

C. Váczy

# LEXICON BOTANICUM POLYGLOTTUM

LATINO —  
DACOROMANICO —  
ANGLICO —  
GERMANICO —  
GALLICO —  
HUNGARICO —  
— ROSSICUM



Editura Științifică și Enciclopedică

București, 1980

C. Váczy

# DICTIONAR BOTANIC POLIGLOT

LATINĂ  
ROMÂNĂ  
ENGLEZĂ  
GERMANĂ  
FRANCEZĂ  
MAGHIARĂ  
RUSĂ



Editura Științifică și Enciclopedică  
București, 1980

Revizia științifică:

română: E. GHIȘA și N. BOȘCAIU

engleză și franceză: P. KUPĂȘ

germană: F. TÄUBER

rusă: C. E. ZSIGÓ

Coordonarea redacțională și lexicografică:

DOINA ELENA CIOACĂ

Yw. 13076

Coperta și supracoperta:

GHEORGHE MOTORA

Tehnoredactor:

CONSTANTIN IORDACHE

## INTRODUCTIO

Scientia noastra amabilis nullum tale dictionarium polyglottum hactenus habet, quod desideria quotidiana primo usu indagatorum satiare possit. Hoc opus istam inopiam complere studet.

Plus quam viginti per annos duravit terminorum technicorum congestionis, eorumque quam accurate explanationis labor. Termini e variis lexiconibus, multis dictionariis plurimisque operibus desumpti fuere. Selectis terminis frequentissime usitatis, praecipue illis descriptivis (i.e. ad organographiam, morphologiam, systematicam plantarum superiorum inferiorumque spectantibus), sat nimio modo etiam vocabulis quibus ad botanicam specialem (i.e. ad cytologiam, histologiam, physiologiam, geneticam, oecologiam, phytocoenologiam etc.) pertinent, gravi labore eos pertractavimus et demum in hoc volumine ad lucem pervenire potuerunt. Ideo nostrum opus non modo botanicis botanistisque in phanerogamia et cryptogamae vegetabilibus (i.e. indagatores scientifici, biologi, collegiorum ac institutorum scholasticarum tam superiorum quam mediorum sodales) commendamus, sed vero etiam illis qui huic scientiae ad usum vitae opera navarunt (i.e. praefecti saltuariorum, horticultorum et agrimensorum, indagatores officinarum medicamentorum etc.).

Hoc opus plus quam 12 000 terminos latinos continet, variationes graphicas atque terminos at binis vocabulis compositos hos itidem adjectos, sed illi posteriores haud adnumerati sunt. Inveniuntur vocabula quoque adjectivalia, quae cum aliis vocabulis adjectivalibus conjuncta, novos terminos conficere patiuntur itemque illa composita sejuncta, in hoc opere non tractatos permultos terminos ad cognoscendum adjuvant. Hoc modo re vera plus quam 25 000 vocabula latina explanabilia sunt, quam ob rem indagatores qui solum quamcumque unam linguam intelligunt, huius operis auxilio quoslibet alios terminos extraneos hic tractatos perfacile vertere possunt.

Opus in duas partes digestum est:

— pars generalis, enumerationem alphabeticam terminorum latinorum fundamentalium, numeris indicatoribus praecessis, nen non elaborationem atque traductionem propriam terminorum continens,

— pars specialis indicum alphabeticorum in sex linguis sejunctim digestorum.

### I. Pars generalis

Vocabula fundamentalia et incipientia sunt termini latini.

Substantiva casu nominativi singularis indicantur, eaque littera minuta generis grammaticalis semper secuta sunt (*m* masculinum, *f* femininum et *n* neutrum), at vero termini collectivi casu nominativi pluralis (pl) notati sunt. Genitiva solum

extra ordinem confusionum evitacionis causa indicata sunt, e. gr. *fructus* (-us) m IV. decl. ut a substantivis masculinis II decl. (*ramus*, -i m) vel a neutris III decl. (*corpus*, -oris n) discernere possent. Ad justam constituendam genitivorum substantivorum eorumque (I—V) declinationum, in Tabula I introductionis latinae enumerationem alphabeticam desinentiarum substantivorum inserere, nec non declinationum exempla sat multa in Tabula II fingere curavimus.

Adjectiva nominativi singularis in masculina forma tractavimus, absque ulla indicatione generica (m,f,n) vel sine alia abbreviatione (v, adv, praep, pron, num, conj). Tabula III latinae introductionis desinentias adjectivorum tri-, bini- vel uniterminantium continet. Colorum adjectiva eorumque transitus varii copiose modo tractavimus et juxta colores fundamentales illos in indicibus congregavimus.

Verba (v) solum pauca notavimus, saepe sub forma sicut in descriptionibus obvieniunt (e. gr. *dele*, *fide*, *confer*, *emendavit* etc.).

Pronomina (pron), numeralia (num), praepositiones (praep), adverbia (adv) conjunctionesque (conj) perpauca adjuncta sunt quia sensu communi eorum in dictionariis generalibus ubique reperiuntur.

Etymologia Graeca (gr.), litteris Graecis exarata et solum dacoromanice explanata, inter parentheses sequitur, repetitiones earum in vocabulis sequentibus signo — substituiimus.

Termini dacoromanici etymologiae Graecae sequuntur, ampliore tractati, breviter explanati (haud definitionis modo), inter parentheses exempla vel auctorum terminorum nomina exposita sunt; terminorum significationes varias se junctim adnumeratae sunt. Terminos e binis vocabulis compositos etiam saepe adjunximus et pertractavimus, sine numeratione separati.

Sequuntur postea inter parentheses termini reliquarum linguarum: [anglica; germanica; gallica; hungarica; rossica] virgulis punctatis separati, nonnunquam eorum synonyma virgulis disjunctas, termini rossici postremo enumerati solum ratione typographica. Nonnunquam post parentheses sub signo sagittae] → synonyma latinorum terminorum sequuntur.

## II. Indicium pars

Vocabula omnium linguarum tractatarum se junctim in indicibus alphabeticis digesta sunt, quarum termini una vel pluris litteris majusculis secuti; istae litterae etiam uno vel pluribus numeris praeditae. Littera majuscula litterarum initialium terminorum latinorum, numeri illarum cum adnumeracione latinorum terminorum congruunt. Litterae majusculae supra memoratae etiam in indice rossico latinae (non rossicae) sunt, ita C haud consideratur s rossica, H non est n rossica etc.

Lectorum benevolentium qui per observationes emendationesve ad meliorem huius operis contendunt, auctor gratias suas agit.

## CLAVIS DESINENTIARUM SUBSTANTIVORUM

## SINGULARIA

<i>Nominat.</i>	<i>Genet.</i>	<i>Genera</i>	<i>Decl.</i>	<i>Exempla</i>
-a	-ae	m-f	I	naturalista
-a	-ae	f	I	planta
-ans	-andis	f	III	glans
-anx	-angis	f	III	phalanx
-ar	-ari	m	II	agar
-ar	-aris	n	III	calcar
-as	-adis	f	III	achras
-ax	-acis	m	III	pinax
-e	-es	f	I	stele
-e	-is	n	III	vegetabile
-el	-ellis	n	III	mel
-ems	-emis	f	III	hiems
-en	-enis	m	III	lichen
-en	-inis	m	III	pecten
-en	-inis	n	III	stamen
-ens	-entis	m	III	dens
-ens	-entis	f	III	mens
-er	-ri	m	II	ager
-er	-eris	m	III	character
-er	-eris	n	III	tuber
-er	-ineris	n	III	iter
-es	-ei	f	V	species
-es	-etis	m	III	paries
-es	-etis	f	III	seges
-es	-itis	m	III	caespes
-es	-is	f	III	pubes
-ex	-egis	m	III	grex
-ex	-icis	m	III	caudex
-ex	-icis	f	III	imbrex
-is	-idis	f	III	epidermis
-is	-is	m	III	caulis
-is	-is	f	III	genesis
-is	-eris	m	III	cinis
-ix	-icis	m	III	spadix
-ix	-icis	f	III	radix
-ix	-ivis	f	III	nix
-ma	-ae	f	I	gluma
-ma	-matis	n	III	stigma
-o	-inis	m	III	margo
-o	-inis	f	III	origo
-o	-onis	m	III	micro
-o	-onis	f	III	associatio
-on	-onis	m	III	clon
-on	-onis	f	III	icon
-on	-i	n	II	hydrophyton
-ons	-ndis	f	III	frons
-ons	-ntis	m	III	mons
-or	-oris	m	III	auctor
-or	-oris	f	III	arbor
-os	-oris	m	III	flos
-os	-i	n	II	microbenthos
-ox	-ctis	f	III	nox
-pes	-pedis	m	III	pes
-ps	-pis	f	III	stirps
-rbs	-bis	f	III	urbs
-rs	-tis	f	III	pars
-tas	-tatis	f	III	varietas
-ter	-teris	m	III	aster

## SINGULARIA

<i>Nominat.</i>	<i>Genet.</i>	<i>Genera</i>	<i>Decl.</i>	<i>Exempla</i>
-u	-us	n	IV	cornu
-ugo	-inis	f	III	lanugo
-um	-i	n	II	folium
-us	-i	m	II	ramus
-us	-oris	n	III	genus
-us	-oris	n	III	corpus
-us	-udis	f	III	palus
-us	-us	m	IV	fructus
-us	-us	f	IV	acus
-ut	-itis	n	III	caput
-ux	-ucis	f	III	nux
-ys	-yos	m	III	stachys
-ys	-yos	f	III	botrys
-yx	-ychis	m	III	bostryx
yx	-ycis	m	III	calyx

## PLURALIA

-a	-orum	n	II	acrophyta
-a	-um	n	III	lipoida
-ae	-arum	f	I	ballistae
-es	-ium	m,f	III	aedificatores
-i	-orum	m	II	orthostichi

Tab. II A

## SUBSTANTIVORUM DECLINATIONES

## Decl. I

## Feminina

<i>Sing.</i>		<i>Plur.</i>		<i>Sing.</i>	<i>Plur.</i>
N	planta	plantae		N	(Graeca origine) stela
G	-ae	-arum		G	-es stelae
D	-ae	-is		D	-ae -is
Ac	-am	-as		Ac	-em -as
Ab	-a	-is		Ab	-e -is

*Exempla:* anthera, bacca, corolla, lamina, spica, spora, Achillea, Adoxa, Aira, Beta, Brassica, Rosa, Veronica. Sed *masc. -feminina:* adonista, agricola, incola, naturalista, botanista

*Exempla:* akinete, botanice, epitome, Agave, Aloe, Alsine, Androsace, Anemone, Cakile, Leontice, Silene etc.

## Decl. II

## Masculina

<i>Sing.</i>		<i>Plur.</i>		<i>Sing.</i>	<i>Plur.</i>
N	ramus	rami		N	ager
G	-i	-orum		G	-ri -orum
D	-o	-is		D	-ro -is
Ac	-um	-os		Ac	-rum -os
Ab	-o	-is		Ab	ro -is

*Exempla:* aculeus, discus, hortus, lobus, pedunculus, scapus, stylus, typus, Acorus, Bromus, Carduus etc. Sed *feminina* (nomina arborum): Alnus, Cerasus, Cornus, Fagus, Sorbus

*Exempla:* agar, culter, liber, magister, Cotoneaster, Oleaster etc.

## Neutra

		(Graeca origine)			
		Sing.	Plur.		
	<i>Sing.</i>				
	<i>Plur.</i>				
N	folium	folia	N	sporophyton	sporophyta
G	-i	-orum	G	-i	-orum
D	-o	-is	D	-o	-is
Ac	-um	-a	Ac	-on	-a
Ab	-o	-is	Ab	-o	-is

*Exempla*: amentum, androphorum, involucrum, sepalum, tomentum, Aconitum, Allium, Arum, Eriophorum

*Exempla*: aleuron, androgamon, antherozoon, antholithon, plancton, seston, Agropyron, Chamaenerion, Helictotrichon, Onopordon, Sison, Pteridophyta (pl), Thalophyta (pl)

## Decl. III

## Parisyllabica

Masculina			Feminina		
		<i>Sing.</i>			<i>Plur.</i>
	<i>Sing.</i>			<i>Sing.</i>	
	<i>Plur.</i>			<i>Plur.</i>	
N	caulis	caules	N	clavis	claves
G	-is	-ium	G	-is	-ium
D	-i	-ibus	D	-i	-ibus
Ac	-em	-es	Ac	-em	-es
Ab	-e	-ibus	Ab	-e	-ibus

*Exempla*: axis, canalis, collis, finis, unguis etc.

*Exempla*: classis, vallis, Digitalis, Pedicularis, Trientalis, Vitis etc.

## Tab. II B

Feminina			Feminina		
(Graeca orig.)					
		<i>Sing.</i>			<i>Plur.</i>
	<i>Sing.</i>			<i>Sing.</i>	
	<i>Plur.</i>			<i>Plur.</i>	
N	anthesis	antheses	N	proles	proles
G	-is(-eos)	-ium	G	-is	-ium
D	-i	-ibus	D	-i	-ibus
Ac	-in (-im)	-es	Ac	-em	-es
Ab	-i	-ibus	Ab	-e	-ibus

*Exempla* (gen. gr. -eos): anabiosis, analysis, basis, coenosis, cystis, diagnosis, genesis, kinesis, synthesis, Cannabis, Crypsis, Lycopsis, Sinapis, Orchis etc.

*Exempla*: pubes, saedes, sepes, rupes, Aphanes, Adenostyles, Nymphoides, Omphalodes, Menyanthes etc.

## Neutra

		<i>Sing.</i>			<i>Plur.</i>
	<i>Sing.</i>			<i>Sing.</i>	
	<i>Plur.</i>			<i>Plur.</i>	
N	vegetabile	vegetabilia	N	vegetabilia	vegetabilia
G	-is	-ia	G	-is	-ia
D	-i	-ia	D	-i	-ia
Ac	-e	-ia	Ac	-e	-ia
Ab	-i	-ia	Ab	-i	-ia

*Exempla*: ancile, confine, collare, mare, Secale



## Imparisyllabica

Masculina			Feminina		
	<i>Sing.</i>	<i>Plur.</i>		<i>Sing.</i>	<i>Plur.</i>
N	flos	flores	N	radix	radices
G	-ris	-um	G	-cis	-um
D	-i	-ibus	D	-i	-ibus
Ac	-em	-es	Ac	-em	-es
Ab	-e	-ibus	Ab	-e	-ibus

*Exempla:* auctor (-oris), character (-eris), Aster (-eris), caespes (-itis), calyx (-cis), caudex (-icis), cinis (-eris), clon (-nis), dens (-tis), grex (-gis), lichen (-nis), margo (-inis), mons (-tis), mucro (-onis), Senecio (-nis), paries (-tis), mucor (-oris), pecten (-inis), pes (-dis), -pus (-podis), Coronopus (-podis), pinax (-cis), spadix (-cis)

*Exempla:* achras (-dis), Dryas (-dis), arbor (-oris), associatio (-onis), botrys (-yos), Stachys (-yos), climax (-cis), Smilax (-cis), cicatrix (-cis), Salix (-cis) epidermis (-idis), Adonis (-idis), faux (-cis), Glaux (-cis), glans (-dis), Juglans (-dis), icon (-nis), Potamogeton (-nis), Tragopogon (-nis), imbrex (-icis), Carex (-icis), hiema (-nis), nix (-ivis), nox (-etis), phalanx (-gis), origo (-inis), Plantago (-inis) pars (-tis), palus (-dis), seges (-etis), Abies (-etis) stirps (-pis), Aegylops (-pis), urbs (-bis), varietas (-tis)

## Neutra

	<i>Sing.</i>	<i>Plur.</i>		<i>Sing.</i>	<i>Plur.</i>
N	genus	genera	N	epiderma	epidermata
G	-eris	-um	G	-matis	-um
D	-i	-ibus	D	-mari	-ibus
Ac	-us	-a	Ac	-ma	-a
Ab	-ere	-ibus	Ab	-mate	-ibus

*Exempla:* acumen (-inis), Cyclamen (-inis), calcar (-ris), caput (-itis), corpus (-oris), iter (-ineris), latus (-eris), mel (-lis), chromosoma (-matis), stamen (-inis), stigma (-matis), Alisma (-matis), tuber (-eris), Acer (-eris), Laser (-eris)

## Tab. II C

## Decl. IV

Masculina			Neutra		
	<i>Sing.</i>	<i>Plur.</i>		<i>Sing.</i>	<i>Plur.</i>
N	fructus	fructus	N	cornu	cornua
G	-us	-uum	G	-us	-um
D	-ui	-ibus	D	-ui	-ibus
Ac	-um	-us	Ac	-u	-a
Ab	-u	-ibus	Ab	-u	-ibus

*Exempla:* abortus (-us), ambitus (-us) aspectus (-us), contextus (-us), ductus (-us), habitus (-us), sexus (-us) etc.  
*Feminina:* acus (-us), Quercus (-us), tribus (-us), Pinus (-us)

## Decl. V

Feminina			Feminina composita (decl. V+I) ' "		
	<i>Sing.</i>	<i>Plur.</i>		<i>Sing.</i>	
N	species	species	N	respublica	
G	-ei	-erum	G	reipublicae	
D	-ei	-ebus	D	reipublicae	
Ac	-em	-es	Ac	reipublicam	
Ab	-e	-ebus	Ab	reipublica	

*Exempla:* acies, crassities, durities, facies, glabrities, hirsuties, planities, series, res, etc. Dies (masc. I)

## ADJECTIVORUM DECLINATIONES

<i>Singularia</i>			<i>Pluralia</i>			
<i>Masculina</i>	<i>Femina</i>	<i>Neutra</i>	<i>Masculina</i>	<i>Femina</i>	<i>Neutra</i>	
I. Ternis desinentiis						
N	longus (II)	longa (I)	longum (II)	N longi	longae	longa
G	-i	-ae	-i	G -orum	-arum	-orum
D	-o	-ae	-o	D -is	-is	-is
Ac	-um	-am	-um	Ac -os	-as	-a
Ab	-o	-a	-o	Ab -is	-is	-is
N	glaber (II)	glabra (I)	glabrum (II)	N glabri	glabrae	glabra
G	-ri	-ae	-i	G -orum	-arum	-orum
D	-o	-ae	-o	D -is	-is	-is
Ac	-um	-am	-um	Ac -os	-as	-a
Ab	-o	-a	-o	Ab -is	-is	-is

*Exempla*: ater (-ra, -rum), conifer (-ra, -rum), floripar (-ra, -rum), integer (-ra, -rum), menander (-ra, -rum), pulcher (-ra, -rum), taeter (-ra, -rum) etc.

N	silvester (III)	silvestris (III)	silvestre (III)	N silvestres	silvestres	silvestria
G	-ris	-ris	-ris	G -ium	-ium	-ium
D	-i	-i	-i	D -ibus	-ibus	-ibus
Ac	-em	-em	-e	Ac -es	-es	-ia
Ab	-i	-i	-i	Ab -ibus	-ibus	-ibus

*Exempla*: acer (-ris, -re), alpester (-ris, -re), campester (-ris, -re), lacuster (-ris, -re), paluster (-ris, -re), rupester (-ris, -re), terrester (-ris, -re) etc.

## II. Binis desinentiis

N	brevis (III)	brevis (III)	breve (III)	N breves	breves	brevia
G	-is	-is	-is	G -ium	-ium	-ium
D	-i	-i	-i	D -ibus	-ibus	-ibus
Ac	-em	-em	-e	Ac -es	-es	-ia
Ab	-i	-i	-i	Ab -ibus	-ibus	-ibus

*Exempla*: acris (-e), alpestris (-e), biglumis (-e), campestris (-e), ensiformis (-e), lacustris (-e), multinodis (-e), palustris (-e), paucinervis (-e), similis (-e), terrestris (-e), umbilicalis (-e), zonalis (-e) etc.

*Gradus compar.*

N	brevior (III)	brevior (III)	brevius (III)	N breviores	breviores	breviora
G	-oris	-oris	-oris	G -um	-um	-um
D	-ori	-ori	-ori	D -ibus	-ibus	-ibus
Ac	-orem	-orem	-orius	Ac -es	-es	-a
Ab	-ore	-ore	-ore	Ab -ibus	-ibus	-ibus

*Exempla irregularia*: melior (-ius), peior(-ius), maior(-ius), minor (-us), plus etc. *Sine comparativo*: bellus, diversus, falsus, novus.

## III. Singulis desinentiis

<i>Singularia</i>			<i>Pluralia</i>		
<i>Masculina</i>	<i>Feminina</i>	<i>Neutra</i>	<i>Masculina</i>	<i>Feminina</i>	<i>Neutra</i>
N simplex (III)	simplex	simplex	N simplices	simplices	simplicia
G -icis	-icis	-icis	G -ium	-ium	-ium
D -ici	-ici	-ici	D -ibus	-ibus	-ibus
Ac -icem	-icem	-ex	Ac -es	-es	-ia
Ab -ici	-ici	-ici	Ab -ibus	-ibus	-ibus
N dehiscens(III)	dehiscens	dehiscens	N dehiscentes	dehiscentes	dehiscencia
G -tis	-tis	-tis	G -ium	-ium	-ium
D -ti	-ti	-ti	D -ibus	-ibus	-ibus
Ac -tem	-tem	-ens	Ac -es	-es	-ia
Ab -ti	-ti	-ti	Ab -ibus	-ibus	-ibus

*Exempla*: aberrans (-tis), anceps (-itis), asterocalyx (-ycis), asterotrix (-icis), bicolor (-oris), bidens (-tis), brachypus (-podis), brevipes (-pedis), clinolepis (-idis), diplostemon (-onis), fugax (-acis), galactites (-itis), hemiteres (-tis), impar (-ris), impubes (-is), lasiochlamys (-ydis), longicuspis (-idis), praecox (-cis), platyodon (-tis), vetus (-eris) etc.

## ABBREVIATIONES

<b>adv</b>	<b>adverbium</b>
<b>(angl.)</b>	<b>anglice</b>
<b>conj</b>	<b>conjunctio</b>
<b>f</b>	<b>substantivum femeninum</b>
<b>m</b>	<b>substantivum masculinum</b>
<b>n</b>	<b>substantivum neutrum</b>
<b>num</b>	<b>numeralis</b>
<b>pl</b>	<b>pluralis</b>
<b>praep</b>	<b>praepositio</b>
<b>pron</b>	<b>pronomen</b>
<b>v</b>	<b>verbum</b>
<b>1..2..3..</b>	<b>numerotatio variorum sensuum</b>
<b>{ lat... }</b>	<b>etymologia ex vocabulo latino ...</b>
<b>{ gr ..... }</b>	<b>etymologia ex vocabulo graeco ...</b>
<b>{ gr. - , }</b>	<b>etymologia ex vocabulo graeco ut supra</b>
<b>(.....)</b>	<b>casus genitivi, — nomina auctorum, — exempla</b>
<b>[.....]</b>	<b>termini [anglici; germanici; gallici; hungarici; rossici]</b>
<b>→</b>	<b>vide etiam synonyma latina</b>
<b>(„.....“)</b>	<b>etymologiae traductio dacoromanica</b>
<b>≈ „tilda“,</b>	<b>repetitio adjectivi praecedentis, in concordatione</b>
	<b>* vide in appendice ADDENDA ad numerum congruentem</b>

## INTRODUCERE

Cercetările științifice, îndeosebi cele din timpurile noastre, reclamă o amplă și temeinică documentare prealabilă pentru a se putea cunoaște rezultatele realizărilor de până atunci. Această muncă de documentare se referă mai ales la lucrările publicate în diferite limbi europene, dar îndeosebi la cele cu mare circulație internațională.

Cercetătorii întâmpină dificultăți mai ales în traducerea cit mai precisă a termenilor tehnici proprii fiecărei limbi. Deoarece în lucrările mai recente problemele sînt abordate multilateral, cercetătorii mai trebuie să cunoască și terminologia tehnică folosită în disciplinele auxiliare.

Dicționarele de tip general tratează însă numai un număr redus de termeni tehnici folosiți în diferitele discipline. Ca urmare devin necesare și constituie un real ajutor în munca de cercetare dicționarele explicative multilingve, elaborate în diferite domenii de specialitate.

În ultimele secole au fost publicate, în diferite limbi, mai multe enciclopedii și numeroase dicționare botanice, mai ales unilingve sau cel mult bilingve. Majoritatea acestor dicționare însă, astăzi, nu mai pot fi procurate, deoarece sînt de mult epuizate sau sînt inaccesibile cercetătorilor noștri. Conținutul lor este de multe ori chiar depășit, deoarece mulți termeni și-au schimbat accepțiunea lor inițială, iar unii au devenit chiar echivoci și au fost înlocuiți cu termeni noi, care reflectă un conținut nou. Pe de altă parte, explozia informațională, care caracterizează secolul nostru, creează aproape zilnic noțiuni noi, introducînd termeni noi în toate domeniile de specialitate.

Toate aceste împrejurări dovedesc importanța, necesitatea și utilitatea unor dicționare de specialitate multilingve.

Un dicționar poliglot, care să cuprindă un volum mai mare de termeni pentru a putea satisface necesitățile de prim ordin ale cercetătorilor, lipsește în literatura botanică.

Prezenta lucrare încearcă să completeze această lacună.

La întocmirea acestei lucrări munca de documentare, de peste două decenii (1952—1973), are la bază datele mai multor enciclopedii și numeroase dicționare botanice, precum și un mare număr de articole și lucrări de specialitate care au fost publicate în literatura botanică începînd de la Linné. După adunarea unui vast material documentar, extras pe fișe, s-a trecut la selecționarea și prelucrarea, în 7 limbi europene, a termenilor mai frecvent folosiți în acest domeniu. Accentul s-a pus pe terminologia descriptivă (organografie, morfologie, sistematica plantelor superioare și inferioare, ca și termenii folosiți în nomenclatura lor), dar au mai fost reținuți numeroși termeni utilizați în celelalte domenii speciale ale botanicii (citologie, histologie, fiziologie, genetică, ecologie, fitocenologie, fitogeografie etc.). Astfel, lucrarea de față se adresează botanizilor fanerogamiști și criptogamiști (cercetători științifici, cadre didactice din învățămîntul superior și mediu, biologi), specialiștilor care lucrează în dome-

niile aplicative ale acestei științe (ingineri silvici și agronomi, horticultori, cercetători din industria farmaceutică etc.) și studenților de la diferite facultăți în care se predă botanica.

Lucrarea cuprinde peste 12 000 de termeni latinești, inclusiv variantele lor grafice (de ex. *gibba* f, *gibber* m, *gibbositas* f, *gibbus* m sau *fructifer*, *fructificans*, *fructuarius*, *fructigenus*, *fructiger*, *fructiparus*), precum și termenii formați din două cuvinte (de ex. *lacinae calycis*, *corolla ligulata* etc.), aceștia din urmă fără numerotare specială. Între termenii tratați figurează un mare număr de radicale adjectivale (de ex. *brachy-*), care prin compunere cu alte adjective pot forma numeroși termeni adjectivali (de ex. *brachyanthus*, *brachyacanthus*, *brachycarpus*, *brachyglossus*, *brachyurus* etc.) sau compuși fiind (de ex. *brachycladus*), prin descompunere în *brachy-* și în *clad-*, *clado-*, *-cladus* (ambele radicale fiind tratate separat la literele respective) ajută la traducerea în toate limbile tratate a unui număr mare de cuvinte care nu sînt prelucrate propriu-zis în prezenta lucrare. În acest fel, numărul termenilor tehnici latinești care pot fi descifrați cu ajutorul dicționarului se ridică la peste 25 000 de cuvinte.

Termenii latinești (de bază) sînt enumerați alfabetic și sînt precedați de cite o cifră. Numerotarea se face separat pentru fiecare grup de litere pentru a se evita în acest fel folosirea unor cifre prea lungi și greu de reținut. Corespondenții termenilor latinești sînt apoi enumerați în celelalte 6 limbi în ordinea următoare: română (cu explicații și exemplificări sumare), engleză, germană, franceză, maghiară și rusă, împreună cu eventualele lor sinonime. Termenii rușești sînt tratați la urmă numai din considerațiuni de ordin tipografic.

Lucrarea are două părți:

— partea generală, care cuprinde enumerarea alfabetică a termenilor latinești, precum și prelucrarea propriu-zisă a acestora în celelalte 6 limbi,

— partea indexurilor alfabetice, întocmit separat pentru fiecare limbă, unde fiecare termen trimite la litera majusculă și la numărul sub care poate fi găsit termenul căutat în care din limbile tratate la partea generală.

În acest fel, specialiștii care cunosc una din aceste limbi, se vor putea folosi de prezentul dicționar în ce privește toate celelalte limbi tratate aici.

## I. Partea generală

Termenii latinești constituie termenii de bază, cuvintele de titlu și sînt tipăriți cu verzele cursive. Într-adevăr, limba latină a fost prima limbă internațională folosită în știința botanică, generînd majoritatea termenilor tehnici utilizați în știință. În botanică ea se mai folosește și astăzi ca limbă științifică fundamentală și internațională, iar conform prevederilor Codului internațional de botanică, toate unitățile sistematice nou descoperite trebuie descrise în mod obligator în limba latină, prezumîndu-se că în acest fel toată lumea poate lua cunoștință de ele.

Substantivele latine figurează la nominativ singular și pentru a putea fi recunoscut ca substantive, ele sînt urmate întotdeauna de cite o literă care indică abreviat genul lor gramatical: *m* pentru masculin, *f* pentru feminin și *n* pentru neutru (de ex. *flos* m, *planta* f, *folium* n). Substantivele care redau noțiuni colective, grupuri sau formațiuni de plante, aglomerări de corpusculi etc. (de ex. *anemophilae* f pl, *ballochores* f pl, *ergasiophyta* n pl, *crystalloides* m pl.) figurează la nominativ plural și sînt urmate de litera care precizează genul lor gramatical, precum și de indicarea abreviată a pluralului lor (pl).

Genetivele substantivale nu sînt indicate decît numai în cazurile motivate prin necesitatea evitării unor confuzii posibile. Astfel, se indică în paranteze genetivele în cazul substantivelor imparisilabice, de declinarea III, terminate în *-is* (de ex. *cassis* (-idis) f), pentru a putea fi deosebite de substantivele parisilabice, de declinarea III, terminate în *-is*, dar avînd genetivul în *-is* (de ex. *genesis* f, genetiv *genesis*); la cele terminate în *-us*, masculine sau feminine, de decl. IV, de ex. *fructus* (-us) m, pentru a nu fi confundate cu substantivele masculine sau feminine, de declinarea II, terminate la nominativ în *-us*, avînd genetivul în *-i*, de ex. *ramus* m, sau cu cele de decl. III neutre, *corpus* (-oris) n.

Substantivele terminate în *-a*, masculine sau feminine (de ex. *planta* f) sînt de declinarea I, dar toate cele terminate în *-ma* neutre (prevăzute cu etimologie greacă) au genetivul în *-matis* și sînt de declinarea III (de ex. *soma* n, *stigma* n etc.).

Pentru stabilirea corectă a genetivelor substantivale și a categoriei de declinare (I—V), în cadrul introducerii latine am cuprins în Tabelul I toate desinențele substantivale din prezenta lucrare, cu indicarea genetivelor lor și a categoriei de declinare în care se încadrează, iar în Tabelul II am dat exemple de declinare pentru cele 5 categorii, precum și pentru cîteva cazuri excepționale.

Unele substantive au două versiuni de desinență, adesea cu genuri gramaticale deosebite, ambele variante fiind valabile, de ex. *stigmatophorus* m și *stigmatophorum* n. În prezenta lucrare noi am optat pentru versiunea *stigmatophorum* n pentru a putea fi deosebit de adjectivul *stigmatophorus*, indicat la nominativ singular forma masculină.

Adjectivele sînt redată la nominativ singular genul masculin. Ele pot fi recunoscute ca adjective prin aceea că nu sînt urmate nici de litere singuratic (de ex. m, f, n, sau v), dar nici de abreviații (de ex. num., conj., adv). În Tabelul III din introducerea latină sînt date exemple de declinare a adjectivelor cu 3 terminațiuni de genuri gramaticale, cu două, sau cu o singură formă invariabilă pentru toate cele trei genuri; pe baza desinenței lor din partea generală a lucrării, aceste adjective pot fi încadrate cu ușurință în categoria lor de declinare.

Am indicat numeroase verbe la participiu, cu rol adjectival, terminate în *-ans* sau *-ens* (de ex. *nigricans*, *dehiscens*), acestea avînd o singură formă pentru cele trei genuri, precum și cîteva verbe la gerundiv, tot cu rol adjectival (de ex. *conservandus*), care dispun de cele trei forme de gen gramatical (*-us*, *-a*, *-um*). În ambele cazuri am indicat după ele în paranteză forma lor de indicativ prezent singular persoana întia pentru a ușura găsirea lor în dicționarele latine de tip general (de ex. *nigrico*, *dehisco*, *conservo*).

O atenție deosebită s-a acordat adjectivelor care redau culorile precum și nuanțele acestora, dat fiind frecvența lor folosire în descrierile botanice și mai ales în floricultură, adesea însă greșit folosite. În indexurile alfabetice ale limbilor tratate am indicat și cumulativ aceste nuanțe în cadrul culorilor de bază pentru a oferi cititorilor o cit mai bună orientare de ansamblu.

Verbe (urmate de abreviația v) am inclus puține în lucrare, menționîndu-le la indicativ prezent singular persoana întia, așa cum figurează în dicționarele latine de tip general (de ex. *disto* v). Uneori am inclus verbele în forma în care sînt folosite în mod curent în descrieri (de ex. *dele*, *fide*, *confer*, *emendavit* etc.) pentru a ușura identificarea lor de către cititor.

Pronume (pron.), numerele (num), prepoziții (praep), adverbe (adv) și conjuncții (conj) am indicat doar cîteva, în mod excepțional, deoarece acestea pot fi ușor găsite în toate dicționarele latine și sînt folosite în înțelesul lor comun.

Etimologia greacă urmează între paranteze după termenii latinești de origină greacă și este introdusă prin abreviația gr („derivă din grecescul“). Termenii grecești au fost trecuți cu caractere eline pentru a se evita greutățile fonetice și grafice în redarea lor exactă prin caractere latine. Acești termeni figurează la nominativ singular, uneori este indicat și genitivul lor, atunci când genitivul a fost utilizat la crearea termenului tehnic latin, de ex. *trichobacteria* n pl (gr θρίξ, τριχός „păr, setă“), urmat în ghilimele de corespondentul românesc. Când termenul grecesc se repetă și la cuvintele următoare, la acestea din urmă după indicația gr —, se folosesc liniuțe urmate de virgulă („vezi mai sus“) fără a se mai repeta termenul grecesc. Sperăm că indicarea etimologiilor grecești va contribui la o mai bună înțelegere și la reținerea mai ușoară a termenilor tehnici latinești.

Termenii românești sînt prelucrați mai detaliat, în acord gramatical cu termenii de bază latinești și urmează după paranteza etimologiei.

Substantivele sînt indicate la nominativ singular, iar în cazul noțiunilor colective la nominativ plural. În cazuri motivate li se indică în paranteză și forma de plural, de ex. bractee (pl. bractei), sept (pl. septe) etc. Urmează apoi sinonimele lor, despărțite prin virgule, după care se indică rezumativ și cit mai concis semnificația lor. Adesea se mai indică în paranteză:

— exemple de folosire a termenului în diagnozele latine, precum și traducerea lor în limba română,

— exemple de unități sistematice cu nomenclatură latină la care se referă termenul,

— numele autorului care a creat noțiunea și termenul, sau accepțiunea specială a unui autor,

— exemple de termeni substantivali românești la care se referă mai adesea termenul adjectival.

Termenii cu mai multe accepțiuni semantice sînt numerotați.

În cadrul unor termeni substantivali se mai indică uneori termenii tehnici folosiți prin combinare cu alți termeni substantivali sau adjectivali (de ex. lobii frunzei, rădăcină contractilă), aceștia neavînd însă numerotare separată.

Ținem să accentuăm aici că *partea explicativă a termenilor nu are caracter de definiție*, ea este cit mai rezumativă și nu cuprinde cazurile de excepție.

Adjectivele sînt redată, și în limba română, la masculin singular nominativ, dîndu-li-se cite o explicație sumară și adesea între paranteze se mai indică termenii substantivali la care se referă mai frecvent, de ex. acrescent (caliciul la *Physalis*, stilul la *Clematis*), acetabuliform (gitul perigonului la *Narcissus poeticus*, fructificația la *Acetabularia*).

Grafia corectă a unor termeni românești a constituit adesea o problemă pentru autor, intrucît în literatura de specialitate unii termeni sînt folosiți cu grafie variată, de ex. conidie (conidiu), anteridie (anteridiu), aerobionte (aerobionți), gametangiu (gametangie), sporange (sporangiu), bazidie (bazidiu), androcor (androchor), corologie (chorologie), șalază (chalază) etc. În aceste cazuri s-a optat pentru grafia mai generalizată sau pentru cea folosită în volumele de Flora R.S.R.

În alte cazuri nu s-a găsit corespondentul românesc al termenului tehnic latin, acesta trebuind să fie adaptat limbii române prin analogie cu alte cuvinte similare, cu respectarea spiritului limbii române, evitîndu-se astfel circumscrierea (abient, acascofite, acaul, acramfibrie, acrofix, adnascent etc.), iar în puține cazuri a fost inevitabilă menținerea termenului latin neschimbat (aererrantia, apostrophe, androfilum, amfiaster etc.). Tot așa, în cazul citorva



termeni nelatinești, dar care circulă în această formă (de ex. crossing-over), aceștia au fost menținuți fără schimbare în toate limbile.

Între paranteze drepte sînt redați termenii tehnici în celelalte limbi, despărțiți între ei prin virgulă punctată (;), precum și eventualele sinonime despărțite prin virgule, după secvența următoare:

[engleza; germana; franceza; maghiara; rusa] uneori mai aplicîndu-se semnul → care trimite la sinonimele latinești.

## II. Partea indexurilor

Pentru fiecare din limbile moderne tratate s-a întocmit cîte un index alfabetic separat, care cuprinde toți termenii care figurează în lucrare în limba respectivă, cei latinești de bază fiind încă de la început aranjați în ordine alfabetică.

Fiecare termen din index este urmat de una sau mai multe litere majuscule și de una sau mai multe cifre, care corespund cu litera inițială și cu cifra de numerotare de la termenii de bază latinești. Aceste indicații de referință fac posibil găsirea ușoară a termenului căutat în oricare din limbile tratate.

Pentru semnalarea eventualelor observații de precizare sau de îndreptare din partea cititorilor, autorul își exprimă deplina grațitudine.

La încheierea acestei lucrări amintirea autorului se îndreaptă înainte de toate către cei care au fost acad. E. I. Nyárády, Prof. I. Grințescu și Prof. M. Gușuleac pentru îndemnul și încurajările date autorului încă de la început; mulțumiri și recunoștință acad. V. Preda, directorul Centrului de Cercetări Biologice din Cluj-Napoca, care cu toată bunăvoința și înțelegerea i-a asigurat autorului condițiile de muncă cele mai bune pentru terminarea acestei lucrări. Adresez sincere mulțumiri bunilor mei colegi și prieteni, Prof. Dr. E. Ghișa, Dr. N. Boșcaiu, Dr. F. Täuber, Dr. C. Zsigó și Dr. P. Kupás, care prin sfaturi, observații critice și pe calea lectorizării lingvistice au contribuit mult la îmbunătățirea lucrării, apoi colegelor și colegilor din cadrul institutului, care m-au ajutat în muncă sub diferite forme.

Îmi revine datoria să-mi exprim cu această ocazie grațitudinea și cele mai sincere mulțumiri conducerii Editurii Enciclopedice și Științifice pentru înțelegerea, ajutorul neprecupețit și permanent pe care mi l-au acordat în tot cursul editării, precum și responsabilei de carte, Cioacă D. Elena, pentru sfaturile, valoroasa și competența contribuție sub aspect redacțional și editorial, dar și tipografilor — harnici muncitori rămași întotdeauna în anonim — care prin munca lor grea și conștiincioasă au realizat apariția lucrării în cele mai bune condiții tehnice.

## FOREWORD

A multilingual botanical dictionary comprising a fairly great number of terms in order to satisfy the first rate necessities of researchers is missing from the botanical literature. The present work is an attempt to fill in the gap.

During the documentation work, which required an effort of more than 20 years, the data were studied intensively of several encyclopaedias and a wide range of botanical dictionaries as well as of numerous other reference works in the field, beginning with Linné's writings. The attention was focused on the descriptive terminology (organography, morphology, the systematics of superior and inferior plants as well as the terms of the nomenclature) and, in the same time, on the terms used in other special fields of botany (cytology, histology, physiology, genetics, ecology, phytocoenology etc.). Thus, the present work is meant for the use of botanists interested in phanerogams and cryptogams (researchers, biologists, members of the teaching staff of universities or high schools) and of specialists from the applied fields of this scientific discipline (forestry engineers, agricultural engineers, researchers in the domain of horticulture or the pharmaceutical industry etc.).

The work comprises more than 12.000 Latin terms, including graphic variants as well as terms made up of two words, the latter not being preceded by a reference number. Among the terms included there are a great number of adjectival roots which, when linked to other adjectives, may give birth to numerous new terms or compound adjectives or decomposed, these would help to translate a great number of words actually not included in the present work, into all the languages of the Dictionary. In this way the number of Latin terms which can be translated with the help of the Dictionary surpasses the amount of 25.000 words.

Specialists having the command of one of the languages of the Dictionary can use it for all the other languages.

The work is made up of two parts:

— the General Part, which comprises the alphabetic listing of the basic Latin terms, preceded by a reference number and followed by the specification of the term in the other 6 languages,

— the Alphabetical Indexes elaborated for each of the languages included in the work.

### I. The General Part

The Latin terms are used as main entries.

The nouns are presented in the nominative singular form and are always followed by a letter indicating their gender: *m* stands for masculine, *f* for feminine and *n* for neuter gender. Terms denoting collective notions take the plural

(pl.) form. Their genitive form is given in round brackets ( ) only in the case when possible confusions are to be avoided, i.e. *fructus* (-us) m, (declin. IV), lest they should be taken for masculine or feminine nouns having the same ending, i.e. *ramus* (-i) m, (declin. II) or *corpus* (-oris) n, (declin. III).

In order that the correct genitive form and declension category (I—V) of nouns might be established, the Latin introduction gives a listing, in Tab. I, of all the endings of the nouns included in the present work, indicating the proper genitive form and declension, moreover, Tab. II offers examples of declension.

Adjectives are represented in masculine nominative singular form and are not followed by abbreviations of any kind (no m, f, n, v, adv., pron., num., conj.) however Tab. III of the Latin introduction gives examples of declension for adjectives with 3, 2 or only one ending denoting gender. Adjectives with the meaning of colours were treated in a detailed manner along with their variants and nuances and in the Alphabetical Indexes the nuances are also indicated together with the basic colours.

Verbs (v) are less numerous and are given sometimes directly under the form used in botanical descriptions (i.e. *dele*, *fide*, *confer*, *emendavit* etc.).

Pronouns (pron), numerals (num), prepositions (praep), adverbs (adv) and conjunctions (conj) are but rarely listed, they are used in the customary sense of the Latin dictionaries.

Greek etymology (gr) is given in brackets in Greek types and with the corresponding word in Roumanian. When the Greek term is repeated in the next combined word, a little line (—) is used instead of it.

The Roumanian terms are placed after the brackets of the Greek etymology and are treated at large, followed by a short explanation (not a definition). In brackets illustrative examples of Latin scientific plant names are added either the name of the author by whom the term was created or used in a particular sense. The various semantic meanings are numbered.

Often a particular item is followed by compound terms made up of two words. These compounds are treated completely, however they are not numbered.

The Roumanian text is followed by the specialized terms in the other languages in square brackets, in the following order: /English; German; French; Hungarian; Russian/, with a semicolon (;) between them, the synonyms are separated by comma. The Russian terms are at the end of the listing because of typographical reasons. After closing the square brackets an arrow] → indicates the possible latin synonyms.

## II. The Alphabetical Indexes

For each of the modern languages included an Alphabetical index was compiled. Each term is followed by one or more capital letters completed with one or more reference numbers. The letters indicate the initials of the Latin terms treated in the General Part, the figures correspond to the numbering of the Latin terms. The reference letters of the Russian Index are Latin letters and not Russian, thus C is not a Russian s, H is not a Russian n, etc.

The users' occasional observations, suggestions or corrections would be accepted with the sincerest gratitude.

## **EINLEITUNG**

Ein vielsprachiges botanisches Wörterbuch, welches ein größeres Volumen von Fachausdrücken enthält, um vor allem die Notwendigkeit der Forscher zu erfüllen, fehlt in der Botanikliteratur. Die vorliegende Arbeit versucht diese Lücke auszufüllen.

Die Dokumentierungsarbeit, die über 20 Jahre dauerte, hatte die Daten mehrerer Enzyklopädien, zahlreiche botanische Wörterbücher, wie auch eine Vielzahl von Spezialitätätsbüchern, die begonnen mit Linné veröffentlicht wurden, als Basis. Aus diesem umfangreichen Material wurden die häufiger verwendeten Ausdrücke ausgewählt. Das Hauptgewicht wurde auf die beschreibende Terminologie gelegt (Organographie, Morphologie, Systematik der höheren und niederen Pflanzen, gleichfalls auch die Ausdrücke der Nomenklatur), wobei aber auch zahlreiche Fachausdrücke, die in den Spezialfächern der Botanik benützt werden, aufgemerkt wurden (Zytologie, Histologie, Physiologie, Genetik, Ökologie, Phytozönologie usw.). Somit wendet sich dieses Werk an die phanerogamen und kryptogamen Pflanzen erforschenden Botaniker (wissenschaftliche Forscher, Biologen, Lehrkader aus dem mittleren und oberen Lehramt), ebenfalls auch an die Spezialisten welche in den Anwendungsgebieten dieser Wissenschaft tätig sind (Forstingineure und Agronomen, Forscher im Gartenbau und in der pharmazeutischen Industrie, u.a.).

Die Arbeit umfasst über 12 000 lateinische Begriffe, einschließlich ihre verschiedenen Schreibweisen, wie auch die zusammengesetzten Ausdrücke, wobei die letzteren nicht numeriert sind. Unter den behandelten Ausdrücken befindet sich auch eine Großzahl von adjektivalen Stämmen, die durch eine Zusammensetzung mit anderen Adjektiven zahlreiche neue Ausdrücke bilden können, oder die aus zwei Wörtern zusammengesetzten Adjektive verhelfen durch ihre Aufgliederung zur Übersetzung in die behandelten Sprachen einer Vielzahl von Wörtern die in der vorliegenden Arbeit eigentlich nicht verdeutlicht sind. Auf diese Art erhebt sich die Anzahl der lateinischen Fachausdrücke, die mittels des Wörterbuchs aufgeklärt werden, bis über 25.000 Wörter.

Die Spezialisten, welche bloß eine Sprache des Wörterbuchs beherrschen, können sich aller übrigen Sprachen des Wörterbuchs bedienen.

Das Werk besteht aus zwei Teilen:

— der allgemeine Teil, welcher die alphabetische Aufzählung der lateinischen Grundbegriffe enthält, von einer Hinweisungsziffer vorangegangen und ihre eigentliche Verarbeitung in die übrigen 6 Sprachen,

— das alphabetische Verzeichnis, das getrennt für jede einzelne Sprache des Wörterbuchs aufgestellt ist.

## I. Allgemeiner Teil

Die lateinsprachigen Ausdrücke bilden die Titelworte.

Die Substantive stehen im Nominativ Singular, stets gefolgt von einem Buchstaben der ihr grammatisches Geschlecht anführt: *m* Maskulinum, *f* Femininum und *n* Neutrum. Die Ausdrücke der Sammelbegriffe sind im Plural (pl) aufgezeichnet. Ihre Genitive sind nur in berechtigten Sonderfällen in Klammern angeführt, z. B.: *fructus* (-us) *m* (IV. Deklin.), um nicht mit den maskulinen oder femininen Substantiven, mit derselben Endung, z.B.: *ramus*, (-i) *m* (II. Deklin.) oder *corpus* (-oris) *n* (III. Deklin.) verwechselt zu werden.

Zur richtigen Festlegung der substantivalen Genitive und der Deklinationen (I—V) wurden bei der lateinischen Einleitung in die Tabelle I, die im Wörterbuch vorkommenden Endungen eingetragen, mit der Angabe ihrer Genitive und ihrer Deklinationsklasse, wogegen die Tabelle II, Deklinationsbeispiele wiedergibt.

Die Adjektive sind in maskuliner Form aufgeschrieben, im Nominativ Singular und werden von keiner Abkürzungsanweisung (*m*, *f*, *n*, *v*, *adv*, *pron*, *num*, *conj*) gefolgt, während die Tabelle III in der lateinischen Einleitung, Deklinationsbeispiele für die Adjektive mit 3, 2 oder einer einzigen Genusendung bringt. Adjektive die verschiedene Farben andeuten sind ausführlicher mit ihren Varianten und Farbtönen behandelt, wobei die alphabetischen Verzeichnisse diese Farbtöne im Rahmen der Grundfarben zusammengefasst aufzählen.

Verben (mit *v* notiert) sind wenige angeführt, manchmal gerade in der Gebrauchsform von Beschreibungen (z.B.: *dele*, *fide*, *confer*, *emendavit* u.a.).

Pronomen (*pron*), Numeralien (*num*), Präpositionen (*praep*), Adverbien (*adv*) und Konjunktionen (*conj*) sind nur wenige, ausnahmsweise gegeben, weil sie im Hauptsinn der lateinischen Wörterbücher gebraucht sind.

Die griechische Etymologie (*gr.*) folgt in der Klammer mit griechischen Buchstaben und mit ihrer entsprechenden rumänischen Bedeutungsterminologie. Wenn sich der griechische Ausdruck auch für die nachfolgenden Wörter wiederholt, wird ein Strichlein (—) aufgezeichnet.

Nach den Klammern der griechischen Etymologie folgen die rumänischen Ausdrücke, die ausführlicher, mit kurzen Erklärungen (keine Definitionen), behandelt sind, wogegen andere Klammern, Beispiele von systematischen Einheiten einschließen, auf die sich der Text bezieht oder aber die Autorennamen die den Ausdruck geschaffen haben oder diese Verdeutlichung annehmen. Die verschiedenen semantischen Gebrauchsformen wurden numeriert.

Nach der Auslegung des Fachausdrucks sind häufig auch die aus 2 Wörtern zusammengesetzten Begriffe verarbeitet dargeboten, ohne eine spezielle Numerierung.

Dem rumänischen Text folgen zunächst zwischen geraden Klammern die den übrigen Sprachen entsprechenden Fachausdrücke, in folgender Ordnung: [englisch; deutsch; französisch; ungarisch; russisch], durch Punkt-Beistrich (;) getrennt und ihre Synonymen durch Beistriche. Die russischen Ausdrücke sind zuletzt angereicht wegen typographischen Gründen. Nach der Schließung der geraden Klammern verleitet manchmal ein Pfeil (] →) zu den eventuellen lateinischen Synonymen.

## II. Verzeichnis-Teil

Für jede behandelte moderne Sprache ist je ein separates Wörterverzeichnis aufgestellt. Jeder Ausdruck ist von einem oder 2 großgeschriebenen Buchstaben und von einer oder mehreren Hinweisungsziffern begleitet. Die Buchstaben entsprechen den Anfangsbuchstaben der Lateinausdrücke die im ersten Teil behandelt sind, während die Ziffern zur Numerierung der Lateinausdrücke verweisen. Die Hinweisungsbuchstaben des russischen Verzeichnisses sind lateinische Buchstaben und keine russische, so daß C kein russisches с, H kein н, usw. darstellen.

Für die Anweisung eventueller Bemerkungen, von Verdeutlichungen oder Berichtigungen spricht der Verfasser seinen vollen Dank aus.

## INTRODUCTION

Un dictionnaire polyglotte, comprenant un volume appréciable de termes techniques pour satisfaire les besoins de premier ordre des chercheurs scientifiques, manque en ce moment dans la littérature botanique. Le présent travail tente de compléter cette lacune.

Le travail de documentation, qui a duré plus de 20 années, repose sur les données de plusieurs encyclopédies et de nombreux dictionnaires de botanique, ainsi que sur un grand nombre de travaux de cette spécialité publiés à partir de Linné. Les termes le plus souvent utilisés dans ce domaine ont été sélectionnés. L'accent a été mis sur la terminologie descriptive (organographie, morphologie, systématique des plantes supérieures et inférieures, aussi que les termes de la nomenclature), cependant nous avons retenu beaucoup de termes utilisés dans les autres domaines spéciaux de la botanique (cytologie, histologie, physiologie, génétique, écologie, phytocécologie etc.). C'est ainsi que ce dictionnaire s'adresse aux botanistes phanérogamistes et cryptogamistes (chercheurs scientifiques, biologistes, cadres didactiques des enseignements supérieurs et moyen), ainsi qu'aux spécialistes qui travaillent dans les domaines appliqués de cette science (ingénieurs forestiers et agricoles, chercheurs de jardinage, de l'industrie pharmaceutique etc.).

Notre travail comprend plus de 12 000 termes techniques latins, y compris leur variantes graphiques, de même les termes formés par deux mots, ces derniers n'étant pas numérotés. Parmi les termes ci-traités il y a un grand nombre d'adjectifs qui, par composition avec d'autres adjectifs, peuvent former beaucoup de termes neufs. D'autre part, par disjonction des adjectifs composés, on peut facilement traduire une multitude de mots non compris dans ce dictionnaire. C'est ainsi que les termes techniques latins déchiffrables à l'aide de ce dictionnaire s'élèvent à plus de 25.000 mots. Les spécialistes qui connaissent l'une quelconque des langues ci-traitées, peuvent facilement utiliser le dictionnaire pour toutes les autres.

Le travail se divise en deux parties :

— la partie générale, contenant l'énumération alphabétique des termes techniques latins, précédés par un chiffre de référence, constitue l'élaboration proprement dite de ces termes dans les 6 autres langues,

— la partie finale contient les répertoires alphabétiques, séparément rédigés pour chaque langue.

### I. La partie générale

Les termes latins forment les mots de titre. Les substantifs sont au nominatif singulier, suivis toujours d'une lettre minuscule indiquant le genre grammatical: *m* masculin, *f* féminin et *n* neutre. Les substantifs des notions collectives figurent au pluriel (pl). Les génitifs sont indiqués entre parenthèses seulement dans les cas motivés par la nécessité d'éviter les confusions possibles,

par ex. *fructus* (-us) m (IV décl.) pour éviter la confusion avec les substantifs masculins ou féminins terminés par -us (II décl.), par ex. *ramus*, -i m, ou bien les neutres (III décl.) *corpus* (-oris) n.

Pour cette raison nous avons ajouté au cadre de l'introduction latine le Tableau I contenant les désinences au nominatif de tous les substantifs traités dans ce dictionnaire, en indiquant aussi les formes génétives et les catégories de leur déclinaison (I—V) et puis, dans le Tableau II nous avons indiqué des exemples de déclinaison.

Les adjectifs sont figurés sous la forme masculine au nominatif singulier, n'étant suivis par aucun abrégement (m, f, n, etc.). Dans le Tableau III de l'introduction latine on trouve des exemples de déclinaison pour les adjectifs à 3, 2 ou une seule terminaison générique.

Les adjectifs désignant les couleurs et leurs nuances ont été traités en détail et sont cumulés dans les répertoires à côté de couleurs fondamentales.

Seulement quelques verbes (notés par v) ont été indiqués et souvent sous la forme de l'occurrence dans les descriptions (par ex. *dele*, *fide*, *confer*, *emendavit* etc.).

Des pronoms (*pron*), numéraux (*num*), prépositions (*praep*), adverbes (*adv*) et conjonctions (*conj*) sont figurés tout à fait exceptionnellement, vu que dans les descriptions botaniques ils sont utilisés dans leur acception indiquée par les dictionnaires latines.

L'étymologie grecque (gr.), avec des caractères grecs et la signification roumaine, suit entre parenthèses, mais les répétitions sont signalées par des tirets (—).

Les termes roumains suivent après les données étymologiques. Ils sont traités avec des explications et des détails brèves (qui ne sont pas des définitions!), ils sont souvent accompagnés entre parenthèses par des exemples, ou bien par le nom de l'auteur qui a créé le terme ou l'acception de celui-ci. Par ailleurs, les acceptions sémantiques différentes sont numérotées. Parfois, nous avons expliqué aussi les termes composés de deux mots, mais sans numérotage.

Le texte roumain est suivi par les termes techniques des autres langues, mis entre parenthèses, dans l'ordre suivant: [anglais; allemande; français; hongrois; russe] séparés entre eux par des points-virgules (;), les synonymes par des virgules simples. Les termes techniques russes ont été placés les derniers pour des raisons d'ordre typographique. Après cette parenthèse, à l'aide d'une flèche (] →) nous renvoyons aux synonymes des termes latins.

## II. Les répertoires alphabétiques

Pour chaque langue moderne ci-traitée nous avons rédigé séparément les répertoires alphabétiques des termes. Chaque terme est suivi par une ou plusieurs lettres majuscules, suivies par un ou plusieurs chiffres de référence. Les lettres correspondent aux initiales des termes latins traités dans la partie générale de notre travail, tandis que les chiffres correspondent au numérotage des termes latins. Il est à mentionner que les lettres majuscules de référence, comprises dans le répertoire russe, sont des lettres latines et non russes, en conséquence, C n'est pas la russe s, H n'est pas la russe n, etc.

Dès le début, l'auteur exprime toute sa gratitude aux lecteurs qui par leurs remarques ou par des données de précision viendront contribuer à l'amélioration de son travail.



## BEVEZETÉS

Oly többnyelvű botanikai szakszótár, mely a tárgyalt műszavak tekintetében kielégíthetné a szakemberek első rendű igényeit, ezidőszertint hiányzik a szakirodalomban. Jelen munka e hiányt kívánja pótolni.

E munka elkészítéséhez, több mint 20 évi adatgyűjtés után, a botanikai irodalomban Linnétől kezdve napjainkig megjelent számos szaklexikont, szakszótárt, igen nagy számú szakmunkát, a szakkifejezések közül a leggyakrabban használtakat, különösen a leíró műszavakat (szervtan, alaktan, felső- és alsórendű növények rendszertana és nevezéktana), és nem kis mértékben a különleges növénytan műszavait (sejttan, szövettan, fiziológia, örökléstan, környezettan, növényföldrajz, növénytársulástan stb.) használtuk fel. Ebből következik, hogy jelen munka a felső- és alsórendű növényekkel foglalkozó tudományos kutatók, biológusok, egyetemi és középiskolai skatanárok, valamint az alkalmazott növénytan valamely területén dolgozók (erdőmérnökök, agronómusok, a kertészetben és gyógyszergyárakban tevékenykedő kutatók stb.) munkáját igyekszik segíteni.

A szótár több mint 12 000 latin szakkifejezést, ezek írásmódjainak változatait, valamint a kétszavas műszavakat tartalmazza, utóbbiakat azonban nem sorszámoztuk. Ezek között sok a szóösszetételek elő-, illetőleg utótagjaként szereplő melléknév és így számos újabb műszót alkothatunk, vagy az összetett szavak különválasztásával oly műszavak megértését tesszük lehetővé, melyeket ezekben az összetételekben a szótár külön nem tárgyal. A fentiekre való tekintettel e szótár segítségével tulajdonképpen több mint 25.000 szakkifejezés fordítható le a szótár hét nyelvének bármelyikére.

A munka két részre tagolódik:

— az általános részre, mely a latin műszavak betűrendes felsorolását, valamint azoknak további hat nyelven való tulajdonképpeni feldolgozását foglalja magába,

— a külön-külön hat nyelven megszerkesztett betűrendes tárgymutatókat tartalmazó részre.

### I. Általános rész

A latin szakkifejezések képezik a szótár címszavait, melyeket ábcé sorrendben, utaló számokkal megjelölve, közlünk.

A főneveket egyes szám nominativusában vettük fel s minden esetben a szó nemét is megjelöltük (*m* hímnem, *f* nőnem, *n* semleges nem). A gyűjtő jellegű főneveket többes szám nominativusában adtuk, a szó nemének és többes számának feltüntetésével.

A főnevek genetivusát zárójelben csak akkor jelöltük, amikor tévedésbe ejtheti az olvasót, pld.

cassia (-idis) f, megkülönböztetésül a genesis, -is f végződésüektől  
 corpus (-oris) n, „ „ ramus, -i m „  
 fructus (-us) m, „ ramus, -i m és corpus, -oris n „

A latin bevezetőben található I táblázat tartalmazza a szótárba felvett összes főnevek betűrendbe szedett végződéseit, genetivusait és római számmal jelöltük deklinációik hovátartozását. Ugyanitt vannak a II táblázatba foglalt I—V deklináció példái.

A mellékneveket himnemű alakban, egyes szám nominativusban, minden külön megjelölés nélkül (m, f, n, v, adv, pron, num, conj. stb) tüntettük fel, de a III táblázatban a három, kettő, illetve egy végződésű melléknevek deklinációs példái mindhárom nemben megtalálhatók.

Különösebb részletességgel tárgyaltuk a színeket, változataikat és különböző árnyalataikat a betűrendes mutatóban az alapszínek alatt külön is csoportosítottuk.

Munkánkban csak kevés ige van (v betűvel jelöltük) s ezeket néha a botanikai leírásokban használt formában is adjuk (pld. confer, dele, fide, emendavit stb).

Számneveket (num), határozókat (adv), névmásokat (pron), viszonyzókat (praep) és kötőszavakat (conj) csak kivételes esetekben használtunk, hiszen ezeket a botanikai leírásokban is az általános jellegű latin szótárokban feltüntetett közönséges értelemben használják.

A görög eredetű latin főnevek és melléknevek után zárójelben görög betűkkel adtuk a szószármaztatási (etimológiai) részeket (gr), idézőjelben pedig azok román nyelvű fordítását. Az ismétlődő szavaknál vonalkat (—) használtunk.

A román címszavak a görög szószármaztatási rész zárójeli után következőknek. Ezeket követik a román hasonlónevek, továbbá a fogalmak minél rövidebb (nem definíció jellegű) meghatározása, majd zárójelben példaként növényneveket, vagy annak a szerzőnek a nevét adtuk, ki a fogalmat megalkotta vagy akinek a meghatározását átvettük. A fogalmak különböző értelmezését számokkal is jelöltük.

A főneveket és mellékneveket a latin címszavakkal egyeztetve közöljük. A címszavak tárgyalása után gyakran szerepelnek külön számozás nélkül a latin címszóból és más főnévből vagy melléknévből alakult kétszavas műszavak is, teljes feldolgozásban.

A román nyelvű szöveg után szögletes zárójelbe foglaltuk a többi nyelvű műszavakat az alábbi sorrendben: [angol; német; francia; magyar; orosz], ezeket egymástól pontosvesszővel (;), esetleges társszavakat pedig vesszővel választottuk el. Az orosz műszavakat nyomdatechnikai megfontolásból szerepeltettük utoljára. A bezáró szögletes zárójel után nyíllal (]→) utalunk a latin címszó esetleges társszavaira.

## II. Tárgymutatók

A betűrendes latin címszavakon kívül a többi hat nyelven külön-külön tárgymutatót készítettünk. A szavak után egy vagy több nagybetű, ezek után pedig egy vagy több számjegy következik. A nagybetűk a latin címszó kezdőbetűjét, a számjegyek pedig a latin címszavak számát jelölik. A nagybetűk és

számok alapján az olvasó könnyűszerrel megtalálja a megfelelő latin címszavakat, illetőleg a más nyelvű műszavakat.

Az orosz tárgymutatóban szereplő nagybetűk latin, és nem ~~rus~~ betűk (tehát a C nem az orosz s, a H nem az orosz n, a B nem az orosz в, stb).

A magyar műszavak helyesírása (összeírás — különírás, stb) tekintetében, de különösen a latin vagy görög eredetű műszavak magyarra való átírása néha nehézségeket okozott tekintettel arra, hogy a magyar szakirodalomban is e vonatkozásban eltérések mutatkoznak. Nagy segítségünkre volt az Akadémiai kiadó gondozásában megjelent Biológiai lexikon.

Végül pedig hálás köszönetünket tolmácsoljuk mindazoknak, kik a szótár tökéletesítéséhez észrevételeikkel hozzájárulnak.

## ВВЕДЕНИЕ

Ботанический полиглотный словарь, содержащий относительно большой объем технических терминов для удовлетворения минимальных требований ботаников, отсутствует в ботанической литературе. Настоящая работа старается заполнить этот недостаток.

Работа документации свыше 20-ти лет, имела на основании даты многочисленных энциклопедий и ботанических словарей, как и большое число специальных работ, начиная с линейскими. Из этого материала были выбраны термины чаще употребительны. Акцент был поставлен на описательную терминологию (органографию, морфологию, систематику высших и низших растений, как и на термины номенклатуры), но были включены и много терминов употребленных в других ботанических дисциплинах (цитология, гистология, физиология, генетика, экология, фитоценология и т.д.). Таким образом настоящая работа обращается ботаникам фанерогамистам и криптогамистам (научные исследователи, биологи, преподаватели высшего и среднего образования), как и специалистам, работавших в прикладных отраслях этой науки (лесные и сельскохозяйственные инженеры, исследователи в садоводстве и аптечной промышленности и т.д.)

Словарь содержит свыше 12.000 латынских терминов, включая графические варианты, как и термины составленных из двух слов; эти последние являются нумерованными. Между данными терминами фигурируют многочисленные прилагательные, которые путём комбинации с другими прилагательными могут образовать многочисленные новые формы или сложные прилагательные составлены из двух слов и путём разложения помогают переводу во все языки, большинство слов которые не были обработаны в этой книге. Таким образом число латынских технических терминов, которые могут быть переведены настоящим словарем свыше 25 000 слов.

Специалисты владеющими только одним языком словаря могут пользоваться им и для всех остальных.

Работа содержит две части:

— общая часть, которая содержит алфавитное перечисление основных латынских терминов, предшествующих реферативной цифрой, как и их обработка на остальных 6-ти языках.

— часть алфавитных индексов, составленных отдельно для каждого языка работы.

### 1. Общая часть

Латынские термины составляют основные слова.

Существительные поставлены в именительном падеже единственного числа и всегда следованы буквой указывающей их грамматический род: *m* для муж-

ского рода, *f* для женского рода и *n* для среднего. Термины которые обозначают коллективные понятия записаны во множественном числе (*pl.*). Их родительные падежи даны в скобках только в случаях обоснованных надобностей для избегания возможных конфузий, напр. *fructus (-us) m.* (IV-ое склонение), для того чтобы не были перепутаны с мужскими или женскими существительными имея такое-же окончание: напр. *garnus, (-i) m.* (II-ое склонение) или *corpus (-oris) n* (III-ье склонение).

Для уточнения родительного падежа существительных и склонения (I—V) в латынском введении даны в I-ой таблице окончания существительных находящихся в настоящей работе с указаниями родительных падежей и склонений, а во II-ой таблице даны примеры склонения.

Прилагательные даны в мужском роде в именительном падеже единственного числа без укороченных указаний (*m, f, n, v, adv, pron, num, conj*) а в таблице III-ей из латынского введения даны примеры склонений прилагательных с 3, 2 и одним окончанием рода. Прилагательные обозначающие различные цвета были более тщательно разработаны вместе с их вариантами и оттенками а в алфавитных индексах указаны кумулятивно эти оттенки в рамке основных цветов.

Глаголы (обозначены с *v*) малочислены, иногда поставлены непосредственно в форме употребительной в описаниях (на пример: *dele, fide, confere, emendavit* и т.д.)

Местоимения (*pron*), числительные (*num*), предлоги (*praep*), наречия (*adv*) и союзы (*conj*) приведены исключительно, в виду того что они употреблены в их обычном смысле находящихся в латынских словарях.

Греческая этимология (*gr.*) следует в скобках с греческими буквами и с ею соответствующим значением на румынском языке. Когда греческий термин повторяется и у следующих слов, употребляется тирь (—).

Румынские термины следуют после скобках греческой этимологии и трактованы более подробно, с краткими объяснениями (не дефиниции) а в скобках даны примеры систематических единиц к которым касается или фамилия автора, который создал термин или новое значение дано автором. Разные семантические значения нумерованы.

После обработки технического термина часто даны и термины составленные из двух слов, честно обработаны, но без специального нумеровании.

После румынского текста, между прямыми скобками перечислены технические термины на других языках в следующем порядке: [английском, немецком, французском, венгерском и русском языках] разделены точкой с запятой (;) а их синонимы, запятой. Русские технические термины были поставлены на конце по типографическим обоснованиям. После закрытия прямой скобки, с помощью стрелки ( )→ ссылается к возможным синонимам латынских терминов.

## II. Часть индексов

Для каждого из современных языков есть составлен отдельный алфавитный указатель. Каждому термину следуют одна или несколько больших букв и этому следуют одна или несколько реферативных цифр. Буквы соответствуют с латынскими инициалами разработаны в общей части работы, а цифры с нумерацией латынских терминов. Реферативные буквы из русского индекса являются латынскими и не русскими, т.е. С не является русским с, Н не русское н и т. д.

Для указания возможных примечаний, уточнений или исправлений со стороны читателей автор выражает заранее свою признательность.

## BIBLIOGRAFIE SELECTIVĂ

Dintre cele circa 60 de dicționare și enciclopedii botanice, mai multe sute de lucrări și articole de botanică specială și tratate de botanică generală pe care le-am utilizat la elaborarea prezentei lucrări, cele mai importante au fost următoarele:

### *În limba latină:*

- Linné C., Fundamenta botanica. Amstelodami 1736
- — Philosophia botanica. Stockholmiae, 1751
- — Species plantarum, Holmiae, 1753
- — Termini botanici. Hamburgi, 1781

### *În limba română:*

- Borza A., Boșcaiu N., Introducere în studiul covorului vegetal. București, 1965
- Ghișa E., Botanică sistematică. Plante inferioare. București, 1964
- Grințescu I., Curs de botanică generală, Cluj, 1928
- Gușuleac M., Curs de botanică. Thallophyta, ed. III București, 1947
- Pop E., Sălăgeanu N., Péterfi I., Manual de fiziologia plantelor. București, 1958
- Zernov S. A., Hidrobiologie generală. Moscova, 1949 (traducere)
- \* \* \* Codul internațional de nomenclatură botanică și Codul internațional de nomenclatura plantelor cultivate. București, 1974 (traducere)
- \* \* \* Flora Republicii (Populare) Socialiste Române. vol. I—XIII, București, 1952—1976

### *În limba engleză:*

- Gilman J., A manual of Soil Fungi, ed. II, London, 1957,
- Henderson I. F. și W. D., Kenneth I. H., A dictionary of scientific terms, ed. V, New York, 1953
- Jackson B. D., A glossary of botanic terms, ed. IV, London, repr. 1960
- Lindley J., Illustrated dictionary of botanical terms, 1848, repr. Graham J., Stanford, California, 1964
- Rehder A., Manual of cultivated trees and shrubs, ed. II, New York, 1958
- Stearn W., Botanical Latin, London, 1966
- Trease G. E., A text-book of pharmacognosy, ed. VI, London, 1949
- \* \* \* Flora Europaea, vol. I—III, Cambridge, 1964—1972

*In limba germană:*

- Bischoff G. W., Handbuch der botanischen Terminologie, I—II. Nürnberg, 1890  
 — — Wörterbuch der beschreibenden Botanik, ed. II, Stuttgart, 1857  
 Boros G., Lexikon der Botanik, Stuttgart, 1958  
 Braun-Blanquet J., Pflanzensoziologie, ed. II, Wien, 1954  
 Brouwer W et Stählin A., Handbuch der Samenkunde, Frankfurt am Main, 1955  
 Glaser L., Taschenwörterbuch für Botaniker, Leipzig, 1890  
 Hegi C., Illustrierte Flora von Mitteleuropa, I—VII, München, 1909—1931  
 Küster E., Die Pflanzenzelle, ed. III, Jena, 1956  
 Metzner A., Botanisches Taschenwörterbuch, ed. II, Berlin, 1907  
 Penzig O., Pflanzenzeratologie, I—II, 1921, III, 1922, Berlin  
 Rieger R, Michaelis A., Genetisches und cytogenetisches Wörterbuch, ed. II, Berlin, 1958  
 Rothmalr W., Allgemeine Taxonomie und Chorologie der Pflanzen, Jena, 1955  
 Rübel E., Pflanzengesellschaften der Erde, Bern-Berlin, 1930  
 Schneider C. K., Illustriertes Handwörterbuch der Botanik, ed. II, Leipzig, 1917  
 Strasburger E., Lehrbuch der Botanik, ed. 30, Jena, 1971  
 Troll W., Vergleichende Morphologie der höhere Pflanzen, I 1937, II 1938, Berlin  
 Werner Cl. F., Wortelemente lateinisch-griechischer Fachausdrücke in der biologischen Wissenschaften. Leipzig, 1961  
 Voss A., Botanisches Wörterbuch, ed. VIII, Berlin, 1929  
 Wittstein G. C., Etymologisch-botanisches Handwörterbuch, Ansbach, 1852  
 \* \* \* Brockhaus ABC der Landwirtschaft, I—II, Leipzig, 1962  
 \* \* \* Kosmos-Lexikon der Naturwissenschaften, I—II, Stuttgart, 1953,1955

*In limba franceză:*

- Baillon M., Dictionnaire de botanique, I—IV, Paris, 1876—1892  
 Bonilinne R., Phytobiologie, Paris-Liège, 1946  
 Bonnier G et al., Cours de botanique, Paris, 1901  
 Braun-Blanquet J., et Pavillard G., Vocabulaire de sociologie végétale, ed. III, Montpellier, 1928  
 Chadefaud M. et Emberger L., Traité de botanique, I—II, Paris, 1960  
 Cuenot L., L'évolution biologique, Paris, 1951  
 Dangeard P., Cytologie végétale et cytologie générale, Paris, 1947  
 Gatin L., Dictionnaire aide mémoire de botanique, Paris, 1924  
 Germain de St. Pierre, Nouveau dictionnaire botanique, Paris, 1870  
 Guillermond A et Mangelot G., Précis de biologie végétale. Paris, 1946  
 Heim R., Les champignons d'Europe. Paris, 1957  
 Jourdan A. J., Dictionnaire des termes utilisés dans les sciences naturelles. Bruxelles, 1827  
 Nicholson G., Dictionnaire pratique d'horticulture et de jardinage, I—IV. Paris, 1892—1893  
 Olgré I et al., Biologie cellulaire. Paris, 1954  
 Pavillard J., Éléments de sociologie végétale. Paris, 1935  
 Pizetta I., Dictionnaire illustré d'histoire naturelle. I—II, ed. III, Paris, 1930

*In limba maghiară:*

- Andréanszky G., Ösnövénytan. Budapest, 1954  
 Bánhegyi J., Bohus G., Ubrizzi G., Magyarország nagygombái. Budapest, 1953  
 Boros A. Magyarország mohái, Budapest, 1953

- Filárszky N., Növénymorfológia, Budapest, 1911  
 Istvánffy Gy., A magyar ehető és mérgezőgombák könyve. Budapest, 1899  
 Jávorka S., Magyar flóra. Budapest, 1925  
 Nyárády E. Gy., Kolozsvár és környékének flórája. Cluj, 1941—1944  
 Priszter Sz., Mezőgazdasági növénytan. Idegennyelvű szakkifejezések rövid magyarázata. Debrecen 1953  
 — — A növényrendszertan terminológiája. Budapest, 1963  
 Sárkány S., Szalai I., Növényrendszertani gyakorlatok. Budapest, 1957  
 Soó R., Fejlődéstörténeti növényrendszertan, Budapest, 1953  
 — — A magyar flóra és vegetáció rendszertani-növényföldrajzi kézikönyve, Budapest, I—V, 1964—1975  
 Szabó Z., A növények szervezete, ed. III, Pécs, 1933  
 \* \* \* Biológiai lexikon, szerk. Wolsky S. Budapest, 1938 (?)  
 \* \* \* Biológiai lexikon, Budapest, I 1975, II 1975, III 1977  
 \* \* \* Mezőgazdasági lexikon, I—II, Budapest, 1958  
 \* \* \* Növényhatározó, szerk. Jávorka S. et al., Eger, 1952

*In limba rusă:*

- Bogorad V. B., Nehliodova A. C., Kratkii sloviri biologiceskih terminov. Moskva, 1963,  
 Davidov N. N., Botaniceskii sloviri. Moskva, 1960  
 Grebencikov O. S., Geobotaniceskii sloviri rusco-anglo-nemetko-franuzkii. Moskva, 1965  
 Rokitsky P. F., English-russian biological dictionary. Moskva, 1963  
 Theodorow A. et al. Organographia illustrata plantarum vascularium. Folium. Moskva 1956,  
 Flos 1975, Caulis et radix, 1962  
 Viktorov D. P., Kratkii sloviri botaniceskih terminov. Moskva, 1964  
 Zabinkova N. N. et Kirpicnikov M. E., Lexicon latino-rossicum pro botanicis, I—II. Moskva, 1957





# A

- 1 **A-, AN-** (gr. ἀ-, ἀν-, prefixe privative sau de negare), fără, lipsit de, nu (*acephalus, ananthus*) [-less, without, no, not; -los, ohne, nicht; sans, dépourvu de, non; -talan, -nélküli, nem; без, бес-, не]
- 2 **ABAXIALIS**, abaxial, aflat pe partea laterală externă și opusă axei (*floare* ≈) [abaxial; auswärts der Achse; abaxial; abaxialis, tengelytől elálló; абаксальный]
- 3 **ABBREVIATIO** f, abreviație, prescurtare (nume de autori: L. -Linné, cuvinte de text: ed. -ediție, semne convenționale: ~ -peren) [abbreviation; Abkürzung; abréviation, abrègement; rövidítés; сокращение]
- 4 **ABBREVIATUS**, abreviat, prescurtat, oprit în creștere (internodiu, tulpină) [abbreviated, shortened; verkürzt, abgekürzt; abregé, écourté, raccourci; megrövidült, rövidített; укороченный] → *curtatus, decurtatus*
- 5 **ABERRANS** (*aberro*), aberant, care diferă sau se abate de la tip [aberrant, departing, differing; abweichend, abkommend; aberrant, s'éloignant, s'écartant; eltérő, eltávolodó; отклоняющийся]
- 6 **ABERRATIO** f aberație 1. Abatere importantă față de tip. 2. Formă rezultată pe cale de mutație [aberration; Aberration, Abweichung, Abirring; aberration, écart, éloignement; eltérés, eltávolodás; аберрация] → *deviatio*
- 7 **AFHORRENS** (*abhorreo*) → *aberrans*
- 8 **ABIENS** (*abeo*), abient 1. Care face tranziție spre. 2. Care trece în (*lamina folii in acumen abiens* = lamina frunzei trece într-un vrf ascuțit) [abient; ausgehend, übergehend, durchgehend; devenant, s'en allant en...; átmenő; отходящий, переходящий]
- 9 **ABIETINUS**, abietin 1. Asemănător cu bradul. 2. Care crește pe/sau între brazi [abietinous; tannenartig; abietin; fenyőszertű, fenyőn élő; пихтовидный]
- 10 **ABIOGENESIS** f (gr. -, βίος „viață“, γένεσις „naștere“), abiogeneză. 1. Arhigeneză. 2. Generație spontanee. 3. Concepție perimată a formării spontanee a organismelor vii din materii anorganice [abiogenesis, spontaneous generation; Abiogenese, Urzeugung, Urbildung, Selbsterzeugung; abiogenese, archigenese, archigonie, génération spontanée; ösfajlódás, szülők nélküli származás; абиогенез, возникновение жизни] → *generatio spontanea, archigenesis, archigonia* ■
- 11 **ABIOSESTON** n (gr. -- σπῆτος, „ciur“), abioseston, ansamblu al sestonului fără de viață din ape [abioseston; Abioseston; abioseston; abioszeszton; абиосестон]
- 12 **ABIOTICUS** (gr. --), abiotic, fără de viață (*factor* ~) [abiotic, without life; abiotisch, leblos, unbelebt; abiotique; élettelen; абиотический]
- 13 **ABLASTIA** f (gr. -, βλαστός, „germen“), ablastie, nedezvoltare sau dispariție completă a unui organ [ablast; Ablast, Unterentwicklung, Fehlschlagen; ablastie; ablászt, kifejlődés elmaradása; абласт]
- 14 **ABLEPHARUS** (gr. -, βλέφαρον, „cil“), neciliat [eciliate; unbewimpert; sans cils; csillagó nélküli; безресничный]
- 15 **ABLUDENS** (*abludo*) → *aberrans*
- 16 **ABNORMALIS**, anormal 1. Neregulat. 2. Deformat [abnormal, irregular; abnorm, unregelmäßig, regelwidrig, mißgebildet, ungewöhnlich; anormal, irregulier; rendellenes; ненормальный]
- 17 **ABORIGENUS, ABORIGINALIS**, aborigen 1. Autohton. 2. Băstinaș. 3. Endemic (plantă) [aboriginal, indigenous, endemic; einheimisch, eingeboren; aboriginal, endémique; őslakó, őshonos, bennszülött; аборигенный, туземный, коренной] → *indigenus*

- 18 **ABORTIVUS**, abortiv, avortat *I.* Format înainte de vreme. *2.* Oprit în dezvoltare sau lipsind complet (*stamina* ≈, *floare* ≈) [abortive; abortiv, fehlgeschlagen, frühgebürtig, unzeitig, verkümmert; abortif, avorté; elvételt, csökevényes, időelőtti; abortивный, недоразвитый]\*
- 19 **ABRUPTE**-, **ABRUPTI**-, **ABRUPTUS**, abrupt, terminat brusc (*abrupte angustatus*, *abruptipinnatus*) [abruptly, abrupt, suddenly; abgebrochen, abrupt, brusquement; hirtelen végződő; крутой, оборванный, резко]
- 20 **ABSCONDITUS**, ascuns *I.* Invizibil. *2.* Acoperit (*nervură* ≈) [hidden, unseen, covered; verborgen, versteckt, unsichtbar, bedeckt; covert, caché, invisible; rejtett, fedett; скрытый]
- 21 **ABSENS** (*absum*), absent, care lipsește (aculei, peri) [absent, wanting, missing; fehlend, abwesend; absent, manquant; hiányzó; отсутствующий] → *carens*, *deficiens*
- 22 **ABSORBENS** (*absorbeo*), absorbant, care absoarbe [absorbent; absorbierend, einsaugend; absorbant; felszívó; абсорбирующий]\*
- 23 **ABSORPTIO** *f.*, absorbție (absorbirea gazelor și a lichidelor nutritive pe calea osmozei) [absorption; Absorption, Aufsaugung, Einsaugung; absorption; absorbció, felszívódás; абсорбция] → *succio* \*
- 24 **ABUNDANTIA** *f.*, abundență, număr al indivizilor unei specii dintr-un releu [abundance; Abundanz; abundance; abundancia, bőség; обилье]
- 25 **ABUNDIFLORUS** → *multiflorus*, *polyanthus*
- 26 **ABYSSALIS** (gr. ἄβυσσος „adâncime“), abisal, aflat în zona de mare adâncime și fără de lumină a mărilor și oceanelor [abyssal; abyssal, abgründig; abyssal; nagymélyégi; абиссальный] → *profundalis*, *hypobenthicus*
- 27 **ACALYCALIS**, **ACALYCATUS**, **ACALYCINUS** (gr. ἄ „fără“, κάλυξ „caliciu“), acalical *I.* Lipsit de caliciu. *2.* Neaderat la caliciu (without calyx; kelchlos, unbekelcht; acalycal, sans calice; csésze nélküli; без чашечки]
- 28 **ACALYCVLATUS** (gr. --), acaliculat, lipsit de calicul (*Clematis*) [acalyculate; ohne Kelchlein; acaliculé; külsőcsésze nélküli; без подчашья]
- 29 **ACANTHA** *f.*, **ACANTHIUM** *n.* (gr. ἀκανθα „spin“), spin, ghimpe [spine, prickle; Stachel, Dorn; épine, aiguillon; túske, tövis; колочка, игла]
- 30 **ACANTHACEUS**, **ACANTH-**, **ACANTH-**, **ACANTHO-**, **-ACANTHUS** (gr. -), spinos, ghimpos, țepos (*acanthifolius*, *acanthocladius*, *polyacanthus*) [acanthaceous, spiny, prickly, -thorned; stachelig, dornig, dorn-, stachel-; épineux; túskes, -tűskéjú, tövises; колочный, колочеч-, иглистый, игло-, колочковый]
- 31 **ACANTHOSPHAERAE** *f. pl.* (gr. -, σφαῖρα „sferă“), acantosfere, corpusculi sferoidali ciliați din celulele unor alge (*Nitella*) [acanthospheres; Stachelkugeln; acanthosphères; akantoszférák; акантосферы]
- 32 **ACARIFER** (gr. ἀκάρη „molie“, lat. fero „a purta“), acarifer, care poartă acarieni [acariferous; milbentragend; acarifère; atkát hordozó; клецепоносный]
- 33 **ACARIOISIS** *f.* (gr. -), acarioză, umflare patologică a mugurilor cauzată de întepăturile unor acarieni (*Phytoptus*) [acariosis; Akariose; acariose; akariózis; акариоз]
- 34 **ACAROCECIDIUM** *n.* (gr. -, κηκίς „gală“), acariocecidie, gale pe frunze (*Quercus*) cauzate de acarieni [acarocoeidium; Milbengalle; acarocécidie; atkagubacs; акароцецидий]
- 35 **ACARODOMATIA** *n. pl.* (gr. -, δωματίον „căsuță“), acarodomacii, smocuri de peri în axila nervurilor unor frunze (*Alnus*, *Tilia*) populate de acarieni [acarodomatia; Milbenbärte, Milbenhäuschen; acarodomaties; atkalakok; акародоматия]
- 36 **ACAROPHILUS**, **ACAROPHYTICUS** (gr. -, φιλῶ „a iubi“, φυτόν „plantă“), acarofil, acarofitic; care crește în simbioză cu acarieni (*plantă* ≈) [acarophilous; milbenliebend; acarophile; atkakedvelő; акарофильный]
- 37 **ACARPICUS** (gr. ἄ „fără“, καρπός „fruct“), acarp, lipsit de fruct [acarpous, fruitless; fruchtlos; acarpe; terméstelen; бесплодный]
- 38 **ACARPOTROPICUS** (gr. -, τροπή „răsucire“), acarpotrop, fără mișcări tropice pentru diseminarea semințelor [acarpotropic; akarpotropisch; acarpotropique; akarpotrópikus; акарпотропный]

- 39 **ACARYOTA** *f* (gr. -, κάρυον „nucă”), acariot, celulă nenucleată; nucleu neconstituit încă în plasmă celulară [akaryote; Akaryote; akaryote; akariota; акариота]
- 39a **ACARYOTUS** (gr. -), acariotic, nenucleat (celulă) [non nucleated; kernlos; anucleé, sans noyau; sejtmag nélküli; безъядерный]
- 40 **ACAULESCENTIA** *f*, **ACAULOSIA** *f* (gr. -, κωλός „tulpină”), acaulescență, lipsa tulpinii sau neaparența acesteia [acaulescence; Akauleszenz, Stengelzwerghaftigkeit; acaulescence; szártalanság, szártörpesség; акаулесценция]
- 41 **ACALIS** (gr. -), acaul *1.* Fără tulpină. *2.* Cu tulpina foarte scurtă sau neaparență (*Carlina acaulis*) [acaulous, stemless; stengellos, stammlos; acaule; szártalan, alig száras; бесстебельный] → *acomotus*
- 42 **ACCEDENS** (*accedo*), asemănător, apropiat ca înfățișare (*ad speciem praecedentem accedens* asemănător cu specia precedentă) [similar, near; ähnlich, annähernd, gleichartig; semblable, proche; hasonló, megközelítő; похожий, близкий] \*
- 43 **ACCESSORIUS**, accessoriu, secundar [accessorial, accessory; akzessorisch, hinzutretend; accessoire, secondaire; járulékos, másodlagos; добавочный, придаточный]
- 44 **ACCIDENTALIS**, accidental, care se dezvoltă întâmplător (muguri, ramuri, rădăcini) [accidental; zufällig, unwesentlich; accidentel; esetleges, véletlenül előforduló; случайный] → *fortuitus*
- 45 **ACCLIMATISATIO** *f*, **ACCLIMATATIO** *f*, acclimatizare, naturalizare; obișnuirea plantei cu noile condiții de climat, deosebite de ale țării sale de origine, fără schimbarea structurii sale genetice (*Oryza, Zea*) [acclimatization; Akklimatisierung; acclimation, acclimatement; aklimatizáció, meghonosítás; акклиматизация]
- 46 **ACCLIVIS, ACCLIVUS**, inclinat (*in collibus valde acclivis* pe coline brusc inclinate) [inclined; geneigt, ansteigend; incliné, montant, penchant; lejtős, fokozatosan emelkedő; восходящий]
- 47 **ACCOMMODATIO** *f* → *adaptatio*
- 48 **ACCOMMODATUS**, acomodat, adaptat, potrivit [accommodated; angepasst, gefügig, fügsam; accommodé, adapté; alkalmazkodott; приспособленный]
- 49 **ACCREMENTITIALIS**, accrementițial, de creștere după separare [accrementitial; akkrementizial; acrémentitiel; növekedési, leválási; аккрементитиальный]
- 50 **ACCREMENTUM** *n*, **ACCRETIO** *f*, creștere, dezvoltare [growth, increase; Wachstum, Vergrößerung, Entwicklung; croissance, développement; növekedés, fejlődés; пост, развитие]
- 51 **ACCRESCENS** (*acresco*), acrescent, care continuă să crească și după înflorire (caliciul la *Physalis*, stilul la *Clematis*) [acrescent; akkreszent, fortwachsend; accrescent; utónövekedési, utónövekedő, továbbfejlődő; разрастающийся, растущий]
- 52 **ACCRETUS** *1.* Crescut, complet dezvoltat. *2.* Concrescut [accrete, grown together, naturally grafted; entwickelt, verwachsen, angewachsen; accru, dévoppé, soudé; kifejlődött, megnőtt, összenőtt, összeforrt; приросший]
- 53 **ACCUMBENS** (*acumbo*), acumbent, situat de-a lungul sau alături de un alt organ; așezat perpendicular pe planul de simetrie al cotiledonelor (tulpinița la *Cheiranthus cheiri*) [acumbent; anliegend, aneinanderliegend; accombant; lefekvő, lecsépült, oldalfekvésű; прилегающий, прижатый]
- 54 **ACCUMULATUS**, acumulat, îngrămădit, adunat la un loc [accumulated, heaped; gehäuft, angehäuft, akkumuliert; accumulé, tassé; felhalmozott, csoportos; сгученный]
- 55 **ACELLULARIS**, acelular, necelular (*structurá ~*) [acellular; nicht zellenartig; acellulaire; sejt nélküli, nem sejtekből álló; бесклеточный]
- 56 **ACELYPHUS** (á „fără”, κέλυφος „scoarță”) → *ecorticius*
- 57 **ACENTRICUS** (gr. á „fără”, κέντρον „centru”) acentric. *1.* Nedispus în centru. *2.* Lipsit de centromere [acentric; azentrisch, acentrique; acentricus; ацентрический]
- 58 **ACEPHALUS** (gr. -, κεφαλή „cap”) acefal. *1.* Fără capul floral. *2.* Fără organ capituliform [acephalous, headless; kopflos, ohne Blütenkopf; acéphale; fejetlen, fejecske nélküli; безголовый]
- 59 **ACER** (*ACRIS, ACRE*) *1.* Ascuțit, înțepător, tăios. *2.* Acru [sharp, poin-

- ted, acrid; spitzig, scharf, stechend, sauer; aigu, piquant, âcre; hegyes, szuros, éles, savanyú; острый, жгучий, едкий] → *acris*
- 60 **ACERBATUS**, **ACERBUS**, acriu, slab acid și astringent [acerb, harsh; herb, bitter; acerbe, aigre; savanyú, fanyar; терпкий]
- 61 **ACEROSUS**, acicular, cu vârful rigid și ascuțit [acerose, sharp, needle-shaped; nadelig, nadelspitzig; acé-reux, aciculaire; tûhegûy; колючий, игльчатый, заострённый]
- 62 **ACERVATUS** ingrămădit [acervate, heaped up; gehäuft; entassé, amassé; halmozott; скупенный, сгруппированный]
- 63 **ACERVULUS** m, acervul I. G.ămadă mică. 2. Glomerul de flori sau de fructe *Chenopodium*). 3. Conidiofori asociați la ciupercile parazite. 4. Himeniu nud *Melanconiaceae*) [acervulus, small cluster; Häufchen, Blütenknäuel, Fruchthäufchen, Sporenhäufchen; acervule, glomérule, hymenium nu; halmazka, virágcsomó, termés csoport, konidiumtartó csoport, csupasz termőtest; кучка, маленькая кучка]
- 64 **ACETABULIFORMIS**, **ACETABULOSUS**, acetabuliform, în formă de cupă sau de pocal cu marginile slab curbate spre interior (glul perigonului la *Narcissus poeticus*, fructificațiile la *Acetabularia*) [acetabuliform, saucershaped; becherförmig, napfförmig, schalenförmig; acetabuliforme; serleg alakú, kehelyszerű; блюдчатый, уксуснищобразный]
- 65 **ACETOSELLUS**, acrisor, puțin acru [sourish; säuerlich; acéto-sellé, aigrelet; savanykás; кислоатый]
- 66 **ACETOSUS**, acru, acid [acetose, sour; sauer; acéteux, aigre; savanyú; кислый]
- 67 **ACHAENA** f. **ACHAENIUM** n, **ACHAENOCARPIUM** n (gr. á „nu”, χαινω „a se deschide”, καρπος „fruct”), achenă, fruct uscat indehiscent, monosperm, naderent la pericarp *Compositae*, *Umbelliferae*) [achene; Achäne, Schalenfrucht, Schließfrucht; akène, achaine; kaszattermés, pety-meg; семянка] → *akena*, *cypsela*, *thecidium*
- 68 **ACHAENODIUM** n (gr. --), achenodiu, fruct compus din două sau mai multe achene *Umbelliferae*) [achenodium, cluster of achenes; Scha-
- lenfruchtkranz; achénode; csoportos kaszattermés; многосемянка]
- 69 **ACHASCOPHYTA** n pl (gr. - χάσκω „a căsca”, φυτόν „plantă”), achascofite, plante cu fructe indehiscente [achascophyta; Achascophyten, Schließfrüchtler; achascophytes; zártermésű növények; ахаскофиты]
- 70 **ACHATINUS**, agatin, de culoarea roșie violetă a agatului [agate-coloured; achatfarbig, rot-violettfarbig; agatin, rouge-violet; agátkő színű, lilás-piros; агатоцветный]
- 71 **ACHEILARIA** f (gr. -, χεῖλος „buză”), acheilarie, degenerarea sau lipsa labelului *Orchidaceae*) [acheilary; Acheilarie, Labellumsunterdrückung; achéilaire; labellum-elsatnyúlás; дегенерация губы]
- 72 **ACHLAMYDEUS** (gr. -, χλαμύς „manta”), aclamideu, lipsit de înveliş floral [achlamydeous; achlamydeisch, nacktblütig, hüllenlos; achlamydé, a-périanthé; csupasz, virágtakáró nélküli; ахламлядый, беснокравный]
- 73 **ACHNANTHIUM** n (gr. άχνη „pleavă”, άνθος „floare”) → *spicula*
- 74 **ACHRAS** f (gr. άχράς „pară săbatică”), pară pădureață [apple-pear; wilde Birne; poire sauvage; vadkörte, vackorkörte; лесная груша]
- 75 **ACHROMATICUS** (gr. á „nu”, χρώμα „culoare”), achromatic, necolorabil [achromatic, achrous; achromatisch, unfarbig, farblos; achromatico, incolorabile; színtelen, nem színeződő; ахроматический, неокрашенный, бесцветный]
- 76 **ACHROMATINUM** n (gr. --), achromatină, substanța fundamentală necolorabilă din nucleu (Flemming) [achromatin; Achromatin; achromatine; akromatin; ахроматин] → *nucleinum*
- 77 **ACHROMATOPHILUS** (gr. --, φιλέω „a iubi”) → *achromaticus*
- 78 **ACHROMIA** f (gr. --), acromie, decolorarea unor organe datorită insuficienței sau lipsei pigmentilor [discolouring; Farblosigkeit; décoloration; színtelenség, elszíntelenedés; обесцвечивание]
- 79 **ACHROMOCENTRUM** n (gr. --, κέντρον „centru”), achromocentru, figură asteriale sau fusoriale de natură centrozomică lipsite de cromatină (Chatton) [achromocentre; Achromozentrum; achromocentre; achromocentrum; ахромоцентр]

- 80 **ACHROOXYSTIS** f (gr. ἀχροόξυς „necolorat“, κόσσις „cavitate“), acroocist, celulă din meristemul terminal (Arbaumont) [achroocyst; Achroozyst; achroocyste; akroociszta; акрооцист]
- 81 **ACHYROPHYTA** n pl (gr. ἀχυρον „pleavă“, φυτόν „plantă“), achirofite, plante cu flori glumacee (*Gramineae*) [achyrophytes; Achyrophyten; achyrophytes; akirofiták, virágelyvász növények; ахирофиты]
- 82 **ACI-** (gr. ακίς „virf“ (*acianthus*) → *acr-*, *acro-*
- 83 **ACI-** (lat. acus „ac“) (*acifer*, *acifolius*) → *acicularis*, *aciculatus*
- 84 **ACICOLUS (-COLA** f), acicol, care crește pe frunze aciculare (*Desmasirella acicola*) [acicolous; nadelblattbewohnend; acicole; tülevelen élő; обитающий на хвое]
- 85 **ACICULARIS, ACICULATUS, ACICULIFER, ACICULIFORMIS, ACICULIFORMIS**, acicular, aciculiform, prevăzut cu prelungiri spiniforme sau cu ace (cristale, frunzele de *Pinus*) [acicular, needle-shaped, aciculate, sharp-pointed; nadelig, nadelförmig, nadelspitzig, nadeltragend, spitzlaufend; aciculaire, aciculé, aciculifère; tűlalakú, tűszerű, tűhegyű, szűros; игловидный, игольчатый, иглоносный]
- 86 **ACIDOPHILUS** (lat. acidum „acid“, gr. φιλέω „a iubi“) acidofil. 1. Care preferă sau este virulent în solurile acide (agenți patogeni tericoli, plantă). 2. Care se colorează cu acizi (celule, țesături) [acidophilous; azidophil, sauerliebend; acidophile; acidofil, savanyú közegben élő, savban színeződő; ацидофильный]
- 87 **ACIDOTUS** (gr. ἀκιδωτός „ascuțit“) → *acutus*
- 88 **ACIDULUS**, acrișor, cu gust slab acid [acidulous, sourish; säuerlich; acidule, aigrelet; savanykás; кислотватый] → *subacidus*
- 89 **ACIDUS**, acid, acru [acid, sour; sauer; acide, aigre; savanyú; кислый]
- 90 **ACIES** f, muchie, colț, margine ascuțită (la frunză) [edge, angle; Kante, Schärfe, Schneidigkeit; côte, arête, tranchant; él, szél; острѣ]
- 91 **ACIETATUS**, ascuțit, muchiat [sharply-edged; scharfkantig; à côte aigue; éles élő; обостренный]
- 92 **ACINACI-** (gr. ἀκινάκης „sabie“) (*acinacifolius*) → *ensi-*
- 93 **ACINARIUS, ACINATUS, ACINOSUS**, baciform, veziculos [acinarius, berry-shaped; beerenförmig, blasenförmig; acinaire; bogýszerű, bogýszerű, szőlőszemszerű, hólyagos; ягодообразный]
- 94 **ACINUS** m, bacă, boabă (*Vitis*) [acine, berry; Beere, Traube, Steinbeeren, Steinfrüchtchen; acine, baie; bogý; костяночка]
- 95 **ACLADIUM** n (gr. α „fără“, κλάδος „ramură“), acladiu, axa principală neramificată, împreună cu antodiul terminal (*Hieracium*) [acladium; Akladium; aclade; akladium; акладium]
- 96 **ACLADODES, ACLADOIDEUS** (gr. -, -φάξ, -φάξ, εἶδος „asemănător“), neramificat [unbranched; unverzweigt; sans branches; ágatlan; неветвистый]
- 97 **ACLYTHROPHYTA** n pl (gr. ἀ „fără“, κλειθρον „incuietoare“, φυτόν „plantă“), acitrofit, plante cu seminte lipsite de pericarp [aclythrophytes; Aklythrophyten; aclythrophytes; aklitrofiták; аклитрофиты]
- 98 **ACM-, ACMENO-, ACMO-** (gr. ἀκμητικός „ascuțit, viguros“), ascuțit, viguros [acmenotrichus, actmophyllus] [sharp, harp-; spitz-, steif; aigue, raide; hegyes-, erős; остро-, жестко-]
- 99 **ACME** f (gr. ἀκμη „virf“), acme, apogeu; cea mai evoluată fază de adaptare în filogenie și ontogenie [acme; Akme; acmé; akme; акме]
- 100 **ACOLPATUS** (gr. -, κόλπος „striu“), nestriat, necanaliculat [not striated; streifenlos; sans stries; barázdatlan, nem rovátkolt; без бороздок]
- 101 **ACONDYLOSUS, ACONDYLUS** (gr. -, κόνδυλος „articulație“), nearcticulat, fără noduri [acondylosus, acondylos; ungegliedert; inarticulé; izesületlen; лишённый узлов]
- 102 **ACORMOSUS** (gr. -, κορμός „tulipină“) → *acaulis*
- 103 **ACOTYLEDONES** f pl (gr. -, κοτυληδών „cavitate“) acotiledonate, necotiledonate; plante cu seminte fără cotiledoane [acotyledones; Akotyledonen, keimblattlose Pflanzen; acotyledonées; szikével nélkülek; бессемядольное растение]

**ACIN-** → *akin-*

- 104 **ACOTYLEDONEUS, ACOTYLEUS** (gr. -), acotiledonat, necotiledonat [acotyledonous; akotyledonisch, keimblattlos, samenlappenlos; acotyélédoné; sziktelek, sziklevél nélküli; бессемядольный]
- 105 **ACQUISITUS (acquirō)**, clștigat, doblindit (*character* ~) [acquired; erworben; acquis; szerzett; приобретенный]
- 106 **ACR-, ACRO-** (gr. ἀκρος „virf“), apical, terminal, cu virful, la virf (*acacanthus, acrocarpicus, acropetalis*) [acro-, terminal, at the apex; spitz-, end-, gipfel-, scheidel-, akro-, acr-, terminal, au sommet; -hegyű, csúcsi, csúcs-; верх-, верхушечно-, остро-, осново-]
- 107 **ACRAMPHIBRYA f** (gr. -, ἀμφι „ambii“, βρωσ „a crește“), acramfibră, creșterea periferic terminală a unor plante (Eндіlicher) [acramphibrya; Endungsprobung; acramphibrye; csúcsi növekedés; акрамфибрия]
- 108 **ACRANDRIA f** (gr. -, ἀνдр, ἀνδρὸς „bărbat“), acrandrie, dispoziția apicală a anteridilor (la unele *Bryophyta*) [acrandry; Akrandie; acrandrie; akrandria; акрандрия]
- 109 **ACRASPEDOTUS (gr. ἄ „fără“, κράσπεδον „margine“), fără velum [acraspedote, without velum; schleierlos; sans voile; fátýol nélküli; лишенный покрывала]**
- 110 **ACRIS (ACRIS, ACRE)** → *acer*
- 111 **ACROBLASTEMA n** (gr. ἀκρος „virf“, βλάστημα „mugure“) → *microgonidium*
- 112 **ACROBLASTESIS f** (gr. -, βλάστησις „germinare“), acroblasteză, leșirea tubului germinativ prin virful sporului (*Lichenes*) [acroblastesis; Akroblastese; acroblastese; akroblastezízis; акробластез]
- 113 **ACROBLASTICUS (gr. -, βλάστικός „dezvoltat“), acroblastic, dezvoltat în virful organului (floarea din mugurele terminal) [acroblastic; endspresend; acroblaste; csúcsi keletkezésű; акробластический]**
- 114 **ACROBRYA f** (gr. -, βρωσ „a se produce“) → *acrogenesis*
- 115 **ACROCARPIA f** (gr. -, καρπός „fruct“), acrocarpie, fructificare la virful ramurilor [acrocarpy; Akrokarpie, Gipfelfruchtigkeit; acrocarpie; csúcsi terméshozás; акрокарпия]
- 116 **ACROCECIDIUM n** (gr. -, κηκός „gală“), acrocecidie, gală formată la virful tulpinii oprind creșterea acestuia [acrocecidium; Akrozeidie; acrocecidie; akrocecidium, csúcsi gubacs; ακροκεκιδιά]
- 117 **ACROCENTRICUS (gr. -, κέντρον „centru“), acrocentric, cu centrul localizat la una din capetele cromozomului (White) [acrocentric; akrocentric; acrocentrique; akrocentrikus; ακροκεντρικός]**
- 118 **ACROCONIDIUM n** (gr. -, κόνιδιον „praf“), acroconidie, conidie formată la virful hifelor [acroconidium; Akrokonidie; acroconidie; akroconidium; ακροκονιδιά] → *acrogenidium, styloconidium*
- 119 **ACROCYSTIS f** (gr. -, κόβστις „cavitare“), acrostic, cist format pe conidiofori la maturarea celulelor generative [acrocyt; Akrozyt; acrocyste; akrociszta; ακροκυστα]
- 120 **ACRODROMUS (gr. -, δρόμος „fugă“), acrodrom, convergent la virf (nervația frunzei la *Plantago*) [acrodromous; spitzläufig; acrodrome; csúcs-hoz futó; остробежный] → *acropetalis, basifugalis***
- 121 **ACROFIXUS (gr. -, lat. fixus „fix“), acrofix, fixat la virf (anteră) [acrofixed; spitzlich befestigt; acrofixé; csúcsával odaerősített; остроакрепленный]**
- 122 **ACROFUGALIS, ACROFUGUS (gr. -, lat. fuga „fugă“), acrofugal, care se dezvoltă progresiv de la virf spre bază (frunze, flori) [acrofugal; akrofugal, herablaufend; acrofuge; csúctól lefutó; основогорстный] → *basipetalis***
- 123 **ACROGAMIA f** (gr. -, γάμος „căsătorie“), acrogamie, șalazogamie; fecundație la care tubul polinic pătrunde în sacul embrionar prin virful nucleei (Pirota e Longo) [acrogamy; Akrogamie; acrogamie; akrogâmia; ακρογαμία]
- 124 **ACROGENESIS f** (gr. -, γένεσις „naștere“), acrogeneză 1. Formație apicală. 2. Creștere în lungime la virful organelor (archeogamie, spori) [acrogenesis; Akrogenese; acrogenese; akrogenesis; akrogenez] → *acrobrya*
- 125 **ACROGENUS (gr. -, γένος „origină“), acrogen 1. Format la virful unui organ. 2. Care crește prin virful său [acrogenous; akrogen, spitzständig, endspresend; akrogen; csúcsan ke-**

- letkező, csúcson növekedő; акроенный]
- 126 **ACROGONIDIUM** n (gr. -, γόνος „generare“) → *acrogonidium*
- 127 **ACROGYNUS, ACROGYNICUS** (gr. -, γυνή „femeie“), acrogyn, cu organele de reproducere femele situate la virful axelor (archegonele unor *Hepaticae*) [acrogynous; acrogyn; acrogynus; akroginikus; акрогиничный]
- 128 **ACRONUS** m (gr. -), acronus, ovar fără disc bazal lărgit (Necker) [acronus; Akronus; acrone; akronusz; акронус]
- 129 **ACROPETALIS** (gr. -, lat. peto „a se îndrepta“), acropetal 1. Care se îndreaptă spre virf (nervajie). 2. Cu dezvoltarea progresivă a primelor frunze sau flori de la bază spre virf (florile la *Aconitum*) [acropetal, ascending; akropetalisch, aufsteigend, spitzwärts fortschreitend; acropète; akropetalis, csúcskövető, csúcscélé haladó; верхостыный] → *acrodromus, basifugalis*
- 130 **ACROPETALUS** (gr. -, πέταλον „petală“), cu petala ascuțită [acropetalous; spitzkronblättrig; à pétales aigues; hegyes szíromlevelű; верхолестный]
- 131 **ACROPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), acrofil, care crește în regiuni înalte [acrophilous; alpenliebend; acrophile; havason nőző; альпийский]
- 132 **ACROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), acrofite, plante alpine [alpine plants; Akrophyten, Alpengehäuser; plantes alpines; akrofiták, havasi növények; акрофиты]
- 133 **ACROPLASTUS** (gr. -, πλαστός „format“), acroplast, cu creștere de la bază spre virf (limbul frunzișoarelor la *Lycopodium*) [acroplastous; acroplastisch, gipfelwachsend; acroplaste, à croissance apicale; akroplasztikus, csúcscélé fejlődő; акропластный]
- 134 **ACROPLEUROGENICUS, ACROPLEUROGENUS** (gr. -, πλευρά „latură“, γέννάω „a se naște“), acropleurogen, care se dezvoltă la virful și pe laturile organelor [acropleurogenous; akropleurogen; acropleurogène; akropleurogén, csúcson és oldalán letkező; акроплеургенный]
- 135 **ACROSARCUM** n (gr. -, σαρξ, σαρξός „carne“), acrosarc, bacă sferică și cărnoasă, concretută cu caliculi persistent (*Ribes*) [acrosarcum, Akrosar-
- kum; acrosarque; húsos boggyótermés; акросарк]
- 136 **ACROSCOPICUS** (gr. -, σκοπέω „a observa“), acrosopic, privit de la bază spre virf [acrosopic; akroskop, scheidtsichtig; acroscope; csúcscélé néző; акроскопический]
- 137 **ACROSPIRA** f (gr. -, σπείρα „spirală“), acrospiră, tulpiniță răscută de la virful seminte în germinare (*Hordeum*) [acrospire; Blattfederchen; acrospire; csavarodott szárcska; зачаток первого явста]
- 138 **ACROSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), acrospor, spor format la virful sporoforului (*Basidiomycetes*) [acrosopore; Gipfelspore; acrosopore; csúcspóra; акроспора] → *sporocoonidium*
- 139 **ACROSYNCARPIA** f (gr. -, σύν „împreună“, καρπός „fruct“), acrosincarpie, concreșterea fructelor sau a fructificațiilor prin virfurile lor (capsulele unor *Bryophyta*) [acrosyncarpy; Akrosynkarpie; acrosyncarpie; akroszinkarpija; акросинкарпия]
- 140 **ACROSYNDEZIS** f (gr. -, σύνδεσις „unire“), acrosindezis, incompleta împerechere a doi cromozomi legați numai la un capăt, în meioză (Percival) [acrosyndesis; Akrosyndese; acrosyndese; akroszindézis; акросиндезис]
- 141 **ACROTONUS** (gr. -, τόνος „vigoare“), acroton 1. Cu porțiunea terminală mai dezvoltată (foliola frunzei compuse). 2. Concreșcut prin virf (anterele cu rostellum la *Orchidaceae*) [acrotonous; akroton; acrotonie; akrotónikus; акротонический]
- 142 **ACROTROPIA** f (gr. -, τροπή „răsucire“) → *acrogamia*
- 143 **ACTA** n pl, acta, buletin (titlu de revistă, *Acta botanica*) [actes, bulletin; Akten, Berichte, Tagesbericht; actes, bulletin; iratok, közlöny; труды]
- 144 **ACTIN-, ACTINO-, -ACTINUS** (gr. ακτις, ακτινός „rază“), radiar, dispus în formă de rază sau de stea (*actinacanthus, actinocarpus, actinotrichus, hexactinus*) [star-, radiately, stellately, radially; strahl-, strahlen-, strahlig gebildet, stern-, rayonné, radiaire, étoilé; sugaras, sugarasan-, csillagosan-; луче-, звёздо-, звёздчато-] → *radiati-, radiatus, stellati-, stellaris*
- 145 **ACTINAUXISMUS** m (gr. -, δῶξω „a crește“), actinauxism, efectul radiației solare asupra creșterii plan-



- telor [actinauxism; Aktinauxismus; actinauxisme; aktinauxizmus; актин-ауксизм]
- 146 **ACTINENCHYMA** n (gr. -, *Εγχομα* „umplutură“), actinenchim, țesut celular dispus în formă de stea [actinenchyma; Aktinenchym; actinenchym; aktinenchima; актиненхимы]
- 147 **ACTINISMUS** m (gr. -), actinism, acțiunea chimică a radiațiilor [actinism; Aktinismus; actinisme; sugárhatás; активизм]
- 148 **ACTINOBIOLCGIA** f (gr. -, *βίος* „viață“, *λόγος* „vorbire“), actinobiologie, studii efectelor biologice ale radiațiilor [actinobiology; Aktinobiologie; actinobiologie; aktinobiológia; актинобиология]
- 149 **ACTINODROMUS** (gr. -, *δρόμος* „fugă“), actinodrom, dintr-un punct comun divergent în formă de raze (nervație) [actinodromous, radiating; strahlenläufig; actinodrome; sugárasan szétfutó; лучебежный, актинодромный]
- 150 **ACTINOMETRUM** n (gr. -, *μέτρον* „măsură“), actinometru, instrument pentru măsurarea intensității căldurii razelor solare [actinometer; Strahlungsmesser; actinometre; aktinometer, napugármérő; актинометр]
- 151 **ACTINOMORPHUS** (gr. -, *μορφή* „formă“), actinomorf, în formă de raze; radial simetric; polisimetric; cu simetrie multilaterală; divizibil în două sau mai multe planuri de simetrie (floare) [actinomorphic, actinomorphic, radially symmetrical; strahlig, strahlenförmig, radiär symmetrisch, aktinomorph; actinomorpe, polysymétrique; sugaras, sugárszerű, sugárasan részarányos, sokoldalú szimmetriás; актиноморфный, лучебежный, лучисто-симметричный, полисимметричный] → *polysymmetricus*
- 152 **ACTINOMYCOSIS** f (gr. -, *μύκης* „ciupercă“), actinomicoză, boală a plantelor cauzată de ciuperci (*Actinomyces*) [actinomycosis; Aktinomykose; actinomycose; aktinomikózis; актиномикоз]
- 153 **ACTINOSTELE** f (gr. -, *στήλη* „colană“), actinostel, floem și xilem în radii alternante din cilindrul central al unor rădăcini și tulpini [actinostele; Aktinostele; actinostèle; aktinosztéle; актиностеле]
- 154 **ACTINOTACTISMUS** m (gr. -, *τάξις* „ordinut“), actinotactism, mișcare sub influența unor radiații unilaterale de lumină [actinotactism; Aktinotaktismus; actinotactisme; aktinotaktizmus; актинотактизм]
- 155 **ACTINOTROPISMUS** m (gr. -, *τροπή* „răsucire“), actinotropism, mișcare de curbură sub influența unor radiații unilaterale de lumină [actinotropism; Aktinotropismus; actinotropisme; aktinotropizmus; актинотропизм]
- 156 **ACTIVATOR** m, activator, substanță care activează fermenții inactivi sau stimulează dezvoltarea unor organe sau țesuturi embrionare (Huxley) [activator; Aktivator; activateur; aktivátor; активатор]
- 157 **ACTIVUS**, activ, aflat în stare de completă funcționare (celulă) [active; tätig, wirksam; actif; aktiv, cselekvő, tevékeny; активный]\*
- 158 **ACTOPHILUS** (gr. *ακτή* „litoral“, *φιλέω* „a iubi,“) actofil, care crește pe litoral [actophilous; uferbewohnend; actophile; parton élő; актофильный] → *littoralis*
- 159 **ACTOPHYTA** n pl (gr. -, *φυτόν* „plantă“), actofite, plante de litoral stîncos [actophytes; Aktophyten; actophytes; aktofiták, parti növények; актофиты]
- 160 **ACULEATUS, ACULEOSUS**, aculeat, ghimos, țepos (frunză, tulpină) [aculeate, prickly; stachelig; aiguillonné; tuskés; шиповатый]
- 161 **ACULEIFORMIS, ACULESCENS**, aculeiform, aculescent, care face trecere între aculei și peri [aculescent, prickly-shaped; stachel förmig; aculéiforme, aculescent; túskeszerű, túskesedő; шиповидный]
- 162 **ACULEOLATUS**, aculeolat, prevăzută cu aculeoli [aculeolate; kleinstachelig; aculéolé; aprőtuskés; мелкошиповатый]
- 163 **ACULEOLUS** m, aculeol, aculeu mic, fin și scurt (*Bidens*) [small prickle; Stachelchen; aculéole; apró túske; шипчик]
- 164 **ACULEUS** m, aculeu, emergență epidermică rigidă, ascuțită, ușor detașabilă împreună cu epiderma (*Rosa, Rubus*) [prickle; Stachel; aiguillon; túske; шип]
- 165 **ACUMEN** n, virf, extremitatea brusc ascuțită a unui organ (frunză) [point; Spitze, Vorspitze; pointe; hegy, csúcs; острие, остроконечие]

- 166 **ACUMINATUS**, acuminat, cu vârful lung ascuțit și cu marginile concave (capsulă, frunză, petală) [acuminate, taper-pointed; langzugespitzt, scharfspitzig; acuminé; hosszasan kihegyezett; остроконечный, заостренный]
- 167 **ACUMINULATUS**, acuminulat, cu vârful mic și fin ascuțit [acuminulate; kleinspitzig; acuminulé; vékonyan kihegyezett; тонко заостренный, коротко заостренный]
- 168 **ACUS (-US)** f, ac, una din acele frunzei aciculare (*Conifera*) [leafneedle; Nadel, Blattnadel; acicule; tű, levéltű; острая, игла]
- 169 **ACUT-, ACUTI-** (*acutangulus, acutidentatus*) → *acutus*
- 170 **ACUTUS, ACUTALIS, ACUTATUS**, acut 1. Cu vârful scurt și ascuțit, apropiat de 90°, având marginile drepte sau slab convexe (frunză, fruct). 2. Cu muchia ascuțită (tulpină) [acute, acute, sharp, pointed, sharpened; spitzig, gespitzt, scharf; aigu, acéré, tranchant; hegyes, éles hegyű, éles élű, kihegyezett; острый, заостренный] → *acidotus*
- 171 **ACUTIUSCULUS, ACUTULUS**, acutiusecul, slab ascuțit [somewhat acute; spitzlich, scharflich, kaumpspitzig, ziemlich spitz; acutiusecule, peu aigu; kissé hegyes; острватый, едва заостренный] → *subacutus*
- 172 **ACYCLICUS** (gr. α „nu“, κύκλος „cerc“), aciclic, spiralat, neverticilat (elementele florale la *Helleborus*) [acyclic; azyklisch, schraubenförmig; acyclique; aciklikus, nem örvös, csigavonalas; ациклический]
- 173 **ADAPTABILIS, ADAPTATIVUS**, adaptabil [adaptable; adaptiv, anpassungsfähig; adaptable; alkalmazkodó; приспособляющийся]
- 174 **ADAPTABILITAS** f, adaptabilitate, capacitate de adaptare [adaptiveness; Adaptabilität, Anpassungsfähigkeit; adaptabilité; alkalmazkodási képesség; приспособляемость]
- 175 **ADAPTATIO** f, adaptare, acomodare; modificările morfologice și fiziologice ale plantei pentru a face față condițiilor de mediu schimbat [adaptation; Adaptation, Anpassung, Akkommodation, Akkommodieren; adaptation, accommodation; alkalmazás, alkalmazkodottság, hozzászokás; адаптация, приспособление] → *accommodatio*
- 176 **ADAUCTUS** (*adaugeo*), adăugat, completat (ediție) [enlarged; erweitert, augmenté; bővített, kiegészített; дополненный, увеличенный]
- 177 **ADAXIALIS**, adaxial 1. Orientat spre axă. 2. Aflat în partea internă a unui organ în raport cu axa (floare, frunză, mugure) [adaxial; adaxial; adaxiale; adaxiális, tengelyfelőli; адаксальный]
- 178 **ADDENDA, ADDITAMENTA** n pl (*addo*), adendă, adaosuri, suplimentări la o lucrare [additions, supplements; Beigaben, Nachträge, Anhänge, Zulagen; additions, suppléments, appendices; pótlékok, függelékek, tödlékek; дополнения]
- 179 **ADDITIONALIS, ADDITIVUS** (*addo*), adițional, suplimentar, supranumerar (*crozozomi* ≈) [additional, supplemental; hinzugefügt, zusätzlich, überzählig; additionnel, supplémentaire; kiegészítő, járulékos, számfelületi; придаточный, дополнительный]
- 180 **ADELO-** (gr. ἀδῆλος „neclar, invizibil“), neclar (*adelomorphus, adelistomus*) [indefinite, vague; undeutlich; indéfini; határozatlan; неясный]
- 181 **ADELPHO-, -ADELPHICUS, -ADELPHUS** (gr. ἀδελφός „frate, înfrățire“), adelfic, concrescut cu, reunit în fascicul (*adelphogamus, monadelphus, diadelphus, polyadelphicus*) [-adelfic, -adelphous, joined together; -brüderig, verbrüderert, zusammengewachsen; -adelphe, -adelpheque, soude; -falkás, összenőtt; -братственный]
- 182 **ADELPHIA** f (gr. -), adelfie, reunirea în fascicule a staminelor prin filamentele lor [adelphy, collection of stamens; Adelpheie, Staubfädenvereinigung; adelpheie, réunion des étamines; adelfia, falkásság, porzósálak összenövése; адельфия, соединение]
- 183 **ADELPHOCARPIA** f (gr. -, καρπός „fruct“), adelfocarpie, formarea fructului în urma adelfogamiei [adelphocarp; Adelphekarpie; adelphocarpie; adelfokárpia; адельфокарпия]
- 184 **ADELPHOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), adelfogamie 1. Polenizare încrucișată între indivizii deosebiți ai unor specii apropiate (Loew). 2. Copulare a celulelor fiice, ex. *Saccharomyces* (Knip) [adelphogamy; Adelphegamie, Geschwisterbestäubung, Geschwisterkräuzung; adelfogamie; adelfogamia; адельфогамия]

- 185 **ADELPHOPARASITISMUS** m (gr. -, παράσιτος „parazit“), adelfoparazitism, parazitare pe plante gazde înrudite [adelphoparasitism; Adelfoparasitismus; adelphoparasitisme; adelfoparazitizmus; - адельфопаразитизм]
- 186 **ADELPHOPHAGIA** f (gr. -, φάγω „a mânca“), adelfofagie, unirea alor doi gameji de același sex (Giard) [adelphophagy; Adelfophagie; adelphophagie; adelfofágia; адельфофагия]
- 187 **ADELPHOTAXIS** f (gr. -, τάξις „orinduire“), adelfotaxie, citotropism cu atragerea reciprocă a zoosporilor liberi datorită unei excitabilități specifice, ex. *Saprolegnia* (Hartog) [adelphotaxis; Adelfotaxie; adelphotaxie; adelfotaxis; адельфотаксис]
- 188 **ADEN-, ADENO-, -ADENIUS, -ADENUS** (gr. ἄδην „glandă“), glandulos (*adenanthus, adenocarpus, chytadenius, polyadenus*) [adeno-, glandular-; drüsen-, -drüsig; glanduleux; mirigyues; железисто-, -железистый] → *glandulosus*
- 189 **ADENOCYSTIS, -IDIS** f (gr. -, κύστις „cavitare“), adenocist, membrana celulară care înconjoară glanda (Vuillemin) [adenocyst; Adenozyst; adénocyste; adenociszt; аденоциста]
- 190 **ADENOCYTIS, -IDIS** f (gr. -, κύτις „cutie“), adenocit, celula secretoare a glandei [adenocyte; Adenozyt; adénocyte; adenocita, mirigykiválasztó sejt; аденоцит]
- 191 **ADENOPETALIA** f (gr. -, πέταλον „petală“), adenopetalie, transformarea nectarinelor în petale neproducătoare de nectar (C. Morren) [adenopetal; Adenopetalie; adénopétalie; adenopétalia; аденопеталия]
- 192 **ADENOPHORUM** n (gr. -, φορέω „a purta“), adenofor, suportul glandei nectarifere [adenophore; Drüsenträger; adenophore; mirigytartó; аденофор]
- 193 **ADESMIA** f (gr. α „fără“, δεσμός „legătură“), adesmie, separarea congenitală a unor organe (petale) obișnuit concrescute [adesmy; Adesmie; adesmie; aezmia; адезмия] → *dialysis* \*
- 194 **ADHAERENS** (*adhaero*), aderent, alipit, unit, sudat (ovar) [adherent, united; anhängend, zusammengeklebt, verwachsen; adhérent, soudé; ráragadó, összetapadó, élesztforrt; прилегающий, приросший]
- 195 **ADHAERENTIA** f, aderență, concreștere intimă și secundară, necongenitală, a organelor similare învecinate, obișnuit separate (frunze, petale, antere) [adherence; Anhängung, Verwachsung; adhérence; összetapadás, összenövés; прикрепленье, сращенье]
- 196 **ADHAESIO** f, adeziune, concreștere a două organe de natură diferită (frunza cu ramura) [adhesion; Adhäsion; adhésion; adhézió; адгезия, слипание]
- 197 **ADHAESIVUS** (*adhaeresco*), adeziv, care se lipește și se unește prin concreștere (celulă, disc) [adhesive; adhesiv, anklebend; adhésif; tapadó, odatragadó; прирастающий, прилипающий]
- 198 **ADHAMANS** (*adhamo*), incrligat (frunzele la *Galium*) [hooked; anhakend, hakenförmiggekrümmt; crochu, accrochant; kampós, kampósan visszagörbülő; крючковатый]
- 199 **ADIAPHANUS** (gr. α „nu“, διά „peste“, φαίνω „a lucii“), netransparent, opac [adiaphanous, opaque; undurchsichtig; adiaphane, opaque; homályos, nem átlátszó; непрозрачный, матовый]
- 200 **ADICHOGAMIA** f (gr. - δίχα „în două“, γάμος „căsătorie“), adihogamie, maturitatea pistilului și a staminelor în același timp (Knuth) [adichogamy; Adichogamie; adichogamie; adichogámia; адихогамия]
- 201 **ADIPOSUS**, gras [adipose, fatty; fettig, fettreich; adipeux; kövér, zsíros; жирный]
- 202 **ADISCALIS** (gr. α „fără“, δίσκος „disc“), adiscal, lipsit de disc (stamine inserate pe axa florală, iar nu pe disc) [adiscal; scheibenlos; adiscal; korong nélküli; без диска]
- 203 **ADJACENS** (*adjaceo*), adiacent, învecinat, așezat alături (*e regionibus adjacentibus*, din regiunile învecinate) [adjacent, neighbouring; benachbart, umliegend; environnant, avoisinant; szomszédos, határos, környékbeli; смежный, прилежащий]
- 204 **ADJACENTIA** n pl, împrejurimi [surroundings; Umgebung, Umgegend, Nachbarschaft; environs; környék; окрестности]
- 205 **ADJUNCTUS**, împreunat, reunit [jointed, united; verbunden, hingehöric, rattaché, connexé; hozzacsatolt; связанный, соединенный]

- 206 **ADLIGANS, ADLIGATUS** (*adligo*), călărător, fixător, care se prinde [adligant, climbing, claspig; anhaftend, anklammernd, kletternd; cramponnant, fixateur; kapaszkodó, fogodzó; прикрепившийся, обьемлющий, лязящий, цепляющийся] \*
- 207 **ADMINICULUM** n, adminicul I. Susținător, par, arac. 2. Caracter secundar la taxoni infraspecifici (talie, colorație) [support, prop; Stütze, Pflock, Pfahl; appui, échelas; támasz, karó; подпорка]
- 208 **ADMONENS** (*admoneo*), asemănător, similar, reamintitor (*habitu ad speciem precedentem admonens* după înfățișare asemănătoare cu specia precedentă) [similar; erinnernd, ähnlich; semblable; hasonlító, emlékeztető; подобный]
- 209 **ADMOTIVUS**, admotiv, apropiat, alăturat (germinăție la *Monocotyledonae* cu plantula dezvoltată lateral lângă sămînță) [near; naheliegend; proche, rapproché; közeli, közelfekvő; близкий] \*
- 210 **ADNASCENS** (*adnasco*), adnascent care crește bulbii) [adnascent, growing together; anwachsend; se soudant; hozzánövő; прирастающий]
- 211 **ADNATIO** f, adnație, creșterea anormală a unui organ cu o altă parte a plantei (tubul calciului cu ovarul) [adnation; Adnation; adnation; rendellenes összenövés; ненормальное срастание]
- 212 **ADNATUS**, conerescut, unit, sudat (anterele cu corola la *Primula*, staminele cu periantul la *Viscum*) [adnate; angewachsen, zusammengewachsen; adné, soudé; összenőtt, hozzánőtt, összerort; сращенный, приросший]
- 213 **ADONISTA** m (gr. "Αδωνίς „Adonis, zeitate la grecii"), adonist, nume dat de Linné botanistilor care întocmeau în grădinile botanice cataloagele plantelor cultivate [adonist; Adonist; adoniste; adonista; адонист]
- 214 **ADORNATUS** (*adorno*), împodobit, ornamentat [adorned, decorate; geschmückt, verziert; orné, ornamenté; díszített, ékesített; украшенный, наряженный]
- 215 **ADOSSATUS**, adosat, așezat adaxial; orientat spre axă (profilă la *Monocotyledonae*) [adossed; adossiert, angelehnt; adossé; adossált; адосальный] \*
- 216 **ADSORPTIO** f, adsorbție, capacitatea părții superficiale a solului de a acumula substanțe solide, lichide și gazoase [adsorption; Adsorption; adsorption; adsorbció; адсорбция]
- 217 **ADSUM** v, a fi prezent, a fi de față (*bractee adsunt* bracteele sînt prezente) [to be present; anwesend sein, zugegen sein; être présent; jelen lenni; быть, присутствовать]
- 218 **ADULTERINUS**, adulterin, fals, neadevărat (organ) [false, untrue; falsch, unecht; faux; hamis, ál, nem valódi; фальшивый] → *spurius, pseudo-*
- 219 **ADULTUS**, adult, deplin dezvoltat, ajuns la maturitate [adult, developed; erwachsen, herangewachsen, geschlechtsreif; adulte, dévéloppé; fejlett, kifejlesztett, ivarérett; зрелый, развившийся]
- 220 **ADUMBRATIO** f, schiță, schițare (*adumbratio plantarum* schițarea plantelor) [sketch; Skizze, Anzeichen; ébauche, esquisse; vázlat, körvonalazás; очерк]
- 221 **ADUNCUS, ADUNCUS** (*adunco*), încrîlîgat, curbat spre interior (pinten, spin) [crooked, hooked; hakenförmig-gebogen, hakiggebogen, hakiggekrümmt; crochu, recourbé en crochet; horgas, kampós, befelégérbült; крючковато-изогнутый]
- 222 **ADUSTUS** (*aduro*), ars, pirlit, brun cafeniu închis [burnt, swarthy, coffee-brown, soot-coloured; brandig, gebrannt, angebrannt, angesengt, versengt, kaffeebraun; aduste, brun de café; perzselt, égett színű, pörkölt színű, kávébarna, sötétbarna; опаленный, обугленный] → *fuliginosus*
- 223 **ADVENAE** f pl → (*plantae*) *adventivae*
- 224 **ADVENTITIUS**, adventiv I. Accidental. 2. Dezvoltat întâmplător și pe locuri neobișnuite, adesea ca urmare a unor fenomene de regenerare [adventitious, accidental; adventiv, zufällig, zusätzlich, hinzukommend; adventice; járulékos, esetleges, váratlanul megjelenő; прилаточный] \*
- 225 **ADVENTIVUS, ADVENUS** (*advenio*), adventiv, imigrat [adventive; adventiv, eingeschleppt, fremd, später hinzukommend; adventif, immigré, étranger; bevándorolt, behurcolt, jövevény; адвентивный, заносный] → *nothozenus, peregrinus* \*

- 226 **ADVERSALIS, ADVERSARIUS, ADVERSUS** 1. Pus, aflat față în față (antere, frunze). 2. Cu adaptare la Imprejurări nefavorabile [adverse, opposite; gegenständig, angewendet, abgekehrt, zugewendet; adverse, opposé; ellentétes, szembenlevő; противоположный, обращенный]
- 227 **ADVERSARIA** n pl, carnet de însemnări [waste-book, diary; Tagebuch, Konzeptbuch; carnet de notes, journal; napló, jegyzetfüzet; черновики]
- 228 **ADYNAMANDRIA** f (gr. αδυναμία „nepuțință”, άνρρ, άνρρός „bărbat”) adinamandrie 1. Incapacitate funcțională a staminelor (androceului) din floare (Delphino). 2. Neferilitatea pollenului pe stigmatul unei flori (Boros). 3. Alogamie neurmată de fecundare [adynamandry; Adynamandrie; adynamandrie; adinamandria; адинамандрия] → *autosterilitas, autoatrygia*
- 229 **ADYNAMOGYNIA** f (gr. -, γυνή „femeie”), adinamoginie, incapacitatea funcțională a pistilelor (gineceului) din floare (Loew) [adynamogynia; Adynamogynie; adynamogynie; adinamoginia; адинамогиния]
- 230 **AECIDIIFORMIS** (gr. οκιδιον „căsuță”, lat. forma „formă”), ecidiiform, de forma unor ecidii sau cupe (corpul de fructificație la *Uredinales*) [aecidium-like; aecidiumförmig; ecidiiforme; ecidiumszerű; эцидиообразный]
- 231 **AECIDIOCYTIS, -IDISI** (gr. -, κύτις „cutie”) → *aecidiospora*
- 232 **AECIDIOLUM** n (gr. -), ecidiolă, spermogoniu uniform (*Uredinales*) [aecidiolum; Aecidiolae; ecidiolae; ecidiolum; эцидиолум]
- 233 **AECIDIOSORUS** m (gr. -, σπρρός „grămadă”), ecidiosor, îngrămadire sau înșiruire de ecidiospori [aecidiosorus; Aecidiosorus; ecidiosore; ecidiosorus; эцидиосорус]
- 234 **AECIDIOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță”), ecidiospor, spor asexuat, format în ecidii (*Uredinales*) [aecidiospore, spring-spore; Aecidiospore; ecidiospore; ecidiospora, csészikespora; эцидиоспора] → *aecidiocytis*
- 235 **AECIDIUM** n (gr. -), ecidie, corp de fructificație cupuliform conținând ecidiospori (*Uredinales*) [aecidium; Aecidie; ecidie; ecidium; эцидий]
- 236 **AEDIFICATORES** m pl, plante edificatoare, care domină și determină caracterul unei asociații vegetale [edificator-plants; Aedifikatorpflanzen; plantes édifcatrices; edifikátor növények; эдификаторы]
- 237 **AEDOIOGRAPHIA** f (gr. αιδιον „organ sexual”, γρρφω „a scrie”), ediografie, descrierea organelor de reproducere [aedioigraphy; Aedioiographie; édioiographie; ediojográfia; эдиография]
- 238 **AEDOIOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbiire”), edioologie, studiu organelor de reproducere [aedioology; Aedioiologie; édioiologie; ediojológia; эдиология]
- 239 **AEDOIOATOMIA** f (gr. -, τομή „tăiere”), ediootomie, anatomie a organelor de reproducere [aediootomy; Aediootomy; édiootomy; ediojotómia; эдиотомия]
- 240 **AEGROTANS, AEGROTICUS** (*aegrotos*), bolnăvicios (plantă) [sickly; krankhaft; maladif; beteges; болезненный]
- 241 **AELLOPHILUS** (gr. αελλα „furtună”, φίλω „a iubi”) → *anemogama*
- 242 **AEMULANS, AEMULUS** (*aemulor*), asemănător, imitator (*frons folium aemulans* fronda imitând frunzele, ex. fivoclaedii la *Ruscus*) [similar, rivaling; ähnelnd, nachahmend; semblable, ressemblant; hasonló, utánzó; похожий]
- 243 **AENEUS**, arămiu, bronzat, roșu gălbui [brass-coloured, copper-coloured; kupferfarbig, kupferbronzig, bronzfarbig, rotgelb; cuivré, bronzé, jaunâtre-rouge; bronzszínű, rézszínű, sárgáspiros; медный, меднокрасный]
- 244 **AEQUALI-, AEQUALITER-, AEQUI-**, egal, de aceeași lungime, lățime sau grosime (*aequaliter-crenatus, aequicrassus*) [equally-, equal; gleich-, gleichmäßig; également, égal; egyenlő, egyenlően; равно-]
- 245 **AEQUALIS, AEQUANS**, egal, cu dimensiuni egale (*lamina petiolo aequalis* lamina de lungimea petiolului; *stamina stylum aequantia* stamine de lungimea stilului) [equal, equalling; gleich, gleichmäßig, gleichförmig, gleichend; égal, égalant, pareil; egyenlő, egyforma; равный, ровный, одинаковый]
- 246 **AEQUATIONALIS**, ecuațional, de egalare [equational; áquational; équationnel; ekvációs, számtartó; уравнительный] \*

- 247 **AĒQUATORIALIS**, ecuatorial, care împarte în două jumătăți [equatorial; äquatorial, halbiert; äquatorial, dimidié; ekvatoriális, felező; экваториальный] \*
- 248 **AĒQUATUS**, neted, fără asperități [levelled, even; glatt; lisse; egyenletes, sima felületű; гладкий]
- 249 **AĒQUINOCTIALIS**, echinocțial (flori care se deschid și se închid la anumite ore) [equinoctial; äquinoktial; équinoxial; парежевенлосégi; равноденственный]
- 250 **AĒQUIPOLARIS**, ecvipolar, cu polaritate egală [equipolar; äquipolär; équipoilaire; egyenlő sarkuságú; равнополярный]
- 251 **AĒQUIPOTENTIALIS**, echipotențial, de aceeași putere sau valoare (factori) [equipotential; äquipotentiell, gleichwertig; equipotentiel; azonos értékű; равнопотенциальный] → *isobrius, isodynamicus*
- 252 **AĒQUIVALENS** → *aequipotentialis*
- 253 **AĒQUIVALENTGENESIS** f, echivalentogeneză, concepție după care flagelii și pseudopodele se pot substitui reciproc (Elenchin) [equivalentogenesis; Äquivalentogenese; équivalentogenèse; ekvivalentogenézis; эквивалентогенез]
- 254 **AĒQUIVOCUS**, echivoc, cu două sau mai multe înțelesuri [equivocal; zweideutig, mehrdeutig; équivoque; kétértelmű, többértelmű; двусмысленный] \*
- 255 **AĒQUOREUS** → *maritimus, thalassius*
- 256 **AĒQUUS**, egal [equal; gleich; égal; egyenlő; равный]
- 257 **AĒRENCHYMA** n (gr. ἀήρ „aer“, ἔρχομαι „umplutură“), aerenchim, țesut aerenchymatic sau aerifer; țesut parenchymatic cu spații intercelulare aerifere mari (*Hydrophyta*) [aerenchyma, aerating tissue, floating tissue; Äerenchym, Luftgewebe, Durchlüftungsgewebe, Schwimmgewebe; aerenchyme, tissu aërifère; aerenchimszövet, légtartó-szövet, levegőtartó-szövet, légvegős szövet; аэренхима, воздухоносная ткань]
- 258 **AĒRERRANTIA** n pl, aereranția, biocenoză a organismelor inferioare care plutesc în aer [aërrantia; Aërrantia; aërrantia; аэррантия] → *phytoaeron*
- 259 **AĒREUS**, aerian 1. Aflat în aer sau care conține aer. 2. Supraterestru [aërial; luftig, lufthaltig; aérien; levegős, földfeletti; воздушный] → *aërophilus, epiterraneus, supraterrestria* \*
- 260 **AĒRICALUS** (-COLA f), aericol, care crește în aerul liber (plantă) [aëricolous; luftbewohnend; aëricole; lég-lakó; обитающий на воздухе]
- 261 **AĒRIFER**, aerifer, care conține sau conduce aerul [țesut] [aëriferous; lufttragend; aërifère; levegőt szállító; воздухоносный] → *aërophorus*
- 262 **AĒROBIONTA** n pl (gr. ἀήρ „aer“, βίος „viață“), aerobionte, oxibionte, organisme cu viață condiționată de folosirea oxigenului liber din atmosferă (alge, bacterii, ciuperci etc.) [aërobionta; Aërobionten, Aërobien; aërobiontes; aërobionták; аэробионты] → *oxybionta*
- 263 **AĒROBIOSIS** f, **AĒROBIA** f (gr. --), aerobioză, viață condiționată de prezența oxigenului liber din atmosferă [aërobiosis; Aërobiose; aërobiose; aerobiósis; аэробизис; аэробизис] → *oxybiosis*
- 264 **AĒROBIUS**, **AĒROBIOTICUS** (gr.--), aerobiotic, care poate trăi numai în aerul liber (organism) [aërobiotic; aërob, luftbedürftig; aërobiotique; aerob, levegőre utaló; аэробный] → *oxybioticus*
- 265 **AĒROCARIA** f (gr. -, καρπός „fruct“), aërocarpie, maturizarea fructelor în aerul liber, deasupra solului [aërocarpy; Aërokarpie, Luftfrüchtigkeit; aërocarpie; aërokarpia; аэрокарпия]
- 266 **AĒROCARPOTROPICUS** (gr. --, τροπή „răsucire“), aërocarpotropic, cu mișcări carpotropice pentru maturizarea fructelor în aerul liber [aërocarpotropic; aërokarpotropisch; aërocarpotropique; aërokarpotrópikus; аэрокарпотропический]
- 267 **AĒROCYSTIS** f (gr. -, κύστις „cavitate“), aërociost, veziculă aeriană pe organe vegetale ușurind plutirea unor plante (ramurile talului la *Fucus vesiculosus*) [aërocyst; Aërocyst, Schwimmblase; aërocyste, flotteur; lég-hólyag, úszóhólyag; аэроцист, воздушная клетка]
- 268 **AĒROGAMAE** f pl (gr. -, γάμος „căsătorie“) → *phanerogamae*
- 269 **AĒROMORPHOSIS** f (gr. -, μόρφωσις „formare“), aeromorfoză, acțiunea morfogenetică a aerului asupra dezvoltării organelor (ex. plantele amfibii) [aëromorphose; Aëromorphose; aeromorphose; aeromorfósis; аэроморфоз]

- 270 **AEROPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“) → *aereus*
- 271 **AEROPHORUS** (gr. -, φορός „purtător“) → *aerifer*
- 272 **AEROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), aerofite, epifite; plante care trăiesc complet în aer, prinse de un suport (*Orchideae* epifite) [aerophytes, air-plants; Aërophyten, Luftpflanzen, Überpflanzen, Epiphyten; aérophytes; aerofíták, fánlakó növények; аэрофиты, эпифиты]
- 273 **AEROPHYTOBIONTA** n pl (gr. -, βίος „viață“), aerofitobionte, organisme vegetale cu viața condiționată de folosirea oxigenului din aerul liber [aërophytobionta; Aërophytobionten; aérophytobiontes; aerofitobionták; аэрофитобиинты]
- 274 **AEROPLANCTON** n (gr. -, πλανκτός „rătăcitor“), aeroplancton, ansamblul organismelor microscopice vii care plutesc în aer [aëroplankton; Luftplankton; aeroplancton; aeroplancton; аэропланктон → *anemoplancton*
- 275 **AEROPLANTOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), aeroplanctofite, plante microscopice vii care plutesc în aer [aëroplanktophytes; Luftschweber; aeroplanctophytes; aeroplanctofíták; аэропланктофиты]
- 276 **AEROTACTISMUS** m, **AEROTAXIS** f, **AERIDOTAXIS** f (gr. -, τάξις „orînduire“), aerotactism, mișcarea orientativă a plantei sub influența repartiției inegale a oxigenului, respectiv a gazelor [aërotactism; Aërotaktismus; aërotactisme; aërotaktismus; аэротактизм] → *oxygenotaxis*
- 277 **AEROTROPISMUS** m, **AEROIDOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire“), aerotropism, tropism sub influența concentrației de oxigen din aer (la creșterea rădăcinii, a tubului polinic) [aërotropism; Sauerstoffreizbewegung; aërotropisme; aërotropismus; аэротропизм]
- 278 **AERUGINEUS**, **AERUGINOSUS** 1. Ruginiu arămiu. 2. Verde-albăstrui închis [aeruginosus, aeruginose; grünspanfarbig, kupferspangrün, blaugrün; érugineux, bleu vert; rézroszda színű, kékeszöld; медно-зеленый, сине-зеленый]
- 279 **AESTAS** f, vara (*ineunte aestate* la începutul verii) [summer; Sommer; été; nyár; лето]
- 280 **AESTHESIS** f (gr. αἰσθησις „perceptibilitate“), estezie, sensibilitatea și reacția organismului față de excitațiile externe și interne [aesthesia; Aesthesie, Empfindlichkeit; esthétique; esztézia, érzékenység; эстетизм, восприимчивость]
- 281 **AESTIVALIS**, **AESTIVUS**, estival, de vară (forma sau aspectul de vară), care înfloresc vara [aestival, summerly; sommerlich, frühblühend; estival, d'été; nyári, nyárelőző, nyáron virágzó; летний]
- 282 **AESTIVARIUM** n, estivar, seră de vară [aestivarium; Sommerglashaus; serre d'été; nyári növényház; летний оранжерей]
- 283 **AESTIVATIO** f, estivație, perioada de viață latentă datorită condițiilor excesive de temperatură sau de uscăciune din timpul verii (*Cercidium torreyanum*) [aestivation; Sommer-schlaf; éstivation; nyári „alvási“ állapot; эстивация] → *praefloratio* \*
- 284 **AETAS** f, vîrstă, etate (*aetas arborum* vîrsta arborilor) [age; Lebenszeit, Lebensalter; âge; életkor; возраст]
- 285 **AETHALIUM** n (gr. αἰθάλω „scrum“), etaliu, masă de sporangi agregati sau reuniți printr-o membrană comună (*Mycomyces*) [aethalium; Aethalium; aethalie; étálium; эталиум]
- 286 **AETHEOGAMUS**, **AETHEOGAMICUS** (gr. αἰθερος „neobișnuit“, γάμος „căsătorie“) → *cryptogamicus*
- 287 **AETHEREUS**, **AETHERICUS** (gr. αἰθήρ „aer“), eteric, volatil (ulei) [etherial, volatil; ätherisch, volatil; éthérique, volatil; eterikus, illó; эфирный]
- 288 **AETIOLOGIA** f (gr. αἰτία „cauză“, λόγος „vorbire“), etiologie, știința care studiază cauzele bolilor [etiology; Aetiologie, Krankheitsursachenlehre; étiologie; etiología, kórokotan; этиология] → *pathologia*
- 289 **AFFINIS**, Inrudit, generic apropiat (*planta speciei praecedenti affinis* plantă inrudită cu specia precedentă) [related, allied, neighbouring; verwandt, benachbart; apparenté, avoisiné; rokoni, szomszédos; сродный, родственный, близкий] → *agnatus, cognatus, consobrinus*
- 290 **AFFINITAS** f, afinitate, Inrudire (apropiere generică (afinitate sexuală) [affinity, relationship; Affinität, Hinneigung, Verwandtschaft; affinité,

- parenté; rokonság, közellállás; родство, сродство]
- 291 **AFFIXUS** (*affingo*), fixat, inserat, atașat (*antheras basi affixae* anterele fixate prin baza lor de filament) [affixed; befestigt, angehaftet; attaché, fixé, inséré, affiché; rögzített, ráerősített; прикрепляемый].
- 292 **AGAMANDROECIA** f (gr. α „fără”, γάμος „căsătorie”, άνήρ, άνδρός „bărbat”, οίκος „casă”), agamandroecie, flori masculine și sterile pe același individ (Uexküll) [agamandroecy; Agamandroëzie; agamandroëcie; agamandroëcia; агамандроэция]
- 293 **AGAMEON** n (gr. --), agameon, specie care cuprinde numai indivizi apomictici (Camp și Gilly) [agameon; Agameon; agaméon; agameon; агамеон]
- 294 **AGAMETA** f (gr. -, γαμέτης „soț”), agamet, element de reproducere asexuat (zoospor) [agamete; Agamet; agamète; agaméta, ivartalan szaporítótest; агамета]
- 295 **AGAMETANGIUM** n (gr. --, άγγετον „vas”), agametangiu, corp de fructificație în care se dezvoltă agameții [agametange; Agametangium; agamétange; агаметангий]
- 296 **AGAMETOCYTIS, -IDIS** f (gr. --, κύτις „cutie”), agameticit, celulă mamă din naștere agamocitilor [agametocyt; Agametozyt; agamétocyle; agameticita; агаметоцит]
- 297 **AGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie”), agamie, sterilitate, nefertilitate [agamy, sterility, barreness; Agamie, Unfruchtbarkeit; agamie, stérilité, infertilité; агамία, meddőség, terméketlenség; агамия, стерильность]
- 298 **AGAMICUS** (gr. --) agamic 1. Rezultat fără proces de fecundație. 2. Reprodus pe cale asexuată; partenogenetic [agamic, agamous, sexless; agamisch, ehelos, geschlechtlos, ungeschlechtlich; agame, asexuel, stérile; meddő, ivartalan; агамный, тайнобрачный]
- 299 **AGAMOBIVM** n (gr. --, βίος „viață”), agamobiu, stadiul sporofitic în metagenază, ex. la *Pteridophyta* (H. Gibson) [agamobium; Agamobium; agamobie; agamobium; агамобиум] → *sporobionta*, *sporophyton*
- 300 **AGAMOCYTIS, -IDIS** f (gr. --, κύτις „cutie”), agamocit, celulă reproductivă asexuată [agamocyte; Agamocyt; agamocyte; агамочита; агамоцит]
- 301 **AGAMOGENESIS** f (gr. --, γένεσις „naștere”), agamogeneză, reproducere fără proces sexual (apomixie partenogeneză) [agamogense, asexual reproduction; Agamogenese, geschlechtlose Vermehrung; agamogeneză, reproduction asexuée; agamogenezis, ivartalan szaporodás; агамогенез, бесполое размножение] → *agamogonia*
- 302 **AGAMOGENETICUS** (gr. --), agamogenetic, rezultat pe cale asexuată [agamogenetic; agamogenetisch; agamogénétiqne; agamogenetikus; агамогенетический]
- 303 **AGAMOGONIA** f (gr. --, γονή „reproducere”) (Hartmann) → *agamogenesis*
- 304 **AGAMOGYNOECIA** f (gr. --, γυνή „femeie”, οίκος „casă”), agamoginoecie, flori femele și sterile pe același individ (Uexküll) [agamogynoeocy; Agamogynözie; agamogynöcie; agamoginoëcia; агамогиноэция]
- 305 **AGAMOGYNOMONOECIA** f (gr. --, μόνος „singur”), agamoginomonoecie, flori femele, hermafrodite și avortate pe același individ (Uexküll) [agamogynomonoeocy; Agamogynomonözie; agamogynomonoeicie; агамогиномоноэция]
- 306 **AGAMOHERMAPHRODITISMUS** m (gr. --, έρμαφρόδιτος „cu ambele sexe”) → *agamomonoeicia*
- 307 **AGAMOHYPNOSPORA** f (gr. --, ύπνος „somm”, σπορά „sămînță”), agamohipnospor, spor de rezistență rezultat pe cale asexuată (Wittrock) [agamohypnospor; Agamohypnospor; agamohipnospora; агамогипноспора]
- 308 **AGAMOMONOECIA** f (gr. --, μόνος „singur”, οίκος „casă”), agamomonoeicie, flori hermafrodite și sterile pe același individ (Errera și Gevaert) [agamomonoeocy; Agamomonözie; agamomonoeicie; агамомоноэция] → *agamohermaphroditismus*
- 309 **AGAMONTA** f (gr. --), agamont, individ format pe cale asexuată, producind agamociți (Hartmann) [agamont; Agamont; agamonte; агамонт; агамонт]
- 310 **AGAMOPHYTA** n pl (gr. --, φυτόν „plantă”) → *protophyta*
- 311 **AGAMOSPECIES** f (gr. --, lat. species „specie”), agamospecie, specie care se înmulțește fără proces sexual [agamospecies; Agamospecies; агамосpecies; агамосpeciesz; агамный вид]



- 312 **AGAMOSPERMIA** f (gr. --, σπέρμα „sămînt(ă)”, agamospermie, formarea semințelor fără fecundatie (ex. apomixie) [agamospermy; Agamospermie; agamospermie; agamospermia; агамоспермия]
- 313 **AGAMOSPORA** f (gr. --, σπορά „sămînt(ă)”, agamospor, spor rezultat pe cale asexuată [agamospore; Agamospore; agamospore; agamospóra; агамоспора]
- 314 **AGAMOTROPUS** (gr. --, τροπή „răsucire”), agamotrop, spor rezultat pe cale asexuată (florile la *Pomoideae* deschise pînă la vestejire) [agamotrop; agamotrop, nichtschlafend; agamotrope, non sommeillant; agamotropikus, nyitvamaradó; агамотропический]
- 315 **AGAMUS** (gr. --) → *agamicus, asexualis, cryptogamicus*
- 316 **AGAR, -ARI** m (malaez, agar-agar, substanță mucilaginoasă folosită la prepararea substraturilor nutritive consistente pentru culturile bacteriene, extrasă din unele alge marine roșii [agar; Agar; agar; arap]
- 317 **AGATHINUS** → *achatinus*
- 318 **AGATHOPHYLLUS** (gr. ἀγαθός „frumos”, φύλλον „frunză”), cu frunze frumoase [beautifully-leaved; schönblättrig; à belles feuilles; széplevelű; приятнооблиственный]
- 319 **AGENESIS** f (gr. à „fără”, γένεσις „naștere”), ageneză, monstrozitate la florile cu organele sexuale lipsă [agenesy; Agenesis; agénéisie; agénézis; агenez]
- 320 **AGEOTROPICUS** (gr. -, γῆ „pămînt”, τροπή „răsucire”), ageotrop, cu geotropism negativ [ageotropic; ageotropisch; ageotrope; ageotrópikus; негеотропичный]
- 321 **AGER, -GRI** m, arătură, cîmp, ogor (*ad margines agrorum* pe marginea arăturilor; *in agris post messem* pe cîmpuri după strîngerea recoltei) [field; Acker, Feld, Brachfeld; champ; szántóföld, mező; поле, пашня]
- 322 **AGGERATUS, AGGESTUS** (*aggero*) → *agglomeratus*
- 323 **AGGLOMERATUS**, aglomerat, îngrămădit, adunat în grămadă (flori, fructe) [agglomerated, assembled, congested; angehäuft, zusammengeballt, zusammengedrängt, geknäuelt; aggloméré, ramassé, entassé; halmozott, csorortos; скупенный, сгруппированный] → *confertus, glomeratus*
- 324 **AGGLUTINANS** (*agglutino*), aglutinant, care se lipește [agglutinating; anklebend; agglutinant; ráragadó; агглютинирующий]
- 325 **AGGLUTINATIO** f, aglutinare, alipire, împreunare prin alipire [agglutination; Agglutinsierung, Ankleben; agglutination, collage; odaragadás, összetapadás; агглютинация]
- 326 **AGGLUTINATUS**, aglutinat, alipit [agglutinate, glued together; angeklebt, angeleimt; agglutiné, accolé; odaragadt, összetapadt; склеенный, агглютинированный]
- 327 **AGGREGATIO** f, agregare, grupare, asociere [aggregation; Aggregation, Anhäufung; agrégation, réunion; csoportosulás, társulás, összehalmozódás скопление]
- 328 **AGGREGATUS**, agregat, reunit, adunat, asociat [aggregate, assembled; angehäuft, gedrängt, zusammengestellt, vereinigt; agrégé, réuni, associé, assemblée; csoportos, összeállt; собранный]
- 329 **AGGRESSIVITAS** f, agresivitate, capacitatea agentului patogen de a ataca plantele [aggressiveness; Aggressivität, Angriffslust; aggressivité; aggresszivilás, támadékonyság; агрессивность] → *patogenitas, virulentia*
- 330 **AGILIS**, agil, mobil, activ (*status agili* în stadiul de mobilitate — al zoosporilor) [mobile, moving; beweglich, lebhaft; mobile, mouvant; mozgékony; подвижный]
- 331 **AGNATUS** → *affinis*
- 332 **AGRARIUS, AGRESTIS**, agrar, de cîmp [agrarian, agrestial; ackerbewohnend, feldbewohnend; agreste, champêtre; szántóföldi, mezei, mezőgazdasági; дикорастущий, полевой, пашенный]
- 333 **AGRIOTYPUS** m (gr. άγριος „rustic”, τύπος „model”), agriotip, tipul ancestral al plantei [agriotype; Agriotypus; agriotype; agriotipus; агриотип]
- 334 **AGRIUS** (gr. -), necultivat, sare trăiește în stare sălbatică; spontan [wild, savage; wildwachsend; sauvage, vadontermő; дикорастущий, необработанный]
- 335 **AGROBIOCOENOISIS** f (gr. -, βίος „viață”, κοινός „comun”), agrobiocenoză 1. Biocenoză de cultură. 2. Biocenoza organismelor din biotopul agricol [agrobiocenoze; Agrobioceno-

- zönose, Kulturbiozönose; agrobiocénose; agrobiocénosis, kulturbiozónosis; αροβιοσενος]
- 336 **AGROBIOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbire“), agrobiologie, studiul legăturilor biologice ale agrotehniei [agrobio-  
biology; Agrobiologie; agrobiologie; agrobiología; αροβιολογια]
- 337 **AGROBOTANICA** f (gr. -, βοτάνη „iarbă“), agrobotanică 1. Botanică agricolă. 2. Studiul plantelor agricole [agrobotany, agricultural botany; Agrobotanik; agrobotanique; agrobotanika, mezőgazdasági növénytan; αροβοτανικα]
- 338 **AGROLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbire“), agrologie, studiul factorilor de vegetație și a mijloacelor tehnice de ameliorare [agrology; Agrologie, Landwirtschaftskunde; agrologie; agrológia, mezőgazdaságtan; αρολογία]
- 339 **AGRONOMICUS** (gr. -, νόμος „pășune“), agronomic, de agronomie [agronomical; landwirtschaftlich; agronomique; mezőgazdasági, földművelési; αρονομιασικη]
- 340 **AGROPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), agrophil, care crește pe cimpuri cultivate [agrophilous; ackerliebend, feldliebend; agrophile; mezőt kedvelő; полевой]
- 341 **AGROPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), cu frunze graminacee [grassy-leaved; grasblättrig; à feuilles graminacées; fűlevelű; травянистолиственный]
- 342 **AGROPHYTA** n pl (gr. -, φύτον „plantă“), agrofite, plante de cultură [culture-plants; Kulturpflanzen; plantes cultivées; kultivált növények; агрофиты] → [plantae] cultae
- 343 **AGROPHYTOCENOESIS** f (gr. -, κοινός „comun“), agrofitecenoza, cenozo plantelor cultivate [agrophytocenose; Agrophytozönose; agrophytocénose; agrofitecénosis; αροφитоσενος]
- 344 **AGROSTOGRAPHIA** f (gr. -, ἄγρωστος „iarbă“, γραφή „scriere“), agrostografie, studii și descrierea gramineelor [agrostography; G:äserkunde; agrostographie; pázsitfűtan; αροστρογραφια]
- 345 **AGROSTOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbire“) → agrostographia
- 346 **AGROTYPUS** m (gr. ἄγρος „câmp“, τύπος „model“), agrotip, tipul soiului la plantele cultivate [agrotype; Sor-
- tentypus; agrotipe; fajtatipus; αροτταν]
- 347 **AGROZOOCOENOSIS** f (gr. -, ζών „animal“, κοινός „comun“), agrozocenoza, biocenoza a faunei agricole [agrozoocenose; Agrozoozönose; agrozocénose; agrozocénosis; αροζοσενος]
- 348 **AGYNARIUS, AGYNICUS, AGYNUS** (gr. α „fără“, γυνή „femeie“), aginic, fără pistil (floare) [agynic, agynous; stempellos; agynique; termő nélküli; беспестичный]
- 349 **AGYRATUS** (gr. -, γύρος „cerc“), necircular, aciclic, neasezat în cerc sau în verticil [acyclic, no orbicular; unberingt, nichtkreisförmig; non circulaire; nem körszerű; неокружный] → acyclicus
- 350 **AHELIO-TROPICUS** (gr. -, ἥλιος „soare“, τροπή „răsucire“), aheliotrop, fără reacție tropistică la efectul luminii; afototrop [aheliotropic; aheliotropisch; ahéliotropique; ahéliotropikus; агелиотропный]
- 351 **AIANTHUS** (gr. ἀει „totdeauna“, ἄνθος „floare“) 1. Cu flori persistente (*Helichrysum*). 2. Care infloreste mereu [aianthous, constantly flowering; dauerblütig, immerblütig; à fleurs persistentes; kitartó virágú, állandóan virágzó; постоянноцветущий]
- 352 **AIGIALOPHYTA** n pl (gr. αγιαλόος „fărm“, φύτον „plantă“), plante de litoral și de plajă nisipoase [beach-plants; Strandpflanzen; plantes littorales; tengerparti növények; сухопутные растения]
- 353 **AIOLOSTATICUS** (gr. αἰόλος „agitat“, στατικός „stățător“), aiolostatic, cu poziție oblică din cauza vînturilor constante (arbore) [obliquely growing; aiolostatisch, schiefwachsend; à croissance oblique; ferdén álló, ferdén r.óvó; неравнобокий]
- 354 **AIOPHYLLUS** (gr. αἰών „vesnic“, φύλλον „frunză“), cu frunze persistente [aiophyllous, evergreen-leaved; bleibendblättrig, immergrünblättrig; à feuilles persistentes; maradó levelű, kitartó levelű, örökzöld levelű; вечнозелено-лиственный]
- 355 **AIPHYLLOPHYTA** n pl (gr. -, φύτον „plantă“), aifilofite, plante formînd păduri sempervirescente [aiphyllophytes; Aiphyllophyten; aiphyllophytes; aifilofiták; аифиллофиты]

- 356 **AIROSOMA** n (gr. αἰρῶ „a se ridica”, σώμα „corp”), airosom, corpusculi in suspensie, de natura materiiilor de rezervă, la *Bacteria* și *Cyanophyceae* (Molisch) [airosoma; Airosoma; airosome; airosóma; айросома]
- 357 **AITHALOPHYTA** n pl (gr. αἰθ-άλῃς „tufeřiș sempervirescent”, φυτόν „plantă”), aitalofite, plante din tufeřișuri sempervirescente [aithalophytes; Aithalophyten; aithalophytes; брѣк-зѣлд бозѣток нѳвѣneye; аиталофиты]
- 358 **AITIOGENUS** (gr. αἰτιον „cauză”, γεννῶ „a se naște”), etiogenic, cauzat de factori sau de excitații externe (mișcare) [etiogenic; aitiogen; etiogène; etiogén; этиогенный] → *aitionomicus*
- 359 **AITIOMORPHOSIS** f (gr. -, μόρφοσις „formare”), etiomorfoză, morfoză cauzată de factori externi [etiomorphose; Aitiomorphose; étiomorphose; etiomorfózis; этиоморфоз]
- 360 **AITIONASTIA** f (gr. -, ναστός „strins”), etionastie, mișcare nastică cauzată de excitații externe omogene [etionasty; Aitionastie; étionastie; etionásztia; этионастия]
- 361 **AITIONOMICUS** (gr. -, νόμος „lege”) → *aitiogenus*
- 362 **AITIOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire”), etiotropism, tropism cauzat de excitații externe [etiotropism; Aitiotropismus; étiotropisme; etiotropizmus; этиотропизм]
- 363 **AIZOON, AIZOUS** (gr. αἰζώος „etern”) → *sempervirens*
- 364 **AKENA f, AKENIU** n → *achaena*
- 365 **AKENOCARPUS** m → *achaena*
- 366 **AKINESIS** f (gr. a „fără”, κίνησις „mișcare”), acineză, dezvoltare în absența cariocinzei [akinesis; Akinese; akinése; akinézis; акинез]
- 367 **AKINETE** f (gr. -, AKINETO-SPORA f (gr. -, σπορά „sămînță”), achinet, spor facultativ, imobil și de rezistență, format pe cale asexuată mai ales prin fragmentare (*Chlorophyceae, Cyanophyceae*) [akinete; Akinete, Ruheakinete, Ruhezelle, Dauerspore; akinete; akinetesz; акинета]
- 368 **AKINETOSPORANGIUM** n (gr. -, άγγειον „vas”), achinetosporange, sporange cu zoosporii ciliați (*Archimycetes*) [akinetosporangium; Akinetosporangium; akinetosporange; akinetosporángium; акинетоспорангий]
- 369 **ALA** f, aripă 1. Expansiune foliacee plană, de forma unei aripi, pe tulpină (*Lathyrus megalanthus*), pe frunză (*Onopordon*), pe fruct (*Acer*) sau pe sămînță (*Catalpa*). 2. Cele două petale laterale mai înguste de sub vexil la corolă (*Papilionaceae*). 3. Sepalele laterale acrescente (*Polygala*) [wing; Flügel; aile; szárny; крыло] → *pterigium*
- 370 **ALABASTRUM** n, alabastru, boboc sau mugure floral [flower-bud; Blütenknospe, Blütenknopf; alabastre, bourgeon floral, bouton; bimbó, virágbimbó, virágrügy; бутон, шеточная почка]
- 371 **ALAEFORMIS, ALARIS**, aripiform, de forma unei aripi [wing-like; flügelartig, flügelartig; en forme d'aile; szárny alakú, szárnyszerű; крыловидный, крылатый]
- 372 **ALATO-, ALATUS**, aripat, cu expansiuni foliacee laterale (fruct, sămînță, tulpină) [*alato-caulis*] [alate, winged; geflügelt, flügelig; ailé; szárnyalt, -szárnyú, szárnyas, gatyás; крылатый, крылато-] → *pter-, ptero-, -pterus, pterophorus*
- 373 **ALB-, ALBI-, ALBIDI-, ALBO-** (albellus, albaecaulis, albococcineus, albidiflorus) → *albus*
- 374 **ALBEDO** f, **ALBEFACTIO** f, **ALBICATIO** f, **ALBINISMUS** m, **ALBINO** m, înălbire, albinism, depigmentare, etiolare (de ex. albirea sau panașarea patologică a unor organe din cauza lipsei, a insuficienței sau a alterării clorofiliei) [albication, albinism; Weißfärbung, Panaschierung, Weißfleckigkeit, Buntblättrigkeit; albication, albinisme, dépigmentation, étiolement; albinismus, elfehéredés, eiszintelenedés, fehérlevélűség; альбизм, беление, альбело, альбюзос]
- 375 **ALBELLUS, ALBENS, ALBESCENS, ALBICANS, ALBIDUS, ALBINEUS, ALBINUS, ALBULUS**, alburii, aproape alb [whitish; weißlich; blanchâtre; fehéres; беловатый, белеющий]
- 376 **ALBIGO** f, **ALBUGO** f, făinare, boală a frunzelor și a ramurilor tinere, acestea obținnd un aspect prăfuit [mildew; Mehltau; albigio; lisztessedés; бельмо]
- 377 **ALBIGRANA** n pl, albigrane, incluziuni cloroplastice din leucoplaste, de forma unor picături, ex. la *Peltionia* (A. Meyer) [albigrana; Albi-

- grana; albigrane; albigrana; альбиграна]
- 378 **ALBUMEN** n, albumen, țesutul de rezervă al semințelor furnizînd embrionului în cursul germinăției substanțele nutritive [albumen, white of egg; Albumen, Eiweiß, Sameneiweiß, Eiweißstoff, Kernmasse; albumen; albumen, magfehérje, magtáplálósóvet, dajkaszóvet; белок]
- 379 **ALBUMINOIDES** m pl, albuminoide, substanțe proteice din citoplasmă [albuminoids; Albuminoiden, Proteoiden; albuminoides; albuminoid anyagok, fehérjék; альбуминоиды] → *proteides*
- 380 **ALBUMINOSUS**, albuminos, care conține albumină (semințe) [albuminos; eiweißhaltig; albumineux; magfehérjes; белковый]
- 381 **ALBURNUM** n, alburn, totalitatea inelelor anuale externe, de culoare mai deschisă, ale lemnului secundar al arborilor cu lemnul tare [sap-wood, splint-wood; Splint, Jungholz, Neuholz, Saffholz; aubier; szijács; заболонь]
- 382 **ALBUS**, alb, mat alb [white, dead white; weiß, mattweiß; blanc; fehér, fénytelen fehér; белый] → *ermineus*
- 383 **ALCALINUS**, alcalin, bazic (sol) [alkaline, basic; alkalisch, basisch, laugenhaft; alcalin, basique; alkálikus, bázikus, lúgos; щелочной] → *liziviosus*
- 384 **ALCALIOTROPISMUS** m (arab alcveli „sodă”, gr. τροπή „răsucire”), alcaliotropism, chemotropism cauzat de substanțe bazice (Massart) [alkaliotropism; Alkaliotropismus; alcaliotropisme; alkáliotropizmus; алкалнотропизм]
- 385 **ALCICORNIS**, **ALCICORNUS**, asemănător coarnelor de elan [elkhornlike; elchhörnig, elchgeweihähnlich; alcornes; rénszarvasagancsszerű; лосняорогатый]
- 386 **ALECTOROLOPHUS** (gr. ἀλεκτορολόφος „creasta cocoșului”), asemănător cu creasta cocoșului (ca nume generic) [cockscornb-like; hahnenkammähnlich; en crête de coq; kakastarajszzerű; петуший гребень-образный]
- 387 **ALEPIDOTUS** (gr. α „fără”, λεπιδος „solz”), nesolzos [alepidote, scaleless; schuppenlos, ungeschuppt; sans écailles; pikkelytelen; бесчешуйный]
- 388 **ALETOPHYTA** n pl (gr. ἀλήτης „rătăcitor”, φυτόν „plantă”), aletofile, plante rudérale mezofile (Pound et Clements) [aletophytes; Aletophyten; aletophytes; aletofiták; алетофиты]
- 389 **ALEURON** n (gr. ἀλευρον „făină”), aleuronă, substanța de rezervă grăunțoasă, azotată, din semințele mature [aleurone; Aleuronkorn, Proteinkorn, Klebermehl; aleurone; aleuronszemcse; алейрон]
- 390 **ALEUROSPORA** f (gr. -, σπόρα „sămînță”), aleurospor, spor format pe cale vegetativă, lateral sau terminal, pe filamentul micelial (ciuperci) [aleurospore; Aleurospore; aleurospore; aleurospóra; алейроспора]
- 391 **ALEXIPHARMACON** n (gr. ἀλεξω „a apăra”, φάρμακον „medicament”), antidot, contraotravă [alexipharmic, contre-poison; Gëgengift; alexipharmaque, contrepoison; ellenmérég; противоядие] → *antidotum*
- 392 **ALEXIPYRETICUS** (gr. -, πυρετός „febră”), alexipiretic, febrifug [febrifuge; fieberheilend; febrifuge; lázcsillapító; противволихорадочный] → *febrifugus*
- 393 **ALEXITERION** n (gr. ἀλεξιτήριον „apărător”), mijloc de vindecare [alexitere; Rettungsmittel; alexitière; gyógyyszer; спасительное средство]
- 394 **ALEXITERIUS** (gr. -), alexiteric, care apără sănătatea [protecting; schützend; défensif; védő, elhárító; защитительный]
- 395 **ALGACEUS**, **ALGINUS**, **ALGOIDEUS**, algaceu, algal, algoid; asemănător cu alga [algaceous, algoid; algenartig, algoid; algacé, algoide; algaszerű, moszatszerű; водорослевый] → *phycos-*
- 396 **ALGAE** f pl, alge, mare grupă sistematică de plante inferioare (*Thalophyta*) uni- sau pluricelulare, care trăiesc în ape sau locuri umede [algae, sea-weeds; Algen; algues; algák, moszatok; водоросль]
- 397 **ALGICOLUS** (-COLA f), algicol, care crește pe alge [algicolous; algenbewohnend, auf Algen wachsend; algicole; moszatlakó; живущий на водорослях]
- 398 **ALGIDUS**, friguros, care crește în locuri reci [algid; kälteliebend; algide; hidegkedvelő; альгидный, холодный]

- 399 **ALGOLOGIA** f (lat. *alga* „algă”, *λόγος* „vorbire”), algologie, studiul algelor [algology; Algenlehre; algologie; mozsattan; альгология] → *phycologia*
- 400 **ALGOTROPHISMUS** m (lat. -, gr. τροφή „hrană”), algotrofism, simbioză între plante superioare și alge (*Azolla* cu alga *Anabaena*) [algotrophism; Algotrophismus; algotrophisme; algotrofizmus; альготрофизм]
- 401 **ALIBILIS** (*alo*) → *nutritivus*
- 402 **ALIENUS**, străin, nelrudit [strange, unrelated; fremd, nicht verwandt; étranger, non apparenté; idegen, nem rokon; чуждый, чужой]
- 403 **ALIFER**, aripat, purtător de aripi [aliferous, winged; geflügelt, flügeltragend; alifere, ailé; szárnyalt; крылоносный] → *alatus*
- 404 **ALIFORMIS**, aripiform, de forma unei aripi [wing-shaped; flügel förmig; en forme d'aile; szárny alakú; крыловидный] → *pterigoides*, *pterinus*
- 405 **ALIMONIA** f → *humor*
- 406 **ALLAGOPHYLLUS** (gr. ἀλλαγή „alternare”, φύλλον „frunză”) → *alternifolius*
- 407 **ALLAGOSTEMONEUS** (gr. -, στήμων „fir”), alagostaminal, cu staminele alternind cu petalele [allagostemonous; wechselfadig; à étamines alternantes; váltakozó porzójú; попеременно-тычинный]
- 408 **ALLANTOIDEUS** (gr. ἀλλὰς „alternat”, εἶδος „asemănare”) → *botuliformis*
- 409 **ALLASSOTONICUS** (gr. ἀλλάσσω „a schimba”, τόνος „tensiune”), alassotonic, cauzat de schimbarea sau scăderea turgescenței (mişcare) [allassotonic; allassotonisch; allassotonique; turgorsökkenési; аллассотонический]
- 410 **ALLAUTOGAMIA** f (gr. ἄλλος „altul”, αὐτός „singur”, γάμος „căsătorie”), alautogamie, polenizare în două moduri neobisnuite (Clements) [allautogamy; Allautogamie; allautogamie; allautogámia; аллаутогамия]
- 411 **ALLELOGAMIA** f (gr. ἀλλήλων „reciproc”) → *alogamia*
- 412 **ALLELOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere”) → *alternatio generationum*
- 413 **ALLELOGENUS** (gr. -, γένος „urmas”), alelogenic, cu indivizi femeli avind descendenți fie exclusiv masculi, fie exclusiv femeli (Vandel) [al-
- lelogenic; allelogen; allelogène; allelogén; аллогенный]
- 414 **ALLELOMORPHIA** f (gr. -, μορφή „formă”), alelomorfie, formarea de perechi de caractere la descendenții monohibridilor atunci când părinții se deosebesc între ei numai prin câte un singur caracter ereditar (Bateson și Saunders) [allelomorphy; Allelomorphic; allelomorphie; allelomorfia; аллеломорфия]
- 415 **ALLELOMORPHISMUS** m (gr. --) → *allelomorpha*
- 416 **ALLELOPATHIA** f (gr. -, πάθος „ură”), alelopatie, influența reciprocă asupra dezvoltării plantelor care cresc alături [allelopathy; Allelopathie; allelopathie; allelopátia; аллелопатия]
- 417 **ALLELOSITISMUS** m (gr. -, σίτος „nutriție”), alelositism, viața parazită a unor licheni pe alți licheni (Norman) [allelositism; Allelositismus; allelositisme; allelositizmus; аллелоситизм]
- 418 **ALLELOTRICHUS** (gr. -, θρίξ „trich”, τρίχος „păr”), alelotrih, părso pe ambele fețe opuse (tulpina la *Thymus dactylicus*) [allelotrichous; beiderseitig behaart; allelotrique; mindkét oldalán szőrös; аллелотрихный]
- 419 **ALLERGIA** f (gr. ἄλλος „altul”, ἔργον „acțiune”), alergie, sensibilitate excesivă față de unele substanțe [allergy; Allergie; Überempfindlichkeit; allergie; allergia, túlérzékenység; аллергия]
- 420 **ALLESIA** f (gr. ἄλλην „de ambele părți”), alezie, capacitatea organismului de a manifesta o interferență (Massart) [allesy; Allesie; allésie; allésia; аллесия]
- 421 **ALLIACEUS, ALLIARIUS**, aliaceu, de ceapă (miros) [alliaceous; zwiebelartig; alliacé; hagymaszertű; чесночный]
- 422 **ALLIGATOR** m → *fulcrum*
- 423 **ALLIODORUS**, cu miros de usturoi sau de ceapă [alliodorous; knoblauchduftend; à odeur d'oignon; fokhagymaszagú, hagymaszagú; чеснокопахный]
- 424 **ALLOBIOGENESIS** f (gr. ἄλλος „altul”, βίος „viață”, γένεσις „naștere”), alobiogeneză, alternanța generației sexuate și asexuate [allobiogenesis; Allobiogenese; allobiogenese; allobiogenesis; аллобиогенез]

- 425 **ALLOBIOSIS** *f* (gr. -), alobioză, schimbare a modului de reacție a organismului la schimbarea mediului (Henderson) [allobiose; Allobiose; allobiose; allobiozîs; аллобиоз]
- 426 **ALLOCARPIA** *f* (gr. -, καρπός „fruct“), alocarpie, formare a fructului în urma alogamiei (cf. Rieger et Michaelis) [allocarpia; Allokarpie; allocarpie; аллокάρπια; аллокарпия]
- 427 **ALLOCHLOROPHYLLUM** *n* (gr. -, χλωρός „verde“, φύλλον „frunză“), aloclorofila, unul dintre constituenții verzi ai clorofilei [allochlorophyll; Allochlorophyll; allochlorophylle; allochlorofill; аллохлорофилл]
- 428 **ALLOCHORIA** *f* (gr. -, χωρέω „a se răspîndi“), aloc(h)orie, răspîndire a fructelor și a semințelor prin mijloace străine (apă, vînt) [allochory; Allochorie; allochorie; allokória; аллохория]
- 429 **ALLOCHORUS** (gr. -) aloc(h)oric 1. Care se răspîndește prin mijloace străine. 2. Care pozează două sau mai multe formații înrudite din aceeași regiune (Drude) [allochoric; allochorisch, fremdverbreitet; allochore; allochor; аллохорный]
- 430 **ALLOCHROICUS** (gr. -, χρώς „culoare“) → *discolor*
- 431 **ALLOCHRONICUS** (gr. -, χρόνος „timp“), alocronic, nesimultan; care se petrece în timpuri diferite (maturizarea anterelor) [allochronous, not contemporary; verschiedenzeitig; allochronique; nem egyidejű; аллохронический, неодновременный]
- 432 **ALLOCHTONUS** (gr. -, χθών, χθονός „pămînt“), alohton 1. Originar din alte regiuni. 2. Exotic (*specie* ≈) [allochtonous, not aboriginal; nicht einheimisch, nicht bodenbeständig; allochtone; nem bennszülött; аллохтонный]
- 433 **ALLOCYCLIA** *f* (gr. -, κύκλος „cerc“), alociclie, comportare anormală a unui cromozom sau a unui fragment de cromozom (Darlington) [allocycl; Allozyklie; allocycle; allociklia; аллоциклия]
- 434 **ALLOGAMIA** *f* (gr. -, γάμος „căsătorie“), alogamie, polenizare (fertilizare) încrucișată cu polenul altei flori ale aceleiași plante sau ale altei plante aparținînd aceleiași specii [alogamy, cross-pollination, cross-fertilization; Alogamie, Fremdbestäubung, Fremdfertilisation; alogamie,
- pollinisation croisée, fertilisation croisée; alogamia, kölcsönös megporzás, idegenmegporzás, kölcsönös megtermékenyülés; аллогамия, перекрестное оплодотворение] → *allelogamia, allomixis*
- 435 **ALLOGAMICUS** (gr. -), alogamic, cu polenizare încrucișată [alogamous; alogamisch; alogame; kölcsönös megporzású; аллогамный] → *heteroclinus*
- 436 **ALLOGENETICUS, ALLOGENUS** (gr. -, γένεσις „naștere“), alogenic, cu schimbări genotipice datorite influenței mediului (Jensen) [allogenic; allogenetisch; allogenétique; allogenitikus; аллогенетический]
- 437 **ALLOGONIA** *f* (gr. -, γονή „generare“), alogonie, modificări de formă datorite mutației (Reinke) [alogony; Allogonie; allogonie; allogónia; аллогония]
- 438 **ALLOIOBIOGENESIS** *f* (gr. ἀλλοίως „diferit“, βίος „viață“, γένεσις „naștere“) → *alloigenis*
- 439 **ALLOIOGENESIS** *f* (gr. -), aloioeneză, alternare de generații între generația sexuală și cea partenogenetică [alloiogenesis; Alloiogenesis; alloioeneză; alloioгенезис; аллоиогенез]
- 440 **ALLOIOMETRON** *n* (gr. -, μέτρον „măsură“), aloiometron, schimbări cantitative și de intensitate în dezvoltarea speciei sau a soiului (Osborn) [aloiometron; Aloimetron; aloiometron; аллоиметрон]
- 441 **ALLOMETRICUS** (gr. ἄλλος „altul“, -), alogmetric, în măsură diferită (creștere) [allometric; allometrisch, ungleichmäßig; allométrique; allometrikus, eltérő arányú; аллометрический]
- 442 **ALLOMIXIS** *f* (gr. -, μίξις „amestec“) → *alogamia*
- 443 **ALLOPARALECTOTYPUS** *m* (gr. -, παρά „lîngă“, λεκτός „ales“, τύπος „model“), aloparalectotip, exemplar din colecția originală, dar de sex opus holotipului, ales și descris ulterior [alloparalectotype; Alloparalectotypus; alloparalectotype; аллопаралектотип]
- 444 **ALLOPATRICUS** (gr. -, πάτρα „patrie“), alopatrie, cu areal deosebit (specie) [allopatric; allopatriisch; allopatrique; allopatrikus; аллопатрический]

- 445 **ALLOPELAGICUS** (gr. -, πῆλαγος „mare“), alopelagic, care trăiește în mare la o adâncime remarcabilă [allopelagic; allopelagisch; allopelagique; mélytengeri; разноглубинный]
- 446 **ALLOPHYLLIA** f (gr. -, φύλλον „frunză“) → *heterophyllia*
- 447 **ALLOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“), aloplasmă, parte diferențiată a citoplasmei, având anumite funcții, ex. membrană, cili (Meyer) [alloplasm; Alloplasma; alloplasma; аллоплазма]
- 448 **ALLOPLECTICUS, ALLOPLECTUS** (gr. -, πλεκτικός „îmbrățișător“) → *amplectens*
- 449 **ALLOPLOIDIA** f (gr. -, ἀπλός „simplu“, εἶδος „formă“), aloploidie, combinare a gameturilor cromozomice structurale deosebite (Clausen, Keck) [alloplody; Alloplodie; alloplodie; alloplöidia; аллоплоидия]
- 450 **ALLOPOLYPLOIDIA** f (gr. -, πῶλός „mult“, -), alopoliploidie, poliploidie rezultată din dublarea sau multiplicarea unor gameturi de cromozomi structurale deosebiți (Kihara) [allopolyploidy; Allopolyploidie; allopolyploidie; аллополиплоидия]
- 451 **ALLORHYTHMIA** f (gr. -, ῥυθμός „ritm“), aloritmie, ritm inegal în diviziunea celulelor sau în dezvoltarea organismelor unicelulare, ex. la *Euglena* (Ternetz) [allorhythmia; Allorhythmic; allorhythmic; alloritmia; аллоритмия]
- 452 **ALLOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“), alozom 1. Cromozom deosebit de ceilalți prin unele caractere speciale (Montgomery). 2. Cromozom sexual [allosome; Allosoma, Geschlechtschromosom; allosome; allosóma; аллосома] → *heterochromosoma*
- 453 **ALLOSPERMA** n (gr. -, σπέρμα „sămînță“), alospERM, embrion rezultat pe calea alogamiei (MacMillan) [allosperm; Allosperma; allosperme; аллосперма]
- 454 **ALLOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), alospor, spor generind în mod fundamental gametofitul (Radlkofer) [allospore; Allospore; allospore; аллоспора; аллоспора]
- 455 **ALLOSYNAPSIS** f (gr. -, σύναψις „reunire“) (Sharp) → *allosyndesis*
- 456 **ALLOSYNDESIS** f (gr. -, συνδέσις „juncțiune“), alosindeză, împerechere filamentalor cromozomice ale unor gameți parental diferiți (ex. hibridi), în cazul meiozei (Ljungdahl) [allosyndesis; Allosyndese; allosyndese; aloszindézis; аллосиндézис] → *allosynapsis*
- 457 **ALLOTETRAPLOIDIA** f (gr. -, τετράς „patru“, ἀπλός „simplu“, εἶδος „formă“), alotetraploidie 1. Diploidie dublă. 2. Tetraploidie formată prin asocierea a două gameturi cromozomale străine, cu n elemente (cf. Daugeard) [allotetraploidy; Allotetraploidie; allotetraploidie; allotetraploidia; аллотетраплоидия] → *amphidiploida*
- 458 **ALLOTRIPOIDIA** f (gr. -, τρία „trei“, -), alotriploidie, organism cu trei gameturi cromozomice în celulele somatice, dintre care una structural deosebită [allotriploidy; Allotriploidie; allotriploidie; allotriploidia; аллотриплоидия]
- 459 **ALLOTROPHICUS** (gr. -, τροφή „nutriție“), alotrof, heterotrof, saprofit. 1. Cu nutriție organică obținută din mediul exterior, la plantele lipsite de clorofilă. 2. Cu adaptare redusă pentru primirea insectelor vizitatoare, ex. flori (Loew) [allotrophic; allotrophisch; allotrophique; аллотрофический]
- 460 **ALLOTROPICUS** (gr. -, τροπή „răsușire“), alotropic, cu largă adaptare pentru primirea insectelor vizitatoare (MacLeod) [allotropous; allotropisch; allotrope; аллотропический]
- 461 **ALLOTYPICUS** (gr. -, τύπος „model“) → *atypicus, heterotypicus*
- 462 **ALLOTYPUS** m (gr. -), alotip, paratip al holotipului, dar avind sexul opus acestuia [allotype; Allotypus; allotype; allotipus; аллотип]
- 463 **ALLOZYGOTA** f (gr. -, ζυγός „jug“), alozigot, homozigot numai cu caractere recesive (Pearson) [allozygote; Allozygote; allozygote; аллозигота]
- 464 **ALLUVIALIS**, aluvial, care crește pe nămolul locurilor inundate [alluvial; angeschwemmt, angespült; alluvial; árterületi, iszapos; аллювиальный]
- 465 **ALNETUM** n, ariniș, arboret de arini [alder-wood; Erlenwald; aunaie, forêt d'aune; égeres, égerfaerdö; ольховая роща]
- 466 **ALNICOLUS** (-COLA f), alnicol, care crește pe arini [alnicolous; erlen-

- bewohnend, auf Erlen wachsend; alnicole; égerfán élő; обятающийся на ольхе]
- 467 **ALPESTER** (-RIS, -RE), **ALPESTRIS** (-RIS, -RE), **ALPICOLUS**, **ALPINUS**, alpin, care crește în regiunea munților înalți [alpine, alpiculous; alpin, alpenbewohnend; alpestre, alpin, alpicole; havasi, havason élő; альпийский, высокогорный] → *alticolus*
- 468 **ALPHABETICUS** (gr. ἄλφα, βῆτα „literale a și b“), alfabetic (index) [alphabetic; alphabetisch; alphabétique; betűrendes, betűsoros; алфавитный]
- 469 **ALPIGENUS**, alpigen, originar din munții înalți [alpigen; alpigen; alpigène; havasról származó; альпигенный]
- 470 **ALSOPHYTA** n pl (gr. ἄλσος „crîng“, φυτόν „plantă“), alsofite, plante de crînguri [grove plants; Gubüschpflanzen; plantes de bocages; hereknövények; алсофиты]
- 471 **ALSUS**, friguros, răcoros [cold, bleak; kalt, kühl, frostig; frais, froid; hűvös, hideg; холодный, морозный]
- 472 **ALTERNANS**, **ALTERNATUS**, **ALTERNUS**, alternant 1. Așezat opus și la nivel diferit [foliis alternantibus cu frunze alternante]. 2. Cu poziția succesiv schimbată [stamina petalis alternantia staminele alternînd cu petalele] [alternating, alternate; alternierend, abwechselnd, abgewechselt, wechselständig; alterne; váltakozó, váltogató; попеременный, очередно, чередующийся]
- 473 **ALTERNATIO** f, alternare, alternanță (a verticilelor) [alternation, interchange; Abwechslung; alternation, alternance; váltakozás, cserélődés; чередование, смена] **ALTERNATIO GENERATIONUM**, alternare a generațiilor, succesiunea a două generații în ciclul de dezvoltare al unor plante: cea asexuată (faza sporofitică) și cea sexuală (faza gametofitică) [alternation of generations; Generationswechsel; alternance de générations; nemzedékváltakozás, ivadéksere; чередование поколений] → *allelogensis, generatio antithetica, digensis, metagenesis*
- 474 **ALTERNATIVUS**, alternativ [alternative; alternativ, abwechselnd; alternatif; alternativ, váltakozó; альтернативный] \*
- 475 **ALTERNIFOLIUS**, cu frunze alterne [alternately-leaved; wechselblättrig; à feuilles alternes; váltakozó levélállású; попеременно-лиственный] → *allogophyllus*
- 476 **ALTICOLUS** → *alpestris*
- 477 **ALTIMETRUM** n, altimetru, aparat pentru măsurarea altitudinii [altimeter; Höhenmesser; altimètre; magas-ságmérő; альтиметр]
- 478 **ALTITUDO** f, altitudine, înălțime [height; Höhe, Höhenlage; hauteur; magasság; высота]
- 479 **ALTIUSCULUS**, altiuscul, destul de înalt [rather high; ziemlich hoch; assez haute; elég magas; достаточно высокий]
- 480 **ALTUS**, înalt [high; hoch; haut; magas; высокий] → *elatus*
- 481 **ALULA** f, aripioară (pe tulpină, fruct, sămință) [winglet; Flügelchen; ailette, aileron; szárnyacska; крылышко]
- 482 **ALUTACEUS**, alutaceu, de culoarea pielii tăbăcite, roșcat brun [alutaceous, tan-coloured, leather-coloured, pale-brown; lederbraun, rötlichbraun; chagriné, jaune-rougeâtre de cuir, brun pâle; bőrszínbarna, irhaszínú, halványbarna, sárgászöbös; желтокоричневый, сероватожелтый, кожно-желтый]
- 483 **ALVEOLA** f, alveolă, gropiță, cavițăți mici pe suprafața unor organe (la nectarină, semințe) [alveola; Alveole, Grübchen; alvéole, fossette; gödörke, üreg; альвеола, ячейка]
- 484 **ALVEOLARIS**, alveolar, de forma alveolei sau referitor la alveolă (structură, teorie) [alveolar; alveolär, grübchenartig; alvéolaire; alveoláris, gödörkeszerű; альвеолярный, ячейстый]
- 485 **ALVEOLATIO** f, alveolație, fenomen de scobire alveolară a cromozomilor în telofază (cf. Dangeard) [alveolation; Alveolation; alveoliation; alveoláció; альвеоляция]
- 486 **ALVEOLATUS**, alveolat, prevăzut cu gropițe (receptacul) [alveolate, honey-combed; grubig, kleingrubig; alvéolé; gödrös, gödörkés, gödröcskés; альвеолированный]
- 487 **ALVEUS** m, albie (in alveis fluminum in albiile fluviorilor) [river bed; Flussbett; lit de rivière; meder; русло]
- 488 **AMABILIS**, amabil, plăcut (*scientia amabilis* botanica) [lovely; lieblich; aimable; kedves; приятный]



- 489 **AMARELLUS, AMARULENTUS**, amăru, puțin amar [bitterish; bitterlich; légèrement amer; keserűs; горьковатый]
- 490 **AMARICAULIS**, cu tulpina amară [amaricaulous; bitterstengelig; à tige amère; keserű szárú; горькостебельчатый]
- 491 **AMARUS**, amar (*sapores amaro* cu gustul amar) [bitter; bitter; amer; keserű; горький] → *picreus*
- 492 **AMATHOCOLUS, AMATHOPHILUS** (gr. ἀμαθος „sol nisipos”, φίλος „a iubi”), amatofite, psamofite, care crește pe soluri nisipoase [sand-loving, strandloving; sandbewohnend; arenicole; homoklakló; песколюбивый]
- 493 **AMATHOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), amatofite, psamofite, plante de terenuri nisipoase [strand-plants, sandplain-plants; Sandpflanzen; plantes des sables; homoki növények; псаммофиты] → *psamtophyta*
- 494 **AMAUROLEPIS** (gr. ἀμαυρός „intunecat”, λεπής „solz”), cu scvame întunecate [darkly-scaled; dunkelschuppig; à écailles foncées; sötét pikkelyű; темномешущатый]
- 495 **AMBIENS** (*ambio*), ambiant, care înconjoară de jur împrejur un organ [ambient, surrounding, encircling; umfassend, umgebend, herumgehend; entourant; körülvevő, körülövező; окружающий]
- 496 **AMBIGENUS** → *bisexualis, digenus, hermaphroditicus*
- 497 **AMBIGUUS**, ambiguu 1. Dubios, îndoielnic, cu două înțelesuri. 2. Cu origine sau poziție sistematică nesigură [ambiguous, doubtful, uncertain; unsicher, zweideutig, doppelsinnig, unbeständig; ambigu, douteux, incertain; kétséges, bizonytalan, kétértelmű; двойственный, сомнительный, неопределенный] → *ambibolus, dubius, subdulus*
- 498 **AMBISPORANGIATUS** (lat. ambo „amândoi”, gr. σπορά „sămînță”, ἀγέτων „vas”) → *amphisporangiatas*
- 499 **AMBITUS** (-US) m, contur, circonferință (*lamina ambitu elliptica* lamina frunzei cu conturul eliptic) [contour, circumferéce; Umriss, Umkreis; contour, circonferéce; kontur, kerület; контур, очертание] → *circuitus, circumferentia*
- 500 **AMBLEOCARPUS** (gr. ἀμβλω „a avorta”, καρπός „fruct”), ambleocar-
- pic, cu fructele avortate sau puține [aborticarpous, few-fruited; frühgeburfrüchtig, wenigfrüchtig; à fruits avortés; elvétel termésű, kevés termésű; малоплодный, выкентоплодный]
- 501 **AMBLY-, AMBLYO-** (gr. ἀμβλος „obtus”) (*amblyandrus, amblyocarpus*) → *obtusus*
- 502 **AMBRINUS**, ambrin, de culoarea galbenă a ambrei [ambra-coloured; ambragelb; jaune d'ambra; ambra-sárga; амбражелтый]
- 503 **AMBROSIACUS**, ambrosiac, cu miros suav de ambrozie [ambrosiac; amberduftend; ambrosiaque; ambrosia illatú; благоухающий]
- 504 **AMBULACRUM** n, ambulacru, aleu cu arbori [alley; Allée; ambulacre; fasoros sétány; аллея]
- 505 **AMEIOSIS** f (gr. α „nu”, μειώσις „reducere”), ameioză, diviziune nucleară nereducțională, cu absența meiozei [ameiosis; Ameiose; ameiose; ameiozis; амеоз]
- 506 **AMELIORANS** (*amelioro*), ameliorant, care îmbunătățește (solul prin fixarea azotului atmosferic, ex. *Papilionaceae*) [ameliorative, ameliorating; verbessernd; amélioratif; feljavító; улучшающий]
- 507 **AMELIORATUS**, ameliorat, îmbunătățit (diagnoză) [ameliorated; verbessert; amélioré; javított; улучшенный]
- 508 **AMENTACEUS, AMENTIFORMIS**, amentaceu, de forma amentului [amentaceous, catkin-like; kätzchenartig, kätzchenförmig; amentacé, amentiforme; barkaszerű; серёжчатый, серёжковальный] → *julaceus*
- 509 **AMENTIFER**, amentifer, iulifer, purtător de amentă [amentiferous, catkin-bearing; kätzchentragend; amentifère; barkás, barkát hordozó; серёжковосный] → *julifer*
- 510 **AMENTULA** f, ament mic [little catkin; kleines Kätzchen; petit chaton; apró barka; аментула]
- 511 **AMENTUM** n, ament 1. Mișor. 2. Inflorescență racemoasă cu flori mici, unisexuate, sesile sau scurt pedicelate, inserate în spirală pe axa comună, de obicei caduce (*Betula, Juglans, Salix*) [ament, catkin; Kätzchen, Blütenkätzchen; ament, chaton; barka, barkavirágzat, cicafark; серёжка] → *catulus, julus*

- 512 **AMERISTICUS** (gr. α „nu“, μεριστός „divizibil“), ameristic 1. Nesegmentat. 2. Lipsit de țesut meristematic (protalele unor *Pteridophyta*) [ameristic; ameristisch; améristique; amerisztikus; несегментированный]
- 513 **AMEROCONIDIUM** n (gr. ἀμερής „nedivizat“, κόμβιον „praf“), ameroconidie, conidie unicelulară (*Ascomycetes*, *Fungi imperfecti*) [ameroconidium; Amerokonidie; ameroconidie; ameroconidium; амероконидия]
- 514 **AMEROSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), amerospor, spor unicelular (*Ascomycetes*) [amerospore; Amerospore; amerospore; amerospora; amerospora]
- 515 **AMETHYSTEUS**, **AMETHYSTINUS**, ametistin, albastru ametistin, albastru violaceu (inflorescența la *Muscari comosum*) [amethystblue; amethystblau, amethystfarbig, lilablau, veichenblau; amethystin; ametiszt-kék, liláskék; ametистовый, светлoлoвый]
- 516 **AMETOECICUS** (gr. α „nu“, μετά „după“, οἶκος „casă“) → *monoicus*
- 517 **AMIAINTINUS**, amiantin, de culoare verzui albă a amiantei (azbestului) [greenish-white; grünlichweiss, amiantgrün; amiantine, verdâtre-blanc; azbesztzínú, zöldesfehér; асбестовый]
- 518 **AMICRONICUS** (gr. α „fără“, μικρός „mic“), amicronic, inframicroscopic; cu dimensiunea submicroscopică (sub 5 milimicroni) [amicronic; amikronisch; amicronique; amikrónikus; подмикронный]
- 519 **AMICTUS** → *obtectus, tectus*
- 520 **AMITOSIS** f (gr. -, μίτος „fir“), amitoză, diviziune celulară directă, prin gitiure nucleu împărțindu-se în două jumătăți (nuclei fii), fără să mai apară filamentul nuclear (Flemming) [amitosis; Amitose, direkte Zellteilung; amitose; amitózis, közvetlen sejtosztódás; амитоз]
- 521 **AMMOCHTOPHYTA** n pl (gr. ἄμμος „nisip“, ὄχθη „ripă“, φυτόν „plantă“), amohtofite, plante care cresc pe bancurile de nisip (Clements) [sandbankplants; Sandbankpflanzen; plantes des bancs de sable; homokbuckán élő növények; аммохтофиты]
- 522 **AMMOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“) → *arenarius, psammophilus, sabulinus*
- 523 **AMNENSIS, AMNICOLUS**, riveran, care crește lângă riuri [amnicolous, riverside-loving; uferbewohnend; riverain; folyómenti, patakmenti; береговой]
- 524 **AMNION** n (gr. ἄμνιον „membrana fetusului“), amnion, viscozitatea ce înconjoară sămînța tinărad din sacul embrionar [amnion; Amnion, Keimflüssigkeit; amnion; amnion; амнион]
- 525 **AMOEBIFORMIS, AMOEBOIDEUS, AMOEBOIDALIS**, amibiform, de forma amibei; amiboidal (cu mișcări contractile caracteristice amibelor) [amoebiform, amoeboid; amöbenförmig, gestaltwechselfeld; amibiforme, amiboidal; amöba alakú, amöbaszerű, kúszó mozgású; амeбовидный, амeбoидный]
- 526 **AMOENITAS** f, plăcere, farmec, desfătare (*Amoenitates academiace* „plăceri academice“, titlul publicației cuprinzind dizertațiile ținute sub conducerea lui Linné) [pleasure; Belustigung, Annehmlichkeit; agrément, charme; kedvtelés, gyönyörködötés; прелесть]
- 527 **AMOENUS**, plăcut, încântător [pleasant, handsome; anmutig, angenehm, lieblich; agréable, charmant; kellemes, kedves; прелестный, приятный]
- 528 **AMOMUS**, aromatic, odorant [aromatic; aromatisch, wohlriechend; aromaticque; aromás, illatos; ароматный]
- 529 **AMORPHOPHYLLUS** (gr. ἄμορφος „fără formă“, φύλλον „frunză“), cu frunze diforme [amorphophyllous; ungestaltblättrig; à feuilles difformes; alaktalan levelű; аморфoлeстный]
- 530 **AMORPHOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), amorfofite, plante cu flori neregulate [amorphophytes; Amorphophyten; amorphophytes; amorfofiták; аморфoфиты]
- 531 **AMORPHUS** (gr.-) → *difformis*
- 532 **AMPELOGRAPHIA** f (gr. ἄμπελος „viță de vie“, γράφω „a scrie“), ampelografie, studii și descrierea speciilor și a cultivarelor din familia *Vitaceae* [ampelography; Ampelographie; ampélographie; ampelografía, szőlőfajta-ismeret; ампелoграфия]
- 533 **AMPELOLOGIA** f (gr. -, λογία „vorărire“), ampelologie, studii cultivării și a experimentării speciilor și soiurilor din familia *Vitaceae* [ampelology; Ampelologie; ampélogie; ampelológia; ампелoлогия]

- 534 **AMPHANTHIUM** n (gr. ἀμφί „împrejur“, ἀνθος „floare“), amfantiu, peduncul sau receptacul dilatat, cuprinzând mai multe flori (*Ficus*) [amphantium; Fleischgehäuse, Blütenfrucht; amphanthe; amfánthium; амфантнум]
- 535 **AMPHIAPOMICTAE** f pl (gr. -, ἀπο „de la“, μίξις „amestec“), amfiapomictae, biotipuri care se înmulțesc în parte pe cale apomictică și în parte prin reproducere sexuală (Turesson) [amphiapomictis; Amphiapomikten; amphiapomictes; amfiapomikták; амфиапомикты]
- 536 **AMPHIASTER, -ERIS** m (gr. -, ἀστήρ „stea“), amfiaster, perechi de figuri stelate ce se formează în regiunea polilor celelei în cursul diviziunii cariocinetice [amphiaster; Amphiaster; amphiastre; aszter-pár; амфиастер]
- 537 **AMPHIATLANTICUS** (gr. -, ἀτλαντικός „atlantic“), amfiatlantic, care crește pe ambele părți ale Oceanului Atlantic (specii) [amphiatlantic; amphiatlantisch; amphiatlantique; amfiatlantikus; амфиатлантический]
- 538 **AMPHIBION** n (gr. -, βίος „viață“), amfibiont, organism cu viață terestră și acvatică [amphibion; Amphibiont; amphibion; kétéltű szervezet; амфибионт] → *amphinereides*
- 539 **AMPHIBIUS** (gr. -), amfibiu, cu viață terestră și acvatică (plantă) [amphibious; amphibisch, doppelbeleg, wechsellbeig; amphibie; kétéltű; земноводный]
- 540 **AMPHIBOLUS** (gr. ἀμφιβολός „nesigur“) → *ambiguus*
- 541 **AMPHIBRYA** f (gr. ἀμφί „împrejur“, βρύο „a lăstări“), amfibrie, încetarea creșterii în lungime a organului, creșterea continuând numai în grosime (tulpina unor plante) [amphibrya; Umsprosser; amphibrye; amfibria; амфибрия]
- 542 **AMPHICARPIA** f (gr. -, καρπός „fruct“), amficarpie 1. Maturizarea fructelor parte în aer, parte în sol (*Viola odorata*). 2. Producerea a două feluri de fructe care se maturizează la timpuri diferite (amphicarp; Amphicarpie, Doppelfruchtigkeit, Zweifruchtigkeit; amphicarpie; amfikárpia; амфикарпия)
- 543 **AMPHICARPICUS, AMPHICARPUS** (gr. -), amficarpic, cu fructe aerocarpe și geocarpe (plantă) [amphicarpus; doppelfruchtig, verschie-
- denfruchtig; amphicarpe; amfikárpikus, kétféle termésalakulású; амфикарпический]
- 544 **AMPHICARPIUM** n (gr. -), amficarpium, arhegon persistent sub formă de involuși și după fructificare [amphicarpium; Amphicarpium; amphicarpium; amfikárpium; амфикарпнум]
- 545 **AMPHICARPOGENUS** (gr. -, γεννώω „a se naște“), amficarpogen, care produce fructe supraterestre, dar cu maturație subterană (*Arachis*) [amphicarpo-genus; amphikarpogen; amphicarpo-gen; amfikarpo-gen; амфикарпогенный]
- 546 **AMPHICARYLON** n (gr. -, κάρυον „nucă“), amficarion 1. Nucleul zigotului format în cursul procesului de fecundație (Boveri). 2. Nucleu diploid, cu două grupuri de cromozomi rezultăți din cariogamie [amphikaryon; Amphikaryon; amphicaryon; amfikarion; амфикарион]
- 547 **AMPHICHLORUS** (gr. -, χλωρός „verde“), complet verde, de jur împrejur verde [completely green; ganzgrün, ringsum grün; complètement vert; teljesen zöld; сплошь-зеленый]
- 548 **AMPHICHROMIA** f, **AMPHICHRMATISMUS** m (gr. -, χρώμα „culoare“) → *heterochromatia, polychromia*
- 549 **AMPHICLINUS** (gr. -, κλινή „pat“), amficlin, cu descendenți din care unii seamănă cu una dintre speciile parentale, iar alții cu cealaltă, ex. hibrid (De Vries) [amphiclinus; amfiklin; amficline; amfiklinikus; амфикилинный]
- 550 **AMPHICOELUS** (gr. -, κοιλός „scobit“), concav pe ambele părți [amphicoelus; beiderseits ausgehöhlt; amficole; mindkét oldalán homorú; двояковогнутый]
- 551 **AMPHICOTYLEDON** f (gr. -, κοτυλῶν „cavitare“), amficotiledon, cotiledoane cupuliform concavitate pe marginile lor (De Vries) [amphicotyledon; Amphikotyly; amficotyledon; amfikotiledon; амфикотиледон]
- 552 **AMPHICOTYLEDONEUS** (gr. -) → *amphisyncotyledoneus*
- 553 **AMPHICOTYLIA** f (gr. -) → *amphisyncotylia*
- 554 **AMPHICRIBRALIS** (gr. -, lat. cribrum „ciur“), amficribral, ciuruit de jur împrejur; hadrocentric (fascicul) [amphicribral; amfikribral, ringsum-

- durchlöchert, ringsum-siebförmig, hadrozentrisch; amfihicriblé; amfikribrás-lis, köröskörül rostás; амфикрибральный] → *hadrocentricus*
- 555 **AMPHICRYPTOPHYTA** n pl (gr. -, κρυπτός „ascuns“, φύτον „plantă“), amfcriptofite, plante de bălți, cu organe vegetative amfibii (Gams) [amfcriptophytes; Amphikryptophyten; amphicryptophytes; amfikriptofiták; амфикриптофиты]
- 556 **AMPHIDASYUS** (gr. -, δασύς „păros“), păros de jur împrejur [around hairy; ringsumbehaart, ringsumrau; velu tout autour; körül szőrös; округлошерстистый]
- 557 **AMPHIDERMIS, IDIS** f (gr. -, δέρμα „piele“), amfidermă 1. Membrana externă a cortexului. 2. Cuticula epidermică [amphidermis; Hüllhaut; amphidermis; bőrkörreteg, burokhé], védőréteg, amfidermisz; амфидермис]
- 558 **AMPHIDIPLOIDEUS** (gr. -, διπλός „dublu“, είδος „formă“) → *didiploideus*
- 559 **AMPHIDIPLOIDIA** f (gr. ---) → *allotetraploidia*
- 560 **AMPHIGAEUS** (gr. -, γῆ „pământ“), amfigeu, care crește atât în Lumea Veche cît și în Lumea Nouă (plante cosmopolite) [amphigaeal, amphigaeen; weltbürgerlich, kosmopolit; cosmopolitain; koszpolitita; космополитический]
- 561 **AMPHIGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), amfigamie, copulare a două celule sexuate rezultind perechi de nuclei conjugați (Renner) [amphigamy; Amphigamie; amphigamie; amfigamia; амфигамия]
- 562 **AMPHIGAMUS** (gr. ---), amfigamic 1. Cu fecundație uneori endogamică, alteori exogamică. 2. Cu sexualitate dubioasă (amphigamous; amphigam; amphigame; amfigamikus; амфигамный]
- 563 **AMPHIGASTRIA** n pl (gr. -, γαστήρ „stomac“), amfigastre, organe stipelare pe fața ventrală la *Hepaticae* frunzoase [amphigastria; Beiblätter; amphigastrie; allevelek (májmo háknál); амфигастрия]
- 564 **AMPHIGENESIS** f (gr. -, γένεσις „origine“) → *amphigonia*
- 565 **AMPHIGENUS** (gr. ---), amfigen 1. Cu origine dublă. 2. Cu creșterea la ambele extremități sau în toate direcțiile (*Algae, Fungi*) [amphigenous; amphigen, ringsumwachsend; amfigenē; amfigén, kettős eredetű; амфигенный]
- 566 **AMPHIGONIA** f (gr. -, γόνος „descendent“), amfigonia, reproducere sexuală la cele mai multe *Thallophyta* (Haeckel) [amphigony; Amphigonie, zweigeschlechtliche Fortpflanzung; amphigonie; amfigonia, ivaros szaporodás; амфигония, половое размножение] → *amphigenesis*
- 567 **AMPHIGONIUM** n (gr. ---) (Kerner) → *archegonium*
- 568 **AMPHILEPSIS** f (gr. -, λήψις „cîștigare“), amfilepsis 1. Rezultatul normal al fecundației. 2. Manifestarea influenței ambelor specii parentale, la hibridi (Bateson și Saunders) [amphilepsis; Amphilepsis; amphilepsis; amfilepsis; амфилепсис]
- 569 **AMPHIMIXIS** f (gr. -, μιξίς „amestecare“), amfimixie, reproducere celulară prin contopirea citoplasmei și a nucleilor celulelor materne și paterne, dublindu-se numărul cromozomilor din nucleul celei rezultate (Renner) [amphimixis, sexual reproduction; Amphimixis, Kernverschmelzung, geschlechtliche Fortpflanzung; amfimixie; amfimixis, ivaros szaporodás; амфимиксис]
- 570 **AMPHIMORPHUS** (gr. -, μορφή „formă“) → *dimorphus*
- 571 **AMPHINEREIDES** f pl (gr. -, νηρεΐς „nimfă“) → *amphibion*
- 572 **AMPHINUCLEOLUS** m (gr. -, lat. nucleolus „simbure mic“), amfinucleol, nucleol dublat, cu componenți bazifili și oxifili (Wilson) [amphinucleolus; Amphinukleolus; amfinucleole; amfinukleolusz; амфинуклеолус]
- 573 **AMPHINUCLEUS** m (gr. -, lat. nucleus „simbure“), amfinucleu, nucleu cu funcțiuni somatice și generative (Goldschmidt) [amphinucleus; Amphinukleus; amfinucleus; amfinukleusz; амфинуклеус]
- 574 **AMPHIPACIFICUS** (gr. -, lat. pacificus „pașnic“), amfipacific, care crește pe ambele părți ale Oceanului Pacific (*plantă* ~) [amphipacific; amphipazifisch; amphipacificus; amfipacificus; амфиопацифический]
- 575 **AMPHIPETALIS** (gr. -, lat. peto „a se îndrepta“), amfipetal, orientat spre ambele margini (*nerură* ≈) [amfipetal; amphipetal; amfipéte; amfipetalis; амфипетальный]

- 576 **AMPHIPHLOICUS** (gr. -, φλοϊός „scoarță”), amfifloic, cu floem intern și extern de ambele părți ale xilemului (sifonostele) [amphiphloic; amphiphloisch; amphiphloïque; kettós floemgyűrűs; амфиφλοϊκός]
- 577 **AMPHIPHOTICUS** (gr. -, φός, φωτός „lumină”), amfifotic, heliofil primăvara și sciofil toamna (Danser) [amphiphotic; amphiphotisch; amphiphotique; amfifótikus; амфиφωτικός]
- 578 **AMPHIPHUYTON** n (gr. -, φύτον „plantă”) → *amphibion*
- 579 **AMPHIPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare”), amfiplasmă, plasmă încă neseperată în nucleu și citoplasmă, la *Bacteria* și *Cyanophyceae* (Swellengrebel) [amphiplasm; Amphiplasma; amphiplasme; amfiplazma; амфиплазма]
- 580 **AMPHIPLASTIA** f Tgr. -, πλάσσω „a modela”), amfiplastie, modificarea morfologică a cromozomilor sub influența citoplasmei, la hibridi (Navașin) [amphiplasty; Amphiplastie; amphiplastie; amfiplazstia; амфиπλαстия]
- 581 **AMPHISARCA** f (gr. -, σάρξ „carne”), amfisarce, fructul de baobab, bacă adhezentă multispermă, cu pericarpul consistent și cu mezocarpu cãrnos (*Adansonia digitata*) [amphisarca; Amphisarka; amphisarque; baobabtermes; амфисарка]
- 582 **AMPHISPERMIUM** n (gr. -, σπέρμα „sămînță”), amfisperm, tegumentul seminței (ex. la cariopsă) [seed-coat, amphisperm; Samenhülle, Samenoberhaut; amphisperme, épisperme; külső maghéj; амфиспермий] → *epispermium*, *spermoderma*
- 583 **AMPHISPORA** f (gr. -, σπόρα „sămînță”) → *mesosporium*
- 584 **AMPHISPORANGIATUS** (gr. -, ἄγγετον „vas”), amfisorangiat 1. Cu macrospori și microspori (strobil). 2. Cu stamine și pistil [amphisorangiate; amphisorangiat; amfisorangiaté; amfisorangiumos; амфиспорангиатный] → *ambisorangiatius*
- 585 **AMPHISTEMONEUS** (gr. -, στήμων „fir”), **AMPHISTEMUS**, cu stamine duble [two-stamened; doppelstaubbädig; à deux étamines; kétporzós; двутычинковый]
- 586 **AMPHISTOMATICUS** (gr. -, στόμα „gură”), amfistomatic, cu stomate pe ambele fețe (frunză ~) [amphistomatic; amphistomatisch; amphistomatic; amfistomatikus; амфистомаτικός]
- 587 **AMPHISYNCOTYLE DONEUS**, **AMPHISYNCOTYLUS** (gr. -, σύν „împreună”, κοτύληδών „scobitură”), amfinsincotil, cu cotiledoanele concrescute [amphisyntyledonous; amphisyntkotiyl; amphisyntcotyle; amfiszinkotil; амфисинкотиледонный]
- 588 **AMPHISYNCOTYLIA** f (gr. ---), amfinsincotilie, concrescere a cotiledoanelor (De Vries) [amphisyntcotyle; Amphisyntcotylie; amphisyntcotylie; sziklevél-összenövés; амфисинкотилия] → *amphicotylia*
- 589 **AMPHITACTISMUS** m (gr. -, τακτικός „ornduit”), amfictactism, atracție reciprocă a unor hife de sex diferit pentru conjugare (*Mucor*) [amphitactism; Amphitaktismus; amphitactisme; amfiktaktizmus; амфитактизм] → *zygotactismus*
- 590 **AMPHITHECIUM** n (gr. -, θήκη „cutie”), amfiteciu, țesuturi marginale concentrice și periferice ale endoteciilor capsulei mușchilor sau ale talului, înconjurînd apoteciul lichenilor [amphithecium; Amphithecium, Thallusgehäuse; amphithèce; amfitecium; амфитеция]
- 591 **AMPHITENA** f (gr. -, ταίνα „bențită”) (Jenssens) → *zygotena*
- 592 **AMPHITOKIA** f (gr. -, τόκος „naștere”), amfitokia, formă de partenogeneză cînd din ovul nefecundat pot rezulta indivizi masculi și femeli (Leuckart) [amphitoky; Amphitokie; amfhitokie; amfitókia; амфитокия] → *deuterotokia*
- 593 **AMPHITRICHUS** (gr. -, ὀπίξ, τριχός „păr”), amfitrih 1. Pãros pe ambele părți. 2. Cu flagel la fiecare pol [amphitrichous; amphitrich; amphitriche; amfित्रич; амфитрих]
- 594 **AMPHITROPHIA** f (gr. -, τροφή „nutriție”), amfitrofie, cînd lăstarul anisofil are dezvoltarea maximă a frunzelor și mugurilor pe părțile laterale ale tulpinii, ex. *Lycopodium* (Wiesner) [amphitrophy; Amphitrophie; amphitrophie; amfitrófia; амфитрофия]
- 595 **AMPHITROPUS** (gr. -, τροπος „curbare”), amfitrop, curbat în formă de potcoavă (*ovul* ~, *embrian* ~) [amphitropous; doppelwendig-gekrümmt, krummläufig, doppelläufig, herumgebogen; amphitrope; patkószervek görbült; амфитропный] → *heterotropus*

- 596 **AMPHIVASALIS** (gr. -, lat. vas „vas“), amfivazal, dispus în jurul leptomului (*fascicul* ~) [amphivasal; amphivasal; amphivasale; amfivazális, hánccsétrű körűli; амфивазальный] → *leptocentricus*
- 597 **AMPHOGENICUS** (gr. -, γένος „urmaș“), amfogenic, cînd un individ femel poate produce alit descendenți masculi, cit și femeli (Vandel) [amphogenic; amphogen; amphogénique; amfogénikus; амфогенный]
- 598 **AMPHOHETEROGONIA** f (gr. -, ἕτερος „altul“, γονή „urmaș“), amfoheterogonie, producerea de urmași constanți pe o parte a ramurii, iar pe cealaltă parte de urmași cu segregarea tipică a caracterelor (Correns) [amphoheterogony; Amphoheterogonie; amphohétérogonie; amfoheterogónia; амфогетерогония]
- 599 **AMPHORIFORMIS**, amforiform, de forma amforei; mai gros la mijloc și îngustat spre partea inferioară [amphoriform; amphorenförmig; amphoriforme; amfóra alakú; амфорообразный]
- 600 **AMPLECTENS, AMPLEXANS, AMPLEXUS** (*amplector*), amplectent, care se înconjoară în jurul unui organ (*foliis caulem amplectentibus* cu frunze îmbrățișînd tulpina) [amplectant, embracing, clasping; umfassend; umgebend; embrassant, entourant; körülemelő, körülfogó, körülvező; объёмлющий, охватывающий]\*
- 601 **AMPLEXICAULIS**, amplexicaul, cu baza dilatată îmbrățișînd tulpina sau ramura (*bractei* ~, *frunze* ~, *petioli* ~, *pedunculii* ~) [amplexicaul, stem-embracing, stem-clasping; stengelumfassend; amplexicaule; szárólelő, szárat körülvevő; стеблеобъемлющий] → *circumaxillis*
- 602 **AMPLEXIFLORUS**, amplexiflor, care îmbrățișează floarea (*scvamă* ~) [flower embracing; blütenumfassend, blütenumgebend; amplexiflore; virágot körülfogó; цветообъемлющий]
- 603 **AMPLEXIFOLIUS**, amplexifoliat, cu frunze amplexicaule [amplexifoliolate; stengelumfassend-blättrig; amplexifolié; szárólelő levelű; листообъемлющий]
- 604 **AMPLIATUS**, lăjit, lărgit, dilatat (*corollae fauce ampliata* cu gîtul corolei lărgit) [ampliate, enlarged; erweitert, vergrößert; élargie, agrandi; kitágult, kiszélesedett; расширенный]
- 605 **AMPLIFICATIO** f, amplificare, dezvoltare, mîrire 1. Înmulțire (*amplificatio plantarum*, înmulțirea plantelor). 2. Schimbări care determină creșterea complexității structurale sau de formă în cursul ontogeniei și a filogeniei (Bower) [amplification, enlargement, multiplication; Erweiterung, Vergrößerung, Vermehrung; amplification, agrandissement, multiplication; növekedés, fejlődés, szaporodás; амплификация, размножение, развитие, срастание]
- 606 **AMPLUS**, amplu, mare, larg (*sensu amplo* în sens larg; *cum descriptione ampla* cu descriere detaliată) [ample, large; weit, eingehend, groß; ample, élargie; terjedelmes, részletes, bő, tág; обширный, широкий]
- 607 **AMPULLA** f, ampulă, veziculă aeriferă pe frunzele sau pe tulpina unor plante plutitoare (*Utricularia*) [ampulla, blister, vesicle; Ampulle, Schlauch, Blase; ampoule, vésicule; ampulla, tömlő, hólyag; ампула, пузырьк]
- 608 **AMPULLACEUS, AMPULLARIS, AMPULLIFORMIS**, ampulaceu, de forma ampulei, a buteliei sau a bășicii (*corolă* ~) [ampullaceous, ampullary, bladder, flask-shaped; blasig, blasenförmig, kolbenförmig, flaschenförmig; ampoulacé, ampoulé; ampullaszerű, palack alakú, hólyagszerű; ампуловидный, бутылковидный]
- 609 **AMPUTATIO** f, amputație, tăiere (a unei ramuri) [amputation; Abschneidung, Beschneidung; amputation, émondage; metszés, lenyedés, levágás; резание]
- 610 **AMYCELICUS** (gr. α „fără“, μύκησ „ciupercă“), amicelic, lipsit de miceliu [amycelic; amyzelisch, ohne Pilz-lager; amycelique; gombafonal nélküli; без мицелия]
- 611 **AMYGDALA** f (gr. ἀμυγδάλη „migdală“), migdală, fructul de *Amygdalus communis* [almond; Mandel; amande; mandula; миндалина]
- 612 **AMYGDALIFER** (gr. -, lat. fero „a purta“), amigdalifer, care rodește migdale [almond-bearing; mandeltragend; amygdalifère; mandulatermő; миндаленосный]
- 613 **AMYGDALIFORMIS, AMYGDALINUS** (gr. -, lat. forma „formă“), amigdaliform, de forma unei migdale [almond-shaped; mandelförmig; amygdaliforme; mandula alakú; миндалевидный]

- 614 **AMYLACEUS, AMYLEUS** (gr. άμυλον „amidon“), amilaceu 1. De natura amidonului. 2. Care conține amidon (strat). 3. Făinos [amylaceous, starchy; stärkemehlartig, mehlig; amyacé, farineux; keményítőszerű, lisztes; крахмальный]
- 615 **AMYLASA** f (gr. -), amilază, enzimă care hidrolizează amidonul în maltoză [amylase; Amylase; amylose; amiláz; амиласа]
- 616 **AMYLOCLASTICUS** (gr. -, κλαστός „sfărâmat“) → *amylolyticus*
- 617 **AMYLOERYTHRINUM** n (gr. -, έρυθρός „roșu“), amiloeritrina, substanță amidonoasă din vacuola celulară a tubercuilor de *Solanum*, a fructului de *Musa* etc. care se colorează în roșu cu iodul [amyloerythrin; Amyloerythrin; amyloérythrine; amiloeritrin; амилоритрин]
- 618 **AMYLOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), amilogeneză, formare a amidonului [amylogenesis; Stärkebildung; amylogenèse; keményítőképződés; амилогенез] → *amylosynthesis*
- 619 **AMYLOGENICUS** (gr. -), amilogen, amiloplastic, care produce amidon [amylogenic, starch-forming; stärkebildend; amylogène; keményítőt termelő; амилогенный, амилонпластический] → *amyloplasticus*
- 620 **AMYLOLEUCYTIS, -IDIS** f (gr. -, λευκός „alb“, κύτις „cutie“) → *amyloplastrum*
- 621 **AMYLOLYTICUS** (gr. -, λύσις „dizolvare“), amilolitic, care lizează amidonul (enzimă) [amylolytic; amylolytisch; amylolytique; keményítőt bontó, amilolitikus; амилολитический] → *amyloclasticus*
- 622 **AMYLOPLASTICUS** (gr. -, κλαστός „modelat“) → *amylogenicus*
- 623 **AMYLOPLASTUM** n (gr. -), amiloplast, plastidă amilogenă încoloră din celulele plantelor (Errera) [amyloplast; Amyloplaste; amyloplaste; amiloplasztisz; амилонпласт] → *amyloleucytis*
- 624 **AMYLOSPHAERAE** f pl (gr. -, σφαίρα „sferă“), amilosfere, pirenoizi globuloși pe cromatofori, cu rol nutritiv (*Chlorophyta, Conjugatae*) [amylosphaeres; Amylospähren; amylosphères; амилосферы]
- 625 **AMYLOSYNTHESIS** f (gr. -, σύνθεσις „compunere“) (Hick) → *amylogenesis*
- 626 **AMYLUM** n (gr. -), amidon vegetal, feculă, substanța nutritivă de rezervă din tuberculii, semințele etc. plantelor verzi, aflată sub formă de granule [starch; Stärke, Stärkemehl, Stärkekörner; amidon, féculé; keményítő, keményítőszemcse; крахмал]
- 627 **AN** conj. oare? (*an* Linnaeus oare Linné este autorul?; *an species nova* oare este o specie nouă?)[is it?, really?; ob?, obwohl?; est-ce que?; vajon?; не?, то же?]
- 628 **AN-** (gr. αν nu, fără), fără, nu, lipsit de (*anandrus, ananthus*) [-less, no, without; -los, ohne, nicht; sans, non, dépourvu; -talan, nem, nélküli; бес-, без, не-]
- 629 **ANA-** (gr. άνω „în sus“), în sus, inversat, diferit (*anadromus*) [up, above; hinauf; en dessus; felfelé, fordított, megfordult; вверх]
- 630 **ANABIONTA** n pl (gr. -, βίος „viață“), anabionți, plante policarpice perene, înflorind și fructificând de mai multe ori (A. Braun) [anabionta; Anabionten; anabiontes; több-szörtermők; анабионты]
- 631 **ANABIOSIS** f (gr. άναβίωσις „re-înviere“), anabioză, starea de viață latentă, de repaus complet al organismului, cauzată de factorii de mediu (uscăciune, temperatură), cu posibilitatea revenirii la viața activă în cazul schimbării favorabile a acestor condiții, ex. semințe (Aeger) [anabiosis; Anabiose, Wiederbelebung; anabiose; anabiózis, újraéledés, lap-pangó élet, beszáradásos merevség; анабиоз]
- 632 **ANABIOTICUS** (gr. -), anabiotic, care poate reveni la viața activă după o stare de viață latentă [anabiotic; wiederauflebend, belebungsfähig; anabiotique, réviniscent; anabiótikus, újraéledő; анабиотический]
- 633 **ANABLASTUM** n (gr. άνω „în sus, peste“, βλαστή „lăstar“), anablast, tulpină aeriană modificată, adaptată condițiilor vieții subterane, conținând materii nutritive și servind la propagarea plantei [anablast; Anablast; anablaste; anablászt; анабласт]
- 634 **ANABOLISMUS** m (gr. -, βολή „rază solară“), anabolism, metabolism constructiv, ansamblu al proceselor de sinteză și de asimilație din organism [anabolism; Anabolismus, Aufbaustoffwechsel; anabolisme; anabolizmus, felépítő folyamat; анаболизм]

- 635 **ANACAMPTUS** (gr. ἀνακμπτώ „a se curba“), curbat, înclrigat, răsrînt [curved, bent; umgebogen, gekrümmt; courbé, entortillé, réléchi; görbült, hajlított, kampós; изогнутый]
- 636 **ANACANTHUS** (gr. ἀν „nu“, ἀκανθα „spin“), nespinos [spineless; stachellos; sans épines; tövistelen; безлиственный]
- 637 **ANACHORESIS** f (gr. ἀναχώρησις „mersul înapoi“), anac(h)oreză, metamorfoză retrogradă a organului (cf. Jackson) [anachoresis; Anachorese; anachorèse; anachorézis; анахорез]
- 638 **ANACHORETICUS** (gr. ἀναχωρητικός „solitar“), anac(h)oretic, solitar, izolat [solitary, isolated; einsam, ver einzelt; solitaire, isolé; magány; одиночный]
- 639 **ANACHROMASIS** f (gr. ἀνά „în sus“, χρώμα „culoare“), anacromază, augmentarea cromaticităţii cromozomilor în profaza cariocinetică (Vejdovsky) [anachromasis; Anachromase; anachromase; anakromázis; анахро-маз]
- 640 **ANACLINOTROPISMUS** m (gr. -, κλίνω „a se inclina“, τροπή, „răsucire“), anaclinetropism, clinotropism pozitiv [anaclinetropism; Anaklinotropismus; anaclinetropisme; anaklinotropizmus; анаклинотропизм]
- 641 **ANACROGYNICUS, ANACROGYNUS** (gr. ἀν „nu“, ἀκρος „virf“, γυνή „femeie“), anacrogin, care nu se formează la virful organelor (de ex. archegoanele unor *Hepaticae*) [anacrogynous; anakrogynisch, seitenfrüchtig; anacrogynique; anakroginikus, nem csücsön keletkező; анакрогичный, подпестичный]
- 642 **ANADROMUS** (gr. ἀνά „în sus, peste, nu“, δρόμος „fugă“), anadrom, orientat în sus spre virf (nervaţia la *Asplenium*) [anadromous; hinaufsteigend; remontant; felfelé haladó; анадромный]
- 643 **ANAERETICUS** (gr. -, αἰρετικός „capabil de alegere“), anaeretic, cu dispoziţia anormală, într-un singur verticil a frunzelor pe axă (Schimper) [anaeretic; anaeretisch; anaérétique; anaereticus; анаэретический]
- 644 **ANAEROBIA** f, **ANAEROBIOISIS** f (gr. -, ἀήρ „aer“, βίος „viaţă“), anaerobioză, mod de viaţă în lipsa oxigenului liber din atmosferă [anaerobiosis; Anaerobiose; anaerobiose; anaerobiósis; анаэробноз] → *anoxybiosis*
- 645 **ANAEROBIONTA** n pl (gr. ---), anaerobionti, organisme capabile să trăiască în absenţa oxigenului liber din aer (*Bacteria*) [anaerobionta; Anaerobionten; anaerobiontes; anaerobionták, anaerob szervezetek; анаэробиинты]
- 646 **ANAEROBIOUS** (gr. ---), anaerob, care trăieşte în mediu lipsit de oxigen [anaerobic; anaerob; anaérobe; anaerob; анаэробный]
- 647 **ANAEROPHYTON** n (gr. -, φυτόν „plantă“), anaerofită, plantă anaerobă [anaerophyte; Anaerophyte; anaerophyte; anaerofita; анаэрофит]
- 648 **ANAESTHESIA** f (gr. -, αἰσθησις „simţire“), anestezie, provocare a insensibilităţii (la plante sub acţiunea cloroformului) [anaesthesia; Anästhesie; anaesthesia; érzéstelenítés; анестезия]
- 649 **ANAGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naştere“), anageneză, evoluţie progresivă (Rensch) [anagenesis; Anagenese; anagenèse; anagenesis; анагенез]
- 650 **ANAGEOTROPISMUS** m (gr. ἀνά „diferit“, γή „pământ“, τροπή „răsucire“), anageotropism, geotropism negativ în timpul înfloririi şi pozitiv în timpul fructificaţiei (*Arachis*) [anageotropism; Anageotropismus; anageotropisme; anageotropizmus; анагеотропизм]
- 651 **ANAGRAMMA** n (gr. ἀνά „invers“, γράμμα „literă“), anagramă, formarea cuvintului prin inversarea ordinii literelor unui alt cuvânt (*Gerardia-Dargeria-Gerdaria*) [anagram; Anagramm; anagramme; anagramma; анаграмма]
- 652 **ANALECTA** n pl (gr. ἀναλέγω „a culege“), analecte, bucăţi alese; titlul unor reviste (*Analecta botanica*) [analecta; Aulse, Bruchstücksammlung; analectes, miettes; szemelvények, cikkgyűjtemények; заметки, сборник] → *excerpta*
- 653 **ANALEPTICUS** (gr. ἀνάληψις „în-tărire“), analeptic, în-tăritor, inviorător (*plantă* ~) [fortifying; kräftigend, erfrischend; fortifiant, refranchissant; erösisit, frissitő; укрепляющий]
- 654 **ANALOGIA** f (gr. ἀνάλογα „potrivire“), analogie, asemănare a unor organe ca formă şi funcţiuni, dar avînd origină diferită (spiniile la *Berberis* de origină foliară şi ramuri modificate la *Prunus pinosa*) [analogy; Ana-



- logie, Ähnlichkeit; analogie; analogia, hasonlóság; аналогия]
- 655 **ANALYSIS** *f* (gr. ἀνάλυσις „analiză“), analiză, cercetare detaliată [analysis, examination; Analyse, Zerlegung, Zergliederung; analiză; analisis, elemzés; анализ]
- 656 **ANALYTICUS** (gr. -), analitic, bazat pe analiză [metodă] [analytical; analytisch, zergliedernd; analytique; analitikus, elemző; аналитический] \*
- 657 **ANAMETADROMUS** (gr. ἀνά „diferit“, μετά „cu“, δρόμος „fugă“), anametadrom, în parte anadrom și în parte catadrom (nervația frunzelor la *Filices*) [anametadromous; anametadrom; anamétadrome; anametadrom; анаметадромный]
- 658 **ANAMORPHISMUS** *m*, **ANAMORPHOSIS** *f* (gr. ἀνά „în sus“, μῆρσις „formare“), anamorfism, anamorfază *f*. Evoluție morfologică progresivă la grupele de plante din timpurile geologice (Goebel). *2*. Metamorfoză ca urmare a condițiilor schimbate de creștere (Crozier) [anamorphose; Anamorphose; anamorphose anamorfózis; анаморфоз]
- 659 **ANANDRARIUS, ANANDRICUS, ANANDRIUS, ANANDRUS** (gr. ἀν „fără“, ἀνдр, ἀνδρὸς „bărbat“), anandric, fără stamine (floare ~) [anandrous, stamenless; staubfadenlos, staubblattlos; anandre, sans étamines; porzó nélküli; беспыльничковный] → *instaminatus*
- 660 **ANANTHERATUS, ANANTHERUS** (gr. - , ἀνθηρός „înflorit“), anantheral, lipsit de antere (*flores staminibus anantheratis* flori cu stamine lipsite de antere) [anatherous; staubbeutellos; sans anthers; portok nélküli; беспыльничковный]
- 661 **ANAPHASIS** *f* (gr. ἀνά „în sus“, φάσις „apariție“), anafază, faza penultimă a diviziunii mitotice, jumătățile de cromozomi îndepărtându-se de la ecvatorul celelei spre poli (Strasburger) [anaphasis; Anaphase; anaphase; anafázis; анафаза]
- 662 **ANAPHORESIS** *f* (gr. -, φορέω „a purta“), anafereză, migrația soluțiilor coloidale din celula vie la anod sub influența curenților electrici [anaphoresis; Anaphorese; anaphorèse; anafórezis; анафорез]
- 663 **ANAPHOTOTROPISMUS** *m* (gr. -, φῶς, φωτός „lumină“, τροπή „răsuire“), anafototropism *f*. Fototropism pozitiv. *2*. Orientare către izvorul de lumină [anaphototropism; Anaphototropismus; anafotотропизм]
- 664 **ANAPHYLAXIS** *f* (gr. -, φύλαξ „prevedere“), anafilaxie *f*. Neimunitate. *2* Sensibilitate excesivă la infecții, substanțe sau toxine (Conn) [anaphylaxis; Anaphylaxie, Schutzlosigkeit; anaphylaxie; anafilaxis, védtelenség; анафилактия]
- 665 **ANAPHYSIS** *f* (gr. -, φύσις „formație“), anafiză, filamente ostiolare din apotecile pirenocarpe, usurind eliminarea sporilor [anaphysis; Anaphyse; anaphyse; anafízis; анафиза]
- 666 **ANAPHYTOSIS** *f* (gr. ἀνά „din nou“, φυτόν „plantă“), anafitoză, lntinerirea plantelor (prin tăierea unor ramuri etc.) [anaphytosis; Pflanzenverjüngung; anaphytose; növényfiatalítás; анафитоз]
- 667 **ANAPLASIA** *f* (gr. -, πλαστός „modelare“), anaplazie, transformare regresivă (celule, organe, țesuturi) [anaplasia; Anaplasie, Umgestaltung; anaplasie; anaplázia; анаплазия]
- 668 **ANAPLASTUM** *n* (gr. --) (Meyer) → *leucoplastum*
- 669 **ANASARCA** *f* (gr. -, σάρξ „carne“), anasarc, boală a plantelor datorită excesului de apă din țesuturi, respectiv din fructe [anasarca; Wassersucht; anasarque; vízenyősség, víztölténgés; анасарка]
- 670 **ANASTATICUS** (gr. ἀναστατός „a se răsturna“), anastatic, care revine la viața activă (*plantă ~*) [anastatic, reviving; anastatisch, wiederauflebend; anastatique, révisivent; anasztátikus, újrakeleőd; анастатический, оживляющий] → *redivivus*
- 671 **ANASTOMISATIO** *f*, **ANASTOMOSIS** *f* (gr. ἀναστομός „a se îmbruca“), anastomoză, joncțiune, împreunare; confluență reciprocă, reunire de organe (fibre, nervuri, vase) [anastomosis, connection, union; Anastomose, Zusammenmündung, Wiedereinföndung, Querverbindung; anastomose, jonction, abouchement, confluence; egybefolyás, egybeágazás, egyesülés; анастомоз, слияние]
- 672 **ANASTOMOSANS, ANASTOMOSATUS** (gr. -), anastomozant, confluent [anastomosing, connecting, connected; anastomosierend, anastomosiert, ineinandermündend, zusam-

- menfließend; anastomosé, confluent; egymásbatorkoló, egybefolyó, egybeagazott; анастомозующий]
- 673 **ANASTRALIS** (gr. άν „nu“, lat. astralis „stelar“, anastral, fără formațiuni astrale (fază în mitoza) [anastral; anastral; anastrale; anastrălis: анастральный]
- 674 **ANASTROPHE** f (gr. άναστροφή „răsturnare“), anastrofă, perioadă cu modificări rapide în forma organismelor, în filogenie [anastrophe: Anastrophe; anastrophe; anasztrófa, anasztrofázis; анастрофе]
- 675 **ANATAXIMORPHOSIS** f (gr. άνά „în sus“, τάξις „ordine“, μόρφωσις „formare“), anataximorfoză, modificări teratologice care au loc după ordinea normală (Gäbler) [anataximorphosis; Anataximorphose; anataximorphose; anataximorfózis; анатаксиморфоз]
- 676 **ANATHERUS** (gr. άν „nu“, άθήρ „spin“) → *exaristatus*
- 677 **ANATOMIA** f (gr. άνά „separat“, τομή; „tăiere“), anatomie, morfologia structurii interne a organismelor [anatomy; Anatomie, Zergliederung, Zerlegung; anatomie; anatómia, bonctan, helyő alaktan; анатомия]
- 678 **ANATONICUS** (gr. άνά „în sus“, τόνοσ „tensiune“), anatomic, care ridică tensiunea osmotică (excitație) [anatomic; anatonisch; anatonique; anatónikus; анатонический]
- 679 **ANATONOSIS** f (gr. --), anatonoză, creșterea tensiunii osmotice din suc celular [anatonosis; Anatonose; anatonose; anatonósis; анатоноз]
- 680 **ANATRAUMATOTROPISMUS** m (gr. --, τραύμα, τραυματός „rană“, τροπή „răsucire“), anatraumatotropism, traumatotropism pozitiv; mișcări tropistice cauzate de răniri, partea opusă regiunii vătămabile fiind o dezvoltare mai pronunțată [anatraumatotropism; Anatraumatotropismus; anatraumatotropisme; anatraumatotropizmus; анатрауматотропизм]
- 681 **ANATROPISMUS** m (gr. --), anatropism, mișcări tropistice pozitive în direcția izvorului de excitație [anotropism; Anotropismus; anatrospisme; anatrospizmus; анатропизм] → *protropismus*
- 682 **ANATROPICUS, ANATROPUS** (gr. --), anatrop, răsturnat, întors [anatropous, anatropal, reversed, inverted; umgewendet, gegenwendig, rückläufig, gegenläufig; anatrophe, renverse, retournée; anatrop, visszafordult, fordított állású; анатропный, обратный]
- 683 **ANAXIALIS** → *asymmetricus*
- 684 **ANCEPS (-CIPITIS), ANCIPI-TALIS, ANCIPIUS** 1. Bilateral. 2. Bifacial. 3. Bicapitat. 4. Ascuit bimuchiă și lateral comprimat (*tulpină* ≈) [ancipital, ancipitous, two-edged, two-headed; zweischneidig, zweiseitig, zweikantig, doppelköpfig; ancipité, a deux bords tranchants, bilatéral, bicapité; kétélű, kétoldalú, kétféjű; обоюдоострый, двусторонний, двуглавый]
- 685 **ANCESTRALIS**, ancestral, strămoșesc (*plasmă* ~) [ancestral; uralt, ururalt; ancestral; ősi, ősrégi; анцестральный, древний]
- 686 **ANCHORIFORMIS**, ancoriform, de forma unei ancore [anchoriform, anchor shaped; ankerförmig; anchoriforme; horgony alakú, vasmacska alakú; якоревидный]
- PILI ANCHORIFORMES**, peri ancoriformi (*Avicennia officinalis*) [anchorhairs; Ankerhaaren; poils anchoriformes; horgonyyszőrök; якоревидные волосы]
- 687 **ANCILE** n → *scutellum*
- 688 **ANCISTR-, ANCISTRO-, -ANCISTRUS** (gr. άγκιστριον „cîrlig“), încrligat (*ancistracantius, ancistropocarpus, ancistroideus, ancistrophyllus, polyancistrus*) [hook-, hooked-; haken-, -hakig; rochu, accroché; horgos; крючко-]
- 689 **ANCYLEUS** (gr. άγκυλος „recurbat“), curbat, recurbat, încovoiat [curved; krumm, gebogen; courbé, recourbé, tordu; görbe, görbült; искривленный]
- 690 **ANDRO-, -ANDRICUS, -ANDRUS** (gr. άνδρ, άνδρός „bărbat“), mascul, cu stamine (*andropetalarius, androtomus, gynandricus, polyandrus*) [andro-, male-; andro-, mann-, -männig; andro-, mâle; him-, porzó; тычиночно-, тычиночный] → *mas, masculus, staminatus*
- 691 **ANDROCHORUS** (gr. --, χορτάω „a se răspîndi“), androc(h)or, răspîndit prin oameni (*plantă* ~) [androchorous; androchor; androchore; emberek által terjedő; андрохорный, распространяемый человеком]

- 692 **ANDROCLINIUM** n (gr. -, κλινή „pat“), androcliniu, clinandriu, groșița anterelor (*Orchidaceae*) [antherbed; Antherengrube; androcline; portokodú, portokógódörke; андрокляний, дьяльникова ямка] → *clinandrium*
- 693 **ANDROCONIDIUM** f (gr. -, κωνίδιον „praf“), androconidie, spermatic cu funcțiuni masculine (Cohn) [androconidium; Androkonidium; androconidie; androkonidium; андроконидия]
- 694 **ANDROCYTIS, -IDIS** f (gr. -, κύτις „cutie“), androcit, spermatic, celulă vegetativă formată în androconidie, dînd naștere unui anterozoid (Allen) [androcyste; Androzyt; androcyste; androcitia; андрокит] → *aizocytis, spermaticocytis*
- 695 **ANDRODIOECIA** f (gr. -, δις „dublu“, οίκος „casă“), androdioecie, poliecie avînd indivizi numai cu flori masculine și alții numai cu flori hermafrodite, la aceeași specie, dar la indivizi deosebiți (Darwin) (*Dianthus plumarius*) [androdioecy; Androdioécie; androdioécie; androdioécia; андродиэция]
- 696 **ANDRODYNAMIA** f (gr. -, δύνειος „putere“), androdinamie, flori hermafrodite cu staminele bine dezvoltate, dar cu stigma redus [androdynamy; Androdynamie; androdynamie; androdinâmia; андродинамия]
- 697 **ANDRODYNAMICUS, ANDRODYNAMUS** (gr. -), androdinam, cu androdinamie (floare) [androdynamous; androdynam; androdynamie; androdinâm; андродинамический]
- 698 **ANDROECIA** f (gr. -, οίκος „casă“), androecie, prezența numai de flori masculine pe același individ de plantă (Uexküll) [androecy; Androécie; androécie; androécia; андрэция]
- 699 **ANDROECIUM** n, **ANDROECEUM** n (gr. -), androceu, ansamblul staminelor din floare (Roeper) [androecium; Androécium, Staubblattformation, männlicher Apparat; androécie; porzókör, porzótáj, himtáj; андроец] ]
- 700 **ANDROGAMETA** f (gr. -, γαμέτης „soț“), androgamet, gamet mascul; androzoospor (*Algae*) [androgamete; Androgamet; androgamète; androgaméta, himgaméta, himvarsejt; андрогамета] → *microgameta*
- 701 **ANDROGAMETANGIUM** n (gr. -, άντρογανγίον „vas“), androgametangiu, gametangiu cu celule sexuale masculine [androgametangium; Androgametangium; androgamétange; himvarsejt-tartó; андрогаметангий] → *microgametangium*
- 702 **ANDROGAMETOPHORUM** n (gr. -, φορέος „purător“), androgametofor, exemplarul de plantă care poartă organele de reproducere masculine (*Equisetum*) [androgametophore; Androgametophorum; androgametophore; androgametofórum; андрогаметофор]
- 703 **ANDROGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), androgamie, procesul de fecundare al gametului mascul cu cel femel (Dangeard) [androgamy; Androgamie; androgamie; androgâmia; андрогамия]
- 704 **ANDROGAMON** n (gr. -), androgamon, substanță chimică din celula sexuală masculă care stimulează activitatea acesteia [androgamon; Androgamon; androgamone; androgamon; андрогамон]
- 705 **ANDROGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), androgeneză, partenogeneză masculă; după fecundarea gametului femel și eliminarea nucleului matern rezultînd un individ haploid care constă numai din cromozomi paterni (Verworn) [androgenesis; Androgenese, männliche Parthenogenese; androgenése; androgenézis, him süznemzés; андрогенез] → *patrogenesis*
- 706 **ANDROGENETICUS, ANDROGENUS** (gr. -), androgenetic 1 Rezultat prin androgeneză. 2. Care produce numai descendenți masculi. 3. Cu cromozomi numai de origină paternă [androgenous, male-bearing; androgen, androgenetisch; androgénique, androgénétique; androgenikus; андрогенный, андрогенетический]
- 707 **ANDROGENUM** n (gr. -, γένος „urmas“), androgen, organ care produce celule sexuale masculine genotipice (Burgess) [androgenum; Androgen; androgène; androgénium; андроген]
- 708 **ANDROGONIDIUM** n (gr. -, γόνος „urmas“ → *androspora*
- 709 **ANDROGONIUM** n (gr. -), androgoniu, stadiul inițial în formarea celulelor spermatice la plante (Henderson) [androgonium; Androgonium; androgonium; androgónium; андрогоний]
- 710 **ANDROGYNALIS, ANDROGYNICUS, ANDROGYNUS** (gr. -, γυνή „femeie“), androgin, bisexual, hermafrodit 1. Cu flori avînd elemente

- masculi și femele dispuse separat, dar pe același peduncul sau în aceeași inflorescență, în cazul plantelor monoice. 2. Cu anteridii și oogoaane pe aceeași hifă [androgynous, androgynal, hermaphrodite; androgynisch, zweigeschlechtig, zwittrig, mannweibig, weibermännig, hermaphroditisch; androgyne, bisexual; androginikus, kétivarú, kétnemű; обоенный, двуполоый, гермафродитный] → *bisexualis, hermaphroditicus*
- 711 **ANDROGYNIA** f (gr. --), androgynie, bisexualitate 1. Prezența alături a florilor masculine, cit și a celor femele la toți indivizii unei specii, în cazul plantelor monoice (*Zea mays*). 2. Oogoaane și anteridii pe aceeași hifă [androgyny; Androgynie, Zwitterbildung, Mannweibigkeit; androgynie; androginia, kétneműség; обоенность] → *androgynismus, hermaphroditismus*\*
- 712 **ANDROGYNISMUS** m (gr. --) → *androgynia, hermaphroditismus*
- 713 **ANDROGYNODIOECIA** f (gr. --, δις „de două ori”, οίκος „casă”), androgynodioecie, poligamie cu indivizi având flori hermafrodite și indivizi cu flori unisexuate (masculi și femele) [Schröter] [androgynodioecy; Androgynodiöcie; androgynodioecie; androginodiöcia; андрогнодиэция]
- 714 **ANDROGYNOPHORUM** n (gr. --, φορός „purtător”), androgynofor, suportul staminelor și al ovarului, ca prelungire a axei florale deasupra perianțului [androgynophore; Androgynophor; androgynophore; androgynoförum; андрогнофор]
- 715 **ANDROHERMAPHRODITAE** f pl (gr. --, Ἑρμης „zeu Hermes”, Αφροδίτη „zeița Afrodite”), androhermafrodite, specii dioice cu antere bine dezvoltate, funcțional apte, dar mai slabe decât cele ale sexului femel (cf. Rieger et Michaelis) [androhermaphrodites; Androhermaphroditen; androhermaphrodites; androhermafroditák; андрогермафродиты]
- 716 **ANDROMEROGONIA** f (gr. --, μέρος „parte”, γόνος „procreare”), andromerogonie, dezvoltarea unui fragment de ovul prevăzută numai cu cromozomi paternali (Rieger et Michaelis) [andromerogony; Andromerogonie; andromérogonie; andromerogonia; андромерогония]
- 717 **ANDROMONOECIA** f (gr. --, μόνος „singur”, οίκος „casă”), andromonoecie, prezența pe același peduncul de flori în parte masculine și în parte hermafrodite, în cazul plantelor monoice (Darwin) [andromonoecy; Andromonoëcie; andromonoëcie; андромоноэция]
- 718 **ANDROMORPHOSIS** f (gr. --, μόρφωσις „formare”), andromorfoză, modificări morfologice rezultate în urma excitațiilor cauzate de tubul polinic în curs de dezvoltare (Schröter) [andromorphosis; Andromorphose; andromorphose; andromorfósis; андроморфоз]
- 719 **ANDROPETALIA** f (gr. --, πέταλον „petală”), andropetalie, transformarea staminelor în petale (*Rosa*) [andropetaly; Andropetalie; andropétalie; andropetalía; андропеталия]
- 720 **ANDROPHAENUM** n (gr. --, φαίνω „a apare”), androfen, organism care produce celule sexuale masculine fenotipice (Burgeff) [androphæen; Androphæen; androphæen; androfén; андрофен]
- 721 **ANDROPHILUS** (gr. --, φιλέω „a iubi”) → *anthrophophilus*
- 722 **ANDROPHORUM** n (gr. --, φορός „purtător”), androfor 1. Suportul staminelor. 2. Suportul anteridiei (West). 3. Porțiunea alungită a axei florale dintre periant și stamine la florile masculine (*Passiflora*). 4. Tubul format din filamentele staminale sudate, purtând anterele (*Malvaceae*) [androphorum; Androphor, Staubgefäßträger; androphore; androförum, himtartó, porzótartó; андрофор]
- 723 **ANDROPHYLLUM** n (gr. --, φύλλον „frunză”), androfilum 1. Frunză cu microspori. 2. Microsporofil. 3. Stamină [androphyll, microsporophyll; Androphyllum; androphyll, microsporophylle; androfillum; андрофилл] → *microsporophyllum*
- 724 **ANDROPHYTON** n (gr. --, φυτόν „plantă”), androfit, plantă masculă din generația sexuată (cf. Jackson) [androphyte; Androphyte; androphyte; androfit; андрофит]
- 725 **ANDROPLASMA** n (gr. --, πλάσμα modelare), androplasmă, protoplasma activă la gametul mascul (Jones) [androplasm; Androplasma; androplasm; androplazma; андроплазма]
- 726 **ANDROPLASMICUS** (gr. --), androplasmic, care produce celule reproductive masculine [androplasmic; androplasmisch; androplasmique; androplazmikus; андроплазмический]

- 727 **ANDROPLEOGAMIA** f (gr. -, πλέον „mai mult“, γάμος „căsătorie“), androplegamie, poligamie la indivizi cu flori masculine și andromonoice (Robinson) [androplegamy; Androplegamie; androplegamie; androplegámia; андроплеогамия]
- 728 **ANDROSAEMUS** (gr. -, αίμα „sin-ge“) → sanguineus
- 729 **ANDROSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“), androzom, cromozom prezent numai la gametii masculi [androsoma; Androsoma; androsome; androsóma; андросома]
- 730 **ANDROSPORA** f (gr. -, σπόρα „sămînță“), androspor 1. Spor mascul. 2. G.ăuncior de Polen [androsore, male spore; Androsore, männliche Spore, Befruchtungsspore, Pollenkorn; androsore, grain de pollen; androspóra, himspóra, virágor; андроспора] → androgonidium, androzoogonidium, microspora
- 731 **ANDROSPORANGIUM** n (gr. -, ἄγγειον „vas“), androsporange, sporange cu androsori [androsporangium; Androsporangium, Befruchtungssporenbehälter; androsporange; androsporángium, himspóratartó; андроспорангий] → androzoogonidium, microsporangium
- 732 **ANDROSPOROGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“) (Battaglia) → microsporoogenesis
- 733 **ANDROSTYLUM** n, **ANDROSTYLUS** m (gr. -, στύλος „columnă“), androstil, organ columnar rezultat din reunirea staminelor și a stilului (*Asclepiadaceae*, *Orchidaceae*) [androstyle; Griffelsäule, Pistillsäule, Befruchtungssäule, Narbenstütze; androstyle; androsztílium, ivaroszlóp, bibeoszlóp; андростиль] → gynostemium
- 734 **ANDROTYPUS** m (gr. -, τύπος „model“), androtip, exemplarul tipic mascul al speciei [androtipe; Androtypus; androtype; androtipus, himtipus; андротип]
- 735 **ANDROZOOGONIDIANGIUM** n (gr. -, ζῷον „animal“, γένος „urmas“, ἄγγειον „vas“) → androsporangium
- 736 **ANDROZOOGONIDIUM** n (gr. ---) → androspora ]
- 737 **ANDROZYGOTA** f (gr. -, ζυγωτός „injugat“), androzigot, gametul mascul mobil la partenogeneză (*Spirogyra pellucida*) [androzygote; Androzygote; androzygote; androzigóta, himzigóta; андрозигота]
- 738 **ANEMO-** (gr. -, ανεμος „vînt“), de vînt (*anemochorus*, *anemophilus*, *anemogamus*) [anemo-, wind-; wind-; anemo-; szél-, szelet-, анемо-, ветро-]
- 739 **ANEMOCHORIA** f (gr. -, χωρέω „a se răspîndi“), anemoch(h)orie, răspîndirea plantelor (sporilor, semințelor, fructelor) prin mijlocirea vîntului (Sernander) [anemochory; Anemochorie, Windverbreitung, Windfruchtigkeit, Windwanderung; anémochorie; anemochoria; анемохория, распространение ветром]
- 740 **ANEMOCHORUS** (gr. ---), anemoch(h)or, răspîndit prin vînt [anemochorus; windverbreitet; anémochore; szél útján terjedő; анемохорный]
- 741 **ANEMOENTOMOPHILIA** f (gr. -, έντομος „insectă“, φιλέω „a iubi“), anemoentomofilie, polenizare prin vînt și insecte [anemoentomophily; Anemoentomophilie; anémointomophilie; anemoentomofilia; анемоэнтомофилия]
- 742 **ANEMOGAMAE** f pl (gr. -, γάμος „căsătorie“), anemogame, plante polenizate prin vînt (Kirchner) [wind-fertilized plants; Windblütler, Windblumen; anémogames; szélbeperzású növények; анемофильная растения]
- 743 **ANEMOGAMUS** (gr. ---), anemogam, polenizat prin vînt; anemofil [anemogamous, anemophilous, wind-fertilized; windblütig; anémogame, anémophile; szélbeperzású, szélporozta; анемогамный, ветроопыляемый] → *aelophilus*, *anemophilus*
- 744 **ANEMOHYDROCHORUS** (gr. -, ὕδωρ „apă“, χωρέω „a se răspîndi“), anemohidroc(h)or, răspîndit prin vînt și apă [anemohydrochorus; wind- und wasserverbreitet; anemo-hydrochore; szél és víz által terjedő; анемогидрохорный]
- 745 **ANEMOMETRUM** n (gr. -, μέτρον „măsură“), anemometru, instrument pentru măsurarea vitezei, a puterii și a direcției vînturilor [anemometre; Windmesser; anémomètre; szélmérő; анемометр]
- 746 **ANEMOMORPHIA** f, **ANOMOMORPHOSIS** f (gr. -, μορφή „formă“), anemomorfie, conformația specială a plantelor pentru a se apăra împotriva acțiunii vînturilor (deformări, anisim)

- [anemomorphy; Anemomorphie; anémomorphie; anemomorfia; анемоморфия]
- 747 **ANEMOMYRMECOCHORUS** (gr. -, μύρμηξ „furnică“, χερσών „a se răspîndi“), anemomirmecohor, răspîndit prin vînt și furnici (*fructe*~, *semințe*~, *spori*~) [anemomyrmecochorous; anemomyrmecochor; anémomyrmecochore; anemomyrmekochor; анемомирмекохорный]
- 748 **ANEMOPHILAE** f pl (gr. -, φιλέω „a iubi“), **ANEMOPHYTA** n pl (gr. -, φύτον „plantă“) → *anemogamae*
- 749 **ANEMOPHILUS** (gr. --) → *anemogatus*
- 750 **ANEMOPLANCTON** n (gr. -, πλανκτός „rălăcitor“), anemoplancton, aegoplancton; planctonul atmosferic; organisme vegetale și animale microscopice care plutesc în aer [anemoplancton; Windplankton; anemoplancton; légplankton; анемопланктон] → *aëroplancton*
- 751 **ANEMOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), anemospore, clinospore de obicei împrăștiat prin vînt [anemospore; Anemospore, Windspore; anémospore; anemospóra; анемоспора]
- 752 **ANEMOTAXIS** f (gr. -, τάξις „ordine“), anemotaxie, mișcări de apărare contra curenților de aer [anemotaxis; Anemotaxis; anémotaxie; anemotaxis; анемотаксис]
- 753 **ANEMOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire“), anemotropism, mișcări de curbare ca răspuns la curenții de aer [anemotropism; Anemotropismus; anémotropisme; anemotropizmus; анемотропизм]
- 754 **ANEMOZOCHORUS** (gr. -, ζών „animal“, χερσών „a se răspîndi“), anemozoocor, răspîndit prin vînt și animale (*fructe*, *semințe*, *spori*) [anemozoochorous; anemozoochor; anémozoochore; anemozoochor; анемозоохорный]
- 755 **ANEUPLOIDIA** f (gr. αν „nu“, εὖ „adevărat“, ἀπλοῦς „simplu“), aneuploidie, poliploidie neregulată, cu număr mai mare sau mai mic de cromozomi decît multiplul exact al numărului haploid (Täckholm) [aneuploidy; Aneuploidie; aneuploidie; aneuploidia; анеуплоидия]
- 756 **ANEUSOMATIA** f (gr. --, σῶμα „corp“), aneusomație, prezența la o plantă a unor celule cu număr variabil de cromozomi individuali, în majoritate sau total, numai heterocromatice (Darlington și Thomas) [aneusomaty; Aneusomatie; aneusomatie aneusomácia; анеусомация]
- 757 **ANEUSPORIA** f (gr. --, σπορα „sămînță“), aneusporie, formarea sporilor în cursul meiozei neregulate (Battaglia) [aneusporie; Aneusporie; aneusporie; aneusporia; анеуспория]
- 758 **ANFRACUOSUS** sinuos, șerpui or, ondulat, scobit [anfractuose, anfractuuous, wavy, winding, sinuous; umgebogen, gewunden, geschlängelt; anfractueux, sinueux, tortueux; kanyargós, tekervényes, öblös; извилистый]
- 759 **ANGIO-** (gr. ἄγγιον „invelis“), acoperit, inchis (*angiocarpus*, *angiosporus*) [angio-, closed; hüll-, deck-, bedeckt; angio-, couvert; zärt-, fedett; покрыто-]
- 760 **ANGIOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînță“), angiosperm, cu semințele închise în ovar [angiospermous; hüllsamig, bedecktsamig, verhülltsamig; angiosperme; zärvaltarmó, zärtmagvü, fedettmagvü, zärttermesü; покрыто-семенной]
- 761 **ANGUICIDUS**, anguicid, care ucide șerpii [snake-killing; schlangentötend; anguicide; kígyóí ölő; эмскаядлющий]
- 762 **ANGUIFORMIS, ANGUINEUS** → *flexuosus, serpentinus, ophio-*
- 763 **ANGUL-, ANGULI-, -ANGULARIS, -ANGULIFER, -ANGULATUS**, muchiat, angular, unghiular (*angulidatus, multiangularis, angulineruius, acutangulatus*) [anguli-, angular, cornered; -eckig, ecken-, -kantig; anguli-, anguleux; szegletes, -sark yű; глo-] → *-queter*
- 764 **ANGULARIS, ANGULATUS, ANGULIFER, ANGULIGER, ANGULISANS**, angulat, muchiat, colțuros (fruct, petiol, tulpină) [angular, angulate, cornered; kantig, cckig, winkelig; angulaire, anguleux; szegletes, szögleti, sarkos, élelt; угловый]
- 765 **ANGULOSUS**, angules, cu numeroase colțuri, muchii sau unghiuri [angulose; vielkantig, vieleckig; très anguleux; sokszarkú, sokszögletű, sokzugos; многоугловатый]
- 766 **ANGULUS** m, unghi, muchie, colț [angle; Kante, Winkel, Ecke; angle, côte, coin; szöglet, sarok, zug; угол]
- 767 **ANGUST-, ANGUSTE-, ANGUSTI-, lngust** (*anguste-ovatus, angustidentata*)

- tus*) [angusti-, narrow-; schmal-, eng-; angustī-, étroitement; keskeny-; узко-] → *steno-*
- 768 **ANGUSTATUS**, îngustat, subțiat (*folium basi angustatum* frunză îngustată la bază) [narrowed, tapered; verschmälert, verengert; rétréci; elkeskenyedett; суженный]
- 769 **ANGUSTUS**, îngust, strimt [narrow; schmal, eng; étroit; keskeny, szűk; узкий]
- 770 **ANHELIOTROPUS** (gr. αν „nu“, ηλιος „soare“, τροπή „răsucire“), anheliotrop, insensibil la acțiunea orientativă a luminii solare [anheliotropous; anheliotrop; anheliotrope; nem heliotrópikus; негелиотропный]
- 771 **ANHYDROBIOSIS** f (gr. -, ἄνυδρος „apă“, βίος „viață“), anhidrobioză, stare de deshidratare a unor organisme aflate în viață latentă (plante acvatice, semințe) [anhydrobiose; Anhydrobiose]; anhydrobiose; anhidrobiózis; ангидробіоз]
- 772 **ANHYDRUS** (gr. -), deshidratat, fără apă [waterless; wasserfrei; anhydre; viztelen; безводный]
- 773 **ANIMADVERSIONES** f pl. observații, studii [notes, studies; Bemerkungen, Beobachtungen; observations, études, notes; megjegyzések, észrevételek, tanulmányok; заметки]
- 774 **ANIS-**, **ANISO-** (gr. ἄνισος „inegal“), inegal (*anisandrus, aniscarpus*) [aniso-, unequal; ungleich-; aniso-, inégal; egyenlőtlen; анизо-, неравно-]
- 775 **ANISOAPLANOGAMETA** f (gr. -, ἀπλανής „nerătăcit“, γαμέτης „soț“), anizoaplanogamet, unul din aplogameții de sexe și mărimi diferite (*Conjugatae*) [anisoaplanogamete; Anisoaplanogamet; anisoaplanogamete; anizoaplanogaméta; анизоапланогамета]
- 776 **ANISOBRYATUS** (gr. -, βρύω „a se dezvolta“) → *anisodynamus*
- 777 **ANISOCOTYLIA** f (gr. -, κοτυλήθων „cavități“), anizocotilie, dezvoltarea inegală și neuniformă a cotiledoanelor (Fritsch) [anisocotyly; Anisokotylie; anisocotylie; anizokotilia; анізокотилія]
- 778 **ANISODYNAMUS** (gr. -, δύναμις „putere“), anizodinam, cu inegală putere de dezvoltare (embrioni) [anisodynamous; anisodynam, ungleichkeimig; anisodyname; egyenlőtlen (csírázó) képeességű; анізодинамный] → *anisobryatus*
- 779 **ANISOGAMETA** f (gr. -, γαμέτης „soț“), anizogamet, una din cele două celule conjugate, deosebite între ele ca sex, structură, formă sau dimensiuni [anisogamete; Anisogamet; anisogamete; anizogaméta; анізогамета] → *heterogameta*
- 780 **ANISOGAMETANGIOGAMIA** f (gr. -, ἀγγεῖον „vas“, γάμος „căsătorie“), anizogametangiogamie, gametangiogamie între gametangi de sex diferit (*Oomycetes*) [anisogametangiogamy; Anisogametangiogamie; anisogametangiogamie; anizogametangiogamia; анізогаметангиогамия] → *heterogametangiogamia*
- 781 **ANISOGAMETANGIUM** n (gr. ---) → *heterogametangium*
- 782 **ANISOGAMIA** f (gr. -), anizogamie, reproducere prin gameți liberi, de sex, cu conținut, formă și dimensiuni diferite (Hartog) [anisogamy; Anisogamie; anisogamie; anizogamia; анізогамия] → *heterogamia, oogamia*
- 783 **ANISOGENIA** f (gr. -, γένος „urmas“), anizogenie, gameți cu genotip diferit, la monohibridii bisexuali (Bateson) [anisogeny; Anisogenie; anisogénie; anizogénia; анізогенія]
- 784 **ANISOGONUS** (gr. -, γωνία „unghi“, γόνος „procreare“), anizogon 1. Inegal muchiat. 2. Cu caractere paternale combinate în măsură inegală (hibridi) [anisogonous, unequal angled; anisogon, ungleichkantig; anisogone, à côtes inégales; anizogonikus, egyenlőtlen élű; анізогонный, неравноугольный]
- 785 **ANISOGYNUS** (gr. -, γυνή „soție“), anizoginic, cu mai puține carpele decit sepalele [anisogynous; anisogyn; anisogyne; anizoginikus; неравнопестичный]
- 786 **ANISOHOLOGAMIA** f (gr. -, ὅλος „întreg“, γάμος „căsătorie“), anizohologamie, unirea gameților cu slabe deosebiri dimensionale și sexuale (Hartmann) [anisohologamy; Anisohologamie; anisohologamie; anizohologamia; анізологамия]
- 787 **ANISOMEROGAMIA** f (gr. -, μέρος „parte“, -), anizomerogamie, unirea macro- și microgameților (Hartmann) [anisomerogamy; Anisomerogamie; anisomérogamie; anizomerogamia; анізомерогамия]

- 788 **ANISOPHYLLIA** *n* (gr. -, φύλλον „frunză“), anizofilie, neuniformitatea sau inegalitatea frunzelor aflate la niveluri sau în condiții diferite pe ramurile ortotrope sau plagiotropice ale aceleiași plante (Krasser) [anisophylly; Ungleichblättrigkeit; anisophyllie; anizofilia, levéltel-egyenlőtlenység; анизофиллия, неравнолистность] → *heterophyllia*
- 789 **ANISOPLOIDEUS** (gr. -, ἀπλός „simplu“, είδος „asemănare“), anizoploid, cu număr impar de cromozomi [anisoploid; anisoploid; anisoploide; páratlan kromoszómás; анисоплоидный]
- 790 **ANISOSTYLIA** *f* (gr. -, στήλος „columnă“), anizostilie, stile lungi și scurte la florile aceleiași specii (Loew) [anisostyly; Anisostylie; anisostylie; bibeszál-egyenlőtlenység; анизостилия]
- 791 **ANISOTROPIA** *f*, **ANISOTROPISMUS** *m* (gr. -, τροπή „răsucire“), anizotropie, reacțiunea diferită a organelor la excitațiile externe (rădăcina crește în jos, iar tulpina în sus) [anisotropy; Anisotropie; anisotropie; anizotropia; анизотропия]
- 792 **ANNALES** *m* pl, **ANNALIA** *n* pl, anale, anuar, colecție anuală de lucrări [annales, year-books; Jahrbücher; annales; évkönyvek; анналы, летописи]
- 798 **ANNEXUS** (*annecto*), anexat, unit, concrescut [annexed, adnate; verknüpft, angeheftet, verwachsen; attachedé, affiché, soudé; hozzákapsolt, egybekapsolt, összenőtt; прикрепленный, присосный]
- 794 **ANNOSUS**, bătrîn, vechi, de mai mulți ani (frunze, tulpini) [old; alt, vieljährig; âgé, vieux; többéves, idős, régi; старыи, многолетний]
- 795 **ANNOTATIO** *f*, însemnare, notă, observație [annotation; Aufzeichnung, Bemerkung; annotation, remarque; feljegyzés; аннотация, наблюдение, примечание]
- ANNOTATIO PLANTARUM** 1. Consiere a plantelor; notarea plantelor în scop de inventariere. 2. Relevu. 3. Ridicare fitosociologică, cu notarea speciilor și a altor date sociologice de pe o suprafață de probă [annotation of plants, stand table; Pflanzenaufnahme; relevé des plantes; növényösszeírás, növényfelvételezés; фитоценологическое съёмка] → *conscripção plantarum, conscripção phytocenologica*
- 796 **ANNOTINUS**, anotin, din anul trecut (unele ramuri) [annotinous; vorjährig; annotin; tavalyi; годовалый, годичный]
- 797 **ANNUALIS, ANNUUS**, anual, de un singur an (plantă) [annual, yearly; einjährig, sommerannual; annuel; egyéves, egynyári; одностетий]
- 798 **ANNULARIS, ANNULIFORMIS**, inelar, de forma inelului [annular, ring-like; ringförmig; annulaire, annuliforme; gyűrűs, gyűrű alakú; кольцевидный]
- VASA ANNULARIA**, vase inelare [annular vessels; Ringgefäße; vaisseaux annelés; gyűrűs edények; кольчатые сосуды]
- 799 **ANNULATUS, ANNULIFER**, inelat, prevăzut cu o formație inelară (rădăcina la *Iris*) [annulate, ringed; beringt, geringelt, ringtragend; annelé; gyűrűs, gyűrűzött; кольчатый]
- 800 **ANNULUS** *m*, inel, proeminență sau dispoziție circulară pe un organ [ring; Ring; anneau; gyűrű, perec; кольцо]
- 801 **ANODALIS, ANODICUS** (gr. άνοδος „urcus“), urcător (pe linia spirală genetice sau a scvamelor conului) [anodal; steigend; montant; felmenő; восходящий]
- 802 **ANOMAL, ANOMALI-, ANOMALUS** (*anomali*florus, *anomacarpus*) → *anomalus*
- 803 **ANOMALOECEIA** *f* (gr. άνομία „ilegalitate“, οτκος „casă“) → *polygamia*
- 804 **ANOMALUS**, nenormal, neregulat, neobișnuit (floare, fruct) [anomalous, irregular; unregelmäßig, mangelhaft; anomal, irrégulier; rendellenes, szabálytalan; неправильный, аномальный]
- 805 **ANOMODROMIA** *f* (gr. άνομος „neregulat“, άδρομος „fugă“), anomodromie, nervație neregulată, nedispusă într-un sistem obișnuit (Prantl) [anomodromy; Anomodromie; anomodromie; anomodrómia; аномодромия]
- 806 **ANOMOMERIA** *f* (gr. -, μέρος „parte“), anomomerie, anormalitate numărului membrilor unui verticil floral (Murbeck) [anomomery; Anomomerie; anomomérie; anomoméria, rendellenes tagúság; аномомерия]
- 807 **ANORGANICUS** (gr. αν „nu“, οργανον „organ“), anorganic, care nu este de proveniență organică, vegetală sau animală [anorganic; anorganisch;



- anorganique; szervetlen, anorganikus; неорганический]
- 808 **ANORGANOTROPHICUS** (gr. --, τροφή „nutriție“), anorganotrofic, cu nutriție din materii anorganice [anorganic; anorganotrophisch; anorganotrophique; anorganotrófikus; анорганиотрофный]
- 809 **ANORTHOGENESIS** f (gr. -, ὀρθός „drept“, γένεσις „naștere“), anortogeneză, evoluție în zig-zag, cu schimbări în preadaptare [anorthogenesis; Anorthogenese; anorthogenèse; anortogenézis; анортотенез]
- 810 **ANORTHOPLOIDEUS** (gr. --, ἀπλός „unic“, εἶδος „asemănare“), anorthoploid, cu număr de cromozomi fără pereche [anorthoploid; anorthoploid; anorthoploide; páratlan kromoszómás; анортоплоидный]
- 811 **ANOXYBIOSIS** f (gr. -, ὀξύς „acru“, βίος „viață“) → *anaerobiosis*
- 812 **ANSERINUS**, anserin, consumat de găște [anserinus; gänselieb; anserine; libák által kedvelt; гусиный]
- 813 **ANTAGONISMUS** m (gr. ἀνταγωνισμός „contradicție“), antagonism 1. Stare de rivalitate. 2. Simbioză avansată numai unuia dintre simbioanți. 3. Concurența între caracterele dominante și cele recesive [antagonism; Antagonismus, Wettstreit, Wettfeifer, Wettbewerb; antagonism; antagonizmus, ellentét; антагонизм]
- 814 **ANTARCTICUS**, antarctic, aflat la polul sudic (regiune floristică) [antarctic; antarktisch, südpolar; antarctique; délsarki, antarktikus; антарктический]
- 815 **ANTE-** (lat. ante „înainte“ -în timp sau în spațiu), înainte (*antepositus, antecedens, antelucanus*) [before; vor, früher; avant, devant; előtt, elöl; перед, до]
- 815a **ANTECELLULARIS**, antecelular cu structura anterioară stadiului de celulă diferențiată [antecellular; antezellularis, vorzellig; antecelululaire; sejtelötti; антецеллюлярный]
- 816 **ANTENNA** f, antenă, setele de la organiul veziculelor (*Utricularia*) [antenna; Antenne, Fühler, Segelstange; antenne; antenna, csáp; антенна]
- 817 **ANTESPOROPHYLLUM** n (lat. ante „înainte“, gr. σπορέ „sămînță“, φύλλον „frunză“), antesporofilă, partea frunzoasă, cu funcții de reproducere (*Thallophyta*) [antesporophyll; Antesporophyll, Urblatt, Ursporophyll; antesporophylle; antesporofilum; антеспорофилл]
- 818 **ANETROPHOPHYLLUM** n (lat. -, gr. τροφή „nutriție“, -), antetrofofilă, partea frunzoasă cu funcții de nutriție (*Thallophyta*) [antetrophophyll; Urtrophophyll; antetrophophylle; antetrofophilum; анетрофифилл]
- 819 **ANETROPHOSPOROPHYLLUM** n (lat. -, gr. --), antetrofospofil, organ foliaceu cu funcții de nutriție și de reproducere (*Thallophyta*) [antetrophosporophyll; Urtrophosporophyll; antetrophosporophylle; antetrofosporofilum; анетрофоспорофилл]
- 820 **ANTHELA** f (gr. ἀνθήλιον „floare mică“), antelă, tip de inflorescență monopodială compusă, cu ramurile secundare depășind pe cele principale, precum și axa inflorescenței, toate cu flori terminale (*Filipendula, Juncus*) [anthele; Spirre; anthèle; ecset, ecsetvirágzat; антела, сложная метелка]
- 821 **ANTHERA** f (gr. ἀνθήρως „inflori“), anteră, extremitate superioară a filamentului staminal conținând de obicei patru saci polinici [anther; Anthere, Staubbeutel, Staubkölbchen; anthere; portok; пыльник] → *testiculus, testis*
- 822 **ANTHERANGIUM** n (gr. -, ἀγγείον „vas“), anterangiu, sporocarp cu macro- și microspori [antherangium; Antherangium; antheränge; anterangium; антерангий]
- 823 **ANTHERIDANGIUM** n (gr. --), anteridangiu, sporocarp cu anteridii (*Salvinia*) [antheridangium; Anteridienbehälter; antheridange; anteridángium; антеридангий]
- 824 **ANTHERIDIOPHORUM** n (gr. -, φορέος „purttător“), anteridiofor, pedicelul anteridiilor [antheridiophor; Anteridienträger; antheridiophore; антеридиофорум; антеридионосц]
- 825 **ANTHERIDIUM** n (gr. -), anteridie, organul reproductiv mascul la *Cryptogamae* (Bischoff) [antherid; Antheridie, Befruchtungskolben; antheridie; anteridium; антеридий] → *spermatium, spermatangium*
- 826 **ANTHEROIDEA** f (gr. -, εἶδος „asemănare“), anteroidee, transformarea teratologică a stigmatelor în antere [antheroidea; Antheroidea; antheroïdée; anteroidea; антероидея]

- 827 **ANTHEROMANIA** *f* (gr. -, μανία „nebulie“), anteromanie, dezvoltarea nenormală a anterelor [antheromania; Antheromanie; antheromanie; anterománia; антеромания]
- 828 **ANTHEROPHORUM** *n* (gr. -, φέρω „purtător“), anterofor, axa purtătoare a anterelor (*Ephedra*) [antherophore; Staubbeutelträger; antherophore; portoktartó; антерофор]
- 829 **ANTHEROPHYLLIA** *f* (gr. -, φύλλον „frunză“), anterofilie, transformarea teratologică a anterelor în petale sau în alte elemente foliacee [antherophylly; Antherophyllie; antherophyllie; elszirmosodás; антерофиллия]
- 830 **ANTHEROSYMPHYsia** *f* (gr. -, σμψυσις „concreștere“), anterosimfizie, aderența anterelor [antherosymphyisy; Staubbeutelverwachsung; antherosymphyisy; portokösszenövés; антеросимфиз]
- 831 **ANTHEROZOIDIUM** *n*, **ANTHEROZOON** *n* (gr. -, ζῷον „animal“), anterozoid, celulă sexuală masculină mobilă (*Cryptogamae*) [antherozoid; Antherozoid; antherozoid; anterozoid, himivarsejt; антерозоид] → *phytozoidium, phytozoon*
- 832 **ANTH.**, **-ANTHEMUS**, **-ANTHES**, **ANTHO.**, **-ANTHUS** (gr. ἄθος „floare“), (cu, de, în), floare (*polyanthes, polyanthes, anthocarpus, micranthus*) [flower-, flowered; Blüten-, blütig, blumen-, blumig; à fleurs; virág-, virágú; цвето-, цветковий]
- 833 **ANTHESIS** *f* (gr. ἄνθησις „inflorire“), anteză, perioada de înflorire [flowering, blossoming; Anthese, Blütezeit, Blühperiode, Aufblühen; anthese, floraison; virágzás, virágnylás; цветение] → *apertio, efflorescentia, sponsalia, nuptiae plantarum*
- 834 **ANTHESMOLYSIS** *f* (gr. ἄθος „floare“, ἄρισσω „a se avînta“, λύσις „eliberare“), antesmoliză, continuarea creșterii apicale a axei inflorescenței după producerea florilor, rezultînd flori noi, în teratologie (Lindley) [anthesmolysis; Anthesmolypse; anthesmolypse; virágátönvés, átnóit virágzat; антесмоллизис]
- 835 **ANTHESMOTAXIS** *f* (gr. -, ἔσμος „asezare“, τάξις „ordînire“), antesmotaxie, modul de dispoziție a pieselor florale (F. Williams) [anthesmotaxis; Anthesmotaxis; anthesmotaxis; antesmotaxis; антесмотаксис]
- 836 **ANTHOBIOLOGIA** *f* (gr. -, βίος „viață“, λόγος „vorbire“), antibiologie, biologia florală (Hansgirg) [anthebiology; Blütenbiologie; biologie florale; virágbiológia; антобиология]
- 837 **ANTHOCARPUM** *n* (gr. -, καρπός „fruct“), antocarp, fruct inconjurat de caliculi acrescent (*Phytalis alkekengi*) [anthocarp; Anthokarp; anthocarpa; antokárpium; антокарпий]
- 838 **ANTHOCHLORUM** *n* (gr. - χλωρός „verde“), antoclor, pigmentul galben din sucul celular al unor flori (*Digitalis, Primula*) [anthochlor; Anthochlor; anthochlore; antoklórum; антохлор] → *zantheinum*
- 839 **ANTHOCLINIUM** *n* (gr. -, κλινή „pat“), antocliniu, receptaculul comun al florilor (*Compositae*) [anthoclinium; Blütenlager; anthocline; antoklínium; антоклинаий]
- 840 **ANTHOCYANUM** *n* (gr. -, κύανος „albastru închis“), antocian, pigmentul care colorează florile, fructele etc. în roșu, albastru, liliaciu sau verde [anthocyan; Anthozyan; anthocyane; antocián; антоциан]
- 841 **ANTHODIUM** *n* (gr. -, εἶδος „asemănare“), antodiu, tip de inflorescență botanică, cu flori agregate sesile, dispuse în vîrful axei de obicei disciforme, bracteele formînd un înveliș comun (*Compositae*) [anthodium; Blütenkorb; antode; fészekvirágzat; антодий, корзинка] → *calathidium, cephalanthium, capitulum, flores compositae*
- 842 **ANTHOLITHON** *n* (gr. -, λίθος „piatră“), antolit *I.* Floare fosilă. *2.* Plantă fosilă în formă de floare [antholithe; Blütenversteinering; antholithe; virágkövület; антолит]
- 843 **ANTHOLOGIA** *f* (gr. -, λόγος „vorbire“), antologie, studii florilor [anthology; Blütenkunde; anthologie; virágtan; антология, учение цвета]
- 844 **ANTHOLYSIS** *f* (gr. -, λύσις „descompunere“), antoliză *I.* Metamorfозă regresivă a organelor florale. *2.* Virescența, multiplicarea sau separarea pieselor florale [antholysis; Blütenauflösung; antholysis; antolizis; антоллиз]
- 845 **ANTHOPHAEINIUM** *n* (gr. -, φαιός „brun“), antofeina, pigmentul brun închis din sucul celular al corolei sau perigoaului unor plante (*Vicia faba, Cooogyne*) [anthophaein; Antho-

- phaein; anthophaeine; antofein; антофеин]
- 846 **ANTHOPHAGUS** (gr. -, φάγομαι „a mânca“), antofag, care mănincă florile (insectă) [anthophagous; blütenfressend; anthophage; virágévb; цветоядный]
- 847 **ANTHOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), antofil, care „iubește“ florile (insectă) [anthophilous; blütenliebend; anthophile; virágkedvelő; антофильный]
- 848 **ANTHOPHORUM** n (gr. -, φορός „purtător“), antofor, axa florală alungită dintre caliciu și corolă, purtând petalele, staminele și pistilul (*Silene*) [anthophore; Blütenträger, Stempelträger; anthophore; szíromtartó; антофор, цветоносец]
- 849 **ANTHOPHORUS** (gr. --) → *florifer*
- 850 **ANTHOPHYTA** n pl (gr. -, φύτον „plantă“), antofite, crengătura plantelor cu flori [anthophytes, flowering plants; Anthophyten, Blütenpflanzen, Samenpflanzen; anthophytes, plantes à fleurs; antofiták, virágos növények; антофиты, цветковые] → *phanerogamae, spermatophyta*
- 851 **ANTHOPHYTOSIS** f (gr. --), antofitoză, boli cauzate de paraziți la plantele fanerogame [anthophytosis; Anthophytose; anthophytose; antofitózis; антофитоз]
- 852 **ANTHOPLANTON** n (gr. -, πλαγκτόν „rătăcitor“), antoplancton, planctonul vegetal plutind în ape, cauzând neori „inflorirea apei“ [anthoplankton; Anthoplankton; anthoplancton; antoplankton; антопланктон]
- 853 **ANTHOPTOSIS** f (gr. -, πτῶσις „cădere“), cădere a florilor [flowerfall; Blütenabfall; anthoptose, chute des fleurs; virághullás; цветопад]
- 854 **ANTHOTAXIS** f (gr. -, τάξις „ordine“), antotaxie, modul de așezare a florilor pe axa inflorescenței [anthotaxy; Blütenanordnung; anthotaxie; antotaxis, virágállás; антотаксис]
- 855 **ANTHOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire“), antotropism, mișcări tropice florale sau pedunculare [anthotropism; Anthotropismus; anthotropisme; antotropizmus; антотропизм]
- 856 **ANTHOXANTHINUM** n (gr. -, ξανθός „galben“), antoxantina, pigmentul galben deschis din sucu celu-
- lar al unor flori (*Digitalis, Primula*) sau fructe (*Citrus*) [anthoxanthin; Anthoxanthin; anthoxanthine; anthoxantin; антоксантин]
- 857 **ANTHRACINUS** (gr. ἄνθραξ „cărbune“), antracin, negru închis; de culoarea cărbunelui sau a funinginei [coal-black; dunkelschwarz, kohlschwarz, rabenschwarz; noir foncé, noir d'anthraxite; sötétfekete, koromfekete, szénefekete, hollófekete; синеваго-черный, угольно-черный]
- 858 **ANTHRACNOSIS** f (gr. -), antracnoză, boală a unor plante cauzată de ciuperci (*Colletotrichum*) [anthracnosis; Anthraknose; anhracnose; antraknozís; антракноз]
- 859 **ANTHROPO-** (gr. ἄνθρωπος „om“), omenesc, de om (*anthropomorphus, anthropophilus, anthropophorus*) [man-; menschen-; à l'homme; ember-; человек-]
- 860 **ANTHROPOCHORIA** f (gr. -, χωρέω „a se răspîndi“), antropochorie, răspîndirea plantelor (fructelor, semințelor, sporiilor) spontane sau cultivate de către om sau prin mijloacele sale de comunicație [anthropochoria; Menschenverbreitung, Menschensamlinge; anthropochorie; antropochória, elterjedés emberek által; антропохория]
- 861 **ANTHROPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), antropofil, care crește lângă așezările omenești (Thellung) [anthrophilous; menschenliebend; anthropophile; antropofil, emberi környezetet kedvelő; антропофильный] → *synanthropus*
- 862 **ANTHROPOPHYTA** n pl (gr. -, φύτον „plantă“), antropofite, plante cultivate și buruieni din culturi [anthropophytes; Anthropophyten; anthropophytes; antropofiták; антропофиты] → *hemerophyta*
- 863 **ANTHURUS** m (gr. ἄνθος „floare“, οὐρά „coadă“), anturus, inflorescență spiciformă sau paniculiformă, cu glomerule dese, pe peduncul alungit (*Amaranthus, Chenopodium*) [anthurus; Blütenstweig; anthure; anturusz; султан]
- 864 **ANTI-** (gr. ἄντι „contra, în față“), contra, opus, aflat în față (*antidiabeticus, antipetalus*) [against; gegen-, -widrig; contre, opposed; ellen-, szemben; противо-]
- 865 **ANTIDOTUM** n (gr. ἀντίδοτος „antidot“), antidot, contraotravă [antidote; Gegengift; contrepoison; ellen-

- mereg; противоядие] → *alexipharmakon*
- 866 **ANTICLINALIS**, anticlinal, așezat oblic sau perpendicular pe suprafața organului (pereteii celulari despărțitori) [anticlinal; antiklinal; anticlinal; antiklinális; антиклинальный]
- 867 **ANTIDROMUS** (gr. ἀντι „contra”, δρόμος „fugă”), antidrom, orientat în direcții opuse (nervație, ramificație, frunze la *Calla*) [antidromous; gegenläufig; antidrome; ellentétes fordulású; антидромный]
- 868 **ANTIENZYMA** n (gr. -, ἐν „în”, ζύμη „drojdie”), antienzimă, paralizatorii specifici ai efectului enzimelor [antienzyme; Antienzyme, Fermentgifte, Hemmungskörper; entienzyme, antiferment; antienzim; antifermentum; антиэнзим] → *antifermentum*
- 869 **ANTIFERMENTUM** n → *antienzyrna*
- 870 **ANTIHELMINTHICUS** (gr. -, ἐλμινθ, ἐλμινθος „vierme”) → *santoniticus, vermifugus*
- 871 **ANTIPODES** m pl (gr. -, ποδς, ποδός „picior”), antipode, cele trei celule aflate la baza sacului embrionar (*Angiospermae*) [antipodal-cells; Antipoden, Gegenfüßlerzellen, Gegenfüßlerinnen; antipodes; ellenlábás sejtek; антиподы]
- 872 **ANTISTROPHE** f (gr. -, στροφή „întorcere”), antistrofă, poziția cromatoforilor la marginea celei anterioare îndreptate spre izvorul de lumină (Senn) [antistrophe; Vorderlage; antistrophe; elülfekvés; антистропфе]
- 873 **ANTITHETICUS** (gr. ἀντιθεσις „opozitie”), antitetic, opus, alternant [antithetic; entgegengesetzt, wechselnd; antithétique; ellentétes, váltakozó, cserélődő; антитетический]
- GENERATIO ANTITHETICA** → *alternatio generationum*
- 874 **ANTITROPICUS, ANTITROPUS** (gr. ἀντι „contrar”, τροπή „răsucire”), antitrop, inversat, îndreptat în sens contrar (embrion) [antitropous; gegenläufig, gegenwendig, gegenüberläufig, verkehrtliegend; antitrope; ellenfutó, egymástól elforduló; антитропный, обратный]
- 875 **ANTIZYMICUS, ANTIZYMOTICUS** (gr. -, ζυμοτικός „fermenta bil”), antizimotic, care oprește fermentația [antizymotic; gärungshemmend; antizymotique; erjedésgátló; антизимо- тический]
- 876 **ANTRUM** n 1. Peșteră 2. Scobitură. 3. Cavitate a semințelor (*Pomaceae*) (cave, hollow, core; Höhle, Aushöhlung, Fruchthöhle, Kernhaus; antre, cavité; barlang, üreg, magházüreg; пещера, семенное гнездо)
- 877 **ANUCLEOBIONTA** n pl (gr. α „fără”, lat. nucleus „sămință”, gr. βίος „viață”), anucleobionți, organisme simple cu celule fără nuclei adevărați [anucleobiontes; Anukleobionten; anucleobiontes; anukleobionták; ануклеобийонты]
- 878 **AORACANTHUS** (gr. ἄορ „săbie”, ἀκανθα „spin”), cu spini ensiformi [ensiform-spined; schwerstachelig; à épines ensiformes; kardalakúan tuskés; мечевидно-колючковый]
- 879 **AP-** (gr. ἀπο „fără, nu”), fără, lipsit de, negativ (*apaerotropicus, apandricus* [without, -less; ohne, -los; sans, dépourvu de; nélküli, -talan; без, бес-])
- 880 **APAEROTROPISMUS** m (gr. -, ἀήρ „aer”, τροπή „răsucire”), apaerotropism, aerotropism negativ [apaerotropism; Apaerotropismus; apaerotropisme; apaerotropizmus; анаэротропизм]
- 881 **APAGYNUS** (gr. ἀπαξ „odată”, γυνή „femeie”) → *monocarpicus*
- 882 **APANDRIA** f (gr. ἀπο „fără”, ἀνήρ „avbōdōs „bărbat”), apandrie, organe masculine lipsite de funcțiuni sexuale [apandry; Apandrie; apandrie; apandria; апандрия]
- 883 **APANTHISMUS** m (gr. -, ἀνθος „floare”), apantism, absența florilor [flowerlessness; Blütenlosigkeit; apantisme; virágtalanság; безцветковость]
- 884 **APERIANTHEUS** (gr. α „fără”, περι „împrejur”, -), fără periant; lipsit de înveliș floral (de calic și corolă) [without perianth; blütendeckenlos, blütenhüllenlos; aperianthé; virágtakaró nélküli; без периантний]
- 885 **APERTIO** f → *anthesis*
- 886 **APERTURA** f, apertură, orificiu, deschizătură [aperture, orifice; Öffnung, Mündung; aperture, orifice; nyílás; апертура, отверстие] → *foramen*
- 887 **APERTUS**, deschis, neacoperit (floare, formație, mugure, preflorație)

- [opened, naked; offen, geöffnet, unbedeckt; ouvert, découvert; nyílt, nyitott, fedetlen; открытый] → *patefactus*
- 888 **APETALUS**, apetal, fără petale; fără corolă, avînd numai caliciu (floarea la *Ulmus*) [apetalous, petal-less; blumenblatlos, kronenlos; apétale; szíromtalan, pártá nélküli; беспестный]
- 889 **APEX** m, vîrf, extremitate superioară a unui organ (*apex folii*, vîrful frunzei) [apex, tip, summit; Spitze, Gipfel, Scheitel; sommet, pointe; csúcs, hegy; анекс, верхушка] → *summitus, summum, vertex*
- 890 **APHAPTOTROPISMUS** m (gr. άπο „fără“, άπτο „a atinge“, τροπή „răsucire“), aphaptotropism, tropism ıneinfluențat prin atingerea tulpinii sau al unui alt organ (Henslow) [aphaptotropism; Aphaptotropismus; aphaptotropisme; aphaptotropizmus; αφαπτοτροπισμός]
- 891 **APHELIOTROPISMUS** m (gr. -, ήλιος „soare“, -) → *aphototropismus*
- 892 **APHERCOTROPISMUS** m (gr. -, έρκος „barieră“, -), apherctropism, mișcare de curbare pentru evitarea unui obstacol (Henslow) [aphercotropism; Apherctropismus; apherctropisme; apherctropizmus; απερκτροπισμός]
- 893 **APHEBIA** f (gr. α „fără“, φλέψ φλεβός „nervură“), aflebie, pinule adventive anormale născute la baza pinulelor de ordinul I, la unele *Filices* sau la plantele fosile [aphebia; Zusatzfieder; aflebie; aflebia; αφλεβια]
- 894 **APHOTICUS** (gr. -, φως, φωτός „lumină“), afotic, lipsit de lumină (regiunea adîncurilor mării) [aphotic, aphotic; aphtosis, lichtlos; aphtotique, obscure; fénytelen, világosság nélküli; афотический]
- 895 **APHOTOMETRIA** f (gr. -, μέτρον „măsură“), afotometrie, indiferență față de direcția luminii (frunzele aciculare) [aphotometry; Aphotometrie; arhotométrie; afotometria; афотометрия]
- 896 **APHOTOTAXIS** f (gr. -, τάξις „ordine“) → *aphotometria*
- 897 **APHOTOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „curbare“), afototropism, fototropism negativ; curbare în direcția opusă luminii [aphototropism; Aphototropismus; aphototropisme; afo-
- totropizmus; афототропизм] → *apheliotropismus, scototropismus*
- 898 **APHRAGMIUM** n (gr. -, φράγμα „împrejmuire“), afragmiu, tip de zoosporangie neseptat, la reproducerea asexuală (*Peronosporaceae*) [aphragmium; Aphragmium; ahragmium; afragmium; αφραγμαίум]
- 899 **APHRODISIACUS** (gr. 'Αφροδίτη „Afrodite, zeița iubirii“), afrodisiac, care stimulează impulsul sexual [aphrodisiac; liebereizend; aphrodisiaque; gerjedelmet fokozó; возбуждающий]
- 900 **APHYDROTAXIS** f (gr. άπο „fără“, άβωρ „apă“, τάξις „ordonare“), aphidrotaxie, hidrotaxie negativă [aphydrotaxis; Aphydrotaxie; aphydrotaxie; aphidrotaxis; ангидротаксис]
- 901 **APHYLLIA** f (gr. α „fără“, φύλλον „frunză“), afilie, lipsa totală a frunzelor (*Cactaceae*) [aphyll; Aphyllie; aphyllie; levélelenség; афиллия]
- 902 **APHYLLOPODUS** (gr. -, ποδός „picior“), afilopod, fără frunze bazale dispuse în pseudorozeță (*Hieracium*) [aphyllopodus; aphyllopod; aphyllopode; tőlevél nélküli; афиллоподный]
- 903 **APICALIS**, apical, terminal; situat în virful organului (*celula* ~, *crestere* ~, *dehiscență* ~, *inflorescență* ~) [apical, terminal; apikal, gipfelständig, spitzenständig, scheitelständig; apical, terminal, apicillaire; csúcsi, csúcsalású, csúcson levő, végálló, ágtetőző, szärtetőző; апикальный, верхушечный] → *caucuminalis, terminalis*
- 904 **APICI-**, terminal, de vîrf (*apicivorus*, *apiciflorus*, *apicifolius*, *apiciformis*, *apicifixus*) [tip-, apici-, -spitzig, gipfel-, apici-, au sommet; csúcs-, csúcsi; верхушечный]
- 905 **APICULATUS**, apiculat, prevăzut cu vîrf mic și scurt [apiculate; klein-spitzig, feinspitzig; apiculé; apró-hegyű; верхушечный]
- 906 **APILARIA** f (gr. α „fără“, πύλος „pălărie“), apilarie, lipsa teratologică a labiului superior la florile normal bilabiate [apilary; Apilarie; apilarie; apilária; апилария]
- 907 **APLANOGAMETA** f (gr. -, πλάνος „rătăcitor“, γαμέτις „soție“), aplanogamet, gamet neciliat, fără mobilitate, la *Conjugatae* (De Bary) [aplanogamete; Aplanogamet; aplanoga-

- mète; aplanogaméta; апланогамета] → *zygogameta*
- 908 **APLANOGAMETANGIUM** n (gr. ---, ἀγγέλιον „vas“), aplanogametangiu, gametangiu în care se formează aplanogameți [aplanogametangium; Aplanogametenbehälter; aplanogamétange; aplanogametángium; апланогаметангий]
- 909 **APLANOGONIDIUM** n (gr. ---, γόνος „urmas“) → *aplanospora*
- 910 **APLANOSPORA** f (gr. ---, σπορά „sămînță“), aplanospor, spor asexuat, uninucleat și imobil (*Algae, Fungi*) [aplanospore; Aplanospore; aplanospore; aplanospóra; апланоспора]
- 911 **APLANOSPORANGIUM** n (gr. ---, ἀγγέλιον „vas“), aplanosporange, sporangiu cu aplanospori [aplanosporangium; Aplanosporangium; aplanosporange; aplanosporángium; апланоспорангий]
- 912 **APLASIA** f (gr. ---, πλᾶσις „format“), aplazie, oprire a dezvoltării [aplasia; Aplasie; aplasie; aplázia; аллэзия]
- 913 **APO-** (gr. ἀπό „fără“), fără, departe, negativ (*apoebrionycus, apochlamydeus, apopetalus, apophyllus, aposepalus*) [without, far, distantly, negatively; weg-, -los, nicht; sans, loin, négativement; nélküli, távoli; без, далеко, не-]
- 914 **APOBIOTICUS** (gr. ---, βίος „viață“), apobiotic, care cauzează slăbirea vitalității [apobiotic; apobiotisch; apobiotique; apobiótikus; аμοбиотический]
- 915 **APOCARPIUM** n (gr. ---, καρπός „fruct“), apocarp, fruct compus, format dintr-un ovar cu mai multe carpele libere (*Rubus*) [apocarpium; Sammel Frucht; apocarpe; termés csoport, csoportharmés, társas termés; апокарпий] → *fructus compositus*
- 916 **APOCARPICUS, APOCARPUS** (gr. ---), apocarpic 1. Cu carpele libere sau numai parțial unite. 2. Cu fructe agregate (gineceu format din carpele libere la *Prunus*) [apocarpous; apokarpisch, getrenntfrüchtig; apocarpique; csoportos termésű, társas termésű; апокарпный]
- 917 **APOCHEMOTAXIS** f (gr. ---, arab al-kimiya, gr. τῶσις „orinduire“), apochemotaxism, chemotactism negativ [apochemotaxis; Apochemotaxie; apochimotaxie; apokemotaxis; апохемотаксис]
- 918 **APOCHLOROSIS** f (gr. ---, χλωρός „verde viu“), apochloroză, lipsa clorofilei (în teratologie) [apochlorosis; Blattgrünmangel; apochlorose; levélzöldhiány; апохлороз]
- 919 **APOCYTIUM** n (gr. ---, κύτος „cavitare“), apocit, masă protoplasmatică multinucleată, la unele *Fungi* [apocyte; Apozyt; apocyte; apocita; апоцит]
- 920 **APOGALVANOTAXIS** f (gr. ---, Galvani, τᾶσις „orinduire“), apogalvanotaxie, galvanotaxie negativă [apogalvanotaxis; Apogalvanotaxie; apogalvanotaxie; apogalvanotaxis; апогальванотаксис]
- 921 **APOGAMETIA** f (gr. ---, γαμέτις „soț“), apogameție, pierderea gameților diferențiați și formarea sporofitului, fără proces de fecundare, din celula vegetativă a gametofitului [apogametia; Apogamete; apogaméte; apogamecia; апогаметия]
- 922 **APOGAMIA** f (gr. ---, γάμος „căsătorie“), apogamie 1. Reprodere fără fecundație. 2. Dezvoltarea asexuală a embrionului din antipode sau din sinergide (Renner) [apogamia; Apogamie; apogamie; apogámia; апогамия]
- 923 **APOGENIA** f (gr. ---, γένος „urmas“), apogenie, sterilitate în urma pierderii capacității funcționale a organelor sexuale ale plantei [apogeny; Apogenie; apogénie; apogénia; апогения]
- 924 **APOGEOTROPISMUS** m (gr. ---, γῆ „pământ“, τροπή „răsucire“), apogeotropism, geotropism negativ (la tulpină) [apogeotropism; Apogeotropismus; apogeotropisme; apogeotropizmus; апогеотропизм]
- 925 **APOGYNIA** f (gr. ---, γυνή „soție“), apoginie 1. Incapacitate reproductivă a organului femel. 2. Apogamie la care pe același protal se dezvoltă numai anteridii [apogyny; Apogynie; apogynie; apogínia; апогиния]
- 926 **APOLARIS** apolar, lipsit de polaritate; organ fără o parte apicală și alta bazală [apolar; apolar; apolaire; sarkosság nélküli; безполярный]
- 927 **APOMEIOSIS** f (gr. ---, μείωσις „reducere“), apomeioză, sporogeneză fără diviziune reducțională (Renner) [apomeiosis; Apomeiose; apoméiose; apomeiózis; апоμεиозис]

- 928 **APOMIXIS** *f* (gr. -, μιξις „ames-tecare“), apomixie, absența mixiei (apogamie, partenogeneză, pseudogamie etc.) [apomixis; Apomixis, Zeugungsverlust; apomixie; apomixis; απομιξισ]
- 929 **APOPHYSIS** *f* (gr. -, φύσις „formare“), apofiză *f*. Proeminență. 2. Umflătură. 3. Mică umflătură la baza capsulei (*Musci frondosi*). 4. Mică umflătură la virful solzilor ovulari ai conului (*Pinus*) [apophysis; Apophyse, Fortsatz, Anschwellung; apophyse, renflement; apofizisfűggek; αποφύσις]
- 930 **APOPHYTA** *n pl* (gr. -, φύτον „plantă“), apofite, plante de origine autohtonă devenite antropochore ușor adaptabile în culturi [apophytes; Apophyten; apophytes; apofită; αποφυται]
- 931 **APOPLASTIDIUM** *n* (gr. -, πλαστός „modelat“), apoplastidie, pierderea plastidelor (*Euglena*) [apoplastidium; Apoplastidium; apoplastidie; apoplasztidium; αποπλαστιδιά]
- 932 **APOPLEXIA** *f* (gr. ἀποπληξία „apoplexie“), apoplexie, boală a plantelor datorită unor cauze fiziologice (călduri excesive) ducând la uscarea lor bruscă [apoplexy; Apoplexie, Schlagfluss; apoplexie; növénygyutaités, növényzseléhűdés; αποπληξια]
- 933 **APOROGAMIA** *f* (gr. ἄ, „fără“, πόρος „canal“, γάμος „căsătorie“), aporogamie, fecundație la care tubul polinic pătrunde în sacul embrionar nu prin micropil [aprogamy; Aporogamie; aporogamie; aporogámia; aporogamia]
- 934 **AOSPERMIA** *f* (gr. ἀπο „fără“, σπέρμα „sămînță“), apospermie, reproducere fără fecundare sau fără semințe, pe cale vegetativă (bulbi, muguri etc.) [aspermum; Apospermie; apospermie; apospermia; ανοςπερμια]
- 935 **AOSPORIA** *f* (gr. -, σπορά „sămînță“), asporie, înmulțire fără sporigeneză prealabilă (Bower) [asporum; Aposporie, Sporenlösigkeit; asporie; asporía, sporátianság; ανοςπορια]
- 936 **AOSPOROGONIA** *f* (gr. -, γόνος „urmas“), asporogonie, înmulțire fără sporigeneză [asporogony; Aporogonie; asporogonie; asporogonia; ανοςπορογονια]
- 937 **APOSTASIS** *f* (gr. -, στάσις „stare“), apostază *f*. Alungirea teratologică a axei florale și ca urmare schimbarea poziției verticilate a elementelor florale în ordine spiralată. 2. Separarea nenormală a pieselor florale normal unite [apostasis; Apostasis, Auseinanderhebung; apostase; apostázis; ανοστάζ]
- 938 **APOSTROPHE** *f* (gr. -, στροφή „intoarcere“), apostrofă, dispunerea cromatoforilor pe marginea pereților celulari aflați în planul de cădere a luminii (Moore) [apostrophe; Fugenwandlage; apostrophe; apostróf-helyzet; ανοστροφια]
- 939 **APOTAXIMORPHOSIS** *f* (gr. -, τήξις „orinduire“, μόρφωσις „formare“), apotaximorfoză, morfoză contrară legilor obișnuite care guvernează dezvoltarea organismelor, în teratologie (Gubler) [apotaximorphosis; Apotaximorphose; apotaximorphose; apotaximorfózis; ανοταξιμορφóσις]
- 940 **APOTHECIUM** *n* (gr. -, θήκη „cutie“), apoteciu, corp de fructificare cuprinzând tecile, parafizele, ascele și sporangii în care se dezvoltă sporii (*Ascomycetes, Lichenes*) [apothecium; Apothecium, Sporenlager, Fruchthälter, Keimfrucht, Flechtenlager; apothéce; apotecium, termótest; αποτειδιά] → *cymathium*
- 941 **APOTHERMOTAXIS** *f* (gr. -, θερμη „căldură“, τήξις „orinduire“), apotermotaxie, insensibilitate față de influența temperaturii [apothermotaxis; Apothermotaxis; apothermotaxie; apothermotaxis; ανοθερμοταξις]
- 942 **APOTHIGMOTAXIS** *f* (gr. -, θιγνών „a atinge“, -), apotigmotaxie, excitabilitate cauzată de contactul cu un corp solid (Rothert) [apothigmotaxis; Apothigmotaxis; apothigmotaxie; apotigmotaxis; ανοτιγμοταξις]
- 943 **APOTROPISMUS** *m* (gr. -, τροπή „răsucire“), apotropism, tropism negativ; mișcări de curbare contrare direcției factorului de excitație [apotropism; Apotropismus; apotropisme; apotropizmus; ανοτροπιζμ] → *catatropismus*
- 944 **APOTROPUS** (gr. -), apotrop, orientat spre exterior și pendenți (ovul anatrof, prins lateral pe peretele placentar și pendenți) [apotropous; ausenwendig; apotrope; apotrop, kifelé görbült; ανοτροπιζμ]

- 945 **APPARATUS** (-US), m, aparat, totalitatea organelor inderlinind o funcție oarecare (de secreție, sexuală, vasculară) [apparatus; Apparat; apareil; apparatus; аппарат]
- 946 **APPARENS** (*appareo*), aparent, bine vizibil [apparent; sichtbar, augenscheinlich; apparent; szembeötölő, szembetűnő; очевидный] → *conspicuous*
- 947 **APPENDENS** (*appendo*) → *pendulus*
- 948 **APPENDIX** f, apendice, adaos; proeminentă accesorie a unui organ [appendage; Anhang, Anhängsel, Verlängerung; appendice; függelék, nyúlvány; дополнение, придаток]
- 949 **APPLICATIVUS, APPLICATUS, APPLICITUS** (*aplico*), aplicativ, alipit pe alt organ fără aderență (*profoliaje* ~) [applied; angesetzt, angefügt, dichtanliegend, aufeinanderliegend; appliqué, appressé; ráfekvő, rányomott; смежный, наложенный]
- 950 **APPOSITIO** f, apozitie, mod de îngroșare a pereților celulari prin suprapunerea de straturi noi [apposition; Apposition, Hinzufügung, Anlagerung, Appositionswachstum; apposition; arpoziciós növekedés, rárakodás; аппозиция]
- 951 **APPOSITUS**, așezat pe sau lângă [apposite, placed to; angesetzt, anliegend, nebenstehend, nebeneinanderstehend; apposé, appliqué contre; ráhelyezett, rárakodott; смежный, прилежащий]
- 952 **APPRESSORIUM** n, apresor 1. Organ de fixare al miceliului unor ciuperci epifite sau epiparazite pe planta gazdă. 2. Disc adeziv al cireilor (*Ampelopsis, Parthenocissus*) [appressor, adhesive disc; Appressorium, Haftorgan, Haftscheibe; appressorium, disque adhésif; appressorium, tapadószerv, rögzítőszerv, tapadókorong; аппрессорий, прирастающий диск]
- 953 **APPRESSUS, APPRESSI-**, alipit, adres, strîns aplicat pe o suprafață plană (*pili appressi* peri culcați pe organ) (*appressifolius, appressipilosus*) [appressed, lying flat; ange-drückt, dichtaufliegend; apprimé, appliqué; ráfekvő, rányomott; прижатый]
- 954 **APPROPINQUATUS**, apropiat, des așezate unele lângă altele (organe) [appropinquate; genähert, angenähert, nahestehend; rapproché; közeli, közelálló; приближающийся]
- 955 **APPROXIMATUS** → *appropinquatus*
- 956 **APRICUS**, însorit, dogorit de soare (plantă) [sunny, sun-loving; sonnig, sonnenliebend; ensoleillé, héliophile; napos, napsütötte, napfény tkedvelő; солнечный, солнцелюбивый] → *heliophilus*
- 957 **APTERUS**, nearipat (*petiolis, tulpină* ~) [apterous, wingless; flügellos, ungeflügelt; aptère; szárnyatlan; бескрылый]
- 958 **APYRENUS**, fără simbură, fără sămință osoasă (fruct) [stoneless; kernlos, steinkernlos; apyrène; csontmag nélküli, magtalan; бескосточковый, апиренный, бессемянный]
- 959 **AQUATICUS, AQUATILIS**, acvatic, care trăiește în apă (plantă) [aquatic; wasserbewohnend; aquatique; vizi, vizben élő; водный, водяной]
- 960 **AQUAEUS**, curat ca apa, transparent [aqueous, hyaline; wasserhell, durchsichtig; transparent; viztiszta, átlátszó; прозрачный] → *hyalinus, transparentis*
- 961 **AQUIFER**, acvifer, care conduce sau immagazinează apa (stomate, țesut) [aquiferous; wasserführend, wasserhaltend; aquifère; vizet vezető, vizet raktározó; водоносный] → *hydrophorus*
- 962 **AQUIFUGUS** → *hydrophobus*
- 963 **AQUILUS**, brun închis [dark-brown; dunkelbraun; brun foncé; sötétbarna; темно-коричневый]
- 964 **AQUOSITAS** f, acvozitate, conținutul excesiv de apă (la unele fructe) [aqueousness; Wässrigkeit; aqosité; vízenyősség; водянистая консистенция]
- 965 **AQUOSUS**, apătos, care conține multă apă [watery; wässrig, wasserreich; aqueux; vizes, vízenyős, vízdús; водянистый]
- 966 **ARACHNITES, ARACHNOIDEUS** (gr. ἀράχνη „păianjen”, εἶδος „asemănare”), arahnoidu 1. Asemănător cu plasa păianjenului 2. Cu peri lungi, fini, mătăsoși și întrețesuți, ca firele plasei de păianjen (perii frunzelor de *Sempervivum arachnoideum*, involucrul la *Arctium tomentosum*) [arachnoid, araneose, araneous, cobwebby, cobweb-like; arachnoid, spinnenwebig, spinnenwebhaarig; arachnoide, araneux; pókháló, pókhálószerű, pókhálós szőrű; паутинный]



- 967 **ARANEOSUS, ARANEOLARIUS** (lat. aranea „păianjen”) → *arachnoideus*
- 968 **ARBOR** f. arbore [tree; Baum; arbre; fa; дерево]
- 969 **ARBORESCENS, ARBOREUS**, arboreseent, cu aspectul și de consistența unui arbore [arborescent, tree-like; baumähnlich, baumartig; arborescent; faszerű, fakinezűsű, fa alakú; древесный] → *arboriformis, dendroideus*
- 970 **ARBRETUM** n, arboret, pepinieră, teren plantat cu arbori și arbuști [arboretum; Baumpflanzung, Baumchule; pépinière; faiskola, faültetvény; арборетум, древесный питомник]
- 971 **ARBORICOLUS (-COLA)** f, arboricol, care crește pe sau în arbori [arboricolous; baumwachsend; arboricole; fánlakó; обитающий на деревьях]
- 972 **ARBORICULTURA** f, arboricultură, cultura arborilor sau lucrări de împădurire [arboriculture; Baumkultur, Baumzucht; arboriculture; fatenyészet; разведение деревьев, лесоводство]
- 973 **ARBORIFORMIS** → *arbores, dendroideus*
- 974 **ARBUSCULA** f, **ARBUSTUM** n, arbuscul, tufă mică cu aspect de copăcel [arbuscle; Strauch; arbuscule; cserje; деревоц]
- 975 **ARCHAEOPHYTA** n pl (gr. ἀρχαῖος „vechi”, φυτόν „plantă”), arheofite, plante antropofile răspândite încă în culturile preistorice (Rikli) [archaeophytes; Archaeophyten, Altbürger; archéophytes; archeofiták; археофиты]
- 976 **ARCHAICUS** (gr. -), arhaic, foarte vechi [archaic; uralt; archaique; ősrégi; архаический]
- 977 **ARCHALLAXIS** f (gr. -, ἀλλάσσω „a se schimba”), arhalaxis f. Apariția unui caracter nou la începutul morfogenezei. 2. Modificare a primordiilor embrionare ale unui organ în fitoembriogeneză (Severtov) [archallaxis; Archallaxis; archallaxis; archallaxis; архаллаксия]
- 978 **ARCHEBIOSIS** f (gr. -, βίος „viață”), arhebioză, originea vieții pe pământ [archebiosis; Archebiose; archebiose; archebiosis; архебиоз]
- 979 **ARCHEGONIOPHORUM** n (gr. -, γονή „naștere”, φορέω „a purta”), arhegoniofor, suportul arhegoniilor (*Hepaticae*) [archegoniophore; Archegonienträger, Archegoniumpolster; archégoniophore; archenogoniumtartó; архегонииносущий]
- 980 **ARCHEGONIUM** n (gr. -), arhegon, organul reproductiv femel conținând oosfera (*Bryophyta, Pteridophyta*) [archegone; Archegonium; archégone; archegónium, petesejtartó; архегония] → *amphigonium, ooleion, pistillidium, spermogemma*
- 981 **ARCHESPORIUM** n (gr. -, σπορά „sămînță”), arhespor, celulă sau grupă de celule care dă naștere celulelor mame sporifere din capsula mușchilor sau din sporangele ferigilor, respectiv a celulelor mame din sacul embriionar al plantelor superioare (Göebel) [archespor; Archespor; archéspore; archespora, ósanyasejt; археспора] → *sporoblastum*
- 982 **ARCHIANTHEMUM** n (gr. -, ἄνθεμον „floare”), arhiantemum, dezvoltarea nenormală a unei flori terminale în cazul inflorescenței botritice obișnuit lipsită de floare terminală (Schimper) [archianthemum; Archianthemum; archianthemum; archianthémum; архантемуm]
- 983 **ARCHIBENTHALIS** (gr. -, βένθος „adâncime”), arhibental, aflat în partea superioară a subzonei abisale din mări [archibenthal; archibenthal; archibenthal; archibentális; архибентальский]
- 984 **ARCHICARPUM** n, **ARCHICARPUS** m (gr. -, καρπός „fruct”), arhicarp, primordiuul fructificației (*Ascomycetes*) [archicarp; Archikarp; archicarpe; archikárpium; архикарп]
- 985 **ARCHICLEISTOGAMIA** f (gr. -, κλειστός „închis”, γάμος „căsătorie”), arhicleistogamie, fertilizare la flori închise la maturitatea anterelor și a stigmatelor (Knuth) [archicleistogamy; Archicleistogamie; archicleistogamie; archicleistogámia; архиклейстогамия]
- 986 **ARCHIGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere”) → *abiogenesis*
- 987 **ARCHIGONIA** f (gr. -, γόνος „urmas”) → *abiogenesis*
- 988 **ARCHIMERISTEMA** n (gr. -, μεριστός „divizibil”), arhimeristem, primordiuul țesutului meristematic (Linsbauer) [archimeristem; Urmeristem; archimeristéme; ósmerisztém; архимеристема]

- 989 **ARCHIPLASMA** n (gr. -, *πλάσμα* „modelare“), arhiplasmă, protoplast nediferențiat încă în plasmă și nucleu (*Bacteria, Cyanophyceae*) [archiplasm; Urplasma; archiplasme; ós plazma; архиплазма]
- 990 **ARCHITYPUS** m (gr. -, *τύπος* „model“), arhitip, tipul străvechi din care au derivat celelalte tipuri (în filogenie) [architype; Architypus, Urform, Stammform, Grundform; architype; architipus, őstipus; архитип]
- 991 **ARCIFORMIS** → *arcuatus*
- 992 **ARCTICUS**, arctic, situat în jurul polului nord [arctic, northern; arktisch, nordpolar; arctique; arktikus; északisarki, sarkvidéki; арктический]
- 993 **ARCTOPHILUS** (gr. *ἀρκτικός* „arctic“ *φιλέω* „a iubi“), arctofil, care crește în regiunile răcoroase nordice [arctophilous, cold-loving; kälteliebend; arctophile; hidegkedvelő; северный]
- 994 **ARCTOTERTIARIS**, arctoterțiar, format în regiunea polului nordic la începutul terțiarului (floră) [arctotertiar; terțiar-nordpolar; arctotertiaire; harmadkori sarkkörüli; аркто-терциарный]
- 995 **ARCTUS**, strîns, strîmt, îngust (*vagina caulem arcte amplectens vagina imbrățișînd strîns tulpina*) [tight, crammed, narrow; dicht, eng, knapp; serré, étroit; szoros, szűk, keskeny; тесный, узкий]
- 996 **ARCUATUS, ARCUATO-, ARCUI-**, arcuit, boltit, curbat în arc (stil, embrion, nervură) (*arcuato-crenatus, arcuinervius*) [arched, arcuate, curved; bogig, gebogen, bogenförmig, gewölbt; arcé, voûté, courbé en arc; ives, ivelt, ív alakú, boltozott, boltozatos, görbült; дугообразный, изогнутый]
- 997 **ARDENS** (*ardeo*) 1. Arzător, urticant. 2. Roșu ca focul [burning, stinged, fiery-red; feurig, brennend, brennhaarg, feuerrot; ardent, brûlant, rouge feu; tüzés, égető, csálán-szörös, tűzpiros, lángpiros; жгучий, огненно-красный]
- 998 **ARDESIACUS**, ardeziac, de culoarea surie a ardeziei [slate-grey; schieftegrau; ardoisé, gris-ardoise; pala-szinszürke; сланцево-цветный] → *oniscus, tylicolor*
- 999 **ARDUINUS** → *flammeus*
- 1000 **AREA** f, areal, teritoriu, întindere, spațiu [area, space; Gebiet; aire, surface; terület; арел, участок, площадь]
- AREA GEOGRAPHICA**, areal geografic, teritoriu de răspîndire [geographic distribution; Verbreitungsgebiet, Wohngebiet, Wohnbezirk; aire de distribution; elterjedési terület, földrajzi elterjedés; географический арел]
- 1001 **ARENA** f, nisip, pămînt nisipos (*arena mobilissima* nisip zburător) [sand; Sand; sable; homok, homokos hely; песок]
- 1002 **ARENACEUS, ARENARIUS, ARENICOLUS** (-*COLA* f), **ARENOSUS**, nisipos, care crește pe loc nisipos [sandy, sandloving, arenaceous; sandig, sandliebend, sandbwohnend; arénacé, arénicole, sablonneux; homoki, homokos, homokkedvelő; песчаный, обитающий на песке] → *amtophilus, psammophilus, sabulinus*
- PLANTAE ARENARIAE**, plante de nisipuri [sand-plants; Sandpflanzen; plantes sablonneuses; homoki növények; песковые растения] → *plantae sabulosae, psammophyta*
- 1003 **ARENARIA** f, **ARENARIUM** n, nisipărie, carieră de nisip [sandy place; Sandplatz, Sandgrube; carrière de sable; homokos terület, homokbánya; песчаное место, песок]
- 1004 **ARENS** (*areo*), uscățiv, care se usucă [arescent, drying; vertrocknend; desséchant; kiszáradó; высыхающий] → *arescens*
- 1005 **AREOGRAPHIA** f [lat. area „areal“-gr. *γράφω* „a scrie“], areografie, studiul și descrierea răspîndirii plantelor în spațiu [areography; Arealkunde; aréographie; areografía; ареография]
- 1006 **AREOLA** f, areolă, adincitură, gropiță 1. Pată circulară pe suprafața unui organ. 2. Cerc colorat în fundul corolei [areole, small cavity, pit; G-übchen, Höfchen, Feldchen; aréole, fossette, tache circulaire; gödröcske, körfolt; areola, ямочка, площадочка]
- 1007 **AREOLARIS, AREOLATUS, AREOLIFORMIS**, areolar, areolat, cu gropițe, reticulat [areolar, areolate, meshy; grubig, grubenartig, kleinfläckig, gefeldert, maschig, felderig; aréolaire, aréolé, fosseté, réticulé; gödrökés, körfoltos, hálózatos, recés; арелированный, ячеистый, площадочный]

- 1008 **AREOLATIO** f, areolație, formarea areolelor [areolation; Felderung, Feldchenbildung, Maschenbildung; aréolation; gödörke-alakulás; ареоляция]
- 1009 **ARESCENS** (*aresco*) → *arens*
- 1010 **ARGENTATUS**, **ARGENTEUS**, **ARGENTEI**, **ARGENTEO**, **ARGENTI**, argintiu 1. Alb argintiu lucios. 2. Cu peri mătăsoși albi (*argenteinctus*, *argenteoguttatus*, *argenteimaculatus*, *argentifolius*) [silvery, silver-coloured, silverwhite; silberig, silberfarbig, silberweiß, silberhaarig; argenté, blanc d'argent; ezüstszínű, ezüstfehér, ezüstszőrű; серебрястый, серебристо-белый] → *argyraseus*
- 1011 **ARGILLACEUS**, argilaceu, galben ca lutul; bruniu galben deschis [argillaceous, clay-coloured; lehmartig, tongelb, lehmgelb, licht-gelbbraun; argillacé, brunâtre jaune-clair; agyagszerű, agyagsárga, világos sárgásbarna; глинисто-желтый, светло-бурый]
- 1012 **ARGILLOSUS**, argilos, lutos, cu multă argilă (*solo argilloso* pe sol argilos) [clayey; tonig, tonreich, lehmig, tonhaftig; argileux, glaiseux; agyagos; глинистый]
- 1013 **ARGOTAXIS** f (gr. ἄργος „pasiv“, τάξις „orînduire“), argotaxie, orînduirea pasivă a cloroplastelor ca urmare a forței de gravitație, în neformațiile plasmatice (Pfeffer) [argotaxis; Argotaxis; argotaxie; argotaxis; арготаксис]
- 1014 **ARGUTE**, **ARGUTUS**, ascuțit, fin (*argute-dentatus*) [sharp, fine; spitzig, scharf, fein; aigu, fin; hegyes, finom; острый]
- 1015 **ARGYRACEUS**, **ARGYRAEUS**, **ARGYRATUS**, **ARGYRITES**, **ARGYRO**- (gr. ἄργυρος „argint“) (*argyrocarpus*, *argyrolepis*) → *argentatus*, *argenteus*
- 1016 **ARIDUS** 1. Arid (cimp). 2. Uscat (tulpină) [arid, dry, parched, shrivelled; dürr, trocken, vertrocknet; aride, sec, desséché, flétri, maigre; száraz, szikár, kiszáradt, aszályos; ардный, сухой]
- 1017 **ARIETINUS**, arietin, asemănător cu coarnele berbecilor [ram-horned; widerhörning; à cornes de bélier; koszarvú; рогатый]
- 1018 **ARILLATUS**, arilat, prevăzut cu aril (sămînță) [arillate; bemântelt; arillé; magtakarós; с ариллуом]
- 1019 **ARILLODIUM** n, arilodiu, aril fals, format prin lărgirea marginii micropilului semînței (*Euonymus europaea*) [arillode; Arillodium; arillode; arillódiom, álmagköpeny; ариллодий, ложный ариллус] → *pseudoarillus*
- 1020 **ARILLUS** m, aril, învelișul cărnos accesoriu, uneori viu colorat, care acoperă parțial unele semînțe (*Gossypium*, *Salix*) [aril; Samenmantel, Samendecke, Samenhülle; arille; magköpeny, maglepel, magtakaró; ариллус, кровелька]
- 1021 **ARISTA** f, aristă, prelungirea filiformă de obicei rigidă, cu care se continuă nervura mediană a unor frunze sau piese florale (paleile inferioare ale unor *Gramineae*, foliolele involucrale la *Dianthus*) [awn; Granne, Ährenspitze; arête; szálka; арыста, ость]
- 1022 **ARISTATUS**, **ARISTI**-, aristat, prevăzut cu aristă (*aristifolius*) [awned, aristate; grangig, begrannt; aristé; szálkás; аристовый, остытый]
- 1023 **ARISTEROSTYLUS** (gr. ἀριστερός „la stînga“, στέλος „coloană“), aristerostil, cu stilul situat în partea stîngă a axei florale (Knuth) [aristerostylous; linksgriffelig; aristerostyle; baloldali bibéjú; аристеростильный]
- 1024 **ARISTIFOLIUS**, cu frunze aristate [aristate-leaved; grannenblättrig; à feuilles aristées; szálkás levelű; остролиственный]
- 1025 **ARISTIFORMIS**, aristiform, de forma aristei [awn-shaped; grannenformig; aristiforme; szálkaszerű; острообразный]
- 1026 **ARISTULA** f, aristolă, aristă mică [small awn; kleine Granne; aristule; apró szálka; маленькая ость]
- 1027 **ARMA** n pl, **ARMATURA** f, arme de apărare; proeminente punctate sau urticante care apără plantele contra dăunătorilor (spini, peri urticanți) [arms; Waffen; armure; fegyverzet; вооружение]
- 1028 **ARMATUS**, **ARMIFER**, **ARMIGER**, înarmat 1. Spinos. 2. Prevăzut cu organe de apărare (*caulibus armatis* cu tulpinile spinose) [armed, spined; bewaffnet, bewehrt, dornig; armé, épineux; felfegyverzett, tuskés; вооруженный, колючконосный] → *armipotens*
- 1029 **ARMENIACUS**, armeniac 1. Galben ca fructul de *Prunus armeniaca*. 2. Originar din Armenia [apricot-coloured,

- armeniaceus; aprikosengelb; jaune d'abricot; kajszinbaracksárga; абрикосово-жёлтый]
- 1030 **ARMILLA** f, armilă. 1. Manșetă. 2. Inelul superior de pe piciorul unor ciuperci (*Amanita muscaria*) [armilla, frill; Armille, Manschette, Armband; armille; armilla, perec, gallérka; оторочка, бахромка]
- 1031 **ARMILLATUS**, armilat, prevăzut cu armilă [armillate; armbandig; armillé; armillás, gallérkás, gyűrűzött; кольчатый]
- 1032 **ARMIPOTENS** → *armatus*, *spinosus*
- 1033 **AROMATICUS**, aromatic, cu gust și miros plăcut (fruct) [aromatic, spicy; aromatisch, würzig; aromatique; aromatikus, zamatos; ароматный, благоуханный]
- 1034 **AROMORPHOSIS** f (gr. αἰρω „a ridica“, μόρφωσις „formare“), aromorfoză, morfoză în cursul evoluției filogenetice a unor grupe de organisme, în lupta lor pentru existență ele dobândind organe, funcțiuni și calități tot mai perfecționate care le ridică prin salt pe o treaptă filogenetică superioară (Severtov) [aromorphosis; Aromorphose; aromorphose; aроморфозис; ароморфоз]
- 1035 **ARRECTUS** (*arrigo*), rigid, erect [stiffly erect; aufrechtstehend; dressé; mereven felálló; прямо торчащий]
- 1036 **ARRHENO-**, **-ARRHENUS** (gr. ἄρρην „bărbat“) (*arrhenogenicus*, *clitarrhenus*) → *masculus*, *staminatus*
- 1037 **ARRHENOCARYOTICUS** (gr. -, κάρυον „nucă“), arhenocariotic, rezultat din nuclee spermatici, cu cromozomi paternali (Boveri) [arrhenocaryotic; arrhenokaryotisch; arrhenocaryotique; arhenokariótikus; архенокариотический]
- 1038 **ARRHENOGENIA** f (gr. -, γένεσις „naștere“), arhenogeneză, producerea de urmași în majoritate sau cu exclusivitate masculi [arrhenogeny; Arrhenogenie; arrhenogénie; arhenogénia; археногенія]
- 1039 **ARRHENOTOKIA** f (gr. -, токία „procreare“), arhenotochie, partenogeneză la care din ovulul nefecundat rezultă indivizi masculi, iar din cel fecundat indivizi femeli (Leuckart) [arrhenotoky; Arrhenotokie; arrhenotokie; arhenotókia; архенотокія]
- 1040 **ARRHIZOBLASTUS** (gr. α „fără“, ῥίζα „rădăcină“, βλαστός „germen“), arhizoblastic, cu embrion fără rădăcină (Willdenow) [arrhizoblastous; arrhizoblastisch; arrhizoblaste; arhizoblastikus, gyökécske nélkül csirázó; архизобластный]
- 1041 **ARRHIZUS** (gr. -), fără rădăcină (*Wolffia arrhiza*) [arrhizous, rootless; wurzellos; arrhize; gyökértelen; бескорневой]
- 1042 **ARRIGENS** (*arrigo*) → *assurgens*, *ascendens*
- 1043 **ARTHRO-**, **-ARTHURUS** (gr. ἄρθρον „articulă“) (*arthronemus*, *brachyarthrus*) → *articulato-*, *articulatus*
- 1044 **ARTHROSPORA** f (gr. -, σπόρα „sămînță“), artrospor, spor de rezistență articulat, format prin segmentarea hifelor (*Algae*) [arthrospore; Arthrospore, Gliederspore; arthrospore; artrospóra, izelt spóra; артроспора]
- 1045 **ARTHROSTERIGMA** n (gr. -, -στέριγμα „susținător“), artrosterigmă, sterigmă articulată la unele picidii (la *Lichenes*) [arthrosterigma; Arthrosterigma; arthrosterigme; artrosterigma; артростеригма]
- 1046 **ARTICULATIO** f, articulație, încheietură, nod; locul de inserție a unui organ pe altul (a frunzei pe tulpină) [articulation, joint, node; Gliederung, Gelenkverbindung, Gelenkpolster, Blattpolster, Blattgelenke, Abgliederung; articulation, noeud; izesülés, izület, izeltség, tagoltság, bog; артикуляция, сочленение]
- 1047 **ARTICULATUS**, **ARTICULATO-**, **ARTICULI-**, articulat, prevăzut cu articulații sau noduri (tulpini la *Equisetum*, frunze la *Juncus*, vase laticifere la *Chelidonium*) [*articulato-pinnatus*, *articuliformis*] [articulate, jointed; gegliedert, gelenkig; articulé; izelt, tagolt, cikkelyes; членистый, сочлененный, суставчатый]
- 1048 **ARTICULUS** m, articol, internodiu; porțiunea dintre două articulații ale unui organ [article; Glied, Gelenk, Mittelstück; article; szártág, szárköz, száríz, csomóköz, izköz; членик, междоузлие]
- 1049 **ARTIFICIALIS**, artificial, nenatural, făcut de om (polenizare, regenerare, selecție, sistem) [artificial; künstlich; artifiziel; mesterséges; искусственный] → *factitius*
- 1050 **ARUNDINACEUS**, **ARUNDINE-****US**, arundinaceu, ca trestia [arun-

- dinaceous, reedlike; rohrartig; arundinace; nádszerű; тростниковидный]
- 1051 **ARVALIS, ARVENSIS, ARVICOLUS** (-COLA f), campestru, care crește pe cimpuri (plante) [fieldgrowing; feldwachsend, ackerbewohnend; champêtre; szántóföldi, mezei; полевой, пашенный]
- 1052 **ARVUM** n, arátor, cimp lucrat [field; Ackerfeld; champs labouré; szántóföld; none]
- 1053 **ASBESTINUS**, asbestin, de culoarea asbestului; verzui alb [asbestinous, greenish-white; asbestfarbig, grünlichweiß; asbestine, verdâtre-blanc; azbeszszínű, zöldesfehér; зеленоватобелый]
- 1054 **ASCENDENS** (*ascendo*), ascendent, urcător (*caulis ascendens* tulpină ascendentă, așternută la bază, apoi îndreptată în sus; *succus ascendens* seva ascendentă neelaborată) [ascendent, ascending; aufsteigend, aufwärtsstrebend; ascendant, montant, redresse; felemelkedő, felfelé irányuló, felegyenesedő; восходящий] → *assurgens*
- 1055 **ASCIDIATUS, ASCIDIIFER, ASCIDIIGER**, ascidiat, prevăzut cu ascidii [ascidiate; beschlaucht, blattschlauchtragend; ascidié; tömlős, levéltömlős; снабженный асцидиями]
- 1056 **ASCIDIUM** n (gr. ἀσκιδιον „ulciă”), ascidie, frunză transformată prin sutura marginilor laminei, în formă de urnă, cornet sau săculeț (*Nepenthes, Utricularia*) [ascidium, [n]cher; Blattschlauch; ascidie; levéltömlő, kancsós levél; асцидия, кувшничка]
- 1057 **ASCIFER, ASCIGER** (gr. ἀσκιός „punză”, lat. fero, gero „a purta”), ascifer, care poartă asce [asciferous; schlauchführend; ascifère; spóratömlős; несущий сумка]
- 1058 **ASCOCARPIUM** n, **ASCOCARPUS** m (gr. -, καρπός „fruct”), ascocarp, corpul de fructificație care produce asce și ascospori (la *Ascomycetes*); ascocruct [ascocarp; Askokarp; ascocarpe; askusztérmés; аскокарп] → *sporangiocarpium*
- 1059 **ASCOGENICUS, ASCOGENUS** (gr. -, γεννῶ „a naște”), ascogen, care produce asce (*hifa* ~) [ascogenous; sporenschlauchzeugend; ascogène; tömlőképző; аскогенный]
- 1060 **ASCOGONIUM** n (gr. -, γονή „naștere”), ascogon, terminație de hifă producătoare de asce (*Ascomycetes*) [ascogone; Schlaucherzeuger; ascogone; askogónium; аскогон]
- 1061 **ASCOMA** n (gr. -, ascómă, ascocructul disciform la *Discomycetes* (Wallroth) [ascoma; Askoma; ascome; askóma; аскома]
- 1062 **ASCOPHORUM** n (gr. -, πορὸν „a purta”), ascopor, hifă purtătoare de asce [ascophore; Schlauchträger; ascophore; askóforum; аскофор]
- 1063 **ASCORBICUS**, antiscorbutic, folosit contra scorbutului [antiscorbutic; antiskorbutisch; аскорбический; scorbut eleni; аскорбический, противосцинготный]
- 1064 **ASCOSPORA** f (gr. ἀσκόσπορα „punză”, σπορά „sămînță”), ascospor, spor format în asce (*Ascomycetes*) [ascospore; Askospore; ascospore; tömlőspóra; аскоспора] → *thecaspora*
- 1065 **ASCOSTROMA** n (gr. -, στρομή „acoperire”), ascostromă, hife împletite în care sînt cufundate periteciile [ascostroma; Askostroma; ascostrome; askostróma; аскострома]
- 1066 **ASCUS** m (gr. -, ascus, sporange saciform la capătul unor hife ascogene (*Ascomycetes, Lichenes*) [ascus; Schlauch, Sporenschlauch, Sporenfrucht, Schlauchzelle; asque; spóra-tömlő; аск, сумка]
- 1067 **ASEPTATUS**, nesepat, fără perete despărțitor [aseptate; ohne Scheidewand, nicht querscherig; non cloisonné; válszfal nélküli; асептированный, без перегородок]
- 1068 **ASEPTICUS**, aseptic, lipsit de microbi [aseptic; aseptisch, keimfrei; aseptique, stérile; csiramentes; асептический]
- 1069 **ASEXUALIS, ASEXUATUS, ASEXUUS**, asexual, lipsit de sexe; rezultat fără proces sexual [asexual; geschlechtlos, ehelos, ungeschlechtlich; asexué; ivartalan; бесполоый] → *agamus, zelotypicus*
- 1070 **ASOMATOPHYTA** n pl (gr. α „fără”, σῶμα „corp”, φυτόν „plantă”), asomatofite, plante inferioare fără țesuturi permanente și care nu provin din celule somatice [asomatophytes; Asomatophyten; asomatophytes; asomatofiták; асоматофиты]
- 1071 **ASPECTUS** (-US) m, aspect, înfățișare 1. Ansamblul caracterelor exterioare ale plantei. 2. Înfățișarea periancă a fitocenozelor [aspect, appearance; Aussehen, Ansehen; aspect,

- apparition; kinézés, külső megjelenés; аспект, внешний вид]
- 1072 **ASPER, ASPERATUS, ASPERI**, aspru, virtos, rigid (*asperifolius, aspericaulis*) [asperous, rough; rauh, hart; árpe, rude; érdes, durva; шероховатый, орубевший] → *scaber*
- 1073 **ASPERGILLARIS, ASPERGILLIFORMIS**, aspergilliform, de forma pământului, la virf cu un fascicul de peri divergenți (stigmatul unor *Gramineae*) [aspergilliform, tufted, brush-shaped; sprengwedelig, sprengwedelförmig; aspergilliforme, en goupillon, en aspersoir; памасссеру; помелообразный]
- 1074 **ASPERMATUS, ASPERMUS** (gr. α „fără”, σπέρμα „sămînță”), fără semințe [aspermous, seedless; samenlos; aspermé, sans graines; magtalan; бессемянный]
- 1075 **ASPERMIA** f (gr. --), aspermie, absentă semințelor [aspermy; Aspermie, Samenmangel; aspermie; magtalanság; безплодие]
- 1076 **ASPERSUS** (*aspergo*), stropit, imprăștiat, presărat (cu glande, peri, pete) [asperged, sprinkled; bespritzt, besprengelt, bespreut, überstreut; aspergé, parsemé; beszórt, telezórt; обрызганный, усыпанный, усеянный]
- 1077 **ASPIDIATUS, ASPIDATUS** (gr. ασπίς „scut”) → *scutatus*
- 1078 **ASPIS (-IDIS)** f (gr. -), scutuleț, îngroșare în formă de scut sub exina care înconjoară zona germinativă (în palinologie) [shield; Schild; bouclier; pajzs; щиток]
- 1079 **ASPIRUS** (gr. α „fără”, σπείρα „spiră”), nespiralat, nerăscut [not spiral; nicht spiralig, nicht schraubenförmig; non spirale; nem csavarvonalas, nem sodort; неспиральный]
- 1080 **ASPOROGENICUS, ASPOROGENUS** (gr. -, σπορά „sămînță”, γεννώ „a naște”), asporogen, care nu produce sau nu se înmulțește prin spori [asporogenous; sporenos-vermehrend; asporogéne; nem spóratermő, spórák nélkül szaporodó; аспорогенный]
- 1081 **ASPORUS** (gr. --), fără spori, lipsit de spori [asporous; sporenos; sans spores; spórátlan; без спор]
- 1082 **ASSIDENS** (*assideo*), așezat alături, învecinat [neighbour; beistehend, beisitzend; avoisinant; szomszédos; сидящий]
- 1083 **ASSIMILABILIS**, asimilabil, care poate fi asimilat [assimilable; assimilierbar; assimilable; áthasonítható; ассимиляруемый]
- 1084 **ASSIMILATIO** f, asimilație 1. Metabolism constructiv. 2. Totalitate a fenomenelor biochimice din plantă care transformă materiile anorganice absorbite în materii organice, încorporându-le în masa ei [assimilation; Assimilation, Stoffangleichung, Anähnelung, Verähnlichung, Aneignung; assimilation; asszimiláció, áthasonítás; ассимиляция, усвоение]
- 1085 **ASSOCIATIO** f, asociație, unitatea sistematică de bază în fitocenologie [association; Assoziation, Pflanzengesellschaft; association; asszociáció, növénytársulás; ассоциация]
- 1086 **ASSOCIATUS**, asociat, întovărășit (plante) [associated; vereinig; asocié; társult; ассоциированный]
- 1087 **ASSURGENS** (*assurgo, adsurgo*) → *ascendens*
- 1088 **ASTATICUS**, astatic, indiferent față de pH-ul solului (*agent patogen*) [indifferent, unstable; indifferent, unbeständig, gleichgültig; astatique; közbömbös; астатический]
- 1089 **ASTELIA** f (gr. α „fără”, στήλη „coloană”), astelie, lipsa cilindrului central (tulpina la *Equisetum limosum*) [astely; Astelie; astélie; stélie-hiány; астелия]
- 1090 **ASTER** m (gr. αστήρ „stea”), aster, figura stelată a cromozomilor în cariocineză [aster; Aster; aster; aszter-állapot; астера, звезда]
- 1091 **ASTERO-, ASTEROIDEUS** (gr. -, εἶδος „asemănare”) (*Asterocarpus, asterotrichus*) → *stellato-, stellaris*
- 1092 **ASTERONOMUM** n (gr. -, νομός „pășune”), asteronom, cavități stelate produse prin roadere de către larvele insectelor în părțile parenchimaticale ale plantelor [asteronomum; Strahlenlinie; astéronomum; aszteronomum; астероном]
- 1093 **ASTEROTRICHUS, ASTEROTRIX** (gr. -, ἄστρο, τρίχος „păr”), cu peri stelați [star-hairy; sternhaarig; asterotricque; csillagszőrös; звездачтоволосистый]
- 1094 **ASTICHUS** (gr. α „nu”, στίχος „serie”), neserial, nedispus în șir sau în serii [not rowned, not ranked; reihenlos, unreihig; non série; nem sorbanálló; нерядный]

- 1095 **ASTROBOTANICA** f (gr. ἀσθήρ „stea”, βοτάνη „plantă”), astrobotanica, studiul vegetației planetelor [astrobotany; Astrobotanik; astrobotanique; aszrobotanika; астроботаника]
- 1096 **ASTROCENTRUM** n (gr. -, κέντρον „centru”) → *centrosoma*
- 1097 **ASTROSCLEREIDAE** f pl (gr. -, σκληρός „tare”), astroscleleide, celule spiculare; celule sclerenchimatice pietroase în formă de stea (în frunzele de *Olea europaea*) [astroscleleids; Astrosklereiden, Spikularzellen, Ophiurenzellen; astrosclérides; aszroszklereidák, spikuláris sejtek; астросклерейды]
- 1098 **ASTROSPHAERAE** f pl (gr. -, σφαίρα „sferă”), astrosfere, sfere atractive; corpusculi transparenți în formă de stea, avind la mijloc centrozomi, în cariocineză (Strasburger) [astrospheres; Astrosphären, Attraktionssphären; astrosphères; asztroszférák; астросферы] → *astrocentrum*
- 1099 **ASTYLUS** (gr. α „fără”, στύλος „coloană”), fără stil, cu stigmatul sesil (ovar) [astylous, styleless; griffellos; astyle, sans style; bibeszál nélküli; беспестичный]
- 1100 **ASULCATUS**, nesulcat, nebrădat, fără șanțulețe [no furrowed; furchenlos; non sillonné; barázdtalan; безбороздный]
- 1101 **ASYMBLASTIA** f (gr. α „nu”, σύν „împreună”, βλαστός „germen”), asimblastie, germinarea la timpuri diferite a semințelor aceleiași plante (Haberlandt) [asymblasty; Asymblastie; asymblastie; aszimblasztia; асимбластия]
- 1102 **ASYMMETRICUS, ASYMMETRO-ASYMMETRO-** (gr. -, σῦμμετρος „simetric”), asimetric, lipsit de simetrie (*asymmetranthus, asymmetrocarpus*) [asymmetric, asymmetrical; asymmetrisch; asymétrique; aszimmetrikus, részaránytalán; асимметричный]
- 1103 **ASYNAPSIS** f (gr. -, σύναψις „uniere”) → *asyndesis*
- 1104 **ASYNCHRONICUS** (gr. -, σύν „împreună”, χρόνος „timp”), asincronic, petrecut în timpuri diferite (*endomitoză* ~) [asynchronous; nicht gleichzeitig; asynchrónique; különböző időbeli; асинхронный]
- 1105 **ASYNCHRONOGONISMUS** m (gr. -, γόνη „urmas”) (Delphino) → *dichogamia*
- 1106 **ASYNDESIS** f (gr. -, σύνδεσις „uniere”), asindeză, nelmperecherea cromozomilor omologi în timpul meiozei (Karpetschenko) [asyndesis; Asynthese; asynðese; aszindese; асиндесиз] → *asynapsis*
- 1107 **ASYNGAMIA** f (gr. -, σύν „împreună”, γάμος „căsătorie”), asingamie I. Maturitate sexuală la timpuri diferite a staminelor și stigmatei aceleiași flori. 2. Înfloreare a indivizilor aceleiași specii la timpuri diferite (Kerner) [asyngamy; Asyngamie; asyngamie; aszingamia; асингамия]
- 1108 **ATACTA** n pl, culegeri, colecție de articole (*Atacta botanica*) [collections; Sammlungen; collections; cikkgyjűtemények; сборник]
- 1109 **ATACTOSTELE** f (gr. ἀτακτος „neorinduit”, στήλη „coloană”), atactostel, stel cu fascicule libero-lemnoase dispuse neregulat în tulpină (*Monocotyledoneae*) [atactostele; Ataktostele; atactostèle; ataktosztéle; атактостела]
- 1110 **ATAVISMUS** m, atavism, apariția caracterelor ancestrale latente la cultivaruri, hibridi etc. (De Vries) [atavism; Rückfall, Rückschlag, Entwicklungsrückschlag; atavisme; atavizmus, visszaütés az ősökre; атавизм] → *reverso*
- 1111 **ATAVISTICUS**, atavic, care prezintă semnele atavismului (caracter) [atavistic; atavistisch; atavistique; atavisztikus; атавистический]
- 1112 **ATAVUS**, strămoșesc [ancient; uralt; ancestral; ősi; стародавний] → *ancestralis*
- 1113 **ATAXINOMICUS** (gr. α „nu”, τάξις „ordine”, νόμος „regulă”), ataxinomic, cu structura neregulată, nenormală (fasciație) [ataxinomic; ataxinomisch; ataxinomique; ataxinómikus; атаксиномический]
- 1114 **ATEGMINUS**, neacoperit (ovul) [uncovered; unbedeckt; non couvert; fedetlen; непокрытый]
- 1115 **ATELOMITICUS** (gr. α „nu”, τέλος „capăt”), atelomitic, cu centromerul neinserat terminal pe fus (cromozom) (Carothers) [atelomitic; atelomitzom] [atelomitique; atelomítikus; ателомитический]
- 1116 **ATER**, negru, negru mat [black, coal-coloured; schwarz, samtschwarz; noir, noir foncé; fekete, szénfekete; темный, черный] → *phaeus*
- 1117 **-ATHERUS** (gr. ἄθηρ „spic, vîrf”), cu spic (*brachyatherus, diatherus*)

- (-spiked, -eared; -ährig, -grannig; á épi; -füzérés; -колосистый] → *spici-, spicatus, stachy-, -stachys*
- 1118 **ATHR-** (gr. ἄθροος „adunat“), adunat, strins (*athranthus*) [assembled, gathered; gedrängt; rassemble; szoros; загущенно, густо-]
- 1119 **ATHROCYTOSIS** f (gr. -, κύτος „cavitate“), atrocitóz, ingrámádira unor coloranți și particule în elementele histologice (Dangeard) [athrocytosis; Athrozytose; athrocytose; atrocitózis; атроцитоз]
- 1120 **ATOMATUS, ATOMISTICUS, ATOMUS** (gr. ἄτομος „indivizibil“), foarte mic, indivizibil [minuscule, indivisible; winzig klein, sehr klein, unteilbar; minuscule, indivisible; apró, nagyon kicsi, oszthatatlan; маленький, неделимый, крошечный]
- 1121 **ATONIA** f (gr. α „fără“, τόνοσ „tensiune“), atonie, starea de tensiune scăzută a țesuturilor [atony; Atonie, Erschlaffung; atonie; atónia; атония]
- 1122 **ATOPIA** f (gr. ἄτοπος „neobișnuit“), atopie, sensibilitate genetică față de antigene, proteine, polen etc. [atopy; Атопи; atopie; atópia; atopия]
- 1123 **ATRACTOPLASMA** n (gr. ἀτρακτός „fus“, πλάσμα „formare“), atractoplasmă, substanța fundamentală formată din cariolimfă în stadiul profazei diviziunii nucleare mitotice, dînd naștere fusului acromatic (Fujii) [atractoplasm; Atraktoplasma; atractoplasm; atraktoplasma; атрактоплазма]
- 1124 **ATRACOTOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“) (Wada) → *atractoplasma*
- 1125 **ATRAMENTARIUS**, *negru* ca cerneala (sucul ciupercii *Coprinus atramentarius*) [inky; tintenschwarz; noir d'encre; tintafekete; чёрный как чернила]
- 1126 **ATRANS** (*atro*), negricios, devenind *negru* [becoming black; schwarz werdend; noircissant; feketedő, feketélő; чернеющий, черноватый] → *nigricans*
- 1127 **ATRATUS, ATRI-, ATRO-**, innegrit, de culoare închisă; *negru* bruniu (*atricoccus, atrofuscus*) [blackened, dark; geschwärtzt, schwärzlichbraun, dunkel; noirci, foncé; feketés, sötét; почерневший, чёрно-, тёмно-] → *melano-, niger*
- 1128 **ATROPHIATUS** (gr. ἀτροφία „fără nutriție“), atrofiat, cu organele reduse, atrofiate sau degenerare [atrophiatus; rückgebildet, verkümmert; atrophie;
- atrofiált, elsatnyult, visszafejlesztődött; атрофированный]
- 1129 **ATROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), atrofitie, paraziți vegetali care cauzează atrofierea unor organe ale plantelor gazde [atrophites; Atrophyten; atrophytes; atrofiták; атрофиты]
- 1130 **ATROPURPUREUS**, atropurpuriu, purpuriu închis [black-purple; dunkelpurpurrot, schwarzpurpurrot; pourpre foncé; sötétbíbor, sötétbordó; тёмно-пурпурный] → *githagineus*
- 1131 **ATROPUS** (gr. α „nu“, τροπή „răsuire“), atrop, cu poziție dreaptă, nerăsucită (oual drept, cu micropilul aflat în partea opusă hilului) [atropal, atropous, straight; gorade, ungewendet; atrope, droit; egyenes; атропный, прямой] → *orthotropus*
- 1132 **ATROSEUS**, trandafiriu, rozeu închis [dark-rosy; dunkelrosenrot; rose foncé; sötétrózsaszínű; тёмно-розовый]
- 1133 **ATROSUBENS**, roșcat închis [dark bluish-red; dunkelrötlich; rouge sombre, rougeâtre foncé; sötétpirosas, sötétvörös; тёмнокраснеющий]
- 1134 **ATROSUBER** roșu închis [dark-red; dunkelrot; rouge foncé; sötétpiros; тёмно-красный]
- 1135 **ATROSANGUINEUS**, atrosanguineu, roșu închis ca singele [dark blood-red; dunkelblutrot; rouge sanguin; sötétvérvörös; тёмно-красный]
- 1136 **ATROSTRIATUS** *negru* striat [black-striped; dunkelgestreift; à stries noires; sötétcsíkos; тёмно-полосатый]
- 1137 **ATROVIOLEACEUS**, atrovioleaceu, violet închis, liliachiu închis [darkviolet; dunkelviolet, schwarzviolet; violet foncé; sötétibolyaszínű, sötétlila; тёмно-лиловый]
- 1138 **ATROVIRENS, ATROVIRIDIS**, verde închis, verde negricios [dark-green, bluish-green; dunkelgrün, schwarzgrün; noirâtre vert; sötétzöld; тёмно-зеленый] → *diorticus*
- 1139 **ATRYGIA** f (gr. ἀτρυγέτος „steril“) → *autosterilitas*
- 1140 **ATTENUATUS**, atenuat I. Lent îngustat. 2. Micșorat treptat spre bază sau spre vîrf (*folium in petiolo attenuatum*, frunza îngustată în petioli) [attenuate, tapered, narrowed, thinned; verdünnt, verschmälert; rétrécit, diminué, aminci, effilé; elkeskenyedő, elvékonyodó; оттянутый, утонченный]



- 1141 **ATTINGENS** (*atingo*), tangent, care se atinge cu organul învecinat [attinent, touching; berührend, erreichend, angränzend; touchant; hozzázéró, észszézéró; касающийся]
- 1142 **ATYPICUS** (gr. α „nu“, τύπος „model“), atipic, netipic, deosebit de forma obișnuită (*diviziune celulară* ~) [atypic; atypisch; atypique; tipustól eltérő, nem tipikus; нетипичный] → *allotypicus, heterotypicus*
- 1143 **AUCTIO** f → *accrementum, incrementum*
- 1144 **AUCTOR** m, autor, autorul taxonului sau al lucrării (*auctorum veterorum seu antiquorum*, al autorilor vechi) [author, maker; Verfasser, Entdecker, Schriftsteller; auteur; szerző, névadó, író; автор]
- 1145 **AUCTUARIUM** n, augmentare, completare (*emendationes et auctuaria* corectări și completări) [augmentation, completion; Hinzufügung, Vervollständigung; augmentation; kiegészítés, hozzáadás; дополнение]
- 1146 **AUCTUS** (*augeo*), augmentat, mărit, completat [editio aucta ediție completată] [enlarged, increased, augmented; vergrößert, vermehrt, zunehmend; augmenté, grossi; bővített, nagyobbitott, kiegészített, gyarapított; дополненный, расширенный, умноженный]
- 1147 **AUFUGUS** → *effertus, subsponsaneus*
- 1148 **AUL-, AULACO-** (gr. αἰλαξ „brăzdat“) (*aulacanthus, aulacocarpus, aulacogonus, aulacophyllus*) → *sulcatus*
- 1149 **AULACOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămânță“), cu semințe brăzdate [furrow-seeded; furchensamig; à graines cannelées; barázás magvú; бороздчатосемянный]
- 1150 **AULOPHYTA** n pl (gr. αὐλή „locuire“, φυτόν „plantă“), auhofite, plante care trăiesc în cavitățile unor organe ale altor plante, fără să le paraziteze [aulophytes; Aulophyten; aulophytes; auhofiták; аулофиты]
- 1151 **AURANTIACUS, AURANTIUS**, portocaliu, roșu portocaliu; galben auriu de culoarea portocalei [orange-red; orangenrot, pomeranzen-gelb, goldgelb, rotgelb; orangé, rougeâtre jaune, jaune d'or; narancs-zöld, pirosasárga, arany-sárga, narancsvörös; оранжевый, померанцевый]
- 1152 **AURANTIUM** n, portocală, fructul speciei *Citrus aurantium* [orange; Po-
- meranzenfrucht; orange; narancs; апельсин]
- 1153 **AUREUS, AUREO-, AURI-**, galben auriu (*areomaculatus, aureostriatus, auricomus*) [golden-coloured, golden-yellow, gold-shining; goldig, goldfarbig, goldgelb; doré, jaune doré; arany-zöld, arany-sárga; золотистый, золотисто-желтый] → *chryso-, chryso-, chryseus*
- 1154 **AURICULA** f, auriculă, urechiușe; apendice foliaceu scurt și rotunjit la baza limbului foliar (*Sonchus oleraceus*) sau a pejiului (*Brassica napus*) [auricle; Ohrchen, Ohrläppchen; auricule, oreillette; fülecske; ушко]
- 1155 **AURICULATUS, AURITUS**, auriculat, prevăzut cu urechiușe (frunză) [auriculate, auricled, eared; geöhrt, geöhret, gehrlappt; auriculé; fülecskés, fülezett; ушковатый] → *-otus, oto-*
- 1156 **AURICULIFORMIS, AURIFORMIS**, auriculiform, de forma urechiușei [ear-shaped; öhrchenförmig; auriculiforme; fülecskeszerű; ушковидный]
- 1157 **AURIGO** f, aurigo, pătea galbenă aurie a frunzelor (în teratologie) [aurigo; Gelbsprekelung; aurigo; aurigó; ауриго]
- 1158 **AUSTRAL-, AUSTRALIS, AUSTRALIS, AUSTRALIS, AUSTRALIS, AUSTRALIS**, sudic, meridional (*austral-asianicus, austro-occidentalis*) [southern; südlich; austral, méridional; déli, délvidéki; южный] → *meridionalis*
- 1159 **AUTOAESTHESIA** f (gr. αὐτός „în-suși“, αἰσθησις „perceptibilitate“), autoestezie, sensibilitatea plantelor la excitațiile interne [autoesthesia; Autoaesthesia; autésthésie; autoesztézia; автoэстетизм]
- 1160 **AUTOALLOGAMIA** f (gr. -, ἄλλος „altul“, γάμος „căsătorie“), autoalogamie, indivizi în parte autogami și în parte alogami în cadrul aceleiași specii [autalogamy; Autoalogamie; autoalogamie; autoallogámia; автoаллогамия]
- 1161 **AUTOATRYGIA** f (gr. - ἀτρυγέος „steril“) → *autosterilitas, adynamandria*
- 1162 **AUTOBASIDIUM** n (gr. -, βάσιδιον „picioruș“) → *holobasidium*
- 1163 **AUTOBIOLOGIA** f (gr. -, βίος „viață“, λόγος „vorbire“) → *idiobiologia*

- 1164 **AUTOCARPIA** *f* (gr. -, καρπός „fruct”), autocarpie, autogamie urmată de formarea fructului [autocarpus; Selbstfruchtigkeit; autocarpie; autokárpia; автокарпия]
- 1165 **AUTOCHORIA** *f* (gr. -, χωρέω „a se răspîndi”), autoc(h)orie, răspîndirea semințelor, fructelor și a sporilor prin mijloacele proprii ale plantei (Kurchner) [autochory; Selbstverbreitung; autochorie; önelterjedés; авточория]
- 1166 **AUTOCHORISMUS** *m* (gr. --), autoc(h)orism, delașarea normală a unui organ (frunză, fruct) în urma unor cauze interne (Fitting) [autochorism; Autochörismus; autochorisme; autochorizmus; авточоризм]
- 1167 **AUTOCHORUS** (gr. --), autoc(h)or, care se răspîndește prin mijloace proprii [autochoric; selbstverbreitet; autochor; önelterjedésü; авточорный]
- 1168 **AUTOCHROMOSOMA** *n* (gr. -, χρώμα „culoare”, σῶμα „corp”), autocromozom, cromozom obișnuit de care se prind cromozomii sateliți în timpul reiozei [autochromosome; Autochromosom; autochromosome; autokromoszóma; авточромосома]
- 1169 **AUTOCHTHONUS** (gr. αὐτόχθων „băștinaș”) → *endemicus, aboriginus*
- 1170 **AUTODIFFERENTIATIO** *f* (gr. αὐτός „însuși”, lat. differo „a se deosebi”), autodiferențiere, proces de dezvoltare la care unele celule ale embrionului se diferențiază morfologic și biologic într-o anumită direcție, pentru a îndeplini anumite funcții speciale, fără a fi influențate de condițiile de mediu și de vecinătate (Roux) [autodifferentiation; Selbstdifferenzierung; autodifferentiation; önelkülönülés; автодифференциация]
- 1171 **AUTOECICUS** (gr. -, οἶκος „casă”), autoecic, autoic *1.* Care își parcurge întreg ciclul vital pe aceeași plantă gazdă (parazit). *2.* Cu fructificații masculine și femele pe aceeași plantă (*Bryophyta*) [autoecious; autóecisch; autécique; autécikus; однохозяйственный] → *autoxenicus*
- 1172 **AUTOFECONDATIO** *f* (gr. -, lat. fecundo „a fertiliza”), autofecundație *1.* Autofertilizare. *2.* Polenizare directă urmată de fecundare [autofecundation; self-fertilization; Selbstbefruchtung; autofécondation; önmegtermékenyülés; самооплодотворение] → *autofertilitas, mychogamia*
- 1173 **AUTOFERTILITAS** *f* (gr. -, lat. fertilitas „rodnicie”) → *autofecundatio*
- 1174 **AUTOGAMIA** *f* (gr. -, γάμος „căsătorie”), autogamie, autopolenizare cu polenul aceleiași flori [autogamy; Autogamie, Selbstbestäubung; autogamie; önmegporzás, magamegporzás; автогамия]
- 1175 **AUTOGAMICUS, AUTOGAMUS** (gr. --), autogam, autofertil; care se polenizează cu polenul propriu (*floare* ~) [autogamic, autogamous; selbstbestäubend, selbstbefruchtend; autogame, autofertile; önbeporzó, magamegporzóddó, önmegtermékenyülő, autogam; автогамный, самофертильный] → *homoclinus*
- 1176 **AUTOGENESIS** *f* (gr. -, γένεσις „naștere”), autogeneză *1.* Reproducere prin polenul propriu. *2.* Dezvoltare autonomă, independentă de lumea exterioară (Plate). *3.* Gîmeratie spontanee [autogenesis; Autogenese, Selbstentwicklung; autogenèse; autogenesis; автогенез]
- 1177 **AUTOGENETICUS, AUTOGENICUS, AUTOGENUS** (gr. --), autogen, autogenic *1.* Rezultat prin autogeneză. *2.* Cauzat de factori interni (mişcările autonome ale unor frunze) [autogenic, autogenous, self-derived; autogen, autogenetisch; autogène, autogénétiq; autogén, autogeneitikus; автогенный, автогенетический]
- 1178 **AUTOGENOTYPICUS** (gr. --, τύπος „model”) → *isogenotypicus*
- 1179 **AUTOGONIA** *f* (gr. -, γόνος „urmaș”) → *autogenesis*
- 1180 **AUTOHOMOGAMIA** *f* (gr. -, ὁμός „aceiași”, γάμος „căsătorie”), autohomogamie, autopolenizare excepțională (la plantele chasmogame) [autohomogamy; Autohomogamie; autohomogamie; autohomogámia; автогомгамия]
- 1181 **AUTOINFECTIO** *f* (gr. -, lat. inficio „a corupe”), autoinfecție, reinfecțarea plantei gazde prin paraziții săi proprii [autoinfection; Selbstansteckung; autoinfection; önfertözödes; автоинфекция]
- 1182 **AUTOLYSIS** *f* (gr. -, λύσις „descompunere”), autoliză, desintegrarea celulelor sau a țesutului sub acțiunea enzimelor autogene [autolysis; Autolyse; autolyse; autolizis; автолиз]
- 1183 **AUTOMIXIS** *f* (gr. -, μιξίς „amestecare”), automixie. *1.* Proces de au-

- tofecundare la care copulează doi gameși sau doi nuclei sexuați de același sex sau îndeaproape înrudiți.
2. Autofertilizare obligată [automixis; Automixis; automixis; automixis; автoмиксис]
- 1184 **AUTOMORPHOSIS** f (gr. -, μόρφωσις „formare“), automorfoză, morfoză condiționată de factori interni (Pfeffer) [automorphosis; Automorphose, Eigengestaltung; automorphose; automorfozís; автoморфоз]
- 1185 **AUTONASTIA** f (gr. -, ναστός „presal“), autonastie, nastie autonomă; curbură datorită creșterii inegale a organelor datorită unor cauze interne (De Vries) [autonasty; Autonastie; autonastie; autonaszta; автoнастия]
- 1186 **AUTONYCTINASTICUS** (gr. -, νύκτε, νικτός „noapte“, -), autonictinastic, care în mod spontan își ia poziția obișnuită din timpul nopții (ex. de „somn“ al frunzelor) indiferent de influența gravității și de planul vertical sau inclinat al plantei (Fischer) [autonyctinastic; autoniktinastisch; autonictinastique; autoniktinásztikus; автoныктинастический]
- 1187 **AUTONYCTITROPICUS** (gr. -, τροπή „răsucire“) → *autonyctinasticus*
- 1188 **AUTONYMIA** f (gr. -, ὄνομα „nume“), autonomie, publicarea unui taxon nou care nu include tipul numelui corect al taxonului de rang imediat superior impune crearea automată a numelui unui alt taxon de același rang, care include acest tip [autonymy; Autonymie; autonymie; autonymia; автoномия]
- 1189 **AUTOOECOLOGIA** f (gr. -, οἶκος „casă“, λόγος „vorbire“), autecologie 1. Studii relației indivizilor unei singure plante sau specii cu mediul ambiant (Schröter). 2. Ecologia organismului individual (Tuesson) [autecology; Autökologie; autécologie; autokológia; автoэкология] → *idiooecologia*
- 1190 **AUTOORTHOTROPISMUS** m (gr. -, ὀρθός „drept“, τροπή „răsucire“), autoortotropism, tendința a organelor de a crește în linie dreaptă (Czapek) [autoorthotropism; Autorthotropismus; autoorthotropisme; autoortotropizmus; автoортотропизм]
- 1191 **AUTOPARASITISMUS** m (gr. -, παράσιτος „parazit“), autoparazitism, parazitare pe un alt parazit [autoparasitism; Autoparasitismus; autoparazitisme; autoparazitismus; автoпаразитизм]
- 1192 **AUTOPARASITUS** m (gr. -) autoparazit, parazit dezvoltat pe un alt parazit [autoparasite; Autoparasit; autoparasite; autoparazita; автoпаразит]
- 1193 **AUTOPARTHENOGENESIS** f (gr. -, παρθένος „virgin“, γένεσις „naștere“), autopartenogeneză, partenogeneză sub acțiunea unui stimulent fizic sau chimic [autoparthenogenesis; Autoparthenogenese; autoparthenogenèse; autoparthenogénézis; автoпартеногенез]
- 1194 **AUTOPELAGICUS** (gr. -, πέλαγος „mare“), autopelagic, care trăiește permanent în stratul superior al apelor mării (*plankton* ~) [autopelagic; autopelagisch; autopélagique; autopelágikus; автoпелагический]
- 1195 **AUTOPHYLLOGENIA** f (gr. -, φύλλον „frunză“, γένος „urmas“), autofilogenie, dezvoltare a unor frunze din lamina altor frunze [autophyllogeny; Autophyllogenie; autophyllogénie; autofillogénia; автoφυλλογενία]
- 1196 **AUTOPHYTON** n (gr. -, φυτόν „plantă“), autofit, plantă autotrofă care se nutrește pe calea fotosintezei direct din materie organică [autophyte; Autophyte; autophyte; autofiton; автoφυт]
- 1197 **AUTOPLASIA** f (gr. -, πλαστός „modelat“) → *autodifferentiatio*
- 1198 **AUTOPLASTUM** n (gr. -), autoplast, granula de clorofilă [autoplast; Autoplast; autoplaste; autoplasztum; автoпласт] → *chloroplastum*
- 1199 **AUTOPOLLINATIO** f (gr. -, lat. pollen „praf fin“), autopolenizare, polenizare directă cu polenul propriu, la florile hermafrodite [autopollination, self-pollination; Selbstbestäubung; autopollinisation; önbeporzás, magamegporzás; самоопыление]
- 1200 **AUTOPOLYPLOIDIA** f (gr. -, πολὺς „mult“, πλόος „singur“), autoploidie, multiplicare a garniturilor cromozomice omoloage prin încrucișarea indivizilor aceleiași specii (Kihara) [autopolyploidy; Autopolyploidie; autopolyploidie; autopoliplidia; автoполиплодия]
- 1201 **AUTOPOTAMICUS** (gr. -, ποταμός „flu“), autopotamic, care prosperă în ape curgătoare (*plankton* ~) [autopotamic; autopotamisch; autopotamique; autopotamikus; автoпотамический]

- 1202 **AUTOREGULATIO** *f* (gr. -, lat. regulo „a reglementa“) → *regulatio*
- 1203 **AUTOSCOLIOTROPICUS** (gr. -σκολιός „curbat“, τροπή „răsuire“), autocoliotropic, cu autotropism la care organele cresc în direcție de linie curbată (Czapek) [autocoliotropic; autokoliotropisch; autocoliotropique; autokoliotrópikus; автосколиотропный]
- 1204 **AUTOSOMA** *n* (gr. -, σωμα „corp“), autozom, cromozom tipic și normal (Montgomery) [autosome; Autosom; autosome; autósoma; автосома]
- 1205 **AUTOSPORA** *f* (gr. -, σπορά „sămînță“), autospor, aplanospor format în celula parentală, asemănătoare acesteia (*Chlorococcales*) [autospore; Autospore; autospore; autospóra; автоспора]
- 1206 **AUTOSTERILITAS** *f* (gr. -, lat. sterilitas „sterilitate“), autosterilitate, autopolenizare neurmată de fecundare [autosterility; Selsterilität; autostérilité; önméddőség, öntermékületlenség; автостерильность] → *adynamandria, autotrygia*
- 1207 **AUTOSYNAPSIS** *f* (gr. -, σύναψις „unire“) → *autosyndesis*
- 1208 **AUTOSYNDESIS** *f* (gr. -, σύνδεσις „unire“), autosindeză, împerechiera filamentelor cromozomale de aceeași origine paternală în meioza unui hibrid (Ljungdahl) [autosyndesis; Autosyndese; autosyndése; autosyndézis; автосиндес] → *autosynapsis*
- 1209 **AUTOTETRAPLOIDIA** *f* (gr. -, τετραπλόος „de patru ori“), autotetraploidie, tetraploidie formată din dublarea aceluiași stoc diploid de cromozomi (Dangeard) [autotetraploidy; Autotetraploidie; autotetraploidie; autotetraploidia; автотетраплоидия]
- 1210 **AUTOTOMIA** *f* (gr. -, τόμη „tăiere“), autotomie, desprindere spontană și naturală a unor organe [self-amputation; Selbstverstümmelung; autotomie; önmegszakítás; автотомия]
- 1211 **AUTOTOXINUM** *n* (gr. -, τοξικόν „otrăvă“), autotoxină, substanță toxică secretată de organismul propriu [autotoxin; Autotoxin; autotoxine; autotoxin; автотоксин]
- 1212 **AUTOTΡΟΦΙΑ** *f* (gr. -, τροφή „nutriție“), autotrofie, capacitate a plantelor cu clorofilă de a-și produce singure materiile nutritive [autotrophy; Autotrophie; autotrophie; autotrófia, ónellátás; автотрофность]
- 1213 **AUTOTROPISMUS** *m* (gr. -, τροπή „răsuire“), autotropism *f*. Tendință a organelor de a crește în linie dreaptă. 2. Capacitate a plantelor de a-și redobîndi poziția lor naturală, dreaptă [autotropism; Autotropismus; autotropisme; autotropizmus; автотропизм]
- 1214 **AUTOTYPUS** *m* (gr. -, τύπος „model“), autotip, tipul taxonului stabilit de însuși autorul acestuia [autotypus; Autotypus; autotype; autotipus; автотип]
- 1215 **AUTOXENICUS** (gr. -, ξενός „gazdă“) → *autoecicus*
- 1216 **AUTUMNALIS**, autumnal, de toamnă 1. Care înfloreste sau se dezvoltă toamna. 2. Referitor la forma de toamnă a unor plante [autumnal; herbstlich; autumnal; öszi; осенний]
- 1217 **AUTUMNATIO** *f*, autumnajie, influența anotimpului de toamnă asupra vegetației (maturația fructelor, gâlbénirea și căderea frunzelor etc.) [autumnation; Autumnation; autumnation; autumnáció; автумнация]
- 1218 **AUTUMNIXANTHINUM** *n* (lat. autumnus „toamna“, gr. ξανθός „galben“), autumnixantina, pigmentul care colorează toamna frunzele în galben (Staats) [autumnixanthin; Autumnixanthin; autumnixanthine; autumnixanthinum; автумниксантин]
- 1219 **AUXANOGRAPHON** *n* (gr. αύξάνω „a crește“, γράφω „a scrie“), auxanograf, auxanometru care înregistrează automat creșterea plantelor [auxanograph; Auxanograph; auxanographie; auxanográf; авксанограф]
- 1220 **AUXANOMETRUM** *n* (gr. -, μέτρον „măsură“), auxanometru, aparat pentru măsurarea creșterii plantelor [auxanometer; Auxanometer, Wachstumsmesser; auxanomètre; auxanométer, növekedésmérő; авксанометр]
- 1221 **AUXESIS** *f* (gr. αύξησις „creștere“) → *accrementum, incrementum*
- 1222 **AUXILIARIS**, auxiliar, accesoriu, ajutător (nucleu) [auxiliary; helfend, akzessorisch, auxiliär; auxiliaire; segítő, járulékos; вспомогательный]
- 1223 **AUXINUM** *n* (gr. αύξάνω „a crește“), auxină, hormon activator al creșterii plantelor [auxin; Auxin, Wuchsstoff; auxine; auxin; ауксин]
- 1224 **AUXOBLASTUS** *m* (gr. -, βλαστός „lăstar“), auxoblast, lăstar de creștere servind la înmulțirea vegetativă (Kirchner) [auxoblast; Vermehrungsproß;

- auxoblaste; növekedési sarj; ауко-  
бласт]
- 1225 **AUXOCYTIS, -IDIS** f (gr. -, κύτις „cutie“) (Lee) → *androcytis, oocytis, sporocytis, spermatocytis*
- 1226 **AUXOSIS** f (gr. -), auxoză, modificare a creșterii normale a organului (Mas-sart) [auxosis; Auxose; auxose; au-xôzis; аукозис]
- 1227 **AUXOSPORA** f (gr. -, σπορά „să-mință“), auxospor, spor de creștere (*Diatomeae*) [auxospore; Auxo-spore, Wachstumspore; auxospore; auxospóra, nö-resztőspóra; аукоспора] → *auxozygota*
- 1228 **AUXOTONICUS** (gr. -, τόνος „ten-siune“), auxotonic, cauzat de creș-  
terea tensiunii de turgescență (miș-  
care) [auxotonic; auxotonisch; auxo-  
tonique; auxotónikus; ауксотони-  
ческий]
- 1229 **AUXOZYGOTA** f (gr. -, ζυγώτος „reunit“) → *auxospora*
- 1230 **AVELATUS**, fără velum (*Fungi*) [avelate; schleierlos; sans voile; fá-tyoltalan; без покрывала]
- 1231 **AVELLANEUS**, avelaneu, de culoa-  
rea brunie a fructelor de *Corylus*  
*avellana* [drab; haselnuß-braunfarbig;  
brunâtre de noisette; mogyorórbarna;  
серо-коричневый]
- 1232 **AVENIUS**, fără nervuri sau vinișoare [veinless, unveined; aderlos, unge-  
adert; sans nervures; erezetlen; без-  
жылковый]
- 1233 **AVERSUS, AVERSI-**, întors, opus (*aversiflorus*) [averse, turned back or  
away; abgekehrt, abgewendet, ent-  
gegengesetzt; détourné, opposé; elfor-  
dult, ellentétes; отвращенный]
- 1234 **AVICULARIS**, păsăresc, consumat  
de păsări [avicular, for birds; als  
Vogelfutter dienlich; aviculaire; ma-  
dárnak való; птичий]
- 1235 **AVOLANS** (*avolo*) zburător (spori)  
[flying; fortfliegend; envolé; repülő;  
отлетающий]
- 1236 **AVULSUS**, smuls, îndepărtat, sepa-  
rat [extirpated, separated; abgerissen,  
losgerissen; arraché; leszakasztott, le-  
választott; оторванный, сорванный]
- 1237 **AXIALIS**, axial, care aparține axei  
(floare) [axial; achsenständig; axiale;  
tengelyi; осевой]
- 1238 **AXILLIS** → *axialis*
- 1239 **AXILLA** f, axilă I. Subțioară (a  
frunzei, ramurii sau a nervurii).
2. Unghiul format de un organ cu  
axa pe care este inserat [axil, axilla;  
Achsel, Astwinkel, Aderwinkel, Blatt-  
winkel; aisselle; hónalj, ághonaj], le-  
vélhónalj, érzug;azyxa
- 1240 **AXILLARIS, AXILLI-, AXIL-  
LANS**, axilar, situat sau rezultat în  
axilă (*axilliflorus*) [axillary; achsen-  
winkelständig; axillaire; hónalji;  
пазушный] \*
- 1241 **AXIODROMUS** (gr. ἄξιον „axă“,  
δρόμος „fugă“), axiodrom, cind ner-  
vura terțiară este paralelă cu cea  
secundară (*nerviatum*) [axiodromous;  
längsläufig; axiódrome; párhuzamo-  
san futó; аксиодромный]
- 1242 **AXIS** m, axă, linia reală sau imagi-  
nară care trece prin centrul și de-a  
lungul unui organ (prin frunză,  
floare) [axis; Achse; tengely; ось]
- 1243 **AXOGAMIA** f (gr. -, ἀξιογία „căsă-  
torie“), axogamie, prezența organelor  
de reproducere pe tulpina frunzoasă  
(cf. Jackson) [axogamy; Axogamie;  
axogamie; axogámia; аксогамия]
- 1244 **AXOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „să-  
mință“), axosperm, cu placentăție axi-  
lară (*ovul* ~) [axospermous; axo-  
sperm; axosperme; axospermikus;  
осевосемянный]
- 1245 **AZONALIS, AZONUS**, azonal, nezo-  
nal, fără zonă concentrică [azonal;  
gürtellos, ungegürtelt; azonal; öve-  
zetlen; азональный]
- 1246 **AZOTUM** n, azot, gaz ce intră în  
componenta aerului atmosferic, aflat  
în plante sub formă de compuși  
[azote; Stickstoff; azote, nitrogène;  
nitrogén; азот]
- 1247 **AZOTOBACTERIUM** n, azotobac-  
ter, bacterie aerobă care fixează azotul  
atmosferic [azotobacter; Nitrifikations-  
bakterium; azotobacter; nitrifikáló  
bakterium; азотобактер]
- 1248 **AZUREUS**, azuriu, albastru-azuriu;  
de albastrul cerului [azure, sky-blue;  
azurblau, himmelblau; azuré, bleu  
de ciel; azurkék, égszínkék, vilá-  
goskék; лазуревый, лазурный]
- 1249 **AZYGOMORPHUS** (gr. a „nu“, ζυγός  
„jug“, μορφή „formă“) → *asymmetricus*
- 1250 **AZYGOSPORA** f. (gr. -, σπορά „să-  
mință“) → *pseudozygospora*
- 1251 **AZYGOTA** f (gr. -), azigot, zigot  
rezultat fără fecundație, prin par-  
tenogeneză haploidă, la *Phycomyces*  
(Saccardo) [azygote; Azygote; azy-  
gote; azigóta; азигота]

# B

- 1 **BACCA** bacă, boabă; fruct indehiscent, cu pericarpul cărnos sau zemos, cu epiderma subțire, cu una sau mai multe semințe (*Vitis*) [berry; Beere, Beerenfrucht; baie; bogyó, bogyótermés; ягода]  
*BACCA SPURIA* → *pseudobacca*
- 2 **BACCACEUS**, **baccaceu**, de forma sau natura bacei [baccaceous, berry-shaped, bacciform; beerenartig, beerenförmig; baccacé, bacciforme; bogyó-szerű, bogyó alakú; ягодообразный, ягодообразный] → *uviformis*
- 3 **BACCATUS**, **BACCIFER**, **bacifer**, care produce sau poartă bace [baccate, berried, berry-bearing; beerentragend; baccifère; bogyós, bogyótermő; ягодоносный]
- 4 **BACILLARIS**, **BACILLIFORMIS**, **baciliform**, în formă de bastonaș sau de bacil [bacillar, bacilliform, rod-shaped; stäbchenförmig, bazillenförmig; bacilliforme; bacilus alakú, pálcika alakú; палочковидный]
- 5 **BACTERIICIDUS** (gr. βακτήριον „bastonaș”, lat. caedo „a ucide”), **bactericid**, care distruge bacteriile [bactericidal; bakterienvernichtend; bactericide; baktériumölő; бак. ерцидный]
- 6 **BACTERIIFORMIS**, **bacteriform**, de forma bacteriilor [bacterium-shaped; bakterienförmig; bacteriforme; baktérium alakú; бактериеобразный]
- 7 **BACTERIOECIDIA** n pl (gr. -, κηκός „gală”), **bacterioecidii**, hipertrofii cauzate de bacterii [bacterioecidia; Bakterioezidien; bacterioecidies; bakterioecidiumok; бактериецидии]
- 8 **BACTERIOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbire”), **bacteriologie**, studiul bacteriilor [bacteriology; Bakteriologie; bacteriologie; bakteriología; бактериология]
- 9 **BACTERIOLYSIS** f (gr. -, λύσις „descompunere”), **bacterioliză**, **descom-**
- punerea bacteriilor sub influența bacteriolizinei [bacteriolysis; Bakteriolyse; baktériolyse; bakteriolízis; бактериолиз]
- 10 **BACTERIOPHAGUS** (gr. -, φάγω „a minca”), **bacteriofag**, care fagocitează sau lizează bacteriile [bacteriophageus; bakteriofag, bakterienvernichtend; baktériophage; baktériumölő; бактериофаг]
- 11 **BACTERIORRHIZA** f (gr. -, ρίζα „rădăcină”), **bacterioriză**, simbioză între rădăcinile unor *Leguminosae* și bacteriile fixatoare de azot (*Rhizobium radicola*), cauzând nodozitățile rădăcinilor acestora [bacteriorrhiza; Bakteriorrhize; baktériorrhize; gyökérgümő; бактерιοριζа]
- 12 **BACTERIOSTATICUS** (gr. -, στατικός „opritor”), **bacteriostatic**, care oprește reproducerea bacteriilor (antibiotice) [bacteriostatic; bakteriostatisch; bakteriostatique; bakteriostatikus; бактериостатический]
- 13 **BACTERIOTOXINUM** n (gr. -, τοξικόν „otrăvă”), **bacteriotoxină**, toxină produsă de bacteriile patogene [bacteriotoxin; Bakteriotoxin; baktériotoxine; bakteriotoxin; бактерιοтоксин]
- 14 **BACTRO-** (gr. βάκτρον „baston”) (*bactrosporus*) → *baculiformis*
- 15 **BACULATUS**, **BACULIFORMIS** (lat. baculum „baston”), **baculiform**, în formă de bastonaș (cromozomi, spori, celule) [stick-shaped, rod-like; stäbchenförmig; baculiforme, à forme d'une baguette; pálcikaszerű; палочковидный]
- 16 **BADI-**, **BADIUS**, **brun închis**, **brun roșiatic** (*badipus*, *badispinus*) [dark reddish-brown, chesnut-brown; dunkelbraun, rötlichbraun, kastanienbraun; brun foncé, bai, brun châtain; sötétbarna, vöröses barna, gesztenyebarna, pejszínű; коричнево-каштановый, темно-каштановый, гнедой]

- 17 **BALANI**, **BALANO**-, **-BALANUS** (gr. βάλανος „ghindă“), de ghindă (*balanifer*, *balanocarpus*, *microbalanus*) [acorn-; eichel-; de gland; makk-; желуде-]
- 18 **BALANOGRAPHIA** f (gr. -, γράφω „a scrie“), balanografie, studiul și descrierea ghindelor și a stejarului [balanography; Eichenbeschreibung; balanographie; tölgytan, makktermések tana; баланография]
- 19 **BALANUS** f (gr. -), ghindă, fruct uscat, monosperm, indehiscent (*Quercus*) [acorn; Eichel; gland; makk, makktermés; желудь]
- 20 **BALAUSTA** f, **BALAUSTIUM** n (gr. βαλαύστιον „floarea de *Punica*“), balaușă, rodie; fruct pomaceu indehiscent, multisperm (*Punica granatum*) [balausta; Granatapfel; balauște; gránátalma; балауста, гранат]
- 21 **BALLISTAE** f pl, **BALLOCHORES** f pl (gr. βάλλω „a arunca“, χωρέω „a se răspîndi“), baliste, balocore, plante sau fructe la care diseminarea are loc printr-un mecanism propriu de expulsare (*Ecballium*) [catapult-plants; sling-fruits; Ballisten, Ballochoren, Schleuderfrüchte; ballistes, ballochores; parittyázó növények, parittyázó termésű növények; баллохорные растения]
- 22 **BALLISTICUS** (gr. -), ballistic, diseminat prin aruncare (fructele de *Impatiens*, *Tropaecolum*) [ballistic; ballistisch, schleudern; ballistisch; parittyázó; выбрасывающий]
- 23 **BALLOSPORA** f (gr. -, σπόρα „sămînță“), balospor, ascospor aruncat din ască prin mecanism propriu [ballospore; Ballospore; ballispor; parittyázóspóra; баллистоспора]
- 24 **BALSAMEUS**, **BALSAMICUS**, **BALSAMINEUS** (gr. βάλσαμων „balsam“), balsamic, odorant [balsamic; balsamisch, balsamduftend; balsamique; balzsamos, balzsam-illatú; бальзамический]
- 25 **BALSAMIFER**, **BALSAMIFLUUS** (gr. -, lat. fero „a duce“, fluo „a curge“), balsamifer, care secretă balsamuri (vase conducătoare la *Coniferae*, *Myrtales*) [balsamiferous, producing balsam; balsamliefernd; balsamifere, secretant de baume; balzsamot termő; бальзамоносный] → *toluifer*
- 26 **BALSAMUM** n (gr. -), balsam, excreție vegetală cu miros specific (*Abies balsamea*, *Myrozyon balsamum*, etc.) [balm, balsam; Balsam, Balsamharze, Weichharze; baume; balzsam; бальзам]
- 27 **-BAPHUS** (gr. βαφή „culoare“) (*heterobaphus*) → *coloratus*, *tinctus*, *chromato-*, *chromus*, *-chrous*
- 28 **BARBATUS**, **BARBI-**, barbat, prevăzut cu smoc de peri lungi (*Melampyrum barbatum*) (*barbifer*, *barbinervius*) [barbate, bearded; bärtig, barthaarig; barbé, barbu; szakállas, szakállszőrös; бородчатый] → *pogius*, *pogono-*, *pogonophorus*, *mystaceus*
- 29 **BARBELLATUS**, **BARBELLULATUS**, **BARBULATUS**, barbelat, cu smoc mic de peri sau cu smoc de peri scurți [barbellate; kleinbärtig; barbel-lé; kisszakállú; мелкобородчатый]
- 30 **BAROCHORIA** f (gr. βάρος „greutate“, χωρέω „a se răspîndi“), baroc(h)orie, autoc(h)orie pe arealul propriu datorită greutății fructelor și a semințelor (*Quercus*) [barochory; Barochorie, Selbstverbreitung durch Fruchtengewicht; barochorie; barochória, önelterjedés a termések súlya által; барохория]
- 31 **BAROMETRICUS** (gr. -, μετρέω „a măsura“), barometric, sensibil la condițiile atmosferice (plante) [barometric; barometrisch; barométrique; barometrikus, időjárás jelző; барометрический]
- 32 **BAROTAXIS** f (gr. -, τάξις „ordine“), barotaxie, reacția locomotorie a organismului în funcție de presiune [barotaxis; Barotaxis; barotaxie; barotaxis; баротаксис]
- 33 **BAROTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire“), barotropism, mișcări de curbare sub influența forței de gravitație [barotropism; Barotropismus; barotropisme; barotropizmus; баротропизм]
- 34 **BARYMORPHOSIS** f (gr. βαρύς „greu“, μόρφωσις „formare“), barymorfoză, influența morfogenetică a forței de gravitație asupra organelor (Sachs) [barymorphosis; Barymorphose; barymorphose; barimorfózis; бариморфоз] → *geomorphosis*
- 35 **BASALIS**, **BASI-**, bazal, aflat în partea inferioară a organului (nervului, stiele, placentajie) (*basianthus*, *basilatus*) [basal, basilar; grundständig; basal, basilaire; alsó, alapi, tőálló; основной, базальный, низовый] → *basilaris* \*

- 36 **BASIDIALIS** (gr. βᾰσιδιον „piciorus“), bazidial, care aparține bazidiei (strat) [basidial; basidial; basidial; bazidiális; базидиальный]
- 37 **BASIDIOCARPUS** m (gr. -, καρπός „fruct“), bazidiocarp, organ de fructificație care produce bazidiospори (*Basidiomycetes*) [basidiocarp; Basidiokarp; basidiocarpe; bazidiokárpium; базидиокарп]
- 38 **BASIDIOPHORUM** n (gr. -, φορέω „a purta“), bazidiofor, suportul bazidiilor [basidiophore; Basidiumträger; basidiophore; bazidiumtartó; базидионосец]
- 39 **BASIDIOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), bazidiospor, spor format pe bazidie [basidiospore; Basidiospore; basidiospore; bazidiospora; базидиоспора] → *ectospora*
- 40 **BASIDIUM** n (gr. -, bazidie, celulă specială producătoare de spori (*Basidiomycetes*) [basid, basidium; Basidie; baside; bazidium; базидия]
- 41 **BASIFIXUS**, bazifix, fixat la bază (anteră) [basifixed; am Grunde befestigt; basifixe; alapi rögzítésű; прикрепленный основанию]
- 42 **BASIFUGALIS, BASIFUGUS**, bazifugal, care se dezvoltă de la bază spre vîrf (flori, frunze, ramuri) [basifugal; hinauflaufend; basifuge; bázi-fugális, csűcs felé haladó, alábból kiinduló; верхобежный] → *acropetalis, acrodromus*
- 43 **BASIGAMIA** f (gr. βᾰσις „bază“, γάμος „căsătorie“), bazigamie, fecundație la care tubul polinic pătrunde în sacul embrionar prin regiunea șalazei (*Alchemilla*) [basigamy; Basigamie; basigamie; bazigámia; базигамия]
- 44 **BASIGYNIUM** n (gr. -, γυνή „femeie“), baziginiu, suportul pistilului ridicat deasupra nivelului de inserție a unor verticile florale (*Lychnis*) [basiginium; Stempelträger; basigyne; termóaláp; базигиний]
- 45 **BASILARIS** → *basalis*
- 46 **BASILATERALIS**, bazilateral, așezat lateral la bază [basilateral; basisseitenständig; basilateral; alapi oldalfekvésű; основобоковой]
- 47 **BASILATUS**, cu baza lătită (perii la *Urtica dioica*) [basilatus, with broad base; breitgründig; à base large; széles alapú; широкоосновный]
- 48 **BASINERVATUS**, bazinerval, cu nervuri divergente de la bază [basinerved; grundnervig; basinervié; alapjától erezett; основоножьковатый]
- 49 **BASINYMUM** n, **BASIONYMUM** n (gr. -, ὄνομα „nume“), bazionim, nume de bază; primul sinonim al cărui epitet a fost menținut în combinația valabilă în prezent al taxonului (*Deschampsia flexuosa* (L. 1753) Trin. 1836, cu bazionimul *Aira flexuosa* L. 1753) [basionym, epithet-bringing synonym; Basionym, Epitheton liefernde Synonym; basionyme, synonyme porteur de l'épithète; bazionim; базоним]
- 50 **BASIPETALIS** (gr. -, lat. peto „a se îndrepta spre“), bazipetal, care se dezvoltă sau este orientat de la vîrf spre bază (ordinea de deschidere a florilor din unele inflorescențe) [basipetal; basipetal, herablaufend; basipetal, basipète; bazipetalis, alap felé irányuló; базипетальный] → *acropetalis*
- 51 **BASIPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), bazifil 1. Care preferă solurile bazice. 2. Cu afinitate pentru coloranții bazici [basiphilous; basiphil; basiphile; bázi-fil; базифильный]
- 52 **BASIS** f (gr. -, bază, partea inferioară a organului (a frunzei, a lamei) (*basin versus* spre bază) [base; Grund, Grundfläche; base; alap, váll, alsó rész; основа]
- 53 **BASISCOPICUS** (gr. -, σκοπέω „a privi“), baziscopic, privit de la vîrf spre bază [basiscopic, looking towards the base; grundsichtig; basiscopique; alap felé néző; базископический]
- 54 **BASISOLUTUS**, cu baza liberă, neaderentă [basisolutus; freigründig, am Grunde frei; basisoluté; szabad alapú; основовоободный]
- 55 **BASITONUS** (gr. -, τόνος „vigoare“), baziton, cu dezvoltare mai pronunțată în partea bazală [basitonous; basitonisch; basitone; bazitónikus; базитонический]
- 56 **BASONYMUM** n (gr. -, ὄνομα „nume“) → *basionymum*
- 57 **BASOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“) → *basiphilus*
- 58 **BASTARDOCARPIA** f (it. bastardo „corcitură“, gr. καρπός „fruct“), bastardocarpie, formarea fructului la hibrizi [bastardocarp; Bastardokarpie; bastardocarpie; bastardokárgia; бастардокарпия]



- 59 **BASTARDOGAMIA** f (it. -, gr. γάμος „căsătorie“) → *hybridogamia*
- 60 **BATHYALIS, BATHYBICUS** (gr. βαθός „adâncime“), batial, aflat în regiunea de mare adâncime a mărilor (200—2000 m) [bathybic; bathial; bathyal; bathialis; батийский]
- 61 **BATOGRAPHIA** f, **BATOLOGIA** f (gr. βάτος „mure“, γράφω „a scrie“, λόγος „vorbiire, studiu“), batografie, batologie, studii și descrierea speciilor de *Rubus* [batology, batography; Brombeerbeschreibung; batologie, batographie; szedertan; батография, батология]
- 62 **BATRACHOSPERMUS** (gr. βάτραχος „broască“, σπέρμα „sămînță“), batracosperm, asemănător cu ouăle de broaște [batrachospermous; froschlaichähnlich; batrachosperme; béka-tojásszerű; лягушкосемянный]
- 63 **BECHICUS** (gr. βηχικός „bun contra tusei“), folosit împotriva tusei [cough-stilling; hustenstillend; béchique; köhögés elleni; противокашельный]
- 64 **BELLUS** frumos [beautiful; schön; joli; szép; красивый] → *pulcher*
- 65 **BELOPHYLLUS** (gr. βέλος „săgeată, lance“, φύλλον „frunză“) → *sagittifolius, lancifolius*
- 66 **BENTHALIS, BENTHICUS** (gr. βένθος „adâncime, fund“), bental, care trăiește pe fundul lacurilor sau al mărilor [benthal, benthic; benthisch; benthale, benthique; bentális, téfenéki, tengerfenéki; бентический]
- 67 **BENTHOPHYTA** n pl (gr. -, φύτον „plantă“) → *phytobenthos*
- 68 **BENTHOS** n, **BENTHUS** n (gr. -) bentos, biocenoză de pe fundul mărilor sau a lacurilor [benthos; Benthos; benthos; bentosz; бентос]
- 69 **BI-, BIS-**, cu doi (două), de două ori, dublu, cu cite doi (două) [*bipolaris, biaculeatus, bihelicus, bisannuus*] [two-, twice-; zwei-, zweimal, zweifach-, doppelt-; à deux, deux fois; két-, kétszer-, kettőzölten duplán; два-, дво-, дву-, двух-, двойной] → *di-, disso-*
- 70 **BIACHAENA** f, **BIACHAENIUM** n (lat. -, gr. α „nu“, χαινώ „a se deschide“) → *diachaenium, diachaena*
- 71 **BIACUMINATUS**, *biacuminat*, cu două virfuri brusc ascuțite [biacuminat; zwei-malzugespitzt, doppeltlangspitzig; biacuminé; kétszer kihegyezett; двузаостренный]
- 72 **BIAIOMETAMORPHOSIS** f (gr. βίαιος „forțat“, μεταμόρφωσις „transformare“), *biaiometamorfoză*, transformări anormale sub influența unor factori neobișnuiți (Lotsy) [biaiometamorphosis; Biaiometamorphose; biaiometamorphose; biaiometamorfózis; биаиометаморфоз]
- 73 **BIAIOMORPHOSIS** f (gr. -), *biaiomorfoză*, morfoză normală sub influența unor factori obișnuiți (Lotsy) [biaiomorphosis; Biaiomorphose; biaiomorphose; biaiomorfózis; биаиоморфоз]
- 74 **BIALATUS**, *bialat*, de două ori aripat [bialate, two-winged; zweiflügelig, doppeltflügelig; bialité; kétszerszárnnyal; двухкрылый] → [*dipterus, diplopterus*]
- 75 **BIANGULATUS**, *biangulat*, bimuchiatic [biangulate, two-cornered; zweieckig, zweikantig, zweiwinkelig; biangulé; kétszeglétű, kétsarkú, kétélű; двухугловатый]
- 76 **BIANTHERIFER, BIANTHERUS** (lat. -, ðvòs „floare“, lat. fero „a purta“), *bianterifer*, care poartă două antere [biantheriferous; zweistaubbeutelig; bianthérifère; kétportokú; двухпыльничковый]
- 77 **BIAPICULATUS**, *biapiculat*, cu două virfuri, despăcat la virf (peri) [biapiculate; zweispitzig, zweigipfelig; biapiculé, fendu au sommet; kétsúcsú, villáshegyű; двуостроконечный]
- 78 **BIARISTATUS**, *biaristat*, prevăzută cu două ariste [biaristate; zweigrannig, doppeltgrannig; biaristé; két szálkahegyű; двухостыстый]
- 79 **BIARTICULATUS**, *biarticulat*, cu două articulații [biarticulate; zweigliederig; biarticulé; kétszer ízelt; двухчленистый]
- 80 **BIASTREPSIS** f (gr. βίαιος „forțat“, στρέψω „torsione“), *biastrepis*, torsiunea specială, teratologică, a tulpinii, cu modificarea filotaxiei obișnuite (frunzele decusate devenind spiralete) (Schimper, De Vries) [biastrepis; Zwangdrehung; biastrepis; biastrepis; биастрепис]
- 81 **BIAURICULATUS, BIURITUS**, *biauriculat*, prevăzută cu două auri-cule (frunză) [biauriculate; zweiohrig; biauriculé; kétfülecskés; двухухая] → *diotus*
- 82 **BIAXIALIS, BIAXIFER**, *biaxial*, cu două axe [biaxial; zweiachsig; biaxifère; kéttengelyű; двуосевый]

- 83 **BIBACCA** f, bibacă, bacă dublă (*Lonicera*) [bibacca; Doppelbeere, verwachsene Beere; baie double; ikerbogyó, kettős bogó; двойная ягода]
- 84 **BIBRACTEATUS**, bibracteāt, prevăzut cu doi bractei [bibracteate; doppeltdeckblättrig; bibractéé; két-murvás; двуприцветниковый]
- 85 **BIBRACTEOLATUS**, bibracteolat, cu două bracteole [bibracteolate; mit zwei Deckblättchen; bibracteolé; két-murvásckás; двуцветничковый]
- 86 **BICALCARATUS**, bipintenat, cu doi pinteni (floarea la *Corydalis solida* f. *bicalcara*) [bicalcarate, two-spurred; zweispornig; biépéronné; két-sarkantyús; двухпорцевый]
- 87 **BICALLOSUS**, bicalos, cu două calozități [bicallose; zweiwulstig, zweischwielig; bicalleux; kétseparás; думозолистный]
- 88 **BICALYCVLATUS**, bicaliculat, cu doi caliculi; cu două calicii [bicalyculate; zweikelchig; bicalulé; két-kelyű; двучашечный]
- 89 **BICAMERATUS**, bicamerat, bicompartimentat, cu două loji (anteră) [two-chambered; zweiwölbig; à deux loges; kétkamrás; двукамеральный] → *bilocularis*
- 90 **BICAPITATUS**, bicapitat (stigmatul la *Anchusa italica*) [bicapitate, two-headed; zweiköpfig; bicipité; kétfejű; двуглавый] → *bicerphalus*
- 91 **BICAPSULARIS**, bicapsular, cu două capsule (fruct) [bicapsular; zweikapselig; bicapsulaire; kéttokos; двукоробочный]
- 92 **BICARINATUS**, bicarenat, cu două carene [bicarinate; zweikelig; bicaréné; kétcsónakú; двуклиевой]
- 93 **BICARPELLARIS**, **BICARPELLATUS**, bicarpelar 1. Cu două carpele. 2. Provenit din două carpele [bicarpellary, bicarpellate; zweifruchtblättrig; bicarpellaire, bicarpelle; két termőlevelű; двуплодолистниковый] → *digynus*
- 94 **BICELLULARIS**, bicelular, cu două celule [bicellular, two-celled; zweizellig; bicellulaire; kétsejtű; двуклеточный]
- 95 **BICENTRICUS**, bicentric, cu două centre [bicentric; bizentral; bicentrique; kétközpontú; двуцентричный]
- 96 **BICEPHALUS**, **BICEPS** → *bica-pitatus*
- 97 **BICERUS** [lat. bi- „două“, gr. κέρα „corn“] → *bicornis*
- 98 **BICILIATUS**, biciliat, cu doi cili (spori) [biciliate, two-fringed; zweiwimperig; bicilié; kétcsillangós; двуреснитчатый]
- 99 **BICINCTUS**, **BICINGULATUS**, cu două dungi circulare [two-girdled; zweimalumgürtet, zweimalgesäumt; biceinturé; kétszer körülövezett; двоиннокруженный]
- 100 **BICLAVATUS**, biclavat, de două ori măciucat [biclavate; zweikeulig; biclavé; kétszer bunkós; двоинобулавовидный]
- 101 **BICOCCUS**, cu două bace [biccoccus; zweibeerig; à deux coques; kétbogó; двурешковый]
- 102 **BICOLLATERALIS**, bicolateral, dispus pe ambele laturi (de ex. floem dispus de o parte și alta a xilemului) [bicollateral; bikollateral, zweiseitig; bicollatéral; bikollatéralis, kétoldali; биколлатеральный]\*
- 103 **BICOLOR**, **BICOLORUS**, bicolor, cu două culori [bicolour, two-coloured; zweifarbig; bicolor; kétszínű; двухцветный] → *dichromatus*, *dichrous*
- 104 **BICOMPOSITUS**, de două ori compus [twice-compound; doppeltzusammengesetzt; bicomposé; kétszer összetett; дваждысложный]
- 105 **BICONJUGATUS**, biconjugat, de două ori cite doi [twice-conjugate; zweipaarig, doppeltgepaart, zweimal-doppelt; biconjugué; kétszer páros, kétikres, duparny] → *bigeminatus*, *bijugus*
- 106 **BICONTORTUS**, bicontort, de două ori răsucit [twice-contorted; doppeltgedreht; bicontourné; kétszer csavarodott; двоинозакрученный] → *ditropus*
- 107 **BICONVEXUS**, biconvex, convex pe ambele laturi [biconvex; doppeltgewölbt, zweiseitiggewölbt; biconvexe; mindkét oldalán domború; двояковыпуклый]
- 108 **BICORNIS**, **BICORNUTUS**, bicorn, cu două coarne [two-horned; zweihörnig; bicorne; kétszarvú; дупорный] → *bicerus*
- 109 **BICORONATUS**, bicoronat, cu coronă dublă (de peri) [two-crowned; zweimalgekrönt; bicouronné; kétszer koszorús; двоинвоуенчаный]

- 110 **BICORTICATUS**, bicorticat, cu două straturi de scoarță [twice-barky; zweirindig; à deux écorces; dupla kérgű; двойнокорой]
- 111 **BICOSTATUS**, bicostat, cu două coaste longitudinale [two-ribbed; zweirippig; bicosté; kétbordás; двурыбный]
- 112 **BICRENATUS**, bicrenat, dublu crenat [bicrenate, doubly-crenate; doppelgekerbt; bicrené; duplán csipkézett; двоякозубренный, удвенозубренный]
- 113 **BICRISTATUS**, bicrestat, cu două creste [two-crested, twice-combed; zweikämmig, doppelkämmig; bicristé, à deux crêtes; dupla taréjú, kéttaréjú; двурябенчатый]
- 114 **BICUBITALIS**, bicubital, lung de doi coți [bicubital; zweimalvorderarm-lang; bicubitale; kétírófős; двулоктевой]
- 115 **BICUSPIDATUS**, bicuspidat, cu două virfuri; despăcat la virf [bicuspidate, bicuspid; zweispitzig; bicuspidé; kétszálkahegyű; двуостроконечный]
- 116 **BICYCLICUS**, biciclic, dispus în două verticile sau cercuri [bicyclic, bicyclical; zwiwirtelig; bicyclique; kétkörös; бициклический]
- 117 **BIDENS, BIDENTATUS**, bidentat, dublu dințat [bidentate, twice-toothed, doubly-toothed; zweizähmig, doppelgezähnt; bidenté; kétszer fogazott, duplán fogazott; двузубчатый]
- 118 **BIDENTICULATUS**, bidenticulat, cu doi dințișori [bidenticulate; doppelkleingezähnt; bidenticulé; kétfogacsakás; двойномелкозубчатый]
- 119 **BIDIGITATUS**, bidigitat, cu două foliole sau doi lobi de forma unor degete [twice-digitate; zweifingerig; bidigité; kétszer újjas; дваждыпальчатый]
- 120 **BIDUCTULOSUS** → *binervatus*
- 121 **BIDUUS**, de două zile, care durează sau înfloarește două zile [biduous; zweitägig; à deux jours; kétnapi; двухдневный]
- 122 **BIENNIS**, bisanual, de doi ani; care are o durată de viață de doi ani [plantă, care în primul an își dezvoltă organele vegetative, iar în anul al doilea organele reproductive] [biennial; zweijährig; biannuel; kétéves, kétnyári; двулетний] → *dicyclicus*
- 123 **BIFACIALIS**, bifacial, cu două fețe opuse [bifacial; zweiseitig; bifacial; kétoldalú; двусторонний] → *bilateralis, dorsioventralis*
- 124 **BIFACTORIALIS**, bifactorial, dihibridic; în componență cu doi factori genetici [bifactorial; bifaktorial; bifactoriel; kéttényezőző, bifaktoriális; бифакториальный]
- 125 **BIFARIUS** → *biserialis, distichus*
- 126 **BIFER**, bifer, care înfloarește și fructifică de două ori pe an (plantă) [biferous, double bearing; zweimalblühend, zweimalfrüchtend; bifere; kétszer virágzó, kétszerteremtő; дважды цветущий]
- 127 **BIFIDUS, BIFISSUS**, bifidat, despăcat în două (anteră, frunză, stil) [bifid, bifidate, twice-cleft; zweispaltig, zweiteilig; bifidé, bifidendu; hasadt, kettéhasadt; двунадрезный, раздвоенный] → *fissiparus*
- 128 **BIFLAGELLATUS**, biflagelat, cu doi flageli [biflagellate; zweiseitelig; biflagellé, à deux fouets; kétostoros; двухжгутиковый]
- 129 **BIFLORUS**, biflor, cu două flori [biflorous; zweiblütig; biflore; kétvirágú; двуцветковый]
- 130 **BIFOLIATUS, BIFOLIUS**, bifoliat, cu două frunze [bifoliolate, two-leaved; zweiblättrig; bifolié; kétlevelű; двулиственный] → *diphyllus*
- 131 **BIFOLLICULUS** m, bifoliculă, fruct uscat, format din două folicule, cu dehiscență longitudinală ventrală (*Asclepias, Cynanchum*) [double follicle; Doppelbaig; bifollicule; ikertüsző, kettős tüszőtermés; двоелостовка]
- 132 **BIFORATUS, BIFORUS** → *biperforatus*
- 133 **BIFORMIS** → *dimorphus*
- 134 **BIFRONS** → *bifacialis, bilateralis*
- 135 **BIFURCATIO, BIFURCATURA** f, bifurcație, dihotomie, divizarea organului axial în două ramuri [bifurcation, crotch, dichotomy; Gabelung, Gabelteilung, Gabelspaltung, Dichotomie, Zweiteilung; bifurcation, fourchure, dichotomie; kettéágazás, villás elágazás, dichotómia; разделение, развилка]
- 136 **BIFURCATUS, BIFURCUS**, bifurcat, dublu furcat ramificat (păr) [bifurcate, twice-forked, two-pronged; zweigabelig, doppelgabelig, zweizinkig-gegabelt; bifurque; villás, kétágú,

- két villaágú; двувельчатый, раздво-  
смыный] → *dichotomus*
- 137 **BIGEMINATUS, BIGEMINUS** → *biconjugatus*
- 138 **BIGEMMATUS**, bigemat, cu doi muguri [bigemmate; zweiknospig, dop-peltknospig; bigemmé, à deux bour-geons; kéttrügyes; дупочечный]
- 139 **BIGENERICUS, BIGENERIS**, bige-  
neric, provenit din două genuri deose-  
bite (hibrid) [bigeneric; bigenerisch;  
bigénérique; bigenerikus; междоро-  
довой]
- 140 **BIGLUMATUS, BIGLUMIS**, cu  
două glume [biglutosus; zweispelzig;  
biglumé; kétpelyvás; дуплещчатый]
- 141 **BIJUGATUS, BIJUGUS** → *biconju-  
gatus, bigeminatus*
- 142 **BILABIATUS, BILABRIATUS**, bi-  
labiat, cu două labii sau buze (corola  
gamopetală la *Euphrasia, Lamium*)  
[bilabiate, two-lipped; zweilippig; bi-  
labié; kétajkú; двуугубый]
- 143 **BILATERALIS**, bilateral, cu două  
laturi (organe, simetrie) [bilateral;  
zweiseitig, beiderseitig; bilatéral; kétol-  
dali, kétoldalú; дусторонный]
- 144 **BILIGULATUS, BILIGULOSUS**,  
biligulat, cu două ligule (limbul corolei  
la unele *Gramineae*) [biligulate;  
zweizüngelig, zweiblattzüngig; bili-  
gulé, à deux languettes; kétligulás,  
kétnyelvcskés; двуязычковый]
- 145 **BILOBATUS, BILOBUS**, bilobat,  
cu doi lobi [bilobate, bilobed, two-  
lobed; zweilappig; bilobé, à deux  
lobes; kétkaréjú; дулопастной]
- 146 **BILOCELLATUS, BILOCULARIS**,  
**BILOCULATUS**, bilocular, bicom-  
partmentat; cu două cavități sau  
loji (anteră) [bilocellate, bilocular,  
biloculate, two-celled; zweihöhlig,  
zweifächerig; bilocellé, biloculaire, à  
deux loges; kétüregű, kétrekeszes, két-  
kamrás; дугнездный]
- 147 **BILOMENTUM** n, biloment, fruct  
uscăt format din două carpele con-  
crescute care la maturitate se dezarticu-  
lează transversal în două părți  
uniseminal ( *Raphanus, Crambe* )  
[double lomentum; Gliederschote;  
gousse lomentacé; cikkes becc; членя-  
стый стручок]
- 148 **BIMENSTRUALIS, BIMENSUA-  
LIS, BIMESTRIS**, bimensual, bi-  
lunar, care durează sau înfloreste  
două luni [bimensal, bimonthly; zwei-  
monatig; bimensual; kéthavi, két  
hónapig virágzó; двухмесячный]
- 149 **BIMUS** → *biennis*
- 150 **BINALIS, BINARIUS, BINATUS**,  
binat, împerechiat, dispus câte doi  
[binate, paired, binary; doppelt, zwei-  
zählig, gezeit, binär; biné, binaire,  
double, par deux; kettős, páros,  
kettenként, dupla; двойчатый, двой-  
ной, дусложный]
- 151 **BINERVATUS, BINERVOSUS**,  
**BINERVUS**, binervat, cu două ner-  
vuri [two-nerved, binervate; zweiner-  
vig; binervé, à deux nervures; kéterű;  
дужлочный]
- 152 **BINI**, câte doi [twin, two together;  
zu zweien; à deux; kettesével; двой-  
чатые] → *par*
- 153 **BINOMINALIS**, binominal, prevă-  
zut cu două nume (de ex. nomen-  
clatura binominală) [binomial, binary;  
binominal, zweinamig; binominal, bi-  
naire; binominalis, kétnevű, kettős  
elnevezésű; бинomialный, бинар-  
ный]
- 154 **BINOMINALISMUS** m, binomina-  
lism, sistemul nomenclaturii binare  
[binominalism; Binominalismus; bino-  
minalisme; kétnevűség; бинomial-  
лизм]
- 155 **BIOBLASTUM** n (gr. βίος „viață“,  
βλαστός „germen“), bioblast, sub-  
stanță ipotetică vie, componentă fun-  
damentală a citoplasmei (Altmann)  
[bioblast; Bioblast; bioblaste; bio-  
blászt; биобласт] → *sphaeroplasta*
- 156 **BIOCHOR** m (gr. -, χωρῶν „a se  
răspîndi“), bioc(h)or 1. Linia de hotar a  
acelorași condiții de viață (Raun-  
kiaer). 2. Teritoriul de răspîndire  
naturală a organismelor pe pământ  
(Köppen). 3. Cenoza biotopurilor ase-  
mănătoare (Soó) [Biochore, plant-cli-  
mate boundary; Biochor, Lebensraum,  
Lebensbezirk; biochore; biochor, élet-  
körzet, éleletterület, éleltóna; биохор]
- 157 **BIOCHROMUS** (gr. -, χρώμα „cu-  
loare“), biocrom, cu pigmentație bio-  
logică [biochromous; biochrom; bio-  
chrome; biochrom; биохромный]
- 158 **BIOLIMATOLOGIA** f (gr. -,  
κλίμα „climat“, λόγος „vorbire“),  
bioclimatologie, studiul influenței fac-  
torilor meteorologici asupra organis-  
melor vii [bioclimatology; Bioklima-  
tologie; bioclimatologie; bioklimato-  
logia; биоклиматология]

- 159 **BIOCOENOLOGIA** f (gr. -, κοινός „comun“, -), biocenologie, studii biocenozelor [biocoenology; Biozönologie; biocénologie; biocónologia; биоценология]
- 160 **BIOCOENOSIS** f (gr. -), biocenoză, conviețuirea plantelor și a animalelor dintr-un biotop (Möbius) [biocoenosis; Biozönose, Lebensgemeinschaft; biocénose; biocónosis, életközösség; биоценоз]
- 161 **BIOCYCLUS** m (gr. -, κύκλος „cerc“), biociclu 1. Ciclu de viață. 2. Unitățile mari ale biosferei cu organismele pe care le cuprind [biocycle, life-cycle; Biozyklus, Lebenszyklus; biocycle; biociklus, életciklus, életfolyamat; биоцикл]
- 162 **BIODERMIS, -IDIS** f (gr. -, δέρμα „piele“), biodermă, stratul de microfloră de pe fundul apelor de munte (în algologie) [biodermis; Biodermis; bioderme; bioderma; биодерма]
- 163 **BIODYNAMICA** f (gr. -, δύναμις „putere“), biodinamica, studii fenomenelor dinamice vitale ale organismelor [biodynamics; Biodynamik; biodynamique; biodinamika; биодинамика]
- 164 **BIOENERGETICA** f (gr. -, ἐνεργητικός „activ“), bioenergetica, economia energetică a organismelor [bioenergetics; Bioenergetik; bioénergétique; bioenergetika; биоэнергетика]
- 165 **BIOENERGIA** f (gr. -, ἐνέργεια „forță“), bioenergie, forța vitală a organismelor [bioenergy; Lebenskraft; bioénergie; életerő; биоэнергия]
- 166 **BIOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), biogeneză, concepție azi depășită, după care toate viețuitoarele s-au născut din alte viețuitoare preexistente [biogenesis; Biogenese; biogenèse; биогенез]
- 167 **BIOGENETICA** f, **BIOGENIA** f (gr. -), biogenie, biogenetică, studii apariției și a evoluției vieții (ontogenie + filogenie) [biogeny, biogenetics; Biogenie, Biogenetik, Entwicklungsgeschichte; biogénie, biogénétiq; biogénia, biogenetika; биогения, биогенетика]
- 168 **BIOGEOCOENOSIS** f (gr. -, γῆ „pământ“, κοινός „comun“), biogeocenoză, ansamblul biocenozelor și a biotopului formând un complex condiționat reciproc (Succaiov) [biogeocoenose; Biogeozönose; biogéocénose; biogecónosis; биогеоценоз] → *ecosystema*
- 169 **BIOGEOGRAPHIA** f (gr. -, γεωγραφία „scriere“), biogeografie, studii răspândirii geografice a plantelor și a animalelor de pe glob [biogeography; Biogeographie; biogéographie; biogeografía, életföldrajz; биогеография]
- 170 **BIOLITHUS** m (gr. -, λίθος „piatră“), biolit, rocă sedimentară de origine organică [biolith; Biolith; biolithe; biolit; биолит]
- 171 **BIOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbire“), biologie, studii nașterii, dezvoltării și a evoluției viețuitoarelor [biology; Biologie, Lebenskunde, Lebenslehre; biologie; biología, élettan, élettudomány; биология]
- 172 **BIOLOGICUS** (gr. -), biologic, referitor la biologie (formă, spectru, specie) [biological; biologisch, lebenskundlich; biologique; biológiai, élettani; биологический]
- 173 **BIOLUMINESCENTIA** f (gr. -, lat. lumen „lumină“), bioluminescență, producerea de lumină rece (bacterii, ciuperci) [bioluminescence; Biolumineszenz; bioluminescence; hidegfény-termelőkéesség; биоломнэсценция] → *biophotogenesis*
- 174 **BIOLYSIS** f (gr. -, λύσις „descompunere“), bioliză, descompunerea materiei vii sub acțiunea fermenților [biolysis; Biolyse; biolyse; biolizis; биоллиз]
- 175 **BIOMETRIA** f (gr. -, μέτρον „măsură“), biometrie, studii variabilității organismelor prin măsurători și calcule statistice [biometry; Biometrie; biométrie; biometria; биометрия]
- 176 **BIOMORPHOSIS** f (gr. -, μόρφωσις „formare“), biomorfază, acțiunea morfogenetică a organismelor asupra altor organisme [biomorphosis; Biomorphose; biomorphose; biomorfózis; биоморфоз]
- 177 **BION, BIONTON** n (gr. βίος „viață“), biont, organism viu, independent [biont; Biont; bionte; bionta; бионт]
- 178 **BIONOMIA** f (gr. -, νόμος „lege“), bionomie, știința desfășurării legilor vieții organismelor [bionomy; Bionomie, Lebensweise; bionomie; biónomia; бιονомия]
- 179 **BIOPHAGUS** (gr. -, φαγέω „a mânca“), biofag, care se nutrește cu organisme vii [biophagous; biophag; biophage; biofág; биофагия] → *parasiticus*
- 180 **BIOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), biofil, care se dezvoltă pe organisme

- vii [biophilous; biophil; biophile; biofil; биофильный]
- 181 **BIOPHOTOGENESIS** *f* (< gr. -, φως, φωτός „lumină“, γένεσις „naștere“) → *bioluminescentia*
- 182 **BIOPLASMA** *n* (gr. -, πλάσμα „formare“) → *protoplasma*
- 183 **BIOPLASTUM** *n* (gr. -, -, bioplast, particulă citoplasmatică vie capabilă de a se reproduce singură [bioplast; Bioplast; bioplaște; bioplászt; биопласт]
- 184 **BIOPSIS** *f* (gr. -, ὄψις „aspect“, biopsie, examenul histologic al unui fragment luat din țesutul viu [biopsy; Biopsis; biopsie; biopsis; биопсия]
- 185 **BIOSESTON** *n* (gr. -, σιηστός „trecut prin ciur“, bioeston, planctonul și nectonul viu [bioeston; Bioeston; bioeston; bioszeszton; биосестон]
- 186 **BIOSIS** *f* (gr. -, bioză, activitate vitală [biosis, life, vital activity; Leben, Lebenstätigkeit; biose, activitate vitale; biózis, élet, életműködés; биозис, жизнь]
- 187 **BIOSOMA** *n* (gr. -, σῶμα „corp“, biozom, unitate organică și funcțională din citoplasmă (de ex. granula, plastida, condriozom) (Lehmann) [biosome; Biosom; biosome; bioszóma; биосома]
- 188 **BIOLOGIA** *f* (gr. -, σοφία „știință“) → *biologia*
- 189 **BIOSPHERA** *f* (gr. -, σφαίρα „sferă“, biosferă, totalitatea plantelor și a animalelor de pe glob [biosphere; Biosphäre; biosphère; bioszféra; биосфера]
- 190 **BIOSYNTHESIS** *f* (gr. -, σύνθεσις „compunere“, biosinteză, sinteză biologică [biosynthesis; Biosynthese; biosynthese; bioszintézis; биосинтез]
- 191 **BIOSYSTEMATICA** *f* (gr. -, σύστημα „compunere“) → *biotaxonomia*
- 192 **BIOTAXONOMIA** *f* (gr. -, τάξις „ordine“, νόμος „lege“, biotaxonomie, bi sistematică; știința clasificării plantelor și a animalelor [biotaxonomy; Biotaxonomie; biotaxonomie; biotaxonomía; биотаксономия]
- 193 **BIOTICUS** (gr. -, biotic, vital, referitor la activitatea vitală (factor) [biotic; biotisch; biotique; biótikus; биотический]
- 194 **BIOTONUS** *m* (gr. -, τόνος „tensiune“, biotonus, raportul de asimilație și dezasimilație din organism [biotonus;
- 195 **BIOTOPUS** *m* (gr. -, τόπος „spațiu“, biotop, teritoriul de viață limitat, cu condiții ecologice relativ similare, populat de o biocenoză caracteristică (Dahl) [biotope; Biotop, Lebensstätte; biotope; biotop, élettér, élethely; биотоп]
- 196 **BIOTYPUS** *m* (gr. -, τύπος „tip“, biotip, fenotipul aceleiași genotip (Johannsen) [biotype; Biotypus; biotype; biotipus; биотип]
- 197 **BIOVULATUS**, biovulat, cu două ovule (ovarul la *Vitis vinifera*) [biovulate; zweieilig, doppelieilig; biovulé; kétmagkezdeményes; двуяйцевой]
- 198 **BIPALMARIS**, **BIPALMATUS**, **BIPALMIS**, bipalmat, de două ori palmat compus (frunză) [bipalmate; doppelt-handförmig; bipalmé; kétszer tenyeres; двухпальчатый]
- 199 **BIPARTITIO** *f*, bipartiție, mod de diviziune celulară directă, rezultând doi indivizi (*Schizomyces*) [bipartition; Bipartition, Zweiteilung, Zweispaltung; bipartition; kettéosztódás; разделение]
- 200 **BIPARTITUS**, bipartit, despiciat în două părți [bipartiție; zweiteilig; biparti; kettéosztott, kétszátú; двураздельный] → *dimerus*
- 201 **BIPERFORATUS**, biperforat, prevăzut cu două găuri sau orificii [biperforated; zweimaldurchbohrt, zweilöcherig; biperforé, biforé; kétlukú; дупродырявленный] → *biforatus*
- 202 **BIPINNATUS**, **BIPINNATI-**, bipenat, de două ori penat compus (*bipinnatifidus*, *bipinnatilobatus*, *bipinnatisectus*) [bipinnate, twice pinnate; doppeltgefiedert; bipenné; kétszer szárnyalt; двоякоперистый]
- 203 **BIPINNATIPARTITUS**, bipenat-partit, penat partit cu lobi din nou penat partiți [bipinnatipartite, bipinnatiparted, twice pinnately parted; zweifederiggeteilt, doppelfiederteilig; bipennipartite; kétszer szárnyasan osztott; двоякоперистораздельный]
- 204 **BIPOLARIS**, bipolar, cu doi poli sau cu două extremități opuse [bipolar; bipolar; bipolaire; kétsarkú, bipoláris; биполярный, двухполюсный]
- 205 **BIPOLARITAS** *f*, bipolaritate, însușirea de a avea doi poli opuși [bipola-

- riety; Bipolarität; bipolarité; kétsarkúság; биполярность]
- 206 **BIRADIATUS**, biradiat, cu două radii [biradiate; zweistrahlig; birayé; kétsugarú; двулучевой]
- 207 **BIRAMOSUS**, cu două ramuri [two-branched; zweistäbig; birameux; kétágú; двухветвистый]
- 208 **BIROSTRATUS, BIROSTRIS**, birostrat, cu două ciocuri [birostrate; zweischnabelig; birostré, à deux becs; kétsőrnű; двухклювый]
- 209 **BISANNUUS** → *biennis*
- 210 **BISEBIFIDUS**, bifidat de două ori [bisefidate; zweimalzweispaltig; doublement bifide; kétszer-kettéhasadt; двукратнораздвоенный]
- 211 **BISECTUS**, bisectat, de două ori sectat [bisectate; zweischnittig; biséqué; kétszer szeldelt; двурассеченный]
- 212 **BISEPTATUS**, bisepat, cu doi pereți despărțitori [fruct] [bisepate; zweiquersächerig; dicloisonné; kétválaszfalú; двураздельный]
- 213 **BISERIALIS, BISERIATUS**, biserial, dispus în două serii sau rânduri [biserial, two-rowed; zweireihig, doppelreihig; bisérié; kétsoros; двурядный] → *bifarius, distichus, diplostichus*
- 214 **BISERRATUS**, biserat, dublu serat [biserrate, doubly-serrate, twice serrate; doppeltesägt; bidenté en scie; duplân fűrészes; двупильчатый]
- 215 **BISETOSUS, BISETUS**, bisetos, cu două sete [bisetos, bisetous; zweiborstig; bisète; kétsertéjú; двухветочный]
- 216 **BISEXUALIS, BISEXUS**, bisexual, cu ambele sexe (mascul și femel); cu stamine și pistil [bisexual; zweigeschlechtig, doppelgeschlechtig, zwittrig, mannweibig; bisexual, bisexué; kétnemű, kétivarú, himnős; бисексуальный, двуполой, обоеполюй, гермафродитный] → *diganus, digeneticus, hermaphroditicus, ambigenus*
- 217 **BISTORTUS**, răsucit de două ori (rădăcina la *Polygonum bistorta*) [twice twisted; doppelgedreht, zweimalgekrümmt; biscontourné, doublement tordu; kétszer csavarodott; двукратно закрученный]
- 218 **BISULCATUS, BISULCUS**, bisulcat, cu două brazde longitudinale (semințele la *Veronica officinalis*) [bisulcate, two-grooved; zweifurchig; bisillonné, bicannellé; kétbarázdás; двубороздчатый]
- 219 **BISYMMETRICUS**, bisimetric, bilateral simetric [bisymmetric; bisymmetrisch; bisymétrique; kétoldalian részarányos; бисимметричный]
- 220 **BITERNATUS**, biternat, de două ori tornat compus (frunză) [biternate, compound ternate; doppelgedreit, doppeldreiteilig, doppeldreizählig; biterné, deux fois terné; kétszerhármas; двоякотройчатый]
- 221 **BITRIFLORUS**, bitriflor, de două ori câte trei flori [bitriflorous; zweimaldreiblüutig; bitriflore; kétszer háromsvirágú; дважды трехцветковый]
- 222 **BIUNCINATUS**, biuncinat, de două ori înclrigat [biuncinate, twice-hooked; doppelthakenförmig, zweihakiggekrümmt; biunciné; kétszer horgas; двукрюковатый]
- 223 **BIUNGUICULARIS, BIUNGUICULATUS**, biunguicular, cu două unguicule (petale) [biunguiculate; zweinagelig, doppelgenagelt, krallenartig; biunguiculé; kétkörmű; двуюгостковый]
- 224 **BIVALENS** m, bivalent, organism diploid, cu 2 cromozomi homologi (în meioză) [bivalent; Bivalent; bivalent; bivalens; бивалент]
- 225 **BIVALVATUS, BIVALVIS**, bivalvat, cu două valve [bivalved; zweiklappig; bivalve; kétkopácsú; двустворчатый]
- 226 **BIVITTATUS**, cu două dungii, cu două striuri [bivittate, two-striped; zweibandstreifig, zweistreifig, zweistriemig, zweibänderig; à deux bandelettes; kétsíkös, duplân sáves; двуполосатый]
- 227 **BIZONALIS**, bizonal, cu două zone [bizonal; zweigürtelig; bizonal; kétős övezetű; двузоновый]
- 228 **BLASTEMA** n (gr. βλάστημα „germen“), blastemă 1. Primordiul unui organ. 2. Tesut embrionar. 3. Ramură tinăra. 4. Talul lichenilor [blastema, sprout; Blastem, Keimpflanze, Keimgewebe, Flechtenthallus; blastème; szerv-kezdemény, csíraszövet, hajtás; blastema, росток, словенце лпцаишка]
- 229 **BLASTEMATICSUS** (gr. -) → *thalliformis*
- 230 **BLASTESIS** f (gr. βλάστησις „crestere“), blasteză, formarea sau reproducerea talului (*Lichenes*) [blastesis,

- thallus-reproduction; Flechtenlagerbildung; blastèse; blastézis; zuzmótelep-alakulás; бластезис]
- 231 **-BLASTICUS, -BLASTUS, BLASTO-** (gr. βλαστικός, „lăstar“), germinat, înmugurit, lăstărit, cu primordiul (*aeroblasticus, gymnoblasticus, blastogenicus*) [budding, germinating; keimend, sprossend, knospend; germinant, poussant; csírázó, sarjaddó, rügyező; прорастающий]
- 232 **BLASTOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), blastocarpic, cu fruct germinat în interiorul pericarpului [blastocarpous; blastokarpisch; blastocarpe; blastokárpikus; плодопрорастающий]
- 233 **BLASTOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), blastogeneză, reproducere pe cale asexuată, nu prin sporogeneză (M. Nab) [blastogenesis, asexual reproduction; Blastogenese; blastogeneză; blastogenezis, ivartalan szaporodás; бластогенез]
- 234 **BLASTOGRAPHIA** f (gr. βλαστός „mugure“, γράφω „a descrie“), blastografie, studiul și descrierea mugurilor (Pelit Thouars) [Blastography, study of buds; Blastographie, Knospelenlehre; blastographie; blastografía, rügytan; блястрография]
- 235 **BLASTOMANIA** f (gr. -, μανία „ne-bunie“) → *cladomania*
- 236 **BLASTOPHORUS** m (gr. -, φορέω „a purta“) → *funiculus*
- 237 **BLASTOPHYLLUM** n (gr. -, φύλλον „frunză“), blastofilă, rudimentul cotiledonului [blastophyll; Blastophyll, primăre Keimblatt; blastophylle; sziklevélkezdemény; зародышевый листок]
- 238 **BLASTOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), blastospor, spor format pe cale de înmugurire (*Saccharomyces*) [blastospore; Blastospore; blastospore; blastospóra; бластоспора]
- 239 **BLASTUM** n, **BLASTUS** m (gr.-) → *blastema*
- 240 **BLATTARIUS** → *obscurus*
- 241 **BLEPHAR-, BLEPHARI- BLEPHARO-, -BLEPHARUS** (gr. βλέφαρον „cil“), ciliat (*blepharanthus, blepharicarpus, blepharopus, ablepharus*) [fringed; bewimpert, wimper-; cilié; pillás; ресничатый, ресничато-] → *ciliatus*
- 242 **BLEPHAROPHORUS** (gr. -, φορέω „a purta“) → *ciliatus*
- 243 **BLEPHAROPLASTUM** n (gr. -, πλαστός „modelat“), blefaroplast, corpuscul colorabil aflat la baza flagelului, care probabil dirijează mișcările acestuia, ex. *Flagellatae* (Weber) [blepharoplast; Blepharoplast; blepharoplaste; blefaroplászt; бляфаропласт] → *mastigosoma*
- 244 **BOLARIS**, roșu închis, de culoarea lutului roșu [dark red, brick-coloured; dunkelrot, rottonfarbig; boiaire, rouge foncé; sötétvörös; темнокрасный]
- 245 **BOLEOANEMOCHORIA** f (gr. βολέω „a arunca“, άνεμος „vânt“, χέρσω „a se răspindi“), boleoanemocorie, răspîndirea semințelor și a sporilor prin aruncare la exterior și prin vînt [boleoanemochory; Boleoanemochorie, Windstreuung; boleóanemochorie; boleoanemochória; болеоанемохория]
- 246 **BOLEOAUTOCHORIA** f (gr. -, αὐτός „singur“, -), boleoautochorie, autodiseminare prin mecanism propriu [boleoautochory; Boleoautochorie, Schleuderung; boleoautochorie; parittyázó mag-szórás; болеоавтохория]
- 247 **BOLISMUS** m (gr. -), bolism, eliminarea prin aruncare a trichocitelor [bolismus; Bolismus; bolisme; bolizmus; болизм]
- 248 **BOMBYCIFERUS, BOMBYCINUS** (gr. βομβυξ „mătase“) → *sericeus*
- 249 **BOMBYLIFER** (gr. βομβυλιός „bondar“), bombilifer, care poartă bondari [bombyliferous; hummeltragend; bombylifere, portant des bourdons; dongókat hordozó; шмеленосный]
- 250 **BONUS** (comp. *MELIOR*, sup. *OPTIMUS*), bun [good; gut; bon; jó; хороший]
- 251 **BOREALIS, BOREUS**, boreal, nordic [boreal, northern; nördlich; boreál, de nord; boreális, északi; boreальный, северный] → *septentrionalis*\*
- 252 **BOSTRYCHO-, BOSTRYCIFOR-** **MIS** (gr. βόστρυχος „buclă“), bostriciform, de formă helicoidală (*bostrychostigmus*) [ringlet-shaped; schraubel-, schraubelförmig; bostryciforme; kunkor-, kunkor alakú; кудрявый]
- 253 **BOSTRYX** m (gr. βόστρυξ „buclă“), bostrix, cimă helicoidală; ramificația simpodială a tulpinii sau a inflorescenței, ramurile dezvoltându-se consecutiv în linie helicoidală pe aceeași latură (*Hypericum*) [bostryx, helicoid cyme; Schraubel; bostryx; kunkor; улитка, извилища]



- 254 **BOTANICA** f, **BOTANICE** (-ES) f (gr. βοτάνη „iarbă”), botanica, știința plantelor [botany; Botanik, Pflanzenkunde, Pflanzenlehre, Kräuterkunde, Gewächshehre; botanique; botanika, növénytan, füvészet; ботаника] → *phytologia*, *res herbaria*, *botanologia*, *botanosophia*\*
- 255 **BOTANICUS**, botanic, de botanică (colecție, grădină) [botanic; botanisch; botanique; botanikus, fűvészeti; ботанический]
- 256 **BOTANICUS** m, botanist, specialist în botanică [botanist; Botaniker, Kräuterkundiger, Pflanzenforscher, Pflanzenkennner; botaniste; botanikus, növénykutató, fűvész; ботаник]
- 257 **BOTANISTA** f, botanistă, specialistă în botanică [botanist; Botanikerin, Botanikin; botaniste; botanikusnő, fűvésznő; ботаник]
- 258 **BOTANOGRAPHIA** f (gr. -, γράφω „a scrie”), botanografie, botanica descriptivă [botanography, descriptive botany; Pflanzenbeschreibungslehre; botanographie; letrő növénytan; описательная ботаника]
- 259 **BOTANOLITHUS** m (gr. -, λίθος „piatră”), botanolith, plantă fosilă [botanolith, fossil plant; Pflanzenversteinering; botanolithé, plante fossile; növénykövület; окаменевшее растение] → *phylolithus*
- 260 **BOTANOLOGIA** f, **BOTANOSOPHIA** f (gr. -, λόγος „vorbiire”, σοφία „știință”) → *botanica*
- 261 **BOTHRENCHYMA** n (gr. βόθρος „gaură”, ἔγχυμα „umplutură”) → *taphrenchyma*
- 262 **BOTRY**-, **BOTRYCI**-, **BOTRYO**-, **BOTRYUS**, **BOTRYTICUS** (gr. βότρυς „ciorchină”), cu raceme, racemi (*botrycephalus*, *botryciformis*, *botryoides*, *chrysobotryus*) [cluster; trauben-, -traubig; en grappe; fűrtős-, -fűrtű; кисте-, грозде-] → *racemosus*
- 263 **BOTRYOPHORUS**, **BOTRYTICUS** (gr. -, φέρω „a purta”) → *racemosus*
- 264 **BOTRYOSYMA** f (gr. -, κβμα „undă”), botriocimă, inflorescență compusă, cu ramificațiile principale cimoase, iar cele secundare racemoase (*Chelidonium*, *Cichorium*) [botryosyme; Dolenschraube; botryosyme; fűrtős bogvirágzat; кистевидный полузонтик]
- 265 **BOTRYS** (-YOS) f → *racemus*
- 266 **BOTULIFORMIS**, botuliform, de forma crinatului [sausage-shaped; wurstförmig; botuliforme; kolbász alakú; колбасовидный]
- 267 **BRACHEIDAE** f pl (gr. βραχύς „scurt”) → *brachysclereidae*
- 268 **BRACHIALIS**, brachial, de lungimea unui braț (cca 70 cm) [brachial, cubit long; armlang; brachial, à longueur d'un bras; karhosszú; армленный] → *ulnaris*
- 269 **BRACHIATUS**, ramificat, rămuros [brachiate; ästig; ramifié, rameux; ágas, elágazó; раскидистый] → *ramificatus*, *ramosus*
- 270 **BRACHY**- (gr. βραχύς „scurt”), scurt (*brachyaanthus*, *brachyanthus*, *brachycarpus*, *brachyglossus*, *brachyurus*) [short-; kurz-; court; rövid, kurta; коротко-] → *brevi*-
- 271 **BRACHYBLASTUS** (gr. -, βλαστός „lăstar”), cu lăstari (ramuri) scurți [short-branched; kurztriebíg; à pousse courte; törpehajtású, rövid ágú; коротковетвистый]
- 272 **BRACHYBLASTUM** n (gr. -), brachblast, lujer anual scurt, cu creștere limitată (*Coniferae*) [brachyblast, short branch; Kurztrieb, Jahrestrieb, Stauchspross, Stauchling; brachyblaste, pousse courte; törpehajtás, törpeág, rövidhajtás; брахидбласт, укороченный побег] → *microblastum*
- 273 **BRACHYCAULIS** (gr. -, καυλός „tulpină”), cu tulpina scurtă [short-stalked, kurzstengelig; à tige courte; rövid szárú; короткостебельчатый] → *brevicaulis*
- 274 **BRACHYCLADUS** (gr. -, κλάδος „ramură”), cu ramuri scurte [brachycladous, short-branched; kurzweilig, kurzästig; à rameaux courts; rövid ágú; коротковетвистый]
- 275 **BRACHYDODROMUS**, **BRACHYDROMUS** (gr. -, δρόμος „fugă”), brachidodrom, îndreptat spre marginea organului, apoi curbat și reticulat impletit (nervația frunzei la *Periploca*) [brachydodromous, loop-veined; schlingläufig; brachydodrome; horgasan futó; брахиддромный]
- 276 **BRACHYDONTUS** (gr. -, ὀδόντος „dinte”), scurt dințat [short-toothed; kurzzähñig, kurzgezähñt; à dents courtes; rövid fogú; короткозубчатый]
- 277 **BRACHYPODUS**, **BRACHYPUS** (gr. -, ποδός „picior”), cu su-

- portul scurt [short-footed; kurzfüßig, kurzstielig; brachypode; rövid lábú, rövid tönkű; коротконожковый] → *brevipes*
- 278 **BRACHYSCLEREIDAE** f pl (gr. -, σκληρός „dur“), brahisklereide, celule pietroase izodiametrice din ritidom (*Juglans*), pulpa fructelor (*Pyrus*) etc. [stone-cells; Steinzellen; brachyscleréides; kősejtek; брахисклерейдий] → *bracheidae*
- 279 **BRACHYSTYLIA** f (gr. -, στύλος „coloană“), brahistilie, heterostilie cu stile mai scurte decât staminele (*Linum*, *Primula*) [brachystylie; Kurzgrifflichkeit; brachystylie; rövid-bibeszá-árúság; коротконостичность]
- 280 **BRACTEA** f, bractee (pl. bractei), hipsofilă la subțioara căreia se formează o floare sau o inflorescență [bract, floral leaf; Deckblatt, Tragblatt; bractée, feuille florale; murva, murvavél, fedőlevél, virágátmasztólevél; бракта, прицветник]
- 281 **BRACTEATUS**, **BRACTEIFER**, bracteat, prevăzut cu bractei (flori) [bracteate; deckblatttragend, deckblättrig; bractée; murvás; прицветниковоносный]
- 282 **BRACTEOLA** f, bracteolă, bractee mică aflată la baza pedicelilor, între bractei și floare [bractlet, bracteole; Deckblättchen; bractéole; murvácska, előlevélke; прицветничек]
- 283 **BRACTEOMANIA** f, bracteomanie, dezvoltarea excesivă și proliferarea teratologică a bracteiilor (adezea la *Polygala vulgaris*) [bracteomania; Brakteomanie; bractéomanie; brakteomanía; брактсманья]
- 284 **BRADYAUXESIS** f (gr. βραδός „încet“, ἀύξις „creștere“), bradiauxeză, creșterea întârziată a unui organ față de altul [slow-growth; Wachstumlangsamkeit; bradyauxése, croissance retardataire; növekedési lassuság; брадьяуэсиз]
- 285 **BRADYGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), bradigeneză, evoluție încetinită (în filogenie) [bradygenesis; Entwicklungsverspätung; bradygenése; bradigenesis, lelassult fejlődés; брадигенез, замедленное развитие]
- 286 **BRADYSPORIA** f (gr. -, σπορά „sămânță“), bradisporie, diseminarea semințelor într-o perioadă mai lungă de timp, până toamna trziu (*Teucrium*, *Thymus*, *Origanum*) [brady-spory; Bradysporie; bradysporie; bradisporía; брадиспория]
- 287 **BREVI-**, **BREVIS**, scurt (*brevialatus*, *brevicollis*, *brevipedunculatus*, *brevistylus*) [short; kurz; court; rövid; короткий, коротко-] → *brachy-*, *curti-*
- 288 **BREVICAULIS** → *brachycaulis*
- 289 **BREVIDIURNUS**, brevidiurn 1. De zile scurte. 2. Care pentru dezvoltarea și înflorirea normală necesită zile cu lumină de scurtă durată și cu nopțile mai lungi (plantă) [brevidiurn; kurztagig; brevidiurne; rövid nappalos; короткодневной]
- 290 **BREVIPES**, **BREVIPUS** → *brachypodus*
- 291 **BREVITAS** f, scurtime [shortness; Kürze; briveté; rövidség; краткость]
- 292 **BREVITUBUS**, cu tubul scurt [short-tubed; kurzröhrig; â tube court; rövid csövű; короткотрубчатый]
- 293 **BROMATOLOGIA** f (gr. βρῶμα „nutriție“, λόγος „vorbiire“), bromatologie, descrierea mijloacelor și a metodelor de nutriție [bromatology; Nahrungs-mittellehre; bromatologie; táplálko-zásstan; броматология]
- 294 **BRONZINUS**, galben ca bronzul [bronze-coloured; gelbbronzfarbig; jaune de bronze; bronzszínsárga; бронзоцветный]
- 295 **BRUMALIS**, de iarnă, care crește sau înfloreste iarna (plantă) [wintry; winterlich; hivernal; téli; зимний] → *hiemalis*
- 296 **BRUNNACEUS**, **BRUNNEOLUS**, **BRUNNESCENS**, brunii [brownish; bräunlich; brunâtre; barnás; буроватый, бурющийся] → *subfuscus*
- 297 **BRUNNEUS**, brun, brun închis sau roșietic [brown, rich-brown; braun, tiefbraun, dunkelbraun, sattbraun; brun, brun foncé; barna, rőtbarna, sötétbarna; коричневый, темнобурый]
- 298 **BRYOIDEUS** (gr. βρύον „mușchi“, εἶδος „asemănare“), brioid, muscoid, asemănător cu mușchii [muscoid, moss-like; moosartig, moosähnlich; muscoide; mohaszerű; моховидный]
- 299 **BRYOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbiire“), briologie, studiul briofitelor (mușchilor) [bryology, science of Mosses; Bryologie, Mooslehre, Mooskunde; bryologie; mohatan; бриология]
- 300 **BRYOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), briofil, care trăiește pe sau între mușchi [moss-loving; moosliebend; bryophile, aimant les mousses; мохоблюбивый]

- 301 **BRYOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță”), bryospor, sporii briofitelor [bryospore; Moosspore; bryospore; mohaspóra; брыоспора]
- 302 **BUCETUM** n, pășune, zăvoi [pasture; Weide, Auengebüsch; pâturage; legelő, cserjés, berek; пастбище, выгон]
- 303 **BULBACEUS, BULBIFORMIS**, bulbiform, de forma sau de natura bulbului [bulbaceous, bulb-shaped; zwiebel förmig, zwiebelartig; bulbacé, bulbiforme; gumószerű, gumó alakú; луковичевидный, луковичеобразный]
- 304 **BULBIFER, BULBIGER, BULBOSUS**, bulbos, care poartă bulbi [bulbiferous, bulb-bearing, bulbose; zwiebeltragend, zwiebelig; bulbifère, bulbeux; hagymát termő, gumós; луковиченосный, луковичный]
- 305 **BULLILLUS** m, **BULBOGEMMA** f, bulbil, bulb mic rezultat din muguri transformați, situați în axila frunzelor tulpinale (*Dentaria bulbifera*) sau în inflorescență (*Allium proliferum*), care detașându-se reproduce o plantă nouă [bulbil, bulblet; Knospenzwiebel, Brutzwiebel, Brutknospe; bulbille, bulbe axillaire; sarjehagyma, hagymarügy, hónaljbagyma; луковичка, луковичка-детка, почколуковичка] → *sautellus*
- 306 **BULBODIUM** n (**LECUS BULBI**), bulbodiu, discul bulbului [bulbodium; Zwiebelkuchen, Zwiebelscheibe, Zwiebelstock; bulbode; hagymatányér, hagymatönk; донце луковички]
- 307 **BULBOTUBER** n, bulbotuber, partea subterană îngroșată a tulpinii, acoperită cu frunze membranose, conținând substanțe nutritive (*Colchicum, Crocus*) [bulbotuber; Zwiebelknolle, Knollenzwiebel; bulbotuber; hagymagumó; клубнелуковичка]
- 308 **BULBULUS** m, bulbișor, cățel [bulbule; Brutzwiebel; bulbule, caieu; fiókhagyma; луковка]
- 309 **BULBUS** m, bulb f. Ceară. 2. Organ caular metamorfozat, ovoidal sau disciform, de obicei subteran, acoperit de frunze protectoare, având la bază discul cu rădăcini fibroase (*Allium*) [bulb; Zwiebel; bulbe; hagyma; луковичка]
- 310 **BULLATUS**, bășicos, veziculos, umflat [bullate, blistered, puckered; bläsigt, bauschig; bullé, boursoflé; hólyagos; пузырчатый]
- 311 **BURSICULA** f, bursiculă f. Punguliță. 2. Gropiță pe stigmat conținând retinaculul masei polinice (*Orchidaceae*) [bursicule; Beutelchen; bursicule; burszikula; сумочка]
- 312 **BURSICULATUS, BURSIFORMIS** → *scroloformis, crumenatus, saccatus*
- 313 **BYSSACEUS, BYSSINUS, BYSSOIDEUS** → *sericeus*

# C

- 1 **CACAINUS**, brun închis, brun de ciocolată [dark-brown, chocolate-brown, theobrominous; dunkelbraun, schokoladebraun; brun foncé, brun de chocolat; sötétbarna, csokoládébarna; темно-бурый, шоколадно-бурый] → *theobrominus*
- 2 **CACAO-FUSCUS** → *cacainus*
- 3 **CACOGENESIS** f (gr. κακός „nerutincios“, γένεσις „naștere“), cacogeneză, incapacitate de hibridizare [cacogenesis; Kakogenese; cacogenese; kakogenesis; какогенез]
- 4 **CACONYMUM** n (gr. -, όνομα „nume“), caconim, nume inutilizabil din motive lingvistice [caconym; Kakonym; caconime; kakonim; каконим]
- 5 **CACUMINALIS** → *apicalis*
- 6 **CADUCUS**, caduc, căzător; care se dezarticulează [*frună* ~, *floare* ~] [caducous, falling; abfallend; caduc, tombant; lefeshő, hullatag; опадающий, осыпашщийся] → *deciduus*
- 7 **CAELESTINUS, CAELESTIS**, celestin, de albastrul cerului [heavenly blue; himmelblau; bleu de ciel; égszínkék; небесно-голубой]
- 8 **CAENOGENESIS** f (gr. καινός „recent“, γένεσις „naștere“), cenogeneză, obținerea unor caractere recente în urma schimbării condițiilor de mediu [caenogenesis; Störungsentwicklung, Fälschungsentwicklung; caenogenese; cenogenézis; νεογενез]
- 9 **CAEOMA** n (gr. καιώ „a arde“), ceomă, ecidie fără peridiu, cu sporii dispuși în lanț [*Uredinales*] [caeoma; Каеома; caeome; ceoma; цеома]
- 10 **CAERULANS, CAEURULESCENS**, albastrui [bluish; bläulich; bleuâtre, bleussant; kékes, kékelő; голубоюшый, синюющий] → *subcaeruleus*
- 11 **CAERULEUS**, albastru, ceruleu, de albastrul cerului [blue, sky-blue, heavenlyblue; blau, himmelblau; bleu, céruleu, bleu de ciel; kék, égszínkék; синий, голубой]
- 12 **CAESIUS**, albastru-cenușiu, albastruverzui [blue, blue-grey, light grey; blau, blaugrau, blaulichgrau, blaulichgrün, lavendelblau; bleu, bleu cendré, bleu grisâtre, bleu verdâtre; kék, szürkéskék, zöldeskék; синий, голубовато-серый, сероватоглубой]
- 13 **CAESPITITIUS, CAESPITOSUS**, caespitos. 1. Cu aspect de pajiște. 2. Cu tulpini strinse unele lângă altele, formind o masă compactă [caespitose, tuftforming; rasig, rasenförmig, rasensbildend; cespiteux, gazonnant, gazonneux, touffu; гырес, гыеркързý, пазситос; дернистый, дернообразный]
- 14 **CAL-, CALO-, CALLI-, CALLO-** (gr. καλός „frumos“, κάλλος „frumusețe“), frumos [*calacanthus, calomelanus, callicarpus, callophyllus*] [beautiful, beautifuly; schön-; à beau, à belle; szép-; красиво-]
- 15 **CALAMUS** m, calamus, tip de tulpină neramificată, asemănătoare paiului, uneori tubuloasă [*Cyperus, Juncus*] [calamus; Halm, Binsen-halm, Rohrhalm; calame, chaluameau; palkaszár; тростник]
- 16 **CALATHIDIPHORUM** n (gr. κάλαθος „coșuleț“, φέρω „a purta“), calatidofor, pedunculul calatidului [*Asteraceae*] [calathidiphorum; Körbchenträger; calathidiphore; kalatidium-tartó; калатидиофор]
- 17 **CALATHIDIUM** n (gr. -) → *anthodium*
- 18 **CALCAR** n, pinten, prelungire în formă de sac sau cornet a bazei caliciului sau corolei, uneori conținind nectar [*Aconitum, Tropaeolum*] (spur; Sporn; éperon; sarkantyús; шпорцу]
- 19 **CALCARATUS, CALCARIFER**, pintenat, prevăzut cu pinten (caliciu) [calcarate, spurred; spornig, gespornt; éperonné; sarkantyús; со шпорцами]
- 20 **CALCAREUS**, calcaros, care crește pe soluri calcaroase [chalky, limy,

- calcareous; kalkig, kalkhaltig, kolkreich; calcaireux; meszes; известняковый, известковый]
- 21 **CALCARIFORMIS**, calcariform, de forma unui pinten [spur-shaped; spornförmig; calcariforme; sarkantú alakú; шпорецвидный]
- 22 **CALCEIFORMIS, CALCEOLARIS, CALCEOLARIUS**, calceiform, de forma unui pantof mic (labelul la *Cypripedium calceolus*) [calceiform, shoe-shaped; pantoffelförmig, schuhförmig; calcéiforme; papucs alakú; башмаковидный] → *sandaliformis*
- 23 **CALCICOLUS (-COLA f)**, calcicol, calcifil, care crește pe soluri calcaroase (*plantă ~*) [calcicolous; kalkliebend; calcicole; mészlakó, mészkevelő; обитающий на известняках] → *calciphilus*
- 24 **CALCIFUGUS**, calcifug, care evită solurile calcaroase (*Lupinus, Rumez, Vaccinium*) [calcifugal, shunning chalk, chalk-hating; kalkmeidend, kalkfliehend; calcifuge; mészkerülő; кальцефобный] → *silicicolus, calciphobus*
- 25 **CALCIPHILUS** (lat. calx „calcar“, gr. φιλῶ „a iubi“), calcifil, care preferă solurile calcaroase (*Aster amellus, Leontopodium alpinum*) [calciphilous, chalk-loving; kalziphil, kalkliebend, kalkstet, kalkbeständig; calciphile; mészkevelő; кальцефильный] → *calcicolus*
- 26 **CALCIPHOBUS** (lat. -, gr. φόβος „fugă“) → *calcifugus*
- 27 **CALCULUS** m, calcul, țesut de celule sclerenchimatice dure („pietroase“) (*Pyrus*) [calculary; Steinzelle; calcul; kösejt; камень] → *scleceidae*
- 28 **CALDARIUM, CALIDARIUM** n, seră caldă [warm-greenhouse, hothouse; Warmhaus; chaudière, serre chaude; melegház; теплица, оранжерея]
- 29 **CALENDARIVM (n) FLORAE**, calendar floral, grupare a unor plante după perioada lor de înflorire [flower-calendar; Blütenkalender; calendrier de flore; virágnaptár; цветочный календарь]
- 30 **CALLOSUS**, calos, prevăzut cu calozități (frunză, țesut) [callose; schwielig, wulstig; calleux; sebpárás, hegedéses, sümölcsös; мозолястый] → *tyl-, tylo-*
- 31 **CALLUM** n, **CALLUS** m, calus, calozitate; țesut de cicatrizare pe organele vătămate [callosity; Schwiele, Kallusbildung, Wulst, Wundgewebe; cal, callosité, bourrelet cicatriciel; sebpára, sebszövet, heg, hegszövet övöszövet; каллус, наплыв, мозоль] → *tyloma*
- 32 **CALLUSHETEROPLASIA** f (lat. callus „piele întărită“, gr. ἕτερος „altul“, πλάσσω „a modela“), calusheteroplazie, calozitate cu țesut deosebit de cel din care a rezultat (Küster) [callusheteroplasia; Kallusheteroplasie; callusheteroplasie; kalluszheteroplázia; каллусгетероплазия]
- 33 **CALLUSHOMOEPLASIA** f (lat. -, gr. ὁμοιος „asemănător“, -), calushomoioplazie, calozitate cu țesut asemănător cu cel din care s-a format (Küster) [callushomoeoplasia; Kallushomoeoplasie; callushomoeoplasie; kalluszhomoeoplázia; каллусгомоеоплазия]
- 34 **CALLUSHYPERTROPHIA** f (lat. -, gr. ὑπερ „deasupra“, τροφή „nutriție“), calushipertrofie, calozitate cu conștergeri celulare (Küster) [callushypertrophy; Kallushypertrophie; callushypertrophie; kalluszhipertrofia; каллусгипертрофия]
- 35 **CALLUSMETAPLASIA** f (lat. -, gr. μετὰ „lingă“, -), calusmetaplazie, calozitate cu modificări metaplastice în apropierea locului de rănire (Küster) [callusmetaplasia; Kallusmetaplasie; callusmetaplasie; kalluszmetaplázia; каллусметоплазия]
- 36 **CALOPODIUM** n (gr. κάλος „frumos“, ποδός, ποδός „picior“) → *spatha*
- 37 **CALORITROPISMUS** m (lat. calor „căldură“, gr. τροπή „răsucire“), caloritropism, mișcări de curbare sub influența căldurii [caloritropism; Kaloritropismus; caloritropismus; kaloritropizmus; калоритропизм] → *thermotropismus*
- 38 **CALVESCENS (calvesco)** → *glabrescens*
- 39 **CALVUS** → *glaber*
- 40 **CALYC-, CALYCI-, CALYCO-, CALYX, -CALYCUS** (gr. κάλυξ „cupă“), cu caliciu [*calycanthus, calyciflorus, calycopteris, adenocalyx, amblycalycus*] [cup-, calyci-, calyco-; kelch-, kelchig; à calice; csésze-, csészés, -csészéjú; чашечко-]
- 41 **CALYCANSTEMIA** f (gr. -, ἄνομον „floare“), calicantemie, anomalie a caliciului constând din transformarea se-

- palelor în petale (*Mimulus*, *Primula*) [calycanthemy; Kalykanthemie; calycanthémie; kalikantémia; каликантемия]
- 42 **CALYCATUS** (gr. -), prevăzut cu caliciu [calycate; bekelcht; calicé; csészés, kelyhes; снабженный чашечкой]
- 43 **CALYCVLATUS** (gr. -), calculat prevăzut cu caliciu [calyculate; ausenkelchig, nebenkelchig, kleinkelchig; calculé; álcészés; с подчашником]
- 44 **CALYCVLUS** m (gr. -), caliciu. 1. Caliciu extern, format din bractei (*Malva*). 2. Caliciu secundar [calyce, external calyx; Kelchlein, Außenkelch, Nebenkelch, Hüllkelchlein; calicule, calice externe; álcésze, külső csésze; подчашник, наружная чашечка] → *epicalyx*, *pseudocalyx*
- 44a **CALYMMMA** n (gr. κάλυμμα „cuvetură”) → *matrix*
- 45 **CALYPHYOMIA** f (gr. - , φύω „a crește”), califomie, concreștere anormală a sepelelor cu dosul petalelor [calyphyomy; Kalyphyomie; calyphomie; kalifómia; калифомия]
- 46 **CALYPTRA** f (gr. κάλυπτρα „sarac”), caliptră, coif, scufie 1. Tesut de protecție de pe conul de creștere din virful rădăcinii. 2. Parte care acoperă capsula mușchilor frunzoși [calyptra, calypter, moos-cap; Haube, Wurzelhaube, Mooshaube, Wurzelmütchen; calyptré, califfe, capuchon; gyökérsüveg, gyökérfőveg, mohásüveg, mohasapka; калптра, колпачок, чехлик] → *mira* (2)
- 47 **CALYPTRATUS** (gr. -), caliptrat, prevăzut cu caliptră sau coif (rădăcină, capsulă) [calyptrate; behaupt; calyptré, coiffé; süveg; с калптрой]
- 48 **CALYPTRIFORMIS** (gr. - , lat. forma „formă”), caliptriform, de forma caliptrei [calyptriform, hood-shaped; haubenförmig, haubenartig; calyptriforme; süvegserű, süveg alakú; чехликовидный, колпачковидный]
- 49 **CALYPTROGENUM** n (gr. - , γεννώω „a se naște”), caliptrogen, țesut meristematic care dă naștere caliptrei [calyptrogenum; Kalyptrogen; calyptrogenum; kaliptrogenum, gyökérsüvegképző réteg; калптроген]
- 50 **CALYX** m (gr. κάλυξ „cupă”), caliciu, totalitate a sepelelor unei flori; ciclu extern al periantului, de obicei verde [calyx; Kelch, Blütenkelch; calice; csésze, (kehely); чашечка]
- 51 **CAMBIALIS**, cambial, care aparține sau derivă din cambiu (*incl* ≈, *strat* ≈) [cambial; kambial; cambial; kambialis; камбиальный]
- 52 **CAMBIVM** n, cambiu, țesut format din celule meristematice, constituind zona generatoare libero-lemnoasă din rădăcină și tulpină [cambium; Kambium, Bildungsgewebe, Teilungsgewebe, Keimschicht; cambium; kambium, képzőszövet; камбий]
- 53 **CAMELINUS**, camelin, de culoarea brun roșcată a cămillei [camel-coloured, tawny; kamelfarbig, rötlichbraun; fauve chamouis; teveszin, tevebarna; рыжевато-буры] → *cervinus*, *hinneulus*
- 54 **CAMPANACEUS, CAMPANIFORMIS, CAMPANULATUS**, campanulatus, campanuliform, în formă de clopoșel [campanulate, bell-shaped; glockig, glockenförmig; campanulé, campanulacé; harang alakú, harangszerű; колокольчатый, колокольчатовидный] → *codo-*, *codon-*, *codonodes*
- 55 **SAMPESTER (-TRIS, -TRE), SAMPESTRIS (-TRIS, -TRE)**, sampestru, care crește pe cimp [campestral; ackerbewohnend, feldbewohnend; champêtre; mezei, mezőn élő; равнинный, полевой]
- 56 **SAMPTO-, -SAMPTUS, CAMPULI-, CAMPYL-, CAMPYLO-** (gr. κάμπος, κάμπυλος „curbat”), curbat (*camptocarpus, campulitropis, campylacanthus, campyloneurus, anacampytus*) [bent-, curvy-; krumm-, bogen-; courbé; görbült-, görbén-, görbe-; согнуто-, дуговидно-, согнутый] → *curvatus, curv-*
- 57 **SAMPTODROMUS** (gr. - , δρόμος „tugă”), camptodrom, curbat sau acuit la capăt (nervația la *Rhamnus*) [camptodromous; bogenläufig, krummläufig; camptodrome; ívesen futó, görbén futó; камптодромный]
- 58 **SAMPYLOTROPUS** (gr. - , τροπή „răsucire”), campilotrop, curbat (ovulul reniform curbat, micropilul ajunând lângă hil, la unele *Cruciferae, Leguminosae*) [campyloctropous, curved; krummwendig, krummläufig; campyloctrope, courbé; görbült, visszafordult; кампилотропный, изогнутый] → *scolioctropicus*
- 59 **CANALICULATUS**, canaliculat, profund scobit longitudinal în formă de canal sau de jghiab (pețiolul la *Tussilago*, frunza la *Plantago*, stilul la *Helleborus*) [canaliculate, channelled,

- grooved; rinnig, gerinnt, rinnenförmig; canaliculé, cannelé, creusé en canal, coulissé; árkölt, csatornás, rovátkölt, barázdság; канальчатый, желобчатый]
- 60 **CANCELLATUS, CANCELLOSUS**, cancelat, dispus în formă de gratii sau de rețea (tulpina la *Rubus cancellatus*, suportul la *Lycoperdon cancellatum*, semințele la *Glaucium*) [cancellated, latticed; gitterig, gegittert, gitterförmig; cancellé, grillagé, treillisé; rácsos, rostélyos; сетчатый, решетчатый] → *clatratus*
- 61 **CANDELABRIFORMIS**, candelabriform, de forma unui candelabru (inflorescența la *Agave*) [candelabriform; armluchterförmig; candelabrifforme; gyertyatartószerű; канделяброобразный]
- 62 **CANDICANS, CANDENS**, alburii, albicios, de un alb lucios [candicant, whitish, shining white; weißlich, weißwendend, glänzendweiß; candicant, blanchâtre, blanc luisant; fehéres, fénylő fehér; беловатый, белеющий]
- 63 **CANDIDUS**, candid, curat alb lucitor [pure white; reinweiß; blanc pur; tisztafehér; белоснежный]
- 64 **CANESCENS (canesco)**, canescent, alb-cenușiu (perii frunzelor de *Potentilla canescens*) [rather hoary, greyish-white; weißgrauwendend, weißlich-grau; blanc cendré, blanc grisâtre; szürkülő, szürkésfehér; седловый, седловатый]
- 65 **CANINUS**, canin 1. Comun. 2. Nefolositor [canine, common; hundsgelein, allgemein; canin, vulgaire; köznövényes, kutyának való; собачий, обий]
- 66 **CANUS, CANO-**, cenușiu, cenușiu-alb (*canoater, canobrunneus*) [hoary, greyish-white; grau, grauweiß, blaßgrau, greisgrau, aschgrau; gris, blanc grisâtre; szürke, fehérszürke; седой]
- 67 **CAPILLACEUS, CAPILLARIS, CAPILLAMENTOSUS, CAPILLIFORMIS**, capilaceu, capilar, fin și subțire ca firul de păr (tulpina la *Brixa*, stigmatelile la *Zea*) [capillary, hair-like; haarfein, haarartig, haarförmig, haarfaserig; capillacé, capillaire; hajszálfinom, hajszálvékony, hajszálcsoves, szálás; волосовидный, волосатый]
- 68 **CAPILLARITAS f**, capilaritate, fenomen de tensiune la suprafața lichidelor în vasele sau în tuburile capilare [capillarity; Kapillarität, Haarrörchenwirkung; capillarité; hajszálcsovésség; капиллярность]
- 69 **CAPILLITIUM n**, capilițiu, masă de peri filamentoși, higroscopici, din sporangele unor *Myxomycetes* și *Gasteromycetes*, care evacuează sporii [capillitium, hair-net; Haarnetz, Haargeflecht; capillitium; szörzetréteg; капиллярный, волосный]
- 70 **CAPILLUS m 1**. Fir de păr, lung și fin. 2. Unitate de măsură de grosimea unui păr (0,18—0,25 mm) [hair, hair's width; Haar, Haarbrette, Haardicke; poil, épaisseur d'un poil; haj, hajszálavastagság; волос, мера волоса]
- 71 **CAPITATUS, CAPITIFORMIS, CAPITULATUS**, capitat. 1. Prevăzută cu o parte globulos-dilatată. 2. Adunat în capitul floral (*pār ≈, stigmat ≈, inflorescentă ≈*) [capitate, headed, head-like; kopfig, beköpft, kopfförmig, blütenköpfchenförmig; capité, capitulé, capituliforme; fejcs, gombos, fejcskés; головчатый, головокобразный] \*
- 72 **CAPITULUM n**, capitul, tip de inflorescență monopodială racemoasă, globuloasă, cu flori agregate scurt pedicelate sau sesile (*Dipsacus, Trifolium*) [flower-head; Köpfchen, Blütenköpfchen; capitule; fejcs, fejcskevirágzat, gombvirágzat; головка]
- 73 **CAPNOIDEUS** (gr. καπνώδης „fumuriu”) → *fumagineus*
- 74 **CAPPARINUS**, bruniu-verde [brownish-green; bräunlichgrün; brunâtre vert; barnászöld; коричневатозеленый]
- 75 **CAPREOLATUS**, capreolat, prevăzută cu circei [capreolate, teadrilled; rankig, gabelrankig; capreolé, vrille; kacsos; вильчатоусиковый] → *cirratus, cirrosus*
- 76 **CAPREOLUS m** → *cirrus*
- 77 **CAPRIFICATIO f**, caprificație, procedeu horticol de polenizare și de înfriziere a maturăției fructelor de *Ficus domestica* [caprification; Kaprifikation; caprification; kaprifikáció; капрификация]
- 78 **CAPSULA f**, capsulă 1. Tip de fruct uscat, dehiscent, format din mai multe carpele concrescute, cu una sau mai multe loji conținând numeroase semințe (*Campanula, Hyoscyamus*).

2. Capsula sau urna sporiferă (*Bryophyta*) [capsule, sporogonium; Kapsel, Kapselfrucht, Mooskapsel, Moosbüchse; capsule, sporogone; tok, toktermés, mohatok; капсула, коробочка, урочка]
- 79 **CAPSULATUS, CAPSULIFER**, capsulifer, prevăzut cu sau închis în capsulă [capsulated, encapsuled, capsuliferous; kapselig, kapseltragend, kapselführend; capsulé, capsulifère; tokos, toktermés; корбчатый, коробочконосный]
- 80 **CAPUT (-ITIS)** n, cap, parte terminală umflată sau rotundă a unui organ [head; Kopf; tête; fe]; глава, голова]
- 81 **CARBONACEUS, CARBONARIUS, CARBONATUS**, cărbunos, carbonaceu. 1. Asemănător cu cărbunele. 2. De culoarea neagră a cărbunelui [carbonaceous; kohlschwarz; carbonacé; szénszerű, szénfekete; углистый, угольный]
- 82 **CARCERULUS** m, carcerulă, fruct schizocarpic care la maturitate se desface în mericarpii (*Boraginaceae, Labiatae*) [carcerule; Spaltkapsel, Schließkapsel, Schließfrucht, Teilnuß; carcerule; makkocska, makkocskákra osztó termés; карцерула] → *diere-silis, poloxostylus, synchorium, schizocarpium*
- 83 **CARCINOMA** n (gr. κρκίνωμα „ulcer“), carcinom, cancerul arborelor [carcinoma, cancer; Karzinom, Baumkrebs; carcinome, chancre; carcinóma, farák; карцинома]
- 84 **CARCINOMATOSUS** (gr. -), cicatricos, cu tumori [tumour-shaped, swelling-shaped; geschwulstartig, beulenartig; carcinomateux, cicatrisé; daganatszerű, hegszerű; опухолевидный]
- 85 **CARDINALIS**, cardinal. 1. Principal. 2. Stacojiu, scarlat-roşu [cardinal, principal, cardinal-red; hauptsächlich, kardinalrot, scharlachrot; cardinal, principal, rouge écarlate; kardinális, fő, skárlátvörös; кардинальный, главный, темно-красноокрасный]
- 86 **CARDIO-** (gr. καρδία „inimă“), cordiform, de forma inimii (*cardiocrarpus, cardiopetalus, cardiophyllus, cardiotoxicus*) [cardio, heart-; herz-; en coeur; szívés-, szív alakú; сердце-]
- 87 **CARENS** (*careo*), absent, cu carență, care lipsește (*stamina duo sterilia carentia* lipsind două stamine sterile [wanting, lacking; fehlend; manquant, privé, dépourvu; hiányzó; лишённый] → *absens*
- 88 **CARICOGRAPHIA** f (lat. *carex* „rogoz“, gr. γράφω „a scrie“), caricografie, studiu și descrierea speciilor de *Carex* [caricography; Karikographie; caricographie; karikográfia; карикогрaфия]
- 89 **CARIES** f 1. Carie. 2. Descompunere. 3. Putreziciune [decay, putridity, rottenness; Fäulnis, Zersetzung, Mürbwerden, Morschwerden; carie, décomposition, pourriture; korhadás, rothadás, felbomlás; гниение]
- 90 **CARINA** f, carenă, luntriță. 1. Proeminentă sau creastă longitudinală sau transversală în formă de muchie de pe un organ (frunză, petiol, tulpină). 2. Loc de concreștere a marginilor celor două petale inferioare, asemănătoare cu carena unei luntre (corola la *Papilionaceae*) [carena, keel, ridge; Schiffchen, Karinalhöhle, Kiel, Rückenschärfe; carene, nacelle; csónak, gerinc; киль, лодочка] → *scaphium*
- 91 **CARINATUS, CARINIFER**, carenat. 1. Prevăzut cu o proeminență longitudinală. 2. Dispus în jghiab (frunza la *Carex*) [carinate, keeled; kielig, gekielt, gefalzt, kahnförmig, schiffchenförmig; carené, en gouttière; csónakos vajútu, csónakszerű; килеватый, ладьевидный]
- 92 **CARIOSUS**, carios, găunos. 1. Ros de viermi. 2. Cu cavități longitudinale neregulate [cariose, carious, worm-eaten; morsch, wurmfressig, knochenfrässig; carié, vermoulu; csatornásan kirágott; трухлявый, разрушающийся] → *exesus*
- 93 **CARMESINUS, CARMINATUS, CARMINEUS**, roșu-carmiu, roșu închis [carmine, crimson, deep red-coloured; karmesinrot, karminfarbig; cramoisi, rouge carmin; kárminpiros, élénkpiros; кармино-красный] → *chermesinus*
- 94 **CARNEUS, CARNICOLOR, CARNEO-**, carneu, de culoarea roșie a cărnii (*carneostamineus*) [carneous, flesh-coloured; fleischfarbig, fleischrot; carné, couleur de chair; húspiros, hússzínű; мясо-красный, телесного цвета]
- 95 **CARNIVORUS** → *insectivorus, zoophagus, zootrophicus, sarcophagus, creophagus*



- 96 **CARNOSUS**, cãrnos, pulpos; cu țesut cãrnos și succulent (*fruct* ~, *frunzã* ~, *rãdãcinã* ~, *tulpinã* ~) [carnose, car-nous, fleshy, pulpy; fleischig; charnu, pulpeux; hűsos, potzsgás; мясастыя] → *sarc-*, *sarco-*
- 97 **CARO** f, carne, pulpã; țesutul cãrnos subepidermal (la fructe, la ciupercile cu pãlãrie) [flesh, pulp; Fleisch, Fruchtfleisch, Fruchtbrei; chair, pul-pe; gyűmölcsűs, gyűmölcskása; мякоть]
- 98 **CAROTINUM** n (gr. καρωτόν „morcov“), carotina, pigmentul galben sau portocaliu-roșcat din celulele unor plante (*Daucus carota*) [carotin; Karotin; carotène; karotin; каротин]
- 99 **CARP-**, **CARPO-**, **-CARPICUS**, **-CARPUS** (gr. καρπός „fruct“), cu (pe, în) fructe (*carpicus*, *carpophagus*, *geocarpicus*, *glomerocarpus*, *acantho-carpus*) [fruit-, -fruits; frucht-, -früchtig; à fruits; termés-, -gyűmölcsű; плодно-, -плодный]
- 100 **CARPADELIUM** n (gr. -, δερμας „invizibil“) → *cremocarpium*
- 101 **CARPELODIUM** n (gr. -, εἶδος „asemănare“), carpelodiu, transformare a petalelor în carpele (Worsdell) [carpelody; Karpellodie; carpelodie; karpellódium; карпеллодия] → *pistilodiu*
- 102 **CARPELOMANIA** f (gr. -, μανία „nebulie“), carpelomanie, proliferare teratologicã a carpelor [carpelloman-y; Karpellomanie; carpelomanie; karpellománia; карпелломания]
- 103 **CARPELLUM** n (gr. -, carpelã, frunzã diferentiatã fertilã din verticilul floral intern, purtând ovulele [carpel; Karpell, Fruchtblatt; car-pelle; termólevél, ivarlevél; плод-листьях, плодик] → *carpophyllum*
- 104 **CARPIDIUM** n (gr. -) → *carpellum*
- 105 **CARPOCEPHALUM** n (gr. -, κεφαλή „cap“), carpocefal, receptaculul sporogonului purtând organele de reproducere (*Marchantiales*) [carposcephalum; Fruchtkepfchen; carposcephale; karpocéfáium; плодоголова]
- 106 **CARPOCLONIUM** n (gr. -, κλόν „rãmurea“), carpocloniu, ramurã purtãtoare de fructificații (*Algae*) [carpo-clonium; Fruchtast (der Algen); carpo-clonium; karpoklónium; карпо-кловium] → *stichidium*
- 107 **CARPODIUM** n (gr. -, carpodiu, carpelã sterilã, abortivã (*Typha*) [carpode; Karpode; carpode; karpó-dium, csökevényes termólevél; кар-подия]
- 108 **CARPOGAMIA** f (gr. -, γάμος „cãsãtorie“), carpogamie, reproducere sexualã rezultând carpospori [*Rhodophyta*] [carpogamy; Karpogamie; car-pogamie; карпогамия; карогамия]
- 109 **CARPOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „origine“), carpogenezã, formarea fructului [carpogenesis; Fruchtbildung; carpogenezã; termésképződés; карпо-генез]
- 110 **CARPOGONIUM** n (gr. -, γονή „urmas“), carpogon, gametangiul femel la alge (*Rhodophyceae*) [car-pogone; Karpogon; carpogone; karpogónium; карпогоний]
- 111 **CARPOLITHUS** m (gr. -, λίθος „piatrã“), carpolit, fruct fosilizat [car-polith; Karpolith, versteinerte Frucht; carpolithe; terméskövület; окаменев-ший плод] → *lithocarpus*
- 112 **CARPOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vor-bire“), carpologie, studiu fructelor [carpology; Fruchtkunde, Frucht-lehre; carpologie; terméstan, gyűmölcs-tan; карпология]
- 113 **CARPOLYSIS** f (gr. -, λύσις „des-compunere“), carpolizã, disociere a carpelor sudate [carpolysis; Karpolyse; carpolyse; karpolizis; карпо-лиз]
- 114 **CARPOMANIA** f (gr. -, μανία „nebulie“), carpomanie, producere abundentã a cistolitelor în unele fructe, în teratologie (*Pomaceae*) [carpo-many; Fruchtversteinerung; carpomanie; karpománia, gyűmölcskövese-dés; карпомания]
- 115 **CARPONMIUM** n (gr. -, νομός „pãșunat“), carponomiu, cavitãți roase de larve în pãrțile parenchimatice ale fructelor [carponome; Fruchtmine; carponome; karpónómium; карпо-номium]
- 116 **CARPOPHORUM** n (gr. -, φορέω „a purta“), carpor f. Bazã lãrgitã a gineceului (*Nelumbo*). 2. Suport bifidat al mericarpilor (*Umbelliferae*). 3. Pedicelul sporocarpului [car-pophore; Karpophor, Fruchtträger, Fruchthalter, Karpelträger; carpo-phore; karpofórum, terméstartó; кар-пофор, столбочек, плодonoс]
- 117 **CARPOPHYLLUM** n (gr. -, φύλλον „frunzã“) → *carpellum*

- 118 **CARPOPODIUM** n (gr. -, κόδιον „picioruș”), carpopodiu, pedicelul fructului [fruit-stalk; Fruchtstiel; carpode, pédicelle du fruit; termésnyél, termésköcsány; плодonoжка]
- 119 **CARPOPTOSIS** f (gr. -, πτώσις „cădere”), carpoptoză, cădere prematură a fructelor [carptoptosis, abnormal fruit-falling; Karptoptose, frühzeitiger Fruchtfall; carpoptose; karptóztis, időelőtti termésűllás; карпoptoz]
- 120 **CARPOSOMA** n (gr. -, σωμα „corp”), carpozom, corp de fructificație la *Fungi* [carposoma, fruit-body; Karposom; carposome; termőtest; плодвое тело]
- 121 **CARPOSPERMA** n (gr. -, σπέρμα „sămînță”), carposperm, oosferă fecundată (*Algae*) [carposperm; Karposperm; carposperme; karposz perma, megtermékenyült petesejt; карпосперм]
- 122 **CARPOSPHAERA** f (gr. -, σφαίρα „sferă”), carposferă, oosfera înainte de fecundare [carposphere; Karposphäre; carposphère; karposzféra; карпосфера]
- 123 **CARPOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță”), carpospor, spor asexuat, neflagelat (*Rhodophyceae*) [carpospore; Karpospore; carpospore; karpospóra; карпоспора] → *rhodospora*, *cytospora*, *microcystis*
- 124 **CARPOSPORANGIUM** n (gr. -, ἀγγύσιον „vas”), carpospororange, sporange diferențiat din cistocarp (*Rhodophyceae*) [carposporangium; Karposporangium; carposporange; karposporángium; карпоспорангий]
- 125 **CARPOSTEGIUM** n (gr. -, στέγω „a acoperi”), carpostegiu, bordură de peri în gîtul calicului, întîrziind diseminarea (*Labiales*) [carpostegium; Karpostegium; carpostegium; karpostégium; карпостегий]
- 126 **CARPOSTOMIUM** n (gr. -, στόμα „gură”), carpostomiu, orificiul cistocarpului (*Algae*) [carpostome; Karpostomium; carpostome; karposztómium, cisztokarpium-nyílás; карпостомий]
- 127 **CARPOTHECA** f (gr. -,θήκη „teacă”), carpotecă, teacă sporilor (*Algae*) [carpotheca; Sporenscheide, Fruchtscheide; carpothéque; spóratok; карпотека]
- 128 **CARPOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire”), carpotropism, mișcări de curbare pentru protejarea fructelor în timpul maturizării și pentru asigurarea diseminării [carpotropism; Karpotropismus; carpotropisme; karpotropizm; карпotropизм]
- 129 **CARPOZYGOTA** f (gr. -, ζυγότος „reunit”) → *zygospora*, *zygocystis*
- 130 **CARTILAGINEUS, CARTILAGINOSUS**, cartilagineu, cartilaginos; consistent, elastic și translucid; de consistența cartilagiului (frunza la *Eryngium*, perispermul unor semințe) [cartilaginous, gristly; knorplig; cartilagineux; porcos, porogós; хрящеватый] → *chondroideus*
- 131 **CARUNCULA** f, carunculă, excrescență carnoasă pe tegumentul seminței protejind micropilul, de obicei colorată, bogată în materii oleagiноase, contribuind la răspîndirea semințelor prin insecte (*Corydalis*) (în literatură adesea sinonimizat cu arilul și elaiosomul) [caruncle, strophiole; Karunkel, Samenschwiele, Samenanhängsel, Samenwarze, Nabelwarze, Nabelwülstchen, Mikropylwulst; caroncule; karunkula, köldökszemölcs, köldökudvar, magfüggelék; карункула, присемянник] → *spermatyllum*, *strophiolium*, *epiphysis*
- 132 **CARY-, CARYO-** (gr. κάριον „nucă”), nucleă, nucleu (*caryenchyma*, *caryocarpus*) [nut, nucleus; Nuß, Kern; noix, nouay; dió, sejtmag; орех, ядро]
- 133 **CARYENCHYMA** n (gr. -, ἔγχυμα „umplutură”), **CARYOCHYLEMA** n (gr. -, χυλίωμα „suc”) → *caryolymphea*
- 134 **CARYOCLASTICUS** (gr. -, κλαστικός „spart”), carioclastic, cu efect nociv asupra nucleului [caryoclastic; karyoklastisch; caryoclastique; karioklastikus; кариокластический]
- 135 **CARYOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie”), cariogamie, fuzionare a nucleilor de sex diferit [caryogamy; Karyogamie, Kernverschmelzung; caryogamie; kariogámia, sejtmag-egyesülés; кариогамия]
- 136 **CARYOGRAMMA** n (gr. -, γράμμα „literă”), cariogramă, reprezentare grafică a cromozomilor dintr-o celulă, respectiv dintr-un nucleu, după numărul și caracterele morfologice ale acestora [karyogram; Karyogramm; caryogramme; kariogram; карнограмма]
- 137 **CARYOKINESIS** f (gr. -, κίνησις „mișcare”), cariocineză, mitoză; diviziune nucleară și celulară indirectă

- [karyokinesis; Karyokinese, indirekte Kernteilung; caryokinése, mitose; kariokinézis, mitózis, közvetlett sejtmegosztódás, számtartó sejtmagosztódás; карюкинез, митоз] → *mitosis*, *teleomitosis*, *divisio somatica*
- 138 **CARYOLOGIA** *f* (gr. -, λογος „vor-bire“), cariologie, citologie nucleară, studiul nucleului celular [caryology, nuclear cytology; Karyologie, Kernzytologie; caryologie, cytologie nucléaire; kariológia, sejtmagtan; каршология]
- 139 **CARYOLYMPHA** *f* (gr. -, lat. lymph-a „apă de izvor“, cariolimfă, suc nuclear [karyolympfh, nuclear-sap; Karyolymphe, Kernsaft; caryolymphe, suc nucléaire; kariolimfa, sejtmagnedű; каршолымфа, ядерный сок] → *nucleohyaloplasma*, *nucleochylema*, *caryenchyma*
- 140 **CARYOLYSIS** *f* (gr. -, λύσις „dizolvare“), carioliză, dezintegrare a substanței nucleare [karyolysis, degeneration of the nucleus; Karyolyse, Kerndegeneration; caryolyse, dégénération du noyau; kariolizis, sejtmag-degenerálódás; каршолызис, растр-ворение ядра]
- 141 **CARYOMITOSIS** *f* (gr. -, митоз „filament“) → *mitosis*
- 142 **CARYOMIXIS** *f* (gr. -, μιξις „ameste-care“) → *amphimixis*
- 143 **CARYON** *n* (gr. -), nucleu celular [cell-nucleus; Zellkern; noyau cellulaire; sejtmag; ядро клетки]
- 144 **CARYOPHASIS** *f* (gr. -, φάσις „apariție“), cariofază, alternanță a haplofazei și diplofazei prin care poate trece nucleul celular (Renner) [karyophasis; Karyophase, Kernphasenwechsel; caryophase; kariofázis, sejtmag-fázisváltakozás; каршопфаза]
- 145 **CARYOPLASMA** *n* (gr. -, πλάσμα „modelare“), carioplasmă, masă protoplasmatică vie din interiorul membranei nucleare, cuprinzând cariolimfă și cromatina [karyoplasm, nucleoplasm; Karyoplasma, Zellkernplasma; caryoplasme, nucleoplasm; sejtmagplazma; каршоплазма]
- 146 **CARYOPLASMOGAMIA** *f* (gr. -, γάμος „căsătorie“), carioplasmogamie, contopirea alor doi gameți rezultând o celulă nouă (Haecker) [karyoplasmogamy; Karyoplasmogamie; caryoplasmogamie; karioplazmogamia; каршоплазмшгамия]
- 147 **CARYOPLASTUM** *n* (gr. - πλαστος „modelat“), carioplast, totalitate a corpusculilor din nucleul celulei (Strasburger) [karyoplast; Karyoplast; caryoplaste; karioplast; каршопласт]
- 148 **CARYOPSIS** *f* (gr. -, ὄψις „aspect“), cariopsă, fruct uscat monosperm, cu pericarpul membranos și concrecut cu sămînța (*Gramineae*) [caryopsis; Karyopse, Grasfrucht, Kornfrucht; caryopse; szemtermés; зерновка]
- 149 **CARYORRHESIS** *f* (gr. - ῥήξις „ruptură“), cariorexie, degenerare a nucleului celular prin descompunerea cromatinelor (Maire) [karyorhexis; Karyorhexis, Zellkerndegeneration; caryorhexis; kariorexis; каршорексис]
- 150 **CARYOSOMA** *n* (gr. - σῶμα „corp“), cariozom, nucleol de cromatină (Ogata) [karyosoma; Karyosom, Chromatin-nukleolus; caryosome, nucléole de chromatine; karioszoma, kromatinmagocska; каршосома]
- 151 **CARYOSYMPHYSIS** *f* (gr. -, σύμφυσις „concreștere“), cariosimiză, contopirea nucleilor [karyosymphysis; Kernverschmelzung; caryosymphyse, fusion nucléaire; sejtmagegyülés; каршосимфиз]
- 152 **CARYOTHECA** *f* (gr. -, θήκη „cutie“), cariotecă, membrana nucleului [karyotheca, nuclear membrane; Kernmembran; caryothèque, membrane nucléaire; sejtmaghártya, sejtmagfal, sejtmagburok; каршотека, оболчка ядра]
- 153 **CARYOTINUM** *n* (gr. -), cariotina, substanța filamentosă din retinaculul nucleului (Lundegardh) [karyotin; Karyotin; caryotine; kariotin, sejtmag-gerendázat; каршотин]
- 154 **CARYOTYPUS** *m* (gr. -, τύπος „model“), cariotip, totalitate a cromozomilor unei specii sau a unor soiuri, împreună cu particularitățile lor caracteristice (Battaglia) [karyotype; Karyotyp; caryotype; kariotipus; каршотип]
- 155 **CASEOLARIS, CASEOSUS**, cazeolar, de consistența cazeinei, mălăieț cu fructul răscopt la *Pyrus* (caseous, cheesy; käsig, käseartig; caséolaire, caséux; käsás, túrszerű, pépszerű; творожистый, сырный]
- 156 **CASSIDEUS**, casideu, în formă de casă sau de coif (corolă) [cassideous, helmet-shaped; behelmt, behaubt;

- casqué; sisakos, csuklyás; шлемо-  
видный]
- 157 **CASSIS**, -**IDIS** f, cască, coif *I.* Piese exterioare, conivente, ale periantului (*Orchidaceae*). 2. Sepala superioară concavă (*Aconitum*) [helm; Helm; casquo; sisak; шлем]
- 158 **CASSUS**, gol, găunos, vid [empty, devoid; leer, hohl; creux, vide; üres, üreges; пустой]
- 159 **CASTANEUS**, castaniu, castaniu-brun, de culoarea brun roșcată a fructului de *Aesculus* [chestnut-brown, chestnut-coloured; kastanienbraun, rötlichbraun; châtain, brun marron; gesztenyebarna, vörösesbarna; каштановый]
- 160 **CASTRATIO** f, castrare, îndepărtare a organelor sexuale masculine sau femele dintr-o floare [castration; Kastration, Entmannung, Verschneidung; castration; kasztráció, nemtelenítés; кастрация]
- 161 **CATABLASTUM** n (gr. κατά „în jos“, βλαστός „mugure“), catablast, tulpină subterană modificată servind la înmulțirea și răspândirea plantei (bulb, rizom) [katablast; Niederspross; catablaste; katablaszt; катабласт]
- 162 **CATABOLISMUS** m (gr. -, βολή „aruncare, cădere“), catabolism, dezsimilație, metabolism destructiv; totalitate a proceselor de dezsimilație din organism [catabolism, destructive metabolism, dissimulation; Katabolismus, Abbaustoffwechsel, zerlegender Stoffwechsel; catabolisme, dissimilation; katabolizmus, lebomlás, disszimilatorikus folyamati; катобользм, диссимляция] → *dissimilatio*
- 163 **CATACHROMASIS** f (gr. -, χρώμα „culoare“), catacromază, decromatizare, pierdere a cromaticității cromozomilor în telofază [dechromatisation, catachromasie; Katakromasie, Dechromatisation; catachromase, déchromatisation; katakromázis, színvesztés, elvészés; катахромазия]
- 164 **CATACLINOTROPISMUS** m (gr. - κλίω „a se înclina“, τροπή „răsucire“), cataclinotropism, clinotropism negativ [cataclinotropism; Kataklinotropismus; cataclinotropisme; катаклинотропизм]
- 165 **CATACOROLLA** f (gr. -, lat. corolla „coroană“), catacorolă, corolă secundară externă (*Azalea*, *Gloxinia*) [cata-
- corolla; Katakorolle; catacorolle; külső párta; наружный венчик]
- 166 **CATADROMUS** (gr. -, δρόμος „fugă“), catadrom, orientat în jos și spre exterior (*perovae* ~ă) [catadromous, tending downwards; herabsteigend; catadrome, descendant; lefelé haladó; катадромный]
- 167 **CATAGENESIS** f (gr. -, γένεσις „origine“), catageneză, evoluție regresivă prin simplificarea sau dispariția unor organe sau funcțiuni [catagenesis, retrogressive evolution; Katagenese; catagenese; katagenézis, visszafejlődés; катанез]
- 168 **CATAGEOTROPISMUS** m (gr. -, γή „pământ“, τροπή „răsucire“), catageotropism, geotropism pozitiv [catageotropism; Katageotropismus; catageotropisme; katageotropizmus, pozitív geotropizmus; катагеотропизм]
- 169 **CATALECTA** n pl (gr., κατάλεκτα „colecție“), colecție, culegeri de articole [collection; Auswahl, Bruchstücke; recueil; gyűjtemény, cikkgyűjtemény; избранные сочинения]
- 170 **CATALOGUS** m (gr. κατάλόγος „listă“), catalog, listă, enumerare [catalogue, list; Katalog, Verzeichnis; catalogue; Katalógus, névjegyzék; каталог, список] → *pinax*
- 171 **CATALYSIS** f (gr. κατά „în jos“, λύσις „dizolvare“), cataliză, accelerarea sau întărirea vitezei proceselor de reacțiuni chimice sub influența unor catalizatori [catalysis; Katalyse; catalyse; katalizis; катализ]
- 172 **CATAPETALISMUS** m (gr. -, πέταλον „petală“), catapetalism, aderența petalelor la baza androforului (*Malvaceae*) [catapetalism; Katapetalismus; catapétalisme; katapetalizmus; катапетализм]
- 173 **CATAPHORESIS** f (gr. -, φόρησις „ducere“), cataforeză, electroforeză, migrație a particulelor coloidale aflate în suspensie în celula vie la catod, sub influența curentului electric [cataphoresis, electrophoresis; Kataphorese, Elektrophorese; cataphorèse, électrophorèse; kataforézis, elektroforézis; катафорез, электрофорез] → *electrophoresis*
- 174 **CATAPHOTOTROPISMUS** m (gr. -, φως, φωτός „lumină“, τροπή „răsucire“), catafototropism, fototropism negativ [cataphototropism, negative phototropism; Kataphototropismus, negativer Lichtreiz; cataphototro-

- pisme, phototropisme négatif; katatototropizmus, negativ fototropizmus; катато́тропизм, отрицательный фототропизм]
- 175 **CATAPHRACTUS** (gr. κατάρρακτος „cuirasat“) → *loricatus*
- 176 **CATAPHYLLUM** n (gr. κατά „în jos“, φύλλον „frunză“), catafilă, organ foliar incomplet dezvoltat, adesea solziform și de culoare brună, dispus pe catablaste sau pe anablaste (tunica bulbului, scvamele protectoare ale mugurilor) [cataphyll; Niederblatt, Unterblatt; cataphylle; allevél, pikelylevél; катафилл]
- 177 **CATAPLASIA** f (gr. -, πλάσις „modelare“), cataplazie, transformări sau formații regresive datorită îmbătrînirii țesuturilor [cataplasia; Kataplasia, Rückbildung, Veralterung; cataplasie; katalázia, visszafejlesztés; катаплазия] → *involutio*
- 178 **CATAPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“), cataplasma, țesut anormal (calus, gală) [cataplasma; Kataplasma; cataplasme; rendellenes szövet; катаплазма]
- 179 **CATATONOSIS** f (gr. -, τόνωσις „tensiune“), catatonoză, diminuarea presiunii osmotice din celulă (Errera) [catatonosis; Katatonose; catatonose; тургорномас-сökkentés; кататоноз]
- 180 **CATATRAUMATOTROPISMUS** m (gr. -, τραύμα „rană“, τροπή „răsucire“), catatraumatotropism, traumatotropism negativ [catatraumatotropism; Katatraumatotropismus; catatraumatotropisme; кататрауматотропизм]
- 181 **CATATROPISMUS** m (gr. -) → *apotropismus*
- 182 **CATEN-, CATENI-, CATENO-, CATENU-, CATENULI-, CATE-NATUS**, înlănțuit, așezat cap la cap în formă de lanț (*catenifer, cateniformis, catenoides, catenuatus, catenularis, catenuliformis*) [catenate, chained; verkettelt, kettenförmig; catené, chaîné, en chaînette; egybeláncolt, láncszerű; цепочный, цепочкообразный] → *concatenatus*
- 183 **CATHAROBIONTA** n pl (gr. καθαρός „curat“, βίος „viață“), catarobionți, organisme care trăiesc numai în ape curate [katharobia; Katharobionten; catharobiontes; katarobionták; катаробиионы]
- 184 **CATHARTICUS** (gr. καθαρτικός „purgativ“), cathartic, purgativ, cură-
- țitor [cathartic, purging; purgierend, abführend, reinigend; cathartique, purgatif, épuratif; hájtó, tisztító; очищающий, слабительный]
- 185 **CATHODIALIS, CATHODICUS** (gr. καθόδος „coborîre“), catodic, dispus în partea terminală superioară a spiralei descendente a scvamelor conului [cathodal, cathodic; kathodisch, spiralfisch-absteigend; cathodique; katodikus, spirálsan leszálló; катодически]
- 186 **CATOTROPUS** (gr. κάτω „în jos“, τροπή „răsucire“), catotrop, curbat spre pămînt [catotropous; abwärtskrümmend; catotrope; földfelé görbülő; катотропный]
- 187 **CATULUS** m → *amentum*
- 188 **CAUDATUS, CAUDI-**, caudat, prevăzută cu o prelungire în formă de coadă (antere la *Inula*, fructe la *Clematis*) [caudate, tail-shaped; schwanzförmig, geschwänzt; caudé, terminé en queue; farkos, farkoszerű; хвостатый]
- 189 **CAUDEX** m, caudex 1. Trunchiul plantelor lemnoase (Tournefort). 2. Axa principală a Antofitelor (Linné). 3. Tulpină nearticulată, scurtă, cărnoasă, neramificată, la *Agave, Semperivium* etc. (Grințescu) [caudex; Hauptstamm, Stock; caudex, stipe, tronc; tőszár, törzs; каудек, ствол]
- 190 **CAUDICULA** f, **CAUDICULUM** n, caudicil, suportul polinariei (*Orchidaceae*) [caudicle; Schwanzchen, Schweifchen; caudicule; pollinium-nyelecske; хвостик, ножка поллилария]
- 191 **CAULICULUS** m, caulicil, tulpinița embrionului pe care sînt inserate cotiledoanele [caulicil; Stengelanlage, Stengelchen des Keimlings; caulicule, tigelle de l'embryon; csíratengely, szárcsca; стебелек] → *scapellus, tigella, hypocotylus*
- 192 **CAULIDIUM** n, caulidiu, pseudotulpina plantelor inferioare [caulidium; Kaulidium, Scheinsproß; caulidium, pseudotige; kaulidium, álszárcsca; каулидийм]
- 193 **CAULIFLORIA** f, cauliflorie, apariție anormală a florilor și fructelor pe tulpina sau pe ramurile plantelor lemnoase [cauliflory; Kauliflorie, Stammblütigkeit; cauliflorie; kauliflora, szárvirágzás, száronnyílás; каулифлория]
- 194 **CAULINARIS, CAULINUS**, caulinar, tulpinal, care aparține tulpinii sau crește pe tulpină (*frunză* ~)

- [caulinar, cauline; stengelig, stengelständig; caulinaire; száron levő, szárhoz tartozó; стеблевой]
- 195 **CAULIS** m, tulpină, axa principală care susține organele vegetative și generative ale plantelor ierboase [stem, stalk; Stengel, Hauptspieß, Hauptachse; tige; szár, dudvaszár; стебель]
- 196 **CAULOCALYX** m (gr. καυλός „tulpină“, κάλυξ „cupă“), caulocaliciu, involușul protector al sporogonului, asemănându-se cu un periant (*Jungmanniaceae*) [caulocalyx; Kaulocalyx; caulocalice; kaulokálíx; калюкалмкс]
- 197 **CAULOCOLLESIA** f (gr. καυλός „tulpină“, κόλλησις „concreștere“), caulocolезie, concreștere anormală a tulpinii de la două plante deosebite [caulocollesia; Stengelzusammenwachsung; caulocollesie; szárösszenövés; каулоколлезия]
- 198 **CAULOMA** n (gr.-), caulom, formație tulpinală (termen general) [caulome; Kaulom, Stengelgebilde; caulome; kaulom, szárképlet; кaulома]
- 199 **CAULOTAXIS** f (gr. -, τάξις „orînduire“), caulotaxie, modul de așezare a ramurilor pe tulpină [caulotaxis; Kaulotaxis; caulotaxis; kaulotákisiz; каулотаксис]
- 200 **CAVATUS**, scobit [hollowed; ausgehöhlt; excavé; kivájt; выдолбленный]
- 201 **CAVERNOSUS**, cavernos, găunos, cu cavități [cavernous, hollow; lakunár, hohl; creux; üreges, odvas; кавернозный, пещерный] → *silpiculatus, coelo-*
- 202 **CECIDIOLOGIA** f (gr. κηκίς „gală“, λόγος „vorbire“), cecidiologie, studiul galeilor [cecidiology; Zezidiologie, Gallenlehre; cecidiologie; cecidiologia, gubacstan; цещидиология]
- 203 **CECIDIOPHORUS** (gr. -, φορός „purtător“), cecidiofor, care poartă gale [cecidiorporous, gall-bearing; gallentragend, Gallapfel-tragend; cécidiphore; gubacos, gubacshordozó; несущий галлы]
- 204 **CECIDIOPHYTA** n pl (gr. -, φύτον „plantă“), cecidiofite, fitocecidii, plante inferioare (bacterii, alge, ciuperci) care cauzează dezvoltarea galeilor [cecidiophytes; Zezidiophyten, gallenerzeugende Pflanzen; cécidiophytes; cecidiofiták; цещидиофиты]
- 205 **CECIDIOZOA** n pl (gr. -, ζῷον „animal“), zoocecidii, animale mici (acarieni, insecte, viermi) care cauzează formarea galeilor [cecidiozoa; Zezidiozoön, gallenerzeugende Tierchen; cécidiozoa; cecidiozoa, gubacs-keltő állatkák; цещидиозоа]
- 206 **CECIDIUM** n (gr. -), cecidie, gală, deformațiuni sau excrescențe patologice pe organele vegetale (muguri, frunze, tulpini) cauzate de paraziți vegetali sau animalii [cecidium, gall; Zezidie, Galle; cécidie, galle; gubacs; цещидий, галл]
- 207 **CELANS, CELATUS, CELATI-**, ascuns, acoperit [hidden, hiding, covered; verborgen, versteckt, bedeckt; caché, couvert; rejtett, fedett; скрывающий, скрытый, прикрытый]
- 208 **CELLULA** f, celulă, unitatea morfologică, fiziologică și biologică fundamentală a organismelor [cell; Zelle; cellule; sejt; клетка]\*
- 209 **CELLULARIS**, celular, format din celule sau aparținînd celei [cellular; zellig, zellulär; cellulaire; sejtes, sejthez tartozó; клеточный]\*
- 210 **CELLULOSA** f, celuloza, polizaharid care este principalul component al membranei celulare [cellulose; Zellulose, Zellstoff; cellulose; celluloz; целлюлоза, клетчатка]
- 211 **CELSUS**, înalt, ridicat [high, lofty; tall; hoch; haut, élevé; magas; высокий]
- 212 **CENANTHIA** f (gr. κενός „gol“, άνθος „floare“), cenantie 1. Sterilitate florală. 2. Avortare a organelor sexuale din floare, în patologie [cenanth; Zenanthie, Leerbütigkeit; cenanthie; cenántia, virágmeddőség; цевантия]
- 213 **CENTI-** (lat. centum „o sută“), cu o sută de..., cu numeroase... (*centifolius, centiflorus*) [hundred, many; hundred-, viel-; à cent, à beaucoup; száz-, sok; сто-, много-] → *hecto-*
- 214 **CENTR-, CENTRO-, -CENTRUS** (gr. κέντρον „pinten“, „virf ascuțit“), pintenat, cu virful ascuțit (*centranthus, centropideus, centropetalus, hydrocentrus*) [spur-, spurred, sharp; sporn-, spitzig, gespornt; éperonné, aigu; sarkantylus, hegyes; шпорце-, остро-, острый]
- 215 **CENTR-, -CENTRALIS, CENTRICUS, CENTRO-** (lat. centrum „centru“), central, așezat în centru

- (*centricirrhus, centrospermus*) (de ex. *cilindru* ~) [central; zentral; mittelständig; central; központi; центральный] \*
- 216 **CENTRIFUGALIS, CENTRIFUGUS**, centrifugal, care se dezvoltă de la centru spre exterior (inflorescență) [centrifugal, tending outwards; zentrifugal, mittelpunktflehend; zentrifugal, centrifuge; zentrifugális, közpérfagyó, központtól távolodó; центробежный]
- 217 **CENTRIOLUM** n → *centrosoma*
- 218 **CENTRIPETALIS, CENTRIPETUS** (lat. centrum „centru”, pelo „a se îndrepta”), centripetal, care se dezvoltă de la exterior spre centru (inflorescență) [centripetal; zentripetal, mittelpunktsuchend; centripète; centripetalis, közpérelártó, központ felé haladó; центростремительный]
- 219 **CENTROMERUM** n (gr. κέντρον „centru”, μέρος „parte”), centromer, segment scurt al cromozomului pe care se inserează filamentele fusului nuclear în faza mitozei și a meiozei (Darlington) [centromere; Zentromer, Spindel-faseransatz, Leitkörperchen; centromère; centromérum; центромер] → *cinetochorum*
- 220 **CENTROPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare”), centroplasmă, zona plasmatică centrală care înconjoară centriolul (*Cyanoophyceae*) [centroplasm; Zentroplasma; centroplasme; centroplazma; центроплазма]
- 221 **CENTROPLASTUM** n (gr. -, πλαστός „modelat”), centroplast, corpuscul sferic extranuclear în timpul mitozei [centroplast; Zentroplast; centroplaste; centroplastz; центропласт]
- 222 **CENTROSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp”), centrozom, corpuscul în centrul figurii asteriene în timpul mitozei (Boveri) [centrosome; Zentrosom, Zentralkörperchen; centrsome; centroszóma; центросома] → *astrocentrum, centriolum, microcentrum, cytocentrum*
- 223 **CENTROSPHAERA** f (gr. -, σφαῖρα „sferă”), centrosferă I. Sferă atractivă. 2. Masă citoplazmatică în jurul centrozomului (Sirasburger) [centrosphere; Zentrosphäre, Attraktions-sphäre; centrosphère; centroszféra; центросфера]
- 224 **CEPHAL-, CEPHALI-, CEPHALO-, CEPHALUS, -CEPS** (gr. κεφαλή „cap”) (*cephalanthus, cephaliflorus, cephalophorus, dolichocephalus, grandiceps*) → *capitatus*
- 225 **CEPHALANTHIUM** n (gr. -, ἀνθος „floare”) → *anthodium, capitulum*
- 226 **CEPHALODIUM** n (gr. -, εἶδος „asemănare”), cefalodiu I. Antodiu, capitul (*Compositae*). 2. Excrescență gonidială a talului (*Lichenes*) [cephalodium; Cephalodium Brutkörperchen; céphalode; cefalodium; цефалодий]
- 227 **CEPHALOPHORUM** n (gr. - φορός „purtător”), cefalofor I. Receptacul. 2. Piciorul ciupercii [cephalophorum, I. receptacle, 2. stipe of Fungi; I. Fruchtboden, 2. Stiel; I. réceptacle, 2. pied de champignon; I. virágvacsok, 2. gombatönk; I. цветоложе, 2. пеньки гриба]
- 228 **CERA** f, ceară, secreție celulară depusă pe frunze, fructe, tulpină etc. pentru a le proteja [wax; Wachs; cire; viasz; воск]
- 229 **CERACEUS, CERARIUS**, ceraceu, asemănător cu ceara [ceraceous; wachsartig; céracé; viaszszerű; восковой, восковидный]
- 230 **CERAMIDIUM** n (gr. κεράμιον „vas în formă de urciore”) → *cystocarpium*
- 231 **CERAMI-** (gr. -) (*ceramicarpus*) → *urceolatus*
- 232 **-CERAS, CERAT-, CERATITIS, CERATO-, -CERUS, -CERATUS, CERATOPHORUS** (gr. κεράτιον „cornule”) (*glossoceras, ceratocarpus, brachycerus, polyccerus, ceratantherus, macroceratus*) → *cornutus, -cornis*
- 233 **CERASI-** (lat. cerasus „cireasă”) (*cerasifer, cerasifolius, cerasiformis*) de cireș [cherry-; kirschen-; de cerise; cseresznye-; вишнёво-]
- 234 **CERASINUS**, de culoarea roșie a cireșei [cherry-red; kirschrot; rouge de cerise; cseresznyepiros; вишнёво-красный]
- 235 **CERATIUM** n, ceratiu, fruct capsulă silicivormă, alungită, bivalvată, fără disepiment (*Corydalis, Hyppocum*) [ceratium; Keratium; cératium; ceratium; чератия]
- 236 **CERATOMANIA** f (gr. κέρας „corn”, nevnia „nebulie”), ceratomanie, teratologia frunzelor sau a florilor dezvoltate în formă de corn, tub sau pinte [ceratomania; Zeratomanie; cératomanie; ceratomania; керато-манья]

- 237 **CERATUS, CEREOLUS**, cerat, acoperit cu un strat de ceară vegetală [waxy; wachsig; ciré; viaszos; наощенный]
- 238 **CERIALIA** n pl, cereale, semințele gramineelor cultivate pentru scopuri alimentare [cereals; Zerealien, Getreide; céréales; gabona; зёрновые]
- 239 **CERINUS**, de culoarea galbenă închis a cearii [waxy yellow, dull yellow; wachsgelb, dunkelgelb; jaune foncé de cire; viaszsárga, sötétsárga; восковой, цвета воска]
- 240 **CERNUUS**, aplecat, cu vârful curbat înclinat în jos [cernuous, nodding, slightly drooping; nickend, überhängend, geneigt; penché, incliné en bas; bökölö, lehajló, lecsíngő; поникший, пониклый] → *nutans, pendulus*
- 241 **CERTUS**, sigur, nelndoiş, settled, definite, sure; bestimm, sicher, fest; sûr, certain, indubitable; biztos, bizonyos, határozott; определенный]
- 242 **CERUMEN** n → *cera*
- 243 **CERUSSATUS**, alb-plumburiu, de culoarea albă-surie a plumbului [white lead-coloured; bleiweiß; blanc plombé; ólomszínt; свинцово-белый]
- 244 **CERVICOLOR, CERVINUS**, cervicolor, de culoarea brun-roşcată a cerbilor [cervine, fawn-coloured, dark tawny coloured; hirschfarbig, rötlich-braun; cervine, fauve chamois; őzbarna, szarvasszínű, vörösesbarna; красно-бурый] → *elaphinus, camelinus, hinnuleus*
- 245 **CETERUS**, celălalt, restul (*ceteris paribus* celelalte asemănătoare) [other; andere; l'autre; másik, a többi; другой, прочий]
- 246 **CHAEN-, CHAENO-, -CHAENUS** (gr. χαίνω „a se deschide“) (*chaenanthus, chaenocarpus*) deschis [open; offen-, klaff-; ouvert; nyitott, fedetlen; открыто-] → *chasm-, chasmo-, chasmato-*
- 247 **CHAENOCHLORANTHIA** f (gr. -, χλωρός „verde“, άνθος „floare“), chenoclorantie, apariția teratologică a frunzelor verzi în verticilele florale [chaenochloranthus; Chenochloranthie; chaenochloranthie; chenokloránthia; хлехлорантия]
- 248 **CHAERO-** (gr. χαίρω „a place“) (*chaerophyllus*), plăcut, frumos [pleasant, beautiful; angenehm, schön; réjouissant, beau; kellemes, szép; приятно-, прекрасно-] → *pulchellus, pulcher*
- 249 **CHAET-, CHAETO-, CHAETOSUS, -CHAETUS** (gr. χαιτή „setă“), setos, setulos (*chaenanthus, chaetocarpus, chromatochaetus*) [bristly-, setulose; borsten-; sétuleux; sertés-; щетинисто-] → *setaceus, setosus*
- 250 **CHAETOPLANCTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor“), chetoplanton, plancton în care predomină organismele setiforme sau prevăzute cu sete [chaetoplankton; Chaetoplankton; chaetoplankton; chetoplankton; хетопланктон]
- 251 **CHALAR-** (gr. χαλαρός „lax“), lax, neînghesuit (*chalaranthus*) [loose-; locker-; lâche; laza; laza-; răsănioş-] → *laxus, laxi-*
- 252 **CHALAZA** f (gr. χάλαια „granulă“), chalază, șalază, calază, partea bazală a ovulului, respectiv a nucelii, pe unde pătrunde funiculul [chalaza; Chalaza, Nabelfleck; chalaze; chalaza, magkezdeményalap, magrgyűbélalap; халаза, основание семпочки] → *macula germinativa, macula hilaris*
- 253 **CHALAZOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), șalazogamie, fecundare a ovulului prin regiunea șalazei [chalazogamy; Chalazogamie; chalazogamie; chalazogámia; халазогамия]
- 254 **CHALCOPHAEUS** (gr. χαλκός „cupru“, φαιός „brun“), brun-roşcat, de culoarea cuprului [coppery, brownish-red; kupferrot, rötlichbraun; rouge de cuivre, brunâtre-rouge; rézbarna, barnásvörös; медно-бурый]
- 255 **CHALICODOPHYTA** n pl, **CHALICOPHYTA** n pl (gr. χάλι „pietriş“, φύτον „plantă“), calicodofite, plante ca e trăiesc pe pietrişuri [chalicodophyta, gravel plants; Chalicodophyten, Kiesbodenpflanzen; chalicodophytes, plantes de terrains caillouteuses; kalikodofiták, kavicsos talajok növényei; растительность осипей]
- 256 **CHALYBEIFORMIS** (gr. χάλυβος „oţel“, lat. forma „formă“), calibeiform, de forma sîrmei de oţel [steel-wire-shaped; stahl drahtförmig; chalybeiforme, en forme de fil d'acier; acélhuzal alakú; проволоковидный]
- 257 **CHALYBEUS** (gr. -) 1. Suriu-albăstrui, de culoarea oţelului. 2. Dur ca oţelul [steel-grey, lead-coloured; stahlgrau, stahlhart; gris bleuâtre d'acier, dure comme l'acier; acélszürke, acélkemény; стальной цвет, стальной]



- 258 **CHAMAEPHYTA** n pl (gr. χαμαί „pe pământ”, φυτόν „plantă”), chamefite, camefite, plante scunde cu muguri de regenerare iernind sub zăpadă deasupra pământului [chamaephytes; Chamaephyten, Oberflächpflanzen; chaméphytes; kamefiták, lórpecserjék, ráccsersjék; ха-мефиты]
- 259 **CHAMAEREPENS** (gr. -, lat. repens „hritor”) → *repens, reptans*
- 260 **CHARACTER** m (gr. χαρακτήρ „character”), caracter, însușire sau formație specială care deosebește grupele de plante între ele (specific, generic) [character; Charakter, Merkmal; caractere; jelleg, sajáttság, bélyeg; признак, свойство]
- 261 **CHARTACEUS** (gr. χάρτης „hîrtie”) → *papyraceus*
- 262 **CHARTOSTEGIUS** (gr. -, στέγω „a acoperi”), acoperit cu membrană papiracee [chartostegious; papierartig-be-deckt; chartostège; papirszerűen fedett; бумажисто-покрытый]
- 263 **CHASM-, CHASMATO-, CHASMO-, CHASTICUS** (gr. χασμάωμαι „a fi deschis”), deschis (*chasmatherus, chasmatoceus, chasmogamicus, hydrochasticus*) [open-; offen-; ouvert; épanoui; nyitott; открыто-] → *chaen-*
- 264 **CHASMANDROECIA** f (gr. -, άνήρ, άνδρός „bărbat”, οίκος „casă”), chasmandroecie, casmandroecie, homocleistogamie la care din flori ies numai staminele [chasmandroecy; Chasmandrözie; chasmandroécie; chasmandröcia; чазмандрөция]
- 265 **CHASMANThERIA** f (gr. -, άνθηρός „inflorit”), chasmanterie, casmanterie, hemicleistogamie la care anterele se deschid și polenizează stigmatul din floarea rămasă incomplet deschisă [chasmanthery; Chasmantherie; chasmantherie; chasmanteria; чазман-терия]
- 266 **CHASMOCHOMOPHYTA** n pl (gr. -χόμα „dărâmatură”, φυτόν „plantă”) → *chasmophyta*
- 267 **CHASMOCLEISTOGAMIA** f (gr. -, κλειστός „închis”, γάμος „căsătorie”), chasmocleistogamie, casmocleistogamie, prezența florilor cleistogame și casmogame pe aceeași plantă (Delpino) [chasmocleistogamy; Chasmokleistogamie; chasmocleistogamie; chasmokleistogámia; чазмоκλειστοгамия]
- 268 **CHASMODICHOGAMIA** f (gr. -, δίχα „în doi”), → *chasmocleistogamia*
- 269 **CHASMOGAMIA** f (gr. -), chasmogamie, casmogamie, polenizare în floarea deschisă [chasmogamy; Chasmogamie; chasmogamie; chasmogámia; чазмогамия]
- 270 **CHASMOPE TALIA** f (gr. -, πέταλον „petală”), chasmopetalie, casmopetalie, deschidere persistentă a involușului floral (Loew) [chasmopetaly; Chasmopetalie; chasmopétalie; chasmopétalia; чазмопеталя]
- 271 **CHASMOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), chasmoofite, casmoofite, plante care trăiesc în humusul din crăpăturile stîncilor (A. W. Schimper) [chasmophytes; Chasmophyten, Spaltenpflanzen; chasmophytes; chasmoofiták, sziklarepedések növényzete; чазмофиты] → *chasmochomophyta*
- 272 **CHEIL-, CHEILO-, CHEILUS-, CHILUS** (gr. χεῖλος „buză”, „labiu”), labiat (*cheilanthus, cheilodromus, syndetocheilus, macrochilus*) [lip-, -lipped, labiate; lippen-, -lippig; labié; ajakos-, -ajakú; губо-, губный] → *labiatus labiati-, labio-*
- 273 **CHEILODROMUS** (gr. -, δρόμος „fugă”) → *craspedodromus*
- 274 **CHEILOGLYPHUS** (gr. -, γλύφω „a sculpta”) → *labiiformis*
- 275 **CHEILOMANIA** f (gr. -, μανία „nebulie”), cheilomanie, dublare anormală a labelului în cazul florilor zigomorfe la *Orchidaceae* (Morren) [cheilomania; Cheilomanie; cheilomanie; cheilomanía; чейломания]
- 276 **CHEIMONCHLORUS** (gr. χειμών „iarnă”, χλωρός „verde”) → *sempervirens*
- 277 **CHEIMONOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi”), cheimonofil, iubitor de iarnă, cu frunze persistente în timpul iernii [winter-loving; winterliebend; aimed l'hiver; telet kedvelő; чеймонофильный]
- 278 **CHEIMONOPHOBUS** (gr. -, φόβος „fugă”), cheimonofob, care evită iarna, cu frunze căzătoare în timpul iernii [winter-shunning; wintermeidend; cheimonophobe; telet nem kedvelő; чеймонофобыя]
- 279 **CHEIR-, CHEIRO-** (gr. χεῖρ, χεῖρός „mână”) (*cheiranthus, cheirophyllus, cheirostemoncus*) → *palmati-*
- 280 **CHEIROPTEROPHILUS** (gr. χειροπτερον „lilieac”, φιλέω „a iubi”), chiropterofil, polenizat prin lilieci [chiropterophilous, fertilized by bats;

- fledermausblütig, durch Fledermäuse bestäubt; chiroptérophile, pollinisé par les chauves-souris; denevér által porzódó; хироптерофильный]
- 281 **CHEIROPTEROGAMUS** (gr. -, γάμος „căsătorie“) → *chiropterophilus*
- 282 **CHEMOAESTHESIS** f (arab. al-kimiya, gr. αίσθησις „sensibilitate“), chemoestezie, sensibilitatea plantelor față de excitații chimice [Czapek] [chemoaesthesia; Chemoaesthesia; chimoesthésie; kemoesztézia, érzékenység vegyi hatásokra; хемосэстэзия]
- 283 **CHEMOAUXISMUS** m (ar. -, gr. αύξη „creștere“), chemoauxism, stimularea creșterii prin reactivi chimici [chemauxism; Chemoauxism; chimoauxisme; kemoauxizmus; хемоауксизм]
- 284 **CHEMOCHORISMUS** m (ar. -, gr., χωρῶ „a se răspîndi“), chemocorism, răspîndirea plantelor prin detașarea unor organe (fructe, frunze) în urma unor cauze de natură chimică [chemochorism; Chemochorismus; chimochorisme; kémokorizmus; хемокоризм]
- 285 **CHEMODINESIS** f (ar. -, gr. δίνησις „invirtire“), chemodineză, provocare a curenților de rotație în protoplasmă prin acțiuni chimice (Fitting) [chemodinese; Chemodinese; chimodinése; kemodinézis; хемодинез]
- 286 **CHEMODOLICHOSIS** f (ar. -, gr. δολιχος „lung“), chemodolicoză, întîrziere a creșterii în lungime a unui organ cauzată de factori chimici (Czapek) [chemodolichosis; Chemodolichosis; chimodolichose; kemodolichózis; хемодоллхоз]
- 287 **CHEMOKINESIS** f (ar. -, gr. κίνησις „mișcare“), chemocineză, cinéză determinată de substanțe chimice [chemokinesis; Chemokinese; chimiocinése; kémokinézis; хемокинез]
- 288 **CHEMOLUMINESCENTIA** f (ar. -, lat. lumino „a lumina“), chemoluminescență, producere de lumină rece ca efect al unor procese de oxidății chimice [chemoluminescence; Chemolumineszenz; chimioluminescence; kémolumineszcencia; хемоломинисценция]
- 289 **CHEMOLYSIS** f (ar. -, gr. λύσις „dizolvare“), chemoliză, lizare pe cale chimică [chemolysis; Chemolyse; chimolyse; kémolízis; хемоллиз]
- 290 **CHEMOMETRIA** f (ar. -, gr. μέτρον „măsură“), chemometrie, efectul gra-
- dului de concentrație a unei substanțe chemotactice asupra unor organisme cu mișcări libere (Verworm) [chemometry; Chemometrie; chimio-métrie; kemometria; хемометрия]
- 291 **CHEMOMORPHOSIS** f (ar. -, gr. μορφοσις „formare“), chemomorfoză, morfoză produsă sub influența unor substanțe chimice, ex. cecidii [chemomorphosis; Chemomorphose; chimo-morphose; kemomorfózis; хемоморфоз]
- 292 **CHEMONASTIA** f (ar. -, gr. ναστώ „presat“), chemonastie, mișcări nastice cauzate de excitații chimice difuze [chemonasty; Chemonastie; chimo-nastie; kemonasztia; хемонастия]
- 293 **CHEMOPHOBOTACTISMUS** m, **CHEMOPHOBOTAXIS** f (ar. -, gr. φόβος „fugă“, τάξις „aranjare“), chemofobotactism, chemotactism negativ, excitația chimică îndepărtînd organul influențat [chemophobotactism; Chemophobotaktismus; chimiophobotactisme; kemofobotaktizmus; хемофоботактизм]
- 294 **CHEMOSYNTHESIS** f (ar. -, gr. σύνθεσις „compunere“), chemosinteză, sinteză realizată prin utilizarea energiei unor reacțiuni chimice exoterme, lipsind lumina și clorofila [chemosynthesis; Chemosynthese; chimosynthese; kemosintézis; хемосинтез]
- 295 **CHEMOTACTISMUS** m, **CHEMOTAXIS** f (ar. -, gr. τάξις „aranjare“), chemotactism, mișcări de atragere sau de respingere sub influența unor substanțe chimice [chemotactism; Chemotaktismus; chimiotactisme; kemotaktizmus; хемотактизм]
- 296 **CHEMOTHERAPIA** f (ar. -, gr. θεραπεία „tratament“), chemoterapie, tratamentul bolilor cu substanțe chimice produse de microorganisme sau pe cale sintetică [chemotherapy; Chemotherapie; chimioterapie; kemo-terapia; хемотерапия]
- 297 **CHEMOTROPHUS** (ar. -, gr. τροφή „nutriție“), chemotrof, care se nutrește sintetizînd materiile organice pe cale chimică în absența luminii [chemotrophic; chemotrophisch; chimiotrophique; chemotrofikus; хемотрофный]
- 298 **CHEMOTROPISMUS** m (ar. -, gr. τροπή „curbare“), chemotropism, mișcări tropistice (tropisme) sub influența unor excitații chimice (Pfeffer) [chemotropism; Chemotropismus; chimo-tropisme; kemotropizmus; хемотропизм]

- 299 **CHEMOZOOPHOBUS** (ar. -, gr. -, ζῷον „animal”, φοβός „fugă”), che-mozoofob, (plantă ~) care se apără împotriva dăunătorilor animalii secre-tând diferite substanțe chimice [che-mozoophobous; chemozoophob; chi-miozoophobe; kemozoofob; хемозоо-фобный]
- 300 **CHERMESINUS**, carmezin, roșu” carmin [crimson, deep-red; karminrot; karmesinrot; cramoisi; kármínpiros; karmazsinpiros; кошенильный] → *car-mesinus, carminatus*
- 301 **CHERSOPHYTA** n pl (gr. χέρσος „pământ necultivat”), chersofite, plan-te care cresc pe terenuri uscate, necultivate (Clements) [chersophytes, dry waste plants; Chersophyten; chersophytes; kerszofiták; херсофиты]
- 302 **CHIASMA** n (gr. χίασμα „așezare în cruce”), chiasmă, aranjarea în cruce a cromatidelor în profaza divi-ziunii meiotice (Janssens) [chiasma; Chiasma; chiasma; kiazma, kroma-tida-átkeresztződés; хиазма]
- 303 **CHIASTOBASIDIUM** n (gr. -, βά-σιδιον „picioruș”), chiastobazidie, tip de bazidie cu fusurile nucleare per-pendiculare pe axa bazidiei (*Basidio-myces*) [chiastobasidium; Chiastoba-sidie; chiastobasidie; kiastobazidium; хиастобазидия]
- 304 **CHILI-, CHILIO-, -CHILUS** (gr. χείλος „buză, labiu”) → *cheil-*
- 305 **CHILI-, CHILIO-** (gr. χίλιοι „o mie”, „numeros”) (*chilianthus, chilio-phyllus*) → *mille-, multi-, pluri-, poly-*
- 306 **CHIMAERA** f (gr. χίμαιρα „mon-stru”), himeră I. Hibrid de greși. 2. Plante sau ramuri care prin altoire sau greși își mențin individualitatea lor parentală (Winkler) [chimaera; Chimère, Pflropfbastard; chimère, hybride de greffe; kiméra; химера]
- 307 **CHIMIO-** → **CHEMO-**
- 308 **CHION-, CHIONO-, CHIONEUS** (gr. χιών „zăpadă”), alb ca zăpada, de zăpadă (*chionanthus, chionocalyx, chionophilus, chionophyllus*) [snow-white, snow; schneeweiß; schnee-; blanc de neige, de neige; hófehér, havat; снежно-, белоснежный, снего-] → *niveus*
- 309 **CHIONOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), chionofite, plante care se dezvoltă sub fructificind după topirea ei (*Soldanella*) [chionophyta, snow-plants; Chionophyten, Schneeschütz-linge; chionophytes; chionofiták; хионофиты]
- 310 **CHIRONYMUM** n (gr. χηρό „mlină”, όνομα „nume”), chironim, numele plantei dat în manuscris [chironym, manuscript name; Chironym, Manuskriptname; chironyme, dénomination dans le manuscrit; chironimum, kézi-ratban adott név; хироним]
- 311 **CHIROTYPUS** m (gr. -, τύπος „model”), chirotip, exemplar de plantă pe baza căruia s-a dat denumirea din manuscris [chirotype; Chirotypus; chirotype; chirotipus; χηροτάπ]
- 312 **-CHITON** (gr. χιτών „tunică”) (*bra-chychiton*) → *chlamydo-*
- 313 **CHLAENO-, -CHLAENUS** (gr. χλαίνα „manta”) (*chlaenopterus, leuco-chlaenus*) → *chlamydo-*
- 314 **CHLAMYSO-, -CHLAMYS**, **CHLAMYDO-, -CHLAMYS** (gr. χλαμύς, χλαμύδος „manta”), înveit, acoperit, cu periant (*chlamydocarpus, homochlamydeus, lasiochlamys*) [wearing, clothed, covered; deck-, hüll-, bedeckt, mantel-, bekleidet; vêtu, couvert; takart, fedett; покрытый, прикрытый] → *indulus, stego-, tectus, vestitus, chlaeno-, -chiton*
- 315 **CHLAMYDIA** f (gr. -) → *perianthium, involucrem*
- 316 **CHLAMYDOCONIDIUM** n (gr. -, κόνιδιον „praf mărunț”) → *chlamy-dospora*
- 317 **CHLAMYDOCYSTIS**, **-IDIS** f (gr. -, κόσσις „cavitare”), clamidochist, chist închis (*Algae*) [chlamydocyst; Chlamy-dozyst; chlamydocyste; chlamido-cissta; хламидоциста]
- 318 **CHLAMYDOGONIDIUM** n (gr. -, γονή „urmasă”), clamidogonidie, goni-die unicelulară, de rezistență, cu mem-brana groasă (*Mycotmyces*) [chlamy-dogonidium; Chlamydogonidie; chlamydogonidie; chlamidogonidium; хламидогонидия]
- 319 **CHLAMYDOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță”), clamidospor, spor asexual, de rezistență, cu membrana groasă (*Ustilaginales*); tăciunele cerealelor [chlamydospor, blight; Chlamydo-spor, Getreidebrand; chlamydospor, nielle; chlamidospora, úszök; хламидоспора] → *paucospora*
- 320 **CHLEDOCOLUS** (**-COLA** f) (gr. χληδός „dărmătură”, lat. colo „a locui”) → *ruderalis*

- 321 **CHLEDOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“) → *ruderalis*
- 322 **CHLEDOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“) → *plantae ruderales*
- 323 **CHLOODES**, **-CHLOA** (gr. χλόη „verdeață, iarbă verde“, είδος „asemănare“) → *herbeus, herbicolor*
- 324 **CHLOR**-, **CHLORO**-, **-CHLORUS** (gr. χλωρός „verde ca iarbă“, **CHLOROCHROUS** (gr. -, χρῶμα „culoare“), verde, de culoarea verde-viu a ierbii [*chloanthus, chlorocarpus, chrysochlorus*] [green-; grün-; vert; zöld; зелено-] → *viridis*
- 325 **CHLORANTHIA** f (gr. -, άνθος „floare“) → *virescentia*
- 326 **CHLORENCHYMA** n (gr. -, ἔγχυμα „umplutură“), clorenchim, țesut parenchimatic asimilator, bogat în clorofilă [chlorenchyma, assimilating tissue; Chlorenchym, grüne Assimilationsgewebe; chlorenchyme, tissu assimilateur; klórenchima, asszimiláló alapszövet; хлоренхима, хлорофиллоносная ткань]
- 327 **CHLORESCENS, CHLORINUS** (gr. -), clorescent, verzui- galben [greenish, yellow-green; grünlich, grünlich-gelb; verdâtre, verdâtre-jaune; zöldes, zöldellő, zöldessárga; зеленоватый, желто-зеленый] → *virellus, virescens*
- 328 **CHLORESCENTIA** f (gr. -) → *chlorosis*
- 329 **CHLORIS**, **-IDIS** f (gr. χλωρίς „zeița florilor“), floră (ca titlu de lucrare floristică) [flora, floristic work; Flora, floristisches Werk; flore, oeuvre floristique; flóra, flóramű; флора, флористическая работа]
- 330 **CHLOROCHRYSEUS, CHLOROCHRYSYS** (gr. χλωρός „verde“, χρῶσος „aur“), verde auriu-gălbui [gold-green; grüngoldig; vert jaunâtre d'or; zöldes aranysárga; зеленозолотистый]
- 331 **CHLOROCYANEUS** (gr. -, κυάνεος „albastru“) verde-albastrui [bluish-green; blaulichgrün; bleuâtre vert; kékeszöld; зелено-голубой, зелено-синий]
- 332 **CHLOROCYSTIS, -IDIS** f (gr. -κόστις „cavitare“), clorocist, celulă cu clorofilă [chlorocyst; Chlorocyst; chlorocyste; klorociszta; хлороцист]
- 333 **CHLOROGLOBINUM** n (gr. -, lat. globus „glob“), cloroglobină, materia colorantă verde a clorofilei (Tswett) [chloroglobin; Chloroglobin; chloroglobine; kloroglobin; хлороглобин]
- 334 **CHLOROLEUCYTES** f pl (gr. -, λευκός „palid“, κύτις „cutie“), cloroleuciți, granule verzi de clorofilă din protoplasmă (Van Tieghem) [chloroleucytes; Chloroleucyten; chloroleucytes; kloroleuciták; хлоролеуциты] → *chloroplastum, chlorophorum*
- 335 **CHLOROLEUCUS** (gr. -), alb-verzui [greenish-white; grünlichweiß; verdâtre-blanc; zöldesfehér; зеленоватобелый]
- 336 **CHLORONEMA** n (gr. -, νήμα „filament“), cloronemă, protonemă supratestră cu funcții de asimilare (Correns) [chloronema; Chloronema; chloronēma; kloronema; хлоронема]
- 337 **CHLOROPHAEUS** (gr. -, φαίος „de culoare închisă“), verde închis [dark-green; dunkelgrün; vert foncé; sötétzöld; темно-зеленый]
- 338 **CHLOROPHANUS** (gr. -, φαίνω „a apare“), verde-gălbui, verzui [yellowish-green, greenish; grünscheinend, gelblichgrün; jaunâtre-vert; sárgászöld; желто-зеленый, зеленоющий]
- 339 **CHLOROPHORUM** n (gr. -, φόρεω „a purta“) → *chloroleucytes*
- 340 **CHLOROPHORUS** (gr. -) → *viridis*
- 341 **CHLOROPHYLLIGERUS, CHLOROPHYLLOSUM** (gr. -, φύλλον „frunză“, lat. gero „a purta“), clorofilos, clorofiliger, care conține clorofilă [chlorophylligerous, containing chlorophyll; Blattgrün enthaltend; chlorophylligère, contenant de chlorophylle; klorofill tartalmazó; хлорофиллоносный]
- 342 **CHLOROPHYLLOLYSIS** f (gr. -, λύσις „dizolvare“), clorofiloliză, liza clorofilei sub influența unor agenți chimici (Liebaltd) [chlorophyllyse; Chlorophyllyolyse; chlorophyllyolyse; klorofillolizis; хлорофиллолиз]
- 343 **CHLOROPHYLLUM** n (gr. -), clorofilă, substanță granulară din plastide, dind plantei culoarea verde, cu rol important în fotosinteză [chlorophyll; Chlorophyll, Blattgrün; chlorophylle; klorofill, növényzöld, levélzöld; хлорофилл] → *phylochlorum, phytochlorina*
- 344 **CHLOROPHYLLUS** (gr. -), cu frunze verzi [green-leaved; grünblättrig; à feuilles vertes; zöld levelű; зеленолиственный]
- 345 **CHLOROPLASTIDIUM** n (gr. -, πλαστικός „plastic“, - ίδιον „diminutiv“) → *chloroplastum*

- 346 **CHLOROPLASTUM** n (gr. -, πλαστός „modelat”), cloroplast, granule verzi din citoplasmă, compuse din stromă și din clorofilă [chloroplast, chloroplastid; Chloroplast, Chlorophyllkörper; chloroplaste; kloroplastisz, növényzöldszemese; хлоропласт] → *autoplastium*
- 347 **CHLOROSIS** f (gr. -, cloroză, clorescență; îngălbenire patologică a frunzelor din cauza lipsei clorofilei sau al fierului [chlorosis; Chlorose, Bleichsucht, Gelbsucht, Chloreszenz; chlorose, chlorescence; klorózis, levélzöldhiány, sápadtság, sápkorság; хлороз] → *icterus, chlorescentia, etiolement*
- 348 **CHLOROSUDATIO** f (gr. -, lat. sudatio „transpirație”) → *chlorovaporisatio*
- 349 **CHLOROTRANSPIRATIO** f (gr. -, lat. transpiratio „transpirație”) → *chlorovaporisatio*
- 350 **CHLOROVAPORISATIO** f (gr. -, lat. vaporisatio „evaporare”), clorovaporizație, clorosudație; transpirația plantelor cu clorofilă sub influența luminii (Van Tieghem) [chlorovaporization; Chlorovaporisation; chlorovaporisation; klorovaporizáció; хлоровапоризация]
- 351 **CHLOROXYANTHUS** (gr. -, εαυθός „galben”), verzui-galben [greenish-yellow; grünlichgelb; verdâtre-jaune; zöldessárga; зеленовато-желтый]
- 352 **CHLORUS, CHLOROTICUS** (gr. -), gălbui-verde [yellowish-green; gelblichgrün; jaunâtre-vert; sárgászöld; желто-зеленый]
- 353 **CHOMAPHYTA** n pl (gr. χόμα „terasament”, άπό „de pe”, φυτόν „plantă”), chomapofite, comapofite, plante ruderales [ruderal plants; Ruderalpflanzen, Schuttpflanzen; plantes des décombes; romnövények; рудеральные растения]
- 354 **CHOMOPHYTA** n pl (gr. -), chomofite, comofite, plante ce cresc pe stnci cu detritus sau în crăpăturile stncilor (Öttil) [chomophytes; Chomophyten, Detrituspflanzen, Erdwurzler; chomophytes; chomofiták; хомотыты]
- 355 **CHONDRIOCONTES** m pl (gr. χόνδρος „grăunte”, κοντός „baston”), condriocnți, condriozomi din citoplasma celulară, în formă de bastonașe sau sferice [chondriokonts; Chondriokonten; chondriocontes; kondriokonták;
- χондриоконты] → *chondriosoma, mitochondrium*
- 356 **CHONDRIOCINESIS** f (gr. -, κίνηση „mişcare”), condriocineză, diviziunea condriozomilor în cursul citogenezei (Nicoloci-Roncati) [chondriocinesis; Chondriokinese; chondriocinése; kondriokinézis; хондриокинез]
- 357 **CHONDRIOMA** f (gr. -, όμάς „totalitate”), condriom, totalitate a condriozomilor din citoplasma celulei (Meves) [chondriom; Chondriom; chondriome; kondrioma; хондриома] → *cytoma*
- 358 **CHONDRIOMITES** m pl (gr. -, μίτος „fir”), condriomite, condriozomi în lăntțuții filiform din citoplasmă (Meves) [chondriomites; Chondriomiten; chondriomites; kondriomitak; хондриомиты]
- 359 **CHONDRIOSOMA** n (gr. - όσμα „corp”), condriozom, organite ca centre ale respirației și repartiției energiei metabolice din citoplasmă, fiind și numele colectiv al condriocnților, condriomitelor și condriosferelor (Benda) [chondriosome; Chondriosom; chondriosome; kondriozoma; хондриосома] → *chondriocontes, mitochondrium, plastochondrium, plastosoma*
- 360 **CHONDRIOSPHAERA** f (gr. -, σφαίρα „sferă”), condriosferă, condriozomi aglomerati în formă globuloasă, din citoplasmă [chondriosphere; Chondriosphäre; chondriosphère; kondrioszféra; хондриосфера]
- 361 **CHONDROIDEUS** (gr. χόνδρος „grăunte”, „cartilagi”, είδος „aspect”) → *granosus, cartilagineus*
- 362 **CHORDA** f (gr. χορδή „coardă”, „maț”), cordon; organ filiform de fixare (cordon pitular, cordon umbilical) [cord, chorda; Strang, Träger; cordon; zsinor, fűgeszű; хорда] **CHORDA UMBILICALIS** → *funiculus*
- 363 **CHORDATUS, CHORDO-** (*chordophyllus, chordorrhizus*) → *filiformis*
- 364 **CHORI-, CHORISO-, CHORLSTO-**, (gr. χωρίζω „a se separa”), separat, izolat, liber, neconcescut (*choripetalus, chorisolepidus, choristophyllus*) [separated, isolated, free; getrennt, frei; séparé, isolé, libre; elkülönült, szétvált, szabad; раздельно-, раздельный] → *dialy-, disjunctus, discretus, eleuthero-*
- 365 **CHORISIS** f (gr. χωρέω „a se îndepărta”), coriză, deslipirea teratolo-

- gică a unor organe normal concrescute sau dublarea anormală a acestora (corola gamopetală devenind dialipetală) [chorisis, deduplication; Chorise, Spaltung, Verdoppelung; chorise, dédoublement; korizis, elkülönülés, szétválás, megkettőződés; хориз, разделение, удвоение] → *dilaminatio*
- 366 **CHORISMUS** m (gr. -) → *chorisis*
- 367 **CHOROLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbire“), corologie, biogeografie; studiul distribuției organismelor în spațiu și stabilirea arealului lor geografic [chorology, biogeography; Chorologie, Arealkunde; chorologie, aréograhii; korológia, biogeográfia, elterjedéstan; хорология, биogeография]
- 368 **CHOROTYPUS** m (gr. -, τύπος „model“), corotip, tip local [chorotype, local type; Chorotypus; chorotype; korotipus; хоротип]
- 369 **CHORTONOMIA** f (gr. χόρτος „iarbă“, νόμος „lege“), cortonomie, procedeele de preparare și de conservare a plantelor colectate, precum și de întocmirea herbarelor [chortonomy; Chortonomie; chortonomie; kortonomia; хортонoмия]
- 370 **-CHORUS** (gr. χορεύω „a se răspîndi“), răspîndit prin (*anemochorus, hydrochorus*) [distributed by; -verbreitet; répandu par; terjedő; -хорный, распространяемый]
- 371 **CHROMATO-, CHROMO-, -CHROMATICUS, -CHROMUS, -CHROUS** (gr. χρώμα „culoare“), colorat, de culoare (*chromatophilus, chromolepis, hyperchromaticus, heterochromus, galochrous*) [coloured; -farbig, farben-; coloré; színű, színes; окрашенный, окрашенный] → *-baphus, coloratus*
- 372 **CHROMATICUS** (gr. -), cromatic, colorabil (*adaptare* ~) [chromatic, colourable; chromatisch, färbend, färbbar; chromatique, colorable; kromatikus, festődő, színeződő; хроматический, окрашенный]
- 373 **CHROMATIDIUM** n (gr. -), cromatidie, unul din constituenții cromozomului despicat longitudinal în cursul mitozei sau a meiozei (McClung) [chromatid; Chromatide; chromatide; kromatidium; хроматидя]
- 374 **CHROMATINUM** n (gr. -), cromatina, granulație colorabilă, de natură proteică din nucleu care participă la formarea cromozomului (Flemming) [chromatin; Chromatin; chromatine; kromatin; хроматин]
- 375 **CHROMATOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbire“), cromatologie, studiul materiilor colorante de origine vegetală (Sorby) [chromatology; Chromatologie; chromatologie; kromatologia; хроматология]
- 376 **CHROMATOLYSIS** f (gr. -, λύσις „descompunere“), cromatoliză, descompunerea cromatinei, ca stadiu final al degenerării nucleului [chromatolysis; Chromatolyse; chromatolyse; kromatolizis; хроматoлиз]
- 377 **CHROMATOPHORUM** n (gr. -, φορέω „a purta“), cromatofor, termen colectiv pentru plastidele (cloroplaste și leucoplaste) din citoplasmă [chromatophore; Chromatophor, Farbstoffträger; chromatophore; kromatofor, szintestske; хроматoфop] → *phaeophorum*
- 378 **CHROMATOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“), cromatoplasmă, structura periferică nediferențiată a citoplasmei unor celule, impregnată cu pigmenți (*Cyanoophyceae*) [chromatoplasm; Chromatoplasma; chromatoplasme; kromatoplazma; хроматoплазма] → *chromoplasma*
- 379 **CHROMIDIOCENTRUM** n (gr. -, κέντρον „centru“), cromidiocentru, cromidii grupate în masă definită din celulă (Wager) [chromidiocentrum; Chromidiozentrum; chromidiocentre; kromidiocentrum; хромидиoцентр] → *chromidiosphaera*
- 380 **CHROMIDIOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), cromidiogamie, fuziunea cromidiilor (Wager) [chromidiogamy; Chromidiogamie; chromidiogamie; kromidiogámia; хромидиoгамия]
- 381 **CHROMIDIOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“) → *chromidium*
- 382 **CHROMIDIOSPHAERA** f (gr. -, σφαίρα „sferă“) → *chromidiocentrum*
- 383 **CHROMIDIUM** n (gr. -), cromidie, granule bazofile de cromatină provenite din nucleu (Hertwig) [chromidium; Chromidie; chromidie; kromidium; хромидия] → *chromidiosoma*
- 384 **CHROMISMUS** m (gr. -), cromism, colorația excesivă a unor organe (flori, fructe, frunze, semințe) [chromism; Chromismus; chromisme; kromizmus; хромизм]
- 385 **CHROMOCENTRUM** n (gr. -, κέντρον „centru“), cromocentru, granulațiuni de cromatină din nucleu

- afiat în starea de repaus sau în stadiul interfazei, care absorb și fixează cu ușurință diferite substanțe colorante (Baccarini) [chromocentre; Chromozentrum; chromocentre; kromocentrum; хромоцентр]
- 386 **CHROMOCHONDRIMUM** n (gr. -, χροδρον „granulă”), cromocondrie, mitochondrie granulară care în interiorul ei dă naștere unui pigment (Prenant) [chromochondrium; Chromochondrium; chromochondrie; kromokondrium; хромохондрия]
- 387 **CHROMOCYTIS, -IDIS** f (gr. -, κύτος „inveli”), cromocit, celulă cu pigment [chromocyt; Chromocyt; chromocyte; kromocita; хромоцит]
- 388 **CHROMOGENICUS, CHROMOGENUS** (gr. -, γενικός „de naștere”), cromogen, care produce pigmenți coloranți [chromogenic, chromogenous; chromogen, farbstoffbildend; chromogène; kromogén, szinanyagtermelő; хромогенный, пигментообразующий] → *chromoparus*
- 389 **CHROMOLEUCYTES** f pl (gr. -, λευκός „alb”, κύτος „inveli”), cromoleucite, granule colorate din citoplasmă (Van Tieghem) [chromoleucytes; Chromoleuzyten; chromoleucytes; kromoleuciták; хромолейциты]
- 390 **CHROMOLIPOIDES** f pl (gr. -, λιπώδης „gras”), cromolipoide, picături de ulei cu pigmenți de carotină din celulele unor alge și ciuperci [chromolipoides; Chromolipoiden; chromolipoides; kromolipoidok; хромолипиды]
- 391 **CHROMOMERA** n pl (gr. -, μέρος „parte”), cromomere, granule de cromatină dispuse în lungul filamentului cromozomal sau al cromonemei (Wilson) [chromomeres; Chromomeren; chromomères; kromomerák; хромомеры]
- 392 **CHROMONEMA** n (gr. -, νῆμα „fir”), cromonemă, fascicul de filamente cromozomale cu segmente de cromomere (Vejdovsky) [chromonema; Chromonema; chromonema; kromonéma; хромонема]
- 393 **CHROMOPARUS** (gr. -, lat. paro „a pregăti”) → *chromogenus*
- 394 **CHROMOPHILUS, CHROMATOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi”), cromofil, cu afinități pentru coloranții histologici [chromophilous, readily staining; chromophil, leicht färbend; chromophile, facilement colorable; kromofil, könnyen színeződő; хромофильный, окрашивающийся]
- 395 **CHROMOPHOBUS** (gr. -, φοβέω „a fugi”), cromofob, necolorabil [chromophobic; chromophob, nicht färbend; chromophobe, incolorable; kromofób, nem színeződő; хромофобный]
- 396 **CHROMOPLASMA** n → *chromatoplasma*
- 397 **CHROMOPLASTUM** n (gr. -, πλαστός „modelat”), cromoplast, plastide din citoplasmă, lipsite de clorofilă, conținând xantofilă sau carotină (A. Meyer) [chromoplast; Chromoplast; chromoplaste; kromoplasztisz; хромопласт]
- 398 **CHROMOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp”), cromozom, corpusul prezent în nucleu cu ocazia diviziunii cariocinetice, care absoarbe cu ușurință culorile bazice și care este purtător al caracterelor ereditare (Waldeyer) [chromosome; Chromosom, Kernsegment, Kernschleife; choromosome; kromoszóma; хромосома] → *pangenosoma*
- 399 **CHROMOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire”), cromotropism, fototropism sub influența luminii colorate [chromotropism; Chromotropismus; chromotropisme; kromotropizmus; хромотропизм]
- 400 **CHRONICUS, -CHRONUS** (gr. - χρόνος „timp”), cronic, de timp; de lungă durată (*heterochronus*) [chronic, of long standing; langwierig, zeitlich, chronisch; chronique; időbeli, hosszabb ideig tartó; хронический]
- 401 **CHRONISPORA** f (gr. -, σπορά „sămânță”), cronispor, spor de rezistență [chronispor, resting-spore; Dauerspore; chronispor, spore de conservation; kronispora, kitarlóspóra; хрониспора, зимняя спора] → *hypnospora, teleutospora*
- 402 **CHRONISPORANGIUM** n (gr. -, αγγείον „vas”), cronisporange, sporange care produce cronispori (Vuillemin) [chronisporangium; Chronisporangium; chronisporangium; kronisporangium; хрониспорангий]
- 403 **CHRONIZOOSPORA** f (gr. -, ζωός „viu”, -), cronizoospor, zoospor de conservare [chronizoospor; Chronizoospor; chronizoospor; kitarlózoospora; хронизооспора]
- 404 **CHROO-** (gr. - χροός, χρώς „piele”) (*chroosepalus*) → *coriaceus*

- 405 **CHRYC.**, **CHRYSEUS**, **CHRYSO-**, **-CHRYCUS** (gr. χρῶςος „aur“), galben-auriu (*chrysanthemus*, *chrysocarpus*, *chlorochrysus*) [golden-, gold-coloured, yellow as gold; gold-, goldig-, goldgelb; jaune doré; arany-sárga; золотисто-, золотистый] → *aureus*
- 406 **CHRYSOCHLORUS** (gr. -, χλωρός „verde“), auriu-verde [yellowish-green; gelblichgrün; jaunâtre-vert; sárgászöld; желтовато-зелёный]
- 407 **CHRYSOGONIDIUM** n (gr. -, γονή „urmas“), crisogonidie, gonidia auriu galbenă a unor licheni (*chrysogonidium*; *Chrysogonidie*; *chrysogonide*; *krisogonidium*; *хризогонидия*)
- 408 **CHRYSOLEUCUS** (gr. -, λευκός „alb“), gălbui-alb [yellowish-white; gelblichweiß; jaunâtre blanc; sárgásfehér; золотисто-белый]
- 409 **CHRYSEMELANUS**, **CHRYSEMELUS** (gr. -, μέλας „negru, închis la culoare“), galben-auriu închis [dark yellow; dunkelgoldgelblich; jaune foncé; sötétsárga; sötét arany-sárga; тёмнозолотистый]
- 410 **CHRYSOPHYLLUM** n (gr. -, φύλλον „frunză“), crizofilă, pigment produs al descompunerii clorofilei, care toamna colorează frunzele în galben [*chrysophyll*; *Chrysophyll*; *chrysophyll*; *krizofilum*; *хризофилл*]
- 411 **CHRYSOTANNINUM** n (gr. -, lat. tanninum „tanin“), crizotanin, grup de substanțe colorante care toamna dau culoarea brunie frunzelor unor arbori [*chryso-tannin*; *Chryso-tannin*; *chryso-tannine*; *krizotanin*; *хризотаннин*]
- 412 **CHTHONOPHYTA** n pl (gr. χθόνιος „suprateran“, φύτον „plantă“), ctionofite, grupa plantelor care trăiesc pe sau în sol (Warming), spre deosebire de plantele acvatice [*chthonophyta*; *Erdpflanzen*; *plantes terrestres*; *szárazföldi növények*; *растения суши*]
- 413 **CHYLOPHYTA** n pl (gr. χυλός „suc“, -), chilofite, plante succulente [succulent plants; Saftpflanzen; *plantes succulentes*; *nedvűs növények*; *суккулентные растения*] → *succulenta*
- 414 **CHYMIFERUS** (gr. χυμός „suc“, lat. fero „a purta“), chimifer, care conduce seva [bearing juice; safttragend; succifère, *chymifère*; *nedv-szállító*; *несущий сок*] → *succifer*
- 415 **CHYTR.**, **CHYTRO-** (gr. χύτρα „urnă, gropiță“), cu gropițe, cu urne (*chytradenius*, *chytraphorus*) [groove-, urn-, dimple-; *gruben-*, *urnen-*; *fossetté*, *ä urnes*; *gödörkés*, *tokocskás*; *ямчато-*, *урно-*] → *foveatus*, *scrobiculatus*
- 416 **CIBARIUS** → *edulis*, *esculentus*, *vescus*
- 417 **CICATRICATUS**, **CICATRICO-**, **SUS**, *cicatricos*, *cicatrizat*, cu cicatrice [cicatricose, scarred; *narbig*, *genarbi*; *cicatrisé*, *marqué de cicatrices*; *heges*, *ripacosos*, *varacosos*; *рубцеватый*]
- 418 **CICATRICULA** f, **CICATRIX** f, *cicatrice*, *cicatriculă* 1. *Urmă de vătămare pe un organ*. 2. *Cicatricele frunzei lăsată pe tulpină sau pe ramură la locul de desprindere a petiolului* [cicatrice, scar; *Narbe*, *Blattnarbe*; *cicatrice*, *cicatricule*; *heg*, *ripacs*, *levélripacs*, *levélsébhely*; *рубцев*, *рубчик*, *листовой рубец*] → *phyllichinus* (2)
- 419 **CICATRISATIO** f, *cicatrizare*, *acoperirea țesutului rănit cu un nou țesut de izolare, numit calus* [cicatrization; *Vernarbung*, *Cikatrization*, *Kallusbildung*; *cicatrization*; *hegészövet-képződés*, *övszövet-képződés*; *цикатризация*]
- 420 **CICUR** → *cultus*
- 421 **CIDARIFORMIS** → *turbaniformis*
- 422 **-CIDUS** (lat. caedo „a tăia, a omori“), *-cid*, care distruge, care se rupe [*fungicidus*, *herbicidus*, *septicidus*] [*-cidal*, *destructive of*, *dehiscing*; *-vernichtend*, *-spaltig*; *-cide*, *détruant*, *déhiscent*; *-ölő*, *-felnyúlás*; *-цидный*, *уничтожающий*, *растрескивающийся*]
- 423 **CILI-**, **CILIATI-**, **CILIATO-**, **CILII-**, **CILIO-**, **CILIATUS**, **CILIFER**, *ciliat*, cu peri sau sete paralele echidistante pe marginea organelor (frunza la *Fagus sylvatica*) [*ciliaris*, *ciliatifolius*, *ciliatodenticulatus*, *ciliiformis*, *ciliogradus*] [*ciliate*, *ciliated*; *wimperig*, *bewimpert*, *gewimpert*, *wimperhaarig*, *randhaarig*; *cilié*, *garni de cils*; *pillás*, *pillászörös*, *pillás szőrű*; *реснище*, *ресничато-*, *ресничатый*] → *blephar-*, *blepharophorus*
- 424 **CILIOGRADUS** (lat. cilium „cil“, gradus „pas“), *ciliograd*, care se miscă cu ajutorul cililor (Crozier) [*ciliograde*; *ziliograd*; *ciliograde*; *ciliograd*; *цилноградный*]
- 425 **CILIOLATUS**, **CILIOLOSUS**, **CILIATULUS**, *ciliolat*, cu cili mici [*cillolate*, *minutely ciliate*; *kleinwimperig*,



- feinbewimpert; ciliolă; ciliolalt, pil-lăcskás; мелкоресничатый]
- 426 **CILIUM** n, cil 1 Perişori sau setule paralele, distantate, aşezate pe marginea unor organe (frunzele la *Fagus sylvatica*). 2 Filament vibratil pe zoospor (*Algae, Fungi*) [cilium; Zil, Wimper, Wimperhaare, Geißel, Wim-perchen; cil; pilla, pillaszőr, csil-langó; ресничка]
- 427 **CIMICINUS**, cu miros de ploşniţă (*Coriandrum sativum*) [bug-stinking; wanzenübelriechend; puant à punaise; poloska szagú; клоповый]
- 428 **CINCINNATUS**, cincinat, dispus în buclă [cincinnate, curled; wickelig, gelockt; cincinné; forgós; кудрявый, курчавый]
- 429 **CINCINNUS** m, cincin, inflorescenţă cincinată; cimă scorpionidă; tip de inflorescenţă cimoasă, la care axa principală se termină în floare, iar ramurile se dezvoltă în planuri diferite şi numai în acelaşi sens (*Boraginaceae*) [cincinnus, scorpionid cyme; Wickel, Skorpionischwanz-Wickel; cincinne, cyme scorpionide; forgó, forgóvirágzat; завяток] → *cyma scorpionideum*
- 430 **CINCLIDOCARPUS** (gr. κυκλῖς „gratie“, καρπός „fruct“), cu fructe reticulate [lattice-fruited, grilled-fruited; gitterfrüchtig; à fruits grillés; rácsos termésű; решетчатоплодный]
- 431 **CINCTUS**, inconjurat (*fructus calyce cinctus* fructul Inconjurat de caliciu, la *Atropa, Nicotiana*) [encircled, girdled, surrounded; umgürtet, gegürtet, umgeben, umzingelt, gesäumt; ceinturé, cercle, entouré; körülövezett, körülfogott; опоясанный, окруженный] → *cingulatus, succinctus*
- 432 **CINENCHYMA** n (gr. κίνησις „miscare, бұхима „amplutură“), cinen-chim, ţesut cu vase laticifere [cinenchyma; Kinenchym; cinenchyme; kinenchyma; киненхима]
- 433 **CINERACEUS, CINEREUS**, cinereu, sur, gri, cenuşiu curat [ash-grey; aschgrau; cendré, gris cendré; hamu-szürke, hamvas szürke; пепельный] → *griseus, spodius, tephreus, roborinus*
- 434 **CINERASCENS** (*cinerasco*), cinerascen-t, cenuşiu-deschis, cenuşiu-palid [greyish, light grey, somewhat ashy; aschgraulich, hellaschgrau; cinerascen-t, gris cendré pâle; szürkellő, világosszürke; пепельносерый] → *ra-vidus, subcinereus*
- 435 **CINESIS f, KINESIS f** (gr. κίνησις „miscare“) → *mitosis, motus*
- 436 **CINETOCHORUM** n (gr. -, χώρα „loc“) → *centroterium*
- 437 **CINETONEMA** n (gr. -, νήμα „filament“), cinetonemă, locul de inserţie al filamentelor fusului cromozomal [kinetonema; Kinetonema; ciné-tonème; kinetonéma; кинетонема]
- 438 **CINETOPLASTA** n pl (gr. -, πλασ-tός „modelat“), cinetoplaste, corpusculi sateliţi formaţi la baza flagelilor, care se divid concomitent cu cinetozomii (Lwoff) [kinetoplastes; Kinetoplasten; cinétoplastes; kinetoplastszok; кинетопласты]
- 439 **CINETOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“), cinetozom, particulă citoplas-matică autoduplicantă, cu rol în mor-fogeneza (*Ciliatae*) [kinetosome; Kinetosom; cinétosome; kinetoszóma; кинетосома]
- 440 **CINGENS** (*cingo*), care înconjoară, care înfăşoară, care încinge un alt organ al plantei [girdling, encircling, surrounding; umgürtend, umgebend, umzingelnd; entourant; körülfogó, körülvevő; окружающий] → *circumambiens, circumdans, circumplexens*
- 441 **CINGULATUS**, inconjurat [surround-ed, girdled; umgürtet, umgeben, umzingelt; cingulé, ceinturé, entouré; körülfözött, övezett; опоясанный] → *periplocus, circumcinctus, circum-datus*
- 442 **CINGULUM** n, briu, cordon, zonă (la gîtul rădăcinii, înelul sporangior de ferigi, la frustulele diatomeilor) [girdle, zone, collar; Gürtel, Zone, Hals; zone, collet; öv, övezet; поясok, зона, шейка]
- 443 **CINIS** m, cenuşă [ash; Asche; cendre; hamu; зола, пепел]
- 444 **CINNABARINUS**, cinabarin, roşu de cinabru [scarlet, vermillion; zin-oberrot, hochrot; rouge de cinabre; cinobervörös; киноварно-красный] → *scarlatinus, coccineus, miniatus*
- 445 **CINNAMOCHEOUS, CINNAMO-MEUS**, brun-roşcat; de culoarea sau mirosul scorţişoarei [reddish-brown, cinnamon-coloured; zimtfarbig, zimt-braun, zimtrichend; rougeâtre-brun de cannelle, sentant comme la cannelle; fahéj színű, fahéjbarna, fahéj il-latú; корицельный]

- 446 **CINOPLASMA** n (gr. κίνησις „mişcare“, πλάσμα „formare“), cinoplasmă, partea hialină a protoplasmei în care are loc activitatea cinezică a celulei (Strasburger) [kinoplasm; Kinoplasma; cinoplasme; cinoplazma; киноплазма] → *leptoplasma*
- 447 **CIRCELLARIS**, în formă de gratii [lattice-shaped; gitterförmig, rostförmig; en forme de grille; rács alakú; решётчатобразный]
- 448 **CIRCELLATUS**, cu gratii, cu reţea [latticed; gitterig; grillé; rácsos, rácszott; решётчатый]
- 449 **CIRCINALIS, CIRGINATUS**, răsucit în spirală, răsucit în formă de cîrjă (frunzele la *Filices, Drosera*) [coiled inwards, involute; eingerollt, aufgerollt, schneckenartig-gerollt; cirinée, roulé en une crosse, reconquillé; bekunkorodott, befelécsavarodott; завитой, закрученный]
- 450 **CIRCUITUS (-US)** m → *circumferentia*
- 451 **CIRCULARIS**, circular, de forma cercului (ex. embrionul la *Chenopodium*) [circular; zirkular, kreisrund, kreisförmig; circulaire; körszerű, kör alakú, kerek; круговой, окружный, кольцевой] → *rotundi-, strongylo-, orbicularis, cyclicus*
- 452 **CIRCULATIO** f, circulaţie (a citoplasmei din celulă, a sevei din plantă) [circulation; Zirkulation, Strömung, Umlauf; circulation; áramlás, áramló mozgás, szétáramló mozgás, keringés; циркуляция]
- 453 **CIRCUM-**, de jur împrejur (*circumcludens, circumerratus*) [round; ringsum-, herum-, um-; circulairement, autour, entouré; körül, köröskörül; окружённый, кругом] → *peri-*
- 454 **CIRCUMAMBIENS** → *cingens*
- 455 **CIRCUMAXILLIS** → *amplexicaulis*
- 456 **CIRCUMBOREALIS**, circumboreal, din regiunile temperate şi reci ale emisferei nordice [circumboreal; zirkumboreal; circumboréal; circumborealís, északisarkkörüli; циркумбореальный]
- 457 **CIRCUMCINCTUS** → *cingulatus*
- 458 **CIRCUMDANS** → *cingens*
- 459 **CIRCUMDATUS** → *cingulatus*
- 460 **CIRCUMFERENTIA** f, circumferinţă, linie în cerc limitînd o suprafaţă plană [circumference; Umfang, Umkreis, Umriß; circonferéncia; kerület, körfogat; окружность, очертање] → *circuitus, ambitus*
- 461 **CIRCUMFLEXUS**, circumflex, curbat în semicerc, arcuit [circumflex, bending round; ringsumbogogen; circumflex; boltozatosan görbült; завитой, отгибающийся]
- 462 **CIRCUMFLORALIS**, circumfloral, dispus în jurul florii [circumfloral; zirkumfloral, ringsumblütenständig; circumfloral; virágkörüli; кругоцветковый]
- 463 **CIRCUMLATERALISMUS** m, circumlateralism, tendinţa în filogenie a organelor plantei de a se dezvolta în jurul unei axe (Bailey) [circumlateralism; Zirkumlateralismus; circumlatéralisme; circumlateralizmus; циркумлатерализм]
- 464 **CIRCUMNATUS, CIRCUMNE-XUS**, concreşcut împrejur [wrapped around, growing round about; ringsumwachsen, ringsumverwachsen; soudé tout à l'entour; körülhótt, köröskörül összenótt; кругом приросший]
- 465 **CIRCUMNUTATIO** f, circumnutăţie, mişcare helicoidală de creştere a vîrfului tulpinii, rădăcinii, cercului [circumnutation; rotierende Nutation; circumnutation; keringőmozgás, keringő csúcsnövekedés; круговое вращение]
- 466 **CIRCUMPLECTENS** → *cingens*
- 467 **CIRCUMPOLARIS**, circumpolar, aflat în regiunea holarctică [circumpolar; zirkumpolar; circumpolaire; sarkkőri, sarkkörüli; циркумполярный, кругополярный]
- 468 **CIRCUMSCISSUS**, circumscis, despicat circular (dehiscenţa la *Hyoscyamus*) [circumscissile, cut circularly around; ringsumspaltend, ringsumaus-springend; circonceis, à fente circulaire; csalmás, körülhasadt, körül felrepedt; растрескивающийся кольцом]
- 469 **CIRCUMTEXTUS**, întreţesut de jur împrejur [circumtextous, woven all round; ringsumwebt, ringsumspinnen; entrelacé circulairement; körülszóvdótt; окаямленные]
- 470 **CIRCUMVALLATUS**, înconjurat de un săntuleţ [walled round; ringsum-geluncht; entouré d'une fosse; körülárkolt, körüláncolt; окруженный]

- 471 **CIRCUMVOLUTIO** f, circumvoluție, răsuțire în spirală [circumvolution; Umwindung, spirale Windung; circonvolution; csigavonalas csavarodás; вращение]
- 472 **CIRR-, CIRRH-, CIRRI-, CIRRO-, CIRRUS, CIRRATUS, CIRROSUS**, cu circei, cățărător (*cirrescens, cirrifolius, cirroideus, polycirrus*) [cirrate, tendril, tendrilled; ranken-, rankig; vrillé, vrillifère, cirri-; kacsos-, kacsos; усико-, усиконосный, пещущий усики] → *capreolatus*
- 473 **CIRRUS** m, **CIRRHUS** m, circeal, orgân filamentos, excitabil și volubil, cu ajutorul căruia planta se răsuțește și se prinde de suport (*Vitis, Vicia*) [tendril; Ranke; vrille; kacs, kacs-karingó; усик] → *capreolus*
- 474 **CISALPINUS**, **cisalpin**, dincoace de munți [cisalpin; diesseits der Alpen; cisalpine; hegyen innen; предальпийский]
- 475 **CISTELLA** f, **CISTULA** f, cistelă, apoteciu globulos cu spori (*Lichenes*) [cistella; Sporenbehälter; cistelle, conceptacle; ciszella, termőtest; цистула]
- 476 **CITATUS**, citat, amintit (*loco citato* -l.c.- la locul citat -l.c.) [cited, mentioned - at the place cited -l.c.; zitiert - am angegebene Ort -a.a.o.; cité, mentionné - au lieu cité -l.c.; idézett, hivatkozott, említett - idézett helyen - i.h.; цитированный, в цитированном месте - м.об.]
- 477 **CITRELLUS, CITREO-, CITREUS, CITRI-, CITRINUS**, gălbui-citrin, de culoarea galbenă a lămii (*citreovariegatus, citriiformis, citriodoros*) [citrous, lemon-coloured, lemon-yellow, lemon-; zitronengelb, zitronen-; jauncitron, citri-, citromsárga, citrom-; лимонножелтый, лимоно-] → *limonicolor*
- 478 **CLAD-, CLADO-, CLADUS** (gr. κλάδος „ramură“), ramificat, cu ramuri (*cladenchyma, cladorrhizus, cladotrichus, brachycladus*) [branched, branchy-; verzweigt-, zweigig, zweig-; ramifié, à branches; ágas, elágazott, -ágú; ветве-, -ветвистый]
- 479 **CLADENCHYMA** n (gr. - ἐγχυμα „umplută“), cladenchim, parenchim ramificat [cladenchyma, branched parenchyma; Kladenchym; cladenchyme; kladenchima; кладенхима]
- 480 **CLADODIUM** n (gr. -), cladodiu, tulpină sau ramură asimilatoare dilatată, de forma unei frunze (*Opuntia*) [cladode; Kladdodium, Flachspfl., Blattzweig; cladode; kladódium, laposodott szár; кладодий] → *phyllocladium, cladophyllum*
- 481 **CLADODYSTROPHIA** f (gr. - δυστροφός „rău nutrit“), cladodistrofie, dezvoltarea inegală sau căderea ramurilor (în teratologie) [cladodystrophy; Kladodystrophie; cladodystrophie; kladodisztrófia; кладодистрофия]
- 482 **CLADOGENESIS** f (gr. - γένεσις „naștere“), cladogeneză, ramificarea direcțiilor evolutive în filogeneză (Rensch) [cladogenesis; Stammbaumentwicklung; cladogenese; kladogenézis; кладогенез]
- 483 **CLADODENUS** (gr. - -), cladogen, născut pe ramură [cladogenous; kladogen; cladogène; ágon keletkező; кладогенный, возникающий на ветвях]
- 484 **CLADOMANIA** f (gr. - μανία „ne-bunie“), cladomanie, blastomanie 1. Mătura vrăjitoarelor. 2. Proliferare teratologică a ramurilor (Penzig) [cladomania, blastomania; Kladomanie, Blastomanie, Hexenbesen, Knospensucht; cladomanie, blastomanie; kladománia, blasztománia, boszorkányseprű; кладомания, blastомания] → *blastomania*
- 485 **CLADOPHORUM** n (gr. - φάρος „purțător“), cladofor, parte a tulpinii care poartă ramurile inflorescenței (*Hieracium*) [cladophore; Kladophorum; cladophore; kladofórum; кладофор]
- 486 **CLADOPHYLLUM** n (gr. - φύλλον „frunză“) → *cladodium, phyllocladium*
- 487 **CLADODIUM** n (gr. - πόδιον „picioruși“), cladopodiu, suport sau trunchi ramificat [cladopodium; Kladopodium, Aststiel; cladopode; kladopodium, ágas tönk; кладоподий]
- 488 **CLADOPTOSIS** f (gr. - πτόσις „cădere“), cladoptoză, căderea anormală a ramurilor [cladoptose; Kladoptose; cladoptose; kladoptozis; кладоптозис]
- 489 **CLANDESTINUS**, clandestin, ascuns, invizibil [hidden; verborgen, versteckt; caché; rejtett, láthatatlan; скрытый]
- 490 **CLASSICUS**, clasic, renumit, important [classic; klassisch, mustergültig; classique; klasszikus, jelentős; классический]
- 491 **CLASSIFICATIO** f, clasificare, orinduirea medică a plantelor în grupe

- (taxonomic corespunzătoare (specii, genuri, familii etc.) [classification; Klassifizierung, Einordnung; classification; klassifikáció, osztályozás; классификация] → *systematisatio*)
- 492 **CLASSIS** f, clasă, categorie sistematică superioară ordinului, cu indicarea desinențelor (*Dicotyledon-opsida*, *Bacillario-phyceae*, *Asco-mycetes*) [class; Klasse; classe; osztály; класс]
- 493 **-CLASTICUS** (gr. κλαστός „rupt in bucăți“) (*cytostlasticus*) → *-lyticus*
- 494 **CLASTOTYPUS** m (gr. -, τύπος „model“), clastotip, fragmentul tipului original [clastotype; Clastotypus; clastotype; klasztotipus; кластотип]
- 495 **CLATRATUS** (*CLATHRATUS*), cu gratii, cu rețele [latticeed, lattice-shaped; gitterig, gegittert, gitterartig; en grillage, en réseau; rácsos, rácszerű, rostélyos, gátoros; решетчатый] → *cancellatus*
- 496 **CLAUSUS**, închis, acoperit (mugure, teacă, formație) [closed, shut; geschlossen; fermé, clos; zart, fedett, takart; закрытый, замкнутый]
- 497 **CLAVATUS**, *CLAVELLATUS*, *CLAVI-*, clavat, măciucat, îngroșat de la bază spre vîrf și cu extremitatea rotunjită (caliciu, păr, stamină, polinie) (*claviceps*, *claviflorus*) [clavate, clubbed, club-shaped; keulig, keulenförmig, kolbig; clavé, claviforme, renflé en massue; bunkós, bunkószerű, bunkó alakú, tákos; булавовидный] → *rhopalo-*, *coryn-*, *coryne-*
- 498 **CLAVICULA** f → *cirrus*, *capreolus*
- 499 **CLAVICULATUS** → *cirratus*, *capreolatus*
- 500 **CLAVIS ANALYTICA** f, cheie analitică pentru determinarea plantelor pe baza caracterelor așezate în antiteză [dichotomous key; Bestimmungsschlüssel; clef dichotomique; határozókulcs, meghatározókulcs; ключ для определения]
- 501 **CLAVULATUS** → *clavatus*
- 502 **CLAVUS** m, cornu secarei, boală a secarei și a altor graminee cauzată de ciuperca *Claviceps purpurea* [ergot; Mutterkorn; ergot; anyarozs, úszög; спорынья]
- 503 **CLEIST-**, **CLEISTO-** (gr. κλειστός „închis“), închis, rămas nedeschis (*cleistanthericus*, *cleistocarpus*, *cleistopetalus*) [close-, shut; schließ-, geschlossen-, verschloßen-; fermé; zart-, закрыто-]
- 504 **CLEISTANDROECIA** f (gr. -, ἀνθρ. ἀνδρὸς „bărbat“, οἶκος „casă“), cleistandroecie, hemicleistogamie cu florile parțial deschise și cu staminele închise în floare [cleistandroecia; Kleistandroëzie; cleistandroecie; kleistandroëcia; клеистандроэция]
- 505 **CLEISTANTHERIA** f (gr. - ἀνθηρὸς „înflorit“), cleistanterie, hemicleistogamie cu anterele rămase închise în floare (*Tephrosia*) [cleistanthery; Kleistantherie; cleistantherie; kleisztantheria; клеистантерия] → *cryptantheria*
- 506 **CLEISTANTHERICUS** (gr. - -) → *cleistogamus*
- 507 **CLEISTOCARPIA** f (gr. -, καρπὸς „fruct“), cleistocarpiu, formarea fructului la florile cleistogame [cleistocarpus; Kleistokarpie, Schließfruchtigkeit; cleistocarpie; kleisztokárpia; клейстокарпия]
- 508 **CLEISTOCARPICUS**, **CLEISTOCARPUS** (gr. - -), cleistocarpic, cu corpul de fructificație (sporonul) închis (*Musci*) [cleistocarpous, close-fruited; kleistokarp, schließfruchtig; cleistocarpe; kleisztokárp, zárttermésű; клеистокарпный]
- 509 **CLEISTOCARPIUM** n (gr. - -), cleistocarp 1. Ascocarp închis (*Ascomycetes*) 2. Drupă sau ghindă al căror pericarp se deschide numai la germinare. 3. Capsulă neoperculată ce se deschide prin rupere (*Musci*) [cleistocarp; Schließfrucht; cleistocarpe; kleisztokárp, zárttermés; клеистокарпный] → *cleistothecium*
- 510 **CLEISTOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), cleistogamie, autogamie în floarea rămasă închisă (*Viola odorata*) [cleistogamy; Kleistogamie; cleistogamie; kleisztogámia, zártmegporzás; клеистогамия]
- 511 **CLEISTOGAMUS** (gr. - -), cleistogam, fecundat prin autopolenizare în floarea nedeschisă [cleistogamous, close-fertilized; kleistogam, verschloßenblütig; cleistogame; kleisztogám, zártan önmegtermékenyülő; клеистогамный] → *monocedimorphicus*, *cleistanthericus*
- 512 **CLEISTOPETALIA** f (gr. -, πέταλον „petală“), cleistopetalie, înveliș floral permanent închis, asigurînd cleistogamia [cleistopetaly; Kleistopetalie; cleistopetalie; kleisztopetália; клеистоπεταλία]
- 513 **CLEISTOTHECIUM** n (gr. -, θήκη „cutie“) → *cleistocarpium*

- 514 **-CLEMUS** (gr. κλήμα „ramură”, cu ramura (*leptoclemus*, *heteroclemus*) [with branchlet; -ästig, -zweigig; à ramule; -águ; -ветвистый]
- 515 **CLIMACORHIZAE** f pl (gr. κλίμαξ, κλίμακος „scară”, βίβα „rădăcină”), climacorize, plante cu zona piliferă a rădăcinii avind origină epidermală (*Gymnopertae* și numeroase *Dicotyledones*) [climacorhizae; Klimakorhizen; climacorhizes; klimakorhizák; климакоризия]
- 516 **CLIMATERICUS** (gr. κλίμα „climat”), climateric [climateric; klimakterisch; climatérique; klimaterikus, üdülési; климатерический]
- 517 **CLIMATICUS** (gr. -), climatic (factor, succesiune) [climatic; klimatisch; climatique; klimatikus, éghajlati; климатический]
- 518 **CLIMATYPUS** m (gr. - , τύπος „model”), climatip, ecolip climatic rezultat prin selecția datorită unui climat special [climatyp, climatic ecotype, habitat type; Klimatypus, klimatischer Ökotyp; climatyp, ecotype climaticus; klimatipus, éghajlati ökotipus; климатип]
- 519 **CLIMAX** f (gr. κλίμαξ „scară”), climax, stadiul final și optimal în evoluția succesiunii unei formațiuni vegetale adaptată condițiilor orografice și climato-edafice [climax; Klimax; climax; klimáx; климакс]
- 520 **CLINANDRIUM** n (gr. κλίμη „pat”, άνθη, άνθρός „bărbat”), clinandriu, androclinu; cavitate din vârful ginostemului cuprinzind anterele (*Orchidaceae*) [clinandrium, anther-bed; Antherengrube, Antherenschloß; clinandre; portokodú, portokgödörke; пыльничковая ямка]
- 521 **CLINANTHIUM** n (gr. - , άνθος „floare”), clinantiu, receptaculul comun al florilor dispuse în capitul (*Compositae*, *Dipsacaceae*) [clinanthium, common receptacle; gemeinschaftlicher Blütenboden; clinanthe, réceptacle commune; fészektányér, közös vacok, kög; общее цветоложе] → *phoranthium*
- 522 **CLINIDIUM** n (gr. κλινίδιον „pătuț”), clinidiu, suportul stilosporului (*Uredineae*) [clinidium; Klinidium; clinide; klinidium; κλινιδία]
- 523 **CLINIUM** n, **CLINODIUM** n (gr. -) cliniu 1. Conidiofor (*Uredineae*). 2. Receptacul floral (*Compositae*) [conidiophore, receptacle; Konidienträger, Fruchtboden; conidiophore, réceptacle; konidiumtartó, virágvacok; конидиофор, цветоложе]
- 524 **CLINO-**, **-CLINUS** (gr. κλίνω „a se inclina”), inclinat, oblic (*clinolepis*, *clinophyllus*) [bent, inclined, obliquely placed; geneigt, schräg; incliné, penché, oblique; ferden álló, ferde; склоненно, наклонный]
- 525 **CLINOGEOTROPISMUS** m (gr. - , γῆ „pământ”, τροπή „răsucire”), clinogeotropism, clinotropism orientat sub un unghi oarecare spre geotropism (Pfeffer) [clinogeotropism; Klinogeotropismus; clinogéotropisme; klinogeotropizmus; κλινογεοτροπισμός]
- 526 **CLINOPHYTON** n (gr. - , φυτόν „plantă”) → *liana*
- 527 **CLINOSPORA** f (gr. - , σπορά „sămânță”) → *stylospora*
- 528 **CLINOSPORANGIUM** n (gr. - , άγγειον „vas”) → *pycnidium*
- 529 **CLINOTROPISMUS** m (gr. - , τροπή „răsucire”), clinotropism, tropism în sens oblic, sub un unghi oarecare, față de direcția excitației externe (Wiesner) [clinotropism; Klinotropismus; clinotropisme; klinotropizmus; κλινοτροπισμός]
- 530 **CLITOCHORES** f pl (gr. κλιτός „colină”, χωρέω „a se răspindi”), clitochore, plante care-și răspindesc fructele prin cădere sau alunecare (Clements) [clitochores; Klitochoren; clitochores; klitochor-növények; клито-хоры]
- 531 **CLIVOSUS**, colinar, deluros, cu pantă inclinată [hilly, sloping; hügelig, steil; collinaire, escarpé; dombos, medek; холмистый]
- 532 **CLIVUS** m colină, coastă, pantă, versant [declivity, slope; Abhang, Bergrücken; colline, pente, versant; hegy, domb, lejtős hegyoldal; склон, холм]
- 533 **CLON** m (gr. κλών „lăstar”), clonă, linie pură rezultată pe cale de înmulțire vegetativă din același individ de plantă [clon; Klon; clone; klon; клон]
- 534 **CLONOTYPUS** m (gr. - , τύπος „model”), clonotip, individ de plantă rezultat din tipul original pe cale de înmulțire asexuată [clonotype; Klonotypus; clonotype; klonotipus; κλονοτυπι]
- 535 **CLOSTRUM** n (gr. κλωστήρ „fus”), clostru, celule fusiforme din xilem

- [closter; Baströhre; clostre; klostrum  
кlostрум]
- 536 *CLUSIUM* n, *CLYSIUM* n (gr. κλύσιον „a fi lovit de valuri“), cluziu, formațiile de plante ale terenurilor inundate (Clements) [clusium; Klusium; clusium; kluzium; клузиум]
- 537 *CLYPEASTRIFORMIS*, *CLYPEATUS*, *CYPLEIFORMIS*, *CLYPEOLARIS*, *CYPLEOLATUS* → *scutatus*, *scutiformis*
- 538 *CNEPHOPLANCTON* n (gr. κνεφαλος „obscur“, πλαγκτός „rătăcitor“), cnefoplancton, planctonul din zona obscură a apelor deschise [cnefoplancton; Кнефопланктон; cnefoplancton; κнефопланктон]
- 539 *COACERVATUS*, acumulat, Ingrămădit, indesuit [coacervate, clustered, heaped together; zusammengehäuft; acumulé, entassé, aggrégé; felhalmozódott, összegyűlt; сгученный]
- 540 *COADNATUS*, *COADUNATA* → *connatus*, *concretus*, *symphiogenicus*
- 541 *COAETANEUS*, contemporan, apărut în același timp (flori și frunze) [coetaneous, simultaneous; gleichzeitig; simultané; egyidejű, egykorú; одновременный] → *simultaneus*
- 542 *COAGULATIO* f, coagulare, inche-gare; precipitarea particulelor din solu-ția coloidală sub influența unor acizi sau săruri [coagulation, curdling, clotting; Koagulation, Gerinnung, Gerinnen; coagulation; коагулáció, alvadás, kicsapódás; коагуляция, свёртывание]
- 543 *COALESCENS*, *COALITUS*, coalescent, concrescut, unit prin creșterea [coalescent, connate, united by growth; zusammenwachsend, verwachsen, zusammengewachsen; coalescent, conné, soudé; összenövés, összenőtt, összeállt; срастающийся, слияющийся, сростный] → *adnatus*, *connatus*
- 544 *COALESCENTIA* f, *COALITIO* f, coalescență, creșterea, reunire în masă [coalescence, growing together; Koaleszenz, Verwachsung, Zusammenballung; coalescence, soudure; összenövés, összeállás; слияние, сращение, сращение] → *symphysis*, *conrescentia*
- 545 *COARCTATUS*, comprimat, turtit, contractat, scurtat [coarctate, pressed together, crowded together, shortened, narrowed; zusammengepreßt, zusammengedrängt, verkürzt; coarcté, comprimé, resserré, écourté; összenyo-
- mott, megrövidült; сжимающийся; сужающийся, сжатый, укороченный]
- 546 *COARCTURA* f → *collum*
- 547 *COBALTINUS*, cobaltin, de culoarea deschis-albastră a cobaltului [cobalt-coloured, light blue; kobaltfarbig, hellblau; cobaltine, bleu clair; kobaltszínké, világoskék; кобальтовый, светло-синий]
- 548 *COCCI*-, *COCCO*-, *-COCCUS* (gr. κόκκος „bacă“), cu bace, de bacă [*cocciger*, *coccocarpus*, *atricoccus*] [berrie; beeren-, -beerig; à baies; boguó-, -bogyójú; ягодо-, -орешковий]
- 549 *COCCIFER*, *COCCIGER* → *baccifer*
- 550 *COCCINELLUS*, roșu-carmin desfer [light scarlet-coloured; hellkarminrot; rouge cramoisi clair; világos karminpiros; бледно-яркокрасный]
- 551 *COCCINEUS*, coccineu, roșu-staco-jiu, roșu-carmin, scarlat-roșu [scarlet, deep-red, scarlet-coloured; karminrot, scharlachrot; cocciné, écarlate, rouge cramoisi, rouge carmin; skárlátpiros, karminpiros; шарлаховый, ярко-красный, багряный] → *cinnabarinus*, *miniatu*, *scarlatinus*
- 552 *COCCOGONIUM* n (gr. - γόνι „urmas“), coccogonium, celulă de înmulțire de natura sporangelor de *Cyanophyceae* (Jackson) [coccogone; Kokkogonium; coccogone; kokkogónium, szaporítósejt; коккогоний]
- 553 *COCCOIDEUS* (gr. - ειδος „asemănare“) → *globoideus*
- 554 *COCCOLITHUS* m (gr. -, λίθος „piatră“), coccolit, constituentul calcaros al coccosferi (*Coccosphaera leptopora*) [coccolith; Kokkolith; coccolithé; kokkolit; кокколит]
- 555 *COCCOSPHAERA* f (gr. - σφαίρα „glob“), coccosferă, masă sferică de origine citoplasmatică, la exterior cu cocoliți [coccosphere; Kokkosphäre; coccosphere; kokkoszféra; коккосфера]
- 556 *COCCUM* n, *COCCUS* m (gr. -), coccus 1. Fruct capsulă uscată, baci-formă (*Euphorbia*). 2. Celulă globuloasă (*Schyzomyces*). 3. Bacterie globuloasă [coccus; Kokkus; coccus, coque; kokkusz; кокк, орешек]
- 557 *COCHLEARI*-, *COCHLEARIS* (gr. κοχλιάριον „lingură“), cochlear, în formă de lingură cu concavitate la un capăt [*prefloratie* ~] [*cochlearifolius*, *cochleariformis*, *cochlearispathus*] [cochlear, spoon-shaped];

- löffel, löffelförmig; cochleaire, en forme de cuiller; kanalas-, kanálszerű; ложковидный, ложковидно-)\*
- 558 **COCHLEATUS, COCHLEI-, COCHLI-, COCHLIO-** (gr. κοχλιάς „cochilia melcului“), cochleat, spiralat; de forma unei scoici de melc (păstăia la *Medicago*) (*cochliacanthus, cochleiformis, cochliocarpus*) [cochleate, shell-shaped, snail's shell-shaped; schneckenförmig gedreht, muschelförmig gewunden; cochléé, contourné en coquille; csigavonalas, csigaházszerűen csavarodott, kagylóhéjszerű; раковиннообразный, улитковидный] → *strombuliformis, conchi-, conchiformis*
- [559] **CODEX** m cod [code; Code; code; kodex; кодекс]  
**CODEX INTERNATIONALE NOMENCLATURAE BOTANICAE**, cod internațional de nomenclatură botanică [International code of botanical nomenclature; Internationaler Code der botanischen Nomenklatur; Code international de la nomenclature botanique; Nemzetközi botanikai nomenklaturális kódex; международный кодекс ботанической номенклатуры]
- 560 **CODIOPHYLLUS** (gr. κόδιον „lină“, φύλλον „frunză“), cu frunze lanuginoase păroase [woolly-leaved; wollig-beblättert; à feuilles duvetées; gyarjas levelű; шерстистолиственный]
- 561 **CODOMINANS** (*codomino*), codominant, cu două sau mai multe specii dominante în asociația vegetală [codominant; kodominant; codominante; kodomináns; кодоминантный]
- 562 **CODO-, CODON-, CODON-, CODONODES** (gr. κόδων „clopot“, είδος „asemănare“) (*codophyllus, codonanthus, platycodon*) → *campanulatus*
- 563 **COELESTINUS, COELESTIS** → *caelestinus*
- [564] **COELO-** (gr. κοίλος „găunos“), găunos, fistulos (*coelopodus, coelospermus*) [hollow-; hohl-; creux; üreges; сводчато-, поло-] → *cavatus, cavernosus*
- 565 **COELOBLASTUS** m (gr. -, βλαστός „mugure“), celoblast, organism plurinucleat, fără structură celulară, uneori de mărime apreciabilă (*Mucor, Caulerpa*) [coeloblast; Zöloblast; céloblaste; cöloblást; целобласт]
- 566 **COELONEMA** n (gr. -, νήμα „fir“), celonemă, capilițiu fistulos (*Muzogastres*) [celonema; Zölonema; célonema; cölonéma; целонема]
- 567 **COEN-, COENO-, -COENICUS, -COENUS** (gr. κοινός „comun“), reunit, asociat, aflat în comunitate durabilă cu un alt organism (*coenanthus, coenosporus, isocoenicus, homocoenus*) [aggregated, associated, living together; zusammenlebend, vereinigt; associé, rassemblé; együttélő, társult, csoportos; объединённый, ассоциированный] → *syn-*
- 568 **COENANTHIUM** n, **COENANTHIDIUM** n (gr. - άνθος „floare“), cenantiu, cimă cu ramificații scurte și concrescute, cu receptaculul disciform, purtând numeroase flori (*Dorsstenia*) [coenanthium; Blütenkuchen; cénanthe, cénanthe; lepényvirágzat; цenanтium]
- 569 **COENOBIONTA** n pl (gr. -, βίος „viață“), cenobionți, populație componentă a unei biocoenoze [coenobiontia; Zönobionten; cénobiontes; cönobionták; ценобионты]
- 570 **COENOBIOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), cenobiospori, autospori reuniți în cenobii (*Algae*) [coenobiospore; Zönobiospore; cénobiospore; cönobiospóra; ценобиоспора]
- 571 **COENOBIUM** n (gr. κοινόβιον „viață în comun“), cenobiu. 1. Agregare de celule în colonii (*Chlorophyceae*). 2. Colonie de organisme independente reunite unele lângă altele (*Volvox*). 3. Fruct schizocarpic [coenobe; Zönobium, Zellverein, Zellkolonie, Spaltfrucht; cénobie, colonie de cellules, schizocarpe; cönobium, sejtítársulás, hasadótermés; ценобий, колония, схизокарпий]
- 572 **COENOCARPIA** f (gr. -, καρπός „fruct“), cenocarpie, concreștere a carpelelor [coenocarp; Zönoкарпие, Fruchtblätterverwachsung; cénocarpie zönoкарпия, termőlevelek összenövése; ценокарпия] → *syncarpia*
- 573 **COENOCARPICUS** (gr. -), cenocarpic, cu carpelele concrescute (gineceu) [coenocarpous; zönoкарп; cénocarpe; cönoкарпikus; ценокарпий, сростноспетичный] → *syncarpicus*
- 574 **COENOCARPIMUM** n (gr. -), cenocarp, fruct compus, provenit din toate florile singuratiche ale unei inflorescențe (*Morus, Zea*) [coenocarpium; Zönoкарпий, Sammelfrucht; cénocarpe; cönoкарпий, terméságyzat; ценокарпий] → *syncarpium*
- 575 **COENOCENTRUM** n (gr. - κέντρον „centru“), cenocentru, masă de granulace de natură cromidială din oosfera

- unor Fungi (Wager) [coenocentrum; Zönozentrum; cénocentre; cönocentrum; ценоцентр]
- 576 **COENOCLADIA** f (gr. -, κλάδος „ramură“), cenocladie, concreșterea ramurilor prin grefă naturală [coenocladia; Zönokladie; cenocladie; cönokladia; ценокладия]
- 577 **COENOCYTTIS-IDIS** f (gr. -, κύτις „cutie“), cenocit, celulă plurinucleată în membrană comună (*Mycomyces*, *Algae*) [coenocyte; Zönozyt; cénoocyte; cönocita; ценоцит] → *plasmodium*
- 578 **COENO GAMETA** f (gr. -, γαμέτης „soț“), cenogamet, gametangiu sau anteridie multinucleată, nucleii avînd elemente sexuale (Stevens) [coenogamete; Zönogamet; cénogamète; cönogameta; ценогамета]
- 579 **COENOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), cenogeneză, genză și dezvoltare în urma adaptării la mediu [coenogenesis; Zöno-genese; céno-génè-se; cöno-genezis; ценогенез]
- 580 **COENO GLOEA** f (gr. -, γλοῖός „clei“), cenoglee, substanță mucilaginoasă din spațiile intercelulare din talul algelor (Sauvageau) [coenogloea; Zöno-globa; céno-glée; cöno-globa; ценоглия]
- 581 **COENO GONIDIUM** n (gr. -, γόνιδιον „urmas“), cenogonidie, gonidii neciliate cuprinse într-o membrană mucilaginoasă (*Algae*) [coenogonidium; Zöno-gonidium; céno-gonidie; cöno-gonidium; ценогонидия]
- 582 **COENOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vor-bire“), cenologie, studiul comunităților vegetale și animale [coenology; Zö-nologie; céno-logie; cöno-logia; цено-логия]
- 583 **COENOMONOECIA** f, **COENOMONOECISMUS** m (gr. -, μόνος „unul“, οἶκος „casă“), cenomonoechie, prezența pe aceeași plantă de flori hermafrodite, femele și masculi (*Saponaria ocymoides*) [coenomonoechia, coenomonoe-cism; Zönomonözie; céno-monoé-cie; cöno-monöcisia; ценомоноэция]
- 584 **COENOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), cenofil, cu preferință pentru un oarecare biotop sau cu fidelitate în asociație (specie) [coenophilous; Zöno-phil; céno-philie; cöno-phil; цено-фильный]
- 585 **COENOPROTHALLIUM** n (gr. -, πρό „pentru“, θάλλος „germen“), cenoprotal, asocierea mai multor megaspori dînd un singur cenoprotal (*An-giospermae*, *Chlamydospermae*, cf. Chade-faud) [coenoprothallium; Zöno-prothallium; céno-prothalle; cöno-protállium; ценопроталлий]
- 586 **COENOSIS** f (gr. -, cenoză, asociere, asociație, conviețuirea unor plante sau animale în același biotop [coenosis; Zönose, Gesellschaft, Gemeinschaft; céno-se, association; cönozis, társulás; ценоз, сообщество])
- 587 **COENOSPECIES** f (gr. -, lat. species „specie“), cenospecie. 1. Specie colectivă. 2. Macrospecie cuprinzînd microspecii (Chade-faud) [coenospecies; Zönospecies, Großart, Sammelart; céno-species; cönospecies, kollektivfaj; коллективный вид] → *supraspecies*
- 588 **COENOSPHERA** f (gr. -, σφαῖρα „glob“), cenosferă, sferule din bazi-diele tinere, cu rol asemănător plastidelor (*Basidiomycetes*) [coenosphere; Zönosphäre; céno-sphère; cönoszféra; ценосфера]
- 589 **COENOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), cenospor, oospor compus (*Pezizomorphales*) [coenosporae; Zönosporae; céno-sporae; cönospora; ценоспора]
- 590 **COENOTAXON** n (gr. -, τάξις „ordine“), → *zyntaxon*
- 591 **COENOZOOGONIDIUM** n (gr. -, ζῷον „animal“, γόνιδιον „urmas“), cenozoogonidie, zoogonidii mici dispuse în rețea, formînd un cenobiu (*Hydrodictyon*) [coenozoogonidium; Zönozoogonidium; cénozoogonidie; cönozoogonidium; ценозоогонидий]
- 592 **COENOZYGOTA** f (gr. -, ζυγώτος „reunit“), cenozigot, zigot format din contopirea cenogametilor (*Mucor mucedo*) [coenozygote; Zönozygote; cénozygote; cönozygota; ценозигота]
- 593 **COENZYMA** n (lat. con-, cum „împreună“, gr. ἐν „în“, ζῦμα „drojdie“), coenzimă, coferment, grupa activă a enzimelor compuse [coenzyme, coferment; Koenzym, Koferment; coenzyme; koenzim; коэнзим] → *cofermentum*
- COERUL-**, → **CAERUL-** (*coeruleus*, *coerulescens*)
- 594 **COETONIUM** n (gr. κοιτών „dormitor“) → *gluma inferior*
- 595 **COFERMENTUM** n → *coenzyma*
- 596 **COFFEATUS**, **COFFEICOLOR**, brun-închis, de culoarea brun-închisă a boabelor prăjite de *Coffea arabica* [dark-brown, coffee-brown; kaffee-



- braun; brun foncé de café; kávébarna, sötétbarna; кофейный, цвета кофе]
- 597 **COGNATUS**, inrudit, [related; verwandt; apparenté; rokoni; srodnyj, родственныj] → *affinis, agnatus, consobrinus*
- 598 **COGNITUS**, cunoscut, cercetat [known, investigated; bekannt; connu; ismert; изученный, известный]
- 599 **COHABITANS**, cohabitant, care crește împreună [cohabitant, growing together; zusammenwachsend; cohabitant; együttélő; сожительствовавший]
- 600 **COHAERENS** (*cohaereo*) → *adhaerens*
- 601 **COHAERENTIA** f, **COHAESIO** f, coerență, coeziune, legătura strinsă prin alipire sau concreștere a pieselor obișnuit separate ale aceluiași organ (foliole, petale) [coherence, cohesion; Kohäsion, Zusammenhang, Zusammenhalt, Verwachsung; cohérence, cohésion; összefüggés, összetapasás, összenövés; соединение, сцепление, соответствие]
- 602 **COHORS** f → *ordo*
- 603 **COLLOCARPIA** f (gr. κοιλος „găunos“, καρπος „fruit“), coilocarpie, fructificare fără semințe sau cu semințe negerminabile (cultivaruri de *Musa, Vitis*) [coilocarp; Koilokarpie, Leerfrüchtigkeit; coilocarpie; koilokárpia, magházmeddőség; коиллокарпия]
- 604 **-COLA** m f (lat. colo „a locui“, incola „locuitor“), **-COLUS**, **-COLA**, **-COLUM** \*, care crește pe (*arenicola, acicolus, graminicolus*) [dweller on, growing on; wachsend, bewohnend; vivant sur; -ёл, -лакó; обиташюмый на]
- 605 **COLEO-**, **-COLEUS**, **COLEODES** (gr. κολεος „teacă“, είδος „asemănare“), teciform, în formă de teacă (*coleophyllus, amblycoleus*) [sheath-, sheathed, sheath-shaped; scheiden-, scheidig, scheidenähnlich; théciiforme, en forme de gaine; hüvelyes, hüvelyszerű; ножно-, тековидный] → *theciformis*
- 606 **COLEOGENUM** n (gr. - γεννώω „a naște“), coleogen, țesut meristematic dînd naștere endodermului (Haberlandt) [coleogen; Koleogenum; coleogène; koleogenum; колеоген]
- 607 **COLEOPHYLLUM** n (gr. - φύλλον „frunză“) → *coleoptilis*
- 608 **COLEOPTEROCECIDIUM** n (gr. κολεόπτερος „coleopter“, κηκτιδίων „gală mică“), coleopterocecidie, gală produsă de coleoptere [coleopterocecidium; Käfergalle; coleopterocecidie; bogárgubacs; колеоптероцецидия]
- 609 **COLEOPTERONOMIUM** n (gr. - νομός „pășune“), coleopteronom, cavițăți roase de larvele unor coleoptere în părțile parenchimatice ale plantelor [coleopteronomium; Koleopteronom; coleoptéronome; koleopteronomium; колеоптерономум]
- 610 **COLEOPTILIS** f (gr. - πτερον „frunză“), coleoptil, prima frunzuliță teciformă învelind mugurasul (*Gramineae*) [coleoptile; Koleoptile, Keimscheide, Keimblattscheide; coleoptile; koleoptil, rügyhüvely, csirahüvely; колеоптиль] → *coleophyllum*
- 611 **COLEORRHIZA** f (gr. - ρίζα „rădăcină“), coleoriză, țesut protector în formă de teacă de la virful radiclei (*Gramineae*) [coleorhiza; Koleorhiza, Wurzelscheide, Wurzelhaube; coleorhize; gyökécskehüvely, gyökérhüvely; колеориза, корневое влагалище]
- 612 **COLESULA** f, colesulă, involucre fals învelind sporangela (*Hepaticae*) [colesule; Kolesula; colesule; kolezsula; колесула]
- 613 **COLLABENS**, **COLLABESCENS** (*collabor*), căzător, care cad împreună [falling together; zusammenfallend; tombant; együtt lehulló; спалазюицась]
- 614 **COLLABORATOR** m, colaborator, coautor [collaborator; Mitarbeiter; collaborateur; munkatárs; сотрудник]
- 615 **COLLAPLANTON** n (gr. κόλλα „clei“, πλαγκτός „rătăcitor“), colaplanton, planton format din organisme avînd corpul acoperit cu un strat gelatinos (Forel) [collaplankton; Kollaplankton; collaplankton; kollaplankton; коллапланктон]
- 616 **COLLARE** n → *ligula*
- 617 **COLLARIATUS** → *ligulatus*
- 618 **COLLARIS** → *liguliformis, ligulaceus*
- 619 **COLLATERALIS**, colateral, situat alături pe aceeași latură (*fascicul* ~, *muguri* ~) [collateral, side by side; kollateral, nebenständig, nebeneinanderliegend, nebeneinanderstehend; collatéral; kollatéralis, egrol-

\* Forma adjectivală (*-colus, -a, -um*) este incorectă sub aspect gramatical.

- dalas, egyoldalon levő, egymásmelletti; коллатеральная, боковая) \*
- 620 **COLLECTANEUS, COLLECTUS**, cules, adunat, sirins [assembled; angesammelt; rassemble; beszegyűjtött; собранный]
- 621 **COLLECTIVUS**, colectiv, reunint în grup [collective; kollektiv, gesamt; collectif; kollektiv, együtt; коллективный, сборный]  
*SPECIES COLLECTIVA*, specie colectivă, macrospecie [collective species; Kollektivart, Sammelart; espèce collective; kollektiv faj; коллективный вид, сборный вид] → *macrospecies*
- 622 **COLLECTORES, PILI COLLECTORES** m pl, colectori, peri sau papile de pe virful stilului care colectează polenul anterelor (*Campanulaceae, Compositae*) [collectors, collecting hairs; Kollektoren, Kollektorhaaren; collecteurs, poils collecteurs; kolektor-szőrök, virágporgyűjtő szőrök; собирающие волоски]
- 623 **COLLENCHYMA** n (gr. κόλλα „clei“, ἔγχυμα „umplutură“), colenchim, țesut mecanic viu, de susținere, a organelor în curs de creștere ale plantelor ierboase, asigurându-le flexibilitatea [colenchyma; Kollenchym, Festigungsge-webe; collenchyme; kollenchima; колленхима] → *contextus mechanicus*
- 624 **COLLETERAE** f pl, coletere, peri glanduloși secretind o substanță cleioasă care acoperă și protejează mugurii (*Aesculus*) [colleterae, mucilaginous hairs; Kolleteren, Drüsenzotten, Leimzotten; colleterae, poils mucilagineux; kolleterák, nyvyes mirigyszőrök; клеьевые ворсинки]
- 625 **COLLICOLA** m (**COLLICOLUS**), colinar, care crește pe coline [collicolous, hill-growing; hügelbewohnend; collinaire, collicole; domblakó; обитающий на холмах] → *collinus*
- 626 **COLLINITUS**, minjit, murdărit [dirty, soiled; beschmiert; sale; bemázolt, bepiszkolt; испятнанный]
- 627 **COLLINUS** → *collicola*
- 628 **COLLIQUESCENS** (*collicresco*), collicvescent, care se lichefiază [collicquescent, becoming fluid; flüssigwerdend; collicquescent; folyékonná váló; разжижающийся]
- 629 **COLLIS** m, colină, deal, coastă (în *collibus apricus* pe coline însorite) [hill; Hügel; colline, coteau, monticole; domb, hegyoldal, halom; холм]
- 630 **-COLLIS**, cu gtitul, cu gtitul rădăcinii (*brevicollis*) [-necked; -halsig; à gorge, à collet; -nyakú, -gyökérsnyakú; с шеечкой]
- 631 **COLLOCATUS**, așezat, dispus, inserat pe [placed, disposed; angeordnet, aufgestellt; disposed, placé; rähelyezett; помещенный, расположенный]
- 632 **COLLOIDOMORPHOSIS** f (gr. κόλλα „clei“, μόρφωσις „formare“), coloidomorfoză, morfoză condiționată de starea coloidală [colloidomorphosis; Kolloidomorphose; colloidomorphose; kolloidomorfózis; коллоидоморфоз]
- 633 **COLLUM** n, gtl, prelungirea unui organ în formă de gtl 1. Colet, gtitul rădăcinii, zona de despărțire a rădăcinii de baza tulpinii. 2. Locul de unire a setei cu capsula (*Musci*) [neck, collar; Hals, Wurzelhals; col, collet, coarcture; nyak, gyökérsnyak; шея, корневая шея] → *napulum, coarctura*
- 634 **COLO** v, a cultiva, a lucra pământul (*colitur in agris* se cultivă pe câmpuri) [to cultivate; anbauen; cultivier; termeszteni, földet művelni; культивировать, разводить, обрабатывать]
- 635 **COLOBO-** (gr. κολοβός „trunchiat“) (*colobodontus*) → *truncatio*
- 636 **COLONIA** f, colonie, agregare de celule cuprinse într-o membrană sau masă mucilaginoasă comună (*Pandorina, Glaeocapsa*) [colony; Kolonie, Zellfamilie; colonie; sejtkolónia, sejtcsalád; колония]
- 637 **COLONISTAE** f pl, coloniste, epico-fite; plante naturalizate ce cresc pe terenurile cultivate [colonists; Kolonisten, Ansiedler; colonistes; kolonista-növények, meghonosodott betelepült növények; эконофиты, поселенцы] → *epoikophyta*
- 638 **COLOR** m, culoare [colour; Farbe; couleur; szín; цвет, окраска]
- 639 **-COLOR, COLORATUS**, colorat, avind altă culoare decît cea verde (*fragari-color*; *calyx viridis vel coloratus* caliciul verde sau de altă culoare) [coloured; -farbig, gefärbt; coloré; színes, színezett, nem zöld színű; цветно-цветный, окрашенный] → *barphus chromat-*
- 640 **COLORATIO** f, colorație [colouring; Färbung; coloration; színeződés; окрасывание]
- 641 **COLPATUS** (gr. κόλπος „sinuozi-tate“), sinuos; sulcat, brăzdat (în

- palinologie) [sinuose, furrowed; buchtig, gefurcht; sinuose, sillonné; öblös, barázdas; выемчатый, бороздчатый] → *colpoideus*
- 642 **COLPENCHYMA** n (gr. -, Εϋχρημα "umplutură"), colpenchim, [esut cu membranele celulare sinuoase [colpencyhma; Kolpenchym; colpenchyme; kolpenchima; колпечима]
- 643 **COLPOIDEUS, COLPORATUS** → *colpatus*
- 644 **COLPUS** m (gr. -), brazdă, şanţuleţ (in palinologie) [colpus, furrow; Furchen; sillon; barázda; бороздка]
- 645 **COLUBRINUS** → *serpentinus*
- 646 **COLUMBINUS, COLUMBARIUS**, columbin, de culoarea surie a porumbelului [dove-coloured; taubenfarbig, taubengrau; colombin, gris de colombe; galambszürke; голубесерый] → *palumbinus, peristereus*
- 647 **COLUMELLA** f, columelă J. Axă florală columnară prelungită în cavitatea ovarului (*Capsicum*). 2. Tesutul columnar steril al sporogonului (*Hepaticae*) sau al sporangelui (*Mycocetes*) [columella, columel; Säulchen, Columella, Samensäulchen, Mitelsäulchen, Pfeiler; columelle; központi oszlop, központi táplálószövet; колонка, столбик]
- 648 **COLUMELLARIS, COLUMELLIFORMIS**, columelar, aparţinând columelei sau avind forma unei columne [columellar, columel-shaped; säulchenartig, säulchenförmig; columellaire, columelliforme; központi-oszlopszerű, központi-oszlop alakú; относящийся к колонке]
- 649 **COLUMNA** f, columnă, ginostemiu; formaţiune columnară rezultată din sudarea staminelor şi a stililor (*Orchidaceae*) [column; Säule, Griffelsäule, Befruchtungssäule; colonne, gynostème; bibeoszlop, központi ivaroszlop; колонка, столбчик, гиностемий] → *gynostemium*
- 650 **COLUMNACEUS, COLUMNARIS, COLUMNARIUS**, columnar, care aparţine sau are forma columnei [columnaceous, columnar; säulenförmig; columnacé, colonnaire; oszlopszerű, oszlop alakú; колончатый, колонковидный]
- 651 **COM-, COMI-, -COMUS, COMATUS, COMIFER**, comat-păros, cu un smoc de peri în formă de coamă (*comanthus, comiformis, gymnocomus*) [tuft-, comate, tufted, bushy; schopf-, -schopfig, beschopft; touffu, houppé, cheveu; szőrincses, üstökös, -üstökű; хохлато-, хохло-, хохлатый, снабженный хохлом]
- 652 **COMBINATIO** f, combinaţie, mutare a unui taxon de la un gen la altul, sau de la un rang sistematic la altul [combination; Kombination, Zusammenstellung; combination; kombináció, összeállítás; комбинация]\*
- 653 **COMBINATO-VENOSUS**, combinat-venos, cu nervurile secundare anastomozate înainte de a fi ajuns la marginea frunzei [combinat-venose; verbundenaderig; combiné-veineux; összekapcsolt mellékerezetti; сиепнокликоватый]
- 654 **COMBINATUS**, combinat, împreunat, cu organe analoage reunite [combined, united, joined; kombiniert, vereinigt, verbunden, zusammengesetzt; combiné, conjoint; összekapcsolt; комбинированный]
- 655 **COMEDENS** → *COMMENSALIS*
- 656 **COMESTIBILIS** → *edulis*
- 657 **COMITANS** (*comitor*), însoţitor, întovărăşind [accompanying; begleitend; accompagnant; kísérő, követő, csallakozó; сопровождающий] → *concomitans*
- 658 **COMITATUS** însoţit [accompanied; begleitet; accompagné; kísérő; сопровождаемый] → *concomitatus*
- 659 **COMITATUS (-US)** m, comitat, judeţ [country; Bezirk; district; megye; графство]
- 660 **COMITES** m pl, celule însoţitoare caracteristice pentru frunzele unor muscinee (*Mnium, Polytrichum*) care constituie indicii ale leptomului (Lorenz) [comites; Begleiter, Begleiterzellen; comites; kísérősejtek; сопровождающие клетки]
- 661 **COMMEMORATUS**, comemorat, amintit, menţionat [mentioned; erwähnt; commémoré, mentionné; említett; упомянутый]
- 662 **COMMENDATIO** f, recomandărie, normă facultativă din Codul de nomenclatură botanică [recommendation; Empfehlung; recommandation; ajánlás; рекомендация]
- 663 **COMMENSALIS**, comensal, comeşean, care se întovărăşeşte la nutriţia comună [eating together, feeding to-

- gether; kommensal; commensal; együtt étkező, együtt táplálkozó; комменсальный] → *comedens*
- 664 **COMMENSALISIMUS** m, commensalism, „tovărășie la masă”, organisme care trăiesc în același ecosistem și se hrănesc împreună în condiții reciproc avantajoase [commensalism; Kommensalismus, „Tischgenosse”; commensalisme; kommensalizmus, „asztalközösség”; комменсализм]
- 665 **COMMISCUUM** n, comiscuum, grupă de microspecii care se încrucișează ușor între ele [comiscuum; Vermischungsgenossenschaft; comiscuum; коммискуум]
- 666 **COMMISSURA** f, comisură, linia de aderență sau de unire a două organe sau părți de organe analoage (marginea carpelelor la diachenele de *Umbelliferae*) [commissure; Kommissur; commissure; varrat, összeforradási vonal, érintkezési hely; коммиссура, спайка]
- 667 **COMMIXTUS**, amestecat [mixed, merging, intermingling; gemischt, vermischt; mélangé; összekevert összevegyített; смешанный]
- 668 **COMMUNIS**, comun, răspîndit peste tot; care aparține la mai multe organe omoloage (pețiol, receptacul) [common, vulgar; gemein, gemeinsam, gemeinschaftlich, allgemein verbreitet; comun, vulgaire; közönséges, közös; общий, повсеместный, обыкновенный] → *pervagatus*
- 669 **COMMUNITAS** f, comunitate, agregare de organisme mai mult sau mai puțin interdependente [community; Gemeinschaft, Gemeinsamkeit; communauté; közösség; сообщество]
- 670 **COMMUTATUS**, schimbat [changed; verwechselt; changé; felcserélt; переменчивый]
- 671 **COMOSUS**, -COMUS → *com-*, *comatus*
- 672 **COMPACTUS**, compact, dens, indesuit, comprimat, cu partea internă plină [compact, pressed together; kompakt, fest, dichtgedrängt, zusammengedrückt, zusammengedrängt; compact, comprimé, resserré; tömör, tömött; плотный, сжученный] → *solidus*, *densus*, *spissus*
- 673 **COMPAGINATUS**, compaginat, suprapus ca paginile unei cărți (talul unor licheni) [compaginate, packed closely; kompagniert, zusammenge-
- flächt; compaginé; könyvlapszerűen egymáshelyezett; с поверхностями]
- 674 **COMPARATIO** f, comparație [comparison; Vergleichung; comparaison; összehasonlítás; сравнение]
- 675 „**COMPASS-PLANTS**” (engl.), plante-compas, ale căror frunze se dispun cu muchiile lor în direcția N—S pentru a evita razele solare verticale din timpul amiezii [compass-plants; Kompasspflanzen, Meridialpflanzen; plantes méridiennes; kompass-növények; компасные растения]
- 676 **COMPENSATIO** f, compensare, relația cantitativă în dezvoltarea organelor analoage ale plantei (între o frunză redusă la circele și stipele mai ample dezvoltată la *Lathyrus aphaca*) [compensation; Wachstumsausgleich, kompensatorisches Wachstum; compensation; növekedési kiegyenlítés; компенсация]
- 677 **COMPETITIO** f, competiție, luptă pentru existență dintre organisme [competition, struggle for life; Wettbewerb, Konkurrenzkampf, Mitbewerbung, Kampf ums Dasein; compétition, lutte pour la vie; versengés, létért folyó küzdelem; соревнования, борьба за жизнь]
- 678 **COMPLANATUS**, turtit, lățit (pețiol, rădăcină, tulpină) [complanate, compressed, flattened out; zusammengedrückt, verflacht, abgeplattet; aplati; összenyomott, lapos; сплюснутый]
- 679 **COMPLECTENS**, **COMPLEXIVUS** → *amplectens*
- 680 **COMPLEMENTATIO** f, complementație, divizarea filomului la care părțile rezultate constituie filomuri complete și independente (Penzig) [complementation; Komplementation; complémentation; komplementáció; комплементация]
- 681 **COMPLETUS**, complet, întreg, prevăzut cu toate părțile componente (floare ~, diagnoză ~, frunză ~) [complete, perfect, thorough; vollständig, vollzählig; complet, entier; teljes, hiánytalan; завершённый, полный]\*
- 682 **COMPLEXUS**, complex, compus din mai multe părți [complex; zusammengesetzt; complexe; összetett; комплексный, охватывающий]
- 683 **COMPLICATUS** → *plicatus*
- 684 **COMPLURES**, mai mulți (*radices secundariae complures* rădăcini secundare)

- dare mai multe) [more, several; mehrere; plusieurs; több, sok; многие]
- 685 **COMPOSITUS**, compus, alcătuit din mai multe părți similare (*frunză ~, spic ~, floare ~, inflorescență ~, fruct ~*) [compound, united, made up; zusammengesetzt, vereinigt; composé; összetett; сложный]
- FLORES COMPOSITI** → *anthodium*  
**FRUCTUS COMPOSITUS** → *apocarpium*
- 686 **COMPRESSI-**, **COMPRESSUS**, comprimat, turtit lateral (bulbi, frunze, muguri, tulpini) (*compressicaulis*) [flattened, laterally pressed; zusammengepreßt, zusammengedrückt; comprimé; összenyomott; сжатый]
- 687 **CONCATENATUS**, concatenat, înlanțuit, înșiruit, dispus în formă de lanț (spori) [concatenate, connected, linked together; zusammengekettet, kettenförmig-gereiht; enchainé; egymásbaláncolt; сцепленный, в цепочках]
- 688 **CONCAULESCENTIA** *f.*, **CONCAULESCENTIA**, concreșterea parțială a ramurilor laterale cu tulpina (*Schimper*) [concaulescence; Konkauleszenz; concaulescence; konkauleszcencia; конкаулесценция]
- 689 **CONCAVI-**, **CONCAVUS**, concav, scobit (frunze, bractei, petale) (*concavifolius*) [concave, hollowed out; ausgehöhlt, hohl-, gewölbt-; concave, creux; homorú, kivájt; вогнутый]
- 690 **CONCENTRICUS**, concentric, dispus circular în jurul unei părți centrale comune (fascicul, strat, zonă) [concentric; konzentrisch; concentrique; koncentrikus, körkörös, központ-körűli; концентрический] → *pericentricus*
- 691 **CONCEPTACULUM** *n.*, conceptacul, organ invaginat în care se formează elementele de înmulțire (*Algae, Musci*) [conceptacle; Konzeptakel, Brutbecherchen; conceptacle; conceptákulum, ivarszervtartó; вместительница]
- 692 **CONCHI-**, **CONCHIFORMIS**, **CONCHATUS**, **CONCHIDEUS** (gr. κόχχη „scolică“) (*conchiflorus, conchifolius*) → *cochleatus*
- 693 **CONCHIDIUM** *n.* (gr. -), conchidie, heterofile la unele ferigi epifite, unde pe lingă frunzele asimilatoare se găsește și frunze late, lipite de substrat, care după scurtă lor viață se humifică, nutrivând cornul altor ferigi (*Platyserium*) [conchidium;
- Nischenblatt; conchidium; kagylós levél; конхидиум]
- 694 **CONCOLOR**, concolor, concolor, unicolor, de aceeași culoare [concolorous, one-coloured, monochrous; gleichfarbig, einfarbig; concolore, unicolore, monochrome; egyszínű, hasonszínű; одноцветный] → *monochromaticus, unicolor, isobaphus, homochromus, homochrous*
- 695 **CONCOMITANS** (*concomitor*) → *comitans*
- 696 **CONCOMITATUS** → *comitatus*
- 697 **CONCRESCENS** (*conresco*), crescent, care se unește prin concreștere [concrecent; verwachsen; crescent; összenövő; срастающийся]
- 698 **CONCRESCENTIA** *f.*, **CONCRETIO** *f.*, concreșcență, concreșterea congenitală a două organe [concrecence; Verwachsung; concrecence; összenövés; сращение] → *coalescentia, symphysis*
- 699 **CONCRETUS**, concreșcut [concrete, grown together; verwachsen, zusammengewachsen; adné; összenőtt; сросшийся] → *coalius, symphysis, conatus, symphiogenicus*
- 700 **CONCULTA** *f.* → *convarietas*
- 701 **CONDENSATUS**, **CONDENSUS**, condensat, Indesuit, strîns (inflorescență) [condensed, closely crowded; kondensiert, verdichtet, gedrängt; condensé; sűrű, tömött; сжатый, плотный, густой]
- 702 **CONDIMENTARIUS**, condimentar, de aromatizare [spicy, aromatic; gewürzig, gewürzartig; condimentaire; fűszerező; приправный]
- 703 **CONDITIO** *f.*, condiție, împrejurare [condition; Bedingung; condition; feltétel; условие]
- 704 **CONDUCTORIUS**, conducător, care conduce (țesut, vas) [conducting; leitend; conducteur; szállító, vezető; проводящий]
- 705 **CONDUPLICATIVUS**, **CONDUPLICATUS**, duplicat, pliat longitudinal în două jumătăți suprapuse (*foliole ~*) [duplicate, folded together lengthwise; längsgefaltet, doppeltliegend, zusammengelegt; duplított, doublement plié en longueur; összehajtogatott, hosszában felében összehajtogatott; вдоль сложенный]\*
- 706 **CONDYLO-**, **CONDYLUS**, **CONDYLODES** (gr. κόνδυλος „umflătură“), umflătură, noduros (*condylocarpus, acon-*

- dylus*] [swelling up, knotted, gnarled; geschwulstartig, knorrig, beulig; gonflé, raboteux; бүтүкös, duzzadt; бурчато-, узловатый]
- 707 **CONDYLUS** m (gr. -), condilus 1. Anteridie (*Chara*). 2. Corpuscul colorabil lingä nucleu, in contact cu blefaroplastul (*Flagellatae*) [condyle; Kondylus; condyle; kondilus; мышелок, артериядй]
- 708 **CONFER**, cf. (*confero*), comparä cu (cf., conf.) [compare (cf., cfr.); vergleiche (vgl.); comparez (cf.); vesd össe (v.ö.); сравня с кем-то (ср.)]
- 709 **CONFERRUMINATUS**, sudat, impreunat [conferruminate, fused together, joined; zusammengelötet, verwachsen; soudé; összerfortt; спаянный]
- 710 **CONFERTI**-, **CONFERTUS**, strins ingrämädit, aglomerat, indesuit (frunze, ramuri) [*confertiflorus*, *confertifolius*] [congested, pressed together, crowded; gedrängt, gehäuft, zusammengedrängt, dichtstehend; serré, ramassé, agglomeré; szoros, tömött, halmozott, összenyomott, sürün álló; скученный, собранный, частый] → *conjectus*, *cumulatus*, *glomeratus*
- 711 **CONFERVACEUS**, **CONFERVODEUS**, confervoid, compus din filamente laxe (polen) [confervoid, composed of filaments; konfervoid; confervoide; konfervoid, fonalas; конферводный]
- 712 **CONFIGURATIO** f, configurație, infățisare, formä [configuration, shape; Konfiguration, Gestalt; configuration, forme; alak, alkat; конфигурация, очертание]
- 713 **CONFINIS**, invectinat, intrudit [neighbouring, bordering, confined, related; angrenzend, verwandt; voisin, apparenté; szomszédos, határolt, közel álló, rokoni; сопредельный, смежный, соседний] → *conterminus*
- 714 **CONFLATUS** → *inflatus*
- 715 **CONFLUENS** (*confluo*), confluent, organe identice care se impreună într-unul singur (nervuri) [confluent, running together; zusammenfließend, ineinanderfließend; confluent, se réunissant; egybefolyó, összefolyó, egymásba kapcsolódó; сливающиеся]
- 716 **CONFORMIS**, conform, de aceeași formä, uniform, egal [conformed, similar in form, agreeing closely; gleichförmig, gleichgestaltet, gleich; conforme, à même forme; hasonló alakú, azonos, egyenlő; однообразный]
- 717 **CONFUSUS**, confuz, incurcat [confused; verwirrt; confus; zavaros; смешанный, путанный] \*
- 718 **CONGENER**, **CONGENERICUS**, **CONGENERUS**, congeneric, care aparține aceluiași gen; intrudit [congeneric; kongenerisch, verwandt; générique; azonos nemzetségű, rokoni; однородный]
- 719 **CONGENITALIS**, congenital, innăscut, apărut odată cu nașterea (caracter, concreștere, stipelä) [congenital; kongenital, angeboren, ursprünglich; congénital, inné; veleszületett; врожденные] → *ingenitus*
- 720 **CONGESTI**-, **CONGESTUS**, ingrämädit, adunat strins (flori, glomerule) [*congestiflorus*, *congestifolius*] [congested, crowded, pressed together; dichtgedrängt, aneinandergedrängt, zusammengestellt; très serré, agglomeré; sürün álló, tömöttön álló, halmozott; скученный, плотный]
- 721 **CONGLOBATUS**, conglobat, ghemuit, globulos indesuit, grupat in masä sferică (sporii la *Riccia*, tuberculii la *Helianthus tuberosus*) [conglobate, congested into a ball; zusammengeballt; conglobé, ramassé en boule; gömbösen össeálló; шаровидно скученный]
- 722 **CONGLOMERATUS**, conglomerat, strins adunat in ghem (capitule) [conglomerate, clustered; zusammengeknäuel, zusammengehäuft, knäuelbildend; conglomeré, agglomeré en peloton; gombolyagszerűen halmozott, gomolyos; собранный в клубок]
- 723 **CONGLUTINATUS**, conglutinat, strins alipit laolaltä (antere) [conglutinate, glued together; zusammengeklebt, zusammengeleimt; conglutiné, collé; szorosan öszetapadt; склеенный, слитый]
- 724 **CONGREGATUS**, congregat, reunint in masä, grupat la un loc [congregate, assembled into mass; zusammengehäuft, zusammengestellt; congregé, réuni en masse; halmozotti, csoportos; скученный, собранный]
- 725 **CONGRUENS**, **CONGRUUS** (*congruo*), corespunzător, care se potrivește ca dimensiune sau formä cu un alt organ analog [corresponding to, agreeing with, congruent; übereinstimmend, passend, gleichartig; congru, correspondant; megegyező; конгруэнтный, согласованный, совпадающий]

- 726 **CONI-, CONO-, -CONUS, CONIFOR-**  
**MIS, CONOIDALIS**, conic, conoidal,  
lent subțiat de la bază spre vîrf; de  
forma unui con sau strobil (*coniflorus, conigenus, conocarpus, longiconus*) [conical, conoidal, cone-shaped, cone-; konisch, kegelig, kegelförmig, zapfenförmig; conique, conoidal, coniforme; kónikus, kúpos, kúp alakú, toboz alakú; конический, конусовидный, шишкообразный]
- 727 **CONIDANGIOPHORUM** n (gr. κόνις „praf”, άγγετον „vas”, φορός „purător”), conidangiofor, suportul conidangiului [conidangiophore; Konidangiumträger; conidangiophore; konidángiumtartó; конидангиофор]
- 728 **CONIDANGIUM** n (gr. --), conidangiu, celula mamă a conidiilor (*Schizophyceae*) [conidange; Konidangium; conidange; konidángium; конидангия]
- 729 **CONIDIIFER** (gr. -, φορέω „a purta”), conidiifer, care poartă conidii [conidiiferous, bearing conidia; konidientragend; conidiifère; konidiumotartó; конидиеносный] → *conidiophorus*
- 730 **CONIDIOPHORUM** n (gr. --), conidiofor, suportul conidiilor [conidiophore; Konidienträger; conidiophore; konidiumtartó; конидиофор]
- 731 **CONIDIOPHORUS** (gr. --) → *conidiifer*
- 732 **CONIDIOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămîntă”) → *conidium*
- 733 **CONIDIOSTROMA** n (gr. -, στροβίλι „saltea”), conidiostromă, strat de hife împletite pe care se formează conidiile (*Melanconiaceae*) [conidiostroma; Konidiostroma; conidiostrome; konidiostroma; конидиострома]
- 734 **CONIDIUM** n (gr. -), conidie, celulă exogenă, formată pe conidiofor, servind la înmulțirea asexuată (*Ascomyces*) [conidium; Konidie; conidie; konidium; конидия] → *gonidium, conidiospora*
- 735 **CONIFER**, conifer, care poartă conuri sau strobili [coniferous, cone-bearing; zapfig, zapfentragend; conifère, strobilifère; tobozos, toboztermő, tobozt hordozó; шишконосный, хвойный]
- 736 **CONIOCYSTA** f (gr. -, κότις „cavitate”), coniocist, sporangie tuberculiform, închis, conținând spori (*Filices*) [coniocyst; Koniozyst, Staubblase, Staubbläschen; coniocyste; koniociszta; кониоциста]
- 737 **CONIOTHECA** f (gr. -, θήκη „teacă”), coniotecă, loja anterii [coniotheca; Koniotheka, Pollenfach, Antherenfach; coniothèque; koniotéka, portokrekesz; кониотека, гнездо пыльника]
- 738 **CONJECTUS** → *confertus*
- 739 **CONJUGATIO** f, conjugare, copulare; mod de înmulțire sexuală, din fuziunea a două celule rezultînd zigotul [conjugation, copulation; Konjugation, Kopulieren, Kopulation, Begattung, Geschlechtszellen-Vereinigung; conjugaison, conjugation, copulation; konjugáció, kopuláció, ivarsejtek párosodása; конъюгация, копуляция, соединение, слияние] → *cytogamia, copulatio*
- 740 **CONJUGATO-, CONJUGATUS, CONJUNCTUS**, îngemnat, împrechiat, împreunat, dispus în perechi (*conjugato-palmatus, conjugato-pinnatus*) [conjugate, coupled, paired, joined, connected; gepaart, gezeit, konjugiert, zusammengejocht, verbunden; conjugué, accouplé, disposé par paires, conjoint; páros, iker, kettős, összekapcsolt, egyesült; двоянный, спаренный, двойчосложный, соединенный] → *geminatus*
- 741 **CONNATUS**, concrecut, unit, sudat (fructe, frunze, stamine, ramuri) [connate, united, fused, joined; verwachsen, zusammengewachsen, vereinigt; conné, soudé; összenőtt, egybeforradt, falkás; сросшийся, соединенный] → *concretus, symphiogenicus, coadnatus*
- 742 **CONNECTILIS** → *connexus*
- 743 **CONNECTIVUM** n, conectiv, partea terminală a filamentului staminal care unește cele două tece ale antereilor [connective; Konnektiv, Mittelband, Zwischenband, Mittelstück; connectif; csatló, csatlóereszték, ereszték; связник]
- 744 **CONNEXIVUS, CONNEXUS**, conex, legat; organe unite între ele sau aflate în contact strîns [connected, joined, fastened together; verbunden, verknüpft, zusammengeheftet; connexe, uni; összekapcsolt, összekötött, összefüggő; соединенный, связанный] → *connectilis*
- 745 **CONNIVENS** (*conniveo*), conivent, organe apropiate la bază, nesudate însă, care apoi se îndepărtează, spre vîrf apropiindu-se curbă (antere, petale, frunze, nervuri) [connivent, converging; zusammenneigend, gegeneinandergebogen, gegeneinanderge-

- neigt; connivent, se rapprochant par le sommet; összehajló, záródóan összehajló, ívesen összehajló; сближенный, сходящийся]
- 746 **CONNUBIUM** n, conubiu 1. Altoire, grețaj. 2. Stadiul coalescenței protoplasmatică la conjugarea algelor filamentoase (B. D. Jackson) [conubium, grafting; Konnubium, Pfropfen; connubium, greffage; konnubium, oltás; коннубиум, прививка]
- 747 **CONOCARPIMUM** n (gr. κόκος „con“, καρπός, „fruct“), conocar, fructe aggregate pe receptacul comun (*Fragaria*) [conocarpium; Konokarpium, Sammel-frucht; conocarpe; konokárpium; конокарпий]
- 748 **CONOPEUS, CONOPSEUS** (gr. κώνωψ, κώνωπος „fințar“), de forma unui fințar (florile la *Gymnadenia conopsea*) [gnat-shaped; mückenähnlich; en forme de cousin; szúnyog-szerű; комароведный]
- 749 **CONOPHOROPHYTA** n (gr. κωνοφόρος „purător de conuri“, φυτόν „plantă“), conoforofite, plante din pădurile de conifere (Clements) [conophorophyta; Konophorophyten; conophorophytes; konoforofiták; конофорофиты]
- 750 **CONOPODIUM** n (gr. κόκος „con“, ποδός, „picior“), conopodiul receptacul floral de formă conic, [conical receptacle; konischer Blüs tenboden; réceptacle conique; kúpo, vascok; коническое цветоложе]
- 751 **CONSACRATUS** → *dedicatus*
- 752 **CONSANGUINEUS**, consanguin, înrudit\*indearproare [consanguineous, related; verwandt, verschwistert; consanguin, aparenté; rokoni; родственный, елинокровный]
- 752a **CONSCRIPTIO** f, conscriere, notare a datelor în scop de studiu [con-scription; Kon-skription, Aufnotierung; conscription; összeírás; записывание]
- CONSCRIPTIO PLANTARUM** → *annotatio plantarum* (1).
- CONSCRIPTIO PHYTOCOENOLOGICA** → *annotatio plantarum* (2, 3).
- 753 **CONSERVANDUS** (*conservo*), de conservat, de menținut [conserved, preserved; geschützt, bewahrt, beibehaltend; conservé; megőrzendő, megtartandó; подлежащий сохранению]
- 754 **CONSERVO** v, a conserva, a păstra (*typus in herbario ... conservatur* tipul
- este păstrat în herbarul ...) [to conserve, to keep; beibehalten, erhalten, conserver; megőrizni, megtartani; сохранять]
- 755 **CONSIMILIS** → *similaris*
- 756 **CONSOBRINUS** → *affinis*
- 757 **CONSOLIDUS** → *solidus, compactus*
- 758 **CONSORTIUM** n, consorțiu, comunitate, asociere simbiotică între două organisme (*Lichenes*) [consortium, company, community; Konsortium, symbiotische Vereinigung; consortium, communauté; konszorcium, szimbiotikus társulás; консорций]
- 759 **CONSPECTUS (-US)** m, conspect, privire generală (titlu de lucrare) [survey; Übersicht, Überblick; conspect, vue générale; átnezet, áttekintés; конспект, обзорение] → *pinax*
- 760 **CONSPERSUS**, presărat, stropit [conspersa, scattered; bestreut, überstreut; parsemé; teleszört, beszört, behintett; осыпанный, усеянный]
- 761 **CONSPICUUS**, vădit, bine vizibil, aparent, evident, de observat cu ușurință [conspicuous, remarkable, striking, marked; augenfällig, ansehnlich, auffallend, bemerklich, deutlich; remarquable, apparent, marquant, évident, clair; feltűnő, szembeötlő, jól látható, nyilvánvaló; наглядный, заметный, явный, явственный] → *evidens, perspicuus, phaeno-, phanero-, manifestus*
- 762 **CONSPURCATUS**, minjit, murdărit, pătat [filthy, spotted; verunreinigt, betupft, befleckt; sale, taché; mocskos, foltos, pettyes; загрязненный, зараженный, пятнистый]
- 763 **CONSTANS** (*consto*) 1. Constant, statornic, neschimbător, care se menține (caractere, specii, asociație). 2. Constătător, format din componenți [constant, unchanging, steadfast, consisting of; beständig, standhaft, gleichbleibend, zusammengesetzt; constant, immuable, stable, composé; állandó, állandosult, változatlan, össze-szelelt; константный, постоянный, состоящий] → *eustaticus*
- 764 **CONSTIPATUS**, strins adunat, strins îngrămădit [constipate, crowded together; dichtzusammengestellt; constipé, serré; összeszorított, tömörült; сосредоточенный, сжученный]
- 765 **CONSTRICTUS**, strins, comprimat circular, îngustat [constricted, compressed, contracted; zusammenge-fesselt, zusammengepreßt, verengt];



- comprimé, contracté, rétréci; összeszorított, összezúkitott; перетянутый, перешурованный, сученый]
- 766 **CONSTRUCTIVUS**, constructiv (metabolism) [constructive; aufbauend; constructif; építő; строительный]
- 767 **CONTABESCENS** (*contabesco*), contabescent, care se atrofiază (stamină, polen) [contabescent; aufzehrend, schwindend; contabescent, abortif; elsovadó, elsatnyuló, csökevényesedő; атрофирующийся]
- 768 **CONTAGIOSUS**, contagios, molipsitor, infecțios [contagious, infectious; ansteckend; contagieux; fertőző; контагиозный, заразный]
- 769 **CONTEMATOSUS**, aspru-setos, setos-spinos [hard-bristled; hartborstig, stachelborstig; à soies raides; durván sertés; жестко-щетинистый]
- 770 **CONTERMINUS** → *confinis*
- 771 **CONTEXTUS**, întreșesut, impletit (hife, pározitate, fibre) [woven together; zusammengewebt, verwebt, ineinanderverflochten; entrelacé, enlacé; összehőzt, egymásbafonódott; сотканный, тесно сплетенный] → *intertextus, plect-, plezi-*
- 772 **CONTEXTUS (-US)** m, șesut, ansamblul celulelor alcătuit din o unitate fiziologică cu funcțiuni determinate [tissue; Gewebe; tissu; szövet, rost; ткань] → *tela* \*
- CONTEXTUS PARENCHYMATICUS** → *parenchyma*
- 773 **CONTIGUUS**, aflat în contact, care se ating fără să fie aderente (cotiledoane, petale, sepale) [contiguus, touching, adjoining, neighbouring; anstoßend, berührend, benachbart; contigu, se touchant, avoisiné; érintkező, hozzábó; прилегающий, смежный, соседний]
- 774 **CONTINENS** (*contineo*), conținând, care cuprinde [containing, including, comprised; enthaltend; contenant; magábfoglaló, tartalmazó; соприкасающийся, содержащий]
- 775 **CONTINUUS**, continuu, neîntrerupt, nefragmental (*areal* ~, *spic* ~) [continuous, uninterrupted; fortlaufend, ununterbrochen, kontinuierlich; continu, non interrompu; folytatolagos, nem megszakított; сплошной, непрерывный]
- 776 **CONTORTOPLANCTON** n (lat. contortus „răsucit”, gr. πλανκτός „rătăcitor”), contortoplanton, planc-
- ton din subzona neritică a mărilor, caracterizat prin diatomeea *Chaetoceras contortum* [contortoplanton; Kontortoplankton; contortoplanton; kontortoplanton; контортопланктон]
- 777 **CONTORTUPLICATUS**, contortuplicat, răsucit spre interior (fructul la *Astragalus contortuplicatus*) [contortuplicate, twisted upon itself; ineinandergewunden, zurückgebogen, ineinandergefaltet; contortuqué, enroulé sur soi-même; visszacsavarodott, befelé hengeredett; переплетенно-скрученный]
- 778 **CONTORTUS**, contort, răsucit, înfășurat (*prestorație* ~, *tulpină* ~, *petiol* ~, *rizom* ~) [contorted, twisted, coiled; gedreht, zusammengedreht, zusammengewunden; contorté, tordu, contourné; csavart, csavarodott, sodort, egytárascsavarodott; скрученный, закрученный, искривленный] \*
- 779 **CONTRACTILIS**, contractil, care se contractează sau se stringe (*rădăcină* ~) [contractile, shrinking; kontraktil, zusammenziehbar; contractile; összehúzódó; контрактильный, стягивающийся] \*
- VACUOLA CONTRACTILIS**, vacuolă contractilă, care prin mișcări de pulsație determină schimbările de materii între celulă și mediu (*Flagellatae*) [contractile vacuole; kontraktilile Vakuole; vacuole contractile; lüktető vakuola; контрактильная вакуоль] → *vacuola pulsatis*
- 780 **CONTRACTUS**, contractat, contras, strimțat, scurtat, îngustat (frunze, fruct, panicul, nectarină) [contracted, narrowed, shortened, drawn together; verkürzt, verengt, zusammengengezogen; contracté, rösserré, écourté; összehúzódott, elvékonyodott; стянутый, сжатый, перетянутый]
- 781 **CONTRAPPOSITUS** → *oppositus*
- 782 **CONTROVERSUS** → *dubius*
- 783 **CONULUS** m, conul, con mic din primul an [conelet; Zapfen; conelette; toboszka; шишечка]
- 784 **CONUS** m, con, inflorescența („floarea femelă”) formată din căpelele imbricate, dispuse în spirală pe o axă, la maturitate devenind lemnoase, având la bază semințe nude (*Coniferae*) [cone; Zapfen; cône; toboz, tobosvirágzat; конус, шишка] → *strobilus*
- CONUS VEGETATIVUS**, con de creștere, vîrf vegetativ; parte apicală a mugurelui terminal format

- din celule inițiale și meristemul primordial, care asigură creșterea în lungime a tulpinii sau ramurilor [vegetative cone, growing point; Vegetationskegel, Vegetationsspitze, Vegetationsscheitel, Vegetationspunkt; cône végétatif, point végétatif; tenyészcúp, tenyészcúcsúcs; конус нарастания, точка роста] → *conus terminalis*
- 785 **CONVALLATUS**, inconjurat cu șănțulețe [circumvallated, surrounded; umwallt, umgeben; circonvallé, entouré; körülhánycolt, körülvölgyelt; окружённый]
- 786 **CONVALLIS** *f*, vale [valley; Tal; vallée; völgy; котловина]
- 787 **CONVARIANTES** *f* pl, convariante, aceeași generație de indivizi ai unei specii, variind între ei (Ploetz) [convariantes; Konvarianten; convariantes; конвариансы]
- 788 **CONVARIETAS** *f*, convarietate, grup de varietăți cultivate [convariety; Varietätengruppe, Sortengruppe; convariété; változat-csoport; группа разновидностей] → *conculta*
- 789 **CONVENIENS** (*convenio*), care corespunde, care se potrivește cu [corresponding, agreeing; zusammentreffend, entsprechend; correspondant, étant pareil; megegyező, egyútnak megfelelő; соответствовать, согласованный]
- 790 **CONVERGENS, CONVERGENTI-** (*convergo*), convergent, curbat orientat spre același punct (nervuri) (*convergenti-nervosus*) [convergent, converging; konvergierend, zusammenneigend, zusammenlaufend, annähernd; convergent; konvergáló, összehajló, egyútnak közeledő; конвергентный, сходящийся]
- 791 **CONVERGENTIA** *f*, convergență, asemănare a organelor analoge ale unor plante de genuri sau familii diferite datorită adaptării la aceleași condiții de viață (poliniile la *Asclepiadaceae* și *Orchidaceae*) [convergence; Konvergenz, Annäherung; convergence, adaptation parallèle; convergencia, párhuzamos alkalmazkodás; конвергенция]
- 792 **CONVERSUS**, îndreptat spre, întors spre, schimbat (adaptare) [turned towards, reversed, changed round; zugekehrt, zugewandt; tourné vers, changé; hozzáfordult, megváltozott; превращенный]
- 793 **CONVEXI-, CONVEHO-, CONVE-**  
**XUS**, convex, boltit, bombat spre exterior (*conveziusculus, convezo-concavus*) [convex; konvex, gewölbt; convexe, vouté; domború, kidomborodó, boltozatos; выпуклый]
- 794 **CONVOLUTIVUS, CONVOLUTUS, CONVOLVENS, CONVOLVULA-CEUS, CONVOLVULUS**, convolut, convolutiv; cu marginile răsucite longitudinal în formă de cornet (frunze, petale) [convolute, convolutive, rolled up; zusammengerollt, zusammengewunden, tütenförmig gerollt, übergerollt; convoluté, convolutif, enroulé, roulé sur soi-même; begöngyölt, begöngyöldött, összehengeredett, betekeredett, sodrottszélű; завернутый, свернутый, свёртывающийся] \*
- 795 **COOPERTUS** → *opertus, tectus*
- 796 **COPALINUS**, copalin, de culoarea galbenă-brunie a copalului [copalinous; kopalfarbig; copaline; kopálszínű, barnássárga; копалоцветной]
- 797 **COPIOSUS**, copios, abundant, numeros, bogat [copious, abundant, plentiful; zahlreich, häufig; corieux, nombreux; bőséges, számos; обильный, многочисленный] → *locupletus*
- 798 **COPRIVORUS, COPROBIUS, COPROPHAGUS, COPROPHILUS** (gr. κόπρος „fecală”, βίος „viață”, φάγωμαι „a mânca”, φίλω „a place”, lat. voro „a înghiți”), coprofag, coprofil, care crește pe dejecțiuni sau pe bălegar [coprophilous, living on dung; mistwachsend, kotwachsend, kotliebend; coprivore, coprophile, aimant le fumier; trágyán élő, ürüléken élő; копрофильный, навозный, обитающий на навозе] → *scatophilus, scatophagus, scybalarius*
- 799 **COPROPHYTA** *n* pl (gr. -, φύτον „plantă”), coprofite, plante saprofite ce trăiesc pe excremente [coprophytes; Koprophyten; coprophytes; koprofiták; копрофиты]
- 800 **COPULAE** *f* pl, copule, zone intercalare între valve și pleure (*Diatomeae*) [copulae, intercalary bands; Zwischenbänder; copules, bands intermédiaires; kopulák, közbendővék; копулы]
- 801 **COPULATIO** *f* → *conjugatio*
- 802 **CORACINUS**, coracin, de culoarea neagră a corbului; negru lucios [raven-black, glossy-black; rabenschwarz, glänzendschwarz; noir de corbeau, noir luisant; hollófekete, fényes fekete; вороно чёрный, иссиня-чёрный] → *corvinus*

- 803 **CORALLIFORMIS, CORALLOIDEUS, CORALLO-**, coraliiform, de forma sau culoarea roșie a coralului [*coralocarpus, corallorrhizus*] [coral-like; korallenförmig, korallen-; coralliforme; korallszerű; коралловидный, коралло-]
- 804 **CORALLINUS**, coralin, roșu ca mărgearul [coral-red; korallenrot; rouge corail, corallin; korallszínű, korállpiros; коралловый, кораллово-красный]
- 805 **CORCULUM** n → *gemma, plumula*
- 806 **CORDATUS, CORDATO-, CORDI-, CORDIO-**, cordat, de forma inimii; ovat și cu doi lobi rotunjiți la bază [frunza la *Symphytum cordatum, Viola odorata*] [*cordato-hastatus, cordifolius, cordichilus*] [cordate, cordiform, heart-shaped, heart-; herzförmig, herz-; cordiforme, cordé, en coeur; szív alakú, szívszerű, szíves-; сердцевидный, сердце-]
- 807 **COREMIUM** n (gr. κόρημα „mătură”), coremie, asocierea conidioforilor în fascicule compacte (*Fungi imperfecti*) [coremium; Koremium; coremium; korémium; коремий]
- 808 **CORIACEUS, CORI-**, coriaceu, pieles, de consistența pielii (frunză ~) [*corifolius*] [coriaceous, leathery, leather-like; lederartig, lederig, leder-; coriacé, comme le cuir; bőrszerű, bőrnemű, bőrs-; кожистый, жестко-] → *scytoideus, chroo-*
- 809 **CORI-, CORIO-** (gr. κόρις „ploșniță”), ca ploșnița [*coriodes, coriophorus, coriophyllus*] [bug-; wanzen-; comme la punaise; poloska; клопо-]
- 810 **CORIUM** n, piele, coajă, scoarță [leather, rind, skin, bark; Haut, Rinde; peau, écorce; bőr, héj; кожа, шкура]
- 811 **CORMAUTOCHORES** m pl (gr. κόρυς „trunchi”, „tulpină”, κόρυς „singur”, κόρυς „a se răspîndi”), cormautochore, plante care se răspîndesc pe cale vegetativă (*Fragaria*) [cormautochores; vegetative Selbstverbreiter; cormautochores; cormautochor-növények; кормаутохорные]
- 812 **CORMOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), cormofite, plante cu corpul diferențiat în rădăcină, tulpină și frunze (Endlicher) [cormophytes; Kormophyten, Sproßpflanzen, Stockpflanzen, Stammpflanzen; cormophytes; kormofiták, száras növények, hajtásos növények; кормофиты, стеблевые растения]
- 813 **CORMUS** m (gr. -, corm 1. Trunchi. 2. Stolon. 3. Tulpină frunzoasă. 4. Tulpină bulbiformă cărnoasă la bază (*Fritillaria*) [corm; Kormus; corm; kormusz; корм]
- 814 **CORNEUS, CORNI-, CORNICULI-, CORNIS-, CORNUS, CORNICULATUS, CORNUTUS**, cornut, prevăzut cu apendice în formă de corniță (anteră, capsulă, fruct, petală, pinten) [*cornifer, corniculifer, brevicornis, alcornus, bicornutus*] [horny, corneous, horn-; hornig, gehörnt, horn-; corné, corni-; szarvascsákás, szarv-; рогатый, рога-, рогавидный, -рогий] → *-ceras, cerato-, -cerus, -ceratus*
- 815 **CORNUCOPPIOIDES, CORNUCOPPIOIDEUS**, asemănător cu cornul abundentei [resembling to the horn of plenty; füllhornähnlich; semblable à une corne d'abondance, cornucopioide; бőségsgazaruszerű; похожий на рог изобилия]
- 816 **COROLLA** f, corolă, înveliș floral intern al florilor heteroclamidee, de obicei colorat, format din petale [corol, corolla, flower-crown; Korolle, Krone, Blütenkrone, Blumenkrone; corolle; pártá, virágpártá; венчик]\* **LACINIÆ COROLLÆ**, laciniile corolei, părțile exserte și libere ale limbulei corolei [lobes of the corolla; Kronzipfeln; lobes de la corolle; pártacimpák; доли венчика] → *lobi corollae*  
**LOBI COROLLÆ** → *laciniæ corollae*
- 817 **COROLLACEUS, COROLLINUS, COROLLOIDEUS**, corolaceu, petaloid; asemănător cu corola după formă, culoare sau consistență (caliciu) [corolla-like, corollinous, petaloid; korollenartig, korollenähnlich, blumenkronenartig, blumenblattartig, korollinisch; corollacé, corollin; pártaszzerű, szirmoszzerű, szirmnemű; венчиквоидный, лепестковидный]
- 818 **COROLLARIUM** n → *supplementum*
- 819 **COROLLATUS, COROLLIFER, COROLLI-**, corolat, corolifer, prevăzut cu corolă (floare) [*corolliflorus, corolliformis*] [corollate; korollen-tragend; corollé, corollifère; pártás; венчикносный]

- 820 **COROLLULA** *f.*, corolulă, corolă antodială mică (*Compositae*) [corollule; Korolichen, Blumenkrönchen; corollule; korollula, kicsiny pártá; венчик небольшого цветка]
- 821 **CORONA** *f.*, coroană 1. Organe analoge dispuse în *cerc* (coroană de bractei). 2. Apendici petaloizi dispuși în *cerc* în *gîtul* corolei (*Lychnis*, *Narcissus*). 3. Paracoroal. 4. Totalitate a ramurilor și a frunzelor la arbori și arbuști [corona, crown, coronei, paracoroala; Kranz, Nebenkronne, Laubkrone; couronne, paracoroalle, houppier; koszorú, korona, mellék-pártá, lombkorona; венец, коронка, привенчик]
- 822 **CORONACEUS, CORONARIUS, CORONIFORMIS**, coronaceu, coronariu, dispus în verticil în formă de coroană (*papus* ≈) [coronaceous, coronary; kranzartig, kranzförmig, kronenförmig; coronacé, coronaire; koronaszerű; короновидный, венцеобразный]
- 823 **CORONANS, CORONATUS, CORONIFER**, coronant, coronat, dispus în verticil coroniform la virful unui organ (bractei, sete, peri, papus, frunze) [crowning, crowned, coronate; krönend, gekrönt, bekränzt, kronen-tragend; couronnant, couronné; koronázó, koronát viselő; венчающий, корончатый, увенчанный, коронку] → *stephano-*
- 824 **CORONULA** *f.*, coronulă. 1. Coroană mică de elemente apendiculare. 2. Celulele apicale ale ogonului (*Characeae*) [coronule; Krönchen; coronule; koronula, koronácska; корючка]
- 825 **CORPUS** *n.*, corp, masa de obicei compactă a unui organ [body; Körper; corps; korpuz, test; тело] \* **CORPUS FRUCTIFICATIONIS**, corp de fructificație, organul producător de spori (*Cryptogamae*) [fruiting body; Fruchtkörper; corps de fructification; szaporítótest; оплодотворенное тело] → *soma*
- 826 **CORPUSCULUM** *n.*, corpuscul 1-*Arhegon* (*Gymnospermae*). 2. Discul viscos al poliniilor, translatorul (*Asclepiadaceae*) [corpuscule; Korpuskel; corpuscule; korpuzskulum; тельце, корпускула]
- 827 **CORRELATIO** *f.*, corelație, interdependența celulelor, țesuturilor sau a organelor în privința activității și a dezvoltării lor [correlation; Kor-
- relation, Wechselbeziehung, Wechselwirkung; correlation; korreláció, kölcsönös összefüggés, viszonzosság, kölcsönhatás; корреляция]
- 828 **CORREXIT, CORR.** (*corrigo*), a fost corectat de (în citele de nomenclatură) [corrected by; verbessert von; rectifié par; javítottá, kiigazította; исправлен от]
- 829 **CORRIGENDA** *n pl* (*corrigo*), de corectat, erată, lista erorilor tipografice [corrigenda, to correct, errata; Druckfehler, Fehlerverzeichniss, zur Verbesserung; corrigenda, errata; javítandók, sajtóhibák; исправления]
- 830 **CORRUGATIVUS, CORRUGATUS, CORRUGUS**, corugativ, pliat neregulat, mototolit, șifonat [corrugated, crumpled irregularly, wrinkled; zerknittert, korrugativ, zusammen-gerunzelt; corrugatif, chiffonné, plissé irrégulièrement; gyűrűt, ráncos, szabálytalanul összehajtogatott; сморщенный, смятый] \*
- 831 **CORTEX** *m.*, scoarță, coajă; țesut de protecție dintre epidermă și cilindrul central al tulpinii sau rădăcinii (*Phanerogamae*) [rind, bark, cortex; Rinde; cortex écorce; kéreg, héj; кора]
- 832 **CORTICALIS**, cortical, care aparține scoarței (sistem, strat, por, parazit) [cortical; kortikal, rindegehörig; cortical; kérgi, kéregre vonatkozó; ко-ровой]
- 833 **CORTICATUS, CORTICIFER**, corticat 1. Prevăzut cu scoarță. 2. Crescut cu palea (cariopsis) [corticate, coated, barky; berindet, rindig, beschalt, rindetragend; corticaté, corticifère; kérges; с корой, покрытый корой] → *phleo-*, *-phloeus*
- 834 **CORTICOLA** *f* (*-COLUS*), corticol, care crește pe sau în scoarță (lichen, ciupercă) [corticole, corticolous, living on bark; rindebewohnend; corticole; kéreglakó; обитающий на коре] → *phleoecus*
- 835 **CORTINA** *f.*, cortină, vălul membranos sau filamentos de pe marginea pălăriei ciupercii, desprins din apropierea piciorului acesteia (*Psalliota*) [cortina, curtain; Schleier, Hutrand-schleier; cortine; fátyol, függöny, burokhártya-foszlány; картина, оторочка]
- 836 **CORTINATUS**, cortinat, prevăzut cu cortină [cortinate; verschleiert;

- cortiné; fátyolos, fátylas; бахромчатый]
- 837 **CORTINIFORMIS**, cortiniform, de forma cortinei [cortina-shaped; schleierförmig; cortiniforme; fátyolszerű; бахромообразный]
- 838 **CORUSCANS**, **CORUSCUS**, lucios, lucitor [shining, twinkled, flashing; schimmernd, glänzend; luisant, brillant; fényes, fénylő, csillogó; блестящий]
- 839 **CORVINUS** → *coracinus*
- 840 **CORYMBATUS**, **CORYMBIFER**, **CORYMBOSUS** (gr. κόρυμβος „ciorchine“), corimbo, dispus în corimb, prevăzut cu corimb (inflorescență) [corymbated, corymbose, corymbiferous; doldentraubig, doldentraubentragend; corymbé, corymbeux, corymbifère; sátorozó, sátorvirágzatú; штыковатый, штыковосный]
- 841 **CORYMBOETHYRSUS** m (gr. -, θύρσος „toiagul lui Bacchus“), corimbotirs; panicul umbelliform, cu extremitățile axelor secundare aproape la nivelul florii terminale a axei principale [umbel-like panicle; Schirmrispe, Doldenrispe; panicule ombellée; ернуосбуга; штыковидная метелка]
- 842 **CORYMBUS** m (gr. -), corimb, tip de inflorescență racemooasă plană sau convexă, cu ramuri inegal de lungi, așezate spiralat la niveluri diferite pe axa principală, care poartă flori centripetale aproape la același nivel (*Sambucus*) [corymb; Doldentraube; corymbe; sátor, sátorvirágzat, sátorozó virágzat; штык]
- 843 **CORYN-**, **CORYNE-**, **CORNYNO-**, (gr. κόρυνη „măciucă“) [*corynacanthus*, *corynephorus*, *corynostylus*] → *clavatus*
- 844 **CORYPHOPHYLLIA**, **CORYPHYLLIA** f (gr. κορυφή „virf“, φύλλον „frunză“), corifilie, apariția anormală în virful unei arii frunze adesea colorate [coryphyll; Koryphyllie; coryphyllie; korifillia; корифаллия]
- 845 **CORYPHOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), corifofite, plante alpine [coryphophyta, alpine plants; Koryphophyten, Alpenpflanzen; coryphophytes, plantes alpines; korifofiták, havasi növények; корифофиты, альпийское растение]
- 846 **CORYSYMPHYLLIA** f (gr. - σύν, συμ-, „împreună“, φύλλον „frunză“),
- corisimfilie, concreșterea a două frunze opuse. în partea lor superioară, situate la virful unei ramuri [corysymphyll; Korysymphyllie; corysymphyllie; koriszimfilia; корисимфаллия]
- 847 **COSMAESTHESIA** f (gr. κόσμος „lume“, αίσθησις „perceptibilitate“), cosmestezie, senzibilitate la excitații externe [cosmaesthesia; Kosmästhesie; cosmesthésie; kozmesztézia; космэстезия]
- 848 **COSMOBIOLOGIA** f (gr. -, βίος „viață“, λόγος „vorbire“), cosmobiologie, studiul condițiilor de viață din afara globului pământesc [cosmobiology; Kosmobiologie; cosmobiologie; kozmobiológia; космобиология]
- 849 **COSMOPOLITUS** (gr. -, πόλις „cetate“), cosmopolit, răspândit pretutindeni (specie) [cosmopolitan, worldwide; weltbürgerlich, überall verbreitet; cosmopolite; kozmopolita, általános elterjedésű; космополитный] → *pandemicus*
- 850 **COSMOPOLITES** f pl (gr. -), cosmopolite, organisme, respectiv plante răspândite aproape pe tot globul [cosmopolites; Kosmopoliten, Weltbürger; Allerweltpflanzen; cosmopolites; kozmopoliták, világpolgár növények, ubiqvisták; космополиты]
- 851 **COSTA** f, coastă, muchie, proeminență longitudinală pe unele organe (pe tulpină, pe fructe la *Umbelliferae*) [rib; Rippe; côte; borda, él; ребро] \*
- 852 **COSTATØ**, **COSTI-**, **COSTATUS**, costat, prevăzut cu coaste longitudinale (tulpină, pețiol, caliciu) [*costato-nervatus*, *costiformis*] [costate, ribbed; rippig, gerippt, gerieft, rippentragend; costé, costifère; bordás; ребристый, ребристо-]
- 853 **COTYLEDON** f (gr. κοτυληδών „cavitare“, cotiledon, prima sau primele frunzulițe ale plantei ce se dezvoltă după germinarea seminței [cotyledon, seed-lobe; Kötyledon, Keimblatt, Samenlappen; cotyledon; sziklevél, csiralevél; семядоля, котyledон]
- 854 **COTYLEDONARIS**, cotiledonar, care aparține cotiledoanelor [cotyledonary; kotyledonar; cotyledonaire; szikleveli; относящийся к семядолям] \*
- 855 **COTYLEDONEUS**, cotiledoneu, cu unu sau mai multe cotiledoane (*monocotyledoneus*, *dicotyledoneus*, *acotyleus*, *syncotyleus*) [cotyledonous; keim-

- blătrig, samenlappig; cotylédoné; szikleveles; семядольный]
- 856 **COTYLIFORMIS, COTYLOIDEUS** (gr. κότυλος „cupă“) → *patelliformis*
- 857 **COTYPUS** *m* → *syntypus*
- 858 **CRASPEDIUM** *n* (gr. κρασπεδον „margină“), craspediu, lomență care rupîndu-se la maturitate, sutura ei dorsală și ventrală persistă sub formă de ramă (*Mimosa, Entada scandens*) [craspedium; Rahmenhülse; craspedium; rámás hüvely; краспендия]
- 859 **CRASPED-, -CRASPEDUS** (gr. -) (*craspedotus, chrysocraspedus*) → *marginatus*
- 860 **CRASPEDODROMUS** (gr. -, δρόμος „fugă“), craspedodrom, cu nervurile secundare înaintînd pînă la marginea limbului foliar fără a se mai diviza (*Fagus, Carpinus*) [craspedodromous; randläufig; craspedodrome; szélhez-futó; краспендромный] → *cheilodromus*
- 861 **CRASSATIO** *f*, îngroșare [thickening; Verdickung; épaississement; megvastagodás; утолщение] → *incrassatio*
- 862 **CRASSATUS**, îngroșat [thickened; verdickt; épaissi; megvastagodott; утолщенный] → *incrassatus*
- 863 **CRASSI-, CRASSUS**, gros, cărnos (foliis *crassis* cu frunze cănoase) (*crassipes, crassispinus*) [thick, fleshy; dick, fleischig; épais, charnu; vastag, húsos, rozsgás; толстый, толсто-, мясистый] → *pachy-*
- 864 **CRASSITIES** *f*, **CRASSITUDO** *f*, grosime (*crassitie pennae anserinae* de grosimea unei pene de gîscă) [thickness; Dicke; épaisseur; vastagság; толщина]
- 865 **CRATERIFORMIS**, crateriform, de forma unei cupe concave, cu tubul scurt (corolă, disc stigmatifer la *Nuphar*) [crateriform, bowl-shaped, cup-shaped; becherförmig; crateriforme; kráter alakú, serleg alakú; бокалообразный]
- 866 **CREBER, CREBRI-,** numeros, îngrămădit, indesuit (*crebrispinus, crebrisulcus*) [crowded, numerous, pressed together; zahlreich, gehäuft, dichtgedrängt; beaucoup, serré, pressé; számos, gyakori, sűrű, tömött; многочисленный, частый, густо расположенный]
- 867 **CREMASTOPLANCTON** *n* (gr. κρεμαστός „suspendat“, πλαγκτός „gălăcitor“), cremastoplacton, plancton de organisme prevăzute cu proeminențe plutitoare (aciculi, spinișori, trihomi) [cremastoplankton; Kremastoplankton; cremastoplankton; kremastoplankton, lebegtető nyúlványos plankton; кремастолпактoн]
- 868 **CREMEUS, CREMICOLOR**, cremicolor, de culoare palid-galbenă-surie a untului [cream-coloured; buttergelb, rahmfarbig; jaune de beurre; krémsárga, vajszínsárga; кремовый]
- 869 **CREMNOPHYTA** *n* pl (gr. κρηνώδες „stîncărie abruptă“, φυτόν „plantă“), cremnofite, vegetația stîncăriilor abrupte, sărace în humus [cliff plants; Kremnophyten, Felsenpflanzen; cremnophytes; kremnofiták, sziklás helyek növényzete; кремнофиты]
- 870 **CREMO-** (gr. κρεμω „atîrnă“), pendent, alîrnat (*cremocarpus, cremophyllus, cremospermus*) [hanging; hänge-; pendant; függő-, csüngő-, viszó-] → *pendens*
- 871 **CREMOCARPIMUM** *n* (gr. κρεμαστός „suspendat“, καρπός „fruct“), cremocarp, carpadiu, diachenă; fruct schizocarpic ce se desface în două achene (*Umbelliferae*) [cremocarp; Kremokarpium, Hängelfrucht, Doppelachäne; cremocarpe, diakène; kremokárpium, ikerkaszat; вислоплодия] → *carpadiolum*
- 872 **CRENA** *f*, **CRENATURA** *f*, crenă, crenație, incizie mică pe marginea unor organe, cu dinți rotunjiți spre exterior și cu incizii ascuțite spre interior (pe frunze, petale, fructe) [crena, crenature, crenelling; Kerbung, Kerbzähne; crénelure; csipkézelt, csipkefogak; городчатость]
- 873 **CRENATI-, CRENATO-, CRENI-, CRENATUS**, crenat, dantelat, cu dinți arcuși spre exterior și cu incizii ascuțite spre interior (*crenatiflorus, crenato-serratus, crenifolius, crenatidentatus*) [crenate, scalloped; gekerbt, kerbig, kerbzählig; crené; csipkés, csipkézelt; городчатый, округлозубчатый]
- 874 **CRENOBIONTA** *n* pl (gr. κρηνή „izvor“, βίος „viață“), crenobionți, organisme care trăiesc în apele izvoarelor [crenobionta; Crenobionten, Quellenbewohner; crenobiontes; krenobionták, forráslakók; кренобионты]
- 875 **CRENOPHYTA** *n* pl (gr. -, φυτόν „plantă“), crenofite, vegetația apelor de izvoare [spring-plants; Quellenpflanzen; crenophytes; forráslakó növények; кренофиты]

- 876 **CRENOPLANCTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor“), crenoplancton, planctonul apelor de izvoare [crenoplankton; Krenoplankton, Quellenplankton; crénoplankton; forrásplankton; кренопланктон]
- 877 **CRENULARIS, CRENULATUS**, crenulat, fin crenat (marginea frunzei la *Veronica crassifolia*) [crenulate, crenelled, finely crenate; feingekerbt; crénelé, finement créné; finoman csipkézett; мелкогородчатый]
- 878 **CREOPHAGUS** (gr. κρέας „carne“, φάγω „a mânca“) → *carnivorus*
- 879 **CREOPHILLUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), creofil, care trăiește pe carne [flesh-loving; fleischliebend; aimant la chaire; хүсэдөлвөл; мясолобивый]
- 880 **CREPIDATUS, CREPIDULATUS**, crepidat, asemănător cu o sandală [crepidate, sandal-shaped; pantoffelartig; crépidulé; papucos, papucszeregű; туфельвидный]
- 881 **CREPITACULUM** n, crepitaclu, fruct ce se deschide cu elasticitate și zgomot [crepitaculum; Krepitakel; crépitacle; krepitákulum; крешитакулы]
- 882 **CREPITANS (crepito)**, crepitant, prilitor, pocnitor, trosnitor, zgomotos (fruct) [rattling, crackling, noisy; knallend, rasselnd, rauschend, klappernd; crépitant, craquant, bruyant; pattogó, csattogó, csattanó; скрипучий, потрескивающий]
- 883 **CRESCENS, CRESCENTI-** (*creasco*), crescent, care este în creștere (*folia crescenti-pinnatisecta* frunze penat sectate, cu lobiul tot mai mari spre vîrf, la *Potentilla anserina*) (*crescenti-pinnatus, crescenti-lobatus*) [growing, enlarging; wachsend, vergrößerdnd; croissant, grandissant; növekedő, nagyobbodó; растущий, возражающий]
- 884 **CRETACEUS**, cretaceu 1. De culoarea albă a cretei sau al varului 2. De natura cretei. 3. Care crește pe sol cretaceu. 4. Provenit din formația geologică a cretaciului [cretaceous, chalk-white, dead-white, chalky, growing on chalk; kreibeweis, mattweiß, kreibdig, kreideliebend, kreidezeitig; crétacé, blanc de craie, blanc de chaux, crayeux; krétafehér, krétaszeregű, meszes talajt kedvelő, krétakori; меловой, мелово-белый, похожий на мел] → *gypsaceus, gypseus, gypsiculus, gyporphilus*
- 885 **CRIBRALIS, CRIBRATUS, CRIBROSUS**, cribral, ciuruit, găurit în formă de ciur (*tuburi* ~) [cribrate, sieve-like, pierced with holes; siebförmig, siebartig, siebartig-durchlöchert; criblé, cribloux, cribriforme; rostás, rosta alakú, rostaszeregűen átjukasztott; решетчатый]
- 886 **CRIBROVASALIS**, cribrovazal, care aparține vaselor ciuruite [cribrovasal; kribrovasal; cribrovasale; kribrovazális, rostaedényekhez tartozó; кривроазальный]
- 887 **CRINI-, CRINITUS, CRINULOSUS**, comat-păros, prevăzut cu peri lungi și rigizi (*crinicaulis, criniflorus, crinifolius, crinipes*) [crinite, bearded, mane-like, long-haired; bemähnt, langhaarig, rosthhaarig, langbehaart; a poils longs, en crinière; sórényes, hosszúszőrű; косматый, длинноволосатый, гривистый]
- 888 **CRINULAE** f pl → *elatores*
- 889 **CRISPATIO** f, **CRISPATURA** f, crispate, încrețite, zbîrcitură, cută (la frunze, fructe) [crispature, wave, wrinkle; Kräuselung, Runzel, Falte; crépage, froncement; fodrosodás, hodrosodás, redő, ráncosodás, ránc; морщина, сжатие, сокращение]
- 890 **CRISPATUS, CRISPI-, CRISPUS**, crispat, încrețit, zbîrcit (peri, frunze, fructe) (*crispifolius, crispiflorus*) [crispate, crisped, curled, curly; krausig, gekräuselt, kraus; crispé, crépu, ridé; fodros, hodros; курчавый, кудряво-] → *ulo-*
- 891 **CRISTA** f, creastă, apendice cărnos în formă de creastă de pe virful unui organ (fructe, semințe, flori) [crest, comb; Kamm; crête; taraj; гребень, гребешок]
- 892 **CRISTATUS**, cristat, prevăzut cu creastă [cristate, crested; kammig, kammartig; crête, muni d'une crête; tarajos; гребенчатый]\*
- 893 **CRUCATUS, CRUCEI-, CROCEUS**, șofraniiu-galben, de culoarea roșiatică gălbui închis a stigmatului de *Crocus sativus* [croceous, saffron-coloured, saffron deep-yellow; safrangelb, safrandunkelgelb; jaun esafra, rouge jaunâtre-foncé; sáfrányszín, sáfrány-sötét-sárga; шафранный, шафранно-желтый]
- 894 **CROSSING-OVER** (engl.), crossing-over, schimbul de gene dintre cromatidele cromozomilor cuplați homo-

- logi în timpul profazei primei diviziuni meiotice (Morgan) [crossing-over; Crossing-over, Genaustausch, Faktorenaustausch; crossing-over, échange des gènes; crssing-over, génkicse-lődés, gén-átkeresztződés; кроссинг-овер]
- 895 **CROSSO-** (gr. κροσσός, frani<sup>(1)</sup>) (*crossopetalus*) → *fimbriatus*
- 896 **CRUCIATI-, CRUCI-, CRUCIATUS, CRUCIFORMIS**, cruciat, încrucișat, decusat, dispus în formă de cruce (frunze, flori, ramuri) (*cruciati-alternus, cruciflorus*) [cruciate, cruciform, cross-shaped, crosswise; kreuzförmig, gekreuzt, kreuzweise; croisé, disposé en croix; keresztben álló, kereszt alakú; крестовидный, перекрестно] → *staurodes, decussatus*
- 897 **CRUDUS**, crud, incoapt (fruct) [raw, uncooked, unripe; roh, unreif; cru, non mûr; nyers, eretlen; незрелый]
- 898 **CRUENTATUS, CRUENTUS** → *sanguineus, haematinus*
- 899 **CRUMENATUS**, bursiform, de forma unei pungi [pouch-shaped; beutelförmig, taschenförmig; bursaire, en forme de bourse; zackó alakú; сумкообразный, мешкообразный] → *bursiformis, saccatus, sacciformis*
- 900 **CRUS** n → *pes\**
- 901 **CRUSTA** f, crustă, înveliș dur, coajă. 1. Crusta solidă a talului unor licheni cu care se fixează de substrat. 2. Învelișul pălăriei ciupercilor (*Agaricus*) [crust; Kruste; croûte; kéreg, héj, hám; корка]
- 902 **CRUSTACEUS, CRUSTIFORMIS**, crustaceu, asemănător cu o crustă; care formează o crustă mai groasă și dură [crustaceous; krustenartig, krustenförmig; crustacé; kéregszerű; корковидный, накипной] → *escharodes*
- 903 **CRUSTATUS, CRUSTOSUS**, crustos, scorțos; acoperit cu o coajă tare [crustate; rindig, schorfig; crouteux; kérges; инкрустированный]
- 904 **CRUSTULINUS**, palid-brun, de culoarea franzetei [toast-colour; semmel-farbig; terne-brun; zsemlyeszín, fakóbarna; булкоцветный]
- 905 **CRUX** f, cruce (*crux botanicorum*) crucea („nodul gordian”) al botanistilor [cross; Kreuz; croix; kereszt]
- 906 **CRYMOPHYTA** n pl (gr. κρυπτός „frig”, φυτόν „plantă”), crimofite
- plante din regiunile polare (Clements) [polar plants; Polarpflanzen; plantes polaires; sarki növények; полярные растения]
- 907 **CRYOBIONTA** n pl (gr. κρύος „ghiață”, βίος „viață”), criobionți, organisme care trăiesc pe zăpezi sau pe ghiață [cryobionta; Schneebewohner, Eisbewohner; cryobiontes; kriobionták; криобионты]
- 908 **CRYOFLOA** f (gr. -, lat. flora „floră”), criofloră, flora regiunilor înzăpezite sau cu ghețari [cryoflora; Schneeflora, Eispflanzen; cryoflore; krioflóra, jégárak florája, havas vidékek florája; криофлора]
- 909 **CRYOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi”), criofil, care rezistă la temperaturile scăzute [cryophilous; kälteliebend; cryophile; hidegkedvelő; холодолюбивый]
- 910 **CRYOPLANCTON** n (gr. -, πλανκτός „rătăcitor”), crioplancton, planctonul ghețarilor și al zăpezilor perene de pe munți [cryoplankton; Kryo plankton; cryoplancton; krioplankton; криопланктон]
- 911 **CRYOPLANCTOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), crioplanctofite, planctonul vegetal al ghețarilor și al zăpezilor perene de pe munți [cryoplanktophyta; Kryo planktophyten; cryoplanctophytes; krioplanktofiták; криопланктофиты]
- 912 **CRYOSCOPICUS** (gr. -, σκοπέω „a privi”), crioscopic, cercetat la temperatură scăzută [cryoscopic; kryoskopisch; cryoscopique; krioszkópikus; криоскопический]
- 913 **CRYOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire”), criotropism, mișcări tropistice sub influența frigului [cryotropism; Kältereizkrümmung; cryotropisme; kriotropizmus; криотропизм]
- 914 **CRYPT-, CRYPTO-** (gr. κρυπτός „acoperit”, „ascuns”), acoperit, ascuns (*cryptanthus, cryptatherus, cryptocarpus, cryptoneurus*) [covered, hidden, concealed; verborgen-, versteckt-; couvert, caché; fedelt, rejtett, takart; скрыто-, покрыто-]
- 915 **CRYPTANTHERIA** f (gr. - άνθηρός „înflorit”) → *cleistantheria*
- 916 **CRYPTATHERUS** (gr. -, άθηρ „spic”), verdecătăhrig; a épi couvert; fedett kalaszú; скрытоколосистый]



- 917 **CRYPTOBLASTUS** m (gr. -, βλαστός „mugure”) → (*gemma*) *dormiens*
- 918 **CRYPTOCECIDIUM** n (gr. -, κρυπτιδιον „gală mică”), cryptocecidie, gală ascunsă în interiorul organului gazdei [cryptocecidium; Kryptozeeidie; cryptocécidie; rejett gubacs; криптоцецидия]
- 919 **CRYPTOGAMAE** f pl (gr. -, γάμος „căsătorie”), cryptogame, plante inferioare fără flori; plante cu spori [cryptogamous plants; Kryptogamen, blütenlose Pflanzen, Sporenpflanzen; Cryptogames, plantes à spores; kriptogáni-növénnyek, virágtalan növénnyek, alsórendű növénnyek, spórás növénnyek; криптогамное растение, споровое растение, тайнобрачные, споровые]
- CRYPTOGAMAE VASCULARES**, cryptogame vasculare [vascular cryptogams; Gefäßkryptogamen; cryptogames vasculaires; edényes virágtalanok; васкулярные криптогамы] → *pteridophyta*
- 920 **CRYPTOGAMIA** f (gr. - -), cryptogamie, reproducere cu elemente reproductive ascunse sau necunoscute [cryptogamy; Kryptogamie, Verborgenschlechtigkeit; cryptogamie; kriptogámia, rejettivaruság; криптогамия, тайнобрачие]
- 921 **CRYPTOGAMICUS, CRYPTOGRAMMUS** (gr. - -), cryptogam 1. Cu organe reproducătoare ascunse sau necunoscute. 2. Care se reproduce prin spori [cryptogamic, cryptogamous, cryptogamian; verborgenehig, blütenlos; cryptogamique; rejett ivarú, virágtalan; тайнобрачный] → *aethogamus, agamus, asexualis*
- 922 **CRYPTOGENETICUS** (gr. -, γένεσις „origină”), cryptogenetic, cu origine filogenetică necunoscută [cryptogenetic; kryptogenetikus; cryptogénétiq; kriptogenetikus, ismeretlen eredetű; криптогенетический]
- 923 **CRYPTOHAPLOMITOSIS** f (gr. -, ἀπλός „simplu”, μίτος „fir”), cryptohaplomitoză, tip de diviziune celulară la care cromatiile divizate în două mase trec la polii opuși fără a lua forma de spirem [*Flagellatae*] [cryptohaplomitosis; Kryptohaplomitose; cryptohaplomitose; kriptohaplomitózis; криптогапломитоз]
- 924 **CRYPTOHYBRIDA** f (lat. hybrida „hibrid”), criptohibrid, hibrid la care particularitățile morfologice ale unuia dintr-un părinte rămân neaparente (Tschermak) [cryptohybrid; Kryptohybride; crypto-hybride; kriptonhibrid; криптогибрид]
- 925 **CRYPTOMERIA** f (gr. -, μέρος „parte”), criptomerie, prezența unor caractere latente, care nu pot fi recunoscute sub aspect fenotipic (Tschermak) [cryptomeria; Kryptomerie; cryptomérie; kriptoméria; криптомерия]
- 926 **CRYPTOMITOSIS** f (gr. -, μίτος „fir”), criptomitoză, tip de mitoză la organismele unicelulare la care formația cromozomilor nu se evidențiază în masa cromatică din regiunea ecvatorială (Belar) [cryptomitosis; Kryptomitose; cryptomitose; kriptomitosis; криптомитоз]
- 927 **CRYPTONERVIUS, CRYPTONERVUS, CRYPTONEURUS** (gr. -, νεῦρον „nerv”), criptonervat, cu nervurile neaparente sau ascunse (*Coniferae, Ericaceae*) [hidden-nerved; verborgenervig; à nervures cachées; rejett eretzú; скрытонервный]
- 928 **CRYPTOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), criptofite, plante ale căror organe de înmulțire (bulbi, rizomi, tuberculi) ierneză în pământ sau sub apă (Raunkiaer) [cryptophyta; Kryptophyten, Erdpflanzen; cryptophytes; kriptofiták, rejtte telelő növénnyek; криптофиты]
- 929 **CRYPTOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare”), criptoplasmă, partea ngranulară din citoplasmă [cryptoplasm; Kryptoplasma; cryptoplasme; kriptoplasma; криптоплазма]
- 930 **CRYPTOPORUS** m (gr. -, πόρος „pasaj”), criptopor, por subepidermal, neaparent [cryptopore; Kryptopore; cryptopore; rejett pórus; криптопора]
- 931 **CRYPTOSTOMA** n (gr. -, στόμα „gură”), criptostomate 1. Stomate neaparente, ascunse în invaginaținea eparermitică (*Nerium*). 2. Conceptacul nefertil (*Fuaceae*), conținând peri sau parafize [cryptostomate; Kryptostoma, Haargrube, Fasergübchen; cryptostomate; kriptostóma; крипстостома, скрытое устье]
- 932 **CRYSTALLINUS**, cristalin 1. Transparent. 2. Asemănător cristalinului [crystalline, transparent; kristallin, durchsichtig; cristallin, transparent; kristálytisztá, átlátszó; кристаллический, прозрачный]
- 933 **CRYSTALLOCHORES** m pl (gr. κρύσταλλος „ghiață”, χωρῶν „a se răs-

- pîndi“), cristalocore, plante care se răsplîdesc sub acțiunea ghejarilor (Clements) *crystallochores*; Kristallochoren; *crystallochores*; kristallochor-nóvénnyek; кристаллохоры]
- 934 **CRYSTALLOGENUS** (gr. -, γεννώω „a naște“), cristalogen, care produce cristale (celeule la *Arum*) [*crystallogenous*; kristallbildend; crystallogène; kristályképző; кристаллогенный]
- 935 **CRYSTALLOIDES** m pl (gr. -, εἶδος „asemănare“), cristaloiți, incluziuni proteice asemănătoare cristalelor, din celeule unor semințe (*Ricinus*) [*crystalloides*; Kristalloiden, Eirweißkristalle, Kristallkörperchen; crystallodes; kristáloídák; кристаллоиды]
- 936 **CRYSTALLUM** n (gr. -, cristal, incluziuni ergastice minerale din citoplasmă [*crystal*; Kristall; cristal; kristály; кристалл]
- 937 **STEINOPHYTA** n pl (gr. κτείνω „a ucide“, φυτόν „plantă“), cteino-fite, ciuperci parazite care prin modul nutriției lor distrug celeule plantei gazde [*steinophytes*; Kteinophyten; cteinophytes; kteinofíták; κτεϊνοφυτά]
- 938 **STENO-, CTENOIDEUS** (gr. στενός, κτενός „piaptân“) (*ctenochlaemus*) → *pectinatus*, *pectiniformis*
- 939 **CTETOLOGIA** f (gr. κτητός „cîstîgat“, λόγος „vorbire“), cteetologie, studiu biologic al caracterelor moștenite [*ctetology*; Ktetologie; cteetologie; ktetológia; κτετολογία]
- 940 **CTETOSOMA** n (gr. - σωμα „corp“), cteozom, cromozom supranumerar asociat unui cromozom sexual (în meioză) [*ctetosome*; Ktetosom; cte-tosome; ktetosóma; κτεροσώμα]
- 941 **CUBICUS, CUBIFORMIS**, cubic, de forma unui cub [*cubical*; kubisch, würfelig; cubique; kockás; кубический]
- 942 **CUBITALIS**, cubital, de lungimea unui cot (cca 42,5–46 cm) [*cubital*, 1,5 feet long, elbow-long, ell-long; vorderarmlang, unterarmlang; cubital, à longueur d'une coudée; könyök-hosszú, rőf-hosszú; локтевой]
- 943 **CUCULLARIUS, CUCULLATUS, CUCULLI-**, cuculat, glugat, glugat, de forma unui capison sau cornet (virful frunzei la *Gagea, Poa*) [*cucullibracteatus, cucullifer, cucullifolius, cuculliformis*] [*cucullate, hooded, hood-shaped, cowl*ed; kappenförmig, kapuzenförmig, kapuzentragend; cuculé, cuculliforme, cucullifère, capuchonné; csuklyás, kapucniszerű; клубочковый, клубочкообразный]
- 944 **CUCULLUS** m, capison, glugă, organ concav de forma unui capison sau cornet puțin alungit [hood, cowl; Kappe, Kappchen, Kapuze; capuchon, capeline, coqueluchon; csuklya; клубочок]
- 945 **CUCUMERIFORMIS, CUCUMERINUS, CUCUMIFORMIS**, cucumeriform, de forma unui castravețe (*Cucumis*) [*cucumiform, cucumber-shaped*; gurkenförmig; cucumiforme; uborka alakú; огурцеобразный]
- 946 **CUCURBITACEUS, CUCURBITINUS**, cucurbitaceu, asemănător cu dovleacul (*Cucurbita*) [*cucurbitaceous, gourd-like, kúrbisähnlich*; cucurbitacé; tökserű; тыквавидный]
- 947 **CULCITIFORMIS** → *pulvinatus, pulviniformis*
- 948 **CULINARIS**, culinar, de bucătărie, folosit la pregătirea alimentelor (plantă) [*culinary; kulinärisch; culinaire; konyhai használatú, főzéshez használt; кулинарный, пищевой*]
- 949 **CULMEN** n, culme, virf [summit; Gipfel; sommet; csúcs; верхняя]
- 950 **CULMUS** m, culm, pai; tulpină simplă, fistuloasă sau plină, noduroasă, cu internodii lungi (*Gramineae, Cyperaceae*) [*culm, straw; Halm, Grashalm; chaume, paille; fűszár, szalmaszár, gabonaszár; соломына, стель злака*]
- 951 **CULTIFORMA** f, cultiformă, formă de cultură a unei specii sau varietăți [*cultiform; Kulturform; cultiforme, forme de culture; kulturforma; культформы*] → *satiforma, noviforma*
- 952 **CULTIGENUM** n, cultigen, specie obținută de om și aflată numai în cultură [*cultigenum; Kulturpflanzenart; cultigène; kulturfaj; культген*]
- 953 **CULTIGREX** m, cultigrex, grup de cultivaruri (art. 18 cod) [*cultigrex; Kultigrex, Kultursortengruppe, Kulturschwarm; cultigrex; kultigrex, kulturváltozat-csoport; культггрекс*]
- 954 **CULTIPLIX** m, cultiplx, specie colectivă la plantele cultivate [*cultiplx; Kultiplix, Kulturpflanzen-Sammelart; cultiplx; kultiplix, kultivált kollektivfaj; культплекс*]

- 955 **CULTIVAR** (CV.) n, **CULTIVARIETAS** f, cultivar, soi, varietate cultivată; plantă cultivată avînd caractere distinctive clare, care se mențin și pe cale de reproducere sexuală sau asexuală (art. 10 cod) [cultivar, cultovariety; Kultivar, Kulturpflanzen-sorte; cultivar, cultovariété; kultivar, kulturfařta; культивар]
- 956 **CULTRATUS, CULTRIFORMIS, CULTRI-**, de forma cuțitului (*cultrifolius*) [cultrate, knife-shaped, coultter-shaped; messerförmig; en forme de couteau; kés alakú; ножовидный]
- 957 **CULTUS**, cultivat (*in cultis* pe terenii cultivate; *cultorum* al cultivatorilor, plantă obținută de cultivatori; *culta in horto botanico* cultivată în grădina botanică) [cultivated; kultiviert, angebaut, gepflanzt, gezüchtet; cultivé; kultivált, tenyésztett, megmivelt; культивируемый, обработанный, возделанный, разводный] → *sativus, cicur*
- PLANTAE CULTAE**, plante cultivate [cultivated plants; gebauten Pflanzen, Kulturpflanzen; plantes cultivées; termesztett növények; культурные растения] → *plantae sativae*
- 958 **CUMULATUS, CUMULI-** (*cumuliflorus*) → *confertus, conferti-*
- 959 **CUNEATUS, CUNEI-, CUNEO-**, cuneat, cuneiform, în formă de ic; cu baza lățită, mai lung decît lat și lent ascuțit spre vîrf (*cuneiflorus, cuneifolius, cuneo-ovatus*) [cuneate, cuneiform, triangular, wedge-shaped; keilförmig, keil-; cunéaire, cunéiforme, en coin; ék alakú; клиновидный, клино-] → *sphaeno-*
- 960 **CUNICULATUS** → *cavernosus, tubulosus*
- 961 **CUPOLIFORMIS** → *semiglobosus*
- 962 **CUPRARIUS, CUPREATUS, CUPREUS, CUPRINUS, CUPROPICUS**, cupreu, de culoarea roșie-brunie a cuprului [coppery, copper-coloured; kupferfarbig, kupferrot, braunlichrot; cuivré, bronzé; rézvörös, réz színű; медный, медно-красный]
- 963 **CUPULA** f, cupulă, totalitatea bracteiilor concrescute și persistente, de forma unei cupe, care învelsc parțial sau total unele fructe (*Castanea, Corylus, Fagus, Quercus*) [cupule, cup; Kupula, Fruchtbecher, Nüpfchen; cupule; kupacs, terméskupacs; плоска]
- 964 **CUPULARIS, CUPULIFORMIS, CUPULOIDEUS**, cupular, de forma cupei sau referitor la cupă (receptaculul la *Rosa*) [cupular, cup-shaped, cupola-shaped, cask-shaped; becherförmig, napfförmig; cupulaire, cupuliforme; kupacszerű, kupacs alakú; плосковидный] → *oculiformis, physaliformis, cyathiformis*
- 965 **CUPULATUS, CUPULIFER**, cupulifer, prevăzut cu cupulă [cupulate, cupuliferous, bearing cupules; becherchert, bechertragend, näpfchentragend; cupulé, cupulifère; kupacsos; плосконосный]
- 966 **CURA** f, **CURANTE, CURAVIT**, (*euro*), cu grija lui, s-a îngrijit de (editarea cărții) [took care of (to edit a book); hat besorgt (für die Herausgabe des Buches); se préoccupait de (l'édition du livre); gondoskodott (a könyv kiadásáról); под забота]
- 967 **CURENS** (*curro*), curgător, care curge (*in flumine lente corrente* în fluviul lin curgător) [running; fließend; courant; folyó; текучий]
- 968 **CURSUS** (-US) m, curs, curgere (*ad cursum inferiorem fluminis* la cursul inferior al fluviului) [flow; Lauf; cours; folyás; течение]
- 969 **CURTATUS** → *abbreviatus*
- 970 **CURTI-, CURTUS** → *brevi-, brevis*
- 971 **CURVAMEN** n, **CURVATURA** f, curbare, boltitură; mișcarea de curbare a unui organ fără a se răsuci [curve, curvature, bending; Krümmung; courbure; görbülés; искривление, кривизна]
- 972 **CURVATIVUS, CURVULUS**, puțin curbat [slightly curved; weniggebogen, etwas gekrümmt, schwachgekrümmt; curvatif; kissé görbült; слабо-изогнутый]
- 973 **CURVATUS, CURVI-, CURVUS**, curbat, indoit în arc (bulb, caliciu, pețiol) (*curvidentatus, curvirostris, curvispinus, apicicurvedus*) [curved, crooked, bent; gekrümmt, gebogen, krumm-; courbé, récourbé; görbült-görbe; согнутый, изогнутый, искривленный, изогнуто-] → *campto-, camptulo-, cyph-*
- 974 **CURVINERVIS, CURVINERVIUS**, curbat nerval (frunzele la *Lilium*) [curvinerved; krummnervig; curvinervevesen erezett; дугонервный, дуго-жильный]

- 975 *CURVIPETALITAS* f, curvipetalitate, curbarea organelor florale datorită unor cauze autonome (Vöchtling) [curvipetality; Kurvipetalität; curvipétalité; kurvipetalitás; курвипельность]
- 976 *CURVISERIATUS*, curviseriat, dispus în serie spiralată sau oblică (celule, filotaxie) [curviseriate; spiralligereiht; curvisérie; csavarmenetes sorozatú, spirális sorban elhelyezett; криворядный]
- 977 *CUSPIDATO-, CUSPIDATUS, CUSPIDIFER, CUSPIDI-, -CUSPIS*, cuspidat, terminat în virf rigid, fin și lung ascuțit (frunză) (*cuspidato-dentatus, cuspidifolius, longicuspis*) [cuspidate, fine-tipped, sharply-tipped, sharp-pointed, bristly-pointed; feingespitzt, langgespitzt, borstigzugespitzt; cuspidé; finoman kihégyzett, hosszan kihégyzett; длинноостроконечный, удлиненноостроконечный, тонкозаостренный]
- 978 *CUSPIS, -IDIS* f, cuspidă (pl. cuspidé), virful fin și lung ascuțit al unui organ (frunză, dinte) [cusp; Langspitze; cuspidé; szákahegy; длинное остроконечие]
- 979 *CUTICULA* f, cuticulă, membrana protectoare fină ce acoperă epiderma, alcătuită dintr-un strat de cutină (frunze, tulpini, ciuperci, briofite, fructe la *Potaceae*) [cuticle; Kutikula, Häutchen, Korkhäutchen, Oberhaut; cuticula; kutikula, felbőr; куткула, надкожица]
- 980 *CUTICULARISATIO* f → *cutinisatio*
- 981 *CUTINA* f, cutină, substanța cerosă secretată de protoplasmă, care impregnează adesea membrana celulelor epidermice, stratul superficial formând cuticula [cutin; Kutin; cutine; kutin; кутин]
- 982 *CUTINISATIO* f, cutinizare, impregnarea celulelor epidermice cu un strat protector de cutină [cutinization; Kutinisierung; cutinisation; kutinosodás; кутинизация]
- 983 *CUTIS* f, cutis, țesut din exoderma rădăcinii, compus din straturi de celule suberificate [cutis, skin; Kutis, Haut; cutis, peau; kütisz, bőrszövet; кутис]
- 984 *CYAN-, CYANEUS, CYANICUS, CYANI-, CYANO-, CYANUS* (gr. κύανος „albăstru”), cianeu, albastru-închis, de culoarea florilor de *Centaurea cyanus* (*cyananthus, cyanochrous, cyaniflorus, atrocyanus*) [cyanoeus, cornflower blue, dark-blue; kornblumenblau, dunkelblau, berlinerblau; bleu de bluet, bleu foncé; búzavirágké, sötétké; синий, васильково-синий]
- 985 *CYANOCROCUS* (gr. -, κρίκος „șofran”), albăstrui șofranii galben [bluish safron-yellow; dunkelblau-safrangel; bleuâtre-safrané; kékes safránysárga; шафранно-синий]
- 986 *CYANOCYSTIS, -IDIS* f (gr. -, κύστις „pungă”), cianocist. 1. Masă de antician cuprinsă într-o membrană (Sole-reder). 2. Celulă cu granule de clorofilă și amidon, care se colorează în albastru (Arbaumont) [cyanocyst; Zyanozyst; cyanocyste; cianociszta; цианоцист]
- 987 *CYANOLEUCUS* (gr. -, λευκός „alb”), albăstrui-alb [bluish-white; bläulich-weiß; cyanoleuque; kékesfehér; сине-белый]
- 988 *CYANOMELAEUS, CYANOMELAS* (gr. -, μέλας „negru”), albăstrui-negru [bluish-black; bläulich-schwarz; bleu-âtre-noir; kékesfekete; сине-черный]
- 989 *CYANOPHILUS* (gr. -, φιλέω „a iubi”), cianofil, cu afinitate pentru colorare în albastru (în citologie) [cyanophilous; zyanophil; cyanophile; cianofil; цианофильный]
- 990 *CYANOPHYCINUM* n (gr. -, φύκος „algă marină”), cianoficină, ficocianină; substanță albuminoidă granulară de culoare albastră (*Cyanophyceae*) [cyanophycin; Zyanophyzin; cyanophycine; cianoficin; цианофизин]
- 991 *CYANOPHYLLUM* n (gr. -, φύλλον „frunză”), cianofilă, clorofilă aproape pură, fără pigmenți de xantofil (Wiener) [kyanophyll; Zyanophyll; cyanophylle; cianofillum; цианофилл]
- 992 *CYANOPLASTUM* n (gr. -, πλαστός „modelat”), cianoplast, corpuscul sferic impregnat cu antician (în citologie) [cyanoplast; Zyanoplast; cyanoplaste; cianoplásztisz; цианопласт]
- 993 *CYATHIFORMIS, CYATHOIDEUS* (gr. κύαθος „cupă”, εἶδος „formă”) → *poeciliformis, cupuliformis, phyaliformis*
- 994 *CYATHIUM* n (gr. -, ciațiu, inflorescență cimoasă caracteristică pentru familia *Euphorbiaceae* [cyathium; Zythium; cyathe; forgó-többszeg; цыатий]

- 995 **CYATHUS** m (gr. -, cupă, organ cupuliform conținând propagule (*Marchantia*) [cyathus, cup; Zythus, Bacher; coupe; kupa; бокальчик]
- 996 **CYCL-, CYCLICUS, CYCLO-, CYCLOIDEUS, -CYCLUS** (gr. κύκλος „cerc”), ciclic, circular, dispus în cerc sau în verticile concentrice (*cyclanthus, cyclocarpus, cyclophyllus, holocyclus*) [cyclic, cyclical, circular, whorled; zyklisch, kreisförmig, kreis-, quirlig; cyclique, circulaire, verticille; ciklikus, körös, örvös; циклический, круговой, кругло-] → *circularis*
- 997 **CYCLOCHORISIS** f (gr. -, χορδή „a se îndepărta”), ciclochoriză, divizarea organului axial într-un mănunchi de axe secundare (în teratologia ramurilor) [cyclochorisis; Zyklochorise; cyclochorise; ciklochorizis; циклохориз]
- 998 **CYCLONASTIA** f (gr. -, ναστός „presat”), ciclonastie, capacitatea plantelor scandente de a se cățăra prin mișcări de răsucire în jurul suportului [cyclonasty; Zyklonastie, Winden; cyclonastie; ciklonasztia, körberácsavarodás; циклонастия]
- 999 **CYCLOSIS** f (gr. -), cicloză, dineză; mișcarea de rotație a protoplasmei în interiorul celulei vii [cycolosis; Zyklose, Kreislauf, Rotation; cyclose; ciklózis, keringés, plazmaáramlás; циклоз]
- 1000 **CYCLUS** m (gr. -), ciclu, cerc, verticil (ciclu floral, foliar, vital) [cycle, circle, whorl; Zyklus, Kreis, Wirtel; cycle, cercle, verticille; ciklus, kör, örv; цикл, оборот, мутровка]
- 1001 **CYLINDRACEUS, CYLINDRI-, CYLINDRICUS, CYLINDRO-** (gr. κύλινδρος „cilindru”), cilindric, de forma unui cilindru (*cylinriflorus, cylindrocarpus*) [cylindric, cylindrical, cylinder-like; zylindrisch, walzig, walzenförmig; cylindrique; cilindrikus, hengeres; цилиндрический]
- 1002 **CYLINDRENCHYMA** n (gr. -, ἔγχυμα „umplutură”), cilindrenchim, țesut format din celule cilindrice [cylindrenchyma; Zylindrenchym; cylindrenchyme; cilindrenchima; цилиндrenchима]
- 1003 **CYLINDRUS** m (gr. -), cilindru, organ de formă cilindrică [cylinder; Zylinder, Walze; cylindre; henger; цилиндр]
- CYLINDRUS CENTRALIS**, cilindru central, stel; țesutul central al rădăcinii și tulpinii plantelor vasculare, înconjurat de periciclu [central-cylinder; Zentralzylinder; cylindre central; központi henger; стеле, центральный цилиндр]
- 1004 **CYMA** n (gr. κύμα „undă”), cimă, tip de inflorescență simpodială, cu axa principală terminată cu o floare, iar axele secundare mai dezvoltate decât cea principală, florile dezvoltându-se centrifugal (*Silene*) [cyme; Trugdolde, Scheindolde; cyme; bog, bogas viráztat; полузонтик]
- 1005 **CYMATHIUM** n (gr. κύματιον „umflătură”) → *apothecium*
- 1006 **CYMBARIUS, CYMBI-, CYMBIFORMIS, CYMBULATA** (gr. κύβη „barcă”) (*cymbicarpus, cymbifolius*) → *navicularis, scaphoideus*
- 1007 **CYMOBOTRYS** f (gr. κύμα „undă”, βότρυς „ciorchină”), cimobotris, inflorescență cu ramificația principală racemoasă, iar cele secundare cimoase (*Aesculus*) [cymobotrya; Schraubeldolde; cymobotrya; bogas-fürtös viráztat; полузонтичная кисть]
- 1008 **CYMOUS** (gr. κύμα „undă”), cimos, de forma cimei, dispus în cimă (inflorescență) [cymose, cymous, cyme-like; zymös, trugdoldig, trugdoldenartig, seitensprossig; cymeux; bogas; цимозный, полузонтичный]
- RAMIFICATIO CYMOSA**, ramificație cimoasă [cymous branching; seitensprossige Verzweigung; ramification cymeuse; bogas elágazás; полузонтичное разветвление]
- 1009 **CYN-, CYNO-** n (gr. κύνω, κύνοσ „cline”), cinesc, de cline (*cynorrhizus, cynosurus*) [doggy; dog-; hund-; canin, de chien; kutya-; собака-]
- 1010 **CYNARRHODON, CYNARRHODUM** n (gr. -, ῥόδον „trandafir”), măceasă, fruct polycarpic cărnos, cuprins într-un receptacul cupuliform (*Rosa*) [roseberry; Rosenfrucht, Hagebutte; cynarrhode, fruit du rosier; csipkebogyó; плод шиповника]
- 1011 **CYPH-** (gr. κυφός „curbat”) (*cypheanthus, cyphanthus*) → *campto-, campylo-, curvatus, curvi-*
- 1012 **CYPHELLA** f (gr. κύφελλα „cavitata urechii”), cifelă 1. Adncturii intermitente în stratul cortical inferior al talului unor licheni (*Acharius*). 2. Gonidie cupuliforme (Lindley) [cypbella; Zyphele, Brutbecherchen; cyphele; ciphella; ифелла]

- 1013 **CYPSELA** f (gr. κυψέλη „cutie“) → *achaena*
- 1014 **CYRRHUS** m → *cirrus*
- 1015 **CYRT-, CYRTO-, -CYRTUS** (gr. κυρτός „curbat“) (*cyrtophyllus, cyrtopodus, cyrtostylus, hypocyrtus*) → *campto-, campylo-, curvi-*
- 1016 **CYSTA** f, **CYSTIS** -IDIS f (gr. κύστις „cavitale“), chist, cist 1. Cavitale. 2. Celule sau spori de rezistență (*Algae*) [cyst; Zyste, Blase, Dauerzelle; kyste, spore de rezistențe; ciszta, betokosodott sejt, áttelelő sejt; циста, покоящаяся спора]
- 1017 **CYSTI-, CYSTO-** (gr. -) (*cystocalyx, cystocarpus, cystophorus*) → *vesiculosus, ventricosus*
- 1018 **CYSTIDIUM** n (gr. κυστιδιον „pun-guliță“), cistidă, celule sterile mai mari, situate între bazidii și parafize deasupra stratului himenial (*Basidiomycetes*) [cystidium; Zystide; cystide; cisttidium; цистидия]
- 1019 **CYSTOCARPIUM** n (gr. -, καρπός „fruct“), cistocarp, filamente sterile dispuse în jurul carpogonului fecundat (*Rhodophyceae*) [cystocarp; Zystokarp, Hüllfrucht; cystocarpe; cistzokárpium; цистокарпия] → *ceramidium*
- 1020 **CYSTOLITHUS** m (gr. -, λίθος „piatră“), cistolit, concreții sferocristale de carbonat de calciu, de forma unor ciorchine, din celulele epidermice (*Moraceae, Urticaceae*) [cystolith; Zystolith, Traubenstein, Traubenkörper; cystolithé; cistzolit, kristályfűrt; цистолит]
- 1021 **CYSTOPHORUM** n (gr. -, φορέω „a purta“), cistofor, hifă purtătoare de ciste [cystophore; Zystenträger; cystophore; cistzofórum; цистофор]
- 1022 **CYSTOSORUS** m (gr. -, σπώρα „grămadă“), cistosor, grămăjoară de spori de rezistență [cystosore; Zystosorus; cystosore; cistzozorusz; цистосорус]
- 1023 **CYSTOSPHAERA** f (gr. -, σφαίρα „sferă“), cistosferă, masă de secreții cuprinsă într-un cist sferoidal [cystosphere; Zystosphere; cystosphere; cistzozsféra; цистосфера]
- 1024 **CYSTOSPORA** f (gr. - σπόρα „sămînță“) → *carpospora, microcystis*
- 1025 **CYSTOTYLIS** f (gr. - τύλη „protuberanță“), cistotil, concrețiune mucilagineasă asemănătoare cistolitului, dar fără cristale de carbonat de calciu (Radikofer) [cystotyle; Zystotyl; cystotyle; cistzotíle; цистотил]
- 1026 **CYSTULA** f → *cistella*
- 1027 **CYTASA** f (gr. κύτος „cutie“), citază, enzimă care descompune celuloza din membrana celulară a semințelor [cytase; Zytase; cytase; citáz; цитаз]
- 1028 **-CYTICUS, CYTO-** (gr. -), -citic, celular, referitor la celulă (*coenocyticus, anisocyticus, cytogeticus*) [-cytic, celular; -zytisch, -zellig; -cytique, cellulaire; -sejt-, -sejtű; -цитный, цито-, клетко-]
- 1029 **CYTOANATOMIA** f (gr. - ἀνατομή „disecție“), citoanatomie, anatomia celulei [cytoanatomy; Zellanatomie; cytoanatomie; sejtanatómia; цитoанaтoмия]
- 1030 **CYTOASTER** m (gr. -, ἀστήρ „stea“), citoaster, figura stelată la diviziunea celulară [cytoaster; Zytoaster; cytoaster; citoáster; цитoаcтep]
- 1031 **CYTOBLASTEMA** n (gr. -, βλάστημα „germen“), citoblastem, substanța fundamentală din care se formează celula [cytoblastema; Zellenbildungsstoff; cytoblastème; citoblastzéma; цитобластема]
- 1032 **CYTOBLASTUS** m (gr. -, βλαστός „germen“), citoblast, nucleu celular [Schleiden] [cytoblast, cell-nucleus; Zytoblast, Zellkern; cytoblaste, noyau cellulaire; citoablászt, sejtmag; цитoблаcт, клеточное ядро]
- 1033 **CYTOCENTRUM** n (gr. -, κέντρον „centru“) → *centrosoma*
- 1034 **CYTOCHIMAERA** f (gr. -, χίμαρα „monstru“), citohimeră, himeră cu țesături având număr diferit de cromozomi (Dermen) [cytochimaera; Zytochimäre; cytochimère; citokimera; цитохимера]
- 1035 **CYTOCHYMIA** f (gr. - arab „alkimiya“), citochimie, studiul celulei sub aspect chimic (Graf) [cytochemistry; Zytochemie; cytochimie; sejt kémia; цитохимия]
- 1036 **CYTOCHORISMUS** n (gr. -, χωρίζω „a se separa“), citocorism, diviziune celulară (Fitting) [cell-division; Zelleilung; division cellulaire; sejtosztódás; деление клеток]
- 1037 **CYTOCHROMA** n (gr. -, χρώμα „culoare“), citocrom, pigment feroporfirinic dizolvat în sucul vacular (*Saccharomyces*) [cytochrome; Zytochrom; cytochrome; citokrom; цитохром]

- 1038 **CYTOCHYLEMA** n (gr. -, χυλός „suc“), citochilem, substanță celulară fluidă compusă din citochim și plasmochim (Strasburger) [cytochylema; Zytochylem; cytochylème; citokilém; цитохилема]
- 1039 **CYTOCHYMA** n (gr. -, χύμα „scurgere“), citochim, sucul vacuolei celulare (Strasburger) [cytochyme; Zytochym; cytochyme; citochima; цитохима]
- 1040 **CYTOCLASTICUS** (gr. -, κλαστός „spart în bucăți“) → *cytolyticus*
- 1041 **CYTODERMIS (-idis)** f (gr. -, δέρμα „piele“), citodermă, membrană celulară [cell-wall; Zellwand; membrane cellulaire, cytodermis; citoderma, sejtfal; цитодерма, клеточная оболочка]
- 1042 **CYTODA** f (gr. -, citodă. 1. Celulă. 2. Celulă încă nediferențiată în citoplasmă, plastide și nucleu [cytode; Zytode; cytode; citóda; цитода]
- 1043 **CYTODIERESIS** f (gr. διαίρεσις „diviziune“) → *cytokinesis*
- 1044 **CYTODYNAMICA** f (gr. -, δύναμις „putere“), citodinamica, dinamica celulei (diviziune, mișcări citoplasmatice) [cytodynamics; Zytodynamik; cytodynamique; citodinámika; цитодинамика]
- 1045 **CYTOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), citogamie, conjugarea celulelor [cytogamy, cell-conjugation; Zytogamie, Zellkonjugation; cytogamie, conjugaison cellulaire; citogámia, ivarsejtek párosodása; цитогамия, конъюгация клеток] → *conjugatio*
- 1046 **CYTOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), citogeneză, geneza și dezvoltarea celulelor [cytogenesis; Zytogenese; cytogenesis; citogénézis, sejtkelkezés; цитогенез, развитие клетки]
- 1047 **CYTOGENETICA** f (gr. -), citogenetica, ramură a citologiei care studiază problemele de genetică [cytogenetics; Zytogenetik; cytogénétiq; citogenetika; цитогенетика]
- 1048 **CYTOGENIA** f (gr. -) → *cytogenesis*
- 1049 **CYTOGONIA** f (gr. - γόνος „urmas“), citogonie, înmulțire prin celule singuratic (gameți, agameți) pe calea diviziunii simple (Hartmann) [cytogy; Zytogonie; cytogonie; citogónia; цитогония]
- 1050 **CYTOGEOGRAPHIA** f (gr. -, γῆ „pământ“, γραφή „scriere“), citogeografie, studii legăturilor dintre constituția cromozomală a organismelor și răspîndirea lor geografică (Baldwin) [cytogeography; Zytogeographie; cytogeographie; citogeografía; цитогеография]
- 1051 **CYTOGRANULA** f (gr. -, lat. granum „grăunță“), citogranulă, granulația microscopică a citoplasmei (Dangeard) [cytgranule; Zytgranule, Zellkörnchen; cytogranule; citogranula; цитогранула]
- 1052 **CYTOGRAPHIA** f (gr. -, γραφή „scriere“), citografie, descrierea celulei [cytography; Zytographie; cytographie; citografía, sejtleírás; цитογραφία]
- 1053 **CYTOHYALOPLASMA** n (gr. -, ὑαλός „cristal“, πλάσμα „formare“) → *hyaloplasma*
- 1054 **CYTOHYDROLYSIS** f (gr. -, ὕδωρ „apă“, λύσις „dizolvare“), citohidroliză, degenerare celulară prin distrugerea membranei sub influența enzimelor [cytohydrolyse; Zytohydrolyse, Zelldegeneration; cytohydrolyse; citohidrolizis, sejtnekrózis; цитοηδρολυζис]
- 1055 **CYTOKINESIS** f (gr. -, κίνησις „mișcare“), citocineză, diviziune celulară [cytokinesis; Zellteilung; cytokinése; sejtosztódás; цитοκινез, деление клеток] → *cytodieresis*
- 1056 **CYTOKLESIS** f (gr. -, κλῆσις „convocare“), citocleză, influența unei grupe de celule asupra dezvoltării altei grupe învecinate [cytoclesis; Zytoklese; cytoklése; citoklézis; цитоклезис]
- 1057 **CYTOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbire“), citologie, studii celulei [cytology; Zytologie, Zellenlehre; cytologie; citología, sejttan; цитολογία]
- 1058 **CYTOLYMPHA** f (gr. -, lat. lymphā „apă de izvor“), citolimfă, suc celular; partea de obicei fluidă a celulei [cytolymph, cell-sap; Zytolymph, Zellsaft; cytolympe, suc cellulaire; citolimfa, sejtnedv; цитολμψα, клеточный сок] → *enchylema*
- 1059 **CYTOLYSINA** f (gr. -, λύσις „dizolvare“), citolizina, enzimă care produce citoliză [cytolysin; Zytolysin; cytolsine; citolizin; цитολυσιν]
- 1060 **CYTOLYTICUS** (gr. -), citolitic, citoclastic, care cauzează lizarea celulei [cytolytic; zytolytisch, zellenzerstórend; cytolytique; citolitikus, sejtbontó, sejtromboló; цитολυτιческий] → *cytotoxicus*
- 1061 **CYTOMA** n (gr. -, ὄμας „totalitate“) → *chondrioma*

- 1062 **CYTOMECHANICA** *f* (gr. -, μηχανή „mașină“), citomecanică, studiul proprietăților fizice ale celulei [cytomechanics; Zytomechanik; цитомеханике; citomekánika; цитомеханика]
- 1063 **CYTOMICROSOMA** *n* (gr. -, μικρός „mic“, σῶμα „corp“) → *microsoma*
- 1064 **CYTOMITOMA** *f* (gr. -, μίτος „fir“, ὄμας „totalitate“), citomitom, rețeaua filamentelor citoplasmatiche [cytomitome; Zytomitom; cytomitome; citomitom; цитомитом] → *mitoma*
- 1065 **CYTOMIXIS** *f* (gr. -, μίξις „amestecare“), citomixie, amestecul cromatinelor din două celule ale unui țesut (Gates) [cytomixis; Zytomixie; cytomixie; citomixis; цитомиксис]
- 1066 **CYTMORPHOLOGIA** *f* (gr. -, μορφή „formă“, λόγος „vorbire“), citomorfolgie, studiul morfologic al celulei [cytomorphology; Zytomorphologie; cytomorphologie; sejt-morfología; цитоморфология]
- 1067 **CYTMORPHOSIS** *f* (gr. -, μόρφωσις „formare“), citomorfoză, ansamblul modificărilor structurale ale celulei [cytomorphosis; Zytomorphose, Zeldifferenzierung; cytomorphose; citomorfózis; цитоморфоз]
- 1068 **CYTOPHYSIOLOGIA** *f* (gr. -, φύσις „constituție, natură“, λόγος „vorbire“), citofiziologie, studiul fiziologiei celulei [cytophysiology; Zytophysiology; cytophysiologie; citofiziología; цитοφυσιολογία]
- 1069 **CYTOPLASMA** *n*, **CYTOPLASTUM** *n* (gr. -, πλάσμα „modelare“), citoplasmă, substanța fundamentală vie, fluidă sau viscoasă, a celulei (fără nucleu, membrana și plastide) (Kützing 1841) [cytoplasma; Zytoplasma; cytoplasme; citoplasma, sejtnyálka; цитоплазма] → *protoplasma*
- 1070 **CYTORRHYSIS** *f* (gr. -, ρυσός „cutat“), citoriză, forma mototolită a membranei celulare în cursul plasmolizei [cytorrhysis; Zytorrhysse; cytorrhysse; citorrízis; циторризис]
- 1071 **CYTOSARCA** *f* (gr. -, σάρξ, σαρκός „carne“), citosarc, corpul celulei fără nucleu (Schneider) [cytosarc; Zytosarka; cytosarque; citosárka; цитосарка]
- 1072 **CYTOSKELETUM** *n* (gr. -, σκελετός „uscare“), citoschelet, scheletul celular submicroscopic al mezoplasmei [cytoskeleton; Zytoskelett; cytosquelette; sejtváz; цитоскелет]
- 1073 **CYTOSOMA** *n* (gr. -, σῶμα „corp“), citozom, componenții granulari extranucleari cuprinși în membrana nucleară (Haeckel) [cytosome; Zytosom; cytosome; citosóma; цитосома]
- 1074 **CYTOSTATICA** *f* (gr. -, στατικός „care oprește“), citostatică, întârzierea, oprirea creșterii sau a înmulțirii celulelor sub influența unor substanțe chimice [cytostatics; Zytostatik; cytostatique; citostátika; цитостатика]
- 1075 **CYTOTAXIS** *f* (gr. -, τάξις „ordine“) → *cytotropismus*
- 1076 **CYTOTHESES** *f* (gr. -, θέσις „stabilire“), citotezis, tendința de regenerare a celulei [cytothesis; Zytóthesis; cytothesis; citotézis; цитотезис]
- 1077 **CYTOTOXINUM** *n* (gr. -, τοξικός „otrăvitor“), citotoxină, toxină care lizează celula [cytotoxin; Zytotoxin; cytotoxine; citotóxin; цитотоксин]
- 1078 **CYTOTROPISMUS** *m* (gr. -, τροπή „răsucire“), citotropism, tendința de atracție reciprocă a celulelor [cytotropism; Zytotropismus; cytotropisme; citotropizmus; цитотропизм] → *cytotaxis*
- 1079 **CYTULA** *f* (gr. -) → *cistella*



# D

- 1 **DACRYOIDEUS** (gr. δάκρυον „lacrimă”, σίθος „așemănare”), dacrioid, în formă de lacrimă, cu baza rotundă și slab ascuțită spre vîrf [dacryoid, tear-shaped; tränenähnlich, tränenförmig; dacryoide; könnyecsppszerű; слезовидный] → *pyriformis*
- 2 **DACTYLINUS, DACTYLO-, DACTYLOIDEUS, -DACTYLUS** (gr. δάκτυλος „deget”, -) (*dactylocarpus, tridactylus*) → *digitato-, digitatus, digitiformis*
- 3 **DACTYLORRHIZA** f (gr. -, ρίζα „rădăcină”), dactiloriză, ramificarea rădăcinilor [root-forking; Wurzelgabelung; dactylorrhize; gyökérelágazás; корневразветвление]
- 4 **DAEDALEUS** (gr. δαιδάλεος „sculptat”) → *labyrinthiformis*
- 5 **DASY-, -DASYUS** (gr. δασύς „îndesuit, păros”) (*dasyanthus, dasyphyllus, dasycarpus, amphidasysus*) → *I. confertus, densus, 2. pilosus, trich-*
- 6 **DAUCIFORMIS, DAUCOIDES**, dauciform, de forma rădăcinii de *Daucus carota* [carrot-shaped; rübenförmig; dauciforme; murekszerű; морковевидный] → *palaris*
- 7 **DEBILIS, DEBILI-**, debil, slab, delicat (*debitispinus*) [weak, feeble, slender; schwach, schwächlich; débile, faible, grêle; gyenge, csenevész; слабый, хилый]
- 8 **DEC-, DECA-** (gr. δέκα „zece”), cu zece (*decandrus, decagonus, decapetalus*) [ten-; zeh-; à dix; tíz-; десяти-] → *decem-*
- 9 **DECAGYNIA** f (gr. -, γυνή „femeie”), decaginie, grupă de plante cu zece pistile, după clasificția lui Linné [decagynu; Dekagynie, Zehnweibige; decagynie; tíztermősök; декагиния]
- 10 **DECALVATUS** → *denudatus*
- 11 **DECAMERUS** (gr. -, μέρος „parte”), decamer, compus din zece părți [decamerous; zehnzählig, zehngliedrig; decamère; tíztagú, tízosztalú; декамерный]
- 12 **DECANDRIA** f (gr. -, άνήρ, άνσρος „bărbat”), decandrie, grupă de plante cu zece stamine libere, după clasificția lui Linné [decandria; Dekandrie; decandrie; tízporzósok; декандрия]
- 13 **DECANDRUS** (gr. --), cu zece stamine [decandrous; zehnmännig; decandre; tízhimes, tízporzós; десятичланный]
- 14 **DECEM-**, cu zece, de zece ori (*decemfidus, decemfoliatus, decempunctatus*) [ten-; zeh-; à dix; tíz-; десяти-] *dec-, deca-*
- 15 **DECIDUUS**, deciduu, caduc, căzător, nepersistent, care se detașează de pe un organ (calicui, frunze, stipele) [deciduou, falling; abfallend, abfällig; caduc, tombant; lehüllő, lefeshő, leeső; опадющий, временный, осыпающийся] → *caducus*
- 16 **DECIPIENS** (*decipio*), înșelător, nesigur [doubtful, misleading; zweifelhaft, täuschend, trügerisch; douteux, trompeur; kétséges, csalóka, bizonytalan; обманчивый] → *fallacius, fallax, mentiens, simulans*
- 17 **DECLINATUS**, declinat, cu direcție piezișă și apoi curbat în jos (tulpină) [declinate, bent downward; niedergebogen, abwärtsgeneigt, geneigt, gebogt; décliné, deflechi; lehajló, ferden lehajló; склоненный, наклоненный]
- 18 **DECOLOR, DECOLORATUS, DECOLORUS**, decolorat, fără culoare; care și-a pierdut culoarea naturală [decoloured, discoloured, colourless; blaß, entfärbt, farblos; decoloré, incolore; színtelen, színehagyott, színévesztett; обесцвеченный, бесцветный]

- 19 **DECOMPOSITUS**, dublu compus; repetat compus sau divizat (frunză, inflorescență) [decompound; dopeltzusammengesetzt, vielmalszusammengesetzt; décomposé; kétszer összetett, többször összetett; повтoрно-сложный, многораздельный]
- 20 **DECONJUGATIO** f, deconjugatie, separarea prematură a cromozomilor împerechiați înainte de sfârșitul profazei meiotice [deconjugation; Dekonjugation; déconjugation; dekonjugáció; деконъюгация]
- 21 **DECORATIVUS**, decorativ, ornamental (*plante* ~) [decorative; zierlich, zierend; decoratif; disziß; декоративный]\*
- 22 **DECORTICATUS**, decorticat, descojit [decorticated, barkless; entrindef, rindenlos, hantlos; décortiqué; lehántott; бескорый]
- 23 **DECORUS**, împodobitor, frumos [adorned, adorning; zierend, schmückend; embellissant; diszes; изящный]
- 24 **DECRESCENS**, **DECRESCENTI-** (*decreseo*), descrescent, care se micșorează de la bază spre vîrf (frunze, lobi, ramuri) (*decrescenti-lobatus*) [decreasing, decreasingly; kleiner werdend, abnehmend; décressent; kisebbedő, kisebbedően-; уменьшающаяся, убывающая]
- 25 **DECUMBENS** (*decumbo*), decumbent, la început ascendent, apoi culcat la pămînt și cu virful ridicat (ramură, tulpină) [decumbent; niederliegend, niedergestreckt; decumbant; lefekvő; лежащий, стелющийся]
- 26 **DECURRENS**, **DECURSIVUS** (*decurro*), decurrent, cu baza prelungită pe organul pe care este inserat (frunza pe petiol sau pe tulpină) [decurent, running down; herablaufend, hinablaufend, herunterlaufend; decurrent, decursif; lefutó, nyérlfutó, szárfutó; низбегающий]
- 27 **DECURTATUS** → *abbreviatus*
- 28 **DECURVATUS**, **DECURVUS**, curbat în jos [curved down; herabgekrümmt; courbé en bas; legörbült; искривленный]
- 29 **DECUSSATIVUS**, **DECUSSATI-**, **DECUSSATUS**, decusat, dispus încrucișat în serii la niveluri diferite (frunze, ramuri, flori) (*decussati-alternus*, *decussati-oppoſitus*) [decussate, crossed; kreuzständig, dekussiert, gekreuzt, kreuzweise; décuſsé, croisé; keresztben álló, keresztben-; перекрестный, перекрестно-] → *cruciformis*
- 30 **DEDICATUS**, dedicat, înclinat în onoarea cuiva (*specie Linnaea dedicata* specie dedicată în onoarea lui Linné) [dedicate; gewidmet; dédié, dévoué; ajánlott; посвященный]
- 31 **DEDIFFERENTIATIO** f, dediferențiere, pierderea unor însuși caracteristice de către unele celule specializate și regresarea lor într-un stadiu mai simplu, în citologie [dedifferentiation; Dedifferenzierung; dedifferentionation; dedifferenciálódás; дифференцировка]
- 32 **DEDUPLICATIONIO** f, dublare, dublarea unor organe normal singurite (în teratologie) [deduplication; Verdoppelung; déduplication, dédoublement; megkettőződés; удвоение] → *interpositio*
- 33 **DEFECTIVUS**, **DEFECTUS**, defectiv, incomplet, cu lipsuri (organ) [defective; mangelhaft; defectif; hiányos; дефектный, несовершенный]
- 34 **DEFENSIVUS**, defensiv, de apărare; care apără planta de dăunători (antitoxine, spini) [defensive; verteidigend; défensif; védő, védelmező; оборонительный, защитный]
- 35 **DEFICIENS** (*deficio*) → *absens*
- 36 **DEFINITUS**, definit, cu creștere limitată (ramificația sau axa inflorescenței terminate printr-o floare, înțetind astfel creșterea în lungime) [definite; begränzt, völlig entwickelt; défini, limité; korlátolt növekedésű; определенных, ограниченный]
- 37 **DEFLEXUS**, **DEFLEXI-**, deflect, reclinat; abrupt curbat în afară sau în jos (ramură) (*deflexicalyx*) [deflexed, deflected, abruptly turned downwards; abgebogen, zurückgeschlagen, herabgebogen, niedergebogen; défléchi, récliné; legörbült, kifelégörbült, lehajló; погнутый, отогнутый, нагнутый]
- 38 **DEFLORATUS**, deflorat 1. Cu perioada de înflorire terminată 2. Cu polenul deja împrăștiat (anteră) [deflorate; ausgeblüht, verblüht, abgeblüht; défleuri, elvirágzott; отцветший]
- 39 **DEFOLIATUS**, defoliat 1. Cu frunzele căzute. 2. Despuiat de frunze [defoliate; entblättert; défeuillé; levéltelenített; обезлиственный]

- 40 **DEFORMATUS, DEFORMIS**, deformat, fără forma obișnuită [deformed, distorted; verungestaltet, entstellt, häßlich; déformé; torz, eltorzult; деформированный, искаженный]
- 41 **DEFRONDATIO** f, desfrunzire, căderea frunzelor [defronddation; Laubfall; défrondation; lombhullás; дефрondaция, листопад] → *phyllobolia*
- 42 **DEGENERATIO** f, degenerare, degenerescență; evoluție regresivă; modificări structurale defavorabile în celula sau în țesutul plantelor [degeneration; Degeneration, Entartung, Ausartung, Rückbildung; dégénération; degenerálódás, leromlás, visszafejlődés; дегенерация, упрощение] → *rudimentatio*
- 43 **DEGENERATUS**, degenerat [degenerate; entartet, ausgeartet; dégnéré; elfajzolt; дегенерированный, вырождающийся]
- 44 **DEHISCENS, DEHISCENTUS** (*dehisco*), dehiscenț, care se deschide spontan (anteră, fruct, sporogon) [dehiscent, dehiscing, splitting, opening; aufspringend, öffnend; déhiscent; felnyíló, felrepedő; раскрывающийся, вскрывающийся]
- 45 **DEHISCENTIA** f, dehiscență, modul de deschidere la maturitate a anterelor, fructelor și a sporangilor pentru eliminarea polenului, semințelor și a sporilor [dehiscence; Dehizensz, Aufspringen; dehiscence; felnyílás, felpattanás, felrepedés, kovadás; раскрытие, растрескивание]
- 46 **DELECTUS, DELAPUSUS**, căzut, lepădat (frunze, ramuri) [dejected; abgefallen; chu, tombé; lehullott; опавший]
- 47 **DELECTUS (-US)** m 1. Selecționare. 2. Catalog. 3. Listă [selection, list; Auswahl, Liste; sélection, catalogue; kiválogatás, katalógus; отбор, перечень]\*
- 48 **DELE, DELETE, DELEATUR** (*deleo*), de șters, șterge; ștergerea anulării textelor și a figurilor greșite din corecturile tipografice, adesea indicată prin semnul convențional „u” [dele, deleatur; tilge, streiche aus; deleatur, soit effacé; töröl, törölnöd; стирать]\*
- 49 **DELICIAE** f pl, delicii, desfătări, amuzamente (ca titlu de lucrare, Linné: *Deliciae naturae*, 1773) [delights, pleasures; Ergötlichkeiten, Ergötzungen; délices; kedvetelés, gyöngörködötés; прелести]
- 50 **DELINEATIO** f, schițare, desenare [delineation, drawing; Entwurf, Umriss; délinéation, esquisse; vázolás, lerajzolás; чертёж, изображение]
- 51 **DELINEATUS**, schițat, desenat (*ad naturam delineata* desenat după natură; *delineavit* desenat de) [delineated; skizziert, gezeichnet; dessiné, esquisse; vázolt, rajzolt; очерченный, нарисованный]
- 52 **DELIQUESCENS** (*deliquesco*) deliquescent, care se lichefiază (pălăria unor ciuperci de *Coprinus*) [deliquescent; verschmelzend, zerfließend, geschmolzend; deliquescent; szétfolyó, olvadó; расплывающийся, таящийся]
- 53 **DELITESCENS** (*delitesco*), ascuns [hiding; verborgen, versteckt; caché, cachant; rejtőzö, rejtett; скрывающийся] → *crypto-, occultatus*
- 54 **DELTEUS, DELTOIDEUS, DELTA-, DELTO-** (gr. δελτοειδής „triunghiular”), deltoidal, triunghiular (*deltafoliat*, *deltodonius*, *deltoglossus*) [deltoid, triangular; deltaförmig, dreieckig; deltoide, triangulaire; deltoid, háromszögű; дельтоидный, дельтовидно-треугольный] → *triangularis*
- 55 **DEMERSALIS, DEMERSUS**, submers, scufundat în apă (frunză) [demersed, submersed; untergetaucht, versenkt; plongé, submersé; alámérült, vízalatti; погруженный, подводный] → *submersus*
- 56 **DEMINUTUS**, micșorat, imputinat [diminished; verkleinert, vermindert; diminué, amoindré; kisebbített, csökkentett; уменьшенный] → *reducatus*
- 57 **DEMISISSUS**, coborît, aflat jos, aplecat în jos (*caulibus demissis* cu tulpinile aplecate; *in locis demissis* în locuri joase) [lowered, drooping; herabhängend, niedrig; baissé, penché; lehajló, alacsony; опущенный вниз, низменный]
- 58 **DEMONSTRATIVUS**, demonstrativ [demonstrative; beweisend; demonstratif; bemutató; демонстративный, наглядный]
- 59 **DENDRI-, DENDRO-, DENDROIDEUS, DENDROMORPHUS** (gr. δένδρον „arbore”, εἶδος „asemănare”, μορφή „formă”), dendroid, de formă unui arbore (perii ramificați și etajați de la *Verbascum thapsiforme*) (*dendricolus, dendriformis, dendrophagus*) [dendroid, tree-like; baumartig,

- baumförmig, baumähnlich; dendroide, arborescent; fa alakú, fához hasonló; древо-, древесный] → *arbores, arboriformis*
- 60 **DENDROBION** n (gr. -, βίος „viață”), dendrobiont, organism care trăiește pe sau în trunchiul arborilor [dendrobion; Dendrobion; dendrobionte; dendrobion; дендробионт]
- 61 **DENDROCHRONOLOGIA** f (gr. -, χρόνος „timp”, λόγος „vorbire”), dendrocronologie, determinarea vârstei arborilor [dendrochronology; Dendrochronologie; dendrochronologie; dendrokronológia; дендрохронология]
- 62 **DENDROLOGIA** f (gr. --), dendrologie, studiul arborilor și a arbuștilor [dendrology; Baumkunde; dendrologie; dendrológia, faismerettan; дендрология]
- 63 **DENIGRANS** (*denigro*) → *nigrescens, subniger*
- 64 **DENTRIFICANS** (*denitrifico*), denitrifiant, care produce denitrificare (bacterie) [denitrifiant; salpeterzerstörend; denitrifiant; denitrifikáló; денитрифицирующий]
- 65 **DENOMINATIO** f, denumire (*denominatio plantarum* numirea plantelor) [naming; Benennung; dénomination; elnevezés; наименования]
- 66 **DENS** m, dinte, inciziuni triunghiulare mici pe marginea unor organe (caliciu, frunze, petale) [tooth; Zahn; dent; fog; зуб, зубцу]
- 67 **-DENS, DENTATO-, DENTATUS, DENTI-**, dințat, dentat, pe marginea unor organe cu mici inciziuni triunghiulare concave și ascuțite la vîrf (frunză, petală) (*bidens, fissidens, dentato-crenatus, multidentatus, dentifer, dentiformis*) [dentate, toothed; gezähnt; denté; fogas, fogazott, fogasan-; зубчатый, зубчато-] → *odontio-, -odontus*
- 68 **DENSUS, DENSE**, Indesuit, des (*densiflorus*) [dense, thick, densely; dicht, dicht-, dichtstehend; dense, serré; sürü, sürün-, tömönnen-; густо, густо-, плотный] → *compactus, spissus, pycno-*
- 69 **DENTICIDUS**, denticid, care se deschide prin dinți (*capsulis denticidis instructa* prevăzută cu capsule dehiscente prin dinți, la *Cerastium, Primula*) [denticidous; zahnartig aufspringend; denticide; fogazottan felnyíló; зубчато-вскрывающийся]
- 70 **DENTICULUS**, denticul, dinte mic și fin pe marginea unui organ [denticule; Zähnen; denticule; fogacska; зубчик]
- 71 **DENUDATUS**, denudat, despuiat (de frunziș, scoarță), degradat (sol) [denudate, denuded, stripped, naked, bare; entblößt, nackt, bloß, kahl; dénudé, dénué; szurasz, korasz, meztelen; обнаженный, оголенный] → *decalvatus*
- 72 **DEOPERCLATUS**, deoperclat, lipsit sau neacoperit de un opercul (*Musci*) [deoperclate; deckellos, unbedeckt; déoperculé; kupaktalan, fedetlen; без крышечки]
- 73 **DEPASTOUS**, păscut, ros de vite [depastous; abgeweidet, abgefressen; brouté; legelegt, lerägart; потравленный, обьеденный]
- 74 **DEPAUPERATUS**, sărăcăcios, slab dezvoltat; cu număr redus de piese componente (ex. inflorescență cu puține flori) [depauperate, starved, scant; verarmt, arm; dépaupéré, appauvri; szegényes; обедненный, скудный, недоразвитый]
- 75 **DEPELLENS** (*depello*), îndepărțind, risipind, alungind afară (sporii din asce) [driving away; herauswerfend, hinausstreuend, herausschleudend; chassant; kiszóró; выталкивающий]
- 76 **DEPENDENS** (*dependeo*), pendent, atârnat (hanging down, drooping; herabhängend, abhängig; pendant; lecsüngő, lefüggő; повислый, повисающий]
- 77 **DEPERULATIO** f, deperulație, faza deschiderii mugurilor și a lepadării scvamelor [deperulation; Deperulation; déperulation; deperuláció; деперуляция]
- 78 **DEPIGMENTATIO** f, depigmentare, distrugerea sau latența pigmentilor (din frunze, flori etc.) [depigmentation; Depigmentation; depigmentáció; депигментация]
- 79 **DEPILATUS**, depilat, cu părul scutit, căzut la maturitatea unor organe [depilate; enthaart; dépilé; elszörte-lenedett; оголенный]
- 80 **DEPRESSUS, DEPRESSO-**, turtit, comprimat de sus (celulă) (*depressoglobosus*) [depressed, depresso-, niedergedrückt, eingedrückt, plattgedrückt; déprimé, aplati; összenyomott, lapos; придавленный, сплюснутый]

- 81 **DERASUS**, șters, ras (părozitate) [rubbed; abrasiet; rasé, raclé, ratissé; ledörzsölődött; сглаженный]
- 82 **DERMATOCALYPTROGENUM** n (gr. δέρμα, δέρματος „piele“, καλύπτω „capac“, γέννω „a naște“), dermatocaliptrogen, țesut meristematic formînd caliptra și stratul pilifer al rădăcinii [dermatocalyptrogen; Dermatocalyptrogen; dermatocalyptrogène; dermatokaliptrógen, dermatokaliptrógen]
- 83 **DERMATOCYSTIS**, -IDIS f (gr. -, κύστις, „sac“), dermatocist, peri umflați pe sporofor (*Agaricus*) [dermatocyst; Dermatozyste; dermatocyste; dermatociszt; дерматоцист]
- 84 **DERMATOGENUM** n (gr. -, γέννω „a naște“), dermatogen, țesut meristematic dînd naștere epidermei primare [dermatogen; Hautbildungsgebebe, Oberhautstoff; dermatogène; bôrszövetképzô; дерматоген]
- 85 **DERMATOPLASMA** n (gr. - πλάσμα „modelare“), dermatoplasmă, protoplasma vie făcînd parte din membrana celulară (Wiesner) [dermatoplasm; Dermatoplasma; dermatoplasme; sejt-falplazma; дерматоплазма]
- 86 **DERMATOPLASTUM** n (gr. -, πλαστός „modelat“), dermatoplast, citoplasmă și nucleu, inconjurate de o membrană solidă, formînd un aparat vegetativ (*Saccharomyces*) (Wiesner) [dermatoplast; Dermatoplast; dermatoplasste; dermatoplásztisz; дермато-пласт]
- 87 **DERMATOSOMA** n (gr. -, σôμα „corp“), dermatozom, particulă constituență a membranei celulare [dermatosome; Dermatosom; dermatosome; dermatoszóma; дерматозома]
- 88 **DESCENDENS** (*descendo*), descendent, care coboară (ramuri, sevă) [descending; absteigend, hinabsteigend; descendant; leszálló, lemenô; исходящий, происходящий]
- 89 **DESCENDENTIA** f, descendență, filiație; coborîre prin generații succesive dintr-un strămoș comun [descendence; Abstammung, Descendenz; descendence; leszármazás; происхождение]
- 90 **DESCRIPTIO** f, descriere, circumscrierea detaliată a unui organ sau a unui taxon [description; Beschreibung; descripción; leírás; описание]
- 91 **DESCRIPTIVUS**, descriptiv (*botanica* ~) [descriptive; beschreibend; descriptif; leíró; описательный]\*
- 92 **DESERTICOLUS** (-COLA f) → *tesquicolus*
- 93 **DESICCATIO** f, uscarea [desiccation, drying; Austrocknung; desiccation, dessèchement; kiszáritás, kiszáradás; сушка, высушивание]
- 94 **DESIGNATUS**, desemnat, indicat (holotipul indicat de autor) [designate; bezeichnet; indiqué; kijelölt; обозначенный]
- 95 **DESILIENS** (*desilio*), desilient, care sare afară (semințele din capsulă) [springing out; aufspringend, herabspringend; sautant en dehors; kiugró, kipattanó; отскакивающий]
- 96 **DESINENS** (*desino*), terminat, care se sfîrșește (*nervis prope laminae marginem desinentibus* cu nervuri care se termină aproape de marginea laminei) [ending, ceasing; endend; se terminant; végződik; прекращающийся]
- 97 **DESINENTIA** f, desinență 1. Terminație (a frunzelor, nervurilor). 2. Sufix adăugat la rădăcina unui nume de taxon indicînd genul gramatical al acestuia (*Fagus silvatica*), sau gradul categoriei sistemateice (*Fag-aceae, Lycopodi-ales*) [ending; Endung; désinence; végződés; окончание]
- 98 **DESM-**, -**DESMICUS**, **DESMO-**, -**DESMUS**, **DESMATUS**, **DESMODUS** (gr. δεσμή „legătură, fascicul“), fasciculat (*desmanthus, desmocephalus, atactodesmicus, cyclodesmus*) [fascicled, tufty; Bündelig, büschel-; fasciculé, houppé; nyalábos; пучковатый, пучковато-, хохлатый]
- 99 **DESMOCHONDRIA** n pl (gr. -, χονδρος „corp mic“) → *microsoma*
- 100 **DESMOCHORES** m pl (gr. -, χωρέω „a se răspîndi“), desmoc(h)ore, plante zoc(h)ore care se propagă cu ajutorul semințelor spinose sau a unor apendici ascuțiți [desmochores; Desmochoren; desmochores; dezmochorobvények; дезмохоры]
- 101 **DESMOGENUM** n (gr. -, γέννω „a se naște“) → *procambium*
- 102 **DESMOLYSIS** f (gr. -, λύσις „dizolvare“), desmoliză, ruptura legăturii dintre diferitele elemente ale unei molecule simple, mai ales pe calea oxidăției (în citologie) [desmolysis;

- Desmolyse; desmolyse; dezmolizis; десмолиз]
- 103 **DESMOPLANCTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor“), desmoplancton, plancton reunit în formă de benzi sau panglici (Forel) [desmoplankton; Desmoplankton; desmoplancton; dezmo-plankton; десмопланктон]
- 104 **DESQUAMATUS**, descvamat, lipsit de scvame [scaleless; schuppenlos; sans écailles; pikkelytelen; лишенный чешуи]
- 105 **DESTITUTUS**, lipsit, despuiat de (coroală, scvame) [destituted, deprived, wanting; beraubt, entblößt, entbehrend; déprivé, manquant; hiányzó, megfosztott; лишенный] → *orbatus*
- 106 **DESTRUCTIVUS, DESTRUENS**, destructiv (metabolism, parazit) [destructive, destroying; zerstörend, abbauend, verderblich; destructif, détruant; bomlasztó, romboló; деструктивный, разрушающий]
- 107 **DESUM** v., a lipsi (*pili desunt* perii lipesc) [to fail; fehlen; manquer; hiányozni; неоставать]
- 108 **DESYNOPSIS** f (gr. δέ- „nu“, συναφή „unire“), desinapsis, separarea prematură a cromozomilor omologi după împerechere (in meioză) [desynapsis; Desynapsis; desynapsis; deszinapsis; десинапсис]
- 109 **DESYNDESIS** f (gr. -, σύνδεσις „unire“) → *desynapsis*
- 110 **DETECTUS** → *nudus*
- 111 **DETERMINATIO** f, determinare, identificarea științifică a plantelor pentru a fi clasate în sistem [determination; Bestimmen, Bestimmung; détermination; meghatározás; определение] → *identificatio*
- 112 **DETERMINAVIT** v (*determino*), a fost determinat de (urmat de numele botanistului care a determinat planta) [determined by; bestimmt durch; déterminé par; meghatározta; определил]
- 113 **DETONSUS** tuns [shorn; geschoren; tondu; lenyirt; обстриженный]
- 114 **DETRITUS** [-US] m, detrit, material rezultat din sfărâmarea rocilor, conținând și particule organice [detritus; Detritus; détrituz; detritusz; детрит]
- 115 **DEUSTUS**, ars, pirlit, de culoarea arsurii [burned, scorched; angebrannt, brandfarbig; brtülé, roussi; perzselt színű; обугленный]
- 116 **DEUTEROGAMIA** f (gr. δεύτερος „secundar“, γάμος „căsătorie“), deuterogamie, fuziune nucleară specială posterioră acțiunii sexuale, la *Cryptogamae* (Groom) [deuterogamy; Deuterogamie; deutérogamie; deuterogámia; деутерогамия]
- 117 **DEUTEROPLASMA** n, **DEUTOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“), deutoplasma, incluziuni citoplasmice inerte (pigmenți, substanțe grase etc.) (Van Beneden) [deuteroplasma; Deutoplasma; deutoplasme; deutoplázma; деутоплазма] → *paraplasma*
- 118 **DEUTEROTOKIA** f (gr. -, τόκος „naștere“) → *amphitokia*
- 119 **DEUTOGENOTYPICUS** (gr. -, γένος „urmas“, τύπος „model“) → *isogeneticus*
- 120 **DEUTOSPOROPHYTON** n (gr. -, σπορά „sămînță“, φυτόν „plantă“) → *tetrasporophyton*
- 121 **DEUTOXYLEMA** n (gr. -, ξύλον „lemn“) → *metaxylema*
- 122 **DEVIATIO** f → *aberratio*
- 123 **DEXIOSTYLUS** (gr. δεξιός „spre dreapta“, στυλος „coloană“), dexiostil, cu stielele curbate spre dreapta [dexiostylous; rechtsgriffelig; dxiostyle; jobbrahajló bibeszálú; дексиостильный]
- 124 **DEXIOTROPICUS, DEXIOTROPUS** (gr. -, τροπή „răsucire“) → *dextrogyrus*
- 125 **DEXTROGYRUS** (lat. dexter „spre dreapta“, gr. γυρός „a se curba“), **DEXTROROTATORIUS, DEXTROSUM-VOLUBILIS**, curbat de la stînga spre dreapta (circele, tulpină) [dextrogyrous; rechtswindend, rechtsgedreht; courbé à droit; jobbracsavarodó, jobbfelé görbülő; правоизогнутый]
- 126 **DI-** (gr. δις „a două ori“) (*dianthus, dianthus, dicarpus, dicoccus, diphyllus*) → *bi-, bis-, disso-*
- 127 **DIA-** (gr. διά „prin, de-a lungul“), prin (*diacentrus, diacyticus*) [through; durch; par; át; через]
- 128 **DIACHAENA** f, **DIACHAENIUM** n (gr. δις „de două ori“, α „nu“, χαινώ „a se deschide“), diachenă, fruct compus din două achene (*Um-*

- belliferae*) [diachenium; Doppelachene, Zwillingachene; diakène; ikerkaszat, kettőskaszat; дуосемлянка]
- 129 **DIACHRONUS** (gr. διά „prin“, χρόνος „timp“), diacron, care se petrece în timpuri diferite [diachronous; verschiedenzeitig; diachrone; külbomböz idejű; разновременный]
- 130 **DIACHYMA** n (gr. -, χυμά „acumulare“) → *mesophyllum*
- 131 **DIADELPHICUS, DIADELPHUS** (gr. δῖς „de două ori“, ἀδελφός „frate“), diadelf, reunii în două fascicule (staminele la *Fumaria, Phaseolus*) [diadelphian, diadelphous; zweibrüderig; diadelphie; kétfalkás; двуратственный]
- 132 **DIADROMUS** (gr. διά „prin“, δρόμος „fugă“), diadrom, în formă de evantai (nervația frunzelor de *Ginkgo*) [diadromous, fan-shaped; fächerläufig; diadrome, en évantai; legyezőszerűen szétfutó; диадромный, веерообразный]
- 133 **DIAGEOTROPISMUS** m (gr. -, γῆ „pământ“, τροπή „răsucire“), diageotropism, geotropism cu tendința unor părți de organe de a lua poziția de unghi drept față de direcția gravitației [diageotropism; Diageotropismus; diageotropisme; diageotropizmus; диагеотропизм] → *geodiatropismus*
- 134 **DIAGNOSIS** f (gr. -, γνῶσις „cunoaștere“), diagnoză, descrierea științifică concisă numai a principalelor caractere ale taxonului [diagnosis; Diagnose, Beurteilung; diagnose; diagnosis, jellegezés; диагноз]
- 135 **DIAGONALIS** (gr. διά „în curmeziș“, γωνία „unghi“), diagonal [plan ≈] [diagonal; diagonal; diagonal; diagonalis, átlós, ferde; диагональный]\*
- 136 **DIAGRAMMA** n (gr. διαγραμμα „schemă“), diagramă, reprezentarea schematică în proiecție orizontală a pieselor unui organ (de ex. la floare, inflorescență) [diagram; Diagramm, Schaubild, Grundriß; diagramme; vetületi képlet, diagram, alaprajz; диаграмма]\*
- 137 **DIABELIOTROPISMUS** m (gr. διά „în curmeziș“, ἥλιος „soare“, τροπή „răsucire“), diabeliotropism, tendința unor organe de a lua poziția de unghi drept față de razele de lumină [diabeliotropism; Diabeliotropismus; diabeliotropisme; diabeliotropizmus; диабелiotропизм] → *paraphototropismus*
- 138 **DIAKINESIS** f (gr. διά „prin“, κίνησις „mişcare“), diacineză, stadiul următor profazei meiotice, cu formarea definitivă a cromozomilor în gemănați (Haecker) [diakinesis; Diakinese; diakinése; diakinézis; диакинез]
- 139 **DIALY-** (gr. διαλύω „a se separa“), separat, necoalescut (*dialycarpellaria, dialypetalus, dialysepalus, dialy-stemoneus*) [separately-, distinctly-; getrennt-, frei-; séparé, libre entre eux; szabad; раздельно-] → *chori-, choristo-, eleuthero-, discretus, disjunctus*
- 140 **DIALYDESMIA** f (gr. -, δεσμός „legătură“), dialidesmie, separarea stelului în fascicule independente, în tulpina unor *Monocotyledonatae* [dialydesmy; Dialydesmie; dialydesmie; dialidezmia; диализемия]
- 141 **DIALYSIS** f (gr. -, dializă, separarea organelor normal concrecute [dialysis; Dialyse, Trennung; dialyse; dializis; диализ] → *adesmia*
- 142 **DIALYSTELIA** f (gr. -, στήλη „coloană“) → *dialydesmia*
- 143 **DIAMESOGAMIA** f (gr. διά „prin“, μέσος „mijloc“, γάμος „căsătorie“), diamezogamie, fertilizare prin intermediul unui agent extern (apă, vânt, animale) [diamesogamy; Diamesogamie; diamesogamie; diamezogamia; диамезогамия]
- 144 **DIANDRUS** (gr. δι- „doi“, ἀνήρ, ἀνδρῶς „bărbat“), diandric, cu două stamine (floare) [diandrous, diandrian; zweimännig, dopplemännig; diandre; kéthímes, kétprozós; двутычиночный]
- 145 **DIAPHANUS** (gr. διά „prin“, φαῖνω „a vedea“) → *translucidus*
- 146 **DIAPHERIA** f (gr. -, φέρω „a duce“), diaferie, creșterea totală a două organe (ex. calicii) obișnuit separate (Morren) [diaphery; Diapherie; diapherie; diaferia; диаферия]
- 147 **DIAPHOTOTROPISMUS** m (gr. -, φῶς, φωτός „lumină“, τροπή „curbare“) → *diabeliotropismus*
- 148 **DIAPHRAGMA** n (gr. -, φράγμα „îngrădire“), diafragmă, peretele transversal care separă o cavitate în două părți (la nodurile de *Gramineae, Equisetum*) [diaphragm; Querwand, Querhaut, Zwerchfell; diaphragme; harántfal, rekesztőhártlya, bélrekeszték; диафрагма, перегородка]
- 149 **DIAPHYSIS** f (gr. -, φύσις „formație“), diafiză, proliferarea centrală

- a florilor, frunzelor sau a inflorescenței, în teratologie [diaphysis; Durchwachsung; diaphyse; átnövés; διαφήσις] → *proliferatio*
- 150 **DIARCHICUS** (gr. δι- „doi“, ἀρχή „inceput“), diarch, prevăzută cu două fascicule de xilem și două de floem (stelul rădăcinii unor *Cruciferae*) [diarch; diarch, zweistrahlig; diarche; diarch, kétsugarú; диархный, двулучистый]
- 151 **DIARIUM** n, diariu, însemnări zilnice [diary, day-book; Tagebuch; journal; útinapló; дневник]
- 152 **DIASCHISTICUS** (gr. διά „transversal“, σχιστός „despicat“), diaschistic, divizat transversal (cromozom) [diaschistic; diaschistisch, quergeteilt; diaschistique; harántosztódású; диасхистический]
- 153 **DIASPASIS** f (gr. διάσπασις „furtură“), diaspază, separarea prin rupere sau gîuire a nucleilor în amioză (Wasielewski) [diaspase; Diaspase; diaspase; diaspásis; diasпаз]
- 154 **DIASPORA** f (gr. διά „prin“, σπορά „procreare“), diaspor, organ de propagare în general (butași, semințe, spori) [diaspore; Diaspore, Verbreitungseinheit; diaspore; diaspora, szaporítószerv; диаспора]
- 155 **DIASTASIS** f (gr. διάστασις „rupere“), diastază, ferment amilolitic [diastase; Diastase; diastase; diasztáz; диастаз]
- 156 **DIASTER** m (gr. δι- „doi“, ἀστήρ „stea“), diaster, fază a diviziunii cariocinetice cînd cromozomii se apropie de polii fusului, dispunîndu-se radiar [diaster; Diaster; diaster; diaszter, kéttős-csilagstádium; диастер]
- 157 **DIASTOLE** f (gr. διαστολή „îndeprtare“), diastolă, fază de dilatare în mișcarea vacuolei pulsatile [diastole; Diastole, Ausdehnung; diastole; diasztole-állapot; диастола]
- 158 **DIASTROPHE** f (gr. διαστροφή „dislocare“), diastrofă, dispoziția cromatoforilor în două grupe separate, orientate în direcția sau în partea opusă izvorului de lumină [diastrophe; Diastrophe, Vor-Rücklage; diastrophe; diasztróf-helyzet, elül-hátulfekvés; диастрофе]
- 159 **DIATMESIS** f (gr. διά „prin“, τμήσις „tăiere“), diatmeză, simpla divizare în două a nucleilor fiice, în meioză (Wasielewski) [diatmesis; Diatmese; diatmesis; diatmézis; диатмез]
- 160 **DIATRETUS** (gr. διατρέσις „găurire“) → *perforatus*
- 161 **DIATROPISMUS** m (gr. διά „transversal“, τροπή „răsucire“), diatropism, tropism de așezare transversală pe izvorul de excitație [diatropism; Diatropismus; diatropisme; diatropizmus; диатропизм]
- 162 **DIATRYPUS** (gr. διατρύπω „a găuri“) → *perforatus*
- 163 **DIBIOSIS** f (gr. δι- „doi“, βίος „viață“), dibioză, conviețuirea epibiotului și a hipobiotului (ex. a altoiului și portaltoiului) [dibiose; Dibiose; dibiose; dibiozis; дибiosis]
- 164 **DIBOTRYS** f (gr. -, βότρυς „ciorchină“), dibotris, inflorescență botritică cu axele laterale din nou ramificate botritic [dibotrys; Dibotrys; dibotrys; dibotrisz; диботрис]
- 165 **DICARYOBION** n (gr. -, κάρυον „nucă“, -), dicariobiont, organism cu aparatul vegetativ format din celule binucleate (*Basidiomycetes*) [dicaryobion; Dikaryobiont; dicaryobionte; dikariobion; дикариобионт]
- 166 **DICARYOCYTIS** -*IDIST* (gr. -, κύτις „cutie“), dicariocit, celulă binucleată (Moreau) [dicaryocyte; Dikaryozyt; dicaryocyte; dikariocita; дикариоцит]
- 167 **DICARYON** n (gr. --), dicarion, celulă cu cite doi nuclei haploizi, la reproducerea unor *Ascomycetes* (Maire) [dicaryon; Dikaryon; dicaryon; dikarion, magpáros állapot; дикарион]
- 168 **DICARYOPHASE** f (gr. --, φάσις „fază“), dicariofază, conjugarea perechilor de nuclei fără fuzionarea lor, la reproducerea unor ciuperci [dicaryophase; Dikaryophase; dicaryophase; dikariofázis; дикариофаза] → *di-haplophasis*
- 169 **DICENTRICUS** (gr. -, κέντρον „centru“), dicentric, cu două centromere (cromozom) [dicentric; dizenitrisch; dicentric; dicentrikus; дицентрический] → *dikentricus*
- 170 **DICHASIMUM** n (gr. -, χάσσω „a căsca“), dicaziu, cîmă dicazială, cîmă bipară; tip de inflorescență cimoasă cu dihonomie falsă, la care de sub floarea terminală a axului principal pornesc două ramuri secundare opuse, acestea ramificîndu-se din nou (*Caryophyllaceae*) [dichasium, dichasial cyme; Dichasium, zweigabelige Trugdolde; dichasium, cyme bipare; dicházium, bogernyű, kéttős bogvirágzat, álernyű; диχазим]



- 171 **DICHLAMYDEUS** (gr. -, χλαμύς „manta“), diclamideu, diferențiat în două învelișuri florale (caliciu și corolă) [dichlamydeus; dichlamydeisch, zweiblütenthüllig, zweihüllig, doppelt-hüllig; dichlamydé, dipérianthé; két-virágtagarós; двуколочетниковый] → *diplochlaomeus*
- 172 **DICHA-, DICHO-** (gr. δίχα, δίχο- „în doi“), în doi, cu doi (*dichoblasticus, dichopetalus, dichotrophus*) [two-; zwei-; bi-; két-; дву-]
- 173 **DICHOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), dicogamie, maturizare în timpuri diferite a anterelor și a stigmatelor unei flori (*Geranium, Luzula*) [Sprengel] [dichogamy; Dichogamie, Wechselbefruchtung; dichogamie; dichogámia, ivari különérettiség; дяхогамья] → *asynchronogonismus*
- 174 **DICHOPODIUM** n (gr. -, πόδιον „picior“), dicopodiu, sistem de ramificație dihotoomică a axei inflorescenței în cîte două părți [dichopodium; Dichopodium; dichopodium; dichopódiu; дяхоподия]
- 175 **DICHOTOMIA** f (gr. -, τομή „tăiere“), dicotomie, mod de ramificare a unui organ axial (rădăcină, tulpină, ramuri, peduncul) prin bifurcare sau prin divizare repetată în cîte două părți [dichotomy; Dichotomie, gabelige Verzweigung, wiederholte Gabelteilung, Zweiteilung; dichotomie; dichotómia, villás elágazódás; дяхотомия, дяхотомическое ветвление]
- 176 **DICHOTOMUS** (gr. --), dicotomic, bifurcat sau repetat divizat în cîte două părți [dichotomous, forked; dichotom, gabelig, gegabelt, zweigabelig, wiederholt-gabelig; dichotome, fourchu; dichotomikus, villás, kétágú, kétfosztatú; дяхотомический, вильчатый] → *dicrano-, bifurcatus*
- 177 **DICHOTYPIA** f (gr. -, τόπος „model“), dicotipie, apariția unor organe omoloage de tip diferit la aceeași plantă (ex. hibrizi cu flori deosebite) [dichotyru; Dichotyptie; dichotyptie; dichotípia; дяхотипья]
- 178 **DICHO-, DICHROUS, DICHRONATUS** (gr. δι-, „doi“, χρώς „culoare“, cu două culori (*dichroanthus*) [bicolour; zweifarb-, zweifarbig; bicolore; kétszínű; двухцветный] → *bicolor*
- 179 **DICLINICUS, DICLINUS** (gr. -, κλίση „pa“), declinic, unisexuat; cu flori masculine și femele pe indivizii deosebiți (la unele *Gymnospermae*) [declinous, unisexual; diklin, eingeschlechtlich, zweibettig, getrenntgeschlechtlich; decline, unisexué; egyivarú; раздельнополоый, разнополоый]
- 180 **DICOTYLEDONEUS, DICOTYLEUS** (gr. -, κοτυληδών „cavitare“), dicotiledonat, prevăzut cu două cotiledoane [dicotyledonous; dikotyledonisch, zweisamenlappig, zweikeimblättrig; dicotyledoné; kétszikű; двудольный, двусеменодольный] → *isobriatus*
- 181 **DICRANO-** (gr. δίκρανος „furcă“), (*dicranotrichus, dicranophorus*) → *dichotomus, furcatus*
- 182 **DICTYO-, -DICTYUS** (gr. δίκτυον „rețea, plasă“), (*dictyocarpus, callidictyus*) → *reticulato-*
- 183 **DICTYODROMUS** (gr. -, δρόμος „fugă“), dictiodrom, care se întinde în formă de rețea (nervura la *Salix reticulata*) [dictyodromous; netzläufig; dictyodrome; hálós, hálószerven lefutó; сетчатый, сетчато бежный] → *reticulatus*
- 184 **DICTYOPHORUS** (gr. -, φορέω „a purta“) → *reticulatus*
- 185 **DICTYOSORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), dictiospor, spor cu suprafața aparent reticulată (*Fungi, Lichenes*) [dictyospore; Diktyospore; dictyospore; diktióspora; дяктиспора]
- 186 **DICTYOSTELE** f (gr. -, στήλη „coloană“), dictiosstel, stel reticulat sau sifonostel întrerupt în direcții radiare [dictyostele; Diktyostele; dictyostèle; diktiostztele; дяктисостела]
- 187 **DICYCLICUS, DICYCLUS** (gr. δι-, „doi“, κύκλος „cerc“), dicyclie 1. Diapus în două verticile (floare). 2. Bis-anual (plantă) [dicyclie, twowhorled, biennial; dicyklisch, zweiwirtelig, zweijährig; dicyclique, bisannuel; kétörvű, kétkörös, kétéves, kétnyári; двуциклический, двулетний]
- 188 **DICYMA** n (gr. -, κύμα „val“), dicimă, cimă compusă; inflorescență cîmoasă cu axele laterale de ordinul I din nou cimos ramificate (*Sambucus nigra*) [dicyme; zusammengesetzte Trugdolde; dicyme; összetett bogernyű; двуюлоушник]
- 189 **DIDIPLOIDEUS** (gr. -, διπλοός „dublu“, εἶδος „asemănare“), didiploid, cu număr dublu de cromozomi diploizi în celulele somatice ale ambilor părinți (*organism ≈*) (Litardière) [didiploid; didiploid; didiploide; didiploid; дядиплоидный] → *amphidiploideus*

- 190 **DIDROMUS** (gr. -, δρόμος „fugă”), didrom, răsuцит de două ori [doubly-twisted; zweimalgedreht; bicontourné; kétszer csavarodott; двубежный]
- 191 **DIDYM-, DIDYMO-, DIDYMUS** (gr. διδυμος „dublu”), Ingemănat I. Dublu. 2. Reunite cite două sau divizate în două părți (antere, fructe, flori) (*didymerus, didymosporus, didymostachyus*) [didymous, geminate, in pairs, two-twice; verdoppelt, gezweit, zwillingsartig, doppel-; géminé, dé-doublé; iker-, kettős, páros, két-; двойчатый, дву-] → *geminatus*
- 192 **DIDYMANTHIA** f (gr. -, διδυμανθία „floare”), didimantie, apariția a două flori separate pe un peduncul obișnuit uniflor [didymanthia; Didymanthie; didymanthie; didimantia; дидамантия]
- 193 **DIDYMOCARPUS** (gr. -, διδυμοκαρπός „fruct”), didimocarpic, cu fructe duble și sudate (*Galium*) [didymocarpus; doppelfrüchtig; didymocarpe; ikertermésű; двуплодный]
- 194 **DIDYMOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță”), didimospor, spor bicelular [didymospore; Didymospore, zweizellige Spore; didymospore, spore bicelulare; didimospóra, kétsejtű spóra; дидамоспора] → *dimerospora*
- 195 **DIDYNAMIA** f (gr. δι-, „doi”, δύναμις „putere”), didinamie. 1. Heterostilie cu două stamine mai lungi și două mai scurte (numeroase *Labiatae*). 2. Clasă în sistemul lui Linné [didynamia; Didynamie; didynamie; didinamia, kétfőporzók; дидамия]
- 196 **DIDYNAMICUS, DIDYNAMUS** (gr. - -), didinam I. Bivalent. 2. Cu două stamine mai lungi și două mai scurte (floare) [didynamous; didynamisch, zweimächtig, doppelmächtig; didyname; didinám, kétfőporzós; двусильный]
- 197 **DIENTOMOPHILIA** f (gr. -, έντομοφιλία „insectă”, φιλέω „a iubi”), dientomofilie, însușirea unor plante la care unele flori sint polenizate prin anumite insecte, iar altele prin alte insecte (*Iris pseudacorus*) [dientomophily; Dientomophilie; dientomophilie; dientomofilia; диэнтотофилия]
- 198 **DIERESILIS** f (gr. διαίρεσις „a divide”) → *carcerulus*
- 199 **DIFFERENTIALIS**, diferențial, distinctiv I. Care servește pentru separarea unităților taxonomice (caractere). 2. Care se întâlnește numai în anumite asociații, fără să le fie caracteristice (specii) [differential; diffe-
- renzial, unterscheidend; différentiel; diferenciális, megkülönböztető; дифференциальный, различный]
- 200 **DIFFERENTIATIO** f, diferențiere, separare I. Specializarea celulelor embrionare sau ale țesuturilor pentru anumite funcții, în cursul dezvoltării. 2. Scindarea unor unități sistematice în cursul filogeniei [differentiation; Differenzierung, Sonderung; differentiation; elkülönülés, szétválasztódás, tagolódás; дифференциация]
- 201 **DIFFERT** v (*differe*), diferă, se deosebește de (a typo *differt* diferă de tip prin) [differs; unterscheidet sich; diffère de; különbözik; отклоняется от]
- 202 **DIFFORMIS**, diform, fără o formă determinată sau avind o formă neobișnuită [deformed, shapeless; ungestaltig, gestaltlos; diforme; alakatlan, formátlan; неоднородный, разнородный] → *vagiformis*
- 203 **DIFFUSUS**, difuz, împrăștiat, nerogulat etalat în toate direcțiile (ramuri, tulpini) [diffuse, widely spreading; ausbreitet, weitschweifig, zerstreut; diffuse, étalé; diffuz, szétszóró, szétomló, szétálló; диффузный, расквядистый]
- 204 **DIFISSUS** → *bifidus*
- 205 **DIFLORIGERUS** → *biflorus*
- 206 **DIGAMETICUS** (gr. δι-, „doi”, γαμέτις „soț”), digametic, care posedă ambele tipuri de gameți, masculi și femeli [digametic; digametisch; digamétique; digametikuss; дигаметический]
- 207 **DIGAMUS** (gr. -, γάμος „căsătorie”) → *bisexualis*
- 208 **DIGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere”) → *alternatio generationum*
- 209 **DIGENETICUS, DIGENUS** (gr. - -) → *bisexualis*
- 210 **DIGENIA** f (gr. - -) → *amphigonia*
- 211 **DIGESTIVUS**, digestiv, care digerează (*calotă* ~, la virful radicelei, glandă ~ la plantele carnivore) [digestive; verdauend; digestif; emésztő; пищеварительный]
- 212 **DIGITALIS**, digital, de lungimea unui deget (cca 7–8 cm) [finger length; fingerlang; à longueur d'un doigt; ujjhosszú; длиной в палец]
- 213 **DIGITATO-, DIGITATUS**, digitat, cu organe omoloage dispuse în evantai, ca degetele mîinii (foliolele frunzei de *Aesculus, Lupinus*) [digitate,

- fingered, digitately-; fingerig, gefingert, finger-, digité; ujjas, ujjasan-; пальчатый, пальчато-, дланевидно-]
- 214 **DIGITATO-COMPOSITUS**, digitat-compus, cu foliolele dispuse radiar în virful pețiolului [digitale-compound; fingerig-zusammengesetzt; digité-composé; ujjasan összetelt; пальчато-сложный]
- 215 **DIGITATO-LOBATUS**, digitat-lobat [digitately-lobed; fingeriggelappt; digité-lobé; ujjasan karéjos; пальчато-лопастный]
- 216 **DIGITATO-PALMATUS** palmat digitat [digitate-palmate; handspaltig-gefingert; digité-palmé; ujjasan tenyeres; дланевиднопальчатый]
- 217 **DIGITATO-PINNATUS**, digitat-penat, la frunza dublu compusă, cu rahisuri secundare și cu foliole penate sau digitate [digitate-pinnate; fingeriggefiedert; digité-penné; ujjasan szárnyalt; пальчатоперный]
- 218 **DIGITI-, DIGITIFORMIS** → *digitatus, dactylinus, dactyloideus*
- 219 **DIGITIFIDUS**, digitat-fidat [digitifidate; fingerspaltig; digitifidé; ujjasan hasadt; пальчатонадрезный]
- 220 **DIGITINERVIS, DIGITINERVIUS**, digitat-nervat, cu nervuri divergente de la baza limbului [digitately-nerved; fingernervig, fingeriggeadert; digitinervé; ujjasan erezett; пальчатонервный]
- 221 **DIGITIPARTITUS**, digitat partit [digitipartite; fingeriggeteilt; digitipartite; ujjasan osztott; пальчато-раздельный]
- 222 **DIGYNUS** (gr. δι-,doi“, γυνή „femeie“), dign, cu două pistile [digynous; zweigweibig, zweigriffelig, zweinartig; digyne; kéttermős, kétányás; двуствичный] → *bicarpellaris*
- 223 **DIHAPLOIDEUS** (gr. -, ἀπλόος „simplu“, εἶδος „asemănător“), dihaploid, cu două perechi de nucleii haploizi [dihaploid; dihaploid; dihaploide; dihaploid; диhapлоидный]
- 224 **DIHAPLOPHASIS I** (gr. -, φάσις „apariție“) → *dicaryophasis*
- 225 **DIHELIOOTROPISMUS** m (gr. -, ἥλιος „soare“, τροπή „curbare“) → *diheliotropismus*
- 226 **DIHETEROZYGOTA f** (gr. -, ἑτεροζ „altul“, ζυγωτός „tojugat“) → *dihybrid*
- 227 **DIHYBRIDA f** (gr. -, lat. hybrida „hibrid“), dihibrid, hibrid rezultat din specii parentale deosebite între ele prin două caractere [dihybrid; Dihybrid; dihybride; dihibrid; дигибрид] → *diheterozygota*
- 228 **DIKINETICUS** (gr. -, κίνησις „mişcare“) → *dicentricus*
- 229 **DILACERATUS**, dilacerat, rupt în bucăți neregulate (ohree) [dilacerate, torn asunder; zerrißen, zerfetzt, zerschlitzt; dilacéré; szétszakított, szakadozott; разорванный]
- 230 **DILAMINATIO f** → *chorisis*
- 231 **DILATATUS**, dilatat, lăjit, lărgit (baza frunzei, gitul corolei, filamentul staminal, pețiolul) [dilated, widened, extended, expanded, flattened; verbreitet, ausgedehnt, erweitert; dilaté, élargie; kiszélesedett, bő, tág; расширенный, распространённый]
- 232 **DILEPIDUS** (gr. δι-,doi“, λεπτός „scvamă“), cu două scvame [two-scaled; zweischuppig; à deux écailles; két pikkelyes; двухшумчатый]
- 233 **DILUCIDUS**, clar, limpede, luminos [clear, obvious, light; klar, hell, licht; clair, lumineux; világos, tiszta; светлый, яркий]
- 234 **DILUTUS I**. Palid, deschis la culoare [*dilute caeruleus* albastru ceruleu deschis]. 2. Diluat, umed [pale, light, diluted; blaß, verblaßt, hell, verdünnt; clair, pâle, dilué; halvány, világos színt, higitott; светлый, следный, разведённый]
- 235 **DIMEGALIA f** (gr. δι-,doi“, μέγας, μεγάλη „mare“), dimegalie, divizarea fiziologică sau patologică a gameților masculi sau femeli în două categorii de mărime (Henkinge) [dimegaly; Dimegalie; dimégalie; dimegália; димегалия]
- 236 **DIMEROCONIDIUM n** (gr. -, μερός „parte“, κόνιδιον „praf“) → *didymospora*
- 237 **DIMEROSPORA f** (gr. -, σπορά „sămânță“) → *didymospora*
- 238 **DIMERUS** (gr. --), dimer, divizat în două părți (fascicul, floare, ovar, verticil) [dimerous, dimeric; zweigliederig, zweizählig; dimère, dimér, kéttagú, kétosztatú; димерный, двулучный]
- 239 **DIMIDIATA, DIMIDIATUS**, dimidiat, înjumătățit, împărțit în două părți (caliptră, stamină) [dimidiata,

- halved; halbiert; dimidié; felezett, kettéosztott; половичатый]
- 240 **DIMINUTUS**, diminuat, micșorat (florile apicale din inflorescență) [diminished; verkleinert, verringert; diminué, amoindré; kicsinyített, kisbebedő; уменьшенный]
- 241 **DIMONOEZIA** f, **DIMONOECI-MUS** m (gr. δι-, „doi“, μόνοσ „singur“, οίκος „casă“), dimonoecie, prezența a două feluri de flori la aceeași plantă, mascule, femele, hermafrodite sau sterile în diferite combinații (Knuth) [dimonoecy; Dimonözie; dimonoécie; dimonöcia, kettős egylakiság; димонозия]
- 242 **DIMORPHISMUS** m (gr. -, μορφή „infățisare“), dimorfism, însușirea unor plante sau organe de a avea două forme diferite (flori, frunze, fructe, sexualitate, de sezon etc.) [dimorphism; Zweigestaltigkeit, Zweierleibildung; dimorphisme; dimorfizmus, kétalakúság; диморфизм]
- 243 **DIMORPHUS**, **DIMORPH-** (gr. - -), dimorf, cu două infățisări deosebite (organe) (*dimorphanthus*) [dimorphous, dimorphic; zweigestaltig, doppelgestaltig, zweiförmig; dimorphe, biforme; kétalakú, felemás, kétféle; диморфный] → *amphimorphus*, *biformis*
- 244 **DINESIS** f (gr. δίνωσις „rotire“), dineză, declanșarea curentului de rotație în citoplasmă (Fitting) [dinesis; Dinese; dinése; dinézis, citoplazma-áramlás; динез] → *cycolosis*
- 245 **DIODA** f (gr. διοδος „provenire“), diodă, spor sau corp reproductiv în general (*Cryptogamae*) [diode; Diode; diode; dioda; диода]
- 246 **DIODANGIUM** n (gr. -, ἀγγεῖον „vas“ (Van Tieghem) → *sporangium*
- 247 **DIODOCARIUM** n (gr. -, καρπός „fruct“) → *sporocarpium*
- 248 **DIODOGONIUM** n (gr. -, γόνος „urmas“), diodogoniu, sacul embrionar și sacul polinic (*Phanerogamae*) (Van Tieghem) [diodogonium; Diodogonium; diodogone; diodogónium; диодогоний]
- 249 **DIODOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“) (Van Tieghem) → *plantae vasculares*
- 250 **DIOECIA** f (gr. δι-, „doi“, οίκος „casă“), dioecie 1. Flori mascule, respectiv femele pe indivizii diferiți ai aceleiași specii. 2. Grup de plante cu flori unisexuate în sistemul lui Linné [dioecia; Diözie, Zweihäusigkeit; dioécie; diöcia, kétlakiság; двудомность] → *gonochorismus*
- 251 **DIOECIO-POLYGAMUS** (gr. -, πολὺς „mult“, γάμος „căsătorie“), dioic-poligam, cînd în cadrul aceleiași specii unii indivizi au flori unisexuate, alții flori hermafrodite [dioecio-polygamous; zweihäusig-vielehig; dioécique-polygame; kétlaki-felemásvirágú; двудомно-полигамный]
- 252 **DIOECIUS**, **DIOECUS**, **DIOICUS** (gr. - -), dioic, cînd indivizii aceleiași specii au flori unisexuate, numai mascule sau numai femele (*Cannabis sativa*, *Urtica dioica*) [dioecious, dioecian, dioic; diözisch, zweihäusig, zweibettig, getrenntblütig; dioïque; diöcikus, kétlaki; двудомный]
- 253 **DIORITICUS** → *atrovirens*
- 254 **DIOSMOSIS** f (gr. διωσμός „impingere afară“), diosmoză, transfuzia unui lichid printr-o membrană poroasă [diosmose; Diosmose; diosmose; dioszmózis; диосмос]
- 255 **DIOTUS** (gr. δι-, „doi“, οὖς „ot“, ώτός „ureche“) → *biauriculatus*
- 256 **DIPERANTHEUS**, **DIPERIANTHUS** (gr. -, πέπτ „împregună“, άνθος „floare“), diperiantic, prevăzut cu periant dublu, cu calicii și corolă [diperiantheus; weibblütendeckig; dipérianthé; kétleple; дупервантный]
- 257 **DIPETALUS** (gr. -, πέταλον „petală“), dipetal, cu două petale [dipetalous; zweikronblättrig, zweiblumenblättrig; dipétale; kétszirmú; дупелестный]
- 258 **DIPHOTICUS** (gr. -, φώς, φωτός „lumină“), difotic, cu două fețe inegal luminate [diphotic; diphotisch; diphotique; difótikus; дифотический]
- 259 **DIPHATHERO-** (gr. διφθέρα „piele“) (*diphtherolobus*, *diphtheroscyphus*) → *coriaceus*
- 260 **DIPHYLETICUS** (gr. -, φύλλον „trib“), difiletic, provenit din două linii de descendență [diphyletic; diphyletisch, zweistämmig; diphylétiqque; difiletikus; дифилетический]
- 261 **DIPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“) → *bifoliatus*
- 262 **DIPHYTICUS** (gr. -, φυτόν „plantă“), difitic, care trăiește pe două plante gazde (parazit) [diphytic; diphytisch; diphytique; difitikus; дифитический]

- 263 **DIPLANETICUS** (gr. -, κλανητικός „rătăcitor“), diplanetic, cu două stadii de mobilitate (zoosporii la *Saprolegnia*) [diplanetic, double-swarming; diplanetisch, zweimalsschwärmend; diplanétique; diplanetikus, kétszer rajzó; дипланетический]
- 264 **DIPLASIA** f (gr. διπλασιος „dublu“), diplazie, despicierea în două a unui organ axial [diplasy; Diplasia; diplasie; diplázia; диплазия]
- 265 **DIPLASIO**- (gr. -) (*diplasiocarpus*) → *bi-*, *geminato*-
- 266 **DIPLECO**- (gr. διπλαξ „dublu“ (*diplecolobus*)) → *bi-*, *geminato*-
- 267 **DIPLO**- (gr. -) (*diplobionticus, diplocaulis*) → *bi-*, *di-*, *dis-*, *dipleco*-
- 268 **DIPLOBIONTON** n (gr. -, βίος „viață“), diplobiont 1. Plantă care înflorește și fructifică de două ori pe an. 2. Organism cu celule somatice având nuclei cu garnitură cromozomică diploidă [diplobiont; Diplobiont; diplobionte; diplobionta; диплобιονт]
- 269 **DIPLOCHLAMYDEUS** (gr. -, χλαμύς „mantă“) → *dichlamydeus*
- 270 **DIPLOCHROMOSOMA** n (gr. -, χρωμα „culoare“, σόμα „corp“), diplocromozom, cromozom anormal având patru cromatide (White) [diplochromosome; Diplochromosom; diplochromosome; diplochromosóma; диплохромосома]
- 271 **DIPLOCYTIS-IDIS** f (gr. -, κότις „cutie“), diplocit, celulă somatică cu mai mulți nuclei (Benson) [diplocyte; Diplozyt; diplocyte; diplocitica; диплоцит]
- 272 **DIPLOË** f (gr. διπλόη „duplicitate“) → *diachytna, mesophyllum*
- 273 **DIPLOGAMETA** f (gr. -, γαμέτης „soț“), diplogamet, gameți dubli în aceeași celulă (*Ascomycetes*) (Dangeard) [diplogamete; Diplogamet; diplogamète; diplogaméta; диплогамета]
- 274 **DIPLOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), diplogeneză 1. Dublarea organelor obișnuit singuratice. 2. Producerea de forme noi pe cale de hibridizare între plante aparținând unor genuri din familia deesbite (Delphino) [diplogenesi; Diplogenes; diplogenèse; diplogenézis; диплогенез]
- 275 **DIPLOGONIDIUM** n (gr. -, γόνος „urmas“), diplogonidie, gonidie rezultată din diplofază [diplogonidium; diplogonidie; diplogonidie; diplogonidium; диплогонидия]
- 276 **DIPLOHAPLOBIONTON** n (gr. -, ἀπλόος „singur“, βίος „viață“), diplohaplobiont, organism la care faza de dezvoltare haploidă alternează cu cea diploidă [diplohaplobiont; Diplohaplobiont; diplohaplobionte; diplohaplobionta; диплоhapлобιονт]
- 277 **DIPLOIDEUS** (gr. -, εἶδος „asemănare“), diploid, cu număr dublu de cromozomi (2n) [diploid; diploid; diploide; diploid; диплоидный]
- 278 **DIPLOIDISATIO** f (gr. -, -), diploidizare, dublarea numărului de cromozomi din celule [diploidisation; Diploidisierung; diploidisation; diploidizáció; диплоидизация]
- 279 **DIPLOASTIA** f (gr. -, σπαστός „comprimat“), diploastie, creșterea mai viguroasă a organelor pe fața superioară și inferioară decît pe părțile laterale (Schimper) [diploastie; Diploastie; diploastie; diploastia; диплоастия]
- 280 **DIPLOEMA** n (gr. -, ψήμα „fir“), diploemă, stadiu în profaza primei diviziuni meiotice cu apariția dublă a filamentelor cromatice (diploema; Diploema; diploemă; диплоема)
- 281 **DIPLONEURUS** (gr. -, νεύρον „ner-vură“) → *binervatus*
- 282 **DIPLOPERISTOMATUS, DIPLOPERISTOMUS** (gr. -, περί „împrejur“, στόμα „gură“), diploperistomatic, cu peristom avînd două serii de dințișori (capsula unor *Bryophyta*) [diploperistomous; doppelt-besatzmündig; diploperistomié; dupla-peremfogackás; диплоперистомный]
- 283 **DIPLOPHASIS** f (gr. -, φάσις „apariție“), diplofază, faza diploidă (sporofitică) în ciclul de evoluție a organismului (Renner) [diplophase; Diplophase; diplophase; diplofázis; диплофаза]
- 284 **DIPLOPHYLLUM** n (gr. -, φύλλον „frunză“), diplofilum, frunză cu țesut palisadic pe ambele fețe (Clements) [diplophyll; Diplophyll; diplophyllie; diplofillum; диплофиллум]
- 285 **DIPLOPTERUS** (gr. -, πτερόν „ari-pă“) → *bialatus*
- 286 **DIPLOISIS** f (gr. -), diploză, dedublarea numărului de cromozomi al gameților [diploisi; Diplose; diplose; diplozís; диплозис]
- 287 **DIPLOSOMA** n (gr. -, σόμα „corp“), diplozom 1. Centrozom cu doi centrioli (Montgomery). 2. Heterocromozom dublat [diplosome; Diplozom; diplosome; diplosóma; диплосома]

- 288 **DIPLOSPORA** f (gr. -, σπόρα „sămînță”), diplospor, spor rezultat din diviziune reducțională, nucleul avînd numai jumătate din numărul de cromozomi caracteristici speciei (Dangard) [diplospore; Diplospore; diplospore; diplospóra; диплоспора]
- 289 **DIPLOSPORANGIUM** n (gr. -, ἀγγεῖον „vas”), diplosporange, sporangiu format din generația cu 2n cromozomi [diplosporangium; Diplosporangium; diplosporange; diplosporangium; диплоспорангий]
- 290 **DIPLOSTEMONEUS** (gr. -, στήμων „stamină”), diplostemon 1. Cu stamine biverticilate, ciclul extern fiind episepal, iar cel intern epipetal (androceul la *Primulaceae*). 2. Cu stamine în număr dublu față de numărul petalelor [diplostemoneus; diplostemon; diplostemone; diplostémon, kétporzókörs; диплостемонный]
- 291 **DIPLOSTICHUS** (gr. -, στήχος „rînd”) → *biseriatus, distichus*
- 292 **DIPLOTENA** f (gr. -, ταῖνια „panglică”), diploten, stadiu din profaza cariocinetică, avînd filamentele duble, întrefesute și longitudinal segmentate (Winiwarter) [diplovene; Diploven; diplovene; diploven; диплотена]
- 293 **DIPLOXYLICUS** (gr. -, ξυλον „lemn”), diploxilic, cu xilem dublu (*Cycas*) [diploxylic; diploxyl; diploxylé; diploxil; диплоксилический]
- 294 **DIPTERO-, DIPTERUS** (gr. δι- „doi”, πτερόν „aripă”) (*diptercarpus*) → *bialatus*
- 295 **DIPTEROCECIDIUM** n (gr. -, κηκίς „gală”), dipterocecidie, gală cauzată de diptere [dipterocecidium; Dipterozezidie; dipterocecidie; dipterocecidium; диптероцецидий]
- 296 **DIPTERONOMIUM** n (gr. -, νομός „pășune”), dipteronom, cavitate roasă de larvele unor diptere în părțile parenchimatice ale plantei [dipteronome; Dipteronom; dipteronome; dipteronómium; диптеронομιум]
- 297 **DIPYRENUS** (gr. -, πυρήν „sîmbure”), dipiren, cu două semînțe osoase [dipyrenus; zweisteinkernig, zweikernig; dipyrène; kétcsontárú, kétcsontmagvú; двукосточковый]
- 298 **DIREMPTIO** f, diremptie. 1. Multiplicare a organelor apendiculare, în teratologie. 2. Alterare teratologică în filotaxie [diremption, displacement; Diremption; diremption; diremptió; диремция] → *ectopia*
- 299 **DIREMPTUS, DIRUMPENS**, despărțit, rupt în bucăți (periteciu) [separated, breaked, breaking; abgesondert, zerreißend, zerreißen, getrennt; sépare, rompu; szakadozott, szétvált; разрывающийся]
- 300 **DIRUPTIO** f, dirupție, despicaire sau divizare teratologică a unor organe (frunze, axă, fasciție) (Germain de Saint-Pierre) [diruption; Diruption; diruption; dirupció; раскалывание]
- 301 **DISAMARA** f, disamară, fruct uscat indehiscent, biaripat, format din două samare reunite (*Acer*) [disamara; Doppelflügelfrucht; disamare, double samare; ikerlependék, ikerszárnyas lependék; двухкрылатка]
- 302 **DISCENTRATIO** f, discentrație, fasciația organelor axiale sau despicaire multiplă a filomului [discentration; Discentration; discentration; discentrație; дисцентрация]
- 303 **DISCI-, DISCIFORMIS, DISCO-, DISCOIDEUS**, disciform, discoidal, rotat; rotund și plan în formă de disc (corola la *Verbascum*) (*disciflorus, discigynus, discocarpus, discophorus*) [disciform, discoid; discoid, scheibenförmig, scheiben-; disciforme, discoidé; korong alakú, korongszerű; дисковидный, диско-]
- 304 **DISCLIMAX** f (gr. δίσκ „sufix de descompunere”, κλίμαξ „scară”), disclimax, stadiu de climax perturbat prin acțiuni antropozogene, unele specii fiind înlocuite prin altele (în fitocenologie) [disclimax; Disklimax; disclimax; diszklimax; дисклиямакс]
- 305 **DISCOCARPIMUM** n (gr. δίσκος „disc”, καρπός „fruct”), discocarp, apoteciu disciform pe care se găsește stratul himenial (*Ascomycetes*) [discocarp; Diskokarpium; discocarpe; diszkokarpium; дискокарпий]
- 306 **DISCOLOR**, discolor 1. De mai multe culori. 2. Deosebit colorat pe cele două fețe (frunzele la *Rubus discolor*) [discolour; verschiedenfarbig, ungleichfarbig; discolare; külömböző színű, eltérő színű; разноцветный, многоцветный] → *allochroicus, multicolor, polychromus, heterobarphicus, heterochromus*
- 307 **DISCONTINUUS**, discontinuu, fragmentat, cu intreruperi în continuitate (arealul geografic al unor plante) [discontinuus; diskontinuierlich, unterbrochen, unverbunden; discontinu,

- fractionné; szakadozott folytonosságú, megszakított; прерывистый) → *interruptus*
- 308 **DISCOPLANCTON** n (gr. δίσκος „disc”, πλαγκτός „rătăcitor”), discoplancton, plancton compus din *Diatomeae* de formă discoidală [discoplancton; Diskoplankton; discoplancton; diszkoplankton; дископланктон]
- 309 **DISCOPodium** n (gr. -, πόδιον „piciorus”), discopodium, receptacul floral disciform [discopodium; Diskopodium; discopodium; diszkopodium; дископодиум]
- 310 **DISCREPANS** (*discrepo*) → *aberrans, dissimilis*
- 311 **DISCRETUS**, despărțit, separat, nesudat [discrete, separated; getrennt; séparé, désuni; elkülönült, különvált; раздельный] → *chori-, eulethero-sejunctus, separatus*
- 312 **DISCUS** m, disc, baza dilatată și orbiculară a unor organe [disc; Scheibe, Polster, Platte; disque; korong; диск]\* **DISCUS FOLII** → *lamina folii, limbus folii*
- 313 **DISJUNCTUS, DISJUNCTI-**, despărțit, deslipit, interrupt (areal), distanțat (*disjunctiflorus*) [separated, discontinuous; getrennt, geschieden, abgesondert, unterbrochen; séparé, disjoint, interrompu; elkülönült, különvált, megszakadt; разделенный, отделенный, разобщенный] → *discretus, separatus, segregatus*
- 314 **DISOMIA** f (gr. δι- „doi”, ομία „corp”), dizomie 1. Prezența în celulă a două garnituri cromozomice structural identice. 2. Prezența în celulele somatice haploide a doi cromozomi omologi [disomy; Disomie; disomie; diszómia; дисомия]
- 315 **DISOMICUS** (gr.-), dizomic, cu cite doi cromozomi omologi (celulă) [disomic; disom; disomique; disomikus; дисомический]
- 316 **DISPAR**, diferit, inegal, nepereche [different, unequal, unlike, odd; verschieden, ungleich, unähnlich, ungleichpaarig; différent, inégal, impair; különböző, egyenlőtlen, páratlan; неодинаковый, непарный]
- 317 **DISPERSIO** f, dispersiune, răspândirea semințelor sau a plantelor [dispersion; Dispersion, Streuung, Verbreitung; dispersion; szétszóródás, elterjedés; дисперсия, рассеяние]
- 318 **DISPERSUS**, dispers, Imprăștiat, răsfirat (areal, peri) [dispersed; zerstreut; dispersé; szétszört; рассеянный] → *sparsus*
- 319 **DISPIREMA** n (gr. δι- „doi”, σπείρωμα „răsucire”), dispirem, stadiu în telofaza cariocinezei în care se formează cele două grupuri cromatice, urmat apoi de stadiul diaster (Rosen) [dispirem-stage; Dispiremphase; dispirème; dispiréma-stádium, kettős-gomolyállapot; диспирема]
- 320 **DISPOSITIO** f, dispoziție, orînduirea pe o axă a unor organe (a frunzelor, fructelor etc.) [disposition, arrangement; Stand, Stellung, Anordnung, Verteilung; disposition, arrangement, répartition; elhelyezés, állás, elosztás; расположение]
- 321 **DISPOSITUS**, dispus, așezat, inserat [placed, inserted, situated; geordnet, gestellt; disposé, inséré; elhelyezett; расположенный]
- 322 **DISSECTUS**, tăiat, despicat, incizat [dissected, divided, cut; zerschnitten, geschlitzt; dissequé, découpé, incisé, divisé; bevágott, bemetszett; расцеленный]\*
- 323 **DISSEMINANS** (*dissemino*), diseminant, care își imprăștie semințele [disseminant; ausstreuend; disséminant; maghullató, kiszóró; рассеивающий]\*
- 324 **DISSEMINATIO** f, diseminare, imprăștierea sau scuturarea naturală a semințelor mature [dissemination; Samenausbreitung; dissémination; magkipergés, magszóródás, maghullatás; диссеминация, рассеивание]
- 325 **DISSEPIMENTUM** n disepiment, perete despărțitor (din lojile ovarului) [dissepiment, dividing wall; Scheidewand; Querwand; dissepiment, cloison; válaszfal; перегородка] → *phragma, sepimentum, septum*
- DISSEPIMENTUM SPURIUM**, disepiment fals [spurious dissepiment; falsche Scheidewand; fausse cloison; álválaszfal; ложная перегородка] → *pseudoseptum, septum spurium*
- 326 **DISSILIENS** (*dissilio*), disilient, care se deschide cu elasticitate (fructul de *Impatiens*) [dissiliant, bursting asunder; elastisch-aufspringend; déhiscent avec élasticité; rugalmasan szétrepedő; лопающийся, растрескивающийся]
- 327 **DISSIMILARIS, DISSIMILIS**, neasemănător, diferit [dissimilar, unlike;

- unähnlich, verschieden; dissemblable, différent; külömböző, eltérő, nem hasonló; непохожий) → *discrepans*
- 328 **DISSIMILATIO** f, dezaszimilatie [disassimilatio; Dissimilation, Abbauprozeß; désassimilation; dissimiláció, lebontás; диссимиляция] → *catabolismus*
- 329 **DISSITUS, DISSITI**, Imprăştiat, dispers, distant (*dissidentatus, dissitiflorus*) [scattered, sparse, distant; zerstreut, entfernt; parsemé, dispersé, épars; szétszórt, ritkás; рассеянный, расставленный]
- 330 **DISSO** (gr. δισός, „dublu“), dublu-, cu două (*dissomorphus, disspermus*) [two-, double-; doppel-; double; két-, dupla-; дву-] → *bi-, bis-, dica-, dico-*
- 331 **DISSOCIATIO** f, dissociere 1. Separarea unor părți de organe obișnuit reunite (sistemul fibrovascular la *Lentibulariaceae*). 2. Divizarea componentelor nucleului unui heterocariont (Pontecorvo) [dissociation; Dissociation, Zerlegung; dissociation, séparation; szétválás, szétbomlás; диссоциация, расщепление]
- 332 **DISSOLUTIO** f, disoluție, dizolvare, lichefiere, descompunere [dissolution; Auflösung; dissolution; feloldódás, felbomlás; растворение]
- 333 **DISTANS** (*disto*), distant, distantat, îndepărtat (*aequidistans*) [distanced, distant, far; entfernt, abstehehd, auseinanderstehend; distant, éloigné, écarté; különálló, távolálló, ritkás; расставленный, отстоящий] → *remotus, setotus*
- 334 **DISTENTUS**, întins, lărgit, dilatat, umflat [distended, bulging, widened; ausgedehnt, geschwollen, gedunsen; distendu, dilaté, renflé; kiterjedt, kiszélesedett, duzzadt; распротёртый, растянутый, вздутый]
- 335 **DISTICH-, DISTICHO-, DISTICHUS** (gr. διςτιχος „biserial“), distih, biserial, dispus în două rânduri (*distichanthus, distichophyllus*) [distichous, two-ranked, two-rowed; zweireihig, doppelreihig, zweizeilig; distique, bisérié; kétsoros; двурядный] → *biseriatis*
- 336 **DISTINCTIVUS**, distinctiv, de deosebire [distinctive; unterschiedlich, abgesondert; distinctif; megkülönböztető; отличительный] → *differentialis*
- 337 **DISTO** v, a se deosebi, a se îndepărta (*a typo distat se deosebește de tip*) [to distinguish, to differ; abweichen; différer, s'éloigner; külömbözni, eltérni; отстоять]
- 338 **DISTORTUS** (*distorqueo*), răsucit [twisted, coiled; gedreht, gewunden; tordu, détortué, entortillé; csavardott; закрученный] → *contortus*
- 339 **DISTRIBUTIO** f, distribuție, reparizarea biogeografică a plantelor (altitudinală, geografică) [distribution; Verteilung, Verbreitung; distribution; eloszlás, elosztódás, elterjedés; распределение] → *repartitio*
- 340 **DISTRIBUTUS**, distribuit, repartizat [distributed; verteilt; distribué; szétszótt; распространённый]
- 341 **DISTYLUS** (gr. δι-, „doi“, σῦλος „coloaună“), distil, prevăzut cu două stile (floare) [distylous, two-styled; zweigriffelig; à deux styles; kéttermős; двустыльный]
- 342 **DISYMMETRICUS** (gr. δι-, „doi“, συμμετρος „simetric“) → *bisymmetricus*
- 343 **DITIO** f, regiune [region, country; Gebiet; région; vidék; область]
- 344 **DITROPUS** (gr. δι-, „doi“, τροπή „răsucire“) → *bicontortus*
- 345 **DIURNUS**, diurn 1. Care durează sau înfloarește o singură zi. 2. Care se deschide în timpul zilei [diurnal; eintägig, tagsblühend; diurne; nap-pali, egynapig élő, egynapig virágzó; дневной, однодневный]
- 346 **DIVARICATUS**, divaricat, cu ramificație sau segmentare pronunțat divergentă (sub 90°) [frunze, nervuri, ramuri, spini, tulpini] [divaricate, widely divergent, straggling; ausge-spreizt; divariqué; terpedt, szétálló; растопыренный, распротёртый]
- 347 **DIVERGENS, DIVERGI-, DIVERGENTI-** (*devergo*), divergent, din punctul comun de inserție larg ramificat (cotiledoane, ramuri, lobi) (*diverginervatus, divergentiflorus*) [divergent, diverging; divergierend; divergent; divergáló, szétágazó; дивергентный, расходящийся]
- 348 **DIVERGENTIA** f, divergență [divergence; Divergenz; divergencia; divergencia, elhajlás; дивергенция, расхождение]\*
- 349 **DIVERSI-, DIVERSUS**, deosebit, diferit, variat (*diversidens, diversiformis, diversispinus*) [different, variable; ver-



- schiedien; différent, variable; különféle, különböző; различны, разно-] → *variabilis, varius, versi-*
- 350 **DIVERSICOLOR** → *discolor*
- 351 **DIVISIO** *f* 1. Diviziune, sciziune. 2. Încrângătură, categorie sistematică subimpărțită în clase (*Pteridophyta, Myxomycota*) (division, cleavage; Teilung, Zerteilung, Abteilung; division, clivage, embranchement; osztódás, törzs; деление, разделение, раздел, отдел)
- DIVISIO CELLULARIS**, diviziune celulară [cell-division; Zellteilung; division cellulaire; sejtsztódás; деление клеток] → *cytokinesis*
- DIVISIO NUCLEARIS**, diviziune nucleară [nuclear-division; Kernteilung; division nucléaire; sejtmagosztódás; ядерное деление] → *caryokinesis, mitosis*
- 352 **DIVISURA** *f* → *segmentum*
- 353 **DIVISUS**, divizat, împărțit (lamina unor frunze) [divided; geteilt; divisé, partagé; osztott, tagolt; разделенный]
- 354 **DIX-** (gr. διξός „dublu”) (*dizant-hus*) → *disso-*
- 355 **DODECA-** (gr. δώδεκα „doisprezece”), cu douăsprezece (*dodecagonus, dodecamerus, dodecapartitus*) [twelve-; zwölf-; à douze; tizenkét-; двенадцати] → *duodec-, duodecem-*
- 356 **DODECAGYNIA** *f* (gr. -, γυνή „femeie”), dodecaginie, grup al plantelor cu douăsprezece pistile, în clasificarea lui Linné [dodecagynia; Zwölfweibige; dodecagynie; tizenkétanyásak; додекагиния]
- 357 **DODECANDRIA** *f* (gr. -, άνήρ, άνδός „bărbat”), dodecandrie, grup al plantelor cu douăsprezece (uneori nouăsprezece) stamine, în clasificarea lui Linné [dodecandria; Zwölfmännige; dodecandrie; tizenkéthimesek; додекандрия]
- 358 **DODRANTALIS, DODRANTARIUS**, dodrantal, lung de o palmă (cca 25 cm) [span long; spannenlang; long d'un empan; araszhosszú; величиной ладеню]
- \*359 **DOLABRATUS, DOLABRIFORMIS, DOLABRI-**, dolabriform, de forma unui toporaș cu partea apicală subrotundă, cu lamina convexă, cu o margine acută și lent îngustată spre bază [frunza la *Mesembryan-*
- themum dolabriforme*] (*dolabrifolius, dolabripetalus*) [hatchet-shaped, axe-shaped; beilförmig, hobelförmig, axtförmig; dolabriforme, en hache; fejsze alakú, bardszerű; топорообразный, долотовидный]
- 360 **DOLEIFORMIS, DOLEARIS, DOLIOLIFORMIS**, doleiform, în formă de butoiaș (tulpină) [barrel-shaped; faßförmig; doleiforme, en baricaut; hor-dószerű; бочкообразный]
- 361 **DOLICH-, DOLICHO-** (gr. δολιχός „lung”) (*dolichacanthus, dolichocarpus, dolichostachyus*) → *longi-, longus*
- 362 **DOLICHONEMA** *n* (gr. -, νήμα „fir”), doliconemă, stadiu din profaza mitotică, cu filamentele cromatice alungite (Rosen) [dolichonema; Dolichonema; dolichoneme; dolichonéma; долхонема] → *spirema*
- 363 **DOLICHOSIS** *f* (gr. -), dolicoză, întirziere a creșterii în lungime a unui organ (Czapek) [dolichosis; Dolichosis; dolichosis; dolihózis; долхозис]
- 364 **DOLICHOSTYLUS** (gr. -, στύλος „coloană”), dolicoștil, cu stilul lung și cu stigmatul scurt [dolichostylous, long-styled; langnarbig; dolichostyle, à style long; hosszú biszélású; длинноцветный] → *macrostylus*
- 365 **DOMINANS** (*dominor*), dominant 1. Care predomină prin abundență (o specie în asociație). 2. Preponderent prin unul din caracterele parentale (la hibridi) [dominant, prevailing; vorherrschend; dominant, prévalent; uralkodó, túlsúlyban levő; доминирующий, господствующий] → *epistaticus*
- 366 **DOMINANTIA** *f*, dominanță 1. Funcția de participare a unei specii la edificarea unei asociații (biomasă, număr de indivizi, acoperire activă etc.) (Blkov). 2. Gradul de acoperire realizat de o specie în cadrul unei asociații [dominance; Dominanz, Deckungsgrad; dominanțe; dominancia, borítás; доминантность, доминирование]
- 367 **DORMIENS** (*dormio*), adormit, aflat în stare de viață latentă [dormant; resting; schlafend; dormant; alvó; спящий]
- GEMMA DORMIENS**, mugure adormit [dormant bud, resting bud; schlafende Knospe, Ruhknospe, Winterknospe; bourgeon dormant; alvórügy; спящая почка] → *cryptoblastus*

- 368 **DORSALIS**, dorsal, aflat în partea dorsală (aristă, dehiscență, rafeu) [dorsal; rückenständig, rückenseitig; dorsal; háti, hátoldali; дорсальный, тыльный, спинной] → *tergalis*\*
- 369 **DORSIFIXUS**, dorsifix, fixat pe partea dorsală a unui alt organ (*anteră* ~) [dorsifixed; dorsifix; dorsifixe; hátoldalon ízesülő; прикрепленный спинной]\*
- 370 **DORSIVENTRALIS**, dorsiventral, prevăzut cu o față ventrală și una dorsală (frunză) [dorsiventral; dorsiventral, rückenbauchig; dorsiventral; dorziventrális, háthasi, hasi és háti oldalú; дорсивентральный, спиннобрюшной]
- 371 **DORYO-** (gr. δόρυ, „lance”) (*doryophorus*, *doryophyllus*) → *lancoelatus*
- 372 **DREPAN-**, **DREPANI-**, **DREPANO-** (gr. δρέπανον „seceră”) (*drepaniformis*, *drepanocladus*, *drepanophyllus*) → *falcatus*
- 373 **DREPANIUM** n (gr. -), drepaniu, cîmă-seceră; inflorescență cimoasă helicoidală, cu ramurile dezvoltate în același plan, dar numai spre exterior (*Juncus*) [drepanium, sickle-shaped cytus; Sichel; drepanium, faucille; sarló, sarlóvirágzat; серп]
- 374 **DREPANOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct”), cu fructe falcate [drepanocarpus; sichelfruchtig; à fruits en faucille; sarlós termésű; серноплодный] → *selenocarpus*
- 375 **DRIMYPHILUS** (gr. δρυμός „acru”, φίλεω „a iubi”) → *halophilus*
- 376 **DRIMYPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”) (Clements) → *halophyta*
- 377 **DROMO-**, **-DROMUS** (gr. δρόμος „fugă”) (*dromotropicus*, *acrodromus*) → *fugalis*
- 378 **DROMOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire”), dromotropism, creșterea spiralată a plantelor cățăraătoare [dromotropism; Dromotropismus; dromotropisme; dromotropizmus; дромотропизм]
- 379 **DROSOMETRUM** n (gr. δρόσος „rouă”, μέτρον „măsură”), drosometru, instrument pentru măsurarea cantității de rouă [drosometre; Taumesser; drosomètre; harmatmérő; дросометр]
- 380 **DRUPA** f, drupă, fruct de obicei indehiscent, cu pericarpul subțire, cu mezocarpul cărnos și cu endocarpul sclerificat (simbure), avînd una (*Prunus*) sau două semințe (*Cornus*) [drupe, stone-fruit; Steinfrucht, Steinobst; drupe; csontár, csonthéjas termés; костянка] → *pyrenarium*
- 381 **DRUPEOLA** f, drupeolă, drupă mică; unul din componenții fructului agregat (*Rubus*) [drupel, drupelet; Steinfürchtlein; drupeole; drupeola; костяничка]
- 382 **DRUSA** f, druză, incluziuni protoplasmice de cristale de oxalat de calciu (*Portulaca*, *Rheum*) [druse; Druse, Kristalldruse; druse; kristálydruza; друза]
- 383 **DRYMEIUS**, **DRYMOPHILUS** (gr. δρυμός „pădure”, φίλεω „a iubi”) → *silvaticus*, *nemoralis*
- 384 **DRYOPHILLUS** (gr. δρυός „stejar”, -), driofil, care crește pe stejar [oak-loving; eichenliebend; quercicole; tölgyön növő; дуболюбивый] → *quercicolus*
- 385 **DUBIUS**, dubios, nesigur (nume, plantă) [doubtful, dubious; zweifelhaft; douteux; kétes, kétséges, bizonytalan; сомнительный] → *controversus*, *incertus*
- 386 **DUCES** m pl, duces, serie de celule parenchimatiche mari din nervura mediană a unor mușchi (Lorenc) [duces, deuter-cells; Deuter, Charakterzellen; duces; duces, karaktersejtek; дущес, характерные клетки]
- 387 **DUCTUS** (-US) m, canal [duct, channel; Gang; canal; járat, vezeték; ход, проток]
- DUCTUS RESINIFER**, canal rezinifer (*Cruciferae*) [resin-duct; Harzgan; canal résinifère; gyanta-jarat; смоляной ход]
- 388 **DULCIS**, dulce [sweet; süß; doux; édes; сладкий]\*
- 389 **DUMETOSUS**, **DUMOSUS**, dumetos, mărcinos, acoperit de tufe [dumose, bushy; buschig, strauich, gebüschartig; buissonneux; cserjés, bokros; кустарниковый]
- 390 **DUMETUM** n, **DUMUS** m, crîng, tufis, tuferiș [thicket, bush, shrubbery, scrub; Gebüsch, Gestrauch, Gerstrüpp; buisson, brousse, hallier; cserjés, bokros hely, csali, cseplye; кустарник, заросль кустарников]
- 391 **DUO** num., doi [two; zwei; deux; kettő; два]
- 392 **DUODEC-DUODECEM-**, **DUODECIM-** (*duodecandrum*, *duodecimlobus*) → *dodeca-*

- 393 **DUPLEX, DUPLO, DUPLICATO**, dublu, de două ori (*duploserratus, duplicato-dentatus, duplicato-ternatus*) [twice; zweimal, zweifach; deux fois, doublement, double; kétszeres, kétfős; двойной, дважды]
- 394 **DUPLICATIO** f, duplicație, dedublare (a cromozomilor în cariocineză) [duplication, doubling; Verdoppelung, Doppelbildung; dédoublement; megkétszereződés; дубликация, удвоение]
- 395 **DUPLICATIVUS**, duplicativ, pliat longitudinal în două jumătăți (pre-foliația la *Prunus avium*) [duplicate, folded lengthwise; zusammengefaltet, länglichgefaltet; duplicatif; hosszában összehajtott; двоекный, удвоенный]
- 396 **DUPLICATO-CRENATUS** → *bicrenatus*
- 397 **DUPLICATO-DENTATUS** → *bidentatus*
- 398 **DUPLICATO-PINNATUS** → *bipinnatus*
- 399 **DUPLICATO-SERRATUS** → *biserratus*
- 400 **DUPLICATO-TERNATUS** → *biter-natus*
- 401 **DUPLICATUS** → *duplex*
- 402 **DURAMEN** n, duramen, inima lemnului; zona internă mai închis colorată a lemnului secundar (*Fagus*) [duramen, heart-wood; Kernholz, Herzholz, Hartholz; duramen, coeur de bois; geszt; ядровая древесина]
- 403 **DURATIO** f (*tempus vigendi*), durată, timpul de viață al plantei sau al organului [duration, duration of life; Lebensdauer, Lebenszeit; durée de la vie; élettartam; длительность, продолжительность]
- 404 **DURITIES** f, duritate, tărie [hardness; Härte; durezza; keménység; твердость]
- 405 **DURIUSCULUS**, duriuscul, puțin dur [rather hard; härtlich; duret; kissé kemény; твердоватый]
- 406 **DURUS**, dur, tare [hard; hart; dur; kemény; твердый]
- 407 **DYNAMICUS, DYNAMO-**, **-DYNAMUS** (gr. δύναμις „putere“), dinamic, cu putere de dezvoltare mai mare sau mai mică (*dynamochorus, androdynamicus, anisodynamicus*) [dynamic; dynamisch; dynamique; dinamikus; динамический]
- 408 **DYNAMOCHORIA** f (gr. -, χερσῶ „a se răspîndi“), dinamo(ch)orie, răspîndirea semințelor sau a sporilor prin mecanismul propriu al plantei [dynamochory; Динамохорие; dynamochorie; dinamochorie; динамохория]
- 409 **DYNAMOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), dinamogeneză, producerea de energie (căldură, lumină etc.) [Jénning] [dynamogenesis; Динамогенезе; dynamogenèse; динамогенезис; динамогенез]
- 410 **DYSCENTRICUS** (gr. δια- „negativ“, κέντρον „centru“), discentric, deplasat de la centru (cromozomi în meioză) [dyscentric; dyszentrisch; discentrique; központtól eltávolodott; дисцентральный]
- 411 **DYSGENICUS** (gr. -, γενός „urmas“), disgenic, care este pe cale de degenerare [dysgenic; degenerierend; dysgénique; degenerálódo; дисгенический]
- 412 **DYSPHOTICUS** (gr. -, φως, φωτός „lumină“), disfotic, cu luminositate redusă (zonele apelor mai adânci) [dysphotic; dysphotisch, dämmerig; dysphotique; diszfotikus; дисфотический]
- 413 **DYSTROPHICUS** (gr. -, τροφή „nutriție“), distrofic I. Sărac în materie nutritivă, dar bogat în substanțe humice (lacuri). 2. Cu organe omoloage inegal dezvoltate (în teratologie) [dystrophic; dystrophisch; dystrophique; disztrófikus; дистрофический]

# E

- 1 **E-, EX-** (prefixe privative), ne-, fără, lipsit de (*ecalyptatus, edentatus, ezaristatus, exortcatus*) [-less, without; un-, -los, ohne; sans, dépourvu; nélküli, -talan; без, бес-]
- 2 **EBEN-, EBENEUS, EBENINUS, EBENODES**, negru ca lemnul de abanos (*Diospyros ebenum*) (*ebenacanthus*) [black as ebony; ebenholzschwarz; noir d'ébène; ébenfafelete; эбеночерный]
- 3 **EBORINUS** → *eburneus*
- 4 **EBRACTEATUS**, nebracteat, fără bractei [ebracteate, without bracts; deckblattlos; ébracté, sans bractées; murvátlan, murvalevel nélküli; бесприветняковый]
- 5 **ECALCARATUS**, nepintenat [ecalcarate, spurless; ungesporn, spornlos; sans éperons; sarkantyú nélküli; беспыльный]
- 6 **EBURNEUS, EBURNUS**, alb gălbui ca fildeșul [eburneous, ivory yellowish-white; elfenbeinweiß, gelblichweiß; éburné, jaunâtre blanc d'ivoire; elefántcsontfehér, sárgásfehér; желтовато-белый]
- 7 **ECBLASTESIS** f (gr. εκ „în afară“, βλάστησις „creștere“), eclblasteză, proliferare a inflorescenței prin formarea în subțioara pieselor florale (carpele, petale, sepale, stamine) de muguri florali (*e. floripara*), foliari (*e. frondipara*) sau prin ramificarea în continuare a axei (*e. racemipara*) [ecblastesis; Ekblastesis, Achselverprossung; eclblastese; ekblasz- tézis, oldalí virágát-növé; экблaстeз]
- 8 **ECCREMORRHIZUS** (gr. εκκρημής „suspendat“, ρίζα „rădăcină“), cu rădăcini atârnaoare [eccremorrhizous; hängewurzelig; à racines pendentes; függő gyökereű, csüngő gyökereű; вислечкорневой]
- 9 **ECHINACEUS, ECHINARIUS, ECHINATUS, ECHINI-, ECHINO-** (gr. ἐχίνος „arici“), echinat, prevăzut cu spini sau sete rigide (*echiniformis, echinocephalus*) (păstăile la *Glycyrrhiza echinata*) [echinate; igelig, geigelt, igelstachelig, igelborstig; échiné, hérissonné; tuskés, sündisznótuskés; ежистый, ежевидно-колючий, шиповатый] → *erinaceus*
- 10 **ECHINOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe spinose [prickly-fruited; stachelfrüchtig; echinocarpe; tövises termésű; колючефруктовый]
- 11 **ECHINOPHORUS** (gr. -, φορός „pur-tător“) → *acanthoporus, echinatus*
- 12 **ECHINOSPORUS** (gr. -, σπόρα „sămînță“), cu spori spinoși (macrosporii la *Isoetes echinosporum*) [echinosporous; stachelsporig; échinospore; tuskés spórájú; колючеспорный]
- 13 **ECHMA** n (gr. ἔχμα „suport“), echma, funicul curbat care poartă semințele (*Acanthaceae*) [echma; Echma; echma; echma; эчма]
- 14 **ECORTICATUS**, decojit, decorticat, lipsit de scoarță [ecorticate, barkless; unberindet, rindenlos; décortiqué, sans écorce; lehántott, kéregtelen; без коры] → *aculphus*
- 15 **ECOSTATUS**, necostat, fără coaste ieșite (fruct) [ecostate, without ribs; rippenlos, ungerippt; sans côtes; bordátlan; безреберный]
- 16 **ECT-, ECTO-** (gr. ἐκτός „exterior“), extern, aflat în partea din afară [outside, outward; außen-, außer-; extérieur, superficiel, dehors; külső, felületi; вне-, внешний, наружный] → *ezo-*
- 17 **ECTAUXESIS** f (gr. -, ἀύξησης „creștere“), ectauxeză, creșterea unui organ spre exterior prin substanța ramurii parentale (Weisse) [ectauxesis; Ectauxese; ectauxése; ectauxezis; эктаукезис]
- 18 **ECTEXINIUM** n (gr. -, ἐξίσις „stare“), ectexină, stratul extern al exinei

- microsporului [extexine; Ektexinium; ectexine; ektexinium; эктэкзина]
- 19 **ECTOBASIDIUM** n (gr. -, βάσιδιον „picioruș”), ectobazidie, bazidie externă așezată pe conceptacul [ectobasidium; Ektobasidium; ectobaside; ektobazidium, külső bazidium; эктобазидий] → *exobasidium*
- 20 **ECTOBIONTON** n (gr. -, βίος „viață”), ectobiont, organism fixat pe fața externă a corpului gazdei [ectobiont; Ektobiont; ectobionte; ektobionta; эктобионт]
- 21 **ECTOBLASTUS** m (gr. - βλαστός „germen”) → *epiblastus*
- 22 **ECTOCARPIUM** n (gr. -, καρπός „fruct”) → *epicarpium*
- 23 **ECTOCYANOSIS** f (gr. -, κβανός „albastru”), ectocianoză, algotrofism pe suprafața externă sau în celulele moarte ale fanerogamelor (*Cyanophyceae*) [ectocyanosis; Ektozyanosis; ectocyanose; ektocianózis; эктоцианоз]
- 24 **ECTOCYCLICUS** (gr. -, κύκλος „cerc”), ectociclic, aflat în afara sclerogenului și sub țesutul epidermal (tuburi cribrale) (Fischer) [ectocyclic; ektozyklisch; ectocyclique; ektociklikus; эктоциклический]
- 25 **ECTOENDOPARASITUS** m (gr. -, ἔξω „intern”, παράσιτος „parazit”), ectoendoparazit, parazit dezvoltat pe suprafața țesuturilor, trimițând haustori și în interiorul țesuturilor plantei gazde (*Phyllactinia*) [ectoendoparasite; Ektoendoparasit; ectoendoparasite; ektoendoparazita; эктоэндопаразит]
- 26 **ECTOENDOTROPHICUS** (gr. -, τροφή „nutriție”), ectoendotrofic, cu parazitism ectotrofic și endotrofic (Melin) [ectoendotrophic; ektoendotroph; ectoendotrophe; ektoendotróf; эктоэндотрофный]
- 27 **ECTOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere”), ectogeneză. 1. Dezvoltare a unui organ pe suprafața organului matern. 2. Ortogeneză cauzată de factori externi (Plate). 3. Dezvoltare embrionară in-vitro [ectogenesis; Ektogenese; ectogenése; ektogénézis; эктогенез]
- 28 **ECTOGENIDIUM** n (gr. -, γόνιδιον „urmas”), ectogonidie, gonidie externă rezultată prin înmugurire, fragmentare etc. (la reproducerea asexuală a unor *Algae*, *Fungi*) [ectogonium; Ektogonidium; ectogonidie; ektogonidium; эктогонидий]
- 29 **ECTOPARASITUS** m (gr. -, παράσιτος „parazit”), ectoparazit, epiparazit; parazit care trăiește pe partea externă a corpului gazdei parazitale (*Erysiphaceae*) [ectoparasite; Ektoparasit, Aussenschmarotzer; ectoparasite; ektoparazita, külső élősködő; эктопаразит] → *epiparasitus*
- 30 **ECTOPERIDIUM** n (gr. -, πηρόδιον „punguliță”), ectoperidie, stratul extern al peridiei (*Gasteromycetes*) [ectoperidium; Ektoperidium; ectoperidium; ektoperidium; эктоперидий]
- 31 **ECTOPHYTA** n pl (gr. -, φύτον „plantă”), ectofite, paraziți vegetali pe fața externă a plantei gazde [ectophytes; Ektophyten; ectophytes; ektofiták; эктофиты]
- 32 **ECTOPIA** f (gr. ἐκτόπιος „deplasat”), ectopie, poziție nenormală a unui organ al plantei [ectopy, displacement; Ektopie, abnorme Position; ectopie, déplacement; ektópia; эктопия, смещение положения] → *diemptio*
- 33 **ECTOPLASMA** n (gr. ἐκτός „extern”, πλάσμα „modelare”), ectoplasmă, zonă citoplasmatică periferică hialină (la organismele unicelulare) [ectoplasm; Ektoplasma; ectoplasme; ektoplasma; эктоплазма] → *hyaloplasma*, *plasmaderma*
- 34 **ECTOPLASTA** n pl (gr. -, πλαστός „modelat”), ectoplaste, granule de cianoficină (*Cyanophyceae*) [ectoplasts; Ektoplasten; ectoplastes; ektoplaszták; эктопласты]
- 35 **ECTOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămânță”) → *basidiospora*, *clinospora*, *stylospora*
- 36 **ECTOSPORIUM** n (gr. -, -), ectosporiu, strat extern al sporilor (*Bacteria*) [ectosporium; Ektosporium; ectosporium; ektosporium; эктоспорум]
- 37 **ECTOSPORUS** (gr. -, -), ectosporic, cu spori exogeni [ectosporous; ectospor; ectospore; ektosporás; эктоспорный]
- 38 **ECTOTROPHICUS**, **ECTOTROPHUS** (gr. -, τροφή „nutriție”), ectotrof, cu micoriză la care filamentele miceliene se dezvoltă numai în straturile superficiale ale rădăcinilor plantei gazde (de ex. *Boletus luteus* pe *Pinus silvestris*) [ectotrophic; ektotroph; ectotrophe; ektotróf, felületi táplálkozású; эктотрофный]

- 39 **ECTOTROPICUS, ECTOTROPUS** (gr. -, τροπή „curbare“), ectotropic, curbat în afară [ectotropic; außenwendig; ectotropique; kifelé görbülő; эктотропный]
- 40 **ECTYPON** n (gr. εκτύπος „reliefat“), imprimat (*folii ectypou* imprimatul frunzei fosilizate) [print; Abdruck; impression, trace; lenyomat; оттиск]
- 41 **EDAPHICUS** (gr. ἔδαφος „sol“), edafic, referitor la condițiile de sol (*factor* ~, *formație* ~) [edaphic; edaphisch; édaphique; edafikus, talaj-; эдафический, почвенный]\*
- 42 **EDAPHOGENUS** (gr. -, γεννάω „a produce“), edafogen, produs de condițiile solului (aluvionare, uscăciune) [edaphogenous; edaphogen, bodenbedingt; édaphogène; edafogén, talajokozta; эдафогенный]
- 43 **EDAPHOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbire“), edafologie I. Știința solului. 2. Studiul formării, a compoziției și a influenței solului asupra organismelor [edaphology; Bodenkunde; édaphologie; talajtan; почвоведение]
- 44 **EDAPHON** n (gr. -, εδαφον, totalitate a organismelor vii din sol [edaphon; Эдафон; édaphon; edafon; эдафон] → *geobionta*
- 45 **EDAPHOPHYTA** n pl. (gr. -, φυτόν „plantă“), edafofite, flora microscopică a solului (Raunkiaer) [edaphophytes; Эдафопφυтен; édaphophytes; edafofiták; эдафوفиты] → *phytoedaphon*
- 46 **EDAPHOTOPUS** m (gr. -, τόπος „loc“), edafotop, mediul pedologic al unui biotop (Succave) [edaphotope; Эдафотоп; édaphotope; edafotop, termőhely; эдафотоп]
- 47 **EDENTATUS**, nedințat, fără dinți (*frunză* ~) [edentate, toothless; zahnlös, ungezähnt; édenté, dépourvu de dents; fogazatlan; беззубый]
- 48 **EDITIO** f, ediție [edition; Ausgabe; édition; kiadás; издание]
- 49 **EDITUS**, editat [published; herausgegeben; édité; kiadva; изданный]
- 50 **EDULIS**, comestibil, bun de mâncat [edible, eatable; eßbar, genießbar; comestible; ehelb; съдобный] → *cibarius, comestibilis, esculentus, vescus*
- 51 **EFFERATUS**, sălbăticit, scăpat din cultură (*plante* ~) [escaped; verwildert; échappé, devenu sauvage; el-
- vadult; одичавший] → *aufugus, subspontaneus\**
- 52 **EFFLORESCENTIA** f, inflorire, perioada de inflorire [efflorescence, flowering; Aufblühen, Blütezeit, Effloreszenz; efflorescence, floraison; virágzás, virágnylás, kivirágzás, virágféslés, viritás; цветение, зацветание] → *anthesis, floratio*
- 53 **EFFOETUS, EFFETUS**, gol, golit (antere) [hollow, hollowed; entleert, ausgeleert, leer; vide, vidé, évacué; üres, kiürült; пустой, бесплодный]
- 54 **EFFOLIATIO** f → *defrondatio*
- 55 **EFFOLIATUS** → *defoliatus*
- 56 **EFFUSUS**, imprăștiat, extins, întins, etalat (panicul, ramuri) [effuse, straggling, expanded, loosely spreading; weitausgebreitet, zerstreut, ergossen; étalé, étendu, épanoui; szétterjedt, szétfolyt, szélesen kiterjedt; развесистый, разлитой, разметанный]
- 57 **EFLAGELLATUS**, neflagelat, lipsit de flageli [eflagellate; peitschenlos; eflagellé; ostor nélküli; нежгутиковый]
- 58 **EGLANDULOSUS**, neglandulos [eglandulose; drüsenlos; eglanduleux; mirigytelen; без железок]
- 59 **EISODIALIS** (gr. εισοδος „intrare“), eisodial, aflat în partea anterioară (*deschizătură* ~ a stomatei) [eisodial, anterior; eisodial, vorig; eisodiale, antérieur; bejárati; эисодальный]\*
- 60 **EJACULATIO** f, **EJECTIO** f, alun-gare, aruncare (de ex. a sporilor din sporange) [ejection, evacuation; Auswerfung; éjection, élimination; kivetés, kiszórás; изгнание]
- 61 **EKPHRASIS** f (gr. ἐκφρασις „descriere“) (ca titlu al unor lucrări) → *descriptio*
- 62 **EJUGATUS** → *ecosatus*
- 63 **ELABENS** (*elabor*), căzător, care se desprinde de suport (*frunză* ~) [falling; ausfallend; tombant; lehellő, leváló; выпадающий]
- 64 **ELABORATIO** f, elaborare, prelucrare [elaboration; Ausarbeitung; élaboration; feldolgozás; переработка]
- 65 **ELACHO-** (gr. ἔλαχος „mic, scurt“) (*elachoglossus, elachophyllus*) → *brevis, parvus*
- 66 **ELAEODES** (gr. ἔλαιον „ulei de măsline“, εἶδος „asemănare“) → *olivaceus*

- 67 **ELAIOLEUCYTES** m pl (gr. -, λευκός „alb“, κύτις „cutie“) → *elaioplasta*
- 68 **ELAIOPHANTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor“), elaioplancton, plancton conținând substanțe grase care îi ușurează plutirea (Forel) [elaioplancton; Elaioplankton; elaioplancton; elaioplankton; элайопланктон]
- 69 **ELAIOPLASTA** n pl (gr. -, πλαστός „format“), elaioplaste, incluziuni ergastice de ulei din citoplasmă [elaioplastis; Elaioplasten, Ölkörperchen, Ölbildner; elaioplastes; olajképző zárványok; элайопласты] → *elaioleucytes*
- 70 **ELAIOSOMA** n (gr. -, σωμα „corp“), elaiozom, apendici pe fructe sau pe semințe, cu conținut oleaginos, care sînt căutate și consumate de furnici, contribuind astfel la răspîndirea plantelor (*Chelidonium*, *Knautia*) [elaiosom; Elaiosom, Ölkörper; elaiosome; elaioszóma; элайосома]
- 71 **ELAIOSPHERA** f (gr. -, σφαίρα „sferă“), elaiosferă, corpuscul sferic gras din celulele parenchimului palisadic și spongios (Lidforss) [elaiosphere; Elaiosphäre; elaiosphère; elaiosphera; элайосфера]
- 72 **ELAPHINUS** (gr. Ελαφος „cerb“) → *cervinus, cervicolor*
- 73 **ELASTICITAS** f, elasticitate (tulpini, ramuri, capsule) [elasticity; Elastizität, Spannkraft; élasticité; ruganyosság, rugalmasság; эластичность, упругость]
- 74 **ELASTICUS**, elastic [elastic; elastisch; élastique; rugalmas; упругий]
- 75 **ELATERES** m pl (gr. ελατήρ „împrăștiator“), elatere, celule sterile dispuse în filamente spiralate elastice, diseminînd spori (de ex. în capsulă la *Hepaticae*, pe spori la *Equisetum*) [elateres; Schleuderer, Schleuderzellen, Sporenschleuder; élatères; szórósejtek, spórászórtó fonalak; элатеры] → *crinulae*
- 76 **ELATERIUM** n (gr.-), elateriu, fruct polycarpelar care la maturitate se separă cu elasticitate de axa comună, împrăștiindu-și semințele (*Euphorbiaceae*) [elaterium; Elaterium, Springfrucht, Springkapsel; élatérium; элатériум]
- 77 **ELATERIUS** (gr.-), expulsiv, care aruncă afară [driving out; vertreibend, schnellend; expulsif; kidobó, kihajító; пружинистый]
- 78 **ELATEROPHORUM** n (gr. -, φορέω „a purta“), elaterofor, organ filiform purtînd elaterele (*Hepaticae*) [elaterophore; Elaterenträger; elaterophore; spórászórósejt-tartó; элатерофор]
- 79 **ELATUS**, înalt, ridicat (tulpină ≈) [high, elevated, tall, lofty; hoch, erhaben; haut, élevé; magas, kimagasló; возвышенный, высокий] → *altus*
- 80 **ELECTRINUS, ELECTRUS** (gr. ηλεκτρον „chihlimbar“), electrin, de culoarea gălbuie-brunie a chihlimbarului [yellowish amber coloured; bernsteinharzgelblich; jaunâtre ambré; borostyánkőszárga; янтарный, янтарножелтоватый] → *succineus*
- 81 **ELECTROLYSIS** f (gr. -, λύσις „descompunere“), electroliză, descompunerea chimică a unor substanțe în stare de soluție cu ajutorul curentului electric [electrolysis; Elektrolyse; électrolyse; elektrolizis; элекролиз]
- 82 **ELECTRONASTIA** f (gr. -, ναστώ „presat“), electronastie, mișcări nastice provocate de curentul electric [electronastie; Elektronastie; electronastie; elektronasztia; электронастия]
- 83 **ELECTROPHORESIS** f (gr. -, φόρησις „duce“) → *cataphoresis*
- 84 **ELECTROTACTISMUS** m, **ELECTROTAXIS** f (gr. -, τάξις „orînduire“), electrotaclism, electrotaclie, mișcări de orientare provocate de curentul electric [electrotaxis; Elektrotaxis; électrotaxis; elektrotaxis; электротаксис] → *galvanotactismus, galvanotaxis*
- 85 **ELECTROTONUS** m (gr. -, τόνος „tensiune“), electrotonus 1. Tonicitate electrică. 2. Stare de tensiune produsă prin excitații electrice [electrotonus; Elektrotonus; électrotonus; elektrotónusz; электротон]
- 86 **ELECTROTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „curbare“), electrotropism, mișcări de curbare cauzate de un curenț electric [electrotropism; Elektrotropismus, Elektrizitätsreizbewegung; électrotropisme; elektrotropizmus; электротропизм]
- 87 **ELENCHUS** m (gr. Ελεγχος „do-vadă“), cercetare, explorare (ca titlu de cărți, Fries: *Elenchus fungorum*, 1828) [research, proof; Prüfung; recherche; kutatás; исследование]

- 88 **ELEUTHER-, ELEUTHERO-** (gr. *ἐλευθερος* „liber“), liber, neconcrescut (*eleutherantherus, eleutherogynus*) [free-; frei-, getrennt-; libre, non soudé; szabad-; свободно-] → *chori-, dialy-, discretus, disjunctus*
- 89 **ELEVATUS**, înalt, ridicat, proeminent [elevated, raised; erhaben, erhöht, emporgehoben; élevé; magas, kiemelkedő; выдающийся, приподнимающийся]
- 90 **ELIMINATIO** f, eliminare, înlăturare [elimination; Beseitigung, Ausschaltung; élimination; eltávolítás, kiküszöbölés; элиминация]
- 91 **ELLIPSOIDALIS, ELLIPSOIDEUS, ELLIPSO-** (gr. *ἐλλειπτικός* „eliptic“, *εἶδος* „asemănare“), elipsoidal, de forma unei elipse, cu volum (*fruct* ≈, *sămînță* ≈) (*ellipsoidpermus*) [elipsoidal; elipsoidal, ellipsoidisch; ellipsoidale; ellipsoidális; эллипсоидальный]
- 92 **ELLIPTICUS** (gr. -), eliptic, de forma elipsei plane (*frunză* ≈, *petală* ≈); de cea două ori mai lung decât lat, mai lat la mijloc, cu extremitățile obtuze sau acute (Bischof, Henderson, Gatin, Grințescu, Jávorka), rotunjite (Jackson, Jourdan, St. Germain) sau de formă lanceolată și de lățimea frunzei ovate (Linné) [elliptic, elliptical; elliptisch, länglich-rund; elliptique; эллиптикус, керулёкес; эллиптический]
- 93 **-ELLUS** (sufix diminutiv — diminutive suffix — Verkleinerungsnachsilbe — suffixe diminutif — kicsinyítő képző — уменьшительный суффикс) ex. *albellus, elongellus, glabellus, pulchellus, labellum, spinella*
- 94 **ELONG-, ELONGATO-, ELONGATUS**, alungit, elongat, lungăreț, cel puțin de 2,5 ori mai lung decât lat (*celulă* ~, *frunză* ~) (*elonganthus, elongato-ovatus*) [elongated, lengthened; verlängert, länglich, langgestreckt; allongé, prolongé; megnyúlt, hosszúsítás, nyúlánk; вытянутый, удлиненный, удлиненно-] → *oblongi, oblongus*
- 95 **EMARCIDUS**, emarcid, marcescent, uscat pe fruct, pe tulpină sau pe ramură fără să cadă (*caliciu* ≈, *corolă* ≈, *fruct* ≈, *frunză* ≈) [emarcid, withered, flaccid; welk, verwelkt; emarcide, marcescent; elszáradtan visszamaradó; вялый, увялый] → *marcescens*
- 96 **EMARGINATIO** f, **EMARGINATURA** f, emarginație, știrbitură sau creștătură la virful unui organ (frunză, petală) [emargination, notch; Ausrandung; émargination, échancre; kicsipettség, csorbitottság; выемка]
- 97 **EMARGINATUS**, emarginat, cu virful știrbit [emarginate, notched; ausge randet, ausgezwickt, eingekerbt; émarginé, échancre; kicsipett, kiharapott, csorba; выемчатый]
- 98 **EMBRYO** m, **EMBRYON** n (gr. *ἔμβρυον* „fetus“), embrion, rudimentul plantei din sămînță [embryo; Keim, Keimling; embryon, germe; embrió, csira; эмбрион, зародыш]
- 99 **EMBRYOGENIA** f (gr. -, *γεννάω* „a se naște“), embriogenie, dezvoltare embrionară [embryogeny; Embryonalentwicklung, Keimesentwicklung; embryogénie; embriogénia, csiraképződés, csirafejlődés; эмбриогенез]
- 100 **EMBRYOLOGIA** f (gr. -, *λόγος* „vorbire“), embriologie, studiu al stadiilor de dezvoltare embrionară [embryology; Embryologie, Entw. c'ldungs-geschichte des Einzelwesens; embryologie; embriológia; эмбриология]
- 101 **EMBRYONALIS** (gr. -), embrionar I. Aflat în stare de embrion. 2. Referitor la embrion (celulă, generație) [embryonal, embryonary; embryonal; embryonnaire; embrionalis, csiraállapotú, fejletlen; эмбриональный, зародышевый]\*
- SACCULUS EMBRYONALIS**, sac embrionar [embryo-sac; Embryosack, Keimsack; sac embryonnaire; embriózsák; эмбриональный мешочек] → *oögangium*
- 102 **EMBRYONATUS** (gr. -), embrionat, prevăzut cu embrion [embryonate; keimhaltig; embryonné; embriósi, csirás; с зародышем]
- 103 **EMBRYOPHORUS** n (gr. -, *φορέω* „a purta“), embriofor, strat de celule saciform dilatat care poartă embrionii din arhegoane (*Lycopodiaceae*) [embryophore; Embryoträger; embryophore; embrióforum; эмбриофор]
- 104 **EMBRYOPHYTA** n pl (gr. *φυτόν* „plantă“), embriofite, plante care formează embrioni [embryophyta; Embryophytea; embryophytes; embriofiták; эмбриофиты]
- 105 **EMBRYOTEGA** f, **EMBRYOTEGIUM** n (gr. -, *τεγν* „acoperământ“) embriotegă, calozitate pe tegumentul



- seminal (lingă hil), care la începutul germinăției se detașează permițând ieșirea radiclei (*Canna, Lemna*) [embryotega; Embryotega; embryotége; embriotéga; эмбриотега]
- 106 **EMENDATUS** (*emendo*), emendat, substanțial îmbunătățit sau completat (diagnoza unui taxon) [corrected, completed, improved; verbessert, abgeändert, ergänzt, vervollständigt; emendé, amélioré; javított, kiegészített, tökéletesített; исправленный]
- EMENDAVIT** (*emend, em.*), a fost îmbunătățită diagnoza de. (*Phyllanthus* L. *em.* Müll.) [improved by; verbessert durch; emändé par; javítva... által; исправил]
- 107 **EMERGENS** (*emerge*) → *emersus*
- 108 **EMERGENTIA** *f.*, emergență, formațiune celulară superficială și proeminentă pe tulpini, ramuri, frunze etc. provenite din dormatogen și periblem (ghimpi la *Rosa, Aesculus, verucozită*) [emergence; Emergenz; émergence; emergencia, felületi képlet; эмергенция]
- 109 **EMERSUS**, *emersus* *1.* Ridicat la suprafața apei (plântă). *2.* Bine reliefat pe suprafața unui organ (mugure, nervură) [emersed, emergent, raised above; emers, aufgetauch, emporgangend; émergé; kiemelkedő, vizből kiemelkedő; всплывший, выступивший наружу]
- 110 **EMERUS** → *cultus, sativus*
- 111 **EMETICUS** → *vomicosus, vomitorius*
- 112 **EMINENS** (*emineo*), ridicat, ieșit în afară [raised; hervorragend; sailant; kiemelkedő; выступающий]
- 113 **EMITTENS** (*emitto*), emițind (*caulem sterilem emittens*, emițind o tulpină sterilă) [emitting, giving forth; ausgehend, austreibend; émettant; kibocsátó; выпускающий]
- 114 **EMORTUUS**, fără viață, uscat (*in foliis emortuus*, pe frunzele uscate) [lifeless; abgestorben; sans vie, desséché; elhalt, elszáradt; мертвый, отмерший]
- 115 **EMPHYSEMATOSUS** (gr. ἐμφύσημα „umflătură”) → *inflatus*
- 116 **ENANTIOBIOSIS** *f.* (gr. ἐναντία „opus”, βίος „viață”), enantiobioză, simbioză antagonică [enantiobiosis, antagonistic symbiosis; Enantiobiose; enantiobiose; enantiobiósis; энантиобiose]
- 117 **ENANTIOBLASTICUS, ENANTIOBLASTUS** (gr. -, βλαστός „germen”), enantioblast, cu radícula opusă hilului (*embryon* ≈) [enantioblastic; enantioblast, enantioblastisch; enantioblastique; enantioblasttikus; энантиобластический]
- 118 **ENANTIOMORPHUS** (gr. -, μορφή „formă”), enantiomorf, cu plan de simetrie la care părțile echivalente nu sînt superponabile și se află într-un raport ca imaginea față de oglindă (de ex. spermatozoidul din tubul polinic la *Angiospermae*) [enantiomorphous; enantiomorph; enantiomorphe; enantiomorf; энантиоморфный]
- 119 **ENANTIOSTYLUS** (gr. -, στόλος „coloană”), enantistiol, cu stilul și stigmatul apelați în direcția contrară staminelor, în raport cu axa florală (florile la *Cassiaceae*) [enantistylous; enantiostyl; enantiostyle; enantiosztíl; энантиостыльный]
- 120 **ENATIO** *f.*, enație, formare a unor excrescențe pe suprafața altor organe, de obicei perpendiculare pe acestea (scvame, borduri sau laminele pe frunze, coronula la *Narcissus*) [enation; Enation, Auswuchs; énation; enáció, kinővés; энация, вырост]
- 121 **ENATUS**, născut din, format din (*flos e apice caulis enatus* floare născută din virful tulpinii) [arising from; herangewachsen; pousse; kinőtt, kinővő; возникающий, происходящий]
- 122 **ENCHYLEMA** *n.* (gr. ἐνχύω „a vărsa”, ληψι „suc”), enhilemă, suc celular (Hanstein), substanța fundamentală fluidă a citoplasmei (Carnoy) [cell-sap; Zellsaft; suc cellulaire; sejtnedv; клеточный сок] → *cytolympha*
- 123 **ENCHIRIDION** *n.* (gr. ἐγχίριδιον „manual”), manual (titlul unor lucrări, Endlicher: *Enchiridion botanicum*, 1841) [handbook; Handbuch; manuel; kézikönyv; руководство]
- 124 **END-, ENDO-** (gr. ἐνδον „intern”), intern, interior (*endarchicus, endocarpus*) [within; innen-; intérieur; belső; внутри]
- 125 **ENDARCHICUS** (gr. ἐνδον „intern”, ἀρχή „început”), endarhic, centric, cu xilem primar dezvoltat centrifugal (*Phanerogamae*) [endarch; endarch; endarhikus; эндархический]
- 126 **ENDECA-** (gr. ἐνδεκάς „unsprezece”), cu unsprezece (*endecagynus, endecandrus*) [eleven; elf-; à onze. -; tizenegy-; одинадцатик-]

- 127 **ENDEMICUS** (gr. ἐν „în“ δῆμος „regiune“), endemic, autohton, băștinaș, limitat la un areal restrîns [endemic; endemisch, einheimisch, eingeboren; endémique; endemikus, bennszülött; эндемичный] → *aborigenus, autochtonus, indigenus*
- 128 **ENDEMIsmus** m (gr. -), endemism, limitare a răspîndirii unui taxon la un areal unic și restrîns [endemism; Endemismus; endémisme; endemismus; эндемизм]
- 129 **ENDEME** n (gr. -), endemit, taxon endemic într-un areal restrîns [endemit; Endemit; endemite; endemit; эндемия]
- 130 **ENDOBASIDIUM** n (gr. ἐνδον „interior“, βάσιδιον „picioruș“), endobazidie, bazidie închisă în conceptacul (*Gasteromyces*) [endobasidium; Endobasidium; endobaside; endobasidium; эндобазидия]
- 131 **ENDOBIONTON** n (gr. -βίος „viață“), endobiont, organism fixat în interiorul plantei gazde [endobiont; Endobiont; endobionte; endobionta, belső élősködő; эндобийонт]
- 132 **ENDOBIOPHYTIA** f (gr. - , φυτὸν „plantă“), endobiofitie, viață parazitată în interiorul țesuturilor unui alt organism vegetal [endobiophytia; Endobiophytie; endobiophytie; endobiofitia; эндобифития]
- 133 **ENDOBIOVICUS** (gr. - -), endobiotic, care parazitează părțile interne ale gazdei [endobiotic; endobiotisch; endobiotique; endobiótikus; эндобийотичный]
- 134 **ENDOBLEMA** n (gr. - , βλάμμα „înveliș“), endoblem, [țesut aflat sub dermatogen [endoblem; Endoblem; endoblème; endoblema; эндоблема]
- 135 **ENDOCARPUM** n (gr. - , καρπός „fruct“), endocarp, parte internă a pericarpului fructelor aflată în contact nemijlocit cu sămînța (membranos la *Malus*, lemnos la *Prunus*) [endocarp; Endokarp, Innenfruchthaut, Innenhaut; endocarpe; endokárpium, belső terméshéj, belső termésfal; эндокарпий, внутрислодник]
- 136 **ENDOCARYOGAMIA** f (gr. - , κάρυον „nucă“, γάμος „căsătorie“) → *endogamia*
- 137 **ENDOCATADROMUS** (gr. - , κατά „în jos“, δρόμος „fugă“), endocata-drom, cu nervațiunea pe aripioarele mai mari-cata-dromă și pe aripioarele mai mici-anadromă- (*Filices*) [endo-
- catadromous; endokatadrom; endocata-drome; endokatadrom; эндокатадромный]
- 138 **ENDOSHITON** n (gr. - , χιτών „tunică“), endochit, stratul interior al membranei oogenelor tinere la *Fucaceae* (Farmer) [endochite; Endochiton; endochite; endochiton; эндохитон]
- 139 **ENDOCRHOA** f (gr. - , χρῶς „piele“), endocroa, stratul intern al cuticulei (Lindley) [endochroa; Endochroa; endochroa; endochroa; эндохроа]
- 140 **ENDOCRHOMA** n (gr. - , χρῶμα „culoare“), endocromă, ansamblul cromatoforilor din celule (*Algae*) [endochrome; Endochrom; endochrome; endokróma; эндохрома]
- 141 **ENDOCHYLUS** m (gr. - , χυλός „suc“), endochil, [țesut acvatic aflat sub mezofil (Schimper) [endochyle; Endochyl; endochyle; endochil; эндохил]
- 142 **ENDOCINETICUS** (gr. - , κίνησις „mișcare“), endocinetic, care se deschide printr-un mecanism endogen (fruct) [endokinetic; endokineticisch; endocinétiq; endokineticus; эндокинетический]
- 143 **ENDOCONIDIUM** n (gr. - , κόνιδιον „praf“) → *endogonidium*
- 144 **ENDOCORTEX** m (gr. - , lat. cortex „scoarță“), endocortex, strat intern al regiunii corticale [endocortex; Endocortex; endocortex; endocortex; эндокортекс]
- 145 **ENDOCYANOSIS** f (gr. - , κυανός „albastru“), endocianoză, simbioza unor plante superioare cu specii de *Cyanophyceae* (*Azolla* cu alga *Anabaena*) [endocyanose; Endocyanose; endocyanose; endocianósis; эндочианоз]
- 146 **ENDOCYCLOGENUS** (gr. - , κύκλος „cerc“, γεννῶ „a se naște“), endociclogen, format în endodermul unor rădăcini adventive (*Pteridophyta*) [endocyclogenous; endozyklogen; endocyclogène, endociklogén; эндочиклогенный] → *endodermogenus*
- 147 **ENDOCYCLUS** m (gr. - -) → *endodermis*
- 148 **ENDOCYSTIS**, **-IDIS** f (gr. - , κύστις „cavităte“), endocist 1. Celulă de rezistență (*Phycoflagellatae*). 2. Celulă sexuală din frustulele unor *Diatomeae* (Cleve) [endocyst; Endozyst; endocyste; endociszta; эндочиста]

- 149 **ENDODENDROBIONTON** n (gr. -, δένδρον „arbore“, βίος „viață“), endodendrobiont, organism având biotopul în interiorul lemnului [endodendrobiont; Endodendrobiont; endodendrobionte; endodendrobionta; эндодендробионт]
- 150 **ENDODERMIS, -IDIS** f (gr. -, δέρμα „piele“), endodermă, strat intern al scoarței protejind stelu [endodermis; Endodermis, Korkinnenhaut, Schutzscheide; endoderme; endodermisz, kéreghatár; эндодерма] → *endocyclus, phloeoterma*
- 151 **ENDODERMOGENUS** (gr. -, γεννώω „a se naște“) → *endocyclogenis*
- 152 **ENDOGAION** n (gr. -, γή „pământ“), endogaion, biotopul organismelor din sol [endogaion; Endogaion; endogaion; endogaion; эндогайон]
- 153 **ENDOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), endogamie 1. Fecundare la care partenerii copulanți sînt ideaproape înrudii (McLennan). 2. Polenizare autogamă cu polenul a două flori ale aceleiași individ (Pearson) [endogamy; Endogamie, autogamische Bestäubung; endogamie; endogámia, autogametikus megporzás; эндогамия]
- 154 **ENDOGENUS** (gr. -, γεννώω „a se naște“), endogen, de proveniență internă (spori rezultați în interiorul sporangeliu) [endogenous; endogen, innenerzeugt; endogène; endogén, belső eredetű; эндогенный]
- 155 **ENDOGONIDIUM** n (gr. -, γόνιδιον „urmas“), endogonidie, gonidie formată în interiorul gonidangiului [endogonidium; Endogonidium; endogonidie; endogonidium; эндогонидия] → *endocnidium*
- 156 **ENDOGONIUM** n (gr. -, γονή „sămînță“), endogoniu, sacul sporifer acoperit de epigoniu, împreună alcătuiind arhegonul (*Bryophyta*) [endogonium; Endogonium; endogonium; endogónium; эндогония]
- 157 **ENDOHAUSTORIUM** n (gr. -, lat. haustus „înghițire“), endohaustoriu, organ asemănător unui haustoriu tinăr, aflat în interiorul celulei plantei infectate de *Uredinales* (Eriksson) [endohaustorium; Endohaustorium; endohaustorium; endohaustórium; эндогастория]
- 158 **ENDOLITHICUS** (gr. -, λίθος „piatră“), endolitic, înrustat în piatră (hifele unor licheni calcicoli) [endo-
- lithic; endolithisch; endolithique; endolítikus; эндолитический]
- 159 **ENDOLITHOPHYTA** n pl (gr. -, φύτον „plantă“), endolitofite, plante care pătrund și trăiesc în interiorul pietrelor (*Algae, Bryophyta, Fungi*) (Raunkiaer) [endolithophytes; Endolithophyten; endolithophytes; endolithofiták; эндолитофиты]
- 160 **ENDOMEIOSIS** f (gr. -, μείωσις „reducere“), endomeioză, reproducere cu cromozomi supranumerari în profaza primei diviziuni meiotice (Matthey) [endomeiosis; Endomeiose; endoméiose; endomeiózis; эндомеиоз]
- 161 **ENDOMERISTEMA** n (gr. -, μεριστός „divizibil“), endomeristem, meristem care dă naștere unui fascicol central (*Bryophyta*) (Russov) [endomeristem; Endomeristem; endoméristème; endomerisztéma; эндомеристема]
- 162 **ENDOMITOSIS** f (gr. -, μίτος „filament“), endomitoză, mitoză prin multiplicarea cromozomilor fără separarea grupelor anafazice (Geitler) [endomitose; Endomitose; endomitose; endomitózis; эндомитоз]
- 163 **ENDOMIXIS** f (gr. -, μίξις „amestecare“), endomixie, formarea macro-nucleului dintr-un produs al diviziunii micronucleului fără a fi precedată de o fuziune nucleară (Woodruff și Erdmann) [endomixis; Endomixis; endomixie; endomixis; эндомиксис]
- 164 **ENDOPARASITUS** m (gr. -, παράσιτος „parazit“), endoparazit, parazit care trăiește intercelular sau intracelular în planta gazdă (*Archimycetes, Peronosporaceae*) [endoparasite; Innenparasit, Innesschmarotzer; endoparasite; endoparazita, belső élősködő; эндопаразит]
- 165 **ENDOPELON** n (gr. -, πηλός „nămol“), endopelon, biotopul organismelor din nămol [endopelon; Endopelon; endopelon; эндопелон]
- 166 **ENDOPERIDIUM** n (gr. -, περιδίων „săculeț“), endoperidie, stratul intern al peridici (*Gasteromycetes*) [endoperidium; Endoperidium; endoperidium; endoperídiu; эндоперидий]
- 167 **ENDOPETRION** n (gr. -, πέτρα „stîncă“), endopetriton, organisme care trăiesc în crăpăturile stîncilor (Gams) [endopetriton; Endopetriton; endopetriton; эндопетритон]

- 168 **ENDOPHLOEUM** n (gr. -, φλοιός „scoarță“), endofloem *I.* Scoarța internă. 2. Tesut liberian intern [endophloem; Endophloem, Innenrinde; endophloème; endofloém; эндифлоэма]
- 169 **ENDOPHYTALIS, ENDOPHYTICUS** (gr. -, φυτόν „plantă“), endofitic, care trăiește în interiorul unei plante, cu sau fără parazitare [endophytic; endophytisch; endophytique; endofitikus; эндифитный]
- 170 **ENDOPHYTISMUS** m (gr. --), endofitism, viață endofitică [endophytism; Endophytismus; endophytisme; endofitizmus; эндифитизм]
- 171 **ENDOPHYTOBIONTON** n (gr. --, βίος „viață“), endofitobiont, organism cu biotopul în țesutul plantelor [endophytobiont; Endophytobiont; endophytobionte; endofitobionta; эндифитобийонт]
- 172 **ENDOPHYTA** n pl (gr. --), endofite, plante inferioare ce trăiesc în țesutul animalelor, ale plantelor sau în părțile superficiale ale stincilor (Raunkiaer) [endophytes; Endophyten, Innenpflanzen; endophytes; endofiták; эндифиты]
- 173 **ENDOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“), endoplasma, masa internă granuloasă a citoplasmei (Haeckel) [endoplasm; Endoplasma, innere Zytoplasma; endoplasme; endoplazma; эндоплазма] → *granuloplasma, polyoplasma*
- 174 **ENDOPLASTUM** n (gr. -, πλαστός „modelat“), endoplast *I.* Conținutul citoplasmatic al celulei (Huxley). 2. Corpusculi în centroplasma unor *Chlorophyceae* (Fritsch). 3. Micronucleu (*Protistae*) [endoplast; Endoplast; endoplaste; endoplasztum; эндопласт]
- 175 **ENDOPLASTIDIUM** n (gr. --), endoplastidă, plastidă cu granule de amidon (Arbaumont) [endoplastid; Endoplastid; endoplastide; endoplasztidium; эндопластида]
- 176 **ENDOPLAURA** f (gr. -, πλευρά „latură“), endopleură, tegument intern al seminței [endopleura, inner seed-coat; Endopleura, innere Samenhaut; endoplèvre; endopleura, mag-belta-karó; эндоплевра]
- 177 **ENDOPSAMMION** n (gr. -, ψάμιος „nisip“), endopsamion, biotopul organismelor din solurile nisipoase [endopsammion; Endopsammion; endopsammion; эндопсаммион]
- 178 **ENDOPTILUS** (gr. -, πτίλον „păr“), endoptil, cu plumula răsucită în colidedon (*embrión* ~) [endoptile; endoptil; endoptione; endoptil; эндоптильный]
- 179 **ENDORRHIZUS** (gr. -, ρίζα „rădăcină“), endoriz, cu radica la cuprinzind primordiul rădăcinii (*embrión* ≈) [endorrhizous; innenwurzellig, scheidenwurzellig; endorhize; belső gyökérű, fedett gyökérű; скритокорешковый]
- 180 **ENDOSAPROPHYTISMUS** m (gr. -, σαπρός „putred“, φυτόν „plantă“), endosaprofitism, simbioză la care unul din simbionți duce viață saprofitică în dauna celuilalt, hifele ciuperci utilizând substanțele gonidiei moarte ale algei (*Lichenes*) (Elenkin) [endosaprophytism; Endosaprophytismus; endosaprophytisme; endosaprotifizmus; эндосапрофитизм]
- 181 **ENDOSCLEROTIUM** n (gr. -, σκληρός „uscat“), endosclerot, miceliu persistent de origină endogenă (Fayod) [endosclerotium; Endosklerotium; endosclérote; endoszklerotium; эндосклеротий]
- 182 **ENDOSCOPICUS** (gr. -, σκοπέω „a privi“), endoscopic, cu virful tulpiniței orientat spre baza arhegonului (embriionul la *Spermatophyta*) (Bower) [endoscopic; endoskopisch; endoscopique; endoszkopikus; эндоскопический]
- 183 **ENDOSMOSIS** f (gr. -, ώσμός „împingere“), endosmoză, trecerea prin membrana celulară a lichidelor cu soluție mai concentrată în celulele cu soluție mai puțin concentrate [endosmose; Endosmose; endosmose; endosmózis, oszmótikus beszivárgás; эндосмоз]
- 184 **ENDOSPERMIUM** n (gr. -, σπέρμα „sămînță“), endosperm, țesut albuminos intern al seminței care nutrește embrionul [endosperm; Endosperm, Inneneiweiß, Sameneiweiß, Nährgewebe; endosperme; endospermium, magfehérje, belső magtápláló szövet; эндосперм]
- 185 **ENDOSPORE** f (gr. -, σπορά „sămînță“), endospor, spor format în interiorul celulei mame sau în sporangele Inchis (ascospor, aplanospor, zoospor etc.) [endospore; Endospore; endospore; endospóra; эндоспора]
- 186 **ENDOSPORIUM** n (gr. --), endosporiu *I.* Membrana celulozică internă a sporului (*Cryptogamae*). 2. Intina poleaului [endosporium; Endosporium, innere Sporenhaut; endosporium; endosporium, belső spórafal; эндоспорий]

- 187 **ENDOSTOMA** n (gr. -, στόμα „gură“), endostomă 1. Deschizătura integumentului intern al ovulului. 2. Dinții interni ai peristomiului mușchilor frunzoși [endostome; Endostom; endostome; endoszlóma; эндостома]
- 188 **ENDOSYMBIOSIS** f (gr. -, συμβίωσις „conviețuire“), endosimbioză, simbioză intimă între microorganisme și *Phanerogamae*, de ex. bacterioriza (Entz) [endosymbiosis; Endosymbiose; endosymbiose; endosimbiozis; эндосимбиоз]
- 189 **ENDOTHECA** f, **ENDOTHECIUM** n (gr. -,θήκη „teacă“), endotecă 1. Peretele intern al sporogonului (*Marchantia*). 2. Membrana internă a lojei anterelor. 3. Stratul intern al grăunciorului de polen. 4. Peretele intern al sacului embrionar [endothecium; Endothecium; endotheque; endothécium; эндотеций, внутривяздник]
- 190 **ENDOTHERMICUS** (gr. -, θερμός „cald“), endotermic, care produce căldură internă (dehidratarea citoplasmei) [endothermic; endothermisch; endothermique; endotermikus; эндотермический]
- 191 **ENDOTOXINUM** n (gr. -, τοξικόν „otrăvă“), endotoxină, substanță toxică care nu se difuzează în afara celulei care o produce (*Bacteria, Fungi*) [endotoxin; Endotoxin; endotoxine; endotoxin; эндотоксин]
- 192 **ENDOTROPHICUS** (gr. -, τροφή „nutriție“), endotrof, care își procură nutriția din interiorul unui țesut străin (*micoriză* ~) [endotrophic; endotroph; endotrophe; endotróf; эндотрофный]\*
- 193 **ENDOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire“), endotropism 1. Orientarea organului lateral către cel central. 2. Pătrunderea tubului polinic în ovul prin micropil (la *Cucurbita, Ulmus*) [endotropism; Endotropismus; endotropisme; endotropizmus; эндотропизм]
- 194 **ENDOXYLOPHYTA** n pl (gr. -, ξύλον „lemn“, φυτόν „plantă“), endoxilofite, paraziți criptogamici din corpul plantelor lemnoase (Raunkiaer) [endoxylphytes; Endoxylphyten; endoxylphytes; endoxilofiták; эндоксиофиты]
- 195 **ENDOXYLUS** (gr. -), endoxil, aflat în interiorul lemnelui [endoxylous; endoxyl; endoxyle; endoxil; эндоксиельный]
- 196 **ENDOZOICUS** (gr. -, ζῷον „animal“), endozoic 1. Care trăiește în organismul animalelor. 2. Care se răspândește prin dejecțiile animalelor [endozoic; Endozoisch; endozoique; endozoikus; эндозоический]
- DISPERSIO ENDOZOICA**, răspîndire endozoică a plantelor prin intermediul dejecțiilor animale (semințe, spori) [endozoic dispersion; endozoische Verbreitung; dispersion endozoïque; endozoikus elterjedés; эндозоическая дисперсия] → *endozochoiria*
- 197 **ENDOZOOBIONTON** n (gr. -, βίος „viață“), endozoobiont, organism cu biotopul în organismul unui animal [endozoobiont; Endozoobiont; endozoobionte; endozoobionta; эндозообιονт]
- 198 **ENDOZOCHORES** m pl (gr. -, χωρέω „a se răspîndi“), endozoocore, plante ale căror semințe sau spori, consumate de animale, trec prin intestinele acestora și apoi sînt diseminate prin dejectare [endozochores; Verdauungssämlinge; endozochores; endozookór-nóvények; эндозоохоры]
- 199 **ENDOZOCHORIA** f (gr. ---) → *dispersio endozoica*
- 200 **ENDOZOOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), endozoofite, organisme vegetale care trăiesc în corpul animalelor (Raunkiaer) [endozoophytes; Endozoophyten; endozoophytes; endozoofiták; эндозоофиты]
- 201 **ENEILEMA** n (gr. ἐνεϊλημα „înveliş“) → *tegmen* (2)
- 202 **ENERGESIS** f (gr. ἐνεργός „activ“), energază, proces catabolic prin care se eliberează energie (Barnes) [energesis; Energese, Betriebsstoffwechsel; energèse; energésis, energiaprodukción; энергезис]
- 203 **ENERGIDA** f (gr. ἐνεργία „forță“), energidă, nucleul și masa citoplasmatică concepute ca un centru energetic și totodată ca cea mai mică unitate biologică (Sachs) [energid; Energide; energide; energida; энергидя]
- 204 **ENERVIS, ENERVIVUS**, fără nervuri [nerveless, veinless; nervenlos, aderlos, ungeadert; énervié, inveiné; erezetten; безжильковый]
- 205 **ENHALIDAE** f pl (gr. ἐν-, ἅλς „mare“), enalide, fanerogame submerse sau alge fixate pe solul moale al apelor sărate (*Halophila*,

- Caulerpa, Potamogeton, Zostera*) (Warming) [enalids; Enaliden; enalides; enalidák; эналиды]
- 206 **ENHARMONIA** f (gr. ἐνάρμονιος „armonios“), enarmonie, organizarea armonioasă internă a organismelor (Wiesner) [enharmony; Enharmonie; enharmonie; enharmónia; энгармония]
- 207 **ENNE-, ENNEA-** (gr. ἐννέα „nouă“), cu nouă (*enneacanthus, enneaphyllus*) [nine-; neun-; à neuf; kilenc-; девяти-] → *novem-*
- 208 **ENNEAGYNUS** (gr. -, γυνή „femeie“), cu nouă pistiluri [enneagynous, enneagynian; neunweibig, neungrifelig; ennéagynique, à neuf pistils; kilencanyás, kilenc termőjű; девятипестичный]
- 209 **ENNEANDRUS** (gr. -, ἀνὴρ, ἀνδρὸς „bărbat“), cu nouă stamine [enneandrous; neunmännig, enneandrisch; ennéandre, à neuf étamines; kilencchimés, kilencszorzós; девятитыщковый]
- 210 **ENSATUS, ENSI-, ENSIFORMIS**, ensiform, de forma sabiei (*ensifolius, ensiger*) [sword-shaped; sword; schwertförmig, schwert; ensiforme, en forme d'épée; kard alakú, kard-; мечевидный, меч-] → *gladii-, zifho-*
- 211 **ENTO-** (gr. ἐντός „intern“) (*entocyclicus, entodiscalis, entogonidium, entoparasitus, entospora*) → *end-, endo-*
- 212 **ENTOMO-** (gr. ἔντομον „insectă“) (prin, în, de, pe) insecte (*entomogenus, entomophagus*) [(by, on) insects; insekten-; (par, sur, dans) insectes; rovar-; насекомо-]
- 213 **ENTOMOCECIDIA** n (gr. -, κηκίς „gală“), entomocecidie, gală cauzată de înțepăturile unor insecte [entomocecidium; Insektengalle; entomocécidie; rovargubacs; энтомоцецидий]
- 214 **ENTOMOGAMUS** (gr. -, γάμος „căsătorie“), entomogam, polenizat prin insecte (flori) [entomogamous; insektenblütig; entomogame; entomogám, rovargorozta; энтомогамный] → *entomophilus*
- 215 **ENTOMOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbire“), entomologie, știința despre insecte [entomology; Insektenkunde; entomologie; rovartan; энтомология]
- 216 **ENTOMOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“) → *entomogamus*
- 217 **ENUMERATIO** f, enumerare, înșirare (titlul unor lucrări botanice, ex. Baumgarten: *Enumeratio stirpium*
- Magno Transilvaniae principatus, 1816*) [enumeration; Verzeichnis, Aufzählung; énumération; felsorolás; перечисление, исчисление]
- 218 **ENZYMA** n (gr. ἐν „în“, ζύμη „drojdie“), enzimă, substanțe organice catalitice secretate de bacteriile zimogene (catalaza, celuloza, diastaza) [enzyme; Enzym; enzyme; enzim; biokatalizator; энзим] → *fermentum*
- 219 **ENZYMOLYSIS** f (gr. -, λύσις „dizolvare“), enzimoliză, lizarea substanțelor sub acțiunea enzimelor [enzymolyse; Enzymolyse; enzymolyse; enzimolizis; энзимоллиз] → *zymolysis*
- 220 **EOPLASMA** n (gr. ἠὸς „auroră“, πλάσμα „modelare“), eoplasmă, substanță ipotetică, primitivă, anterioară protoplasmei (Troland) [eoplasm; Eoplasma; eoplasme; eoplazma; эоплазма]
- 221 **EPACME** f (gr. ἑπακμος „de virf“), epacme, fază de apogeu în dezvoltarea tipogenetică, cu modificări radicale de formă, în filogenie (Haeckel) [epacme; Epacme, Virulenzperiode, Aufblühzeit; epacme; epacme; эпакме]
- 222 **EPANODIUM** n (gr. ἐπανόδος „întoarcere“), epanodiu, dezvoltarea regresivă a organului spre o formă mai simplă, ex. peloria (în patologie) [epanody; Epanodie; épanodie; epanódium; эпанодия]
- 223 **EPAPPOSUS**, lipsit de papus [without thistle-down; federkronenlos; sans aigrettes; bóbíta nélküli; без хохолка]
- 224 **EPENCHYMA** n (gr. ἐπι „peste“, ἔγχυμα „umplutură“), epenchim, țesut fibrovascular (Nägeli) [epenchyma; Erenchym; epenchyme; epenchima; эпэнхима]
- 225 **EPHARMONIA** f, **EPHARMOSIS** f (gr. -, ἁρμονία „armonie“), eparmonie 1. Ansamblul adaptărilor armonice funcționale la condițiile de mediu. 2. Formă adaptativă [epharmony; Epharmonie; epharmonie; epharmónia; эфармония]
- 226 **EPHEBOGENESIS** f (gr. ἑφηβος „adult“, γένεσις „naștere“), efebogeneză, dezvoltarea gametului mascul fără fecundare prealabilă [ephebogenezis; Ephebogenezis; éphebogenezis; efebogenezis, him-szűzmenzés; эфебогенез]
- 227 **EPHEMEROPHYTA** n pl (gr. ἐφήμερος „cu viață scurtă“, φυτόν

- „plantă“), efemerofite 1. Plante cu perioadă de vegetație scurtă, unele fructificând de mai multe ori în același an. 2. Plante trecătoare, plante pasante, adventive neacclimatizabile [ephemerophytes; Ephemerophyten, Passanten; ephemerophytes, passantes; efemerofiták; эфемерофиты]
- 228 **EPHEMERUS** (gr. -) efemer, trecător, cu viață scurtă (flori care înfloresc numai o singură zi) [ephemeros, short-lived; ephemer, kurzlebig, eintagblütig, vorübergehend; éphémère, temporaire; mülékony, rövid életű, egyszervirű, időleges; эфемерный, однодневный]
- 229 **EPI-, EP-** (gr. ἐπι „deasupra“), peste, care crește pe, deasupra (*ephydrogamicus, epibioticus, epicalycinus, epicotyledonaris*) [upon, growing on; über-, ober-, obenauf, wachsend auf; sur, situé au-dessus; rajta-, felszini, -feletti; на, над-] → *super-, supra-*
- 230 **EPHYDROGAMIA** f (gr. -, ἔφυω „apă“, γάμος „căsătorie“), ephidrogamie, mod de polenizare a plantelor acvatice submerse, florile ieșind la suprafața apei, iar după polenizare scufundându-se din nou în apă (*Ruppia; Vallisneria, Victoria*) [ephydrogamu; Ephydrogamie; ephydrogamie; ephidrogámia; эпидрогамия]
- 231 **EPIBASALIS** (gr. -, βάσις „bază“), epibazal, situat deasupra regiunii bazale (celulă) [epibasal; epibasal; épibasale; epibazális, alap feletti; эпбазальный]
- 232 **EPIBASIDIUM** n (gr. -, βásiδιον „piciorus“), epibazidie, partea superioară dilatată a bazidiei dimere (*Basidiomyces*) [epibasid; Epibasidium; épibaside; epibazidium; эпбазидия]
- 233 **EPIBENTHUS** n (gr. -, βένθος „adincime“), epibentos, bentosul din zona superioară a apelor mării sau a lacurilor [epibenthos; Epibenthos; épibenthos; epibentosz; эпбентос]
- 234 **EPIBIONTON** n (gr. -, βίος „viață“), epibiont, organism fixat pe corpul altui organism (epifite, parazite, simbiozi) [epibiont; Epibiont; épibionte; epibionta; эпбιονт]
- 235 **EPIBIOSIS** f (gr. -), epibioză, viață sedentară pe suprafața diferitelor corpuri, în hidrobiologie (Zernov) [epibiosis; Epibiosis; épibiose; epibiósis; эпбиво́з]
- 236 **EPIBIOTA** f (gr. -), epibiot, altoi [epibiot, graft; Epibiot, Pfropfreis;
- epibiot, greffon; epibióta, oltvány, oltóág; эпбiota, черенок]
- 237 **EPIBIOTICUS** (gr. -), epibiotic, care trăiește pe un substrat viu (miceliu, parazit) [epibiotic; epibiotisch; épibiotique; epibiótikus; эпбиотический]
- 238 **EPIBLASTEMA** n (gr. -, βλάστημα „germen“), epiblastem, excrescență superficială sau emergențe păroase ori glandulos viscoase pe frunze [epiblasteme; Epiblastem; épiblastème; epiblastéma; эпблaстема]
- 239 **EPIBLASTESIS** f (gr. -, βλάστησις „creștere“), epiblasteză, creștere a lichenilor prin dezvoltarea gonidilor pe individul parental (Wallroth) [epiblastesis; Epiblastesis; épiblastese; epiblastézis; эпблaстес]
- 240 **EPIBLASTUS** m (gr. -, βλαστός „germen“), epiblast, lob membranos în partea opusă cotiledonului, aparent un al doilea cotiledon rudimentar (*Avena, Hordeum*) [epiblast; Epiblast; épiblaste; epiblastz; эпблaст]
- 241 **EPIBLEMA** n (gr. ἐπίβλημα „capac“) → *rhizodermis*
- 242 **EPICALYX** m (gr. ἐπι „peste“, κάλυξ „cupă“) → *calyculus, pseudocalyx*
- 243 **EPICARPIUM** n (gr. -, καρπός „fruct“), epicarp, perete extern al pericarpului fructelor (*Juglans, Malus, Prunus*) [epicarp; Epikarp, Fruchtaußenhaut, Fruchthülle, Fruchtoberhaut; épicarpe, pelure; epikárpium, külső terméfal, külső terméshéj, maghéj, magburok; эпкарпий, внешлодних, надплодник] → *ezocarpium*
- 244 **EPICHLILUM** n (gr. -, χεῖλος „buză“), epichil, parte apicală, adesea foliacee, a labelului unor flori (*Orchidaceae*) [epichil; Epichilium; épichile; epichilium; эпхилл]
- 245 **EPICHRONA** f (gr. -, χρώς „piele“) → *epicutis*
- 246 **EPICLINUS** (gr. -, κλίνη „pat“), epiclin, așezat pe un alt organ (nectarina pe receptacul) [epiclinal; epiklin; épicine; epiklin, ráfekvő; эпклинный]
- 247 **EPICOPULA** f (gr. -, lat. copula „fisie“), epicopula, fisia intermediară a peretelui celular al epivalvei (*Diatomeae*) [epicopula; Epikopula; épicopule; epikopula; эпкопула]

- 248 *EPICORMICUS* (gr. -, κορμόс „trunchi“), epicormic, dezvoltat din mugurele adormit al trunchiului arborilor [epicormic; epikormisch; epicormique; epikormikus; эпикормический]
- 249 *EPICOROLLATUS, EPICOROLLINUS* (gr. -, lat. corolla „coroană“), epicorolat. 1. Prevăzut cu corolă superioară (Jussieu). 2. Inserat pe corolă [epicorolline; epikorollin; epicorolline; epikorollin, pártára nőtt; эпикороллиновый]
- 250 *EPICOTYLEDONARIS* (gr. -, κοτύλη „vas“), epicotiledonar, aflat deasupra cotiledonelor (nod) [epicotyledonary; epikotyledonár; épicotyledonaire; szikfeletti, sziklevél feletti; надсемядольный]
- 251 *EPICOTYLUS* m (gr. --), epicotil, porțiune a tulpinei dintre plumulă și primele frunze verzi [epicotyl; Epikotyl; épicotyle; epikotil, szikfeletti szár; эпикотиль, надсемядольное колено]
- 252 *EPICTESIS* f (gr. ἐπικτησις „cși-tig“), epictesie, menținere a hipertoniiei celulare în raport cu mediul exterior (Lapique) [epictesis; Epiktésis; épictése; epiktézis; эпиктэзис]
- 253 *EPICUTIS* f (gr. -, lat. cutis „piele“), epicutis, stratul superficial al cuticulei (*Agaricus*) (Fayod) [epicutis; Epikutis; épicutis; epikutisz; эпикутис]
- 254 *EPIDENDROBIONTON* n, *EPIDENDRON* n (gr. ἐπι „peste“, δένδρον „arboare“, βίος „viață“), epidendrobiont, plantă care trăiește pe scoarța arborilor (*Aroidae, Orchidaceae*) [epidendrobiont; Rindenbewohner; epidendrobionte; kéreglakó; эпидендробионт]
- 255 *EPIDERMA* n, *EPIDERMIS*. *-IDIS* f (gr. -, δέρμα „piele“), epidermă, țesut primar extern care acoperă și protejează organele interne ale plantelor superioare [epiderm; Epidermis; Oberhaut; épiderme; epidermisz, elsődleges bőrszövet; эпидермис, наружная кожа]
- 256 *EPIDISCALIS* (gr. -, δίσκος „disc“), epidiscal, inserat pe disc (stamine) [epidiscal; epidiskal; épidiscal; korongon levő; эпидискальный]
- 257 *EPIGAEUS, EPIGEIUS* (gr. -, γή „pământ“), epigeu, aerian, care crește pe sau deasupra pământului (germinție ~) [epigaeous, epigean, above-ground; epigaisch, oberirdisch; épigé; föld feletti; надземный, наземный]\*
- 258 *EPIGAION* n (gr. --), epigaion, biotop al organismelor supraterestre [epigaion; Épigaion; épigaion; epigaion; эпигаион]
- 259 *EPIGENUS* (gr. -, γεννώ „a se naște“), epigenetic, născut pe fața superioară a unui alt organ (ecidii pe fața frunzei) [epigaeous, epigenetic; epigenetisch; épigène; epigenetikus; поверхностный]
- 260 *EPIGEOTROPISMUS* m (gr. --, γή „pământ“, τροπή „răsucire“), epigeotropism, tropism orientat spre suprafața solului (White) [epigeotropism; [Epigeotropismus; épigéotropisme; epigeotropizmus; эпигеотропизм]
- 261 *EPIGONIUM* n (gr. -, γωνή „urmas“), epigoniu, membrană externă a sporoforului (*Hepaticae*) [epigone; Epigone, Fruchtknopfdecke; épigone; epigonium; эпигоний]
- 262 *EPIGYNICUS, EPIGYNUS* (gr. -, γυνή „femeie“), epigin, aparent așezat deasupra ovarului (staminele la *Orchidaceae*) [epigynous; epigyn, epigynisch, oberweibig; épigyne, épigynique; epigin, termőfeletti, magházfeletti, felsőállású; эпигиничный, надпестичный]
- 263 *EPILIMNION* n (gr. -, λιμνη „lac, mare“), epilimnion, strat superior al mărilor sau lacurilor (pină la cca 20 m adâncime) cu cel mai bogat plancton [epilimnion; Epilimnion; epilimnion; epilimnion; эпилимнион]
- 264 *EPILITHICUS* (gr. -, λίθος „piatră“), epilitic, care crește pe pietre (licheni) [epilithic; epilithisch; epilithique; kövön élő; эпиплитический]
- 265 *EPILOSUS* → *glaber*
- 266 *EPIMATIUM* n (gr. -, μάτιον „manta“), epimatiu, scvamă ovuliferă (la *Coniferae*) [epimatiu; Epimatiu; épimatiu; epimácium; эпимация]
- 267 *EPINASTIA* f (gr. -, ναστός „comprimat“), epinastie, dezvoltare mai pronunțată a părții superioare a unor organe, cauzând convexitatea lor (frunze, petale) [epinasty; Epinastie; épinastie; epinasztia; эпинастия]
- 268 *EPINATANS* (gr. -, lat. natans „înotător“), epinatant, care plutește



- pe suprafața apei (frunză) [epinatant; obenaufschwimmend; épinatante, surnageant; felszinnen úszó; плавающие на поверхности]
- 269 **EPINEMA** n (gr. -, νῆμα „fir“), epinemă, partea superioară a filamentului staminal [epinema; Epinema; épinème; epinéma; эпинема]
- 270 **EPINYCTICUS, EPINYCTUS** (gr. -, νόξ, νοκτός „noapte“), epinictic, care se deschide după inserare (*Mirabilis, Cactaceae*) [epinyctous; epinyktisch, dämmeröffnend; épinycte; este nyiló; эпинектичный]
- 271 **EPIONTOLOGIA** f (gr. -, ὄντα „existență“, λόγος „vorbire“), epiontologie 1. Fitogeografie genetică. 2. Analiză a răspîndirii geografice a unor factori genetici pe arealul speciei, precum și a condițiilor istorice ale acestora [epiontology; Epiontologie, genetische Pflanzengeographie; epiontologie; epiontología, genetikai növényföldrajz; эпюнтология] → *geogeography*
- 272 **EPIPARASITUS** m (gr. -, παράσιτος „parazit“) → *ectoparasitus*
- 273 **EPIPELON** n (gr. -, πηλός „nămol“), epipelon, biotopul organismelor din nămol [epipelon; Epipelon; épipelon; epipelon; эпипелон]
- 274 **EPIPELTATUS** (gr. -, lat. pelta „scut“), epipeltat, cu frunza peltată, avînd baza limbului pe fața superioară a pețiolului (De Candolle) [epipeltate; oberhalb-schildförmig; épipelté; felül rajzsos; сверху житовидный]
- 275 **EPIPERIDIUM** n (gr. -, περιδιον „săculeț“) → *exoperidium*
- 276 **EPIPETALUS** (gr. -, πέταλον „petală“), epipetal, inserat pe petală sau în fața acesteia (stamine la *Circaea*) [epipetalous; blumenblattständig, kronblattständig; épipétale; szirmon ülő; эпипетальный]
- 277 **EPIPETREUS** (gr. -, πέτρα „stîncă“) → *saxicolus*
- 278 **EPIPHLOEMA** n (gr. -, φλοῖός „scoarță“), epifloem, scoarța externă [epiphloem, outer bark, corky bark; Epiphloem, äußeres Leitbündel; épiphloème; epifloem, külső kéreg; эпифлоэма]
- 279 **EPIPHRAGMA** n (gr. -, φράγμα „împrejmuire“), epifragmă, membrana care închide capsula după căderea operculului (*Hepaticae*) sau care acoperă sporoforul unor ciuperci (*Nidularia*) [epiphragma; Epiphragma, Querhaut; épiphragme; epifragma; эпифрагма] → *tymparum*
- 280 **EPIPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), epifil, care crește pe frunze (parazit) sau se află pe partea superioară a frunzei (stomate) [epiphyllous; blattständig, oberblattständig, blattbürtig; épiphyllé; levelen levő; на-листный]
- 281 **EPIPHYSIS** f (gr. ἐπίφυσις „excreșcență“) → *scaruncula, stropholium*
- 282 **EPIPHYTICUS** (gr. - φυτόν „plantă“), epifitic, care crește pe altă plantă [epiphytic; epiphytisch; épiphytique; epifitikus, növényen élő, fennlakó; эпифитный]
- 283 **EPIPHYTA** n pl (gr. -), epifite, aefofite; plante neparazitare care folosesc numai ca suport organele altor plante (orchidee tropicale, ferigi, licheni, mușchi) [epiphytes, air-plants; Epiphyten, Überpflanzen, Luftpflanzen; épiphytes; epifiták, fennlakó növények; эпифиты] → *aerophyta, pseudoparasitus*
- 284 **EPIPLANCTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor“), epiplancton, plancton din zona superioară (0–80 m) a apei (Chun) [epiplankton; Epiplankton; epiplancton; epiplankton; эпипланктон]
- 285 **EPIPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“), epiplasmă, masă citoplasmatică gelificată, bogată în glicogen, rămasă în ască după formarea ascosporiilor (*Ascomycetes*) [epiplasm; Epiplasma; épiplasmé; epiplazma; эпиплазма]
- 286 **EPIPLASTA** n pl (gr. -, πλαστός „format“), epiplaste, corpuri sferice din lamelele citoplasmatiche de la *Cyanoophyceae* (Fritsch) [epiplasts; Epiplasten; épiplastés; epiplasztiszók; эпипласты]
- 287 **EPIPLEURA** f (gr. -, πλευρά „coastă“), epipleură, pleura mai mare a epiteliului (*Bacillariaceae*) [epipleura; Epipleura, größeres Gürtelband; épilèvre; epipleura; эпиплеура]
- 288 **EPIPODIUM** n (gr. -, πόδιον „piciorus“), epipodiu 1. Partea apicală a primordiului frunzei. 2. Glандe disciforme pe suportul ovarului [epipodium; Epipodium; épipode; epipodium; эпиподий]
- 289 **EPIPSAMMION** n (gr. -, ψάμμιον „nisip“), epipsamion, biotop al organismelor din terenurile nisipoase

- [epipsammion; Epipsammion; épi-psammion; epipsammion; эпипсаммион]
- 290 **EPIRRHEOLCGIA** f (gr. ἐπιρρῶ „a curge peste“, λόγος „vorbiire“), epi-reologie, studiu al influenței factorilor externi asupra plantelor (Picconi) [epirrheology; Epirrheologie; épirrheologie; epi-reologia; эпирреология]
- 291 **EPIRRHZUS** (gr. ἐπιρρῶ „peste“, ῥίζα „rădăcină“), care crește pe rădăcini (*Lathraea*, *Orobanchae*) [epirrhizous; oberwurzelständig, auf Wurzelwachsend; épirhize; gyökéren élő; растущий на корнях]
- 292 **EPISEPALUS** (gr. -, lat. sepalum „sepală“), episepal, așezat pe sau în dreptul separelor (glande, stamine la *Epilobium*) [episepalous; episepal; épisépale; episzepál, csészzelevelen levő; находящийся на чашелистках]
- 293 **EPISPERMIUM** n (gr. -, σπέρμα „sămînță“), episperm, înveliș extern al seminței [episperm; Samenhülle, Samenmantel, Samenoberhaut; épisperme; epispermium, külső maghéj, magtakaró; эписпермий] → *amphispermium*, *exopleura*, *spermoderma*, *testa*
- 294 **EPISPORANGIUM** n (gr. -, σπορά „sămînță“, ἄγγετον „vas“), episporange, indiziuil sporangelui (*Pteridophyta*) [episporangium; Episporangium; épisporange; epispórangium; эписпорангий]
- 295 **EPISPORIUM** n (gr. --), epispor, înveliș extern al sporilor, uneori avînd și un dispozitiv apical de plutire (*Azolla*) [epispor; Episporium, äußere Sporenhaut; épispor; epispóra, külső spórófal; эписпорий] → *perinium*
- 296 **EPISTAMINALIS** (gr. -, στήμων „filament“), epistaminal, care crește pe stamine (nectarii, glande la *Dictamnus*) [epistaminal; epistaminal; épistaminal; epizón fejlődő, porzó feletti; растущий на пестике]
- 297 **EPISTAMINIA** f (gr. --), epistaminie, plante cu stamine epigine (*Nuphar*) (Desvieux) [epistaminia; Epistaminie; épistaminie; episztaminia, termőfeletti porzók; эпистаминия]
- 298 **EPISTASIS** f (gr. ἐπίστασις „supraveghere“), epistază, inhibare a efectelor unei gene nealele de către o genă dominantă sau recesivă (Bateson) [epistasis; Epistasis; épistasié; episztaísi; эпистаз]
- 299 **EPISTOMATICUS** (gr. ἐπι „peste“, στόμα „gură“), epistomatic, cu stomate așezate numai pe partea superioară a organului (la frunzele de *Nymphaea*) [epistomatic; epistomatisch; epistomatique; episztomaticus; эпистоматический]
- 300 **EPISTRYPHE** f (gr. -, στροφή „în-toarcere“), epistrofă, dispoziția cromatoforilor în lumina difuză în părțile parietale libere ale celulei, învecinate cu mediul extern (Senn) [epistrophe; Freiwandlage; épistrophe; szabadfalfekvés; эпистрофе]
- 301 **EPITERRANEUS** (gr. -, lat. terra „pămînt“), supraterestru, aerian [epiterranean, above-ground; oberirdisch; épigé, aérien; földfeletti; надземный] → *epigaeus*, *aereus*
- 302 **EPITHALLINUS** (gr. -, θαλλός „lăstar“), epitalin, care crește pe tal [epithallin; epithallin; épithalline; telepen növény; растущий на талломе]
- 303 **EPITHALLUS** m (gr. --), epital, formații ale stratului cortical al hifelor de pe virful sau marginea talului la *Lichenes*, servind la protejarea conidiilor (Zukal) [epithallus; Epithallus; épithalle; epitállusz; эпитайлус]
- 304 **EPITHECA** f (gr. -, θήκη „toc“), epitecă, partea superioară, mai mare, a carapacelor (*Bacillariophyceae*) [epitheca; Epitheka, oberes Deckelschale; épithèque; epitéka, kovahéj tetőrésze; эпитека] → *epipleura*, *epivalva*
- 305 **EPITHECIUM** n (gr. --), epiteciu, înveliș format din extremitățile parafizelor, acoperind partea himerială a apotecilor (*Discomycetales*, *Lichenes*) [epithecium; Epithecium; épithecie; epitécie; эпитеций]
- 306 **EPITHELIUM** n (gr. -, θήλη „mamelon“), epiteliu I. Strat de celule alungite care capteșc interiorul organelor de secreție (*Coniferae*). 2. Strat de celule alungite la periferia sacului embrionar (la unele *Angiospermae*) [epithelium; Epithel, Drüsenepithel, Samenepithel; épithélium; epitélium, epitélősejttréteg; эпителий]
- 307 **EPITHEMA** n (gr. ἐπιθήμα „înveliș“), epitem, țesut parenchimatic acvifer aflat sub stomatele acvifere ale frunzei [epithem; Epithem, Epithemhydathode; épithème; epitéma; эпитема]

- 308 **EPITHETON** n (gr. ἐπίθετος „adăugat”), epitet, cel de al doilea nume al unui taxon specific sau numele complimantar al taxonilor infraspecifici [epithet; Epitheton, unterscheidender Beiname; épithète; epiteton, megkülönböztető másodnév; эпитет]
- 309 **EPITOME** f (gr. ἐπιτομή „rezumat”), rezumat (ca titlu de lucrări, ex. Asclepi: *Epitome vegetationis plantarum*, 1749) [summary; Hauptinhalt, Auszug; sommaire, extrait; kivonat; извлечение]
- 310 **EPITONIA** f (gr. ἐπίτονος „Intins”), epitonie, dorsiventralitate cu latura superioară mai dezvoltată decât cea inferioară [epitony; Epitonie; épitonie; epitonia; эпитония]
- 311 **EPITROPHIA** f (gr. ἐπί τροφή „peste”, τροφή „nutriție”), epitrofiie, dezvoltare mai viguroasă a țesuturilor pe partea morfologică superioară a unui organ (Wiesner) [epitrophy; Epitrophie; épitrophie; epitrofia; эпитрофия]
- 312 **EPITROPUS** (gr. -, τρόπος „orientare”), epitrop, orientat în sus (ovul cu micropilul orientat în sus, la *Tribrulus*) [epitropous; epitrop, griffelwärts gerichtet; épitrope; felfelé irányuló, hozzáfordult; эпитропный]
- 313 **EPIVALVA** f → *epipleura*, *epithesa*
- 314 **EPIXYLONEUS**, **EPIXYLUS** (gr. -, ξύλον „lemn”), epixil, care crește pe arbori [epixylous; epixyl; épixyle; fán növény; растущий на древесине]
- 315 **EPIZOICUS** (gr. -, ζῷον „animal”), epizoid. 1. Care crește pe corpul animalelor (parazit). 2. Care se răspindește fixându-se de corpul animalelor (fructe, semințe, spori) [epizoic, epizous; epizoisch; épizoïque; epizoikus; живущий на животных]
- 316 **EPIZOCHORIA** f (gr. -, χώρῳ „a se răspîndi”), epizooch(h)orie, răspîndire a fructelor, semințelor sau a sporiilor care sînt prinse de pielea, perii sau penele unor animale (*Xanthium spinosum*) [epizoochory; Epizoochorie; épizoochorie; epizoochória; эпизоохория]
- 317 **EPOIKOPHYTA** n pl (gr. ἐποικίω „a coloniza”, φυτόν „plantă”), epiofite, plante antropocore, mai ales buruieni, crescînd numai în stațiuni artificiale (porturi, semănături). Incețățenite la noi de pe alte continente (*Galinsoga*) [epoikophytes; Epoikophyten, Ansiedler; epioicophytes; epio-
- kofiták, meghonosodott behurcolt növények; эпоикофиты] → *colonistae*
- 318 **EQUITANS**, **EQUITATIVUS**, **EVITANT**. 1. Care se încăleacă (frunze, petale). 2. Pliat longitudinal și acoperindu-se reciproc (prefoliații) [equitant, folded over, overlapping saddlewise; reitend, überlagernd, einwickelnd; équitant, chevauchant; lovagló, egymásbagöngyölődött, egymásbahajtogatott; вкладной, объемлющий]
- 319 **ERANTHEMUS** (gr. ἔρα, ἔρα „dimineața, primăvara”, ἄνθεμον „floare”), erantemic, care înflorește de timpuriu [early blooming; frühblühend; éranthème; korán virágzó; весенний]
- 320 **ERECT**-, **ERECTI**-, **ERECTO**-, **ERECTUS**, erect, orientat drept în sus, vertical de la bază pînă la vîrf (anteră, tulpină) (*erectacanthus*, *erectiusculus*, *erecto-patens*) [erect, upright; aufrecht, senkrecht, gerade; dressé, érigé; egyenesen felálló; прямой, прямостоящий, прямо-]
- 321 **EREMI**-, **EREMO**-, **EREMITICUS** (gr. ἔρημος „solitar”, „desert”) 1. Solitar. 2. De desert [solitary; deserte; einzeln-, allein-, wüsten-, solitaire, déserticole; magános, pusztai; едно-, пустынь-, пустынный]
- 322 **EREMICOLUS** (-COLA) f → *eremophilus*
- 323 **EREMOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct”), cu fruct solitar [single-fruited; einzelfrüchtig; à un seul fruit; egytermésű, magános termésű; единичноплодный]
- 324 **EREMOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi”), eremofil, care preferă deserturile [desert loving; wüstenliebend; éremophile; pusztákat kedvelő; пустыньлюбивый] → *deserticolus*
- 325 **EREMOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), eremofite, formație vegetală xerofilă din deserturi [desert plants; Wüstenpflanzen; éremophytes; pusztai növények; эремофиты]
- 326 **EREMUS** f (gr. -, eremus, fruct poliocarpic, format de obicei din patru nucule (*Boraginaceae*, *Labiatae*) [eremus; Klausse; éréme; eremus; эрем]
- 327 **ERGASIOAPOPHYTA** n pl (gr. ἔργασία „muncă”, ἀπό „de departe”, φυτόν „plantă”), ergasioafite, plante colonizatoare de terenuri cultivate (Simmons) [ergasioophytes; Ergasioophyten; ergasioophytes; ergasioopfiták; эргасиоофиты]

- 328 **ERGASIOLOPOPHYTA** n pl (gr. -, λιπαρόω „a se menține“, -), ergasiolopofite, relicte ale plantelor de cultură ce se mențin drept componenteii unei flori (*Acorus calamus*) (Năgeli și Thellung) [ergasiolopofytes; Kulturrelikte; ergasiolopofytes; ergasiolopofiták; эргасиолипофиты]
- 329 **ERGASIOPHYGOPHYTA** n pl (gr. -, φυγή „fugă“, -), ergasiopogofite, plante evadate din cultură, astăzi subspontane (*Aster*, *Robinia*) [ergasiopogofytes; Kulturlüchtlinge; ergasiopogofytes; kulturszökvények; эргасиофигофиты]
- 330 **ERGASIOPHYTA** n pl (gr. --), ergasiopofite, plante străine care au fost luate și menținute în cultură în regiunile noastre (la *Solanum tuberosum*, *Zea*) (Woodhead) [ergasiopofytes; Kulturpflanzen; ergasiopofytes; ergasiopofiták, nem honos kulturnövények; эргасиофиты]
- 331 **ERGASIOSYNTROPHOPHYTA** n pl (gr. -, σύν „împreună“, τροφή „nutriție“), ergasiointropofite, burueni ale terenurilor agricole [ergasiointropofytes; Kulturlandunkräuter; ergasiointropofytes; ergasiointropofiták, művelt területek gyomnövényei; эргасиосинтрофиты]
- 332 **ERGESIS** f (gr. ἔργον „lucrare“), ergeză, facultate a organismului de a indica o reacție (Massart) [ergesis; Ergesie; ergésie; ergézis; эргезис]
- 333 **ERGOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „producere“), ergogeneză, manifestare a energiei de creștere (Ryder) [ergogenesis; Ergogenese; ergogenese; ergogenézis; эргогенез]
- 334 **ERI-, ERIO-** (gr. ἔριον „lină“), lanuginos, păros (*Eriandrus*, *erianthus*, *eriocarpus*, *eripetalus*) [woolly; woll-; lanugineux; гуаряс-; пушисто-] → lach-, lachno-, lanuginosus
- 335 **ERICETUM** n, ericetum. 1. Formațiuni de *Erica*. 2. Bălărie [ericetum, heath; Ericetum, Heide; ericetum, bruyère; ericetum, hangás hely; эрицетум, пустошь]
- 336 **ERIGENS** (*erigo*), erigent, la început tulcat, apoi ridicat în sus (ramura, tulpină) [erecting, raising; aufrichtend; se redressant; felegyenesedő; выпямливающийся]
- 337 **ERINACEUS**, erinaceu. 1. Cu ghimpi zbrîliți. 2. Asemănător cu un ariciu [prickly, hedgehog-like; igelig, igelstachelig, pfriemstachelig; érinacé, hérissé de piquants; tuskés, sündisznószertű; иглистый, ежевый, ежевидаый] → *echinaceus*, *hystri-*
- 338 **ERIOPHORUS** (gr. ἔριον „lină“, φορέω „a purta“) → *lanuginosus*
- 339 **ERMINEUS**, hermineu, de culoarea albă a herminei [ermine-coloured; hermelinfarbig, hermelinweiß; blanc d'hermine; hermelinféher; горностаяый]
- 340 **EROPHILUS** (gr. ἔρο „primăvara“, φιλέω „a iubi“) → *eranthemus*, *vernalis*
- 341 **EROSTRATUS, EROSTRIS**, nerostat [erostrate, beakless; schnabellos, ungeschnabelt, érostré, dépourvu de bec; csörtelen; безклювый]
- 342 **EROSUS**, erodat, ce pare a fi ros; cu virful sau cu marginea neregulată denticulată, cu sinusuri mici sau obtuziuse (virful frunzei la *Alnus glutinosa*) [eroded, erose, gnawed; ausgenagt, ausgebissen, ausgefressen; érodé, rongé; kirágott; эродированный, выгрызенный]
- 343 **ERRATA** n pl, erată, listă a greșelilor tipografice [misprints; Druckfehlerverzeichnisse; fautes d'impression; sajtóhibák jegyzéke; список опечаток]
- 344 **ERRATICUS** 1. Rătăcitor, fără stabilitate pe substrat. 2. Sălbatic [wandering, spontaneous; umherwandernd, wildwachsend; erratique, spontané; vándorló, vadontermő; блуждающий, валунный, дикорастущий]
- 345 **ERUBESCENS** (*erubesc*), erubescenț, roșcat [blushing, blush-red, reddish; rotwendend, rötlich; erubescens, rougeâtre; pirosló, pirosodó, vörhenyes színű; краснеющий, красноватый]
- 346 **ERUMPENS** (*erumpo*), erumpent, care se deschide brusc prin rupere (fruit) [erumpent; hervorbrechend, herauswerfend; se déchirant, ruptile; szétrepedő, felrepedő; внезапнорывающийся]
- 347 **ERYTHRÆUS, ERYTHR-, ERYTHRO-** (gr. ἔρυθρός „roșu“) (*erythranthus*, *erythromelas*, *erythrocladus*, *erythrococcus*, *erythrotrichus*) → *ruber*, *rubri-*, *rubro-*
- 348 **ERYTHROCARPUS** (gr. -, καρπός „fruit“), cu fructe roșii [red-fruited; rotfrüchtig; à fruits rouges; piros termésű; красноплодный]

- 349 **ERYTHROLEUCUS** (gr. -, λευκός „alb“), roșu alburii [whitish-red; weißlichrot; erythroleuque; fehérespiros; краснобелый]
- 350 **ERYTHROPHILUS** (gr. -, φιλéo „a iubi“), eritrofil, cu afinitate pentru coloranții roșii (în citologie) [erythrophilous; erythrophil; erythrophile; eritrofil; эритрофильный]
- 351 **ERYTHROPHYLLUM** n (gr. -, φύλλον „frunză“), eritrofilă, pigmentul roșu din frunze [erythrophyll; Erythrophyll, Blatrot; erythrophyll; eritrofillum; эритрофилл]
- 352 **ERYTHROXANTHUS** (gr. -, ερυθρός „galben“), galben-roșcat [reddish-yellow; rötlichgelb; rougeâtre jaune; pirossasarga; красножелтый]
- 353 **ESCHARODES, ESCHAROIDEUS** (gr. εσχάρωδης „crustă“) → *crustaceus*
- 354 **ESCHAROSTROPHE I** (gr. εσχάριον „focar“, στροφή „deturnare“), escarostrofă, orînduire a cromoplastelor în focarul de lumină (în citologie) (Senn) [escharostrophe; Brennpunktlage; escharostrophe; fokuszfekvés; эсхарострофе]
- 355 **ESCULENTUS, ESCULUS** → *edulis, vescus*
- 356 **ESEPTATUS**, neseptat [eseptate; scheidewandlos; non sépté; rekesz nélküli, osztatlan; бесперегородочный]
- 357 **ESQUAMATUS**, fără scvame [esquamate, no scaled; schuppenlos, unbeschuppt; non écailleux; pikkelytelen; лиственный, чешуй]
- 358 **ESTRIATUS**, nestrîat [unstriped; ungestreift; sans stries; csíkozatlan, rovátka nélküli; бесполосый]
- 359 **ETHNOBOTANICA I** (gr. ἔθνος „popor“, βοτάνη „iarbă“), etnobotanica, studiu al plantelor cunoscute și utilizate de popor [ethnobotany, folkbotany; Ethnobotanik; ethnobotanique; etnobotanika; этноботаника]
- 360 **EU-** (gr. εὖ „bun“), adevărat, veritabil, tipic, bun (*euantemochorus, euchromus, eucarpicus, eumorphus*) [true, well, typical; echt, wohl, typisch; vrai, typique; igaz, valódi, tipikus; jó; хорошо, истинный, типичный]
- 361 **EUANTHIUM I** (gr. -, ἄνθος „floare“), euantie, concepția originii strobilare a florii (Bessey) [euanth; Euanthie; euanthie; euanthium-elmélet; эвантовая теория]
- 362 **EUAPOGAMIA I** (gr. -, ἔπο „fără“, γάμος „căsătorie“), euapogamie, dezvoltare nemijlocită, fără fecundare, a sporofitului din gametofit (Farmer et Digby) [euapogamy; Euapogamie; euapogamie; euapogámia; эвапогамия]
- 363 **EUAPOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), euapofite, buruieni băștinașe cu apofitism pronunțat (Preuss) [euaporphytes; Euaporphytén; euaporphytes; euapofiták; эвапофиты]
- 364 **EUAPOSPORIA I** (gr. -, σπορά „sămânță“), euaposporie, fertilizare fără proces sexual [euasporogy; Euasporogie; euasporogie; euasporória; эвапоспория]
- 365 **EUARCHAEOPHYTA** n pl (gr. -, ἀρχαίος „vechi“, φυτόν „plantă“), euarheofite, plante ruderele sau nitrofile din neolitic [euarcheophytes; Euarchaeophytén; euarcheophytes; euarcheofiták; эвархеοφиты]
- 366 **EUCECIDIUM** n (gr. -, κηκτις „gală“), eucecidie, cecidie folositoare plantei care o produce (nodozităle la *Leguminosae*) [eucecidium; Euzecidie; eucecidie; eucecidium; эцекцидия]
- 367 **EUCHROMOCENTRUM** n (gr. -, χρώμα „culoare“, κέντρον „centru“) (Gregoire) → *prochromocentrum*
- 368 **EUCHROMOSOMA** n (gr. -, σόμα „corp“) (McClung) → *autosoma*
- 369 **EUCLEISTOCARPICUS** (gr. -, κλειστός „închis“, καρπός „fruct“), eucleistocarpic, care rămîne închis pînă la maturitatea carposomului (*Pyrenomyces*) [eucleistocarpic; eukleistocarp; eucleistocarpique; eukleisztokarpikus; эвклеистокарпный]
- 370 **EUCOENICUS** (gr. -, κοινός „în comun“), eucenic, caracteristic și cu fidelitate într-o biocenoză (*specie, asociatie*) [eucenic; euzón; eucénique; eucónikus; эвценотический]
- 371 **EUCYCLICUS** (gr. -, κύκλος „cerc“), euciclic, cu număr egal de piese în ficcare verticil (floare) [eucyclic; euzyklisch; eucyclic; euklíkhus; эвциклический] → *isocyclicus*
- 372 **EUDICHOTOMIA I** (gr. -, δίχα „în doi“, τόμος „taiat“), eudicotomie, dicotomie adevărată, cînd ramurile sînt dezvoltate și ramificate uniform (*Lycopodium alpinum*) [eudichotomy; Eudichotomie; eudichotomie; eudichotomia, tipikus villás-elágazás; эвдихотомия]

- 373 *EUPHEMERUS* (gr. -, ἐφημέριος „cu viață scurtă“), eufemer, care se deschide și se închide definitiv în curs de 24 de ore (flori) [euphemerous; euphemer, eintagblütig; euphémère; eufemer, egynar virágzó; эуфемерный]
- 374 *EUGENETICA* f (gr. -, γένεσις „naștere“), eugenie, studiu al ameliorării caracterelor ereditare specifice [eugenetics; Eugenetik; eugénétique; eugenetika, alkalmazott örökléstudomány; эвгеника]
- 375 *EUGOGENUS* (gr. -, γῆ „pământ“, γεννώ „a se naște“), eugeogen, ușor dezagregabil (*rocă* ~) [eugeogenous; eugeogen, leicht verwitternd; eugeogène; eugeogén, könnyen szétmálló; эвгегенный]
- 376 *EUGEOPHYTA* n pl (gr. -, φύτον „plantă“), eugeofite, geofite a căror perioadă de repaus biologic se datorește lipsei luminii sau a căldurii corespunzătoare (Massart) [eugeophytes; Eugeophyten; eugeophytes; eugeofiták; эвгеофиты]
- 377 *EUHALINUS* (gr. -, ἕλς, ἕλος „sare“), euhalin, care trăiește numai în apele sărate (*plante* ~) [euhaline; euhalin; euhaline; euhalin; эвгалинный]
- 378 *EUMITOSIS* f (gr. -, μίτος „filament“), eumitoză, mitoză tipică, cu diferențierea bine vizibilă a cromozomilor (Belar) [eumitosis; Eumitose; eumitose; eumitosis; эумитоз]
- 379 *EUODUS, EUOSMUS* (gr. - εὐωδης, εὐοσμος „plăcut mirositor“) → *odoratus*
- 380 *EUPHOTICUS* (gr. -, φῶς, φωτός „lumină“), eufotic, aflat în zona apelor cu lumină abundentă (*plancton* ~) [euphotic; euphotisch; euphotique; eufóticus; эвфотический] → *polyphoticus*
- 381 *EUPHOTOMETRICUS* (gr. -, μέτρον „măsură“), eufotometric, cu lămina așezată perpendicular pe razele de lumină pentru a primi maximum de luminozitate (frunzele la *Asarum*) [euphotometric; euphotometrisch; euphotométrique; eufotometrikus; эвфотометрический]
- 382 *EUPHOTOTROPICUS* (gr. -, τροπή „răsucire“) → *euphotometricus*
- 383 *EUPLANCTON* n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor“), euplancton, plancton al organismelor liber plutitoare (Forel) [euplankton; Euplankton; euplancton; euplankton; эвпланктон]
- 384 *EURY-* (gr. - εὐρύς „lat“, lat, larg (*euryandrus, euryanthus, eurycladus, eurypterus*) [broad-; breit-; large; széles-; широко-] → *latus, lati- platy-*
- 385 *EURYBATHYCUS* (gr. -, βαθύς „adâncime“), euribatic, cu largă adaptabilitate la variatele adâncimi ale mărilor [eurybathyc; eurybathisch; eurybathique; euribaticus; эврибатный]
- 386 *EURYCHORUS* (gr. -, χωρῶς „a se răspândi“), euric(h)or, cu largă răspândire geografică (*specii* ~) [eurychoric, widely distributed; weitverbreitet; à large distribution; széles elterjedésű; эврихорный]
- 387 *EURYSYCOENOTICUS* (gr. -, κοινός „în comun“), euricenotic, care participă în diferite cenoze (*specii* ~) [eurycoenotic; euryzönotisch; eurysycoenotic; euriscónotikus; эврицеотический]
- 388 *EURYHALINUS* (gr. -, ἕλς „sare“), eurihalin, care suportă diferite condiții de salinitate (*plancton* ~, *specii* ~) [euryhaline; euryhalin; euryhaline; eurihalin; эвригалинный]
- 389 *EURYHYGRUS* (gr. -, ὑγρός „umed“), eurihigric, care suportă o mare variabilitate a condițiilor de umiditate (*specii* ~) [euryhygrus; euryhygrisch; euryhygrique; eurihigricus; эвригигрический]
- 390 *EURYOECICUS* (gr. -, οἶκος „casă“), euriecic, cu mare adaptabilitate la variatele condiții de viață (*specii* ~) [euryoecic; euryözisch, standortsvag; euryécique; eurioécicus; эвриэцический]
- 391 *EURYOXYBIONTON* n (gr. -, οξύς „acid“, βίος „viață“), eurioxibiont, organism care suportă o mare variabilitate în privința cantității de oxigen din mediul ambiant [euryoxybiont; Euryoxybiont; euryoxybionte; eurioxibionta; эвриоксибионт]
- 392 *EURYPHOTICUS* (gr. -, φῶς, φωτός „lumină“), eurifotic, cu mare adaptabilitate la variatele condiții de lumină [euryphotic; euryphotisch; euryphotique; eurifóticus; эврифотический]
- 393 *EURYLASTICITAS* f (gr. -, πλαστικός „de modelat“), euriplasticitate, capacitate largă de a suporta diferențele cantitative ale factorilor ecologici (Zernov) [euryplasticity; Euryplastizität; euryplasticità; euriplasticitas; эврипластичность]
- 394 *EURYSYNUSICUS* (gr. -, συνουσία „societate“), eurisinuzic, cu largă dis-

- tribuție în diferite fitocenoze (Gams) [eurySynusis; eurySynusisch, gesellschaftsvag; eurySynusis; euriszinuzikus; эврисинусический]
- 395 **EURYTHERMUS** (gr. -, θερμη „căldură”), euritermic, adaptabil la mari variații de temperatură (eurythermic; eurytherm; eurytherme; euritermik; эвритермный) → *thermoindifferens*
- 396 **EURYTOPICUS** (gr. -, τόπος „loc”), euritopic, cu largă amplitudine ecologică (*specii* ~) [eurytopic; eurytopisch; eurytope; euritópikus; эври-топный]
- 397 **EUSPORANGIATUS** (gr. εὖ „bun”, σπορά „sămânță”, ἔρυστον „vas”), eusporangiat, cu sporangeli născuți dintr-un grup de celule (*Pteridophyta*) [eusporangiate; eusporangientragend; eusporangie; eusporangiumos; эуспорангиатный]
- 398 **EUSPORIA** f (gr. -, eusporie, dezvoltarea normală a sporilor în urma unei meioze obișnuite (Battaglia) [euspory; Eusporie; eusporie; eusporia; эуспория]
- 399 **EUSTATICUS** (gr. -, στατικός „stă-tător”) → *constans* (1)
- 400 **EUSTELE** f (gr. -, στήλη „coloană”), eustel, cilindru central cu fascicule colaterale concentrice (*Gymnospermae*) (Brebner) [eustele; Eustele; eustèle; eustéle; эустела]
- 401 **EUSYNCARPICUS** (gr. -, σύν „împreună”, καρπός „fruct”), eusincarpic, cu fructe provenite dintr-un ginaceu pluricarpelar sincarpic [eusyncarpic; eusyncarpisch; eusyncarpique; euszinkarpikus; эусинкарпный]
- 402 **EUTHEROPHYTA** n pl (gr. -, θερος „vară”, φυτόν „plantă”), euterofite, antifite anuale [eutherophytes; Eutherophyten, einjährige Blütenpflanzen; eutherophytes; euterofiták, egy-éves virágosnövények; эутерофиты]
- 403 **EUTHYMORPHOSIS** f (gr. εὐθός „nemijlocit”, μορφωσις „asemănare”) → *polymorphismus*
- 404 **EUTROPHICUS** (gr. -, τροφή „nutriție”), eutrofic, bogat în materii nutritive (*lauri* ~) [eutrophic; eutroph; eutrophique; eutróf, tápanyagban gazdag; эвтрофный]
- 405 **EUTROPIA** f (gr. -, τροπος „modalitate”), eutropie, adaptarea unor flori la polenizare numai prin anumite insecte specializate (M. Leod) [eutropy; Eutropie; eutropie; eutrópia; эвтро-пия]
- 406 **EUXEROPHYTICUS** (gr. -, ξηρός „uscătat”, φυτόν „plantă”), euxerofitic, cu adaptare pronunțată la perioadele de uscăciuni (*plante* ~) [euxerophytic; euxerophytisch; euxerophytique; euxerofitikus; эвксерофитический]
- 407 **EVAGINATUS**, evaginat, lipsit de vagină (*frunză* ~) [evaginate; blattscheidenlos; évaginé, non engainé; hüvelytelen; без влагалища]
- 408 **EVANESCENS** (*evanesco*), evanescent, disparent (*corolă* ~, *nectarine* ~, *nervuri* ~) [evanescent, vanishing, disappearing; verschwindend, verlöschend; évanescent, disparaissant; eltűnő, elenyésző; исчезающий]
- 409 **EVANIDUS** → *evanesens*
- 410 **EVAPORATIO** f, evaporare [vaporizing; Evaporation, Verdampfung, Verdunstung; évaporation; párolgás; испарение]
- 411 **EVIDENS** → *conspicuus*
- 412 **EVOLUTIO** f, evoluție, transformare lentă și gradată, precum și diversificarea succesivă a organismelor în cursul filogeniei [evolution; Evolution, Entwicklung; évolució, fejlődés; эволюция, развитие]
- 413 **EVOLUTUS**, evoluat, dezvoltat [evolute, developed; entwickelt, ausgewickelt; évolué, développé; kifejtett, kifejlődött; развившийся, развившаяся, развитой]
- 414 **EVOLVENS** (*evolvo*), care se desfășoară, care se deschide prin răsucire [unrolling, unfolding; entfaltend, entwickelnd; se déroulant; kisdoródó, kibontakozó; развивающийся, развертывающийся]
- 415 **EX-** (prefix privativ), ne-, fără, lipsit de [-less, un-, without; un-, -los, ohne; sans, dépourvu de; -talan, nélküli; без, бес-, не-]
- 416 **EXALBESCENS, EXALBIDUS** → *albescens, albidus*
- 417 **EXALBUMINATUS, EXALBUMINOSUS**, exalbuminat, fără albumen, lipsit de endosperm (*sămânță*) [exalbuminos; eiweißlos; exalbuminé; magfehérje nélküli; безбелковый]
- 418 **EXALTATUS** → *elatus, excelsum*
- 419 **EXARATUS**, pronunțat brăzdat [deeply furrowed, deeply grooved; ausgefurcht, herausgerissen; exaré, à sillons profonds; kivájt, árkos, mélyen barázdált; изборозженный]
- 420 **EXARILLATUS**, nearilat, fără aril [exarillate; unbemäntelt, samenman-

- tellos; exarillé; magtakaró nélküli; без кровельковый]
- 421 **EXARISTATUS**, nearistat, lipsit de arită [exaristate, destitute of awns; ausbegrant, grannenlos; exaristé, sans arés; szálkátlan; безостый] → *anatherus*
- 422 **EXARTICULATUS**, nearticulat [exarticulated; ungegliedert; exarticulé; izesülés nélküli; несочленённый]
- 423 **EXAURICULATUS**, neauriculat, fără auricule [exauriculate, no eared; ungeöhrlt; exauriculé, sans oreillettes; fülecske nélküli; нушковатый]
- 424 **EXCAVATUS**, excavat, profund scobit [excavate; ausgehöhlt; excavé, profondément creusé; mélyen kivájt; вогнутый]
- 425 **EXCEDENS** (*excedo*), excedent, care depășește în lungime un alt organ [exceeding; überragend; dépassant; túlmenő, felülmúló; выступающий, поднимающийся]
- 426 **EXCELSUS** → *altus, elatus, procerus*
- 427 **EXCENTRICUS**, excentric, dispus în afara centrului (embrion) [excentric; exentrisch; excentricus; excentrikus, központon kívüli; эксцентричный]
- 428 **EXCERPTA** n pl → *analecta*
- 429 **EXCIPULUM** n, excipul, excrescență pe talul unor licheni sau în jurul bazei apoteculiului mușchilor [exciple; Excipulum; excipule; excipulum; эксципул]
- 430 **EXCISURA** f, excisură, creștătură, inciziune [excision, cutting out; Ausschchnitt; excisure; kivágás, bemetszés; вырез, вырезание]
- 431 **EXCISUS**, excizată, decupat [excised; ausgeschnitten; excisé, découpé, entaillé; kivágot, kimetszett; вырезной, островырезной]
- 432 **EXCITABILITAS** f, excitabilitate, capacitatea de a răspunde la o excitație [excitability; Reizbarkeit; excitabilität; ingerlékenység, ingerelhetőség; возбуждаемость] → *irritabilitas*
- 433 **EXCITATIO** f, excitație, iritație [excitation; Reiz, Erregung; excitation; inger; возбуждение]
- 434 **EXCLUSUS**, exclus, înlăturat (*exclusis synonymis* excluzându-se sinonimele) [excluded; ausschließend; exclu; kizárva; исключённый]
- 435 **EXCORTICATUS** → *decorticated*
- 436 **EXCRESCENS** (*exresco*), excrescent, care depășește prin creștere un organ învecinat [excrecent, growing out; auswachsend, herauswachsend; excrecent, dépassant; túlnövő, kinövő; разрастающийся]
- 437 **EXCRETIO** f, excreție, eliminare a materiilor inutile din organism (gume, rășini, uleiuri) [excretion; Exkretion, Ausscheidung; excretion; exkrécio, vialadékananyag-eltávolítás, kiválasztás; выделение]
- 438 **EXCRETORIUS**, excretor, care formează sau elimină excrețiile (*glande ~, peri ~, testis ~*) [excretory; auscheidend, ausführend; excréteur; exkretorikus, eltávolító; экскреторный, выделительный]
- 439 **EXCURRENS** (*excurro*), excurrent, care se continuă dincolo de vîrf (nervura mediană a unor frunze) [excurrent, running out; auslaufend, durchlaufend; excurrent, prolongé en dehors; túlfutó, továbbitú; сбегающая, переходящая]
- 440 **EXENDOSPERMUS** → *exalbuminosus*
- 441 **EXESUS** (*exedo*) → *cariosus, erosus*
- 442 **EXFOLIATUS**, exfoliat, care se desprinde în lame subțiri (scoarța la *Platanus*) [exfoliate; exfoliert; exfolié; lemezesen levált; шелушиться, отслаиваться]
- 443 **EXHIBENS** (*exhibeo*), care prezintă, care dă dovadă de [exhibiting, showing; darstellend; exposit, montant; kimutató, utaló; представляющая, выдающая]
- 444 **EXIGUUS**, scund, mic [exiguus, minute, small, slender; winzig, gering, klein; exigu, petit, nain; alacsony, kicsi; скудный, ничтожный] → *minutus, parvulus, pusillus, pumilus*
- 445 **EXILIS**, zvelt, subțire și drept [thin, meagre, weak, slender; dünn, mager, niedrig, zart; grêle, svelte; vékony, karcsú, nyúlánk; тонкая, тощая] → *debilis*
- 446 **EXINA** f, **EXINIUM** n, exină, membrana externă a grăunciorului de polen și a sporilor [exine; Exine; exine; exine; экина] → *exosporium*
- 447 **EXINTINIUM** n, exintină, membrana mediană a grăunciorului de polen [exintine; Exintine; exintine; exintine; эксинтин] → *эксинтин*
- 448 **EXINVOLUCRATUS**, exinvolucrat, lipsit de involucru [exinvolucrate;



- hüllenlos, ungehüllt; exinvolucré, privé d'involucré; virágtakaró nélküli; без оберток]
- 449 **EXO-** (gr. ἔξω „extern“), extern, aflat în partea din afară (*exocarpius*, *exocorticalis*, *exogamicus*) [outward, outside; außen; extérieur, au dehors; külső; вне-, внешний] → *ecto-*
- 450 **EXOBASIDIUM** n (gr. -, βάσιδιον „piciorus“) → *ectobasidium*
- 451 **EXOCARPIUM** n (gr. -, καρπός „fruct“) → *epicarpium*
- 452 **EXOCARYOGAMIA** f (gr. -, κάρυον „nucă“, γάμος „căsătorie“) → *exogamia*
- 453 **EXOCATADROMUS** (gr. -, κατά „în jos“, δρόμος „fugă“), *exocata-drom*, pe aripioarele mai mari cu nervuri anadrome, iar pe cele mai mici catadrome (*Pteridophyta*) (Prantl) [*exocatadromous*; *exokata-drom*; *exocatadrome*; *exokatadrom*; *эзокатадромный*]
- 454 **EXOCHITON** n (gr. -, χιτών „tunică“), *exochiton*, strat extern al membranei ogoanelor tinere (*Fucaceae*) (Farmer) [*exochiton*; *Exochiton*; *exochiton*; *exochiton*; *эзохитон*]
- 455 **EXOCHOMOPHYTA** n pl (gr. -, χόμα „dărămătură“, φυτόν „plantă“), *exocomofite*, plante care trăiesc pe detritusul și humusul superficial al stîncilor [*exochomophytes*; *Exochomophyten*, *Oberflächenpflanzen*; *exochomophytes*; *exochomofiták*; *эзохоμοфиты*]
- 456 **EXOCONIDIUM** n (gr. -, κόνιδιον „praft“), *exoconidie*, conidie formată pe virful micelului (*Aspergillus*) [*exconidium*; *Exokonidium*; *exocoonidie*; *exokonidium*; *эзокоонидия*] → *ectogonidium*
- 457 **EXOCORTEX** m (gr. -, lat. cortex „scoarță“), *exocortex*, strat extern al regiunii corticale [*exocortex*; *Exokortex*, äußere Rinde; *exocortex*; külső kéreg, külső hám; *эзокортекс*]
- 458 **EXODERMIS, -IDIS** f (gr. -, δέρμα „piele“), *exodermă*, strat exterior de celule suberificate ale scoarței primare din rădăcină [*exodermis*; *Exodermis*, Außenhaut; *exoderme*; *exodermisz*; *эзодерма*]
- 459 **EXOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), *exogamie*, termen colectiv pentru procesele de fecundare prin hibridogamie, gneisogamie și notogamie [*exogamy*; *Exogamie*, Fremd-
- befruchtung; *exogamie*; *exogámia*, idegenmegtermékenyülés; *экзогамия*]
- 460 **EXOGENUS** (gr. -, γεννῶ „a se naște“), *exogen*, de proveniență exterioară; rezultat la suprafața unui organ (spori, ramificații radicale) [*exogenous*; *exogen*, außenerzeugt, aus-senwachsend; *exogène*; *exógen*, külső eredetű, [külső származású; *экзогенный*]
- 461 **EXOGENYUS** (gr. -, γυνή „femeie“), *exogenic*, cu stilul ieșit din floare [*exogynous*; *exogyn*; *exogyne*; *kiálló bibeszálú*; *экзогинический*]
- 462 **EXOLITHICUS** (gr. -, λίθος „piatră“), *exolithic*, care crește pe substrat pietros (*Lichenes*) [*exolithic*; *exolithisch*; *exolithique*; *exolithikus*; *экзолиτικός*]
- 463 **EXOLITHOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), *exolitofite*, plante care trăiesc pe pietre (*Algae*, *Lichenes*) [*exolithophytes*; *Exolithophyten*; *exolithophytes*; *exolitofiták*; *экзолиτοφиты*]
- 464 **EXOMERISTEMA** n (gr. -, μεριστός „divizibil“), *exomeristem*, meristem care produce toate țesuturile plantei, afară de cortex și epidermă (*Lichenes*) [*exomeristem*; *Exomeristem*; *exomeristème*; *exomerisztéma*; *экзомеристема*]
- 465 **EXONEUROSIIS** f (gr. -, νευρόν „nervură“), *exoneuroză*, separare a nervurilor la organele apendiculare și reparația lor sub formă de spini, sete sau dinți (*Berberis*) [*exoneurosis*; *Exoneurose*; *exoneurose*; *exoneurósis*; *эзоневроз*]
- 466 **EXOPERCLATUS**, *exoperculat*, fără opercul [*exoperculate*; *deckellos*, unbedeckt; *exoperculé*; *kupaktalan*; без крышечки]
- 467 **EXOPERIDIUM** n (gr. -, πηρίδιον „punguliță“), *exoperidie*, strat extern al peridiei (*Lycopodium*) [*exoperidium*; *Exoperidie*; *exoperídie*; *exoperidium*; *экзоперидия*] → *epiperidium*
- 468 **EXOPHLOEM, EXOPHLOEMA** n (gr. -, φλοῖος „scoarță“), *exofloem*, țesut cortical (liberian) extern [*exophloem*; *Außenrinde*; *exophloème*; *exofloém*, külső hancs; *экзофлözема*]
- 469 **EXOPLEURA** f (gr. -, πλευρά „latură“) → *testa*
- 470 **EXORIENS** (*exorior*), provenit din, rezultat din [*arising*; *entspringend*, entstehend; *sortant*, *provenant*, *issu*;

- keletkező, származó; возникающий] → *nascens, enatus*
- 471 **EXORNATUS**, Impodobit [adorned; verziert; ornamenté; díszített; украшенные]
- 472 **EXORRHIZUS** (gr. -, ῥίζα „rădăcină“), exoriz, cu radicaula embrionului neacoperită, lipsind coeleiriza [exorhizal, exorhizous; nacktwurzelig, freiwurzelig; exorhize; szabad gyökerű, fedetlen gyökerű; голокорешковый]
- 473 **EXOSCLEROTIUM** n (gr. -, σκληρός „tare“), exosclerot, sclerot extern (*Agaricus*) [exosclerotium; Exosklerotium; exosclérote; külső sklerotium; экосклеротий]
- 474 **EXOSCOPICUS** (gr. -, σκοπέω „a privi“), exoscopic, orientat spre exterior și spre viri (*embrión* ~) [exoscopic; exoskopisch; exoscopique; exoszkópikus; экоскопический]
- 475 **EXOSMOSIS** f (gr. -, ὄσμις „impingere“), exosmoză, ozmoză spre exterior în soluția mai concentrată [exomose; Exosmose; exosmose; exosmózis, oszmótikus kiáramlás; экосмос]
- 476 **EXOSPORA** f (gr. -, σπόρα „sămînță“), exospor, spor exogen format la exteriorul celulei sau a organului sporogen [exospore; Exospore, Außenspore; exospore; exospóra, külső spóra; экоспора] → *exconidium*
- 477 **EXOSPORINIUM** n, **EXOSPORIUM** n (gr. -), exosporiniu, învelișul extern al grăunciorului de polen (microsporului) [exosporium; Außenschale, äußere Sporenhaut; exosporium; exosporium; экоспориум] → *ezina*
- 478 **EXOSTOMA** n, **EXOSTOMIUM** n (gr. -, στόμα „gură“), exostomat 1. Oficiul integumentului extern al ovulului. 2. Dinții externi ai peristomului (*Bryophyta*) [exostome; äußere Eimund, äußere Eioffnung, Exostome; exostome; exosztóma, külső magburoknyílás, külső urnaperem-fogazat; экостом]
- 479 **EXOSTOSIS** f (gr. -, ὄστος „os“), exostoză, protuberanță pe ramurile sau trunchiul arborilor bătrâni [exostosis; Exostose, Maserknolle, Maserbildung; exostose; exosztózis, varrasodás; экостоз]
- 480 **EXOTESTA** f (gr. -, lat. testa „țigă“), exotestă, strat exterior al testei seminței [exotesta; äußere Samenschale; exoteste; külső maghéj; экотеста]
- 481 **EXOTHECA** f, **EXOTHECIUM** n (gr. -, θήκη „toc“), exotecă 1. Inveliș extern al sporogonului (*Bryophyta*). 2. Membrană externă a lojei anterelor. 3. Exina grăunciorului de polen [exothecium; Exothecium, Außenhaut, äußere Antherenhautschicht; exothécium; exotécium, külső burok, külső portokburok; экотеция]
- 482 **EXOTHERMICUS** (gr. -, θερμός „căldură“), exothermic, cu căldură de proveniență externă [exothermic; exothermisch; exothermique; exothermikus; экотермический]
- 483 **EXOTOXINUM** n (gr. -, τοξικόν „otrăvă“), exotoxină, toxină difuzabilă în afara celulei care o produce [exotoxin; Exotoxin; exotoxine; exotoxin; экотоксин]
- 484 **EXOTROPHICUS** (gr. -, τροφή „nutriție“), exotrofic, care își procură nutriția din mediul exterior [exotrophic; exotroph; exotrophique; exotrófikus; экотрофный]
- 485 **EXOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire“), exotropism, tendință a organelor laterale de a se îndepărta de organele centrale (flori, ramuri, rădăcini secundare) [exotropism; Exotropismus; exotropisme; exotropizmus; экотропизм]
- 486 **EXPALLENS**, **EXPALLESCENS** (*expallesco*) → *pallens, pallescens*
- 487 **EXPANSUS** → *extensus*
- 488 **EXPLANATUS** → *extensus*
- 489 **EXPLODENS** (*explodo*), plesnitor, pocnitor, care se desface plesnind, care aruncă afară (*asce* ~, *fructe* ~, *stamine* ~) [bursting, exploding; explodierend, platzend, aufspringend, auseinanderberstend; éclatant; explosiós, robbanó, felpattanó; выбрасывающий]
- 490 **EXPLORATIO** f → *indago, inquisitio*
- 491 **EXPLORATOR** m → *indagator, scrutator*
- 492 **EXPOSITIO** f, expoziție, situația unui relief față de punctele cardinale [exposition, exposure; Exposition, Hangrichtung; exposition; égtáji kitettség, kitettség; экспозиция]
- 493 **EXPRESSIVITAS** f, expresivitate, gradul de prezență a caracterelor (genelor) la urmași [expressivity; Expressivität, Ausprägungsgrad; expressivité; expressivitás, générvényesülés mértéke; экспрессивность]

- 494 **EXSERENS, EXSERTUS** (*exsero*), exsert, ieșit în afară prin depășirea organului învecinat (staminele dintre petale) [exserted, protruding, prolonged beyond, thrust forth; hervortretend, hervorragend, hervorstehend, herausgestreckt; exsert, saillant, dépassant; kiálló, kinyúló, kiemelkedő; выдавшийся, выступающийся] → *protrusus*
- 495 **EXSICCATA** n pl, exsiccată, colecție de plante uscate, adesea cu lista tipărită a acestora [exsiccata; Exsikkat; exsiccata; exsiccata; эксикката]
- 496 **EXSICCATIO** f, uscare, operația de preparare prin uscare a plantelor [exsiccation, drying; Austrocknung; exsiccation, dessèchement; kiszáritás; высушивание]
- 497 **EXSICCATUS**, uscat [dried; ausgetrocknet; desséché; száritott; высушенный]
- 498 **EXSTIPULARIS, EXSTIPULACEUS, EXSTIPULATUS**, fără stipele [exstipulate, without stipules; nebenblattlos, afterblattlos; exstipulé; párhalevél nélküli; бесприлиственный]
- 499 **EXSTIRPATIO** f, extirpare [extirpation; Ausrottung; extirpation; kiirtás; удаление]
- 500 **EXSUDANS** (*exsúdo*), exsudant, eliminat sub formă de transpirație [exuding, sweating; ausschwitzend; exsudant; kiizzadó; выпотевающий] → *lacrimans*
- 501 **EXSURGENS** (*exsurgo*) → *ascendens*
- 502 **EXTENSUS**, extins, întins, étalat [expanded, extended, spreaded; ausgehëhnt, ausgebreitet; étendu, étalé, élargi; kinyúlt, kiterüló; распростёртый]
- 503 **EXTERIOR, EXTERNUS, EXTERUS**, extern, exterior, situat în partea opusă centrului [external, outer, outward; áußerer, áußenbefindlich, auswendig; externe, extérieur; külsó, kívül álló; наружный, внешний]
- 504 **EXTINA** f → *exina*
- 505 **EXTRA** (*extrafascicularis, extranuclearis*) → *exo-*
- 506 **EXTRAAXILLARIS, EXTRAAXILLIS**, extraaxilar, situat în afara axilei frunzei (*flori* ~, *muguri* ~, *ramuri* ~) [extraaxillary; ausserwinkelständig, áußerblattwinkelig; extraaxillaire; levélhónaljon kívüli; внеузловый]
- 507 **EXTRACELLULARIS**, extracelular, aflat în afara celulei (*enzim* ~, *plasmă* ~) [extracellular; áußerzellständig; extracellulaire; sejten kívüli, extracelluláris; внеклеточный, экстрацеллюлярный]
- 508 **EXTRACHROMOSOMA** n [lat. extra „peste“, gr. χρóμα „culoare“, σόμα „corp“], extracromozom, cromozom supranumerar [extrachromosome; Extrachromosom; extrachromosome; extrachromosóm; экстрахромозома]
- 509 **EXTRAFLOREALIS**, extrafloreal, aflat în afara florii (glande nectarifere la *Vicia*) [extrafloreal; extrafloreal, áußerblütenständig; extrafloral; extrafloralis, virágon kívüli; экстрафлоральный, внецветковый]
- 510 **EXTRAFOLIACEUS**, extrafoliaceu, aflat în afara frunzelor (*stipele* ~) [extrafoliaceous; áußerblattständig, blattunterständig; extrafoliacé; leveleken kívüllálló; внелиственный]
- 511 **EXTRANUCLEARIS**, extranuclear, situat în afara nucleului [extranuclear; áußerkerntständig; extranucéaire; sejtmagon kívüli; внеядерный]
- 512 **EXTRANUPTIALIS** → *extrafloralis*
- 513 **EXTRASTAMINALIS**, extrastaminal, aflat în afara stamineilor (discul la *Aceraceae*) [extrastaminal; extrastaminal; extrastaminale; porzózájon kívüli; внетычиночный]
- 514 **EXTRAVAGINALIS**, extravaginal, situat în afara vaginei frunzei (lástar) [extravaginal; extravaginal; extravaginale; extravaginális, levélhüvelyen kívüli; экстравагинальный]
- 515 **EXTRAVASATIO** f, extravazare, creștea nenormală a lichidelor din plantă [extravasation; Extravasation; extravasation; extravazáció; истречение сока]
- 516 **EXTRORSUS**, extrors 1. Orientat spre exterior. 2. Întors în afară. 3. Care se deschide spre exterior (*anteră* ~, *ovul* ~) [extrorse, directed outward; extrors, áußenwendig, auswärtsgerichtet, auswärtsgekehrt, auswärtsaufspringend; extrors, dirigé en dehors; kifelé néző, kifeléfordult, kifelé felnyíló; экстраорзные]
- 517 **EXULCERATIO** f, exulcerație, tumoare rezultată pe părțile rănite ale plantei [exulceration; Geschwür; exulcération; fekélyesedés; възъязвление]
- 518 **EXUVIATUS**, despuiat, desgolit [exuviate; abgehäutet, ausgehäutet; dépoillée; lecsupaszított; обдраный]

# F

- 1 *f.* (In citatele nomenclaturale precedând un epitet, ex. *Betula pendula* Roth *f. ovata* Nyár.) → *forma* (2)
- 2 *f.* (*filii*), în citatele de nomenclatură, așezată după numele autorului ex. *Lavandula spica* L. (1753) *var. latifolia* L. *f.* (1780) fiul lui (Linné) [the son of, the young; der Sohn, der jüngere; le fils, le jeune; fia, ifjabb; сын, младший]
- 3 *f.* (*f.* etc.) -*GENERATIO*, generația filială primă (a doua etc.) ca urmare a unor hibridări succesive (Bateson și Saunders [the first (second etc.) filial generation; erste (zweite usw.) filial Generation; la première (seconde etc.) génération filiale; első (második stb.) filialis nemzedék; первая (вторая и т.д.) филиальная генерация])
- 4 *FABACEUS, FABIFORMIS*, fabaceu, de forma bobului de fasole (sporii unor *Lichenes*) [fabaceous, bean-shaped; bohnenartig; fabacé; bab-szerű; бобовидный]
- 5 -*FACIALIS*, cu fața, cu latura (superioară sau inferioară) (*aequifacialis, bifacialis*) [-facial, -sided; -seitig; -facial; -oldalú; -лицевой, -сторонный]
- 6 *FACIES* *f. 1.* Înfățișare, aspectul general al plantei. *2.* Facies, cea mai mică subdiviziune a asociației vegetale caracterizată prin dominanța unei specii [aspect, appearance, facies; Ansehen, Gestalt, Fazies; aspect, facies; kinézés, facies; облик, поверхность, фация]
- 7 *FACILIS*, ușor [easy; leicht; facile; könnyű; легкий]
- 8 *FACITIVUS* → *artificialis*
- 9 *FACTOR* *m.*, factor, condiția sau cauza care determină desfășurarea unui proces (biologic, ecologic) [factor; Faktor; facteur; tényező; фактор]
- 10 *FACULTAS* *f.*, capacitate, puțință, facultate (de adaptare, de germinare) [faculty, capability; Fähigkeit; faculté, capacité; kéesség; способность]
- 11 *FACULTATIVUS*, facultativ (parazit) [facultative; fakultativ, beliebig; facultatif; fakultativ; факультативный]
- 12 *FALCARIUS, FALCATUS, FALCI-*, falcate, semilunar curbat de forma secerii (păștile la *Medicago falcata*) (*falcifolius, falcistrostris*) [falcate, sickle-shaped, scythe-shaped, sickle-; sichelig, sichelförmig, sichel-; falciforme, en faucille, falcii-; sarlós, sarló alakú, sarlószerű; серпо-, серповидный] → *drepan-, meniscatus, semilunaris*
- 13 *FALLACINUS, FALLACIOSUS, FALLAX* → *decepiens, mentiens, simulans*
- 14 *FALSUS, FALS-*, fals, aparent (*falsinervius*) [false, spurious; falsch, unecht; faux; ál, hamis; ложный] → *pseudo-, spurius*
- 15 *FAMILIA* *f.*, familie, categorie sistematică superioară genului, cu desinența în -*ACEAE* (*Fagaceae*) [family; Familie; famille; család; семейство]
- 16 *FARCTUS*, plin, umplut, compact [stuffed, filled up; ausgefüllt, vollgestopft; plein, rempli; tele, kitelt; выполненный]
- 17 *FARINACEUS*, farinaceu, făinos, de natura făinei [farinaceous, flour-like; mehlartig, mehlstaubartig; farinacé; lisztserű; мучновидный]
- 18 *FARINOSUS*, făinos, acoperit cu praf făinos alburii [frunzele la *Atriplex*, tulpina la *Chenopodium*] [farinose, mealy; mehlig, mehlstaubig; farineux; lisztes; мучнистый]
- 19 -*FARIUS*, -seriat, așezat în rânduri (*ambifarius, bifarius*) [-seriate, -ranked, in rows; -reihig; -sérié; -soros; -рядный] → *serialis, seriatius, -stichus*
- 20 *FASCIATIO* *f.*, fasciație, concreșterea teratologică a organelor axiale cilin-

- drice și normal separate, acestea obținând o formă turtită sau devenind pangliciforme (ramuri și tulpini, adesea la *Melilotus officinalis*) [fasciation, flattening; Fasziation, Verbänderung, Breitwerden, Verbreiterung; fasciation; elszalagosodás; фасциация]
- 21 **FASCIATUS**, fasciat, concreșcut anormal și lășit în formă de panglică [fasciated, cocks-combed; gebändert, bandförmig, verbreitet; fascié, rubané, aplati en bandelette; szalagos, elszalagosodott; фасцированный]
- 22 **FASCICULARIS**, **FASCICULATUS**, **FASCICULIGER**, **FASCIFORMIS**, fascicular, fasciculat, reunii în mănunchi (frunze ~, peri ~, rădăcini ~, tulpini ~) [fascicled, fasciculate, close clustered, bundle-shaped; büschelig, bündelig, bündelförmig, gebüschelt; fasciculé, en faisceau; nyalábos, csomókban álló; пучковатый]\*
- 22a **FASCICULUS** m, fascicul 1. Mănunchi (de vase conducătoare, de ace la *Pinus*, rădăcini la *Senecio palustris*, de peri, frunze etc.). 2. Inflorescență cimoasă cu ramurile laterale dispuse neregulat și variat de lungi, cu florile în glomerul (*Sycios angulatus*) [fascicle, bundle, close cluster; Faszikel, Büschel; fascicule, faisceau; nyaláb, csomóvirágzat; пучок, пучка]
- 23 **FASTIGIATUS**, fastigiat, cu ramuri erecte, fasciculate, aproape egal de lungi și paralele cu axa principală (*Populus fastigiata*) [fastigiate; gegipfelt, gleichhochstäbig, ebenstäbig; fastigié; tornyos, egyenlő csúcsú; равновысокий, равновершинный, прямопараллельный]
- 24 **FATUUS**, gol, golit (de semințe, polen, spori) [empty; leer, taub; vide; üres; цустой] → *viduus*, *vacuus*
- 25 **FAUCIALIS**, **FAUCI-**, gluit, strangulat (*faucidentatus*, *fauciflorus*) [throated; schlundartig, rachenartig, schlund-; étranglé; torkos, elszükült nyílású, -torkú; душенный]
- 26 **FAUX** f, glt (al caliciului, corolei) [throat, gorge; Schlund; gorge; torok; шея, горло, зев] → *rietus*
- 27 **FAVEOLATUS**, **FAVOSUS**, **FAVULOSUS**, faveolat, alveolat, cu gropițe multiangulare (receptaculul unor *compositae*) [faveolate, honey-combed; wabig, wabenartig, bienenzellig; fovéolé; gödörkés; млекоячестый]
- 28 **FEBRIFUGUS** → *alexipreticus*
- 29 **FECUNDANS** (*fecundo*), fecundant, care fecundează prin polenizare [fecundating; befruchtend; fécondant; megtermékenyítő; оплодотворяющий]
- 30 **FECUNDATIO** f, fecundare, fertilizare, reunirea alor doi gameși rezultând zigotul [fecundation, fertilization, impregnation; Fekundation, Befruchtung; fécondation, fertilisation; megtermékenyülés; оплодотворение] → *fertilisatio*, *sponsalia*, *nuptiae plantarum*
- 31 **FECUNDATUS**, fecundat, fertilizat (ovul ~) [fecundated, fertilized; befruchtet; fécondé, fertilisé; megtermékenyített; оплодотворенный]
- 32 **FECUNDUS**, fecund, fertil [fruitful, fertile; fruchtbar, ergiebig; fertile, fécond; termékeny; плодородный]
- 33 **FEMINEUS**, **FEMINI-**, femel, prevăzut cu pistil, lipsind staminele (*floare* ~) (*feminiflorus*) [female, feminine; weiblich, pistill-; féminin; női, termős; женский, пестичный, женско-] → *gyn-*, *thely-*
- 34 **FENESTRALIS**, **FENESTRATUS** (lat. fenestralis „cu fereastră”), fenestrat, cu lamina frunzei prevăzută cu găuri sau deschizături intermitente (*Aponogeton fenestralis*, *Monstera deliciosa*) [fenestrate, windowed, pierced; fensterartig, gefenstert, durchbrochen; fenestré, troué; ablakos, likacsos; продырявленный]
- 35 **-FER**, **FERENS** (*fero*), care poartă, care produce (*acarifer*, *bifer*, *conidifer*, *drupifer*) [bearing, carrying; tragend; portant; viselő, hordozó, -termő; несущий, -носный] → *phorus*
- 36 **FERAX**, productiv, roditor [fruitful; fruchttragend; productif, fertile; termékeny, termést hozó; плодородный] → *fertilis*
- 37 **FERMENTATIO** f, fermentație [fermentation; Fermentation, Gärung; fermentation; erjedés; ферментация, брожение] → *zymosis*
- 38 **FERMENTUM** n, ferment, enzimă [ferment, yeast; Ferment, Gärungsreger; ferment; ferment, enzym, erjesztő; фермент] → *enzyma*
- 39 **FERREUS**, **FERRUGINEUS**, **FERRUGINOSUS**, **FERRUMINATUS**, ruginiu brun, de culoarea fierului ruginit [rustbrown, rusty, rust-coloured, iron-coloured; rostbraun, eisenerostfarbig; rouilleux, brun de rouille;

- rozsdabarna; ржавый, жеста ржавчины]
- 40 **FERTILIS**, fertil, roditor, producător (plantă, sol) [fertile, productive, fruitful; tragbar, fruchtbar, fruchttragend; fertile, fruitier; termékeny; фертильный, плодущий] → *ferax, uber*
- 41 **FERTILISATIO** f → *fecundatio*
- 42 **FERUS**, sălbatic, care crește spontan [wild, savage; wild, wildwachsen; sauvage; vad, vadontermő; дикий, дикорастущий] → *spontaneus*
- 43 **FERVIDARIUM** n, seră caldă, cu temperatură de +13–17° [hothouse, stove; Warmhaus; serre chaude; mełgház; оранжерей] → *spontaneus*
- 44 **FIBRA** f, fibră [fibre; Fiber, Faser; fibre; fonal; волоко] → *spontaneus*
- 45 **FIBRIFORMIS**, fibriform [fibre-shaped; faserartig; fibriforme; fonalszerű; волоконный] → *fibrillaris*
- 46 **FIBRILLA** f, fibrilă [miceliană, nucleară] [fibril; Fäserchen; fibrille; fonalka; волоконце]
- 47 **FIBRILLARIS** → *fibriformis*
- 48 **FIBRILLATUS, FIBRILLIFER, FIBRILLOSUS, FIBROSULUS**, fibrilat, prevăzut cu fibrile [fibrillate, fibrillose, fibrillous; kleinfaserig; fibrillé, fibrilleux; fonalkás; мелковолокнистый]
- 49 **FIBROSUS**, fibros, prevăzut cu fibre sau cu filamente subțiri [rădăcină, rizom, țesut] [fibrose, fibrous; faserig; fibreux; fonalas, szálas, rostos; волокнистый]
- 50 **FIBULATUS**, fibulat, prevăzut cu podeșu cilindric (apoteciu) [buckled, clamp-bearing; geschnallt; bouclé; fibulás, csatos; с пряжкой]
- 51 **FICUS** f, smochină, fructul de *Ficus carica* [fig; Feige; figue; füge; фира]
- 52 **FIDE** (*fideo*) → *teste*
- 53 **FIDELITAS** f, fidelitate, grad de statornicie a unei specii într-o asociație vegetală [fidelity; Gesellschaftstreue; fidelité; hűség (növénytársulásban)]; верность]
- 54 **-FIDUS, -FIDATUS, -FISSUS**, fidat, divizat până la jumătatea semilaminei (frunză) (*acutifidus, bifidus, multifidus, septemfidatus*) [divided, cleft; spaltig, zerteilt; fidé, fendu; hasított; надрезный, расщепленный] → *fissi-*
- 55 **FIGURA** f, figură [figure, shape; Figur, Abbildung; figure; ábra; фигура]
- 56 **FILAMENTACEUS, FILAMENTARIS, FILAMENTIFORMIS, FILAMENTOSUS**, filamentaceu, filamentos, de forma unui fir sau filament [filamentous, thread-like; fadenartig, fädig, fadenförmig; filamentacé, filamenteux; fonalas, szálas, fonál alakú; ниточный, нитчатый, нитевидный] → *fibriformis, fibrosus, nematoideus*
- 57 **FILAMENTUM** n, filament 1. Organ filiform, in general. 2. Filamentul staminal susținând anterele [filament, thread; Faden, Staubfaden; filament, filet; szál, porzósál; нить, тычиночная нить] → *filum, nema*
- 58 **FILI-, FILIFORMIS** (*filicaulis, filifer, filipendulus*) → *filamentaceus*
- 59 **FILICIFORMIS, FILICINUS, FILICOIDES, FILICI-**, filiciform, de forma ferigilor (*filicifolius*) [fern-like; farnförmig, farn-; filiciforme, à forme d'une fougère; páfrány alakú, páfrány; папоротниковидный, папоротничко-] → *pterido-*
- 60 **FILICOLOGIA** f (lat. filix „ferigă”, gr. λόγος „vorbire”) → *pteridologia, pteridographia*
- 61 **FILUM** n → *filamentum*
- 62 **FIMBRIA** f, fimbrie, scvamá sau lacinie fină [fimbria, fringe; Franse; frange; sallang, cafrang, rojt; бахрома]
- 63 **FIMBRIATUS**, fimbriat, fin și lung despiciat în fișii (foliolă involucrală, ohree, lodiculă, cortină, induziu) [fimbriate, fringed; franzig, gefranzt; fimbríe, frangé; sallangos, cafrangos, rojtos; бахромчатый] → *crosso-, thy-sano-*
- 64 **FIMETARIUS, FIMICOLUS** (-COLA f), fimicol, care crește pe gunoiste sau pe bălegar [fimicolous, growing on dung; mistbewohnend, düngerbewohnend; fimétaire; trágyán termő; навозный]
- 65 **FIRMUS, FIRMI-**, virtos, țearpán, rigid (*firmifolius*) [firm, stiff, tough; steif, fest, hart, derb; ferme, raide, rigide; kemény, merev, erős; прочный, крепкий]
- 66 **FICELLARIUS** → *contextus, intertextus*
- 67 **FISSI-, -FISSUS** (*findo*) (*fissidentatus, bifissus*) → *-fidus*

- 68 **FISSILIS**, despicabil [fissile; spaltbar; fissile; hasadó; раскльвающійся]
- 69 **FISSIO** f, fisiune, despicare, sciziune, divizare (cromozomică, nucleară, teratologică) [fission, splitting, cleavage; Fission, Spaltung; fission, clivage, scission; hasadás; деление, расплеление]
- 70 **FISSIPARUS** → *bifidus*
- 71 **FISSURATUS**, fisurat, cu despicături sau crăpături [fissurate, fissured; vielspaltig; fendillig; hasogatott, bevagdalt; растрескавшийся] → *rhagadiosus*
- 72 **FISTULARIS, FISTULATUS, FISTULOSUS, FISTULI-**, fistulos, tubulos, cilindric și găunos (frunza la *Allium cepa*, tulpina la *Gramineae*) (*fistuliflorus, fistulifolius*) [fistular, fistulous, fistulose; röhrig, röhrenförmig, röhren-; fistulaire, fistuleux; csöves, csöszérü; дудчатый, дудчато-] → *siphoneus, tubularis, tubulosus*
- 73 **FIXUS, -FIXUS**, fixat, inserat pe un alt organ (*aerofixus, dorsifixus, basifixus*) [fixed; befestigt, fest, angeheftet; fixé; rögzített; закрепленный, укреплённый]
- 74 **FLABELLATA, FLABELLIFER, FLABELLIFORMIS, FLABELLI-**, flabelat, flabeliform, răsfirat în formă de raze; dispus în evantai (labelul la *Orchis papilionacea*, foliole involucreale la *Centaurea orientalis*, vexilul la *Ononis*, nervuri, frunze etc.) (*flabellifolius*) [flabellate, fan-shaped, fan-; fächerförmig, fächerig, fächer-; flabellé, en éventail; legyezős, legyezőszerű, ernyő alakú; веерообразный]
- 75 **FLACCIDUS, FLACCUS**, flaccid, slăbănog (tulpina la *Cymbalaria muralis, Galium palastre*) [flaccid, flabby; schlaff, schlapp; flasque; ernyedt, lankadt, konyult, petyhüdt; отвесный, повислый]
- 76 **FLAGELLACEUS, FLAGELLARIS, FLAGELLIFORMIS**, flageliform, în formă de bici [flagelliform, lash-like, whip-like; peitschenförmig, geißelförmig, ausläuferförmig; flagellaire, flagelliforme, en fléau, en fouet; ostorszerű, ostorinda alakú; бичевидный, плетевидный, жгутиковидный]
- 77 **FLAGELLATUS, FLAGELLIFER**, flagelat, prevăzut cu flagel (*Algae*) [flagellate; peitschentragend; flagellé; ostoros, csillangós; жгутиковосный]
- 78 **FLAGELLUM** n, flagel, cil 1. Filament mobil în vârful unor celule sau gamefi, ușurind deplasarea acestora (*Algae*). 2. Tulpină secundară unei flori (*Hieracium caespitosum*). 3. Ramură filiformă (*Bryophyta*). 4. Sarment [flagellum, runner, whip; Geißel, Flagellum, Peitsche, Peitschentrieb, Peitschensprosse, Schössling; flagellum, fouet, coulant, sarment; ostor, csillangó, ostorinda; жгутык, плеть, ус, ресничка]
- 79 **FLAMMEUS, FLAMMIFER**, roșu aprins, de culoarea flăcării sau a focului [fiery-red, flame-coloured, bright-red; feuerrot, flammrot, brennendrot, glühendrot; rouge feu, couleur de feu, flambé, rouge ardent; égőpiros, égővörös, láng színű, lángvörös; орешко-красный] → *igneus, ignicolor, phlogi-, pyr-, pyrochrous*
- 80 **FLAVENS, FLAVEOLUS, FLAVESCENS, FLAVICANUS, FLAVIDUS, FLAVESCENT**, gălbui, palid-gălbui (florile la *Allium flavescens*) [flavescent, yellowish, somewhat yellow, becoming yellow; gelblich, gelberdend, blaßgelb; jaunâtre, jaunissant, jaune clair; sárguló, fakuló, halványásárga; желтоватый, желтеющий]
- 81 **FLAVI-, FLAVO-, FLAVUS**, galben, galben-deschis (*flaviceps, flavivestris, flavofuscus, flavovirens*) [yellow, bright yellow, pure yellow; gelb, reingelb, hellgelb; jaune, jaune pure; sárga, tisztasárga, világossárga; жёлтый, светло-жёлтый]
- 82 **FLEXUOSUS, FLEXI-, -FLEXUS**, flexuos, șerpuitor (*flexicaulis, flexipes, flexispinus, genuflexus*) [flexuose, bent in zigzag; geschlängelt; flexueux; kigyózó, hajlongó; извилистый, извилисто-] → *anguliformis, mesenteriiiformis, ophio-, serpens*
- 83 **FLOCCIGER, FLOCCOSUS**, pufoș pârșos; cu peri deși, lungi și moi (*Tragopogon floccosus*) [floccose; flockigbehaart, wollflockig; flocconeux; bolyhos; клочковатый, клочковато-опушенный]
- 84 **FLOCCULOSUS**, floculos, cu smócuri mici de peri [flocculose; klein-flockig; floculeux; bolyhoscskás; мелкоклочковатый]
- 85 **FLORA** f, floră 1. Totalitate a plantelor dintr-o anumită regiune. 2. Listă de plante și titlul unor lucrări floristice (Velenovsky: *Flora bulgarica*, 1891) [flore; Flora, Pflanzenliste,

- Pflanzenbestand, flore; flóra, növényzet; флора, растительный мир]
- 86 **FLORALIS, FLORI-, -FLORUS**, floral, -flor, relativ la floare (axá, calendar, invelis) (*floribundus, abundiflorus*) [floral; blüten-, -blütig, blumen-; florale; virág-, virágú; цвето-, -цветковый, прицветный, цветочный]
- 87 **FLORATIO f, FLORESCENTIA f**, inflorire, perioada infloririi [florescence, flowering, blossoming; Floreszenz, Blütezeit, Blühen; fleuraison, floraison; virágzás, virítás, virágzási idő; цветение, время цветения] → *anthesis, efflorescentia*
- 88 **FLORIBUNDUS, FLORIDUS**, inflorit abundent, bogat inflorit [floribund, abundantly flowering; reichblühend, blumenreich; floribond; gazdagon virágzó; обильноцветущий]
- 89 **FLORICOLUS (-COLA f)**, floricol, care trăiește pe flori [floricolous; blütenbewohnend; floricole; virágon élő; живущий на цветках]
- 90 **FLORICULTURA f**, floricultura [floriculture, flower-gardening; Blütenzucht; floriculture; virágtenyésztés; цветоводство]
- 91 **FLORIFER, FLORIGER**, florifer, purtător de flori (*tulpină ~, mugure ~*) [floriferous, bearing flowers; blüentragend; florifère; virágos, virágot hordozó; цветоносный] → *anthophorus*
- 92 **FLORIGRAPHIA f** (lat. flos „floare“, gr. γράφω „a descrie“), florigrafie, descrierea florilor [florigraphy; Blütenbeschreibung; florigraphie; virág-leírás; описание цветков]
- 93 **FLORILEGIUM n, florilegiu** („buch de flori“) 1. Tratat floristic. 2. Colectie de flori, uneori numai picturi de flori. 3. Titlu unor lucrări floristice [florilege; Blütensammlung; florilege; virágcsokor; собрание цветков]
- 94 **FLORIPAR**, floripar, care produce flori (*mugure ~*) [floriparous; blüterezeugend; floripare; virágot termő; рожающий цветок]\*
- 95 **FLORULA f**, florulă, floră mică (ca titlu de lucrări floristice) [florula, small flora; kleine Flora; florule; kis flóramű; местная флора]
- 96 **FLOS m**, floare, organul principal al plantelor superioare, adesea prevăzut cu un invelis extern de obicei verde (caliciul) și unul intern de obicei colorat (corola), ambele protejind organele de reproducere (staminele și pistilul) [flower, blossom; Blüte, Blume; fleur; virág; цветок]\*
- 97 **FLOSCULUS m**, floscul, florică; fiecare din florile antodiului (*Compositae*) [floscule, floret, floweret, little flower; Blüthen, Blümchen; fleuron, fleurette; virágocska, fészekvirág; цветочек]
- 98 **FLUCTUANS, FLUCTUOSUS (fluctuo)**, fluctuant 1. Nestabil. 2. Plutitor [fluctuating, floating; schwankend, schwingend, wogend, schwebend; changeable, flottant; változó, úszó; флюктуирующий, изменчивый, плавающий]
- 99 **FLUITANS (fluito)**, fluitant, plutitor (*Ranunculus fluitans*) [fluitant, floating, swimming; flutend, schwimmend; flottant; úszó; пловучий, плывущий]
- 100 **FLUMINALIS, FLUVIALIS, FLUVIATICUS, FLUVIATILIS**, fluvial, care crește pe lângă fluviu sau riuiri [fluvial, fluviate, fluviatile; flußbewohnend, flußliehend; fluvial, fluviatile; folyóiban élő, folyóiban tenyésző; речной]
- 101 **FODINA f**, mină [mine; Bergwerk; mine; бányа; рудник]
- 102 **FOENUM n, fin** [hay; Heu; foin; széna; сено]
- 103 **FOETENS, FOETIDUS, FOETULENTUS (foeteo)**, fetid, puturos, urit mirositor [fetid, stinking, malodorous; stinkend; puant; büdös; вонючий, зловонный] → *maleolus, nidorosus, olidus, putidus, vulvarius*
- 104 **FOLIACEUS**, foliaceu. 1. Care se aseamăna cu frunza (*tulpina la Opuntia*, talul la *Peltigera*, caliciul cu sepelele uneori verzi la *Cobaea, Rosa*, filodiile la *Acacia*). 2. În care se dezvoltă frunze (*muguri*) [foliaceous, leaf-like; blattartig; filiacé; levél-szerű; листовидный, листоватый] → *phylloideus*
- 105 **FOLIANEUS**, folianeu, de origină foliară (spini la *Paliurus*, circeii la *Lathyrus aphaca*) [folianeous; blattvertretend; foliané; levél eredetű; возникающий из листа]
- 106 **FOLIARIS**, foliar, care aparține frunzei (lamină, nervură) [foliar; blattständig, blatt-; foliaire; levélhez-tartozó; листовой]



- 107 **FOLIATIO** *f*, foliație, înfrunzire [foliation, leafing; Belaubung; foliation; leveledés, levélnyílás; облыствение] (*foliatio-vernatio* → *praefoliation*)
- 108 **FOLIATURA** *f*, foliatură, frunziș, totalitatea frunzelor unei plante [foliage; Laub, Laubwerk; feuilleg; levézet; облыствённость, листва]
- 109 **FOLIATUS, -FOLIATUS, FOLII-, -FOLIUS**, foliat, frunzos; prevăzut cu frunze (*effoliat, ensifolius, foliicolus*) [foliale, -leaved; belaubt, beblättert, blattführend, -blättrig, -laubig; feuillé; leveles, -levelű; лиственный, облыственный, листо-, -лиственный] → *phyllus*
- 110 **FOLIIFER, FOLIIGER** → *foliatus, phyllophorus*\*
- 111 **FOLIOLATUS**, foliolat, prevăzut cu foliole (frunza ponată) [foliolate, leafletted; blättchentragend; foliolé; levélkés, листочковий]
- 112 **FOLIOLUM** *n*, foliolă *1*. Segmentul independent al unei frunze compuse (*Leguminosae*). *2*. Component al involucrii unui antodiu (*Compositae*) [foliole, leaflet; Blättchen, Teublatt; foliole, feuillet; levélke; листочек]
- 113 **FOLIOSUS**, bogat frunzos [foliose; blattreich, reichblättrig, vielblättrig; abundamment feuillé; gazdagon leveles; обильно облыственный]
- 114 **FOLIUM** *n*, frunză, organ fundamental, de obicei plan și verde, format pe tulpină sau pe ramuri, care în principal realizează fotosinteza [leaf; Blatt, Laubblatt; feuille; levél; лист] → *phyllum*
- 115 **FOLLICULARIS, FOLLICULIFORMIS**, folicular, de natura sau de forma foliculei [follicular, codlike; balgartig, balgähnlich; folliculaire; tüzötermésszerű; follicularный, листовковидный, мешчочковидный]
- 116 **FOLLICULARIUM** *n*, **FOLLICULODIUM** *n*, foliculariu, foliculă compusă (*Aquilegia, Caltha, Illicium, Sedum*) [compound follicle, polyfollicle; zusammengesetzte Balgfrucht, Balgkapselkranz; folliculode, polyfollicule; tüzöcsokor; сложный фолликул] → *polyfolliculus*
- 117 **FOLLICULUS** *m*, foliculă, fruct uscat unicarpelar, de obicei polisperm, cu dehiscență longitudinală (*Helleborus, Consolida*) [follicle; Balgfrucht, Balgkapsel; follicule; tüzötermés, tacsokétermés; фолликул, листовка]
- 118 **FOMES** *m*, iască [linder; Zunder; amadou; tapló; трут]
- 119 **FONS** *m*, izvor [spring; Quelle; source; forrás; исток] → *scaturigo*
- 120 **FONTANEUS, FONTANUS, FONTICOLUS, FONTINALIS**, fontinal, care crește în izvoare sau în fântâni (plantă) [spring-growing; quellenbewohnend, quellenliebend; fonticole; forráslakó, forráskedvelő; источникный, ключевой] → *scaturiginus*
- 121 **FORAMEN** *n* → *apertura*
- 122 **FORAMINATUS, FORAMINOSUS**, găurit, cu găuri [perforated; löchrig, durchlöchert; foraminé; lyukas; дырчатый] → *porosus*
- 123 **FORATUS, -FORATUS, -FORUS**, perforat, găurit (*capsulă* ~) (*biforatus, biforus*) [pierced, perforated; gelöchert; percé, perforé; átlukasztott; просверленный]
- 124 **FORFICATUS, forfecat**, de forma unei foarfeci [scissor-shaped; scheerenförmig; en ciseau; ollós, ollószerű; ножницевидный]
- 125 **FORMA** *f*, formă *1*. Înfățișare. *2*. Unitatea sistematică cea mai inferioară, subordonată varietății [shape, form; Gestalt, Form; forme; forma, alak; форма]\*
- 126 **FORMANS (formo)**, formând, care formează [forming; bildend; formant; alkotó; формирующий]
- 127 **FORMATUS**, format, alcătuit [formed; geformt; formé; alakult; образованный, сформированный]
- 128 **-FORMIS**, de forma, cu înfățișarea (*ensiformis*) [-shaped, like; -förmig, -gestaltig; -forme; alakú; образный] → *-morphus*
- 129 **FORMULA** *f*, formulă, reprezentare, simbol (floral) [formula; Formel; formule; képlet; формула]
- 130 **FORNICATUS**, arcuit, boltit (petala superioară la *Aconitum*) [fornicate, arched, vaulted; gewölbt, wölbig; voûté, arqué; ívelt, boltozatos; сводчатый, выгнутый] → *arcuatus*
- 131 **FORNIX** *m*, boltitură, fornice; scvame boltite în gîtul unor corole tubuloase (*Myosotis*) [vault, arched scale; Wölbung, Hohlschuppe, Schüppchen; voûte, écaille voûtée; boltozat, ívelt torokpikkely; свод, арка]
- 132 **FORTIS** → *robustus, vigurosus*
- 133 **FORTUITUS** → *accidentalis*

- 134 **FOSSA** *f*, groapă, șanț, canal [pit, fosse, trench, ditch; Graben; fosse, canal; árók, gödör, csatorna; канава, яма, ров]
- 135 **FOSSILIS**, fosil, pietrificat [fossile, petrified; fossil, versteinert; fossilisé, pétrifié; megkövesedett, kővéletti, ásatag, ősvilági; ископаемый] → *petrefactus*
- 136 **FOSSILIA** *n pl*, fosile, petrefacte [fossils; Fossilien, Versteinierungen, Petrefakten; fossiles; kövületek, ősmaradványok; ископаемые]
- 137 **FOSSULARIS**, **FOSSULATUS**, cu gropițe mici [fossulate; kleingrubig; fosselté; kisgödörkés; желобчатый, канавчатый]
- 138 **FOVEA** *f*, fovee *1*. Gropiță pe suprafața unor semințe (*Chenopodium serotinum*). *2*. Gropiță la baza sporofilei adăpostind sporangele (*Isoetes*). *3*. Cavitare pe lobul lateral al stigmatului, fixind polenul (*Orchidaceae*). *4*. Gropiță nectariferă pe unguicula petalelor sau a tepalelor (*Ranunculaceae*) [fovea, pit; Grube, Grübchen; fossette, fovéole; gödröcske, gödörke; ямка, ямочка]
- 139 **FOVEATUS**, **FOVEOLATUS**, **FOVEOSUS**, foveolat, cu gropițe [foveate, foveolate, pitted; grubig, klein-grubig, grubigvertieft; fovéolé, fosselté; gödörkés; ямчатый, мелкоямчатый]
- 140 **FOVILLA** *f*, fovilă, conținutul semigranulos și semilichid din grăunciorul de polen [fovilla; Befruchtungsmasse, Befruchtungsstoff; foville; hímportartalom; фовилла]
- 141 **FRACTUS**, **FRACTI**-, **FRACTO**-, rupt, întrerupt [*fractiserialis*, *fractoflexus*, *septifragus*] [broken, breaky; abgebrochen, unterbrochen; brisé, rompu, interrompu; tört, megszakított, megszakítottan; сломанный, прерывисто-]
- 142 **FRAGARI**-, **FRAGI**-, de fragi [*fragicolor*, *fragifer*, *fragiformis*] [strawberry; erdbeeren-; fragi-; ерер-; земляничко-]
- 143 **FRAGILIS**, **FRAGILI**-, fragil, ruptil [*fragilifolius*] [fragile, broken-; brüchig, zerbrechlich, brech-; fragile, ruptile; törékeny, szakadó-, хрупкий, хрупко-] → *frangulus*
- 144 **FRAGMENTATIO** *f*, fragmentare *1*. Mod de diviziune directă a celulei prin simpla împărțire în două fragmente. *2*. Despicare (a nucleului, a cromozomului) [fragmentation; Fragmentation, Zerfallen; fragmentation; fragmentáció, szétdarabolódás; фрагментация]
- 145 **FRAGMENTUM** *n*, fragment [fragment; Bruchstück; fragment; töredék; фрагмент, обломок, кусок]
- 146 **FRAGRANS** (*frago*), odorant, cu miros plăcut și pătrunzător [*Jasminum*] [fragrant; wohlriechend, starkriechend, angenehm duftend; odorant; jószagú, bódító illatú; благоухающий, пахучий, душистый]
- 147 **FRAGUM** *n*, fragă, fructul de *Fragaria* [strawberry; Erdbeerfrucht; fraise; ерер, шатобса; земляника]
- 148 **-FRAGUS** → *fractus*
- 149 **FRANGULUS** → *fragilis*
- 150 **FREQUENS**, frequent, înfilitit adesea [frequent; häufig; fréquent; gyakori; частый]
- 151 **FREQUENTIA** *f*, frecvență, procentajul ocurenței speciei în ansamblul suprafețelor de probă (în fitocenologie) [frequency; Frequenz, Häufigkeit; fréquence; sűrűség, helyi allandóság; встречаемость, частота]
- 152 **FRIGIDARIUM** *n*, frigidariu, seră rece [cool greenhouse; Kalthaus; frigidarium; hidegház; холодная оранжерея]
- 153 **FRIGIDUS**, frig, rece, care crește în regiuni răcoase [cold; kalt, kälteliebend; froid; hideg, hűvös, hidegkedvelő; холодный] → *psichro-*
- 154 **FRONDESCENS** (*frondesco*), frondescenț, în curs de înfrunzire [frondescenț; belaubend; frondescent; lombosodó; листвеющий]
- 155 **FRONDESCENTIA** *f*, frondescență *1*. Înfrunzire; dezvoltarea frunzișului arborilor. *2*. Virescență [frondescence, leafing virecence; Frondeszenz, Verlaubung, Belaubung, Vireszenz; frondescence, virecence; lombosodás, virágzöldülés; облистнение, позеленение] → *foliatio*, *virescentia*
- 156 **FRONDI**-, de frunziș [*frondicolus*, *frondiformis*, *frondiparus*] [frond-; laub-; frondi-; lomb-; листо-]
- 157 **FRONDOSUS**, bogat frunzos [frondose, frondus; laubig, laubblättrig, belaubt; frondeux; lombos, lombeveles; лиственный]

- 158 **FRONS** (-ndis) f 1. Frunziş (la arbori). 2. Frondă (la *Pteridophyta*). 3. Tal foliaceu (*Hepaticae*). 4. Tulpină taloidă, foliacee (*Asolla*, *Lemnaceae*) [frond, foliage; Laub, Laubblatt; fronde, feuillage; lombozat, lombevel, levélserű telep, levetserű szár; листья, листовое слоевище, валя]
- 159 **FRONS** (-ntis) f 1. Frunte. 2. Partea din față a unui organ [forehead; Stirne, Vorderseite; front, face frontale; homlok, elülső rész; перёд, передняя сторона]
- 160 **FRUCTESCENCIA** f → *fructificatio*
- 161 **FRUCTICOLUS** (-COLA) f, fructicol, care trăiește pe fructe (parazit) [fructicolous; fruchtbewohnend; fructicole; терменс élő; обитающий на плодах]
- 162 **FRUCTIFER**, **FRUCTIFICANS**, **FRUCTUARIUS**, **FRUCTIGENUS**, **FRUCTIGER**, **FRUCTIPARUS**, fructifer, care poartă sau produce fructe (*peduncul* ~, *plantă* ~) [fructiferous, fruiting, fruit-bearing; fruchtbar, fruchttragend, fruchtifizierend; fructifere, fructifiant; термешозó, термést tartó, gyümölcsözó, gyümölcs-termő; плодonoсный, плодущий, плодoвой, плодonoсящий] → *ferax*, *fertilis*, *fructescens*, *uber*, *frugifer*
- 163 **FRUCTIFICATIO** f 1. Fructificare, maturația fructelor sau a semințelor (*Phanerogamae*). 2. Fructificație, organe de reproducere (*Cryptogamae*) [fructification, fruiting, fruit-body; Frucht reife, Fruchttragen, Fruchtbildungsperiode, Fruchtkörper; fructification, infrutescencia, corps de fructification; gyümölcsérés, magérés, szaporítószerv; фруктификация, плодonoшение, плодoвое тело]
- 164 **FRUCTIVORUS**, fructivor, carpofag; care se nutrește cu fructe [fructivoros; fruchtfressend; fructivore; термést evő, gyümölcсrágó; фруктоядный, плодoядный] → *carporhagus*
- 165 **FRUCTUS** (-us) m, fruct, organ format din ovarul fecundat (*Angiospermae*), protejind semințele [fruit; Frucht; fruit; gyümölcs, термést; фрукт, плод]
- FRUCTUS SPURIUS** → *pseudocarpium*
- 166 **FRUCTIFER**, **FRUGIFERENS** → *fructifer*<sup>a</sup>
- 167 **FRUMENTUM** n, cereale, grîne [cereals; Getreide; céréales; gabona; хлеб]
- 168 **FRUTECTUM**, **FRUTETUM** n → *fruticetum*
- 169 **FRUTESCENS** (*frutesco*), frutescent, asemănător unci tufe mici, lignificat numai în porțiunile tulpinale inferioare [*Filipendula ulmaria*, *Obione verrucifera*] [frutescent, becoming shrubby; strauchartig, staudenartig; frutescent; bokrosodó, cserjésedő; кустистый, кустарниковый] → *sublignosus*
- 170 **FRUTEX** m, tufă, arbust scund; plantă lemnoasă scundă, ramificată de la bază (*Rosa*, *Rubus*) [shrub, bush; Strauch, Staude, Busch; arbrisseau, petite arbuste; bokor, cserje; кустарник] → *arbuscula*, *arbutum*
- 171 **FRUTICANS**, **FRUTICOSUS** (*frutico*), fruticant, arbustiv, tufos [fruticant, bushy; strauchig, buschig; buissonnant; bokros, cserjés, aljás; кустарниковый]
- 172 **FRUTICETUM** n, fruticet, tufiş, tuferiş; loc cu numeroase tufe [shrublet, shrubby, scrub; Gebüsch, Gesträuch; broussaille, brousse, buisson, hallier; cserjés, csallit, bokros hely; заросли кустарника]
- 173 **FRUTICULUS** m, subarbust, tufă mică [smallshrub; Kleinstrauch, Zwergstrauch; arbrisseau nain; törpecserje; низкий кустарник] → *subarbustum*, *suf-frutex*
- 174 **FUCACEUS**, **FUCOIDES**, fucaceu, asemănător cu *Fucus* [fucaceous, fucoidal; tangählich; fucacé, fucolide; fucuszerű; водорослевидный]
- 175 **FUCATUS**, **FUCATO**-, colorat (*fucatophyllus*) [coloured, stained, painted; geschminkt, schmink-; coloré; szines-, szinezett; окрашенный, цвето-]
- 176 **-FUGALIS**, **-FUGUS**, -fugal, care se îndepărtează („fuge”) într-o direcție contrară (*acrofugalis*, *basifugalis*, *anguifugus*) [-fugal; -laufend; -fuge; -futó; -бежный] → *-dromus*
- 177 **FUGAX**, efemer, temporar, trecător; care dispăre repede (petale) [fugacious, fleeting, transitory, early falling; flüchtig, vergänglich; fugace, temporaire; hamar eltűnő, korán lehulló; преходящий, недолговечный]
- 178 **FULCIENS**, **FULCRACEUS**, **FULCRANS** (*fulgeo*), propător, sprijinitor [supporting; stützend, unterstüt-

- (zend; soutienant, appuyant; támasztó, pányvázó; подпирающий]
- 179 **FULCRATUS, FULTUS**, proptit, răzimat, susținut [supported; gestützt; appuyé; alátámasztott; подпертый] → *suffultus*
- 180 **FULCRUM** n, suport, organ de susținere sau de fixare (círcel, rădăcină fixătoare) sau organ numai aparent de susținere (bracteele de sub floare sau inflorescența la *Dianthus capitatus*) [prop, support; Stütze, Gestell; fulcre, soutien, appui; támaszték, támasztó szerv; опора, подпорка]
- 181 **FULGENS, FULGIDUS** (*fulgeo*), lucios, lucitor [shining, gleaming, glittering; glänzend, leuchtend; brillant, éclatant; fényes, ragyogó; блистающий, сверкающий] → *lucens, micans, splendens, -phanus*
- 182 **FULIGINEUS, FULIGINOSUS**, fuliginos, negru ca funinginea [sooty, soot-coloured, blacklike soot; rußig, rußfarbig, rußschwarz; fuligineux, couleur de suie; koromszínű, koromfekete; сажистый] → *ustalis*
- 183 **FULMINEUS, FULVELLUS, FULVESCENS, FULVIDUS**, bruniu, brun gălbui [somewhat tawny, yellowish-brown; braungelblich, hellbraun; brunâtre, jaunâtre-brun; barnás, barnuló, sárgásbarna; буро-желтоватый]
- 184 **FULVUS, FULVI-**, brun roșcat, galben roșcat (*fulvipilus, fulvispinus*) [fulvous, reddish-brown, tawny; braunrotgelb, rötlichgelbbraun, fahlgelbbrot; fauve, rougeâtre-jaune, brunâtre-jaune; vörhenyessárga, sárgásbarna, rőtszínű; буро-желтый]
- 185 **FUMAGINEUS, FUMAGINOSUS, FUMANUS, FUMEUS, FUMIDUS, FUMIGATUS, FUMOSUS**, fumuriu, de culoarea cenusiu negricioasă a fumului [smoky, smoke-coloured, smoke-grey, thong-smoked; rauchig, rauchgrau; enfumé, gris de fumé, noirâtre-gris; füstös, füstszínű, füstszürke, feketésszürke; дымчатый, пельно-черноватый] → *capnoides*
- 186 **FUNALIFORMIS, FUNALIS**, funiform, în formă de funie (rădăcini) [funiform, rope-like; strickförmig, strangförmig; funiforme; kötélszerű; веревковидный, веревчатый]
- 187 **FUNGACEUS, FUNGIFORMIS, FUNGOIDEUS**, fungoid, asemănător cu o ciupercă [fungaceous, fungus-like, mushroom-shaped; pilzartig, pilzförmig; fongacé, fongiforme; gombaszzerű; грибовидный] → *mycet-, myco-, mycetoideus*
- 188 **FUNGICIDUS**, fungicid, care combate ciupercile [fungicid; fungizid, pilzenvernichtend; fungicide; gombabirtó; фунгицидный]
- 189 **FUNGICOLUS** (-COLA f), fungicol, care crește pe ciuperci [fungicolous; pilzbewohnend; fongicole; gombán élő; обитающий на грибах]
- 190 **FUNGIIVORUS**, fungivor, care se nutrește cu ciuperci [fungivorous; pilzfressend; fongivore; gombaevő; грибоядный]
- 191 **FUNGUS** m, ciupercă, burete [fungus, mushroom; Pilz, Schwamm; champignon; гомба; гриб]
- 192 **FUNICULARIS**, funicular 1. De forma unei corzi. 2. Care aparține funiculului [rope-like; strangförmig, nabelstrangförmig; funiculare; zsinórzerű, magzsinórzerű; веревкообразный, семяножковидный]
- 193 **FUNICULATUS**, funiculat, prevăzut cu funicul [funicled; nabelsträngig; funiculé; csirafüggesztős, magzsinóros; семяножконосный]
- 194 **FUNICULUS** m, funicul, cordonul umbilical al ovulului (*Scleranthus*) [funicle, seed-stalk, ovule-stalk; Nabelstrang, Nabelschnur, Samenstiel, Samenstrang; funicule, cordon ombilical; csirafüggesztő, magrügy-köldökszinór, magzsinór; фуникулос, семяножка] → *chorda umbilicalis, blastophorus, podospermium*
- 195 **FUNIFORMIS** → *funaliformis*
- 196 **FUNILIFORMIS** → *funaliformis*
- 197 **FURCATIO** f, bifurcare, ramificarea unui organ axial [furcation; Gabelung, Gabelteilung; bifurcation; villás elágazás, elágazás; разветвление, развилка]
- 198 **FURCATUS, FURCIFER, -FURCUS**, furcat, bifurcat ramificat (păr, tulpină, ramură) (*bifurcatus*) [furcate, forked; gabelig, gegabelt, gabelförmig, gabelteilig; fourchu; villás, villás elágazású; вильчатый, раздвоенный, -вильчатый] → *dicro-, dichotomus*
- 199 **FURFURACEUS, FURFUROSUS**, furfuraceu, acoperit cu o praf ase-

- mănător târtfoi (tulpina la *Orobancha purpurea*) [scurfy, bran-like; kleienartig; furfuracé; korpeszerű; отрубовидный]
- 200 **FURVUS**, *Inchis* (la culoare), negru bruniu [dark, dusky; dunkel; foncé; sötétzöld; темный, чёрный] → *ater*, *atri-*
- 201 **FUSCATUS**, **FUSCELLUS**, **FUSCESCENS**, **FUSCIDUS**, bruniu [darkened, darkening; braunwerdend, bräunlich; brunissant, brunâtre; barnás, barnuló, sötétlő; буроватый, буреющий]
- 202 **FUSCUS**, **FUSCI-**, **FUSCO-**, brun *Inchis* (*fuscipes*, *fusco-ater*, *fusco-ru-*
- ber*) [dark brown, fuscous, dark; dunkelbraun, braun; brun sombre, brun; sötétbarna, barna; темно-бурый, бурый]
- 203 **FUSIFORMIS**, **FUSOIDEUS**, fuziform, îngust, alungit, cilindric, de forma unui fus (rădăcină) [spindle-shaped, fusiform; spindelig, spindelförmig; fusiforme, en fuseau; orsó alakú; веретеновидный] → *sphondyloideus*
- 204 **FUSIO** *f*, fuziune, unire, contopire (celulară) [fusion, union; Fusion, Vereinigung, Verschmelzung; fusion; egyesülés, egybeolvadás; слияние]
- 205 **FUSUS** *m*, *fus* (nuclear) [spindle; Spindel; fuseau; orsó; веретено]

# G

- 1 **GAEO**-, **-GAEUS**, **GEO**-, **-GEUS** (gr. γαῖα sau γῆ „pământ, sol“) (*geocarpicus*, *geographicus*, *epigeus*) → *terrestris*
- 2 **GAEOECICUS** (gr. -, οἰκος „locuință“) → *terricolus*
- 3 **GAGATOSPERMUS** (gr. γαγάτος „piatră neagră“, σπέρμα „sămînță“), *gagatosperm*, cu semințe negre [black-seeded; schwarzsamig; à semences noires; fekete magvú; черносемянный]
- 4 **GAL**-, **GALA**-, **GALACTO**-, **GALO**-, **-GALUS**, **GALACTINUS**, **GALACTITES** (gr. γάλα, γάλακτος „lapte“), galactin 1. Alb ca laptele. 2. Care conține latex (*galachrous*, *galactophyllus*, *galochromus*, *myogalus*) [milky, milk-white; milch-, milchweiß; lacté, blanc de lait; tejsfêhér; молочно-, молочнобелый] → *lacteus*
- 5 **GALACTOPHORUS** (gr. -, φορέω „a duce“) → *laticifer*
- 6 **GALANTHUS** (gr. -, ἄνθος „floare“), cu flori albe ca laptele [milkywhite-flowered; milchweißblütig; à fleurs blanches; tejsfêhér virágú; молочно-цветковый]
- 7 **GALBANIFER**, galbanifer, care produce rășina galbanum [galbaniferous, bearing galbanum; mutterharzgebend; galbanifère; gyantát szolgáltató; галбаносный, смолоносный]
- 8 **GALBULUS** m, galbulă, con modificat, format din solzi carpelari, cărnoși și concreșcuți (*Cupressaceae*) [galbulus, cypress cone; Beerenzapfen, Kugelzapfen; galbule; tobozbozó, húsos toboz; шишкоягода]
- 9 **GALEA** f, cască, coif; labiul superior în formă de cască a florilor cu corola larg deschisă (*Aconitum*) [galea, helmet; Helm, Naube; casque; sisak, csákó; шлем]
- 10 **GALEATUS**, galeat, prevăzut cu un organ în formă de cască (floriile la *Labiatae*) [galeate; behelmt, gehelmt; casqué; sisakos; имеющий шлем]
- 11 **GALEIFORMIS**, galeiform, în formă de cască [helmet-shaped; helmförmig; galéiforme; sisakszerű; шлемовидный]
- 12 **GALERICULATUS**, **GALERIFORMIS**, galericulat, prevăzut cu un coif mic [galericulate; kleinbehelmt; galériculé; kissisakú; колтаковидный]
- 13 **GALLA** f, gală, gogoasă, excrescență pe organe produsă de înțepătura unor insecte (*Cynips*) [gall, oak-apple; Galle, Gallapfel, Høxenbesen; galle; gubacs; галл] → *cecidium*
- 14 **GALLIFORMIS**, cecidiiform, de forma galeilor sau a cecidiilor [gall-shaped; gallenförmig; galliforme; gubacszerű; галлообразный]
- 15 **GALVANOTACTISMUS** m, **GALVANOTAXIS** f (< Galvani, gr. τάξις „ordine“) → *electrotaxis*
- 16 **GALVANOTROPISMUS** m (-, gr. τροπή „răsucire“) → *electrotropismus*
- 17 **GAMETA** f (gr. γαμήτις „soție“), gamet, celulă sexuală masculină sau femelă cu garnitură cromozomică haploidă, care prin copulare cu un alt gamet de sex opus dă naștere zigotului, din care apoi se formează un organism nou (Bateson) [gamete; Gamet, Geschlechtszelle, Keimzelle, Eizelle, geschlechtliche Fortpflanzungszelle; gamète; gaméta, ivarsejt, csirasejt, nemisejt; гамета, половая клетка]
- 18 **GAMETANGIOGAMIA** f (gr. -, γυνιστον „vas“, γύνος „căsătorie“), gametangiogamie, reproducere sexuală prin copularea gametangiolilor de sex opus (*Ascomycetes*, *Basidiomycetes*) (Книеп) [gametangiogamy; Gametangiogamie, Gametangienkopulation; gametangiogamie; gametángiogámia; гаметагнιοгамия]
- 19 **GAMETANGIOPHORUM** n (gr. -, φορέω „a purta“), gametangiofor,

- suportul gametangiului [gametangio-phore; Gametangiumträger; gamétangio-phore; gametangióforum; гамета́нгиофор]
- 20 **GAMETANGIUM** n (gr. -), gametangiu, organ în care se formează gameții [gametange; Gametangium; gamétange; gametángium, ivarsejtartó; гамета́нгий]
- 21 **GAMETICUS** (gr. -), gametic, care se referă la gameți [gametic; gametisch; gamétique; gametikus, szaporító; гамети́ческий, гаме́тный]
- 22 **GAMETISATIO** f (gr. -), gametizare, formarea gametului [gametisation; Gametisation; gamétisation; ivarsejtalakulás; гамети́зация]
- 23 **GAMETOBIONTON** n (gr. -, βίος „viață”) → *gametophyton*
- 24 **GAMETOBLASTUS** m (gr. -, βλαστός „germen”), gametoblast 1. Substanța primară încă nediferențiată a gametului. 2. Tesutul încă nediferențiat al arcesporului [gametoblast; Gametoblast; gamétoblaste; gametoblastst; гаме́тобласт]
- 25 **GAMETOCYSTIS, IDIS** f (gr. -, κύστις „pungă”), gametocist, membrana care cuprinde gameți (Vuillemin) [gametocyst; Gametozyste; gamétocyste; gametociszta; гаме́тоцист]
- 26 **GAMETOCYTIS, -IDIS** f (gr. -, κύτις „cutie”), gametocit, celula mamă a gameților (Minchin) [gametocyte; Gametozyt; gamétocyte; gamelocita; гаме́тоцит] → *gametangium, gametogonium, oocytis*
- 27 **GAMETOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie”), gametogamie, fecundație prin contopirea a doi gameți uniuucleați și de sex diferit (Kniep) [gametogamy; Gametogamie; gamétogamie; gametogámia; гаме́тогамия] → *gametangiogamia, gametogonia*
- 28 **GAMETOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere”), gametogeneză, procesul de formare a gameților [gametogenesis; Gametogenese, Gametenbildungsprozess; gamétogenése; gametogenezis, ivarsejtkeletkezés; гаме́тогене́з] → *gonogenesis*
- 29 **GAMETOGENIA** f (gr. -, γένος „generare”) → *gametogamia*
- 30 **GAMETOGONIUM** n (gr. -) → *gametangium, gametocytis*
- 31 **GAMETOPHORUM** n (gr. -, φέρω „a purta”), gametofor 1. Partea gametofitului care poartă gametangii. 2. Purtătoarea organelor de reproducere (*Archegoniatae*). 3. Protal (*Peridophyta*). 4. Plantula mușchilor împreună cu organele de reproducere (*Bryophyta*) [gametophore; gametofor; gamétophore; gametoforum, ivarszerves mohanóvénnyke, haraszt-előtelep; гаме́тофор]
- 32 **GAMETOPHYLLUM** n (gr. -, φύλλον „frunză”) → *sporophyllum*
- 33 **GAMETOPHYTICUS** (gr. -), gametofitic, sexual (generație) [gametophytic; gametophytisch; gamétophytique; ivaros; гаме́тофитический]
- 34 **GAMETOPHYTON** n (gr. -, φυτόν „plantă”), gametofit, generația sexuală avînd celule cu nucleii haploizi (cu n sau x cromozomi) [gametophyte; Gametophyt, geschlechtliche Generation, Haploidgeneration; gamétophyte; gametofiton, ivaro snevezedék; гаме́тофит] → *gametobionton, gamophyton, n-generatio*
- 35 **GAMETOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare”), gametoplasma, citoplasma gameților [gametoplasma; Gametoplasma; gamétoplasme; gametoplasma; гаме́топлазма]
- 36 **GAMETOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță”), gametospor, spor rezultat din copularea gameților [gametospore; Gametospore; gamétospore; gametospora; гаме́тоспора]
- 37 **-GAMICUS, -GAMUS, GAMO-** (gr. γαμέω „a se căsători”), -gamic. 1. Reprodus pe cale sexuală. 2. Fertilizat. 3. Unit, sudat, concrescut (*allogamicus, endogamus, entomogamus, gamophyllum*) [-gamous, reproduced, fertilized, united; -gamisch, befruchtet, vereint-, verwachsen-; game-, gamique, fertilisé, soudé; gámikus, -beporzású, megtermékenyített, forrt-, összenőtt; -гамный, оплодотворенный, спаяно-, сростно-]
- 38 **GAMOBIMUM** n (gr. -, βίος „viață”), gamobiu, organism aparținînd generației sexuate în cazul alternanței de generații (Gibson) [gamobium; Gamobium; gamobium; gamóbiium; гамобий]
- 39 **GAMOCARPELLARIS** (gr. -, καρπός „fruct”), gamocarpelar, cu carpelele concrescute [gamocarpellary; verwachsenkronblättrig; à carpelles soudées; összenőtt termővelű; спаяноплодистиковый]

- 40 **GAMOCARPUS** (gr. -), gamocarpic, cu fructele concrescute [gamocarpous; verwachsenfrüchtig; a fruits soudés; összenőtt termésű; спайноплодный]
- 41 **GAMOCYTIS, -IDIS** f (gr. -, κότις „cutie”), gamocit, celulă sexuală [gamocyte; Gamozyte, Fortpflanzungszelle, Sexualzelle, Keimzelle; gamocyte; ivarsejt; гамоцит] → *gameta, gonocytis*
- 42 **GAMODESMIA** f (gr. -, δεσμός „legătură”), gamodesmie, concresțerea fasciculelor din stel [gamodesmy; Gamodesmie, Gefäßbündelverwachsung; gamodesmie; gamodezmia, nyálábszorort-egybeolvadás; гамодезмия]
- 43 **GAMOGEMMIA** f (gr. -, lat. gemma „mugure”), gamogemie, concresțerea mugurilor [gamogemy; Gamogemie, Knospenverwachsung; gamogemie; rügyösszenövés; гамогеммия]
- 44 **GAMOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere”), gamogeneză, reproducere sexuală [sexual reproduction; Gamogense, geschlechtliche Fortpflanzung; gamogeneză, reproduction sexuelle; gamogenezis, ivaros szaporodás; гамогенез, половое размножение]
- 45 **GAMOGONIA** f (gr. -, γόνος „urmas”) (Hartmann) → *gamogenesis, syngensis, sporogonia*
- 46 **GAMOMERIA** f (gr. -, μέρος „parte”), gamomerie, concresțerea teratologică a pieselor florale prin virfurile lor (Lindley) [gamomery; Gamomerie; gamomérie; gamoméria; гамомерия]
- 47 **GAMOMORPHOSIS** f (gr. -, μόρφωσις „formare”), gamomorfoză, morfoză cauzată prin excitare produsului fecundației în cursul dezvoltării sale [gamomorphose; Gamomorphose; gamomorphose; gamomorfózis; гамоморфоз]
- 48 **GAMOPETALUS** (gr. -, πέταλον „petală”) → *sympetalus, metachlamydeus*
- 49 **GAMOPHYLLIA** f (gr. -, φύλλον „frunză”), gamofilie, concresțerea frunzelor [gamophyly; Gamophyllie, Verwachsenblättrigkeit; gamophyllie; gamofillia, levélösszenövés; гамофиллия]
- 50 **GAMOPHYLLUS** (gr. -) → *symphyllus*
- 51 **GAMOPHYTON** n (gr. -, φυτόν „plantă”) → *gametophyton*
- 52 **GAMOSEPALUS** (gr. -, lat. sepalum „sepală”) → *synsepalus*
- 53 **GAMOSTELIA** f (gr. -, στήλη „coloană”), gamostelie, polistelie cu steluri concrescute [gamostely; Gamostelie; gamostélie; stélie-összenövés; гамостелля]
- 54 **GAMOSTYLUS** (gr. -, στύλος „coloană”), gamostil, cu stiele concrescute (floare) [gamostylous; verwachsengrifelig; gamostyle; összenőtt bibeszálú; спайностолбиковый]
- 55 **GAMOTEPALUS** (gr. -, lat. tepalum „petală”) → *syntepalus*
- 56 **GAMOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire”), gamotropism. 1. Mișcări de atracție reciprocă între gameții conjuganți (MacMillan). 2. Mișcări de nutație ale unor piese florale pentru protejarea organelor sexuale sau pentru ușurarea polenizării (*Allium flavum*) (Hansgirg) [gamotropism; Gamotropismus; gamotropisme; gamotropizmus; гамотропизм]
- 57 **GANGLIIFORMIS, GANGLIONEUS** (gr. γαγγλιών „tumoare”) → *nodiformis, noduliformis*
- 58 **GANGLION** n (gr. -, ganglion. 1. Nod (pe tulpină, ramuri). 2. Punctul de unire a fasciculelor vasculare de la baza laminei (*Dicotyledonatae*) [ganglion, knot; Ganglion, Knoten; noeud; csomó; узел, ганглия] → *nodus*
- 59 **GANGRAENA** f (gr. γάγγραινα „cangrenă”), cangrenă, boală a plantelor cauzind putrezirea lor [gangrene; Brand; gangrene; úszök, úszkösödés; гангрена]
- 60 **GASOPLANCTON** n (fr. gaz „gaz”, gr. πλαγκτός „rătăcitor”), gazoplanton, planton care plutește cu ajutorul vacuolelor aerifere (Forel) [gazoplankton; Gasoplankton; gasoplankton; gazoplankton]
- 61 **GEITOGAMIA** f, **GEITONOGAMIA** f (gr. γείτων „vecin”, γάμος „căsătorie”), geitonogamie, polenizare între flori diferite ale aceiași individ [geitonogamy; Nachbarbestäubung; geitonogamie; geitonogámia, szomszédmegporzás; геитоногамия]
- 62 **GEITONOCARPIA** f (gr. -, καρπός „fruct”), geitonocarpie, formarea fructului în urma geitonogamiei [geitonocarp; Geitonokarpie; geitonocarpie; geitonokárpia; геитонοκαρπια]
- 63 **GELATINOSUS, GELINEUS**, gelatinos [gelatinous, jelly-like; gallert-



- artig; gélatineux; kocsonyás, nyákaszerű; студенистый] → *tremelloideus*
- 64 **GELIDUS**, *reșca ca ghița, înghețat, degerat* [frozen, nipped; eiskalt, gefroren, erfroren; gelé; jéghideg, faγyos; холодный, морозный]
- 65 **GELIFICATIO** *f*, *gelificare, transformarea membranelor celulare în mucilagii* [gelification; Gelifikation; gélication; kocsonyasodás; гелификация]
- 66 **GEMELLUS, GEMELLI-** (*gemelliflorus*) → *geminatus*
- 67 **GEMINALIS, GEMINARIUS, GEMINATUS, GEMINUS, GEMINI-, GEMINATO-**, *ingeminat, împerechiat, dublat* (*geminiflorus, geminispinus, geminato-pinnatus*) [geminat, binat, paired, doubled; gepaart, gezweit, paarig, doppelt-, verdoppelt, zwillingspaarig; géminé, conjugué, double, par paires, deux à deux; páros, kettős, dupla, iker-; союзный, парный, парно-] → *conjugatus, diplasio-, didymo-, zygo-*
- 68 **GEMINI** *m pl*, *gemini, [cromozom bivalent; orinduirea doi câte doi a cromozomilor în meioză* [gemini; Gemini, Zwillinge; gemini; gemini, bivalens kromoszóma; гемини, бивалентные хромосомы]
- 69 **GEMMA** *f*, *mugure 1. Organ dezvoltat pe tulpini și ramuri, care cuprinde primordiile florii, a frunzei sau a lăstarilor, de obicei acoperit de solzi protectori. 2. Formațiuni pluricelulare servind la propagare* (*Rhodophyceae, Bryophyta*) [gem, bud; Knospe, Auge, Brutkörperchen; bourgeon, propagule; rügy, szem, sarjtestecske, sarjmorzsa; почка, выводковая почечка]
- 70 **GEMMACEUS, gamaceu, asemănător unui mugure [gemmaceous, budlike; knospenartig; gemmacé; rügyyszerű; почковидный]**
- 71 **GEMMATIO** *f*, *înmugurire, imbobocire 1. Deschiderea mugurilor 2. Mod de înmulțire asexuată* (*Saccharomyces*) [gemmation, budding; Knospung, Sproßung, Abschnürung; gemmation, bourgeonnement; rügyezés, rügyfakadás, bimbózás, sarjadzás, lefűződés; почкование] → *pullulatio*
- 72 **GEMMATUS, GEMMIFER, GEMMI-, -GEMMIS**, *înmugurit, prevăzut cu muguri* (*geminiflorus, multi-gemmis*) [buddy, budded, bud-, budded; knospig, beknospt, knospen-, bourgeonné; rügyes, rügy-; почковонный, почко-]
- 73 **GEMMIDIUM** *n* → *tetraspora*
- 74 **GEMMIFICATIO** *f*, *gemificare, formarea mugurilor* [gemmification; Knospenbildung; gemmification; rügyképződés; образование почек]
- 75 **GEMMIFORMIS** → *gemmaceus*
- 76 **GEMMIPARITAS** *f*, *gemiparitate. 1. Reproducere prin muguri. 2. Formarea frunzelor din muguri adventivi* [gemmparity; Gemmparität; gemmparité; gemmparität; гемипаритет]
- 77 **GEMMIPARUS**, *gemipar, care produce muguri* [gemmparous, producing buds; knospenbildend; gemmpare; rügyképző; порождающий почки, производящий]
- 78 **GEMMULA** *f 1. Muguras, plumulă. 2. Ovul* [gemmule, plumule, ovule; Knöpschen, Federchen, Keimfederchen, Samenanlage, Samenknospen, Samenknöpfchen; gemmule, plumule, ovule; rügyecske, nagkezdemény, magrügy, magdudor; почечка, семяпочка]
- 79 **GEMMULIFER** → *ovulatus*
- 80 **GENEA** *f* (*gr. γένεα „naștere“*), *genă, unitatea substanței ereditare ipotetice din cromozom* (Johannsen) [gene; Gen, Erbinheit, Erbfaktor, Vererbungssträger; gène; gén, öröklődési tényező, öröklékenység-hordozó; ren]
- 81 **GENEAGENESIS** *f* (*gr. - γένεσις „început“*) → *parthenogenesis*
- 82 **GENEALOGIA** *f* (*gr. -, λόγος „vorbiire“*) → *phylogenia*
- 83 **GENERA PLANTARUM** *pl*, *genuri de plante, ca titlu al unor lucrări botanice tratând genurile de plante* [Linné: *Genera plantarum*, ed. V (1754) și VI (1762)], *care constituie punctul de plecare pentru descrierea valabilă a genurilor de plante* [plants genera; Pflanzengattungen; genres de plantes; növényneveztségek; роды растений]
- 84 **GENERANS** (*genero*), *generant, care produce, care generează* [generating, producing; erzeugend; générant, produisant; szaporító, származtató; производящий]
- 85 **GENERATIO** *f 1. Generație, urmașii care descind nemijlocit din părinți comuni. 2. Reproducere* [generation; Generation, Nachkommenschaft, Fortpflanzung, Erzeugung; génération;

- nemzedék, ivadék, szaporodás; генерация, поколение, размножение)\*  
**GENERATIO SPONTANEA** → *abio-genesis*
- 86 **GENERATIVUS**, generativ. 1. De reproducere. 2. Rezultat pe cale sexuală (celulă) [generative; generativ; génératif; generativ, szaporító, ivaros származású; генеративный]
- 87 **GENERICUS**, generic. 1. Care aparține unui gen. 2. Comun pentru toate speciile genului (character, nume) [generic; generisch; générique; nemzet-ségi; родовой]
- 88 **GENERITYPUS** m, generitip, specia tipică a genului [genetype; Gattungstypus; généritype; nemzetség-típus; тип рода]
- 89 **GENESIS** f (gr. γένεσις „naștere”), geneză, origine, formare [genesis, origin, birth; Genese, Entstehung, Ursprung, Geburt; genèse, origine, naissance; származás, keletkezés, eredés, születés; генез, происхождение, начало, возникновение]
- 90 **GENETICA** f (gr. -), genetică, studiul eredității și a variabilității organismelor (Bateson) [genetics; Genetik, Vererbungslehre; génétique; genetika, örökléstan, származástan; генетика]
- 91 **GENETICUS** (gr. -), genetic, de moștenire, ereditar (factor) [genetic; genetisch, erblich; génétique; genetikus, származási, öröklött; генетический]
- 92 **GENICULATUS**, **GENICULI**-, **GENUFLEXUS**, Geniculat 1. Brusca răsfrint (*geniculiflorus*). 2. Cu colituri unghiulare pronunțate (ramuri, tulpini). 3. Noduros (geniculate, genuleflexed, kneed, knee-jointed, knee; gekniet, knieförmig, gelenkig, knie-gelenkig, kniebeugig, knie-; génouillé, coudé en genou; térdes, csuklós, könyökzerűen hajlott, bogas, göcsös; коленчатый, коленчато-, коленный, коленчато-изогнутый]
- 93 **GENICULUM** n, genicul, nod tulpinal (*Gramineae*) [node, joint, stem-node; Gelenk, Gelenknoten; jointure; szárcsotó; колено, излом]
- 94 **-GENICUS**, **-GENUS** (gr. γεννώω „a se naște”), -gen, -genic, născut în, dezvoltat la (*acrogenicus, endogenus*) [-genous, born on, produced in; -erzeugt, -wachsend; -gène, issu; -keletkezésű, származású; -генный, рождающийся, возникающий]
- 95 **GENITALIA** n pl, organe reproductoare [reproductive organs; Geschlechtssteile, Zeugungsorgane; organes reproducteurs; szaporító szervek; половые органы]
- 96 **GENOGEOPHRAFIA** f (gr. γένος „urmas”, γῆ „pământ”, γραφή „scriere”) → *epiontologia*
- 97 **GENONYMUM** n (gr. -, ὄνομα „nume”), genonim, numele generic al unor grupe de plante [generic name; Gattungsnamen; nom générique; nemzetségnev; родовое название] → *nomen genericum*
- 98 **GENOTYPUS** m (gr. -, τύπος „model”), genotip 1. Totalitatea genelor unui organism care sînt localizate în cromozomi (Johannsen). 2. Totalitatea factorilor genetici dintr-un organism [genotype; Genotyp, Erbanlage; genotype; genotipus; генотип]
- 99 **GENUINUS** (gr. -), adevărat, natural [genuine, true; echt, wahr; vrai; valódi, természetes; истинный, настоящий]
- 100 **GENUS (-ERIS)** n (gr. -), gen, categorie sistematică inferioară familiei, cuprinzând specii strins înrudite (Tournefort) [genus; Gattung; genre; nemzetség, nem; род]
- 101 **-GENUS** → *-genicus*
- 102 **GEO-**, **-GEO**, **GAEO-** (gr. γῆ sau γαια „pământ, sol”), terestru, aflat pe sau în pământ [*geocarpicus, epigenus, hypogaeus*] [earth-, ground-; erd-, irdisch; géo-, terrestre; földi; наземно-, подземно-] → *terrestris*
- 103 **GEOAESTHESIA** f (gr. -, αἰσθησις „percepție”), geoeestezie, sensibilitate față de forța de gravitație [geoaesthesia; Γεοαesthesia; géoesthésie; geoeesthésia; γεοεστησία]
- 104 **GEOBIONTON** n (gr. -, βίος „viață”), geobiont, organism care trăiește permanent pe sol [geobiont; Geobiont; géobionte; geobionta, talajlakó; геобийонт]
- 105 **GEOBION** n (gr. -) → *edaphon*
- 106 **GEOBLASTUS** m (gr. -, βλαστός „germen”), geoblast 1. Embriion cu germinție subterană. 2. Stoion subteran [geoblast; Geoblast, Erdkeimer, geophiler Sproß; géoblaste; geoblaszt, földalatti csíra, földalatti tarack; геобласт]
- 107 **GEOBOTANICA** f (gr. -, βοτάνη „iarbă”), geobotanică, ramură a bo-

- tanicii care studiază covorul vegetal sub aspectul structurii sale, a legilor de răspîndire a plantelor, precum și a relațiilor sale cu solul și cu mediul înconjurător [geobotany; Geobotanik; géobotanique; geobotanika; геоботаника]
- 108 **GEOCARPIA** *f* (gr. -, καρπός „fruct“), geocarpie, maturația subterană a unor fructe (*Arachis*) [geocarp; Geokarpie, Erdfrüchtigkeit; géocarpie; geokárpia, földalatti termésérés; геοкарпия]
- 109 **GEOCARPOTROPICUS** (gr. -, τροπή „răsucire“), geocarpotropie, care se curbează carpotropie dirijind fructul în pămînt [geocarpotropic; geokarpotropisch; géocarpotropique; geokarpotropískus; геοκαρποτροπικός]
- 110 **GEOCENTRICUS** (gr. -, κέντρον „centru“) → *geotropicus*
- 111 **GEOCRYPTOPHYTA** *n pl* (gr. -, κρυπτός „ascuns“, φυτόν „plantă“) → *geophyta*
- 112 **GEODIATROPISMUS** *m* (gr. -, διά „prin, -“) → *diagotropismus*
- 113 **GEOMORPHOSIS** *f* (gr. -, μόρφωσις „formare“) → *barytomorphosis*
- 114 **GEONASTIA** *f* (gr. -, ναστός „comprimat“), geonastie, mișcări nastice de curbare ale unor organe spre pămînt (Pfeffer) [geonasty; Geonastie; géonastie; geonaszta; геонастия]
- 115 **GEONYCTINASTIA** *f* (gr. -, νύξ, νύκτος „noapte“, -), **GEONYCTITROPIA** *f* (gr. -, τροπή „răsucire“), geonictinastie, geonictitropie, mișcări nastice sub influența puterii de gravitație pentru luarea poziției de somn [geonictinasty, geonictitropy; Geoniktinastie, Geoniktitropie; géonictinastie, géonictitropie; geoniktinaszta, geoniktitropia; геониктиностиа, геониктитропия]
- 116 **GEOECOTYPUS** *m* (gr. -, οίκος „casă“, τύπος „model“), geoecotip, ecotip geografic stabilizat [geoeotype; Geoökotypus; géoeotype; геοεκοтип; геозекотип]
- 117 **GEOORTHOTROPISMUS** *m* (gr. -, ὀρθός „vertical“, τροπή „curbare“) → *geotropismus*
- 118 **GEOPARALLELOTROPISMUS** *m* (gr. -, παράλληλος „paralel“, -), geoparalelotropism, mișcări tropice ale unor organe pentru luarea poziției paralele cu suprafața pămîntului [geoparallelotropism; Geoparalle-
- lotropismus; géoparallelotropisme; geoparallelotropismus; геопараллелотропизм]
- 119 **GEOPHILUS** (gr. -, φίλος „a iubi“), geofil, care crește subteran (tulpină) [geophilous, underground; geophil, unterirdisch, underground; géophile, souterrain; geofil, föld alatti; геοφилы] → *subterraneus*
- 120 **GEOPHYTA** *n pl* (gr. -, φυτόν „plantă“), geofite, plante ale căror organe perenale sînt subterane (bulbi, rizomi) (Rübel) [geophytes; Geophyten, Erdpflanzen; géophytes; geofiták, földben telelő növények; геοφυты] → *geocryptophyta*
- 121 **GEOPLAGIOTROPISMUS** *m* (gr. -, πλάγιος „oblic“, τροπή „răsucire“), geoplagiotropism, geotropism cu creștere oblică pe suprafața solului [geoplagiotropism; Geoplagiotropismus; géoplagiotropisme; geoplagiotropizmus; геоплагнотропизм] → *plagiogeotropismus*
- 122 **GEOSPECIES** *f* (gr. -, lat. species „specie“), geospecie, specie rezultată în urma unei izolări geografice [geospecies; Geospecies; géospecies; geospeciesz; геоспециес]
- 123 **GEOSPHERA** *f* (gr. -, σφαίρα „sferă“), geosferă, pămîntul în totalitatea lui [geosphere; Geosphäre; geosphere; geoszféra, földgömb; геосфера, земля]
- 124 **GEOTROPISMUS** *m* (gr. -, τροφή „întoarcere“) → *geotropismus*
- 125 **GEOTAXIS** *f* (gr. -, τάξις „ordinare“), geotaxie, orientarea organelor liber mișcătoare în direcția forței de gravitație (Czapek) [geotaxy; Geotaxis; géotaxie; geotaxis; геотаксис]
- 126 **GEOTONUS** *m* (gr. -, τόνος „putere“), geotonus, echilibrul intern al plantei față de acțiunea geotopică, tinzînd să-și restabilească poziția ei normală (Czapek) [geotonus; Geotonus; géotonus; geotonusz; геотонус]
- 127 **GEOTORSIO** *f*, **GEOTORTISMUS** *m* (gr. -, lat. torsio „răsucire“), geotorsiune, geotortism; mișcări de torsiune a organelor provocate de acțiunea geotopică pentru a-și restabili poziția lor naturală (Schwendener și Krabbe) [geotorsion, geotortism; Geotorsion, Geotortismus; geotorsion, géotortisme; geotorszió, geotortizmus; геоторсия, геотортизм]
- 128 **GEOGRAPHIA** *f*, **GEOGRAPHISMUS** *m* (gr. -, τροφή „nutriție“),

- geotrofié, geotrofism; creşterea unilaterală şi inegală a unui organ datorită poziţiei luate în urma puterii de gravitaţie (Wiesner) [geotrophy, geotropism; Geotrophie, Geotropismus; géotrophie, géotropisme; geotrófia, geotrofizmus; геотрофия, геотрофизм]
- 129 **GEOTROPICUS** (gr. -, τροπή „răsucire“) → *geocentricus*
- 130 **GEOTROPISMUS** m (gr. --), geotropism, mişcări de curbare în direcţia razei pământului, cauzată de puterea gravitaţiei; poate fi pozitiv, negativ şi lateral [geotropism; Geotropismus; géotropisme; geotropizmus; геотропизм] → *pseudoepinastia\**
- 131 **-GER, -GERENS, -GERUS, -GERA, -GERUM** (*gero*) [*chlorophylligerus, ensiger*] → *-fer, ferens*
- 132 **GERMEN** n 1. Gărmen. 2. Mugure. 3. Ovar. 4. Plantulă (în accepţiune generală) [germ, bud, ovary, plantule; Keim, Knospe, Fruchtknoten, Sproß; germe, bourgeon, ovaire, plantule; csira, rügy, magház, hajtás; завязь, почка, росток, проросток]
- 133 **GERMINABILIS**, germinabil, capabil de a germina (sămînţa, spor) [germinable; keimfähig; germinable; csirázóképes; способный прорасти]
- 134 **GERMINABILITAS** f, germinabilitate, capacitatea de germinare a seminţelor sau a sporilor [germinability; Keimfähigkeit; germinabilité; csirázóképesség; прорастательность]
- 135 **GERMINANS** (*germino*), germinant, în curs de germinare (spor) [germinating; keimend; germinant; csirázó; прорастающий]
- 136 **GERMINATIO** f, germinaţie 1. Perioada de încolţire a seminţei sau a sporului. 2. Trecerea embrionului (seminţei, sporului) de la viaţa latentă la faza de creştere şi dezvoltare [germination, sprouting; Germination, Keimung, Keimen, Auskeimen; germination; csirázás; прорастание]
- 137 **GERMINATIVUS**, germinativ, de germinaţie (nucleu, spor) [germinative; germinativ; germinatif; csirázási; прорастающий, герминативный]
- FACULTAS GERMINATIVA** → *germinabilitas*
- 138 **GERMINATUS**, germinat, încolţit [germinated; gekeimt; germé; kicsirázott; проросший]
- 139 **GERONTOMORPHOSIS** f (gr. γέρων, γέροντος „bătrîn“, μόρφωσις „formare“), gerontomorfoză, morfoză datorită îmbătrînirii organismului [gerontomorphosis; Gerontomorphose; gerontomorphose; gerontomorfózis; геронтоморфоз]
- 140 **-GETON** (gr γείτον „învecinat“), învecinat cu (*potamogeton*) [neighbour; nahebei; voisin; mellett; близкий]
- 141 **GIBBA** f, **GIBBER** m, **GIBBOSITAS** f, **GIBBUS** m, gibbozitate, excrescenţă rotunjită pe suprafaţa unor organe (baza labelului la *Ophrys*) [gibbosity, swelling; Höcker; gibbosité, bosse; dudor, dudorodás; горбик]
- 142 **GIBBEROSUS, GIBBERULOSUS, GIBBERULUS, GIBBIFER, GIBBI-, GIBBOSI-, -GIBBUS**, gibos, gibberulat, cu proeminenţe rotunjite (tulpina subterană la *Solanum tuberosum*, nuclele la *Onosma*) [gibbiflorus, gibbifolius, bigibbus [gibbose, gibbous, hump-backed, hump-; höckerig, bukkelig, höcker-; gibbeux, bossu, bosselé; dúdoros, búbos, púpos; горбистый, горбатый, горбатый-]
- 143 **GIGA-, GIGAS, GIGANTEI-, GIGANTEUS, GIGANTO-**, gigantic, urias, neobişnuit de înalt (*gigalobus, giganteiflorus, gigantostachys*) [giant, very large, gigantic, unusual height; gigantisch, riesig, riesen-; gigantesque; óriási, óriás-; гигантский, крупный, крупно-, исполинский]
- 144 **GIGARTINUS, GIGARTOIDEUS** (gr γίγυρτον „sămînţă de *Vitis*“, είδος „asemănare“), gigartin, asemănător cu seminţele de *Vitis* [gigartinous; weinbeerkernähnlich; gigartin, comme les grains de raisin; szőlőmagszerű; виноградно-семяновидный]
- 145 **GIGNENS** (*gigno*) → *nascens, exoriens*
- 146 **GILVUS**, galben deschis, palid galben [dull yellow, pale yellow; hellgelb, fahlgelb, isabelgelb; jaune clair, couleur d'isabelle; világossárga, halvány-sárga, fakó; бледно-жёлтый, изабелло-жёлтый]
- 147 **GITHAGINEUS** → *atropurpureus*
- 148 **GLABELLUS, GLABRATUS, GLABELLUS, GLABRESCENS, GLABRIUSCULUS**, glabrescent, glabriuscul, aproape nepăros (fruct, frunză) [glabrescent, glabrate, nearly glabrous; kahlwerdend, ziemlich kahl; glabrescent, presque glabre; kopaszodó, majd-

## GLABER

- nem szőrtelen; оголяющийся, почти голый] → *calvescens*
- 149 **GLABER, GLABRI-**, glabru, nepáros, nud (*glabrifolius, glabriflorus*) [glabrous, hairless, smooth; kahl, haarlos, unbehaart, glatt; glabre, lisse, nu; korasz, csupasz, szőrtelen; голый, бёзволосый] → *calvus, phalacro-, psil-, psilo-*
- 150 **GLABRITAS f, GLABRITIES f**, glabritate, glabrescentă, absența părului (smoothness, baldness; Glattheit, Kahlheit; glabrescence, glabrité; szőrtelenség, koraszág; отсутствие опушения]
- 151 **GLACIALIS**, glacier *f*. Care crește în locuri reci din vecinătatea ghețurilor. 2. Care datează din perioada glacia (junior) [glacial, frozen, icy; glazial, eisig, eisliebend, gletscherliebend, eiszeitlich; glacial, glaciaire; glaciális, gleccseriakó, jégkorszakbeli; ледяной, ледниковый]
- 152 **GLADIATUS, GLADI-** (*gladiifolius*) → *ensiformis, ensi-*
- 153 **GLANDACEUS, GLANDI-**, **-GLANDIS**, glandaceu, de forma ghindei sau referitor la ghindă (*gladifer, acroglandis*) [glandaceous, gland-; eichel-förmig, eichel-; glandacé, glandi-; makkszerű, makk-; желудевидный, желуде-]
- 154 **GLANDULA f, glandulă f**. Glandă mică. 2. Organ secretor, de obicei capitat. 3. Retinacul [glandule, retinaculum; Drüse, Drüsenhaar, Klebdrüse; glandule, rétinaclé; mirigy, mirigyszőr, mirigykorong; железа, железка, припальце]
- 155 **GLANDULANEUS, GLANDULARIS, GLANDULIFORMIS, GLANDULI-**, glandular, de forma unor glande (*glanduliflorus*) [glandular, gland-like; drüsenartig, drüsen-; glandulaire; mirigyszőrű; железковидный, железко-]
- 156 **GLANDULOSUS**, glandulos, acoperit cu numeroase glande [glandulose; drüsig, drüsentragend, drüsen-; glanduleux; mirigyos; железистый, железисто-] → *adeno-, -adenus*
- PILUS GLANDULOSUS**, păr glandulos (*Ailanthus glandulosa*) [glandular hair; Drüsenhaar, Köpfchenhaar; poil glanduleux, poil sécréteur; mirigyos szőr; железистый волосок] → *pilus capitat*
- 157 **GLANDULOSO-CILIATUS**, glandulos ciliat, cu cili și peri glanduloși
- In amestec [glandulose-ciliate; drüsiggewimpert; glanduleux cilié; mirigyösen pillás; железисто-ресничатый]
- 158 **GLANDULOSO-CRENATUS**, glandulos crenat [glandulose-crenate; drüsiggekerbt; glanduleux créné; mirigyösen csipkés; железисто-городчатый]
- 159 **GLANDULOSO-DENTATUS**, glandulos dințat [glandulose-dentate; drüsiggezähnt; glanduleux-denté; mirigyösen fogazott; железисто-зубчатый]
- 160 **GLANDULOSO-SETOSUS**, glandulos setos [glandulose-setose; drüsenborstig; glanduleux-sétacé; mirigyösen serteszőrös; железисто-щетинистый]
- 161 **GLANS f**. Ghindă, fruct monosperm, elipsoidal sau globulos, cu pericarpul tare, de obicei acoperit parțial sau complet de o cupă solzoasă la exterior (*Quercus*). 2. Glandă, organ secretor [gland, acorn, glandule; Eichel, Drüse; gland de chêne, glandule; makk, makktermés, mirigy; желудь, железа] → *balanus (1), glandula (2)\**
- GLANS NECTARIFERA** → *nectaradena*
- 162 **GLAREOSUS**, pietros, cu pietriș, cu prundiș (loc) [glareose, gravelly; kiesig; graveleux; kavicosos, porondos; галечный, галечниковый]
- 163 **GLAUC, GLAUCI, GLAUCO-, GLAUCINUS, GLAUCUS**, glauc *f*. Prunec. 2. Albăstrui-verde. 3. Albăstrui-cenușiu. 4. Verzui-suriu (*glaucaecanthus, glaucifolius, glaucovirens*) [glaucous, pruinose, bluish-green, greyish-blue; bereift, blaugrün, graublau, graugrün, schimmelgrün; glauque, pruiné, bleuâtre-céruleux, vert-blanchâtre; hamvas, deres, kékeszöld, szürkés-kék, szürkészöld; синий, сизоголубой, сизо-зеленый]
- 164 **GLAUDESCENS** (*glaucesco*), glaucescent, brumăriu; aproape glauc [glaucescent, becoming glaucous; graugrünlich, blaugrünlich; glaucescent, presque glauque; hamvasodó, szürkülő, szürkés; сизоватый]
- 165 **GLEBA f, GLEBULA f, glebă f**. Tesul sporifer compartimentat din interiorul corpului de fructificație (*Gasteromyces*). 2. Sporangeliu unor ciuperci (*Nidularia*) [gleba, glebe; Gleba, Klumpchen; glèbe; gleba, sporatermő szövet; gleba, глыба, ком]
- 166 **GLOBATUS, GLOBIFER, GLOBOIDALIS, GLOBOIDEUS, GLOBOSUS**

- GLOBULARIS, GLOBULOSUS, GLOBULI-, GLOBULI-, GLOBO-**, globoidal, globulos, în formă de glob (*globiflorus, globuliformis, globocarpus*) [globe, globose, globular, globulose, ballike, globe-shaped; kugelig, kugelrund, kugel-; globuleux, globulaire, sphérique; gömböszérű, gömbölyű, gömbölyded; шаровидный, шариковидный, шаро-] → *sphaero-, sphaericus, sphaeroidalis*
- 167 **GLOBOIDAE** f pl, globoide, incluziuni proteice globuloase din grăuncioarele de aleuronă [globoids; Globoiden; globoides; globoidák; глобонды, глобулы]
- 168 **GLOBULUS** m, globul 1. Anteridie sferică (*Characeae*). 2. Particule în stare de dispersiune din latex [globe, little globe; Ballchen, Kugeln; globule; gömböcske; шарик]
- 169 **GLOCHIDEUS, GLOCHIDIATUS, -GLOCHIS** (gr γλοχίς „virf”), glochidiat, cu virful ascuțit și încirligat (*peri* ~, *sete* ~, *spini* ~) (*argyroglochis*) [glochidiate; widerhakig; glochid; szigonyos; крючковатый]\*
- 170 **GLOCHIDIUM** n (gr -, glochidie, prelungiri spiniforme terminate prin niște cirlige de pe microsporiul unor ferigi (*Hydropteridales*) [glochidium; Glochidie, Widerhaken; glochide; glochidium; глохидия]
- 171 **GLOCHIS, -IDIS** (gr -, glochidie; păr, setă sau spin glochidiat [glochide; Angelhaar, Angelborste, Angelstachel, Widerhaken; glochide; szigonyos szár (serte, túske); крючок, зацепка]
- 172 **GLOEO-** (gr γλοιός „visc”), glutinos, viscos (*gloeocarpus*) [glue-, sticky-, viscid-, schleim-; visqueux; mézgas-; слизе-]
- 173 **GLOEOCYSTIDIUM** n (gr -, κοστυδιον „cavitate mică”), gloeciostidă, cistidă cu picături de ulei și granule [gloeocystidium; Gloeozyste; gloeocystide; gloeciostidium; глеоцистидия]
- 174 **GLOEAGONIDIUM** n (gr -, γωνή „generare”) → *gloeospora*
- 175 **GLOEOSPORA** f (gr -, σπορά „sămânță”), gloiospor, spor cuprins într-un înveliș mucilaginos (*Peridiniaceae*) [gloeospore; Gloiospore; gloeiospore; gloiospora; глеоспора]
- 176 **GLOMERATUS, GLOMERULATUS, GLOMERI-, GLOMERO-**, glomerat, glomerulat. 1. Aglomerat, îngrămădit. 2. Adunat în glomerule capituliforme (flori, fructe) (*glome-*
- riflorus, glomerocarpus, glomerulifer*) [glomerate, gathering, club-shaped; knäuelig, geknäuel, knäuelbildend, knäuel-; gloméré, aggloméré, entassé; csoportos, halmozott, falkás; гломеллярный, клубочковый, клубовидный, клубчкообразующий, клубчко-] → *confertus*
- 177 **GLOMERULUS** m, glomerulă 1. Îngrămădirea globuloasă a unor organe similare ((flori, fructe, peri). 2. Inflorescență cu flori grupate capituliform (*Beta, Statice*) [glomerule; Knäuel, Blütenknäuel; glomerule; gomoly, gomolyvirágzat, csembök; клубок, клубочек]
- 178 **GLOSSO-, GLOSSOIDEUS, -GLOSSUS, -GLOTTIS** (gr γλωσσα „limbă”, εἶδος „asemănare”), glosioide, în formă de limbă (frunză) (*glossoceras, glossophyllus, brachyglossus, schismatoglotis*) [tongue-shaped, tongue; zungenähnlich, zungen-; limbiforme; nyelv-szerű, nyelvés; языковидный, языко-]
- 179 **GLOSSOLOGIA** f (gr -, λόγος „vor-bire”) → *terminologia*
- 180 **GLOSSOPODIUM** n (gr -, ποδός „picior”), glosopodiu, partea bazală a ligulei frunzei (*Isoetes*) [glossopode; Zungenfuß; glosopode; glossopodium; глоссоподия]
- 181 **GLUMA** f, glumă, hipsofilă membranoasă scvamiformă de la baza spiculelor înveliind paleile florilor (*Gramineae*) [glume; Hüllspelze, Balg, Kelchspelze; glume; pelyva, meddő-pelyva, kalászkapelyva, ürespelyva, takarópelyva; пленка, колосковая чешуя] → *peristachyum*\*
- 182 **GLUMACEUS**, glumaceu, asemănător cu gluma (floare, perigon) [glumaceous; hüllspelzartig; glumacé; pelyvaszerű; пленчатый]
- 183 **GLUMELLA** f → *palea, lemma, spathe, stragulum*
- 184 **GLUMELLULA** f → *lodicula, paleola, spathecula*
- 185 **GLUMI-, GLUMIFER, -GLUMIS**, glumifer, prevăzut cu glume (*glumiflorus, uniglumis*) [glumate, glumiferous, chaffy, husked; spelzig, balgig, bespelzt, spelzenhüllig, spelz-; glume, pailleté, glumifère; pelyvas; пленчатый, плёнконосный, плёнко-, плёнчаточ-]
- 186 **GLUMIFORMIS, GLUMOIDEUS**, glumiform, de forma glumei [glumelike, chaff-like; spreuförmig, spelzför-

- mig; glumiforme; pelyvaszerű; пленковидный]
- 187 **GLUTEN** n, gluten, substanță proteică din endospermul unor semințe (*Gramineae*) [gluten; Gluten, Kleber, Klebermehl, Klebstoff; gluten; glutén, sikér; клей, клейковина]
- 188 **GLUTINARIUS, GLUTINOSUS**, glutinos, viscos, cleios, lipicios (tulpina la *Viscaria*, ramuri și muguri la *Aesculus*, *Alnus glutinosa*, frunze la *Salvia glutinosa*) [glutinous, viscous, sticky; klebrig, leimig, schmierig; glutineux, gluant, poisseux, visqueux; mézsgás, ragadós; клейкий, липкий] → *viscidus*
- 189 **GLYCO-, GLYCY-** (gr. γλυκός „dulce”), dulce (*glycogenus, glycosmus, glycyphyllus, glycyrrhizus*) [sweet-; süß-; doux; édes-; сладко-] → *hedy-*
- 190 **-GLYPHUS** (gr. γλῦψ „a grava” (*cheiloglyphus*) → *glypto-*
- 191 **GLYPTO-** (gr. γλυπτός „gravat”), brăzdat, sulcat (*glyptocarpus, glyptospermus*) [groove-, furrow-, cut into; furchen-, kerb-; cannelé; barázdas; бороздчато-] → *sulcatus*
- 192 **GNEISACEUS** (germ. Gneis „gnais”), gnaisaceu, care crește pe gnais [gneisaceous; gneisliebend; gneisacé; gneiszon élő; обитающий на гнейсе]
- 193 **GNESIOGAMIA** f (gr. γνήσιος „legitim”, γάμος „căsătorie”), gnesiogamie, fertilizare cu polenul unor flori aparținând la două plante deosebite ale aceleiași specii; polenizare încrucișată [gnesiogamy, crossfertilization; Gnesiogamie, Kreuzbestäubung; gnesiogamie, xénogamie; gnesziogámia, idegenmegporzás; гнесиогамия, внутривидовое оплодотворение]
- 194 **GOMPHO-** (gr. γόμφος „cui”), în formă de cui (*gomphocarpus, gomphoscephalus, gomphospermus*) [nail-; nagel-; en clou; szeg alakú; гвозде-]
- 195 **GOMPHOSTYLUS** (gr. -, στῦλος „colană”), gomfostil, cu stilul în formă de cui (*Potentilla*) [gomphostylous, nail-styled; nagelgriffelig; gomphostyle, à style en clou; szeg alakú bibeszálú; гвоздестолбиковый]
- 196 **GON-, -GONUS** (gr. γόνυ „genunchi”) (*gonacanthus, trigonus*) → *geniculatus*
- 197 **GONANGIUM** n (gr. γόνος „urmas”, ἄγγειον „vas”), gonangiu, colonie sferică acoperită de hife (*Palmella*) [gonangium; Gonangium; gonangium; gonangium; gonangium; гонангия]
- 198 **GONATODES, GONATOIDEUS** (gr. γονατώδης „noduros”) → *nodosus*
- 199 **GONEOCLINUS** (gr. γονή „urmas”, κλίση „a se înclina”), goneoclin, cu caractere mai apropiate de ale unuia din părinți, matrocline sau patrocline (hibrid) [goneoclinous; goneoklin; goneocline; goneoklin; goneoklinный]
- 200 **GONGYLO-** (gr. γογγύλος „rotund”), rotund, rotunjit (*gongylocarpus*) [round-; rund-; arrondi; kerek-, kerekded; кругло-] → *rotundi-*
- 201 **GONGYLODES** (gr. -, εἶδος „asemănare”) → *globoidalis, globulosus*
- 202 **GONI-, GONIO-, -GONUS** (gr. γώνιος „muchiă, angular”), muchiat, cu colțuri, angular (*goniacanthus, goniospermus, deagonus, anisogonus*) [angular-, angled; kanten-, -kantig, winkel-; anguleux, à côtes; szegletes; угловато-, угольный]
- 203 **GONIDANGIUM** n (gr. γόνος „urmas”, ἄγγειον „vas”), gonidangiu, celulă generatoare de gonidii (*Algae*) [gonidangium; Gonidangium, Gonidenmutterzelle; gonidange; gonidangium, szaporítósejt; гонидангия] → *goniocytium*
- 204 **GONIDIALIS** (gr. -), gonidial, referitor la gonidii (strat) [gonidial; gonidial; gonidial; gonidialis; гонидиальный]
- 205 **GONIDIMIUM** n (gr. -), gonidimiu, celulă algală mică din himeniu (*Pyrenolichenes*) [gonidimium; Gonidimium; gonidimium; gonidimium; гонидимия]
- 206 **GONIDIOPHORUM** n (gr. -, φορέω „a purta”), gonidiofor, suporturi gonidiei [gonidiophore; Gonidienträger; gonidiophore; gonidiumtartó; гонидиофор]
- 207 **GONIDIUM** n (γόνος „urmas”, σάμινα „-țion „mic”), gonidie, celulă reproductivă rezultată pe cale asexuală (*Algae*) (Renner) [gonidium, broodcell; Gonidie; gonidie; gonidium; гонидия] → *conidium, conidiospora*
- 208 **GONIDIONEMA** n, **GONIDEMA** n (gr. -, νῆμα „fir”), gonidionemă, stratul gonidial cu ansamblul gonidiilor din tal (*Lichenes*) (Minks) [gonidema, gonidionema, gonidial-layer; Gonidionema, Gonidienschicht; gonidionème; gonidionéma, gonidium-réteg; гонидионема]
- 209 **GONIMICUS** (gr. -) → *gonidialis*

- 210 **GONIMOBLASTUS** m (gr. γόνιμος „productiv“, βλαστός „germen“), gonimoblast, filamente sporogene la baza carpogonului fecundat (*Rhodophyceae*) [gonimoblast; Gonimoblast, sporogene Fäden; gonimoblaste; gonimoblastsz, spóratermő fonálgomolyag; гонимобласт]
- 211 **GONIMLOBUS** m (gr. -, λοβός „lob“), gonimolob, smoc de filamente gonimoblaste [gonimolobe; Gonimolob; gonimolobe; gonimolob; гонимолоб]
- 212 **GONIOCARPUS** (gr. γώνιος „muchiat, angular“, καρπός „fruct“), cu fructele muchiate [goniocarpous; kantenfrüchtig; à fruits anguleux; szegletes termésű; угловатоплодный]
- 213 **GONIOCAULIS** (gr. -, καυλός „tulpină“), cu tulpina muchiată [angulate-stemmed; kantenstengelig; à tige anguleuse; élél szárú; угловатостебельчатый]
- 214 **GONIOCYSTIS**, **-IDISI** (gr. γόνος „urmas“, κύστις „pungă“) → *sporangium*
- 215 **GONIOCYTIUM** n (gr. -, κύτις „cutie“) → *gonidangium*
- 216 **GONIOTRICHUS** (gr. γώνιος „muchiat“, θρίξ, τριχός „păr“), goniotrich, cu muchiiile păroase (tulpina la *Thymus*) [goniotrichous; rauhkantig; goniotrique; szőrösen élélt; угловатоволосистый]
- 217 **GONOCHCRISMUS** m (gr. γόνος „urmas“, φωρέω „a se răspîndi“) → *diocia*
- 218 **GONOCYTIS**, **-IDIS** f (gr. -, κύτις, „cutie“) → *gamocytis*
- 219 **GONGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“) → *gametogenesis*
- 220 **GONOHYPHEMA** n (gr. -, ὄψη „jesut“), gonohifemă, strat de hife (*Lichenes*) (Minks) [gonohypHEMA; GonohypHEMA; gonohypHEMA; gonohypHEMA; gonohypHEMA; gonohypHEMA]
- 221 **GONOPHCRUM** n (gr. -, φωρέω „a purta“), gonofor, suportul organelor de reproducere [gonophore; Befruchtungsträger; gonophore; ivartartó; гонофор]
- 222 **GONOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“), gonoplasma, zona internă a citoplasmei oonogului (*Peronosporaceae*) [gonoplasma; Gonoplasma; gonoplasme; gonoplasma, termékenyítő plazma; гоноплазма]
- 223 **GONOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“), gonozom, cromozom cu rol în transmiterea sexualității (Plate) [gonosome; Gonosom; gonosome; gonoszóma; гонозома] → *idiocromosoma*
- 224 **GONOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), gonospor, spor rezultat prin diviziune redukțională (Renner) [gonospore; Gonospore; gonospore; gonospóra; гоноспора]
- 225 **GONOTAXIS** f (gr. -, τάξις „orinduire“), gonotaxie, mișcarea anterozoizilor în direcția organelor reproducătoare femele (MacMillan) [gonotaxis; Gonotaxis; gonotaxis; gonotaxis; гонотаксис]
- 226 **GONOTOCONTA** n pl (gr. -, κοντός „mic“), gonotoconte, celule diploide în care are loc o diviziune redukțională (Lotsy) [gonotokonts; Gonotokonten; gonotokonts; gonotokonták; гонотоковты] → *tococystis*, *tocospora*
- 227 **GONOTROPHIUM** n (gr. - τροφή „hrănă“) → *soredium*
- 228 **GONOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire“), gonotropism, curbarea tulpului polmic și deplasarea anterozoizilor în direcția organelor reproducătoare femel (Mac Millan) [gonotropism; Gonotropismus; gonotropisme; gonotropizmus; гонотропизм]
- 229 **GOSSYPINUS**, pufos păros, ca semințele de bumbac (*Gossypium*) [gossypine, cottony, flocculent; wollig; cotonneux; bolyhos szőrű; ватообразный]
- 230 **GRACILI**, **GRACILIS**, gracil, delicat; subțire și lung (*gracilicaulis*, *gracilirostris*) [slender, thin; schlank; zierlich; gracile, grêle, mince; karcsú; тонкий, стройный, изящный]
- 231 **GRALLIFORMIS**, gralliform, în formă de „picioroange“; cu rădăcini aeriene proptitoare lungi și groase (*Pandanus*) [stilt-like; stelzartig; gralliforme, ressemblant aux échasses; gólyaláb-szerű, garagolyaszzerű; ходуловидный] → *fulcrans*
- 232 **GRAMEN** n, iarbă, plantă ierboasă [grass; Gras; herbe; fű; злак]
- 233 **GRAMINACEUS**, **GRAMINEUS**, **GRAMINI**-, ierbaceu; de forma, culoarea sau consistența gramineelor (*graminifolius*, *graminiformis*, *graminivorus*) [graminaceous, grassy, grass-like, grass-; grasähnlich, grasartig, gras-; graminacé, herbacé; fűszerű,



- fűnemd, fű-; злаковый, злако-, травянистый]
- 234 **GRAMINEO-VIRIDIS**, verde de iarbă, verde de pajiște [grass-coloured; grass-green; grasgrün, grasfarbig; vert de gazon, vert-pré; fűzöld, pázsitzöld; травянисто-зеленый]
- 235 **GRAMINICOLUS (-COLA f)**, graminicol, care trăiește pe *Gramineae* (paraziți) [graminicolous; grasbewohnend; graminicole; fűveken élő; обитающий на злаках]
- 236 **GRAMINOLOGIA f** (lat. gramen „iarbă”, gr. λόγος „vorbire”) → *agrostologia, agrostographia*
- 237 **GRAMINOSUS**, ierbos (in *graminis montanis* pe pajiști ierboase montane) [graminous; grasig; herbeux, couvert de gazon; füves; злаковый]
- 238 **GRAMMATUS, GRAMMICUS, GRAMMO-, GRAMMATO-** (gr. γράμμα, γράμματος „literă”), gramic, cu ornamentații în formă de litere sau linii (*grammopetalus, grammatosorus*) [lettered, lined; schriftartig, liniernartig; ligné, linéaire; trásszerű, betűszerű, vonalszerű; буквовидный, линейновидный]
- 239 **GRANARIUS I. G.** anulus, cu granule dispersate. 2. Care trăiește în semințe sau le roade [granulose, graminicolous, seed-eating; körnig, kornbewohnend, kornfressend; granulaire, granaire, graminicole, qui ravage les grains; szemcsés, maglakó, magevő; зерновой, растущий в семенах]
- 240 **GRANATINUS**, granatin, roșcat închis; de culoarea florilor de *Punica granatum* [dark-red, pale scarlet; dunkelrot, granatfarbig; granatine, rouge foncé; gránátpiros; гранатовый, темнокрасный] → *rubidus*
- 241 **GRANATUM n.** rodie, fructul de *Punica granatum* [promegranate; Granatapfel; grenade; gránátalma; гранат, гранатник]
- 242 **GRANDI-, GRANDIS**, mare (*grandiceps, grandiflorus, grandispinus*) [great, large, big; groß; grand; nagy; крупный, крупно-] → *magnus*
- 243 **GRANDIDENTATUS**, cu dinții mari [large-toothed; großgezähnt, großzähmig; graudenté; nagyfogú; крупнозубчатый] → *megalodontus*
- 244 **GRANDIFOLIUS**, cu frunze mari [large-leaved; großblättrig; grandifolié; nagylevelű; крупнолиственный] → *macrophyllus*
- 245 **GRANIFER**, granifer, care poartă sau produce semințe [graniferous; korntragend; granifère; magvakat termő; зерноносный]
- 246 **GRANITICOLUS (-COLA f)**, **GRANITICUS**, graniticol, care crește pe granit (*hinc illinc in rupibus graniticis* pe ici pe colo pe stlnci granitice) [graniticolous, granitic; granitbewohnend; graniticole, granitique; graniton termő, granitikus; гранитный, обитающий на граните]
- 247 **GRANIVORUS**, granivor, care roade semințele [granivorous, grain-eating; kornfressend; granivore; magokkal táplálkozó; питающийся зернами]
- 248 **GRANOSUS, GRANULATUS, GRANULOSUS, GRANULI-**, granulós, grăunțos (laciniile la *Rumex obtusifolius*) (*granulicaulis*) [granulose, granulata; körnig, gekörnt, korn-; granuloux, granulé; szemcsés; зернистый, гранулообразный, зернышко-]
- 249 **GRANULARIS, GRANULIFORMIS**, granular, granuliform [granular, granule-like; körnchenförmig; granuläre, granuliforme; szemcsés, szemcseszerű; зерновой, зернышкообразный]
- 250 **GRANULOPLASMA n** (lat. granulum „granulă”, πλάσμα „modelare”) → *endoplasma*
- 251 **GRANULUM n.** granulă, grăuncior mic [granule; Körnchen; granule; apró szemce; зернышко]
- 252 **GRANUM n I.** Grăunță, grăuncior, sămință de *Gramineae*. 2. Pigment din cloroplaste [kernel, grain; Korn, Kern; grain, pépin; mag, szemce; зерно, зерновка]
- GRANUM POLLINIS**, grăuncior de polen [pollen grain; Pollenkorn, Keimkorn, Pollenzelle; grain de pollen; pollenszemce, virágporsemce; пыльцевое зернышко]
- 253 **GRAVEOLENS**, graveolent, cu miros puternic și neplăcut [strongly scented, strong-smelling, stinking; starkriechend, starkduftend; puant, à mauvaise odeur; erős szagú, átható szagú, kellemetlen szagú; пахучий, сильнопахнущий]
- 254 **GRAVIS**, grav, tare, puternic, pătrunzător (miros) [heavy, strong, weighty; stark, schwer; grave, fort; erős, átható; тяжелый]
- 255 **GREGALIS, GREGARIUS, GREGI-**, gregar, grupat, care crește în grupe

- (*gregiformis*) [gregarious, grouped; gesellig, herdenweise auftretend; grégaire, groupé; csoportos; сгруппированный] → *aggregatus*
- 256 **GREX** (-EGIS) m 1. Grup. 2. Grup de specii sau de hibridi (ca unitate sistematică facultativă) [grex, flock, herd, group; Gruppe, Herde, Grex; groupe, troupe, grex; csoport, grex, falka; группа, грех]
- 257 **GRISELLUS, GRIEOLUS, GRISESCENS**, suriu, cenușiu deschis [greyish; graulich; grisâtre; szürkés; сероватый] → *cinerascens*
- 258 **GRISEUS, GRISEI-**, sur, cenușiu (*griseispinus, griseophyllus*) [grey, pure grey; grau, perlgrau; gris, gris cendré; szürke; серый] → *cinerus, spodioides, tephreus*
- 259 **GROSSE-**, grosolan, dur, grosier, mai mare decât cel obișnuit (*grosse-crenatus, grosse-dentatus, grosse-serratus*) [coarsely; groß-, grob-, grossièrement, durement; durván-; крупно-]
- 260 **GRUMOSUS, GRUMULOSUS**, grumulos. 1. Cu grămăjoare. 2. Tuberiform [grumose, grumous, clotted, knobby, crummy; grumig, klumpig, hügelig, kleinknollig, krümelig; grumuleux, grumelé; halmoskás, gumócskás; крупячатый, бурястый]
- 261 **GUMMIFER, GUMMOSUS**, gumi-fer, care secretă gume-rășini vegetale (*Ficus elastica, Hevea guianensis, Siphocampylus caoouchoué*) [gummiferous, gummy; gummitragend; gommifère; gumigyantát adó; камеденосный]
- 262 **GUMMOSIS** f, gumoză, secreție excesivă de mucilagii (în patologia celulară) [gumming; Gummifluß; gom-mose; gummózis; гуммоз]
- 263 **GUTTA** f, **GUTTULA** f, picătură (de ulei sau rășină) [drop, droplet; Tropfen, Tröpfchen; goutte; csepp; капля, капелька]
- 264 **GUTTATIO** f, gutație, eliminare de apă prin stomatele acvifere [guttation; Guttation, Wasserausscheidung; guttation; guttáció, cseppkiválasztás, kicsepogés, „könnyezés”; гуттация]
- 265 **GUTTATUS, GUTTIFER, GUTTULOSUS, GUTTI-**, gutulal, prevăzută cu pete asemănătoare unor picături de apă sau de ulei (*guttiflorus*) [guttate, spotted; getropft, tropfen-; gut-tulaire, taché en goutte; cseppszerű, pettyes; с каплей]
- 266 **GYMN-**, **GYMNO-** (гр. γυμνός „nud, neacoperit“), nud, golaș, neacoperit, lipsit de înveliș [*gymnandrus, gym-nocladus, gymnostomus, gymnostylus*] [naked-, bare-, without covering; offen-, nackt, unbedeckt; nu, découvert; csupasz, fedetlen, nyitott; голо-]
- 267 **GYMNANTHUS** (gr. -, ἀνθος „floare“), cu flori nude, fără înveliș floral [naked flowered; nacktblütig; à fleurs nues, achlamydé; csupasz virágú; голоцветковый]
- 268 **GYMNOBLASTUS** (gr. -, βλαστός „germen“), gimnoblasic, cu embrionul necuprins în sacul embrionar [gym-noblastous; nacktkeimig; gymnoblaste; csupasz csirájú; голоростковый]
- 269 **GYMNOCARPIUM** n (gr. -, καρπός „fruct“), (*Ascomycetes*) → *apothecium*
- 270 **GYMNOCARPUS** (gr. --), gimnocarpic. 1. Cu fructe nude. 2. Cu fructificațiile neacoperite [gymnocarpic, gym-nocarpous, naked fruited; nacktfrüchtig; gymnocarpe, à fruits nus; szabadtermésű, fedetlen termőtestű; голоплодный, гимнокарпный]
- 271 **GYMNOCYTIS, -IDIS** f (gr. -, κύτις „cutie“), gymnocit, celulă fără membrană [gymnocyte; Gymnozyt; gymnocyte; gymnocitia; гимноцит]
- 272 **GYMNOPLASTUM** n (gr. -, πλαστός „modelat“), gimnoplast, celulă (citoplasma) lipsită de membrană (Pirota) [gymnoplast; Gymnoplast; gym-noplaste; gymnoplastisztis, csupasz sejt; гимнопласт]
- 273 **GYMNOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînță“), gimnosperm. 1. Cu ovulele necuprinse în ovar. 2. Cu semintele nude [gymnospermous, naked-seeded; nackt-samig; gymnosperme, à ovules nus, à graines nues; nyitvatermő, csupasz magvú; голосемянный]
- 274 **GYMNOSPORA** f (gr. -, σπόρα „sămînță“), gimnospor, spor liber necuprins într-un sporangiu [gymno-spore; Gymnospor; gymnospor, spore nue; csupaszspóra; гимноспора]
- 275 **GYN-, GYNECO-, GYNO-, -GYNICUS, -GYNUS** (gr. γυνή „femeie“), femel, referitor la organele de reproducere femele (celulă, gineceu, ovar, pistil) (*gynecogenicus, gynochlamydeus, acrogynicus, eleutherogynus*) [gyno-, relating to female reproductive organs; weiblich-, weib-, -weibig, die weiblichen Fortpflanzungsorgane betreffend; gyno-, femelle, relatif aux organes reproductifs femelles; női,

- női ivarszervekre vonatkozó; женский, с женским органом размножения] → *femineus*
- 276 **GYNÆCEUM** n, **GYNÆCIUM** n → *gynocium*
- 277 **GYNANDRIA** f (gr. -, ἀνθρ, ἀνδρὸς „bárbal“), ginandrie, clasa, IX în sistemul lui Linné, cu flori ginandrice, avind staminele concrecute cu stilul (*Orchidaceae*) [gynandria; Gynandrie; gynandrie; ginandria; гинандрия] → *synanthyta*
- 278 **GYNANDRICUS**, **GYNANDRUS** (gr. -), ginandric, avind staminele concrecute cu stilul [gynandrous, gynandrian; gynandrich; gynandrique; gynandre; ginandrikus; anyahímes; гинандрический] → *synanthytus*
- 279 **GYNANDROMONOECIA** f (gr. -, μόνος „singur“, οἶκος „casă“), ginandromonoecie, poligamie monoică cu flori masculine, femele și hermafrodite pe același individ [gynandromonoecy; Gynandromonözie; gynandromonoecie; ginandromonöcia; гинандромонөция]
- 280 **GYNANDRISMUS** m (gr. -) → *hermaphroditismus*
- 281 **GYNANDROPHORUM** n (gr. -, φερέω „a purta“), ginandrofor, interodiu distinct pe axa florală între corolă și androceu (*Passiflora*) [gynandrophore; Gynandrophor; gynandrophore; anyahimtartó, ivartartó; гинандрофор]
- 282 **GYNANTHERUS** (gr. -, ἀνθηρός „in-florit“), ginantheric, cu staminele transformate în pistile [gynantherous; gynantherisch; gynantheré; ginantérikus; гинантерический]
- 283 **GYNCOGENICUS** (gr. -, γενικός „născut“) → *parthenogeneticus*
- 284 **GYNIXUS** m, **GYNIZUS** m (gr. -, ἴξος „visc“), ginixus, suprafața viscoasă a stigmatului (*Orchidaceae*) [gynixus; Gynixus; gynixus; ginixus, mézgás bibefelület; гиниксус]
- 285 **GYNOBASIS** f (gr. -, βάσις „picior“), ginobază, partea umflată de la baza stilului (*Boraginaceae*) [gynobase; Stempelboden, Stempelpolster, Stempelfuß; gynobase; ginobázis, termőalap, bibealap; гинобазис]
- 286 **GYNOCHLAMYDEUS** (gr. -, χλαμύς, χλαμύδος „manta“), ginoclami-deu, cu ovarul acoperit [gynochlamy-
- deous; bedecktfruchtig; gynochlamydé; fedett termőjű; покрывочестичный]
- 287 **GYNODIMORPHISMUS** m (gr. -, δίς „dublu“, μορφή „formă“), ginodimorfism, prezența unor flori femele mai mici la plantele ginodioice [gynodimorphism; Gynodimorphismus; gynodimorphisme; ginodimorfizmus; гинодиморфизм]
- 288 **GYNODIOECIA** f (gr. -, οἶκος „casă“), ginodioecie, dioecie la care florile hermafrodite și cele femele se găsesc pe indivizi deosebiți (Darwin) (*Knautia arvensis*) [gynodioecy; Gynodiozie; gynodioecia; гинодιοэция]
- 289 **GYNODYNAMICUS**, **GYNODYNAMUS** (gr. -, δύναμις „putere“), ginodynamic, cu stilele mai lungi decât staminele (floare) [gynodynamous, gynodynamic; gynodynamisch; gynodyname; termőitvezerlő, inkábbnő; гинодинамический]
- 290 **GYNŌCEUM** n, **GYNŌCECIUM** n (gr. -, οἶκος „casă“), ginocœu, pistil; totalitatea carpelului (ovar, stil, stigmat) dintr-o floare [gynocœum; Gynocœum, Stempelgebilde, Stempelgesamtheit, weiblicher Apparat; gynécœ; termőtáj, termőkör, anyatáj; гинөцөк] → *gynaecium*
- 291 **GYNŌECIA** f (gr. -), ginocœie, prezența numai de flori femele pe o plantă [gynocœy; Gynözie; gynöecie; ginöcia; гинөэция]
- 292 **GYNOGAMETA** f (gr. -, γαμέτις „soț“), ginogamet, gamet femel [gynogameta, egg-cell; Gynogamet, Eizelle, weibliche Keimzelle; gynogamète; ginogameta, női szaporítósejt; гиногамета] → *macrogameta*
- 293 **GYNOGAMETANGIUM** n (gr. -, ὑγιεῖν „vas“), ginogametangiu, gametangiu cu ginogameti [gynogametangium; Gynogametangium; gynogametange; ginogametangium; гиногаметангий] → *macrogametangium, archegonium*
- 294 **GYNOGAMETOPHORUM** n (gr. -, φερέω „a purta“), ginogametofor, gametofor femel [gynogametophore; Gynogametophor; gynogametophore; ginogametoforum; гиногаметофор]
- 295 **GYNOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „origine“), ginogeneză, pseudogamie la care gametul mascul pătrunde în oval fără să-l fecundeze, embrionul

- dezvoltându-se pe cale partenogenetică [gynogenesis; Gynogenese; gyno-geneze; ginogenezis; гиногенез]
- 296 **GYNOGENUM** n (gr. -, γυνος „urmas”), ginogen, organism care produce celule sexuale genotipice (Burgeff) [gynogenum; Gynogen; gyno-genum; ginogénium; гиноген]
- 297 **GYNOGONIDIUM** n (gr. -, γυνος „urmas”) → *oocarpus*, *oospermium*, *oospora*
- 298 **GYNERMAPHRODITA** f (gr. -, Ἐρμῆς „zeul Hermes”, Ἀφροδίτη „zeița Afrodită”), ginohermafrodit, individ cu flori hermafrodite în care staminele rămân adesea nedezvoltate [gynohermaphrodite; Gynohermaphrodit; gynohermaphrodite; ginohermaphrodit; гиногермафродит]
- 299 **GYNOMONOECIA** f (gr. -, μόνος „singur”, οἶκος „casă”), ginomonocie, monoecie cu flori femele și hermafrodite pe același individ de plantă [gynomonocety; Gynomonözie; gynomonöcie; ginomonöcia; гиномоноэция]
- 300 **GYNOPHAENUM** n (gr. -, φαίνω „a apare”), ginofen, organism care produce celule sexuale fenotipice (Burgeff) [gynophaen; Gynophaen; gynophaene; ginofenum; гинофен]
- 301 **GYNOPHRUM** n (gr. -, φέρω „a purta”), ginofor, porțiunea alungită a axei florale dintre androceu și gineceu, devenind mai târziu carpofor (*Asclepiadaceae*, *Boraginaceae*, *Labiatae*) [gynophore; Stempelträger, Fruchtknötenträger, Stempelboden; gynophore; termôrtaró; гинофор]
- 302 **GYNOPHYLLIA** f (gr. -, φύλλον „frunză”), ginofilie. 1. Transformarea elementelor carpelare în frunze obișnuite. 2. Virescența ovarului [gynophylly; Gynophyllie; gynophyllie; ginofilia; гипофиллия]
- 303 **GYNOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), ginofite, exemplarele femele din generația sexuală [gynophytes; Gynophyten; gynophytes; ginofiták; гинофиты]
- 304 **GYNOPODIUM** n (gr. -, ποδός „picior”) → *gynophorum*, *podogynium*
- 305 **GYNOSPORA** f (gr. -, σπόρα „sămânță”) → *macrospora*, *megaspore*
- 306 **GYNOSPORANGIUM** n (gr. -, ἄγγειον „vas”), ginosporange, sporan-ge cu macrospori [gynosporangium; Gynosporangium; gynosporange; ginosporángium; гиноспорангий]
- 307 **GYNOSPOROGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere”) → *macrosporo-genesis*
- 308 **GYNSTEGIUM** n (gr. -, στέγω „a acoperi”), ginostegiu, înveliș protector al ginocelului (*Asclepias syriaca*) [gynostegium; Gynostegium, Stempelhaube, Stempeldecke; gnostége; ginostégium, termôrtakaró; гиностегий]
- 309 **GYNSTEMIUM** n (gr. -, στήμιον „stamină”), ginostemiu, formație columnară rezultată din concreșterea staminelor cu gineceul (*Orchidaceae*) [gynostemium, column; Griffelsäule-Pistillsäule, Befruchtungssäule; Gynostème; bibeoszlop, ginosztémium, гиностемий, колонка]
- 310 **GYPSACEUS**, gipsaceu, care conține gips (sol) [gypsaceous; gipshaltig; gypsacé; gipszes; гипсовый]
- 311 **GYPSEUS**, alb ca gipsul [chalk-white; gipsweiß; blanc de gypse; gipszfehér; гипсово-белый]
- 312 **GYPSICOLUS (-COLA)** f, gipsofil, care crește pe terenuri cu gips [gypsicolous, gypsophilus, dwelling on limestone; gipsbewohnend, gipsliebend; gypsicole, gypsophile; gipszes talaj kedvelő, gipszkedvelő; гипсолубивый, обитающий на гипсе]
- 313 **GYPSOPHILUS** → *gypsicolus*
- 314 **GYR-, -GYRATUS, GYRO-, GYROSUS, -GYRUS** (gr. γύρος „rotunjit”), circular, curbat în cerc, răsucit înelar (*gyracanthus*, *agyratus*, *gyroflexus*, *dextrogyrus*) [ringed, circinate; rundgedreht, beringt, rundwendelig, gedreht-, ringförmig-; tordu, tournoyant, courbé en anneau; körkörös gyűrűs, csavarodott; изогнутый кольчатый, скрученно-]
- 315 **GYROMA** n (gr. -, گیرومā, inelul spo, rangelui (*Pteridophyta*) [gyroma, annulus of ferns; Gyroma, Kreisschüsselchen, Ring der Farnfrucht; gyrome; гирма, spóratok-gyűrű; гирома]
- 316 **GYROSUS** (gr. -) → *gyr-*
- 317 **GYRUS** m (gr. -), răsucire, curbură înelată [circle, ring, annulus; Windung, Spiralwindung, Wendel, Ring; torsion, courbure, anneau; csavarodás, gyűrű; ободок, кольцо]

# H

- 1 **HABENS** (*habeo*), avind, prevăzut cu [having; habend; ayant, pourvu; biró, ellátott; имеющий] → *praeditus*
- 2 **HABITANS** (lat. *habito* „a locui”) care „locuiește”, care crește pe [inhabiting, dwelling, growing; bewohnend, lebend, wachsend; habitant, croissant; lakó, élő, növő; обитающий, живущий]
- 3 **HABITATIO** f, „**HABITAT**” (lat. -), loc de creștere, stațiune [habitat, station, place of growth; Standort, Wohnort, Vorkommen, Fundort; habitation, habitat, station; le-löhely, termöhely, előfordulási hely; обитание, местообитание]
- 4 **HABITUS** (-*US*) m, înfățișare, port; aspectul exterior general al plantei [aspect, appearance, habit; Aussehen, Gestalt, Tracht, Erscheinung, Haltung; aspect, port; kinézés, külalak, külső megjelenés; габитус, облик, внешний вид]
- 5 **HADROCENTRICUS** (gr. ἄδρoς „gros”, κέντρον „centru”), hadrocentric, cu hadromul dispus central, acoperit de leptom (Haberlandt) [hadrocentric; hadrocentrisch; hadrocentrique; hadrocentrikus, farésztkörülvevő; гадрoцентрический] → *amphicribalis*
- 6 **HADROMA** n (gr. -), hadrom, fascicul lemnos; partea conducătoare cu vase lemnoase a fascicului vascular [hadrome; Hadrom, Holzteil; hadrome; hadrom; központi farész; гадром]
- 7 **HAEM.**, **HAEMAT.**, **HAEMATO.**, **HAEMO.**, **HAEMATICUS**, **HAEMATINUS**, **HAEMATITES**, **HAEMATITICUS**, **HAEMATOCRORUS** (gr. αἷμα, αἷματος „singe”), sanguineu, de culoarea singelui, roșu purpuriu (*haemanthus*, *haematocanthus*, *haematophyllus*) [blood-red; blutrot; rouge de sang; vérpiros; красавокрасный] → *cruentus*, *sanguineus*
- 8 **HAEMATOCRROM** n (gr. -), χρομα „culoare”), hematocrom, pigmentul roșcat din celulele unor *Algae* (*Chlorolepidaceae*) [haematochrome; Hämatochrom; hematochrome; hematocrom; гемохромом]
- 9 **HAEMOSTATICUS** (gr. -, στατικός „opritor”) → *ischaemus*
- 10 **HALOBENTHUS** n, **HALOBENTHOS** n (gr. ἅλς, ἅλός „sare”, βένθος „adâncime”), halobentos, bentosul pelagic și al lacurilor sărăturoase [halobenthos; Halobenthos; halobenthos; halobentosz; галобентос]
- 11 **HALOBION** n (gr. -, βίος „viață”), halobiont 1. Organism caracteristic terenurilor și apelor sărăturoase. 2. Asociații de plante marine (Forel) [halobion; Halobion; halobion; halobion; галобион]
- 12 **HALODRYMIUM** n (gr. -, δρυμός „cring”), halodrimiu, formații de mangrove (Diels) [halodrymium, mangrove-formation; Halodrymium, Mangrove-Formation; halodrymium; halodrymium, mangrove-formáció; галoдримийум]
- 13 **HALONEREIDAE** f pl (gr. -, νηρεΐς „nimfă marină”), halonereide, fitocenoză de *Algae* fixate pe fundul mărilor (Warming) [halonereids; Halonereide; halonereides; halonereidák; галoнереиды]
- 14 **HALOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi”), halofil, care prosperează pe terenuri sărăturoase (*Iris halophila*) [halophilous, salt-loving; salzliebend; halophile; sókedvelő; галофильный, солялобный] → *drimyphilus*, *salinus*
- 15 **HALOPHOBUS** (gr. -, φοβέω „a se teme”), halofob, care evită terenurile sărăturoase [halophobous, salt-shunning; salzmeidend; halophobe; sókerülő; галофобный]
- 16 **HALOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), halofite, plante halofite, adaptate mediului sărăturos [halophytes, salt plants; Halophyten, Salzpflanzen, Salzbodenpflanzen, Salinen-

- plante; halophytes; sótűró növények, halofiták; галофиты] → *drimyphyta, plantae salinae*
- 17 **HALOPLANCTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor“), haloplancton, planctonul apelor săraturoase [haloplankton; Haloplankton; haloplancton; haloplankton, sósvizek planktonja; галопланктон]
- 18 **HAMAT-, HAMATO-, HAMI-, HAMATUS, HAMOSUS**, hamat, hamos, încrîligat (păr ~, spin ~, fruct ~ la *Astragalus hamosus*) (*hamatacanthus, hamato-setosus, hamiger*) [hamate, hooked, hook-shaped; hakiig, hakenförmig; hameconné, crochu, en crochet; horgas, horgszerű, kampós, horgasan-; крючковатый, крючковидный]\*
- 19 **HAMULATUS, HAMULIGER, HAMULOSUS**, hamulat, hamulos, prevăzut cu cîrlige mici (bractee la *Calitriche hamulata*, spinîşori pe foliolele involucrele la *Carduus hamulosus*) [hamulate, hamulose; kleinhakig, häkchentragend; hamuleux, à petits crochets; horgoskás; мелкокрючковатый]
- 20 **HAMULUS** m, cîrlig mic, setă încrîligată [hooklet, small hook; Häkchen; petit crochet; horgoscka; крючок]
- 21 **HAMUS** m, cîrlig, virf ascuţit şi recurbat [hook; Haken; crochet; horg; крючок]
- 22 **HAPAL-, HAPALO-** (gr. ἀπαλός „delicat“), moale, delicat, fin (*hapalanthus, hapalophyllus, hapalostylus*) [soft-, tender-; weich-, zart-; mou, délicat; lägy-, zsenge-; мягко-, нежно-]
- 23 **HAPAXANTHICUS, HAPAXANTHUS** (gr. ἀπαξ „cîdată“, ἀνθος „flcare“), hapaxant, caro înfloreste numai o singură dată [hapaxanthic, hapaxanthous; hapaxanthisch, einmalblühend; hapaxanthe; egyszervirágzó; гапаксантый]
- 24 **HAPLO-** (gr. ἀπλός „simplu, singur“), simplu, cu un singur, uni- (*haplobioticus, haplobus, haplostachys*) [simple-, single-; einfach-, ein-; simple, seul; egyszerű, egyetlen, egyszeres; просто-, одно-] → *simplici-, mono-, uni-*
- *planta; гаплобонт, гаплогнт*] → *haplonta*
- 26 **HAPLOCAULIS** (gr. -, κaulός „tulpină“), haplocaul, cu tulpina nemişcată, avînd numai axă principală terminată prin floare (*Papaver somniferum*) [haplocaulous, uniaxial, single-stemmed; haplocaulisch, einachsîg, einstengelig; haplocaule, unicaule; egytengelyű, elágazatlan szárú; одностебельчатый, простостебельчатый] → *monocaulis, uniaxialis*
- 27 **HAPLOCHLAMYDEUS** (gr. -, χλαμύς „manta“), haploclamideu, cu un singur înveliş floral, cu periant simplu [haplochlamydeous; haplochlamydeisch; haplochlamydé; egyetlen virágtakarós, egykörös lepellevelű; гаплохламидный, однопокровный] → *monochlamydeus*
- 28 **HAPLOCYTIS-, IDIS** f (gr. -, κωτίς „cutie“), haplocit, celulă avînd nucleu cu număr redus de cromozomi (Benson) [haplocyte; Haplozyt; haplocyte; haplocita; гаплогит]
- 29 **HAPLODIPLONTA** f, **HAPLODIPLOBIONTON** n (gr. -, διπλός „dublă“, βίος „viaţă“), haplodiplont, haplodiplobiont; organism cu ciclu evolutiv în două faze, cea sexuată (haploidă) şi cea asexuată (diploidă) [haplodiplobiont; Haplodiplobiont; haplodiplobionte; haplodiplobionta; гаплодиплобонт]
- 30 **HAPLOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naştere“), haplogeneză, naşterea unor forme noi de plante pe calea evoluţiei şi a ontogeniei caracterelor neomorfe (Delphino) [haplogensis; Haplogenese; haplogenese; haplogenésis; haplogenez]
- 31 **HAPLOGONIDIUM** n (gr. -, γόνιδιον „urmas“), haplogonidie. 1. Gonidie născută în haplofază. 2. Gonidie solitară (*Lichenes*) [haplogonidium; Haplogonidie; haplogonidium; haplogonidium; гаплогонидия]
- 32 **HAPLOIDEUS** (gr. -, ἴδιος „obişnuit“), haploid, cu număr simplu (n sau x) de cromozomi (celulă, fază, generaţie) [haploid; haploid; haploïde; haploid; гаплогонидный] → *monoploideus* **GENERATIO HAPLOIDEA** → *generatio sexualis*
- 33 **HAPLOMITOSIS** f (gr. -, μίτος „fir“), haplomitoză, tip de diviziune nucleară primitivă, granulele formînd cromospire dispuse în două grupe (*Euglena*) (Dan-

- geard) [haplomitosis; Haplomitose; haplomitosis; haplomitósis; гапломитоз]
- 34 **HAPLONTA** f (gr. -) → *haplobionton*
- 35 **HAPLOPERISTOMATUS, HAPLOPERISTOMUS** (gr. -, περί „împrejur“, σῶμα „gură“), haploperistomat, cu peristomul simplu, cu un singur rând de dințișori (*Bryophyta*) [haploperistomous; haploperistomatisch; haploperistome; haploperistomatikus; egyszerű szájpárkányú; гаплоперисто-матный]
- 36 **HAPLOPETALUS** (gr. -, πέταλον „petală“), haplopetal, cu un singur verticil de petale [haplopetalous; einkronblättrig; haplopetale; egydívősen szirmos; простолепестный]
- 37 **HAPLOPHASIS** f (gr. -, φάσις „apariție“), haplofază, faza haploidă (gametofitică) a ciclului evolutiv al plantei, avînd n cromozomi [haplophase; Haplophase; haplophase; haplofazis, haploid szakasz; гаплофаза]
- 38 **HAPLOPOLYPLOIDEUS** (gr. -, πολὺς „mult“, ἄπλοος „singur“, ἴδιος „obișnuit“), haplopoliploid, rezultat partenogenetic dintr-o formă poliploidă cu jumătate din numărul cromozomilor inițiali (Katayama) [haplopolyploid; haplopolyploid; haplopolyploide; haploriploid; гаплополиплоидный]
- 39 **HAPLOSIS** f (gr. -), haploză, reducerea la jumătate a numărului de cromozomi somatici în meioză [haplosis; Haplose; haplosis; haplózis; гапложис]
- 40 **HAPLOSOMIA** f (gr. -, σῶμα „corp“), haplozomie, apariția în celulele diploide a unor cromozomi simpli (monozomi) [haplosomy; Haplosomie; haplosomie; haplozómia; гапложомия]
- 41 **HAPLOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), haplospor. 1. Spor simplu rezultat fără diviziune reduțională, nucleul avînd numărul complet de cromozomi caracteristici. 2. Dezvoltarea apomitică a gametofitului femel dintr-o celulă mamă formată în cursul unei meioze normale (Battaglia) [haplospore; Haplospore; haplospore; haplospóra; гапложспора]
- 42 **HAPLOSPORANGIUM** n (gr. -, ἄγγελον „vas“), haplosporang, sporang rezultat din generația haploidă [haplosporangium; Haplosporangium; haplosporang; haplosporangium; гапложспорангий]
- 43 **HAPLOSTELE** f (gr. -, στήλη „colană“), haplostel, stel simplu cu xilemul central înconjurat de floem (Brebner) (*Bryophyta*) [haplostele; Haplostele; haplostele; haplostéle; гапlostеле]
- 44 **HAPLOSTEMONIA** f (gr. -, στήμων „stamină“, haplostemonie, dispoziția staminelor într-un singur verticil (*Elatine triandra*) [haplostemony; Haplostemonie; haplostémonie; haplostemonia, egýkörös porzótáj; гапlostемония]
- 45 **HAPLOSTEMONOPETALUS** (gr. -, πέταλον „petală“), haplostemonopetal, cu staminele egale în număr cu petalele [haplostemonopetalous; haplostemonopetal; haplostemonopétale; haplostemonopétalis; гапlostемонопетальный]
- 46 **HAPTERA** n pl (gr. ἄπτε „a se agăța“), haptere. 1. Fișii spirale hicroscopice pe membrana externă a sporilor, servind la răspîndirea acestora (*Equisetum*). 2. Organe de fixare (*Algae, Bryophyta, Lichenes*). 3. Ramuri radicale ramificate uncinat, de natură exogenă, fără caliptră, servind la fixare (*Podostomaceae*) [haptera, holdfast; Hapteren, Haftorgane; hapteres, organes fixateurs; hapterák, rögzítő szervek, szőrszálzó fonalak; прицепка, элатеры] → (1) *elateres*, (2) *tenacula*
- 47 **HAPTOMORPHOSIS** f (gr. -, μόρφωσις „formare“), haptomorfoză, morfoză provocată prin excitații de contact (la plantele cățărătoare) [haptomorphosis; Haptomorphose; haptomorphose; haptomorfósis; гаптоморфоз] → *thigmomorphosis*
- 48 **HAPTOTAXIS** f (gr. -, τάξις „ordinea“), haptotaxiz → *thigmotaxis*
- 49 **HAPTOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire“) → *thigmotropismus*
- 50 **HARMONIA** f (gr. ἁρμονία „armonie“), armonie, stare de echilibru fără factori excesivi sau deficienți, în geobotanică [harmony; Harmonie, Übereinstimmung; harmonie; harmónia, összhang; гармония]
- 51 **HARPEODES, HARPO** (gr. ἄρπη „crlig“, εἶδος „asemănare“), încrîligat, în formă de crlig (*harporhyllus*) [hook-shaped, hook-; widerhakenähnlich, harpunenartig, haken-; crochu, en harpon, en crochet; horogszőrű, horgos-; гарпунобразный, гарпуно-крючко-]
- 52 **HARPOCARPUS** (gr. -, καρπός

- „fruct“), cu fructe înclrigate [hook-fruited; hakenfrüchtig; à fruits crochus; horgos termésű; гарпушонподный]
- 53 **HASTATUS, HASTIFER, HASTILIS, HASTIFORMIS, HASTULATUS, HASTE-**, hastat, în formă de lance sau de suliță (*Atriplex hastata, Scutellaria hastifolia*) (*hastifolius, hastilabius*), triunghiular lung ascuțit și la bază cu doi lobi patenți divergenți [hastate, hastulate, halbert-shaped, spear-shaped, spear-; spießig, spießförmig, spieß-; hasté, hastelé, hasti-; dárdás, dárda alakú, dárdás-; копьевидный, копье-, дромико-]
- 54 **HAURIENS** (*haurio*) → *absorbens*
- 55 **HAUSTORIUM** n, haustor, sugător 1. Organ de fixare pe planta gazdă, folosit și pentru absorbția umidității sau a sucurilor nutritive (*Cuscuta*). 2. Pedicelul absorbtiv al sporogonului (*Bryophyta*). 3. Partea inferioară a sacului embrionar care absoarbe substanțele nutritive din nucelă, la unele *Phanerogamae* [haustorium, sucker; Saugorgan, Saugwurzel, Saugwarze; suçoir; hausztórium, szívóka, szívószerv, szívóhifa; гаусторий, прищипка]
- 56 **HEBE-** (gr. ἥβη „părozitate“), pubescent (*hebeanthus, hebecalyx, hebelepis, hebegynus*) [downy-; flaum-; duveté; pelyhes-; пушисто-] → *ptilo-, -ptilus*
- 57 **HEBECLADUS** (gr. -, κλάδος „ramură“), cu ramuri pubescente [downy-branched; flaumzweigig, flaumästig; hebeclade; pelyhes ágú; пушистоветвистый]
- 58 **HEBESCENS** (*hebesco*) → *pubescens*
- 59 **HEBETATUS**, obtuzat, cu virful tocit [hebetate, blunted; abgestumpft, stumpfspitzig; émoussé; tompahégyű; притупленный] → *obtusatus*
- 60 **HECAT-, HECATO-** (gr. ἑκατόν „o sută“), cu o sută de, cu numeroase (*hecatoophyllus*) [hundred-, many-; hundert-, reich-; à cent, à nombreux; száz-, sok-; сто-, много-] → *centi-*
- 61 **HECATANTHUS** (gr. -, ἄνθος „floră“), cu o sută de flori, cu numeroase flori [hundred-flowered, many-flowered; hundertblütig, reichblumig; à cent fleurs, à fleurs nombreuses; százvirágú, sokvirágú; стоцветковый, многоцветковый]
- 62 **HERERACEUS, HEDERI-**, iedera-ceu, asemănător cu planta *Hedera* (*hederifolius*) [resembling ivy, ivy-; efeuartig, efeu-; hédéracé, hédéri-; repkényszerű, repkény-; плющевидный, плюще-]
- 63 **HEDR-, HEDRANO-** (gr. ἔδρανον „scaun“) (*hedranthus, hedranospermus*) → *sessili-*
- 64 **HEDRANOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“) → *sessilifolius*
- 65 **HEDY-** (gr. ἡδύς „dulce“) (*hedyanthus, hedyosmus*) → *glyci-, glyco-*
- 66 **HEDYCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“) → *glycicarpus*
- 67 **HEKISTOTHERMICUS** (gr. ἡκιστος „foarte mic“, θερμη „căldură“), hekistotermic, cu temperaturi foarte scăzute (zona alpină, regiunea polară) [hekistothermic; hekistothermisch; hekistothermique; hekisztotermikus, alacsony hőmérsékletű; рекистотермический]
- 68 **HELEO-, HELO-** (gr. ἑλος „mlăștină“), mlăștinoase, care crește pe locuri mlăștinoase (*helobius*) [marsh-, sumpf-, teich-; marécageux; mocsár-; болото-] → *paluster*
- 69 **HELEOCHARIS** (gr. -, χάρις „plăcere“), iubitor de mlăștini [marsh-loving; sumpfliebend; aimant les marais; mocsárkedvelő; болотолюбивый]
- 70 **HELEONASTES** f pl (gr. -, ναῶν „a locui“), plante de mociură [marsh-plants; Sumpfbewohner, Sumpfpflanzen; plantes de marais; mocsárlakók, mocsári növények; болотные растения]
- 71 **HELEOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), heleofite, plante submerse cu organele foliare și florale deasupra apei [heleophytes; Heleophyten; heleophytes; heleofiták; гелеоφυται]
- 72 **HELEOPLANCTON** n (gr. -, κλακτικός „rătăcitor“), heleoplancton, vegetația planctonică lacustră (Zimmer) [heleoplankton; Teichplankton; heleoplankton; mocsárpilankton, tóplankton; гелеопланктон]
- 73 **HELIC-, HELICO-, HELICOIDALIS, HELICOIDEUS** (gr. ἑλιξ, ἑλικος „spirală“), helicoïdal, spiralat (embrionul la *Salsola*) (*helicanthus, helicocarpus, helicygratus*) [helicoïd, twisted; schneckenartig-gekrümmt; hélicoïde; csigavonalas, spirális; винто-, спиральный] → *spiralis*



CYMA HELICOIDALE (*Gladiolus*)→ *bostryx*

- 74 **HELICISMUS** m (gr. -, helicism, torsiuinea organului la o vîrstă de obicei mai înaintată (cîrcii) [helicism; Helicismus; hélicisme; heliczismus; гелицизм]
- 75 **HELICONOMIUM** n (gr. -, νομός „răsuene“), heliconomiu, cavități spiralate produse prin roadere de către larvele insectelor în părțile parenchimatice ale plantelor [heliconomium; Spiralmine; héliconomium; helikonómium; геликономium]
- 76 **HELIO-** (gr. ἥλιος „soare“), cu soare, însoțit, cu multă lumină (*heliophilus*) [sun-, light-; sonnen-, licht-; soli-, de soleil, de lumière; nap-, fény-; солнце-] → *photo-*
- 77 **HELIOFUGUS** (gr. -, lat. fugio „a fugi“) → *heliophobus*
- 78 **HELIONASTIA** f (gr. -, ναστός „presat“) → *photonastia*
- 79 **HELIOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), heliofil, obișnuit cu multă lumină solară; adaptat pentru lumină intensivă [heliophilous, sun-loving, lightloving; heliophil, sonnenliebend, lichtliebend; héliophile; heliofil, napfény k edvelő, fénykedvelő, fénygényes; гелиофильный, солнцелюбивый, светолубивый] → *photophilus, sciadophobus*
- 80 **HELIOPHOBUS** (gr. -, φοβέω „a se teme“), heliofob, care evită locurile însoțite; adaptat pentru stațiuni umbroase [heliophobous, sun-shunning, light-shunning; heliophob, sonnen-scheu, sonnenmeidend, schattenliebend; héliophobe; fénykerülő; гелиофобный, боящийся солнца, темелюбивый, светобоязливый] → *heliofugus, photophobus, sciadophilus*
- 81 **HELIOPHYLLUM** n (gr. -, φύλλον „frunză“), frunză de lumină 1. Frunzele heliofitelor. 2. Frunzele periferice însoțite din coroana arborilor [heliophyll; Lichtblatt, Sonnenblatt; heliophylle; fénylevel; гелиофилл]
- 82 **HELIOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), heliofite, plantele stațiunilor însoțite [heliophytes, sun-plants; Heliophyten, Sonnenpflanzen; heliophytes; heliofiták, fénykedvelő növények; гелиофиты] → *photophyta*
- 83 **HELIOSCIOPHYTA** n pl (gr. -, σκιά „umbră“, -), heliosciofite, plante adaptate atât pentru stațiunile însoțite, cât și pentru cele umbrite [heliosciophytes; Heliosciophyten; heliosciophytes; heliszkiófiták; гелиосциофиты]
- 84 **HELIOSCOPICUS** (gr. -, σκοπέω „a privi“), helioscopic, orientat în direcția soarelui (antodul la *Helianthum*) [helioscopus; sonnenwendig; helioscope; napranézó, napraforgó; гелиоскопический]
- 85 **HELIOSIS** f (gr. -, helioză, insolăție; vătămări suferite de plante din cauza luminii solare prea intensive, sub formă de pete discolorate pe frunze [heliose, insolatio; Heliose, Sonnenstich; héliose; heliózis, napstrás; гелиоз] → *insolatio*
- 86 **HELIO-TACTISMUS** m, **HELIO-TAXIS** f (gr. -, τακτικός „orinduitoare“, τάξις „orinduire“) → *phototactismus, phototaxis*
- 87 **HELIO-TORTISMUS** m (gr. -, lat. tortio „răsucire“), heliotortism, torsiune datorită efectului luminii (Schwendener și Krabbe) [heliotortism; Heliotortismus; héliotortisme; heliotortizmus; гелиотортизм] → *photortismus*
- 88 **HELIO-TROPICUS**, **HELIO-TROPUS** (gr. -, τροπος „direcție“), heliotropic, care se orientează în direcția izvorului de lumină [heliotropic; heliotropisch, sonnenwendig; héliotrope, héliotropique; heliotrópikus, nap felé forduló; гелиотропический] → *phototropicus*
- 89 **HELIO-TROPISMUS** m (gr. --) → *phototropismus*
- 90 **HELIO-TURGOTROPISMUS** m (gr. -, lat. turgor „umflare“, gr. τροπή „răsucire“), helioturgotropism, turgescență sub influența luminii (Pfeffer) [helioturgotropism; Helioturgotropismus; hélioturgotropisme; helioturgotropizmus; гелиотурготропизм]
- 91 **HELMINTHOCECIDIA** n pl (gr. ἔλμινθος „vierme“, κηκτός „gălă“, helmintocecidia, gale cauzate de viermi [helminthocecidia; Helminthozezidien; helminthocécidies; helmintocecidiumok; гелиминтоцецидия]
- 92 **HELMINTHOIDEUS** (gr. -, εἶδος „asemănare“), helmintoideu, de forma unor viermi [worm-shaped; wurmförmig; vermiforme; hernyószerű, féregszzerű; глистовидный] → *vermicularis*
- 93 **HELO-** (gr. ἑλος „mlăștină“) → *heleo-*

- 94 **HELOBIUS, HELODEUS** (gr. -, βίος „viață“, εἶδος „asemănare“) → *paluster, tenageius*
- 95 **HELOHYLOPHILUS** (gr. -, ἠλη „pădure“, φιλέω „a iubi“), helohilofil, care crește în păduri umede [helohylophilous; helohylophil; helohylophile; helohilofil, nedves erdőket kedvelő; гелохилофильный]
- 96 **HELOLOCHMOPHILUS** (gr. -, λόχη „cring“, -), helolochmofil, care crește pe pășunile din lunci [helolochmophilous; helolochmophil; helolochmophile; helolochmofil; гелолохмфильный]
- 97 **HELOPHILUS** (gr. --) → *paluster, helobius*
- 98 **HELOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă), helofite, plante de bălți și mlaștini cu apă dulce (Clements) [marsh-plants; Helophyten, helophile Pflanzen, Sumpfpflanzen des süßen Wassers; plantes des marécages; helofiták, mocsári növények; гелофиты, болотные растения]
- 99 **HELOPLANKTON** n (gr. -, κλαγκτός „rătăcitor“), heloplancton, planctonul bălților și al mlaștinilor [heloplankton; Heloplankton; heloplancton; heloplankton; гелопланктон]
- 100 **HELORGADOPHILUS** (gr. -, ὄργα; „pășune“, φιλέω „a iubi“) helorgadofil, care crește în locurile păduroase cu mociile (Clements) [helorgadophilous; helorgadophil; helorgadophile; helorgadofil; гелоргадофильный]
- 101 **HELOTISMUS** m (gr. εἶλωσ „sclav“), helotism, simbioză la care este avantajat unul din parteneri (unele alge sau ciuperci la *Lichenes*) (Warming) [helotism; Helotismus; helotisme; helotizmus; клотизм]
- 102 **HELVOLUS**, galben ca mielea, palid galben cu nuanță roșcată [honey coloured, pale ochreous yellow; honiggelb; jaune de miel; mézszárga; медовожелтый, палевый]
- 103 **HELVUS**, palid roșu [pale red, light bay; bleichrot; rouge pâle; halványros; ятарно-желтый, бледно-красный]
- 104 **HEMER-, HEMERO-** (gr. ἡμέρα „zi“, din timpul zilei (*hemeranthus*) [day; tags; pendant le jour; nappal; днём]
- 105 **HEMERANTHUS** (gr. -, ἡνθαός „floare“), hemerantic, care înfloarește peste zi [day-flowering; tagsüberblü-
- hend; héméranthe; nappal virágzó; цветущий днём]
- 106 **HEMERODIAPHORUS** (gr. ἡμερος „cultivat“, διάφορος „deosebit“), hemerodiafor, care variază sub influența culturii (Linkola) [hemerodiaphorous, varied under cultivation; kultur-different; hemerodiaphore; művelés alatt változó; гемероδιαφορῦς]
- 107 **HEMEROPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), hemerofil, ușor de cultivat [hemerophilous, readily cultivated; kulturfähig; hémérophile; könnyen tenyésző; легко-культуримый]
- 108 **HEMEROPHOBUS** (gr. -, φοβέω „a se teme“), hemerofob, care se cultivă cu greu [hemerophobous, hard-cultivate; kulturfeind, kulturmeidend; hémérophobe; nehezen tenyészhető; трудно-культуримый]
- 109 **HEMEROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), hemerofite, plante introduse și încetățenite în culturi [hemerophytes; Hemerophyten, Kulturfreunde; hémérophytes; hemerofiták, megtelepedett kulturnövények; гемерофиты, культурярущие растения] → *anthropophyta*
- 110 **HEMI-** (gr. ἡμι „pe jumătate“), pe jumătate, semi- (*hemichrysus, hemitetracotylus, hemitrichus*) [half; halb-; demi-; fél-; polu-] → *semi-*
- 111 **HEMIANATROPUS** (gr. -, ἀνά „în sus, invers“, τροπή „răsucire“), semianatrop, răsturnat pe jumătate (ouul) [half-anatropous; halbumgewendet; demirenvérsé; félgyvisszafordult; полуанатропный]
- 112 **HEMIANGIOPHYTE** (gr. -, ἄγγιον „vas“, καρπός „fruct“), semiangiocarpic, cu fructificații pe jumătate închise (*Fungi*) [hemiangiocarpous; hemiangiokarp; hémiangiocarpe; féligzárt termőtestű; полупокрытоплодный]
- 113 **HEMIAPORPHYTA** n pl (gr. -, ἀπο „din“, φυτόν „plantă“), semiapofite, plante băștinase cu înclinații apofitice (*Tussilago farfara*) [hemiarophytes; Hemiarophyten; hémiarophytes; hemiarofiták; гемиапофиты]
- 114 **HEMIAUTOPHYTA** n pl (gr. -, αὐτός „singur“, -), semiautofite, plante parazite cu clorofilă (Boulger) [hemiautophytes; Hemiautophyten; hémiautophytes; hemiautofiták; гемиаутофиты]
- 115 **HEMIBASIDIUM** n (gr. -, βάσιδιον „picioruș“), hemibazidie, promicelii

- cu bazidii (*Ustilaginales*) [hemibasidium; Hemibasidium; hémibasidie; hemibazidium; гемибазидия]
- 116 **HEMICARYON** n (gr. -, κάρυον „nucă“), hemicariont, nucleu cu număr simplu (haploid) de cromozomi (Boveri) [hemicarion; Hemikaryon; hemicaryon; hemikarion; гемикарион]
- 117 **HEMICELLULOZA** f (gr. -, lat. cellula „cămăruță“), hemiceluloză, substanța nutritivă de rezervă din membrana celulară a endospermului (*Monocotyledoneae*) [hemicellulose; Hemizellulose; hémicellulose; hemicelulóz; гемияцеллюлоза]
- 118 **HEMICHLAMYDEUS** (gr. -, χλαμὸς „manta“), semichlamideu, semiacoperit [hemichlamydeus, half-coated; halbbedeckt; hémichlamydé; félig fedett, félig takart; полупокровный]
- 119 **HEMICLEISTOCARPUS** (gr. -, κλειστός „închis“, καρπός „fruct“), semicleistocarp, cu carpосomul la început acoperit, apoi la maturitate ies organele de fructificație (*Agaricus*, *Phallus*) [hemicleistocarpous; hemikleistokarp; hémicleistocarpe; félig csukott termőtestű; гемиклеистокарпный]
- 120 **HEMICLEISTOGAMICUS**, **HEMICLEISTOGAMUS** (gr. -, γάμος „căsătorie“), semicleistogam, deschis numai pe jumătate în perioada potențării (floare) [hemicleistogamic; hemikleistogam; hémicleistogame; félkleisztogám, félignyitottan porzódo; полуклеистогаменный]
- 121 **HEMICRYPTOPHYTA** n pl (gr. -, κρυπτός „acoperit“, φυτόν „plantă“), hemicriptofite, plante cu organele vegetative hibernante pe sau în pământ la mică adncime (Raunkiaer) [hemicryptophytes; Hemikryptophyten, Erdschürfpflanzen, Erdkrustpflanzen, halbverborgene Pflanzen; hemicryptophytes; hemikriptofiták, féligrejtve telelő növények; гемикриптофиты]
- 122 **HEMICYCLICUS** (gr. -, κύκλος „cerc“), hemiciclic, semicircular, semiverticilat (cu organele florale în parte verticilate, iar în parte spirale) (*Ranunculaceae*) [hemicyclic; hemizyklisch, halbkreisförmig, halbwirtelig; hémicyclique; félig örvös, részben örvös, félkörös; гемияциклический, полукруговой] → *semiverticillatus*
- 123 **HEMICYLINDRACEUS**, **HEMICYLINDRICUS** (gr. -, κύλινδρος „cilindru“) → *semicylindricus*, *semiteres*, *hemiteres*
- 124 **HEMIDIBIOSIS** f (gr. -, δι- „doi“, βίος „viață“), hemidibioză, dibioză relativă, deoarece epibiotul depinde de hipobiot, de la care primește seva [hemidibiose; Hemidibiose; hémidibiose; hemidibiosis; гемидибиоза]
- 125 **HEMIDYSTROPHIA** f (gr. -, δόστροφος „nutrit anevoios“), semidistrofie, inanție parțială [hemidystrophy; Hemidystrophie; hémidystrophie; hemidisztrofia; гемидистрофия]
- 126 **HEMIENDOBIOITICUS** (gr. -, ἑνδον „intern“, βίος „viață“), semiendobiotic, care trăiește parțial în interiorul gazdei și parțial la exteriorul acesteia (parazit) [hemiendobiotic; halbendobiotisch; hémiendobiotique; félig endobiotikus; полуэндобиотический] → *hemiparasiticus*
- 127 **HEMIENDOPARASITICUS** (gr. -, παράσιτος „parazit“) → *hemiendobioticus*
- 128 **HEMIENDOPHYTICUS** (gr. -, φυτόν „plantă“), semiendofitic, parțial endofitic [hemienendophytic; halbenendophytisch; hémienendofytique; félig endofitikus; гемияндофитический]
- 129 **HEMIEPIGYNUS** (gr. -, ἐπι „deasupra“, γυνή „femeie“), semiepigin, așezat puțin deasupra ovarului (stamină) [half-epigynous; halbberweibig; hémiepigyne; félig termőfeletti; полунадпестичный]
- 130 **HEMIEPIPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), hemiepifite, semieporfite; epifite cu primele rădăcini în pământ, dezvoltând apoi și rădăcini aeriene (Went) [hemiepiphytes; Hemiépiphyten, Halbberpflanzen; hémiepiphytes; hemiepifiták, félepifiták; полуэпифиты]
- 131 **HEMIGAMOTROPUS** (gr. -, γάμος „căsătorie“, τροπή „răsucire“), semigamotrop. 1. Cu incomplete mișcări gamotropice pentru usurarea polenizării. 2. Cu mișcări incomplete de deschidere și de închidere (flori parțial în poziție de „somn“ la *Oxalis acetosella*, *Papaver rhoeas*) [hemigamotropous; hemigamotrop, halb-schlafend; hémigamotrope, demissommeillante; hemigamotrópikus; полугамотропный]
- 132 **HEMIHAPLOIDEUS** (gr. -, ἁπλός „singur“, εἶδος „asemănare“), semihaploid, cu jumătate număr de cromozomi haploizi (celule) [hemihaploid;

- hemihaploid; demihaploide; félhaploid; полугаплоидный]
- 133 **HEMIPARASITUS** m (gr. -, παράσιτος „parazit“), semiparazit, parazit care posedă și aparat clorofilian de asimilare (*Viscum*) [hemiparasite, half-parasite; Halbschmarotzer; demiparasite; féligöködő; полупаразит] → *semiparasitus*
- 134 **HEMIPENTACOTYLUS** (gr. -, πέντε „cinci“, κοτυλήδων „cavitatē“), hemipentacotil, cu cinci cotiledoane din care unul despăcat [hemipentacotyl; hemipentakotyl; hemipentacotyle; hemipentakotil; гемипентакотильный]
- 135 **HEMIPHANEROPHYTA** n pl (gr. -, φανερός „evident“, φυτόν „plantă“), hemifanerofite, semiarbusti numai cu părțile vegetative inferioare lemnoase și cu muguri hibernanți aproape de suprafața solului [hemiphanerophytes; Hemiphanerophyten, Halbsträucher; hémiphanerophytes; félcserejék; гемифанерофиты]
- 136 **HEMIPLOIDEUS** (gr. -, ἀπλός „singur“, εἶδος „asemănare“), semiploid, cu jumătate din numărul obișnuit de cromozomi somatici [hemiploid; hemiploid; hémiploide; hemiploid; гемиплоидный]
- 137 **HEMISAPROPHYTA** n pl (gr. -, σαπρός „putred“, φυτόν „plantă“), semisaprofite, saprofite care mai posedă și aparat clorofilian (Warming); parazit facultativ [hemisaprophytes; Halbsaprophyten, Halbfäulnisbewöhner; hémisaprophytes; félzaprofiták; гемисапрофиты] → *parasitus facultativus*
- 138 **HEMISPHAERICUS** (gr. -, σφαιρα „glob“) → *semiglobosus*
- 139 **HEMISYNCARPUS** (gr. -, σύν „împreună“, καρπός „fruct“), semisincarp, cu carpele pe jumătate crescute (pistil) [hemisyncarpous; hemisynkarpisch; hémisyncarpe; féligösszenőtt termőlevelű; полусинкарпный]
- 140 **HEMISYNCOTYLUS** (gr. -, κοτυλήδων „cavitatē“), hemisincotil, cu cotiledoanele incomplet sudate (De Vries) [hemisyncotyl; hemisyncotyl; hémisyncotyle; féligösszenőtt sziklevelű; полусинкотильный]
- 141 **HEMISYNGNICUS** (gr. -, γυνή „femeie“), semisingnic, cu caliculi semiaderent ovarului [hemisyngnous; hemisyngnousisch, hemisyngnique; termőház félighozzánőtt csészéjű; гемисингинический]
- 142 **HEMITERES** (gr. -, lat, teres „cilindric, rotund“) → *semiteres, semicylindricus*
- 143 **HEMITERIA** f (gr. -, τέρας „monstru“), hemiterie, anomalia organelor apendiculare și axiale (Lindley) [hemiteria; Hemiterie; hémiterie; hemiteria, levélképlet-rendellenesség; гемитерия]
- 144 **HEMITHEROPHYTA** n pl (gr. -, θέρος „vară“, φυτόν „plantă“), hemiterofite, plante bisanuale care la sfârșitul primului an hibernează ca și semicriptofitele, iar în al doilea an înfloresc, fructifică și apoi se nimicesc (Raunkiaer) [hemitherophytes; Hemitherophyten; hémitherophytes; hemiterofiták; гемитерофиты]
- 145 **HEMITROPUS** (gr. -, τροπή „răsucire“), hemitrop. 1. Cu ovulul aflat pe partea hitului. 2. Semiadaptat pentru polenizare prin anumite grupe de insecte (MacLeod) [hemitropic, half-inverted; halbgewendet, halbumpgewendet, halbvoilkommen; hémitrope; féligcsavarodott, féligalkalmazkodott; гемитропный, полуповёрнутый]
- 146 **HEMIXEROPHYTA** n pl (gr. -, ξηρός „uscă“, φυτόν „plantă“), hemixerofite, plante cu xerofitism parțial, sensibile față de uscăciunile atmosferice (*Salvia dumetorum*) [hemixerophytes; Hemixerophyten; hémixerophytes; félxerofiták; гемиксерофиты]
- 147 **HENDECA-** (gr. ἐνδεκάς „unsprezece“) → *endeca-*
- 148 **HEPATICOLOGIA** f (gr. ήπαρ, ήπατος „ficat“, λόγος „vorbiire“), hepaticologie, studiu mușchilor hepatici (*Hepaticae*) [hepaticology, study of the Liverworts; Lebermooskunde; hépaticologie; májmozhák tana; ренатикология]
- 149 **HEPATICUS** (gr. -, hepatic, de culoarea ficatului; brun roșiatic; purpuriu roșcat închis [liver coloured, dark reddish-brown, dark purplish-red; leberfarbig, leberbraun, rötlich-braun, dunkelbraun, dunkel-purpurnot; hépaticue, couleur de foie, rougeâtre-brun, brun foncé; májszínű, vörösesbarna, sötét-biborpiros; коричневый, печёночный, рыжквато-темно-бурый]
- 150 **HEPT-, HEPTA-** (gr. ἑπτά „șapte“), cu șapte (*heptacanthus, heptagonus, heptapetalus, heptastichus*) [seven-, sieben-, à sept; hét-; сем-] → *sept-, septem-*

- 151 **HEPTAGYNUS** (gr. -, γυνή „femeie”), heptaginic, cu șapte pistile [heptagynian, seven-pistilled; sieben-griffelig; heptagynus; hétanyás, héttermőjű; семипестичный]
- 152 **HEPTAMERUS** (gr. -, μέρος „parte”), heptamer, cu șapte părți; divizat de șapte ori [heptamerous; siebenzählig; heptamère; hétosztatú, héttagú, hétmértű, héltizű; гептамерный, семичленный]
- 153 **HEPTANDRUS** (gr. -, ἀνήρ, ἀνδρῶς „bărbat”), heptandric, heptarin; cu șapte stamino libere [heptandrous, seven-stamened; siebenmännig; à sept étamines; héthimes, hétporzós; семитычиновый]
- 154 **HEPTAPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză”), cu șapte frunze sau foliole (*Potentilla heptaphylla*) [heptaphyllous, seven-leaved; siebenblättrig; heptaphylle, à sept feuilles; hétlevelű; семилыстный]
- 155 **HEPTARINUS** (gr. -, ἄρσιν „mascul”) → *heptandrus*
- 156 **HERBA** f, iarbă, plantă ierbacee cu tulpină anuală nelemnoasă [herb, grass; Kraut, Gras; herbe; fű, dudva, lágyzárú növény; трава]
- HERBA INUTILIS**, buruiană [weed; Unkraut; mauvaise herbe; burján, gyomnövény; бурьян, сорняк, сорная трава]
- HERBARUM INQUISITIO** → *herbarisatio*
- 157 **HERBACEUS**, ierbaceu, ierbos, de natura și consistența ierburilor (*Gosypium herbaceum*, *Salix herbacea*, *Vinca herbacea*) [herbaceous, grassy, herb-like; krautartig, krautig, gras-artig; herbacé; fűszerű, fűnemű, lágyzárú, dudvás; травянистый]
- 158 **HERBARISATIO** f, herborizare, botanizare, colectarea plantelor pentru studiu [herborization, herborising; Botanisieren, Pflanzensammeln; herborisation; növénygyűjtés, botanizálás; гербаризация]
- 159 **HERBARIUM** n, ierbar, colecție de plante uscate [herbarium, herbal; Herbarium, Pflanzensammlung, Kräutersammlung; herbar; herbarium, növénygyűjtemény; гербарий, травник] → *hortus siccus*
- 160 **HERBARIUS** m, **HERBARISTA** f, botanist (-ă), cercetător în domeniul botanicii [herbalist, herbarist, botanist; Botaniker, Botanikeri, Kräu-
- terkundiger, Pflanzenforscher, Pflanzenforscherin; botaniste, herboriste; botanikus, botanikusanő, fűvész, fűvésznő, növénykutató; ботаник]
- 161 **HERBEUS, HERBICOLOR**, verde ca iarba [herb-green, grass-green, yellow-green; grasgrün; couleur de l'herbe; fűzöld színű; травно-зеленый]
- 162 **HERBICIDAE** f pl, ierbicide, substanțe chimice folosite la combaterea buruienilor [herbicides; Herbiziden; herbicides; gyomirtó szerek; гербициды]
- 163 **HERBIDUS, HERBIFER, HERBOSUS**, ierbos, tierbat; acoperit cu ierburi [herbous, herbose, grassy, grass-covered; grasig, kräuterreich; herbu, herbeux; fűves, dudvás, gyomos; травянистый]
- 164 **HERBIVORUS**, ierbivor, care se hrănește cu ierburi [herbivorous; kräuterfressend, pflanzenfressend; herbivore; fűevő; травоядный]
- 165 **HERBULA** f, **HERBUSCULA** f, iarbă mică [herblet, herbelet; Gräschen Krautchen; herbette; füvecske; травка]
- 166 **HERCOGAMIA** f (gr. ἑρκος „gardă”, γάμος „căsătorie”), hercogamie. 1. Imposibilitatea autofertilizării din cauza modului de dispoziție a antelor și a stigmatelor, la florile hermafrodite (Axell). 2. Polenizare prin insecte [hercogamy; Herkogamie; hercogamia; herkogamia; геркогамия]
- 167 **HEREDITARIUS**, ereditar, transmis sau transmisibil prin moștenire (caracter) [hereditary; hereditär, erblich, erb-schaftlich, geerbt; héréditaire; átöröklődő, örökletes, öröklött; наследственный]
- 168 **HEREDITAS** f, ereditate, transmiterea caracterelor parentale asupra urmașilor (Spencer) [heredity; Heredität, Vererbung, Erbschaft; hérédité; átöröklés, átöröklődés, átörökítés; наследственность]
- 169 **HERMAPHRODITA** f (gr. Ἑρμης „zeul Hermes”, ἄρσίνη „zeița Afrodite”), hermafrodit, plantă posedând organe de reproducere atât mascule cât și femele [hermaphrodite; Hermaphrodit, Zwitter; hermaphrodite; hermafrodita; гермафродит]
- 170 **HERMAPHRODITISMUS** m (gr. -), hermafroditism, reunirea pe aceeași floare a ambelor sexe [hermaphroditism; Hermaphroditismus, Zwittertum, Zweigeschlechtigkeit; hermaphroditisme;

- hermafroditizmus, hímnősség, kétivarúság, kétneműség; гермафродитизм, двуполость] → *androgynismus, androgynia, monoclina*
- 171 **HERMAPHRODITICUS, HERMAPHRODITUS** (gr. - -), hermafrodit, cu stamine și pistile în aceeași floare [hermaphrodite; hermaphroditisch, zwittrig, zwitтерblütig, zweigeschlechtig; hérmaphrodite; hímnős, kétivarú, kétnemű; гермафродитный, обоеполюй] → *bisexualis, androgynalis, monoclina, stylostemus*
- 172 **HERPISMUS** m (gr. ἑρπῖς „a se tîri“), herpism, reacțiune motrică de țîrire cu ajutorul pseudopodelor (*Amoeba*) [herpism; Herpismus; herpisme; herpizmus; герпизм]
- 173 **HERTZOTROPISMUS** m (fizicianul Hertz, gr. τροπή „curbare“), hertzotropism, tropism cauzat de acțiunea undelor hertziene (Massart) [hertzotropism; Hertzotropismus; hertzotropisme; hertzotropizmus; герцотропизм]
- 174 **HESPERIDIUM** n, hesperidă, fruct bacă cu epicarpul pielos, cu mezo-carpul spongios și succulent (*Citrus*) [hesperidium; Hesperidenfrucht, Orangenfrucht; hesperidie; naranastermés; гесперидий, померанец] → *aurantium*
- 175 **HETER, HETERO-** (gr. ἕτερος „diferit“), diferit, variat, inegal (*heteranthus, heterocephalus, heterocladus*) [diversely, variously, unequally; verschieden, ungleich; varié, inégalement, diversement; vegyes, különféle, egyenlőtlenül; разно-, неравно] → *dissimilis, varius*
- 176 **HETERACANTHUS** (gr. -, ἑκακνθα „spin“), cu spini variați ca formă și dimensiuni (*Lappula heteracantha*) [heteracanthous; verschiedenstachelig, ungleichdornig; hétéracanthe; vegyes tövisű, különféle tövisű; разноколочковый]
- 177 **HETERADELPHIA** f (gr. -, ἑτελέφός „frate“), heteradelfie, dezvoltarea inegală a carpelilor aderente (Reymondaud) [heteradelphy; Heteradelphie; hétéradelphie; heteradelfia; гетерадельфия]
- 178 **HETERANDRICUS, HETERANDRUS** (gr. -, ἄνθρ., ἄνδρός „bărbat“), heterandric, cu stamine de lungimi și forme diferite (flori) [heterandrous; verschiedenmännig; hétérandre; különféle porzójú; развитычлчковый]
- 179 **HETERANTAGONISMUS** m (gr. -, ἀνταγωνισμα „luptă“), heterantagonism, influență păgubitoare reciprocă dintre diferite specii prin produsele metabolismului lor [heterantagonism; Heterantagonismus; hétérantagonisme; heterantagonizmus; гетерантагонизм]
- 180 **HETERANTHERIA** f (gr. -, ἀνθῆρος „înflorit“), heteranterie, deosebire de formă, dimensiuni, poziție și funcții între staminele aceleiași flori sau specii [heteranthery; Heterantherie; hétérantherie; heteranteria; гетерантерия]
- 181 **HETERANTHIA** f (gr. -, ἀνθός „floare“), heterantie, flori cu stamine diferite la aceeași plantă [heteranthy; Verschiedenblütigkeit, Heteranthie; hétéranthie; heterántia; гетерантия]
- 182 **HETERAUXESIS** f (gr. -, αἰθέσις „creștere“), heterauxeză, inegala dezvoltare a organelor pe laturile opuse [heterauxesis; Heterauxese; hétérauxèse; heterauxézis; гетерауксез]
- 183 **HETEROAUXINUM** n (gr. - -), heteroauxină, fitohormon de creștere [heteroauxin; Heteroauxin; hétéroauxine; heteroauxin; гетероауксин]
- 184 **HETEROBAPHIA** f (gr. -, βαφή „culoare“) → *heterochromia*
- 185 **HETEROBAPHICUS, HETEROBAPHUS** (gr. - -) → *discolor, heterochromus*
- 186 **HETEROBASIDIUM** n (gr. -, βασιδίων „picioruș“), heterobazidie, promiceliu rezultat din germinarea teleutosporului (*Uredinales*) [heterobasid; Heterobasidie; hétérobasidie; heterobazidium; гетеробазидия]
- 187 **HETEROBLASTICUS** (gr. -, βλαστός „germen“), heteroblastic, cu dezvoltare diferită, cu evidentă tranziție între forma juvenilă și cea adultă [heteroblastic; heteroblastisch; hétéroblastique; heteroblastikus; гетеробластический]
- 188 **HETEROCARPIA** f (gr. -, καρπός „fruct“), heterocarpie, fructe sau semințe de două sau de mai multe feluri la aceeași plantă [heterocarp; Heterokarpie, Verschiedenfrüchtigkeit; hétérocarpie; heterokárpia; гетерокарпия]
- 189 **HETEROCARPUS** (gr. - -), heterocarp, cu mai multe forme sau feluri de fructe (achene la *Calendula*, silicule la *Aethionema*) [heterocarpous; ver-

- schiedenerfrüchtig; hétérocárpé; különfélé termésű; разноплодный]
- 190 **HETEROCARYON** n (gr. -, κάρυον „nucă“), heterocarion, celulă cu nuclee genotipic diferite [heterokaryon; Heterokaryont; hétérocáryonte; heterokarion; гетерокарион]
- 191 **HETEROCARYOSIS** f (gr. - -), heterocarionoză, coexistența în cadrul aceleiași celule a unor nuclee genetic deosebiți (heterocarionți) (Pontecorvo) [heterokaryosis; Heterokaryose; hétérocáryose; heterokariózis; гетерокариоз]
- 192 **HETEROCHLAMYDEUS** (gr. -, χλαμύς, χλαμύδος „mantă“), heterochlamideu, cu calicii și corolă deosebite ca formă și culoare; cu înveliș floral dublu (flori) [heterochlamydeous; heterochlamydeisch, ungleichgehüllt; hétérocchlamydé; kettőstakaróju, különnemű virágtakaróju; гетерохламидный, разнороднопокрытый]
- 193 **HETEROCHORICUS** (gr. -, χωρῶν „a se răspîndi“), heterocric, care face parte din două sau mai multe formații vegetale diferite (specii) [heterochoric; heterochorisch; hétérocchorique; heterokórikus; разноценогический]
- 194 **HETEROCHROMATIA**, **HETEROCHROMATISMUS** m, **HETEROCHROMIA** f (gr. -, χρώμα „culoare“), heterocromie, colorație diferită la organe (frunze, petale) obișnuit uniculare [heterochromatism, heterochromaty; Heterochromatismus, Verschiedenfarbigkeit; hétérocchromatisme, hétérocchromie; heterokromatizmus, heterokrómia; гетерохроматизм, гетерохромия] → *amphichromia, heterobaphia, polychromia*
- 195 **HETEROCHROMATICUS**, **HETEROCHROMUS** (gr. - -), heterocromatic, cu colorație diferită (florile centrale față de cele marginale din antodiu) [heterochromous; verschiedenfarbig; hétérocchrome; különfélé színű; разноцветный] → *heterobaphicus, discolor, polychromus*
- 196 **HETEROCHROMOSOMA** n (gr. - -, σῶμα „corp“), heterocromozom, cromozom sexual deosebit ca formă, dimensiuni și conținut de autozom sau eucromozom (Montgomery) [heterochromosome, sex-chromosome; Heterochromosom, Geschlechtschromosom; hétérocchromosome; heterokromoszóma; гетерохромосома] → *alocoma, idiochromosoma*
- 197 **HETEROCHRONUS** (gr. -, χρόνος „timp“), heterocron, care se formează sau se petrece în timpuri diferite [heterochronous; verschiedenzeitig; hétérocchrone; nem egyidejű; разновременный]
- 198 **HETEROCLINUS** (gr. -, κλίνη „pat“)  
→ *allogamicus*
- 199 **HETEROCOTYLUS** (gr. -, κοτυληδών „cavitare“), heterocotiledonar, cu cotiledoanele inegale [heterocotylous; verschiedenkeimblättrig; hétérocotyle; egyenlőtlen sziklevélű; неравносеменодольный]
- 200 **HETEROCYCLICUS**, **HETEROCYCLUS** (gr. -, κύκλος „cerc“), heterociclic, cu verticile neuniforme sau cu piese inegale (floare) [heterocyclic; heterozyklisch, verschiedenquirig, verschiedenkreisig; hétérocyclicque; heterocicclikus, örvönként változó; репродуктивный, неравнокруговой]
- 201 **HETEROCYSTA** f, **HETEROCYSTIS**, **-IDIS** f (gr. -, κύστις „cavitare“), heterocist, celulă marginală; celulă de altă formă și structură decât restul celulelor dintr-o colonie filamentoasă, formată la extremitatea talului sau lângă celulele vegetative (*Cyanophyceae*) [heterocyst; Heterozyst, Grenzzelle; hétérocyste, cellule de bordure; heterociszta, határsejt; репроциста] → *metrogonium*
- 202 **HETERODICHOGAMIA** f (gr. -, δίχα „separat“, γῆμος „căsătorie“), heterodichogamie, prezența la aceeași specie de flori proterandrie și proteroginice (Engler et Prantl) [heterodichogamy; Heterodichogamia; hétérodichogamie; heterodichogámia; репродукогамия]
- 203 **HETERODIODIA** f (gr. -, δίωδος „naștere“) → *heteroprothallia*
- 204 **HETERODISTYLIA** f (gr. - , δῖς „doi“, στέλος „coloană“), heterodistilie, dimorfism floral cu stile lungi și stamine scurte sau invers (*Primula*) [heterodistyly; Heterodistylie; hétérodistylye; heterodisztilia; гетеродистылия]
- 205 **HETERODONTUS** (gr. -, ὀδόντος „dinte“), heterodont, neuniform dințat (frunză) [unequally-toothed; ungleichgezähnt, verschiedenzähnt; á dentelure variée; egyenlőtlenű fogazott; разнозубчатый]
- 206 **HETERODROMUS** (gr. -, δρόμος „fugă“), heterodrom, orientat în direcții variate (circul, nervură) [hete-

- rodromous; richtungswechselnd; hétérodrome; heterodrom, változó irányba futó; гетеродромный]
- 207 **HETERODYNAMUS** (gr. -, δύναμις „putere“), heterodinam *1.* Cu predominanța unuia dintre organele de reproducere în cazul florilor hermefrodite. *2.* Cu predominanța unuia dintre caracterele părintești, la hibridi (Correns) [heterodynamous; heterodynam; hétérodynam; heterodinám; гетеродинамный]
- 208 **HETEROECICUS** (gr. -, οίκος „casă“), heteroecic *1.* Cu ciclul vital succesiv pe diferite plante gazde (*Uredinales*). *2.* Cu anteridii și oogonee pe filamente deosebite (*Oedogoniaceae*). *3.* Diclinc (floare) [heteroecious; heterözisch, verschiedenhäusig, wirtwechselnd, getrenntgeschlechtlich; hétéroécique; heteröcikus, gazdanövényt változtató; разнохозяйственный] → *heteroxenus, metaxenicus*
- 209 **HETEROGAMETA** *f* (gr. -, γαμέτης „soț“), heterogamet, gamet morfologic deosebit față de partenerii săi sau de sex diferit [heterogamete; Heterogamet; hétérogamète; heterogaméta; гетерогамета] → *anisogameta*
- 210 **HETEROGAMETANGIOGAMIA** *f* (gr. -, άγγελον „vas“, γάμος „căsătorie“) → *anisogametangiogamia*
- 211 **HETEROGAMETANGIUM** *n* (gr. -, heterogametangiu, gametangiu femel (oogon) și mascul (anteridie) pe același tal (*Fungi*) [heterogametange; Heterogametangium; hétérogamétange; heterogametangium; гетерогаметангий] → *anisogametangium*
- 212 **HETEROGAMETICUS** (gr. -, heterogametic, cu gameți deosebiți ca formă și sex [heterogametic; heterogametisch; hétérogamétique; heterogametikus; гетерогаметный]
- 213 **HETEROGAMIA** *f* (gr. -, heterogamie, copularea a doi gameți deosebiți ca formă, dimensiuni și sex [heterogamy; Heterogamie; hétérogamie; heterogámia; гетерогамия] → *anisogamia, oogamia*
- 214 **HETEROGAMOGONIA** *f* (gr. -, γόνος „procreare“), heterogamogonie, copularea heterogameților [heterogamogony; Heterogamogonie; hétérogamogonie; heterogámogónia; гетерогамогония]
- 215 **HETEROGAMUS** (gr. -, heterogam *1.* Care prezintă heterogamie. *2.* Cu flori discale și marginale de diferite sexe în același antodiu (*Compositae*) [heterogamous; heterogam, verschiedenartig; hétérogame; heterogám, különféle ivarú; гетерогамный]
- 216 **HETEROGENESIS** *f*, **HETEROGENIA** *f* (gr. -, γένεσις „naștere“), heterogeneză *1.* Geneza unor urmași neasemănători în cadrul aceleiași specii. *2.* Alternanță de generații [heterogenesis; Heterogenesis; hétérogenèse; heterogénézis; гетерогенез] → *xenogenesis*
- 217 **HETEROGENETICUS** (gr. -, heterogenetic, derivat din strămoși diferiți [heterogenetic; heterogenetisch, verschiedenursprünglich; hétérogénétiq; heterogenetikus; гетерогенетический] → *xenogeneticus, xenogenus, multigenus*
- 218 **HETEROGENEUS**, **HETEROGENUS** (gr. -, heterogen, neunitar [heterogenous; heterogen, verschiedenartig; heterogène; heterogén, különféle, különbnemű; гетерогенный, разнородный]
- 219 **HETEROIDEUS** (gr. -, εἶδος „asemănare“) → *heteromorphus*
- 220 **HETEROKINESIS** *f* (gr. -, κίνησις „mişcare“), heterocineză, meioză heterotipică [heterokinesis; Heterokinesis; hétérokinèse; heterokinézis; гетерокинез]
- 221 **HETEROMALLUS** (gr. -, μαλλός „buclă“), heteromal, îndreptat în toate direcțiile (frunze) [heteromallous; verschiedenwendig, allseitswendig; hétéromale; többirányú; разнонаправленный] → *vagus*
- 222 **HETEROMERIA** *f* (gr. -, μέρος „parte“), heteromerie *1.* Influența reciprocă diferită a factorilor ereditari multipli. *2.* Inegalitatea numerică sau neuniformitatea părților sau a segmentelor unor organe ale aceleiași specii [heteromery; Heteromerie; hétéromerie; heteroméria; гетеромерия]
- 223 **HETEROMERICARPIA** *f* (gr. -, καρπός „fruct“), heteromericarpie, heterocarpie între mericarpiile aceluiași fruct (Delphino) [heteromericarpy; Heteromericarpie; hétéromericarpie; heteromericárpia; гетеромерикарпия]
- 224 **HETEROMERICUS**, **HETEROMERUS** (gr. -, heteromer. *1.* Cu diviziuni inegale sau neuniforme. *2.* Cu număr diferit de elemente în verticilul floral (oligomerie, pleiomerie). *3.* Dispus în straturi (gonidiile unor *Lichenes*) [heteromerous, stratified; hete-



- romer, verschiedentellig, verschiedengliederig, ungleichzählig, ungleichschichtig; hétéromère, stratifié; heteromer, különböző tagú, örvönként változó tagú, rétegzett; гетеромерный, неравномерный, слоистый]
- 225 **HETEROMESOGAMIA** f (gr. -, μέσος „mijlociu“, γύρος „căsătorie“), heteromezogamie, mai multe moduri de polenizare la aceeași specie (anemofilie și zoofilie) [heteromesogamy; Heteromesogamie; hétéromésogamie; heteromezogâmia; гетеромезогамия]
- 226 **HETEROMIXIS** f (gr. -, μίξις „amestecare“), heteromixie, reproducere sexuală prin fuziunea nucleilor genotipic diferiți, la ciuperci (Burnett) [heteromixis; Heteromixis; hétéromixie; heteromixis; гетеромиксис]
- 227 **HETEROMORPHIA** f, **HETEROMORPHISMUS** m (gr. -, μορφή „formă“), heteromorfie, conformația diferită a unor organe (heterofilie, heterostilie etc.) [heteromorphy; Heteromorphie, Verschiedengestaltigkeit; hétéromorphie; heteromorfia, különböző alakúság; гетероморфия]
- 228 **HETEROMORPHICUS, HETEROMORPHUS** (gr. - -), heteromorf, cu forme diferite (antere, frunze, fructe, specii) [heteromorphic, heteromorphous; heteromorph, verschiedengestaltig, andersgestaltet, ungleichförmig; hétéromorphe; különböző alakú; гетероморфный, разнообразный] → *heteroideus, polymorphus*
- 229 **HETEROMORPHOSIS** f (gr. -, μόρφωσις „modelare“), heteromorfoză 1. Diversitate morfogenetică. 2. Regenerarea organului sub altă formă [heteromorphose; Heteromorphose; hétéromorphose; heteromorfózis; гетероморфоз] → *xenomorphosis*
- 230 **HETEROPHAENIA** f (gr. -, φαίνω „a apare“), heterofenie, apariția neașteptată a unei anomalii structurale la membrii unei familii (Siemens) [heterophaeny; Heterophänie; hétérophénie; heterofénia; гетерофения]
- 231 **HETEROPHAENOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), heterofenogamie, reproducere prin indivizi fenotipic diferiți (Strandskov) [heterophaenogamy; Heterophänogamie; hétérophénogamie; heterofenogâmia; гетерофеногамия]
- 232 **HETEROPHAGUS** (gr. -, φάγω „a mânca“), heterofag 1. Cu nutriție variată. 2. Care parazitează plante deosebite [heterophagous; heterophag; hétérophage; heterofag; гетерофагный]
- 233 **HETEROPHASICUS** (gr. -, φάσις „apariție“), heterofazic, cu mai multe faze de dezvoltare în cursul ciclului evolutiv (faza haploidă și diploidă) [heterophasic; heterophasisch; hétérophasique; heterofázikus; гетерофазный]
- 234 **HETEROPHYADICUS** (gr. -, φυτό „a crește“), heterofiadic, cu tulpini fertile și sterile diferite la una și aceeași specie (*Equisetum*) [heterophyadic; heterophyadisch; hétérophyadique; heterofiadikus; гетерофиадический]
- 235 **HETEROPHYLLIA** f (gr. -, φύλλον „frunză“), heterofilie, polimorfism foliar; frunze cu forme și dimensiuni diferite pe aceeași plantă (*Morus nigra, Ranunculus heterophyllus, Sagittaria*) [heterophyly; Heterophyllie, Verschiedenblättrigkeit, Blattpoly-morphismus; hétérophylie, polymorphisme foliaire; heterofilia, felemás-levelűség, eltérőlevelűség; гетерофиллия, разнообразность] → *allophyllia, anisophyllia*
- 236 **HETEROPHYLLUS** (gr. - -), heterofil, cu frunze diferite, neasemănătoare pe aceeași tulpină (frunzele submerse filiforme, cele plutitoare orbiculare la *Ranunculus aquatilis*) [heterophyllous, diversifolius; verschiedenblättrig, ungleichblättrig; hétérophylle, diversifolié, variifolié; eltérő levelű, felemás levelű; разнолиственный]
- 237 **HETEROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), heterofite, plante autotrofe, capabile să-și prelucereze și substanțele nutritive luate din substrat sau pe cele de natură organică (plantele saprofite, plantele carnivore) [heterophytes; Heterophyten; hétérophytes; heterofiták; гетерофиты]
- 238 **HETEROPHYTICUS** (gr. -), heterofitic, cu două feluri de spori formați pe sporofiti deosebiți (Blakeslee) [heterophytic, heterophytous; heterophytisch; hétérophytique; heterofitikus; гетерофитический]
- 239 **HETEROPLASIA** f (gr. -, πλάσσω „a forma“), heteroplasie, formarea pe cale de diviziune celulară a unor elemente noi (celule, țesuturi) pe locurile vătămate, care sînt deosebite de cele normale [heteroplasmy; Heteroplasie; hétéroplasie; heteroplázia; гетероплазия]

- 240 **HETEROPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „formație”), heteroplasmă, [esut format pe locuri neobișnuite [heteroplasm; Heteroplasma; hétéroplasmе; heteroplazma; гетероплазма]
- 241 **HETEROPLASTOMATICUS** (gr. -), heteroplastomatic, cu plastide genetice deosebite (celulă) (Michaelis) [heteroplastomatic; heteroplastomatich; hétéroplastomatique; heteroplasztomatikus; гетеропластоматический]
- 242 **HETEROPLOIDEUS** (gr. -, ἑτερόος „simplu”, εἶδος „asemnare”), heteroploid, cu poliploidie avind un număr neregulat de cromozomi, iar nu multiplu numărului haploid de bază (Winkler) [heteroploid; heteroploid; hétéroploïde; heteroploid; гетероплоидный]
- 243 **HETEROPROSPHYTIASIS** f (gr. -, προσφύω „a concretă”), heteroprosfitiază, concreșterea corpurilor de fructificație a două specii deosebite de ciuperci (Voglino) [heteroprosphytiasis; Heteroprosphytiasis; hétéroprosphytiase; heteroproszfitiázis; гетеропросфитиазис]
- 244 **HETEROPROTHALLIA** f (gr. -, προ „pentru”, θάλλος „germen”), heteroprotalie, protale masculine și femele la același individ (*Cryptogamae*) (Van Tieghem) [heteroprothally; Heteroprothallie; hétéroprothallie; heteroprotállia; гетеропроталлия] → *heterodiodia*
- 245 **HETEROPYCNOSIS** f (gr. -, πύκνωσις „condensare”), heteropicnoză, însușirea unor cromozomi sau a unor segmente de cromozomi de a-și menține caracterele lor condensate și puternic cromatice în interfază sau în stadiul de repaus (Guttherz) [heteropycnose; Heteropycnose; hétéropycnose; heteropiknósis; гетеропикноз]
- 246 **HETERORHIZIS** f (gr. -, ῥίζα „rădăcină”), heterorizie, dimorfism radicular; rădăcini diferite la aceeași plantă (contractile și de nutriție) (*Gagea arvensis*, *G. granatelli*) [heterorhizis; Heterorhizie, Verschiedenwurzeligkeit; hétérorhizie; heterorizia, gyökérdimorfizmus; гетероризия, корешковый диморфизм]
- 247 **HETEROSCHISIS** f (gr. -, σχίζω „a se despica”), heteroschiză, fragmentarea simultană a nucleului mamă, rezultând mai mulți nuclei (Griggs) [heteroschizis; Heteroschisis; hétéroschisis; heteroszkizis; гетеросхизис]
- 248 **HETEROSIS** f (gr. ἑτερόσις „schimbare”), heteroză, intensificarea creșterii și a vitalității la hibridi (Shull) [heterosis; Heterosis, Bastardwuchsigkeit; hétérose; heterozis, túllejlődés; гетерозис] → *heterozygosis*
- 249 **HETEROSOMA** n (gr. ἕτερος „diferit”, σῶμα „corp”) → *heterochromosoma*
- 250 **HETEROSPERMIA** f (gr. -, σπέρμα „sămînță”), heterospermie, semințe diferite ca formă sau conținut la aceeași specie (*Suaeda*) [heterospermy; Heterospermie; hétérospermie; heterospermia, magtöbbsféleség; гетероспермия]
- 251 **HETEROSPORANGICUS** (gr. -, σπορά „sămînță”, ἀγγεῖον „vas”), heterosporangic, cu gameți masculi și femeli rezultați din sporangii deosebite [heterosporangic; heterosporangisch; hétérosporangic; heterosporangikus гетероспорангикус]
- 252 **HETEROSPORA** f (gr. - -), heterospor, spor cu energide masculine și femele (Dangeard) [heterospora; Heterospore; hétérospeare; heterospóra; гетероспора]
- 253 **HETEROSPORUS** (gr. - -), heterosporic, cu microspori și macrospori pe aceeași plantă (*Selaginella*, *Isoetes*) [heterosporous; verschiedensporig; hétérosporé; heterosporás; разноспоровый]
- 254 **HETEROSTEMONIA** f (gr. -, στήμων „fir”), heterostemonie, stamine de lungimi și forme diferite la același individ de plantă [heterostemony; Verschiedenstaubblättrigkeit; hétérostémone; porzökülönféleség; гетеростемония]
- 255 **HETEROSTYLIA** f (gr. -, στήλος „coloană”), heterostilie, heterofismul stilulelor; stile lungi, mijlocii sau scurte la aceeași specie (*Labiatae*, *Primulaceae*) [heterostyly; Heterostylie, Verschiedengriffeligkeit; hétérostylie; heterostylia, felemás-bibéjűség, különböz-bibéjűség; гетеростилья, разностолбиковость] → *anisostylia*
- 256 **HETEROSTYLUS** (gr. - -), heterostil, cu stile de lungimi diferite la aceeași plantă [heterostylous, heterostyled; verschiedengriffelig; hétérostylé; heterostzil, felemás bibéjú; разностолбиковый]
- 257 **HETEROSYMBIONTICUS** (gr. -, συμβίσις „viață în comun”), heterosimbiontic, cu constituenți simbiotici

- diferiți (lichen cu diferite specii de alge) (Bitter) [heterosymbiotic; heterosymbiontisch; heterosymbiontische; heterosymbiontikus; heterosymbiontisch; heterosymbiontisch; heterosymbiontisch; heterosymbiontisch; heterosymbiontisch; heterosymbiontisch]
- 258 **HETEROSYNOPSIS** f (gr. -, σύνανσις „reunire“), heterosynapsis, imperecherea a doi cromozomi neasemănători [heterosynapsis; Heterosynapsis; hétérosynapsis; heterosynapsis; heterosynapsis; heterosynapsis]
- 259 **HETEROSYNDESIS** f (gr. -, σύνδεσις „reunire“), heterosindeză, posibilitatea imperecherii unor cromozomi nu numai cu alți cromozomi homologi, dar și cu cromozomi structural apropiați (Karpetschenko) [heterosyndesis; Heterosyndese; hétérosyndese; heterosyndesis; heterosyndesis; heterosyndesis]
- 260 **HETEROTACTICUS** (gr. -, τακτικός „organizat“), heterotactic, format în moduri diferite (din mai multe sisteme de inflorescență, botnică și racemoasă) [heterotactic; heterotaktisch; hétérotactique; heterotaktikus; különböző összetételű; heterотактический]
- 261 **HETEROTAXIS** f (gr. -, τόξις „orinduire“), heterotaxie, formații sau organe noi în locuri neobișnuite (muguri foliari sau florali pe rădăcini) [heterotaxy; Heterotaxie; hétérotaxie; heterotaksis; heterotaksis]
- 262 **HETEROTETRAPLOIDEUS** (gr. -, τετράς „patru“, ἀπλός „singur“, εἶδος „asemănare“), heterotetraploid, cu cromozomi supranumerari la indivizi tetraploizi [heterotetraploid; heterotetraploid; hétérotetraploïde; heterotetraploid; heterotetraploïdny]
- 263 **HETEROTHALLISMUS** m (gr. -, θάλλος „germen“), heterotalism, sexualitate diferită pe miceliile deosebite ale ciupercii (*Basidiomycetes*) (Blakeslee) [heterothallism; Heterothallismus; hétérothallisme; heterotalismus; heterotalismus; heterotalismus]
- 264 **HETEROTOMUS** (gr. -, τόμη „tăietură“), heterotom, cu inciziuni neregulate; cu diviziuni sau verticile neuniforme [heterotomous; ungleichgeschnitten; hétérotome; különbéle bemeleszésű; неравноразделенный]
- 265 **HETEROTOPICUS, HETEROTOPUS** (gr. -, τόπος „loc“), heterotop, care crește în biotopuri diferite [heterotopic; heterotop; hétérotopie; heterotópikus; heterotópikus]
- 266 **HETEROTRISTYLIA** f (gr. -, τρι „trei“, σῶλος „coloană“), heterotristilie, stile de trei feluri la aceeași specie (*Lythrum salicaria*) [heterotristyly; Heterotristylie, Dreigriffeligkeit; hétérotristylie; heterotristylia, háromféle-bibéjűség; heterотристылия]
- 267 **HETEROTROPHICUS, HETEROTROPHUS** (gr. -, τροφή „nutriție“), heterotrof f. Cu nutriție variată. 2. Cu nutriție autotrofă, dar capabilă să sintetizeze și materii organice (plante carnivore, parazite și saprofitice). 3. Cu dezvoltarea inegală a unor părți de organe din cauza nutriției neuniforme. 4. Incapabil de a sintetiza singur substanțe organice (bacterii) [heterotrophic; heterotroph; hétérotrophe; heterотрофный]
- 268 **HETEROTROPUS** (gr. -, τρόπος „direcție“) → *amphitropus*
- 269 **HETEROTYPICUS** (gr. -, τύπος „model“), heterotipic, de alt tip, deosebit de cel obișnuit (diviziune meiotică) [heterotypic; heterotypisch; hétérotypique; heterotipikus; heterотипный] → *allotypicus, atypicus*
- 270 **HETEROXENUS** (gr. -, ξένος „gazdă“) → *heteroecius*
- 271 **HETEROZYGOTA** f (gr. -, ζυγώτος „reunit“), heterozigot, organism rezultat din contopirea unor gameți cu caractere ereditare neasemănătoare (Bateson) [heterozygote; Heterozygote; hétérozygote; heterozigota; heterozygota]
- 272 **HEX-, HEXA-** (gr. ἕξ „șase“), cu șase (*hexacanthus, hexacoecus, hexapterus, hexastichus* [six-; sechs-; à six; hat-; шест-]) → *sex-*
- 273 **HEXACYCLICUS** (gr. ἕξ „șase“, κύκλος „cerc“), hexaciclic, cu șase verticile florale (*Lauraceae*) [hexacyclis; sechsquirlig; hexacyclique; hatkörös; шестимуговчатый, гексациклический]
- 274 **HEXAEDRUS** (gr. ἑξάεδρος „cu șase laturi“), hexaedric, cu șase laturi [hexaedral; sechsflächig, sechsseitig; hexaédre; hatoldalú; шестигранный]
- 275 **HEXAGONALIS, HEXAGONUS** (gr. ἕξ „șase“, γωνία „muchiie“), hexagonal, cu șase muchii sau colțuri [hexagonal, six-angled; sechsseitig, sechs kantig; hexagone, hexagonal; hatszögletű, hatélű; шестигуольный] → *sexangularis*

- 276 **HEXAGYNUS** (gr. -, γυνή „femeie“), hexaginic, cu șase pistile (*Stratiotes aloides*) [hexagynous; sechswellig, sechsiggriffelig; hexagynne; hatanyás, hattermőjű; шестипестичный]
- 277 **HEXAMERUS** (gr. -, μέρος „parte“), hexamer, cu șase diviziuni sau părți (verticilul floral la *Lythrum*) [hexamerous; sechszählig; hexamère; hatosztatú; шестичлениый]
- 278 **HEXANDRICUS, HEXANDRUS** (gr. -, άνηρ, άνδρός „bărbat“), hexandric, cu șase stamine (*Elatine hexandra*) [hexandrian, hexandrous; sechsmännig; hexandre, hexandrique; hathímes, hatporzós; шестипятичковый] → *sezandrus*
- 279 **HEXANTHUS** (gr. -, άνθος „floare“), cu șase flori [six-flowered; sechshblütig; à six fleurs; hatvirágú; шестипетковый]
- 280 **HEXAPEDALIS** (gr. -, lat. pedalis „de picior“), hexapedal, lung de șase picioare (183 cm) [hexapedal, six foot long; hexapedal, sechsfußlang; hexapédale; hexapedális, hat láb hosszú; шестифутовый]
- 281 **HEXAPETALUS** (gr. -, πέταλον „petală“), cu șase petale (*Filipendula hexapetala*) [hexapetalous; sechskronblättrig; hexapétale; hatszirmú; шестилепестный]
- 282 **HEXAPHYLETICUS** (gr. -, φυλή „trib“), hexaphiletic, provenit din șase linii de descendență (hibridi la *Salix*) [hexaphyletic; hexaphyletisch, sechstämmig; hexaphylétique; hexafiletikus, hatősű; гексафилетический]
- 283 **HEXAPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), cu șase frunze [six-leaved; sechshblättrig; à six feuilles; hatlevelű; шестилыственный]
- 284 **HEXAPLOIDEUS** (gr. -, άπλόος „simplu“, είδος „asemănător“), hexaploid, cu șase garnituri cromozomice complete (celulă) [hexaploid; hexaploid; hexaploide; hexaploid, hat kromoszóma-szerelvényű; гексаплоидный]
- 285 **HEXAPODUS** (gr. -, ποός, ποδός „picior“), cu șase picioare
- 286 **HEXARINUS** (gr. -, έρρην „mascul“) → *hexandrus*
- 287 **HIANS, HIASCENS** (*hio*), larg deschis, căscat (coloră la *Labiatae*) [hiant, gaping, open-mouthed; klawend, aufgesperrt; béant, bâillant;
- tátongó, tátott, szélesen nyitott; зияющий, раскрытый] → *ringens*
- 288 **HIBERNACULUM** n, hibernacul 1. Seră de iarnă. 2. Mugure apical hibernant. 3. Scamele protectoare ale mugurilor de iarnă (*Sagittaria*) [hibernacle, glasshouse, winterquarters, winter-bud; Hibernakel, Winterhaus, Winterknospe, Überwinterungsknospe; hibernacle, bourgeon hibernant; telelőház, telelőrgy, kitarlórgy, áttelebőcsűsrgy; змня тельца, змующая почка, спящая почка]
- 289 **HIBERNALIS, HIBERNUS**, hibernat, de iarnă; care iernea în stare latentă (muguri la *Hotonia, Utricularia*) [hibernal, wintry; winterlich, winterdauernd; hibernat, d'hiver; téli; змный] → *brumalis, hiemalis*
- 290 **HIBERNANS** (*hiberno*), hibernant 1. Care germinează toamna și înfloreste numai în primăvara următoare (*Draba verna, Triticum vulgare*). 2. Persistent și în timpul iernii (frunzele la *Helleborus odoros*) [hibernating, wintering; überwinternd; hibernant; áttelelő; змующий]
- 291 **HIBERNATIO** f, hibernare, perioada de vegetare a organismului în timpul iernii [hibernation; Hibernation, Überwinterung, Winterschlaf, Winterruhe; hibernation; áttelelés; гибернация, змровка]
- 292 **HIBERNATUS**, iernat [hibernate; überwinter; hiberné; áttelelt; перезимовавший]
- 293 **HIBERNUM** n → *hiems*
- 294 **HIBERNUS** → *hibernalis*
- 295 **HIEMALIS**, de iarnă 1. Care trăiește sau înfloreste iarna. 2. Cu sporulație în timpul iernii (*Equisetum hiemale*) [hiemal, wintry; winterlich; hibernal, d'hiver; téli; змный] → *hibernalis*
- 296 **HIEMS** f, iarna [winter; Winter; hiver; tél; зима] → *hibernum*
- 297 **HIEROBOTANICON** n (gr. ιερός „sfint“, βοτάνη „plantă“), hierobotanica, studiul plantelor menționate în biblie (ca titlu de carte, Celsius: *Hierobotanicon sive de plantis sacrae scripturae*, 1745–1747) [hierobotanicon; Hierobotanik; hierobotanicon; hierobotanikon, bibliai névénytán; библейская ботаника] → *theobotanologia*
- 298 **HILARIS**, hilar, care aparține sau se referă la hil (maculă) [hilar; hilar; hilaire; magköldöki; рубчиковый]

- 299 **HILATUS, HILIFER, HILO-**, hilat, prevăzută cu hil sau cicatrice (*hilocarpus*) (hilate, hiliferous; nabeltragend, nabel-; hilifere; magköldökös; рубциконосный, рубцико-)
- 300 **HILUM** n, hil I. Cicatrice formată pe locul de inserție a funiculului pe sămânță. 2. Cicatricea sporului pe sterigmă (hilum, hile; Nabel, Nabelfleck, Samennabel, Darm; hile; köldökfolt, magköldök; рубцик) → *spilus, umbilicus*
- 301 **HIMANTOIDEUS, HIMANTO-** (gr. ἵμος, ἱμάντος „curea“, εἶδος „asemănare“), de forma curelei (*himantoglossus, himantophyllus*) [strap-shaped, strap-; riemenförmig, riemen-; en courroie; szij alakú; szij-; ремневидный, ремне-] → *loratus, lori-, struppi-*
- 302 **HINNULEUS** → *camelinus, cervinus*
- 303 **HINOIDEUS** (gr. ἵνοειδής „filiform“) → *filiformis, nervulosus*
- 304 **HIPPOCREPICUS, HIPPOCREPIFORMIS** (gr. ἵππος „cal“, κρηπίς „potcoavă“), hipocrepiform, de forma potcoavai de cal (articulele fructului la *Hippocrepis comosa*) [horseshoe-shaped; hufeisenförmig; hipocrepiforme; lópatkószzerű; потковообразный]
- 305 **HIRCINUS, HIRCINUS**, hircin, cu miros urit de țap (flori la *Himantoglossum hircinum*) [goat-like smelling; bockstinkend; hircine, puant à bouc; bakbűzű, bakszagú; козлиный] → *traganus*
- 306 **HIRSUTUS, HIRSUTI-**, hirsut, zbirlit lung setos pârșos (*Cytisus hirsutus, Lathyrus hirsutus, Arabis hirsuta*) (*hirsuticaulis, hirsutiusculus*) [hirsute; langsteifhaarig; hirsutē, hirsuteux, hérissé; borzas, borzasszörű; жестковолосый, жестковолосистый]
- 307 **HIRTUS, HIRTI-**, hirt, cu peri scurți și rigizi (*Carex hirta*) (*hirtiflorus, hirtifolius*) [hirtous, shortly-haired; kurzhaarig, rauhaarig, kurzsteifhaarig; hirtē; rövid borzasszörű; коротко-жестковолосистый]
- 308 **HISPIDUS, HISPID-**, hispid, acoperit cu peri lungi, rigizi, deși și țepoși (*Leontodon hispidus, Frankenia hispida*) (*hispidiusculus, hispidulus*) [hispid, stiff-haired; steifhaarig, steifborstig; hispide; merevszörű, érdeszörű, durvaszörű, borstás; менистероволосистый]
- 309 **HISTODIALYSIS f** (gr. ἵστικός „țesut“, δια „separat“, λύσις „liberare“), histodializă, separarea țesuturilor (Crozier) [histodialysis; Histodialyse, Gewebetrennung, Gewebeauflösung; histodialyse; histodializis, szöveteikölönülés; гистодиализ]
- 310 **HISTOGENESIS f, HISTOGENIA f** (gr. -, γένεσις „naștere“), histogenă, formarea și dezvoltarea țesuturilor [histogeny; Histogenese; histogenese; histogenézis, szöveteiketkezés; гистогенез]
- 311 **HISTOGENETICUS, HISTOGENUS** (gr. -, histogen, care formează țesuturi (plasmă) [histogenic, tissue-producing; histogenisch, gewebebildend; histogène; hisztogén, szöveteiképző; гистогенный]
- 312 **HISTOGENUM** n (gr. -), histogen, totalitatea celulelor meristematiche generatoare de țesuturi [histogenum; Gewebebildner; histogenum; hisztogénium; гистоген]
- 313 **HISTOLOGIA f** (gr. -, λόγος „vor-bire“), histologie, studiul țesuturilor [histology; Histologie, Gewebelehre; histologie; hisztológia, szövettan; гистология]
- 314 **HISTOLYSIS f** (gr. -, λύσις „dizolvare“), histoliză, lizarea țesuturilor organice [histolysis; Gewebeauflösung; histolyse; hisztolizis, szöveteifeloldás; гистолиз]
- 315 **HISTOLYTICUS** (gr. -), histolitic, care produce histoliză (enzim) [histolytic; histolytisch; histolytique; hisztolitikus; гистолитический]
- 316 **HISTOPHYTON** n (gr. -, φυτόν „plantă“) → *parasitus*
- 317 **HISTORIA f I**. Istorie. 2. Știință (ca titlu de carte): *Naturalis historia* științele naturii; *Historia plantarum* știința plantelor, botanica) [history, science; Geschichte, Wissenschaft; histoire, science; történelem, tudomány; история, наука]
- 318 **HIULCUS I**. Căscat, larg deschis. 2. Despăcat [gaping, split; klaffend, gespalten; béant, fendu; tátogó, szélesen nyitott, hasadt; раскрытый, расщепленный]
- 319 **HODEGUS** m, ghid, călăuză (ca titlu de carte) [guide; Führer; guide; útmutató, kalauz; проводник]
- 320 **HOL-, HOLO-** (gr. ὅλος „complet“), complet, total, integral (*holocanthus, holocarpus, holodasyus*) [completely, whole, entirely; ganz; complete-



- 340 **HOLOGENIA** f (gr. -, γεννέω „a se naște“), hogenie, hogeneză; ansamblul proceselor de ontogenie și filogenie (Zimmermann) [hogeny; Hogenie; hogenie; hogenezis; гoлoгeнeзeя]
- 341 **HOLOGENOTYPUS** m (gr. -, τύπος „model“), hogenotip, specie care a stat la baza creării unui gen nou [hogenotypus; Hogenotypus; hogenotipe; hogenotipus; гoлoгeнoтuпyс]
- 342 **HOLOGYMNOCARPUS** (gr. -, γυμνός „neacoperit“, καρπός „fruct“), hologymnocarpic, cu fructe sau fructificații complet nude, neacoperite [hologymnocarpus; hologymnokarp; hologymnocarpe; hologymnokarpikus; гoлoгuмнoкaрпuя]
- 343 **HOLOGYNUS** (gr. -, γυνή „femeie“), hologic, cu caractere care se transmit numai pe linie femelă, ex. *Drosophila* (Morgan) [hologynic; hologyn; hologynique; hologicnikus; гoлoгuнuя]
- 344 **HOLELEUCUS** (gr. -, λευκός „alb“), holeleuc, curat alb [pure white; reinweiß; blanc pur; tisztafehér; сплошь белый]
- 345 **HOMOMORPHOSIS** f (gr. -, μόρφοσις „formare“), homomorfoză, morfoză prin înlocuirea totală a părții regenerale [homomorphosis; Homomorphose; homomorphose; homomorfózis, teljes átalakulás; гoлoмopфoз]
- 346 **HOLOPARASITUS** m (gr. -, παράσιτος „parazit“), holoparazit, parazit obligat, cu nutriție integrală din planta gazdă (Warming) [holoparasite; Ganzschmarotzer, echter Schmarotzer; holoparasite; holoparazita, valódi élősködő, kizárólagosan parazita; гoлoпapaзит] → parasitus obligatus
- 347 **HOLOPETALARIUS, HOLOPETALUS** (gr. -, πέταλον „petală“), holopetal, cu pistilul și staminele transformate în petale [holopetalous; ganzkronblättrig; holopétalaire; holopetalá; гoлoпeтaльнuя, цельнолепестнuя]
- 348 **HOLOPHYTICUS** (gr. -, φυτόν „plantă“), holofitic, complet vegetal (nutriție care nu este nici saprofitică, nici parazitică) [holophytic; holophytisch; holophytique; holofitikus, kizárólagosan növényi; гoлoфuтuчeскuя]
- 349 **HOLOPHYTISMUS** m (gr. -, holofitism, nutriție exclusiv după modul plantelor care nu sînt nici saprofite, nici parazite [holophytism; Holophy-
- tismus; holophytisme; holofitizmus; гoлoфuтuзм]
- 350 **HOLOPLANCTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor“), holoplancton, plancton care își dezvoltă întreg ciclul de viață în mediul acvatic [holoplancton; Holoplancton; holoplancton; holoplankton; гoлoплaнктoн]
- 351 **HOLOSAPROPHYTA** n pl (gr. -, σαπρός „putred“, φυτόν „plantă“), holosaprofite, saprofite obligate, lipsite de clorofilă, cu nutriție limitată la substanțele organice vegetale sau animale (*Bacteria, Mycomycetes*) [holosaprophytes; Holosaprophyten; holosaprophytes; holosaprofiták; гoлoсaпpoфuтu]
- 352 **HOLOSERICIEUS** (gr. -, σπρικον „mătase“), holosericeu, complet mătăsoasă; cu peri patenți scurți, moi și cu luciu mătăsoasă (frunze la *Salix holosericea, Rubus holosericeus*) [holosericeous, all of silk; ganzseidenhaarig, ganzseidenartig; complètement soyeux; teljesen selymesszőrű; цельношелковистый]
- 353 **HOLOTRICHUS** (gr. -, θρίξ, τριχός „păr“), complet păros (salvia la *Thymus glaucus*) [holotrichous; ganzbehaart; complètement velu; teljesen szőrös; цельноволосистый]
- 354 **HOLOTYPUS** m (gr. -, τύπος „model“), holotip, exemplar sau un alt element al taxonului, folosit sau ales de autor ca tip nomenclatural [holotype; Holotypus; holotype; holotipus; гoлoтuп]
- 355 **HOMALO-** (gr. - ομαλός „egal, asemănător, plan“), asemănător, uniform, egal, plan (*homalocarpus, homalocladus, homalophyllus*) [equal, like, plane, level; gleich-, flach-, eben-; égal, uniforme; egyenlő, hasonló, egyformán, lapos; плоско-, ровно-]
- 356 **HOMALOCHORICUS** (gr. -, χωρέω „a se răspîndi“), homalochoric, care răspîndește o singură asociație vegetală [homalochoric; homalochorisch; homalochore; homalochörikus; гoмaлoчopнuя]
- 357 **HOMALOTROPUS** (gr. -, τροπή „răsucire“), homalotrop, curbat perpendicular spre sursa de excitație [homalotropous; homalotrop; homalotrope; homalotrop, ingerfórtás irányába hajló; гoмaлoтpoшнuя]
- 358 **HOMO-, HOMOE-, HOMOION-** (gr. - ομός, ὁμοιος „asemănător“), asemănător, identic (*homocarpus, homoeo-*

- thermus, homoigamus*] [similar, like; gleich-, ähnlich; semblable; hasonlő, azonos; равно-, одинако-] → *similaris*
- 359 **HOMOBLASTICUS, HOMOBLASTICUS** (gr. -, βλαστικός „germen“), homoblastic I. Provenit din celule similare. 2. Fără trecere evidentă de la forma juvenilă la cea adultă (Göebel) [homoblastic; homoblastisch; homoblastique; homoblastikus; ромбластический]
- 360 **HOMOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), homocarpic, cu toate fructele de un singur fel [homocarpous; gleichfrüchtig; à fruits semblables; egyféle termésű; одинакоплодный]
- 361 **HOMOCARYON** n (gr. -, κάρυον „nucă“), homocariont, celulă cu nucleii genotipic identici [homokaryon; Homokaryon; homocaryonte; homokarion; гомакарйон]
- 362 **HOMOCHLAMYDEUS** (gr. -, χλαμύς „manta“), homoclamiden, cu involuș floral simplu, format din piese identice, uniforme și concolore, nediferențiat în caliciu și corolă (*Tulipa*) [homochlamydeous; homochlamydeisch, gleichgehüllt; homochlamydé; egyenmű virágtakarójú; гомахламыадный; однороднопокровный]
- 363 **HOMOCHROMUS, HOMOCHROUS** (gr. -, χρώμα „culoare“, χρώς „culoare“) → *concolor, unicolor, monochromaticus, isobaphus*
- 364 **HOMOCHRONUS** (gr. -, χρόνος „timp“), homocron, concomitent; care se petrece sau se produce în același timp (fenomene, organe) [homochronous; gleichzeitig; homochrone; egydejű; одновременный] → *simultaneus*
- 365 **HOMOCINESIS I, HOMOKINESIS** f (gr. -, κίνησις „mişcare“), homocineză, meioză homotipică [homokinesis; Homokinese; homokinése; homokinézis; гомакйнезис]
- 366 **HOMOCLINUS** (gr. -, κλίνη „pat“) → *autogamicus*
- 367 **HOMOCOENUS** (gr. -, κοινός „în comun“), homocoen, care își petrece întreg ciclul de viață în același biotop [homocoen; homoziön; homocöene; homosöön; однопольный]
- 368 **HOMOCYCLICUS** (gr. -, κύκλος „cerc“), homoiclic, cu verticile uniforme sau cu aceiași număr de piese (floare) [homocycli; homozyklisch, gleichquirlig; homocyclique; homociklikus, azonos örvű, egyformán örvű; равнокруговой]
- 369 **HOMODICHOGAMIA** f (gr. -, δίχα „separat“, γάμος „căsătorie“), homodichogamie, homogamie și dichogamie în cadrul aceleiași specii [homodichogamy; Homodichogamie; homodichogamie; homodichogámia; гомодихогамия]
- 370 **HOMODROMALIS, HOMODROMUS** (gr. -, δρόμος „fugă“), homodrom, orientat în aceiași sens (nervuri, spiralele conului) [homodromous; gleichläufig; homodrome; homodróm, egyirányba futó; гомодромный]
- 371 **HOMODYNAMUS** (gr. -, δύναμις „putere“), homodinamic I. Cu aceeași vigoare în dezvoltarea organelor de reproducere. 2. Cu caracterele paternale transmise la urmași în aceeași măsură, la hibrizi (Correns) [homodynamous; homodynam, gleichwertig; homodyname; homodinamikus; egyenlő erejű; гомодинамический]
- 372 **HOMOEANDRIA** f (gr. -, ἀνήρ, ἀνδρῶς „bărbat“), homoandrie, uniformitatea staminelor [homoeandry; Homoandrie, Gleichmännigkeit; homoandrie; porzóegyformaság; гомоандрия]
- 373 **HOMOEICIUS, HOMOEUCUS** (gr. -, οἶκος „casă“), homoeicic, cu întreg ciclul de viață petrecut pe aceeași plantă gazdă [homoeicius; homoözisch, einhäusig; homoöcique; homoöcikus, egylaki; однокозяйственный]
- 374 **HOMOEOMERICUS, HOMOEOMERUS** (gr. -, μέρος „parte“), homomer, izomer I. Egal divizat. 2. Repartizat uniform. 3. Cu un singur strat de hife și de gonidii în tal (*Lichenes*). 4. Cu aceiași număr de piese în verticil [homoeomerous; homioimerisch, gleichmäÙigverteilt, gleichschichtig; homöomère; egyenlő osztátú, egyenlő elosztású; гомеομερный] → *isomerus*
- 375 **HOMOEOMORPHICUS, HOMOEOMORPHUS** (gr. -, μορφή „formă“), homomorf, cu înfățișare asemănătoare [homoeomorph; gleichgestaltig; homöomorphe; homomorf, hasonlő alakú; гомομορφηный, однообразный] → *isomorphus, monomorphus*
- 376 **HOMOEOPLASIA** f (gr. -, πλάσσω „a forma“), homeoplazie, neoformare de țesuturi prin diviziuni celulare neformale, dar care corespund țesuturilor de bază [homoplasly; Homöoplasie; homeoplásie; гомоплазия]
- 377 **HOMOEORRHESIS** f (gr. -, ῥήσις „oprire“), homeoreză, dezvoltare „ca-



- nalizată" într-o direcție oarecare, formându-se un țesut deosebit sub aspect morfologic sau fiziologic, iar nu un țesut intermediar (Waddington) [homorhesis, canalized development; Homorhesis, kanalisierte Entwicklung; homórhésē, développement canalisé; homórhésis, kanalizált fejlődés; гоморезис]
- 378 **HOMOEOSIS** *f* (gr. -, homoiozā, heteromorfozā la care în cursul ontogeniei sau a regenerării, în locul unui organ sau țesut se formează un organ sau un țesut de altă natură (labelizarea petalelor sau a sepalelor de *Orchidaceae*) (Bateson) [homoeosis; Homóosis; homeóosis; homóosis; гомеозис]
- 379 **HOMOEOSTASIS** *f* (gr. -, στάσις „stabilitate”), homeostazie, menținerea sau revenirea la starea de echilibru fiziologic sau genetic al organismului prin autoreglare și restabilirea echilibrului perturbat de factori externi sau interni [homeostasis; Homeoeostasis; homeóstase; homeosztázis; гомеостаз]
- 380 **HOMOEOSYNAPSIS** *f* (gr. -, συνάπτε „a reuni”), homioosinapsis, împerecherea a doi cromozomi homologi [homosynapsis; Homóosynapsis; homéosynapsis; homóosinapsis; гомосинапсис] → *homosynapsis*
- 381 **HOMOEOTHERMICUS, HOMOEOTHERMUS** (gr. -, θερμη „căldură”), homioitermic, cu temperatură aproape constantă [homothermal; homóotherm; homéotherme; homioiterm, változatlán hőmérsékletű; гомотермический, теплокровный]
- 382 **HOMOGAMETA** *f* (gr. -, γαμέτης „soț”), homogamet, gamet de același sex și morfologic asemănător cu partenerii săi [homogamete; Homogamet; homogamete; homogaméta; гомогамета]
- 383 **HOMOGAMIA** *f* (gr. -, γάμος „căsătorie”), homogamie, autopolenizare cu maturitatea funcțională concomitentă a anterelor și a stigmatelor la florile bisexuate (Sprengel) [homogamy; Homogamie, Zwitterreife; homogamie; homogámia, egyidejű ivarérettség; гомогамия]
- 384 **HOMOGAMICUS, HOMOGAMUS** (gr. -), homogam. 1. Cu anterele și stigmatele concomitent mature. 2. Cu toate florile de un singur fel, toate hermafrodite, toate femele sau masculine (antodiu) [homogamous; homo-
- gam, gleichartig, gleichgeschlechtig; homogame; homogám; egyidejűleg ivarérett, egyféle ivartű; гомогамный]
- 385 **HOMOGENEITAS** *f* (gr. -, γένεσις „naștere”), omogenitate, identitate morfologică, genetică sau numerică [homogeneity, homogenousness; Gleichartigkeit; homogenité; egyfélé-ség, egybontetűség; гомогенность, однородность]
- 386 **HOMOGENESIS, HOMOGENIA** *f* (gr. -), homogeneză, generații succesive dintr-un strămoș comun [homogenesis, homogeny; Homogenesis; homógenésē; homogenesis; гомогенез]
- 387 **HOMOGENETICUS** (gr. -), homogenetic, descendent din același strămoș [homogenetic; homogenetisch; homogénétiq; homogenetikus, azonos származású; гомогенетический]
- 388 **HOMOGENUS** (gr. -), homogen, unitar, de aceeași natură [homogenous; homogen, gleichartig; homógenē; homógen, egyféle, egyszemű; гомогенный, однородный]
- 389 **HOMOGONIUM** *f* (gr. -, γόνος „procreare”), homogonie, antere și stigmate egal de lungi [homogony; Homogonie; homogonie; homógonia; гомогония]
- 390 **HOMOGONUS** (gr. -, γονία „muchi”), cu muchii uniforme [homogonus; gleichkantig; homogone; egyforma élű; равноугольный]
- 391 **HOMOHETEROSTYLIA** *f* (gr. -, ἕτερος „diferit”, στέλος „celoană”), homoheterostilie, flori cu stile egal de lungi și cu stile inegale în cadrul aceleiași specii (Warming) [homoheterostyly; Homoheterostylie; homohétérostylie; homoheterostylia; гомоheterостылия]
- 392 **HOMOIOCARYOSIS** *f* (gr. -, κάρυον „nucă”), homioiocarioză, coexistența în cadrul aceleiași celule a unor nuclei genetic identici (homocariont) (Pontecorvo) [homoiokaryosis; Homoiokaryose; homoiocaryose; homoiokariósis; гомоioкариоз]
- 393 **HOMOIODIPERIANTHEUS** (gr. -, δῆς „doi”, περτ „împrejur”, άνθος „floare”), homioiodiperiantic, cu periant dublu (caliciu și corolă) având același număr de diviziuni sau piese [homiodiperianthus; homiodiperianth; homiodiperianthe; homiodiperiantikus; гомоioдипериянтный]
- 394 **HOMIOGAMIA** *f* (gr. -, γάμος „căsătorie”) → *isogamia*

- 395 **HOMOIOHYDRATURA** *f* (gr. -, ὕδωρ „apă”), homoiohidratūră, acomodare la factorii de umiditate a mediului prin modificarea concentrației sucului celular [homoiohydratur; Homoiohydratur; homoiohydrature; homoiohidratūra, azonos viztelített-ség; гомеоиодратура]
- 396 **HOMOLOGUS** (gr. -, λόγος „vorbire”), omolog, care corespunde ca origine, structură și natură cu un alt organ, de care diferă prin formă și funcția îndeplinită (frunze-stamine, frunze-circei) [homologous; homolog, ent-sprechend, übereinstimmend; homologue; hasonszerű, hasonnemű, homolog; гомологичный]
- 397 **HOMOMALLUS** (gr. -, μάλλος „bucă”), homomal, îndreptate în aceeași direcție (frunze) [homomallous; gleichwendig, einseitigwendig; homomale; egyirányú, egyoldalra hajló; прионаправленный]
- 398 **HOMOMERIA** *f* (gr. -, μέρος „parte”), homomerie *I.* Polimerie la care influența reciprocă a factorilor ereditari este identică. *2.* Egalitatea numerică sau uniformitate a părților, respectiv a segmentelor unor organe ale aceleiași specii [homomery; Homomerie; homomerie; homoméria; гомомерия]
- 399 **HOMOMIXIS** *f* (gr. -, μίξις „amestecare”), homomixie, reproducere sexuală la ciuperci prin fuziunea nucleilor genotipici asemănători (Burnett) [homomixis; Homomixis; homomixie; homomixis; гомомиксис]
- 400 **HOMOMORPHICUS, HOMOMORPHUS** (gr. -, μορφή „formă”) → *homomorphus*
- 401 **HOMOMORPHOSIS** *f* (gr. -, μὐρφοσις „modelare”), homomorfică *I.* Uniformitate morfogenetică. *2.* Regenerarea organului în forma inițială [homomorphose; Homomorphose; homomorphose; homomorfózis; гомоморфоз]
- 402 **HOMONYMON** *n*, **HOMONYMUM** *n* (gr. -, ὄνομα „nume”), homonim, nume identic dat în timpuri diferite unor unități sistematice deosebite [homonym; Homonym, gleichlautender Name; homonyme; homonim; гомоним]
- 403 **HOMOPHAGUS** (gr. -, φάγω „a mânca”), homofag *I.* Cu nutriție de un singur fel. *2.* Cu nutriția legată de aceeași plantă gazdă (*Uredinales*) [homophag; homophag; homophage; homofag; гомофагный]
- 404 **HOMPHASICUS** (gr. -, φάσις „apariție”), homofazic *I.* Cu o singură fază de dezvoltare. *2.* Cu număr egal de cromozomi în ambele faze ale alternației de generații [homophasic; homophasisch; homophasique; homofazikus; гомофазный]
- 405 **HOMOPHYADICUS** (gr. -, φύη „creștere”), homofiadic, cu un singur fel de tulpină frunzoasă și concomitent sporiferă (*Equisetum silvaticum*) [homophyadic; homophyadisch; homophyadique; homofiadikus; гомофиадический]
- 406 **HOMOPHYLETICUS, HOMOPHYLICUS** (gr. -, φύλλον „trib”), homofiletic, derivat din același strămoș comun [homophylic; homophylytic; homophylyque; homofiletikus, homofilikus; гомофилческий]
- 407 **HOMOPHYLLIA** *f* (gr. -, φύλλον „frunză”), homofilie, monomorfism foliar [homophyly; Gleichblättrigkeit; homophyllie; homofilia, egyforma-levelűség; гомофиллия]
- 408 **HOMOPHYTICUS** (gr. -, φυτόν „plantă”), homofitic, cu două feluri de spori sau bisexual în generația diploidă [homophytic; homophytisch, diplomonözisch; homophytique; homofitikus; гомофитный]
- 409 **HOMOPLOIDEUS** (gr. -, ἀπλός „simplu”), eidós „asemănare”, homoploid, cu multiplu al cromozomilor haploizi față de numărul de bază (Sharp) [homoploid; homoploid; homoploide; homoploid; гомоплоидный]
- 410 **HOMOSPORIA** *f* (gr. -, σπόρα „sămânță”), homosporie *I.* Producerea numai a unui singur fel de spori. (*Pteridophyta*). *2.* Reproducere sexuală prin spori morfologic identici; s.n. *isosporie* [homospory, isospory; Homosporie, Isosporie, Gleichsporigkeit; homosporie, isosporie; homosporia, izosporia; гомоспория, изоспория]
- 411 **HOMOSPORUS** (gr. -) → *isoporus*
- 412 **HOMOSTEMONIA** *f (gr. -, στήμων „filament”), homostemonie, uniformitate a staminelor la aceeași plantă [homostemony; Homostemonie, Gleichstaubbblättrigkeit; homostémonie; porzóegyéltéség; гомостемония]*
- 413 **HOMOSTYLIA** *f (gr. -, στύλος „coloană”), homostilie, uniformitate a stielilor la aceeași plantă (Axell)*

- [homostyly; Gleichgriffeligkeit; homostylye; hibeszálezelyféleség; гомостылия]
- 414 **HOMOSYNDESIS** f (gr. -, συνδῆσις „a lega“) → *homoeosynapsis*
- 415 **HOMOTACTICUS** (gr. -, τακτικός „așezat“), homotactic, compus din inflorescențe de un singur fel (*dibotrys*) [homotactic; homotaktisch; homotactique; homotaktikus; гомотактический]
- 416 **HOMOTHALLISMUS** m (gr. -, θαλλός „germen“), homotalism, prezența pe același miceliu a organelor de reproducere masculine și femele (Blakeslee) [homothallism; Homothallismus; homothallisme; homotalizmus; гомоталлизм]
- 417 **HOMOTOMUS** (gr. -, τόμη „tăietură“), homotom, cu inciziuni regulate și cu diviziuni uniforme [homotomous; gleichgeschnitten; homotome; homotom, egyforma bemetszésű; правильноразделенный]
- 418 **HOMOTOPIA** f (gr. -, τόπος „loc“), homotopie 1. Identitate a biotopului. 2. Dezvoltare a unui țesut sau a unui organ pe locul obișnuit [homotopy; Homotopie; homotopie; homotópia; гомотопия]
- 419 **HOMOTROPALIS, HOMOTROPICUS, HOMOTROPUS** (gr. -, τρόπος „direcție“), homotrop, curbat sau îndreptat într-o singură direcție (*embrión* ≈) [homotropous; gleichläufig; homotrope; homotrop, azonos irányú; гомотропный]
- 420 **HOMOTYPICUS** (gr. -, τύπος „tip“), homotipic, de același fel sau tip (diviziunea mitotică și cea meiotică) [homotypic; homotypisch; homotypique; homotipikus, azonos jellegű; гомотипический]
- 421 **HOMOZYGOSITAS** f, **HOMOZYGOSIS** f (gr. -, ζυγός „jug“), homozigoză, producerea homozigoților [homozygosis; Homozygosis; homozygose; homozigózis; гомозиготность]
- 422 **HOMOZYGOTA** f (gr. -,), homozigot, zigot rezultat din fuziunea gameților cu aceeași constituție genotipică (Bateson) [homozygote; Homozygote; homozygote; homozigota; гомозигота]
- 423 **HOMOZYGOTICUS** (gr. -,), homozigotic 1. Rezultat din elemente genetic asemănătoare. 2. Cu constituție genetică pură [homozygotie; homozygotisch, erbgleich, reinerbig, reinrassig; homozygotique; homozygotikus; гомозиготный]
- 424 **HORIODIMORPHISMUS** m (gr. -, ὁριόμορφος „sezonier“, ὄσος „doi“, μορφή „formă“), horiodimorfism, dimorfism sezonal; caractere morfologice diferite în anotimpuri diferite, la aceeași plantă [horiodimorphism, saesonal dimorphism; Saison dimorphismus; dimorphisme saisonnier; szezondimorfizmus; горноядиморфизм]
- 425 **HORIZONTALIS**, orizontal, orientat în direcție paralelă cu suprafața apei (rădăcinile la *Dictamnus, Vitis*, ramuri la *Abies*) [horizontal, level; horizontal, waagrecht; horizontal; vizzintzes; горизонтальный]
- RADIX HORIZONTALIS** → *radix superficialis*
- 426 **HORMOCYSTIS, -IDIS** f (gr. -, ὄρος „șirag“, κύστις „cavitate“), hormocist, hormogon scurt și septat (*Cyanophyceae*) [hormocyst; Hormozyst; hormocyste; hormociszta; гормоциста]
- 427 **HORMOGONIUMIUM** n (gr. -, γόνιμος „producător“), hormogonium, gonimiu dispus în șirag (*Lichenes*) [hormogonium; Hormogonium; hormogoniumium; hormogoniumium; гормогонийный]
- 428 **HORMOGONIUM** n (gr. -, γόνος „urmas“), hormogon, fragmentul talului filamentos desprins dintre heterocisti, servind la înmulțire (*Cyanophyceae*) [hormogon; Hormogonium; hormogonium; hormogónium; гормогоний]
- 429 **HORMONUM** n (gr. -,), hormon, substanță stimulatorie a creșterii, a proceselor metabolice și fiziologice [hormone; Wirkstoff, Hormon; hormone; hormon; гормон] → *auzinum*
- 430 **HORNOTINUS, HORNUS**, din acest an (ramuri) [of this year; diesjährig; de cette année; ezévi, idei; годовалый]
- 431 **HOROLOGICUS**, orologic, care se deschid și se închid la o anumită oră (flori) [horological; horologisch; horlogique; óra szerinti; часовой] \*
- 432 **HORRIDUS, HORRI-** 1. Spiros, cu ghimpi viguroși și ascuțiți (*Gleditschia horrida*). 2. Cu sete sau perigrizi și punginți (*horricomia, horripilus*) [prickly, stiff, sticking out, bristly; stachelig, starrend, rauh, borstig; épineux, hérissé, raide; meryv-tűskés, szúrós, szerteszórú; сграшный, остетненный]

- 438 **HORTENSIS**, de grădini, care crește sau este cultivat în grădini (*Atriplex hortensis*, *Petroselinum hortense*) [growing in gardens; gartenbewohnend; jardiniere, horticoles; kerti, kertekben tenyésztelt; садовый, обитающий в садах]
- 434 **HORTICOLUS (-COLA f)** → *hortensis*
- 435 **HORTICULTURA f**, horticultură, grădinărie [horticulture, gardening; Gärtnerei, Gartenbau; horticulture, jardinage; kertészet; садоводство]
- 436 **HORTIFUGUS**, hortifug, evadat din grădini [garden-fleeting; gartenflüchtig; hortifuge; kertészökévény; садоводобеглый] → *spontaneus*
- 437 **HORTULANUS m**, grădinar [gardener; Gärtner; jardiniere; kertész; садовник]
- HORTULANORUM (HORT.)**, al grădinarilor, creația grădinarilor [gardeners; der Gärtner; des jardiniers; kertészeké, kertészek alkotása; садовников]
- 438 **HORTUS m**, grădină [garden; Garten; jardin; kert; caș]
- HORTUS SICCUS** → *herbarium*
- 439 **HOSPES (-ITIS) m**, vizitator, oaspete (insectă sau ciupercă găzduită de o plantă, de la care aceasta își obține nutriția) [host, guest, visitor; Gast, Besucher; hôte, visiteur; vendég, látogató; гость, посетитель]
- 440 **HOSPITATORES m pl**, plante gazde (Beccari) [hospitators, hospitating plants; Wirtpflanzen; hospitateurs, plantes parasitées; gazdanövények; хозяева, растения-хозяева]
- 441 **HUMECTATUS, HUMEFACTUS, HUMECTUS**, umezit, umețat [humectate, moisted; angefeuchtet; humecté; nedvesített; увлажненный]
- 442 **HUMIDUS**, umed [humid, moist, damp; feucht, naß; humid; nedves, nyirkos; влажный, сырой]
- 443 **HUMIFUSUS**, întins pe pământ, etalat pe sol (ulpina la *Asperula humifusa*, *Euphorbia humifusa*) [humifuse; niedergestreckt, bodengestreckt, hingestreckt; humifuse, couché sur le sol; földreterülő, lefekvő, lecserpült; лежащий, разостланный] → *procumbens, prostratus*
- 444 **HUMILIS**, scund, de statură mică (*Betula humilis*) [dwarf, low, nanous; niedrig, kleinwüchsig; nain, peu élevé, bas; alacsony, kisnövényt; низкий, низкорослый, приземистый]
- 445 **HUMISTRATUS** → *humifusus*
- 446 **HUMOR m**, lichid, umoare, sevă brută [sap; Saft, Pflanzensaft; seve; nedv; гумор] → *alimonia*
- 447 **HYACINTHINUS** (gr. βάκινθος „zambilă“), hiacintin, închis purpurii albastru, de culoarea florilor de *Hyacinthus* [hyacinth-blue, dark purplish blue; hyazinthenblau; bleu de Hyacinthe; hiacintkék, jácintkék; гиацинтовский]
- 448 **HYAL-, HYALI-, HYALINO-, HYALO-, HYALINUS** (gr. ὕαλος „cristal“), hialin, transparent, străveziu, incolor (*hyalacanthus*, *hyalicolor*, *hyalinorhizus*, *hyalocarpus*, *hyalotrichus*) [hyaline, transparent, colourless; durchsichtig, wasserhell, farblos; hyalin, transparent, incolore; átlátszó, üvegszerű; színtelen; глянцовый, прозрачный, бесцветный] → *transparens, vitreus, diaphanus*
- 449 **HYALOCYSTIS, -IDIS f** (gr. - κύστις „cavitare“), hialocist, celulă acviferă mare, hialină, moartă, lipsită de clorofilă (*Sphagnum*) [hyalocyst; Hyalozyst; hyalocyste; hialociszta; глянцциста]
- 450 **HYALONEMA n** (gr. - νήμα „fir“), hialonemă, substanță care acoperă cromonema cromozomilor în timpul diviziunii nucleare (Fuji) [hyalonema; Hyalonema; hialonema; hialonéma; глянонема] → *calymma, matrix* (3)
- 451 **HYALOPLASMA n** (gr. - πλάσμα „modelare“), hialoplasmă, stratul extern transparent și negranulos al citoplasmei (Pfeffer) [hyaloplasm; Hyaloplasma; hyaloplasme; hialoplazma; гляноплазма] → *cytohyaloplasma, ectoplasma*
- 452 **HYALOSOMA n** (gr. - σῶμα „corp“), hialozom, grupă incoloră din nucleu [hyalosom; Hyalosoma; hyalosome; hialoszóma; гляносома]
- 453 **HYALOSPERMUS** (gr. - σπέρμα „sămînță“), cu semințe transparente [hyalospermous; hyalosperm; hyalosperme; átlátszó magvú; прозрачно-семянный]
- 454 **HYBO-** (gr. βόος „curbat“), curbat, cocoșat (*hybocentrus*, *hybognonus*, *hybopleurus*, *hybospermus*) [bent; krumm; caurbé; görbe; изогнуто-]

- 455 **HYBRIDA** f (lat. hybrida „hibrid“), hibrid, bastard; plantă rezultată din încrucișarea dintre indivizi de plante cu ereditate înrudită [hybrid, cross; Hybride, Bastard, Blending, Mischling, Kreuzungsprodukt; hybride, båtard; hibrid, korcs, fajkeverék; гибрида]
- 456 **HYBRIDATIO** f, **HYBRIDISATIO** f, hibridare, procesul de încrucișare sexuală sau vegetativă a unor indivizi de plante genetic înrudiți [hybridization, crossing; Hybridisation, Kreuzung, Bastardierung, Bastardisierung; hybridation, croisement; hibridáció, kereszteződés, korcsosítás, keresztezés; гибридизация, скрещивание]\*
- 457 **HYBRIDOGAMIA** f (lat. -, gr. γάμος „căsătorie“), hibridogamie, fecundare prin polenul unei altei specii [hybridogamy; Bastardbestäubung, Bastardbefruchtung; hybridogamie; hibridogamia; ГИБРИДОГАМИЯ] → *bastardogamia*
- 458 **HYBRIDICUS**, **HYBRIDUS**, hibridic, încrucișat, de origină hibridă (*Petunia hybrida*) [hybridous; bastardig, gekreuzt; batarde, croisé; hibrid, keresztezett, korcs; гибридный]\*
- 459 **HYDATO-** (gr. ὕδωρ, ὕδατος „apă“) (*hydatochorus*, *hydatophyta*) → *hydro-*
- 460 **HYDATHODA** f (gr. -, ὕδωρ „cale“), hidatodă, formație epidermică ce elimină apa din frunze prin gutație [hydatode, water-gland, waterpore; Hydathode, Wasserdrüse, Wasserspalte; hydathode; hidathoda, viznyilás, vizkiválasztó nyílás; гидатола, водная желёзка]
- 461 **HYDATOMORPHIA** f (gr. -, μορφή „formă“) → *hydromorphosis*
- 462 **HYDATOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“) → *hydrophyta*
- 463 **HYDR**-, **HYDRO-** (gr. -, (cu, de, in, pe) apă (*hydrocarpicus*) [water; wasser; (avec, de, dans, sur) Peau; viz-, vizi-, úszó; водо-] → *hydato-*
- 464 **HYDRATURA** f (gr. -, hidratare, gradul de concentrație a apei (în citoplasmă, în sol) [hydratur; Wasserzustand; hydrature; vizellátás, vízeltetés; гидратура]
- 465 **HYDRICUS** (gr. -) → *aquosus*
- 466 **HYDROAESTHESIS** f (gr. -, αἴσθησις „perceptibilitate“), hidroestezie, sensibilitate față de apă [hydroaesthesia; Hydroästhesie; hydroästhésie; hidroestezia; гидроэстетика]
- 467 **HYDROBIOLOGIA** f (gr. -, βίος „viață“, λόγος „vorbire“), hidrobiologie, studiul organismelor vii din ape [hydrobiology; Hydrobiologie; hydrobiologie; hidrobiología; гидробиология]
- 468 **HYDROBLASTUM** n (gr. -, βλαστός „lăstar“), hidroblast, lăstar acvatic [hydroblast; Hydroblast; hydroblaste; hydroblast; гидроблaст]
- 469 **HYDROBOTANICA** f (gr. -, βοτάνη „iarbă“), hidrobotanică, studiul plantelor acvatice [hydrobotany; Hydrobotanik; hydrobotanique; hidrobotanika; гидроботаника]
- 470 **HYDROCARPIA** f (gr. -, καρπός „fruct“), hidrocarpie, maturizarea fructelor sub apă (*Vallisneria*) [hydrocarpy; Hydrokarpie; hydrocarpie; гидрокарпия; гидрокарпия]
- 471 **HYDROCARPOTROPUS** (gr. - τροπή „răsucire“), hidrocarpotropic, cu mișcări de curbare în vederea maturizării fructelor sub apă [hydrocarpotropic; hydrokarpotropisch; hydrocarpotropique; hidrokarpotrópikus; гидрокарпотропный]
- 472 **HYDROCHORICUS**, **HYDROCHORUS** (gr. -, χορῶν „a se răspinde“), hidrochor, care se răspindește cu ajutorul curenților de apă (*Cicuta virosa*) [hydrochorous; wasserverbreitend; hydrochore; hydrochor, víz útján terjedő; гидрохорный]
- 473 **HYDROCLEISTOGAMIA** f (gr. -, κλειστός „închis“, γάμος „căsătorie“), hidrocleistogamie, cleistogamie datorită dezvoltării florilor submerse (Knuth) [hydrocleistogamy; Hydrokleistogamie; hydrocleistogamie; hidrokleistogámia; гидроклеистогамия]
- 474 **HYDROCLINIA** f (gr. -, κλίνω „a se inclina“), hidroclinie, curbarea tulpini și a frunzelor sub influența apei [hydrocliny; Hydroklinie; hydroclinie; hidroklinia; гидроκλιная]
- 475 **HYDROCORMUS** m (gr. -, κορμός „tulpină“), hidrocoorm, tulpină submersă sau natantă (*Najadaceae*), [hydrocoorm; Schwimmhalm; hydrocoorm; úszószár; гидрокормыс]
- 476 **HYDROCRYPTOPHYTA** n pl (gr. -, κρυπτός „ascuns“, φυτόν „plantă“), hidrocriptofite, plante cu organele vegetative submerse (Gams) [hydrocryptophytes; Hydrokryptophyten; hydrocryptophytes; hidrocriptofíták; гидрокриптофиты]

- 477 **HYDROCULTURA** *f* (gr. -, lat. cultura „cultivare“), hidro-cultură, cultivarea plantelor în apă sau în soluții nutritive [hydroculture, waterculture; Wasserkultur; hydroculture; hidro-cultura, vizi tenyészet; гидрокультура] → *hydroponica*
- 478 **HYDROCYTIS-IDIS** *f* (gr. -, κυτίς „cutie“, hidrociot, celulă de acumulare și conducere de apă (*Tradescantia*) [hydrocyt; Hydrozyt; hydrocyte; hidrociotisz, vizsejt; гидроцит]
- 479 **HYDROGAMIA** *f* (gr. -, γάμος „căsătorie“), hidrogamie, fertilizare pe sau sub apă [hydrogamy; Hydrogamie, Wasserblütigkeit; hidrogamie; hidrogamia, vizmegporzás; гидрогамия]
- 480 **HYDROGAMUS** (gr. -), hidrogam, fertilizat sub sau deasupra apei [hydrogamous; wasserblütig, wasserbefruchtend; hydrogame; hidrogám, vizi megporzású; гидрогамный]
- 481 **HYDROHARMOSIS** *f* (gr. -, ἀρμώω „a lega“), hidroharmoză, reacție la excitațiile produse de apă (Clements) [hydroharmose; Hydroharmose; hydroharmose; hidroharmózis; гидрогармоз]
- 482 **HYDROIDEUS** (gr. -, εἶδος „asemănare“) → *aquosus*
- 483 **HYDROLYSIS** *f* (gr. -, λύσις „dizolva-re“), hidroliză, descompunerea chimică a substanțelor sub acțiunea apei [hydrolysis; Hydrolyse; hydrolyse; hidrolízis; гидролиз]
- 484 **HYDROMA** *n* (gr. -), hidrom, ansamblul elementelor sistemului conducător de apă (trachei și tracheide) [hydrome; Hydrom; hydrome; hidróma; гидрома]
- 485 **HYDROMEGATHERMUS** (gr. -, μέγα „mare“, θερμη „căldură“), hidromegaterm, care reclamă multă căldură și apă [hydromegathermous; hydromegatherm; hydromégatherme; hidromegaterm; гидромегатермный]
- 486 **HYDROMETEORICUS** (gr. -, μετέωρος „ridicat în sus“), hidrometeorice, influențat de schimbarea conținutului de apă din celule (mișcare) [hydrometeorice; hydrometeorisch; hydrométéorique; hydrometeorikus; гидрометеорический]
- 487 **HYDROMORPHIA** *f*, **HYDROMORPHOSIS** *f* (gr. -, μόρφωσις „formare“), hidromorfie, hidromorfoză, modificări structurale la plantele acvatice (Herbst) [hydromorphy; Hydro-
- morphie, Hydromorphose; hydromorphose; hidromorfózis; гидроморфоз]
- 488 **HYDRONASTIA** *f* (gr. -, ναστός „presat“), hidronastie, mișcări de curbare cauzate de modificarea umidității atmosferice, a solului sau a schimbării raporturilor de umiditate din țesut [hydronasty; Hydronastie; hydronastie; hidronaszta; гидронастия]
- 489 **HYDROPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), hidrofil *1.* Care prosperează bine în apă. *2.* Polenizat prin intermediul apei [hydrophilous, water-loving, water-pollinated; wasserliebend, wasserblütig; hydrophile; hidrofil, vizet kedvelő, vizi beporzású; гидрофильный, водолобивый]
- 490 **HYDROPHOBUS** (gr. -, φοβέω „a se teme“), hidrofob, care evită excesul de apă (plantă) [hydrophobous; wassermeidend; hydrophobe; hidrofob, vizet kerülő; гидрофобный] → *aquifugus*
- 491 **HYDROPHORUS** (gr. -, φορέω „a purta“) → *aquifer*
- 492 **HYDROPHYLLUM** *n* (gr. -, φύλλον „frunză“), hidrofilă, frunza hidrofitelor [hydrophyll; Hydrophyllum; hydrophyll; hydrofillum, vizinövény levele; гидрофилла, листья гидрофитов]
- 493 **HYDROPHYTA** *n* pl (gr. -, φυτόν „plantă“), hidrofit, plante de apă [hydrophytes, water-plants, marsh-plants; Hydrophyten, Wasserpflanzen; hydrophytes; hidrofiták, vizinövények; гидрофиты] → *hydatorphyta*
- 494 **HYDROPHYTOLOGIA** *f* (gr. -, λόγος „vorbire“), hidrofitologie, studiul plantelor de apă [hydrophytology; Hydrophytologie; hydrophytologie; hidrofitologia; гидрофитология]
- 495 **HYDROPLANCTON** *n* (gr. -, πλανκτός „rătăcitor“), hidropланcton, planctonul apelor [water-plankton; Wasserplankton; hydroplankton; vizplankton; гидропланктон]
- 496 **HYDROPLANTOPHYTA** *n* pl (gr. -, φυτόν „plantă“), hidroplancetofite, planctonul vegetal al apelor [hydroplanktophytes; Hydroplanktophyten, Wasserschwaber; hydroplanktophytes; hidroplanktofiták, növényi vizplankton; гидропланктофиты]
- 497 **HYDROPLASTUM** *n* (gr. -, πλαστικός „modelat“), hidroplast, formațiune vacuoliformă în care se produc granule de aleuronă [hydroplast; Hydro-

- plast; hydroplaste; hidroplastisz; гидропласт]
- 498 **HYDROPLASTIDIA** n pl (gr. -), hidroplastide, formațiuni asemănătoare vacuolelor din endospermul semințelor de *Ricinus* (Van Tieghem) [hydroplastids; Hydroplastiden; hidroplastides; hidroplastizidák; гидропластиды]
- 499 **HYDROPONICA** f (gr. -, πόνος „muncă“) → *hydrocultura*
- 500 **HYDROSIS** f (gr. -), hidroză, umiditatea internă a țesuturilor (Devaux) [hydrose; Hydrose; hydrose; hidrozis; гидрозис]
- 501 **HYDROSPORA** f (gr. -, σπορά „sămânță“), hidrospor, spor diseminat prin intermediul apei [hydropore; Hydrosore; hydrosore; hidrospora; гидроспора]
- 502 **HYDROSTEREIDAE** f pl (gr. -, στερεός „tare“), hidrostereide, elemente prosenchimatice, având celule cu pereții îngroșați, cu funcții mecanice și de conducerea apei (Haberlandt) [hydrostereids; Hydrostereiden; hydrostéréides; hidrosztereidák; гидростерейды]
- 503 **HYDROTAXIS** f (gr. -, τόξис „orinduire“), hidrotaxie, mișcări locomotorii sub influența uscăciunii în direcția substratului mai umed sau invers, la plasmodiul unor *Mycetozetes* (Verworn) [hydrotaxis; Hydrotaxis; hydrotaxie; hidrotaxis; гидротаксис]
- 504 **HYDROTRICHOMA** n (gr. -, τριχόμα „părozitate“), hidrotrich(om), papile servind ca rezervoare de apă [hydrotrichome; Hydrotrichom; hydrotrichome; hidrotrichoma; гидротрихома]
- 505 **HYDROTROPHIA** f (gr. -, τροφή „hrană“), hidrotrofie, dezvoltarea inegală a unor părți de organe datorită diferenței de umiditate (Wiesner) [hydrotrophy; Hydrotrophie; hydrotrophie; hidrotrofia; гидротрофия]
- 506 **HYDROTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „curbare“), hidrotropism, mișcări de curbare a organelor sub influența umidității [hydrotropism; Hydrotropismus; hydrotropisme; hidrotropizmus; гидротропизм]
- 507 **HYEMALIS** → *hiemalis, hibernalis*
- 508 **HYGR-, HYGRO-, HYGRICUS** (gr. ὑγρός „umed“), umed (*hygrochasticus, hygrophyticus*) [moist-, damp-, moisture-, humid; feuchtigkeits-, feucht; humide; nedvesség-, nedves; влажно-, влажный] → *humidus*
- 509 **HYGROCHASIA** f (gr. -, χαράσσω „a căsca“), higrochazie, dehiscența unor fructe sau fructificații, în perioada de umiditate excesivă, pentru eliminarea semințelor sau a sporilor (*Caltha, Veronica, Ecballium*) [hygrochasy; Hygrochasia, Regenfruchtigkeit; hygrochasia; higrocházia; гидрохазия]
- 510 **HYGROMETRICUS** (gr. -, μέτρον „măsură“), higrometric, care semnalează umiditatea atmosferică (setele la *Funaria hygrometrica*, aristele la *Avena, Stipa*) [hygrometric; feuchtigkeitsanzeigend, wetterprophetisch; hygrométrique; nedvességjelző, higrometrikus; гигрометрический]
- 511 **HYGROMORPHIA** f (gr. -, μορφή „formă“), higromorfie, caractere structurale speciale la plantele higrofile (colorație vie, internodii alungite, celule mari etc.) [hygromorphy; Hygromorphie; hygromorphie; higromorfia; гигроморфия]
- 512 **HYGROMORPHISMUS** m (gr. -), higromorfism, morfoză cauzată de umiditatea mediului [hygromorphism; Hygromorphismus; hygromorphisme; higromorfizmus; гигроморфизм]
- 513 **HYGROPHILIA** f (gr. -, φιλέω „a iubi“), higrofilie, afinitate pentru locuri umede [hygrophily; Hygrophilie; hygrophilie; higrofilia; гигрофилия]
- 514 **HYGROPHILUS** (gr. -), higrofil, care preferă locurile umede (plantă) [hygrophilous, moisture-loving; hygrophil, feuchtigkeitsliebend; hygrophile; higrofil, nedvességkedvelő; гигрофильный, влаголюбивый] → *icmadophilus, philonotis*
- 515 **HYGROPHOBUS** (gr. -, φοβέω „a se teme“), higrofob, care evită umiditatea abundentă (plantă) [hygrophobous, moisture-shunning; hygrophob, feuchtigkeitsmeidend; hygrophobe; higrofób, nedvességkerülő; гигрофобный]
- 516 **HYGROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), higrofită, plante de locuri umede [hygrophytes, moisture-plants; Hygrophytan, Feuchtigkeitspflanzen, feuchtigkeitsliebende Pflanzen; hygrophytes; higrofiták, nedves termőhelyek növényei; гигрофиты, влаголюбивые растения]
- 517 **HYGROPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“), higroplasmă, partea fluidă a citoplasmei (Nägeli) [hygro-

- plasm; Hygroplasma; hygroplasmé; higroplazma; ги́гроплазма]
- 518 **HYGROSCOPICITAS** f (gr. -, σκοπέω „a observa“), higroscopicitate, capacitatea membranei celulare de a atrage umiditatea și de a o trece prin ea [hygroscopicity; Hygroskopizität; hygroscopticité; higroszkopicitás; ги́гроскопичность]
- 519 **HYGROSCOPICUS** (gr. -), higroscopic 1. Sensibil la umiditate (hapterele sporilor de *Equisetum*). 2. Cu higroscopicitate [hygroscopic; hygroskopisch, wasseranziehend, feuchtigkeitsmessend; hygroscopticque; higroszkópikus; ги́гроскопичный]
- 520 **HYGROSCOTOPHILUS** (gr. -, σκότος „intunecos“, φιλέω „a iubi“), higroscotofil, care crește pe locuri umede și intunecoase [hygroscotophilous; hygroskotophil; hygroscotophile; higroszkotofil; ги́гроскопифильный]
- 521 **HYLAEUS** (gr. ὄλη „pădure“) → *silvaticus*
- 522 **HYLICOLUS** (-COLA f) → *silvicolus*
- 523 **HYLODOPHYTA** n pl, **HYLOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), hilotofite, hilotife; plante din pădurile cu sol uscat [hylodophytes; Hylodophyten; hylodophytes; hilotofiták; гиллодофиты]
- 524 **HYLOGAMIA** f (gr. ὄλη „lemn, materie“, γάμος „căsătorie“), hilogamie, fuzionarea nucleului sexual cu unul vegetativ [hylogamy; Hylogamie; hylogamie; hilogámia; гилогамия]
- 525 **HYLOPHAGUS** (gr. -, φαγέω „a mânca“) → *xylophagus*
- 526 **HYLOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“) → *silvaticus*
- 527 **HYMEN-, HYMENI-, HYMENO-** (gr. ὑμήν „membrană“), himenial, membranos (*hymenanthus, hymeniifer, hymenocarpus, hymenophyllus*) [membrane-, skinny-; haut-; membraneux; hártvás; пленчатый]
- 528 **HYMENANDRUS** (gr. -, ἀνήρ, ἀνδρός „bărbat“), cu stamine membranose sau coriacee [hymenandrous; hautmännig, hautstaubbeutelig; à étamines membraneuses; hártvás porzójú; пленчатотычицекосный]
- 529 **HYMENIUM** n (gr. χυμήν „Himen, zeița căsătoriei“), himenial, stratul superficial fertil al fructificației, format din filamente ascogone, din ace și hife sterile (*Ascomycetes*) [hymenium; Hymenium, Sporenlager, Sporenschicht, Fruchtschicht, Fruchthaut, Fruchtscheibe; hyménium; himenium, termóréteg, spóratelep, termótest; гимений, спорный слой] → *membrana gongylifera, stratum sporiferum, stratum sporogenum*
- 530 **HYMENODES, HYMENOIDEUS** (gr. -, εἶδος „asemănare“) → *membranaceus*
- 531 **HYMENOPHORUM** n (gr. -, φέρω „a purta“), himenofor, suportul stratului himenial [hymenophore; Hymenophor, Fruchtschichtträger, Sporenlagerträger, Sporenschichtträger; hyménophore; himenofórum, termórétegtartó, termótest-tartó; гименофор] → *sporophorum*
- 532 **HYMENOPTERIDEUS** (gr. -, πτερόν „aripă“, εἶδος „asemănare“), himenopterid, polenizat prin himenoptere (flori, plante) [hymenopterid; hymenopterid; hyménoptéride; himenopterás; гименоптеридный]
- 533 **HYP-, HYPO-** (gr. ὑπό „dedesubt“), dedesubt, inferior, aflat în partea de jos (*hyacanthus, hypanthus, hypargyreus, hypoglaucus, hypoglossus*) [below, under, beneath, lower; unter-, unterseits-; en dessous, inférieur; alul-, alsó részen; под-, снизу]
- 534 **HYAPANTHIUM** n (gr. -, ἄνθος „floare“), hipantiu, porțiunea tubuliformă a axei florale dintre ovar și restul pieselor florale, rezultată din lărgirea receptaculului (*Rosa arvensis, Oenothera biennis*) [hypanthium; Blütenbecher, Kelchbecher; hypanthe; vacokserleg, vacokcső, csészecső; гипантий]
- 535 **HYPANTHODIUM** n (gr. -, ἀνθώδης „asemănător cu floarea“), hipantodiu, inflorescență cu flori sesile, închise în receptaculul tubulos sau cupuliform (*Ficus carica*) [hypanthodium; Blütenfeige; hypanthode; serlegvirágzat; гипантодий] → *amphanthium*
- 536 **HYPER-** (gr. ὑπέρ „deasupra“), deasupra, peste, mai mare (*hyperstylicus, hyperxanthus*) [over, above, beyond; über-, übermäßig; au-dessus, excessif; -felüli, -feletti, fokozott, nagyobb; сверх-]
- 537 **HYPERANISOGAMIA** f (gr. -, ἄνθος „inegal“, γάμος „căsătorie“), hiperanisogamie, anisogamie la care gametul femel este mai activ și mai dezvoltat decât cel mascul (Hartog) [hyperanisogamy; Hyperanisogamie; hy-



- peranisogamie; hiperanizogámia; гиперанизогамия]
- 538 **HYPERBOREALIS**, **HYPERBOREUS** (gr. -, βορρᾶς „vîntul de nord“), hiperboreal, nordic; care crește în regiunile arctice [hyperborean, northern; nördlich, nordisch; hyperboréal, nordique; hiperboreális, északi; северный]
- 539 **HYPERCHIMAERA** f (gr. -, χίμαιρα „monstru“), hiperhimeră, hibrid de greță cu elemente genetic deosebite, mozaicite, intermediare între părinți (Strasburger) [hyperchimaera; Hyperchimäre; hyperchimère; hiperkimera; гиперхимера]
- 540 **HYPERCHROMATICITAS** f, **HYPERCHROMATINOSIS** f, **HYPERCHROMATOSIS** f (gr. -, χρῶμα „culoare“), hiperchromaticitate, creșterea exagerată a conținutului de cromatină din celulele degenerate [hyperchromaticity; Hyperchromatizität; hyperchromaticité; hiperkromatózis; гиперхроматичность]
- 541 **HYPERCHROMATICUS** (gr. -), hiperchromatic 1. Ușor colorabil. 2. Cu colorație excesivă [hyperchromatic; hyperchromatisch; hyperchromatique; hiperkromatikus, könnyen színeződő, erősen színezett; гиперхроматный]
- 542 **HYPERDIPLOIDEUS** (gr. - διπλῶς „de două ori“), hiperdiploideu, cu celule diploide avînd cromozomi supraumerari [hyperdiploid; hyperdiploid; hyperdiploide; hiperdiploid; гипердиплоидный]
- 543 **HYPERDROMIA** f (gr. -, δρόμος „fugă“), hiperdromie, nevruzi anadrome și catadrome pe aceeași frondă (*Pteridophyta*) [hyperdromy; Hyperdromie; hyperdromie; hiperdrómia; гипердромия]
- 544 **HYPERHAPLOIDEUS** (gr. -, ἄπλῶς „simplu“, εἶδος „asemănare“), hiperhaploideu, celulă haploidă cu garnitură cromozomică supraumerară [hyperhaploid; hyperhaploid; hyperhaploide; hiperhaploid; гипергаплоидный]
- 545 **HYPERHYDRICUS** (gr. -, ὕδωρ „apă“), hiperhidric, cu exces de apă (în țesuturile hipertrofiate) [hyperhydric; hyperhydric; hyperhydrique; hiperhidrikus; гипергидрический]
- 546 **HYPEROSMOTICUS** (gr. -, ὄσμοδ; „impulsie“) → *hypertonicus*
- 547 **HYPERPARASITUS** m (gr. -, παράσιτος „parazit“), hiperparazit, parazitul altui parazit [hyperparasite; Hy-
- perparasit; hyperparasite; hiperparazita; гиперпаразит]
- 548 **HYPERPLASIA** f (gr. -, πλάσις „modelare“), hiperplazie, creșterea excesivă a unui țesut în urma unor diviziuni celulare nenormale (Küster) [hyperplasy, overgrowth; Hyperplasia; hyperplasia; hiperplázia; гиперплазия]
- 549 **HYPERPOLYPOIDEUS** (gr. -, πολλός „numeros“, ἀπλῶς „simplu“, εἶδος „asemănare“), hiperpoliploideu, cu poliploidie la care, pe lângă garnitura cromozomică completă, mai sînt și cromozomi supraumerari (Winkler) [hyperpolyloid; hyperpolyloid; hyperpolyloide; hiperpoliploid; гиперполиплоидный]
- 550 **HYPERSTOMATICUS** (gr. -, στόμα „gură“), hiperstomatic, cu stomate dispuse pe fața superioară a frunzelor (*Victoria regia*) [hyperstomatic; hyperstomatich, übermundig; hyperstomatique; hipersztomatikus; гиперстomatический]
- 551 **HYPERTELICUS** (gr. ὑπερτέλης „excedentar“), hipertelic, de prisos (nume) [superfluous; überflüssig; superflu; felesleges; излишний] → *superfluus*
- NOMEN HYPERTELICUM** → *metazonymum*
- 552 **HYPERTONICUS** (gr. ὑπερ „peste“, τόπος „tensiune“), hipertonic, cu presiune osmotică mai ridicată decît a soluției cu care se compară [hypertonic; hypertonisch; hypertonique; hipertónikus, hiperoszmótikus; гипертонический] → *hyperosmoticus*
- 553 **HYPERTROPHIA** f (gr. -, τροφή „nutriție“), hipertrofie, dezvoltarea excesivă a organelor sub acțiunea unor agenți patogeni, care prin toxinele eliminate provoacă creșterea anormală a celulelor (cecidii, tumori, excrescențe, gale) (Harshberger) [hypertrophy; Hypertrophie, Überentwicklung; hypertrophie; hipertrofia, túltápláltság; гипертрофия]
- 554 **HYPERTROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), hipertrofie, paraziți vegetali cauzînd hipertrofia unor organe ale plantelor atacate (Wakker) [hypertrophytes; Hypertrophyton; hypertrophytes; hipertrofiták; гиперτροφиты]
- 555 **HYPERTYPIA** f (gr. -, τύπος „model“), hipertipie, regenerarea organelor în dimensiuni mai mari decît

- ale organului pierdut [hypertypy; Hypertypie; hypertypie; hipertipia; гипертупия]
- 556 **HYPERXANTHUS** (gr. -, ευνθός „galben“), galben viu, galben intens [intensely yellow; hochgelb, sattgelb; jaune vif; élenksárga; желтожелтый]
- 557 **HYPHA** f (gr. ύφή „pânză“), hifă, filament cu creșteri apicală, adeseori ramificat, ansamblul lor formând aparatul vegetativ (miceliul) al ciupercilor și lichenilor [hypha; Hyphe, Pilzfaden; hyphe; hifa, gombafonal, seifonal; гифа, грибная нить]
- 558 **HYPHALMYROPLANCTON** n (gr. ύφάλμυρος „slab sărătuos“, κλαγκτόν „rătăcitor“), hifalmiroplanton, plantonul apelor slab sărătuose (Zimmermann) [hyphalmyroplankton; Hyphalmyroplankton; hifalmiroplanton; hifalmiroplankton; гифальμυροπλαγκτον]
- 559 **HYPHASMA** n (gr. ύφασμα „țesut“), hifasmă, miceliu etalat, pîslos și steril (*Agaricus*) [hyphasma; Hyphasma, Geflecht; hyphasme; hifasma; гифазма, бесплодный мицелий]
- 560 **HYPHEMA** n (gr. ύφή „pânză“), hifemă, strat de hife la *Lichenes* (Minks) [hyphema; Hyphema; hypHEMA; gombafonalrétég; гифема]
- 561 **HYPHENCHYMA** n (gr. -, εγγυμα „umplutură“), hifenchim, țesut de hife pîsloase [hyphenchyma; Hyphenchym; hyphenchyme; hifenchima; гифенхима]
- 562 **HYPHOPODIUM** n (gr. -, ποδός „picior“), hipopodiu, apendicele capital al miceliului care poartă peritecii, la *Meliola* (Gaillard) [hypopode; Hypropode; hypopode; hipopodium; гифоподия]
- 563 **HYPHOSTROMA** n (gr. -, στρώμα „covor“) → *mycelium*
- 564 **HYPHYDROGAMIA** f (gr. ύπό „sub“, ύδωρ „apă“, γάμος „căsătorie“), hiphidrogamie, polenizare sub apă (*Naias*) [Knuth] [hyphydrogamy; Hyphydrogamie, Wasserblütigkeit, Bestäubung unter dem Wasser; hyphydrogamie; hiphidrogámia, víz alatti megporzás; гифидрогамия]
- 565 **HYPNO-, HYPNOTICUS** (gr. ύπνος „somn“), hipnotic, aflat în stare de lung repaus biologic (*hypnoakinete, hypnocystis, hypnosperma, hypnozygote*) [resting, dormant; ruhend, ruhe-
- dormant, de conservation; nyugvó állapot; покоящийся]
- 566 **HYPNOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), hipnospor, spor în stare de repaus (*Cyanophyceae*) [hypnosporae, resting spore; Hypnosporae, ruhende Spore; hypnosporae, spore de conservation; hipnospora, nyugvóspora; гипноспора, покоящаяся спора] → *hypnocystis, chronispora, teleutospora*
- 567 **HYPNOSPORANGIUM** n (gr. -, άγρετον „vas“), hipnosporange, sporange cu spori de conservare [hypnosporange; Hypnosporangie; hypnosporangie; hipnosporángium; гипноспорангий]
- 568 **HYPO-** (gr. ύπό „dedesubt“) → *hyp-*
- 569 **HYPOBASALIS** (gr. -, βάσις „bază“), hipobazal, aflat în partea bazală sau dedesubtul bazei [hypobasal; hypobasal; hypobasale; alap alatti; гипобазальный]
- 570 **HYPOBASIDIUM** n (gr. -, βασιδιον „piciorus“, hipobazidie, porțiunea inferioară a bazidiilor dimere (*Basidiomycetes*) [hypobasidium; Hypobasidium; hypobaside; hipobazidium; гипобазидия]
- 571 **HYPOBENTHICUS** (gr. -, βένθος „adîncime, fund“) → *abyssalis*
- 572 **HYPOBIOTA** f (gr. -, βίωτος „viețuitoare“), hipobiot, portaltoi [motherplant; Mutterpflanze; porte-greffe; oltási alany; гипобiota]
- 573 **HYPOBLASTEMA** n (gr. -, βλάστημα „lăstar“) → *hypothallus*
- 574 **HYPOBLASTUS** m (gr. -, βλαστός „germen“), hipoblast, expansiunea bazală a embrionului dintre radicală și cotiledon (*Gramineae*) [hypoblast; Hypoblast; hypoblaste; hipoblastz; гипобласт]
- 575 **HYPOCARPIUM** n (gr. -, καρπός „fruct“), hipocarpiu, pedunculul dilatat al fructului (*Anacardium*) [hypocarpium; Hypokarp; hypocarpe; hipokárpium; гипокарпий]
- 576 **HYPOCARPOGAEUS** (gr. -, γή „pământ“), hipocarpogeu, care își maturizează fructele sub pământ (*Arachis*) [hypocarpoean; unterirdisch-reifend; hypocarpoğ; föld alatt érő termésű; гипокарпогеальный]
- 577 **HYPOCARPOGENUS** (gr. -, γεννάω „a se naște“) → *hypocarpoaeus*
- 578 **HYPOCARPIUS, HYPOCARPICUS** (gr. -), hipocarpic, situat sub ovar sau sub fruct [hypocarpic; hypokar-

- pisch, unterfrüchtig; hypocarpe; termés alatti, magház alatti; гипокарпный, подпочный]
- 579 **HYPOCHILIUM** n (gr. -, χεῖλος „buză“), hipochil, baza cărnoasă a labelului (*Orchidaceae*) [hypochil; Lippenfuß; hypochile; ajakláb, ajaknyél; гипохилія]
- 580 **HYPOCHIONAEUS** (gr. -, χιών „zăpadă“), hipochioneu, care crește sub zăpadă sau sub zona zăpezilor [hypochioneous, under snow living; hypochionaeisch, unterhalb der Schneegrenze; hypochioné; hó alatti, hósáv alatti; подснежный]
- 581 **HYPOCHONDRIACUS** (gr. ὄχιονδριακός „bolnav“) (*Amaranthus hypochondriacus*) → morbosus
- 582 **HYPOCOPULA** f (gr. ὄκο „sub“, lat. copula „bandă“), hipocupulă, fisia inferioară sau mijlocie a hipovalvei (*Diatoma*) [hypocopula; Hypokopula; hypocopule; hipokopula; гипокопула]
- 583 **HYPOCOTYLUS** m (gr. -, κότυλη „adincitură“), hipocotil, axa hipocotilă; partea tulpiniei dintre colet și cotiledoane [hypocotyl; Hypokotyl, Keimstängel; hypocotyle; hipokotil-szár, csatratengely, szik alatti szár; гипокотиль, подсемядольное колено]
- 584 **HYPOCRATERIFORMIS, HYPOCRATERIMORPHUS** (gr. -, κρατήρ „cupă“, μορφή „formă“), hipocrateriform, de forma unei trompete sau a unui potir; cu tubul corolei lung și îngust, terminat într-un disc brusc lărgit (corola la *Convolvulus, Nicotiana*) [hypocrateriform, salver-shaped, trumpet-shaped, saucer-shaped; trompetenförmig, stieltellerförmig, präsentiertellerförmig, tellerförmig; hypocrateriforme, en trompette; trombita alakú, ereszes; блюдцеобразный, подсосыядный]
- 585 **HYPOCYRTUS, HYPOCYRTI-** (gr. ὄκυρτος „puțin curbat“), ușor curbat (*hypocyrtiflorus, hypocyrtifolius*) [somewhat curved; etwas krumm; en peu courbé; kissé görbült; слабоизогнутый]
- 586 **HYPODERMA** n, **HYPODERMIS**, -IDIS f (gr. ὄδο „dedesubt, sub“, δέρμα „piele“), hipodermă. 1. Tesut aflat imediat sub epiderma unor frunze sau tulpini. 2. Stratul intern al capsulei (*Bryophyta*) [hypoderm; Hypoderm, Unterhautgewebe; hypoderme; hipodermisz, albdörszövet; гиподерма]
- 587 **HYPODIPLOIDEUS** (gr. -, διπλόος „dublu“, εἶδος „asemănare“), hipodiploideu, cu celule diploide având cromozomi infranumerari [hypodiploid; hypodiploid; hypodiploide; hipodiploid; гиподиплоидный]
- 588 **HYPODROMUS** (gr. -, δρόμος „fugă“), hipodrom, care înaintează adîncită în țesut (nervură) [hypodromous; untergetaucht-laufend; hypodrome; alamerülten futó; ногруженный]
- 589 **HYPOGAEALIS, HYPOGAEUS** (gr. -, γῆ „pămînt“), hipogeu, care crește sau germinează sub pămînt (germinație, ciupercă, sămînță, tulpină, fructele la *Arachis hypogaea*) [hypogaeal, hypogeous, underground; hypogäisch, unterirdisch, untererdig; hypogé, souterrain; föld alatti, földszint alatti; подземный] → *subterraneus*
- 590 **HYPOGAEOCARPIA** f (gr. -, καρπός „fruct“), hipogeoearpie, maturizarea subterană a fructelor și a semințelor (*Arachis*) [hypogeoearpy; Hypogeoearpie; hypogeoearpie; hipogeoearpia, földalatti termésérés; гипогеокарпия]
- 591 **HYPOGYNICUS, HYPOGYNUS** (gr. -, γυνή „femeie“), hipogin, inserat la baza ovarului; cu ovarul superior, petalele și staminele fiind inserate dedesubtul acestuia (floare, stamină) [hypogynous; hypogyn, unterweibig, unterstempelig; hypogyne; termóalatti, magházalatti, alsó állást; подпестичный]
- 592 **HYPOHAPLOIDEUS** (gr. -, ἄπλοος „simplu“, εἶδος „asemănare“), hipohaploideu, haploide cu număr redus de cromozomi [hypohaploid; hypohaploid; hypohaploide; hipohaploid; гипогаплоидный]
- 593 **HYPOLAMPRUS** (gr. -, λαμπρός „lucitor“), lucitor dedesubt [shining beneath; unterseits glänzend; luisant au dessous; alul fényes; снизу блестящий]
- 594 **HYPOLASIVUS** (gr. -, λείος „vilos“), vilos pãros dedesubt [woolly beneath; unterseits wolligbehaart; velu au dessous; alul bozontos; снизу косматый]
- 595 **HYPOLEUCUS** (gr. -, λευκός „alb“), alb dedesubt [white beneath; unterseits weiß; blanc au dessous; alul fehé; снизу белый]

- 596 **HYPOLITHICUS** (gr. -, λίθος „piatră”), hipolitic, aflat sub pietre [hypolithic; hypolithisch; hypolithique; kővek alatti; гиполитический]
- 597 **HYPONASTIA** f (gr. -, ναστός „comprimat”), hiponastie, creșterea mai pronunțată a părții inferioare ale unor organe dorsiventrale, cauzând concavitatea lor (frunze, petale) [hyponasty; Hyponastie; hyronastie; hiponasztia; гипонастия]
- 598 **HYPONOMIUM** n (gr. -, νομός „pășune”), hiponomiu, mină, canelură; cavități produse prin roadere de larve în părțile parenchimatice ale plantelor [hyponomium; Mine, Hohlraum; cannelure; hiponómium, vájat; гипонومیум]
- 599 **HYPONYMUM** n (gr. -, ὄνομα „nume”), hiponim, termen general pentru indicarea numelor nevalabile (dubioase, nude, supertlue) în nomenclatura plantelor [hyponym; Hyponym; hyponyme; hiponim; гипоним]
- 600 **HYPOSMOTICUS** (gr. -, ὄσμος „impulsie”) → *hypotonicus*
- 601 **HYPOPHLOEODALIS**, **HYPOPHLOEODEUS**, **HYPOPHLOEODICUS**, **HYPOPHLOEUS** (gr. -, φλόος „scoarță”), hipofloidal, aflat sub epiderma scoarței (*Lichenes*) [hypophloeodic; hypophloeodisch; hypophlóede; kéreg alatti; гипофлoеодный] → *subcutaneus*
- 602 **HYPOPHYLLPODUS** (gr. -, φύλλον „frunză”, πούς, ποδός „picior”), hipofilopod, cu pseudorozetă formată din frunze tulpinale indesuite (la unele specii de *Hieracium*) [hypophyllorodous; hypophyllorod; hypophyllorode; áltövelrózsás; гипофиллоподный]
- 603 **HYPOPHYLLUM** n (gr. -, hipofilă, frunză scvamiformă abortivă (*Asparagus*, *Ruscus*) [hypophyll; Hypophyll; hypophylle; hipofillum; гипофилл]
- 604 **HYPOPHYLLUS** (gr. --), situat sub frunze [hypophyllous, beneath the leaf; unter dem Blatt befindlich; hypophylle; levél alatti; подлистный]
- 605 **HYPOPHYSIS** f (gr. -, φύσις „creștere”), hipofiză 1. Celula terminală a suspensorului embrionului (*Angiospermae*). 2. Apendicele dilatat de la capătul superior al setei capsulei (*Bryophyta*) [hypophyse; Hypophyse, Anschlußzelle; hypophyse; hipofizis, csírfüggesztősejt; гипофиза]
- 606 **HYPOPLANKTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor”), hipoplancton, planctonul zonelor adinci (sub 350 m) ale mărilor [hypoplankton; Hypoplankton; hypoplankton; hipoplankton; гипопланктон]
- 607 **HYPOPLASIA** f (gr. -, πλάσσω „a modela”), hipoplazie, dezvoltarea deficientă a țesutului din cauza nutriției insuficiente (uscăciune, paraziți) [hypoplasie; Hypoplasie, Hemmungsbildung; hypoplasie; hipoplázia; гипоплазия]
- 608 **HYPOPLEURA** f (gr. -, πλευρά „coastă”), hipopleură, briul circular inferior al hipolecii (*Diatomeae*) [hypopleura; Hypopleură, unter Gürtelband, untere Panzerplatte; hypoplevre; hipopleura; гипоплеура]
- 609 **HYPOPLOIDEUS** (gr. -, ἀπλόος „simplu”, εἶος „asemănare”), hipoploid, cu diploidie caracterizată prin lipsa numărului obișnuit de cromozomi (Belar) [hypoploid; hypoploid; hypoploide; hipoploid; гипоплоидный]
- 610 **HYPOPODIUM** n (gr. -, πόδιον „picioruș”), hipopodiu. 1. Partea bazală a axei frunzei tinere (Bower). 2. Pedicelul carpelei [hypopodium; Hypopodium; hypopode; hiporódiu; гипоподиум]
- 611 **HYPOPOLYPLOIDEUS** (gr. -, πολός „numeros”, ἀπλόος „simplu”, εἶδος „asemănare”), hipopoliploid, cu poliploidie caracterizată prin lipsa numărului obișnuit de cromozomi [Winkler] [hypopolyloid; hypopolyloid; hypopolypluide; hipopoliploid; гипополлиплоидный]
- 612 **HYPOSARCA** f (gr. -, σάρξ, σαρκός „carne”) → *fragum*
- 613 **HYPOSPORANGIUM** n (gr. -, σπορά „sămînță”, ἄγγειον „vas”), hiposporange, induzia aflată în partea de jos a sporangelui (*Pteridophyta*) [hyposporangium; Hyposporangium; hyposporange; hiposporángium; гипоспорангий]
- 614 **HYPOSTASIS** f (gr. -, στάσις „staționare”), hipostază 1. Imposibilitatea manifestării unor gene din cauza unei alte gene epistatice. 2. Suspensorul embrionului [hypostase; Hypostasis; hypostase; hipostazis; гипостаз]
- 615 **HYPOSTATICUS** (gr. --), hipostatic 1. Recessiv (*character* ~) (Bateson). 2. Subordonat, inferior (Hurst) [hypostatic, recessive, lower; hyposta-

- tisch; hypostatique; hipostátikus; гипостатическ[ий]
- 616 **HYPOSTOMATICUS** (gr. -, στόμα „gură“), hipostomatic, cu stomatele aflate numai pe dosul frunzelor [hypostomatous; hypostomatisch; hypostomatique; hipostomatikus; гипостоматическ[ий]]
- 617 **HYPOSTROMA** n (gr. -, στρόμα „invelis“), hipostromă, baza suportului periteciilor (*Fungi*) (Traverso) [hypostroma; Hypostroma, Unterlage; hypostrome; hipostztróma; гипострома]
- 618 **HYPOTHALLIUM** n (gr. -, θαλλός „lăstar“), hipotal, stratul rizoidal la algele calcareoase (Areschoug) [hypothallium; Hypothallium; hypothallium; hipotállium; гипоталлум]
- 619 **HYPOTHALLUS** m (gr. --), hipotal, partea inferioară a talului unor licheni crustoși [hypothallus; Unterthallus; hypothalle; hipotállusz; подлоевние, гипоталлом] → *hypoblastema, protothallus*
- 620 **HYPOTHECA** f (gr. -,θήκη „cutie“) → *hypovalva*
- 621 **HYPOTHECIUM** n (gr. --), hipoteciu, stratul dens de hife de sub himeniul apotecielui (*Lichenes*) [hypothecae; Hypothecium, Subhymenialschicht; hypothecium; hipotécium; гипотеция] → *sporotamium, subhymenium*
- 622 **HYPOTONICUS** (gr. -, τόνος „tensiune“), hipotonic, cu putere osmotică și cu concentrație mai slabă (soluție) [hypotonic; hypotonisch; hypotonique; hipotónikus; гипотоническ[ий]] → *hyposmoticus*
- 623 **HYPOTROPHIA** f (gr. -, τροφή „aliment“), hipotrofie, dezvoltarea mai pronunțată a țesutului sau al organului în partea morfologic supe-
- rioară a acestuia (Wiesner) [hypotrophy; Hypotrophie; hypotrophie; hipotrófia; гипотрофия]
- 624 **HYPOTYPIA** f (gr. -, τύπος „model“), hipotipie, regenerarea unui organ în dimensiuni mai mici [hypotyry; Hypotyrie; hypotyrie; hipotípia; гипотипия]
- 625 **HYPOVALVA** f (gr. -, lat. valva „ușă“), hipovalvă, valva inferioară mai mică a hipotecei (*Bacillariophyceae*) [hypovalva; Hypovalva; hypovalve; hipovalva, alsó páncél, dobozfél alsóréz; гиповальва] → *hypotheca*
- 626 **HYPSPHYLLUM** n (gr. ὄψι „sus“, φύλλο „frunză“), hipsofilă, denumirea comună a frunzelor aflate imediat sub floare sau sub inflorescență (bractei, glume, scvame involucrale etc.), care sînt deosebite de frunzele obișnuite [hypsophyll; Hochblatt; hypsophyll; hipszofillum, fellevel; гипсофилл]
- 627 **HYSTERANTHEUS, HYSTERANTHUS** (gr. ὑστερος „următor“, ἄθος „floare“), histerantic, cu flori care apar înainte de înfrunzire (*Porsythia, Magnolia*) [hysteranthous; hysteranthisch; hysteranthé; histerantikus, leveletelőző virágzású; гистерантия]
- 628 **HYSTEROGENICUS, HYSTEROGENUS** (gr. -, γεννώ „a se naște“), histerogen, dezvoltat mai târziu (frunzele după înflorire, spații intercelulare) [hysterogenous, late-produced; hystero-gen; hystero-gène; histerogén, később keletkezett; гистерогенный]
- 629 **HYSTRIC, HYSTRICHO, HYSTRICI, HYSTRICOSUS, HYSTRIX** (gr. ὑστρίξ, ὑστρίχος „șarpi“) (*hystrianthus, hystrichocentrus, hystri-ciflorus*) → *erinaceus*

# I

- 1 **IANTHINUS, IANTHO-** (gr. *láv-thinos* „violet“), violet, liliachiu, albăstrui purpuriu (*ianthothelis*) [violet, bluish purple; violett, veilchenblau; violet; violaszínú, ibolyakék; фиолетовый] → *iodinus, violaceus*
- 2 **IATRICUS** (gr. *ιατρικός* „medical“), medicinal, curativ, therapeutic [medicinal, sanative; medizinal, arzneilich, heilend; médicinal, curatif; orvosi, gyógyító; врачевный] → *medicinalis, officinalis*
- 3 **ICHORATUS** (gr. *ιχθάρ* „singe“), galben roșcat [reddish-yellow; rötlich-gelb; rougeâtre-jaune; vörössárga; красновато-желтый]
- 4 **ICMADOPHILUS** (gr. *ικμάς, ικμάδος* „umiditate“) → *hygrophilus*
- 5 **ICON f** (gr. *εἰκόν* „figură“), planșă, figură [figure, plate; Figur, Abbildung; figure, dessin, image; ábra, kép, rajz; рисунок, изображение]
- 6 **ICONOGRAPHIA f** (gr. -, *γράφω* „a desena“), iconografie, ilustrația unei cărți [iconography, illustration; Bilderwerk, Bilderverzeichnis; iconographie; ikonográfia, könyv-illusztráció; иконография]
- 7 **ICONOTYPUS m** (gr. -, *τύπος* „model“), iconotip, reprezentarea tipului unui taxon prin fotografie sau desen [iconotype; Ikonotypus; iconotype; ikonotipus; иконотип]
- 8 **ICOS-, ICOSI-** (gr. *εἰκοσι* „douăzeci“), cu douăzeci de (*icosimerus*) [with twenty; zwanzig-; à vingt; húsz; двадцати-]
- 9 **ICOSAEDRU** (gr. -, *ἑξά* „latură“), icosaedru, cu douăzeci de laturi (polenul la *Tragopogon*) [icosahedrai; zwanzigflächig; icosaèdre; húszoldalú; двадцатиградный]
- 10 **ICOSANDER, ICOSANDRICUS, ICOSANDRUS** (gr. -, *ἀνδρ*, *ἀνδρῶς* „bărbat“), icosaedru, cu douăzeci de stamine (*Rosaceae*) [icosandrous; zwanzigmännig, zwanzigfadig; icosandre, à vingt étamines; húszhímes, húszporzós; двадцатитычинный];
- 11 **ICOSANDRIA f** (gr. -), icosandrie, grup de plante cu flori hermafrodite avînd peste 20 de stamine, formînd clasa XII din sistemul lui Linné [icosandria; Zwanzigmännigen; icosandrie; húszhímesek; икосандрия]
- 12 **ICOTYPUS m** (gr. *εἰκόν* „figură“, *τύπος* „model“), icotip, exemplarul tipic care a servit pentru identificarea taxonului [icotype; Ikotypus; icotype; ikotipus; икотип]
- 13 **ICTERICUS, ICTERINUS** (gr. *ικτερικός* „icteric“), verzui galben [greenish-yellow, jaundice-yellow; grünlichgelb, gelbsüchtig; verdâtre-jaune; zöldessárga; желтушный, зеленовато-желтый]
- 14 **ICTERUS m** (gr. *ικτερος* „gălbina-re“), icter, gălbina-re; boală a plantelor manifestată prin culoarea verzui sau gălbuie a organelor sale datorită lipsei fierului din nutriție [vegetable jaundice, yellowness; Icterus, Bleisucht, Gelbsucht; ictère, jaunisse; sárgaság; желтуха] → *chlorosis*
- 15 **IDENTICUS**, identic, același [identical, the same; identisch, gleich; identique, pareil; azonos, ugyanaz; идентичный, одинаковый]
- 16 **IDENTIFICATIO f**, identificare, determinare [identification, determination; Identifizierung, Bestimmung; identification, détermination; azonosítás, meghatározás; идентификация, определение, отождествление] → *determinatio*
- 17 **-IDES, -IDEUS** (*phyllitides, hyp-hoideus*) → *-odes, -oides, -oideus*
- 18 **IDIOBIOLOGIA f** (gr. *ἰδιος* „individual“, *βίος* „viață“, *λόγος* „vor-bire“), idiobiologie, biologia organismelor individuale (Turesson) [idiobiology; Idiobiologie; idiobiologie;

- idiobiologia; *идиобиология*) → *autobiologia*
- 19 **IDIOBLASTUM** n (gr. -, βλαστός „germen“), idioblast *1.* Celule cu forme, conținut și funcții deosebite de ale celulelor învecinate (celulele excretorii). *2.* Biofor, unitate a substanței ereditare [idioblast; Idioblast; idioblaste; idioblastz; *идиобласт*]
- 20 **IDIOBOTANICA** f (gr. -, βοτάνη „iarbă“), idiobotanică, studiul plantelor considerate individual și nu fitocenologic [idiobotany; Idiobotanik; Einzelpflanzenlehre; idiobotanique; idiobotanika, növénygyedek tana; *идиоботаника*]
- 21 **IDIOCHOROLOGIA** f (gr. -, χωρέω „a se răspindi“, λόγος „vorbire“), idiocorologie, studiul arealelor taxonilor considerați ca entități separate [idiochorology; Idiochorologie; idiochorologie; idiokorológia; *идиохорология*] → *autochorologia*
- 22 **IDIOCHROMATINUM** n, idiocromatină *1.* Parte din cromatina nucleară cu funcții generative (Lubosch). *2.* Cromatină în stare de repaus temporar (Minchin) [idiochromatin; Idiochromatin; idiochromatine; idiochromatini; *идиохроматин*]
- 23 **IDIOCHROMOSOMA** n (gr. -, χρώμα „culoare“, σόμα „corp“) → *allosoma* (2), *gonosoma*
- 24 **IDIOECOLOGIA** f (gr. -, οἶκος „casă“, λόγος „vorbire“), idioecologie, ecologia organismelor individuale (Schroeter) [idioecology; Idioökologie; idioecologie; idioökologia; *идиоэкология*] → *autoecologia*
- 25 **IDIOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), idiogamie, termen colectiv pentru autogamie și geitonogamie [idiogamy; Idiogamie, Eigenbestäubung; idiogamie; idiogámia, egyedmegporzás; *идиогамия*]
- 26 **IDIOGENETICA** f (gr. -, γεννάω „a se naște“), idiogenetică, studiul naturii și a localizării idioplasmiei, precum și analiza genetică a organismelor în cadrul înmulțirii prin încrucișări [idiogenetics; Idiogenetik; idiogénétique; idiogenetika; *идиогенетика*]
- 27 **IDIOGRAMMA** n (gr. -, γράμμα „grafie“), idiogramă, reprezentarea grafică a cromozomilor individuali din garnitura cromozomică a unei specii sub aspect numeric și structural (Navaschin) [idiogram; Idiogramm; idiogramme; idiogram; *идиограмма*]
- 28 **IDIOMETRICUS** (gr. -, μετρικός „metric“), idiometric, cu dimensiuni caracteristice taxonului (dezvoltare) [idiometric; idiometrisch; idiométrique; idiometrikus; *идиометрический*]
- 29 **IDIOMORPHOSIS** f (gr. -, μόρφωσις „formare“), idiomorfoză, termen colectiv pentru morfozele speciale, ca sepalele petaloide la *Polygala* (Delphin) [idiomorphosis; Idiomorphose; idiomorphose; idiomorfózis; *идиоморфоз*]
- 30 **IDIOMUTATIO** f (gr. -, lat. mutatio „schimbare“), idiomutație, mutație specială, cu modificarea unei gene (Plate) [idiomutation; Idiomutation; idiomutation; idiomutáció; *идиомутация*]
- 31 **IDIONYMUM** n (gr. -, ὄνομα „nume“), idionim, homonim rezultat din identificarea greșită a unui alt taxon (*Solidago serotina* Ait. 1789, non Retz 1781) [idionym; Idionym; idionyme; idionim; *идионим*]
- 32 **IDIOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“), idioplasmă, unitatea activă și formativă a citoplasmei, considerată cu funcțiuni genetice (Nägeli) [idioplasm; Idioplasma, Keimplasma, Erbplasma, Anlagenplasma; idioplasme; idioplazma, csiraplazma; *идиоплазма*] → *chromatinum*
- 33 **IDIOSOMA** n (gr. -, σόμα „corp“), idiozom. *1.* Ultima unitate ipotetică a celulei (Meves). *2.* Cromozom. *3.* Biofor [idiosome; Idiosom; idiosome; idioszóma; *идиосома*]
- 34 **IDIOTERIA** f (gr. -, τέρας „monstru“), idioterie, monstruozitate esențial deosebită de tip și de speciile înrudite (Gubler) [idiotery; Idioterie; idiotérie; idioteria; *идиотерия*]
- 35 **IDIOTOPUS** m (gr. -, τόπος „loc“), idiotop, biocorul individului [idiotope; Idiotop; idiotope; idiotope; *идиотоп*]
- 36 **IDIOTYPUS** m (gr. -, τύπος „model“), idiotip *1.* Ansamblul factorilor ereditari localizați în nucleu, citoplasmă sau în plastide, precum și structura lor specială. *2.* Exemplar tipic stabilit de autor din materialul care nu a fost colectat de pe locus classicus (Radlkofer) [idiotype; Idiotypus, Erbbild, Anlagebild, Erbgutgesamtheit; idio-type; idiotipus; *идиотип*]
- 37 **IDIOVARIATIO** f (gr. -, lat. variatio „variație“) → *mutatio*
- 38 **IDIONEUS**, potrivit, convenabil [proper, suitable, convenient; geeignet,

- tauglich; propre, convenable; megfelelő, alkalmas; удобный, подходящій]
- 39 **IGNESCENS, IGNEUS, IGNICOLOR, IGNITUS**, roșu-aprins, de culoarea focului (petale la *Adonis flammea*) [igneous, flamingred, flame-coloured, bright-red, burning, glowing; feuerrot, feuerfarbig, flammendrot, glühendrot; igné, rouge ardent, couleur de feu; tűzpiros, tűzszínű, égőpiros; пламенно-красный, огненно-красный] → *flammeus, phlogi-, pyr-*
- 40 **IGNORATUS, IGNOTUS**, necunoscut [*origo nominis ignota* originea numelui necunoscută; *fructus ignotus* fructul necunoscut] [unknown; unbekannt, unkundig; inconnu; ismeretlen; неизвестный, неизвестный] → *incognitus*
- 41 **ILLECERROSUS**, atrăgător, ademenitor [alluring; anlockend, anziehend; attrayant, attirant; vonzó, csalogató; заманчивый, привлекательный]
- 42 **ILLEGITIMUS**, ilegitim, nereglementar, contrar regulilor [neregulimate, unlawful; illegitim, ungesetzlich, unrechtmäßig, regelwidrig; illegitime; szabálytalan, szabályellenes; незаконный]
- 43 **ILLUSTRATIO** f → *iconographia*
- 44 **ILLUSTRATOR** m, ilustrator, desenator [draftsman; Zeichner; illustrateur, dessinateur; ábrakészítő, rajzoló; иллюстратор, рисовальщик]
- 45 **IM-** (folosit ca negație) nu, fără [*imberbis, immaculatus, immutatus, imperfectus*] [no, not, -less; nicht, un-, -los, ohne; non, sans, depourvu; nem, nélküli, -talan; не-, без-] → *a-, e-, ex-*
- 46 **IMBER (-bris)** m, ploaie [rain; Regen; pluie; eső; дождь]
- 47 **IMBIBITIO** f, imbibitiie, absorbierea apei; umflarea țesuturilor cu apă [imbibition, imbibiting; Imbibition, Einsaugung, Quellung; imbibition; imbibició, vízfelvétel; впитывание, всасывание]
- 48 **IMBEX (-ICIS)** f, țiglă [*ad imbrices* pe țigle] [tile; Ziegel; tuile; cserép; черепица]
- 49 **IMBRICARIUS, IMBRICATIVUS, IMBRICATUS**, imbricat, încălecat; care se acoperă ca țiglele de pe acoperiș [de ex. scamele antodiale la *Compositae*, lăciuniile spatulate la *Gladiolus imbricatus*] [imbricate, imbricated, overlapping; dachig, dachziegelig, ziegeldachförmig, schindelig, geschindelt, hochziegelig; imbriqué, disposé en toit; fedelékes, zsindeyles, egymást részben takaró; черепичатый, набегающий]\*
- 50 **IMMACULATUS**, imaculat, nepătat [immaculate, spotless, unstained; ungeflecht; immaculé; folt nélküli; незапятнанный]
- 51 **IMMATURATUS, IMMATURUS**, nematur, necopt, crud [immature, unripe; unreif; non mûr, cru; éretlen, nyers; незрелый]
- 52 **IMMERSUS**, scufundat, ascuns [*mugure ~*] [immersed, plunged, submersed, imbedded, hidden, sunken; eingetaucht, eingesenkt, versenkt, versteckt, untergetaucht; plöngé, submergé, caché, enfoncé; besüllyesztett, rejtett; погруженный, подводный, покрытый, скрытый]\*
- 53 **IMMIGRANTES** f pl, imigrante, plante care imigrează din alte regiuni [*Galinsoga*] [immigrantes; Immigranten, Einwanderer; immigrantes; bevándorlók; иммигранты]
- 54 **IMMIGRATIO** f, imigrare, imigrarea organismelor într-un alt biotop [immigration; Immigration, Einwanderung; immigration; bevándorlás; иммиграция]
- 55 **IMMIGRATUS**, imigrat, pătruns într-un biotop nou (plantă) [immigrate; eingewandert; immigré; bevándorolt; иммигрированный]
- 56 **IMMIXTUS**, amestecat [intermixed, mingled; eingemischt; immiscé; kevert, elegyített; при смешанном]
- 57 **IMMUNITAS** f, imunitate, starea de rezistență a organismului față de infecții [immunity; Immunität, Unanastbarkeit, Unempfindlichkeit; immunité; immunitás, védettség, ellenállóképesség; иммунитет]
- 58 **IMMUTATUS**, neschimbat, invariabil [unchanged; unverändert; invariable, non changé; változatlan; неизменный]
- 59 **IMPAR, IMPARI-**, impar, fără pereche, inegal, neasemănător [*imparinervatus*] [odd, unequal, dissimilar, uneven; unpaarig, ungepaart, ungleich; impair, inégal, dissemblable; páratlan, egyenlőtlen; непарный, непарно-]



- 60 **IMPARI-PINNATUS**, imparipenat, inegal penat, terminat cu o foliolă fără pereche (frunza compus penată de la *Robinia*) [imparipinnate, unequally-pinnate, oddly-pinnate; ungleich paarig-gegliedert, unpaarig-gegliedert; imparipenné; páratlanul szárnyalt, egyenlőtlenül szárnyalt; непарноперыстый]
- 61 **IMPELLUCIDUS** → *opacus*
- 62 **IMPERFECTUS**, imperfect, necomplet; cu părți componente lipsă sau oprite în dezvoltare (flcare) [imperfect; unvollkommen; imparfait; tökéletlen; несовершенный] → *inchoatus, incompletus*
- 63 **IMPERMEABILIS**, impermeabil [impermeable; undurchdringlich, wasserdicht; [impermeable; vízhatlan, át nem eresztő; непромокаемый]
- 64 **IMPERMEABILITAS** f. impermeabilitate (membrana citoplasmatică) impermeableness; Undurchdringlichkeit, Wasserdichtigkeit; impermeabilité; impermeabilitás, átjárhatatlanság; непромокаемость]
- 65 **IMPLEXUS, IMPLICATIVUS, IMPLICATUS, IMPLICITUS**, impletit, incolăcit, incurcat (peri, tulpini) [implexed, interlaced, entangled, implicate, interwoven; verwickelt, verworren, geflochten, verflochten, verschlungen; entrelacé, enchevêtré; összekonodott, összekuszált; перепутанный, переплетенный] → *intricatus, perplexus*
- 66 **IMPOLITUS**, nelucios, mat [lustreless, impolished, matt; unglätzet; non poli; fénytelen; тускый, матовый]
- 67 **IMPOSITUS**, așezat (pe un organ) [insident, placed upon, laid upon; aufgesetzt; placé sur, assis sur; ráhelyezett; валожены] → *insidens, situs*
- 68 **IMPRAEGNATIO** f → *fecundatio, fertilisatio*
- 69 **IMPUBES, IMPUBIS** f. Nematur. 2. Nepáros [immature, hairless; un-reif, unbehaart; immature, impubère; éretlen, szőrtelen; незрелый, безволосый]
- 70 **IMPUDICUS**, impudic, nerușinat (ca epitet *Phallus in pudicus*) [shameless; schamlos; impudique; szégyentelen; неприличный, бесстыдный]
- 71 **IMUS** (superl. de la *inferior*), cel mai de jos (*imo calyce* în fundul caliciului [lowest, lowermost; unterster, tief unten; le plus bas; legalsó, mélyen alul; самый нижний]
- 72 **IN-** (folosit ca negație) (*inactivus, inangulatus, inapertus*) → *im-*
- 73 **INACTIVUS**, inactiv, aflat în stare de repaus biologic, latent (mugure, spor) [inactive; inaktiv; unwirksam, untätig; inactif; inaktiv, nyugvó, életműködésében szünetelő; бездеятельный]
- 74 **INADHAERENS**, neaderent, neîpît, liber (calicic față de ovar) [inadhoring, not clinging; unanhängend, frei, unverwachsen; inadherent; szabad, nem összetapadó; неприлегающий]
- 75 **INAEQUALIS, INAEQUALITER, INAEQUALI-, INAEQUI-**, inegal ca mărime, grosime, lungime, număr de piese etc. (*inaequaliter-serratus, inaequaliflorus, inaequiolobatus, inaequilongus*) [unequal, uneven, unequaly; ungleich; inégal, inégalement; egyenlőtlen, egyenlőtlenül; неодинаковый, неравный, неравно-]
- 76 **INAEQUIDENTATUS**, inegal dințat, prevăzut cu dinți cu forme, mărimi și la distanțe deosebite [unequally-toothed; ungleichgezähnt, ungleichzähmig; inégalement denté; egyenlőtlenül fogazott; неравнозубчатый]
- 77 **INAEQUILATERALIS, INAEQUILATERUS**, cu laturile inegale; cu cele două jumătăți longitudinale nesimetrice (frunzele la *Ulmus*) [inequilateral, unequal-sided; ungleichseitig; inéquilatéral; egyenlőtlen oldalú; неравнобокий] → *scalenus*
- 78 **INALBUMINATUS, INALBUMINOSUS** → *exalbuminatus*
- 79 **INANIS**, gol, găunos, steril (antere, lojele fructului cu ovulele avortate) [inane, hollow, empty, void; leer taub, lockermarkig; vide, creux; üres, üreges, meddő; пустой, стерильный]
- 80 **INANITIO** f, inanție, lipsă sau nepuțință de nutrire [inanition; Ernährungsohnmacht, inanition; inanition; kiéhezetség; истощение]
- 81 **INAPERTUS**, nedeschis (floare), care nu se deschide dect la germinarea semințelor (fructe cărnose) [unopened, closed; ungeöffnet; fermé; csukott, zárt, fel nem nyílt; неоткрытый, закрытый]
- 82 **INARTICULATUS**, nearticulat [inarticulate, not jointed; ungliedert;

- inarticulé; tagolatlan, ízeletlen; несочлененный]
- 83 **INCANESCENS** → *canescens*
- 84 **INCANUS** → *canus, griseus*
- 85 **INCARNATUS**, carneu, roșu-închis, de culoarea cărții [incarnate, flesh-coloured; fleischfarbig, fleischrot, blaßfleischrot; carné, couleur de chair; hússzínű, sötétvörös; телесный, мясо-красный]
- 86 **INCERTUS**, nesigur, dubios [uncertain, doubtful; unsicher, ungewiß, unbestimmt, unbeständig; incertain, douteux; bizonytalan, kétes; недостоверный, сомнительный] → *dubius*
- 87 **INCHOATUS** → *imperfectus, incompletus*
- 88 **INCISIO** f, **INCISURA** f, inciziune, creștătură mai adâncă pe marginea unui organ (frunză) [incision, notch; Einschnitt, Bucht; incision, découpe; bemetszés, bevágás; надрез, вырезка]
- 89 **INCISUS**, **INCISO-**, incizat, creștă (marginea frunzei) (*incisifolius, inciso-crenatus*) [incised, cut into, notched, slashed; eingeschnitten, schnitt-; incisé, découpé; bevagdalt, bevágott, bemetszett, szeldelt, bemetszetten-; надрезанный, вырезной, надрезно-] → *tomio-, -otus*
- 90 **INCLINATUS**, inclinat (frunzele în prefoliație la *Malus*) [inclined, bent down; geneigt, gebückt; incliné; hajlott; наклоненный] → *clino-*
- 91 **INCLUDENS**, **INCLUSUS** (*includo*), cuprinzînd, închizînd, care conține (spori, semințe) [including, included, enclosed, comprised, imbedded; einschließend, einhüllend, eingeschlossen; renfermant, contenant, inclus; magábfoglaló, magábazáró, bezárt; заключающий, заключенный, включенный] → *clausus, cleisto-*
- 92 **INCLUSIO** f, incluziune, produse ale metabolismului înglobate în citoplasmă (grăunțe de amidon, proteine, oxalat de calciu) [inclusion; Inklusion, Einschluss, Einbettung, Einschließung; inclusion; zárvány, sejt-zárvány; включение]
- 93 **INCOGNITUS** → *ignoratus, ignotus*
- 94 **INCOLA** m f, locuitor, organism dintr-un biotop oarecare [inhabitant, dweller; Bewohner; habitant; lakós; обитатель]
- 95 **INCOLENS**, **INCOLUS** (*incolo*), locuind, care locuiește sau populează un biotop oarecare [inhabiting; bewohnend; habitant; lakó, tenyésző; обитатель, живущий]
- 96 **INCOLOR**, **INCOLORATUS**, **INCOLORUS**, incolor, fără culoare definită [colourless; farblos; incolore; színtelen; неокрашенный]
- 97 **INCOMPATIBILITAS** f (Stout) → *parasterilitas*
- 98 **INCOMPLETUS**, necomplet (descriere, floare) [incomplete; unvollständig; incomplet; hiányos, tökéletlen; несовершенный, неполный] → *imperfectus, inchoatus*
- 99 **INCONSPICUUS**, neaparent, neevident, puțin vizibil [inconspicuous; unansehnlich, unmerklich, nicht auffallend; peu apparent; jelentéktelen, alig látható, nem szembetűnő; незаметный, неярметный]
- 100 **INCONSTANS** → *mutabilis*
- 101 **INCRASSATIO** f, îngroșare [thickening; Verdickung, Entstarkung; épaississement; megvastagodás; утолщение] → *crassatio*
- 102 **INCRASSATUS**, îngroșat, gros (peduncul, tulpină) [incrassate, thickened; verdickt; incrassé, épaissi; megvastagodott, vastag; утолщенный] → *crassatus*
- 103 **INCREMENTUM** n, creștere [increase, growth; Wachstum, Zunahme; croissance; növekedés; пррост, возрастание, приращение]
- 104 **INCRUSTATIO** f, incrustare, depunerea ulterioară în membrana celulară a unor substanțe (calcar la *Chara*, siliciu la *Equisetum* etc.) [incrustation; Inkrustation, Einkrustung; incrustation; inkrustáció; инкрустация]
- 105 **INCRUSTATUS**, incrustat, acoperit cu un strat crustos (tulpina la *Chara*) [incrusted, encased; inkrustiert, krustig, verkrustet; encrouté; inkrustált, rárákoddással bevont; инкрустированный, облесленный]
- 106 **INCUBATIO** f, incubăție, perioadă dintre contaminare și manifestarea bolii [incubation; Inkubation, Ausbrütung, Bebrütung, Brüten; incubation; inkubáció, lappangási idő; инкубация]
- 107 **INCULTUS**, necultivat (*in locis incultis* pe terenuri necultivate) [uncultivated, untilled; unbaut, ungepflegt; non cultivé; műveletlen, parlagi; необитаемый, невозделанный]

- 108 **INCUMBENS** (*incumbo*), incumbent, culcat pe un alt organ fără să concrească cu acesta (*cottledoane* ~) [incumbent, overlapping, lying upon; aufliegend, übereinandergestellt; incombant, couché sur; ráfekvő, rásimuló, egymásrahelyeztet; налегающий, лежащий сверху] \*
- 109 **INCURVATUS, INCURVUS, INCURVI**, incurbal, curbal spre interior (spini, stamine) (*incurvifolius, incurvispinus*) [incurvate, incurved, bending inwards; eingekrümmt, eingebogen, einwärtsgekrümmt; incurvé, courbé en dedans; бегелé görbült; искривленный]
- 110 **INDAGATOR** m f, cercetător [explorer, inquirer; Forscher, Forscherin; chercheur; kutató; исследователь, изыскатель] → *scrutator*
- 111 **INDAGO** f, cercetare [research; Forschung; recherche; kutatás; исследование] → *inquisitio, exploratio*
- 112 **INDECIDUUS** → *persistens*
- 113 **INDEFINITUS**, indefinit, nedeterminat (creștere, inflorescență) [indefinite, indeterminate; unbestimmt, ungewiß; indéfini, indéterminé; korlátlan, határozatlan; неопределённый]
- 114 **INDEHISCENS** (*indehisco*), indehiscent, care nu se deschide la maturitate (fructe la *Rosaceae*) [indehiscent, not opening, not splitting; nichtaufspringend, geschloßenbleibend, schließ-: indehiscent; nem felnyíló, nem felhasadó, nem felpattanó; неразрешающийся] → *synclistus*
- 115 **INDENTATUS** → *edentatus*
- 116 **INDICATORES** m pl, plante indicatoare care, prin prezența sau abundența lor într-un ecosistem, indică caracterul sau intensitatea unui element al acestuia (aciditate, salinitate etc.) [indicator plants; Indikatoren, Bodenzeiger, Zeigepflanzen; plantes indicatrices; jelzőnövények, talajjelző növények; растения индикаторы]
- 117 **INDIFFERENS**, indiferent, fără preferință pentru o anumită asociație (unele specii, în geobotanică) [indifferent; indifferent, gesellschaftsrag, gleichgültig; indifferent; közömbös; индифферентный, безразличный]
- 118 **INDIGENUS** → *aborigenus, autochthonus*
- 119 **INDIGOTICUS**, indigotic, albastru închis de indigo [indigo-blue; indigoblau; indigo-bleu; indigókék; индигоцветный] → *atrocyaneus*
- 120 **INDIRECTUS**, indirect (adaptare, diviziune celulară) [indirect; indirekt; indirect; indirekt, közvetett; косвенный]
- 121 **INDISCRETUS**, neseparat [not separated; ungetrennt; non séparé; nem elválasztott; нераздельный]
- 122 **INDISTINCTUS**, indistinct, care nu poate fi deosebit [indistinct, not distinct; undeutlich, unmerklich; indistinct; nem megkülömböztethető; неясный]
- 123 **INDIVISUS**, indiviz, nedivizat, întreg (*frunză* ~) [undivided, entire; ungeteilt; indivis, entier; osztatlan, tagolatlan, ér; неразделённый, цельный]
- 124 **INDUMENTUM** n, indument; înveliș de peri sau totalitatea glandelor [indument, hair-covering, hairiness; Bekleidung, Behaarung, Überzug; indument, duvet; mez, szőrbet, szőrtakaró; волосяность, опушение] → *ru-bescentia, vestimentum*
- 125 **INDUPLICATIVUS, INDUPLICATUS**, inductivaciu, cu marginile brusc îndoite spre interior, iar părțile exterioare se ating fără a se acoperi (prelorație) [induplicate, inductive; eingefaltet, einwärtsgefaltet; indupliqué; begörbült szélű; внутрь сложенный]
- 126 **INDURATUS**, întărit, invirtoșat, lignescenț (*caule inferne indurato* cu tulpina lignescență în partea de jos) [indurated, hardened; verhärtet, abgehärtet, erhärtet; induré, durci; megkeményedett, megszilárdult, elfásodott; затвердевший] → *obduratus*
- 127 **INDUSIATUS**, induziat, prevăzută cu induzie (*Pteridophyta*) [indusiate; geschleiert, verschleiert; indusie; fátalos; имеющий покрывальце]
- 128 **INDUSIUM** n, induzie, învelișul sorilor; formație epidermală constituită din membrana protectoare a sprilor (*Pteridophyta*) [indusium; Schleierchen; indusie; fátylolka, spórahártya; язуий, покрывальце] → *perisporangium*
- 129 **INDUTUS**, învelit, acoperit [covered, clothed; bekleidet, bedeckt; vétu, recouvert; betakart, fedett; покрытый, одетый] → *chlamydo-, stego-, tectus, vestitus*

- 130 **INDUVIA** *f.*, induvie, părți florale protectoare care persistă pînă la maturitatea fructului (caliculi la *Chenopodium*, cupula la *Quercus*) [induvia; Fruchldecke; induvie; termés-takaró; плодовый покров]
- 131 **INERMIS**, neinarmat, fără spini sau fără virf înepător (paleea nearistată la *Bromus inermis*) [inermous, unarmed; wehrlos, unbewaffnet, waffenlos, stachellos; inerme, sans aiguillons; fegyvertelen, tuskétlen; неколючий, невооружённый]
- 132 **INFECTIO** *f.*, infecție, contaminare; pătrunderea agentului patogen în plantă și înmulțirea lui [infection; Infektion, Ansteckung; infection; fertőzés; инфекция, зараза]
- 133 **INFECTORIUS** → *tinctorialis*
- 134 **INFERNE** *adv.*, dedesubt, în partea de jos (*caulis inferne glandulosus, superne glaber* tulpina în partea inferioară glandulos păroasă, în cea superioară glabră) [below, under, bottom; unten, unterwärts, nach unten; au dessous, en dessous; alóí, alant, alsó részen; внизу]
- 135 **INFERTILIS** → *sterilis*
- 136 **INFERTILITAS** *f.* → *sterilitas*
- 137 **INFERUS** (comp. *inferior, -ius, superl. infimus*), inferior, aflat dedesubt sau în partea de jos (ovar, frunză) [*folii pagina inferior* dosul frunzei] [beneath, below, lower; unterer, niedriger, unterständig, unterbefindlich; infère, inférieure; alsó, alul levő; нижний] → *hypo-*
- 138 **INFIMUS** → *inferus*
- 139 **INFLATUS**, umflat, cu înveliș subțire și aparent dilatat de aerul pe care îl cuprinde (caliculi la *Silene inflata*) [inflated, swollen, bladdery, puffed up; aufgeblasen, aufgebläht; gonflé, enflé, renflé; felfúvódott, duzzadt, gordós; вздутый, распухший] → *confatus, sufflatus, tumefactus, tumidus, physematosus*
- 140 **INFLEXIVUS, INFLEXUS**, curbat spre interior (lobii corolei la *Cuscuta*) [inflected, incurved, inflected; eingebogen, einwärtsgebogen, einwärtsgebugt; inflechi, fléchi en dedans; behajlított, begöbült; загнутый внутрь]
- 141 **INFLORESCENTIA** *f.*, inflorescență, modul de dispoziție și de grupare a florilor pe tulpină sau pe ramurile plantei [inflorescence; Inflorescenz,
- Blütenstand; inflorescence; virágzat; соцветие, цветорасположение]
- 142 **INFORMIS** → *difformis*
- 143 **INFOSSUS**, îngropat, adîncit (nervuri) [sunken, buried; eingegraben, vergraben, einbetet; enfoui; be-sott, beágyazott, bemélyedt; зарытый, погруженный]
- 144 **INFRA-**, sub-, situat în partea inferioară a unui organ (*infrafoliaceus, inframarginatus, infrastipularis, infranodalis*) [below, down; unter-, unten-; au dessous; alsó-, -alatti, -aluli; под-, ниже-] → *sub-, hypo-*
- 145 **INFRAALPINUS** → *subalpinus*
- 146 **INFRAAPICALIS**, infraapical, inserat imediat sub virf (arista paleii la *Bromus*) [infraapical, below the apex; untergerpelig, spitzenunterständig; infraapical; csűcs alatti; под-верхушечный] → *subapicalis*
- 147 **INFRAAXILLARIS**, infraaxilar, aflat sub axila frunzei [infraaxillary, below the axil; unterwinkelständig; infraaxillaire; hónalj alatti; подпазушный] → *subaxillaris*
- 148 **INFRACTUS**, brusc îndoit spre interior [infracted, broken, sharply bent; geknickt, eingeknickt, knieförmiggebogen; brusquement coulé; befelétört, könyökbehajlott; надломленный]
- 149 **INFRAMICROBA** *f.*, inframicrob, microb sub limita vizibilității microscopului obișnuit [inframicrobe; Inframikrobe; inframikrobe; inframikróba; инфрамикроб]
- 150 **INFRAMICROBIOLOGIA** *f.*, inframicrobiologie, biologia inframicrobilor și a ultravirusurilor [inframicrobiology; Inframikrobiologie; inframicrobiologie; inframikrobiológia; инфрамикробиология]
- 151 **INFRASPECIFICUS**, infraspecific, de rang inferior speciei (subspecie, varietate sau formă) [infrspecific; infraspezifikus; infraspécifique; infraspécifikus, faj alatti; подвидовой] → *subspecificus*
- 152 **INFRATERMINALIS** → *infraapicalis, subterminalis*
- 153 **INFRUCTESCENCIA** *f.*, infructescență 1. Inflorescență fructiferă. 2. Fructe agregate (*Morus*) [infructescence; Infruktescenz; infructescencia; infrukteszcencia; соплодие]
- 154 **INFUNDIBULARIS, INFUNDIBULIFER, INFUNDIBULIFORMIS**, infundibular, infundibuliform;

- de forma unei plinii larg deschise la capătul de sus (coarala la *Calystegia*, *Primula*) [infundibular, infundibuliform, funnel-shaped; trichterig, trichterförmig; infundibulê, infundibuliforme, en entonnoir; tölcsér alakú, tölcsérszerű; воронковидный]
- 155 **INFUSCATUS**, devenit brunii [infuscate, brownish; gebräunt; devenu brunâtre; megbrăunlt; побуревший]
- 156 **INFUSUM** n, infuzie, dedect [infusion; Aufguß; infusion; infuzió, főzet, forrázat; настой, водный настой]
- 157 **INGENITUS**, înăscut, moştenit (character) [innate, native, inherited; angeboren, geerbt, erblich; inné, congenital, héréditaire; veleszületett, öröklött; врождённый, унаследованный] → *congenitalis*
- 158 **INGENS** → *giganticus*
- 159 **INHABITANS** (*inhabito*), inhabitant, care populează un biotop [inhabiting; bewohnend; habitant; lakó, tenyésző; обитающий]
- 160 **INHIBITORES** m pl, inhibitori, substanțe care intrizează sau paralizază desfășurarea unor procese biochimice (activitatea enzimelor) [inhibitors; Inhibitoren, Hemmungstoffe; inhibiteurs; inhibitorok, gátlók; ингибиторы]
- 161 **INITIALIS**, inițial (*celula* ≈) [initial; initial, anfänglich; initial; kezdeti, kezdő; инициальный, начальный] → *primus, primarius*\*
- 162 **INNASCENS** (*innascor*), innascent. 1. Care se moşteneşte. 2. Care ia naştere în sau pe [innascent, hereditary; eingeborend, erblich; innascent, héréditaire; veleszületô, benne keletkezô, öröklôdô; вырастающий, прирôдленный]
- 163 **INNATUS** → *ingenitus*
- 164 **INGVANS** (*innoco*), inovant, de reinnoire, de lăstărire (mugure) [renewing, sprouting; erneuernd, innovierend, verjüngend, sprössend; renouvelant; megújuló, újító, kihajtó, sarjadó; обнôвляющийся, возобновляющийся]
- 165 **INNOVATIO** f, inovație, ramură tinăra formată din ncurile bazale ale plantei adulte, situată intravaginal sau extravaginal (*Gramineae*) [innovation; Innovation, Verjüngung, Erneuerung; innovatio; megújulás, megfiatalodás, sarjadás, sarjhajtás; возобновление, обновление]
- 166 **INNOXIOUS, INNOCUUS**, nevătmător, inofensiv, lipsit de spini și fără proprietăți vătămătoare [harmless; unschädlich; inoffensiv, non nuisible; ártalmatlan; безвредный]
- 167 **INOCARPUS** (gr. *ις*, *ινός* „fibră”, *καρπός* „fruct”), cu fructe fibroase [inocarpous; faserfrüchtig; inoearpe; rostos termésű; волокниstopлодный]
- 168 **INOCULATIO** f → *oculatio*
- 169 **INODORUS**, nemirositor (*Artemisia inodora*, *Matricaria inodora*) [inodorous, scentless, without smell; geruchlos, duftlos; inodore; szagtalan, illattalan; запахиный, запахищный]
- 170 **INOPHYLLUS** (gr. *ις*, *ινός* „fibră”, *φύλλον* „frunză”), cu frunze fibroase [inophyllous; faserblättrig; à feuilles fibreuses; rostos levelű; волокниstopлодный]
- 171 **INQUILINISMUS** m, incvilinism, comensalism la care simbiotul trăieşte ca oaspete pe celălalt simbiot [inquinism; Inquinilismus; inquinisme; inkvilinizmus; инквилинизм]
- 172 **INQUILINUS**, încetăţenit, naturalizat, introdus și acimatizat (plantă) [inquiline, naturalized, acclimatized; eingeschleppt, eingebürgert, akklimatisiert; naturalisé, acclimatisé; meg-honosodott, behurcolt; поселившийся]
- 173 **INQUINATUS**, murdărit, pătat [fouled, dirty, stained, soiled, spotted; beschmutzt, befleckt; souillé, taché; szennyes, pettyes; окрашенный, загрязненный]
- 174 **INQUIRENDUS** (*inquirô*), de cercetat, de verificat [for research, for verification; zu erkundigen, zu erforschen; de vérifier, de chercher; megvizsgálândó, tanulmányozândó; подлежащий исследованию]
- 175 **INQUISITIO** f → *indago*
- 176 **INSAŢUS**, nesănătos, bolnăvicios [unhealthy; ungesund; maladi; egészségtelen, beteges; нездоровый, болезненный]
- 177 **INSCULPTUS**, adncit în, îngropat în, gravat [insculpt, embedded, engraved; eingestochen, eingegraben, eingeprägt; enfoui, gravé; bemélyedt, beásott, bevesôdött; врезанный, вырезной]
- 178 **INSECTICIDAE** f pl, insecticide-substanțe toxice folosite pentru combaterea insectelor dăunătoare [insecticides; Insektiziden; insecticides; ro-

- varóó szezék; насекомые, насекомояды]
- 179 **INSECTIFER**, insectifer, purtător de insecte (*Ophrys insectifera*) [insectiferous; insektentragend; insectifère; rovavokat hordozó; насекомосный]
- 180 **INSECTIVORUS**, insectivor, care prinde și digeră insecte (*Drosera, Dionaea, Utricularia*) [insectivorous, flesh-eating, carnivorous; insektenfressend, fleischfressend; insectivore, carnivore; rovavóó, húsevó; плотоядный, насекомоядный] → *carivorus, entomophagus, sarcophagus, zoophagus, zootrophicus*\*
- 181 **INSEPARABILIS**, inseparabil [inseparable; untrennbar; inséparable; elválaszthatatlan, szétválaszthatatlan; нераздельный, неотделимый]
- 182 **INSERATIO** f, inserare (a materialului de herbar) [insertation; Binschaltung; inseration; besorolás, beosztás; inserация]
- 183 **INSERICATUS** → *sericeus*
- 184 **INSERTIO** f, inserție 1. Punctul de fixare pe axă (a frunzei, fructului). 2. Altoire [insertion, grafting; Insertion, Anheftungsstelle, Pfropfung, Impfung; insertion, greffage; izesülési hely, illeszkedési hely, oltás; прикрепленье, место приклепления, прививка]
- 185 **INSERTUS**, inserat 1. Fixat pe un organ (frunza pe tulpină). 2. Introdus (in ierbar) [attached, placed on, inserted; eingefügt, angeheftet; inséré, attaché; ráerősített, izesült, besorolt; прикрепленный, включенный] → (*l*) *affixus*
- 186 **INSIDENS** (*insido*), insident, sesil, așezat pe organ (*pilis insidentibus* cu peri sesili) [sitting upon, placed upon; aufsitzend; assis, placé sur; rajtaülő, ráhelyezett; сядущий] → *impositus, sessilis*
- 187 **INSIPIDUS**, fără gust, lipsit de savoare [insipid, tasteless; geschmacklos; insipide; iztelen; безжусный]
- 188 **INSITIO** f, altoire [grafting; Pfropfung, Impfung; greffage; oltás; прививка]
- 189 **INSITITIUS, INSITUS**, altoit, de altoire [grafted; gepfropft, aufgepfropft; greffé; beoltott, ráoltott; привитый]
- 190 **INSITUM** n altoi, ramură de altoi [graft; Pfropfreis; greffon; oltvány, oltóág; черенок, отводок]
- 191 **INSOLATIO** f, insolatie, stare patologică a plantelor datorită excesului de lumină și de căldură solară [insolation, sunstroke; Insolation, Sonnenstich, Verdorren; insolation; napszúrás; insolация] → *heliosis*
- 192 **INSOLITUS**, neobișnuit [unaccustomed, unused; ungewöhnlich; insolite, inhabituel; szokatlan; необычный, непривычный] → *insuetus*
- 193 **INSPERSUS** → *conspersus*
- 194 **INSPICATIO** f, inspicare, formarea spicelor [inspication; Ährenbildung; épiaje; kalászképződés, kalászbazsó-kés; колосование]
- 195 **INSPISSATUS** → *condensatus*
- 196 **INSTABILIS** → *inconstans, mutabilis*
- 197 **INSTALATIO** f, instalare, ocuparea terenului de către pionierii colonizării (in geobotanică) [installation; Einsetzung, Ansiedlung; installation; betelepülés; установление]
- 198 **INSTAMINATUS** → *anandrarius*
- 199 **INSTRUCTUS**, prevăzută cu, care dispune de (*potiulus aculeis debilibus instructus* pețiol prevăzută cu aculei subțiri) [provided with; versehen; ourvu, muni; ellátott; снабженный] → *praediatus*
- 200 **INSUETUS** → *insolitus*
- 201 **INTEGRUS, INTEGR-**, întreg, nedivizat, nelobat sau nedințat (frunzele la *Clematis integrifolia*) (*integrifolius*) [entire, whole, undivided, not lobed; ganz, ungeteilt, unverletzt, ganzrandig; entier, non divisé, non lobé; egész, osztatlan, ép élő, ép szélű; цельный, неразделенный]
- 202 **INTEGERRIMUS** (superl. de la *integer*), complet întreg, cu marginile nedințate și fără nici o incizie (frunzele de *Gramineae*) [completely entire; ganz ungeteilt, vollkommen ganz, ganz unverletzt; complètement entier; teljesen ép szélű; цельнокрайный]
- 203 **INTEGRELLUS, INTEGRUSCULUS**, aproape întreg [almost entire; fast ganz; presque entier; majdnem ép szélű; почти цельный]
- 204 **INTEGUMENTUM** n, integument, învelișul care acoperă și protejează diferite organe [integument, covering; Decke, Hülle; tégument, enveloppe; takaró, burrok, védőburrok; интегумент, покров] → *tegmen, tegumentum*\*

- 205 **INTER-**, aflat între (*intercarpellaris*, *intercotyledonaris*, *intervenius*) [between, placed between; zwischen-, zwischenständig; disposed entre; közbeeső, közétti, -közti; меж-, между]
- 206 **INTERACTIO** f, interacțiune, influența reciprocă a factorilor biologici [interaction; Wechselwirkung; interaction; kölcsönös egymásrahatás; взаимодействие]
- 207 **INTERANEUS** → *interior*, *internus*
- 208 **INTERCALARIS**, intercalar, care se intercalează ca formațiune nouă (creșterea în lungime a tulpinii la nodurile gramineelor prin intercalarea noilor straturi de celule meristematice) [intercalated, interposed, intercalary; interkalar, eingeschaltet; intercalaire; közbeiktatott, közbeiktatózó, közbeső; интеркалярный, вставочный]
- 209 **INTERCEDENS** (*intercedo*) → *intermediaris*
- 210 **INTERCELLULARIS**, intercelular, situat între celule (*spatii* ~, *vacuole* ~) [intercellular; zwischenzellig, interzellular; intercellulaire; sejtközötti; межклеточный] \*
- 211 **INTERCINESIS** f (lat. *inter* „între”, gr. κίψσις „mişcare”), *intercineză*, faza de scurt repaus între diviziunea reduțională și cea eucyțională a nucleului (Gregoire) [interkinesis; Interkinese; interkinese; interkinézis; интеркинез]
- 212 **INTERCUTIS** f, intercutis, hipoderma rădăcinii formată mai ales din celule endodermice (Kroemer) [intercutis; Interkutis, Endodermhypodermis; intercutis; interkutzis; интеркутис]
- 213 **INTERFASCICULARIS**, interfascicular, aflat între fasciculele de vase (*cambiu* ~) [interfascicular; interfaskikular; interfasciculaire; nyálábközi; междуцеллюлозный] \*
- 214 **INTERGENERICUS**, intergeneric, intermediar între două sau mai multe genuri (hibrid) [intergeneric; intergenerisch; intergénérique; intergenerikus; межродовой]
- 215 **INTERGERINUS**, **INTERGERIVUS** → *interpositus*
- 216 **INTERJACENS**, **INTERJECTUS** → *interpositus*
- 217 **INTERMEDIARIS**, **INTERMEDIUS**, intermediar, de tranziție (caractere, nervuri, specii, zone) [intermediate, between, half-way; mittlerer, mittelständig, zwischenständig, dazwischen; intermédiaire; közbenseő, közbenálló, átmeneti; промежуточный]
- 218 **INTERMITTOSIS** f (lat., gr. μίτος „fir”) → *interphasis*
- 219 **INTERMIXTUS**, amestecat, dispus de-a valma (*pilis grandulosus intermixtus*, cu peri și glande în amestec) [intermixed; untermischt, eingemischt, daruntergemischt; intermelé, mélangé; összevegyített, összekevert; перемешанный, смешанный]
- 220 **INTERNODIUM** n, internodiu, porțiunea dintre două noduri tulpinale [internode; Zwischenknoten, Zwischenknotenstück, Mittelstück, Knotenweite, Stengelglied, Stammglied; entre-noeud; szárköz, szártag, száriz, csomóköz, izköz, büttyökköz; междоузлие] → *merithallus*
- 221 **INTERNUS**, intern, aflat în partea interioară (caliculi, floare) [inner, internal, inward; innerlich, innerer, innerhalbliegend; interne, intérieur; belső; внутренняя, внутреннележащая]
- 222 **INTERPETIOLARIS**, interpetiolar, situat între pezioli (muguri, stipele) [interpetiolar; zwischenblattstielständig; interpetiolaire; levélnyel közötti; межчерешковый]
- 223 **INTERPHASIS** f (lat. -, gr. φάσις „apariție”), *interfază*, faza de repaus dintre două diviziuni nucleare (Lundegardh) [interphase; Interphase; interphase; interfázis, köztesszakas; интерфаза] → *intercinesis*, *intermitosis*
- 224 **INTERPOSITIO** f, interpoziție, intercalarea ulterioară, supranumerară, a unor piese noi între cele obișnuite dezvoltate (în verticil floral) [interposition; Interposition, Eindringen, Dazwischenstellen; interposition; beékelődés, közébeékelődés; включение, дублирование] → *deduplicatio*
- 225 **INTERPOSITUS**, interpus, intercalat, dispus între alte organe sau piese de organe (în verticil) [interposed, placed between; zwischengestellt, zwischenliegend, dazwischengestellt; interposé; közbetett, közbefekvő, közbeiktatott, beékelődött; промежуточный] → *interjacens*, *interjectus*, *intergerinus*
- 226 **INTERPRETATIO** f, interpretare, comentare și explicație [interpretation; Erläuterung, Erklärung; interpretação; értelmezés; истолкование]

- 227 **INTERREDUPLICATION** *f.*, interreduplicație, poliploidizarea în cursul interfazei (Hsu și Moorhead) [interreduplication; Interreduplikation; interreduplication; interreduplikáció; интерредупликация] → *teloreduplicatio*
- 228 **INTERRUPTI - PINNATISECTUS**, întrerupt penat sectat, cu foliole penat sectate alternativ, mai mari și mai mici (frunzele la *Solanum tuberosum*) [interruptedly-pinnatisect; unterbrochen-fiederschnittlig; interruptipennisequé; félbeszárnyalt, szaggatottan szárnyalt; прерывисто-перисторассеченный]
- 229 **INTERRUPTUS**, întrerupt, despărțit [interrupted, separated; unterbrochen, entfernt; interrompu; megszakított, elválasztott; прерванный, прерывистый] → *discontinuus*
- 230 **INTERSECTUS**, înțetăiat, despăcat în două [intersecting, intersected; inzweigeschnitten, durchgeschnitten; entrecoupé; kettévágott, kettészelt; пересеченный, пересекающийся]
- 231 **INTERSPATIUM** *n* → *interstitium*
- 232 **INTERSPECIFICUS**, interspecific, care are loc între specii diferite (lupta pentru existență, selecție) [interspecific; interspezifisch, zwischenartig; interspécifique; interspecificus, fajok közötti; межвидовой]
- 233 **INTERSPERSUS**, împrăștiat, presărat pe ici pe colo [interspersed, strewn, spreaded; dazwischengestreut; parsemé, dissipé; közbeszórót; пересыпанный]
- 234 **INTERSTERILITAS** *f.*, intersterilitate, incapacitate reciprocă de hibridizare între grupe de indivizi aparținând aceleiași specii [intersterility; intersterilität, Gruppensterilität, Kreuzsterilität; intersterilité; intersterilitás, köztes meddőség, keresztzetési képtelenség; перекрестная стерильность]
- 235 **INTERSTITIUM** *n.*, interștiu *1.* Spațiul care separă două părți sau două organe apropiate. *2.* Lacună [interstice; Entfernung, Zwischenraum; interstice; térköz, távköz, köztes üreg; промежуток] → *interspatium*
- INTERSTITIUM INTERCELLULARE** → *meatus intercellularis*
- 236 **INTERTEXTUS**, întrețesut, cu filamente sau cu peri întrețesuși și încurcați [interwoven, entangled; verwebt, verstrickt, verwirt, verflochten, eingewoben, zwischengewoben; entrelacé, embrouillé, tissé péle-mêle; összekuszált, egymásbafonódott, beleszövődött; переплетённый] → *contextus, implexus, intricatus, plect-*
- 237 **INTERVALLUM** *n* → *interstitium*
- 238 **INTEXINA** *f.*, **INTEXTINIUM** *n.*, **INTEXINIUM** *n.*, intexina, membrana internă a exinei grăunțelii de polen [intexine, intextine; Intexine; intexine; intexin; интексина]
- 239 **INTINA** *f.*, **INTINIUM** *n.*, intina, membrana cea mai internă a grăunțiorului de polen și a sporului [intine; Intine; intine; intine; интина]
- 240 **INTORTUS**, răsucit spre interior (arista la *Avena*) [turned inwards, contorted, twisted; einwärtsgeehrt, abgedreht; entortillé, tordu en dedans; betekeredett, befelé csavarodott; кручёный, свернутый]
- 241 **INTRA-**, aflat în interior (*intracambialis, intracarpellaris, intramedullaris, intranuclearis, intraovularis*) [within; innerhalb, inwendig, innenbefindlich; en dedans; belüli; внутри-]
- 242 **INTRAAXILLARIS**, intraaxilar, aflat în axilă (muguri) [intraaxillary; intraaxillär; intraaxillaire; levélhóaljji; внутрипазушный]
- 243 **INTRACELLULARIS**, intracelular, aflat în interiorul celulei [intracelular, within a cell; intrazellular, innerhalb der Zelle; intracellulaire; intracelluláris, sejten belüli; внутриклеточный]
- 244 **INTRAFLOREALIS**, intrafloral, aflat în interiorul florii (nectarină) [intrafloral; intrafloral; intraflorale; virágbon belüli; внутрицветковый]
- 245 **INTRAPETIOLARIS**, intrapețio-lar, aflat între pețiol și tulpină (muguri la *Robinia*) [intrapetiolar; intrapetiolar; intrapétioilaire; levélynyélen belüli; внутричерешковый]
- 246 **INTRASPECIFICUS**, intraspecific, aflat în cadrul unei specii (selecție, variabilitate) [intraspecific; intraspezifisch; intraspécifique; intraspecificus, fajon belüli; внутривидовой]
- 247 **INTRASTAMINALIS**, intrastaminal, situat în interiorul staminelor (discul la *Anacardiaceae*) [intrastaminal; intrastaminal; intrastaminale; intrastaminalis, porzón belüli; межтычинный]



- 248 **INTRAVAGINALIS**, intravaginal, aflat în interiorul vaginei frunzei (lăstari, scvame) [intravaginal; intravaginal; intravaginale; intravaginalis, levélhüvelyen belül; внутривагинальный]
- 249 **INTRICATUS**, înclcit, incurcat și împletit (peri la *Primula intricata*) [intricate, entangled; verworren, ineinandergewirbt; emmélé, enchevêtré; kuszált, szövevényes; запутанный, перепутанный] → *implexus*, *perplexus*
- 250 **INTROCURVUS**, curbat spre interior [introcurved, incurved; einge-krümmt; incurv, courbé en dedans; begönbült; изурь-искривлённый]
- 251 **INTROFLEXUS**, indoit înăuntru, răsfrînt spre interior [introflexed, bent inwards; einwärtsgebogen, eingebo-gen, eingeschlagen; inflechi, introflechi, flechi en dedans; befelőlört; загнутый внутрь] → *inflexus*
- 252 **INTROGRESSIVUS**, introgresiv, care pătrunde înăuntru (hibridare) [introgressive; durchdringend; introgressiv; introgressiv, behatól; проникающий]
- 253 **INTRORSUS**, intrors. 1. Orientat spre interior (lobii staminei orientați spre centrul florii). 2. Care se deschide în partea dinspre axă (lojele anterelor la *Meniha*) [introrse, turned inwards; innenwendig, einwärts-gedreht, einwärtsgekehrt, einwärts-aufspringend; introrse, dirigé en dedans; befelé fordult, befelé nyíló; интрорзый, обращённый внутрь]
- 254 **INTUITUS (-US)** m, privire (*primo intuitu* la prima vedere) [view, sight, look; Blick; vue, regard; látás, nézés; взгляд]
- 255 **INTUMESCENS** (*intumesco*), intumescent, care se umflă [intumescent, swelling up; anschwellend, aufblasend; se gonflant; felfúvódó; вздувающийся]
- 256 **INTUMESCENTIA** f, intumescență, umflarea anormală a unor organe sau apariția unor vezicule pe organe (flori, frunze, ramuri) [intumescence; Intumeszenz; intumescence; felfúvadás, hólyagosodás; вздутие, надувание]
- 257 **INTUSSUSCEPTIO** f, intussuscepție, mod de creștere a membranei celulare prin intercalarea de particule noi [intussusception; Intussusceptions-wachstum; intussusception; közbélkedéses növekedés; интуссусцепция]
- 258 **INUMBRATUS**, umbrit (*in locis inumbratis* pe locuri umbrite) [shady; beschattet, schattig; ombragé, ombreux; árnyékos, árnyékolt; затененный]
- 259 **INUNCTUS**, uns, prevăzută cu un luciu de ulei (stigmatul unor specii de *Orehis*) [anointed, glossy as if oiled; ölglänzend; à lustre huileux; olajos fényű; масляно-блестящий]
- 260 **INUTILIS**, inutil, nefolositor [useless; nutzlos; inutile; haszontalan; бесполезный, ненужный]\*
- 261 **INVADANS** (*invado*), invadant, năpăditor (buruiană) [invading; eindringend, überfallend; envahissant; beözönlő; нападающий]
- 262 **INVAGINATIO** f, invaginare, formarea unei vagini protectoare sau a unei depresiuni concave [invagination; Einstülpung; invagination; beöblösödés; инвагинация, впячивание]
- 263 **INVAGINATUS**, invaginat, închis în vagina frunzei [invaginated; eingestülpt; invaginé; hüvelybe zárt; алагаличный]
- 264 **INVARIABILIS**, invariabil, constant, neschimbător [invariable, unchangeable; unveränderlich; invariable; változatlan; неизменяемый]
- 265 **INVENTOR** m f, descoperitor (al plantei) [discoverer; Entdecker; découvreur; felfedező; открыватель]
- 266 **INVENTUS**, descoperit, găsit [discovered, found; entdeckt; découvert; felfedezett, megtalált; найденный]
- 267 **INVERSUS**, inversat, răsturnat (embrion, ovul) [inverted, turned about; umgekehrt, verkehrt, umgewandt, abwärtsgerichtet; reversé, resupiné; megfordult; инвертованный, обратный, перевернутый] → *obversus*, *resupinatus*
- 268 **INVESTIGATIO** f, investigație, cercetare [investigation, research, inquiry, enquiry; Forschung, Prüfung; recherche; kutatás; исследование]
- 269 **INVESTIGATOR** m f, cercetător [research worker, scientific explorer; Forscher; chercheur scientifique; tudományos kutató; исследователь] → *indagator*, *scrutator*
- 270 **INVIABILITAS** f, inviabilitate, absența capacității vitale [inviability; Lebensunfähigkeit; inviabilité; életképtelenség; нежизнеспособность]

- 271 *INVISIBILIS*, invizibil [invisible; unsichtbar; invisible; láthatatlan; невидимый]
- 272 *INVISUS*, nevázut, necercetat [unseen, uninquired; ungesehen; non vu; nem látott, nem vizsgált; невидный, незначимый]
- 273 *INVOLUCELLUM* n, involucel, totalitatea hipsofilelor de la baza radiilor umbelulelor (*Umbelliferae*, *Euphorbiaceae*) [involucel, involuc-ret; Hüllchen, Hüllblättchen; involucelle; gallérka, gallérkalevelek; обверточка]
- 274 *INVOLUCRALIS*, involucral, care formează un involucru sau care aparține involucrului (foliole, scvame) [involucral; involukral, hüllebildend; involucral; involukrális, gallérozó; обверточный]
- FOLIOLA INVOLUCRALIA*, foliole involucrale 1. Hipsofile de la baza florii sau a inflorescenței (*Carlina*, *Pulsatilla*). 2. Totalitatea hipsofilelor dispuse imbricat pe partea externă inferioară a receptaculului dilatat (antodii la *Compositae*) [involucral scales, involucral bracts; Involut-ralblätter, Hüllblätter; folioles involucrales; gallérozó levelek, fészek-pikkelyek, pikkelylevelek; обвертывающие листья] → *phyllarium*, *squamae anthodii*
- 275 *INVOLUCRANS*, involucrant, care învește un organ (floare) [involucrant, enwrapping, enveloping, infolding; einhüllend, umhüllend, einwickelnd; involucrant, enveloppant, involvant; betakaró, beborító; обвертывающий, охватывающий, завертывающий] → *involutans*, *involvens*
- 276 *INVOLUCRATUS*, involucrat, pre-vázut cu un involucru [involucrate; eingehüllt; involucré; gallérleveles; с покрывалом]
- 277 *INVOLUCRUM* n, involucru, gule-raș 1. Verticil de bractei de la baza radiilor umbelii (*Umbelliferae*). 2. Ansamblul foliolelor involucrale ale antodiului (*Compositae*). 3. Hipsofile care protejează floarea sau inflorescența în stadiul tinăr (*Allium*, *Arum*, *Galanthus*) [involucere; Hülle, Hüllblätter; involucru; gallérlevelek, gallér, burkollevek, murvakör, fészekörv; обвертка]
- 278 *INVOLUTANS*, *INVOLVENS* → *involucrans*
- 279 *INVOLUTIO* f, involuție 1. Răsucire spre interior. 2. Formații regresive datorite îmbătrânirii țesuturilor [involution, rolling inward, cataplasys; Einrollung, Involution, Rückbildung; involution; involució, befelé csavarodás, visszaféjlődés; инволюция] → (2) *cataplasia*
- 280 *INVOLUTIVUS*, *INVOLUTUS*, *INVOLUTI-*, involutiv, răsucit spre interior (presoliație) (*involutifolius*) [involute, rolled inwards; einwärtsgerollt, eingerollt; involutif, enroulé, roulé en dedans; befelé csavarodott, begöngyölödött, befelé hengeredett, betekeredett; завернутый внутрь]
- 281 *IODINUS*, *IODO-*, *ION-*, *IONO-* (*iodoneurus*, *iodostachys*, *ionanthus*, *ionopterus*, *ionosmus*) → *violaceus*
- 282 *IRICOLOR*, *IRIDESCENS*, *IRIODES*, iridescent, de culoarea curcubeului [iridescent, rainbow-coloured; irisierend, regenbogenfarbig; iridescent, irisé, à couleur de l'arc-en-ciel; szivárvány színű; радужный]
- 283 *IRREVERSIBILIS*, *IRREVERTIBILIS*, ireversibil, care nu mai poate reveni la starea inițială (caracter) [irreversible; irreversibel, unumkehrbar; irreversible; irreversibilis, visszafordíthatatlan, állandósult jellegű; необратимый]
- 284 *IRRITABILIS* → *sensibilis*, *sensitivus*
- 285 *IRRITABILITAS* f → *excitabilitas*
- 286 *IRRORATUS*, acoperit cu rouă, umezit [irrorate; betaut; couvert de rosée, humecté; harmatos; орошенный, увлажненный]
- 287 *ISABELLINUS*, *ISABELLUS*, izabelin, galben bruniu [isabelline, tawny-yellow, yellowish-brown, greyish-drab coloured; isabellfarbig, isabellgelb, braunlichgelb, fahlgelb; isabelline, brunâtre-jaune; barnássárga, fakósárga; изабелловый, серо-желтый]
- 288 *ISAGOGE* f (gr. εισαγωγή „introducere“), introducere (ca titlul unor lucrări botanice) [introduction; Einführung, Einleitung; introduction; bevezetés; введение]
- 289 *ISCHAEMUS* (gr. ισχαμος „hemostatic“), hemostatic, care oprește sîngerarea (*Andropogon ischaemum*, *Digitaria ischaemum*) [haemostatic; blutstillend; hemostatique; vérzéstállító, vérzéscsillapító; гемостатический] → *haemostaticus*
- 290 *ISCHNO-* (gr. ισχνός „subțire“), subțire (*ischnocarpus*, *ischnostylus*) [thin-

- slender-; dünn-; mince; vékony-; узко-]
- 291 **ISIDIUM** n, izidie, excrescențe colțuroase scvamiforme sau coraliforme pe tal (*Lichenes*) [isidium; Isidium; isidium; izidium; изидия]
- 292 **ISO-** (gr. ἴσος „egal, asemănător“), egal, similar (ca număr, dimensiuni sau cu culoare asemănătoare) [equal-, like; gleich-, ähnlich; égal, semblable; egyenlő, hasonló; равно-] → *aequi-*
- 293 **ISOBAPHUS** (gr. -, βῶφη „culoare“) → *concolor*
- 294 **ISOBILATERALIS** (gr. -, lat. bilateralis „bilateral“), izobilateral, cu două laturi egale sau asemănătoare [isobilateral; gleichzweiseitig; isobilateral; izobilateralis, két egyenlő oldalú; равнодусторонный]
- 295 **ISOBRIATUS** (gr. -, βριαῶν „a se multiplica“) → *dicotyledoneus*
- 296 **ISOBRUIUS** (gr. --) → *aequipotentialis*
- 297 **ISOCARPICUS** (gr. -, καρπός „fruct“), izocarpic, cu un singur fel de fructe [isocarpous; gleichfrüchtig; isocarpe; egyféle termésű; равноплодный]
- 298 **ISOCHROMATICUS, ISOCHROMOUS, ISOCHROUS** (gr. -, χρῶμα „culoare“) → *concolor*
- 299 **ISOCROMOCENTRICUS** (gr. --, κέντρον „centru“), izocromocentric, cu cromocentre în număr egal cu cromozomii (nucleu) [isochromocentric; isochromozentrisch; isochromocentrique; izokromocentrikus; изохромоцентрический]
- 300 **ISOCHRONUS** (gr. -, χρόνος „tim p“) → *simultaneus*
- 301 **ISOCLINUS** (gr. -, κλίνω „a se inclina“), izoclin, cu aceiași înclinare (polaritatea celulei) [isoclinous, equally inclined; gleichneigend; isocline; egyenlő hajlatú; изоклиный, равнонаклонный]
- 302 **ISOCOENICUS, ISOCOENOTICUS** (gr. -, κοινός „în comun“), izocenic, cu ciclu de viață petrecut în același biotop (specie) [isocoen; isozönotisch; isocène; izocónótikus; изоценотический]
- 303 **ISOCOENOSIS** f (gr. --), izocenoză, cenoză cu fizionomie asemănătoare datorită condițiilor ecologice similare [isocoenose; Isozönose; isocénose; izocónósis; изоценоз]
- 304 **ISOCYCLICUS** (gr. -, κύκλος „cerc“) → *eucyclicus*
- 305 **ISODIAMETRICUS** (gr. -, διά „prin“, μέτρον „măsură“), izodiametric, cu aceleași dimensiuni (celulă) [isodiametric; isodiametrisch; isodiamétrique; izodiametrikus, egyenlő méretű; изодиаметрический]
- 306 **ISODYNAMICUS** (gr. -, δύναμος „putere“) → *aequipotentialis*
- 307 **ISOGAMETAE** f pl (gr. -, γαμέτης „soț“), izogameți, gameți identici sub aspect morfologic, dar sexual diferiți sub aspect fiziologic [isogametes; Isogameten; isogamètes; izogameták; изогаметы]
- 308 **ISOGAMETANGIOGAMIA** f (gr. --, ἄγγειον „vas“, γάμος „căsătorie“), izogamelangiogamie, gametangiogamie între gamelanții cu gameți identici (*Mucoraceae*) [isogametangiogamie; Isogametangiogamie; isogamétangiogamie; izogametangiogámia; изогаметангиогамия]
- 309 **ISOGAMIA** f (gr. --), izogamie, fecundatie prin unirea a doi izogameți [isogamy; Isogamie; isogamie; izogámia; изогамия]
- 310 **ISOGAMOGONIA** f (gr. --, γόνος „urmas“) → *isogamia*
- 311 **ISOGENETICUS, ISOGENUS** (gr. -, γένος „rasă“), izogen, izogenetic 1. Cu origină comună. 2. Derivat din același genotip (Johannsen) [isogenous, isogenetic; isogen, isogenetisch, erbgleich; isogénétiqque; izogén, izogenetikus; изогенный, сходного происхождения] → *autogenotypicus, deutogenotypicus*
- 312 **ISOGENOMATICUS** (gr. --), izogenomatic, care conține garnituri identice de cromozomii (Winkler) [isogenomatic; isogenomatisch; isogenomatique; izogenomatikus; изогеноматический]
- 313 **ISOGENOTYPICUS** (gr. --, τύπος „model“) → *isogeneticus* (2)
- 314 **ISOGONUS** (gr. -, γόνος „urmas“) → *isogeneticus*
- 315 **ISOGONUS** (gr. -, γωνία „unghi“), izogonic, cu muchii asemănătoare sau identice [equal-angled; gleichkantig, gleichcheckig; isogone; egyenlő élű; равноугольный]
- 316 **ISOGYNUS** (gr. -, γυνή „femeie“), izoginic. 1. Cu pistiluri similare. 2. Cu carpelul în număr egal cu cel al sepalelor [isogynous; isogyn, gleich-

- stempelig, gleichfruchtblättrig; isogyne; azonos számu termőlevelű; равнопестичный]
- 317 **ISOHOGGAMIA** *f* (gr. -, ἴσος „în-trog”, γάμος „căsătorie”), izohogamie, conjugarea gameșilor complet identici ca formă și sexualitate [isohogamy; Isohogamie; isohologamie; izohologamia; изогогамия]
- 318 **ISOLATERALIS**, izolateral, cu ambele laturi avind dimensiuni, consistență și culoare identică (fața și dosul frunzei la *Viscum*) [isolateral, equal-sided; gleichseitig; équilateral; azonos oldalú, egyenlő oldalú; равносторонный] → *aquilateralis*
- 319 **ISOLATIO** *f*, izolație *f*. Izolarea geografică a grupurilor de plante (prin munți, mări). 2. Imposibilitatea parțială sau totală a schimbului de gene între populații sau specii de plante, în genetică [Romanes] [isolation; Isolation, Absonderung; isolation; izoláció, elszigetelődés; изоляция]
- 320 **ISOLATUS**, izolat separat, solitar, singuratic [isolated, separated, solitary; isoliert, abgetrennt, abgesondert, vereinzelt; isolé, séparé, solitaire; elszigetelt, elkülönített, magános; изолированный, отделенный, одиночный] → *sejunctus, segregatus*
- 321 **ISOLOBUS** (gr. -, λοβός „lob”), cu lobi uniformi sau egali [equally-lobed; gleichlappig; à lobes égaux; egyenlő karéjú; равнолопастный]
- 322 **ISOMERIA** *f* (gr. -, μέρος „parte”), izomerie *f*. Egalitatea segmentelor sau a părților omoloage la organele aceleiași specii. 2. Influența egală a factorilor ereditari (Sirks) [isomery; Isomerie, Gleichzähligkeit, Gleichwertigkeit; isomérie; izoméria, egyenlőszámúság; изомерия]
- 323 **ISOMERICUS, ISOMERUS** (gr. --), izomer *f*. Cu același număr de elemente omoloage în componența unui ciclu (floarea la *Geraniaceae, Liliaceae*). 2. Repartizat în aceeași proporție (factori ereditari) [isomerous; gleichzählig, gleichteilig, gleichgliedrig; isomère; egyenlő tagú, egyenlő számu, egyenlő arányú; изомерный, равночленные]
- 324 **ISOMEROGAMIA** *f* (gr. --, γάμος „căsătorie”), izomerogamie, copularea izogameșilor (*Algae*) (Hartmann) [isomerogamy; Isomerogamie; isomérogamie; izomerogamia; изомерогамия]
- 325 **ISOMORPHIA** *f*, **ISOMORPHISMUS** *m* (gr. -, μορφή „formă”), izomorfie, înfățișare exterioră asemănătoare [isomorphy; Isomorphie, Gleichgestaltigkeit, Gleichförmigkeit; isomorphie; izomorfia, hasonlólakuság; изоморфия]
- 326 **ISOMORPHOSIS** *f* (gr. --), izomorfază *f*. Uniformitate morfogenetică. 2. Regenerarea organului în forma inițială [isomorphose; Isomorphose; isomorphose; izomorfózis; изоморфоз]
- 327 **ISOMORPHUS, ISOMORPHICUS** (gr. --), izomorfi, de aceeași formă [isomorphous; gleichförmig, gleichgestaltig; isomorphe; izomorfi, azonos alakú; изоморфный] → *homomorphus, pleiomorphus, uniformis*
- 328 **ISOPHAENOGAMIA** *f* (gr. -, φαίνω „a apare”, γάμος „căsătorie”), izofenogamie, fecundare între indivizi fenotipic asemănători (Strandskov) [isophenogamy; isophanogamie; isophenogamie; izofenogamia; изофеногамия]
- 329 **ISOPHAENUS** (gr. --), izofen *f*. Derivat din același fenotip. 2. Cu aceeași periodicitate biologică în fenologie (legarea prin linii a punctelor de pe harta care indică perioada de înflorire, de înmugurire etc. a unor specii) [isophenous; isophän; isophène; izofén; изофенный]
- 330 **ISOPHAGUS** (gr. -, φάγω „a mânca”) → *monophagus, univorus*
- 331 **ISOPHOTICUS** (gr. -, φως, φωτός „lumină”), izofotic, uniform expus la lumină (frunze) [isophotic; isophotisch; isophotique; izofótikus, egyenlő megvilágítású; равнoсветлый, изофотический]
- 332 **ISOPHYLLIA** *f* (gr. -, φύλλον „frunză”), izofilie, monomorfism foliar, toate frunzele plantei fiind asemănătoare [isophylly; Gleichblättrigkeit, Isophylie; isophyllie; egyenlőlevelűség; изофилля]
- 333 **ISOPHYLLUS** (gr. --), cu frunze asemănătoare, de un singur fel [isophyllous; gleichblättrig; isophylle; egyféle-levelű; равнолопастный]
- 334 **ISOPLANOGAMETAE** *f* pl (gr. -, πλάνος „rătăcitor”, γαμέτης „sof”), izoplanogameti, planogameti cu dimensiuni egale între ele (*Algae*) [isoplanogametes; Isoplanogameten; isoplanogamètes; izoplanogaméták; изопланогаметы]
- 335 **ISOPLOIDEUS** (gr. -, ἀπλός „simplu”), izoploid, cu număr constant

- și imperochiat (diploid, tetraploid) de cromozomi în garnitura cromozomică a celulei [isoploid; isoploid; isoploide; izoploid; изоплоидный]
- 336 *ISOPROSPHYTIASIS* f (gr. -, προσφύω „a concrește”), izoprosfitiază, creșterea corpurilor de fructificație învecinate ale unei specii (*Fungi*) [isoprosphytiase; Isoprosphytiasis; isoprosphytiase; izoproszfitiázis; изопросфитиазис]
- 337 *ISOPROTHALLIA* f (gr. -, προ „pentru”, θάλλω „germen”), izoprotalie, producerea de protale unisexuate pe același individ (Van Tieghem) [isoprothally; Isoprothallie; isoprothallie; izoprotállia; изопроталлия]
- 338 *ISOSPORUS* (gr. -, σπορά „sămânță”), izospor, cu spori asemănători și de un singur fel (macrospori sau microspori) [isosporous; gleichsporig; isospore; egyféle spórájú; равноспоровый] → *homosporus*
- 339 *ISOSTICHUS* (gr. -, στίχος „rînd”), izostih, cu serii sau rînduri egale (cu radicele la *Phaseolus* în număr egal cu cel al fasciolelor lemnoase din cilindrul central) [isostic, equally-rowed; gleichreihig; isostique; azonos sorozatú; равнорядный]
- 340 *ISOSTYLUS* (gr. -, στέλος „coloană”), izestil, cu stile uniforme [isostylous; gleichgriffelig; isostylis; egyenlő bibe-szálú; равнопестыльный]
- 341 *ISOSYNTYPUS* m (gr. -, σύν „împreună”, τύπος „model”), izosintip, unul din exemplarele sintipurilor colectate concomitent de același colector [isosyntype; Isosyntypus; isosyntype; izosintipus; изосинтип]
- 342 *ISOTOMUS* (gr. -, τόμος „tăiere”), uniform despicat sau ramificat [isotomous; gleichweise zerteilt; également fendu; egyformán hasadt; изотомный, равновиельчатый]
- 343 *ISOTONICUS* (gr. -, τόνος „tensiune”), izotonic, cu putere osmotică egală cu cea a soluției învecinate [isotonic; isotonisch; isotonique; izotónikus, izotóniás; изотонический]
- 344 *ISOTYPUS* m (gr. -, τύπος „model”), izotip, dubletul holotipului din colecția originală [isotype; Isotypus; isotype; izotipus; изотип]
- 345 *ISOZYGOTICUS* (gr. -, ζυγός „jug”), izozigotic, care descinde din aceeași părinți, avînd moștenite aceleași caractere [isozygotic; isozygotisch, gleicherb; isozygotique; izozigotikus; изозиготный]
- 346 *ITEOLOGIA* f (gr. ítea „salcie”, λόγος „vorbire”), iteologie, studiul genului *Salix* [iteology; Itéologie; ΰτεολογία; iteología; итеология]
- 347 *ITER (-INERIS)* n, drum, călătorie (folosit și ca titlu de lucrare „Iter turcicum”) [way, travel; Weg, Reise; route, voyage; út, útazás; путь, путешествие]
- 348 *ITERATIVUS*, repetat [iterative, repeated; wiederholt; itératif, répété; megismételt; повторный]
- 349 *ITHYPHYLLUS* (gr. ἰθύς „erect”, φύλλον „frunză”), cu frunze rigid erecte [straight-leaved, stiff-leaved; starrblättrig; à feuilles rigid-erectes; merev levelű; прямолиственный]
- 350 *IX-, IXO- IXIO-* (gr. ἴξια „visc”), viscos, lipicios (*ixantherus*) [viscous, sticky; leimig; visqueux, gluant; mézgas; ragadós-; липкий]

# J

- 1 **JACULATOR** m, jaculator, formație placentară de obicei încirliată, servind la eliminarea semiuțelor (fructe la *Acanthaceae*) (Boulger) [jaculator; Jakulator; jaculateur; jakulátor; жакулятор]
- 2 **JARCWISATIO** f (Lyssenko) → *vernalisatio*
- 3 **JASPIDEUS, JASPIDUS**, jaspideu, pestriț [jaspideous; besprenkelt; jaspé, tacheté; tarka, pettyes; яшмовый]
- 4 **JATRICUS** (gr. ιατρός „medic“) — *iatricus, medicinalis, officinalis*
- 5 **JODINUS** → *ianthinus*
- 6 **JONQUILLEUS**, galben-viu lucitor, de culoarea florii de *Narcissus* [bright yellow; glänzend hellgelb; jaune vif; élnéksárga, nárciszszinű; нарциссожелтый]
- 7 **JORDANISMUS** m, jordanism, fărâmițarea excesivă a speciilor în taxonomie (specii elementare, microspecii) [jordanism; Jordanismus; jordanisme; jordanizmus; жорданизм]
- 8 **JORDANON** n → *microspecies*
- 9 **JUBA** f 1. Panicul lax. 2. Coamă [loose panicle, mane; locke Rispe, Mähne; panicule lâche, come; terebélyes buga, tincs; рыхлая метелка, грива]
- 10 **JUBATUS, JUBIFORMIS**, comat, în formă de coamă [jubate, maned, mane-shaped; bemähnt, mähnenförmig; jubiforme, pourvu de crinière; tincses, tincszerű, üstökszerű; гривыстый, хохолообразный]
- 11 **JUCUNDUS**, plăcut (pleasant; angenehm; agréable; kellemes; приятный)
- 12 **JUGAMENTUM** n, iugament, corp de legătură pe tal (*Algae*) [jugamentum; Bindestück; jugamentum; összekapcsoló rész, jugamentum; перемычка]
- 13 **JUGATUS, JUGOSUS, -JUGUS** 1. Imperechiat. 2. Crestat, costat (fructul la *Carpinus*) (*bijugatus, sexjugus*) [yoked, jugate, paired, ribbed; jochpaarig, gepaart, gerieft; géminé, costifère; páros, bordás; парный, ребристый]
- 14 **JUGUM** n 1. Pereche de foliole. 2. Coastă [pair of leaflets, ridge; Blättchenpaar, Riefe, Rippe; couple de folioles, côte; levélkepar, borda; пара листьев, ребро]
- 15 **JULACEUS, JULIFORMIS** → *amentaceus, amentiformis*
- 16 **JULIFER** → *amentifer*
- 17 **JULUS** m → *amentum*
- 18 **JUNCEUS, JUNCIFORMIS, JUNCINUS, JUNCOIDEUS**, juncoid, asemănător cu *Juncus* [juncaceous, juncoid, rush-like; junkoid, binsenartig; joncés, joncacés; szittyószerű; ситниковидный]
- 19 **JUNCTIO** f, **JUNCTURA** f, joncțiune, legătură, articulație [joint, uniting, articulation; Verbindung, Gliederung; jonction, articulation; egybekapcsolódás, ízesülés; слияние, сочленение]
- 20 **JUNCTUS** (*jungo*), legat, împreunat, unit [joined, united; verbunden, vereinigt; lé, uni, joint; egybekapcsolódott, egyesült; соединенный]
- 21 **JUPITER** (gen. *Jov* ), Jupiter, cer (*sub Jove aperto sub cerul liber*) [Jupiter, sky; Jupiter, Himmel; Jupiter; ciel; Jupiter, ég; юпитер, небо]

- 22 **JUVENALIS, JUVENEUS, JUVENILIS, JUVENIS**, juvenil, tânăr (plantă, ramură) [juvenile, young, youthful; jung, jugendlich; juvenile, jeune; fiatal, fiatalok; молодой, юношеский] → *perionicus*
- 23 **JUVENESCENTIA** *f*, întinerire [juvenescence; Verjüngung; rejeunissement; megfiatalodás; омоложение, омоложение]
- 24 **JUVENTUS (-TUTIS)** *f*, tinerețe (*juventute planta flavo-viridis* în tinerețe planta este gălbui verde) [youth; Jugend; jeunesse; fiatalok; молодость]
- 25 **JUXTAPOSITIO** *f*, juxtapunere, alăturare [juxtaposition; Danebenstellung; juxtaposition; melléhelyezés; расположение рядом]

# L

- 1 **LABELLATUS**, labelat, prevăzut cu label (floare) [labelate; kleinlippig; labellé; labellumos; имеющий лабеллу]
- 2 **LABELLISATIO** f, labelizare, transformarea filomului floral (tepalei) într-un organ labeliform (*Orchidaceae*) [labellisation; Labellisierung; labellisation; labellisation; labellizáció; лабеллизация]
- 3 **LABELLUM** n, label, tepala superioară mediană din verticilul intern al periantului, cu aspect și culoare adesea deosebită de celelalte, prin resupinație devenită inferioară-anterioară, de obicei la bază cu un pinten nectarifer (*Orchidaceae*) [labellum; Lippchen, Honiglippe; labelle, tablier; mežajak; маленькая губа] → *mesopetalum*
- 4 **LABIATUS, LABIATI, -LABII, LABIO-, -LABIUS, -LABRUS**, labiat, prevăzut cu labii (corola la *Labiatae*) (*labiatiflorus, labiiformis, labioscopicus, hastilabius, brevibrabus*) [labiate, lipped, labiated; lippig, lippenblütig, gelippt; labié; ajakos; губастый, губый] → *cheil-, cheilo-, cheilus*
- 5 **LABIOLUM** n → *labium inferius*
- 6 **LABIUM** n, labiu, conformație în formă de buză a corolei, formată din sutura a două sau mai multe petale (*Labiatae*) [labium, lip; Lippe; lèvres; ajak; губа] → *labrum* \*  
**LABIUM INFERIUS**, labiu inferior, partea inferioară a corolei labiate, de obicei emarginată și plană [lower lip; Unterlippe; lèvres inférieures; alsó ajak; нижняя губа] → *labiolum*
- 7 **LABRUM** n → *labium*
- 8 **LABYRINTHICUS, LABYRINTHINUS, LABYRINTHIFORMIS**, labirintiform, întortochiat; cu brazde sinuoase neregulate și înclinate [labyrinthic, labyrinthine; labyrinthisch; labyrinthique, tortueux; labirintusos, szövevényes; лабиринтообразный, извилистый] → *daedalus, meandriiformis*
- 9 **LAC (-TIS)** n → *latex*
- 10 **LACCA** f, lac, secreția rășinoasă a unor plante tropicale [lac; Gummlack, Gummiharz; laque; gumilakk; лак]
- 11 **LACCATUS** → *vernicosus*
- 12 **LACER, LACERATUS, LACERUS**, lacerat, ciopârțit, sfirțecat; despiciat în segmente subțiri, inegale și neuniforme (petale la *Dianthus suberbus*, foliole antodiale la *Senecio subalpinus*) [lacerate, lacerated, torn, irregularly cleft; zerrissen, zerfetzt, zerschlitzt, struppig; lacéré, découpé irrégulièrement; szakadozott, foszladozott; рваный, разорванный, изорванный] → *divulsus*
- 13 **LACHN-, LACHNO-** (gr. λάχνη „lină”) (*lachnanthus, lachnocarpus, lachnophyllus*) → *eri-, erio-*
- 14 **LACINIA** f, lacinie, segment îngust (de frunză, petală, sepală) [lacinia; Zipfel, Fetz, Franse; lacinieure, lanière; sallang, cimpa, cafat, csücsök; лациния, доля] \*
- 15 **LACINIATUS, LACINII-**, laciniat, despiciat în fișii înguste și inegale (*laciniiflorus, laciniifolius, laciniiformis*) [laciniate, slashed, fringed; zipfelig, zerfetzt, gefranst, geschlitzt, ausgefranst; lacinie, déchiqueté, découpé en lanières; sallangos, cimpás, rojtos, csücskös; дольчатый, надрезанный]
- 16 **LACINULA** f, lacinulă, lacinie mică [lacinule; Zipfelchen, Fetzchen; lacinule; sallangocska; доля]
- 17 **LACINULATUS**, lacinulat, prevăzut cu lacinule [lacinulate; feinschlitzig, feingeschlitzt; lacinulé; sallangocskás; мелкодольчатый]



- 18 **LACRIMANS** (*lacrimo*), lacrimant, care se elimină sub formă de transpirație sau prin picurare (apă, rășini) [exuding; tränend, ausschwitzend; lacrimant, exudant; könnyező, kiizzadó, cserégy; выпотевающий, стекающий каплями] → *exsudans*
- 19 **LACRIMATIO** *f*, lacrimație, eliminarea apei sau a rășinilor prin picurare din părțile vătămate ale plantelor lemnoase (ramuri, trunchi) [lacrimation; Tränen, Blüten; lacrimation; könnyezés; лакримация, слезотечение]
- 20 **LACRIMIFORMIS**, lacrimiform, ovoidal și lent îngustat spre vîrf [tear-shaped; tränenförmig; lacrimiforme; könnyecszerű; слезообразный] → *pyriformis*
- 21 **LACTARIUS, LACTESCENS, LACTIFER**, lactescenț, lăptos, care conține suc lăptos sau latex (*Euphorbia, Lactuca*) [lactescenț, lactiferous, lactiferous, excreting milk; milchsaffig, milchend, milchgebend, milchsaffigführend; laiteux, lactescenț, lactifère, laticifère; tejelő, tejnedvet eresztő; млечный]
- 22 **LACTEUS, LACTICOLOR, LACTINEUS, LACTI-**, lacteu, alb ca laptele (florile la *Galanthus nivalis*) (*lactiflorus*) [milky, milk-coloured, milk-white; milchfarbig, milchweiss; lacté, blanc de lait; tejszínű, tejfehér; млечный, молочкобелый] → *galactinus*
- 23 **LACUNA** *f*, lacună, depresiune, cavitate 1. Meat aerifer intercelular (la organele imerse sau subterane). 2. Canal valcular (*Equisetum*). 3. Mică depresiune în tal (*Lichenes*). 4. Bătoacă [lacuna, air-space, valcular canal, cavity, hole, puddle; Lücke, Luftlücke, Lache; lacune, cavité, méat intercellulaire, flaque; légüreg, sojtóközötti üreg, tölcs, pocsolya; лагуна, впадина, межклеточное пространство, лужа]
- 24 **LACUNOSUS**, lacunos, prevăzut cu goluri sau mici depresiuni (tulpină) [lacunose, grooved; grubig, grubigvertieft; lacuneux; üreges, járatos; ямчатый]
- 25 **LACUS** (-*US*) *m*, lac (in *lacubus salsis* în lacuri sărate) [lake, pond; Teich, Landsee; lac, étang; tó; озеро]
- 26 **LACUSTER** (-*RIS, -RE*), **LACUSTRIS** (-*RIS, -RE*), **LACUSTRALIS, LACUSTRINUS**, lacustru, care crește în lacuri (*Isoetes lacustre*) [lacustral, lacustrine, inhabiting lakes; lakustrisch, teichbewohnend, landseebewohnend; lacustre; tavi, tavilakó, tóban élő; озерный]
- 27 **LAETICOLOR, LAETUS, LAETE-**, deschis la culoare, de culoare vie (*laetivivida, laetivirens*) [cheerful, bright-coloured, lively-coloured, light, bright; lebhaft, hell, lebendfarbig, hell; víf, couleur vive; élénk színű, világos; яркий, ярко-]
- 28 **LAEVIGATUS**, netezit, lucios (tulpină, frunză) [laevigate, smoothed, polished; geglättet, poliert; lissé, poli; sima, simított, fényes; гладкий, полированный, выточенный] → *polinus*
- 29 **LAEVIS, LAEVI-**, neted 1. Fără asperități, lucios. 2. Năpăros (*laevicaulis, laevipes, laevirostris*) [smooth, not rough; glatt, eben, kahl; poli, lisse; sima felületű, feyes, szűrtelen; гладкий, гладко-]
- 30 **LAEVUS, LAEVO-** stîng, aflat în partea stîngă (*laevus rivulus* pe malul stîng al râulețului) (*laevogyrus, laevotropus*) [left; link, links; gauche, à gauche; baloldali, balfele-; левый, лево-]
- 31 **LAGENARIUS, LAGENIFORMIS**, lageniform, de forma unei butelii; cilindric și slab îngustat spre vîrf [lageniform, flask-shaped, gourd-shaped, bottle-shaped; flaschenförmig; lageniforme, en bouteille; palackszerű; бутылкообразный, бутыльчатый, фляжковидный] → *sicyoideus*
- 32 **LAMARCKISMUS** *m*, lamarckism, concepție asupra evoluției filogenetice a organismelor sub influența condițiilor de mediu, a variabilității acestora și a transmisibilității caracterelor dobîndite (Lamarck) [lamarckism; Lamarckismus; lamarckisme; lamarckizmus; ламаркизм]
- 33 **LAMELLA** *f*, lamelă, membrană subțire și plană (pe himeniul unor ciuperci, *Agaricus*, la baza labelului la *Anacamptis*, pe suprafața frondelor la *Bryophyta*) [lamel, gill; Lamelle, Plättchen; lamelle; lemezke; пластинка]
- 34 **LAMELLARIS, LAMELLIFORMIS**, lamelar, de forma unor lamele (măduvă) [lamel-shaped, plate-like, lamellar; plättchenförmig; lamellaire, lamelliforme; lemezszzerű, lemez alakú; пластинкообразный]

- 35 **LAMELLATUS**, **LAMELLIFER**, **LAMELLIGER**, **LAMELLOSUS**, lamelat, prevăzut cu lamele sau dispus în straturi subțiri [lammellate; plättchenträgend; lamellé, lamellifère; lemez; пластинчатый, пластинчково-ный]
- 36 **LAMINA** f, lamină, limb; foaia de obicei plană, cu simetrie dorsiventrală a organelor foliare (frunze, petale) [lamina, limb, blade; Spreite, Blattspreite, Blattfläche, Platte; limbe; lemez, levéllemez, lap; пластинка, пластинка листа]
- 37 **LAMPRO**-, **LAMPRUS** (gr. λαμπρός „lucitor“), lucitor, lucios (*lamprochaetus*, *lamprophyllus*, *lamprospermus*, *hypolamprus*) [glossy-, shining, bright; glanz-, glänzend-; luisant; fényes, csillogó; блестяще-]
- 38 **LAMPROCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe lucioase [glossy-fruited; glanzfrüchtig; à fruits luisants; fényes termésű; блестящеплодный] → *stilbocarpus*
- 39 **LANA** f, lână, păr ozitate lanuginoasă [wool; Wolle; laine, duvet; gyapjas szőr; шерсть]
- 40 **LANATUS**, **LANI**-, linoș-păros, acoperit cu peri linoși lungi, creși și moi (*Holcus lanatus*, *Digitalis lanata*, *Verbascum lanatum*) [*laniceps*, *lanifer*, *laniflorus*, *lanipes*] [lanate, woolly, wool-; wollig, wollhaarig, woll-; laineux; gyapjas, gyapjasszőrű; шерстистый, шерстеноносный, шерстисто-] → *erriophorus*, *lanuginosus*, *vellereus*
- 41 **LANCEATUS**, **LANCEOLATUS**, **LANCEIFORMIS**, **LANCEOLATO**-, **LANCI**-, lanceolat, de forma unui virf de lance; aproximativ de 3-6 ori mai lung decât lat, cu lățimea maximă sub mijloc și ascuțit la ambele capete (frunzele la *Plantago lanceolata*) [*lanceolato-ovatus*, *lanceifolius*] [lanceolate, lance-shaped, lance-; lanzettlich, lanzettförmig, lanzlich, lanzett-; lancéolé; lándzsás, lándzsászerű, lándzsásan-; ланцетный, ланцетовидный, ланцето-] → *doryo-*
- 42 **LANCEOLATO-HASTATUS**, lanceolat hastat, cu baza hastată și cu lobul median lanceolat (frunze la *Atriplex hastata*, *Rumex acetosella*) [lanceolate-hastate; spießförmig-lanzettlich; lancéolé-hasté; dárdásan lándzsás-;] копьевидно-ланцетный]
- 43 **LANCEOLATO-LINEARIS**, liniar lanceolat, îngust alungit lanceolat și cu marginile aproape paralele (frunze la *Salix viminalis*) [linear-lanceolate; lineal-lanzettlich, strichlanzettlich; linéaire lancéolé; szálas-lándzsás; линейно-ланцетный]
- 44 **LANGUIDUS**, vestejit, ofilit [welled, withered, flaccid; welk, verwelkt; flétri, fané; fonnyadt, elszáradó; вялый, увядший] → *marcidus*
- 45 **LANIFER**, **LANIGER** → *lanatus*
- 46 **LANOSUS** → *lanuginosus*
- 47 **LANUGINEUS**, **LANUGINOSUS**, lanuginos, bogat-linoș; pufos-păros [lanuginous, lanuginose, cottony, abundantly lanate; reichwollig, wollflaumig; lanugineux, duveté, abondamment laineux; gazdagon gyapjas; обильно-шерстистый] → *lanosus*\*
- 48 **LANUGO** f, lanuginozitate, părozitate lanuginoasă [wooliness; Wolle, Wollbehaarung, Wollenflaum; pilosité lanugineuse; gyapjas szőrzet; lanуго, шерсть]
- 49 **LAPIDICOLUS** (-COLA f), lapidicol, care crește pe sau între pietre [lapidicolous; steinbewohnend, felsenbewohnend; lapidicole; kõvön élő; живущий на камнях]
- 50 **LAPIDOSUS** 1. Pietros (*in lapidosis calcareis* pe stinci calcareose). 2. Dur ca piatra (sămînță). 3. Care crește pe terenuri pietroase (plantă) [lapidose, stony, stone-hard, lapidicolous; steinig, steinhart, steinbewohnend; pierreux, dur, lapidicole; kõves, kõkemeny, kõvön élő; каменный, твердый, обтягающий на камнях]
- 51 **LAPPACEUS**, lapaceu, încrîngat spinos (foliolele involucale ale achenelor de *Arctium lappa*) [hamate, hooked; hakenborstig, klettenborstig, hakig; crochu, haméconné; horgas, kampós; колючий] → *hamatus*
- 52 **LAPSUS** (-US) m 1. Cădere. 2. Greșeală, eroare [fall, shedding, mistake; Fall, Abfall, Irrtum, Fehler; chute, faute, erreur; lehullás, hiba, tévedés; падение, ошибка]\*
- 53 **LARVATUS** → *personatus*
- 54 **LASI**-, **LASIO**-, **LASIOSUS** (gr. λασίος „lung păros“), vilos păros, zbîrlit păros (*lasianthus*, *lasiocladus*, *acrolasius*) [shaggy, hairy, woolly; zottig, zottel-, wolligbehaart; velu; bozontos; космато-, волосисто-, шершаво-, косматый]
- 55 **LASIOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe zbîrlit păroase; cu fructe rigid păroase (*Draba lasio-*

- carpa*) [shaggy-fruited; rauhfürchtig; lasiocarpe, à fruits velus; bozontos termésű, durva termésű; космоплодный, шершавоплодный] → *trachycarpus*
- 56 **LATE-** (*latebracteatus*) → *latus*
- 57 **LATEBRICOLUS, LATEBROSUS**, ascuns, care crește în locuri dosite sau întunecoase [hidden; verborgen, versteckt; caché; rejtett; скрытый]\*
- 58 **LATENS** (*lateo*), latent, ascuns, aflat în repaus biologic [latent, hidden; latent, verborgen, ruhig; latent, caché, ralenti; rejtett, lappangó, nyugvó; латентный, скрытый]
- 59 **LATENTIA** *f.*, latență *f.* Stare biologică cu funcțiunile vitale foarte reduse. 2. Durata de timp între transmiterea unui impuls și începutul reacțiunii. 3. Perioada dintre infecție și apariția primelor semne ale îmbolnăvirii. 4. Factor ereditar recesiv care nu se manifestă în fenotip, dar poate să apară în anumite împrejurări [latency, latent period, latent factor; Latenz, latenter Zustand, latenter Erbfaktor, Latenzzeit; latence, période de latence, facteur latent, période d'incubation; latencia, lappangás, lappangási idő, lappangási állapot, latens jelleg; латентность, латентный период, скрытое состояние]
- 60 **LATERALIS, LATERI-, LATERALIS**, lateral, așezat pe laturi sau care are loc pe laturile unui organ (nervuri, rădăcini, dehiscență) (*laterifolius, laterinervatus, aequilateralis*) [lateral, at the side, side; seitlich, seitenständig, seiten-; latéral, à côté; oldali, oldalt álló, oldalfekvésű, oldali; латеральный, боковой, боко-] → *pleur-, pleuro-*
- 61 **LATERICIUS, LATERITIUS**, cărămiziu, roșu cărămiziu [brick-red; ziegelrot; briqueté, rouge de brique; téglavörös; кирпичный, кирпично-красный]
- 62 **LATEX** (*-ICIS*) *m.*, latex, suc lăptos alb, gălbui sau roșcat din canalele laticifere ale unor plante (*Chelidonium, Euphorbia*) [latex, milky juice; Latex, Milchsaff; latex, jus latexeux; latex, tejnédv; латекс, млечный сок]
- 63 **LATI-** (*latialatus*) → *latus*
- 64 **LATICIFER**, laticifer, care secretă sau conduce latex (*celule ~, vase ~, canale ~*) [laticiferous, latex-bearing; milchsafftragend; laticífero; tejnédvet szállító; содержащий латекс]\*
- 65 **LATITUDO** *f.* 1. Lățime (*folia latitudine longiora frunzē mai lungi decit late*). 2. Latitudine (grad, zonă) [breadth, latitude; Breite, Breitengrad; largeur, latitude; szélesség, szélességi fok; ширина, широта]
- 66 **LATIUSCULUS**, puțin lat [somewhat broad; ziemlichbreit, etwas breit; peu larg; kissé széles; широковатый]
- 67 **LATO-** (*lato-ellipticus*) → *latus*
- 68 **LATUS, LATE-, LATI-, LATO-, -LATUS**, lat, larg, întins (*latebracteatus, latidens, lato-ovatus*) (*sensu lato*, *s.l.* conceput într-un sens larg) [broad, wide, broad-, broadly; breit, breit; large, lati-; széles, szélesen; широкий, широко-] → *platy-*
- 69 **LATIFOLIUS**, lat-foiad, cu frunze late [latifoliate, broad-leaved; breitblättrig; latifolié; széleslevelű; широколиственный] → *platyphyllus*
- 70 **LATO-ELLIPTICUS**, lat-eliptic [broadly-elliptical; breitelliptisch; lato-elliptique; széles elliptikus; широкоэллиптический]
- 71 **LATUS** (*-ERIS*) *n.*, latură *f.* Partea laterală (*a latere compressus* lateral comprimat). 2. Față (*intrinque latere folii* pe ambele fețe ale frunzei) [side, flank; Seite, Fläche; côté, face; szél, oldal; бок, сторона]
- 72 **LAVANDULACEUS, LAVANDULINUS, LAVANDULUS**, albastru de lavandă [lavender-blue; lavendelblau; bleu de lavande; levendulakék; лавандовый, лавандоватный]
- 73 **LAXUS, LAXI-**, lax, spațiat, neindesuit, puțin strins (panicul la *Festuca vaginata*) (*laxiflorus, laxifolius*) [loose, distant, flabby, loosely; locker, weitläufiggestellt, schlaff; lâche, es; acé, peu serré; laza, tág; рыхло-, рыхлый] → *chalar-*
- 74 **LAZULINUS** → *azureus, ultramarinus*
- 75 **LEBETINUS** → *crateriformis*
- 76 **LECANORINUS**, lecanorin, cu tivitura deschis colorată de tipul lichenului *Lecanora* (apoteciu) [lecanorine; lecanorin; lecanorin; lecanorine; lecanorinerz; леканориновый]
- 77 **LECIDEINUS**, lecidein, cu o tivitură închis colorată de tipul lichenului *Lecidea* (apoteciu) [lecideine; lecidea-artig; lécideine; lecideaserz; ледидеиновый]
- 78 **LECTOALLOTYPUS** *m.* (gr. λεκτός „ales“, ἄλλος „altul“, τύπος „model“),

- lectoalotip, exemplar de plantă de alt sex decât acel al lectotipului, ales ulterior din materialul original [lectoallotype; Lektoallotypus; lectoallotype; lektoallotipus; лектоаллотип]
- 79 **LECTOTYPUS** m (gr. --), lectotip, exemplar ales în lipsa holotipului din materialul original pentru a servi ca tip nomenclatural [lectotype; Lektotypus; lectotype; lektotipus; лектотип]
- 80 **LECTUS** (*lego*), colectat, cules, adunat, ales [collected, selected; gesammelt; collecté; begyűjtött, beszedett, kiválogatott, kiválasztott; собранный]
- 81 **LECUS** m (*BULBI*) → *discus bulbi*
- 82 **LEGITIMUS**, legitim (*nume ~, polenizare ~*) [legitimate; legitim, gesetzlich, rechtmäßig; légitime; legitim, törvénytörő; законный] \*
- 83 **LEGIT** (*lego*), colectat de menținerea colectorului plantei pe eticheta de herbar [collected by; gesammelt von; collecté par; begyűjtötte; собран]
- 84 **LEGUMEN** (*-INIS*) n, legumă, păstăie, fruct uscat polisperm, dehiscent prin două valve (*Cytisus*) sau indehiscent, răminind întreagă (*Onobrychis*) sau fragmentându-se la tălăuire (*Coronilla*) [legume, pod; Hülsen, Hülsenfrucht; gousse; hüvely, hüvelytermés; боб]
- 85 **LEGUMINACEUS, LEGUMINIFORMIS**, leguminaceu, de forma păstăii [legume-like, pod-like; hülsenförmig, hülsenartig; leguminacé; hüvelytermésszerű; бобовидный]
- 86 **LEGUMINOSUS**, leguminos, cu numeroase păstăii [leguminos; hülsenreich, hülsentragend; légumineux; hüvelytermésű; бобовый, бобоносный]
- 87 **LEI-, LEIO-, -LEIUS** (gr. λείος „neted“), neted, glabru, nepăroș (*leianthus, leiocephalus, epileus*) [smooth; glatt, kahl-; lisse; síma, csupasz; гладко, голо-, гладкий] → *lio-, lisso-, glabri-, zesto-*
- 88 **LEIOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe netede, nepăroșe [smooth-fruited; glattfrüchtig; à fruits lisses; simatermésű; гладкоплодный]
- 89 **LEIOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), cu frunze netede, nepăroșe [smooth-leaved; glattblättrig; à feuilles lisses; símalevelű; гладколиственный]
- 90 **LEIOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămânță“), cu semințe netede [smooth-seeded; glattsamig; à graines lisses; símamagvű; гладкосемянный]
- 91 **LEMMA** (*-MATIS*) n (gr. λέμμα „Invelis“) → *palea*
- 92 **LEMNISCATUS** (gr. ληνίσκος „panglică“), lemniscat, pangliciform; prevăzut cu fisii înguste în formă de panglică [band-like, fillet-like; schleifenartig, bandgeschmückt; rubanné; szalagszerű; ленточный]
- 93 **LENITICUS**, lenitic, cu ape liniștite, stagnante sau lin curgătoare (biotop acvatic) [lenitic; lenitisch, stillwässerig; lenitique; lenitikus, áramlásmentes, csendesen folyó; ленический]
- 94 **LENS** (*-TIS*) f, lentilă, lupă de mărít [lens, lentil, magnifying glass; Linse, Lupe, Vergrößerungsglas; lentille; loupe; nagyítólelencse, nagyítóüveg; лупа, увеличительное стекло, лупа]
- 95 **LENTICELLAE** f pl, **LENTICULAE** f pl, lenticelae, formațiuni suberoase, crateriforme, pe scoarța (ritidomul) tulpinilor, ramurilor sau a rădăcinilor plantelor lemnoase, asigurând schimbul de gaze [lenticels; Lentizellen, Korkwarzen, Rindenporen, Rindenhöckerchen; lenticelles; lenticellák, parazsemölcsök, kéregpórusok; чечевички]
- 96 **LENTICELLATUS**, lenticelat, prevăzut cu lenticelae [lenticellate; korkwarzig, rindenhöckerig; lenticellé; parazsemölcsös; с чечевичками]
- 97 **LENTICULARIS, LENTIFORMIS**, lenticular, lentiform; disciform și biconvex de forma unei lentile (sămânță, fruct la *Polygonum*) [lenticular, lens-shaped, doubly convex; linsenförmig, bikonvex; lenticulaire; lencseszerű; чечевичковидный]
- 98 **LENTIGINOSUS**, lentiginos, lenticular pătat, pistruiat [lentiginos, freckled, minutely dotted; linsenfleckig, sommerfleckig; lentigineux, tacheté; pettyes, szeplőfoltos; vesnyuhatyű, пятнистый]
- 99 **LENTUS** I. Lent, încet. 2. Lipicios, viscos [slow, sticky, viscous; langsam, klebrig; leni, gluant, visqueux; lassú, ragadós, mézgas; медлительный, вязкий]
- 100 **LEOCHROMUS, LEONINUS, LEONUS** (gr. λέων, λέωνος „leu“, χρώμα „culoare“), brun-roșcat, de culoarea leului [tawny; rötlichbraun,

- löwenfarbig; rougeâtre-brun; rötbar-  
na, oroszlánbarna; львино-желтый]
- 101 **LEONTOGLOSSUS** (gr. -, γλωσσα- „limbă”), ca limba leului (epitet) [liontongue-shaped; löwenzungig; comme la langue du lion; oroszlánnyelvszerű; львиноязычковый]
- 102 **LEOPARDINUS** → *maculatus*
- 103 **LEP., LEPI., LEPIDO., -LEPIS, -LEPIDUS, LEPIDOSUS, LEPI-DOTUS** (gr. λεπίς, λεπίδος „scvamă”), scvamos, acoperit cu scvame; solzos (*lepanthus, lepidanthus, lepidocaulis, heterolepis, hexalepidus, hololepidotus*) [lepidote, scaled, scale-, scaly-; schuppig, schuppen-, -schuppig, schülferig; écailleux; pikkelyes; чешуе-, чешуйчатый] → *squam-, squamatus*
- PILI LEPIDOTI** → *lepides*
- 104 **LEPICENA** f (gr. -, κενός „gol”), lepicenă, perechea de stea sau infloare (*Gramineae*) (Richard) [lepicea; Lepizena; lepicène; lepicea; лепи-цена]
- 105 **LEPIDES** f pl (gr. -, peri scvamiformi în formă de stea sau de scutuleț (frunze la *Hippophae rhamnoides*, tulpini și ramuri la *Elaeagnus, Olea*) [lepides, lepidote hairs; Schuppenhaaren, Schildhaaren, Schülfern; poils écailleux; pikkelyszőrök, pajzos pikkelyek; чешуйки, чешуйчатые волоски] → *pili lepidoti*
- 106 **LEPIDOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct”), cu fructe scvamatoase [scale-fruited; schuppenfrüchtig; lépidocarpe; pikkelyes termésű; чешуеплодный]
- 107 **LEPIDOPTEROCIDIUM** n (gr. -, πτερός „aripă”, κηκίς „gală”), lepidopterocidie, gală cauzată de lepidoptere (fluturi) [lepidopterocidium; Schmetterlingsgalle; lépidoptéroscidie; lepkegubacs; лепидоптероцидия]
- 108 **LEPIDOPTERONOMIUM** n (gr. -, νόμος „pășune”), lepidopteronomiu, cavitați roase de larve lepidoptere în părțile parenchimatice ale plantelor [lepidopteronomium; Schmetterlingsmine; lépidopteronome; lepidopteronomium; лепидоптерономийум]
- 109 **LEPIDOPTEROPHILAE** f pl (gr. -, φίλος „a iubi”), lepidopterofile, plante adaptate la polenizare prin lepidoptere [lepidopterophilae; Falterblumen, Schmetterlingsblumen; lépidopterophiles; lepkeporozta virágok; лепидоптерофильные]
- 110 **LEPIDOSUS, LEPIDOTUS** → *lep-*
- 111 **LEPIS** f (-idiis) f → *equata*
- 112 **LEPISMA** n (gr. λέπισμα „scoarță”), lepisimă, stamină avortată, cu aspect scvamiform, situată la baza ovarului (*Aquilegia*) [lepisma; Lepisma; lépisme; lepisma; лепизма]
- 113 **LEPOCYTIS, -IDIS** f (gr. λεπίς „scvamă”, κύτις „cutie”), lepicit, celulă cuprinsă într-o membrană [lepicyte; Lepozyt; lepicocyte; lepicitizis; лепицит]
- 114 **LEPORINUS**, leporin, de culoarea brunie a iepurelui [hare-brown; hasenbraun; brun de lièvre; nyúlbarna; заяцобурый]
- 115 **LEPROSUS** (gr. λέπρα „lepră”), leprosc, cu suprafața crustoasă, crăpătușoasă sau solzoasă (talul unor *Lichenes*) [leprosus, leprose, scurfy; aussätzig, schorfig, rissig; lepreux, croûteux; leprás, cserepes, kórgecs; лепрозный, струповатый, корковидный]
- 116 **LEPT., LEPTO-** (gr. λεπτός „subțire”), subțire, delicat, fin [*leptacanthus, leptocarpus, leptoneurus, leptorhynchus*] [slender, thin-, narrow; dünn-, zart-, schmal-; mince, grêle; vékony, finom, keskeny; тонко-, тонкий, мелко-] → *lepti-*
- 117 **LEPTOCAULIS** (gr. -, καυλός „tulpină”), cu tulpina subțire [slender stemmed; dünnstengelig; à tige grêle; vékony szárú; тонкостебельчатый]
- 118 **LEPTOCENTRICUS** (gr. -, κέντρον „centru”) → *amphioasalis*
- 119 **LEPTOCLADUS** (gr. -, κλάδος „ramură”), cu ramurile subțiri [slender branched; dünnzweigig; à rameaux minces; vékony ágú; тонковетвистый]
- 120 **LEPTODERMUS** (gr. -, δέρμα „piele”), cu membrana subțire [thin-coated, thin-skinned; dünnwandig; à membrane mince; vékony fala; тонкокожостранный]
- 121 **LEPTODONTUS** (gr. -, ὀδόντος „dinte”), cu dinții mici [thin-toothed; kleinzählig; à petites dents; apró fogú; мелкозубчатый]
- 122 **LEPTOGONIDIUM** n (gr. -, γόνος „urmas”) → *microgonidium*
- 123 **LEPTOMA** n, **LEPTOMES-TOMA** n (gr. -, μεστός „plin”), leptom, ansamblul vaselor liboriene care conduc seva elaborată, constând din tuburi cribrale, celulele anexe

- și parenchimul liberian [leptome, leptostome; Leptom, Siebteil, Kribelteil; leptome; hãncs, hãncsrész; лептома]
- 124 **LEPTONEMA** n (gr. -, νήμα „fir“), leptonemă, filamente cromozomale încă neperechiate și nespiralate din stadiul leptoten al meiozei (Gregoire) [leptonema; Leptonema; leptonème; leptonéma; лептонема]
- 125 **LEPTOPETALUS** (gr. -, πέταλον „petală“), cu petale mici [slender-petaled; feinkronblättrig; à pétales minces; aprószirmú; токтолепестный]
- 126 **LEPTOPHLOEMA** n (gr. -, φλοῖδος „scoarță“), leptofloem, floem rudimentar (Vaisey) [leptophloem; Leptophloem; leptophloeme; leptofloém; λεπτοφλοэма]
- 127 **LEPTOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), cu frunze mici [slender-leaved; dünnblättrig; à feuilles minces; vékonylevelű; токтолистный]
- 128 **LEPTOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“), cinoplasma
- 129 **LEPTOSPORANGIUM** n (gr. -, σπορά „sămânță“, άγγελιον „vas“), leptosporange, sporange cu peretele format dintr-un singur strat de celule epidermale (*Lycopodiaceae*) [leptosporangium; Leptosporangium; leptosporange; leptosporangium; лептоспорангий]
- 130 **LEPTOSTYLUS** (gr. -, στήλος „coloană“), leptostil, cu stilul filiform (*Potentilla anserina*) [filiform-styled, slender-styled; fadengriffelig; à styles filiformes; fonalas bibeszálú; итведно-столбиковый]
- 131 **LEPTOTENA** f (gr. -, ταῖνια „panglică“), leptoten, stadiul leptoten; orînduirea cromozomilor în filamente lungi și fine în cursul profazei cariocinetice (Winiwarter) [leptotene; Leptotân; leptotene; leptotén-szakasz; лептотена, лептотенная стадия]
- 132 **LEPTOXYLEMA** n (gr. -, ξύλον „lemnă“), leptoxilem, [esutal: acvifer al sporofitului (*Bryophyta*)] [leptoxylem; Leptoxylem; leptoxylème; leptoxilém; лептоксилема]
- 133 **LEPTOZYGOTENA** f (gr. -, ζυγός „jug“, ταῖνια „panglică“), leptozigoten, stadiul de tranziție dintre leptoten (cu filamentele cromozomale solitare) și zigoten (cu filamentele imperechiate) [leptozygotene; Leptozygotân; leptozygotène; leptozigotén-szakasz; лептозиготена]
- 134 **LEPYROPHYLLIA** f (gr. λέπρον „scvamă“, φύλλον „frunză“), lepirofilie, transformarea integumentelor ovulare în scvame sau foliole (Morren) [lepyrophyllie; Lepyrophyllie; lépyrophyllie; lepirofilia; лепирофилия]
- 135 **LETALIS**, letal, mortal (coeficient, factor) [lethal, deadly; letal, tödlich; létal; mortel; létalis, eihálast okozó; летальный, смертельный] → *peccatrix*
- 136 **LEUC-, LEUCO-, -LEUCUS** (gr. λευκός „alb“), alb (*leucanthus leucobotryus, hololeucus*) [white; weiß; blanc; fehér; бело-, белый] → *albus*
- 137 **LEUCOCARPUS** (gr. -καρπός „fruct“), cu fructe albe [white-fruited; weißfrüchtig; à fruits blanches; fehér termésű; белоплодный]
- 138 **LEUCOCHROUS** (gr. - χρώς „culoare“), → *albus*
- 139 **LEUCOCYANUM** n (gr. - κυανός „albastru“), leucocian, pigment albăstrui alb (*Algae*) [leucocyan; Leukozyan; leucocyan; leukocián; лейкоциан]
- 140 **LEUCOCYSTIS**, -IDIS f (gr. -, κύστις „cavitare“), leucocist, celulă fără clorofilă, adesea goală, cu membrana subțire, cu perforații (*Algae, Fungi*) [leucocyst; Leukozyst; leucocyste; leukociszta; лейкоцист]
- 141 **LEUCOMELUS, LEUCOMELAS** (gr. -, μέλας „negru“), alburii negru, negru deschis [whitish-black; weißlich-schwarz, hell-schwarz; blanchâtre noir; fehéresfekete, világosfekete; беловато-черный]
- 142 **LEUCOPHAEUS** (gr. -, φαῖός „cenusiu“), cenușiu alb, palid cenușiu [pale grey, ash-coloured; weißlich-grau, aschgrau; gris cendré; fehéres-szürke; пепельносерый]
- 143 **LEUCOPHYLLUS** (s. -, φύλλον „frunză“), cu frunze albe [white-leaved; weißblättrig; à feuilles blanches; fehérlevelű; белопыльный]
- 144 **LEUCOPLASTUM** n, **LEUCOPLASTIDIUM** n (gr. -, πλαστός „modelat“), leucoplast, plastidă incolară din citoplasmă (Schimper) [leucoplast, leucoplastid; Leukoplast; leucoplaste; leukoplasztisz, szintelen plasztid; лейкопласт] → *anaplastum*
- 145 **LEUCOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“), leucozom, corpuscul sferic albuminoid inclus în leucoplaste (*Tridacantia*) (Zimmermann) [leucosome;

- Leukosom; leucosome; leukoszóma; лейкозома]
- 146 **LEUCOSPERMIA** f (gr. -, σπέρμα „sămînță”), leucospermie, culoarea albă nenormală a unor semințe din cauza lipsei pigmentilor [leucospermy; Leukospermie, Hellsamigkeit; leucospermie; fehérmagvúság; лейкоспермия]
- 147 **LEUCOTRICHUS** (gr. -, θριξ, τριχός „păr”), cu peri albi [white-haired; weißhaarig; à poils blanches; fehérszörű; беловолосистый]
- 148 **LEUCOXANTHUS** (gr. -, ξανθός „galben”), alburii galben, galben deschis [whitish-yellow; weißlichgelb, hellgelb; blanchâtre-jaune; fehérsárga, világossárga; беловато-желтый]
- 149 **LEUCYTIS-IDIS** f (gr. -, κότις „cutie”) → *leucoplastum*
- 150 **LEVIS** → *laevis*
- 151 **LIANA** f, liană, plante lemnoase cățărătoare mai ales din pădurile tropicale și subtropicale (la noi *Vitis*) [liane; Liane, Schlingpflanze, Kletterpflanze, Windpflanze; liane; lián, kúszóserje; лиана] → *climnophyton*
- 152 **LIBER (LIBERA, LIBERUM)**, liber, neconcescut, neaderent (ovar, stamină, stipelă, vagină) [free; frei, nicht verwachsen; libre; szabad, nem összeforrt; свободный] → *chori-, dialy-, eleuthero-*
- 153 **LIBER (-BRI)** m, liber, zona generatoare subero-felodermică formată la exteriorul cambului din elemente de obicei nelnificate [liber; Bast; liber; hánctest, háncsnyaláb; луб]
- 154 **LIBRIFORMUM** n, libriform, țesut mecanic fibros, cu celule avind membrana groasă care se lignifică [libriform; Libriform, Bastfaserstoff, Libriformzellen, Holzfasern; libriforme; farost, libriform sejtek; либриформ]
- 155 **LICHEN (-ENIS)** m (gr. λειχήν „lichen”), lichen, grupă de plante inferioare formate din hife de ciuperci și din alge, trăind în simbioză [lichen; Flechte; lichen; zuzmó; лишайник]
- 156 **LICHENISMUS** m (gr. -), lichenism, simbioza caracteristică dintre alge și ciuperci [*Lichenes*] [lichenism; Lichenismus, Flechtensymbiose; lichenisme; lichenizmus; лишайнизм]
- 157 **LICHENOGRAPHIA** f (gr. -, γραφία „a scrie”), lichenografie, descrierea lichenilor [lichenography; Flechtenbeschreibung; lichenographie; lichenografía, zuzmók leírása; лихенография]
- 158 **LICHENOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbire”), lichenologie, studii lichenilor [lichenology; Flechtenkunde; lichenologie; zuzmóismeret; лихенология]
- 159 **LIGAMEN** n, **LIGAMENTUM** n → *raphe*
- 160 **LIGNATILIS** → *lignicolus*
- 161 **LIGNESCENS**, lignescent, care se lignifică [lignescens, becoming woody; verholzend; lignescens, devenant bois; fásodó, magfásodó; древеснеющий, древеснеющий]
- 162 **LIGNEUS**, lemnos, de forma, consistența sau de culoarea lemnului [rădăcină, tulpină] [ligneous, lignose, woody; holzig, holzartig; ligneux; fás, faszgű; деревянистый, древесный] → *lignosus*
- ANNULUS LIGNEUS** → *annulus annotinus*
- 163 **LIGNICOLOR**, lignicolor; brun roșcat, de culoarea inimii lemnului [lignicolor, tawny, reddish-brown; holzfarbig, rötlichbraun; rougeâtre-brun, couleur du bois; faszú, vörösbarna; древесноокрашенный, красноокоричневый]
- 164 **LIGNICOLUS (-COLA f)**, lignicol, care crește pe sau în lemn (lichen, parazit) [lignicolous; holzbewohnend; lignicole; fánlakó, fában élő; обитающий на древесине]
- 165 **LIGNIFICATIO** f, lignificare, proces chimic de impregnare a membranelor celulare cu lignină [lignification; Verholzung; lignification; lignifikáció, fásodás, elfásodás; лигнификация, одревеснение]
- 166 **LIGNINUM** n, lignina, substanța impregnantă a membranelor celulare cauzând lignificarea [lignine; Lignin, Holzstoff; lignine; lignin, faanyag; лигнин]
- 167 **LIGNIPERDUS, LIGNIRODUS, LIGNIVORUS**, lignivor, care distruge sau roade lemnul (insectă) [gnawing wood, lignivorous, destroying wood; holzerstörend, holznagend, holzfressend, holzverderbend; ligniperde, lignirode, lignivore; farontó, farágó, faevó; питающийся древесиной]
- 168 **LIGNOSUS** → *ligneus*

- 169 **LIGNUM** n lemn (inclusiv albarnul și duramenul) [wood; Holz; bois; fa; древесина]
- 170 **LIGULA** f, ligulă 1. Formațiune membranoasă, scarioasă, aflată la limita dintre vagină și limbul frunzei (*Gramineae*), redusă uneori la un smoc de peri (*Echinochloa crus-galli*). 2. Apendicele dilatată al unor petale (*Caryophyllaceae*, *Ranunculaceae*), a limbului florilor radiare (*Compositae*) sau de la baza sporofilelor (*Isotetaceae*) [ligule; Blatthäutchen, Blattzüngelchen, Läppchen; ligule, languette; nyelvcske, levélnyelvecske; лягула, язычок] → *collare*
- 171 **LIGULACEUS, LIGULIFORMIS**, ligulaceu, de forma ligulei sau a unui gulerăș [ligulaceous, strap-shaped; züngelchenförmig; ligulacé, liguliforme; nyelvcskeszerű; язычковидный] → *collar*
- 172 **LIGULARIS**, ligular, care aparține ligulei (bractee, petală, petiol) [ligular; ligular; ligulaire; nyelvcskéhez tartozó; относящийся к язычку]
- 173 **LIGULATUS, LIGULATI-, LIGULI-**, ligulat, prevăzut cu ligulă (*ligulatiflorus, ligulifolius*) [ligulate, liguli-; geschweift, mit Blatthäutchen versehen, zungen-; ligulé; nyelvcske, nyelvcskes, félszeres; язычковый, язычко-] → *collariatus\**
- FLOS LIGULATUS**, floare ligulată, cu tubul corolei prelungit unilateral într-o lamină lungă (*Liguliflorae*) [ligulate floret; Zungenblüte, Randblüte; fleur ligulée; nyelvcs virág, félszeres virág; язычковый цветок] → *semiflosculus*
- 174 **LILACEUS, LILACINUS**, liliachiu, palid violet; de culoarea liliachie a florilor de *Syringa vulgaris* [lilac, lilacinous, dull violet-blue; lilafarbig, blaßviolett; lilacin; lilaszínű; лильный] → *syringeus*
- 175 **LILIACEUS, LILII-**, liliaceu, asemănător cu floarea de *Lilium* (*liliformis, liliiflorus*) [liliaceous, lily-like; lilienförmig, lilien-; liliacé; liliomszerű; лилейный]
- 176 **LIMACIFORMIS, LIMACINUS**, limaciform, de forma melcilor (spori la unele specii de *Lichenes*) [slug-shaped; schneckenartig; limaciforme; csigaszerű; слизняковый]
- 177 **LIMBATUS, LIMBI-, LIMBO-, -LIMBUS**, tivit, prevăzut cu un limb (*limbiferus, limbospermus, acqui-*
- limbus*) [limbate, bordered; gesäumt, umgesäumt, gerandet, gerändert; bordé; ereszes, párkányos, nyelvcs, karimás, szegélyes; отороченный, с отгибом]
- 178 **LIMBUS** m 1. Limb, partea dilatată a frunzei, petalei, sepalei. 2. Marginea plană a unui organ [limb, blade; Flache, Scheibe, Saum, Rand; limbe, lame, marge; lemez, nyelv, párkány, perem, karima, szegély, szél; пластинка, отгиб, кайма] → *lamina\**
- 179 **LIMES (-ITIS)** m, limită, hotar, linie de demarcație [limit, boundary; Grenze; limite, borne; határ; предел, граница]
- 180 **LIMICOLUS (-COLA f)**, limicol, care trăiește în nămolul apelor (organism) [limicolous, growing in mud; schlamm-bewohnend; limicole; iszaplakó; обитающий на почвах]
- 181 **LIMNETICUS, LIMNICOLUS (-COLA f)** (gr. λιμνη „lac”, lat. incola „locuitor”), limnetic, limnicol, care crește în lacuri sau în mlaștini (*Pedicularis limnoga*) [limnicolous, lake-dwelling, pond-loving; limnetisch, sumpfbewohnend, seebewohnend; limnétique; tavi, tóban élő, mocsárlakó; прудовой, болотный, живущий в озёрах] → *limnobius*
- 182 **LIMNOBIOLOGIA** f (gr. -, βίος „viață”, λόγος „vorbire”), limnobiologie, biologia organismelor din lacurile și apele stătătoare dulci [limnobiology; Limnobiologie; limnobiologie; limnobiología; лимнобиология]
- 183 **LIMNOBIUS, LIMNODOPHILUS, LIMNOGENUS, LIMNOPHILUS** (gr. -, φύλω „a iubi”, γεννάω „a se naște”) → *limneticus*
- 184 **LIMNOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), limnofite, hidrofite fixate pe fundul apelor dulci ale lacurilor [limnophytes, pond-plants; Limnophyten, Süßwasserpflanzen; limnophytes; limnofiták; tavi növények, mocsárnövények; лимнофиты]
- 185 **LIMNOPLANCTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor”), limnoplacnton, planctonul lacurilor și a mocirlelor cu ape dulci [limnoplankton; Limnoplankton, Süßwasserplankton; limnoplankton; limnoplankton; лимнопланктон]
- 186 **LIMONICOLOR, LIMONIUS** → *citrinus*
- 187 **LIMOSUS**, nămolos, noroios; care crește pe locuri noroioase (*Carex limosa, Equisetum limosum*) [muddy;



- schlammig; limoneux, bourbeux; iszap; **листый, иловатый**)\*
- 188 **LIMPIDUS** → *transparens*
- 189 **LIMUM** n, **LIMUS** m, nămol [mud, slime; Schlamm; bourbe; iszap; ил, нѣс]
- 190 **LINEA** f I. Linie. 2. Unitate de lungime de 2,1—2,3 mm. 3. Subunitate sistematică a cultivarului [line; Streifen, Linie; ligne; linea, vonal; линия]
- 191 **LINEARIS, LINEARI-**, liniar, de forma îngustă a unei linii [*lineari-folius, lineari-oblongus, anguste-linearis*] [linear, line-like; linealisch, linienförmig, strichförmig; linéaire; vonalas, vonalazott, fonalszerű, szálas; линейный, линейно-]
- 192 **LINEARI-LANCEOLATUS** → *lanceolato-linearis*
- 193 **LINEATUS, LINEATI-**, liniat, prevăzut cu linii sau striuri [*lineatifolius*] [lineate, lined; liniert, strichelig, gestrichelt, gestreift; linéolé, marqué des lignes; vonalas, vonalazott; полосчатый]
- 194 **LINGUIFORMIS, LINGULARIS, LINGULATUS, LINGUI-**, **-LINGUIS**, lingulat, în formă de limbă; alungit, cu marginile aproape paralele și dedesubt convex [*linguifolius, scabringuis*] [lingulate, tongue-shaped, tongue; kleinzungig, zungen-; lingulé, linguiforme; nyelvyszerű, nyelvés-, nyelvű; языкообразный, языко-]
- 195 **LINNEON** n → *macrospicies*
- 196 **LIO-** (*tiostachyus*) → *leio-*
- 197 **LIPASA** f (gr. λίπος „grăsime“), lipază, enzimă care descompune grăsimile [lipase, fat-splitting enzyme; Lipase, fettspaltendes Enzym; lipase; lipáz, zsírbontó enzim; липаза]
- 198 **LIPOCHONDRIA** n pl (gr. - χόνδρος „granulă“), lipochondrii, granule lipoide globuloase și colorabile din celulă [lipochondria; Lipochondrien; lipochondres; lipochondriák; липохондрия]
- 199 **LIPPOCHROMUM** n (gr. - χρώμα „culoare“), lipochrom, pigmentul galben portocaliu din celulă, solubil în picăturile de grăsimi (Hansen) [lipochrome; Lipochrom, Festfarbstoff; lipochrome; lipokróm; липохром]
- 200 **LIPOCLASTICUS** (gr. - κλαστός „sfărșit“\*) → *lipolyticus*
- 201 **LIPOCYANINUM** n (gr. - κόβινος „albastru“), lipocianina, pigmentul albastru din celulele unor plante [lipocyanin; Lipocyantin; lipocyanine; lipocianin; липоцианин]
- 202 **LIPOIDA** n pl (gr. - εἶδος „asemănare“), lipoide, substanțe asemănătoare grăsimilor, cuprinse în citoplasmă [lipoids; Lipoiden; lipoides; lipidek, lipoidok; липоиды]
- 203 **LIPOLYTICUS** (gr. - λυτικός „dizolvant“), lipolitic, lipoclastic; care lizează substanțele grase [lipolytic, fatsplitting; lipolytisch, fettzerstörend; lipolytique; lipolitikus; липолитический]
- 204 **LIPOPHANEROSIS** f (gr. - φανερός „manifestare“), lipofaneroză, degenerarea substanțelor grase din citoplasmă (Grehn) [lipophaneroze; Lipophaneroze, fettige Degeneration; lipophaneroze; lipofanerozisz; липофанероз]
- 205 **LIPOPHILUS** (gr. - φιλῶ „a iubi“), lipofil, cu afinitate pentru substanțele grase [lipophilous; lipophil; lipophile; lipofil; липофильный]
- 206 **LIPOPLASTUM** n (gr. - πλαστός „modelat“), lipoplast, protoplast producător de substanțe grase [lipoplast; Lipoplast, Fettbildner; lipoplaste; lipoplasztisz; липопласт]
- 207 **LIPOXENIA** f (gr. - ξένος „gazdă“), lipoxenie, părăsirea plantei gazde de către parazitul ajuns la completă dezvoltare [lipoxeny; Lipoxenie; lipoxénie; lipoxénia; липоксения]
- 208 **LIQUAMEN** n, **LIQUOR** m, lichid, suc, zeamă [juice; Saft, Flüssigkeit; jus, suc; nedv, folyadék; жидкость]
- 209 **LIQUEFACIENS** (*liquefactus*), **LIQUESCENS** (*liquesco*) → *deliquesces*
- 210 **LIRELLA** f, lirelă, apoteciu alungit, sesil, deschizându-se printr-o crăpătură longitudinală (*Lichenes*) [lirella; Lirella, Strichlein; lirelle; lirella; лирелла]
- 211 **LIRI-, LIRIO-, -LIRION-, -LIRIUM** (gr. λίριον „crin“\*) (*Liriodendron*) → *liliti-, liliaceus*
- 212 **LISSO-** (gr. λισσός „neted“\*) (*lissocarpus, lissochilus*) → *lei-, leio-*
- 213 **LITHI-, LITHO-, -LITHICUS** (gr. λίθος „piatră“) (pe, în, ca), piatră, stîncă [*lithocius, lithophagus, endolithicus*] [stone, rock-; stein-, gestein-, feisen-; (sur, dans, comme) les rochers; kő-, kővön-, köves-; камень-]

- 214 **LITHIASIS** f (gr. -, litiază, sclerificarea porcelor [lithiasis; Lithiasis, Birnensteinbildung; lithiasis; lithiazis, kőrtékővesedés; литиаз]
- 215 **LITHOBIBLION** n (gr. -, βιβλίον „tablă de scris“) → *lithophyllum*
- 216 **LITHOCARPUS** m (gr. -, καρπός „fruct“) → *carpolithus*
- 217 **LITHOCYSTIS**, **-IDIS** f (gr. - κύστις „cavitate“), litocist, celulă excretoare conținând carbonat de calciu (*Ficus*) (Chareyre) [lithocyst; Lithozyst; lithocyste; litociszta, kristálysejt; литоцист]
- 218 **LITHOECIUS** (gr. -, οἶκος „locuință“) → *saxicolus, saxatilis*
- 219 **LITHOPHAGUS** (gr. -, φάγομαι „a minca“) → *saxifragus*
- 220 **LITHOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“) → *saxicolus, saxatilis*
- 221 **LITHOPHYLLUM** n (gr. -, φύλλον „frunză“), frunză fosilă [fossil leaf; versteinertes Blatt; feuille fossile; levélkövület; ископаемый лист] → *lithobiblion*
- 222 **LITHOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), litofite, plante care cresc pe stinci (*Algae, Lichenes*) [stone-plants, rock-plants; Lithophyten, Steinpflanzen, Gesteinpflanzen, Felsenpflanzen; lithophytes, plantes des rochers; sziklanövények, sziklalakó növények; литофиты] → *petrophyta, plantal rupestre*
- 223 **LITHOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînță“), litosperm, cu semințe dure ca piatra (nucule la *Lithospermum officinale*) [lithospermous, stone-seeded; steinsamig, hartsamig; lithosperme; köves magvú, csonthéjas; камесемянный]
- 224 **LITHOTELMA** n (gr. -, τέλμα „apă stagnantă“), litotelmă, apă adunată în scobiturile stincilor, avînd o floră și faună specială (Dudin) [lithotelma; Lithotelma; lithotelma; lithotelma; литотелма]
- 225 **LITHOXYLON** n (gr. -, ξύλον „lemn“), lemn fosil, lemn petrificat [fossil-wood; versteinertes Holz; bois fossile; fakkövület; окаменевшая древесина]
- 226 **LITORALIS** → *littoralis*
- 227 **LITTORALIS, LITTOREUS**, littoral, care crește pe țărmul mărilor sau a lacurilor (*Agropyron littorale, Aeluropus littoralis*) [littoral, growing on the sea-shore; strandbewohnend; strandliebend, küstenbewohnend; littoral, cõtier; litorális, tengerparti, tóparti, partlakó, partközeli; литоральный, прибрежный] → *actophilus*
- 228 **LITTUS (-ORIS)** n, mal, malul mării sau al lacurilor [sea-shore, beach, bank; Strand, Ufer, Küste; côte, rivage de la mer; tengerpart, part; побережье, берг]
- 229 **LITURATUS** → *obliteratus*
- 230 **LIVENS, LIVESCENS, LIVIDUS** I. Plumburiu, de culoarea surie a plumbului. 2. Albăstrui-suriu [lead-coloured; bleifarbig, blau-grau; couleur de plomb, blauâtre-gris; olom-zsínú, kékesszürke; свинцово-серый, свинцовый] → *plumbeus*
- 231 **LIXIVIOSUS** → *alcalinus*
- 232 **LOBATIO** f, lobare, modul de diviziune a organelor foliare în lobi [lobation; Lobation, Lappengliederung; lobation, découpure; karéjosodás; лопасть]
- 233 **LOBATUS, LOBIFER, LOBI-, LOBO-, -LOBUS**, lobat, divizat în lobi (*lobocarpus, angustilobus*) [lobate, lobed, gashed; lappig, gelappt; lobé; karéjos; лопастьный]
- 234 **LOBIOLUS** m → *lobulus*
- 235 **LOBULATUS**, lobulat, prevăzut cu lobi secundari mici [lobulate; kleinlappig; lobulé; kiskaréjos; мелколопастьный]
- 236 **LOBULUS** m, lobul; lob mic, ca subdiviziune a unui lob [lobule, lobelet; Läppchen; lobule; karéjocska; лопастьнка]
- 237 **LOBUS** m, lob I. Unul din segmentele rotunjite și nu prea adânci ale frunzei lobate. 2. Loja anterei sau locul anterei, conținînd polenul. 3. Lobul stigmatului de care se fixează polenul [lobe; Lappen; lobe; karéj; лопасть]
- 238 **LOCELLATUS**, locelat, divizat în loji secundare mici (antere) [locellate; kleinfächerig; locellé; rekeszecskes, üregecskes; камеральный]
- 239 **LOCELLUS** m, lojă mică, compartimentul secundar al unei loje (antere, fruct, ovar) [locellus, small compartment; Lozellus, kleines Fach; locelle; rekeszecske; камера]
- 240 **LOCOMOTORICUS**, locomotor, cu mișcări libere [locomotor; lokomotorisch, freibeweglich; locomoteur; szabadmozgású; локомоторный]

- 241 **LOCULAMENTUM** n → *loculus*
- 242 **LOCULATUS, LOCULOSUS, LOCULARIS**, loculat, cu cavitați sau cu loji (*bilocularis, multiloculatus*) [loculate, locular, -celled; gefächert, -fächerig; loculé, localuire; rekeszes, üreges; гнезчатый, гнездовый]
- 243 **LOCULICIDALIS, LOCULICIDUS**, loculicid, care se deschide prin rupere într-un loc anumit (*capsulă* ≈) [loculicidal, loculicide; lokulizid, fachspaltig, fachtelig, rückenspaltig; loculicide; felhasadó; гнездоразрывной]\*
- 244 **LOCULUS** m, locul, cavitate mică a unui organ (ovar, anteră) [loculus, cavity; Fach; locule, loge, logette; üreg, rekesz, kamrácska; гнездо] **LOCULUS SPURIUS** → *spurius*\*
- 245 **LOCUPLETUS** → *copiosus*
- 246 **LOCUS** m, loc, localitate [place, locality; Ort, Stelle; lieu, place; hely, helység; место, местонахождение] **LOCO CITATO** → *ciatus*\*
- 247 **LOCUSTA** f → *spicula*
- 248 **LODICULA** f, lodiculă, scvama redusă a învelisului floral al spiculelor, situată sub stamine (*Gramineae*) [lodicule; Lodikula, Grasschüppchen, Grasblütenschüppchen; lodicule; lodikula, lepelserte, lepelcsökevény, lepelpikkely, pelyvarikkely, toklászka; лодикюла, пленочка злаков] → *glumellula, periphyltum*
- 249 **LOGONYMUM** n (gr. λόγος „vor-bire”, δνομα „nume”), logonim, numele speciei care a devenit tipul genului (*Rosa canina* pentru genul *Rosa*) [logonum; Logonum; logonyme; logonim; логоним]
- 250 **LOGOTYPUS** m (gr. -, τύπος „model”), logotip, tipul determinat istoric dintre două sau mai multe specii originale aflate în colecția inițială (Cook) [logotype; Logotypus; logotype; logotipus; логотип]
- 251 **LOMATO, -LOMUS** (gr. λδμα, λδματος „margină”), marginat (*lomatocarpus, lomatophyllus, stenolomus*) [marginate-, bordered; saum-, saumig; marginé; szegélyes; окаймленно-, окаймленный] → *crasped-, marginatus*
- 252 **LOMENTACEUS, LOMENTIFORMIS**, lomentaceu 1. Asemănător cu lomenta. 2. Prevăzut cu lamente [lomentaceous; gliedhülsig, gliederhülsig, gliedhülsenartig; lomentacé;

- cikkeshüvelyszerű, cikkeshüvelyes; членистый]
- 253 **LOMENTUM** n, lomentă, fruct păstăie care la maturitate se dezarticulează la gătuiri, fragmentele rezultate conținând câte o sămînță (*Raphanus raphanistrum*) [loment; Gliedhülse, Gliederhülse; gousse lomentacé; cikkeshüvely, cikkelyes hüvely; коленчатка, членистый плод]
- 254 **LONCHI-, LONCHO-** (gr. λδχνη „lancie”) [*lonchitis, lonchitiformis, lonchodes, lonchophyllus*] → *lanci-, lanceatus*
- 255 **LONG-, LONGI-, -LONGUS, LONGUS**, lung (*longiaristatus, longicaulis, longicuspis, aequilongus*) [long, long-; lang, lang-; long; hosszú; длинно-, длинный] → *dolicho-*
- 256 **LONGAEVUS**, cu viață lungă, de lungă durată (sămînță, germinabilitate) [longlived; langlebig, langjährig, langdauernd; vivant longtemp; hosszúéletű; долгожизный]
- 256a **LONGIDENS, LONGIDENTATUS** cu dinții lungi [long-toothed; langzähmig; longidenté; hosszúfogú; длинозубчатый]
- 257 **LONGIDIURNUS**, longidiurn, de zi lungă; care în perioada de înflorire necesită zile luminoase lungi, de 12—14 ore (plante) [of long day; langtägig; longidiurne; hosszúnappalos; длиннодневной]
- 258 **LONGIFLORUS**, cu flori lungi [long-flowered; langblütig; longiflore; hosszúvirágú; длинноцветковый]
- 259 **LONGIFOLIUS**, cu frunze lungi [long-leaved; langblättrig; longifolié; hosszúszulevelű; длиннолиственный]
- 260 **LONGIROSTRATUS, LONGIROSTRIS**, lung rostrat [long-beaked; lang-schnabelig; longirostré; hosszúcsőrű; длинноклювый]
- 261 **LONGISTYLUS**, cu stile lungi depășind staminele [long-styled; langgriffelig; longistyle; hosszú bibeszálú; длиннопестичный]
- 262 **LONGITUDO** f, lungime [length; Länge; longueur; hosszúság; длина]
- 263 **LONGUS** → *long-*
- 264 **LOPH-, LOPHO-, -LOPHUS** (gr. λδφος „coamă, smoc de peri”) [*lophanthus, lophopterus, polylophus*] → *comatus, comosus*
- 265 **LQRATUS, LOREUS, LORICEUS, LORIFORMIS, LORI-, loriceu, de**

- forma unei curele sau panglici cu marginile paralele (*lorifolius*) [lorate, strap-shaped, strap-, ribbon-; riemenartig, riemenförmig, riemen-; en lanière, rubané; szíjszerű, szalagszerű, szíjas-; ремневидный, ремне-] → *himito-*, *strupp-*
- 266 **LORICA** f, lorică, carapacele silicioasă al celulei (*Diatomeae*) [lorica; Panzerchen, Kieselpanzer; loriq; lórika; панцирь]
- 267 **LORICATUS** loricat, cuirasat; acoperit de un înveliș tare [loricate; bepanzert; loriq; páncélos; панцирный] → *cataphractus*
- 268 **LOX-**, **LOXO-** (gr. λοξός „oblic, inclinat“) (*loxantherus*, *loxocarpus*) → *oblique-*, *obliquus*
- 269 **LUBRICUS**, lunecos (suprafața unor *Algae*) [slippery; schlüpfrig; glissant; sikamlós, sikos; скользкий]
- 270 **LUCENS**, **LUCIDUS**, lucitor, lucios [shining, glistening, polished; leuchtend, glänzend, schimmernd; luisant, brillant, lustré; fényes, fénylő; светлый, блестящий, сияющий] → *fulgens*, *micans*, *nitens*, *-phanus*, *splendens*
- 271 **LUCIFUGUS** → *photophobicus*, *sciodophilus*
- 272 **LUCUS** m 1. Pădurice, crîng, dumbravă. 2. Luminiiș de pădure [wood, thicket, glade; Gehölz, Hain, Waldlichtung; forêt, bocage, clairière; erdő, berek, tisztás; роща, лесок, прогалина]
- 273 **LUMBRICALIS**, **LUMBRICIFORMIS**, **LUMBRICODES**, lumbriciform, de forma rimei (*Algae*) [lumbricous, worm-shaped; wurmähnlich, regenwurmformig; lumbriciforme; gliszta-szerű; червеобразный]
- 274 **LUMEN (-INIS)** n 1. Lumină. 2. Lumen, cavitate sau vacuolă celulară [lumen, cell-cavity; Zellraum, Hohlraum, Zellhöhlung; lumen, cavité cellulaire; lumen, sejtüreg; полость клетки, ячейка]
- 275 **LUMINESCENS**, luminescent, care produce lumină rece (*Bacteria*) [luminescent; leuchtend; luminescent; világító; светящийся] → *phosphorescent*
- 276 **LUNARIS**, **LUNATUS**, **LUNIFORMIS**, **LUNULARIS**, **LUNULATUS**, lunular, semilunar; de forma semiorbiculară a discului unei la începutul creșterii sale [lunated, crescent-shaped, moon-shaped; halbmondförmig, mondförmig; luné, lunulé, demi-orbitaire, en croissant; félhold alakú; полуполуный, луновидный] → *semilunaris*, *falcatus*
- 277 **LURIDUS**, lurid, palid galben, deschis brun [lurid, dingy brown, dingy yellow, dirty brown, drab-brown, smoky yellow; blaßgelb, fahlgelb, schmutziggelb, schmutziggelb, leichengelb; luride, blême, jaune-pâle, brun-pâle; barnássárga, halvány-sárga, szennyesbarna; грязно-желтый, грязно-бурый]
- 278 **LUSUS (-US)** m, luzus, subunitate sistematică facultativă a unei forme bazată mai ales pe variația de culoare, la indivizi izolați, uneori considerată ca variantă patologică [lusus; Lusius, Spielart; lusus; luzus; лузус]
- 279 **LUTEOLUS**, **LUTESCENS**, **LUTENS**, gălbui, galben deschis (petale la *Reseda luteola*) [yellowish, pale yellow; gelblich, lehmgelblich, goldgelblich; jaunâtre, jaune clair; sárgás, világossárga; желтоватый]
- 280 **LUTEUS**, **LUTEO-**, galben, galben curat, galben auriu, de culoarea gălbenușului de ou (florile la *Reseda lutea*, *Gentiana lutea*) (*luteo-albus*, *luteofuscus*, *luteocarpus*) [yellow, deep-yellow, golden-yellow, buttercup-yellow; gelb, reingelb, sattgelb, goldgelb; jaune, jauned'oeuf; sárga; tisztasárga, arany-sárga, ragyogósárga, tojásszinsárga; желтый, золотистожелтый]
- 281 **LUTOSUS**, lutos [muddy, miry; lehmig; luteux; agyagos; иловый, иловатый]
- 282 **LUX (-CIS)** f, lumină [light; Licht; lumière; fény; свет]
- 283 **LUXURIA** f, luxurie, creștere exuberantă (*luxuria speluncarum* luxuria pesterilor, la gura cărora crește adesea o vegetație luxuriantă) [rankness, exuberant growth; Üppigkeit, Überfüllung; luxuriance; luxuria, buja növés; пышность]
- 284 **LUXURIANS**, **LUXURIOSUS**, luxuriant, cu creștere îmbelsugată și viguroasă [luxuriant, luxurios, exuberant; luxurierend, üppig, wuchernd, schwelgend; luxuriant, luxurieux; luxuriáns, buján növő; пышный, роскошный]
- 285 **LYCOCTONUS** (gr. λυκοκτόνος „ucigător de lupi“), ucigător de lupi, folosit ca otravă împotriva lupilor (*Aconitum lycostomum*) [wolf-killing; wolftö- tend, wolfvergiftend; tuent les loups; farkasirtó; убивающий волков]
- 286 **LYMPHA** f → *succus*

- 267 **LYMPHATICUS** → *pellucidus, translucens*
- 288 **LYRATUS, LYRATI-, LYRI-**, (gr. λύρα „liră”), lirat, în formă de liră; cu lobi rotunjiți, cei inferiori mici și distanțați, iar lobul terminal mare (frunzele inferioare la *Barbarea vulgaris, Lapsana grandiflora*) (*lyratifolius, lyratilobatus, lyriformis, lyrifolius*) [lyrate, lyre-shaped; leierförmig, leier-; lyré, lyriforme; lantos, lantszerű, lant alakú; лирообразный]
- 289 **LYSENCHYMA** n (gr. λύσις „dizolvare”, ἔγχυμα „umplutură”), lizenchim, țesut patologic format în urma lizării unor celule (în cecidologie) [lysenchyma; Lysenchym; lysenchyma; lizenchima; лизенхимма]
- 290 **LYSICARPUS** (gr. -, καρπός „carpelă”), lizicarpic, cu carpelele neconcrescute cu columna centrală a ovulului, care rămâne unilocular și cu placentație axilară-centrală (gineceu)
- [lysicarpous; lysikarpisch; lysicarpe; lizikárp; лизикарпный]
- 291 **LYSIGENUS** (gr. -, γεννάω „a se naște”), lizigen, rezultat în urma lizării sau a lichefierii unor celule (lacună) [lysigenous; lysigen; lysigène; lizigén, feloldódásból származó; лизигенный]
- 292 **LYSINUM** n (gr. -), lizină, substanță care cauzează lizarea celulelor [lysin; Lysine; lysine; lizin; лизин]
- 293 **LYSIS** f (gr. -), lizare, lichefierea sau dizolvarea unor celule sub acțiunea lizinelor [loosing, lysis; Auflösung; dissolution; lizis, feloldódás; лизис, распад]
- 294 **-LYTICUS** (gr. -), -litic, de lizare (*amycolyticus, histolyticus*) [-lytic, decomposing; -lytisch, auflösend; -lytique, décomposant; -lítikus, feloldó; -литический] → *-clasticus*

# M

- 1 *M, MIHI* (dativul pron. ego „eu“), al meu, (descriș) de mine *I.* Îmi aparține mie, autorului prezentei publicații. 2. Literă sau cuvînt așezat după numele taxonului nou creat semnalează că acel taxon a fost descriș de către însuși autorul lucrării [by me (described); durch mich (beschrieben)]; la mienne, (décrite) par moi-même; enyém, általam (leirva); мой, (описанный) мною]
- 2 *MACERATIO* *f.*, maceratie, operația de dizolvare chimică a substanțelor intercelulare solubile din țesuturile plantelor [maceration, steeping; Mazeration, Murbmachen, Weichmachung; maceración; maceració, porhanyítás, puháraáztatás; мацерация, разрушение]
- 3 *MACR-, MACRO-* (gr. μακρός „lung“, „mare“), lung, mare (*macracanthus, macradenius, macrodiscus, macroporus*) [long-, large; lang-, groß-; long, large, grand; hosszú-, nagy-; крупн-, длинн-]
- 4 *MACRANDRICUS, MACRANDRUS* (gr. -, άνδρ, άνδρός „bărbat“), macrandric, cu stamine lungi [long-stamened; langfädig; à étamines longues; hosszú porzójú; крупнотычиновый]
- 5 *MACRANTHUS* (gr. -, άνθος „floare“), cu flori mari [large-flowered; großblütig; à fleurs grandes; nagyvirágú; длинноцветковый]
- 6 *MACROCARPUS* (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe mari [large-fruited; großfrüchtig; à fruits grands; nagytermésű; длинноплодный]
- 7 *MACROAEROPHILUS* (gr. -, άήρ „aer“, φιλόω „a iubi“), macroaerofil, care necesită mult oxigen (bacterie) [macroaerophilous; makroaerophil; macroaérophile; sok oxigént kedvelő; макроаэрофильный]
- 8 *MACROANDROSPORA* *f.* (gr. -, άνδρ, άνδρός „bărbat“, σπορά „sămînță“), macroandrosper, macrospor cu funcții masculine (*Selaginella*) [macroandrosper; Makroandrosper; macroandrosper; makroandrospora; макроандроспора]
- 9 *MACROAPLANOGAMETA* *f.* (gr. -, α „nu“, κλάνος „rătăcitor“, γαμέτης „soție“), macroaplanogamet, aplanogamet femel (*Conjugatae*) [macroaplanogamete; Makroaplanogamet; macroaplanogamete; makroaplanogaméta; макроапланогамета]
- 10 *MACROAPLANOSPORANGIUM* *n.* (gr. -, σπορά „sămînță“, άγγειον „vas“), macroaplanosporange, sporange cu macroaplanospori (Thaxter) [macroaplanosporangium; Makroaplanosporangium; macroaplanosporange; makroaplanosporangium; макроапланоспорангий]
- 11 *MACROAPLANOSPORA* *f.* (gr. ---), macroaplanospor, aplanospor de dimensiuni mari (*Compsopogon*) (Thaxter) [macroaplanospore; Makroaplanospore; macroaplanospore; makroaplanospóra; макроапланоспора]
- 12 *MACROBIOCARPIA* *f.* (gr. -, βίος „viață“, καρπός „fruct“), macrobiocarpie, persistența fructelor pe plantă timp de mai mulți ani după maturitatea semințelor (*Myrtaceae*) (Delphino) [macrobiocarp; Makrobiokarpie; macrobiocarpie; makrobiokárpia; макробиокарпия]
- 13 *MACROBIOTICUS* (gr. ---), macrobiotic, cu durată lungă de viață (stigmat) [long-lived; langlebend, langleb; macrobiotique; hosszú életű; долговечный]
- 14 *MACROBLASTUS* *m.* (gr. -, βλαστός „lăstar“), macroblast, lujer cu internodii lungi și cu creșterea normală, la plantele lemnoase (Hartig) [macroblast; Langtrieb, Dehnspieß; macroblaste; hosszúhajtás, nyúltszártagú hajtás; макробласт]

- 15 **MACROCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe lungi sau mari [large-fruited; langfrüchtig; großfrüchtig; macrocarpe; hosszú termésű, nagy termésű; крупноплодный]
- 16 **MACROCLIMA** n (gr. -, κλίμα „climă“), macroclimă, climatul general al unei regiuni [macroclimate; Makroklima, Großklima; macroclimat; makroklima; макроклимат]
- 17 **MACROCONIDIUM** n (gr. -, κόνιδιον „praf“), macroconidie, conidie mare, izolată, purtată de un conidiofor (*Peronosporaceae*) [macroconidium; Makrokonidium; macroconidie; makrokonidium; макроконидия]
- 18 **MACROCYSTA f, MACROCYSTIS f** (gr. -, κύστις „pungă“), macrocist, porțiunea rotunjită a plasmodiului tinăr, cu nucleu cuprins în membrană dublă, aflată în stare de spor de rezistență (*Botrydium*) [macrocyt; Makrozyst; macrocyste; makrociszta, kirtlósejt; макроциста]
- 19 **MACRODIODA f** (gr. -, δίοδος „trecere“) → *macrospora*
- 20 **MACRODIODANGIUM** n (gr. -, ἀγγεῖον „vas“) → *macrosporangium*
- 21 **MACROEVOLUTIO f** (gr. -, lat. evolutio „evoluție“), macroevoluție, filogenia unităților sistematice superioare speciei (Goldschmid) [macroevolution; Makroevolution; macroévolución; макроеволюция]
- 22 **MACROGAMETA f** (gr. -, γαμέτης „soție“), macrogamet, gamet femel [macrogamete; Makrogamet; macrogamète; makrogameta, női ivarsejt, petesejt; макрогамета] → *gynogameta, megalogameta*
- 23 **MACROGAMETANGIUM** n (gr. -, ἀγγεῖον „vas“), macrogametangiu, organul în care se formează gametii femeli [macrogametange; Makrogametangium; macrogamétange; makrogametangium; макрогаметангий] → *gynogametangium*
- 24 **MACROGAMETOCYTIS, -IDIS f** (gr. -, κύστις „cutie“), macrogametocit, celula mamă a macrogametului [macrogametocyte; Makrogametozyt; macrogamétocyte; makrogametocita; макрогаметоцит]
- 25 **MACROGAMETOPHYTON** n (gr. -, φυτόν „plantă“), macrogametofit 1. Gametofit femel. 2. Sac embrionar (*Anthophyta*) [macrogametophyte; Makrogametophyt; macrogamétophyte; makrogametofita; макрогаметофит] → *megagametophyton*
- 26 **MACROGAMIA f** (gr. -, γάμος „căsătorie“), macrogamie, hologamie; izogamie prin copulare a două celule neciliate pe calea formării unor canale copulative sau a resorbției membranelor celulare [macrogamie, hologamy; Makrogamie, Hologamie; macrogamie, hologamie; makrogamia, hologamia; макрогамия, гологамия] → *hologamia*
- 27 **MACROGONIDIUM** n (gr. -, γόνος „urmas“), macrogonidie, gonidie mare (*Algae*) ; macrogonidium; Makrogonidium; macrogonidie; makrogonidium; макрогонидия] → *megalogonidium*
- 28 **MACROGYNOSPORA f** (gr. -, γυνή „femeie“, σπόρα „sămînță“), macroginospor, spor femel mare (*Selaginella*) (Janet) [macrogynospor; Makrogynospor; macrogynospor; makroginospora; макрогиноспора]
- 29 **MACROMUTATIO f** (gr. -, lat. mutatio „schimbare“), macromutație, mutație cu efectul modificării unui mare număr de caractere [macro-mutation; Makromutation; macromutation; макромутация]
- 30 **MACROMYIOPHILUS** (gr. -, μύια „muscă“, φίλος „a iubi“), macromiofil, polenizat prin diptere mari [macromyophilous; makromyophil; macromyophile; makromiofil; макромиофильный]
- 31 **MACRONUCLEUS m** (gr. -, lat. nucleus „sămînță“), macronucleu, nucleu vegetativ mare (*Ciliatae*) [macronucleus; Großkern; macronucleus; makronukleusz, nagy sejtmag; макронуклеус] → *meganucleus*
- 32 **MACROPHYLOGENESIS f** (gr. -, φύλλον „frunză“, γένεσις „origine“) → *macroevolutio*
- 33 **MACROPHYLLUM** n (gr. -), macrofilum, frunză mare (*Pteridophytae*) [macrophyllum; Großblatt; macrophyllum; makrofilium; макрофилл]
- 34 **MACROPHYLLUS** (gr. -), cu frunze mari [large-leaved; großblättrig; à feuilles grandes; nagylevelű; крупнолистный]
- 35 **MACROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), macrofite, plante cu dimensiuni mai mari, vizibile cu ochiul liber [macrophytes; Makrophyten; macrophytes; makrofiták; макрофиты]

- 36 **MACROPHYTOPLANCTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor“), macrofitoplancton, plancton vegetal de dimensiuni mari (unele alge marine) [macrophytoplankton; Makrophytoplankton; macrophytoplankton; makrofitoplankton; макрофитопланктон]
- 37 **MACROPLANCTON** n (gr. -, macroplancton, plancton vizibil cu ochiul liber [macroplankton; Makroplankton; macroplancton; makroplancton] → *megaloplancton*)
- 38 **MACROPLANOGAMETA** f (gr. -, πλάνος „rătăcitor“, γαμέτης „soție“), macroplanogamet, planogamet femel de dimensiuni mari [macroplanogamete; Makroplanogamete; macroplanogamete; makroplanogameta; макропланогамета]
- 39 **MACROPLASTA** n pl (gr. -, πλαστός „modelat“), macroplaste, plastide disciforme mari (*Bacterium rubescens*) [macroplastes; Makroplasten; macroplastes; makroplastiszok; макропласты]
- 40 **MACROPLEUSTON** n (gr. -, κλειστός „navigabil“), macropleuston, ansamblul plantelor superioare care plutesc liber în ape (*Lemna, Utricularia*) [macropleuston; Makropleuston; macropleuston; makropleuszton; макроплеустон]
- 41 **MACROPROTHALLIUM** n (gr. -, πρό „pentru“, θέλλος „germen“), macroprotal, gametofitul femel (*Selaginella*) [macroprothallium; Makroprothallium; macroprothalle; makroprothallium, nöelötelep; макропроталлум]
- 42 **MACROPYCNIIDIUM** n (gr. -, πυκνός „dens“), macropicnidie, picnidie mare [macropycnid; Makropyknidie; macropycnidie; makropiknidium; макрoпикнидия] → *stylospora*
- 43 **MACROPYCNOCONIDIUM** n (gr. -, κόνιδιον „praf“), macropicniconidie, conidie cu macropicnidii (*Deuteromycetes*) [macropycniconidium; Makropyknokonidium; macropycniconide; makropiknokonidium; макропикноконидия]
- 44 **MACROPYCNOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), macropicnospor, picnospor mare (*Fungi*) [macropycnospore; Makropyknospore; macropycnosporie; makropiknospora; макропикноспора]
- 45 **MACRORRHIZUS** (gr. -, ῥίζα „rădăcină“), cu rădăcini mari [large
- rooted; großwurzellig; à racines grandes; nagygyökérű; крупнокорневой]
- 46 **MACROSCLEREIDAE** f pl (gr. - σκληρός „dur“), macrosclereide, sclereide mari, cilindrice și alungite din scoarța arborilor, pericarpul unor fructe etc. (Tschirch) [macrosclereids; Makrosklereiden, Stabzellen; macroscleréides; makroszklereidák; макросклериды]
- 47 **MACROSCOPICUS** (gr. -, σκοπέω „a vedea“), macroscopic, văzut cu ochiul liber [macroscopic; makroskopisch; macroscopique; makroszkópius; szabad szemmel vizsgál; макроскопический]
- 48 **MACROSESTON** n (gr. -, σπῆτος „cernut“), macroseston, seston cu dimensiuni mari [macroseston; Makroseston; macroseston; makroszeszton; макросесстон]
- 49 **MACROSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“), macrozom, granulă mare din citoplasmă [macroosome; Makrosom; macroosome; makroszóma; макросома] → *megasoma*
- 50 **MACROSPECIES** f (gr. -, lat. species „specie“), macrospecie, specie colectivă politică, cuprinzând microspecii [macrospcies; Großart; macrospecies; makrospeciesz, nagyfaj; макроспещес, сборный вид] → *species collectiva*
- 51 **MACROSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), macrospor 1. Spor femel, formînd la germinare un protal (*Pteridophytae*). 2. Sac embrionar (*Anthophytiae*) [macrospore, embryosac; Makros pore, Großspore, Langspore, Embryosack; macros pore, sac embryonnaire; makrospora, embriozsak; макроспора, зародышевый мешочек] → *megaspore, macrodioda, gynospore*
- 52 **MACROSPORANGIUM** n (gr. -, ἀγγεῖον „vas“), macrosporange 1. Sporangie cu macrospori. 2. Nuclea (*Phanerogamae*) [macrosporangium; Makrosporangium, Großsporenhälter; macrosporange; makrosporángium, makrosporátartó, anyasporátartó; макроспорангий] → *megasporangium, macrodiodangium, oophoridium*
- 53 **MACROSPOROXYTIS, -IDIS** f (gr. -, κότις „cutie“) → *megasporocyttis*
- 54 **MACROSPOROGENESIS** f (gr. -, γένεσις „origine“), macrosporogeneză, formarea macrosporilor [macrosporigenese; Makrosporigenese, Makro-



- sporenbildung; macrosporogenèse; makrospóra-keletkezés; макроспорогенез] → *gynosporegenesis, megasporogenesis*
- 55 **MACROSPOROGENARIUM** *n* (gr. --, γόνος „urmas”), macrosporogonariu, organ in care se formează gonotoconjii [macrosporogonarium; Makrosporogonarium; macrosporogonarium; makrosporogonárium; макроспорогонариум]
- 56 **MACROSPOROPHORUM** *n* (gr. --, φορέω „a purta”), macrosporofor, suportul macrosporilor [macrosporophore; Makrosporenträger; macrosporophore; makrosporoférum; макроспорофор]
- 57 **MACROSPOROPHYLLUM** *n* (gr. --, φύλλον „frunză”), macrosporofilă. 1. Sporofilă cu macrosporangii (*Cryptogamae*). 2. Carpelă (*Phanerogamae*) [macrosporophyll, carpel; Makrosporophyll, Fruchtblatt, Samenblatt; macrosporophylle, carpelle; makrosporofilium, termólevél; макроспорофилл, плодоястик] → *megasporophyllum*
- 58 **MACROSTYLOSPORA** *f* (gr. --, στύλος „coloaună”, -), macrostilspor, stilspor mare [macrostylispor; Makrostylispor; macrostylispor; makrostilospóra; макростилоспора]
- 59 **MACROSTYLUS** (gr. --), macrostil, cu stile lungi (specii polimorfe) [macrostylous, long-styled; langgriffelig, grossgriffelig; macrostyle; hosszú bibeszálú; длинностолбиковый] → *dolichostylus*
- 60 **MACROSYMRIONTON** *n* (gr. --, συμβίωω „a trăi împreună”), macrosimbiont, partenerul mai mare dintre simbionți [macroymbiont; Makrosymbiont; macrosymbionte; makrosimbionta; макросимбионт]
- 61 **MACROTHERMOPHYTA** *n* pl (gr. --, θερμη „căldură”, φυτόν „plantă”), macrotermofite, plante tropicale [tropical plants; Tropenpflanzen; plantes tropicales; forróérvévi növények; макротермофиты, тропические растения]
- 62 **MACROZOOGONIDIUM** *n* (gr. --, ζῷον „animal”, γόνος „urmas”), macrozoogonidie, zoogonidie mare, format mai ales la germinarea unui oocist (*Oedogonium, Ulothrix*) [macrozoogonidium, macrozoospore; Makrozoogonidium, Makrozoospore; macrozoogonidie, macrozoospore; makrozoogonidium, makrozoospóra; ма-
- крозоогонидий, макрозооспора] → *macrozoospora, megazoospora*
- 63 **MACROZOOSPORA** *f* (gr. --, σπορά „sămînță”) → *macrozoogonidium*
- 64 **MACULA** *f*, maculă, pată [fleck, patch, spot, blot; Fleck, Makel; macule, tache; folt, petty; макула, пятно, пятнышко]
- MACULA GERMINATIVA** → *chalaza*
- MACULA HILARIS** → *chalaza*
- 65 **MACULATIO** *f*, maculație, pătare foliară (în patologie) [maculation; Befleckung; maculation; foltosság, pettyezettsg; пятнистость]
- 66 **MACULATUS, MACUL-, MACULATI-, MACULI-, -MACULATUS**, maculat, pătat (*maculanthus, maculatifolius, maculicolus, argenteimaculatus*) [spotted, blotched, mottled, maculate, spot-; fleckig, befleckt, gefleckt-; maculé, taché, tacheté; foltos, pettyes; пятнистый] → *spilotus, pantherinus, naevius*
- 67 **MADEFACTUS**, umezit, umectat [wetted, moistened, soaked; befeuchtet; humecté, mouillé; nedvesített; увлажнённый]
- 68 **MADIDUS**, umed, apătos, jilav [damp, wet, moist; feucht, naß, wasserreich; humide; nedves, nyirkos; влажный]
- 69 **MADOR** *m*, umezeală, umiditate [moisture, wetness, moistness; Nässe, Feuchtigkeit; humeur, humidité; nedvesség; влага]
- 70 **MAEANDRIFORMIS**, meandriform, labirintiform, sinuos, șerpuitor [meander-shaped, sinuous, winding; labyrinthisch, geschlängelt; meandriforme, labyrinthiforme, sinuoux; каныгаргос, лабиринтusserü; излучинны, лабиринто - образный] → *labyrinthiformis*
- 71 **MAGNETOTROPISMUS** *m* (gr. μάγνης „magnet”, τροπή „curbare”), magnetotropism, tropism indus de forțe magnetice [magnetotropism; Magnetotropismus; magnétotropisme; magnetotropizmus; магнетотропизм]
- 72 **MAGNI-, MAGNUS**, mare (*magniflorus, magnispatus, aequimagnus*) [large, great, big; groß; grand; nagy; крупный, большой] → *grandi-, mega-*
- 73 **MAGNITUDO** *f*, mărime [size; Größe; grandeur; nagyság; величина]

- 74 **MAL**, **MALACO-** (gr. μαλακός „moale“), moale (*malacanthus*, *malacophyllus*) [soft; weich; mou; lăgy-, puha; мягко-, мягкий]
- 75 **MALACOGAMUS** (gr. μαλάκτιον „moluscă“, γάμος „căsătorie“), malacogam, polenizat prin intermediul melcilor (*Lemnaceae*) [malacogamous, fertilized by snails; schneckenblütig; malacogame, pollinisé par les escargots; csigák utján porzódbó; малакогамный, опыляемый улитками] → *malacophilus*
- 76 **MALACOPHILAE** f pl (gr. -, φίλω „a iubi“), malacofile, plante polenizate prin intermediul melcilor (*Calla*, *Lemna*) [malacophilae; Schneckenblütler; malacophiles; csigákporozta növények; малакофилы]
- 77 **MALACOPHILUS** (gr. -) → *malacogamus*
- 78 **MALEOLENS**, puturos, cu miros neplăcut (*Chenopodium vulvaria*) [stinking; übel, übelriechend, schlecht-riechend; puant; бүдös, kellemetlen szagú; вонючий, зловонный]
- 79 **MALI-** (lat-malus „măr“), referitor la măr (*malifer*, *malifolius*) [apple; apfel; de pomme; alma; яблоко-]
- 80 **MALIFORMIS**, maliform, de forma comprimat globuloasă a mărlui [apple-shaped; apfelförmig; maliforme; alma alakú; яблоковидный]
- 81 **MALLEATUS**, **MALLEIFER**, **MALLEOLATUS**, de forma ciocanului [hammer-shaped; hammerförmig; ressemblant à un maillet; kalapács-szerű; молотковидный]
- 82 **MALLEOLUS** m, butaș [layer, cutting, slip; Absenker, Ableger; malleole, bouture; бүjtás, бүjtőág, dugvány; отводок]
- 83 **-MALLUS** (gr. μάλλος „buclă“) 1. Cu direcția spre, orientat spre. 2. Cu smoc (*homomallus*, *heteromallus*, *chrysomallus*) [spreading, directed to, floscose; gerichtet nach, zottig; dirigé vers, flosconneux; irányuló, bolyhos; направленный, клочковатый]
- 84 **MALUM** n, măr (fructul) [apple; Apfel; pomme; alma; яблоко]
- 85 **MALUS**, rău, greșit, eronat (*figura mala* figură greșită) [bad, erroneous; schlecht, irrtümlich; mauvais, erroné; rossz, téves; плохой]
- 86 **MAMILLA** f, **MAMMILA** f, **MAMMULA** f, mamelă, proeminență mică și mameliformă (pe pereții celulelor unor *Bryophyta*, pe filoclaidele unor *Cactaceae*) [nipple, prominence, teat; Mamille, Brustwarze, kleine Erhöhung; mamelle, petite proéminence; kidudorodás, dudor; сосочек, выступ]
- 87 **MAMILLARIS**, **MAMILLIFORMIS**, **MAMMIFORMIS**, mamelar, în formă de mamelon [nipple-shaped; brystwarzenförmig; mamillaire; csesc alakú, csescbimböszerű; сосочкообразный] → *thelosis*
- 88 **MAMILLATUS**, **MAMILLIFER**, **MAMMOSUS**, **-MAMMUS**, mameolat, cu mici excrescențe rotunjite (*latimammus*) [mamillate; brystwarzig; mamillé; csescbimbös; с сосочками] → *thel-*, *-thelis*, *thelophorus*
- 89 **MANCUS**, incomplet, cu lipsuri (*descriptio manca* descriere incompletă) [deficient, defective, imperfect, wanting; mangelhaft, unvollständig; incomplet, insuffisant; hiányos, csönka; недостаточный]
- 90 **MANESCENS** (*maneo*) → *persistens*, *remanens*
- 91 **MANIFESTUS**, manifest, evident, vădit, frapant, bine vizibil [manifest, evident, apparent, clearly visible; deutlich, augenfällig; manifeste, évident; nyilvánvaló, szembeötlő, szembeötlő; яственный, явный]
- 92 **MANIPULARIS** → *fascicularis*
- 93 **MANNA** f, mană, exudație solidificată (*Frazinus ornus*) [manna; Manna; manne; manna; манна]
- 94 **MANTISSA** f, mantisă, complement, supliment (ca titlu de carte, J. G. Baumgarten: *Mantissa prima et indices*, 1846) [makeweight, supplement; Ergänzung, Nachtrag; supplément; pótlék, kiegészítés; дополнение]
- 95 **MANUALE** (*-IS*) n, manual, carte de mână [handbook; Handbuch; manuel; kézikönyv; руководство]
- 96 **MANUBRIATUS**, manubriat, prevăzut cu un organ în formă de miner (retinaculul la *Orchidaceae*) [manubriate; behandhabt; manubrié; nyeles, markolatos; с рукояткой]
- 97 **MANUBRIUM** n, manubriu, celulă cilindric alungită din perețele anterioarei, îndreptată spre centrul acesteia (*Characeae*) [manubrium; Manubrium, Handgriff; manubrium; manubrium; манубриум, рукоятка]
- 98 **MANUSCRIPTUM** n, manuscris [manuscript; Handschrift; manuscrit; kézirat; рукопись]

- 99 **MARASMUS** m → *marcor*
- 100 **MARCESCENS** (*marcesco*), marcescent, care se usucă pe tulpină fără să cadă (fructe, frunze) [marcescent, withering, witting, fading; verwelkend, welkend, hlnwelkend; marcescent; elszáradó, rajtszáradó, áttelelben elszáradó; увядающий, завядющий]
- 101 **MARCIDUS**, marcid, vestejit, ofilit [withered, wilted, shrunk; welk, verwelkt; flétri, fané; hervadt; вялый, увядший] → *languidus*
- 102 **MARCOR** m, ofilire, vestejire [welling, fading; Verwelken; flétrissure, flétrissement; hervadtság, fonnyadtóság; увядание]
- 103 **MARE (-RIS)** n, marea (*supra mare* deasupra nivelului mării; *Mare Inferum* Marea Tironiană; *Mare Nostrum* Marea Mediteraneană; *Mare Superum* Marea Adriatică) [sea; Meer; mer; tenger; море]
- 104 **MARGARITACEUS, MARGARITATUS, MARGARITIFER**, margaritaceu, de forma perlei [pearly, pearl-like; margaritenartig, perlenartig; margaritacé, perlé; гyбгy-сзегд; жемчужный] → *perlarius*
- 105 **MARGINALIS**, marginal, aflat la marginea unui organ (coastă, cortină, nervură, placentație) [marginal; randständig; marginal; szélső, szegélyi, oldalfekvésű; маргинальный, краевой]
- 106 **MARGINANS** (*margino*), marginant, de margine; care mărginește un organ [marginating, bordering; randend, umrandend; bordant; szegélyező; обрамляющий]
- 107 **MARGINATUS, MARGI-, MARGINI-, -MARGINATUS**, marginat, cu marginile mai îngroșate sau de culoare deosebită (frunză) (*marginevius, marginicidalis, aureo-marginatus*) [marginated, margined, bordered, broad-brimmed, -edged; berandet, gerandet, gerändert, gesäumt, rand-, -randig; marginé, bordé; szégyes, szegélyezett, karimás, szélezett, -szegélyű; окаймленный, отороченный] → *crasped-, lomato-*
- 108 **MARGO** f, margine (*ad margines rivulorum, viarum et silvarum* la marginea riuilor, drumurilor și a pădurilor) [margin, edge, brim; Rand, Saum; bord; marge, rebord; szegély, él, szél, karima; опушка, край, кайма]\*
- 109 **MARINUS**, marin, care crește în mare (*Algae*) [marine; meerbewo-nend; marin; tengeri, tengerben élő; морской]
- 110 **MARITIMUS**, maritim, care crește pe marginea mării (plantă) [maritime; strandbewo-nend; maritime; tengerparti, tenger melléki; приморский] → *thalassicus, aequoreus*
- 111 **MARMORATUS, MARMOREUS, MARMORO-**, marmorat, cu panăsură asemănătoare vinelor marmorei (frunză, fruct) (*marmorophyllus*) [marbled, variegated; marmoriert, marmorartig; marbré; márványeres, tarka; мраморный]
- 112 **MARSUPIUM** n, marsupium, organ saciform la extremitatea ramurilor, care poartă arhegoanele (*Hepaticae*) [marsupium, fruiting receptacle; Fruchtbeutel, Fruchtsack; marsupium; marszúpium, archegónium-zacsó; защитная сумка]
- 113 **MAS, MASCULINUS, MASCULUS, MASCULI-**, mascul, bărbătesc, prevăzut cu stamine (floare) (*masculiflorus*) [male, staminate; männlich, staubgefäßtragend; mále masculin, staminé; him, porzós; мужской, тычиночный]
- 114 **MASSA** f, masă, aglomerarea unor corpusculi omologi într-un corp compact [mass, lump; Maße; masse; massa, tömeg; масса, комочек] **MASSA POLLINICA** → *massula, pollinarium, pollinium\**
- 115 **MASSULA** f, masulă, grămăjoară de microspori cuprinși într-o masă mucilaginoasă (*Hydropteridales, Azolla, Orchidaceae*); masă polinică sau de spori [massula, microspore-mass; Massula, Klümpchen, Mikrosporen-maße; massule, masse de microspores; masszula, mikroszóra-tömeg; масса, микроспоровая масса] → *pollinarium, pollinium*
- 116 **MASTICATIO** f, mestecare, roadere [chewing, gnaw; Kauen; mâchement, rongement; rágás; жевание]
- 117 **MASTIGO-** (gr. μάστιξ, μάστιγος „bici“), cu flagele (*mastigophyllus, mastigosporus*) [whip-, flagellate; geißel-; flagellifère, en fouet; ostoros-ostor-; биче-, плете-]
- 118 **MASTIGODESMOSIS** f (gr. -δεσμός „legătură“), mastigodesmoză, legătura fină dintre mastigozonii aparatului cinetic (*Flagellatae*) [mastigodesmose;

- Mastigodesmose; mastigodesmose; maszligodeszmózis; мастигодесмос]
- 119 **MASTIGONEMATA** n pl (gr. -, ψηύδ „fir“), mastigonema, prelungiri apicale sau laterale fine ale flagelilor (*Phytoflagellatae*) [mastigonemes; Mastigonemen; mastigonèmes; maszligonemák; мастигонемы]
- 120 **MASTIGOSOMA** n (gr. -, σωμα „corp“), mastigosom, corpuscul la baza flagelului (*Flagellatae*) [mastigosome; Mastigosom; mastigosome; maszligoszóma; мастигозома] → *blepharoplastum*
- 121 **MATAEONYMUM** n (gr. μάταιος „inutil“, όνομα „nume“), mateonim, nume superfluu în nomenclatură [mataeonum; Mateonum, überflüssiger Name; mateónume; mateonim, felesleges név; mateonim] → *nomen superfluum, nomen hypertelicum*
- 122 **MATRICALIS**, matrical, maternal [motherly; mütterlich; maternal; anyai; материнский]
- CELLULA MATRICALIS**, celula mamă, care prin diviziune formează celule fiice [mother-cell; Mutterzelle; cellule mère; anyasejt; материнская клетка]
- 123 **MATRIX** f, matrice 1. Substrat (*Fungi, Lichenes*). 2. Strat germinativ. 3. Substanța care acoperă cromonema în timpul diviziunii nucleare (Sharp). 4. Calimă (Heitz). 5. Hialonemă (Fujii) [matrix, substrate, germ-layer, calymma, hyalonema; Matrix, Mutterboden, Muttermaße, Keimschicht, Chromonemahülle; matrice, couche germinative, calymme, hyalonema; aljzat, csirázó réteg, kalimma, hialonéma; матрица, субстрат, заподышмый ярус, гвалонема] → *calymma, hyalonema*
- 124 **MATROCLINIA** f (lat. mater „mamă“, gr. κλίω „a se inclina“), matroclinie, predominanța caracterelor maternale, la hibridi [matrocliny; Matroclinie; matroclinie; matroklínia; матроклия] → *metroclinia*
- 125 **MATURATIO** f, maturație 1. Perioada de coacere a fructelor. 2. Stadiul capacității reproductive a staminelor, a semințelor [maturation, ripening; Reifen, Reifezeit, Reifwerden, Reifezeichen; maturation, aotlement; magérés, termésérés, érési időpont; созревание]
- 126 **MATURESCENS** (*maturesco*), maturescent, în curs de maturație [ripe-
- ning; reifend; mûrissant; érlelőd; созревающая]
- 127 **MATURITAS** f, maturitate, starea de completă dezvoltare (a plantelor, fructelor, semințelor) [maturity, ripeness; Reife; maturité; érettség; зрелость, спелость]
- 128 **MATURUS**, matur, copt, complet dezvoltat [mature, ripe; reif; mûr, aotít; érett; созревший, зрелый]
- 129 **MATUTINALIS, MATUTINUS**, matinal, care se deschide dimineața (floare) [matutinal; morgendlich, morgenblühend; matinal; korareggeli; утренний]
- 130 **MAXILLARIS, MAXILLIFORMIS**, maxiliform, de forma maxilei [maxillar-shaped; kinnbackenförmig; maxilliforme; állkapocsszerű; челюстевидный]
- 131 **MAZAEDIUM** n (gr. μάζα „pastă“), mazediu, capiliți la sporulajia lichenilor, în care se prind ascosporii eliberați din asce (*Caliciaceae*) [mazaedium; Mazaedium; mazaedium; mazedium; мазедий]
- 132 **MEATUS (-US)** m, meat, mici spații goale [meatus; Raum; méat; üregeske, köz; проход]
- 133 **MECHANICUS**, mecanic, de soliditate [mechanical; mechanisch; mécanique; mechanikai, szilárdító; механический]
- CONTEXTUS MECHANICUS** → *collenchyma*
- 134 **MECHANOMORPHOSIS** f (gr. μηχανή „mecanism“, μορφοσις „formare“), mecanomorfoză, morfoză datorită unor cauze fizice externe (presiune, tragere) [mechanomorphosis; Mechanomorphose; mécanomorphose; mechanomorfózis; механоморфоз]
- 135 **MECHANOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „curbare“), mecanotropism, mișcări tropice datorite unor stimulatori mecanici [mechanotropism; Mechanotropismus; mécanotropisme; mechanotropizmus; механотропизм]
- 136 **MEDIALIS, MEDIANUS**, median, aflat în partea de mijloc al organului (anteră) [medial, median, belonging to the middle; mittler, mittelständig; médian; középső, közbelső, középén álló; медианный, средний]
- 137 **MEDIASTINUM**, n, mediastin, membrana transversal mediană a fructelor cu dehiscență loculică

- (*Cruciferae*) [mediastinum; Mittelklappe; mediastin; mediastinum; средостение]
- 138 **MEDICALIS, MEDICINALIS, MEDICUS**, medicinal, vindecător, curativ, de leac [medicinal, curative, healing; medizinal, arzneilich, heilsam; medicinal, curatif; orvos, gyógyító; медицинский] → *officialis*\*
- 139 **MEDI-, MEDIO-, MEDIUS**, mijlociu, intermediar, fixat la mijloc (coastă, nervură) [*medivalis, medioluteus, medioseptifer*] [middle, in the middle; mittlerer, mittelständig, mittel-; moyen, au milieu; középső, közép-; средн-, средий]
- 140 **MEDIFIXUS**, mediofix, fixat de un organ in partea de mijloc a acestuia (filamentul pe conectiv la *Verbascum abietinum*) [medifixed, attached at the middle; mittendurch-befestigt; médifixe; közepre erősített; прикреплённый сердечный]
- 141 **MEDITERRANEUS**, mediteranean, cu areal în jurul Mării Mediterane (element floristic) [mediterranean; mittelmeerisch, mittelländlich; méditerranéen; földközi-tengeri; средиземноморский]
- 142 **MEDULLA** *f*, măduvă, țesut medular; țesutul spongios din centrul unor tulpini [medulla, pith, marrow; Mark, Markgewebe; médulle, moelle; bél, bélszövet, bélréteg, szárbél; сердцевина, рыхлый слой]
- 143 **MEDULLARIS**, medular, care aparține măduvei (*strat* ≈, *tub* ≈) [medullary; markartig, zum Mark gehörig; médullaire; bélszöveti, bélszerű; медуллярный, сердцевиновый]\*
- 144 **MEDULLATUS, MEDULLOSUS**, medulos. *I*. Cu măduvă voluminoasă. *2*. De natura măduvei [medullated, marrowy; markig; médulleux, moelleux; bélszövetes; выполненный сердцевиной]
- 145 **MEG-, MEGA-, MEGAL- MEGALO-** (gr. μέγας, μεγάλη, μέγα „mare, înalt“) [*megacanthus, meganthus, megacarpus, megacephalus, megalandrus, megalodontus*] → **MAGNI-, MAGNUS, GRANDI-, GRANDIS, MACR-, MACRO-**
- 146 **MEGAEVOLUTIO** *f* (gr. -, lat. evolutio „evolue“) [megaevolúte, filogenia marilor unități sistematice (Incrângătură, ordine, clasă)] [megaevolution; Mega-Evolution; megaevoluție; megaevolució; мегаэволюция]
- 147 **MEGAGAMETOPHYTON** *n* (gr. → γαμέτης „soție“, φυτόν „plantă“) → *macrogametophyton*
- 148 **MEGALOCONIDIUM** *n* (gr. -, κόνιδιον „praf“) → *macroconidium*
- 149 **MEGALOGAMETA** *f* (gr. -) → *macrogameta*
- 150 **MEGALOGAMETOGENESIS** *f*, **MEGAMETOGENESIS** *f* (gr. -, γένεσις „origine“), megalogametogeneză, formarea macrogameților [megalogametogenesis; Megalogametogenesis; megalogamétogenése; megalogametogenezis; мегалогаметогенез]
- 151 **MEGALOPLANCTON** *n* (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor“) → *macroplanciton*
- 152 **MEGANUCLEUS** *m* (gr. -, lat. nucleus „simbure“) → *macronucleus*
- 153 **MEGASOMA** *n* (gr. -, σωμα „corp“) → *macrosoma*
- 154 **MEGASPORA** *f* (gr. -, σπορά „sămânță“) → *macrospora*
- 155 **MEGASPORANGIUM** *n* (gr. -, ἀγέρον „vas“) → *macrosporangium*
- 156 **MEGASPOROCYTIS, -IDIS** *f* (gr. -, κύτις „cutie“), megasporocit *I*. Celulă producând macrospori. *2*. Stadiu inițial al sacului embrionar [megasporocyte; Megasporozyt, Megasporenmutterzelle; megasporocyte; megalosporocita; мегаспоруцит] → *macrosporcycitis*
- 157 **MEGASPOROGENESIS** *f* (gr. -, γένεσις „origine“) → *macrospirogenesis*
- 158 **MEGASPOROPHYLLUM** *n* (gr. -, φύλλον „frunză“) → *macrosporophyllum*
- 159 **MEGATHERMICUS** (gr. -, θερμη „căldură“), megathermic, cu climat tropical; macrotermic [megathermic, macrothermic; megathermisch; mégathermique; megatermikus, makrotermikus, forróérvény; мегатермический]
- 160 **MEGAZOOSPORA** *f* (gr. -, ζῷον „animal“), → *macrozoogonidium*
- 161 **MEGISTO-** (gr. μέγας „mare“, superl. μέγιστος „foarte mare“), foarte mare [*megistocarpus, megistophyllum, megistothermicus*] [very large; größte; très grand; legnagyobb, óriási; самый большой]
- 162 **MEI-, MEIO-, MJO-** (gr. μέιον „mai mic“), mai mic [*meiacanthus, meio-merus, miocarpus*] [smaller, less; kleiner; mindre, plus petit; kisebb; мелко-, меньший]

- 163 **MEIOGYNUS** (gr. -, γυνή „femeie“), meioiginic, cu pistilul mai mic [meiogygnous; kleinnarbig; à pistil moindre; kistermöjű; мелкопестичный]
- 164 **MEIOPHYLLIA** f (gr. -, φύλλον „frunză“), meiofilie, reducerea numărului de frunze carpelare (*Juglans regia*) [meiophyly; Meiophyllie; verringerte Blattzahl; meióphyllie; meiofillia, levélszegénység; мейофаллия]
- 165 **MEIOSIS** f (gr. μείωσις „diminuare“), meioză, diviziunea reductională a nucleului celular (Farmer și Moore) [meiosis; Meiose, meiotische Kernteilung, Reduktionsteilung, Reifungsteilung; méiose, division réductionnelle; meiózis, redukciós magosztódás, számszökkentő magosztódás, felérecsökkentő magosztódás; мейоз, редукционное деление, мейотическое деление]
- 166 **MEIOSOMA** n (gr. μείων „mai mic“, σόμα „corp“) (Höfler) → *microsoma*
- 167 **MEIOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), meiospor, spor rezultat din meioză [meiospore; Meiospore; méiospore; meiospóra; мейоспора]
- 168 **MEIOSPORANGIUM** n (gr. -, ἄγχιον „vas“), meiosporange, sporangie plurilocular mai mic, conținnd zoospori (Sauvageau) [meiosporange; Meiosporangium; méiosporange; meiosporángium; мейоспорангий]
- 169 **MEIOTICUS** (gr. -), meiotic, reductional (diviziune nucleară) [meiotic; meiotisch; méiotique; meiótikus, számszökkentő; мейотический]
- 170 **MEIOTHERMICUS** (gr. -, θερμη „căldură“), meiotermic, cu temperatură răcoroasă (plantă, zonă) [meiothermic; meiothermisch; meiothermique; meiothermikus, hűvösebb éghajlati; мейотермический]
- 171 **MEL** (MELLIS) n, miere [honey; Honig; miel; mész; мёд]
- 172 **MEL-**, **MELAEUS**, **MELAM-**, **MELAN-**, **MELANO-**, **MELANUS-**, **MELAS-**, **MELUS**, **MELAEUS**, **MELANIDUS** (gr. μέλας, μέλαινα, μέλαν „negru“), negru (*melantherus*, *cyanomelaeus*, *melampodus*, *melanadenus*, *melanocalyx*, *leucomelanus*, *erythromelas*, *chrysomelus*) [black; schwarz; noir; fekete; черно, чёрный] → *niger*
- 173 **MELANISMUS** m (gr. -), melanism, tendința unor organe de a prezenta o culoare mai închisă decât cea normală (spicele unor *Gramineae* alpine sau subalpine) [melanism; Schwarzfärbung; mélanisme; melanizmus; меланизм]
- 174 **MELANOCHEOUS** (gr. -, χρώς „culoare“) → *melaeus*, *niger*
- 175 **MELANOSIST** (gr. -), melanoză, înnegrirea unor organe (în patologie) [melanose; Schwärzung, Verdunkelung; mélanose; melanósis, elfeketedés; меланоз, потернение]
- 176 **MELLACEUS**, **MELLEUS**, **MELLINUS**, **MELLITUS** f. Ca mierea (consistență, culoare, gust, miros). 2. Galben auriu [honey-like, honey-coloured, yellow goldencoloured; honigartig, honiggelb, blaß-goldgelb; miel, jaune-miel; mésszerű, mésszarga, halvány aranyszarga; медовый, медовожелтый]
- 177 **MELLIFER**, melifer, care produce miere [melliferous, producing honey; honigtragend, honighaltend; mellifère; mézelő; медоносный]\*
- 178 **MELLIGO** f, meligo, exudație dulce, viscoasă, pe organele foliare ale unor arbori, consumată de insecte [honeydew; Honigtau; miellée, miellure; mézharmat; медвяная роса]
- 179 **MELLIPHAGUS**, **MELLISUGUS**, **MELLIVORUS**, melifag, care consumă miere [melliphagous, honey-eating, mellisugent; honigfressend; mellivore; mézfogyasztó; медососущий]
- 180 **MELITTOPHILUS** (gr. μέλιτα „albină“, φιλέω „a iubi“), melitofil, polenizat prin albi (plantă) [melitophilous; bienenblütig, bienenbestäubend; melittophile; méhbeportású, méhporozta; опыляемый пчелам]
- 180a **MELONIDA** f, **MELONIDIUM** n (gr. μήλον „pomă“) → *peronium*
- 181 **MEMBRANA** f, membrană, peliculă; pielită subțire, semitransparentă, care acoperă unele organe (celule, nucleu) [membrane, pellicle; Haut, Membrane; membrane; hártya; мембрана, перепонка, пленка, оболочка] **MEMBRANA GONGYLIFERA** → *hymenium*  
**MEMBRANA SPORULIFERA** → *hymenium*\*
- 182 **MEMBRANACEUS**, **MEMBRANI-**, **MEMBRANO-**, membranaceu, membranos, de forma și consistența unei membrane subțiri (frunză, ohree, papus) (*membraniifolius*, *membranogeni-*

- cus) [membranaceous, membranous; häutig, feinhäutig, dünnhäutig; membranace, membraneux, parcheminé; hártýaszérű; плечатый, перепончатый]
- 183 **MEMBRANATUS, MEMBRANIFER**, membranifer, prevăzut cu membrană [membraniferous; hauttragend; membranifère; hártýás, hártýát viselő; пленконосный]
- 184 **MEMBRANULA** *f.*, membranulă *f.* Membrană mică. 2. Induzia ferigilor [membranule, indusium; Häutchen, Schleierchen; membranule, induzie; hártýácska, induzium; пленочка, перепончка, индюзия]
- 185 **MEMNONIUS**, brunii negru [brownish-black; bräunlichschwarz; brúnâtre noire; barnásfekete; кориичево-черный]
- 186 **MENDELISMUS** *m.*, mendelism, teoria, respectiv legile lui Mendel în problema transmiterii ereditare a unor caractere [Mendelism; Mendelismus; mendelisme; mendelizmus, mendelezô átorôklés; менделизм]
- 187 **MENEPLASTEMA** *n.* (gr. μήνη „lună”, βλάστημα „germen”) → *soredium, phyglostema*
- 188 **MENISCATUS, MENISCOIDEUS** (gr. μηνίσκος „semilună”, εἶδος „asemănare”) → *semilunaris, falcarius, falciformis*
- 189 **MENSTRUALIS, MENSTRUUS**, lunar, care durează aproximativ timp de o lună (floare) [monthly; monatlich, monatlang; mensuel, durant un mois; havi, egy hónapig tartó; месячный]
- 190 **MENTIENS** (*mentior*), înșelător ca asemănare (*involucrum calycem mentiens* involucrul asemănându-se „înșelător” cu caliciul) [mendacious, counterfeiting, imitating; täuschend, trügerisch; trompeur; csalóka, megtévesztő; обманчивый] → *decipiens, simulans, fallax*
- 191 **MERDICOLUS** (-COLA *f.*), merdicol, care crește pe excremente (*Fungi*) [merdicolous; kotbewohnend; merdicolé; ürüléken élő; навозный, обитающий на экскрементах] → *coprophilus*
- 192 **MER-, MERO-, -MERICUS, -MERUS** (gr. μερίς „a diviza”), divizat în părți (*merenchymaticus, merogeneticus, isomericus, decamerus*) [dividing into parts; teil-, teilig, -gliedrig, -zählig; divisé; osztódó, -osztatú, -tagú; -мерный, -членимый]
- 193 **MERENCHYMA** *n.* (gr. -εγχυμα „umplutură”), merenchim, țesut parenchymatic lax, rezultat din diviziunea meristemului [merenchymá; Merenchym; merenchyme; merenchima; меренхима]
- 194 **MERGES** (-ETIS) *f.*, snop [sheaf; Garbe; gerbe; kève; сноп]
- 195 **MERICARPIUM** *n.* (gr. μερίς „a diviza”, καρπός „fruct”), mericarp, fructuleț parțial (nucșoară) dintr-un fruct schizocarpic (*Malvaceae, Umbelliferae*) [mericarp, split-fruit; Merikarp, Teilfrucht, Teilfrüchtchen; méricarpe; résztermés, részterméske; мерикарпий, дробный плод]
- 196 **MERIDIONALIS, MERIDIONALIS**, meridional, sudic (*meridionali-occidentalis, meridionali-orientalis*) [meridional, southern, south-; südlich, süd-; méridional, de sud; déli, dél-; южный, юго-]
- 197 **MERISMATICUS** (gr. μερίζω „a diviza”), merismatic, divizionar; care se divide în părți similare (celulă, țesut) [merismatic, dividing; zerteilend, aufteilend; méristématique, divisionnaire; osztódó; разделный, меристматический]
- 198 **MERISPORA** *f.* (gr. -σπορά „sămânță”), merispor, uredospore independent, putând da naștere unui promiceliu [merisporre; Mérispore; mérisporre; merispora; мериспора]
- 199 **MERISTEMA** *n.* (gr. μεριστός „divizibil”), meristem, țesut inițial, formativ, embrionar sau meristematic, cu mare capacitate de multiplicare, formind țesuturi definitive [meristem, nascent tissue; Meristem, Teilungsgewebe, Bildungsgewebe, Embryonalgewebe; méristème, tissu méristématique; osztódószövet, képzőszövet; меристема, образовательная ткань] → *destogenum*\*
- 200 **MERISTEMATICUS** (gr. -), meristematic, multiplicativ (celulă, țesut); care aparține meristemului [meristematic; meristematisch, teilungsfähig; méristématique; meristematikus, osztódó; меристематический]
- 201 **MERISTOGENETICUS** (gr. -γενής „născut”), meristogenetic, rezultat din înmulțirea unei singure celule sau porțiune de bifă (picnidia la *Phoma*) [meristogenetic; meristogeneticus; méristogène; merisztogetenikus; меристогенетический]

- 202 **MERISTROPHE** *f* (gr. μερίστρω „a se diviza”, στροφή „rotire”), meristrote, orientarea cromatoforilor către latura superioară și inferioară a celulei (Just) [meristrophe; Meristrophe; méristrophe; merisztrote; меристропфе]
- 203 **MERITHALLUS** *m* (gr. -, θάλλος „lăstar”) → *internodium*
- 204 **MEROBLASTICUS** (gr. -, βλαστός „germen”), meroblastic, care numai parțial ia parte la formarea celulelor (embriogeneză) [meroblastic; meroblastisch; méroblastique; meroblastikus; мѐробластическѝ]
- 205 **MEROCONIDIUM** *n* (gr. -, κόνιδιον „praf”), merconidie, conidie rezultată din septarea succesivă a unei hife (*Zygomycetes*) [merocnidium; Meroconidium; méroconidie; merokonidium; мѐροκониδѝя]
- 206 **MEROGAMIA** *f* (gr. μέρος „parte”, γάμος „căsătorie”) → *microgamia*
- 207 **MEROGENESIS** *f* (gr. -, γένεσις „naștere”) → *segmentatio*
- 208 **MEROGONIA** *f* (gr. -, γονή „urmas”), merogonie, fecundarea unui fragment nucleat din oosferă (Delage) [merogony; Merogonie; mérogonie; merogonia; мѐρογονѝя]
- 209 **MEROMORPHOSIS** *f* (gr. -, μόρφωσις „formare”), meromorfoză, regenerarea numai parțială a organului pierdut [meromorphosis; Meromorphose; méromorphose; meromorfosis, részleges regenerálódás; мѐроморфозѝ]
- 210 **MEROPLANTON** *n* (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor”), meroplanton, planton sezonier (Forel) [meroplankton, seasonal-plankton; Meroplankton; méroplankton; meroplankton, szezonális plankton; мѐропланктон]
- 211 **MEROTOMIA** *f* (gr. -, τόμη „tăiere”), merotomie, fragmentarea celulei sau a organismului, rezultând și părți neucleate [merotomy; Merotomie; mérotomie; merotómia; мѐротомѝя]
- 212 **MEROTYPUS** *m* (gr. -, τύπος „model”), merotip, exemplar obținut pe cale de înmulțire vegetativă din tipul original de cultură (Swingle) [merotype; Merotypus; mérotype; merotipus; мѐротѝп]
- 213 **MES-, MESO-** (gr. μέσος „de mijloc”), median, aflat la mijloc (*Mesochlorus, mesodiscalis*) [medial, placed in the middle; mittel-, mittler; de milieu, médian; közép-, közéri, középen; средне-, среднѝя]
- 214 **MESARCHICUS** (gr. -, ἀρχή „Incepătură”), mezarhic 1. Aflat între fasciculele de vase. 2. Parțial centripetal și parțial centrifugal [mesarch; mesarch; mésarche; mezarchikus; мѐзархическѝя]
- 215 **MESENCHYMA** *n* (gr. -, ἔγχυμα „umplutură”), mezenchim, țesut care separă xilemul de floem (Clements) [mesenchym; Mesenchym, Füllgewebe; mésenchyme; mezenchíma; мѐзенхѝма]
- 216 **MESENDIOTICUS** (gr. -, ἔνδο „înăuntru”, βίος „viață”), mezendobiotic, parțial endobiotic [mesendobiotic; mesendobiotisch; mésendobiotique; mezendobiotikus, részben endobiotikus; мѐзендиотическѝя]
- 217 **MESENTERIIFORMIS, MESENTERIMORPHUS, MESENTERINUS** (gr. -, εντέρον „intestin”, μορφή „formă”) → *flezuosus, sinuosus*
- 218 **MESEXINIUM** *n* (gr. -, lat. extimus „exterior”), mezexiniu, strat situat între exoexină și endoexină [mesexinium; Mesexinium; mésexinium; mezexínia; мѐзѝкѝния] → *mesoexinium*
- 219 **MESIDIUM** *n* (gr. -, mezidium, partea îngroșată și dilatată a labiului median (*Orchidaceae*) [mesidium; Mesidium; mésidium; mezidium; мѐзѝдѝум] → *mesochilium*
- 220 **MESOAEOPHILUS** (gr. -, ἀήρ „aer”, φίλος „a iubi”), mezoaerofil, parțial acrofil (*Bacteria*) [mesoaerophilus; mesoaerophil; mésoaérophile; mezoaérophil; мѐзоаѐрофильнѝя]
- 221 **MESOBLASTUS** *m* (gr. -, βλαστός „germen”) → *nucleus*
- 222 **MESOCARPIUM** *n* (gr. -, καρπός „fruct”), mezocarp, stratul median al pericarpului, situat între epicarp și endocarp, adesea cărnos sau suculent; pulpa sau carnea fructului (*Malus, Prunus*) [mesocarp; Mesocarp, mittlere Fruchthaut, Fruchtfleisch; mésocarpe; mezokárpium, középső termésfal, közérső terméshús, terméshús; мѐзокарпѝя, мѐжплоднѝя]
- 223 **MESOCHILUM** *n* (gr. -, χεῖλος „labiu”) → *mesidium*
- 224 **MESOCHITON** *n* (gr. -, χιτὼν „tunică”), mezochiton, stratul median al învelișului oogoaanelor tinere (*Fucaeae*) [mesochite; Mesochiton; mésochiton; mezochiton; мѐзохѝтон]
- 225 **MESOCOLLA** *n* (gr. -, κόλλα „clei”), mezocolă, stratul median al cuticulei



- [mesocolla; Mesokolla; mésocolla; mezkolla; мезоколла]
- 226 **MESOCORTEX** m (gr., lat. cortex „scoarță”), mezocortex, scoarța mediană (Groom) [mesocortex; middle bark; Mittelrinde; mésocortex, écorce moyenne; közérkéreg; мезокортекс]
- 227 **MESOCOTYLEDON** f (gr., kotυλήδων „cavitate”), **MESOCOTYLUS** m (gr., kotυλή „cavitate”), mezocotil, porțiunea axei plantulei dintre coleoptil și scutuleț (*Gramineae*) [mesocotyl; Mesokotyl; mésocotyle; mezkotil, szikközépi szár; мезокотиль]
- 228 **MESOCYCLUS** m (gr., κύκλος „cerc”), mezociclu, strat de celule parenchimatice între floem și xilem (*Gleichenia*) [mesocycle; Mesozyklyus; mésocycle; mezciklik; мезоцикл]
- 229 **MESOCYSTIS** -IDIS f (gr., κύστις „cavitate”), mezocist, nucleul central al sacului embrionar [mesocyst; Mesozyst; mésocyste; mezciszta; мезоциста]
- 230 **MESODENDROBIONTON** n (gr., δένδρον „arboresc”, βίος „viață”), mezodendrobiont, organism cu biotopul sub scoarța arborilor [mesodendrobiont; Mesodendrobiont; mésodendrobionte; mezodendrobionta; мезодендробиянт]
- 231 **MESODERMIS** -IDIS f (gr., δέρμα „piele”), mezoderm, stratul median al țesutului capsulei (*Bryophyta*) [mesoderm; Mesoderm, mittleres Keimblatt; mésoderme; középső csiralemez; мезодерма]
- 232 **MESOEINIUM** n (gr., lat. extimus „exterior”) → *meserinium*
- 233 **MESOGAMIA** f (gr., γάμος „căsătorie”), mezogamie 1. Fecundare care face trecere între bazigamie și acrogamie. 2. Pătrunderea tubului polinic prin perețele integumentului ovular, iar nu prin micropil [mesogamy; Mesogamie; mésogamie; mezogámia; мезогамия]
- 234 **MESOGONIDIUM** n (gr., γόνος „urmas”), mezogonidie, gonidie parțial acoperită de un țesut nou [mesogonidium; Mesogonidium; mésogonide; mezogonidium; мезогонидия]
- 235 **MESOGONIMICUS** (gr., γόνιμος „fecund”), mezogonimic, cu strat gonidial central (*Lichenes*) [mesogonimic; mesogonimisch; mésogonimique; mezogonimikus; мезогонимический]
- 236 **MESOHYGROPHYTICUS** (gr., ὑγρός „umed”, φυτόν „plantă”), mezo-higrofitic, intermediar între plantele mezofitice și higrofitice [mesohygrophytic; mesohygrophytisch; mesohygrophytique; mezhigrofitikus; мезо-гигрофитный]
- 237 **MESOLOGIA** f (gr., λόγος „vor-bire”), mezologie, studii relațiilor dintre organisme și factorii mediei înconjurător [mesology; Mesologie; mésologie; mezológia; мезология]
- 238 **MESOMITOSIS** f (gr., μίτος „fir”), mezomitoză, mitoză cu caractere intermediare între promitoză și metamitoză (Dangeard) [mesomitosis; Mesomitose; mésomitose; mezmítosis; мезомитоз]
- 239 **MESOPETALUM** n (gr., πέταλον „petală”) → *labellum*
- 240 **MESOPHANEROPHYTA** n pl (gr., φανερός „vizibil”, φυτόν „plantă”), mezofanerofite, bioformă a fanerofitelor sempervirescente, cu mugurii de reinnoire neacoperiți în antimpul nefavorabil (Raunkiaer) [mesophanerophytes; Mesophanerophyten; mesophanerophytes; mezofanerofiták; мезофанерофиты]
- 241 **MESOPHILUS** (gr., φίλος „a iubi”), mezofil, care crește pe soluri moderate umede (plantă) [mesophilous; mesophil; mésophile; mezofil, közérnedvességű talajt kedvelő; мезофильный] → *noterophilus*
- 242 **MESOPHLOEMA** n, **MESOPHLOEUM** n (gr., φλοῖός „scoarță”), mezofloem, scoarța mediană asimilatcare, de culoare verde [mesophloem; middle bark, green bark; Mesophloem; mésophloème; mezofloém, középső floém; мезофлоэма]
- 243 **MESOPHOTICUS** (gr., φως „lumină”), mezofotic, care necesită lumină de intensitate mediocră [mesophotic; mesophotisch; mésophotique; mezoftóikus, közepes fényigényű; мезофотический]
- 244 **MESOPHYLLUM** n (gr., φύλλον „frunză”), mezofilă, ansamblul țesuturilor fundamentale interne ale frunzei [mesophyll; Mesophyll, Blattparenchym, Mittelblatt, Laubmittelschicht, Blattmittelschicht; mésophyll; mezofillum; мезофилл, листовая паренхима] → *diachyma, diploë*
- 245 **MESOPHYTA** n pl (gr., φυτόν „plantă”), mezofite, plante ce cresc pe soluri cu umiditate moderată, fiind

- intermediare între higrofită și xerofite [mesophytes; Mesophyten; mesophytes; mezofiták; мезофиты]
- 246 **MESOPLANCTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor“), mezoplancton, planctonul din stratul median al mărilor (80—350 m) [mesoplankton; Mesoplankton; mésoplancton; mezoplankton; мезопланктон]
- 247 **MESOPODIUM** n (gr. -, ποδιόν „picioruș“) → *petiolus*
- 248 **MESOSAPROBIUS** (gr. -, σαπρός „putred“, βίος „viață“), mesosaprob, care suportă impuritatea mediocră a apelor (organism) [mesosaprobious; mesosaprob; mésosaprobe; közepes szennyéződést tűró; мезосапробный]
- 249 **MESOSAPROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), mesosaprofite, ciuperci ale căror miceli se află în interiorul plantei în curs de descompunere, corpurile de fructificație avându-le însă la exterior [mesosaprophytes; Mesosaprophyten; mésosaprophytes; mezosaprofiták; мезосапрофиты]
- 250 **MESOSESTON** n (gr. -, σηστός „cernut“), mesoseston, seston cu componenți avind dimensiuni între 500—1000 microni [mesoseston; Mesoseston; mesoseston; mezoszeszton; мезосесстон]
- 251 **MESOSPERMIUM** n (gr. -, σπέρμα „sămînță“), mesosperm, sarcoderma; stratul median cărnos din tegumentul seminal, aflat între exopleură și endopleură [mesosperm, sarcoderma; Mesosperm, Sarkodermis; mésosperm, sarcoderme; mezospermiun, középső maghéj; мезосперм, саркодерма] → *sarcoderma*
- 252 **MESOSPORA** f, **MESOSPORIUM** n (gr. -, σπορά „sămînță“), mesospor I. Porțiunea mediană a sporului (*Isoetes*). 2. Teleutospor unicelular (*Puccinia*) [mesospore; Mesospore; mésospore; mezospora; мезоспора] → *amphispora*
- 253 **MESOSPORINIUM** n (gr. -, -), mesosporinie, membrana mediană a grăunțelii de polen (*Angiospermae*) [mesosporinium; Mesosporinium; mésosporinium; mezosporinium; мезоспориниум]
- 254 **MESOSTYLIA** f (gr. -, στέλος „colană“), mezostilie, heterostilie cu predominarea stililor de lungime mijlocie [mesostyly; Mesostylie; mésostylie; mezosztília; мезостылия]
- 255 **MESOTHECIUM** n (gr. -,θήκη „teacă“), mezoteciu, stratul median de celule din peretele anterii [mesothecium; Mesothecium; mésothèque; mezótecium; мезотеция]
- 256 **MESOTHERMOPHILUS** (gr. -, θερμη „căldură“, φιλέω „a iubi“), mezotermofil, care crește în zonele cu climat temperat [mesothermophilus; mesothermophil; mésothermophile; mezotermofil; мезотермофильный]
- 257 **MESOXEROPHYTICUS** (gr. -, ξηρός „uscăt“, φυτόν „plantă“), mezoxerofitic, care crește în stațiuni mai uscate decît plantele mezofitice [mesoxerophytic; mesoxerophytisch; mésoxérophytique; mezoxerofitikus; мезоксерофитический]
- 258 **MESSIS** f, seceriș, recoltarea cerealelor [reaping; Ernte, moisson; aratás; жатва]
- 259 **MESTOMA** n (gr. μστός „umplut“), mestom, fascicul de vase cuprinzînd hadromul și leptomul (Schwendener) [mestome, fibro-vascular bundle; Mestom, Gefäßbündel, Kribovasalbündel; mestome; meszom, rostedénynyaláb; местома]
- 260 **METABIOSIS** f (gr. μετά „împreună“, βίωσις „mijlocie de viață“), metabioză, viața interdependentă dintre două organisme, cînd unul din parteneri transformă mediul nutritiv pentru a fi utilizat mai tirziu de celălalt (bacterii nitrificante și cele care descompun celuloza) [metabiosis; Metabiose; metabiose; metabiosis; метабиоз]
- 261 **METABLASTUM** n (gr. -, βλάστος „germen“) → *nucellus*
- 262 **METABOLISMUS** m (gr. μεταβολή „schimbare“), metabolism, totalitatea transformărilor chimice în cursul nutriției celulei (asimilație + desasimilație) [metabolism; Metabolismus, Stoffwechsel; métabolisme; metabolismus, anyagcsere; метаболизм]
- 263 **METACECIDIUM** n (gr. μετά „după“, κηκτις „gală“), metacecidie, cecidie vizibilă la planta gazdă numai după plecarea parazitului [metacecidium; Metazezidie; métacecidie; metacecidium; μετακεκιδий]
- 264 **METACHLAMYDEUS** (gr. μετά „împreună“, χλαμύς, χλαμύδος „mantă“) → *sympetalus, gamopetalus*
- 265 **METACHROMATICUS, META-CHROUS** (gr. μεταχρoος „variat colorat“), metachromatic, care se colorează

- în mod variabil [metachromatic; metachromatisch, farbewechselsind; métachromatique; metakromatikus; метакроматический]
- 266 **METADROMUS** (gr. μετάδρομος „urmăritor“), metadrom, cu nervurile primare ale segmentului foliar derivate din partea superioară sau inferioară a nervurii mediane (*Filices*) [metadromous; metadrom; métadrome; metadrom; метадромный]
- 267 **METAGENESIS** f (gr. μεταγένεσις „născut ulterior“) → *alternatio generationum*
- 268 **METAGYNIA** f (gr. μετά „contrar“, γυνή „femeie“), metagine, cu florile masculine sexual mature înaintea celor femele (Loew) [metagynia; Metagynie; métagynie; metaginia; метажиния] → *proterandria*
- 269 **METAKINESIS** f (gr. μετακίνησης „deplasare“), metacineză 1. Separarea jumătăților de cromozomi în anafaza diviziunii mitotice (Flemming). 2. Orînduirea cromozomilor pe placa ecvatorială (Wassermann) [metakinesis; Metakinese; métakinése; metakinézis; метакинезис]
- 270 **METALIMNION** n (gr. μετά „între“, λιμνη „mare, lac“), metalimnion, stratul median de apă dintre epi- și hipolimnion de sub adîncimea de cca 20 m din apele mărilor și lacurilor, cu plancton mai sărac [metalimnion; Metalimnion, Sprungschicht; métalimnion, metalimnion, szőköréteg; металимнион]
- 271 **METALLESCENS, METALLICUS, METALLINUS**, metalescent, de culoarea și luciul metalului (frunzele la *Elaeagnus*) [metal-coloured; metallfarbig, metallglänzend, metallschimmernd; métallescent; fémszín, fémfényű; металлосветный]
- 272 **METAMERISATIO** f (gr. μετά „împreună“, μέρος „parte“), metamerizare, multiplicarea elementelor florale [metamerization; Metamerisation; métamerisation; metamerizáció; метамеризация]
- 273 **METAMERUS** (gr. -), metamer, cu diviziuni sau părți asemănătoare [metamerous, metameric; metamer; métamerique; метамерный]
- 274 **METAMITOSIS** f (gr. -, μίτος „fir“), metamitoză, tip de mitoză la care participă atît elementele citoplasmice, cît și cele nucleare (Minchin) [metamitosis; Metamitose; métamitose; metamitózis; метамитоз]
- 275 **METAMORPHIA** f, **METAMORPHOSIS** f (gr. μεταμόρφωσις „transformare“), metamorfoză, modificarea morfologică și funcțională a unor organe (sepalele în petale, petalele în stamino) [metamorphosis; Metamorphose, Veränderung, Verwandlung, Umwandlung; métamorphose; metamorfózis, átalakulás, módosulás; метаморфоз, превращение] → *transformatio*
- 276 **METAMORPHOSATUS, METAMORPHUS**, metamorfozat, transformat (frunză, rădăcină, nectarină) [metamorphosed, changed; metamorphosiert, umgewandelt, umgestaltet, verwandelt; métamorphosé, changé, modifié; átalakult, módosult; преобразованный, измененный] → *transformatus*
- 277 **METANAPHYTOSIS** f (gr. μετά „cu“, άνά „în sus“, φυτόν „plantă“), metanafitoză, formarea involușurilor florale [metanaphytosis; Metanaphytose; metanafytose; metanafitózis; метанафитоз]
- 278 **METANDRIA** f (gr. μετά „după“, άνήρ, άνδρός „bărbat“), metandrie, proteroginie [metandry; Metandrie; métandrie; metándria; метаандрия] → *proterogynia*
- 278a **METANDRICUS** (gr.--) → *proterogynicus*
- 279 **METANEMA** n (gr. -, νημα „fir“), metanemă, formarea protonemei în a doua fază la germinarea sporilor (*Musci*) [metanema; Metanema; métanème; metanéma; метанема]
- 280 **METANTHESIS** f (gr. -, άνθήσις „înflorire“), metanteză, înflorirea anormală, pentru a doua oară în cursul aceleiași an [metanthesis; Metanthese; métanthèse; másodvirágzás; метантез]
- 281 **METAPHASIS** f (gr. -, φάσις „fază“), metafază, faza a doua a diviziunii nucleare, cînd se formează fusul acromatic, iar cromozomii dedublați se dispun pe placa ecvatorială (Strasburger) [metaphasis; Metaphase; métaphase; metafázis, középszakasz; метафаза]
- 282 **METAPHERIA** f (gr. μεταφέρω „a se deplasa“), metaferie, dislocarea unor organe ca urmare a concreșterii lor, cele alterne devenind opuse [metaphery; Metapherie, Organenverschiebung; métaphérie; metaferia, szerveltolódás; метаферия, смещение органов]

- 283 **METAPHLOEMA** n (gr. μετά „după“, φλοῦς „scoarță“), metafloem, elemente de floem formate după protofloem [metaphloem; Metaphloem; métaphloème; metafloém; метафлоэма]
- 284 **METAPHYLLUM** n (gr., φύλλον „frunză“), metafiliă, frunză adultă (Goebel) [metaphyllum; Folgeblatt; metaphylle; metafillum; метафиллум]
- 285 **METAPLASIA** f (gr. μετάπλασις „transformare“), metaplazie, transformarea progresivă a țesutului sau a celulelor sub aspect funcțional, mai ales în cazul unor regenerări (Kuster) [metaplasia; Metaplasie, Um-differenzierung; métaplasie; metaplázia; метаплазия]
- 286 **METAPLASMA** n (gr. μετά „după“, πλάσμα „formare“), metaplasma, citoplasmă cu conținut de materii formative sau granulare (Hanstein) [metaplasma; Metaplasma; métaplasme; metaplazma; метаплазма]
- 287 **METASTAMINODIUM** n (gr., στήμιον „fir“, metastaminodiu, stamine transformate în petale, nectarine, tepale [metastaminodé; Metastaminodium; métastaminodie; metasztaminodíum; метастаминодиум])
- 288 **METASTASIS** f (gr. μετάστασις „deplasare“), metastază I. Apariția unui organ pe un loc neobișnuit (Moquin-Tandon). 2. Metabolism [metastasis; Metastase; métastase; metasztázis; метастаз]
- 289 **METASYNOPSIS** f (gr. μετά „împreună“, σύνωσις „unire“) → *metasyndesis*
- 290 **METASYNDESIS** f (gr., σύνδεσις „unire“), metasindeză, unirea cap la cap a cromosomilor în faza primei diviziuni meiotice (Haecker) [metasyndesis; Metasyndese; métasyndèse; metaszténdézis; метасиндézис] → *telosynapsis*, *telosyndesis*
- 291 **METATONICUS** (gr. μετά „schimbă“, τονικός „de tensiune“), metatonic, care schimbă reacțiunile tonice (excitație) [metatonic; metatonisch; metatonique; metatónikus; метатонический]
- 292 **METATOPICUS** (gr., τοπικός „de loc“), metatopic, cu sepalele imbricate în mugure, deviate de la spirala genetică normală (Pax) [metatopic; metatopisch; métatopique; metatópikus; метатопический]
- 293 **METATRACHEALIS** (gr. μετά „dindărăt“, τραχέα „trăneș“), metatra-
- heal, dispus în filii tangențiale pe vasele parenchimatoase lemnoase [metatracheal; metatracheal; métatracheal; metatrachealis; метатрахеальный]
- 294 **METATROPHIA** f, **METATROPHISMUS** m (gr. μετά „cu“, τροφή „aliment“), metatrofie, nutriția bacteriilor limitată la substanțele produse de organismele superioare (Jones) [metatrophia; Metatrophie; métatrophie; metatrofia; метатрофия]
- 295 **METATYPIA** f (gr. μετά „contra“, τύπος „model“), metatipie, variația anormală a numărului pieselor florale [metatypus; Metatypie; métatypie; metatipia; метатипия]
- 296 **METATYPUS** m (gr. μετά „cu“), metatip, exemplar din locul clasic, cu autenticitate recunoscută chiar de autorul taxonului [metatypus; Metatypus; métatypus; metatipus; метатип]
- 297 **METAXENIA** f (gr. - ξένος „străin“), metaxenie, influența polenului străin asupra țesutului unui organ (fruct) [metaxenia; Metaxenie; métaxenie; metaxénia; метаксения]
- 298 **METAXENICUS** (gr. - ) → *heteroecicus*
- 299 **METAXYLEMA** n (gr. μετά „peste“, ξύλον „lemn“), metaxilem, xilem central secundar cu lumenul mai larg, suprapus liberului (Scott) [metaxylem; Metaxylem; métaxylème; metaxilélm; метаксилема] → *deutoxylema*
- 300 **METEORICUS**, meteoric, care se deschide și se închide în funcție de condițiile atmosferice (Floare) [meteoric; meteorisch; météorique; meteorikus, időérző; метеорический]
- 301 **METIENS** (*metior*), măsurînd, avînd dimensiunea de (*petiolus 5 cm metiens* pețiolul măsurînd în lungime 5 cm) [measuring; messend; mesurant; méretü; измеряющий]
- 302 **METONYMUM** n (gr. -, ὄνομα „nume“), metonim, nume de înlocuire din cauza unui alt nume legitim mai vechi, referitor la un alt taxon din același gen [metonym; Metonym; metonyme; metonim; метоним]
- 303 **METROCLINIA** f (gr. μήτηρ „mamă“, κλίνω „a se înclina“) → *metroclinia*
- 304 **METROGONIDIUM** n (gr., γόνος „urmas“) → *heterocystis*
- 305 **METULA** f, **METULA**, ramură sporiferă (Fungi) [metula; Metula; metule; metula; метула]

- 306 **METULIFORMIS** → *pyramidalis*
- 307 **MICANS** (*mico*) → *lucidus, lucens, fulgens, nitens, splendens, -phanus*
- 308 **MICELLA** *f*, micelă, agregat de molecule submicroscopice din membrana celulară (Nägeli) [micella; Mizelle; micelle; micella; мшцелла]
- 309 **MICR-, MICRO-** (gr. μικρός „mic”), mic, mărunț (*micraeanthus, micradenius, microcarpus, microrrhizus*) [small; klein; a petit; kis-, apró-; мелко-, малый] → *parvi-, tyth-*
- 310 **MICROAEROPHILUS** (gr. -, ἀήρ „aer”, φιλῶ „a iubi”), microaerofil, care trăiește în mediul sărac în oxigen (bacterii) [microaerophilous; mikroaerophil; microaerophile; mikroaerofil, kevés oxigént igénylő; микроаэрофильный]
- 311 **MICROANALYSIS** *f* (gr. - δόκιμος „analiză”), microanaliză, analiza unor substanțe în cantități foarte mici prin procedee chimice speciale [microanalyse; Mikroanalyse; microanalyse; mikroanalizis; микроанализ]
- 312 **MICROAPLANOGAMETA** *f* (gr. -, ἀπλανής „nerătăcit”, γαμέτης „soț”), microaplanogamet, aplanogamet mascul (*Conjugatae*) [microaplanogamete; Mikroaplanogamet; microaplanogamete; mikroaplanogameta; микроапланогамета]
- 313 **MICROAPLANOSPORA** *f* (gr. -, σπορά „sămînță”), microaplanospor, aplanospor mic (Thaxter) [microaplanospore; Mikroaplanospore; mikroaplanospore; mikroaplanospóra; микроапланоспора]
- 314 **MICROBENTHOS** *n* (gr. -, βένθος „adâncime”), microbentos, bentosul apelor bogate în substanțe organice, conținând alge, schizomicete etc. [microbenthos; Mikrobenthos; microbenthos; mikrobentosz; микробентос]
- 315 **MICROBIOLOGIA** *f* (gr. -, βίος „viață”, λόγος „vorbire”), microbiologie, studiul microorganismelor, în deosebi a microbilor [microbiology; Mikrobiologie; microbiologie; mikrobiológia; мшкробιολογία]
- 316 **MICROBLASTUM** *n* (gr. -, βλαστός „lăstar”) → *brachyblastum*
- 317 **MICROCENTRUM** *n* (gr. -, κέντρον „centru”) → *centrosoma*
- 318 **MICROCLIMA** *n* (gr. -, κλίμα „climat”), microclimă *f*. Clima locală a unui teritoriu mai restrâns (vale, pisc). 2. Clima unei plante solitare stabilită la mică înălțime deasupra solului [microclimate; Mikroklima, Kleinklima, Standortsklima; microclimat; mikroklima, helyi klima; микроклимат]
- 319 **MICROCONIDIUM** *n* (gr. -, κόνιδιον „praf”), microconidie, conidie mică (*Peronosporaceae*) [microconidium; Mikrokonidium; microconidie; mikrokonidium; микроконидия]
- 320 **MICROCYSTA** *f*, **MICROCYSTIS** *f* (gr. -, κόβστις „pungă”), microcist, cistospor; celulă ameboidală care se înconjoară cu o membrană groasă, devenind un spor de conservare (*Mycetozymetes*) [microcyst; Mikrozyste; microcyste; mikrocista; микроциста] → *cystospora, carpospora*
- 321 **MICROELEMENTA** *n pl* (gr. -, lat. elementum „element, component”), microelemente, oligoelemente, componentii secundari din corpul plantelor, aflați în cantități foarte reduse (fier, natriu etc.) [microelements; Mikroelemente; microelements; mikroelemek, oligoelemek, nyomelemek; микроэлементы] → *oligoelementa*
- 322 **MICROEVOLUTIO** *f* (gr. -, lat. evolutio „evoluție”), microevoluție *f*. Evoluția taxonilor infraspecifici (Rensch). 2. Procesele de adaptare și de diferențiere referitoare la grupe de organisme mai mici și taxoni de categorii inferioare (Bauer) [microevolution; Mikroevolution; microevolución; mikroevolúció; микроэволюция] → *microphylogenesis*
- 323 **MICROFLORA** *f* (gr. -, lat. flora „floră”), microfloră *f*. 1. Flora microscopică (bacterii, alge) a unui spațiu redus (din jurul rădăcinii etc.). 2. Flora alpină secundă (Freshfield) [microflora; Mikroflora; microflora; mikroflóra; микрофлора]
- 324 **MICROGAMETA** *f* (gr. -, γαμέτης „soț”), microgamet, gamet mascul mobil, mai mic decât macrogametul (*Algae*); androgamet [microgamete; Mikrogamet; microgamete; mikrogameta; микрогамета] → *spermatozoan, spermium*
- 325 **MICROGAMETANGIUM** *n* (gr. -, ἄγγελον „vas”) → *androgametangium*
- 326 **MICROGAMETOPHYTON** *n* (gr. -, φυτόν „plantă”), microgametofit, gametofitul mascul [microgametophyte; Mikrogametophyt; microgametophyte; mikrogametofiton; микрогаметофит]
- 327 **MICROGAMIA** *f* (gr. -, γάμος „căsătorie”), microgamie, gamozie; pro-

- ces de fecundare la care copulează merogamei mai mici decât în cazul hologamiei (Meisenheimer) [microgamy, merogamy; Mikrogamie, Merogamie; microgamie, merogamie; mikrogámia, merogámia; микрогамия, мерогамия] → *merogamia*
- 328 **MICROGONIDIUM** n (gr. - γονίδιον „urmas”), microgonidie 1. Corpusculi mici rezultați din divizarea gonidiei (Brand). 2. Gonidie mică (*Algae, Lichenes*) [microgonidium; Mikrogonidium; microgonidie; mikrogonidium; микрогонидия] → *leptogonidium*
- 329 **MICROMERUS** (gr. - μέρος „parte”), micromer, cu părți sau diviziuni mici [micromerous; kleinteilig, kleingliederig; micromère; kisosztatú, apró tagú; микромерный] → *leptogonidium*
- 330 **MICROMUTATIO** f (gr. -, lat. mutatio „schimbare”), micromutație, mutație în substanța ereditară, urmată de schimbări mici de caractere [micromutation; Mikromutation, Kleinmutation; micromutation; mikromutáció; микромутация]
- 331 **MICRON** n (gr. -), micron, a mia parte dintr-un milimetru [micron; Mikron; micron; mikron; микро́н]
- 332 **MICRONUCLEOLUS** m (gr. -, nucleolus „sămînță mică”), micronucleol, corpuscul mic lângă nucleol și de aceeași natură cu acesta (Dangeard) [micronucleolus; Mikronukleolus; micronucleole; mikronukleolus; микро-нуклеолус]
- 333 **MICRONUCLEUS** m (gr. -, lat. nucleus „sămînță”), micronucleu, nucleu supranumerar mic din citoplasmă [micronucleus; Mikronukleus, Klein-kern; micronucleus; mikronukleus; микро-нуклеус] → *paranucleus*
- 334 **MICROORGANISMUS** m (gr. -, lat. organismus „organism”), microorganism, organism microscopic (bacterie, algă) [microorganism; Mikroorganismus; microorganisme; mikroorganismus; микроорганизм]
- 335 **MICROPARASITUS** m (gr. -, παράσιτος „parazit”), microparazit, parazit de dimensiuni microscopice [microparasite; Mikroparasit, Kleinschmarotzer; microparasite; mikro-parazita; микропаразит]
- 336 **MICROPHANEROPHYTA** n pl (gr. - φανερός „vizibil”, φυτόν „plantă”), microfanerofite, bioformă a fanerofitelor cuprinzînd arbori și arbuști sempervirescenți, înalți de 2-8 m (Raunkiaer) [microphanerophytes; Mikrophanerophyten; microphanerofiták; микрофанеро-фиты]
- 337 **MICROPHYLOGENESIS** f (gr. -, φύλον „trib”, γένεσις „origină”) → *microevolutio*
- 338 **MICROPHYTA** n pl (gr. -), microfite, organisme vegetale de dimensiuni foarte mici, ce pot fi recunoscute numai cu lupa sau cu microscopul; bacterii [microphytes; Mikrophyten; microphytes; mikrofiták; микрофиты]
- 339 **MICROPHYTOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbire”), microfiteologie 1. Studiul organismelor vegetale microscopice. 2. Bacteriologie [microphytology; microfiteologie; microphytologie; mikrofitológia; микрофитология]
- 340 **MICROPHYTOPLANKTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor”), microfiteoplanton, microplanton vegetal [microphytoplankton; Mikrophytoplankton; microphytoplankton; mikrofitoplankton; микрофитопланктон]
- 341 **MICROPLANKTON** n (gr. -), microplanton, planctonul microscopic [microplankton; Mikroplankton; microplankton; mikroplankton; микро-планктон]
- 342 **MICROPLANOGAMETA** f (gr. -, πλάνος „rătăcitor”, γαμέτις „soț”), microplanogamet, planogamet mascul mic [microplanogamete; Mikroplanogamet; microplanogamete; mikroplanogameta; микропланогамета]
- 343 **MICROPLEUSTON** n (gr. -, πλευστικός „navigabil”), micropleuston, ansamblul plantelor care plutesc liber în ape [micropleuston; Mikropleuston; micropleuston; mikropleustzon; микроплеустон]
- 344 **MICROPROTHALLIUM** n (gr. - προθαλλής „care crește repede”), microprotal, protal mascul; gametofitul mascul (*Selaginella*) [microprothallium; Mikroprothallium; microprothalle; him eldtelep; микропроталлум]
- 345 **MICROPYCNIIDIUM** n (gr. -, πυκνός „dens”) → *pycnidium*
- 346 **MICROPYLE** f (gr. -, πύλη „poartă”), micropil 1. Orificiu la partea terminală a ovulului prin care pătrunde de obicei tubul polinic. 2. Orificiul integumentului seminal pe unde iese radica la micropyle; Micropyle, Keim-mund, Keimloch; micropyle; mikropile, csirakapu, magrúgyburok-nyílás; микропилье, семяход, пыльцевход]

- 347 **MICROSCLEROTIUM** n (gr. -, σκληρός „tare“), microsclerot, sclerot modificat, care după o perioadă de repaus, în condiții favorabile de viață dă naștere unui periteciu (Zukal) [microsclerote; Mikrosklerotium; microsclerote; mikroszklerotium; микросклеротии]
- 348 **MICROSCOPICUS** (gr. -, σκοπέω „a observa“), microscopic, care poate fi examinat numai cu microscopul [microscopic; mikroskopisch; microscopique; mikroszkópikus; микроскопический]
- 349 **MICROSESTON** f (gr. -, σήστός „cernuț“), microseston, seston cu componenți de dimensiuni microscopice [microseston; Mikroseston; microseston; mikroszesston; микросестон]
- 350 **MICROSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“), microzom, incluziuni citoplasmice granulare [microsome; Mikrosom, Plasmakörnchen; Kleinkörperchen; microsome; mikroszóma; микросома] → *desmochondria, merosoma, cytomicrosoma*
- 351 **MICROSORUS** m (gr. -, σπῶρος „grămadă“), microsor, grup de sporangii masculine (*Azolla*) [microsor; Mikrosorus; microsor; mikroszorus; микросорус]
- 352 **MICROSPECIES** f (gr. -, lat. species „specie“), microspecie 1. Specie mică făcând parte dintr-o specie colectivă. 2. Subspecie. 3. Jordanon [microspecies; Kleinart; microspecies; mikrospeciesz, kislaj; микровид, жорданон] → *jordanon*
- 353 **MICROSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), microspor 1. Spor mascul dînd naștere unui protal mascul (*Cryptogamae*). 2. Grăuncior de polen (*Anthophyta*) [microspore, pollen-grain; Mikrospore, Kleinspore, Blütenstaub; microspore, grain de pollen; mikrospóra, himspóra, virágporzem; микроспора, пыльцевое зернышко] → *androspora, androgonidium*
- 354 **MICROSPORANGIUM** n (gr. -, ἄγγεiov „vas“), microsporangie. 1. Sporangie cu microspori. 2. Sac polinic [microsporangium, pollen sac; Mikrosporangium, Pollensack; microsporangie, sac pollinique; mikrosporángium, mikrospórátartó, pollenzák; микроспорангий, пыльцевой мешок] → *androsporangium*
- 355 **MICROSPOROXYTIS**, -IDIS f (gr. -, κύτις „cutie“), microsporocit, celulă care produce microspori [microsporo-
- cyte; Mikrosporozyt; microsporocyte; mikrosporocita; микроспороцит]
- 356 **MICROSPOROGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), microsporoeneză, formarea și dezvoltarea microsporilor, polenului [microsporoogenesis; Mikrosporenbildung, Mikrosporoegenese; microsporoegenese; mikrospóra-képződés; микроспорогенез]
- 357 **MICROSPOROPHORUM** n (gr. -- φῶρος „purtător“), microsporofor, suportul microsporilor [microsporophore; Mikrosporenträger; microsporophore; mikrospórátartó; микроспорофор]
- 358 **MICROSPOROPHYLLUM** n (gr. --, φύλλον „frunză“), microsporofil 1. Organ foliar care produce microsporangii (*Cryptogamae*). 2. Stamină (*Gymnospermae, Angiospermae*) [microsporophyll, Staubblatt; microsporophylle, étamine; mikrosporofilium, mikrospóra-termőlevél, porzó; микроспорофилл, тычишка] → *androphylum*
- 359 **MICROSTYLIA** f (gr. -, στέλος „columnă“), microstilie, brachistilie; heterostilie la care unele flori au stiele scurte și filamente staminale lungi [microstyly, brachystyly; Kurzgriffeligkeit, Mikrostyleie; microstyleie, brachystylie; mikrosztília, bibeszálrövidség; микростилия]
- 360 **MICROSTYLOSPORA** f (gr. --, σπορά „sămînță“), microstilospor, stilospor de dimensiuni mici [microstylospore; Mikrostylospore; microstylospore; mikrostilospora; микростилоспора]
- 361 **MICROTAXONOMIA** f (gr. -, τάξις „ordine“, νόμος „lege“), microtaxonomie, taxonomia unităților infraspecifice [microtaxonomy; Mikrotaxonomie; microtaxinomie; mikrotaxonomía; микротаксономия]
- 362 **MICROTHERMOPHILUS** (gr. - θερμη „căldură“, φίλος „a iubi“), microtermofil, care crește în zona cu climă temperată rece (1—15°) din regiunea boreală [microthermophilous; mikrothermophil; mikrothermophile; mikrotermofil; микротермофильный]
- 363 **MICROTHERMOPHYTA** n pl (gr. -- φυτόν „plantă“), microtermofite, plante boreale [microthermophyta, boreal plants; Mikrothermophyten, Borealpflanzen; microthermophytes, plantes boréales; mikrotermofiták; микротермофиты]
- 364 **MICROZOOSPORE** f (gr. --, ζῶον „animal“, σπορά „sămînță“), microzoospor, zoospor de talie mică (*Ulathrix*) [microzoospore; Mikrozoospore;

- microzoospore; mikrozoospóra; мик-  
зооспора]
- 365 **MIGRANS, MIGRATORIUS**, migrant, migrator (amidon, celulă, plan-  
tă) [migratory, migrant, wandering;  
wandernd; migrant, migratoire; vándorló; мигрирующий]
- 366 **MIHI** (dativ de la *ego*) → *m, nobis*
- 367 **MILLE-** (lat. mille „o mie“), cu nu-  
meroase (*milleflorus, millefolius, mil-  
legranus, millepunctatus*) [many-; viel-;  
à beaucoup; sok-; много-] → *multi-,  
myria -, pluri -, poly-*
- 368 **MILLIMICRON** *n* (lat. mille „o  
mie“, gr. μικρός „mic“), milimicron,  
a mia parte a micronului și a milioana  
parte din mm [millimicron; Millimik-  
ron; millimicron; millimikron; мил-  
лимикрон]
- 369 **MINERALISATIO** *f*, mineralizare,  
depozitarea unor substanțe minerale  
(oxalat de calciu, bioxid de siliciu etc.)  
pe sau în membrana celulară (*Equi-  
setum, Lithothamnium*) [mineraliza-  
tion; Mineralisierung; minéralisation;  
mineralizáció; минерализация]
- 370 **MINIATUS**, miniat, de culoarea roșie  
a miniului (caliciul la *Physalis alke-  
kengi*); de culoarea roșie a coralului  
[miniature, red lead-coloured, saturn-  
red, flame-scarlet; mennigrot, men-  
nigfarbig; rouge minium; miniumvör-  
ros; skarlátvörös; цвета сурьки, ма-  
тowo-красный] → *scarlatinus*
- 371 **MINIMUS** (superl. de la *parvus*), mi-  
nim, cel mai mic [smallest, very little;  
der kleinste, sehr klein; le plus petit,  
très petit; legkisebb, nagyon kicsi;  
наименьший, очень маленький]
- 372 **MINOR, MINUS** (comp. de la *parvus*)  
mai mic [smaller, less; kleiner; plus  
petit, moindre; kisebb; меньший]
- 373 **MINUTI-, MINUTUS**, mic de tot,  
mărunt (*minutiflorus, minutifolius*)  
[minute, tiny, very small; sehr klein,  
winzig, minder, vermindert; menu,  
mince; apró; маленький] → *exiguus,  
parvulus, pusillus, pusillus*
- 374 **MISCELLANEUS, MISCELLUS**, amestecat,  
variât (substantivat uneori ca  
titlu de carte: *Miscellanea Bota-  
nica*) [miscellaneous, mixed, mingled;  
gemischt, vermischt; mélangé; ve-  
gyes, kevert; смешанный]
- 375 **MISCHOMANIA** *f* (gr. μίσχος „pe-  
dicel“, πάντα „nebuție“), miscomanie,  
ramificarea teratologică excesivă a pe-  
dicelilor (*Muscari comosum*) (Morren)
- [mischomany; Mischomanie; mischo-  
manie; mischománia; мисхомания]
- 376 **MITOCHONDRIMUM** *n* (gr. mítos  
„fir“, χόνδρος „granulă“) → *chon-  
driosoma*
- 377 **MITOCLASTICUS** (gr. -, κλαστός  
„spart“), mitoclastic, care anihilează  
cursul normal al mitozei (substanță)  
[mitoclastic; mitoklastisch; mitoclas-  
tique; mitoklastikus; митокласти-  
ческий]
- 378 **MITOMA** *f* (gr. -, όμάς „totalitate“) →  
*cytomitoma*
- 379 **MITOSIS** *f* (gr. -) → *caryokinesis,  
divisio somatica*
- 380 **MITRA** *f* → *calyptra*
- 381 **MIXIS** *f*, mixie, fuziunea a doi nuclei  
similari (Maire) [mixie; Mixie, Kern-  
verschmelzung; mixie; mixis, sejt-  
mag-egybeolvadás; миксия]
- 382 **MIXOCHROMOSOMA** *n* (gr. μιξίς  
„amestec“, χρώμα „culoare“, σόμα  
„corp“), mixocromozom, cromozom re-  
zultat din fuziunea completă a doi  
cromozomi omologi în profaza meio-  
tică (Winiwarter și Saintmont) [mixo-  
chromosome; Mixochromosom; mixo-  
chromosome; mixokromoszóma; мик-  
сохромосома] → *zygospoma*
- 383 **MIXOPLIIDIA** *f* (gr. - άπλόος  
„simplu“, ίδιος „obișnuit“), mixoploidie,  
număr diferit de cromozomi în  
celulele aceluiași țesut sau organ [mi-  
xoploidy; Mixoploidie; mixoploidie;  
mixoploidia; миксоплодия] → *poeci-  
ploplidia*
- 384 **MIXOTROPHICUS, MIXOTRO-  
PHUS** (gr. -, τροφή „nutriție“), mi-  
xotrof, cu nutriție mixtă, parțial prin  
fotosinteză și parțial saprofitic sau  
parazitic (plantă) [mixotrophic; mixo-  
troph; mixotrophe; mixotrof; мик-  
сотрофный]
- 385 **MIXTI-, MIXTUS**, mixt, amestecat,  
de mai multe feluri (*păduri-~,  
mixtinervatus*) [mixed, mingled; ge-  
mischt; mixte, melé; vegyes, kevert;  
смешанный, смешанно-]\*
- 386 **MOBILIS**, mobil, care se mișcă ușor,  
versatil (anteră la *Gramineae*) [mobile,  
movable, moving, versatile; beweglich;  
mobile, mouvant; mozgékony, mozgó;  
подвижный, качающийся]\*
- 387 **MODIOLARIS, MODIOLIFORMIS**,  
medioliform, comprimat semiglobulos  
și cu orificiu îngust; de forma butu-  
cului de roată [modioliform, nave-



- shaped; radnabenähnlich; modioliforme; kerékagyszerű; втулковидный]
- 388 **MOLECULARIS**, molecular; referitor la molecule; de dimensiunile moleculei (structură) [molecular; molekular; moléculaire; molekularis; молекулярный]
- 389 **MOLENDINACEUS**, **MOLENDINARIS**, molendinaceu, cu numeroase expansiuni aripiforme late; asemănător cu aripile morii de vînt (sămînța aripată la unele *Umbelliferae*) [molendinaceous, mill-sail-shaped; breitgeflügelt, windmühlartig-geflügelt; molendinacé; szélesen szárnyalt, szelmalomszárny szerű; ширококрылый]
- 390 **MOLLI-**, **MOLLIS**, moale [*molliconus*, *mollifolius*] [soft; weich; mou, mol; lágy, puha; мягкий]
- 391 **MOLYBDEUS**, **MOLYBDINUS** (gr. μόλυβδος „plumb“) → *plumbeus*
- 392 **MON-**, **MONO-** (gr. μόνος „singur, unic“), cu un singur, unic [*monacanthus*, *monanthus*, *monocarinatus*, *monocephalus*, *monodontus*, *monophyllus*, *monozyliticus*] [one-; ein-; mono-, à un seul; egy-, egyetlen; одно-] → *unicus*, *solitarius*
- 393 **MONADELPHUS** (gr. -, ἀδελφός „frate“), monadelf, reunit într-un singur fascicol; cu filamentele concrecute într-un singur corp (androceu, stamină la *Malvoaceae*, *Polygalaceae*) [monadelphous, monadelphian; einbrüderig, monadelph; monadelphpe; egyfalkás; однократственный]
- 394 **MONANDRICUS**, **MONANDRUS** (gr. -, ἀνθρ, ἀνδρός „bărbat“), monandru, monandric, prevăzut cu o singură stamină (*Orchidaceae*) [monander, monandreous, monandrian, monandrous; monandrisch, einmännig; monandre, à une seule étamine; egyhimes, egyorzós; однопятничковый]
- 395 **MONANGICUS** (gr. -, ἀγγειον „vas“), monangic 1. Care conține un singur sporangiu (sorus). 2. Cuprins într-o induzie (sporangiu) [monangic, monangial; monangisch; monangique; monangikus; монангический]
- 396 **MONASTER** m (gr. -, ἀστήρ „stea“), monaster, formație în cursul metafazei diviziunii nucleare, cromozomii dispunându-se în formă de stea în jurul fusului central (Wilson) [monaster; Monasterbildung; monastère; csillagstádium, csillag-állapot; монастер, материнская звезда]
- 397 **MONILIFORMIS**, moniliform, în formă de șirag de mărgel; de formă cilindrică, avînd umflături globuloase intermitente, separate prin îngustări profunde (silicivele la *Hesperis moniliformis*) [moniliform, rosary-shaped, necklace-shaped; rosenkranzförmig, perlschnurförmig; moniliforme, en collier; gyöngysor alakú, büttyökös; четковидный]
- 398 **MONOBLASTUS** m (gr. μόνος „unic“, βλαστός „germen“), monoblast, spor unicelular (*Lichenes*) [monoblastus; Monoblast; monoblaste; monoblastst; монобласт]
- 399 **MONOCARPICUS** (gr. -, καρπός „fruct“), monocarpic 1. Care fructifică o singură dată, după care își încheie ciclul de viață (plantă). 2. Care posedă un singur fel de fruct (specie). 3. Prevăzut cu o singură carpelă sau format dintr-o singură carpelă (gineceu) [monocarpic, monocarpous, monocarpean; monokarpisch, einfrüchtig, einzelfrüchtig, einmalfrüchtend; monocarpique; monokárpikus, egyszertermű, egyvárú, egytermművelű; монокарпический, монокарпный, одноплодный, одноплодолистковый] → *monotocus*, *aragunus*
- 400 **MONOCARPIMUM** n (gr. -, monocarp, fruct format numai dintr-o singură carpelă [monocarpium; Monocarpium; monocarpe; monokárpium; монокарпий]
- 401 **MONOCARPUS** (gr. -) → *monocarpicus*
- 402 **MONOCELLULARIS** → *unicellularis*
- 403 **MONOCHASIAM** n (gr. -, χάσις „separare“), monocaziu; cimă unipară; inflorescență cimoasă cu axa simpodială terminată în floare, sub care se află un singur peduncul tot cu floare terminală, care la rîndul său se continuă cu ramificație similară, rezultînd un bostrich, cincin, drepaniu sau ripidiu [monochasium; Monochasium, eingabelige Trugdolde; monochasium, cyme unipare; monochasium, egyes bog; монохазий]
- 404 **MONOCHLAMYDEUS** (gr. -, χλαμύς, χλαμύδος „manta“), monoclamideu, cu un singur fel de înveliș (floare); cu periant simplu [monochlamydeous; monochlamydeisch, haplochlamydeisch, einhüllig, eindeckig, einmantelig; monochlamydé; egytakarójú, egykörfű lepellevelű; однопокровный] → *haplochlamydeus*

- 405 **MONOCHROMATICUS, MONOCHROMICUS, MONOCHROMUS, MONOCHROUS** (gr. -, χρώμα „culoare“), monocromatic, unicolor, de aceeași culoare [monochromic, unicolorous, concolorous, one-coloured; einfarbig, gleichfarbig; monochrome, unicolore, concolor; egyszínű, hasonszínű; одноцветный] → *concolor, unicolor, isobaphus, homochrous, homochromus*
- 406 **MONOCHRONICUS, MONOCHRONUS** (gr. -, χρόνος „timp“), monocronic, simultan; ce se petrece în același timp [monochronic; gleichzeitig; monochrome, concomitant; egyidejű; одновременный]
- 407 **MONOCLINICUS, MONOCLINUS** (gr. -, κλίση „pat“), monoclin, hermafrodit; cu androceu și gineceu în aceeași floare (specie) [monoclinian, monoclinous, hermaphrodite; monoklinisch, hermaphroditisch, einbetig, mannweibig, gemischtgeschlechtlich; monocline, hermaphrodite; monoklin, himnós, kétivarú; моноκλιный, обоеполюй, гермафродитный, нераздельнополюй]
- 408 **MONOCLONALIS** (gr. -, κλών „ramură“), monoclonal, cu descendență pe cale asexuată din același strămoș comun [monoclonal; monoklonal; monoclonale; monoklonális; моноκλωνальный]
- 409 **MONOCOTYLEDONEUS, MONOCOTYLEUS** (gr. -, κοτυληδών „cavităte“), monocotiledonat, monocotiledonat, prevăzut cu un singur cotiledon (embrion) [monocotyledonous; monokotyl, einkeimblättrig, einsamenlappig; monocotyledoné; egyszikű; однокотyledонный, односеменодольный]
- 410 **MONOCULTURA** f (gr. -, lat. cultura „cultură“), monocultură, cultivarea pe un teren numai a unui singur soi de plante [monoculture; Monokultur; monoculture; monokultura; монокультура]
- 411 **MONOCYCLICUS, MONOCYCLUS** (gr. -, κύκλος „cerce“), monociclic 1. Dispus într-un singur cerc sau verticil (floare). 2. Cu perioadă de vegetație de un singur an (plantă) [monocyclic; monocyklisch, einwirtelig, einwendelig, einjährig; monocyclique; monociklikus, egykörű, egyérvős, egynyári; моноциклический]
- 412 **MONOCYTICUS** (gr. -, κύτος „cucie“) → *unicellularis*
- 413 **MONODESMICUS** (gr. -, δεσμός „legătură“), monodesmic, cu un singur fascicol de vase (pețiol) [monodesmic; monodesmisch; monodesmique; monodezmikus; монодезмический]
- 414 **MONODYNAMUS** (gr. -, δύναμις „putere“), monodinam, cu o stamină mai lungă decât celelalte [monodynamous; monodynam, einmächtig; monodynamie; monodinám; монодинамный]
- 415 **MONOECIUS, MONOECUS, MONOICUS** (gr. -, οίκος „locuință“), monoic 1. Cu stamine și pistile pe aceeași plantă, dar în flori separate (plantă). 2. Care crește pe o singură plantă gazdă (parazit) [monoecious, monoicous; monogam, monözisch; monoique; egylaki; однодомный] → *synoecius*
- 416 **MONOFACIALIS** → *unifacialis*
- 417 **MONOGAMICUS, MONOGAMUS** (gr. -, γάμος „căsătorie“), monogam, unisexuat; diclinic; cu flori masculine și femele pe indivizi diferiți [monogamous, diclinous, unisexuat; monogam, eingeschlechtlich, einheg, getrenntgeschlechtlich; monogame, unisexué, dicline; monogám, egyivarú; моногамный, однобрачный, раздельнополюй]
- 418 **MONOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), monogeneză, înmulțire pe cale asexuată [monogenesis, asexual reproduction; Monogenese, asexuelle Reproduktion, ungeschlechtliche Fortpflanzung; monogenése, reproduction asexuée; monogenesis, ivartalan szaporodás; monogenez, бесполое размножение] → *monogonia*
- 419 **MONOGENETICUS, MONOGENICUS, MONOGENUS** (gr. -), monogenic, monogenetic 1. Cu descendenți unisexuați. 2. Reprodus pe cale asexuată. 3. Condiționat de un singur factor genetic [monogenic, monogenous; monogen; monogénétique, monogène; monogén, monogénikus; моногенный, моногенетический] → *unifactorialis*
- 420 **MONOGONIA** f (gr. -, γόνος „urmas“ ) → *monogenesis*
- 421 **MONOGONIDIUM** n (gr. -) → *monospora*
- 422 **MONOGYNICUS, MONOGYNUS** (gr. -, γυνή „femeie“), monogin, cu un singur pistil (floare) [monogynous, monogynian; einweibig, eingriffelig; monogyne; egytermőű, egyanyás, egybibéű; однопестичный]

- 423 **MONOHYBRIDA** *f* (gr. -, lat. hybrida „hibrid“), monohibrid, hibrid rezultat din părinți care diferă între ei numai printr-un singur caracter (De Vries) [monohybrid; Monohybride; monohybride; monohibrid; моногибрид]
- 424 **MONOICODIMORPHIA** *f* (gr. -, οίκος „locuință“, δίκ „de două ori“, μορφή „formă“) → *cleistogamia*
- 425 **MONOICODIMORPHICUS** (gr. ---) → *cleistogamus*
- 426 **MONOICUS** → *monoecius, ametocicicus*
- 427 **MONOCARYON** *n* (gr. -, κάρυον „nucă“), monocariont *f*. Pronucleul ovulului fecundat (Boveri). *z*. Centrozom (Minchin) [monokaryon; Monokaryon; monokaryonte; monokarion; монокарион]
- 428 **MONOLEPSIS** *f* (gr. - λήψις „preluare“), monolepsis, pseudohibridism, transmitându-se urmașului numai caracterele unuia dintre părinți (Bateson) [monolepsis; Monolepsis; monolepsis; monolepsis; монолепсис]
- 429 **MONOMERUS** (gr. -, μέρος „parte“), monomer, format dintr-o singură piesă (gineceu, ovar) [monomerous; einzählig; monomère; egytagú; мономерный, одноклещный]
- 430 **MONOMORPHUS** (gr. -, μορφή „formă“), monomorf, cu o singură formă (floare, specie, țesut) [monomorphous; monomorph, einförmig, gleichgestaltet; monomorphe; egyalakú; мономорфный, однообразный] → *uniformis, isomorphus*
- 431 **MONONUCLEARIS** → *uninuclearis*
- 432 **MONOPHAGUS** (gr. -, φάγεω „a mânca“), monofag. *f*. Cu un singur fel de nutriție. *z*. Care parazitează o singură specie de plantă gazdă [monophagous, univorous; monophag; monophage, univore; monofag; монофагный] → *univorus, isophagus*
- 433 **MONOPHYLETICUS** (gr. -, φυλή „trib“), monofiletic, provenit din aceeași linie filogenetică (descendență, specie) [monophyletic; monophyletisch, einstämmig; monophylétique; monofiletikus, egytörzű; монофилетический]
- 434 **MONOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), monofil, unifoliat, cu o singură frunză [one-leaved; einblättrig; unifeuillé; egylevelű; однолистный]
- 435 **MONOPHYTICUS, MONOPHYTUS** (gr. -, φυτόν „plantă“), monofitic, care își petrece întreg ciclul evolutiv numai pe o singură specie (parazit) [monophytous; monophytisch; monophytique; monofitikus; монофитический]
- 436 **MONOPLANETICUS** (gr. -, πλανητικός „rătăcitor“), monoplanetic, cu un singur stadiu de mobilitate (zospore) [monoplanetic; monoplanetisch, einmalschwärmend; monoplanétique; egyszerrajzó; монопланетический]
- 437 **MONOPLEURICUS** (gr. -, πλευρά „latură“), monopleuric, cu creștere unilaterală exterioră sau interioră, numai într-o singură direcție (cambiu) [monopleuric; monopleurisch, einseitig-wachsend; monopleurique; monopleurikus, egyoldali növekedésű; моноплеурический]
- 438 **MONOPLOIDEUS** (gr. -, ἀπλόος „simplu“) → *haploideus*
- 439 **MONOPODIALIS** (gr. -, ποδός „picior“), monopodial, cu o singură axă principală (ramificație) [monopodial; monopodial, einfußsäckig; monopodiale; monopodialis, kőzalaros; моноподиальная]
- 440 **MONOPODIUM** *n* (gr. ---), monopodium, tulpină principală cu creștere indefinită și cu ramuri laterale (*Pinus*) [monopodium; Monopodium, echte Hauptachse, Einzelfußstück; monopode; monopodium, valódi főtenyely; моноподия, одностопная ось]
- 441 **MONOPYRENEUS** (gr. -, πυρήν „sîmbure“), monopyren, cu un singur sîmbure scleros [monopyrenous, single-stoned; einsteinkernig; monopyrene; egyszontárú; однокосточковый]
- 442 **MONOSAMARA** (gr. -, lat. samara „sămînța de ulm“), monosamară, achenă monospermă cu pericarpul prelungit într-o aripă (*Fraxinus*) [monosamara; einflügelige Schließfrucht; monosamare; egyszárnyú lependék; однокрылая крылатка]
- 443 **MONOSEXUALIS** → *unisexualis*
- 444 **MONOSIPHONICUS, MONOSIPHONUS** (gr. -, σίφων „tub“), monosifonic, cu un singur tub continuu (*Algae*) [monosiphonic; einröhrig; monosiphonique; egyszövű; однострубочатый]
- 445 **MONOSIS** *f* (gr. μονός „a se izola“), monozis, izolarea organului de restul țesuturilor obișnuite aderente (în te-

- ratologie) [monosy; Monosie, Trennung; monose; monoizisz, elkülönülés; монозис;]
- 446 **MONOSOMA** n (gr. μόνος „singur“, σῶμα „corp“), monozom, heterocromozom fără pereche în determinismul heterogamic al sexului [monosome; Monosom; monosome; monozoma; монозома]
- 447 **MONOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînță“), monosperm, cu o singură sămînță (fruct) [monospermous, one-seeded; einsamig; monosperme; egy-magvú; моноспермический, односемянный]
- 448 **MONOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), monospor, spor singuratic provenit, fără diviziune reduțională, în monosporange (la înmulțirea asexuată a algelor) [monospore; Monospore; monspore; monospóra; моноспора] → *monogonidium*
- 449 **MONOSPORANGIUM** n (gr. -, ἀγγεῖον „vas“), monosporange, sporange conținnd un monospor (*Rhodophyceae*) [monosporangium; Monosporangium; monosporange; monosporangium; моноспорангий]
- 450 **MONOSTELE** f (gr. -, στήλη „colană“), monostel, cilindru central unic [monostele; Monostele; monostèle; monostèle; моностела]
- 451 **MONOSTEMONEUS** (gr. -, στήων „fir“), monostemon, cu un singur verticil de stamine (floare) [monostemonous; monostemon; monostémone; egyporzókörös; моностеменный]
- 452 **MONOSTICHUS** (gr. -, στιχος „serie“) → *uniseriatus*
- 453 **MONOSYMMETRICUS** (gr. -, συμμετρος „proportional“), monosimetric, zigomorf, cu un singur plan de simetrie bilaterală; care poate fi împărțit în două jumătăți simetrice opuse (floare, frunză, tulpină) [monosymmetrical, zygomorphic; monosymmetrisch, zygomorph; monosymmetrique, zygomorphe; monoszimetrikus, zigomorf, egyzszimmetriás; моносимметрический, зигоморфный] → *zygomorphus*
- 454 **MONOTHALAMICUS**, **MONOTHALAMUS** (gr. -, θάλαμος „cameră“) → *unilocularis*
- 455 **MONOTHECALIS**, **MONOTHECIUS** (gr. -, θήκη „cutie“), monotecic, cu o singură teacă (anterele la *Alnus*); unilocular [monothecal, single-chambered; monothezisch, einfächerig; monotheque, uniloculaire; egytokos, monotékás, együregű; одногнездый]
- 456 **MONOTOCUS** (gr. -, τόκος „urmas“) → *monocarpicus*
- 457 **MONOTOPICUS**, **MONOTOPUS** (gr. -, τόπος „loc“), monotopic, originar dintr-un singur loc sau regiune (specie) [monotopic; monotor; monotopique; monotópikus; монотопный]
- 458 **MONOTRICHUS** (gr. -, θρίξ, τριχός „păr“), monotrich, cu un singur păr, cil sau flagel (bacterie) [monotrichous; monotrich, eingeißelig; monotricque; monotrich, egyptillagós; одноволосястый, одножгутяковый]
- 459 **MONOTROPHICUS** (gr. -, τροφή „nutriție“), monotrof 1. Cu un singur fel de nutriție. 2. Cu nutriție pe o singură specie gazdă [monotrophic; monotroph; monotrophique; monotróf; монотрофный]
- 460 **MONOTROPICUS** (gr. -, τροπή „direcție“), monotropic 1. Care vizitează florile unei singure specii (albină). 2. Cu adaptabilitate redusă [monotropic; monotrop; monotrope; monotróp; монотропный]
- 461 **MONOTYPICUS** (gr. -, τύπος „model“), monotipic, fără variabilitate (specie); cu o singură specie (gen) [monotypic; monotypisch; monotypique; monotipikus; монотипный, однотипный]
- 462 **MONOXENICUS**, **MONOXENUS** (gr. -, ξένος „gazdă“), monoxenic, autoecic; care crește numai pe o singură plantă gazdă (parazit) [monoxenous; monoxen; monoxène; monoxén, egygazdájú; однохозяйственный]
- 463 **MONOZYGOTICUS** (gr. -, ζυγός „jug“), monozygotic 1. Dezvoltat dintr-un singur ovul fecundat. 2. Cu un singur zigot [monozygous, monozygotic; monozygotisch, monozygot, eineiig; monozygotique; monozigótikus; монозиготный]
- 464 **MONS** m, munte [mountain; Berg; Gebirge; montagne; hegy; ropa]
- 465 **MONSTRANS** (*monstro*), indicator, care arată, care demonstrează [indicatory, indicating; zeigend; indicateur; mutató, jelző; показывающий]
- 466 **MONSTROSITAS** f, monstruoziitate, anomalia morfologică a unor organe (flori, frunze, ramuri, tulpină) [mon-

- strosity; Monstrosität, Mißbildung; monstruosité; monstrositás, torzképződmény; уродливость]
- 467 **MONSTROSUS, MONSTRUOSUS**, monstruos, deformat; cu formă teratologică deosebită de cea normală [monstrous, abnormal, teratological; monströs, mißgestaltet; monstueux, déformé; monstrosus, rendellenes, torzképződésű; уродливый]
- 468 **MONTANUS**, montan, care crește pe munți (specie) [montane; bergbewohnend, bergliebend, bergwachsend; montagnard, de montagne; hegyi, hegyalaki; горный, обитающий на горах] → *oreo*.\*
- 469 **MONTICOLUS** → *montanus*
- 470 **MORBILLOSUS, MORBOSUS**, morbid, bolnăvicios [sickly, diseased, morbid; krankhaft, kränklich, kränkelnd; maladif, morbide; beteges, kóros; болезненный]
- 471 **MORBUS** m, boală [malady, disease; Krankheit; maladie; betegség; болезнь]
- MORBUS PLANTARUM**, boala plantelor [malady of plants; Pflanzenkrankheit; maladie des plantes; növénybetegség; болезнь растений]
- 472 **MORINUS, MORO** (lat. morus „dud“), morin, de culoarea Inchiis purpurie a fructelor coapte de *Morus nigra* (*morocarpus*) [mulberry-black, deep-purple; dunkel-purpurrot; rouge-purpurin foncé; sötét-biborpiros; темно-багряный]
- 473 **MORPHO-, -MORPHUS** (gr. μορφή „formă“), în formă de, cu formă de, asemănător cu (*morphophyllus, anthropomorphus, heteromorphus, rhizomorphus*) [-shaped, with appearance of; -gestaltig, -ähnlich; semblable à, ayant la forme de; -szerű, hasonló; alakú; образный] → -*formis*
- 474 **MORPHAESTHESIS** f (gr. -, αἰσθησις „sensibilitate“), morfestezie, estezie morfogenetică [morphaesthesia; Morphästhesie; morphesthésie; morfoesztézia; морфестезис]
- 475 **MORPHOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), morfogeneză, geneza și dezvoltarea caracterelor morfologice ale organelor [morphogenesis; Morphogenese, Formentwicklung, Gestaltbildung; morphogenése; morfogénézis, alakfejlődés; морфогенез, формобразование]
- 476 **MORPHOGENIA** f (gr. -, γένος „urmas“), morfogenie, studiul adap-
- tărilor morfologice ale plantelor la condițiile mediului lor natural (Jaccard) [morphogeny; Morphogenie, Gestaltlehre; morphogenie; morfogénia, fejlődés- alaktan; морфогения]
- 477 **MORPHOGENUS** (gr. -), morfogen, formativ, care duce la modificarea formei [morphogenous; morphogen; morphogène; morfogén, alakító, alakképző; морфогенный]
- 478 **MORPHOGRAPHIA** f (gr. -, γράφω „a scrie“), morfografie, descrierea morfologică și histologică a organelor sau organismelor (Vuillemin) [morphography; Morphographie, Gestaltungsbeschreibung; morphographie; morfográfia, alaktani leírás; морфография]
- 479 **MORPHOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbire“), morfologie, studiul conformației externe și a structurii interne a organelor și organismelor [morphology; Morphologie, Gestaltungslehre, Formenlehre; morphologie; morfológia, alaktan, szervezettan; морфология]
- 480 **MORPHOLOGICUS** (gr. -), morfologic, care se referă la forma externă și structura internă a organelor (character) [morphological; morphologisch; morphologique; alaktani; морфологический]
- 481 **MORPHONOMIA** f (gr. -, νόμος „lege“, „obicei“), morfonomie, legile de formare a caracterelor morfologice [morphonomy; Morphonomie; morphonomie; morfonómia; морфномия]
- 482 **MORPHONYMUM** n (gr. -, ὄνομα, ὄνομα „nume“), morfonim, nume bazat pe caracterele morfologice ale plantei [morphonymum; Morphonum; morphonyme; morfonimum; морфоним]
- 483 **MORPHOPHYLOGENESIS** f (gr. -, φύλον „trib“, γένεσις „naștere“), morfologeneză, studiul genezei variabilității morfologice în cursul filogeniei [morphophylogenesis; Morphophylogeneze; morphophylogénese; morfolilogenézis; морфологигенез]
- 484 **MORPHOPLANTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor“), morfoplancton, plancton format din organisme ale căror caractere morfologice le ușurează plutirea [morphoplankton; Morphoplankton; morfoplancton; морфопланктон]
- 485 **MORPHOPLASIA** f (gr. -, πλάσις „modelare“), morfoplazie, potenția-

- litatea morfogenetică a organismelor în curs de dezvoltare [morphoplasmy; Morphoplasie; morphoplasie; morfolázia; морфоплазия]
- 486 **MORPHOSIS** *f* (gr. μόρφωσις „formare“), morfoză *1*. Modul de dezvoltare a unui organ. *2*. Modificarea morfologică și funcțională a unui organ fundamental datorită schimbării condițiilor de mediu [morphose; Morphose; morphose; morfózis; морфоз]
- 487 **MORPHOTYPUS** *m* (gr. -τύπος „model“), morfotip, exemplarul tipic al uneii dintre formele speciei polimorfe [morphotype; Morphotypus; morphotype; morfotípus; морфотип]
- 488 **MORULUS**, întunecat, de culoare închisă [dark; dunkel; foncé; sötét; темный]
- 489 **MOSAICA FOLIORUM**, mozaic foliar, dispoziția lamei frunzelor în același plan și perpendicular pe direcția razelor de lumină (*Hedera*) [leaf-mosaic; Blattmosaik; mosaïque foliaire; levélmozaik; листовая мозаика]
- 490 **MOSCHATELLINUS**, **MOSCHATUS**, moscat, cu miros de mosc [musky, muskscented, moschate; moschusduftend, moschusriechend; musqué; pézsmailátú; мускусный]
- 491 **MOTILIS**, motil, capabil de mișcare (anteră) [motile, movable; beweglich; mouveable; mozgóképes; подвижный]
- 492 **MOTILITAS** *f*, motilitate, capacitatea de mișcare (a protoplasmei, a unor organe) [motility; Motilität, Bewegungsfähigkeit, Beweglichkeit; motilité; mozgási képesség; подвижность]
- 493 **MOTUS** (-US) *m*, mișcare [movement; Bewegung; mouvement; mozgás; движение] → *cinesis* (*kinesis*)
- 494 **MUCIDUS** *1*. Mucegăit. *2*. Mucilaginos [*1*. musty, mouldy, *2*. slimy; *1*. schimmelig, moderig, *2*. schleimig; *1*. moisi, chanci, *2*. mucilagineux; *1*. penészes, *2*. nyálkás; *1*. заплесневший, *2*. слизистый]
- 495 **MUCIFER**, mucifer, care conduce sau conține mucilagiile (canal) [muciferous, mucusbearing; schleimtragend; mucifère; nyálkát szállító; слизеносный]
- 496 **MUCILAGIGENUS**, mucilagigen, care secretă mucilagiile (celule) [mucilagenous, mucus-producing; schleimabsondernd; mucilagigène; nyálkát képező; выделяющий слизь]
- 497 **MUCILAGINEUS**, mucilaginos, de natura și consistența mucilagiului [mucilagineous, mucoid; schleimartig; mucilaginé; nyálkaszerű; слизевидный]
- 498 **MUCILAGINOSUS**, mucilaginos, viscos, cu mult mucilagi (sămînță) [slimy, mucilagenous; schleimig; mucilagineux, muqueux; nyálkás; слизистый] → *pituitus*, *mucosus*
- 499 **MUCILAGO** *f*, mucilagi, substanță de consistență viscoasă din celulele unor plante (*Algae*, *Malvaceae*, *Orchidaceae*) [mucilage, slime; Schleim; mucilage; nyálka, nyák; слизь] → *mucus*
- 500 **MUCOR** *m*, mucegai [mould; Schimmel, Kahlm; moisissure; penész; плесень]
- 501 **MUCOSUS** → **MUCILAGINOSUS**
- 502 **MUCRO** *m*, mucron, virf scurt, subțire și nepunginte, din partea apicală a frunzei, ca o continuare a nervurii principale [mucro; Weichspitze, Blattstachel; mucron; szálkahegy; остроконечие]
- 503 **MUCRONATO-**, **MUCRONATUS**, **MUCRONI-**, mucronat, prevăzut cu mucron (*mucronato-crenatus*, *mucronato-dentatus*, *mucronifolius*) [mucronate; weichspitzig, steifgespitzt; mucroné; szálkás, szálkásan-, szálkáshegű; остроконечный, остроконечиво-]
- MUCRONULUS** *m*, mucronul, mucron mic [mucronule; Weichspitzchen; mucronule; apró száлка; короткое остроконечие]
- 505 **MUCUS** *m* → *mucilago*
- 506 **MULT-**, **MULTI-**, **MULTUS**, mult, numeros, cu numeroase (*multangulus*, *multiaristatus*, *multicostatus*, *multiflorus*) [many-, many; viel, viel, reich-; multi-, à beaucoup, à plusieurs; sok, sok-, több-; многий, много-] → *pluri-*, *poly-*, *chili-*, *mille-*, *myri-*
- 507 **MULTANGULARIS**, **MULTANGULUS**, multiangulat, cu mai multe muchii sau colțuri (tulpină, fruct) [multangular, many-angled; vielkantig, vieleckig; multangulé, multangulaire; sokéű, sokszegletű; многоугольный] → *polygonatis*
- 508 **MULTENNIS** → *pluriannuus*, *perennis*
- 509 **MULTIALATUS** → *polypterus*
- 510 **MULTIARISTATUS**, multiaristat, cu numeroase ariste [many-awned;

- vielgrannig; à plusieurs arêtes; sokszálkájú; многоостытый]
- 511 **MULTIARTICULATUS**, multiarticulat, cu numeroase articulații [multiarticulate, many-jointed; vielmalgegliedert; multiarticulé; sokizésülű; многочленистый]
- 512 **MULTIAXIALIS**, **MULTIAXIFER**, multiaxial, cu mai multe axe [multiaxiferous; vielachsig; multi-axifère; soktengelyű; многоосевой]
- 513 **MULTIBRACTEATUS**, multibracteatus, prevăzut cu mai mulți bractei [multibracteate; vieldecklättrig; à plusieurs bractées; sokmurvás; многоприцветниковый]
- 514 **MULTICAPITATUS**, **MULTICEPHALUS**, **MULTICEPHALUS**, **MULTICEPHALUS**, **MULTICEPHALUS**, multicapitat 1. Cu mai multe îngroșări terminale globuloase (rădăcină). 2. Cu mai multe capitule florale (inflorescență) [multiceps, many-headed, many-flower-headed; vielköpfig, vielblütenköpfig; multicapité, multicéphale; sokfejű, sokfejű; многоголовчатый] → *polycephalus*
- 515 **MULTICAPSULARIS**, multicapsular, cu mai multe capsule [multicapsular; vielkapselig; multicapsulaire; sok toktermésű; многокапсулированный]
- 516 **MULTICARINATUS**, multicarenat, cu mai multe carene sau jghiaburi [multicarinat; vielkielig; multicarené; sokvájátú; многожелевой]
- 517 **MULTICARPELLARIS** → *pluricarpellaris*
- 518 **MULTICAUDATUS** → *polyurus*
- 519 **MULTICAULIS**, multicaul, cu numeroase tulpini [many-stemmed; vielstengelig; à plusieurs tiges; sokszárú; многостебельный] → *polyptocaulis*
- 520 **MULTICELLULARIS** → *pluricellularis*
- 521 **MULTICEPHALUS**, **MULTICEPS** → *multicapitatus*
- 522 **MULTICILIATUS**, multiciliat, cu mai mulți cili [multiciliate; vielwimperig; multicilié; sokpillájú, sokcsilangós; многоресничатый]
- 523 **MULTICIPITALIS** → *multicapitatus*
- 524 **MULTICOCCUS** → *polycoccus*
- 525 **MULTICOLOR**, multicolor, cu mai multe culori [many-coloured; vielfarbig; polychrome; sokszínű; многоцветный] → *discolor, polychromus*
- 526 **MULTICORNUS** → *polyceratus*
- 527 **MULTICOSTATUS** → *pluricostatus*
- 528 **MULTIDENTATUS** → *pluridentis, pluridentatus, polyodontus*
- 529 **MULTIDIGITATUS** → *polydactylus*
- 530 **MULTIFACTORIALIS**, multifactorial, condiționat de mai mulți factori genetici (character) [multifactorial; multifaktoriell; multifactoriel; multifaktoriális; полифакториальный] → *polyfactorialis*
- 531 **MULTIFARIUS** → *multiserialis*
- 532 **MULTIFER**, multifer. 1. Fertil. 2. Care infloreste și fructifică de mai multe ori [multiferous, often bearing, fruitful; tragbar, oftblühend, mehrmalsfruchtend; multifère, fertile; jöltermő, többszörtermő; плодущий, плодovытый] → *synnocarpus* (2)
- 533 **MULTIFIDUS**, multifidat, de mai multe ori fidat în segmente până la jumătatea semilaminei (frunză) [multifid, many-cleft; vielspaltig, vielteilig; multifidé; sokosztatú, többször hasított; многонадрезный, многожильный]
- 534 **MULTIFLAGELLATUS**, multiflagelat, cu mai mulți flageli [multiflagellate; vielpeitschenträgend; multiflagellé; sokostorú; многожгутиковы]
- 535 **MULTIFLORUS**, multiflor, cu numeroase flori [multiflorous, many-flowered; vielblütig, reichblütig; multiflore, polyanthe; sokvirágú, gazdagon virágzó; многоцветковый] → *polyanthes, polyanthus, pluriflorus, abundiflorus, milleflorus, myrianthus*
- 536 **MULTIFOLIATUS**, **MULTIFOLIUS** → *polyphyllus*
- 537 **MULTIFOLLICULUS** m → *polyfolliculus*
- 538 **MULTIFORMIS** → *polymorphus*
- 539 **MULTIFURCATIO** f → *polytomia*
- 540 **MULTIGENUS** → *heterogeneticus*
- 541 **MULTIGLANDULOSUS** → *polyadenus*
- 542 **MULTIGONUS** → *multangularis, polygonalis, multiqueter*
- 543 **MULTIGYRATUS** → *polygyrus, polycyclicus, tortuosus*

- 544 **MULTIJUGATUS**, **MULTIJUGUS**, de mai multe ori împerechia (foliole) [multijugate, multijugous; vieljochig; multijugué; többször páros; многопарный]
- 545 **MULTILATERALIS**, multilateral, cu mai multe laturi (simetrie) [multilateral, many-sided; vielseitig; multilateral; sokoldalú, többoldalú; многосторонний]
- 546 **MULTILINEATUS**, multiliniat, cu mai multe linii [multilineate; vielstrichelig, vielstreifig, reichgestrichelt; multiliné; gazdagon vonalazott; многолинейчатый]
- 547 **MULTILOBATUS**, **MULTILOBI**, multilobat, cu mai mulți lobi (antere, frunze) [multilobate, manylobed; viellappig, vielfächerig; multilobé; sokkaréjú, sokrekeszes; многолопастный]
- 548 **MULTILOCELLATUS**, multilocelat, cu mai multe loji mici (antere) [multilocellate; vielkleinfächerig; multilocellé; többrekeszeskés; многокамеральный] → plurilocellatus
- 549 **MULTILOCULARIS**, **MULTILOCULATUS**, multilocular, cu mai multe loji sau loculi (ovar) [multilocular, many-celled; vielfächerig, mehrfächerig; multiloculaire; sokrekeszes, soküregű; многогнездный] → plurilocularis
- 550 **MULTINERVATUS**, **MULTINERVIS** → plurinervatus, polynervus, polyphlebius
- 551 **MULTINOMINALIS** → polynominalis
- 552 **MULTINUCLEARIS**, **MULTINUCLEATUS** → plurinucleatus, polynuclearis
- 553 **MULTIOVULATUS** → plurioovulatus, polyovulatus
- 554 **MULTIPARTITUS** → pluripartitus
- 555 **MULTIPETALUS** → polypetalus
- 556 **MULTIPLIX**, multiplu, de mai multe ori compus (fruct, ovar, tulpină) [manyfold, many-folded; vielfach; multiple; sokszoros, többszörös; множественный, многократный]
- 557 **MULTIPLICATIO** 1, multiplicare 1. Înmulțire pe cale asexuată. 2. Despicarea teratologică a organului în părți omoloage [multiplication; Multiplikation, Vermehrung, Verfielfältigung; multiplication; multipli-
- káció, szaporodás, teratológikus hasadás; размножение]
- 558 **MULTIPLICATIVUS**, multiplicativ, de înmulțire (organ) [multiplicative, multiplying; vervielfältigend; multiplicatif; szaporító, sokszorosító; размноженный]
- 559 **MULTIPLICATUS**, multiplicat, înmulțit, cu număr mărit (petale) [multiply, multiplied; vernehrt, verfielfältigt; multiplié; sokszorosodott, növekedett számú; умноженный]
- 560 **MULTIPOLARIS**, multipolar, cu mai mulți poli (fusul acromatic în cariocineză) [multipolar; multipolar; multipolair; multipoláris, többsarkú, többpólusú; мультиполярный] → pluripolaris
- 561 **MULTIPUNCTATUS** → polystictus
- 562 **MULTIQUETER** → multigonus
- 563 **MULTIRADIATUS** → polyarchicus
- 564 **MULTIRAMOSUS**, multiramificat, cu multe ramuri [multiramose, manybranched; vielzweigig, vielästig; multirameux; sokágú; многоветвистый]
- 565 **MULTISECTUS**, multisectat, cu numeroase inciziuni pină la nervura mediană (frunză) [multisectate; vielschnittig, vielperschnitten; multi-séqué; többször hasogatott, sokszor szeldelt; многонадрезный]
- 566 **MULTISEPTATUS**, **MULTISEPTATUS** → pluriseptatus, polyphragmaticus
- 567 **MULTISERIALIS**, **MULTISERIALIS** → multifarius, pluriserialis, polystichus
- 568 **MULTISERRATUS**, multiserat, cu numeroși dinți serai (frunză) [multiserrate; vielmalsgesägt, vielsägezähig; multidenté en scie; sokszor fűrészelt élű; многозубчатый]
- 569 **MULTISETUS** → polysetus
- 570 **MULTISILIQUOSUS**, cu numeroase silice [multisiliquous; vielschotig, vielschotenfrüchtig; à plusieurs siliques; sokbecőjú; многостручковый]
- 571 **MULTISPERMUS** → polyspermus
- 572 **MULTISPORUS** → polysporus
- 573 **MULTISTELICUS** → polystelicus
- 574 **MULTIVALENS**, multivalent, polivalent 1. Cu mai multe valențe. 2.



- Cu mai mulți cromozomi reuniți (In meioză) [multivalent; multivalent; multivalent; multivalens; polyvalens; polyvalent] → *polyvalens*
- 575 **MULTIVALVIS**, multivalvat, cu mai multe valve (capsulă) [many-valved; vielklappig; multivalvé; sokkörpűsű; многостворчатый] → *polyzonatus*
- 576 **MULTIZONATUS**, multizonat, cu mai multe zone sau flcii (vegetație) [multizonate; vielgürtelig; multizone; sok övezetű; многошариковый] → *polyzonatus*
- 577 **MULTUS**, mult, numeros [many, much; viel, mehrere; plusieurs, beaucoup; sok, számos; многочисленный]
- 578 **MUMMIFICATIO** f, mumificare, mumifiere; zbricirea fructelor pe ramuri din cauza atacului ciupercii *Monilia* [mummification; Mumienbildung; mommification; mumifikáció; мумификация]
- 579 **MUNITUS**, prevăzut cu, întărit, apărat [provided with, protected; versehen, befestigt, geschützt; pourvu, muni, protégé; ellátott, ráerősített, védett; защищенный, снабженный]
- 580 **MURALIS, MURARIUS**, mural, care crește pe ziduri [mural, growing on walls; mauerbewohnend; mural; kőfali; стеной, муральный] **PLANTAE MURALES**, plante de pe ziduri [mural-plants; Mauerpflanzen; plantes des murailles; kőfali növények; муральные растения]
- 581 **MURICATUS**, muricat, cu excrescențe spiniforme scurte și tari (tulpina la *Asperugo procumbens*) [muricate; rauhstachelig; muriqué; durván aprótűskés; мелкоколочный]
- 582 **MURIFORMIS**, muriform, de forma unui zid (țesut modular) [muriform, wall-shaped; mauerförmig; muriforme; fal alakú; стенковидный]
- 583 **MURINACEUS, MURINUS**, murin, de culoarea cenușiu brunie a șoarecilor [mouse-coloured, mouse-grey; mausfarbig, mausgrau; gris de souris; egérszürke; sötétszürke; мышино-серый] → *myochrous*
- 584 **MUSCOSUS**, acoperit cu mușchi [mossy; moosig, bemoost; moussu; mohos; мошстый]
- 585 **MUSCUS** m, mușchi [moss; Moose; mousse; моха; мох]
- 586 **MUTABILIS**, schimbător, variabil [mutable, changeable, inconstant; veränderlich, wechselnd, unbeständig; changeable, variable; változókonny, változó; переменчивый, меняющийся]
- 587 **MUTABILITAS** f, mutabilitate, capacitatea plantei de a produce mutații [mutability; Mutabilität; mutabilité; mutabilitás; мутабельность]
- 588 **MUTAGENES** f pl, mutagene, condiții de temperatură sau substanțe care provoacă mutații [mutagenes; Mutagenen; mutagènes; mutagénanyagok; мутагены]
- 589 **MUTANTES** f pl, mutante, forme de plante care s-au modificat sub efectul mutației [mutantes; Mutanten; mutants; mutánsok; мутанты]
- 590 **MUTATIO** f, mutație, modificări cromozomiale discontinue, cu efecte genetice datorite unor cauze spontane sau influenței unor agenți mutageni (De Vries) [mutation; Mutation, Erbabweichung; mutation; mutáció; мутация] → *idiovariatio*
- 591 **MUTATUS**, mutat, schimbat, transformat (*mutatis characteribus* cu schimbarea caracterelor; *mutatis nominibus* cu schimbarea denumirilor) [changed; verändert; changed; megváltozott; измененный]
- 592 **MUTICATUS, MUTICUS**, mutic, fără viză; nearistat, nemucronat [muticous, pointless, awnless, blunt; unbespitzt, unbewehrt, stumpf, grannenlos; mutique, émoussé, sans arête; szálkátlan, nem hegyben végződő; тупоконечный, тупой]
- 593 **MUTILATUS, MUTILUS**, mutilat, lipsit de un organ sau de părți care există în mod normal [mutilated, maimed; verstümmelt; mutilé; csonka, csonkított; увечный]
- 594 **MUTUALISMUS** m, mutualism, simbioză cu beneficiul ambilor parteneri [mutualism; Mutualismus; mutualisme; életközösség, mutualizmus; мутуализм]
- 595 **MUTUALISTICUS, MUTUUS**, mutual, reciproc, cu avantaje reciproce (simbioză) (*pro mutua commutatione*, pentru schimb reciproc; mențiune în cataloagele de semințe) [mutual, reciprocal; wechselseitig; mutual, réciproque; kölcsönös, kölcsönösségen alapuló; взаимный, обоюдный] → *reciprocus*
- 596 **MYC, MYCET, MYCETO, MYCO-, MYCES** (gr. μύκης, μύκητος „ciupercă“) referitor la ciupercă (*mycetoides, mycetogenus, mycologicus, actino-*

- myces*) [fungai; pilz-, -pilzig; fongal, de champignon; gomba-, gombára vonatkozó; грибо-, грибовой] → *fungi-*
- 597 **MYCELARIS, MYCELIALIS, MYCELICUS** (gr. -, micelar, care aparține miceliului [mycelial; myzelial; mycélaire; miceláris; мицелиевый])
- 598 **MYCELIUM** n (gr. -, ἥλος „excrecență”), miceliu, totalitatea hifelor unei ciuperci, purtând sau nu organe de fructificare [mycele, mycelium, sprawn; Myzel, Pilzlager, Pilzfadengeflecht; mycélium, micélium, gombafonalköteg, gombafonalnyaláb, gombafonalszővedék; мицелий, грибовица] → *phlebomorpha*
- 599 **MYCELOIDEUS** (gr. -, εἶδος „asemănare”), miceloid, asemănător cu miceliul [myceloid; pilzfaserähnlich; mycéloide; gombafonalszerű; мышевидный]
- 600 **MYCETES** f pl (gr. -, ciuperci [fungi, mushrooms; Pilze; champignons; gombák; грибы])
- 601 **MYCETOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „origine”), micetogeneză, geneza ciupercilor [mycetogenesis; Myzetogenese; mycétogenèse; micetogenezis; мицетогенез]
- 602 **MYCETOIDEUS** (gr. -, εἶδος „asemănare”) → *fungaceus, fungiiformis*
- 603 **MYCETOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbire”) → *mycologia*
- 604 **MYCETOPHAGUS** (gr. -, φάγομαι „a mânca”), micetofag, fungivor, care se nutrește cu ciuperci [mycetophagous, fungivorous; pilzfressend; mycétophage, fungivore; gombával táplálkozó; грибоядный]
- 605 **MYCHOGAMIA** f (gr. μυχός „pro-zime”, γάμος „căsătorie”) → *autofertilitas, autofecundatio*
- 606 **MYCOCECIDIUM** n (gr. μόχης „ciupercă”, κηκίς, κηκίδος „gală”), micocecidie, cecidie produsă de ciuperci [mycocecidium; Pilzgalle; mycocecidie; gombagubacs; мыкоцецидий]
- 607 **MYCODOMATIUM** n (gr. -, δωμάτιον „căsuță”), micodomaciū, excrecență pe rădăcina unor plante, populată de ciuperci [mycodomatium; Mykodamatium, Wurzelbüschel; mycodomatie; mikodomácium, gyökérdaganat, „gombalakás”; микодомацйум]
- 608 **MYCOFLORA** f (gr. -, lat. flora „floră”), micofloră, flora micologică [mycoflora; Mykoflora; mycoflora; gombaflóra; микофлора]
- 609 **MYCOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbire”), micologie, studii ciupercilor [mycology; Mykologie, Pilzkunde; mycologie; mikológia, gombatan; микология] → *mycologia*
- 610 **MYCOLYTICUS** (gr. -, λύσις „descompunere”), micolitic, care lizează ciupercile [mycolytic; mycolytisch; mycolytique; mikolitikus; миколитический]
- 611 **MYCOPALAEONTOLOGIA** f (gr. -, παλαιός „vechi”, δῶντος „ființă”, λόγος „vorbire”), micropaleontologie, studii ciupercilor din timpurile geologice [mycopalaeontology; Mykopalaeontologie; mycopalaeontologie; mikropaleontológia; микопалеонтология]
- 612 **MYCORRHIZA** f (gr. -, ρίζα „rădăcină”), micoriză, legătura simbiotică dintre miceliile unor ciuperci și rădăcinile unor plante superioare [mycorrhiza; Mykorrhiza, Pilzwurzel, Wurzelsymbiose; mycorrhize; mikorrhiza, gombagyökér; микорриза] \*
- 613 **MYCORRHIZOMA** n (gr. -, ριζόμα „mânunchi de rădăcini”), micorizom, rizom cu structură asemănătoare micorizei (*Corallorhiza, Monotropia*) [mycorrhizome; Mykorrhizom; mycorrhizome; mikorrizoma; микорризома]
- 614 **MYCOSIS** f (gr. -, μύκος, boală cauzată de ciupercile parazite [mycose; Mykose; mycose; mikózis; микоз]
- 615 **MYCOTROPHICUS, MYCOTROPHUS** (gr. -, τροφή „aliment”), micotrof, comensal; care se nutrește în simbioză cu ciuperci micorizice (plantă) [mycotrophic; mykotroph; mycotrophic; mikotrof; микотрофический]
- 616 **MYI-, MYIO-, MYIODEUS** (gr. μύς „muscă”, εἶδος „asemănare”), asemănător cu musca [fly-like; fliegenähnlich; semblable à une mouche; légyyszerű; муховидный]
- 617 **MYIOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi”), miofil, polenizat prin diptere (flori) [myiophilous; fliegenblütig, dipterenblütig; myiophile; légyrozozta, legyek által porzódo; миофильный]
- 618 **MYO-, MYOS, MYODEUS** (gr. μύς „șoarece”, εἶδος „asemănare”), asemănător cu șoarecele (*myochrous, myosuroides*) [mouse-like; mausähnlich; ressemblant à une souris; egérszerű; мышевидный]

- 619 **MYOCHROUS** (gr. -, χρομα „culoare“) → *murinacetus, murinus*
- 620 **MYRI-, MYRIA-, MYRIO-** (gr. μυριος „cu o mie“, „numeros“), cu numeroși, cu foarte multe, cu nenumărate (*myriacanthus, myriasporus, myriophyllus*) [very many, countless; viel, reich-, tausend-; à beaucoup, à nombreux; ezer-, sok-, számtalan; бесчисленно] → *mille-, multi-, poly-*
- 621 **MYRIANTHUS** (gr. - άνθος „floare“), cu numeroase flori [many-flowered; tausendblütig, vielblütig, reichblütig; millefolié; sokvirágú, számtalan virágú; бесчисленноцветный] → *miliflorus, multiflorus, polyanthus*
- 622 **MYRMECO-** (gr. μύρμηξ, μύρμηκος „furnică“), referitor la furnici (*myrmecobromus, myrmecophobus, myrmecocetonus*) [ant-, pertaining to ants; ameisen-; de fourmi; hangya-; муравь-]
- 623 **MYRMECOCHORUS** (gr. -, χορῶν „a se răspîndi“), mirmecochor, care își răspîndește semințele sau fructele prin intermediul furnicilor (plantă) [myrmecochorous; myrmekochor, amei sengesät; myrmecochore; mirmekochor, hangyák útján terjedő; мърмекохорный]
- 624 **MYRMECODOMATIUM** n (gr. -, δωμάτιον „casuță“), mirmecodomaciu, conformații speciale pe plante în care sînt adăpostite furnici [myrmecodomatium; Ameisenhäuschen; myrmecodomatie; hangyalakás; мърмекодомашium]
- 625 **MYRMECOPHILUS** (gr. -, φίλος „a iubi“), mirmecofil, care trăiește în comunitate cu furnicile, planta asigurîndu-le adăpost și nutriție (specie) [myrmecophilous, ant-loving; ameisenliebend, ameisenfreundlich; myrmecophile; mirmekofil, hangyakedvelő; мърмекофильный]
- 626 **MYRMECOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), plante mirmecofile, oferind furnicilor hrană și adăpost [myrmecophytes, ant-plants; Ameisenpflanzen; myrmecophytes; mirmekofil növények; мърмекофиты]
- 627 **MYRMECOSYMBIOSIS** (gr. -, συμβίωσις „comunitate de viață“), mirmecosimbioză, simbioză cu avantaje reciproce între plante și furnici [myrmecosymbiosis; Myrmecosymbiose; myrmecosymbiose; mirmekoszimbiosis; мърмекосимбиоз]
- 628 **MYRRHA** f (gr. μύρρα „parfum“), mirhă, gumă-rășină extrasă din *Balsamodendron myrrha* [myrrh; Myrrhe; Balsamharz; myrrhe; mirhametzga; мърха]
- 629 **MYRTILLINUS** (gr. μύρτος „mirt“), mirtilin, de culoarea verde a plantei sempervirecente *Myrtus* [myrtle-green; myrtengrün; myrtilline; mirtuszöld; мърто-зеленый]
- 630 **MYSTACEUS, MYSTACINUS** (gr. μύσταξ, μύστακος „barbă“) → *barbatus*
- 631 **MYURUS** (gr. μύς „soarece“, οὐρά „coadă“), asemănător cu coada șoricelului (epit.) [mousetail-like; mauseeschwanzähnlich; comme la queue de la souris; egérfarkszerű; мърмехостый]
- 632 **MYXOBACTERIA** n pl (gr. μύξα „mucozitate“, βακτήρια „bastonă“), mixobacterii, colonii de bacterii cuprinse într-o masă gelatinoasă (Thaxter) [myxobacteria; Myxobakterien; myxobactéries; mixobaktériumok; миксобактерии]
- 633 **MYXOSPORÁ** f (gr. -, σπόρά „sămînță“), mixospor, spor caracteristic pentru *Mycozycetes* [myxospore; Myxospore; myxospóra; микоспора]
- 634 **MYXOSPORANGIUM** n (gr. -, ἀγγέιον „vas“), mixosporange, corp de fructificare la *Mycosporangium* [myxosporange; Myxosporangium; myxosporange; mixosporángium; микоспорангий]

# N

- 1 **n-GENERATIO**, generație în care nucleii conțin un număr haploid (simplu) de cromozomi; generație haploidă (gametofitică) [n-generation, haploid generation; n-Generation, haploide Generation, gametische Chromosomenzahl; génération à n chromosomes, génération haploïde; n-generáció, haploid generáció; n-генерация, гаплоидная генерация] → *x-generatio*
- 2 **2n-GENERATIO**, generație în care nucleii conțin un număr diploid (dublu) de cromozomi; generație diploidă (somatică, zigotică) [2n-generation, diploid generation; 2n-Generation, diploide Generation, somatische Chromosomenzahl; génération à 2n chromosomes, génération diploïde; diploid kromoszómás nemzedék, 2n generáció; 2n-генерация, диплоидная генерация] → *2x-generatio*
- 3 **NAEVIUS, NAEVOSUS** → *maculatus, cicatricatus*
- 4 **NAMATOPHYTA** n pl (gr. νᾶμα, νάματος „piriu“, φυτόν „plantă“), namatofite, plante din pirae [brook plants; Bachpflanzen; plantes de ruisseau; pataki növények; намагофиты]
- 5 **NAN-, NANO-, NANN-, NANNO-, NANUS**, pitic, foarte mic (*nano-carpus*) [dwarf, dwarfish, very small; zwerg artig, zwergig, sehr klein; nain, très petit; törpe, alacsony, nagyon kicsi; карликовый, малорослый] → *pygmaeus, pitilus* \*
- 6 **NANANDER, NANANDRICUS, NANANDRUS** (gr. νᾶνος „pitic“, ἀνήρ, ἀνδρῶς „bărbat“), nanandru, cu anteridii pe filamente scurte (*Oedogonium*) [nanandros; nanandrisch; nanandrique; nanandrikus, rövid himenofalás; нанандрический]
- 7 **NANISMUS** m (gr. -), nanism, mîcimea excepțională a plantei, de natură congenitală sau obținută prin cultură [nanism, dwarfishness; Zwergheit, Zwergwuchs, Kümmerwuchs, Verzwergung; nanisme, petitesse; nanismus, törpenövés; нанизм, карликовый рост] → *pygmaeus*
- 8 **NANOFLORA** f (gr. -, lat. flora „floră“), nanofloră, floră scundă [nanoflora; Zwergflora; flore naine; törpeflóra; нанофлора]
- 9 **NANOPHANEROPHYTA** n pl (gr. -, φανερός „vizibil“, φυτόν „plantă“), nanofanerofite, formă biologică a fanerofitelor cuprinzînd arbuști și tufețișuri avînd mugurii de reinnoire expuși între 0,25–2 m deasupra solului (Raunkiaer) [nanophanerophytes; Nanophanerophyten, Zwergluftpflanzen; nanophanerophytes; nanofanerofiták; нанофанерофиты]
- 10 **NANOPLANCTON** n (gr. -, πλανκτός „rătăcitor“), nanoplancton, organisme planctonice de dimensiuni foarte mici ce pot fi colectate și separate numai prin filtrarea sau centrifugarea apei [nanoplankton; nanoplancton; nanoplankton, törpreplankton; нанопланктон]
- 11 **NANOSESTON** n (gr. -, σιστός „trecut prin ciur“), nanosston, seston cu dimensiuni foarte mici [nanoseston; Nanoseston; nanoseston; nanoszeszton; наносестон]
- 12 **NAPACEUS, NAPIFORMIS, NAPINUS**, napiform, de forma rădăcinii scurte, obconice și pivotante de *Brassica napus*, *Raphanus sativus* etc. [napiform, turnip-shaped; rübenförmig; napiforme, napacé, rapiforme; kúp alakú, répa alakú, reték alakú; репчатый, реповидный]\*
- 13 **NAPAEUS** (gr. ναπαῖος „pădures“) → *nemorosus, silvaticus*
- 14 **NAPULUS** m → *collum*
- 15 **NARCOTICUS** (gr. ναρκοτικός „narcotic“), narcotic, stupefiant, care produce narcoză (morfină, opiu) [narcotic; narkotisch, betäubend; narcotique, stupéfiant; наркотик, бодит;

- наркотический] → *somnifer*
- 16 **NARCOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire“), narcotropism, tropism cauzat de influențe narcotice [narcotropism; Narkotropismus, narkotische Reizekrümmung; narcotropisme; narcotropizmus; наркотропизм]
- 17 **NASCENS** (*nascor*), nascent, care începe să se formeze [îesut] [nascent; entstehend, heranwachsend; naissant; keletkező, kinövő, kialakuló; возникающий, рождающийся] → *ezoriens*
- 18 **NASTIA** f, **NASTISMUS** m (gr. ναστός „presat“), nastie, mișcări autonome active ale organelor dorsiventrale, provocate de excitații difuze [mișcările de deschidere și închidere la flori] [nastie; Nastie, nastische Bewegung; nastie; nastzia, nastzikus mozgás, helyzetváltoztató ingermozgás; настия]
- 19 **NASTICUS** (gr. -), nastic, cu mișcări nastice [nastic; nastic; nastique; nastikus, ingermozgású; настический]
- 20 **NASUTUS**, năsos, cu organ în formă de nas [big-nosed; grobnäsigt; nasique; nagyorrú; носатый]
- 21 **NATALIS**, natal, de proveniență din (*absque loco natali* fără să fie indicat locul natal) [natal; gebürtig, herkommen; natal, provenant; születési, származási, előfordulási, keletkezési; родной, натальный] \*
- 22 **NATANS**, (*nato*), natant, înolător, plutitor pe apă [plantă, frunză, tulpină] [natant, floating, swimming; schwimmend; nageant, flottant; úszó, vízszínen úszó, vizen lebegő; плывущий, плавающий] \*
- 23 **NATATORIUS**, natator, care ușurează plutirea (organ) [natatory, natorial; schwimmen-erleichternd; natatoire; úszást elősegítő; плавательный]
- 24 **NATIVUS**, nativ, înnăscut (character) [native; nativisch, nativistisch, ursprünglich; natif; veleszületett, nativ; туземный, коренной]
- 25 **NATURA** f, natură [nature; Natur; nature; természet; природа] \*  
**NATURAE INDAGATOR**, cercetător al naturii [explorer of the nature; Naturforscher; explorateur de la nature; természetkutató; исследователь природы] → *naturalista*
- 26 **NATURALIS**, natural [natural; natürlich; naturel; természetes; естественный, натуральный] \*
- 27 **NATURALISATIO** f, naturalizare, starea biologică a unei plante neindigene care, fără intervenția omului, își poate desfășura întreg ciclul ei de viață în noua regiune cu climat asemănător unde a ajuns [naturalization; Naturalisierung; naturalisation; naturalizáció; натурализация]
- 28 **NATURALISTA** m f → *naturae indagator*
- 29 **NATUS**, născut, provenit, rezultat [born, sprung, issued; geboren, entstehen; néssu; született, keletkezett; рождённый]
- 30 **NAUCUM** n, naucum 1. Coaja verde de la nucă (*Juglans*). 2. Partea cărnoasă a unei drupe (Lindley) [naucum; Naukum, Leiffel, grüne Nusschale; naucum, brou de la noix; naukum, a dió zöld héja; наукум]
- 31 **NAUSEOSUS**, dezgustător, neplăcut, vomitiv (*odore nauseoso* cu miros dezgustător) [repulsive, vomitory; widrig, widerlich, brechenerregend; dégoûtant, vomitif; undorító, bűzös szagú, hánytató; противный, отвратительный, рвотный]
- 32 **NAUTIFORMIS** → *navicellatus, navicularis*
- 33 **NAUTOHYDROCHORES** f pl (gr. ναύτης „navigator“, ὄσωρ „ară“, χάρμα „a se răsplîndi“), nautohidrocore, plante hidrocore plutitoare [nautohydrochores; Nautohydrochoren; nautohydrochores; nautohydrochor-növények; наутогидрохоры]
- 34 **NAVICELLATUS, NAVICULARIS, NAVICULATUS, NAVICULIFORMIS**, naviculat, naviculiform; de forma unei luntrițe; scobit în interior și carenat pe dos (bracteele la *Cerastium transilvanicum*, valvele siliculelor la *Thlaspi*, *Iberis*, *Lepidium*) [navicular, boat-shaped; kahnförmig, nachenförmig, schiffenförmig; naviculaire, en nacelle; csónakos, csónak alakú; ладьевидный] → *cymbarius, cymbiformis nautiformis*
- 35 **NAVICULAE** f pl, navicule, frustule libere de tipul *Navicula* (*Diatomeae*) [naviculae; Navikulen, Schiffehen; navicules; навикүлак; навикүла]
- 36 **NEBULARIS, NEBULOSUS** 1. Nebulos, noros. 2. Cu pete neregulate pe fond deschis. 3. De culoarea fumului [foggy, cloudy, spotted, smoke-coloured;

- nebelig, wolkig, fleckig, nebelgrau; nuageux, nébuleux, tacheté, enfumé; felhős, pettyes, füstszürke; туманный, пыльный, дымчатый]
- 37 **NECATRIX** → *letalis*
- 38 **NECESSARIUS**, necesar [necessary; notwendig; nécessaire; szükséges; необходимый]
- RADIX NECESSARIA** → *secundaria* (*radix*)
- 39 **NECRIDES** f pl (gr. νεκρός „mort“, σίδος „asemănare“), necride 1. Celule moarte, lipsite de citoplasmă (*Algae*). 2. Celule care devin gelatinoase și apoi se distrug (Brand) [necrides; Nekriden; nécrides; nekridák; некріды]
- 40 **NECROBIOSIS** f (gr. -, βίος „viață“), necrobioză, procese biologice care se mai continuă la scurt timp și după moartea celulei sau a organismului [necrobiosis; Nekrobiose; nécrobiose; nekrobiózis; некробиоз]
- 41 **NECROCOENOSIS** f (gr. -, κοινός „în comun“), necrocenoză, ansamblul organismelor moarte (pe milul mării, lacurilor) [necrocœnosis; Nekrozœnose; nécrocœnose; nekrocœnôsis, hullaközösség; некроценоз] → *thanatocœnosis*
- 42 **NECROCYSTA** f (gr. -, κύστις „cavitare“), necrocist, celulă moartă [necrocyst; Nekrozyste; nécrocyste; nekrociszta; некроцист]
- 43 **NECROGENUS** (gr. -, γεννάω „a se naște“), necrogen, care „se naște“ pe o plantă moartă sau pe cale de a se nimici (ciupercă parazită) [necrogenous; nekrogen; nécrogène; nekrogén; некрогенный]
- 44 **NECROHORMONUM** n (gr. -, ὁρμόω „a stimula“), necrohormon, hormon stimulator al meiozei, extras din celulele mortificate [necrohormone; Nekrohormone, Wundhormone; nécrohormone; nekrohormon; некрогормон]
- 45 **NECRON** n (gr. -), necron, plante moarte, încă nehumificate [necron; Nekron; nécron; nekron; некрон]
- 46 **NECROPHAGUS** (gr. -, φάγω „a mânca“), necrofag, care se nutrește cu corpurile organismelor moarte (ciuperci parazite) [necrophagous; nekrophag, aasfressend; nécrophage; nekrofág, dögevő; некрофагный]
- 47 **NECROPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“), necroplasmă, citoplasmă inactivă, omoloagă celei din sânința
- moartă [necroplasm; Nekroplasma; nécroplasma; nekroplazma; некроплазма]
- 48 **NECROPLASTUM** n (gr. -, πλαστός „modelat“), necroplast, protoplast care a suferit leziuni nevindecabile, urmate de moartea acestuia [necroplast; Nekroplast; nécroplaste; nekroplasztisz; некропласт]
- 49 **NECROSIS** f (gr. νεκρωσις „moarte“), necroză 1. Mortificarea celulelor sau a țesuturilor. 2. Putregaiul plantelor [necrosis; canker; Nekrose, Gewebslod, schwarze Brand; nécrose, chancre; nekrozis, sejtiszövet-elhalás, feketete üszök; некроз, омертвление]
- 50 **NECROTYPUS** m (gr. -, τύπος „model“), necrotip 1. Formă în prezent stinsă și existentă numai formal. 2. Formă fosilă [necrotyp; Nekrotypus; necrotyp; nekrotipus; некротип]
- 51 **NECTAR** n (gr. νεκταρ „nectar“), nectar, secreția dulce a nectarinelor [nectar, honey-juice; Nektar, Honigsaft, Blütenhonig; nectar, suc mielleux; nektár; нектар]
- 52 **NECTAREUS** (gr. -), nectarin, asemănător nectarului [nectareous, nectar-like; honigartig; ressemblant au nectar; nektárszerű; нектарниковый]
- 53 **NECTARADENA** f (gr. -, ἀδήν „glandă“), glandă nectariferă [nectar-gland; Honigdrüse, Saftdrüse; nectaradene; mézfejőmirigy; нектароносная железа] → *glans nectarifera, glandula nectarifera*
- 54 **NECTARIFER, NECTARIGER** (gr. -, lat. fero, gero „a conduce“), nectarifer, care secretă sau conține nectar (glandă, scvamă) [nectariferous, secreting nectar; nektartragend, nektarführend, honigenthaltend, honigsaftführend; nectarifer; nektárkiválasztó, mézgyűjtő, méztartó; нектароносный, glandula nectarifera, glandulă nectariferă (*Salix, Vitis*) [nectartland; Nektardrüse, Honigdrüse; glandule nectarifère; nektármirigy, mézmirigy; нектароносная железа] → *nectaradena*\*
- 55 **NECTARILYMA** n (gr. -, εὐλόω „a acoperi“), nectarilimă, apendicele protector al nectarinelor, format adesea din peri (*Menyanthes*) [nectarilyma; Nektardecke, Honigdecke; nectarilyme; nektáriumvédő, mézfejőtakaró; покров нектарника] → *nectarostegium*
- 56 **NECTARIUM** n (gr. -), nectarină, organ care secretă sau conține nectar [nectary, honey-cup, nectar-gland;

- Nektarie, Nektarbehälter, Nektargefäß, Nektardrüse, Honigbehälter, Honiggefäß, Honigdrüse, Honiggrüßchen; nectarine, nectarine; nektarium, nektariválasztó mirigysejt, mézfejtő, méztartó; нектарник, нектарий, медовник]
- 57 **NECTARIVORUS** (gr. -, lat. voro „a mânca“), nectarivor, care consumă nectar (insectă) [nectarivorous; nektarfressend, honigfressend; nectarivore; nektárfogyasztó, nektárral táplálkozó; питающийся нектаром]
- 58 **NECTAROSEMA** n (gr. -, σήμα „semn“) → *nectarostigma*
- 59 **NECTAROSTEGIUM** n (gr. -, στέγη „acoperiş“), nectarostegiu, peri care acoperă nectarinele, apărinde nectarul de ploaie, dar permişind accesul insectelor vizitatoare [nectarostegium; Nektardecke, Saftdecke; nectarostège; nektárium-takaró, mézfejtő-takaró; покров нектарника] → *nectarilyma*
- 60 **NECTAROSTIGMA** n (gr. -, στήγμα „pată“), nectarostigmă, pete sau depresiuni indicând prezenţa glandelor nectarifere [nectarostigma, nectary-spot; Nektarstigma, Nektarzeichen; nectarostigmate; mézfejtőjelző; медовое углубление] → *nectarosema*
- 61 **NECTAROTHECA** f (gr. -,θήκη „cutie“), nectarotecă, recipient al nectarului (gropiţă, pinten) ce se scurge din glandele nectarifere [nectarotheca; Nektarbehälter, Honigbehälter; nectarothèque; méztartó; медохранлище, нектарохранлище]
- 62 **NECTISMUS** m (gr. νηκτός „inotător“), nectism, reacție motorică a zoosporilor constând din plutire cu ajutorul cililor (Massart) [nectism; Nektismus; nectisme; nektizmus; нектизм]
- 63 **NECTON** n (gr. -), necton, totalitatea organismelor care înnoată activ în apele pelagice (Haeckel) [necton; Nekton; necton; nektion; нектон]
- 64 **NEGATIVUS**, negativ, opus, contrar [negative; negatív; négatív; négatív; отрицательный]
- 65 **NEIDIOPLANCTON** n (gr. Νηϊδ, Νηϊδος „naiadă“, πλαγκτός „rătăcitor“), neidioplancton, plancton cu organe speciale de înot (Forel) [neidioplancton; Neidioplancton; neidioplancton; neidioplancton; неидиопланктон]
- 66 **NEISMUS** m (gr. -), neism, reacțiunea morfogenetică a organului care duce la formarea unui nou organ, de ex. rădăcini adventive la baza buta-
- gului (Massart) [neism; Neismus; neisme; neizmus; неизм]
- 67 **NEMA** n (gr. νῆμα „fir, filament“), fir, filament [filament, thread; Faden; filament, fil; szál; нить] → *filamentum, filum*
- 68 **NEMA-**, **NEMATO-**, **NEMUS** (gr.-), cu filamente, cu fire [nemamerus, nematocaulis, heteronemus] [thread; faden-, -fadig; filamenteux, filiforme; fonalas-, szálas-, -fonalú; ните-, нитчат-, нитчатый] → *filamentosus, filifiliformis*
- 69 **NEMATHECIUM** n (gr. -,θήκη „cutie“), nemateciu, excrescență conținând organe de fructificație la Algae (anteridii, parafize) [nemathece; Nemathegium; némathèque; nematécium; нематеция]
- 70 **NEMATOBLASTUM** n, **NEMATOPLASTUM** n (gr. -, βλαστός „germen“, πλαστός „modelat“), nematoblast, nematoplast, plastide filiforme din citoplasmă (*Momordica*) [nematoplast; Nematoplast; nematoplaste; nematoplasztisz; нематоπλαст]
- 71 **NEMATOCAULIS** (gr. -, κaulός „tulpină“), cu tulpina filamentoasă [thread-stemmed; fadenstengelig; à tige filiforme; fonalas szárú; нитестебельчатый]
- 72 **NEMATOIDEUS** (gr. -, εϊδος „asemănare“) → *filiformis*
- 73 **NEMATOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), cu frunze filamentoase [thread-leaved; fadenblättrig; à feuilles filamenteuses; fonalas levelő; нитчатолостный]
- 74 **NEMATOSPORANGIUM** n (gr. -, σπορά „sămânță“, άγγελον „vas“), nematosporange, tip de zoosporange separat de restul filamentului printr-o membrană transversală (*Peronosporaceae*) [nematosporange; Nematosporangium; nématosporange; nematosporangium; неματοςпораγγий]
- 75 **NEMOPHILUS** (gr. νέμος „pădure“, φίλος „a iubi“), **NEMORALIS**, **NEMORENSIS**, **NEMOREUS**, **NEMOROSUS**, de pădure, care crește în păduri sau în livezi [nemorosus, sylvan; waldbewohnend, hainbewohnend; de bois, de forêt; erdei, erdőben élő, erdőlakó; дубрашный] → *paraeus, silvaticus, silvicolus*
- 76 **NEMUS** n, pădure, codru [wood, forest; Wald, Laubwald, Hain; bois, forêt, futaie; erdő; дубрава, роща]

- 77 **NEOCOMBINATIO** *f.*, neocombinație, combinație nouă; așezarea epitelului unui taxon într-o altă poziție sau în alt rang sistematic [new combination; Neukombination; nouvelle combinaison; új kombináció; новокомбинация, новая комбинация]
- 78 **NEOENDEMISMUS** *m.* (gr. νέος „nou”, εν „în”, δῆμος „regiune”), neoendemism, endemism progresiv; endemism de dată mai recentă, cu areal în curs de extindere (*Hieracium*) [neoendemism; Neoendemismus; neoendémisme; neoendemizmus; неозндемизм]\*
- 79 **NEOFORMATIO** *f.*, neoformație, formația regenerativă a țesutului în apropierea organului vătămat; calus [neoformation; Neubildung; neoformation; neoformáció; новообразование]
- 80 **NEOGAEUS** (gr. νέος „nou”, γῆ „pământ”), neogeic, originar din Lumea Nouă [neogaean; neuweltlich; néogéen; újvilági; обитающий в новом свете]
- 81 **NEOGENESIS** *f.* (gr. - , γένεσις „naștere”), neogeneză, neoformație de țesuturi; regenerare [neogenesis, regeneration; Neogenesis, Regeneration; néogénèse, régénération; neogenezis, regenerálás; неогенез, регенерация] → *regeneratio*
- 82 **NEOMORPHIA** *f.* (gr. - , μορφή „formă”), neomorfie, apariția la hibridii din prima generație a unor caractere noi, deosebite de cele ale părinților [neomorphy; Neomorphie; neomorphie; neomorfia; неоморфия]
- 83 **NEOMORPHOGENUS** (gr. - , γένος „naștere”), neomorfogen, care produce neomorfoze (factor) [neomorphogenous; neomorphogen; néomorphogène; neomorfogén; неоморфогенный]
- 84 **NEOMORPHOSIS** *f.* (gr. -), neomorfoză, regenerarea organului într-o formă nouă și neobișnuită [neomorphosis; Neomorphose; néomorphose; neomorfózis; неоморфоз]
- 85 **NEOMORPHUS** (gr. -), neomorf, cu înfățișare nouă sau cu caractere noi [neomorphous; neomorph; néomorphe; neomorf; неоморфный]
- 86 **NEONYMUM** *n.* (gr. - , ὄνομα „nume”), neonim, numele nou care înlocuiește pe cel vechi devenit impropriu (în nomenclatură) [neonym; Neonym, neuer Name; néonyme; neonim, új név; неоним, новое название]
- 87 **NEONTOLOGIA** *f.* (gr. - , ὄντα „ființă”, λόγος „vorbire”), neontologie, studiiul organismelor actuale, în opoziție cu paleontologia (Kozopolianski) [neontology; Neontology; néontologie; neontología; неонтология]
- 88 **NEOPHYTA** *n.* pl (gr. - , φυτόν „plantă”), neofite, plante antropochore, înclășărite pe alte continente în timpuri mai recente, mai ales după descoperirea Americii (*Elodea canadensis*) [neophytes; Neophyten, Neubürger; neophytes; neofiták; неофиты]
- 89 **NEOPLASMA** *n.* (gr. - , πλάσμα „modelare”), neoplasma, țesut de neo, formație rezultat din proliferarea toxică a celulelor [neoplasma; Neoplasma; néoplasme; neoplázma; неоплазма]
- 90 **NEOTENIA** *f.* (gr. - , τεινω „a întinde”), neotenie, ajungerea organismului la maturitate sexuală în stadiu timpuriu înainte de dezvoltarea lui completă (Kollmann) [neotenia; Neotenie; néoténie; neoténia; неотения] → *progenesis, paedogenesis*
- 91 **NEOTROPICUS** (gr. - , τροπή „curbare”), neotropic, din regiunea tropicală a Americii de Sud și Mijlocii (regiune floristică) [neotropical; neotropisch; néotropique; neotrópikus; неотропический]
- 92 **NEOTYPUS** *m.* (gr. - , τύπος „model”), neotip, exemplarul care înlocuiește tipul pierdut sau distrus, colectat de pe locul clasic [neotype; Neotypus; néotype; neotipus; неотип]
- 93 **NEPHRO-, NEPHROIDEUS** (gr. νεφρός „rinichi”) (*nephrocarpus, nephrolepis*) → *reni-, reniformis*
- 94 **NEREIDES** *f.* pl (gr. Νηρεΐς „nimfă de mare”), nereide, plante fixate de substratul pietros al apelor și mărilor [nereides; Nereiden; néreides; nereidák; нерейды]
- 95 **NEPIONICUS** (gr. νήπιος „tînăr”) → *juvenilis*
- 96 **NERITICUS** (gr. νηπίτης „fiii Nereei”), neritic, de coastă (plancton) [neritic, littoral, coastal; neritisch, strandbewohnend; néritique, côtier; neritikus, tengerparti; неритовый, прибрежный]
- 97 **NEROPLANCTON** *n.* (gr. - , πλαγκτός „rătăcitor”), neroplancton, planctonul subzonei de coastă a zonei pelagice (Haeckel) [neroplankton; Neroplankton; néroplancton; neritikus plankton; неропланктон]



- 98 **NERVALIS**, nerval, care aparține nervurilor (circei, dehiscentă) [nerval; nervenbetreffend; nerval; erezeti; расположенный по жилкам]
- 99 **NERVATIO** f, **NERVATURA** f, nervație, totalitatea nervurilor de pe un organ, precum și modul lor de dispoziție [nervation; Nervation, Nervatur, Benervung, Blattnervatur; nervation; erezet, levélérezet; нервация, жилкование]
- 100 **NERVATO**-, **NERVATUS**, **NERVI**-, **NERVIGER**-, **NERVIS**-, **NERVIUS**-, **NEURUS**-, **NEURO**-, nerval, prevăzută cu nervuri (*nervato-venosus*, *nervifolius*, *abruptinervis*, *albinervius*, *heteroneurus*, *neurocarpus*) [nervate, nerved, nervi-, nerve-, neuro-; benervt, genervt, -nervig, nerven-; nervalé, nervalé, -nervi-, neuro-; eres, erezett, erezeti, erezetű; нервный, жилковатый, жилконосный, жилко-] → *neur*-, *neuro*-, *phlebo*-
- 101 **NERVILLUS** m, nervil, ultima ramificație a nervurii [nervule; Nerville; nerville, nervule; erecske; жилочка] → *nervulus*
- 102 **NERVISEQUENS**, **NERVISEQUINUS**, **NERVISEQUUS**, *nervisequent*, care urmează direcția nervurilor [nervisequent; nervenfolgend; nerviséquent; ereket követő; следующая по жилкам]
- 103 **NERVOSUS**, nerval, pronunțat sau multinerval [nervose, very nerved; starknervig, vielnervig; nerveux, très nerve; erősen erezeti, sokerű; многожилковатый]
- 104 **NERVULOSUS**, nervulos, cu numeroase nervuri mici [nervulose; kleinnervig; nervuleux; apró erezetű; мелкожилковатый] → *hinoideus*
- 105 **NERVULUS** m → *nervillus*
- 106 **NERVUS** m, nervură (a frunzei, petalei, fructului), fasciculele fibrovasculare constituinte scheletul laminei, adesea proeminente pe dos [nerve; Nerv; nervure; ér, levélér; нерв, жилка]
- 107 **NESOPHILUS** (gr. νῆσος „insulă“, φίλος „a iubi“), nesofil, care crește pe insule, care „preferă“ insulele [island-loving; insellieband; préférant les îles; szigetkedvelő, szigetlakó; острово-любивый]
- 108 **NEUR**-, **NEURO**-, **NEURUS** (gr. νεῦρον „nerv“) (*neuramphipetalus*, *neurocalyx*, *neurocarpus*, *neurotrichus*, *chloroneurus*) → *nervato*-, *-nervis*
- 109 **NEUSTON** n (gr. νευστός „înătător“), neuston, totalitatea microorganismelor plutitoare din pelicula de tensiune superficială a apelor dulci și stătătoare, uneori cauzând „înflorirea apei“ (alge, bacterii) [neuston; Neuston; neuston; neuzston; νεύστον]
- 110 **NEUTER**, **NEUTRI**-, **NEUTRO**-, neutru 1. Asexuat. 2. Avortat. 3. Steril (floare) [neuter, sexless, sterile; geschlechtlos, steril; neutre, asexué, stérile; semleges, ivartalan, meddő; нейтральный, бесполоый, стерильный]\*
- 111 **NEUTRALIS**, neutral, indiferent [neutral; neutral; neutre, indifférent; közömbös; нейтральный, индифферентный]\*
- 112 **NEUTROPHILUS** (lat. neuter „neutru“, gr. φίλος „a iubi“), neutrofil, care crește în soluri cu reacție neutră (pH 6,7 — 7,0) [neutrophilous; neutrophil; neutrophile; neutrofil; нейтрофильный]
- 113 **NEXUS** (-US) m, nex, legătură, relație [connection; Verbindung; connexion, relation; kapcsolat; связь]
- 114 **NICOTIANEUS** → *tabacinus*
- 115 **NIDI**-, **NIDIFORMIS**, **NIDULARIS**, **NIDULANS**, **NIDULATUS**, **NIDULIFORMIS**, nidiform, în formă de cuib de pasăre; cu ramificații înclinate de forma unui cuib de pasăre (rădăcina la *Neotia nidus-avis*) [nestling, nest-shaped, encased, embedded, nested, nidulated; nestförmig, nistend, eingebettet, nest-; nidiforme, nidulant, nichant; fészekszerű, bemélyedt, fészek; гнездовидный, гнездовой, гнездо-]
- 116 **NIDOROSUS**, **NIDOSUS**, puturos, cu miros neplăcut [stinking, fetid; stinkig, übelriechend; puant, fétide; büdös, bűzös; вонючий] → *foetidus*, *maleolens*, *olidus*, *putidus*, *vulvarius*
- 117 **NIGELLUS**, **NIGRANS**, **NIGRESCENS**, **NIGRICANS**, **NIGRITELUS**, negricios, nigrescent, cenușiu negru [nigrescent, blackish, turning black; schwärzlich, schwarzwerdend, verschwärend; noircissant, noirâtre; feketés, feketéllő, szürkésfekete; чернющий, черноватый]
- 118 **NIGER**, **NIGRI**-, **NIGRO**-, negru, de culoare închisă (*nigripilus*, *nigrispinus*, *nigromaculatus*, *nigropunctatus*) [black, black-, dark-; schwarz, schwarz-, dunkel-; noir, nigro-, foncé;

- fekete, sötét; черный, черно-, темно-, -темный) → *mel-*, *melano-*, *-melanus*, *atro-*
- 119 **NIGRATUS, NIGRIFACTUS, NIGRIFICATUS, NIGRITUS**, înnegrit [blackened; geschwärzt; noirci; megfeketedett; почерневший]
- 120 **NIGREDO** *f*, negreață, culoarea neagră [blackness; Schwärze; noirceur, noirceure; feketeség; чернота]
- 120a **NIGRESCENS** (*nigresco*), **NIGRICANS** (*nigrico*), nigrescent, negricios, negru cenușiu [nigrescent, blackish, turning black; schwärzlich, schwarz werdend, verschwärzend, verdunkelnd; noirissant, noirâtre; feketéllő, feketés; чернеющий, чернотатый] → *subniger*, *denigrans*
- 121 **NITELINUS**, nitelin, de culoarea brună a hirciogului [hamster-coloured; hamsterfarbig, hamsterbraun; brun de hamster; hörceőgbarna; сыроко-коричневый]
- 122 **NITENS, NITIDI-, NITIDUS**, lucios, lucitor (*nitidiflorus*, *nitidifolius*) [nitid, nitidous, shining, polished, glittering, lustrous, bright, glossy, smooth; glänzend, schimmernd, leuchtend, blinkend, glatt; luisant, brillant, poli, lisse; fénylő; csillogó, sima; блестящий, лоснящийся, гляцеватый] → *lucens*, *lucidus*, *fulgens*, *micans*, *splendens*, *-phanus*
- 123 **NITRIFICANS** (*nitrifico*), nitrificant (*bacterii* ~) [nitrifying; nitrifizierend; nitrifiant; nitrifikáló; нитрифицирующий] \*
- 124 **NITRIFICATIO** *f*, nitrificare, transformarea amoniacului și a compușilor de amoniac din sol în azotați sub influența unor bacterii [nitrication; Nitrifikation, Salpeterbildung; nitrification; nitrifikáció; нитрификация]
- 125 **NITROPHILUS** (*gr.* νίτρον „nitrat, azotat“, φίλος „a iubi“), nitrofil, care crește pe soluri bogate în azotați (plantă) [nitrophilous; nitrophil, nitratliebend; nitrophile; nitrofil, nitratkedvelő; нитрофильный] → *androphilus*, *anthrophophilus*
- 126 **NITROPHYTA** *n pl* (*gr.* -, φυτόν „plantă“), nitrofile; plante nitrofile; plante ruderales care preferă solurile bogate în azotați (*Chenopodium, Urtica*) [nitrophytes; Nitrophyten, Düngezeiger, Nitratpflanzen, Salpeterpflanzen; nitrophytes; nitrofiták, nitratkedvelő növények; нитрофиты]
- 127 **NIVALIS, NIVICOLUS (-COLA), NIVOSUS**, nival, înzăpezit, care crește în apropierea zăpezilor permanente (floră, limită, zonă, plante) [nival, snow; schneeig, Schnee; nivéal; nivális, havasi, hóvidéki; свежий, снеговой, залеженный снегом]
- 128 **NIVEUS**, alb ca zăpada, alb curat și lucitor [snow-white; schneeweiß, reinweiß; blanc de neige; hófehér, fénylő fehér; белоснежный, снежно-белый] → *chion-*, *chioneus*
- 129 **NIX (-VIS)** *f*, zăpadă (ca factor ecologic) [snow; Schnee; neige; hó; снег]
- 130 **NIXANTHUS** (*lat.* nix „zăpadă“, *gr.* άνθος „floare“), cu flori albe ca zăpada [snow-white flowered; schneeweiß-blütig; à fleurs blanches; hófehér virágú; белоснежно-цветковый]
- 131 **NOBIS** pron. pl. dat. → *m, mihi*
- 132 **NOCTIFLORUS**, noctiflor, care se deschide sau infloreste noaptea [night-flowering; nachtblühend; noctiflore; éjszaka virágzó; цветущий ночью] → *nyctanthus*
- 133 **NOCTURNALIS, NOCTURNUS**, nocturn, care se deschide numai în timpul nopții (floare, plantă) [nocturnal, nightly; nächtlich, nachtblühend; nocturne; éjszakai, éjszaka nyíló; ночной] \*
- 134 **NODALIS**, nodal, care aparține sau se referă la noduri [nodal; nodal; nodal; csomóra vonatkozó; узловой]
- 135 **NODI-, -NODIS, -NODUS, NODOSUS**, noduros, cu nodozități (*nodifer, nodiflorus, multinodus, crassinodus*) [nodose, -noded, knotted, knotty, knobby, gnarled; knotig, knotenreich, knoten-; noueux; csomós, bogos, bütökös; узловатый, узло-]
- 136 **NODOSITAS** *f*, nodozitate, umflături normale sau accidentale pe organele plantelor (rădăcina unor *Leguminosae*, frunzele la *Juncus articulatus*, trunchiul unor arbori) [nodosity, knottiness; Knöllchen; nodosité; csomó, gumócska; узловатость]
- 137 **NODULIFER, NODULOSUS**, noduros, cu noduri mici [nodulose, nodule-bearing; kleinknotig, knötchenreich, knötchentragend; noduleux, nodulifère; csomóskás, gazdagom bogas; многоузелковый]
- 138 **NODULIFORMIS**, noduliform, de forma unor noduri mici [nodule-

- like; knötchenförmig; noduliforme; bogocskaszerű; узелковидный]
- 139 **NODULUS** m, nodul, nod mic [nodule; Knötchen; nodule; csomócska; узелок]
- 140 **NODUS** m, nod 1. Excreșcență pe ramuri, tulpini. 2. Umflătura pe tulpina unor *Gramineae* din care pornesc ramuri sau frunze [node, knot; Knoten, Nodien; noeud; csomó, szárcsomó, büttyök, bog, göcs; узел]
- 141 **NOLI-TANGERE**, nu mă atinge (epit.) [touch me not; rühr mich nicht an; ne me touchez pas; ne nyúlj hozzám; недогора]
- 142 **NOMEN** n 1. Numele (plantei). 2. Cind cuvintul „nom.” sau „nomen” este așezat după citatul unui taxon, autorul semnalează că în publicația respectivă a dat pentru prima dată numele taxonului, descrierea acestuia fiind publicată în prealabil sau deocamdată neavând diagnoză [name; Name, Benennung; nom; név, elnevezés; название\*]  
**NOMEN SOLUM** → (*nomen*) nudum
- 143 **NOMENCLATOR** m, nomenclator, listă alfabetică cu numiri (titlu de carte: *Nomenclator botanicus*) [nomenclator; Nomenklator; nomenclateur; névjegyzék; перечень]
- 144 **NOMENCLATURA** f, nomenclatură, totalitatea denumirilor folosite în cadrul unei discipline [nomenclature; Nomenklatur; nomenclature; névjegyzék, elnevezések jegyzéke; номенклатура]\*
- 145 **NOMIUM** n (gr. νομός „pășune”), nomiu, cavități roase de larvele unor insecte în părțile parenchimatice ale plantelor [nomium; Mine; nomium, mine; нómium; номыум]
- 146 **NOMOCOLUS (-COLA** f) (gr. -, lat. incola „locuitor”) → *nomophilus*
- 147 **NOMOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi”), nomofil, care crește pe pășuni [dwelling in pastures; weideliebend; aimant les pâturages; legelőt kedvelő, legelőn élő; обитающий на пастбищах]
- 148 **NOMOPHYLLUM** n (gr. νόμος „obicei”, φύλλον „frunză”), nomofilă, frunza normală, propriu zisă, ca organ de asimilație (exclusiv catafilele, hipofilele, cotiledoanele) [nomophyll; Laubblatt; nomophylle; lomblevel; номофилл]
- 149 **NOMOPHYTA** n pl (gr. νομός „pășune”, φυτόν „plantă”), nomofite, plante de pășuni [pasture-plants; Weidepflanzen; plantes de pâturage; legelői növények; пастбищные растения]
- 150 **NON** adv, nu [no, not; nicht; non; nem; не\*]
- 151 **NONAPERTURATUS**, neaperturat, fără orificii (polen) [openingless, without opening; öfnungslos; non aperturē; nyílás nélküli; лещенный отверстие]
- 152 **NONPERFORATUS**, neperforat, negăurit [nonperforated; nichtdurchlöchert; nonperforé; nem átluyakasztott; непродырявленный]
- 153 **NORMALIS**, normal, cu structură sau cu înfățișare obișnuită (mugure, stadiu) [normal; normal, regelmässig, gewöhnlich, regelrecht; normal; rendes, szokásos, szabályos; нормальный, правильный]
- 154 **NOSOLOGIA** f (gr. νόσος „boală”, λόγος „vorbire”), nosologie, studiul bolilor (*nosologia plantarum* studiul bolilor plantelor) [nosology; Nosologie, Krankheitslehre; nosologie; noszológia; носонология]
- 155 **NOSOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), nosofite, paraziți vegetali dezvoltăți pe plante bolnave [nosophytes; Nosophyten; nosophytes; noszofiták; нософиты]
- 156 **NOTA** f 1. Semn. 2. Observație, notă [sign, mark, note; Zeichen, Anmerkung; signe, note, observation; jel, megjegyzés; признак, заметка, примечание]
- 157 **NOTATUS, -NOTUS**, notat, marcat, prevăzut cu semne (*maculis vel punctis notata* prevăzută cu macule sau puncte) (*auréo-notatus, leuconotus*) [notate, marked; bezeichnet, versehen, markiert; noté, marqué; jelzett, rajzoltos; отмеченный, помеченный]
- 158 **NOTEROPHILUS** (gr. νοτερός „umed”, φιλέω „a iubi”) → *mesophilus*
- 159 **NOTHOGAMIA** f (gr. νόθος „hibrid”, γάμος „căsătorie”), notogamie, polenizare cu polen provenit de la subspeciile deosebite ale aceleiași specii [nothogamy; Nothogamie, Blendlingsbestäubung; nothogamie; notogámia; нотогамия]
- 160 **NOTHOMORPHA** f (gr. -, μορφή „formă”), notomorfă, formă hibridă derivată din aceeași specie parentală,

- tratăă ca aparținând unui taxon colectiv hibrid aflat în același rang cu specia [nothomorpha; Nothomorpha; nothomorpha; nothomorfa; нотоморфа]
- 161 *NOTHOXENUS* (gr. -, ξένος „gazdă“), notoxen, adventiv [nothoxenous, adventive; nothoxen, adventiv; nothoxène, adventif; jövevény; адвентивный] → *adventivus, advenus\**
- 162 *NOTHUS* (gr. -, fals, aparent, hibridogen (defoliație, rădăcină) [false, unreal; falsch, unecht; faux, batard; hamis, látszólagos; ложный]
- 163 *NOTORRHIZUS* (gr. νότος „dos“, ρίζα „rădăcină“), notoriz, cu rădăcina aflată pe partea dorsală a cotiledoanelor (*Cruciferae*) [notorrhizal; rückenwurzellig; notorrhize; notoriz, hátgyökösckés; спинокорешковый]
- 164 *NOTOTRIBUS* (gr. -, τρίβος „cale“), nototrib, transportat pe spatele insectei (polenizare) [nototribe, nototribal; nototrib, rückenführend, rückenstäubend; nototribe; háttal beporzó, hátioldalhoz tapadó; нототрибный]
- 165 *NOTULA* f 1. Notiță, scurtă observație; uneori titlu de carte (*Notulae systematicae*). 2. Semn mic [small note, little mark; kurze Anzeige, kleines zeichen; notice, petite marque; rövid jegyzet, jelecske; заметка]
- 166 *NOVEM* num., *NOVEM-*, nouă, cu nouă (*novemfoliatus, novemnervatus*) [nine, nine-; neun, neun-; neuf, à neuf; kilenc, kilenc-; девять, девяти-] → *ennea-*
- 167 *NOVIFORMA* f → *cultiforma, satiforma*
- 168 *NOVITAS* f, *NOVITIA* f, noutate, uneori ca titlu de carte (*Novitiae florum Sueciae*) [newness; Neuigkeit; nouveauté; újdonság; новизна]
- 169 *NOVUS*, nou, tânăr (*frunză ≈, ramură ≈*) [new, young; neu, jung; nouveau, jeune; új, fiatal; новый, молодой]\*
- 170 *NOX* (-*CTIS*) f, noapte (și ca epitet *bona-nox* noapte bună) [night; Nacht; nuit; éjszaka; ночь]
- 171 *NOXA* f, *NOXIA* f, noxă, prejudiciu, efect dăunător [hurt, harm, injury; Schaden, Schädigung; préjudice, dommage, blessure; károsodás, ártalom; повреждение]
- 172 *NOXIUS*, vătămător, dăunător [injurious, harmful; schädlich; nuisible; prejudicial; káros, ártalmas; вредный, пагубный] → *perniciosus*
- 173 *NUBECULATUS, NUBILUS, NUBILUS* 1. Innorat. 2. Intunecat. 3. Cenușiu-albastru [nubeculate, clouded, cloudy, dark, greyish blue; wolkgig, dunkelfarbig, graulichblau; nuagé, foncé, grisâtre bleu; felhős, sötét színű, szürkéskék; облачный, темный, синеваато-зеленый]
- 174 *NUCACEUS*, nucaseu, nuciform, asemănător cu nuca, dur ca nuca [nucaceous; nußartig; nucacé; diószergű, diókemény; ореховидный]
- 175 *NUCAMENTUM* n 1. Nucament, siliculă unispermă indehiscentă (*Crambe, Neslia*). 2. Ament [nucamentum, catkin; Nußschötchen, nußartiges Schötchen, Kätzchen; nucamentum, silicule uniloculare, chaton; egymagvú becőke, zárt becőke, barka; ореховидный плод, односемянный стручок, сережка]
- 176 *NUCELLUS* m, nucelă, țesutul parenchimatic de sub integumentul ovulului, ocupînd spațiul dintre funicul și micropil [nucellus, ovule-Kernel; Nuzellus, Knospenkern; nucelle; nucellusz, magrügybél, magkezdemény-bél; нуцеллус, ядро семпочки] → *metablastum*
- 177 *NUCIFER*, nucifer, care produce nuci [nuciferous, nut-bearing; nußtragend; nucifère; diótermő; орехоносный]
- 178 *NUCIFORMIS*, nuciform, de forma unei nuci [nut-shaped; nußförmig; nuciforme; dió alakú; ореховидный]
- 179 *NUCLEARIS*, nuclear, care aparține sau se referă la un nucleu (diviziune, fuziune, suc, endosperm) [nuclear; nukleär, kern-; nucléaire; nukleáris, sejtmag-; нуклеарный, ядерный]
- 180 *NUCLEATIO* f, nucleație, formarea nucleului [nucleation, nucleus-formation; Kernbildung; nucléation; sejtmagképződés; нуклеация, образование ядра]
- 181 *NUCLEATUS, NUCLEIFER*, nucleat, prevăzut cu nucleu [nucleated, nucleiferous; kernig, kerntragend; nucléé; sejtmagvas; ядросный]
- 182 *NUCLEINUM* n → *achromatinum*
- 183 *NUCLEOBIONTA* n pl, nucleobionți, organisme cu celule nucleate [nucleobionta; Nukleobionten; nucléobiontes; nukleobionták; нуклеобionты]

- 184 **NUCLEOCENTROSOMA** n (lat. nucleus „sîmbure”, gr., κέντρον „centru”, σῶμα „corp”), nucleocentrozom, centrul divizionar intranuclear (Karsten) [nucleocentrosome; Nukleocentrosom; nucléocentrosome; nukleocentrosóma; нуклеоцентросома]
- 185 **NUCLEOCHYLEMA** n (lat. -, gr. χύλιμα „suc”) → *caryolymphe*
- 186 **NUCLEODESMA** n (lat. -, gr. δεσμός „legătură”), nucleodesmă, formație fibrilară făcînd legătura între părțile interioare ale nucleului și între citoplasmă (Scott) [nucleodesma; Nukleodesma; nucléodesme; nukleodesma; нуклеодесма]
- 187 **NUCLEOHYALOPLASMA** n (lat. -, gr. ὑαλος „sticlă”, πλάσμα „modelare”) → *caryolymphe*
- 188 **NUCLEOIDES** f pl (lat. -, gr. εἶδος „asemănare”), nucleoide, corpusculi nucleiformi din citoplasma bacteriilor (Bringmann) [nucleoides; Nukleoiden; nucléoides; nukleoidák; нуклеоиды]
- 189 **NUCLEOLATUS**, nucleolat, prevăzut cu nucleoli [nucleolate, nucleolated; kleinkernig; nucléolé; nukleolás; с ядрышком]
- 190 **NUCLEOLUS** m, nucleol, corpuscul sferic, membranos, aflat în nucleu, care se resoarbe în timpul mitozei [nucleole; Nukleolus, Kernkörperchen; nucléole; nukleolusz, sejtmagocska; ядрышко] → *plasmatosoma*
- 191 **NUCLEOMA** n (lat. -, fr. δμαδος „multime”), nucleom *I*. Termen colectiv pentru substanța nucleară (Rieger). *2*. Totalitatea nucleilor dintr-un organism sau dintr-o celulă polienergidă (Dangeard) [nucleom; Nukleom; nucléome; nukleoma; нуклеома]
- 192 **NUCLEOPLASMA** n (lat. -, gr. πλάσμα „modelare”), nucleoplasmă; carioplasmă; sucul nuclear; substanța intranucleară fluidă și vie [nucleoplasm; Nucleoplasma, Karyolymphe, Kernsaft, Kernplasma; nucléoplasme, caryolymphe; nukleoplazma, sejt-magplazma; нуклеоплазма, кариплазма, ядерное вещество]
- 193 **NUCLEOPROTEIDES** f pl (lat. -, gr. πρῶτος „primul”, εἶδος „asemănare”), nucleoproteide, proteide din nucleul celular [nucleoproteides; Nucleoproteiden; nucléoprotéides; nukleoproteidek; нуклеопротейды] → *phosphoroproteides*
- 194 **NUCLEOSOMA** n (lat. -, gr. σῶμα „corp”), nucleozom, sateliși aflați pe suprafața nucleolilor (Nawashin) [nucleosoma; Nukleosom; nucléosome; nukleosóma; нуклеосома]
- 195 **NUCLEUS** m, nucleu *I*. Corpuscul de obicei globulos din citoplasmă, constituenul principal al celui, cu rol în reproducere și în transmiterea caracterelor (Brown, 1835). *2*. Sîmbure osos [nucleus, cell-nucleus, seed-kernel; Kern, Zellkern, Samenkern; noyau; сејтаж, csonthéjas mag; ядро, клеточное ядро, косточка] → *mesoblastus*
- 196 **NUCULA** f, nuculă\*, fruct uscat monosperm, indehiscent, cu pericarpul osos sau coriaceu (*Corylus*, *Tilia*, *Borago*) [nucule, nutlet; Nüssen; nucule, noisette; makkocska, aszmag; орех]
- 197 **NUCULANA** f, **NUCULANIUM** n, nukulaniu, fruct compus, drupaceu sau baciform cu sîmburi scleroși liberi sau alipiți, cuprinși în mezo-carp (*Mespilus*, *Cornus*) [nuculane; Sammelsteinfrucht; nuculaine; nukulánium; многогнездная костянка]
- 198 **NUDUS**, **NUDI**, nud, neacoperit (floare ~, mugure ~) [*nudicaulis*, *nudiflorus*, *nudifolius*] [nude, bare, naked; nackt; nu; csupasz, fedetlen; голый] → *detectus*\*
- NOMEN NUDUM**, nume nud, neînsoțit de diagnoză [nude name; nackter Name; nom nu; csupasz név; название без описания] → *nomen solum*
- 199 **NULLI**-, **NULLUS**, nul, care lipsește complet (*stylus brevis vel nullus* stilul scurt sau lipsă) [*nullinervis*, *nullisomicus*] [none, wanting, lacking; kein, fehlend; nul, manquant; semmi, hiányzó; никакая, без, недостающая]
- 200 **NUMEROSUS**, numerosos, aflat în număr mare [numerous, very many; zahlreich; nombreux; sok, számos, számtalan; многочисленный] → *multus*, *pluri-*, *poly-*, *mille-*, *myrio-*
- 201 **NUMEROTYPUS** m (lat. numerus „număr”, *typus* „model”), numerotip, tip care poate fi recunoscut numai prin metode statistice [numerotype; Numerotypus; numerotype; numerotipus; нумеротип]

\* Termen neclar, folosit în literatură în diferite accepțiuni



- 1 **OANGIUM** n (gr. ὄν „ou“, ἄγγιστον „vas“), oangiu, oogon care produce oospori endogeni apocitiali (*Saprolegnia*) [oangium; Oangium; oangium; oangium; оангий]
- 2 **OB-**, invers, întors, răsturnat, opus (*obcuneatus, obdeltoideus, obreniformis*) [inversed, inversely-, reversed, oppositely-; verkehrt-, umgekehrt-, entgegengesetzt, gegenständig, gegen-; inverse, inversicherung, renversé, opposé; fordított, visszás, visszásan, ellentétesen; обратно-, обратный, перевёрнуто-, супротивно-]
- 3 **OBCLAVATUS, OBCLAVIFORMIS, OBCLAVUS**, obclavat, claviform întors (frunză) [inversely clavate; verkehrt-keulenförmig; inverserment clavé; fordított buzogányzerű; обратнобулавовидный]
- 4 **OBCOMPRESSUS** 1. Comprimat dorsal, avind o latură convexă și alta concavă (achena la *Coreopsis*). 2. Turtit în direcție verticală [obcompressed; rückseitig-zusammengedrückt; obcomprimé; oldalról összenyomott; обратносжатный, отвесно-сжатный]
- 5 **OBCONICUS**, obconic, de forma unui con răsturnat [obconical, inversely-conical; umgekehrt-konisch, verkehrt-kegelig; obconique, en cône renversé; visszáskúp alakú; обратноконусовидный] → *turbínatus*
- 6 **OBCORDATUS, OBCORDIFORMIS**, obcordat, invers cordat [obcordate, inversely heart-shaped; verkehrt-herzförmig; obcordé; fordított szíves, visszás szív alakú, fordított szív-alakú; обратносердцевидный]
- 7 **OBDIPOSTEMONOUS**, obdiplostemon, invers diplostemon; cu verticilul extern al staminelor (epipetală) opus verticilului intern (episepal) (*Caryophyllaceae, Geraniaceae*) [obdiplostemonous; obdiplostemon, umgekehrt doppelmannig; obdiplostémone; obdiplostémone; обдиплостемон; обдиплостемонный]
- 8 **OBDUCTUS**, impregnat, acoperit [overspread, covered; überzogen, bedeckt; imprégné, revêtu; bevont, betakart; проштаанный, покрытый]
- 9 **OB DURATUS** → *induratus*
- 10 **OBICES** m pl, obstacole, bariere (la distribuția plantelor) [hindrances; Hindernisse; obstacles, barrières; akadályok; препятствие]
- 11 **OBIMBRICATUS**, obimbricat, invers imbricat, adică în sens contrar, de sus în jos; referitor la scamele interioare progresiv mai scurte decit cele din seria externă [obimbricate; verkehrt-ziegeldachig; obimbriqué; visszásan fedelékes; обратночерепчатый]
- 12 **OB LANCEOLATUS, OBLANCEOLATO-**, oblanceolat, invers lanceolat (*oblanceolato-spathulatus*) [oblanceolate, inversely-lanceolate, oblanceolate; verkehrtlanzettlich; oblanceolé; fordított lándzsás; обратноланцетовидный]
- 13 **OBLATUS**, globulos lăjit și comprimat spre poli (portocala) [oblate; breitrund; largement sphérique; szélesen gömbölyű; широкошаровидный]
- 14 **OBLIGATUS**, obligat, necesar (parazit) [obligate, obligatory, necessary; obligat, verpflichtet; obligatoire, nécessaire; obligát, kötelező, szükséges-szerű; обязательный, обязательный]
- 15 **OBLIQU-, OBLIQUE-, OBLIQUOUS**, oblic, inclinat față de axă; nesimetric (*obliquangulus, oblique-plicatus*) [oblique, slanting, obliquely, unequal-sided; schräg, schief, seitwärts, ungleichhäftig; oblique, obliquement; ferde, ferdén-, rézsutos, oldalas; косой, неравноосторонний, неравнобокий] → *plagio-, lox-, loxo-*
- 16 **OBLITERATUS**, obliterat, șters, disparent, abia vizibil [obliterated,

- effaced; obliteriert, undeutlich, verwischt; obliteré, disparaisant; елтіп; облітерированный, стертый]
- 17 **OBLONGATUS, OBLONGUS, OBLONGI, OBLONGO-**, oblong, alungit, elongat, lungăre; cca de 2 ori mai lung decât lat, cu marginile paralele și virfurile obtuze (frunza la *Rumex obtusifolius*) (*oblongiflorus, oblongo-ovatus*) [oblong; länglich; oblong, allongé; hcszúkás, hossz; продолговатый, продолговато-] → *elongatus*
- 18 **OBOVALIS**, oboval, invers oval [oboval, reversed oval; verkehrt-oval; obovale; fordított ovális; обратноовальный]
- 19 **OBOVATUS, OBOVATI-, OBOVATO-**, obovat, invers ovat și mai lat în treimea superioară (*obovatifolius, obovato-lanceolatus*) [obovate, inversely-ovate; verkehrteiförmig; obové, inversemment oviforme; visszástojásdad, fordított tojásalakú; обратная-цеобразный]
- 20 **OBOVOIDEUS, OBOVOIDEO-**, obovoidal, invers ovoidal (*obovoideolavatus*) [obovoid, inversely-ovoid; verkehrtovoidal; obovoide; fordított ovoidális; обратноовоидный]
- 21 **OBPYRAMIDALIS, OBPYRAMIDATUS**, invers piramidal [obpyramidal; verkehrt-pyramidenförmig; obpyramidale; fordított piramisalakú; обратнопирамидальный]
- 22 **OBSCURUS 1.** Obscur, întunecat, de culoare închisă. 2. Neevident [obscure, dark, dusky, dingy, indistinct; dunkel, dunkelfarbig, trüb, unscheinlich; obscure, foncé, sombre, indistinct; sötét, homályos, elmosódott; темный, неясный] → *biataris*
- 23 **OBSERVATIO** f, observație, examinare [observation; Bemerkung, Beobachtung; observation; megfigyelés, észlelet; наблюдение, замечание]
- 24 **OBSOLETUS**, obsolet, spălăcit, puțin aparent, abia vizibil [obsolete, not evident; unscheinbar, undeutlich, trüb; peu apparent, indistinct; elmosódott, alig látszó; неясный, незаметный]
- 25 **OBSTRUCTUS**, astupat, închis (gîtul corolei de către peri) [obstructed; closed, blocked up; verstopft, verschlossen; obstrué; bezárt, betömött; заслоненный, загороженный]
- 26 **OBTECTANS, OBTEGENS** (*obtego*), acoperitor, care acoperă (peri, scvame) [overcovering; verdeckend, überdeckend; couvrant; befedő, betakaró; покрывающий, прикрывающий]
- 27 **OBTECTUS**, acoperit [covered, protected; bedeckt, überdeckt, verdeckt; couvert, recouvert; betakart, befedett, eltakart; покрытый, прикрытый] → *amicus, tectus, togatus, vestitus*
- 28 **OBTEXTUS** → *intertextus*
- 29 **OBTORQUATUS**, răsucit înapoi [twisted backwards; umgedreht; tordu en arrière; visszacsavart; обратнозакрученный]
- 30 **OBTRIANGULARIS, OBTRIANGULATUS, OBTRIANGULUS**, invers triunghiular [inversely three-angled; verkehrtdreieckig; obtriangulaire; fordított háromszögű; обратнотреугольный]
- 31 **OBTRUNCATUS**, oblic trunchiat [obtruncate; schräggestutzt; obtronqué; ferdén tompa; кососеченный]
- 32 **OBTURATOR** m, obturator 1. Tesut care servește la conducerea tubului polinic, astupînd micropilul (*Euphorbia*). 2. Corpuscul ce închide orificiul anterei [*Asclepias, Orchis*] [obturator; Obturator; obturateur; obturátor; обтуратор]
- 33 **OBTURBINATUS**, invers conic, de forma unei sfîrleze răsturnate [obturinate, reverse top-shaped; verkehrteiförmig; obturbiné; visszás-kúp-alakú; обратнокубарчатый]
- 34 **OBTUS-, OBTUUSE-, OBTUSI-, OBTUSATUS, OBTUSUS**, obtuz, bont, țeșit, terminat cu un virf rotunjît sau în unghi mai mare de 90° (frunză, petală) (*obtusangulus, obtusidentatus, obtusifolius*) [obtuse, blunt, obtusely-; stumpf, abgestumpft, stumpf; obtus, obtusi-; tompa, tompa csúcsú, tompa szögű, ferdén-, tompán-; тупой, тупоконечный, тупо-] → *ambly-, amblyo-*
- 35 **OBUMBRANS** (*obumbra*), care umbrește [obumbrate, overshadowing; beschattend; ombreageant; beárnyékoló; отеняющий]
- 36 **OBVALLATUS**, împrejmuît, inconjurat de un val [obvallate; verwallt, umwallt, umschanzt; obvallé, retransché; körülsáncolt; окруженный валом]
- 37 **OBVERSUS, OBVERSE-** (*obverse-cordatus*) → *inversus*



- 38 **OBVOLUTIVUS**, **OBVOLUTUS**, **OBVOLUTI-**, obvolut, semiecvitant; fnfășurat pe jumătate pe un alt organ similar și învecinat (*obvolutifolius*) [obvolute, overlapping, wrapped around; halb-zwischengerollt, eingewickelt; obvoluté, obvolutif; félig egymásragogonyblódotti; окутанный, обвитый]\*
- 39 **OCCIDENTALIS**, occidental, vestic, arusean [western; westlich, abendländisch; occidental; nyugati; западный]
- 40 **OCCUSIO** f, ocluzie, proces de vindecare a răniilor soracilor pe calea cicatrizării [occlusion; Vernarbung, Wundverschluss; occlusion; beforradás; окклюзия, закрытие]
- 41 **OCCCLUSUS**, închis [occluded, closed, reclused; verschlossen, clos, fermé; zărt, bezărt; замкнутый, закрытый]
- 42 **OCCULTATUS**, ascuns [hidden; verborgen, versteckt; caché; rejtett; скрытый]
- 43 **OCCUPANS** (*occupo*), ocupind, care ocupă (spațial) [occupuring; besitzend, einnehmend; occupant; elfoglaló (helyet); занимающий, поражающий]
- 44 **OCCURRENS** (*occurro*), întilnit, survenit, care se găsește pe [occurring; vorkommend; se trouvent; előforduló; встречающийся]
- 45 **OCEANOPHYTA** n pl (gr. ὠκεανός „ocean“, φυτόν „plantă“), oceanofite, plante din oceane [ocean plants; Ozeanpflanzen; océanophytes; oceanofiták; океанофиты]
- 46 **OCEANOPLANKTON** n (gr. - πλανκτός „rătăcitor“), plankton oceanic, totalitatea organismelor planctonice din oceane [oceanoplankton; ozeanisches Plankton; océanoplankton; oceanplankton; океанопланктон]
- 47 **OCELLARIS**, **OCELLATUS**, **OCELLIFER**, ocelat, prevăzut cu macule inelare sau oculiforme [ocellate, ocellated; augenfläckig, geaugelt; ocellé, ocellaire; szemfoltos; глазчатый]
- 48 **OCELLA** f, **OCELLUM** n, **OCELLUS** m, ocel 1. Pată rotundă oculiformă. 2. Papilă sau pigment care concentrează razele de lumină (*Algae, Hepaticae*) [ocellus; Ozelle, Augenfleck; ocelle; ocellus, kerek folt, fényérezékeny papilla; глазок]
- 49 **OCHRA**, **OCHRACEUS**, ochraceu, de culoarea brunii galbenă a ocrului (*ochracanthus*, *ochranthus*) [ochra-
- ceous, ochre-yellow; ockergelb, bräunlichgelb; ocrace, jaune d'ocre; okkersarga, barnássarga; охряный, буровато-желтый]
- 50 **OCHREA** f, ohree, ochree 1. Stipele concrescute în formă de pilnie la baza internodiilor tulpinii sau a ramurii (*Polygonaceae*). 2. Teaca frunzei (*Palmae*). 3. Teaca sporogonului (*Musci*) [ochrea; Ochrea, Nebenblattscheide, Tüte, Blattstiefel, Blatttute; ochrée; pálhakürtő, levélkürtő, kürtő; раструб]
- 51 **OCHREACEUS**, ohreaceu, ochraceu, asemănător cu ohreea [ochraceous; tütenartig, tütenförmig, stiefelartig; ochréacé; kürtőszerű; раструбовидный]
- 52 **OCHREATUS**, ohreat, ochreat, prevăzut cu ochree [ocreate, sheated; betutet; ochrée; kürtös; с раструбом]
- 53 **OCHROLEUCUS**, **OCHROLEUCO-** (gr. ὤχρα „ocru“, λευκός „alb“), ochroleuc, alburii-galben, palid galben (*Ochroleuocarpus*) [ochroleucous, whitish-yellow, pale-yellow, buff; weißlichgelb, weißlich-ockergelb, blaßgelb; ochroleuque, blanchâtre jaune; fehéressárga, halványzárga; бледноохряный, беложелтый]
- 54 **OCREA** → *ochrea*
- 55 **OCT-**, **OCTI-**, **OCTO-** (gr. ὀκτώ „opt“), opt, cu opt (*octacanthus*, *octantherus*, *octipes*, *octocostatus*, *octogynus*, *octospermus*) [eight; acht; à huit; nyolc; восемь-]
- 56 **OCTANDRUS** (gr. -, ὀνδρ, ἄνδρς „bărbat“), octandru, cu opt stamine [octandrous, eight-stamened; achtmännig; octandre, à huit étamines; nyolchímes, nyolcprözös; восьмьятничный]
- 57 **OCTOGYNICUS**, **OCTOGYNUS** (gr. -, γυνή „femeie“), octoginic, cu opt pistile [octogynous, eight-pistiled; achtweibig, achtgriffelig; octogynique, à huit pistils; nyolcsanás, nyolc-termős; восьмьпестичный]
- 58 **OCULATIO** f, oculație, altoire în ochi [inoculation; Okulieren; gref-fage en oeil, greffe en écusson; szemzés; окулировка, инокуляция]
- 59 **OCULUS** m, ochi, ochi de altoie, mugure axilar folosit la altoire [eye; Auge; oeil; szem, szemzörügy; глаз, глазок]
- 60 **-ODES**, **-OIDES**, **-OIDEUS** (gr. εἶδος „asemănare, formă“), asemănător cu, în formă de (*dendros*, *odontoides*,

- ovoides*) [resembling, -like, -shaped; -ähnlich, -artig; -oïde, semblable à, ressemblant à; -szerű, hasonló; -видный] → *-ides, similis, homio-*
- 61 **-ODON, ODONT-, ODONTO-, -ODONTUS, -ODUS** (gr. ὀδός, ὀδόντος „dinte“), dințat, denticulat, cu dințe [*platyodon, odontalgicus, odontolepis, glyptodontus*] [tooth-, -toothed; zahn-, -zahnig, gezähnt, zahnig; denté; fog-, fogazott-, -fogú; зубо-, зубчато-, -зубый, -зубчатый] → *dentis, dentato-, -dens*
- 62 **ODONTOLOMUS** (gr. -, λόμα, λόμος „margină“), cu marginea dințată [marginidentate; gezähntdrandig, zahniggesäumt; à bordure dentée; fogazott szélű; зубоотроченный, зубчатокаймленный]
- 63 **ODONTOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), cu frunze dințate [tooth-leaved; zahnblättrig, gezähntblättrig; à feuilles dentées; fogazott levelű; зубчатолыственный]
- 64 **ODOR f, miros** (plăcut sau neplăcut) [smell, scent, odour, stench; Geruch, Duft, Wohlgeruch, Stinken; odeur, senteur, parfum, mauvaise odeur; szag, illat, bűdösség; запах, приятный запах, неприятный запах]
- 65 **ODORATUS, ODORIFER, ODORIFICUS, -ODORUS**, odorant, parfumat, binemiositor (*citriodorus*) [fragrant, sweet-smelling; riechend, wohlriechend, duftend; odorant, parfumé; illatos, jószagú; пахучий, душистый] → *redolens, euodus*
- 66 **-OECICUS, -OECIUS, -OECUS, -OICUS** (gr. οίκος „casă“, οίκιον „locuință“), care crește („locuiește“) în; localizat pe; cu repartizarea organelor de înmulțire în (aceleași sau pe diferite flori); care își petrece ciclul de viață pe (*lithoecicus, monoecicus, dioecicus, heteroecicus, homoecus, trioecus*) [inhabiting on; -häusig, -wohning; vivant („demeurant“) sur; -laki; -домный]
- 67 **OECAS (-ADIS) f** (gr. -), ecadă, forma adaptativă a unei stațiuni [ecad; Standortsform; écade; termohely-forma; экада]
- 68 **OECESIS f** (gr. οίκηση „colonizare“), ecesis, începutul stadiului de colonizare primară (stadiu de pionierat) a unui spațiu biotic [ecesis; Ökesis; oecesis; ökésis; эцезис]
- 69 **OECOBOTICUS** (gr. οίκος „casă“, βίος „viață“), ecobiotic, cu viață condiționată de factorii ecologici [ecobiotic; ökobiotisch; écobiotique; ökobiótikus; эcobиотический]
- 70 **OEOCLIMATICUS** (gr. -, κλίμα „climat“), ecoclimatic, cu climat condiționat de factorii ecologici [ecoclimatic; ökoklimatisch; écoclimatique; ökoklimatikus; эcоклиматический]
- 71 **OEOGEOGRAPHICUS** (gr. -, γῆ „pământ“, γραφή „scriere“), ecogeografic, condiționat de factorii ecologici și geografici [ecogeographical; ökogeographisch; écogéographique; ökogeográfikus; эcогеографический]
- 72 **OEOLOGIA f** (gr. -, λόγος „vorbi-re“), ecologie, studii relațiilor reciproce dintre organisme și mediu [ecology; Ökologie; écologie; ökológia, életmódtan, környezettan; экология]
- 73 **OEOLOGICUS** (gr. -), ecologic, care se referă la relația reciprocă dintre organisme și mediul lor vital [ecological; ökologisch; écologique; ökológiai, környezeti; экологический]\*
- 74 **OECOMORPHOSIS f** (gr. -, μόρφωσις „formare“), ecomorfază, morfogeneză cauzată de condițiile speciale ale mediului natural [ecomorphose; Ökomorphose; écomorphose; ökomorfózis; экоморфоз]
- 75 **OECONOMICUS** (gr. οικονομικός „gospodăresc“), economic [economical; ökonomisch, wirtschaftlich; économique; gazdasági; экономический]\*
- 76 **OECOPARASITUS m** (gr. οίκος „casă“, παράσιτος „parazit“), eoparazit, formă specială de ciupercă cu parazitare limitată, în condiții normale, la una sau mai multe plante gazde [ecoparasite; Ökoparasit; écoparasite; ökoparazita; экопаразит]
- 77 **OECOPROTERANDRIA f** (gr. -, πρότερος „primul“, άνήρ, άνδρός „bărbat“), ecoproterandrie, maturizarea florilor masculine înaintea celor femele în anumite condiții ecologice [ecoproterandry; Ökoproterandrie; écoproterandrie; ökoproterándria; эcопротерандрия]
- 78 **OECOPROTEROGYNIA f** (gr. -, γυνή „femeie“), ecoproteroginie, maturizarea florilor femele înaintea celor masculine în anumite condiții ecologice [ecoproterogyny; Ökoproterogynie; écoproterogynie; ökoproteroginia; эcопротерогиния]

- 79 **OECOSPECIES** f (gr. -, lat. species „specie“), ecospecie, specie ecologică rezultată fără izolare geografică, numai prin izolare genetică și ecologică [ecospecies; Ökospecies; écospecies; ökospecies; экосвид]
- 80 **OECOSYSTEMA** n (gr. -, σύστημα „asociere“) → *biogeocoenosis*
- 81 **OECOTONUS** m (gr. -, τόπος „legătură“), ecotonus 1. Arealul de tranziție dintre două comunități. 2. Populație de tranziție de pe arealul intermediar dintre două asociații [ecotone; Ökotonus; écotone; ökotonusz; экотонус]
- 82 **OECOTOPUS** m (gr. -, τόπος „loc“, „stațiune“), ecotop, tip de stațiune determinat de intersecția unui complex de factori fizico-geografici [ecotope; Ökotoip; écotope; ökotoip; экотопус]
- 83 **OECOTYPUS** m (gr. -, τύπος „model“), ecotip 1. Biotipur ecospeciei, adaptat condițiilor ecologice. 2. Rasă ecologică adaptată sub aspect genetic (Turesson). 3. Ecovariantă [ecotype, habitat type; Ökotyp, ökologische Raße, Standortraße, Ökovariante; ecotype; ökotoipus; экотип]
- 84 **OEDEMA** n (gr. οίδημα „umflătură“) → *intumescencia*
- 85 **OEDEMATOPUS** (gr. -, πούς, ποδός „picior“), cu suportul umflat [thick-stalked; dickfüßig; à stipe renflé; vastag tönkü; толстоногий]
- 86 **OEKIOPHYTA** n pl (gr. οίκιον „locuință“, φυτόν „plantă“), oicofite, plante spontane voluntar introduse în cultură de om în aceeași regiune (*Rubus idaeus*) [oekiophytes; Ökiophyten; oikiophytes; ökiofiták; экиофиты]
- 87 **OENOLOGIA** f (gr. οίνος „vin“, λόγος „vorbire“), oenologie, studiu viticulturii și a vinificației [oenology; Önologie, Weinlehre, Weinbaulehre; oenologie; borászattan, szőlészattan; экология, виноделение]
- 88 **OFFICINALIS**, officinal, curativ, medicinal, terapeutic, vindecător [official, curative; offizinell, arzneilich, heilkräftig; officinal, medicinal, curatif; gyógyító, gyógyászati; лечебный, целебный, лекарственный] → *medicinalis, medicinalis*
- OIDES**, -**OIDEUS** → *-odes*
- 89 **OIDIOSPORA** f, **OIDIUM** n (gr. όών „ou“, σπορά „sămînță“, -ίδιον „diminutiv“), oidiospor, oidie 1. Formă specială de conidie, pe micelii avînd filamente ce se separă în părți unicelulare, formînd un lanț de conidii așezate cap la cap (*Erysiphaceae*). 2. Boală a plantelor de cultură (*Vitis*) cauzată de *Erysiphaceae* [oidium; Oidium, Oidiospore, Oidiumkette; oidie; oidium, ragu; оидий]
- 90 **OIOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe oviforme [egg-fruited; eifrüchtig; à fruits oviformes; tojásdad termésű; овалъплодный]
- 91 **OLEACEUS, OLEAGINEUS, OLEAGINUS, OLEAGINOSUS, OLEOSUS**, uleios, oleaginos, bogat în substanțe grase (plantă, sămînță, fruct) [oily, oleic, oleaginous; ölig, ölarstig, ölrreich, ölenthaltend; oléagineux, huileux; olajos, olajserű, olajtartalmú; масляный, маслянистый]
- 92 **OLEANDRINUS**, roșu de oleandru [oleander-red; oleanderrot; rouge d'oléandre; oleänderpiros; олеандрокрасный]
- 93 **OLEFIANS, OLEIFER**, oleifer, care produce sau conduce uleiul (plante, hife, canale) [oleiferous; ölhaltend, ölenthaltend, ölerzeugend, öltragend; oléifère; olajat szolgáltató, olajvezető; масляный, маслоносный]
- 94 **OLENS** (oleo), mirositor, cu miros plăcut sau neplăcut [smelling; riechend; odorant; szagos, -szagú; пахнущий]
- 95 **OLEOCORPUS** n, oleocorp, corpuscul din celulă avînd proprietățile lipidelor (*Hepaticeae*) [oleocorpus; Oleokorpus, Ölkörperchen; oléocorpus; oleokorpusz; oleokorpus]
- 96 **OLEOPLASMA** n (lat. oleum „ulei“, gr. πλάσμα „modelare“), oleoplasmă, substanțe lipidice din citoplasmă [oleoplasm; Öplasma; oleoplasmă; oleoplazma; олеоплазма]
- 97 **OLEOPLASTUM** n (lat. -, gr. πλαστός „modelat“), oleoplast, plastidă producătoare de picături oleaginoase [oleoplast; Oleoplast; oléoplate; oleoplastum; олеопласт]
- 98 **OLEO-RESINAE** f pl, oleorezine, amestec de rezine și uleiuri eterice secrete de plante (*Cruciferae*) [oleo-resines; Öl-Resinen, Ölharze; oleo-resines; olajos gyanták; олеорезины, масло-смолы]
- 99 **OLEOSOMA** n (lat. -, gr. σόμα „corp“), oleozom, incluziuni citoplasmatică de

- substanțe grase [oleosome; Oleosom; oleosome; oleoszóma; олеосома]
- 100 **OLEOSPERMUS** (lat. -, gr. σπέρμα „sămîntă”), cu semințe oleaginoase [oleospermous; ölsamig; oleosperme; olajos magvú; масляносемянный]
- 101 **OLERACEAE** f pl, legume, zarzavaturi [vegetable plants, greengrocery; Gemüsegewächse, Gemüsekrauter; plantes potagères, légumes; zöldségfélék, vetemények; овощи, зелень, огородные растения]
- 102 **OLERACEUM** n, **OLERARIUM** n, grădină de legume, grădină de zarzavaturi [kitchen-garden; Gemüsegarten; jardin potager; veteményes kert, zöldséges kert, konyhakert; огород]
- 103 **OLERACEUS**, oleraceu, de zarzavaturi [oleraceous, vegetable; gemüseartig; oléracé, potager; zöldséges; огородный, овощной]
- 104 **OLEUM** n, ulei [oil; Ól; huile; olaj; масло]
- 105 **OLFACTORICUS**, olfactoric, ce poate fi constatată după miros [olfactory; olfaktorisch; olfactif; szaglási; обонятельный]
- 106 **OLIBANUM** n, oliban, rășină aromatică extrasă din trunchiul de *Boswellia serrata* [oliban; Oliban; oliban; olibanum; оlibан]
- 107 **OLIDUS**, puturos, cu miros neplăcut [stinking, fetid, olid; stinkig, übelriechend; fétide, puant; büdös; вонючий, зловонный] → *nidosus, vulvarius, foetidus, putidus, maleolens*
- 108 **OLIG.**, **OLIGO.** (gr. ὀλιγός „puțin”), cu puține, cu puține [*oligacanthus, oligantherus, oligocephalus, oligogonus*] [few; wenig-, arm-; à peu; kevés-, csekély-, szegényes; мало-] → *pauciflorus*
- 109 **OLIGANDRUS** (gr. -, ἄνθη, ἄνδρως „bărbat”), cu puține stamine [oligandrous, few-stamened; wenigmännig; oligostémone; kevés porzójú; малотычиночный] → *paucistamineus, oligostemoneus*
- 110 **OLIGANTHUS** (gr. -, ἄνθος „floare”) → *pauciflorus*
- 111 **OLIGARCHICUS** (gr. -, ἀρχή „origine”) → *pauciradiatus*
- 112 **OLIGOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct”), cu puține fructe [few-fruited; wenigfrüchtig; oligocarpe; kevés termésű; малоплодный]
- 113 **OLIGODONTUS** (gr. -, ὀδούς, ὀδόντος „dinte”) → *paucidentatus*
- 114 **OLIGODYNAMICUS, OLIGODYNAMUS** (gr. -, δύναμις „putere”), oligodinamic, cu putere slabă; eficace în cantitate mică [oligodynamic; oligodynamisch; oligodyname; oligodynamikus; олигодинамический]
- 115 **OLIGOELEMENTA** n pl (gr. -, lat. elementum „element”) → *microelementa*
- 116 **OLIGOMERUS** (gr. -, μέρος „parte”), oligomer, cu număr redus de părți sau piese (verticil floral) [oligomerous; minderzahlig; oligomere; kevés tagú; олигомерный]
- 117 **OLIGONITROPHILUS** (gr. -, νίτρον „nitrat”, φίλος „a iubi”), oligonitrofil, care trăiește în mediu cu puțin azot (bacterii) [oligonitrophilous; oligonitrophil; oligonitrophile; oligonitrofil; олигонитрофильный]
- 118 **OLIGOPELICUS** (gr. -, πηλός „argilă”), oligopelic, care crește pe solurile detritice slab argiloase [oligopelic; oligopelisch; oligopelique; oligopélikus; олигопелический]
- 119 **OLIGOPHAGUS** (gr. -, φάγομαι „a mânca”), oligofag, cu nutriție limitată la puțin specii sau genuri de plante [oligophagous; oligophag; oligophage; oligofág; олигофагный] → *stenophagus*
- 120 **OLIGOPHOTICUS** (gr. -, φώς, φωτός „lumină”), oligofotic, care trăiește în mediu cu lumină slabă (unele Alge) [oligophotic; oligophotisch; oligophotic; oligofotikus, kevés fényigényű; олигофотический]
- 121 **OLIGOPHOTOMETRICUS** (gr. -, μετρικός „măsurător”), oligofotometric, fără posibilitate de orientare după izvorul de lumină (frunze, flori) [oligophotometric; oligophotometrich; oligophotométrique; oligofotometrikus; олигофотометрический]
- 122 **OLIGOPHYLETICUS** (gr. -, φύλον „trib”), oligofiletic, derivat din puține forme ancestrale [oligophyletic; oligophyletisch; oligophyletique; oligofiletikus; олигофилетический]
- 123 **OLIGOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză”) → *paucifolius*
- 124 **OLIGOSAPROBIUS, OLIGOSAPROBIOTICUS** (gr. -, σάπρος „putred”), bios „viață”), oligosaprobiotic, care trăiește în ape puțin contaminate (organism) [oligosaprobiotic; oligosa-

- prob; oligosaprobioतिक; oligoszaprobioitikus, csekély szennyzödést tűró; олигосапробный]
- 125 **OLIGOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămință“), oligosperm, cu puține semințe [few-seeded; wenigsamig; oligosperme; kevés magvú; малосемянный]
- 126 **OLIGOSTACHYS, OLIGOSTACHYUS** (gr. -, στάχυς „spic“), cu puține spice [few-spiked; wenigährig, armährig; à peu d'épis; kevés kalászú; малокосиственный]
- 127 **OLIGOSTEMONEUS** (gr. -, στήμων „fir“) → *oligandrus, paucistamineus*
- 128 **OLIGOTAXIA** f (gr. -, τάξις „ordinuire“), oligotaxie, reducerea numărului de verticile florale [oligotaxy; Oligotaxie; oligotaxie; kevésörvűség; олиготаксия]
- 129 **OLIGOTRICHUS** (gr. -, θριξ, τριχός „păr“), slab păros [oligotrichous; wenigbehaart, schwachbehaart; oligotriche; kevészőrdű; маловолосый]
- 130 **OLIGOTROPHICUS** (gr. -, τροφή „hrană“), oligotrof, sărac în substanțe nutritive [lac, sol] [oligotrophic; oligotroph, nährstoffarm; oligotrophe; oligotrof, táplálékszegény; олиготрофный]
- 131 **OLIGOTROPHOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), oligotrofil, care crește în medii sărace în substanțe nutritive [oligotrophophilous; oligotrophophil; oligotrophophile; oligotrofil, táplálékszegény közegben élő; олиготроффильный]
- 132 **OLIGOTROPICUS** (gr. -, τροπή „schimbare“), oligotropic, care vizitează puține feluri de plante (insecte polenizatoare) [oligotropic; oligotropisch; oligotrope; oligotropikus, олиготропный]
- 133 **OLITORIUS**, de legume (grădină) [vegetable; gemüse-, gemüsegebrauchlich, gemüseliefernd; potager; zöldséges; огородный]
- 134 **OLIVACEUS, OLIVEUS, OLIVICOLOR**, olivaceu, măsliniu verde bruniu [olivaceous, olive-green, brownish green; olivengrün; olivacé, vert d'olive; olajzöld, olajbogyó-zöld; оляквовый, олякково-зелёный] → *pauciacus*
- 135 **OLOIOTROPHICUS** (gr. ολιός „distrus“, τροφή „hrană“), oloiotrofic, bogat în substanțe organice aflate în stare de putrefacție (plancton) [oliotrophic; oloiotrophisch; oloiotrophe; oloiotrofikus; олоιοτροφный]
- 136 **OLORINUS**, alb ca lebăda, curat alb [swan-white, pure-white; schwaneweiß; blanc pure; hatlyufehér, tisztafehér; лебедобелый]
- 137 **OLUS (-ERIS)** n, legumă, zarzavat [vegetable; Gemüse; légume; zöldség; овоща]
- 138 **OMBROCLEISTOGAMIA** f (gr. ὄμβρος „ploaie puternică“, κλειστός „închis“, γάμος „căsătorie“), ombrocleistogamie, cleistogamie datorită timpului ploios [ombrocleistogamy; Ombrocleistogamie; ombrocleistogamie; ombrocleistogamia; омброклейстогамия]
- 139 **OMBROMETRUM** n (gr. -, μέτρον „măsură“), ombrometru, pluviometru, aparat pentru măsurarea cantității de precipitații [ombrometer, pluviometer, rain-gauge; Regenmesser; pluviomètre; pluviométer, esőmérő; дождеметр] → *pluviometrum*
- 140 **OMBROMORPHOSIS** f (gr. -, μόρφωσις „formare“), ombromorfoză, morfoză cauzată de ploile abundente [ombromorphose; Ombromorphose; ombromorphose; ombromorfosis; омброморфоз]
- 141 **OMBROPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), ombrofil, adaptat pentru ploi abundente [ombrophilous, rain-loving; regenliebend, regenfreundlich; ombrophile; ombrofil, esőkedvelő; дожделюбивый]
- 142 **OMBROPHOBUS** (gr. -, φοβος „frică“), ombrofob, neadaptat pentru ploi abundente (plantă) [ombrophobe, hating rain; regenmeidend, regenscheuend, regenfeindlich; ombrophobe, esőkeülő; омброфобный]
- 143 **OMBROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), ombrofite, plante adaptate ploiilor abundente [ombrophytes; Ombrophyten; ombrophytes; ombrofiták; омброфиты]
- 144 **OMNI-, OMNIS**, tot, orice, oriunde (*omnicolus, omniortus*) [all, whole, every; alle, ganz; tout, entier, complet, partout; minden, valamennyi, teljes, mindenült; всякий, все]
- 145 **OMNICOLOR** → *multicolor, polychromus*
- 146 **OMNICOLUS (-COLA f)**, omnicol, care crește pretutindeni (plantă) [omnicolous; überall-wachsend; omnicoles; bárhol élő; вездесущий]

- 147 **OMNIPOTENTIA** *f.*, omnipotență, capacitatea ovulului fecundat de a reproduce toate organele plantei [omnipotency; Omnipotenz; omnipotence; omnipotencia; *ομνικποτεντία*] → *totipotencia*
- 148 **OMNIVORUS**, omnivor, pantofag, pleiofag, care se nutrește atît cu substanțe vegetale, cît și cu animale [omnivorous; omnivor, allesfressend; omnivore; mindenevδ; *ωσεδνννν*] → *rantophagus, pleiophagus, polyphagus, plurivorus*
- 149 **OMOPLEPHYTA** *n pl* (gr. *ομοπλεφής*, „împletit“, *φυτόν*, „plantă“), omoplefite, plante cu flori monadelfe [omoplephytes; Omoplephyten; omoplephytes; omoplefiták; *ομοπλεφίτις*]
- 150 **OMPHALODES, OMPHALOIDEUS** (gr. *ομφαλός*, „ombilic“, *εἶδος*, „asemănare“) → *umbilicatus, umbiliciformis*
- 151 **OMPHALODIUM** *n* (gr. --), omfalodiu *1.* Cicatricele hilului prin care pătrund în sămînța vasele conducătoare. *2.* Hil (Kerner) [omphalode; Nabelgrund, Nabelloch, Nabelwarze; omphalode; köldökszemölcs, köldök-alap, köldökűr; *основание рубчика семени*]
- 152 **ONCO-** (gr. *ὄγκος*, „crlig, volum“), înclrigat, umflat [*oncocalyx, oncosporus, oncotrichus*] [hook-, swollen; haken-, wulst-, crochu, renflé; kampos-, duzzadt-; *крючковато-, вздуто-*]
- 153 **ONISCUS** → *ardesiacus, tylicolor*
- 154 **ONTOGENIA** *f.*, **ONTOGENESIS** *f.* (gr. *ὄντα*, „existent“, *γένεσις*, „naștere“), ontogeneză, dezvoltarea individuală a organismului începînd de la celula ou și pînă la încheierea ciclului vital [ontogenesis, ontogeny; Ontogenese, Ontogenie, Entwicklungsgeschichte; ontogenèse, ontogénie; ontogenesis, együdfeljölés, egyéni fejlődés folyamata; ontogenez, *онтогеннн*]
- 155 **OOAPOGAMIA** *f.* (gr. *ὄον*, „ou“, *ἀπό*, „fără“, *γάμος*, „căsătorie“), ooaogamie, euaogamie; aogamie diploidă; dezvoltarea sporofitului din gametofit în lipsa procesului de fecundare [ooapogamy, euaogamy; Ooaogamie; ooaogamie; ooaogamie; ooaogámia; ooaogámia] → *parthenoapogamia*
- 156 **OUBLASTEMA** *n* (gr. -, *βλάστημα*, „germen“), ooblastemă, oosfera fecundată [ooblastema; Ooblastem, befruchtetes Ei; ooblasteme; ooblastezema, megtermékenyített petesejt; ooblastema]
- 157 **OOCARPUS** *m* (gr. -, *καρπός*, „fruct“) → *oospora, gynogonidium, oospermium*
- 158 **OOCENTRUM** *n* (gr. -, *κέντρον*, „centru“), **OVOCENTRUM** *n*, oocentru, centrul divizionar al oosferei (Fol) [oocentre; Oozentrum; oocentre; oocentrum; *ооцентр*]
- 159 **OOCYSTA** *f.* (gr. -, *κύστις*, „pungă“), oocist; oogon; cist rezultat din oogamie dînd naștere talurilor noi [oocyst; Oozyste; oocyste; oociszta, oogonium; *ооциста*]
- 160 **OOCYTIS, -IDISI** (gr. -, *κύστις*, „cutie“) → *gametocytis*
- 161 **OODES, OODEUS** (gr. -, *εἶδος*, „asemănare“) → *oviformis, ovoideus*
- 162 **OOGAMETA** *f.* (gr. -, *γάμητις*, „soție“), oogamet, gametul femel [oogamete; Oogamet; oogamete; oogaméta; oogameta]
- 163 **OOGAMIA** *f.* (gr. -, *γάμος*, „căsătorie“), oogamie, mod de reproducere sexuală între anisogamei, rezultînd oosporul [*Oomyces*] [oogamy; Oogamie; oogamie; oogámia; *оогамия*] → *anisogamia, heterogamia*
- 164 **OOGENESIS** *f.* (gr. -, *γένεσις*, „naștere“), oogeneză. *1.* Dezvoltarea celulei sexuale femelă din oogon. *2.* Formarea oosferii [oogenesis; Oogenesis, Eireifung; oogenèse; oogenesis; *оогенез, оогенез*]
- 165 **OOGONIUM** *n* (gr. - *γονή*, „urmas“), oogon, gametangiu femel dezvoltat pe ramificațiile laterale ale talului [*Thallophyta*] [oogone; Oogonium, Eibildungszelle; oogone; oogonium, termógömb; *оогония*]
- 166 **OOKINESIS** *f.* (gr. -, *κίνησις*, „miscare“), oocineză, procesul de mitoză din celula ou în timpul maturăției și a fertilizării acestuia (Whitman) [ookinesis; Ookinese; oocinèse; ookinézis; *оокинез*]
- 167 **OOLYSIS** *f.* (gr. -, *λύσις*, „descompunere“), ooliză, înverzirea carpelului sau a ovulului (Penzig) [oolysis; Oolysse; oolysse; oolizis; *оолизис*]
- 168 **OONANGIUM** *n* (gr. -, *ἀγγεῖον*, „vas“) (Radlkofer) → (*sacculus*) *embryonalis*
- 169 **OONEION** (gr. -, *νητις*, „nimfă“) (Radlkofer) → *archegonium*
- 170 **OONUCLEUS** *m* (gr. -, *lat. nucleus*, „sîmbure“), oonucleu, nucleul oosferii [oonucleus; Oonukleus; oonucleus; oonukleusz; *ооноклеус*]

- 171 **OOPHORIDIUM** n (gr. -, φορός „purător”, -ίδιον „mic”) → *macrosporangium*
- 172 **OOPHYTON** n (gr. -, φυτόν „plantă”) → *gametophyton*
- 173 **OOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare”), ooplasmă, regiune diferențiată din citoplasmă oosferi, cu proprietăți speciale [ooplasm; Ooplasmă; ooplasmă; ooplazma; οοπλασμα]
- 174 **OOPLASTUM** n (gr. -, πλαστός „modelat”) (Kerner) → *oosphaera*
- 175 **OOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp”), oozom, corpuscul citoplasmatic din ovulul matur (Sylvestri) [oosome; Oosom; oozomo; ooszóma; oosoma]
- 176 **OOSPERMIUM** n (gr. -, σπέρμα „sămînță”) → *oospora*
- 177 **OOSPHAERA** f (gr. -, σφαίρα „glob”), oosferă, macrogametul înainte de fecundare; gametul femel [oosphere, egg, ovum; Oosphäre, Eikugel; oosphere; ooszféra, petesejt, női ivarsejt; οοσφαιρα, яичеклетка] → *ooplastum, ovum*
- 178 **OOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță”), oospor, ooscar; sporul format din ovulul fecundat în urma oogamiei [oospore; Oospore, Eispore; oospore; oóspora; oospora] → *gynogonidium, ooscarpus, oospermium*
- 179 **OOSPORANGIUM** n (gr. -, αγγεῖον „vas”), oosporange, sporange cu oospori [oosporange; Oosporangium; oosporange; oosporángium; ооспорангий]
- 180 **OOTHECA** f (gr. -, θήκη „cutie”), ootecă, sporangele ferigilor [ootheca; Ootheka; oothèque; ootéka; ooteka]
- 181 **OPACUS**, opac, n.pelucid, netransparent, mat [opaque, dull, not transparent, not shining; matt, undurchsichtig, glanzlos; opaque; fénytelen, matt, átlátszatlan; матовый, тусклый] → *impellucidus*
- 182 **OPALINUS**, opalin, opalescent, albăstrui ca opalul [opaline, opal-coloured; opalfarbig, opalblau; opaline; opálkék; опаловый]
- 183 **OPERCULARIS, OPERCULIFORMIS**, opercular, de forma operculului; care aparține operculului [opercular, operculiform; deckelartig; operculaire; fedőszérű; kupakszérű; крышечковидный]
- 184 **OPERCULATUS**, operculat, prevăzut cu opercul sau cu capac (pixidă) [operculate; deckeltragend, bedeckt; operculé; kupakos, csalmás, befedelt, fedős; с крышечкой]
- 185 **OPERCULUM** n, opercul. I. Căpăcel care la maturitatea fructificației se desprinde și cade (la capsula sau urna Briofitelor, la pixida unor Fanerogame). 2. Partea tegumentului seminței din fața radiclei, care se detașează la începutul germinării [opercule; Deckel, Kapseldeckel, Samen-deckel; opercule; kupak, fedő, csalma; оперкулум, крышечка]
- 186 **OPERIENS** (*operio*), acoperitor, care acoperă [covering; verdeckend; couvrant; befedő, betakaró; прикрывающий]
- 187 **OPERTUS**, acoperit [covered; verdeckt; couvert; fedett; прикрытый] → *coopertus, tectus*
- 188 **OPHIO-** (gr. ὄφις „șarpe”), șerpuitor; în formă de șarpe; flexuos (*ophiocarpus, ophiophyllus, ophiopermus*) [snake, flexuose; schlangen-, geschlängelt; serpentiforme, flexuose; kígyozó-, hajlongó; змея] → *flexuosus, serpentiformis*
- 189 **OPHIONOMIUM** n (gr. -, νομός „pășunată”), ofionomiu, cavități serpentiforme roase de larve în părțile parenchimatice ale plantelor [ophionomium; Minengang, Gangmine; ophionomium; ofionomium; офинономия]
- 190 **OPIMUS, OPIPARUS** → *opulens*
- 191 **OPISTHIALIS, OPISTHOIDALIS** (gr. ὀπίσθιος „posterior”), opistial, aflat în partea posterioară (interioară) [posterior, opisthial; opisthial, hinter, hinterseitig; opisthiale, postérieur, situé au dessous; opisztiális, hátulso, alul levő; опистальный, задний] \*
- 192 **OPISTHODROMUS** (gr. -, δρόμος „fugă”), opistodrom, cind linia spiralei genetice trece de la bractee la primul segment floral pe partea posterioară (adaxială) a florii [opisthodromous; opisthodrom; opisthodrome; opisztdrórm, hátulfutó; омшотдромный]
- 193 **OPIUM** n, opiu, latexul uscat, obținut din capsulele nemature de *Papaver somniferum* [opium; Opium; opium; ópium; опиум]
- 194 **OPLARIUM** n → *scyphus*
- 195 **OPOPHILUS** (gr. ὀπιον „sucul de mac”, φίλος „a iubi”), care crește

- in securi [sap-loving; saftliebend; orophile; nedvben élő; любящий сок]
- 196 **OPPIDUM** n, oraș (*prope oppidum* lingă oraș) [city, town; Stadt; ville; város; город]
- 197 **OPPOSITI-, OPPOSITUS**, opus, așezat față în față la același nivel (frunze, ramuri, muguri, stamine) (*oppositiflorus, oppositifolius, oppositipinnatus*) [opposite; gegen-, gegenständig; opposé; átellenes, szembenálló; супротивно-, противоположный] → *contrapositus*
- 198 **OPPRIMANS** (*opprimo*), oprimant, care asuprește sau oprimește (caracter de sexualitate) [oppressing; opprimierend; opprimant; elnyomó; угнетённый]
- 199 **-OPS, -OPSIS** (gr. ὄψις „aspect“), cu aspect, cu înfățișare de (*chrysops, argyropsis, ampelopsis*) [seeming, with appearance of; aussehend, -gesicht; semblable à, à apparence; kinézésű, -szerű; видимый, по виду]
- 200 **OPSEOSPERMATA** n pl (gr. - σπέρμα „sămînță), opseospermate, verucozități superficiale conținând spori (*Algae*) [opseospermate; Opseospermate; opseospermate; opseospermate; опсеоспермата]
- 201 **OPSIANTHUS** (gr. ὄψις „tardiv“, ἄνθος „floare“) → *tardiflorus*
- 202 **OPSIGONIA** f (gr. - γόνος „urmaș“), opsigonie, dezvoltarea tardivă și anormală a mugurilor adormiți (Wittrock) [opsigony; Opsigonia; opsigonie; késői rügyfakadás, opsigonia; опсигония]
- 203 **OPTIMALIS**, optimal, cu gradul cel mai favorabil al unui factor biologic (luminozitate, precipitație, temperatură) [optimal, the most favourable; optimal, der geeignetste; optimal; optimális, legkedvezőbb; оптимальный]
- 204 **OPTIMUM** n, optim, condiția cea mai favorabilă (climatic, ecologic) [optimum; Optimum; optimum; optimum; оптимальный]
- 205 **OPULENS, OPULENTUS**, opulent, copios, îmbelsugat, viguros [plentiful, fruitul, abundant; reich, voll, fruchtbar; opulent, riche, abondant, copieux; бб, дус, gazdagon termő, erőtéljes; изобилующий, обильный, плодородный] → *opimus, opiragus*
- 206 **OPUS (-ERIS)** n, operă, carte, lucrare [work; Werk; ouvrage, oeuvre; mű, dolgozat; труд, сочинение]
- OPERE CITATO, (OP. CIT.)**, in opera citată; in the work cited; in dem zitierten Werk; dans l'ouvrage cité; idézett műben; цитированном труде → *loco citato (l.c.)*
- 207 **ORAIODIMORPHISMUS\*** m (gr. ὄρατος „de sezon“, ὄρις „de două ori“, μορφή „formă“), dimorfism sezonier, două înfățișări deosebite după anotimp, ca urmare a adaptării la condițiile ecologice [season dimorphism; Saison dimorphismus; dimorfismus; saisonnier; évszakbeli kétalakúság, évszakbeli kétoldalúság; сезонный диморфизм]
- 208 **ORAIOPOLYMORPHISMUS\*** m (gr. - , πολὺς „mai mult“, μορφή „formă“), polimorfism sezonier [season polymorphism, seasonal polymorphism; Saison polymorphismus; polymorfismus saisonnier; évszakbeli többalakúság, évszakbeli többoldalúság; сезонный полиморфизм]
- 209 **ORBATUS**, lipsit de (*stylo orbato* lipsit de stil) [deprived, destitute; beraubt; prive; megfosztott; лишённый] → *destitutus*
- 210 **ORBICULARI-, ORBICULARIS, ORBICULATUS**, orbicular, orbiculat, circular, rotund și plan (frunză) (*orbicularifolius*) [orbicular, orbiculate, circular, rounded; kreisförmig, kreisrund, abgerundet, scheibenrund; orbiculaire, orbiclé, arrondi, circulaire; kerek, köralakú, körszerű, kerekded, kerekített; круглый, кругообразный, округлый, закруглённый] → *circularis, disciformis, rotundus, stronylo-*
- 211 **ORBICULUS** m, orbicul 1. Corp lenticular aflat in fundul peridiei, conținând spori (*Nidularia*). 2. Coronulă cărnoasă plană (*Stapelia*) [orbiculus; Orbikulus, Teller; orbicule; orbikulusz; орбикулус]
- 212 **ORCHIDOLOGIA** f (gr. ὄρχις „testicul“, λόγος „vorbire“), orchidologie, studiul familiei *Orchidaceae* [orchidology; Orchidologie; orchidologie; orchidológia; орхидология]
- 213 **ORCULAEFORMIS**, orculiform, în formă de butoiă (spori la *Lichenes*) [cask-shaped; tönnchenförmig; ressemblant à un tonnelet; hordócskaszerű; бочонковидный]
- 214 **ORDINATUS**, aranjat, așezat în ordine [ordinate, arranged; geordnet; rangé; rendezett; правильный]

\* Nomen in hoc loco.



- 215 **ORDO** *m* 1. Ordine. 2. Ordin (categorie sistematică superioară familiei) [*Lycopodiales, Pyrenotymetales*] [order; Ordnung; ordre; rend; порядок, ряд]
- 216 **OREO-, OREADES, OREALIS, OREOCHARIS, OREODOXUS, OREOPHILUS** (gr. ὄρειος „montan”; χάρις „frumusețe”; δοκίμος „de probă”; φίλος „a iubi”) → *montanus, monticolus*
- 217 **OREOPHYTA** *n pl* (gr. -, φυτὸν „plantă”), oreofite, plante alpine [alpine plants; Alpenpflanzen; plantes alpines; havasi növények; альпийское растение, горное растение]
- 218 **ORGADOPHYTA** *n pl* (gr. ὄργυς „sol fertil”, -), orgadofite, plante din locurile păduroase deschise (Clements) [orgadophyta, open woodland plants; Orgadophyten; orgadophytes; orgadofiták; оргадофиты]
- 219 **ORGANELLAE** *f pl*, organele, organe, elementele funcționale ale celulei (nucleu, centrosom, vacuolă pulsatilă etc.) [organelae; Organellen; organelles, organites; organellák; органы]
- 220 **ORGANICUS**, organic 1. De origine animală sau vegetală. 2. Care se referă la organe [organic; organisch; organique; organikus, szerves; органический]
- 221 **ORGANISMUS** *m*, organism, corp organizat viu, caracterizat prin metabolism și reproducere [organism; Organismus, Lebewesen; organisme; organismus, szervezet; организм]
- 222 **ORGANOGENIA** *f*, **ORGANOGENESIS** *f* (gr. ὄργανον „organ”, γένεσις „năștere”), organogeneză, studiul originii și a fazelor de dezvoltare a organelor [organogeny, organogenesis; Organogenese, Organogenie; organogenèse; organogenezis; органогенез]
- 223 **ORGANOGENUS** (gr. -), organogen, care produce organe [organogenetic; organogen, organerzeugend, organbildend; organogène; organogen, szervképző; органогенный]
- 224 **ORGANOGRAPHIA** *f* (gr. -, γράφω „a scrie”), organografie 1. Studiul și descrierea anatomo-morfologică a organelor, precum și a dezvoltării lor ontogenetice. 2. Morfologia externă a organelor [organography; Organographie, Organenlehre; organographie; organografía, szervtan; органография] → *organologia*
- 225 **ORGANOLEPTICUS** (gr. -, ληπτικός „sesizabil”), organoleptic, care poate transmite o impresie pe calea atingerii, vederii, mirosului sau a gustului [organoleptic; organoleptisch; organoleptique; organoleptikus; органолептический]
- 226 **ORGANOLOGIA** *f* (gr. -, λόγος „vorbiire”) → *organographia*
- 227 **ORGANONYMIA** *f* (gr. -, ὄνομα „nume”), organonimie, nomenclatura organelor [organonymy; Organonymie; organonymie; organonímia; органономия]
- 228 **ORGANOPHYLLIA** *f* (gr. -, φύλλον „trib”), organofilie, filogenia organelor [organophyly; Organophyllie; organophyllie; organofilia; органофилия]
- 229 **ORGANOPHYLOGENESIS** *f* (gr. -, γένεσις „năștere”), organofilogeneză, studiul dezvoltării organelor din punct de vedere filogenetic [organophylogense; Organophylogense; organophylogenèse; organofilogenézis; органофилогенез]
- 230 **ORGANOPLASTICUS** (gr. -, πλαστικός „plastic”), organoplastic, capabil de a forma organe [organoplastic; organoplastisch; organoplastique; organoplastikus; органоπλαстический]
- 231 **ORGANOTROPHICUS** (gr. -, τροφή „nutriție”), organotrofic 1. Bogat în substanțe organice nutritive (lacuri). 2. Care se nutrește cu substanțe organice (planciton) [organotrophic; organotrophisch; organotrophique; organotrófikus; органоτροφный]
- 232 **ORGANUM** *n*, organ, parte a organismului care îndeplinește o funcție fiziologică determinată (rădăcina, frunză, tulpină, de reproducere) [organ; Organ; organe; szerv; орган]
- 233 **ORGYA** *f* (gr. ὄργυα „braț”), orgie, lungimea brațelor întinse [1,8–2,1 m] [fathom, six feet; Klafter, Mannslänge; toise, longueur des brasses; karhossz, ölhossz; сажень, тяз]
- 234 **ORGYALIS** (gr. -), orgial, de lungimea brațelor întinse [fathom long; klafterlang, mannslang; a longueur d'une toise; karhosszú; саженьный]
- 235 **ORIENS** (*orior*), care se naște, care se produce, care începe să crească dintr-un punct [arising, originating, proceeding, issued; entstehend, ent-

- springend, hervorgehend; issu, provenant; eredő, keletkező; восходящий, возникающий]
- 236 **ORIENTALIS**, oriental, răsăritean, estic [oriental, eastern; orientalisch, östlich, morgenländisch; oriental; keleti; восточный]
- 237 **ORIFICIUM** n, orificiu, deschidere (la capsule, antere) [orifice, opening, aperture; Mündung, Öffnung, Mundöffnung; orifice, aperture, ouverture; nyílás; устье, отверстие] → *apertura*
- 238 **ORIGINALIS**, originar, inițial, primar [original, primary; ursprünglich; original; eredeti; оригинальный]
- 239 **ORIGINARIUS**, originar, provenit dintr-un loc sau regiune [native; stammend; originaire; eredő, származó; происходящий]
- 240 **ORIGO** f, origine [origin; Ursprung, Entstehung; origine; eredet, keletkezés, származás; происхождение]
- 241 **ORNAMENTALIS**, ornamental, decorativ, împodobitor [ornamental, decorative; zierend; ornamental; díszítő; декоративный]
- 242 **ORNATUS**, împodobit [adorned, embellished, decorated; geschmückt, geziert; orné, décoré; díszített; украшенный, украшенный]
- 243 **ORNITHO-** (gr. ὄρνις, ὄρνιθος „pasăre“), de pasăre, prin pasăre (*ornithocephalus*, *ornithopodus*, *ornithopus*, *ornithorhynchus*) [bird; vogel-; d'oiseau; madár-; птице-]
- 244 **ORNITHOCHORUS** (gr. -, χορῶν „a se răspîndi“), ornitoc(h)or, răspîndit prin păsări (*semine~*) [ornithochorous; vogelverbreitet; ornithochore; ornitochor, madarak által terjesztett; орнитохорный]
- 245 **ORNITHOGAMUS** (gr. -, γάμος „căsătorie“), ornitogam, ornitofil, polenizat prin păsări (plante) [ornithogamous; ornithogam, vogelblütig; ornithogame; ornitogám, madárbevirgázású; орнитогамный, орнитофильный]
- 246 **ORNITHOPHILUS** (gr. -, φίλος „a iubi“) → *ornithogamus*
- 247 **ORNITHOSPHINGOPHILUS** (gr. -, σφίγγι „sfînx“, -), ornitosingofil, polenizat prin păsări și fluturi de noapte [ornitho-sphingophilus; ornitho-sphingophil; ornitho-sphingophile; ornitosingofil; орнито-сфингофильный]
- 248 **OROGRAPHIA** f (gr. ὄρος „munte“, γραφή „scriere“), orografie, descrierea configurației munților [orography; Gebirgsbeschreibung; orographie; orografía, hegyrajzleírás; орoграфия]
- 249 **OROPHILUS** (gr. -, φίλος „a iubi“) → *montanus*, *monticolus*
- 250 **OROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), orofite, plante subalpine [subalpine plants; Voralpenpflanzen; plantes subalpines; alhavasi növények, orofiták; орофиты]
- 251 **ORTH-**, **ORTHO-** (gr. ὀρθός „drept“), drept (*orthacanthus*, *orthanthus*, *orthocephalus*, *orthocladus*, *orthostachyus*) [straight, upright; rechtgerad-; droit; egyenes; прямо-] → *rect-*, *recti-*
- 252 **ORTHOCLADUS** (gr. -, κλάδος „ramură“), cu ramuri drepte [straight-branched; geradzweigig, geradästig; à rameaux droits; egyenes ágú; прямоветвистый]
- 253 **ORTHOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), ortogeneză, mod de evoluție a organismelor, în cursul generațiilor succesive unele organe prezentind modificări întotdeauna în aceeași direcție și dînd naștere unor caractere noi (Eimer) [orthogenesis; Orthogenese; orthogenèse; ortogenezis; ортогенез]
- 254 **ORTHOGEOTROPISMUS** m (gr. -, γῆ „pămînt“, τροπή „curbare“), ortogeotropism, poziția stabilă de echilibru a organelor ortotrope (de geotropism pozitiv a rădăcinii și de geotropism negativ a tulpinii) [orthogeotropism; Orthogeotropismus; orthogeotropisme; ortogeotropizmus; ортогеотропизм]
- 255 **ORTHOGONUS** (gr. -, γωνία „unghi“) → *rectangularis*
- 256 **ORTHOHELIOPTROPICUS** (gr. -, ἥλιος „soare“, τρόπος „direcție“), orthoheliotropie, orientat drept spre sursa de lumină (frunze) [orthoheliotropic; orthoheliotropisch; orthohéliotropique; orthohéliotropikus, fényforrásra irányuló; ортогелиотропный]
- 257 **ORTHONASTIA** f (gr. -, ναστός „presat“), orthonastie, nastie cu plan de simetrie staționară și de obicei verticală [orthonasty; Orthonastie; orthonastie; ортонásztia; ортонастия]
- 258 **ORTHOPTOTAXIS** f, **ORTHOPTOTACTISMUS** m (gr. -, φως „lumină“, τάξις „ordine“), ortofototactism, orientarea organismului în linie dreaptă sub influența luminii (*Spirogyra*) [orthophototaxy;

- Orthophototaxie; orthophototaxie; ortofototaktizmus; ортофототаксис]
- 259 **ORTHOPHOTOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „curbare“), ortofototropism, influența directă a luminii asupra plantelor (Oltmanns) [orthophototropism; Orthophototropismus; orthophototropisme; ortofototropizmus; ортофототропизм]
- 260 **ORTHOPLOCUS, ORTHOPLICEUS** (gr. -, πλοκή „răsucire“), ortoploc, cu cotiledoane curbate în jurul radiclei (embrion) [orthoploceous; orthoplok, geradfaltig; orthoploque; ortoplok; ортопловый]
- 261 **ORTHOPLOIDIA** f (gr. -, ἀπλόος „singur“, εἶδος „asemnănare“), ortoploidie, multiplicarea în număr cu soț a garniturii cromozomice monoploide (Winkler) [orthoploidy; Orthoploidie; orthoploidie; ortoploidia; ортопloidия]
- 262 **ORTHOSELECTIO** f (gr. -, lat. selectio „alegere“), ortoselecție, evoluție filogenetică pe calea selecției [orthoselection; Orthoselektion; orthoselection; ortoselekcció; ортоселекция]
- 263 **ORTHOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînță“), ortosperm 1. Cu semințe drepte. 2. Cu endospermul plan pe fața internă a mericarului (*Carum*) [orthospermous; orthosperm; orthosperme; ortosperm; ортоспермный, прямосемянный]
- 264 **ORTHOSPIRA** f (gr. -, σπείρα „spirală“), ortospirală, spirală în paralelă a ambelor cromatide cromozomiale [orthospiral; Orthospirale; orthospirale; ortospirál; ортоспираль]
- 265 **ORTHOSPORANGIUM** n (gr. - σπορά „sămînță“, ἔγγετον „vas“), ortosporange, sporange prins de filamentul miceliului pe care s-a format [orthosporange; Orthosporangium; orthosporange; ortosporángium; ортоспорангий]
- 266 **ORTHOSTICHI** m pl (gr. -, στίχος „șir“), ortostihuri, linii verticale imaginare în șiruri drepte care reunesc inserțiile organelor suprapuse (radicele, frunze) [orthostichies; Orthostichen, Längszeiten; orthostiques; ortostihonok; ортостихия]
- 267 **ORTHOTELOMITICUS** (gr. -, τέλος „virf“, capăt“, mítos „șir“), ortotelomitic, cu centromere localizate terminal [orthotelomitic; orthotelomistisch; orthotelomitique; ortotelomtikus; ортотеломитический]
- 268 **ORTHOTROPICUS, ORTHOTROPUS** (gr. -, τροπή „răsucire“), ortotrop, orientat în linie dreaptă; vertical (tulpină); cu hilul, micropilul și șalaza aflate în linie dreaptă (ovul) [orthotropical, orthotropous; orthotrop, geradläufig, geradwendig; orthotrope; ortotrop, egyenesen futó; ортотропный, прямой] → *atropus*
- 269 **ORTHOTYPUS** m (gr. -, τύπος „model“), ortotip, genotipul cu denumirea lui inițială [orthotype; Orthotypus; orthotype; ortotipus; ортотип]
- 270 **ORTUS**, provenit, născut [born, issued, arisen out of; entstanden, hervorgegangen, entsprungen; issu, né; keletkezett, származott, eredő; возникший]
- 271 **ORYGMA** n, **ORYGOMA** n (gr. ὄρυγμα „groapă“), origomă, conceptacul cupuliform cu propagule pe unele frunze (*Marchantia*) [orygoma; Orygoma; orygome; origoma; оригома]
- 272 **OS (ORIS)** n, gură, orificiu, deschizătură [mouth, orifice, opening; Mund, Mündung, Öffnung; bouche; orific; száj, nyílás; устье]
- 273 **OSCILLANUS, OSCILLANUS, OSCILLATORIUS**, oscilant, versatil, mobil (anteră) [oscillating, wavering, swinging; oszillierend, schwingend, schwankend, taumelnd, beweglich; oscillant, chancellant, versatile; ingó, lengő, mozgó; колеблющийся, качающийся, шатающийся] → *tubans, vacillans, versatilis*
- 274 **OSM-, OSMO-, -OSMUS** (gr. ὀσμή „miros, parfum“), cu miros de, mirositor [*osmanthus, anosmus, glycyosmus, osmosporus*] [-scented; -duftend, -duftig; à odeur de; -szagú, illatos; -пахнущий]
- 275 **OSMOMETRUM** n (gr. ὀσμός „impulsie“, μέτρον „măsură“), osmometru, aparat pentru măsurarea presiunii osmotice [osmometer; Osmometer; osmomètre; oszmóméter; осмометр]
- 276 **OSMOMORPHOSIS** f (gr. -, μόρφωσις „formare“), osmomorfoză, reacția morfogenetică în urma schimbării presiunii osmotice [osmomorphosis; Osmomorphose; osmomorphose; oszmómorfózis; осмоморфоз]
- 277 **OSMOREGULATIO** f (gr. -, lat. regulo „a regla“), osmoreglare, autoreglarea presiunii osmotice în funcție de schimbarea cauzelor exterioare [osmoregulation; Osmoregulation; os-

- moréglage; oszmóreguláció; осморегуляция]
- 278 **OSMOSIS** *f* (gr. -), osmoză, difuzarea printr-o membrană semipermeabilă între două soluții cu concentrații diferite [osmose; Osmose; osmose; osmózis; осмос]
- 279 **OSMOTAXIS** *f* (gr. -, τὰξις „ordine“), osmotaxie, mișcare celulară autonomă pentru restabilirea echilibrului osmotic [osmotaxis; Osmotaxis; osmotaxie; oszmotaxis; осмотаксис]
- 280 **OSMOTICUS** (gr. -), osmotic, referitor la osmoză (capacitate, presiune) [osmotic; osmotisch; osmotique; osmotikus; осмотическiй] \*
- 281 **OSMOTROPISMUS** *m* (gr. -, τροπή „răsucire“), osmotropism, tropism datorit variației de presiune osmotică [osmotropism; Osmotropismus; osmotropisme; oszmotropizmus; осмотропизм] → *ionotropismus*
- 282 **OSSEUS**, dur ca osul [bony, hard like bone; knochenhart; osseux; csontkemény; костный]
- 283 **OSSICULUM** *n* → *pyrena*
- 284 **OSTARIPHYTA** *n pl* (gr. ὀστέριον „os mic“, φυτόν „plantă“), ostarifite, plante cu fructe drupe sau drupacee [ostariphytes; Ostariphyten; ostariphytes; ostarifiták; остарифиты]
- 285 **OSTEOSCLEREIDAE** *f pl* (gr. ὀστέον „os“, σκληρός „dur“, εἶδος „asemănare“), osteosclereide, celule sclerenchimatice de forma tibiei [osteosclereids; Osteosklereiden, Knochenzellen; osteosclereides; oszteoszklereidák, lábszárcsont alakú szilárdító sejtek; остеосклериды]
- 286 **OSTEOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînță“), cu semințe osoase [osteospermous; knochensamig; osteosperme; csontos magvú; костсемянный]
- 287 **OSTIOLATUS**, ostiolat, prevăzut cu ostiolă, cu mici deschizături [ostiolate; bemündet; ostiolé; ostziolás, nyílásos; с отверстием]
- 288 **OSTIOLUM** *n*, ostiolă, deschizătură mică ce comunică cu exteriorul (la conceptacul algelor, lichenilor, la periteciul ciupercilor, la stomate) [ostiole; Mündung, Eingang; ostiole; ostziólum, nyílás; устье, отверстие]
- 289 **OSTRINUS** → *purpureus*
- 290 **-OTIS, OTO-, -OTUS** (gr. ὄτις, ὀτός „ureche“) (*chrysois, otolepis, bra-*
- chyotus, oties, otophorus*) → *auriculato-, auriculatus*
- 291 **OVALI-, OVALIS** \*, oval, alungit eliptic, cu capetele rotunjite (Linné, Bischof, Jackson, Rehder etc.) sau acut la capătul de sus (Lindley etc.), adesea sinonimizat cu ovatus (Rokitsky); mai recent se evită folosirea acestui termen (Fl. Eur.) [ovalifolius] [oval; oval; ovale; ovális; овальный]
- 292 **OVARIUM** *n*, ovar, cavitatea bazală a gineceului conținând ovulele; primordiul fructului [ovary; Frucht-knoten; ovaire; magház; завязь]
- 293 **OVATI-, OVATUS**, ovat, de forma unui ou; plan, mai lung decît lat, mai lat în treimea inferioară, avînd capetele rotunjite sau, mai adesea, capătul de sus acut (frunza la *Stellaria aquatica*) [ovatifolius, ovato-oblongus] [ovate, egg-shaped; eiförmig, eirund; ové; tojás alakú; яйцевидный, яйцевидно-]
- 294 **OVIFORMIS** → *ovatus, oodes, ovoideus*
- 295 **OVIPARUS**, ovipar, care se înmulțește pe calea semințelor (reproducere-) [oviparous; durch Samen vermehrend; ovipare; magok útján szaporodó; яйцекладущий, семено-воспроизведённый]
- 296 **OVOCENTRUM** *n*, **OCCENTRUM** *n*, ovocentru, centrul divizionar al celulei ou [ovocentre; Oozentrum, Ovozentrum; ovocentre; ovocentrum; овоцентр]
- 297 **OVOIDALIS, OVOIDEUS**, ovoidal, ovoideu, corp de forma oului (fruct, sămînță) [ovoid; ovoidal, eihähnlich; ovoide; ovoidális, tojásszerű; овоидный]
- 298 **OVULATUS, OVULIFER**, ovulat, prevăzut cu ovule (ovar) [ovulate; eii; ovulé; magdudos; несущий семязачаток]
- 299 **OVULUM** *n*, ovul *I*. Celula sexuală femelă din ovar (*Spermatophyta*). 2. Megasporange (*Phanerogamae*) [ovule, egg; Samenanlage, Eizelle; ovule; magkezdemény, magrügy, magdudor; семязачаток, семезачаток] → *syncaryocytis*
- 300 **OVUM** *n* → *oosphaera, zygota*
- 301 **OXALIFER**, oxalifer, care conține cristale de oxalat de calciu (celulă)

\* În literatură termenul este folosit în accepțiuni diferite.

- [oxaliferous; kalziumoxalat-tragend; oxalifère; oxálsavas kristályt képző; оксалатоносный]
- 302 **OXALILEUCYTES** f pl, oxalileucite, vacuole celulare cu acid oxalic [oxalileucytes; Oxalileucyten; oxalileucytes; oxalileuciták; оксалилеуциты]
- 303 **OXY-** (gr. ὄξύς „ascuțit, acru, acideic“), ascuțit [*oxyacanthus*, *oxycarpus*, *oxygonus*, *oxyodontus*, *oxyphyllus*, *oxysepalus*] [sharp-; spitz-; aigu; hegyes-; остро-]
- 304 **OXYADENUS** (gr. -, ὄξην „glândă“), cu glande ascuțite [oxyadenous; spitzdrüsig; à glandes aiguës; hegyes mirigyű; острожелезистый]
- 305 **OXYBIONTA** n pl (gr. -, βίος „viață“) → *aerobionta*
- 306 **OXYBIOSIS** f (gr. --) → *aerobiosis*
- 307 **OXYBIOTICUS** (gr. --) → *aerobioticus*
- 308 **OXYGENOMORPHOSIS** f (gr. -, γεννάω „a produce“, μόρφωσις „formare“), oxigenomorfoză, morfoză datorită influenței oxigenului [oxigenomorphosis; Oxigenomorphose; oxigenomorphose; oxigénomorfózis; оксигеноморфоз]
- 309 **OXYGENOTAXIS** f (gr. -, τάξις „ordine“) → *aerotaxis*
- 310 **OXYGENOTROPISMUS** m (gr. --, τροπή „curbare“), oxigenotropism, tropism provocat de prezența oxigenului [oxygenotropism; Oxigenotropismus; oxygénotropisme; oxigénotropizmus; оксигенотропизм]
- 311 **OXYGENUM** n (gr. --), oxigen [oxygen; Sauerstoff; oxygène; oxigén; кислород]
- 312 **OXYGEOPHYTA** n pl (gr. -, γῆ „pământ“, φυτόν „plantă“), oxigeofite, plante humicole [oxygeophytes; Humuspflanzen; oxygéophytes; oxigeofiták; оксигеофиты]
- 313 **OXYLOPHYTA** n pl, **OXYPHYTA** n pl (gr. --), oxilofite, plante de soluri și mlaștini turbatoase, bogate în acizi humici [oxylophytes; Oxyllophyten; oxylophytes; oxilofiták; оксилофиты]
- 314 **OXYPHILUS** (gr. -, φιλέω „a prefera“), oxifil 1. Care preferă solurile acide (plantă). 2. Cu afinitate pentru coloranții acizi (celulă) [oxyphilous; säureliebend; oxyphile; oxifil; оксифильный]
- 315 **OXYPHOBUS** (gr. -, φόβος „fugă“), oxifob 1. Care evită solurile acide (plantă). 2. Fără afinitate pentru coloranții acizi (celulă) [oxyphobous; säurescheuend; oxyphobe; oxigénkerülő; оксифобный]
- 316 **OXYSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămânță“), cu semințe ascuțite [sharpseeded; spitzsamig; à grailles aiguës; hegyes magvű; остроосемяный]
- 317 **OXYTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „curbare“), oxitropism, tropism cauzat de aciditatea mediului [oxytropism; Oxytropismus; oxytropisme; oxitropizmus; окситропизм]

# P

- 1 **PABULARIS**, furajer, folosit ca nutreț [pabular, fit for fodder; futtergebend; fourragère; takarmányozási; кормовой]
- 2 **PACHY-** (gr. παχύς „gros, indesuit“), gros, indesuit, tare (*pachyandrus*, *pachyanthus*, *pachycarpus*, *pachyrhizus*) [thick-, stout-, densely-; dick-, dicht-; gros, épais; vastag, tömött-; толсто-, густо-] → *crassi-*
- 3 **PACHYACANTHUS** (gr. -, ἀκανθα „spin“), cu spini grosi [thick-spined; dichtstachelig; à épines épaisses; vastag tüskéjű; толстоколючковый]
- 4 **PACHYNEMA** n (gr. -, ψήμα „fir“), pachimă, spiralizarea și îngroșarea filamentelor cromatice din stadiul pachiten (Gregoire) [pachynema; Pachynema; pachynème; pachinéma; пакхнема]
- 5 **PACHYNOSIS** f (gr.-), pachinoză, creșterea în grosime a organelor [pachynosis, thickening; Pachynose, Dickenwachstum; pachynose, croissance en épaisseur; pachinósis, vastagodási növekedés; пакхоз]
- 6 **PACHYTENA** f (gr. -, ταΐνια „bențită“), pachiten, stadiul profazei meiotice caracterizat prin terminarea împerecherii cromozomilor omologi (Winiwarter) [pachytene; Pachytän; pachytène; pachitén-fázis; пакхтена]
- 7 **PAEDOGAMIA** f (gr. παις, παιδός „copil“, γάμος „căsătorie“), pedogamie 1. Amfimizie prin copularea gameților haploizi și formarea zigotelui (Guilliermond). 2. Fuzionarea celei adulte cu una tânără (*Saccharomyces*) [paedogamy; Pädogamie; pédogamie; pedogámia; педгамия]
- 8 **PAEDOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „năștere“), pedogeneză, precocitatea înfloririi unor plante lemnoase în stadiul juvenil (Costerus) [paedogenesis; Pädogenese; pédogenèse; pedogenezis; педогенез] → *neolenia*, *progenesis*
- 9 **PAGANUS** → *rusticus*, *rusticanus*
- 10 **PAGINA** f I. Pagină (de carte). 2. Latura sau fața inferioară, respectiv superioară a organelor plane (frunze, petale) [page, side, face; Seite, Fläche; page, face; lap, oldal, színe v. fonákja (levélnek); страница, сторона]
- 11 **PAGON** n (gr. πάγος „ghiață“), pagon, ansamblul organismelor viu cu biotopul în ghiață sau în solul înghețat (Sernov) [pagon; Pagon; pagon; pagon; пагон]
- 12 **PAGOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), pagofite, plante din regiunile pedemontane [pagophyta, foothill plants; Pagophyten; pagophytes; pagofíták, havasalji növények; пагофиты]
- 13 **PAGUS** n, comună (*prope pagum* lingă comună) [commune; Dorf; commune; község; село]
- 14 **PALACEUS**, palaceu, cu organe aderente de suport prin marginile lor (frunze) [palaceous, margin-attached; randstielig; palacé; szélével odafortt; краччерешковый]
- 15 **PALAEO-** (gr. παλαιός „vechi“, vechi, de altădată [*palaeofloristicus*, *palaeophyticus*] [old, ancient, formerly; uralt, ehemalig; ancien, d'autrefois; ősrégi, valamikori; древний])
- 16 **PALAEOARCHAEOPHYTA** n pl (gr. -, ἀρχή „început“, φυτόν „plantă“), paleoarheofite, plante antropofile din paleolitic [palaeoarchaeophyta; Paläoarchaeophyten; paléoarchéophytes; paleoarheofíták; палеоархеофиты]
- 17 **PALAEOARCTICUS** (gr. -, ἀρκτικός „arctic“, paleoarctic, răspândit în regiunea holarctică din Lumea veche (element floristic) [paleoarctic; paläoarktisch; paléoarctique; paleoárktikus; палеоарктический]

- 18 **PALAEOBIOLOGIA** f (gr. -, βίος „viață”, λόγος „vorbire”), paleobiologia, biologia organismelor fosile din epocile geologice [paleobiology; Paläobiologie; paléobiologie; paleobiología, őslénytan; палеобиология] → *paleoecology*, *phytolithology*
- 19 **PALAEOBOTANICA** f (gr. -, βότάνη „plantă”), paleobotanica, botanica plantelor fosile [paleobotany; Paläobotanik; paléobotanique; paleobotanika, ősnövénytan; палеоботаника] → *paleoecology*, *phytolithology*
- 20 **PALAEOECOLOGIA** f (gr. -, οίκος „casă”, λόγος „vorbire”), paleoecologie, studiul relațiilor dintre organisme și mediu în epocile geologice [paleoecology; Paläoökologie; paléoécologie; paléoökologia; палеоэкология]
- 21 **PALAEOENDEMISMUS** m (gr. -, ἐν „în”, δῆμος „regiune”), paleoendemism, specii străvechi, cu areal mare în trecut, care din cauza schimbării condițiilor de viață astăzi au un areal redus, fiind izolate doar în câteva regiuni restrinse de pe glob (*Ginkgo biloba*) [paleoendemism; Paläoendemismus, Relikt-Endemismus, konservativer Endemismus; paléoendémisme; paléoendemismus; палеоэндемизм]
- 22 **PALAEOFLORISTICUS** (gr. -, lat. flora „floră”), paleofloristic, referitor la flora fosilă [paleofloristic; paläofloristisch; paléofloristique; paléoflorisztikus; палеофлористический]
- 23 **PALAEOHYBRIDA** f (gr. -, lat. hybrida „hibridă”), paleohibrid, hibrid cu vechime mare, intrat în stadiu de stabilitate (*Thymus dactylus*) [paleohybrid; Paläohybrid; paléohybride; paléohibrid; палеогибрида]
- 24 **PALAEOONTOLOGIA** f (gr. -, οντα „lucruri existente”, λόγος „vorbire”) → *paleobiologia*
- 25 **PALAEOPHYTICUM** n (gr. -, φυτόν „plantă”), paleofitic, perioada geologică cuprinsă între silurian și permian, cu apariția primelor plante vasculare [paleophyticum; Paläophytikum; paléophytique; paleofitikum; палеофитикум]
- 26 **PALAEOPHYTOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbire”) → *paleobotanica*
- 27 **PALAEOTROPICUS** (gr. -, τροπή „rotire”), paleotropice, referitor la regiunea tropicală a Lumii vechi [paleotropic; paläotropisch; paléotropical; paleotrópikus; палеотропический]
- 28 **PALARIS**, pivotant, perpendicular, în formă de par sau fârșuc; cu rădăcina principală dezvoltată, verticală, evident deosebită de radicele sau de rădăcinile adventive (*Daucus*, *Trifolium*) [palar, stake-like; pfahlartig; palaire, pivotante; karószérű; подпорожничий\*]
- 29 **PALATUM** n, palat, lob palatin; partea proeminentă a labiului inferior, cu boltire spre gîtul corolei personate (*Antirrhinum*, *Linaria*) [palate; Gaumen; palais; palatum; нёбо]
- 30 **PALEA** f, palee 1. Hipsofilă membranoasă (de obicei două) care acoperă florile (*Gramineae*). 2. Hipsofilă scvamiformă la baza florilor receptaculare (*Compositae*, *Dipsacaceae*). 3. Formațiuni membranoase pe petioul frunzelor (*Pteridophyta*) [pale, palet, chaff, glumelle; Blütenpelze, Deckspelze (s.l.), Spreublatt, Spreuschuppe, Grasspelze; palette, glumelle; toklász, virágpelyva, vacokpelyva; пелёка, цветковая чешуя] → *glumella*, *lemma*, *stragulum* \*
- 31 **PALEACEUS, PALEATUS**, paleaceu 1. De consistența paleii. 2. Asemănător cu paleea. 3. Prevăzut cu palei (peri, receptacul) [paleaceous, chaffy; spelzig, spreuig, spreuartig, spreublättrig; paleacé; toklászcs, toklászszérű; пелёчатый]
- 32 **PALEIFORMIS**, paleiform, de forma paleii (peri la *Filices*) [paleiform, chaff-like; spelzenförmig, spreuförmig, spreublattförmig; paleiforme; toklász alakú; пелёковидный]
- 33 **PALEOLA** f, paleolă, palee de ordin secundar; lodiculă [paleola; Spreublätchen, Spelzchen; paleole; lepelcskevény, lepelpikkely; пелёчка] → *lodricula*, *glumellula*
- 34 **PALEOLATUS**, paleolat, prevăzut cu paleole [paleolate; spelzchentragend; palolé; toklászkás; пелёконосный]
- 35 **PALEOLIFERUS** → *paleolatus*
- 36 **PALINGENESIS** f, **PALINGENIA** f (gr. - πάλις „de revenire”, γένεσις „naștere”), palingeneză, revenirea unor stadii filogenetice în ontogenie prin apariția unor caractere ancestrale în cursul embriogenezei (Haeckel) [palingeny; Palingenese, Auszugsentwicklung; palingenése; palingenézis; палингенез]

- 37 **PALISADICUS**, palisadic, columnar; alungit și perpendicular pe suprafața unui organ (celulă) [palisadic; palisadisch; palisadique; paliszádikus, oszlopos; палисадный, колончатый]
- 38 **PALISADODERMIS**, **-IDIS** f, palisadoderm, țesut de protecție format din elemente dispuse palisadic pe suprafața organelor (*Lepiota*) [palisadodermis; Palisadodermis; palisadoderme; paliszádodermisz; палисадодермис]
- 39 **PALLENS**, **PALLESCENS** (*pallesco*), palescent, care devine palid la culoare [pallescent, becoming pale; verbleichend, bleichwendend, erblasend; pállissant; halványuló; бледнеющий, бледноватый]
- 40 **PALLIDI**-, **PALLIDO**-, **PALLIDUS**, palid, de culoare ștearsă, spălăcită (*pallidiflorus*, *pallidopurpureus*) [pale, pallid; bleich, blaß; pâle, blême; halvány, sápadt; бледный] → *dilucidus*, *dilutus*
- 41 **PALLIDULUS** → *pallens*
- 42 **PALLIUM** n, paliu, înveliș mucilaginos (*Diatomaeae*) [pallium, envelope; Pallium, Decke; pallium, envelope; pállium, takaró; мокров]
- 43 **PALMARIS**, palmar, de lungimea sau lățimea unei palme (cca 7,5 cm) [palmar; handbreit; palmaire; tenyérszéles; ладонный]
- 44 **PALMATI**-, **PALMI**-, **PALMATUS**, palmat, cu organe omoloage dispuse digitat pe o bază comună (*palmatiflorus*, *palmatifolius*, *palmi-nervis*) [palmately-, palmate; gefingert, handförmig; palmi-, palmé; tenyeresen-, tenyérszerű, ujjasan elhelyezett; пальчатый, пальчато-, длане-] → *digitato*-, *digiti*-, *digitatus*
- 45 **PALMATICOMPOSITUS**, palmat-compus, cu foliolele divergente din virful petiolului frunzei compuse (*Aesculus*) [palmately-compound; handförmigzusammengesetzt; palmi-composé; tenyeresen összetett; дланевидно-сложный]
- 46 **PALMATIFIDUS**, palmat-fidat, divizat pînă la jumătatea semilamei frunzei (*Ranunculus acris*) [palmately-fidate; fingerspaltig, handförmiggeespalten; palmifidé; tenyeresen hasadt; пальчатонадразный]
- 47 **PALMATIFORMIS** → *palmatus*, *digitiformis*
- 48 **PALMATILOBATUS**, palmat-lobat, digitat lobat (frunzele la *Hedera*, *Ribes*) [palmatilobate; handlappig, handförmiggeappt; palmilobé; tenyeresen karéjos, ujjasan karéjos; пальчатолопастной, дланолопастной]
- 49 **PALMATINERVIS**, palmat-nervat, digitat nervat (frunzele la *Malva rotundifolia*) [palmately-nerved, digitately-nerved; fingeraderig, handnervig; palminervé; tenyeresen erézt, ujjasan erézt; дланевидножилковатый, пальчатожилковатый]
- 50 **PALMATIPARTITUS**, palmat-partit, digitat divizat pînă dincolo de jumătatea semilamei frunzei (*Geranium pratense*) [palmately-partite; handteilig; palmipartite; tenyeresen osztott, ujjasan osztott; дланевидно-раздельный, пальчатораздельный]
- 51 **PALMATISECTUS**, palmat-sectat, digital sectat; cu lamina divizată digitiform pînă la nervura mediană a frunzei (*Helleborus purpurascens*) [palmately-cut, palmatisect; hand-schnittig, handförmiggeschnitten; palmiséqué; tenyeresen szeldelt, ujjasan szeldelt; дланевиднорассеченный]
- 52 **PALMELLA** f, palmelă, stadiul zoologic al celulelor unor alge înglobate într-o substanță gelatinoasă (*Schizomyces*) [palmella-stage; Palmellastadium; stade palmella; palmellastádium; пальмелла состоящие]
- 53 **PALMELLOIDEUS**, palmeloid, asemănător cu stadiul de palmelă [palmelloid; palmellaartig; palmelloide; palmellaszerű; пальмеллевидный]
- 54 **PALUDALI**n → *paluster*
- 55 **PALUDICOLA** f (-US), paludicol, care crește în mlaștini [paludicolous, dwelling in marshes; sumpfbewohnend; paludicole; mocsárlakó; обитающий на болоте]
- 56 **PALUDOSUS**, mlaștinos, mocirlos; care crește în mlaștini [marshy, boggy, swampy; sumpfig, moorig; marécaux; mocsaras, mocsári, mocsárban élő; болотный, болотистый]
- 57 **PALUMBINUS** → *columbinus*
- 58 **PALUS**-, **UDIS** f, mlaștină, baltă [marsh, swamp; Sumpf, Moor; marais, marécage; mocsár; болото]
- 59 **PALUSTER**, **PALUSTRIS**, palustru, de baltă, de mlaștină [paludal, boggy, marshy, swampy; sumpfig, moorig, sumpfbewohnend; palustre, paludéen, marécageux; mocsári, mo-



- csarakban élő; болотный, болотистый) → *helobius, helodeus, helophilus, tenageos\**
- 60 **PALYNOLOGIA** f (gr. πάλυ „praft“, λόγος „vorbere“), palinologie, studiu polenului și a sporilor [palynology; Palynologie, Pollenkunde; palynologie; palinología, virágportan; палинология]
- 61 **PAMPINODIUM** n, pampinodiu, transformarea organelor foliare în circei (Worsdell) [pampinody; Pampinodium; rampinodie; kacsosodás; пампинодиум]
- 62 **PAMPINUS** m, circol de viță de vie [grape-vine tendril; Rebenstielranke; vrille de la vigne; szőlőkacs; усяк винограда]
- 63 **PAN-, PANTO-** (gr. παν-, „complet“), complet, peste tot, pretutindeni (*panchrysus, pantotrichus*) [all, completely, throughout; all, überall, gänzlich; tout, tout à fait, complètement, partout; teljesen, mindenütt; полностью, всюду]
- 64 **PANDEMICUS** (gr. -, δῆμος „șară“) → *cosmo politus*
- 65 **PANDURATUS, PANDURI-, PANDURIFORMIS, panduriform**, în formă de vioară; obovat și sinuat îngustat mai jos de mijloc, cu segmentul terminal dilatat (frunzele la *Doronicum austriacum*) (*pandurifolius*) [pandurate, panduriform, fiddle-shaped; geigenförmig; panduré, panduriforme, en forme de violon; hegedű alakú, lantos; скришкообразный, гитарообразный]
- 66 **PANGAMIA** f (gr. -, γῆμος „căsătorie“) → *panmixia*
- 67 **PANGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), pangeneză, concepție azi depășită, conform căreia toate caracterele ereditare sînt localizate în organism sub formă de corpusculi („gemule“ după Darwin și „pangene“ după De Vries) care se transmit pe calea celulelor reproductive [pangenesis; Pangeneză; pangeneză; pangenézis; пангенезис]
- 68 **PANGENOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“) → *chromosoma*
- 69 **PANICULA** f, panicul (pl. panicule), inflorescență compusă, homotactică, piramidală, cu ramurile răsfirate descrescînde, cu numeroase flori (*Gramineae*) [panicle; Rispe; panicule; buga; метелка] → *thyrsus*
- 70 **PANICULATUS, PANICULI-**, paniculat, dispus în panicul (*paniculifer, paniculiflorus, paniculiformis, paniculiger*) [paniculate; rispig, rispentraged; paniculé; bugás; метельчатый]
- 71 **PANMIXIA** f (gr. παν, παντός „complet“, μιξις „amestec“), panmixie 1. Fuziune (în general). 2. Reproducere sexuală numai accidentală în cadrul unei populații, partenarii avînd posibilități identice de combinare a genelor (Weismann) [panmixia, random mating; Panmixie; panmixie; panmixia; панмиксия] → *pangamia*
- 72 **PANNIFORMIS, PANNOSUS**, pilos [felted, felt-like; faserwollig, dichtfilzig; floconneux; nemezés; лохматый]
- 73 **PANPHOTOMETRICUS** (gr. -, φῶς, φωτός „lumină“, μέτρον „măsură“), panfotometric, cu mișcări de orientare în funcție de direcția și intensitatea razelor de lumină (frunzele la *Robinia*) [panphotometric; panphotometrisch; panphotométrique; panfotometrikus; панфотометрический]
- 74 **PANPHYTON** n (gr. -, φύτον „plantă“), panfiton, floră; descrierea plantelor dintr-o regiune oarecare [panphyton; Panphyton; panphyton; panphyton; панфитон] → *flora*
- 75 **PANTHERINUS** → *maculatus, spilotus*
- 76 **PANTOGENUS** (gr. -, γένος „urmas“), pantogen, care poate crește oriunde, pe diferite gazde (ciurerci parazite) [pantogenous; pantogen; pantogene; pantogén, bärhol élő; пантогенный]
- 77 **PANTOPHAGUS** (gr. -, φάγομαι „a minca“) → *omnivorus*
- 78 **PANTROPICUS** (gr. -, τροπή „Inconjur“), pantropic, răspîndit în jurul tropicelor (specii) [pantropic, pantropical; pantropisch; pantropique; pantropikus; пантропический]
- 79 **PAPILIONACEUS**, papilionaceu asemănător cu un fluture (corolă) [papilionaceous, butterfly-shaped; schmetterlingsartig; papilionacé; pillangós, pillangószerű; мотыльковый]\*
- 80 **PAPILLA** f, papilă, emergență epidermală de obicei conică sau glandă unicelulară (de obicei mai multe) pe suprafața unor organe (frunze, stigmat) [papilla, nipple; Papille; papil-

- le; papilla, dudor, șemălc; сосочек] → *papula*
- 81 **PAPILLATUS, PAPILLIFER, PAPPILLIGER, PAPILLOSUS**, papilos, prevăzut cu papile [papillate, papillose, papilliferous; papillenträgend; papilleux; papillás, dudoros; сосочконосный]
- 82 **PAPILLULA** *f*, papilulă, papilă mică [papillule; Papillule; papillule; apró papilla; маленький сосочек]
- 83 **PAPPIFER, PAPPOPHORUS, PAPPUSUS**, egretat, prevăzut cu papus [pappous, pappiferous; federkronig, federkronenträgend, fruchtkronig; aigrette, pappifère; bóbitás; холматый, хохлоконосный]
- 84 **PAPPUS** *m*, papus, egretă; smoc de peri sau de scvame deasupra unor fructe, ușurind diseminarea lor (*Taraxacum*) [pappus, thistledown; Pappus, Federkrone, Fruchtkrone, Flughaare, Naarkrone; pappe, aigrette, parachute; bóbita, szőgramat, szőrkoszorú; хохолок, летучка]
- 85 **PAPULA** *f* → *papilla*,
- 86 **PAPYRACEUS, POPYRINUS**, papiraceu, asemănător cu hirtia [papier; papierartig; papyrus; papirszegű; бумажастый, бумагообразный] → *chartaceus*
- 87 **PAR, -PAR**, egal, asemănător, peche (*unipar, bipar*) [equal, like, pair; gleich, ähnlich, gepaart; égal, semblable, pair; egyenlő, hasonló, páros; равный, подобный, парный]
- 88 **PARA-** (gr. παρά „de lângă”), de alături, de lângă, aproape de (*paracentricus* situat lângă centru) [beside, near; neben, daneben, bei; près de, proche; melletti, közeli; возле, при]
- 89 **PARABIOSIS** *f* (gr. -, βίωσις „viață”), parabioză, conviețuirea strinsă, accidentală, a două organisme, fără avantaje sau dezavantaje reciproce [parabiosis; parabiose; parabolicse; parabíozis; парабíоз]
- 90 **PARABIOTAE** *pl* (gr. -, parabiote, plante concrecute, dar cu rădăcini proprii, separate [parabiotae; Parabioten; parabiotes; parabióták; парбиоты]
- 91 **PARACAMBIUM** *n* (gr. -, lat. cambio „a schimba”) → *phellogenium*
- 92 **PARACARPELLUM** *n* (gr. -, καρπός „fruct”), paracarpelă, staminodii interne dispuse în două serii, la florile de *Victoria regia* (Caspary) [par-
- carpel; Parakarpell, Schließzapfen; paracarpelle; parakarpellum; паракарпеллум]
- 93 **PARACARPIDIUM** *n* (gr. -), paracarpidie, flori femele avortate (*Arum*) [paracarpidium; Parakarpidium; paracarpide; parakarpidium; паракарпидий]
- 94 **PARACARPIUM** *n* (gr. -), paracarpium. 1. Fruct format din ginaceu paracarpic. 2. Carpelă abortivă sau pistil abortiv [paracarpium; Parakarpium; paracarbe; parakarpium; паракарпий]
- 95 **PARACARPUS**, paracarpic, cu carpelele concrecute numai prin marginile lor (ginaceu) [paracarpic, paracarpous; parakarpisch; paracarpique; parakarpikus; паракарпный]
- 96 **PARACHROMATINUM** *n* (gr. -, χρώμα „culoare”), paracromatina, substanța nucleară acromatică din care se formează filamentele fusului (Pfitzner) [parachromatin; Parachromatin; parachromatine; parakromatin; паракроматин]
- 97 **PARACHROMOPHORUS** (gr. -, φέρω „a purta”), paracromoforic, cind substanța colorantă este un produs de excreție care aderă la corpul organismului (bacterii) [parachromophoric; parachromophorisch; parachromophore; parakromofórikus; паракромоформный]
- 98 **PARACLIMAX** *f* (gr. -, κλίμαξ „scară”), paraclimax, stadiul stabilizat al unei formațiuni vegetale datorit influenței unui substrat petrografic diferit [paraclimax; Paraklimax; paraclimax; параклима́кс]
- 99 **PARACME** *f* (gr. παρακμή „declin”), paracme, începutul fazei de declin a unei specii sau a unui cultivar după ce a atins apogeul dezvoltării sale filogenetice [paracme; Parakme; paracme; parakme; паракме]
- 100 **PARACOROLLA** *f* (gr. παρά „de lângă”, lat. corolla „cunună”), paracorolă, corolă secundară din interiorul periantului, formată din apendici de natură petaloidă (*Narcissus, Borago, Passiflora*) [paracorolla; Nebenkrone; paracorolle; mellékpárta; прицветник] → *parastades*
- 101 **PARACYTICUS** (gr. -, κύτις „cutie”), paracitic, cu celule paralele (tip de stomate la *Rubiaceae*) [para-

- cytic; parallelzellig; paracyttique; párhuzamos sejttű; παρακυττανοειδής]
- 102 **PARADIPHYLLUM** n (gr. -, δί; „de două ori”, φύλλον „frunză”), δι-  
radifilium, frunză dublă rezultată din  
bifurcarea laminei (Kronfeld) [para-  
diphyllum; Paradiptyllum; paradi-  
phyllie; paradifilium; παραδιφύλλυμ]
- 103 **PARAGRAMMA** n (gr. -, γράμμα  
„literă”), paragramă, reprezentarea  
grafică a unui organ în secțiune lon-  
gitudinală [paragram; Paragramm;  
paragramme; paradiagram, hosszanti  
vetület; παραγραμμα]
- 104 **PARAHELIOtropISMUS** m (gr. -,  
ήλιος „soare”, τροπή „răsucire”), pa-  
raheliotropism, luarea poziției de profil  
față de lumina intensivă [parahelio-  
tropism; Paraheliotropismus; parahé-  
liotropisme; parahéliotropizmus; παρα-  
ηλιοτροπισμός]
- 105 **PARALIMNICUS** (gr. -, λίμνη  
„lac”), paralimnic, care crește pe  
malul lacurilor [paralimnic; paralim-  
nisch; paralimnique; τόparti; πρι-  
τοζέρνυϊ]
- 106 **PARALLELICUS, PARALLELUS**,  
paralel [paralele]; gleichlaufend; paralé-  
le; párhuzamos; паралельный]
- 107 **PARALLELINERVATUS (-NER-  
VIS, -NERVIUS, -NERVUS, -NER-  
VOSUS)**, paralel nervat, cu nervurile  
paralele (frunză) [parallel-nerved; pa-  
rallelnervig, streifenaderig; paralleli-  
nervé; párhuzamosan erezett; парал-  
льнонервный]
- 108 **PARALLELODROMUS** (gr. παρά-  
ληλος „paralel”, δρόμος „fugă”) →  
parallelinervatus
- 109 **PARALLELOTROPISMUS** m (gr. -,  
τροπή „curbare”), paralelotropism,  
mișcări de curbare în direcția izvo-  
rului de excitație luminoasă, paralel  
cu razele de lumină [parallelotropism;  
Parallelotropismus; parallelotropisme;  
parallelotropizmus; параллелотроπισμ]  
→ paratropismus
- 110 **PARALLELOTYPUS** m (gr. -, τύπος  
„model”) → paratypus
- 111 **PARALYSATOR** m (gr. παράλυσις  
„stînjenire”), paralizator, substanță  
care stînjeneste sau oprește acțiunea  
enzimelor; inhibitor [paralyser, inhi-  
bitor; Paralyseur; paralyseur; para-  
lizátor, inhibitor; паралызатор, ин-  
битор]
- 112 **PARAMASTIGOTA** f (gr. -, μάστιξ,  
μάστιγος „bici”), paramastigot, celulă  
cu un flagel principal lung și unul  
secundar scurt (*Flagellatae*) [para-  
mastigote; Paramastigot; paramasti-  
gote; paramastigóta; παραμαστιγοτά]
- 113 **PARANASTIA** f (gr. -, ναστός „com-  
primat”), paranastie, augmentarea  
creșterii în lungime a unui organ în  
părțile sale laterale (De Vries) [pa-  
ranasty; Paranastie; paranastie; pa-  
ranásztia; παραναστία]
- 114 **PARANEMA** n (gr. -, νήμα „fir”),  
paranemă, filamente sterile (*Algae*)  
[paranema; Paranema, Nebenfaden;  
paranème; paranema; παρανεμα]
- 115 **PARANUCLEUS** m (gr. -, lat. nu-  
cleus „sămînță”) → micronucleus
- 116 **PARAPERIGONIUM** n (gr. -, περτ  
„în jur”, γωνή „urmas”), paraperigon,  
apendice perigonal tubuliform sau co-  
roniform din gîtul perigonului peta-  
loid (*Narcissus*) [paraperigone; Ne-  
benperigon; paraperigone; mellék-  
pel; παραπεριγονίϊ]
- 117 **PARAPETALOIDEUS** (gr. -, πέτα-  
λον „petală”, είδος „asemănare”), pa-  
rapetaloid, asemănător cu parapetala  
(corolă) [parapetaloid; parapetaloid;  
parapétaloide; melléksziromszerű;  
прилепестяковидный]
- 118 **PARAPETALUM** n (gr. --), para-  
petală, apendicele petaloid al corolei  
[parapetal; Nebenkronblatt; parapé-  
tale; mellékszirom; прилепестяк]
- 119 **PARAPHOTOTROPISMUS** m (gr. -,  
φώς, φωτός „lumină”, τροπή „curbare”)  
→ diaheliotropismus
- 120 **PARAPHYLLIUM** n (gr. -, φύλλον  
„frunză”), parafilium 1. Expansiuni  
foliacee sau filiforme, mici, uneori ra-  
mificate, dispuse pe tulpină între  
frunze (*Bryophyta*). 2. Expansiunile  
foliacee ale unor calicii. 3. Stipele  
[paraphyllum; Paraphyll; Blattan-  
satz; paraphyllie; parafilium, mellék-  
level-képződmény; παραφυλλ]
- 121 **PARAPHYSIS** f (gr. -, φύσις „for-  
mație”), parafiză 1. Terminații de  
hife sterile aflate pe himeni (*Eumy-  
cetes*). 2. Trihomi sau filamente ste-  
rile aflate la baza sau între organele  
de fructificație (*Bryophyta, Flicies*)  
[paraphysis; Paraphyse; paraphyse;  
parafizis; παραφύσα]
- 122 **PARAPLANKTON** n (gr. -, πλαγκτός  
„rătăcitor”), paraplankton, organisme  
plancionice parazitare [paraplankton;  
Paraplankton; paraplankton; para-  
plankton; παραπλακτον]

- 123 **PARAPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare”), paraplasmă, produse citoplasmice ca rezultate ale metabolismului (enzime, materii grase, creșterii) [paraplasma; Paraplasma; paraplasme; paraplasma; παραπλασμα] → *deuteroplasma*
- 124 **PARAPLECTENCHYMA** n (gr. -, πλεκτός „impletit”, Εγγύμα „umplutură”), paraplectenchim, țesut fals format din hife miceliene foarte strins îndesuite (*Boletus*) [paraplectenchyma; Paraplectenchym; paraplectenchym; paraplectenchima; παραπλεκτενχίμα]
- 125 **PARASAPROPHYTISMUS** m (gr. -, σαπρός „putred”, φυτόν „plantă”), parasaprofitism, endosaprofitism, simbioză la care unul din parteneri duce viață saprofită în dauna celuilalt (*Lichenes*) [parasaprophytism, endosaprophytism; Parasaprophytismus, Endosaprophytismus; parasaprophytisme, endosaprophytisme; parasaprofitismus, endosaprofitizmus; παρασαπροφυτισμός, ενδοσαπροφυτισμός] → *parasymbiosis*
- 126 **PARASITARIS** (gr. παράσιτος „parazit”), parazită [parasital; parasitär; parasitaire; parazitarius, élősködő; παρασιταρική]
- 127 **PARASITICUS** (gr. -), parazitic, care parazitează [parasitic; parasitisch, schmarotzend; parasitique; élősködő, élősi; παρασιτικός] → *paratrophicus, biophagus*
- PLANTA PARASITICA**, plantă parazită [parasitic plant; Schmarotzerpflanze; plante parasite; élősi növény; παρασιτικεςοσ ραστενιε]
- 128 **PARASITISMUS** m (gr. -), parazitism, conviețuire dintre două organisme la care unul din parteneri își procură total sau parțial substanțele nutritive de la celălalt partener [parasitism; Parasitismus, Schmarotzertum; parasitisme; parazitismus, élősködés; παρασιτισμός]
- 129 **PARASITOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbiire”), parazitologie, studiul paraziților vegetali sau animali [parasitology; Parasitologie; parasitologie; parazitologia; παρασιτολογία]
- 130 **PARASITUS** m (gr. -), parazit, organism ce trăiește în dauna unui alt organism gazdă [parasite; Parasit, Schmarotzer; parasite; parazit, élősködő; παρασιτ] → *phytophilus, heterophyton\**
- PARASITUS SPURIUS** → *pseudoparasitus, epiphyton*
- 131 **PARASPORA** f (gr. παρά „îngă”, σπορά „sămânță”) → *seiospora*
- 132 **PARASTADES** f pl (gr. παραστάς „pilastru”), parastade, filamente petaloide așezate între petale și stamine (*Passiflora*) [parastades; Parastaden; parastades; parastadesz; παραστανικ] → *paracorolla*
- 133 **PARASTAMEN** n, **PARASTEMON** n (gr. -, στήμων „filament”) → *staminodium*
- 134 **PARASTERILITAS** f, parasterilitate, sterilitate în cazul polenului propriu sau al unei alte plante din cadrul aceleiași specii [parasterility; Parasterilität; parasterilité; parasterilitás; παραστερική] → *incompatibilitas*
- 135 **PARASTICHI** m pl (gr. -, στήχος „serie”), parastihuri, filotaxie cu spirale secundare dispuse în cicluri oblice și îndesuite pe spirala generatoare (solzii conului la *Pinus cembra*) [parastichy; Parastichen, Schrägeilen; parastiques; parastichonok, ferdesorú levélfordulat; παραστιχη]
- 136 **PARASTROPHE** f (gr. -, στροφή „viraj”), parastrofă, orînduirea cloroplastelor pe laturile desite ale celulei (Senn) [parastrophe; Flankelage; parastrophe; oldalhelyezkedés; παραστροφή]
- 137 **PARASTYLUS** m (gr. -, στήλος „coloană”), parastil, stil avortat [parastyle; Griffelrudiment; parastyle; hibeszál-csőkevény; νεππολυμνή στήλο]
- 138 **PARASYMBIOSIS** f (gr. -, συμβίωσις „viață în comun”) → *parasaprophytismus*
- 139 **PARASYNAPSIS** f (gr. -, σύναψις „legătură”) → *parasyndesis*
- 140 **PARASYNDESIS** f (gr. -, σύνδεσις „unire”), parasindeză, conjugarea laterală (paralelă) a filamentelor de cromozomi omologi în stadiul de zigoten al meiozei (Haeckel) [parasyndesis; Parasyndese, Parallelkonjugation; parasyndése; paraszindézis; παρασινδεσις]
- 141 **PARATHECIUM** n (gr. -, θήκη „cutie”), parateci, peretele lateral care înconjoară apotecii (*Lichenes*) [parathecium; Parathecium; parathecium; paratécium; παρατειχι]

- 142 **PARATONICUS** (gr. -, τόνοϋϑ „tensiune”), paratonic, condiționat de factori externi (proces, mișcare, tr. oficiale) [paratonic; paratonisch; paratonique; paratónikus; паратоническiй]
- 143 **PARATRACHEALIS** (gr. -, τραχεῖα „trahee”), paratracheal, dispus în jurul vaselor traheale (parenchimul lemnos) [paratracheal; paratracheal; paratracheale; paratracheális; паратрахеальнiй]
- 144 **PARATROPHICUS** (gr. -, τροφῆ „nutriție”) → *parasiticus*
- 145 **PARATROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire”) → *parallelotropismus*
- 146 **PARATYPUS** m (gr. -, τύπος „model”), paratip, exemplar din colecția originală a autorului taxonului, care însă nu este holotipul, nici izotipul, nici sintipul [paratype; Paratypus; paratype; paratipus; паратип] → *parallelotypus*
- 147 **PARAVARIANTES** f pl, paravariante, variante paralele desfășurate în aceeași direcție în ce privește modificarea unor caractere neereditare, generate de factorii ecologici (între xerofite și higrofile) [paravariantes; Paravarianten; paravariantes; párhuzamos variánsok; параллельные варианты]
- 148 **PARCUS**, sărăcăcios, puțin, slab [sparig, scanty, moderate; spärlich, dürrtig; pauvre, modique; szegényes, kevés; скудный, неважный]
- 149 **PARENCHYMA** n (gr. παρῆχυμα „parenchim”), parenchim, țesut fundamental format din celule izodiametrice, cu spații intercelulare, îndeplinind anumite funcții fiziologice (absorbție, asimilație, depozitare etc.) [parenchyma; Parenchym, Grundgewebe; parenchyme; parenchima, alapszóvet; паренхима, паренхиматозная ткань] → *contextus parenchymaticus*
- 150 **PARENCHYMATICUS, PARENCHYMATOSUS** (gr. -), parenchymatic, care aparține parenchimului (celulă, țesut) [parenchymatous; parenchymatisch; parenchymatique; parenchymatikus; паренхимный, паренхиматозный]
- 151 **PARENS** m f părinte, planta de la care provine generația următoare [parent; Eltern; parent; szülő; родитель]
- 152 **PARIES (-ETIS)** m, perete, peretele despărțitor al unui organ (celulă, capsulă) [wall; Wand; paroi; fal; стена]
- 153 **PARIETALIS**, parietal, dispus pe peretele unui organ (ovulele în cazul placentăției parietale); concrecut prin marginile sale (carpelele în cazul suturii parietale) [parietal; wandständig; parietale; fali, falmenti, fali fekvésű; парестальный, постенный]
- 154 **PARINERVATUS**, parinervat, cu nervuri egale [equal-nerved; gleichnervig; parinervié; egyenlő ereztű; парножилковый]
- 155 **PARIPINNATUS**, paripenat, cu foliolele perechi și fără foliolă terminală (frunza la *Lathyrus*) [paripinnate; paariggefiedert; paripenné; párosan szárnyalt; парноперыстый]
- 156 **PAROECICUS** (gr. παρά „îngă”), okoc „casă”), paroecic, cu anteridii și arhegoane pe aceeași ramură [paroeccious; parözisch; parécique; paröcikus; парозическiй]
- 157 **PARONYMUM** n (gr. παρωνυμα „schimbarea numelui”), paronim, nume corespunzător etimologic unui alt nume, având doar o altă ortografie (*Bougainvillea-Bougainvillea*) [paronym; Paronym; paronyme; paronim; пароним]
- 158 **PARS (-TIS)** f, parte, porțiunea unui organ [part; Teil; partie; rész; часть]
- 159 **PARTHENOPOGAMIA** f (gr. παρθένος „virgină”, από „de la”, γάμος „căsătorie”), partenopogamie, partenogeneză diploidă sau somatică [parthenopogamy; Parthenopogamie; parthénopogamie; partenopogamia; партенопoгамия] → *oogogamia*
- 160 **PARTHENOCARPIA** f (gr. -, καρπός „fruct”), partenocarpie, formarea fructelor numai pe cale vegetativă, fără fecundare, nerezuțind semințe (la unele plante cultivate) [parthenocarp; Parthenokarpie, Jungfernfruchtigkeit; parthénocarpie; partenokárpia, szüztermés; партенокарпия]
- 161 **PARTHENOCARPIUM** n (gr. -), partenocarp, fruct fără semințe, format pe cale de partenocarpie [parthenocarp; Parthenokarp; parthénocarpe; partenokárpium; партенокаршiй]
- 162 **PARTHENO GAMETA** f (gr. -, γαμέτης „soție”), partenogamet, gamet format fără conjugare (Hartog) [parthenogamete; Parthenogamet; parthénogaméte; partenogaméta; партеногамета]
- 163 **PARTHENO GAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie”), partenogamie, formă de

- autofecundare prin copularea unor gameți femeli, embrionul dezvoltându-se fără participarea nucleului mascul (Guilliermond) [parthenogamy; Parthenogamie; parthenogamie; partenogámia; партеногамия] → *parthenomixis*
- 164 **PARTHENOGENESIS** *f* (gr. -, γένεσις „origine”), partenogeneză, formarea apomicică a embrionului din oosfera nefecundată, numai din celulele sexuale femele [parthenogenesis; Parthenogenese, Jungferzeugung; parthéno-genése; partenogenezis, szűz-nemzés; партеногенез, действительное размножение] → *genegensis*
- 164a **PARTHENOGENETICUS** (gr. --) → *thelycaryoticus, thelytonicus*
- 165 **PARTHENOGONIDIUM** *n* (gr. -, γονίος „urmas”), partenogonidie, gonidie capabilă să formeze colonii pe cale asexuată (*Folvocaceae*) [parthenogonidium; Parthenogonidium; parthéno-gonidie; partenogonidium; партеногонидий]
- 166 **PARTHENOMIXIS** *f* (gr. -, μίξις „amestec”) → *parthenogamia*
- 167 **PARTHENOSPORA** *f* (gr. -, σπορά „sămînță”), partenospor, spor rezultat prin partenogeneză, asemănător zigosporului [parthenospore; Parthenospore; parthénospore; partenospóra; партеноспора]
- 168 **PARTIALIS**, parțial (inflorescență, involuclu, umbelă) [partial; teilweise; partiel; részleges; частный]
- 169 **PARTICULARIS** → *specialis*
- 170 **PARTITUS**, partit, cu inciziuni ce depășesc jumătatea semilaminei (caliciu, frunză) [partite, parted; geteilt, -teilig; partite; osztott; разделенный, -раздельный]
- 171 **-PAR, -PARUS** (lat. paro „a produce”), care produce (*floripar, foliipar, gemmipar*) [producing; erzeugend; produissant; -adó, származtató; образующий, рождающий]
- 172 **PARVI-, PARVUS**, mic, cu mici (*parviflorus, parviflorus, parvirostris*) [small, little; klein-, klein; petit, mince; kicsi, apró; мелко-, мелкий; малый, маленький] → *micro-*
- 173 **PASCUUM** *n*, pășune, imas (*in pascuis* pe pășuni) [pasture; Weide, Trift, Weideplatz; páturage; legelő; пастбище, выгон]
- 174 **PASCUUS**, de pășune, care crește pe pășuni [pastural, pascual; weide-
- bewohnend, triftbewohnend; de páturage; legelőn tenyésző; пастбищный]
- 175 **PASSALUS** *m* (gr. πάσσαλος „țârșu”), caliciu gamosepal [gamosepalous calyx; verwachsener Kelch; calyce gamosépale; forrt csésze, besztenődít csésze; гамосепальная чашечка] → *calyx gamosepalus*
- 176 **PASSIVUS**, pasiv, inactiv [passive; passiv; passif; passiv, nem működő; пассивный] \*
- 177 **PATEFACTUS** → *apertus*
- 178 **PATELLA** *f*, patelă, apoteciu circular și sesil, avind o margine evident deosebită de tal (*Lichenes*) [patella; Patella; patelle; patella; пателла]
- 179 **PATELLARIS, PATELLIFORMIS**, pateliform, de forma unui potir sau a unei farfurii cu bordură (apoteciu) [patelliform, dish-shaped, saucer-shaped; tellerförmig, tassenförmig; patelliforme, en écuelle; tálcaszkzerű, csésze alakú; блюдцевидный] → *cotyliformis, pelviformis*
- 180 **PATENS** (*pateo*), patent, larg deschis, formind un unghi mai mare de 45° cu organul pe care este așezat (frunze, peri, ramuri) [patent, outspread, widely spreading; weitabstehend; largement étalé; szélesen nyitott, szélesen elálló; отклоненный, оттопыренный, раскидистый]
- 181 **PATERIFORMIS** → *patelliformis*
- 182 **PATHOGENIA** *f*, **PATHOGENITAS** *f* (gr. πάθος „suferință”, γένος „urmas”), patogenitate, capacitatea de a cauza boli [pathogeneity; Pathogenität; pathogénie; patogenitás; патогенность]
- 183 **PATHOGENUS** (gr. -, γένος „urmas”), patogen, care cauzează boli (bacterii) [pathogenic; krankheitserregend; pathogene; kórokozó, betegséget előidéző; патогенный, болезнетворный]
- 184 **PATHOGONIA** *f* (gr. -, γονή „genere”) → *aetiologia*
- 185 **PATHOLOGIA** *f* (gr. -, λόγος „vor-bire”), patologie, studii bolilor [pathology; Pathologie, Krankheitslehre; pathologie; patológia, kórta; патология]
- 186 **PATHOLOGICUS** (gr. --), patologic, morbid, bolnăvicos [pathologic; pathologisch, krankhaft, erkrankt; pathologique; patológikus, kóros, beteges; патологический]

- 187 **PATHOMORPHOGENUS** (gr. -, μορφή „formă”, γένεσις „care generează”), patomorfogen, care produce morfoze din cauza agentului patogen [pathomorphogenus; pathomorphogen; pathomorphogène; kóros alakulású; патоморфогенный]
- 188 **PATHOPHYTON** n (gr. -, φόνος „plantă”), patofit, agent patogen vegetal [pathophyt; pflanzliche Krankheitserreger; pathophyte; növényi kórokozó; патофит]
- 189 **PATHOTYPUS** m (gr. -, τύπος „model”), patotip, caractere patologice asemănătoare la membrii unui grup de indivizi [pathotype; Pathotypus; pathotype; patotipus; патотип]
- 190 **PATRIA** f, patrie (*e patria non vidi* n-am văzut-o pe teritoriul țării mele); țara de origine sau arealul geografic natural al unei plante [fatherland; Vaterland, Heimat; patrie; haza; родина]
- 191 **PATROCLINUS** (gr. πατήρ „tată”, κλίνει „a se inclina spre”), patroclin, care manifestă îndeosebi caractere ereditare paternale (hibrid) [patroclinous; patroklin; patrocline; patroklin; патроклиный]
- 192 **PATROGENESIS** f (gr. -, γένεσις „origine”) → *androgenesis*
- 193 **PATROMORPHUS** (gr. -, μορφή „formă”), patromorf, cu înfățișare paternală (generație) [patromorphous; patromorph, Vatergleich; patromorphe; patromorf,apai alakú; патроморфный]
- 194 **PATULUS**, patul, care formează un unghi ascuțit, de cca 45°, cu organul pe care este inserat (frunze, peri, ramuri) [patulous, spreading; ziemlich abstehend; étroitement étalé; kissé elálló, hegyes szögben nyitott; слегка отклонённый]
- 195 **PAUCI-, PAUCUS, PAULUS**, puțin, slab (*paucicellularis, paucinervatus, paucirugosus, paucispinus*) [few; wenig, schwach- arm; peu, faiblement; kevés, kissé, szegényesen; мало-, немногочисленный, немногo-, бедный] → *oligo-, span-, spatio-*
- 196 **PAUCICRENATUS**, slab crenat [paucicrenate; weniggekerbt; faiblement crénelé; gyengén csipkézett; немногo-городчатый]
- 197 **PAUCIDENTATUS**, paucidentat, cu puține dinți [few-toothed, paucidentate; weniggezähnt, schwachgezähnt; paucidenté; kevés fogú, gyen-
- gén fogazott; немногoзубчатый, малозубчатый] → *oligodontus*
- 198 **PAUCIFLORUS**, pauciflor, cu puține flori [few-flowered; armblütig, wenigblütig; pauciflore; kevés virágú; немногoцветковый] → *oliganthus*
- 199 **PAUCIFOLIUS**, cu frunze puține [few-leaved; armblättrig; paucifolié; kevés levelű; немногoлиственный, малолиственный] → *oligophyllus*
- 200 **PAUCIRADIATUS**, cu puține radii (umbelă, stel) [pauciradiate; wenigstrahlig; pauciradié; kevés sugarú; немногoлучистый] → *oligarchicus*
- 201 **PAUCISTAMINEUS** → *oligandrus*
- 202 **PAULOSPORA** f → *chlamydospora*
- 203 **PAUSIACUS** → *olivaceus*
- 204 **PAVONINUS**, pavonin, de culoarea păunului; albastru verzui [peacock-coloured; pfaublau; couleur de paon; zóldeskék, pávaszín; павлиноцветный]
- 205 **PECTINACEUS, PECTINATUS, PECTINATO-, PECTINI-**, pectinaceu, pectinat, penat fidat și cu segmentele dispuse ca dinții unui pieptene (*pectinato-pinnatifidus, pectinifolius, pectiniformis*) [pectinate, comb-shaped; kammförmig, kamm-, pectiné; fésűs, fésűsen; пектиновый, гребенчатый, гребенчато-, гребне-] → *cteno-, ctenoides*
- 206 **PECULIARIS** → *specialis*
- 206a **PED-, PEDI-, PEDO-** → *-pes, pod-, -podus, -pus*
- 207 **PEDALIFORMIS** → *pediformis*
- 208 **PEDALIS**, pedal, de lungimea unui pas („picior”), cca 30,5–34,5 cm (*bipedalis, sesquipedalis*) [foot-long; fußlang; à longueur d'un pied; láb-hosszú, lépésnyi; футовый]
- 209 **PEDATI-, PEDATUS, PEDATI-FOLIUS**, pedat, cnd frunza compusă are petiolul 2–3-furcat, pe care segmentele laminei sînt aproape paralele (*Helleborus*) (*pedatifidus, pedatibatus, pedatipartitus, pedatisectus*) [pedate, foot-shaped, pedati-; fußförmig, fuß-, pédiare, pedati-; ölbefogott, ölbefogottan-; стоповидный, стоповидно-]
- 210 **PEDICELLATUS**, pedicelat, prevăzut cu pedicel (floare, fruct) [pedicellate, pedicelled; kurzgestielt; pédicellé; kocsánykás; снабженный ножкой]
- 211 **PEDICELLUS** m, **PEDICULUS** m, pedicel, codiță I. Suportul mic al

- florii sau al fructului singuratic, ca ultima ramificație a pedunculului. 2. Suportul corpului de fructificație [pedicel; Blütenstielchen, Fruchtstielchen; pédicelle; kocsányka; ножка, цветоножка]
- 212 **PEDIFORMIS**, pediform, de forma piciorului [foot-shaped; fußförmig; pédiforme; láb alakú; стопообразный]
- 213 **PEDIOPHYTA** n pl (gr. πείδιον „podis“, φυτόν „plantă“), pediofite, plante care cresc pe podişuri [upland plants; Hochlandpflanzen; plantes de plateaux; fennsiki pövények; плоскофиты, нагорные растения]
- 214 **PEDOGENICUS** (gr. πείδον „sol“, γένεσις „naștere“), pedogenic, cauzat de factorii edafici [pedogenic; pedogen; pédogène; pedogénikus; почвообразующий]
- 215 **PEDOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbiire“), pedologie, știința solului [pedology, soil-science; Pedologie, Bodenkunde, Bodenlehre; pédologie; pedológia, talajtan; почвоведение]
- 216 **PEDUNCULATUS, PEDUNCULIFER, PEDUNCULI-**, pedunculat, prevăzută cu peduncul [*pedunculiflorus*] [pedunculat; gestielt; pédonculé; kocsányos; цветоносный, несущий цветонос]
- 217 **PEDUNCULUS** m, peduncul, suportul florii sau al fructului (la inflorescența simplă); suportul pedicelilor (la inflorescența compusă) [peduncle; Blütenstiel, Fruchtstiel, Blütenstandstiel; pédoncule; virágkocsány, terméskocsány, kocsány; цветонос]
- 218 **PELAGICUS** (gr. πέλαγος „mare“), pelagic, care se referă sau trăiește pe suprafața apelor libere din largul mării (organism, zonă) [pelagic, pelagian; pelagisch; pélagique; pelágikus, szabadvízfelületi; пелагический, морской]
- 219 **PELAGOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), pelagofite, plante care trăiesc pe suprafața apelor libere ale mării [pelagophytes; Pelagophyten; pélagophytes; pelagofiták, tengerfelszíni növények; пелагофиты]
- 220 **PELIO-, PELIUS** (gr. πेलίος „plumburiu“), plumburiu palid [*peliocladus, peliorhynchus*] [pale lead-coloured; bleibelfarbig; plombé pâle; halvány olomszürke; бледно-свинцовосерый]
- 221 **PELLICULA** f, peliculă, peliță; membrană superficială subțire (la celule,
- seminte) [pellicle; Häutchen, Fellchen; pellicule; hártya; перликула]
- 222 **PELLICULARIS**, pelicular, de natura peliculei [pellicular; häutchenartig; pelliculaire; hártyaszerű; перликулярный]
- 223 **PELLICULATUS, PELLICULOSUS**, peliculat, acoperit cu peliculă [pelliculate; häutchentragend; pelliculé; hártyas; покрытый перликулой]
- 224 **PELLUCENS, PELLUCIDUS**, pelucid, translucid, străveziu, semitransparent [pellucide, translucent; durchscheinend; pellucide, translucide; átetsző, átvilágító; прозрачный] → *lymphaticus, translucens*
- 225 **PELOCHTHOPHYTA** n pl (gr. πέλος „argilă“, ὄχθη „coastă“, φυτόν „plantă“), pelochtofite, pelochtofite, plante de coaste argiloase [mud-bank plants; Pelochthophyten; pelochthophytes; agyagos tengerpartok növényzete; пелохтофиты]
- 226 **PELOPHYTA** n pl (gr. -), pelofite, plante de pe locuri argiloase [clay-loving plants; Lehmbodenpflanzen; pelophytes; pelofiták, agyagos talajok növényzete; пелофиты] → *spilodophyta*
- 227 **PELOPSAMMOGENUS** (gr. -, ψάμμος „nisip“, γένεσις „naștere“), pelopsamogen, care crește pe nisipuri argiloase [pelopsammogenous; pelopsammogen; pelopsammogène; agyagos porondon élő; пелопсаммогенный]
- 228 **PELORIA** f (gr. πέλωριος „monstruos“), pelorie, modificarea teratologică a zigomorfiei florale în actinomorfie [*Linaria*] [peloria; Pelorie; pélorie; pelória; пелорья]
- 229 **PELTA** f, scutuleț, apoteciu scutuliform în lichenologie [*Peltigera*] [pelta; Schildchen; pelte; pajzsocka; щиток]
- 230 **PELTATI-, PELTATUS, PELTI-FORMIS, PELTIGER, PELTOIDÉUS, PELTOPHORUS**, peltat, în formă de scutuleț; cind organul disciform este fixat de suport prin mijlocul său (frunzele la *Tropaeolum*, apotecii la *Peltigera*) [*peltatilobus, peltatiparitus, peltifolius, peltinervis*] [peltate, shield-shaped, peltately; schildförmig, schildtragend, schild-; pelté, écussonné; pajzsoz, pajz alakú, pajzsockszaszerű; щитовидный, щитообразный, щито-] → *thyroideus*
- 231 **PELVIFORMIS** → *patelliformis*



- 232 **PENDENS, PENDULUS, PENDULI-**, **PENDULINUS**, pendent, atlrnátor (*flori* ~, *frunze* ~, *tulpiná* ~) (*penduliflorus, pendulifolius*) [pendulous, hanging; hängend, herabhängend; pendant, penchant; csüngő, lecsüngő, függő; висятый, свисающий, зависящий] → *cernuus, nutans appendens, cremo-*
- 233 **PENETRANS** (*penetro*), penetrant, care pátrunde [penetrating; durchdringend; pénétrant; behatóló, átható; проникающий]
- 234 **PENICILLARIS, PENICILLATUS, PENICILLIFORMIS**, penicilat, in formá de pensulá (stigmat) [penicillate, penicil-like, brush-shaped; pinselig, pinselförmig, pinselhaarig; pénicillé, en pinceau; ecsetszerű; кисточковидный]
- 235 **PENICILLIUM** n, **PENICILLUS** m, penicil, smoc de peri [tuft of hairs; Haarbüschel; touffe de poils; szőcsomó; кисточка]
- 236 **-PENNA, PENNATI-, PENNI-** → *pinna, pinnati-, pinni-*
- 237 **PENTA-, PENTACHO-** (gr. πέντε, πενταχός „cinci“), cinci, cu cinci (*pentaglottis, pentacoccus, pentachotomus*) [five-; fünf-; á cinq; öt-; пять-] → *quinque-*
- 238 **PENTACAMARUS** (gr. -, καμάρα „camerá boltitá“), cincilocular, cu cinci loji [five-chambered; fünfächerig; quinqueloculaire; ötüregű; ötrekeszű; пятигнездный] → *quinquelocularis*
- 239 **PENTACARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu cinci fructe [five-fruited; fünf Früchtig; pentacarpé; öttermésű; пятиплодный]
- 240 **PENTACENTRUS** (gr. -, κέντρον „pinten“), cu cinci pinteni [five-spurred; fünfspornig; á cinq épérons; ótsarkantűs; пятишпороватый]
- 241 **PENTACHAETUS** (gr. -, χαίτη „setá“), cu cinci sete [five-bristled; fünfborstig; á cinq soies; ótsertéjű; пятищетинистый]
- 242 **PENTACYCLICUS** (gr. -, κύκλος „cerc“), pentaciclic, cu cinci verticile (floare) [five-twisted; fünfkreisig, fünf-wirtelig; pentacyclique; ötkörös, ötörvös; пятикруговой]
- 243 **PENTAGONUS** (gr. - γωνία „unghi“), pentagonal, cu cinci unghiuri, colțuri sau muchii (fruct, tulpiná) [five-angled, five-cornered; fünf-eckig, fünfkantig; pentagonal; ötszögletű, ötélű; пятиугольный] → *quingularis*
- 244 **PENTAGYNUS** (gr. -, γυνή „femeie“), pentaginic, cu cinci pistile [pentagynous; fünfgriffelig; pentagyné; öttermőjű; пятипестичный]
- 245 **PENTAMERUS** (gr. -, μέρος „parte“), pentamer, cu cinci diviziuni (colrolá) [pentamerous; fünfteilig, fünf-gliederig; pentamère; ötosztatú, öttagú; пентамерный, пятичленный]
- 246 **PENTANDRUS** (gr. -, άνήρ, άνδρός „bárbat“), pentandric, cu cinci stamine (floare) [five-stamened; fünf-männig; pentandre; ötporzós; пяти-тычинковый]
- 247 **PENTAPHYLETICUS** (gr. -, φύλη „trib“), pentafiletic, provenit din cinci linii parentale (hibrid) [pentaphyletic; pentaphyletisch; pentaphylétique; pentafilétikus, ötösű; пентафилетический]
- 248 **PENTAPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), cu cinci frunze [five-leaved; fünfblättrig; á cinq feuilles; ötlevelű; пятилиственный] → *quingefolius*
- 249 **PENTAPLOIDEUS** (gr. -, ἀπλόος „simplu“, εἶδος „asemănare“), pentaploid, cu număr de cinci ori mai mare de cromozomi dect în condiția haploidă [pentaploid; pentaploid; pentaploide; pentaploid; пентаплоидный]
- 250 **PENTASOMICUS** (gr. -, σωμα „corp“) → *pentaploideus*
- 251 **PENTASPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămintá“), cu cinci semințe [five-seeded; funksamig; á cinq semences; ótmagnű; пятисемянный]
- 252 **PEPO** m, **PEPONIDA** f, **PEPONIUM** n, pepene, dovleac, melonidá; fruct cărnos, cu epicarpul gros, cu mezocarpul cărnos, cu endocarpul succulent și cu semințe numeroase (*Cucurbitaceae*) [pepo, gourd-fruit; Kürbistruft; pépon, péponide, melonide; kabaktermés, töktermés; тыква, тыквашия] → *melonida, melonidium*
- 253 **PER-** (prefix pt. superlat.), foarte (*peralbus, peracutus, perdurus, pergrandis*) [very; sehr; très; nagyon; очень]
- 254 **PERANOSIS** f (gr. περιανωσι „á pátrunde“), peranozá, schimbarea permeabilității citoplasmei [peranosis; Peranosis; peranosis; peranózis; перанозис]

- 255 **PERCEPTIO** *f.*, percepție, capacitatea de a prelua o excitație externă și de a reacționa sub influența ei [perception; Perzeption, Empfindung, Erregung, Wahrnehmung; perception; percercio, érzékeles; перцепция, восприятие]
- 256 **PERCURRENS, PERCURSUS**, străbătut, prelungit pe (*semina latere externo linea longitudinali percursa* semințele pe latura lor externă străbătute de o linie longitudinală) [percurrent; durchlaufend; parcourant; végigfutó; пронизывающий, пронизанный]
- 257 **PERDURANS** (*perduro*) → *persistens, perennis*
- 258 **-PERDUS** (*perdo*) (*ligniperdus*) → *destruens*
- 259 **PEREGRINUS** → *advenus, exoticus*
- 260 **PERENCHYMA** *n* (gr. πήρα „sac“, εγχομα „umplutură“), perenchim, țesut celular conținând substanțe amido-noase (Stormonth) [perenchyma; Perenchym; perenchyme; perenchima; перенхима]
- 261 **PERENNANS, PERENNIS**, peren, vivace; care trăiește mai mulți ani [perennial, perennating, perennate; ausdauernd, perennierend, mehrjährig; perenne, vivace; évelő, többéves; многолетний] → *vivax, resibilis*\*
- 262 **PERFECTUS**, perfect *1.* Complet în ce privește piesele componente obișnuite. *2.* Cu stamine și pistil (floare). *3.* Fără anomalii [perfect, complete; vollkommen, vollzählig; parfait, complet; teljes, tökéletes, teljes szárnú; совершенный, полный, обоеполий]
- 263 **PERFOLIATUS**, perfoliat, cu frunze sesile opuse și aparent străpunse la mijloc de tulpină (*Bupleurum rotundifolium*) [perfoliate; durchwachsensblättrig; perfoliát; átnőtt levelű; пронзеннолиственный]
- 264 **PERFORANS, PERFORATUS**, perforat, găurit (frunzele la *Hypericum perforatum*) [perforated, pierced; durchlöchert, durchbohrt; perçé, perforé; likacsos, átlyukasztott; прободящий, продырявленный, пронзенный] → *terebatus, pertusus* ■
- 265 **PERFOSSUS** → *perforatus*
- 266 **PERGAMACEUS, PERGAMEN-TACEUS, PERGAMENEUS**, pergamentos, cu aspectul sau de consistența pergamentului (frunză) [pergamentaceus, parchment-like; pergamentartig; parcheminé; pergamentszerű; пергаментный]
- 267 **PERI-** (gr. περί „împrejur“), care înconjoară, dispus de jur împrejur (*periazialis, peridiscalis, perimedullaris, perinectarialis*) [about, around; um-, herum-, ringsum; autour de; -körűli, körös-körűl; около-, кругом] → *circum*
- 268 **PERIACANTHUS** (gr. -, ἀκανθα „spin“), înconjurat de spini [periacanthous; ringsumstachelig; entouré d'épines; körültüskézett; околошпильный]
- 269 **PERIANDRICUS** (gr. -, ἀνήρ, ἀνδρός „bărbat“), periantric, care înconjoară staminele (nectarie) [perian-drous; periandrisch; périandrique; perian-drikus, porzókörűli; околотычиночный]
- 270 **PERIANTHIUM** *n* (gr. -, ἀνθος „floare“), periant *1.* Totalitatea învelişurilor florale (caliciu, corolă, perigon). *2.* Învelişul arceoganelor (*Heptacae*) [perianth; Perianth, Blüten-decke, Blütenhülle; perianthe; virágtakará, virágtakarótáj; околоцветия, периантия, покровы цветка] → *peristemium*
- 271 **PERIANTHOMANIA** *f* (gr. -, μανία „nebulie“), periantomanie, multiplicarea nenormală a pieselor periantului [perianthomania; Perianthomanie; perianthomanie; периантоμανия]
- 272 **PERIAXIALIS** (gr. -, lat. axis „axă“), periaxial, dispus în jurul axei (xilem) [periaxial; periaxial; periaxial; periaxial; periaxialis; периаксиальный]
- 273 **PERIBLEMA** *n* (gr. περιβλημα „îmbrăcămintă“), periblem, stratul concentric mijlociu de celule din meristemul primordial, care dă naștere scoarței primare [periblem; Periblem, Hüllgewebe; peribleme; periblema; периблема]
- 274 **PERICAMBIUM** *n* (gr. -, lat. cambium „schimb“) → *pericyclous*
- 275 **PERICARPIUM** *n* (gr. -, καρπός „fruct“), pericarp *1.* Totalitatea învelişurilor fructului (epicarp, mezo-carp și endocarp) care protejează semințele. *2.* Peretele capsulei (*Musci*) [pericarp; Pericarp; Fruchtwand, Fruchthaut, Fruchtschale, Fruchtgehäuse; pericarpe; termésfal, terméshéj, ter-

- mésburok; перикарпий, околоплодик] → *spermotheca*
- 276 **PERICENTRICUS** (gr. -, κέντριου „centru“) → *concentricus*
- 277 **PERICHAETIUM** n (gr. -, χαιτή „frunziș“), perichețiu, învelișul protector de frunze „perichețiale“ din jurul arhegoanelor (*Marchantia*) [perichaetium; Perichaetium, Mooskelch; périchet, périchèse; perichécium; перихеция] → *peripodium*, *perocidium*
- 278 **PERICLADIUM** n (gr. -, κλάδος „ramură“), pericladu. 1. Baza teciformă a unor frunze prin care se articulează pe ramură. 2. Baza îngustată în formă de pedicel a perigonului prin care se articulează pe pedicel (*Asparagus*) [pericladium; Perikladium; périclade; perikládium; перикладиум]
- 279 **PERICLINANTHIUM** n, **PERICLINIUM** n (gr. -, κλίνη „pat“, ἄνθος „floare“), pericliniu, totalitatea foliolelor involuclare ale antodiuului (*Compositae*) [periclinium; Hüllkelch; péricline; periklinium, fészekőrv; обшая обвертка] → *periphoranthium*
- 280 **PERICYCLUS** m (gr. -, κύκλος „cerc“), periciclu, pericambiu. 1. Stratul de celule de sub endodermul cilindrului central al rădăcinii. 2. Complexul de țesuturi aflat între vasele conducătoare și endodermul tulpinii [pericycle; Perizykel, Rhizogenschicht; péricycle; periciklus; перицикл] → *pericambium*, *periphloëma*, *periphragma*
- 281 **PERIDERMA** n, **PERIDERMIS**, **IDIS** f (gr. -, δέρμα „piele“), peridermă, scoarță secundară suberoasă care înlocuiește epiderma rădăcinii și a tulpinii [periderm, outer bark; Periderm, Lederkork; périderme; periderma, paraszövet, parabőr, parakéreg; перидерма]
- 282 **PERIDESMA** n (gr. -, δέσμη „fascicul“), peridesmă, țesut care înconjoară fasciculele libero-lemnoase ale tulpinii astelice [peridesm; Peridesma; péridesme; peridezma; перидесма]
- 283 **PERIDIOLUM** n (gr. - πηρίδιον „punguliță“), peridiolă. 1. Corp de fructificație secundar, lenticular, cuprins în peridie, conținând spori (*Gasteromyces*). 2. Membrană care acoperă sporiile (*Algae*) [peridiole; Peridiole; péridiole; peridiola; перидиола]
- 284 **PERIDIUM** n (gr. -, peridie, învelișul gros, în formă de pungă mică, a corpului de fructificație, în fundul căruia se găsește himeniul conținând sporiile (*Mycomyces*) [peridium; Peridie, Sporangiumhülle, Sporenhülle; peridium; peridium, termótest-burok; перидий]
- 285 **PERIGAMIUM** n (gr. - περί „împrejur“, γάμος „căsătorie“), perigamiu, ramură secundară fertilă conținând arhegoanele (*Musci*) [perigamium; Perigamium; perigamium; perigámium; περιγαμιум]
- 286 **PERIGONIUM** n (gr. -, γονή „urmasă“), perigon. 1. Totalitatea tepalelor; învelișul floral simplu, homoclamideu, alcătuit dintr-un singur verticil, nediferențiat în caliciu și corolă. 2. Perichețiu (*Bryophyta*) [perigon; Perigon, Blütenhülle; périgone; lepal; перигоний]
- 287 **PERIGYNIUM** n (gr. -, γυνή „femeie“), periginu, învelișul organelor de reproducere femeie (*Bryophyta*) [perigynium; Perigynium; périgynium; periginium; перигиний]
- 288 **PERIGYNUS** (gr. - -), perigin, inserat în jurul ovarului (staminele la *Rosa arvensis*) [perigynous; perigyn, umwobig; périgyne; magházkörüli, termőkörüli; околопестичный]
- 289 **PERIHADROMATICUS** (gr. -, ἄσφός „gros“), perihadromatic, care înconjoară hadromul [perihadromatic; perihadromatisch; perihadromatique; perihadromátikus; периадроматический]
- 290 **PERIMEDULLARIS** (gr. -, lat. medulla „măduvă“), perimedular, aflat în regiunea periferială a măduvei (liber) [perimedullary; perimedullar; périmédullaire; perimedulláris; перимедулярный]
- 291 **PERINIUM** n (gr. -, perinie, membrana externă a sporiilor (*Bryophyta*, *Pteridophyta*) [perine; Perine; perine; perinium; [периний] → *episporium*
- 292 **PERIODICITAS** f, periodicitate, repetarea periodică a unor fenomene sau aspecte biologice (cenoțică, sezonieră, a creșterii) [periodicity; Periodizität; périodicité; időszakosság; периодичность]
- 293 **PERIODUS** f, perioadă (de latență, de vegetație) [period; Zeitraum; période; időszak; период]
- 294 **PERIPETALUS** (gr. - περί „împrejur“, πέταλον „petală“), peripetal,

- dispus în jurul petalelor (nectarie) [peripetalous; umkronblättrig; péripétale; szíromkörüli; окололепестный]
- 295 **PERIPHERALIS, PERIPHERICUS** (gr. περιφέρεια „circonferință“), periferic, aflat la circonferința organului (embrion, inserție, țesut) [peripheral, peripheric, surrounding; peripherisch, umkreisständig; périphérique; peremi, kerületi fekvésű; периферический]
- 296 **PERIPHLOËMA** n (gr. περι „împrejur“, φλοιός „scoarță“) → *pericyclus*
- 297 **PERIPHORANTHIUM** n (gr. -, φορέω „a purta“, άνθος „floare“) → *periclinium*
- 298 **PERIPHRAGMA** n (gr. -, φράγμα „împrejmuire“) → *pericyclus*
- 299 **PERIPHYLLOGENIA** f (gr. -, φύλλον „frunză“, γένος „urmas“), perifilogenie, prezența teratologică a unor lamine foliare mici în jurul lamei frunzei (Weismann) [periphyllogeny; Periphyllogenie; periphyllógenie; perifillogenia; περιφυλλογενία]
- 300 **PERIPHYLLUM** n (gr. -, φύλλον „frunză“) → *lodicula*
- 301 **PERIPHYSIS** f (gr. -, φύσις „creștere“), perifiză, filamente sterile ce câptușesc peretele interior al periteciului (*Ascomycetes*) [periphysis; Periphysé; périphysé; perifizis; περιφύσις]
- 302 **PERIPHYTA** n pl (gr. -, φύτον „plantă“), perifite, biocenoză organismelor ce se depozitează pe obiectele solide introduse de om în ape (pe pereții vaporelor, bărcilor) [periphyta; Periphyten; périphytes; perifiták; περιφύτις]
- 303 **PERIPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“), periplasmă, zonă periferică a citoplasmiei oogoniilor (*Ascomycetes*) [periplasm; Periplasma; periplasme; periplazma; περιπλασμα]
- 304 **PERIPLASMODIUM** n (gr. -, είδος „asemănare“), periplasmodiu, masă protoplasmatică formată din celulele gelificate ale stratului tapet [periplasmodium; Periplasmodium; periplasmode; periplazmódium; περιπλαζμοδία]
- 305 **PERIPLASTUM** n (gr. -, πλάστος „format“), periplast, stratul plasmatic periferic, hialin, ce acoperă nucleul celulei [periplast; Periplast, Kernwandung; périplaste; periplasztisz, határoló plazmaréteg; περιπλαστ]
- 306 **PERILOCUS** (gr. περιλόκος „Incolăcit“) → *cingulatus, cingens*
- 307 **PERIPODIUM** n (gr. περιπόδιον „bordură la baza robei“) → *perichaetium*
- 308 **PERIPTERATUS, PERIPTEREUS** (gr. περι „împrejur“, πτερόν „aripă“), peripterat, aripat de jur-împrejur (fructul la *Ulmus campestris*) [peripterous, winged about; ringsumgeflügelt; périptéré; körülzárnyalt; окруженный крыльшком]
- 309 **PERISPERMIUM** n (gr. -, σπέρμα „sămînță“), perisperm, țesut nutritiv de origine nucleară (la semințele de *Nymphaeaceae, Gramineae, Liliaceae* etc.) [perisperm; Perisperm; périsperme; perispermium, külső magfőhérje, külső magtáplálósövet; перисперм] → *proembryum*
- 310 **PERISPORANGIUM** n (gr. -, σπορά „sămînță“, άγγετον „vas“) → *indusium*
- 311 **PERISPORIUM** n (gr. - -), perispor I. Celula mamă a sporilor (*Algae*). 2. Membrana externă a sporilor (*Filices*) [perisporé; Perisporé; périsporé; perisporium; периспориум]
- 312 **PERISTACHYUM** n (gr. -, στάχυς „spic“) → *gluma*
- 313 **PERISTAMINEUS** (gr. -, στήμων „filament“), peristamineu, cu staminele perigine în cazul florilor apertale [peristamineous; peristaminal; péristaminé; perisztaminális; около тычиночный]
- 314 **PERISTEMIUM** n (gr. - -) → *perianthium*
- 315 **PERISTEREUS** (gr. περιστέρα „porumbel“) → *columbarius*
- 316 **PERISTERODES** (gr. -, είδος „asemănare“) → *columbarius*
- 317 **PERISTOMA** n, **PERISTOMIUM** n (gr. -, στόμα „gură“), peristom, marginea superioară a deschizăturii capsulei sau a urnei, adesea prevăzută cu dințișori higroscopici, servind la răspîndirea sporilor (*Bryophyta*) [peristome; Peristom, Mundbesatz; péristome; perisztómiom, urnaperem, szárpárkányzat, szájfogazat; перистом, окраина, околустье]
- 318 **PERISTOMATUS, PERISTOMUS** (gr. - -), peristomat, prevăzut cu peristom (capsulă) [peristomate; besetzt mündig; péristomé; perisztomás, szárpárkányos; перистомный]

- 319 **PERISTROPHE** f (gr. -, στροφή „Intoarcere”), peristrofă, dispunerea cromatoforilor uniform repartizați în cârpușeala peretelui celulei (Schimper) [peristrophe; Allseitig; péristrophe; perisztrof-helyzet; перистрофия]
- 320 **PERISTYLICUS, PERISTYLUS** (gr. -, στύλος „coloană”), peristilic, situat în jurul stilului (stamină) [peristyllic; peristylous; peristyl; péristylique; bibeszálkörüli; перистилический]
- 321 **PERITHALLIUM** n (gr. -, θαλλός „râmușă”), perital. 1. Bordura în coloră ce înconjoară talul (*Lichenes*). 2. Stratul superior de celule la algele calcareose (Rothpletz) [perithallium; Perithallium; perithalle peritallium; периталлум]
- 322 **PERITHECIAGER, PÉRITHECIOPHORUS** (gr. -, θήκη „cutie”, φορός „purător”), periteciograf, care poartă peritecii [peritheciophorous, bearing perithecia; peritheciumtragend; péritheciophore; peritéciumos; перитециосы]
- 323 **PERITHECIOPHORUM** n, **PERITHECIOPHORUS** m (gr. -, -, -, periteciograf, suportul periteciului [peritheciophore; Peritheciumträger; péritheciophore; peritéciumorum; перитециофор, перитециососец]
- 324 **PERITHECIUM** n (gr. -, -, periteciu, corp de fructificare globulos sau piriform, cuprinzând asce și parafize sau spori (*Lichenes, Ascomycetes*) [perithece, perithecium; Perithecium, Ascusfrucht; périthecie; peritécium; перитеция] → *pyrenium*
- 325 **PERITRICHUS** (gr. -, θρίξ, τρίχος „păr”), peritrih, cu peri, flageli sau cili dispuși în jurul unui organ (tulpină) [peritrichous; ringsumhaarig; péritrique; köröskörül szőrös, köröskörül csillangos; околоволосястый]
- 326 **PERITROPUS** (gr. -, τροπή „răsucire”), peritrop, curbat în jurul unui organ (radiculă, micoriză) [peritropous, peritropal; umkreiswendig; péritrope; körbeforduló körülvevő; перитропия] → *circularis*
- 327 **PERIVASALIS** (gr. -, lat. vas „vas”), perivazal, dispus în jurul vaselor conducătoare (parenchim) [perivasal, vasicentric; perivasal; perivasale; perivazális; перивазальный] → *vasocentricus*
- 328 **PERILXYLICUS** (gr. -, ἔλεον „lemnă”), perixilic, care înconjoară fasciolele lemnoase (fasciolele liberiene din tul-
- pină la *Pteridophyta*) [perixylic; perixyl; périxylique; perixilikus; периксилический]
- 329 **PERIZONIUM** n (gr. -, ζώνη „cordon”), perizoniu, membrana nouă sau peretele silicios ce acoperă auxosporii (*Diatomeae*) [perizonium; Kieselscheidewand; pézizone; kovahártya, kovahártya; перизоний]
- 330 **PERLARIUS, PERLATUS** → *margaritaceus, margaritatus*
- 331 **PERLATUS**, foarte lat [very broad; sehr breit; très large; nagyon széles; очень широкий]
- 332 **PERLONGUS**, foarte lung [very long; sehr lang; très long; nagyon hosszú; очень длинный]
- 333 **PERMAGNUS**, foarte mare [very larg; sehr groß; très grand; igen nagy; очень крупный]
- 334 **PERMANENS** (*permanco*), permanent, persistent (țesut, asociație) [permanent, remaining, persistent, lasting; bleibend, dauernd; permanent; állandó maradandó, ostromlány] → *perdurans, persistens, remanens*
- 335 **PERMEABILITAS** f, permeabilitate, însușirea unei membrane de a permite să treacă prin ea lichide sau gaze [permeability; Permeabilität, Durchlässigkeit; permeabilité; áteresztőképesség, áthatolhatóság; пропускная]
- 336 **PERMEABILIS**, permeabil [permeable; permeabel, durchlässig; perméable; áteresztő; пропускаемый]
- 337 **PERMULTUS**, foarte mult, numeros [very many; sehr viel; très nombreux; nagyon sok; очень много]
- 338 **PERMUTATIO** f, permutație, dezvoltarea excesivă a involușului floral, cu avortarea concomitentă a organelor sexuale (Penzig) [permutation; Permutation; permutacion; permutáció; пермутация]
- 339 **PERNICIOSUS**, periculos, nociv, vătămător [pernicious, injurious, destructive; gefährlich, schädlich, verderblich; pernicious, dangereux, nuisible; veszélyes, ártalmas; губительный, вредный] → *nozius*
- 340 **PERNIO** f. degerătură, crăparea nec-cauzabilă a trunchiului arborilor din cauza gerului [pernio, chilblain; Frostbeule, Frostkluft; engelure; fagy-daganat, fatörzshasadás fagy miatt; обморожение]

- 341 **PEROCIDIUM** n (gr. *περο* „impresur”, *ιδιον* „toc mic”) → *perichaetium*
- 342 **PERPAUCUS**, foarte puțin [very few; sehr wenig; très peu; nagyon kevés; очень немногий]
- 343 **PERPENDICULARIS**, perpendicular, pivotat (rădăcină) [perpendicular, upright; senkrecht, lotrecht; perpendicularaire; merőleges, függőleges; перпендикулярный, отвесный]
- 344 **PERPLEXUS** → *implexus, intricatus*
- 345 **PERPUSILLUS**, foarte mic [very small; sehr klein, winzigklein; le moindré; nagyon kicsi, apró, parányi; очень маленький]
- 346 **PERSICINUS, PERSICOLOR**, persiciu, roșu ca floarea de piersic [peach-red; pfirsichblutrot; rouge de pêcher; barackvirágszíri; персикового цвета]
- 347 **PERSIMILIS**, foarte asemănător [very like; sehr ähnlich; très semblable; nagyon hasonló; очень похожий]
- 348 **PERSISTENS** (*persisto*), persistent 1. Care se menține fără să cadă și după ce și-a îndeplinit funcția sa esențială (caliciu, corolă, stipelă). 2. Care se mențin verzi timp de mai multe perioade de vegetație (frunzele la *Taxaceae*) [persistent, remaining; bleibend, stehenbleibend, nicht abfallend; persistent; visszamaradó, kitartó; остающийся] → *perdurans, permansens, remansens, restans*
- 349 **PERSONATUS**, personat, în formă de mască sau a unei guri de animal (corolă ~) [personate; maskiert, verlarvt; personné; álarcos, álcás, csukott ajku; масковидный] → *larvatus\**
- 350 **PERSPICUUS** → *conspicuous, evidens*
- 351 **PERSPIRATIO** f → *transpiratio*
- 352 **PERTHOPHYTA** n pl (gr. *περφο* „a devasta”, *φυτόν* „plantă”), pertofite, paraziji vegetali care atacă plante vii, dar se nutresc numai din țesuturile moarte [perthophytes; Perthophyten; perthophytes; pertofiták; пертофиты]
- 353 **PERTINENS** (*pertineo*), aparținând, care aparține de, care se referă la [belonging; betreffend, hingehörig; appartenant, concernant; hozzátar-
- tozó; принадлежащий, относительный]
- 354 **PERTUSUS** → *perforatus*
- 355 **PERULA** f, perulă, scvamele protectoare, de obicei brune, curind caduce, uneori persistente, ale mugurelui [perule; Knospenschuppe; perule; rügpikkely; почечный покров]
- 356 **PERULATUS**, perulat, prevăzut cu perule (*mugure* ≈) [perulate; knospenschuppig; pérulé; rügpikkelyes; с почечным покровом]
- 357 **PERVAGATUS** → *communis*
- 358 **PERVENUSTUS**, foarte frumos [very beautiful; sehr schön; très beau; nagyon szép; очень красивый]
- 359 **PERVERSERUS**, răsturnat, întors [perverted, turned aside; abgekehrt; renversé, détourné; elfordult; перевернутый]
- 360 **PERVIRIDIS**, verde închis [dark-green; dunkelgrün; vert foncé; sötétzöld; темно-зеленый]
- 361 **PERVIUS**, deschis, străpuns (*fauce pervia* cu gîtul corolei deschis) [pervious, open; offen, durchbohrt; ouvert, passant; nyitott, keresztülmenő; открытый]
- 362 **PES** (-DIS) m (°) 1. Picioar, suport. 2. Măsură de lungime (1' = 30–32 cm) [1. foot, stalk, 2. foot lang; 1. Fuß, Stiel, 2. Fußlänge; 1. pied, support, 2. longueur d'un pied; 1. láb, tartó, 2. lábhozz; 1. нога, подпорка, 2. фут]
- 363 **-PES**, cu piciorul, cu suportul (*brevipēs, crassipēs, flexipēs, fuscipēs*) [-footed, -stalked; -füssig, -stielig; -pode, -pède, à pied; -lábú, -tönkű, -szárú; -ногий, -ножковый] → *podus, -pus*
- 364 **PETAL, PETALO, -PETALUS**, (gr. *πέταλον* „petală”), cu petale (*petalanthus, petalostemonus, curvipetalus, isopetalus, gamopetalus, chori-petalus, acropetalus*) [petal-, -petaled, -petalous; kronblatt-, blumenblatt-, -kronblättrig; à pétales, -pétales; szirm-, -szirmú; лепестко-, лепестный]
- 365 **PETALATUS, PETALIFER**, petalifer, prevăzut cu petale [petaled, petaliferous; kronblättrig, kronblatragend; pétalé, pétalifère; szirmos; с лепестками, несущий лепестки]
- 366 **PETALIFICATIO** f → *petalodium*
- 367 **PETALIFORMIS, PETALINUS, PETALOIDEUS**, petaliform, petala-

- loid, asemănător cu petalele (antera, caliciu, flori, perigon) [petal-shaped, petaloid; kronblattförmig, blumenblattartig, korollinisch; pétaiforme, pétaloide; szírom alakú, szíromszerű; лепестковидный, лепестковый]
- 368 **PETALODIUM** n, petalodiu, modificarea teratologică a filomului (carpele, stamine etc.) în privința formei, culorii sau a consistenței în organe petaloide [petalody; Petalodie; pétalodie; pétalodium; петалодия]
- 369 **PETALOMANIA** f (gr. -, μανία „nebulie”), petalomanie, multiplicarea teratologică a numărului petalelor [petalomania; Petalomanie; pétalomanie; pétalománia; петаломания]
- 370 **PETALUM** n (gr. -), petală, una din frunzele modificate ale verticilului intern din involușul floral, totalitatea lor constituind corola [petal; Kronblatt, Blumenblatt; pétale; szírom, szíromlevél; лепесток]
- 371 **PETIOLACEUS, PETIOLANEUS**, pețiolaceu, de forma sau cu funcția pețiolului (mugure, perulă) [petiolaceous; blattstielartig; pétiolacé; levélnyelyszerű; черешковидный]
- 372 **PETIOLARIS**, pețiolar, care aparține pețiolului (circe) [petiolar; blattstielständig; petioliare; levélnyelhez tartozó; черешковый]
- 373 **PETIOLATUS**, pețiolat, prevăzut cu pețiol (frunză) [petiolate; gestielt; pétiolé; nyeles, nyélélt; черешчатый]
- 374 **PETIOLICOLUS (-COLA I)**, pețiolicol, care crește pe pețiol (parazit) [petiolicolous; blattstielbewohnend; pétiolicole; levélnyelén élő; поражающая черешка]
- 375 **PETIOLULATUS**, pețiolulat, prevăzut cu pețiolul [petiolulate; blattstielchenträgend; pétiolulé; levélke-nyeles; с черешочком]
- 376 **PETIOLULUS** m, pețiolul, pețiolul foliolelor frunzei compus penate [petiolule; Blattstielchen, Stielchen; pétiolule; levélnyelecske, levélke-nyél; черешочек] → *petiolus partialis*
- 377 **PETIOLUS** m, pețiol, codița de obicei semicilindrică a frunzei, situată între suport și lamină [petiole, leaf-stalk; Blattstiel; pétiole; levélnyel; черешок] → *mesopodium, ramistrum\**
- PETIOLUS COMMUNIS**, pețiol comun în cazul frunzelor penat sau palmat compuse [comon petiole; gemeinsamer Blattstiel; pétiole commun; közös levélnyel; общий черешок] → *rachis*
- PETIOLUS PARTIALIS** → *petiolulus*
- 378 **PETRAEUS, PETROSUS**, pietros, care crește pe locuri pietroase [stony, rocky; steinig, felsig; pierreux; köves; kő-, kőmész-, kőmész-, skalistály]
- 379 **PETREFACTUS** → *fossilis*
- 380 **PETRICOLUS (-COLA I), PETROGENUS, PETROPHILUS**, petricol, petrofil, care crește sau preferă locurile pietroase (plantă) [petricolous, petrophilous, rock-dwelling; steinwachsend, steinliebend, felsenliebend; pétricole, pétrophile; kövön élő, sziklát kedvelő; обитающий на скалах, камнелюбивый]
- 381 **PETROPHYTA** n pl (gr. πέτρος „piatră”, φυτόν „plantă”), petrofite, plante care cresc pe locuri pietroase și stlncioase [petrophytes, rock plants; Petrophyten, Gesteinpflanzen, Felsenbewohner; pétrophytes; sziklalakók, sziklai növények; петрофиты] → *li-thophyta*
- 382 **pH** (*pondus hydrogenii*), indicele de concentrație a ionilor de hidrogen, semnalind gradul de aciditate sau de bazicitate a soluțiilor [hydrogen-ion concentration; Wasserstoffionen-Konzentration, Wasserstoffionenexponent, pH-Wert, Wasserstoffionenzahl; concentration en ions-hydrogène; hidrogén-ion koncentráció; концентрация водородных ионов]
- 383 **PHAEN-, PHAENO-, -PHAENUS** (gr. φαῖνө „a apare”), aparent, evident, bine vizibil [*phaenanthus, phaenantherus, phaenacanthus, phaenocarpus, chrysophaenus*] [manifest, evident, visible; augenscheinlich, sichtbar; apparent, visible, évident; szembeőtlő, jól látható; явный, заметный] → *phanero-, conspicuus*
- 384 **PHAENOCOPIA** f (gr. -, lat. copia „multime”), fenocopie, mutație neereditară în fenogeneză unui genotip sub influența factorilor externi (Goldschmidt) [phenocopy; Phänokopie; phénocopie; fenokópia; фенокопия]
- 385 **PHAENOCYTOLOGIA** f (gr. -, κύτος „vas”, λόγος „vorbire”), fenocitologie, studiu citologic al relațiilor dintre modificările nucleului celular și histogeneză (Subramanian și Royan) [phenocytology; Phänozytologie; pheno-

- cytologie; fenocitología; феночитология]
- 386 **PHAENOGAMUS** (gr. -, γάμος „căsătorie“) → *phanerogamus*
- 387 **PHAENOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „origine“), fenogeneză, formarea ontogenetică a caracterelor ereditare sub influența tuturor factorilor genetici ai organismului în cadrul condițiilor de mediu (Fischer) [phenogenesis; Phänogenese; phénogénèse; fenogénesis; феногенез]
- 388 **PHAENOGENETICA** f (gr. - -), fenogenetică, studiul genezei caracterelor ereditare în cursul dezvoltării ontogenetice a organismului (Haecker) [phenogenetics, developmental genetics; Phänogenetik; phénogénétique; fenogenetika; феногенетика]
- 389 **PHAENOHYBRIDA** f (gr. -, lat. hybrida „hibrid“), fenohibrid, hibrid cu caractere evidente [phenohybrid; Phänobastard; phénohybride; fénohibrid; феногибрид]
- 390 **PHAENOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vor-bire“), fenologie, studii comparativ al fazelor periodice de dezvoltare sub influența factorilor climatici (data înfrunzirii, înfloririi, fructificării etc.) [phenology; Phänologie; phénologie; fenología; фенология]
- 391 **PHAENOLOGICUS** (gr. --), fenologic, referitor la fenologie (observație, izolare) [phenological; phänologisch; phénologique; fenológicoi; фенологический]
- 392 **PHAENOPHASE** f (gr. -, φάσις „apariție“), fenofază, etapă din periodicitatea dezvoltării în viața plantelor (germinare, înflorire etc.) [phenophase; Phänophase; phénophase; fenofázis; фенофаза]
- 393 **PHAENOSPERMIA** f (gr. -, σπέρμα „sămânță“), fenospermie, starea unei semințe abortive (Goodspeed) [phenospermy; Phänospermie; phénospermie; fenospermia; феноспермия]
- 394 **PHAENOTHERMICUS** (gr. -, θερμη „căldură“), fenotermic, cu considerarea factorilor termici în raport cu fenologia [phenothermic; phänothermisch; phénothermique; fenotermikus; фенотермический]
- 395 **PHAENOTYPICUS** (gr. -, τύπος „model“), fenotipic, referitor la fenotip (caracter) [phenotypical; phänotypisch; phénotypique; fenotipikus; фенотипический]
- 396 **PHAENOTYPUS** m (gr. --), fenotip, tipul morfologic evident al unei specii, cu totalitate caracterelor sale vizibile, măsurabile și descriabile, dependent de interacțiunile dintre genotip și mediul ambiant [phenotype; Phänotyp; phénotype; fenotipus; фенотип]
- 397 **PHAEO-, PHAE-, -PHAEUS, PHAEUS, PHAEOCHROUS** (gr. φαῖος „închis la culoare, brun“, întunecat, de culoare închisă, brun-roșcată [*phaeocephalus, phaeochlamys, phaeolepidus, phaeorappus, phaeadenius, chalcophaeus*] [dark-, dark-coloured, brown; dunkel-, braun-, braunrot; foncé, brun-rougeâtre; sötét-, sötétszínű, barna, barnásvörös; темно-, темный, коричневый] → *ater, atri-, atro-*
- 398 **PHAEOCYSTIS** f (gr. -, κύστις „sac“) → *nucleus*
- 399 **PHAEOLEUCUS** (gr. -, λευκός „alb“), bruniu-alb [brownish-white; braunlich-weiß; phénoleucque, brunâtre-blanc; barnásfehér; коричневобелый]
- 400 **PHAEOPHORUM** n (gr. -, φορέω „a purta“) → *chromatophorum*
- 401 **PHAEOPHYLLUM** n (gr. α-, φύλλον „frunză“), feofil, pigmentul brun din cromatoforii activi (*Algae*) [phaeophyll; Phäophyll; phéophylle; feofilum; феофилл]
- 402 **PHAEOPHYLLUS** (gr. --), cu frunze brune [brown-leaved; braunblättrig; à feuilles brunes; barna levélű; коричнево-лиственный]
- 403 **PHAEOPLASTUM** n (gr. -, πλαστός „modelat“), feoplast, cromatoforii la *Fucoideae* [pheoplast; Phäoplast; phéoplaste; feoplasztisz; феопласт]
- 404 **PHAEOPODUS, PHAEOPUS** (gr. -, ποδός „picior“), cu suportul brun [brown-stalked; braunfüßig; à stipe brun; barna tönkü; коричнево-ножковый]
- 405 **PHAEOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“), feozom, corpusculi lentiformi bruni din celulele de *Peridineae*, servind la înmulțire [phaeosome; Phäosom; phéosome; feozóma; феосома]
- 406 **PHAEOSPORUS** (gr. -, σπορά „sămânță“), cu spori bruni [phaeosporous; braunsporig; phéospore; barnaspórás; темноспоровый]
- 407 **PHAGOCYTOSIS** f (gr. φαγεῖν „a mânca“, κύτος „cavitate“), fagocitoză, însușirea unor celule (fagocite), de a incorpora și de a digera microparaziți (Bernard) [phagocytosis; Phago-



- zytose; phagocytose; fagocitózis; фагоцитоз]
- 408 **PHAGOPLANCTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor“), fagoplancton, plancton format din alge autotrofe (Gams) [phagoplankton; Fagoplankton; phagoplancton; fagoplankton; φαγοπλακτων]
- 409 **-PHAGUS** (gr. -, -fag, care se nutrește cu (*anthophagus*, *bacteriophagus*, *coprophagus*, *entomophagus*, *heterophagus*, *lithophagus*, *zoophagus*) [-phagous, -eating; -fressend; -phage; -evb, -ólo; -фагный, -ядный] → *-ivorus*
- 410 **PHALACRO-** (gr. φαλακρός „chel“), glabru, nud (*phalacrocarpus*) [glabrous; kahl-, unbehahrt; glabre, nu; kopasz, szőrtelen; безволосый, голо-] → *calvus*, *glabris*, *psilo-*
- 411 **PHALANX** f (gr. φάλαγξ „falangă“), falangă, fascicul de stamine la florile diadelfe sau poliadelfe (*Hypericum*, *Ononis*) [phalanx, stamen-bundle; Staubfadenbündel, Staubgefäßbündel; phalange; porzónyaláb, porzófalka; фаланга, пучок тычинок]
- 412 **PHALARSIPHYTUS** (gr. -, ἀρδην „mascul“, φυτόν „plantă“) → *polyadelphus*
- 413 **PHANER-, PHANERO-** (gr. φανερός „evident“), bine vizibil, aparent (*phaneranthus*, *phaneranthus*, *phaneroporos*) [manifest, visible, conspicuous, evidently; sichtbar, deutlich; manifestement, clairement, apparent; szembetűnő, látható; явный, явно] → *phaen-*, *conspicius*
- 414 **PHANEROGAMAE** f pl (gr. -, γάμος „căsătorie“), fanerogame, încrengătura plantelor cu flori, avînd organele de reproducere (staminele și pistilele) aparente [phanerogams; Phanerogamen, Blütenpflanzen, Samenpflanzen; phanerogames; fanerogám növények, virágos növények; явобратные, цветковые, явобратные растения] → *anthophyta*, *spermatophyta*, *aerogamae*
- 415 **PHANEROGAMUS** (gr. -), fanerogam, cu pistile și stamine aparente [phanerogamous, phanerogamic; phanerogamisch, phanerogam; phanérogame; fanerogám; фанерогамный, явобратный] → *phaenogamus*, *spermatocarpus*
- 416 **PHANEROPHLEBIUS** (gr. -, φλέψ „nervură“), cu nervuri aparente [conspicuously-nervate; sichtbar-nervig; évidemment nervié; lát-
- ható erezetű, szembetűnő erezetű; явощипельный]
- 417 **PHANEROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), fanerofite, formă biologică la plantele lemnoase cu mugurii de reinnoire expuși deasupra solului (Rauunkiaer) [phanerophytes, tall aerial plants; Phanerophyten, Luftpflanzen; phanérophytes; fanerofiták; фанерофиты]
- 418 **-PHANUS** (gr. φανός „lucitor“), lucitor (*argyrophanus*, *chlorophanus*) [shining; glänzend; brilliant; fénylő; блестяще] → *lucens*, *nitens*, *fulgens*, *micans*, *splendens*
- 419 **PHAOPLANCTON** n (gr. φάος „lumină“, πλαγκτός „rătăcitor“), faoplancton, plancton de suprafață, aflat pînă la adîncimea la care pătrunde lumina [phaoplankton; Phaoplankton; phaoplancton; faoplankton, felszíni plankton; φαοπλακτων]
- 420 **PHARMACODYNAMIA** f (gr. φάρμακον „medicament“, δύναμις „putere“), farmacodinamie, studiul experimental al acțiunii medicamentelor asupra organismului [pharmacodynamics; Pharmakodynamik; pharmacodynamic; farmakodinámia; фармакодинамика]
- 421 **PHARMACOGNOSIA** f (gr. -, γνώσις „cunoaștere“), farmacognozie, studiul substanțelor medicamentose brute [pharmacognosy; Pharmakognosie, Arzneiwarenkunde; farmacognosie; farmakognózia, „drogismeret; фармакогнозия]
- 422 **PHARMACOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbire“), farmacologie, studiul multilateral al substanței medicamentose brute, precum și al acțiunii sale fiziologice asupra organismului [pharmacology; Pharmakologie, Arzneikunde; pharmacologie; farmakológia, gyógyszer-tudat; фармакология]
- 423 **PHASIS** f (φάσις „apariție“), fază, stadiul unui proces de evoluție la un moment dat (în diviziunea nucleară, în dinamica asociației) [phase, stage; Phase, Zustand, Entwicklungsstufe; phase, stade; szakasz; фаза, стадия] → *stadium*
- 424 **PHELLEMA** n (gr. φέλλος „plută“), felem, stratul extern al peridermei (Hoechnel) [phellem; Phellem; phelleme; fellema; феллема]
- 425 **PHELLIDOPHYTA** n pl (gr. φελλός „loc pietros“, φυτόν „plantă“) → (*plantae*) *ruderales*

- 426 **PHELLOCARPUS** (gr. φέλλος „plută”, cu fructe suberoase [cork-fruited; korkfrüchtig; à fruits subéreux; парás terméstú; пробкоплодный])
- 427 **PHELLODERMA** n (gr. -, δέρμα „piele”), feloderm, stratul intern al peridermului [phelloderm; Phelloderm, Korkhaut, Korkrindenschicht; phello-derme; phello-derma, paraalapszóvet; феллодерма]
- 428 **PHELLOGENUM** n (gr. -, γεννάω „a produce”), felogen, zona generatoare peridermică; țesutul meristematic secundar, formînd stratul central al peridermului, dînd naștere celulelor suberoase [phellogen; Phellogen, Korkkambium, Korkstoff; phellogène; fellogén, paraképzó osztódószóvet; феллоген] → *paracambium, contextius suberogenus*
- 429 **PHELLOIDEUS** (gr. -, εἶδος „asemănare”), feloid, asemănător cu suberul [cork-like; korkähnlich; phelloide; paraszerú; пробковидный] → *suberiformis*
- 430 **PHELLOIDUM** n (gr. -), feloid, stratul de celule cu pereții celulozici sau lignificați, nesuberificați, ai felulemului [phelloid; Phelloid, unechter Kork; phelloide; felloid; феллоид]
- 431 **PHELLOPHYTA** n pl (gr. φελλεύς „loc pietros”, φυτόν „plantă”) → *phellidophyta, (plantae) ruderales*
- 432 **PHELLOSPERMUS** (gr. φέλλος „plută”, σπέρμα „sămînță”), cu semințe suberoase [cork-seeded; korksamig; phellosperme; parafás magvú; пробкосемянный]
- 433 **PHENGO-** (gr. φέγγωμαι „a străluci”) → *helio-, lampro-, nitidi-*
- 434 **PHENGOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi”) → *heliophilus*
- 435 **PHENGOPHOBUS** (gr. -, φοβέω „a fugări”) → *heliophobus*
- 436 **PHENGOTRICHUS** (gr. -, θριξ, τριχός „păr”), cu peri lucioși [shining-haired; glanzhaarig; à poils luisants; csillogó szőrtű; блестящеволосистый]
- 437 **PHIL-, PHILO-, -PHILUS** (gr. φιλέω „a iubi”), iubitor de, care preferă, care crește mai ales pe (*philanthus, philothermicus, acarophilus, xerophilus*) [-loving; -liebend; aimant; -kedvelő; -любящий]
- 438 **PHILOMATICUS** (gr. -, μάτος „cercetare”), filomatic, doritor de a întreprinde cercetări științifice (*Societas philomatica* societate de cercetări științifice) [philomatic; wißbegierig; philomatique; tudomány kedvelő; φιλοματικος]
- 439 **PHILONOTIS** (gr. -, νοτίς „umiditate”) → *hygrophilus*
- 440 **PHILOSOPHIA** f (gr. φιλοσοφία „iubirea cercetării adevărului”), filozofie (*Philosophia botanica, 1751*, opera lui Linné cuprinzînd tezele fundamentale ale științei botanice) [philosophy; Philosophie; philosophie; filozófia, bölcsélet; φιλοσοφία]
- 441 **PHLEBO-, -PHLEBIUS** (gr. φλέψ, φλεβός „nervură, vînă”), -nervat, cu nervuri, cu vinișoare (*phleboecarpus, arphlebius, phanerophlebius*) [-nerved, -veined, -nervate; ader-, -aderig, geader; nervi; vein; erezett, erezetű; жилковато-, -жилковатый] → *nervato-, -venosus*
- 442 **PHLEBOMORPHA** f (gr. -, μορφή „formă”) → *mycelium*
- 443 **PHLEBOPHORUS** (gr. -, φορός „pur-tător”) → *nervatus, venosus*
- 444 **PHLEBOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză”), cu frunze nervate [vein-leaved; aderblättrig; à feuilles veinées; erezett levelű; жилковатолиственный]
- 445 **PHLEBOTRICHUS** (gr. -, θριξ, τριχός „păr”), cu vine sau nervuri păroase [hairy-veined; behaart-aderig; à veines poilues; szőrés erezetű; жилковолосистый]
- 446 **PHLO-, PHLOEO-, -PHLOEUS** (gr. φλοιός „scoarță”), cu scoarța (*ectophloeus, endophloeus, hypophloeus, leucophloeus*) [bark-, -cortical; rinde-, -rindig; à écorce, corticaté; -kérgű; с корой] → *corticatus*
- 447 **PHLOBAPHENIUM** n (gr. -, βαφή „colorare”), flobafen, materia colorantă brună sau roșcată din scoarța arborilor [phlobaphene; Phlobaphene; phlobaphène; flobafen; флобафен]
- 448 **PHLOËMA** n (gr. -), floem, totalitatea țesuturilor vasculare externe care conduc seva elaborată în diferitele părți ale plantelor lemnoase [phloëm, bast elements; Phloem, Bastteil, Siebteil, Siebröhrenteil, Rindensstoff; phloème; floém, hánccsész, hánccsnyaláb; флоэма, луб]
- 449 **PHLOEOECUS** (gr. -, οίκος „casă”) → *corticolus*
- 450 **PHLOEOTERMA** n (gr. -, τέρμα „capăt”) → *endodermis*

- 451 **PHLOGI-, PHLOGO-** (gr. φλόξ, φλόγος „flacără“), de culoarea roșie a flăcării sau a focului (*phlogiappus*, *phlogotrichus*) [flame-, bright red; flammen-, feuerrot; rouge de flamme; túzpiros; огненно-] → *flammeus, igneus*
- 452 **PHLYCTOIDEUS** (gr. φλυκτίς „bășică“, είδος „asemănare“) → *vesiculosus*
- 453 **PHLYCTIOPLANCTON** n (gr. -, πλυκτικός „rătăcitor“), fliktioplancton, plancton suportat de organe hidrostactice (vezici aeriene) [phlyktioplankton; Phlyktioplankton; phlyctioplankton; fliktioplankton; фликтиопланктон]
- 454 **-PHOBUS, -PHOBICUS** (gr. φοβέω „a fugări“), -fob, care evită, repulsiv față de (*halophobus, hydrophobus, ombrophobus*) [-phobous, shunning, -phobic; -phob, -meidend, -scheuend, -feindlich; -phobe, évitant, répulsif pour; -kerülő, nem kedvelő, nem iürő; фобный, отталкивающий]
- 455 **PHOBISMUS** m (gr. -), fobism, reacția de îndepărtare a unui organ sau organism față de o excitație repulsivă (Massart) [phobism; Schreckreaktion, Schreckbewegung; phobisme; fobismus; фобизм] → *phobotaxis*
- 456 **PHOBOCHEMOTACTISMUS** m, **PHOBOCHEMOTAXIS** f (gr. -, arab, al-kimiya, gr. τάξις „dispunere“), fobochemotactism, mișcare de repulsivă față de excitația unor agenți chimici [phobochemotactism; Phobochemotactismus; phobochemotactisme; fobochemotaktizmus; фобохемотактизм]
- 457 **PHOBOPHOTAXIS** f (gr. -, φώς, φωτός „lumină“, -) → *phobophototropismus*
- 458 **PHOBOPHOTOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire“), fobofototropism, mișcare de curbare pentru evitarea razelor de lumină [phobophototropism; Phobophototropismus; phobophototropisme; fobofototropizmus; фобофототропизм]
- 459 **PHOBOTAXIS** f (gr. -) → *phobismus*
- 460 **PHOENI-, PHOENICO-, PHOENICEUS** (gr. φοινίκιος „roșu purpurii“), roșu purpuriu, roșu de chinovar (*phoenicanthus, phoenicolasius, phoenicopyrus*) [phoeniceous, purple-red, bright-red, scarlet; purpurrot, granatrot, hochrot; pourpre, rouge vermillon; biborvörös, gránátalmavirág színű; пунцовый, ярко-красный, граатово-красный]
- 461 **PHOLADOPHYTA** n pl (gr. φολάδς, φολάδος „groapă“, φύτον „plantă“), foladofite, plante care cresc în gropi, evitând lumina puternică [pholadophytes; Pholadophyten; pholadophytes; foladofiták; фолоадофиты]
- 462 **PHOLEOBIONTA** n pl (gr. φωλεός „cavitare“, βίος „viață“), foleobionti, organisme care trăiesc în cavități, crăpături sau în peșteri [pholeobiontes; Pholeobionten; pholeobiontes; réslakók; φωλεοβιοντες]
- 463 **PHONOTAXIS** f (gr. φωνή „sunet“, τάξις „dispunere“), fonotaxie, mișcare de reacție a organismului sub influența sunetului [phonotaxis; Phonotaxis; phonotaxie; fonotaxis; φωνοταξιας]
- 464 **-PHOB, -PHORUS** (gr. φέρω „a purta“), purtător, care poartă, care este suportat (*acanthophor, acinophorus, echinophorus, hydrophorus*) [-bearing, -carrying, -phorous; -tragend; -phore, -fere; -viselő, hordozó; -носящий, несущий] → *-fer*
- 465 **PHORANTHIUM** n (gr. -, άνθος „floare“) → *clinanthium*
- 466 **PHORESIA** f (gr. φόρησις „transportare“), foreză, propagare prin agățarea de un alt organism [phoresia; Phoresie; phorésie; forézia; φορησια]
- 467 **PHOSPHOPROTEIDES** f pl (gr. φωσφορός „luminescent“, πρότος „primul“, είδος „asemănare“) → *nucleoproteides*
- 468 **PHOSPHORESCENS** (gr. φωσφορέω „a lumina“) → *luminescens*
- 469 **PHOSPLANCTON** n (gr. φώς, φωτός „lumină“, πλυκτικός „rătăcitor“), fosplancton, plancton ce crește în zona cu lumină abundentă de la suprafața apelor mării [phosplankton; Lichtplankton; fosplancton, plancton de lumière; fényplankton; фоспланктон]
- 470 **PHOTEOLICUS** (gr. -, αϊόλος „mișcător“), foteolic, cu mișcare de „ador-mire“ sub influența luminii reduse (frunze) [photeolic; photoelisch; photoélic; foteólikus; фотеолийский] → *nyctinasticus, nyctitropicus*
- 471 **PHOTIC-, PHOTICUS, PHOTICUS, PHOTICUS** (gr. -, fotic, influențat de lumină (*aphoticus, amphiphoticus, isophoticus, stenophoticus, photophilus*) [photic, light; photisch, licht; photique; fótikus, fény; световой, фотический] → *helio-*
- 472 **PHOTISMUS** m (gr. -), fotism, emitere de lumină sub influența unei

- excitații (Massart) [photism; Photismus; photisme; fotizmus; фотизм]
- 473 **PHOTOAESTHESIA** f (gr. -, ἀισθησις „percepere“), fotoestezie, sensibilitate sub influența luminii (Csapek) [photoaesthesia; Lichtempfindlichkeit; photoesthésie; fényérzékenység; фотозестезия]
- 474 **PHOTOAUXISMUS** m (gr. -, αὐξη „creștere“), fotoauxism, influența radiațiilor de lumină asupra vitezei de creștere a organelor [photoauxism; Photoauxismus; photoauxisme; fotoauxizmus; фотоауксизм]
- 475 **PHOTOBLASTUM** n (gr. -, βλαστός „mugure“), fotoblast, lăstar dezvoltat subteran, adaptat mai tirziu pentru viața aeriană din mediul luminos (Kirchner) [fotoblast; Photoblast; fotoblaste; fotoblást; фотобласт]
- 476 **PHOTOCHIMICUS** (gr. -, ar. alchimie „alchimie“), fotochimic, cu procesul chimic desfășurat în funcție de intensitatea luminii (reacție) [photochemical; photochemisch; photochimique; фоткémikus; фотохимический]
- 477 **PHOTOCHROMATICUS** (gr. -, χρώμα „culoare“), fotocromatic, cu cromaticitate în funcție de luminozitate [photochromatic; photochromatisch; photochromatique; фотокроматический]
- 478 **PHOTOCLEISTOGAMIA** f (gr. -, κλειστός „închis“, γάμος „căsătorie“), fotocleistogamie, cleistogamie datorită insuficienței luminii (Hansgirg) [photocleistogamy; Photokleistogamie; photocleistogamie; фотоклейстогамия]
- 479 **PHOTOCLINIA** f (gr. -, κλίω „a se curba“), fotoclinie, curbarea în jos a frunzelor sau a lăstarilor sub influența gradului de luminozitate sau a direcției razelor de lumină [photocliny; Photoklinie; fotoclinie; fotoklinia; фотоклиния]
- 480 **PHOTOCOLORIMETRICUS** (gr. -, lat. color „culoare“, metricus „măsurător“), fotocolorimetric, folosit ca mijloc de măsurare a concentrației unei soluții colorate cu ajutorul luminii [photocolorimetric; photokolorimetrisch; photocolorimétrique; фотокolorиметрический]
- 481 **PHOTODINESIS** f (gr. -, δίνω „rotire“), fotodineză, declanșarea curentilor de rotație din citoplasmă sub influența luminii [photodinesis; Photodinese; photodinese; fotodinézis; фотодинез]
- 482 **PHOTODYNAMIA** f (gr. -, δύναμις „putere“), fotodinamie, efectul stimulator al luminii asupra plantelor [photodynamics; Photodynamie; photodynamie; fotodinámia; фотодинамия]
- 483 **PHOTODYNAMICUS** (gr. --), fotodinamic, cu efect asupra celulelor vii numai în prezența luminii (fenomen, substanță) [photodynamic; photodynamisch; photodynamique; фотодинамический]
- 484 **PHOTOEPINASTIA** f (gr. -, ἐπι „peste“, ναστός „comprimat“), fotoepinastie, epinastie condiționată de acțiunea luminii [photoepinasty; Photoepinastie; photoepinastie; фотоэпинастия]
- 485 **PHOTOGENICUS, PHOTOGENUS** (gr. -, γεννώ „a naște“), fotogenic, care produce lumină (bacterii) [photogenic; photogen, lichtzeugend; photogène; fotogenikus, fénykeltő, fénytermelő; фотогенный, фотогенический]
- 486 **PHOTOGRAPHOTYPUS** m (gr. -, γράφω „a scrie“, τύπος „model“), fotografotip, fototip 1. Fotografia exemplarului tipic. 2. Tipul taxonului stabilit pe baza unei ilustrații fotografice [photographotype, phototype; Photographotypus, Phototypus; photographotype, phototype; fotografotipus, fototipus; фотогафотип, фототип] → phototypus
- 487 **PHOTOHYPONASTIA** f (gr. -, ὑπό „dedesubt“, ναστός „comprimat“), fotohiponastie, hiponastie cauzată de efectul luminii (Vines) [photohyponasty; Photohyponastie; photohyponastie; фотогипонастия]
- 488 **PHOTOKINESIS** f (gr. -, κίνω „a mișca“), fotocineză, provocarea mișcării unui organ sau organism pe calea schimbării bruste a intensității luminii [photokinesis; Photokinesis; photokinése; fotokinézis; фотокинез]
- 489 **PHOTOLEPSIS** f (gr. -, ληψις „prindere“), fotolepsis, cantitatea de lumină de care poate dispune o plantă în condițiile stațiunii sale [photolepsy, catching the light; Lichtgenuss; photolepsie; fotolepsis; захват света]
- 490 **PHOTOLYSIS** f (gr. -, λύσις „dizolvare“), fotoliză. 1. Lizare sub acțiunea luminii. 2. Orinduirea granulelor de

- clorofilă sub acțiunea luminii [photolysis; Photolyse; photolyse; fotolizis; фотоліз]
- 491 **PHOTOMETRIA** *f* (gr. -, μέτρω „a măsura”), fotometrie, măsurarea intensității luminii [photometry; Photometrie; photométrie; fotometria; фотометрия]
- 492 **PHOTOMETRICUS** (gr. -), fotometric. 1. Orientare spre direcția razelor de lumină. 2. Care ia o poziție pentru a obține maximum de lumină (frunze) [photometric; photometrisch; photométrique; fotometrikus; фотометрическая]
- 493 **PHOTOMETRUM** *n* (gr. -), fotometru, instrument pentru măsurarea gradului de luminozitate [photometer; Photometer, Lichtmesser; photomètre; fotométer, fénymérő; фотометр]
- 494 **PHOTOMORPHOSIS** *f* (gr. -, μόρφωσις „formare”), fotomorfază, efectul morfogenic al luminii [photomorphosis; Photomorphose; photomorphose; fotomorfózis; фотоморфоз]
- 495 **PHOTONASTIA** *f* (gr. -, ναστός „comprimat”), fotonastie, nastie cauzată de influența luminii difuze [photonasty; Photonastie; photonastie; fotonásztia; фотонастия] → *helionastia*
- 496 **PHOTONASTICUS** (gr. -), fotonastic, cu mișcări nastice datorite schimbării luminozității [photonastic; photonastisch; photonastique; fotonásztikus; фотонастическия]
- 497 **PHOTOPATHIA** *f* (gr. -, πάθος „suportare”) → *phototaxis*
- 498 **PHOTOPERIODICUS** (gr. -, περιδικός „periodic”), fotoperiodic, cu periodicitatea luminozității relative ca durată de lungime din timpul zilelor [photoperiodic; photoperiodisch; photopériodique; fényszakaszos; фотопериодическия]
- 499 **PHOTOPERIODISMUS** *m* (gr. -), fotoperiodism, corelația dintre lungimea perioadei de luminozitate din timpul zilei față de durata nopții [photoperiodism; Photoperiodismus; photopériodisme; fotoperiodizmus; фотопериодизм]
- 500 **PHOTOPERIODUS** *m* (gr. -), fotoperioadă, perioadă în care planta necesită durata maximă de luminozitate pentru dezvoltarea ei optimă [photoperiod; Lichtperiode; photopériode; fényszakasz; фотопериод]
- 501 **PHOTOPHASE** *f* (gr. -, φάσις „apariție”), fotofază, stadiu în dezvoltarea plantei, cu exigență deosebită privind temperatura optimă, durata și intensitatea luminii [photophase; Photophase; photophase; fotofázis; фотопфаза]
- 502 **PHOTOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi”), fotofil, iubitor de lumină (plantă) [photophilous, sun-loving; photophil, lichtliebend, lichtsuchend; photophile; fotofil, fénykedvelő, fényigényes; фотофильный, светолюбивый] → *heliophilus, sciadophilicus*
- 503 **PHOTOPHOBICUS** (gr. -, φοβέω „a se feri”), fotofob, care evită luminozitatea puternică (plante) [photophobic, sun-avoiding, sun-shunning; lichtmeidend, sonnenscheu; photophobique; fénykerülő; светообязливый, избегающий света] → *heliophobus, sciadophilus, scotophilus, lucifugus*
- 504 **PHOTOPHYTA** *n* pl (gr. -, φυτόν „plantă”) → *heliophyta*
- 505 **PHOTOPLAGIOTROPICUS** (gr. -, πλάγως „oblic”, τροπή „răsucire”), fotoplagiotrop, ca așezare oblică față de izvorul de lumină (frunză) [photoplagiotropic; photoplagiotropisch; photoplagiotropique; photoplagiotropikus; фотоплагiotропный]
- 506 **PHOTOREDUCTIO** *f* (gr. -, lat. reductio „reținere”), fotoreducție, proces desfășurat sub efectul luminii, prin care plantele pot reține oxigenul din anumite materii [photoreduction; Photoreduktion; photoréduction; fotoredukció; фоторедукция, фотовосстановление]
- 507 **PHOTOSYNTHESIS** *f* (gr. -, σύνθεσις „combinare”), fotosinteză, proces de sintezare sub influența luminii a substanțelor organice din substanțe anorganice, care se desfășoară în plante prin intermediul clorofilei (Barnes) [photosynthesis; Photosynthese; fotosynthèse; fotoszintézis; фотосинтез]
- 508 **PHOTOTACTISMUS** *m* (gr. -, тактикос „care se aranjează”), fototactism, mișcări de orientare a organelor pentru a lua o poziție față de direcția razelor de lumină (Strasburger) [phototactism, phototaxis; Phototaktismus; phototactisme; fototaktizmus, fototaxis; фототактизм, фототаксис] → *phototaxis, heliotactismus, heliotaxis*
- 509 **PHOTOTAXIS** *f* (gr. -, τάξις „ordinare”) → *phototactismus*

- 510 **PHOTOTONUS** m (gr. -, τόνος „tensiune“), fototonus. 1. Sensibilitate față de lumină. 2. Starea normală de mișcare a organelor sau a plantelor în funcție de alternanța luminii din timpul zilei sau a nopții [phototonus; Phototonus, Lichtreiz; phototonus; fototónus, fényérzékenység; фототонус]
- 511 **PHOTOTORTISMUS** m (gr. -, lat. tortus „torsiune“) → *heliotortismus*
- 512 **PHOTOTROPHIA** f (gr. -, τροφή „nutriție“), fototrofie. 1. Sintetizarea substanțelor organice cu ajutorul energiei de lumină. 2. Dezvoltarea mai viguroasă a unei părți a organului din cauza luminosității mai pronunțate [phototrophy; Phototrophie; phototrophie; fototrófia; фототрофия]
- 513 **PHOTOTROPHICUS** (gr. -), fototrof, care sintetizează substanțe organice cu ajutorul energiei de lumină a soarelui (plante) [phototrophous; phototroph; phototrophe; fototróf; фототрофный]
- 514 **PHOTOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire“), fototropism, heliotropism; capacitatea unor plante sau organe de a se orienta în direcția razelor de lumină sau de a le evita [phototropism, heliotropism; Phototropismus, Heliotropismus; phototropisme, héliotropisme; fototropizmus, héliotropizmus; фототропизм, гелиотропизм] → *heliotropismus*
- 515 **PHOTOTROPICUS** (gr. -) → *heliotropicus*
- 516 **PHOTOTYPUS** m (gr. -, τύπος „model“) → *photographotypus*
- 517 **PHRAGMA** n (gr. φράγμα „împrejmuire“) → *dissepiementum, septum*
- 518 **PHRAGMATOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), fragmatospor, spor multicelular septat [phragmatospore; Phragmatospore, querwändige Spore; phragmatospore; fragmatospóra, kőzfalaspóra; φραγματοσπορα] → *phragmoconidium, phragmospora*
- 519 **PHRAGMIFER** (gr. -, lat. fero „a purta“) → *septifer*
- 520 **PHRAGMIGER** (gr. -, lat. gero „a purta“) → *septifer*
- 521 **PHRAGMOBASIDIUM** n (gr. -, βάσιδιον „picioruș“) → *protobasidium, septobasidium*
- 522 **PHRAGMOCONIDIUM** n (gr. -, κονιδιον „pra“) → *phragmatospora*
- 523 **PHRAGMOPLASTUM** n (gr. -, πλαστός „modelat“), fragmoplast, fusul bombat care se formează după mitoză între polii celor doi nuclei ai celei divizate (Erreger) [phragmoplast; Phragmoplast, Chromosomenspindel, Verbindungsfadenkomplex, Kerntonne; phragmoplaste; fragmoplastisz; φραγοπλαστί]
- 524 **PHRAGMOSOMA** N (gr. -, σωμα „corp“), fragmozom, lamela plasmatică din stadiul profazei, formid mai tirziu placa ecvatorială (Sinnot) [phragmosome; Phragmosom; phragmosome; fragmoszóma; φραγμοσoμα]
- 525 **PHRAGMOSPHAERA** f (gr. -, σφαίρα „glob“), fragmosferă, fibrele fusului, împreună cu citoplasma asociată, în curs de transformare într-o sferă goală [phragmosphere; Phragmosphäre; phragmosphère; fragmoszféra; φραγμοσφeρα]
- 526 **PHRAGMOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“) → *phragmatospora*
- 527 **PHRAGMOSTICHOBASIDIUM** n (gr. -, στίχος „linie“, βάσιδιον „picioruș“), fragmostihobazidie, stihobazidie septată de tip *Auricularia (Basidiomyces)* [phragmostichobasid; Phragmostichobasidie; phragmostichobasidie; fragmostihobazidium; φραγμοστηχοβασιδιά]
- 528 **PHREATOPHYTA** n pl (gr. φρεατία „rezervor de apă“), freatofite, plante cu rădăcini foarte lungi, ajungînd pînă la straturile de ape freatice [phreatophytes; Phreatophyten; phreatophytes; freatofiták; φρεατοφυται]
- 529 **PHRETOPHILUS** (gr. φρητίον „rezervor de apă“), fretofil, care crește în bazine (plante) [dwelling in tanks; beckenliebend; phrétophile; medencékben élő; φρετοφιλης]
- 530 **PHRYGANA** n pl (gr. φρύγανον „mărăciuș“) → *suffruticetum*
- 531 **PHRYGANOPHILUS** (gr. -, φίλω „a iubi“), friganofil, care crește printre mărăciuni [phryganophilous; halbsträucherliebend; phryganophile, vivant dans les broussailles; alacsony cserjésben élő; обитаетоюи между кустарниках]
- 532 **PHTHIRIASIS** f (gr. φθειρίασις „boală de păduchi“), ftiriază, boală a plantelor cauzată mai ales de afide [phtiriasis; Läusesucht; maladie de vermine; növénytetű-betegség; фтириазис]

- 533 **PHYALIFORMIS** (gr. φύλλα „cupă“, lat. forma „formă“) → *cupuliformis*, *poculiformis*
- 534 **PHYCO-** (gr. φύκος „algă“), de alge, relativ la alge [algal; algen-; algale, des algues; moszat-; водоросле-] → *algaceus*
- 535 **PHYCOCECIDIA** n pl (gr. -, κηκτις „gală“), ficocecidii, cecidii cauzate de unele alge [phycocecidia; Phykozozidien; phycocécidies; moszatgubacsok; фикоцетициды]
- 536 **PHYCOCHROMUM** n (gr. -, χρώμα „culoare“), ficocrom, materia colorantă albastră vezuie la *Phycophyceae* [phycochrome; Phykochrom; phycochrome; fikokróm; фикохром]
- 537 **PHYCOCYANUM** n (gr. -, κύανος „albastru“), ficocian, materia colorantă albastră a unor alge (*Cyanophyceae*) [phycocyan; Phykozyan; phycocyan; fikocián; фикоциан]
- 538 **PHYCODOMATIA** n pl (gr. -, δωμάτιον „căsuță“), ficodomacii, formații speciale pe organele unor plante în care se adapostesc alge [phycodomatia; Phycodomatien; phycodomaties; fikodomáciiumok; фикодомация]
- 539 **PHYCOERYTHRINUM** n (gr. -, ἐρυθρός „roșu“), ficoeritrina, pigmentul roșu din cromatoforii de *Rhodophyceae* [phycoerythrine; Phykoerythin; phycocerythrine; ficoeritrin; фикоэритрин]
- 540 **PHYCOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbire“) → *algologia*
- 541 **PHYCOPHAEINUM** n (gr. -, φαίος „brun“), ficofeina, pigmentul brun de *Phaeophyceae* [phycophaeine; Phycorphaein; phycorhéine; ficofein; фикофеин]
- 542 **PHYCOPORPHYRINUM** n (gr. -, πορφύρα „purpură“), ficoporfirina, pigmentul roșu al unor specii de alge (*Zygnema*) [phycorporphyrin; Phycorporphyrin; phycorporphyrine; fikoporfirin; фикопорфирин]
- 543 **PHYCOPYRRINUM** n (gr. -, πορρός „roșu închis“), ficopirina, pigmentul brun roșcat la *Peridiniaceae* [phycopyrine; Phycopyrrin; phycopyrrine; fikopyrrin; фикопиррин]
- 544 **PHYCOKORRHIZA** f (gr. -, ρίζα „rădăcină“), ficoriza, conștientizarea simbiotică dintre anumite alge și rădăcina unor plante [phycorrhiza; Phycorrhiza; phycorrhize; fikorrhiza; фикоρίζа]
- 545 **PHYCOXANTHINUM** n (gr. -, ξανθός „galben“), ficoxantina, pigmentul galben brunii al unor alge (*Phaeophyceae*) [phycoxanthine; Fykoxanthin, Tangelbstoff; phycoxanthine; fikoxantin; фикоксантин]
- 546 **PHYGOBLASTEMA** n (gr. φυγός „care fuge“, βλάστημα „germen“) → *soredium*
- 547 **PHYLESIS** f (gr. φύλον „trib“), fileză, succesiune în cadrul evoluției [phylesis; Phylesis; phylesis; filézis; филезис]
- 548 **PHYLETICUS, -PHYLETICUS** (gr. -), filetic, descendent dintr-o ramură a filumului (*diphyleticus, monophyleticus*) [-phyletic, originating; -phyletisch, abstammend; -phylétique; -filétikus, leszármazású; филетический]
- 549 **PHYLL, PHYLLO-, -PHYLLUS** (gr. φύλλον „frunză“), cu frunze, referitor la frunze (*phyllacanthus, phyllanthus, phyllocladus, phyllophagus, phylloporus, gamophyllus, microphyllus*) [-leaved; blatt-, -blättrig; à feuilles, feuillé, folié; level-, levelü; листо-, листный] → *foliatus*
- 550 **PHYLLAMPHORUS** (gr. -, ἀμφορέος „amforă“), cu frunze amforiforme (*Nepenthes*) [phyllamphorus; becherblättrig, amphorblättrig; à feuilles amphoriformes; kancsólevelű; амфоролистный]
- 551 **PHYLLARIUM** n (gr. -) → (*foliola*) *involutaria*
- 552 **PHYLLICNIUM** n (gr. -, ἕλκος „urcă“) → *cicatrix (folii)*
- 553 **PHYLLIDIUM** n (gr. -, ἴδιον „mic“), filidie, pseudofrunze la *Thallophyta* [phyllidium; Phyllidium; phyllidium; fillidium; феллидиум]
- 554 **PHYLLIOBIOLOGIA** f (gr. -, βίος „viață“, λόγος „vorbire“) filobiologie, biologia frunzei [phyllobiology; Blattbiologie; phyllobiologie; levéibiologie; феллиобиология]
- 555 **PHYLLIOBLASTUS** m (gr. -, βλάστος „mugure“), filoblast, expansiunea foliacee a talului lichenilor (Körber) [phylloblast; Phylloblast; phylloblaste; filloblászt; феллиблást]
- 556 **PHYLLIOBOLIA** f (gr. φυλλοβολία „căderea frunzelor“) → *defondatio*
- 557 **PHYLLLOCARPICUS** (gr. φύλλον „frunză“, καρπός „fruct“), filocarpic, eu mișcări carpotropice ale pedicelului pentru aducerea fructului tînăr

- sub frunze [phyllocarpic; phyllokar-pisch; phyllocarpique; fillokar-pikus; филокарпический]
- 558 **PHYLLOCHLORUM** n (gr. -, χλωρός „verde“) → *chlorophyllum*
- 559 **PHYLLOCLADIUM** n (gr. -, κλάδος „ramură“), filocladu, ramură cu înfățișare foliacee, dar de origină caulinară (*Asparagus, Ruscus, Phyllanthus*) [phyloclade; Phyllokladium, Flachsprosse, blattartiger Zweig; phyl-clade; fillokládium, levélszerű szár; филокладий, листообразный стебель] → *cladodium*
- 560 **PHYLLOCOLLIA** f (gr. -, κολλάω „a suda“), filocolie, producerea de foliole pe lamina frunzelor, în teratologie (Penzig) [phyllocolly; Phyllo-kollie; phyllocollie; fillokollija; филоколлия]
- 561 **PHYLLOCYANINUM** n (gr. -, κόραος „albastru“), filocianina, pigmentul albastru din clorofilă [phyllocyanine; Phyllozyanin; phyllocyanine; fillo-cianin; филоцианин]
- 562 **PHYLLODIA** f (gr. -, εἶδος „asemănare“) → *phyllomorpha*
- 563 **PHYLLODIUM** n (gr. -, εἶδος „asemănare“), filodiu, petiol dilatat, in-deplin funcționale unei lamine foliare (*Acacia, Lathyrus*) [phyllode; Blattstielblatt, blattartiger Blattstiel; phyl-lode; fillódium, levélszerű nyél, állé-vél; филлодий]
- 564 **PHYLOGENETICUS, PHYLOGENUS** (gr. -, γένος „naștere“), filogen 1. Care produce frunze. 2. Care crește pe frunze [phylogenetic, phylogenous, epiphyllous; blatterzeugend, phylogen; phylogénétique, phylogène; levélképző, levelen képződő; листообразующий, растущий на листьях]
- 565 **PHYLOGONIA** f (gr. -, γονή „generare“), filogonie, teoria formării frunzelor (Schimper) [phylogony; Blattbildungstheorie; phylogonie; levélképződés-elmélet; филогония]
- 566 **PHYLLOIDEUS** (gr. -, εἶδος „asemănare“) → *foliaceus*
- 567 **PHYLLOMA** n (gr. -, filom 1. Totalitatea frunzelor unei plante. 2. Formație foliară în general [phyllome; Phylom, Blattgebilde; phyllome; fillom, levélképlet; филлом, листовая орган]
- 568 **PHYLLOMANIA** f (gr. -, μανία „nebulie“), filomanie 1. Proliferarea nenormală a frunzelor sau dezvoltarea lor pe locuri neobișnuite. 2. Înverzirea organelor florale [phyllomania; Phyllomanie, Blattsucht, Laubsucht, Blütenvergrünung; phyllomanie; filo-mánia, virágzöldülés; филомания] → *polyphyllia*
- 569 **PHYLLOMORPHIA** f (gr. -, μορφή „formă“), filomorfie, filodie 1. Prezența unor nomofile în local artizanale. 2. Metamorfoza organelor florale în frunze [phyllomorphy, phyllo-dy; Phyllomorphie, Phyllo-die; phyllo-morphie, phyllo-die; fillomorfia, fillódia; филломорфия, филлодия] → *phyllodia*
- 570 **PHYLLOMORPHOSIS** f (gr. -, -, filomorfoză, morfoza variată a frunzelor potrivit anotimpurilor [phyllomor-phosis; Blattveränderung; phyllo-morphose; levélmorfózis; филломорфоз]
- 571 **PHYLLONECROSIS** f (gr. -, νεκρός „mort“), filonecroză, necroza frunzelor [phyllonecrose; Blattnekrose; phyllonecrose; levéléhalás; филло-некроз]
- 572 **PHYLLONOMIUM** n (gr. -, νομήος „pășunat“), filonomiu, cavitați roase de larvele insectelor în părțile parenchimatose ale frunzelor [phyllono-mium; Blattmine; phyllo-nomie; fillo-nómium; филлономийум]
- 573 **PHYLLOPHAGUS** (gr. -, φάγομαι „a mânca“), filofag, foliivor, care roade frunzele [phyllophagous; blatt-fressend; phyllophage, foliivore; levél-evő, levélragó; филлофагный, листоядный]
- 574 **PHYLLOPHORUS** (gr. -, φορέω „a purta“) → *foliifer, foliatu*
- 575 **PHYLLPODIUM** n (gr. -, ποδός „picior“), filopodiu 1. Suportul frunzelor. 2. Baza petiolului. 3. Baza vaginată a frunzelor (*Isotetes*). 4. Axa ca suport al frunzelor. 5. Protuberanță lignificată ca suport al frunzelor aciculare (*Larix*). 6. Frunze caulinare bazale dispuse în pseudorozetă (*Hieracium*) [phyllopode; Phyllopodium, Blattstielbasis, Blattfuß, Nadelpolster; phyllo-pode; fillopódium, levélnyel-alap, túlevéltartó; филлоподий, ось-листа]
- 576 **PHYLLOPTOSIS** f (gr. -, πτώσις „cădere“), filoptoză, căderea timpurie a frunzelor [phylloptose, unnatural leaf-fall; Phylloptose, frühzeitiger Blätterabfall; phylloptose; filloptozis, időelőtti levélhullás; филлоптоз, несвоевременное опадение листьев]
- 577 **PHYLLOTAXIS** f (gr. -, τάξις „dispunere“), filotaxie, modul de dis-



- poziție a frunzelor pe tulpină [phyllotaxy; Blattstellung, Blattanordnung; phyllotaxie; lomblevelállás, levélállás; листорасположение]
- 578 **PHYLLOTYPUS** *f* (gr. -, τύπος „model“), filotip, tipul frunzei [phyllotype; Phyllotypus; phyllotype; levéltípus; φυλλοτυπία, листотип]
- 579 **PHYLLOXANTHINUM** *n* (gr. -, ξανθός „galben“) → *xanthophyllum*
- 580 **PHYLLULA** *f* (gr.-) → *cicatrix folii*
- 581 **PHYLLUM** *n* (gr.-) → *folium* (s.l.)
- 582 **-PHYLLUS** (gr.-) → *phyll-*
- 583 **PHYLOCOENOGENESIS** *f* (gr. φύλον „trib“, κοινός „în comun“, γένεσις „naștere“), filocenogeneză, dezvoltarea tipurilor de vegetație (Soceava) [phylocoenogenesis; Phylozoögenese; phylocoenogenése; filocönogeneseis; φιλοκοινογένεσις] → *phylocoenogenesis*
- 584 **PHYLOEMBRYOGENESIS** *f* (gr. -, έμβρυον „embrion“,-), filoembriogeneză, evoluție prin modificarea cursului dezvoltării embrionare (Severtov) [phyloembryogenese; Phyloembryogenese; phyloembryogenese; filoembryogeneseis; φιλοεμβρυογένεσις]
- 585 **PHYLOGENESIS** *f* (gr.-), filogeneză; originea, descendența și procesul de evoluție istorică a organismelor, respectiv al taxonilor, avându-se în vedere raporturile lor de afinitate (Lamarck) [phylogeny, phylogenesis; Phylogense, Phylogenie, Stammesgeschichte der Organismen; phylogenese, phylogenie; filogénia, filogeneseis, törzsejlődés folyamat; φιλογένεσις, φιλογένεσις] → *phylogenia, genealogia*
- 586 **PHYLOGENETICA** *f* (gr.-), filogenetica, ramură a geneticii care studiază filogeneza organismelor [phylogenetics; Phylogenetik, Abstammungslehre, Stammesentwicklungstheorie; phylogénétiq; filogenetika, törzsejlődéstan, származéstan; φιλογενετική]
- 587 **PHYLOGENETICUS** (gr.-), filogenetic, care urmărește aplicarea procesului de filogenie (sistem de clasificare) [phylogenetic; phylogenetisch, stammesgeschichtlich; phylogénétiq; filogenetik; törzsejlődési; φιλογενετικός]
- 588 **PHYLOGENIA** *f* (gr.-) → *phylogenesis*
- 589 **PHYLOGERONTICUS** (gr.-, γερωντικός „de bătrânețe“), filogerontic, aflat în faza de îmbătrânire a evoluției sale [phylogerontic; phylogerontisch; phyllogerontique; filogerontikus, öregedési folyamatban levő; φιλογεροντικέσσις]
- 590 **PHYLUM** *n* (gr.-), filum, ramură sau unitate filogenetică supremă [phylum; Phylum, phylogenetischer Stamm; phylum; filogenetikai törzs; φyla, φιλογενετικήσική ветвь]
- 591 **PHYMA-, PHYMATO-** (gr. φύμα, φύματος „tumoare“), umflat, tumid (*phymatochilus, phymatoglossus, phymatorphorus*) [swollen-; wulst-, geschwollen-; renflé, gonflé; duzzadt-, dagadt; вздуто-] → *inflatus, tumidus, turgidus, tumefactus*
- 592 **PHYS-, PHYSEMA-, PHYSEMATOSUS** (gr. φύσμα, φύσηματος „umflătură“), umflat, tumid, cu bășici (*physanthus*) [swollen, inflated; wulstig, wulst-, gedunsen, gebläht; renflé, gonflé; duzzadt, dagadt; вздуто-, вздутый] → *phyma-, inflatus, tumidus, turgidus*
- 593 **PHYSI-, PHYSO-, -PHYSCIUS** (gr. φύσα „veziculă“), cu vezicule, cu bășici (*physiphorus, physocarpus, physopetalus, aphysicus*) [bladdery, bladder-; blasen-, blasig; vésiculeux; hólyagos; пузыре-, вздуто-, пузырчатый] → *vesiculosus*
- 594 **PHYSIOGENESIS** *f, **PHYSIOGENIA** *f* (gr. φυσικός „natural“, γένεσις „naștere“), fiziogeneză, dezvoltarea activităților vitale [physiogeny; Physiogenie; physiogenese; fiziogenia; φυσιογένεσις]*
- 595 **PHYSIOGNOMIA** *f* (gr. φυσιογνωμονία „fizionomie“), fiziognomie, fiziognomie. 1. Înfașurarea externă a organismelor. 2. Aspectul general al plantelor dintr-o stațiune [physiognomy; Physiognomie; physiognomie; fiziognómia, fizionomía; φυσιογνωμία]
- 596 **PHYSIOGRAPHIA** *f* (gr. φυσικός „natural“, γραφή „scriere“), fiziografie, descrierea naturii [physiography; Naturbeschreibung; physiographie; természetleírás; описанне природы]
- 597 **PHYSIOLOGIA** *f* (gr. φυσιολογία „cercetarea naturii“), fiziologie, studiul comparativ al activității și funcțiilor vitale ale organelor sau organismelor [physiology; Physiologie; physiologie; fiziológia, élettan; φυσιολογία]
- 598 **PHYSODES** *mf pl* (gr. φυσόδης „umflat“), fisode, corpusculi tanici

- dici din citoplasmă (*Phaeophyceae*) [physodes; Physoden; physodes; fizódák; физоды]
- 599 **PHYSONOMIUM** n (gr. φύσα „veziculă”, νομός „pășune”), fizonomiu, cavități veziculiforme roase de larvele unor insecte în părțile parenchimatică ale plantelor [physonomium; Blasenminnen; physonomium; fizonómium; физиономіум]
- 600 **PHYSOPHORUS** (gr. -, φορός „pur-tător”) → *vesiculosis*
- 601 **PHYT-, -PHYTICUS, PHYTO-, -PHYTUS** (gr. φυτόν „plantă”), de plantă, relativ la plantă, vegetal (*phytogenus, ascarophyticus, endophyticus, entophytus*) [plant-, phyto-, phytic; pflanzen-, -phytisch; plante, phyto-, phytique; növényi, növényi; растительный, фито-, фитный, фитический]
- 602 **PHYTOAERON** m (gr. -, ἀήρ, ἀέρος „aer”) → *aererrantia, aeroplacton*
- 603 **PHYTOBASANOS** f (gr. -, βάσανος „probă”), cercetare botanică [botanical research; Pflanzenuntersuchung; recherche botanique; növénytani kutatás; опыт о растениях]
- 604 **PHYTOBENTHOS** n (gr. -, βένθος „adâncime”), fitobentos, plante fixate la fundul mărilor sau a apelor dulci (*Algae*) [phytobenthos; Phytobenthos; phytobenthos; fitobentosz, vizfenéki növényzet; фитобентос] → *benthophyta*
- 605 **PHYTOBIOLOGIA** f (gr. -, βίος „viață”, λόγος „vorbire”), fitobiologie, biologia plantelor [phytobiology, plant biology; Phytobiologie, Pflanzenbiologie; phytobiologie; növénybiológia; фитобиология]
- 606 **PHYTOBIOLOGICUS** (gr. --), fitobiologic, referitor la biologia plantelor (factori, mediu) [phytobiological; phytobiologisch; phytobiologique; növénybiológiai; фитобиологический]
- 607 **PHYTOBIOTICUS** (gr. -, βιοτικός „de viață”), fitobiotic 1. Care trăiește în plante. 2. Care se referă la viața plantelor [phytobiotic; phytobiologisch; phytobiotique; fitobiótikus; фитобиотический]
- 608 **PHYTOBLASTUM** n (gr. -, βλαστός „germen, mugure”), fitoblast, celula vegetală aflată în faza inițială a dezvoltării sale (Baillon) [phytoblast; Phytoblast; phytoblaste; fitoblászt; фитобласт]
- 609 **PHYTOCECIDIUM** n (gr. -, κηκίς „gală”), fitocecidie, gală cauzată de parazit vegetal [phytocecidium; Phytozeidie; phytocécidie; fitocecidium; фитощецидий]
- 610 **PHYTOCHEMIAI** (gr. -, arab. al-kimiya „alchimie”), fitochimie, chimie vegetală [phytochemistry; Pflanzenchemie; phytchimie; növénykémia; фитохимия]
- 611 **PHYTOCHLORINA** f (gr. -, χλωρός „verde”) → *chlorophyllum*
- 612 **PHYTOCHOROLOGIA** f (gr. -, χωρέω „a se răspîndi”, λόγος „vorbire”), fitocorologie, studii distribuției plantelor și stabilirea arealului lor geografic [phytochorology; Phytocorologie; phytocorologie; fitokorológia, növényelterjedést; фитоchorология] → *phytogeographia*
- 613 **PHYTOCLIMAX** f (gr. -, κλίμαξ „scară”) → *climax*
- 614 **PHYTOCOENOGENESIS** f (gr. -, κοινός „în comun”, γένεσις „naștere”), fitocenogeneză, studii schimbărilor lente în compoziția și structura fitocenozelor (Sukaciev) [phytocoenogenesis; Phytocoenogenese; phytocöenogenese; fitocöenogenese; фитоцеогенез] → *phytocoenogenesis*
- 615 **PHYTOCOENOLOGIA** f (gr. --, λόγος „vorbire”), fitocenologie, fitosociologie; studii fitosociologie al asociațiilor vegetale [phytocoenology, phytosociology; Phytocönologie, Pflanzensoziologie, Pflanzengesellschaftslehre; phytocönologie, phytosociologie; fitocönológia, növényzociológia, növénytársulástan; фитоценология, фитосоциология] → *phytosociologia, synbotanica*
- 616 **PHYTOCOENOSIS** f (gr. --), fitocenoză, asociație vegetală; totalitatea speciilor care trăiesc asociate, avînd o structură și compoziție determinată (Paczoski) [phytocoenosis, plant community; Phytocönose, Pflanzengesellschaft, Pflanzengemeinschaft; phytocénose, association végétale; fitocönozis, növényzövetkezet, növényi életközösség, növénytársulás; фитоценоз, растительное сообщество]
- 617 **PHYTOCOENOTYPUS** m (gr. --, τύπος „model”), fitocenotip, grup de plante care în ierarhia structurală a fitocenozelor participă în roluri asemănătoare [phytocoenotype; Phytocönotyp; phytocénotype; fitocönotípus; фитощециотип]

- 618 **PHYTOCYTOLOGIA** f (gr. -, κύτος „invelis”, λόγος „vorbire”), fitocitologie, citologia plantelor [phyto cytology; Phytozytologie; phytocytologie; fitocitología, növénysejttan; фитоцитология]
- 619 **PHYTODOMATIUM** n (gr. -, δωμάτιον „căsuță”), fitodomaciu, smoc de peri sau cavitate pe un organ în care se adapostesc organisme vegetale [phytodomatium; Phytodomatium; phytodomatium; fitodomácium; фитодомация]
- 620 **PHYTODYNAMICA** f (gr. -, δύνμητις „putere”), fitodinamica, dinamica mobilității plantelor (Sachs) [phyto dynamics; Phytodynamik; phytodynamique; növénydinamika; фитодинамика]
- 621 **PHYTOEDAPHON** n (gr. -, ἔδαφος „sol”), fitoedafon 1. Flora microscopică a solului (Raunkiaer). 2. Asociații de microfite răspândite pe sau în sol (Rübel) [phytoedaphon, soil microflora; Phytoedaphon, Bodenmikroflora; phytóedaphon, microflora du sol; fitoedafon, talajmikroflóra; фитозадафон, почвенная микрофлора] → *edaphophyta, solerantia*
- 622 **PHYTOELECTROGENESIS** f (gr. -, ἤλεκτρον „chihlimbar”, γένεσις „naștere”), fitoelectrogeneză, producerea electricității la plante [phytoelectrogenesis; Phytoelektrogenese; phytoelectrogenèse; növényi elektromosság-képződés; фитозлектрогенез]
- 623 **PHYTOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie”), fitogamie, fertilizare prin polenizare încrucișată (Gray) [phyto gamy; Phytogamie; fitogamie; fitogámia; фитогамия]
- 624 **PHYTOGENESIS** f (gr. --), fitogeneză, originea, dezvoltarea și evoluția plantelor [phyto genesis; Phyto genese; phyto genèse; fitogenézis; фитогенез]
- 625 **PHYTOGENETICA** f (gr. --), fitogenetica, studiul genezei plantelor [phyto genetics; Phytogenetik, Pflanzenvererbungslehre; phyto génétique; növényzármarazástan; фитогенетика]
- 626 **PHYTOGENUS** (gr. --), fitogen, de origine vegetală [phyto genous; phyto gen, pflanzlich; phyto gene; növényi eredetű; фитогенный]
- 627 **PHYTOGENESENSIS** f (gr. -, γή „pământ”, -), fitogeneneză, geneza plantelor în cursul epocilor geologice (Kuntze) [phyto genesis; Phyto gene sensis; phyto géogenèse; fitogeogenézis; фитогенезис]
- 628 **PHYTOGEOGRAPHIA** f (gr. --, γρηφή „scriere”), fitogeografie, studiul distribuției și a răspândirii plantelor pe glob [phyto geography, plant geography; Phyto geographie, Pflanzengeographie; phyto géographie, géographie botanique; fitogeografía, növényföldrajz; фитогеография, география растений] → *phyto chorologia*
- 629 **PHYTOGNOSIA** f, **PHYTOGNOSIS** f (gr. -, γνωσις „cunoaștere”) → *botanica*
- 630 **PHYTOGRAPHIA** f (gr. --), fitografie, botanica descriptivă [phyto graphy, descriptive botany; Phyto graphie, Pflanzenbeschreibungslhre; phyto graphie, botanique descriptive; fitografía, leiro növénytan; фитография, описательная ботаника] → *botanographia*
- 631 **PHYTOHISTOLOGIA** f (gr. -, ιστος „șesut”, λόγος „vorbire”), fitohistologie, histologia plantelor [phyto histology; Phytohistologie; phytohistologie; növényiszóvettan; фитогистология]
- 632 **PHYTOHORMONA** n pl (gr. -, ὁρμόν „șirag”), fitohormoni, hormoni vegetali ca stimulatori ai creșterii [phyto hormones; Phyto hormone; phyto hormones; фитогормоны, гормоны растений]
- 633 **PHYTOHYGIENIA** f (gr. -, ὑγίεια „sănătate”), fitoigiena, prevenirea și combaterea bolilor și a dăunătorilor plantelor [phyto hygiene; Pflanzenhygiene; phytohygiène; növényegészségtan; фитогигиена]
- 634 **PHYTOIDEUS** (gr. -, εἶδος „asemănare”), fitoid, asemănător unei plante [plant-like; pflanzenähnlich; phytoïde; növényyszerű; фитомидный] → *phytomorphicus*
- 635 **PHYTOLITHOLOGIA** f (gr. -, λιθος „piatră”, λόγος „vorbire”) → *palaeobotanica, palaeophytologia*
- 636 **PHYTOLITHUS** m (gr. --), fitolit, plantă fosilă [fossil plant; versteinerte Pflanze; plante fossile; megkövesült növény; ископаемое растение] → *botanolithus*
- 637 **PHYTOLOGIA** f (gr. --) → *botanica*
- 638 **PHYTOMA** n (gr. --), fitom. 1. Corpul vegetativ al plantei (A. Braun). 2. Planta ca unitate ecologică (cf. Henderson) [phytome; Phytom; phyto me; fitoma; фитома]

- 639 **PHYTOMERUM** n (gr. -, μέρος „parte“), fitomer *I.* Internodiu împreună cu frunzele sale (cf. Jackson). 2. Unitatea structurală a plantei (cf. Henderson) [phytomer; Phytomerum; phytomerum; fitomerum; фитомера]
- 640 **PHYTOMORPHICUS** (gr. -, μορφή „formă“) → *phytoideus*
- 641 **PHYTOMORPHOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbire“), fitomorfologie, morfologia plantelor [phytomorphology; Phytomorphologie; phytomorphologie; növényalaktan; фитоморфология]
- 642 **PHYTOMORPHOSIS** f (gr. -, fitomorfoză, modificări morfologice și de structură cauzate de paraziți [phytomorphosis; Phytomorphose; phytomorphose; fitomorfózis; фитоморфоз]
- 643 **PHYTONCIDAE** f pl (gr. -, latcaedo „a omori“), fitonicide, antibiotice extrase din plante, cu acțiune bactericidă și bacteriostatică (Waksman) [phytoncids; Phytonziden; phytoncides; фитонциды]
- 644 **PHYTONOMATOTECHNIA** f (gr. -, όνομα, όνοματος „nume“, τέχνη „artă“), fitonomatotehnie, studiul alcătuirii nomenclaturii plantelor (Bergeret) [phytonomatotechnics; Pflanzenbenennungslehre; phytomatotechnie; növényelnevezés; фитонотоматотехния]
- 645 **PHYTONOMIA** f (gr. -, νόμος „lege“), fitonomie *I.* Fiziologia plantelor. 2. Studiul legăturilor constituției interne și a biologiei plantelor (Cassini) [phytonomy; Phytonomie; phytonomie; fitonomia; фитонομία]
- 646 **PHYTONYMIA** f (gr. -, όνομα „nume“), fitonimie, nomenclatura plantelor [plant nomenclature; Pflanzenbenennung; nomenclature botanique; növényelnevezés; номенклатура растений]
- 647 **PHYTOOECOLOGIA** f (gr. -, οίκος „casă“, λόγος „vorbire“), fitoecologie, studiul relațiilor plantei cu mediul ambiant [phytoecology; Phytoökologie; phytoecologie; fitoökologia, növényköznyezet; фитозкология]
- 648 **PHYTONTOGENESIS** f (gr. -, όντα „existent“, γένεσις „naștere“), fitoontogeneză, ontogeneza sau dezvoltarea individuală a plantelor [phytoontogeny; Phytontogenie; phytoontogenese; növényi egyedfejlődés; фитοοιτογενез]
- 649 **PHYTOORGANOGRAPHIA** f (gr. -, όργανον „organ“, γραφή „scriere“), fitoorganografie, descrierea organelor vegetalelor [phytoorganography; Pflanzenorganographie; phytoorganographie; növényiszervek leírása; фитоοργανογραφία]
- 650 **PHYTOORGANOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbire“), fitoorganologie, studiul organelor vegetale [phytoorganology; Pflanzenorganologie; phytoorganologie; növényiszervtan; фитоοργανολογία]
- 651 **PHYTOPALAEONTOLOGIA** f (gr. -, παλαιός „vechi“, όντα „existent“, λόγος „vorbire“) → *palaeobotanica, palaeophytologia, phytolithologia*
- 652 **PHYTOPARASITUS** m (gr. -, παράσιτος „parazit“, fitoparazit, parazit vegetal [phytoparasit; Pflanzenschmarotzer; phytoparasite; növényi élősködő; фитοπαρσιτ]
- 653 **PHYTOPATHOGRAPHIA** f (gr. -, πάθος „suferință“, γραφή „scriere“) → *phytopathologia*
- 654 **PHYTOPATHOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbire“), fitopatologie, patologie vegetală; studiul bolilor la plante [phytopathology; Pflanzenpathologie, Pflanzenkrankheitslehre; phyto-pathologie; növénykórta, fitopatologia; фитοπατολογία] → *phytoterosia*
- 655 **PHYTOPHAEENOLOGIA** f (gr. -, φαίνω „a apare“, λόγος „vorbire“), fitofenologia, studiul fenologiei plantelor [phytophenology; Phytophänologie; phytophénologie; növényfenológia; фитофенология]
- 656 **PHYTOPHAGUS** (gr. -, φαγέω „a mânca“), fitofag, ierbivor; care se hrănește cu plante [herbivorous; pflanzenfressend, kräuterfressend; herbivore; fűevő; растениемядный] → *plantivorus*
- 657 **PHYTOPHYSIOLOGIA** f (gr. -, φυσιολογία „cercetarea naturii“), fitofiziologie, fiziologia vegetală [phytophysiology; Pflanzenphysiologie; phytophysiologie; növényfiziologia; фитофизиология]
- 658 **PHYTOPLANKTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor“), fitoplancton, plancton vegetal care pluteste în părțile superficiale ale apelor (Raunkiaer) [phytoplankton; Phytoplankton; phytoplancion; fitoplankton; фитопланктон] → *planctophyta*
- 659 **PHYTOPLEUSTON** f (gr. -, πλεύσιτικός „navigabil“, fitopleuston, plancion vegetal plutind pe suprafața ape-

- lor [phytopeuston; Phytopeuston; phytopeuston; fitopleusztion; фитоплеустон]
- 660 **PHYTOPOLITUS** m (gr. -, πολιτης „cetățean”) → *parasitus*
- 661 **PHYTOPTOCECIDIUM** n (gr. - οπτώκος „văzut”, κήκις „gală”), fitoptocidie, cecidie sau gală cauzată de ciuperci (Loew) [phytoptocidium; Phytoptozeidie; phytoptocécidie; fitoptocécidium; фитоптоцецидий]
- 662 **PHYTOPTOSIS** f (gr. φυτόπτος „acarian”), fitoptoză, boală vegetală cauzată de acarieni [phytoptosis; Phytoptose; phytotose; fitoptózis; фитоптоз]
- 663 **PHYTOSIS** f (gr. φύτον „plantă”), fitoză, boală a plantelor cauzată de paraziți [phytosis; Pflanzenkrankheit; phytose; fitózis, növénybetegség; фитоз]
- 664 **PHYTOSOCIOLOGIA** f (gr. -, lat. socius „asociat”, gr. λόγος „vorbiire”), fitosociologie, studii comunităților de plante ale covorului vegetal (Braun-Blanquet) [phytosociology; Pflanzensoziologie; phytosociologie; fitosociología, növényzsociologia; фитосоциология] → *phytoecologia, geobotanica*
- 665 **PHYTOSYSTEMATICA** f (gr. -, σύστημα „sistem”) → *phytoazonomia*
- 666 **PHYTOTAXONOMIA** f (gr. -, τάξις „ordine”, νόμος „lege”), fitotaxonomie, studiul clasificării plantelor [phytotaxonomy; Phytotaxonomie; phytotaxonomie; növényrendszertan; фитотаксономия]
- 667 **PHYTOTECNIA** f (gr. -, τέχνη „artă”), fitotehnie, studiul plantelor agricole și tehnica culturii lor [phyto-technics; Phytotechnik, Pflanzenzucht; phytotechnie; növénytermesztés-tan, növényápolástan; фитотехника]
- 668 **PHYTOTELMA** n (gr. -, τέλμα „apă stătătoare”), fitotelma, cantități mici de apă ce se adună în cavitățile plantelor (*Dipsacus*, *Nepenthes*) populate de microbiocenoze speciale [phytotelma; Phytotelma; phytotelma; fitotelma; фитотелма]
- 669 **PHYTOTERATOLOGIA** f (gr. -, τέρας, τέρας „minune”, λόγος „vorbiire”), fitoteratologie, studiul malformațiilor și al monstruozițiilor vegetale [phytoteratology; Pflanzenzeratologie; phytoteratologie; növényteratológia, növényi rendellenességek tana; фитотератология]
- 670 **PHYTOTEROSIA** f (gr. -) → *phytopathologia*
- 671 **PHYTOTHERAPIA** f (gr. -, θεραπεία „ingrijire”), fitoterapie, terapie cu ajutorul plantelor medicinale [phytotherapeutics; Pflanzenheilkunde; phytothérapeutique; növénygyógytan, gyógyynövénytan; фитотерапия]
- 672 **PHYTOTHERMOGENESIS** f (gr. -, θερμη „căldură”, γένεσις „naștere”), fitotermogeneză, transformarea encr-giei potențiale în energie calorică, la plante [phytothermogenesis; Phytotermogenese; phytothermogenese; fitotermogénézis; фитотермогенез]
- 673 **PHYTOTOMIA** f (gr. -, τομή „tăiere”), fitotomie, anatomia plantelor [phytotomy, plant anatomy; Phytotomie, Pflanzenanatomie, Pflanzenzergliederung; phytotomie; anatomie végétale; növénybonctan; анатомия растений]
- 674 **PHYTOTOXINUM** n (gr. -, τοξικόν „otrăvă”), fitotoxină, otrăvă vegetală [phytotoxin; Phytotoxin, Pflanzengift; phytotoxine; fitotoxine, növényemreg; фитотоксин]
- 675 **PHYTOTROPHIA** f (gr. -, τροφή „aliment”), fitotrofie, nutriția plantelor [phytotrophia; Phytotrophie, Pflanzenernährung; phytotrophie; fitotrófia, növénytáplálkozás; фитотрофия]
- 676 **PHYTOZOIDIUM** n, **PHYTOZOON** n (gr. -, ζῷον „animal”, εἶδος „asemănare”) → *antherozoidium*
- 677 **PICEUS**, **PICINUS**, negru bruniu, de culoarea neagră a smoalei [pitchy-black, black as pitch, tar-coloured; bräunlichschwarz, pechschwarz, teerfarbig; noir de poix; barnásfekete, szurokszin; смоляно-чёрный]
- 678 **PICREUS**, **PICRO-** (gr. πικρός „ascuțit, amar”) (*picrocarpus*, *picrococcus*) → *amarus*
- 679 **PICTI-**, **PICTURATUS**, **PICTUS**, pictat, colorat; cu pete (*picifolius*, *albopictus*, *cupropictus*) [painted, coloured, spotted; bemalt, gezeichnet, gefleckt, -fleckig; peint, coloré, tacheté; festett, pettyes; расписной, раскрашенный]
- 680 **PIEZOTROPISMUS** m (gr. πιεζω „a comprima”, τροπή „răsuțiere”), piezotropism, mișcare de tropism provocată de o acțiune de comprimare (Massart) [piezotropism; Piezotropismus; piezotropisme; piezotropizmus; пиезотропизм]

- 681 **PIGMENTATIO** f, pigmentație, colorație [pigmentation, colouring; Pigmentation, Färbung; pigmentation, coloration; pigmentáció, színeződés; пигментация, окраска]
- 682 **PIGMENTUM** n, pigment, substanță colorantă din celule [pigment; Farbstoff; pigment; színtestecske, festékanyag; пигмент]
- 683 **PIL-, PILI-, PILO-, -PILIS, -PILOSUS, -PILUS, PILIFER, PILIGER, PILOSUS**, păr, pre-văzut cu peri [*pilanthus, piliformis, pilocarpus, flezipilis, appressipilosus, brevipilus, horripilus*] [hair, downy, -haired; haar-, -haarig, behaart; poilu, pileux; szőrös-, szőré-, -hajú; волосисто-, волоско-, волосистый] → *trich-, -trichus, -triz, trichifer, trichophorus*
- 684 **PILEATUS**, pileat, cu un organ în formă de pălărie (ciuperci) [pileate, cap-shaped; huttragend, hutähnlich; chaperonné; kalapos, kalapszerű; шляпочный]
- 685 **PILEIFORMIS**, pileiform, asemănător unei pălării sau bonete [cap-like; hutförmig; pileiforme; kalap alakú; шляпообразный]
- 686 **PILEOCYSTIDIUM** n (gr. *πίλος* „bonetă“, *κύστις, κυστιδος* „săculeț“), pileocistidă, cistidă pe suprafața pălăriei ciuperci [pileocystidium; Pileozystide; pileocystide; pileocisztidium; пилеоцистидя]
- 687 **PILEORRHIZA** f (gr. -, *ρίζα* „rădăcină“), piloriză, scufia sau caliptra virfului rădăcinii; șesutul protector al virfului rădăcinii [pileorrhiza, root-cap; Wurzelhaube; pileorrhize; gyökérsüveg, piloriza; корневой чехлик]
- 688 **PILEUS** m, pileus, pălăria ciuperci; partea superioară dilatăată a ciupercilor cu pălărie, purtind desesubt organele de fructificație [pileus; Pilzhut; chapeau; gombakalap; шляпка]
- 689 **PILIDIUM** n (gr. *πίλιθιον* „scufie“), pilidiu, periteciul emisferic al lichenilor, la exterior cu un strat pulverulent (*Calycium*) [pilidium; Pili-dium; pilidium; pilidium; пилидий]
- 690 **PILOSELLUS**, fin păr, fină [finely-haired; feinhaarig; finement poilu; finom szőrű; несколько волосистый]
- 691 **PILOSITAS** f, perozitate, totalitatea perilor de pe un organ sau organism [pilosity, hairiness; Behaarung; pilosité; szőrösség; волосистость]
- 692 **PILOSIUSCULUS**, piloziuscul, ușor păr, (*Plantago lanceolata*) [slightly-haired; schwach-behaart; légèrement poilu; gyengén szőrös; скудно-волосистый] → *subpilosus*
- 693 **PILULARIS, PILULIFORMIS**, piluliform, de forma unor pilule globuloase [piluliform, pill-shaped; pil-lenförmig; piluliforme; labdacsszerű; шарикообразный]
- 694 **PILUS** m, păr, producție epidermică filiformă, uni- sau pluricelulară, cu forme și funcții variate [hair; Haar; pil; piliformă, uni- sau pluricelulară, cu forme și funcții variate [hair; Haar; poil; szőr; волосок]\*
- 695 **PINAX** m → *catalogus, conspectus*
- 696 **PINGUI-, PINGUIS**, gras, unsuros (*pinguifolius*) [fat, fatty, greasy; fett, fettig; gras, huileux; kövér, zsíros; тучный, жирный]
- 697 **PINNA** f, aripă, ficcare din segmente de ordinul întâi ale frunzei penate [pinna, feather; Feder, Fiederblatt; penne, plume; cimpa, levélcimpa, levélszárny; перо]
- 698 **PINNATI-, PINNATO-, -PINNATUS, PINNATUS**, penat, cu foliole dispuse pe ambele laturi ale rahisului (*Robinia pseudacacia*) (*pinnatifolius, pinnatodentatus, abruptipinnatus*) [pinnate, pinnately; gefiedert, fiederig, fieder-; penné, pinnati-; szárnyas, szárnyalt, szárnyasan; перыстный, персто-]
- 699 **PINNATICOMPOSITUS**, penat-compus, cu foliole așezate câte două pe ambele părți ale rahisului frunzei compuse (*Fraxinus*) [pinnately-compound; gefiedert-zusammengesetzt; composité penné; szárnyasan összetett; перистосложный]
- 700 **PINNATIFIDUS**, penat-fidat, cu frunze penat divizate până la mijlocul semilamei (*Sorbus torminalis*) [pinnately-cleft; fiederspaltig; penatifide; szárnyasan hasadt; перстонадрезный]
- 701 **PINNATIFOLIUS**, penat-foliat, cu frunze penate [pinnately-leaved; fiederblättrig; pennifolié; szárnyas levelű; перистолиственный]
- 702 **PINNATILOBATUS, PINNATILOBUS**, penat-lobat, cu frunze penate, având lobii rotunjiți și sinuși (*Quercus pedunculata*) [pinnately-lobed; fiederlappig; pennatilobé; szárnyasan karéjos; перстолопастный]
- 703 **PINNATINERVIS, PINNATINERVIUS**, penat-nervat, cu nervurile

- penate [pinnately-nerved; fiederner-  
vig; penninervé; szárnyasan erezett;  
перистонервный, перистожилковатый]
- 704 **PINNATIPARTITUS**, penat-partit, cu  
frunze penate și cu lobi divizați  
dincolo de jumătatea semilamei  
(*Brassica napus*) [pinnately-parted;  
fiederteilig; pennatipartite; szárnyas-  
an osztott; перисторазделенный]
- 705 **PINNATISCISSUS**, penat-incizat,  
penat divizat [pinnately-cut; fieder-  
schlitzig; pinnatiscisse; szárnyasan  
bevágott; перисторассеченный]
- 706 **PINNATISECTUS**, penat-sectat, cu  
frunze penate și cu lobi atîngînd  
nervura mediană (*Solanum tuberosum*)  
[pinnately-sected; fiederschnitt-  
tig; pennatiséqué; szárnyasan szel-  
delt; перисторассеченный]
- 707 **PINNATISINUATUS** → *pinnati-  
lobatus*
- 708 **PINNATOCONJUGATUS**, conjuga-  
t-penat, cu frunze bipenate, avînd  
rahisul comun terminat prin două  
rahisuri secundare [pinnately-conju-  
gated; fiederiggepaart; pennaticonju-  
gué; párosan szárnyalt; перисто-  
двоясный]
- 709 **PINNATODENTATUS**, penat-din-  
țat [pinnatodentate; fiederiggezähnt;  
pennatidenté; szárnyasan fogazott;  
перистозубчатый]
- 710 **PINNATUS** → *pinnati-*
- 711 **PINNI-** → *pinnati-*
- 712 **PINNULA** f, pinulă, aripioară; folio-  
lele ramificațiilor secundare sau ter-  
tiare ale frunzei de mai multe ori  
compușe [pinnule; Fiederchen, Fie-  
derblättchen; pinnule; levélszárnyacs-  
ka, cimpăcska; перышко, пин-  
нула]
- 713 **PIPTO-** (gr. πίπτω „a cădea“),  
căzător, care cade la pămînt (*pipto-  
carpus, piptosporus*) [falling-; fallend,  
fall-; tombant, secédente; le hulló,  
leváló; опадающий, распадающийся]  
→ *caducus*
- 714 **PIRI-** → *pyri-*
- 715 **PISIFORMIS**, pisiform, de forma  
bobului de mază [pea-shaped; erbs-  
senförmig; pisiforme; borsó alakú;  
гороховидный]
- 716 **PISTILLARIS**, pistilar, care apar-  
ține pistilului sau este așezat pe pis-  
til (cordon, nectarină) [pistillary;  
pistill-, stempelartig; pistillaire; ter-  
möhöz tartozó; нестиковый]
- 717 **PISTILLATUS, PISTILLIFER, PISTILLIGER, PISTILLIGER**, pistilat, prevăzut cu  
pistil [pistillate; stempeltragend; pistil-  
lité, pistillifère; termő, termőt hor-  
dozó; нестичный, термиконосный]
- 718 **PISTILLIDIUM** n → *archegonium*
- 719 **PISTILLODIUM** n, pistilodiu, car-  
pelodiu, transformarea organelor flo-  
rale în carpele [pistilody; Pistillodie;  
pistillodie; pisztillódiom; пистилло-  
дия] → *carpellodium*
- 720 **PISTILLUM** n, pistil, organul flo-  
ral care conține elementele de repro-  
ducere femele (ovar + stil + stigmat)  
al florii [pistil; Pistill, Stempel-  
pistil; termő; нестиа]
- 721 **PITUITUS** → *muclilaginosus*
- 722 **PIX** f, smoală, gudron [pitch, tar;  
Pech, Teer; poix, goudron; szurok-  
kátrány; смола, гудрон]
- 723 **PLAC-, PLACO-** (gr. πλάξ, πλακός  
„suprafață plană“), plan, neted [*plac-  
antherus, plachromaticus*] [flat-;  
flach-; plat, apatie; lapos; плоско-] →  
*plani-, plano-*
- 724 **PLACENTA** f, placentă 1. Partea  
ovarului pe care sînt inserate ovu-  
lele. 2. Tesutul care dă naștere sporan-  
giilor (*Cryptogamae*) [placenta; Plaz-  
enta, Samenträger, Samenleiste,  
Mutterkuchen, Samenkuchen; placenta;  
placenta; magléc, magtanya;  
плацента] → *placentarium, trophosper-  
mium, spermaphorium*
- 725 **PLACENTARIUM** n → *placenta*
- 726 **PLACENTATIO** f, placentație, mod-  
ul de dispoziție a țesuturilor placen-  
tare în ovar [placentation; Plazenta-  
tion; placentation; placentáció; пла-  
центация]
- 727 **PLACENTATUS, PLACENTI-  
FER**, placentat, placentaifer, prevăzut  
cu placentă [placentate, placentiferous;  
samenleistetragend; placenté,  
placentifère; magléces, placentás;  
плацентоносный]
- 728 **PLACOCROMATICUS** (gr. πλάξ,  
πλακός „suprafață plană“, χρομα-  
τικός „de culoare“), placocromatic, cu  
dispoziția plană a cromatoforilor  
(*Diatomeae*) [placochromatic; plako-  
chromatisch; placochromatique; plako-  
chromatikus; плахроматический]
- 729 **PLACOPLASTA** n pl (gr. -, πλαστός  
„modelat“), placoplaste, elaioplaste  
pe marginea internă a cromatoforilor  
(*Diatomeae*) [placoplasts; Placoplas-

- ten; placoplastes; plakoplaszták; плакопласты]
- 730 **PLAGIO-** (gr. πλάγιος „oblic“), oblic, pieziș (*plagiophyllus*, *plagiopodus*) [oblique; schief-; obliquement; ferde-; koco-] → *oblique-*
- 731 **PLAGIODROMUS** (gr. -, δρόμος „fugă“), plagiodrom, cu nervurile terțiare perpendiculare pe cele secundare (nervație) [plagiodromous; querläufig; plagiodrome; harántfutó; πλαγιодρομώδης]
- 732 **PLAGIOGEOTROPISMUS** m (gr. -, γῆ „pământ“, τροπή „răsucire“) → *geoplagiotropismus*
- 733 **PLAGIOHELIOTROPISMUS** m (gr. -, ἥλιος „soare“, -) → *plagiophototropismus*
- 734 **PLAGIOPHOTOTAXIS** f (gr. -, φῶς, φωτός „lumină“, τάξις „ordine“), plagiototaxie, dispoziția oblică pe razele de lumină a granulelor de clorofilă (Oltmanns) [plagiophototaxy; Plagiophototaxis; plagiophototaxie; plagiototaxis; πλαγιωφωτοταξίς]
- 735 **PLAGIOPHOTOTROPISMUS** m (gr. ---), plagiototropism, tropism cu dispunere oblică față de razele de lumină (foliolele de *Robinia*) [plagiophototropism; Plagiophototropismus; plagiophototropisme; plagiototropizmus; πλαγιωφωτοτροπισμός] → *plagieliotropismus*
- 736 **PLAGIOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), cu frunze oblice [plagiophyllous; schiefblättrig; à feuilles obliques; ferde levelű; косолиственный]
- 737 **PLAGIOTROPICUS**, **PLAGIOTROPUS** (gr. ---), plagiotrop, cu direcție oblică sau orizontală față de direcția excitației [plagiotropic; plagiotrop; plagiotropique; ferde irányú, vízszintes irányú; πλαγιотропный]
- 738 **PLANCTOLOGIA** f (gr. πλαγκτός „rătăcitor“, λόγος „vorbire“), planctologie, studiul organismelor planctonice [planktology; Planktologie; planctologie; planktológia; планктология]
- 739 **PLANCTON** n (gr. ---), plancton, totalitatea microorganismelor care plutesc sau sînt în suspensie în părțile superficiale ale apelor [plankton; Plankton; plancton; plankton; планктон]
- 740 **PLANCTONOLOGIA** f (gr. ---) → *planctologia*
- 741 **PLANCTOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“) → *phytoplacton*
- 742 **PLANI-, PLANO-, PLANUS**, plan neted (*planicaulis*, *planiculmis*, *planiflorus*, *planipetalus*, *planocompressus*) [plane, flat, level, even; flach, eben, platt; plan, plat, aplati; lapos, sima, síkfelületű; плоско- плоский] → *plac-, placo-*
- 743 **PLANITIES** f, șes, cîmpie, suprafață de teren netedă [plain, level; Ebene; plaine; síkság, sík terület; плоскость, равнина]
- 744 **PLANUSCULUS**, aproape plan [nearly flat; flachlich; presque plat; majdnem lapos; плосковатый]
- 745 **PLANOAGMETA** f (gr. πλάνος „rătăcitor“, γαμέτης „soț“), planogamet, gamet mobil prevăzut cu flageli sau cili (*Algae*) [planogamete; Planogamet; planogamète; planogaméta, mozgóképes ivarsejt; планогамета] → *zoogameta*
- 746 **PLANOGONIDIUM** n (gr. -, γόνος „urmas“) → *zoospora*
- 747 **PLANOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), planospor, spor ciliat mobil [planospore; Planospore, Schwärmspore; planospore; planospora, csilangós rajzspóra; планоспора] → *zoospora, zygospora*
- 748 **PLANOZYGOTA** f (gr. -, ζυγός „jug“), planozigot, zigot mobil, ciliat (*Algae*) [planozygote; Planozygote; planozygote; planozigóta; планозигота] → *zygospora*
- 749 **PLANTA** f, plantă, vegetal [plant; Pflanze, Gewächs, Kraut; plante; növény; растение] → *vegetabile\**
- 750 **PLANTARIUM** n, pepinieră, plantație de arbori [nursery garden; Baum-schule; pépinière; faskola; питомник]
- 751 **PLANTATIO** f, plantație, loc plantat; plantare [plantation, planting; Plantage, Anpflanzung; plantation, plantage; ültetés, ültetés; плантация, насаждение]
- 752 **PLANTIVORUS** → *phytophagus*
- 753 **PLANTULA** f, plantulă, plantă tină ră rezultată din sămînța germinată; puiet, răsăd [plantlet, plantule, plantling, seedling; Pflänzchen, Jungpflanze, Keimling, Keimpflanze, Steckling; plantule; palánta, hajtás, dugvány, csemete; растеньице, проросток, всход]
- 754 **PLANUM** n, plan, poziția de plan geometric a organelor [plane; Fläche; plan; sík, síkhelyzet; плоскость]\*



- 755 **PLASMA** n (gr. πλάσμα „modelare“) → *cytoplasma, protoplasma*
- 756 **PLASMALEMMA** n (gr. -, λέμμα „Inveliș, piele“), plasmalemă, pelicula protectoare mai densă a citoplasmei [plasmalemma; Plasmalemma; plasmalemme; plazmalemma, plazmabör; плазмалемма]
- 757 **PLASMATICUS** (gr. -), plasmatic, care aparține citoplasmei (*ectoplasmaticus, endoplasmaticus*) [plasmatic; plasmatisch; plasmatique; plazmatis-kus; плазматический]
- 758 **PLASMATOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“) → *nucleolus*
- 759 **PLASMODERMA** n (gr. -, δέρμα „piele“) → *ectoplasma*
- 760 **PLASMODESMA** n (gr. -, δεσμός „legătură“), plasmodesmă, filamente citoplasmatice care traversează membrana celulară și fac legătura cu celulele vecine (Strasburger) [plasmodesma; Plasmodesma, Plasmabrücke, Verbindungsfaden, Plasmaverbindungen; plasmodesme; plazmodezma, plazmafonal; плазмодесма]
- 761 **PLASMODIOCARPIUM** n (gr. -, καρπός „fruct“), plasmodiocarp, formă de corp de fructificare, avînd plasmodiu rețiculat, care se înconjoară la periferie cu o membrană celulozică (*Myzomyces*) [plasmodiocarp; Plasmodiokarpium; plasmodiocarpe; plazmiodiokárpium; плазмодиокарпий]
- 762 **PLASMODIUM** n (gr. -), plasmodiu, corp vegetativ format dintr-o masă protoplasmatică plurinucleată, fără membrană, avînd mișcări ameboidale (*Myzophyta*) [plasmodium; Plasmodium; plasmodie; plazmódium, plazmalerpéd; плазмодий] → *coenocytis*
- 763 **PLASMOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), plasmogamie, contopirea citoplasmatică a gameților, dar fără contopirea nucleilor [plasmogamy; Plasmogamie; plasmogamie; plazmogámia; плазмoгамия] → *plastogamia*
- 764 **PLASMOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), plasmogeneză, geneza citoplasmei (Herrera) [plasmogenesis; Plasmogenesis; plasmogenèse; plazmogenézis; плазмoгeнез] → *plasmogonia*
- 765 **PLASMOGONIA** f (gr. -, γόνος „urmas“) → *plasmogenesis*
- 766 **PLASMOLYSATIO** f, **PLASMOLYSIS** f (gr. -, λύσις „dizolvare“), plasmoliză 1. Lizarea citoplasmei. 2. Deshidratarea citoplasmei și contractarea membranei celulare din cauza scăderii presiunii osmotice [plasmolysis; Plasmolyse; plasmolyse; plazmolizis; плазмoлиз]
- 767 **PLASMOLYTICUS** (gr. -), plasmolitic, rezultat din plasmoliză [plasmolytic; plasmolytisch; plasmolytique; plazmolitikus; плазмoлитический]
- 768 **PLASMONEMA** n (gr. -, νήμα „fir“), plasmonemă, filament protoplasmatic comunicînd cu plastidele (Janet) [plasmonema; Plasmonema; plasmonème; plazmonéma; плазмoнема] → *triphonema*
- 769 **PLASMOPHAGUS** (gr. -, φάγω „a mânca“), plasmofag, care absoarbe substanțele citoplasmatice din planta gazdă (parazit) [plasmophagous; plasmophag; plasmophage; plazmofág; плазмoфагный]
- 770 **PLASMOPODIUM** n (gr. -, πόδιον „picioruș“) → *pseudopodium*
- 771 **PLASMOPTYSIS** f (gr. -, πτόσις „expectație“), plasmoptiză, proces de localizare a necrozei, partea vătămată fiind apoi acoperită de o membrană (Küster) [plasmoptysis; Plasmoptyse; plasmoptyse; plazmoptizis; плазмoптисис]
- 772 **PLASMOSONOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“) → *nucleolus*
- 773 **PLASMOTOMIA** f (gr. -, τόμος „tăiere“), plasmotomie, divizarea plasmodiului în două sau în mai multe părți nucleate (Minchin) [plasmotomy; Plasmotomie; plasmotomie; plazmótómia; плазмoтoмия]
- 774 **PLASTICUS, -PLASTICUS, -PLASTICUS** (gr. πλαστικός „formativ“), plastic, formativ; capabil de a se schimba sau de a lua o formă (*chloroplasticus, cytoplasticus, acroplasticus*) [plastic, formative; plastisch, bildsam; plastique; alakító, formálóképes; пластический]
- 775 **PLASTIDIUM** n (gr. -, πλαστικός „formativ“), plastidă, organite granulare vii din citoplasmă, care conțin pigmenți sau pot forma pigmenți (cloroplaste, cromoplaste și leucoplaste) sau substanțe de rezervă (amiloplaste, elaioplaste) [plastid; Plastid; plastide; plastida, plastiszid; пластыда] → *triphoplastum*
- 776 **PLASTIDOMA** n (gr. -), plastidom, totalitatea plastidelor unei celule

- (Wilson) [plastidome; Plastidom; plastidome; plasztidom; πλαστιδομ]
- 777 **PLASTIDULA** f (gr. -), plastidulă, cea mai mică unitate protoplasmatică ipotetică (Elsberg) [plastidule; Plastidule; plastidule; plasztidula; πλαστιδουλα]
- 778 **PLASTINUM** n (gr. -), plastin, elementul esențial dintre componenții citoplasmei, inclusiv nucleul și cromatoforii (Zachariás) [plastin; Plastin; plastine; plasztin; πλαστιν]
- 779 **PLASTOCHONDRIUM** n (gr. -, χόνδρος „granulă“) → *chondriosoma*
- 780 **PLASTOCHRONUS** m (gr. -, χρόνος „timp“), plastocron, intervalul de timp dintre două stadii succesive ale dezvoltării primordiilor de frunze, în filotaxie [plastochrone; Plastochron; plastochrone; plasztokron; πλαστοχρον]
- 781 **PLASTODESMA** n (gr. -, δεσμός „legătură“), plastodesmă, formații fibrilare din plastide (Scott) [plastodesme; Plastodesma; plastodesame; plasztodesma; πλαστοδεσμα]
- 782 **PLASTODYNAMIA** f (gr. -, δύναμις „putere“), plastodinamie, puterea formativă a celulei [plastodynamy; Plastodynamie; plastodynamie; plasztodinámia; πλαστοδυναμία]
- 783 **PLASTOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“) → *plasmogamia*
- 784 **PLASTOGENUM** n (gr. -, γένος „urmas“), plastogen, centrul genetic ipotetic al plastidelor (Imai) [plastogene; Plastogen; plastogène; plasztogénium; πλαστογεν]
- 785 **PLASTOSOMA** n (gr. -, σόμα „corp“) → *chondriosoma*
- 786 **PLASTOTYPUS** m (gr. -, τύπος „model“), plastotip, forma tipului original (la plantele fosile) [plastotype; Plastotyp; plastotype; plasztotípus; πλαστοτυπ]
- 787 **PLATY-** (gr. πλατός „lat“), lat, larg (*platycanthus*, *platyantherus*, *platyanthus*, *platypes*, *platypus*) [broad-, broadly-; breit-; large; széles, szélesen; широко-, плоско-] → *latus*, *lati-*
- 788 **PLATYCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe late [broad-fruited; breitfrüchtig; à fruits larges; széles termésű; широкоплодный]
- 789 **PLATYCAULIS** (gr. -, καυλός „tulpină“), cu tulpini late [broad-stalked; breitstengelig; à tiges larges; széles szárú; плоскостебельчатый]
- 790 **PLATYCLADIUM** n (gr. -, κλάδος „ramură“), platycladiu, lăstar comprimat dilatat [platycladium; Flachspross; platycladium; laposhajtás; πλατκλαδίμ]
- 791 **PLATYCLADUS** (gr. -), cu ramuri late [broad-twigged; breit Zweigig; à branches larges; széles ágú; плосковетвистый]
- 792 **PLATYPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), cu frunze late [broad-leaved; breitblättrig; à feuilles larges; széles levelű; широколиственный]
- 793 **PLATYSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînță“), cu semințe late [broad-seeded; breitsamig; à graines larges; széles magvú; широкосемянный]
- 794 **PLECT-, PLECTO-** (gr. πλεκτός „implet, adunat“), impletit, reunit (*plectocarpus*, *plectolepis*, *plectostigma*) [woven, coalesced; verflochten, vereint; tressé, entrelacé, assemblé; összefonodott, csoportos; сцеплённый, соединённый] → *contextus*, *intertextus*
- 795 **PLECTENCHYMA** n (gr. -, ἐγκυμα „umplutură“), plectenchim, țesutul fals al aparatului vegetativ al ciupercilor cu pălărie, format din hife lax întrețesute [plectenchyma; Plectenchym, Flechtgewebe; plectenchymie; plectenchyma; плектенхимма] → *pseudoparenchyma*
- 796 **PLECTENCHYMATICUS** (gr. -), plectenhimatic, referitor la plectenchim (țesut) [plectenchymatous; plectenchymatisch; plectenchymaticus; plectenchymátikus; плектенхимный]
- 797 **PLECTROCARPUS** (gr. κλήκτρον „pinten“, καρπός „fruct“), cu fructe pintonate [spur-fruited; spornfrüchtig; à fruits éperonnés; sarkantýús termésű; шпорцеплодный]
- 798 **PLEIO-, PLEO-,** **PLEIO-** (gr. πλεῖον „mai mult“), mai mult decât este în mod obișnuit (*pleiosepalus*, *pleiospermus*, *pleiomorphus*) [more than; mehr-, viel-, voll-; beaucoup, plus que; több-, sok-; много-] → *poly-, pluri-, multi-*
- 799 **PLEIOCHASIAM** n (gr. -, χάσις „diviziune“), pleioch(aziu), inflorescență cimoasă la care axa principală se termină printr-o floare, iar mai multe ramuri laterale pornesc din aceiași vertical și au aproape aceeași lungime și înălțime (*Euphorbia helioscopia*) [pleiochasium; Pleiochasium, Trugdolde, Scheindolde; pleiochasium; többesbog; плейохази́я] → *polychasium*

- 800 **PLEIOCYCLICUS** (gr. -, κύκλος „cerc”), pleiociclic 1. Cu mai multe verticile. 2. Cu mai multe cicluri de viață. 3. Peren [pleiocyclic, perennial; mehrwrtelig, mehrjährig, mehrwendelig, ausdauernd; pleiocyclique, vivace; τόβδόννύ, ἐπέλο; многоциклический, многолетний]
- 801 **PLEIOMERUS** (gr. -, μέρος „parte”), pleiomer, cu mai multe diviziuni, cu număr mai mare de piese (verticil floral) [pleiomeros; mehrgliederig; pleiomère; soktagú, sokosztatú; плеиомерный] → *polymerus*
- 802 **PLEIOMORPHUS** (gr. -, μορφή „formă”) → *polymorphus*
- 803 **PLEIONTISMUS** m (gr. -, pleiontism, producerea simultană de indivizi proterandrici și proteroginici la aceeași specie [pleiontism; Pleiontismus; pleiontisme; pleiontismus; плеионтизм]
- 804 **PLEIOPETALUS** (gr. -, πέταλον „petală”) → *polypetalus*
- 805 **PLEIOPHAGUS** (gr. -, φαγέω „a mânca”) → *omnivorus, polyphagus, plurivorus*
- 806 **PLEIOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză”) → *polyphyllus*
- 807 **PLEIOSEPALUS** (gr. -, lat. sepalum „sepală”) → *polysepalus*
- 808 **PLEIOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînță”) → *polyspermus*
- 809 **PLEIOTAXIA** f, **PLEIOTAXIS** f (gr. -, ταξίς „ordine”), pleiotaxie, multiplicarea anormală a verticilelor foliare sau florale [pleiotaxy; Pleiotaxie; pleiotaxie; pleiotaxis; плеиотаксия]
- 810 **PLEIOTOMUS** (gr. -, τόμος „tăiere”) → *polytomus*
- 811 **PLEIOTROPIA** f (gr. -, τροπή „răsucre”), pleiotropie, cînd aceeași genă se manifestă concomitent prin mai multe caractere (Plate) [pleiotropy; Pleiotropie; pleiotropie; pleiotrópia; плеиотропия] → *polyphaenia*
- 812 **PLEIOTYPICUS** (gr. -, τύπος „model”) → *polytypicus*
- 813 **PLEIOXENUS** (gr. -, ξένος „gazdă”), pleioxen, care poate trăi pe mai multe plante gazde (parazit) [pleioxenic; pleioxen, wirtsvag; pleioxéne; pleioxén; плеиоξενный] → *polyxenus*
- 814 **PLEISTO-** (gr. πλειστος „foarte numeros”), foarte numeros (*pleistome-* *rus*) [most, very much; sehr viel; tréa, nómbreux; nagyon sok; многочисленный]
- 815 **PLENUS**, plin, compact, nefistulos (tulpină) [full; gefüllt, voll; plein, compact; telt; полный, махровый]\*
- 816 **PLEOCHROICUS** (gr. -, χροός „culoare”) → *discolor, multicolor*
- 817 **PLEOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie”) → *polygamia*
- 818 **PLEOMORPHUS** (gr. -, μορφή „formă”) → *polymorphus*
- 819 **PLEROMA** n (gr. πλήρωμα „umple-re”), plerom, țesutul meristemat intern din care se formează cilindrul central al rădăcinii și tulpinii [plerome; Plerom, Füllgewebe; plérome; pleroma, szállítószövetképző; плерома]
- 820 **PLESIASMIA** f (gr. πλεσιασμός „apropiere”), plesiasmie, scurtarea anormală a internodiilor tulpinale, frunzele devenind nedesuite [plesiasmy; Plesiasmie; plésiasmie; pleziáz-mia; плезиазмия]
- 821 **PLESIOBIOTICUS** (gr. πλεσιός „apropiat”, βίος „viață”), plesio-biotic, care crește în vecinătate [plesio-biotic; plesiobiotisch; plesiobiotique; pleziobiotikus; плезиобиотический]
- 822 **PLESIOMORPHUS** (gr. -, μορφή „formă”) → *isomorphus*
- 823 **PLESIOTYPUS** m (gr. -, τύπος „model”), plesiotip, specia înrudită cu un genotip colectat în altă regiune (cf. Henderson) [plesiotype; Plesiotyp; plésiotype; pleziotipus; плезиотип]
- 824 **PLEUR-, PLEURO-, -PLEURUS** (gr. πλευρά „latură, coastă”), lateral, aflat pe partea laterală, cu laturile [pleuranthus, pleurogenus, pleuronervatus, cyrtopleurus, hybopleurus] [lateral, side; seiten-, seitig; latéral, latéralement; oldal-, oldali; боко-] → *lateralis, lateri-*
- 825 **PLEURA** f, pleură, partea laterală de obicei inelară a carapacei (*Diatomeae*) [pleura; Gürtelband; plèvre; pleura; плефра]
- 826 **PLEURANTHUS** (gr. -, άνθος „floare”), cu flori formate pe axele laterale (inflorescență) [side-flowered; seitenblumig; latérflore; oldalvirágú; бокоцветковый]
- 827 **PLEURENCHYMA** n (gr. -, ἔργμα „umplutură”), pleurenchim, țesut lenos [pleurenchyma, woody tissue;

- Pleurenchym, Holzparenchym; pleurenchyme, tissu ligneux; pleurenchima, faparenchima; плевренхима]
- 828 **PLEURIDIUM** n (gr. -, ἴδιον „mic“), pleuridium, expansiunea laterală a labelului franjurat (*Stanhopea oculata*) [pleuridium; Pleuridienbildung; pléuridie; oldal-ajaknyulvány; плевридия]
- 829 **PLEUROBLASTICUS** (gr. -, βλαστός „mugure“), pleuroblastic, cu emergențe laterale avînd rol de haustorii (*Fungi*) [pleuroblastic; pleuroblastisch; pleuroblastique; pleuroblasztikus; плевробластический]
- 830 **PLEUROCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), pleurocarpic 1. Cu fructe laterale. 2. Cu fructificații pe ramurile laterale (*Hepaticae*) [pleurocarpic; seitenfrüchtig; pleurocarpe; oldaltermésű; бокоплодный]
- 831 **PLEUROCYSTIDIUM** n (gr. -, κύστις „cavitate“), pleurocistidă, cistidă laterală [pleurocystidium; Pleurozystide; pleurocystide; pleurocisztidium; плевроцистид]
- 832 **PLEURODISCALIS** (gr. -, δίσκος „disc“), pleurodiscal, aflat pe partea laterală a discului [pleurodiscal; pleurodiskal; pleurodiscal; korongszéli; плевродискальный]
- 833 **PLEUROGENUS** (gr. -, γένος „urmas“), pleurogen, rezultat pe latura organului (bazidie) [pleurogenous; seitlichentspringend; pleurogène; pleurogén, oldalkeletkezésű; плеврогенный]
- 834 **PLEUROGINICUS, PLEUROGYNUS** (gr. -, γυνή „soție“), pleuroginic, aflat pe latura ginaceului [pleurogy-nous; pleuroginisch; pleurogyne; magházoldali; бокопестичный]
- 835 **PLEUROMITICUS** (gr. -, μίτος „fir“), pleuromitic, cu centromere difuze [chromozom] [pleuromitic; pleuromitisch; pleuromitique; pleuromitlikus; плевромитический]
- 836 **PLEUROPLASTICUS** (gr. -, πλαστός „format“), pleuroplastic, care în partea centrală se definitivează în creștere, continuîndu-și dezvoltarea în părțile laterale (frunzele la *Corylus, Sorbus*) [pleuroplastic; pleuroplastisch; pleuroplastique; pleuroplastizikus; плевропластический]
- 837 **PLEUORRHIZUS** (gr. -, ρίζα „rădăcină“), pleuroriz, cu radica la situată lateral la marginea cotiledonelor (embrional la *Cruciferae*) [pleurorrhizous; seitenwurzelig; pleurorrhize; oldalgyököskejtű; крако-решковый]
- 838 **PLEUROSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînță“), cu semințele dispuse lateral sau parietal (ovar) [pleurospemic; seitensamig; pleurospere; oldalmagvű; бокосемянный]
- 839 **PLEUROSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), pleurospor, spor format pe părțile laterale ale bazidiei [pleurospore; Pleurospore; pleurospore; pleurospóra; плевроспора]
- 840 **PLEUROSPORANGIUM** n (gr. -, σπυρίον „vas“), pleurosporange, sporange cu pleurospori [pleurosporange; Pleurosporangium; pleurosporange; pleurosporangium; плевроспорангий]
- 841 **PLEUROTRIBALIS** (gr. -, τρίβος „cal“, pleurotribal, cu staminele adaptate pentru depunerea Polenului pe părțile dorsale ale insectei vizitatoare (floare) [pleurotribal; pleurotrib; pleurotribal; pleurotribális; плевротрибальный]
- 842 **PLEUROTRICHUS** (gr. -, θρίξ, τριχός „păr, cil“), cu cili laterali (zoospor) [side-ciliated; seitenwimperig; pleurotrique; oldalt csillangós; боковолосый]
- 843 **PLEUROTROPUS** (gr. -, τροπή „răsu-cire“), pleurotrop, cu micropilul îndreptat lateral spre peretele ovarului (ovul la *Boraginaceae*) [pleurotropic; pleurotrop, seitenläufig; pléurotrophe; pleurotróp, oldalirányú; плевротропный]
- 844 **PLEUSTON** n (gr. πλεωστικός „care poate naviga“), pleuston, totalitate organismelor care trăiesc la suprafața lacurilor de apă dulce (*Lemna*) [pleuston; Pleuston; pleuston; pleusztón; плейстон]
- 845 **PLEXI, PLEXUS**, impletit (*plexipes*) [woven together; geflochten; entrelacé; összefonódott; шплетен-, шплетенный] → *contextus, ininterzectus plect-*
- 846 **PLICA** f, pliu, cută (cută netectariferă) [plait, folding, fold; Falte; pli; ránc, redő; складка]
- 847 **PLICATILIS**, plicatil, care se plisează [plicatil; faltbar; plicatile; összehajtogatható; способный]
- 848 **PLICATIO** f, pliere, cutare (a frunzelor) [plaiting, folding; Falte; plissage, plissement; összehajtogatottság, ráncosság; образование складки]

- 849 **PLICATIVUS, PLICATUS**, pliat, cutat, prevázut cu pliuiri (frunză) [plaited, pleated, plicate, folded; faltig, gefaltet, faltenförmig, zusammengefallen; plié, plissé, chiffonné; összehajtogatott, redős, ráncos; складчатый] → *complicatus, ptycho-*
- 850 **PLOCCOCARPUM** n (gr. πλόκος „cunună”, καρπός „fruct”), plococarp, fruct format din folicule dispuse în jurul axei [plococarpium; Plokokarpium; plococarpe; plokokárpium; плококарпий]
- 851 **PLOTOPHYTA** n pl (gr. πλωτός „plutitor”, φυτόν „plantă”), plotofite, plante plutitoare ale căror stomate sînt dispuse pe fața superioară a frunzelor lor (Clemente) [plotophytes; Plotophyten; plotophytes; plotofiták; плотофиты]
- 852 **PLUMA** f, pană, puf [feather, down; Flaumfeder, Fiederblatt; plume, duvet; toll, pehely, levelcimpa; перо]
- 853 **PLUMARIUS**, pufos [feathery, downy; flaumig, federig; duveté; tollas; перовидный]
- 854 **PLUMBEUS**, plumburiu, de culoarea suriui albăstruie a plumbului [lead-coloured, leaden-grey, dull-grey; bleifarbig, bleigrau; plombé, couleur de plomb; ólomszínű, ólomszürke; свинцовосерый] → *molybdeus*
- 855 **PLUMIFER, PLUMOSUS**, pufos, cu peri dispuși ca firele unei pene (papus) [feathery, downy; flaumig, federig; plumeux, duveté; tollas; оперенный, перовидный]
- 856 **PLUMULA** f, plumulă, mugurașul embrionului; mugurele terminal al plantulei tinere, aflat între cotiledoane, din care se dezvoltă tulpinița [plumule; Stammknospe, Keimfederchen, Samenkeimfederchen, Knöpschen, Blattfederchen; plumule; rügyecske, száracská, lombocská; перышко, почечка] → *gemmula, corculum*
- 857 **PLURI-** (lat. plus, pluris „mai mult”), cu mai multe, multi- (*pluricostatus, pluriflorus, plurifolius, pluriovilatus*) [several-, many-, mehr-, viel-, plusieurs, nombreux; sok-, több-; много-] *multi-, pleio-, poly-, chili-, mille-*
- 858 **PLURIANNUUS**, pluriennial *I.* Cu durată de viață de mai mulți ani. *2.* Care înflorește numai după mai mulți ani (*Cirsium, Verbascum, Agave*) [plurannual; pluriennial, mehrjährig; pluriennial; többéves, többnyári; многолетняя] → *multiennis, perennis*
- 859 **PLURICARPELLARIS**, pluricarpe-lar, format din mai multe carpele [pluricarpellary; mehrfruchtblättrig; pluricarpellaire; több termőlevelű; многоплодолистковый] → *multicarpellaris, polyscarpellaris*
- 860 **PLURICELLULARIS**, pluricelular, format din mai multe celule (*Thalophyta*) many-celled; mehrzellig; pluricellulaire; többsejtű; многоклеточный] → *multicellularis*
- 861 **PLURICEPS, PLURICEPHALUS** → *multicapitatus*
- 862 **PLURICHROMOSOMALIS** → *polychromosomicus*
- 863 **PLURICOSTATUS**, multicoostat, cu mai multe coaste (fructele de *Umbeliferae*) [multicoostate, many-ribbed; vielrippig; multicosté; sokbordás; многоребристый] → *multicostatus*
- 864 **PLURIDENS, PLURIDENTATUS**, multidentat, cu numeroși dinți [multidentate, many-toothed; vielzähmig, reichgezähnt; multidenté; sokfogú; многозубчатый] → *polyodontus, multidentatus*
- 865 **PLURIFLORUS** → *multiflorus, polyanthus*
- 866 **PLURIFOLIUS** → *polyphyllus, multifolius*
- 867 **PLURIOCELLATUS, PLURIOCELLULARIS** → *multilocellatus, multilocularis*
- 868 **PLURINERVATUS, PLURINERVIS**, multinervat, cu mai multe nervuri (frunză) [multinervate, many-nerved; vielnervig, vieladerig; multinervé; sokerdű, gazdagon ereszett; многожыловатый] → *polyneurus, multinervis*
- 869 **PLURINUCLEATUS**, multinucleat, cu mai mulți nuclei [multinucleate; vielnervig; multinucleé; többsejtmagvas; многоядерный] → *polynucleatus, multinuclearis*
- 870 **PLURIOVULATUS**, multiovilat, cu numeroase ovule (ovar) [multiovilate; mehrreig; multiovilé; több magdu-doros; многояйцевой] → *polyovulatus, multiovilatus*
- 871 **PLURIPARTITUS**, multipartit, cu mai multe incizuni aproape pînă la nervura mediană (frunză) [multipartite, pluripartite; vielteilig; multipartit; sokosztatú; многораздельный] → *multipartitus*
- 872 **PLURIPETALUS** → *polypetalus, multipetalus*

- 873 *PLURIPHAGUS* → *polyphagus*
- 874 *PLURIPLOIDEUS* → *polyploideus*
- 875 *PLURIPOLARIS* → *multipolaris*
- 876 *PLURISEPTATUS*, *PLURISEPTATUS*, pluriseptat, multiseptat; cu mai mulți loculi sau loje; multi-compartimentat [pluriseptate, multiseptate; vielquerfächerig, vielkammerig; multisepté, à plusieurs cloisons; többkamrás, több válaszfalás; многореперодчатый] → *multiseptatus*, *polyphragmaticus*
- 877 *PLURISERIALIS*, pluriserial, multiserial, dispus în mai multe serii (scvame, stamine) [pluriserial, manyrowed, many-ranked; vielreihig, vielzeilig; multisérié; soksoros, többesoros; многорядный] → *multifarius*, *multiserialis*
- 878 *PLURISPORANGIATUS* → *poly-sporangiatus*
- 879 *PLURIVALENS* → *multivalens*, *polyvalens*
- 880 *PLURIVORUS* → *polyphagus*, *pleiophagus*, *omnivorus*
- 881 *PLUS-MINUSVE* (±), mai mult sau mai puțin [more or less; mehr oder minder; plus ou moins; többé-kevésbbé; более или менее]
- 882 *PLUVIALIS*, pluvial 1. Referitor la ploaie. 2. Care anunță ploaia [relating to rain, announcing rain; regenanzeigend; pluvial; esőre vonatkozó, esőt jelző; дождливый]
- 883 *PLUVIOMETRUM* n → *ombro-metrum*
- 884 *PNEUMATOCYSTIS* f (gr. πνεύμα, πνεύματος „aer“, κύστις „pungă“), pneumatocist, veziculă plină cu aer care ușurează plutirea plantei (*Fucus vesiculosus*) [pneumatocyst; Pneumatocyste; pneumatocyste; pneumatocista; пневматоцист]
- 885 *PNEUMATODIA* n pl (gr. -), pneumatode, termenul comun al orificiilor țesuturilor aeriene prin care comunică cu aerul liber, asemănătoare lentilelor și stomatelor [pneumatodia; Pneumatoden; pneumatodes; pneumatodák, szellőztető nyílások; пневматоды]
- 886 *PNEUMATOPHORUM* n (gr. -, φρός „purător“), pneumatofor 1. Organ purtând pneumatode. 2. Rădăcină respiratorie cu creștere negativ geotropică (*Taxodium*, *Jussiaea*) [pneumatophore, aerating root; Pneumatophor, Atemwurzel; pneumatophore; pneumatoforum, lélegzőgyökér, szellőztető gyökér; пневматофор, дыхательный корень]
- 887 *POCILLUS* m → *oplarium*, *scypha*
- 888 *POCULIFLORUS*, cu flori poculiforme [cup-flowered; becherblütig; poculiflore; pohárvirágú, serlegvirágú; бокалоцветковый]
- 889 *POCULIFORMIS*, poculiform, de forma unei cupe [poculiform, cup-like, becherförmig; poculiforme; kehely alakú; бокалообразный] → *scythiformis*, *cupuliformis*, *phyaliformis*
- 890 *POD-*, *PODO-*, *-PODIUS*, *-PODUS*, *-PUS* (gr. ποδ-, ποδός „picior“), cu piciorul, cu suportul (*podanthus*, *podoccephalus*, *scleropodius*, *echinopodius*, *cladopus*, *crassipes*) [-footed, stipitate; Fuß-, stiel-, -füßig, stielig; à pied, à stipe; -lábú, -tönkü, -talpú; ножко-, -ножковый] → *ped-*, *pedi-*, *pedo-*, *-pes*
- 891 *PODETIUM* n, podețiu, pedicelul organelor de fructificație a unor lichen și mușchi [podetium; Podetium, Fußgestell; podetium; podécium; подешья] → *stolidium*
- 892 *PODICELLUS* m, *PODICILLIUM* n, podicel, suportul scurt al fructificației lichenilor [podicellis; Flechtenfruchtstiel; podicelle; podicellus; маленький подешья]
- 893 *PODOCARPIMUM* n (gr. -, καρπός „fruct“), podocarp, suportul ovarului [podocarp; Fruchtfuß; podocarpe; magházartó; подокарпия]
- 894 *PODOCARPUS* (gr. --), podocarpic 1. Cu fructe stipitate. 2. Cu ovar pedicelat [podocarpous; podokarpisch, stielfrüchtig; podocarpique; talpas termésű; ножкоподный]
- 895 *PODOGYNIUM* n (gr. -, γυνή „soție“) → *gynophorum*
- 896 *PODOPTERUS* (gr. -, πτερόν „aripă“), cu suportul aripat; cu pedunculul aripat [podopterous; geflügeltfüßig, geflügeltstielig; podoptère; szárnyalt kocsányú, szárnyalt tönkü; кожкокрылый]
- 897 *PODOSPERMIUM* n (gr. -, σπέρμα „sămânță“) → *funiculus*
- 898 *PODOSYNCARPIA* f (gr. -, σύν „împreună“, καρπός „fruct“), podosincarpie, capsulă dublă prin concreștere, dintre care una este dezvoltată, iar cealaltă abortivă (Worsdell) [podosyn-

- carpy; Podosynkarpie; podosyncarpie; podoszinkária; подосижарный]
- 899 **POECIL-, POECILO-** (gr. ποικίλος „variati”), variat, pestriț (*poecilanthus*, *poecilophyllus*) [various, variegated; verschieden, bunt; varié, panaché; változó, tarka; разно-, пестро-, пестрый]
- 900 **POECILODYNAMICUS** (gr. -, δύναμις „putere”), poecilodinamic, cu absența caracterului unuia dintre părinți (hibrid) [poikilodynamic; poikilodynamisch; poikilodyname; poikilodinamik; пойкилодинамический]
- 901 **POECILOGEOTROPISMUS\*** m (gr. -, γῆ „pământ”, τροπή „răsucire”), poicilogeotropism, geotropism schimbător, la început negativ și apoi pozitiv (*Arachis*) [poikilogeotropism; Poikilogeotropismus; poikilogeotropisme; poikilogeotropizmus; пойкилогеотропизм]
- 902 **POECILOPLOIDIA** f (gr. - ἀπλόος „simplu”, ἴδιος „obișnuit”) → *mizoploidia*
- 903 **POECILOSYNDESIS** f (gr. -, σύνδεσις „reunire”), poecilosindeză, împerecherea neregulată a cromozomilor, cu valențe variabile, în cazul meiozei unui hibrid (Karpetschenko) [poikilosyndesis; Poikilosyndese; poikilosyndese; poikilosindézis; пойкилосиндезис]
- 904 **POECILOTHERMICUS** (gr. -, θερμη „căldură”), poecilothermic, care este în funcție de variațiile temperaturii [poikilothermic; poikilothermisch; poikilotherme; poikilothermik; пойкилотермический]
- 905 **POECILOXEROPHYTA** n pl (gr. -, ξηρος „uscăț”, φυτόν „plantă”), poiciloxerofite, xerofite care în perioada de uscăciune îndelungată ajung în stare de anabioză (*Lichenes*, *Selaginella*) [poikiloxerophytes; Poikiloxerophyten; poikiloxerophytes; poikiloxerofiták; пойкилоксерофиты]
- 906 **-POGIUS, -POGON-, POGONO-** (gr. πάγων „barbă”), barbat păros (*epipogius*, *pogonanthus*, *epipogon*, *pogonopitilus*, *pogonostigmus*) [beard-, bearded; bart-, bärtig; barbellé; szakállas, -szakállú; борода-, бородчатый] → *barbatus, barbatus*
- 907 **POGONOPHORUS** (gr. -, φορός „pur-tător”) → *barbatus*
- 908 **POLARIS, -POLARIS**, polar, dispus la poli (nuclei, plante) (*aequipolaris*) [polar; polarisch; polaire; sarki; полярный]
- 909 **POLARITAS** f, polaritate, prezența a doi poli deosebiți și oruși (bază și vîrf) la cele două capete ale organului axial [polarity; Polarität; polarité; polaritás, sarkitás, sarkitotóság, kétsarkúság; полярность]
- 910 **POLEXOSTYLUS** m (gr. κόλλος „mult”, ἔξω „afară”, στόλος „columnă”) → *carcerulus*
- 911 **POLIO-, POLIUS** (gr. κόλιος „cenușiu”), cenușiu (*poliocephalus*, *poliophyllus*, *poliotrichus*) [grey; grau; gris; szürke; серо-, седой] → *griseus*
- 912 **POLIOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare”), polioplasmă, stratul citoplasmatic netransparent, aflat sub hialoplasmă și ectoplasmă (Nägeli) [polioplasm; Polioplasma, Körnerplasma; polioplasme; polioplazma; полиоπλαзма]
- 913 **POLITUS, POLI-** (*polifolius*) → *laevigatus*
- 914 **POLLACHANTHUS** (gr. πολλαχῆ „adesea”, ἀνθος „floare”), polacantic, care în cursul anilor înfloarește de mai multe ori [pollac(h)anthic; wiederholtblühend; pollachanthe; többször virágzó; повторноецветущий]
- 915 **POLLACHIGENUS** (gr. -, γεννώ „a se naște”) → *polycarpicus*
- 916 **POLLAPLASIA** f (gr. -, πλάσις „formare”), polaplazie, divizarea organului simplu în mai multe organe asemănătoare (Fermond) [pollaplasia; Pollaplasie; pollaplasie; pollaplázia; поллаплазия]
- 917 **POLLAPLOSTEMONOPETALUS** (gr. πολλαπλός „multiplu”, στήμων „fir”, πέταλου „petală”), polaplostemonopetal, cu staminele în număr multiplu față de petale [pollaplostemonopetalus; pollaplostemonopetal; pollaplostemopétale; pollaplostemonopetalis; поллапλοстеμονопетальный]
- 918 **POLLEN** n (lat. pollen „praf fin”), polen, totalitatea celulelor reproductive masculine din anterele fanerogamelor, care fecundază ovarul [pollen; Pollen, Blütenstaub; pollen; pollen, virágpor, himpor; пыльца, пыльца]\*
- 919 **POLLENINA** f, polenina, substanța fundamentală a exinei grăunciorului de polen [pollenine; Pollenin; pollenine; pollenin; полленина]
- 920 **POLLEX** m (”), palex, uncie; lățimea degetului gros, 1” = cca 2,5 cm [inch, thumb; Daumbreite, Zoll; pouce; hüvelykujszéles; дюйм] → *uncia*

\* Nomen in hoc loco

- 921 **POLLICARIS**, policar, uncial, de lătimea degetului gros, 1" = cca 2,5 cm [inch long; daumbreit, zollang; pollicaire; hüvelykszéles; дюймовый] → *uncialis*
- 922 **POLLINARIUM** n, polinarie, polinie; masă polinică claviformă din anteră conținând grăncioarele de polen cuprinse într-o substanță viscoasă (*Asclepiadaceae*, *Orchidaceae*) [pollinarium, pollinium, pollen-mass; Pollinarium, Pollinium, Pollenmaße, Pollenklumpchen; polinie, masse pollinique; pollinarium, pollentömeg, himpormassa; полливариум, поллиний, пыльцевая масса] → *massula*, *massa pollinica*, *pollinium*
- 923 **POLLINATIO** f, polenzare, transportul pollenului de pe anteră pe stigma [pollination; Bestäubung, Pollenübertragung; pollinisation; beporzás, megporzás, himporbehintés; опыление]\*
- 924 **POLLINATUS**, polenizat, cu stigma acoperit de polen [pollinate, pollinized; bestäubt; pollinisé; beporzot; опылённый, опылять]
- 925 **POLLINICUS**, polinic, referitor la polen (cameră, masă, sac) [pollinic; pollinisch; pollinique; virágorra vonatkozó; пыльцевой]\*
- 926 **POLLINIFER**, polinifer, care poartă sau conține polen [polliniferous, pollen-bearing; pollentragend, blütenstaubtragend; pollinifere; virágorport hordozó; пыльценосный]
- 927 **POLLINISATIO** f → *pollinatio*
- 928 **POLLINIUM** n → *pollinarium*
- 929 **POLLINODIUM** n, polinodiu, gametul mascul imobil care fecundează ascogonul (*Ascomycetes*) [pollinodium; Pollinodium; pollinode; pollinodium; поллинодий]
- 930 **POLLINOSIS** f, polinoză, alergie polinică; boală a mucoasei nazale și a ochilor, cauzată de polen [pollinosis; Pollinose, Pollenallergie, Heuschmupfen; pollinose; széanaláz; поллиноз]
- 931 **POLOICUS** (gr. πολός „mult“, οίκος „casă“), poloic, cu flori fertile și sterile pe aceeași plantă sau pe plante diferite (Lindberg) [poloicus; poloisch; poloique; poloikus; полоический]
- 932 **POLUS** m pol [pole; Pol; póle; polus; полюс]
- 933 **POLY-** (gr. πολός „mult“), mult, numeros, bogat (*polyaxialis*, *polycarpellatus*, *polychromaticus*, *polyembryo-*
- nalis*) [many, numerous; viel-, reich-; plusieurs, beaucoup; sok-, számos, gazdagon-; много-] → *multi-*, *pleio-*, *pluri-*, *chili-*
- 934 **POLYACANTHUS** (gr. -, ἀκανθα „spin“), cu numeroși spini [many-thorned; vieldornig, vielstachelig; à plusieurs aiguillons; soktővisű, soktüskéjű; многоаглицтый]
- 935 **POLYACHAENIUM** n (gr. -, α „nu“, χαίνα „a căsa“), poliachenă, achenă formată din mai multe carpele libere (*Malva rotundifolia*, *Ranunculus acer*) [polyachene; Polyachanium; polyakene; többkeszart; многоосемник]
- 936 **POLYACTINUS** (gr. -, ἀκτίς „rază“) → *polyarchicus*
- 937 **POLYADELPHICUS**, **POLYADELPHUS** (gr. -, ἀδελφός „frate“), poliadel, cu staminele reunite în fascicule prin filamentele lor (staminele la *Citius Hypericum*) [polyadelphous, polyadelphian; vielbrüderig, mehrbrüderig, polyadelphisch; polyadelphie; többfalkás, sokfalkás; многобратственный] → *phalarsiphytus*
- 938 **POLYADENUS** (gr. -, ἄδην „glandă“), cu glande numeroase [polyadenous; vieldrüsig, drüsenreich; polyadène; sokmirigű; многожелезистый] → *multiglandulosus*
- 939 **POLYANCISTRUS** (gr. -, ἀγκυτρον „crlig“), cu numeroase crlige [many-hooked; vielhakig; à plusieurs crochets; sokhorgű, többkampróju; многокрючковатый] → *polycamptus*
- 940 **POLYANDRUS** (gr. -, ἀνήρ, ἄνδρος „bărbat“), poliandric, cu stamine numeroase (floare) [polyandrous, polyandrian; vielmännig; polyandre; sokporzójű, többhímes; многоотычливый] → *polystemaneus*, *polyarinus*
- 941 **POLYANTHEMUS**, **POLYANTHUS** (gr. -, ἀνθεός; ἄθος „floare“) → *multiflorus*, *pluriflorus*, *myrianthus*
- 942 **POLYANTHERUS** (gr. -, ἀνθηρός „inflořit“), cu numeroase antere [polyantherous; vielstaubbblättrig; polyanthéré; többportokű; многопыльничковый]
- 943 **POLYARCHICUS** (gr. -, ἀρχή „origine“), poliarchic, multiradiat, cu numeroase radii sau fascicule (rădăcină, stel) [polyarch; mehrstrahlig; multi-rayonné; sokszagű; многолучистый] → *polyactinus*, *multiradiatus*
- 944 **POLYARINUS** (gr. -, ἄρρην „bărbat“) → *polyandrus*



- 945 **POLYASTER** m (gr. -, ἀστὴρ „stea“), poliaster, cu mai multe centre în celulă, unite între ele prin fusuri nucleare (Hartog) [polyaster; Polyaster; polyaster; poliáster; полиáстер]
- 946 **POLYBLASTUM** n (gr. -, βλαστός „mugure“), poliblast, spor multiseptat (*Lichenes*) [polyblast; Polyblast; polyblaste; poliblástzt; полибласт]
- 947 **POLYCAMARUS** (gr. -, κημάρα „boltă“) → *polycarpicus*
- 948 **POLYCAMPTUS** (gr. -, καμπτός „recurbat“) → *polycanistrus*
- 949 **POLYCARPELLARIS** (gr. -, καρπός „fruct“) → *pluricarpellaris*
- 950 **POLYCARPICUS** (gr. -), polycarpic 1. Cu numeroase fructe. 2. Format din mai multe carpele. 3. Care infloresțe și fructifică de mai multe ori în cursul vieții sale [polycarpic, polycarpous, many-fruited; polykarpisch, vielfrüchtig, mehrfrüchtig, vielmalfrüchtig; polycarpique; polikárpikus, többszörtermő, többszörvirító, sokszor termő, soktermesű; поликарпический, многоплодный, многоплодолюстяковый] → *pollachigenus, sychnocarpus* (3)
- 951 **POLYCARPIUM** n (gr. -), polycarp, fruct compus, indehiscent, format din mai multe carpele (*Fragaria, Rosa*) [polycarpium; Polykarpium; polycarpe; polikárpium, terméscsoport; поликарпий, многоплодик] → *polycarpus*
- 952 **POLYCARPOPHORIA** f (gr. -, φέρω „purtător“), polycarporie, formarea mai multor capsule la virful ramificațiilor mușchilor frunzoși acrocarpici, care obișnuit sînt monocarpici [polycarporophy; Polykarpophorie; polycarporophorie; polikárpofória; поликарпофория]
- 953 **POLYCARPUS** (gr. -) → *polycarpicus*
- 954 **POLYCARYON** n (gr. -, κάρυον „nucă“), polycarion, nucleu cu mai mulți centrozomi [polycaryon; Polycaryon; polycaryonte; polikarion; поликарпion]
- 955 **POLYCARYOTICUS** (gr. -), polycariotic, cu mai mulți nuclei (celule) [polycaryotic; polycaryotisch, mehrkernig; polycaryotique; polikariótikus, többsejtmagvas; поликарпоти́ческий] → *multinucleatus, polynuclearis*
- 956 **POLYCENTRICUS** (gr. -, κέντρον „centru“, „pinten“), policentric, cu mai multe centromere (cromozomi) [polycentric; polyzentrisch; polycen-
- trique; policentrikus; многоцентрический]
- 957 **POLYCENTRUS** (gr. -), cu mulți pinteni [many-spurred; vielspornig; à plusieurs éperons; sokszarkanytűs; многошпороватый]
- 958 **POLYCEPHALUS** (gr. -, κεφαλή „cap“) → *multicapitatus*
- 959 **POLYCERATUS, POLYCERUS** (gr. -, κερατά „corn“), multicorn, cu multe coarne [many-horned; vielhörig; multicornne; sokszarvacskás; многогогатый] → *multicornus*
- 960 **POLYCHASIAM** n (gr. -, χάσις „diviziune“) → *pleiochasium*
- 961 **POLYCHLORUS** (gr. -, χλωρός „verde“), verde închis [dark-green; dunkelgrün; vert foncé; sötétzöld; темно-зеленый]
- 962 **POLYCHORIA** f (gr. -, χωρῶς „a se răspîndi“), polic(h)orie, răspîndirea fructelor, semințelor și a sporilor pe mai multe căi (apă, vînt, animale) [polychory; Polychorie; polychorie; polichória; полихория]
- 963 **POLYCHROMATICUS** (gr. -, χρώμα „culoare“) → *multicolor*
- 964 **POLYCHROMATISMUS** m, **POLYCHROMIA** f (gr. -), policromie, policromatism, variație de culori la acesei corolă (Lindmann) [polychromatism, polychromy; Polychromatismus, Verschiedenfarbigkeit; polychromatisme; polikromatizmus, különféleszínűség; полихроматизм]
- 965 **POLYCHROMATOPHILUS** (gr. -, φιλῶ „a iubi“), policromatofil, care se colorează ușor în culori variate (celulă) [polychromatophil; polychromatophil; polychromatophile; polikromátofil; полихроматофильный]
- 965a **POLYCHROMIA** f (gr. -) → *amphichromia, heterochromatia*
- 966 **POLYCHROMOSOMICUS** (gr. -, σωμα „corp“), policromozomic, cu mai mulți cromozomi [polychromosomic; polychromosomisch; polychromosomique; több kromoszómás; полихромосомический] → *plurichromosomalis*
- 967 **POLYCHROMUS, POLYCHROUS** (gr. -, χρῶμα „culoare“) → *multicolor*
- 968 **POLYCHRONICUS** (gr. -, χρόνος „timp“), policronic, petrecut în timpuri sau în faze diferite [polychronic; verschiedenzeitig; polychronique; különböző időbeli; полихронический, возникающий неоднократно]

- 969 **POLYCLADIA** f (gr. -, κλάδος „ramură“), policladie, prezența unui număr mai mare de ramuri decât cel normal [polyclady; Polykladie, Vielästigkeit, Vielverästelung, Astwucherung; polycladie; poliklădia, sokăgusăg; поликлядия]
- 970 **POLYCLADUS** (gr. --), cu numeroase ramuri, multiramificat [multiramos, many-branched, polycladous; vielzweigig, vielästig; polyclade, à plusieurs branches; sokăgû; многоветвистый]
- 971 **POLYCLONALIS** (gr. -, κλών „ramură“), policlonal, care constă din mai mulți cloni (cultivar) [polyclonal; polyklonal; polyclonal; poliklonális; поликлоновый]
- 972 **POLYCOCCUS** (gr. -, κόκκος „băcă“), cu bace numeroase [polycoccus, many-berried; vielbeerig; à plusieurs baies; sokboguyós; многоорешковий] → *multicoccus*
- 973 **POLYCOTYLEDONEUS** (gr. -, κοτυλῶδῶν „cavităte“), policotyledoneu, cu mai multe cotiledoane (plantă) [polycotyledonous; vielammenblättrig, vielkeimblättrig; à plusieurs cotyledons; többsziklevelű; многосемядольный]
- 974 **POLYCOTYLEDONIA** f, **POLYCOTYLIA** f (gr. --), policotiledonie, prezența a mai mult de două cotiledoane [polycotyledony; Polykotyledonie; polycotyledonie; többsziklevelűség; полкотылия, многосемядольность]
- 975 **POLYCULTURA** f (gr. -, lat. cultura „cultură“), policultură, cultivarea în aceeași gospodărie a mai multor soiuri de plante [polyculture; Mischkultur; polyculture; vegyes mivélés; поликультура]
- 976 **POLYCYCLICUS** (gr. -, κύκλος „cerc“), policiclic, cu mai multe verticale (floare) [polycyclic; polyzyklisch; polycyclique; többérvű; полициклический, многокруговой] → *pleiocyclicus, polygyrus, multigratus*
- 977 **POLYCYSTICUS** (gr. -, κύστις „pungă“) → *pluricellularis*
- 978 **POLYDACTYLIA** f (gr. -, δάκτυλος „deget“), polidactilie, prezența unor organe supranumerare datorită factorilor genetici [polydactyl; Polydaktylie; polydactylie; polidaktilia; полидактилия]
- 979 **POLYDACTYLUS** (gr. --), multidigitat, cu mai multe diviziuni sau fascicule digitiforme (frunze, spice) [multidigitate; vielfingerig; multidigité; többször ujjas; многопальчатый] → *multidigitatus*
- 980 **POLYDEMICUS** (gr. -, δήμος „district“), polidemic, care crește în mai multe formații sau districte naturale [polydemic; polydemisch; polydémique; polidemikus; полидемический]
- 981 **POLYDERMIS** f (gr. -, δέρμα „piele“), poliderm, țesut protector al cilindrilor central format din straturi alternative de celule endodermice și parenchimactice (Mylius) [polyderm; Polydermis; polyderme; polidermisz; полидерма]
- 982 **POLYDRUPA** f (gr. -, δρόπη „băcă“), polidrupă, fruct multiplu format din mai multe drupe (*Rubus*) [polydrupe; zusammengesetzte Steinfrucht; polydrupe; többs csontár; сложная костяжка]
- 983 **POLYEMBRYONIA** f (gr. -, ἑμβρυον „embrion“), poliembrionie, producerea mai multor embrioni în același ovul [polyembryony; Polyembryonie; polyembryonie; poliembriónia, többszárjúság; многоэмбриония]
- 984 **POLYENERGIDA** f (gr. -, ἐνεργεια „forță activă“), polienergida, celulă multinucleată, care se poate desface în attea părți monoergide cți nuclei erau (Sachs) [polyenergid; Polyenergide; polyenergide; polienergida; полиэнергида]
- 985 **POLYENERGIDICUS** (gr. --), polienergic, care conține mai multe energide (celulă) [polyenergidic; polyenergide; polyénergide; polienergidas, többsenergidas; полиэнергидический]
- 986 **POLYFACTORIALIS** → *multifactorialis*
- 987 **POLYFOLLICULUS** m, polifoliculă, foliculariu; fruct multiplu, format dintr-un agregat de folicule derivate dintr-o singură floare (*Sedum, Caltha*) [polyfollicle; zusammengesetzte Balgfrucht; polyfollicule; tüsszöcsokor, tüsszö-terméscsoport; полифолликул, сложный фолликул] → *follicularium, folliculodium, multifolliculus*
- 988 **POLYGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), poligamie, flori hermafrodite și unisexuate pe același individ sau pe indivizii diferiți ai aceleiași specii (*Atriplex*) [polygamy; Polygamie, Vleehigkeit; polygamie; poligamia, felemásvirágúság; полигамия, многодомность] → *anomaloeccia, pleogamia*
- 989 **POLYGAMUS** (gr. --), poligam, cu flori hermafrodite și unisexuate pe

- aceeasi plantă sau specie [polygamous, polygamian; polygam, vielheig, gemischtgeschlechtig; polygame; polygam, felemásvirágú; полигамный, многодомный]
- 990 **POLYGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere”), poligeneză, descendență din mai multe linii parentale; originea multiplă a unor taxoni [polygenesis; Poligenese; polygenèse; poligenézis; полигенез] → *polyphylaxis, polygenia, polyphyly*
- 991 **POLYGENETICUS** (gr. -), poligenetic, polifiletic; derivat din mai multe linii de descendență [polygenetic; polygenetisch; polygénétique; poligenetikus; полигенетический] → *polyphyleticus*
- 992 **POLYGENIA** f (gr. -, γένος „urmas”) → *polygenesis, polyphylaxis*
- 993 **POLYGONALIS, POLYGONIUS, POLYGONUS** (gr. -, γωνία „unghi”), polygonal, multangular; cu mai multe muchii, unghiuri sau colțuri (tulpină) [polygonal, many-angled, multangular; polygonal, vielkantig, vieleckig, polygonal, multigone, multangulă, multangulaire; polygonális, sokéjú, sokszögű, sokszögletű; многоугольный, многосторонный] → *multangularis, multangulus, multigonus*
- 994 **POLYGYNIA** f (gr. -, γυνή „soție”), poliginie, prezența mai multor pistile în fiecare floare (*Ranunculus, Rosa*) [polygyny; Vielweibigkeit; polygynie; többanyasság; полигиния]
- 995 **POLYGYNUS** (gr. -), poligin, cu mai multe pistile (floare) [polygynous; vielweibig, vielgriffelig; polygyne; többanyás, többtermőjű; полигинный, многопестичный]
- 996 **POLYGYRUS** (gr. -, γύρος „cerc”) → *polycyclicus*
- 997 **POLYHAPLOIDEUS** (gr. -, ἀπλος „simplu”, ἴδιος „obișnuit”), polihaploid, cu număr de cromozomi redus la jumătate față de numărul inițial, în cazul tipului derivat partenogenetic dintr-o formă poliploidă (Katayama) [polyhaploid; polyhaploid; polyhaploide; polihaploid; полигаплоидный]
- 998 **POLYHYBRIDA** f (gr. -, lat. hybrida „corcitură”), polihibrid, hibrid al cărui părinte se deosebesc între ei prin mai multe caractere [polyhybrid; Polyhybride; polyhybride; polihibrid; полигибрид]
- 999 **POLYLEPIS** (gr. -, λεπίς „scramă”), cu numeroase scame [many-
- scaled; vielschuppig; à plusieurs écailles; sokpikkelyű; многочешуйчатый]
- 1000 **POLYMASTIGOTUS** (gr. -, μάστιγος „bici”), polimastigot, cu flageli în smoc [polymastigote; polymastigot; polymastigote; többcsillangós; полимастиготический]
- 1001 **POLYMERIA** f (gr. -, μέρος „parte”), polimerie, condiționarea unui caracter de mai mulți factori genetici echivalenți (Lang) [polymer; Polymerie; polymérie; poliméria; полимерия]
- 1002 **POLYMERICUS, POLYMERUS** (gr. -), polimer, cu mai multe părți sau diviziuni (gineceu, ovar, verticil) [polymeric, polymerous; polymer, vielteilig, vielgliederig, vielzählig, mehrfächerig; polymère; polimer, többtagú, többosztatú; полимерный, многочленный] → *pleiomerus*
- 1003 **POLYMICTICUS** (gr. -, μικτός „amestecat”), polimictic, cu mai multe specii dominante (plancton) [polymictic; polymiktisch; polymictique; polimiktikus; полимиктический]
- 1004 **POLYMITOSIS** f (gr. -, μίτος „fir”), polimitoză, mitoză supranumerară la grăunțorii de polen, ce are loc după terminarea meiozei, fără divizarea cromozomilor (Beadle) [polymitosis; Polymitose; polymitose; polimitózis; полимитоз]
- 1005 **POLYMORPHISMUS** m (gr. -, μορφή „formă”), polimorfism, heteromorfism, pleomorfie; aspecte morfologice diferite ale unor organe (frunze fructe, flori) la aceeași plantă [polymorphism; Polymorphismus, Verschiedenheit; polymorphisme; polymorfismus, sokalakúság, különböző-alakúság; полиморфизм] → *eutomorphosis*
- 1006 **POLYMORPHUS** (gr. -), polimorf, multiform. 1. Cu numeroase forme sau aspecte (plantă). 2. Cu variabilitate mare (gen, specie) [polymorphous polymorphic, many-shaped, multiform; vielförmig, vielgestaltig, polymorph; polymorphe, multiforme; polymorf, többalakú, változatos alakú; полиморфный, многообразный] → *multiformis, pleiomorphus*
- 1007 **POLYNEURUS** (gr. -, νεύρον „nerv”), multinervat, cu mai multe nervuri (frunză) [multinervate, many-nerved; vielnervig, vieladerig, reichnervig; multinervé; sokeru, gazdagon eresztelt; многожильчатый] → *multinervatus*
- 1008 **POLYNITROPHILUS** (gr. -, νίτρον „potasiu”, φιλῶ „a iubi”), polinitrofil, care preferă azotul combinat

- (bacterii) [polynitrophilous; polynitrophil; polynitrophile; polinitrofil; полинитрофильный]
- 1009 **POLYNOMINALIS** (gr. -, lat. nominalis „nominal“), polinomial, multinomial; care are mai multe nume (nomenclatură specifică) [multinomial, polynomial; polynominal, vielnamig; polynomiale, multinominale; többnevű, többszavas, multinominális; полиноминальный] → *multinomialis*
- 1010 **POLYNUCLEARIS, POLYNUCLEATUS** (gr. -, lat. nucleus „sîmbure“), polinucleat, multinucleat, cu mai mulți nuclei (celulă) [polynucleat; vielkernig; multinucleé; többsejtmagvas; многоядерный] → *multinucleatus, plurinucleatus*
- 1011 **POLYONYMUM** n (gr. -, ὄνομα „nume“), polionim, nume cu semnificație nesigură (*nomina ambigua, nomina confusa*) [polyonym; Polyonym; polyonime; polionim; полионим]
- 1012 **POLYODONTUS** (gr. -, ὀδούς, ὀδώντος „dinte“), plurident, pluridentatus
- 1013 **POLYOECIA** f (gr. -, οἶκος „casă“), poliecie, prezența concomitentă în cadrul aceleiași specii a unor indivizi de sexualitate diferită [polyoecy; Polyoecie; polyécie; polioécia; полиэция]
- 1014 **POLYOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“), polioplasmă, partea internă, granulară, netransparentă, a citoplasmei (Nägeli) [polyoplasm; Polyoplasma, Körnerplasma; polyoplasme; polioplazma; полиоплазма] → *endoplasma*
- 1015 **POLYOVLULATUS** (gr. -, lat. ovulatus „ovulat“), poliovlulat, multiovlulat; cu mai multe ovule (ovar) [multiovlulate; vielsamenknospig, mehr-eiig; polyovulé, multiovlulé; többmagdudoros; многояичевой]
- 1016 **POLYPETALIA** f (gr. -, πέταλον „petală“), polipetalie, petale supranumerare la flori [polypetal; Polypetalie; poly pétalie; polipetalía; полипеталия]
- 1017 **POLYPETALUS** (gr. -), polipetal, cu mai multe petale (corolă) [polypetalous, many-petalled; vielkronblättrig; poly pétale; sokszirmű; многолепестный] → *pleiopetalus, pluripetalus, multipetalus*
- 1018 **POLYPHAENIA** f (gr. -, φαῖνο „apare“), pleiotropia
- 1019 **POLYPHAEBUS** (gr. -, φαῖός „brun“, brun roșcat închis [dark reddish-brown; tief braunrot; rougeâtre brun
- 1020 **POLYPHAGUS** (gr. -, φαγέω „a mânca“), polifag. 1. Cu nutriție variată. 2. Care atacă mai multe plante gazde [polyphagous; wirtslavag; polyphage; polifag; многоядный] → *pleiophagus, plurivorus, omnivorus*
- 1021 **POLYPHASIA** (gr. -, φάσις „aparitiție“), polifazie, prezența în aceeași stațiune a mai multor varietăți evidente distincte ale unei specii [polyphasy; Polyphasie; polyphasie; polifázia; полифазия]
- 1022 **POLYPHLEBIUS** (gr. -, φλεψ, φλεβός „vină“), multinervat, cu mai multe nervuri (frunză) [multinervate, many-nerved; vielnervig, vieladerig; multinervié; sokérű, gazdagon eresztet; многожильковатый] → *multinervatus*
- 1023 **POLYPHOTICUS** (gr. -, φῶς, φωτός „lumină“) → *euphoticus*
- 1024 **POLYPHRAGMATICUS** (gr. -, φράγμα, φράγματος „îngrădire“), multiseptat, multicompartmentat; cu mai mulți loculi sau loji [multiseptate; vielkammerig, vielquerfächerig; multisepté, à plusieurs cloisons; többkamrás, sokrekeszes; многоперегородчатый] → *multiseptatus*
- 1025 **POLYPHYLESI** f, **POLYPHYLLIA** f (gr. -, φύλλον „trib“), polifileză, origină din mai multe tipuri ancestrale [polyphyly; Polyphyllie, Vielstammigkeit; polyphytie; polifilia; полифиллия] → *polygenesis*
- 1026 **POLYPHYLETICUS** (gr. -), polifiletic, care coboară din mai multe linii parentale (descendență) [polyphyletic; polyphyletisch, vielstammig; polyphyliétique; polifilétikus, többtörzű; полифилетический] → *polygeneticus*
- 1027 **POLYPHYLLIA** f (gr. -, φύλλον „trib“), polifilie, augmentarea anormală a numărului de frunze dintr-un verticil [polyphyly; Polyphyllie, Vielblättrigkeit; polyphyllie; soklevelűség; полифиллия] → *phyllomania*
- 1028 **POLYPHYLLUS** (gr. -), polifil, multifoliat, cu frunze numeroase [many-leaved; vielblättrig, reichblättrig; polyphyllie, à plusieurs feuilles; soklevelű; многолиственный] → *multifoliatus, multifolius, pleiophyllus, plurifolius*
- 1029 **POLYPHYLOGENIA** f (gr. -, φύλον „trib“, γένος „neam“), polifilogenie, filogenie din mai multe linii de des-

- cendentă [polyphylogeny; Polyphylogenie; polyphylogenie; pelifilogenia; полифилогения]
- 1030 **POLYPLASTICUS** (gr. -, πλαστός „modelat“), poliplastic, care conține mai multe plastele (țesut sporogen) [polyplastic; polyplastisch; polyplastique; poliplasztikus; полипластический]
- 1031 **POLYPLECTICUS** (gr. -, πλεκτός „impletit“), poliplectic, care poate produce mai multe combinații de gene [polyplectic; polyplektisch; polyplectique; poliplektikus; полиплектический]
- 1032 **POLYPLOCAULIS** (gr. πολλαπλήθος „numeros“, καυλός „tulpină“), multicaul, cu numeroase tulpini [many-stemmed; vielstengelig; multicaule, à plusieurs tiges; sokszárgú; многостебельный] → *multicaulis*
- 1033 **POLYPLOIDA** f (gr. πολύς „mult“, ἄλοος „singur“, ἴδιος „obișnuit“), poliploidă, organism cu peste două garnituri cromozomice în fiecare nucleu [polyploid; Polyploide; polyploide; poliploida; полиплоида]
- 1034 **POLYPLOIDATIO** f (gr. ---), poliploidare, provocarea artificială a poliploidiei [polyploidation; Polyploidisierung; polyploidation; poliploidació; полиплоидация]
- 1035 **POLYPLOIDEUS** (gr. ---), poliploid. I. Care manifestă poliploidie. 2. Cu număr mai mare decât dublul cromozomilor din generația haploidă [polyploid; polyploid; polyploide; poliploid; полиплоидный]
- 1036 **POLYPLOIDIA** f (gr. ---), poliploidie, prezența în celulele organismului a unui număr de cromozomi de peste două ori mai mare (4n, 6n etc.) decât la generația haploidă (Winkler) [polyploidy; Polyploidie; polyploidie; poliploidia; полиплоидия]
- 1037 **POLYPOSTEMONIA** f (gr. -, στήμων „fir“), poliplostemonie, prezența în floare a numeroase verticile de stamine [polypostemony; Polypostemonie; polypostemonie; poliplostemonia; полипостемония]
- 1038 **POLYPTERUS** (gr. -, πτερόν „ari-pă“), multialat, cu numeroase ari-pioare [multialate, many-winged; viel-flügelig; à plusieurs ailes; sokszárnyúcskás; многокрылый] → *multialatus*
- 1039 **POLYPYRENEUS** (gr. -, πυρήν „stambure“). I. Cu stamburi numeroși. 2. Cu nuclei numeroși [polypyrrenous; vielsteinkernig, vielkernig; à plusieurs noyaux; sok csontárnyagvú, sok sejtmagvú; многокостачковный, многоядерный]
- 1040 **POLYRRHIZUS** (gr. -, ῥίζα „rădăcină“), cu numeroase rădăcini [polyrhizous, polyrhizal, many-rooted; vielwurzelig, reichbewurzelt; polyrhize, à plusieurs racines; sokgyökerű; многокорешковый]
- 1041 **POLYSACCHARIDAE** f pl (gr. -, σάκχαρ „zahăr“), polizaharide, hidrați de carbon prezenți în sucii celulari [polysaccharides; Polysacchariden; polysaccharides; polysaccharidok; полисахариды]
- 1042 **POLYSAPROBIUS** (gr. -, σαπρός „putred“, βίος „viață“), polisaprobic, capabil să viețuiască într-un mediu cu multe impurități (organism) [polysaprobic; polysaprob; polysaprobe; poliszaprob; полисапробийный]
- 1043 **POLYSARCA** f (gr. -, σάρξ „carne“), polisarcă, dezvoltarea anormală a plantei (excescente, malformații etc.) datorită excesului de suc nutritiv [polysarca; Volksaftigkeit; polysarcie; poliszárka; полсарция]
- 1044 **POLYSEPALUS** (gr. -, lat. sepalum „sepală“), polisepal, cu mai multe se-pale libere [many-sepaled; vielkelchblättrig, mehrkelchblättrig; polysépale; sok csészelevelű; многочашечниковый] → *pleiosepalus*
- 1045 **POLYSETUS** (gr. -, lat. seta „păr aspru“), cu multe sete [multisetose, many-bristled; vielborstig; multiseté; soksertéjű; многощетинковый] → *multisetus*
- 1046 **POLYSIPHONICUS** (gr. -, σύφων „tub“), polisifonic, cu o serie centrală de celule inconjurate de celule periferice (axa la *Rhodometaceae*) [polysiphonic; polysiphon; polysiphonique; poliszifonikus; многорубчатый]
- 1047 **POLYSOMATIA** f (gr. -, σωμα „corp“), polisomie, prezența colectivă a celulelor diploide și poliploide în țesut sau la un individ (Langlet) [polysomaty; Polysomatie; polysomatie; polizomácia; полисоматия]
- 1048 **POLYSOMIA** f (gr. ---), polizomie, prezența cromozomilor supranumerar (Blakeslee) [polysomy; Polysomie; polysomie; poliszomia; полисомия]
- 1049 **POLYSOMICUS** (gr. ---), polizomic, cu număr de cromozomi în plus sau în minus cu 1–2 unități față de numărul normal diploid (nucleu) [polysomic;

- polysomisch; polysomique; poliszómi-  
kus; полисомический]
- 1050 **POLYSPERMALIS, POLYSPERMATUS, POLYSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînță“), polysperm, cu numeroase semințe (fruit) [polyspermous, many-seeded; viel-samig; polysperme; sokmagvú; многочис. мяный] → *pleiospermus, multispermus*
- 1051 **POLYSPERMIA** f (gr. -, polispermie, fecundarea ovulului prin mai mulți gameți masculi [polyspermi-; Polyspermie; polyspermie; polispermia; полиспермия]
- 1052 **POLYSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), polispor, celulă reproductivă care se divide în mai mult de patru spori (Renner) [polyspore; Polyspore; polyspore; polispora; полиспора]
- 1053 **POLYSPORANGIATUS** (gr. -, ἀγρῶν „vas“), polisporangiat, cu mai mulți sporangi [polysporangiate; polysporangiat; polysporangie; polisporangiatum; полиспорангиатный] → *plurisporangiatum*
- 1054 **POLYSPORUS** (gr. --), polisporic, cu mai mulți spori [many-spored; viel-sporig; à beaucoup de spores; sokspórás; многоспоровый] → *multisporus*
- 1055 **POLYSTACHYS, POLYSTACHYUS** (gr. -, στάχυ „spic“), cu mai multe spice [many-spiked; vielährig, ährenreich; polystachyde; sokkalászú; многоколосый]
- 1056 **POLYSTELE** f (gr. -, στήλη „coloană“), polistel, cu mai multe stele sau cilindri centrali (rădăcina la *Leguminosae*) [polysteles; Polysteles; polystèle; polisztéle; полистела]
- 1057 **POLYSTELIA** f (gr. --), polistelie, prezența mai multor cilindri centrali (*Selaginella*) [polystely; Polystelie; polystélie; polisztélia; полистелия]
- 1058 **POLYSTELICUS** (gr. --), polistelic, multistelic, cu mai mulți cilindri centrali (tulpina la *Filices*) [polystelie; polystel; polystélique; polisztélikus; sokszteléjű; полистелический] → *multistelicus*
- 1059 **POLYSTEMONEUS, POLYSTEMONUS** (gr. -, στέμον „fir“), polistemon 1. Cu stamine de două ori mai multe decât petalele (androce, floare). 2. Cu numeroase stamine. 3. Cu mai multe serii de stamine (*Lauraceae*) [polystemonous; polystemon; vielmännig; polystémone; polisztémon; többporzós; многотычиночный] → *polyandrus*
- 1060 **POLYSTICHUS** (gr. -, στήχος „serie“), multiseriat, dispus în mai multe serii, rînduri sau verticile (sevame, stamine) [multiseriate, polystichous, many-rowed, many-ranked; vielreihig, vielzeilig; multisérie, polystique, à plusieurs rangs; többoros, sokoros; многорядный] → *multiserialis, multiserialis, pluriserialis*
- 1061 **POLYSTICTUS** (gr. -, στικτός „punctat, pestriț“), multipunctat, cu numeroase puncte sau pete [multipunctate; vielpunktig, reichpunktig; multiponctué; sokpontosású; многоточный] → *multipunctatus*
- 1062 **POLYSTIGMATICUS, POLYSTIGMUS** (gr. -, στίγμα „semn“), cu numeroase stigmate [polystigmatic; vielnarbig; polystigmé; sokbíbéjú; многорыльцевый] → *stigmatosus*
- 1063 **POLYSTOMATUS** (gr. -, στόμα „gură“), polistomatic, cu stomate numeroase [polystomatous; polystomatisch; polystomatique; sok zárósejtű; полистоматический]
- 1064 **POLYSTOMUS** (gr. --), polistom, cu multe deschizături sau haustorii [polystomous, many-mouthed; vielmündig; polystome; többnyílású; многозевный]
- 1065 **POLYSTROMATICUS** (gr. -, στρόμα „saltea“), polistromatic, cu mai multe strome [polystromatic; polystromatisch; polystromatique; többstromás; полистроматический]
- 1066 **POLYSTYLARIS, POLYSTYLUS** (gr. -, στύλος „coloană“), polistilic, cu mai multe stile [polystylous, many-styled; vielgriffelig; à plusieurs styles; több bibeszálú; многостолбиковый]
- 1067 **POLYSYMMETRIA** f (gr. -, συμμετρία „simetrie“), polisimetrie, simetrie multilaterală; cu mai multe planuri de simetrie [polysymmetry; Polysymmetrie; polysymétrie; poliszimmetria, többoldalú részarányosság; полисимметрия]
- 1068 **POLYSYMMETRICUS** (gr. --), polisimetric; cu simetrie multilaterală; actinomorf (floare, frunză) [polysymmetrical, actinomorphic; polysymmetrisch; polysymétrique; poliszimmetriás, többszimmetriás, többoldaluan részarányos; полисимметричный] → *actinomorpha*
- 1069 **POLYTHALAMUS** (gr. -, θάλαμος „dormitor“), politalamic 1. Provenit din mai multe flori (fruit agregat). 2. Cu mai multe de o floare în invo-

- lucru [polythalamie; polythalamisch; polythalamie; polythalamikus; многокамерный, сборный]
- 1070 **POLYTHELEUS, POLYTHELIS** (gr. -, θηλή „mamelon“, θέλει „femeie“), politelic 1. Cu mai multe verucozități. 2. Cu mai multe ovare deosebite (floare) [polytheleus, many-warted; vielwarzig; polythélé, à plusieurs verrues; sokszemölcsű; многобородавчатый]
- 1071 **POLYTOMIA** f (gr. -, τόμη „divizare“), politomie, ramificarea virfului axei principale a tulpinii sau inflorescenței în mai mult de două ramuri secundare divaricate [polytomy; Polytomie; polytomie; politómia; полтомя] → *multifurcatio*
- 1072 **POLYTOMUS** (gr. -), multipartit, divizat în mai multe părți [multipartite, polytomous; polytom, vielteilig, vielmalgeteilt; polytome, divisé en plusieurs parties; sokosztatú, több-ször bemeztett; многораздельный, многонадрезный] → *pleiotomus, multipartitus, heterotomus*
- 1073 **POLYTOPIA** f (gr. -, τόπος „loc“), politopie, posibilitatea formării unor soiuri, biotipuri sau ecotipuri polifiletice cu puține caractere diferențiale, pe areale disjuncte [polytopy; Polytopie, polytope Entstehung; polytopie; politópia, politop keletkezés; полтопя]
- 1074 **POLYTOPUS, POLYTOPICUS** (gr. -), politopic, format pe areale diferite [polytopic; polytop; polytope; politópikus; политопный]
- 1075 **POLYTRICHUS** (gr. -, ὄφι, τριχός „păr“) politrib, cu mai mulți peri, cili sau flagei [polytrichous; vielhaarig, vielgeißelig, vielwimperig; polytrique; sokszőrű, sokpillájú, sokcsilangós; многоволосистый, многоресничатый]
- 1076 **POLYTROPHIA** f (gr. -, τροφή „aliment“), politrofie, nutriție pe mai multe plante gazde [polytroph; Polytrophie; polytrophie; politrófia; полтрофия]
- 1077 **POLYTROPHICUS, POLYTROPHUS** (gr. -), politrof, cu capacitate de adaptare la nutriție diferențiată, pe substraturi variate [polytrophic; polytroph; polytrophie; politrof; полтрофный]
- 1078 **POLYTYPICUS** (gr. -, τύπος „model“), politipic, care cuprinde mai multe categorii sistematice inferioare (gen, specie) [polytypic; polytypisch; polytypique; politipikus; политипический] → *pleiotypicus*
- 1079 **POLYURUS** (gr. -, ούρα „coadă“), multicaudat [multicaudate; vielschwanzig; multicaudé; sokfarkú; многохвостый] → *multicaudatus*
- 1080 **POLYVALENS** (gr. -, lat. valeo „a valora“) → *multivalens, plurivalens*
- 1081 **POLYVORUS** (gr. -, lat. voro „a mânca“) → *polyphagus, pleiophagus, pluriphagus, plurivorus*
- 1082 **POLYXENUS** (gr. -, ξένος „gazdă“) → *pleiozenus*
- 1083 **POLYZONATUS, POLYZONUS** (gr. -, lat. zona „zonă“) → *multizonatus*
- 1084 **POLYZYGOSIS** f (gr. -, ζυγός „jug“), polizigoză, conjugarea mai multor gameți (Crozier) [polyzygosis; Polyzygosis; polyzygosis; polizigózis; помзигозис]
- 1085 **POMACEUS, POMACEU** 1. Referitor la mere. 2. De culoarea verde a merelor [pomaceous, apple-green; apfelartig, apfelgrün; pomacé, vert-pomme; almazserű, almazöld; яблочный, яблочнозеленый]
- 1086 **POMARIUM** n, pomet, grădină sau livadă cu pomi fructiferi [orchard, fruit-garden; Obstgarten; verger, jardin fruitier; gyümölcsöskert; плодовой сад] → *pomatum*
- 1087 **POMERIDIANUS** → *postmeridianus*
- 1088 **POMETUM** n → *potarium*
- 1089 **POMIFER**, pomifer, care produce fructe pomacee [pomiferous, pome-bearing; apfeltragend; pomifère; almatermő; яблочносоный]
- 1090 **POMIFORMIS**, pomiform, de forma merelor [pomiform, apple-shaped; apfel-förmig; pomiforme; alma alakú; яблочнообразный]
- 1091 **POMOLOGIA** f (lat. pomum „fruct“, gr. λόγος „vorbire“), pomologie, studiul morologic și agrobiologic al speciilor și soiurilor de pomi [pomology; Obstbaukunde; pomologie; gyümölcsismerettan, gyümölcsészet; помология]
- 1092 **POMUM** n, fruct. 1. Poamă. 2. Fructul pomoidelor [pome; Apfelfrucht; pomme; almatermes; фрукт, яблочный плод]
- 1093 **PONDEROSUS**, greu [heavy, weight; schwer, gewichtig; pondereux, lourd; nehéz, súlyos; тяжелый, утяжеленный]
- 1094 **PONDUS HYDROGENII** → pH

- 1095 **PONTICUS**, pontic, care crește în regiunile din jurul Mării Negre (element floristic) [pontic; pontisch; pontique; pontikus; понтикий]
- 1096 **PONTOPHYLUS** (gr. πόντος „mare“, φύλλον „a iubi“), pontofil, care crește în mările adânci [pantophilous; pontophil; pontophile; tengerben élő; понтофильный]
- 1097 **PONTOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), pontofite, plante din mările adânci [pantophyta; Pontophyten; pontophytes; tengeri növények, pontofiták; понтофиты]
- 1098 **POOPHYTA** n pl (gr. πόα „iarbă, pășune“, -), poofite, plante de pășuni și pajști (Clements) [meadow-plants; Weidepflanzen; plantes de pâturage; legelői növények; поофиты]
- 1099 **POOPHYTICUS** (gr. -) → *pratensis*
- 1100 **POPULATIO** f, populație, totalitatea indivizilor unei specii dintr-o regiune limitată a arealului acesteia, constituind și o comunitate de reproducere [population; Population, Fortpflanzungsgemeinschaft; population; populáció; популяция]
- 1101 **PORANDRUS** (gr. πόρος „trecere“, άνήρ, άνδρός „bărbat“), porandric, cu antere poricide [porandrous; porandrich; porandric; porándrikus; порандрический]
- 1102 **PORATUS** → *porosus*
- 1103 **PORCELLANEUS**, porcelaneu, de culoarea opac albă a porcelanului [porcelainous; porzellanfarbig; couleur de porcelaine; porcelänfêher; фарфоровый]
- 1104 **PORENCHYMA** n (gr. πόρος „trecere“, εγχυμα „umplutură“), porenchim, țesut poros; țesut format din celule alungite și aparent poros [porenchyma; Porenchym; porenchyme; porenchima; поренхима]
- 1105 **PORICIDUS**, poricid, care se deschide prin pori (anteră, capsulă) [poricidal; löchrig-öffnend; porizid; poricide; likacsos felnyílású; поровый]
- 1106 **PORIFER** → *porosus*
- 1107 **POROGAMIA** f (gr. πόρος „trecere“, γάμος „căsătorie“), porogamie, fecundarea ovulului cînd tubul polinic pătrunde prin micropil (Treub) [porogamy; Porogamie; porogamie; porogamia; порогамия]
- 1108 **POROGAMUS** (gr. -), porogam, fecundat prin porogamie (plantă) [porogamous; porogam; porogame; porogám; порогамый]
- 1109 **POROIDEAE** f pl (gr. -), poroide, mici puncte poriforme pe membrane (*Diatomeae*) [poroids; Poroiden; poroides; poroidok; порояды, маленькие углубления]
- 1110 **POROMETRUM** n (gr. -, μέτρον „măsură“), porometru, instrument pentru măsurarea dimensiunii stomatelor [porometer; Porenmesser; poromètre; pórusmérő; порометр]
- 1111 **POROPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), porofil, cu frunze avînd puncte poriforme transparente [porophyllous; porenblättrig; porophylle; pórusos levelű; поростоятельный]
- 1112 **POROSITAS** f, porozitate, capacitatea unor corpuri de a putea pătrunde prin ele gaze (ramură, sol) [porosity; Porosität; porosité; porozitás; пористость]
- 1113 **POROSUS**, -**PORUS** (gr. -), poros. 1. Prevăzut cu pori sau stomate (capsulă, celulă, vas) (*biporus, cрупiororus*). 2. Găurit [porose, porous; porös, porenreich, durchlöchert; poruech, percé; porózus, likacsos; пористый, дырявый] → *foraminatus, poratus, porifer, stomatifer, -stimus*
- 1114 **PORPHYR**, **PORPHYRO**, **PORPHYREUS** (gr. πορφύρεος „purpuriu“), purpuriu, de culoare roșcat purpurie (*porphyrananthus, porphyrocarpus*) [purple-coloured, purple; purpurfarbig, purpur-; pourpré; biborpiros, bíbor színű; пурпуровый, порфирный, пурпурно-] → *purpureus*
- 1115 **PORPHYRANDRUS** (gr. -, άνήρ, άνδρός „bărbat“), cu stamine purpurii [porphyrandrous; purpurstaubblättrig; porphyrandre; bíborpiros porzójú; пурпуротычиный]
- 1116 **PORPHYRANTHUS** (gr. -, άνθος „floare“), cu flori purpurii [purple-flowered; purpurblütig; à fleurs pourpres; bíborpiros virágú; пурпурноцветковый]
- 1117 **PORPHYROBAPHUS** (gr. -, βαφή „culoare“) → *porphyreus, purpureus*
- 1118 **PORPHYROLEUCUS** (gr. -, λευκός „alb“), purpuriu deschis [light-purple; hellpurpurrot; pourpre clair; világes bíbor; светло-пурпурный]
- 1119 **PORPHYRONEURUS** (gr. -, νεύρον „nerv“), cu nervuri purpurii [purple-nerved; purpurnervig; à nervures pourprées; bíboros erezetű; пурпурножилковатый]



- 1120 **PORPHYROPHLEBIUS** (gr. -, φλέψ, φλεβός „vînă“) → *porphyronerius*
- 1121 **PORPHYROPHYLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), cu frunze purpurii [purple-leaved; purpurbilättrig; à feuilles pourprés; bîrborgiros levelü; пурпурнолиственный]
- 1122 **PORRACEUS**, porraceu, verde ca prazul [porraceous, leek-green; lauchgrün; porracé, vert-poireau; poré-haguma-zöld; лукпорео-зелёный]
- 1123 **PORRECTUS, PORRIGENS** (*porrigo*), prelungit înainte (stamină) [porrect, stretched, extended outwards; ausgestreckt, hervorgestreckt; porrigé; kinyúló, előrenyult; вытянутый, протянутый, удлинённый] → *protensus, prominens*
- 1124 **PORULOSUS** (gr. πόρος „trecere“), porulos, cu pori mărunți [porulose; kleinporig, kleinlöchrig; poruleux; kis-rórusú; мелко пористый]
- 1125 **PORUS** m (gr. -, por, deschizătură mică pe organe (anteră, capsulă, stomate epidermice) [pore, minute opening; Pore, Loch, kleine Öffnung; pore, petit orifice; pórus, apró nyílás; пора, маленькое отверстие]
- 1126 **POSITIO** f, poziție, așezare, situație [position, site; Lage, Stand; position, place; helyzet, elhelyezés; положение, установка]
- 1127 **POSITIVUS**, pozitiv (opus negativului, v. tropismele) [positive; positiv; positif; pozitiv; позитивный, положительный]
- 1128 **POSITUS, -POSITUS**, pus, așezat (*antepositus, appositus*) [placed, seated, situated; gestellt, gesetzt; placé, situé; elhelyezett, -helyzetű; положенный]
- 1129 **POSTADAPTATIO** f, postadaptare, adaptarea progresivă a unei populații la condițiile mediului schimbat în care trăiește [postadaptation; Postadaptation; postadaptation; posztadaptáció; постадаптация]
- 1130 **POSTAESTIVUS**, postestival, de la sfârșitul verii (înflorire, specie) [post-estival; nachsommerlich; postestival; nyárkövető, nyárutói; задлепелный]
- 1131 **POSTCARPOTROPISMUS** m (lat. post „după“, gr. καρπός „fruct“, τροπή „curbare“), postcarpotropism, mișcarea de curbare a pedunculului după maturarea fructului, favorizând diseminarea [postcarpotropism; Post-
- karpotropismus; postcarpotropisme; posztkarpotropizmus; посткарпотропизм]
- 1132 **POSTCLIMAX** f (lat. -, gr. κλιμαξ „scară“), postclimax, stadiu al asociațiilor relictare care au supraviețuit din climatele umede și calde ale timpurilor geologice [postclimax; Postclimax; postclimax; posztklimax; постклимакс]
- 1133 **POSTDILUVIALIS**, postdiluvial, referitor la perioada de după diluviu [postdiluvial; postdiluvial; postdiluvial; posztdiluvialis, özönvizutáni; постдилувальный]
- 1134 **POSTERUS** (comp. *POSTERIOR*, sup. *POSTREMUS*), posterior, care este în urmă; următor; care este după (în spațiu sau timp) [later, last, after; hinter, hinterelegt, folgend, nachfolgend; postérieure, suivant; hátulsó, utáni, következő; позднейший, следующий]
- 1135 **POSTFERTILISATIO** f, postfertilizare, fertilizarea ovulului la maturitatea acestuia [postfertilization; Postfertilisation; postfertilisation; posztfertilizáció; постфертилизация]
- 1136 **POSTFLORALIS**, postfloral, relativ de timpul de după înflorire (schimbarea colorației unor organe) [postfloral; postfloral; postfloral; virágzás utáni; постфлоральный]
- 1137 **POSTFLORATIO** f, postflorație, persistența învelisurilor florale după înflorire (Lindman) [postfloration; Postfloration; postfloration; posztflořádó; постфлорация]
- 1138 **POSTGLACIALIS**, postglacial, din timpul de după perioada glaciațiilor (relict) [postglacial; postglacial, nach-eiszeitig; postglaciaire; posztglacialis, jégkorszak utáni; послеледниковый]
- 1139 **POSTICUS**, postic, posterior, situat în partea posterioară (anteră) [postical, posticous; hinterer, hinterseitig, postikalseitig; postérieur; hátulsó; задний] → *extrorsus*
- 1140 **POSTMATURATIO** f, postmaturație, stadiu reproductiv al maturății după trecerea perioadei de odihnă [postmaturation; Postmaturation; postmaturation; utóérés; постматурация]
- 1141 **POSTMEIOTICUS** (lat. -, gr. μειώσις „reducere“), postmeiotic, care are loc după diviziunea redukțională din cariocineză [postmeiotic; postmeio-

- tisch; postméiotique; posztmeiótikus; **ПОСТМЕИОТИЧЕСКИЙ**]
- 1142 **POSTMERIDIANUS**, postmeridian, de după masă; care înfloreste după masă (floare) [in the afternoon; nachmittägig; d'après-midi; délutáni, délután virágzó; послеполудный] → *postmeridianus*
- 1143 **POSTREDUCTIO** f, postreducție, a doua fază a reducției cromatice în cazul plantelor inferioare, când are loc repartiția factorilor genetici ale ambelor părinți [postreduction; Postreduktion; postreduction; posztredukció; **ПОСТРЕДУКЦИЯ**]
- 1144 **POSTVERNALIS, POSTVERNUS**, postvernal, de la sfârșitul primăverii (înflorire, specie) [postvernal; spätfühlungszeitig; postvernal; későtavaszi, nyárelőző; **ПОСЛЕВЕСЕННЫЙ**]
- 1145 **POSTZYGOTICUS** (lat. -, gr. ζυγός „jug“), postzigotic, rezultat după încheierea fazei procesului sexual al fuziunii nucleare (hibrid) [postzygotic; postzygotisch; postzygotique; posztzigotikus; **ПОСТЗЫГОТИЧЕСКИЙ**]
- 1146 **POTAMICOLUS (POTAMICOLA)** f) (gr. ποταμός „apă curgătoare“, lat. colo „a locui“, potamicol, care crește în râuri și ape curgătoare [potamicolous, river-dwelling; flussbewohnend; potamicole; patakakló, folyóvízben élő; **обитающий на реках**]
- 1147 **POTAMOBOTANICA** f) (gr. -, βοτάνη „iarbă“), potamobotanica, botanica apelor curgătoare [potamobotany; Potamobotanik; potamobotanique; potamobotanika, folyóvízek növénytana; **ПОТАМОБОТАНИКА**]
- 1148 **POTAMOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), potamofil, care crește în ape curgătoare [potamophilous, river-loving; flussliebend; potamophile; folyót kedvelő; **рекомобильный**]
- 1149 **POTAMOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), potamofite, plante care populează apele curgătoare [potamophyta, river plants; Potamophyten, Flusspflanzen; potamophytes; folyóvízek növényzete; **ПОТАМОФЫТЫ**]
- 1150 **POTAMOPLANCTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor“), potamoplancton, planctonul apelor curgătoare [potamoplankton; Potamoplankton; potamoplancton; folyóplankton; **ПОТАМОПЛАНКТОН**]
- 1151 **POTENS, POTENTIALIS (possunt)**, care poate; puternic; viguros; eficace; capabil, potențial (*armipotens*, *aequipotentialis*) [powerful, potent, vigorous, efficacious, efficient; fähig, mächtig, wirksam; puissant, efficace, capable, potentiel; bíró, képes, erőteljes, hatásos; способный, крепкий, действительный]
- 1152 **POTENTIA** f, putere, vigoare, capacitate (de reproducere, de regenerare) [potency, strength; Kraft, Fähigkeit, Befähigung; puissance, force, capacité; erő, képesség; **власть, способность**]
- 1153 **POTENTIOMETRUM** n, potențiomtru, instrument pentru măsurarea concentrației ionilor de hidrogen [potentiometer; Potentiometer; potentiometre; potenciométer; **потенциометр**]
- 1154 **POTETOMETRUM** n (gr. ποτής, ποτήτος „acțiunea de a bea“), potetometru, aparat pentru măsurarea cantității de apă absorbită de frunze (Moll) [potetometer; Potetometer; potetomètre; potetométer; **потетометр**]
- 1155 **POTOMETRUM** n (gr. -, -), potometru, instrument pentru măsurarea circulației lichidelor sau a absorbției lor din țesuturi (Darwin) [potometer; potometer; potomètre; potométer; **потометр**]
- 1156 **PRAE-** 1. Înainte (în timp și în spațiu). 2. Foarte (*praehistoricus, praepositus, praealtus*) [before, very; vor, vorher, sehr; au devant, auparavant, pré-, très; előtti, nagyon; **пре-, пред-, перед, впереди, очень**]
- 1157 **PRAEADAPTATIO** f, preadaptare, predispoziția genetică a unor taxoni de a se adapta la condițiile mediului schimbat [preadaptation; **Präadaptation; preadaptation; preadaptáció; преадаптация**]
- 1158 **PRAEALPINUS**, prealpin, aflat în zona alpină inferioară (regiune, specie) [prealpine; präalpin; prealpin; prealpin, havasali; **преальпийский**]
- 1159 **PRAEALTUS**, foarte înalt [very high; sehr hoch, erhaben; très haut; nagyon magas; **возвышенный, очень высокий**] → *praealtus*
- 1160 **PRAEANTHESIS** f (lat. prae „înainte“, gr. άνθησις „înflorire“), preantéză, oprirea prematură a dezvoltării petalelor din cauza luminii insuficiente datorită timpului nefavorabil, petalele fiind depășite de stigmat [preanthesis; Präanthese; préanthese; preantézis; **преантезис**]
- 1161 **PRAEBENS (praebeo)**, manifestînd, dovedind, indicînd, oferînd (*affini-*

- natem speciei praebens* dovedind înru-direa speciei) [exhibiting, indicating, showing, presenting; áubernd, zeigend, bestátigend; prouvant, indiquant, manifestant; tanusító, szolgáltató; kimutató; представляющий, дающий, имеющий]
- 1162 **PRAECEDENDA** n pl, precedende, material de publicație ce precede o lucrare de publicat pentru a se putea face trimitere la ea [precedenda; Prázedenda; praecedenda; praecedenda; precedenda]
- 1163 **PRAECEDENS** (*praecedo*), precedent, care premerge; anterior [preceding; vorgehend; précédent; megelőző; предыдущий]
- 1164 **PRAEELSUS** → *praealtus, pergrandis*
- 1165 **PRAECIPITATIO** f, precipitație 1. Formarea precipitatului. 2. Ploaie [precipitation, rain; Präzipitation, Niederschlag, Regen; précipitation, pluie; kicsapódás, csaradék; precipitation, осадение, дождь]
- 1166 **PRAECIPUUS**, special, deosebit [especial; besonder; spécial, particulier; különleges, sajátágos, kitünő; преимущественный]
- 1167 **PRAECLIMAX** f (lat. prae „înainte“, gr. κλιμαξ „scară“), preclimax 1. Stadiu al asociațiilor relictare insulare dintr-un climax. 2. Stadiul vegetației care precede dezvoltarea completă a climaxului (Clements) [preclimax; Präklimax; préclimax; преклимакс]
- 1168 **PRAECOCITAS** f, precocitate 1. Maturăție timpurie. 2. Începerea înainte de vreme a profazei în meioză (Darlington) [precocity; Prákokizát; precocité; prekocitás, korai érés; скороспелость, раннее созревание]
- 1169 **PRAECOX**, **PRAECOCI-**, precoce, dezvoltat mai devreme; cu maturăție timpurie (*praecociflorus*) [precocious, developing early, ripening early; früh, frühzeitig, frühreif; precoce; korai, időelőtti, rövidérest; ранний, скороспелый]
- 1170 **PRAECURSORIUS**, precursor, premergător, care trebuie cultivat înainte de cultivarea altor plante (plantă) [precursory; vorläufig; précurseur; előző, megelőző; предшествующий]
- 1171 **PRAEDETERMINATIO** f, predeterminedare, influența genotipului femel asupra formării caracterelor la urmași [predetermination; Prádetetermination; prédetermination; predeterminedáció; преддетерминация]
- 1172 **PRAEDISPOSITIO** f, predispoziție, receptivitate ereditară (la boli) [predisposition; Empfänglichkeit, Empfindlichkeit; prédisposition; öröklött hajlamosság; predisположение]
- 1173 **PRAEDITUS**, prevăzut cu, înzestrat cu (*caulis anthodio solitario praeditus* tulpină prevăzută cu un singur antodiu) [provided with, possessed of; versehen; pourvu, muni; ellátott, bíró; снабженный, наделенный] → *instructus, munitus*
- 1174 **PRAEDIUM** n, proprietate funciară, moșie, teren [property; Besitz, Eigentum; propriété; birtok, tulajdon, telek; имение, поместье]
- 1175 **PRAEDOMINANS** (*praedomino*), predominant, preponderent, cu dominanță covârșitoare (o specie din asociație) [predominant; vorherrschend, überwiegend; prédominant; túlsúlyban levő, uralkodó; доминирующий, господствующий]
- 1176 **PRAEFACTIO** f, prefață, introducere (la o lucrare) [preface; Vorwort, Vorrede, Einleitung; préface; bevezetés, előszó; введение, предисловие]
- 1177 **PRAEFERENTIALIS**, preferențial, cu optimul de dezvoltare legat de condițiile unei asociații (specie) [preferential; vorzüglich; préferentiel; preferenciális; предпочтительный]
- 1178 **PRAEFLOMATIO** f, preflorație, modul de dispunere și de pliere a pieselor florale în boboc înainte de deschidere [prefloration; Blütenknospelage, Blütendeckungslage; préfloraison; virágborulás, virágtüremlés; почкосложение цветка] → *aeftivatio*
- 1179 **PRAEFLORESCENTIA** f → *preafloratio*
- 1180 **PRAEFOLIATIO** f, prefoliație, modul de dispunere și de pliere a frunzelor din mugure înainte de deschiderea acestuia [prefoliation; Blattknospelage; préfoliation; levéltüremlés; листовое почкосложение] → *vernatio, ptyxis*
- 1181 **PRAEFOLIUM** n → *prophyllum*
- 1182 **PRAEFORMATIO** f, **PRAEFORMISMUS** m, preformație, preformism; concepția (azi depășită) după care organismul complet este preformat în miniatură încă în oul [preformation; Práformation, Práformismus, Vorbildungslehre; préformation, préformisme; preformáció, prefor-

- miamus, előképződés; преформация, преформизм]
- 1183 **PRAEFORMATUS**, preformat, format mai înainte [preformat; vorgebildet; préformé; előképzett; преобразованный]
- 1184 **PRAEFUSORIALIS**, prefusorial, care precede constituirea fusului acromatic (*fibrite* ~) [prefusorial; präfusorial; préfusoriei; prefuzoriális; префузорный]
- 1185 **PRAEGLACIALIS**, preglacial, datînd din timpurile anterioare glaciațiunilor [preglacial; präglazial, voreiszeitlich; preglaciaire; jégkorszak előtti; доледниковый]
- 1186 **PRAEHAUSTORIA** n pl, prehaustorii, celule inițiale papiliforme formate pe epiderma plantelor parazite, servind la absorbția nutriției înainte de formarea haustoriilor (*Cuscuta*) [prehaustoria; Prähaustorien; préhaustoria, suçoirs initiaux; préhausztoriák, kezdeti szivókák; прегаусторий]
- 1187 **PRAELONGUS** → *perlongus*
- 1188 **PRAEMATURUS**, prematur, maturizat înainte de vreme [premature, early ripened; frühreif; prématuré; koraérett; прематурный]
- 1189 **PRAEMONTANUS**, premontan, aflat în vecinătatea inferioară a munților (specii) [premontane; vorbergig; prémontane; hegyalji; предгорный]
- 1190 **PRAEMORSUS**, premors, brusc scurtat la capăt ca și cînd ar fi fost retezat sau mușcat (*frunză* ~, *rizom* ~) [premorse, bitten off; abgebissen; mordu; lerágot, visszavágott; откусанный]
- 1191 **PRAEOCCUPATUS**, preocupat, ocupat mai devreme [preoccupied; früher besetzt; préoccupé; korábban lefoglalt; ранее занятый]\*
- 1192 **PRAEPARATIO** f, preparare, pregătirea prealabilă a obiectului de studiat [preparation; Vorbereitung; préparation; kikészítés, előkészítés; препарование]
- 1193 **PRAEREDUCTIO** f, prereductie, reducerea cromatică ce are loc începînd de la prima diviziune mitotică (Korschelt și Heider) [prereduction; Präreduktion; préreduction; préredukcio; прeredукция]
- 1194 **PRAERUPTUS**, povîrnit, prăpăstios, abrupt [sloping, precipitous, abrupt; steil, schroff, abgründig; incliné, escarpé; meredek, szakadékos; покатый, крутой]
- 1195 **PRAESENS** (*praesum*), prezent, existent (*automne folia praesentia* toamna frunzele prezente) [present, existing; vorhanden, anwesend; présent; jelenlevő, meglévő; присутствующий]
- 1196 **PRAESENTIA** f, prezență, existența în măsură diferită a unei specii între indivizii studiați sau într-o asociație [presence; Präsenz, Vorhandensein; présence; jelenlét; присутствие, наличие]
- 1197 **PRAESUMPTIO** f, prezumție, presupunerea unui fapt ca veridic și valabil chiar împotriva realității (de ex. Linné *Species plantarum* vol. I a apărut în mai 1753, iar vol. II în august 1753, totuși din motive de utilitate practică Codul de nomenclatură [art. 13] a creat prezumția că ambele volume au apărut în mai 1753) [presumption; Vermutung; présomption; feltételezés; предвидение, презумция]
- 1198 **PRAETERITUS**, trecut (*rami anni praeteriti* ramurile din anul trecut) [past, last; vergangen; passé; elmúlt; прошлый]
- 1199 **PRAETERMISSUS**, omis, neobservat, trecut cu vederea [omitted, neglected, unnoticed; ausgelassen, unbeachtet; omis, inaperçu; elnézett, elmellőzött; просмотренный, пропущенный]
- 1200 **PRAEVALENS** (*praevaléo*) → *prae-dominans*
- 1201 **PRAEVALENTIA** f, prevalență, incompleta dominanță a unui caracter, în genetică (Correns) [prevalency; Prävalenz; prévalence; prevalencia, túltengés, túlsúly; преваленция]
- 1202 **PRAEVERNALIS**, prevernal, de primăvară timpurie [prevernal; prävernal; prévernal; koratavaszi; ранневесенный]
- 1203 **PRASINUS, PRASI-**, verde deschis, verde ca frunza de ceapă (*prasianthus*) [leek-green; hellgrün, lauchgrün; vert-poireau, vert-emeraud; világoszöld, hagymazöld; луково-зеленый] → *por-raceus*
- 1204 **PRATENSIS**, de livadă, de pajște, praticol (plante) [pratal, growing in meadows; wiesenbewohnend; pratique, de prairie; réti, rétlakó; луговой] → *poophyticus, praticolus, psilocolus, psilophilus*\*

- 1205 **PRATICOLUS** (-COLA 1) → *pratensis*
- 1206 **PRATUM** n, livadă, pajiște [meadow; Wiese; prairie; rét; луг]
- 1207 **PREHENSILIS**, prehensil, apucător, care prin aderență sau înfășurare se prinde de un suport (*tulpină* ~) [prehensile, grasping; anfassend; prehensile; fogodzkodó; хватательный] **DISCUS PREHENSILIS** → *discus adhaesivus*
- 1208 **PRIMARIUS**, primar, principal 1. De ordinul întâi. 2. Format prima dată (*scoarță* ~, *jesat* ~) [primary; primär, haupt-; primaire, principal; fő, elsőleges; первичный, главный]\*
- 1209 **PRIMIGENIUS, PRIMIGENUS** → *primordialis*
- 1210 **PRIMINA** f, primina, integumentul extern al ovulului [primine; Primine; primine; primine, külső magrügytakaró; прищипка]
- 1211 **PRIMITIVUS** → *primordialis*
- 1212 **PRIMORDIALIS**, primordial, care apare într-o formă inițială, încă nediferențiată (*epidermă* ~, *utricul* ~) [primordial, first formed; primordial, erstanfänglich, erstgeboren; primordial; primordialis, elsőleges, kezdeti alakú; примордиальный, первичный, зачаточный] → *primitivus*\*
- 1213 **PRIMORDIUM** n, primordiu, primul stadiu în dezvoltarea unui organ (de ex. frunza, tulpina) [primordium, beginning; Anlage; primorde; primordium, kezdemény; примордий, начало]
- 1214 **PRIMUS**, primul, cel dintâi (*primo aspectu* la prima vedere) [first; erster; premier; első; первый]
- 1215 **PRINCIPALIS**, principal, mai important; de ordinul întâi (mugure, ramură, tulpină) [principal; hauptsächlich; principal; fő, elsőleges; основной, главный]
- 1216 **PRINCIPIUM** n, principiu, categoria supremă a normelor fundamentale din Codul de nomenclatură [principle; Prinzip, Grundsatz; principe; principium, alarigazság; принцип, основа]
- 1217 **PRION-**, **PRIONO-** (gr. πριον „ferăstrău”) (*prionemus, prionopetalus*) → *serrati-, serrato-*
- 1218 **PRIONANTHUS** (gr. -, ῥιθος „floare”) → *serratiflorus*
- 1219 **PRIONOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză”) → *serratifolius*
- 1220 **PRIONOTES** (gr. πριονοτός „dinturată”) → *serriformis*
- 1221 **PRIORITAS** f, prioritate, înțietate; regula nomenclaturală a valabilității taxonilor publicăți mai devreme cu descrieri și nominalizări în sensul prevederilor Codului de nomenclatură botanică [priority; Priorität; priorité; prioritás, elsőbbség, korábbiáság; приоритет, первенство]
- 1222 **PRISMATICUS**, prismatic, de forma unei prisme (tulpina unor *Labiatae*, fructul la *Tulipa*) [prismatic; prismatisch, säulenförmig; prismatique; hasábos, hasáb alakú; призматический]
- 1223 **PRISMATIFORMIS** → *prismaticus*
- 1224 **PRISMATOCARPUS** (lat. -, gr. καρπός „fruct”), cu fructe prismatice [prismatocarpous; säulenfrüchtig; prismatocarp; hasábos termésű; призматочкарный]
- 1225 **PRO** (praep. abl.), pentru, considerat ca (*pro parte* – p.p. – considerat în parte, *pro specie* – *pro sp.* – în accepțiune de specie) [for, as; für, als; pour, comme; mint, gyanánt; в качестве]
- 1226 **PROANTHESIS** I (gr. πρό „înainte”, ἄνθισσις „înflorire”), proanteză, înflorire anormală toamna [proanthesis, flowering in advance; Proanthesis, vorzeitige Entfaltung, herbstliche Aufblühen; proanthese; proantézis, időelőtti virágzás, másodvirágzás; проантез]
- 1227 **PROANTHROPICUS** (gr. -, ἄνθρωπος „om”), proantropic, existent înainte de apariția omului pe pământ (specie) [proanthropic; proanthrop; proanthropicque; proantropikus; проантропический]
- 1228 **PROBASIDIUM** n (gr. -, βᾰσιδιον „picioruș”), probazidie, celulă binucleată intermediară între bazidie și sporofor, dînd naștere unui teleutospor (*Basidiomycetes*) [probasid; Probasidium; probaside; probazidium; пробазидия]
- 1229 **PROBOSCIDEUS** (gr. προβοσκίς „trompă”), proboscideu, în formă de trompă (fructul la *Martynia*) [snout-shaped; rüsselartig, rüsselförmig; proboscide; ormányszertű; хоботкоподобный]
- 1230 **PROCAMBIUM**, n, procambiu, țesut meristematic primar, cu celule alun-

- gite, care dă naștere fesutului conducător [procambium; Prokambium; procambium; prokambium; прокамбий] → *desmogenum*
- 1231 **PROCARPIUM** n (gr. πρό „înainte”, καρπός „fruct”), procarp, organul sexual femel format din carpogon, celule auxiliare și trichogin, care după fecundare dă naștere cistocarpului (*Rhodophyceae*) [procarp; Prokarpium; procarpe; prokarpium; прокарпия]
- 1232 **PRO CERUS**, înalt, zvelt (arbore) [high, very tall; hoch, hochragend; élevé, haut, élancé; magas, sudár; высокорослый, высокий] → *excelsus*
- 1233 **PROCESSUS** (-US) m I. Proces, desfășurarea unui fenomen (fecundație). 2. Appendice proeminent (anterele unor stamine) [process, projecting appendage; Prozeß, Fortsatz; proces, appendice allongé; folyamat, nyúlvány; процесс, выступ, отросток]
- 1234 **PROCHROMATINUM** n (gr. -, χρώμα „culoare”), prochromatin, substanța cromatică a nucleolului (Pfizer) [prochromatin; Prochromatin; prochromatine; prokromatin; прохроматин]
- 1235 **PROCHROMOSOMA** n (gr. -, σωμα „corp”), prochromozom, cromocentru nucleului în stare de repaus (Rosenberg) [prochromosome; Prochromosom; prochromosome; prokromoszóma; прохромосома] → *euchromocentrum*
- 1236 **PROCLIMAX** f (gr. -, κλίμαξ „scară”), proclimax, stadiu al asociațiilor relictare care au supraviețuit din climatete mai reci și uscate din timpurile geologice [proclimax; Proklimax; proclimax; proklímáx; проклимакс]
- 1237 **PROCLIVIS** → *declivis*
- 1238 **PROCUMBENS** (*procumbo*), procumbent, culcat pe pământ; etalat pe sol fără să emită rădăcini (*tulpină* ~) [procumbent, prostrate; niederliegend, gestreckt, hingestreckt; procumbant, couché sur la terre; heverő, földreterülő, lefekvő; лежащий] → *humifusus, prostratus*
- 1239 **PROCURRENS** (*procurro*) → *prominens*
- 1240 **PRODIENS** (*prodeo*). 1. Care se produce. 2. Care apare. 3. Care răsare. 4. Proeminent [produced, appearing, risen, coming forth; entstehend, erzeugend, erschienen, hervorspringend; produisant, apparaissant, poussant; keletkező, előtűnő, kihajtó, kinyúló; образующий, выступающий]
- 1241 **PRODROMUS** m (gr. πρόδρομος „care precede”), prodrom, studiu preliminar (ca titlu de carte), *Prodromus florae Romaniae* [preliminary work; vorläufiges Werk; prodrome, étude préliminaire; előjáró, bevezető tanulmány; preliminaryное изучение]
- 1242 **PRODUCTIVITAS** f, productivitate [productivity; Produktivität, Fruchtbarkeit; productivité; termelékenység; продуктивность]
- 1243 **PRODUCTIVUS**, productiv, fructifer [productive, fruit-bearing; fruchtbar, fruchtttragend; productif, fructifère; termékeny, termő, terméshozó; продуктивный, плодотворительный, плодущий] → *fructifer*
- 1244 **PRODUCTUS**, prelungit, alungit înainte (nervură) [lengthened, elongated, stretched; verlängert, vorgezogen; allongé; megnült; протяженный, удлинённый, растянутый] → *elongatus, prolongatus*
- 1245 **PROEMBRYO** m (gr. πρό „înainte”, έμβρυον „fetus”), proembryon I. Primordiul embrionului după fecundarea ovulului. 2. Protonemă (*Musci*). 3. Protal (*Filices*). 4. Tal în faza timpurie (*Lichenes*) [proembryo; Vorkeim; proembryon; előcsíra; проэмбрион, предзародыш] → *pseudocotyledon*
- 1246 **PROFERENS** (*profero*) → *prodiens*
- 1247 **PROFERMENTUM** n, proferment, zimogen; substanță care se transformă cu ușurință într-un ferment activ [proferment, zymogen; Proferment; proferment, zymogène; profermentum; профермент] → *zymogenum*
- 1248 **PROFUNDALIS**, profundal, de mare adâncime (*regio profundalis* zona de mare adâncime a lacurilor și mărilor) [profundal; profundal, tief; profundal; profundális, mélységi; глубоководный] → *abyssalis*
- 1249 **PROFUNDITAS** f, profunzime, adâncime [profundity, great depth; Tiefe; profondeur; mélység; глубина]
- 1250 **PROFUNDUS, PROFUNDE**-, profund, adânc [deep; tief; profond; mély; глубокий]
- 1251 **PROFUSUS** → *humifusus, procumbens*
- 1252 **PROGAMETA** f (gr. πρό „înainte”, γαμέτης „soție”), progamet, celulă în curs de diviziune pentru a deveni un

- gamet (*Fungi*) [progamete; Progamet; progamete; progaméta; прогамета]
- 1253 **PROGAMETATIO I, PROGAMETISATIO I**, progametizare, transformarea sincarionului pe cale de mixie și reducere cromatică în progamet [progametation; Progametisation; progamétisation; progametizáció; прогаметизация]
- 1254 **PROGAMETOPHYTON** n (gr. -, φυτόν „plantă”), progametofit, plantă producând progameti (Maire) [progametophyte; Progametophyt; progamétophyte; progametofita; прогаметофит]
- 1255 **PROGAMICUS, PROGAMUS** (gr. -, γυμνος „căsătorie”), progamic, aflat înainte de fertilizare [progamous; progam; progame; progámikus, megtermékenyülés előtti; прогамный]
- 1256 **PROGENESIS I** (gr. -, γένεσις „naștere”), progeneză, ajungerea unui organism la maturitate sexuală în stadiul tânăr, înainte de dezvoltare completă [progenesis; Progenese; progeneză; progenezis; прогенез] → *neotenia, paedogenesis*
- 1257 **PROGENIES I**, progenitură, generație, urmaș [progeny; Nachkommenschaft; progéniture, descendant; leszármazás, ivadék; поколение, потомство, произведение]
- 1258 **PROGEOTROPISMUS** (gr. -, γῆ „pământ”, τροπή „curbare”), progeotropism, geotropism pozitiv [progeotropism; Progeotropismus; progeotropisme; progeotropizmus; прогеотропизм]
- 1259 **PROGRESSIO I**, progres, tendința de evoluție prin apariția de caractere noi [progres; Entwicklungstendenz; progrès; fejlődés; прогресс, развитие]
- 1260 **PROGRESSIVUS**, progresiv, aflat în curs de dezvoltare sau de răspândire (areal, caracter, endemism) [progressive, advancing; progressiv, fortschrittlich; progressif; előrehaladó; прогрессивный]
- 1261 **PROHYDROTROPISMUS** m (gr. -, ὕδωρ „apă”, τροπή „curbare”), prohidrotropism, hidrotropism pozitiv [prohydrotropism; Prohydrotropismus; prohydrotropisme; pohidrotropizmus; прогидротропизм]
- 1262 **PROJECTURA I**, proeminență longitudinală, pe unele ramuri, emanând de la baza frunzei [projectura, longitudinal projection; Vorsprung, Fortsatz; projecture, saillie longitudinale; hosszanti borda; выступ, вырост]
- 1263 **PROJECTUS** → *prominens*
- 1264 **PROKARYOGAMETA I** (gr. πρό „înainte”, κάριον „nucă”, γαμέτις „soție”), nucleul progametului format mai întâi (Maire) [prokaryogamete; Prokaryogamet; prokaryogamete; prokariogameta; проکاریогамета]
- 1265 **PROKARYOGAMETISATIO I** (gr. ---), procariogametizare, reducere cantitativă în cariogamie (Maire) [prokaryogametisation; Prokaryogametisation; prokaryogamétisation; проکاریогаметизация]
- 1266 **PROKINESIS I** (gr. -, κίνησις „mişcare”), procineză, stadiul primar al diviziunii nucleare [prokinesis; Prokinesis; prokinése; prokinézis; прокинез]
- 1267 **PROLAMINES I** pl, prolamine, grup de proteine din semințele unor *Gramineae* [prolamines; Prolamines; prolamines; prolaminok; проламыны]
- 1268 **PROLEGOMENA** n pl (gr. προλήγω „a selecționa”) (ca titlu de lucrări) → *analecta*
- 1269 **PROLEPSIS I** (gr. πρόληψις „anticipare”), prolepsis, dezvoltarea prematură a mugurilor pe ramurile din primul an (Crozier) [prolepsis, peach-yellows; Wassertrieb, Wasserreiser, Johannestrieb; prolepsis; vzhajtás, szentjános-hajtás, időelőtti rügyfakadás; предотвращение возражения]
- 1270 **PROLEPTICUS** (gr. -), proleptic, prematur; dezvoltat cu anticipație (ramuri) [proleptic, anticipatory; proleptic, vorzeitig; proleptique, prématuré; proleptikus, időelőtti; пролептический]
- 1271 **PROLES (-IS) I** 1. Descendent. 2. Lăstar. 3. Soi. 4. Rasă geografică [progeny, offspring, race, young shoot; Nachkommenschaft, Sprößling, Sorte, Raße; progéniture, rejeton, sorte, race; leszármazott, sarj, fajta, rassz; произведение, отпрыск, раса]
- 1272 **PROLIFER, PROLIGER**, prolifer, care poartă sau emite lăstari (tulpină) [proliferous; srossend, sprößlingtragend, bruthilbend; prolifere; sarjadzo, sarjtermo; пролиферирующий, израстающий, несущий отпрыски] → *pullulans*
- 1273 **PROLIFERATIO I**, proliferare, prolificare 1. Multiplicarea anormală a

- unor organe (lăstari, celule, ramuri). 2. Apariția anormală a unor muguri floriferi sau ramiferi în floare sau în floarecescență; diafiză [proliferation, proliferation; Prolifikation, Übersprossung, abnormale Vermehrung, Wucherung, Durchwachsung; proliferação, proliferação; proliferáció; proliferáció, rendellenes sarjadzás, burjánzás; пролиферация, пролификация] → *diaphysis*
- 1274 **PROLIFICANS, PROLIFICUS**, prolific 1. Care se multiplică repede și abundent. 2. Productiv, fertil [prolific, fruitful; vermehrfähig, fruchtbar, tragbar; prolific, fécond, fertile; szaporodó, termékeny; пролифцирующий, выводковый, плодущий]
- 1275 **PROLIFICATIO** f → *proliferatio*
- 1276 **PROLIXUS** → *copiosus*
- 1277 **PROLONGATIO** f, prelungire, alungire [prolongation; Verlängerung; prolongation; meghosszabbodás; протяженность]
- 1278 **PROLONGATUS**, prelungit, alungit [lengthened; verlängert; prolongé; meghosszabbodott, megnyúlt; продолженный] → *productus, protractus*
- 1279 **PROLUVIALIS**, proluvial, de inundație [proluvial, alluvial; angeschwemmt; proluviale, alluvial; áradási; проповальный]
- 1280 **PROLUVIUM** n, inundație, revărsarea apelor [inundation, flood; Überschwemmung; inondation; áradás, árvíz; проловий]
- 1281 **PROMERISTEMA** n (gr. πρό „înainte”, μεριστός „divizibil”), promeristem; meristem primordial, cu primele celule divizionare ale oului, apoi la planta adultă localizat în vârful rădăcinilor și în vârful vegetativ al tulpinilor [promeristem; Urmeristem; promeristème; ósmerisztéma; промеристема]
- 1282 **PROMERISTEMATICUS** (gr. --), promeristematic, care aparține meristemului primordial [promeristematic; promeristematisch; promeristematique; promerisztematikus; промеристематический]
- 1283 **PROMETAPHASIS** f (gr. -, μετά „împreună”, φάσις „fază”), prometafază, faza intermediară dintre profază și metafază din mitoză, când se formează fusul nuclear [Lawrence] [prometaphase; Prometaphase; prométaphase; prometafázis; прометафаза]
- 1284 **PROMINENS** (*promineo*), proeminent, ieșit înaintea sau în afară (muchie, nervură) [prominent, standing out; hervortretend, hervorstehend, herausstehend, vortragend, hervorragend, hervorspringend, auftauchend; préminent, saillant; kiemelkedő, kiálló, kinyúló, kimagasló; выступающий, выступающий] → *prorectus, projectus*
- 1285 **PROMINENTIA** f, proeminență, ridicătură, ieșitură [prominence; Hervorragung, Vorsprung; proéminence, saillie; kiemelkedés; выступ, выуклость]
- 1286 **PROMINULUS**, slab proeminent, puțin ieșit [slightly prominent; wenig hervorragend; légèrement préminent; kissé kiálló, gyengén kiemelkedő; слегка выступающий, слегка выдающийся]
- 1287 **PROMITOSIS** f (gr. πρό „înainte”, mítos „fir”), promitoză, tip de mitoză primitivă intranucleară la *Schizophyceae, Cyanophyceae* (Nägler) [promitosis; Promitose; promitose; promitózis; промитоз]
- 1288 **PROMONTORIUM** n, promontoriu, regiunea mai joasă, de tranziție a munților [promontory, headland; Vorgebirge; promontoire; előhegy; отрог, предгорье]
- 1289 **PROMYCELIUM** n, promiceliu, filament micelial primar, format lateral din germinarea teleutosporului (*Uredinales*) [promycele; Promyzel, primäres Myzelium, Keimschlauch bei Pilzen; promycélium; promicélium, elsődleges gombafonal, csíratömlő a gombáknál; промицелий]
- 1290 **PRONUCLEOLUS** m, pronucleol, elemente ale substanței nucleolului care contribuie la formarea acestuia (cf. Dangeard) [pronucleolus; Pronukleolus; pronucleole; pronukleólus; про-нуклеолус]
- 1291 **PRONUCLEUS** m, pronucleu, nucleol ovulului între fecundație și formarea sincarionilor (van Beneden) [pronucleus; Pronucleus, Vorkern; pronucleus; pronukleusz, eibmag; про-нуклеус]
- 1292 **PRONUS, PRONI-**, aplecat înainte, înclinat (*proniiflorus*) [bent forward, leaning forward; vorwärts geneigt; penché en avant; előrehajlott, előredőlt; склоненный, наклонный, покатый]
- 1293 **PROPAGATIO** f, propagare, înmulțire, reproducere (asexuată sau se-



- xuată), răspîndire (prin spori, stoloni etc.) [propagation; Propagation, Verbreitung, Reproduktion, Fortpflanzung; propagation, reproduction; elterjedés, szaporodás; размножение, распространение]\*
- 1294 **PROPAGATIVUS**, propagativ, de răspîndire, de reproducere (organ) [propagative; fortplanzend; propagatif; elterjedési, szaporító; размножающийся]
- 1295 **PROPAGO** f, **PROPAGULUM** n, proragul, corp de reproducere de obicei asexuat (butas, bulbil, diaspor, stolon etc.) [propagule, offset; Propagulum, Fortpflanzungskörper; propagule; proragulum, szaporítótest; пропaгула]
- 1296 **PROPENSUS** (*propendo*), care atîrnă înainte [propendent, ranging down; herabhängend, herabvorhängend, herabgeneigt; pendant en avant; előrecsüngő; свисающий]
- 1297 **PROPHASIS** f (gr. πρό „înainte“, φάσις „fază“), profază, prima fază a diviziunii nucleare meiotice sau mitotice, care începe cu apariția cromozomilor și se termină odată cu începutul metafazei (Strasburger) [prophase; Prophase; prophase; profázis, sejtmagosztódási előszakasz; профaза]
- 1298 **PROPHLOEMA** n (gr. -, φλοῖος „scoarță“) → *protophloema*
- 1299 **PROPHOTOTACTISMUS** m (gr. - φῶς, φωτός „lumină“, τακτικός „orînduit“) → *prophototaxis*
- 1300 **PROPHOTOTAXIS** f (gr. -, τᾰξις „orînduire“), profototaxie, dispoziție de orientare spre direcția luminii (Macdougall) [prophototaxis; Prophototaxis; prophototaxie; profototaxis, profototaktizmus; профототаксис] → *prophototactismus*
- 1301 **PROPHOTOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „curbare“), profototropism, curbare spre direcția luminii; fototropism pozitiv [prophototropism; Prophototropismus; profototropisme; profototropizmus; профототропизм]
- 1302 **PROPHYLACTICUS** (gr. προφυλακῆ „precauție“), profilactic, preventiv, care apără organismul de boli (măsură) [prophylactic; vorbeugend; prophylactique; óvó, betegség-megelőző; профилактический]
- 1303 **PROPHYLLAXIS** f (gr. -), profilaxie, preîntîmpinarea bolilor [prophylaxis; Prophylaxie, Vorbeugung; prophylaxie; profilákszia, betegség-megelőzés; профилактика]
- 1304 **PROPHYLLUM** n (gr. πρό „înainte“, φύλλον „frunză“), profilă, prafrunză 1. Hipsofilă modificată de pe pedunculul floral (*Viola*, *Pulsatilla*). 2. Bracteolă [prophyll; Vorblatt; préfeuille; előlevél; профил, предлист, прицветничек] → *praefilium*
- 1305 **PROPINQUUS** 1. Apropiat. 2. Înrudit [near, neighbouring, related; nahe, naheverwandt; proche, apparenté; közeli, rokon; близкий, родственный]
- 1306 **PROPLASTIDIUM** n (gr. -, πλαστός „modelat“), proplastidă, granule de cloroplaste somatice în stadiul lor primar de dezvoltare (Strügger) [proplastid; Proplastid; proplastide; proplastida; пропластида]
- 1307 **PROPONTICUS**, propontic, din regiunea Mării Marmare (element floristic) [propontic; proponticus; propontique; propontikus, márványtengeri; пропонтический]
- 1308 **PROPORTIONALIS**, proporțional [proportional; verhältnismäßig; proportionnel; arányos; пропорциональный]
- 1309 **PROPOSITUS**, propus (nume) [proposed; vorgeschlagen; proposé; javasolt; предложенный]
- 1310 **PROPRIETAS** f 1. Proprietate. 2. Caracter, însușire [property, character; Besitz, Merkmal, Eigentümlichkeit; propriété, caractères; tulajdon, jelleg; собственность, свойство, признак]
- 1311 **PROPRIUS**, propriu, special, care aparține numai unui organ (involvercu, pețiol) [proper, peculiar, special; eigentümlich; propre, spécial; saját, sajátosság; собственный, специальный] → *peculiaris, specialis*
- 1312 **PROREDUPLICATIONIO** f → *interreduplicationio*
- 1313 **PROSAEROTAXIS** f (gr. πρόσ „către“, ἀήρ „aer“, τᾰξις „orînduire“), prosaerotaxie, aerotaxie pozitivă la zoospori și alte organisme motile [prosaerotaxis; Prosaerotaxis; prosaerotaxie; prosaérotaxis; просаэротаксис]
- 1314 **PROSCHEMOTAXIS** f (gr. -, arab. kimiya-), proscchemotactism, chemo-tactism pozitiv, unele organisme (anterozoizi, bacterii) fiind atrase spre anumite substanțe chimice [proschemotaxis; Proschemotaxis; proschémotaxie; proskémotaxis; проскхемотаксис]

- 1315 *PROSCOLLA* f (gr. -, κόλλα „clei“) → *retinaculum*
- 1316 *PROSEMBRYUM* n (gr. -, εμβρυον „embrion“) → *perispermium*
- 1317 *PROSENCHYMA* n (gr. -, ἔγχυμα „umplutură“), prosenchim, țesut format din celule alungite, ascuțite la capete, alcătuit din țesuturile conducătoare și mecanice ale plantelor [prosenchyma; Prosenchym, Fasergewebe, Streckzellengewebe; prosenchyma; prozenchima; прозенхима]
- 1318 *PROSENCHYMATICUS* (gr. - -), prosenchimatic, care aparține prosenchimului (areolație, celulă, țesut) [prosenchymatous; prosenchymatisch; prosenchymatique; prozenchimátikus; прозенхиматический]
- 1319 *PROGALVANOTAXIS* f (gr. -, Galvani) → *electrotaxis*
- 1320 *PROGEOBOTROPISMUS* m (gr. -, γῆ „pământ“, τροπή „curbare“), progeotropism, geotropism pozitiv [progeotropism; Progeotropismus; progeotropisme; prozgeotropizmus; прогееотропизм]
- 1321 *PROSHELIOBOTROPISMUS* m (gr. -, ἥλιος „soare“, -), prosheliotropism, heliotropism pozitiv [prosheliotropism; Prosheliotropismus; proshéliotropisme; prosheliotropizmus; просгелиотропизм]
- 1322 *PROSILIENS* (*prosilio*), care răsare, care țișnește, care crește repede [springing out; vorspringend, herausspringend, aufschießend; poussant; kihajti, kinő, kiszökken; выскакивающая, отскакивающая]
- 1323 *PROSOPLASIA* f (gr. -, πλάσσω „a modela“), prosoplasie, hiperplazie cu caractere histologice și activități funcționale noi (Küster) [prosoplasia; Prosoplasie; prosoplasie; prozoplázia; просоплазия]
- 1324 *PROSOPLASMA* n (gr. - -), prosoplasma, țesut patologic cauzat de paraziți (Küster) [prosoplasma; Prosoplasma; prosoplasme; prozoplazma; просоплазма]
- 1325 *PROSOPLASTMATICUS, PROSOPLASTICUS* (gr. - -), prosoplastmatic, cu celule anormale datorită hiperplaziei [prosoplastmatic; prosoplastmatisch; prosoplastmatikus; просоплазматический]
- 1326 *PROSOPLECTENCHYMA* n (gr. -, πλεκτός „impletit“, ἔγχυμα „umplutură“), prosoplectenchim, pseudoplectenchim format din hife miceliene lax impletite, spațiate (Lindau) [prosopectenchyma; Prosoplectenchym; prosoplectenchyme; prosoplectenchyma; просоплектенхимма]
- 1327 *PROSOSMOTAXIS* f (gr. -, ὄσμος „impulsie“, τάξις „ornduire“), prososmotaxie, mișcarea unui organ sau organism sub influența unui lichid [prososmotaxis; Prososmotaxis; prososmotaxie; prososmotaxis; прососмотаксис]
- 1328 *PROSPECIES* f, prospecie, unitate sistematică nefixată încă filogenetic, intermediară între specie și subspecie, neprevăzută încă în Codul de nomenclatură (Schiller) [prospecies; Prospecies; prospecies; prospecies; проспеция]
- 1329 *PROSPERITAS* f, prosperitate, atingerea ciclului de completă dezvoltare a speciilor din cadrul unei populații (cf. Jackson) [prosperity; Prosperität, Wohlstand; prospérité; prosperitās; процветание]
- 1330 *PROSPHYTIASIS* f (gr. προσφύω „a concretă“, prosfitiáz, concretizarea unor organe învecinate (corpuri de fructificație la ciuperci) [prosphtiasis; Prosphtiasis; prosphytiasis; prozsfitiázis; просфитиазис]
- 1331 *PROSPORANGIUM* n (gr. πρό „pentr“, σπορά „sămînță“, άγγετον „vas“), prosporange, formarea sporangelui înainte de terminarea ciclului vegetativ normal al dezvoltării sale (Kuckuck) [prosporangium; Prosporangium; prosporange; prosporángium; проспорангий]
- 1332 *PROSPORIA* f (gr. - -), prosporie, dezvoltarea precoce a sporilor (*Phaeosphyceae*) [prosproy; Prosporie; prosporie; prosporia; проспория]
- 1333 *PROSTADIUM* n (gr. -, στάδιος „stadiu“), prostadiu, fază precoce și anormală la maturizare, de ex. prosporia (Kuckuck) [prostady; Prostadium; prostadie; prostádium; простадия]
- 1334 *PROSTELICUS* (gr. -, στήλη „columnă“), prostelic, cu axa formată dintr-un singur fascicul concentric (Jeffrey) [prostelic; prostelisch; prostélique; prozstelikus; простелический]
- 1335 *PROSTHERMOTAXIS* f (gr. -, θερμη „căldură“, τάξις „ornduire“), prosthermotaxie, termolactism pozitiv [prosthermotaxis; Prosthermotaxis; prosthermotaxie; prozstermotaxis; простермотаксис]

- 1336 **PROSTRATUS**, prostrat, culcat la pământ (*ramură ~, tulpină ~*) [prostrate, lying flat, spreading on the ground; niederliegend, niedergestreckt, hingestreckt; prostré, couché sur le sol; lefekvő, leterülő, lecsépült, heverő, henye; лежащая, стелющаяся, простирающийся] → *humifusus, procumbens*
- 1337 **PROSTYPUS** m (gr. πρόστυπος „reliefat“) → *raphé*
- 1338 **PROTANDRIA** f (gr. πρώτος „primul“, άνήρ, άνδρός „bărbat“) → *protandria*
- 1339 **PROTANDRICO - HOMOGAMUS** (gr. - -, όμός „același“, γάμος „căsătorie“), protandric-homogam, la începutul înfloririi cu flori protandrice, apoi homogame (*plantă ~*) [protandric-homogamous; protandrisch-homogam; protandrique-homogame; protandrikus-homogám; протандрическо-гомогамный]
- 1340 **PROTANDRICUS, PROTANDRUS** (gr. - -) → *protandricus*
- 1341 **PROTANTHESIS** f (gr. -, άνθήσις „înflorire“), protanteză, prima floare obișnuită a unei înflor-scențe (Guillard) [protanthesis; Protanthese; protanthèse; protantézis; протантезис]
- 1342 **PROTEASES** f pl (gr. -, proteaze, enzime proteolitice (*Fungi*) [proteases; Proteasen; protéases; proteázok; протеазы]
- 1343 **PROTECTIVUS**, protector, apărător (*strat ~, țesut ~*) [protective, protecting; schützend; protecteur, abritant; védő, óvó; защитный]
- 1344 **PROTEICUS, PROTEINICUS** (gr. -), proteic, albuminoid; care se referă la proteine (cristale, granule) [proteic; proteinisch; protéinique; proteinikus, fehérjés; протеинический]
- 1345 **PROTEIDES** f pl (gr. -, είδος „aspect“), proteide, albuminoide; substanțe proteice complexe din citoplasmă [proteides; Proteiden; protéides; proteidek; протеиды] → *albuminoides*
- 1346 **PROTEINOPLASTA** n pl (gr. -, πλαστός „modelat“), proteinoplaste, plastide incolore formative de substanțe proteice [proteinoplasta; Proteinoplasten; proteinoplastes; proteinoplastisztok; протеинопласты]
- 1347 **PROTEINUM** n (gr. -, proteină, substanțe albuminoide adevărate din celula plantelor [protein; Protein,
- Eiweißstoff, Proteinkörner, Klebermehl; proteine; protein, fehérje; протеин, белок]
- 1348 **PROTEISMUS** m (gr. Πρωτεΐς, zeul mărilor“), proteism, capacitatea unor organisme inferioare (*Amoeba*) de a-și schimba forma corpului lor (Massart) [proteism; Proteismus; protéisme; proteizmus; протеизм]
- 1349 **PROTENCHYMA** n (gr. πρώτος „primul“, Έγχυμα „umplutură“), protenchim, țesut fundamental [protenchyma, ground tissue; Protenchym, Grundgewebe; proténchyme, tissu fondamental; protenchima, alapszövet; протеэнхима]
- 1350 **PROTENSUS** → *porrectus*
- 1351 **PROTEOCHEMOTROPISMUS** m (gr. -, arab. kimiya, gr. τροπή „curbare“), proteochemotropism, chemotropism cauzat de proteaze (ex. la tubul polinic) [proteochemotropism; Proteochemotropismus; protéochemotropisme; proteokémotropizmus; протеохемотропизм]
- 1352 **PROTEOCLASTICUS** (gr. -, κλαστός „spart“) → *proteolyticus*
- 1353 **PROTEOFICATIO** f, proteificare, transformarea compuşilor de nitrogen în proteine (Lipman) [proteofication; Proteofikation; protéofikáció; протеофикация]
- 1354 **PROTEOHYDROLYSIS** f (gr. -, δέω „ară“, λύσις „dizolvare“), proteohidroliză, hidrolizarea proteidelor [proteohydrolysis; Proteohydrolyse; protéohydrolyse; proteohidrolizis; протеогидролиз]
- 1355 **PROTEOLYSIS** f (gr. - -), proteoliză, descompunerea proteinelor sub acțiunea enzimelor [proteolysis; Proteolysis; protéolyse; proteolizis; протеолиз]
- 1356 **PROTEOLYTICUS** (gr. - -), proteolitic, cu acțiune de lizare a proteinelor (enzim) [proteolytic; proteolytisch; protéolytique; proteolitikus; протеолитический] → *proteoclasticus*
- 1357 **PROTEOPLASTUM** n (gr. -, κλαστός „modelat“), proteoplast, plastidă generatoare de substanțe proteice (Guillemont) [proteoplast; Proteoplast; protéoplaste; proteoplastiszt; протеопласт]
- 1358 **PROTEOSOMA** n (gr. -, σόμα „corp“), proteozom, precipitații granulare în celule, cauzate de alcaloizi [proteosom; Proteosom; protéosome; proteosóma; протеосома]

- 1359 **PROTEOSYNTHESIS** f (gr. -, σύνθεσις „combinaire“), proteosinteză, sinteza proteidelor [proteosynthesis; Proteosynthese; protéosynthése; proteosintézis, fehérjeszintézis; протеосинтез]
- 1360 **PROTER-, PROTERO-** (gr. πρότερος „mai întâi“), mai înainte, primul, prematur (*proteranthus, proterocladus*) [before, first, preceding; vor-, erst-, früher-; premièrement, plus en avant; előbb, korábban, -előző, megelőzően; прежде-, прежний]
- 1361 **PROTERANDRIA** f (gr. -, άνήρ, άνθος „bărbat“), proterandrie, protandrie; maturizarea staminelor înainte stigmatelor în cadrul aceleiași flori [proterandry, protandry; Proterandrie, Vormännlichkeit, Erstmännlichkeit, Narbennachreife, Staubgefäßvorreife, Staubblattvorreife, Pollenvorreife; protérandrie, protandrie; termótélezés, nőtélezés, proterándria; протерандрия, протерандрия] → *proterandria, metagynia*
- 1362 **PROTERANDRICUS, PROTANDRICUS, PROTERANDRUS** (gr. -), proterandric, cu anterele maturizate înainte de înfrunzire (plantă) [proterandrous, flowering first; proterandricus, erstblühend; protérandrique, protandre; termótélező, nőtélező, proterandrikus; протерандрический, протерандрический] → *metagynus*
- 1363 **PROTERANTHUS, PROTANTHUS** (gr. -, άνθος „floare“), proteranteu, proterantic; care înflorește înainte de înfrunzire (plantă) [proteranthous, flowering first; proterandricus, erstblühend; protérandhé; előbbvirágzó, virágzás után leveledő; преждецветный]
- 1364 **PROTEROGENESIS** f (gr. -, γένεσις „origină“), proterogeneză I. Prefigurarea în cursul filogeniei a formelor adulte sau de mai târziu în locul formelor tinere sau mai timpurii (cf. Henderson). 2. Prezența caracterelor speciale din linia filogenetică mai întâi în stadiile ontogenetice timpurii, iar apoi, în cursul schimbărilor filogenetice de formă, ele se extind asupra formelor de mai târziu și în sfârșit ajung la stadiul adult (Schwindewolf cf. Rieger) [proterogenesis; Proterogenese; protérogenése; proterogenezis; протерогенез]
- 1365 **PROTEROGYNIA** f (gr. -, γυνή „femeie“), proteroginie, maturizarea stigmatelor înainte staminelor la aceeași floare [proterogyny; Proterogynie, Vorweibigkeit, Erstweibigkeit, Narbenvorreife, Staubgefässnachreife, Staubblattnachreife, Pollennachreife; protérogynie; proteroginia, himetelözés, porzótelözés; протерогиния] → *metandria, protogynia*
- 1366 **PROTEROGYNICUS, PROTEROGYNUS** (gr. -), proteroginic, cu pistile mature înainte de maturitatea anterelor (flori) [proterogynous; proterogynisch, vorweibig, erstweibig; protérogynique; porzótelöző, himetelöző; протерогинический] → *metandria, protogynicus*
- 1367 **PROTEROPETALIA** f (gr. -, πέταλον „petală“), proteropetalie, obdiplostemonie la care verticilul staminal epipetal este cel extern, iar cel intern este episepal [proteropetal; Proteropetalie; protópetálie; proteropetálie; протеропеталия]
- 1368 **PROTEROSEPALIA** f (gr. -, lat. sepalum „sepală“), proterosepalie, obdiplostemonie la care verticilul staminal epipetal este cel intern, iar cel extern este episepal [proterosepal; Proterosepalie; protósepálie; proterosepálie; протеросепалия]
- 1369 **PROTEROTYPUS** m (gr. -, τύπος „model“), proterotip, tipul original; exemplarul care a servit la prima descriere valabilă și la iconografierea speciei (proterotype; Proterotypus; protérotipe; proterotipus; протеротип, первичный тип)
- 1370 **PROTHALLIFORMIS, PROTHALLINUS** (gr. προθαλλής „care crește repede“), prothalloideus
- 1371 **PROTHALLIUM** n, **PROTHALLUS** m (gr. -), protal, gametofitul haploid, rezultat din germinarea sporului, purtând mai târziu anteridii sau arhegoane (*Pteridophytes*) [prothallus; Prothallium, Vorkeim, Vorlager; prothalle; protállium, előtelep, csiratelep; проталлия, заросток, первичное слоевище]
- 1372 **PROTHALLOIDEUS** (gr. -, είδος „formă, asemănare“), protaloid, asemănător cu protalul [prothalloid; prothalloid; prothalloide; protálliumszérű, előtelepszérű; проталлоидный] → *prothalliformis*
- 1373 **PROTISTA** n pl (gr. πρότιστος „cel dintâi“), protiste, organisme străvechi reprezentând formele cele mai primitive ale vieții [protista; Protisten, Urwesen; protistes; véglények; протисты] → *protobionta*



- protogène, protogénétique; protogén, óskeletkezésű, elsődleges keletkezésű; протогенный]
- 1393 **PROTOGONIDIUM** n (gr. -, γονή „sămînță“, ίδιον „mic“), protogonidie, prima generație din succesiunea gonidiilor (A. Braun) [protogonidium; Protogonidium; protogonidie; protogonidium; протогонидия]
- 1394 **PROTOGYNIA** f (gr. -, γυνή „femeie“) → *protogynia, metandria*
- 1395 **PROTOGYNICUS, PROTOGYNUS** (gr. -) → *protogynicus, metandricus*
- 1396 **PROTOHADROMA** n (gr. -, ἀδρός „gros“) → *protaxylema*
- 1397 **PROTOHEMICRYPTOPHYTA** n pl (gr. -, ἦμα „jumătate“, κρυπτός „ascuns“, φυτόν „plantă“), protohemicriptofite, plante cu tulpini acoperite la bază cu scvame, avînd frunze dezvoltate numai de la mijlocul tulpinii în sus (Raunkiaer) [protohemicryptophytes; Protohemicryptophyten; protohemicryptophytes; protohemicriptofităk; протогемикриптофиты]
- 1398 **PROTOLEPTOMA** n (gr. -, λεπτός „subțire“) → *protophloema*
- 1399 **PROTOLOGUS** m (gr. -, λόγος „vorbiire“), protolog, totalitate informațiilor asociate unui nume de plantă din timpul primei sale publicări (diagnostică, ilustrație, referințe, comentarii) [protolog; Protolog; protologue; protolog; протолог]
- 1400 **PROTOLYSIS** f (gr. -, λύσις „descompunere“), protoliză, descompunerea clorofilei cu disocierea bioxidului de carbon sub influența luminii (Wager) [protolysis; Protolysae; protolysae; protolizis; протолыз]
- 1401 **PROTOMERISTEMA** n (gr. -, μεριστός „divizibil“) → *archimeristema*
- 1402 **PROTOMITOSIS** f (gr. -, μίτος „fir“) → *promitosis*
- 1403 **PROTOMORPHICUS** (gr. -, μορφή „formă“) → *primordialis*
- 1404 **PROTOMYCELIUM** n (gr. -, μύκης „ciupercă“, ἦλος „excreșcență“), protomiceliu, primordiu de miceliu format din microplasma celulelor ciupercilor parazite (Erikson) [protomycelium; Protomyzel; protomycelium; protomicelium; протомыцелий]
- 1405 **PROTONEMA** n (gr. -, νῆμα „fir“), protonemă, talul filamentos pluri-
- celular, ramificat și verde, cu rizoizi, provenit din germinarea sporului, mugurii de pe protonemă dînd naștere frunzulițelor și tulpinii în vrful căreia se formează anteridia și arhegonul (*Bryophyta*) [pronema; Pronema, Moosvorkeim, Fadengeflecht; pronéma; pronémea, mohaleötleper; протонема, преросток мхов]
- 1406 **PROTONTA** n pl (gr. -, όντά „ființă“), protonti, organisme ultramicroscopice, altele decît bacteriile (Gates) [protonta; Protonten; protontes; protonták; протонты]
- 1407 **PROTOPARENCHYMA** n (gr. -, παρέγχυμα „parenchim“), protoparenchim, parenchim primar [protoparenchyma; Protoparenchym; protoparenchyme; protoparenchima; протопаренхима]
- 1408 **PROTOPHLOËMA** n (gr. -, φλοΐός „scoartă“), protofloem, primele elemente ale floemului din fasciculele vasculare [protophloem; Protophloem, Cribralprimanen, Erstlinge des Siebteiles; protophloème; protflooém, elsődleges hánacsresz; протоплоэма] → *prophloëma*
- 1409 **PROTOPHYLLUM** n (gr. -, φύλλον „frunză“), protofilă 1. Cotiledon. 2. Forma juvenilă, adesea scvamiformă (*Quercus*) a frunzei. 3. Frunza tocotormului [protophyll; Protophyll, Jugendblatt; protophylle; protofilum; протофилл]
- 1410 **PROTOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), protofite 1. Plante unicelulare. 2. Plante străvechi [protophytes, palaeophytes; Protophyten, einzellige Pflanzen, Urfpflanzen; protophytes, paléophytes, plantes unicellulaires; protofiták, egysejtű növények, ősnövények; протофиты, заростка, одноклеточная растеня, палеофиты] → *agamophyta*
- 1411 **PROTOPHYTOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbiire“) → *palaeobotanica*
- 1412 **PROTOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“), protoplasma, substanța fundamentală viscoasă vie a celulei, cu toate componentele sale, cu excepția membranei celulare (Mohl) [protoplasma, protoplasma; Protoplasma, Zellplasma, Zellengrundstoff, Stickschleim, Ursprungstoff; protoplasme; protoplázma, sejtananyag, éléféherje; протоплазма] → *cytoplasma, bioplasma*
- 1413 **PROTOPLASMATOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbiire“), protoplasmato-

- logie, studiul protoplasmiei [protoplasmatologie; Protoplasmatologie; protoplasmatologie; protoplazmatologia; протоплазматология]
- 1414 **PROTOPLASTUM** n (gr. -, πλαστός „modelat“), protoplast, totalitatea corpurilor plasmatice ale celulei, cu incluziunile sale, cu excepția membranei (Hanstein) [protoplast; Protoplast; protoplaste; protoplásztisz; протопласт]
- 1415 **PROTOSCLERENCHYMA** n (gr. - σκληρός „dur“, Εγγυμα „umplutură“), protosclerenchim, colenchim asemănător fibrelor liberiene [protosclerenchyma; Protosklerenchym; protosclérenchyme; protoszklerenchima; протосклеренхимы]
- 1416 **PROTOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), protospor 1. Spor dînd naștere promiceliului. 2. Uredospor [protospore, uredospore; Protospore, Uredospore, Sommerspore; protospore, urédospore; protospóra, elóspóra, nyári spóra; protospora, уредоспора] → *uredospora*
- 1417 **PROTOSPOROPHYTON** n (gr. -, σπορόν „plantă“), protosporofit, prima fază a stadiului diploidic al unei *Florideae*, formînd o tetradă, care se termină prin formarea carposporului (Janet) [protosporophyte; Protosporophyt; protosporophyte; protosporofita; протоспорофит]
- 1418 **PROTOSTELE** f (gr. -, στήλη „coloană“), protostel, cilindrul central primitiv la unele *Psilophyta* din paleozoic, format dintr-o coloană centrală de xilem, înconjurat de elemente liberiene și de periciclu (Brebner) [protostele; Protostele, Urstele; protostéle; protostéle, óssztéle; протостела]
- 1419 **PROTOSTROPHES** f pl (gr. -, στροφή „întorcere“), protostrofe, spiralele secundare în filotaxie (Lindley) [protostrophes; Protostrophen; protostrophes; protostrofe; протострофес]
- 1420 **PROTOTHALLUS** m (gr. -, θάλλος „lăstar“) → *hypothallus*
- 1421 **PROTOTROPHIA** f, **PROTOTROPHISMUS** m (gr. -, τροφή „nutriție“), prototrofie, nutriție luată fără schimbare din natură, neavizată la compuși organici (Jones) [prototrophy, prototrophism; Prototrophie; prototrophie; prototrófia; прототрофия] → *prototrophia*
- 1422 **PROTOTROPHUS** (gr. --), prototrof, care trăiește pe substraturi nutritive minimale, lipsite de compuși organici (bacterii sintetizante) [prototrophic; prototroph; prototrophe; prototróf; прототрофный] → *prototrophus*
- 1423 **PROTOTYPUS** m (gr. -, τύπος „model“), prototip 1. Tipul ancestral presupus al taxonului. 2. Tipul original al taxonului [prototype; Prototypus, Urtypus, Urbildungsform; prototyp, type ancestrale, type du taxon; prototipus, ósalak; прототип]
- 1424 **PROTOXYLEMA** n (gr. -, ξύλον „lemn“), protoxilem, primele elemente ale vaselor lemnoase de lîngă periciclu, formate din procambiu [protoxylem; Protoxylem, Erstlinge des Gefásteiles; protoxylème; protoxilélem, elsődleges faszész; протоксилема] → *protophadroma*
- 1425 **PROTOZOOPHILUS** (gr. -, ζῷον „animal“, φίλος „a iubi“), protozoofil, fertilizat prin protozoare (*flori* ~) [protozoophilous; protozoophil; protozoophile; protozoofil; протозоофильный]
- 1426 **PROTOZYGOTA** f (gr. -, ζυγός „jug“), protozigot, organism homozigotic cu un caracter dominant (Pearson) [protozYGote; Protozygote; protozygote; protozígota; протозигота]
- 1427 **PROTRACTUS**, prelungit, înțins în afară [prolonged, lengthened, drawn out; verlängert, hervorgezogen; prolongé, allongé; kihúzott, megnyult; вытянутый, удлинённый] → *prolongatus, productus*
- 1428 **PROTROPHIA** f (gr. πρό „pentru“, τροφή „nutriție“) → *prototrophia*
- 1429 **PROTROPHUS** (gr. --) → *prototrophus*
- 1430 **PROTROPICUS** (gr. πρό „cătare“, τροπή „curbare“), protropic, cu mișcări de curbare în direcția izvorului de excitație [protropic; protropisch; protropique; protrópikus; протропический]
- 1431 **PROTROPISMUS** m (gr. --) → *anotropismus*
- 1432 **PROTRUSUS** → *exsertus*
- 1433 **PROTUBERANS** (*protubero*), bombat în față [bulging out; hervorschwellend; protubérant, bombé en face; kidomborodó, kiduzzadó; выпячивающийся]

- 1434 **PROTUBERANTIA** *f.*, **PROTUBERATIO** *f.*, protuberanță, bombare, umflătură [protuberance, bulge, swelling; Protuberanz, Höcker; protuberance, bombement, gonflement; duz-zadás, kidūdodorás; вздутие, бугорок]
- 1435 **PROVARIETAS** *f.* → *cultivar*
- 1436 **PROVENIENS** (*provenio*), provenit, născut, apărut, ieșit [arising, born, issued; hervorkommend, entspringend; provenant issu; keletkező, eredő; возникающий, растущий]
- 1437 **PROVENTITIUS** (*provenio*), de înlocuire, de rezervă, care apare ulterior [herplacing; hervorkommend, ersetzend, vorrätig; remplaçant, de remplacement; előjövő, helyettesítő; запасной] \*
- 1438 **PROVINCIA** *f.*, provincie, areal geografic mai mic decât regiunea (în fitogeografie) [province; Provinz; province; tartomány; провинция]
- 1439 **PROVISORIUS**, provizor, temporar (nume) [provisory, provisional, temporary; provisorisch, vorläufig; provisoire; ideiglenes; предвременно]
- 1440 **PROXIMALIS**, **PROXIMUS** *i.* Proxim, cel mai apropiat. 2. Înrudit [nearest, proximal, related; nächster, genähert, naheverwandt; très rapproché, avoisiné, apparenté; legközelebbi, rokoni; проксимальный, ближайший, родственный]
- 1441 **PRUINA** *f.*, pruină *i.* Excrescență ceroasă glaucă, asemănătoare prafului, care acoperă unele frunze sau fructe (*Prunus*). 2. Brumă, rouă [pruina, dew, hoar-frost; Reif, Tau; pruine, poussière glauque, rosée; hamv, harmat; налет, роса, явса] → *pulvis glaucus*
- 1442 **PRUINATUS**, **PRUINIFER**, **PRUINOSUS**, pruinos, acoperit cu un praful ceros și glauc; brumat [pruinat, pruinose, pruinous, bloomy; bereift, feinbestaubt, betaut; pruiné, prui-neux, poudré; hamvas, viaszos, deres, harmatos; с налетом, покрытый налетом]
- 1443 **PRUNICOLOR**, **PRUNINUS**, prunicolor, de culoarea albastru cenușiu verzuie a fructelor de *Prunus domestica* [plum-coloured; pflaumenfarbig; couleur de prune; szilvakék, szilva színű; слявяно-чёрный, слявовый]
- 1444 **PRUNIFER**, prunifer, care produce prune [pruniferous; pflaumentragend; prunifère; szilvatermő; слявоносный]
- 1445 **PRUNIFORMIS**, pruniform, de forma alungit globuloasă a prunelor [plum-shaped; pflaumförmig; pruniförme; szilva alakú; слявообразный]
- 1446 **PRUNUM** *n.*, prună, fructul de *Prunus* [plum; Pflaume; prune; szilva; слява]
- 1447 **PRURIENS**, **PRURIGINOSUS** (*prurio*), pruriginos, care produce mîncărime [plantă, peri] [pruriginous, itching; juckend, juckenerregend; prurigneux, démangeant; viszketető; вызывающий зуд]
- 1448 **PSALLIOTICUS**, psaliotic, cu himenoforul și trunchiul acoperit pînă la mijlocul acestora de un velum parțial (tip de ciupercă la *Psalliota*, *Lepiota* etc.) [psalliotic; psalliotisch; psalliotique; psalliötikus; псаллиотический]
- 1449 **PSAMATOPHILUS** (gr. ψάματος „litoral nisipos“), psamatofil, care crește în stațiunile nisipoase ale litoralului [strand-loving; strandliebend; psamatophile, aimant les côtes; tengerparton élő; побережье-любивый]
- 1450 **PSAMATOPHYTA** *n.* pl (gr. -, ψυτόν „plantă“), psamatofite, plante de litoral [strand-plants; Strandpflanzen; plantes littorales; tengerparti növények; псаматофиты, побережное растения]
- 1451 **PSAMMO-** (gr. ψάμος „nisip“), nisi-pos, de nisip [sand-; sand-; sablon-neux; homok-, homoki; песко-, песочный] → *arenarius*, *sabulosus*, *ammophilus*
- 1452 **PSAMMICUS** (gr. -) → *arenarius*
- 1453 **PSAMMOGENUS** (gr. -, γεννάω „a produce“), psamogen, care produce nisip pe cale de dezagregare (rocă) [psammogenous; psammogen; psammogène; homokképző; псаммогенный]
- 1454 **PSAMMOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), psamofil, care crește pe soluri nisipoase (plantă) [sand-loving; sandliebend; psammophile; homoklakó, homokon élő; псаммофильный, песколобивый] → *ammophilus*
- 1455 **PSAMMOPHYTA** *n.* pl (gr. -, ψυτόν „plantă“), psamofite, plante de nisipuri [sand-plants, psammophytes; Psammophyten, Sandpflanzen; psammophytes, plantes arénicoles; homoki növények; псаммофиты] → *plantae arenariae*, *plantae sabulosae*
- 1456 **PSEUD-**, **PSEUDO-** (gr. ψευδός „falsitate, minciună“), fals, aparent,



- cu asemănare ce provoacă confuzie (*pseudalpinus*, *pseudococcifer*) [false-, apparently; falsch, schein-, trügerisch; faux (fausse), apparemment; ált. hamis, látszólagosan; ложно-, ложный, очевидно] → *falsus*, *spurius*
- 1457 **PSEUDANNULUS** m (gr. -, lat. annulus „inelas”), pseudoannulus, inelas aparent în partea externă a peristomului, format din celule specializate (*Bryophyta*) [pseudannulus; Scheinring; pseudannulus; álgyűrű; ложное кольцо]
- 1458 **PSEUDANTHIA** f (gr. -, ἄνθος „floare”), pseudantie, concepție filogenetică după care florile de *Angiospermae* s-au născut din simplificarea inflorescenței unor *Gymnospermae* superioare (Wettstein) [pseudanthly; Pseudanthie; pseudanthie; psseudanthia; псевданция]
- 1459 **PSEUDANTHIUM** n (gr. -), pseudantiu, inflorescență cu numeroase flori strins adunate, dind apariția unei singure flori simple (*Euphorbia*, *Dipsacus*, *Taraxacum*) [pseudanthium; Scheinblüte; psseudantium; virágszerű virágzat; псевдантний]
- 1460 **PSEUDANTHUS** (gr. -), cu floare falsă [pseudanthous; scheinblütig; pseudanthe; álvirágú; псевдантцевый]
- 1461 **PSEUDOAMITOSIS** f (gr. -, α „fără”, mítos „tesătură”), pseudoamitoză, mitoză ajunsă în stare inactivă în stadiul începutului anafazei, sub influența unor factori externi (temperatură, eter), la care după spiralizarea cromozomilor nucleul ia o înfățișare amitotică de halteră (Häcker) [pseudamitosis; Pseudoamitose; pseudoamitose; psseudamitózis; псевдоамитоз]
- 1462 **PSEUDOANNUALIS**, pseudoanual, multianual, dar cu tulpini numai anuale (plantă) [pseudannual; pseudoannuell; pseudannuel; álgyűvés; ложнодвудлетний]
- 1463 **PSEUDOPOGAMIA** f (gr. -, από „după”, γάμος „căsătorie”), pseudoapogamie, formarea sporofitului din celulele vegetative fuzionate (Farmer și Digby) [pseudopogamy; Pseudoapogamie; pseudoapogamie; álapogámia; псевдопoгамия] → *somatogamia*
- 1464 **PSEUDOAPOSPORIA** f (gr. -, σπόρα „sămînță”), pseudoaposporie, aposporie la care gametofitul rezultă din sporul diploid (cf. Henderson) [pseudapospory; Pseudoaposporie; pseudoaposporie; álapospória; псевдоапоспория]
- 1465 **PSEUDOARILLUS** m (gr. -, fr. arille „legument”), pseudoaril, aril fals, testa subțire și consistentă a seminței, cu un strat exterior special (*Orchidaceae*, *Oxalidaceae*) [pseudoaril; Scheinarillus; pseudoarille; álmagkőpeny; псевдоариллус] → *arilodium*
- 1466 **PSEUDOAUTOSYNDESIS** f (gr. -, αὐτός „singur”, σύνθεσις „unire”), pseudoautosindeză, împerecherea ulterioară a cromozomilor fără o conjugare prealabilă, în diviziunea redukțională [pseudoautosyndesis; Pseudoautosynthese; pseudoautosynthese; psseudautosyndézis; псевдоаυτοσινδεζις]
- 1467 **PSEUDOANAPHASIS** f (gr. -, ἀνά „prin”, φάσις „apariție”), pseudoanafază, anafază aparentă la care cromozomii se îndepărtează de la centrul nucleului fără să formeze un fus (Regemorter) [pseudoanaphase; Pseudoanaphase; pseudoanaphase; psseudanafázis; псевдоанафаза]
- 1468 **PSEUDOAUTOECICUS** (gr. -, αὐτός „singur”, οἶκος „casă”), pseudoautoecic; dioic, dar ocazional autoic (*Lichenes*) [pseudoautoicous; pseudoautözisch; pseudoautoecique; pseudoautoecicus; ложноаυτοεκιζήσωνный]
- 1469 **PSEUDOAXOSPORIA** f (gr. -, ἀξίωμα „a crește”, σπόρα „sămînță”), pseudoauxospor, masă plasmodică cu nucleu urias, ce se înconjoară cu un perizoniu, la unele *Diatomeae* (Richter) [pseudoauxospore; Pseudoauxospore; pseudoauxospore; psseudauxospóra; псевдоаυτοσπορια]
- 1470 **PSEUDOAXILLARIS**, pseudoaxilar, numai aparent axilar (unele ramificații laterale) (în algologie) [pseudoaxillary; pseudoaxillar; pseudoaxillaire; látszólagosan hónaljű; псевдоаксиллярный]
- 1471 **PSEUDOAXIS** m (gr. -, lat. axis „axă”) → *sympodium*
- 1472 **PSEUDOBBACCA** f (gr. -, lat. bacca „bacă”), pseudobacă, bacă falsă rezultată din ovar, precum și din participarea altor piese florale, ex. caliculu, perigon, receptacul (*Ribes*, *Rosa*, *Vaccinium*) [false berry; Scheinbeere; baie fausse; álgyűbű; ложная ягода] → *bacca spuria*
- 1473 **PSEUDOBOTRYTICUS** (gr. -, βότρυς „ciorchină”), pseudobotritic, aparent botritic, dar axa principală și cele secundare de ordinul întâi nu au

- flori terminale (inflorescența la *Dicentra*) [pseudobotrytic; pseudobotrytisch; pseudobotrytique; álfürtös; ложнокистевой]
- 1474 **PSEUDOBULBILLUS** m (gr. -, lat. bulbillus „bulb mic“), pseudobulbil, formațiuni bulbiforme la *Lycopodium* și *Selaginella*, în realitate ele fiind galele unor diptere (Strasburger) [pseudobulbil; Pseudobulbil; pseudobulbille; álhagyácska; ложная луковичка]
- 1475 **PSEUDOBULBUS** m (gr. -, lat. bulbos „bulb“), pseudobulb, tubercul aerian; îngroșări bulbiforme pe tulpinile aeriene, servind ca organe de rezervă sau de înmulțire (*Orchidaceae*) [pseudobulb; Pseudobulb, Luftknolle, Scheinzwiebel; pseudobulbe; álhagyma; ложная луковца] → *tuberidium*
- 1476 **PSEUDOCALYX** m (gr. -, κάλυξ „cupă“) → *calyculus, calyx spurius*
- 1477 **PSEUDOCAMBIUM** n (gr. -, lat. cambio „a schimba“), pseudocambiu, țesut meristematic asemănător cu cel al cambului (Williamson) [pseudocambium; Pseudokambium; pseudocambium; álkambium; псевдокамбий]
- 1478 **PSEUDOCARPIA** f (gr. -, καρπός „fruct“), pseudocarpie, formarea fructului în urma unei polenizări de excitație, fără a se forma semințe (cf. Boros) [pseudocarp; Pseudokarpie; pseudocarpie; pseudokárpia; псевдокарпия]
- 1479 **PSEUDOCARPIMUM** n, **PSEUDOCARPUS** m (gr. -), pseudocarp, fruct fals la formarea căruia în afară de ovar mai participă și alte părți florale (*Fragaria, Morus*) [pseudocarp, false fruit; Scheinfrucht; pseudocarp, faux fruit; áltermés; ложный плод, шляжкоягод] → *fructus spurius*
- 1480 **PSEUDOCECIDIUM** n (gr. -, κηκίς „gală“), pseudocecidie, gală falsă; deformații la plante, cauzate de organisme străine, rezultând oprirea sau încetinirea procesului de creștere sau de diferențiere [pseudocecidium; Pseudozemie, Scheingalle; pseudocécidie; álgubacs; ложный галл]
- 1481 **PSEUDOCEPHALODIUM** n (gr. -, κεφαλή „cap“, εἶδος „formă“), pseudocefalodiu, gonidii anormal format pe prototalul hifei aflate în curs de germinare (Forsell) [pseudocephalodium; Pseudozehalodium; pseudocephalodium; pseudocefalódium; псевдоцефалодий]
- 1482 **PSEUDOCROMOSOMA** n (gr. -, χρώμα „culoare“, σῶμα „corp“), pseudocromozom, filamente amestecate de cromatină în faza de trecere în stadiul spiram, apoi în cel de segmentare a cromozomilor (Berghs) [pseudochromosome; Pseudochromosom; pseudochromosome; álkromoszóma; псевдохромосома]
- 1483 **PSEUDOCILIUM** n (gr. -, lat. cilium „geană“), pseudocil, filamente protoplasmatică în formă de cili, fără mobilitate, dispuse câte două pe celulele unor alge (*Apiocystis*) (Correns) [pseudocilium; Pseudozil; pseudocil; álsillangó; ложная ресничка]
- 1484 **PSEUDOCLEISTOGAMIA** f (gr. -, κλειστός „închis“, γάμος „căsătorie“), cleistogamie ce are loc numai sub influența unor condiții externe (luminozitate slabă), prin autofertilizarea florilor rămase închise (Hansgirg) [pseudocleistogamy; Pseudokleistogamie, Zwangbestäubung; pseudocleistogamie; ákleistogámia; псевдоклейстогамия]
- 1485 **PSEUDOCLEISTOGENIA** f (gr. -, γένος „urmas“), pseudocelestogenie, producerea de flori normale, care nu se deschid, polenizarea avind loc în interiorul periantului închis (Hansgirg) [pseudocleistogeny; Pseudokleistogenie; pseudocleistogénie; pseudo-kleistogénia; псевдоклеистоге́ния]
- 1486 **PSEUDOCORTEX** m (gr. -, lat. cortex „scoarță“), pseudocortex, țesut al ramificațiilor secundare, alipit de tulpina principală, la *Algae* (Bennett) [pseudocortex; Scheinrinde; pseudocortex; álkéreg; ложная кора]
- 1487 **PSEUDOCOTYLEDON** f (gr. -, κοτυλήδων „cavitare“) → *proembryo*
- 1488 **PSEUDOCYSTIS** f (gr. -, κύστις „cavitare“), pseudocist, formație protoplasmatică verde, fără membrană celulară delimitată (*Protozoocoidae*) [pseudocyst; Pseudozyst; pseudocyste; pseudozyst; псевдоциста]
- 1489 **PSEUDODICHOTOMIA** f (gr. -, δίχα „în doi“, τύπος „tăiere“), pseudodicotomie, dicotomie falsă; mod de ramificare la care, distrugându-se mugurele terminal, mugurii laterali mai apropiați produc ramuri lungi și la rîndul lor acestea pot produce ramuri secundare [pseudodichotomy; Pseudodichotomie, Scheindichotomie; pseudodichotomie; álvíllás elága-

- zás; псевдодихотомия] → *pseudopolytomia*
- 1490 **PSEUDODICHOTOMICUS** (gr. -, pseudodicotomie, care prezintă pseudodicotomie (*ramificație ~, umbelă ~*) [pseudodichotomous; pseudodichotom; pseudodichotomique; álvilás elágazású; псевдодихотомический])
- 1491 **PSEUDODISSEPIMENTUM** n (gr. -, lat. dissepimentum „perete despărțitor“), pseudodissepiment; dissepiment fals rezultat în urma proliferării părții interioare a carpelor care formează pereții despărțitori în interiorul ovarului, cu mai multe loji [spurious dissepiment; falsche Scheidewand; fausse cloison; álvaszfal, álrekészfal; ложная перегородка]
- 1492 **PSEUDODYSTROPHIA** f (gr. -, δυσ- „rău“, τροφή „nutriție“), pseudodistrofie, pătrunderea insectelor vizitatoare eutrope în floare prin roadele pereților acesteia, jefuind nectarul fără să efectueze polenizarea [pseudodystrophy; Pseudodystrophie; pseudodystrophie; áldisztrófia; псевдодистрофия]
- 1493 **PSEUDOENDOMITOSIS** f (gr. -, ἔνδον „înăuntru“, μίτος „fir“), pseudodomitoză, tip de endomitoză la care cromozomii nu se divid și astfel nucleul își menține numărul inițial de cromozomi (Lipp) [pseudoendomitosis; Pseudoendomitose; pseudoendomitose; álendomitózis; псевдоэндомитоз]
- 1494 **PSEUDOEPEMERUS** (gr. -, ἐπιμέρος „de scurtă durată“), pseudoefer, care se deschide numai odată, dar nu se închide în cursul aceleiași zi (floare) [pseudoepher; pseudoepher; pseudoephémère; pseu- doefemer, ál-rövidéletű; псевдоэфемерный]
- 1495 **PSEUDOEPINASTIA** f (gr. -, ἐπί „deasupra“, ναστός „comprimat“) → *geotropismus*
- 1496 **PSEUDOEPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), pseudoeprite, plante ale căror axe bazale mor, iar părțile superioare se nutresc cu ajutorul rădăcinilor lor aeriene, ex. unele *Araceae* (Went) [pseudoeephytes; Pseudoeephyten; pseudoepiphytes; álepipiták псевдоэпифиты]
- 1497 **PSEUDOFASCICULATUS** (gr. -, ; lat. fasciculus „fasciculat“), pseudofasciculat, aparent fasciculat (rădăcini, tulpini, frunze) [pseudofascicled; scheinbar-bündelförmig; pseudofasciculé; álnyalábos; ложнопучковый]
- 1498 **PSEUDOFECUNDATIO** f (gr. -, lat. fecundatio „fecundare“), pseudofecundare, fecundare la care dintre cei patru nuclei doi dau naștere oului, iar ceilalți doi formează albumenul (Guignard) [pseudofecundation; Pseudofekundation; pseudofécondation; álmetékenyítés; ложное одлодотворение]
- 1499 **PSEUDOFERTILITAS** f (gr. -, lat. fertilitate „fertilitate“), pseudofertilitate; pseudocompatibilitate; fertilizare principal exclusă prin mecanismele de incompatibilitate, totuși în anumite condiții fertilizarea poate avea loc (East și Park) [pseudofertility; Pseudofertilität, Pseudokompatibilität; pseudofertilité; álmetékenység; ложный плодovitость]
- 1500 **PSEUDOFOLIACEUS** (gr. -, lat. foliaceus „foliaceu“), pseudofoliaceu, cu expansiuni asemănătoare frunzelor [pseudofoliaceous; scheinblattartig; pseudofoliacé; látszólag levélszerű; ложнолиственный]
- 1501 **PSEUDOGAMETANGIUM** n (gr. -, γαμέτις „soție“, ἄγγειον „vas“), pseudogametangiu, umflături care produc gametofori, la *Ascomyces* (Dangeard) [pseudogametange; Pseudogametangium; pseudogametaંગия; álgametángium; псевдогаметаंगия]
- 1502 **PSEUDOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), pseudogamie 1. Dezvoltarea embrionului din ovulul nefecundat, ca urmare a excitației produse de polenizarea stigmatului (Battaglia). 2. Fuziunea a doi nuclei vegetativi (Chambers și Fraser) [pseudogamy; Pseudogamie; pseudogamie; pseudogámia; псевдогамия] → *pseudomixis* (2)
- 1503 **PSEUDOGEOCARPIA** f (gr. -, γή „pământ“, καρπός „fruct“), pseudogeocarpie, geocarpie la care fructele ajung în pământ prin scurtarea pedunculului floral sau a inflorescenței fructifere (*Cyclamen*) [pseudogeocarp; Pseudogeokarpiе, falsche Erdfruchtigkeit; pseudogeocarpie; álgeokárpia; псевдогеокарпия]
- 1504 **PSEUDOCYRATUS** (gr. -, κυρτός „circular“), aparent circular, aparent răsucit inelar [pseudogyrate, falsely ringed; falschberingt; fausement tordu, fausement anellé; látszólagosan csavarodott, látszólagosan gyűrűs; ложнокольчатый, ложнокрученный]

- 1505 **PSEUDOHAUSTORIUM** n (gr. -, lat. *haurio* „a înghiți”), pseudohaustor, haustor rudimentar, incomplet dezvoltat, ex. la *Cuscuta* (Kinzel) [pseudohaustorium; Pseudohaustorium; pseudohaustorium; álszivóka; псевдогаусторий]
- 1506 **PSEUDOHERCOGAMIA** f (gr. -, έρκος „gard”, γάμος „căsătorie”), pseudohercogamie, fecundarea întâmplătoare a stigmatului cu polen propriu, în cazul florilor chasmogame [pseudohercogamy; Pseudoherkogamie; pseudohercogamie; pszeudoherkogámia; псевдогеркогамия]
- 1507 **PSEUDOHEREDITAS** f (gr. -, lat. *hereditas* „moștenire”), pseudoereditate, asemănări în privința unor caractere transmise de părinți la urmași, datorite însă numai unor influențe externe (Spencer) [pseudoheredit; Pseudohereditat; pseudohéredité; látszólagos átöröklés; лoжная наследственность]
- 1508 **PSEUDOHERMAPHRODITISMUS** m (gr. -, Ερμής „zeul Hermes”, Αφροδίτη „zeița Afrodite”), pseudohermafroditism, hermafroditism fals din cauza degenerării unuia dintre organele sexuale la florile hermafrodite (Kerner) [pseudohermaphroditism; Pseudohermaphroditismus; pseudohermaphroditisme; álhermafroditizmus; псевдогермафродитизм]
- 1509 **PSEUDOHETEROCARPIA** f (gr. -, έτερος „diferit”, καρπός „fruct”), pseudoheterocarpie, formarea de fructe supraterestre variate la indivizii diferiți ai aceleiași specii (Paglia) [pseudoheterocarp; Pseudoheterokarpie; pseudohétérocarpie; álheterokárpia; псевдогетерокарпия]
- 1510 **PSEUDOHOMONYMUM** n (gr. -, ομόσ „același”, ὄνομα „nume”), pseudohomonim, homonimie parțială (*Gastrolychnis* — *Gastrosilene*) [pseudohomonym; Pseudohomonym; pseudohomonyme; álhomonim, részleges névazonosság, псевдогомоним]
- 1511 **PSEUDOHYBRIDA** f (gr. -, lat. *hybrida* „hibrid”), pseudohibrid 1. Hibrid fals, care are numai caracterele unuia din părinți și nu manifestă rezultatele unei încrucișări. 2. Himeră, hibrid de grefă [pseudohybrid, chimaera; Pseudohybride, unechter Hybrid, Pfropfbastard; pseudohybride, hybride de greffe; álhibrid, kimerá; псевдогибрид, химера]
- 1512 **PSEUDOHYBRIDATIO** f (gr. --), pseudohibridizare, hibridizare la care descendentul este identic cu unul din părinți, fără să indice semnele unei încrucișări (Millardet) [pseudohybridation; Pseudohybridation; pseudohybridation; álhibridáció; псевдогибридизация]
- 1513 **PSEUDOHYMENIUM** n (gr. -, ὑμῆν „membrană”), pseudohimeniu, membrană acoperind sporidiile, asemănătoare cu himeniul ciupercilor [pseudohymenium; Pseudohymenium; pseudohymenium; álhimenium; псевдогимений]
- 1514 **PSEUDOIMPRAEKNATIO** f (gr. - lat. *impraegno* „a însărcina”), pseudoimpregnare, pseudoferilizare; fuzionarea a doi nuclei la celulele de teleutospori (Dangeard) [pseudoimpregnation; Pseudoimpregnation; pseudoimpregnation; álmegeterméknnyülés; лoжное оплодотворение]
- 1515 **PSEUDOINDUSIUM** n (gr. -, lat. *indusium* „tunică”), pseudoinduzie, grup de sori acoperit de marginea frunzei, fără a avea induziu propriuzis (*Adiantum*) [pseudoindusium; unechtes Schleierchen; pseudoindusie; álinduzium, álfátyolka; псевдоиндузия]
- 1516 **PSEUDOLAMINA** f (gr. -, lat. *lamina* „foaie”), pseudolamină 1. Porțiunea apicală dilatată a filodului. 2. Lamina frunzei la *Monocotyledonatae* considerată ca filom pețiolar (Arber) [pseudolamina, false blade; falsche Spreite; pseudolimbe, faux limbe; állemez; лoжная пластинка]
- 1517 **PSEUDOLATERALIS** (gr. -, lat. *lateralis* „lateral”), pseudolateral, aparent lateral, în realitate terminal sub aspect morfologic (inflorescența la *Juncus effusus*) [pseudolateral; trugseitlich, trugseitenständig; pseudolateral; ál-oldalállású; лoжнодоковой]
- 1518 **PSEUDOLATEX** m (gr. -, lat. *latex* „suc”), pseudolatex, suc viscos, alb sau incolor, la unele plante, ex. *Vanilla* (Heckel) [pseudolatex; Pseudolatex; pseudolatex; áltejnedv; псевдолатекс]
- 1519 **PSEUDOLICHEN** m (gr. -, λειχην „lichen”), pseudolichen, lichen fără strat algal propriu, parazitând pe un alt lichen [pseudolichen; Pseudolichen, unechte Flechte; pseudolichen; álzuzmó; лoжный лишайник]
- 1520 **PSEUDOMARGINATUS** (gr. -, lat. *marginatus* „mărginit”), pseudomar-

- ginat, când cele două nervuri laterale ale frunzel se împreună la capetele lor formând un arc paralel cu extremitatea frunzel (*Thymus comosus*) [pseudomarginate; scheinbargerändert; pseudomarginé; álszegélyes; ложнокаймлённый]
- 1521 **PSEUDOMEIOSIS** f (gr. -, μείωσις „reducție”) → *pseudoreductio*
- 1522 **PSEUDOMETAPHASIS** f (gr. -, μετά „cu”, φάσις „fază”), pseudometafază, fază în diviziunea nucleară când cromozomii se masează în centrul celulei, iar nu pe placa ecvatorială, ca la metafaza tipică (Regemorter) [pseudometaphasis; Pseudometaphase; pseudometaphase; álmetafázis; псевдометафаза]
- 1523 **PSEUDOMITOSIS** f (gr. -, μίτος „fir”), pseudomitoză, proces intermediar între mitoză și amitoză la care după stadiul spirem cromatina devine granulară și nu se formează cromozomi (Blackman) [pseudomitosi; Pseudomitoze; pseudomitoze; álmitózis; псевдомитоз]
- 1524 **PSEUDOMIXIS** f (gr. -, μίξις „amestecare”), pseudomixie, înmulțire prin copularea a două celule vegetative (Winkler) [pseudomixis; Pseudomixie; pseudomixie; pseudomixis; псевдомиксис] → *somatomixis*, *pseudogamia* (2)
- 1525 **PSEUDOMONOCARPIA** f (gr. -, μόνος „unul”, καρπός „fruct”), pseudomonocarpie, prezența conurilor mature adincite în trunchi la baza frunzelor, semințele eliberându-se numai după moartea copacului, ex. *Cycas* (Wieland) [pseudomonocarpia; Pseudomonokarpie; pseudomonocarpie; álmonokárpia; псевдомонокарпия]
- 1526 **PSEUDOMONOCOTYLEDONEUS** (gr. -, κοτυλήδων „cavitate”), pseudomonocotiledoneu, cu două cotiledoane concrecscute sau cu unul din ele nedezvoltat, dînd aparența unui singur cotiledon (embrioul la *Aesculus*) [pseudomonocotyledonous; pseudomonokotyli; pseudomonocotyledoné; ál-egyszikű; ложнодвухдольный]
- 1527 **PSEUDOMONOMERUS** (gr. -, μέρος „parte”), pseudomonomer, aparent format dintr-o singură piesă [pseudomonomerous; scheinbareinzählig; pseudomonomère; látszólag egytagú; псевдомономерный] \*
- 1528 **PSEUDOMYCORRHIZA** f (gr. - μύκησις „ciupercă”, ρίζα „rădăcină”), pseudomicoriză, micoriză falsă la care ciuperca este un parazit (Melin) [pseudomycorrhiza; Pseudomycorrhiza; pseudomycorrhize; álmykoriza; ложная микориза]
- 1529 **PSEUDONECTARIUM** n (gr. -, νέκταρ „băutura zellor”), pseudonectarină, nectarină falsă (*Parnassia palustris*) [pseudonectary; Scheinnectarium; pseudonectaire; álmezféjtő; ложный нектарник]
- 1530 **PSEUDONEMATHECIUM** n (gr. - ψύμα „fir”, θήκη „cutie”), pseudonemateciu, excrescență filamentoasă la alge, cauzată de alga parazită *Actinococcus subcutaneus* (Darbishire) [pseudonemathecium Pseudonemathecium; pseudonemathèque; álne-matécium; псевдонематейум]
- 1531 **PSEUDONUCLEOLUS** m (gr. -, lat. nucleus „sîmbure”), pseudonucleol, element cromatic al nucleului, asemănător cu nucleolul, de care diferă prin afinitatea sa pentru coloranții (Rosen) [pseudonucleole; Pseudonucleolus; pseudonucleole; ál-nukleolusz; псевдонуклеолус]
- 1532 **PSEUDONUCLEUS** m (gr. --), pseudonucleu. 1. Masă de cromatină înconjurată de o membrană în timpul citomixiei unor alge (Gates). 2. Nucleu cu corpusculi albaștri (Auerbach) [pseudonucleus; Pseudonukleus; pseudonucleus; álsejtmag; ложное ядро]
- 1533 **PSEUDOPARAPHYSIS** f (gr. -, παράφυσις „parafiză”), pseudoparafiză, organ apendicular care însoțește parafiza, dar mai dezvoltat decît aceasta (Traverso) [pseudoparaphyse; Pseudoparaphyse; pseudoparaphyse; álparafizis; псевдопарафиза]
- 1534 **PSEUDOPARASITICUS** (gr. -, παράσιτος „parazit”), pseudoparazitic, care manifestă pseudoparazitism [pseudoparasitic; pseudoparasitisch; pseudoparasitique; álparazitikus; псевдопаразитический]
- 1535 **PSEUDOPARASITISMUS** m (gr. --), pseudoparazitism, parazitism fals [pseudoparasitism; Pseudoparasitismus; pseudoparasitisme; álparazitizmus; псевдопаразитизм]
- 1536 **PSEUDOPARASITUS** m (gr. - -), pseudoparazit, parazit fals; organism care trăiește pe un alt organism fără a se nutri în dauna acestuia [pseudoparasite, false parasite; Scheinschmarotzer; pseudoparasite, faux parasite; álélszködő; псевдопаразит, ложный паразит] → *parasitus spurius*, *epiphyton*

- 1537 **PSEUDOPARENCHYMA** n (gr. -, *παρέγχυμα* „parenchim“), pseudoparenchim, complex de celule asemănătoare cu țesutul parenchimat, format din filamente celulare întrefesute (*Fungi*) [pseudoparenchyma; Pseudoparenchym; pseudoparenchyme; *alparenchima*, *alsözvet*; *псевдопаренхима*] → *plectenchyma*
- 1538 **PSEUDELORIA** f (gr. -, *πυλωριος* „monstruos“), pseudopelorie, cazul unor flori normal zigomorfe și monosimetrice, care prin avortare, concreștere sau metamorfoza unor filomuri florale devin nu actinomorfe adevărate, ci mai mult disimetrice (cf. Hegi) [pseudopeloria; Pseudopelorie; pseudopelorie; *alpelória*; *псевдопелория*]
- 1539 **PSEUDOPERIANTHIUM** n (gr. -, *πέρυ* „împrejur“, *άνθος* „floare“), pseudoperiant, involușul protector în formă de cupă sau de periant de la baza archegonului, dezvoltat după fecundare (*Hepaticae*) [pseudoperianth; Pseudoperianthium; pseudoperianthe; *alperianthium*, *ál-virágtakaró*; *псевдоперяничий*, *ложный околоцветник*]
- 1540 **PSEUDOPERIDIUM** n (gr. -, *πυριδιον* „săculeț“), pseudoperidie, peridie falsă; involușul protector plectenchimatic al acidiosporilor (*Uredinales*) [pseudoperidium; Trugperidie, Trugsporidienbehälter; pseudoperidie; *alperidium*; *псевдоперидий*] → *pseudosporodochium*
- 1541 **PSEUDOPERIGONIUM** n (gr. -, *πέρυ* „împrejur“, *γονή* „urmas“), pseudoperigon, perigonul fals al florilor homoclamidee biverticilate (*Atriplex*) [pseudoperigone; Pseudoperigon, falsche Blütenhülle; pseudoperigone; *alpel*; *псевдоперигоний*]
- 1542 **PSEUDOPERISTOMIUM** n (gr. -, *στόμα* „gură“), pseudoperistom, peristomul extern efemer al unor briofite (*Buxbaumia*) [pseudoperistom; Pseudoperistom; pseudoperistome; *al-szájperem*, *al-szájparkányzat*; *псевдоперисто*]
- 1543 **PSEUDOPERITHECIUM** n (gr. -, *θήκη* „cutie“), pseudoperiteciu, involușul periteciiform al unor sporidii [pseudoperithecium; Pseudoperithecium; pseudoperithecium; *alperithecium*; *псевдоперитеций*, *ложный перитеций*]
- 1544 **PSEUDOPETALIA** f (gr. -, *πέταλον* „petală“), pseudopetalie, substituirea unor petale din floare prin stamine [pseudopetaly; Pseudopetalie; pseudo-
- petalie; psseudopetália; *псевдопеталя*]
- 1545 **PSEUDOPETIOLUS** m (gr. -, lat. *petiolus* „pețiol“), pseudopetiol, pețiol aparent, baza îngustată a laminei foliare simulând un pețiol (*Aldrovanda*) [pseudopetiole; Scheinblattstiel; pseudopetiole; *ál-levelnyél*; *ложный черешок*]
- 1546 **PSEUDOPHELLOIDUM** n (gr. -, *φέλλος* „plută“, *είδος* „asemănare“), pseudofeloid, țesut suberiform deosebit de periderma tipică prin repartiția nereglementară a celulelor inițiale, ex. *Marattiaceae* (Hannig) [pseudophelloid; Pseudophelloid; pseudophelloide; *alfelloid-réteg*; *псевдофеллоид*]
- 1547 **PSEUDOPHOTOMETRICUS** (gr. -, *φως*, *φωτός* „lumină“, *μέτρον* „a măsură“), pseudofotometric, cu toate că are o poziție favorabilă față de direcția luminii, totuși orientarea organului (frunzei) nu este influențată de lumină (Wiesner) [pseudophotometric; pseudophotometrisch; pseudophotométrique; *alfotometrikus*; *псевдофотометрический*]
- 1548 **PSEUDOPHYLLPODUS** (gr. -, *φύλλον* „frunză“, *ποδος*, *ποδός* „picior“), pseudofilopod, cu frunzele inferioare, obișnuit afilopode, alipite la bază (*Hieracium*) [pseudophyllopodus; pseudophyllopod; pseudophyllopede; *allevélrózsás*; *псевдофиллоподный*]
- 1549 **PSEUDOPHYLLUM** n (gr. - -), frunză falsă, apendice foliaceu efemer, caduc la dezvoltarea frunzelor normale (*Bambusa*) [pseudophyll; Scheinblatt; pseudophylle; *allevél*; *ложный лист*]
- 1550 **PSEUDOPHYSIS** f (gr. -, *φύσις* „formare“), pseudofiză, himeniu oprit în dezvoltare, în loc de bazidie formându-se niște umflături bulbiiforme (Höhnel și Lichtschauer) [pseudophysis; Pseudophyse; pseudophyse; psseudofizis; *псевдофиза*]
- 1551 **PSEUDOPLANCTON** n (gr. -, *πλανκτός* „rătăcitor“), pseudoplancton, plancton fals care plutește numai ocazional (Forel) [pseudoplancton; Pseudoplancton; pseudoplancton; *alplancton*; *псевдопланктон*]
- 1552 **PSEUDOPLASMODIUM** n (gr. -, *πλάσμα* „modelare“, *είδος* „asemănare“), pseudoplasmodiu, plasmodiu fals, format din organisme unicelulare agregate, menținându-și individualitatea lor, nefuzionând corpurile

- lor ameboidale și nici nucleii (la *Acrasieae* și *Myxobacteria*) (Olive) [pseudoplasmodium; Pseudoplasmodium; pseudoplasmodie; álplazmodium; псевдоплазмодий]
- 1453 **PSEUDOPLASTUM** n (gr. -, πλαστός „modelat“), pseudoplast, partea elementară a cromatoforului reticulat, la *Syphocnadales* (Chadefaud) [pseudoplast; Pseudoplast; pseudoplaste; pszudoplastiszt; псевдопласт]
- 1454 **PSEUDOPODIUM** n (gr. -, ποδός „picior“), pseudopodiu *I.* Prelungire protoplasmatică contraotilă servind ca organ de locomoție și pentru prinderea unor protozoare (*Myxogastres*). *2.* Prelungirea setiformă a gametofitului lipsit de frunze sau cu frunze rudimentare, purtând sporogonul (*Andreaea*, *Sphagnum*) [pseudopodium, pseudopode; Trugstiel, Scheinfüsschen; pseudopode; álláb; псевдоподий] → *plasmopodium*
- 1455 **PSEUDOPOLYEMBRYONIA** f (gr. -, πολός „mult“, έμβρυον „fetus“), pseudopoliembrieonie, formarea mai multor embrioni în sămință prin contopirea mai multor ovule, prin divizarea nucleii sau prin formarea mai multor saci embrionari din arhasporul multicelular (Lebegue și Doguet) [pseudopolyembryony; Pseudopolyembryonie; pseudopolyembryonie; álpoliembriónia; псевдополиэмбриония]
- 1456 **PSEUDOPOLYMORPHISMUS** m (gr. -, μορφή „formă“), pseudopolimorfism, polimorfism fals în cazul speciilor cu înfățișări estivale sau autumnale, care nu pot constitui unități sistematice independente [pseudopolymorphism; Pseudopolymorphismus; pseudopolymorphisme; álpolimorfizmus; псевдополиморфизм]
- 1457 **PSEUDOPOLYPLIIDIA** f (gr. -, πολλά „mult“, άπλόος „singur“), pseudopoliploidie, dublarea sau multiplicarea numărului de bază al cromozomilor, neîmpreunăată însă cu creșterea cantitativă a materialelor genetice (Battaglia) [pseudopolyplidy; Pseudopolyplodie; pseudopolyplotdie; álpoliplidia; псевдополиплоидия]
- 1458 **PSEUDOPOLYTOTOMIA** f (gr. -, τόμος „tăiere“) → *pseudodichotomia*
- 1459 **PSEUDOPORUS** m (gr. -, πόρος „trecere“), pseudopor *I.* Depresiune sau pată circulară, ca urmă a stigmatului (cf. Gatin). *2.* Pată circulară îngroșată, neperforată, pe frunzele de *Sphagnum* (Russow) [pseudopore; Pseudopore, Scheinloch; pseudopore; álporus; псевдопора]
- 14560 **PSEUDOPYCNIDIUM** n (gr. -, πυκνός „compact“, ίδιον dimin.), pseudopicnidie, hifă plectenchematică la *Fungi* (Potebnia) [pseudopycnide; Pseudopycnidium; pseudopycnide; álpyknidium; псевдопυκνίδα]
- 14561 **PSEUDORAMOSUS** (gr. -, lat. ramosus „ramificat“), cu ramificație aparentă [pseudoramosae; scheinbarverzweigt; pseudorameux; álélagázású; ложноветвистый]
- 14562 **PSEUDORAMULUS** m (gr. -, lat. ramulus „rămurică“), ramură aparentă, la unele specii de *Algae* [false branchlet; Scheinzweiglein; pseudoramule; álágacska; ложная ветвь]
- 14563 **PSEUDORAPHE** (-es) f (gr. -, ραφή „cusătură“), pseudorafeu, sutură falsă, pe carapacele unor *Diatomeae* [pseudoraphe; Pseudoraphe; pseudoraphe; álvarrat; ложный шов]
- 14564 **PSEUDOREDUCTIO** f (gr. -, lat. reductio „reducere“), pseudoreducție *I.* Reducția aparentă a numărului cromozomilor somatici la jumătate, împreunăată cu împerecherea cromozomilor meiotici (Rückert). *2.* Asocierea cite doi a cromozomilor somatici în cursul profazei (Gregoire) [pseudoreduction; Pseudoreduktion; pseudoréduction; álredukcio; псевдо-редукция] → *pseudomeiosis*
- 14565 **PSEUDOREPENS** (gr. -, lat. repens „întins“), pseudorepent, aparent tîrîtor pînă la inflorescență (*Thymus callieri*) [pseudorepent; scheinbar-kriechend; pseudorampan; látszólagosan kúszó; ложноползущий]
- 14566 **PSEUDORHIZA** f (gr. -, ρίζα „rădăcină“), pseudoriză *I.* Formațiuni radiceforme la bulbul unor *Monocotyledoneae* (Royer). *2.* Formațiuni miceliene radiceforme dezvoltate la baza carpoforului (Fayod) [pseudorhize; Scheinwurz; pseudorhize; álgyökér; ложный корень]
- 14567 **PSEUDOROSULA** f (gr. -, lat. rosula „trandafir“), pseudorozetă, aglomerare de frunze tulpinale inferioare, cu apariția unei rozete [pseudorosette; Scheinrossette; pseudorosette; ál-tölevélrózsa; ложная розетка]
- 14568 **PSEUDOSEPTATUS** (gr. -, lat. septum „îngrăditură“), pseudoseptat, cu perețele despărțitor incomplet închis [pseudoseptate; scheinbarsept-

- tiert; faussetment cloisonné; álválaszfalas, álharántfalas; ложноперегородчатый]
- 1569 **PSEUDOSEPTUM** n (- -) → *septum spurium, disseptimentum spurium*
- 1570 **PSEUDOSESSILIS** (gr. -, lat. sessilis „sezátor“), pseudosésil, aparent sesil, în realitate avînd un mic pedicel [pseudosessile; scheinbarsitzend; pseudosessile; látszólagosan üllő; ложноседячбрюхойя]
- 1571 **PSEUDOSPERMICUS, PSEUDOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînță“), pseudospermic, cu semînțe numai aparente [pseudospermous; scheinсамig; pseudosperme; álmagvú; ложнопосемянный]
- 1572 **PSEUDOSPICA** f, pseudospic, spic fals; panicul sau racem cu ramuri foarte scurte, cu flori înfdesuite, asemănător spicului (*Phleum, Chenopodium*) [pseudospike; Scheinähre, Wickelähre, Blütenschweif; faux épi; álfüzér; ложный колос] → *spica spuria*
- 1573 **PSEUDOSPORANGIUM** n (gr. -, σπορά „sămînță“, συγχεῖον „vas“), pseudosporange, organ asemănător sporangelui, care produce muguri sau propagale (Davis) [pseudosporangium; Pseudosporangium; pseudosporange; álsporangium; псевдоспорангийя]
- 1574 **PSEUDOSPORODOCHIUM** n (gr. -, σπορά „spor“, δοχεῖον „recipient“) → *pseudoperidium*
- 1575 **PSEUDOSTELE** f (gr. -, στήλη „coloană“), pseudostel 1. Structură stelară aparentă (la nervura mediană a unor frunze). 2. Dispoziție asemănătoare a țesuturilor petioliului cu cele ale tulpinii (Tansley) [pseudostele; Pseudostele; pseudostèle; álsztéle; псевдостела]
- 1576 **PSEUDOSTIPULA** f (gr. -, lat. stipula „pai“), pseudostipelă, formațiuni foliacee de la baza frunzelor, uneori lângă stipelele rudimentare, care sînt asemănătoare stipelelor (*Knaulia, Scabiosa*) [pseudostipule; Pseudostipelle; pseudostipelle; ál-pálhalevél; ложный прилистник]
- 1577 **PSEUDOSTROMA** n (gr. -, στρώμα „saltea“), pseudostromă 1. Himenofor la *Sclerotiaceae* (Wallroth). 2. Periteciul unor *Fungi* [pseudostroma; Trugpolster; pseudostroma; álstroma; псевдострома]
- 1578 **PSEUDOSTROPHIOLA** f (gr. -, lat. strophium „panglică mică“), pseudostrofiolă, partea axei florale ce rămîne
- atagată de nucleul, la *Labiatae* (Serrander) [pseudostrophiole; Pseudostrophiole; pseudostrophiole; álstrofiola; псевдострофиола]
- 1579 **PSEUDOSUBER** n (gr. -, lat. suber „plută“), pseudosuber, suber aparent (*Quercus pseudosuber*) [pseudosuber; Scheinkork; pseudosuber, faux liège; álpara; ложная пробка]
- 1580 **PSEUDOSYMBIOSIS** f (gr. -, συμβίωσις „viață în comun“), pseudosimbioză, participarea concomitentă sau subsecventă a mai multor agenți specifici de fermentare (Behrens) [pseudosymbiose; Pseudosymbiose; pseudosymbiose; álszimbíozis; псевдосимбиоз]
- 1581 **PSEUDOSYNCARPICUS** (gr. -, σύν „împreună“, καρπός „fruct“), pseudosincarpie, cu carpelele aparent concrescute (gineceul la *Phytolacca*) [pseudosyncarpous; pseudosyncarpisch; pseudosyncarpique; álszinkárpikus; псевдосинкарпическийя]
- 1582 **PSEUDOTERMINALIS** (gr. -, lat. terminalis „terminal“), pseudoterminal, numai aparent terminal, cînd inflorescența intercalară se oprește în creștere și apare o floare fals terminală (Parkin) [pseudoterminal; scheinbar-gipfelständig; pseudoterminal; álterminalis, álszárteltöző; ложноверхушечныйя]
- 1583 **PSEUDOTHALLUS** m (gr. -, θάλλος „lăstar“), pseudotal, tal aparent [pseudothallus; Scheinlager; pseudothalle; áltelep; псевдоталлом, ложное слоевище]
- 1584 **PSEUDOTRICHOPHORUM** n (gr. -, θρίξ, τριχός „păr“, φέρω „a purta“), pseudotri(c)hofor, filament vegetativ asemănător trichoforului (*Algae*) [pseudotrichophorum; Pseudotrichophorum; pseudotrichophore; áltrichofórum; псевдотрихофор]
- 1585 **PSEUDOTYPUS** m (gr. -, τύπος „model“), pseudotip, tipul greșit indicat în publicație [pseudotype; Pseudotypus; pseudotype; áltipus; псевдотипя]
- 1586 **PSEUDOVACUOLA** f (gr. -, lat. vacuus „gol“), pseudovacuoală, corpusculi citoplasmatici închis roșii, aflați în suspensie, servind ca organe de apărare împotriva luminii puternice (*Cyanophyceae*) [pseudovacuoale, suspensory bodies; Pseudovakuole, Schwebekörper; pseudovacuoale; álvakuola; псевдовакуолья]



- 1587 **PSEUDOVALVA** f (gr. -, lat. valva „ușă cu canaturi“), pseudovalvă, carpelă semisolidă care se despică la maturitate între cele două fascicole de vase ale nervurii mediane (Saunders cf. Jackson) [pseudovalve; Scheinklappe; pseudovalve; álkopárs; ложная створка]
- 1588 **PSEUDOVASCULARIS** (gr. -, lat. vascularis „vascular“), pseudovascular, numai la aparență vascular [pseudovascular; scheinbar-gefäßig; pseudo-vasculaire; áledényes; ложносудистый]
- 1589 **PSEUDOVERTICILLUS** m (gr. -, lat. verticillus „rotirea fusului“), pseudoverticil 1. Verticil fals compus din perechi de cime opuse (*Labiatae*). 2. Totalitatea frunzelor aparent verticilate (*Lonicera*) [pseudoverticil, false whorl; Scheinquirl, Scheinwirtel, Trugwirtel; pseudoverticille, faux verticille; álörv; полумутовка, ложная мутовка] → *verticillaster*, *verticillus spurius*
- 1590 **PSEUDOVICARIISMUS** m (gr. -, lat. vicarius „locuitor“), pseudovicariism, comportamentul ecologic și morfologic asemănător al unor specii de origine diferită [pseudovicariism; Pseudovicariismus; pseudovicariisme; álvikáriizmus; псевдовикариизм]
- 1591 **PSEUDOVIVIPARIA** f (gr. -, lat. vivus „viu“, paro „a produce“), pseudoviviparie, producerea în regiunea florală a unor lăstari frunzoși care se pot înrădăcina, dar care nu se detașează de planta mamă (*Juncus bufonius*) (Potoné) [pseudovivipary; Pseudoviviparie; pseudoviviparité; ál-elevenszülés; псевдовивипария]
- 1592 **PSEUDOXEROPHYTA** n pl (gr. -- ξηρός „uscă“, φυτόν „plantă“), pseudoxerofite, plante subxerofile, avind o sensibilitate mai redusă față de umezeală (Lees) [pseudoxerophytes; Pseudoxerophyten; pseudoxerophytes; álxerofíták; псевдоксерофиты]
- 1593 **PSEUDOZYGOSPORA** f (gr. -, ζυγός „jug“, σπορά „spor“), pseudozigospor, spor partenogenetic; dezvoltarea nemijlocită a unui gamet, în lipsa procesului de conjugare (*Phycomyces*) [pseudozygospore; Pseudozygospore; pseudozygospore; álzigospora; псевдозигоспора] → *azygospora*
- 1594 **PSIL-, -PSILUS, PSILO-, PSILĀTUS, PSILOSUS** (gr. ψιλός „glabru“), glabru, nud [*psilanthus*, *epipsilus*, *psilopterus*] [naked, glabrous; kahl; glabre; csupasz; голо-, лысо-, голый, лысый] → *glaber*
- 1595 **PSILICOLUS (-COLA f), PSILOPHILUS** (gr. -, lat. colo „a locui“, gr. φίλω „a iubi“) → *pratensis*
- 1596 **PSILOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe glabre [naked-fruited; kahlfrüchtig; á fruits glabres; csupasz termésű; голоплодный]
- 1597 **PSILOLEPIS** (gr. -, λεπίς „scvamă“), cu scvame glabre [naked-scaled; kahl-schuppig; á écailles glabres; csupasz-pikkelyű; голопечуйчатый]
- 1598 **PSITTACINUS** (gr. ψιττακός „papagal“), de culoarea papagalului; de un verde gălbui deschis [parrot-coloured; papageifarbig; couleur de perroquet; papagály színű; попугайноцветный]
- 1599 **PSYCHOPHILAE** f pl (gr. Ψυχή „Psyche“, φίλω „a iubi“), psi(c)hofile, plante fertilizate prin lepidoptere diurne [psychophilae; Tagfalterblumen; psychophiles; nappali lepkevirágok; психофилы]
- 1600 **PSYCHRO-** (gr. ψυχρός „frig“), de frig, de temperaturi joase [*psychrometricus*, *psychrophilus*] [cold; kalt; kälte; froid; hideg; холодо-] → *frigidus*
- 1601 **PSYCHROCLEISTOGAMIA** f (gr. -, κλειστός „închis“, γάμος „căsătorie“), psi(c)hrocleistogamie, cleistogamie cauzată de temperatura scăzută (Hansgirg) [psychrocleistogamy; Psychrocleistogamie; pszihrokleistogámia; психроклеистогамия]
- 1602 **PSYCHROCLINIA** f (gr. -, κλίνω „a se inclina“), psi(c)hroclinie, curbarea spre pământ a frunzelor și tulpinii sub influența temperaturii scăzute (Wöchtling) [psychrocliny; Psychroclinie; psychroclinie; pszihroklínia; психроκλίνια]
- 1603 **PSYCHROPHYTA** n pl (gr. -, ψυτόν „plantă“), psi(c)hrofită, plante alpine ce cresc pe substrat rece (Warming) [psychrophytes; Kaltbodenpflanzen; psychrophytes; pszihrofiták; психрофиты]
- 1604 **PTARMICUS** (gr. πταρμικός „strănutător“), ptarmic, care cauzează strănutare (*Achillea ptarmica*) [causing sneezing; niesenerregend; ptarmique, éternuant; tüsszentést okozó; чихательный] → *sternutatorius*
- 1605 **PTENOPHYLLOPHYTA** n pl (gr. πτενός „zburător“, φύλλον „frunză“),

- φυτόν „plantă“), ptenofilofite, plante din pădurile cu frunze căzătoare [ptenophyllophyta, deciduous forest plants; Ptenophyllophyten, Fallaubwaldpflanzen; ptenophyllophytes; lombhullató erdők növényzete; птенoφυλλοφύται]
- 1606 **PTER-PTERI-,PTERO-,PTERYGO-,PTERUS-,PTERYGIUS,PTERATUS,PTEROPHORUS** (gr. πτερών „aripă“, πτερόγιον „aripă mică“, φερέω „a purta“), aripat, prevăzută cu excrescențe aripiforme (pteranthus, ptericoccus, pteroneurus, pterygoideus, adenopterus, epipterygius) [wing-, winged; flügel-, geflügelt-, -flügelig; ailé; szárnyas, szárnyalt; крыло-, крылато-, крылья, крылатый] → alato-, alatus
- 1607 **PTERANTHUS** (gr. -, άνθος „flora“), cu flori aripate [wing-flowered; flügelblütig; à fleurs ailées; szárnyas virágú; крылатоцветковый]
- 1608 **PTERIDOGRAPHIA** f (gr. πτερίς, πτερίδος „ferigă“), pteridografie, studiul și descrierea ferigilor (*Filices*) [pteridography, science of Ferns; Farnkunde; pteridographie; páfránytan; птеридογραφία] → filicologia, pteridologia
- 1609 **PTERIDOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbire“) → pteridographia
- 1610 **PTERIDOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), pteridofite, încrengătura plantelor cu spori, cuprinzând ordinele: *Lycopodiales, Filicales, Equisetales* etc. [pteridophytes; Pteridophyten, Farnpflanzen; pteridophytes; pteridofiták, harasztok; птеридοφύται] → *cryptogamas vasculares*
- 1611 **PTERIDOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămânță“), pteridospor, spor obligatoriu, caracteristic pentru *Pteridophyta* [pteridospore; Pteridospore; pteridospore; pteridospora; птеридοσπορα]
- 1612 **PTERINUS, PTEROIDEUS** (gr. -) → aliformis
- 1613 **PTEROCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe aripate [wing-fruited; flügelfrüchtig; à fruits ailés; szárnyas termésű; крылоплодный]
- 1614 **PTEROCAULIS** (gr. -, τυλάκος „tulpinkă“), cu tulpina aripată [wing-stemmed; geflügelstengelig; à tiges ailées; szárnyalt szárú; крылостебельчатый]
- 1615 **PTEROCHOSES** f pl (gr. -, χωρέω „a se răspîndi“), pteroc(h)ore, plante ale căror fructe se răspîndesc prin niște apendici aripiformi scarioși (Danderau) [pterochores; Pterochoren; pterochores; pterochor-növények; πτεροχορη]
- 1616 **PTEROCLADUS** (gr. -, κλάδος „ramură“), cu ramuri aripate [wing-twigged; flügelzweigig; à branches ailées; szárnyalt ágú; крыловетвистый]
- 1617 **PTERODIUM** n (gr. -) → samara
- 1618 **PTEROGONUS** (gr. -, γωνία „unghi, muchie“), cu muchii aripate [wing-edged; flügelkantig; ptérogone, à angles ailés; szárnyasan élelt; крылоугольный]
- 1619 **PTEROPODUS, PTEROPUS** (gr. -, πούς, ποδός „picior“), cu suportul aripat [wing-footed; flügelfüßig; ptéropode; szárnyas tönkű; крылоподный]
- 1620 **PTEROSPERMUS, PTERYGOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămânță“), cu semințe aripate [wing-seeded; flügel-samig; à semences ailées; szárnyas magvú; крылосемянный]
- 1621 **PTERYGIUM** n (gr. -) → ala
- 1622 **PTILO-, -PTILUS** (gr. πτελον „puf“), pârós, pufos (*ptilodontus, pogonoptilus*) [downy-, flaum-; duveté; pelyhes-; пухясто-, опушено] → hebe-
- 1623 **PTILOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), cu frunze pufos pârsoase [downy-leaved; flaumblättrig; à feuilles duvetées; pelyhes levelű; пухястолиственный]
- 1624 **PTILOSTYLUS** (gr. -, στέλος „colană“), cu stilul pufos pârós [downy-styled; flaumgriffelig; à style duveté; pelyhes bibéjú; пухястостоловконый]
- 1625 **PTYCHO-** (gr. πτός, πτυχός „pliu, cută“), pliat, cutat (*ptychocarpus, ptychorrhizus*) [folded, wrinkle-, falten-, runzel-, plié, ridé; összehajtogatott, ráncos-; складчато-] → *plicatus, complicatus*
- 1626 **PTYCHONOMIUM** n (gr. -, νομῖος „pășune“), pti(c)honomiu, cavitați de forma unor cute, produse prin roadere de larvele unor insecte în părțile parenchimatice ale plantelor [ptychonmium; Faltenmine; ptychonomium; ptihonomium; птихонομιομ]
- 1627 **PTYCHOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), cu frunze pliate [fold-leaved; faltenblättrig; à feuilles pliées; hajtogatott levelű; складчатоллиственный]
- 1628 **PTYOSOMA** n (gr. πτερον „salivă“, σῶμα „corp“), pti(oz)om, masă proto-

- plasmatică afectată de necroză locală (Burgell) [ptyosoma; Ptyosom; ptyosome; ptyosóma; πτυσομα]
- 1629 **PTYXIS** f (gr. πτύξ „pliu”) → *prae-foliatio*
- 1630 **PUBENS** → *pubescens*
- 1631 **PUBERULENS**, **PUBERULUS**, puberulent, puberul, slab pubescent [puberulent, minutely pubescent; schwachweichhaarig, schwachflaumig; pubérlent; pelyhes, kissé szórós; пушковатый, коротко опушенный]
- 1632 **PUBES** f → *pubescentia*
- 1633 **PUBESCENS**, **PUBI-**, pubescent, acoperit cu peri fini, moi, scurți și mai rari (*pubiceps*, *pubiflorus*, *pubiger*) [pubescent, downy, slightly hairy; flaumhaarig, weichhaarig; pubescent, duvelé; pelyhesedő, szórósódó, lágyyszőrű; пушстый, опушенный] → *pubens*, *hebesens*
- 1634 **PUBESCENTIA** f, pubescență, păro-zitate fină care acoperă unele organe vegetale [pubescence, downiness, hairiness; Pubeszenz, Behaarung; pubescence, duvet; szőrőzet, szőrzet, pelyhesség; mez; опушение] → *indumentum*, *pubes*
- 1635 **PUBLICATIO** f, publicație [publication; Publikation, Herausgabe; publication; publikáció, közlemény, kiadvány; публикация, издание]
- 1636 **PUDIBUNDUS**, **PUDICUS**, **PUDORINUS**, pudic, rușinos, sensibil la atingere (*Mimosa pudica*) [chaste, sensitive; keusch, schamhaft, empfindlich; pudique, sensitif; szemérmes, érzékeny; стыдливый, чувствительный]
- 1637 **PUGILLUS** m („un pumn de”, ca titlu de carte) → *epilegium*
- 1638 **PUGIONIFORMIS**, pugioniform, de forma unui pumnal [dagger-shaped; dolchförmig; pugioniforme; tőr alakú; кинжаловидный] → *siciformis*
- 1639 **PULCHELLUS**, **PULCHER**, frumos [beautiful, handsome; schön, niedlich; joli, beau; szép; красивый] → *bellus*, *spectosus*, *venustus*, *chaero-*
- 1640 **PULLATUS**, **PULLUS**, închis la culoare, brun închis [dark, dark-brown; dunkel, dunkelbraun; foncė, brun foncė; sötét, sötétbarna; темный, темнобурый]
- 1641 **PULLULANS** → *prolifer*
- 1642 **PULLULATIO** f → *gemmatio*
- 1643 **PULPA** f, pulpă, partea cărnosă, succulentă a fructelor (*Malus*, *Pyrus*, *Vitis*) [fruit pulp; Fruchtbrei, Brei, Fruchtfleisch; pulpe; gyümölcsös, terméshús, gyümölcskása; мякоть, плодовая мякоть]
- 1644 **PULPOSUS**, pulpos, cu multă pulpă [pulpy, fleshy; breig, breiartig, fleischig; pulpeux; húsosbélű; мякотный]
- 1645 **PULSATILIS**, pulsatil, contractil; cu mișcări de extensiune și de contracție [pulsating, pulsatory; pulsierend; pulsatil; lüktető; пульсирующая]
- VACUOLA PULSATILIS** → (*vacuola*) *contractilis*
- 1646 **PULVERACEUS**, **PULVEREUS**, **PULVERIFORMIS**, pulveraceu, asemănător cu praful [pulveraceous, powdery; staubig, pulverig, staubartig; pulvéracé, poudreux; porszerű; порошкообразный]
- 1647 **PULVERATUS**, **PULVERULATUS**, **PULVERULENTUS**, **PULVIGER**, prăfuit, pulverulent, acoperit cu o substanță asemănătoare prafului (frunză, tulpină) [powdered, pulverulent, dusted; bestäubt, gepudert; pulvérent, poudreux; bepórtott, poros felületű; пыльный, прудренный]
- 1648 **PULVILLUM** n, răsadniță, instalație în care se cultivă răsadul [holbeet; Mistbeet; couche; melegagy; парник]
- 1649 **PULVINARIS**, **PULVINIFORMIS**, **PULVINIFER**, **PULVINATUS**, pulvinat, prevăzut cu pulvină; de forma unei pernțe [pulvinary, cushion-shaped; polsterig, gepolstert, kissenförmig; pulvinaire, pulviné, pulviniforme; párnás, párnaszzerű; подушковидный] → *culcitiformis*
- 1650 **PULVINUS** m, pulvină, pernă, pernița frunzei; dilatarea și umflarea bazei petiolului frunzei la locul de inserție pe ramură sau pe tulpină (*Mimosa*, *Robinia*) [pulvinus, cushion; Polster, Blattpolster, Blattkissen, Blattwulst; coussinet; levelpárna, levelcsukló; подушечка, листовая подушечка]
- 1651 **PULVIS** m, praf [powder, dust; Pulver, Staub; poussière; por; пыль, порошок]
- PULVIS GLAUCUS** → *pruina*
- 1652 **PUMILUS**, pitic, scund, mic, chircit (plantă) [dwarf, low, small; zwergig, niedrig, klein; petit, nain, bas; törpe,

- alacsony, kicsi; малорослый, карликовый] → *nanus, pygmaeus*
- 1653 **PUNCTATUS, PUNCTIFER, PUNCTUATUS**, punctat, prevăzut cu puncte, pete sau gropițe punctiforme (frunză, tulpină, vase) [punctate, dotted; punktiert, getüpfelt; punctué, pointillé; pontozott; точечный] → *stictus, -stictus*
- 1654 **PUNCTICULATUS, PUNCTICULOSUS, PUNCTULATUS**, puncticulat, fin punctat [puncticulate, minutely dotted; feinpunktiert; puncticulé; pontocskás, finoman pontozott; мелкоточечный]
- 1655 **PUNCTIFORMIS**, punctiform, de forma punctelor [punctiform, dot-like; punktförmig, tüpfelförmig; punctiforme; pontszerű; точкообразный]
- 1656 **PUNCTUM** n, punct, pată mică punctiformă pe organele vegetale (punctele lui Caspar) [point, dot; Tüpfel; point; pont; пункт, точка]  
**PUNCTUM VEGETATIONIS** → *conus vegetativus*
- 1657 **PUNGENS** (*pungo*), pungent, înțepător; prevăzut cu un vîrf ascuțit și tare (frunză) [pungent, stinging; stehend; piquant; szűroshegű; колючий, колючий]
- 1658 **PUNICANS**, roșiatic [reddish; rötlich; rougeâtre; pirosó; ружеватый]
- 1659 **PUNICEUS**, puniceu, roșu granatin; roșu ca florile de *Punica granatum* [puniceous, crimson; granatro; rouge de grenade, rouge ponceau; gránátpiros, gránátalmaszin; гранатовый, мушкетерский]
- 1660 **PURGANS, PURGATIVUS** (*purgo*), purgativ [purgating, purgative; reini-gend, abführend; purgatif; hashajtó; слабительный, очищающий]
- 1661 **PURPURASCENS, PURPURELUS, PURPURINUS** (*purpurasco*), purpurascens, aproape purpurii [purplish, becoming purple; purpurförlích; devenant pourpre; pirosló, bíborpiros, ba átmenő; багрянистый, слегка пурпурный]
- 1662 **PURPURATUS, PURPUREUS**, purpurii, roșu purpurii [purple, purple-red, empurpled; purpurrot; pourpre, rouge pourpre; bíborvörös, bíborpiros; алый, пурпурный, багряный] → *porphyreus, ostrinus*
- 1663 **PURUS**, pur, curat [cultură, formație, linie] [pure; rein; pur; tiszta; чистый]
- 1664 **-PUS** (gr. πός, ποδός „picior”) (*cladopus, gymnopus, eriopus*) → *-pes, -pod-, -podus*
- 1665 **PUSILLUS, PUSILLI**, foarte mic (*pusilliflorus*) [very small; winzig, winzigklein; très petit; nagyon kicsi; крохотный] → *minutus, parvulus, exiguus, pumilus*
- 1666 **PUSTULA** f, pustulă f. Mică ridicătură veziculiformă sau veruciformă pe organe. 2. Fructificații ale unor ciuperci fitopatogene pe organele plantelor [pustule, blister, pimple; Pustel, Blase, Bläschen; pustule; hólyagocsk, dudor; пустила, бугорок, пузырьшек, подушка]
- 1667 **PUSTULATUS, PUSTULOSUS**, pustulat, cu pustule [pustulate, blistered; bepustelt, pustelartig; pustulé; hólyagoskás; пузырчатый]
- 1668 **PUSULAE** f pl, pusule, formațiuni plasmatice conținând mult lichid, ana-loage vacuolelor contractile, la *Peridiniaceae* (Schütt) [pusules; Pusulen; pusules; puszulák; пусулы]
- 1669 **PUTAMEN** n, putamen f. Simbure pietros; endocarplul înfățișat și osos al unor fructe, împreună cu sămînța (*Amygdalus, Persica, Prunus*) 2. Coaja de nucă (*Juglans*) [stone, nut-shell; Stein, Steinschale, Steinkern, Nußschale; putamen, écale de noix; kőmag, csontmag, csonthéj, dióhéj; косточка, скорлупа ореха, отвердевший эндоспермий] → *pyren, pyrena, pyrenum*
- 1670 **PUTAMINATUS, PUTAMINEUS, PUTAMINOSUS**, putaminat, cu simbure osos [putaminated; steinschalig; putaminé; kőmagos, csonthéjas; со сколупой]
- 1671 **PUTATUS**, putat, tăiat, ciuntit (formă, plantă) [cut, mutilated; abgeschnitten, verstümmelt; coupé, mutilé; levágot, csonkított; изувеченный]
- 1672 **PUTER, PUTRIDUS, PUTRIS**, putrezit, rău mirositor [putrid, rotten; angefault, morsch, faulig; pourri; rothadt, korhadt, bűdös; гнилой, зловонный]
- 1673 **PUTREFACTIO** f, putrefacție, putrezire; descompunerea chimică a țesuturilor plantei [putrefaction, rottenness; Fäulnis; putrefaction, pourriture; rothadás, korhadás; гниение]
- 1674 **PUTRESCENS** (*putresco*), putrescent, pe cale de putrezire [rotting, becoming putrid; faulend, fauligwer-

- dend; devenant pourri; rothadó, korhadó; гниющий]
- 1675 **PYCN-**, **PYCNO-** (gr. πυκνός „dens“); dens, indesuit [*pycnacanthus*, *pycnocephalus*, *pycnopteris*, *pycnostylus*] [densely, closely; dicht-, gedrängt-; dense, serré; tömölt-; густо-] → *densi-*
- 1676 **PYCNANTHUS** (gr. - άνθος „floare“)<sup>4</sup> cu flori indesuite [closely-flowered; dichtblütig; à fleurs serrées; tömöltvirágú; густоцветковый]
- 1677 **PYCNIDIOPHORUS** m (gr. -, φορέω „a purta“), picnidiofor, suportul picnidiei [pycnidiophore; Pyknidiumträger; pycnidiofhere; piknidium-tartó; пикнидиеносец]
- 1678 **PYCNIDIOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămniță“), picnidiospor, spor format în picnidie [pycnidiospore; Pyknidiospore; pycnidiospore; piknidiospora; пикнидиоспора] → *pycnocnidium*, *pycnospora*, *clinospora*, *stylospora*
- 1679 **PYCNIDIUM** n (gr. -, - ίδιον „mic“), picnidie, organ de fructificare în formă de ulcior, scufundat în substrat, cuprinzând picnospori (*Fungi*) [pycnid, pycnide; Pyknidium; pycnide; piknidium; пикнида] → *clinosporangium*, *spermatogonium*
- 1680 **PYCNium** n (gr. -), picnie, stadiul inițial al sorilor la *Uredinales* (Arthur) [pycnium; Pyknium; pycnium; piknium; пикниум]
- 1681 **PYCNOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe indesuite [thick-fruited; gedrängtfrüchtig; à fruits serrés; tömölt-termésű; густоплодный]
- 1682 **PYCNACLADUS** (gr. -, κλάδος „ramură“), cu ramuri indesuite [densely branched; dichtzweigig; à rameaux denses; sűrűn ágas; густоветвистый]
- 1683 **PYCNOCONIDIUM** n, **PYCNOGONIDIUM** n (gr. -, κόνις „praf“, ίδιον „mic“, γόνος „urmas“)<sup>4</sup> → *pycnidiospora*, *pycnospora*
- 1684 **PYCNOLEPIS** (gr. -, λεπτός „scvama“), cu scvame indesuite [closely-scaled; dichtschuppig; à écailles serrées; sűrűpikkelyű; густочешуйчатый]
- 1685 **PYCNOPHYLLUS** (gr. -, φύλλο „frunză“), dens foliat [densely leaved; dichtblättrig; densifolié; sűrű levelű; густолиственный]
- 1686 **PYCNOSIS** f (gr. -), picnoză, condensarea în ghem a cromatinelor, formând o masă omogenă, datorită unor factori care duc la degenerarea nucleului (Pekarek) [pycnosis; Pyknose; pycnose; piknózis; пикноз]
- 1687 **PYCNOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămniță“) → *pycnidiospora*, *stylospora*
- 1688 **PYCNOSTACHYS**, **PYCNOSTACHYUS** (gr. -, στάχυς „spic“), cu spice indesuite [thick-spiked; gedrängt-ährlig; à épis serrés; tömölt kalászú; густоколосый]
- 1689 **PYGMÆISMUS** m (gr. πυγμαίος „scund, pitic“) → *nanismus*
- 1690 **PYGMÆUS** (gr. -) → *nanus*, *pymitus*
- 1691 **PYGENETICUS**, **PYGENUS** (gr. - πύρι „puroi“), piogen, care produce puroi (bacterii) [pus-forming; eitererzeugend; pyogène, produisant des pus; gennykeltő, gennyesedést okozó; пиогенный]
- 1692 **PYR-**, **PYRO-**, **-PYRUS** (gr. - πῦρ, πυρός „foc“), de foc, de culoarea roșie a focului [*pyracanthus*] [fire-, fiery, yellowish-red; feuer-, feuerrot-; rouge de feu; tűz-, tűzpiros; огненно-огнеокрасный] → *flammeus*, *phlogi-*, *phlogo-*
- 1693 **PYRAMIDALIS**, **PYRAMIDATUS**, piramidal, de forma piramidei [pyramidal, pyramid-shaped; pyramidal; pyramidal; pyramis alakú; пирамидальный] → *metuliformis*
- 1694 **PYREN (-ENIS)** m, **PYRENA** f (gr. - πυρήν „sîmbure“) → *putamen*, *ossiculum*
- 1695 **PYRENARIUM** n (gr. -), pirenariu, fruct drupaceu, uni- sau multicarpelar, cu pericarpul subțire, cu mezo-carpul cărnos și cu endocarpul conținând 1-2 semințe osoase (*Prunus*, *Cornus*) [pyrenarium; Steinfucht; pyrenarium; csontár, csonthejas termés; косточковый плод]
- 1696 **PYRENATUS**, **-PYRENUS** (gr. -), pirenat, prevăzut cu sîmbure osos (*dipyrenus*, *hezapyrenus*) [pyrenate; steinkernig; à noyau pierreux; csontmagvas; косточковый]
- 1697 **PYRENIUM** n (gr. -) → *perithecium*
- 1698 **PYRENOCARPIUM** n (gr. -, καρπός „fruct“), pirenocarp, fructificație cu așcele închise în fundul periteciului în formă de butelie (*Ascomycetes*) [pyrenocarp; Pyrenokarpium; pyrenocarp; pirenokárpium; пиренокарпий]

- 1699 **PYRENOIDES** f pl (gr. -, εἶδος „asemănare“), pirenoidе, plastide granulare globuloase, incolore, aflate in cromatofori, ca centre amilogene (*Algae*) [pyrenoides; Pyrenoiden, Stärkekörner; pyrenoides; pirenoidok; пиреноиды]
- 1700 **PYRENOPHORUM** n (gr. -, φορέω „a purta“), pirenofor 1. Partea citoplasmei care conține nucleul. 2. Filament siderofil terminat într-un centriol, la pirenoidete de *Caulerpa* (Chadefaud) [pyrenophore; Pyrenophor; pyrenophore; pirenoforum; пиренофор]
- 1701 **PYRENOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“), pirenozom, corpuscul plastidic din pirenoidе (*Caulerpa*) [pyrenosome; Pyrenosom; pyrenosome; pirenoszóma; пиреносома]
- 1702 **PYRENUM** n (gr. -) → *putamen*
- 1703 **PYRICARPUS** (lat. pyrus „păr“, gr. καρπός „fruct“), cu fructe piriforme [pear-fruited; birnfrüchtig; pyricarpe; körtetermésű; грушевидноплодный]
- 1704 **PYRIFER**, pirifer, care produce pere [bearing pears; birnentragend; pyrifère; körtetermő; грушекосный]
- 1705 **PYRIFORMIS**, piriform, de forma alungit conică a pereii [pear-shaped; birnenförmig; pyriforme; körte alakú; грушевидный] → *lacrimiformis*
- 1706 **PYRO-**, **PYRRHO-**, **-PYRHUS** (gr. πύρ, πυρός, πυρρός „foc“), (*pyrocephalus*, *pyrrhotrichus*, *leucopyrhus*) → *pyr*
- 1707 **PYROCHROUS** (gr. -, χροά „culoare“) → *flammeus*
- 1708 **PYROPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), pirofil, care preferă terenurile arse [pyrophilous; pyrophil; pyrophile; pifil; пирофильный]
- 1709 **PYROPHOBUS** (gr. -, φοβέω „a evita“), pirofob, care evită terenurile arse sau pirjolite [pyrophobous; pyrophob; pyrophobe; pirofob; пирофобный]
- 1710 **PYROPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), cu frunze roșii ca focul [firered-leaved; feuerrotblättrig; à feuilles rouges; tűzpiros levelű; огненколистный]
- 1711 **PYROPHYTA** n pl (gr. -, φύτον „plantă“), pirofite, arbori cu scoarța groasă, care rezistă incendiilor din pădurii (Gates) [pyrophytes; Pyrophyten; pyrophytes; pirofiták; пирофиты]
- 1712 **PYTHMEN (-MENIS)** m (gr. πύθμην „rădăcină“), pitmen, filament de fixare pe tal (*Lichenes*) [pythmen; Hafter, Haftfaser; pythmen; pitmen, rögzítő fonal; пятмен]
- 1713 **PYXIDARIUS, PYXIDATUS, PYXIDIIFER** (gr. πύξις, πύξιδος „cutie“), pixidat, prevăzut cu pixidă [pyxidate; becherig, kapselig; pyxidé; kupakos toktermésű; несущий крышечку]
- 1714 **PYXIDIIFORMIS**, pixidiform, de forma unei cutiute sau pixidii [boxlike, pyxidium-shaped; büchsenförmig; pyxidiforme; kupakos toktermés alakú; szelence alakú; крышечковидный]
- 1715 **PYXIDIUM** n, **PYXIDULA** f, **PYXIS (-IDIS)** f (gr. -, pixidă), fruct capsulă cu dehiscență circulară sau transversală pe calea unui căpăcel (*Amaranthus*, *Hyoscyamus*) [pyxidium; Deckkapsel, Büchsenfrucht, quer-aufspringende Kapsel; pyxide; kupakos tok, fedővel nyíló toktermés; пыксыдый, крышечка, коробочка мхов]

# Q

- 1 **QUADR-, QUADRI-**, cu patru ... (*quadrangularis, quadrialatus*) [four-; vier-; à quatre...; négy-; четырёх-] → *tetra-*
- 2 **QUADRANGULARIS, QUADRANGULATUS, QUADRANGULI, QUADRANGULUS**, patruunghiular, cu patru muchii sau coaste (*quadrangulispinus*) [four-cornered, four-angled; viereckig, vierkantig; quadrangulaire, à quatre angles; négyszögletű, négyszarkú, négyélű; четырёхугольный, четырёхсторонный, четырёхгранный] → *tetragonalis, tetragonus, tetraquetar*
- 3 **QUADRARIISTATUS**, patruaristat [quadriaristate; viergrannig; à quatre arêtes; négyszáltkás; четырёхкостистый]
- 4 **QUADRICALCARATUS** → *tetracentrus*
- 5 **QUADRICAPSULARIS**, cu patru capsule [quadricapsular; vierkapselig; quadricapsulaire; négytokos; четырёхкоробочный]
- 6 **QUADRICARPELLARIS**, cu patru carpele [quadricarpellary; vierfruchtblättrig; quadricarpellaire; négy termőlevelű; четырёхплодыстиковый] → *tetracarpellaris*
- 7 **QUADRICOCCLUS**, cu patru bace [tetracoccus; vierbeerig; quadricoque; négy bogóójú; четырёхорешковый] → *tetracoccus*
- 8 **QUADRIDENTATUS**, patruđintat, cu patru dinti [four-toothed, quadridentate; vierzählig; quadridenté; négy fogú; четырёхзубчатый] → *tetradontus*
- 9 **QUADRIDIGITATUS**, patruđigitat, cu patru piese dispuse digitat (foliole) [quadridigitate, four-fingered; vierfingerig; quadridigité; négyszer ujjas; четырёхпальчатый]
- 10 **QUADRIFARIUS** → *quadriserialis*
- 11 **QUADRIFIDUS**, patruđidat, de patru ori fidat [quadrifid, four-cleft; vier-spaltig; quadrifide; négyszer hasított; четырёхнадрезный]
- 12 **QUADRIFLORUS**, patruflor, cu patru flori [four-flowered; vierblütig; quadriflore; négy virágú; четырёхцветковый]
- 13 **QUADRIFOLIUS**, patrufoliat, cu patru frunze [four-leaved; vierblättrig; à quatre feuilles; négylevelű; четырёхлиственный] → *tetraphyllus*
- 14 **QUADRIFURCATUS**, patrufurcat, divizat în patru ramificații [quadrifurcate; viergabelig; quadrifurqué; négyvillás; четырёхвишчатый]
- 15 **QUADRILATERALIS, QUADRILATERUS**, patrułateral, cu patru laturi sau fețe [quadrilateral, four-sided; vierseitig; quadrilatéral; négyoldalú; четырёхсторонный]
- 16 **QUADRILOBATUS, QUADRILOBUS**, patrułobat, cu patru lobi [four-lobed; vierlappig; quadrilobé; négykaréjos; четырёхлопастный]
- 17 **QUADRILOCULARIS, QUADRILOCULATUS**, patrułocular, cu patru loji sau loculi (anteră, ovar) [four-chambered; vierfächerig; quadriloculaire; négyüregű, négyrekesű; четырёхгнездный] → *tetracamarus, tetracameratus, tetralocularis*
- 18 **QUADRIPARTITUS**, cvadripartit, de patru ori partit divizat (frunză) [quadripartite; vierteilig; quadripartite; négyszatzatú; четырёхраздельный] → *tetrastichiticus*
- 19 **QUADRISECTUS**, patrusectat, de patru ori sectat divizat (frunză) [quadrisectate; vierschnittig; quadriséqué; négyszer szeldelt; четырёх-рассеченный]
- 20 **QUADRISEPTATUS**, patruseptat, cu patru pereți despărțitori (fruct) [quadrisepate; vierquerwandig; qua-





QUINTUPLEX

484

- 50 **QUINTUPLEX**, de cinci ori [fivefold; fünfmal, fünffach; quintuple, cinq fois; ötször, ötszörösen; пять раз]
- 51 **QUINTUS** num., al cincilea [fifth; fünfte; cinquième; ötödik; пятый]
- 52 **QUISQUILIARIS**, care crește pe gunoaie [quisquiliar; schuttbewohnend; quisquillaire; szemeten tenyésző; пас-туший на отбросы]
- 53 **QUOAD** adv., relativ la, privind pe, limitat la, considerat ca (*quoad planta transilvanica*, cu referire la planta din Transilvania) [relatively to the; bezüglich; relativement à; vonatkoztatva, vonatkozólag; насколько, относительно]
- 54 **QUOTIDIANUS**, cotidian, de fiecare zi [daily; täglich; quotidien; naponkénti; ежедневный]

# R

- 1 **RACEMIFER, RACEMIGER**, *racemifer, care poartă raceme* [racemiferous, bearing racemes; traubentragend; racémifère; fűrtős, fűrtöt hordozó; кистеносный]
- 2 **RACEMIFLORUS**, *racemiflor, cu flori dispuse în raceme* [cluster-flowered; traubenblütig; racémiflore; fűrtös virágú; кистецветковый]
- 3 **RACEMIFORMIS**, *racémiform, de forma unui racem* [racémiform; traubenförmig; racémiforme; fűrt alakú; кистеобразный]
- 4 **RACEMOSUS**, *racemos* 1. *Dispus în racem.* 2. *Botritic (inflorescență ~, ramificație ~)* [racemose, racemous, clustered; razemós, traubig, traubenförmig, botrytisch; racémeux, en grappe, en botte; fűrtös, fűrtszerű; кистевидный, несущий кисти] → *botry-, botryci-, botryticus* \*
- 5 **RACEMULOSUS**, *racemulos, cu raceme mici* [racemulose; kleintraubig; racémuleux; kistfűrtű; мелкокистевидный]
- 6 **RACEMULUS** m, *racemul, racem mic* [racemule; Traubchen; racémule; fűrtöcske; маленькая кисть]
- 7 **RACEMUS** m, *racem, inflorescență racemooasă, cu axa principală purtând pediceli scurți, aproape egal de lungi, terminați cu flori solitare și cu deschidere acropetală* [raceme; Traube, Blüentraube; grappe; fűrt, fűrtvirágzat; кисть] → *botrys* \*
- 8 **RACH-, RACHI-, -RACHIS, RHACH-** [gr. ῥάχις „coloană vertebrală“], *în formă de axă, coastă sau fus* (*rachiformis, adenorachis, chrysorachis*) [ridge-, axi-, -ribbed; rippen-, -rippig, spindel-; en fuseau, côtele, axiforme; bordás, -tengelyű; ребрысто-, ребрыстый, веретеновидно-, осевидный] → *rhach-*
- 9 **RACHEOLA** f, **RACHILLA** f (gr.-), *raheolă, axa secundară scurtă a inflorescenței* (*Gramineae*); *axa spicule-ului* [rachilla; Spindelchen; rachéole; fűzérketengely, kalászkatengely, kalászkaorsó; ось колоска, членик колосового стержня]
- 10 **RACHIPTERUS** (gr. -, πτερών „aripă“), *cu foliole costate* [costately foliolate; flügelrippig; à folioles costifères; bordás szárnyú, bordás levélkéjú; крылорыбный]
- 11 **RACHIPTERIGIUS** (gr.-) → *rachipterus*
- 12 **RACHIS (-EOS)**, f pl. nom. **RACHES** sau **RACHIDES** (gr.-), *rahis* 1. *Petioliol comun al frunzelor penat sau palmat compuse* (*Senecio silvaticus, Clematis recta*). 2. *Axa principală a spicului compus* (*Gramineae*) [rachis; Spindel, Blattspindel, Ährenspindel, Ährenachse; rachis, ráfle; gerinc, levélgerinc, fűzértengely, kalászsorsó; обшая черешок, ось сложного колоса, ось соцветия] → *petiolus communis*
- 13 **RACHITIS** f (gr.-), *rahitis, boală a unor plante cauzind căderea timpurie a florilor sau a semințelor* (*Triticum*) [rachitis; Gichtkorn; rachitis; rahitisz; рахитис]
- 14 **RACHITISMUS** m (gr.-), *rahitism, hipertrofia învelişurilor florale* (Touchy) [rachitism; Rachitismus; rachitisme; rahitizmus; рахитизм]
- 15 **RACHITRICHUS** (gr.-, ρατῆ, τριχός „păr“), *cu coastele păroase* [hairy-costate; behaartspindelig, behaartrippig; à côtes velues; szőrös bordájú; волососторобрый]
- 16 **RADIALIS**, *radial, actinomorf; dispus în formă de raze în jurul unei axe* (fascicule de vase) [radial, radiar; radial, radiär, strahlig, strahlenförmig; radial, radiare; sugaras, sugár irányú; радиальный, лучевой] → *actinomorpha* \*
- 17 **RADIANS** (*radio*), *radiant, dispus ca razele unei stele* (umbelă) [radiant, radiating; strahlend, strahlentartig; radiant, rayonnant; sugárzó;

- образующий лучи, лучеобразно расходящийся]
- 18 **RADIATIO** f, radiatie, emanație radioactivă asupra plantelor [radiation, radiance; Radiation, Strahlung; radiation, rayonement; sugárzás; радиация, излучение]
- 19 **RADIATUS, -RADIATUS, RADIATI-**, radiat, răspândit dintr-un centru comun în formă de raze (flori) (*pauciradiatus, radiatiflorus, radiatiformis*) [radiate; strahlig, gestrahlt, strahlen-; radié, étoilé; sugaras, -sugarú, sugárasan; лучистый, -лучевой, лучисто-] → *actin-*, *actino-*
- 20 **RADICALIS**, radical, dispus pe sau lângă rădăcină (*frunze ~, peri ~, spini ~*) [radical, basal; wurzelständig; radical; gyökéri, gyökér-; корневой, прикорневой]\*
- 20 a **RADICANS** (*radicor*), radicanț 1. Care se înrădăcează. 2. Care emite rădăcini adventive (frunze, trunchiul ciupericii, tulpinile repente) [radicanț, radicing, rooting; radikant, wurzelnd; radicanț; gyökerező; укореняющийся]
- 21 **RADICATIO** f, înrădăcinare, modul de dispoziție și de ramificare a rădăcinilor [radication, rooting; Wurzelung, Einwurzelung, Wurzelanordnung; radication, engracinement; gyökereződés, gyökeresedés; укоренение, расположение корней]
- 22 **RADICATUS**, înrădăcinat [radicated, rooted; bewurzelt, eingewurzelt; radice, engraciné; begyökerezett, gyökeres; укоренившийся, с корнями]
- 23 **RADICELLA** f, radicele 1. Rădăcina secundară ca ramificație a rădăcinii principale. 2. Rizoiizi (*Archegoniatae*) [radicel, rootlet; Radizelle, Nebenwurzel, Beiwurzel; radicelle, racine latérale; mellégyökér, gyökérag; корешок, первичный корешок] → (*radix*) *necessaria*
- 24 **RADICICOLA** f (*-COLUS*), radicol, care crește pe rădăcini [radicolous; wurzelbewohnend; radicolice; gyökéren élő; обитаящий на корне]
- 25 **RADICIFER**, radiceifer, care poartă rădăcini [radiciferous, root-bearing; wurzelig, wurzeltragend; radificifere; gyökeres; несущий корни] → *rhizophorus*
- 26 **RADICIFLORUS**, radiceiflor, cu flori născute în vecinătatea rădăcinii [radiciflorous; wurzelblumig; radiciflore; gyökérmelletti virágú; корнецветковые] → *rhizanthus*
- 27 **RADICIFORMIS, RADICINUS**, radiceiform, de forma sau de natură rădăcinii (rizom) [radiciform, root-shaped; wurzelförmig, wurzelartig; radiceiforme; gyökérszerű, gyökér alakú; корнеобразный, корневидный] → *rhizomorphus*
- 27 **RADICIVORUS**, radiceivor, care roade rădăcinile [radicivorous, root-eating; wurzelfressend; radiceivore; gyökeret rágó; корнеядный]
- 29 **RADICOSUS**, rădăcinos, cu rădăcini numeroase sau mari [radicose, many-rooted, thick-rooted; reichwurzelig, wurzelreich, großwurzelig; à beaucoup de racines; gazdagon gyökeres, erős gyökerű; имеющий много корней]
- 30 **RADICULA** f, radiculă, primordiul rădăcinii în faza embrionară, situată sub baza cotiledoanelor [radicle, rootlet; Würzelchen, Keimwürzelchen; radicule; gyököcske, gyökerecske, csiragyököcske, gyökérkezdemény; зародышевый корень, первичный корешок]
- 31 **RADICULARIS**, radicular, referitor la rădăcină (sistem) [radicular; radikulár; radiculare; gyökéres vonatkozó; корешковый]
- 32 **RADICULATUS**, radiculat, prevăzut cu radicule [radiculate; keimwurzelig; radiculé; gyököcskés; с корешком]
- 33 **RADICULODA** f, **RADICULODIUM** n, radiculodiu, extremitatea apicală a radiclei (*Gramineae*) [radiculoda; Wurzelknötchen; radiculode; gyököcskecsúcs; радикулодия]
- 34 **RADIIFLORUS**, cu flori radiate [radiate-flowered; strahlblütig, umkreisblütig; à fleurs radiées; sugaras virágú; лучистоцветковый]
- 35 **RADIOBIOLOGIA** f, radiobiologie, studiul biologic al interacțiunilor dintre energia radiantă și materia vie [radiobiology; Radiobiologie; radiobiologie; rádiobiológia; радиобиология]
- 36 **RADIOGENETICA** f, radiogenetica, studiul biologic al efectelor radiațiilor ionizante asupra factorilor eredității [radiogenetics; Radiogenetik; radiogénétique; rádiogenetika; радиогенетика]
- 37 **RADIOSUS**, radios, radiar, dispus în formă de raze [radiating; strahlig; radieux, radiaire; sugaras; лучевой, многолучастый]

- 36 **RADIOSYMMETRICUS**, cu simetrie radială [radiosymmetrical; radiärsymmetrisch; à symétrie radiaire; sugaraan részarányos; радиальносимметричный] → *actinomorpus*
- 39 **RADIOTROPISMUS** m (lat. radius „rază”, gr. τροπή „răsucire”), radiotropism, tropism rezultat sub influența elementelor radioactive [radiotropism; Radiotropismus; radiotropisme; radiotropizmus; радиотропизм]
- 40 **RADIUS** m, rază, radii; organe dispuse radial în jurul unui centru (flori ~, peduncul ~) [ray; Strahl; rayon; sugár; луч, радиус]\*
- 41 **RADIX** f, rădăcină 1. Ansamblul sistemului radical al plantei, cu funcții de fixare, absorbție și adeseori acumulator de materii de rezervă. 2. Bază (sub *radicibus montis* sub poalele muntelui) [root; Wurzel; raine; gyökér; корень]\*
- 42 **RADULANS, RADULUS** 1. În formă de pilă. 2. Care zgrie [rasp-like; raspelartig, kratzend; en forme de râpe; reszelőszerű, ráspolyszerű; рашпильовидный]
- 43 **RAEBO-** (gr. ραιβός „sucit”) (*raebocarpus, raeborrhizus*) → *torti-, tortuosus*
- 44 **RAMARIUS** → *ramealis*
- 45 **RAMASTRUM** n → *petiolulus*
- 46 **RAMEALIS, RAMEUS, rameal**, care aparține ramurilor (frunză, mugure) [ramal, rameous; assiständig; raméal, ramaire; ágon álló; веточный]
- 47 **RAMEANEUS, rameaneu** 1. Care provine din ramură. 2. Care ține locul unei ramuri (circei) [rameaneous; ast-vertretend; raméen; ág eredetű, ágat helyettesítő; замещающая ветвь]
- 48 **RAMELLUS** m → *ramulus*
- 49 **RAMENTACEUS, ramentaceu**, acoperit cu scvame uscate (tulpină) [ramentaceous; trockenenschuppig; ramentacé; szárazpikkelyes; шелушистый]
- 50 **RAMENTUM** n, rament, scvamele uscate brunii ale petiolului unor frunze (*Filices*) [ramentum, chaffy-scale; Knospenschuppe, Spreuschuppe, Ausschlagschuppe; écaille sèche; szárazpikkely; мелушишка, чешуйка]
- 51 **RAMEUS** → *ramealis*
- 52 **RAMICOLA** f (**RAMICOLUS**), ramicol, care trăiește pe ramuri [ramicolous; zweigbewohnend; ramicole; ágon élő; обитающий на ветвях]
- 53 **RAMIFER, RAMIGER**, ramificat, care poartă ramuri [ramiferous, branched; ástig, verästelt, zweigetragend; ramifié, ramifere; ágas, ágakat hordozó; ветвенокный]
- 54 **RAMIFICANS, ramificant**, care se ramifică [branching; verzweigend; ramifiant; elágazó; ветвящийся]
- 55 **RAMIFICATIO** f, ramificație, ramificare [branching, ramification; Verzweigung, Verástelung, Gabelung; ramification; elágazás, szétágazás; ветвление, разветвление]
- 56 **RAMIFICATUS, ramificat** [branched; verzweigt; ramifié; elágazott, szétágazott; разветвленный]
- 57 **RAMIFLORUS, cu flori rameale** [ramiflorous; zweigblütig, astblütig; ramiflore; ágon virágzó; ветвешетуный, веткоцветный]
- 58 **RAMIFORMIS, ramiform**, de forma unor ramuri [ramifrom, branch-like; zweigförmig; ramiforme; ágszerű, ág alakú; ветвеобразный]
- 59 **RAMOSITAS** f, ramozitate [branchiness; Ástigkeit; ramosité; ágasság, elágazottság; ветвистость]
- 60 **RAMOSUS, rămuros**, cu numeroase ramificații (peri, tulpină) [ramose, ramous, many branched; verzweigt, verástelt, vielzweigig; rameux, très ramifié; ágas, sokágú; ветвистый, многоветвистый]
- 61 **RAMULOSUS, cu ramuri mici** [ramulose; kleinzweigig, kleinástig; ramuleux; ágacskás; мелковетвистый]
- 62 **RAMULUS** m, **RAMUNCULUS** m, **RAMUSCULUS** m, rámurică, ramură mică, secundară [branchlet, twig, sprig; Zweiglein, Ástchen; ramule, ramille, brindille; ágacska, galy; веточка] → *ramellus*
- 63 **RAMUS** m, ramură, ramificație (a frunzei, rădăcinii, tulpinii, inflorescenței) [branch, bough; Zweig, Ast; rameau, branche; ág; ветка, ветвь]
- 64 **RANUNCULACEUS, ranunculaceu** 1. Asemănător cu *Ranunculus*. 2. Galben lucios [ranunculaceous, buttercup-shaped, shining yellow; hahnenfuss-artig, glänzend gelb; renonculacé, jaune luisant; boglárkaszerű, fénylősárga; лютиковидный, блестяще-желтый]
- 65 **RAPACEUS** → *napiiformis*
- 66 **RAPHE (-ES)** f (gr. ραφή „cusătură”), rafeu. 1. Sutura longitudinală

- a seminței între hil și galază (*Gerniacaceae*). 2. Linia de unire a carpelilor (*Umbelliferae*). 3. Linia longitudinală a valvei (*Diatomeae*) [raphé, suture; Naht, Vereinigungsnaht, Verwachungslinie, Samennaht, Fugennaht, Raphe, Nabelstreifen, Nabelbinde, Nabellinie, Samenrippe; raphé, suture; forradás, magvarrat, magforradás, köldökvarrat; мов, семечной мов] → *ligamen, vasiductus, prostypus*
- 67 **RAPHID-, RAPHIDO-, RAPHIO-, RAPHIS** (gr. ραφίς, ραφίδος „ac“) [*raphidacanthus, raphidoideus, raphidophorus, polyraphis, raphiodontus*] → *acicularis, aciculatus*
- 68 **RAPHIDES** f pl (gr. -), rafide, incluziuni citoplasmatică în formă de cristale aciculiforme (*Agave, Phytolacca*) [raphides; Raphiden, Kristallnadeln, Nadelkristalle; raphides; rafidok, túkristályok, kristálykévék; рафиды]
- 69 **RAPHIDIOPLANCTON** n (gr. - , ραφιδόκος „rafăcitor“), rafidioplancton, organisme planctonice aciculiforme sau fusiforme (Forel) [raphidioplankton; Raphidioplankton; raphidioplancton; rafidioplankton; рафидиопланктон]
- 70 **RAPIFORMIS** → *raraccus, rapiformis*
- 71 **RARI, RARUS**, rar, rărit, distanțat, spațiat (*rariocostatus, rariflorus, rarisulcatus*) [rari-, sparsely-, rare, sparse, scattered; selten-, vereinzelt, dünnstehend, locker; rari-, rare, éρας; ritkás, ritka, gyér; редко-, редкий]
- 72 **RAVIDUS** → *cinerascens*
- 73 **RAVUS**, suriu galben [greyish-yellow; gräulichgelb; grisâtre-jaune; szürkés-sárga; серо-желтый]
- 74 **REACTIO** f, reacție, acțiunea de răspuns la o excitație fizică sau chimică [reaction; Reaktion, Rückwirkung, Gegenwirkung, Reizbeantwortung; réaction; visszahatás, ellenhatás; реакция]
- 75 **RECAPITULATIO** f, recapitulatie, repetarea stadiului filogenetic ancestral în ontogeneză (Kielmeier) [recapitulation; Rekapitulation; recapitulation; rekapituláció; рекапитуляция]
- 76 **RECAULESCENTIA** f, recaulescență, concreșterea cu tulpina a frunzelor și a petiolului sau a bractei cu organele axiale (*Solanum, Tilia*) [recaulescence; Rekauleszenz; recaulescence; rekauleszcencia; рекаулесценция]
- 77 **RECENS**, recent, nou, proaspăt (autor, plantă) [recent, thriving, fresh; zóent, neu, frisch; récent, frais; mostlani, újabbkori, friss; свежий, современный]
- 78 **RECEPTACULARIS**, receptacular, care aparține receptaculului sau este inserat pe acesta (nectarină, stil) [receptacular; fruchtbodenständig; réceptaculaire; virágvacokhoz tartozó; относящийся к ложу]
- 79 **RECEPTACULUM** n, receptacul 1. Partea dilatată a extremității superioare a axei florale pe care sînt inserate organele florale (*Compositae*). 2. Partea proeminentă a dosului frunzelor purtînd soridiile (*Filices*). 3. Suportul dilatat al organelor de reproducere (*Hepaticae*). 4. Partea talului care poartă apotecul (*Lichenes*). 5. Pălăria ciupercilor sau coloana lor centrală (*Itthyphallus*) [receptacle; Rezeptakel, Blütenboden, Fruchtboden; réceptacle; vacok, virágvacok, fészékvacok; ложе, цветоножка, ложе цветоножкы, цветоножка] → *thalamus, torus*
- 80 **RECEPTIVITAS** f, receptivitate, predispoziția sau lipsa rezistenței plantei față de atacul unui agent fitopatogen [receptivity; Receptivität; réceptivité; fogékonyság, érzékenység, betegségre; восприимчивость]
- 81 **RECEPTIVUS**, receptiv [receptive; receptiv, empfindlich; réceptif; fogékony; восприимчивый]
- 82 **RECEPTORES** m pl, receptori, organe de percepție a excitațiilor [receptors; Rezeptoren, Rezeptionsorgane; organe de réception; receptorok, felfogó szervek; рецепторы]
- 83 **RECESSIVUS**, recesiv, aflat în stare latentă; care nu se manifestă în stadiul heterozigot (caracter la hibridi) [recessive; rezessiv, zurücktretend; récessif; recessziv; рецессивный]
- 84 **RECIPROCUS**, reciproc (hibridare) [reciprocal; wechselseitig, rückbezüglich, wiederkehrend; réciproque; kölcsönös; реципрокный] → *mutualisticus*
- 85 **RECLINATIVUS, RECLINATUS**, reclinat, înclinat în afară și cu vrful în jos (frunză, pefoliație) [reclinate, reclined, bent down; zurückgebogen, rückwärtsgeneigt, zurückgeneigt, herabwärtsgebogen; récliné, rabattu; hát-rahajlott, kifeléhajlott; отклоненный назад]

- 86 **RECCGNITUS**, recunoscut, verificat [recognized; anerkannt; reconnu; fehmert; признанный]
- 87 **RECOMBINATIO** f, recombinare, combinații noi de caractere în cursul mitozei sau a meiozei, în cazul hibridizării [recombination; Rekombination; recombination; rekombináció; рекомбинация]
- 88 **RECONDITUS**, ascuns, latent [hidden; verborgen, versteckt; caché; rejtett; скрытый]
- 89 **RECRUDESCENTIA** f, recrudescență, proliferarea axei inflorescenței după maturizarea fructelor, rezultând o nouă generație de frunze sau de flori (în teratologie) [recrudescence; Rekrudescenz; recrudescence; rekrudescencia; рекрудесценция]
- 90 **RECT-, RECTI-, RECTUS**, drept, în linie dreaptă (*rectasceus, rectembryonatus, rectiflorus, rectispinus*) [right-, straight; gerad-, aufrecht; recti-, droit; egyenes; прямо-, прямой] → *directus, ortho-*
- 91 **RECTANGULARIS**, rectangular, dreptunghiular, de forma unui unghi drept [rectangular; rechtwinkelig, rechteckig, geradwinkelig; rectangulaire; derékszögű; прямоугольный] → *rectangulatus, rectangulus, orthogonus*
- 92 **RECTANGULATUS, RECTANGULUS** → *rectangularis*
- 93 **RECTICAULIS**, recticaul, cu tulpina dreaptă [straight-stemmed; geradstengelig; à tige droite; egyenes szárú; прямостебельный]
- 94 **RECTIGRADATIO** f, rectigradație, geneza unor caractere noi ca urmare a tendinței de evoluție adaptativă (E. Osborn) [rectigradation; Rektigradation; rectigradation; rektigradáció; ректиградация]
- 95 **RECTINERVIS, RECTINERVIUS**, rectinerval, cu nervurile drepte sau paralele (frunzele de *Iris, Gramineae*) [rectinerved; geradnervig, parallelnervig; rectinerve; egyenes erezetű; пряможилковатый]
- 96 **RECTIPETALITAS** f, rectipetalitate, tendința organelor de a crește în linie dreaptă sau de a se redresa în linie dreaptă (Voehching) [rectipetalitay; Rektipetalität; rectipetalité; rektipetalitás, egyenesirányúság; прямостремительный рост]
- 97 **RECTISERIALIS, RECTISERIALTUS**, rectiserial, dispus în serii drepte (frunze) [rectiserial; geradreihtig; rectisérie; egyenes sorozatú; пряморядный]
- 98 **RECTIUSCULUS**, rectiuscul, aproape drept [rather straight; fast gerade, ziemlich gerade; rectiuscule, presque droit; majdnem egyenes; прямоваытый]
- 99 **RECURRENTS (recurro)**, recurent, care se recurează revenind la punctul de pornire (nervuri) [recurrent; zurücklaufend; recurent; visszafutó, visszaforduló; рекуррентный]
- 100 **RECURRENTIA** f, recurență, repariția unor forme regressive sau ancestrale, de ex. la frunze [recurrence; Rekkurrenz; recurrence; rekkurencia; повторяемость, рекуррэнция]
- 101 **RECURVATUS, RECURVI-, RECURVUS**, recurbat, curbat în afară sau spre interior (frunze, spini) (*recurvifolius*) [recurvate, recurved, bent backward, bent downward; zurückgekrümmt, zurückgebogen, abwärtsgekrümmt, auswärtsgekrümmt, herabwärtsgekrümmt; recourbé, courbé en dehors; visszagörbült, kifelégörbült; отогнутый назад]
- 102 **REDIVIVUS**, renascent, care reinvie (prin bulbi, tuberculi) [reviving; wiederlebend, wiederauflebend; rédívive, renaissance; újraéledő, felelevenedő; оживающий] → *anastaticus, renaescens*
- 103 **REDOLENS (redoleo)** → *odoratus*
- 104 **REDUCATUS, REDUCTUS**, redus, pipernicit (frunze reduce la scvame) [reduced; reduziert, vermindert, verkümmert, zurückgebildet; réduit, rabougri; redukált, csökevényes, elstapnyult, visszafejlődött; редуцированный] → *deminutus*
- 105 **REDUCTIO** f, reducție, micșorare, diminuare (cromatică, piese florale) [reduction, diminution; Reduktion, Verminderung; réduction, diminution; csökkenés; редукция, уменьшение]
- 106 **REDUCTIONALIS, REDUCTUS**, reductional, de micșorare (diviziune celulară) [reductional, reducing, diminishing; vermindern; réductionnel; kisebbő, számsökkenető, számfelző; редукциональный]
- 107 **REDUNCUS**, încrligat, cu vârful recurbat în crlig (spini) [hooked; hakigzurückgebogen; crochu en arrière; kampósan visszagörbült; загнутый крючком]

- 108 **REDUPLICATIO** *f*, reduplicație *f*. Creșterea nenormală a numărului unor piese florale (stamine, verticile). 2. Dedublarea segmentelor cromozomale din garnitura cromozomală haploidă. 3. Formarea gameților în număr mai mare decât cel obișnuit [reduplication; Reduplikation; reduplicación; reduplicáció; редупликация]
- 109 **REDUPLICATIVUS, REDUPLICATUS**, reduplicat *f*. Dublat. 2. Cînd marginile pieselor florale din mugure sînt abrupt curbate în afară, iar fețele lor interne se ating fără a se acoperi (preflorație) [reduplicate, reduplicative; verdoppelt, zurückgeschlagen; rédupliqué, réduplicatif; megkettőzött, kifelégőrbült szélű; удвоенный, завернутый назад]
- 110 **REFLEXIO** *f*, reflexiune, schimbarea poziției normale a organului (în teratologie) [reflexion, Reflexion; réflexion; reflexió; рефлексия]
- 111 **REFLEXUS**, reflect, brusc curbat în afară (frunză, petală, ramură) [reflexed, bent backwards; zurückgebogen, zurückgebogen, herabgebogen, rückwärtsgebogen; récurbé en dehors, fléchi en dehors; hátrahajló, hátragörbült, visszahajló; открученный, завернутый, отогнутый назад]
- 112 **REFLORENS, REFLORESCENS** (*refloresco*), remontanț, care înflorește de mai multe ori [reflorent; wiederblühend; refleurrissant, remontant; újból virágzó, többször virágzó; ремонтантный]
- 113 **REFLORESCENTIA** *f*, refflorescență, a doua înflorire [reflorescence; second blossoming; Refloreszenz, Wiederaufblühen; refflorescence, refleurrissement; másodvirágzás; повторное цветение]
- 114 **REFRACTIVUS**, refractiv, care își schimbă brusc direcția [refractive; brechend; réfractif; megtörő; преломляющий]
- 115 **REFRACTUS**, răsfrînt, avînd direcția bruscă frîntă înapoi în unghi ascuțit (pedicel) [refracted, abruptly broken; zurückgebrochen, herabgeknickt, zurückgeknickt; réfracté, brisé en dehors; hátratört, hátracsapódó; преломляющий]
- 116 **REFRIGERANS** (*refrigero*), răcoritor (gust) [refrigerant, freezing; erkältend; rafraichissant; felfrissítő; освежающий]
- 117 **REFRINGENS** (*refringo*) → *refractivus*
- 118 **REFUGIUM** *n*, refugiu, adăpost; loc ocrotit unde și-au găsit adăpost unele plante rămase din epocile geologice [refuge; Zuflucht; refuge; menedék; рефугиум, убежище]
- 119 **REFULGENS** (*refulgeo*), lucitor, care reflectă lumina [shining; widerscheinend, zurückstrahlend; brilliant, réfléchissant; csillogó, visszaragyogó; отражающий]
- 120 **REGENERABILITAS** *f*, regenerabilitate, capacitatea de regenerare a organelor distruse [regenerability; Regenerabilität, Erneuerungsfähigkeit; régénéralité; regenerálódási képesség; регенеративность]
- 121 **REGENERATIO** *f*, regenerare *f*. Refacerea organelor distruse prin dezvoltarea altor organe similare noi. 2. Înlocuirea artificială a generației îmbătrînite prin alta tînără (în silvicultură) [regeneration; Regeneration, Wiederverzeugung, Erneuerung; régénérescence; regenerálódás, regeneráció, újraképződés; регенерация, восстановление] → *neogenesis*
- 122 **REGENERATUM** *n*, regeneratum, organul nou format pe calea regenerării [regeneratum; Regeneratum; regeneratum; regenerátum; регенератум]
- 123 **REGENERATUS**, regenerat, reînnoit, de formație nouă [regenerate; neugebildet; régénéré; újraképződött, megújodási; регенерированный]
- 124 **REGEMINATIO** *f*, regerminare, reluarea germinației după o perioadă de întrerupere [regeneration; Regeneration, Wiederauskeimen; régémination; újraszárzás; регерминация]
- 125 **REGIO** *f*, regiune, areal mai mare decât provincia (în geobotanică) [region; Region, Gebiet; région; vidék; область, страна]
- 126 **REGIONALIS**, regional, referitor la o regiune (floră, succesiune) [regional; regional; régional; regionális; региональный]
- 127 **REGMA** *n* (gr. ῥήμα „sfîșiere”), regmă, fruct policapsular schizocarpic (*Euphorbiaceae*) [regma; Regma, Springkapsel; regma; regma; széthasadó tok; регма, трескучка, дробная коробочка] → *rhegma*
- 128 **REGMACARIUM** *n* (gr. -, καρπός „fruct”), regmacarpium, termen colectiv pentru fructele uscate dehiscente [regmacarp; Regmacarpium; regmacarpe; regmakárium; сухой, растрескивающийся плод]

- 129 **REGNUM** n, regn, lume; categorie sistematică supremă [kingdom; Reich; rëgne; világ; царство]
- 130 **REGRESSIO** f, regresie, tendința unor urmași de a redobîndi caracterelor atavice mai puțin evaluate [regression; Regression, Rückschlag, Rückgang, Rückzug; régression; visszaesés, hanyatlás; перрессия] → *retrogressio*
- 131 **REGRESSIVUS**, regresiv 1. Aflat în dezvoltare retrogresivă (caracter). 2. Aflat în curs de restrîngere (areal) [regressive; rückschreitend, zurückbildend; régressif; visszafelldó; перрессивный] → *retrogradus*
- 132 **REGULA** f, regulă, normă de reglementare (de nomenclatură botanică) [rule; Regel; règle; szabály; правило]
- 133 **REGULARIFORMIS**, regulariform, dezvoltat în forma obișnuită (flori, frunze) [regulariform; regelmässig gestaltet; régulariforme; szabályos alakú; правильныйвообразный]
- 134 **REGULARIS**, regulat 1. Uniform și simetric. 2. Actinomorf (floare) [regular; regulär, regelmässig; régulier; szabályos, rendes; правильный, регулярный]
- 135 **REGULATIO** f, regulație, autoreglare; capacitatea organismelor de a-și autoregla funcțiunile pentru evitarea influențelor externe nefavorabile sau de a-și regenera părțile vătămate sau pierdute [regulation; Regulation, Selbststeuerung; régulation; önszabályozás; регулирование] → *autoregulatio*
- 136 **REITERATUS**, reiterat, repetat [reiterated; wiederholt; réitéré; megismételt; повторный] → *repetitus*
- 137 **REJICIENDUS** (*rejecio*), de eliminat, de aruncat [rejected; verwerfend; à rejeter; elvetendő, mellőzendő; отвергаемый]
- 138 **REJUVENESCENTIA** f, rejuvenescență, reținere; formarea de celule tinere alături de cele vechi [rejuvenescence; Verjüngung; rejeunissement; megfiatalodás, megújhodás; омоложение,помолодение]
- 139 **RELATIVUS**, relativ (sexualitate, respirație) [relative; relativ, verhältnismässig; relatif; viszonylagos; относительный]
- 140 **RELICTUM** n, relict, plantă care a supraviețuit din epocile geologice (*Nymphaea lotus* var. *thermalis*) [relict; Relikt, Überbleibsel; relique; relikum, maradvány; реликт, остаток]
- 141 **RELIQUEFACTIO** f, relichefiere lichefierea din nou a citoplasmei după o temporară solidificare (Szűcs) [reliquefaction; Reliquefaktion; reliquefaction; reliquefakció; реликьефакция]
- 142 **REMANENS** (*remaneo*), remanent, care rămîne nedetașat de suport (fruct, frunză) [remaining; zurückbleibend; remanent; visszamaradó; остающийся] → *perdurans, persistens, permanens*
- 143 **REMOTUS, REMOTE-, REMOTI-**, îndepărtat, distanțat, spațiat (dinți, ramuri) (*remote-crenatus, remotifolius*) [remote, distant, espaced, distantly; entfernt, weitstehend, entferntstehend, auseinanderstehend; éloigné, espacé, distant, écarté; ritkás, távol, távolálló, egymástól távoles; рассталенный, отдаленный] → *semitus, distans*
- 144 **RENASCENS** → *redivivus*
- 145 **RENI-, RENIFORMIS**, reniform, în formă de rinichi (*renifolius, reniflorus*); cu virful rotunjit, baza lat cordată și mai lată decît lungă (frunza la *Asarum*) [reniform, kidney-shaped; nierenförmig; réniforme, en rein; vesé alakú, vesés; почковидный] → *nephroideus*
- 146 **REORIENTATIO** f, reorientare, schimbarea poziției relative a unui organ [reorientation; Reorientierung; reorientation; reorientáció; реориентация]
- 147 **REPANDO-, REPANDUS**, repand, cu marginea plană și mărunț ondulată (frunzele la *Ajuga reptans*) (*repando-dentatus*) [repand, repandous; ausgeschweift, randschweifig; répand, festonné; aprón hullámos élű; широко-выемчатый]
- 148 **REPARATIO** f, reparație, reintegrarea prin creștere a unui organ parțial distrus sau vătămat [reparation; Reparation; réparation; reparáció; репарация]
- 149 **REPARTITIO** f → *distributio*
- 150 **REPENS** (*repeo*), repent, reptant, tritor și înrădăcinat la noduri (tulpina la *Lysimachia nummularia*) [repent, reptant, creeping, prostrate and rooting; kriechend (und zugleich wurzelnd); rampant, traçant; kúszó és legyökerező; ползущий] → *reptans, chamaerepens*
- 151 **REPERTORIUM** n, repertoriu, catalog, indice alfabetic (uneori titlu de carte, *Repertorium specierum novarum*) [repertory; Register, Liste;



- répertoire; repertórium, katalógus; каталог, свод]
- 152 **REPETITUS** → *reiteratus*
- 153 **REPLETUM** n, repletum, fruct capsulă păroasă, persistentă și după dehiscentă (*Aristolochia*) [repletum; Repletum; repletum; repletum; пеплетум]
- 154 **REPLETUS**, umplut, plin [full, filled; angefüllt, ausgefüllt; rempli; telt; наполненный]
- 155 **REPLICATIVUS, REPLICATUS**, replicativ, repliat; pliat spre interior de la vîrf spre bază (frunză, prefoliație) [replicative, folded backward; zurückgefaltet, umgeschlagen, zurückgeschlagen; réplcatif, réplie, visszafordult, visszahajlott; отогнутый назад]
- 156 **REPLUM** n, replu, membrană care desparte silicele, formînd un perete despărțitor fals (*Cruciferae*) [replum; Rahmen; replum; álvalászfal-perem; перегородка]
- 157 **REPRODUCTIO** f, reproducere, înmulțire, autoreinoare [reproduction; Reproduktion, Fortpflanzung, Vermehrung, Wiedererzeugung; réproduction; szaporodás; воспроизведение, репродукция]
- 158 **REPRODUCTIVUS**, reproductiv, reproducător, de înmulțire (organ) [reproductive; reproductiv, fortpflanzend; réproductif; szaporító; репродуктивный, воспроизводительный]
- 159 **REPROGRESSIO** f, regresiune, deschiderea florilor din inflorescență începînd de la vîrf spre bază (Guillard) [reproression; Reprogression; reprogression; reprogressió; репрогрессия]
- 160 **REPTANS** (*repto*) → *repens*
- 161 **RES** f, lucru [thing; Ding; chose; dolog; дело]  
**RES HERBARIA** → *botanica*
- 162 **RESERVATUM** f, rezervație, teren delimitat pentru ocrotirea florei și faunei rare [reservation; Schutzgebiet, Naturschutzpark; réserve naturelle; rezerváció, védett terület; заповедник]
- 163 **RESEX** m, lăstar de viță, altoi de viță de vie [vine-graft; Weinpropf; greffe de vigne; szőlőoltvány, szőlőhajtás; черенок]
- 164 **RESIDUUM** n, reziduu, rămășiță (in *residuis foliorum mortuorum* pe resturile frunzelor moarte) [residue; Residuum, Überrest; résidu; maradvány; остаток]
- 165 **RESIDUUS**, rezidual [residual; zurückbleibend; résiduel; maradványos; остающийся]
- 166 **RESILIENS** (*resilio*), reziliant, care se deschide brusc (fruct) [resilient, springing back; aufspringend; résilient, s'ouvrent brusquement; felpattanó; отскакивающий]
- 167 **RESIMUS**, curbat în sus [curved up; aufwärtsgebogen; récourbé en haut; felhajló, felfelé görbülő; вверх изогнутый]
- 168 **RESINA** f, rășină, excreție vegetală cu utilizare industrială și farmaceutică (*Coniferae, Terebinthaceae*) [resin, pitch; Harz; résine, poix; szurok, gyanta, növényi gyanta; смола, камедь]
- 169 **RESINACEUS**, rezinaceu, asemănător cu rășina [resin-like; harzartig; résinacé; szurokszerű, gyantaszerű; смоловидный] → *resiniformis*
- 170 **RESINIFER**, rezinifer, care produce sau conduce rășina (canal) [resiniferous; harztragend, harzliefernd, harzsaftführend; résinifère; gyantát termelő, gyantát vezető; смоловысыя]
- 171 **RESINIFORMIS** → *resinaceus*
- 172 **RESINOCYSTIS, -IDIS** f (lat. resina „rășină”, gr. κύστις „pungă”), rezinocist, formațiune asemănătoare cistoliților, din membrana celulară a perilor de pe frunzele și tulpina de *Begonia* (Schoenett) [resinocyst; Resinocyst; résinocyste; rezinociszta; песноциста]
- 173 **RESINOGENUS**, rezinogen, care excretă rășina (strat) [resinogenous; resinogen; résinogène; gyantát termelő; песногенный]
- 174 **RESINOSIS** f, rezinoză, boală care constă din producerea nenormală de rășini (*Coniferae*) [resin-flux; Harzfluß; résinose; gyantafolyás; песноз]
- 175 **RESINOSUS**, rășinos, care secretă multă rășină [resinous; harzig, harzreich; résineux; gyantás, szurkos; смолистый]
- 176 **RESISTENS** (*resisto*), rezistent [resisting, withstanding; widerstehend, widerständig, widerstandsfähig; résistant; ellenálló; резистентный, устойчивый]
- 177 **RESISTENTIA** f, rezistență, mijloacele native de apărare ale plantei

- impotriva agenților patogeni [resistibleness; Resistenz, Widerstandsfähigkeit; resistentibél; ellenállóképeség; сопротивляемость]
- 178 **RESOLUTIVUS** → *adstringens*
- 179 **RESORPTIO** *f*, resorbție, capacitatea de absorbție a materiilor nutritive din partea organismului [resorption; Resorption, Aufsaugung; résorption; felszívódás, táplálóanyag-felvétel; резорбция]
- 180 **RESPIRATIO** *f*, respirație, schimbul de gaze al organismelor prin absorbția oxigenului și eliminarea bioxidului de carbon [respiration; Respiration, Atmung; respiration; légzés; дыхание]
- 181 **RESPIROMETRUM** *n*, respirometru, aparat pentru măsurarea cantității absorbite de oxigen [respirometer; Atmungsmesser; respiromètre; légzésmérő; респирометр]
- 182 **RESTANS** (*resto*) → *persistens*
- 183 **RESTIBILIS** → *perennis*
- 184 **RESTITUTIO** *f*, restituție *1.* Completarea sau regenerarea organelor sau a părților de organe distruse sau vătămate (Harsberger). *2.* Reunirea frânturilor de cromozomi sau cromatide în forma inițială [restitution; Restitution; restitution; restitució; реституция]
- 185 **RESUPINATIO** *f*, resupinare, inversarea completă, de 180°, a unui organ foliar sau floral dorsiventral față de poziția inițială (prin torsiunea pedicelului lobii posteriori ai corolei devenind anteriori, la *Lobeliaceae*, *Orchidaceae*) [resupination, inversion; Resupination, vollständige Umkehrung; résupination; resupináció, teljes csavarodás; перевёртывание]
- 186 **RESUPINATUS**, resupinat, întors pe dos; răsturnat (floare, frunză) [resupinate, reversed, turned upside down; umgekehrt, verkehrt, zurückgedreht, umgewendet, umgestülpt; résupiné, renversé, retourné; megfordult, fordított állású; перевёрнутый] → *reversus*
- 187 **RESURRECTIO** *f*, resurecție, reluarea poziției și a funcțiilor obișnuite din partea plantei așezate în apă înainte de a fi fost complet uscată (*Anastatica*) [resurrection; Resurrection; résurrection; újrakeletkezés; возрождение, воскрешение]
- 188 **RETARDATIO** *f*, retardație, prezența tardivă în cursul ontogenezei a unor caractere, în comparație cu stadiul filogenetic anterior [retardation; Retardation; retardation; retardáció; запаздывание]
- 189 **RETE** (*-IS*) *n*, rețea (de celule) [net; Netz; réseau; hálózat; сетка]
- 190 **RETI-, RETICOSUS, RETICULARIS, RETICULATO-, RETICULATUS**, reticulat, împinzit în formă de rețea (vase, nervație) (*reticulato - nervatus*) [reticulate, reticulated, netted, net-worked; netzig, benetzt, netzartig, netzförmig; réticulé, en réseau; hálós, hálózatos, hálóserű, hálózott, hálósan; сетчатый, сетчатый] → *dictyo-, dictyophorus, retifer, retiformis*
- 191 **RETICULATIO** *f*, reticulație, împinzire în formă de rețea [reticulation, network, netting; Netzwerk; reticulation; hálózat; сетчатость, сетчатое расположение]
- 192 **RETICULATO-VENOSUS**, reticulat venos, cu vinișoare reticulate (nervurile frunzei) [netted-veined, reteveined; netziggeadert, netzaderig; réticulé-veiné; hálósan erecskés; сетчатожилковатый]
- 193 **RETICULOPLASMA** *n* (-, gr. *κλάσμα* „modelare”) → *trophoplasma*
- 194 **RETICULOSUS**, abundent reticulat [reticulate, abundantly-netted; reichgenetzt; très réticulé; sürün hálós; обильносетчатый]
- 195 **RETICULUM** *n*, reticul *1.* Reticulația cromatică a filamentelor nucleare. *2.* Membrana fibroasă de la baza petiolului (*Palmae*) [reticulum, reticle; Retikulum, Netzchen, Kerngerüst; réticule; retikulum, sejtmagfonalzat; сеточка]
- 196 **RETIFER, RETIFORMIS** → *reticulatus*
- 197 **RETINACULATUS**, retinaculat, prevăzut cu retinacul [retinaculate; behältert; rétinaculé; korongocskás; с прищипывателем, с семяножкой, с трансплотом]
- 198 **RETINACULUM** *n*, retinacul *1.* Glandulă viscoasă disciformă de care se atasează poliniile (*Orchidaceae*). *2.* Translatorul de care se fixează masele polinice (*Asclepiadaceae*). *3.* Funicul curbat (*Acanthaceae*) [retinaculum; Pollenhalter, Klebkörper, Klebdrüse, Translator, Nabelstrang; rétinacle; korongocska, csipőkészülék, pollinárium-mirigy; köldökzsinor; пра-

- lipialne, translator, семжовжа] → *proscolla*
- 199 **RETIRUGOSUS, RETIRUGUS**, reticulat zbrcit (fruct) [reticulate-rugose; netzrunzelig, netziggerunzelt; réticulé-ridé; hálosan ráncos; сетчатоморщинистый]
- 200 **RETORRIDUS**, uscat, zbrcit de uscarea [dry, wrinkled; trocken, runzelig; seché, ratatiné; összeszáradt, összeaszott; сухой, сморщенный]
- 201 **RETORSIVUS** → *retrogressivus*
- 202 **RETORTUS**, răsucit, sucit în afară [twisted backward, turned backward; zurückgedreht, zurückgekehrt, auswärtsgedreht, rückwärtsgedreht; retordu, tordu en dehors, recourbé en arrière; kifelé csavarodott, hátracsavarodott; отвернутый]
- 203 **RETRACTUS**, retractat, tras înapoi și scurtat (corolă, radiculă) [drawn back; zurückgezogen; retracté; visszahúzódot; втянутый, оттянутый назад]
- 204 **RETROACTIVUS**, retroactiv, cu eficiență și pentru trecut (dispozițiile Codului de nomenclatură) [retroactive; rückwirkend; rétroactif; visszaható erejű; ретроактивный]
- 205 **RETROCURVUS**, curbat înapoi [retrocurved, bent backwards; zurückgekrümmt, herabgekrümmt; courbé en arrière; hátragörbült; загнутый назад]
- 206 **RETROFLEXUS**, curbat brusc în afară sau înapoi [retroflexed, bent backwards; zurückgebogen, zurückgeschlagen; rétrofléchi, recourbé en arrière, fléchi en arrière; visszagörbült, kifelégörbült; завернутый назад]
- 207 **RETROFRACTUS**, răsfrînt brusc înapoi sau în afară [retrofracted, abruptly broken; herabgeknickt, abwärtsgeknickt, zurückgeknickt, rückwärtsgebrochen, herabgeschlagen; rétrofracté; hátratórt, visszatört; заломленный назад]
- 208 **RETROGRADATIO** f, retrogradatie, diminuarea densității unei populații [retrogradation; Retrogradation; retrogradation; retrogradáció; регрессия]
- 209 **RETROGRADUS, RETROGRESSIVUS**, regresiv, regresiv, pe cale de decadență sau cu tendința de simplificare în organizare (caracter, metamorfoză, mutație, succesiune) [retrogressive; rückläufig, rückschreitend, zurückbildend, regressiv; rétrogressif, régressif; visszahanyatló, visszafelédő; ретрогрессивный] → *retrogressivus, retorsivus*
- 210 **RETROGRESSIO** f → *regressio*
- 211 **RETROMORPHOSIS** f, retromorfoză, morfoză degenerativă [retromorphosis; Retromorphose; rétromorphose; retromorfózis; ретроморфоз]
- 212 **RETORSO-, RETORSUS, RETRO-, RETROVERSUS**, întors înapoi, invers, retrors (retorso-aculeatus, retrorso-serratus, retrospinus) [retorse, directed backward, retrorsely; rückwärts-, rückwärtsgekehrt, abwärtsgerichtet, zurückgewendet, zurückgerichtet; retourné, tourné en arrière, rebroussé; visszafelé irányuló, visszagörbült, visszásan; обращенный назад]
- 213 **RETUSUS**, retuz, ciuntit, teșit la vîrf sau la bază (frunză) [retuse, blunted; abgestumpft, eingedrückt; rétus, émoussé; tompított, levágot hegyű, levágot vállú; вдавленный, притупленный] → *truncatus*
- 214 **REVERSIBILIS**, reversibil, care poate reveni la starea inițială (caractere, procese chimice) [reversible; reversibel, umkehrbar; réversible; visszafordítható, reverszibilis; обратимый]
- 215 **REVERSIO** f → *atavismus*
- 216 **REVERSUS** → *resupinatus*
- 217 **REVIRESCENS** (*reviresco*), revirescent, care înverzește din nou [revirescent; wiederergrünend; revirescent; újból kizöldülő; снова зеленющий]
- 218 **REVISIO** f, revizuire (uneori ca titlu de carte: *Revisio generum*) [revision; Revision, Durchsicht, Überblick; révision; revizió; átnézés, átvizsgálás; ревью, обзор]
- 219 **REVIVESCENS** f, revivescență, reluarea activităților vitale după o stare de latență (alge, licheni) [revivification; Wiederaufleben; revivification; feléledés; реанимация]
- 220 **REVOLUBILIS**, revolubil, capabil de a se reințășura în poziția inițială (cîrcel, frunză) [revolubile; zurückrollbar; révoluble; visszásodródó; отворачивающийся]
- 221 **REVOLUTIVUS, REVOLUTUS**, revolutiv, revolut, răsucit în afară [revolutive, revolute, rolled backward; zurückgerollt, zurückgedreht; révo-

- lutif, révolté, roulé en dehors; hátra-göngyölődő, kifeléhengeredett; отвернутый, закрученный назад]\*
- 222 **RHABBARINUS**, rababarin, galben închis [rhabarb-coloured, orange brown; dunkelgelb; jaune foncé; sötétsárga; тёмно-желтый]
- 223 **RHABDOCARPUS** (gr. ῥάβδος „nuia“, καρπός „fruct“), cu fructe alungite în formă de nuia (*Catalpa*) [long-fruited; langfrüchtig; à fruits longs; hosszútermésű, vesszőtermésű; длинноплодный]
- 224 **RHABDOIDES** f pl (gr. -, εἶδος „asemănare“), rabdoide, corpusculi filiformi sau aciculari din celulele epidermice (*Dionaea, Drosera*) [rhabdoides; Rhabdoiden; rhabdoïdes; rabdoidok; рабдоиды]
- 225 **RHACH-, RHAPH-, RHE-** (*rhachela, rhachis, rhapshe, rhexma*) → *rach-, raph-, re-* (*racheola, rachis, raphe, regma*)
- 226 **RHAGADIO, RHAGADIOSUS** (gr. ραγός, ραγάδος „crăpătură“), crăpat, fisurat (*rhagadiolepis*) [fissured, cracked; ritzen-, schrund-, ritzig, schrundig; fissuré, fendu; hasadt, hasadásos; трещиновато-, трещиноватый] → *fissuratus*
- 227 **RHAPTOCARPUS** (gr. ραπτός „cusut“, καρπός „fruct“), cu fructe saturate [saturate-fruited; nahtfrüchtig; à fruits suturés; varratos termésű; шовноплодный]
- 228 **RHEGMA** n → *regma*
- 229 **RHEOBIONTA** n pl (gr. ῥέος „curs de apă“, βίος „viață“), reobionți, organisme care trăiesc în curenți de apă [rheobionta; Rheobionten; rhéobiontes; reobionták; реобьюнты]
- 230 **RHEOCRENICUS** (gr. -, κρήνη „izvor“), reocrenic, aflat în ape cu scurgere rapidă [rheocrenous; rheokren; rhéocrène; reokrén; реокренический]
- 231 **RHEOMORPHOSIS** f (gr. -, μόρφωσις „formare“), reomorfoză, morfoză rezultată sub influența apelor rapid curgătoare [rheomorphose; Rheomorphose; rhéomorphose; reomorfosis; реоморфоз]
- 232 **RHEOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), reofil, care crește în apele rapid curgătoare (organism) [rheophilous; rheophil; rhéophile; reofil, áramló vizeket kedvelő; реофильный]
- 233 **RHEOPHOBUS** (gr. -, φοβέω „a fugi“), reofob, care evită apele de munți (organism) [rheophobous; rheophob; rhéophobe; reofob, áramló vizeket kerülő; реофобный]
- 234 **RHEOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), reofite, plante din apele curgătoare din munți [rheophytes; Rheophyten; rhéophytes; reofíták; реофиты]
- 235 **RHEOTACTISMUS** m, **RHEOTAXIS** f, **RHEOTROPISMUS** m (gr. -, τάξις „orinduire“, τροπή „curbare“), reotropism, tropism datorit acțiunii curentului apelor rapid curgătoare [rheotropism; Rheotropismus, Flüssigkeitseize; rhéotropisme; reotropizmus; реотропизм]
- 236 **RHEXIGENETICUS, RHEXIGENUS** (gr. ῥήξις „rupere“, γεννάω „a se naște“), rexigen, provenit prin rupere (spațiile intercelulare prin ruperea membranelor celulei) [rhexigenous; rhexigen, durch Zerreißung entstanden; rhéxigène; rexigén, szakadásos keletkezésű; рехсгенный]
- 237 **RHEXOCARPUM** n (gr. -, καρπός „fruct“), rexocarp, fruct care, prin rupere își imprăște semințele la maturitate [Impatiens, Oxalis] [rhexocarp; Springfrucht, Streufrucht; rhéxocarpe; szétpattanó termés; рробыный плод]
- 238 **RHINANTHUS** (gr. ῥίς, ῥινός „nas“, ἄνθος „floare“), cu flori nasiforme [noselike-flowered; nasenblütig, rüselblumig; à fleurs nasiformes; orgszérű virágú; носоцветковый]
- 239 **RHIPIDIUM** n (gr. ῥιπίς, ῥιπίδος „evantai“), ripidium, cimă evantai; inflorescență cimoasă, cu ramurile dispuse în același plan, dar alternativ în direcții opuse, în zig-zag (*Tridaceae*) [rhipidium, fan-shaped cyme; Fächel; rhipidium; legyező, legyezővirágzat; веер, опахало]
- 240 **RHIZ-, RHIZO-, RHIZUS** (gr. ῥίζα „rădăcină“), cu rădăcina, pe sau lângă rădăcină (*rhizanthus, rhizocaulis, chordorrhizus*) [root-, pertaining to roots, -rooted; wurzel-, wurzelig, bewurzelt; rhiz-, rhizo-, -rhize, à racines; gyökér-, gyökerű; корне-, корневой, корешковый] → *radicalis*
- 241 **RHIZAUTOICUS** (gr. -, αὐτός „singur“, οἶκος „casă“), rizautoic, cu organele de reproducere masculine și femele pe aceeași plantă, pe ramuri coerente printr-un rizoid (*Bryophyta*) [rhizautoicous; rhizautoisch; rhizautoïque; rizautoikus; ризавтоический]

- 242 **RHIZELLA** f (gr. -), rizelă, baza rădăcinii, fără radicle (Van Tieghem) [rhizol; Rhizella; rhizelle; rizella; ριζελλα]
- 243 **RHIZIDIUM** n (gr. -, ῥιζιδιον „mic”), rizidiu, partea rizoidală a talului, asemănătoare rădăcinii cormofitelor (*Caulerpa*) [rhizidium; Rhizidium; rhizidium; rizidium; ριζιδιουμ]
- 244 **RHIZINAE** f pl (gr. -), rizine, peri radicali sau filamente rizoidale (*Bryophyta*, *Fungi*, *Lichenes*) [rhizines; Rhizinen, Haftsasern; rhizines; rizinák; ριζινη, κορμινες, ριζινη, ριζινη, ριζινη, ριζινη, ριζινη]
- 245 **RHIZINOPHYLLA** n pl (gr. -, ριζινοφυλλον „frunză”), rizinofile, frunzulițe posteriore care poartă rizoizii, la *Hepaticae* (Spruce) [rhizinophylla; Rhizinophyllen; rhizinophylles; rizinofillák; ριζινοφυλλες]
- 246 **RHIZIOPHYSIS** f (gr. -, ριζιωση „formație”), riziofizis, expansiune radiculară filiformă (*Cycas*, *Nelumbium*) [rhiziophysis; Wurzelanhang; rhiziofysse; gyökérfüggeték; ριζιοφυσισ]
- 247 **RHIZOBIA** n pl (gr. -, ριζοβια „viață”), rizobii, microorganismele care cauzează nodozitățile de pe rădăcinile unor plante (*Leguminosae*) [rhizobia; Rhizobien; rhizobia; rizobiák; ριζοβια]
- 248 **RHIZOBLASTUS** m (gr. -, ριζοβλαστος „mugure”), rizoblast, embrion care emite rădăcini [rhizoblastus; Wurzelkeimer; rhizoblaste; rizoblászt; ριζοβλαστος]
- 249 **RHIZOCARPICUS, RHIZOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct”), rizocarpic 1. Cu tulpini anuale, dar cu rădăcini care emit tulpini fructifere timp de mai mulți ani (*Aconitum*). 2. Cu fructificații dezvoltate lângă rădăcină (*Marsiliaceae*) [rhizocarpous, rhizocarpic, root-fruited; rhizokarpisch, wurzelfruchtig; rhizocarpique, rhizocarpic; rizokárpikus; κορμηνολωμα]
- 250 **RHIZOCARPIUM** n (gr. -), rizocarp, sporangiu dispus pe formațiuni radiceforme (*Marsilia*) [rhizocarp; Rhizokarpium; rhizocarpe; rizokárpium; ριζοκαρπιουμ]
- 251 **RHIZOCEPHALUS** (gr. -, κεφαλή „cap”), cu rădăcina capitată [root-headed; wurzelköpfig; rhizocéphale; gyökérféjes; κορμηλοκεφαλιος]
- 252 **RHIZOCOLESIA** f (gr. -, κόλλησις „alipire”), rizocolesie, concreșterea prin rădăcinile lor a două plante aparținând aceleiași specii (Morren) [rhizocollesy; Rhizokollese; rhizocollesie; rizokollezia; ριζοκολλησια]
- 253 **RHIZOCORMUS** m (gr. -, κορμός „trunchi”), rizocorm, rizom cărnos (*Iris*) [rhizocorm; Rhizocormus; rhizocormus; rizokormusz; ριζοκορμουμ]
- 254 **RHIZOCTONIA** n pl (gr. -, κτόνος „ucidere”), rizoctonii, hife strâns răsucite pe rădăcinile arborilor [rhizoctonia; Rhizoktonien; rhizoctonies; rizoktoniák; ριζοκτονια]
- 255 **RHIZOCYSTIS, -IDIS** f (gr. -, κύστις „cavitare”), rizocist, conținutul celular retras în perioada de uscăciuni în partea umflată a rizoizilor (*Botrydium*) [rhizocyst; Rhizozyst; rhizocyste; rizocisista; ριζοκυστις]
- 256 **RHIZODERMIS, -IDIS** f (gr. -, δέρμα „piele”), rizodermă, stratul celular superficial al rădăcinii, care emite peri radicali (A. Meyer) [rhizodermis; Wurzelhaut; rhizoderme; rhizodermisz, gyökérbőrszövet; ριζοδερμις] → *epiblemma*
- 257 **RHIZOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere”), rizogeneză, formarea rădăcinilor [rhizogenesis; Wurzelbildung; rhizogenese; gyökérfépződés; ριζογενεσις]
- 258 **RHIZOGENETICUS, RHIZOGENICUS, RHIZOGENUS** (gr. -, γένος „urmas”), rizogen care produce rădăcini sau rizoizi (celulă, țesut) [rhizogenetic, rhizogenic; rhizogen, wurzelbürtig, wurzelentsprossend; rhizogène, rhizogénétique; rizogén, gyökérféjlesztő; образующий корни]
- 259 **RHIZOGENUM** n (gr. -), rizogenium 1. Tesutul care dă naștere rădăcinilor și rizoizilor. 2. Plantă care produce numai rădăcini și flori (*Rafflesia*). 3. Baza dilatată a frondei algelor. 4. Parazitul rădăcinilor [rhizogen, rhizogenium; Rhizogenum; rhizogenium; rizogénium; ριζογενουμ]
- 260 **RHIZOGRAPHIA** f (gr. -, γραφή „a scrie”), rizografie, descrierea rădăcinilor [rhizography; Wurzelbeschreibung; rhizographie; gyökérléírás; ριζογραφια]
- 261 **RHIZOIDES** m pl (gr. -, ριζοειδής „asemănare”), rizoizi, organe filamentoase de fixare și de absorbție la plantele inferioare saprofite, cu funcții analoge rădăcinilor plantelor superioare [rhizoides; Rhizoiden; rhizoides; rizoidák, gyökérfonalak; ριζοειδεις]

- 262 **RHIZOIDEUS** (gr. -), rizoideu, asemănător cu rădăcina [rhizoid, root-shaped; wurzelartig, wurzelähnlich; rhizoide, gyökérszerű; ризоидный, корнеидный]
- 263 **RHIZOIDALIS** (gr. -), rizoidal, care aparține sau se referă la rizoizi (celulă, parte) [rhizoidal; rhizoidal; rhizoidal; rizoizális; ризоидальный; ризоидальный]
- 264 **RHIZOLITHON** n (gr. -, λίθος „piatră”), rizolit, rădăcină fosilizată [rhizolithon; Wurzelversteinierung; rhizolithe; gyökérvösvöllet; ризолит]
- 265 **RHIZOLITHOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), rizolitofite, plante cu rădăcinile infipte în crăpăturile stincilor (*Lichenes*) [rhizolithophytes; Felswurzler; rhizolithophytes; rizolitofiták, sziklarepedésekben gyökerező növények; ризолиетофиты]
- 266 **RHIZOMA** n (gr. ρίζωμα „mănunchi de rădăcini”), rizom, organ caulinar de obicei subteran sau culcat pe pământ, dispus vertical, oblic sau orizontal, uneori cu consistență lemnoasă, cu scvame și muguri, emițând rădăcini și tulpini aeriene (*Centaurea nervosa*, *Cicuta virosa*, *Polygonatum verticillatum*) [rhizome, rootstock; Rhizom, Wurzelstock, Erdstock, Erdspross, Grunddachse; rhizome; rizóma, gyöktörzs, gyökértörzs, tőke; корневище]
- 267 **RHIZOMANIA** f (gr. -, μανία „nebulie”), rizomanie, proliferarea rădăcinilor adventive [rhizomania; Rhizomanie; rhizomanie; rizománia; ризома́ния]
- 268 **RHIZOMATICUS** (gr. -), rizomatic, referitor la rizom [rhizomatic; rhizomatich; rhizomatique; rizomatikus; относящийся к корневищу]
- 269 **RHIZOMATIFORMIS, RHIZOMATOIDEUS** (gr. -, εἶδος „formă”), rizomatoid, de forma rizomului [rhizome-like; wurzelstockförmig; rhizomatiforme; gyökértörzsszerű; корневищевидный]
- 270 **RHIZOMATOSUS** (gr. -), rizomatos, prevăzută cu rizomi numeroși sau viguroși [rhizomatous, rhizomatose; wurzelstockig; rhizomateux; gyökértörzses, erős gyöktörzsű; многокорневищный]
- 271 **RHIZOMITRA** f (gr. ῥίζα „rădăcină”, μέτρα „turban”), rizomitra, scufia specială a vîrfului rădăcinii, care înlocuiește caliptra (*Hydrocharis, Lemna*) [rhizomitra; Rhizomitra, Wurzelasche; rhizomitre; gyökérgyűszű; ризоми́тра]
- 272 **RHIZOMORPHA** f (gr. -, μορφή „formă”), rizomorfă, fasciolele strîns și lungi de filamente miceliene ale ciupercii, dispuse în rețea, atacind scoarța sau rădăcina arborilor (*Rosellinia necatrix*) [rhizomorph; Rhizomorphe; rhizomorphe; rizomorfa; ριζομορφα]
- 273 **RHIZOMORPHICUS, RHIZOMORPHUS** (gr. -), radiceform, de forma rădăcinii [rhizomorphous, root-like; wurzelförmig; radiceforme; gyökér alakú; корневищный] → *radiciformis*
- 274 **RHIZOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi”), rizofil, care crește pe rădăcini [rhizophilous; wurzelliebend; rhizophile; gyökereket kedvelő; корнелюбивый]
- 275 **RHIZOPHORUM** n, **RHIZOPHORUS** m (gr. -, φορέω „a purta”), rizofoz, ramificație nefrunzoasă a tulpinii, care protejează o formație abundentă de rădăcini (*Selaginella*) [rhizophore; Wurzelträger; rhizophore; rizofozum, gyökértartó; ριζοφορ]
- 276 **RHIZOPHORUS** (gr. -), care poartă rădăcini [bearing roots; wurzeltragend; rhizophore, portant de racines; gyökeres, gyökeret kэрő; несущий корни] → *radicifer*
- 277 **RHIZOPHYLLUM** n (gr. -, φύλλον „frunză”), rizofilă 1. Frunze transformate în organe radiceforme cu funcții de absorbție, dispuse alături de frunzele obișnuite (*Salvinia natans*). 2. Pigment compus, la *Algae* (Schuett) [rhizophyll; Wurzelblatt; rhizophylle; gyökérlevél, gyökérszerű levél; ριζοφύλλ]
- 278 **RHIZOPHYLLUS** (gr. -), rizofilic, cu frunze-rădăcini [root-leaved; wurzelblättrig; à feuilles-racines; gyökérlevélű; корнелистный]
- 279 **RHIZOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), plante rădăcinoase [rhizophytes; Wurzelpflanzen; rhizophytes, plantes à racines; gyökeres növények; ριζοφίται]
- 280 **RHIZOPLASTUM** n (gr. -, πλαστός „modelat”), rizoplast, filamentul citoplasmatic care unește blefaroplastul cu centrosomul juxtanclear (cf. Dangeard) [rhizoplast; Rhizoplast; rhizoplaste; rizoplástzum; ριζοπλαστ]
- 281 **RHIZOPODIUM** n (gr. -, ποδός „picior”), rizopodiu, porțiunea micelară (*Fungi*) [rhizopodium; Rhi-

- zopodium; rhizopode; rizopodium; ριζοποδία]
- 282 **RHIZOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămîntă“), rizospermic, cu sporii sau cu semințele dispuse lângă rădăcină (*Selaginella*) [root-seeded; wurzel-samig; rhizosperme; gyökérközeli magvú; корнесеменной]
- 283 **RHIZOSPHERA** f (gr. -, σφαίρα „sferă“), rizosferă, porțiunea de sol în care se dezvoltă sistemul radicular [rhizosphere; Rhizosphäre; rhizosphère; rizosféra; ριζοσφαιρα]
- 284 **RHIZOTAXIS** f (gr. -, τάξις „ordine“), rizotaxie, modul de orînduire a rădăcinilor și a radiclelor [rhizotaxy; Wurzelanordnung, Wurzelstellung; rhizotaxie; gyökérrálás; корнерасположение]
- 285 **RHIZOTHAMNION** n (gr. -, θάμνος „desic“), rizotamnion, nodozități sau îngroșări radiculare produse de bacterii sau ciuperci (*Alnus, Casuarina*) [rhizothamnion; Wurzelbüschel; rhizothamnion; gyökérdudor; ριζοθαμνιον]
- 286 **RHIZOTOMUS** m (gr. -, τόμη „tăiere“), rizotom, tăietor de rădăcini; numele primilor botaniști din antichitate (*Krateus*) [rhizotom; Rhizotom, Wurzelschneider; rhizotome; gyökérvágó; ριζοτομος]
- 287 **RHIZULA** f (gr. -, ριζυλά, rădăcinioară 1. Formație radiceformă (*Fungi*). 2. Protonemă (*Bryophyta*) [rhizula; Würzelchen; rhizule; rizula; корешок]
- 288 **RHOD., RHODO., -RHODIUS., -RHODUS** (gr. ῥόδον „trandafir“), de trandafir, roz, de culoarea roșie a trandafirului (*rhodanthus, rhodochilus, hyporhodium, leucorhodus*) [pink-, reddish; rosen-, rosenrot; rose, de rose; róza-, rózsaszin-; розово-, розовый] → *roseus*
- 289 **RHODACANTHUS** (gr. -, ἄκανθα „spin“), cu spini rozacei sau roșii [pink-thorned; rosendornig, rosenstachelig; à épines roses; rózsaszin tövisű; розовоколючковый]
- 290 **RHODELLUS** (gr. -) → *roseolus*
- 291 **RHODOCALYX** (gr. -, κάλυξ „cupă“), cu calicii roșu sau rozaceu [pink-calyced; rosenrotkelchig; à calice rose; rózsaszin kelyhű; розовоколючковый]
- 292 **RHODOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe rozacee sau roșii [pink-fruited; rosenrotfrüchtig; à fruits roses; rózsaszin termésű; розовоплодный]
- 293 **RHODOCHROUS** (gr. -, χροά „culoare“) → *roseus*
- 294 **RHODOCYANEUS** (gr. -, κυανός „albăstriță“), albăstriu roz [pink-cyaneous; rosablau; rouge-cyané; rózsaszínkék; розовосиний]
- 295 **RHODOGRAPHIA** f (gr. -, γράφω „a scrie“), rodografie, descrierea trandafirilor [rhodography; Rhodographie, Rosenbeschreibung; rhodographie; rodográfia, rózsák leírása; родография]
- 296 **RHODOLEUCUS** (gr. -, λευκός „alb“), roșcat alb [reddish-white; rötlichweiß; rhodoleuque; piroasaféhr; розовобелый]
- 297 **RHODOLOGIA** f (gr. -, λογός „vor-bire“), rodologie, tratat despre speciile de *Rosa* [rhodology; Rhodologie; rhodologie; rodologia, rózsatan; родология]
- 298 **RHODOPHYLLUM** n (gr. -, φύλλον „frunză“), rodofilă, pigment roșu (*Rhodophyceae*) [rhodophyll; Rhodophyll; rhodophylle; rodofillum; родофилл]
- 299 **RHODOPHYLLUS** (gr. -), cu frunze rozacee [pink-leaved; rosenrot-blättrig; à feuilles roses; rózsaszin levelű; розоволиственный]
- 300 **RHODOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), rodofite, încregătura algelor roșii (Wettstein) [red-algae; Rotalgen; algues rouges; vörösmo-szatok; родофиты]
- 301 **RHODOPTERYGIUS** (gr. -, πτερόγυον „aripioară“), cu aripioare rozee [pink-winged; rosenrotflügelig; à ailles roses; rózsaszin szárnyacska-s; розовокрылатый]
- 302 **RHODOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămîntă“) → *carpospora*
- 303 **RHOMBEUS, RHOMBICUS, RHOMBIFORMIS, RHOMBOIDALIS, RHOMBOIDEUS, RHOMBIFOLIOSUS** (gr. ῥόμβος „romb“), rombic, romboïdal, de forma rombului (*rhombifolius*) [rhombic, rhomboid, rhomboidal, rhomb-shaped, rhomb-; rautenförmig, rhomboidisch; rombé, rhomboidal, losangé; rombos, rombszerű, romboïdális; ромбический, ромбовидный, ромбовидно-]
- 304 **RHOPALUS** (gr. ῥοπαλον „măciucă“) (*rhopalospadix*) → *clavatus*

- 905 **RHOPTOMETRUM** *n* (gr. ροπτός „absorbtiv“), roptometrū, aparat pentru măsurarea absorbției de apă din sol (Clements) [roptometer; Rhoptometer; rhyptomètre; roptométer; ροπτομετρ]
- 906 **RHYACOPHILUS** (gr. ρυαξ „torrent“, φιλέω „a iubi“), riacofil, care crește în torenții apelor de munte [torrent-loving; stromliebend; aimant les torrents; áramló vizekben élő; потоколюбивыѣ]
- 907 **RHYACOPHYTA** *n pl* (gr. -, φυτόν „plantă“), riacofite, plante ce cresc în apele torențiale [torrent-plants; Rhyacophyten, Strompflanzen; rhyacophytes; riákofíták, áramló vizek növényei; риакофиты]
- 908 **RHYNCH-, RHYNCHO-, -RHYNCHUS** (gr. ῥύγχος „cioc“, „bot“), cu cioc, rostrat (*rhynchanthus*, *rhyncho-phyllus*, *leucorhynchus*) [beak-, beaked; schnabel-, geschnäbelt; rostré, en forme de bec; csőrös-, -csőrű; клюво-, клювовидныѣ] → *rostratus*, *rynch-*, *ryncho-*
- 909 **RHYNCHOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe rostrate [beak-fruited; schnabelfrüchtig; rässelfrüchtig; à fruits rostrés; csőrös termésű; клювоплодыѣ]
- 910 **RHYNCHOPHORUS** (gr. -, φορός „purător“) → *rostratus*
- 911 **RHYNCHOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), cu frunze rostrate [beak-leaved; schnabelblättrig; à feuilles rostrées; csőrös levelű; клюволистныеѣ]
- 912 **RHYNCHOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînță“), cu semințe rostrate [beak-seeded; schnabelsamig; à grains rostrés; csőrös magvú; клювосемяныѣ]
- 913 **RHYTI-, RHYTI-, RHYTI-**  
**DEUS** (gr. ῥυτίς, ῥυτίδος „zbricitură“), zbricit (*rhyticarpus*, *rhytidophyllus*) [wrinkle-, wrinkled, shrivelled; runzel-, runzelig; ridé, rugueux; ráncos; морщинисто-, морщинистыѣ] → *rugatus*, *rugosus*, *ryti-*, *rytido-*
- 914 **RHYTICARPUS, RHYTIDOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe zbricite [wrinkle-fruited; runzelfrüchtig; à fruits ridés; ráncos termésű; морщинистоплодыѣ]
- 915 **RHYTIDOMA** *n* (gr. ῥυτίδομα „zbricitură“), ritidom, scoarța moartă, cu crăpături și adesea exfoliantă a unor plante lemnoase [rhytidoma; Borke; rhytidome; héjkéreg, harmadlagos bőrszövetrendszer, ritidóma, kéregcserep; ритадома, кора]
- 316 **RHYTIDOSPERMUS** (gr. ῥυτίς, ῥυτίδος „zbricitură“, σπέρμα „sămînță“), cu semințe zbricite [wrinkle-seeded; runzelsamig; à semences ridées; ráncos magvú; морщинистосемяныѣ]
- 317 **RICTUS (-US)** *m* → *faux*
- 318 **RIGENS, RIGESCENS** (*rigeo, rigesco*), țearpă, rigid, neplăbil [rigescent, stiff, becoming stiff, rigid; erstarrend, steifwerdend, steif, starrwerdend; devenant raide; merevedő, kissé merev; жестковатыѣ]
- 319 **RIGIDI-, RIGIDUS**, rigid, țearpă, virtos, neflexibil (*rigidiflorus, rigidifolius, rigidispinus*) [rigid, hard, stiff; steif, starr, hart; rigide, raide, inflexible; merev; жестко-, жесткыѣ]
- 320 **RIGIDISPINUS**, cu spini rigizi [stiff-spined, hard-spined; starrdornig, steifdornig; à épines raides; merev tövisű; жесткоколючковыѣ]
- 321 **RIGIDITAS** *f*, rigiditate (a organelor) [rigidity, rigidity, stiffness; Starrzustand; rigidité, raideur; merevség, merev állapot; жесткость]
- 322 **RIGIDIUSCULUS, RIGIDULUS**, rigidiuscul, puțin rigid [rigidulous, somewhat rigid; starrlich, ziemlich starr, etwas steif; rigidule; kissé merev; жестковатыѣ]
- 323 **RIGUA (-ORUM)** *n pl*, stropire, udare, irigație [watering, irrigation; Bewässerung; arrosage, irrigation; öntözés; орошєныѣ]
- 324 **RIMA** *f*, crăpătură (pe stnci, pe scoarța arborilor din cauza gerului) [crack, slit, fissure, chink, cleft; Riß, Ritze, Spalte, Eiskluft, Wetterkluft; rime, fente, crevasse, gelivure; hasadék, repedék; щель, трещина]
- 325 **RIMATUS, RIMI-, RIMO-, RIMOSUS**, crăpătuos, cu despiciături (antere, scoarță) (*rimiformis, rimosipes*) [cracked, rimose, chinky, creviced; rißig, ritzig, rinnig, spaltig, riß-, ritzen-; fenté, crevasse; repedés, hasadós, repedezett, ripacsos; трещиноватыѣ, щельстыѣ, расщепляемыѣ]
- 326 **RIMULA** *f*, crăpătură mică [small chink; Rißlein; rimule; kis hasadék; трещинка]
- 327 **RINGENS, RINGENTI-** (*ringor*), ringent, căscat, cu gura larg deschisă



- (corola la *Salvia ringens*) (*ringenti-formis*) [ringent, gaping; klaffend, rachenförmig, mundaufsperrnd; ringent, beant; ásitó, tátogató, szélesen nyitott; раскрытый, зжощоный] → *hians*
- 328 **RINGENTIFLORUS**, cu flori căscate [ringentiflorous; rachenblütig; ringentiflore; tátogató virágú; раскрытоцветковый]
- 329 **RIPA** f, rîpă, marginea abruptă a unui rlu sau a coastei unui deal [river-bank; steiles Ufer; rive, rivage; patakpart, szakadékos part; Бепер]
- 330 **RIPACEUS, RIPARIUS, RIPICOLUS** (-COLA f), rîpos, aflat pe malul apelor [riparian, riparius; uferbewohnend, uferliebend; riverain; partimelléki, partlakó; береговой]\*
- 331 **RITE** adv, reglementar, în conformitate cu legea (*species non rite Publicata*, specie nereglementar publicată) [rightly, correctly; regelmäßig; réglementairement; szabályosan, előírásosan; обычно]
- 332 **RIVALIS, RIVICOLUS** (-COLA f), de rlu, care crește pe malul rîurilor [rivicolous, growing in brook-side; bachbewohnend; rivulaire, rivicole, de ruisseau; patakmenti, pataklakó; ручейный, приручейный]
- 333 **RIVOSUS**, sinuat canaliculat [sinuate-channelled; buchtigerinnt; sinuement sillonné; öblösen csatornás; извилисто-каналчатый]
- 334 **RIVULARIS, RIVULOSUS**, rivular, care crește pe marginea rîulețelor [growing in brooklets; bächleinbewohnend; rivulaire; patakocskamenti; ручечный]
- 335 **RIVULUS** m, rîșor, rîuleț [brooklet; Bächlein; ruisselet; patakocska; ручеек]
- 336 **RIVUS** m, rlu [brook; Bach; ruisseau; patak; ручей]
- 337 **ROBORINUS** → *cinereus*
- 338 **ROBUR** (-ORIS) n, tărie, duritate [strength, hardness; Kraft, Härte; force, dureté; erősség, keménység; сила, твёрдость]
- 339 **ROBUSTI, ROBUSTUS**, robust, viguros, tare (*robustispinus*) [robust, strong, vigorous; kräftig, stark; robuste, fort, vigoureux; erős, erőteljes; мощный, сильный] → *validus*
- 340 **RORATUS, RORIDUS, RORULENTUS**, acoperit cu rouă, cu picături în formă de rouă (frunzele la *Drosera*) [dewy, bedewed; betaut; roridé, couvert de gouttelettes; harmatos; посытый] → *rosidus*
- 341 **ROS** (**RORIS**) m, rouă [dew; Tau; rosée; harmat; poca]
- 342 **ROS-, ROSACEUS, ROSEI-, ROSEO-**, rozaceu, trandafiriu, roz, roșu deschis; asemănător ca formă sau culoare cu trandafirul (*rosalbus, rosei-albus, roseo-bullatus*) [rose-like, rose-coloured, rosy, pink; rosenartig, rosenfarbig, rosenrot; rosacé, rose; rózsaszertű, rózsaszínű; розовидный, розовый, розо-] → *roseus*
- 343 **ROSARIUM** n, rozariu, grădină cu trandafiri [rosary, rose-garden; Rosengarten; roseraie; rózsalugas, rózsakert; розарий] → *rosetum*
- 344 **ROSCIDUS** → *roratus*
- 345 **ROSELLATUS** → *rosulatus*
- 346 **ROSELLA** f → *rosula*
- 347 **ROSEOLUS**, palid roz [pinkish, pale rose-coloured; blaß-rosenrot; rose pâle; halvány rózsaszínű; розоватый] → *rhodellus, subroseus*
- 348 **ROSETUM** n → *rosarium*
- 349 **ROSEUS, ROSEI-, ROSEO-, ROSI-** (*rosei-aeneus, roseo-marginatus, rosiflorus, rosodorus*) → *rosaceus, rhodochrous*
- 350 **ROSTELLATUS, ROSTELLIFER**, rostelat, prevăzută cu un cioc mic [rostellate, somewhat beaked; kleinschnäbelig, kleingeschnäbel; rostellé; csőröcskés; мелкоклювчатый]
- 351 **ROSTELLUM** n, rostel, rostru mic 1. Proeminentă pe stigmat în formă de cioc, pe care se găsește burscula (*Orchidaceae*). 2. Proeminentă pe periteciul unor ciuperci [rostel, small beak; Schnäbelchen; rostelle, petit bec; rostellum, csőröcske; носик, клювчик]
- 352 **RÓSTRATUS, ROSTRI-, -ROSTRIS**, rostrat, prevăzută cu o prelungire în formă de cioc (*acutirostratus, rostriformis, albirostris*) [beaked, rostrate, beak-; geschnäbelt, schnabel-; rostré; csőrös; клюво-, клюватый] → *rhyngo-*
- 353 **ROSTRIFLORUS**, cu flori rostrate [rostrate-flowered; schnabelblütig; à fleurs rostrées; csőrös virágú; клювоцветковый]
- 354 **ROSTRIFORMIS**, rostriform, în formă de cioc [rostriform, beak-shaped; schnabelförmig; rostriforme;

- сбръзгѣ; кловобразный, клововидный]
- 355 **ROSTRUM** n, rostru, cioc; prelungirea îngustă, în formă de cioc, din partea terminală a unui organ (foliulele la *Nigella sativa*, fructul la *Erodium cicutarium*, coiful calicului la *Aconitum*) [beak, snout; Schnabel; bec, rostre; csőr, termés-csőr, csészecsőr; носик, клюв]
- 356 **ROSULA** f, rozetă, frunze îngrămădite și circular etalate la baza tulpinii (*Plantago*, *Taraxacum*) [rosette; Rosette, Blattrosette; rosette; rozeta, tölévelrózsa, levélrózsa; розетка] → *rosella*
- 357 **ROSULACEUS, ROSULANS, ROSULACEU**, asemănător unei rozete [rosette-like, rosulaceous; rosettenartig; rosulacé; rozettaszzerű; розетовидный]
- 358 **ROSULARIS, ROSULATUS**, rozulat, prevăzut cu rozetă; adunat în rozetă [rosulate, rosetted, rosular; rosulär, rosettenbildend, rosettig; rosulé, rosulaire; rozuláris, tölévelrózsa; розеточный, розетконосный] → *rosellata*
- 359 **ROTACEUS** → *rotatus*
- 360 **ROTATIO** f, rotație, mișcarea rotatorie a protoplasmei celulare [rotation; Rotation, Randbewegung, Drehung; rotation; keringő mozgás; ротация, вращение]
- 361 **ROTATIVUS**, rotativ, cu mișcare de rotație [rotatory; rotierend; rotatif, rotatoire; keringő mozgású; вращательный]
- 362 **ROTATUS, ROTIFORMIS**, rotat, rotund și plan în formă de roată sau de disc (corola la *Galium*) [rotated, wheel-shaped; radförmig; rotacé, étalé en rond; kerékszerű; колесообразный] → *rotaceus*
- 363 **ROTUNDATUS**, rotundat, rotunjit la vîrf sau la bază (frunză, fruct) [rounded; abgerundet, rundlich; arondie; lekerekített; закругленный, округленный]
- 364 **ROTUNDI-, ROTUNDUS** (*rotundifolius, rotundiformis, rotundilobus*) → *circularis, orbicularis, strongylo-, disciformis*
- 365 **RUBEDO** f → *ruber*
- 366 **RUBELLUS, RUBEOLUS**, roșcat, puțin roșu [reddish, ruddy; rötlich, gerötet; rougeâtre; vöröses; красноватый]
- 367 **RUBENS, RUBESCENS** (*rubeo*), rufescent, roșiatic [rubescent, reddening, turning red, blush-red; rot-werdend, errötend; rubescit; vöröslő, vörösdöd; краснеющий]
- 368 **RUBER, RUBRI-, RUBRO-**, roșu (în diferite nuanțe) (*rubricaudatus, rubripes, rubrobracteatus, rubrosepalus*) [red; rot, gemeinrot; rouge; vörös, piros; красный, красно-]
- 369 **RUBI- RUBICUNDUS, RUBIDEUS, RUBIDULUS, RUBIDUS**, roșu închis, roșu pronunțat (*rubicarpus*) [dark-red; dunkelrot, kräftigrot, hochrot; rubicond, rouge foncé; sötétvörös, ragyogóvörös, haragosvörös, paprikavörös; румяный, темно-красный, багровый]
- 370 **RUBIGINOSUS**, rubiginos, ruginiu; brun roșcat [rubiginose, rubiginous, rust-coloured, brownish-red; rostig, rostfarbig, rostbraun, braunrot; rubigineux, rouillé, couleur de rouille; rozsdavörös, rozsdabarna, rőtbarna; ржаво-красный, красно-бурый]
- 371 **RUBIGO** f, rugină, boală a plantelor cauzată de ciupercile *Uredinales* [blight; Rost; rouille, rozsdabetegség; ржавина]
- 372 **RUBINUS**, roșu ca rubinul [ruby-red; rubinrot; rouge de rubis; rubinpiros; рубино-красный]
- 373 **RUBOR** m, roșeață [redness; Rôte; rougeur; pirosság; краснота] → *rubedo*
- 374 **RUBRICAULIS**, cu tulpini roșii [red-stalked; roststengelig; à tiges rouges; piros szárú, vörös szárú; красноствельчатый]
- 375 **RUBRIFLORUS**, cu flori roșii [red-flowered; rotblütig, rotblühend; à fleurs rouges; piros virágú; красноцветковый]
- 376 **RUBRO-ALBUS**, roșcat alb [reddish-white; rötlichweiß; rougeâtre-blanc; pirosas-fehér; красно-белый]
- 377 **RUBRO-AURANTIACUS**, roșcat galben auriu, roșcat portocaliu [orange-red; rötlich-orangengelb; orangé rouge; pirosas-narancssárga; красно-оранжевый]
- 378 **RUBRO-CAERULEUS, RUBRO-CAELESTINUS**, roșu albastrui [reddish sky-blue; rötlichblau; bleuâtre-rouge; vöröseskék; красно-голубый]
- 379 **RUBROCALYCUS, RUBROCALYX**, cu caliculi roșu [with red calyx;

- rotkelchig; à calice rouge; piros kelyhű; красночашечковый]
- 380 **RUBROCINCTUS**, incins cu roșu [red-girdled; rotumsäumt, rotumgürtet; entouré de rouge; pirossal körülbveztet; красноокруженный]
- 381 **RUBRO-FLAVUS**, roșcat gălbui [reddish-yellow; rötlichgelb; rougeâtre-jaune; vöröses sárga; красновожельтый]
- 382 **RUBRO-FUSCUS**, roșcat bruniu [reddish-brown; rötlichbraun; rougeâtre-brun; vöröses barna; красново-буроватый]
- 383 **RUBROMACULATUS**, roșu maculat [reddish-spotted; rotfleckig, rotgefleckt; à macules rouges; vörös pettyezettű; краснопятчатый]
- 384 **RUBROMARGINATUS**, cu marginile roșii, cu bordură roșie [rubromarginate; rotgerändert; à bordure rouge; piros szegélyű, piros szélű; красноотороченный]
- 385 **RUBRO-VIOLACEUS**, roșcat violaceu [red-violet; rötlichviolett; rouge-violacé; lilásvörös; красновато-фиолетовый]
- 386 **RUBRO-VIRENS**, roșcat verzui [reddish-green; rötlichgrün; rougeâtre-vert; vöröseszöld; красновато-зеленющий]
- 387 **RUBROVITTATUS**, cu striuri roșii [rubrovittate; rotgestreift; à bandeltes rouges; vörös csíkű; красноленточный]
- 388 **RUBRO-VIVIDUS**, roșu viu [vivid-red; lebhaftrot; rouge ardent; élnk-piros; ярккрасный]
- 389 **RUDERA** n pl. 1. Grămezi de moloz și gunoi în jurul așezărilor omești. 2. Ruine, dărâmaturi [rubbish heaps, waste places; Schutthaufen, Schuttplätze, Ruderalschutthaufen; décombes, terres ruineuses; szemetes talajok, szemétdombok, romos területek; пустырь, щебень] → *rudertum*
- 390 **RUDERALIA** n pl → *plantae ruderales*
- 391 **RUDERALIS**, ruderal, care crește pe molozuri, grămezi de gunoi și pe ruini [ruderal, growing among rubbish; schuttliebend, schuttbewohnend; rudéral, croissant sur les fumiers et décombes; ruderalis, szemetes helyen termő, romon növő; рудеральный, сорный] → *chledoculus*
- PLANTAE RUDERALES**, plante ruderales, buruieniquri antropofile de pe terenurile necultivate [ruderals, ruderal - plants; Ruderalpflanzen, Schuttpflanzen; plantes de décombes, plantes ruderales; romnövények, szemetes területek gromnövényei; рудеральные растения, сорные растения, мусорняки] → *phelidophyta, phelophyta, ruderalia*
- 392 **RUDERATUM** n → *rudera*
- 393 **RUDERATUS**, gunoico, cu moloz [ruderate; schuttig; décombré; szemetes; рудеральный]
- 394 **RUDIMENTALIS, RUDIMENTARIS, RUDIMENTARIUS**, rudimentar 1. Aflat în stadiul inițial al dezvoltării. 2. Redus în dezvoltare și funcțiuni (stamină) [rudimentary, rudimental, undeveloped; rudimentar, reduziert, unausgebildet, verkümmert; rudimentaire, réduit; kezdetleges, redukált, csökevényes, visszaféjldött, elsatnyult; рудиментарный, зачаточный]
- 395 **RUDIMENTATIO** f → *degeneratio*
- 396 **RUDIMENTUM** n, rudiment 1. Organ în faza incipientă a dezvoltării sale. 2. Organ rămas nedezvoltat [rudiment; Rudiment, Anfang, rudimentäres Organ, unentwickeltes Organ; rudiment; rudimentum, kezdeti szerv, csökevényes szerv; рудимент, остаток, зачаток]
- 397 **RUDIS**, aspru, dur [rough, coarse; rauh, roh, grob; rude, raide; durva, érdes; грубый]
- 398 **RUFESCENS** (rufesco), rufescent, roșcat bruniu [rufescent, brownish-red; fuchsrötwerdend, braunrötlich, rötlichwerdend; roussâtre, brunâtre rouge; vörhenyesbarna, barnászvörös, rókaszín; рыжеющий, рыжеватый] → *rufidulus, rufulus*
- 399 **RUFI-, RUFO-** (rufibarbus, ruficeps, rufipes, rufocroceus) → *rufus*
- 400 **RUFIDULUS** → *rufescens*
- 401 **RUFIDUS**, roșcat deschis [clear-red; hellhochrot; rouge claire; világosvörös; бледнорыжеватый]
- 402 **RUFUS**, roșcat, roșcat bruniu [reddish, rufous, fox-red, brownishred; fuchsröt, braunrötlich; rougeâtre brun; rókavörös, vörhenyes, barnászvörös; рыжий, рыжеватый]
- 403 **RUGA** f, cută, zbrăcitură, încrețitură, pliu [wrinkle, fold; Runzel, Falte;

- ride, pli; ránc, redő; морщина, складка]
- 404 **RUGATUS, RUGI-, RUGOSUS**, zbricit, cutat, pliat, increțit (*rugifolius, rugilobus*) [rugate, rugose, wrinkled, folded; runzelig, gerunzelt, faltig; ridé, rugueux, plié; ráncos, redős; морщинистый, складчатый] → *rhyti-*
- 405 **RUGULA f, RUGELLA f**, increțitură mică, cută mică [little wrinkle; Runzelechen; petite ride; ráncocska, redőcske; небольшая морщина]
- 406 **RUGULOSUS**, rugulos, slab zbricit; cu cute mici [rugulose, rugelose, finely wrinkled; feingrunzelt, kleinrunzelig; ruguleux, à petites rides; ráncoskás, kissé ráncos; мелкоморщинистый]
- 407 **RUMINATIO f**, rumație, zbircire cu sinuozițăi (endosperm) [rumination; Ruminatio; rumination; öblős ráncosodás; руминация]
- 408 **RUMINATUS**, ruminat, sinuat zbricit, scobit prin brezde neregulate (sămînță) [ruminate, chewed; ruminert, zernagt, zerklüftet, klüftigbeagt, verflochtenrunzelig; ruminé; öblösen ráncolt, ráncosan hajtogatott; руминированный, морщинистый]
- 409 **RUMPENS (rumpo)**, rumpent, care se rupe sau se sfîșie neregulat [capsula la *Chenopodium*] [rupturing, bursting; zerreißen, auseinander, aufplatzend, zerplatzend; se rompant, se déchirant; felrepedő, felszakadó, szétrepedő, szabálytalanul felnyíló; разрывающийся] → *rutilis*
- 410 **RUNCATIO f**, plivirea buruienilor [weeding; Gäten; sarclage; gyomlálás; прополка]
- 411 **RUNCINATO - PINNATIFIDUS**, runcinat penat fidat; penat fidat și cu dinții orientați înapoi [runcinate-pinnatifid; schrotsägeförmig-fiederspaltig; roncine pennatifid; kacuros szárnyasan hasogatott; струговидно-перистонадрезный]
- 412 **RUNCINATUS**, runcinat, penat fidat, cu dinții sau lobii inegali, ascuțiți, dispuși asimetric și îndreptați spre baza limbului (frunzele la *Sonchus, Taraxacum*) [runcinate; schrotsägeförmig; roncine; kacuros, csipdelkés, agyagos; струговидный]
- 413 **RUPES (-IS) f**, stîncă [rock; Fels; Felsen; rocher; szikla; skála] → *saxum*
- 414 **RUPESTER (-TRIS, -TRE), RUPESTRIS (-IS, -E)**, stîncos, care crește pe stînci [rupestral, rupestrine,
- rocky, rock-dwelling; felsig, felsenliebend; rupestre, des rochers; sziklás, sziklán élő; скалистый, скальный] → *lithocicus, lithophilus, szozos PLANTAE RUPESTRES* → *lithophyta\**
- 415 **RUPICOLUS (-COLA f)**, rupicol, care crește pe stînci [rupicolous; felsenbewohnend; rupicole; sziklán növő; обтающийся на скалах] → *saxicolus*
- 416 **RUPIFRAGUS**, rupifrag, care face să crape stîncile [epit. *Helianthemum rupifragum*] [rock-breaking; rock-splitting; felsenbrechend, felsenspaltend; fendant les rochers; sziklát törő, sziklát hasító; скалоломный] → *saxifragus, lithophagus*
- 417 **RUPTILIS**, ruptil, care se rupe sau crapă cu ușurință (fructul la *Vicia sativa*) [ruptile; zerbrechlich, berstend; ruptile; felhsadó, szétrepedő; разрывной] → *rumpens*
- 418 **RUPTINERVIS, RUPTINERVIUS**, cu nervurile intrerupte [ruptinerved; gebrochennervig, schwindnervig; ruptinerve; szakadozott erezetű; прерывисто-жилковый]
- 419 **RURALIS, RURICOLUS (-COLA f)**, rural, de cîmp, care crește pe cîmpuri [rural, ruricolous; ländlich, feldlich, dörflich, feldwachsend; rural, champêtre, ruricole; mezei, szántóföldi, falusi, mezőn növő; деревенский]
- 420 **RUS (RURIS) n**, cîmp [land, field; Land, Feld, Acker; champ; mezb; поле, равнина]
- 421 **RUSSUS**, roșcat brunii [russet, reddish-brown; rötlichbraun; rougeâtre-brun; barnavörös; рыжеватобурый]
- 422 **RUSTICANUS, RUSTICUS**, rustic, sătesc, de la țară [rustical; ländlich; rustique, champêtre; falusi, vidéki; сельский] → *paganus*
- 423 **RUTILANS (rutileso)**, rutilant, roșcat gălbui [reddish-yellow; rötlichgelb, rotglänzend; jaune-rougeâtre; pirolósarga, élénkpiros, vörhenyesedő; красношпий, желтоватокрасный]
- 424 **RUTILUS**, roșu portocaliu [reddish-orange; rotorange; orangé-rouge; narancspiros; оранжево-красный]
- 425 **RYNCH-, RYNCHO-, RYNCHUS** → *rhynch-, rhyncho-, rhynchus*
- 426 **RYTI-, RYTIDO-** → *rhyti-, rhytido-*

# S

- 1 **SABULETUM** n, **SABULOSUM** n, nisipărie, loc nisipos [sandy-place; Sandplatz; sablière; homokos hely; песчаное место]
- 2 **SABULICOLUS** (-COLA f), sabulicol, care crește pe nisip [sabulicolous, growing on sandy-places; sandbewohnend; sabulicole; homoklakó; обитающий на песке]
- 3 **SABULINUS, SABULOSUS**, nisipos, care crește pe terenuri nisipoase [sabulose, sandy; sandig, sandliebend; sableux, sablonneux; homoki, homokon élő; песчаный] → **arenarius, amophilus, psammophilus**
- PLANTAE SABULOSAE** → **psammophyta, (plantae) arenariae**
- 4 **SABULUM** n, nisip, prund [sand, grit; Sand; sable; homok, porond; песок, гравий]
- 5 **SACCATUS**, sacat, saciform, prevăzut cu un organ în formă de săculeț [pinten] [saccate, saciform, bag-shaped, pouched; sackig, sackförmig, sackartig; sacciforme, en forme de bourse; zsákos, zsákszerű; мешотчатый, мешковидный] → **ursiformis, crumenatus**
- 6 **SACCHARATUS, SACCHARINUS**, zaharisit, dulce ca zahărul, care conține zahăr [sugary, sugared, sweet like sugar; zuckerig, zuckerhaltig, zucker-süß; sucré, saccharin, contenant de sucre; cukros, cukorédes, cukor tartalmú; сахаристый]
- 7 **SACCHARIFER, SACCHAROPHORUS**, zaharifér, care produce zahăr [sacchariferous, sugar-bearing; zuckertragend; saccharifère; cukortermő; сахароносный]
- 8 **SACCHAROSUM** n, zaharoză, di-zaharid compus din fructoză și glucoză, aflat în tulpina, rădăcina și fructele unor plante (*Saccharum officinale, Beta vulgaris*) [saccharose, cane-sugar; Saccharose, Rübenzucker, Rohrzucker; saccharose; szaccharóz, ré-pacukor, nádcukor; сахароза, тростяной сахар]
- 9 **SACCIFER, SACCIFORMIS** → **saccatus**
- 10 **SACCULUS** m, **SACCUS** m, sac, săculeț, organ saciform [sac, bag, pouch; Sack; sac; zsák, zacskó; мешок, мешочек]\*
- 11 **SACCELLIFORMIS**, saceliform, în formă de săculeț [sacelliform; säckchenförmig; sacelliforme; zsákcokszzerű; мешочкообразный]
- 12 **SACELLUS** m, sacelus, capsulă monospermă, cu dehiscență nereglată, prin rupere (*Chenopodium*) [sacellus; Sazellus, Schlauchkapsel; sacelle, capsule rompante; szacellusz, szétrepedő tok, szabálytalanul felnyíló tok; сацеллус, разрывающаяся коробочка]
- 13 **SAEPES** f, gard, împrejmuire (*ad saepes vel in saepibus* lângă sau pe garduri) [hedge; Zaun; haie; sövény; забор, огрза]\*
- 14 **SAEPIARIUS, SAEPICOLUS** (-COLA f), sepicol, care crește pe garduri [sepicolous, growing in hedges; zaunbewohnend; sepicole, sepiare; sövény-lakó, sövényen élő; заборный]
- 15 **SAGITTALIS, SAGITTARIUS, SAGITTIFORMIS, SAGITTI-**, sagitat, în formă de săgeată; la bază cu doi lobi egali, ascuțiți, îndreptați în jos, iar la vîrf ascuțit ca virful unei săgeți, (frunzele la *Sagittaria sagittifolia*) [sagittate, arrow-shaped; Pfeilförmig; pfeil-; sagitté, en fer de flèche; nyilas, nyíl alakú, nyílas-; сагиттальный, стреловидный, стрело-]
- 16 **SAGITTIFOLIUS**, cu frunze sagitate [sagittifolious, arrow-leaved; pfeilblättrig; sagittifolié; nyílas levelű; стреловидный] → **tozophyllus, belophyllus**
- 17 **SALEBROSUS**, zgurțuros, cu gropițe [uneven, bumpy, dimpled; holperig; grumeloux, bossué; gödörkés.

- egyenetlen felületű; бугорковый, ямчатый]
- 18 **SALICARIUS, SALICINUS, SALICI-**, salicin 1. Asemănător cu salcia. 2. Care crește sub sălcii. 3. De salcie [*salicifolius, salicivorus*] [willow, willow-like, willow-; weidenähnlich, unter Weiden wachsend, weiden-; salicine, de saule; fűzserű, fűzesben termő, fűz-; ивовидный, иво-] → *salignus*
- 19 **SALICETUM** n, sălciiș, loc cu sălcii [willow-plot; Weidengebüsch; saulaie, saussaie; fűzes; ивняк]
- 20 **SALIENS** (*salio*), care ținește, care este aruncat afară (sămință) [salient, projecting forward; ausspringend; projeté en dehors, jaillissant; kiugró, kiszórodó; отскакивающий]
- 21 **SALIFODINA** f, ocnă de sare (*ad salifodinas* pe lingă ocne de sare) [salina, salt-pit; Salzbergwerk; saline; sóbánya; солевая копь]
- 22 **SALIGNUS** → *salicinus*
- 23 **SALINUS**, salin, sărătuross. care crește pe sol sărătuross [saline, salty, growing in salty soils; salzig, salzliebend, salzbodenliebend; salin, croissant sur terres salines; sós, sóitűró, sós talajt kedvelő; солевой, засоленный] → *halophilus*
- PLANTAE SALINAE** → *halophyta*
- 24 **SALMONEUS, SALMONICOLOR, SALMONICUS**, palid rozcat, gălbui rozeu [salmon-coloured, yellowish-pink; lachsfarbig, gelbfloresenrot; couleur saumonée, jaunâtre-rose; lazac színű, halványvörös, sárgás-rózsaszín; лососевый, желтовато-розовый]
- 25 **SALPINGANTHIA** f (gr. σάλπιγξ „trompetă“, ἀνθος „floare“), salpingantie, transformarea florilor ligulate din antodii în flori tubuloase (Morren) [salpinganthie; Salpinganthie; salpinganthie; szalpingántia; салпингантия]
- 26 **SALPINGANTHUS** (gr. -), tubiflor, cu flori în formă de trompetă [trumpet-flowered; trompetenblütig; à fleurs en trompette; trombita virágú; хоботоцветковый]
- 27 **SALSUGINEUS, SALSUGINOSUS**, sărătuross [brackish; etwas salzig; salsugineux; kissé sós, szikes; солонцевый]\*
- 28 **SALTEM** adv, cel puțin, măcar [*saltem pro parte* cel puțin în parte] [at least; mindstens; au moins; legalább; во всяком случае]
- 29 **SALTUARIUS**, forestier, silvic [forestry; forstlich; forestier; erdészeti; лесной]\*
- 30 **SALTUENSIS, SALTUOSUS**, păduros [wooded, woody; waldig; boisé; erdős; лесистый, лесообразующий] → *silvaticus*
- PLANTAE SALTUENSES** → (*plantae*) *silvaticae*
- 31 **SALTUS** (-*US*) m → *silva*
- 32 **SALUBER, SALVUS**, sănătos [healthy; gesund; sain; egészséges; здорový]
- 33 **SALUTARIS**, vindecător, curativ, care redă sănătatea [sanative, healing, curative, healthful, saviour; heilsam, heilkräftig; salutaire, curatif; megmentő, gyógyító, gyógyhatású; спасительный, целебный] → *sanatorius*
- 34 **SAMARA** f, samară, fruct uscat indehiscent, turtit, cu pericarpul dilatat în aripi membranose (*Ulmus, Frazinus*) [samara, winged fruit; Flügelfrucht, geflügelte Schliessfrucht; samare; lependék, szárnyas makk; крылатка] → *pterodium*
- 35 **SAMARIFER**, samarifer, care poartă sau produce samare [samariferous; flügelfruchttragend; samarifer; lependékes, lependéket termő; крылатконосный]
- 36 **SAMARIFORMIS, SAMAROIDEUS**, samariform, asemănător cu samara [samaroid, samara-like; flügelfruchtartig; samaroide; lependékszerű; крылатковидный]
- 37 **SANATORIUS** → *salutaris*
- 38 **SANDALIFORMIS, SANDALINUS**, sandaliform, în formă de sandală sau de pantof (florie la *Cypripedium calceolus*) [slipper-shaped; pantoffelförmig; sandaliforme; szandál-szerű, papucs alakú; туфлеобразный] → *calceiformis, calceolaris*
- 39 **SANGUINALIS, SANGUINARIUS, SANGUINEUS, SANGUINOLENTUS**, sanguineu, roșu ca singele (frunzele la *Rumex sanguineus, Amaranthus cruentus*) [sanguine, blood-red, blood-coloured, crimson; blutrot, blutfarbig, dunkelrot; sanguin, rouge sang; vérpiros, vérvörös; кровавокрасный] → *cruentus, haematinus, androsaeuus*
- 40 **SANTONICUS**, vermifug, care alungă viermii intestinali [vermifuge; wurmabtreibend; vermifuge; glistzahajtó; глистогонный] → *antihelminthicus, vermifugus*

- 41 **SANTONINA** f, santonina, principiu activ extras din florile de *Artemisia cina*, folosit ca vermifug [santonin; Santonin; santonine; szantonin; сантонин]
- 42 **SAPIDUS**, gustos, savuros [sapid, savoury, tasteful, well-flavoured; schmackhaft, wohlschmeckend; sapide, savoureux; izletes, jóízű; вкусный]
- 43 **SAPINEUS, SAPINUS**, ca bradul, cu miros de brad [fir-like; tannenartig, tannenduftend; saporinoid; fenyőszertű, fenyő illatú; пихтовидный]
- 44 **SAPONACEUS, SAPONARIUS**, saponaceu, asemănător cu săpunul [saponaceous, soapy; seifenartig; saponacé, savonneux; szappanszerű; мыльный]
- 45 **SAPONINA** f, saponină, glicozid producător de spumă aflat în *Saponaria officinalis* [saporin; Saporin; saponine; szaporin; сапонин]
- 46 **SAPOR** m, gust [taste, flavour; Geschmack; saveur; íz; вкус]
- 47 **SAPPHIRATUS, SAPHIRINUS**, safirin, de culoarea albastră a safirului [sapphire-coloured; saphirblau; saphirine, bleu-saphir; zafirkék; цвета сафира]
- 48 **SAPROBIA** n pl, **SAPROBIONTA** n pl (gr. σαπρός „putred“, βίος „viață“), saprobionți, organisme care trăiesc în apele cu reziduuri organice [saprobionta, saprobia; Saprobien, Saprobienten; sprobiontes; szaprobionták; сапробионты]
- 49 **SAPROBIOSIS** f (gr. --), saprobioză, viața organismelor în apele poluate cu reziduuri organice [saprobiosis; Saprobiose; sprobiose; szaprobíózis; сапробиоз]
- 50 **SAPROBIOTICUS, SAPROBIUS** (gr. --), saprobiotic, care trăiește în apele poluate sau pe resturi organice în stare de putrefacție (micelii) [saprobiotic; sprobiotisch; sprobio-tique; szaprobíotikus; сапробиотический]
- 51 **SAPROGENICUS, SAPROGENUS** (gr. --, γεννώ „a se naște“), saporogen 1. Care cauzează putrezirea substanțelor organice (bacterii). 2. Care crește pe substanțe aflate în stare de putrezire [saporogenic, causing decay, living on decay; saporogen, fäulniseregend, fäulnisbewohnend; saporogène; rothasztó, szaporogén, rothadást okozó; сапрогенный, вызывающий гниение, вызванный гниением]
- 52 **SAPROGEOPHYTA** n pl (gr. --, γη „pământ“, φυτόν „plantă“), saprogeofite, antifite saprobitice (*Epipogium*) [saprogeophytes; Saprogeophyten; saporogéophytes; szaprogeofiták; сапрогеофиты]
- 53 **SAPROMYOPHILAE** f pl (gr. --, μυία „muscă“, φιλέω „a iubi“), saporiofile, plante polenizate prin diptere de hoituri și dejectiuni, cu flori neplăcut miroșitoare (*Hyoscyamus*) [sapromyophilae; Aasfliegenblumen; saporomyophilae; szapromiofil növények; сапромиофилы]
- 54 **SAPROMYIOPHILUS** (gr. --), saporiofil, polenizat prin diptere de hoit și dejectiuni (plante) [sapromyophilous; aasfliegenblumig; saporomyophile; dögléyekkel porzodó; сапромиофильный]
- 55 **SAPROPELICUS** (gr. --, πηλόω „no-roi“), saporpelic, care se dezvoltă pe substanțele în curs de putrezire din fundul apelor cu ml (*Algae*) [saporpelic; saporpelisch; saporpèle; szapropelikus; сапропелевый]
- 56 **SAPROPHAGUS** (gr. --, φαγέω „a mânca“), saporofag, care se nutrește cu organisme în curs de descompunere [saprophagous; saporphag; saporphage; szapofág, dögevő; сапрофагный]
- 57 **SAPROPHILUS** (gr. --, φιλέω „a iubi“), saporofil, care preferă resturile organice; care crește pe humus [saprophilous; fäulnisliebend, humusliebend; saporphile; televénykedvelő, korhadékon termő; сапрофильный] → *sathrophilus*
- 58 **SAPROPHYTA** n pl (gr. --, φυτόν „plantă“), saporofite, plante care se nutresc cu resturi organice în curs de putrezire (*Neottia*) [saprophytes; Saprophyten, Fäulnispflanzen, Humuspflanzen, Moderpflanzen, Verwesungspflanzen; saporphytes; televénylakók, korhadék-növények, szaprofiták, humuszlakó növények; сапрофиты] → *sathrophyta*
- 59 **SAPROPHYTICUS** (gr. --), saporofitic, care crește pe resturi organice putrezite [saprophytic; saporphytisch; saporphyte; szaprofita, szaprofitikus; сапрофитный]
- 60 **SAPROPHYTISMUS** m (gr. --), saporofitism, mod de nutriție heterotrofică din substanțe organice fără de viață [saprophytism; Saporphytismus; saporphytisme; szaprofitizmus; сапрофитизм]

- 61 **SAPROPLANCTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor“), saproplancton, microplanctonul apelor bogate în substanțe organice în descompunere [saproplankton; Saproplankton; saproplancton; szaproplankton; сапропланктон]
- 62 **SARC-, SARCO-, -SARCUS** (gr. -, σαρξ, σαρκόс „carne“), cârnos (*sarcanthus, sarcocephalus, sarcobolus, sarcocchilus, chlorosarcus*) [flesh-, fleshy; fleisch-, fleischig; charnu; húsos, -húsu; мясисто-, мясистый] → *carnosus*
- 63 **SARCOBASIS** f (gr. -, βάσις „bază“), sarcobază, ginobază disciformă și cărnoasă [sarcobasis; Fleischboden, Fleischwulst, fleischiger Stempelboden; sarcobase; húsos bibealar; саркобаза, мясистое седлышко]
- 64 **SARCOCARPIUM** n, *sarcocarp* 1. Mezocarpul cărnos sau succulent al unor fructe (*Prunus, Malus, Vitis*). 2. Fruct cărnos (în general) [sarcocarp, fleshy fruit; Sarkokarp, Fruchtfleisch, Fruchthülle, fleischige Frucht; sarcocarpe, pulpe, fruit charnu; terméhús, gyümölcs-hús, húsos termés; саркокарпий, мясистый, межплодник, мясистый плод]
- 65 **SARCOCARPIC** (gr. -), *sarcocarpic*, cu fructele cărnoase sau pulpoase [sarcocarpous; sarkokarpisch, fleischfrüchtig; sarcocarpique; húsos termésű; мясистоплодный]
- 66 **SARCOCAULIS** m (gr. -, κaulός „tulpină“), tulpină cărnoasă (*Cactaceae*, unele *Euphorbiaceae*) [sarcocaul, fleshy-stem; fleischiger Stengel; tige charnue; húsos szár; мясистый стебель]
- 67 **SARCOCHORES** f pl (gr. -, χορῶε „a se răspîndi“), sarco(ch)ore, plante care se răspîndesc cu ajutorul fructelor lor cărnoase (Dansereau) [sarcochores; Sarkochoren; sarcochores; sarkochor-nővények; саркохорные]
- 68 **SARCOCLADUS** (gr. -, κλάδος „ramură“), cu ramuri cărnoase [flesh-twigged; fleischzweigig; à rameaux charnus; húsos ágú; мясистоветвистый]
- 69 **SARCODERMA** n, **SARCODERMIS** (-IDIS) f (gr. -, δέρμα „piele“) → *mesospermium*
- 70 **SARCOIDEUS** (gr. -, εἶδος „asemănare“), sarcoid, asemănător cu carnea [sarcoides; fleischähnlich; sarcofide; hússzerű; мякотный]
- 71 **SARCOLEPIS** (gr. -, λεπίς „scvamă“), cu scvame cărnoase [flesh-scaled; fleischschuppig; à écailles charnues; húsos pikkelyű; мясисточешуйчатый]
- 72 **SARCOMA** n (gr. -), sarcomă, disc cărnos (la unele nectarii) [sarcoma; Fleischring; sarcome; húsos korog; саркома]
- 73 **SARCOPHAGUS** (gr. -, φαγῶ „a minca“) → *carnivorus, insectivorus, zoophagus*
- 74 **SARCOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), cu frunze cărnoase [flesh-leaved; fleischblättrig; à feuilles charnues; húsos levelű; мясистолиственный]
- 75 **SARCOPIUS, SARCOPODUS** (gr. -, ποδс, ποδός „picior“), cu suportul cărnos [flesh-stalked; fleischfüßig; sarcopède; húsos tönkű; мясистовожковый]
- 76 **SARCORRHIZUS** (gr. -, ῥίζα „rădăcină“), cu rădăcini cărnoase [flesh-rooted; fleischwurzelig; à racines charnues; húsos gyökерű; мястикорешковый]
- 77 **SARCOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînță“), cu semințe cărnoase [flesh-seeded; fleischsamig; à graines charnues; húsos magvű; мясистосемяный]
- 78 **SARCOTESTA** f (gr. -, lat. testa „carapace“), sarcotestă, învelișul extern cărnos al unor semințe (*Cycas*) [sarcotesta; fleischige Samenschale; sarcotesta; húsos maghéj; саркотеста]
- 79 **SARMENTACEUS**, *sarmentaceus*, asemănător cu sarmentul (tulpina la *Lysimachia nummularia*) [sarmentaceous; schößlingartig; sarmentacé; indaszerű; лозовидный]
- 80 **SARMENTIFER, SARMENTOSUS**, *sarmentos*, prevăzut cu sarmentii (tulpină) [sarmentiferous, sarmentose, sarmentous, with shooting runners; schößlingtreibend, wurzelrankig, kriech rankig; sarmenteux; legyökerező indás; лозоносный]
- 81 **SARMENTIFORMIS** → *sarmentaceus*
- 82 **SARMENTUM** n, sarment, lăstar aerian lung, subțire, trîrtoz, radicant, cu frunze la vîrf, îndeplinind funcții de reproducere (*Fragaria vesca, Saxifraga sarmentosa*) [sarment; Schößling; sarment, coulant; inda, szaporító hajtás, heverő hajtás; лоза]



- 83 **SATELLES (-ITIS)** m, satelit, segment cromozomal atașat de corpul principal al cromozomului printr-un filament subțire (Navașin) [satellite, trabant, sat-chromosome; Satellit, Trabant Satellitenchromosom, Sat-Chromosom; satellite; satellit, trabant, szat-kromoszóma, kísérb kromoszómadarabka; спутник хромосома, хромосома со спутником]
- 84 **SATHROPHILUS** (gr. σαθρός „putrezit“, φίλος „a iubi“) → *saprophilus*
- 85 **SATHROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“) → *saprophyta*
- 86 **SATIFORMA** f → *cultiforma*
- 87 **SATIO** f, semănat, însămânțare [sowing; Säen; ensemencement; vetés; посев, сев]
- 88 **SATIVUS**, cultivat, plantat, sădit [cultivated, planted, sown; angebaut, bebaut, gesät, gebaut, gezüchtet, kultiviert; cultivé, planté, semé; tenyésztett, ültetett, vetett, kultivált; культивируемый, севный, посевной] → *cultus, cicur*  
**PLANTAE SATIVAE** → (*plantae*) *cultae*
- 89 **SATURATE-VIRENS** (*vireo*), închis verzui [saturate-virent; tiefgründend; verdâtre foncé; sötéten zöldelő; насыщено-зелёноземный]
- 90 **SATURATE-VIRIDIS**, închis verde [deep-green; sattgrün; vert foncé; sötétzöld, haragoszöld; насыщено-зелёный]
- 91 **SATURATUS**, închis la culoare, întunecat [deep; satt, gesättigt; saturé, foncé; sötét; насыщенный]
- 92 **SATUS (-US)** m, semănătură, plantare [sowing; Saat; semailles, ensemencement, plantation; ültetés, vetés; посев]
- 93 **SATUS**, semănat, sădit [sowed; gesät, angesät; ensemencé; vetett; посеянный]
- 94 **SAURO-** (gr. σαύρα „șopîrlă“), asemănător șopîrlei; prin intermediul șopîrlelor (*saurocephalus*) [lizard; eidechsen-; de lézard, par des lézards; гык-, гыkok által; ящерицо-]
- 95 **SAUROCHORIA** f (gr. -, χόρημα „a se răspîndi“), sauroc(h)orie, răspîndirea semințelor sau a sporiilor prin intermediul șopîrlelor [saurochory; Saurochorie; saurochorie; saurochória; саврохория]
- 96 **SAUROCHORUS** (gr. -), sauroc(h)or, răspîndit prin intermediul șopîrlelor [saurochorous, disseminated by lizards; saurochor, durch Eidechsen verbreitet; saurochore, disseminé par les lézards; гыkok által terjedő; распространяемый ящерицами]
- 97 **SAUROPHILUS** (gr. -, φίλος „a iubi“) → *saurochorus*
- 98 **SAUROPHILIA** f (gr. -) → *saurochoria*
- 99 **SAUTELLUS** m → *bulbillus*
- 100 **SAXATILIS, SAXICOLUS (-COLA)** f, saxatil, saxicol, care crește pe sau printre stînci (licheni, plante) [saxatile, saxicolous, rock-loving; felsenliebend, felsenbewohnend, geröllbewohnend; saxatile, saxicole; sziklai, sziklán termő, sziklán élő; скальный, живущий на скалах] → *lithocius, lithophilus, rupester, epipeteus, sazigenus*
- 101 **SAXIFRAGUS**, care sfarmă piatră (*Tunica saxifraga*) [saxifragous, rock-breaking; felsenbrechend, steinbrechend; saxifrage, fendant les rochers; sziklatörő, kőrontó, sziklát hasító; скалоломный] → *lithophagus, rupifragus*
- 102 **SAXIGENUS** → *saxicolus*
- 103 **SAXOSUS**, stîncos, care crește pe locurile stîncose [rocky, stony; felsig, steinig; rocheux; sziklás; скальный] → *rupester, scopulosus*  
**PLANTAE SAXOSAE** → (*plantae*) *rupestres*
- 104 **SAXUM** n, stîncă, piatră (*in saxis* pe stînci) [rock, stone; Fels, Stein; roche, rocher, pierre; szikla, kő; скала, камень] → *rupes*
- 105 **SCABER, SCABRATUS, SCABRI-**, scabru, aspru la pipăit din cauza excrescențelor, punctulețelor sau a perilor scurți, rigizi și aspri (tulpina la *Celtis*, frunzele la *Ulmus scabra*) [*scabriflorus, scabrifolius, scabriglutinis, scabripes, scabrisetus*] [rough, scurvy, scabrous, scabrate, rugged; rauh, scharf; scabre, scabreux, rude, raboteux; érdes, durva; шероховатый, шершавый] → *asper*
- 106 **SCABERULUS, SCABRELLUS, SCABRIDUSCULUS, SCABRIDULUS, SCABRIGULUS, SCABRIDUSCULUS**, scabriuscul, scaberul, puțin aspru [scabridous, roughish, minutely scabrous, slightly rough; rauhlich, schärflich, etwas rauh; scabriuscule

- scabride, légèrement scabre; érdeskés, kissé érdes; шероховатый]
- 107 **SCABRITAS** f, **SCABRITIA** f, **SCABRITIES** f, scabritate, asprime la pipăit [roughness; Rauheit; scabrosité; érdeség; шероховатость]
- 108 **SCABROSUS**, scabros, pronunțat scabru [very rough; sehr rau; très scabre; erösen érdes; сильно шероховатый]
- 109 **SCALARIFORMIS**, **SCALARIS**, **SCALIFORMIS**, scalariform, de forma unei scări sau trepțe (vase, foveolele semințelor la *Najas minor*) [scalariform, ladder-like; leiterförmig, treppenförmig; scalariforme, ressemblant à une échelle; létraforma, lépcsős, lépcső alakú; лестничный, лестницеобразный, ступенчатый]
- 110 **SCALENUS**, inechilateral, cu laturile inegale (frunză) [inequilateral, unequal-sided; ungleichseitig; inéquilatéral; egyenlőtlen oldalú; неравнобокий] → *inaequilateralis*, *inaequilaterus*
- 111 **SCALPELLATUS**, **SCALPELLIFORMIS**, **SCALPRATUS**, **SCALPRIFORMIS**, scalpelliform, de forma briceagului sau a bisturiiului [penknife-like, sharply edged; messerförmig; scalpelliforme; bicska alakú; скальпельный, резцовой]
- 112 **SCANDENS** (*scando*), scandent, urcător, care se urcă pe diferite suporturi ortotrope cu ajutorul perilor (*Galium aparine*), cireșilor (*Vitis vinifera*) sau a rădăcinilor fixatoare (*Hedera helix*) [scandent, climbing, clingy; kletternd, klimmernd, aufsteigend; grim pant; kapaszkodó, akaszködő, felkúszó, felfutó; лазящий, цепляющийся, лазящий, вьющийся] \*
- 113 **SCAP-**, **SCAPL-**, **-SCAPUS**, cu scap (*scapaeus*, *scapiger*, *breviscapus*) [scape-, -scapous; schaft-, -schaftig; à scape, à hampe; tőkocsány-, tőkocsányos; стрелко-]
- 114 **SCAPELLUS** m → *cauliculus*
- 115 **SCAPHIDIIFER** (gr. σκαφίς „luntriță”, lat. fero „a purta”), scaphidiifer, care poartă scafidii [scaphidiiferous; skaphidientragend; scaphidiifere; skafidiimos; несущий скафидия]
- 116 **SCAPHIDIUM** n (gr. -), scaphidie, sporange (*Fusaceae*) [scaphidium; Skaphidie; scaphidium; skafidium, spróratartó; скафидия]
- 117 **SCAPHIUM** n (gr. -) → *carina*
- 118 **SCAPHOIDEUS** (gr. -, εἶδος „așezământ”) → *cymbiformis*, *navicularis*
- 119 **SCAPHOPHORUS** (gr. -, φορὸς „purtător”) → *cymbulatus*, *naviculatus*
- 120 **SCAPIFER**, **SCAPIGER**, **SCAPOSIUS**, scapifer, prevăzut cu scap [scapiferous, scapose; schafttragend; scapifera; tőkocsányos; стрелконосный]
- 121 **SCAPIFLORUS**, scapiflor, cu floarea purtată de un scap [scapiflorous; schaftblumig; scapiflore; tőkocsányos virágú; стрелкоцветковый]
- 122 **SCAPIFORMIS**, **SCAPOIDEUS**, scapiform, cu tulpina ierbașe nefoliată [scapiform, scape-like; schaftförmig; scapiforme; tőkocsányszerű; стрелкообразный]
- 123 **SCAPUS** m, scap (pl. scapuri), axă sau peduncul floral radical, fără ramuri și fără frunze (*Convolvaria*, *Primula*, *Taraxacum*) [scape, shaft; Schaft, Blütenstach; scape, hampe; tőkocsány; стрелка]
- 124 **SCARIFOLIUS**, cu frunze membranoase [membrane-leaved; hautblättrig; à feuilles membraneuses; hártýás levelű; глянчатолостный] → *hymenophyllus*
- 125 **SCARIOUS**, scarios, cu consistență uscată și membranoasă, subțire, semitransparent, nu are culoarea verde (apendicii foliolelor involucrelor interne la *Centaurea jacea*, foliolele involucrelor la *Xeranthemum*) [scariose, scarios; trockenhäutig, rasseldürr; scarieux; szárazhártyás; пленчатый, тонкоперепончатый]
- 126 **SCARLATINUS**, scarlatin, roșu viu [scarlet, vivid-red, bright-red; scharlachrot; écarlate, rouge vif; skarlátpiros, karminpiros; ярокрасный] → *cinnabarinus*, *coccineus*, *miniatus*
- 127 **SCATOPHILUS**, **SCATOPHAGUS** (gr. σκατός „excrement”, φίλω „a iubi”, φαγέω „a mânca”) → *coprophagus*, *coprophilus*
- 128 **SCATURIGINUS** → *fontaneus*
- 129 **SCATURIGO** f, izvor (*plantae scaturiginum* plantele de lângă izvoare) [spring; Quelle; source; forrás; родник, ключ] → *fons*
- 130 **SCELERATUS**, ucigaător (*Ranunculus sceleratus*) [murderous; mörderisch; meurtrier; gyilkoló; убийственный] → *toxicus*
- 131 **SCELETON** n, **SCELETUS** n (gr. σκελετόν „mumie”), schelet, cadrul persistent și după distrugerea unui organ (din membrana celulară, din

- grăunciorul de amidon etc.) [skeleton; Skelett; squelette; váz; скелет]
- 132 **SCEPTRIFORMIS**, sceptriform, de forma alungită a unui sceptru sau toiaș [sceptriform; zepterförmig; sceptriforme; kormánypálcaszertű; скептеровидный]
- 133 **SCHEDA** f, schedă, etichetă de ierbar; fișă pe foaia de ierbar care cuprinde numele plantei, stațiunea, data colectării, numele colectorului etc., care în cazul exsicatorilor adesea sînt publicate sub forma unor broșuri anexe [scheda, herbarium-label; Scheda, Herbariumzettel; schéde, étiquette d'herbier; szkéda, herbárium-cédula; этикетка, гербарный ярлык]
- 134 **SCHEDULEA** f, schedulă, etichetă mică de ierbar [schedule; Zettelchen; schédule; szkedula, kis cédula; коротенькая заметка]
- 135 **SCHISMATO-, SCHISTO-, -SCHISTUS** (gr. σχισμα, σχισματος „despicare”, σχιστός „despicat”), despicat (*schismatoglottis, schistoglossus, poly-schistus*) [cleft-, split-; spalt-, spaltig; fendu, profondément divisé; hasadt-; расколото-, расколотый] → *schizo-*
- 136 **SCHISTACEUS** (gr. -), șistos 1. Care crește pe terenuri șistoase (*in rupibus schistaceis* pe stînci șistoase). 2. Cenușiu închis [schistaceous, slate-grey; schieferliebend, schieferfarbig, schiefergrau, blaugrau; schistacé, ardoisé; palás talaj kedvelő, palaszürke; обитающий на сланцах, синесерый, цвета сланца]
- 137 **SCHISTOCALYX** (gr. -, κάλυξ „cupă”), cu caliciu despiciat [schistocalyx; spaltkelchig; à calice fendu; hasadt kelyhű; расколотогачечковый]
- 138 **SCHISTOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct”), cu fructe despicate [cleft-fruited; spaltfrüchtig; à fruits fendus; hasadt termésű; расколотоплодный]
- 139 **SCHISTOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză”), cu frunze despicate [cleft-leaved; spaltblättrig; à feuilles fendues; hasadt levelű; расколотолиственный]
- 140 **SCHISTOPTERUS** (gr. -, πτερίς „aripă”), cu aripioare (foliole) despicate [cleft-winged; spaltflügelig; schistoptère; hasadt szárnyú; расколотокрылый]
- 141 **SCHISTOSUS**, șistos (*solo schistoso* pe sol șistos) [schistose, slaty; schieferig; schisteux, ardoisé; palás; сланцевый]
- 142 **SCHIZ-, SCHIZO-** (gr. σκίζω „a despica”) → *schismato-, schisto-*
- 143 **SCHIZANTHUS** (gr. -, άνθος „floare”), cu flori despicate [cleft-flowered; spaltblütig; à fleurs fendues; hasadt virágú; расколотоцветковый]
- 144 **SCHIZOCARPIMUM** n (gr. -, καρπός „fruct”), schizocarp, fruct ruptil format dintr-un ovar di- sau polimer, care la maturitate se desface în mericarpii monosperme indeshiscente (*Malva, Geranium*) [schizocarp; Schizocarpium, Spaltfrucht; schizocarpe; szét-hasadó termés, osztó termés; схизокарпий, дробный распадающийся плод] → *carcerulus, zynchorium*
- 145 **SCHIZOCARPICUS, SCHIZOCARPUS** (gr. - -), schizocarpic, cu fructe ce se rup în mericarpii [schizocarpous, split-fruited; spaltfrüchtig; schizocarpe; szét-hasadó termésű; схизокарпный]
- 146 **SCHIZOCONIDIUM** n (gr. -, κόνιδιον „praft”), schizoconidie, conidie rezultată din fragmentarea talului [schizoconidium; Schizokonidium; schizoconide; schizokonidium; схизоконидия]
- 147 **SCHIZOCOTYLIA** f (gr. -, κοτύλη „vas mic”), schizocotilie, bifurcarea sau multiplicarea prin divizare a cotiledonului (*Worsdell*) [schizocotily; Schizokotylie; schizocotylie; schizokotilia; схизокотыля]
- 148 **SCHIZOGENESIS** f, **SCHIZOGENIA** f, **SCHIZOGENIA** f (gr. -, γένεσις „naștere”, γόνος „urmas”), schizogeneză, schizogenie, reproducere asexuată prin despicierea celulei sau a organismului în mai multe părți [schizogenes, schizogony; Schizogenie, Schizogonie; schizogenese, schizogonie; schizogenesis, schizogonia; схизогенез, схизогония] → *scissiparitas*
- 149 **SCHIZOGENETICUS, SCHIZOGENEUS** (gr. -), schizogen 1. Rezultat prin despiciere și separare (spații intercelulare). 2. Care se reproduce prin schizogeneză (*Schizophyta*) [schizogenic, schizogenetic, schizogenous; schizogen, schizogenetisch; schizogène, schizogénétiq; schizogén; hasadásos keletkezésű; схизогенный, схизогенетический] → *scissiparus*
- 150 **SCHIZOLOMUS** (gr. -, λωμος „margină”), cu marginea despiciată [cleft-bordered; spalttrandig, spalttraumig;

- à bordure fendue; hasadt szélú; расколото-окаймленный]
- 151 *SCHIZO-LYSIGENUS* (gr. -, λύσις „dizolvare“, γέννω „a se naște“), schizolisigen, rezultat prin despicaire și apoi prin lichefiere (spații intercelulare) [schizo-lysigenous; schizo-ly-sigen; schizolysigène; hasadáso - feloldódásos keletkezésű; схизо-лицигенный]
- 152 *SCHIZOMERUS* (gr. -, μέρος „parte“), schizomer, care se rupe în mai multe părți [schizomerous; schizomer; schizomère; részekre hasadó; схизомерный]
- 153 *SCHIZOPETALUS* (gr. -, πέταλον „petală“), cu petala despicaată [schizopetalous; spaltkronblättrig; à pétales fendus; hasadt szirmú; расколото-лепестный]
- 154 *SCHIZOPHYTA* n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), schizofite, plante inferioare care se reproduc asexuat prin simpla despicaire a celulei [schizophytes; Schizophyten; schizophytes; schizofiták, hasadó növények; схизофиты] → *anucleobionta*
- 155 *SCHIZO-RHEXIGENUS* (gr. -, ῥήξις „rupere“, γέννω „a se naște“), schizorexigen, format prin despicaire și rupere (spații intercelulare) [schizorhexigenous; schizo-rhexigen; schizorexigène; hasadáso-szakadáso keletkezésű; схизо-рексигенный]
- 156 *SCHIZOSTELE* f (gr. -, στήλη „coloană“), schizostel, stel separat în fascicule [schizostele; Schizostele, Teilylinder; schizostéle; schizostztéle, nyalábokra bomlott stéle; схизо-стеле]
- 157 *SCHIZOSTELIA* f (gr. -), schizostelie, despicairea stelului din tulpină în fascicule [schizostely; Schizostelie; schizostélie; schizostélia; схизо-стелия]
- 158 *SCIADOPHILUS* (gr. σκιά „umbră“, φιλέω „a iubi“), sciadofil, sciofil, care crește în locuri umbroase [sciadophilous, shade-loving; schattenliebend; sciadophile, aimant l'ombre; árnyékkedvelő; тенелюбивый] → *heliophobus*, *photophobus*, *scotophilus*, *sciophilus*
- 159 *SCIADOPHOBUS* (gr. -, φοβέω „a fugări“ → *heliophilus*, *photophilus*
- en para sol; ernyős eve ú; эонтико-лиственный]
- 162 *SCIAGRAPHIA* f (gr. -, γράφω „a desena“), schiță, desen de contur [sketch, contour; Umriß, Schattenriß; esquisse, dessin de contour; konturrajz, vázlat; контурный рисунок, очерк]
- 163 *SCIENTIA* f, știință [science; Kunde; science; tudomány; наука]
- SCIENTIA NATURALIS*, *SCIENTIA AMABILIS*, științele naturii [natural history; Naturkunde, Naturgeschichte; histoire naturelle, sciences naturelles; természettudomány, természettudomány; естествознание]
- 164 *SCINTILLANS* (*scintillo*), lucitor, scinteietor [scintillating, sparkling; funkelnd, glänzend, schimmernd; scintillant, brillant; ragyogó, csillogó fényű; искрящийся, блестящий]
- 165 *SCIOPHILUS* n pl (gr. σκιά „umbră“, φιλέω „a iubi“) → *sciadophilus*
- 166 *SCIOPHYTA* n pl (gr. -, φυτόν „plantă“) → *sciadophyta*
- 167 *SCIRRODON*, *SCIRRODONTUS* (gr. σκίρος „rigid“, ὀδός, ὀδόντος „dinte“) → *sclerodontus*
- 168 *SCISSILIS*, divizibil, separabil, despicaibil [scissile, divisible; spaltbar, teilbar, trennbar; scissile, divisible; hasítható, hasadó, osztható; расщепляющийся, делимый]
- 169 *SCISSIPARITAS* f → *schizogenesis*
- 170 *SCISSIPARUS*, scizipar, care se multiplică prin sciziune în două sau mai multe părți (reproducere celulară) [scissiparous; szissipar; scissipare; hasadással keletkező, hasadással szaporodó; относящийся к расщеплению] → *tomiparus*, *schizogeneticus*
- 171 *SCISSUS*, despicaat, crăpat [split, cleft; gespalten; fendu; hasadt; расщепленный]
- 172 *SCIUROIDEUS* (gr. σκίουρος „veveriță“, εἶδος „asemănare“), curbat tufos, asemănător cu coada veveriței [sciuroid, bushy-curved; eichhörn-

- chenschwänzig; sciurofide; mókuskarf-szerű; беложовстоваидный]
- 173 **SCLER**-, **SCLERO**-, **SCLEREUS**, **SCLEROIDEUS** (gr. σκληρός „uscat, dur“), uscat, dur, rigid [*scleranthus*, *scleropodus*, *sclerospermus*] [hard-, dry, stiff; trocken-, hart, steif; sèche, dure, rigide; száraz, durva, merev; сухо-, сухой, жестко-, жесткий, твердо-, твердый]
- 174 **SCLERANTHIUM** n (gr. -, ἄνθος „floare“), sclerantiu, achenă cuprinsă în porțiunea mai compactă a tubului calicului (*Mirabilis*) [scleranthium; Skleranthium; scléranthe; szkleranthium; склерантия]
- 175 **SCLERANTHUS** (gr. --), cu flori uscate sau rigide [dry-flowered; trockenblütig, hartblütig; à fleurs sèches; száraz virágú; жесткоцветковый]
- 176 **SCLEREIDAE** f pl (gr. -), sclereide, celule pietroase; celule izodiametrice cu membrana îngroșată, lignificată, neori cu incrustații minerale (nodulele din fructele de *Pyrus*, pericarpul la *Corylus*, *Juglans*) [sclereids, stone-cells, grit-cells; Sklereiden, Steinzellen, Sklerenchymzellen; scléréides, sclérites, sclérocytes; szklereidák, kősejtek; склериды, каменные клетки] → *scleroblastus*, *cellulae scleroticae*
- 177 **SCLERENCHYMA** n (gr. -, ἔγχυμα „umplutură“), sclerenchim, țesut mecanic format din celule sclerenchimatice cu pereții îngroșați și adesea lignificați [sclerenchyma; Sklerenchym; sclérenchyme; szklerenchima; склеренхима]
- 178 **SCLERENCHYMATIcus** (gr. --), sclerenchimatic, care aparține sclerenchimului (celule, țesut) [sclerenchymatous; sklerenchymatisch; sclérenchymatique; szklerenchimatikus; склеренхиматический]
- 179 **SCLERIFICATIO** f, sclerificare, întărire în consistență, lignificare [sclerification, hardening, lignification; Verhärtung, Verholzung; sclérification, lignification; megkeményedés, megfásodás; склерификация] → *sclerosis*
- 180 **SCLEROBASIDIUM** n (gr. -, βῆσιδιον „picioară“), sclerobazidie, bazi-die cu pereții groși și întăriți (*Tilletia*) [sclerobasid; Sklerobasidie; sclérobaside; szklerobazidium; склеробазидий]
- 181 **SCLEROBLASTUS** m (gr. -, βλαστός „germen“) → *sclereidae*
- 182 **SCLEROCARPIMUM** n (gr. -, καρπός „fruct“), sclerocarpium, înveliș dur al stîmburelui (*Prunus*) [sclerocarp; Steingewebe; sclérocarré; szklero-kárpium; склерокарпий]
- 183 **SCLEROCARPUS** (gr. --), cu fructe tari [sclerocarpous; hartfrüchtig, knorpelfrüchtig; sclérocarré; kemény termésű; жесткоплодный]
- 184 **SCLEROCAULIA** f (gr. -, καυλός „tulpină“), sclerocaulie, structura dură, uscată și scheletică a tulpii (la *Ephedra*) (Schimper) [sclerocauly; Sklerokaulie; sclérocaille; szklero-kaulia; жесткостебельность]
- 185 **SCLERODONTUS** (gr. --, ὀδούς, ὀδόντος „dinte“), cu dinții rigizi [hard-toothed; hartzahnig; à dents rigides; durva fogú; жесткозубчатый]
- 186 **SCLEROGENICUS** (gr. -, γεννώ „a naște“), sclerogen, care secretă lignină [sclerogenic, secreting lignin; sklerogen; sclerogène; ligninképző; склерогенный]
- 187 **SCLEROGONIDIUM** n (gr. -, γονίδιον „sămînță măruntă“), sclerogonidie, gonidie cu pereții întăriți [sclerogonid; Sklerogonidie; sclérogonide; szklerogonidium; склерогонидий]
- 188 **SCLEROPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), cu frunze rigide [hard-leaved; hartblättrig; sclérophylle, rigidifolié; durvalevelű; жестколистный] → *rigidifolius*, *stereophyllus*
- 189 **SCLEROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), sclerofite, arbori și arbuști cu frunze coriacee, de obicei semper-virescente (*Olea*) [sclerophytes; Sklerophyten, Hartlaubgewächse; sclérophytes; szklerofiták; склерофиты]
- 190 **SCLEROPODIUS**, **SCLEROPUS** (gr. -, ποδός „picioară“), cu suportul rigid [scleropodous; steiffüßig; scléropode; merev tánkú; жестконожковый]
- 191 **SCLEROPTERUS** (gr. -, πτερόν „aripă“), cu aripi rigide (*foliole* ~ ~) [hard-winged; hartflügelig; à ailes raides; merev szárnyú; жесткокрылый]
- 192 **SCLEROSIS** f (gr. -) → *sclerificatio*
- 193 **SCLEROTICUS**, **SCLERUS** (gr. -), sclerotic, întărit în consistență; care conține lignină [sclerotic, sclerosed, hardened, indurated; verhärtet; sclérotique; megkeményedett; склеротичный, жесткий]

- CELLULAE SCLEROTICAE** → *sclerotidae*
- 194 **SCLEROTIUM** n (gr. -, sclerot *I.* Masă globuloasă, compactă și dură de filamente miciene împletite, constituind faza de viață latentă (*Eumyces*). 2. Organe vegetative de rezistență, formate din plasmodii (*Mycomyces*) [sclerotium; Sklerotium; sclérote; szklerócium, kitartó micéliumtömeg; склеротий, рожки]
- 195 **SCLEROTHRIX**, **SCLEROTRICHUS** (gr. -, θρίξ, τριχός „păr”), cu părul dur [hard-hairy; harthaarig; à poils raides; durvaszőrű; жестковолосый]
- 196 **SCLEROXYLUS** (gr. -, ξύλον „lemn”), cu lemnul dur [hard-wooded; hartholz; à bois dur; keményfajú; жесткодревесный]
- 197 **SCOBICULARIS**, **SCOBICULATUS**, **SCOBIFORMIS**, scobicular, scobiform, de forma unor grăuncioare fine de pilură (semină la Orchidaceae) [scobiform, sawdust-like; feilspånartig, feilstaubähnlich, sägemehlformig; scobiforme, scobiculé; reszelék alakú, reszelékszerű; опилкообразный]
- 198 **SCOBINA** f, scobină, axa în zig-zag a spiculețului (*Gramineae*) [scobina; Skobina; scobine; szkobina; скобина]
- 199 **SCOBINATUS**, scobinat, cu suprafața dură ca la pilă [scobinate; raspartartig; scobiné; ráspolyos felületű; рашпильный]
- 200 **SCOLECOCONIDIUM** n (gr. σκάληξ „vierme”, κόνιδιον „praf”), scoleconidie, conidie vermiformă (*Fungi imperfecti*) [scolecoconidium; Skolekokonidium; scolecoconidie; szkolekokonidium; сколекоконидий]
- 201 **SCOLECOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță”), scolecospor, spor alungit, vermiform (Traverso) [scolecospore, worm-like spore; Skolecospore; scolecospore; skolecospora, féreg alakú spóra; сколекоспора, червеобразная спора]
- 202 **SCOLIOTROPICUS** (gr. σκολιός „curbat”, τροπή „răsuțire”) → *scapyliotropus*
- 203 **SCOLOPENDRINUS**, **SCOLOPENDRIDIDEUS** (gr. σκολοπενδρα „sclopendră”, είδος „asemănare”), scolopendrin, asemănător cu scolopendra (sorii de pe frunzele de *Phyllitis scolopendrium*) [milliped-like; tausendfüßlerähnlich; scolopendrin; százlábúszertű; многоножкавидный]
- 204 **SCOPA** f, mătură [broom; Besen; balai; seprű; метелка]
- 205 **SCOPARIUS**, **SCOPELLATUS**, **SCOPIFER** *I.* În formă de mătură. 2. Folosit pentru confecționare de măști (*Kochia scoparia*, *Sarothamnus scoparius*) [brush-like, broomlike; besenartig, besentragend, bésendienlich; scopaire, en forme de balai, servant à faire des balais; seprűszerű, seprűkészítésre használt; метловидный, вениковидный]
- 206 **SCOPIFORMIS**, scopiform, în formă de mătură (inflorescență ~, ramificație ~) [scopiform, broom-shaped, brush-shaped; besenförmig; scopiforme; seprű alakú; метлообразный]
- 207 **-SCOPICUS**, **-SCOPICUS** (gr. σκοπέω „a privi, a se orienta”), privit dinspre, orientat spre (*acroscopicus*, *helioscopius*, *hygrosopicus*) [-scopic, directed towards; -sichtig, -wendig; -scopique, dirigé vers; -néző, irányuló; -скопический, направленный]
- 208 **SCOPULOSUS** → *saxosus*
- 209 **SCORODOPHYLLUS** (gr. σκόροβον „usturoi”, φύλλον „frunză”), cu frunze ca la usturoi [garlic-leaved; knoblauchblättrig; scorodophylle; fokhagyma levelő; чесночниклистный]
- 210 **SCORPIOIDEUS**, **SCORPIURUS** (gr. σκορπιός „scorpion”, είδος „asemănare”, οὖρα „coadă”), scorpoid, curbat în formă de coadă de scorpion [scorpioid; skorpionartig; scorpioide; skorpiószertű; скорпионоподобный]
- CYMA SCORPIOIDEUM** → *cincin-nus*
- 211 **SCOTOPHILUS** (gr. σκότος „obscuritate”, φίλος „a iubi”) → *sciadophilus*
- 212 **SCOTOPHOBISMUS** m (gr. -, φόβος „fugă”), scotofobism, reacțiunea organismului față de întuneric [skotophobism; Skotophobismus; scotophobisme; skotofobizmus; скотофобизм]
- 213 **SCOTOPHYTA** n pl (gr. -, φόντον „plantă”), scotofite, plante de locuri întunecoase [darkness-plants; Skotophyten, Dunkelpflanzen; scotophytes; szkotofiták, árnyékban élő növények; скотофиты]
- 214 **SCOTOPLANCTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor”), scotoplacton, plactonul apelor de mari adncimi, lip-

- site de lumină [skotoplankton; Skotoplankton, Dunkelplankton; scotoplancton; szkotoplankton; скотопланктон, глубоководный планктон]
- 215 **SCOTOTAXIS** f (gr. -, τάξις „ordine”), scototaxie, orientare pozitivă spre întuneric [skototaxis; Skototaxie; scototaxie; szkototaxis; скототаксия]
- 216 **SCOTOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „curbare”), scototropism, tropism cauzat de obscuritate, cu orientare spre întuneric [skototropism; Skototropismus; scototropisme; szkototropizmus; скототропизм]
- 217 **SCRIPTUS**, scris, pătat (epit. *Endymion non-scriptus*) [written, spotted; beschrieben, gezeichnet, gefleckt; écrit, maculé; irásos, foltos; написанный]
- 218 **SCROBICULARIS, SCROBICULATUS, SCROBICULOSUS**, scrobiculat, cu gropi mici sau cu scobituri alungite (sîmburele la *Prunus persica*, receptaculul la *Tragopogon*) [scrobiculate, minutely pitted; kleingrubig, ausgestochen; scrobiculé, creusé de petites fosselles; gödröcskés, vájatos; ямчатый]
- 219 **SCROBICULUS** m, gropiță, scobitură; depresiune mică pe suprafața unui organ [pit, small pot; Grübchen, Falz; fossette; gödröcske, vájat; ямка]
- 220 **SCROFULOSUS** → *inflatus*
- 221 **SCROTIFORMIS**, scrotiform, în formă de săculeț sau de pungă [scrotiform, pouch-shaped; beutelförmig, hodensackförmig; scrotiforme; zsákoska alakú; монюшкообразный] → *bursiformis, tubercularis*
- 222 **SCRUPEUS, SCRUPOSUS**, dur 1. Cu gropițe dure. 2. Acoperit cu pietriș coțuros [rough, pebbly; rauh, rauhgrobig, steinig; dur, raboteux; durva, kövecses; срывыный]
- 223 **SCRUTATOR** m, cercetător (*recentius ab ullo scrutatori planta non inventa* mai recent planta n-a fost regăsită de nici un cercetător) [scientific explorer; Forscher; scrutateur, chercheur scientifique; tudományos kutató; исследователь] → *indagator*
- 224 **SCULPTURATUS**, împodobit, ornamentat [ornate, adorned; verziert, geschmückt; orné, décoré; díszes, díszített; украшенный]
- 225 **SCUTATUS, SCUTIFORMIS, SCUTI-**, scutat, de forma unui scut (*scutifolius*) [scutate, shield-shaped, buckler-shaped; schildartig, schildförmig; écussonné; pajzos, pajzszerű; щитовидный] → *clypeatus*\*
- 226 **SCUTELLARIS, SCUTELLATUS, SCUTELLIFORMIS, SCUTULATUS**, scutelar, în formă de scutuleț (*embriunul la Holcus*) [scutellate, scutelliform; schildchenförmig; scutelliforme; pajzsoska alakú; щитковидный]
- 227 **SCUTELLUM** n, scutuleț, scutelă 1. Cotiledonul scutiform convex al cariopsei, cu rol d absorbție a substanțelor nutritiv (*Gramineae*). 2. Apoteciu disciform și sesil (*Parmelia*). 3. Apendicele labiului superior al caliculiului (*Scutellaria*) [scutel, scutellum; Schildchen; scutelle; pajzsoska; skutellum, щиток] → *ancile*
- 228 **SCUTUM** n, scut 1. Celulele învelișului extern, scutiform, al anteriei (*Characeae*). 2. Virful dilatat al stilului (*Asclepias*). 3. Disc circular care înconjoară capșonul (*Apocynaceae*) [shield; Schild; écusson; pajzs; щит, skutum]
- 229 **SCYBALARIUS** (gr. σκυβαλικός „de rămășițe”) → *coprophilus*
- 230 **SCYPHA** f, **SCYPHUS** m (gr. σκύφος „cupă”), cupă, expansiunea cupuliformă a apotecielor, purtînd organele de fructificație (*Lichenes*) [scyphus, cupe; Becher; scyphus, cupe; serieg; сцифа, бокалец] → *oplarium*
- 231 **SCYTINUM** n (gr. σκῆτος „piele”), scitină, păstaie cu epicarpul coriaceu sau lemnos și cu pulpa cărnosă (*Cassia, Tamarindus*) [scytinum; Scytinum; scytine; [sczitinum; сциatinum]
- 232 **SCYTOIDEUS** (gr. -, εἶδος „asemănare”) → *coriaceus*
- 233 **SCYTOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză”), cu frunze coriacee [leathery-leaved; lederblättrig; à feuilles coriacées; bőrés levelű; кожистоястный] → *corifolius*
- 234 **SEBACEUS**, sebaceu, asemănător cu seul [sebaceous, tallow-like; falgartig; sébacé; faggyúszerű; салны]
- 235 **SECEDENS** (*secedo*), detașabil, care se separă de suport [separating, splitting apart; ablösend, abfallend; sécedente, détachable, tombant; leváló, lehulló; распадающийся] → *secernens*\*
- 236 **SECCERNENS, SECCERNISCENS** (*seccerno*) → *secedens*

- 237 **SECESSIO** *f*, separare, desprindere (*a fructelor, a frunzelor*) [separation, detachment; Absonderung; séparation, détachement; elkülönülés, leválás; отделение]
- 238 **SECESSUS**, separat, izolat [separated, removed; abgesondert, abgetrennt; séparé, détaché; elkülönült, levált; отделившийся]
- 239 **SECRETIO** *f*, secreție, producerea unor substanțe biochimice de organele secretorii (glande, țesuturi) [secretion; Sekretion, Absonderung; sécrétion; szekréció, kiválasztás; секреция, выделение]
- 240 **SECRETORIUS**, secretor, care secretă produse vegetale (*glande ~, peri ~*) [secretory; absondernd; sécrétoire; kiválasztó; секреторный, выделятельный]\*
- 241 **SECTIO** *f* 1. Secțiune [cutting; Durchschmitt; coupe; metszet; сечение]. 2. Secție, ca subdiviziune a genului, în taxonomie [section; Sektion; section; szekció; секция]\*
- SECTIO TRANSVERSALIS** → *transversalis*
- 242 **SECTOR** *m*, sector, unitate topografică în fitocenologie, inferioară domeniului și superioară districtului (Braun-Blanquet) [sector; Sektor; secteur; szektor; сектор]
- 243 **SECTORIALIS** (lat. seco „a tăia”), sectorial, de grefaj (chimeră) [sectorial; sektorial; sectoriel; szektoriális; секторальный]
- 244 **SECTUS**, -**SECTUS**, sectat, incizat pînă la bază (*frunza ~ pînă la nervura mediană*) [*angustisectus, dissectus, cordisectus*] [cut; -schnittig, geschnitten; séqué; szeldelt, hasogatott; разрезанный, рассечённый]
- 245 **SECUNDARIUS**, secundar, de ordinul al doilea [secondary; sekundär; secondaire; másodlagos; вторичный]\*
- 246 **SECUNDIFLORUS**, secundiflor, cu toate florile întoarse în aceeași parte (Herbert) [secundiflorus; einseitigblühend; secundiflore; egyoldalón virágzó; одностороннецветковый]
- 247 **SECUNDIFOLIUS**, secundifoliat, cu toate frunzele îndreptate în aceeași parte (Herbert) [secundifolius; einseitigblättrig; secundifolié; egyoldalón leveles; одностороннелистный]
- 248 **SECUNDINA** *n*, secundina, învelișul intern al ovulului sau al seminței [secondine; Sekundine, innere Samen-
- schale; secondine; szekundina, belső maghéjszövet, magdudor-beltakáró; секундина] → *tegmen*
- 249 **SECUNDUS**, al doilea, următorul (*frunză, lob*) [second, next; zweiter, folgender; second, suivant; második, következő; второй, следующий]
- 250 **SECURIFORMIS**, securiform, în formă de secure (frunză) [hatchet-shaped; beilförmig; en forme de hache; fejsze alakú; секирообразный]
- 251 **SEDANS** (*sedo*), alinător, calmant, care potolește durerea [soothing; lindern; calmant, lenifiant; csillapító, enyhítő; успокаивающий]
- 252 **SEDES** *f*, loc, poziție [seat, place; Stelle, Platz; lieu, place; hely; место]
- SEDES FLORIS** → *torus*
- 253 **SEGES** (-**ETIS**) *f*, semănătură, cimp însămînțat cu cereale (*inter segetes* între semănături) [cornfield; Saatfeld, Getreidefeld; champ ensemencé; vetés, gabonaföld; посев, пашня, засеянное поле]
- 254 **SEGETALIA** *n* pl, buruieni din semănături [field-weeds; Saatunkräuter; mauvais herbes des semies; szántóföldi gyomnövények, vetési gyomnövények; сорнякопшлы; растения]
- 255 **SEGETALIS**, segetal, care crește printre semănături [growing in cornfields; saatefeldbewohnend; ségetal; vetési, vetés közt termő; пашенный]\*
- 256 **SEGMENTATIO** *f*, segmentare 1. Divizarea în segmente sau în părți asemănătoare. 2. Divizarea celei apicale [segmentation, splitting into segments; Segmentierung, Gliederung; segmentation; segmentáció, barázdálódás; сегментация, деление на сегменты] → *merogenesis*
- 257 **SEGMENTATUS**, segmentat, divizat în segmente (frunză, oul) [segmented; segmentiert; segmenté; segmentált, feldarabolt; сегментированный]
- 258 **SEGMENTUM** *n*, segment, una din diviziunile organului sectat [segment; Segment, Abschnitt; segment; szelet, hasáb; сегмент]\*
- 259 **SEGREGATIO** *f*, segregare, separare [segregation, dissociation; Segregation, Absonderung; ségrégation, séparation; szegregáció, elkülönülés; сегрегация, расчленение]
- 260 **SEGREGATUS** → *separatus, disjunctus, sejunctus*



- 261 **SEIROGONIDIUM** n (gr. σειρόν „funie“, γονίδιον „sămînjă“) → *seirospora*
- 262 **SEIROLYTICUS** (gr. -, λυτικός „care se desprinde“), seirolitic, cu caractere ereditare separate (*hibridi* ~) [seirolytic; seirolitisch; seirolitique; szeirolitikus; сειρολυτικός] ]
- 263 **SEIROSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînjă“), seirospor, paraspor; spori dispuși în serii furcat ramificate sau în grupe neregulate (*Ceramiaceae*) [seirosore; Seirosore; seirosore; seirospora; σειροσπόρα] → *paraspora*, *seirogonidium*, *synaptospora*
- 264 **SEISMOCHORISMUS** m (gr. σεισμός „zguduire“, χωρέω „a se răspîndi“), seismochorism, răspîndire prin detașarea fructului, seminței sau a sporilor datorită unei zguduirii (Fitting) [seismochorism; Seismochorismus; seismochorisme; szeiszmochorizmus; сейсмохоризм] ]
- 265 **SEISMONASTIA** f (gr. -, ναστός „comprimat“), seismonastie, mișcare de reacție la atingere sau zguduire (la *Mimosa*, *Dionaea*) [seismonasty; Seismonastie; Stoßreizbewegung; séismonastie; szeismonasztia; rázkódási ingermozgás; сейсмонастия] ]
- 266 **SEISMOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „curbare“), seismotropism, mișcare de curbare cauzată de atingere sau de zguduire (Pfeffer) [seismotropism; Seismotropismus; seismotropisme; szeisotropizmus; сейсмотропизм] → *siotropismus*
- 267 **SEJUNCTUS** → *discretus*, *disjunctus*, *segregatus*, *separatus*
- 268 **SELECTIO** f, selecție, trierea naturală sau artificială a indivizilor cu calități superioare, avînd ca urmare ameliorarea descendenților [selection; Selektion, Auslese; sélection; szelekció, kiválasztódás; селекция, отбор] \*
- 269 **SELECTIVUS**, selectiv 1. Cu frecvență mai mare într-o asociație (*specie* ~). 2. Cu răspîndire și sociabilitate sub influența concurenței (*corologie* ~) [selective; selektiv, auswählend; sélectif; szelektiv, kiválgató; селективный, избирательный] ]
- 270 **SELECTUS**, selecționat, ales [selected, chosen; auserwählt, auserlesen; sélectionné, choisi; kiválasztott; отобраный] ]
- 271 **SELENOCARPUS** (gr. σελήνη „lună“, καρπός „fruct“), cu fructe semi-
- lunare sau falcate [halfmoon-fruited, sickle-fruited; halbmondförmig, sichelförmig; à fruits lunulés, à fruits en faucille; félhold-termésű, sarlós-termésű; полудушкоподный, серпоподный] → *drepanocarpus*
- 272 **SELENOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „cotitură“), selenotropism, mișcări de curbare sub influența razelor lunare [selenotropism; Selenotropismus; sélenotropisme; szelenotropizmus; селенотропизм] ]
- 273 **SELLA** f, șa, țesutul care separă fovea de gropița ligulară a frunzelor sporifere (la *Isoetes*) [saddle; Sattel; selle; nyereg; седло] ]
- 274 **SELLIFORMIS**, **SELLIGER**, în formă de șa [saddle-shaped; sattelförmig; selliforme; nyereg alakú; седловидный] ]
- 275 **SEMECARPICUS**, **SEMECARPUS** (gr. σήμελον „semn, drapel“, καρπός „fruct“), cu fructe prevăzute cu „drapel“ [standard-fruited; fahnenfrüchtig; à fruits en drapau; zászlós termésű; флагоподный] ]
- 276 **SEMEN** n 1. Sămînjă. 2. Grăunte. 3. Ovul fecundat, ajuns la stadiu de maturitate, servind la răspîndirea plantei [seed; Same, Korn, Saat; semence, graine; mag; семя, семечка, зерновка] ]
- 277 **SEMI-**, semi-, pe jumătate (*semialatus*, *semiaquaticus*, *semihirtus*) [half; halb-; semi-, demi-; fél-, félig; mony-] → *hemi-*
- 278 **SEMIADHAERENS**, semiaderent, alipit sau sudat numai în jumătate parte (*calicium* ~, *nectarină* ~, *ovar* ~) [half-adherent; halbangewachsen; demi-adhérent; félig odatpadó, félig hozzánőtt; полуприросший, полуприросший] → *semiliber*
- 279 **SEMIADNATUS** → *semiconnatus*
- 280 **SEMIAMPLECTENS**, **SEMIAMPLECTIVUS**, **SEMIAMPLEXUS**, semiamplectent, care învâluie un organ numai pe jumătate (*frunzele la Isatis tinctoria*) [half-embracing; halbumfassend; demi-embrassant, demi-amplectif; félig, körülfogó; полубъемлющий] ]
- 281 **SEMIAMPLEXICAULIS**, semiamplexicaul, care îmbrățișează jumățile tulpinii (*frunzele la Inula britannica*, *Picris hieracioides*) [semiamplexicaul, half-stemembracing; halb-stengelumfassend; semi-amplexicaule; félig szűrőlelő; полустебельобъемлющий] ]

- 282 **SEMIAMPLEXIFLORUS**, semiamplexiflor, care îmbrățișează floarea numai pe jumătate (*sevamă* ~) [half-flowerembracing; halbblütenumfassend; semi-amplexiflore; félig virágátölelő; полуцветкообъемлющая]
- 283 **SEMIANNULARIS**, semiinelar, inelat pe jumătate (embrión) [half-ringed; halbumringelt, halbberingelt; semi-annulaire; félig gyűrűs; полукольцевидный]
- 284 **SEMIAPERTUS**, semideschis, pe jumătate deschis sau acoperit (fruct, ostiolă) [half-opened; halboffen, halbgeöffnet; demi-ouvert; félig nyitott; полупоткрытый]
- 285 **SEMIAPOGAMIA** 1 (lat. -, gr. ἀπό „de la“, γάμος „căsătorie“), semiapogamie, apogamie cu fertilizare parțială (la *Phragmidium*) (Blackman) [semiapogamy; Halbapogamie; semi-apogamie; részleges apogámia; семиапогамия]
- 286 **SEMIARIDUS**, semiarid, pe jumătate uscat (climă, sol) [half-dry; halbtrocken; demi-aride; félig száraz; полусухой]
- 287 **SEMIBIFIDUS**, semibifidat, despicat pe jumătate [*ligulă* ~] [semibifidate; halbzweispaltig; demi-bifide; félig kettéhasadt; полудвувадный]
- 288 **SEMIBILOULARIS**, semibilocular, pe jumătate bilocular (fruct) [semibiloculate; halbzweifächerig; demi-biloculaire; félig kétrekeszes; полудвугнездный]
- 289 **SEMICALYCFORMIS**, semicaliciform [half cup-shaped; halbkelchförmig; demi-caliciforme; félig csészetalakú; получашечковидный]
- 290 **SEMICANCELLATUS**, semicancelat, parțial dispus în gratii [half-latticed; halbgitterig; semi-grillé, demi-grillagé; félig rácsos; полурешетчатый] → *semiclatratus*
- 291 **SEMICAPSULARIS**, semicapsular, pe jumătate închis în capsulă [half-capsulate; halbkapselig; demi-capsulé; félig tokba-zárt; полукапсочный]
- 292 **SEMICIRCULARI-CRENATUS**, semicircular crenat, cu crenățiuni semicirculare (frunzele la *Betonica*) [semicirculari-crenate; halbrundgekerbt; à crenelures demi-rondes; félkörsebzűen csipkézett, lekerekített csipkézett; полукругло-голодчатый]
- 293 **SEMICIRCULARIS**, semicircular, semirotond (frunzele la *Ginkgo*) [semicircular, half-round; halbrund, halbkreisförmig, halbkreisrund; semicirculaire, demi-rond; félkörű, félkör alakú; полукруглый] → *semiorbicularis*
- 294 **SEMICLATRATUS** → *semicancellatus*
- 295 **SEMICLAUSUS**, semiînchis [semi-closed; halbgeschlossen; demi-clos; félig csukott; полужакрытый]
- 296 **SEMICONNATUS**, semiconat, concrescut pe jumătate [semi-connate; halbverwachsen; demi-soudé; félig összenőtt; полупроросший] → *semiadnatus*
- 297 **SEMICONVOLUTUS**, semiconvolut, răsucit pe jumătate [semi-convolute; halbgerollt; demi-enroulé; félig csavarodott; полужавернутый]
- 298 **SEMICORBATUS**, **SEMICORDIFORMIS**, semicordat, parțial cordat [semi-cordate; halbherzförmig; semicordiforme; félig szív alakú; полусердцевидный]
- 299 **SEMICOSTATUS**, semicostat, parțial costat [semi-costate; halbgerippt; semi-costé; félig bordázott; полупребранный]
- 300 **SEMICYLINDRACEUS**, **SEMICYLINDRICUS**, semicilindric (frunza la *Triglochin maritimum*, petiolul la *Clematis flammula*) [semi-cylindrical; halbwalzig, halbwalzenförmig; demi-cylindrique; félhengeres; полуклилиндрический] → *semiteres*
- 301 **SEMIDECANDRUS** (lat. -, gr. δέκα „zece“, άνήρ, άνδρῶς „bărbat“), semidecandru, cu cinci stamine [five-stamened; fünfmännig, halbzehnännig; à cinq étamines; ötprorzós; пятичленковый]
- 302 **SEMIDECURRENS**, semidecurrent, decurent numai pe jumătate parte; parțial decurent (frunza la *Verbascum phlomoides*) [semi-decurrent; halbherablaufend; semi-décurrent; félig lefutó; полунизбегающий]
- 303 **SEMIDECUSSATUS**, semidecusat, dispus în parte cruciș [semi-decussate; halbkreuzständig; demi-croisé; félig keresztben álló; полукрестный]
- 304 **SEMIDEHISCENS**, semidehiscent, dehiscent numai pe jumătate [half-opening; halbaufspringend; semidehiscent; félig felnyíló; полувскрывающийся]

- 305 **SEMIDIGYNUS** (lat. -, gr. δῖς „două”, γυνή „femeie”), semidigin, cu două carpele concrescute la bază (ovar) [semi-digynous; halbzwainarbig; semi-digyne; két féligösszenőtt termőlevelű; полудвупестичный]
- 306 **SEMIDUPLEX**, semidublu (cu staminele interne perfecte, cele externe petaloide și pe jumătate transformate în floare dublă) [semidouble; halbverdoppelt; semi-double; félig duplázott; полудвойной]
- 307 **SEMIEQUITANS**, semiecvitant, care se încăleacă numai pe jumătate (frunze ~) [semiequitant; halbreitend; semi-équitant; félig egyútrasra-göngyölődő; полубъемлющий] → *semibovolutus*
- 308 **SEMIERECTUS**, semierect [half-upright; halbaufrecht; demidressé; félig felálló; полупрямостоячий]
- 309 **SEMIFLOSCULOSUS**, semiflosculos, cu flori ligulate [semiflosculosus; zungenblütig; semi-flosculeux; demifleuronné; nyelvcsékes virágú; полуветочковый, язычочетковый] → *liguliflorus*
- 310 **SEMIFLOSCULUS** m → *flos ligulatus*
- 311 **SEMIFRUTEX** m → *suffrutex*
- 312 **SEMIGALEATUS**, semigaleat, cu jumătate de cască [semi-galeate; halb-behelmt; semi-casqué; félig sisakos; полупшлемовидный]
- 313 **SEMIGAMOPETALUS** (lat. -, gr. γάμος „unire”, πέταλον „petală”), semigamopetal, cu petalele concrescute numai în partea lor inferioară [semigamopetalous; halbverwachsenkronblättrig; semi-gamopétale; félig forrt-szirmú; полуспайнолепестный]
- 314 **SEMIGLOBOSUS**, **SEMIGLOBULARIS**, **SEMIGLOBULOSUS**, semiglobulos, emisferic [half-globose, hemispherical; halbkugelig, halbkugelrund; semi-globuleux, hémisphérique; félgömböszertű; полусферовидный] → *hemisphaericus, cupuliformis*
- 315 **SEMIHASTATUS**, semihastat, hastat numai pe o parte [semi-hastate; halbspießförmig; demi-hasté; félig dárás; полукопьевидный]
- 316 **SEMIHERCOGAMIA** f (lat. -, gr. ἔρκος „Ingrăditură”, γάμος „căsătorie”), semihercogamie, polenizare prin intermediul insectelor, uneori însă și autopolenizare (Delphino) [semihercogamy; Halbherkogamie; semihercogamie; félherkogámia; полухеркогамия]
- 317 **SEMIHUMIDUS**, semiumed (*climat* ~, *sol* ~) [semi-humid; halbflecht; semi-humide; félig nedves; félig nyirkos; полумолажный]
- 318 **SEMIIMMERSUS**, semiimmers, pe jumătate scufundat în apă (*frunză* ~) [semiimmersed; halbhuntergetaucht; demi-submergé, demi-plongé; félig alámerült; полупогруженный]
- 319 **SEMIINFERUS**, semiinferior, aderent numai în jumătatea inferioară (ovar ~) [semi-inferior; halbhunterständig; demi-infère; félig alsóállású; полунижный]
- 320 **SEMIINTEGRIFOLIUS**, semiintegrifoliat, cu frunze aproape nedvizate [semi-integrifoliosus; fastganzblättrig; semi-integrifolié; majdnem osztatlan levelű; полупельнокрапный]
- 321 **SEMILAMELLA** f, semilamelă, lamelă himenială ce nu se întinde complet de la centru până la circumferință (la *Agaricus*) [half-lamel; Halbblamelle; demi-feuillet; féllemezke; полупластика]
- 322 **SEMILAMINA** f, semilamină, jumătatea pînă la nervura mediană a laminei frunzei [half-blade; Halbspreite; demi-limbe; féllemez; полупластика]
- 323 **SEMILATENS** (*lateo*), semilaten, cu unele caractere la care anomalia accidentală este o manifestare a unei însușiri latente și inactivabile (De Vries) [semilaten; semilaten, halbverborgen; semi-latent; félig lappangó; полупатентный]
- 324 **SEMILENTICULARIS**, semilenticular [semilenticular; halblinsenförmig; demi-lenticulaire; félig lencseszerű; получечевичковидный]
- 325 **SEMILIANA** f, semiliană, plantă parțial adaptată pentru cățărare, care crește la liziera pădurilor sau formează garduri vii (ex. *Clematis vitalba*) (Warming) [semiliane; Halbliane; demi-liane; féligkúszó cserje; полупланика]
- 326 **SEMILIBER**, semiliber, semiaderent [half-free; halbfrei; demi-libre; félig szabad; полусвободный] → *semiadhaerens*
- 327 **SEMILICHEN** m, semilichen, ciupercă ce se poate combina cu diferite alge pentru a forma un lichen sau poate trăi saprofitic, separat de

- alge (Zukal) [semilichen; Semilichen; semilichen; félíguzsmó; полулишайник]
- 328 *SEMILOBATUS*, semilobat [half-lobed; halbgelappt; semi-lobé; félíg karéjos; полулопастный]
- 329 *SEMILOCULARIS*, *SEMILOCULATUS*, semilocular, cu lojele incomplet închise sau incomplet separate prin septe (*ovar* ~) [semilocular; halbfächerig; demiloculaire; félíg rekeszes; полугнездный]
- 330 *SEMILOCULUS* m, semilocul, loje incomplet închisă prin pereții despărțitori, comunicnd cu lojele vecine [semilocule; Halbfach; demiloge; félrekesz, félkamrácska; полугнездо]
- 331 *SEMILUNARIS*, *SEMILUNATUS*; semilunar, în formă de semilună sau de seceră (*stipelele la Passiflora*, seminte la *Vaccinium*) [crescent-shaped, half-moon-shaped, semilunate, sickle-shaped; halbmondförmig, sichelförmig; semi-lunaire, falciforme; félholdszerű, sarló alakú; полулуный, серповидный] → *falcatus*, *lunaris*, *falciformis*, *meniscatus*, *drepan-*
- 332 *SEMIMARGINATUS*, semimarginat, prevăzut cu margine sau dungă numai pe jumătatea organului [half-bordered; halberändert; demi-marginé; félíg szegélyes; полуокаймленный]
- 333 *SEMIMESOPHYTICUS* (lat. -, μέσος „mijloc“, φυτόν „plantă“), semimezofitic, de uscăciune moderată; care face trecere între mezofitic și xerofitic [semimesophytic; halbmesophytisch; semi-mésophytique; félíg mezofitikus; полумезофитный]
- 334 *SEMINALIS*, *-SEMINALIS*, seminal, referitor la semințe (funicul) sau conținnd semințe (*biseminalis*) [seminal, -seeded; samen-, -samig; seminal; magra vonatkozó, -magvú; семенной, -семянный] → *sperma-*
- 335 *SEMINARIUM* n, pepinieră, răsadniță; culturi de plante ierbacee sau lemnoase, destinate pentru transplantare pe terenul definitiv [seminary, seed-bed, seed-plot, nursery, tree-nursery; Baumschule; pépinière, couche; tenyészkert, faiskola, csemeteiskola, melegág; питомник, рассадник]
- 336 *SEMINATIO* f, disseminare, împrăștierea naturală sau artificială a semințelor [dissemination, seeding, sowing; Aussaait; dissémination, sémiation, semaller; magkiszóródás, vetés; обсеменение]
- 337 *SEMINICOLUS* (-COLA f), seminicol, care se dezvoltă pe sau în semințe [seminicolous; samenbewohnend; séminicole; magon élő; поражающий семена, растущий на семенах]
- 338 *SEMINIFER*, seminifer, care poartă sau produce semințe [seed-bearing, producing seed; samentragend; séminifère; magvat termő; семеноносный]
- 339 *SEMINIFORMIS*, seminiform, de forma semințelor [seed-shaped; samenförmig; seminiforme; magszerű; семякообразный]
- 340 *SEMINUDUS*, seminud, parțial neacoperit [seminude; halb nackt; seminude; félíg csupasz; полуголый]\*
- 341 *SEMINULA* f → *spora*
- 342 *SEMINULIFER* → *sporifer*
- 343 *SEMIOBVOLUTUS* → *semiequitans*
- 344 *SEMIORBICULARIS*, *SEMIORBICULATUS*, semiorbicular, semiorbicular, semiorbicular, halbround, hemispherical; halbrund, halbkreisrund; semi-orbiculaire; félkör alakú; полуокруглый] → *semicircularis*
- 345 *SEMIOVALIS*, semioval [semioval; halboval; semiovale; félíg ovális; полуовальный]
- 346 *SEMIOVATUS*, *SEMIOVIFORMIS*, semiovat, de forma unei jumătăți de ou (*frunze* ~, *fructe* ~) [semioovate; halbeirund, halbeiförmig; demiové; féltojásdad alakú; полувяцевидный]
- 347 *SEMIPALMATUS*, semipalmat, palmată divizat numai pînă la mijloc (*frunză*) [semipalmate; halbhandförmig; demipalmé; félíg tenyeres; полупальчатый]
- 348 *SEMIPARASITUS* m → *hemiparasitus*
- 349 *SEMIPATENS*, semipatent, semideschis [half-spreading, half-open; halb-abstehend, halboffen; demi-étalé, demi-ouvert; félíg elláló, félíg nyitott; полупоткрытый]
- 350 *SEMIPECTINATUS*, *SEMIPECTINIFORMIS*, semipectinat, semipectiniform; pe jumătate parte în formă de piaptân [halfcomb-shaped; halbkämmig, halbkammförmig; demipectiné; félíg fésű alakú; полурребивидный]

- 351 **SEMIPELLUCIDUS**, semipelucid, semitransparent [semi-pellucide, semitranslucide; halbdurchscheinend, halbdurchsichtig; demitransparent; félig áttetsző, félig átlátszó; полупрозрачный] → *semitransparens*
- 352 **SEMIPEERMEABILIS**, semipermeabil, cu permeabilitate redusă (membrană) [semipermeable; semipermeabel, halbdurchlässig; demi-perméable; féligáteresztő; полупроницаемый]
- 353 **SEMIPEALOIDEUS**, semipetaloid, asemănător ca formă sau consistența cu petalele [semipetaloid; halb-blumenblattartig; demipétaloide; félig szíromszerű; полупелестковидный]
- 354 **SEMIPINNATUS**, semipenat, penat pe jumătatea lungimii sale [half-pinnate; halbgefiedert; semi-penné; félig szárnyalt; полуперистый]
- 355 **SEMIPIENUS**, semiplin, cu floare dublă la care staminele și carpelele nu sînt transformate în petale [half-full; halbgefüllt; semi-double; félig telt; полумахровый]
- 356 **SEMIPLICATUS**, semipliat, semicutat, parțial pliat [half-plaited; halbfaltig; semi-plissé; félig összehajtogatott; полускладчатый]
- 357 **SEMIPIRADIANS**, **SEMIPIRADIATUS**, semiradiat, cu florile externe numai parțial radiare (*Compositae*) [semiradiate; halbstrahlig, halbgestrahlt; semi-radié; félig sugaras; полудуговой]
- 358 **SEMIREFLEXUS**, semireflect (*ovul* ~) [half-reflexed; halbzurückgebogen; semi-réfléchi; félig hátrahajló; полувёрнутый]
- 359 **SEMIRENIFORMIS**, semireniform, reniform numai într-o parte a organului (stipelele la *Salix aurita*) [semireniform; halbnierenförmig; semi-reniforme; félig vese alakú; полупочковидный]
- 360 **SEMIRETICULATUS**, semireticulat, parțial reticulat [semireticulate; halbgenetzt; semi-reticulé; félig hálós; полусетчатый]
- 361 **SEMISAGITTATUS**, semisagitat, de forma jumătății unui fier de săgeată (stipelele la *Lathyrus*) [semisagittate; halbpeilförmig; semi-sagitté; félig nyíl-alakú; полустреловидный]
- 362 **SEMISEPTATUS**, semiseptat, cu septe transversale incomplet con-
- crescute (*ovar* ~) [semiseptate, half-partitioned; halbquerwändig, halbquerfächerig; semi-septé; félig kamrás, félválaszfalás; полуперегородчатый]
- 363 **SEMISEPTUM** n, semisept, sept parțial concrecut, din ovul [semi-septum; Halbscheidewand; demicloison; félválaszfal; полуперегородка]
- 364 **SEMISERRATUS**, semiserat, parțial serat [semiserrate; halbgesägt; полупильчатый]
- 365 **SEMISPECIES** f, semispecie, specie în curs de diferențiere dintr-o altă specie pe bază de izolare geografică [semispecies; Semispezies; semispecies, demi-espèce; zemispeciesz, félspeciesz; полувида]
- 366 **SEMISPICATUS**, semispicat, dispus parțial în spice [half-spiked; halbährig; demiépié; félig kalászos; луколосостный]
- 367 **SEMISICCATIVUS**, semisicativ, care se usucă numai în parte (*uleiuri* ~) [semisiccative; halbtrocknend; semisiccatif; félig száradó; полусушающий]
- 368 **SEMISTAMINARIUS**, **SEMISTAMINATUS**, semistaminat, cu o parte din stamine transformate în petale (flori duble) [semistaminate; halbstaubgefäßartig; semi-staminaire; félig porzós; полутычиночный]
- 369 **SEMISTERILITAS** f, semisterilitate, capacitatea funcțională parțială a gameților masculi și femeli în cazul hibrizilor structurali (Belling) [semisterility; Semisterilität; semisterilité; félmeddőség; полустерильность]
- 370 **SEMISTRIATUS**, semistriat, parțial striat [semistriate; halbgestreift; semi-strié; félig csikolt; полуполосчатый]
- 371 **SEMISUBULATUS**, semisubulat (stipelele la *Zygophyllum*) [semisubulate; halbpfriemenförmig; semi-subulé; félig áralakú; полумшловидный]
- 372 **SEMISULCATUS**, semisulcat, brăzdat parțial [semisulcate, half-furrowed; halbgefurcht; demi-sillonné; félig barázdás; полубороздчатый]
- 373 **SEMISUPERUS**, semisuperior, aderent la jumătatea inferioară a calicului (*ovar* ~) [semi-superior; halbberständig; demi-supère; félig felső állású; полувёрхний]\*

- 374 **SEMISYMPHYSTEMONEUS** (lat. -, gr. συμφορον „a concrete”, στήμων „fir”), semisimfiostemon, cu unele stamine libere și atele sudate (*flori* ~) [semisymphystemoneous; semisymphystemon; semi-symphystemone; félig összenőtt porzós; семисимфиостемонный] timpul anului (*Begonia semperflorens*, *Iberis semperflorens*) [everflowering; immerblühend; remontant, toujours fleurissant; örökvirágzó, folyton virágzó; постоянно цветущий]
- 375 **SEMITA** f, cărare, potecă (*ad semitas* pe marginea cărărilor) [footpath; Pfad; sentier; ösvény; тропка]
- 376 **SEMITERES**, semicilindric (*frunză* ~, *petiol* ~, *tulpină* ~) [semitere, half-terete; halbzyllindrisch, halbstielrund; semi-cylindrique, demicylindrique; félhengeres; полуцилиндрический] → *semicylindricus*
- 377 **SEMITOMENTOSUS**, semitomentos, parțial tomentos [semitomentose; halbfilzig; demi-cotonneux; félig molyhos; полуволокнистый]
- 378 **SEMITRANSPARENTS** → *semipelucidus*
- 379 **SEMITRIGYNUS** (lat. -, gr. τρις „trei”, γυνή „femeie”), semitrigin, cu două pistile concrescute pînă la jumătate, iar al treilea liber (Meissner) [semi-trigynous; halbdreiwelbig; semi-trigyne; részben háromnyás; полурёхлестчатый]
- 380 **SEMITURBANIFORMIS, SEMITURBANUS**, semiturbaniform [half-turban-shaped; halbturbanförmig; semi-turbaniforme; félturbán-alakú; полутурбаноовидный]
- 381 **SEMIVAGINANS**, semivaginant, care formează numai o jumătate de vagină (*frunză* ~) [half-sheating; halb-umscheidend; demi-engainant; félig hüvelyező; полувагинальный]
- 382 **SEMIVALVATUS, SEMIVALVIS**, semivalvat, cu valve dehiscente numai la vîrf (*fruct* ~) [semivalvate; halbklappig; semi-valvé; félig kopácsos; полустворочный]
- 383 **SEMIVERTICILLATUS**, semiverticilat, dispus în semiverticile (half-whorled; halbquirlich, halbwirtelig; demi-verticillé; félig örvös; полумутовчатый) → *hemicyclicus*
- 384 **SEMIVESTITUS**, semimbrăcat, parțial acoperit (*fruct* ~ *cu peri*) [half-covered; halbbekleidet; demi-vêtu, demi-couvert; félig takart; полупркрытый]
- 385 **SEMOTUS** → *remotus, distans*
- 386 **SEMPERFLORENS**, semperflorent, care înflorește toată vara sau în tot
- 387 **SEMPERVIRENS, SEMPERVIRESCENS**, sempervirescent, mereu verde; persistent și în timpul iernii (*frunzele la Buzus sempervirens*) [evergreen; immergründend, immergrün; toujours vert; örökzöld; вечнозеленый] → *aiizon, cheimonochlorus*
- 388 **SEMPERVIVUS**, care trăiește mereu, pururea verde [everliving; immerlebend; vivant toujours; örökké élő; вечноживущий] → *sempervirens*
- 389 **SENIARIUS** (num), cite șase (*frunze* ~ ~ *in verticil*) [senary, containing six; je sechs, sechs haltend; à six, contenant six; hatonként, hatból álló; шестерной] → *seni*
- 390 **SENESCENS** (*senesc.*), senescent 1. Mai vîrstnic. 2. Cărunt [aging, becoming aged, becoming grey; alternd, grauwerdend; vieillissant, devenant gris; öregedő, szürkülő; стареющий, дряхлеющий]
- 391 **SENESENTIA** f, senescență, îmbătrînire a organismului sau a unor organe manifestată prin turburări funcționale sau prin degenerare [senescence; Seneszenz, Altern; vieillissement; öregedés; старость, старение]
- 392 **SENI** num. → *senarius*
- 393 **SENILITAS** f → *senescentia*
- 394 **SENSIBILIS** → *sensitivus*
- 395 **SENSIBILITAS** f, sensibilitate [sensitiveness; Empfindlichkeit; sensibilité; érzékenység; чувствительность]
- 396 **SENSITIVUS, SENSORICUS**, sensitiv, sensibil (*frunze* ~, *peri* ~, *papile* ~) [sensitive; empfindsam, empfindlich; sensible, sensitif; érzékeny, érző; чувствительный]
- 397 **SENSUS (-US)** m, sens, înțeles, opinie, concepție (*sensu: lato, stricto, ampliore, angustiore, latiore etc., sensu Engleri* în sens lat, strict, mai amplu, mai îngust, mai lat etc., după opinia lui Engler) [sense, meaning, opinion; Sinn, Meinung; sense, opinion; értelem, nézet; смысл л, значение]
- 398 **SENTICOSUS, SENTUS** → *spinus*
- 399 **SEPALINUS, SEPALOIDEUS**, sepaloid, asemănător cu sepelele (co-

- rolă cu petalele verzi) [sepal-like, sepaloïd; kelchblattartig; sépaloiðe; csészelevélszerű; чашелистиковидный]
- 400 *SEPALODIUM* n, sepalodie, transformare a petalelor în sepale sau în organe sepaloidé [sepalody; Sepalodie; sépalodie; szepalódiüm; сепалодий]
- 401 *SEPALULUM* n, sepalulă, sepală mică (Necker) [sepalulum; Kelchblättchen; sépalule; csészelevélke; маленький чашелистик]
- 402 *SEPALUM* n, sepală, element foliaceu, de obicei verde, component al caliculiui [sepal; Kelchblatt; sépale; csészelevél; чашелистик]
- 403 *-SEPALUS*, cu sepală (*acutisepalus, chorisepalus, gamosepalus, eleuthero-sepalus*) [-sepalled; -kelchblättrig; à sépale; -csészelevelű; -чашелистиковый]
- 404 *SEPARATUM* n, separat, tiraj special după o lucrare publicată [separate; Separatdruck, Sonderdruck; tiré à part; különlenyomat; отгиск]
- 405 *SEPARATUS*, separat, despărțit, dețasat, deosebit, izolat [separate, separated; getrennt, abgesondert, geschieden; séparé, détaché; elkülönített, szétvált, levált; отделённый] → *discretus, disjunctus, segregatus, junctus*
- 406 *SEPES* f → *saepes*
- 407 *SEPIACEUS, SEPICOLOR*, sepiaceu, de culoarea cafeenie brună a sepiei [sepia-coloured, coffee-brown; sepiafarbig, kaffeebraun; sépiacé, brun de café; szépia színű, kávébarna; цвета сепия, кофейный] → *coffeatus*
- 408 *SEPIMENTUM* m → *dissepimentum*
- 409 *SEPT., SEPTEM., SEPTENARIUS, SEPTENATUS* (num), cu șapte [septangularis, septementatus, septemfoliolatus, septempartitus] [seven; sieben-, siebenzählig; à sept, par sept; hét-, hetesével; семя-, семерной] → *hept-, hepta-*
- 410 *SEPTALIS*, septal, care aparține septelor (*glandă ~*) [septal; septal, querwand-; septale; rekeszfali, válaszfali; септальный] → *septilis\**
- 411 *SEPTATUS*, septat, compartimentat; prevăzut cu membrane despărțitoare (*fruct ~, ovar ~*) [septate; septiert, scheidewandig; septé, cloisonné; válaszfalas, harántfalas, kam-
- rákra osztott, rekeszes; перегородчатый]
- 412 *SEPTEMFIDUS*, de șapte ori fidat (*frunză ~*) [septemfid; siebenspaltig; fędu en sept; hétszer hasított; семипадрезный]
- 413 *SEPTEMLOBATUS, SEPTEMLOBUS*, cu șapte lobi (*frunză ~*) [septemlobate; siebenlappig; septemlobé; hétkarélyú; семиплостный]
- 414 *SEPTEMNERVATUS, SEPTEMNERVIS*, cu șapte nervuri [septemnervate; siebennervig; septemnervie; héterű; семьяжловый] → *septuplinervis*
- 415 *SEPTENTRIONALIS*, septentrional, nordic [northern; nördlich; septentrional, nordique; északi; северный]
- 416 *SEPTICIDALIS, SEPTICIDUS*, septicid, care se deschide de-a lungul liniilor de concreștere a carpelelor sau în linia septelor (*dehiscența capsulei la Colechicum, Digitalis, Veratrum*) [septicidal, septicide; septizid, wandspaltig, scheidewandspaltig; septicide; válaszfali, válaszfal mentén felnyíló; растрескивающийся по перегородкам]
- 417 *SEPTICUS*, septic 1. Infectat de microbi. 2. Care produce putrefacție [septic; angesteckt, fäulniserregend; septicque; septicus, fertőzőtt, rothadást okozó; септический]
- 418 *SEPTIFER, SEPTIGER*, septifer, care poartă septe sau pereți despărțitori [septiferous, bearing septa; scheidewandtragend; septifère; válaszfalás; имеющий перегородки] → *septatus, phragmifer*
- 419 *SEPTIFORMIS*, septiform, în formă de perete despărțitor [septiform; scheidewandförmig; septiforme; válaszfalszerű; перегородкообразный]
- 420 *SEPTIFRAGUS*, septifrag, care se deschide prin ruperea liniei de sutură a carpelelor, valvele separându-se de septe (*dehiscența capsulei la Datura, Calluna, Rhododendron*) [septifragal; wandbrüchig, scheidewandabreißend; septifrage; válaszfaltól felnyíló; разламывающий перегородку]
- 421 *SEPTILIS* → *septalis*
- 422 *SEPTOBASIDIUM* n (lat. septum „gardă”, gr. βᾶσιδιον „picioruș”), septobazidie, bazidie segmentată prin septe transversale sau longitudinale (*Ustilaginales*) [septobasid; Septo-

- basidie; septobasidie; szeptobazidium; септобазидия] → *phragmobasidium, protobasidium*
- 423 **SEPTULATUS, SEPTULIFER**, septulat, prevăzut cu septe mici [septulate; kleinwandig; septulé; kis válaszfalú; мелкопестерооччатый]
- 424 **SEPTUM** n, sept (pl. septuri), perete membranos care divide ovarul sau fructul în loje (*Cruciferae*) [septum, partition, cross-wall; Sept, Scheidewand, Querwand, Quersfach; cloison; válaszfal, rekeszfal, harántfal; перегородка] → *dissepimentum, phragma*  
**SEPTUM SPURIUM**, perete fals, incomplet închis sau perforat (*Juglans*) [false-wall, spurious septum; falsche Scheidewand; fausse cloison; álvászfal; ложная перегородка] → *pseudoseptum, dissepimentum spurium*
- 425 **SEPTUPLINERVIUS** → *septemnervatus*
- 426 **-SEPTUS** (*angustiseptus, latiseptus*) → *septatus*
- 427 **SEPULCHRALIS**, sepulcral, folosit pentru ornamentarea mormintelor [sepulchral; grabzierend; sépulcral; sírokra díszító; гробовой]
- 428 **SEPULTUS**, îngropat, adincit, scufundat în pământ [buried; begraben; enfoui; behantolt, beásott; погребенный]
- 429 **SEQUENS** (*sequor*), următorul, care urmează (*anno sequente, în anul următor; et sequentes, și următoarele*) [following, next; folgend; suivant; következő, követő; последующий, следующая]
- 430 **SERIALIS**, serial, dispus în serii longitudinale sau transversale (*frunze ~, stamine ~*) [serial, arranged in rows; serial, gereiht, reihig; disposé en série; sorban álló; сериальный] → *-farius, -stichus\**
- 431 **SERIATUS, -SERIATUS**, seriat, așezat în serii (*multiseriatus*) [seriate, seriated, rowed, ranked; gereiht, angereiht, reihenförmig gestellt; sérié; sorozatban álló; расположенный рядами, рядный] → *-farius, -stichus*
- 432 **SERIC-, SERICANUS, SERICATUS, SERICEUS, SERICI-, SERICO-**, sericeu, mătăsos, cu peri mătăsosi fini și culcați (*dosul frunzei la Chrysanthemum cinerariifolium*) (*sericanthus, sericifolius, sericoneurus*) [sericeous, silky; seidig, seiden- seidenartig, seidenhaarig, seidenglänzend; soyeux; selymes, selyemszerű, selymes szőrű; шелковистый, шелковый, шелково-] → *bombyciferus, byssaceus*
- 433 **SERIES** f, serie, șir 1. Subunitate taxonomică a genului. 2. Grup de comunități de plante ocupând succesiv aceiași loc de la stadiul de pionier până la cel de subclimax (*Dansereau*) [row, series; Serie, Reihe; série; sor, sorozat; серия, ряд]
- 434 **SEROTINUS**, serotin, care înfloreste sau fructifică toamnă târziu (*Dianthus serotinus*) [late-coming; spätzeitig; sérotin, tardif; késői, későn virágzó, későn termő; поздний] → *tardivus, serus*
- 435 **SERPENS** (*serpo*), șerpuitor (*tulpină ~*) [trailing, winding; schlängelnd; serpentant; kigyózó; ползущий, ползучий] → *flexuosus, meandrinus, tortuosus*
- 436 **SERPENTARIUS, SERPENTIFORMIS**, serpentiform, de forma flexuoasă a șarpelui [snake-like; schlangenförmig; serpentiforme; kigyó alakú; змеобразный] → *flexuosus, ophio-, anguiformis, anguineus, colubrinus, serpentinus* (1)
- 437 **SERPENTINUS**, serpentin 1. Șerpuitor, flexuos. 2. Care preferă substratul serpentin [snake-like, flexuose, serpentinos; schlangenartig, schlangenähnlich, geschlängelt, serpentinliebend; serpentant, flexueux, serpentine; kigyózó, szerpentin-kedvelő; змеявидный, серпентинный]
- 438 **SERRAEFOLIUS** → *serratifolius*
- 439 **SERRATIDENTATUS**, serat-dințat [serrate-dentate; sägezählig; denté en scie; fűrészfogú, fűrészes fogas; пильчатозубчатый]
- 440 **SERRATIFLORUS**, cu flori serat dințate [serrate-flowered; sägeblütig, gesägtblütig; à fleurs dentées en scie; fűrészfogas virágú; зубчатоцветковый] → *prionanthus*
- 441 **SERRATIFOLIUS**, cu frunze serat-dințate [serrate-leaved; sägeblättrig; serratifolié, à feuilles dentées en scie; fűrészes levelű; пильчатолиственный] → *prionophyllus, serraeifolius*
- 442 **SERRATIFORMIS** → *serratus, prionotis*
- 443 **SERRATO-CILIATUS**, serat-ciliat, cu cili pe dinții seratiformi [serrate-ciliate; gesägtwimperig; cilié denté en scie; pillásan fűrészes; ресниччато-пильчатый]



- 444 **SERRATO-DENTATUS** → *serratus*
- 445 **SERRATULUS**, fin serat-dințat [finely serrate; feingesägt; finement dentelé en scie; finomen fűrészfogú; мелкопильчатый] → *serrulatus*
- 446 **SERRATURA** f, seratură, totalitatea dinților serai de pe un organ [serration, serrature; Sägezahnung; serrature; fűrészfogazat; пильчатость]
- 447 **SERRATUS, SERRATI-, SERRATO-, -SERRATUS**, serat, cu dinții ascuțiți, apelați spre vrful organului, având inciziunile ascuțite, asemănătoare cu dinții de ferăstrău (frunzele la *Urtica dioica*) (*acutiserratus*) [serrate, sawed, saw-edged, saw-toothed; gesägt, sägezahnig; denté en scie; fűrészes, fűrészfogú; пильчатый] → *priono-, priono-, serrato-dentatus*
- 448 **SERRIFORMIS**, în formă de ferăstrău [saw-shaped; sägeförmig; serri-forme, en forme de scie; fűrész alakú; пильвидный] → *prionoles*
- 449 **SERRULATUS** → *serrulatus*
- 450 **SERRULIFLORUS**, cu flori serulat dințate [serruliflorus; feingesägtblütig; à fleurs serrulées; finoman fűrészes virágú; мелкопильчатоцветковый]
- 451 **SERRULIFOLIUS**, cu frunze serulate (frunza de *Prunus padus*) [serrulifoliate; feingesägtblättrig; à feuilles serrulées; finoman fűrészes levelű; мелкопильчато-лиственный]
- 452 **SERTIFORMIS, SERTULATUS, SERTULIFORMIS, SERTULOSUS**, sertiform, în formă de ghirlandă, cunună sau buchet [garland-shaped; girlandenförmig, blütengewindeförmig; sertiforme, en guirlande; koszorú alakú, csokorszerű; венковидный]
- 453 **SERTULUM** n, **SERTUM** n 1. Buchet, mănunchi de flori. 2. Umbelă simplă. 3. Radiile terminate prin cite o floare. 4. Colecție de plante descrise sau ilustrate (J. C. Baumgarten, *Sertum Lipsicum*, 1790) [cluster, garland of flowers, simple umbel; Sträußen, Girlande, einfache Dolde; bouquet, sertule; csokor, bokréta, egyszerű ernyősvirágzat; букет, венок, гирлянда]
- 454 **SERUS**, tirziu, care înflorește tirziu [late, late flowering; spät, spätblühend; tardif, fleurissant tardivement; késői, későn virágzó; поздний, поздноцветущий] → *serotinus*
- 455 **SESQUI-** (num.), de unu și jumătate (*sesquipedalis, sesquipolcaris*) [one and a half; anderthalb; un et demi; egy és fél; полутора-]
- 456 **SESSILIFLORUS**, cu flori sesile, cu flori nepediceleate (*Quercus sessiliflora*) [sitting-flowered; sitzendblütig, sitzblütig, ungestieltblütig; à fleurs sessiles; üls virágú, kocsánytalan virágú; сидячноцветковый]
- 457 **SESSILIFOLIUS**, cu frunze sesile, nepetiolate [sitting-leaved; sitzblättrig; à feuilles sessiles; üls levelű, nyéltelen levelű; сидячوليственный]
- 458 **SESSILIS**, sesil, așezat nemijocit pe suport; lipsit de pețiol sau pedicel (frunză ~, floare ~, papus ~) [sessile, sitting, stalkless; sitzend, stiellos, ungestielt, festsitzend; sessile; üls, nyéltelen, kocsánytalan; сидячий, бесчерешковый] → *hedr -*, *hedrano-*
- 459 **SESTON** n (gr. σῆτος „ciur“), seston, totalitatea organismelor vii și moarte din ape care pot fi colectate cu ajutorul unor plase fine [seston; Seston; seston; szeszon; сезстон]
- 460 **SESTONOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbiire“), sestonologie, studiu sestonului [sestonologie; Sestonologie; sestonologie; szesztonológia; сезстонология]
- 461 **SETA** f, setă 1. Păr aspru, rigid și lung. 2. Pedicelul capsulei (*Bryophyta*) [bristle, sporophore; Borste, Borstenhaar, Sporenkapselstiel; soie, sporophore; serte, serteszőr, mohatoknyél; щетинка, щетина, спорофор]
- 462 **SETACEO-DENTATUS**, setaceu-dințat [setaceo-dentate; borstigezähnt; setacé-denté; sertésen fogazott élű; щетинистоузубчатый] → *setoso-dentatus*
- 463 **SETACEO-MUCRONATUS**, setaceu-mucronat [setaceo-mucronate; borstigweichspitzig; à soies mucronées; sertésen szákhagegyű; щетинистоостроковечный]
- 464 **SETACEUS, SETIFER, SETIFORMIS, SETIGER**, setaceu, setiform. 1. Cu peri lungi, rigizi, groși și mai rari (caliciul la *Silene dubia*, tulpina la *Picris sonchoides*). 2. Cu consistența și forma părului de porc (frunzele la *Schoenoplectus setaceus*) [setaceous, bristly, bristle-like; borstig, borstig-behaart, borstenartig, borstenförmig; setacé, sétiforme; serteszerű, serteszőrs, serte alakú; щетинистый, щетинковидный] → *chaet-, chaeto-, chae-*

- 465 *SETIFLORUS*, cu flori setos-păroase [setiflorous; borstenblütig; setiflore; serteszörös virágú; щетишкоцветный]
- 466 *SETIFOLIUS*, cu frunze setos-păroase sau de forma setei de porc [bristly-leaved; borstenblättrig; setifolié; sertés levelű, serteszserű levelű; щетинолистный]
- 467 *SETOSO-DENTATUS* → *setaceo-dentatus*
- 468 *SETOSUS*, setos, abundent acoperit cu peri setacei [setose, bristly; sehr borstig, borstigbehaart; séteux; gazdagon serteszörös; щетиный, обильнощетиный] → *chaet-*, *chaeto-*, *-chaetus*
- 469 *SETULA* f, setulă, setă mică [minute bristle; Börstchen; petite soie; apró serte; щетиночка]
- 470 *SETULIFER*, *SETULIGER*, *SETULOSUS*, setulos, care poartă sete mici [setulose, minutely setose; kleinborstig, börstchentragend; setulifere, à petites soies; apró sertéjű; мелкощетиный, щетиночнощетиный]
- 471 *SEX* (num.), șase, cu șase [*sexcostatus*, *sexflorus*, *sexforus*, *sexmaculatus*, *sexradiatus*] [six-; sechs-; à six; hat-; шестя-] → *hexa-*
- 472 *SEXANDRUS* (lat. -, gr. ἀνδρ, ἀνδρός „bărbat“) → *hexandricus*
- 473 *SEXANGULARIS*, *SEXANGULATUS*, *SEXANGULUS* → *hexagonalis*, *hexagonus*
- 474 *SEXDENTATUS*, șase-dințat [sexdentate; sechszáhnig; à six dents; hatfogú; шестизубчатый]
- 475 *SEXFARIUS*, cu șase rânduri, cu șase serii [sexfarius, six-rowed; sechsrheilig; sexfarié; hatsoros; шестрядный]
- 476 *SEXJUGATUS*, *SEXJUGUS*, cu șase perechi (foliole) [sexjugate; sechspaarig; sexjugué; hatsopáros; шестипарный]
- 477 *SEXLOCULARIS*, *SEXLOCULATUS*, cu șase loculi sau loje [sexlocular, sexcelled; sechsfächerig; sexloculaire; hatrekeszes; шестигнездный]
- 478 *SEXOCARPIA* f (lat. *sexus* „sex“, gr. καρπός „fruct“), *sexocarpie*, forma fructului ca urmare a fecundației [sexokarpy; Sexokarpie; sexocarpie; szekszokárpia; секокарпия]
- 479 *SEXTUPLEX* (num.), de șase ori [sixfold, six-times; sechsfach; sextuple; hatszor; шестерной]
- 480 *SEXUALIS*, sexual, referitor la sexualitate (generație, organ, propagare, sistem, spori) [sexual; sexual, geschlechtlich; sexuel; szexszualis, nemi; сексуальный, половой]
- 481 *SEXUALITAS* f, sexualitate [sexuality; Sexualität, Geschlechtlichkeit; sexualité; nemiség; сексуальность]
- 482 *SEXUS* (-US) m, sex (al plantelor) [sex; Geschlecht; sexe; nem; пол]
- 483 *SICCANS*, *SICCESCENS* (*siccus*), uscător, care se usucă [becoming dry; vertrocknend; se desséchant; megszáradó; осушающий]
- 484 *SICCATUS*, uscat [dried out; ausgetrocknet; desséché; kiszáradt; высушенный, высохший]
- 485 *SICCESCENCIA* f, uscăciune, secetă, ariditate [dryness, aridity; Trockenheit, Dürre; sécheresse, aridité; szárazság; сухость, засуха]
- 486 *SICCIFOLIUS*, cu frunze uscate [dry-leaved; trockenblättrig; siccifolié; száraz levelű; сухолистный]
- 487 *SICCITAS* f, uscăciune, stare uscată [dryness, dry state, siccity; Trockenheit, trockene Zustand; siccité; szárazság, száritott állapot; сухость, засуха]
- 488 *SICCUS*, uscat (*fruct* ~) [dry; trocken; sec; száraz; сухой]\*
- 489 *SICERARIUS*, amețitor, îmbătător [stunning; berauschend; enivrant; mámorító; оьяняющий, упоительный]
- 490 *SICIFORMIS* → *pugioniformis*
- 491 *SICYOIDEUS* (gr. σικυώδης „asemănător castravetelui“) → *lagenarius*
- 492 *SIDEROPHILUS* (gr. σίδηρος „fier“, φίλος „a iubi“), siderofil, care preferă substraturile feroase (*bacterii* ~) [siderophilous, iron-loving; eisenliebend; sidérophile; vasat kedvelő; железолобивый]
- 493 *SIDEROPHOBUS* (gr. -, φοβός „a fugi“), siderofob, care evită substraturile feroase (*bacterii* ~) [iron-hating; eisenmeidend; sidérophobe; vasat kerülő; железоотталкивающий, сидерофобный]
- 494 *SIGILLATUS*, sigilat, cu cicatrice în formă de sigil (*rizomul la Poly-*

- gonatum verticillatum*) [sigillate; siegelartig; sigillé; pecsétes; печаточный]
- 495 **SIGMOIDEUS** (гр. σιγμοειδής „ca litera sigma“), sigmoid, curbat în direcția opuse, asemănător literei grecești „S“ (sigma) (nectariile la *Aconitum maximum*) [sigmoid, doubly curved; sigmaförmig; sigmoïde; szigma alakú, ellentétesen kétszer görbült; сигмовидный]
- 496 **SIGNATUS, SIGNIFER**, semnat, scris, marcat [marked; gezeichnet; signé, marqué; megjelölt, jeggyel ellátott; обозначенный]
- 497 **SIGNA** n pl, semne (convenționale de abreviații: ч перен, ⊙ anual, vâzut etc.) [marks, signs; Zeichen; signes; jelcek; условные знаки]
- 498 **SILICEUS, SILICIFER, SILICIOSUS**, silicios, care conține siliciu [siliceous, flinty; kieselartig, kieselhart; siliceux; kovás, kovaszerű; кремнистый]
- 499 **SILICICOLUS, SILICOLUS (-COLA f)**, silicol, care crește pe soluri silicioase, nesuportând calcarul (*Pteridium aquilinum*, *Calluna vulgaris*) [silicolous; siliko, silikatbödenbewohnend; silicicole; kovás talajban termő; обитающий на силициях] → *calcifugus*
- 500 **SILICIFICATIO f**, silicificare, depozitarea siliciului în țesuturi (*Equisetum*) [silicification; Verkieiseln; silicification; kovásodás, kovalerakodás; силицификация]
- 501 **SILICULA f**, siliculă, fruct uscat, mai scurt decât de trei ori lățimea lui (*Capsella*, *Bunias*) [silicule, silicle, short siliqua; Schötchen, kleine Schote; silicule; becőke, becöketermés, táska; стручок]
- 502 **SILICULIFORMIS, SILICULIFER**, siliculiform, de forma siliculei [silicle-shaped; schötchenförmig; siliculiforme; becőke alakú; стручкообразный]
- 503 **SILICULOSUS, SILICULIFER**, siliculos, cu numeroase silicule [siliculose; schötchentragend; siliculeux; becőkés; несущий стручки]
- 504 **SILIQUA f**, silicvă, fruct capsulă, format din două carpele concrescute, cu mai multe semințe, dehiscent, cel puțin de trei ori mai lung decât lat (*Sinapis*, *Raphanus*) [silique; Schote; silique; becő, becőtermés; стручок]
- 505 **SILIQUARIS, SILIQUIFORMIS**, siliciviform, de forma silicvei [sili-
- quiform; schotenförmig; siliquiforme; becő alakú; стручкообразный]
- 506 **SILIQUOSUS, -SILIQUUS**, silivicos, cu numeroase silicve (*angustisiliquus*, *longisiliquosus*) [siliquose; schotenfrüchtig, schotentragend; siliqueux; becős; несущий стручки]
- 507 **SILVA f**, pădure (in silvis caeduis în păduri cu frunze căzătoare) [forest, wood, woodland; Wald, Forst; forêt, bois; erdő; лес] → *saltus*
- 508 **SILVATICUS**, silvatic, care crește în păduri (*plante ~*) [sylvestrian, forest-, pertaining to woods; waldig, waldwachsend, waldliebend; sylvestre, forestier; erdei; лесной] → *nemorosus*, *hylaëus*, *silvestris*\*
- 509 **SILVESTRIS (-TRIS, -TRE), SILVESTER (-TRIS, -TRE)** → *silvaticus*
- 510 **SILVICOLUS (-COLA f)**, silvicol, care crește în pădure [sylvicolous, forest-dwelling; waldbewohnend; sylvicole; erdőben lakó; обитающий в лесу] → *silvaticus*
- 511 **SILVICULTURA f**, silvicultură, cultivarea speciilor forestiere [silviculture, forestry; Waldkultur, Forstwirtschaft, Forstfach; silviculture; erdészet, erdőművelés, erdőgazdaság; лесоводство]
- 512 **SILVOSTEPPA f**, silvostepă, zona de tranziție de la stepă la pădure; antestepă cu păduri [forest-steppe; Waldsteppe; silvosteppe; erdősteppe; лесостепь]
- 513 **SILVOSUS**, păduros [woody; waldig; boisé; erdős; лиственный]
- 514 **SILVULA f**, pădurice, crîng, pîlc [grove; Wäldchen; bodge; erdőcske, liget; лесок]
- 515 **SIMILARIS, SIMILIS, SIMILIS**, similar, asemănător (*similiflorus*) [similar, resembling, like; gleich, gleichartig, ähnlich; similaire, semblable; hasonló; одноклассный] → *homo-*, *homoio-*, *consimilis*, *-odes*, *-oides*
- 516 **SIMILISYMMETRIA f** (lat. *similis* „asemănător“, гр. σιμμετρος „sime- tric“), similisimetrie (*simetria celor două jumătăți de valoare la Diatomeae*) (Schuett) [similisymmetry; Similisymmetrie, Ähnlichkeitssymmetrie; similisymétrie; szimiliszimétria; симилисимметрия]
- 517 **SIMILITUDO f**, asemănare, similitudine [similarity, resemblance, likeness; Ähnlichkeit; similitude, res-

- semblance; hasonlatosság, hasonlóság; подобие, сходство]
- 518 **SIMPLEX**, **SIMPLICI-**, simplu, necompus, neramificat (*pâr ~, racem ~*) (*simplicicaulis, simplicifolius*) [simple, undivided, unbranched; einfach, unverzweigt, astlos; simple, non ramifié; egyszerű, nem összetett, el nem ágazó; простой, неразветвлённый] → *haplo-* \*
- 519 **SIMULANS** (*simulo*), aparent, înșelător, care simulează [apparent, deceitful, imitating, resembling; täuschend, scheinend, annähernd, ähnlich; apparent, trompeur, semblant; látszólagos, csalóka, megtévesztő, hasonló; похожий, обманчивый] → *decipiens, fallax, mentiens*
- 520 **SIMULTANEUS**, simultan, concomitent, din același timp [simultaneous; gleichzeitig; simultan; egyidejű, ugyanakkori, egyszerre történő; одновременный] → *isochronus, synchronicus, homochronus*
- 521 **SINENSIS**, **SINICUS**, chinez, originar din China [Chines; chinesis; chinois; kínai; китайский]
- 522 **SINGULARIS**, **SINGULI-**, singular, singuratic, solitar (*singuliflorus*) [solitary, single, alone; einzeln, einzig; singulier, solitaire, unique; magános, egyetlen, egyedüli; особый, единственный] → *solitarius, unicus, mono-*
- 523 **SINISTER**, sting, din partea stîngă [left, on the left; links, linksseitig; gauche; bal, baloldali; левый]
- 524 **SINISTROGYRUS** (lat. -, gr. γύρος „răsucit“), răsucit de la dreapta spre stînga (tulpina la *Humulus lupulus*) [sinistroytrous; linkswindend; sinistrogyre, tordu à gauche; balra csavarodó; левоскрученный]
- 525 **SINISTRORSUS**, întors de la dreapta spre stînga (tulpina la *Calystegia, Phaseolus*) [sinistrorse; linksgedreht; tourné à gauche, sinistrore; balraforduló; леворадиациный]
- 526 **SINISTROSTYLIA** f, sinistrostilie, stile înclinate spre stînga (la florile enantiotile) (Knuth) [sinistrostyly; Sinistrostylye; sinistrostylye; szinisztrósztylilia; синистростылия]
- 527 **SINUATO-**, **SINUATUS**, sinuat, cu scobituri sau sinuozități rotunjite (*sinuato-dentatus, sinuato-lobatus, sinuato-serratus*) [sinuated, sinuate; buchtig, ausgebuchtet, buchtig; sinué; öblös, íves bemélyedésű, öblösen; выемчатый, выемчато-]
- 528 **SINUOLATUS**, sinuolat, cu sinuozități mici și fine [sinuolate, finely sinuate; kleinbuchtig; sinuolé; öblöcskés; мелковыемчатый]
- 529 **SINUOSUS**, sinuos, cu sinuozități numeroase și mari [sinuose, sinuous-very sinuate; großbuchtig, reichbuchtig, vollbuchtig; sinueux; gazdagon öblös; глубоковыемчатый] → *flezuosus, mesenteriformis*
- 530 **SINUS (-US)** m, sinus (pl. sinusuri) 1. Sinuozitate. 2. Cavitatea curbată dintre doi lobi [sinus, recess; Bucht; sinus, échancre; szinusz, öböl, íves bemélyedés; выемка, залив, бухта]
- 531 **SIOTROPISMUS** m (gr. σίω „a zguduî“, τροπή „răsucire“) → *seis-motropismus*
- 532 **SIPHON-**, **SIPHONO-**, **SIPHONACEUS**, **SIPHONOUS**, **SIPHONICEUS**, **SIPHONIUS** (gr. σίφων „tub“), tubular, tubulos (*siphonanthus, siphonogamus, cladophonicus, monosiphonius*) [siphonous, tubular; röhrig, röhren-; siphoné, tubuleux; csőves; трубчатый, трубчато-] → *fuliculosus, tubularis*
- 533 **SIPHONANTHIA** f (gr. -, ἄνθος „floare“), sifonantie, conformația tubuloasă a florilor radiare ligulate din antodii (*Compositae*) [siphonanthie; Siphonanthie; siphonanthie; csővesvirágúság; сифонантия]
- 534 **SIPHONOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), sifonofite, plante numai cu flori tubuloase în antodii (*Compositae*) [siphonophytes; Siphonophyten; siphonophytes; szifonofiták; сифонофиты]
- 535 **SIPHONOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), sifonogamie, fecundarea ovulului cu polenul transmis printr-un tub polinic [siphonogamy; Siphonogamie; siphonogamie; szifonogámia; сифоногамия]
- 536 **SIPHONOPLASTUM** n (gr. -, πλαστός „modelat“), sifonoplast, miceliu unicelular ramificat, neseptat, conținând citoplasmă și mai mulți nuclei (*Algae, Fungi*) [siphonoplast; Siphonoplast; siphonoplaste; szifonoplasztisz; сифонопласт]
- 537 **SIPHONOSTELE** f (gr. -, στήλη „coloană“), sifonostel, cilindru central cu parenchim medular înconjurat de vasele lemnoase și liberiene sub formă de inele (*Pteridophyta*) [siphonostele; Siphonostele; siphonostèle; szifonostétele; сифоностела]

- 538 **SIRAPLANCTON** n (gr. ζυρός „groapă“, πλαγκτός „rătăcitor“), siraplancton, fitoplancton format în deosebi din specii de *Thalassosira* [siraplankton; Siraplankton; siraplancton; sziraplankton; сирапланктон]
- 539 **SITOTROPISMUS** m (gr. σίτος „aliment“, τροπή „curbare“), sitotropism, curbare sub influența unui excitant de nutriție [sitotropism; Sitotropismus; sitotropisme; szitotropizmus; ситотропизм]
- 540 **SITUS (-US)** m, situație, așezare, poziție, stare [site, position, situation, state; Stellung, Lage, Zustand, Stelle; situation, position, état; helyzet, elhelyezés, állapot; положение, расположение]
- 541 **SITUS**, situat, așezat [situated, placed, set down; gelegen, gestellt; situé, placé; elhelyezett; расположенный] → *impositus*
- 542 **SMARAGDINUS**, smaragdin, închis albastrui verde, de culoarea verde al smaragdului [smaragdine, emerald-green, dark bluish-green; smaragdgrün; émeraudine, vert d'émeraude; smaragdöld; смарагдовый, изумрудный]
- 543 **SOBOLES** f, sobol 1. Baza stoloniformă a tulpinii. 2. Sobol subteran. 3. Ramificație a rizomului servind la înmulțirea și răspindirea plantei (*Agropyrum repens*) [sobol, shoot, sprout, sucker, root-sucker; Wurzelspross, Stockspross, Wurzelaufläuffer, Wurzelschöbling, Wurzeltrieb, Wurzelanschlag; sobole, rejeon, jet, brout, coulant, pousse; gyökérsarj, tésarj, földalatti sarj, gyökérhajtás; отпрыск, поросль, побег, корневой отпрыск]
- 544 **SOBOLIFER**, sobolifer, care poartă soboli [soboliferous, sobol-bearing; wurzelsprossend, wurzelsprossentragend; sobolifère; gyökérsarjas, gyökérhajtásos; дающий отпрыски]
- 545 **SOCIABILITAS** f, sociabilitate, capacitatea, gradul și modul de grupare al indivizilor unei specii în cadrul asociației [sociability, gregariousness; Soziabilität, Geselligkeit, Geselligkeitsgrad, Häufungsweise; sociabilité; társulásképesség; общественность, стайность, скученность]
- 546 **SOCIALIS**, social, care crește în număr foarte mare de indivizi, constituind fondul asociației (Drude) [social; gesellig; social; társas, sergesen élő; социальный, общественный]
- 547 **SOCIATIO** f, sociație. 1. Microasociație 2. Unitatea cenotică, corespunzătoare climaxului în sistemul de clasificare (Weaver, Clements). 3. Unitatea elementară a covorului vegetal (Du Rietz) [sociation; Soziation; sociation; szociáció; социация]
- 548 **SOCIATUS**, asociat [associated; vergesellschaftet; associé; társult; сгруппированный]
- 549 **SOCIETAS** f, societate, asociație (*botanicorum societas* asociația botanistilor) [society; Verein, Gesellschaft; société; társaság, társulat; общество, сообщество]
- 550 **SOCIOLOGIA** f, sociologia, studiul asocierii organismelor [sociology; Soziologie; sociologie; szociológia, társulástan; социология]
- 551 **SOCIOMORPHOLOGIA** f (lat. -, gr. μορφή „formă“, λόγος „vorbiire“), sociomorfologie, sociologie descriptivă [sociomorphology; Soziomorphologie; sociomorphologie; szociomorfológia; социоморфология]
- 552 **SOL** m, soare [sun; Sonne; soleil; nap; солнце]
- 553 **SOLARIS**, solar, de soare [solar, sunny; sonnig, sonnenliebend; solaire; napos, napot kedvelő; солнечный]\*
- 554 **SOLARISATIO** f, solarizare, întinzarea procesului de fotosinteză prin expunerea îndelungată a plantei la lumină intensivă [solarisation; Solarisation; solarisation; szolarizáció; соларизация]
- 555 **SOLARIUM** n, solariu, locul de expunere la insolație puternică a unor plante din grădinile botanice [solarium; Sonnenbett; solarium; solárium; соларий]
- 556 **SOLENACANTHUS** (gr. σολήν „tub“ + ἄκανθα „spin“), cu spini tubuloși [tubulispinus; röhrenstachelig; à épines tu buléuses; csöves tövisű; трубкоколочковый]
- 557 **SOLENANTHUS** (gr. -, ἄνθος „floraire“) → *tubuliflorus*
- 558 **SOLENAIDA** f (gr. -, ἄλδοφο „genital“), solenidie, transformare a staminelor în formațiuni tubuloase (Morren) [solenaidy; Solenaidie; solenaidie; szolenaidia; соленаядия]
- 559 **SOLENIAPLANCTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor“), soleniaplancton, fitoplancton neritic plutitor, cu preponderanța unor alge tubuloase (*Rhizosolenia*) [soleniaplancton; Soleni-

- aplankton; soleniaplankton; szoleni-  
aplankton; солениаплагктон]
- 560 **SOLENOSTELE** f (gr. -, στήλη „co-  
loană”), solenostel, stel tubulos cu  
floom intern și extern (Van Tieghem)  
[solenostele; Solenostele; solenostèle;  
szolenosztéle; соленостеле]
- 561 **SOLERRANTIA** n pl (lat. solum  
„sol”, errans „rătăcitor”) → *phytoe-  
daphon*
- 562 **SOLIDITAS** f, soliditate [solidity;  
Festigkeit; solidité; szilárdság; твёр-  
дость]
- 563 **SOLIDUS, SOLIDI-**, solid, compact,  
plin, dens (culmii la *Zea*, frunza  
la *Sempervivum*, tulpina la *Hyoscy-  
mus*) (*solidinervius*) [solid, compact,  
firm, strong; solid, fest, dicht, kräf-  
tig, hart; solide, compact, plein;  
szilárd, tömör, tömöft, kemény;  
твёрдый, плотный] → *compactus, spis-  
sus*
- 564 **SOLISEQUALIS, SOLISEQUUS** →  
*heliotropicus*
- 565 **SOLITARIUS**, solitar, singuratic,  
unic (*flori* ~, *fructe* ~, *muguri* ~)  
[alone, solitary, single, lonely; allein,  
solitär, einzeln, vereinzelt, einzelste-  
hend, alleinstehend; solitaire, seul,  
unique; magános, egyedüli, egyedül  
álló; одиночный] → *singularis, mono-  
uni-, solus*
- 566 **SOLUBILIS** 1. Solubil. 2. Separabil,  
detaşabil [soluble, separable; lösbar,  
ablösbar, trennbar; soluble, sépara-  
ble; oldható, feloldható, elkülöníthető;  
растворимый, делимый]
- 567 **SOLUM** n, sol, pământ, teren [soil,  
earth, ground; Boden; terre, sol;  
föld, talaj; почва]
- 568 **SOLUS** → *solitarius*
- 569 **SOLUTIO** f 1. Soluție. 2. Dizolvare.  
3. Separare [solution, detachment;  
Solution, Auflösung, Lösung, Tren-  
nung; solution, séparation, disjonction;  
oldat, feloldódás, elkülönülés; раствор,  
отделение]
- 570 **SOLUTUS**, dizolvat, separat, neade-  
rent, detaşat, liber [dissolute, separated.  
unbound; abgelöst, gelöst, lose, abge-  
trennt; dissolu, séparé, détaché; felol-  
dott, szétvált, levált, szabad; отделе-  
ный]
- 571 **SOMA** n (gr. σῶμα „corp”) → *corpus*
- 572 **-SOMALIS, SOMATICUS, -SOMUS**,  
somatic, corporal, referitor la un cor-  
puscul nereproductiv (*heterosomalis*,  
*homosomalis, ennesomus*) [somatic;
- somatisch, körperlich; somatique;  
szomatikus, testi; соматический]\*
- DIVISIO SOMATICA** → *caryoki-  
nesis, mitosis*
- 573 **SOMATOBlastum** n (gr. -, βλα-  
στός „germen”), somatoblast, celulă  
care pe cale de diviziune dă naștere  
unor celule somatice [somatoblast;  
Somatoblast; somatoblaste; soma-  
toblászt; соматобласт]
- 574 **SOMATOGAMIA** f (gr. -, γάμος  
„căsătorie”) (Renner) → *pseudopog-  
gamia, pseudogamia, pseudomixis*
- 575 **SOMATOGENIC** (gr. -, γεννώ „a  
se naște”), somatogenic 1. Dezvoltat  
din celule somatice. 2. Cu caractere  
dobindite [somatogenic; somatoge-  
nisch; somatogène; somatogén; со-  
матогенный]
- 576 **SOMATOMIXIS** f (gr. -, μίξις  
„amestec”) → *pseudomixis*
- 577 **SOMATOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν  
„plantă”), somatofite, plante supe-  
riore provenite din celule somatice  
[somatophytes; Somatophyten; soma-  
tophytes; szomatofiták; соматофиты]
- 578 **SOMATOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα  
„modelare”), somatoplasmă, substanța  
celulei somatice [somatoplasm; So-  
matoplasma; somatoplasme; somatop-  
lazma; соматоплазма]
- 579 **SOMATOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή  
„curbare”), somatotropism, in-  
fluența nemijlocită a substratului asu-  
pra creșterii organismelor (Van Tieg-  
hem) [somatotropism; Somatotropis-  
mus; somatotropisme; szomatotropiz-  
mus; соматотропизм]
- 580 **SOMATROPISMUS** m (gr. - -) →  
*somatotropismus*
- 581 **SOMNIFER**, somnifer, care aduce  
somn (*Papaver somniferum*) [somni-  
ferous, inducing sleep; schlafzer-  
eugend, schlafbringend; somnifère; al-  
tató, álmat hozó; снотворный] →  
*soporifer\**
- 582 **SOMNUS** m, somn, poziția specială  
a unor organe din timpul nopții  
(a frunzelor de *Oxalis*, a florilor de  
*Convolvulus*) [sleep; Schlaf; sommeil;  
alvás; сон]
- 583 **SOPORIFER** → *somnifer*
- 584 **SORALIUM** n (gr. σωρός „grămadă”),  
sorală, lagăr de soredii localizat în  
anumite părți ale talului, pe marginea  
lobilor (în lichenologie la *Rocella*)

- [soralium; Sorale; sorale; szorálium; соралия]
- 585 **SORDAGO** f, sordago, panaşarea patologică murdar cenuşie a frunzelor de *Mirabilis jalapa* (Correns) [sordago; Sordago; sordago; szordágó; сордаго]
- 586 **SORDIDUS**, sordid, suriu, alb-murdar [sordid, soiled, dingy, dirty-looking; schmutzig, sordide-grau, schmutzigweiß; sordide, sale, blanchâtre-sale; szennyes színű, szennyes-fehér, piszkos színű; грязный]
- 587 **SOREDIATUS, SOREDIIFER**, sorediat, prevăzută cu soredii [sorediate; soredientragend; soredié; sarjmorzsás; несущий соредия]
- 588 **SOREDIUM** n (gr. σῶρεμα „grămadă“), sorediu, corp de reproducere vegetativă la *Lichenes*, format dintr-un grup de celule de alge în stare de diviziune, care sînt înconjurate de hifele ciupercii [sorede; Soredie, Bruthäufchen; soredie; szorédium, sarjmorzsa; соредия] → *phygoblastema, gonotrophium, sorema, menblastema*
- 589 **SOREMA** n (gr. σῶρεμα „grămadă“), soremă, grămadă de carpele aparţinînd unei flori [sorema; Sorema; sorema; szorema; сорема]
- 590 **SOREUMA** n (gr. -) → *soredium*
- 591 **SORIFER**, sorifer, care poartă sori [soriferous, sorus-bearing; sorustragend; sorifère; szórusos, szórúst hordozó; сорусы, несущий кучка]
- 592 **SOROCARPIMUM** n (gr. -, καρπός „fruct“) → *sorosis*
- 593 **SOROPHORUM** n (gr. σῶρεμα „grămadă“, φερέω „a purta“) → *sporophyllum*
- 594 **SOROSIS** f (gr. -), soroză, fruct compus format din bace agregate, pe jumătate sudate între ele, cu învelişurile florale (sau şi cu axa) cărnosă (*Ananas, Morus*) [sorose; Scheinbeere, Haufenfrucht, Beerenhaufen; sorose; szorózis, álbogyó, bogyós termésággzat; сорозис] → *sorocarpium*
- 595 **SOROSUS** m (gr. -) → *sorosis*
- 596 **SORUS** m (gr. -), sor, grupă de sporangi acoperiţi de induzii (pe sporofitele de *Filices*) [sorus, cluster of sporangia; Sorus, Sporangiengruppe; sore, groupe de sporanges; szórus, sporangium-csoport; сорус, кучка]
- 597 **-SORUS** (gr. -), cu sori (*atactosorus, angiosorus, cystosorus, leucosorus*) [-sorus; mit Sporenhäufchen; à sores; szórusos; -кучково]
- 598 **SPADICATUS, SPADICIGER** (gr. σπάδικε „ramură de palmier“), spadificer, cu spadice [spadicate; Blütenkolbentragend; spadice; torzsaveirgáztatot hordozó; с початком]
- 599 **SPADICEO-GRISEUS**, brun-cenuşiu [brownish-grey; bräunlichgrau; brunnâtre-gris; barnásszürke; коричнево-серый]
- 600 **SPADICEUS, SPADICIFORMIS**, spadiceu 1. Care se aseamănă cu un spadice. 2. Brun lucios, de culoarea curmalei [date-brown, deep reddish-brown; dattelbraun, glänzendbraun, kolbenartig; spadice, bai; datolyabarna, fénylőbarna, torzsaveirgáztat; кау-тавовый, початковый]
- 601 **SPADICIFLORUS**, spadificiflor, cu flori dispuse în spadice (*Arum*) [spadiciflorous; kolbenblütig; spadiceflure; torzsaveirgáztat; початкоцветковый]
- 602 **SPADIX** m (gr. -), spadice, inflorescenţă spiciformă, cu axa cilindric îngroşată, cu flori sesile protejate de spat (*Arum*) [spadix; Blütenkolben, Kolben; spadice; torzsaveirgáztat, torzsa; початок]
- 603 **SPAN-, SPANIO-** (gr. σπάνιος „puţin“), cu puţine... (*spananthus, spaniocarpus*) [few-; wenig-; à peu; kevés-; мало-] → *oligo-, pauci-*
- 604 **SPANANDRIA** f (gr. -, ἀνήρ, ἀνδρὸς „mascul“), spanandrie, împutînarea sau raritatea numerică a descendenţilor masculi [spanandry; Spanandrie; spanandrie; spanandria, himritkaság; спанандрия]
- 605 **SPANANTHUS** (gr. -, ἀνθός „floare“) → *oliganthus, pauciflorus*
- 606 **SPANIOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“) → *oligocarpus*
- 607 **SPANOGYNIA** f (gr. -, γυνή „femeie“), spanoginie, împutînarea sau raritatea numerică a descendenţilor femeli [spanogyny; Spanogynie; spanogynie; spanoginia, nőritkaság; спаногилия]
- 608 **SPANOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“) → *paucifolius, oligophyllus*
- 609 **SPANOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămîntă“) → *oligospermus*
- 610 **SPARSIFLORUS**, sparsiflor, cu flori împrăştiate şi spaţiate [sparsiflorous; zerstreuthlütig; sparsiflore; szörtvirágú, kuszavirágú; рассеянноцветковый]
- 611 **SPARSIFOLIUS**, sparsifoliat, cu frunze împrăştiate şi distanţate [sparsi-

- folios; zerstreutblättrig, lockerblättrig; sparsifolié; à feuilles éparées; szörtlevelű, kuszalevelű; рассеяннолиственный]
- 612 **SPARSIOPLASTA** n pl (lat. sparsus „răsfirat“, gr. πλαστός „modelat“), sparsioplaste, elaioplaste la *Diatomeae*, variabile ca număr și poziție (Mereschkowsky) [sparsioplasts; Sparsioplasten; sparsioplastes; sparzioplasztizok; спарсиопласты]
- 613 **SPARSUS**, spars, împrăștiat, risipit, răsfirat 1. Dispus fără ordine (frunze ~, peri ~, plante ~). 2. Cu număr redus de indivizi în asociație [sparse, dispersed, scattered; zerstreut, spärlich, vereinzelt, unregelmässig verteilt; épars, dispersé, éparpillé; szórt, szét-szórt, szórványos, ritkás, kusza; рассеянный, редкий] → *dispersus*
- 614 **SPATHA** f (gr. σπάθη „spată“), spat (pl. spaturi), bractee mare care învește unele inflorescențe, mai ales spadicele (*Calla*, *Zea*, *Arum*) [spathe; Blüten Scheide, Spatha; spathe; buroklevél, virághüvelyek; torzsaburoklevél, virághüvelyek; покрывало, обвертка, крыло] → *calopodium*
- 615 **SPATHACEUS, SPATHIFORMIS**, spataceu, asemănător cu un spat [spathaceous, spathe-like; blütenscheidartig; spathacé, spathiforme; buroklevélszerű; покрываловидный]
- 616 **SPATHATUS, SPATHI-**, -**SPATHUS**, spatat, prevăzut cu spat (*spathiflorus*, *albispatus*, *eriospathus*, *crassispatus*) [spathate, spathed; blütenscheidig, blütenscheide-tragend; spathé, à spathe; buroklevelés; имеющий покрывало]
- 617 **SPATHELLA** f → *glumella*
- 618 **SPATHELLULA** f → *glumellula*
- 619 **SPATHILLA** f, spatilă, spatul secundar la inflorescența palmierilor [spathilla; Spathilla; spathille; spatilla; спатилла]
- 620 **SPATHULATUS, SPATHULI-**, spatulat, în formă de lopățică (*spathulifolius*); rotund dilatat la vîrf și lung atenuat la bază (frunze la *Bellis*, *Leontodon hispidus*, *Hieracium alpinum*) [spathulate; spatelig, spatelförmig; spathulé; lapát alakú; лопатчатый, лопаткообразный]
- 621 **SPATOLA** f, spatolă, partea inferioară disciformă, lipicioasă, a translatorului, care se fixează pe capul insectei polenizatoare (*Cynanchum* [spatola; Klebscheibe; spatole; szpatola, ragadós korong; спатола]
- 622 **SPECIALIS**, special, propriu, deosebit (*botanică* ~, *formă* ~) [special, peculiar, proper; speziell, besonderer, eigentümlich; spécial, propre, particulier; speciális, sajátos, különleges, fajlagos; специальный, особый, собственный] → *peculiaris, proprius, particularis*
- 623 **SPECIALISATIO** f, specializare, adaptarea specială a unor paraziți pentru anumite plante gazde (*Albugo candida* numai pentru speciile de *Cruciferae*) [specialization; Spezialisierung; specialisation; speciálizáció; специализация]
- 624 **SPECIES** f, specie, unitatea taxonomică fundamentală în clasificarea plantelor [species; Speziez, Art; espèce; faj; вид]
- 625 **SPECIFICUS**, specific, caracteristic, care aparține unei specii (*character* ~) [specific; spezifisch, artlich; spécifique; faji, fajlagos, fajra jellemző; видовой]\*
- 626 **SPECIMEN** n, exemplar, eșantion; plantă întreagă sau numai fragment destinat pentru studiu [specimen, exemplar; Exemplar, Probestück; spécimen, exemplaire; példány; образец, экземпляр]
- 627 **SPECIOLAE** f pl, speciolen, specii inițiale neformate încă definitiv, care pe cale de hibridare pot da naștere la specii noi (Plate) [speciolae; Speziolen; specióles; speciólák, kezdő fajok; специолы]
- 628 **SPECIOLOGIA** f, speciologie, tratat despre specii (Turesson) [speciology; Speziologie; spéciologie; speciologia; специология]
- 629 **SPECIOSUS** → *pulcher, venustus*
- 630 **SPECTABILIS** → *speciosus*
- 631 **SPECTANS** (*specto*), orientat spre, care privește spre, referitor la (*deorsum spectans*, îndreptat în jos; *radicula hilum spectans*, radica orientată spre hil) [turned towards, directed, looking towards, situated towards; gerichtet, schauend, betreffend, hinweisend; tourné, dirigé vers; irányuló, odanézó; повернутый, обращенный]
- 632 **SPECTRUM** n, spectru, imagine, reprezentare [spectrum, representation; Spektrum, Darstellung; spectre; spektrum, szinkép, ábrázolás; спектр, изображение]\*



- 633 **SPECULUM** n, **SPECUS** (-US) m → *speiunca*
- 634 **SPEIRANTHIA** f (gr. σπειρα „răsucre“, άνθος „floare“), spirantie, anomalie florală constind din torșiunea axei sale [speiranthy; Speiranthie; speiranthie; speirántia, virágtengely-csavarodás; σπειρανθία]
- 635 **SPEIREMA** n (gr. σπειρημα „în-fășurare“), speiremă, gonidii licheniilor [speirema, gonidium of Lichens; Speirema; speirème; szpeiréma; гонидия лишайников]
- 636 **SPEIREMATOPHORUM** n → *gonidiophorum*
- 637 **SPELAEOLOGIA** f (gr. σπήλαιον „peșteră“, λόγος „vorbiire“), speologie, studiiu peșterilor [spelaeology; Höhlenkunde; spéléologie; barlangtan; σπεολογία]
- 638 **SPELUNCA** f, peșteră, grotă [cave; Höhle; grotte; barlang; пещера] → *speculum*
- 639 **SPERM-, SPERMA-, SPERMATO-, SPERMATUS, SPERMIO-, SPERMO-, SPERMUS** (gr. σπέρμα „sămînță“), cu semințe sau cu spori; referitor la semințe sau la spori [*spermatogenus, spermophorus, endospermicus, aspermatous, gymnospermus*] [-seed, -seeded; samen-, -samig; à graines, séminal; magvas-, -magvú; -семяный, spermato-, спермо-] → *seminalis*
- 640 **SPERMAGENUS** (gr. -, γεννώω „a se naște“) → *spermatogenus*
- 641 **SPERMAGONIUM** n (gr. -, γόνος „urmaș“) → *spermogonium*
- 642 **SPERMAMOEBA** f (gr. -, ἀμοιβατος „alternant“), spermamibă 1. Spermatozoid uniciliat, cu mișcări amiboidale (*Monoblepharidaceae*). 2. Parte specializată a protoplasmiei anteridiale, fertilizind oosfera (*Saprolegniae*) [spermamoeba; Spermamoeba; spermamibe; spermamöba; спермамеба]
- 643 **SPERMANGIUM** n (gr. -, άγγειον „vas“), spermangiu, sporangele algelor [spermangium; Spermangium; spermangium; spermangium; σπέρμανγιή]
- 644 **SPERMAPHORIUM** n (gr. -, φορέω „a purta“) → *funiculus, placenta*
- 645 **SPERMAPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“) → *spermatophyta*
- 646 **SPERMAPODIUM** n (gr. -, ποδός „picior“), spermapodiu, suportul ramificat al pistilului (*Umbelliferae*) [spermopodium; Spermopodium; spermopode; spermapódium; сперма, подия]
- 647 **SPERMAPODOPHORUM** n (gr. -, φορέω „a purta“) → *spermopodium*
- 648 **SPERMARIUM** n (gr. -) → *antheridium*
- 649 **SPERMATANGIUM** n (gr. -, άγγειον „vas“) → *antheridium, spermogonium*
- 650 **SPERMATICUS** (gr. -) 1. Spermatic, seminal 2. De sex mascul (celulă ~) [spermatic; spermatisch; spermatique; spermatikus, ivarsejti; семяной]
- 651 **SPERMATIDIUM** n (gr. -, είδος „asemănare“), spermatidie. 1. Celula mamă a anterozoizilor. 2. Spor (*Algae*) [spermatid; Spermatide, Spermatozoidmutterzelle; spermatide; spermatidium; σπέρματιδα]
- 652 **SPERMATIFER, SPERMATIFER** (gr. -, lat. fero, gero „a purta“), spermatifer, care poartă spermă [spermatiferous; spermatien tragend; spermatifère; spermatorium-hordozó; несущий спермация] → *spermatioferus*
- 653 **SPERMATIOIDEUS** (gr. -, είδος „asemănare“), spermatioid, asemănător cu spermătilie [spermatioid; spermatienähnlich; spermatioide; spermatoriumszerű; сперматиковидный]
- 654 **SPERMATIOPHORUS** (gr. -, φορέω „a purta“) → *spermatifer*
- 655 **SPERMATIUM** n (gr. -), spermătie, celulă sexuală masculă neciliată (*Rhodophyceae*) [spermatium; Spermátium; spermatium; spermátium, himivarsejt; спермация] → *spermatocoonidium*
- 656 **SPERMATOCARPIA** f (gr. -, καρπός „fruct“), spermatozarpie, fructe fără carpele, fiind însă complet închise de bractei (semințele unor *Coniferae*) [spermatocarp; Spermatozarpie; spermatozarpie; spermatozárpia; сперматокарпия]
- 657 **SPERMATOCONIDIUM** n (gr. -, κόνιδιον „praft“), spermatozarpie
- 658 **SPERMATOCYSTIDIUM** n, **SPERMATOCYSTIS** f (gr. -, κύστις „sac“), spermatozarpie, spermatozarpie, celulă mamă a anteridiei (*Musci*) [spermatocyst; Spermatozarpie; spermatozarpie; spermatozarpie; spermatozarpie; σπέρματοκυστις]
- 659 **SPERMATOCYTIS**, -IDIS f (gr. -, κύτος „cavităte“) → *androcytis*
- 660 **SPERMATOCYTIUM**, -IDIS n (gr. -), spermatozarpie, sporangiu cu spermă

- zoizi (A. Braun) [spermatocytium; Spermatozytium; spermatocytium; spermatocitium; сперматоцитиум]
- 661 **SPERMATOGAMETA** f (gr. -, γαμέτης „soție“), spermatogamet, gamet mascul (Hartog) [spermatogamete; Spermogamete; spermatogamete; spermatogameta; сперматогамета]
- 662 **SPERMATOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), spermatogeneză, dezvoltarea celulelor sexuale masculine din spermatogonii (de ex. anterozoizi, grăunciori de polen etc.) [spermatogenesis; Spermato-genese; spermatogeneză; spermatogenezis; spermatogenezis; сперматогенез] → *spermatogenesis*
- 663 **SPERMATOGENUS, SPERMATOGENICUS** (gr. -, γεννάω „a naște“), spermatogen 1. Care produce elemente masculine. 2. Care produce semințe [spermatogenous, spermatogenetic; spermatogen; spermatogène; spermatogén; сперматогенный, образующий семеника] → *spermatogenus*
- 664 **SPERMATOGONIDIUM** n (gr. -, γόνος „naștere“) → *spermatooon*
- 665 **SPERMATOGONIUM** n (gr. - -), spermatogoniu, celula sexuală primordială masculă (La Valetta) [spermatogonium; Spermatoogonium; spermatogonium; spermatogónium, him òsivarsejt; сперматогоний]
- 666 **SPERMATOGRAPHIA** f (gr. -, γράφω „a scrie“), spermatografie, descrierea semințelor [spermatography; Samenbeschreibung; spermatographie; μαγλειράς; сперматография]
- 667 **SPERMATOKINETICUS** (gr. -, κινητικός „mişcător“), spermatocinetic, care tinde să producă elemente masculine [spermatokinetic; spermatokinetisch; spermatocinétique; spermatokinetikus; сперматокинетический]
- 668 **SPERMATOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), spermatofite, grupă taxonomică superioară, cuprinzând plante vasculare cu flori și semințe [spermatophytes, seed-plants; Spermatophyten, Samenpflanzen; spermatophytes, plantes à semences; spermatofiták, magvas növények; сперматофиты, растения семенные] → *anthophyta, phanerogamae, spermophyta*
- 669 **SPERMATOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“), spermatoplasma, citoplasma celulei masculine [spermatoplasm; Spermatoplasma; spermatoplasme; spermatoplazma; сперматоπλαзма]
- 670 **SPERMATOPLASTUM** n (gr. -, πλαστός „modelat“), spermatoplast, celulă sexuală masculă [spermatoplast; Spermatoplast; spermatoplaste; himivarsejt; сперматопласт]
- 671 **SPERMATOSPHERA** f (Itzigsohn) → *spermatoplastum*
- 672 **SPERMATOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“) → *spermatooon*
- 673 **SPERMATOZOON** n (gr. -, ζῷον „animal“), spermatozoid, celulă masculă mobilă rezultată în anteridie [spermatozoid; Spermatozoid; spermatozoide; spermatozoid, mozgò himivarsejt; сперматозоид] → *microgameta, spermatogonidium, spermium*
- 674 **SPERMATOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“) → *spermatogenesis*
- 675 **SPERMIOTELEOSIS** f (gr. -, τέλειος „terminat“) → *spermatogenesis*
- 676 **SPERMIIUM** n (gr. -) → *microgameta, spermatozoon*
- 677 **SPERMOCARPIUM** n (gr. -, καρπός „fruct“), spermocarp. 1. Oogon după fecundare. 2. Fructul la *Characeae* (Bennett și Murray) [spermocarp; Spermokarp; spermocarpe; spermokarpium; спермокарпий]
- 678 **SPERMOCARPUS** (gr. -) → *phanerogamus*
- 679 **SPERMOCENTRUM** n (gr. -, lat. centrum „centru“), spermocentru, centrul masculin în timpul fecundării [spermocentre; Spermocentrum; spermocentre; spermocentrum; спермоцентр]
- 680 **SPERMODERMA** n, **SPERMODERMIS, -IDIS** f, **SPERMODERMIIUM** n (gr. -, δέρμα „piele“), spermoderma, involușul seminal [spermoderum, seed-coat; Samenhülle, Samendecke, Samenmantel; spermoderme; maghéj, magtakaró; spermoderma] → *epispermium*
- 681 **SPERMODOPHORUM** n (gr. -, ὄδος „drum“, φέρω „a purta“) → *gynophorum*
- 682 **SPERMOGEMMA** f (gr. -, lat. gemma „mugure“) → *archegonium*
- 683 **SPERMOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“) → *spermatogenesis*
- 684 **SPERMOGENUS** (gr. -, γεννάω „a se naște“) → *spermatogenus*
- 685 **SPERMOGONIIFER** (gr. -, γόνος „urmas“, lat. fero „a purta“), spermogonifer, care poartă spermatogonii

- [spermogoniiferous; spermogonientragend; spermogoniifère; spermogonium-tartó; спермогонноносный]
- 686 **SPERMOGONIUM** n (gr. -, -), spermogoniu, organ de fructificație la *Fungi* și *Lichenes*, constituind o cavitate în formă de butelie, în care iau naștere spermatiile, având dimensiuni mai reduse decât cele din picnidii [spermogone; Spermogon; spermogonie; spermogónium; спермогоний]
- 687 **SPERMOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vor-bire“), spermologie, studiul semintelor sau a sporilor [spermology; Samen-kunde, Sporenkunde; spermologie; magtan, spóratan; спермология]
- 688 **SPERMOPHORUM** n (gr. -, φορεα „a purta“), spermofor, suportul sporului (*Fungi*) [spermophorium; Sporen-träger; spermophorium; spóratar-tó; споронос]
- 689 **SPERMOPHORUM** n (gr. -, -), spermofor 1. Ginofor (*Umbelliferae*). 2. Placentă [spermophore, gynophore, placenta; Samenträger, Samenleiste, Stempelträger; spermophore, gyno-phore, placenta; spermofórum, mag-tartó, termópikkely, magtanya; спермофор, гинофор, плацента]
- 690 **SPERMOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“) → *spermatophyta*
- 691 **SPERMOSPORA** f (gr. -, σπορά „săm-înță“), spermospor, spor format în spermogoniu [spermospore; Spermospore; spermospore; spermospóra; спермоспора]
- 692 **SPERMOSPHAERA** f (gr. -, σφαίρα „sferă“), spermosferă, zona de sol ce înconjoară semintele în curs de germinare (Verona) [spermosphere; Spermosphäre; spermosphère; spermoszféra; спермосфера]
- 693 **SPERMOTHECA** f (gr. -, θήκη „cutie“) → *pericarpium*
- 694 **SPERMOTYLUM** n (gr. -, τύλη „proeminență“) → *caruncula, strophiola*
- 695 **SPERMOTYPUS** m (gr. -, τύπος „model“), spermotip, exemplar crescut din sămînța tipului original (Swingle) [spermotype; Spermotypus; spermotype; spermotipus; спермотип]
- 696 **SPHACELATUS** (gr. σφάκελος „gangrenă“), gangrenos, cangrenos, putrezit; cu pete brune sau negricioase [sphacelate, decayed, mortified, blackish speckled; brandig, brandfleckig, schwarzfleckig; sphacelé, gangrené, à taches noires; úszkós, úszkóftóltos, feketepettyes; омертвевший, гангренозный, опаленный, обожженный]
- 697 **SPHACELUS** m (gr. -,), gangrenă 1. Boală a trunchiului sau a ramurilor arborilor care produce uscarea sau necrozarea acestora. 2. Detagarea în plăci a scoarței trunchiurilor sau a ramurilor din cauza gerului [gangrene, bark-necrose; Rindenbrand; sphacéle, nécrose de l'écorce; kéregész-közés, kéregnekrózis; гангрена, некроз коры]
- 98 **SPHAENO-** (gr. σφην, σφηνός „colț“), cuneiform, cuneat (*sphaenoides, sphae-nophyllus*) [wedge-, cuneate; keil-, keilförmig; cuneiforme, en coin; ék alakú; клино-, клиновидный] → *cuneatus, cunei-, sphen-*
- 699 **SPHAER-, -SPHAERICUS, SPHAERO-, SPHAEROIDALIS, SPHAEROIDEUS** (gr. σφαίρα „sferă, glob“, εἶδος „asemănare“), sferoidal, globulos (*sphaeranthus, sphaerocephalus, sphaerococcus*) [spherical, globose, ball; sphärisch, kugelig, kugel-, kugelhähnlich; sphaérique, globulaire, globuleux; szférikus, gömbölyű, gömbsterű, gömb-; сферический, сферодальный, шаро-образный, шаровидно-, кругло-] → *globosus, globularis, globi-, globuli-*
- 700 **SPHAERAPHIDES** f pl, **SPHAERORAPHIDES** f pl (gr. -, σφαίρα, σφαιδός „ac“), sferorafide, sferocristale, sferite; grămezi de cristale sferice de oxalat de calciu din celula unor plante (*Cactaceae*) [sphaeraphides, sphaerocrystals; Sphaeroraphiden, Sphärokrystallen; sphaeroraphides, sphaerocrystals; szférorafidok, sfero-kristályok, gömbkristályok; сферора-фиды, сферокристаллы] → *sphaerites, sphaerocrystalli*
- 701 **SPHAERAPLANTON** n (gr. -, πλανκτός „rătăcitor“), sferoplanton, planton cu organisme globuloase, format îndeosebi din *Halosphaera vi-ridis* [sphaeraplanton; Sphaeroplankton; sphaeraplanton; sphaeraplanton; σφαιραπλακτον]
- 702 **SPHAERENCHYMA** n (gr. -, ἔγχυμα „umplutură“), sferenchim, țesut format din celule sferice (de ex. în pulpa unor fructe) [sphaerenchyma; Sphaerenchyma; sphaerenchyme; szférenchima; сференхима]
- 703 **SPHAERITES** f pl (gr. -) → *sphaeraphides*
- 704 **SPHAEROCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe sferice [sphaero-

- carpous; kugelfruchtig; sphérocarme; gömbtermésű; круглоплодный]
- 705 **SPHAEROCHORISIS** f (gr. -, χωρίς „separat“), sferochoriză, ramificarea teratologică abundentă a axei în toate direcțiile (*scopa magorum*) [sphaerochorisis; Sphärochorise; sphé-rochorise; szférochorizis; сфероχορίζис]
- 706 **SPHAEROCRYSTALLI** m pl (gr. -, κρυσταλλος „ghiață“) → *sphaeraphides*
- 707 **SPHAEROMA** n (gr. σφαιρώμα „corp sferic“), sferom, totalitatea microzomilor unei celule (Dangeard) [sphaerome; Sphärom; sphérome; sferoma; сферома] → *sphaerosoma*
- 708 **SPHAEROPHORUS** (gr. σφαίρα „glob“, φορός „purător“) → *globosus*
- 709 **SPHAEROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), sferofite, plante cu fructificații globuloase (sporangeele la *Filices*) [sphaerophytes; Sphärophyten; sphérophytes; szferofiták; сферофиты]
- 710 **SPHAEROPLANCTON** n (gr. -, πλανκτός „rătăcitor“) → *sphaeraplanton*
- 711 **SPHAEROPLASTA** n pl (gr. -, πλαστός „modelat“) → *bioblastum*
- 712 **SPHAEROSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“) → *sphaeroma*
- 713 **SPHAEROSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămânță“), cu semințe globuloase [ball-seeded; kugelsamig; à semences sphériques; gömbölyű magvű; круглосемянный]
- 714 **SPHAEROSPORA** f (gr. -, σπορά „sămânță“) → *tetraspora*
- 715 **SPHAEROSPORANGIUM** n (gr. -, ἀγγείον „vas“), sferosporange, zoosporange sferic (*Peronosporaceae*) [sphaerosporange; Sphärosporangium; sphérosporange; szférosporangium; сфероспорангий]
- 716 **SPHAEROSTACHYS**, **SPHAEROSTACHYUS** (gr. -, στάχυς „spic“), cu spice globuloase [ball-spiked; kugelährig; à épis en globe; gömbkalászű; круглоколосый]
- 717 **SPHAEROTHECIUM** n (gr. -, θήκη „teacă“), sferotecă, corp de fructificare sferic, cu peridie uniloculară (*Ascomycetes*) [sphaerothercium; Sphärotheka; sphérotèque; szférotécium; сферотеция]
- 718 **SPHAERULA** f, sferulă 1. Sferă mică. 2. Peridie globuloasă [sphaerule; Kugelchen; sphérule; gömböcske; маленькая сфера]
- 719 **SPHAERULINUS** → *globoidalis*
- 720 **SPHAGNOLOGIA** f (gr. σφάγνον „mușchi“, λόγος „vorbire“), sfagnologie, studiul genului *Sphagnum* [sphagnology; Sphagnologie, Torfmooskunde; sphagnologie; tőzegmohatan; сфагнология]
- 721 **SPHAGNOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), sfagnofite, plante care cresc în sfagnete [sphagnophytes; Sphagnophyten; sphagnophytes; szfagnofiták; сфагнофиты]
- 722 **SPHALEROCARPIUM** n, **SPHALEROCARPUM** n (gr. σφαλερός „ușor căzător“, καρπός „fruct“), sphaerocarp, fruct baciform monosperm și indehiscent (*Taxus*) [sphaerocar-pum; Sphalerokarp; sphalerocarpe; szfalerokarpium; сфалерокарпий]
- 723 **SPHALMA** n (gr. σφάλμα, σφάλματος „eroare“), eroare, greșeală (*sphalmate typographico*, eroare tipografică) [error, mistake; Irrtum; faute, erreur; hiba, tévedés; ошибка]
- 724 **SPHEN-**, **SPHENO-** → *sphaeno-*
- 725 **SPHINGOPHILUS** (gr. σφινγέ „sfinx, monstru“, φίλος „a iubi“), sfingofil, poleizat de fluturi de noapte [sphingophilous; nachtfalterblumig; sphingophile; éjjeli lepkekkal porzódo; сфингофильный]
- 726 **SPHONDYLOIDEUS** (gr. σφόνδυλος „vertebră“, εἶδος „așemănare“) → *fusiformis*
- 727 **SPHYGMISMUS** m (gr. σφυγμός „pulsatie“), sfigmism, formarea vasculelor contractile sub influența unor excitații (Massart) [sphygmism; Sphymismus; sphygmisme; szfigmizmus; сфингизм]
- 728 **SPICA** f, spic, tip de inflorescență cu numeroase flori sesile sau scurt pedicelate, dispuse pe o axă comună (*Plantago major*, *Triticum*, *Hordeum*) [spike; Ähre; épi; fűzér, fűzérvirágzat; колос] → *stachys*\*  
**SPICA SPURIA** → *pseudospica*, *spicacstrum*
- 729 **SPICASTRUM** → *spica spuria*
- 730 **SPICATUS**, **SPICIFER**, **SPICIGER**, **SPICI-**, spicat, dispus în spice, care poartă spice (*spiciflorus*) [spicate, spiciferous; ährig, ährentragend; épié, spicifère; fűzéres, kalászos; колосистый, колососносный] → *stachy-*
- 731 **SPICIFORMIS**, spiciform, în formă de spic (*panieul* ~) [spike-like;

- ăhrenförmig; spiciforme; füzérszerű, kalász alakú; колосовидный]
- 732 **SPICILEGIUM** n, spicuire, culegere de articole (ca titlu de carte) [gleaning, collection; Ährenlese, Sammlung; glanure, collection; tarlózás, gyűjtemény; сборник, коллекция] → *puğillus*
- 733 **SPICULA** f, spiculeț, inflorescența parțială a spicului general, format din flori, axă, glume și glumelule (*Gramineae*) [spikelet, secondary spike; Ähren, Gräsährchen; spicule, épiet, épiilet; füzérke, kalászka; колосок, спикюла] → *achnanthium, locusta*
- 734 **SPICULATUS, SPICULIFER**, spiculat, care poartă spiculețe [spiculate, spiky; ährchentragend; spiculé; füzérekés; имеющий спикюлы, заостренный] → *spiculosus*
- 735 **SPICULIFORMIS**, spiculiform, de forma unor spiculețe [spikelet-like; ährchenförmig; spiculiforme; füzéreszerű, kalászka alakú; спикюлообразный]
- 736 **SPICULOSUS** → *spiculatus*
- 737 **SPILADOPHILUS** (gr. σπιδός, σπιδός „argilă”, φιλία „a iubi”), argilofil, care preferă solurile argiloase [spiladophilous, clay-loving; lehmliebend, tonliebend; argilophile; agyagos talajt kedvelő; глинолюбивый]
- 738 **SPILADOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”) → *pelophyta*
- 739 **SPILOTUS, SPIL-, SPILO-** (gr. σπιλος „pată”), (*spilanthus, spilopteris*) → *maculatus, pantherinus*
- 740 **SPILOSUS** m, **SPILA** f (gr. -) → *hilum*
- 741 **SPIN-, SPINATUS, SPINEUS, SPINI-, SPINIFER, SPINIGER, SPINOSUS, -SPINUS**, cu spini, spinos, ghimpos (*spinalbus, spinaureus, spininervius, badispinus*) [spine-, spini-, spined, -thorned, spinose, spiny, thorny; dorn-, -dornig, bedornt; spini-, épineux, à épinés; tövises, tövisű; колочечный, игольчатый, игольчатый, игольчатый]
- 742 **SPINA** f, spin, ghimpe; excrescență dură, punginte, nedetașabilă, făcînd corp cu lemnul [spine, thorn; Dorn; épine; tövis; колочка, игла] \*
- 743 **SPINELLA** f, spinioșor, organ ascuțit, mai rigid ca părul, dar fără consistența lemnoasă a spinului [spinule; Dörnchen; spinelle, spinule; töviske; маленькая колочка] → *spinula*
- 744 **SPINELLATUS, SPINELLOSUS**, cu spinioși [spinulose; kleindornig; spinellé, spinuleux; töviskés; мелкоколочный] → *spinulosus*
- 745 **SPINESCENS** (*spinesco*), spinescent, slab spinos sub aspectul consistenței [foliote involucreale la *Scotymus hispanicus*, fructele la *Spinacia*, ramurile la *Ononis pseudohircina*] [spinescent; dornigwerdend; spinesceni; gyengéttűskés, tűskesedő; слегка колочный, заостряющийся]
- 746 **SPINICARPUS** (lat. spina „spin”, gr. καρπός „fruct”), cu fructe spinose [spinicarpous; bedorntfrüchtig; spinicarpé; tövises termésű; колочеплодный]
- 747 **SPINIFOLIUS**, cu frunze spinose [spiny-leaved, spinifolious; bedorntblättrig; spinifolig; tövises levelű; колочелистный]
- 748 **SPINIFORMIS**, spiniform [spiniform, spine-like; dornförmig; spiniforme; tövis alakú; колочковидный]
- 749 **SPINOSUS**, spinos, ghimpos (frunzele la *Carduus, Cirsium*) [spinose, thorny; dornig, bedornt; épineux; tövises; колочный] → *senticosus*
- 750 **SPINULA** f → *spinella*
- 751 **SPINULIFER, SPINULI-, SPINULOSUS**, spinulos, cu spinioși (*spinuliflorus, spinulifolius, spinuliformis*) [spinulose; kleindornig, feindornig, dörnchen-; spinuleux; töviskés; мелкоколочный] → *spinellosus*
- 752 **SPINULOSO-DENTATUS**, spinulos-dințat (frunza la *Ilex*) [spinulose-dentate; bedorntzähmig; spinuleux-denté; töviskésen fogazott; колочезубчатый]
- 753 **SPIRA** f (gr. σπειρα „spirală”), spirală, răscucirea în spirală a unui organ [spire, coil; Spirale, Windung, Schraube; spire, tour; csavarodás; спираль, завязок]
- 754 **SPIRALIS, SPIRO-, -SPIRUS**, spiralat, dispus în spirală (*flori* ~, *fructe* ~, *petiol* ~) (*spirostylus, monospirus*) [spiral, coiled; spiralgig, spiralförmig, schraubenförmig, schraubigewunden; spirálé, tordu; spirális, csavaros, csavarodott, csigavonalas; спиральный, завязкой] \*
- 755 **SPIRALISATIO** f, spiralizare, înfășurarea în spirală a cromozomilor de cromozomi din stadiul mitotic sau meiotic (Darlington) [spiralisation; Spiralisation; spiralsation; spiralizáció; спирализация]

- 756 **SPIRALISMUS** m, spiralism, monstrozitate florală sau foliară datorită unei torsiuni nenormale [spiralism; Spiralismus, Spiraldrehung, Zwangsdrehung; spiralisme; rendellenes csavarodás; спиральзм]
- 757 **SPIRANTHUS** (gr. σπείρα „spirală“, άνθος „floare“), cu flori spiralete [spiranthous; schraubenblütig; à fleurs spiralées; csavart virágú; спиральноцветковый]
- 758 **SPIREMA** n (gr. σπείριμα „răsucire“), spirem, forma unui ghemotoc al filamentelor nucleare din profaza mitozei (Flemming) [spireme; Spirem; spirème; spiréma; спирема] → *dolichonema*
- 759 **SPIRILLUM** n, spiril, bacterie filamentoasă spiralată [spirillum; Spirille; spirille; spirillum; спирилла]
- 760 **SPIROCARPUS** (gr. σπείρα „spirală“, καρπός „fruct“), spirocarpic, cu fructe spiralete [spirocarpous; schraubenfrüchtig; spirocarpe; csavart termésű; спиральноплодный]
- 761 **SPIROCENTRUS** (gr. -, κέντρον „pinten“), cu pinteni spiralati [spirally-spurred; schraubenspornig; à éperons spirales; csavart sarkantyúsú; спироцентрический]
- 762 **SPIROCYCLICUS, SPIROCYCLUS** (gr. -, κύκλος „cerc“), spirociclic, așezat pe axă în linie de spirală (florie la *Ranunculus*) [spirocyclic; spirozyklisch; spirocyclicus; spirociklikus; спиродиклический]
- 763 **SPIROISMUS** m, spiroism, răsucirea organului în cursul dezvoltării sale (Morren) [spiroism; Spiroismus; spiroisme; spiroizmus; спироизм]
- 764 **SPIROLOBUS**, spirolobat, cu lobul cotiledonar înfășurat în spirală (embrionul la *Bunias*) [spirolobous; spiriggelappt; spirolobé; spirálsan bekunorodott; спиральнолобный]
- 765 **SPIROTROPUS** (gr. -, τροπή „răsucire“), spirotropie, răsucit în spirală [spirotropous; spirotrop; spirotropie; spirálsan csavarodó; спиротропный]
- 766 **SPISSUS, SPISSI-** (*spissifolius*) → *compactus, densus, solidus*
- 767 **SPITHAMALIS, SPITHAMEUS** (gr. σπιθαμή „șchioară“), spitamal, de lungimea unei șchioare scurte (cca 17,5 cm) [span-long; kleinspannenlang; à longueur d'un petit empan; rövid agasznyi; в малую пядьъ величковой]
- 768 **SPLENDENS, SPLENDIDUS** (*splendeo*), lucios, lucitor [shining, glittering, gleaming; glänzend, schimmernd; brilliant, luisant; fényes, fénylő; блестящий] → *fulgens, nicans, nitens, -phanus*
- 769 **SPODIUS, SPODO-, SPODOCHROUS** (gr. σποδός „cenusă“, χρῶς „culoare“), cenușiu, sur, culoare intermediară între alb și negru (*spodocephalus, spodophyllus, spodotrichus*) [ash-grey, grey-coloured; aschgrau, aschfarbig; gris cendré; hamuszürke; пепельно-серый, пепельный] → *cineretus, griseus, tephreus*
- 770 **SPODOGRAMMA** n (gr. -, γράμμα „literă gravată“), spodogramă, imaginea microscopică a membranei celulare mineralizate, după arderea substanțelor organice [spodogram; Spodogram; spodogramme; spodogram; сподограмма]
- 771 **SPODOLEUCUS** (gr. -, λευκός „alb“), cenușiu alb [greyish-white; gräulichweiß; grisâtre-bleanche; zürkésfehér; пепельно-белый]
- 772 **SPONGIIFORMIS** (gr. σπογγία „burete“, lat. forma „formă“), spongiiform, de forma buretelui (*miceliu* ~) [sponge-shaped; schwammartig; spongiforme; szivacszerű, spongya alakú; губкообразный]
- 773 **SPONGILLA f, SPONGIOLA f** (gr. -), spongiolă, extremitatea rădăcinilor și a radicelelor la locul perilor absorbantă [spongelet, spongiolae; Schwämmchen; spongiolae; spongiola, szivacsocska; спонгиола]
- 774 **SPONGIOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“), spongioplasmă, structura reticulară, spongioasă a citoplasmei, cuprinsă într-o materie fluidă hialină, după teoria reticulară, azi depășită [spongioplasm; Spongioplasma; spongioplasme; spongioplazma; спонгиоплазма]
- 775 **SPONGIOSUS** (gr. -), spongiuos, cu țesut poros, compresibil și elastic (perigonul fructului de *Salicornia*, silieva la *Raphanus sativus*) [spongiöse, spongy, porous; schwammig; spongioux; szivacsos; губчатый]
- 776 **SPONGOPHYLLUM** n (gr. -, φύλλον „frunză“) 1. Frunză spongioasă, avind parenchim de consistență spongioasă, fără țesut palisadic (la unele plante acvatice). 2. Frunză de umbră (Clements) [spongophyll; Spongophyll; spongophylle; szivacsos levél; губчатый лист]

- 777 **SPONSALIA** n pl, **PLANTARUM** → *anthesis, fecundatio, nuptiae plantarum*
- 778 **SPONTANEUS**, spontan, necultivat; care crește în stare sălbatică [spontaneous, uncultivated, wild; wildwachsend, ungebaut, wild; spontané, non cultivé, sauvage; vadontermo; спонтанный, самопрорывольный, дикартастущий] **GENERATIO SPONTANEA** → *abiogenesis, generatio aequivoca\**
- 779 **SPORA** f (gr. σπορά „sămînță”), spor, celula reproductivă asexuală a cryptogamelor, care făra proces de fecundare poate reproduce planta nouă [spore; Spore; spore; spóra; spora]
- 780 **SPORADICUS** (gr. σποραδικός „imprăștiat”), sporadic, imprăștiat, dispersat; răsbindit în puține exemplare pe ici pe colo [sporadic, scattered, dispersed; sporadisch, zerstreut, vereinzelt auftretend; sporadique, dispersé; szórványos, elszórtan élő; sporадический, встречающийся кое-где]
- 781 **SPORANGIATUS** (gr. σπορά „sămînță”, ἀγρετον „vas”), sporangiat, prevăzut cu sporangii [sporangiate; sporangientragend; sporangie; sporangiumos; c спорангий] → *sporangiifer*
- 782 **SPORANGIDIUM** n (gr. - -, -ίδιον „mic”), sporangidie 1. Capsula la *Bryophyta* (Müller). 2. Sporangiele unor *Fungi* (Lindley). 3. Columela la *Bryophyta*. 4. Peretele saciform interu al capsulei (*Bryophyta*) [sporangidium; Sporangidium; sporangidium; sporangidium; спорангийдм] → *sporangiifer*
- 783 **SPORANGIIFER** (gr. - -, lat. fero „a purta”), sporangifer, care poartă sporange [sporangiferous, sporangium-bearing; sporangientragend; sporangifère; sporangiumos; несущий спорангий] → *sporangiatius*
- 784 **SPORANGIOCARPIUM** n (gr. - -, καρπός „fruct”) → *ascocarpium, sporocarpium*
- 785 **SPORANGIOLA** f, **SPORANGIOLUM** n (gr. - -, sporangiola, sporange secundar mic, cu puțini spori (*Sporodinia*) [sporangiole; Sporangiole, Sporenhäuschen, Sporenhälterchen; sporangiole; sporangiola; спорангиола]
- 786 **SPORANGIOPHORUM** n (gr. - -, φορέω „a purta”), sporangiofor, suportul sporangelui (*Equisetaceae*) [sporangiofor; Sporangiofor; sporangiofor; sporangiofor; спорангионосцев]
- 787 **SPORANGIOSORUS** m (gr. - -, σπώρος „grămadă”), sporangiosor, sor cu sporangii (*Algae*) [sporangiosorus; Sporangiosorus; sporangiosorus; sporangiumos szórus; кучка спорангиев]
- 788 **SPORANGIOSPORA** f (gr. - -, σπορά „sămînță”), sporangiospor, spor endogen format în sporange sferice susținut de un sporangiofor (*Eumycetes*) [sporangiospore; Sporangiospore; sporangiospore; sporangiospora; спорангиоспора]
- 789 **SPORANGIUM** n (gr. - -, sporange, organ în care se formează și se dezvoltă sporii (*Cryptogamae*) [sporange, spore-case; Sporangie, Sporenhälter, Sporengeläuse; sporange; sporangium, spórátok, spórátartó; спорангий] → *goniocystis, symplocium*
- 790 **-SPORICUS, SPORIFER, -SPORUS** (gr. -), -spor, cu spori (*androsporicus, endosporus, episoricus, microspor, echinosporus*) [-sporous; -spor, -sporic; -spore; -spóras; -споровый]
- 791 **SPORIDIIFER** (gr. - -, -ίδιον „mic”, lat. fero „a purta”), sporidiifer, care poartă sporidii [sporidiiferous; sporidientragend; sporidiifère; sporidiumos, sporidiumokat hordozó; споридиеносный]
- 792 **SPORIDIIFORMIS** (gr. - -, lat. forma „formă”), sporidiiform, de forma unor sporidii [sporidium-like; sporidienförmig; sporidiiforme; sporidium alakú; споридиенный]
- 793 **SPORIDIIGER** (gr. - -, lat. gero „a duce”) → *sporidiifer, sporidiophorus*
- 794 **SPORIDIOLUM** n (gr. - -, sporidiolă 1. Spor mic. 2. Bazidiospor [sporidiolae; Sporidiolum; sporidiolae; sporidiolum; маленькая спора] → *basidiospora*
- 795 **SPORIDIOPHORUS** (gr. - -, φορέω „a purta”) → *sporidiifer*
- 796 **SPORIDIUM** n (gr. - -, sporidie 1. Spor secundar mic. 2. Bazidiospor haploid (*Uredineae*). 3. Sporul promiceliului. 4. Ascospor [sporidium; Sporiidie; sporidie; sporidium; споридий] → *sporula*
- 797 **SPORIFER, SPORIGER** (gr. - -, lat. fero „a purta”, gero „a duce”), spori-

- fer, care poartă spori (capsulă, tubercul la *Tubercularia*) [sporiferous, spore-bearing; sporentragend; sporifere; sporás, sporákát hordozó; споросыма] → *sporophorus*
- 798 **SPORIFICATIO** f (gr. -, lat. facio „a face”) → *sporogenesis, sporogonia, sporulatio*
- 799 **SPORIPARITAS** f (gr. -, lat. pario „a naște”), sporiparitate, reproducere prin formarea sporilor [sporiparity; Sporiparität, Sporenbildung; sporiparité; sporás szaporodás; репродукция спорообразованием]
- 800 **SPOROBIONTON** n (gr. -, βίος „viață”) → *sporophyton, sporogonium*
- 801 **SPOROBLASTUM** n (gr. -, βλαστός „germen, mugure”) → *archesporium*
- 802 **SPOROCARPIMUM** n (gr. -, καρπός „fruct”), sporocarp 1. Organ ce conține și protejează sporiile (asca la Ascomycetes, oogenul la *Algae*, sporangele la *Filices*). 2. Induzie, sor (*Hydropteridales*) [sporocarp; Sporokarpium, Sporenfrucht, Sporangiumfrucht, Keimfrucht; sporocarpe; sporokarpium; спорокаршя] → *diodocarpium*
- 803 **SPOROCHORES** f pl (gr. -, χωρέω „a se răspîndi”), sporoc(h)ore, plante care se răspîndesc prin spori (Dan-sereau) [sporochores; Sporchoren; sporochores; sporochór -növények, sporák útján terjedők; спорохоры]
- 804 **SPOROCLADIUM** n (gr. -, κλάδος „ramură”), sporocladium, ramură sporiferă (*Algae*) [sporoclade; Sporenast, sporentragende Ast; sporoclade, rameau sporifère; sporokladium, sporás ág; спорокладия]
- 805 **SPOROCONIDIUM** n (gr. -, κόνιδιον „praf”) → *acrospora*
- 806 **SPOROCYSTA** f, **SPOROCYSTIS** f (gr. -, κύστις „pungă”), sporocist, vezicula care produce spori unisexuați (Davis) [sporocyst; Sporozyste, Sporenblase; sporocyste; sporociszta; спороциста]
- 807 **SPOROCYTIS**, -IDIS, f (gr. -, κύτος „cutie”), sporocit, celula mamă a sporului (Goebel) [sporocyte, spore-mother-cell; Sporozyte, Sporenmutterzelle; sporocyte; sporocita, spóraanyasejt; спороцит, материнская клетка споры]
- 808 **SPOROCYTIUM** n (gr. -, sporocitiu, sporange simplu, conținând spori (A. Braun) [sporocytium; Sporozy-
- tium; sporocytium; sporocitium; спороцитиум]
- 809 **SPORODERMA** n, **SPORODERMIS**, -IDIS, f (gr. -, δέρμα „piele”), sporoderma, Inveliul sporului [sporoderm; Sporenhaut; sporoderme; sporoderma, spóraburok; спородерма]
- 810 **SPORODOCHIUM** n (gr. -, δοχήιον „recipient”), sporodochium, conidiofori agregati în formă de perinițe (de ex. la ciupercile saprofite) [sporodochium; Sporodochium; sporodochie; sporodochium; спородохия]
- 811 **SPOROGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie”), sporogamie, producerea sporilor fără contopirea gameților [sporogamy; Sporogamie; sporogamie; sporogamia; спорогамия]
- 812 **SPOROGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere”), sporogeneză, procesul de formare a sporilor [sporogenesis, sporeformation; Sporogenese, Sporenbildung; sporogenése; sporogenesis, sporáképződés; спорогенез] → *sporificatio, sporogonia*
- 813 **SPOROGENUS** (gr. - -), sporogencare produce spori (*filament* ~) [sporogenous, producing spores; sporenerzeugend; sporogène; spóratermő, spóráképző; спорогенный, производящий споры]
- STRATUM SPOROGENUM** → *hy-menium*
- 814 **SPOROGONARIUM** n (gr. -, γόνος „urmas”) → *sporobionton, sporophyton*
- 815 **SPOROGONIA** f (gr. - -) → *sporogenesis*
- 816 **SPOROGONIUM** n (gr. - -), sporogon, organ rezultat după fecundarea oosferii din archeon prin divizarea oului (zigotului), formîndu-se capsula sau urna în care iau naștere sporiile, proces care constituie generația sporofitică (*Bryophyta*) [sporogonium; Sporogon, Moosfrucht, Mooskapsel; sporogone; sporogónium, spóratok; спорогония]
- 817 **SPOROIDEUS** (gr. -, εἶδος „asemănare”), sporoidu, asemănător cu sporiile [spore-like; sporeähnlich; sporoide; spóraszerű; спороидный]
- 818 **SPOROMORPHUS** (gr. -, μορφή „formă”) → *sporoides*
- 819 **SPOROPHORUM** n (gr. -, φερός „purtător”), sporofor 1. Corp de fructificație pedicelat, formînd spori (ex. *Ceratiomyzaceae*) (Lyon). 2. Tal



- ramificat cu spori. 3. Placentă. 4. Sporofit (*Bryophyta*, *Pteridophyta*) [sporophore; Sporenträger; sporophore; sporatartó; спорофор]
- 820 **SPOROPHORUS** (gr. -) → *sporifer*
- 821 **SPOROPHYTAS**, **ADIS** f, **SPOROPHYDIUM** n (gr. -, φῶδες „creștere”), sporofiadă I. Sporange (*Thallophyta*). 2. Oogon (*Characeae*) [sporophyas, sporophydium; Sporophyade, Sporenknospe, Eiknospe; sporophyade; sporofiadă; спорофидиум]
- 822 **SPOROPHYLLUM** n (gr. -, φύλλον „frunză”), sporofilă, frunză fertilă, sporiferă, pe dos cu sporangi (*Pteridophyta*) [sporophyll; Sporophyll, Sporenblatt; sporophylle; sporofillum, sporatermő levél; спорофилл] → *gametophyllum*, *sporophorum*
- 823 **SPOROPHYTTICUS** (gr. -, φυτόν „plantă”), sporofitic, relativ la sporofit [sporophytic; sporophytisch; sporophytique; sporofitikus; спорофитический]
- GENERATIO SPOROPHYTTICA** → *generatio asexualis*
- 824 **SPOROPHYTON** n (gr. -), sporofit, generația asexuată în metageneză, cu 2n cromozomi, în care se produc sporiile (*Bryophyta*, *Pteridophyta*) [sporophyte; Sporophyt; sporophyte; sporofita, ivartalan ivadék; спорофит, бесполое поколение] → *agamobium*, *sporobionta*, *syncaryophyton*
- 825 **SPOROSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp”), sporozom, corp de reproducere (Ptonie) [sporosome, reproductive body; Sporosom, Fortpflanzungskörper; sporosome, corpuscule reproductif; sporoszóma, szaporítótest; споросома]
- 826 **SPOROSTEGIUM** n (gr. -, στέγω „a acoperi”), sporostegiu, învelișul celular a fructificației (*Chara*) [sporostegium; Hülschläuche; sporostège; terméstakáró, termésburok; споростегий]
- 827 **SPOROTAMIUM** n (gr. -, ταμιεῖον „depozit”) → *hypothecium*
- 828 **SPOROTHECIUM** n (gr. -, θήκη „cutie”), sporotecă, capsulă sporiferă (*Cryptogamae*) [sporothecium; Sporotheka; sporothèque; sporotéka, spóratok; споротека]
- 829 **SPOROTROPHOPHYLLUM** n (gr. -, τροφή „nutriție”), φύλλον „frunză”), sporotrofofilă, frunză asimilatoare și sporiferă (*Pteridophyta*) [sporotropho-
- phyll; Sporotrophophyll; sporotrophophylle; sporotrofophilum; споротрофифилл]
- 830 **SPOROZOIDIUM** n (gr. -, ζῷδιον „animalcul”) → *zoospora*
- 831 **SPORULA** f (gr. -), sporulă, sporic mic [sporule; Sporchen, Spore; sporule; sporula; спорула, маленькая спора] → *sporidium*
- 832 **SPORULATIO** f (gr. -) → *sporogenesis*, *sporificatio*
- 833 **SPORULIFER**, **SPORULIGER**, **SPORULIGENUS** (gr. -, lat. fero, gero „a purta”, gr. γεννώ „a se naște”), sporulifer, care produce sau poartă sporule [sporuliferous; sporchentragend; sporulifère; sporulás; спорулоносный]
- 834 **-SPORUS** (gr. -) → *-sporicus*
- 835 **SPUMARIUS**, **SPUMESCENS**, **SPUMOSUS**, spumescent, spumos, asemănător cu spuma [spumescens, froth-like, frothy; schaumartig, schäumig; spumescens; écumeux; hábszerű, habos; пенный, пенный]
- 836 **SPURIUS**, fals, aparent, cu aspect înșelător (disepiment, spic, ramură) [spurious, false; falsch, unecht, scheinbar; faux; ál, hamis, látszólagos; ложный] → *falsus*, *pseudobacca* **CALYX SPURIA** → *calyculus*, *pseudocalyx* **FRUCTUS SPURIUS** → *pseudocarpium* **PARASITUS SPURIUS** → *pseudoparasitus* **VERTICILLUS SPURIUS** → *pseudoverticillus*, *verticillaster*\*
- 837 **SQUALENS**, **SQUALIDUS**, murdar galben [squalid, dirty, filthy; schmutzig, schmutziggelb, schmutziggelb; squalide, sale, jaune sale; piszkos színű, szennyes színű, szennyessárga; грязный, грязно-желтый]
- 838 **SQUAM-**, **SQUAMI-**, **-SQUAMUS**, **SQUAMIFER**, **SQUAMATUS**, **SQUAMOSUS**, solzos, scvamos, acoperit cu scvame [squamiflorus, squamifolius, integrisquamus] [scale-, scaled, squamate, scaly, squamose, squamiferous, bearing scales; schuppen-, schuppig, beschuppt, schuppentragend; squami-, squameux, écailleux, squamifère; pikkely-, pikkelyes; чешуе-, чешуйчатый, чешуеносный] → *lepidotus*, *lepidus*\*

- 839 **SQUAMA** *f* 1. Scvamă, solz. 2. Frunză rudimentară, nepetiolată, incoloră, de un verde deschis sau brunie, protejind diferite părți aeriene sau subterane ale plantelor (antodiile la *Compositae*, tulpina la *Neottia*, mugurii la *Orobanchae*, conurile la *Abies*, *Pinus*, petiolul la *Ceterach*, rizomii la *Athyrium*, *Polypodium*, bulbii la *Lilium* etc.) [squama, scale; Schuppe, Blattschuppe; squame, écaille; pikkely, pikkelylevél; чешуя, чешуйка → *lepis*\*]  
**SQUAMAE NECTARIFERAE** → *nectarifer*
- 840 **SQUAMACEUS, SQUAMARIUS, SQUAMIFORMIS, SQUAMOIDEUS**, scvamiform, solziform (*perigonul* la *Juglans*, frunzele la *Lycopodium annotinum*) [scale-like, squamiform; schuppenförmig, schuppenartig; squamiforme; pikkelyszerű, pikkely alakú; чешуевидный]
- 841 **SQUAMELLA** *f*, scvamelă 1. Scvamă mică de ordin secundar. 2. Lob al talului (*Lichenes*). 3. Lodiculă (*Gramineae*) [squamella, lodicule; Schüppchen, Lodicula; squamelle, lodicule; pikkelylevélke, lepelpikkely; пленочка, чешуйка] → *squamula*
- 842 **SQUAMELLIFER, SQUAMULATUS, SQUAMULOSUS**, scvamelifer, scvamulos, prevăzut cu scvamele [squame-*liferous*, squamulate, squamulose; schuppcentragend, kleinschuppig; squame-*lifer*, squamuleux; pikkely-*levélkés*; пленочконосный, мелко-*чешуйчатый*]
- 843 **SQUAMELLIFORMIS, SQUAMULIFORMIS**, scvamuliform, cu scvame mici [squamuliform, squame-*lla-like*; schuppenförmig; squame-*liforme*, squamuliforme; pikkelylevélke alakú; пленочковидный, чешуйкообразный]
- 844 **SQUAMODIUM** *n*, scvamodiu, transformarea organelor foliare în frunze solzoase (Worsdell) [squamody; Squamodium; squamodie; szkvamódiúm; сквамодиум]
- 845 **SQUAMULA** *f* → *squamella*
- 846 **SQUARROSUS**, scvaros, rigid și larg etalat în toate direcțiile (tulpina la *Cichorium intybus*, inflorescența la *Crambe maritima*) [squarrose, squarrous; sparrig; squarreux; terpedten elágazó; оттопыренный]
- 847 **SQUARRULOSUS**, scvarulos, pușin scvaros [squarrulose; etwas sparrig; squarruleux; kissé terpedten álló; несколько оттопыренный]
- 848 **STABILIS**, stabil, fixat, neschimbător (*solum arenarium stabile*, pămint nisipos fixat) [stable, steadfast; feststehend, dauerhaft, beständig; stable, fixé; állándó-*sult*; стабильный, неподвижный]
- 849 **STABILOPLASTA** *n pl* (lat. -, gr. *πλαστός* „modelat“), stabiloplaste, elaioplaste colorate, cu poziție și număr constant (Mereszkowsky) [stabiloplasts; Stabiloplasten; stabiloplastes; stabiloplasztiszok; стабиллопласты]
- 850 **STACHY, STACHYDI-, STACHYO-, -STACHYS, -STACHYUS** (gr. *στάχυς* „spic“), cu spice, referitor la spice (*stachydfolius*, *stachyphorus*, *acrostachys*, *chrysostachys*, *chlorostachys*, *microstachys*) [spicate, spike-; -ährig, ähren-; épié, à épies; -füzérű, füzéres-, kalászos; колосо-, колосый] → *spicatus*, *spici-*
- 851 **STACHYS (-YOS)** *m* (gr. -) → *spica*
- 852 **STADIUM** *n* → *phasis*
- 853 **STAGNALIS, STAGNATILIS, STAGNICOLUS, STAGNINUS, STAGNARIUS**, stagnal, care crește în apele stătătoare, în bălți, elesteie, mocirle (*Callitriche stagnalis*) [stagnal, growing in marshes; teichwachsend, sumpfwachsend; des étangs, croissant dans les marais; állóvíz, mocsári; прудовый, прудовой]
- 854 **STAGNANS (stagno)**, stagnant, stătător (*in aquis stagnantibus*, în apele stătătoare) [stagnant, standing; stehend; bleibend; stagnant; álló, megmaradó; стоячий] → *stans*
- 855 **STAGNOPLANCTON** *n* (lat. *stagnum* „mlăștină“, gr. *πλανκτός* „rătăcitor“), stagnoplancton, planctonul apelor stătătoare (Ivanoff) [stagnoplancton; Stagnoplancton; stagno-*plancton*; állóvízek planktonja; стагнопланктон]
- 856 **STAGNUM** *n* 1. Apă stătătoare. 2. Mlăștină. 3. Lac. 4. Mocirlă [marsh, swamp, pond, pool; Sumpf, Teich; étang, marais; állóvíz, tó, mocsár; пруд]
- 857 **STAMEN (-INIS)** *n* (gr. *στήμων* „fir“), stamină, organ al florii, format din filament, anteră și conectiv, totalitatea lor constituind androceul (*Phanerogamae*) [stamen; Staubblatt, Staubgefäß; étamine; porzó, porzólevél; тычинока]
- 858 **STAMINALIS, STAMINEALIS, STAMINEUS**, staminal, care apar-

- ține staminelor (*epistaminalis, paucistamineus*) [staminial, stamineal; staminial; stamineaire; porzóra vonatkozó; относящийся к тычинкам] → *stemon*
- 859 **STAMINATUS, STAMINIFER, STAMINIGER**, staminat, prevăzut cu stamine; care poartă stamine, staminifer [staminat, staminiferous, stamen-bearing; staubgefäßtragend; étaminé, staminifère; porzós, porzót hordozó; тычиночный, тычинконосный] → *andro-, mas*
- 860 **STAMINIFORMIS**, staminiform, de forma staminelor [stamen-like; staubblattförmig, staubgefäßförmig; staminiforme; porzó alakú; тычинкообразный]
- 861 **STAMINODIUM** n (gr. -, εἶδος „asemănare“), staminodie 1. Transformarea organelor florale în stamine. 2. Stamină sterilă, rudiment de stamină sau stamină modificată pentru alte funcții fiziologice [staminode, staminody; Staminodie, Staubgefäßrudiment, Nebenstaubgefäß, Nebenfaden; staminode; álporzó, meddőporzó, satnya porzó, áhlim, porzósökvény; стаминодия, недоразвившаяся тычинка] → *parastamen, stamen sterile*
- 862 **STAMINOSUS**, cu numeroase stamine [stamineose; staubblattreich; stamineux; sokporzójú; многотычиночный]
- 863 **STAMINULA** f → *staminodium*
- 864 **STANS** (*sto*) → *stagnans*
- 865 **STASIGENESIS** f (gr. στάσις „staționare“, γένεσις „naștere“), stasigeneză, stabilizarea și persistența tipurilor, precum și modul lor de organizare în cursul procesului evolutiv începând de la specie și pînă la filum (Huxley) [stasigenesis; Stasigenese; stasigenése; stasigenezis; στασιγενεζ]
- 866 **STASIMORPHIA** f (gr. -, μορφή „formă“), stasimorfie, oprirea dezvoltării unui organ în faza inițială a acestuia, cauzînd schimbarea formei sale normale [stasimorphie; Stasimorphie; stasimorphie; stasimorfia; στασιμορφία] → *sesomia*
- 867 **STASIS** f (gr. -), stază, înțrziere în creșterea în lungime a unui organ (Czapek) [stasis; Stasis; stase; stázis; σταζ]
- 868 **STASOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), stasofil, care crește în ape stagnante [stasophilous; stasophil; stasophile; állóvizet kedvelő; σταзоφιλήμα]
- 869 **STASOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), stasofite, plante din apele stagnante (Clemente) [stasophyta, stagnant water-plants; Stasophyten; stasophytes; stazofiták, állóvizek növényei; σταзоφυίται]
- 870 **STATENCHYMA** n (gr. στατός „staționar“, ἔγχυμα „umplutură“), statenchim, țesut format din stacoțiști [statenchyma; Statenchym; statenchyme; statenchima; στατεγχίμα]
- 871 **STATHMOKINESIS** f (gr. σταθμός „oprire“, κίνησις „mişcare“), statmocineză, oprirea procesului de mitoză sau de meioză sub influența unor substanțe chimice (Dustin) [stathmokinesis; Stathmokinesis; stathmokinezé; statmokinizis; σταθμοκινεζ]
- 872 **STATICUS** (gr. στατικός „opritor“), static, stabil; aflat în stare de repaus sau care produce această stare (*ailo-staticus, bacteriostaticus, epistaticus, hypostaticus*) [static; statisch; statique; státiкус, nyugvó; στατικός]
- 873 **STATIO** f, stațiune, loc de creștere, sub aspect ecologic [station; Standort; station; termőhely, előfordulási körülmények; σταση] → *habitatio, habitus*
- 874 **STATISTICUS**, statistic (*secundum methodum statisticam*, după metoda statistică) [statistic; statistisch; statistique; statisztikai; στατιστικός]
- 875 **STATOCRATUS** (gr. στατός „staționar“, κράτος „forță“), statocrat, care trăiește în condiții ecologice stabile (*organism ~*) (L. Post) [statocratic; statokrat; statocrate; statokrátikus; στατοκρατικός]
- 876 **STATOCYSTES** f pl (gr. -, κύστις „cavitare“), stacoțiști, celule sensitive speciale pentru perceperea excitațiilor gravitaționale (Haberlandt) [statocysts; Statozysten; statocystes; statociszták; στατοκύστις]
- 877 **STATOLITHES** m pl (gr. -, λίθος „piatră“), statoliți, grăuncioare mobile de amidon care sub acțiunea greutatei lor influențează direcția creșterii unor organe (Haberlandt) [statolithes; Statolithen, bewegliche Stärkekörner, Gehörsteinchen; statolithes; statolithok, mozgó keményítőszemcsék; στατολίθεις]
- 878 **STATOPLASTA** n pl (gr. -, πλαστός „modelat“), statoplaste, grăuncioare mobile de amidon [statoplasts; Sta-

- toplăsten; statoplastes; statoplasztiszök; στατοπλαστή]
- 879 **STATOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță”), statospor, spor de rezistență [resting-spore; Dauerspore; spore de conservation; kitarító spóra; покоящаяся спора]
- 880 **STATUS (-US)** m, stare, stadiu (*statu fertili*, în stadiul fertil; *statu maturo*, în stare matură; *statu mobili*, în stare de mobilitate; *statu quiescenti*, în stare de repaus) [state; Zustand; état; állapot; состояние] → *stadium*
- 881 **STAUACANTHUS** (gr. σταυρός „incrucșare”, ἄκανθα „spin”), cu spini incrucșați [crosswise-thorned; kreuzstachelig, kreuzdornig; à épines en croix; keresztben álló tövisű; крестовиноватый]
- 882 **STAUROCONIDIUM** n (gr. -, κόνιδιον „praf”), stauroconidie, conidie cruciformă (*Fungi imperfecti*) [stauroconidium; Staurokonidium; stauroconidie; staurokonidium; ставроконидия]
- 883 **STAURODES, STAUROIDEUS** (gr. -, εἶδος „asemănare”) → *cruciformis*
- 884 **STAUROGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie”), staurogamie, polenizare incrucșată [cross-fertilization; Kreuzbestäubung; pollinisation croisée; kölcsönös megporzás; перекрестное опыление] → *zenogamia*
- 885 **STAUROPHYLLUM** n (gr. σταυρός „palisadă”, φύλλον „frunză”), staurofilă, frunză formată din celule palisadice (Clements) [staurophyll; Staurophyll; staurophyll; staurofilum; ставрофилл]
- 886 **STAUROS (-I)** m (gr. -, stauros, prăzinența centrală mai mare a valvelor (*Diatomeae*) [stauros; Stauros; stauros; staurosz; ставрос]
- 887 **STAUROSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp”) → *tetras*
- 888 **STEGMATA** n pl (gr. στέγω „a acoperi”), stegmate, celule lenticulare periferice din fasciculele conducătoare ale unor *Pteridophyta*, cu incluziuni calcaroase (Mettenius) [stegmata, covering-plate; Stegmaten, Deckzellen; stegmates; stegmaták, takarósejtek; стегматы]
- 889 **STEGO-, -STEGIUS** (gr. -), acoperit (*cystostegius, chalcostegius, heterostegius*) [covered; -deckig, bedeckt; couvert; fedett, takart; покрыто-, -покрытый] → *chlamydo-, indutus, tectus, vestitus*
- 890 **STEGOCARPICUS** (gr. -, καρπός „fruct”), stegocarpic, cu fructe operculate (capsule la *Bryophyta*) [stegocarpic; deckfrüchtig; stegocarpique; kupakos termésű, fedett termésű; покрытоплодный]
- 891 **STEIRONOTHIA** f (gr. στείρος „steril”, νόθος „hibridic”), steironotie, sterilitate absolută la hibridii (Poll și Tiefensee) [steironothy; Steironothie, unbedingte Sterilität; steironothie, stérilité absolue; teljes meddőség; стейронотия, совершенные бесплодие]
- 892 **STELARIS** (gr. στήλη „coloană”), stelă, care aparține stelei [stelar; stelar; stelaire; sztelere vonatkozó; стелярный]
- 893 **STELE (-ES)** f, (gr. -, stel, cilindrul central a rădăcinii și tulpinii [stela, axial cylinder; Stele, Säule, Zentralzylinder; stéle, cylindre central; stéle, központi henger; стела, стеле, центральный цилиндр]
- 894 **STELIDIUM** n (gr. -, -ίδιον „mic”) → *podetium*
- 895 **STELLARIS, STELLATI-, STELLATO-, STELLATUS, STELLI-, STELLIFER**, stelat, dispus în formă de stea (*stellatiflorus, stellato-pilosus, stellinervis*) [starry, stellate, star-shaped, star-; sternförmig, sternartig, stern-; étoilé; csillagos, csillagszerű, csillag; звездчатый, звездчатый, звездчатый, звездчатый] → *astero-\**
- 896 **STELLIFORMIS** → *stellaris*
- 897 **STELLULA** f, steluță, verticil de frunze mici (*Bryophyta*) [stellula, small rosette; Sternchen, kleine Rosette; stellule, petite rosette; csillagocska, kis rozetta; звездочка, розеточка]
- 898 **STELLULATUS**, stelulat, cu organe mici dispuse stelat (bractei, peri) [stellulate; kleinsternig; stellulé; csillagocskás; мелкозвездчатый]
- 899 **STELOLEMMMA** n (gr. στήλη „coloană”, λέμμα „inveliș”), stelolemă, țesuturile care acoperă cilindrul central (Strasburger) [stelolemma; Stelolemma; stelolème; sztelolemma; стелолемма]
- 900 **-STEMON, -STEMONEUS, -STEMONIUS, -STEMONUS, -STEMUS** (gr. στήμων „fir”) [*microstemon, allagostemonus, adenostemonus, epistemonius, polystemonus, eristemonus*]

- *staminalis, staminatus, -andricus*
- 901 **STEN-**, **STENO-** (gr. στενός „ingust“), *ingust, restrins (stenantherus, stenocephalus, stenogynus, stenorrhilus)* [narrow; schmal; étroit; keskeny; узко] → *angust-, angustis-, angustus*
- 902 **STENANTHUS** (gr. -, ἄνθος „floare“), cu flori înguste [narrow-flowered; schmalblütig; à fleurs étroites; keskeny virágú; узкоцветный]
- 903 **STENOBATHICUS** (gr. -, βαθύς „adincime“), *stenobatic, cu adaptabilitate redusă față de zonele de adincimi (ex. plancton-)* [Zernov] [stenobathic; stenobathisch; sténobathique; sztenobatikus; стенобатный]
- 904 **STENOBOTRYS, STENOBOTRYUS** (gr. -, βότρυς „ciorchină“), cu raceme înguste [stenobotryous; schmaltraubig; à grappe étroite; keskeny fűrtű; узкоцветный]
- 905 **STENOBULBUS** (gr. -, lat. bulbus „bulb“), cu bulb îngust [stenobulbous; schmalzwiebelig; à bulbe étroit; keskeny gumóú; узколуковичный]
- 906 **STENOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe înguste [stenocarpous, narrow-fruited; schmalfrüchtig; à fruits étroits; keskeny termésű; узкоплодный]
- 907 **STENOCHORIA** f (gr. -, χωρῆμα „a se răspîndi“), *steno(ch)orie, răspîndire geografică limitată la un areal mic (Dianthus callizonus)* [stenochory; Stenochorie; sténochorie; sztenochória; стенохория]
- 908 **STENOCHORUS** (gr. -), *stenochor, cu areal de răspîndire restrîns (specie ~)* [stenochoric; engverbreitet; sténochore; sztenochor, szűk elterjedésű; стенохорный] → *stenococcus*
- 909 **STENOCLADUS** (gr. -, κλάδος „ramură“), cu ramuri înguste [stenocladous; schmalzweigig, schmalästig; à rameaux étroits; keskeny ágú; узковетвистый]
- 910 **STENOCENICUS** (gr. -, κοινός „în comun“), *stenocenic, care crește într-un biotop restrîns (specie ~)* [stenocoenic; stenozonisch; sténocénique; sztenocónikus; стеноценический]
- 911 **STENOCOENOSIS** f (gr. -), *stenocenoză, cenoză cu areal de distribuție limitat (Gams)* [stenocoenose; Stenozenose; sténocénose; sztenocónózis; стеноценоза]
- 912 **STENOCYSTIS, -IDIS, f** (gr. -, κύστις „cavităte“), *stenociat, celulă axilară înflnită în frunzele unor mușchi (Morin)* [stenocyst; Stenocyst; sténocyste; sztenocisztá; стеноцист]
- 913 **STENODONTUS** (gr. -, ὀδούς „dintă“), → *angustidentatus*
- 914 **STENOEOECICUS** (gr. -, οἶκος „locuință“), *stenoecic, cu adaptabilitate ecologică îngustă (Zernov)* [stenoecic; sténözisch; sténocécique; sténocícikus; стеноэцический] → *stenochorus*
- 915 **STENOGONUS** (gr. -, γόνιος „unghiular, muchiat“), cu muchie îngustă [narrow-angled; schmalkantig; à angles étroits; keskeny élű, keskeny szegletű; узкоугольный]
- 916 **STENOHALINUS** (gr. -, ἕλιος „salin“), *stenohalin, cu adaptabilitate redusă față de condițiile de salinitate (Algae)* [stenohaline; stenohalin; sténohaline; sztenohalin; стеногалинный]
- 917 **STENOHYDRICUS** (gr. -, ὕδωρ „apă“), *stenohidric, cu limite minimale în suportarea variațiilor în conținutul de apă (specie)* [steno-hydric; stenohydric; sténohydrique; sztenohidrikus; стеногидрический]
- 918 **STENOHYGRICUS** (gr. -, ὑγρός „umezeală“), *stenoigrhic, cu adaptabilitate redusă față de variațiile condițiilor de umiditate (specie)* [steno-hygic; stenohygrisch; sténohygrique; sztenohigrikus; стеногигрический]
- 919 **STENOLOMUS** (gr. -, λῶμα „margine“), cu marginea îngustă [frunză] [narrow-margined; schmalsaumig; à bordure étroite; keskeny szélű; узкооторочный]
- 920 **STENOMORPHICUS** (gr. -, μορφή „formă“), *stenomorf, cu înălțime mai mică decît la forma tipică [dwarfed, stenomorphic; kleingestaltig; sténomorphe; kis alakú; карликовый]*
- 921 **STENOPETALUS** (gr. -, πέταλον „petală“), cu petala îngustă [narrow-petaled; schmal Kronblättrig; à pétales étroits; keskeny szirmű; узколепестный]
- 922 **STENOPHAGUS** (gr. -, φαγῆμα „a minca“) → *oligophagus*
- 923 **STENOPHOTICUS** (gr. -, φός „lumină“), *stenofoctic, cu adaptabilitate redusă față de variațiile de lumină (Algae)* [stenophotic; sténophotisch; sténophotique; sztenofótikus; стенофотический]

- 924 *STENOPHYLLUS* (gr. -, φύλλον „frunză“), cu frunze înguste [narrow-leaved; schmalblättrig; à feuilles étroites; keskeny levelű; узколистный]
- 925 *STENOPLASTICITATE* (gr. -, πλαστικός „modelat“), stenoplasticitate, capacitate limitată în suportarea variațiilor unora dintre factorii ecologici (Zernov) [stenoplasticity; Stenoplasticität; sténoplasticité; sztenoplaszticitás; стенопластичность]
- 926 *STENOPTERUS* (gr. -, πτερόν „aripă“), cu aripi înguste [narrow-winged; schmalflügelig; à ailes étroites; keskeny szárnyú; узкокрылый]
- 927 *STENOSEPALUS* (gr. -, lat. sepalum „sepală“), cu sepelele înguste [narrow-sepaled; schmalkelchblättrig; à sépales étroites; keskeny szirmlevelű; узкочашелистковый]
- 928 *STENOSIS* f (gr. -), stenoză 1. îngustare. 2. Formarea celulelor prin îngustarea pereților celulari [stenosis; Stenosis, Verengung; sténose, resserrement; sztenózis, összeszűkülés; стеноз, сужение]
- 929 *STENOSPERMOCARPIA* f (gr. -, σπέρμα „sămînță, καρπός „fruct“), stenospermocarpie, degenerarea ovulelor după fertilizare, fructele formate fiind parțial sau complet lipsite de semințe (Stout) [stenospermocarp; Stenospermokarpie; sténospermocarpie; sztenospermokárpia; стеноспермокарпия]
- 930 *STENOSPERMUS* (gr. -), cu semințele înguste [narrow-seeded; schmal-samig; à graines étroites; keskeny magvú; узкосемянный]
- 931 *STENOSTACHYS*, *STENOSTACHYUS* (gr. -, στάχυς „spic“), cu spicele înguste [narrow-spiked; schmalährrig; sténostachyé; vékony kálászú; узкоколосый]
- 932 *STENOSYNUISICUS* (gr. -, συνουσία „reunire“), stenosinuzic, cu fidelitate restrinsă la anumite fitocenoză (Gams) [stenosynusis; stenosynusisch; sténosynusique; sztenoszinuzikus; стеносинузический]
- 933 *STENOTHERMICUS* (gr. -, θερμη „căldură“), stentermic, cu adaptabilitate slabă la variațiile de temperatură și avizat la temperatură uniformă (*Oscillatoria rubescens*) [stenthermic; stenthermisch; sténothermique; stentotermikus; стентотермический]
- 934 *STENOTOPIA* f (gr. -, τόπος „loc“), stenotopie, adaptabilitate îngustă față de variatele condiții ecologice [stenotopy; Stenotopie; sténotopie; sztenotópia; стенотопия]
- 935 *STENOTOPICUS* (gr. -), stenotopic, cu viață strins limitată la anumite condiții ecologice sau numai la unele plante gazde [stenotopic; stenotopisch; sténotopique; sztenotópiikus; стенотопический]
- 936 *STENOTROPICUS* (gr. -, τρόπος „atitudine“), stenotropie, cu posibilități limitate de adaptare la variatele condiții (Solms) [stenotropic; stenotropisch; sténotrope; sztenotróp; стенотропический]
- 937 *STENOXYBIONTA* n pl (gr. -, ὄξος „ascuțit“, βίος „viață“), stenoxibionți, organisme care suportă numai mici schimbări în cantitatea de oxigen din mediul lor de viață [stenoxybionta; Stenoxybionten; sténoxybiontes; sztenoxibionták; стеноксбионты]
- 938 *STEPHANO-*, *-STEPHANUS*, *-STEPHUS*, *STEPHO-* (gr. στέφανος „coroană“), coronant, dispus în vertical în formă de coroană (*brachystephanus*, *acanthostephus*, *stephocarpus*) [crowning, crown; bekränzt; krönend; couronné; koronás; корончато-, корончатый] → *coronans*
- 939 *STEPHANOCARPUS* (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe dispuse în formă de coroană [stephanocarpus; kranzfrüchtig; stéphanocarbe; koronás természú; венцелистный]
- 940 *STEPHANODOPHYTA* n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), stefanodofite, plante cu achene inferioare (*Compositae*) [stephanodophytes; Stephanodophyten; stefanodofityes; stefanodofiták; stefанодофиты]
- 941 *STEPPIA* f, stepă, Intindere aridă din regiunea de cîmpie, cu ierburi xerofile, fără vegetație lemnoasă (Schimper) [steppe, pampas; Steppe; steppe; sztepp, puszta; степь]
- 942 *STERCOPHILUS*, *STERCORARIUS* (lat. stercus „excrement“, gr. φίλω „a iubi“), stercofil, care crește pe excremente [stercophilous, growing on dung; kotwachsend, dungliebend, mistwachsend; stercophile; trágyán élő; навозный]
- 943 *STERCORATUS*, gunoit (*in locis stercoratis*, pe locuri gunoite) [dunged; gedüngt, mistig; fumé; engraisé; trágyázott; унавоженный]

- 944 **STEREIDAE** f pl (gr. στερεός „tare“), stereide, celule cu pereții îngroșați, constituind stereomul [stereids; Stereiden; stéréides; sztereidák, szilárdítósejtek; στερεϊды]
- 945 **STEREOCYTIS**, -IDIS f (gr. -, κότις „cutie“) → *stereidae*
- 946 **STEREOKINESIS** f (gr. -, κίνησις „mişcare“) → *thigmotaxis*
- 947 **STEREOMA** n (gr. στερέωμα „schelet“), stereom, țesut de susținere; țesut mecanic format din stereide (Schwendener) [stereome, strengthening tissue; Stereome, Skelettgewebe, mechanische Gewebe, Festigungsgewebe; stéréome, tissu de soutien; sztereoma, szilárdító szövet; στερεοm, механическая ткань]
- 948 **STEREOPHYLLUS** (gr. στερεός „tare“, φύλλον „frunză“), cu frunze tari [stereophyllous; steifblättrig, hartblättrig; stéréophylle; kemény levelű; жестколистный] → *rigidifolius*, *sclerophyllus*
- 949 **STEREOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“), stereoplasmă, partea solidă a citoplasmei (Naegeli) [stereoplasm; Stereoplasma; stéréoplasme; stereoplasma; στερεοπλάσμα]
- 950 **STEREOPUS** (gr. -, ποδός, ποδός „picior“), cu suportul tare [hard-stalked; steifstengelig; stéropo; kemény tönkü; жестконожковый]
- 951 **STEREOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînță“), cu semințe tari [hard-seeded; hartsamig; à graines dures; kemény magvú; жесткосемянный]
- 952 **STEREOTACTISMUS** m (gr. -, τακτικός „de ordnare“) → *thigmotaxis*
- 953 **STEREOTAXIS** f (gr. -, τάξις „ordine“) → *thigmotaxis*
- 954 **STEREOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire“) → *thigmotropismus*
- 955 **STERIGMA** n, **STERIGMUM** n (gr. στήριγμα „suport“), sterigmă, suportul condiosporilor sau a basidiosporilor [sterigma; Sterigma; stérigme, stérigmate; sterigma, spóranyél; στήριγμα, спорочок] → *trichidium*
- 956 **STERILIS**, steril 1. Nefertil, neproducător de fructe. 2. Neproducător de spori [miceliu ~] [sterile, infertile, barren, fruitless; steril, unfruchtbar, fruchtlos, keimfrei; stérile, infertile; meddő, terméketlen, nem sporatermő; στεριλής, бесплодный] **STAMEN STERILE** → *staminodium*
- 957 **STERILISATIO** f, sterilizare, distrugerea microorganismelor dintr-un substrat [sterilization; Sterilisierung, Entkeimung; stérilisation; sterilizálás, csírátlanítás; стерилизация]
- 958 **STERILITAS** f, sterilitate 1. Incapacitatea de a produce spori sau semințe germinabile. 2. Lipsa microorganismelor dintr-un mediu sterilizat [sterility; Sterilität, Unfruchtbarkeit; stérilité; meddőség, magtalan-ság, csírátlanság; стерильность, бесплодие]
- 959 **STERNOTRIBALIS**, **STERNOTRIBUS** (gr. στέρον „piept“, τριβή „a freca“), sternotrib, cu antera dispusă astfel, încât transmiterea polenului are loc prin intermediul părții ventrale a insectei polenizatoare (Delphino) [sternotribal, sternotribe; sternotrib; sternotribe; szternotrib, hasi oldalhoz tapadó; стернотрибный]
- 960 **STERNUTATORIUS**, strănutător, care provoacă strănutare [sneeze-causing; niessenerregend; sternutatoire; tüsszentést okoz; чиховывывающий] → *parvicus*
- 961 **STERROPHILUS** (gr. στερεός „aspru, solid“, φιλέω „a iubi“), sterofil, care crește în mlaștină [moor-loving; sumpfliebend, sumpfbewohnend; sterrophile, croissant dans les marécages; mocsárban élő; стеррофильный]
- 962 **STERROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), sterofite, plante de mlaștină (Clements) [moor plants; Sumpfpflanzen; plantes des marécages; mocsári növények; болотные растения, стеррофиты]
- 963 **STESOMIA** f, **STESOMORPHIA** f (gr. ἴστυμι „a aprî“, μορφή „formă“) → *stasinorphia*
- 964 **STICHIDIUM** n (gr. στιχίδιον „șir mic“), stihidie, ramificație specială a talului purtînd tetrasporangi (*Rhodophyceae*) [stichidium; Stichidie; stichidium; stichidium; стихидиум] → *carpoclonium*
- 965 **STICHO-**, **-STICHUS** (gr. στίχος „șir, rînd“) (*distichus*, *anisostichus*, *polystichus*) → *-farisus*, *-seriatus*
- 966 **STICHOBASIDIUM** n (gr. -, βάσιδιον „picioruș“), stichobazidie, bazidie cu fusurile nucleare paralele cu axa longitudinală a bazidiei (*Gasteromyces*) [stichobasidium; Sticho-basidie; stichobaside; stichobasidium; стихобазидиум]
- 967 **STICHOCARPICUS**, **STICHOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), sticho-

- carpic, cu fructe dispuse în spirală [stichocarpous; stichokarpisch; stichocarpe; sztychokarpikus; стихокарпий] ]
- 968 **STICTO-**, **-STICTUS** (gr. στικτός „punctat”), punctat, puncticulat, pătat (*stictocarpus*, *stictopetalus*, *chrysostictus*, *polystictus*) [punctate, punctured, spotted, dotted; punktiert, gefleckt, gezeichnet; ponctué, tacheté; pontozott, pettyes; изпещрено, точечный] → *punctatus*, *maculatus*
- 969 **STICTOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză”), cu frunze punctate [punctate-leaved; punktiertblättrig; à feuilles ponctuées; pontozott levelű; изпещренилистный]
- 970 **STIGMA** n (gr. στίγμα, στίγματος „punct, înțepătură”), stigmat 1. Partea superioară a ovarului (*Tulipa*) sau a stilului, adesea lipicioasă, simplă sau ramificată (*Arnica*), foliacee (*Iris*), papilosoasă (*Festuca*), aspergiformă (*Panicum*) etc., recepționând polenul. 2. Pată colorată pe organe (zoosporii la *Ectocarpus*, anteridiile la *Fucus*) [stigma, coloured spot; Narbe; stigmat, tache oculaire; bibe, szemfoltocska; стигма, рыльце, глазок]
- 971 **STIGMATICUS**, stigmatic, care aparține stigmatului (*secreție* ~) [stigmatic; stigmatisch; stigmatique; bibere vonatkozó; рыльцевый]
- 972 **STIGMATIFER**, stigmatifer, care poartă stigmat [stigmatiferous, stigma-bearing; benarbt, narbentragend; stigmatifère; bibés, bibét hordozó; рыльценосный] → *stigmatophorus*
- 973 **STIGMATIFORMIS**, **STIGMATOIDEUS** (gr. -, στός „asemănare”), stigmatiform [stigma-shaped; narbenförmig; stigmatiforme; bibeszerű, bibe alakú; рыльцевидный]
- 974 **STIGMATOMYCOSIS** f (gr. -, μύκη „ciupercă”), stigmatomicoză, boala unor fructe cauzată de înfepăturile unor dăunători animalii [stigmatomycosis; Stigmatomykose; stigmatomycose; sztygmatomikózis; стигматомикоз]
- 975 **STIGMATONOMIUM** n (gr. -, νομός „pășunat”), stigmatonomiu, cavitații în formă de pete cauzate prin roadere de larvele unor insecte în părțile parenchimatice ale plantelor [stigmatonomium; Platzmine; stigmatonomium; sztygmatonómium; стигматономium]
- 976 **STIGMATOPHORUM** n (gr. -, φορέω „a purta”), stigmatofor, partea terminală a stilului care poartă stigmatetele (*Compositae*) [stigmatophorum; Narbenträger; stigmatophore; bibetartó; стигматофор]
- 977 **STIGMATOPHORUS** (gr. --) → *stigmatifer*
- 978 **STIGMATOSTEGIUM** n (gr. -, στέγω „a acoperi”), stigmatostegiu, tegumentul stigmatului [stigmatostegium, stigma-covering; Narbendecke; stigmatostége; bibetakaró; стигматостегийум]
- 979 **STIGMATOSUS**, **STIGMOSUS**, stigmatos, cu stigmat numeroase sau mari [stigmatose; reichnarbig, grossnarbig; stigmatoux; sokbibéű; многорыльцевый] → *polystigmaticus*
- 980 **-STIGMUS** (*argyrostigmus*, *microstigmus*) → *-maculatus*, *-stigmaticus*
- 981 **STILBOCARPUS** (gr. σιλβός „lucitor”, καρπός „fruct”) → *lampocarpus*
- 982 **STIMULANS**, **STIMULOSUS**, arzător, iritant (*perii la Urtica*) [burning, stinging; brennend, nesselnd; ardent, irritant; égető; жгутиый] → *urens*
- 983 **STIMULUS** m → *pilus urticans*
- 984 **STIPATUS**, strîns, îndesuit [stipate, crowded, surrounded; gedrängt; serré, touffu; szoros; сжученный, уплотненный]
- 985 **STIPELLA** f, **STIPELLUM** n, **STIPELLUS** m, stipelă, formațiune scvamiformă la baza frunzelor penate, de obicei cîte două, avînd culoare, formă și funcții deosebite de acestea (*Thalictrum*, *Phaseolus*) [stipel; Stipelle, Nebenblättchen; stipelle; pálhácska; прилистничек]
- 986 **STIPELLATUS**, stipelat, prevăzută cu stipele [stipellate; nebenblättchentragend; stipellé; pálhácskás; с прилистничками]
- 987 **STIPES** m, **-ITIS**, stip 1. Picioru ciupercii (*Agaricus*). 2. Suportul unui organ al plantei, în general. 3. Tulpină neramificată avînd la vîrf o coroană de frunze (*Palmae*). 4. Suportul frunzei (*Pteridophyta*) [stipe, stalk, stock, support, trunk; Stamm, Stock, Strunk; stipe, pied, tronc de Palmiers, pied de champignon; tönk, gombatönk, pálmászár, nyél (általában); ножка, нех грьба]
- 988 **STIPIFER**, **STIPITATUS**, stipitat, purtat de un suport sau de un



- piciorus (ovar, papus) [stipitate, stal-ked; gestielt; stipité; nyélelt; снаб-жешный, ножкой]
- 989 *STIPITIFORMIS*, stipitiform, de forma unui stip [stipe-shaped; stiel-förmig; stipitiforme; nyél alakú, tönk-szerű; ножковидный]
- 990 *STIPULA* f, stipul, apendice folia-ceu, uneori vaginiform, aflat mai ales la locul de inserție a frunzei pe tulpină (*Rosa, Vicia*) [stipule; Blatt-ansatz, Nebenblatt, Afterblatt; stipule; pálhalevél, melléklevél; при-листияк]
- 991 *STIPULACEUS* → *stipuliformis*
- 992 *STIPULANEUS*, stipulaneu, rezul-tat din transformarea unui stipul [stipulaneous; nebenblattvertretend; stipulané; páha eredetű; замеща-ющая прилистияк]
- SPINA STIPULANEA* → *spina*\*
- 993 *STIPULATUS, STIPULIFER, -STIPULUS*, stipulat, prevăzut cu stipuli (frunză) (*crassistipulus*) [stipulate, stipule-bearing; nebenblätt-ric; stipulé, stipulifère; pálhás, pálhaleveles; прилиственный, имеющий прилистияк]
- 994 *STIPULIFORMIS*, stipuliform, de forma unui stipul [stipuliform, stipule-shaped; nebenblättförmig; stipu-liforme; pálhaszerű; прилистико-видный] → *stipulaceus*
- 995 *STIPULOSUS*, stipulos, cu stipuli mari [stipulose, with large stipules; breitnebenblättrig; stipuleux; nagy-pálhájú; многоприлистниковый]
- 996 *STIRPALIS*, stirpal, caulinar, dis-pus pe tulpină (muguri) [caulinary; stammständig; caulinare; száron álló; расположенный на стволе]
- 997 *STIRPS* f 1. Plantă. 2. Specie. 3. Trunchi. 4. Tulpină [plant, species, race, trunk, stock, shoot; Pflanze, Art, Stamm, Staude, Stengel; plante, espèce, race, tronc, tige; növény, faj, fajta, törzs, szár; растение, вид, ствол, стебель]
- 998 *STOLO*\* m, stolon; lăstar subteran lung tritor, ramificat, provenit mai ales din rădăcină sau rizom și servind la propagarea plantei (*Agropyron repens*) [stole, stolon, sucker, run-ner; Stolon, Ausläufer Wurzelau-släufer; stolon, rejet, rejeton; tarack, gyökértarack, föld alatti sarj; столом, побег]
- 999 *STOLONIFER*, stolonifer, care poartă stoloni (*plantă* ≈) [stoloniferous; aus-läufertragend, ausläufertreibend; stolonifère; tarackos, tarackot hordozó; столононосный]
- 1000 *STOLONIFORMIS*, stoloniform, de forma stolonilor [stoloniform; aus-läuferförmig; stoloniforme; tarack-szerű; столоновидный]
- 1001 *STOMA* n (gr. στόμα, στόματος „gură”), stomate, celule epidermice specia-lizate, existente în frunze și alte organe aeriene, cu orificiu intercelular (ostio-lă) prin care are loc schimbul de gaze și eliminarea vaporilor de apă [stoma, stomate; Stoma, Spaltöffnungsappa-rat, Spaltöffnung, Mündung, Atmung-slücke; stomate; stomate; sztoma, levegőnyí-lás, gázcserenyílás, légzőnyílás; стома, устьице] → *stomatium*
- 1002 *STOMATARIUS* (gr. -), stomatal, care are loc prin stomate (*transpira-ție* ~) [stomatal, stomatary; stoma-tár; stomataire; sztomatális; устьич-ный, стоматальный]
- 1003 *STOMATICUS* (gr. -), stomatic, care aparține stomatei [stomatic; stomatisch; stomatique; sztomatikus; стоматический]\*
- 1004 *STOMATIFER* (gr. -, lat. fero „a purta”), stomatifer, care poartă sto-mate [stomatiferous; spaltöffnungs-tragend; stomatifère; levegőnyílásos; устьищеносный]
- 1005 *STOMATIUM* n (gr. -) → *stoma*
- 1006 *STOMATOCARPium* n (gr. -, καρπός „fruct”), stomatocarp, fruct monocarpic ce se deschide printr-o crăpătură oblică [stomatocarp; Ra-chenbalg; stomatocarp; sztomato-kárpium; стоматокарпий]
- 1007 *STOMIUM* n (gr. -), stomium, orificiu produs prin ruperea peretelui sporan-gilor, prin care sporiile sînt puși în libertate (*Pteridophyta*) [stomium; Stomium; stomium; spóratok-nyí-lás; стомиум]
- 1008 *-STOMUS* (gr. -, (*actinostomus, ani-sostomus, chryso-stomus*) → *porosus, -porus, stomatifer*
- 1009 *STRAGULUM*, n → *palea, glumella*
- 1010 *STRAMEN* n, *STRAMENTUM* n, paie [straw; Spreu, Stroh; paille; szalma; солома]
- 1011 *STRAMINELLUS*, galben deschis [light-yellow; gelblich; jaune clair; sápadtsárga; бледно-жёлтый]

\* *vesi sarmentum*

- 1012 **STRAMINEUS**, stramineu, de culoarea galbenă ca pailul [stramineous, straw-yellow; strohgelb; jaune paille; szalmasárga; соломенножелтый]
- 1013 **STRANGULATUS, STRANGULOSUS**, strângulat, gltuit (cupa deasupra fructului de *Corylus mazzima*, rădăcina la *Danae cornubiensis*) [strangulated, choked, throttled; eingeschnürt; étranglé; összeszűkült; перетянутый, перешнурованный, удушенный]
- 1014 **STRATIFICATIO** f, stratificare, dispoziția în straturi sau zone suprapuse [de ex. structura membranei celulare; ierarhizarea speciilor după înălțime, în fitosociologie] [stratification; Schichtung; stratification; rétegeződés; стратификация, ярусность]
- 1015 **STRATIFICATUS**, stratificat, care formează straturi suprapuse [stratified; schichtig, schichtenbildend; stratifié; réteges; стратифицированный] → *stratosus*
- 1016 **STRATIOBOTANICA** f (gr. στράτιος „războinic“, βοτάνη „iarbă“), stratiobotanica, modificări în flora unei regiuni datorite războiului sau manevrelor militare (Hegi) [stratiobotic; Stratiobotanik, Manöverpflanze; stratiobotanique; sztratiobotanika; стратиоботаника]
- 1017 **STRATOSUS** → *stratificatus*
- 1018 **STRATUM** n, strat [layer, sheet; Schicht; couche, assise; réteg; слой] **STRATUM SPORIFERUM**, stratul sporifer, stratul fertii [sporiferous layer; Sporenlager; couche sporifère; sporatermő réteg, termő réteg; спороносный слой] → *hymenium, membrana gongylifera*\*
- 1019 **STREPENS (strepo), STREPTANS (strepito)**, zgomotos, fșiștor, foșnitor (de ex. dehiscența unor fructe) [rustling; rauschend; bruissant; zizegő, susogó; шелестящий]
- 1020 **STREPSINEMA** n (gr. στρέψω „a se răsuici“, νῆμα „fir“), strepsinemă, filamentele cromozomice paralele sau răscucite din stadiul strepsiten al cariocinezei (Gregoire) [strepsinema; strepsinema; strepsinema; strepszinéma; стрепсинема]
- 1021 **STREPSITENA** f (gr. -, ταίρια „panglică“), strepsiten, faza finală a diplotenului, caracterizată prin încetarea mișcărilor de rotație din cursul cariocinezei (Dixon) [strepsitene; Strepsitan; strepsitène; strepsitén; стрепситена]
- 1022 **STREPT-, STREPTO-** (gr. στρεπτός „răscucit“), răscucit (*streptocanthus, streptocarpus, streptopus, streptophyllus*) [twisted-; gedreht; tortillé, tordu; sodort-, csavart-; скручено-, закручено-] → *torquatus, torsivus, tortis*
- 1023 **STREPTOCAULIS** (gr. -, καυλός „tulpină“), cu tulpina răscucită [twisted-stalked; gedrehtstengelig; à tige tordue; sodort száru; скрученностебельный]
- 1024 **STREPTOPETALUS** (gr. -, πέταλον „petală“), cu petalele răscucite [twisted-petaled; gedreht Kronblättrig; à pétales tor dues; sodort szirmú; скрученнолепестный]
- 1025 **STRIA** f, striu, striație, dungă, proeminență sau adincitură longitudinală fină pe un organ (frunză, fruct, valvele la *Diatomeae*) [stria, fine streak; Streifen, Strieme, Streifchen; strie; csik, rovátka, finom sánc; полоска, штрих]
- 1026 **STRIATELLUS, STRIATULUS**, cu striații fine [finely-striated; feingestreift; finement strié; finoman csikos; тонкополосчатый]
- 1027 **STRIATIFOLIUS**, cu frunzele striate [striate-leaved; gestreiftblättrig; à feuilles striées; csikolt levelű; полосчатоллиственный]
- 1028 **STRIATIO** f, **STRIATURA** f, striație, totalitatea și modul de striație a unui organ [striation; Streifung; striation; rovátkosság, hornyolás; полосчатость]
- 1029 **STRIATUS**, striat, prevăzut cu dungii, mici brazde sau cu proeminențe longitudinale (tulpină, frunze, semințe) [striate; streifig, gestreift, rillig, gerillt; strié; csikolt, sávolt, finoman rovátkolt; полосатый, желобчатый]
- 1030 **STRICTI-, STRICTUS**, [seapăn, rigid, puțin flexibil (*stricticaulis, strictiflorus, strictifolius*)] [strict, straight, stiff, very upright; steif, straff, steif-aufrecht; raide, rigide; merev; прямой, горящий]
- 1031 **STRIDULANS, STRIDULUS**, stridulant, vîștor, țriitor [stridulating, rattling, crackling; klappernd, knarrend; stridulant, grincant; sziszegő, suhogó, zúgó; скрипящий]
- 1032 **STRIGA** f, setă sau scvamă setiformă scurtă, rigidă, strîns alipită de celelalte, cu baza dilatăată (*Onosma, Lithospermum*) [striga; Striegelhaar;

- striga; bibircször; стрига, волосовидная чешушка]
- 1033 **STRIGATUS**, **STRIGILLOSUS**, **STRIGULOSUS**, **STRIGOSUS**, **STRIGI-**, strigos, cu sete sau scvame setiforme rigide, dispuse pe o bază convexă (*strigipes*) [strigose; striegelig, gestriegelt, striegelhaarig; strigeux; borostás, bibircses szőrű; тонкощетинистый]
- 1034 **STRIIFORMIS**, striiform, în formă de dungi sau de strii [striiform, streaklike; streifenförmig; striiforme; sävserű, csilkszerű; полоскообразный]
- 1035 **STRIOLATUS**, striolat, cu dungi fine [striolate; kleinstreifig; striolé; argó csikú; мелкоштрихованный]
- 1036 **STROBILACEUS** (gr. στροβίλος „con”), strobilaceu, asemănător cu conul de *Pinaceae* (fructul la *Humulus lupulus*, *Haloecium strobilaceum*) [strobilaceous, cone-shaped; zapfenförmig, zapfenartig; strobilacé; tobozserű, toboz alakú; конусообразный, шишковидный] → *strobiliformis*
- 1037 **STROBILATUS**, **STROBILIFER**, strobilat, prevăzut cu strobili; strobilifer [strobilate, cone-bearing; zapfentragend; strobilé, strobilifere, conifere; tobozos, toboztermő; шишковатый, шишконосный]
- 1038 **STROBILIFORMIS**, **STROBILINUS**, **STROBILOIDES** (gr. -, εἶδος „asemănare”) → *strobilaceus*
- 1039 **STROBILUS** m (gr. -), strobil, con femel; totalitatea carpelelor imbricate, dispuse în spirală pe o axă, la maturitate devenind lemnoase, având la bază semințe nude (*Coniferae*, *Cycadeae*) [cone, strobile; Zapfen; cône, strobile; toboz, tobozvirágzat; стробил, шишка] → *conus*
- 1040 **STROMA** n (gr. στρώμα, στρώματος „covor”), stromă 1. Masă de filamente miceliene împletite, în care se găesc corpuri de fructificație (*Pyrenomyces*). 2. Substanța plasmatică fundamentală, incoloră, spongioasă, a cloroplastelor [stroma; Stroma, Fruchtlager, Fruchtpolster der Pilze, Grundmaße der Chloroplasten; stroma; stróma; строма]
- 1041 **STROMATIFER** (gr. -, lat. fero „a purta”), stromatifer, prevăzut cu stromă [stromatiferous, stromatous; stromatragend; stromatifère; strómás; несущий строму]
- 1042 **STROMATOIDEUS** (gr. -, εἶδος „asemănare”), stromatoid, asemănător cu stroma [stromatoid; stromatoid, lagerartig, polsterähnlich; stromatoidé; stromászertű; стромоидный]
- 1043 **STROMBIFER**, **STROMBIFORMIS**, **STROMBULIFER**, **STROMBULIFORMIS** (gr. στρόμβος „cochilie, sfirlează”), răscuit în spirală (fruct, frunză) [spirallytwisted; schneckenförmiggewunden; contourné en spirale; csigavonalas, spirálisan csavarodott; свёрнутый спиралью] → *cochleatus*
- 1044 **STROMBUS** m (gr. -), strombus, păstăie spiralată (*Medicago*) [strombus; Strombus; strombus; strombu; стромбус]
- 1045 **STRONGYLO-** (gr. στρογγύλος „rotund”), (*strongylocalx*, *strongylocarpus*, *strongylophyllus*) → *rotundi-*, *orbiculari-*, *circularis*
- 1046 **STROPHANTINA** f (gr. στροφῶν „a se răscui”, ἄνθος „floare”), strophantină, glicozid cardiotoxic extras din semințele de *Strophanthus hispidus* [strophanthine; Strophantin; strophanthine; strofantin; στροφαντίνη]
- 1047 **STROPHIOLA** f, **STROPHIOLUS** m, **STROPHIOLIUM** n, **STROPHIUM** n (gr. -) → *caruncula*, *spermatylium*, *epiphysis*
- 1048 **STROPHISMUS** m (gr. -), strofism, răscuirea sau torsiunea unui organ ca reacție la excitații externe (Czapek) [strophism; Strophismuss; strophisme; strofizmus; στροφισμός] → *tortismus*, *tropismus*
- 1049 **STROPHOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere”), strofogeneză, diferențiere a unei singure generații în mai multe faze, considerată ca alternanță de generații (Strasbourg) [strophogenesis; Strophogenese; strophogenése; strofogenezis; στροφογενεσις]
- 1050 **STROPHOMANIA** f (gr. -, μάνια „nebulie”), strofomanie, torsiunea teratologică a tulpinii, filotaxia devenind neregulată [strophomania; Zwangsdrehung; strophomanie, strofomânia, rendellenes csavarodás; στροφομανία]
- 1051 **STROPHOTAXIS** f (gr. -, τάξις „ordine”), strofotaxie, orinduirea organelor în urma mișcării de răscuire [strophotaxis; Strophotaxis; strofotaxie; strototaxis; στροφοταξίς]

- 1052 **STRUCTURA** *f*, structură, dispoziția elementelor sau a țesuturilor plantei și raportul pozițional dintre ele (citoplasmatică, histologică, pețio-lară) [structure, organization; Aufbau, Struktur, Gefüge; structure, organisation; struktura, felépítés, alkat, összetétel, szerkezet; структура, строение, устройство]
- 1053 **STRUMA** *f*, umflătură, tumefiere; protuberanță în formă de gușă [struma, tumour, swelling; Kropf, Geschwulst; goitre, tumeur, excroissance; kinővés, daganat, golyva; желмак, нарост]
- 1054 **STRUMARIUS**, tumefiat, cu umflături, cu protuberanțe în formă de gușă [strumiform; kropffartig, angeschwollen; goitreux, tuméfié; golyvaszerű; наростовидный]
- 1055 **STRUMIFER, STRUMIGER, STRUMOSUS, STRUMULOSUS**, strumifer, cu protuberanțe [strumiferous, strumose; kropfig, kropffragend; strumifère, strumeux; daganatos, golyvás; желвакообразный]
- 1056 **STRUMIFORMIS**, strumiform, în formă de gușă sau de tumoare [strumiform, cushion-like, wen-like; kropfförmig, wulstförmig; strumiforme; golyva alakú, daganat alakú; желвакообразный]
- 1057 **STRUPPI-** (lat. struppus „curele implete”) (*struffifolius*) → *lori-, himanto-, loratus*
- 1058 **STRYCHNINA** *f*, stricnină, alcaloid indolic foarte toxic, extras din semințele de *Strychnos nux-vomica*, folosit în terapie [strychnin; Strychnin; strychnine; sztrichnin; стрихнин]
- 1059 **STUPA** *f*, **STUPPA** *f*, cliți, masă filamentoasă sau păroasă [tuft, tow; Werg; étoupe; szősz, csepű; пакля]
- 1060 **STUPACEUS, STUPEUS**, stupaceu, de forma clițului [tow-like; wergartig; stupacé; csepűszerű; паклевидный]
- 1061 **STUPATUS, STUPOSUS**, floconos, acoperit de o masă filamentoasă sau cu peri lungi, deși și impletiti [stupose; wergig; étoupeux; szőszös, csepűs; покрытый паклем] → *floccosus*
- 1062 **STYGOBIONTA** *n pl* (gr. στύγος „repulsie”, βίος „viață”), stigobionți, organisme care trăiesc în ape murdare, respingătoare [stygobionts; Stygobiontes; stygobiontes; stzigobionták; стигобийонты]
- 1063 **STYL-, STYLO-, -STYLUS** (gr. στύλος „coloană”), cu stilul, cu stilele (*stylophorus, anisostylus, aristerostylus, brachystylus, gamostylus, microstylus, gracilistylus*) [style-, styled-, stylous; griffel-, griffelig; stylo-, style, à style; bibeszál-, bibeszálú; столбяко-, столбяковый]
- 1064 **STYLARIS** (gr.-), stilar, care aparține stilului sau se referă la acesta (de ex. cicatricea rămasă după căderea stigmatului pe fructul de *Cornus, Cucurbita*) [stylar; griffel-, stylär; stylaire; bibeszálra vonatkozó; столбяковый]
- 1065 **STYLATUS, STYLIFER, STYLOPHORUS** (gr.-, φορέω „a purta”), stilifer, prevăzut cu stil [style-bearing; griffelig, griffeltragend; stylifère; bibeszálás, bibét tartó; столбякосный]
- 1066 **STYLIDIUM** *n* (gr.-), stilidiu 1. Partea canaliculată din gîtul arhegonului (*Bryophyta*). 2. Coloană delicată, alungită, din interiorul unor peridii (*Fungi*) [stylidium; Styli-dium, Fadensäulchen; stylidium; sztilidium; стилidium]
- 1067 **STYLIDUCTUS (-US)** *m* (gr.-, lat. ductus „canal”), stiliduct, tubul îngust al stilului [stylidium, stylar canal; Griffelkanal; styliiduc; bibeszálcső; канал столбика] → *styliscus*
- 1068 **STYLIFORMIS, STYLOIDEUS** (gr.-, εἶδος „asemănare”), stiliform, în formă de stil [styliform, style-like; griffelförmig; styliiforme; bibeszál alakú; столбиковидный]
- 1069 **STYLISCUS** *m* (gr.-) → *styliductus*
- 1070 **STYLIPLANCTON** *n* (gr.-, πλανκτόν „rătăcitor”), stiliplancton, fitoplancton neritic format din *Rhizosolenia styliformis* [styliplankton; Styliplankton; styliplancton; sztiliplankton; стиллипланктон]
- 1071 **STYLOCONIDIUM** *n* (gr.-, κόνιδιον „praf”) → *acroconidium*
- 1072 **STYLODIUM** *n* (gr.-), stilodiu 1. Stigmat stiliform, foarte îngust, decurent pe stil (*Compositae, Gramineae, Liliaceae*). 2. Pseudostil constituit din apendice al antelor (*Cynomorium*) [stylodium; Styliodiu-m, griffelähnliche Narbe; styloide; sztilódium, bibeszálszerű bibe; стилодий]
- 1073 **STYLOGONIDIUM** *n* (gr.-, γόνιδιον „sămînță mică”), stilogonidie, gonidie formată la virful unor hife

- speciale (*Basidiomycetes*) [stylogonium; Stylogonide; stylogonidie; sztylogonidium; стилогонидия]
- 1074 **STYLOIDAE** f pl (gr. -, εἶδος „asemănare“), stiloide, cristale prismatice de oxalat de calciu din celule (*Agave, Allium, Iris*) [styloids; Styloiden, Säulenkristalle; styloides; oszlopkristályok; стилоиды]
- 1075 **STYLOPODIUM** n (gr. -, ποῦς, πόδος „picior“), stilopodiu, expansiune disciformă la baza stilului (*Umbelliferae*) [stylopod, style-foot; Griffelpolster, Griffelfuß, Griffelpostament; stilopode; biberárna, bibe-vánkos; стилоподия, подстолбие]
- 1076 **STYLOSPORA** f (gr. -, σπόρα „sămînță“), stilospor, spor alungit, format la virful filamentului micelian sau în picnidii (*Lichenes, Fungi*) [stylospore; stylospore; stylospora; stilospora; стилоспора] → *clinospora, pycnidiospora, pycnocnidium, pycnospora, macropycnidium*
- 1077 **STYLOSTEGIUM** n. (gr. -, στέγη „acoperiș“), stilostegiu, scufia specială a stilului (*Aclepiadaceae*) [stylostegium; Griffeldeckel; stylöstège; sztylosztégium, bibe korona; стилостегия] → *stylolegium*
- 1078 **STYLOSTEMUS** (gr. -, στῆμα „boc“) → *hermaphroditus*
- 1079 **STYLOSUS** (gr. -), cu stile lungi și numeroase [stylose, long-styled; langgriffelig; styleux; hosszú hibeszálú; длинноствольковый]
- 1080 **STYLOTEGIUM** n (gr. -, τέλος „acoperiș“) → *stylostelegium*
- 1081 **STYLUS** m (gr. -), stil, partea filiformă aflată deasupra ovarului, care se termină prin stigmat [style; Griffel; style; hibeszál; столбик]
- 1082 **STYPTICUS, STYPTO-** (gr. στυπτικός „acru“), acru, astringent (fructul la *Prunus spinosa*) (*styptocarpus*) [astringent, tart-; adstringierend, zusammenziehend, herb-; acerbe, astringent; fanyar, összehúzó; вяжущий, терпко-] → *adstringens*
- 1083 **SUAVEOLENS**, cu miros plăcut [suaveolent, fragrant, sweet-smelling, scented pleasantly; wohlriechend; à odeur agréable; kellemes illatú, jószagú; душистый, благоуханный]
- 1084 **SUAVIS**, suav, plăcut [pleasant, sweet; angenehm, lieblich; suave, agréable; kellemes, kedves; сладкий, приятный]
- 1085 **SUB-** (prefix de diminuare și atenulare al cuvintului de care se leagă), abia, slab, puțin, aproape, dedesubt (*subalternus, subamarus, subarticulatus, subcallosus, subcanescens, subtropicus*) [almost, somewhat, slightly, nearly, below, under; fast, ziemlich, etwas, schwach-, lich, unter-; à peu près, légèrement, faiblement, peu, au-dessous; alig, majdnem, némileg gyengén, kissé, -ded, alatti; почти, слегка, по]
- 1086 **SUBACAULIS**, subacaul, aproape fără tulpină [almost without stem; fast stengellos; presque acaul; majdnem szártalan; почти бесстебельный] → *subcaulescens*
- 1087 **SUBACIDUS** → *acidulus*
- 1088 **SUBACULEATUS**, slab aculeat [somewhat aculeate; etwas stachelig; faiblement aculéé, presque aiguillonné; gyengén tövises; редколочковый]
- 1089 **SUBACUTUS**, subacut, slab acut [subacute, somewhat acute; fast spitzig; subaigu; alig hegyes; едва заостренный, островатый] → *acutiusculus*
- 1090 **SUBAEQUALIS**, subegal, aproape cu aceleași dimensiuni [subequal; fast gleich, ziemlich gleich; subegale; majdnem egyenlő; почти равный]
- 1091 **SUBAEQUILATERALIS**, subechilateral, cu laturile aproape egale [subaequilateral; fast gleichseitig; subequilateral; majdnem egyenlő oldalú; почти равнобокий]
- 1092 **SUBALATUS**, slab aripat [somewhat winged; fastgeflügelt; presque ailé; kissé szárnyalt; почти крылатый]
- 1093 **SUBALPINUS**, subalpin, care crește în etajul subalpin (etaj de vegetație, regiune, plantă) [subalpine, below the alpine region; subalpin, voralpenbewohnend; subalpin; havasalji, alhavasi; субальпийский] → *infraalpinus*
- 1094 **SUBANGULARIS, SUBANGULATUS**, subangulat, slab muchiat [subangular; etwas kantig; subanguleux; kissé szegletes; слабоугловатый]
- 1095 **SUBAPHYLLUS** (lat. -, gr. a „fără“, φύλλον „frunză“), aproape fără frunze [almost without leaves; fast blattlos; presque sans feuilles; majdnem levéltelen; почти безлиственный]
- 1096 **SUBAPICALIS** → *infraapicalis*
- 1097 **SUBAQUILUS**, aproape brun închis [almost dark-brown; fast dunkel-

- braun; presque brun foncé; majdnem sötétbarna; слегка темнокоричневый]
- 1098 *SUBARBORESCENS*, subarborescent, aproape arborescent [subarborescent; fast baumartig; subarborescent; majdnem fa alakú; неполо древоподобный]
- 1099 *SUBARBUSTUM* n, subarbust, arbust de obicei mai scund de 1 m, cu tulpina lemnoasă numai spre bază, în rest ierbacee, ca și extremitățile ramurilor care se distrug nimicindu-se în timpul iernii (*Cytisus*) [subarbuscle, undershrub; Zwergstrauch, Zwergbäumchen; sousarbrisseau; félcsereje, törpefásca; кустарничек, полукустарник] → *suffrutescens*, *semifrutescens*
- 1100 *SUBARCTICUS*, subarctic, situat în zona subarctică [subarctic; subarktisch; subarctique; sarkvidék alatti; субарктический]
- 1101 *SUBARCUATUS*, subarcuit, slab boltit [subarcuate; etwas wölbig; subarcué; kissé ívelt; почти дугообразный]
- 1102 *SUBASCENDENS*, subsascendent, slab ascendent [subascenling; etwas aufsteigend; presque ascendent; alig felemelkedő; почти восходящий]
- 1103 *SUBASPER*, puțin aspru [somewhat rough; rauhhlich; presque rude; érdeskés; слабошероховатый]
- 1104 *SUBASSOCIATIO* f, subasociație, categorii cenotaxonomică inferioară asociației, de care se deosebește prin prezența unor specii diferențiale (*Fagetum luzuletosum*), lipsindu-i specii caracteristice proprii [subassociation; Subassoziation; sous-association; szubaszociáció; субассоциация]
- 1105 *SUBATLANTICUS*, subatlantic, cu areal atlantic, dar care pătrunde adnc în regiunile central europene [specie] [subatlantic; subatlantisch; subatlantique; subatlantikus; субатлантический]
- 1106 *SUBAURICULATUS*, *SUBAURITUS*, subauriculat, cu apendici de forma unor auricule mici [subauriculate; schwachgehört; subauriculé; kissé fülecskés; слабоушковые]
- 1107 *SUBAXILLARIS* → *infraaxillar*
- 1108 *SUBBARBATUS*, subbarbat, cu puțin peri dispuși în smoc [subbarbate; etwas bärtig; subbarbu; kissé szakállszőrös; слабобородчатый]
- 1109 *SUBBIFLORUS*, subbiflor, cu pedunculi parțial biflori [subbiflorous; almost biflorous; teilweise zweiblütig; subbiflore; részben kétvirágú; частично-двухцветковый]
- 1110 *SUBBILOBATUS*, subbilobat, aproape bilobat [subbilobate; fast zweilappig; subbilobé; majdnem kétkéregős; почти дулопастный]
- 1111 *SUBCAERULEUS*, subcaeruleu, aproape albastru ceruleu [almost sky-blue; fast himmelblau; presque cérule; kissé égszinkék; голубеющий] → *caeruleus*
- 1112 *SUBCAESPITOSUS*, subcespitos, slab cespitos, aproape ca pajstea [subcespitos; fast rasenförmig; presque gazonnant; kissé pázsitos; почти дернистый]
- 1113 *SUBCAMPANULATUS*, subcampanulat, aproape campanulat [subcampanulate; fast glockenförmig; subcampanulé; majdnem harangszerű; слегка колоколовидный]
- 1114 *SUBCANALICULATUS*, subcanaliculat, slab canaliculat [subcanaliculate; etwas rinnig; subcanaliculé; kissé csatornás; слабожелобчатый]
- 1115 *SUBCAPILLARIS*, subcapilar, aproape de grosimea părului [subcapillary; fast haarfein; subcapillaire; majdnem hajszálvékony; почти волосатый]
- 1116 *SUBCARINATUS*, subcarenat, cu carena neevidentă [subcarinate; schwachgekielt; subcarené; kissé csónakos; слегка килевидный]
- 1117 *SUBCARNOSUS*, subcarnos, cu consistență aproape cărnosă [somewhat fleshy; halbfleischig; presque charnu; kissé húsos; несколько-мясистый]
- 1118 *SUBCARTILAGINEUS*, subcartilagininos, parțial cartilagininos [subcartilaginoux; halbknorpelig; subcartilagineux; részben porcós; неполостью хрящевой]
- 1119 *SUBCAULESCENS* → *subcaulis*
- 1120 *SUBCENTRALIS*, subcentral, situat lângă centru [subcentral; fast mittelständig; subcentral; központ mellett; почти центральный]
- 1121 *SUBCILIATUS*, subciliat, slab ciliat [somewhat ciliated; etwas gewimpert; subcilié; kissé pillás; слаборесничатый]
- 1122 *SUBCINEREUS* → *cinereus*
- 1123 *SUBCLASSIS* f, subclassă, categorii sistematică imediat inferioară clasei (*Ginkgidae*, *Euchlorophycidae*, *Ascomy-*

- etidae*) [subclass, under-class; Unterklasse; sous-classe; alsztály; подкласс]
- 1124 **SUBCLAUSUS**, aproape inchiis sau compact (formație vegetală) [somewhat closed; fast geschlossen; presque fermé; majdnem zárt; почти замкнутый]
- 1125 **SUBCLAVIFORMIS**, subclaviform, aproape în formă de măciucă [somewhat club-shaped; fast keulenförmig; subclaviforme; majdnem bunkó alakú; почти булавовидный]
- 1126 **SUBCLIMAX** *f* (lat. -, gr. κλίμαξ „scară”), subclimax, stadiu în evoluția succesivă unei formațiuni vegetale care premerge stadiului final al climatului [subclimax; Subklimax; subclimax; subklimax; субклиямакс]
- 1127 **SUBCOLORATUS**, subcolorat, slab colorat [slightly coloured; etwas gefärbt; faiblement coloré; alig színes; слабоокрашенный]
- 1128 **SUBCOMPRESSUS**, slab comprimat [somewhat flattened; etwas zusammengedrückt; faiblement comprimé; kissé összenyomott; слегка сжатый] → *compressiusculus*
- 1129 **SUBCONCENTRICUS**, subconcentric, aproape concentric [slightly concentric; fast konzentrisch; subconcentrique; kissé koncentrikus; почти концентрический]
- 1130 **SUBCONCOLORUS**, subconcolor, aproape de aceeași culoare [slightly concolorous; fast gleichfarbig; presque concolore; majdnem egyszínű; почти одноцветный]
- 1131 **SUBCONICUS**, **SUBCONOIDALIS**, subconic, aproape conic [subconical; fast kegelförmig; subconique; majdnem kúpos; почти конический]
- 1132 **SUBCONVOLUTUS**, subconvolut, aproape înfășurat în spirală [subconvolute; fast zusammengerollt; subconvoluté; majdnem begöngyölt; почти завернутый]
- 1133 **SUBCOPIOSUS**, subcopios, destul de abundent [subcopious; fast zahlreich; subcopieux; elég bőséges; почти обильный]
- 1134 **SUBCORDATUS**, subcordat, aproape cordat [subcordate, almost heart-shaped; fast herzförmig; presque cordiforme; majdnem szív alakú; почти сердцевидный]
- 1135 **SUBCORDIFORMIS** → *subcordatus*
- 1136 **SUBCORIACEUS**, subcoriaceu, aproape pielos [subcoriaceous; fast lederartig; subcoriace; majdnem bőr-szerű; слегка кожистый]
- 1137 **SUBCORTICALIS**, subcortical, aflat sub scoarță (parazit, strat) [subcortical; unterringig; subcortical; kéreg alatti; подкоровой]
- 1138 **SUBCORYMBOSUS**, subcorimbos, parțial corimbos [subcorymbose; fast doldentraubig; subcorymbeux; részben sátorozó; почти зонтиковый]
- 1139 **SUBCRENATUS**, subcrenat, slab crenat [subcrenate; schwachgekerbt; subcrené; gyengén csipkézett; слабогородчатый]
- 1140 **SUBCRISPUS**, subcrispat, slab încrețit [subcrispate; etwas krausig; subcrispé; kissé fodros; слабоудрямый]
- 1141 **SUBCROCEUS**, subcroceu, șofranii gălbui [subcroceous; safrangelblich; jaunâtre-safran; sáfránygás; почти шафранный]
- 1142 **SUBCURVATUS**, slab curbat [somewhat bent; schwachgekrümmt; légèrement courbé; kissé görbült; слабоизогнутый]
- 1143 **SUBCUTANEUS** → *hypophloeodalis*
- 1144 **SUBCUTICULA** *f*, subcuticula, strat infracuticular (*Fungi*) [subcuticle; Subkutikula; subcuticule; subkutikula, felbőr alatti réteg; субкутикула]
- 1145 **SUBCYLINDRACEUS**, **SUBCYLINDRICUS**, subcilindric, aproape cilindric [subcylindraceous; fast walzenförmig; subcylindrácé; majdnem hengeres; почти цилиндрический]
- 1146 **SUBDECANDRUS**, subdecandru, de obicei cu zece stamine [subdecandrous; gewöhnlich zehnmannig; subdecandre; rendszerint tízporzós; обычно десятичлениковый]
- 1147 **SUBDECURRENS**, subdecurent, aproape sau puțin decurent (frunză) [subdecurrent; fast herablaufend; subdecurrent; kissé lefutó; почти нисбегающий]
- 1148 **SUBDENTATUS**, subdentat, slab și neregulat dințat [subdentate, imperfectly dentate; schwachgezähnt; subdenté; alig fogazott; слегка зубчатый]
- 1149 **SUDEPRESSUS**, slab turtit [subdepressed; etwas niedergedrückt; subdeprimé; gyengén összenyomott; слабо прижатый]

- 1150 *SUBDIAPHANUS*, subdiafan, aproape străveziu [subdiaphanous; fast durchsichtig; presque transparent; majdnem átlátszó; почти прозрачный]
- 1151 *SUBDICHOTOMUS*, subdicotomic, aproape bifurcat [subdichotomous; fast gabelig; subdichotome; majdnem villás; субдихотомический]
- 1152 *SUBDIFFORMIS*, subdifform, cu forma aproape neregulată [subdifform; fast formenlos; subdifforme; majdnem alakatlan; почти неоднородный]
- 1153 *SUBDIGITATUS*, subdigitat, aproape digitat [subdigitate; fast fingerig; subdigité; majdnem ujjas; почти пальчатый]
- 1154 *SUBDIMIDIATUS*, subdimidiat, cu două jumătăți inegale (frunza la *Begonia*) [unequally dimidiated; ungleichhalbiert; inégleament dimidié; egyenlőtlenül felezett; неравнополовинчатый]
- 1155 *SUBDIOECIA* f (lat. -, gr. δῆς „dublu”, οἶκος „casă”), subdioecie, cazul plantelor cu flori unisexuate, organele de reproducere ale celuilalt sex fiind avortat în măsură diferită (*Ribes alpinum*) (Darwin) [subdioecia; Subdiözie; subdioécie; szubdiöcia; субдиозия]
- 1156 *SUBDIOECIUS*, *SUBDIOICUS* (-), subdioic, cu flori unisexuate pe fiecare individ al aceleiași specii, celălalt organ sexual fiind avortat [subdioecious; subdiözisch; subdioïque; szubdiöikus; субдиоческий]
- 1157 *SUBDISTICHUS* (lat. -, gr. - στήχος „rînd”), subdistih, aproape biseriat [subdistichous; fast doppelreihig; subdistische; majdnem kétsoros; почти двурядный]
- 1158 *SUBDISTORTUS*, slab răsucit [somewhat twisted; fast gedreht; presque tordu; kissé csavarodott; почти закрученный] → *subtortus*
- 1159 *SUBDIVISIO* f, subîncręgătură, categoric sistematică inferioară încręgăturii (*Gymnospermophytina*, *Mycotina*) [subdivision; Unterabteilung; subdivision; áltörzs; подраздел]
- 1160 *SUBDOLUS* → *ambiguus*
- 1161 *SUBDOMINANS* (*dominor*), subdominant, aproape dominant (specii) [subdominant; fast vorherrschend; subdominant; majdnem domináns; субдоминантный]
- 1162 *SUBDURUS*, duriuscul, puțin dur [rather hard; härtlich; duret; kissé kemény; твердоватый; жестковатый]
- 1163 *SUBEDENTATUS*, aproape nedințat [subedentate; fast zahnlos; presque dépourvu de dents; majdnem fogazatlan; почти беззубчатый]
- 1164 *SUBENDEMICUS*, subendemic, endemism ce crește sporadic și pe teritoriile învecinate (specie) [subendemic; subendemisch; subendémique; szubendemikus; субэндемичный]
- 1165 *SUBEPIDERMALIS*, *SUBEPIDERMICUS* (lat. sub „dedesubt”, gr. ἐπιδερμικός „epidermă”), subepidermal, aflat sub stratul epidermei (*tesut* ~) [subepidermal; subepidermal; subepidermale; szubepidermális; субэпидермальный]
- 1166 *SUBEPISTATICUS* (lat. -, gr. ἐπιστατικός „dominant”), subepistatic, care oprină caracterul opus (Correns) [subepistatic; subepistatisch; subepistatique; szubepistátikus; субэпистатический]
- 1167 *SUBER*, *-ERIS*, n, suber, plută; stratul exterior de celule moarte, avînd membrana impregnată cu suberină, ale unor plante lemnoase (*Quercus suber*) sau de pe rizomii și tuberculi unor plante ierboase (*Solanum tuberosum*) [suber, cork; Kork; liège; para; пробка] → *contextus suberosus*
- 1168 *SUBERECTUS*, suberect, aproape erect [nearly erect; fast aufrechtstehend; subérigé; majdnem egyenesen felálló; приподнятый]
- 1169 *SUBERIFICATIO* f, suberificare, formarea țesutului suberos [suberification; Verkorkung; suberification; elparásodás; опробкование] → *suberisatio*
- 1170 *SUBERIFOLIUS*, cu frunze suberoase [cork-leaved; korkblättrig; à feuilles liégeuses; parás levelű; пробколистный]
- 1171 *SUBERIFORMIS* → *phelloideus*
- 1172 *SUBERINUM* n, suberină, substanță elastică, impermeabilă, care impregnează celulele țesutului suberos [suberin; Suberin, Korkstoff, Korksubstanz; subérine; paraanyag; суберин]
- 1173 *SUBERISATIO* f → *suberificatio*
- 1174 *SUBEROGENUS*, *SUBEROGENICUS*, suberogen, care produce suber



- [suberogenic; suberogen; subérogène; paraképző; суберогенный]  
**CONTEXTUS SUBERGENUS** → *phellogenum*
- 1175 **SUBEROSUS**, suberos, de natura și consistența spongioasă a plutei (tulpina la *Fagus*) [suberose, corky; korkig, korkartig, verkorkt; subéreux, liégeux; parás; пробковый]  
**CONTEXTUS SUBEROSUS** → *suber*
- 1176 **SUBEX** m, subex, partea axei care produce frunze catafilare (Kerner) [subex; Niederblattstamm; subex; subex; субекс]
- 1177 **SUBFALCATUS**, subfalcat, aproape falciform [subfalcate; fast sichel-förmig; presque falqué; kissé sarlós; почти серповидный]
- 1178 **SUBFAMILIA** f, subfamilie, categorie sistematică imediat inferioară familiei (*Panicoideae*) [subfamily; Unterfamilie; sous-famille; aicsalád; подсемейство]
- 1179 **SUBFASCICULATUS**, subfasciculat, incomplet fasciculat [subfasciculate; fast büschelig; subfasciculé; kissé nyalábos; почти пучковатый]
- 1180 **SUBFLORALIS**, subfloral, aflat sub floare (ramură) [subfloral; subfloral, unterblütig; subflorale; virág alatti; подцветковый]
- 1181 **SUBFORMA** f, subformă, unitate sistematică inferioară formei [subform; Unterform; sous-forme; alak; подформа]
- 1182 **SUBFORMATIO** f, subformație, comunitate vegetală mai mică decît formația [subformațion; Unterformation; subformation; alformáció, szubformáció; субформация]
- 1183 **SUBFOSSILIS**, subfossil, incomplet fosilizat [subfossil; subfossil, teilweise versteinert; subfossile; szubfoszszilis; почти ископаемый]
- 1184 **SUBFUSCUS** → *brunnescus*
- 1185 **SUBGENUS** (-*eris*) n, subgen, categorie sistematică imediat inferioară genului [subgenus; Untergattung; sous-genre; szubgenusz, alnemzedék; подрод]
- 1186 **SUBGLABER**, subglabru, aproape nepăros [almost hairless; fast kahl; subglabre, presque glabre; majdnem kopasz; почти голый]
- 1187 **SUBGLOBOSUS**, **SUBGLOBULOSUS**, subglobulos, aproape globulos (fruct, mugure) [subglobose, nearly-globular, almost spherical, roundish; fast kugelrund; subglobulaire, presque sphérique; gömbölyded; почти шаровидный]
- 1188 **SUBGREGARIUS**, subgregar, care crește în grupuri laxe [subgregarious; locker gruppiert; presque agrégé; lazán csoportos; рыхло группированный]
- 1189 **SUBGYNOECIUS** (lat. -, gr. γυνή „femeie“, οἶκος „casă“), subgynoecic, cînd plantele, genetic cu flori femele, mai manifestă și prezența unor organe hermafrodite sau mascule [subgynoecious; subgynözisch; subgynoecique; szubginöcikus; субгигноэцисский]
- 1190 **SUBHIRSUTUS**, subhirsut, aproape hirsut [subhirsute; schwachrauhhaarig; subhirsuté; kissé borzasszörű; слабожестковолосистый]
- 1191 **SUBHYMENIALIS** (lat. -, gr. ὑμήν „membrană“), subhiminal, aflat sub himeniu (strat) [subhymenial; subhymenial; subhymeniale; szubhimeniális; субгименяльный]
- 1192 **SUBHYMENIUM** n (lat. gr. --), subhimeniu, stratul de celule dintre tramă și himeniu (*Agaricus*) [subhymenium; Subhymenium; subhymenium; szubhimenium; субгимениум] → *hypothecium*
- 1193 **SUBHYPOSTATICUS** (lat. -, gr. ὑποστατικός „care suportă“), subhypostatic, care este oprimat de sexul opus (character) [subhypostatic; subhypostatisch; subhypostatikus; субгипостатический]
- 1194 **SUBICULUM** n, subicul, feșut de hife filamentoase împletite și laxe, purtătoare de periteci (Allescher) [subicule; Subikulum; subiculum; szubikulum; подлюйка]
- 1195 **SUBIMBRICATUS**, subimbricat, parțial acoperit prin încălecare (scamele antodiului) [subimbricate, somewhat overlapping; etwas dachziegelig; subimbriqué; kissé fedelékes; почти черепитчатый]
- 1196 **SUBIMMERSUS**, subimers, parțial acoperit (mugurele intrapețiolar la *Robinia*) [somewhat submersed; halbversteckt; presque submergé, partiellement recouvert; félig rejtett, részben takart; почти погруженный]
- 1197 **SUBINCISUS**, slab incizat [subincised; fast eingeschnitten; faible]

- ment incisé; kissé bemetszett; слабо надрезанный]
- 1198 **SUBINERMIS**, aproape nespinos [somewhat unarmed; fast unbewehrt; presque inerme; majdnem tövistelen; почти невооруженный]
- 1199 **SUBINSIPIDUS**, aproape fără gust [somewhat tasteless; etwas fad; presque insipide; majdnem iztelen; почти безвкусный]
- 1200 **SUBINTEGRIFOLIUS**, subintegrifoliat, cu frunzele aproape întregi [subintegrifolios; fast ungeteiltblättrig; subintegrifolié; majdnem osztatlan levelű; почти цельнолиственный]
- 1201 **SUBJECTUS, SUBJACENS**, aflat dedesubt [placed below; darunterstehend; situé au-dessous; alul levő; расположенный под]
- 1202 **SUBLANATUS**, slab linos [sublanate; etwas wollig; presque lanugineux; kissé gyarjasszörű; слабо шерстистый]
- 1203 **SUBLETHALIS**, subletal, aproape mortal (factor) [sublethal; fast tödlich; presque mortel; majdnem halált okozó; сублетальный]
- 1204 **SUBLIGNOSUS**, sublemnus, aproape lemnos [sublignose; fast holzartig; sous-ligneux; majdnem elfásodott; почти древесный]
- 1205 **SUBLITTORALIS**, sublitoral, aflat aproape de litoral (zonă) [sublittoral; sublitoral, fast strandig; sublittoral; partközeli; сублиторальный]
- 1206 **SUBMARINUS**, submarin, aflat sub apele mării (*alge* ~) [submaritime; unterseeisch; submarin; tenger alatti; подводный]
- 1207 **SUBMERSUS**, submers, scufundat, aflat sub suprafața apei tulpina și frunzele la *Ceratophyllum submersum* [submersed, plunged; untergetaucht; submergé, plongé; viz alatti, alámerült; погруженный] → *demersus*
- 1208 **SUBMICRONICUS** (lat. -, микрос „mic“), submicronic, vizibil numai cu ajutorul ultramicroscopului [submicronic; submikronisch; submicronique; szubmikrónikus; субмикронический]
- 1209 **SUBMICROSCOPICUS** (lat. -, гр. -, σκοπέω „observa“), submicroscopic, ce nu poate fi observat cu microscopul obișnuit [submicroscopic; submikroskopisch; submicroscopique; szubmikroszkópikus; субмикроскопический]
- 1210 **SUBMICROSOMA** n (lat. -, гр. -, σόμα „corp“), submicrozom, granulă submicroscopică din citoplasmă [Frey-Wyssling] [submicrosome; Submikrosom; submicrosome; submikroszóma; субмикросома] → *biosoma*
- 1211 **SUBNIGER**, negricios, negru cenușiu [blakish, nigrescent, turning black; schwärzlich, schwarz werdend, verschwärend; noirissant, noirâtre; feketéllő, feketés; черноватый, чернющий] → *nigrescens, nigricans, denigrans*
- 1212 **SUBNIVALIS**, subnival, care aparține zonei inferioare a zăpezilor perene [subnival; subnival; subnivalé; szubnivalis; подснежный]
- 1213 **SUBOBTUSUS**, subobtus, aproape obtuz [slightly obtuse; etwas abgestumpft; presque obtuse; majdnem tompa; почти тупой]
- 1214 **SUBORBICULARIS**, suborbicular, aproape circular (frunzele la *Malva*) [suborbicular; fast kreisförmig, rundlich; suborbiculaire; kereked, majdnem kör alakú; почти округлый] → *subrotundatus, subrotundus*
- 1215 **SUBORDINATIO** f, subordonare, gruparea ierarhizată, pornindu-se de la caracterele generale spre cele mai speciale, ca principiu adoptat la clasificarea actuală a organismelor [subordination; Untereinordnung; subordination; alárendelés; субординация, подчинение]
- 1216 **SUBORDO** m, subordin, categorie sistematică inferioară ordinului (*Bromeliaceae, Saxifragaceae*) [suborder; Unterordnung; sous-ordre; alrend; подпорядок]
- 1217 **SUBOVATUS**, subovat, aproape ovat [almost egg-shaped; fast eiförmig; subové; majdnem tojásdad; почти яйцевидный]
- 1218 **SUBPILLOSUS** → *pilosiusculus*
- 1219 **SUBRAMOSUS, SUBRAMIFICATUS**, slab ramificat [subramose; wenig verzweigt; subrameux; alig ágas; слабоветвистый, маловетвистый]
- 1220 **SUBREGNUM** n, subregn, categoria sistematică inferioară regelului (*Cryptogamae, Phanerogamae*) [subkingdom; Unterreich; sous-règne; alregnum, alország; подцарство]
- 1221 **SUBRENIFORMIS**, subreniform, aproape reniform [subreniform; fast nierenförmig; subreniforme; majdnem vese alakú; слегка почковидный]
- 1222 **SUBROSEUS** → *roseolus*

- 1223 **SUBROSTRATUS**, subrostrat, cu rostru mic [subrostrate; kleinschnäbelig; subrostré; kicsősrű; мелконосатый]
- 1224 **SUBROTUNDATUS, SUBROTUNDUS** → *suborbicularis*
- 1225 **SUBSALSUS**, subsărat, semisăraturos [subsaline; halbsalzziehend; demisalin; kissé sófürő, kissé szlkes; солоноватый]
- 1226 **SUBSECTIO** f, subsecție, categorie sistematică inferioară secției [sub-section; Untersektion; sous-section; subszekció; подсекция]
- 1227 **SUBSERICEUS**, subsericeu, slab mătășos păros [somewhat silky; fast seidenhaarig; presque soyeux; gyéngényelmes szőrű; почти шелковистый]
- 1228 **SUBSERIES** f, subserie, categorie sistematică inferioară seriei [subseries; Unterserie; sous-série; alorozat; подсерия, подряд]
- 1229 **SUBSERRATUS**, subserat, slab; serat [subserrate, slightly serrate; schwachgesägt; faiblement denté en scie; kissé fűrészes; слегка пильчатый]
- 1230 **SUBSESSILIS**, subsesil, aproape sesil, cu pețiol foarte scurt [subsessile; fast sitzend; subsessile; majdnem ülő; почти сидячий]
- 1231 **SUBSPECIES** f, subspecie, categorie sistematică inferioară speciei, având areal propriu [subspecies; Unterart; sous-espèce; alfaj; подвид]
- 1232 **SUBSPECIFICUS** → *infraspecificus*
- 1233 **SUBSPONTANEUS**, subspontan, sălbătic, scăpat din cultură [plantă] [subspontaneous; verwildert, subspontan, wiederverwildert, kulturlüchchtig; subspontané; elvadult, visszavadult, kulturszökvény; одичавший] → *aufugus, efferatus*
- 1234 **SUBSQUAMOSUS**, subscvamos, puțin scvamos [subsquamose; schwachbeschuppt; subsquamoux; kissé pikkelyes; слабо чешуйчатый]
- 1235 **SUBSTANTIA** f, substanță, materie [incructantă, intercelulară] [substance, matter; Stoff; substance; anyag; субстанция, вещество]
- 1236 **SUBSTOMATICUS**, substomatic, aflat sub celulele stomatice [cameră] [substomatic; substomatisch; substomatique; légzőnyílás alatti; субстоматический]
- 1237 **SUBSTRATUM** n, substrat, strat nutritiv [substratum; Substrat, Unterlage, Grundlage, Boden, Nährboden; substratum, couche nutritive; aljzat, táptalaj; субстрат]
- 1238 **SUBTERMINALIS**, subterminal, aflat sau rezultat aproape de extremitatea unui organ [frunză ~, creștere ~], [subterminal; subterminal, untergipfelständig; subterminal; caúcs alatti; субтерминальный] → *infraterminalis, subapicalis*
- 1239 **SUBTERRANEUS, SUBTERRANEUS**, subteran, aflat sub sol [ulpină ≈] [subterraneous, subterranean, underground; unterirdisch; souterrain, hypogé; föld alatti; подземный] → *hypogaeus*
- 1240 **SUBTETRAGONUS** (lat. -, gr. τετραγωνικός „patrumuchiat”), subtetragonal, slab patrumuchiat [subtetragonal; fast vierkantig; subtetragone; gyéngén négyélű; субтетрагональный]
- 1241 **SUBTILIS**, subtil, fin și delicat [fine, thin, delicate; fein, zart; subtil, fin; finom, vékony; тонкий]
- 1242 **SUBTOMENTOSUS**, subtomentos, slab tomentos [subtomentose; etwas filzig; subtomenteux; kissé molyhos; слабопушистый]
- 1243 **SUBTORTUS** → *subdistortus*
- 1244 **SUBTRIBUS (-US)** f, subtrib, categorie sistematică inferioară tribului [Nardinae] [subtribe; Untertribus; sous-tribu; altribusz, alraj; подтриба, подколена]
- 1245 **SUBTRIOECIA** f (lat. -, gr. τρι „trei”, οίκος „casă”), subtrioecie, trioecie la care aparent toți indivizii au flori hermafrodite, totuși unele sînt flori masculine sau femele reduse [subtrioecy; Subtrioécie; subtrioécie; subtrioécia; субтриоэция]
- 1246 **SUBTROPICUS**, subtropical, aflat în zona subtropicală [subtropic; subtropisch; subtropical; subzotropicalis, τροπικόv alatti; субтропический]
- 1247 **SUBULARIS, SUBULATUS, SUBULIFER, SUBULIFORMIS, SUBULI-**, subulat, în formă de sulă; îngust cilindric și lent atenuat la vîrf [subulifolius] (frunzele la *Sagina subulata*) [subulate, awl-shaped; pfriemförmig, pfriemlich; subulé, en forme d'âlène; ár alakú, lassan kihegyesedő; шпильовидный, шило-]
- 1248 **SUBUMBELLATUS**, subumbelat, aproape umbelat [subumbellate; fast doldig; subombellé; kissé ernyűs; снетка зонтиковидный, слабо зонтичный]

- 1249 **SUBVARIETAS** f, subvarietate, categorie sistematică inferioară varietății [subvariety; Untervarietät, Unterabart; sous-variété; alváltozat; подразновидность]
- 1250 **SUBVELUTINUS**, subvelutin, slab catifelat păros [subvelutinous; etwas samtartig; subvelouté; kissé bársonyszőbbs; слегка бархатный]
- 1251 **SUBVERTICILLATUS**, subverticilat, dispus în verticile imperfecte sau neregulate [subverticillate; fast quirilig; subverticillé; majdnem órvós; почти мутовчатый]
- 1252 **SUBVELUBILIS**, subvolubil, parțial volubil [half-winding; halbwindend; demi-volubile; félig csavarodott; почти завивающийся]
- 1253 **SUCCEDANEUS, SUCCEDANUS**, succedaneu, înlocuitor; care preia locul sau funcțiile unui alt organ [substituted; vertretend, stellvertretend; succédané; helyettesítő; заменяющий]
- 1254 **SUCCESSIBILITAS** f, succesibilitate, capacitatea de a transmite caracterele de urmași [successibility; Erbfähigkeit; succesibilité; öröklékenysé; последовательность]
- 1255 **SUCCESSIO** f, succesiune, schimbările naturale succesive ale asociațiilor vegetale dintr-o stațiune datorite modificărilor pedoclimatice și avind ca urmare înlocuirea acestora prin altele [succession; Sukzession; succession; szukcesszió, egymásrakövetkezés; сукцессия]
- 1256 **SUCCESSIVUS**, succesiv, care se continuă (generație, verticil) [successive, following; allmählich, nachfolgend, aufeinanderfolgend; successif, succédané; folytatólagos, egymás után következő; последовательный]
- 1257 **SUCCIFER**, succifer, care produce sau conduce suc [succiferous; safttragend; succifère; nedvképző, nedvet vezető; несущий сок] → *chymiferus*
- 1258 **SUCCINCTUS** → *cinctus*
- 1259 **SUCCINEUS** → *electrinus*
- 1260 **SUCCIO** f → *absorbio*
- 1261 **SUCCIRUBER**, cu sucul roșu [reduced; rotsaftig; à jus rouge; piros nedvű; красносочный]
- 1262 **SUCCISUS**, tăiat de jos [succise, cut off underneath; abgeschnitten; tranché, coupé; levágott; подрезанный]
- 1263 **SUCCOSUS**, succulent, zemos, cărnos (tulpina la *Sedum*, frunza la *Agave*) [succose, sappy, juicy, fleshy; saftig, saftreich, fleischig; succulent, juteux, charnu; nedvdús, lédús, pozsgás, húsos; суккулентный, сочный, мясистый] → *succulentus*
- 1264 **SUCCULENTA** n pl, plante succulente [succulenta, succulent plants; Sukkulenten, Saftpflanzen, Fettblattpflanzen; succulentes, plantes succulentes; pozsgás növények; суккуленты] → *chylophyta*
- 1265 **SUCCULENTUS** → *succosus*
- 1266 **SUCCUS** m, suc, zeamă; partea lichidă din organele vegetale [sap, juice; Saft; suc, jus; nedv; сок] → *lympa\**
- 1267 **SUDATIO** f → *ezsudatio*
- 1268 **SUDORIFICUS**, sudorific, care provoacă sudarea [sudorific; schweißtreibend; sudorifique; izzasztó; потогонный]
- 1269 **SUFFLATUS** → *inflatus*
- 1270 **SUFFOCANS** (*suffoco*), sufocant, înăbușitor [suffocating, stifling; erstickend; suffocant, étouffant; elfojtó, fojtó; задушающий, душающий]
- 1271 **SUFFRUTESCENS, SUFFRUTICANS**, sufrutescent 1. Ușor lignificat. 2. Care seamănă cu un subarbust (*plantă* ~) [sufrutescent, slightly woody; halbstrauchig, halbstrauchähnlich; sousfrutescent; cserjésedő, bokrosodó, elfásodó; полукустарниковый]
- 1272 **SUFFRUTEX** m, subarbust, plantă cu tulpina lemnoasă numai la bază, extremitățile sale ierboase nu rezistă înghețului (*Salvia officinalis*) [undershrub, half-shrub; Halbstrauch, Staude; sous-arbrisseau; félcserje; кустарничек, полукустарник] → *fruticulus, semifrutex, subarbutum*
- 1273 **SUFFRUTICETUM** n, sufruticet, formație de tufe scunde și semiarbuști [half-shrub formation; Halbstrauch-Formation; formation de sous-arbrisseaux; félcserjés-formáció; формация полукустарников] → *phrygana*
- 1274 **SUFFRUTICOSUS**, sufruticos, subarbustiv [sufruticose; halbstrauchig, staudig; sous-arbustif; félcserjés; полукустарниковый]
- 1275 **SUFFULCIENS, SUFFULTORIUS**, proptitor, sprijinitor, susținător [supporting, sustaining; stützend, unter-

- stützend; soutenant, appuyant; támasztó, alátámasztó; подпирющий]
- 1276 **SUFFULTUS**, proplii, răzimat, susținut (*inflorescență*  $\approx$ , *peri*  $\approx$ ) [propped, supported, subtended; gesüßt, unterstützt; soutenu, appuyé; meg-támasztott, alátámasztott; подпертый]
- 1277 **SUFFUSUS**, imbibat, umezit, umeccat [soaked, tinged, wetted; benetzt, befeuchtet; humecté, trempé; ned-vcstett; смоченный]
- 1278 **SULCATUS**, **SULCI**-, **SULCO**-, **-SULCUS**, sulcat, brăzdat; prevăzut cu brazde longitudinale mai profunde (tulpina la *Equisetum*) (*sulcineris*, *sulcolanatus*, *bisulcus*, *crebrissulcus*) [grooved, furrowed, sulcate-, furrow-; gefurcht, ausgefurcht, gekehlt, gefurcht, -furchig; sillonné, cannelé; barázdás, sáncolt, durván rovátkolt; бороздчатый, бороздчато-]
- 1279 **SULCICAULIS**, cu tulpina brăzdată [sulcate-stemmed; gefurchtstengelig; à tige sillonnée; barázdás szárú; бороздчато-стебельчатый]
- 1280 **SULCUS** m, brazdă, scobitură mai profundă în formă de „V” în lungul unui organ (tulpina la *Rumex alpinus*, valvele unor *Diatomeae*, lamelele unor *Fungi*) [groove, furrow; Furch-; sillon; barázdá; бороздка]\*
- 1281 **SULPHURELLUS**, **SULPHURESCENS**, sulfurii galben-deschis [slightly sulphur-coloured; hellischwefelgelb; jaune soufre-clair; világos kénsárga; бледносерно-жёлтый]
- 1282 **SULPHUREUS**, **SULPHURINUS**, sulfurii, de culoarea palid galbenă a sulfului [sulphur-yellow; schwefelgelb; jaune soufre; kénsárga; серно-жёлтый] → *thei*-, *theo*-
- 1283 **SUMMITAS** f, **SUMMUM** n → *apex*
- 1284 **SUPERANS** (*supero*), depășind, care depășește în lungime organul învecinat (*stamina stylum superantia*, staminele depășind în lungime stilul; *bractee flores conspicue superantes*, bracteele depășind evident în lungime florile) [exceeding, overtopping, longer than; überragend, überschreitend, länger als; dépassant; felülmúló, túlhaladó, hosszabb; превышающий, превосходящий]
- 1285 **SUPERAXILLARIS** → *supraaxillaris*
- 1286 **SUPERBUS**, superb, impozant [superb, splendid; prächtig; superbe, magnifique; pompás, remek; пышный, величольный]
- 1287 **SUPERCOMPOSITUS** → *supradecompositus*
- 1288 **SUPERCRESCENS** (*supercreasco*), supercreescent, care crește peste un alt organ [supercreescent; überwachsend; supercreescent; rándóv; расту-щий сверху]
- 1289 **SUPERFICIALIS**, superficial f. Aflat pe fața superioară. 2. Aflat aproape de suprafață [superficial; oberflächlich; superficial; felületi, felszíni; поверхностный]\*
- 1290 **SUPERFICIES** f, suprafață, partea superioară a unui organ (de ex. a *frunzei*) [surface, face, upper surface; Oberfläche; surface; felület; поверхность]
- 1291 **SUPERFLUUS**, superfluu, inutil, de prisos [superfluous, overflowing; überflüssig; superflu; felesleges; излишний] → *hyperrelticus*
- NOMEN SUPERFLUUM** → *maetacoenyum*, *nomen hyperrelticum*
- 1292 **SUPERFOETATIO** f, superfetatie, fertilizarea ovulului prin mai multe feluri de polen [superfoetation; Superfoetation; superfétation; szuperfötáció; суперфетация]
- 1293 **SUPERIMPOSITUS** → *superpositus*
- 1294 **SUPERIOR** (comp. de la *superus*), superior, aflat mai sus (*labius* ~, *ovar* ~, *palee* ~) (*folia caulina superiora* frunzele tulpinale superioare) [superior, upper, higher; ober; supérieur; felsőbb; верхний]
- 1295 **SUPERNATANS** (*supernato*), supernatant, care inoată pe suprafața apei (*Wolfia*) [supernatant; über-schwimmend; surnageant; felszínen úszó; плавающий сверху]
- 1296 **SUPERPARASITUS** m, superparazit, parazitul parazitului [superparasite; Superparasit; superparasite; szuperparazita; сверхпаразит]
- 1297 **SUPERPOSITUS**, suprapus, așezat deasupra altui organ (*maguri* ~, *ramuri* ~, *verticil* ~) [superposed, placed above; obenstehend, übereinanderges-tellt; superposé; szuperponált, föléhelyezett, egymás felett elhelyezkedő; помещенный сверху, вынесенный] → *superimpositus*, *suprapositus*
- 1298 **SUPERSPECIES** f, superspecie, grup monofiletic de specii alopatrice, care nu pot fi considerate ca aparti-

- nînd aceleiași specii din cauza unor deosebiri morfologice evidente (Mayr) [superspecies; Superspezies; superespecie; szuperspeciesz; надвид]
- 1299 *SUPERUS*, superior, aflat mai sus decît organul cu care este comparat (floare, labiu, ovar, inel, himeniu) [upper, higher; oberer, überständig; supérieur; felső; верхний]
- 1300 *SUPERVOLUTIVUS*, *SUPERVOLUTUS*, supervolutiv, răsucit în spirală în sus sau pe un organ (*frunză* ~) [supervolute, coiled over; übergerollt, übereinandergerollt; supervolutif, contorté; rásavagardott, felfelé csavarodott; скрученный]
- 1301 *SUPINATUS*, *SUPINUS* 1. Culcat, etalat pe sol (tulpina la *Potentilla supina*). 2. Înclinat înapoi [supine, bent backwards; niederliegend, rücklingsgelegt, rückwärtsliegend; couché, étalé sur le sol, courbé en arrière; lefkvő, heverő, hátrahajlott; лежащий, простертый, загнутый назад]
- 1302 *SUPPLEMENTUM* n, supliment, adaos (ca titlu de carte, Boissier: *Flora Orientalis, Supplementum*) [supplement, addition; Nachtrag, Beilage; supplément; pótlék, toldalék; дополнение] → *corollarium*
- 1303 *SUPPRESSIO* f, supresiune, avortarea completă a organului [suppression; Suppression; supression; szupresszió; подавление]
- 1304 *SUPRAAXILLARIS*, supraaxilar, care crește mai sus de axila frunzei sau a ramurii (*stipele* ~) [supraaxillary; oberwinkelsständig, oberachselsständig; supraaxillaire; hónaljfeletti; надмышный] → *superaxillaris*
- 1305 *SUPRABASALIS*, suprabazal, aflat deasupra bazei [suprabasal; übergrundständig; suprabasal; alapon felüli; супрабазальный]
- 1306 *SUPRACOMPOSITUS* → *supradecompositus*
- 1307 *SUPRADECOMPOSITUS*, repetat compus, de mai multe ori penat compus) frunzele la *Thalictrum foetidum*) [supradecomposit; vielfach zusammengesetzt; supradécomposé; többszörösen összetett; многократно сложный] → *supercompositus*, *supradecompositus*
- 1308 *SUPRAFASTIGIATUS*, suprafastigiat, cînd ramurile laterale erecte depășesc în lungime axa principală (inflorescența la *Stenactis ramosa*, *Senecio barbaefoliatus*) [suprafastigiat; übergeripfelt; suprafastigié; tengely csúcsát túlnövő; надравковосыкий]
- 1309 *SUPRAFOLIACEUS*, suprafoliaceu, situat deasupra frunzei [suprafoliaceus; überblattständig; surfoliacé; levél feletti; надлиственный]
- 1310 *SUPRAMATURATIO* f, supra-maturatie, răscoacere; faza postmaturizării fiziologice a fructelor, cînd devin moi și începe putrezirea [supramaturation, overripening; Überreife; surmaturation, blettissement; túlérettiség; переспелость]
- 1311 *SUPRANUMERARIUS*, supranumerar, aflat în număr mai mare decît cel obișnuit (*chromozomi* ~, *nuclei* ~, *semințe* ~) [supranumerary; überzählig; surnuméraire; számfelletti; сверхкомплексный]
- 1312 *SUPRAPETIOLARIS*, suprapețio-lar, aflat deasupra pețiolului (*stipelele la Melianthus major*) [suprapetiolar; überblattstielständig; supra-petiolaire; levélnyel feletti; надчешковский]
- 1313 *SUPRAPOSITUS* → *superpositus*
- 1314 *SUPRASPECIES* f, supraspecie, grup de specii înrudite [supraspecies; Sammelart; supraspecies; kollektiv faj; коллективный вид] → *coenospecies*
- 1315 *SUPRATERRENEUS*, supraterran, aflat deasupra pămîntului [supraterraneus, above-ground; überirdisch, oberirdisch; supraterrestre; föld feletti; надземный] → *epigeus*
- 1316 *SUPREMUS* (superl. de la *superus*), suprem, cel mai de sus (*frunză* ~, *floare* ~) [highest, topmost; der oberste; le plus haut; legfelső; самый верхний]
- 1317 *SURCULIFER*, *SURCULIGER*, *SURCULOSUS*, cu lăstari, care poartă lăstari [surculigerous, surculifère, surculeux; sarjas; с побегами, несущий побег]
- 1318 *SURCULUS* m 1. Lăstar tinăr, mlădiță. 2. Lăstar produs de un mugure radical. 3. Tulpină foliacee (*Bryophyta*, *Pteridophyta*) [sucker; Zweiglein, Wurzelsproß, Moosstengel; surcule, surgeon, rejeon, rejet, souche; sarj; rügytengely, mohaszár; побег, корневой побег, облиственный стебель, прироста]
- 1319 *SURGENS* (*surgo*) → *adsurgens*
- 1320 *SUSPENSOR* m, suspensor, suportul embrionului (*Phanerogamae*) [sus-

- pensor; Suspensor, Embryoträger, Keimträger; suspenseur; csirafüg-gesztő; суспэнзор, подвесок] → *embryophorum*
- 1321 *SUSPENSUS*, suspendat, atirnat (*ovul* ~) [suspended, hanging; hängend, abhängend; suspendu; függő, csüngő; подвешенный, висячий]
- 1322 *SUSTENTANS, SUSTINENS* (*sustento, sustineo*), susținător [supporting, upholding; unterstützend; sostenant; fenntartó, alátámasztó; поддерживающий]
- 1323 *SUTURA* f, sutură, linia de concreștere a două frunze carpelare prin marginile lor sau linia de dehiscență a fructelor uscate [suture; Sutura, Naht, Verbindungsnaht, Verwachsungsnaht, Fruchtnaht; suture; varrat, forradás; шов]
- 1324 *SUTURALIS*, sutural, care aparține unei suturi (*dehiscență* ~, *linie* ~) [sutural; sutural; suturale; varrati, összenövési; относящийся к шву]
- 1325 *SUTURATUS, SUTURIFER, SUTUROSOUS*, suturat, prevăzută cu sutură [sutureate, suturose; benähtet, nahtig, nahttragend; suturé, suturifere, sutureux; forradásos, varratos; шовный]
- 1326 *SYCHNOCARPUS* (gr. συχνός „frecvent“, καρπός „fruct“) → *multifer* (2), *polycarpicus* (3)
- 1327 *SYCON* (-I) n, *SYCONE* (-ES) f, *SYCONIUM* n, *SYCONUS* m (gr. σκον „smochină“), siconă, fruct compus, cu numeroase fructe închise într-un receptacul cărnos (*Ficus carica*) [sycon, fig-fruit; Feigenfrucht; sycone, fruit de figue; fügetermés; сикон, сикония]
- 1328 *SYCOSIS* f (gr. σικωσις „tumoare“), sicoză, boală epidermală cauzată de *Microsporon* [sycosis; Sykoze; sycose; sikózis; сикоз]
- 1329 *SYGOLLIPHITA* n pl → *syncolliphita*
- 1330 *SYLLABUS* m (gr. συλλαβή „asamblare“), conspect, sinteză (titlu de carte, Engler: *Syllabus* der Pflanzenfamilien) [survey, list; Zusammenfassung, Übersicht; assemblage, synthèse; összefoglalás, átnézet; обзор]
- 1331 *SYLLOGE* (-ES) f (gr. συλλογή „asamblare“), colecție, culegere (titlu de carte, Dumortier: *Sylloge Jungermannidearum*) [collection, gathering; Sammlung; collection; gyűjtemény; коллекция, собрание]
- 1332 *SYLV-* → *silv-*
- 1333 *SYM-* (gr. σύν „cu, împreună“) → *syn-*
- 1334 *SYMBASIS* f (gr. -, βάσις „picior“), simbazis 1. Posedare a mai multor tipuri independente. 2. Încrucșarea liberă dintre mai multe linii de descendenți (Cook) [symbasis; Symbasis; symbasis; szimbázis; симбазис]
- 1335 *SYMBIONTA* n pl (gr. -, βίος „viață“), simbioți, partenerii care trăiesc în simbioză [symbionts; Symbionten; symbiotes; szimbionták; симбиоты]
- 1336 *SYMBIOSIS* f (gr. συμβίσις „viață în comun“), simbioză, conviețuirea dintre două organisme, cu foloase reciproce pentru ambii parteneri [symbiosis; Symbiose, Zusammenleben, Lebensgemeinschaft; symbiose, symbiōzis, harmónikus együttélés; симбиоз, сожительство]
- 1337 *SYMBIOTICUS* (gr. -), simbiotic, care trăiește în simbioză (*bacterii* ~) [symbiotic; symbiotisch, zusammenlebend; symbiotique; szimbiotikus, együttélő; симбиотический]
- 1338 *SYMBIOTISMUS* m (gr. -) → *symbiosis*
- 1339 *SYMBIOTROPHISMUS* m (gr. -, τροφή „nutriție“), simbiotrofism, nutriție vegetală obținută pe calea simbiozei (Kirchner) [symbiotrophism; Symbiotrophismus; symbiotrophisme; szimbiotrofizmus; симбиотрофизм]
- 1340 *SYMBIOTROPHUS* (gr. - -), simbiotrof, care se nutrește pe calea simbiozei (plantă) [symbiotrophic; symbiotroph; symbiotrophe; szimbiotrófikus; симбиотрофический]
- 1341 *SYMBOLA* f (gr. συμβολή „contribuție“), contribuție (ca titlu de carte, Cohn: *Symbola ad seminis physiologia*) [contribution; Beitrag; contribution; adalék; взнос, вклад]
- 1342 *SYMMETRANTHUS* (gr. σύμμετρος „de aceeași măsură“, ἄθος „floare“), cu flori simetrice [symmetranthus; symmetrischblütig; symétranthe; részarányos virágú; симметрично-цветковый]
- 1343 *SYMMETRIA* f (gr. -), simetrie, raportul de corespondență și egalitate a părților asemănătoare ale unor organe [symmetry; Symmetrie, Gleich-

- măibigkei; symétrie; szimetria, részarányosság; симметрия]
- 1344 **SYMMETRICAL** (gr. -), simetric [symmetrical; symmetrisch; symétrique; szimetrikus, részarányos; симметричный]
- 1345 **SYMMETROCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe simetrice [symmetrocarpus; symmetrisch-früchtig; symétrocarpe; részarányos termésű; симметрично-плодный]
- 1346 **SYMPATRICUS** (gr. σύν „împreună“, πατρικός „paternal“), sympatric, cu areal de distribuție care se suprapune sau se întretaie (*specii* ~) (Mayr) [sympatric; sympatrik; sympatrique; szimpatrikus; симпатрический]
- 1347 **SYMPEDA** f (gr. -, πῆδη „pedică“), simpedă, raport de simetrie printr-un plan de intersecție [sympeda; Sympeda; sympeda; szimpeda; симпеда]
- 1348 **SYMPERIANTHEUS** (gr. -, περι „împrejur“, άνθος „floare“), simperiantic, cu periantul reunit în tub [sympertianthus; sympertianth; sympertianthé; szimperiantikus; симперантовый]
- 1349 **SYMPETALICUS, SYMPETALUS** (gr. -, πέταλον „petală“), simpetalic, gamopetal; cu petalele concrescute (corola la *Nicotiana, Centaurea*) [sympetalous, gamopetalous; verwachsenkronblättrig; synpétale, gamopétale; forrtiszirmú; спайнолепестный] → *gamopetalus, metachlamydeus*
- 1350 **SYMPHI-, SYMPHYO-** (gr. συμφύω „a concresce“), concrescut (*sympiantherus, symphyogenus*) [united; verwachsen-; conné; őssenött-; сростно-, спайно-]
- 1351 **SYMPHICARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructele concrescute sau reunite [symphicarpous; verwachsenfrüchtig, gehäuftfrüchtig; symphicarpe; őssenött termésű, csoportos termésű; сростноплодный]
- 1352 **SYMPHYLLODIUM** n (gr. σύν „împreună“, φύλλον „frunză“, εἶδος „asemănare“), simfilodiu, sevamă ovuliferă alc onului (*Coniferae*) [symphyllode; Symphyllodium; symphyllode; szimfillódium; симфиллодий]
- 1353 **SYMPHYLLUS** (gr. -), cu frunzele concrescute [symphyllous; verwachsenblättrig; à feuilles soudées; őssenött levelű; спайнолистный]
- 1354 **SYMPHYOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), simfiogeneză, formarea organului prin reunirea altor organe plină atunci separate [symphyogenesis; Symphyogenese; symphyogenèse; szimfiogenezis; симфиогенез]
- 1355 **SYMPHYOGENICUS, SYMPHYOGENUS** (gr. -) → *symphous, connatus, concretus*
- 1356 **SYMPHYONEURUS** (gr. -, νεύρον „nerv“), cu nervurile reunite [united-nerved; verwachsenennervig, vereintnervig; à nervures soudées; őssenött erezetű; спайножильный]
- 1357 **SYMPHYOSTEMONEUS** (gr. -, στήμων „fir“), cu staminele sudate [symphyostemonous; verwachsenfädig; à étamines soudées; forrt porzójú; спайнотычиновый]
- 1358 **SYMPHYSA** f, **SYMPHYSIS** f (gr. συμφύσις „concreștere“), coalescență, concreșterea congenitală sau ulterioară a unor părți sau organe obișnuit separate (Bessey) [coalescence, fusion of parts; Verwachsung; coalescence, union; őssenövé; смязис, сращение] → *coalescentia, concrecentia*
- 1359 **SYMPHYSUS, SYMPHYTICUS** (gr. -), simfitic, format prin concreșterea părților separate (picnidii, nucleii) [symphytic, coalescent; symphytisch, verwachsen; symphytisque, réuni, soudé; őssenött; сроснылся] → *concretus, connatus, symphyogenus, coalitus*
- 1360 **SYMPHYTOGYNUS** (gr. -, γυνή „soție“), simfitogin, avînd pistilul aderent la caliciu [symphytogenic; symphytogn; symphytogyne; szimfitogin; симфитогияный] → *symphytothelicus*
- 1361 **SYMPHYTOTHELICUS** (gr. -, θήλυς „femenin“) → *symphytogyne*
- 1362 **SYMPLASTUM** n (gr. σύν „împreună“, πλαστός „format“), simplast, corp plasmatic multinucleat, care poate deveni un plasmidiu sau un sincitium (Hanstein) [symplast; Symplast; symplaste; szimplasztum; симпласт]
- 1363 **SYMPLOCIUM** n (gr. -, πλέκω „a cuta“) → *sporangium (Pteridophyta)*
- 1364 **SYMPODIALIS** (gr. -, ποδός „picior“), simpodial, pseudomonopodial, prevăzută cu pseudoaxă (*ramificație* ~) [sympodial; sympodial; sympodiale; szimpodialis, áltengelyes, álmnopodiális; симподильный]
- 1365 **SYMPODIUM** n (gr. -), simpodiu, pseudoaxă; ramificație la care axa principală are creștere definită, ră-



- minind scurtă, iar ramurile de ordinul I și următoarele devin verticale, mai lungi, aparent continuind creșterea axei principale (*Malus, Juglans*) [sympode; Scheinachse, Sproßverketung; sympode; szimpódium, ältengely; симподий] → *pseudopsis*
- 1366 **SYMPOLYMORPHYSMUS** m (gr. - , πολός „numerals”, μορφή „formă”), simpolimorfism, prezența mai multor forme la un organ al aceluiași individ de plantă (Lindman) [sympolymorphism; Sympolymorphismus; sympolymorphisme; szinpolimorfizmus; симполиморфизм]
- 1367 **SYMPTOMA** n (gr. σύμπτωμα „symptom”), simptom, manifestările caracteristice ale unor stări patologice (de ex. pătări foliare, cloroze, necroze) [symptom; Symptom; symptóme; körtünet; симптом]
- 1368 **SYMPTOMATOLOGIA** f (gr. - , λόγος „vorbire”), simptomatologie, studiul simptomelor de boli [symptomatology; Symptomatologie; symptomatologie; szimptomatológia; симптоматология]
- 1369 **SYN-** (gr. σύν „împreună”), cu, împreună [with, together; mit, zusammen; avec, ensemble; össze, együtt; спайво-, совместно] → *sym-, coen-*
- 1370 **SYNACME (-ES)** f (gr. - , ἀκμή „virf”) → *synanthesis*
- 1371 **SYNAKINETE (-ES)** f (gr. - , α „fără”, κίνησις „mişcare”), sinachinet, fragment de filament pluricelular (*Algae*) [synakinete; Synakinete; synakinète; szinakinetesz; синакинета]
- 1372 **SYNANDRICUS** (gr. - , ἀνήρ, ἀνδρός „bărbat”), sinandric, cu staminele concrescute [synandric; verwachsenstaubfadig, verwachsenstaubbeutelig; synandre; őssenött portokú; совместнощичнощныи]
- 1373 **SYNANDRIUM** n n (gr. - -), sinandriu, tub staminal rezultat din concrescerea totală a staminelor din floare (*Compositae*) [synandry; Synandrie, Staubfädenverwachsung, Staubbeutelröhre; synandrie; szinandria, porzóőssenövé, portokcső; синандрий]
- 1374 **SYNANDRODIUM** n (gr. - , εἶδος „asemănare”), sinandrodium, concrescerea staminodiuilor [synandrodium; Synandrodie; synandrodium; szinandrodium, állporzók őssenövése; синандродий]
- 1375 **SYNANGIUM** n (gr. - , ἀγγεῖον „vas”), sinangium, concrescerea cupuliformă a sporanțiilor, uneori prevăzute și cu induzie (*Marattiales*) [synangium; Syngangium; syngangium; szinangium; синангий]
- 1376 **SYNANTHEREUS, SYNANTHERICUS, SYNANTHERUS** (gr. - , ἀνθήρος „înflorit”), sinanteric, cu anterele tubuliform concrescute (stamine la unele *Compositae*) [synantherous; verwachsenbeutelig, vereintstaubbeutelig; synanthère; őssenött portokú, csőporzójú; сростнощильниковый] → *syngenesius*
- 1377 **SYNANTHERIA** f (gr. - -), sinanterie, concrescerea tubuliformă a staminelor prin anterele lor [synanthery; Synantherie, Staubbeutelverwachsung; synanthérie; synantéria, portok-őssenövé; синантерия]
- 1378 **SYNANTHESIS** f (gr. - , ἀνθήσις „înflorire”), sinanteză, maturizarea simultană a staminelor și a pistilelor [synanthesis; Synanthese; synanthése; szinantézis; синантезия] → *synacte*
- 1379 **SYNANTHEUS, SYNANTHICUS** (gr. ἀνθος „floare”), sinantic I. Cu florile concrescute. 2. Cu apariția simultană a florilor și a frunzelor [synanthous, synanthic; verwachsenblütig; synanthe; őssenött virágú; сростнощветковый]
- 1380 **SYNANTHIA** f (gr. - -), sinantie, concrescerea unor flori obișnuit separate (Morren) [synanthy; Synanthie, Blütenverwachsung; synanthie; virág-őssenövé; синантия, срастание щетков]
- 1381 **SYNANTHODIUM** n (gr. - , ἀνθοδός „asemănător cu floarea”), sinantodiu, concrescerea teratologică, laterală, a două antodii, avind un peduncul comun (*Taraxacum*) [synanthody; Synanthodie; synanthodie; szinantódium; синантодий]
- 1382 **SYNANTHROPUS** (gr. - , ἀνθρωπος „om”) → *anthropophilus*
- 1383 **SYNAPHOSIS** f (gr. συναφιστημι „a devia”), sinaphoză, schimbare în coeziunea plasmatică [synaphosis; Synaphose; synaphose; szinaphózis; συναφωσις]
- 1384 **SYNOPSIS** f (gr. σύνωσις „legătură”), sinapsis, îngrămădirea cromozomilor în profaza meiozei și orinduirea lor concomitentă în ghem (Farmer și Moor) [synapsis; Synap-

- sis; synopsis; szinapszis; **синапсис**] → *syndesis, synizesis*
- 1385 **SYNAPTENE (-ES)** f (gr. σύν „împreună“, ταῦτα „panglică“) → *zygotene*
- 1386 **SYNAPTOSPERMIA** f (gr. συναντώω „a se lega împreună“, σπέρμα „sămînță“), *synaptospermie* 1. Reunirea la cădere a semințelor sau a fructelor uniseminale pentru a fi diseminate prin vînt (la plantele de deșeuri și stepe). 2. Diseminarea împreună a semințelor pe un loc pentru a forma pilcui dese (la plantele de deșerturi și stepe) (Murbeck) [*synaptospermy*; *Synaptospermie*, *Keimkoppelung*; *synaptospermie*; *synaptospermia*; *синаптоспермия*]
- 1387 **SYNAPTOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“) → *seiospora*
- 1388 **SYNARMOPHYTA** n pl (gr. συναρμοσ „reunit“, φυτόν „plantă“), *sinarmofite*, plante cu flori ginandrice (Necker) [*synarmophytes*; *Synarmophyten*; *synarmophytes*; *szinarmofiták*; *синармофиты*]
- 1389 **SYNARMOPHYTUS** (gr. - -) → *gynandricus*
- 1390 **SYMBOTANICA** f (gr. σύν „împreună“, βοτάνη „iarbă“) → *phytocoenologia*
- 1391 **SYNCARPIA** f (gr. -, καρπός „fruct“), *syncarpie*, creșterea întimplătoare a unor carpele sau fructe [*syncarpy*; *Synkarpie*, *Früchtenverwachsung*; *syncarpie*; *szinkárpia*, *termésösszenövés*; *синарпия*] → *coenocarpia*
- 1392 **SYNCARPICUS** (gr. - -), *syncarpic*, cu carpele (sau fructele) concrecute (gineceul la *Lythrum salicaria*) [*syncarpous*; *synkarpisch*, *verwachsenfruchtblättrig*, *verwachsenfrüchtig*; *syncarpe*; *szinkárpikus*, *összenőtt termővelű*, *összenőtt termésű*; *синарпичный*] → *coenocarpicus*
- 1393 **SYNCARPIUM** n (gr. - -), *syncarpium*, fruct policarpelar format din drupe parțial sudate (*Morus*) [*syncarp*; *Synkarpium*, *Beerenhaufen*, *Sammelfrucht*; *syncarpe*; *szinkárpium*; *синарпий*, *сложная костянка*] → *coenocarpium*
- 1394 **SYNCARYOCYTIS (-IDIS)** f (gr. -, κρύον „nucă“, κύτος „vas“) → *ovulum*
- 1395 **SYNCARYON** n (gr. - -), *syncarion* (l) 1. Nucleul zigotului, rezultat din conjugarea celulei sexuale masculine și femele. 2. Pereche de nuclei rezultînd din diviziunea ambilor nuclei gametici necontopiți (*Basidiomycetes*) [*syncaryon*; *Synkaryon*; *syncaryotene*; *szinkarion*; *синаррион*]
- 1396 **SYNCARYOPHYTON** n (gr. - -, φυτόν „plantă“) → *sporophyton*
- 1397 **SYNCARYOTICUS** (gr. - -), *syncariotic*, cu celule diploide (*Ascomycetes*, *Basidiomycetes*) [*syncaryotic*; *syncaryotisch*; *syncaryotique*; *szinkariotikus*; *синарриотический*]
- 1398 **SYNCEPHALUS** (gr. -, κεφαλή „cap“), cu capitulele concrecute [*syncephalous*; *verwachsenköpfig*; *syncephalé*; *összenőtt fejescskéjú*; *сростно-головчатый*]
- 1399 **SYNCHORION** n, **SYNCHORIUM** n (gr. -, χωρῶν „a se răspîndi“) → *carcerulus*, *schizocarpium*
- 1400 **SYNCHOROLOGIA** f (gr. - -, λόγος „vorbire“), *sinchorologie*, studiul răspîndirii geografice a asociațiilor vegetale și a factorilor care condiționează aceasta (Schröter) [*synchorology*; *Synchorologie*, *Gesellschaftsverbreitung*; *synchorologie*; *szinkorológia*, *növénytársulások elterjedése*; *синахорология*]
- 1401 **SYNCHOROLOGICUS** (gr. - -), *sinchorologic*, referitor la sinchorologie [*synchorologic*; *synchorologisch*; *synchorologique*; *szinkorológikus*; *синахорологический*]
- 1402 **SYNCHRONICUS, SYNCHRONUS** (gr. -, χρόνος „timp“), *sinchronic*, simultan; care există sau se petrece în același timp (*specie* ~, *mitoză* ~) [*synchronic*; *synchron*, *gleichzeitig*; *synchrone*, *synchrone*; *egyidejű*; *синхронный*] → *isochronus*, *simultaneus*
- 1403 **SYNCHRONOGAMIA** f (gr. - -, γάμος „căsătorie“), *sinchronogamie*, maturizarea simultană a florilor masculine și femele la același individ (Kirchner) [*synchronogamy*; *Synchronogamie*; *synchronogamie*; *szinkronogámia*; *синахроногамия*]
- 1404 **SYNCHRONOLOGIA** f (gr. - -, λόγος „vorbire“), *sinchronologie*, studiul sub aspect istoric al dezvoltării și a secvenței asociațiilor vegetale (Rübel) [*synchronology*, *history of vegetation*; *Synchronologie*, *Vegetationsgeschichte*; *synchronologie*; *szinkronológia*; *синахронология*, *история растительности*] → *syngenetica*
- 1405 **SYNCLISTUS** (gr. -, κλίσιον „loc închis“) → *indehiscens*

- 1406 **SYNCOLLIPHYTA** n pl (gr. σύγκολλος „alipit“), sincilifite, plante cu periantul alipit de pericarp [syncolliphyta; Synkolliphyten; syncolliphytes; szinkollifiták; синколлифиты]
- 1407 **SYNCOTYLEDONEUS** (gr. -, κοτύληδων „cavitare“), sincotiledonar, cu cotiledoanele concrescute [syncotyledonous; verwachsenkeimblättrig; syncotyledoné; ősszenőtt sziklevelű; спаносемелодольный]
- 1408 **SYNCOTYLIA** f (gr. -), sincotilie, concreșterea cotiledoanelor prin una din marginile lor [syncotyly; Synkotylie; syncotylië; sziklevelű-összenövés, szinkotília; синкотылия, срастание семяздолей]
- 1409 **SYNCYANOSIS** f (gr. -, κυανός „albastru“), sincianoză, simbioza între *Cyanophyceae* și alte microorganisme [Pascher] [syncyanosis; Synzyanose; syncyanose; sincianózis; синцианоз]
- 1410 **SYNCYTIUM** n (gr. -, κυττιή „cutie“), sincitiu 1. Cefulă multinucleată mare formată în cursul mitozei premeiotice sau la începutul stadiului de meioză (Levan). 2. Reunierea mai multor celule uninucleate, cu nucleii necontopți (laticiferele la unele *Compositae*) [syncyte; Szyntytium; syncyte; szincytium; синцития]
- 1411 **SYNDESIS** f (gr. σύνδεσις „unire“), sindeză, împerecherea cromozomilor omologi în meioză (Haecker) [syn-desis; Syn-dese; syndese; szindézis; синдесис] → *synapsis*
- 1412 **SYNDETOCHEILUS** (gr. σύνδετος „unit“, χείλος „buză“), cu stomate complex, rezultat din diviziunea succesivă a celei mai inițiale (Chadefaud) [syndetochelous; syndetochelil; syndetocheil; ősszettel légzőnyílású; синдетохельный]
- 1413 **SYNDIMORPHISMUS** m (gr. σύν „împreună“, διμορφος „biform“), sindimorfism, dimorfismul unor organe ale aceleiași individ de plantă (Lindman) [syndimorphism; Syndimorphismus; syndimorphisme; szindiformizmus; синдиморфизм]
- 1414 **SYNDIPLIIDIA** f (gr. -, διπλόος „dublu“, ίδιος „obișnuit“), sindiploidie, fuziunea unor nuclei diploizi, dublându-se numărul cromozomilor (Strasburger) [syndiploidy; Syndiploidie; syndiploidie; szindiploidia; синдиплоидия]
- 1415 **SYNDIPLIROIDICUS** (gr. - - -), sindiploid, cu nuclei diploizi fuzionați (celule ~) [syndiploid; syndiploid; syndiploide; szindiploid; синдиплоидный]
- 1416 **SYNDYNAMICA** f (gr. -, δύνανσις „putere“), sindinamica, evoluția și dinamica asociațiilor vegetale [syndynamics; Syndynamik, Sukzessionslehre, Gesellschaftswchsel; syndynamique; szindinámika; синдинамикка]
- 1417 **SYNEMA** (-MATIC) n (gr. -, ψήμα „fir“, sinemă 1. Partea columnară a staminelor monadelle (*Malvaceae*). 2. Columna constituită prin filamentele staminelor (*Orchidaceae*) [synema; Staubgefäßsäule; synème; porzóoszlop; синема, колонка тычинок]
- 1418 **SYNENCHYMA** (-matis) n (gr. -, ἔνχυμα „umplutură“), sinenchim, țesut rezultat din fuziunea filamentele celulare [synenchyma; Synenchym; synenchyme; sinenchimă; синенхимма]
- 1419 **SYNERGIA** f, **SYNERGISMUS** m (gr. συνεργία „cooperare“), sinergism, dezvoltarea mai avantajoasă a două organisme care trăiesc împreună [synergism; Synergismus; Synergie; synergisme; szinergizmus; синергизм]
- 1420 **SYNERGIDAE** f pl (gr. -), sinergide, cei doi nuclei (energide) aflați deasupra oosferei în partea superioară a sacului embrionar (*Angiospermae*) [synergids, help-cells; Synergiden, Hilfszellen, Gehilffinnen; synergides; szinergidák, segédszitek, segítőszeitek; синергиды]
- 1421 **SYNGAMEON** (-I) n (gr. σύν „împreună“, γάμος „căsătorie“), singameon, fitocenoză în care pe cale de încrucișare iau naștere specii hibride noi și constante (Lotsy) [syngameon, pairing community; Syngameon, Kreuzungsgemeinschaft; syngameon; szingameon; сингамеон]
- 1422 **SYNGAMETA** f (gr. -, γαμέτης „soție“) (MacMillan) → *zygota*
- 1423 **SYNGAMETIA** f (gr. -), singametrie, deosebire numai fiziologică între două sexe morfologic identice (Blackman) [syngamety; Syngametrie; syngamétie; szingamétia; сингаметия]
- 1424 **SYNGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), singamie, fuziunea gameților dând naștere zigotului [syngamy; Syngamie, Gametenfusion; syngamie; szingámia, ivarsejtek egyesülése; сингамия]

- 1425 **SYNGENESIS** *f* (gr. -, γένεσις „origine“), singeneză, reproducere sexuală [syngensis, sexual reproduction; sexuelle Fortpflanzung; reproduction sexuelle; ivaros szaporodás; половое размножение] → *gamogenesis*
- 1426 **SYNGENESIUS** (gr. -) → *synanthericus*
- 1427 **SYNGENETICA** *f* (gr. -), singenetica, studiul istoricului dezvoltării și a secvenței asociațiilor vegetale [syngentics; Syngenetik, Gesellschaftsentwicklungslehre; syngénésis; szin-genetika, növénytársulások törzsfeloldéstana; сингенетика] → *synchronologia*
- 1428 **SYNGRAMMATA** *n pl* (gr. -, γραμμα „scrișă“), singrame, simetrie liniară în raport cu axa (*Diatomeae*) (Mueller) [syngrammata; Syngrammen; syngrammes; szingrammák синграммы]
- 1429 **SYNGYNUS** (gr. -, γυνή „femeie“) → *epigynus*
- 1430 **SYNHAPLOIDEUS** (gr. -, ἀπλός „simplu“, ἴδιος „obișnuit“), sinhaploid, cu nucleii haploizi reuniți (Némec) [synhaploid; synhaploid; synhaploide; szinhaploid; сингаплоидный]
- 1431 **SYNIZESIS** *f* (gr. συνίζω „a așeza alături“) (McClung) → *synapsis*
- 1432 **SYNMORPHOLOGIA** *f* (gr. σύν „împreună“, μορφή „formă“, λόγος „vor-bire“), sinmorfologie, studiul structurii comunităților vegetale [synmorphology; Synmorphologie, Pflanzen-gesellschaftsstruktur; synmorphologie; szinmorfológia; синморфология]
- 1433 **SYNNEMA** *n* (gr. -, νήμα „fir“), sinemă, formația columnară a conidioforilor coerenți (Traverso și Saccardo) [synnema; Synnema; synnema; szinema; синнема]
- 1434 **SYNOCHORIUM** *n* (gr. -, χόριον „membrană“) → *carcerula, dieresilis*
- 1435 **SYNOECIA** *f* (gr. -, οικος „casă“), sinecie 1. Prezența pe același individ a anteridiilor și a archeoganelor. 2. Prezența pe aceeași plantă a staminei și a pistilului (Kirchner) [synoecy; Synözie, Einhausigkeit; synoécie; egyklakiság; синэция]
- 1436 **SYNOECIUS, SYNOICUS** (gr. -), sinecic, caracterizat prin sinecie [synoecious, synoicous; synözisch, einhausig; synécique; egyklaki; однодомный] → *monoecius*
- 1437 **SYNOECOLOGIA** *f* (gr. -, λόγος „vor-bire“), sinecologie, studiul condițiilor ecologice ale asociației, precum și a relațiilor de interdependență dintre asociațiile vegetale și mediul lor geografic [synecology; Synökologie, Gesellschaftshaushalt; synécologie; szinökológia, növényközvetkezők környezettana; синэкология]
- 1438 **SYNOECOLOGICUS** (gr. - -), sinecologic, relativ la sinecologie [synecologic; synökologisch; synécologique; szinökologikus; синэкологический]
- 1439 **SYNONYMYIA** *f* (gr. συνώνυμος „nume identic“), sinonimie, denumiri identice pentru plante deosebite sau nume deosebite pentru aceeași plantă [synonymy; Synonymie; synonymie; szinonimia; синонимия]
- 1440 **SYNONYMON** *n*, **SYNONYMIUM** *n* (gr. -), sinonim, numele astăzi nevalabil, al unui taxon [synonym; Synonym, Nebenname; synonyme; szinonima, társnév; синоним]
- 1441 **SYNOPSIS** *f* (gr. σύνψις „privire generală“), synopsis, descrierea condensată a florei unei regiuni sau a unor grupe de plante (ca titlu de carte; Acharius: *Synopsis methodica Lichenum*) [synopsis, general view; Überblick, Vorschau; précis, vue générale; átnézet; обзор, обозрение, список, конспект]
- 1442 **SYNOPTICUS** (gr. -), sinoptic, care oferă o privire generală (tablou ~) [synoptic; synoptisch, übersichtlich; synoptique; átnézeti; конспективный]
- 1443 **SYNORRHIZUS** (gr. σύν „împreună“, ρίζα „rădăcină“), cu rădăcinile concrescute (embriunul la unele *Coniferae*) [synorrhizous; verwachsenwurzellig; synorrhize; összenőtt gyökerű; сроснокорешковый]
- 1444 **SYNPETALUS** (gr. -, πέταλον „petală“), sinpetal, cu petalele unite [synpetalous; verwachsenkronblättrig; synpétale; forrtszírtú; спайнолепестный] → *gamopetalus*
- 1445 **SYNSEPALUS** (gr. -, lat. sepalum „sepală“), sinsepal, cu sepelele unite (caliciul la *Solanaceae*) [synsepalous; verwachsenkelchblättrig; synsépale; forrt csészelevelű; спайночашелистковый] → *gamosepalus*
- 1446 **SYNSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămânță“), cu semințele concrescute [synspermous; verwachsensamig; synsperme; összenőtt magvú; спайносемянный]

- 1447 **SYNSPORANGIUM** n (gr. -, σπορά „sămîntă”, ἀγγελον „vas”), sinsporange, grupare de sporangi sau de sori la *Pteridophyta* fosile [synsporange; Synsporangium; synsporange; szinsporangium; синспорангий]
- 1448 **SYNSPORUS** (gr. -, σπός, cu spori reuniți; care se răsplindește prin conjugarea celulelor (*Algae*) [synsporus; synspor; synspore; őssenből spróás; сплоспоровый])
- 1449 **SYNTAGMA** n (gr. -, τάγμα „prezentare”), sintagmă, lucrare, operă (ca titlu de carte, Colius: *Syntagma herbarum*) [work; Werk; ouvrage; dolgozat; книга, сочинение]
- 1450 **SYNTAXON** n (gr. -, τάξις „ordine”),ntaxon (pl.ntaxoni), unitate sistematică de orice rang în cenotaxonomie [syntaxon; Syntaxon; syntaxon; szintaxon; синтаксон] → *coenotaxon*
- 1451 **SYNTAXONOMIA** f (gr. -, δνομα „nume”), sintaxonomie, cenotaxonomie, sistematica comunităților biologice [syntaxonomy, coenotaxonomy; Syntaxonomie, Zóntaxonomie; syntaxonomie, cenotaxonomie; szintaxonomía, cénotaxonomía; синтаксономия, ценотаксономия]
- 1452 **SYNTELOMITICUS** (gr. -, τέλος „capăt”, μίτος „fir”), syntelomitic, cu centromere care nu sînt terminale (*eromozom* ~) (Oguma) [syntelomitic; syntelomitsch; syntelomitique; szintelomitikus; синтеломитический]
- 1453 **SYNTEPALUS** (gr. -, lat. tepalum „tepală”), sintepal, cu tepalele concrescute (perigon) [syntepalous; syntepal; syntépale; forrtlepellevél; синтепальный] → *gametepalus*
- 1454 **SYNTRIPLOIDIA** f (gr. -, τριπλόος „triplu”, εἶδος „asemănare”), sintriploidie, fuzionarea nucleilor triploizi, formînd nucleul hexaploid (Némece) [syntriploidy; Syntriploidie; syntriploidie; szintriploidia; синтрипloidия]
- 1455 **SYNTROPHIA** f (gr. -, τροφή „aliment”), sintrofie, simbioză antagonistică între licheni [syntrophy; Syntrophie; syntrophie; szintrófia; синтрофия]
- 1456 **SYNTROPHICUS** (gr. -) → *epiphyticus*
- 1457 **SYNTROPHISMUS** m (gr. -) → *syntrophia*
- 1458 **SYNTROPICUS** (gr. -, τροπή „răsucire”), sintropic, răsucit sau orientat în aceeași direcție [syntropic; syntropisch; syntropique; szintrópikus; синтропический]
- 1459 **SYNTYPUS** m (gr. -, τύπος „model”), sintip, una dintre mai multe specii originale care a fost descrisă fără a se fi specificat holotipul [syntype; Syntypus; syntype; szintipus; синтип] → *cotypus*
- 1460 **SYNSUSIA** f, **SYNSUSIUM** n (gr. συνουσία „reunire”), sinuzie f. Populație formată din una sau mai multe specii aparținînd unei singure sau mai multor bioforme (Gams). 2. Populație cu specii aparținînd aceleiași bioforme sau unor bioforme asemănătoare (Petrovskij) [synusia, synusium; Synusie, Pflanzenverein; synusie; szinuzium; синюзия]
- 1461 **SYNZOICUS** (gr. -, ζῶον „animal”), sinzoic, cu semințele diseminate prin intermediul unor animale (*plante* ~, *propagare* ~) (Sernander) [synzoic; synzoisch; synzoique; szinzoikus, állatok útján terjedő; синзоический] → *zoochorus*
- 1462 **SYNZOOCHORIA** f (gr. -, χορεία „a se răsplîndi”) → *zoochoria*
- 1463 **SYNZOOCONIDIUM** n (gr. -, γόνιδιον „sămîntă”), sinzoogonidie, zoogonidie pluricelulară, avînd cite un nucleu sub fiecare pereche de cili (*Vaucheria*) [synzoogonidium; Synzoogonidium; synzoogonidu; szinzoogonidium; синзоогонидия]
- 1464 **SYNZOOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămîntă”), sinzoospor, zoospor biciliat, asociat în masă cu alți zoospori (*Vaucheria*) [synzoosporie; Synzoosporie; synzoosporie; szinzoospora; синзооспора]
- 1465 **SYNZYGIA** f (gr. -, ζυγός „jug”), sinzigie, punctul de joncțiune a bazei cotiledoanelor opuse [synzygia; Synzygie, Verbindungsstelle; synzygie; szinzigia; синзигия]
- 1466 **SYPHOGENIA** f (gr. σίφων „tub”, γένωσις „a se năste”), sifogenie, formarea ascidiilor de frunze (în teratologie) [syphogeny; Syphogenie; syphogenia; eltömlősdés, szifogénia; сифогения]
- 1467 **SYRINGEUS, SYRINGINUS** (gr. σύριγξ „fluiet”, lat. Syringa „liliac”) → *lilacinus*
- 1468 **SYRINGIFLORUS**, cu flori de liliac [lilac-flowered; fliederblumig; à fleurs de lilas; borostyán-virágú; кире-невоцветковый]

- 1469 *SYRINGODENDRON* n (gr. - δένδρον „arbore“), siringodendron, tulpina fosilă de *Sigillaria* [siringodendron; Syringodendron; syringodendron; sziringodendron; сирингодендрон]
- 1470 *SYRROTIA* n pl (gr. σύρροια „confluență“), sirofii, miceli în stadiu de rezistență, formate din fasciculele de hife fibroase și rizomorfe [syrtrotia; Syrtrotien; syrtrotia; szirrotiák; сирротия]
- 1471 *SYRTIDIUM* n (gr. σῦρτις, σῦρτιδος „banc de nisip“), sirtidie, formațiunea vegetală a bancurilor de nisip [syrtidium, sandbar-formation; Syrtidium; syrtidium; szirtidium, homokzátony-formáció; сиртидум]
- 1472 *SYRTIDOPHILUS* (gr. - φιλέω „a iubi“), sirtidofil, care crește pe bancuri de nisip [syrtidophilous, dwelling on dry sandbars; syrtidophil, sandbankliebend; syrtidophile; homokpadon nővő; сиртидофильный]
- 1473 *SYRTIDOPHYTA* n pl (gr. - φυτόν „plantă“), sirtidofite, plantele bancurilor de nisip (Clements) [syrtidophyta, dry sandbar-plants; Syrtidophyten, Sandbankpflanzen; syrtidophytes, plantes des bancs de sable; szirtidofiták, száraz homokzátonyok növényei; сиртидофиты]
- 1474 *SYSSOMATA* n pl (gr. συσ- „împreună“, σῶμα, σῶματος „corp“), sisomate, agregat de monozomi [syssomata; Syssomaten; syssomates; szyszomaták; сиссоматы]
- 1475 *SYSTELLOPHYTA* n pl (gr. συστέλλω „a înveli“, φυτόν „plantă“), sistelofite, plante cu calciul persistent, făcând corp de fructul [systellophytes; Systellophyten; systellophytes; szisztellofiták; систеллофиты]
- 1476 *SYSTEMA (-MATIC)* n (gr. σύστημα, σύστηματος „sistem“), sistem 1. Mod de orinduire după principii științifice a materialului dintr-un domeniu al științei. 2. Titlu de carte (Agardh: *Systema Algarum*) [system; System, Zusammenstellung; système; rendszer; система]
- 1477 *SYSTEMATICA* f (gr. -), sistematică [systematics; Systematik; systématique; sziszematika; систематика] → *iazonomia*
- 1478 *SYSTEMATICUS* (gr. -), sistematic, orinduit după un sistem (botanică ~) [systematic; systematisch; systématique; sziszematikus, rendszerező; систематический] → *iazonomicus*
- 1479 *SYSTEMATISATIO* f (gr. -), sistematizare [systematization; Systematisierung; systématisation; szisztematizálás; систематизация] → *clásificatio*
- 1480 *SYSTOLE* f (gr. συστολή „contractare“), sistolă, faza de contractare a vacuolelor pulsatile (*Algae*) [systole; Systole, Zusammenziehung; systole, phase de contraction; szisztóle, összehúzódás; систола]
- 1481 *SYSTOLICUS* (gr. -), sistolic, de contractare (mişcare) [systolic; systolisch, zusammenziehend; systolique; szisztólikus, összehúzódási; систолический]
- 1482 *SYSTROPHE* f (gr. συστροφή „(orsiune“), sistrofă, aglomerarea plasmei și a plastidelor în jurul nucleului (Schimper) [systrophe; Systrophe, Kernlage; systrophe; szisztrofe; сисτροφή]
- 1488 *SYZYGIA* f → *synzygia*

# T

- 1 **TABACINUS**, tabacin, de culoarea palid brună a tutunului [tabacco-brown, pale brown; tabakfarben, tabakbraun; tabacin, couleur de tabac; dohánybarna; табачный, табачнобуры] → *nicotianus*
- 2 **TABES** f, **TABESCENTIA** f, tabescență 1. Opre a dezvoltării, urmată de vestejire sau avortare a unor organe. 2. Atrofiere [tabes, tabescence; Abzehrung, Auszehrung; tabès, tabescence, dépérissement; elsovadás; табес, дегралация]
- 3 **TABESCENS**, **TABIDUS** (*tabesco*) 1. Atrofiat, în curs de atrofiere. 2. Care se topește [tabescent, wasting away, shrivelling, becoming stunted, wasted, melted; abzehrend, abgezehrt, geschmolzen; tabescent, dépéissant, affaibli, fondu; elsovadó csenevész, olvadó; ссыхающийся, тахнувший, тахнувший]
- 4 **TABULA** f, tabulă 1. Planșă cu ilustrația unei pagini. 2. Hartă. 3. Suportul unor ciuperci [tablet, tabula, plank; Tafel, Figurentafel, Karte; table, carte; tábla, kép, térkép; таблица, карта]
- 5 **TABULARIS**, tabular, orizontal întins de forma unei table [tabular, plate-like, flattened, placular; tafelartig; tabulaire; táblaszerű; плоскогорный, горизонтально уплощенный] → *tabuliformis*
- 6 **TABULATUS**, stratificat, etajat; dispus în straturi suprapuse [stratified; schichtig; stratifié, étagé; réteges, emeletes, táblás; табличатый, слоистый, ярусный]
- 7 **TABULIFORMIS** → *tabularis*
- 8 **TACHY-** (gr. ταχύ „repede“), repede, de timpuriu (*tachysporus*, *tachytelicus*) [quickly; schnell; rapide; gyors, korai; скоро-]
- 9 **TACHYAUXESIS** f (gr. -, ἀξίσις „dezvoltare“), tahiauxeză, dezvoltarea mai rapidă a unui organ față de altu similar [tachyauxisis, quick-growth; Wachstumschnelligkeit; tachyauxese; gyorsabb-növekedés; тахiauxез]
- 10 **TACHYGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), tahigeneză, dezvoltare accelerată (în filogenie) [tachygenesis, accelerated development; Tachygenese, Entwicklungsverkürzung; tachygenese; tachigenézis, gyors kifejlődés; тахигенез]
- 11 **TACHYSPORIA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), tahisporie, diseminare timpurie [tachyspory; Tachysporie; tachysporie; korai magszórás; тахиспория]
- 12 **TACTICUS**, **TACTICO-**, **-TACTICUS** (gr. τακτικός „de orînduire“), tactic, care reacționează la o excitație printr-un mod de orînduire (*tacticopteris*, *heterotacticus*) [tactic; taktisch; tactique; taktikus; тактически]
- 13 **TACTILIS**, tactil, sensibil la atingere (*papilă* ~, *păr* ~) [tactile; fühlbar; tactile; tapintó, érintésre érzékeny; осязательный]
- 14 **TACTISMUS** m tactism, mișcări libere ca reacțiune la excitanții externi (de ex. la căldură, lumină, chimism) [tactism; Taktismus; tactisme; taktizmus; тактизм] → *taxis*, *taxismus*
- 15 **TACTUS** (-US) m, atingere, influență [touch, touching, influence; Berührung, Einfluss; attouchement, influence; érintés, behatás; прикосновение, влияние]
- 16 **TAENIANUS**, **TAENIATUS**, **TAENIIFORMIS**, **TAENIO-**, **TAENIOSUS** (gr. ταΐνια „panglică“), teniiform, în formă de panglică (*taeniophylus*) [taeniate, band-like, strap-shaped, ribbon-like, taperworm-shaped; bandförmig, schleifenförmig, bandwurmförmig; rubané, banderollé; pántlikaszzerű; лентообразный, тесьмовидный]

- 17 **TAETER, TETER**, dezgustător, respingător, fetid (*miros* ~) [disgusting; ekelhaft, häßlich; dégoûtant; undorító, undortkeltő; противный]
- 18 **TAGMATA** n pl (gr. τάγμα „ordinuire“), tagme, agregări de molecule (Pfeffer) [molecule-aggregations; Molekülverbindungen; aggregations moléculaires; molekula-csorportosulások; молекулярные собрания]
- 19 **TAIGA** f, taiga, zona păduroasă nordică populată de *Coniferae* (Siberia) [taiga; Taiga; taiga; taiga; тайга]
- 20 **TALEA** f, butas, marcotă; ramură sau fragment de plantă folosit la înmulțirea vegetativă [cutting, slip; Steckreis, Steckling, Senker; bouture, marcotte; bujtás, dugvány; саженец]
- 21 **TANGENTIALIS**, tangențial (*secțiune* ~) [tangential; tangential; tangential; érintőleges, érintő irányú; тангентальный]
- 22 **TANNINUM** n, tanin, grup de substanțe astringente, tanante, extrase din gale sau din scoarța unor arbori (*Alnus, Castanea, Quercus*) [tannin; Tannin, Gerbstoff; tannine; tannin; cserzőanyag; таннин]
- 23 **TAPESIUM** n (gr. τάπης „covor“), tapésiu, miceliu superficial dens întrepesut, cuprinzând ascofori [tapesium; Tapesium; tapesium; tapezium; тапезиум]
- 24 **TAPETALIS**, tapetal, care aparține tapetului (*celule* ~, *strat* ~) [tapetal; tapetal; tapetale; tapetalis; тапетальный]
- 25 **TAPETUM** (gr. -), tapet, strat tapetal 1. Tesulul nutritiv intern al sporangelui (*Pteridophyta*). 2. Strat de celule care captusec sacii polinici (*Phanerogamae*) [tapete, tapetal-cells; Tapete, Tapetenzellen; tapêteum; tapetum, tapetum-réteg; тапетум, выстилающий слой]
- 26 **TAPHRENCHYMA** n (gr. τάφρος „șanț“, ἐγχυμα „umplutură“), tafrenchim, țesut format din celule sau canale poroase; bothrenchim [taphrenchyma, bothrenchyma; Taphrenchym; taphrenchyme; tafrenchima; тафренхим] → *bothrenchyma*
- 27 **TAPHROPHILUS** [gr. -, φιλέω „a iubi“], tafrofil, care crește prin canale și șanțuri [ditch-dwelling; grabenliebend; aimant les canaux; sánc-kedvelő; тафروفильный]
- 28 **TAPHROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), tafrofită, plante de canale și șanțuri [ditch-dwelling plants; Grabenpflanzen; plantes des canaux; ároknövények, tafrofiták; тафрофиты]
- 29 **TARDIFLORUS**, tardiflor, care înflorește târziu [late-flowering; spätblühend; tardiflore; későn virágzó; поздноцветущий] → *opsianthus*
- 30 **TARDIVUS, TARDUS**, tardiv, care se produce cu întârziere (*fructificație* ~, *înflorire* ~) [late, slow, tardy; spät, verspätet; tardif; késői, késedelmes; поздний, медленный] → *serotinus*
- 31 **TARTAREUS**, tartareu, asemănător cu tartrul; cu suprafața aspră și fărâmicioasă (în lichenologie) [tartareous; weinsteinartig; tartareux; borkőzerű; вялкокаменный, шероховатый]
- 32 **TAUTONYMUM** n (gr. ταῦτό „același“, ὄνομα „nume“), tautonim, epitet specific care repetă numele generic (*Calamintha calamintha*) [tautonym; Tautonym; tautonyme; tautonim; таутоном]
- 33 **TAXINOMIA** f → *taxonomia*
- 34 **TAXIS** f, **TAXISMUS** m (gr. τάξις „ordine“), *tactismus*
- 35 **TAXITERIA** f (gr. -, τέρας „monstru“), taxiterie, anomalie cu puține abateri de la forma normală [taxitery; Taxiterie; taxitérie; taxitéria; такситерия]
- 36 **TAXOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbi-re“), *taxonomia*
- 37 **TAXON** n (pl. *TAXA*) (gr. -), taxon (pl. taxoni), unitate sau categorie sistematică [taxon, taxonomic group; Taxon, taxonomische Einheit; taxon, groupe taxonomique; taxon, taxonomia egyszeg; таксон, систематическая категория]
- 38 **TAXONOMIA** f (gr. -, νόμος „lege“), taxonomie; sistematică; clasificare; gruparea naturală a plantelor pe bază de caractere de asemănare și de înrudire [taxonomy; Taxonomie, Systematik, Ordnungslehre; taxonomie; taxonómia, rendszertan, rendszerezés, osztályozás; таксономия] → *systematica, taxinomia*
- 39 **TAXONOMICUS** (gr. -), taxonomic, de clasificare, de sistematizare (*grupă* ~, *categorie* ~) [taxonomic; taxonomisch; taxonomisch; taxonómikus, rendszerezési; таксономический] → *systematicus*



- 40 **TECNOSPORA** *f* (gr. τεχνον „copil”, σπόρα „sămînță”), tecnospor, spor rezultat nemijlocit din organele de reproducere masculine sau femele (*Filices, Equisetum*) (Radlkofer) [teknospore; Teknospor; tecnospore; teknospore; tecnospóra; текноспора]
- 41 **TECTOPARATYPUS** *m* (gr. τέκτων „muncitor”, παρά „alături”, τύπος „model”), tectoparatip, exemplar ales pentru analiza structurii microscopice a tipului inițial al speciei sau al genului (Chapman) [tectoparatype; Tectoparatypus; tectoparatype; tektoparatipus; тектопаратип]
- 42 **TECTOPLESIOIOTYPUS** *m* (gr. -, πλεσιος „aproape”, τύπος „model”), tectopleziotip; tectoparatip, dar cu exemplarele descrise mai târziu [tectopleziotype; Tectopleziotypus; tectopleziotype; tektopleziotipus; тектоплезиотип]
- 43 **TECTOTYPUS** *m* (gr. -), tectotip, fragment al exemplarului tipic folosit pentru analiza microscopice [tectotype; Tectotypus; tectotype; tektotipus; тектотип]
- 44 **TECTORIUS** → *tegens*
- 45 **TECTUM** *n*, acoperiș de casă [roof; Dach; toit; háztető; крыша, кровля] → *tegula*  
**PLANTAE TECTORUM**, plantele acoperișurilor de case [roof-plants; Dachpflanzen; plantes des toits; háztetőkön tenyésző növények; кровельные растения]
- 46 **TECTURATUS, TECTUS**, acoperit [covered, clothed; bedeckt, bekleidet, verdeckt; couvert, vetű, garni; fedett, takart, beburkolt; покрытый, прикрытый, одетый] → *cooperius, operius, vestitus, amictus, indutus, obtectus, chlamydo-, stego-*\*
- 47 **TEGENS** (*tego*), care acoperă, care învelește [*foliis non se tegentibus*, cu frunze care nu se acoperă] [covering, clothing, concealing; deckend, verhüllend, schützend; couvrant; befedő, beborított, betakaró; покрывающий, прикрывающий] → *operiens, vestiens, tectorius*
- 48 **TEGMEN** *n*, tegmen, involuș 1. Involușul intern al ovulului. 2. Stratul protector intern de celule care învelește sămînța. 3. Ghumă [tegmen, covering, inner seed-coat, glume; Hülle, innere Samenhaut, innere Samenschale, Hüllspelze; tégument, enveloppe, secondeine, glume; takaró, belső maghéj, pelyva; тегмен, пок-
- ров, внутренняя оболочка семени, колосковая чешуя] → *secundina*
- 49 **TEGMENTACEUS**, tegmentaceu, asemănător cu scamele mugurilor [tegmentaceous; knospenschuppenartig; tégmentacé; rügyikkelyszerű; покрововидный]
- 50 **TEGMENTOSUS, TEGMINATUS, -TEGMINUS**, tegmentos, tegminat, prevăzut cu involuș (*ategminus, bitegminus*) [tegmentose; behüllt, bedeckt, knospendeckig; tégminé, enveloppé; betakart, takaróréteges; прикрытый, с покровом]
- 51 **TEGMENTUM** *n* → *tegmen, integumentum*
- 52 **TEGULA** *f* → *tectum*
- 53 **TEGULICOLUS (-COLA)** *f*, tegulicol, care crește pe acoperișuri sau pe țiglele caselor [tegulicolous; dachbewohnend, ziegelbewohnend; téglicole; háztetőn élő, házcserepeken élő; живущий на крышах]
- 54 **TEICHOSOMA** *n* (gr. τεῖχος „perete”, σῶμα „corp”), teichosom, picături sau sferule din membrana celulară (Gardiner) [teichosome; Teichosom; teichosome; teichoszóma; тейхосома]
- 55 **TELA** *f*, țesut [tissue; Gewebe; tissu; szövet; ткань] → *coniectus\**
- 56 **TELEIANTHUS** (gr. τελειος „complet”, άνθος „floare”) → [*hermaphroditus*]
- 57 **TELEOBLEMA** *n* (gr. -, βλήμα „involuș”) → *velum partiale*
- 58 **TELEOMITOSIS** *f* (gr. -, μίτος „filament”) → *caryokinesis*
- 59 **TELEPLASTIDIA** *n* pl (gr. τέλος „capăt”, πλαστός „modelat”), teleplastide, celule reproducătoare [teleplastide, reproductive cells; Teleplastiden, Reproduktivzellen; celules réproductives; szaporítósejtek; телепластиды, размноженные клетки]
- 60 **TELEUTOCONIDIUM** *n* (gr. τελειωτή „final”, κόνιδιον „praf”) → *teleutospora*
- 61 **TELEUTOGONIDIUM** *n* (gr. -, γονιδιον „sămînță mică”) → *teleutospora*
- 62 **TELEUTOSORUS** *m* (gr. -, σωρός „grămadă”), teleutosor, agregare de teleutospori (Arthur și Holway) [teleutosore; Teleutosorus; teleutosore; teleutosozorus; телеутосоры]
- 63 **TELEUTOSPORA** *f* (gr. -, σπόρα „sămînță”), teleutospor 1. Spor de

- rezistență și de propagare (*Uredinales*). Z. Spor de iarnă [teleutospore, resting spore; Teleutospore, Winter-spore, Dauerspore; téléutospore; teleutospóra, télispóra, átteleto nyugvóspóra, kitartóspóra; телеутоспора, зимняя спора] → *teleutoconidium*, *teleutogonidium*, *chronispora*, *hypnospora*
- 64 **TELIOSORUS** m, **TELIUM** n (gr. τέλος „capăt“, σωρός „grămadă“) → *teliosorus*
- 65 **TELIOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“) → *teliospora*
- 66 **TELLURICUS**, pămîntesc, referitor la pămînt sau la globul pămîntesc (apă ~, plantă ~) [telluric, earthly; irdisch, weltlich; terrestre; földi, földgömbi; земной] → *terraneus*, *terrestris*
- 67 **TELMATEIUS** (gr. τέλημα, τέλματος „mlăştină“), de mlăştină, care crește în mlăştini [growing in marshes, meadow or pools; sumpfig, sumpfbewohnd; croissant dans les marais; mocsári, mocsarakban élő; болотистый] → *telmicolus*
- 68 **TELMATOPHILUS** (gr. -, φίλος „a iubi“), telmatofil, care preferă locurile mlăştinoase [dwelling in wet meadows; sumpfliebend; aimant les marais; mocsárkedvelő; болотолюбивый]
- 69 **TELMATOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), telmatofite, plante de pașiști umede și de terenuri mlăştinoase (Clements) [wet-meadow plants; Sumpfpflanzen; plantes des marais; mocsárnövények; болотные растения]
- 70 **TELMATOPLANCTON** n (gr. -, πλαγκτός „rălăcitor“), telmatoplanton, planctonul mlăştinilor și al băltoacelor [telmatoplankton; Telmatoplankton; telmatoplanton; mocsárpilankton; тельматопланктон]
- 71 **TELMICOLUS** (-COLA f) → *telmateius*
- 72 **TELOCENTRICUS** (gr. τέλος „capăt“, κέντρον „centru“), telocentric, cu centromer terminal (*chromozom* ≈) [telocentric; telozentrisch; telocentrique; telocentrikus; телоцентрический] → *telomiticus*
- 73 **TELOCHROMOMERA** n pl (gr. -, χρώμα „culoare“, μέρος „parte“), telocromomere, cromomere localizate terminal [telochromomeres; Telochromomeren; télochromomères; telokromomerák; телохромомерия]
- 74 **TELOCHROMOSOMA** n (gr. -, σόμα „corp“), telocromozom, cromozom cu centromer terminal [telochromosome; Telochromosom; télochromosome; telokromoszóma; телохромосома]
- 75 **TELOCRATUS** (gr. -, κράτος „putere“), telocrat, intermediar între mezocrat și criocrat, încheind ciclul unei noi perioade glaciare [Iwersen și A. Löwe] [telocrat; telokrat; telocrate; telokrat; телократный]
- 76 **TELOGONIDIUM** n (gr. -, γονίδιον „sămînță mică“), telogonidie, gonidie rezultată din generațiile succesive ale aceleiași celule (A. Braun) [telogonidium; Telogonidie; telogonidie; telogonidium; телогонидия]
- 77 **TELOKINESIS** f (gr. -, κίνησις „mişcare“) → *telophasis*
- 78 **TELOMA** n (gr. -, telom, organ fundamental din punct de vedere morfologic, din care în cursul dezvoltării sale are loc ramificarea cormului la plantele superioare [telome; Telom; telom; telom; телом])
- 79 **TELOMERA** n pl (gr. -, μέρος „parte“), telomere, capetele cromozomilor situați distal de centromer (Müller) [telomeres; Telomeren; telomères; telomerák; теломеры]
- 80 **TELOMITICUS** (gr. -, mítos „filament“) → *telocentricus*
- 81 **TELOPHASIS** f (gr. -, φάσις „aparență“), telofază, faza terminală a mitozei, cu reconstituirea celor doi nuclei la pelli (Heidenhain) [telophase; Telophase, Endstadium; télophase; telofázis, végszakasz, zárószakasz; телофаза]
- 82 **TELOREDUPLICATION** f → *interreduplication*
- 83 **TELOSYNAPSIS** f (gr. -, σύναψις „unire“), telosinapsis, configurația de împerechere cap la cap a cromozomilor homologi în cursul primei diviziuni meiotice (Wilson) [telosynapsis; Telosynapsis; télosynapsis; teloszinapszis; телосинапсис] → *metasyndesis*, *telosyndesis*
- 84 **TELOSYNDESIS** f (gr. -, σύνδεσις „unire“) → *telosynapsis*
- 85 **TEMPERANS** (*tempero*), temperant, care alină sau temperează durerea (*medicament* ~) [temperant; mässigend; tempérant; csilapító; успокаивающий]

- 86 **TEMPERATUS**, temperat, moderat (*regiune ~, zonă ~*) [temperate; gemäßigt; tempéré; mérsékelt; умеренный]
- 87 **TEMPUS (-ORIS)** n, timp, durată, perioadă de timp [time, duration; Zeit, Dauer; temps, durée; idő, időszak; время]\*
- 88 **TEMULENTUS, TEMULUS**, amețitor, stupefiant; care produce turburări nervoase [temulentous, stupifying, drunken; betäubend, berauschend; ényvrant, stupefiant; бодитó; оьяняющий, хмельной]
- 89 **TENACELLUS**, puțin tenace [somewhat tenacious; etwas zäh; peu tenace; kissé szivós; несколько цепкий]
- 90 **TENACULA** n pl → *aptera*
- 91 **TENAGEIUS** (gr. τέναγος, τέναγος „loc umed”) → *palustris, telmateius*
- 92 **TENAX**, tenace, care se rupe greu (tulpină) [tenacious, tough, holding fast; zäh; tenace; szivós; цепкий, вязкий]
- 93 **TENEBRICOLUS (-COLA)** f, tenebricol, care crește pe locuri întunecoase [tenebricolous; finsterwohnend; ténébricole; homályban élő; растущий в затенении]
- 94 **TENEBRÓSUS**, tenebros, întunecos [tenebrous, dark; finster, dunkel; ténébreux; homályos, sötét; затененный]
- 95 **TENELLI, TENELLUS**, delicat, subțire, fin (*tenelliflorus*) [tender, delicate; zart; délicat, grêle; vékony, finom; довольно нежный]
- 96 **TENENS (teneo)**, care ține (susține sau poartă) [holding, bearing; haltend, tragend; tenant, portant; tartó; hordozó; занимающий]
- 97 **TENER, TENERI**, gingaș, delicat, fin, subțire (*tenericaulis, tenerifrons*) [tender; zart, fein, weich; tendre, grêle; finom, vékony; нежный, тонкий]
- 98 **TENSIO** f, tensiune, extensibilitate (superficială a unui lichid sau țesut) [tension; Spannung; tension; feszítés, feszültség; иштяжение]
- 99 **TENTACULARIS**, tentacular, de forma tentaculului [feeler-shaped; fühlfadenartig; tentaculaire; tentakulumszerű; щупальцевидный]
- 100 **TENTACULATUS, TENTACULIFER**, tentaculat, prevăzut cu tentacule [tentaculate; fühlfädig; tentaculé; tentakulumos, érző-mirigyoszórós; щупальщесный, с чувствительными волосками]
- 101 **TENTACULUM** n, tentacul, păr glandulos, sensitiv, de captare și digerare, de pe frunzele unor plante carnivore (*Drosera*) [tentacle, sensitive glandular hair; Tentakel, Fühlfaden, Fangarm; tentacule, poil sécréteur excitable; tentakulum, tapadó mirigyszőr, érző mirigyszőr; щупальце, чувствительный и железистый волосок]
- 102 **TENTAMEN** n, **TENTAMENTUM** n, încercare, eseu (ca titlu al unor lucrări, ex. Besser: *Tentamen de Abrotanis*, 1832) [attempt, essay; Versuch; essai; kísérlet, próbálkozás, értekezés; попытка, очерк]
- 103 **TENTHREDINIFER** (gr. τενθρηδών „viespe”, lat. fero „a purta”), care poartă sau este vizitat de viespi [bearing wasps; wespentragend; portant des guêpes; darazsakat hordozó; осиноносный]
- 104 **TENUATUS**, subțiat [thinned; verdünn; aminci; elvékonyodott; утонченный, оттянутый] → *attenuatus*
- 105 **TENUI-, TENUIS**, subțire, fin (*tenuicostatus, tenuilobus, tenuipes, tenuirostris*) [thin, slender, fine, finely; dünn, zart, fein; mince, effilé, grêle; vékony, finom; тонкий, тонко-] → *ischno-, lepto-*
- 106 **TENUICAULIS**, cu tulpini subțiri [thin-stalked; dünnstengelig; à tiges minces; vékony szárú; тонкостебельчатый]
- 107 **TENUIFOLIUS**, cu frunzele subțiri [thin-leaved; dünnblättrig; tenuifolié; vékony levelű; тонколистный]
- 108 **TENUISECTUS**, fin sectat [finely-cut; dünnzerteilt; finement fendu; finoman szeldelt; тонкорассеченный]
- 109 **TEPALUM** n, tepală, una din piesele (foliolele) de același fel și de aceeași culoare ale perigonului (*Orchis, Tulipa*) [tepala; Tepale, Perigonblatt; tépale; lepellevél; листочек околоцветника] → *folium perigoniale*
- 110 **-TEPALUS**, cu tepale (*gamotepalus, syntepalus*) [-tepalous; -tepal; -tépale, à tépales; -lepellevél; -тепальный]
- 111 **TEPHR-, TEPHREUS, TEPHRO-, TEPHROSIVS, TEPHRUS** (gr. τειφρός „ cenușiu”), cenușiu, sur (*tephranthus, tephrocephalus, tephro-*

- phyllus, tephrotrichus*) [ash-coloured, ash-grey, ashy-; aschgrau; gris-cendré; szürke, hamuszürke; пепельно-пепельный, пепельно-серый] → *cinereus, spodius, griseus*
- 112 **TEPHRACANTHUS** (gr. -, ἄκανθα „spin“), cu spin surii [ashy-thorned; aschgraustachelig; à aiguillons cendrés; szürke tövisű; пепельногигантский]
- 113 **TEPHROLEUCUS** (gr. -, λευκός „alb“), cenușiu-alb [ashy-white; grau-weiss; grisâtre-blanc; szürkésfehér; пепельно-белый]
- 114 **TEPHROMELAS** (gr. -, μέλας „negru“), suriu-negru [ashy-black; aschgrau-schwarz; grisâtre-noir; szürkés fekete; пепельно-черный]
- 115 **TEPIDARIUM** n, tepidariu, seră cu temperatură moderată (+ 12 – + 18 C°) [tepidarium, Cape-House; Tepidarium, lauwarmes Glashauss; serre à température tiède, tépidarium; tepidarium, langyos üvegház; теплица]
- 116 **TERATOGENIA** f (gr. τέρας, τέρατος „minune“, γένος „urmas“), teratogenie, geneza morfozozelor teratologice [teratogeny; Teratogenie; tératogenie; teratogénia; тератогенез]
- 117 **TERATOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbire“), teratologie, studiul aberațiilor morfologice, a deformațiilor și a monstruozițiilor (teratology; Teratologie, Mibildungslehre; teratologie; teratológia, rendellenes alakulások tana; тератология]
- 118 **TERATOLOGICUS** (gr. --), teratologic, deosebit de forma normală [teratologic; teratologisch; tératologique; teratológikus, rendellenes; тератологический]
- 119 **TERATOMA** n (gr. -), teratom, creșterea teratologică a țesutului foliar (gale) [teratoma; Teratom; tératome; terátoma; тератома]
- 120 **TERCINA** f, terciua, cel de-al treilea integument al ovulului [tercine; Terzine; tercine; терцина]
- 121 **TEREBRATOR** m → *trichogyna*
- 122 **TEREBRATUS** → *perforatus*
- 123 **TERES, TERETI-**, îngust cilindric și circular în secțiune transversală (*tereticaulis, teretifolius, teretirostris, teretispinus*) [terete; stielrund, drahtrund, walzenförmig; étroitement cylindrique, tereti-; keskenyen hengeres; вальковатый, вальковато-]
- 124 **TERGALIS, TERGI-**, dorsal (*tergispermus*) [dorsal; rückenseitig, rücke-n;dorsal; hátoldali; i; дорсальный] → *dorsalis*
- 125 **TERGEMINALIS, TERGEMINATUS, TERGEMINUS**, tergeminat, de trei ori îngemnat sau bifoliolat (de ex. frunză compusă) [tergeminate; dreifachgepaart, dreifachgedoppelt, dreifachzweizählig, dreimalgezweit; tergeminé; háromszor páros; трехпарный, утроенно-двойчатый] → *trijugus, trijugatus, trigeminatus, triplicato-geminatus*
- 126 **TERGUM** n, dos, partea dorsală a organului [back, dorsal-side; Rücken, Rückenseite; dos; hátsó oldal; тыльная сторона, спина]
- 127 **TERMINALIS, TERMINI-**, terminal, format la capătul sau în vîrful unui organ (*terminiflorus*) [terminal, apical; endständig, spitzenständig, gipfelständig, gipfel-, end-; terminal, apical; végálló, csúcscsallású, ágtetőző, szärtetőző; терминальный, верхушечный, конечный] → *apicalis*\*
- 128 **TERMINALISATIO** f, terminalizație, deplasarea chiasmelor către extremitățile filamentelor cromozomice din stadiul diploten al meiozei (Darlington) [terminalisation; Terminalisation; terminalisation; terminalizáció; терминализация]
- 129 **TERMINANS (termino)**, terminant, care se termină [terminating; endigend, abgrenzend; se terminant; végződő, határoló; заканчивающийся]
- 130 **TERMINOLOGIA** f (gr. τέρμων „limită“, λόγος „vorbire“), terminologie, glosologie; totalitatea termenilor tehnici dintr-o disciplină [terminology; Terminologie; terminologie; terminológia, műszókincs; терминология] → *glossologia*
- 131 **TERMINUS** m I. Hotar, limită. 2. Termen, cuvînt [limit, term, word; Grenze, Ausdruck; limite, terme; határ, kifejezés; граница, термян]\*
- 132 **TERNARIUS**, ternar, compus din trei părți (*hibrid ~, nume ~*) [ternary; ternär; ternaire; hármas; тройной, трехчленный]
- 133 **TERNATI-, TERNATUS**, ternat, dispus cîte trei (*ternatifolius, ternatopinnatus*) [ternate, in threes, ternately; gedreit, dreizählig; terné, trois à trois; hármasával, hármanként; тройчатый] → *trinarius, trinatus, trinus, tridymus, triplex*

- 134 **TERNI-, TERNUS** → *ternati-, ternatus* (*terniflorus, ternifolius*)
- 135 **TERRA** f, pământ (*in orbe terrarum, in toată lumea*) [earth; Erde; terre; föld; земля]
- 136 **TERRANEUS, TERRESTRIS, TERRI-**terestru, care crește pe pământ (*terricolus, terrigenus*) [terrestrial, terraneous; *terrestrisch, irdisch, erdig, erd-, terrestre; földi, földön élő; наземный, земляной*] → *geophilus*
- 137 **TERREUS**, pământiu, de culoarea gălbui brună a pământului [earth-coloured, yellowish-brown; erdfarbig, gelblich-braun; couleur de terre, jaunâtre-brun; földszíni, sárgásbarna; землястый, желтовато-бурый]
- 138 **TERRICOLUS (-COLA f)**, tericol, care crește pe pământ [terricolous; erdbewohnend; terricole; talajlakó; обитающий на земле] → *gaeocetus*
- 139 **TERRIPHYTA** n pl (lat. terra „pământ”, gr. φύρον „plantă”), terifite, plante terestre [terrestrial plants; Terriphyten, Erdpflanzen, Landpflanzen; terriphytes, plantes terrestres; terrifiták, földben élő növények; наземные растения]
- 140 **TERRITORIUM** n, teritoriu [territory; Gebiet; territoire; terület; территория, область]
- 141 **TERTIARIUS**, terțiar 1. De ordinul al treilea (*peduncul ~, foliolă ~*). 2. Care se referă la era terțiară (*relict ~*) [tertiary; terțiar; tertiaire; harmadrendű, harmadkori; третичный]
- 142 **TESQUICOLUS (-COLA f)**, deserticol, care crește prin deșerturi [deserticolous; wüstenbewohnend, wüstenliebend; déserticole; pusztaikon lakó; обитающий в пустыне] → *deserticolus*
- 143 **TESSELATUS**, teselat, mozaicat; cu desen asemănător cu pătrățelele tablei de șah (perigonul la *Fritillaria meleagris*) [tesselate, tessellated, checkered; würfelig, gewürfelt, schachbrettartig; tesselé, marqueté, en damier; kockás, sakktáblaszerű, mozaikszerű; шахматный, клетчатый] → *tessulatus, tessularis*
- 144 **TESSULARIS, TESSULATUS** → *tesselatus*
- 145 **TESTA** f, testă, învelișul extern al seminței [testa, outer coat of seed; Samenschale, äußere] Samenhaut; testa, tégument externe de la graine; maghéj, külső maghéj; теста, наруж-
- ная семенная кожа] → *exopleura, epispermium*
- 146 **TESTACEUS**, testaceu 1. Ca o membrană groasă și dură. 2. Roșu cărămiziu [testaceous, tile-coloured, brickred; hartschalig, ziegelfarbig, ziegelrot, scherbengelb; téstacé, rouge brique; maghészzerű, téglaszínvörös, cserépszíni; кирпичный, кирпично-красный, testavidny]
- 147 **TESTE** (*testor*), atestă, dovedește; avindu-se încredere în fidelitatea citării autorului ..., (la citarea bibliografiei) [proof, according to ...; beweist, bestätigt; témoigné par ...; tanusítja..., igazolja...; доказывает, по доказательству ..., согласно] → *fide*
- 148 **TESTICULARIS, TESTICULATUS**, testicular, bituberculat, prevăzut cu două corpuri globuloase (*tubercul ~*) [testicular, testiculate; hodenförmig, sackartig; testiculaire, testiculé; hereszéri, zsákocskaszzerű, kétgumócskás; тестикулярный] → *scrotiformis*
- 149 **TESTICULUS** m, **TESTIS** m → *anthera*
- 150 **TETER** → *taeter*
- 151 **TETR-, TETRA-** (gr. τετρας „patru”), cu patru (*tetrantherus, tetracaulis, tetradenus, tetrapedius*) [four; vier-; à quatre; négy-; четьрѣх-] → *quadr-, quadri-*
- 152 **TETRACAMARUS, TETRACAMERATUS** (gr. -, κάμαρα „boltă”) → *quadriocularis*
- 153 **TETRACANTHUS** (gr. -, ἔκανθα „spin”), cu patru spini [four-thorned; vierdornig; à quatre épines; négytűskéjú; четьрѣхиглыный]
- 154 **TETRACARPELLARIS** (gr. -, lat. carpellum „carpelă”) → *quadricarpellaris*
- 155 **TETRACARPUS** (gr. -, καρπός „fruct”), cu patru fructe [tetracarpous; vierfrüchtig; à quatre fruits; négytermésű; четьрѣхплодный]
- 156 **TETRACENTRUS** (gr. -, κέντρον „pinten”), cu patru pinteni [four-spurred; vierspornig; à quatre éperons; négysarkantyús; четьрѣхпорецный]
- 157 **TETRACERUS** (gr. -, κέρας „corn”), cu patru coarne [four-horned vier-, hörnig; quadricorne; négyszarvacskás; четьрѣхрогоный]
- 158 **TETRACHAENA f, TETRACHAENIUM** n (gr. -, a „nu”, χαιτών „a se deschide”), trachenă, fruct uscat

- indehiscent, format din patru achene, respectiv nucule (*Boraginaceae, Labiales*) [tetrachaenium; Tetrachäne; Vierlingsfrucht; tetraekene; négyeska-szaj; четырёхсемянка]
- 159 **TETRACHOTOMIA** f (gr. τέτραχα „de patru ori”, τόμη „tăiere”), tetracotomie, divizarea tulpinii sau a axei în patru ramuri de același ordin (Worsdell) [tetrachotomy; Tetrachotomie; tétrachotomie; tetrachotomia; тетраχотомия]
- 160 **TETRACOCUS** (gr. τετράς „patru”, κόκκος „bacă”) → *quadrilococcus*
- 161 **TETRACOTYLEDON** f (gr. -, κοτυληδών „cavitare”), tetracotiledon, embrion cu două cotiledone bifidate (De Vries) [tetracotyl; Tetrakotyledone; tétracotyledon; tetrakotiledon; тетракотyledон]
- 162 **TETRACYCLICUS** (gr. -, κύκλος „cerc”), tetraciclic, compus din patru cicluri sau verticile de piese florale [tetracyclic; tetrazyklisch, vierquirlich; tétracyclique; négykörös, négyörvös; четырёхкруговой]
- 163 **TETRACYTIDES** f pl (gr. -, κύτις „cutie”), tetraciti, cele patru celule haploide rezultate din diviziunea reduțională a unei celule diploide [tetracytes; Tetrazyten; tétracytes; tetracitek; тетрациты]
- 164 **TETRADENUS** (gr. -, ἄδην, ἄδενος „glandă”), cu patru glande [tetradenous; vierdrüsig; tétradéne; négyümrígyes; четырёхжелезистый]
- 165 **TETRADIDYMUS** (gr. -, διδυμος „dublu”), de patru ori ingemnat, cu patru perechi [four-paired; viermalgezweit; tétradidyme, quadrigéminé; négyeszer páros; четырёхпарный]
- 166 **TETRADOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere”), tetradogeneză, formarea tetradelor de cromatide în timpul primei diviziuni meiotice a tetradelor de spori și de grăuncioare de polen [tetradogenesis; Tetradogenesis; tétradogenèse; tétrádképződés; тетрадогенез]
- 167 **TETRADONTUS** (gr. -, ὀδὸς, ὀδόντος „dinte”) → *quadridentatus*
- 168 **TETRADYNAMUS** (gr. -, δύναμις „putere”), tetradinam, cu patru stamine mai lungi și două mai scurte (florile la *Cruciferae*) [tetradynamous; viermächtig, tetradynamisch; tétradyname; négyfőporzós; четырёх-сильных]
- 169 **TETRAEDRICUS, TETRAEDRUS** (gr. τετραέδρον „tetraedru”), tetraedric, de forma unui poliedru cu patru fețe triunghiulare [tetraedral; tetraedrisch, vierflächig, vierseitig; tétráédrique; tetraedrikus; четырёхгранный]
- 170 **TETRAFOLIATUS, TETRAFOLIUS** (gr. τετράς „patru”, lat. folium „frunză”) → *quadrifolius*
- 171 **TETRAGONALIS, TETRAGONUS** (gr. -, γωνία „unghi”) → *quadrangularis*
- 172 **TETRAGONIDANGIUM** n (gr. -, γωνίδιον „sămînță mică”, ἄγγετον „vas”), tetragonidangiu, organ reproductiv asexual în care se formează tetragonidii (*Florideae*) (tetragonidangium; Tetragonidangium; tétragonidange; tetragonidangium; tetragonидангий)
- 173 **TETRAGONIDIUM** n (gr. --), tetragonidie, spori rezultați pe cale asexuală și grupați adesea cîte patru (*Florideae*) [tetragonidium; Tetragonidium; tétragonidie; tetragonidium; tetragonидия]
- 174 **TETRAGONOCARPUS** (gr. τετραγωνικός „patrunghiular”, καρπός „fruct”), cu fructe tetragonale [tetragonocarpous; vierecksfrüchtig; tetragonocarbe; négyzsarkos termésű; четырёхсторонно-плодный]
- 175 **TETRAGONOLOBUS** (gr. --, λοβός „lob”), tetragonal lobat [tetragonallylobate; viereckig-gelappt; tétragonolobe; négyzsarkos karéjú; четырёхсторонно-лопастный]
- 176 **TETRAGYNUS** (gr. -, γυνή „femeie”), tetragin, cu patru carpele sau cu patru pistile (floare ≈) [tetragynous; vierweibig, vierfruchtblättrig, viergriffelig; tétragyne; négynyas, négytermős; четырёхкестчатый]
- 177 **TETRAHYBRIDA** f (gr. -, lat. hybrida „hibrid”), tetrahibrid, hibrid provenit din patru specii parentale (tetrahybrid; Tetrahybride, tetrahyfler Bastard; tétrahybride; tetrahibrid; тетрагибрид)
- 178 **TETRALOCULARIS** (gr. -, lat. locularis „locular”) → *quadrilocularis*
- 179 **TETRAMERISTELICUS** (gr. -, μέρος „parte”, στήλη „coloană”), tetrameristelic (*pesut* ~) [tetrameristelic; tetrameristelisch; tetrameristelike; tetramerisistélilikus; тетрамеристельный]
- 180 **TETRAMERUS** (gr. --), tetramer cu patru diviziuni sau părți (floare)

- [tetramerous; tetramer, vierzählig, vier-teilig, viergliederig; tétramère; négytagú, négyosztalú; тетрамерный, четырёхчленный]
- 181 **TETRAMORPHUS** (gr. -, μορφή „formă“), tetramorf, cu patru forme diferite (antere, stile, stigmate de lungimi diferite) [tetramorphic; tetramorph, viergestaltig; tétramorphe; négy alakú; тетраморфный]
- 182 **TETRANDEER, TETRANDRUS** (gr. -, άνδρ, άνδρός „bărbat“), tetrandric, prevăzut cu patru stamine [tetrandrous, four-stamened; viermännig; tétrandre; négyhímes, négyosztozós; четырёхтычинный]
- 183 **TETRANTHERUS** (gr. -, άνθηρός „inflorit“), cu patru antere [four-anthered; vierstaubbeutelig; tétrandhere; négy portokú; четырёхпыльничковый]
- 184 **TETRANUCLEATUS** (gr. -, lat. nucleus „sămînță“), tetranucleat, prevăzut cu patru nuclee [tetranucleate; vierkernig; tétranucleé; négy sejt-magvú; четырёхядерный]
- 185 **TETRAPETALUS** (gr. -, πέταλον „petală“), cu patru petale [four-petalled; vierkronblättrig; tétrapétale, quadri-pétale; négyuszirmú; четырёхлепестный]
- 186 **TETRAPHYLETICUS** (gr. -, φυλή „trib“), tetrafiletic, derivat din patru specii deosebite (hibrid) sau din patru linii filetice [tetraphyletic; tetraphyletisch; tétraphylétique; tetrafilétikus; тетрафилетический]
- 187 **TETRAPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“) → *quadri-folius*
- 188 **TETRAPLO-** (gr. τετραπλόος „de patru ori“), cvadruplu, de patru ori mai mult sau mai mare (*tetraplocaulis*) [four-fold; viermal, vierfach; quadruple; négyyszeresen; четырёхно-] → *quadriple-, quadriple-*
- 189 **TETRAPLOIDEUS** (gr. -, ίδιος „obisnuit“), tetraploid, care conține de patru ori numărul haploid de cromozomi din nucleu [tetraploid; tetraploid; tétraploíde; tetraploid, négy-szeres számtú; тетраплоидный]
- 190 **TETRAPLOSTEMONEUS** (gr. -, στήμων „fir“), tetraplostemon, cu de patru ori mai multe stamine decât petalele (*floare* ~) [tetraplostemonous; tetraplostemon; tétraplostémone; tetraplostémone; тетрапlostемонный]
- 191 **TETRAPTERUS** (gr. τετράς „patru“, πτερόν „aripă“), cu patru aripi sau foliole [four-winged; vierflügelig; tétraptere, à quatre ailes; négy-szárnyacsakás; четырёхкрылый]
- 192 **TETRAPYRENEUS** (gr. -, πυρήν „sîmbure“), cu patru sîmburi osoși (fruct) [four-stoned; viersteinernig; à quatre noyaux; négy csontmagvú; четырёхкочковый]
- 193 **TETRAQUETER** (gr. -, lat. quater „unghi“) → *quadrangularis*
- 194 **TETRARCHICUS** (gr. -, αρχή „origine“), tetrarhic, cu patru fascicule de vase conducătoare (*rădăcină* ~) [tetrarch; tetrarh, vierstrahlig; tétrarche; négy sugarú; тетрархийный]
- 195 **TETRARINUS** → *tetrandrus*
- 196 **TETRAS (-ADIS) f** (gr. -), tetradă I. Tetraspor. 2. Glomerul cu patru grăuncioare de polen (*Ericaceae*). 3. Divizare a cromozomului în patru părți [tetrad; Tetrade, Pollentetrad; tétrade; tetrad, négyes csoport; тетрада] → *staurosoma*
- 197 **TETRASCHISTICUS** (gr. -, σχιστός „despicat“) → *quadripartitus*
- 198 **TETRASEPALUS** (gr. -, lat. sepalum „sepală“), cu patru sepale [tetrasepalous, four-sepalled; vierkelchblättrig; tétrasépale; négy-csészelevelű; четырёхчашелистковый]
- 199 **TETRASOMICUS** (gr. -, σόμα „corp“), tetrazomic, cu doi cromozomi omologi supranumerari [tetrasomic; tetrasomisch; tétrasomique; tetrazomicus; тетрасомический] → *tetraploideus*
- 200 **TETRASPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînță“), tetrasperm, cu patru semințe [four-seeded; viersamig; à quatre semences; négy-magvú; четырёхсемянный]
- 201 **TETRASPORA f** (gr. -, σπορά „sămînță“), tetraspor, patru spori obligatorii formați în sporangie (*Phaeophyceae, Rhodophyceae*) [tetraspore; Tetraspore, Viertelungsspore; tétraspore; tetraspóra; тетраспора] → *sphaerospora*
- 202 **TETRASPORANGIUM n** (gr. -, άγγειον „vas“), tetrasporangie, sporangie cu tetraspori (*Rhodophyceae*) [tetrasporangium; Tetrasporangium; tétrasporange; tetrasporángium; тетраспорангий]
- 203 **TETRASPORIFER** (gr. -, lat. fero „a produce“), tetrasporifer, care produce tetraspori [tetrasporiferous; te-

- trasparentagend; tétrasporifère; tetrasporát képző; тетраспороносный]
- 204 **TETRASPOROPHYTON** n (gr. -, φυτόν „plantă“), tetrasporofit, sporofitul care produce tetraspori [tetrasporophyte; Tetrasporophyt; tétrasporophyte; tetrasporofit; тетраспорофит] → *deutosporophyton*
- 205 **TETRASPORUS** (gr. -), tetrasporic, cu patru spori [tetrasporous, four-spored; viersporig; tétraspore; négy-sporós; четырёхспоровый]
- 206 **TETRASTACHYS, TETRASTACHYUS** (gr. -, στάχυς „spic“), cu patru spice [four-spiked; vierährig; tétrastachyé; négykalású; четырёхколосый]
- 207 **TETRASTEMONEUS** (gr. -, στήμων „fir“), cu patru stamine [tetrastemonous; vierfadig; tétrastémone; négy-rögös; четырёхтычиновый]
- 208 **TETRASTICHUS** (gr. -, στίχος „rând“) → *quadriserialis*
- 209 **TETRASTIGMATICUS, TETRASTIGMUS** (gr. -, στίγμα „punct“), tetrastigmatic, cu patru stigmat [tetrastigmatous; tetrastigmatisch, vier-narbig; tétrastigmaté; négybibés; четырёхрыльцевый]
- 210 **TETRASTYLUS** (gr. -, στύλος „colană“), tetrastil, cu patru stile [tetrastylous; viergriffelig; tétrastylé; négy-bibeszáltú; четырёхпестичный]
- 211 **TETRAVALENS** (gr. -, lat. valeo „a valora“) → *quadrivalens*
- 212 **TEXTIFORMIS, TEXTILINUS, TEXTILIOSUS, TEXTILIS**, întreşut, de forma unei ţesături (woven, weaving; gewebt, geflochten; textile, treillisé; szövetszerű, egymásbaszótt; плетеный, тканый] → *texturatus*
- 213 **TEXTUM** n, **TEXTURA** f, **TEXTUS** (-US) m, ţesut, împletitură (celular, de hife) [tissue, texture; Gewebe, Geflecht; tissu; szövét, összehfonódás; ткань, текстура]
- 214 **TEXTURATUS** → *textiliosus, textilis*
- 215 **THALAMIFLORUS** (gr. θάλαμος „dormitor“, lat. flos „floare“), talamiflor, cu staminele și petale dispuse nemijlocit pe receptacul (thalamiflorous; bodenblütig, fruchtbodenblütig; thalamiflore; vacokvirágú; ложечниковый]
- 216 **THALAMIMUM** n (gr. -, talamiu, corp de fructificație (Algae, Fungi, Lichenes) [thalamium, fruit-body; Fruchtkörper; thalamium, corps de fructification; termőtest, termőréz; плодвое тело]
- 217 **THALAMUS** m (gr. -) → *receptaculum, torus*
- 218 **THALASSICUS, THALASSIUS** (gr. θάλασσα „mare“) → *maritimus*
- 219 **THALASSINUS** (gr. -), albastri verde, verde marin [sea-green, bluish-green; meergrün, bläulichgrün; bleu marin, bleuâtre vert; tengerkék, kékeszöld; морскокрасный, синевагозеленый]
- 220 **THALASSOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), talasofil, care crește în mări [thalassophilous, sea-loving; seeleibend; thalassophile; tengerben élő; морелюбивый]
- 221 **THALASSOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), talasofite, plante maritime, vegetația marină [sea-plants; Seepflanzen, Meeresvegetation; plantes maritimes; tengeri növények; морские водоросли, морские растения]
- 222 **THALASSOPLANCTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor“), talasoplancton, planctonul oceanelor (Forel) [thalassoplankton, oceanic plankton; Thalassoplankton; thalassoplancton; oceaňplankton; талассопланктон]
- 223 **THALLIDIUM** n (gr. θάλλος „germen“), talidiu, corp de reproducere vegetativă format pe părțile cauloidale și rizoidale ale talului (Characeae) [thallidium; Thallidium, Ableger; thallidie; thallidium; таллидум]
- 224 **THALLIFORMIS, THALLINUS, THALLODICUS, THALLOIDEUS** (gr. -, είδος „asemănare“), taloid, asemănător cu un tal [thalloid, thalloslike; lagerartig, lagerähnlich; thalloide; telepserű; слоевищеобразный, споровищный, талломный] → *blastematicus*
- 225 **THALLOCHLORUM** n (gr. -, χλωρός „palid verde“), taloclor, pigmentul palid verde al lichenilor (Paulson) [thallochlore; Thallochlorum; thallochlore; tallochlorum; таллоклолор]
- 226 **THALLOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), talofite, plante cu organizație simplă, redusă la un tal, lipindu-le rădăcina, tulpina, frunzele, florile și semințele (Algae, Fungi, Lichenes) [thallophytes; Thallophyten, Lagerpflanzen; thallophytes; telepes növények; таллофиты, слоевищные растения]



- 227 **THALLUS** m (gr. -), tal, corpul de vegetație al criptogamelor, nediferențiat în rădăcini, tulpini și frunze [thallus; Thallus, Lager; thalle; telep; слоевище]
- 228 **THAMNIUM** n (gr. θάμνος „tufă“), tamniu, talul fruticos al lichenilor (*Cladonia rangiferina*) [thamnium; Astlager; thamnium; thamnium, bok-rosteler; кустистое слоевище]
- 229 **THANATOCOENOSIS** f (gr. θάνατος „mort“, κοινός „comun“) → *necrocoenosis*
- 230 **THANATOTOPUS** m (gr. -, τόπος „loc“), tanatotop, spațiu ocupat de tanatocenoză [thanatotop; Thanatotopus; thanatotope; hullatér, hullahely; танатотоп]
- 231 **THECA** f (gr.θήκη „cutie“), tecă, tecă 1. Sporangie (*Filices*). 2. Capsulă (*Bryophyta*). 3. Carapace silicioasă (*Diatomeae*). 4. Semianteră (*Anthophyta*) [theca, spore case, moos capsule, anther-lobe; Büchse, Behälter, Moosbüchse, Sporenbehälter, Sporenkapsel, Antherenfach; théque, sporange, capsule, demianthère; tokocska, szelence, mohtok, portokfél, portokrekesz; тека, коробочка, спорангия, гнездо пыльника]
- 232 **THECAPHORUM** n (gr. -, φορός „purător“), tecafor, suportul tecii [thecaphore; Thecaphor; thécaphore; toknyél; текафор]
- 233 **THECAPHORUS** (gr. -), tecafor, care poartă tecii [thecaphorous; büchsentragend; thécaphore; tokot tartó; несущий теку] → *thecatus, thecifer*
- 234 **THECASPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“) → *ascospora*
- 235 **THECATUS, THECIFER** (gr. -) → *thecaphorus*
- 236 **THECIDIUM** n (gr. -) → *achaena, achaeium*
- 237 **THECIFORMIS** (gr. -, lat. forma „formă“), taciform, de forma unei tecii [theca-like; büchsenförmig; théciforme; tok alakú; тековидный] → *coleo-, coleodes*
- 238 **THECIUM** n (gr. -), teciu, stratul himenial de sub epiteci (*Fungi, Lichenes*) [thecium; Thecium; thécium; técium; теция]
- 239 **THEI-, THEIO-, THEION-, THIO-** (gr. θεῖον „sulf“), sulfurii galben (*theianthus, theiogalus, theiozanthus*) [sulphur-yellow; schwefelgelb; jaune soufre; kénsárga; серно-желтый] → *sulphureus*
- 240 **THELE-, THELO-, -THELIS** (gr. θήλη „mamelon“) (*thelegonus, thelecarpus, thelocampius, aulacothelis, pachythelis*) → *mamillatus, verrucosus*
- 241 **THELEPHORUS** (gr. -, φορός „purător“), → *mamillatus, verrucosus*
- 242 **THELODES** (gr. -, εἶδος „asemănare“) → *mamillaris*
- 243 **THELOSUS** (gr. -) → *thelephorus*
- 244 **THELY-** (gr. θήλη „femeie“) (*theligenicus*) → *femineus*
- 245 **THELYBLASTUM** n (gr. -, βλαστός „lăstar“), teliblast, gametul femel matur [thelyblast; Thelyblast; thélyblaste; teliblast; телибласт]
- 246 **THELYCARYON** n (gr. -, κάρυον „nucă“), telicaron, nucleul macrogametului (Boveri) [thelykaryon, egg-nucleus; Thelykaryon, Eikern; thélycaryonte, noyau de la macrogamète; petesejtmag; теликарион]
- 247 **THELYCARYOTICUS** (gr. -), telicariotic, rezultat din partenogeneză [thelykaryotic; thelykaryotisch, parthenogenetisch entstanden; thélycaryotique; telikariótikus, szűnemenésből keletkezett; теликариотически] → *parthenogeneticus*
- 248 **THELYGENIA** f (gr. -, γένεσις „naștere“), teligenie, producerea de urmași în majoritate sau cu exclusivitate femeli [thelygeny; Thelygenie; thélygénie; teligenia; телигения]
- 249 **THELYTOKIA** f (gr. θηλυτοκια „procreare de urmași femeli“), telitochie, partenogeneză numai cu urmași de sex femel (Siebold) [thelytoky; Thelytokie; thélytokie; telitókia; телитокия]
- 250 **THELYTONICUS** (gr. -, τόνος „vigoare“) → *parthenogeneticus*
- 251 **THEOBOTANOLOGIA** f (gr. θεός „zeu“, βότανν „iarbă“, λόγος „vorbiire“) → *hierobotanicon*
- 252 **THEOBROMINUS** (gr. -, βρομα „mncare“) → *cacainus*
- 253 **THEORETICUS** (gr. θεωρητικός „speculativ“), theoretic, speculativ (diagrama florală) [theoretic; theoretisch; théorétique; tcoritikus, elméleti; теоретический]
- 254 **THERAPEUTICUS** (gr. θεραπευτικός „vindecător“), terapeutic, vindecător [therapeutic, curative; thera-

- peutisch, hoilend; thérapeutique; gyógyító, gyógyászati; терапевтический]
- 255 **THERIACA** f (gr. θηριακός „de animale sălbatică”), teriaca, medicamente folosite contra mușcăturilor de animale [theriac; Theriak; thériaque; állatmarás elleni-szerek; лекарство против укуса животного]
- 256 **THERMALIS** (gr. θερμη „căldură”), termal, care crește în apele calde [thermal; warmquellig, thermal; thermal; termális, melegvízi; теплый, термальный]
- 257 **THERMAUXISMUS** m (gr. - αὐξησις „creștere”), thermauxism, acțiunea căldurii asupra creșterii plantelor [thermauxism; Thermauxismus; thermauxisme; thermauxizmus; термоауксизм]
- 258 **THERMICUS, -THERMUS** (gr. -), termic, de căldură (*endothermicus, homoothermicus*) [thermic, warm; thermisch; thermique; termikus, hő-; термический]
- 259 **THERMOAESTHESIS** f (gr. - αἰσθησις „percepere”), thermoestezie, sensibilitate la căldură [thermoaesthesis; Thermoästhesie; thermoesthésie; hőérzékenység; термозестезис]
- 260 **THERMOCHORISMUS** m (gr. - χωρέω „a se răspîndi”), thermochorism, deplasarea organului din cauze termice [Fitting] [thermochorism; Thermocho-rismus; thermochorisme; termokorizmus; термохоризм]
- 261 **THERMOCLEISTOGAMIA** f (gr. - κλειστός „închis”, γάμος „căsătorie”), thermocleistogamie, autofecundarea florilor rămase nedeschise din cauza temperaturii nefavorabile (Knuth) [thermocleistogamy; Thermokleistogamie; thermocleistogamie; termokleis-togámia; термоклеистогамия]
- 262 **THERMODIFFUSIO** f (gr. - lat. diffusio „împrăștiere”), thermodifuziune, difuziunea apei în direcția curentului de căldură [thermodiffusio „Thermodiffusion; thermodiffusion; thermodiffuzió; термодиффузия]
- 263 **THERMOGENUS** (gr. - γεννώω „a se naște”), termogen, care produce căldură (bacterii) [thermogenic; thermogen; thermogène; hőtermő, hőfejlesztő; термогенный, производящий тепло]
- 264 **THERMOINDIFFERENS** (gr. - lat. indifferens „indiferent”), termoin-diferent, adaptat la schimbări mari de temperatură (*plante ~*) [thermoindifferent; thermisch-indifferent; thermoidifferent; termoidifferens, hőközömbős; термояндифферент] → *eurythermus*
- 265 **THERMOLABILIS** (gr. - lat. labilis „treacător”), termolabil 1. Adaptat la temperatura mediului inconjurător. 2. Care se inactivează la temperaturi mai mari (*bacterii ~*) [thermolabile; thermolabil; thermolabile; termolabilis; термолабильный, неустойчивый на тепло]
- 266 **THERMOLYSIS** f (gr. - λύσις „dizolvare”), termoliză, lizare datorită acțiunii căldurii [thermolysis; Thermolyse; thermolyse; termolizis; термолиз]
- 267 **THERMOMETRUM** n (gr. - μέτρον „măsură”), termometru [thermometer; Wärmemesser; thermomètre; termométer; термометр]
- 268 **THERMOMORPHOSIS** f (gr. - μόρφωσις „formare”), termomorfază, morfază atribuită temperaturii [thermomorphosis; Thermomorphose; thermomorphose; thermomorfosis; термоморфоз]
- 269 **THERMONASTIA** f (gr. - ναστός „comprimat”), termonastie, mișcări nastice datorite schimbării de temperatură [thermonasty; Thermonastie; termonastie; termonasztia; термонастия]
- 270 **THERMOPERIODICITAS** f (gr. - lat. periodicitas „periodicitate”), termoperiodicitate, efectul variațiilor de temperatură dintre perioadele de lumină și întuneric asupra dezvoltării plantelor [thermoperiodicity; Thermoperiodizität; thermopériodicité; termoperiodicitás; термопериодичность]
- 271 **THERMOPHASIS** f (gr. - φάσις „apariție”), termofază, faza de vernalizare [thermophase; Thermophase; thermophase; termofázis; термофаза]
- 272 **THERMOPHILUS** (gr. - φιλέω „a iubi”), termofil, iubitor de căldură (bacterii, plante superioare) [thermophil; thermophil, wärmeliebend; thermophile; termofil, melegkedvelő; термофильный]
- 273 **THERMOPHYLACTICUS** (gr. - φυλακτικός „care se menține”), termofilactic, rezistent la temperaturi mari [thermophylactic, heat-resistant; thermophylaktisch; thermophylacti-

- que; termofilaktikus, hőellenálló; термофилактический]
- 274 **THERMOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), termofite, plante iubitoare de căldură [thermophilic plants; Thermophyten; plantes thermophiles, thermophytes; termofităk, melegkedvelő növények; термофиты]
- 275 **THERMOREGULATIO** f (gr. -, lat. regulatio „reglare”), termoregulație, autoreglarea temperaturii la plante [thermoregulation; Thermoregulation; thermoregulation; termoreguláció, hőmérséklet-önszabályozás; терморегуляция]
- 276 **THERMOSTABILIS** (gr. -, lat. stabilis „stabil”), termostabil 1. Stabil față de variațiile de căldură. 2. Care nu devin inactive la temperaturi mari (*bacterii* ~) [thermostable; thermostabil, hitzebeständig; thermostable; termostabilis, hőállandó; теплоустойчивый]
- 277 **THERMOTACTISMUS** m (gr. -, τακτικός „de orînduire”), termotactism, mișcare de locomoție în direcția temperaturii optimale [thermotactism; Thermotaktismus; thermotactisme; термотактизм; термотактизм] → *thermotaxis*
- 278 **THERMOTAXIS** f (gr. -, τάξις „orînduire”) → *thermotactismus*
- 279 **THERMOTOLERANS** (gr. -, lat. tolero „a suporta”), termotolerant, care suportă extremele de temperaturi (*bacterii* ~) [thermotolerant; thermotolerant; termotolerans, hőtűrő; теплотерпимый]
- 280 **THERMOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „curbare”), termotropism, mișcări de curbare sub influența căldurii (Wortmann) [thermotropism; Thermotropismus; thermotropisme; termotropismus; термотропизм] → caloritropismus
- 281 **THEROMEGATHERMA** f (gr. θέρος „vară”, μέγας „mare”, θερμη „căldură”), teromegatermă, temperatură medie de vară de peste 20 C° [theromegatherm; Theromegatherine; thermégatherine; teromegaterma; теромератерм]
- 282 **THEROMESOTHERMA** f (gr. -, μέσος „mediu”, -), teromezotermă, temperatură medie de vară între 12–20 C° [theromesotherm; Theromesotherme; theromesotherme; teromezoterma; теромезотерм]
- 283 **THEROMICROTHERMA** f (gr. -, μικρός „mic”), teromicrotermă, temperatură medie de vară sub 12 C° [theromicrotherm; Thermomikrotherme; theromicrotherme; теромикротерм]
- 284 **THEROPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză”), terofil, cu frunze căzătoare, rezultate în perioada aceleiași veri (*plantă* ≈) [therophyllous; therophyll; therophylle; terofill; терофильный]
- 285 **THEROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), terofite, plante anuale care hibernează numai prin semințele lor (Raunkiaer) [therophytes; Therophyten, einjährige Sommerpflanzen; therophytes; terofiták, egyéves növények; терофиты, однолетники]
- 286 **THESAURUS** m (gr. θησαυρός „comoară”), tezaur, comoară (ca titlu de lucrare, Pritzel: *Thesaurus literaturae botanicae*, 1872) [treasure, hoard; Schatz; trésor; kincs, kincsház; сокровищница]
- 287 **THESIS** f (gr. θέσις „stabilire”), teză [thesis; These; thèse; tézis, tétel; тезис, положение]
- 288 **THIGMICUS** (gr. θίγμα „atingere”), tigmatic, de contact (*excitație* ~) [thigmic, due to contact; Thigmisch, berührend; de contact; érintkezési; тигмический, контактный]
- 289 **THIGMOMORPHOSIS** f (gr. -, μόρφωσις „formare”) → *haptomorphosis*
- 290 **THIGMONASTIA** f (gr. -, ναστός „comprimat”), tigmatonie, nastie de contact [thigmonasty; Thigmonastie; thigmonastie; tigmatonasztia; тигмо-настия]
- 291 **THIGMOTACTISMUS** m (gr. -, τακτικός „de orînduire”) → *thigmotaxis*
- 292 **THIGMOTAXIS** f (gr. -, τάξις „orînduire”), tigmatonie, reacțiunea organismului ajuns în contact cu o suprafață solidă la care tinde să adere sau s-o evite [thigmotaxis; Thigmotaxie; thigmotaxie; tigmatotaxis; тигмотаксис] → *haptotaxis, stereotaxis, stereokinesis*
- 293 **THIGMOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „curbare”), tigmatotropism, mișcarea de curbare datorită excitației de contact (*clorci* ≈) [thigmotropism; Thigmotropismus, Kontaktreizbarkeit, Kontaktbewegung; thigmotropisme; tigmatotropizmus, érintési

- ingeritozigás; тигмотропизм] → *haptotropismus*, *stereotropismus*
- 294 **THINICOLUS** (-COLA f), **THINOPHILUS** (gr. θινός „dună de nisip“, lat. colo „a locui“, gr. φιλέω „a iubi“), tinicol, tinofil, care crește pe dunele de nisip [dune-loving, dwelling on dunes; dünenbewohnend, dünenliebend; thinicole, vivant sur les dunes; homokbuckán élő; тинофильный, дюнолюбивый]
- 295 **THINOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), tinofite, plante de pe dunele de nisip [dune-plants; Dünenpflanzen; plantes des dunes; homokbuckák növényei; тинофиты, растения дюн]
- 296 **THIOBACTERIA** n pl (gr. θειον „sulf“, βακτήριον „bastonas“), tiobacterii, sulfobacterii; bacterii care oxidează compuși sulfului [thiobacteria; Thiobakterien, Schwefelbakterien; thiobactéries; tiobaktériumok, kénbaktériumok; тиобактери́и]
- 297 **THIOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), tiofil, care prosperă în prezența compuşilor de sulf (*bacterii* ~) [thiophilic; schwefelliebend; thiophile; tiofil, kénkedvelő; тιοфильный, серолобивый]
- 298 **THIXOTROPIA** f (gr. θίξις „atingere“, τροπή „curbare“), thixotropie, însuşirea sistemului coloidal de a trece pe cale de agitație mecanică de la starea de gel la cea de sol [thixotropu; Thixotropie; thixotropie; thixotrópia; тиксотропия]
- 299 **TREMMATOLOGIA** f (gr. θρέμμα, θρέμματος „nutriție“), trematologie, știința cultivării plantelor în condiții de acclimatizare [tremmatology; Tremmatologie; tremmatologie; tremmatologia; тремматология]
- 300 **THRIXO-**, **-THRIX** (gr. θριξ, τριχός „păr“) → *tricho-*
- 301 **THURIFER**, care produce tămie [bearing incense; weihrauchtragend; produisant de l'encens; tömjént legmő; производительный ладан]
- 302 **THYLLAE** f pl (gr. θύλακος „sac“), tile, formațiuni veziculoase care astupă vasele lemnoase (*Robinia*) [thylls; Thyllen, Tüpfelbläschen; thyllles; tömősejtek; тиллы]
- 303 **THYLLISATIO** f (gr. -), tilizație, formarea tilor (thyllisation; Thyllenbildung; thyllisation; tömősejtképződés; тиллизация]
- 304 **THYLLOIDEUS** (gr. -, είδος „asemănare“), tiloideu, asemănător tilor (thyll-like; thyllenähnlich; thylloide; tömősejtszerű; тиллоидный]
- 305 **THYROIDEUS** (gr. θυρεός „scut“, είδος „asemănare“) → *pellatus*
- 306 **THYRS**, **THYRSI-**, **-THYRSUS** (gr. θύρσος „tirs“), cu tirs, paniculiform (*thyrsanthus*, *thyrsis*, *chrysothyrsus*) [thyrsi-, panicle-shaped; straub-; thyrsi-; bugás-; метелко-]
- 307 **THYRSIFORMIS**, **THYRSOIDEUS** (gr. -, είδος „asemănare“), tirsiform, în formă de tirs, piramidă sau panicul [thyrsiform, thyrsoid; straubförmig; thyrsoforme; tirus-alakú, bugaszzerű; тирсовидный]
- 308 **THYRSUS** m (gr. -) → *panicula*
- 309 **THYSANO-** (gr. θύσανος „fran“), franjurat (*thysanocarpus*, *thysanochilus*, *thysanolepis*) [fringe-; fransen; en frange; rojtos-; бахромчато-]
- 310 **TIBICINUS**, în formă de fluier sau de flaut [pipe-like; flötenartig, pfeifenähnlich; en forme de flute; furulyaszzerű; трубочковидный]
- 311 **TIGELLA** f, **TIGELLULA** f, **TIGELLUM** n → *cauliculus*, *hyrcosotylus*
- 312 **TIGILLARIS**, în formă de grindă [beam-like; lattenförmig; en solvevrig; gerendás, gerendaszerű; балкообразный]
- 313 **TIGRINUS**, tigrin, pătat sau vărgat ca tigru [tiger-like spotted, speckled; tigerfleckig; tigré, tacheté; tigrispetytyes; тигровый]
- 314 **TINCTORIALIS**, **TINCTORIOUS**, **TINGENS** (*tingo*), tinctorial, colorant, folosit pentru vopsire [tinctorial, tinctorious, dyeing, colouring, tingeing, staining; färbend, tinctorial, teignant, colorant; festő, színező; красильный, красящий] → *infectorius*\*
- 315 **TINCTUS**, colorat [coloured; gefärbt; coloré; szines; окрашенный]
- 316 **TIPHICOLUS** (-COLA f) (gr. τίφος „lac“, lat. colo „a locui“), tificol, care crește prin lacuri și eleșteie [tiphicolous, pond-dwelling; weierbewohnend, fischteichbewohnend; tiphicole, vivant dans les étangs; halastóban élő; растущий в прудах]
- 317 **TIPHOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), tifofite, plante de lacuri și eleșteie [pond-plants; Fischteichpflanzen; plantes des étangs; halastavi növények; прудовые растения]

- 318 **TITUBANS** (*titubo*) → *oscillans*, *vacillans*, *versatilis*
- 319 **TOCOXYSTIS** -IDIS f (gr. τόκος „urmas”, κόρυς „cavitare”) → *tocospora*, *gonotoconia*
- 320 **TOCONOTHUS** (gr. -, νόθος „alterat”), cu sterilitate relativă (*hibrid* ≈) [tokonothous, relatively sterile; teilweise unfruchtbar; relativement stérile; részlegesen meddő; частично стерильный]
- 320a **TOCOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță”) → *gonotoconia*
- 321 **TOCOZYGOTA** f (gr. -, ζυγωτός „injugat”), tocozigot, zigot care produce nemijlocit noi gameți haplozi (Renner) [tokozygote; Tokozygote; tocozygote; tokozigóta; токозыгота]
- 322 **TOFACEUS**, cenușiu-brun, cafeniu deschis [greyish-brown, buffy-drab; graulichbraun; grisâtre brun; barnásszürke, drapszinű; сероватобурые]
- 323 **TOGATUS** → *vestitus*, *obtectus*
- 324 **TOLUIFER** → *balsamifer*
- 325 **TOMENTELLUS, TOMENTOSIUS-CULUS, TOMENTOSULUS, TOMENTULOSUS**, slab tomentos, fin tomentos [tomentulose, slightly tomentose; schwachfilzig, feinfilzig; faiblement tomenteux, finement tomenteux; gyengén molyhos, finoman szószós; слабовойлочный, тонковойлочный]
- 326 **TOMENTOSUS**, tomentos, acoperit cu toment bracteile la *Cerastium tomentosum* [tomentose, tomentous; filzig, filzartig; tomenteux; molyhos, szószós; войлочный]
- 327 **TOMENTUM** n, toment, totalitatea perilor scurți, deși, plșos-împletii, care acoperă unele organe (de ex. semințele la *Gossypium*) [tomentum; Filz; tomentum; moholy, szósz; войлок]
- 328 **TOMIANGIUM** n (gr. τόμη „tăiere”, άγγετον „vas”), tomiangiu, sacul sporifer la *Bryophyta* (Van Tieghem) [tomiance; Tomiangium; tomiance; tomiangium; томиангия]
- 329 **TOMIO-, -TOMUS** (gr.-), despiciat, incizat, divizat în părți (*tomiohyllus*, *anisotomus*, *polytomus*) [cut, incised, notched; -schnittig, -teilig; découpé, divisé, fendu; bevágott, hasított, szeldelt; надрезный, резанный]
- 330 **TOMIPARUS** (gr. -, lat. paro „a se înmulți”), tomipar, care se multiplică prin sciziune (Bory) [tomiparous; tomipar; tomipare; hasadással-szaporodó; отщипываясь к расщеплению] → *scissiparus*, *schizogeneticus*
- 331 **TOMUS** m (gr. τόμος „parte”), tom, volum sau parte a unui volum [tome; Band, Bandteil; tome, kőtet, kőtel-rész; том]
- 332 **TONESIS** f (gr. τόνος „tensiune”), tonezie, capacitatea organismului de a prezenta o tensiune (Massart) [tonesis; Tonesie; tonésie; tonézis; тонезис]
- 333 **TONICITAS** f (gr. -), tonicitate, starea de tensiune (a protoplasmei) [tonicity; Spannkraft; tonicité; tonicitás, feszültségi állapot; тоничность]
- 334 **-TONICUS, -TONUS** (gr. -), tonic, cu stare de tensiune plasmatică (*allotonicus*, *auxotonicus*, *hypertonicus*, *electotonus*) [-tonic, -tonous; -tonisch; -tonique; -tónikus, -feszültségű; -тонический]
- 335 **TONOPLASTUM** n (gr. -, πλαστός „modelat”), tonoplast, membrana care desparte citoplasma de vacuola celulară (De Vries) [tonoplast; Tonoplast, Tonoplastenhaut, Tonoplastenmembran, Vakuolenwand; tonoplaste; tonoplastum, vakuolahártya, vakuolaburok; тонопласт]
- 336 **TONOSIS** f (gr. -), tonoză, schimbarea turgescenței datorită puterii osmotice intercelulare [tonosis; Tonosis; tonose; tonósis; тонозис]
- 337 **TONOTAXIS** f (gr. -, τάξις „ordinaire”), tonotaxie, sensibilitate la variațiunile osmotice, ca reacție la schimbarea mediului inconjurător (Beyerinck) [tonotaxis; Tonotaxis; tonotaxie; tonotaxis; тонотаксис]
- 338 **TONOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „curbare”) → *osmotropismus*
- 339 **TONSILIS**, care suportă tunderea (arbust) [tonsile; beschnaidbar; tonsile; nyírható, nyeshető; стриженный, стрижимый]
- 340 **TOPIARIA** f, grădinărie ornamentală [ornamental gardening; Kunstgärtnerrei; jardinage ornamental; műkertészet; декоративное садоводство]
- 341 **TOPICALIS, -TOPICUS, -TOPUS, TOPO-** (gr. τόπος „loc”), topic, local, referitor la un loc sau areal limitat (*ectopicus*, *heterotopicus*, *topotacticus*) [topical, local; topisch, örtlich, lokal;

- tórique, local; tórikus, helyi; то-  
пический, локальный]
- 342 **TOPOBIONTA** n pl (gr. -, βίος „viață”), topobionti, organisme caractéristice și dominante într-un biotop [topobionta; Topobionten; topobiontes; topobionták; топобийонты]
- 343 **TOPOCHEMOTAXIS** f (gr. -, arab. al-kimiya „alchimie”, gr. τάξις „orinduire”), topochemotaxie, mișcare de orinduire datorită unui excitant chimic [topochemotaxis; Topochemotaxie; topochemotaxie; topokémotaxis; то-  
похемотаксис]
- 344 **TOPOCLIMA** n (gr. -, κλίμα „climă”), topoclimă, clima stratului de aer din apropierea solului [topoclimate; Standortsklima; topoclimat; topoklima; топоклимат]
- 345 **TOPOGALVANOTAXIS** f (gr. -, it. Galvani, gr. τάξις „orinduire”), topogalvanotaxie, atracție în direcția excitației galvanice [topogalvanotaxis; Topogalvanotaxie; topogalvanotaxie; топогальванотаксис]
- 346 **TOPOGRAPHIA** f (gr. -, γράφω „a scrie”), topografie, descrierea configurației și situației unui loc sau regiune [topography; Geländebeschreibung; topographie; topográfia, helyrajz; топография]
- 347 **TOPOPHOTOTAXIS** f (gr. -, φῶς, φωτός „lumină”, τάξις „orinduire”), topofototaxie, mișcare de reacție în direcția izvorului de lumină [topophototaxis; Topophototaxie; topophototaxie; топофототаксис]
- 348 **TOPOTAXIS** f (gr. -, ), topotaxie, mișcare de orientare în funcție de izvorul de excitație [topotaxis; Topotaxie, Ortsbewegung; topotaxie; topotaxis; топотаксис]
- 349 **TOPOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „curbare”), topotropism, mișcare de curbură în direcția izvorului de excitație [topotropism; Topotropismus; то-  
потропизм]
- 350 **TOPOTYPUS** m (gr. -, τύπος „model”), topotip, exemplar colectat din localitatea de origine a tipului [topotype; Topotypus; topotype; topotipus; топотип]
- 351 **TORMINALIS, TORMINOSUS**, torminal, care alină colicile [colic-healing; koliklindernd; guérissant la colique; kólikát enyhítő; облегчающий колики]
- 352 **TOROSUS** → *torulosus*
- 353 **TORPENS, TORPESCENS** (*torpesco*), amorțitor, paralizant [torpescens; paralysing; lähmend; paraly-sant; bénító, merevitő; парализующий]
- 354 **TORQUATUS**, răsucit [twisted, coiled; gedreht; tordu, tortillé, entortillé; csavarodott; закрученный] → *tortus*
- 355 **TORQUESCENS** (*torqueo*), care se răsucește [twisting; drehend; s'entortillant; csavarodó; закручивающийся]
- 356 **TORRIDUS**, torid, arzător, uscat, tropical (*zonă* ~) [torrid, dried, parched; gedórrt, trocken; torride, brólant, desséché; forró, száraz; знойный]
- 357 **TORSIO** f, torsiune, răsucirea în spirală a unui organ în jurul axei sale longitudinale (de. ex. la tulpină, frunze) [torsion, twisting, curling, spiral-bending; Torsion, Drehung, Zwangdrehung; torsion; csavarodás; торзия, скручивание, закручивание]
- 358 **TORSIVUS, TORTILIS, TORTI-**, torsiv, care se răsucește în spirală (*tortifolius, tortiflorus, tortipes, tortispinus*) [twisted spirally, twisting; windend, spiralgedreht; tordu, tortile, s'entortillant; csavarodó, tekerődő, sodrott; крученный, скручивающийся] → *strepto-, raeco-*
- 359 **TORTISMUS** m → *strophismus, tropismus*
- 360 **TORTUOSUS**, tortuos, șerpuitor, repetat curbat în direcții diferite (tulpina la *Alyssum tortuosum*) [tortuos, irregularly twisted; schlängelnd, hinund hergedreht; tortueux, serpentant; tekerényes, kígyózó; извилистый] → *serpens, sinuosus, flexuosus, maeandriciformis*
- 361 **TORTUS** → *torquatus*
- 362 **TORULOSUS**, torulos, cu mici umflături neregulate și cu gîuituri între ele (silicvele la *Hesperis*) [torulose; kleinwulstig; toruleux; duzzadós; многовздутый, узловатый] → *torosus*
- 363 **TORUS** m, torus 1. Disc receptacular (*Compositae*). 2. Portiunea disciform îngroșată a lamelei mediane de la punctuațiile areolate (*Coniferae*) [torus, receptacle, torus of pits; Torus, Blütenboden; torus, réceptacle; torusz, vacok; тор, шестоноже, ложе] → *thalamus, sedes floris*
- 364 **TOTIPOTENTIA** f → *omnipotentia*

- 365 **TOTUS**, tot, întreg [all, entire; ganz; tout, entière; teljes, egész; весь, целый]
- 366 **TOXICARIUS, TOXICUS**, toxic, otrăvitor [toxicall, toxic, poisonous; giftig, vergiftend; toxiqno; mérgező; токсичный, ядовитый] → *asperatus*
- 367 **TOXICIFER, TOXICOPHORUS, TOXIFER**, toxifer, care secretă sau conduce otrăvă [toxiferous; giftgebend, giftliefernd; toxifère; mérget adó; ядоносный]
- 368 **TOXICITAS** f, toxicitate [toxicity; Toxizität, Giftigkeit; toxicité; mérgező hatás; токсичность, ядовитость]
- 369 **TOXICOLOGIA** f (gr. τοξικόν „otravă“, λόγος „vorbire“), toxicologie, studiul otrăvurilor și al otrăvurilor [toxicology; Toxikologie, Giftkunde; toxicologie; toxikológia, mérgegtan; токсикология]
- 370 **TOXINES** f pl (gr. -), toxine, substanțe active secretate de bacterii, ciuperci etc., vătămătoare organismelor [toxines; Toxine; toxines; toxinok, mérgező fehérijék; токсины]
- 371 **TOXO-, -TOXUS** (gr. τόξον „săgeată-arc“), sagitat [tozophorus, tozophyllus], arcuit [chrysoloxus] [sagittate, arrow, curved; Pfeil-, bogen-, gebogen; sagitté, arqué; nyíl-, ívelt; стрело-, дуго-]
- 372 **TRABECULAE** f pl, trabecule 1. Cordoane sterile formind perețele despărțitor parțial al sporangelui [*Isoetes*]. 2. Cordoane transversale la dinții peristomiului [*Bryophyta*]. 3. Țesutul lacunos dintre cortex și fasciculul central [*Selaginella*] [trabecules, cross-bars; Trabekeln, Gewebestränge, Querbalkchen; trabécules; trabekulák; трабекулы, перекладчатый]
- 373 **TRABECULATUS, TRABECULOSUS**, trabeculat, cu cordoane transversale, cu trabecule [trabeculate, cross-barréd; querbalkig; trabeculé; trabekulás, harántgerendás; перекладчатый]
- 374 **TRACHEAE** f pl, trahei, vase lemnoase perfecte, deschise, tubuloase, formate din celule prosenchimatice suprapuse, cu rol de conducere a sevei brute și apoi a gazelor [tracheae; Tracheen, Luftöhren, Luftfasern; trachées; tracheák, faedények, vizszállító csövek; трахеи]
- 375 **TRACHEIDAE** f pl, traheide, vase lemnoase imperfecte sau vase închise; vase tubuloase, formate din celule alungite, suprapuse, cu pereții transversali neresorbiți, având funcții mecanice și asigurând circulația sevei pe cale de difuziune [tracheids; Tracheiden, tracheenähnliche Holzgefäße; trachéides; tracheidák, edényalakú faszettek, vizszállító sejtek; трахеиды]
- 376 **TRACHENCHYMA** n (gr. τραχεια „trahee“, χυμα „umplutură“), trachenchimă, țesut format din traheide [trachenchyma; Trachenchym; trachenchyme; trachenchima; трахенхима]
- 377 **TRACHEOMA** n (gr. -) → *hydroma*
- 378 **TRACHY-** (gr. τραχός „aspru“), aspru la atingere [*trachyanthus, trachyodontus, trachyphyllus, trachyspermus*] [rough-; rauh-; rude, ápre; érdes; шероховато-] → *lasi-*
- 379 **TRACHYCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe aspre [rough-fruited; raufrüchtig; à fruits rudes; érdes termésű; шероховатоплодный] → *lasiocarpus*
- 380 **TRACTATUS (-US)** m, tratat, prelucrare (ca titlu de cărți, Axtius: *Tractatus de Cucumeribus*) [treatise; Abhandlung, Betrachtung; traité; feldolgozás; трактат]
- 381 **TRACTELLUM** n, tractelum, flagelul anterior al zoosporilor [*Saprolegniaceae*] [tractellum; Traktellum; tractellum; traktellum; трактеллум]
- 382 **TRAGANUS** → *hircinus, hircosus*
- 383 **TRAMA** f, tramă, masă de hife pe lamelele unor ciuperci din care apar peridiile cu bazidiosporii [*Nidulariaceae*] [trama; Einschlag; trame; tramalemez; trama]
- 384 **TRANQUILLUS** liniștit (apă) [quiet, still; ruhig; tranquille; csendes; спокойный]
- 385 **TRANSFORMATIO** f → *metamorphosis*
- 386 **TRANSFORMATUS** → *metamorphosatus*
- 387 **TRANSFORMISMUS** m, transformism, concepție biologică după care speciile se află într-o continuă transformare, apărind specii noi și dispărând unele specii vechi [transformism; Transformismus, Entwicklung; transformisme; transzformizmus; трансформизм]
- 388 **TRANSIENS** (*transens*), tranzient, de trecere, intermediar (specie) [tran-

- sient, changing (...); übergehend; transient; átmenő, átmeneti, átváltozó; переходящий]
- 389 *TRANSITIVUS, TRANSITORIUS*, trecător, temporal (*amidon ≈, formá ≈*) [transitory, passing over; transitorisch, übergänglich; transitoire; vándorló, átmeneti; переходный]
- 390 *TRANSITUS (-US)* m, tranziție, trecere [transition; Übergang; transition; átmenet; переход]
- 391 *TRANSLATIO* f, transport (al polelului) [transport; Übertragung; transport; átvitel; перевод]
- 392 *TRANSLATOR* m, translator, corpuscul lipicios care unește cele două ramuri ale poliniilor și care se prinde de partea dorsală a insectelor, asigurând astfel polenizarea [*Asclepiadaceae*] [translator; Übersetzer; translateur; translator, csipőkészüléknyél; транслятор, переносчик, переводчик]
- 393 *TRANSLLOCATIO* f, translocare 1. Transferul unui fragment cromozomal și unirea lui cu un alt cromozom. 2. Migrația asimilatelor din țesut [translocation; Translokation; translocation; translokáció; транслокация, перемещение] → *transportatio*
- 394 *TRANSLUCENS, TRANSLUCIDUS*, translucid, semitransparent [translucent; durchscheinend; translucide; áttetsző, átfénylő; просвечивающий] → *diaphanus, pellucidus*
- 395 *TRANSPARENTS*, transparent, străveziu [transparent; durchsichtig; transparent; átlátszó; прозрачный] → *hyalinus, limpidus*
- 396 *TRANSPARENTIA* f, transparență [transparency; Durchsichtigkeit; transparence; átlátszóság; прозрачность]
- 397 *TRANSPIRATIO* f, transpirație, eliminarea vaporilor de apă din țesutul plantelor prin cuticulă sau prin stomate [transpiration; Transpiration, Verdunstung, Wasserdunstung; transpiration; transpiráció, elpárolgás, párolgotatás; транспирация, испарение] → *perspiratio*
- 398 *TRANSPIROMETRUM* n, transpirometru, aparat pentru măsurarea cantității de transpirație [transpirometer; Transpirometer; transpiromètre; transpirométer; транспирометр]
- 399 *TRANSPLANTATIO* f, transplantare, altoire; mutarea unui organ sau țesut în organul corespunzător
- al altei plante cu care apoi concretește [transplantation, graft; Transplantation, Propfung, Impfen; transplantação, greffage; transplantação, szervátültetés, oltás; трансплантация, пересадка]
- 400 *TRANSPORTATIO* f → *translocatio*
- 401 *TRANSSEPTATUS*, transversa-septat [transversely septate; querfál cherig; transversalement septé; hárántfalas; поперечно-перегородчатый]
- 402 *TRANSVERSALIS, TRANSVERSARIUS, TRANSVERSVSUS*, transversal, cruciș, dispus de-a curmezișul [transversal, transverse, lying crosswise; querlaufend, querlaufend; transversal; hárántfekvő, keresztben fekvő; поперечный]
- 403 *Trapezi-, TRAPEZIFORMIS, TRAPEZOIDALIS, TRAPEZOIDEUS* (gr. τραπέζιον „trapez“), trapeziform, trapezoidal, de forma unui patrulater, la bază cu două laturi paralele și inegale [*trapezicarpus, trapezifolius*] [trapeziform, trapezoid; trapezförmig, trapezförmlich; trapeziforme, trapézoidal; trapézszerű, trapéz alakú; трапецеобразный, трапециевидный]
- 404 *TRAUMATICUS* (gr. τραυμα, τραυματός „rană“), traumatic, cu răni; cauzat de răni [traumatic; traumatisch, verwundet; traumaticque; sérüléses; травматический]
- 405 *TRAUMATOCHORISMUS* m (gr. -, χωρέω „a se răspindi“), traumatoch(ori)s(m), detașarea organului în urma unei răni (Fitting) [traumatochorism; Traumatochorismus; traumatochorisme; traumatochorismus; травматохоризм]
- 406 *TRAUMATODINESIS* f (gr. -, δίνωσις „învirtire“), traumato-dineză, mișcare de circulație a citoplasmei cauzată de rănire [traumatodinesis; Traumato-dinesis; traumato-dinésis; traumato-dinézis; травматодинез]
- 407 *TRAUMATONASTIA* f (gr. -, ναστός „comprimat“), traumatonastie, mișcare nastică declanșată de o excitație de rănire [traumatonasty; Traumatonastie; traumatonastie; traumatonastia; травматонастия]
- 408 *TRAUMATOTAXIS* f (gr. -, τάξις „ordnare“), traumatotaxie, mișcarea citoplasmei și a nucleului în direcția rănirii [traumatotaxy; Traumatotaxie; traumatotaxie; traumatotaxis; травматотаксия]



- 409 **TRAUMATOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „curbare“), traumatotropism, miscare de curbare datorită unei răniri [traumatotropism; Traumatotropismus, Verletzungskrümmung; traumatotropisme; traumatotropizmus; травматотропизм]
- 410 **TREMELLOIDEUS** (genul Tremella, gr. είδος „asemănare“) → *gelatinosus*
- 411 **TREMULANS, TREMULUS**, tremurător (*Populus tremula*, ca epit.) [trembling; zitternd, zitterig; tremblant; rezkető, rezgő; дрожащий]
- 412 **TRES, TRIA** num. (gr. τρεῖς, τρία „trei“), trei [three; drei; trois; három; три]
- 413 **TRI**-, cu trei (*tricanthus, triadenius, trichaetus, trifollicus, trilamellaris, trimeristicus, trinodis, tristerigmaticus*) [three-, tri-; drei-; à trois, tri-; három-; трёх-]
- 414 **TRIACHAENIUM** n (lat. -, gr. α „nu“, χαίνα „a se deschide“), triachenă, poliachenă formată din trei carpele, avind trei semințe [*trichachenium; Triachene; triachaine; hármaskaszat; трёхсемянка*]
- 415 **TRIADELPHICUS, TRIADELPHUS** (lat. -, ἀδελφός „frate“), triadelf, reunit în trei mănunchiuri (staminele la *Hypericum*) [triadelphous; drei-brüderig, triadelphisch; triadelphie; háromfalkás; трёхбратственный]
- 416 **TRIALATUS**, triaripat, cu trei foliole [three-winged; dreiflügelig; à trois ailes; háromszárnyú; трёхкрылый] → *tripterus, tripterygius*
- 417 **TRIANDRUS** (lat. -, gr. ἀνδρ, ἀνδρός „bărbat“), triandric, prevăzut cu trei stamine (*Salix triandra*) [triandrian, triandrous, three-stamened; dreimännig, triandrisch; triandre, à trois étamines; háromhimes, háromporzós; трёхтычиноковый] → *triarinus*
- 418 **TRIANGULARIS, TRIANGULATUS, TRIANGULUS**, triunghiular, cu trei unghiuri, colțuri sau muchii (frunză, fruct, tulpină) [triangular, three-angled, three-cornered; dreieckig, dreikantig; triangulaire; háromszögű, háromlélű; трёхугольный] → *deltoides, deltoidalis, trigonalis, trigonus, triquetar, trullatus*
- 419 **TRIANATHERUS** (lat. -, ἀνθηρός „inflorit“), cu trei antere (triantheriferous; dreistaubbeutelig; trianthérefère; háromportokú; трёхпыльничковый)
- 420 **TRIANTHUS** (lat. -, gr. ἀνθος „floare“), cu trei flori (three-flowered; dreiblütig; triflore; háromvirágú; трёхцветковый) → *triflorus*
- 421 **TRIARCHICUS** (lat. -, gr. ἀρχή „inceput“), triarch, cu trei fascicule lemnoase (stele) [triarch; triarch, dreistrahlig; triarche; triárhikus, háromszárgú; триархический, трёхлучевый]
- 422 **TRIARINUS** → *triandrus*
- 423 **TRIARISTATUS**, triaristat, cu trei ariste [triaristate; dreigrannig; triaristé; háromszálcás; трёхгранный]
- 424 **TRIARTICULATUS**, triarticulat, cu trei articulațiuni [triarticulate; dreigliederig; triarticulé; háromizestűléssű; трёхчленистый]
- 425 **TRIBRACTEATUS**, tribracteat, cu trei bractei [tribracteate, three-bracted; dreideckblättrig; tribracté; három murvalevelű; трёхприцветниковый]
- 426 **TRIBUS (-US)** f, trib, taxon inferior subfamiliei (*Maydeae*) [tribe; Tribus; tribu; tribusz, raj, nemzetségszoport; триба, колено]
- 427 **TRICAMARUS** → *trilocularis*
- 428 **TRICAPSULARIS**, tricapsular, cu trei capsule [tricapular; dreikapselig; tricapsulaire; háromtokú; трёхкоробочатый]
- 429 **TRICARINATUS**, tricarenaf, cu trei carene [tricarinate; dreikielig; tricarené; háromcsónakú; трёхжелевый]
- 430 **TRICARPELLARIS**, tricarpelar, cu trei carpele [tricarpellary, tricarpellate; dreifruchtblättrig; tricarpellaire; három termőlevelű; трёхплодолистковый]
- 431 **TRICEPHALUS, TRICEPS**, tricéfal, cu trei capite [three-headed; dreiköpfig; tricéphale; három fejcskés; трёхглавый]
- 432 **TRICH-, TRICHI-, -TRICHUS, -TRIX** (gr. θρίξ, τριχός „păr“), păr, cu peri (*trichantherus, trichiformis, chrysotrichus, sclerotrix*) [hair-, haired; behaart-, haarig; velu, à poils; szőrös-, szőrtű; волосасто-, волосистый] → *thrizo-, -thriz, tricho-, pil-, pili-, -pilus*
- 433 **TRICHACANTHUS** (gr. -, ἀκανθα „spin“) → *trichocentrus*
- 434 **TRICHANTHUS** (gr. -, ἀνθος „floare“), cu flori păroase [hairy-flower]

- wered; behaartblütig; trichanthe; szőrös virágú; волосистоцветковый] → *trichosanthus*
- 435 **TRICHIDIUM** n (gr. -, ἰδιον dimin.) → *sterigma*
- 436 **TRICHIFER** (gr. -, lat. fero „a purta“) → *pil.*, *pilifer*
- 437 **TRICHILIUM** n (gr. -, Τη „grup“), trich(i)liu, pernife cu peri zbîrlîji la baza petiolului (*Cecropia*) [trichilium; Trichilium; trichilium; trichilium; грехилиум]
- 438 **TRICHITES** f pl (gr. τριχίτις „pározitate“), trichite, cristale aciculiforme în constituția granulelor de amidon (A. Mayer) [trichites; Trichiten; trichites; trichitek; грехиты]
- 439 **TRICHLAMYDEUS** (lat. tres, tria „trei“, gr. χλαμύς, χλαμύδος „mantă“), tric(h)lamideu I. Cu trei învelișuri. 2. Cu trei straturi protectoare. [trichlamydeous; dreimantelig; trichlamydé; három takarójú; трехламидный, трёхпоровный]
- 440 **TRICHOBACTERIA** n pl (gr. θριξ, θριχός „păr, setă“, βακτήριον „bacterie“, trihobacterii, bacterii ciliate [trichobacteria; Wimperbakterien; trichobactéries; csillangó baktériumok; грихобактериѣ]
- 441 **TRICHOBLASTUS** m (-UM n) (gr. -, βλαστός „germen“), trihoblast I. Idioblast deosebit ca formă și ramificare. 2. Celule specializate din naștere perilor absorbantă [trichoblast; Trichoblast; trichoblaste; trichoblastz; грихобласт]
- 442 **TRICHOCALYGINUS, TRICHOCALYX** (gr. -, κάλυξ „cupă“), cu caliciul păros [trichocalycinus, with haired calyx; behaartkelchig; trichocalycé, à calice velu; szőrös esészejú; волосисто-чашечковый]
- 443 **TRICHOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe păroase [hairy-fruited; behaartfrüchtig; trichocarpe; szőrös termésű; волосистоплодный]
- 444 **TRICHOCAULIS** (gr. -, καυλός „tulpină“), cu tulpina păroasă [hairy-stalked; behaartstengelig; à tige velue; szőrös szárú; волосистостебельчатый]
- 445 **TRICHOCENTRUS** (gr. -, κέντρον „virf ascuțit“), cu spini păroși [hairy-spined; behaartstachelig; à épinés velues; szőrös tüskéjű; волосистонгльчатый] → *trichacanthus*
- 446 **TRICHOCEPHALUS** (gr. -, κεφαλή „cap“), cu capitule păroase [hairy flower-headed; behaartblütenköpfig; à capitules velues; szőrös virágfejecs kés; волосистоголовчатый]
- 447 **TRICHOCLADUS** (gr. -, κλάδος „ramură“), cu ramuri păroase [hairy-twigged; behaartzweigig; à branches velues; szőrös ágú; волосистоветвистый]
- 448 **TRICHOCOCCUS** (gr. -, κόκκος „bacă“), cu baze păroase [trichococcous; behaartbeerg; trihococque; szőrös bogujú; волосистоорешковый]
- 449 **TRICHODES, TRICHOIDEUS** (gr. -, εἶδος „asemănare“), trichoid, asemănător cu părul [hair-like; haarartig; trichode; szörserű; волосовидный]
- 450 **TRICHODONTUS** (gr. -, ὀδούς, ὀδόντος „dinte“), cu dinții păroși [hairy-toothed; behaartzähmig; trichodonte; szőrös fogú; волосистозубчатый]
- 451 **TRICHOGYNA** f (gr. -, γυνή „femeie“), trihogin I. Prolungire a carpogonului servind ca recipient al spermatiilor (*Rhodophyceae*). 2. Proeminență curbată pe virful ascogonului care asigură fecundarea (*Ascomycetes*) [trichogyne; Trichogyn, Fangfaden, Empfängnisfaden; trichogyne; trichogin; تريخوتينا → *erebrator*
- 452 **TRICHOLEPIS** (gr. -, λεπίς „scvamă“), cu scvame păroase [hairy-scaled; behaartschuppig; à écailles velues; szőrös pikkelyű; волосисто-чешуйчатый]
- 453 **TRICHOMA** n (gr. τριχόμα „pározitate“), trihom I. Ansamblu perilor și a excrescențelor epidermale. 2. Tal filamentos (*Conferva*) [trichome; Trichom, Haarbildungen; trichome; Trichóma, szörképlet, ször-szálfüggelék; تريخوما]
- 454 **TRICHONEURUS** (gr. θριξ, θριχός „păr“, νεύρον „nerv“), cu nervuri păroase [hairy-nerved; behaartnervig; à nervures velues; szőrös eretzetű; волосистонервный]
- 455 **TRICHOPETALUS** (gr. -, πέταλον „petală“), cu petale păroase [hairy-petaled; behaartkronblättrig; trichopétale; szőrös szirmú; волосистолепестный]
- 456 **TRICHOPHORUS** m (-UM n) (gr. -, φορέω „a purta“), trihofor I. Suportul trihoginului. 2. Trunchi filamentos (*Fungi*) [trichophore; Trichophorum; trichophore; trichofórum; تريخοφορ]

- 457 *TRICHOPHORUS* (gr. -) → *pil-pikifer*
- 458 *TRICHOPHYLLUS* (gr. -, φύλλον „frunză”), cu frunze păroase [hairy-leaved; behaartblättrig; à feuilles velues; szőrös levelű; волосистолиственный]
- 459 *TRICHOPLANCTON* n (gr. -, ληκυτις „rătăcitor”), trichoplanton, planton vegetal format în deosebi din specii de *Thalassiothrix* [trichoplankton; Trichoplankton; trichoplankton; trichoplankton; трихопланктон]
- 460 *TRICHOPODUS* (gr. -, ποδς, ποδός „picior”), cu suportul păros [trichopodous; behaartfüßig; trichopode; szőrös lónkü; волосистоножковый]
- 461 *TRICHOSANTHUS* (gr. -, άνθος „floare”) → *trichanthus*
- 462 *TRICHOSEPALUS* (gr. -, lat. sepalum „sepală”), cu sepelele păroase [hairy-sepaled; behaartkelchblättrig; à sépales velus; szőrös csészelevelű; волосисто-чашелистиковый]
- 463 *TRICHOSPERMUS* (gr. -, σπέρμα „sămînță”), cu semințele păroase [hairy-seeded; behaartsamig; à grains velues; szőrös magvű; волосисто-семянный]
- 464 *TRICHOSPORANGIUM* n (gr. -, σπορά „sămînță”, άγγειον „vas”), trihosporange, sporangiu multilocular (*Phaeosporaceae*) [trichosporange; Trichosporangium; trichosporange; trichosporangium; трихоспорангий]
- 465 *TRICHOSPORA* f (gr. -) → *zoospora*
- 466 *TRICHOThALLICUS* (gr. -, θυλλάς „germen”), cu talul filamentos [trichothallic; fadenlagerig; trichothallic; fonalas telepű; имеющий нитевидный таллом]
- 467 *TRICHOTOMUS* (gr. -, τομή „tăiere”), trichotomic, trifurcat; divizat în trei ramuri sau părți (*tulpină* ~) [trichotomous, three-forked; dreiteilig, dreigabelig, dreigabeligverzweigt; trichotome; három osztatú, három ágú; трихотомический] → *trifurcatus*
- 468 *TRICHRONUS*, *TRICOLOR* [lat. tres, gr. χρώμα „culoare”), tricolor, cu trei culori deosebite [tricolour; dreifarbig; tricolore; három színű; трёхцветный]
- 469 *TRICORNIS*, tricorn, cu trei proeminente în formă de coarne [three-horned; dreihörnig; tricornes; háromszarvű; трёхрогий]
- 470 *TRICOSTALIS*, *TRICOSTATUS*, tricostal, cu trei coaste (fruct, frunză, tulpină) [tricostate, three-ribbed; dreirippig; tricosté; hárombordás; трёхреберный] → *triplicostatus*
- 471 *TRICOTYLEDONARIS*, *TRICOTYLEDONEUS*, *TRICOTYLUS* (lat. -, gr. κοτύληδών „cavitare”), tricotyledonar, cu trei cotiledoane, respectiv cu două (din care unul adnc divizat) [tricotyledonous; dreikeimblättrig; tricotyledoné; három sziklelevelű; трёхсемядольный]
- 472 *TRICUSPIDATUS*, tricuspidat, cu trei cuspidate [tricuspidate, three-pointed; dreispitzig, dreilängspitzig; tricuspidé; három szálkahégyű; трёхостроконечный]
- 473 *TRICYCLICUS* (gr. τρεῖς „trei”, κύκλος „cerc”), tricyclis, cu trei cluri sau verticile (florie la *Acer*) [tricyclis, three-whorled; trizyklisch, dreikreisig, dreiquirlig; tricyclique; háromkörös, háromörvös; трёхкличный, трёхкруговой]
- 474 *TRIDACTYLINUS*, *TRIDACTYLIS*, *TRIDACTYLITES* (gr. -, δάκτυλος „deget”), tridigitat, cu trei diviziuni digiforiforme (three-fingered; dreifingerig; tridactyle, tridigité; háromfogú; трёхпальчатый] → *tridigitatus*
- 475 *TRIDENTATUS*, tridentat, cu trei dinți (*frunză* ~) [tridentate, three-toothed; dreizähmig; tridenté; három fogú; трёхзубчатый] → *tridentifer*
- 476 *TRIDENTIFER*, *TRIDENTIGER* → *tridentatus*
- 477 *TRIDIGITATO-PINNATUS*, tridigital-penal, cu petiolul comun ramificat în trei petiole secundari (*frunză* ~) [tridigitate-pinnate; dreifingerrigefiedert; tridigité-penné; háromszor újjasan szárnyalt; трёхпальчатоперистый]
- 478 *TRIDIGITATUS* → *tridactylinus*
- 479 *TRIDUUS*, de trei zile (cu durată de viață sau de înflorire) [triduis; dreitägig; de trois jours; háromnapos; трёхдневный]
- 480 *TRIDYMUS* (gr. τριδύμος „triplu”) → *ternatus*, *triplex*
- 481 *TRIDYNAMUS* (gr. τρεῖς „trei”, δύναμις „putere”), tridinam, cu trei stamine mai lungi decît celelalte trei

- (*Narcissus*) [tridynamous; tridynam; tridynname; tridinám; трёхъяльный]
- 482 **TRIENNALIS, TRIENNIS**, triennial, care durează trei ani [triennial; dreijährig; triennial; három évi; трёхлетьный] → *trimulus, trimus*
- 483 **TRIFARIUS** → *triseriatus*
- 484 **TRIFIDUS**, trifidat, cu trei ori fidat (frunză) [trifid, three-cleft; dreispaltig, dreiteilig; trifide; három osztatú, három hasítású; трёхнальный]
- 485 **TRIFLORUS** → *trianthus*
- 486 **TRIFOLIATUS**, trifoliat, cu trei frunze [three-leaved; dreiblättrig; trifolié; háromlevelű, hármalevelű; трёхлиственный] → *triphyllus*
- 487 **TRIFOLIOLATUS**, trifoliolat, cu trei foliole (frunză ~) [trifoliolate; dreikleinblättrig; trifoliolé; három levélkéjű; трёхлисточковый]
- 488 **TRIFOLIUS** → *trifoliatus*
- 489 **TRIFORMIS** → *trimorphus*
- 490 **TRIFURCATUS, TRIFURCUS**, trifurcat, cu trei ramificații [trifurcate, three-forked; dreigabelig; dreizinkigegabelt; trifurqué; háromágú, háromvillájú; трёхвилчатый] → *trichotomus*
- 491 **TRIGAMUS** (gr. -, γάμος „căsătorie”), trigam, cu trei feluri de flori (mascul, femele și hermafrodite în antodiile unor *Compositae*) [trigamous; dreihig; trigame; háromnemű; тригамный]
- 492 **TRIGEMINATUS, TRIGEMINUS** → *tergeminialis, tergeminatus*
- 493 **TRIGENERICUS**, trigeneric, rezultat din trei genuri diferite (hibrid) [trigeneric; dreigattig; trigenerisch; trigénérique; trigenerikus; трёхродный]
- 494 **TRIGLOCHIDIATUS, TRIGLOCHINUS, TRIGLOCHIS** (gr. -, γλοχίς „vîrf ascuțit”), triglochidiat, cu trei glochidii [triglochidiate; dreifachwiederhakig; triglochidié; háromszor kampós; трёхорючковые]
- 495 **TRIGLUMIS**, cu trei glume [triglumal; dreispelzig; triglume; három pelyvájú; трёхпелчатый]
- 496 **TRIGONALIS, TRIGONIUS, TRIGONO-, TRIGONUS** (gr. τρίγωνος „triunghiular”), trigon, triunghiular, cu trei unghiuri, muchii, colțuri sau laturi (*trigonocalyz, trigonospermus*) [trigonus, three-angled; dreieckig, dreikantig, dreiseitig, dreiwinkelig, dreikant-; trigone, triangulaire; háromszögű, három oldalú, háromszög-; трёхугольный, трёхугольно-трёхсторонный] → *triangularis, triquetus*
- 497 **TRIGONOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct”), cu fructe triunghiulare [trigonocarpus; dreikantfrüchtig; trigonocarpus; háromszög-termésű; трёхгольноплодный]
- 498 **TRIGYNUS** (gr. τρεῖς „trei”, γυνή „femeie”), trigin, cu trei pistile (*Beta trigyna*) [trigynous, three-pistilled; dreiweibig, dreigriffelig; trigyne; háromanyás, háromtermős; трёхпестичный]
- 499 **TRIHILATUS**, trihilat, cu trei hiluri sau pori (*polen* ~) [trihilate; dreinabestlechtig; trihilifère; három magköldökös; с тремя отверстиями]
- 500 **TRIHYBRIDA** f, trihibrid, hibrid cu trei factori parentali [trihybrid; Trihybride; trihybride; hároms hibrid; тригибрид]
- 501 **TRIJUGUS, TRIJUGATUS** → *tergeminialis, tergeminatus*
- 502 **TRILATERALIS**, trilateral, cu trei laturi [trilateral, three-sided; dreiseitig; trilatéral; háromoldalú; трёхсторонный]
- 503 **TRILETUS**, trilet, cu o cicatrice triradiară (*sporii unor Filices*) [trilete; trilet, dreistrahnarbig; trilette, à cicatrice triradiée; háromsugarú sebhelyes; трёхрубовый]
- 504 **TRILOBATUS, TRILOBUS**, trilobat, cu trei lobi [trilobate, trilobed, three-lobed; dreilappig; trilobé; háromkaréjú; трёхлопастный]
- 505 **TRILOCULARIS, TRILOCULATUS**, trilocular, prevăzut cu trei loculi sau loji (anteră, ovar) [trilocular, three-celled, three-chambered; dreifächerig; triloculaire, à trois loges; háromrekeszes, háromüregű; трёхгнездный] → *tricarum*
- 506 **TRIMACULATUS**, trimaculat, cu trei pete colorate [trimaculate; dreifläckig; trimaculé; hárompettyes; трёхпятнистый]
- 507 **TRIMERUS** (gr. τρεῖς „trei”, μέρος „parte”), trimer, cu trei diviziuni sau piese (*ciclu floral* ~) [trimerous; dreizählig, dreiteilig, dreigliederig; trimère; háromosztatú, háromtagú; тримерный, трёхчленный]

- 508 **TRIMERISTELE** f (gr. -, στήλη „coloană”), trimeristel, stel format din trei componente (Brebner) [trimeristele; Trimeristele; trimeristéle; trimerizistéle; тримеристеле]
- 509 **TRIMESTRIS**, trimestrial, cu durată de înflorire sau de viață de trei luni (quarterly; dreimonatlich; trimestriel; negyedéves, három hónapig tartó; трёхмесячный)
- 510 **TRIMONOECIA** f (gr. -, μόνος „singur”, οἶκος „casă”), trimonoecie, flori masculine, femele și hermafrodite pe aceeași plantă [trimonoecia; Trimonoëcie; trimonoëcie; trimonöcia; тримонозия]
- 511 **TRIMONOECISMUS** m (gr. ---) → *trimonoecia*
- 512 **TRIMORPHUS** (gr. -, μορφή „formă”), trimorf, cu trei forme (frunze, flori) [trimorphous; dreiförmig, dreigestaltig; trimorphe, triforme; háromalakú; триморфный] → *triformis*
- 513 **TRIMULUS**, **TRIMULUS** → *triennalis*
- 514 **TRINARIUS**, **TRINATUS** → *ternati-, ternatus*
- 515 **TRINERVATUS**, **TRINERVIS**, **TRINERVIUS**, trinervat, cu trei nervuri [three-nerved; dreinervig; trinerv; háromerű; трёхнервовый] → *triplicato nervatus, triplineris*
- 516 **TRINOMINALIS**, trinomial, prevăzut cu trei nume (nomenclatură) [trinomial; trinominell, dreinamig; trinomial; háromnevű, három elnevezésű; триномальный]
- 517 **TRINUCLEARIS**, **TRINUCLEATUS**, trinucleat, cu trei nuclee [trinucleate; dreizellkernig; trinucleé, à trois noyaux; három sejtmagvű; трёхядерный]
- 518 **TRINUS** → *trinarius, trinatus*
- 519 **TRIOECIA** f, **TRIOECISMUS** m (gr. τρεῖς „trei”, οἶκος „casă”), trioecie, poligamie trioecică; prezența florilor masculine, femele și hermafrodite pe trei exemplare diferite ale aceleiași specii (*Frazinus*) [trioecia; Triözie, Dreihäusigkeit; trioécie; triöcia, háromlakiság; триэция, трёхдомность]
- 520 **TRIOECICUS** (gr. -), trioecie, trioic, care prezintă trioecie (poligamie) [trioeciosus, trioecious; triözisch; trioécique; trioicus, háromlaki; трёхдомный]
- 521 **TRIOVULATUS**, trio vulat, cu trei ovule (*ovar* ≈) [trioovulate; drieiëig; trio vulé; három magdudorú; трёхсемяпочковый]
- 522 **TRIPARTIBILIS**, tripartibil, care poate fi împărțit în trei părți [tripartible; dreiteilbar; tripartible; három részre osztható; делившийся на три]
- 523 **TRIPARTITUS**, tripartit, divizat plină aproape de bază în trei părți (*frunză* ~) [tripartite, three-parted; dreiteilig; triparti; háromosztaltú; трёхраздельный]
- 524 **TRIPETALUS**, tripetal, cu trei petale (*floare* ~) [three-petalled; dreikronblättrig; tripétale; háromszirmű; трёхлепестный]
- 525 **TRIPHYLETICUS** (gr. -, φυλετικός „tribal”), trifiletic, provenit din trei linii de descendență (*hibrid* ~) [triphyletic; triphyletisch, dreistämmig; triphylétique; trifilétikus, három leszármazású; трифилетический]
- 526 **TRIPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză”) → *trifolius*
- 527 **TRIPINNATUS**, tripinat, de trei ori penat compus (*frunză* ~) [tripinnate; dreifachgefiedert; tripenné; háromszor szárnnyalt; трёхперыстный, утроенно перыстный] → *triplicatopinnatus*
- 528 **TRIPINNATIFIDUS**, tripinat fidat, de trei ori penat fidat (*frunză* ~) [tripinnatifid; dreifachfiederspaltig; tripinnatifide; háromszor szárnnyasan hasadt; трёхжды перыстоадрезный]
- 529 **TRIPINNATIPARTITUS**, tripinat partit, de trei ori penat partit (*frunză* ~) [tripinnatiparted; dreifiederigeteilt; tripinnatipartit; háromszor szárnnyasan osztott; трёхперыстораздельный]
- 530 **TRIPINNATISECTUS**, tripinat sectat, de trei ori penat sectat [tripinnatisect, three pinnatisect; dreifachfiederschnittig; tripinnatisequé; háromszor szárnnyasan szeldelt; трёхперысторассеченный]
- 531 **TRIPLASIA** f (gr. τριπλάσιος „ternat”), triplazie, despăcarea unui organ în trei formații analoge (Fermont) [tripiasy; Triplasia, Dreigabelung; triplasia; triplázia; триплазия]
- 532 **TRIPLEX**, triplu, de trei ori, triplicat [triple, treble, triplicate, threefold; dreifach, dreifältig; triple; háromas, háromszoros; тройной, утроенный] → *triplicatus, tridymus, triplu ternatus*

- 533 **TRIPPLICATO-GEMINATUS** → *tergeminatus*
- 534 **TRIPPLICATO-NERVATUS** → *trinervatus*
- 535 **TRIPPLICATO-PINNATUS** → *tripinnatus*
- 536 **TRIPPLICATO-TERNATUS** → *ternatus*
- 537 **TRIPPLICATO-TRISECTUS** → *ternatisectus*
- 538 **TRIPPLICATUS** → *triplez*
- 539 **TRIPLICOSTATUS** → *tricostatus*
- 540 **TRIPLINERVIS** → *trinervatus*
- 541 **TRIPLOCAULIS**, triplocaul 1. Cu trei tulpini sau axe. 2. Cu axele de ordinul al treilea rezultate din mugurii laterali ai axei de ordinul al doilea (*Plantago*) [triplocaulous; triplokaulisch, dreiachsig; triplocaule; háromtengelyű; трёхстебельный]
- 542 **TRIPLOIDEUS** (gr. τριπλός „triplu“, εἶδος „asemănare“), triploid, care conține de trei ori numărul haploid de cromozomi (*celulă* ~) [triploid; triploid; triploide; triploid; триплоидный] → *trisomicus*
- 543 **TRIPLOSTEMONIA** f (gr. -, στήμων „fir“), triplostemonie, dispoziția staminelor în trei cicluri (*Lauraceae*) [triplostemony; Triplostemonie; triplostémone; triplostemonía, háromkörös porzótáj; трипlostемония]
- 544 **TRIPLOSTICHUS** (gr. -, στίχος „rind“), triplostih, dispus în trei rânduri sau serii (celulele corticale la *Chara*) [triplostichous; dreireihig, dreizeilig; triplostique; háromsoros, háromörvös; трёхрядный] → *triserialis*, *trifarius*, *tristichus*
- 545 **TRIPLUS** → *triplez*
- 546 **TRIPOLARIS**, tripolar, prevăzut cu trei poli (în *diviziunea cromatinelor din mitoză*) [tripolar; tripolar; tripolaire; tripolaris, háromsarkú; трёхполярный]
- 547 **TRIPOSPLANCTON** n (gr. πλαγκτός „rătăcitor“), triposplancton, plancton marin compus mai ales din *Ceratium tripos* [triposplankton; Triposplankton; triposplancton; triposzplankton; трипоспланктон]
- 548 **TRIPTERYGIUS**, **TRIPTERUS** (gr. τρι- „trei“, πτερόν „aripă“, πτερύγιον „ariporă“) → *trialatus*
- 549 **TRIPTON** n (gr. τριπτός „fărmitețare“), tripton, seston abiotic; totalitatea suspensiilor fără de viață plutind în ape [tripton; Tripton; tripton; tripton; τριπτον]
- 550 **TRIPYRENU** (gr. τρι- „trei“, πυρήν „piatră, simbură“), tripiren, cu trei semințe osoase [tripyrenous; dreiker-nig, dreisteinkernig; tripyrène, à trois noyaux; három magvú, három csontmagvú; трёхкосточковый]
- 551 **TRIQUETER**, **TRIQUETRUS** → *trigonalis*, *triangularis*
- 552 **TRIRADIATUS**, triradiat, cu trei radeii sau raze [triradiate; dreistrahlig; triradié; háromsugarú; трёхлучевой]
- 553 **TRISECTATUS**, **TRISECTUS**, trisectat, cu trei incizuni adânci pină la nervura mediană (*frunză* ~) [trisected, trisect; dreischnittig; triséqué; háromszor szeldelt; трёхрасщепленный]
- 554 **TRISEPALUS**, trisepal, cu trei se-pale (*floare* ~) [trisepalous, three-sepaled; dreikelchblättrig; trisépale; három csészelevelű; трёхчленистиковый]
- 555 **TRISEPTATUS**, triseptat, cu trei pereți despărțitori (*fruct* ~) [triseptate; dreiquerflächerig; trisepté; há] rom választfalas; трёхперегородчатый]
- 556 **TRISERIALIS**, **TRISERIATUS**, triseriat, dispus în trei serii sau rânduri [triserial, triseriate, three-ranked; dreireihig; trisérié, trifarié; háromsoros; трёхрядный] → *trifarius*, *triplostichus*, *tristichus*
- 557 **TRISERRATUS**, triserat, de trei ori serat dințat [triserate; dreisä- ägig; trois fois denté en scie; három fűrészfogú; трёхпилчатый]
- 558 **TRISETUS**, trisetos, cu trei sete [trisetose; dreiborstig; triséteus; három sertéjű; трёхщетинковый]
- 559 **TRISOMICUS** (gr. τρι- „trei“, σόμα „corp“), trisomic, cu două garnituri cromozomice normale (diploide = 2n) și cu una sau mai mulți cromozomi supranumerari (*celulă* ~) [trisomic; trisomisich, trisomatisch; trisomique; triszómikus; трисомический] → *triploideus*
- 560 **TRISPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămânță“), trisperm, cu trei semințe [trispermous, three-seeded; dreisamig; trisperme; hárommagvú; трёхсемянный]
- 561 **TRISPORICUS** (gr. -, σπορά „sămânță“), trispor, cu trei spori [trispo-

- rous; dreisporig; triaspore; háromspórás; трёхспоровый]
- 562 *TRISTACHYUS* (gr. -, σπῆχος „spic“), cu trei spice [three-spiked; dreiährig; tristachyé; háromkalászos; трёхколосый; трёхшпичный]
- 563 *TRISTICHTUS* (gr. -, στίχος „rind“) → *triplostichus*
- 564 *TRISTIGMATIcus* (gr. -, στίγμα „pată“), tristigmatic, cu trei stigmatate [tristigmatic; dreinarbig; tristigmaté; háromtermős; трёхрыльцевый]
- 565 *TRISTIS*, trist, mat-negricios [sad, dull-coloured; traurig, trübfarbig; triste, sombre, noirâtre; szomorú, fénytelen fekete; мрачный, черноватый]
- 566 *TRISTRIATUS*, tristriat, cu trei striații [tristriate; dreistreifig; tristrié; háromcsíkú, háromrvátkás; трёхполосатый]
- 567 *TRISTYLIA* f (gr. -, στύλος „coloană“), tristilie, prezența unor stile scurte, mijlocii și lungi la aceeași specie [tristylu; Tristylie; tristylie; trisztilia; трештилия]
- 568 *TRISTYLUS* (gr. - -), cu trei stile [tristylous; dreigirffelig; tristyle; hárombészálú; трёхстолбиковый]
- 569 *TRISULCATUS*, *TRISULCUS*, trisulcat, cu trei brazde [trisolcate, threefurrowed; dreifurchig; trisilloné; hárombarázdás; трёхбороздчатый]
- 570 *TRITERNATISECTUS*, triternat sectat, de trei ori ternat sectat [triternatisectate; dreifachdreischnittig; triternatiséqué; háromszor háromhastású; трёхтроячаторазрезанный] → *triplicato-trisectus*
- 571 *TRITERNATUS*, triternat, de trei ori ternat (frunză ~) [triternate, thrice ternate; dreifachdreizählig; triterné; háromszor hármás; утроеннотройчатый] → *triplicato-ternatus*
- 572 *TRITUBERCULATUS*, trituberculat, cu trei tuberculi [trituberculate; dreiknotig; trituberculé; háromgumós; трёхбугорчатый]
- 573 *TRIUNCINALIS*, *TRIUNCINATUS*, cu trei spini inclrigați [triuncinate, three-hooked; dreihakig; trionciné; háromkampós; трёхкрючковые]
- 574 *TRIVALENS*, trivalent, cu trei cromozomi homologi (de ex. celula în cursul primei diviziuni meiotice) [tri-
- valent; trivalent; trivalent; trivalentes; трёхвалентный]
- 575 *TRIVALVIS*, *TRIVALVULARIS*, trivalvular, cu trei valve [trivalvate, three-valved; dreiklappig; trivalve; háromkapós; трёхстворчатый]
- 576 *TRIVASCULARIS*, trivascular, format din trei vase conducătoare [trivascular; dreigeäßig; trivasculaire; három edényű; трёхсосудистый]
- 577 *TRIVIALIS*, trivial, comun, obișnuit (*nomen triviale*) nume comun, epitet specific la Linné [trivial, common, ordinary; gemein, gewöhnlich; trivial, comun; közönséges, általános; тривиальный, обыкновенный]
- 578 *-TRIX* (gr. θριξ, триχός „păr“) → *trich-*
- 579 *TRIXENIA* f (gr. τρι- — „trei“, ξένος „gazdă“), trixenie, parazitare succesivă pe trei plante gazde deosebite (De Bary) [trixeny; Trixenie; trixénie; trixénia; триксения]
- 580 *TRIZONALIS*, *TRIZONATUS*, trizonat, cu trei zone, straturi sau dungi [trizonate, three-girdled; dreigürtelig; trizoné; háromszor övezett; тризональный]
- 581 *TROCHLEARIFORMIS*, *TROCHLEARIS* (gr. τροχίλα „roată de scripete“), trochleariform, răsucit în formă de șurub (*embriom* ~) [trochlear, pulley-wheel shaped; schraubenförmig, rollenförmig; trochleaire; csavaros, csavar alakú; катушечный]
- 582 *TROCHOCARPUS* (gr. τροχός „roată“, καρπός „fruct“), cu fructe rotate [rotate-fruited; radfrüchtig; à fruits rotés; kérszkerű termésű; колесчатый]
- 583 *TROCTO-* (gr. τροκτός „mîncat“), ros, erodat [troctolepis, troctophyllus] [gnaved; ausgenagt-; érodé; kirággott; выгрызено]
- 584 *TROGLOBIONTON* n (gr. τρώγλη „cavernă“, βίος „viață“), troglobiont, organism care trăiește în cavernă sau peșteri [troglobiont; Troglobiont; troglobionte; barlanglakó szervezet; троглобионт]
- 585 *TROGLOCOLUS* (-COLA f), *TROGLODYTUS* (gr. -, lat. incolā „locuitor“, gr. τρογλοδοῦντις „locuitor de cavernă“), troglodit, care trăiește în cavernă sau peșteri [troglocolous, troglodytous; höhlenbewohnend; troglodyte; odúlakó, barlanglakó; обитательный в пещерах]

- 586 **TROGLOXENUS** (gr. -, ἔξνος „oaspete“), trogloxen, care trăiește numai în timpător „ca oaspe“ în peșteri [trogloxeous; trogloxen; trogloxène; esetlegesen barlanglakó; троглоксены]
- 587 **TROPAXIS** f (gr. τροπή „rotire“, ἄξων „axă“), tropaxis, planul teoretic dintre epicotil și hipocotil, de unde are loc creșterea în direcții oruse (White) [tropaxis; Tropaxis; tropaxis; tropaxis; τροπαξис]
- 588 **TROPHIA** f (gr. τροφή „nutriție“), trofie, dezvoltarea inegală a țesuturilor sau a organelor datorită poziției lor (Wiesner) [trophy; Trophie; trophie; trófia; τροφία]
- 589 **TROPHICUS, TROPHO-, -TROPHUS** (gr. -), trofic 1. De nutriție (adaptare, țesut) (*anorganotrophicus, endotrophicus, trophophyllus, chemotrophus*). 2. De creștere în grosime [trophic, increasing in thickness; trophisch, nähr-, verdicken-; trophique, nourricier; trófikus, táplálkozási; трофический]
- 590 **TROPHOBIOSIS** f (gr. -, βίος „viață“), trofobioză, simbioză pe aceeași plantă între furnici și alte insecte, primele dînd apărarea, iar insectele asigurînd hrana parțială a furnicilor [trophobiosis; Trophobiose; trophobiose; trofobiózis; трофобиоз]
- 591 **TROPHOCHROMATINUM** n (gr. - χρῶμα „culoare“), trofocromatină, cromatină cu rol în nutriția celulară (Dangeard) [trophochromatin; Trophochromatin; trophochromatine; trofokromatin; трофохроматин]
- 592 **TROPHOCHROMIDIUM** n (gr. - -), trofocromidie, cromidie vegetală [trophochromidium; Trophochromidie; trophochromidie; trofokromidium; трофохромидий]
- 593 **TROPHOCOTOPHYLLUM** n (gr. -, κωτιλός „seducător“, φύλλον „frunză“), trofocotofilă, frondele unor *Thallophyta* servind atît la nutriție, cit și la reproducere (Potonié) [trophocotophyll; Trophokotophyll; trophocotophylle; trofokotofillum; трофокотофилл]
- 594 **TROPHOCOTOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“), trofocotozom, corpusculi (organe) care servesc la unele *Thallophyta* atît la nutriție, cit și la reproducere (Potonié) [trophocotosome; Trophokotosom; trophocotosome; trofokotosoma; трофокотосома]
- 595 **TROPHOCYTIS(-IDIS)** f (gr. -, κύτις „cutie“), trofocit, celulă nutritivă [trophocyte; Trophozyt; trophocyte; trofocita, táplálósejt; трофоцит, питающая клетка]
- 596 **TROPHOGENUS** (gr. -, γεννάω „a se naște“), trofogen, care produce substanțe nutritive (de ex. stratul epilimnion pentru fitoplancton) [trophogenous; trophogen; trophogène; trofogen, élelmet adó; трофогенный]
- 597 **TROPHOMIXIS** f (gr. -, μίξις „amestec“), trofomixie, fuzionarea nucleilor vegetativi (Schürhoff) [trophomixie; Trophomixis; trophomixie; trofomixis; τροφομικσις]
- 598 **TROPHOMORPHOSIS** f (gr. -, μόρφωσις „formare“), trofomorfoză, morfoză datorită condițiilor de nutriție [trophomorphosis; Trophomorphose; trophomorphose; trofomorfózis; τροφομορφος]
- 599 **TROPHONEMA** n (gr. -, νῆμα „fir“) → *plasmonema*
- 600 **TROPHONUCLEUS** (gr. -, lat. nucleus „simbure“), trofonucleu, nucleu în curs de creștere după autogamie (*Flagellatae*) (Prowazek) [trophonucleus; Trophonukleus; trophonucleus; trofonukleusz; трофонуклеус]
- 601 **TROPHOPHYLLUM** n (gr. -, φύλλον „frunză“), trofofilă, frunză asimilatoare, care nu produce spori (*Filices*) [trophophyll; Trophophyll, Ernährungsblatt; trophophylle; trofosillum, tenyészőlevél, táplálólevél; трофофилл]
- 602 **TROPHOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“), trofoplasmă, partea alveolară a citoplasmei, cu funcții de nutriție (Naegeli) [trophoplasm; Trophoplasma, Nährplasma, Ernährungsplasma, Wabenplasma; trophoplasme; trofoplazma, táplálóplazma; трофоплазма] → *reticuloplasma*
- 603 **TROPHOPLASTUM** n (gr. -, πλαστός „modelat“) → *plastidium*
- 604 **TROPHOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“), trofozom, corpuscul sau organ numai cu funcții de nutriție, la *Thallophyta* (Potonié) [trophosome; Trophosom; trophosome; trofoszóma, táplálótesteske; трофосома]
- 605 **TROPHOSPERMIUM** n, **TROPHOSPERMUM** n (gr. -, σπέρμα „sămînță“) → *placenta*
- 606 **TROPHOSPOROPHYLLUM** n (gr. - σπορά „sămînță“, φύλλον „frunză“), trofosporofilă, frunză asimilatoare și



- concomitent sporiferă (*Pteridophyta*) [trophosporophyll; Trophosporophyll; trophosporophylle; trofosporofilum; трoфoспopофилл]
- 607 **TROPHOSPOROSOMA** n (gr. - , σφμα „corp“), trofosporozom, corpuscul sau organ la *Thallophyta*, servind altă la nutriție, cît și la reproducere (Potonié) [trophosporosome; Trophosporosom; trophosporosome; trofosporoszóma; трoфoспopоcoма]
- 608 **TROPHOTAXIS** f (gr. - , τάξις „ordnare“) → *trophotropismus*
- 609 **TROPHOTROPISMUS** m (gr. - , τροπή „curbare“), trofotropism, tropism în direcția mediului mai bogat în substanțe nutritive, provocat de excitanți chimici [trophotropism; Trophotropismus; trophotropisme; trofotropizmus; трoфoтpопизм] → *trophotaxis*
- 610 **TROPICUS** (gr. τροπικός „tropical“), tropical, care crește în zona tropicelor (*plantă* ~) [tropical; tropisch; tropical; trópusi, forró égővi; трoпический]
- 611 **-TROPICUS, -TROPALIS, -TROPUS, TROPISTICUS** (gr. τροπέω „a lua direcția“), -tropic, cu direcția spre, orientat spre, cu mișcări de curbare spre (*anisotropicus, carpotropicus, heliotropicus, homotropalis, geotropus, heterotropus*) [-tropicus, directing towards, turning towards; -tropisch, ríchtend zu, wendend nach; -tropic, dirijé vers; -trop, irányuló, forduló; -тропный, -тропический, направленный, согнутый]
- 612 **TROPISMUS** m (gr. τροπή „curbare, mod de comportare“), tropism, facultatea plantei de a lua o direcție, determinată prin curbări de creștere, sub influența unei excitații externe, fie spre izvorul de excitație (pozitiv), fie în direcția opusă acesteia (negativ) [tropism; Tropismus, Reizkrümmung; tropisme; tropizmus, ingermozgás, görbüléses ingermozgás; трoпизм]
- 613 **TROPOMORPHISMUS** m (gr. - , μορφή „formă“), tropomorfism, adaptarea constituțională a trofotitelor la xerofitism și higrofitism periodic [tropomorphism; Tropomorphismus; tropomorfisme; tropomorfizmus; трoпoмopфизм]
- 614 **TROPOPHYTA** n pl (gr. - , φυτόν „plantă“), trofopofite, plante cu adaptare la higrofitism în timpul verii și la xerofitism în timpul iernii (F. W. Schimper) [trophophytes; Trophophyten, Wechselfpflanzen; trophophytes; trofopofiták; трoпoфиты]
- 615 **TRULLATUS, TRULLIFORMIS, TRULL-**, trulliform, în formă de mistrie (*trullifolius*) [trowel-like, trowel-; kelleförmig, kelle-; truelliforme; vakolókanál alakú; чашелистный, чашелистный] → *triangularis*
- 616 **TRUNCATELLUS, TRUNCATULUS, TRUNCATULATUS**, slab trunchiat [truncatulate; etwas gestutzt; troncatulé; kissé csónkahegyű; слегка обрубленный]
- 617 **TRUNCATUS, TRUNCATO-**, trunchiat, retezat, ciuntit, transversal tăiat (*frunză* ~) (*truncato-acuminatus*) [truncate; gestutzt; abgestutzt, abgesehen, verstümmelt; tronqué; tompított, levágóthegű, csónkahegyű; усеченный, обрубленный, усеченно] → *colobo-, retusus*
- 618 **TRUNCICOLUS (-COLA f)**, truncicol, care crește pe trunchii arborilor (*alge* ~, *ciuperci* ~, *licheni* ~) [truncicolous; stammbewohnend, strunkbewohnend; truncicole; fatörzsön lakó; обитающий на стволах]
- 619 **TRUNCIGENUS**, truncigen, „născut“ pe trunchi [truncigenous; stammgebürtig, truncigen; truncigène; fatörzsön keletkezett; возникающий на стволах]
- 620 **TRUNCUS** m, trunchi 1. *Tulpina* arborilor sau a plantelor lemnoase mai mari. 2. Picioar ciupercilor cu pălărie [trunk; Holzstamm, Strunk, Stamm; tronc; fatörzs, törzs; ствол]
- 621 **TRYMA** n (gr. τρύμα „gaură“), trimă, nucleă drupaceă cu exocarpu dehiscent (*Juglans*) (Necker) [tryma; Trymz, aufspringende Steinfrucht; tryma; felnyíló csónthéjas termés; трима]
- 622 **TUBACEUS** → *tubiformis*
- 623 **TUBER** n, tuber, tulpină modificată, îngroșată, scurtă, subterană, cu hipsofile și muguri, conținând substanțe de rezervă (*Solanum tuberosum*) [tuber; Knolle, Sproßknolle; tubercule; gumó, hajtásgumó; клубень] \*
- 624 **TUBERASCENS (tuberasco)**, tuberascent, în curs de tuberezare [tuberascent; knolligwerdend; tuberascent; gumósodó; становящийся клубнеподобным]
- 625 **TUBERCULARIS** → *tuberculiformis*

- 626 **TUBERCULATUS, TUBERCULIFER**, tuberculat, cu tuberculi sau cu asperități veruciforme [tuberculate, tuberclad; knötig, höckerig; tuberculé; gumócskás, hoporjás, gyökérgumós; бугорчатый, бугоркообразный]
- 627 **TUBERCULIFORMIS**, tuberculiform, de forma tuberculilor [tubercle-shaped; knöllchenförmig; tuberculiforme; gumócska alakú; бугоркообразный, клубенькообразный] → *tubercularis, scrotiformis*
- 628 **TUBERCULISATIO** f, tuberculizare, formarea tuberculilor [tuberculation; Knöllchenbildung; tuberculation; gumócskaképződés; туберкуляция]
- 629 **TUBERCULOSUS**, tuberculos, cu numeroși tuberculi [tuberculose; kleinknöllig, kleinhöckerig; tuberculeux; gumócskás, dudoros; многобугорчатый]
- 630 **TUBERCULUM** n, tubercul 1. Tuber mic. 2. Rădăcina tuberizată (*Dahlia, Filipendula*). 3. Nodozitate pe rădăcini datorită simbiozei (*Leguminosae*). 4. Tumoră sau asperități veruciforme pe organe (capsula la *Euphorbia palustris*) [tubercle; Tuberkel, Wurzelknolle, Knöllchen, Höckerchen, Knötchen; tubercule; gumócska, gyökérgumó; клубеньк, бугорок]\*
- 631 **TUBERIDIUM** n → *pseudobulbus*
- 632 **TUBERIFER** → *tuberosus*
- 633 **TUBERIFORMIS, TUBEROIDEUS**, tuberiform, în formă de tuber (*rizom* ~) [tuber-like; knollenförmig; tuberiforme; gumó alakú; клубенькообразный]
- 634 **TUBEROGEMMA** f, tubercul, tuber gemiform, ca organ de propagare (*Bryophyta, Ficaria verna*) [budlike tuber; knospenartige Knolle; tuber gemmiforme; rügszerű gumó, sarjgumó; почкообразный клубень]
- 635 **TUBEROSITAS** f, tuberozitate, ghebozitate, protuberanță, umflătură [tuberosity; Höcker, Knorren; tuberosité; daganat, megvastagodás, csomósodás; бугристость]
- 636 **TUBEROSUS**, tuberos, care poartă tuberi [tuberoze, tuberos; knollig, knotig; tubereux; gumós, koloncos; клубневой, шишковатый]\*
- 637 **TUBERULA** f → *tuberogemma*
- 638 **TUBICINUS, TUBIFORMIS, TUBI-**, tubiform, de forma unui tub sau a unei trompete (*tubiflorus,*
- tubispatus*) [tubiform, trumpet-like; röhrenförmig, trompettenförmig, röhren-; tubiforme; cső alakú, trombita alakú, csöves; трубочкообразный] → *tubaceus, solen-*
- 639 **TUBILLUS** m, tubilus, prelungirea într-un tub micropilar al Invelisului intern al ovulului, care conduce graunciorul de polen în camera polinică (*Ephedra*) [tubillus; Tubillus, Röhrenchen; tubille; tubillusz; трубка]
- 640 **TUBULARIS, TUBULIFORMIS, TUBULI-**, tubular, tubuliform, în formă de tub (*tubuliflorus*) [tubular, tubuliform; röhrenchenartig, röhrenchenförmig, röhrenchen-; tubulaire, tubuliforme; csöveskeszerű, csövescske alakú; трубочкообразный] → *solen-*
- 641 **TUBULATUS, TUBULOSUS, TUBUS**, tubulat, tubulos, găunos în formă de tub (*brevitubus*) [tubulate, tubulose; kleinröhrig; tubuleux; csövescskés; трубочатый, с трубочкой] → *cuniculatus, cavernosus*\*
- 642 **TUBULUS** m, tub mic 1. Tubul himenial (*Polyporus*). 2. Canalul ce leagă periteciul cu ostiola (*Pyrenomyces*) [tubule, small tube; Röhrenchen, Röhrein; tubule; tubulusz, csövecske; трубочка]
- 643 **TUBUS** m, tub [tube; Röhre; tube; cső; трубка]\*
- 644 **TUITANS** (*tuor*), protector, care apără (*franzä* ~) [protecting; schützend; défendant, protecteur; védő; защищающий, охраняющий]
- 645 **TUMEFACIENS, TUMENS, TUMESCENS** (*tumesco*), tumescent, care se umflă [tumescent, being swollen, swelling up; schwellend; tumescent, se gonflent; duzzadó, dagadó; вздувающийся]
- 646 **TUMEFACTUS, TUMIDUS**, umflat, tumid [tumid, inflated, swollen; angeschwollen, aufgeschwollen; tumide, renflé, gonflé, enflé; duzzadt, dagadt; вздутый, распухший] → *inflatus, phyma-, phymato-, phys-, physematous, turgidus*
- 647 **TUMOR** m, tumoare, umflătură [tumour; swelling; Aufschwemmung, Geschwulst; tumeur, renflement; dudur, daganat, púp; вздутие, припухлость]
- 648 **TUNDRA** f, tundră, vegetație din zona arctică, dominată de mușchi, licheni și tufeșiuri scunde, lipsită de arbori [tundra; Tundra; toundra; tundra; тундра]

- 649 **TUNICA** *f*, tunică *f*. Membrana sau țesut protector al unui organ (al bulbului, seminței, ovulului). 2. Stratul exterior de celule al meristemului apical (Schmiedl) [tunic, coat, skin, envelope; Schale, Mantel, Hautschale; tunique, tégument; tunika, héj, kőpeny takaró, burkolat; туника, оболочка]
- 650 **TUNICATUS**, tunicat, acoperit cu un înveliș protector subțire [tunicate, coated; beschalt, überkleidet, behäutet, schalig; tuniqué; kőpenyes, héjas, beburkolt; имеющий тунку, покрытый оболочкой] \*
- 651 **TURBANIFORMIS**, turbaniform, de forma unui turban (fructul la *Cucurbita turbaniformis*) [turban-shaped; turbanförmig; turbaniforme; turbán alakú; турбанообразный] → *cidariformis*
- 652 **TURBINARIUS**, **TURBINATUS**, **TURBINELLUS**, **TURBINEUS**, **TURBINI-**, turbinat, obconic, de forma unei sfîrșite (rădăcina la *Brassica rapa*, caliciul la *Agrimonia*, *Philadelphus*) (*turbincarpus*, *turbini-florus*, *turbini-folius*) [turbinate, top-shaped; kreiselförmig, verkehrtkegelig, kreisel-; turbiné, en toupie; pörgettyűszerű, fordított kúpos, pörgettyű-; кеглеобразный, кубарчатый] → *obconicus*
- 653 **TURFA** *f*, turbă, materie vegetală parțial carbonizată sub apă [peat; Torf; tourbe; turfa, tőzeg; торф]
- 654 **TURFACIUS**, **TURFOSUS**, turbos, care crește pe sol turbos [turfaecus peaty, growing in bogs; torfartig, torfbewohnend, torfliabend; torfacé, tourbeux; tőzegszerű, tőzeges, turfás, tőzegen élő; торфяной] \*
- 655 **TURFOSAE** *f* pl, locuri turbosae [peat-bogs; Torfmoore; tourbières; tőzeglápok; торфяники]
- 656 **TURGESCENT** (*turgesco*), turgescenț, umflat din cauza apei pe care o conține [turgescenț; anschwellend; turgescenț; duzzadó, folyadékfeszes; вздувающийся]
- 657 **TURGESCENTIA** *f*, **TURGITAS** *f*, **TURGOR** *m*, turgescență, starea de întindere a membranei celulare cauzată de presiunea osmotică a sucului celular [turgescence, turgidity; Turgescenz, Turgor, Saugspannung, Zellenspannung, Anschwellung, Schwellung; turgescence, turgidité; turgescencia, turgor, feszeség, sejtfeszültség, duzzadás; тургор, турресценция]
- 658 **TURGIDUS**, turgid, umflat [turgid, swollen; geschwollen, angeschwollen, gedunsen; turgide, renflé, enflé, bouffi; duzzadt, dagadt; вздутый, раздутый] → *inflatus*, *phyma*, *physis*, *physema*, *tumidus*
- 659 **TURGONASTIA** *f* [lat. turgor „umflare“, gr. *ναστός* „comprimat“], turgonastie, mișcări nastice sub influența turgescenței [turgonastie; Turgonastie; turgonastie; turgonaszlia; тургонастия]
- 660 **TURIO** *f*, turion *f*. Muguri de hibernare la plantele acvatice (*Hydrocharis*, *Stratiotes*). 2. Ramură frunzoasă nefloriferă, din primul an (*Rubus*) [turion, scaly sucker; Stockknospe, Überwinterungsknospe, Hibernakel, Stocksprosse, Wurzeltrieb; kitarórügy, áttelelő rügy, hajlás; турион] → *hibernaculum*
- 661 **TURRIFORMIS**, **TURRITUS**, în formă de turn [tower-shaped; turnförmig; turriforme; toronyserű; башнеобразный]
- 662 **TUTUS**, ocrotit, protejat, apărat (*plante* ~) [protected; geschützt; protégé; védett, védelmezett; защищаемый] \*
- 663 **TYCHOCOENICUS**, **TYCHOCOENOTICUS** (gr. *τύχη* „intimplare“, *κοινός* „în comun“), tichocoenotic, necharacteristic și aflat întimplător în biocenoză (*specie* ~) [tychocoenotic; tychozönotisch; tyhocoenotique; tichocoenikus, élettérben esetleges előfordulása; тихокоенотический]
- 664 **TYCHOLIMNETICUS** (gr. -, *λίμνη* „lac“), tiholimnetic, aflat întimplător în apele limnetice [tycholimnetic; tycholimnetisch; tycholimnetique; ticholimnétikus, tavakban időlegesen előforduló; тихолимнетический]
- 665 **TYCHOPELAGICUS** (gr. -, *πέλαγος* „mare“), tihopelagic, aflat numai temporar la suprafața apelor pelagice, obișnuit fiind în fundul acestora (*plancion* ~) [tychopelagic; tychopelagisch; tychopelagique; tichopelagikus; тихопелагический]
- 666 **TYCHOPLANKTON** *n* (gr. -, *πλανκτός* „rătăcitor“), tihoplancion, plancionul întîlnit numai ocazional în apele libere [tychoplankton; Tycho-plankton; tychoplankton; tichoplankton; тихопланктон]
- 667 **TYCHOPOTAMICUS** (gr. -, *ποταμός* „riu“), tihopotamic, care crește numai ocazional în apele riurilor [tychopotamic; tychopotamisch; tychopota-

- mique; tichopotamikus; тичопотамический]
- 668 **TYCHOTHELYTOKIA** f (gr. -, θήλυς „femeie“, τόκος „copil“), tihotelitochie, partenogeneză la care din ovulul nefecundat rezultă numai întimplător indivizi femeli [tychothelytokia; Tychothelytokie; tychothelytokia; tichotheletókia; тичотелитокия]
- 669 **TYL-, TYLO-** (gr. τόλος „protuberanță“) (*tylacanthus, tylophyllus, tylocarpus*) → *callosus*
- 670 **TYLICOLOR** → *ardesiacus, oniscus*
- 671 **TYLOMA** n (gr. -) → *callus*
- 672 **TYMPANUM** n (gr. τύμπανον „tobă“) → *epiphragma*
- 673 **TYPICUS** (gr. τύπος „model“), tipic, caracteristic; care prezintă caracterele tipului (*specie ~, varietate ~*) [typical; typisch; typique; tipikus, jellegzetes, sajátos; типичный]\*
- 674 **TYPOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), tipogeneză, fază de evoluție cantitativă sau explozivă în formarea tipului nou, în filogenie (Schindewolf) [typogenesis; Typogenese; typogenèse; tipogenezis; типогенез]
- 675 **TYPOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vor-bire“), tipologie, studiul tipurilor [typology; Typologie; typologie; tipología; типология]
- 676 **TYPOLYSIS** f (gr. -, λυσις „dizolvare“), tipoliză, stadiul fitogerontic; faza care precedă extincția tipului (Schindewolf) [typolysis; Typolyse; typolyse; tipolizis; типоллиз]
- 677 **TYPONYMUM** n (gr. -, ὄνομα „nume“), tiponim, nume nevalabil din cauza unei denumiri mai vechi bazate pe același tip (O. F. Cook) [typonym; Typonym; typonyme; tiponim; типоним]
- 678 **TYPOSTASIS** f (gr. -, στάσις „stabilitate“), tipostază, faza statică, caracterizată prin absența relativă a formării tipurilor noi, în filogenie (Schindewolf) [typostasis; Typostase; typostase; tiposztázis; типостаз]
- 679 **TYPUS** m (gr. -), tip 1. Reprezentantul cel mai caracteristic al unei unități sistematice (*tipul taxonomic*). 2. Exemplarul original folosit la descrierea inițială a taxonului (*tip nomenclatural*) [type; Typus, Grundform; type; típus; тип]
- 680 **TYTTH-, TYTTHO-** (gr. τυθήος „mic“) (*tythanthus, tythocephalus*) → *micr-, micro-, parvi-*

# U

- 1 **UBER**, rodnic, fertil, productiv [fruitful, productive; fruchtbar; fertile, fécond, productif; termékeny, bőtermésű; плодородный, обильный] → *fertilis*
- 2 **UBERTAS** *f*, rodnicie, productivitate, abundență [fruitfulness, fertility, fecundity, abundance; Fruchtbarkeit, Fülle; fertilité, fécondité, abundance; termékenység, bőség; плодородие, плодность, изобилие]
- 3 **UBIQUITARIUS**, ubicvist *1*. Cu areal geografic extins. *2*. Care crește în condiții de mediu foarte diferite sau în asociații vegetale foarte variate [ubiquist; ubiqüist; ubiqüiste; bárhol tenyésző; универсальный] \*
- 4 **UDUS**, ud, umed, apătos, iulav [damp, moist, wet, soaked; наб, feucht; humide; nedves, nyirkos; сырой, влажный] → *madidus*
- 5 **ULIGINARIUS**, **ULIGINOSUS**, mlăștinos, care crește în locuri mlăștinoase (*Equisetum uliginosum*) [uliginose, uliginous, marshy, swampy; sumpfig, sumpfliebend, marschig, moorig, bruchbewohnd; uligineux, marécageux; mocsári, ingoványos; топляной] \*
- 6 **ULNARIUS** → *brachialis*
- 7 **ULO** (gr. οὔλος „Incețit“), crispat, Incețit (*ulophyllus, ulopterus, ulospermus, ulohrix*) [shaggy, curly, crisp; kraus; crépu; fodros; курчаво] → *crispatus*
- 8 **ULTRAMARINUS**, albastru lucitor, albastru ultramarin [shining-blue, ultramarine blue; glänzendblau, ultramarinblau; bleu brillant; ragyogókék, ultramarinkék; ультрамариновые] → *lazulinus*
- 9 **ULTRAMICRON** *n* (lat. ultra „peste“, gr. μικρός „mic“), ultramicron, particule cu mărime între 5–200 milimicroni, vizibile cu ultramicrosop [ultramicon; Ultramikron; ultramicron; ultramikron; ультрамикрон]
- 10 **ULTRAMICROSCOPIUM** *n* (lat. -, gr. -, σκοπέω „a observa“), ultramicrosop, microscop pentru observarea particulelor inframicoscopice (milimicronice) [ultramicroscope; Ultramikroskop; ultramicroscope; ultramikroszkop; ультрамикроскоп]
- 11 **ULTRAPLANTON** *n* (lat. -, gr. κλακτός „rătăcitor“), ultraplanton, plancton cu dimensiuni sub cinci milimicroni [ultraplankton; Ultraplankton; ultraplanton; ultraplankton; ультрапланктон]
- 12 **ULTRASESTON** *n* (lat. -, gr. σπινός „trecut prin ciur“), ultraseston, seston de dimensiuni ultramicoscopice [ultraseston; Ultraseston; ultraseston; ultraszesztön; ультрасесттон]
- 13 **UMBELLA** *f*, umbelă, inflorescență monopodială, cu flori dispuse pe pedunculi (radții) porniți din același punct și desfăcuți pe un același plan (*Umbelliferae*) [umbel; Dolde, Schirm; ombelle; ernyővirágzat; зонтик] \*
- 14 **UMBELLARIS**, **UMBELLATUS**, **UMBELLIFER**, **UMBELLI**-, umbelat, care poartă umbelă (*umbelliflorus*) [umbellate, umbelliferous; doldig, doldentragend, schirmtragend, dolden-; ombellé, ombellifère; ernyős; зонтичный, зонтиконосный] → *umbra-culifer*
- 15 **UMBELLULA** *f*, umbelulă, umbela secundară din vrful rădilor primare ale unei umbele compuse [umbelule; Döldchen, Schirmchen; ombelule; ernyőcske; зонтикчик]
- 16 **UMBELLULATUS**, **UMBELLULIFER**, umbelulat, prevăzut cu umbelule [umbellulate; döldchentragend, kleindoldig; ombellulé, ombellulifère; ernyőcskés; зонтичковый, зонтиконосный]
- 17 **UMBILICATUS**, ombilicat *1*. Prevăzut cu ombilic. *2*. Cu o mică depresi-

- une în formă de ombilic (caliciul la *Silene vulgaris*) [umbilicate, navel-like; nabelig, genabelt, nabelförmig; ombiliqué; köldökös, köldök-foltos; с рубчиком] → *omphalodes*
- 18 **UMBILICUS** m, ombilic 1. Hil, locul de inserție a funiculului pe sămânță. 2. Adnctură în partea bazală și apicală la unele fructe (*Cydonia*). 3. Rizoid ramificat (*Umbilicaria*). 4. Ostiolă (*Fungi*). 5. Protuberanță pe vave (*Diatomeae*) [umbilicus, navel; Nabel, Keimgrube; ombilic; köldök, magköldök; рубчик, пупок]
- 19 **UMBO** m, gibozitate, mamelon, protuberanță (ex. în centrul apofizei solzilor conului de *Pinus pinaster*) [umbo, boss; Buckel; bosse, mamelon; kidúdorodás, pajzs-köldök; горбина, выпуклина, выпуклость]
- 20 **UMBONATUS, UMBONULATUS**, umbonat, cu mici proeminente mameliforme (pe tulpini la *Cactus*) [umbonate, bossed, embossed; buckelig, gebuckelt; bossette, bosselé; püpos, püpozott; шипиковатый]
- 21 **UMBRA** f, umbră [shade, shadow; Schatten; ombre; árnyék; тень]
- 22 **UMBRACULIFER** → *umbellatus*
- 23 **UMBRACULUM** n, umbracul 1. Loc umbros. 2. Arhegoniofor stipitat (*Marchantia*) [umbraculum, shady-place; Umbrakulum, schattiger Platz; ombracule, endroit ombragé; umbrákulum, árnyas hely; подставка, тенное место]
- 24 **UMBRATICOLUS (-COLA) f**, **UMBRATICUS**, umbraticol, care crește pe locuri umbrite [umbraticolous; schattenbewohnend, schattenliebend; umbraticole; árnyékban nő; тенелюбивый, теневыносливый]
- 25 **UMBRINUS**, umbrin, brun închis [umbrine, amber-brown, turbid-brown; umbrabraun, dunkelbraun, tiefbraun; brun foncé; sötétbarna; цвета умбры]
- 26 **UMBROSUS**, umbros, care crește în umbră sau produce umbră [shady; schattig, beschattet; ombragé, ombréux; árnyékos, árnyas; тенистый]
- PLANTAE UMBROSÆ** → *sciadophyta*
- 27 **UNCIA** f → *pollex*
- 28 **UNCIALIS** → *pollicaris*
- 29 **UNCI-, UNGINATO-, UNCINATUS**, uncinat, cu vârful încrîlțat (laciniiile caliciului la *Sceleranthus uncinatus*, foliolele involucrale la *Arctium vulgare*, peri pe semințe și fructe la *Bidens, Galium*) [*uncifolius, uncinato-setosus*] [uncinate, hooked, bent; hakig, hakiggekrümt, haken-; onciné, crochu, recourbé en crochet; kamos, horgos, horgas; крючкова-тый, крючковато-]
- 30 **UNCTUOSUS**, onctuos, uleios la pipăit (frunza la *Pinguicula*) [unctuos, greasy; ölig, fettig; onctueux; olajos; жирный]
- 31 **UNCUS** m, cîrlig, formație spiniformă cu vârful încrîlțat (de ex. pe frunze, semințe) [hook; Haken; crochet; horog, kampó; крючок]
- 32 **UNDI-, UNDLATI-, UNDLI-, UNDOŠUS, UNDLATUS, UNDULOSUS**, ondulat, cu suprafața vălurită (frunzele la *Polygonum undulatum*) [*undipes, undulatifolius, unduliflorus*] [undate, undated, undulate, waved, wavy, wave-; wellig, gewellt, wellenförmig, wogig, stumpffaltig, wellen-; ondé, ondulé, onduleux; hullámos, hullámszerű; волнистый, волнисто-]
- 33 **UNGUICULARIS, UNGUIFORMIS, UNGULIFORMIS**, unguicular 1. Care aparține sau se referă la unguiculă. 2. De forma unguiculei. 3. Lung sau lat de o unghie (circa 1, 3 cm) [unguicular, nail-shaped, claw-shaped, half-inch long; fingernagelartig, fingernagellang; onguiculaire; körömszerű, körömhosszú, körömszél; ноготковидный, полудюймовый]
- 34 **UNGUICULATUS, UNGULATUS**, unguiculat 1. Prevăzut cu unguiculă. 2. Îngustat la bază în unguiculă (*petalá* ~) [unguiculate, nailed, clawed, hoof-shaped; nagelig, genagelt, benagelt, klauen-; onguiculé, onglétté; körmös, szíromkörmös; с ноготками]
- 35 **UNGUICULUS** m, **UNGIS** m, unguiculă 1. Partea inferioară îngustată a petalei, cu care se prinde de receptacul (*Dianthus*). 2. Unitate dimensională de cca 1, 3 cm [unguiculus, little nail, claw; Fingernagel, Nagellänge; onglét; szíromköröm, körömhossz; ноготок, ноготь]
- 36 **UNI-, UNICUS**, unic, solitar, cu un singur (*uniolatus, uniolatus*) [single, solitary, one-; einzig, ein-, ein-sam; unique, solitaire, à un seul; egy-, egyedüli, magános; одно-, один, уникальный, единственный]

- 37 **UNIBRACTEATUS**, unibracteatus, cu o bractee solitară (*floare* ~) [unibracteate; eindeckblättrig; unibracteté; egymurvás; одноприцветничковый]
- 38 **UNICALCARATUS**, unipintinat (*corolă* ~) [one-spurred; einspornig; uniéperonné; egysarkantyús; одношпорцевый]
- 39 **UNICAMERATUS** → *unilocularis*
- 40 **UNICAPSULARIS**, unincapsular, cu o singură capsulă [unicapsular; einkapselig; unincapsulaire; egytokos; однокоробочный]
- 41 **UNICAULIS**, unicaul, cu o singură tulpină [one-stalked; einstengelig; unicaul, monoclade; egyszárú; одностебельчатый]
- 42 **UNICELLULARIS**, unicelular, format dintr-o singură celulă [unicellular, one-celled; einzellig; unicellulaire; egysejtű; одноклеточный] → *monocellularis*, *monocyticus*\*
- 43 **UNICILIATUS**, unicipiat, cu un singur cil [uniciliate; einwimperig; unicipilié; egycsilangós, egyúpillás; одворешчатый]
- 44 **UNICOLOR**, **UNICOLORUS** → *concolor*, *monochrous*
- 45 **UNICOSTATUS**, unicastat, cu o singură coastă [unicostate, one-ribbed; einrippig; unicasté; egybordás; однорёбрый]
- 46 **UNIDENTATUS**, unidentat, cu un singur dinte [unidentate; einzählig; unidenté; egyfogú; одностубчатый]
- 47 **UNIEMBRYONATUS**, uniembriolat, cu un singur embrion [uniembryonate; einkeimig; uniembryonné; egycsírás, egyembriós; одязародышевый]
- 48 **UNIFACIALIS**, unifacial, cu fața superioară și dorsală asemănătoare (frunzele la *Viscum*) [unifacial; unifazial; unifacial; mindkét oldalán hasonló; унифациальный, односторонный] → *monofacialis*
- 49 **UNIFACTORIALIS** → *monogenus*
- 50 **UNIFARIUS** → *uniserialis*
- 51 **UNIFER**, unifer, care înfloreste și fructifică o dată pe an [uniferous; einmaltragend; unifer: egyszertermő; одноплодущий]
- 52 **UNIFLAGELLATUS**, uniflagelat, cu un singur flagel [uniflagellate; eingeseilig; uniflagellé; egyostoros; одностружиковый]
- 53 **UNIFLORIGERUS**, **UNIFLORUS**, uniflor, cu o singură floare (*infflorescentă* ~) [uniflorous, one-flowered; einblütig; uniflore; egyvirágú; одноцветковый]
- 54 **UNIFOLIATUS**, **UNIFOLIUS**, unifoliat, cu o singură frunză [unifoliolate; einblättrig; unifolié; egylevelű; одностебельчатый]
- 55 **UNIFOLLICULUS** m, unifoliculă, fruct apocarpic format dintr-un singur folicul (*Actaea*, *Delphinium*) [unifolliculus; Einzelbalg; unifollicule; magános tüzötermés; одностовка]
- 56 **UNIFORMIS**, uniform, de aceeași formă [uniform; einförmig, gleichförmig; uniforme; egyforma, azonos alakú; однообразный, одинаковый] → *monomorphus*, *isomorphus*, *pleiomorphus*
- 57 **UNIGEMINATUS** → *unijugatus*
- 58 **UNIJUGATUS**, **UNIJUGUS**, unigeminat, cu o singură pereche (de foliole, frunze, fructe) [unijugate; einpaarig, einjochig; unijugué, unigéminé; egyszert páros; однопарный] → *unigeminatus*, *unipar*
- 59 **UNILABIATUS**, unilabiat, cu un singur labiu [unilabiate, one-lipped; einlippig; unilabié; egyajkú; одногубый]
- 60 **UNILATERALIS**, unilateral 1. Cu o singură latură. 2. Dispus pe o singură parte [unilateral, one-sided; einseitig; unilatéral; egyoldalú; односторонний, односторонный]
- 61 **UNILOBATUS**, **UNILOBUS**, unilobat, cu un singur lob (*anteră* ~, *frunză* ~) [unilobate; einlappig; unilobé; egykaréjos, egyrekeszes; одностебельчатый]
- 62 **UNILOCULARIS**, **UNILOCULATUS**, unilocular, cu o singură loajă (*anteră* ~, *ovar* ~) [unilocular, one-celled, one-chambered; einfächerig, unilokulár; uniloculaire; együregű, egyrekeszes; одноклеточный] → *unicameratus*, *monothalamicus*
- 63 **UNINERVATUS**, **UNINERVIS**, uninervat, cu o singură nervură (frunzele la *Coniferae*) [uninervate, one-nerved; einnervig; uninervé; együregű; одножилковатый]
- 64 **UNINOMINALIS**, uninominal, prevăzut cu un singur nume (în nomenclatură) [uninominal; uninominal, einnamig; uninominal; egynevéű, egynevezésű; uninomialный]

- 65 **UNINUCLEARIS, UNINUCLEATUS**, uninucleat, avînd un singur nucleu (*celulă* ~) [uninucleate; einkernig; uninucleé; egysejtmagvú; одноядерный] → *mononuclearis*
- 66 **UNIOVULARIS, UNIOVULATUS**, uniovulat, cu un singur ovul (*ovar* ~) [uniovulate; eineigig; uniovulé; egy-magdudoros; egy-maggrűyes; однояйцовой]
- 67 **UNIPAR** → *unijugatus*
- 68 **UNIPOLARIS**, unipolar, prevăzut numai cu un singur pol; cu creștere numai într-o singură direcție (*Thalophyta*) [unipolar; unipolar; unipolaire; egy-arkúságú, unipoláris; у-иполярный]
- 69 **UNISEMINALIS** → *monospermus*
- 70 **UNISEPTATUS**, uniseptat, cu un singur perete despărțitor [uniseptate; einquerrfächerig, einwandig; unicloisonné; egy-válaszfalú; одноперегородчатый]
- 71 **UNISERIALIS, UNISERIATUS**, uniseriat, dispus într-o singură serie, pe un singur rând [uniseriate, one-rowed, one-ranked; einreihig, einzeilig; unisérié; egy-soros; однорядный] → *monostichus, unifarius*
- 72 **UNISERRATUS**, uniserat, simplu serat; cu marginea serată, avînd dințișori simpli (*frunză* ~) [uniserate; einmalgesägt, einfachgesägt; simplement denté en scie; egyszerű-fűrészes; однопиличатый]
- 73 **UNISEXUALIS, UNISEXUATUS**, unisexuat, numai cu un singur sex (flori numai cu stamine sau numai cu pistile) [unisexual; eingeschlechtig; unisexuel; egyivarú, egynemű; однополюый] → *monogamus, monosexualis*
- 74 **UNISPIRALIS**, unispiralat, cu o singură spirală [unispiral; einschraubig; unispiralé; egy-csavarodású; односторпальный]
- 75 **UNISTRATOSUS**, unistratificat, cu un singur strat (*tesut* ~) [unistratose; einschichtig; unistratifié; egy-réteű; однослойный]
- 76 **UNITEGMINATUS, UNITEGMINUS**, unitegminat, cu un singur integument (*ovul* ~) [unitegminous; eindeckig; unitegminé; egytakarós; однопокрптый]
- 77 **UNITUS** → *concretus, connatus*
- 78 **UNIVALVATUS, UNIVALVIS**, univalvat, cu o singură valvă [uni-valved, univalvular; einklappig; univalve, univalvulaire; egykorpású; одностворчатый]
- 79 **UNIVERSALIS**, universal (*involucru* ~, *umbelă* ~, *velum* ~) [universal; general; allgemein; universel; általános; универсальный, общий]
- 80 **UNIVORUS** → *isophagus, monophagus*
- 81 **UNUS** (num.), unu [one; eins; un; egy; один] → *uni-, mono-*
- 82 **URCEIFORMIS, URCEOLARIS, URCEOLATUS, URCEOLATO-**, urceolat, de forma unui urcior; ventricos la mijloc, îngustat la git și cu limbul erect (*corola la Convallaria, Erica, Vaccinium*) [urceolar, urceolate, pitcher like, urn-shaped; krugig, krugförmig, becherartig, krugig; urcéolé, urniforme, en cruche; bögre alakú, korsószerű; кувшинчатый, кувшинчато-] → *cerami-*
- 83 **URCEOLUS** m, urceolă, organ în formă de urcior mic (ascidie, utricula la *Carex*) [urceolus, smal pitcher; Urceolus, kleiner Krug; urcéole; korsóscska; кувшинчик]
- 84 **UREDO** f, rugină, boală cauzată de uredospori (*Gramineae*) [rust; Brand, Getreidebrand, Kornbrand, Schmierbrand; brűlure; rozs-dabetegetés; ржавчинняк]
- 85 **UREDONIDIUM** n, **UREDONIDIUM** n (lat. uro „a arde“, gr. κόνιδιον „praft“, γόνος „urmaș“) → *uredospora*
- 86 **UREDOSORUS** m (lat. -, gr. σπόρος „grămadă“), uredosor, sor cu uredospori [uredosorus; Uredosorus; uredosore; uredoszörus; уредосорус, уредокучка]
- 87 **UREDOSPORA** f (lat. -, gr. σπόρα „sămînță“), uredospor, a sor binucleat, de vară (*Uredinales*) [uredospore; Uredospore, Sommerspore, Brandspore; uredospore; uredospóra, nyári spóra; уредоспора] → *protospora, uredonidium*
- 88 **URENS, URTICANS** (*uro, urtica*), urticant, urticător, arzător, iritant (perii frunzelor de *Urtica dioica*) [urticant, burning, stinging; brennend, nesselnd; urticant, brûlant, irritant; égető, csalánzóó; жгучий]
- PILUS URTICANS**, păr urticant, al cărui virf ruptil eliberează un acid urticant (*Urtica urens*) [stin-



- ging-hair, urticant-hair; Brennhaar, Nesselhaar; poil urticant; fullánk-szór, csalánszór; жгучий волосок] → *stimulus*
- 89 **URNA** f, urnă, capsulă sporiferă (*Bryophyta*) [urn; Urne, Moosbüch-sel; urne; urna, mohatokocska; урна]
- 90 **URO-**, **-URUS** (gr. *οὐρά* „coadă”) (*urocarpus*, *macrurus*) → *caudatus*, *caudi-*
- 91 **URSINAE** f pl, ursini, cristale în-gemănate de oxalat de calciu (*Bego-nia*) [ursines; Ursinen; ursines; ursinák; урсинны]
- 92 **URTICANS** → *urens*
- 93 **USTALIS**, **USTULATUS**, **USTU-LOSUS** → *fuliginosus*
- 94 **USTILAGO** f, mălură, tăciune; boală a unor *Gramineae* cauzată de ciuperci (*Ustilaginales*) [loose-smut, flag-smut; Flugbrand, Streifenbrand; char-bon; repülő őszőg; головнёвый гриб, стеблевая головня]
- 95 **UTERUS** m, uter, termen general pentru integumentul corpurilor de fructificație ale ciupercilor (peridii, peritecii, volve) [uterus; Mutterbalg; uterus; uterusz; матка, материнская сумка]
- 96 **UTILIS**, util, folositor [useful; nützlich, nutzbar, gebräuchlich; utile; hasznos; полезный]
- 97 **UTRICULARIS**, **UTRICULIFOR-MIS**, utricular, de forma utriculei [utricular, utriculiform, bag-shaped; schlauchartig, schlauchförmig; utriculaire, utriculiforme; tömlőszerű, tömlő alakú; мешочковидный, сумочковидный]
- 98 **UTRICULATUS**, **UTRICULOSUS**, utriculat, prevăzut cu utricul [utriculate, bladder, inflated; schlauchig, bauchig; utriculé; tömlős; утрякуля-ный]
- 99 **UTRICULUS** m, utriculă 1. Organ apendicular saciform (la frunzele submerse de *Utricularia*, bractei aco-perind ovarul la *Carex*, *Chenopodium*, partea umflată a anteridiei la *Bryo-phyta*). 2. Fruct rezultat din ovar superior monomer, cu dehiscență ne-regulată (*Lemna*) [utricule; Utriculus, Schlauch, Fruchtschlauch, Schlauchbalg; utricule; tömlő, tömlő-termés, szűtyű; мешочек, пузырёк, сумочка]
- 100 **UVA** f, bacă cu epicarpul subfire (*Vitis*) [berry; Beerenfrucht; baie; бogyó; ягода] → *bacca*
- 101 **UVARIUS**, **UVIFORMIS** → *baccaceus*
- 102 **UVIFER** → *baccatus*, *baccifer*

# V

- 1 **VACCINUS**, roșcat murdar, de culoarea fructelor mature de *Vaccinium vitis-idaea* [bay, dun in colour; schmutzigförllich; fauve sordide; szeny-pyesvörös; рыжевато-красный]
- 2 **VACILLANS** (*vacillo*) → *oscillans, titubans, versatilis*
- 3 **VACUOLA** f, vacuolă, cavitate veziculoasă din citoplasmă conținnd suc celular sau gaze [vacuole; Vakuole, Saffraum; vacuole; vakuola, sejtüreg, nedvüreg, viztér; вакуоль, пузырьк]\*
- 4 **VACUOLARIS**, vacuolar, care aparține vacuolei (*membrană ~, suc ~*) [vacuolar; vakuolar; vacuolaire; vakuoláris; вакулярный]
- 5 **VACUOLATUS**, vacuolat, prevăzut cu vacuole [vacuolate; saffraumig; vacuolé; vakuolás, vizteres; вакулизованный]
- 6 **VACUOLISATIO** f, vacuolizare 1. Formare a vacuolelor. 2. Degenerare vacuolară a nucleului prin formarea de vacuole apoase [vacuolization; Vakuolisation, vakuolige Degeneration; vacuolisation; vakuolizáció, vakuolás degeneráció; вакуолизация]
- 7 **VACUOMA** n, vacuum, sistemul vacuolar al plantelor unicelulare (Dangeard) [vacuome; Vakuom; vacuome; vakuóma; вакуом]
- 8 **VACUUS**, gol, golit de conținutul propriu [empty, hollow; leer, taub; vide, creux; üres; пустой] → *fatuus, viduus*
- 9 **VADMECUM** n (indecl.) vademe-cum („vino cu mine”), manual portativ [pocket-book; Taschenbuch; vade-mecum, livre portatif; zsebkönyv; путеводитель, справочное пособие]
- 10 **VAGABUNDUS, VAGANS** (*vagor*), vagabond, migrator; care își schimbă poziția inițială (*amidon ~*) [wandering; wandernd, umherschweifend; migrateur; vándorló; блуждающий, расклядый]
- 11 **VAGIFORMIS** → *difformis*
- 12 **VAGILIS**, vagil, cu mișcări libere (*organe ~*) [freely-moving; freibeweglich; vagile; szabadmozgású; подвижной] → *mobilis*
- 13 **VAGINA** f, vagină, teacă 1. Formațiune membranoasă teciformă care învelește organul de suport. 2. Baza dilatată a sporofilei (*Isoëtaceae*) [sheath; Scheide; gaine, étui; hüvely, tok; влагалище]\*
- 14 **VAGINALIS**, vaginal, care aparține vaginei [vaginal; vaginal; vaginale; vaginalis, hüvelyhez tartozó; влагалищный]
- 15 **VAGINANS**, vaginant, care formează o teacă în jurul organului axial (*bractee ~, frunză ~, pețiol ~*) [vaginant, sheathing; umscheidend, scheidebildend; engainant; hüvelyező; образующий влагалище]
- 16 **VAGINATUS, VAGINIFER**, vaginat, prevăzut cu o vagină sau teacă (*frunză ~*) [vaginate, sheathed; bescheidet, blattscheidig; engainé; hüvelyes; с влагалищем]
- 17 **VAGINELLA** f, **VAGINULA** f, vaginulă, vagină mică 1. Teacă de la baza setei sporogonului (*Bryophyta*). 2. Floare tubuloasă (*Compositae*) [vaginule, small vagina; Scheidchen; vaginule, gaine; hüvelyke; маленькое влагалище]
- 18 **VAGUS, VAGI-**, vag, difuz, împrăștiat, dispus neregulat (*vaginervis, vagiramosus*) [vague, uncertain, scattered; zerstreut, allseitswendig; vague, épars; bizonytalan, szétszórt; расклядый]
- 19 **VALENS, VALIDUS, VALIDI-** (*valeo*) 1. Sănătos. 2. Puternic, cu valoare sau putere (*aequivalens, bivalens*) [healthy, strong; gesund, kräftig; valide, sain, fort; egészséges,

- erőteljes; валентный, сильный] → *robusti-*
- 20 **VALENTIA** *f.*, valență, putere *1.* Amplitudinea ecologică a speciilor (în geobotanică). *2.* Indicarea numărului de cromozomi din celulă. *3.* Preponderență cantitativă (în genetică) [valence; Valenz, Wertigkeit, Wirkungsstärke; valence; valencia, erősség; валентность]
- 21 **VALLECULA** *f.*, valeculă, șanțuleț; depresiunea alungită dintre coaste (pe tulpina de *Equisetum*, la fructele de *Umbelliferae*) [vallecula; Rille, Rinne, Tälchen; vallecule; barázda; бороздка, ложбинка, желоб]
- 22 **VALLECLUSUS, VALLECULOSUS**, valleculat, prevăzut cu șanțulețe [valleculate, grooved, furrowed; rillig, gerillt; valleculé; barázdált, barázdas; ложбинчатый, желобчатый]
- 23 **VALLICOLUS (-COLA f.)**, care crește prin văi [valley-growing; talbewohnend; poussant dans les vallées; völgylakó; обитаяющий в долине]
- 24 **VALLIS** *f.*, vale [valley; Tal; vallée; völgy; долина, дощина]
- 25 **VALVA** *f.*, valvă *1.* Una din jumătățile pericarpului fructelor uscate dehiscente (pastaia la *Robinia*). *2.* Diviziune din peretele capsulei (*Bryophyta*). *3.* Membrană silicioasă (*Diatomeae*). *4.* Frunză protectoare la spatul inflorescenței (*Allium*) [valve; Klappe, Schale, Türflügel; valve; kopács; вальва, створка]
- 26 **VALVACEUS, VALVIFORMIS**, valvaceu, valviform, asemănător cu valva [valvaceous, valviform; klappenartig; valvacé; kopácsszerű; створчатый]
- 27 **VALVATUS, -VALVIS**, valvat *1.* Prevăzut cu valvă. *2.* Care se deschide prin valve (*biolois*) [valvate, valved; klappig; valvé; kopácsos; створчатый] \*
- 28 **VALVICIDUS** → *valvatus* (2)
- 29 **VALVULA** *f.*, valvulă *1.* Valvă mică. *2.* Glumă florală (*Gramineae*) [valvule, valvelet; Klappchen; valvule; valvula, apró kopács; створочка]
- 30 **VARIABILIS**, variabil, schimbător [variable, varying, changeable; veränderlich, wechselnd, variabel; variable, changeable; változatos, változókonyság; изменчивый, непостоянный]
- 31 **VARIABILITAS** *f.*, variabilitate, capacitatea plantelor de a-și modifica caracterele morfologice și fiziologice în cursul evoluției, ca rezultat al adaptării la mediu [variability; Variabilität, Veränderlichkeit, Verschiedenartigkeit, Abänderungsfähigkeit, Mannigfaltigkeit; variabilité; változókonyság; вариабильность, изменчивость]
- 32 **VARIANS (vario)**, variind, care se schimbă sau se abate prin una sau mai multe caractere de tip [varying, changing; abändernd, variierend, wechselnd; changeant; változó; варьирующий, изменяющийся]
- 33 **VARIATIO** *f.*, variație, deosebire morfologică sau genotipică între indivizii speciei [variation; Variation, Abänderung; variation; variáció, változat; вариация, видоизменение, изменение]
- 34 **VARIEGATIO** *f.*, variegatie, mozaicare *1.* Panașarea frunzelor în parte diferite colorate. *2.* Pătare somatică mozaică (în genetică) [variegation; Panaschierung; variegation; tarkaság; csikoltság; мозаичность]
- 35 **VARIEGATUS**, variegat, vărgat, panașat, pestriț (florile la *Aconitum variegatum*) [variegated, blotched; bunt, buntgefleckt, buntscheckig, buntstreifig; panaché, bigarré; tarka; пестрый]
- 36 **VARIETAS** *f.*, varietate, diversitate; categorie sistematică inferioară sub-speciei, cu caractere diferențiale secundare, dar cu areal propriu [variety, diversity; Varietät, Abart, Verschiedenheit; variété, diversité; változat, különféléseg; вариетет, разновидность]
- 37 **VARIICOLOR** → *diversicolor, discolor*
- 38 **VARIUS, VARII-, VARIO-**, variat, diferit (*variifolius, variospermus*) [various; verschieden, verschiedenartig, mannigfaltig; varié, divers; változatos, különböző; различные, разнообразный] → *diversus, diversus-*
- 39 **VAS (-IS, pl. VASA)** *n* *1.* Vas, tub. *2.* Organe tubuliforme servind la conducerea sevei [vessel, duct; Gefäß; vaisseau; edény; сосуд] \*
- 40 **VASALIS, VASCULARIS, VASCULOSUS**, vascular, compus din vase (*hiță ~, tub ~, țesut ~*) [vascular; gefäßig; vasculaire; edényes; сосудистый, васкулярный]

- PLANTAE VASCULARES**, plante vasculare (*Filices, Phanerogamae*) [vascular-plants; Gefäßpflanzen; plantes vasculaires; edényes növények; сосудистые растения] → *diodophyta*
- 41 **VASICENTRICUS** → *perivasalis*
- 42 **VASIDUCTUS (-US)** m → *raphe*
- 43 **VEGETABILE (-IS)** n → *planta*
- 44 **VEGETABILIS**, vegetal, care se referă la plante [vegetable; vegetabilisch, pflanzlich; végétale; növényi; растительный]\*
- 45 **VEGETATIO** f, vegetație 1. Covor vegetal, totalitate a plantelor și a fitocenozelor care populează un anumit teritoriu geografic. 2. Creșterea plantelor [vegetation, plants-growth; Vegetation, Pflanzendecke, Pflanzenwuchs; végétation, croissance de plantes; növényzet, növénytakaró, növényi növekedés; вегетация, растительность]
- 46 **VEGETATIVUS**, vegetativ 1. De creștere. 2. Asexuat [vegetative; vegetativ, pflanzlich; végétatif; vegetativ, tenyésző, tenyészeti, növekedési, ivartalan; вегетативный]\*
- 47 **VEGETUS**, vigoros, viou, viu, de culoare vie [vigorous, fresh, lively; lebend, lebendig, lebhaft, rüstig; vigoureux, vif; erőtletes, élénkzsinű; крепкий, свежий]
- 48 **VELAMEN** n, velamen, învelis, strat acoperitor [cover, covering; Hülle; velamen, voile; velamen, burok; веламен]\*
- 49 **VELATUS, -VELUS**, acoperit, învelit (*bivelus*) [velate, covered, veiled; bedeckt, verschleiert, verhüllt; voilé, couvert; beburkolt, fátýol; покрытый, с покрывалом]
- 50 **VELLEREUS, VELLEUS** → *lanatus*
- 51 **VELUM** n, velum, văl, voal 1. Membrană acoperind lamelele corpurilor de fructificație ale unor ciuperci (*Agaricus*). 2. Induzie membranoasă (*Isotles*) [velum, veil; Schleier, Vorhang, Segel; véil; fátýol; велюм, покрывало]  
**VELUM PARTIALE**, văl parțial [marginal veil; partielles Velum; voile partiel; részleges fátýol; частное покрывало] → *teleoblema*  
**VELUM UNIVERSALE**, văl universal [universal veil; allgemeines Velum; voile général; teljes fátýol; общее покрывало] → *protoblema*
- 52 **VELUMEN** n, velumen, peri catifelată indesuită și fini (*Salix holosericea*) [velumen; Samthaar; poil velouté; bársonyszőr; шерсть, пушок]
- 53 **VELUTINOSUS, VELUTINUS, VELUTI-, VELUTINI-**, velutinos, catifelat puros; cu peri moi, scurți și deși (pedunculii și racemul la *Aconitum velutinum*) (*velutipes, velutiniflorus*) [velutinos, velvet-like, velvet-; samthaarig, samt-; velouté; bársonyszőrös, bársonyos; бархатный, бархатистый]
- 54 **VENA** f, vină, nervura secundară [vein; Ader; veine; oldalér; жила]
- 55 **VENATIO** f, venație, modul de poziție a nervurilor secundare [veining; Aderung; venation; mellékerezet; жилкование]
- 56 **VENENATUS, VENENIFER, VENENOSUS**, veninos, otrăvitor [poisonous, venomous; giftig, vergiftend; véneűes, toxique; mérgező; ядовитый] → *toxicus*
- 57 **VENETUS**, albastru ca marea [venice-blue, sea-blue; seeblau; bleu-marin; tengerkék; темносиний, синеватый, лазоревый] → *azureus*
- 58 **VENOSUS**, cu vinișoare [venose, veined; aderic, geadert; veine; erecskés; жилковатый, венозный] → *phlebophorus*
- 59 **VENTER** m, ventru, partea ventrală anterioară, dilatată, a arhegonului [venter; Venter, Bauch; ventre; venter; брюшко]
- 60 **VENTRALIS**, ventral, aflat în partea anterioară internă, adaxială, a organului [ventral, bauchseitig, bauchständig; ventral; hasioldali; ventральный, брюшной]\*
- 61 **VENTRICOSUS**, ventricos, umflat ca un balonaș (corola unor *Labiatae*) [ventricose, ventricos, inflated, swollen, swelled; bauchig, aufgeblasen; ventru, ventriforme, renflé, gonflé; hasas, duzzadt; вздутый] → *cysti-*
- 62 **VENULA** f, vinișoară [veinlet; Aderchen; veinule; erecske; жилочка]
- 63 **VENULOSUS**, cu vinișoare fine [venulose; feingeadert, kleinaderig; veinuleux; finom erecskés; мелкожилковатый]
- 64 **VENUSTUS**, frumos, grațios, plăcut [beautiful, graceful; schön, lieblich; joli, gracieux; szép, kellemes; красивый] → *pulchellus, pulcher, speciosus*

- 65 **VEPRETUM** n, mărăcișie [bramble; Dorngebüsch; ronceaie; tövisbozót; терновник, колючий кустарник]
- 66 **VER (-RIS)** n, primăvara (ineunte vere la începutul primăverii) [spring; Frühling; printemps; tavasz; весна]
- 67 **VERGENS** (*vergo*), apropiindu-se, asemănându-se (ad speciem typicam vergens asemănându-se cu specia tipică) [inclining; annähernd; s'approchant; közeledő, hasonlító; обращенный, направленный]
- 68 **VERMICULARIS, VERMICULATUS, VERMICULOSUS, VERMIFORMIS**, vermicular, în formă de vierme sau a literei „S” (rizomul la *Polygonum bistorta*) [vermicular, vermiculate, worm-shaped; wurmförmig; vermiforme; hernyószerű; червеобразный]
- 69 **VERMIFUGUS**, vermifug, antihelmintic; folosit contra viermilor intestinali [vermifuge, antihelminthic; wurmtreibend, wurmwidrig; vermifuge; féregűző, giszeltahajtó; противоглистные] → *antihelminthicus, sanio-nicus*
- 70 **VERMINATIO** f, verminație, boală a plantelor cauzată de insecte prin roaderea organelor vegetative ale plantei [worm-hole, vermination; Wurmkrankheit, Wurmfraß; vermoulure; hernyórágás; заражение червями]
- 71 **VERMITOXICUS** → *vermifugus*
- 72 **VERNACULARIS, VERNACULUS**, vernacular, popular, indigen [vernacular, popular; volkstümlich, inländisch; vernaculaire, populaire; népi; местный, туземный]\*
- 73 **VERNALIS**, vernal 1. De primăvară. 2. Care înflorește primăvara (*Adonis vernalis*) [vernal, flowering in spring; frühlingszeitig, frühlingsblühend, frühjahrbühend; vernal, printanier; tavaszi, tavasszal virágzó; весенний] → *erophilus, vernus*\*
- 74 **VERNALISATIO** f, vernalizare, iarvizare; procedeu de reducere a perioadei vegetative a unor plante (*Triticum*), supunând semințele unor condiții speciale de temperatură și de umiditate (Hudson, Lisenko, Whyte) [vernalization; Vernalisation, Jarovisation, Versommerung, Keimstimmung; vernalisation; vernalizáció, jarovizáció, tavasziasítás; яровизация]

- 75 **VERNATIO**\* f → *praefoliatio*
- 76 **VERNICATUS, VERNICOSUS**, vernisat, lucios (frunzele la *Ilex aquifolium*) [verniceose, varnished, shiny, lustrous; firnisglänzend; vernisné, brillant; fényes, fénylő, lakklényű; лакочувствительный, лакированный, глянецовый] → *laccatus*
- 77 **VERNUS** (ca epitețe; *Draba oerna, Minuartia verna*) → *vernalis*
- 78 **VERRUCA** f, verucozitate 1. Bubaruză. 2. Protuberanțe dure pe ramuri și tulpini (*Euonymus verrucosa*) [wart; Warze; verrue; szemölcs, bibircs; бородавка]
- 79 **VERRUCATUS, VERRUCIFER, VERRUCOSUS**, verucos, zgrăbunțos, prevăzut cu protuberanțe dure [verrucose, verrucous, warted, warty; warzig; verruqueux; szemölcsös, bibircses, babugos; бородавчатый] → *thelephorus*
- 80 **VERRUCULA** f, veruculă, verucozitate mică [small wart; kleine Warze; verrucule; apró szemölcs; бородавочка]
- 81 **VERRUCULATUS, VERRUCULIFER, VERRUCULOSUS**, veruculat, veruculos; cu verucozități mici [verruculate, verruculiferous, verruculose; kleinwarzig, wärzchenträgend, vielwarzig; verruculé, verruculifère, verru-

\* Cuvint derivat din latinescul *ver* „primăvară”, iar *vernatio* în accepțiunea comună înseamnă „năpărlire”. Acest termen a fost introdus în botanică de J. Elmgreen în dizertația sa *Termini botanici* (sub praesidio C. Linnæi), susținută la Upsala (1762) și publicată în *Amoen. Acad.* (1789) 245, dându-i accepțiunea următoare: „Dispoziția în mugure a frunzelor viitoare”.

Mai tirziu Wyder (Flora 1851) i-a schimbat accepțiunea, înțelegând prin acesta modul de înfășurare și pierere individuală al frunzelor florale, cit și foliare din mugure. În literatura de specialitate se mai întrebuițează termenul de *foliatio* („foliație”) atit pentru modul de înfășurare a pieselor din mugurele floral, cit și din mugurele foliar, urmînd definiția dată de Linné (Phil. bot. 1751, 105, 306), deși în accepțiunea clasică latină, folosită și în botanică, prin *foliatio* se înțelege înfrunzirea plantelor în general. Din cauza confuziilor, L. C. Richard (1808) a introdus termenul sugestiv și neechivoc de „*praefoliatio*”.

- culcior; kiszemelés; микроборозачный]
- 82 **VERSATILIS**, versatil, mobil; oscilant pe suport (antre la *Bulbocodium*, *Lilium*) [versatile, swinging, swaying; beweglich, wankend, schwankend; versatilis, oscillant; lengő, ingő; качающийся, колеблющийся] → *oscillans, titubans, vacillans*
- 83 **VERSI-** (*versicolor, versicostatus, versiflorus*) → *diversi-*
- 84 **VERSURAE** (f pl) **AGRORUM**, mejdie, hat, răzor [balk, boundary path; Ackerrand; guéret, sentier de borne; megye; межа]
- 85 **VERSUS**, orientat spre [directed; gerichtet, gewendet, geköhrt; dirigé, orienté; irányuló, forduló; повернутый, обращенный]
- 86 **VERTEX** m, vrf, culme [vertex, top, summit; Scheitel; sommet; csúcs; верхушка] → *apex*
- 87 **VERTICALIS**, vertical, perpendicular pe orizontală [vertical; senkrecht, lotrecht, scheidelrecht, vertikal; vertical; függőleges; вертикальный, отвесный]
- 88 **VERTICILLARIS, VERTICILLATUS, VERTICILL-, VERTICILLI-**, verticilat, ciclic; așezat în jurul unei axe la același nivel [*flori* ~, *frunze* ~, *ramuri* ~, *peri* ~] (*verticillacanthus, verticilliflorus*) [verticillate, whorled; quirlig, quirlständig, wirtelig, wirtelförmig, quirl-; verticillé; örvös, örvösen álló; мутовчатый, циклический]
- 89 **VERTICILLASTER (-ERIS)** m, **VERTICILLASTRUM** n, verticilaster, verticil fals [verticillaster, false whorl; Scheinquirl, Tragwirtel; pseudoverticille; állórv; полумутовка, ложная мутовка] → *pseudoverticillus*
- 90 **VERTICILLUS** m, verticil, organe similare dispuse în cerc în jurul unei axe comune (de ex. foliar, floral, de peri, de stamine) [verticil, whorl, ring; Quirl, Wirtel, Kranz; verticille; örv; мутовка]  
**VERTICILLUS SPURIUS** → *pseudoverticillus*
- 91 **VERUS**, adevărat, real, veritabil [*parazit* ~] [real, true; echt, wahr; vértitable; igazi, valódi; истинный]
- 92 **VESCUS** → *edulis, oculentus*
- 93 **VESICA** f, **VESICULA** f 1. Vesiculă, bășicuță. 2. Cavitate cu aer [vesicle, blister, small bladder, air cavity; Blase, Bläschen; vésicule; hólyag; пузырек]
- 94 **VESICANS, VESICATORIUS**, vezicant, care produce vezici pe piele [blistering; blasenziehend; vésicant, vésicatoire; hólyagképző; пузыреобразный]
- 95 **VESICULATUS, VESICULIFER, VESICULOSUS**, veziculos, acoperit de bășicuțe; umflat (perigonul la *Suaeda splendens*, epiderma la *Centaurea stricta*, labelul la *Cypripedium calceolus*) [vesiculous, blistered; blasiq, blasentragend, aufgeblasen; vésiculeux, vésiculifère; hólyagos, hólyagszerű; пузырчатый] → *physi-, physo-, physophorus*
- 96 **VESPERTINUS**, vespertin, care înfloreste seara [vespertine; abendlich, abends-aufblühend; vespéral; esti, este nyíló; вечерний]
- 97 **VESTIBULUM** n, vestibul, anticamera stomatică; camera pre-stomatică [vestibule; Vorhof; vestibule; előpitvar; преддверье]
- 98 **VESTIENS** (*vestio*) → *tegens*
- 99 **VESTIGIUM** n, vestigiu, urmele sau rămășițele unor organe căzute (de ex. a frunzelor din anii trecuți) [vestige, trace, remnant; Spur; vestige, trace; nyom, maradék; след, остаток]
- 100 **VESTIMENTUM** n → *indumentum*
- 101 **VESTITUS** → *lectus, oblectus, togatus, indutus*
- 102 **VETULUS, VETUS, VETUSTUS**, vîrstnic, vechi, bătrîn [*frunză* ~] [aged, elderly; ältlich; âgé, vieux; régi, öreg; старый, устаревший]
- 103 **VEXILLATA, VEXILLIFER**, vexilat, prevăzut cu vexil [vexillate; fahnentragend; vexillé; vitorias, zászlós; флагоносный, шарососный]
- 104 **VEXILLUM** n, vexil 1. Stîndard, drapel. 2. Petala mediană posterioră, de obicei dilatată a florilor de *Papilionaceae* [vexil, standard; Fahne, Wimpel; étendard, drapeau, pavillon; vitoria, zászló; фан, марш]
- 105 **VIABILIS**, viabil, capabil de a crește sau de a germina [viable; lebensfähig, keimfähig; viable, germinable; életképes, csírázóképes; жизнеспособный]
- 106 **VIABILITAS** f, viabilitate, capacitatea de creștere și germinare [viability; Viabilität, Lebensfähigkeit];

- viabilité; életképesség; жизнеспособность]
- 107 **VIALIS, VIARIUS, VIATICUS**, de drum, care crește de-a lungul drumurilor [roadside growing; weg-wachsend, wegelieband; poussant sur les routes; utakon tenyésző; придорожный]
- 108 **VIBRATILIS, VIBRATORIUS**, vibratil, care se mișcă vibrând (*cil* ~) [vibratile; schwärmend, schwingend, zitterig; vibratile, vibratoire; rajzó, mozgókonu, rezgő; вибрирующий]
- 109 **VICARIUS**, vicariant, care înlocuiește un alt organ sau funcțiile acestuia (Crozier) [vicarious, vicarial; vikarierend, stellvertretend; vicariante; vikariáns, egymást helyettesítő; विकारीय, замещающий]
- 110 **VICINISMUS** m, vicinism 1. Variație de creștere la plantele cultivate datorită vecinătății imediate cu o altă plantă (De Vries). 2. Polenizare străină accidentală [vicinism; Vicinvarieren; vicinisme; vicinismus; видничизм]
- 111 **VICINUS**, vecin, învecinat [neighbouring, adjacent; nachbar; voisin, avoisinant; szomszédos; соседний]
- 112 **VICUS** m, sat (*prope vicum* lângă sat) [village; Dorf; village; falu; деревня]
- 113 **VIDEO** v, a vedea (*vide vezi*; *vide supra* vezi mai sus; *vide retro* vezi mai în urmă; *vidi* (!) am văzut (originalul); *vidi ipse* eu însuși am văzut-o; *vidi plantam vivam et siccam* am văzut planta vie și uscată; *vidi in herbario* am văzut planta în ierbar; *mihi videtur* mie mi se pare) [to see; sehen; voir; látni; видеть]
- 114 **VIDUUS** → *fatuus, vacuus*
- 115 **VIGENS** (*vigeo*), viu, care trăiește [living, thriving; lebend; vivant; élő; живой, здоровый]
- TEMPUS VIGENDI** → *duratio*
- 116 **VIGILIAE** f pl, veghea plantelor, durata zilnică de timp dintre deschiderea și închiderea florii (Linné) [watch of plants; Wachen der Pflanzen; veille des plantes; növények ébrenléte; бдение растений]
- 117 **VIGOR** m → *vitalitas*
- 118 **VILLOSITAS** f, vilozitate, părozitate vilooasă [villosity, shaggyness; Zottigkeit; villosité; bolyhoság, bozontoság; ворсчатость]
- 119 **VILLOSIUSCULUS, VILLOSULUS**, viloziuscul, cu peri viloiși fini [finely-villose; feinzottig; finement velu; finoman bolyhos; коротковорсстый]
- 120 **VILLOSUS, VILLIFER, VILLI-**, vilos, cu peri lungi, linoși, moi și deși (*tulpina* la *Vicia villosa*) (*villiscarpus, villicaulis*) [villose, villous, shaggy; zottig, zottel-, velu, vilieux; bolyhos, szőzsős, bozontos; ворсистый, мохнатый, ворсо-]
- 121 **VIMINALIS, VIMINEUS** 1. Care produce nuiele (*Salix viminalis*). 2. În formă de nuia [viminal, rod-shaped, twig-shaped, bearing twigs, switch-like; rutenförmig, gertenartig; semblable à un osier; vesszőszerű; прутьевидный]
- 122 **VINACEUS**, vinaceu, de culoarea roșie purpurie a vinului roșu [vinaceous, wine-colour, purplish red; weinrot; rouge pourpré; vörösbőr színű; вино-красный]
- 123 **VINEALIS**, din vii, de podgorii, care crește prin vii [growing in vineyards; weingartenbewohnd; des vignobles; szőlőkerti; виноградиновый]\*
- 124 **VINEUS, VINICOLOR** → *vinaceus*
- 125 **VIOLACEUS, VIOLACINUS, VIOLEUS**, violaceu, violet, de culoarea violetă a unor specii de *Vicia* [violet, violaceous; violett, violettfarbig, veilchenfarbig, veilchenblau; violet, violacé; ibolyaszínű, ibolyakék; фиолетовый] → *ianthinus, iodinus*
- 126 **VIOLASCENS**, violascent, aproape violet [violascens, becoming violet; violettwerdend, veilchenbläulich; violascens; kékeslila; почти фиолетовый]
- 127 **VIRELLUS, VIRENS, VIRESCENS**, virescent 1. Verzui. 2. Care inverzește [virent, virescent, greenish, turning green, becoming green; grünlich, grünend, vergrünend, grünwerdend; verdâtre, verdissant, verdoyant; zöldes színű, zöldülő; зеленоватый, зеленющий] → *chlorescens, viridans, viridescens*
- 128 **VIRESCENTIA** f, virescență, inverzirea anormală a organelor obișnuit de altă culoare (de ex. a petalelor) [virescence, chloranth; Vireszenz, Vergrünung, Grünblütigkeit, Grünblühen; virescence, verdissement, verdissens, chloranthie; virescencia, elzöldülés, virágzöldülés; позеленение, зеленцоватость] → *chlorantha*
- 129 **VIRGATUS** 1. Virgat, prevăzută cu ramuri sterile de forma unor nuiele

- (*Euphorbia virgata*). 2. Vărgat [virgate, twiggy, rod-shaped, wand-shaped, striped; rutenförmig, zweigförmig, gestreift; vergé, effilé, strié; vesszős, vesszőszerű, csikolt; прутьевидный, стержнеобразный, полосатый]
- 130 **VIRGINALIS, VIRGINEUS**, virginal 1. Încă neînflorit. 2. Curat alb [maidenly, not flowered, pure-white; jungfräulich, nicht blühend, mattweiss; virginal, blanche pure; szűzies, virágzás előtt, fénytelen fehér; девственный, чистобелый, нерасцветший]
- 131 **VIRGULTOSUS, VIRGULTUS** 1. Cu tufărișuri, cu măracinișuri. 2. Care crește prin tufărișuri [shrubby, dwelling in shrubs; buschig, buschreich, buschbewohnend; buissonneux, vivant dans les buissons; bokros, cserjések, bokrokban élő; кустарниковый, заросший кустарником]
- 132 **VIRGULTUM** n 1. Măraciniș, tufăriș. 2. Ramură viguroasă [shrub, vigorous twig; Gebüsch, Zweig; buisson, rameau, branche de rejeton; bokros hely, cserjés, cserjebokor; заросль, кустарника]
- 133 **VIRIDANS** (*virido*) → *virescens*
- 134 **VIRIDARIUM** n, boschet, parc, loc cu multă verdeață [bower, park; Lustgarten, Park; bosquet, place verdoyante, parc; park, zödes hely, díszkert; сад, парк, древесные насаждения]
- 135 **VIRIDESCENS** (*viresco*) → *chlorescens, chlorinus, virescens*
- 136 **VIRIDIS, VIRIDI-**, verde (*viridiflavus, viridiflorus*) [green, green-; grün, grün-; vert; zöld, zöld-; зелёный, зелёно-] → *chloro-, chlorus*
- 137 **VIRIDULUS**, verzui, verde deschis [greenish; grünlich; verdâtre; halványzöld; зелёноватый, светло-зелёный]
- 138 **VIRULENTIA** f, virulență, capacitatea și gradul de intensitate cu care agenții fitopatogeni pot ataca țesuturile plantelor gazde [virulency; Virulenz; virulence; fertőzőképesség; вирулентность] → *aggressivitas, pathogenia*
- 139 **VIRULENTUS**, virulent, patogen [virulent; ansteckend; virulent; fertőzőképes; вирулентный, ядовитый] → *pathogenus*
- 140 **VIRUS** m, virus, formă de viață ultramicroscopică patogenă [virus; Virus; virus; vírus; вирус]
- 141 **VIS** f, forță, putere [force; Kraft; force; erő; сила]
- VIS VITALIS** → *vigor, vitalismus*
- 142 **VISCIDUS, VISCOSUS**, viscos, lipicios, de natură cleioasă (*Melandrium viscosum*) [viscosus, viscid, glutinous, clammy, sticky; viskos, klebrig, schmierig, zähflüssig visqueux, gluant; mézgás, ragadós, anyves; klebóy, lyaóy] → *glutinosus*
- 143 **VISCUM** n, visc, excețiune viscoasă [pe fructele de *Viscum album, Loranthus europaeus*] [glue, lime; Leim, Schmiere; glu; mézga, lép; клей]
- 144 **VITA** f, viață [life; Leben; vie; élet; жизнь]
- 145 **VITALIS**, vital, de viață (*ciclu ~, putere ~*) [vital; lebhaft, lebenskräftig; vital; élet-, életképes; жизненный, пражизненный]
- 146 **VITALISMUS** m, vitalism, concepție perimată, după care procesele vitale ale organismelor se datoresc unor forțe speciale („forță vitală”), altele decât cele bazate pe condițiile fizico-chimice [vitalism, vital-force; Vitalismus, Lebenskraft, Kraftfülle; vitalisme, force vitale; vitalizmus, életerő; витализм]
- 147 **VITALITAS** f, vitalitate 1. Gradul de vigoare și prosperitate a organismelor. 2. Germinabilitate [vitality, germinability; Vitalität, Lebensfähigkeit, Gedeihen, Wüchsigkeit, Vermehrungsfähigkeit, Lebenstüchtigkeit, Keimfähigkeit; Vitalité, germinabilité; vitalitás, életképesség, életrevalóság, csírázóképeség; жизнечность, прорастаность] → *vigor*
- 148 **VITELLARIUS, VITELLINUS**, galben închis, de culoare gălbenușului de ou [vitellin, dull-yellow, egg-yolk yellow; dottergelb, eigelb; jaune d'oeuf; sötétsárga, tojássárga; желточно-желтый]
- 149 **VITICULA** f → *sarmentum, surculus*
- 150 **VITICULOSUS** → *sarmentosus*
- 151 **VITREUS, VITRICUS**, vitros, transparent ca sticla [glassy, vitreous; glasartig, durchsichtig; vitreux; üvegszerű, átlátszó; стеклянный, стекловидный, прозрачный] → *transparens*
- 152 **VITTA** f 1. Canal, duct. 2. Dungă, striu [tube, band, stripe; Kanälchen, Streifen, Strieme; canal, bandlette, strie; járat, csik, sáv; проток, лента, полоска]
- 153 **VITTATUS, VITIFER, VITTA-**TO-, striat, prevăzut cu dungii longitudinale (*ramuri ~, fructe ~*) (*bi-*



- vittatus, vittato-ramosus*) [vittate, striped, band-shaped; gebändert, gestreift, striemig, bandstreifig; strié, rubané; csikos, sávós, szalagos; ленточный, полосатый, ленточно-] → *striatus*
- 154 **VIVAX** → *perennis*
- 155 **VIVENS, VIVIDUS, VIVUS**, viu, viguros [alive, living, fresh; lebendig, kräftig; vivant, vil; élő, erőteljes; живой]
- 156 **VIVIPARUS**, vivipar, care se reproduce pe cale vegetativă, prin bulbili care germinează în inflorescență (*Allium, Polygonum viviparum*) sau prin muguri foliari (*Poa bulbosa*) [viviparous; lebendgebärend; vivipare; elevenszülő; живородящий]
- 157 **VOLANS** (*voló*), zburător (papus, polen) [flying; fliegend; volant; repülő; летающий]
- 158 **VOLATILIS**, volatil, eteric, care se evaporează ușor (uleiuri) [volatil; flüchtig; volatil; illó, eterikus; летучий] → *aethereus*
- 159 **VOLUBILIS**, volubií, răsucitor, care se urcă pe suport răsucindu-se în jurul acestuia (tulpina la *Convolvulus*) (*dextrorsum volubilis*, răsucindu-se de la dreapta spre stînga; *sinistrorsum volubilis*, răsucindu-se de la stînga spre dreapta) [voluble, twining, twisting, colling; windend, kreisend; volube, entortillant; rásavarodó, tekerődzó, keringő; завивающийся, вьющийся]
- 160 **VOLUTIOI**, rásucire [volutio, wreath; Drehen; volution, torsion; rásavarodás; спиральное закручивание]
- 161 **VOLUTUS, VOLUTI-**, rásucit în spirală (*volutiflorus*) [volute, rolled up; gewunden, gerollt, gedreht; voluté, entortillé, enroulé; rásavarodott; завитой]
- 162 **VOLVA** *f.*, volvá, resturile teciforme ale vólului de la baza piciorului unor ciuperci (*Agaricus*) [volva; Wulst; volve; volva, bocskor, gombatökhüvely; вольва]
- 163 **VOMICOSUS, VOMICUS, VOMITURIUS**, vomitiv, emetic, care provoacă vărsături [vomitive, emetic; brechenerregend; vomitif, émétique; hánytató; рвотный] → *emeticus*
- 164 **-VORUS** (lat. voro, devoro „a minca, a sífzia“), care mănîncă (*carnivorus, fructivorus, herbivorus, insectivorus*) [feeding, eating, consuming; -fressend; mangeant, -vore; -евó; -ядный] → *-phagus*
- 165 **VULGARIS, VULGATUS**, vulgar, comun (*Aquilegia vulgaris, Bidens vulgata*) [vulgar; common; gemein, allgemein, allbekannt; vulgaire; közönséges, közismert; вульгарный, повсеместный] → *communis*
- 166 **VULNERARIUS**, vulnerar, videcător de răni (*Anthyllis vulneraria*) [wound-healing; wundheilend; vulnéraire; sebet gyógyító; исцеляющий раны]
- 167 **VULPARIUS, VULPINUS**, roșcat-brun, de culoarea vulpii [fox-coloured; fuchsbraun, fuchsfarbig; couleur du renard; róka-vörös, rókaszínű; лисоцветный]
- 168 **VULVARIUS** (ca epitet, *Chenopodium vulvaria*) → *olidus*

# X

- 1 *x-GENERATIO* → *n-generatio, generatio haploidea, gametophyton*
- 2 *2x-GENERATIO* → *2n-generatio, generatio diploidea, sporophyton*
- 3 *XANTH-, XANTHO-, -XANTHUS, XANTHINUS* (gr. ξανθός „galben“), galben, galben-aurii, galben-lucitor (*xanthacanthus, xanthocalycus, polyxanthus*) [yellow, shining yellow; gelb, glänzendgelb, gelb-; jaune, jaune luisant; sárga, ragyogó sárga, sárga-; жёлтый, жёлто-] → *xantho-*
- 4 *XANTHEINUM* n (gr. -) → *anthochlorum*
- 5 *XANTHELLUS, XANTHICUS* (gr. -), gălbui [yellowish; gelblich, blassgelb; jaunâtre; sárgálló, sárgás; жёлто-атый]
- 6 *XANTHINUM* n (gr. -), xantina, pigmentul galben curat din floare (Kraus) [xanthin; Xanthin; xanthine; xanthin; ксантин]
- 7 *XANTHOCHLORUS* (gr. -, χλωρός „verde“), gălbui-verde [yellowish-green; gelblichgrün; jaunâtre-vert; sárgászöld; желтозелёный]
- 8 *XANTHOLEUCUS* (gr. -, λευκός „alb“), gălbui-alb [yellowish-white; gelblichweiß; jaunâtre-blanc; sárgásfehér; желтобелый]
- 9 *XANTHOLEUCITES* f pl (gr. -), xantoleucite, leucite cu xantofilă din citoplasma plantelor etiolate (Van Tieghem) [xantholeucites; Xantholeuciten; xantholeucites; xantholeuciták; ксантолеуциты]
- 10 *XANTHOLEUCOPHORUM* n (gr. -, φωρός „purător“) → *xanthophorum*
- 11 *XANTHOPHŒNICEUS* (gr. -, φαικός „roşu purpurii“), gălbui-purpuriu [yellowish-purple; gelblich-purpurrot; jaunâtre-pourpre; sárgásbíborszínű; желтопунцовый]
- 12 *XANTHOPHORUM* n (gr. -, φωρός „purător“), xantofor, cromator galben [xanthophorum; Xanthophor; xanthophore; xanthofórum; ксантофор] → *xantholeucophorum*
- 13 *XANTHOPHYLLUM* n (gr. -, φύλλον „frunză“), xantofila, pigmentul galben al frunzelor de toamnă, asociat cu clorofila [xanthophyll; Xanthophyll, Blattgelb; xanthophylle; xanthofill, levélsárga; ксантофилл] → *phyloxanthinum*
- 14 *XEN-, XENO-, -XENICUS* (gr. ξενικός „străin, oaspe“), străin, aflat ca oaspe (*xenocarpus, xenoplasticus, crenoxenicus, troglaxenicus*) [stranger, as host; fremd-, gast-; étranger, comme hôte; vendég-, idegen-; иностранный, гост-]
- 15 *XENIA* f (gr. -), xenie, apariția pe fructe, semințe sau țesuturi a unor caractere morfologice sau de colorație anormale, datorite influenței fecundării cu polen străin (Focke) [xenia; Xenie, Fremdengaben, Gastgeschenke; xénie; xénia; ксения]
- 16 *XENOBIOSIS* f (gr. -, βίος „viață“), xenobioză, bioză (viețuire) în asociații străine sau în dauna unui alt organism [xenobiosis; Xenobiose; xénobiose; xenobíosis; ксенобиоз] → *parasitismus*
- 17 *XENOAUTOGAMIA* f (gr. -, αὐτός „singur“, γάμος „căsătorie“), xenoautogamie, polenizare încrucișată, dar în anumite condiții nefavorabile mai există și autofertilizare (Robertson) [xenautogamy; Xenoautogamie; xénoautogamie; xenoautogámia; ксеноавтогамия]
- 18 *XENOCARPIA* f (gr. -, καρπός „fruct“), xenocarpie, formarea fructului ca rezultat al xenoгамiei [xenocarp; Xenokarpie; xénocarpie; xenokárpia; ксенокарпия]

- 19 **XENOCOENICUS** (gr. -, κοινός „în comun“), xenocoenic, care crește numai temporar și întâmplător într-un biotop (*organism* ~) [xenocoenic; xenozönisch; xenocoénique; xenocoénikus; ксеноценотичский] → **XENOECICUS** (gr. -, οἶκος „locuință“), xenoecic, care crește pe sau în alt organism [xenoecic; xenözisch; xénoécique; xenoécikus; ксеноэцический] → *parasitaris, parasiticus*
- 20 **XENOECICUS** (gr. -, οἶκος „locuință“), xenoecic, care crește pe sau în alt organism [xenoecic; xenözisch; xénoécique; xenoécikus; ксеноэцический] → *parasitaris, parasiticus*
- 21 **XENOGRAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), xenogamie, polenizare indirectă, străină; polenizare încrucișată între indivizii deosebiți ai aceleiași specii (Loew) [xenogamy, cross-fertilization; Xenogamie, Kreuzbestäubung; Fremdbefruchtung, Fremdbestäubung; xenogamie, pollinisation croisée; xenogámia, idegen megporzás, kölcsönös megporzás; ксеногамия, перекрестное опыление, перекрестное оплодотворение] → *gneisogamia, staurogamia*
- 22 **XENOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“) → *heterogenesis*
- 23 **XENOGENUS, XENOGENETICUS** (gr. --) → *heterogeneticus*
- 24 **XENOMORPHOSIS** f (gr. -, μόρφωσις „formare“) → *heteromorphosis*
- 25 **XENONOTHUS** (gr. -, νόθος „hibrid“), xenonotic, când ambii părinți sînt specii adventive introduse prin acțiunea omului (hibrid) [xenonothous; xenonoth; xénonothe; xenonótikus; ксенонотымис] → *nothozenus*
- 26 **XENOPLASTICUS** (gr. -, κλάσσω „a forma“), xenoplastic, heteroplastic; executat pe diferite portaitiuri (*grefaj* ~) [xenoplastic; xenoplastic; xenoplastic; xenoplasztikus; ксенопластический]
- 27 **XER-, XERO-** (gr. ξηρός „uscăt“), uscat (*xerampelinus, xeranthemus, xerocarpus, xerothermicus*) [dry-; trocken-; sec; száraz-; сухо-] → *siccus, siccus*
- 28 **XERAMPELINUS** (gr. -, ἄμπτελος „viță de vie“), xerampelin, de culoare roșcat brunii închisă a frunzelor uscate de viță [dull-red; rostrot, trockenweinlaubfarbig, herbstrebenfarbig; xérampelin, rouge brunâtre foncé; barnavörös; темнокрасный]
- 29 **XERANTHEMUS** (gr. -, άνθημον „floare“), cu flori uscate [dry-flowered; trockenblütig; à fleurs sèches; száraz virágú, szalmavirágú; сухоцветковый]
- 30 **XERICUS** (gr. -) → *xerophilus*
- 31 **XEROBOLAE** f pl (gr. -, βολή „aruncare“), xerobole, plante anemohore sau dinamohore care își răspîndesc semințele prin expulsare după crăparea carpelelor uscate (Clements) [xeroboles; Xerobolen; xérobolés; xerobol-nővények; ксероболыя]
- 32 **XEROCARPICUS, XEROCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), xerocarpic, cu fructe uscate [xerocarpous; trockenfrüchtig; à fruits secs; száraz termési; сухоплодный]
- 33 **XEROCASIA** f (gr. -, χάσκα „a căsca“), xerocazie, răspîndirea semințelor prin uscarea și ruperea pericarpului fructelor (Ascherson) [xerocasy; Xerocasy; xérocasy; xerocázia; ксероказия]
- 34 **XEROCLEISTOGAMIA** f (gr. -, κλειστός „închis“, γάμος „căsătorie“), xerocleistogamie, cleistogamie în condiții de uscăciuni extreme (Hansgurg) [xerocleistogamy; Xerokleistogamie; xérocleistogamie; xerokleistogámia; ксерокleistогамия]
- 35 **XEROGEOPHYTA** n pl (gr. -, γῆ „pămînt“, φυτόν „plantă“), xerogefite 1. Plante la care stadiul de repaus biologic corespunde cu perioada de uscăciune (Massart). 2. Plante care în perioada de uscăciune persistă prin organele lor subterane [xerogeophytes; Xerogeophyten; xérogeophytes; xerogefiták; ксерогеофиты]
- 36 **XEROHELOPHYTA** n pl (gr. -, ἔλος „mlaștină“, -), xerohelofite, plante de mlaștini caracterizate prin transpirație pronunțată [xerohelophytes; Xerohelophyten; xérohélöphytes; xerohelofiták; ксероелофиты]
- 37 **XEROMORPHIA** f (gr. -, μορφή „formă“), xeromorfie, adaptări morfologice la condițiile de uscăciune (rădăcini lungi, părozitate abundentă etc.) [xeromorphy; Xeromorphie; xéromorphie; xeromorfia; ксероморфия]
- 38 **XEROMORPHOSIS** f (gr. --) (Herbst) → *xeromorphia*

- 39 **XEROPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), xerofil, care crește pe terenuri uscate [xerophilous; trockenliebend, trockenheitliebend; xérophile, xéroté; szárazságtűrő, szárazságkedvelő; ксерофильный, сухолобивый] → *xericus*
- 40 **XEROPHOBUS** (gr. -, φόβος „teamă“), xerofob, care evită terenurile uscate [xerophobicus, shunning drought; trockenheitmeidend; xérophobe; szárazságkerülő; ксерофобный]
- 41 **XEROPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), cu frunze uscate [xerophyllous; trockenblättrig; à feuilles sèches; száraz levelű; сухолыственный] → *siccifolius*
- 42 **XEROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), xerofite, plante adaptate la stațiuni uscate, deserturi etc. [xerophytes; Xerophyten, Trockenheitspflanzen; xérophytes; xerofiták, szárazságtűrő növények, szárazságálló növények; ксерофиты]
- 43 **XEROPHYTICUS** (gr. -), xerofitic, adaptat la condiții de sol cu umiditate scăzută [xerophytic; xerophytisch; xérophyte, xérophytique; xerofitikus, szárazságtűrő, szárazságálló; ксерофитный]
- 44 **XEROPHOIOPHILUS** (gr. -, ποία „pășune“, φιλέω „a prefera“), xeropoifil, care crește pe pășuni uscate (plante de stepă) [heat-loving, dry-meadow loving; xeropoiphil; xéropoiophile; száraz legelőket kedvelő; ксеропофильный]
- 45 **XEROPHOIOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), xeropoiofite, buruieni; plante de buruienării (Clements) [xeropoöphyta, heat plants; Xeropoiphyten, Unkräuter; xéropoiophytes, mauvaises herbes; gyomnövények; бурьяны]
- 46 **XEROTHERMICUS, XEROTHERMOPHILUS, XEROTHERMUS** (gr. -, θερμός „căldură“, φιλέω „a iubi“), xerothermic, care suportă bine climatul uscat și cald (*plantă* ~) [xerothermic; xerotherm, trockenwarm; xérotherme, xérothermique; xerothermikus, száraz éghajlati; ксеротермический]
- 47 **XEROTHERMOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), xerothermofite, plantele din zonele cu climat cald și uscat [xerothermophytes; Xerothermophyten; xérothermophytes; xerothermofiták; ксеротермофиты]
- 48 **XEROTICUS** (gr. -) → *xerophilus*
- 49 **XEROTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire“), xerotropism, mișcări de răsucire sau de curbare pentru evitarea uscării (Borzi) [xerotropism; Xerotropismus; xérotropisme; xerotropizmus; ксеротропизм]
- 50 **XESTO-** (gr. ξηστός „neted“) (*xestophyllus*) → *leio-*
- 51 **XIPH-, XIPHO-, -XIPHUS** (gr. ξιφος „sabie“) (*xiphacanthus, xipholepis, xiphophyllus*) → *ens-*, *ensiformis, gladi-, gladiatus*
- 52 **XYL-, XYLO-, -XYLON-, -XYLUS** (gr. ξύλον „lemn“), lemnos (cu. în pe) lemn (*xylocarpus, xylonacanthus, melanoxydon, endoxyton*) [woody-, wood-, holz-, -holz; ligneux; fás-, fa-; древесно-, деревянисто-, древесный] → *lign-*, *ligneus*
- 53 **XYLEMA** n (gr. -), xilem, fasciculele de vase lignificate situate spre centrul tulpinii (*Dicotyledonatae*) [xylem; Xylem, Holzteil, Gefäßteil; xylème; xilém, fateș, faszövet, farész; ксилема]
- 54 **XYLINUS** (gr. -) → *ligneus*
- 55 **XYLOCHROMA** n (gr. -, χρώμα „culoare“), xilochrom, ansamblul pigmentilor taninici din lemn [xylochrome; Xylochrom; xylochrome; xilokróma, farész-cseranyag; ксилочром]
- 56 **XYLOGRAPHIA** f (gr. -, γράφω „a descrie“), xilografie, descrierea lemnului [xylography; Holzbeschreibung; xylographie; xilografía, faleirás; ксилография]
- 57 **XYLOIDEUS** (gr. -, εἶδος „asemănare“) → *ligneus*
- 58 **XYLOLITHUS** m (gr. -, λίθος „piatră“), xilolit, lemn fosilizat [xylolith, fossilized wood; Xylolith, versteinertes Holz; xylolithé, bois fossilisé; fakövület; окаменевший лес]
- 59 **XYLOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbire“), xilologie, studiul lemnului [xylogy; Holzkunde; xylogologie; faismetret; ксилология]
- 60 **XYLOPHAGUS** (gr. -, φάγομαι „a mânca“), xilofag, care roade lemnul

- sau se nutrește cu el (*ciuperci* ~, *insecte* ~) [wood-eating; holzfressend; xylophage; farágó, faevő; питающийся древесиной]
- 61 **XYLOPHILUS** (gr. -, φίλος „a iubi“), xilofil, care crește pe lemn (*ciuperci* ~) [xylophilous, wood-loving, destroying wood; holzliebend; xilophile; fán növő, fán élő; обитающий на древесине]
- 62 **XYLOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), xilofite, plante lemnoase (Clements) [woody-plants; Holzpflanzen; plantes ligneuses; fás növények; ксилофиты, деревянные растения]
- 63 **XYLORRHIZUS** (gr. -, ρίζα „rădăcină“), cu rădăcini lignificate [woody-rooted; holzwurzelig; à racines lignifiées; fásgyökérű; древесинокорешковыми]
- 64 **XYLOSTROMA** n (gr. -, στρόμα „inveliș“), xilostromă, miceliu pislos la ciupercile xilofage [xylostroma; Xylostroma; xylostrome; xilosztróma; ксилоstroma]
- 65 **XYLOTOMIA** f (gr. -, τομή „tăiere“), xilotomie, studiul anatomic al țesuturilor lemnoase, folosindu-se secțiuni fine [xylotomy; Xylotomie; xylotomie; xilotómia; ксилотомия]
- 66 **XYSTRO-** (gr. ξυστηριον „briceag, daltă“) (*zystropetalus*) → scalpeliformis, scalpriformis

# Z

- 1 **ZANTHO-** (zanthophyllum) → *zantho-*
- 2 **ZEAXANTHINUM** n (gr. ζεα „grâu”, lat. zea „porumb”, ξανθός „galben”), zeaxantina, pigmentul carotinoïd galben al porumbului [zeaxanthin; Zeaxanthin; zeaxanthine; zeaxanthin; *зеаксантин*]
- 3 **ZEBETINUS** → *balsameus*
- 4 **ZEBRINUS**, zebriin, cu dungi variat colorate [zebrinous; zebra-streifig, buntstreifig; zebriine; zebračsikos; *полосатый*]
- 5 **ZEINUM** n, zeina, prolamina din semințele de Zea [zein; Zein; zeine; zein; *зеин*]
- 6 **ZELOTYPICUS** (gr. ζηλότυπος „gelos”) (Radlkofer) → *asexualis*
- 7 **ZENOTROPISMUS** m (arab. samt „drum”, gr. τροπή „curbare”), zenotropism, geotropism negativ (Fayod) [zenotropism; Zenotropismus; zenotropisme; zenotropizmus, negativ geotropizmus; *зенотропизм*]
- 8 **ZEUGITIS** „IDIS”, f (gr. ζευγίτης „reunit”), zeugit, spor format din contopirea a doi nuclei (*Fungi*) [zeugite; Zeugite; zeugite; zeugit; *зегит*]
- 9 **ZEUXIS** f (gr. ζευξίς „unire”), zeuxis, ereditate cromozomală (Frost) [zeuxis; Zeuxis; zeuxis; zeuxis; *зеуксис*]
- 10 **ZO**-, **ZOIDIO**-, **ZOO**-, **-ZOICUS** (gr. ζῷον „animal”), prin animale (*zoalosporus*, *zoidiogamus*, *zoogenus*, *endozoicus*) [by animals; tier-; par les animaux; állat-; *животно-*]
- 11 **ZOADULA** f (gr.-) (Gaillon) → *zoospora*
- 12 **ZOALLOSPORA** f (gr. -, ἄλλος „altul”, σπορά „sămînță”) (Radlkofer) → *zoospora*
- 13 **ZOANDROSPORA** f (gr. -, ἀνδρ, ἀνδρός „bărbat”, -), zoandrospor 1. Androspor mobil (Radlkofer). 2. Anterozoid (*Oedogonium*) [zoandrospore; Zoandrospore; zoandrospore; zoandrospóra; *зоандроспора*]
- 14 **ZOIDIOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie”), zoidiogamie, zoidogamie 1. Polenizare prin animale (Kirchner). 2. Fecundare prin anterozoizi [zoidiogamy; Tierblütigkeit, Zoidiogamie; zoidiogamie; zoidiogámia, állatmegporzás; *зоидиогамия*]
- 15 **ZOIDIOGAMUS** (gr.-), zoidiogam 1. Polenizat prin animale. 2. Fecundat prin anterozoizi [zoidiogamic; tierblütig; zoidiogame; állatbeporzódású, állatporozta; *зоидиогамный*]
- 16 **ZOIDIOPHILIA** f (gr. -, φιλέω „a iubi”) → *zoidiogamia*
- 17 **ZOIDIOPHILUS** (gr.-) → *zoidiogamus*
- 18 **ZOIDIOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță”), zoidiospor, spor diseminat prin animale [zoidiospore; Zoidiospore; zoidiospore; zoidiospora; *зоидиоспора*]
- 19 **ZODIO-** (gr. ζῳδιον „figură de animal”) → *zoidio-*
- 20 **ZONA** f, zonă, fișie naturală geografică altitudinală, longitudinală sau climatică (*de vegetație*) [zone, belt, band; Zone, Gürtel, Höhenstufe; zone, étage, bande; zóna, öv, övezet; *зона, пояс*]
- 21 **ZONALIS**, **ZONATUS**, **ZONO-**, **-ZONUS**, zonal, zonat, etajat, stratificat; prevăzut cu o dungă circulară (frunzele la *Pelargonium zonale*) [*leucozonatus*, *latizonus*, *zonosulcatus*] [zonal, zonate, zoned, barred, girdled, belted; gürtelig, gegürtelt, umgürtelt; zóné, étagé; övezett, övezeti; *зональный, опоясанный*]
- 22 **ZONATIO** f, zonație, zonare 1. Dispoziția în zone. 2. Diferențierea vegetației în fișii altitudinale sau după gradienti [zonation, zoning; Zona

- tion, Gürtelung; zonation; zonáció, övszerű elhelyezkedés; зональность]
- 23 **ZONULA** f, zonulă 1. Zonă mică. 2. Subzonă [zonule; Gürtelchen; zonule; sávocska; поясok, подзона]
- 24 **ZOOBIOTICUS** (gr. ζῷον „animal“, βίος „viață“), zoobiotic 1. Aflat sub influența factorilor animalii (de ex. polenizare, răspîndire) 2. Care crește pe animale (parazit vegetal) [zoobiotic; zoobiotisch; zoobiotique; zoobiótlíkus; зообioтическíя]
- 25 **ZOOCARPUM** n (gr. -, καρπός „fruct“) → *zoospora*
- 26 **ZOOCECIDIUM** n (gr. -, κηκίδιον „gală mică“), zoocecidie, cecidie cauzată de paraziți animalii (Tubeuf) [zoocecidie, plant-gall; Zoozezidie, Tiergalle; zoocécidie; zoocecidium, állati gubacs; зооцекиди́я]
- 27 **ZOOCHORIA** f (gr. -, χορῶν „a se răspîndi“), zooc(h)orie, răspîndirea prin intermediul animalelor (plante ~, semințe ~, fructe ~, spori ~) (Clements) [zoochory; Tierverbreitung, Tierfruchtigkeit; zoochorie; zoochória, állatok által való elterjedés; зоохория] → *synzoochoria*
- 28 **ZOOCHORUS** (gr. --), zooc(h)or, răspîndit prin animale [zoochoric; tierverbreitet; zoochore; zoochór, állatok által terjedő; зоохорный] → *synzoicus*
- 29 **ZOOEENOCTYIS** -IDIS, f (gr. -, κοινός „în comun“, κτύς „cutie“), zoocenocit, cenocit ciliat cu mișcări libere (Algae) [zooeenoocyte; Zoözönozyt; zoocénocyte; zoocénocita; зооэноцит]
- 30 **ZOOCYSTIS** f (gr. -, κύστις „săculeț“), zoocist, zoosporange rezultat din fragmentarea unui cenocist [zoocyst; Zoözyst; zoocyste; zoóciszta; зооцист] → *sporocystis*
- 31 **ZOODIODA** f (gr. -, διόδος „naștere“) → *zoospora*
- 32 **ZOODIODANGIUM** n (gr. -, ἄγγειον „vas“), zoodiodangiu, sporange cu zoospori [zoodiodangium; Zoodiodangium; zoodiodange; zoodiodangium; зодододианги́я]
- 33 **ZOODOMATIUM** n (gr. -, δομάτιον „căsuță“), zoodomaciu, domaciu populat de animale mici (furnici, insecte, viermi) [zoodomatium; Zoodomatie; zoodomatium; zoodomácium; зододомати́я]
- 34 **ZOOGAMETA** f (gr. -, γαμέτες „soț“) → *p'anogameta*
- 35 **ZOOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), zoogamie 1. Fertilizare cu transportul polenului prin animale. 2. Fecundare prin anterozoizi [zoogamia; Zoogamie; zoogamie; zoogámia; зоогамия]
- 36 **ZOOGAMUS** (gr. --), zoogam 1. Fertilizat prin animale. 2. Fecundat prin anterozoizi [zoogamous; zoogam; zoogame; zoogám; зоогамный]
- 37 **ZOOGENEUS, ZOOGENUS** (gr. -, γεννάω „a se naște“), zoogen, rezultat sub influența unor animale (de ex. succesiunile în geobotanică) [zoogenus zoogen; zoogène; zoogén; зоогенный]
- 38 **ZOOGLOEA** f (gr. -, γλοιός „clei“), zooglee, grupare de bacterii cuprinse într-o masă mucilaginoasă secretată pe partea externă a membranei lor [zoogloea; Zooglöa; zoogloée; zooglöa; зооглея]
- 39 **ZOOGONANGIUM** n (gr. -, γόνος „urmas“, ἄγγειον „vas“), zoogonangiu, celulă reproductivă dînd naștere planogameților (Borzi) [zoogonangium; Zoogonangium; zoogonange; zoogonangium; зоогонанги́я]
- 40 **ZOOGONIDANGIUM** n (gr. -, εἶδος „asemănare“ -), zoogonidangiu, organ în care se dezvoltă zoosporii algeilor (West) [zoogonidangium; Zoogonidangium; zoogonidange; zoogonidángium; зоогониданги́я]
- 41 **ZOOGONIDIUM** n (gr. --) → *zoospora*
- 42 **ZOODA** f (gr. -, εἶδος „asemănare“) (Hazen) → *zoospora*
- 43 **ZOOMORPHOSIS** f (gr. -, μὀρφοσις „formare“), zoomorfoză, morfogeneză sub influența agenților animalii (gală) (Appel) [zoomorphosis; Zoomorphose; zoomorphose; zoomorfosis; зооморфоз]
- 44 **ZOOPARASITUS** m (gr. -, παράσιτος „parazit“), zooparazit, parazit animal [zooparasite; Zooparasit; zooparasite; állati élősködő; зоопаразит]
- 45 **ZOOPHAGUS** (gr. -, φάγομαι „a mânca“) → *carnivorus, insectivorus*
- 46 **ZOOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), zoofil, polenizat prin animale [zoophilous; zoophil, tierblütig; zoophile; állatporozta; зоофильный]
- 47 **ZOOPHOBUS** (gr. -, φοβέω „a se teme“), zoofob, cu adaptări mecanice sau chimice contra voracității ierbivorelor (de ex. cu spini, secreții) [zoophobous; zoophob; zoophobe; zoofób; зоофобный]

- 48 **ZOOPHYTICUS** (gr. -, φύτον „plantă”), zoofitic, cu relație între plante și animale (*simbioză* ~) [zoophytic; zoophytisch; zoophytique; zoofitikus; зоофитический]
- 49 **ZOOPLANCTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor”), zooplancton, planctonul organismelor animale [zooplankton; Zooplankton; zooplankton; zooplankton; зоопланктон]
- 50 **ZOOSIPHONOGAMIA** f (gr. -, σίφων „tub”, γάμος „căsătorie”), zoosifonogamie, fecundație cu anterozoizii rezultată din divizarea celulei anteridiale (*Cycaes, Ginkgo*) [zoosiphonogamy; Zoosiphonogamie; zoosiphonogamie; zoosiphonogamia; зоосифоногамия]
- 51 **ZOOSPERMA** n (gr. -, σπέρμα „sămînță”) → *zoospora*
- 52 **ZOOSPHAERA** f (gr. -, σφαίρα „sferă”), zoosferă, zoospor biciliat (*Algae*) [zoosphere; Zoosphäre; zoosphere; zoosféra; зоосфера]
- 53 **ZOOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță”), zoospor, spor ciliat mobil format în sporangiu (*Algae, Fungi*) [zoospore; Zoospore, Schwärmspore, Schwärmer; zoospore; zoospora, rajzospóra; зооспора] → *sporozoidium, trichospora*
- 54 **ZOOSPORANGIOPHORUM** n (gr. -, ἀγγείον „vas”, φερός „purtător”), zoosporangiofor, suportul zoosporangelui (*Peronosporaceae*) [zoosporangiophore; Zoosporangiophor; zoosporangiophore; zoosporangiumtartó; зооспорангиофор]
- 55 **ZOOSPORANGIUM** n (gr. ---), zoosporangiu, sporangiu în care se formează zoospori (*Algae, Fungi*) [zoosporangium; Zoosporenbälter; zoosporangiu; zoosporatartó, zoosporangium; зооспорангий]
- 56 **ZOOZYGOSPHAERA** f (gr. -, ζυγός „jug”, σφαίρα „sferă”) → *planogameta*
- 57 **ZOOZYGOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță”), zoozigospore, zigospore mobil [zoozygospore; Zoozygospore; zoozygospore; zoozygospóra; зоозыгоспора]
- 58 **ZYG-, ZYGO-** (gr. ζυγός „jug”), împerechiat, reunit cîte două (*zygotyticus, zygotemoneus*) [yoked, paired, joined; joch-, paar-, zusammengejocht, verbunden-; accouplé, conjugué, géminé; páros-, iker-, összekapcsolt; парно-, двойчато-] → *conjugato-, didymo-, geminato-*
- 59 **ZYGOAUXOSPORA** f (gr. -, αύξη „creștere”, σπορά „sămînță”), zigoauxospor, auxospor de rezistență (*Bacillariaceae*) [zygoauxospore; Zygoauxospore; zygoauxospore; zigoauxospora; зыгоаукоспора]
- 60 **ZYGOCYSTIS** -, IDIS f (gr. -, κύστις „cavități”), zigocist, celulă rezultată din conjugarea a doi gameți similari, înconjurați de o membrană rezistentă [zygocyst; Zygozyste; zygozyste; zigociszta, járomspóra; зыгоцист] → *zygosperra, zygospora, oospora*
- 61 **ZYGOGAMETA** f (gr. -, γαμέτης „soț”), zigogamet, gamet neciliat, fără mobilitate (*Algae*) [zygogamete; Zygoamet; zygoamete; zigogaméta; зыгогамета] → *aplanogameta*
- 62 **ZYGOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie”), zigogamie, copularea gameților (*Zygomycetes*) [zygogamy; Zygoamie, Gametangienkopulation; zygoamie; zigogámia; зыгогамия]
- 63 **ZYGOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „geneză”), zigogeneză, geneză ca urmare a unei fertilizări sexuate [zygogenesis; Zygoenese; zygoenese; zigogenézis; зыгогенез]
- 64 **ZYGOGENICUS** (gr. ---), zigogenetic, rezultat din fecundare [zygogenic; zygoenisch; zigogénétique; zigogénikus; зыгогенный]
- 65 **ZYGOLYSIS** f (gr. -, λύσις „desfacere”), zigoliză, separarea perechilor alelomorfie de caractere reunite (Mendel) [zygolysis; Zygolyse; zygolypse; zigolizis; зыголиз]
- 66 **ZYGMERICUS, ZYGOMERUS** (gr. -, μέρος „parte”), zigomer, divizat în perechi [zygomerous; jochteilig, jochgliedrig; zygomere; párosan osztott; зыгомерный]
- 67 **ZYGMORPHIAI, ZYGOMORPHISMUS** m (gr. -, μορφή „înfățișare”), zigomorfie, zigomorfism; simetrie bilaterală; cînd un organ poate fi divizat printr-un plan de simetrie verticală în două jumătăți similare (floare, frunză) [zygomorphy; Zygomorphie, Jochbildung; zygomorphie; zigomorfia, kétoldali részarányosság; зыгоморфия]
- 68 **ZYGMORPHICUS, ZYGOMORPHUS** (gr. ---), zigomorf, monosimetric; cu simetrie bilaterală [zygomorphic, zygomorphous; zygomorph, gleichseitig-symmetrisch, gleimässig-symmetrisch; zygomorphe; zigomorf, egyszimétrias, kétoldaluan részará-



- nyos; зигморфный, неправильный] → *monosymmetric*
- 69 **ZYGONEMA** *n* (gr. -, νήμα „fir“), zigonemă, structura longitudinală caracteristică a cromozomilor în stadiul zigoten (Gregoire) [zygonema; Zygonema; zygonema; zigonéma; зигонема]
- 70 **ZYGOPHASE** *f* (gr. -, φάσις „apariție“), zigofază, fază în dezvoltarea organismului între momentul fertilizării și diplofază (Winkler) [zygophase; Zygophase; zygophase; zigofázis; зигофаза]
- 71 **ZYGOPHYTA** *n pl* (gr. -, φυτόν „plantă“), zigofit, plante rezultate din conjugarea celor doi gameți [zygophytes; Zygophyten; zygophytes; zigofiták; зигофиты]
- 72 **ZYGOSIS** *f* (gr. -, ζιγώζω, conjugarea a doi gameți, formid zigotul (Nab) [zygosis; Zygosis; zygoxis; zigózis; зигоз]
- 73 **ZYGOSOMA** *n* (gr. -, σόμα „corp“) → *mizochromosoma*
- 74 **ZYGOSPERMA** *n* (gr. -, σπέρμα „sămînță“) → *zygocystis, zygozpora*
- 75 **ZYGOSPHAERA** *f* (gr. -, σφαίρα „sferă“) → *gameta*
- 76 **ZYGOZPORA** *f* (gr. -, σπορά „sămînță“) → *zygocystis, planospora, planozygota*
- 77 **ZYGOSPORANGIUM** *n* (gr. -, ἀγγεῖον „vas“), zigosporange, sporange cu zoospori [zygosporange; Zygosporangium; zygosporange; zigosporángium; зигоспорагий]
- 78 **ZYGOTA** *f* (gr. -, zigtot 1. Celulă rezultată din conjugarea a doi gameți omologi (Bateson). 2. Oosfera fecundată [zygote; Zygoté; zygoté; zigóta, járomspóra, csirasejt; зигота] → *syn-gameta, ovum*
- 79 **ZYGOTACTISMUS** *m*, **ZYGOTAXIS** *f* (gr. -, τακτικός „de orînduire“, τάξις „orînduire“), zigtotactism, atracția reciprocă a hifelor de sex diferit pentru conjugare [zygotactismus; Zygotaktismus; zygolactisme; zigtotaktismus; зиготактизм] → *amphitactismus*
- 80 **ZYGOTENA** *f* (gr. -, ταύρα „panglică“), zigoten, stadiul profazei meiotice de la începutul împerecherii cromozomilor omologi (Winiwarter) [zygotene; Zygotán; zygotène; zigotén; зиготена] → *amphitena, synap-tena*
- 81 **ZYGOTICUS** (gr. -), zigtotic, referitor la zigtot [zygotic; zygotisch; zygotic; zigtotikus; зиготический]
- 82 **ZYGOZOOSPORA** *f* (gr. -, ζῷον „animal“, σπορά „sămînță“), zigozoospor, spor mobil rezultat din conjugarea a două celule sexuale omologe (*Algae, Fungi*) [zygozoospore; Zygozoospore; zygozoospore; zigozoospore; зигозооспора]
- 83 **ZYMASA** *f* (gr. ζύμη „aluat“), zimază, enzimă fermentativă [zymase; Gärungsenzym; zymase; zimáz, erjesztő enzim; зымаса]
- 84 **ZYMOGENICUS, ZYMOGENUS**, (gr. -, γεννώω „a produce“), zimogen, zimotic, fermentativ (bacterii) [zymotic, zymogenic, fermenting, ferment-producing; zymotisch, gärungserzeugend, gärungserregend; zymogène, zymotique; zimótikus, enzimképző, erjedést okozó; бродабельный]
- 85 **ZYMOGENUM** *n* (gr. -) → *profermentum*
- 86 **ZYMOLOGIA** *f* (gr. -, λόγος „vor-bire“), zimologie, enzimologie; studiul fermenților și a fermentării [zymology; Gärungslehre; zymologie, enzymologie; erjedéstan; зымология]
- 87 **ZYMOLYSIS** *f* (gr. -, λύσις „descompunere“) → *enzymolysis*
- 88 **ZYMOSIS** *f* (gr. -) → *fermentatio*
- 89 **ZYMOTICUS** (gr. -) → *zymogenicus*

## ADDENDA

(vide in textu cum \* notata)

### A

- 18 **NOMEN ABORTIVUM**, nume abortiv („născut mort<sup>11</sup>”), atribuit nevalabil unui taxon deja valabil nominalizat [abortive name; abortiver Name; nom abortif; halvazületett név; абортивное название]
- 22 **CELLULAE ABSORBENTES**, celule absorbante ale materiilor nutritive din sol [absorbent cells; Absorptionzellen; cellules absorbantes; felszívó sejtek; абсорбирующие клетки]
- PILI ABSORBENTES**, peri absorbanti ai rădăcinii [root-hairs; Absorptionshaare, Wurzelhaare, Saughaare; poils absorbants; gyökérhajszálak; корневые волоски]
- 23 **CONTEXTUS ABSORPTIONIS**, țesutul de absorbție a substanțelor nutritive și a apei [absorptive tissue; Absorptionsgewebe, Sauggewebe; tissu d'absorption; abzorbeáló szövet; абсорбирующая ткань]
- SPECTRUM ABSORPTIONIS**, spectru de absorbție [absorption spectrum; Absorptionsspektrum; spectre d'absorption; abszorpciós spektrum; спектр поглощения]
- 43 **ORGANA ACCESSORIA**, organe accesorii [apendici, peri, spini] [accessory organs; Nebenorgane; organes accessoires; járulékos szervek; придаточные органы]
- RADICES ACCESSORIAE** → *radices adventitiae*
- GEMMAE ACCESSORIAE**, muguri accesorii dezvoltati pe locuri nedeterminate [accessory buds; akzessorische Knospen, Nebenknospen, Beiknospen; bourgeons accessoires; járulékos rügyek, mellékrügyek; придаточная почка]
- 49 **GENERATIO ACCREMENTITIALIS**, generație acrementițială rezultată prin separarea unor părți din organul parental, din care se dezvoltă indivizi noi [accrementitial generation; Akkrementizialgeneration; génération accrementitielle; leválási nemzedék; аккрементциальное поколение]
- 61 **FOLIUM ACEROSUM**, frunză aciculară (*Coniferae*) [acerous leaf; Nadelblatt; feuille acéreuse; tűlevél; игольчатый лист]
- SILVAE ACEROSAE**, păduri de conifere [acerous woods; Nadelwälder, Nadelhölzer; forêts aciculaires; fenyőerdők, tűleveles erdők; хвойные леса]
- 75 **FILAMENTA ACHROMATICA**, filamente acromatice (in cariocineză) [achromatic spindles; achromatische Spindelfasern; filaments achromatiques; akromatikus fonalszálak; неокрасненные нити]
- 157 **ADAPTATIO ACTIVA**, adaptare activă; dezvoltarea organului ca urmare a funcționării sale [active adaptation; aktive Anpassung; adaptation active; cselekvő alkalmazkodás; активная адаптация]
- 193 **ADF** → **AFF**  
**ADG** → **AGG**
- 197 **DISCUS ADHAESIVUS**, disc adeziv (*Vitaceae*) [adhesive disc; Haftscheibe; disque adhésif; tapadókorong; прирастающий диск]
- 205 **ADL** → **ALL**
- 206 **CAULES ADLIGATI**, tulpini câțărătoare (*Galium*) [clasping-stems; Klammerstengel; tiges cramponnantes; kapaszkodó száruk; объёмлющие стебли]
- RADICES ADLIGANTES**, rădăcini câțărătoare (*Hedera*) [climbing-roots, clasping-roots; Klammerwurzeln, Haftwurzeln; racines crampons; kapaszkodó légyökerek; цепляющиеся корни]
- 209 **ADN** → **ANN**
- 215 **ADP** → **APP**  
**ADS** → **ASS**  
**ADSC** → **ASC**
- 224 **GEMMAE ADVENTITIAE**, muguri adventivi [adventitious buds;

- Adventivknospen, Nebenknospen, Beiknospen, zufällige Knospen; bourgeons adventifs; járulékos rügyek, mellék-rügyek; придаточные почки]
- RADICES ADVENTITIAE**, rădăcini adventive [adventitious roots; Adventivwurzeln, Ersatzwurzeln, Beiwurzeln, sproßbürtige Wurzeln; racines adventives; pótygökerek, járulékos gyökerek; придаточные корни]
- RAMI ADVENTITII**, ramuri adventive [adventitious branches; Adventivsprosse; rameaux adventifs; járulékos ágak; придаточные ветки]
- 225 **PLANTAE ADVENTIVAE, PLANTAE ADVENAE**, plante adventive, antropochore, originare din alte regiuni [*Galinosa*] [adventive plants; Adventivpflanzen, Fremdlinge, Ankömmlinge; plantes adventices; behurcolt növények, jövények növények; адвентивные растения]
- 246 **DIVISIO AEQUATIONALIS**, diviziunea ecvatională a nucleului în două părți egale, numărul cromozomilor celulelor fiice rămânând același cu al celei mame [equational division; Äquationsteilung; division équationnelle; számtartó osztódás; эквационное деление]
- 247 **DISCUS AEQUATORIALIS**, disc ecvatorial; placă ecvatorială, cu dispoziția jumătăților de cromozomi în planul median al fusului (în metafază) [equatorial plate; Äquatorialplatte; plaque équatoriale; felezyékörong; экваториальная пластинка]
- 254 **GENERATIO AEQUIVOCA** → *abiogenesis*
- 259 **CAULIS AEREUS, CAULIS EPIGAEUS**, tulpină aeriană, tulpină supra-terestră [aerial-stem; Luftprouss; tige aérienne; földfeletti szár; воздушный стебель]
- FOLIA AEREA**, frunze aeriene, care nu sînt submerse [aerial leaves; Luftblätter; feuilles aériennes; léglevelek; воздушные листья]
- PLANTAE AEREAE** → *epiphyta*
- RADIX AEREA**, rădăcină aeriană [*Orchideae* epifite] [aerial-root; Luftwurzel; racine aérienne; léggyökér; воздушный корень]
- 283 \* Termenul *aestivatio* (lat. *aestivus* „de vară”) în accepțiunea lui clasică înseamnă starea de viață latentă a organismelor în condițiile căldurilor și a uscăciunilor extreme din timpul verii.
- J.M. Reftelius (1762) a folosit acest termen pentru a indica modulile în care sînt plate în mugure „frunzele” florale (petalele) în timpul iernii sau la începutul primăverii. Ulterior, Wydler (1851) i-a schimbat sensul, folosindu-l pentru a indica raportul reciproc de pliere în mugure atît a „frunzelor” florale, cit și a celor foliare (nomofile).
- Pentru a indica modul de pliere în mugure atît a frunzelor foliare, cit și a celor florale, Linné (1751) a folosit termenul *foliatio*, pe care însă îl mai folosea și în accepțiunea lui comună, de înfrunzire în general.
- L.C. Richard (1808), pentru modulile de pliere în mugure a „frunzelor” florale, în loc de *aestivatio* a introdus termenul sugestiv și neechivoc de *praefloratio*, iar în loc de *vernatio* pe acel de *praefoliatio*.
- În literatura mai recentă se manifestă tendința de abolire a termenilor *aestivatio*, *vernatio* și *foliatio*, termeni inapți și confuzi, utilizîndu-se în locul acestora termeni *praefloratio*, respectiv *praefoliatio*.
- 291 **PLANTAE AFFIXAE**, plante fixate de sol prin rădăcinile lor [affixed plants; befestigte Pflanzen; plantes attachées; rögzített növények; прикрепленные растения]
- 328 **FLORES AGGREGATI**, flori agregate, pe un receptacul comun [*Scabiosa*] [aggregate flowers; angehäufte Blüten; fleurs agrégées; csoportos virágok; собранные цветки]
- FRUCTUS AGGREGATI**, fructe agregate [*Rubus*] [aggregate fruits; Aggregatfrüchte; fruits agrégés; csoportos termések; сложные плоды]
- 332 **PLANTAE AGRARIAE, PLANTAE AGRESTES**, plante de câmp [field-plants; Ackerpflanzen; plantes champêtres; szántóföldi növények; полевые растения]
- 474 **NOMEN ALTERNATIVUM**, nume alternativ, cînd taxonul are două nume deosebite și ambele valabile [*Gramineae-Poaceae*] [alternative name; alternative Benennung; nom alternatif; vaglyagos név; альтернативное название]
- PRAEFLORATIO ALTERNATIVA**, preflorație alternativă, cînd acoperirea frunzelor florale din mugure este alternantă, fiind dispuse pe două rînduri [alternative prefloration; alternerende Blütenknospenlage; préfloraison alternative; váltakozó virágboru-

- lás; алтернативное цветочное-почко-  
сложение]
- 497 **NOMEN AMBIGUUM**, nume ambiguu, devenit echivoc și nevalabil [ambiguous name; mehrdeutiger Name; nom ambigu; kétértelmű név; сомнительное название]
- 600 **PRAEFLORATIO AMPLEXA**, preflorație amplexă, cu frunzele florale din mugure îmbrățișându-se reciproc [embracing prefloration; umschliessende Blütenknospelage; préfloraison embrassante; öleő virágborulás; объёмлющее почкосложение цветка]
- 656 **CLAVIS ANALYTICA**, cheie analitică de determinare a taxonilor [analytical-key; analytischer Bestimmungsschlüssel; clef analytique; analitikus határozókulcs; определённый ключ]
- 682 **OVULUM ANATROPUM**, ovul anatrof, cu micropitul așezat lângă hil, iar șalaza la extremitatea opusă (Lilium) [anatropous ovule; umgewendete Samenanlage; ovule anatrope; visszafordult magkezdemény; анатропная семязпочка]
- 695 **ANDRODIOECIA TRIOICA**, androdioecie trioică, poliecie cu indivizi masculi, hermafrodiți și masculi cu hermafrodiți pe indivizii diferiți ai aceleiași specii (*Geum urbanum*) [trioecious androdioecy; triözische Androdiozie; androdioécie trioécique; trioikus androdioécia; трёхдомная андродия]
- 711 **ANDROGYNIA TRIOICA** (gr. ..., trî „trei”, oikos „casă”), androgynie trioică, poligamie cu indivizi masculi, femeli și monoici (masculi și femeli) (*Viscum album*) [trioecious androgyny; triözische Androgynie; androgynie trioécique; trioikus androgynia; трёхдомная андрогиния]
- 717 **ANDROMONOECIA TRIOICA** (gr. ..., trî „trei”), andromonoeicie trioică, cu indivizi masculi, femeli și andromonoici (masculi și hermafrodiți) (*Cannabis sativa*) [trioecious andromonoecy; triözische Andromonözie; andromonöcie trioicie; trioikus andromonöcia; трёхдомная андромонөция]
- 766 **ANGULUS DIVERGENTIAE**, unghi de divergență, format de poziția unui organ lateral față de organul pe care este inserat (în filotaxie) [angle of divergence; Divergenzwinkel, Neigungswinkel, Ablaufwinkel; angle de divergence; elhajlási szög; угол расхождения]

- 791 **ANN. → ADN.**
- 800 **ANNULUS ANNOTINUS**, inel anual în trunchiul arborilor [annual-ring; Jahresring, Holzring; anneau annuel; évsyűrű fagyűrű; годичное кольцо]
- ANNULUS CAMBIALIS**, inel cambial [cambium-ring; kambiumring; anneau cambial; kambiumgyűrű; камбиальное кольцо]
- ANNULUS GLANDULOSUS**, inel glandular [glandular-ring; drüsiger Ring; anneau glandulaire; mirigygyűrű; железистое кольцо]
- ANNULUS PILORUM**, inel de peri [hair-ring; Haarring, Haarleiste; anneau de poils; szörgyűrű; кольцо из волос]
- 944 **APP. → ADP.**
- 1222 **CELLULAE AUXILIARES**, celule auxiliare (*Rhodophyceae*) [auxiliary cells; Auxiliarzellen, Hilfszellen; cellulules auxiliaires; segítősejtek; вспомогательные клетки]
- 1240 **GEMMA AXILLARIS**, mugure axilar [axillary bud; Axelknospe; bourgeon axillaire; hónaljtrügü; паузальная почка]

## B

- 35 **FOLIA BASALIA**, frunze bazale, pornind de la baza tulpinii [basal leaves; Basalblätter, grundständige Blätter; feuilles basales; tölevelek; низовые листья]
- 52 **BASIS FOLII**, baza frunzei, partea inferioară a petiolului sau a frunzei sesile unde se articulează pe tulpină [leaf base; Blattgrund; base de la feuille; levélalap; основа листа]
- BASIS LAMINAE**, baza lamei sau a limbului, opusă vârfului, unde începe petiolul [base of blade; Blattscheibegrund, Blattspreitgrund; base de la limbe; levélváll, levéllemez alap; основа пластинки листа]
- 102 **FASCICULUS BICOLLATERALIS**, fascicul bicolateral, cînd pe ambele părți opuse ale xilemului este dispus câte un floem, în partea adaxială, respectiv abaxială (tulpina la *Cucurbitaceae*, *Solanaceae*) [bicollateral vascular bundle; bikollaterale Leitbündel; faisceau bicollatéral; bikollaterális edénynyaláb; биколлатеральный пучок]

- 153 **NOMENCLATURA BINOMINALIS**, nomenclatura binominală, nomenclatura binară; nume de specie format dintr-un nume generic și un epitet specific [*Taraxacum officinale*] [binary nomenclature; binäre Nomenclatur; nomenclature binaire; kétnevű elnevezés; бинарная номенклатура]
- 251 **BOREALI-OCCIDENTALIS**, nord-vestic [north-western; nordwestlich; boreal-occidental; északnyugati; северо-западный] **BOREALI-ORIENTALIS**, nord-estic [north-eastern; nordöstlich; boreal-oriental; északkeleti; северо-восточный] **BOREO-ALPINUS**, boreal-alpin, arctic alpin [boreal-alpine; nördlich-alpin, arktisch-alpin; boreal-alpin; északi-alpin; северо-альпийский]
- 254 **BOTANICA HORTENSIS**, botanica horticolă [garden-botany; Gartenbotanik; botanique de jardinage; kertészeti növénytan; садовая ботаника]
- C**
- 85 **CALO** → *cal.*, *kalli.*, *hallo.*
- 51 **ANNULUS CAMBIALIS**, inel cambial din scoarța secundară, format din celule meristemate alungite, unite cu celulele din pericliu, în secțiune transversală avînd forma unui inel [cambium-ring; Kambiumring; Verdickungsring; anneau cambial; kambiumgyűrű; камбиальное кольцо]
- 71 **PILUS CAPITATUS** → *pilus glandulosus*
- 208 **CELLULA FILIALIS**, celulă fiică [daughter-cell; Tochterzelle; cellule-fille; leánysejt; дочерняя клетка] **CELLULA MATRICALIS**, celulă mamă [mother-cell; Mutterzelle; cellule-mère; anyasejt; материнская клетка]
- 209 **PLANTAE CELLULARES**, plante celulare, criptogame nevasculare [cellular plants; Zellenpflanzen; plantes cellulaires; sajtes növények; клеточные растения]
- 245 **CYLINDRUS CENTRALIS**, cilindru central, stel; partea centrală concentrică a rădăcinii și tulpinii de sub endodermul scoarței primare, cuprinzînd fasciculele libero-lemnoase și măduva [central cylinder, stèle; Zentralzylinder, Stèle; cilindro central, stèle; központi henger, sztèle; центральный цилиндр, стела] **PLACENTATIO CENTRALIS**, placentăie centrală, cu ovulele așezate în centrul cavității ovariene [*Primula*] [central placentation; Zentralplacentation; placentation centrale; központi placentáció; центральная плацентация]
- 372 **ADAPTATIO CHROMATICA**, adaptare cromatică, capacitatea pigmentilor unor alge sau bacterii de a-și schimba culoarea în funcție de intensitatea luminii [chromatic adaptation; chromatische Adaptation; adaptation chromatique; színészdési alkalmazkodás; хроматическая адаптация]
- 449 **PRAEFOLIATIO CIRCINATA**, prefoliație circinată, cu frunza înfășurată în mugure în lungul ei, de la vîrf spre bază [*Rosaceae*] [circinate prefoliation; schneckenförmige Blattknospennlage; préfoliation circinée; bekunkorodott türemlés; закрученное листовое почкосложение]
- 557 **PRAEFLORATIO COCHLEARIS**, preflorație cochleară, mod de preflorație imbricată, petala externă acoperind pe cele interne [*Aconitum*] [cochlear prefloration; cochleare Blütenknospendeckung; préfloraison cochleaire; kohleáris borulás; колларное цветочное почкосложение]
- 619 **FASCICULI COLLATERALES**, fascicule colaterale din cilindru central, fiecare cu un fascicul liberian exterior și altul lemnos interior [collateral bundles; kollaterale Leitbündel; faisceaux collatéraux; kollaterális edénynyalábok; коллатеральные пучки]
- 652 **COMBINATIO NOVA**, combinație nouă, efectuată pentru prima dată într-o publicație, schimbîndu-se rangul sau poziția sistematică a unui taxon [new combination; neue Kombination; combinaison nouvelle; új kombináció; новая комбинация]
- 681 **FLOS COMPLETUS**, floare completă, avînd toate piesele componente [caliciu, corolă, stamine și pistil] [complete flower; vollständige Blüte; fleur complète; hiánytalan virág; teljes virág; полный цветок]
- 685 **FOLIUM COMPOSITUM**, frunză compusă, avînd mai multe foliole inserate pe un pețiol comun [*Aesculus, Robinia*] [compound leaf; zusammen-

gasettes Blatt; feuille composée; összetett levél; сложный лист]

**INFLORESCENTIA COMPOSITA**, inflorescență compusă, axa principală purtând ramuri cu inflorescențe secundare (panicul, spic compus, racem compus) (compound inflorescence; zusammengesetzter Blütenstand; inflorescence composée; összetett virágzat; сложное соцветие]

705 **PRAEFLORATIO CONDUPLICATA**, preflorație conduplicată, cind elementele florale din mugure sînt pliate în două jumătăți în direcția lungimii lor (*Ulmus*) [conduplicate prefloration; länggefaltete Blütenknospelage; préfloraison conduplicative; felébehajtogatott virágborulás; вдоль почкосложение]

717 **NOMEN CONFUSUM**, nume confuz, care trebuie înlocuit pentru a nu constitui izvor de erori [confused name; verwirrt Name; nom confus; zavaros név; путающее название]

752a **CONSCRIPTIO PLANTARUM**, conscrierea plantelor, notarea plantelor în scop de inventariere [conscription of plants; Pflanzenaufnahme; conscription des plantes; növényösszeírás; növényfelvételezés; опись растений]

**CONSCRIPTIO PHYTOCENOLOGICA**, conscriere fitocenologică, relevu, ridicare fitocenologică cu conscrierea speciilor și a altor date sociologice de pe o suprafață de probă [relevue, phytosociological record; phytosociologische Aufnahme; relevé, relevé phytosociologique; fitocénológiai felvételezés; фитоценологическая опись]

753 **NOMINA GENERICA CONSERVANDA**, nume generice de conservat, menționate chiar împotriva regulii priorității mai ales pe motivul uzului prea generalizat al botaniciștilor [conserved generic names; beibehaltende Gattungsnamen, bewahrte Gattungsnamen; noms génériques conservés; megőrzendő nemzetségek; родовые названия, подлежащие сохранению]

773 **CONTEXTUS CELLULARIS**, țesut celular [cellular tissue; Zellgewebe; tissu cellulaire; sejtszövet; клеточная ткань]

**CONTEXTUS FIBROSUS**, țesut fibros [fibrous tissue; Fasergewebe; tissu fibreux; rostszövet; волокнистая ткань]

**CONTEXTUS PALISADICUS**, țesutul palisadic [palisade tissue; Pali-

sadengewebe; tissu palisadique; palisád-szövet; палисадная ткань]

**CONTEXTUS PRIMARIUS**, țesutul primar [primary tissue; primäre Gewebe; tissu primaire; elsődleges szövet; primariaus ткань; первичная ткань]

**CONTEXTUS SECUNDARIUS**, țesutul secundar [secondary tissue; sekundäre Gewebe; tissu secondaire; másodlagos szövet; вторичная ткань]

**CONTEXTUS FUNDAMENTALIS**, țesutul fundamental [ground tissue; Grundgewebe; tissu fondamental; alapaszövet; фундаментальная ткань]

778 **PRAEFLORATIO CONTORTA**, preflorație contortă, cind elementele florale din mugure acoperă pe jumătate frunza învecinată, celelalte fiind de asemenea acoperite pe jumătate de altele, mugurele apărînd răsucit (*Gentiana*, *Oxalis*) [contorted prefloration; gedrehte Blütenknospendingung; préfloraison contournée; sodort virágborulás; закрученное почкосложение цветка]

779 **RADIX CONTRACTILIS**, rădăcina contractilă, care după terminarea creșterii sale se scurtează, trăgînd planta mai adînc în pămînt (*Iris*, *Taraxacum*) [contractile root; Zugwurzel; racine contractile, racine tractive; összehúzódó gyökér; контрактильный корень]

794 **PRAEFOLIATIO CONVOLUTIVA**, preflorație convolută, cind frunzele din mugure sînt răsucite asupra lor în lung și acoperite de alte frunze la fel răsucite (*Convallaria*, *Prunus*) [convolute prefoliation; übergerollte Knospelage; zusammengerollte Blattknospelage; préfoliation convolutive; betekeredett (összehengeredett) levéltüremlés; свернутое листовое почкосложение]

816 **COROLLA CHORIPETALA** → *corolla dialypetala*

**COROLLA DIALYPETALA**, corolă dialipetală, cu petalele libere, necoarscutesc (*Cheiranthus cheiri*) [dialypetalous corolla; freiblättrige Krone; corolle dialypétale; szabadszírmú pártá, váltásírmú pártá; развильчатый венчик] → *corolla choripetala*

**COROLLA GAMOPETALA**, corolă gamopetală, cu petalele concrescute [*Campanula*, *Gentiana*] [gamopetalous corolla; verwachsenblättrige Krone; corolle gamopétale; forrtásírmú pártá; csatlósított szirmok] → *corolla sympetala*

**COROLLA SYMPETALA** → *corolla gamopetala*

- DENTES COROLLAE**, dinții corolei de pe marginea superioară a petalelor [teeth of the corolla; Kronzähne; dents de la corolle; pártatogak; зубы венчика]
- FAUX COROLLAE**, gîtul corolei, partea superioară deschisă a tubului corolei [throat of the corolla; Kronschlund; gorge de la corolle; pártatogok; зев венчика]
- LIMBUS COROLLAE**, limbul corolei, partea superioară liberă și etalată a corolei gamopetale [limb of the corolla; Kronsaum; limbe de la corolle; pártakarima, pártarerem; отгиб венчика]
- TUBUS COROLLAE**, tubul corolei, rezultat din concreșterea petalelor în partea lor inferioară (*Syringa*) [tube of the corolla; Kronröhre; tube de la corolle; pártacső; трубка венчика]
- 825 **CORPUS LIGNEUM**, corp lemnos, partea dintre scoarță și măduvă a tulpinilemoase [ligneous body; Holzkörper; corps lignet; fatest; древесина]
- CORPUS VEGETATIVUS**, corp vegetativ, partea plantei care servește la dezvoltarea și susținerea ei, iar nu pentru reproducere [vegetative body; Vegetationskörper; corps végétatif; tenyésztőtest; вегетативное тело]
- 830 **PRAEFLORATIO CORUGATIVA**, preflorație corugativă, cu petalele neregulat pliate în mugure (*Papaver*) [corrugated prefloration; zerknitterte Blütenknospengelage; préfloraison corugative; gyűrt virágborulás; сморщенное цветочное почкосложение]
- 851 **COSTA MEDIA**, nervura mediană proeminentă a frunzei [midrib; Mittelnerv, Mittelrippe; côte médiane, nervure médiane; középér; главная жилка]
- 854 **CORPUS COTYLEDONARE**, corpul cotiledonar, format din cotiledoanele sudate prin fața lor internă [cotyledonar body; Keimblattkörper, Samenlappenkörper; corps cotyledonaire; csíratest; семязольное тело]
- 885 **TUBULI CRIBRALES**, tuburi ciuruite, vase liberiene cu membranele de separație situate transversal și perforate, prin care circulă seva elaborată [sieve tubes; Siebröhren; tubes criblés; rostacsővek; решетчатые трубки]
- 891 **CRISTA-GALLI**, creasta cocoșului (*Rhinanthus crista-galli*, ca epitet) [cock's comb; Hahnenkamm; crête de coq; kakastaré; петуший гребень]
- 900 **CRUS-GALLI**, piciorul cocoșului (ca epitet *Crataegus crus-galli*) [cock's foot; Hahnenfuß; pied de coq; kakasiáb; мога петуха]
- 1000 **CYCLUS VITALIS**, ciclu vital, ansamblul fazelor biologice din viața unui organism [life cycle; Lebenszyklus; cycle vitale; életfolyamat, életciklus; жизненный цикл]

## D

- 21 **PLANTAE DECORATIVAE**, plante ornamentale [ornamental plants; Zierpflanzen; plantes décoratives; dísznövények; декоративные растения]
- 47 **DELECTUS SEMINUM**, catalog de semințe [seed-list; Samenliste; catalogue de semences; magkatalógus; перечень семян]
- 91 **BOTANICA DESCRIPTIVA**, botanica descriptivă [descriptive botany; beschreibende Botanik; botanique descriptive; leírő növénytan; описательная ботаника]
- 135 **PLANUM DIAGONALE**, plan diagonal (la floare) [diagonal plane; Diagonalplan, Diagonalebene; plan diagonal; ferde sík, átlóirányú sík; диагональный план]
- 136 **DIAGRAMMA FLORALE**, diagramă florală [floral diagram; Blütendiagramm, Blütengrundriss; diagramme florale; virágalaprajz, virágképlet; диаграмма цветка]
- 211 **GLANS DIGESTIVA**, glandă digestivă (la plantele carnivore) [digestive gland; Digestionsdrüse, Verdauungsdrüse; glande digestive; emésztőmirigy; пищеварительная железа]
- THECA DIGESTIVA**, calotă digestivă de la virful radicelei (*Solanaceae*) [digestive pocket; Verdauungsbüchse; calotte digestive; emésztőtök; пищеварительная тека]
- 239 **DIMIDIATO-CORDATUS**, dimidiat cordat, cînd numai jumătatea laminei este cordată (frunza la *Ulmus glabra*) [dimidiato-cordate; halbiert-herzförmig; dimidié-cordé; félis szíves; половичато-сердцевидный]
- 312 **DISCUS BULBI**, discul butbului [bulb-plate; Zwiebelscheibe, Zwiebelkuchen, Zwiebelstock; plateau de bulbe; hagymatönc; диск луковичи]

- DISCUS NECTARIFER*, disc nectarifer [nectariferous disk; Honigscheibe; Nektarienpolster; disque nectarifère; mézlejtőkorong; нектароносный диск]
- DISCUS RECEPTACULARIS*, disc receptacular [receptacular disk; Blütenscheibe; disque réceptaculaire; vasokkorong; vasokpárna; цветоложный диск]
- 323 *FRUCTUS DISSEMINANTES*, fructe diseminante [disseminant fruits; Streufrüchte; fruits disséminantes; maghullató termések; рассеивающиеся плоды]
- 336 *CHARACTERES DISTINCTIVI*, caractere de deosebire [distinguishing characters; Abänderungsmerkmale; caractères distinctifs; megkülönböztető jellegek; отличительные признаки]
- 348 *ANGULUS DIVERGENTIAE*, unghi de divergență [angle of divergence; Winkeldivergenz; angle de divergence; elhajlási szög; угол расхождения]
- 368 *COSTA DORSALIS*, coastă dorsală, nervura mediană dorsală [dorsal midrib; Nebenrippe, rückenständige Hauptrippe; côte dorsale; hátoldali középrég; спинаное ребро]
- PAGINA DORSALIS*, fața inferioară (a frunzei) [lower surface; Rückseite; face inférieure; hátú oldal; спинная сторона]
- SUTURA DORSALIS*, sutura dorsală (a carpelilor) [dorsal suture; Rückennaht; suture dorsale; hátú fogadás; спиной шов]
- 369 *ANTHERA DORSIFIXA*, anteră dorsifixă, inserată pe partea dorsală a conectivului (numeroase *Gramineae*, *Lilium*) [dorsifixed anther; dorsifixe Anthere; anthere dorsifixe; hátoldalon fésülő porzó; пыльник прикрепленный спинкой]
- 388 *PLANTAE AQUARUM DULCIUM*, plante de ape dulci [sweet-water plants; Süßwasserpflanzen; plantes d'eau douce; édesvízi növények; пресноводные растения]
- E**
- 41 *FACTORES EDAPHICI*, factori edafici, referitori la condițiile fizico-chimice ale solului [edaphic factors; Bodenfaktoren; facteurs édaphiques; talajtényezők; эдафические условия]
- 51 *PLANTAE EFFERATAE*, plante sălbăticițe, scăpate din cultură [escaped-plants; verwilderte Pflanzen; plantes échappées; elvadult növények, kulturszökevények; отщипающие растения]
- 59 *APERTURA EISODIALIS*, deschizătura eisodială, aflată în partea anterioară a ostioliei stomatei [eisodial opening; Eisodialöffnung, Eingangsöffnung; aperture eisodiale; eisodialis nyílás, elbítvar; эисодальное отверстие]
- 101 *DISCUS EMBRYONALIS*, disc embrional [embryonal disc; Embryonalschild; disque embryonnaire; csíra-korong; эмбриональный диск]
- 192 *MYCORRHIZA ENDOTROPHICA*, micoriză endotrofică, filamentele miceliene ale ciupercii pătrunzind în rădăcina și provocând acolo o reacție de tuberizare a țesuturilor (*Solanum dulcamara*, *Orchidaceae*, *Ericaceae*, *Lycopodium*) [endotrophic mycorrhiza; endotrophe Mykorrhiza; mycorrhize endotrophe; endotróf mikorrhiza; эндотрофная микорриза]
- 257 *GERMINATIO EPIGAEA*, germinație epigea, când cotiledoanele ajung la suprafața solului (*Phaseolus*) [epigeal germination; oberirdische Keimung; germination épigée; földfeletti csírázás; надземная прорастание]
- CAULIS EPIGAEUS* → *caulis aereus*
- F**
- 22 *CAMBIUM FASCICULARE*, cambiu fascicular, țesut meristematic situat în partea liberiană și lemnoasă din tulpină [fascicular cambium; Faszikularkambium; cambium fasciculaire; nyálábkambium; пучковатый камбий]
- 44 *FIBRAE RADICALES*, fibre radiale; ramificațiile subțiri ale rădăcinii sau rădăcinile adventive de pe tulpinile subterane sau rizomi [root-fibres; Wurzelfasern; fibres radicales; gyökérfonalak; корневые волоски]
- 91 *GEMMA FLORIFERA*, mugure floral [flower-bud; Blütenknospe; bouton, bourgeon à fleur; virágrügy; цветочная почка]
- 94 *GEMMA FLORIPARA* → *gemma florifera*
- 96 *FLOS DISCALIS*, floare discală situată pe discul receptacular (*Com-*



*positae*) [disc-floret; Scheibenblüte; fleuron discal, fleur en tube; kögvirág; цветок диска]

*FLOS EPIGYNUS\**, floare epigină, cu unele părți florale aparent superioare ovarului scufundat în receptacul [epigynous flower; überständige Blüte; fleur supère, fleur épigyne; magház feletti virág; эмпижичный цветок]

*FLOS FEMINEUS*, floare femelă, unisexuală, purtând numai pistil și lipsind staminele [pistillate flower; Stempelblüte, weibliche Blüte; fleur femelle, fleur pistillée; nővirág, termós virág; женский цветок, пестичный цветок]

*FLOS HERMAPHRODITUS*, floare hermafrodită, bisexuală, purtând atât stamine, cât și pistil [hermaphrodite flower, bisexual flower; Zwitterblüte, zweigeschlechtige Blüte; fleur hermaphrodite, fleur bisexuée; himnós virág, kétivarú virág; обоеполюый цветок, гермафродитный цветок]

*FLOS\* HYPOGYNUS*, floare hipogină, la care părțile florale sînt așezate sub ovarul situat la virful receptaculului [hypogynous flower; hypogyne Blüte, unterständige Blüte; fleur hypogyne, fleur infère; hipogin virág, magház alatti virág; подпестичный цветок]

*FLOS LIGULATUS*, floare ligulată, cu tubul corolei unilateral prelungit într-o lamină lungă, dispus pe marginea discului receptacular [Compositae]; floare marginală sau radiară [ligulate flower, ray flower, marginal flower; Zungenblüte, Randblüte Strahlblüte; fleur ligulée, fleur marginale; nyelves virág, szélső virág, sugárvirág; язычковый цветок, краевой цветок, радиальный цветок]

*FLOS MARGINALIS* → *flos ligulatus*

*FLOS MASCULUS*, floare masculă (bărbătească), unisexuală, purtând numai stamine și lipsind pistilul [male flower, staminate flower; männliche Blüte, Staubblüte; fleur staminée, fleur mâle; himvirág, porzós virág; мужской цветок, тычиночный цветок]

*FLOS\* PERIGYNUS*, floare perigină, la care părțile florale sînt așezate în jurul ovarului aflat în concavitatea din centrul receptaculului disciform, neconcescute însă cu acesta [perigynous flower; perigyne Blüte, mittelständige Blüte; fleur pérygyne; perigin virág, magházkörüli virág; околопестичный цветок]

*FLOS RADIALIS* → *flos ligulatus*

110 *GEMMA FOLIIFERA*, mugure foliar [leaf-bud; Blattknospe, Trieb-

knospe; bourgeon foliaire, bourgeon à feuilles; levélrügy; ястсовая почка]

*GEMMA FOLIIPARA* → *gemma foliifera*

125 *FORMA NOVA* (tn), formă nouă, descrisă și valabil publicată pentru prima dată, constituind un taxon nou [new form; neue Form; forme nouvelle; új forma; новая форма]

166 *GEMMA FRUGIFERA*, mugure fructifer [fruit-bud; Fruchtknospe, Tragknospe; bourgeon à fruits, lambourde; termörügy; плодосная почка] → *gemma florifera*

## G

85 *GENERATIO ASEQUALIS*, generație asexuată (diploidă, sporofitică), fază de dezvoltare a organismului în care în urma reducerii cromatice se produc celule germinative asexuate (spori) cu nucleii diploizi (2n cromozomi) [*Cormophytae*] [asexual generation; ungeschlechtliche Generation; génération asexuée; ivartalan nemzedék; бесполовое поколение]

*GENERATIO DIPLOIDEA* → *generatio asexualis*

*GENERATIO FILIALIS* → f<sub>1</sub>, f<sub>2</sub>-generatio

*GENERATIO GAMETOPHYTICA* → *generatio sexualis*

*GENERATIO HAPLOIDEA* → *generatio sexualis*

*GENERATIO SEXUALIS*, generație sexuată (haploidă, gametofitică), fază de dezvoltare a organismului în care se produc gameți haploizi (cu n cromozomi) [*Cormophytae*] [sexual generation; geschlechtliche Generation; génération sexuée; ivaros nemzedék; половое поколение]

*GENERATIO SPOROPHYTICA* → *generatio asexualis*

130 *GEOTROPISMUS POSITIVUS*, geotropism pozitiv, geotropismul propriu zis, cu tropism în direcția centrului pământului (rădăcini, radicele) [positive geotropismus; positiver Geotropismus; geotropisme positif; pozitív geotropizmus; положительный геотропизм]

*GEOTROPISMUS NEGATIVUS*, geotropism negativ, cu tropism în sus, opus direcției acțiunii de gravitație (majoritatea tulpinilor) [negative

\*rectius: petula et stamina epigina, hypogyna vel perigyna floris

- geotropismus; negativer Geotropismus; géotropisme négatif; negativ geotropizmus; отрицательный геотропизм]  
**GEOTROPISMUS LATERALIS**, geotropism lateral, cu tropism în direcție orizontală (tulpini tîrtoare) (Macdougal) [lateral geotropism; lateral Geotropismus; géotropisme latéral; oldalirányú geotropizmus; боковой геотропизм]
- 161 **GLANS DIGESTIVA**, glandă digestivă (la plantele carnivore) [digestive gland; Digestionsdrüse, Verdauungsdrüse; glande digestive; emésztőmirigy; пищеварительная железа]
- 169 **PILUS GLOCHIDIATUS**, păr glochidiat (*Picris hieracioides*) [glochidiate hair; widerhakiges Haar, Kletterhaar, Klimmhaar; pöhl glochidie; szigonyos szőr; крючковатый волосок]
- 181 **GLUMA EXTERNA** → *gluma inferior, coelonium*  
**GLUMA INFERIOR**, gluma inferioară, externă, abaxială, de la baza spiculețului (*Cynodon*) [external glume; äussere Hüllspelze; glume extérieure; külső meddőpelyva; наружная колосковая чешуя] → *gluma externa*  
**GLUMA INTERNA** → *gluma superior*  
**GLUMA SUPERIOR**, gluma superioară, internă, adaxială, de la baza spiculețului (*Cynodon*) [internal glume; innere Hüllspelze; glume intérieure; belső (felső) meddőpelyva; внутренняя колосковая чешуя] → *gluma interior*
- 456 **HYBRIDATIO SEXUALIS**, hibridare sexuată, rezultată din fecundarea încrucișată, cu polenul unei alte varietăți, specii sau gen [sexual hybridization; geschlechtliche Bastardierung; croisement sexué; ivaros keresztözés; половая гибридизация]  
**HYBRIDATIO VEGETATIVA**, hibridare vegetativă, rezultată pe cale asexuată (altoire) [vegetative hybridization; vegetative Hybridisation; croisement asexué; vegetatív keresztözés; неполовая гибридизация]
- 458 **SPECIES HYBRIDA**, specie hibridă [species-hybrid; Artbastard; espèce hybride; hibridfaj, keverékfaj; межвидовой гибрид]

## H

- 18 **PILUS HAMATUS**, păr încrîligat (pe fructul de *Galium aparine*) [hooked hair; hakiges Haar; pöhl hameçonné; horgasször, kampósször; крючковатый волосок]
- 431 **HOROLOGIUM FLORAE**, orologiu floral, gruparea plantelor după ora de deschidere a florilor din strat [floral-clock; Blütenuhr, Blumenuhr; horloge de flore; virágóra; цветочные часы]
- 438 **HORTORUM (HORT.)**, al grădinilor, crescut sau produs în grădini (indicație folosită după epitetul unui cultivar) [of gardens; der Garten, in Gärten gezüchtet; des jardins, cultivée dans les jardins; kerteké, kertekben kite-

## I

- 42 **NOMEN ILLEGITIMUM**, nume nelegitim, contrar cu dispozițiile Codului de nomenclatură [illegitimate name; ungültiger Name; nom illégitime; szabályellenes név; незаконное название]
- 49 **PRAEFLORATIO IMBRICATA**, preflorație imbricată, când frunzele din mugure se acoperă imbricat (*Prunus, Syringa*) [imbricate prefloration; dachziegelige Knospendeckung; préfloraison imbriquée; fedelékes virágborulás; черепитчатое почкoложение]

- 52 **GEMMA IMMERSA**, mugure ascuns, mugure acoperit (*Platanus, Robinia*) [hidden-bud; versteckte Knospe; bourgeon caché; fedett rügy, rejtett rügy; скрытая почка]
- 108 **COTYLEDONES INCUMBENTES**, cotiledoane incumbente, cu radica culcată pe una din laturile acestora (*Brassica*) [incumbent cotyledons; aufliegende Samenlappen; cotyledons incombantes; rásimuló sziklevelek; налегающие котиледоны]
- 114 **FRUCTUS INDEHISCENS**, fruct indehiscent [indehiscent fruit; Schließfrucht, geschlossene Frucht; fruit indehiscent; zärttermés, fel nem nyíló termés; нерастрещивающийся плод]
- 161 **CELLULAE INITIALES**, celule inițiale, generatoare ale primelor țesături [initial-cells; Initialzellen, Scheitelzellen; cellules initiales; kezdősejtek; инициальные клетки]
- 180 **PLANTAE INSECTIVORAE**, plante insectivore, plante carnivore (*Drosera, Utricularia*) [insectivorous plants, carnivorous plants; insektenfressende Pflanzen, fleischfressende Pflanzen, Insektivoren; plantes insectivores, plantes carnivores; rovarévo növények, húsevő növények; насекомоядные растения, плотоядные растения] → *carnivorophyta*
- 204 **INTEGUMENTUM BULBI**, integumentul bulbului (*Allium*) [envelope of an bulb; Zwiebelschale; enveloppe du bulbe; hagymahéj, hagymaborulék; луковичный покров]
- INTEGUMENTUM FLORALE**, învelișul floral (caliciul și corola) care protejează staminele și pistilul [floral envelope; Blütendecke, Blütenhülle; enveloppe florale; virágtakaró; цветочный покров] → *perianthium*
- INTEGUMENTUM OVULI**, învelișul ovulului [ovular envelope; Eihülle, Samenknöpfchendecke, Samenknospendecke; tégument ovulaire; magrügyburok, magkezdeményburok; семяпочный покров]
- INTEGUMENTUM SEMINIS**, învelișul seminței [seed-coat; Samenhülle, Samenhaut, Samenschale; tégument séminal; maghéj, magburok, magtakaró; покров семени] → *epispermium, perispermium*
- 210 **DUCTUS INTERCELLULARES**, canale intercelulare [intercellular passages; Interzellulärgänge, Zwischenzellräume; canaux intercellulaires; sejtközötti járatok; межклеточный]

- 213 **CAMBium INTERFASCICULARRE**, cambium interfascicular [interfascicular cambium; interfaszikuláres Kambium; cambium interfasciculaire; nyálbőkzötti kambium; междуучковий камбий]
- 260 **HERBA INUTILIS**, buruiană [weed; Unkraut; mauvaise herbe; gyom; бурьян, сорняк]

## L

- 6 **LABIUM SUPERIUS**, labiu superior, partea superioară a corolei labiate, adesea convexă sau în formă de casă [upper-lip; Oberlippe; lèvre supérieure; felső ajak; верхняя губа]
- 14 **LACINIAE CALYCIS (CALYCNALLES)**, laciniiuie caliciului [calycine laciniae; Kelchzipfeln; lacinieres calicinales; szészecimpák, kehelysallangok; лацинии чашечки]
- LACINIAE COROLLAE**, laciniiuie corolei [corolline laciniae; Kronzipfeln; lacinieres corollaires; pártacimpák; лациний венчика]
- LACINIAE PERIGONII (PERIGONIALES)**, laciniiuie perigoniale [perigonal laciniae; Perigonzipfeln; lacinieres périgoniales; lepelcimpák; лациний околоцветника]
- 47 **PILUS LANUGINOSUS**, păr lanuginos, păr pufoș (*Ranunculus lanuginosus*) [woolly-hair, cottony-hair; Wollhaar, Wollflaumhaar; poil lanugineux; gyujas szőr; шерстистый волосок]
- 52 **LAPSUS CALAMI**, greșeală de scris [slip of the pen; Schreibfehler; faute d'écriture; íráshiba, tollhiba; опска]
- 58 **GEMMAE LATENTES** → *gemmae adventitiae*
- STATUS LATENS**, stare de viață latentă, de repaus biologic (spori, semințe) [resting stage; Ruhestand, Ruheperiode, latenter Zustand; vie ralentie; nyugvó állapot; стадия покоя]
- 64 **DUCTUS LATICIFER (LACTIFER)**, canal laticifer [laticiferous duct; Milchrohre, Milchsaftröhre; canal laticifère; tejárat, tejsző; молочный проток]
- 82 **NOMEN LEGITIMUM**, nume legitim, care este conform cu dispozițiile codului de nomenclatură botanică [legitimate name; legitimer Name;

## M

- nom légitime; legitim név; законное название]
- POLLINATIO LEGITIMA**, polenizare legitimă, cu polenul unei flori cu staminele scurte ajuns pe stigma-tul scurt al unei alte flori, în cazul plantelor dimorfe sau trimorfe (Darwin) [legitimate pollination; legitime Bestäubung; pollinisation légitime; legitim megorzás; легитимное опыление]
- 173 **COROLLA LIGULATA**, corolă ligulată, tubuloasă la bază și cu limbul dilatat (*Liguliflorae*) ligulate[ corolla; geschweifte Blumenkrone; corolle ligulée; nyelves pártá, félszeres pártá; язычковый венчик]
- 178 **LIMBUS COROLLAE**, limbul corolei, partea superioară dilatată a corolei gamopetale [limb of a corolla; Blumenkronensaum, Perigonsaum; limbe de la corolle; pártaperem, pártakarima; пластинка венчика]
- LIMBUS FOLIARIS**, limb foliar, lamina frunzei [leaf-blade; Blattfläche, Blattscheibe; limbe foliaire; levéllemez; пластинка листа]
- 187 **PLANTAE LIMOSAE**, plante de locuri nămolose [pond-plants; Schlammpflanzen; plantes limbeuses, plantes bourbeuses; iszarnövények; лиственные растения]
- 243 **DEHISCENTIA LOCULICIDA**, dehiscență loculicidă, deschiderea capsulelor având loc de-a lungul nervurii mediane a carpelelor (*Iris germanica*, *Tulipa gesneriana*) [loculicidal dehiscence; fachteiliges Aufspringen; dehiscence loculicide; rekeszes kovadás; растрескивание по створкам]
- 244 **LOCULI ANTHERARUM**, lojile anterelor, lobii anterelor [anther-lobes; Antherenfächer; lobes de l'anthere; portokrekeszek; гнезды пыльников]
- LOCULUS OVARII**, loculul ovarului, cavitate formată prin concreșterea unei sau a mai multor carpele, conținând ovulele [chamber of ovary; Fruchtknotenfach; loge ovarienne; magházüreg; гнездо завязи]
- 246 **LOCUS CLASSICUS**, locul clasic, stațiunea de unde a fost colectată pentru prima dată planta descrisă [type-locality; Originalfundort; lieu classique, endroit classique; klasszikus lelőhely, eredeti lelőhely; классическое местонахождение]
- 108 **MARGO FOLII**, marginea frunzei, marginea laminei [leaf-edge, leaf-margin; Blattrand; bord foliaire; levéllemez széle, levéllemez éle; край листа]
- 114 **MASSA CERACEA**, masă ceroasă, acoperind unele organe (frunze, fructe) [wax-mass; Wachsmasse; masse cireuse, masse céraçée; viaszlömeg, viaszréteg; воская масса]
- 132 **MEATUS INTERCELLULARIS**, meat intercelular, mici spații dintre celule [intercellular space; Interzellularräum; méat intercellulaire; sejt-közötti üreg, sejtköz; межклетный, межклеточный ход]
- 136 **NERVUS MEDIANUS**, nervura mediană, care împarte frunza în două jumătăți egale [midrib; Mittelnerv, Mediannerv, Hauptnerv; nervure médiane; középer; срединная жилка, главная жилка]
- PLANUM MEDIANUM**, plan median [median plane; Medianebene; plan médian; mediánsík, középsík, felező sík; срединная плоскость]
- 138 **PLANTAE MEDICINALES**, plante medicinale [medicinal plants; Heilpflanzen; plantes médicinales; gyógy-növények; лекарственные растения]
- 143 **CANALLIS MEDULLARIS**, canal medular [medullary channel; Mark-röhre; canal médullaire; bélsatorna; сердцевинный канал] → *tubus medullaris*
- DIAPHRAGMA MEDULLARE**, diafragmă medulară [medullary diaphragm; Markquerhaut; diaphragme médullaire; bélsöveti diafragma; медулярная диафрагма]
- RADI MEDULLARES**, radii medulare, raze medulare [medullary rays; Markstrahlen; rayons médullaires; Belső-sugarak; сердцевинные лучи]
- 177 **PLANTAE MELLIFERAE**, plante melifere [honey-plants; Bienenfutterpflanzen; plantes mellifères; mézélő növények; медоносные растения]
- 181 **MEMBRANA CELLULARIS**, membrană celulară [cell-membrane; Zellohaut, Zellmembran, Zellwand; membrane cellulaire; sejtfal; клеточная оболочка]
- MEMBRANA NUCLEARIS**, membrană nucleară [nuclear-membrane; Zellkernmembran; membrane nuclé-

- aire; sejtmagfal, sejtmaghártya; ядерная оболочка]
- 199 **MEMBRANA PROTOPLASMATICA**, membrană protoplasmatică [protoplasmic membrane; äußere Plasmahaut; membrane protoplasmique; protoplazma-hártya; протоплазматическая оболочка]
- MERISTEMA PRIMARIUM** meristem; primar [primary meristem; primäre Meristem; méristème primaire; elsődleges osztódószövet; главная меристема]
- MERISTEMA SECUNDARIUM** meristem secundar [secondary meristem; sekundäre Meristem, Folgermeristem; méristème secondaire; másodlagos osztódószövet; вторичная меристема]
- 385 **GEMMAE MIXTAE**, muguri amestecăți (foliari și flori) [mixed buds; gemischte Knospen; bourgeons mixtes; vegyes rügyek; смешанные почки]
- SILVAE MIXTAE**, păduri mixte (de amestec) [mixed forests; Mischwälder; forêtés mixtes; vegyes erdők; смешанный лес]
- 386 **PLANTAE ARENAE MOBILIS**, plante de nisipuri zburătoare [moving sandplants; Flugsandpflanzen; plantes de sable mouvant; mozgóhomoki növények; растения подвижных песках]
- 468 **PLANTAE MONTANAE**, plante de munte [mountain plants; Gebirgspflanzen; plantes montagnardes; hegyi növények; горная растенія]
- 612 **MYCORRHIZA ECTOTROPHICA**, micoriză ectotrofă sau externă, cînd miceliile acoperă numai partea externă a rădăcinii și nu pătrund între celulele acesteia [ectotrophic mycorrhiza; ektotrophe Mykorrhize; mycorrhize ectotrophe; ektótróf mikorrhiza; эктотрофная микориза]
- MYCORRHIZA ENDOTROPHICA**, micoriză endotrofă sau internă, cînd miceliile pătrund în interiorul celulelor rădăcinii [endotrophic mycorrhiza; endotrophe Mykorrhize; mycorrhize endotrophe; endótróf mikorrhiza; эндотрофная микориза]
- N
- 5 **FORMA NANA**, forma pitică [dwarf form; Zwergform; forme naine; törpe alak; карликовая форма]
- 12 **RADIX NAPIFORMIS**, rădăcină napiformă (*Brassica napus*) [turnip-root; Rübenwurzel, kegelige Wurzel; racine napiforme; répa alakú gyökér, kúp alakú gyökér; корень реповидный]
- 21 **LOCUS NATALIS**, loc natal, locul natural de creștere a plantei [native country; Geburtsort, Wohnort, Standort; lieu natal; előfordulási hely, lelőhely; родной край]
- 22 **PLANTAE NATANTES**, plante inătătoare [swimming plants; Schwimmpflanzen; plantes natantes; úszó növények; плавающие растения]
- 25 **NATURAE PROTECTIO**, protecția naturii [nature preservation, protection of the nature; Naturschutz; protection de la nature; természetvédelem; охрана природы]
- 26 **DISTRIBUTIO NATURALIS**, distribuție naturală [natural distribution; natürliche Verteilung; distribution naturelle; természetes eloszlás; натуральное распространение]
- HYBRIDATIO NATURALIS**, hibridare naturală [natural hybridization; natürliche Bastardierung, natürliche Kreuzung; hybridation naturelle; természetes kereszteződés; натуральная гибридизация]
- SELECTIO NATURALIS**, selecție naturală [natural selection; natürliche Auslese, natürliche Zuchtwahl; sélection naturelle; természetes kiválogatódás; естественная селекция]
- SYSTEMA NATURALE**, sistem natural (de clasificare a plantelor) [natural system; natürliches System; système naturel; természetes rendszer; естественная система]
- 54 **CALCAR NECTARIFERUM**, pînten nectarifer (*Aconitum, Tropaeolum*) [nectariferous spur; Nektarsporn; éperon nectarifère; sarkantyús mézédény, sarkantyús nektáredény; нектароносный шпорец]
- FOVEA (FOVEOLA) NECTARIFERA**, fovee (foveolă, alveolă) nectariferă (*Allium, Ranunculus*) [nectariferous fovea; Nektargrube, Honigrube; alvéole nectarifère; nektárgödörke, mézgödörke; медовая ямка]
- SQUAMA NECTARIFERA**, scvamă nectariferă [nectariferous scale; Nektarschuppe, Honigschuppe; écaille nectarifère; nektárkiválasztó pikkely, mézopikkely; нектароносная чешуя, медоносная чешуя]
- 110 **FLORES NEUTRI**, flori neutre, cu organele de reproducere avortate [neu-

- ter flowers; geschlechtlose Blüten; fleurs neutres; ivartalan virágok; бесполое цветка]
- 111 **PLANTAE NEUTRALES**, plante indiferente, înflorirea lor nefiind condiționată de schimbarea luminozității zilelor [day-neutral plants; Neutraltagpflanzen; plantes indifférentes; fényindifferens növények; нейтральные растения]
- 123 **BACTERIA NITRIFICANTIA**, bacterii nitrificante [nitrifying bacteria; nitrifizierende Bakterien; bactéries nitrifiantes; nitrifikáló baktériumok; нитрифицирующие бактерии]
- 133 **PLANTAE NOCTURNAE**, plante nocturne, care se deschid și înfloresc seara, respectiv noaptea, ziua rămânând închise (*Mirabilis, Nicotiana*) [nocturnal plants; Nachtblüher, Nachtfalterblüten; plantes nocturnes; éjszaka nyíló növények; ночные растения]
- 142 **NOMEN DUBIUM**, nume dubios, echivoc, deci nevalabil, mai adesea din cauza diagnozei incomplete a taxonului [dubious name; zweifelhafter Name; nom douteux; kétes név; сомнительное название]
- 144 **NOMENCLATURA BINARIS** (BINOMINALIS), nomenclatura binară a speciilor, constând dintr-un nume generic și un epitet specific [binary nomenclature; binäre Artnomenklatur; nomenclature binaire; kétneves elnevezés; бинарная номенклатура]
- 150 **NON NOVI**, n-am cunoscut-o; n-am examinat-o; mențiunea făcută într-o descriere, autorul semnând prin aceasta că el nu cunoaște planta sau vreun organ (fructul) al acesteia [unknown to me; mir unbekannt; ismeretlen pour moi; nekem ismeretlen; не известна]
- NON VIDI**, n-am văzut-o; mențiune înțilnită în descrieri, autorul semnând că el n-a văzut planta sau vreun organ al acesteia [not seen by me; ich habe sie nicht gesehen; non vu par moi; nem láttam; не увидела]
- 161 **HYBRIDA NOTHOXENA**, hibrid adventiv, imigrat ca hibrid [nothoxenus hybrid; Adventivbastard; hybride nothoxène; jövevény-hibrid; адвентивный гибрид]
- 169 **NOMEN NOVUM**, nume nou, care înlocuiește un nume vechi și nevalabil al taxonului [new name; neuer Name; nom nouveau; új név; новое название]
- GENUS NOVUM**, gen nou, descris și publicat pentru prima dată în lucra-

- rea respectivă [new genus; neue Gattung; genre nouvel; új génusz, új nemzetség; новый род]
- SPECIES NOVA** (sp. n.), specie nouă, descrisă și publicată pentru prima dată în lucrarea respectivă [new species; neue Art; espèce nouvelle; új faj; новый вид]
- 198 **FLOS NUDUS**, floare nudă, lipsită de înveliș floral [naked flower; nackte Blüte; Fleur nue; csupasz virág; голый цветок]
- GEMMA NUDA**, mugure nud, necoperit de scvame solzoase [naked bud; nackte Knospe; bourgeon nu; csupasz rügy; голая почка]
- 208 **PLANTA NUTRIENS**, plantă gazdă, furnizind nutriție parazitului [nutrient plant; Nährpflanze; plante nourissante; tápláló növény, gazda-növény; питающее растение]

## 0

- 38 **PRAEFOLIATIO OBVOLUTIVA**, prefoliație obvolutivă, cînd acoperirea frunzelor este semiechitantă, marginile frunzelor opuse fiind acoperite alternativ (*Salvia officinalis*) [obvolute prefoliation; halbbreitende Knospendeckung; préfoliation obvoluée; féligövező borulás; окутанное почколожение]
- 73 **OPTIMUM OECOLOGICUM**, optim ecologic, totalitatea condițiilor optime din mediul de viață [ecological optimum; ökologisches Optimum; optimum écologique; ökológiai optimum; экологический оптимум]
- 75 **BOTANICA OECONOMICA**, botanica economică [economical botany; ökonomische Botanik; botanique économique; gazdasági növénytan; экономическая ботаника]
- 191 **PORUS OPISTHIALIS**, por opistial, deschizătura camerei subtomatice [opisthial pore; Opisthialöffnung, Hinterhofsöffnung; pore opisthiale; opisthiális porus, utópitvari gázcserenyílás; опистhiальная пора]
- 232 **ORGANA FRUCTIFICATIONIS**, organe de fructificație, corpuri de fructificație (sporangii) [organs of fructification; Befruchtungsorgane, Befruchtungskörper; organes de fructification; termőtestek; органы оплодотворения]

- ORGANA GENERATIONIS**, organe generative (stamine, pistil) [generative organs; Geschlechtsorgane; organe génératives; generatív szervek; органы размножения]
- ORGANA REPRODUCTIONIS**, organe de reproducere (archegoane, anteridii, flori) [organs of reproduction; Vermehrungsorgane, Fortpflanzungsorgane; organes réproducteurs; szaporító szervek; репродуктивные органы]
- ORGANA VEGETATIVA**, organe vegetative, cu rol de creștere și de susținere a plantei (rădăcină, tulpină, frunze), uneori și de propagare (stoloni) [organs of vegetation; Vegetationsorgane, Wachstumsorgane; organen végétatifs; vegetatív szervek, tenyésző szervek; вегетативные органы]
- 241 **PLANTES ORNAMENTALES**, plante ornamentale [decorative plants; Zierpflanzen; plantes ornementales; dísznövények; декоративная растения]
- 280 **PRESSIO OSMOTICA**, presiune osmotică [osmotic pressure; osmotischer Druck; pression osmotique; oszmotikus nyomás; осмотическое давление]
- 292 **OVARIUM INFERUM**, ovar inferior, scufundat în receptacul, celelalte părți florale fiind aparent superioare (*Compositae*) [inferior ovary; unterständiger Fruchtknoten; ovaire inférieure; alsóállású magház; завязь нижняя]
- OVARIUM SUPERUM**, ovar superior, situat la vârful receptaculului și concreșcut cu acesta, celelalte părți florale fiind așezate sub ovar (*Cruciferae*) [superior ovary; oberständiger Fruchtknoten; ovaire supérieure; felsőállású magház; завязь верхняя]
- OVARIUM SEMIINFERUM**, ovar semiinferior, pe jumătate scufundat în receptacul la începutul antezii, apoi concreșcut cu acesta (*Sambucus*) [semiinferior ovary; halbunterständiger Fruchtknoten; ovaire semiinférieure; félig alsóállású magház; завязь полунижняя]
- P**
- 28 **RADIX PALARIS**, rădăcină pivotantă (*Daucus*) [tap-root, palar-root; Pfahlwurzel; racine pivotante; karógyökér; корень стержневой] → *radix dauciformis*
- 30 **PALEA INFERIOR (EXTERIOR)**, palea inferioară, palea externă; hipsofilă ce acoperă partea inferioară (externă) a florilor de *Gramineae, adesea aristată [exterior pale; äußere Deckspeize; paillette externe; külső toklász, alsó toklász; наружная цветковая чешуя]*
- PALEA SUPERIOR (INTERIOR)**, palea superioară, palea internă; hipsofilă ce acoperă partea internă (superioară) a florilor de *Gramineae* [interior pale; Vorspeize, innere (obere) Deckspeize; paillette interne; belső toklász, felső toklász; внутренняя цветковая чешуя]
- 59 **PLANTAE PALUSTRES**, plante de mlaștină [marsh-plants; Sumpfpflanzen; plantes marécageuses; mocsári növények; болотные растения]
- 79 **COROLLA PAPILIONACEA**, corolă papilionacee, zigomorfa, formată din 5 petale libere: una superioară mai mare (vexil, drapel), două laterale (aripi) și două mijlocii, concreșcute în formă de luntriță (carene) (*Papilionaceae*) [butterfly-shaped corolla; schmetterlingsartige Krone; corolle papilionacée; pillangós pártá; мотыльковый венчик]
- 126 **CASTRATIO PARASITARIA**, castrare parazită, sterilitate ca urmare a vătămarilor cauzate de paraziți [parasitic castration; parasitäre Kastration; castration parasitaire; élősködői ivartalanítás; паразитарная кастрация]
- 130 **PARASITUS FACULTATIVUS**, parazit facultativ, care în mod obișnuit se nutrește saprofitic, dar poate duce și viață parazită (*Penicillium, Mucor*) [facultative parasite, potential parasite; fakultativer Schmarotzer; parasite facultatif; fakultativ parazita, alkalmi élősködő; факультативный паразит]
- PARASITUS OBLIGATUS**, parazit obligat, cu viață exclusiv parazită (*Peronosporaceae*) [obligate parasite; Ganzschmarotzer; holoparasite; obligat parazita, kizárólagos parazita; obligatory паразит] → *holoparasitus*
- PARASITUS MONOPHAGUS**, parazit monofag, parazitând o singură specie gazdă (*Puccinia tritici*) [monophagous parasite; wirtsbeständiger Schmarotzer; parasite monophage; monofág parazita; одноядный паразит]
- PARASITUS POLYPHAGUS**, parazit polifag, parazitând mai multe specii din genuri sau chiar din familii diferite (*Sclerotinia libertiana*) [poly-

- phagous parasite; wirtsvage Schmarotzer; parasite polyphage; polifág élősködő; многооядный паразит]
- 151 **PLANTA PARENIS**, planta mamă [mother plant; Mutterpflanze; plante mère; anyanóvény; материнское растение]
- 158 **PRO PARTE** (p.p.), numai în parte [corespunde conținutul unui taxon nou cu caracterele diagnostice ale unei alte plante, în nomenclatură] [partially; zum Teil; partiellement; csak részben; частично]
- 176 **ADAPTATIO PASSIVA**, adaptare pasivă, prin degenerarea unui organ datorită nefolosirii sale [passive adaptation; passive Anpassung; adaptation passive; passzív alkalmazkodás; пассивное приспособление]
- 261 **PLANTA PERENNIS**, plantă perenă, cu durată de viață de mai mulți ani [perennial plant; Staude, ausdauernde Pflanze, mehrjährige Pflanze, Dauerpflanze; plante vivace, plante perenne; évelő növény; многолетнее растение]
- 349 **COROLLA PERSONATA**, corolă personată, corolă gamopetală cu baza superioară bifidată, cea inferioară de obicei trilobată, cu o umflătură proeminentă (palat) ce închide intrarea gâtului corolei (*Antirrhinum*, *Linaria*, *Scrophularia*) [personate corolla; maskierte Krone; corolle personnée; álarcos pártá; масковидный венчик]
- 377 **PETIOLUS ALATUS**, petiol aripat având lateral în lungul său câte o aripioară decurentă (*Citrus aurantium*) [winged petiole; geflügelter Blattstiel; pétiole ailé; szárnyalt levélnyel, gatyás levélnyel; крылатый черешок]
- PETIOLUS INFLATUS**, petiol umflat, cu țesut aerifer, întins în plantele acvatice (*Eichhornia crassipes*) [inflated petiole; aufgeblasener Blattstiel; pétiole renflé; felfújt levélnyel, duzzadt levélnyel; вздутый черешок]
- 694 **PILI FASCICULATI**, peri fasciculați, reuniți în mănunchiuri (*Helianthemum rupifragum*) [fasciculate hairs; Büschelhaare; poils fasciculés; nyalábos szőrök; пучковатые волоски]
- PILI FURCATI**, peri ramificați (bifurcați: *Cornus mas*, trifurcați: *Erysimum diffusum*, apicifurcați: *Leontodon hispidus*) [furcate hairs; Gabelhaare, verzweigte Haare; poils forchus; vilás szőrök, ágas szőrök; вильчатые волоски, ветвистые волоски]
- PILI VERTICILLATI**, peri verticilați, etajați și ramificați (*Melampyrum salsosum*, *Verbascum phlomoides*) [whorled hairs; Quirlhaare; poils verticillés; őrvös szőrök; мутовчатые волоски]
- 749 **PLANTAE EXOTICAE**, plante exotice [exotic plants; exotische Pflanzen; plantes exotiques; exótikus növények; экзотические растения]
- PLANTAE HORTENSES**, plante de grădină [garden-plants; Gartenpflanzen; plantes de jardin; kertii növények; садовые растения]
- 754 **PLANUM COMMISSURALE**, plan comisural la mericarpii [commissural plane; Berührungsfäche; plan commissural; varrati sík; коммиссуральная плоскость]
- 815 **FLOS PLENUS**, floare plină, floare involtă, ale cărei stamine și pistiluri sînt transformate în petale (*Rosa*) [double flower; gefüllte Blüte; fleur pleine; teltvirág; махровый цветок]
- 849 **PRAEFLORATIO, PPLICATIVA**, preflorație plicativă, cînd frunzele din mugurele florale sînt longitudinal pliate în felul unui evantai închis (*Fagus*, *Vitis*) [plicate prefloration; gefaltete Blütenknospenlage; préfloraison pliée; összehajtogatott virágborulás; складчатое почкообразование]
- 918 **GRANUM POLLINIS**, grăuncior de polen, microspor spermatofitelor [pollen-grain; Pollenkorn; grain de pollen; virágporzsemce, pollenzsemce; пыльцевое зерно, пыльцевое зёрнышко]
- 923 **POLLINATIO ARTIFICIALIS**, polenizare artificială, care are loc prin mijlocirea omului [artificial pollination; künstliche Bestäubung; pollinisation artificielle; mesterségs beporzás; искусственное опыление]
- POLLINATIO DECUSSATA**, polenizare încrucișată, cînd polenul este transportat din antera unei flori pe stigmatul unei alte flori [cross-pollination; Kreuzbestäubung, Fremdbestäubung; pollinisation croisée; keresztett beporzás, idegen megporzás; перекрестное опыление]
- POLLINATIO ILLEGITIMA**, polenizare ilegitimă, în cazul heterostiliei, cînd anterele sînt mai lungi sau mai scurte decît stigmatul polenizat [illegitimate pollination; illegitime Bestäubung; pollinisation illegitime; illegitim megporzás; иллегитимное опыление]
- POLLINATIO NATURALIS**, polenizare naturală, care are loc prin



- mijloace naturale (apă, vânt, insecte) [natural pollination; natürliche Bestäubung; pollinisation naturelle; természetes megporzás; естественное опыление]
- 925 **ANALYSIS POLLINICA**, analiză polinică, cercetarea microscopică a Polenului [pollen analysis; Pollenanalyse; analyse pollinique; pollenanalisis, virágpor-elemzés; пыльцевой анализ]
- TUBUS POLLINICUS**, tub polinic, rezultat în urma germinării grăunciorului de polen [pollen tube; Pollenschlauch; tube pollinique; pollentömlö; пыльцевая трубочка]
- 1191 **NOMEN PRAEOCCUPATUM**, nume preocupat, publicat valabil mai devreme pentru un alt taxon (în nomenclatură) [preoccupied name; besetzter Name; nom préoccupé; lefoglalt név; ранее использованное название]
- 1204 **PLANTAE PRATENSES**, plante de pășiți [meadow-plants; Wiesenpflanzen; plantes de prairie; réti növények; луговые растения]
- 1209 **AXIS PRIMARIUS**, axa principală [primary axis; Hauptachse, Grundachse; axe principal; főtengely; главная ось, первичная ось]
- CAULIS PRIMARIUS**, tulpina principală [primary stem; Hauptstengel; tige principale; főszár; главный стебель, первичный стебель]
- CORTEX PRIMARIUS**, scoarța primară [primary cortex; primäre Rinde; écorce primaire; elsődleges kéreg; первичная кора]
- RADIX PRIMARIA**, rădăcina principală [primary root; Hauptwurzel; racine principale; főgyökér; главный корень]
- TELA PRIMARIA** → *contextus primarius*
- 1212 **CELLULA PRIMORDIALIS**, celulă primordială, cu protoplastul viu, necuprins în membrană [primordial cell; Primordialzelle; cellule primordiale; primordialis sejt; примордиальная клетка]
- CONTEXTUS PRIMORDIALIS** → *contextus fundamentalis*
- FOLIUM PRIMORDIALE**, frunză primordială, aflată în faza de trecere de la stadiul cotiledonar la cel al frunzei adulte, nedezviziată încă în părți [primordial leaf; Primordialblatt; feuille primordiale; primordialis levél; примордиальный лист]
- 1250 **PROFUNDE-DENTATUS**, adnc dintat (frunzele la *Lactuca*) [deeply-toothed; tiefgezähnt; profondément denté; mélyen fogazott; глубокозубчатый]
- 1293 **ORGANA PROPAGATIONIS**, organe de propagare (fructe, semințe) [organs of propagation; Fortpflanzungsorgane; organs de propagation; szaporítószervek, elterjesztési szervek; органы размножения]
- 1437 **GEMMAE PROVENTITIAE**, muguri latenți, muguri de rezervă, muguri adormiți [resting buds, latent buds; Proventivknospen, schlafende Knospen, Ruhknospen; bourgeons proventifs, bourgeons dormants; alvórügyek, nyugvó rügyek; покоящиеся почки, спящие почки, запасные почки]
- 1527 **GYNOECEUM PSEUDOMONOMERUM**, ginaceu pseudomonomer, aparent format dintr-o singură carpelă, cea de a doua rămânând nedezvoltată [pseudomonomerous gynoecium; pseudomonomeres Gynözeum; gynecéu pseudomonomère; álegytágú termőtáj; псевдомономерный гинецей]

## R

4 **INFLORESCENTIA RACEMOSA**, inflorescență racemoașă, având axa principală mai dezvoltată, cu creșterea indefinită, iar florile se dezvoltă centripetal (capitul, corimb, racem, spic etc.) [racemose inflorescence; racemöser Blütenstand; inflorescence racémeuse; fürtös virágzat; кистевидное соцветие]

**RAMIFICATIO RACEMOSA**, ramificație racemoașă, monopodială, cu axa principală mai dezvoltată și cu creșterea indefinită, iar cele laterale mai slab dezvoltate și variat ramificate (*Anagallis, Capsella, Coniferae*) [racemose branching; racemöse Verzweigung; ramification racémeuse; fürtös elágazás; кистевидное ветвление]

7 **RACEMUS COMPOSITUS**, racem compus, ramificat (*Vitis vinifera*) [compound raceme; zusammengesetzte Traube; grappe composée; összetett fürt; сложная кисть]

**RACEMUS SIMPLEX**, racem simplu, neramificat (*Ribes*) [simple rac-

- came; einfache Traube; grappe simple; egyszerű fűrt; простая кисть]
- 16 **FLORES RADIALES**, flori radiare, ligulate, dispuse marginal (*Compositae*) [radial flowers; Strahlblüten, aktinomorphe Blüten; fleurs radiaires; sugárvirágok; цветки луча]  
**SYMMETRIA RADIALIS**, simetrie radiară, care poate fi divizată prin mai multe planuri de simetrie în cele două părți enantiomorfe [radial symmetry; radiäre Symmetrie; symétrie radiaire; sugaras részarányosság; радиальная симметрия]
- 20 **FIBRILLAE RADICALES**, fibrile radiale, ramificațiile cele mai subțiri ale rădăcinii [root-fibrils; Wurzelfaserchen; fibrilles radicales; gyökérfonalkák; корневые мочки]  
**FOLIUM RADICALE**, frunză radicală, inserată la nivelul coletului lângă rădăcină [radical-leaf, root-leaf; Wurzelblatt; feuille radicale; tölevél; прикорневой лист]  
**GEMMAE RADICALES**, muguri radicali (*Rosa, Salix*) [radical-buds; Wurzelknospen; bourgeons radicales; gyökérrügyek; корневые почки]
- PILI RADICALES**, perii radicali, unicelulari, cu funcții de absorbție [radical-hairs; Wurzelhaare; poils radicaux; gyökérhajszálak, gyökérszörzálak, hajszálgökökerek; корневые волоски]  
**SPINAE RADICALES**, spini radicali, rezultați din metamorfoza unor rădăcini adventive sau a unor ramificații radicale, aflate la baza unor tulpini (*Palmae*) [radical-spines; Wurzelornen; épinés radicales; gyökértövisek; корневые колочки]
- 40 **RADII MEDULLARES**, radii medulare, expansiuni medulare lameliforme, dispuse radiar către circumferința tulpinii (*Dicotyledoneae*) [medullary-rays; Markstrahlen; rayons médullaires; bélsugarak; сердцевинные лучи]
- RADII UMBELLAE**, radiile umbeliei, pedunculii umbeliei terminate în umbelule (*Umbelliferae*) [umbel-rays; Doldenstrahlen, Doldensteile; rayons de l'ombelle; sugarak, ernyűsugarak; лучи зонтика]
- 41 **RADIX DAUCIFORMIS** → (*radix palaris*)  
**RADIX EXEMBRYONALIS** → *radicula*  
**RADIX FIBROSA**, rădăcină fibroasă; rădăcină fasciculată, formată dintr-un
- mânunchi de radicle, lipsind rădăcina principală (*Gramineae*) [fibrous-root; Faserwurzel; racine fibreuse; bojtos gyökér, rostos gyökér; мочковатый корень]
- RADIX FULCRANS**, rădăcină propitoare (*Pandanus*) [brace-root, prop-root; Stützwurzel, Stelzwurzel; racine d'appui; támasztólégyökér; дополнительный воздушный корень, поддерживающий корень]
- RADIX FUSIFORMIS**, rădăcină fusiformă, alungit cilindrică, subțire, neori mai umflată la mijloc, asemănătoare fusului (*Cannabis sativa*) [spindle-root; Spindelwurzel; racine fusiforme; orsógyökér; веретеновидный корень]
- RADIX LATERALIS**, rădăcină laterală [lateral-root, branch-root; Seitenwurzel; racine latérale; oldalgyökér; боковой корень]
- RADIX LIGNOSA**, rădăcină lemnoasă [woody-root; holzige Wurzel; racine ligneuse; fás gyökér; деревянистый корень]
- 129 **REGNUM VEGETABILE**, regnul vegetal, lumea plantelor [plant-kingdom; Pflanzenwelt, Florenreich; régime végétale; növényvilág, növényország; царство растений]
- 137 **NOMEN REJICIENDUM**, nume de eliminat, care deși prioritar, dar din motive justificade a fost declarat neutilizabil în Codul de nomenclatură botanică [rejected name; verwerfender Name; nom à rejeter; elvetendő név; отвергаемое название]
- 221 **PRAEFOLIATIO REVOLUTA** (REVOLUTIVA), prefoliație revolută, când marginile frunzelor din mugure sunt răsucite spre exterior în direcția părții inferioare a nervurii mediane (*Rumex*) [revolute prefoliation zurückgerollte Blattknospenlage; préfoliation révoluée; kifelé-hengeredett levélborulás; отвернутое почкосложение]
- 315 **RHYTIDOMA ANNULARE**, ritidom inelar (*Betula*) [ring-bark, annular rhytidoma; Ringborke; rhytidome annulaire; gyűrűs kéreg; кольцевидная кора]
- RHYTIDOMA LAMELLOSUM**, ritidom lamelar (*Platanus*) [lamellate rhytidoma; lamellose Borke; rhytidome lamellaire; lemezés kéreg; пластинчатая кора]
- RHYTIDOMA SQUAMOSUM**, ritidom scamos (*Picea excelsa*) [scaly rhytidoma, scaly-bark; Schuppenbor-

- ke; rhytidome écailluse; pikkelyes kéreg; чешуйчатая кора]
- 330 **PLANTAE RIPARIAE**, plante de pe malul fluvior [riparian plants; Uferpflanzen; plantes de rivages; parti növények; береговая растения]
- 414 **PLANTAE RUPESTRES**, plante de stîncării [rock-plants, wall-plants, rupicolous plants; Felsenpflanzen, Gesteinpflanzen; plantes des rochers, plantes rupicoles; sziklai növények, sziklán növő növények; скальные растения] → *lithophyta*
- S**
- 40 **SACCULI ANTHERARUM** → *saccus pollinicus*  
**SACCUS EMBRYONALIS**, sac embrionar, aflat în nuclea ovulului, în acest sac formîndu-se embrionul [embryo-sac; Keimsack, Embryosack; sac embryonnaire; embrionsák, csirzacsák; зародышевый мешок]  
**SACCUS POLLINICUS**, sac polinic 1. Cavitate aflată în interiorul tecii (lojei) anterioare, conținînd grăuncioare de polen; 2. microspororangele plantelor fanerogame [pollen-sac; Pollensack, Antherensack, Pollenfach; sac pollinique; pollensák, pollenzacsák; пыльниковый мешок]  
**SACCUS SPORIFER**, sacul sporifer al sporogonului, conținînd tetrasporangi (*Bryophyta*) [sporiferous sac; Sporensack; sac sporifère; spórazsák; споровый мешок]  
**SACCUS AERIFER**, sac aerifer, aflat între exina și intina grăunciorului de polen (*Pinus*) [air-sac; Luft-sack, Luftblase; sac aërière; légzőlyug, repítőhólyag, légzacsák; воздушный мешочек]
- 13 **SAEPES VIVA**, gard viu [living hedge; lebendiger Zaun; haie vive; élősvény; живая изгородь]
- 27 **SOLUM SALSUGINOSUM**, sol sărătuos [salt-soil; Salzboden; sol salugineux; szikes talaj; солончак]
- 29 **BOTANICA SALTUARIA**, botanică forestieră [forest-botany; Forstbotanik; botanique forestière; erdőszeti növénytan; лесоведение]
- 112 **CAULIS SCANDENS**, tulpină agățătoare [climbing-stem, vine; kletternder Stengel; tige grimpante; fel-
- futó szár, kapaszkodó szár; вьющийся стебель]
- 204 **SCOPA MAGORUM**, mătura vrăjitoarelor, patul vîntului; proliferarea teratologică, scopiformă sau globuliformă, din același punct, al brachiblastelor la *Abies alba*, cauzată de ciuperca parazită *Melampsorella* [witches-broom; Hexenbesen, Donnerbesen, Donnerbusch; balai de sorcière; bozorkányseprű; метёлка колдунья]
- 225 **FOLIUM SCUTATUM**, frunză scutată, cordiform hastată, cu petiolul la baza laminei (*Rumex scutatus*) [scutiform leaf; schildförmiges Blatt; feuille écusonnée; pajzsos levél; щитовидный лист]  
**PILUS SCUTATUS**, păr scutiform, asemănător unei scvame [*Pteridophyta*] [scutate-hair, scale-hair; Schildhaare; poil écusonné; pajzsos szőr; щитовидный волосок]
- 235 **FRUCTUS SECEDENTES**, fructe secedente, care, la maturitate, cînd cad, rămîn închise în pericarp [separating fruits; Fallfrüchte; fruits sécédantes; zărtan lehellő termések; распадающиеся плоды]
- 240 **CONTEXTUS SECRETORIUS**, țesut secretor [secretory-tissue; Sekretionsgewebe; tissu sécrétoire; kiválasztó szövet; секреторная ткань]
- 241 **SECTIO LONGITUDINALIS**, secțiune longitudinală [longitudinal section; Längschnitt, Längsdurchschnitt; coupe longitudinale; hosszszelvény; продольное сечение]
- 245 **CAULIS SECUNDARIUS**, tulpină secundară, provenită din aceeași rădăcină sau rizom și așezată lângă cea principală [secondary stem; Nebenstengel; tige sécondaire; mellékszár; вторичный стебель]  
**CORTEX SECUNDARIUS**, scoarța secundară, formată din țesutul cambial extern [secondary-cortex, bark; sekundäre Rinde, Bast; écorce sécondaire; másodlagos kéreg; вторичная кора]  
**JUGA SECUNDARIA**, coaste secundare, dispuse lângă cele principale (pe mericarpi la *Umbelliferae*) [secondary-ridges; Nebenriefen; côtes sécondaires; mellékbordák; вторичные ребра]  
**MERISTEMA SECUNDARIUM**, meristem secundar, țesut meristematic de origine, format din celule parenchimatiche definitive [secondary-meristem; sekundäres Meristem, Folgermeris-

- tem; méristème secondaire; másodlagos osztódószövet; вторичная меристема]
- MYCELIUM SECUNDARIUM**, miceliu secundar, ca anexă rizoidală la baza sporoforului [secondary mycelium; sekundäres Myzel; mycélium secondaire; másodlagos gombafonalnyaláb; вторичный мицелий]
- NERVUS SECUNDARIUS**, nervura secundară, nervura laterală; una din ramificațiile nervurii principale [secondary-nerve; Nebennerv, Seitenerv, Seitenader, Seitenrippe; nervure secondaire, nervure latérale; másodlagos ér, oldalér; вторичная жилка]
- PHYLOTAXIS SECUNDARIA**, filotaxie secundară, cînd dispoziția inițială a frunzelor face trecere într-un alt mod de așezare [secondary-phylo-taxy; sekundäre Blattstellung; phylotaxie secondaire; másodlagos levélállás; вторичный филлотаксис, вторичное расположение]
- RADICES SECUNDARIAE**, rădăcini secundare, rezultate în diferitele părți ale tulpinii (bază, noduri) sau constituind ramificațiile de primul ordin ale rădăcinii principale [secondary roots; Nebenwurzeln, Beiwurzeln; racines secondaires; mellékgyökerek, oldalgyökerek; побочные корни, боковые корни]
- XYLEMA SECUNDARIUM**, lemn secundar, rezultat spre interior din țesutul cambial [secondary-wood; sekundäres Holz; xylème secondaire; másodlagos fa; вторичная древесина]
- 255 **PLANTAE SEGETALES**, plante din semănături [cornfield-plants; Ackerpflanzen, Saatpflanzen; plantes ségétales, plantes arvicoles; vetési növények; пашенные растения]
- 258 **SEGMENTUM FOLII**, segmentul frunzei, lobul frunzei sectate [leaf-segment; Blattsegment, Blattabschnitt; segment foliaire; levelhasáb; сегмент листа]
- 268 **SELECTIO ARTIFICIALIS**, selecție artificială, făcută de oameni pentru a obține descendenți cu calități superioare sau linii pure [artificial selection; künstliche Auslese, Zuchtwahl; sélection artificielle; mesterséges kiválogatás; искусственный отбор]
- SELECTIO NATURALIS**, selecție naturală, care are loc numai sub influența condițiilor naturale, rezultînd descendenți cu calități superioare (Darwin) [natural selection; natürliche Auslese; sélection naturelle; тер-
- mészetes kiválogatás; естественный отбор]
- SELECTIO PLANTARUM**, selecția plantelor [plant-breeding; Pflanzenzüchtung, Pflanzenauslese; sélection des plantes; növénykiválogatás (kiválogatás); селекция растений]
- 340 **NOMEN SEMINUDUM**, nume seminud, considerat nevalabil, deoarece are o diagnoză incompletă, formată numai din câteva cuvinte [seminude name; halb nackter Name; nom seminude; félígscupasz név; полутолье название]
- 373 **OVARIUM SEMISUPERUM**, ovar semisuperior, ovar semiaderent [semisuperior-ovary; halb oberständiger Fruchtknoten; ovaire demisupère; félíg-felsőállású magház; завязь полувверхняя]
- 410 **GLANDULAE SEPTALES**, glandule septale, nectarine septale, aflate în septele pistilelor (*Liliaceae*) [septal-glands; Septaldrüsen, Septal-nectarien; glandules séptales; szeptális mirigyek, rekeszfali mézefejtők; септальные железки]
- 430 **GEMMAE SERIALIS**, muguri seriale accesorii, dispuși în linie verticală deasupra mugurilor axilari (*Gleditsia*, *Lonicera*) [serialbuds; seriale Beiknospen; bourgeons en série; szezális rügyek, sorban álló mellékrügyek; сериальные почки]
- 488 **FRUCTUS SICCUS**, fruct uscat, cu pericarpul tare și uscat (*Papaver*, *Phaseolus*) [dry-fruit; Trockenfrucht; fruit sec; száraz termés; сухой плод]
- 508 **PLANTAE SILVATICAE** (SILVESTRES), plante de pădure [forest-plants; Waldpflanzen; plantes de forêt; erdei növények; лесные растения]
- 518 **CAULIS SIMPLEX**, tulpină simplă, neramificată [simple-stalk; einfacher Stengel, astloser Stengel; tige simple; egyszerű szár; неразветвленный стбель]
- CIRRUS SIMPLEX**, cîrcel simplu neramificat (*Convolvulus*) [simple tendril; einfache Ranke; vrille simple; egyszerű kasz; неразветвленный усик]
- FOLIUM SIMPLEX**, frunză simplă, cu o singură lamină și nedivizată în foliole [simple-leaf; einfaches Blatt; feuille simple; egyszerű levél; простой лист]
- GEMMA SIMPLEX**, mugure simplu, cu axa neramificată [simple-bud; einfache Knospe; bourgeon simple; egyszerű rügy; неразветвляемая почка]

- INFLORESCENTIA SIMPLEX**, inflorescență simplă, cu florile inserate pe axa neramificată (racem simplu, spic simplu) [simple-inflorescence; einfacher Blütenstand; inflorescence simple; egyszerű virágzat; простое соцветие]
- RADIX SIMPLEX**, rădăcină simplă, neramificată (*Daucus*, *Raphanus*) [simple-root; einfache Wurzel; racine simple; egyszerű gyökér; неразветвленный корень]
- 553 **FLORES SOLARES**, flori solare, care se deschid pe timp însořit [sun-flowers; Sonnenblüten; fleurs solaires; napot kedvelő virágok; солнечные цветы]
- 572 **CELLULA SOMATICA**, celulă somatică, spre deosebire de cea sexuală [somatic-cell; somatische Zelle, Körperzelle; cellule somatique; szomatikus sejt, testi-sejt; соматическая клетка]
- 582 **SOMNUS PLANTARUM**, somnul plantelor [sleep of plants; Pflanzenschlaf; sommeil des plantes; növények alvása; сон растений]
- 625 **NOMEN SPECIFICUM**, nume specific binar al unei plante (*Taraxacum officinale*), format din numele generic și epitetul specific [specific name; Artname; nom spécifique; fajnév; видовое название]
- 632 **SPECTRUM BIOLOGICUM**, spectru biologic; reprezentarea distribuției procentuale a speciilor din flora unei regiuni sau a unei asociații, avându-se în vedere formele lor biologice (Raunkiaer) [biological spectrum; Biospektrum, Lebensformen-spektrum; spectre biologique; biológiai spektrum; биологический спектр]
- 728 **SPICA COMPOSITA**, spic compus, format din mai multe spine (*Hordeum*, *Triticum*) [compound-spike; zusammengesetzte Ähre; épi composé; összetett fűzér, kalász; сложный колос]
- SPICA DISTICHA**, spic distih, biseriat (*Hordeum distichon*) [two-rowed spike; zweizeilige Ähre; épi à deux rangs; kétsoros kalász; двухрядный колос]
- SPICA RAMOSA**, spic ramificat [branched-spike; ästige Ähre; épi ramifié; ágas fűzér; ветвистый колос]
- SPICA SIMPLEX**, spic simplu, neramificat [simple-spike; einfache Ähre; épi simple; egyszerű fűzér; простое колос]
- 942 **SPINA CAULINA, SPINA RAMEANA**, spin caulinar, spin rameal, provenit din modificarea tulpinii sau a ramurei (*Crataegus oxyacantha*, *Gleditsia triacanthos*, *Prunus spinosa*) [caulinary-spine; Sproßdorn; épine caulinaire; szártövvis; áglótviss; стлбневая игла]
- SPINA FOLIACEA**, spin foliaceu, provenit din frunze modificate (*Astragalus*, *Berberis*, *Cactaceae*) [leaf-spine; Blattdorn; épine foliacée; levéltövvis; листовая игла]
- SPINA STIPULANEA**, spin stipulanu, provenit din stipele transformate (*Paliurus*, *Robinia*) [stipuleanous spine; Nebenblattdorn; épine stipulanée; páhatövvis; прилистниковая игла]
- 754 **VASA SPIRALIA**, vase spiralate [spiral-vessels; Spiralgefäße; vaisseaux spirales; csavarvonalas edények; спиральные сосуды]
- 778 **PLANTAE SPONTANEA**, plante spontane, care cresc în natură, necultivate (*Capsella*, *Nigella*) [spontaneous plants; wildwachsende Pflanzen; plantes spontanées; vadontermő növények; дикорастущие растения]
- 836 **LOCULUS SPURIUS**, lojă falsă, cavitate ovariană despărțită prin pereți falși (*Papaver*) [false-loculus; Scheinfach; fausse loge; álrekesz, álüreg; ложное гнездо]
- 838 **PILUS SQUAMATUS**, păr solzos, scvamiform dilatat (*Hypophaea rhamnoides*) [scaly-hair; Schuppenhaar; poil écailleux; pikkelyszőr; чешуйчатый волосок]
- 839 **SQUAMAE ANTHODII**, scvame antodiale, care acoperă imbricat antodiul [anthodial-scales; Hüllschuppen, Hüllblätter; écailles anthodiales; fészekpikkelyek; чешуи корзинки]
- SQUAMAE BULBI**, solzii bulbului, scvamele cărnoase interne ale bulbului (*Allium*) [bulb-scales; Zwiebenschuppen, Zwiebelhäute; écailles du bulbe; hagymapikkelyek; чешуи луковицы]
- 895 **PILI STELLATI**, peri stelati, radier ramificati dintr-o bază comună (*Tilia tomentosa*) [stellate-hairs; Sternhaare; poils étoilés; csillagszőrk; звездчатые волоски]
- 956 **FLOS STERILIS**, floare sterilă, lipsind organele de reproducere sau acestea sînt avortate (cele din inflorescențele marginale la *Viburnum opulus*) [sterile-flower; unfruchtbare Blüte; fleur stérile; meddő virág; стерильный цветок]

- 992 *CIRRHUS STIPULANEUS*, círcel stipulaneu, rezultat din transformarea stipelei (*Smilax aspera*) [stipulaneus tendril; Nebenblatttranke; vrille stipulanée; pálhakacs; прилистниковый усик]
- 1003 *CELLULAE STOMATICAЕ*, celule stomatice, dispuse în epidermă cite două și față în față, lăsdind între ele o deschizătură (ostiola) [stomatic-cells, guard-cells; Schließzellen; cellules stomatiques; zárósejtek; замыкающие клетки]
- 1018 *STRATUM CORTICALE*, strat cortical [bast-layer; Rindenschicht; couche corticale; kéregréteg; корковый слой]  
*STRATUM GONIDIALE*, strat gonidial [gonidial-layer; Gonidialschicht; couche gonidiale; gonidium-réteg; гонидиальный слой]  
*STRATUM HERBACEUM*, strat ierbaceu, din păduri [herbaceous-layer; Krautschicht; couche herbacée; alj-növényszet; травянистый слой]  
*STRATUM HYMENIALE* → *stratum sporiferum*  
*STRATUM MEDULLARE*, strat medulare [pith-layer; Markschicht; couche médullaire; bélréteg; сердцевинный слой]
- 1052 *STRUCTURA FLORISTICA*, structură floristică, complexul speciilor ce intră în compoziția fitocenozei [floristic-structure; floristisches Aufbau; structure floristique; florisztikai felépítés; флорастическая структура]
- 1266 *SUCCUS CELLULARIS*, suc celular [cell-sap; Zellsaft; suc cellulaire; sejt-nedv; клеточный сок]  
*SUCCUS VACUOLARIS*, suc vacuolar [vacuole-sap; Vakuolensaft; suc vacuolaire; vakuoláris nedv; вакуолярный сок]
- 1280 *SULCUS NECTARIFER*, brazdă nectariferă pe foliolele perigoniale pliate (*Friularia, Lilium*) [nectariferous furrow; Honigfurche, Honigfurche, Honigfalte; sillon nectarifère, pli nectarifère; mézbarázda; нектароносная бороздка, нектароносная складка]
- 1289 *RADIX SUPERFICIALIS*, rădăcină superficială, cu ramuri subterane horizontale, uneori ieșite la suprafață (*Abies, Vitis*) [shallow-root, tracing-root; Tauwurzel, Streichwurzel; racine superficielle, racine traçante; harmatgyökér, kötélgyökér; поверхностный корень, стелющийся корень]
- 1476 *SYSTEMA NATURALE*, sistem natural de clasificare pe baza raporturilor filogenetice [natural-system; natürliches System; système naturel; természetes rendszer; естественная система]  
*SYSTEMA PLANTARUM*, sistemul plantelor după care sint clasificate [plants-system; Pflanzensystem; système des plantes; növényrendszer; система растений]  
*SYSTEMA RADICUM*, sistem radicular [root-system; Wurzelsystem; système racinaire; gyökérrendszer; корневая система]

## T

- 46 *GEMMAE TECTAE*, muguri acoperiți cu scvame sau perule [covered-buds; bedeckte Knospen; bourgeons couverts; fedett rügyek; покрытые почками]  
*GEMMAE PERULATAE* → *gemmae tectae*
- 55 *TELA CONNECTIVA*, țesut conectiv [connective-tissue; Bindegewebe; tissu connectif; kötőszövet; соединительная ткань]  
*TELA CONDUCTRIX*, țesut conductor [conducting-tissue; Leitgewebe; tissu conducteur; szállítószövet; проводящая ткань]  
*TELA CONTEXTA*, țesut plos [felted-tissue; Filzgewebe; tissu entrelacé; egymásbafonódott szövet; переплетенная ткань]  
*TELA PROTECTIVA*, țesut de protecție [protective-tissue; Schutzgewebe; tissu protecteur; védőszövet; защитная ткань]  
*TELA VASCULARIS*, țesut vascular [vascular-tissue; Gefäßgewebe; tissu vasculaire; edényes szövet; судистая ткань]
- 87 *TEMPUS FLORENDI*, perioada de înflorire [flowering-time; Blütezeit; période de la fleuraison; virágzási időszak; период цветения] → *anthesis*  
*TEMPUS PRAESENTATIONIS*, timpul de reacție, durata minimă de timp necesară unei excitații pentru a produce reacția organismului [MacDougal] [presentation-time; Präsentationszeit, Reaktionszeit; durée de présentation; prezentációs időtartam; время предъявления]

**TEMPUS VEGETATIONIS**, durata de vegetație [vegetation-time; Vegetationsperiode, Vegetationsdauer; durée de la végétation; vegetációs idő; вегетативный период]

**TEMPUS VIGENDI** → duratio

- 127 **CONUS TERMINALIS** → (conus) vegetivus

**CRESCENTIA TERMINALIS**, creștere terminală [terminal-growth; Scheitelwachstum; croissance terminale; csücsnövekedés; верхушечный рост]

**FLOS TERMINALIS**, floare terminală [terminal-flower; Terminalblüte, Endblüte, Gipfelständige Blüte; fleur terminale; csücsvirág, csücsálló virág; верхушечный цветок]

**GEMMA TERMINALIS**, mugure terminal [terminal-bud; Terminalknospe, Endknospe, Gipfelknospe; bourgeon terminal; vággrügy, csücsgrügy; верхушечная почка]

**INFLORESCENTIA TERMINALIS**, inflorescență terminală [terminal inflorescence; endständiger Blütenstand; inflorescence terminale; csücsvirágzat, szártelelőző virágzat; верхушечное соцветие]

- 131 **TERMINUS TECHNICUS** (lat., gr. τεχνικός „artificial”), termen tehnic [technical-term, technical-word; Fachausdruck, Kunstausdruck; terme technique; műszó, műkifejezés; технический термин]

- 314 **PLANTAE TINCTORIAE**, plante tinctoriale, folosite la vopsire (*Anthemis tinctoria*, *Genista tinctoria*) [tinctorial-plants; Farbpflanzen; plantes tinctoriales; festőnövények; красильные растения]

- 402 **DISSEPIMENTUM TRANSVERSALE**, dissepiment transversal, perete transversal care împarte cavitatea ovariană în loji [transversal dissepiment; Querscheidewand; cloisson transversale; harántfekvő válaszfal; поперечная перегородка]

**NERVI TRANSVERSALES**, nervuri transversale, nervuri laterale orientate spre marginea frunzei [transversal-nerves; Queraderm, Seitennerven; nervures transversales; haránterek, oldalerek; поперечные жилки]

**PLANUM TRANSVERSALE**, plan transversal, orientat perpendicular pe axa mediană [transversal-plane; Querebene; plan transversal; harántsik; поперечная плоскость]

**SECTIO TRANSVERSALIS**, secțiune transversală [transversal-section; Querschnitt; coupe transversale, section transversale; keresztmetszet; поперечное сечение]

- 623 **TUBERA GEMINATA**, tuberi geminați (*Aconitum*, *Orchis*) [paired-tubera; Zwillingsknollen; tubercules geminées; ikergumók; двойные клубни]

**TUBER\***

\* Majoritatea autorilor (Jackson 1960, Henderson 1953, Stearn 1966, Bischoff 1857, Boros 1954, Zabinkova-Kirpicnikov 1957, Priszter 1963 etc.) fac deosebire netă între tuber și tuberculum, folosind terminologia proprie pentru fiecare. Autorii francezi (Fournier 1946, Guillermond 1946, Gatín 1924, Bonnier etc.) și români (inclusiv Flora RSR) pentru ambele noțiuni folosesc termenul de tubercul. C. Strasburger 1974, pentru prima noțiune folosește termenul „Sprossknolle”, iar pentru a doua „Wurzelknolle”. Chadeaud și Emberger 1960, pentru prima folosește termenul „bulbe d'axe”, iar pentru a doua „bulbe radicaire ou tubercule”.

- 636 **RADIX TUBEROSA**, rădăcină tuberizată, conținând substanțe nutritive de rezervă (*Lathyrus tuberosus*, *Dahlia*) [tuberous-root; knallige Wurzel, Wurzelknolle; racine tubereuse, racine renflée; gumós gyökér; клубневидный корень]

- 641 **FLOS TUBULOSUS**, floare tubuloasă, cu lamina petalelor tubuliformă (*Compositae*) [tubular-flower; Röhrenblüte; fleur tubulée; csöves virág; трубчатый цветок]

- 643 **TUBUS CALYCYIS**, tubul caliciului, rezultat din concreșterea părții inferioare a sepalului (*Dianthus*) [calyx-tube; Kelchröhre; tube calicinal; csészecső; трубчатая чашечка]

**TUBUS MEDULLARIS** → (canalis) medullaris

**TUBUS PERIGONII**, tubul perigonului, format din tepalele concreșcute (*Convolvularia*) [perigonal-tube; Perigonröhre; tube périgoniarie; lepelcső; околоцветная трубка]

**TUBUS POLLINICUS**, tubul polinic, rezultat din germinarea grăunciorului de polen [pollen-tube; Pollenschlauch, Befruchtungsschlauch; tube pollinique; pollentömlő; пыльцевая трубка]

**TUBUS CRIBROSUS**, tub cribral, tub ciuruit; vas liberian prin care

circulă seva elaborată [sieve-tube; Siebrohr; vaisseau criblé, tube criblé; rostacsó; рещетчатая трубка]

- 650 **BULBUS TUNICATUS**, bulb tunicat (*Tulipa*) [tunicated-bulb, coated bulb; schalige Zwiebel; bulbe tunique; köpenyes hagyma, burkolt hagyma; плёчатая луковица]
- 654 **PLANTAE TURFOSAE**, plante de turbării [bog-plants; Torfpflanzen; plantes des tourbières, plantes turbeuses; tőzeglápos növények; торфяная растеня]
- 662 **PLANTAE TUTAE**, plante ocrotite prin lege [protected-plants; geschützte Pflanzen; plantes protégées; védett növények; охранительные растения]
- 673 **LOCUS TYPICUS** → *locus classicus*

## U

- 3 **PLANTAE UBIQUITARIAE**, plante ubicviste [ubiquist-plants; Ubiquisten; plantes ubiquistes; ubikvista növények; ubicвистые растения]
- 5 **PLANTAE ULIGINOSAE**, plante de locuri mlăstinoase [marsh-plants; Moorpflanzen; plantes de marais; mocsári növények; топяная растеня]
- 13 **UMBELLA COMPOSITA**, umbelă compusă, la care radiile sînt încă odată radiar ramificate în umbelă de ordinul al doilea (umbelule), bracteele de la baza lor constituind involucele, iar radiile secundare sînt terminate prin cîte o floare (*Daucus*) [compound-umbel; zusammengesetzte Dolde; ombelle composée; összetett ernyővirágzat; сложный зонтик]
- UMBELLA SIMPLEX**, umbelă simplă, la care pedunculii (radiile) se termină prin cîte o floare solitară, iar bracteele de la baza pedunculilor constituie involucriul (*Butomus, Cornus*) [simple-umbel; einfache Dolde; ombelle simple; egyszerű ernyővirágzat; простой зонтик]
- 42 **PLANTAE UNICELLULARES**, plante unicelulare [unicellular-plants; Einzeller, einzellige Pflanzen; plantes unicellulaires, unicelles; egysejtűek, egysejtű növények; одноклеточная растеня]

## V

- 3 **VACUOLA DIGESTIVA**, vacuolă digestivă, formată în jurul particulelor nutritive din celulă, cu rol de digeraie [digestive-vacuole; Verdauungsvakuole; vacuole digestive; emésztő vakuola; пищеварительная вакуоль]
- 13 **VAGINA FOLIARIS**, vagina frunzei, baza dilatată a frunzei, care înveleşte tulpina (*Gramineae*) [leaf-sheath; Blattscheide; gaine foliare; levélhüvely; листовое влагалище]
- VAGINA MEDULLARIS**, vagina medulară [medullary-sheath; Markscheide; gaine medullaire; bélhüvely; сердцевидное влагалище]
- 27 **DEHISCENTIA VALVATA**, dehiscență valvată sau valvicidă, ce are loc de-a lungul suturii carpelelor, desfăcîndu-se în valve (*Robinia*) [valvate-dehiscence; klappiges Aufspringen; déhiscence valvaire; kopácsos kovadás; растрескивание по створкам]
- PRAEFLOURATION VALVATA**, prafloaraie valvată, cînd frunzele florale din mugure se acoperă numai prin marginile lor (*Malvaceae*) [valvate-praeffloration; klappige Knospendeckung; préffloraison valvée; érintkező virágborulás; створчатое почкосложение]
- 39 **VASA CRIBROSA**, vase ciuruite [sieve-vessels; Siebgefäße; vaisseau criblés; rostaedények; рещетчатые сосуды]
- VASA LACTICIFERA**, vase laticifere [latex-vessels; Milchsaftige fäße; vaisseaux laticifères; tejedények; млечные сосуды]
- VASA LIGNEA**, vase lemnoase [woody-vessels; Holzgefäße; vaisseaux ligneux; faedények; древесные волокна]
- VASA RETICULATA**, vase reticulate [netted-vessels; Netzgefäße; vaisseaux réticulés; recés edények; сетчатые сосуды]
- VASA SCALARIFORMIA**, vase scalariforme [sclariform-vessels, ladder-shaped vessels; Leitergefäße, Treppengefäße; vaisseaux scalariformes; létrás szállítóedények; леснячные сосуды]
- VASA SPIRALIA**, vase spiralete [spiral-vessels; Spiralgefäße, Schraubgefäße; vaisseaux spirales; spirális edények; спиральные сосуды]



- 44 **REGNUM VEGETABILE**, regnul vegetal, lumea plantelor [plant-kingdom; Pflanzenreich, Pflanzenwelt; règne végétal; növényvilág, növényország; царство растений]
- 46 **CELLULA VEGETATIVA**, celula vegetativă, din grăunciorul de polen, care dă naștere tubului polinic [vegetative-cell; vegetative Zelle; cellule végétative; vegetativ sejt; вегетативная клетка]
- CONUS VEGETATIVUS**, con vegetativ; virf vegetativ; conul de creștere din virful tulpinii sau al rădăcinii [vegetative-cone; Vegetationskegel; Vegetationspunkt, Vegetationskegel; cône végétatif; tenyésztőcsúcs; нарастающий конус]
- HYBRIDA VEGETATIVA**, hibrid vegetativ, rezultat pe cale asexuată (altoire) [vegetative-hybrid; vegetativer Bastard; hybride végétatif; vegetativ-korcs; вегетативный гибрид]
- PROPAGATIO VEGETATIVA** → *reproductio vegetativa*
- REPRODUCTIO VEGETATIVA**, reproducere vegetativă, înmulțire asexuată prin stolonii, muguri, părți de tulpină, de frunze etc. [vegetative reproduction; vegetative Vermehrung, vegetative Fortpflanzung; propagatio végétative; vegetatív szaporodás, ivartalan szaporodás; вегетативное размножение]
- 48 **VELAMEN RADICUM**, velamenul rădăcinii, stratul extern de celule aerifere spiralate ale rădăcinilor unor *Araceae* și *Orchidaceae* epifite [root covering; Wurzelhülle; voile radicaire; gyökérburok; покров воздушных корней]
- 60 **SUTURA VENTRALIS**, sutura ventrală a carpelelor [ventral-suture; Bauchnaht; suture ventrale; hasáforradás; брюшной шов]
- 72 **NOMINA VERNACULARIA**, nume vernaculare, denumiri populare [vernacular-names; Volksnamen; noms vernaculaires; népi elnevezések; туземные названия]
- 73 **FORMA VERNALIS**, formă de primăvară (forma fertilă de primăvară la *Equisetum telmateja*) [spring-form; Frühlingsform; forme de printemps; tavaszi alak; весенняя форма]
- PLANTAE VERNALES**, plante de primăvară (*Corydalis*, *Leucojum*) [spring-plants; Frühlingspflanzen; plantes de printemps; tavaszi növények; весенняя растения]
- 109 **SPECIES VICARIAE**, specii vicariante, microspecii îndeaproape înrudite, dar ecologic deosebite, care se substituie reciproc, avînd areale deosebite fie în sens orizontal, fie vertical, sau constituind ecotipuri deosebite [vicarial-species; Vikarianten, vikariierende Arten; espèces vicariantes; vikariáns fajok; викарирующий вид]
- 123 **PLANTAE VINEALES**, plante de podgorii [vineyard-plants; Weinbergpflanzen; plantes des vignobles; szőlőkerti növények; виноградниковые растения]

## INDEX ROMÂNESC

- abate (care se-) A 5  
 abateri A 6  
 abaxial A 2  
 aberant A 5, 7, 15  
 aberație A 6  
 abia S 1085  
 abient A 8  
 abietin A 9  
 abiogeneză A 10, 254,  
 P 1390  
 abioseton A 11  
 abiotic A 12  
 abisal A 26  
 ablăst A 13  
 aborigen A 17  
 abortiv A 18  
 abreviat A 4  
 abreviație A 3  
 abrupt A 19, P 1194  
 absent A 21, C 87  
 absența  
 floriilor A 883  
 mixiei A 928  
 semințelor A 1075  
 absorbant A 22  
 absorbtie A 23  
 abundent C 797  
 -reticulat R 194  
 destul de- S 1133  
 abundență A 24, U 2  
 ac A 168  
 acalical A 27  
 acalculat A 28  
 acantofere A 31  
 acarifer A 32  
 acariot A 39  
 acariotic A 39 a  
 acarioză A 33  
 acarocecidie A 34  
 acarodomăci A 35  
 acrofil A 36  
 acarofitic A 36  
 acarp A 37  
 acarpotrop A 38  
 acasofite A 69  
 acaul A 41  
 aculescență A 40  
 acesoriu A 43, 1222  
 accidental A 44, 224  
 acefal A 58  
 același I 15  
 acelar A 55  
 acentric A 57  
 acervul A 63  
 acetabuliform A 64  
 agatin A 70, 317  
 acheilare A 71  
 achenă A 67, 365  
 achenodiu A 68  
 achinet A 367  
 achinetosporange A 368  
 achirofite A 81  
 acidic A 172, 349  
 acicol A 84  
 acicular A 61, 85  
 aciculiform A 85  
 acid A 66, 89  
 acidofil A 86  
 acineză A 366  
 acliadiu A 95  
 acliamideu A 72  
 aclimatizare A 45  
 aclimatizat I 172  
 acilitofite A 97  
 acme A 99  
 acomodare A 175  
 acomodat A 48  
 acoperă (care-) O 186,  
 T 47, V 26  
 acoperiș de casă T 45  
 crește pe- T 53  
 acoperit A 20, 519, 759,  
 C 207, 314, 496, 914,  
 I 129, O 187, S 889, T 46,  
 V 8, 27, 49  
 complet- H 326  
 -cu ceară C 237  
 -cu membrană papiracee  
 C 262  
 -cu pietriș colțuros S 222  
 parțial- S 384, 1196  
 acoperitor O 26, 186  
 acotiledonat A 104  
 acotiledonate A 103  
 acramfibrie A 107  
 acrandrie A 108  
 acrementițial A 49  
 acrescent A 51  
 acrișor A 65, 88  
 acriu A 60  
 acroblasteză A 112  
 acroblastic A 113  
 acrocarpie A 115  
 acrocecidie A 116  
 acrocentric A 117  
 acrocist A 80, 119  
 acroconidie A 118  
 acrodrom A 120, 129  
 acrofil A 131  
 acrofitie A 132  
 acrofix A 121  
 acrofulgal A 122  
 acrogamie A 123  
 acrogen A 125  
 acrogeneză A 124  
 acrogenin A 127  
 acromatic A 75, 77  
 acromatină A 76  
 acromie A 78  
 acromocentru A 79  
 acronus A 128  
 acropetal A 129  
 acroplastic A 133  
 acropleuragen A 134  
 acrosarc A 135  
 acrosopic A 136  
 acrosincarpie A 139  
 acrosindeză A 140  
 acrospiră A 137  
 acrospor A 138  
 acrotan A 141  
 acru A 59, 66, 89, S 1082  
 acte A 143  
 actinauxism A 145  
 actinenchim A 146  
 actinism A 147  
 actinobiologie A 148  
 actinodrom A 149  
 actinometru A 150  
 actinomicoză A 152  
 actinomorf A 151, P 1068,  
 R 16, 134  
 actinostel A 153  
 actinotactism A 154  
 actinotropism A 155  
 activ A 157, 330  
 activator A 156  
 activitate vitală B 186  
 dezvoltare- P 594  
 actofil A 158  
 actofite A 159

- aculeat A 160  
   slab- A 1088  
 aculeiform A 161  
 aculeol A 163  
 aculeolat A 162  
 aculescent A 161  
 aculeu A 164  
 acumbent A 53  
 acuminat A 166  
 acuminulat A 167  
 acumulat A 54, C 539  
 acut A 87, 170  
   slab- S 1089  
 acutiuscul A 171  
 acvatic A 959  
 acvifer A 961  
 acvozitate A 964  
 adaos A 948, 178  
 adaptabil A 173  
 adaptabilitate A 174  
   cu- redusă M 460, S 904  
 adaptare A 47, 175  
   -activă A 157  
   -adversă A 226  
 capacitate de- A 174  
   -cromatică C 372  
   -pasivă P 176  
 adaptat A 48  
   -pentru ploi abundente  
   O 141  
 adaxial A 177  
 adăpost R 118  
 adăugat A 176  
 adelfic A 181  
 adelfie A 182  
 adelfocarpie A 183  
 adelfofagie A 186  
 adelfogamie A 184  
 adelfoparazitism A 185  
 adelfotaxie A 187  
 ademenitor I 41  
 adendă A 178  
 adenocist A 189  
 adenocit A 190  
 adenofor A 192  
 adenopetalie A 191  
 aderenț A 194  
 aderența A 195  
   -anterelor A 830  
   -petalelor C 172  
 adesmie A 193  
 adevărat E 360, G 99, V 91  
 adeziune A 196  
 adeziv A 197  
 adiacent A 203  
 adic(h)ogamie A 200  
 dinamandrie A 228  
 dinamoginie A 229  
 adiscal A 202  
 adițional A 179  
 adinc P 1250  
   -dințat P 1250  
 adincime P 1249  
   de mare- P 1248  
 adincit I 143, 177, S 428  
 adincitură A 1006  
 adminicul A 207  
 admotiv A 209  
 adnascent A 210  
 adnație A 211  
 adonist A 213  
 adormit D 367  
   mugure- D 367  
 adosat A 215  
 adpres A 953  
 adsorbție A 216  
 adult A 219  
 adulterin A 218  
 adunat A 328, 1118, C 620,  
   L 80  
   -in grămadă A 323  
   -la un loc A 54  
   -strins C 720  
 adventiv A 224, 225, N 161  
 aerenchim A 257  
 aererrantia A 258  
 aerian A 259, 270, E 257, 301  
   frunză- ă A 259  
   rădăcină- ă A 259  
   tulpină- ă A 259  
 aericol A 260  
 aerifer A 261, 271  
   șesut- A 257  
 aerobionți A 262  
 aerobiotic A 264  
 aerobioză A 263  
 aerocarpie A 265  
 aerocarpotropie A 266  
 aerocist A 267  
 aeroxil A 270  
   parțial- M 220  
 aeroxite A 272, E 283  
 aeroxitobionți A 273  
 aeromorfoză A 269  
 aeroplanctofite A 275  
 aeroplancton A 274, 750  
 aerotactism A 276  
 aerotaxie pozitivă P 1313  
 aerotropism A 277  
   -negativ A 880  
 afară  
   alungind- D 75  
   aplecat in- N 205  
 afilie A 901  
 afillpod A 902  
 afinitate A 290  
   -sexuală A 290  
 aflat  
   -in axilă I 242  
   -intre I 205  
   -in partea de jos D 57  
 aflebie A 893  
 afotic A 894  
 afotometrie A 895, 896  
 afototropie A 350  
 afotropism A 891, 897  
 afragmiu A 898  
 afrodisiac A 899  
 agamandroecie A 292  
 agameon A 293  
 agamet A 294  
 agametangiu A 295  
 agametocit A 296  
 agamic A 298, 315  
 agamie A 297  
 agamobiu A 299  
 agamocit A 300  
 agamogenetic A 302  
 agamogeneză A 301, 303  
 agamoginoecie A 304  
 agamoginomonoecie A 305  
 agamohipnospor A 307  
 agamonoecie A 306, 308  
 agamont A 309  
 agamospecie A 311  
 agamospermie A 312  
 agamospor A 313  
 agamotrop A 314  
 agar-agar A 316  
 ageneză A 319  
 agent patogen vegetal  
   P 188  
 ageotrop A 320  
 agil A 330  
 aginic A 348  
 aglomerat A 322, 323,  
   C 710, G 176  
 aglutinat A 324, 326  
 aglutinare A 325  
 agrar A 332  
 agregare A 327  
   -de celule A 327, C 636  
 agregat A 328  
 agresivitate A 329  
 agrobiocenoză A 335  
 agrobiologie A 336  
 agrobotanică A 337  
 agroxil A 340  
 agrofite A 342  
 agrofiteocenoză A 343  
 agrologie A 338  
 agronomic A 339  
 agronomie (de-) A 339  
 agrostografie A 344, 345  
 agrotip A 333, 346  
 agrozocenoză A 347  
 aheliotrop A 350  
 aifilofite A 355  
 ailostatic A 353  
 airozom A 356  
 aitalofite A 357  
 ajutător A 1222  
 alabastru A 370  
 alagostaminal A 407  
 alasotonic A 409  
 alautogamie A 410  
 alăturare J 25  
 alăturat A 209  
 alături (de-) P 88  
 alb A 373, 382, L 136

- alb  
 albăstrui- C 987  
 aproape- A 375  
 argintiu lucios- A 1010  
 -ca creta C 884  
 -gipsul G 311  
 -hermina E 339  
 -lăptele G 4, L 22  
 -leabăda O 136  
 -varul C 884  
 -zăpada C 308, N 128  
 -cenușiu C 64, 66, L 142, S 771, T 113  
 -curat lucitor C 63  
 -curat H 344, N 128, O 136, V 130  
 -dedesubt H 595  
 -gălbui C 408, X 8  
 -gălbui ca flăcăul E 6  
 -lucitor C 62, N 128  
 -mat A 382  
 -mătășos păros A 1010  
 -opac ca porțelanul P 1103  
 -plumburiu C 243  
 -suriu ca plumbul C 243  
 -verzui A 517, 1053, C 335  
 albastru C 7, 11  
 -ametistin A 515  
 -azuriu A 1248  
 -ca cerul A 1248, C 7, 11  
 -marea V 57  
 -safirul S 47  
 -cenușiu C 12  
 -verzui P 1443  
 -ceruleu deschis S 1111  
 -de cobalt C 547  
 -lavandă L 72  
 -închis C 984, I 419  
 -lucitor U 8  
 -purpuriu închis H 447  
 -ultramarin U 8  
 -verzui C 12, P 204  
 -violaceu A 515  
 albăstrui C 10  
 -alb C 987  
 -ca opalul O 182  
 -cenușiu G 163  
 -negru C 988  
 -purpuriu I 1  
 -roz R 294  
 -suriu L 230  
 -șofranii galben C 985  
 -verde C 331, G 163, T 219  
 albicație 374  
 albicios C 62  
 albie A 487  
 albigrane A 377  
 albine (polenizat prin-) M 180  
 albinism A 374  
 albus A 378  
 albuminoid P 1344  
 albuminoide A 379, P 1345  
 albuminos A 380  
 alburii A 375, C 62  
 -galben L 148, O 53  
 -negru L 141  
 -roșu E 349  
 alburn A 381  
 alcalin A 383  
 alcaliotropism A 384  
 alcătuit F 127  
 alee cu arbori A 504  
 alelogenic A 413  
 alelomorphic A 414, 415  
 alelopatie A 416  
 alelotrih A 418  
 alelozitim A 417  
 alergii A 419  
 -polinică P 930  
 ales L 80, 270  
 alelofite A 388  
 aleuronă A 389  
 aleurospor A 390  
 alexipiretic A 392  
 alexiteric A 394  
 alezie A 420  
 alfabetic A 468  
 algaceu A 395  
 algal A 395  
 alge A 396  
 creste pe- A 397  
 de- P 534  
 relativ la- P 534  
 roșii R 300  
 algicol A 397  
 algoid A 395  
 algologie A 399  
 algotrofism A 400  
 aliaceu A 421  
 alinător S 251  
 alipire A 325  
 alipit A 194, 326, 953  
 alnicol A 466  
 alobiogeneză A 424  
 alobioză A 425  
 alocarpie A 426  
 aloclorofilă A 427  
 alociclie A 433  
 aloc(h)oric A 429  
 aloc(h)orie A 428  
 alocronic A 431  
 alogamic A 435  
 alogamie A 411, 434, 442  
 alogenic A 436  
 alogonie A 437  
 alohton A 432  
 aloiogeneză A 438, 439  
 aloimetron A 440  
 alometric A 441  
 aloparalectotip A 443  
 alopatric A 444  
 alopelagic A 445  
 aloplasmă A 447  
 aloploidie A 449  
 alopoliploidie A 450  
 aloritmie A 451  
 alosindeză A 455, 456  
 alosperm A 453  
 alospor A 454  
 alotetraploidie A 457, 559  
 alotip A 462  
 alotriploidie A 458  
 alotrofic A 459  
 alotropic A 460  
 alozigot A 463  
 alozom A 452  
 alpicol A 467  
 alpigen A 469  
 alpin A 467  
 plante -e O 217  
 alsofite A 470  
 altădată (de-) P 15  
 alternant A 472, 873  
 alternanță A 473  
 -de generații A 412, A 424, 439, 473, 873, H 216  
 alternare A 473  
 alternativ A 474  
 alterne (cu frunze-) A 475  
 alternând (-cu staminele) A 407  
 altimetru A 477  
 altitudine A 478  
 altiuscul A 479  
 altoi E 236, I 190  
 -de viță R 163  
 altoire C 746, I 184, 188, T 399  
 de- I 189  
 -în ochi O 58  
 altoit I 189  
 alungare E 60  
 alungire P 1277  
 alungit E 94, O 17, P 1278  
 -eliptic O 291  
 -înainte P 1244  
 alutaceu A 482  
 alveolar A 484  
 alveolat A 486, F 27  
 alveolație A 485  
 alveolă A 483  
 aluvial A 464  
 amabil A 488  
 știință -ă A 488, B 254  
 amar A 491  
 cu tulpina -ă A 490  
 amatoccol A 492  
 amatofil A 492  
 amatofite A 493  
 amărui A 489  
 ambient A 495  
 ambiguu A 497, 540  
 ambleocarpic A 500  
 ambrin A 502  
 ambrozic A 503  
 ambrozii (cu miros de-) A 503  
 ambulacru A 504  
 ameioză A 505  
 ameliorant A 506  
 ameliorat A 507

- ament A 511, J 17, N 175  
 care poartă- A 509  
 în formă de- A 508  
 -mic A 510  
 amentaceu A 508  
 amentifer A 509  
 ameristic A 512  
 ameroconidie A 513  
 amerospor A 514  
 amestecat C 667, I 56, 219,  
 M 374, 385  
 ametistin A 515  
 albastru- A 515  
 amețitor S 489, T 88  
 amfantiu A 534  
 amfiapomicte A 535  
 amfiaster A 536  
 amfiatlantic A 537  
 amfibiont A 538, 571, 578  
 amfibiu A 539  
 amfibrie A 544  
 amficarian A 546  
 amficarpic A 543  
 amficarpie A 542  
 amficarpiu A 544  
 amficarpogen A 545  
 amficlin A 549  
 amficotiledon A 551  
 amficotilie A 588  
 amficribral A 554  
 amficriptofite A 555  
 amfidermă A 557  
 amfiloic A 576  
 amfifotie A 577  
 amfigamic A 562  
 amfigamie A 561  
 amfigastrie A 563  
 amfigen A 565  
 amfigeu A 560  
 amfigone A 566  
 amfilepsis A 568  
 amfimiurie A 569  
 amfinucleol A 572  
 amfinucleu A 573  
 amfipacific A 574  
 amfipetal A 575  
 amfiplasmă A 579  
 amfiplastie A 580  
 amfisarc A 581  
 amfisincotil A 587  
 amfisincotiledoneu A 552,  
 587  
 amfisincotilie A 553, 588  
 amfisperm A 582  
 amfisperangiat A 498, 584  
 amfistomatic A 586  
 amfitactism A 589  
 amfiteciu A 590  
 amfiten A 591  
 amfitokie A 592  
 amfitrih A 593  
 amfitrofie A 594  
 amfitrop A 595  
 amfivazal A 596  
 amfogenic A 597  
 amfoheterogonie A 598  
 amforiform A 599  
 amiantin A 517  
 amiboidal A 525  
 amibiform A 525  
 amicelic A 610  
 amicronic A 518  
 amidon vegetal A 626  
 formarea- A 626  
 amigdalifer A 612  
 amigdaliform A 613  
 amilaceu A 614  
 amilază A 615  
 amiloeritrină A 617  
 amilogen A 619, 622  
 amilogeneză A 618, 625  
 amilolitic A 616, 621  
 amiloplast A 620, 623  
 amiloplastic A 619  
 amilosere A 624  
 amintit C 476, 661  
 amitoză A 520, P 1461  
 amnion A 524  
 amohtofite A 521  
 amorfofite A 530  
 amorțitor T 353  
 ampelografie A 532  
 ampelologie A 533  
 amplexent A 448, 600  
 amplex  
 preflorație-ă A 600  
 amplexicaul A 601  
 amplexiflor A 602  
 amplexifoliat A 603  
 amplificare A 605  
 amplitudine ecologică V 20  
 amplu A 606  
 ampulaceu A 608  
 ampulă A 607  
 în formă de- A 609  
 amputație A 609  
 amuzamente D 49  
 an (din acest-) H 430  
 anabionți A 630  
 anabiotic A 632  
 anabioză A 631  
 anablast A 633  
 anabolism A 634  
 anaclinotropism A 640  
 ana(h)oretic A 638  
 ana(h)oreză A 637  
 anacrogin A 641  
 anacromază A 639  
 anadrom A 642  
 anaeretic A 643  
 anaerob A 646  
 plantă -ă A 647  
 anaerobionți A 645  
 anaerobioză A 644, 811  
 anaerofită A 647  
 anafază A 661  
 -aparentă P 1467  
 anafilaxie A 666  
 anafitoză A 666  
 anafiză A 665  
 anaforeză A 662  
 anafototropism A 663  
 anageneză A 649  
 anageotropism A 650  
 anagramă A 651  
 anale A 792  
 analecte A 652  
 analeptic A 653  
 analitic A 656  
 analiză A 655  
 -polinică P 925  
 analogie A 654  
 anamorfoză A 658  
 anametadrom A 657  
 anamorfism A 658  
 anandric A 659  
 ananterat A 660  
 anaplazie A 667  
 anasarc A 669  
 anastatic A 670  
 anastomozant A 672  
 anastomoză A 671  
 anastral A 673  
 anastrofă A 674  
 anataximorfoză A 675  
 anatomie A 677  
 -a celulei C 1029  
 -a plantelor P 673  
 anatomic A 678  
 anatonomoză A 679  
 anatraumatotropism A 680  
 antrop A 682  
 antropism A 681  
 ancestral A 685  
 ancoriform A 686  
 androceu A 699  
 androcit A 694  
 androclinu A 692, C 520  
 androconidie A 693  
 androc(h)or A 691  
 androdinam A 697  
 androdinamie A 696  
 androdioecie A 695  
 -trioică A 695  
 androecie A 698  
 androfen A 720  
 androfilum A 723  
 androfită A 724  
 androfor A 722  
 androgamet A 700, M 324  
 androgametofoar A 702  
 androgametangu A 701  
 androgamie A 703  
 androgamon A 704  
 androgen A 707  
 androgenetic A 706  
 androgeneză A 705  
 rezultat prin- A 706  
 androgin A 710  
 androginie A 712  
 -trioică A 711

- androginodioecie A 713  
 androginofor A 714  
 androgoniu A 709  
 androhermafrodite A 715  
 andromerogonie A 716  
 andromonoecie A 717  
   -trioică A 717  
 andromorfoză A 718  
 andropetalie A 719  
 androplasmă A 725  
 androplasmic A 726  
 andropleogamie A 727  
 androspor A 730, 708, 736,  
   Z 13  
 androsporange A 731  
 androstil A 733  
 androtip A 734  
 androzogot A 737  
 androzom A 729  
 androzoospor A 700  
 anemoentomofilie A 741  
 anemofil A 743, 749  
 anemogam A 241, 743, 749  
 anemogame A 742, 748  
 anemoc(h)or A 740  
 anemoc(h)orie A 739  
 anemohidroc(h)or A 744  
 anemometru A 745  
 anemomirmecoc(h)or A 747  
 anemomorfie A 746  
 anemoplancton A 750  
 anemospor A 751  
 anemotaxie A 752  
 anemotropism A 753  
 anemozoc(h)or A 754  
 anestezie A 648  
 aneuploidie A 755  
 aneusomație A 756  
 aneusporie A 757  
 anexat A 793  
 angiosperm A 760  
 anguicid A 761  
 angular A 763, G 202  
 angulat A 764  
 angulos A 765  
 anheliotrop A 770  
 anhidrobiозă A 771  
 ani (care durează trei-)  
   T 482  
 animal  
   parazit- Z 44  
   plancton- Z 49  
 animale  
   crește pe- Z 24  
   fertilizat prin- Z 36  
   polenizat prin- Z 15, 46  
   polenizare prin- Z 14  
   prin- Z 10  
   răspândit prin- Z 28  
 anizooplanogetam A 775  
 anizocotilie A 777  
 anizodinam A 776, 778  
 anizofilie A 788  
 anizogamet A 779  
 anizogametangiogamie A 780  
 anizogamie A 782  
 anizogenie A 783  
 anizoginic A 785  
 anizogon A 784  
 anizohologamie A 786  
 anizomerogamie A 787  
 anizoploid A 789  
 anizostilie A 790  
 anizotropie A 791  
 anomalii (fără-) P 262  
 anomodromie A 805  
 anomomerie A 806  
 anorganic A 807  
 anorganotrofic A 808  
 anormal A 16  
 anortogeneză A 809  
 anortoploid A 810  
 anotin A 796  
 anserin A 812  
 antagonism A 813  
 antarctic A 814  
 antecelular A 815  
 antelă A 820  
 antenă A 816  
 anterangiu A 822  
 anteră A 821  
   -dorsifixă D 369  
 antere  
   cu - concrescute S 1376  
   cu numeroase- P 942  
   cu - poricide P 1101  
   cu patru- T 183  
   cu trei- T 419  
   lipsit de- A 660  
 arterelor  
   aderența- A 830  
   lobii- L 237  
   lojile- C 737, L 237, 244  
   transformarea în petale  
   a- A 829  
 anteridangiu A 823  
 anteridie A 701, 825, C 707  
   -sferică G 168  
   pedicelul -i A 824  
 anteridiofor A 824  
 anterior P 1163  
 anterofilie A 829  
 anterofor A 828  
 anteroidee A 826  
 anteromanie A 827  
 anterosimfizie A 830  
 anterozoid A 831  
 anterozoizi (fecundat  
   prin-) Z 14, 15, 36  
 antesmoliză A 834  
 antesmotaxie A 835  
 antesporofilă A 817  
 antestepă cu păduri S 512  
 antetrofofilă A 818  
 antetrofosporofilă A 819  
 anteză A 885  
 antibiotice din plante P 643  
 anticameră stomatică V 97  
 anticlinal A 866  
 antidot A 865, 391  
 antidrom A 867  
 antienzimă A 868, 869  
 antiferment A 868, 869  
 antihelmintic V 69, A 870  
 antipode A 871  
 antiscorbutic A 1063  
 antistrofă A 872  
 antitetic A 873  
 antitrop A 874  
 antizimotic A 875  
 antibiologie A 836  
 anticarp A 837  
 antocian A 840  
 antocliniu A 839  
 antoclor A 838  
 antididilor (concreșterea-)  
   S 1381  
 antidiu A 841, C 226  
 antifag A 846  
 antifeina A 845  
 antifil A 847  
 antifote A 850  
   -anuale E 402  
   -saprobiotice S 52  
 antifotoză A 851  
 antofoar A 848  
 antolit A 842  
 antoliză A 844  
 antologie A 843  
 antoplancton A 852  
 antotaxie A 854  
 antotropism A 855  
 antoxantină A 856  
 antracin A 837  
 antracnoză A 858  
 antropoc(h)ore A 225  
 antropoc(h)orie A 860  
 antropofil A 721, 861  
 antropofite A 862  
 anturus A 863  
 anual A 797  
 anuare A 792  
 anucleobionți A 877  
 anul trecut (din-) A 796  
 apaerotropism A 880  
 apandrie A 882  
 apantism A 881  
 aparat A 945  
 apare (care-) P 1240  
   --ulterior P 1437  
 aparent A 946, C 761, F 14,  
   N 162, P 383, 413, 1456,  
   S 519, 836  
   -axilar P 1470  
   -lateral P 1517  
   puțin- O 24  
 apartine de P 353  
 aparținând P 353  
 apă  
   află sub- S 1207  
   cu- H 463  
   curat ca -a A 960

- cu exces de- H 545  
 fără- A 772  
 -stătătoare S 856  
 trăiește în- A 959  
 umflat cu- T 656  
 apărare (de)- D 34, P 1343  
 apărât M 579, T 662  
 apără (care)- A 394, T 644  
 apărător P 1343  
 apărut P 1436  
 -în același timp C 541  
 apăsos A 965, M 68, U 4  
 ape  
 crește în- curgătoare P 1146, 1148  
 cu- în curgătoare L 93  
 cu- liniștite L 93  
 apeii (absorbirea-) I 47  
 apele  
 întimplător în -limnetice T 664  
 ocazional în - riurilor T 667  
 temporar în - pelagice T 665  
 apendice A 948  
 -proeminent P 1233  
 apertură A 886  
 apetal A 888  
 aphaptotropism A 890  
 aphercotropism A 892  
 aphidrotaxie A 900  
 apical A 106, 903, C 5  
 apiculat A 905  
 apilurie A 906  
 aplanogamet A 907  
 -femel M 9  
 -mascul M 312  
 aplanogametangiu A 908  
 aplanospor A 909, 910  
 -mic M 313  
 aplanosporangie A 911  
 aplazie A 912  
 aplecat C 240  
 -înainte P 1292  
 -în jos D 57  
 -strîns A 953  
 aplicativ A 949  
 apobiotic A 914  
 apocarp A 915  
 apocarpic A 916  
 apochemotaxie A 917  
 apocit A 919  
 apocloroză A 918  
 apofite A 930  
 apofiză A 929  
 apogalvanotaxie A 920  
 apogamete A 921  
 apogamie A 922  
 -diploidă O 155  
 apogenie A 923  
 apogeotropism A 924  
 apogeu A 99  
 apoginie A 925  
 apolar A 926  
 apomeioză A 927  
 apomixie A 928  
 apoplastidie A 931  
 apoplexie A 932  
 aporogamie A 933  
 apospermie A 934  
 aposporie A 935  
 aposporogonie A 936  
 apostază A 937  
 apostrofă A 938  
 apotaximorfoză A 939  
 apoteciu A 940  
 apotermotaxie A 941  
 apotigmatixie A 942  
 apotrop A 944  
 apotropism A 943  
 apoziție A 950  
 apresor A 952  
 aproape S 1085  
 -de P 88  
 apropiat A 209, 954, P 1305  
 cel mai- P 1440  
 apropiindu-se V 67  
 apucător P 1207  
 apusean O 39  
 arac A 207  
 arahnoiden A 966  
 aranjat O 214  
 arată (care-) M 465  
 arămiu A 243  
 arător A 1052  
 arătură A 321  
 arbore A 968  
 în formă de- D 59  
 arborescent A 969  
 aproape S 1098  
 arboret A 970  
 -de arini A 465  
 arbori  
 alee cu- A 504  
 crește pe- E 314  
 teren plantat cu - A 970  
 arboricol A 971  
 arboricultură A 972  
 arborilor (cultura-) A 972  
 arbuscul A 974  
 arbust scund F 170, S 1099  
 arbustiv F 171  
 arc (curbat în-) A 996  
 arctic A 992, H 538  
 arctofil A 993  
 arctotertiar A 994  
 arcuit A 996, C 461, F 130, T 371  
 -la capăt C 57  
 ardeziac A 998  
 areal A 1000  
 cu - deosebit A 444  
 cu - restrîns S 908  
 -geografic A 1000  
 -natural P 190  
 areografie A 1005  
 areolar A 1007  
 areolat A 1007  
 areolație A 1008  
 areolă A 1006  
 argilaceu A 1011  
 argilofil S 737  
 argilos A 1012  
 argintiu A 1010  
 argotaxie A 1013  
 arhaic A 976  
 arhalaxis A 977  
 arhebioză A 978  
 arhegon A 567, 980, C 826  
 arhegoniofor A 979  
 -stipitat U 23  
 arhenocariotic A 1037  
 arhenogeneză A 1038  
 arhenotochie A 1039  
 arheofite A 975  
 arhespor A 981  
 arhiantemum A 982  
 arhibetal A 983  
 arhicarp A 984  
 arhicleistogamie A 985  
 arhigeneză A 10  
 arhimeristem A 988  
 arhiplasmă A 989  
 arhitip A 990  
 arhizoblastic A 1040  
 arid A 1016  
 ariditate S 485  
 arietin A 1017  
 aril A 1020  
 -fals A 1019, P 1465  
 fără- E 420  
 arilat A 1018  
 arilodiu A 1019  
 arini (crește pe-) A 466  
 ariniș A 465  
 aripat A 372, 403, P 1606  
 -de jur împrejur P 308  
 aripă A 369, P 697  
 aripi P 79  
 cu - înguste S 926  
 cu - rigide S 191  
 cu - patru - A 191  
 aripiform A 371, 404  
 aripile morii de vînt (ca-) M 389  
 aripioară A 481, P 712  
 aripioare  
 cu - despicate S 140  
 cu - rozee R 301  
 cu numeroase - P 1038  
 aristat A 1022  
 aristă A 1021  
 fără- E 421  
 -mică A 1026  
 ariste  
 cu două- B 78  
 cu numeroase- M 510  
 cu trei- T 423  
 aristeroștil A 1023  
 aristiform A 1025  
 aristulă A 1026  
 arme de apărare A 1027  
 armeniac A 1029

- armilat A 1031  
 armilă A 1030  
 armonie H 50  
 aromatic A 528, 1033  
 aromatizant C 702  
 aromorfoză A 1034  
 ars A 222, D 115  
 articol A 1048  
 articulat A 1047  
 articulație A 1046, J 19  
 articulații  
   cu două- B 79  
   cu numeroase- M 511  
   cu trei- T 424  
 artificial A 1049  
 artrospor A 1044  
 artrosterigmă A 1045  
 aruncare E 60  
 aruncat (afară) S 20  
   de - R 137  
 arundinaceu A 1050  
 arzător A 997, S 982,  
   T 356, U 88  
 asbestin A 1053  
 ască A 1066  
 asce  
   poartă- A 1057  
   produce- A 1059  
 ascendent A 1054  
 slab- S 1102  
 ascidian A 1055  
 ascidie A 1056  
 ascifer A 1057  
 ascocarp A 1058  
   -inchis C 509  
 ascofor A 1062  
 ascofruct disciform A 1061  
 ascogen A 1059  
 ascogon A 1060  
 ascomă A 1061  
 ascospor A 1064, S 796  
 ascotromă A 1065  
 ascuns A 20, C 207, 489,  
   C 914, D 53, I 52, L 56,  
   58, O 42, R 88  
 ascuțit A 59, 98, 1014,  
   O 303  
   -muchișat A 91  
   slab- A 171  
 asemănare S 517  
 asemănător A 42, 208, 242,  
   D 60, H 355, 358, M 473,  
   P 87, S 515, V 67  
   foarte- P 347  
 aseptik A 1068  
 asexuat A 315, 1069, N 110,  
   U 46  
 asimblastie A 1101  
 asimetric A 1102  
 asimilabil A 1083  
 asimilație A 1084  
 asincronic A 1104  
 asindeză A 1106  
 asingamie A 1107  
 asociat A 328, 1086, C 567,  
   S 548  
 asociație A 1085, C 586, S 549  
   -vegetală P 616  
 asociațiilor (dinamica-)  
   S 1416  
 asociere A 327, C 586  
   -simbiotică C 758  
 asomatofite A 1070  
 aspect A 1071, F 6  
   -general H 4, P 595  
   cu - O 199  
   cu - înșelător S 836  
 aspergiform A 1073  
 asperități  
   cu - veruciforme T 626  
   fără - A 248, L 29  
 aspermie A 1075  
 asporogen A 1080  
 asprime S 107  
 aspru A 1072, R 397, T 378  
   puțin- S 106, 1103  
 astatic A 1088  
 astelie A 1089  
 aster A 1090  
 astronom A 1092  
 astringent S 1082  
 astrobotanică A 1095  
 astrosclereide A 1097  
 astrosfere A 1098  
 astupat O 25  
 asudare (provoacă-) S 1268  
 asuprește O 198  
 așezare P 1126, S 540  
 așezat C 631, D 321, I 67,  
   186, P 1128, S 541  
   -axial A 215  
   -alături A 203, 1082  
   -in ordine O 214  
   -pe sau lângă A 951  
 atactostel A 1109  
 atașat A 291  
 atavic A 1111  
 atavism A 1110  
 ataxinomic A 1113  
 atelomic A 1115  
 atenuat A 1140  
 atestă T 147  
 atingător A 1141  
 atinge (se-) C 773  
   nu mă- N 141  
 atingere T 15  
 atipic A 461, 1142  
 atirnat C 870, S 1321  
   -înainte P 1296  
 atrnător D 76, P 232  
 atonie A 1121  
 atopie A 1122  
 atractoplasmă A 1123  
 atrăgător I 41  
 atrocitoză A 1119  
 atrofiat A 1128, T 3  
 atrofiază (se-) C 767  
 atrofiere T 2  
 atrofite A 1129  
 atrop A 1131  
 atropurpuriu A 1130  
 atrosanguineu A 1135  
 atroviolaceu A 1137  
 augmentare A 1145  
 augmentat A 1146  
 aulofite A 1150  
 auriculat A 1155  
 auriculă A 1154  
 auricule  
   cu două- B 81  
   fără- E 423  
 auriculiform A 1156  
 aurigo A 1157  
 auriu verde C 406  
 austral A 1158  
 autoalogamie A 1160  
 autocarpie A 1164  
 autoc(h)or A 1167  
 autoc(h)orie A 1165  
 autoc(h)orism A 1166  
 autocromozom A 1168  
 autodiferențiere A 1170  
 autoecic A 1171, M 462  
 autoecologie A 1189  
 autoestezie A 1159  
 autofecundație A 1172  
 autofertil A 1175  
 autofertilizare A 1172  
   -obligată A 1183  
 autofilogenie A 1195  
 autofită A 1196  
 autogam A 1175  
 autogamie A 1174  
 autogen A 1177  
 autogenetic A 1177  
 autogeneză A 1176  
 autohomogamie A 1180  
 autohton A 117, E 127  
 autoic A 1171  
 autoinfecție A 1181  
 autoliză A 1182  
 automixie A 1183  
 automorfoză A 1184  
 autonastie A 1185  
 autonictinastic A 1186  
 autonimie A 1188  
 autoortotropism A 1190  
 autoparazit A 1192  
 autoparazitism A 1191  
 autopartenogeneză A 1193  
 autopelagic A 1194  
 autoplast A 1198  
 autopolenizare A 1199  
   -exceptională A 1180  
 autopoliploidie A 1200  
 autopotamic A 1201  
 autor A 1144  
 autoreglare R 135  
   -a temperaturii T 275  
 autorelnnoire R 157  
 autoscoliotropic A 1203  
 autosindeză A 1208



- autospor A 1205  
 autosterilitate A 1206  
 autotetraploidie A 1209  
 autotip A 1214  
 autotomie A 1210  
 autotoxină A 1211  
 autotrofie A 1212  
 autotropism A 1213  
 autozom A 1204  
 autumnal A 1216  
 autumnnație A 1217  
 autumnixantină A 1218  
 auxanograf A 1219  
 auxanometru A 1220  
 auxiliar A 1222  
   celule -e A 1222  
 auxină A 1223  
 auxoblast A 1224  
 auxospor A 1227  
 auxotonic A 1228  
 auxoză A 1226  
 avelaneu A 1231  
 avind H 1  
 avortare completă S 1303  
 avortat A 18, N 110  
   cu fructe -e A 500  
   flori femele -e P 93  
 axă A 1242  
   fixare pe- I 184  
   -hipocotilă P 1385  
   în formă de- R 8  
   orientat spre- A 177, 215  
   -principală C 189, 195,  
   P 1208  
   -purtătoare a anterelor  
   A 828  
   -spiculețului R 9  
 axe  
   cu două- B 82  
   cu mai multe- M 512  
   cu trei- T 541  
   dispus în jurul -ei P 272  
 axial A 1237  
 axilar A 1240  
 axilă A 1239  
   afiat în- I 242  
 axiodrom A 1241  
 axogamie A 1243  
 axosperm A 1244  
 azigot A 1251  
 azonal A 1245  
 azot A 1246  
 azotobacter A 1247  
 azuriu A 1248  
  
 bacaceu B 2  
 bacă A 94, B 1, U 100  
   de- C 548  
   -dublă B 83  
   -falsă P 1472  
 bace  
   cu- C 548  
   cu două- B 101  
  
 cu numeroase- P 972  
 cu patru- Q 7  
 cu -păroase T 448  
   poartă- B 3  
   produce- B 3  
 bacifer B 3  
 baciform A 93  
 bacil (în formă de-) B 4  
 baciliform B 4  
 bactericid B 5  
 bacterie globuloasă C 556  
 bacteriform B 6  
 bacterii  
   -ciliate T 440  
   -nitrificante N 123  
 bacteriocecidii B 7  
 bacteriofag B 10  
 bacterioliză B 9  
 bacteriologie B 8, M 339  
 bacterioriză B 11  
 bacteriostatic B 12  
 bacteriotoxină B 13  
 baculiform B 15  
 balanografie B 18  
 balastă B 20  
 baliste B 21  
 balistic B 22  
 baloc(h)ore B 21  
 balsospor B 23  
 balsam B 26  
 balsamic B 24  
 balsamifer B 25  
 baltă P 58  
   de- P 59  
   plante de- H 98  
   bancuri de nisip  
   crește pe- S 1472  
   plante de- A 521, S 1473  
 barbat B 28  
 barbelat B 29  
 bariere O 10  
 barimorfoză B 34  
 barometric B 31  
 barotaxie B 32  
 barotropism B 33  
 bastard H 455  
 bastardocarpie B 58  
 bastardogamie B 59  
 bastonaș (în formă de-)  
   B 4, 15  
 batial B 60  
 batografie B 61  
 batologie B 61  
 batracosperm B 62  
 baza  
   cu -lățită B 47  
   cu -liberă B 54  
   -frunzei B 52  
   -laminei B 52  
   -pețiolului P 575  
   -rădăcinii R 242  
   -vaginantă a frunzei P 575  
 bază B 52  
   fixat la- B 41  
  
 bazei  
   afiat deasupra- S 1305  
   afiat dedesubt -H 569  
 bazic A 383  
 bazidal B 36  
 bazidie B 40  
   -neseptată H 323  
 bazidiocarp B 37  
 bazidiofor B 38  
 bazidiospor B 39, S 794  
   -haploid S 796  
 bazifil B 51  
 bazifix B 41  
 bazifugal B 42  
 bazigamie B 43  
 baziginu B 44  
 bazilateral B 46  
 bazinervat B 48  
 bazionim B 49  
 bazipetal B 50  
 baziscopie B 53  
 baziton. B 55  
 bălărie E 335  
 bălegar (crește pe-) C 798,  
   F 64  
 băltoacă L 23  
 bărbătesc M 113  
 bășică (în formă de-) A 608  
 bășici (cu-) B 310, P 592,  
   593  
 bășicuță V 93  
   acoperit cu-e V 95  
 băștinăș A 17, E 127  
 bătrîn A 794, V 102  
 bental B 66  
 bentos B 68  
 biauuminat B 71  
 bialiomorfoză B 72  
 bialomorfoză B 73  
 bialat B 74  
 biangulat B 75  
 bianterifer B 76  
 biapiculat B 77  
 biaripat B 74, D 301  
 biaristat B 78  
 biarticulat B 79  
 biastrepis B 80  
 biauiculat B 81  
 biaxial B 82  
 hibacă B 83  
 bibracteat B 84  
 bibracteolat B 85  
 bicaliculat B 88  
 bicalos B 87  
 bicamerat B 89  
 bicapitat A 684, B 90  
 bicapsular B 91  
 bicarenat B 92  
 bicarpelat B 93  
 bicelular B 94  
 bicentric B 95  
 biciliat B 98  
 biciclic B 116  
 bici (în formă de-) F 76

- biclavat B 100  
 bicolateral B 102  
 bicolor B 103, D 178  
 bicompartimentat B 89, 146  
 biconjugat B 105, 137  
 bicontort B 106  
 biconvex B 107  
 -și disciform L 97  
 bicorn B 108  
 bicoronat B 109  
 bicortical B 110  
 bicostat B 111  
 bicrenat B 112  
 bicrestat B 113  
 bicubital B 114  
 bicuspidat B 115  
 bidentat B 117  
 bifacial A 684, B 123  
 bifactorial B 124  
 bifur B 126  
 bifidat B 127  
 de două ori- B 210  
 biflagelat B 128  
 biflor B 129  
 bifoliat B 130  
 bifoliculă B 131  
 bifurcare F 197  
 bifurcat B 136, D 176  
 aproape- S 1151  
 bifurcație B 135  
 bigemat B 138  
 bigeminat B 137  
 bigeneric B 139  
 bilabiāt B 142  
 bilateral A 684, B 143  
 biligulat B 144  
 bilobat B 145  
 aproape- S 1110  
 bilocular B 146  
 semi- S 288  
 biloment B 147  
 bilunar B 148  
 bimensual B 148  
 bimuchiāt B 75  
 ascuțit- A 684  
 binat B 150  
 binemiroșitor O 65  
 binervat B 151  
 binominal B 153  
 binominalism B 154  
 bioblast B 155  
 biocenologie B 159  
 biocenoză B 160  
 -de cultură A 335  
 -faunei agricole A 347  
 Intimplător In- T 663  
 bioe(h)or B 156  
 -ul individului I 35  
 biociclu B 161  
 bioclimatologie B 158  
 biocrom B 157  
 biodermă B 162  
 biodinamică B 163  
 bioenergetică B 164  
 bioenergie B 165  
 bioflag B 179  
 biofil B 180  
 biofor I 19, 33  
 biogenetică B 167  
 biogeneză B 168  
 biogenie B 167  
 biogeocenoză B 168  
 biogeografie C 367, B 169  
 biolit B 170  
 bioliză B 174  
 biologic B 172  
 biologie B 171  
 -florală A 836  
 -a frunzei P 554  
 -a plantelor P 605  
 bioluminescență B 173  
 biometrie B 175  
 biomorfoză B 176  
 bionomie B 178  
 biont B 177  
 bioplasmă B 182  
 bioplast B 183  
 biopsie B 184  
 bioseton B 185  
 biosferă B 189  
 biosinteză B 190  
 biosistematică B 192  
 biotaxonomie B 192  
 biotic B 193  
 biotip B 196  
 -al ecospeciei O 83  
 biotonus B 194  
 biotop B 195  
 cu -restrins S 910  
 identitate de- H 418  
 biovulat B 197  
 bioză B 186  
 biozofie B 188  
 biozom B 187  
 bipalmat B 198  
 bipartit B 200  
 bipartiție B 199  
 bipenat B 202  
 -partit B 203  
 biperforat B 201  
 bipintenat B 86  
 bipolar B 204  
 bipolaritate B 205  
 biradiat B 206  
 birostrat B 208  
 bisanual B 122, D 187  
 bisectat B 211  
 bisepat B 212  
 biserat B 214  
 biseriat B 213, D 335  
 aproape- S 1157  
 bisetos B 215  
 bisexual A 496, B 216  
 bisexualitate A 711  
 bisexuat A 710  
 bisimetric B 219  
 bisturiu (în formă de-) S 111  
 bisulcat B 218  
 biternat B 220  
 bitriflor B 221  
 bituberculat T 148  
 biuncinat B 222  
 biunguicular B 223  
 bivalent B 224, D 196  
 bivalvat B 225  
 bizonal B 227  
 blastemă B 228  
 blasteză B 230  
 blastocarpic B 232  
 blastofilă B 237  
 blastofer B 236  
 blastogeneză B 233  
 blastografie B 234  
 blastomanie B 235, C 484  
 blastospor B 238  
 blefaroplast B 243, M 120  
 boabă A 94, B 1  
 boală M 471  
 cauzează- P 183  
 -plantelor M 471  
 bob de fasole (în formă de-)  
 F 4, P 715  
 boboc floral A 370  
 bogat C 797, P 933  
 boleoneomochorie B 245  
 boleuautochorie B 245  
 bolism B 247  
 bolnăvicios A 240, I 176,  
 M 470, P 186  
 boltit A 996, C 793, F 130  
 slab- S 1101  
 boltitură C 971, F 131  
 bombare P 1434  
 bombat  
 -în față P 1433  
 -spre exterior C 793  
 bombilifer B 249  
 bondari (purtind-) B 249  
 bonetă (în formă de-) P 685  
 bont O 34  
 bordură  
 cu -roșie R 384  
 boreal B 251  
 -alpin B 251  
 boschet V 134  
 bostriciform B 252  
 bostrix B 253  
 botanic B 255  
 botanică B 254, H 317  
 -agricolă A 337  
 -apelor curgătoare P 1147  
 cercetare- P 603  
 de - B 255  
 -descriptivă B 258, D 91,  
 P 630  
 -economică O 75  
 -forestieră S 29  
 -horticolă B 254  
 -plantelor fosile P 19  
 botanist B 256, H 160  
 botanistă B 257  
 botanizare H 158

- botanografie B 258  
 botanolit B 259  
 botanologie B 260  
 botrenchim T 26  
 botricimă B 264  
 botritic R 4  
   aparent- P 1473  
 botuliform A 408, B 266  
 brachial B 268  
 bracteat B 281  
 bractee B 280  
   -mică B 282  
 bractei  
   cu doi- B 84  
   cu mai multe- M 513  
   cu trei- T 425  
 bracteolă B 282, P 1304  
 bracteole (cu două-) B 85  
 bracteomanie B 283  
 brad (ca un-) S 43, A 9  
   cu miros de- S 43  
 bradiaueză B 284  
 bradigeneză B 285  
 bradisporie B 286  
 brahiblast B 272  
 brahidrom B 275  
 brahiscleride B 278  
 brahistilie B 279, M 359  
 brazdă C 644, S 1280  
   -nectariferă S 1280  
 brazde (cu cinci-) Q 48  
   cu două- B 218  
   cu mici S 1029  
   cu trei- T 569  
 brăzdat C 641, G 191,  
   S 1278  
   parțial- S 372  
   pronunțat- E 419  
 brevidiurn B 289  
 briceag (în formă de-) S 111  
 briofil B 300  
 brioid B 298  
 briologie B 299  
 briospor B 301  
 brtu C 442  
 bromatologie B 293  
 bronzat A 243  
 brumă P 1441  
 brumăriu G 164  
 brun B 297  
   -ca hirciogul N 121  
   cafeniu- S 407, T 322  
   -- deschis T 322  
   -- închis A 222, C 596  
   castaniu- C 159  
   eenușiu- S 599  
   -- ca șoarecele M 583  
   -de ciocolată C 1, T 252  
   deschis- L 277  
   devenit- I 155  
   gălbui- F 183  
   -- ca pământul T 137  
   închis- A 963, B 16, 297,
- brun  
   C 1, 596, F 202, P 1640, U 25  
   aproape- - S 1097  
   lucios- S 600  
   palid- C 904, T 1, N 414  
   roșcat- B 16, C 53, 159,  
   C 244, 254, 445, F 184,  
   L 100, 163, R 370, P 397  
   -- închis P 1019, R 401,  
   420  
   -roșietic B 297, H 149  
   ruginiu- F 39  
 bruniu B 296, F 183, 201  
   -alb P 399  
   -ca iepurele L 114  
   -de alune A 1231  
   -galben deschis A 4011  
   -- de ocră O 49  
   -palid A 482  
   -verde C 74  
 buburuză V 78  
 bucătărie (de-) C 948  
 bucăți  
   -alese A 652  
   rupt în- D 299  
 buchet S 453  
   în formă de- S 452  
 buclă (în formă de-) B 252,  
   C 428  
 bulb B 309  
   cu îngust S 905  
   -tunicat T 650  
 bulbi (poartă-) B 304  
 bulbiform B 303  
 bulbil B 305  
 bulbișor B 308  
 bulbodiū B 306  
 bulbos B 304  
 bulbotuber B 307  
 bulbului (discul-) B 306  
 buletin A 143  
 bun B 250, H 360  
   -de mncat E 50  
 burete F 191  
   în formă de- S 772  
 bursiculă B 314  
 bursiform C 899  
 buruiană H 156, I 260  
 buruieni X 45  
   -băstinașe E 363  
   -din semănături S 254  
   -din terenurile agricole  
   E 331  
   plivirea-lor R 409  
 buruienșuri antropofile  
   R 394  
 butaș M 82, T 20  
 butelie (în formă de-) A 608,  
   L 31  
 butoiăș (în formă de-) D 360,  
   O 213  
 butuc de roată (în formă de-)  
   M 387  
 buze (cu două-) B 142
- cacogeneză C 3  
 caconim C 4  
 cade  
   -împreună C 613  
   nu- P 348  
 caduc D 15  
 cafeniu  
   -brun S 407, T 322  
   -deschis T 322  
   calamus C 15  
   calatidifor C 16  
   calatidiu C 17  
   pedunculul -ului C 16  
   c(h)alază C 252  
   calcariform C 21  
   calcaros C 20  
   calceiform C 22  
   calciol C 23  
   calcifil C 23, 25  
   calcifol C 24, 26  
   calcif C 27  
   calendar floral C 29  
   calibeiform C 256  
   calicantemie C 41  
   caliciu C 50  
   cu - C 40, 42  
   cu - despiciat S 137  
   cu - păros T 442  
   cu - roșu R 291, 379  
   cu - rozaceu R 291  
   cu - semiaderent H 141  
   -extern C 44  
   -gamosepal P 175  
   lipsit de- A 27  
   neaderent la- A 27  
   numai cu- A 888  
   -secundar C 44  
 calcicii (cu două-) B 88  
 caliciului (lacinile-) L 14  
 calicodofite C 255  
 calicul C 44  
   fără- A 28  
 calculat C 43  
 calciculi (cu doi-) B 88  
 californice C 45  
 calimă M 123  
 caliptrat C 47  
 caliptră C 46  
   -rădăcinii P 687  
 caliptriform C 48  
 caliptrogen C 49  
 calmant S 251  
 caloritropism C 37  
   calos C 30  
 calotă digestivă D 211  
 calozitate C 31  
 calozități (cu două-) B 87  
 caluz C 31  
 calusheteroplazie C 32  
 calushiptrofie C 34  
 calushomoplazie C 33  
 calusmetaplazie C 35  
 calvescent C 38

- cambial C 51  
 cambiu C 52  
   -fascicular F 22  
 camefite C 258  
 camelin C 53  
 cameră prestomatică V 97  
 cameră subatomică  
   deschizătură -- O 191  
 campaniform C 54  
 campanulat C 54  
   aproape - S 1113  
 campestru A 1051, C 55  
 campilotrop C 58  
 campitrom C 57  
 canal F 134, D 387, V 152  
   -intercelular I 210  
   -laticifer L 64  
   -medular M 143  
   -reziniifer D 387  
   -vascular L 23  
 canaliculat C 59  
 sinuat - R 333  
   slab - S 114  
 cancelat C 60  
 cancelul arborilor C 83  
 candelabroform C 61  
 candid C 63  
 canelură H 598  
 canescent C 64  
 cangrenă G 59  
 cangrenos S 696  
 canin C 65  
 cap C 80  
 capabil P 1151  
 capac (cu-) O 184  
 capacitate F 10, P 1152  
   -de absorbție R 179  
   -de adaptare A 174  
   -de regenerare R 120  
 capilaceu C 67  
 capilar C 67  
 capilaritate C 68  
 capilițu C 69  
   -fistulos C 566  
 capison C 944  
   în formă de- C 943  
 capitat C 71  
 capitul C 72, 226  
   fără- A 58  
 capitule  
   cu- concrescute S 1398  
   cu mai multe- M 514  
   cu- păroase T 446  
   cu trei- T 431  
 capreolat C 75  
 caprificație C 77  
 capsulă C 78, S 782, T 231  
   -baciformă C 556  
   -dublă prin concreștere  
   P 898  
   -monospermă S 12  
   -neoperculată C 509  
   -sporiferă S 828, U 89  
 capsule  
   cu două - B 91  
   cu mai multe- M 515  
   cu patru- Q 5  
   cu trei- T 428  
 capsulei  
   pedicelul- S 461  
   peretele- P 275  
 capsulifer C 79  
 caracter C 260, P 1310  
 caractere  
   -de deosebire D 336  
   cu-dobîndite S 575  
   cu-ereditare separate  
   S 262  
   cu- ale tipului T 673  
 caracteristic T 673  
 carapace silicios L 266,  
   T 231  
 carbonaceu C 81  
 carcerulă C 82  
 carcinom C 83  
 cardinal C 85  
 carenat C 91  
 carenă C 90  
   cu - neevidentă S 1116  
 carene P 79  
   cu două- B 92  
   cu multe- M 516  
   cu trei- T 429  
 carență (cu-) C 87  
 caricografie C 88  
 carie C 89  
 carienchim C 133  
 carieră de nisip A 1003  
 cariocineză C 137  
 carioclastic C 134  
 cariofază C 144  
 cariogamie C 135  
 cariogramă C 136  
 cariolimfă C 139, N 192  
 carioliță C 140  
 cariologie C 138  
 carioplasmă C 145  
 carioplasmogamie C 146  
 carioplast C 147  
 cariopsă C 148  
 cariorexie C 149  
 carios C 92  
 cariosimfiză C 151  
 cariotecă C 152  
 cariotină C 153  
 cariotip C 154  
 cariozom C 150  
 carmezina C 300  
 carne C 97  
 carnea  
   asemănător cu- S 70  
   -fructului M 222, P 1643  
 cărnii (de culoarea-) I 85  
 carnet de însemnări A 227  
 carneu C 94, I 85  
 carnivor C 95, I 180  
 carnivore (plante-) I 180  
 carnivoro-fite I 180  
 carotină C 98  
 carpadelui C 100, 871  
 carpelă C 103, 117, M 57  
   -abortivă C 107, P 94  
   -sterilă C 107  
 carpele  
   cu- concrescute C 573  
   G 39, S 1392  
   cu două- B 93  
   --- concrescute S 305  
   cu -neconcrescute L 290  
   cu patru- Q 6, T 176  
   cu trei- T 430  
   format din mai multe-  
   P 859  
   transformarea organelor  
   florale în- P 719  
 carpelei  
   Inverzirea- O 167  
   pedicelul- H 610  
 carpelelor (concreșterea-)  
   C 572, S 1391  
 carpelodiu C 101, P 719  
 carpelomanie C 102  
 carpocefal C 105  
 carpoconiu C 106  
 carpodiu C 107  
 carpo-fag F 164  
 carpofoar C 116  
 carpo-gamie C 108  
 carpo-geneză C 109  
 carpo-gon C 110  
 carpolit C 111  
 carpoliză C 113  
 carpologie C 112  
 carpomanie C 114  
 carponomiu C 115  
 carpopodiu C 118  
 carpo-toză C 119  
 carposferă C 122  
 carposperm C 121  
 carpospor C 123  
 carposporange C 124  
 carpostegiu C 125  
 carpostomiu C 126  
 carpotecă C 127  
 carpotropism C 128  
 carpozigot C 129  
 carpozom C 120  
 carte O 206  
 cartilagineu C 130  
 cartilagos C 130  
   parțial- S 1118  
 carunculă C 131  
 cască C 157, G 9  
   cu-G 10  
 cu jumătate de- S 312  
   în formă de- G 11  
 casideu C 156  
 casmandrocie C 264  
 casmanterie C 265  
 casmocleistogamie C 267  
 casmofite C 271

- casmogamie C 269  
 casmopetalie C 270  
 castaniu C 159  
 -brun C 159  
 castrare C 160  
 castrație parazitară P 126  
 castravete (In formă de-) C 945  
 catablast C 161  
 catabolism C 162  
 cataclintropism C 164  
 catacorolă C 165  
 catacromază C 163  
 catadrom C 166  
 catafilă C 176  
 cataforeză C 173  
 catafototropism C 174  
 catagenază C 167  
 catageotropism C 168  
 cataliză C 171  
 catalog C 170, D 47, R 151  
 -de semințe D 47  
 catapetalism C 172  
 cataplasmă C 178  
 cataplasie C 177  
 catarobionți C 183  
 catartic C 184  
 catatonoză C 179  
 catatramatotropism C 180  
 categorii sistematică T 37  
 catifelat părș V 53  
 slab-S 1250  
 catodic C 185  
 catotrop C 186  
 caudat C 188  
 caudex C 189  
 caudicul C 190  
 caulicul C 191  
 caulidiu C 192  
 cauliflorie C 193  
 caulinar C 194, S 996  
 caulocaliciu C 196  
 caulocolizie C 197  
 caulom C 198  
 caulotaxie C 199  
 cavernos C 201  
 cavitare C 1016, L 23  
 -celulară L 274  
 -cu aer V 93  
 -ovariană L 244  
 cavități  
 cu-C 201  
 cu două- B 146  
 -roase de larve N 145  
 cazeolar C 155  
 cădere L 52  
 căderea  
 -florilor A 853  
 -frunzelor D 41  
 -timpurie a frunzelor P 576  
 -ramurilor C 488  
 călătorie I 347  
 călăuză H 319  
 căldură  
 de- T 258  
 iubitor de- T 272  
 produce- T 263  
 căpăcel O 185  
 cărare S 375  
 cărmăzuiu L 61  
 cărbunelui (de culoarea-) A 857  
 cărbunos C 81  
 cărnos C 96, S 62, 863, 1263  
 fruct- S 64  
 cărunt S 390  
 căscat H 287, 318, R 327  
 căsuța semințelor A 876  
 cășărător A 206, C 472  
 cățel B 308  
 căzător C 6, 613, D 15, E 63,  
 P 713  
 căzut D 46  
 ceapă B 309  
 cu miros de- A 421, 423  
 ceară C 228  
 acoperit cu- C 237  
 asemănător cu- C 229  
 cecidie C 206  
 -cauzată de ciuperci P 661  
 -cauzată de alge P 535  
 cecidiiform G 14  
 cecidiofite C 204  
 cecidiofite C 203  
 cecidiologie C 202  
 cefalodiu C 226  
 cefalofor C 227  
 celalalt C 245  
 celestin C 7  
 celoblast C 565  
 celonemă C 566  
 celular C 209, 1028  
 degenerare -ă D 42  
 diviziune -ă C 1036, 1055,  
 D 351  
 membrană -ă C 1041, M 181  
 nucleu- C 143, 1032, N 195  
 plante -e C 209  
 suc- C 1058, E 122, S 1266  
 țesut- C 772  
 vacuolă -ă L 274  
 celulă C 208, 1042  
 -binucleată D 166  
 -cu clorofilă C 332  
 -cu pigmenți C 387  
 -fără clorofilă L 140  
 -fără membrană G 271, 272  
 -fiică C 208  
 -globuloasă C 556  
 -mamă C 208, M 122  
 -a anteridiei S 658  
 -a anterozoizilor S 651  
 -a macrogametului M 24  
 -a sporului P 311, S 807  
 -marginală H 201  
 -moartă N 42  
 -multinucleată P 984  
 -nucleată A 39  
 -nutritivă T 595  
 -primordială P 1212  
 -reproductivă asexuată  
 A 300, S 779  
 -de rezistență E 148  
 -sexuală G 17  
 --masculă S 670  
 -sexuată G 41  
 -somatică S 572  
 -vegetativă V 46  
 celule  
 -absorbante A 22  
 agregare de- A 327, C 636  
 -agregate în colonii C 571  
 -auxiliare A 1222  
 dezvoltat din- somatic  
 S 575  
 cu-diploide S 1397  
 cu două- B 94  
 cu-paralele P 101  
 format din mai multe- P 860  
 inițiale I 161  
 -Insofitoare C 660  
 -moarte N 39  
 -pietrose B 278, S 176  
 -reproducătoare T 59  
 -specializate T 441  
 -spiulare A 1097  
 -stomatice S 1003  
 celelei  
 anatomia- C 1029  
 descrierea- C 1052  
 dinamica- C 1044  
 fiziologia- C 1068  
 puterea formativă a- P 782  
 modificarea- N 49  
 celuloză C 210  
 cenantie C 212  
 cenantiu C 568  
 cenobionți C 569  
 cenobiospor C 570  
 cenobiu C 571  
 cenocarp C 574  
 cenocarpic C 573  
 cenocarpie C 572  
 cenocentru C 575  
 cenocist C 577  
 -ciliat Z 29  
 cenocladie C 576  
 cenofil C 584  
 cenogamet C 578  
 cenogeneză C 8, 579  
 cenoglee C 580  
 cenogonidie C 581  
 cenologie C 582  
 cenomonoecie C 583  
 cenoprotal C 585  
 cenosferă C 588  
 cenospecie C 587  
 cenospor C 589  
 cenotaxonomie S 1451  
 cenoxenic X 19

- cenoză C 586  
 -plantelor cultivate A 343  
 cenozigot C 592  
 cenozoogonidie C 591  
 central C 215  
 placentație -ă C 215  
 centre (cu două-) B 95  
 centrifugal C 216  
 centripetal C 218  
 centromere C 219  
 cu-difuze P 835  
 cu mai multe- P 956  
 cu-neterminale S 1452  
 cu-terminale O 267,  
 T 72  
 fără- A 57  
 centropasmă C 220  
 centroplast C 221  
 centrosferă C 223  
 centroxilic E 125  
 centrozom C 222, M 427  
 centru  
 -divizionar intranuclear  
 N 184  
 nedispus în- A 57  
 situat lângă- P 88, S 1120  
 cenușă C 443  
 cenușiu C 66, G 258, P 911,  
 S 769, T 111  
 -alb C 64, 66, L 142, S 771,  
 T 113  
 albastru- C 12, N 173  
 albăstrui- G 163  
 -ca oțelul E 257  
 -ardeziac A 998  
 -bruniu ca șoarecele M 583,  
 619  
 -columbin C 646, P 57  
 curat- C 433  
 -deschis C 434, G 257  
 fumuriu- F 185, N 36  
 închis- S 136  
 palid- C 434, L 142  
 -plumburiu L 230, M 391,  
 P 854  
 ceomă C 9  
 cer J 21  
 ceraceu C 229  
 cerat C 237  
 ceratiu C 235  
 ceratomanie C 236  
 cerc C 1000  
 așezat în- C 996  
 curbat în- G 314  
 în formă de- C 451  
 neașezat în- A 349  
 cercetare E 87, I, 111, 268  
 -detaliată A 655  
 cercetat C 598  
 de- I 174  
 cercetător I 110, 269, S 223  
 -al naturii N 25  
 cereale C 238, F 167  
 recoltarea lor M 258  
 cerulescent C 10  
 ceruleu C 11  
 cervicolar C 244  
 cespitos C 13  
 slab- S 112  
 chalază C 252  
 chamefite C 258  
 chasmandrocie C 264  
 chasmanterie C 265  
 chasmocleistogamie C 267  
 chasmofite C 271  
 chasmogamie C 269  
 chasmopetalie C 270  
 cheie analitică A 656, C 500  
 cheie de determinare A 656,  
 C 500  
 cheilomanie C 275  
 cheimonofil C 277  
 cheimonofob C 278  
 chemoauxism C 283  
 chemocineză C 287  
 chemoc(h)orism C 284  
 chemo dineză C 285  
 chemo dolic(h)oză C 286  
 chemoestezie C 282  
 chemofobotactism C 293  
 chemoliză C 289  
 chemoluminescență C 288  
 chemometrie C 290  
 chemomorfoză C 291  
 chemonastie C 292  
 chemosinteză C 294  
 chemotactism C 295  
 -negativ C 293, A 917  
 -pozitiv P 1314  
 chemoterapie C 296  
 chemotrof C 297  
 chemotropism C 298  
 chemozoozob C 299  
 chemocloranție C 247  
 chersofite C 301  
 chetoplacton C 250  
 chiasmă C 302  
 chistobazidie C 303  
 chilofite C 413  
 chimie vegetală P 610  
 chimifer C 414  
 chinez S 521  
 chionofite C 309  
 chircit P 1652  
 chironim C 310  
 chiropterofil C 280  
 chirotip C 311  
 chist închis C 317  
 chomapofite C 353  
 chomofite C 354  
 cianeu C 984  
 cianocist C 986  
 cianoficină C 990  
 cianofilă C 989, 991  
 cianoplast C 992  
 ciatiu C 994  
 cicatrice C 418  
 -al hîlului O 151  
 cu- C 417  
 cu- triradiară T 503  
 -seminală H 300  
 cicatricos C 84, 417  
 cicatriculă C 418  
 cicatrizare C 419  
 cicatrizat C 417  
 ciclic C 996, V 88  
 ciclocoriză C 997  
 ciclonastie C 998  
 cicloză C 999  
 ciclu C 1000  
 -de viață B 161  
 -vital C 1000  
 cicluri  
 cu patru- T 162  
 cu trei- T 473  
 -cid C 422  
 bacteri- B 5  
 fungi- F 188  
 cil C 426, F 78  
 cili  
 cu doi- B 98  
 cu-laterali P 842  
 cu mai mulți- P 1075  
 cu- mici C 425  
 cu mulți- M 522  
 ciliat B 241, C 423  
 slab- S 1124  
 cilindrenchim C 1002  
 cilindric C 1001  
 aproape- S 1145  
 cilindru C 1003  
 -central C 215, 1003, S 893  
 cu mai mulți -i -i P 1058  
 fără-- A 1089  
 --primitiv P 1418  
 --unic M 450  
 ciliograd C 424  
 ciliolat C 425  
 cîmă C 1004  
 -bipară D 170  
 -compusă D 188  
 -dic(h)azială D 170  
 -evantai R 239  
 -helicoidală B 253  
 -scorpioidă C 429  
 -seceră D 373  
 -unipară M 403  
 cimobotris C 1007  
 cimos C 1008  
 cinabarin C 444  
 cincii Q 32  
 cite- Q 30  
 cu- P 236, Q 32  
 de- ori Q 30, 50  
 cincicostat Q 34  
 cincilocular P 238  
 cincipartit Q 45  
 cincilea (al-) Q 51

- cincin C 429  
 cincinat C 428  
 cinenchim C 432  
 cinerascen C 434  
 cinereu C 433  
 cinetomă C 437  
 cinetoplaste C 438  
 cinetozom C 439  
 cinoplasmă C 446  
 cioc R 355  
   cu-R 308  
   cu-mic R 350  
   în formă de- R 354  
 ciocan (în formă de-) M 81  
 ciocuri (cu două-) B 208  
 cioprîit L 12  
 ciphelă C 1012  
 circonferință A 499  
 circular C 451, 690, 996,  
   G 314, O 210  
   aparent- P 1504  
   aproape- S 1214  
 circulație C 452  
 circumboreal C 456  
 circumcis C 468  
 circumferință C 460  
 circumflex C 461  
 circumfloral C 462  
 circumlateralism C 463  
 circumnutație C 465  
 circumpolar C 467  
 circumvoluție C 471  
 cires (de-) C 233  
 cisalpin C 474  
 cist închis C 317  
 cistă C 475  
 cistidă C 1018  
   -laterală P 831  
 cistocarp C 1019  
 cistocarpului (oficiul-) C 126  
 cistofoar C 1021  
 cistolit C 1020  
 cistosferă C 1023  
 cistosor C 1022  
 cistospor M 320  
 cistotil C 1025  
 citat C 476  
   locul- C 476  
 citază C 1027  
 -citic C 1028  
   para- P 101  
 citoanatomie C 1029  
 citoaster C 1030  
 citoblast C 1032  
 citoblastem C 1031  
 citochilem C 1038  
 citochim C 1039  
 citochimie C 1035  
 citocineză C 1055  
 citoclastic C 1060  
 citocleză C 1056  
 citoc (h) orism C 1036  
 citocrom C 1037  
 citodă C 1042  
 citodermă C 1041  
 citodinamică C 1044  
 citofiziologie C 1068  
 citogamie C 1045  
 citogenetică C 1047  
 citogeneză C 1046  
 citogeografie C 1050  
 citogonie C 1049  
 citografie C 1052  
 citogranulă C 1051  
 citohidroliză C 1054  
 citohimeră C 1034  
 citolimfă C 1058  
 citolitic C 1060  
 citolizină C 1059  
 citologie C 1057  
   -nucleară C 138  
   -plantelor P 618  
 citomecanică C 1062  
 citomitom C 1064  
 citomixie C 1065  
 citomorfologie C 1066  
 citomorfoză C 1067  
 citoplasmă C 1069  
   -fără membrană G 272  
   -gameleilor G 35  
 citoplasmei  
   geneza- P 764  
   lizarea- P 766  
   partea solidă a - S 949  
   pelicula- P 756  
 citoriză C 1070  
 citosarc C 1071  
 citoschelet C 1072  
 citostatică C 1074  
 citotezis C 1076  
 citotoxină C 1077  
 citotropism C 1078  
 citozom C 1073  
 ciuntit C 885, P 1671,  
   R 213, T 617  
 ciupercă F 191  
   referitor la- M 596  
 ciuperci M 600  
 ciupercii (piciorul-) C 227,  
   S 987, T 620  
 ciupercilor (geneza-) M 601  
 ciuruit de jur împrejur A 554  
 chinesc C 1009  
 cliși S 1059  
   în formă de- S 1060  
 clmp A 321, R 419  
   crește pe clmp A 1051, R 418  
   -cu cereale S 253  
   de -A 332, C 55, R 418  
   -lucrat A 1052  
 clmpie P 742  
 chrcel C 76, 473  
   -neramificat S 518  
   -simplu S 518  
   -stipulanu S 992  
   -de viță de vie P 62  
 chrcel (cu-) C 75, 472  
 chrlg H 21, U 31  
   -mic H 20  
   recurbat în- R 107  
 chrlge (cu numeroase-)  
   P 939  
 cirnaț (în formă de-) B 266  
 cliștigat A 105  
 cladenchim C 479  
 cladodistrofie C 481  
 cladodiu C 480  
 cladofor C 485  
 cladogen C 483  
 cladogeneză C 482  
 cladomanie C 484  
 cladopodiu C 487  
 cladotoză C 488  
 claudocist C 317  
 cladogonidie C 318  
 clamidospor C 319  
 clandestin C 489  
 clar D 233  
 clasă C 492  
 clasic C 490  
   locul- L 246  
 clasificare C 491, T 38  
   de- T 39  
 clastotip C 493  
 clavet C 497  
 claviform întors O 3  
 cleios G 188, V 142  
 cleistandroecie C 504  
 cleistanterie C 505  
 cleistocarp C 509  
 cleistocarpic C 508  
 cleistocarpie C 507  
 cleistogam C 511  
 cleistogamie C 510  
 cleistopetalie C 512  
 climacorie C 545  
 climat tropical (de-)  
   M 159  
 climateric C 516  
 climatic C 517  
 climatip C 518  
 climax C 519  
 climă locală M 318  
 clinandriu A 692, C 520  
 clinanțiu C 521  
 clinidiu C 522  
 cliniu C 523  
 clinogetotropism C 525  
 clinotropism C 529  
   -negativ C 164  
   -positiv A 640  
 clitic (h) ore C 530  
 clon C 533  
 clonotip C 534  
 clopoșel (în formă de-)  
   C 54  
 clorenchim C 326

- clorescent C 327  
 clorescență C 347  
 clorocist C 332  
 clorofilă C 343  
 conține C 341  
 lipsă de- A 918  
 lizare- C 342  
 parazit cu- H 114, 133  
 clorofiler C 341  
 clorofiloză C 342  
 clorofilos C 341  
 cloroglobulină C 333  
 cloroleucite C 334  
 cloronomă C 336  
 cloroplast C 346  
 clorosudație C 350  
 clorovaporizație C 350  
 cloroză C 347  
 clostru C 535  
 cluziu C 536  
 cnefoplancton C 538  
 coacere (perioadă de-)  
 M 125  
 coada șoricelului  
 asemănător cu- M 631  
 coada veveriței  
 asemănător cu- S 172  
 coagulare C 542  
 coajă C 810, 831, 901  
 -de nucă P 1669  
 coalescent C 543  
 coalescență C 544, S 1358  
 coamă J 9  
 coardă (în formă de-)  
 F 192  
 coarne  
 cu două- B 108  
 cu multe- P 959  
 cu patru- T 157  
 coarnele de elan  
 asemănător cu- A 385  
 coarnele berbecilor  
 asemănător cu- A 1017  
 coastă (de deal) C 532, 629  
 coastă (a mării)  
 de- N 96  
 coastă (pe organe)  
 C 851, J 14  
 -dorsală D 368  
 în formă de- R 8  
 coaste  
 cu- C 852  
 cu două- B 111  
 cu mai multe- P 863  
 cu patru- Q 2  
 cu -păroase R 15  
 cu trei- T 470  
 -secundare S 245  
 coautor C 614  
 cobaltin C 547  
 coborât D 57  
 coccineu C 551  
 coccogoniu C 552  
 coccolit C 554  
 coccusferă C 555  
 coccus C 556  
 cochlear C 557  
 -prefloratie -ă C 557  
 cochleat C 558  
 cocoșat H 454  
 Cod internațional de nomen-  
 clatură botanică C 559  
 codiță P 211  
 codominant C 561  
 codru N 76  
 coenzimă C 593  
 coerență C 601  
 coeziune C 601  
 -schimbarea coeziunii plas-  
 matice S 1383  
 coferment C 593  
 cohabitant C 599  
 coif C 46, 157, G 9  
 colocarpiu C 603  
 colaborator C 614  
 colaplanton C 615  
 colateral C 619  
 colectat L 80  
 -de L 83  
 colectiv C 621  
 colectori C 622  
 colecție C 169, S 1331  
 -de articole publicate  
 A 1108  
 -de plante uscate H 159  
 -anuală de lucrări A 792  
 colenchim C 623  
 coleogen C 606  
 coleopterocecidie C 608  
 coleopteronom C 609  
 coleoptil C 610  
 coleoriză C 611  
 colesulă C 612  
 colet C 633  
 coletere C 624  
 colică (alină-) T 351  
 colicvescent C 628  
 colinar C 531, 625  
 colină C 532, 629  
 coloidomorfoză C 632  
 colonie C 636  
 -de organisme C 571  
 coloniste C 637  
 colorabil C 372  
 ușor- H 541  
 colorant T 314  
 colorarea excesivă a organe-  
 lor C 384  
 colorat C 371, 639, F 175,  
 P 679, T 315  
 viu- L 27  
 colorație C 640, P 681  
 colpenchim C 642  
 colț A 90, 766  
 colțuri  
 cu- A 765, G 202  
 cu cinci- P 243  
 cu mai multe- P 993  
 cu multe- M 507  
 cu șase- H 275  
 cu trei- T 418  
 coljuros A 764  
 columbin C 646  
 columelar C 648  
 columelă C 647, S 782  
 columna  
 -filamentelor staminale  
 S 1417  
 -staminelor monadelfe  
 S 1417  
 columnar C 650, P 37  
 columnă C 649  
 comapofite C 353  
 comat J 10  
 -pâros C 651, 887  
 combinat C 654  
 -venos C 653  
 combinație C 652  
 -nouă C 652, N 77  
 comemorat C 661, M 615  
 comensal C 663  
 comensalism C 664  
 comesean C 663  
 comestibil E 50  
 comiscuum C 665  
 comisură C 666  
 comitat C 659  
 comoară T 286  
 comofite C 354  
 compact C 672, F 16,  
 P 815, S 563  
 aproape- S 1124  
 compaginat C 673  
 comparație C 674  
 compară cu C 708  
 compartimentat S 411  
 compensare C 676  
 competiție C 677  
 complementație C 680  
 complet C 681, H 320,  
 P 63, 262  
 completare A 1145, M 94  
 completat A 176, 1146  
 -substanțial E 106  
 complex C 682  
 comprimat C 545, 672, 686  
 -circular C 765  
 -de sus D 80  
 dorsal- O 4  
 compus C 685  
 de două ori- B 104  
 palmat- P 45  
 penat- P 699  
 comun C 65, 668, T 575,  
 V 165  
 comună P 13  
 comunitate C 669, 758  
 aflat în- C 567  
 con C 784  
 -de creștere C 784, V 46  
 -femel S 1039  
 -mic C 783



- vegetativ V 46  
 în formă de- S 1036  
 concatenat C 687  
 concaulescență C 688  
 concav C 689  
 -pe ambele părți A 550  
 concentric C 690  
 aproape- S 1129  
 conceptacul C 691  
 -nefertil C 931  
 concepție S 397  
 conchidie C 693  
 concolor C 694, I 298  
 concomitent H 364, S 520  
 concrescent C 697  
 concrescență C 698  
 concrescut A 52, 181, 212,  
 A 793, C 543, 699, 744,  
 G 37, S 1350  
 -cu palea C 833  
 -imprejur C 464  
 -pe jumătate S 296  
 -prin vîrf A 141  
 concrescute (cu carpele-)  
 S 1392  
 concrește (care-) A 210  
 concreștere C 544, S 1358  
 format- S 1359  
 linie de- S 1323  
 unit prin- A 197, C 543  
 concreșterea  
 -anermală a tulpinilor  
 C 197  
 -antodidilor S 1381  
 -carpelilor C 572, S 1391  
 -cotiledoanelor A 588,  
 S 1408  
 -florilor S 1380  
 -fructelor S 1391  
 -frunzelor G 49  
 -mugurilor G 43  
 -organelor învecinate  
 P 1330  
 -ramurilor C 576  
 -stelilor G 53  
 condensat C 701  
 condil C 707  
 condimentar C 702  
 condiție C 703  
 condriocineză C 356  
 condrioconți C 355  
 condriom C 357  
 condriomite C 358  
 condriosferă C 360  
 condriozom C 359  
 conducător C 704  
 conduplicat C 705  
 conectiv C 743  
 conex C 744  
 confervoid C 711  
 configurație C 712  
 confluent A 672, C 715  
 confluență reciprocă  
 A 671  
 conform C 716  
 confuz C 717  
 nume- C 717  
 congeneric C 718  
 congenital C 719  
 conglobat C 721  
 conglomerat C 722  
 conglutinat C 723  
 congregat C 724  
 conic C 726  
 aproape- S 1131  
 invers- O 33  
 răsturnat- O 5  
 conidangofoar C 727  
 conidangiu C 728  
 conidie C 734  
 -cruciformă S 882  
 -cu macropicnidii M 43  
 mică- M 319  
 suportul -i C 730  
 -unicelulară A 513  
 -vermiformă S 200  
 conidiifer C 729  
 conidiofoar C 523, 730  
 conidiofori  
 -agregați S 810  
 -asociați A 63, C 807  
 conidiostromă C 733  
 conifer C 735  
 conifere (păduri de-) A 61  
 coniotecă C 737  
 conivent C 745  
 conjugare C 739  
 -a celulelor C 1045  
 conjugat penat P 708  
 conocarp C 747  
 conocist C 736  
 conoforofite C 749  
 conoidal C 726  
 conopodiu C 750  
 consanguin C 752  
 conscriere C 752a  
 -fitocenologică C 752a  
 -a plantelor A 795, C 752a  
 conserva (a-) C 754  
 conservat (de-) C 753  
 considerat ca P 1225, Q 53  
 consistență  
 întărire în- S 179  
 întărit în- S 193  
 consorțiu C 758  
 conspect C 759, S 1330  
 constant C 763, I 264  
 constatător C 763  
 constructiv C 766  
 consumat de păsări  
 A 1234  
 contabescenț C 767  
 contact (aflăt în-)  
 C 773  
 de- T 288  
 contagios C 768  
 contaminare I 132  
 contemporan C 541  
 continuă (care se-)  
 S 1256  
 continuu C 775  
 contopire F 204  
 contopirea  
 -nucleilor C 151  
 -citoplasmatică a gameților  
 P 763  
 contort C 778  
 contortoplancton C 776  
 contortuplicat C 777  
 contra A 864  
 contractare S 1481  
 contractat C 545, 780  
 contractil C 779, P 1645  
 contractivă A 391, 865  
 contrar N 64  
 contras C 780  
 contribuție S 1341  
 contur A 499  
 conține (care-) C 774, I 91  
 conubiū C 746  
 conul C 783  
 convariante C 787  
 convariete C 788  
 convenabil I 38  
 convergent C 790  
 convergență C 791  
 convex C 793  
 convolut C 794  
 convolutiv V 794  
 copalin C 796  
 copios C 797, O 205  
 copleşte (care-) O 199  
 coproflag C 798  
 coprofil C 798, M 191  
 coprofite C 799  
 copt M 128  
 copulare C 739  
 copularea  
 -celulelor fiice A 184  
 -gametangiilor Z 62  
 -heterogamețiilor H 214  
 copule C 800  
 coracin C 802  
 coraliform C 803  
 coralin C 804  
 corb (negru de-) C 802  
 cordat C 806  
 aproape- S 1134  
 invers- O 6  
 parțial- S 298  
 cordiform C 86  
 cordon C 362, 442,  
 -umbilical F 194  
 cordoane  
 cu : transversale T 373  
 -sterile la sporange  
 T 372  
 -transversale la peristom  
 T 372  
 corectat (-de) C 828  
 de- C 829

- corelație C 827  
 coremiu C 807  
 corespunzător C 725  
 corespunzând C 789  
 coriaceu C 808  
 corifilie C 844  
 corifofite C 845  
 corimb C 842  
 cu- C 840  
   dispus în- C 840  
 corimbos C 840  
   parțial S 1138  
 corimbotirs C 841  
 corisimfilie C 846  
 coriză C 365  
 cormautoc(h)ore C 811  
 cormofite C 812  
 cornet (în formă de-) C 943  
 cornul abundenței (asemă-nător cu-) C 815  
 cornul secarei C 502  
 cornut C 814  
 coroană C 821  
   cu- dublă B 109  
   -de frunze C 821  
   -de ramuri C 821  
 corolaceu C 817  
 corolat C 819  
 corolă C 816  
   cu- C 819  
   -antodială mică C 820  
   -dialipetală C 816  
   fără- A 888  
   -gamopetală C 816  
   -ligulată L 173  
   -papilionacee P 79  
   -personată P 349  
   -secundară P 100  
   -externă C 165  
   -simpetală C 816  
 corolei  
   lacinile- L 14  
   lobii- C 816  
   tubul- C 816  
 corolifer C 819  
 corologie C 367  
 corolulă C 820  
 coronaceu C 822  
 coronant C 823  
 coronat C 823, S 938  
 coronulă C 824  
 corotip C 368  
 corp C 825  
   -cotiledonar C 854  
   -de fructificație C 120, 825, O 232, T 216  
   ---pedicelat S 819  
   ---steric S 717  
   -lemnos C 825  
   -de reproducere S 825  
   ---asexuat P 1295  
   -reproductiv D 245  
   -vegetativ C 825, P 638  
 corporal S 572  
 corpuscul C 826  
 cortical C 832  
   strat- S 1018  
 corticat C 833  
 corticol C 834  
 cortinat C 836  
 cortină C 835  
   cu- C 836  
   în formă de- C 837  
 cortiniform C 837  
 cortonomie C 369  
 corugativ C 830  
 cosmestezie C 847  
 cosmobiologie C 848  
 cosmopolit C 849  
 cosmopolite (plante-) A 560, C 850  
 costat C 852, J 13  
   parțial- S 299  
 cotidian Q 54  
 cotiledon C 853, P 1409  
   rudiment de- B 237  
 cotiledoane  
   cu- concrecute S 1407  
   cu mai multe- P 973  
   cu trei- T 471  
   -incumbente I 108  
   plante fără- A 103  
 cotiledoanelor (concreșterea-) A 588, S 1408  
 cotiledonar C 854  
   corp- C 854  
 cotiledoneu C 855  
 covor vegetal V 45  
 craspediu C 858  
 craspedodrom C 860  
 crateriform C 865  
 crăpat R 226, S 171  
 crăparea trunchiului arborilor P 340  
 crăpătură R 324  
   -mică R 326  
 crăpăturos F 71, L 115, R 325  
 crească (Incepe să-) O 235  
 creastă C 90, 891  
   cu- C 892  
 creasta cocoșului C 891  
 asemănător cu-- A 386  
 creat de om A 1049  
 cremastoplancton C 867  
 cremicolor C 868  
 cremnofite C 869  
 cremocarp C 871  
 crenat C 873  
   fin- C 877  
   slab- P 196, S 1139  
 crenație C 872  
 crenă C 872  
 crenobionți C 874  
 crenofite C 875  
 crenoplancton C 876  
 crenulat C 877  
 creofil C 879  
 crepidat C 880  
 crepitacul C 881  
 crepitant C 882  
 crescent C 883  
 crescut A 52  
   complet- A 219  
   -împreună C 599  
 crestat I 89, J 13  
 creștătură E 96, 430  
 crește (cu două-) B 113  
 crește în O 66  
   -bazine P 529  
   -canale T 27  
   -sucuri O 195  
   -vecinătate P 821  
   -orunde P 76  
 crește pe C 604, E 229, H 2, P 437  
   -animale E 315  
   -arbori E 314  
   -bancuri de nisip S 1472  
   -coline C 625  
   -excremente S 942  
   -garduri S 14  
   -malul riurilor R 332  
   -marginea lacurilor P 105  
   -nisip S 2  
   -peșoi P 374  
   -stinci R 413, 414  
   -terenuri nisipoase S 3  
 crește (peste) S 1288  
   -pretutindeni O 146  
   -printre semănături S 255  
   -repede P 1322  
   -sălbatic S 778  
   -sub sălcii S 18  
 creștere A 50  
   de- A 49, V 46  
   -exuberantă L 283  
   -în grosime P 5  
   loc de- H 3, S 873  
   oprit în- A 4  
   reintegrare prin- R 148  
   -terminală T 127  
 creșterea  
   -plantelor V 45  
   -tensiunii osmotice A 679  
 cretaceu C 884  
 cribral C 885  
 cribrovazal C 886  
 crihofite C 906  
 criobionți C 907  
 criofil C 909  
 criofloră C 908  
 crioplanctofite C 911  
 crioplancton C 910  
 crioscopic C 912  
 criotropism C 913  
 criptocecidie C 918  
 criptofite C 928  
 criptogam C 921  
 criptogame A 103, C 919

- vasculare C 919  
 -nevasculare C 209  
 criptogamic A 286, 315  
 criptogamic C 920  
 criptogenetic C 922  
 criptohaplomitoză C 923  
 criptohibrid C 924  
 criptomerie C 925  
 criptomitoză C 926  
 criptonervat C 927  
 criptoplasmă C 929  
 criptopor C 930  
 criptostomate C 931  
 crisogonidie C 407  
 crispare C 889  
 crispat C 890, U 7  
 cristale C 936  
 -aciculiforme T 438  
 -de oxalat de calciu S 1074  
 cristalin C 932  
 cristaloc(h)ore C 933  
 cristalogen C 934  
 cristaloiizi C 935  
 cristat C 892  
 crizofilă C 410  
 crizotanin C 411  
 crîng D 390, L 272, S 514  
 crînguri (plante de-) A 470  
 cromatic C 372  
 cromatidie C 373  
 cromatină C 374  
 cromatinei (descompunerea-) C 376  
 cromatofor C 377  
 -galben X 12  
 cromatoliză C 376  
 cromatologie C 375  
 cromatoplasmă C 378  
 cromidie C 383  
 -vegetală T 592  
 cromidiilor (fuzionarea-) C 380  
 cromidiocentru C 379  
 cromidiogamic C 380  
 cromism C 384  
 cromocentru C 385  
 cromocit C 387  
 cromocondrie C 386  
 cromofil C 394  
 cromofob C 395  
 cromogen C 388  
 cromoleucite C 389  
 cromolipoide C 390  
 cromomere C 391  
 -terminale T 73  
 cromonemă C 392  
 cromoplast C 397  
 cromotropism C 399  
 cromozom C 398, I 33  
 -bivalent G 68  
 -sexuat A 452  
 -supranumerar E 508, T 199  
 -tipic A 1204  
 cromozomi  
 cu mai mulți- P 966  
 cu- supranumerari P 1048  
 figura stelată la- A 1090  
 cronic C 400  
 cronispor C 401  
 cronisporange C 402  
 cronizospor C 403  
 „crossing-over“ C 894  
 cruce C 905  
 dispus în- C 896  
 cruciat C 896  
 cruciș T 402  
 parțial- S 303  
 crud C 897, I 51  
 crustaceu C 902  
 crustă C 901  
 crustos C 903, L 115  
 cteinofoite C 937  
 ctetologie C 939  
 ctetozom C 940  
 ctonofite C 412  
 cu S 1369  
 cubic C 941  
 cubital C 942  
 cuculat C 943  
 cucumeriform C 945  
 cucurbitaceu C 946  
 cui (în formă de-) G 194  
 cuib de pasăre (în formă de-) N 115  
 cuișat L 267  
 culcat S 1301  
 -la pământ P 1336  
 culegere S 1331  
 culegeri A 1108  
 -de articole C 169, S 732  
 cules C 620, L 80  
 culinar C 948  
 culm C 950  
 culme C 949, V 86  
 culoare C 638  
 de- C 371  
 -cuprului C 254  
 -ștearsă P 40  
 deschis la- D 234, L 27  
 fără- D 18  
 închis la- A 1127, F 200, M 488, N 118, O 22, P 397, P 1640, S 91  
 culori  
 cu două- B 103  
 cu mai multe- M 525  
 cultiformă C 951  
 cultigen C 952  
 cultigrex C 953  
 cultiplex C 954  
 cultivă (a-) C 634  
 cultivar C 955  
 cultivat C 957, S 88  
 greu de- H 108  
 ușor de- H 107  
 cultura  
 -arborilor A 972  
 -speciilor forestiere S 511  
 cultură  
 formă de- C 951  
 scăpat din- E 51, S 1233  
 variază în- H 106  
 cuneat C 959, S 698  
 cuneiform C 959, S 698  
 cunoscut C 598  
 nu am cunoscut-o N 150  
 cunună (în formă de-) S 452  
 cupă S 230, C 995  
 în formă de- C 964, P 889  
 cupreu C 962  
 cuprinde C 774, I 91  
 cupular C 964  
 cupulă C 963  
 cupulifer C 965  
 curat P 1663  
 -alb lucitor C 63  
 -ca apa A 960  
 curativ D 88, I 2, M 138, S 33  
 curățitor C 184  
 curbare C 971  
 -la zguduire S 266  
 curbat A 635, 689, C 58, 56, 973, H 454  
 brusc- în jos D 37  
 --în afară R 111  
 --înapoi R 206  
 -în afară R 101  
 -în arc A 996, G 314  
 -în jurul organului P 326  
 -în jos D 28  
 -în semicerc C 461  
 -în sus R 167  
 -înapoi R 205  
 -încălat în jos C 240  
 -nervat C 974  
 -repetat T 360  
 -spre dreapta D 125  
 -spre interior A 221, I 109, 140, 250  
 -spre pământ C 186  
 -slab C 972, S 1142, H 585  
 -tufos- S 172  
 curbău G 317  
 curcubeului (de culoarea-) I 282  
 curea (în formă de-) H 301, L 265  
 curgător C 967  
 curge C 967  
 curgere C 968  
 curs C 968  
 curvipetalitate C 975

- curviseriatic C 976  
 cuspidat C 977  
 cuspidă C 978  
 cuspidă (cu trei-) T 472  
 cutareea frunzelor P 848  
 cutat P 849, 1625, R 403  
 cută C 889, P 846, R 402  
 -mică R 404  
 cute (cu- mică) R 405  
 cuticulă C 979  
 -epidermică A 557  
 cutină C 981  
 cutinizare C 982  
 cutis C 983  
 cuțit (în formă de-) C 956  
 cuvint T 131  
 cvadripartit Q 18  
 cvadrivalent Q 22  
 cvadruplu Q 23, T 188  
 cviescent Q 29  
 cvincuncial Q 31
- dacrioid D 1  
 dactiloriză D 3  
 danteiat C 873  
 dauciform D 6  
 dărâmată R 389  
 dăunător N 172  
 deal C 629  
 deasupra E 229, H 536  
 așezat- S 1297  
 debil D 7  
 decadență (în-) R 209  
 decagimie D 9  
 decamer D 11  
 decandrie D 12  
 deciduu D 15  
 declinat D 17  
 decoct I 156  
 decojit E 14  
 decolorat D 18  
 deconjugăție D 20  
 decorativ D 21, O 241  
 plante -e D 21, O 241  
 decorticat D 22, E 14  
 decromatizare C 163  
 decumbent D 25  
 decupat E 431  
 decurent D 26  
 aproape- S 1147  
 decusat C 896, D 29  
 dedesubt H 533, I 134,  
 S 1085  
 aflat- S 1201  
 dedicat D 30  
 dediferențiere D 31  
 dedublare D 32, 394  
 defectiv D 33  
 defensiv D 34  
 definit D 36  
 defect D 37  
 deflorat D 38  
 defoliat D 39
- deformat A 16, D 40,  
 M 467  
 degenerare D 42  
 -celulară C 1054  
 degenerat A 1128, D 43  
 degenerescență D 42  
 degerat G 64  
 degerătură P 340  
 dehiscent D 44  
 pe jumătate- S 304  
 dehiscentă D 45  
 -la umiditate H 509  
 -loculicidă L 243  
 -valvătă V 27  
 -valvicidă V 27  
 delicat D 7, G 230, H 22,  
 L 116, T 95, 97  
 -și fin S 1241  
 delicii D 49  
 delicescent D 52  
 deltoidal D 54  
 deluros C 531  
 demonstrativ D 58  
 demonstrează (care-) M 465  
 dendrobiont D 60  
 dendrocronologie D 61  
 dendroid D 59  
 dendrologie D 62  
 denitrifiant D 64  
 dens C 672, P 1675, S 563  
 dentat D 67  
 denticid D 69  
 denticul D 70  
 denticulat O 61  
 denudat D 71  
 denumire D 65  
 -a plantelor D 65  
 -populară V 72  
 deoperculat D 72  
 dcosebește (se-) D 201  
 deosebi (a se-) D 337  
 deosebire (de-) D 336  
 deosebit D 349, P 1166,  
 S 405, 622  
 departe A 913  
 depășind S 1284  
 -în lungime E 425  
 -prin creștere E 436  
 deperulație D 77  
 depigmentare A 374, D 78  
 depilat D 79  
 depresiune L 23  
 -alungită V 21  
 dermatocaliptrogen D 82  
 dermatocist D 83  
 dermatogrn D 84  
 dermatoplasmă D 85  
 dermatoplast D 86  
 dermatozcm D 87  
 des D 68  
 decendent D 88, P 1271  
 -dintr-o ramură a fibru-  
 lui P 548  
 descendentă D 89
- deschide brusc (care se-)  
 R 166  
 deschide noaptea (care  
 se-) N 133  
 deschide prin răscuire  
 (care se-) E 414  
 deschidere O 237  
 -a mugurilor D 77, G 71  
 deschis A 887, C 246, 263,  
 P 361  
 -la culoare D 234, L 27  
 larg- H 287, 318, P 180  
 deschizătură A 886, O 272  
 -camerei substomatice  
 O 194  
 -opistială E 59  
 -mică O 288, P 1125  
 descojit A 56, D 22  
 descompunere C 89, D 332  
 descoperit I 266  
 descoperitor I 265  
 descrescent D 24  
 descriere D 90  
 descrierea  
 -celulei C 1052  
 -configurației munților  
 O 248  
 -florii F 92  
 -mugurilor B 234  
 -naturii P 596  
 -rădăcinilor R 260  
 -semintelor S 666  
 descriptiv D 91  
 descvamat D 104  
 desemnat D 94  
 desen de contur S 162  
 desenare D 50  
 desenat D 51  
 desenator I 44  
 desfășoară (care se-)  
 E 414  
 desfășurarea unui fenomen  
 P 1233  
 desfățare A 526  
 desfățări D 49  
 desfrunzire D 41  
 desgolit E 518  
 degustător N 31, T 17  
 deshidratat A 772  
 desiliat D 95  
 desinapsis D 108  
 desinență D 97  
 deslipit D 313  
 desmoc(h)ore D 100  
 desmoliză D 102  
 desmoplancton D 103  
 despărțit D 299, 311, 313  
 I 229, S 405  
 despicalibil F 68, S 168  
 despicare F 69, 144  
 -a filomului D 302  
 despicalit D 322, H 318,  
 S 135, 171, T 329  
 -în două B 127, 200, I 230

- circular C 468
- pe jumătate S 287
- uniform I 341
- despicături (cu-) R 325
- desprindere S 237
- despuiat D 71, 105, E 518
- deșert (de-) E 321
- deșerticol T 142
- deșerturi
  - care crește prin- T 142
  - care preferă- E 324
- destructiv D 106
- detașabil S 235, 566
- detașat S 405, 570
- determinare D 114, I 16
- determinat de D 112
- detritus D 114
- deuterogamie D 116
- deutoplasmă D 117
- dexiostil D 123
- dezasimilație D 328
- dezintegrarea substanței nucleare C 140
- dezvoltare A 50, 605
  - accelerată T 10
  - autonomă A 1176
  - completă M 127
  - embrionară E 99
  - întirziată N 90
  - nenormală la antera A 827
  - oprirea în- A 912
  - oprit în- A 18
  - reduc în- R 394
- dezvoltat E 413, G 94
- bine- A 219
- cu anticipație P 1270
- complet- A 52
- din celule somatice S 575
- întimplător A 224
- mai devreme P 1169
- mai târziu H 628
- slab- D 74
- diachenă C 871, D 128
- diacineză D 138
- diacron D 129
- diadelfi D 131
- diadrom D 132
- diaferie D 146
- diafiză D 149
- diafragmă D 148
- diagetotropism D 133
- diagnoză D 134
- diagonal D 435
- diagramă D 136
  - florală D 136
- diaheliotropism D 137
- dialidesmie D 140
- dializă A 193, D 141
- diamezogamie D 143
- diandric D 144
- diarui D 151
- diaschistic D 152
- diaspază D 153
- diaspor D 154
- diastază D 155
- diaster D 156
- diastolă D 157
- diastrofă D 158
- diatmeză D 159
- diatropism D 161
- dibioză D 163
  - relativă H 124
- dibotris D 164
- dicariobiont D 165
- dicariocit D 166
- dicariofază D 168
- dicarion D 167
- dicaziu D 170
- dicentric D 169
- diciolic D 187
- dicimă D 188
- diclamideu D 171
- diclinic D 179, H 208, M 417
- dicogamie D 173
- dicopodiu D 174
- dicoliledonat D 180
- dicotipie D 177
- dicotomic D 176
- dicotomie B 135, D 175
  - falsă P 1489
- dictiodrom D 183
- dictiospor D 185
- dictiostel D 186
- didimant D 192
- didimocarpic D 193
- didimospor D 194
- didinam D 196
- didinamie D 195
- didiploid D 189
- didiplodeu A 558
- didrom D 190
- dientomofilie D 197
- diferă D 201, A 5
- diferențial D 199
- diferențiere D 200
- diferit A 629, D 316, D 327, J 49, H 175, V 38
- difiletic D 260
- difficil D 262
- diform A 534, D 202
- diforme (cu frunze-) A 529
- difotic D 258
- difuz D 203, V 18
- digametic D 206
- digestiv D 211
- digin D 222 |
- digital D 212
- digitat D 213, P 44
  - aproape- S 1153
  - compus D 214
  - fidat D 219
  - lobat D 215, P 48
  - nervat D 220, F 49
  - palmat D 216
  - partit D 221
- penat D 217
- sectat P 51
- dihaploid D 223
- dihibrid D 227
- dihibridic B 124
- dilacerat D 229
- dilatat A 604, D 231, 334
- dilatat D 234
- dimetal D 235
- dimensiunea de (cu-) M 301
- dimer D 238
- dimidiat D 239
  - cordat D 239
- dimineața (se deschide-) M 129
- diminuare R 105
  - a presiunii osmotice C 179
- diminuat D 240
- diminutiv (sufix-) E 93
- dimonecie D 241
- dimorf A 570, D 243
- dimorfism D 242
  - al stilelor H 255
  - sezonal H 424
  - sezonier O 207
- dimorfitate morfogenetică H 229
- dinamic D 407
- dinamica
  - celule G 1044
  - mișcării plantelor P 620
- dinamocho(ri)je D 408
- dinamogeneză D 409
- dincoace de munți C 474
- dineză C 999, D 244
- dinte D 66
  - cu- O 61
- dintii (cel-) P 1214
- dințat D 61, 67
  - adnac- P 1250
  - inegal- I 76
  - neuniform- H 205
  - scurt- B 276
  - slab- S 1148
  - săse- S 474
- dinți
  - cu cinci- Q 35
  - cu- de pieptăne P 205
  - cu- lungi L 256
  - cu- mari G 243
  - cu- mici L 121
  - cu- numeroși- P 864
  - cu- păroși T 450
  - cu- puțini- P 197, Q 8
  - cu- rigizi S 185
  - cu trei- T 475
  - fără- E 47
- dinții corolei C 816
- diodă D 245
- diodogoniu D 248
- dioecie D 250
- dioc D 252
  - poligam D 251
- diosmoză D 254

- diperialtic D 256  
 dipetal D 257  
 dipiren D 297  
 dipianetic D 263  
 dipiazie D 264  
 diplobiont D 268  
 diplocit D 271  
 diplocromozom D 270  
 diplofază D 283  
 diplofilum D 284  
 diplogamet D 273  
 diplogeneză D 274  
 diplogonidie D 275  
 diplohaplobiont D 276  
 diploidiie dublă A 457  
 diploidizare D 278  
 diploplastie D 279  
 diplolemă D 280  
 diploperistomatic D 282  
 diplospor D 288  
 diplosporange D 289  
 diplostemon D 290  
 -invers O 7  
 diploten D 292  
 diploxicil D 293  
 diploză D 286  
 diplozom D 287  
 diptere mari (polenizat prin-) M 30  
 dipterocecidie D 295  
 dipteronom D 296  
 direcția spre (cu-) M 83  
 diremptie D 298  
 dirupție D 300  
 disamară D 301  
 disc D 212  
 -adeziv A 197, 952  
 -carnos S 72  
 -ecvatorial A 247  
 -embrional E 101  
 lipsit de- A 202  
 -nectarifer D 312  
 -receptacular D 312, T 363  
 discentrație D 302  
 discentric D 410  
 disciform D 303  
 -și biconvex L 97  
 discoidal D 303  
 discimax D 304  
 discocarp D 305  
 discolor A 430, D 306  
 discontinuu D 307  
 discoplancton D 308  
 discopodiu D 309  
 discul  
 -bulbului B 306, D 312, L 81  
 -poliniilor C 826  
 discului (aflat pe latura-) P 832  
 diseminant D 323  
 diseminare D 324, S 336  
 -timpurie T 11  
 diseminat prin aruncare B 22  
 disepiment D 325  
 -fals D 325, P 1491  
 -transversal T 402  
 difotic D 412  
 disgenic D 411  
 disilient D 326  
 disociere D 334  
 disoluție D 332  
 dispărent E 408, O 16  
 dispers D 329, 318  
 dispersat S 780  
 dispersiune D 317  
 dispirem D 319  
 dispoziție D 320  
 -in zone Z 22  
 dispune de (care-) I 199  
 dispus C 631, D 321  
 -de-a curmezișul T 402  
 -de jur împrejur P 267  
 -fără ordine S 613  
 -in două rinduri D 335  
 -in perechi C 740  
 -neregulat V 18  
 distant D 329, 333  
 distanțat D 333, R 71, 143  
 distih D 335  
 distil D 341  
 distinctiv D 199, 336  
 distribuit D 340  
 distribuție D 339  
 -naturală N 26  
 distrofie D 413  
 distruge (care-) C 422  
 diurn D 345  
 divaricat D 346  
 divergent D 347  
 -ramificat D 347  
 divergență D 348  
 unghi de- D 348  
 diversitate V 36  
 divizare F 69  
 -in segmente S 256  
 divizat D 353  
 -de șapte ori H 152  
 -in două D 238  
 -in mai multe părți P 1072  
 -in părți M 192, T 329  
 -in perechi Z 66  
 -in segmente S 257  
 -transversal D 152  
 divizibil S 168  
 divizionar M 197  
 diviziune D 351  
 -celulară C 1036, 1055, D 351  
 --directă A 520  
 --indirectă C 137  
 -ecvatorială A 246  
 -nucleară D 351  
 --indirectă C 137  
 --nereducțională A 505  
 --reducțională M 165  
 diviziuni  
 cu cinci- P 245  
 cu mai multe- P 801, 1002  
 cu patru- T 180  
 cu șase H 277  
 cu trei- T 507  
 cu- uniforme H 417  
 dizolvare D 332, S 569  
 dizolvat S 570  
 dizomic D 315  
 dizomie D 314  
 doblndit A 105  
 dodecaginie D 356  
 dodecandrie D 357  
 dodrantal D 358  
 degorît de soare A 956  
 doi D 391  
 cîte- B 150, 152  
 cu - B 69, D 172  
 de două ori cîte- B 105  
 în - D 172  
 doilea (al-) S 249  
 dolabriform D 359  
 doleiform D 360  
 doliconemă D 362  
 dolicostil D 364  
 dolicoză D 363  
 dominant D 365  
 aproape- S 1161  
 dominantă D 366  
 cu- covârșitoare P 1175  
 dorsal D 368, T 124  
 dorsifix D 369  
 anteră -ă D 369  
 dorsiventral D 370  
 dos T 126  
 dosul frunzei P 10  
 două  
 cu- D 330  
 de- ori B 69  
 douăsprezece (cu-) D 355  
 douăzeci de (cu-) I 8  
 dovadă de (care dă-) E 443  
 dovedește T 147  
 dovedind P 1161  
 dovleac P 252  
 ca un- C 946  
 drapel P 79, V 104  
 drepaniu D 373  
 drept A 1131, O 251, R 90  
 aproape- R 98  
 dreptunghiular R 91  
 driofil D 384  
 dromotropism D 378  
 drosometru D 379  
 drum I 347  
 care crește pe- V 107  
 de- V 107  
 drupă D 380  
 -cu pericarpul fnchis C 509  
 -mică D 381

- drupeolă D 381  
 druză D 382  
 dubios A 497, D 385, I 86  
   nume- N 142  
 dublat G 67, R 109  
 dublu B 69, D 191, 330, 393  
   -compus D 19  
   -crenat B 112  
   -dințat B 117  
 duces D 386  
 duct V 152  
 dulce D 388, G 189  
 dumbravă L 272  
 dumetos D 389  
 dune (care crește pe-)  
   T 294  
 dungă S 1025, V 152  
   cu- circulară Z 21  
 dungi  
   cu- S 1029  
   cu două- B 226  
   - - - circulare B 99  
   cu- fine S 1035  
   cu trei- T 580  
   cu- variat colorate Z 4  
 după masă  
   de- P 1142  
   înflorește- P 1142  
 duplicativ D 395  
 duplicație D 394  
 dur D 406, G 259, R 397,  
   S 173, 222  
   -ca osul O 282  
   -ca oțelul C 257  
   -ca piatra L 50  
   puțin- D 405, S 1162  
 duramen D 402  
 durată T 87  
   de lungă- C 400  
   cu- de viață de mai mulți  
   ani P 858  
   de lungă- L 256  
   -de trei luni T 509  
 durată D 403  
 durerea  
   care alină- T 85  
   care potolește- S 251  
 duriță D 404, R 338  
 durișcul D 405, S 1162
- ecadă O 67  
 ecblasteză E 7  
 ecesis O 68  
 echilateral I 318  
 echilibru  
   -fiziologic H 379  
   -genetic H 379  
 echinat E 9  
 echinoțial A 249  
 echipotențial A 251, 252  
 echivalentogenează A 253  
 echivoc A 254  
 ecmă E 13
- ecidie A 235  
 ecidiiform A 230  
 ecidiolă A 232  
 ecidiosor A 233  
 ecidiospor A 231, 234  
 ecobiotic O 69  
 ecoclimatic O 70  
 ecogeografie O 71  
 ecologic O 73  
   amplitudine -ă V 20  
 ecologie O 72  
   -a organismului indivi-  
   dual A 1189  
 ecomorfoză O 74  
 economic O 75  
 ecoparazit O 76  
 ecoproterandrie O 77  
 ecoproteroginie O 78  
 ecospecie O 79  
 ecotip O 83  
   -climatic C 518  
   -geografic stabilizat G 116  
 ecotonus O 81  
 ecotop O 82  
 ecovariantă O 83  
 ectauxeză E 17  
 ectexină E 18  
 ectobazidie E 19  
 ectobiont E 20  
 ectocianoză E 23  
 ectociclic E 24  
 ectoendoparazit E 25  
 ectoentotrofic E 26  
 ectofite E 31  
 ectogeneză E 27  
 ectogonidie E 28  
 ectoparazit E 29  
 ectoperidie E 30  
 ectopie E 32  
 ectoplasmă E 33  
 ectoplaste E 34  
 ectosporic E 37  
 ectosporiu E 36  
 ectotrof E 38  
 ectotrofă  
   micoriză- M 612  
 ectotropie E 39  
 ecvatorial A 247  
   placă -ă A 247  
 ecvazional A 246  
   diviziune- A 246  
 ecvipolar A 250  
 ecvitant E 318  
 edafic E 41  
   factor- E 41  
 edafofite E 45  
 edafogen E 42  
 edafologie E 43  
 edafon E 44  
 edafotop E 46  
 edificatoare (plante-)  
   A 236  
 editat E 49  
 ediție E 48
- edoiografie A 237  
 edoiologie A 238  
 edoiotomie A 239  
 efebogenează E 226  
 efect dăunător N 171  
 efemer E 228, F 177  
 efemerofit E 227  
 eficace P 1151  
 egal A 244, 245, 256, C 716,  
   H 355, I 292, P 87  
   -divizat H 374  
 egalare (de-) A 246  
 egretat P 83  
 egretă P 84  
 eisodial E 59  
   deschizătură -ă E 59  
 elaborare E 64  
 elaioplacton E 68  
 elaioplaste E 69  
 elaiosferă E 71  
 elaiozom E 70  
 elasticitate E 73  
 elatere E 75  
 elateriu E 76  
 elaterofer E 78  
 electricitatea plantelor  
   producere P 621  
 electrin E 80  
 electroforeză C 173  
 electroliză E 81  
 electrostasie E 82  
 electrotaxism E 84  
 electrotaxie E 84  
 electrotonus E 85  
 electropotism E 86  
 eleșteie  
   crește prin- T 316  
   plante de- T 317  
 eliminare E 90  
 eliminat (de-) R 137  
   :lipoidal E 91  
 eliptic E 92  
   alungit- O 291  
   elungat E 94  
 emarcid E 95  
 emarginat E 97  
 emarginație E 96  
 embriofite E 104  
 embriofor E 103  
 embriogenie E 99  
 embriologie E 100  
 embriion E 98  
 embrional E 101  
 embrionat E 102  
 embriionului  
   mugurașul- P 856  
   :tușpinița- C 191  
 embriotegă E 105  
 emendat E 106  
 emergență E 108  
   cu- laterală P 829  
 emers E 109  
 emetic V 163  
 emisferic S 314

- emitere de lumină P 472  
 emițând E 113  
 enalide E 205  
 enantiobioză E 116  
 enantioblast E 117  
 enantiomorf E 118  
 enantiostil E 119  
 enarmonie E 206  
 enație E 120  
 endarhic E 125  
 endemic A 17, E 127  
 endemism E 128  
   -progresiv N 78  
 endemit E 129  
 endobazidie E 130  
 endobiofitie E 132  
 endobiont E 131  
 endobiotic E 133  
   parțial M 216  
 endoblem E 134  
 endocarp E 135  
 endocatatrom E 137  
 endochil E 141  
 endochit E 138  
 endocianoză E 145  
 endociclogen E 146  
 endocinetic E 142  
 endocist E 148  
 endocortex E 144  
 endoc(h)roă E 139  
 endocromă E 140  
 endodendrobiont E 149  
 endodermă E 150  
 endofite E 172  
 endofitic E 169  
   parțial H 128  
 endofitism E 170  
 endofitobiont E 171  
 endofloem E 168  
 endogaion E 152  
 endogamie E 153  
 endogen E 154  
 endogonidie E 155  
 endogoniu E 156  
 endohaustoriu E 157  
 endolitic E 158  
 endolitofite E 159  
 endomeioză E 160  
 endomeristem E 161  
 endomitoză E 162  
 endomixie E 163  
 endoparazit E 164  
 endopelon E 165  
 endoperidie E 166  
 endopetrien E 167  
 endoplasmă E 173  
 endoplast E 174  
 endoplastidă E 175  
 endopleură E 176  
 endopsamion E 177  
 endoptil E 178  
 endoriz E 179  
 endosaprotism E 180,  
   P 125  
 endosclerot E 181  
 endoscopic E 182  
 endosimbioză E 188  
 endosmoză E 183  
 endosperm E 184  
   fără- E 417  
 endospor E 185  
 endosporiu E 186  
 endostomă E 187  
 endotecă E 189  
 endotermic E 190  
 endotoxină E 191  
 endotrof E 192  
   micoriză -ă E 192, M 612  
 endotropism E 193  
 endoxil E 195  
 endoxilofite E 194  
 endozoic E 196  
 endozoobiont E 197  
 endozoc(h)ore E 198  
 endozoofite E 200  
 energie E 202  
 energidă E 203  
 enhilemă E 122  
 ensi- A 92  
 ensiform E 210  
 ensiformi (cu spini-)  
   A 878  
 entomocecidie E 213  
 entomogam E 214  
 entomologie E 215  
 enumerare C 170, E 217  
 enzimă E 218  
   -complexă H 334  
   -fermentativă Z 83  
   -proteolitică P 1342  
 enzimoliză E 219  
 enzimologie Z 86  
 eoplasmă E 220  
 epacme E 221  
 epanodiu E 222  
 epenchim E 224  
 epharmone E 225  
 ephidrogamie E 230  
 epibazal E 231  
 epibazidie E 232  
 epibentos E 233  
 epibiont E 234  
 epibiot E 236  
 epibiotic E 237  
 epibioză E 235  
 epiblast E 240  
 epiblastem E 238  
 epiblasteză E 239  
 epichil E 244  
 epiclin E 246  
 epicopulă E 247  
 epicormic E 248  
 epicotil E 251  
 epicorolat E 249  
 epicotiledonar E 250  
 epictezie E 252  
 epicutis E 253  
 epidendrobiont E 254  
 epidermă E 255  
 aflat sub- S 1165  
   ---scoarței H 601  
 epidiscal E 256  
 epifil E 280  
 epifite A 259, 272, E 283  
 epifitic E 282  
 epifloem E 278  
 epifragmă E 279  
 epigaion E 258  
 epigenetic E 259  
 epigeotropism E 260  
 epigeu E 257  
 epigin E 262  
 epigoniu E 261  
 epilimnion E 263  
 epilitic E 264  
 epimatiu E 266  
 epimastie E 267  
 epimatant E 268  
 epinemă E 269  
 epinicic E 270  
 epiontologie E 271  
 epiparazit E 29, 272  
 epipelon E 273  
 epipeltat E 274  
 epipetal E 276  
 epiplancton E 284  
 epiplasmă E 285  
 epiplaste E 286  
 epipleură E 287  
 epipodiu E 288  
 epipsamion E 289  
 epireologie E 290  
 episepal E 292  
 episperm A 582, E 293,  
   I 204  
 epispor E 295  
 episporange E 294  
 epistaminal E 296  
 epistaminie E 297  
 epistază E 298  
 epistomatic E 299  
 epistrofă E 300  
 epital E 303  
 epitalin E 302  
 epitecă E 304  
 epiteciu E 305  
 epiteliu E 306  
 epitem E 307  
 epitet E 308  
   -specific T 577  
 epitonie E 310  
 epitrofile E 311  
 epitrop E 312  
 epixil E 314  
 epizoic E 315  
 epizoc(h)orie E 316  
 epicofite C 637, E 317  
 erantemic E 319  
 erată C 829, E 343  
 erect E 320  
   aproape- S 1168  
 ereditar G 91, H 167



- ereditate H 168  
 -cromozomală Z 9  
 eremofil E 324  
 eremofite E 325  
 eremus E 326  
 ergasioapofite E 327  
 ergasiofiofite E 329  
 ergasiofite E 330  
 ergasiofipofite E 328  
 ergasiostrifofite E 331  
 ergeză E 332  
 ergogenază E 333  
 ericetum E 335  
 erigent E 336  
 erinaceu E 337  
 eritrofil E 350, 351  
 eroare L 52, S 723  
 erori tipografice S 723  
 listă cu-- C 829  
 erodat E 342, T 583  
 eronat M 85  
 erubescenț E 345  
 erumpent E 346  
 escarostrofă E 354  
 eseu T 102  
 estezie A 280  
 -mortogenetică M 474  
 estic O 236  
 estival A 281  
 estivar A 282  
 estivație A 283  
 eșantion S 626  
 etajat T 6, Z 21  
 etalat E 56, 502  
 etaliu A 285  
 etate A 284  
 eteric A 287, V 158  
 etichetă de ierbar S 133  
 -mică-- S 134  
 etiogenic A 358, 361  
 etiolare A 374  
 etiologie A 288  
 etiomorfoză A 359  
 etiomastie A 360  
 etiotropism A 362  
 etnobotanic E 359  
 euantie E 361  
 euapofite E 363  
 euapogamie E 362, O 155  
 euaposporie E 364  
 euarheofite E 365  
 euccidie E 366  
 eucenic E 370  
 euciclic E 371  
 eucleistocarpic E 369  
 eudicotomie E 372  
 euefemer E 373  
 eufotic E 380  
 eufotometric E 381  
 eugenie E 374  
 eugeofite E 376  
 eugeogen E 375  
 euhalin E 377  
 eumitoză E 378  
 euplancton E 383  
 euribatic E 385  
 euricenotic E 387  
 eurich(h)or E 386  
 eurieci E 390  
 euriflotic E 392  
 eurihalin E 388  
 eurihigric E 389  
 eurioxibiont E 391  
 euriplasticitate E 393  
 eurisinuzic E 394  
 euritermic E 395  
 euritopic E 396  
 eusincarpic E 401  
 eusporangiat E 397  
 eusporie E 398  
 eustel E 400  
 euterofite E 402  
 eutrofic E 404  
 eutropie E 405  
 euxerofitic E 406  
 evaginat E 407  
 evanescent E 408  
 evantai (în formă de-) D 132, F 74  
 evaporatie E 410  
 evident C 761, M 91, P 383  
 evită (care-) P 454  
 evoluat E 413  
 evoluție E 412  
 -incetinită B 285  
 -în zig-zag A 809  
 -progresivă A 649  
 -regresivă C 167, D 42  
 exalbuminat E 417  
 examinare O 23  
 excavat E 424  
 excedent E 425  
 excentric E 427  
 excipul E 429  
 excisură E 430  
 excitabilitate E 432  
 excitație E 433  
 excizat E 431  
 exclus E 434  
 excremente (crește pe-) M 191, S 942  
 excrescent E 436  
 excrescență -gonidială C 226  
 cu spiniformă M 581  
 excretor E 438  
 excreție E 437  
 -viscoasă V 143  
 excurrent E 439  
 exemplar S 626  
 exfoliat E 442  
 exină E 446  
 extintă E 447  
 extinvolucrat E 448  
 existent P 1195  
 existență  
 lupta pentru- C 677  
 exocarp E 243  
 exocataidrom E 453  
 exochiton E 454  
 exocomfite E 455  
 exoconidie E 456  
 exocortex E 457  
 exodermă E 458  
 exoflēm E 468  
 exogamie E 459  
 exogen E 460  
 exogric E 461  
 exolitic E 462  
 exolitofite E 463  
 exomeristem E 464  
 exoneuroză E 465  
 exoperculat E 466  
 exoperidie E 467  
 exorz E 472  
 exosclerot E 473  
 exoscopic E 474  
 exosmoză E 475  
 exospor E 476  
 exosporiniu E 477  
 exostom E 478  
 exostoza E 479  
 exotecă E 481  
 exotermic E 482  
 exotestă E 480  
 exotic A 432  
 exotoxină E 483  
 exotrofic E 484  
 exotropism E 485  
 explica I 226  
 explora E 87  
 expoziție E 492  
 expresivitate E 493  
 expulsiv E 77  
 exsert E 494  
 exsiccată E 495  
 exsudant E 500  
 extensibilitate T 98  
 exterior E 503  
 extern E 16, 449, 503  
 extins E 56, 502  
 extirpare E 499  
 extraaxilar E 506  
 extracelular E 507  
 extracromozom E 508  
 extrafloral E 509  
 extrafoliaceu E 510  
 extranuclear E 511  
 extrastaminal E 512  
 extravaginal E 514  
 extravazare E 515  
 extrors E 516  
 exulcerație E 517  
 f (în citate de nomenclatură)  
 F 1, 2  
 labaceu F 4

- facies F 6  
 factor F 9  
 factori  
   condiționat de- externi  
   P 142  
   -edafici E 41  
   cu doi- genetici B 124  
   -ereditari recesivi L 59  
 facultate F 10  
 facultativ F 11  
   parazit- P 130  
 fag P 409  
   bacterio- B 10  
 fagocitoză P 407  
 fagoplancton P 408  
 faiangă P 411  
 falcat F 12  
 falciform M 188  
   aproape- S 1177  
 fals A 218, F 14, N 162,  
   P 1456, S 836  
   fruct- P 1479  
   perete- S 424  
 familie F 15  
 fanerofite P 417  
 fanerogam P 415  
 fanerogame A 268, 850,  
   P 414  
 faoplancton P 419  
 farfurie cu bordură  
   (in formă de-) P 179  
 farinaceu F 17  
 farmacodinamie P 420  
 farmacognozie P 421  
 farmacologie P 422  
 farmec A 526  
 fasciat F 21  
 fasciție F 20  
 fascicul F 22 a  
   -bicolateral B 102  
   de stamine P 411  
   -lemnos H 6  
   reunire in- A 182  
   reunit in- A 181, M 393  
 fascicular F 22, M 92  
 fasciculat D 98, F 22  
   aparent- P 1497  
   incomplet- S 1179  
 fascicule  
   care înconjoară- lemnoase  
   P 328  
   -colaterale C 619  
   cu trei- lemnoase T 421  
   cu patru- de vase T 194  
 fastigiat F 23  
 fața  
   cu- F 5  
   -frunzei P 10  
   -inferioară D 368  
   pe -superioară S 1289  
 față L 71  
   -in față A 226  
   in- A 864  
 faveolat F 27  
 fază P 423  
   -diploidă D 283  
   -haploidă H 37  
   -de vernalizare T 271  
 făinare A 376  
 făinos A 614, F 17, 18  
 fără A 1, 628, 879, 913,  
   E 1, 415, I 45  
 febrifug A 392  
 feculă A 626  
 fecund F 32  
 fecundant F 29  
 fecundare F 30, N 203  
   -prin anterozoizi Z 14  
   rezultat din- Z 64  
 fecundat F 31  
   -prin anterozoizi Z 15, 36  
   -prin porogamie P 1108  
 felem P 424  
 feloderm P 427  
 felogen P 428  
 feloid P 429, 430  
 felurit M 385  
 femel F 33, G 275  
 floare -ă F 96  
   spor- M 51  
 fenestrat F 34  
 fenocitologie P 385  
 fenocopie P 384  
 fenofază P 392  
 fenogenetică P 388  
 fenogeneză P 387  
 fenohibrid P 39  
 fenologic P 391  
 fenologie P 390  
 fenomen (desfășurarea  
   unui-) P 1233  
 fenospermie P 393  
 fenotermic P 394  
 fenotip P 396  
   -al genotipului B 196  
 fenotipic P 395  
 feofilă P 401  
 feoplast P 403  
 feozom P 405  
 ferăstrău (în formă de-)  
   S 448  
 ferigă (în formă de-) F 59  
   descriere- P 1608  
 ferment F 38  
 fermentativ Z 84  
 fermentație F 37  
 fertil F 32, 40, M 532,  
   P 1274, U 1  
 fertilizare F 30  
   -prin polenizare încruci-  
   șată P 623  
 fertilizat F 31, G 37  
   -prin animale Z 36  
 fetid F 103, T 17  
 fețe (cu două -opuse) B 123  
 fibră F 14  
   -radicală F 44  
 fibriform F 45  
 fibrilat F 48  
 fibrilă F 46  
   -radicală R 20  
 fibros F 49  
 fibulat F 50  
 ficatului (de culoarea-)  
   H 149  
 ficocecidii P 535  
 ficocian P 537  
 ficocianină C 990  
 ficocrom P 536  
 ficodomacii P 538  
 ficoeritrină P  
 ficofeină P 541  
 ficopirină P 543  
 ficoporfirină P 542  
 ficoriză P 544  
 ficoxantină P 545  
 fidat F 54  
   bi- B 127  
   cinci- Q 37  
   palmat- P 46  
   penat- P 700  
 fidelitate F 53  
 fierului ruginit (de culoarea-)  
   F 39  
 figură F 55, I 5  
   -stelată a cromozomilor  
   A 1090  
 filament F 57, N 67  
   -protoplasmatic P 768  
   -staminal F 57  
   -vibratil C 426  
 filamentaceu F 56  
 filamente  
   -acromatice A 75  
   -miceliene împletite  
   S 1040  
   -rizoidale R 244  
   -sterile P 114  
 filamentos F 56, N 68  
 filetic P 548  
 fileză P 547  
 filiație D 89  
 filiciform F 59  
 filidie P 553  
 filobiologie P 554  
 filoblast P 555  
 filocarpic P 557  
 filocenogeneză P 583  
 filocianină P 561  
 filocladu P 559  
 filocolie P 560  
 filodie P 569  
 filodiu P 563  
 filoembriogeneză P 584  
 filofag P 573  
 filogen P 564  
 filogenetic P 587  
 filogenetică P 586  
 filogeneză P 585  
 filogenia organelor  
   O 228

- filogeronitic P 589  
 filogonie P 565  
 filom P 567  
 filomanie P 568  
 filomatic P 438  
 filomorfie P 569  
 filomorfoză P 570  
 filomului (despicarea-)  
   D 302  
 filonecroză P 571  
 filonomiu P 572  
 filopodiu P 575  
 filoptoză P 576  
 filotaxie P 577  
   -secundară S 245  
 filotip P 578  
 filozofie P 440  
 filum P 590  
 fimbriat F 63  
 fimbrie F 62  
 fimicol F 64  
 fin A 1014, H 22, L 116,  
   T 95, 97, 105  
   -și delicat S 1241  
 fir N 67  
   ca un- C 67  
   -de păr C 70  
 fire (cu-) N 68  
 fisiune F 69  
 fisode P 598  
 fistulos F 72  
 fisurat F 71, R 226  
 fitobentos P 604  
 fitobiologic P 606  
 fitobiologie P 605  
 fitobiotic P 607  
 fitoblast P 608  
 fitocecidie C 204, P 609  
 fitocenogenază P 614  
 fitocenologie P 615  
 fitocenotip P 617  
 fitocenoză P 616  
 fitochimie P 610  
 fitocitologie P 618  
 fitocorologie P 612  
 fitodinamică P 620  
 fitodomaciu P 619  
 fitoecologie P 647  
 fitoedafon P 621  
 fitoelectrogenază P 622  
 fitofag P 656  
 fitofenologie P 655  
 fitofiziologie P 657  
 fitogamie P 623  
 fitogen P 626  
 fitogenetică P 625  
 fitogeneză P 624  
 fitogenezenă P 627  
 fitogeografie P 628  
 fitogeronitic  
   stadiu- T 76  
 fitografie P 630  
 fitohistologie P 631  
 fitohormoni P 632  
 fitoid P 634  
 fitoigienă P 633  
 fitolit P 636  
 fitom P 638  
 fitomer P 639  
 fitomorfologie P 641  
 fitomorfoză P 642  
 fitoncide P 643  
 fitonimie P 646  
 fitonomatotehnie P 644  
 fitonomie P 645  
 fitoontogeneză P 648  
 fitoorganografie P 649  
 fitoorganologie P 650  
 fitoparazit P 652  
 fitopatologie P 654  
 fitoplancton P 658  
 fitopleuston P 659  
 fitoptocecidie P 661  
 fitoptoză P 662  
 fitosociologie P 615, 664  
 fitotaxonomie P 666  
 fitotehnie P 667  
 fitotelmă P 668  
 fitoterapie P 671  
 fitoteratologie P 669  
 fitotermogeneză P 672  
 fitotomie P 673  
 fitotoxină P 674  
 fitotrofie P 675  
 fitoză P 663  
 fiul lui F 2  
 fixat A 291, F 73, I 185,  
   S 848  
   -la mijloc M 139, 140  
 fixate de sol (plante-) A 291  
 fixător A 206  
 fiziogenază P 594  
 fiziognomie P 595  
 fiziografie P 596  
 fiziologie P 597  
   -a celulei C 1068  
   -plantelor P 645  
   -vegetală P 657  
 fizionomie P 595  
 fizonomiu P 599  
 fln F 102  
 flșie naturală geografică  
   Z 20  
 flșiiitor S 1019  
 flabelat F 74  
 flabeliform F 74  
 flaccid F 75  
 flagei F 78  
   cu- M 117  
 flageiat F 77  
 flagei  
   cu doi- B 128  
   cu -în smoc P 1000  
   cu mai mulți- P 1075  
   cu mulți- M 534  
 flageiform F 76  
 flageiul anterior al zoo-  
   sporilor T 381  
 flaut (în formă de-) T 310  
 flavescenț F 80  
 flăcării (de culoarea) F 79  
 flexibil (pujin-) S 1030  
 flexuos F 82, M 217, O 188,  
   S 437  
 flictioplancton P 453  
 floare F 96  
   aflat sub- S 1180  
   cu- A 832  
   --cu scap S 121  
   --falsă P 1460  
   -bărbătească F 96  
   -bisexuală F 96  
   -completă C 681  
   -discală F 96  
   -epigină F 96  
   -femelă F 96  
   -fosilă A 842  
   -hermafrodită F 96  
   -hipogină F 96  
   -involată P 815a  
   -ligulată F 96, L 173  
   -marginală F 96  
   -mascălă F 96  
   -nudă N 198  
   -perigină F 96  
   -radială F 96  
   -sterilă S 956  
   -terminală T 127  
   -tubuloasă T 641, V 17  
 flobafen P 447  
 floconos S 1061  
 floculos F 84  
 floem P 448  
   -rudimentar L 126  
 flori F 86  
   bi- B 129  
   multi- M 535  
 flori C 329, F 85, P 74  
   -alpină scundă M 323  
   -mică F 95  
   -micologică M 608  
   -microscopică M 323  
   --a solului P 621  
   --scundă N 8  
 floral F 86  
   învelis- I 204  
 flori  
   -agregate A 328  
   cu- albe ca laptele G 6  
   cu --ca zăpadă N 130  
   cu- aripate P 1607  
   cu- ca trompeta S 26  
   cu- căsate R 328  
   cu cinci- Q 38  
   cu- concrescute S 1379  
   cu- despicate S 143  
   cu- de liliac S 1468  
   cu două- B 129  
   cu- după înfrunzire  
   H 627  
   cu -glumacee (plante-)  
   A 81

- flori**  
 cu -în raceme R 2  
 cu -îndesuite P 1676  
 cu -înguste S 902  
 cu -ligulate S 309  
 cu -lungi L 258  
 cu -mari M 5  
 cu -nasiforme R 238  
 cu -nepedicelelate S 456  
 cu -nude G 267  
 cu -numeroase H 61, M 535, M 621  
 cu patru- Q 12  
 cu -păroase T 434  
 cu -pe axele laterale P 826  
 cu -poculiforme P 888  
 cu -purpurii P 1116  
 cu -puține P 198  
 cu -radiate R 34  
 cu -rameale R 57  
 cu -rigide S 175  
 cu -rostrate R 353  
 cu -roșii R 375  
 cu -serat dințate S 440  
 cu -serulat dințate S 450  
 cu -sesile S 456  
 cu -setos păroase S 465  
 cu -simetrice S 1342  
 cu -spiralete S 757  
 cu o sută de- H 61  
 cu șase- H 279  
 cu trei- T 420  
 cu -uscate S 175, X 29  
 -femele avortate P 93  
 -neutre N 110  
 -radiare R 16  
 -sorale S 553  
**floricică** F 97  
**floricol** F 89  
**floricultură** F 90  
**florifer** A 849, F 91  
**florigrafie** F 92  
**floriglegiu** F 93  
**floriilor**  
 absența- A 883  
 aflat în interiorul- I 244  
 concreșterea- S 1380  
 descrierea- F 92  
**floripar** F 94  
**florul** F 95  
**florul** F 97  
**fluctuant** F 98  
**fluiet** (în formă de-) T 310  
**fluitant** F 99  
**flutire** (ca un-) P 79  
**fluturi de noapte**  
 polenizat prin-- S 725  
**fluvial** F 100  
**foaia frunzei** L 36  
**foarte** P 253, 1156  
**fob** P 454  
 hidro- H 490  
**fobism** P 455  
**fobofototropism** P 458  
**foc** (de-) P 1692  
**focului** (de culoarea-) F 79, I 39  
**foladofite** P 461  
**foleobionți** P 462  
**foliaceu** F 104  
**folianeu** F 105  
**foliar** F 106  
 monomorfism- I 332  
**foliat** F 109  
 dens- P 1685  
**foliatură** F 108  
**foliație** F 107  
**folicular** F 115  
**foliculariu** F 116, P 987  
**foliculă** F 117  
 -compusă F 116  
**foliivor** P 573  
**foliolat** F 111  
**foliolă** F 112  
**foliole**  
 cu -costate R 10  
 cu patru- T 191  
 cu trei- T 416, 487  
 -involucrale I 274, P 279  
 perechi de- J 14  
**folosit împotriva tusei** B 63  
**folositor** U 96  
**fonotaxie** P 463  
**fontinal** F 120  
**forestier** S 29  
**foreză** P 466  
**forfecat** F 124  
**forma** (de-) F 128  
 -tipului original P 786  
**formare** G 89  
**formarea**  
 -fructului C 109  
 -gametului G 22  
 -mugurilor G 74  
 -nucleului N 180  
 -rădăcinilor R 257  
 -tetradelor T 166  
**format** F 127  
 -din E 121  
 -mai înainte P 1183  
 -mai întâi P 1208, 1375  
**formativ** M 477, P 774  
**formație**  
 -apicală A 124  
 -foliară P 567  
 -radiciformă R 287  
 -tulpinală C 198  
**formații**  
 -de mangrove H 12  
 -fibrilare din plastide P 781  
 -regresive I 279  
**formațiuni astrale** (fără-) A 673  
**formă** C 712, F 125  
 de aceeași- C 716, I 327  
 -de cultură C 951  
 -foliă N 50  
 -hibridă N 160  
 în -de M 473, O 60  
 în -de fluiet T 310  
 în -de grații C 60, 447  
 -nouă F 125  
 -stinsă N 50  
**forme**  
 cu -diferite H 228  
 cu numeroase- P 1006  
 cu patru- T 181  
 cu trei- T 512  
**formind** F 126  
**formulă** F 129  
**formice** F 131  
**forță** V 141  
 -vitală B 165  
**fossilă** F 135  
**fosile** F 136  
**fossilizat** (incomplet-) S 1183  
**fospiancton** P 469  
**fosfor** S 1019  
**foteolic** P 470  
**fotic** P 471  
**fotism** P 472  
**fotoauxism** P 474  
**fotoblast** P 475  
**fotocinetism** P 456  
**fotochimic** P 476  
**fotocineză** P 488  
**fotocleistogamie** P 478  
**fotoclinie** P 479  
**fotocolorimetric** P 480  
**fotocromatic** P 477  
**fotodinamic** P 483  
**fotodinamie** P 482  
**fotodineză** P 481  
**fotoinastie** P 484  
**fotoestezie** P 473  
**fotofază** P 501  
**fotofil** P 502  
**fotofob** P 503  
**fotogenic** P 485  
**fotografia exemplarului** tipic P 486  
**fotografotip** P 486  
**fotohiponastie** P 487  
**fotolepsis** P 489  
**foliolă** P 490  
**fotometric** P 492  
**fotometrie** P 491  
**fotometru** P 493  
**fotomorfoză** P 494  
**fotonastic** P 496  
**fotonastie** P 495  
**fotoperioadă** P 500  
**fotoperiodic** P 498  
**fotoperiodism** P 499  
**fotoplagiotrop** P 505

- fotoreducție P 506  
 fotosinteză P 507  
 fototactism P 508  
 fototip P 486  
 fototonus P 510  
 fototrof P 513  
 fototrofie P 512  
 fototropism P 514  
 -negativ A 897, C 174  
 -pozitiv A 663, P 1301  
 fovee F 138  
 -nectariferă N 54  
 foveolat F 139  
 -nectariferă N 54  
 fovilă F 140  
 fragă F 147  
 fragi (de-) F 142  
 fragil F 143  
 fragmatospor P 518  
 fragment F 145  
 fragmentare F 144  
 fragmentat D 307  
 fragmentul tipului C 494  
 fragmoplast P 523  
 fragmosferă P 525  
 fragmozom P 524  
 fragmostihobazidie P 527  
 franjurat T 309  
 franzelei (de culoarea-) C 904  
 frapat M 91  
 freatofil P 529  
 freatofite P 528  
 frecvent F 150  
 frecvență F 151  
 -relativă A 24  
 frig F 153  
 de- P 1600  
 friganofil P 531  
 frigidariu F 152  
 frigidura A 398, 471  
 fronda ferigilor F 158  
 frondescent F 154  
 frondescentă F 155  
 fruct F 165, P 1092  
 -carnos S 64  
 -cu patru achene T 158  
 -cu solitar E 323  
 -fals P 1479  
 -fosilizat C 111  
 -indehiscent I 114  
 lipsit de- A 37  
 -schizocarpic C 571  
 -uscăt S 488  
 --indehiscent D 301  
 fructe  
 -agregate A 328, I 153  
 cu-C 99  
 --agregate A 916  
 --albe L 137  
 --aripate P 1613  
 --aspre T 379  
 --cărnoase S 65  
 cu cinci- P 239  
 fructe  
 cu-concrescute S 1351,  
 S 1392  
 --despicate S 138  
 --cu drapel S 275  
 --falcate D 375, S 271  
 --fibroase I 167  
 --glabre P 1596  
 --indehiscente (plante-) A 69  
 --în coroană S 939  
 --înclrigate H 52  
 --îndesuite P 1681  
 --înguste S 906  
 --late P 788  
 --laterale P 829  
 --lucioase L 38  
 --lungi M 15  
 --mari M 6, 15  
 --muchiate G 212  
 --nepăroase L 88  
 --netede L 88  
 --nude G 270  
 --ca nuiaua R 223  
 --numeroase P 950  
 cu patru- T 155  
 --oviforme O 90  
 cu păroase T 443  
 --pîntenate P 797  
 --piriforme P 1703  
 --pomacee P 1089  
 --prismatice P 1224  
 --puține O 112  
 --reticulate C 430  
 --rostrate R 309  
 --roșii E 348, R 212  
 --rotate T 582  
 --rozacee R 292  
 --scvamoase L 106  
 --semilunare S 271  
 --sferice S 704  
 --simetrice S 1345  
 --spinoase E 10, S 746  
 --spiralate S 760, 967  
 --stipitate P 894  
 --saturate R 227  
 --tari S 183  
 --tetragonale T 174  
 --triunghiulare T 497  
 --uscate X 32  
 --zbricite R 314  
 --zbrilit păroase L 55  
 --diseminante D 323  
 --secedente S 235  
 fructelor  
 concreșterea- S 1391  
 formarea- C 109  
 reunirea- S 1386  
 zbricirea- M 578  
 fructicol F 161  
 fructifer F 162, P 1243  
 fructificare F 163  
 fructificație F 163  
 corp de- C 120, 825, O 232,  
 T 216  
 fructificației  
 primordiul- A 984  
 fructificații  
 cu-laterale P 830  
 cu-neacoperite G 270  
 fructifică  
 -de două ori pe an B 126  
 -de mai multe ori M 532  
 fructul  
 -de baobab A 581  
 -pomoideelor P 1092  
 fructului  
 pedicelul- H 610  
 primordiul- O 292  
 fructuleț parțial M 195  
 frumos C 14, 248, D 23,  
 P 1639, V 64  
 foarte- P 358  
 frunte F 159  
 frunza  
 -hidrofitelor H 492  
 -protocormului P 1409  
 frunză F 114  
 -aciculară A 61  
 -adultă M 284  
 -asimilatoare T 601  
 -și sporiferă S 829, T 606  
 -compusă C 685  
 -cu microspori A 723  
 -de lumină H 81  
 -de umbră S 776  
 -dubla P 102  
 -falsă P 1549  
 -fertilă S 822  
 -fosilă L 221  
 -mare M 33  
 -normală N 148  
 -primordială P 1212  
 -propriu zisă N 148  
 -radicală R 20  
 -scutată S 225  
 -scvamiformă abortivă  
 H 603  
 -simplă S 518  
 -spongioasă S 776  
 -sporiferă S 822  
 frunze  
 -ariene A 259  
 aproape fără- S 1095  
 -bazale B 35  
 crește pe- P 564  
 cu-P 549  
 --albe L 143  
 --alterne A 406, 475  
 --amforiforme P 550  
 --aristate A 1024  
 --asemanătoare I 333  
 --brune P 402  
 --cărnoase S 74  
 --căzătoare T 284  
 cu cinci- P 248  
 cu-concrescute S 1353

- frunze  
 --coriacee S 233  
 --despicate S 139  
 --diferite H 236  
 --dințate O 63  
 cu două- B 430  
 cu-fibroase I 170  
 --filamentoase N 73  
 --frumose A 318  
 --graminacee A 341  
 --inguste S 924  
 --lanuginos păroase C 560  
 --late L 69, P 792  
 --lungi L 259  
 --mari G 244, M 34  
 --membranoase S 124  
 cu-mici L 127  
 --nepăroase L 89  
 --nepeliolate S 457  
 --nervate P 444  
 --netede L 89  
 --numeroase P 1028  
 --oblice P 736  
 cu patru- Q 13  
 cu-păroase T 458  
 --penate P 701  
 --pliate P 1627  
 --pufos păroase P 1623  
 --punctate S 969  
 --purpurii P 1121  
 --puține P 199  
 --rădăcini R 278  
 --rigid erecte I 349  
 --rigide S 188  
 --rostrate R 311  
 --roșii ca focul P 1710  
 --rozacee R 299  
 --săgitate S 16  
 --separat dințate S 441  
 --serulate S 451  
 --sesile S 457  
 --setos păroase S 466  
 --spinoase S 747  
 --striate S 1027  
 --suberoase P 426, S 1170  
 --subțiri T 107  
 cu șapte- H 154  
 cu șase- H 283  
 cu-tari S 948  
 cu trei- T 486  
 cu-ca umbrela S 160  
 --uscate S 486, X 41  
 --ca la usturoi S 209  
 --verzi C 344  
 --periferice însorite H 81  
 produce- P 564  
 referitor la- P 549  
 situat sub- H 604  
 frunzei  
 biologia- P 554  
 deasupra- S 1309  
 dosul- P 10  
 fața- P 10  
 foaia- L 36  
 lobul- L 237  
 marginea- M 108  
 pernița- P 1650  
 segmentul- S 258  
 teaca- O 50  
 tipul- P 578  
 vagina- O 50  
 frunzele  
 --heliotitelor H 81  
 roade- P 573  
 frunzelor  
 căderea- D 41  
 căderea timpurie a- P 576  
 concreșterea- G 49  
 dispoziția- P 577  
 necroza- P 571  
 pătarea galbenă a- A 1157  
 teoria formării- P 565  
 totalitatea- P 567  
 frunziș F 158  
 de- F 156  
 frunzos F 109  
 bogat- F 113  
 frunzulițe cu rizoizi R 245  
 frutescent F 169  
 fruticant F 171  
 fruticet F 172  
 ftiriază P 532  
 fucaceu F 174  
 -fugal F 176  
 acro- A 122  
 bazi- B 42  
 fuliginos A 222  
 fumagineu C 73  
 fumului (de culoarea-) N 36  
 fumuriu F 185  
 fungicid F 188  
 fungicol F 189  
 fungivor F 190, M 604  
 fungoid F 187  
 funicul F 194  
 --curbat E 13, R 198  
 funicular F 192  
 funiculat F 193  
 funie (în formă de-) F 186  
 funiiform F 186  
 funinginei (de culoarea-) A 857  
 funinginos F 182  
 furajer P 1  
 furcat F 198  
 dublu- B 136  
 furfuraceu F 199  
 furnici (referitor la-) M 622  
 fus F 205  
 --acromatic A 75  
 în formă de- R 8  
 fuziform F 203  
 fuzionarea nucleilor  
 --diploizi S 1414  
 --triploizi S 1454  
 --vegetativi T 597  
 fuziune F 204, P 71  
 -nucleară C 135  
 gagalosperm G 3  
 galactin G 4  
 galbanifer G 7  
 gală C 206, G 13  
 -falsă P 1480  
 galben A 1029, F 81, L 280, X 3  
 --albăstrui șofranii C 985  
 --alburiu L 148, O 53  
 --ambrin A 502  
 --auriu A 1153, C 405, L 280, M 176, X 3  
 --complet H 327  
 --de portocală A 1151  
 --închis C 409  
 --brunii C 796, I 287  
 --ca bronzul B 294  
 --ceara C 239  
 --franțela C 904  
 --lălmia C 477  
 --lutul A 1011  
 --mierea H 102  
 --paiul S 1012  
 --sulfur S 1282  
 --curat L 280  
 --deschis F 81, G 146, L 148, 279, S 1011  
 --intens H 556  
 --închis R 222, V 148  
 --lucios R 64  
 --lucitor X 3  
 --viu J 6  
 --murdar S 837  
 --palid F 80, G 146, H 102, L 277, O 53  
 --suriu C 868  
 --roșcat E 352, F 184, I 3  
 --verzui C 327, 351, I 13  
 --viu H 556  
 galbulă G 8  
 gale  
 --cauzate de viermi H 91  
 --poartă- C 203  
 galeat G 10  
 galeiform G 11  
 galeiculat G 12  
 galvanotaxie E 84  
 --negativă A 920  
 gamet G 17  
 --femel G 292, M 22, O 162, O 177  
 --matur T 245  
 --mascul A 700, S 661  
 --mobil ciliat P 745  
 --neciliat A 907, Z 61  
 gametangiofor G 19  
 gametangiogamie G 18  
 gametangiu G 20  
 --femel C 110  
 gametic G 21  
 gametizare G 22  
 gametoblast G 24  
 gametocist G 25  
 gametocit G 26

- gametofit G 34  
 -femel M 25, 41  
 -haploid P 1371  
 -mascul M 326, 344  
 gametofitic G 33  
 gametofor G 31  
 -femel G 294  
 gametogamie G 27  
 gametogeneză G 28  
 gametoplasmă G 35  
 gametospor G 36  
 gametului (formarea-) G 22  
 gameților  
 conjugarea- P 1084, Z 72  
 contopirea citoplasmatică  
 a- P 763  
 fuzionarea- S 1424  
 -gamic G 37  
 gamobiu G 38  
 gamocarpelar G 39  
 gamocarpic G 40  
 gamocit G 41  
 gamodesmie G 42  
 gamofilie G 49  
 gamogemie G 43  
 gamogeneză G 44  
 gamomerie G 46  
 gamomorfoză G 47  
 gamopetal S 1349  
 gamostelie G 53  
 gamostil G 54  
 gamotropism G 56  
 ganglion G 58  
 gangrenă S 697  
 gangrenos S 696  
 gard S 13  
 crește pe- S 14  
 -viu S 13  
 gazde  
 cu trei- T 579  
 plante- H 440  
 gazoplancton G 60  
 gălbenușul oului (de culoa-  
 rea-) L 280, V 148  
 gălbinaie I 14  
 gălbui F 80, L 279, X 5  
 -alb C 408, X 8  
 -brun ca pământul T 137  
 -bruniu E 80  
 -citrin C 477  
 -purpuriu X 11  
 -rozeu S 24  
 -verde C 352, X 7  
 găsit I 266  
 găunos C 92, 158, 201, 564,  
 I 79  
 găuri (cu două-) B 201  
 găurit F 34, 122, 123,  
 P 264, 1113  
 -ca ciurul C 885  
 geitonocarpie G 62  
 geitonogamie G 61  
 gelatinos G 63  
 gelificare G 65  
 gemaceu G 70  
 gemificare G 74  
 gemini G 68  
 gemipar G 77  
 gemiparitate G 76  
 gen G 100  
 -nou N 169  
 -gen G 94  
 endo- E 154  
 exo- E 460  
 genă G 80  
 generant G 84  
 generativ G 86  
 generație G 85, P 1257  
 -acrementițială A 49  
 -asexuată G 85  
 -diploidă G 88, N 2  
 -filială F 3  
 -gametofitică G 85, N 1  
 -haploidă G 85, N 1  
 -sexuată G 34, 85  
 -somatică N 2  
 -spontanee A 10, 1176, G 85  
 -sporofitică G 85  
 -zigotică N 2  
 generații  
 alternanță de- A 412, 424,  
 A 873, H 216  
 alternare de- A 439, 473,  
 generează (care-) G 84  
 generic G 87  
 -apropiat A 289  
 apropiere -ă A 290  
 nume- G 97  
 generitip G 88  
 genetic G 91  
 genetică G 90  
 geneză G 89  
 -celulelor C 1046  
 -citoplasmiei P 764  
 -ciupercilor M 601  
 -morfozeler teratologice  
 T 116  
 -plantelor P 627  
 -genic G 94  
 genicul G 93  
 geniculat G 92  
 genonim G 97  
 genotip G 98  
 -cu denumirea inițială  
 O 269  
 genuri de plante G 83  
 geobiont G 104  
 geoblast G 106  
 geobotanică G 107  
 geocarpie G 108  
 geocarpotropie G 109  
 geocotilip G 116  
 geostezie G 103  
 geofil G 119  
 geofite G 120  
 geonastie G 114  
 geonictinastie G 115  
 geonictitropie G 115  
 geoparalelotropism G 118  
 geoplagiotropism G 121  
 geosferă G 123  
 geospecie G 122  
 geotaxie G 125  
 geotonus G 126  
 geotorsune G 127  
 geotortism G 127  
 geotrofie G 128  
 geotrofism G 128  
 geotropism G 130  
 -lateral G 130  
 -negativ A 924, G 130,  
 Z 7  
 cu- A 320  
 -pozitiv C 168, G 130,  
 P 1258, 1320  
 -schimbător P 901  
 germe G 132  
 germinabil G 133  
 germinabilitate G 134, V 147  
 germinant G 135  
 germinare (capacitate de-)  
 G 134  
 germinat B 231, G 138  
 germinativ G 137  
 germinatie G 136  
 -epigee E 257  
 gerontomorfoză G 139  
 ghebozitate T 635  
 ghemuit C 721  
 ghid H 319  
 ghimpe A 29, S 742  
 ghimpi  
 cu- viguroși H 432  
 cu- zbrilii E 337  
 ghimos A 30, 160, S 741,  
 749  
 ghindă B 19, G 161, N 210  
 de- B 17  
 în formă de- G 153  
 ghirlândă (în formă de-)  
 S 452  
 giberulat G 142  
 gibos G 142  
 gibozitate G 141, U 19  
 gigantic G 143  
 gignant G 144  
 gimnblastie G 268  
 gimnocarpic G 270  
 gimnocit G 271  
 gimnoplast G 272  
 gimnosperm G 273  
 gimnospor G 274  
 ginandric G 278  
 ginandrie G 277  
 ginandrofor G 281  
 ginandromonoecie G 279  
 ginanteric G 282  
 gineceu G 290  
 -monomer P 1527  
 gingaș T 97  
 ginixus G 284

- ginobază G 285  
 -cărnoasă S 63  
 ginoclamideu G 286  
 ginodimorfism G 287  
 ginodinamic G 289  
 ginodiociec G 288  
 ginociec G 291  
 ginofen G 300  
 ginofilie G 302  
 ginofite G 303  
 ginofor G 301  
 ginogamet G 292  
 ginogametangiu G 293,  
 M 23  
 ginogametofoz G 294  
 ginogen G 296  
 ginogeneză G 295  
 ginohermafrodit G 298  
 ginomonociec G 299  
 ginosporange G 306  
 ginostegiu G 308  
 ginostemiu A 733, C 649,  
 G 309  
 gipsaceu G 310  
 gipsofil G 312  
 giromă G 315  
 gîste (consumat de-) A 812  
 git C 633, F 26  
 gituit F 25, S 1013  
 gitul (cu-) C 630  
 -corolei C 816  
 -rădăcinii C 633  
 cu - - C 630  
 glabrescent G 148  
 glabrescență G 150  
 glabritate G 150  
 glabriuscul G 148  
 glabru C 39, G 149, L 87,  
 P 410, 1594  
 glaciari G 151  
 glandaceu G 153  
 glandă G 161  
 -digestivă D 211, G 161  
 -mică G 154  
 -nectariferă N 53  
 giande  
 cu- ascuțite O 304  
 cu- numeroase P 938  
 cu patru- T 164  
 glandular G 155  
 glandulă G 154  
 -nectariferă N 54  
 -septală S 410  
 glandulos A 188, G 156  
 -ciliat G 157  
 -crenat G 158  
 -dințat G 159  
 -setos G 160  
 glauc G 163  
 aproape- G 164  
 glaucescent G 164  
 glebă G 165  
 globoidal G 166  
 globoide G 167  
 globul G 168  
 globulos G 166, S 699  
 aproape- S 1187  
 -Indesuit C 721  
 -lățit O 13  
 glohidiat G 169  
 păr- G 170, 171  
 globidie G 170, 171  
 gloicistidă G 173  
 gloiospor G 175  
 glomerat G 176  
 glomerulă G 177  
 -de flori A 63  
 -de fructe A 63  
 glomerulat G 176  
 glosoiden G 178  
 glosologie T 130  
 glosopodiu G 180  
 glugat C 943  
 glugă C 944  
 glumaceu G 182  
 glumă G 181, T 48  
 -florală V 29  
 -inferioară G 181, L 104  
 -superioară G 181  
 glume  
 cu două- B 140  
 cu trei- T 495  
 glumelă G 181  
 glumelulă G 184  
 glumifer G 185  
 glumiform G 186  
 gluten G 187  
 glutinos G 172, 188  
 gnaisaceu G 192  
 gnesiogamie G 193  
 gogoasă G 13  
 gol C 158, E 53, F 24, I 79,  
 V 8  
 golaș G 266  
 golit E 53, F 24, V 8  
 goluri (cu-) L 24  
 gomfostil G 195  
 gonangiu G 197  
 goneoclin G 199  
 gonidangiu G 203  
 gonidial G 204  
 gonidie G 207  
 -cupuliformă C 1012  
 -externă E 28  
 -mare M 27  
 -mică M 328  
 -solitară H 31  
 gonidimiu G 205  
 gonidiofor G 206  
 gonidionemă G 208  
 gonimiu în șirag H 427  
 gonimoblast G 210  
 gonimolob G 211  
 goniotrih G 216  
 gonofor G 221  
 gonohilemă G 220  
 gonoplasmă G 222  
 gonospor G 224  
 gonotaxie G 225  
 gonotoconte G 226  
 gonotopism G 228  
 gonozomă G 223  
 gracil G 230  
 graliform G 231  
 gramic G 238  
 gramineu G 233  
 graminicol G 235  
 granatin G 240  
 granifer G 245  
 graniticol G 246  
 granivor G 247  
 granular G 249  
 granulația citoplasmiei  
 C 1051  
 granulă G 251  
 -de clorofilă A 1198  
 -mare în protoplasmă M 49  
 granuliform G 249  
 granulos G 239, 248  
 gras A 201  
 grații (cu-) C 448, 495  
 în formă de- C 60, 447  
 grațios V 64  
 grav G 254  
 gravat I 177  
 graveolent G 253  
 grădinar H 437  
 grădinarilor (creația-) H 437  
 grădină H 438  
 -botanică H 438  
 -cu pomi H 438, P 1086  
 -de flori H 438  
 -de legume H 438, O 102  
 -de trandafiri R 343  
 -de zarzavaturi O 102  
 grădinărie H 435  
 -ornamentală T 340  
 grădini  
 cultivate în- H 433  
 de- H 433  
 evadat din- H 436  
 grădinilor (aparținind-)  
 H 438  
 grămadă mică A 63  
 grămăjoare (cu-) G 260  
 grămezi  
 -de gunoi R 389  
 -de moloz R 389  
 grăunțioare  
 -mobile de amidon S 877,  
 878  
 patru- de polen T 196  
 grăunțior G 252  
 -de polen A 730, G 252,  
 M 353, P 918  
 -mic G 251  
 grăunte S 276  
 grăunță G 252  
 grefaj C 746  
 de- S 243  
 gregar G 255



- greșeală L 52, S 723  
 -de scris L 52  
 -tipografică S 723  
 greșit M 85  
 greu P 1093  
 gri C 433  
 grija lui (cu-) C 966  
 grindă (în formă de-) T 312  
 grine F 167  
 groapă F 134  
 gropi mici (cu-) S 218  
 gropiță A 483, 1006, F 138, S 219  
 -anterelor A 692  
 gropițe  
 cu- A 486, 1007, F 27, 139, S 17, 27  
 -dure S 222  
 -mici F 137  
 gros C 863, I 102, P 2, 6, 96  
 grosier G 259  
 grosime C 864  
 grosolan G 259  
 groț S 638  
 grumulos G 260  
 grup G 256  
 -de cultivării C 953  
 -de specii înrudite S 1314  
 reunit în- C 621  
 -sistematic G 256  
 grupare A 327  
 grupat G 255  
 -la un loc C 724  
 -în masă sferică C 721  
 gudron P 722  
 guleraș I 277  
 gumifer G 261  
 gumoză G 262  
 gunoi (crește pe-) Q 52  
 gunoios R 393  
 gunoiste (crește pe-) F 64  
 gunoit S 943  
 gură O 272  
 cu- larg deschisă R 327  
 gust S 46  
 aproape fără- S 1199  
 fără- I 187  
 gustos S 42  
 gușă (în formă de-) S 1056  
 gutăție G 264  
 gutul G 265  
 hadrocentric A 554, H 5  
 hadrom H 6  
 halobentos H 10  
 halobiont H 11  
 halodrimiu H 12  
 halofil H 14  
 halofite H 16  
 halofob H 15  
 halonereide H 13  
 haloplancton H 17  
 hamat H 18  
 hamos H 18  
 hamulat H 19  
 hamulos H 19  
 hapaxant H 23  
 haplobiont H 25  
 haplocaul H 26  
 haplocit H 28  
 haploclamideu H 27  
 haplodiplobiont H 29  
 haplodiplont H 29  
 haplofază H 37  
 haplogeneză H 30  
 haplogonidie H 31  
 haploid H 32  
 de patru ori numărul-  
 T 189  
 nucleu- H 116  
 haplomitoză H 33  
 haplont H 25  
 haploperistomat H 35  
 haplopetal H 36  
 haplopoliploid H 38  
 haplospor H 41  
 haplosporange H 42  
 haplostel H 43  
 haplostemonie H 44  
 haplostemonopetal H 45  
 haploză H 39  
 haplozomie H 40  
 haptere H 46  
 haptomorfoză H 47  
 hartă T 4  
 hastat H 53  
 -pe o parte S 315  
 hat V 84  
 haustor H 55  
 -rudimentar P 1505  
 haustorii (cu multe-) P 1064  
 hekistotermic H 67  
 heleofite H 71  
 heleoplancton H 72  
 helicism H 74  
 helicoïdal H 73  
 heliconomiu H 75  
 heliofil H 79  
 heliofite H 82  
 heliofob H 80  
 heliosciefite H 83  
 helioscopic H 84  
 heliototermic H 87  
 heliotropic H 88  
 heliotropism P 514  
 -pozitiv P 1321  
 helioturgotropism H 90  
 helioză H 85  
 helmintocecidii H 91  
 helmintoideu H 92  
 helofite H 98  
 helohilofil H 95  
 helolohomofil H 96  
 heloplancton H 99  
 helorgadofil H 100  
 helotism H 101  
 hematocrom H 8  
 hemerantic H 105  
 hemerodiafor H 106  
 hemerofil H 107  
 hemerofite H 109  
 hemerofob H 108  
 hemibazidie H 115  
 hemicariot H 116  
 hemiceluloză H 117  
 hemiciclic H 122  
 hemicriptofite H 121  
 hemidibioză H 124  
 hemifanerofite H 135  
 hemipentacotil H 134  
 hemisincotil H 140  
 hemiterie H 143  
 hemiterofite H 144  
 hemitrop H 145  
 hemixerofite H 146  
 hemostatic I 289  
 hepatic H 149  
 hepatologie H 148  
 heptaginic H 151  
 heptamer H 152  
 heptandric H 153  
 heptaria H 153  
 herborizare H 158  
 hercogamie H 166  
 hermafrodit A 710, B 216, H 169, 171, M 407  
 hermafroditism A 712, H 170  
 -fals P 1508  
 hermineu E 339  
 herpism H 172  
 hertzotropism H 173  
 hesperidă H 174  
 heteradelfie H 177  
 heterandric H 178  
 heterantagonism H 179  
 heteranterie H 180  
 heterantie H 181  
 heterauxeză H 182  
 heteroauxină H 183  
 heterobazidie H 186  
 heteroblastic H 187  
 heterocariot H 190  
 heterocarioză H 191  
 heterocarp H 189  
 heterocarpie H 188  
 heterociclic H 200  
 heterocineză H 220  
 heterocist H 201  
 heteroclamideu H 192  
 heteroc(h)oric H 193  
 heterocotiledonar H 199  
 heterocromatic H 195  
 heterocromie A 548, H 194  
 heterocromozom H 196  
 heterocron H 197  
 heterocogamie H 202  
 heterodinam H 207  
 heterodistilic H 204  
 heterodont H 205  
 heterodrom H 206

- heteroecic H 208  
 heterofag H 232  
 heterofazic H 233  
 heterofenie H 230  
 heterofenogamie H 231  
 heterofiadic H 234  
 heterofil H 236  
 heterofilie A 446, H 235  
 heterofite H 237  
 heterofitic H 238  
 heterogam H 215  
 heterogamet A 779, H 209  
 heterogametangiogamie A 780  
 heterogametangiu A 781, H 211  
 heterogametice H 212  
 heterogameților (copularea-) H 214  
 heterogamie A 782, H 213  
 heterogamogonie H 214  
 heterogen H 218  
 heterogenetic H 217  
 heterogeneză H 216  
 heteromal H 221  
 heteromer H 224  
 heteromericarpie H 223  
 heteromerie H 222  
 heteromezogamic H 225  
 heteromixie H 226  
 heteromorf H 228  
 heteromorfie H 227  
 heteromorfism P 1005  
 heteromorfoză H 229  
 heteropicnoză H 245  
 heteroplasie H 239  
 heteroplasmă H 240  
 heteroplastice X 26  
 heteroplastomatic H 241  
 heteroploid H 242  
 heteroprosfitiază H 243  
 heteroprotalic H 244  
 heterorizie H 246  
 heteroschiză H 247  
 heterosimbiontic H 257  
 heterosinapsis H 258  
 heterosindeză H 259  
 heterospermie H 250  
 heterospor H 252  
 heterosporangic H 251  
 heterosporic H 253  
 heterostemonie H 254  
 heterostil H 256  
 heterostilie H 255  
 heterostatic H 260  
 heterotalism H 263  
 heterotaxie H 261  
 heterotetraploid H 262  
 heterotipic A 461, H 269  
 heterotom H 264  
 heterotop H 265  
 heterotristilie H 266  
 heterotrofic A 459, H 267  
 heteroză H 248  
 heterozigot H 271  
 hexaciclic H 273  
 hexaedric H 274  
 hexafiletic H 282  
 hexagonal H 275  
 hexaginic H 276  
 hexamer H 277  
 hexandric H 278  
 hexapedal H 280  
 hexaploid H 284  
 hiacintin H 447  
 hialin H 448  
 hialocist H 449  
 hialonemă H 450, M 123  
 hialoplasmă H 451  
 hialozom H 452  
 hibernal H 288  
 hibernal H 289  
 hibernant H 290  
 hibernare H 291  
 hibrid H 455  
 -adventiv N 161  
 -de grefă C 306, P 1511  
 -fals P 1511  
 -tetrafiletic T 177  
 -vegetativ V 46  
 hibridare H 456  
 -naturală N 26  
 -sexuată H 456  
 -vegetativă H 456  
 hibridic H 458  
 hibridizare (incapacitate de-) C 3  
 hibridogamie H 457  
 hibridogen N 162  
 hidatodă H 460  
 hidratură H 464  
 hidrobiologie H 467  
 hidroblast H 468  
 hidrobotanică H 469  
 hidrocarpie H 470  
 hidrocarpotropic H 471  
 hidrocit H 478  
 hidrocleistogamie H 473  
 hidroclinie H 474  
 hidroc(h)or H 472  
 hidroc(h)ore plutitoare N 33  
 hidrocorm H 475  
 hidrocriptofite H 476  
 hidrocultură H 477  
 hidroestezie H 466  
 hidrofil H 489  
 hidrofilă H 492  
 hidrofite H 493  
 hidrofitologie H 494  
 hidrofob H 490  
 hidrogam H 480  
 hidrogamie H 479  
 hidroharmoză H 481  
 hidrolizarea proteidelor P 1354  
 hidroliză H 483  
 hidrom H 484  
 hidromegaterm H 485  
 hidrometeorice H 486  
 hidromorfie H 487  
 hidromorfoză H 487  
 hidronastie H 488  
 hidroplanctofite H 496  
 hidroplancton H 495  
 hidroplast H 497  
 hidroplastide H 498  
 hidrospor H 501  
 hidrostereide H 502  
 hidrotaxie H 503  
 -negativă A 900  
 hidrotrofiom H 504  
 hidrotrofie H 505  
 hidrotropism H 506  
 -pozitiv P 1261  
 hidroză H 500  
 hierobotanică H 297  
 hifalmioproplancton H 558  
 hifasmă H 559  
 hifă H 557  
 -plectenchimatică P 1560  
 hifemă H 560  
 hifenchim H 561  
 hifopodiu H 562  
 higrofil H 514  
 higrofilie H 513  
 higrofitie H 516  
 higrofoab H 515  
 higrofazie H 509  
 higrometric H 510  
 higromorfie H 511  
 higromorfism H 512  
 higroplasmă H 517  
 higroscopic H 519  
 higroscopicitate H 518  
 higroscotofil H 520  
 hil D 151, H 300, U 18  
 hilar H 298  
 hilat H 299  
 hilodofite H 523  
 hilofite H 523  
 hilogamie H 524  
 hilului (cicatricele-) O 151  
 hiluri (cu trei-) T 499  
 himenial H 527  
 himeniu H 529, M 181  
 aflat sub- S 1191  
 -nud A 63  
 himenofor H 531, P 1577  
 himenopterid H 532  
 himeră C 306, P 1511  
 hipantiu H 534  
 hipantodiu H 535  
 hiperanisogamie H 537  
 hiperboreal H 538  
 hiperchromatic H 541  
 hiperchromaticitate H 540

- hiperdiploideu H 542  
 hiperdromie H 543  
 hiperhaploideu H 544  
 hiperhidric H 545  
 hiperhimeră H 539  
 hiperparazit H 547  
 hiperplazie H 548  
 hiperpoliploideu H 549  
 hiperstomatic H 550  
 hipertelic H 551  
 hipertipie H 555  
 hipertonic H 552  
 hipertrofie H 553  
 -invelişurilor florale R 14  
 hipertrofite H 554  
 hiphidrogamie H 564  
 hipnospor H 566  
 hipnosporange H 567  
 hipnotic H 565  
 hipobazal H 569  
 hipobazidie H 570  
 hipobiot H 572  
 hipoblast H 574  
 hipocarpic H 578  
 hipocarpium H 575  
 hipocarpogeu H 576  
 hipochil H 579  
 hipochioneu H 580  
 hipocopolă H 582  
 hipocotil H 583  
 hipocotil (ă) (axa-) H 583  
 hipocrateriform H 584  
 hipocrepiform H 304  
 hipodermă H 586  
 -rădăcinii I 212  
 hipodiploideu H 587  
 hipodrom H 588  
 hipofilă H 603  
 hipofilopod H 602  
 hipofiză H 605  
 hipofloidal H 604  
 hipogeocarpie H 590  
 hipogeu H 589  
 hipogin H 591  
 hipohaploideu H 592  
 hipolitic H 596  
 hiponastie H 597  
 hiponim H 599  
 hiponomiu H 598  
 hipoplancton H 605  
 hipoplazie H 607  
 hipopleură H 608  
 hipoploid H 609  
 hipopodiu H 610  
 hipopoliploid H 611  
 hiposporange H 613  
 hipostatic H 615  
 hipostază H 614  
 hipostomatic H 616  
 hipostromă H 617  
 hipotal H 618, 619  
 hipoteciu H 621  
 hipotipie H 624  
 hipotonic H 622  
 hipotrofie H 623  
 hipovalvă H 625  
 hiposfilă H 626  
 hircin H 305  
 hirsut H 306  
 aproape- S 1190  
 hirt H 307  
 hispid H 308  
 histerantic H 627  
 histerogen H 628  
 histodializă H 309  
 histogen H 311, 312  
 histogeneză H 310  
 histolitic H 315  
 histoliză H 314  
 histologie H 313  
 histologia plantelor P 631  
 hirtia (ca-) P 86  
 holarctic H 321  
 holism H 322  
 holobazidie H 323  
 holobentnic H 324  
 holohlastic H 325  
 holocenoză H 328  
 holociclic H 329  
 holoclamideu H 326  
 holodibioză H 330  
 holoendobiotic H 331  
 holoendofite H 332  
 holoendozoare H 333  
 holoenzimă H 334  
 holoepifite H 335  
 holofitic H 348  
 holofitism H 349  
 hologamet H 337  
 hologamie H 338, M 26  
 hologeneză H 340  
 hologenie H 340  
 hologenotip H 341  
 hologimnocarpic H 342  
 hologenic H 343  
 hololeuc H 344  
 holomorfoză H 345  
 holoparazit H 346  
 holopetal H 347  
 holoplancton H 350  
 holosaprofite H 351  
 holosericeu H 352  
 holotip H 354  
 dublet de- I 344  
 homaloc(h)oric H 356  
 homalotrop H 357  
 homeoplazie H 376  
 homeoreză H 377  
 homeostazie H 379  
 homoandrie H 372  
 homoblastic H 359  
 homocariont H 361  
 homocarpic H 360  
 homocen H 367  
 homociclic H 368  
 homocineză H 365  
 homoclamideu H 362  
 homocron H 364  
 homodicogamie H 369  
 homodinamic H 371  
 homodrom H 370  
 homoeic H 373  
 homofag H 403  
 homofazic H 404  
 homofiadic H 405  
 homofiletic H 406  
 homofilic H 406  
 homofilie H 407  
 homofitic H 408  
 homogam H 384  
 homogamet H 382  
 homogamie H 383  
 homogen H 388  
 homogenetic H 387  
 homogeneză H 386  
 homogonie H 389  
 homoheterostilie H 391  
 homoiocarioză H 392  
 homoiodipieriantic H 393  
 homoioidhidratură H 395  
 homoiosinapsis H 380  
 homoiotermic H 381  
 homioză H 378  
 homomal H 397  
 homomer H 374  
 homomerie H 398  
 homomixie H 399  
 homomorf H 375  
 homomorfoză H 401  
 homonim H 402  
 homonimie parțială P 1510  
 homoploid H 409  
 homospor I 337  
 homosporie H 410  
 homostemonie H 412  
 homostilie H 413  
 homotactic H 415  
 homotalism H 416  
 homotipic H 420  
 homotom H 417  
 homotopie H 418  
 homotrop H 419  
 homozigot H 422  
 homozigotic H 423  
 homozigoză H 421  
 horiodimorfism H 424  
 hormocist H 426  
 hormogon H 428.  
 -septat H 426  
 hormogonimiu H 427  
 hormon H 429  
 -de creștere A 1223  
 -vegetal P 632  
 horticultură H 435  
 hortifug H 436  
 hotar L 179, T 131  
 iarbă G 232, H 156  
 -mică H 165  
 iarnă H 296  
 de- B 295, H 289, 295

- iarovizare V 74  
 iască F 118  
 ic (în formă de-) C 959  
 iconografie I 6  
 iconotip I 7  
 icosaedru I 9  
 icosandrie I 11  
 icosandru I 10  
 icotip I 12  
 icter I 14  
 identic H 858, I 15  
 identificare I 16  
 identitate morfologică  
 H 385  
 idiobiologie I 18  
 idioblast I 19, T 441  
 idiobotanică I 20  
 idiocrologie I 21  
 idiocromatină I 22  
 idioecologie I 24  
 idiogamie I 25  
 idiogenetică I 26  
 idiogramă I 27  
 idiometric I 28  
 idiomorfoză I 29  
 idiomutație I 30  
 idionim I 31  
 idioplasmă I 32  
 idioterie I 34  
 idiotip I 36  
 idiotop I 35  
 idiozom I 33  
 iederacu H 62  
 ierbaceu G 233, H 157  
 ierbar H 159  
 ierbicid H 162  
 ierbivor H 164, P 656  
 ierbos G 237, H 157, 163  
 iernat H 292  
 ieșit P 1436  
 -în afară E 112, P 1284  
 -înainte P 1284  
 pușin- P 1286  
 ieșitură P 1285  
 ilegitim I 42  
 nume- I 42  
 ilustrator I 44  
 ilustrație  
 planșă cu- T 4  
 -unei cărți I 6  
 immaculat I 50  
 imagine S 632  
 imas P 173  
 imbibicție I 47  
 imbricat I 49  
 invers- O 11  
 imigrante (plante-) I 53  
 imigrare I 54  
 imigrat A 225, I 55  
 -ca hibrid N 161  
 imitator A 242  
 impar I 59  
 imparipenat I 60  
 imperfect I 62  
 impermeabil I 63  
 impermeabilitate I 64  
 important C 490  
 mai- P 215  
 impozant S 1286  
 impregnat O 8  
 imprimat E 40  
 impudic I 70  
 imunitate I 57  
 inactiv I 73, P 176  
 inaniție I 80  
 -parțială H 125  
 incapacitate de hibridizare  
 C 3  
 incizat D 322, I 89, T 329  
 -pînă la bază S 244  
 slab- S 1197  
 inciziune I 88, E 430  
 inciziuni  
 cu- neregulate H 264  
 cu- regulate H 417  
 incluziune I 92  
 incolor H 448, I 96  
 incomplet M 89, O 33  
 incrustare I 104  
 incubatie I 106  
 incumbent I 108  
 incurbat I 109  
 incvilinism I 171  
 indefinit I 113  
 indehiscent I 114  
 fruct- I 114  
 indicat D 94  
 indicatoare (plante-) I 116  
 indicator M 465  
 indice alfabetice R 151  
 indicnd P 1161  
 indiferent I 117, N 111  
 indigen V 72  
 indigotic I 119  
 indirect I 120  
 indistinct I 122  
 indiviz I 123  
 indivizibil A 1120  
 indument I 124  
 induplicativ I 125  
 induvie I 130  
 induzia  
 -ferigilor M 184  
 -sporangelui E 294, H 613  
 induziat I 127  
 induzie I 128, M 184,  
 S 802  
 -membranoasă V 51  
 inechilateral S 110  
 inegal A 774, D 316, H 175,  
 I 59, 75  
 inel A 800  
 -anual A 800  
 -cambial A 800, C 51  
 -de peri A 800  
 -glandular A 800  
 în formă de- A 798  
 inelar A 798  
 inelat A 799  
 -pe jumătate S 283  
 inelul sporangelui G 315  
 ineluş G 317  
 -aparent P 1457  
 infecție I 132  
 -perioadă de- L 59  
 infecțios C 768  
 inferior H 533, 615, I 137  
 inflorescență I 141  
 -cincinată C 429  
 -compusă C 685  
 -fructiferă I 153  
 -racemoasă R 4  
 -simplă S 518  
 -terminală T 127  
 influență T 15  
 -reciprocă I 206  
 infraapical I 146  
 infraaxilar I 147  
 inframicrob I 149  
 inframicrobiologie I 150  
 inframicroscopic A 518  
 infraspacific I 151  
 infructescență I 153  
 infundibular I 154  
 infundibuliform I 154  
 infuzie I 156  
 inhabitant I 159  
 inhibitor P 111  
 inhibitori I 160  
 inima lemnului D 402  
 inimă (în formă de-) C 86,  
 C 806  
 inițial I 161, O 238  
 celule -e I 161  
 innașent I 162  
 inofensiv I 166  
 inovant I 164  
 inovație I 165  
 insecte (de, pe, prin) E 212  
 -polenizare prin- H 166  
 insecticide I 178  
 insectifer I 179  
 insectivor I 180  
 insectivore (plante-) I 180  
 inseparabil I 181  
 inserare I 182  
 inserat A 291, C 631, D 321,  
 F 73, I 185  
 -în jurul ovarului P 288  
 inserție I 184  
 loc de- A 1046  
 insident I 186  
 insolație H 85, I 191  
 instalare I 197  
 insule (crește pe-) N 107  
 integral H 320  
 integument I 204  
 -bulbului I 204  
 -ovular extern P 1210  
 interacțiune I 206

- intercalat I 208  
 intercalare ulterioară I 224  
 intercalat I 225  
 intercelular I 210  
 intercineză I 211  
 intercutis I 212  
 interfascicular I 213  
 interfază I 223  
 intergeneric I 214  
 interior E 124  
 intermediar I 217, M 139,  
 T 388  
 intermitoză I 223  
 intern E 124, I 221  
 internodiu A 1048, I 220,  
 M 203  
 -cu frunze P 639  
 interpetiolar I 222  
 interpoziție I 224  
 interpretare I 226  
 interpus I 225  
 interreduplicație I 227  
 interspecific I 232  
 intersterilitate I 234  
 interstițiu I 235  
 intexină I 238  
 intină I 239  
 -polenului E 186  
 intraaxilar I 242  
 intracelular I 243  
 intrafloral I 244, N 204  
 intrapețiolar I 245  
 intraspecific I 246  
 intraslaminar I 247  
 intravaginal I 248  
 introduce (la o lucrare)  
 T 288, P 1176  
 introdus I 172, 185  
 introgresiv I 252  
 intumescent I 255  
 intumescentă I 256  
 intususeptie I 257  
 inundatie P 1280  
 -de- P 1279  
 inutil I 260, S 1291  
 invadant I 261  
 invaginare I 262  
 invaginat I 263  
 invariabil I 58, 264  
 invers O 2, R 212  
 -imbricat O 11  
 inversare completă R 185  
 inversat A 629, 874, I 267  
 investigație I 268  
 inviabilitate I 270  
 invizibil A 20, C 489, I 271  
 involucl I 273  
 involuclal I 274  
 foliole -e I 274  
 involuclant I 275  
 involuclat I 276  
 involuclru I 277  
 fără- E 448  
 involutiv I 280  
 involuție I 279  
 ioni de hidrogen (concen-  
 trație de-) P 382  
 ireversibil I 283  
 iridescent I 282  
 irigație R 323  
 iritant S 982, U 88  
 iritație E 433  
 istorie H 317  
 iteologie I 346  
 iubitor de P 437  
 -iarnă C 277  
 iugament J 12  
 iulifer A 509, J 16  
 izabelin I 287  
 izidie I 291  
 izobilateral I 294  
 izocarpie I 297  
 izocenic I 302  
 izocenoză I 303  
 izoclin I 301  
 izocromocentric I 299  
 izodiametric I 305  
 izofen I 329  
 izofenogamie I 328  
 izofilie I 332  
 izofotie I 331  
 izogametangiogamie I 308  
 izogameți I 307  
 copulare- I 324  
 izogamie I 309  
 izogamogonie I 310  
 izogen I 311  
 izogenetic I 311  
 izogenomatic I 312  
 izoginic I 316  
 izogonic I 315  
 izohologamie I 317  
 izolare geografică I 319  
 izolat A 638, C 364, I 320,  
 S 238, 405  
 izolateral I 318  
 izolație I 319  
 izomer H 374, I 323  
 izomerie I 322  
 izomerogamie I 324  
 izomorf H 375, I 327  
 izomorfiie I 325  
 izomorfoză I 326  
 izoplanogameți I 334  
 izoploid I 335  
 izoprosfitiază I 335  
 izoprotalie I 336  
 izosintip I 340  
 izospor I 337  
 izosporie H 410  
 izoetih I 338  
 izoetil I 339  
 izotip I 344  
 izotonic I 343  
 izozigotic I 345  
 izvor F 119, S 129  
 îmbătător S 489  
 îmbătărire S 391  
 aflat în faza de- P 589  
 îmbelsugat O 205  
 îmbibat S 1277  
 îmbobocire G 71  
 îmbrățișind  
 -floarea A 602  
 -tulpina A 601  
 îmbrunătățit A 507  
 -substanțial E 106  
 împărțit D 353  
 -în două D 239  
 împerecheat B 150, C 740,  
 G 67, J 13, Z 58  
 -de mai multe ori M 544  
 împletit C 771, I 65, 249,  
 P 794, 845  
 împletitură T 213  
 împodobit A 214, E 471,  
 O 242, S 224  
 împodobitor D 23, O 241  
 împodărit A 1076, D 203,  
 D 318, 329, E 56, I 233,  
 S 613, 780, V 18  
 împrejmuire S 13  
 împrejmuit O 36  
 împrejurare C 703  
 împrejurimi A 204  
 împreunare A 671  
 -prin alipire A 325  
 împreunat A 205, C 654,  
 709, 740, J 20  
 împreună S 1369  
 împuținat D 56  
 înainte P 1156  
 mai- P 1360  
 înalt C 211, E 79, 89, P 1232  
 A 480  
 destul de- A 479  
 foarte- P 1159  
 neobișnuit de- G 143  
 înarmat A 1028  
 înălbire A 374  
 înălțime A 478  
 înăuntru (aflat-) I 241  
 încălecat E 318, I 49  
 -pe jumătate S 307  
 încercare T 102  
 încet L 99  
 încetățenit I 172  
 încheare C 542  
 încheietură A 1046  
 închis A 759, C 496, 503, O 25,  
 O 41  
 aproape- S 1124  
 -la culoare A 1127, F 200,  
 N 118, M 488, O 22, P 397,  
 P 1640, S 91  
 închizind I 91  
 încinge (care-) C 440  
 înclăcit I 249  
 înclător A 527

- înclrigat A 198, 224, 635,  
 H 18, 51, O 152, R 107  
 cu vârful- U 29  
 de două ori- B 222  
 spinos- L 51  
 înclinat A 46, C 524, I 90,  
 P 1292  
 -față de axă O 15  
 -în afară R 85  
 -înapoi S 1301  
 înclăcit I 65  
 încolțire G 136  
 încolțit G 138  
 înconjoară (care-) C 440,  
 P 267  
 -de jur împrejur A 495  
 -organul A 600  
 înconjurat C 431, 441  
 -cu șanțulet C 470, 785  
 încovoait A 689  
 încrețire C 889  
 încrețit C 890, R 403, U 7  
 slab- S 1140  
 încrețitură R 402  
 -mică R 404  
 încrucișat C 896, D 29,  
 H 458  
 încrustat I 105  
 -în piatră E 158  
 încurcat C 717, I 65, 249  
 îndepărta (a se-) D 337  
 îndepărtat A 1236, D 333,  
 R 143  
 îndepărtind D 75  
 îndesuit C 539, 672, 701,  
 C 710, 866, D 68, P 2,  
 1675, S 984  
 îndoielnic A 497, D 16  
 îndoit  
 -brusc spre interior I 148  
 -în arc C 973  
 -înăuntru I 251  
 îndreptat  
 -în aceeași direcție H 397  
 -spre C 792  
 înfășoară (care-) C 440  
 înfășurat C 778  
 -pe jumătate O 38  
 înfățisare A 1074, C 712,  
 F 6, 125, H 4  
 apropiat ca- A 42  
 -asemănătoare I 325  
 cu- F 128, O 199  
 -asemănătoare H 375  
 -parentală P 193  
 -exterioară a organismelor  
 P 595  
 înflorește (care-)  
 -de timpuriu E 319  
 -mereu A 351  
 -noaptea N 132  
 -peste zi H 105  
 -repetat R 112  
 -seara V 96  
 -îrziu S 454, T 29  
 înflorire A 833, E 52, F 87  
 a doua- R 113  
 -anormală M 280  
 - -toamna P 1226  
 -noaptea N 213  
 perioada de- T 87, A 833  
 -precoce P 8  
 înflorit (bogat-) F 88  
 înfrunzire F 107, 155  
 cu flori după- H 627  
 îngemnat C 740, D 194, G 67  
 de patru ori- T 165  
 de trei ori- T 125  
 înghețat G 64  
 îngrămădit A 54, 323,  
 C 539, 720, 866, G 176  
 îngropat I 143, 177, S 428  
 îngroșare C 861, I 101  
 îngroșat C 862, I 102  
 îngust A 767, 769, 995,  
 S 901  
 -cilindric T 123  
 îngustare S 928  
 îngustat A 768, C 765, 780  
 înierbat H 163  
 înjumătățit D 239  
 înlăntuit C 182, 687  
 înlăturare E 90  
 înlăturat E 434  
 înlocuire (de-) P 1437  
 înlocuitor S 1253  
 înmugurire G 71  
 înmugurit B 231, G 72  
 înmulțire A 605, P 1293,  
 R 157  
 -asexuală M 418, 557  
 de- M 558, R 158  
 -fără sporogeneză A 936  
 înmulțit M 559  
 înăbușitor S 1270  
 înnăscut C 719, I 157, N 24  
 înnegrit A 1127, N 119  
 înnorat N 173  
 înotător N 22  
 înrădăcinare R 21  
 înrădăcinat R 22  
 înrădăcinează (care se-) R 20  
 înrudire A 290  
 înrudit A 289, 331, C 597,  
 C 713, 718, P 1305, 1470  
 -îndeaproape C 752  
 însămințare S 87  
 însemnare A 795  
 însemnări zilnice D 151  
 înșorit A 956, H 76  
 înșorite  
 plante de stațiuni- H 82  
 înșoțit C 658  
 înșoțitor C 657  
 înșpicare I 194  
 înșușire P 1310  
 înșelător D 16, M 190,  
 S 519  
 înșurare E 217  
 înșuruit C 687  
 înțărare în consistență S 179  
 înțărît I 126, M 579  
 -în consistență S 193  
 înțărîtor A 653  
 întindere A 1000  
 întinerire J 23  
 a plantelor A 666  
 întins D 334, E 56, 502,  
 L 68  
 -în afară P 1427  
 -pe pământ H 443  
 înții (de ordinul-) P 1215  
 întietate P 1221  
 întilnit O 44  
 întimplător (dezvoltat-)  
 A 44  
 întors A 682, 1233, O 2,  
 P 359  
 -de la dreapta spre  
 stînga S 525  
 -în afară E 516  
 -înapoi R 212  
 -pe dos R 186  
 -spre C 792  
 întortocheat L 8  
 întovărășind C 657  
 întovărășit A 1086  
 întreg C 681, I 123, 204,  
 T 365  
 aproape- I 203  
 întrerupt D 313, F 141,  
 I 229  
 întretăiat I 230  
 întreșut C 771, I 236,  
 T 212  
 -de jur împrejur C 469  
 întunecat M 488, N 173,  
 O 22, P 397, S 91  
 cu scvame -e A 494  
 întunecos T 94  
 înțeles S 397  
 înțelesuri (cu două-) A 497  
 înțepător A 59, P 1657  
 învecinat A 203, 1082, C 713,  
 G 140, V 111  
 învelește (care-) T 47  
 înveliș I 204, T 48, V 48  
 cu -T 50  
 - -protector T 650  
 -de peri I 124  
 -dur C 901  
 cu -floral simplu H 362  
 -floral I 204  
 fără- A 72, 884, G 267  
 hipertrofia învelișurilor  
 florale R 14  
 lipsit de- G 266  
 -mucilaginos P 42  
 învelișul  
 -archeoganelor P 270  
 -fructificației S 826  
 -intern al ovulului T 49

- ovulului I 204
- seminal S 680
- -extern T 145
- seminței I 204
- sorilor I 128
- sporului S 809
- invelisuri
  - cu două - florale D 171
  - cu trei- T 439
- invelisurile fructului P 275
- invelisurilor
  - totalitatea- florale P 270
- invelit C 314, I 129, V 49
- invelitor I 275
- inverzește (care-) V 127
- inverzirea
  - anormală V 128
  - organelor florale P 568
  - ovulului O 167
- inviorător A 653
- invirtoșat I 126
- inzăpezit N 127
- inzestrat cu P 1173
  
- jaculator J 1
- jaspideu J 3
- jghiab (in-) C 91
- jghiaburi (cu multe-)
  - M 516
- jilav M 68, U 4
- joncțiune A 671, J 19
- jordanism J 7
- jordanon M 352
- jos (cel mai de-) I 71
- judet C 659
- jumătate (pe-) H 110, S 277
- juncoid J 18
- Jupiter J 21
- jur-împrejur (de-) C 453
- juvenil J 22
- juxtapunere J 25
  
- label L 3, M 239
- labelat L 1
- labelizare L 2
- petalelor H 378
- sepaletor H 378
- labelului
  - degenerarea- A 71
  - expansiunea laterală a- P 828
  - lipsa- A 71
- labiat C 272, L 4
- labii (cu două-) B 142
- labirintiform L 8, M 70
- labiu L 6
  - inferior L 5, 6
  - superior L 6
- lac L 10, 25, S 856
- lacerat L 12
- lacinat L 15
  - fin- F 63
- lacinie L 14
  - mică L 16
- laciniiile
  - caliciului L 14
  - corolei C 816, L 14
  - perigoniale L 14
- lacinulat L 17
- lacinulă L 16
- lacrimant L 18
- lacrimație L 19
- lacrimă (în formă de-) D 1
- lacrimiform L 20
- lactescent L 21
- lacteu L 22
- lacună I 235, L 23
- lacunos L 24
- lacuri
  - crește pe margine de- P 105
  - crește prin- T 316
  - din- L 181
  - plante de- T 317
- lacustru L 26
- lageniform L 31
- lamarckism L 32
- lamelar L 34
- lamelat L 35
- lamelă L 33
- lamină L 36
  - frunzei L 178
- lance (în formă de-) H 53, L 41
- lanceolat L 41, 254
  - hastat L 42
  - invers- O 12
  - liniar- L 43
- lanț (dispus în-) C 687
- lanuginos L 47
  - păr- L 47
  - păros E 334
- lanuginozitate L 48
- lapaceu L 51
- lapidicol L 49
- larg A 606, E 384, L 68, P 787
- lat E 384, L 68, P 787
  - eliptic L 70
  - foarte- P 331
  - foliat L 69
  - puțin- L 66
- latent I 73, L 58, R 88
- latență L 59
- lateral L 60, P 824
- latex L 62
  - cu- G 4
- laticifer L 64
- latitudine L 65
- latură L 71
- laturi
  - așezat pe- L 60
  - cu cinci- Q 42
  - cu două- B 143
  - cu douăzeci de- I 9
  - cu mai multe- M 545
  - cu șase- H 274
  - cu trei- T 502
- laturile
  - cu- P 824
  - inegale I 77, S 110
- lax C 251, L 73
  - panicul- J 9
  - lăptos L 21
  - lărgit A 604, D 231, 334
- lăstar P 1271
  - acvatic H 468
  - comprimat dilatat P 790
  - de creștere A 1224
  - de mugure radical S 1318
  - de viță R 163
  - tînăr S 1318
- lăstari
  - cu- S 1317
  - scurți B 271
  - poartă- P 1272, S 1317
- lăstărire (de-) I 164
- lăstărit B 231
- lăjime L 65
  - degetului gros P 920, 921
  - lăjit A 604, C 678, D 231
- leac (de-) M 138
- lecanorin L 76
- lecidein L 77
- lectolotip L 78
- lectotip L 79
- legat C 744, J 20
- legătură J 19, N 113
- lege (după-) R 331
- legitim L 82
  - nume- L 82
  - polenizare -ă L 82
- legumă L 84, O 137
- legume O 101
  - de- O 133
- leguminaceu L 85
- leguminos L 86
- lemn L 169
  - cu -dur S 196
  - fosil L 225
  - fosilizat X 58
  - petrificat L 225
  - secundar S 245
- lemniscat L 92
- lemnos L 162, X 52
- aproape- S 1204
- corp- C 825
- lemnului
  - descrierea- X 56
  - studiu- X 59
- lenitic L 93
- lent L 99
  - îngustat A 1140
- lenticelat L 96
- lenticiele L 95
  - cu- L 96
- lenticular L 97
  - pătat L 98
- lentiform L 97

- lentiginos L 98  
 lentilă L 94  
 lepădat D 46  
 lepăcenă L 104  
 lepidopterocecidie L 107  
 lepidopterofilie L 109  
 lepidopteronomi L 108  
 lepirofilie L 134  
 lepismă L 112  
 lepocit L 113  
 leporin L 114  
 lepros L 115  
 leptocentric A 596  
 leptofloem L 126  
 leptom L 123  
   dispus în jurul- A 596  
 leptonemă L 124  
 leptosporange L 129  
 leptostil L 130  
 leptoten L 131  
 leptoxilem L 32  
 leptozigoten L 133  
 letal L 135  
 leucocian L 139  
 leucocist L 140  
 leucoplast A 668  
 leucospermie L 146  
 leucozom L 145  
 liană L 151  
 liber C 364, E 88, I 74,  
   L 152, S 570  
 liber (fologenul) L 153  
 libriform L 154  
 lichefiază (care se-) C 628  
 lichiefiere D 332, L 293  
 lichen L 155  
 lichenilor  
   descrierea- L 157  
   stadiul- L 158  
 lichenism L 156  
 lichenografie L 157  
 lichenologie L 158  
 lichid H 446, L 208  
 lighescenț I 126, L 161  
 lignicol L 164  
 lignicolor L 163  
 lignificare L 165, S 179  
 lignificat (ușor-) S 1271  
 lignină L 166  
   conține- S 193  
   secretă- S 186  
 lignivor L 167  
 ligulaceu L 171  
 ligular L 172  
 ligulat L 173  
 ligulă L 170  
 ligule (cu două-) B 144  
 liliaceu L 175  
 liliachiu I 1, L 174  
   -inchis A 1137  
 liliaci (polenizat prin-) C 280  
 limaciform L 176  
 limb L 36, 178  
   cu- L 177  
 limba leului (ca-) L 101  
 limbă (în formă de-) G 178  
 limbul  
   -coroiei C 816, L 178  
   -foliar L 178  
 limnicol L 180  
 limitat la Q 53  
 limită L 179, T 131  
 limnetic L 181  
 limnobiologie L 182  
 limnofite L 184  
 limnoplanton L 185  
 limpede D 233  
 lingulat L 194  
 lingură (în formă de-) C 557  
 liniar L 191  
 liniat L 193  
 linie L 190  
   -de concreștere S 1323  
   -de demarcație L 179  
   în -dreaptă R 90  
 linii  
   cu mai multe- M 546  
   cu patru -filetice T 186  
   în formă de- G 238  
 liniștit T 384  
 lipază L 197  
 lipește (care se-) A 324  
 lipicios G 188, I 350, L 99,  
   V 142  
 lipit A 197  
 lipocianină L 201  
 lipoclastic L 203  
 lipocondrii L 198  
 lipocrom L 199  
 lipofaneroză L 204  
 lipofil L 205  
 lipoide L 202  
 lipolitic L 203  
 lipoplast L 206  
 lipoxenie L 207  
 lipește (care-) A 21, C 87  
   -complet N 199  
 lipsi(a-) D 107  
 lipsit de A 628, 879, D 105,  
   E 1, 415, O 209  
 lipsuri (cu-) M 89  
 liră L 288  
 liră (în formă de-) L 288  
 lirală L 210  
 listă C 170, D 47  
   -de erori tipografice C 829  
   -de plante F 85  
 litere (în formă de-) G 238  
 litiază L 214  
 litic L 294  
   amilo- A 616, 621  
 litocist L 217  
 litofite L 222  
 litoral L 227  
   aproape de- S 1205  
   crește pe- A 158  
   plante de- A 352, P 1450  
 litosperm L 223  
 litotelmă L 224  
 livadă P 1206  
   -cu pomi P 1086  
   de- P 1204  
 lizare L 293  
   de- L 294  
   sub acțiunea luminii P 490  
   -citoplasmiei P 766  
   -clorofiliei C 342  
 lizenchim L 289  
 lizicarpic L 290  
 lizigen L 291  
 lizină L 292  
 llnă L 39  
 lingă (de-) P 88  
 llnos  
   bogat- L 47  
   -păros L 40  
   slab- S 1202  
 lob L 237  
   -mic L 236  
   -palatin P 29  
 lobare L 232  
 lobat L 233  
   palmat- P 48  
   penat- P 702  
 lobi  
   cu cinci- Q 43  
   cu doi- B 145  
   cu -egali I 321  
   cu multi- M 547  
   cu patru- Q 16  
   cu șapte- S 413  
   cu trei- T 504  
   cu -uniformi I 321  
   divizat în- L 233  
 lobii coroiei C 816  
 lobul L 236  
 lobul L 237  
   -anterei L 237  
   -frunzei L 237  
   -sectate S 258  
   -stigmatului L 237  
   -talului S 841  
 lobulat L 235  
 loc L 246, S 252  
   -clasic L 246  
   -cu sălcii S 19  
   -cu verdeață V 134  
   -de creștere S 873  
   -de inserție A 1046  
   -natal N 21  
   -nisipos S 1  
   -plantat P 751  
   -umbros U 23  
 local T 341  
 localitate L 246  
 localizat pe O 55  
 localat L 238  
 locomotor L 240  
 locuiește (care-) H 2  
 locuind I 95  
 locuitor I 94



- locul L 244  
 loculat L 242  
 loculi  
 cu mai mulți- M 549, P 876, P 1024  
 cu patru- Q 17  
 cu șase- S 477  
 cu trei- T 505  
 loculicid L 243  
 loculul ovarului L 244  
 locuri  
 crește pe - reci A 398  
 crește pe - umbroase S 158  
 de - înșorite H 80  
 de - nămoase (plante-) L 187  
 preferă - mlășinoase T 68  
 -turboase T 655  
 lodiculă L 248, P 33, S 841  
 logonim L 249  
 logotip L 250  
 lojă L 244  
 -a anteriei C 737, L 237, L 244  
 cu o- U 62  
 -falsă S 836  
 -mică L 239  
 -secundară L 239  
 loji  
 cu- L 242  
 cu cinci- P 238  
 cu două- B 89, 146  
 cu mai multe- M 549, P 876, 1024  
 cu multe- mici M 548  
 cu patru- Q 17  
 cu - secundare L 238  
 cu șase- S 477  
 cu trei- T 505  
 lomentaceu L 252  
 lomentă L 253  
 longidiurn L 257  
 lopaică (în formă de-) S 620  
 loricat L 267  
 lorică L 266  
 loriceu L 265  
 lucios C 838, F 181, L 28, L 29, 37, 270, N 122, S 768, V 76  
 lucitor C 838, F 181, L 37, L 270, N 122, R 119, S 164, S 768, P 418  
 -dedesubt H 593  
 luchi de ulei (cu- ) I 259  
 lucrare O 206, S 1449  
 -floristică C 329  
 lucru R 161  
 lujer  
 -anual scurt B 272  
 -lung M 14  
 lumbriciform L 273  
 lume R 129  
 lumea plantelor R 129, V 44  
 lumen L 274  
 lumină L 274, 282  
 cu multă- H 76, 79  
 emitere de- P 472  
 influențat de- P 471  
 iubitor de- P 502  
 lipsit de- A 894  
 produce- P 485  
 reflectă- R 119  
 luminescent L 275  
 luminii (lizare sub acțiunea-) P 490  
 măsurarea intențită- P 491  
 luminiș de pădure L 272  
 luminos D 233  
 lunar M 189  
 lună (cu durată de o-) M 189  
 lunecos L 269  
 lung L 255, M 3  
 -de o palmă D 358  
 foarte- P 332  
 lungăreț E 94, O 17  
 lungime L 262  
 depășește în- S 1284  
 -brațelor întinse O 233, 234  
 -unei palme P 43  
 brațului (de lungimea-) B 268  
 luni (cu durată de trei-) T 509  
 luntriță C 90  
 în formă de- N 34  
 lunular L 276  
 lupă de mărire L 94  
 lupta pentru existență C 677  
 lurid L 277  
 lutos A 1012, L 281  
 luxuriant L 284  
 luxurie L 283  
 luzus L 278  
 macerație M 2  
 macrandric M 4  
 macroaerofil M 7  
 macroandrospor M 8  
 macroaplanogamet M 9  
 macroaplanospor M 11  
 macroaplanosporange M 10  
 macrobiocarpie M 12  
 macrobiotic M 13  
 macroblast M 14  
 macrocist M 18  
 macroclimă M 16  
 macroconidie M 17, 148  
 macroevoluție M 21, 32  
 macrofilum M 33  
 macrofite M 35  
 macrofitoplancton M 36  
 macrogamet M 22, 149  
 -înainte de fecundare O 177  
 macrogametangiu M 23  
 macrogametocit M 24  
 macrogametofit M 25, 147  
 macrogameților (formarea-) M 150  
 macrogamie M 26  
 macroginospor M 27  
 macrogonidie M 28  
 macromiofil M 30  
 macromutație M 29  
 macronucleu M 31, 152  
 macropicnidie M 42  
 macropicnoconidie M 43  
 macropinospor M 44  
 macropiancton M 37, 151  
 macroplanogamet M 38  
 macroplaste M 39  
 macropleuston M 40  
 macroprolat M 41  
 macroscelereide M 46  
 macroscopic M 47  
 macroseston M 48  
 macrosimbiont M 60  
 macrospecie C 587, 621, M 50  
 macrospor M 19, 51, 154  
 -cu funcții masculine M 8  
 formare- M 54  
 macrosporange M 52, 20, 155  
 macrosporocit M 156  
 macrosporofil M 57, 158  
 macrosporofor M 56  
 macrosporogeneză M 54, 157  
 macrosporogonariu M 55  
 macrostil M 59  
 macrosilospor M 58  
 macrotermic M 159  
 macrotermofite M 61  
 macrozoom M 49, 153  
 macrozoogonidie M 62, 63, M 160  
 macrozoospor M 62  
 maculă L 102, M 66  
 maculație M 65  
 maculă M 64  
 cu - oculiformă O 47  
 -germinativă C 252  
 -hilară C 252  
 magnetotropism M 71  
 mai mult sau mai puțin P 881  
 mal L 228  
 maiacofile (plante-) M 76  
 malacogam M 75, 77  
 maliiform M 80  
 malul riurilor (crește pe-) R 332  
 mamelel M 87  
 mamelel M 88  
 mamelel M 86  
 mamelel U 19

- în formă de- M 87  
 mană M 93  
 mangrove (formații de-) H 12  
 manifest M 91  
 manifestnd P 1161  
 manșetă A 1030  
 mantisă M 94  
 manual E 123, M 95  
 -portativ V 9  
 manubriat M 96  
 manubriu M 97  
 manuscris M 98  
 nume dat în- C 310  
 marcat N 157, S 496  
 marcescent E 95, M 100  
 marcid M 101  
 marcotă T 20  
 mare A 606, G 242, M 3,  
 72, 145  
 foarte- M 161, P 333  
 mai- H 536  
 mare M 103  
 situat lângă- P 88  
 margaritaceu M 104  
 marginal M 105  
 marginant M 106  
 marginat L 251, M 107  
 margine M 108  
 -ascuțită A 90  
 cu - despăcată S 150  
 cu - dințată O 62  
 cu - îngustă S 919  
 cu - roșie R 384  
 de - M 106  
 marginea frunzei M 108  
 marin M 109  
 maritim A 255, M 110  
 marmora (panașat ca-)  
 M 111  
 marmorat M 111  
 marsupiu M 112  
 masă M 114  
 -ceroasă M 114  
 -filamentoasă S 1059  
 -păroasă S 1059  
 -polinică P 922  
 -protoplasmatică mul-  
 timucleată A 919  
 reunire în - C 544  
 reunit în C 724  
 mască (în formă de-) P 349  
 mascul A 690, M 113  
 floare -ă F 96  
 mastigodesmoză M 118  
 mastigoneme M 119  
 mastigozom M 120  
 masulă M 115  
 mat I 66, O 181  
 mateonim M 121  
 materie S 1235  
 bogat în- nutritivă E 404  
 maternal M 122  
 matinal M 129  
 matricial M 122  
 matrice M 123  
 matroclinie M 124  
 matur M 128  
 maturare M 125  
 cu - timpurie P 1169  
 -fructelor F 163  
 maturescent M 126  
 maturitate M 127  
 ajuns la- A 219  
 -timpurie P 1168  
 maturizare simultană S 1378  
 maturizat înainte de vreme  
 P 1188  
 maxiliform M 130  
 mazediu M 131  
 măcar S 28  
 măceasă C 1010  
 măciucat C 497  
 de două ori- B 100  
 măduvă M 142  
 măduvei  
 aparține- M 143  
 de natura- M 144  
 mălăieț C 155  
 mălură U 94  
 mânăncă (care-) V 164  
 mânăunchi F 22a  
 -de flori S 453  
 reunit în- F 22  
 mânăunchiuri  
 reunit în trei- T 415  
 măr M 84  
 referitor la- M 79  
 mărăcini (crește printre-)  
 P 531  
 mărăciniș V 65, 132  
 cu- V 131  
 mărăcinos D 389  
 mări  
 crește în- T 220  
 crește în- adinci P 1096  
 mărime M 73  
 mărire A 605  
 mărit A 1146  
 lupă de- L 94  
 mărunț M 309, 373  
 măsliniu verde bruniu O 134  
 măsurarea intensității  
 luminii P 491  
 măsură  
 în- diferită A 441  
 măsurind M 301  
 mățâsos S 432  
 complet- H 352  
 slab -păros S 1227  
 mătură S 204  
 în formă de- S 205, 206  
 -vrăjitoarelor C 484,  
 S 204  
 mățuri (folosit pentru-) S 205  
 meandriform M 70  
 meat M 132  
 -aerifer L 23  
 -ntercelular M 132  
 mecanic M 133  
 țesut S 947  
 mecanomorfoză M 134  
 mecanotropism M 135  
 median M 136, 213  
 plan- M 136  
 mediastin M 137  
 medicinal I 2, M 138, O 88  
 mediofix M 140  
 mediteranean M 141  
 modular M 143  
 medulos M 144  
 megalogametogeneză M 150  
 megaspor M 51  
 megasporange O 299, M 52  
 megasporocit M 53, 156  
 megatermic M 159  
 meiolilie M 164  
 meionigic M 163  
 meiospor M 167  
 meiosporange M 168  
 meiotermic M 170  
 meiotic M 169  
 meioză M 165  
 -heterotipică H 220  
 -homotipică H 365  
 mejdie V 84  
 melanism M 173  
 melanoză M 175  
 melci  
 în formă de- L 176  
 polenizat prin- M 75  
 melifag M 179  
 melifer M 177  
 meligo M 178  
 melitofil M 180  
 melivor M 179  
 melonidă P 252  
 membrana externă  
 -a cortexului A 557  
 -a sporilor P 311  
 membranceu M 182  
 membrană M 181  
 cu - M 183  
 - -groasă T 146  
 - -subțire L 120  
 -celulară C 1041, M 181  
 -mică M 184  
 -nucleară C 152, M 181  
 -protectoare T 649  
 -protoplasmatică M 181  
 membranifer M 183  
 membranos H 527, M 182  
 membranolă M 184  
 mendelism M 186  
 menținut (de-) C 753  
 menționat C 661  
 merdicol M 191  
 mere  
 în formă de- P 1090  
 referitor la- P 1085  
 merenchim M 193  
 mericarp M 195  
 mericarpium M 195

- meridional A 1158, M 196  
 merismatic M 197  
 merispor M 198  
 meristem M 199  
 -primar M 199  
 -primordial P 1281  
 -secundar M 199, S 245  
 meristematic M 200  
 meristogenetic M 201  
 meristofe M 202  
 meroblastic M 204  
 meroconidie M 205  
 merogamie M 327  
 merogonie M 208  
 meromorfoză M 209  
 meroplanton M 210  
 merotip M 212  
 merotomie M 211  
 mestecare M 116  
 mestom M 259  
 metabioză M 260  
 metabolism M 262, 288  
 -constructiv A 634, 1084  
 -destrucitiv C 162  
 metacecidie M 263  
 metacineză M 269  
 metacromatic M 265  
 metadrom M 266  
 metafază M 281  
 metaferie M 282  
 metafilum M 284  
 metafloem M 283  
 metaginie M 268  
 metaleşcent M 271  
 metalimnion M 270  
 metamer M 273  
 metamerizare M 272  
 metamitoză M 274  
 metamorfozat M 276  
 metamorfoză M 275  
 -organelor florale în frunze  
 P 569  
 -retrogradă A 637  
 metanafitoză M 277  
 metandrie M 278  
 metanemă M 279  
 metanteză M 280  
 metaplasmă M 286  
 metaplazie M 285  
 metasindeză M 290  
 metastaminodie M 287  
 metastază M 288  
 metatip M 296  
 metatipic M 295  
 metatonic M 291  
 metatopie M 292  
 metatraheal M 293  
 metatrofie M 294  
 metaxenie M 297  
 metaxilem M 299  
 metecoric M 300  
 metonim M 302  
 metuiă M 305  
 meu (al-) M 1  
 mezarhic M 214  
 mezenchim M 215  
 mezendobiotic M 216  
 mezexiniu M 218, 232  
 mezidiu M 219, 223  
 mezoaerofil M 220  
 mezocarp M 222  
 -carnos S 64  
 mezochiton M 224  
 mezociclu M 228  
 mezocist M 229  
 mezocolă M 225  
 mezocortex M 226  
 mezocotil M 227  
 mezodendrobiont M 230  
 mezoderm M 231  
 mezofanerofit M 240  
 mezofil M 211, 244  
 mezofite M 245  
 mezofloem M 242  
 mezofotic M 243  
 mezogamie M 233  
 mezogonidie M 234  
 mezogonimic M 235  
 mezoigrofitic M 236  
 mezologie M 237  
 mezomitoză M 238  
 mezoplanton M 246  
 mezosaprob M 248  
 mezosaprofite M 249  
 mezoseton M 250  
 mezosperm M 251  
 mezospor A 583, M 252  
 mezosporinie M 253  
 mezosofilie M 254  
 mezoțociu M 255  
 mezoțermofil M 256  
 mezoțerofitic M 257  
 mic E 444, M 300, P 172,  
 P 1652  
 cel mai- M 371  
 -de tot M 373  
 foarte mic A 1120, N 4,  
 P 1665, 345  
 mai- M 162, 372  
 micelar M 597  
 micelă M 308  
 miceliu M 598  
 lipsit de- A 610  
 primordiu de- P 1404  
 -secundar S 245  
 -steril H 559  
 miceloid M 599  
 micetofag M 604  
 micetogeneză M 601  
 micime N 7  
 microcecidie M 606  
 micodomaci M 607  
 micofloră M 608  
 micolitic M 610  
 micologie M 609  
 micopaleontologie M 611  
 micoriză M 612  
 -ectotrofă M 612  
 -endotrofă M 612  
 -externă M 612  
 -falsă P 1528  
 -internă M 612  
 micorizom M 613  
 micotrof M 615  
 micoză M 614  
 microaerofil M 310  
 microanaliză M 311  
 microaplanogamet M 312  
 microaplanospor M 313  
 microasociație S 547  
 microbentos M 314  
 microbi  
 fără- A 1068  
 infectat de- S 417  
 microbiologie M 315  
 microcist M 320  
 microclimă M 318  
 microconidie M 319  
 microelemente M 321  
 microevoluție M 322  
 microfanoerofite M 336  
 microfite M 338  
 microfritocenoze din sol  
 P 621  
 microfritologie M 339  
 microfritoplanton M 340  
 microfloră M 323  
 microgamet A 700, M 324  
 microgametangiu A 701  
 microgametofit M 326  
 microgamie M 327  
 microgonidie M 328  
 micromer M 329  
 micromutație M 330  
 micron M 331  
 micronucleol M 332  
 micronucleu M 333  
 microorganism M 334  
 microparazit M 335  
 micropil M 346  
 cu- lateral P 843  
 microplanton M 341  
 -vegetal M 340  
 microplanogamet M 342  
 micropleuston M 343  
 microprotal M 344  
 microsclerot M 347  
 microscopic M 348  
 microseton M 349  
 microspor M 351  
 microspecie M 352  
 microspor A 730, M 353  
 microsporange A 731, M 354  
 microsporocit M 355  
 microsporofilă A 723, M 358  
 microsporofor M 357  
 microsporogeneză A 732,  
 M 356  
 microsporul spermatofitelor  
 P 918

- microstiliile M 359  
 microstilicepor M 360  
 microtaxonomie M 361  
 microtermofil M 362  
 microtermofite M 363  
 microzom M 166, 350  
 microzoospor M 364  
 micșorare R 105  
 de- R 106  
 micșorată D 56, 240  
 treptat- A 1140  
 miere M 171  
 care produce- M 177  
 mierea (ca-) M 176  
 migdală A 611  
 migrant M 365  
 migrator M 365, V 10  
 miofil M 617  
 mijloc (afiat la-) M 213  
 mijlociu M 139  
 milimicron M 368  
 mină F 101, H 598  
 mineralizare M 369  
 miniat M 370  
 minim M 371  
 mirhă M 628  
 mirmeco(h)or M 623  
 mirmecodomaciu M 624  
 mirmecofil M 625  
 mirmecofile (plante-) M 626  
 mirmecosimbioză M 627  
 miros O 64  
 cu- de O 274  
 ---mosc M 490  
 --neplăcut M 78, N 116, O 107  
 --plăcut S 1083  
 --de ploșniță C 427  
 --de țap H 305  
 mirositor O 94, 274  
 neplăcut- G 253  
 urft- F 103  
 mirtilin M 629  
 miscomanie M 375  
 mistrie (în formă de-) T 615  
 mișcare M 493  
 capabil de- M 491  
 mișcări  
 cu- de curbare T 611  
 cu- libere L 240, V 12  
 mișcător M 386  
 mitoclastie M 377  
 mitoză C 137  
 --tipică E 378  
 mixie M 381  
 absența mixiei A 928  
 mixobacterii M 632  
 mixocromozom M 382  
 mixoploidie M 383  
 mixospor M 633  
 mixosporange M 634  
 mixotrof M 384  
 mixt M 385  
 mîncărime (produce-) P 1447  
 mîner (în formă de-) M 96  
 mînjit C 626, 762  
 mînișor A 511  
 mlaștină P 58, S 856  
 de- P 59, T 67  
 crește în - P 55, T 67  
 din- L 181  
 iubitor de- H 69  
 mlaștini  
 plancton de- T 70  
 plante de- H 98, S 962  
 mlădiță S 1318  
 mlăștinos H 68, P 56, U 5  
 moale H 22, M 74, 390  
 mobil A 330, M 386, O 273,  
 V 82  
 mocirlă S 856  
 mocirlos P 56  
 moderat T 86  
 modioliform M 387  
 molecular M 388  
 molecule (agregări de-) T 18  
 molendinaceu M 389  
 molipsitor C 768  
 moloș (cu-) R 393  
 monadelf M 393  
 monandric M 394  
 monandru M 394  
 monangic M 395  
 monaster M 396  
 moniliform M 397  
 monoblast M 398  
 monocariot M 427  
 monocarp M 400  
 monocarpic A 881, M 399  
 monocaziu M 403  
 monociclic M 411  
 monoclameu M 404  
 monoclin M 407  
 monoclonal M 408  
 monocotiledonar M 409  
 monocotiledonat M 409  
 monocromatic M 405  
 monocromic M 406  
 monocultură M 410  
 monodesmic M 413  
 monodinam M 414  
 monofag M 432  
 monofil M 434  
 monofiletic M 433  
 monofitic M 435  
 monogam M 417  
 monogenetic M 419  
 monogeneză M 418  
 monogenie M 419  
 monogin M 422  
 monohibrid M 423  
 monoic A 516, M 415  
 monolepsis M 428  
 monomer M 429  
 monomorf H 375, M 430  
 monomorfism foliar H 407,  
 I 332  
 monopiren M 441  
 monoplanetic M 436  
 monopleuric M 437  
 monopodial M 439  
 monopodiu M 440  
 monosamară M 442  
 monosonic M 444  
 monosimetric M 453, Z 68  
 monosperm M 447  
 monospor M 448  
 monosporange M 449  
 monotel M 450  
 monostemon M 451  
 monotetic M 455  
 monotipic M 461  
 monotopic M 457  
 monotrih M 458  
 monotrof M 459  
 monotropic M 460  
 monoxenic M 462  
 monozigotic M 463  
 monozis M 445  
 monozom M 446  
 monozomi (agregat de-)  
 S 1474  
 monstros M 467  
 monstrozitate M 466  
 montan M 468  
 morbid M 470, P 186  
 morfestezie M 474  
 morfologeneză M 483  
 morfogen M 477  
 morfogenie M 476  
 morfogeneză M 475  
 morfografie M 478  
 morfologia  
 --celulei C 1066  
 --plantelor P 641  
 morfologic M 480  
 morfologie M 479  
 morfonim M 482  
 morfonemie M 481  
 morfoplancton M 484  
 morfoplazie M 485  
 morfotip M 487  
 morfoză M 486  
 --degenerativă R 211  
 morin M 472  
 mortal L 134  
 aproape- S 1203  
 mortificarea celulelor N 49  
 moscat M 490  
 moșie P 1174  
 moștenește (care se-) I 162  
 moștenire (de-) G 91  
 moștenit I 157  
 motil M 491  
 motilitate M 492  
 mototolit C 830  
 mozaic foliar M 489  
 mozaicare V 34  
 mozaicat T 143  
 mușgai M 500  
 mușcăit M 494

- muchiat A 763, 764, G 202  
 inegal- A 784  
 muchie A 90, 766, C 851  
 cu - îngustă S 915  
 muchii  
 cu - A 765, Q 28  
 - aripate P 1618  
 cu cinci - P 243  
 cu - identice I 315  
 cu mai multe- P 993  
 cu multe- M 507  
 cu patru- Q 2  
 cu - păroase G 216  
 cu șase- H 275  
 cu trei- T 418  
 cu - uniforme H 390  
 mucifer M 495  
 mucilagigen M 496  
 mucilaginos M 494, 497, 498  
 mucilagiū M 499  
 mucron M 502  
 -mic M 504  
 mucronat M 503  
 mucronul M 504  
 muguraș G 78  
 -al embrionului P 856  
 mugure G 69, 132  
 -accesoriu A 43  
 -acoperit I 52, T 46  
 -adormit D 367, P 1437  
 -adventiv A 224  
 -ascuns I 52  
 -axilar A 1240  
 -colateral C 619  
 -de rezervă P 1437  
 -floral A 370, F 91  
 -foliar F 110  
 -fructifer F 162  
 -hibernant H 288, T 660  
 -latent P 1437  
 -nud N 198  
 -radical R 20  
 -simplu S 518  
 -terminal T 127  
 muguri  
 -amestecați M 385  
 cu - G 72  
 cu doi- B 138  
 produce- G 77  
 reproducere prin- G 76  
 -seriali S 430  
 mugurilor (concreșterea-)  
 G 43  
 descrierea- B 234  
 formarea- G 74  
 mult M 577, 506, P 933  
 foarte- P 337  
 mai - P 798  
 multe  
 cu foarte- M 620  
 cu mai - P 857  
 multi- P 857  
 -alat P 1038  
 -angular P 993  
 -angulat M 507  
 -anual P 1462  
 -aristat M 510  
 -articulat M 511  
 -axial M 512  
 -bracteat M 513  
 -capitat M 514  
 -capsular M 515  
 -carenat M 516  
 -caudat P 1079  
 -caul M 519, P 1032  
 -ciliat M 522  
 -color M 525  
 -compartimentat P 876, P 1024  
 -corn P 959  
 -costat P 863  
 -dentat P 864  
 -digitat P 979  
 -factorial M 530  
 -fer M 532  
 -fidat M 533  
 -flagelat M 534  
 -flor A 25, M 535  
 -foliat P 1028  
 -form P 1006  
 -lateral M 545  
 -liniat M 546  
 -lobat M 547  
 -locelat M 548  
 -locular M 549  
 -nervat N 103, P 868, P 1007, 1022  
 -nominal P 1009  
 -nucleat P 869, 1010  
 -ovulat P 870, 1015  
 -partit P 871, 1072  
 -polar M 560  
 -punctat P 1061  
 -radiat P 943  
 -ramificat M 564, P 970  
 -sectat M 565  
 -septat P 876, 1024  
 -serat M 568  
 -seriat P 877, 1160  
 -stelic P 1058  
 -valent M 574  
 -valvat M 575  
 -zonat M 576  
 multiplicare M 557  
 -teratologică a petalelor  
 P 369  
 multiplicat M 559  
 -prin sciziune T 330  
 multiplicativ M 200, 558  
 multiplu M 556  
 mulți (mai-) C 684  
 mumificare M 578  
 mumifiere M 578  
 munte M 464  
 munți (dincoace de-)  
 C 474  
 mural M 580  
 murdărit C 626, 762, I 173  
 muricat M 581  
 muriform M 582  
 murin M 583  
 muscă (în formă de-)  
 M 616  
 muscod B 298  
 mușchi M 585  
 acoperit de- M 584  
 mușchilor (plantula-) G 31  
 mutabilitate M 587  
 mutagene M 588  
 mutante M 589  
 mutat M 591  
 mutație M 590  
 mutic M 592  
 mutilat M 593  
 mutual M 595  
 mutualism M 594  
 nanandru N 6  
 nanism N 7  
 nanofanerofit N 9  
 nanofloră N 8  
 nanoplancton N 10  
 nanopleston N 11  
 napiform N 12  
 narcotic N 15  
 narcotropism N 16  
 nascent N 17  
 nasiforme (cu flori-)  
 R 238  
 nastic N 19  
 nastie N 18  
 -autonomă A 1185  
 -de contact T 290  
 naște (care se-) I 162, O 235  
 natal N 21  
 loc- N 21  
 natant N 22  
 natator N 23  
 nativ N 24  
 natural G 99, N 26  
 naturalizare A 45, N 27  
 naturalizat I 172  
 natură N 25  
 naturii  
 descrierea- P 596  
 protecția- N 25  
 naucum N 30  
 nautohidroc(h)ore N 33  
 naviculat N 34  
 navicule N 35  
 naviculiform N 34  
 nămol L 189  
 din- L 180  
 nămolos L 187  
 năpăditor I 261

- născut N 29, O 270, P 1436  
 -din E 121  
 -în G 94  
 -pe ramură C 483  
 năsos N 20  
 ne- E 1, 415  
 neacoperit A 887, 1114,  
 G 266, N 198  
 parțial- S 340  
 neadaptat la ploii abun-  
 dente O 142  
 neaderent I 74, L 152,  
 S 570  
 neadevărat A 218  
 neaparent I 99  
 neaperturat N 151  
 nearilat E 420  
 nearipat A 957  
 nearistat A 676, E 424,  
 M 592  
 nearticulat A 101, E 422,  
 I 82  
 neasemănător D 327, I 59  
 neauriculat E 423  
 nebracteat E 4  
 nebulos N 36  
 necanaliculat A 100  
 necelular A 55  
 necercetat I 272  
 necesar N 38, O 14  
 neciliat A 14  
 necircular A 349  
 neclar A 180  
 necolorabil A 75, C 395  
 necomplet I 62, 98  
 necompus S 518  
 neconcrescut C 364, D 139,  
 E 88, L 152  
 necopt C 897, I 51  
 necostat E 15  
 necotiledonat A 104  
 necotiledonate A 103  
 necricre N 39  
 necrobioză N 40  
 necrocenoză N 41  
 necrocist N 42  
 necrofag N 46  
 necrogen N 43  
 necrohormon N 44  
 necron N 45  
 necroplasmă N 47  
 necroplast N 48  
 necrotip N 50  
 necroză N 49  
 -frunzelor P 571  
 nectar N 51  
 consumă- N 57  
 nectarifer N 54  
 pinten- N 54  
 nectarilimă N 55  
 nectarie N 52  
 nectarină N 56  
 -falsă P 1529  
 -septală S 410  
 nectarivor N 57  
 nectarostegiu N 59  
 nectarostigmă N 60  
 nectarotecă N 61  
 nectism N 62  
 necton N 63  
 necultivat A 334, I 107,  
 S 778  
 necunoscut I 40  
 nedeschis I 81  
 rămas- C 503  
 nedeterminat I 113  
 nedintat I 201, E 47  
 aproape- S 1163  
 nedispus în serii  
 A 1094  
 nedivizat I 123, 201  
 neevident I 99, O 22  
 nefertil S 956  
 nefertilitate A 297  
 nefistulos P 815  
 neflagelat E 57  
 neflexibil R 319  
 nefolositor C 65, I 260  
 nefragmentat C 775  
 negativ A 879, 913, N 64  
 negăurit N 152  
 neglandulos E 58  
 negreață N 120  
 negricios A 1126, M 172, 174,  
 N 117, 120a, S 1211  
 mat- T 565  
 negru A 1116, E 2, M 172,  
 174, N 118, 120  
 albăstrui- C 988  
 alburui- L 141  
 -antracin A 857  
 brunui- A 1127, F 200, M 185,  
 P 677  
 ca cerneala A 1125  
 --funinginea A 857, F 182  
 --smoala P 677  
 -cenusiu N 117, 120a,  
 S 1211  
 -de cărbune A 857, C 81  
 -corb C 802, 839  
 -deschis L 141  
 devenind- A 1126  
 închis- A 857  
 -lucios C 802  
 -mat închis A 1116  
 negru striat A 1136  
 neidioplanton N 65  
 neimunitate A 664  
 neism N 66  
 nelarmat I 131  
 nelndesuit L 73  
 nefindoios C 241  
 nefinflorit V 130  
 nefinghesuit C 251  
 nefinrudit A 402  
 nelnterrupt C 775  
 nelipit I 74  
 nelobat I 201  
 nelucios I 66  
 nemateciu N 69  
 nematofite N 4  
 nematoplast N 70  
 nematosporange N 74  
 nematur I 51, 69  
 nemisoritor I 169  
 nemucronat M 592  
 nenatural A 1049  
 nenormal A 802, 804  
 nenucleat A 39  
 nenumărate (cu-) M 620  
 neobișnuit A 804, I 192  
 neobservat P 1199  
 neocombinație N 77  
 neoenemism N 78  
 neofite N 88  
 neoformație N 79  
 neogic N 80  
 neogeneză N 81  
 neomorf N 85  
 neomorfi N 82  
 neomorfofen N 83  
 neomorfoză N 84  
 neonim N 86  
 neontologie N 87  
 neoplasmă N 89  
 neotenie N 90  
 neotip N 92  
 neotropic N 91  
 nepăros G 149, I 69, L 29, 87  
 aproape- G 148, S 1186  
 nepătat I 50  
 nepelucid O 181  
 nepereche D 316  
 neperforat N 152  
 nepersistent D 15  
 nepintenat E 5  
 nepălăcut N 31  
 nepliabil R 318  
 neproducător (-de fructe)  
 S 956  
 -de spori S 956  
 nepuțință de nutrire I 80  
 neramificat A 96, S 518  
 nerăsuicit A 1079, 1131  
 nereglementar I 42  
 neregulat A 16, 804  
 care se rupe- R 408  
 care se sfîșie- R 408  
 nereide N 94  
 neritic N 96  
 neriditor I 135, S 956  
 neroplanton N 97  
 nerostat E 341  
 neruşinat I 70  
 nerval N 98  
 nerval N 100, 103, P 441  
 palmat- P 49  
 paralel- P 107  
 penat- P 703  
 pronunțat- N 103  
 nervație N 99  
 nervil N 101

- nervisecvent N 102  
 nervulos N 104  
 nervură N 106  
 -laterală S 245, T 402  
 -mediană C 851, M 136, P 1208  
 --dorsală D 368  
 -principală P 1208  
 -secundară S 245, V 54  
 -transversală T 402  
 nervuri  
 cu- P 441  
 --aparente P 416  
 cu două- B 151  
 cu -drepte R 95  
 cu -egale P 154  
 cu -interrupte R 417  
 cu mai multe- P 868, 1007, 1022  
 cu -paralele P 107, R 95  
 cu -pârtoase P 445, T 454  
 cu -penate P 703  
 cu -purpurii P 1119  
 cu -reunite S 4356  
 cu șapte- S 414  
 cu trei- T 515  
 fără- A 1232, E 204  
 nesănătos I 176  
 neschimbat I 58  
 neschimbător C 765, I 264, S 848  
 nesegmentat A 512  
 neseplat I 121  
 neseplat A 1067, E 356  
 neseriat A 1094  
 nesigur A 497, D 385, I 86  
 nesimetric O 15  
 nesimultan A 431  
 nesofil N 107  
 nesozos A 387  
 nespinos A 636  
 -aproape- S 1198  
 nespiralat A 1079  
 nestabil F 98  
 nestriat A 100, E 358  
 nesudat D 311  
 nesulcat A 1100  
 neted A 248, L 29, 87, P 723, 742  
 netezit L 28  
 netipic A 1142  
 netransparent A 199, O 181  
 neuniformitatea frunzelor A 788  
 neunitar H 218  
 neuston N 109  
 neutral N 111  
 neutrofil N 112  
 neutru N 110  
 nevătămător I 166  
 nevăzut I 272  
 nevertebrat A 172  
 nex N 113  
 nezonat A 1245  
 nictantie N 213  
 nictigam N 214  
 nictinastie N 215  
 nictipelagic N 216  
 nictitropism N 215  
 nidiform N 115  
 nigrescent N 117, 120a  
 nisip A 1001, S 4  
 crește pe- A 492, 1002, S 2  
 de- A 522, P 1451  
 nisipărie A 1003, S 1  
 nisipos A 1002, P 1451, S 3  
 loc- S 1  
 nisipuri  
 crește pe- argiloase P 227  
 plante de- A 1002, P 1455  
 nitelin N 121  
 nitrificanț N 123  
 nitrificare N 124  
 nitrofil A 721, N 125  
 nitrofit N 126  
 nival N 127  
 noapte N 170  
 de- N 211  
 nociv P 339  
 noctiflor N 132  
 nocturn N 133, 211  
 nod A 1046, G 58, N 140  
 -mic N 139  
 -tulpinal G 93  
 nodal N 134  
 nodozitate N 136  
 -pe rădăcini T 630  
 nodozități (cu-) N 135  
 nodul N 139  
 noduliform N 138  
 noduri  
 cu -mici N 137  
 fără - A 101  
 noduros C 706, G 92, N 135, 137  
 nomenclator N 143  
 nomenclatura N 144  
 -organelor O 227  
 -plantelor P 646  
 nomenclatură N 144  
 -binară B 153, N 144  
 -binominală B 153  
 nomiu N 145  
 nomofil N 147  
 nomofilă N 148  
 nomofite N 149  
 nord estic B 251  
 nord vestic B 251  
 nordic B 251, H 538, S 415  
 normal N 153  
 normă de reglementare R 132  
 noroios L 187  
 noros N 36  
 nosofite N 155  
 nosologie N 154  
 notarea datelor C 752a  
 notat N 157  
 notă A 795, N 156  
 notiță N 165  
 notogamie N 159  
 notomorfa N 160  
 notoriz N 163  
 nototrib N 164  
 notoxen N 161  
 nou N 169, R 77  
 gen- N 169  
 nume- N 86, 167  
 nouă N 166  
 cu- E 207, N 166  
 noutate N 168  
 noxă N 171  
 nu A 1, 628, I 45, N 150  
 nucaceu N 174  
 nucament N 175  
 nucă C 132, N 210  
 ca o- N 174  
 nucleă M 52, N 176  
 nucleifer N 177  
 nucleiform N 174, 178  
 nuclear N 179  
 nucleat N 181  
 nucleație N 180  
 nuclei  
 cu -diploizi fuzionați S 1415  
 cu -haploizi reuniți S 1430  
 cu mai mulți- P 869, 955, P 1010  
 cu numeroși- P 1039  
 cu patru- T 184  
 cu trei- T 517  
 nucleilor  
 contopirea- C 151  
 fuzionarea- diploizi S 1414  
 fuzionarea- triploizi S 1454  
 fuzionarea- vegetativi T 597  
 nucleobionți N 183  
 nucleocentrozom N 184  
 nucleodermă N 186  
 nucleoid N 188  
 nucleol N 190  
 -de cromatină C 150  
 nucleolat N 189  
 nucleom N 191  
 nucleoplasmă N 192  
 nucleoproteide N 193  
 nucleozom N 194  
 nucleu C 132, M 221, N 185  
 -celular C 143, 1032  
 -haploid H 116  
 -primitiv P 1380  
 -supranumerar M 333  
 -vegetativ mare M 31  
 nucleul  
 -macrogametului T 246

- oosferei O 170  
 -progametalui P 1264  
 nucleului  
 formarea- N 180  
 membrana- C 152  
 nuculanu N 197  
 nuclea N 196  
 nud G 149, 266, N 198,  
 P 410, 1594  
 floare -ă N 198  
 mugure- N 198  
 nume- N 198  
 nuia (în formă de-) V 121  
 produce- V 121  
 nul N 199  
 număr (cu- mărît) M 559  
 nume N 142  
 -abortiv A 18  
 -alternativ A 474  
 -ambiguu A 497  
 -de bază B 49  
 -comun T 577  
 -confuz C 717  
 -de eliminat R 137  
 -dubios N 142  
 -echivoc N 142  
 -generic G 97  
 --de conservat C 753  
 -identic H 402  
 -legitim L 82  
 -născut mort A 18  
 -nelegitim I 42  
 -nevalabil H 599  
 -nou N 86, 169  
 -nud N 198  
 -preocupat P 1191  
 -seminud S 340  
 -specific S 625  
 -superfluu M 121  
 -vernacular V 72  
 cu- N 217  
 cu două- B 153  
 cu mai multe- P 1009  
 cu trei- T 516  
 numerotip N 201  
 numeros C 797, 866, M 506,  
 M 577, N 200, P 337, 933  
 foarte- P 814  
 numeroși (cu-) C 213, H 60,  
 M 367, 506, 620  
 numular N 202  
 nuntă (fecundare) N 203  
 nuptial N 204  
 nutant N 205  
 nutație N 206  
 nutrește (care se-) P 409  
 nutreț (folosit ca-) P 1  
 nutricism N 207  
 nutritiv A 401, N 208  
 nutrițor N 208  
 nutriție N 209  
 -plantelor P 675  
 cu -mixtă M 384  
 cu -de un singur fel  
 H 403  
 cu -variată H 232, 267,  
 P 1020, 1077  
 de- T 589  
 oangiu O 1  
 oare? A 627  
 oaspe (ca-) X 14  
 oaspete H 439  
 obclavat O 3  
 obconic O 5, T 65  
 obcordat O 6  
 obdiplostemon O 7  
 obimbricat O 11  
 obișnuit N 153, T 577  
 oblanceolat O 12  
 oblic C 524, L 268, O 15,  
 P 730  
 -trunchiat O 3  
 obligat O 14  
 parazit- P 130  
 obliterat O 16  
 oblong O 17  
 oboval O 18  
 obovat O 19  
 obovoidal O 20  
 obscur O 22  
 observație A 795, N 156,  
 O 23  
 -scurtă N 165  
 observații A 773  
 obsolet O 24  
 obstacole O 10  
 obturator O 32  
 obtuz A 501, O 34  
 aproape- S 1213  
 obtuzat H 59  
 obvolut O 38  
 occidental O 39  
 oceanofite O 45  
 ocel O 48  
 ocelat O 47  
 ochi O 59  
 -de altoi O 59  
 o(c)hreceu O 51,  
 o(c)hreat O 52,  
 o(c)hree O 50  
 ocluzie O 40  
 ocnă de sare S 21  
 ăraceu O 49  
 ocroleuc O 53  
 ocrotit T 662  
 octandru O 56  
 octoginic O 57  
 oculație O 58  
 ocupat mai devreme  
 P 1191  
 nume-- P 1191  
 ocupă (care-) O 43  
 ocupând O 43  
 odorant A 528, B 24, D 65,  
 F 146  
 oenologie O 87  
 oferind P 1161  
 oficial O 88  
 ofilire M 99, 102  
 ofiit L 44, M 101  
 ofonomiu O 189  
 ogor A 321  
 oicofite O 86  
 oiidie O 89  
 oidiospor O 89  
 oleaginos O 91  
 oleifer O 93  
 olce arp O 95  
 oleoplasmă O 96  
 oleoplast O 97  
 oleorezine O 98  
 oleozom O 99  
 oleraceu O 103  
 olfactic O 105  
 oliban O 106  
 oligodinamic O 114  
 oligolemente M 321  
 oligofag O 119  
 oligofiletic O 122  
 oligofotic O 120  
 oligofotometric O 121  
 oligomer O 116  
 oligonitrofil O 117  
 oligopelic O 118  
 oligosaprobic O 124  
 oligosperm O 125  
 oligotaxie O 128  
 oligotrof O 130  
 oligotrofil O 131  
 oligotropoc O 132  
 olivaceu O 134  
 oloiotrofic O 135  
 om (de-) A 859  
 omblic U 18  
 omblicat U 17  
 ombrocleistogamie O 138  
 ombrofil O 141  
 ombrofite O 143  
 ombrofof O 142  
 ombrometru O 139  
 ombromorfoză O 140  
 omenesca A 859  
 omfalodiu O 151  
 omis P 1199  
 omnicol O 146  
 omnipotentă O 147  
 omnivor O 148  
 omogenitate H 385  
 omolog H 396  
 omoplefite O 149  
 onctuos U 30  
 ondulat A 758, U 32  
 ontogeneză O 154  
 -la plante P 648  
 ocapogamie O 155  
 ooblastemă O 156  
 occarp O 178  
 occentru O 158  
 occineză O 166



- oocist O 159  
oogamet O 162  
oogamie O 163  
oogeneză O 164  
oogon O 159, 165, S 677, S 821  
-după fecundare S 677  
ooliză O 167  
oonucleu O 170  
ooplasmă O 173  
oosferă O 177  
-fecundată C 121, O 156, Z 78  
-nefecundată C 122  
oosferei  
formarea- O 164  
nucleul- D 170  
oospor O 178  
-compus C 589  
oosporange O 179  
otecă O 180  
ozom O 175  
opac A 199, O 181  
opalescent O 182  
opalin O 182  
operă O 206, S 1449  
in - citată O 206  
opercul O 185  
in formă de- O 183  
opercular O 183  
operculat O 184  
opinie S 397  
opistial O 191  
opistodrom O 192  
opiu O 193  
oprîmant O 198  
opseospermate O 200  
opsigione O 202  
opt O 55  
cu- O 55  
optim O 204  
optimal O 203  
opulent O 205  
opus A 226, 864, 873, 1233, N 64, O 2, 197  
oraş O 196  
orbicul O 211  
orbicular O 210  
orbiculat O 210  
orculiform O 213  
ordina O 215  
ordine O 215  
ordinul (de- al doilea) S 245  
de- întâi P 1208  
oreofite O 217  
orgadofite O 218  
organ O 232  
-cu pneumatode P 886  
culcat pe- I 108  
-de propagare D 154  
-de reproducere P 1294  
-nedezvoltat R 396  
-saciform S 10  
-secretor G 154, 161  
organe  
-accesorii A 43  
-de fixare H 46  
-de fructificaţie O 232  
-generative O 232  
-de propagare P 1293  
-reproducătoare G 95  
-de reproducere F 163, O 232  
---femele G 275  
reunire de- A 671  
-vegetative O 232  
organele O 219  
organelor  
concreşterea- Invecinate P 1330  
decolorarea- A 78  
descrierea- vegetale P 649  
fasciaţia- axiale D 302  
filogenia- O 228  
Innegrirea- M 175  
Inverzirea- florale P 568  
metamorfoza- florale in frunze P 569  
nomenclatura- O 227  
refacerea- distruse R 121  
urmele- căzute V 99  
organic O 220  
organism O 221  
-diploid B 224  
-microscopic M 334  
-din peşteri T 584  
-viu B 177  
organisme  
-din apele murdare S 1062  
-din cavităţi P 462  
-din crăpături P 462  
organismelor  
ansamblul- moarte N 41  
studiul asocierii- S 550  
organite O 219  
organogen O 223  
organogeneză O 222  
organografie O 224  
organofilie O 228  
organofilogeneză O 229  
organoleptic O 225  
organonimie O 227  
organoplastice O 230  
organotrofic O 231  
organul  
-regenerat R 122  
organului  
despicarea- M 557  
dispariţia- A 13  
nedezvoltarea- A 13  
primordiul- B 228  
răsucirea- S 1048, T 357  
torsiuena- H 74  
organul O 234  
orgie O 233  
orhidologie O 212  
orice O 144  
oriental O 236  
orientat  
-drept in sus E 320  
-spre lumină O 256  
-in direcţii variate H 206  
-in linie dreaptă O 268  
-in sus E 312  
-spre M 83, S 207, 631, T 611, V 85  
-exterior E 516  
-interior I 253  
-Intuneric S 215  
-soare H 84  
-virf A 642  
orificiu A 886, O 237, 272  
-al cistocarpului C 126  
fără- N 151  
original O 238, 239  
originar  
-din China S 521  
--Lumea Nouă N 80  
origine G 89, O 240  
cu- dublă A 565  
de- hibridă H 458  
--vegetală P 626  
originea  
-şi evoluţia plantelor P 624  
-vieţii pe pământ A 978  
origonă O 271  
oriunde O 144  
orizontal H 425  
-Intins T 5  
ornamental D 21, O 241  
ornamentat A 214, S 224  
ornitoc(h)lor O 244  
ornitofil O 245  
ornitogam O 245  
ornitofingofil O 247  
orofite O 249  
orografie O 248  
orologic H 431  
orologiu floral H 431  
ortofototactism O 258  
ortofototropism O 259  
ortogeneză O 253  
ortogeotropism O 254  
ortoheliotropism O 256  
ortonastie O 257  
ortoploc O 260  
ortoploidie O 261  
ortoselecţie O 262  
ortosperm O 263  
ortospirală O 264  
ortosporange O 265  
ortostihuri O 266  
ortotelomitic O 267  
ortotip O 269  
ortotrop O 268  
oscilant O 273, V 82

- osmometru O 275  
 osmomorfoză O 276  
 osmoriglare O 277  
 osmotice O 279  
 osmotic O 280  
 osmotropism O 281  
 osmoză O 278  
 ostarifite O 284  
 osteoscleroide O 285  
 ostiolat O 287  
 ostiolă O 288, U 18  
 otravă  
   conține- T 367  
   -vegetală P 674  
 otrăvitor T 366, V 56  
 oțelul (dur ca-) C 257  
 oțelului (de culoarea-) C 257  
 ou (în formă de-) O 293  
 oval O 291  
 invers- O 18  
 ovar G 132, O 292  
   cu -acoperit G 286  
   cu -pedicelat P 894  
   -inferior O 292  
   -semiaderent S 373  
   -semiinferior O 292  
   -semisuperior S 373  
   situat sub- H 578  
   -superior O 292  
 ovare (cu mai multe-) P 1070  
 ovarului  
   afiat pe latura- P 834  
   inserat în jurul- P 288  
   inserat la baza- H 591  
   locului- L 244  
 ovat O 293  
   aproape- S 1217  
   invers- O 19  
 ovipar O 295  
 ovocentru O 296  
 ovoidal O 297  
   invers- O 20  
 ovoideu O 297  
 oval G 78, O 299  
   -anatrop A 682  
 ovuiat O 298  
 ovule  
   cu- O 298  
   cu două- B 197  
   cu mai multe- P 1015  
   cu numeroase- P 870  
   cu trei- T 521  
 ovulifer O 298  
 ovulului  
   învelișul- I 204  
   înverzirea- O 167  
 oxalat de calciu  
   cristale de -- S 1074  
 oxalifer O 301  
 oxaloleucite O 302  
 oxibionți A 262  
 oxifil O 314  
 oxifob O 315  
 oxigen O 311  
 oxigenomorfoză O 308  
 oxigenotropism O 310  
 oxigeofite O 312  
 oxilofite O 313  
 oxitropism O 317  
 pachinemă P 4  
 pachinoză P 5  
 pachiten P 6  
 pagină P 10  
 pagofite P 12  
 pagon P 11  
 pai C 950  
 paie S 1010  
 pajiște P 1206  
   cu aspect de- C 13  
   de- P 1204  
 pajiști (plante de-) P 1204  
 palaceu P 14  
 palat P 29  
 paleaceu P 31  
 palee P 30  
   -externă P 30  
   -inferioară P 30  
   -internă P 30  
   -superioară P 30  
 palei (cu-) P 31  
 paleiform P 32  
 paleoarctic P 17  
 paleoarheofite P 16  
 paleobiologie P 18  
 paleobotanică P 19  
 paleoecologie P 20  
 paleoendemism P 21  
 paleofitic P 25  
 paleofloristic P 22  
 paleohibrid P 23  
 paleolat P 34  
 paleolă P 33  
 paleolitic (antofite din-) P 16  
 paleotropice P 27  
 palescent P 39  
 palid D 234, P 40  
   -brun C 904  
   -galben F 80, G 146, L 277  
 palingeneză P 36  
 palinologie P 60  
 palisadic P 37  
 palisadoderm P 38  
 paliu P 42  
 palmar P 43  
 palmat P 44  
   -compus P 45  
   -digitat D 216  
   -fidat P 46  
   -lobat P 48  
   -nervat P 49  
 -partit P 50  
 -sectat P 51  
 palmă (lung de o-) P 43  
 palmelă P 52  
 palmeloid P 53  
 paludicol P 55  
 palustru P 59  
 pampinodiu P 61  
 panasăre V 34  
 panăsat V 35  
   -ca marmora M 111  
 pană P 852  
 panduriform P 65  
 panfiton P 74  
 panfotometric P 73  
 pangeneză P 67  
 panglică (în formă de-) F 21, T 16  
 pangliciform L 92, 265  
 panicul P 69  
 -lax J 9  
 paniculat P 70  
 paniculiform T 306, 307  
 panmixie P 71  
 panspermie A 10  
 pantă C 532  
   cu -înclinată C 531  
   trăiește pe- P 607  
 pantof (în formă de-) S 38  
   -mic (în formă de-) C 22  
 pantofag O 148, P 77  
 pantogen P 76  
 pantropic P 78  
 papagalului (de culoarea-) P 1598  
 papilă P 80  
   -mică P 82  
 papilionaceu P 79  
 papilos P 81  
 papilulă P 82  
 papiraceu P 86  
   cu membrană -e C 262  
 papus P 84  
   cu- P 83  
   fără- E 223  
 par A 207  
   în formă de- P 28  
 parabiote P 90  
 parabioză P 89  
 paracarpelă P 92  
 paracarpic P 95  
 paracarpidie P 93  
 paracarpium P 94  
 paracitic P 101  
 paraclimax P 98  
 paracme P 99  
 paracorolă C 821, P 100  
 paracromatină P 96  
 paracomoforic P 97  
 paradifilum P 102  
 parafilium P 120  
 parafiză P 121  
 paragramă P 103

- paraheliotropism P 104  
 paralel P 106  
 -nervat P 107  
 paraheliotropism P 109  
 paralinmic P 105  
 paralizant T 353  
 paralizator P 111  
 paramastigot P 112  
 paranastie P 113  
 paranemă P 114  
 parapaperigon P 116  
 parapetală P 118  
 In formă de- P 117  
 parapetaloid P 117  
 paraplanton P 122  
 paraplasma P 123  
 paraplectenchim P 124  
 parasaprofitism P 125  
 parasindeză P 140  
 paraspor S 263, P 131  
 parastade P 132  
 parasterilitate P 134  
 parastihuri P 135  
 parastil P 137  
 parastrofă P 136  
 parateciu P 141  
 paratip P 146  
 paratonic P 142  
 paratraheal P 143  
 paravariante P 147  
 parazit P 130  
 -animal Z 44  
 -cu clorofilă H 114, 133  
 -facultativ H 137, P 130  
 -fals P 1536  
 -microscopic M 335  
 -monofag P 130  
 -obligat H 346, P 130  
 -polifag P 130  
 -vegetal P 652  
 parazită P 126  
 parazitează (care-) P 127  
 parazitice P 127  
 parazitism P 128  
 -fals P 1535  
 parazitologie P 129  
 parazitul altui parazit  
 H 547, S 1296  
 pară  
 In formă de- P 1705  
 -sălbatică A 74  
 parc V 134  
 parenchim P 149  
 -primar P 1407  
 -ramificat C 479  
 parenchimatice P 150  
 parfumat O 65  
 parietal P 153  
 parinervat P 154  
 paripenat P 155  
 paroecic P 156  
 paronim P 157  
 parte P 158  
 numai in- P 158  
 partea  
 -din față F 159  
 -dorsală T 126  
 In -de jos H 533, I 134  
 In -posterioră P 1139  
 -laterală L 71  
 -rizoidală a talului R 243  
 -solidă a citoplasmei S 949  
 parteneri în simbioză S 1335  
 partenogamie P 159  
 partenocarp P 161  
 partenocarpie P 160  
 partenogamet P 162  
 partenogamie P 163  
 partenogenetic A 298  
 partenogeneză P 164  
 -diploidă P 159  
 -masculă A 705  
 rezultat din- T 247  
 -somatică P 159  
 partenogonidie P 165  
 partenospore P 167  
 partit F 170  
 palmat- P 50  
 penat- P 704  
 parțial P 168  
 -endobiotic M 216  
 pasante (plante-) E 227  
 pasăre (de-, prin-) O 243  
 pasiv P 176  
 adaptare -ă P 176  
 pată M 64  
 -circulară A 1006  
 -colorată S 970  
 -mică P 1656  
 -rotundă O 48  
 patelă P 178  
 pateliform P 179  
 patent P 180  
 patofită P 188  
 patogen P 183, V 139  
 patogenitate P 182  
 patologic P 186  
 patologice P 185  
 -vegetală P 654  
 patomorfoză P 187  
 patotip P 189  
 patrie P 190  
 patroclin P 191  
 patromorf P 193  
 patru Q 26  
 cite- Q 25  
 cu- Q 1, T 151  
 de- ori Q 23  
 --mai mult T 188  
 patru-  
 -aristat Q 3  
 -digitat Q 9  
 -dințat Q 8  
 -fidat Q 11  
 -flor Q 12  
 -foliat Q 13  
 -furcat Q 14  
 patru-  
 -lateral Q 15  
 -lobat Q 16  
 -locular Q 17  
 -muchiut (slab-) S 1240  
 -sectat Q 19  
 -septat Q 20  
 -seriat Q 21  
 -unghiular Q 2  
 patrula (al-) Q 24  
 patul P 194  
 patul vintului S 204  
 paucident P 197  
 pauciflor P 198  
 pavonin P 204  
 pădure N 76, S 507  
 crește in- N 75, S 508,  
 S 510  
 de- N 75  
 luminii de- L 272  
 plante de- S 508  
 păduri  
 -de conifere A 61  
 -mixte M 385  
 -sempervirescente A 355  
 pădurea L 272, S 514  
 pădurea S 30, 513  
 păienjeniu A 966  
 pâlărie  
 -a ciupercii P 688  
 In formă de- P 684, 685  
 pământ (In formă de-) A 1073  
 pământ S 567, T 135  
 crește pe- T 136, 138  
 culcat pe- P 1238, 1336  
 întins pe- H 443  
 -nisipos A 1001  
 scufundat in- S 428  
 pământesc T 66  
 pământiu T 137  
 pământul (a lucra-) C 634  
 pământului (afla deasupra-) S 1315  
 păr P 694  
 -aspru S 461  
 -dur S 195  
 fir de- C 70  
 -glandulos G 156  
 -glohidiat G 169, 171  
 In formă de- T 449  
 -Inclrigat H 18  
 -lanuginos L 47  
 -pufos L 47  
 -rigid și lung S 461  
 -scutiform S 225  
 -setos S 461  
 -solzos S 838  
 -urticant U 88  
 părinte P 151  
 păros P 683, 1622, T 432  
 alb mătăsoș- A 1010  
 barbat- P 906  
 comat- C 887

- complet- H 353  
 de jur împrejur- A 556  
 fin- P 690  
 mătăsoș- S 432  
 pe ambele fețe- A 418, 593  
 pufos- F 83, G 229  
 sericeu- S 432  
 scurt rigid- H 307  
 slab- O 129  
 slab catifelat- S 1250  
 slab mătăsoș- S 1227  
 ușor- P 692  
 vilos- L 54, V 420  
 zbrlilit- L 54  
 părozitate I 124, P 690  
 -fină P 1634  
 -lanuginoasă L 39, 48  
 -viloasă V 118  
 părți  
 cu mai multe- P 1002  
 cu patru- T 180  
 cu șapte- H 152  
 cu șase- H 277  
 cu trei- T 132  
 divizat în- T 329  
 pășăresc A 1234  
 păscut D 73  
 păstaie L 84  
 în formă de- L 85  
 -spiralată S 1044  
 păstăi  
 cu numeroase- L 86  
 păstra (a)- C 754  
 pășune B 302, P 173  
 crește pe- P 174  
 de- P 174  
 pătare foliară M 65  
 pătarea galbenă a frunzelor A 1157  
 pătat C 762, G 265, I 173, M 66, S 217, 968  
 -ca tigru T 313  
 pătrunde (care)- P 233  
 pătrunzător G 254  
 păunului (de culoarea)- P 204  
 pectinaceu P 205  
 pectinat P 205  
 pedal P 208  
 pedat P 209  
 pedemontane (plante)- P 132  
 pedicel P 211  
 fără- S 458  
 pedicelat P 210  
 pedicelul  
 -anteridililor A 824  
 -capsulei S 461  
 -carpelei H 610  
 -fructului C 118  
 -sporocarpului C 116  
 pediform P 212  
 pedofite P 213  
 pedogamie P 7  
 pedogeneză P 8  
 pedogenic P 214  
 pedologie P 215  
 peduncul P 217  
 cu -aripat P 896  
 -dilatat H 575  
 pedunculat P 216  
 pedunculul calatidiului C 16  
 pelagic P 218  
 pelagofite P 219  
 pelicular P 222  
 peliculat P 223  
 peliculă M 181, P 221  
 -citoplasmei P 756  
 peliță P 221  
 pelo(c)htofite P 225  
 pelofite P 226  
 pelopsamogen P 237  
 pelorie P 228  
 peltat P 230  
 pelucid P 224  
 penat P 698  
 -compus P 699  
 de trei ori-- T 527  
 -dințat P 709  
 -divizat P 705  
 -fidat P 700  
 -foliat P 701  
 -incizat P 705  
 inegal- I 60  
 -lobat P 702  
 -nervat P 703  
 -partit P 704  
 -sectat P 706  
 Interupt-- I 228  
 pendent D 76, C 870, P 232  
 penetrant P 233  
 penicil P 235  
 penicilă P 234  
 pensulă (în formă de)- P 234  
 pentaciclic P 242  
 pentafiletic P 247  
 pentaginic P 244  
 pentagonal P 243  
 pentamer P 245  
 pentandric P 246  
 pentaploid P 249  
 pentru P 1225  
 pepene P 252  
 pepinieră A 970, P 750, S 335  
 peranoză P 254  
 percepție P 255  
 pereche P 87  
 fără- I 59  
 perechi  
 cu cinci- Q 41  
 cu patru- T 165  
 divizat în- Z 66  
 perelor (sclerificarea)- L 214  
 peren P 261, 800  
 plantă -ă P 261  
 perenchim P 260  
 perete P 152  
 -capsular P 275  
 -despărțitor D 325  
 -fals S 424  
 -transversal T 402  
 perfect P 262  
 perfoliat P 263  
 perforat F 123, P 264  
 pergamentos P 266  
 peri  
 -absorbanți A 22  
 -ancoriformi A 686  
 -colectorii C 622  
 cu- T 432  
 --albi L 147  
 --lucioși P 436  
 --mătășoși S 432  
 cu mai mulți- P 1075  
 cu- seși I 186  
 -setacei numeroși S 468  
 -stelați A 1093  
 -epidermali T 453  
 -fasciculați P 694 a  
 -radicali R 20, 244  
 -ramificați P 694 b  
 -scvamiformi L 105  
 -stelați S 895  
 -verticilați P 694 c  
 perilor (totalitatea)- P 691, T 327  
 periantric P 269  
 periant I 204, P 270  
 cu- C 314  
 --dublu H 393  
 --reunit în tub S 1348  
 --simplu H 362, M 404  
 fără- A 884  
 periantomanie P 271  
 periaxial P 272  
 periblem P 273  
 pericarp P 275  
 perichețiu P 277, 286  
 periciclu P 280  
 pericladiu P 278  
 pericliniu P 279  
 periculos P 339  
 peridermă P 281  
 peridesmă P 282  
 peridie P 284  
 -falsă P 1540  
 -globuloasă S 718  
 peridiolă P 283  
 periferic P 295  
 perifilogenie P 299  
 perifite P 302  
 perifiză P 301  
 perigamii P 285  
 perigin P 288  
 periginii P 287

- perigon P 286  
-fals P 1541  
perigoniale (Iacini-) L 14  
perihadromatic P 289  
perimedular P 290  
perinie P 291  
perioadă P 293  
-de infecție L 59  
-de înflorire T 87  
-de timp T 87  
periodicitate P 292  
peripetal P 294  
periplasmă P 303  
periplasmidiu P 304  
periplast P 305  
peripterat P 308  
perisperm I 204, P 309  
perispor P 311  
peristamineu P 313  
peristilic P 320  
peristom P 317  
cordoane transversale la- T 372  
peristomat P 318  
peristrofă P 319  
perital P 321  
periteciofor P 322, 323  
periteciu P 324, 1577  
cu- P 322  
peritrih P 325  
peritrop P 326  
perivazal P 327  
perixile P 328  
perizoniu P 329  
perla (în formă de-) M 104  
permanent P 334  
permeabil P 336  
permeabilitate P 335  
permutație P 338  
pernița  
-frunzei P 1650  
în formă de- P 1649  
perpendicular P 28, 343  
persicin P 346  
persistent M 90, P 334, 348  
cu flori -e A 351  
cu frunze -e A 354  
personat P 349  
corolă -ă P 349  
pertofite P 352  
perulat P 356  
perulă P 355  
cu- P 356  
peste E 229, H 536  
-tot P 63  
pestriț J 3, P 899, V 35  
peșteră A 876, S 638  
peșteri  
întimplător în- T 586  
trăiește în- T 585  
peșterilor  
luxuria- L 283  
studul- S 637  
petală P 370  
cu- P 364, 365  
fără- A 888  
în formă de- P 367  
petale  
cu- ascuțite A 130  
cu cinci- Q 46  
cu -concrecute S 1349  
cu -despicate S 153  
cu două- D 257  
cu -inguste S 921  
cu mai multe P 1017  
cu -mici L 125  
cu patru- T 185  
cu -păroase T 455  
cu -răsucite S 1024  
cu șase- H 281  
cu trei- T 524  
cu -unite S 1444  
-supranumerare P 1016  
petalelor  
aderența- C 172  
labelizarea- H 378  
multiplicarea teratologică a- P 369  
petalifer P 365  
petaliform P 367  
petalodiu P 368  
petaloid C 817, P 367  
petalomanie P 369  
pete  
cu- P 679  
--neregulate N 36  
--numeroase P 1061  
cu trei- colorate T 506  
petrefacte F 136  
petricol P 380  
petrificat F 135  
petrofil P 380  
petrofită P 381  
pețiol P 377, M 247  
-aparent P 1545  
-aripat P 377  
-comun P 377, R 12  
crește pe- P 374  
cu- P 373  
-foarte scurt S 1230  
-dilatat P 563  
fără- S 458  
în formă de- P 371  
-parțial P 377  
-umflat P 377  
pețiolaceu P 371  
pețiolar P 372  
pețiolat P 373  
pețiolicol P 374  
pețiolul P 376  
prevăzut cu- P 375  
pețiolulul P 375  
pH P 382  
-indiferent A 1088  
piatră S 104  
dur ca o- L 50  
incrustat în- E 158  
pe- L 213  
afarmă- S 101  
picătură G 263  
picior P 362  
în formă de- P 212  
lung de un- P 208  
lungime de un- P 362  
picioare (lung de șase-) H 280  
picioaroare (în formă de-) G 231  
pictorul  
-ciuperții C 227, S 987, T 620  
-cocoșul C 900  
cu- P 363, 890  
picnidie P 1679  
-mare M 42  
picnidiofor P 1677  
picnidiospor P 1678  
picnie P 1680  
picnospor mare M 44  
picnoză P 1686  
pictat P 679  
pinten C 18  
-nectarifer N 54  
pintenat C 19, 214  
pinteni  
cu cinci- P 240  
cu doi- B 86  
cu mulți- P 957  
cu patru- T 156  
cu spiralați S 761  
pinulă P 712  
piele C 810  
peliță subțire M 181  
pielos C 808  
aproape- S 1136  
piese  
cu multe- P 801  
cu trei- T 507  
pietre (află sub-) H 596  
pietiș (cu-) G 162  
pietros G 162, L 50, P 378  
pieziș P 730  
piezotropism P 680  
pigment G 252, P 682  
-albăstrui alb L 139  
-roșu R 298  
pigmentație P 681  
pilă (în formă de-) R 42  
pileat P 684  
pileiform P 685  
pileocistidă P 686  
pileus P 688  
pilidiu P 689  
pilitură (în formă de-) S 197  
piloriză P 687  
piloziuscul P 692  
piluliform P 693  
piogen P 1691  
pipericit R 104  
piramidal P 1693

- invers- O 21  
 pirenariu P 1695, 1698  
 pirenat P 1696  
 pirenocarp P 1698  
 pirenofor P 1700  
 pirenoide P 1699  
 pirenozom P 1701  
 pirifer P 1704  
 piriform P 1705  
 pirofil P 1708  
 pirofite P 1711  
 pirofob P 1709  
 pisiform P 715  
 pistil G 290, P 720  
 -abortiv P 94  
 cu- F 33, P 717  
 --mai mic M 163  
 cu un singur- M 422  
 fără- A 348  
 pistilar P 716  
 pistilat P 717  
 pistilodiu P 719  
 pistilului (suportul ramifi-  
 cat al-) S 646  
 pistiluri  
 cu -asemănătoare I 316  
 cu cinci- P 244  
 cu mai multe- P 995  
 cu nouă- E 208  
 cu opt- O 57  
 cu patru- T 176  
 cu șapte- H 151  
 cu șase- H 276  
 cu trei- T 498  
 pistriat L 98  
 pitic N 5, P 1652  
 pitmen P 1712  
 pivotant P 28, 343  
 rădăcină- -ă P 28  
 pixidat P 1713  
 pixidă P 1715  
 cu- P 1713  
 pixidiform P 1714  
 pllc S 514  
 plnie (în formă de-) I 154  
 plritor C 882  
 plrlit A 222, D 115  
 plsios P 72  
 placă ecvatorială A 247  
 placenta P 727  
 placentație P 726  
 cu -axilară A 1244  
 -centrală C 215  
 placenta P 724, S 689  
 cu- P 727  
 placentifer P 727  
 placromatic P 728  
 placoplaste P 729  
 plagiodrom P 731  
 plagiototaxie P 734  
 plagiototropism P 735  
 plagiotrop P 737  
 plaje nisipoase (plante de- )  
 A 352  
 plan H 355, P 723, 742,  
 754  
 aproape- P 744  
 -comisural P 754  
 -diagonal D 135  
 -median M 136  
 -transversal T 402  
 planctologie P 738  
 plancton P 739  
 -animal Z 49  
 -de suprafață P 419  
 -fals P 1551  
 -ocazional T 666  
 -oceanic O 46  
 -sezonal M 210  
 -vegetal P 658  
 planctonul  
 -apelor H 495  
 --curgătoare P 1150  
 --stătătoare S 855  
 -atmosferic A 750  
 -bălților H 99  
 -lacustru H 72  
 -microscopic M 341  
 -mlăștinilor H 99, T 70  
 -oceanelor T 222  
 -zonelor adinci din mări  
 H 606  
 planogamet P 745  
 -mascul M 342  
 planospor P 747  
 planozigot P 748  
 planșă I 5  
 -cu ilustrație T 4  
 plantare P 751, S 92  
 plantat S 88  
 loc de- P 751  
 plantație P 751  
 -de arbori P 750  
 plantă P 638, 749, S 997  
 de- P 601  
 -fosilă B 259, P 636  
 -gazdă N 208  
 -ierboasă G 232  
 -mamă P 151  
 -parazită P 127  
 -perenă P 261  
 relativ la- P 601  
 -tină P 753  
 plante  
 -adaptate ploilor abun-  
 dente O 143  
 -adventive A 223, 225  
 -alpine A 132, C 845,  
 O 217  
 asemănător unei- P 634  
 atacă mai multe- P 1020  
 -boreale M 363  
 -carnivore I 180  
 -celulare C 209  
 -colonizatoare E 327  
 -compas C 675  
 plante  
 -concescute P 90  
 -cosmopolite A 560  
 -cu flori glumacee A 84  
 --ginandrice S 1388  
 --monadele O 149  
 --și semințe S 668  
 --fructe indehiscente  
 A 69  
 -cultivate C 957  
 -cu spori C 919  
 -de apă H 493  
 -ape dulci D 388  
 -bălți H 98  
 -buruienării X 45  
 -canaluri T 28  
 -cîmp A 332  
 --coaste argiloase P 225  
 -crînguri A 470  
 -cultură A 842  
 -elesteie T 317  
 -grădină P 749b  
 -lacuri T 317  
 -litoral P 1450, A 352  
 --stîncos A 159  
 -lacuri argiloase P 226  
 --întunecoase S 213  
 --mlăștinoase U 5  
 --nămolose L 187  
 --umbroase S 161  
 -mlăștini H 98, P 59,  
 S 962, T 69, X 36  
 -mocirole H 70  
 -munte M 468  
 -nisipuri A 1002, P 1455-  
 --zburătoare M 386  
 -pașiști P 1204  
 -pădure S 508, N 76  
 -pășuni N 149  
 --și pașiști P 1098  
 -pietrișuri C 255  
 -plaje nisipoase A 352  
 -podgorii V 123  
 -primăvară V 73  
 -stațiuni însoțite H 82  
 -stîncării R 413  
 -șanțuri T 28  
 -turbării T 654  
 -decorative D 21, O 244  
 -de pe malul rîurilor R 330  
 --ziduri M 580  
 din apele stagnante  
 S 869  
 --torențiale R 307  
 --gropi P 461  
 --mările adinci P 1097  
 --ocean O 45  
 --plăie N 4  
 --regiuni pedemontane  
 P 12  
 --semănături S 255  
 --edificatoare A 236  
 --evadate din culturi  
 E 329

- plante  
 -exotice P 749a  
 -gaze H 440  
 genuri de- G 83  
 halofite H 16  
 -humicole O 312  
 -izbacee H 156  
 -indicatoare I 116  
 -indiferente N 111  
 -inofitoare N 22  
 -insectivore I 180  
 -introduse în cultură E 330  
 -iubitoare de căldură T 274  
 -lemnoase X 62  
 -marine T 221  
 -medicinale M 138  
 -melifere M 177  
 -mirceofite M 626  
 -nitrofile N 126  
 -nocturne N 133  
 -ocrotite T 662  
 -ornamentale D 21, O 241  
 -pasante E 227  
 -praticole P 1204  
 -rădăcinoase R 279  
 -ruderaie C 353, R 391  
 -mezofite A 388  
 -sălbăticită E 51  
 -spontane S 778  
 -străvechi P 1410  
 -subalpine O 250  
 -submerse H 71  
 -suculente C 413, S 1264  
 -terestre T 139  
 -tinctoriale T 315  
 -treătoare E 227  
 -tropicale M 61  
 -ubicviste U 3  
 -unicelulare P 1410, U 42  
 -vasculare V 40  
 plantei  
 dezvoltarea anormală a-  
 P 1043  
 numele N 142  
 plantele  
 -acoperişurilor de case  
 T 45  
 -bancurilor de nisip S 1473  
 -dunelor de nisip T 295  
 plantelor  
 aspectul general al- P 595  
 autogeneza- P 648  
 cenoza- cultivate A 343  
 citologia- P 618  
 conscrierea- A 795  
 creşterea- V 45  
 denumirea- D 65  
 dinamica mişcării-  
 P 620  
 fiziologia- P 645  
 geneza- P 627  
 morfologia- P 641  
 nomenclatura- P 646  
 nutriţia- P 675  
 putregaiul- N 49  
 plantulă G 132, P 753  
 de muşchi G 31  
 plasmalemă P 756  
 plasmatic P 757  
 plasmatic (schimbarea  
 coeziunii-) S 1383  
 plasmodesmă P 760  
 plasmodiocarp P 761  
 plasmodiu P 762  
 -fals P 1552  
 plasmodiului (divizarea-)  
 P 773  
 plasmofag P 769  
 plasmogamie P 763  
 plasmogeneză P 764  
 plasmolitic P 767  
 plasmoliză P 766  
 rezultat din- P 767  
 plasmonemă P 768  
 plasmoptiză P 771  
 plasmotomie P 773  
 plastic P 774  
 plastidă P 775  
 -disciformă mare M 39  
 -filiformă N 70  
 -incoloră L 144  
 plastidelor (totalitatea  
 -celulei) P 776  
 plastidom P 776  
 plastidulă P 777  
 plastin P 778  
 plastocron P 780  
 plastodesmă P 781  
 plastodinamie P 782  
 plastogen P 784  
 plastotip P 786  
 platicladiu P 790  
 plăcere A 526  
 plăcut A 488, 527, C 248,  
 J 11, S 1084, V 64  
 plectenchim P 795  
 plectenchimatic P 796  
 pleiocaziu P 799  
 pleiociclic P 800  
 pleiofag O 148  
 pleiomer P 801  
 pleiontism P 803  
 pleiotaxie P 809  
 pleiotropie P 811  
 pleioxen P 813  
 pleomorfie P 1005  
 pierom P 819  
 piesiasmie P 820  
 piesiobiotic P 821  
 piesiotip P 823  
 plesnitor E 489  
 pleură P 825  
 pleurenchim P 827  
 pleuridiu P 828  
 pleuroblastic P 829  
 pleurocarpic P 830  
 pleurocistidă P 831  
 pleurodiscal P 832  
 pleurogen P 833  
 pleuroginic P 834  
 pleuromitic P 835  
 pleuroplastic P 836  
 pleuroriz P 837  
 pleurospor P 839  
 pleurosporange P 840  
 pleurotribal P 841  
 pleurotrop P 843  
 pleuston P 844  
 pliat P 849, 1625, R 403  
 -longitudinal C 705, D 395  
 -neregulat C 830  
 -parţial S 356  
 -spre interior R 155  
 plicatil P 847  
 pliere P 848  
 plin F 16, P 815, R 154,  
 R 402, S 563  
 floare -ă P 815 a  
 -în interior C 672  
 plisează (care se-) P 847  
 pliu P 846  
 plivirea buruienilor  
 R 409  
 ploaie I 46, P 1165  
 care anunţă- P 882  
 referitor la- P 882  
 plococarp P 850  
 ploii abundente  
 adaptat la -- O 141  
 neadaptat la -- O 142  
 ploşniţă (în formă de-)  
 C 809  
 plotofite P 851  
 plumburiu L 230, P 854  
 -alb C 243  
 -palid P 220  
 plumulă G 78, P 856  
 pluricarpelar P 859  
 pluricelular P 860  
 plurial P 858  
 plurisepat P 876  
 pluriserial P 877  
 plută S 1167  
 plutitor F 98, 99  
 -pe apă N 22  
 pluvial P 882  
 pluviometru O 139  
 pneumatocist P 884  
 pneumatode P 885  
 pneumatofor P 886  
 poamă P 1092  
 poartă (care-) F 35, P 464  
 poate (care-) P 1151  
 poacă (în formă de-) A 64  
 pocnitor C 882, E 489  
 poculiform P 889  
 cu flori -e P 888  
 podejii P 895  
 podgorii (plante de-) V 123  
 podicel P 892  
 podişuri (plante de-) P 213

- podocarp P 893  
 podocarpic P 894  
 podosincarpie P 898  
 poiclodinamic P 900  
 poiclogeotropism P 901  
 poiclosindeză P 903  
 poiclotermic P 904  
 poicloxerofite P 905  
 pol P 932  
 polacantic P 914  
 polaplazie P 916  
 polaplostemonopetal P 917  
 polar P 908  
 polaritate P 903  
 lipsit de- A 926  
 polen P 918  
 referitor la- P 925  
 polenină P 919  
 polenizare P 923  
 -artificială P 923a  
 -directă cu fecundare  
 A 1172  
 -ilegitimă P 923  
 fertilizare prin- P 623  
 -indirectă X 21  
 -incrușată A 434, G 193,  
 P 923, S 884, X 21  
 cu- A 435  
 -legitimă L 82  
 -naturală P 923  
 -prin insecte H 166  
 -străină X 21  
 -sub apă H 564  
 polenizat P 924  
 prin albină M 180  
 -animale Z 14, 15, 46  
 -apă H 489  
 -diptere M 617  
 -mari M 30  
 -fluturi de noapte S 725  
 -lilieci C 280  
 -păsări O 245  
 -și fluturi de noapte  
 O 247  
 -vint A 743  
 polex P 920  
 poli  
 cu doi- B 204  
 cu mai mulți- M 560  
 cu trei- T 546  
 dispus la- P 908  
 poliachenă P 935  
 poliadelph P 937  
 poliandric P 940  
 poliarihic P 943  
 poliaster P 944  
 poliblast P 946  
 policar P 921  
 policarion P 954  
 policariotic P 955  
 policarp P 951  
 policarpic P 950  
 policarpoforie P 952  
 policentric P 956  
 polichorie P 962  
 policiclic P 976  
 policladie P 969  
 policlona P 971  
 policotiledoneu P 973  
 policotiledonie P 974  
 policromatism P 964  
 policromatofil P 965  
 policromie A 548, P 964  
 policromozomic P 966  
 policronic P 968  
 policultură P 975  
 polidactilie P 978  
 polidemic P 980  
 poliderm P 981  
 polidrupă P 982  
 poliecie P 1013  
 poliembrie P 983  
 polienergică P 984  
 polienergic P 985  
 polifag P 1020  
 polifazie P 1021  
 polifil P 1028  
 polifiletic P 991, 1026  
 polifileză P 1025  
 polifilie P 1027  
 polifilogenie P 1029  
 polifoliculă P 987  
 poligam P 989  
 poligamie A 803, P 988  
 -trioecică T 519  
 poligenetic P 991  
 poligeneză P 990  
 poligin P 995  
 poliginie P 994  
 poligonal P 993  
 polihaploid P 997  
 polihibrid P 998  
 polimastigot P 1000  
 polimer P 1002  
 polimerie P 1001  
 polimictic P 1003  
 polimitoză P 1004  
 polimorf P 1006  
 polimorfism P 1005  
 -fals P 1556  
 -foliar H 235  
 -sezonier O 208  
 polinarie M 115, P 922  
 polinic P 925  
 polinie P 922  
 polinifer P 926  
 poliniilor (discul-) C 826  
 polinitrofil P 1008  
 polinodiu P 929  
 polinominal P 1009  
 polinoză P 930  
 polinucleat P 1010  
 polionim P 1011  
 polioplasmă P 912, 1014  
 poliovălat P 1015  
 polipetal P 1017  
 polipetalie P 1016  
 polipectic P 1030  
 poliplectic P 1031  
 poliploid P 1035  
 poliploidare P 1034  
 poliploidă P 1033  
 poliploidie P 1036  
 polistemonie P 1037  
 polisaprobic P 1042  
 polisarcă P 1043  
 polisepal P 1044  
 polisifonic P 1046  
 polisimetric A 151, P 1068  
 polisimetrie P 1067  
 polisomatie P 1047  
 polisperm P 1050  
 polispermie P 1051  
 polispor P 1052  
 polisporangiat P 1053  
 polisporic P 1054  
 polistel P 1056  
 polistelic P 1058  
 polistetrie P 1057  
 polistemon P 1059  
 polistelic P 1066  
 polistom P 1064  
 polistomatic P 1063  
 polistromatic P 1065  
 politalamic P 1069  
 politelic P 1070  
 politipic P 1078  
 politomie P 1071  
 politopic P 1074  
 politopie P 1073  
 politrih P 1075  
 politrof P 1077  
 politrofie P 1076  
 polivalent M 574  
 polizaharide P 1041  
 polizigoză P 1084  
 polizomic P 1049  
 polizomie P 1048  
 polioic P 931  
 polul sudic (afiat la-) A 814  
 pomaceu P 1085  
 pomet H 438, P 1086  
 pomi (ilvadă cu-) P 1086  
 pomifer P 1089  
 pomiform P 1090  
 pomologie P 1091  
 pontic P 1095  
 pontofil P 1096  
 pontofite P 1097  
 poofite P 1098  
 popular V 72  
 populație P 1100  
 populează (care-) I 159  
 por P 1125  
 -opisthal O 191  
 -subepidermal C 930  
 poraceu P 1122  
 porandric P 1101  
 porcelaneu P 1103



- porenchim P 1104  
 pori  
   care se deschide prin-  
   P 1105  
   cu- P 1113  
   --măruni P 1124  
 poricid P 1105  
 porofil P 1111  
 porogam P 1108  
 porogamie P 1107  
   fecundat prin- P 1108  
 poroide P 1109  
 porometru P 1110  
 poros P 1113  
 porozitate P 1112  
 port H 4  
 portaltoi H 572  
 portocală A 1152  
 portocaliu A 1151  
 porțelanul (opac alb ca-)  
   P 1103  
 porțiune miceliană R 281  
 porulos P 1024  
 porumbel (suriu de-) C 646  
 postadaptare P 1129  
 postcarpotropism P 1131  
 postclimax P 1132  
 postdiluviul P 1133  
 posterior P 1134, 1139  
   situat. P 1139  
 postestival P 1130  
 postfertilizare P 1135  
 postfloral P 1136  
 postflorație P 1136  
 postglacial P 1138  
 postic P 1139  
 postmaturație P 1140  
 postmaturizarea fructelor  
   S 1310  
 postmeiotic P 1141  
 postmeridian P 1142  
 postreducție P 1143  
 postvernal P 1144  
 postzigotic P 1145  
 potamicol P 1146  
 potamobotanică P 1147  
 -potamofit- P 1148  
 potamofite P 1149  
 potamoplanton P 1150  
 potcoavă  
   curbat în - A 595  
   în formă de- H 304  
 potecă S 375  
 potențial P 1151  
 potențiomtru P 1153  
 potetometru P 1154  
 potir (în formă de-) H 584,  
   P 179  
 potometru P 1155  
 potriveste (care se-) C 275  
 potrivindu-se C 789  
 potrivit A 48, I 38  
 povrnit P 1194  
 pozitiv P 1127
- poziție P 1126, S 252, 540  
 praf P 1651  
   în formă de- P 1646  
 practic P 1204  
 prăfuit P 1647  
 prăpăstios P 1194  
 preadaptare P 1157  
 prealpin P 1158  
 preanteză P 1160  
 precedendă P 1162  
 precedent P 1163  
 precipitatului (formarea-)  
   P 1165  
 precipitație P 1165  
 preclimax P 1167  
 precoce P 1169  
 precocitate P 1168  
 precursor P 1170  
 predeterminare P 1171  
 predispoziție P 1172  
   - genetică P 1157  
 predominant P 1175  
 prefață P 1176  
 preferă (care-) P 437  
 preferențial P 1177  
 preflorație P 1178 -  
   - alternativă A 474  
   - cochleară C 557  
   - conduplicată C 705  
   - contortă C 778  
   - corugativă C 830  
   - imbricată I 49  
   - plicativă P 849a  
   - valvă V 27  
 prefoliație P 1180  
   - circinată C 449  
   - convolută C 794  
   - obvolvativă O 38  
   - revolută R 221  
 preformat P 1183  
 preformație P 1182  
 preformism P 1182  
 prefrunză P 1304  
 prefusorial P 1184  
 preglacial P 1185  
 prehaustorii P 1186  
 prehensil P 1207  
 preîntîmpinarea bolilor  
   P 1303  
 prejudiciu N 171  
 prelucrare E 64, T 380  
 prelungire P 1277  
 prelungit P 256, 1244,  
   P 1278, 1427  
   - înainte P 1123  
 prematur P 1188, 1270, 1360  
 premergător P 1170  
 premontan P 1189  
 premors P 1190  
 preocupat P 1191  
 preparare P 1192  
 preponderent D 365, P 1175  
 preponderență cantitativă  
   V 20
- prereducție P 1193  
 presărat A 1076, C 760  
   -pe ici-colo I 233  
 prescurtare A 3  
 prescurtat A 4  
 presiune osmotică O 280  
   diminuarea- C 179  
 pretutindeni P 63  
 prevalență P 1201  
 prevăzută cu H 1, I 199,  
   M 579, P 1173  
   --peri P 683  
 preventiv P 1302  
 prevernal P 1202  
 prezent A 217, P 1195  
 prezență P 1196  
 prezintă (care-) E 443  
 prezumție P 1197  
 primar O 238, P 1208  
 primăvară V 66  
   de- V 73  
   formă de- V 73  
   de la sfîșit de- P 1144  
 de- timpurie P 1202  
 primină P 1210  
 primitiv (nucleu-) P 1380  
 primordial P 1212  
 primordiu P 1213  
   cu - B 231  
 primordiul  
   - embrionului P 1245  
   - fructificației A 984  
   - fructului O 292  
   - miceliului P 1404  
   - organului B 228  
   - rădăcinii E 30  
 primul P 1214, 1360, 1375  
 prin D 127  
 principal C 85, P 1208,  
   P 1215  
 principiu P 1216  
 prioritate P 1221  
 prismatic P 1222  
 prismă (în formă de-) P 1222  
 prisos (de-) H 551, S 1291  
 privește spre (care-) S 631  
 privind pe Q 53  
 privire I 254  
   - generală C 759, S 1442  
 privit dinspre S 207  
 proanteză P 1226  
 proantropic P 1227  
 proaspăt R 77  
 probazide P 1228  
 proboscideu P 1229  
 procambiu P 1230  
 procarogamet P 1264  
 procarogametizare P 1265  
 procarp P 1231  
 proces P 1233  
 procineză P 1266  
 proclimax P 1236  
 proclimatina P 1234  
 procomozom P 1235

- procumbent P 1238  
 prodrom P 1241  
 producător F 40  
 produce (care-) F 35, H 84,  
 P 171  
 -mîncărime P 1447  
 -puroi P 1691  
 produce (care se-) O 235,  
 P 1240  
 productiv F 36, P 1243,  
 1274, U 1  
 productivitate P 1242, U 2  
 proembrion P 1245  
 proeminent E 89, P 1240,  
 1284  
 slab- P 1286  
 proeminență A 929, P 1285  
 -longitudinală P 1262  
 profază P 1297  
 proferment P 1247  
 profilactic P 1302  
 profilaxie P 1303  
 profilă P 1304  
 profototaxie P 1300  
 profototropism P 1301  
 profund P 1250  
 profundal P 1248  
 profundzime P 1249  
 progamet P 1252  
 progametului (nucleul-)  
 P 1264  
 progametizare P 1253  
 progametofit P 1254  
 progamic P 1255  
 progeneză P 1256  
 progenitură P 1257  
 progeotropism P 1258  
 progres P 1259  
 progresiv P 1260  
 prohidrotropism P 1261  
 prolamine P 1267  
 prolepsis P 1269  
 proleptic P 1270  
 prolific P 1272  
 proliferare P 1273  
 -inflorescenței E 7  
 -ramurilor C 484  
 -rădăcinilor R 267  
 prolific P 1274  
 prolificare P 1273  
 prolivial P 1279  
 promeristem P 1281  
 promeristematic P 1282  
 prometafază P 1283  
 promiceliu P 1289\*  
 -cu bazidii H 115  
 -promitoză P 1287  
 promontoriu P 1288  
 pronucleol P 1290  
 pronucleu P 1291  
 progagare P 1293  
 -prin agățare P 466  
 propagativ P 1294  
 propagul P 1295  
 proplastidă P 1306  
 propontic P 1307  
 proporțional P 1308  
 proprietate P 1310  
 -funciară P 1174  
 propriu P 1311, S 622  
 proptit F 179, S 1276  
 proptitor F 178, S 1275  
 propus P 1309  
 prosaerotaxie P 1313  
 proschemotaxie P 1314  
 prosenchim P 1317  
 prosenchimatic P 1318  
 profitiază P 1330  
 prosgotropism P 1320  
 prosheliotropism P 1321  
 prosoplasmatic P 1325  
 prosoplasmă P 1324  
 prosoplazie P 1323  
 prosoplectenchim P 1326  
 prososmotaxie P 1327  
 prospecie P 1328  
 prosperitate P 1329  
 prosperange P 1331  
 prosperie P 1332  
 prostadiu P 1333  
 prostelic P 1334  
 prostermotaxie P 1335  
 prostrat P 1336  
 protal G 31, G 1245, 1371  
 în formă de- P 1372  
 -mascul M 344  
 protaloid P 1372  
 protandric-homogam P 1339  
 protandrie P 1361  
 protanteză P 1341  
 proteaze P 1342  
 protector P 1343, T 644  
 protecția naturii N 25  
 proteic P 1344  
 proteide P 1345  
 hidrolizare - P 1354  
 proteificare P 1353  
 proteină P 1347  
 referitor la- P 1344  
 proteinoplaste P 1346  
 proteism P 1348  
 protejat T 662  
 protenchim P 1349  
 protochemotropism P 1351  
 protehizoliză P 1354  
 proteoide A 379  
 proteolitic P 1356  
 proteoliză P 1355  
 proteoplast P 1357  
 proteosinteză P 1359  
 proteozom P 1358  
 proterandric P 1362  
 proterandrie P 1361  
 proteranteu P 1363  
 proterantic P 1363  
 proterogeneză P 1364  
 proteroginic P 1366  
 proteroginie P 1365  
 proteropetalie P 1367  
 proterosepalie P 1368  
 proterotip P 1369  
 protiste P 1373  
 protistologie P 1374  
 protoplast P 1378  
 protocariocineză P 1381  
 protocarion P 1380  
 protoclorofilă P 1382  
 protoclenchim P 1384  
 protocorm P 1385  
 protocrat P 1386  
 protocromozom P 1383  
 protoderma P 1387  
 proteopifite P 1388  
 protofilă P 1409  
 protofite A 310, P 1410  
 protofloem P 1408  
 protogamie P 1389  
 protogen P 1392  
 protogenică P 1391  
 protogeneză P 1390  
 protogonidie P 1393  
 protohemiciptofite P 1397  
 protoliză P 1400  
 protolog P 1399  
 protomiceliu P 1404  
 protonemă P 1245, 1405,  
 R 287  
 protoanți P 1406  
 protoparenchim P 1407  
 protoplasmă P 1412, C 1069  
 protoplasmatic  
 filament- P 768  
 protoplasmatologie P 1413  
 protoplast P 1414  
 protosclerenchim P 1415  
 protospor P 1416  
 protosporofit P 1417  
 protostel P 1418  
 protostrofe P 1419  
 prototip P 1423  
 prototrof P 1422  
 prototrofic P 1421  
 protoxilom P 1424  
 protozigot P 1426  
 protozoofil P 1425  
 protropic P 1430  
 protuberanță P 1434,  
 T 635, U 18, 19, V 78  
 cu - S 1055, V 79  
 -în formă de gușă S 1053  
 provenit E 470, N 29,  
 O 270, P 1436  
 -din mai multe flori P 1069  
 provincie P 1438  
 provizor P 1439  
 provocarea insensibilității  
 A 648  
 proxim P 1440  
 pruină P 1441  
 prunos G 163, P 1442  
 prună P 1446  
 prund S 4

- prundiș (cu-) G 162  
 prunicolor P 1443  
 prunifer P 1444  
 pruniform P 1441  
 pruriginos P 1447  
 psaliotic P 1448  
 psamatofil P 1449  
 psamatofite P 1450  
 psamofil P 1454  
 psamofite A 493, P 1455  
 psamogen P 1453  
 pseudantie P 1458  
 pseudantiu P 1459  
 pseudoanafază P 1467  
 pseudoanual P 1462  
 pseudoanusul P 1457  
 pseudoapogamie P 1463  
 pseudoaposporie P 1464  
 pseudoaril P 1465  
 pseudoautoecic P 1468  
 pseudoautosindeză P 1466  
 pseudoauxospor P 1469  
 pseudoaxă S 1365  
   cu - S 1364  
 pseudoaxilar P 1470  
 pseudobacă P 1472  
 pseudobotritic P 1473  
 pseudobulb P 1475  
 pseudobulbil P 1474  
 pseudocalciu C 44  
 pseudocambiu P 1477  
 pseudocarp P 1479  
 pseudocarpie P 1478  
 pseudocecic P 1480  
 pseudocefalodiu P 1481  
 pseudocil P 1483  
 pseudocist P 1488  
 pseudocleistogamie P 1484  
 pseudocleistogenie P 1485  
 pseudocompatibilitate P 1499  
 pseudocortex P 1486  
 pseudocromozom P 1482  
 pseudodicotomic P 1490  
 pseudodicotomie P 1489  
 pseudodisepiment P 1491  
 pseudodistrofie P 1492  
 pseudoefemer P 1494  
 pseudoendomitoză P 1493  
 pseudoepifite P 1496  
 pseudoefasciculat P 1497  
 pseudoefecundare P 1498  
 pseudoeloid P 1546  
 pseudoefertilitate P 1499  
 pseudoefertilizare P 1514  
 pseudoefilopod P 1548  
 pseudoefiză P 1550  
 pseudoefoliaceu P 1500  
 pseudoefotometric P 1547  
 pseudoefrunzele talofitelor  
   P 553  
 pseudoefametangiu P 1501  
 pseudoefamie P 1502  
 pseudoefarpic P 1503  
 pseudoefhaustor P 1505  
 pseudoefhercogamie P 1506  
 pseudoefhereditate P 1507  
 pseudoefhermafroditism  
   P 1508  
 pseudoefheterocarpie P 1509  
 pseudoefhibrid P 1511  
 pseudoefhibridizare P 1512  
 pseudoefhimeniu P 1513  
 pseudoefhomonim P 1510  
 pseudoefimpregnare P 1514  
 pseudoefinduzie P 1515  
 pseudoeflamină P 1516  
 pseudoeflateral P 1517  
 pseudoeflatex P 1518  
 pseudoeflichen P 1519  
 pseudoefmarginat P 1520  
 pseudoefmetafază P 1522  
 pseudoefmicoriză P 1523  
 pseudoefmitoză P 1523  
 pseudoefmixie P 1524  
 pseudoefmonocarpie P 1525  
 pseudoefmonocotiledoneu  
   P 1526  
 pseudoefmonomer P 1527  
 pseudoefmonopodial S 1364  
 pseudoefnectarină P 1529  
 pseudoefnemateciu P 1530  
 pseudoefnucleol P 1531  
 pseudoefnucleu P 1532  
 pseudoefparafază P 1533  
 pseudoefparazit P 1536  
 pseudoefparazitic P 1534  
 pseudoefparazitism P 1535  
 pseudoefparenchim P 1537  
 pseudoefpelorie P 1538  
 pseudoefperiant P 1539  
 pseudoefperidie P 1540  
 pseudoefperigon P 1541  
 pseudoefperistom P 1542  
 pseudoefperiteciu P 1543  
 pseudoefpetalie P 1544  
 pseudoefpețiol P 1545  
 pseudoefpicnideu P 1560  
 pseudoefplancton P 1551  
 pseudoefplasmodiu P 1552  
 pseudoefplast P 1553  
 pseudoefpodiu P 1554  
 pseudoefpoliembrionie P 1555  
 pseudoefpolimorfism P 1556  
 pseudoefpoliploidie P 1557  
 pseudoefpor P 1559  
 pseudoeforafeu P 1563  
 pseudoefreducție P 1564  
 pseudoefrepent P 1565  
 pseudoefriză P 1566  
 pseudoefrozetă P 1567  
 pseudoefseptat P 1568  
 pseudoefseil P 1570  
 pseudoefsimbioză P 1580  
 pseudoefsinarpic P 1581  
 pseudoefspemic P 1571  
 pseudoefspic P 1572  
 pseudoefsporange P 1573  
 pseudoefstel P 1575  
 pseudoefstil S 1072  
 pseudoefstipelă P 1576  
 pseudoefstrofiolă P 1578  
 pseudoefstromă P 1577  
 pseudoefsuber P 1579  
 pseudoefdotal P 1583  
 pseudoefterminal P 1582  
 pseudoeftip P 1585  
 pseudoeftrichofor P 1584  
 pseudoeftulpină C 192  
 pseudoefvacuolă P 1586  
 pseudoefvalvă P 1587  
 pseudoefvascular P 1588  
 pseudoefverticil P 1589  
 pseudoefviciariism P 1590  
 pseudoefviviparie P 1591  
 pseudoefxerofite P 1592  
 pseudoefzigospor P 1593  
 pseudoefchroelisticgamie P 1601  
 pseudoefchroclinie P 1602  
 pseudoefchrofitie P 1603  
 pseudoefchrofile P 1599  
 pseudoefchrmic P 1604  
 pseudoefchrofilofite P 1605  
 pseudoefchrofitie P 1610  
 pseudoefchrografe P 1608  
 pseudoefchrospor P 1611  
 pseudoefchrochore P 1615  
 pseudoefchrochioniu P 1626  
 pseudoefchroziom P 1628  
 pseudoefchuberul P 1631  
 pseudoefchuberulent P 1631  
 pseudoefchubescenț H 56, P 1633  
   slab- P 1631  
 pseudoefchubescență P 1634  
 pseudoefchubescențe P 1635  
 pseudoefchudic P 1636  
 pseudoefchuf P 852  
 pseudoefchufos P 853, 855, 1622  
   pâr- L 47  
   -pâros F 83, G 229, L 47  
 pseudoefchugioniform P 1638 —  
   puiet P 753  
 pseudoefchulpă C 97, P 1643  
   cu multă- P 1644  
   -fruitulu M 222  
 pseudoefchulpas C 96, P 1644  
 pseudoefchulsatil P 1645  
   vacuolă -ă C 779  
 pseudoefchulveraceu P 1646  
 pseudoefchulverulent P 1647  
 pseudoefchulvinat P 1649  
 pseudoefchulvină P 1650  
 pseudoefchumnal (în formă de-)  
   P 1638\*  
 pseudoefchupunct P 1656  
 pseudoefchupunctat P 1653, S 968  
   fin- P 1654  
   numeros- P 1061  
 pseudoefchupuncticulat P 1654, S 968  
 pseudoefchupunctiform P 1655  
 pseudoefchupungă (în formă de-) C 899,  
   S 221  
 pseudoefchupungent P 1657

- punguliță B 311  
 puniceu P 1659  
 pur P 1663  
 purgativ C 184, P 1660  
 puroi (care produce-) P 1691  
 purpurascen P 1661  
 purpuriu P 1114, 1662  
 -albastru închis H 447  
 aproape- P 1661  
 -deschis P 1118  
 -închis A 1130, M 472  
 roșcat- P 1114  
 --închis H 149  
 purtător P 464  
 pus P 1128  
 pustulat P 1667  
 pustulă P 1666  
 cu- P 1667  
 pusule P 1668  
 putamen P 1669  
 putaminat P 1670  
 putat P 1671  
 putere P 1152, V 20, 141  
 cu - V 19  
 --slabă O 114  
 puternic G 254, P 1151, V 19  
 puțință F 10  
 putrefacție P 1673  
 produce- S 417  
 putregaiul plantelor N 49  
 putrescent P 1674  
 putreziciune C 89  
 putrezire P 1673  
 cauzează- S 51  
 putrezit P 1672, S 696  
 puturos F 103, M 78, N 116,  
 O 107  
 pușin P 148, 195, S 1085  
 cel- S 28  
 cu - O 108, S 603  
 foarte - P 342
- rabarbarin R 222  
 rabdoide R 224  
 racem B 265, R 7  
 -compus R 7  
 dispus în- R 4  
 în formă de- R 3  
 -mic R 6  
 -simplu R 7  
 raceme  
 cu - B 262  
 --înguste S 904  
 --mici R 5  
 poartă -R 1  
 racemi- B 262  
 racemifer R 1  
 racemiflor R 2  
 racemiform R 3  
 racemos B 263, R 4  
 ramificație -oasă R 4  
 racemul R 6  
 racemulos R 5
- radial R 16  
 radiant R 17  
 radiar A 144, R 16, 37  
 radiat R 19  
 radiație R 18  
 radical R 20  
 radicanț R 20a  
 radiceală R 23  
 radicolol R 24  
 radificer R 25  
 radiciflor R 26  
 radiceiform R 27, 273  
 radivor R 28  
 radicular R 31  
 dimorfism- H 246  
 sistem- S 1476  
 radiculat R 32  
 radiculă R 30  
 cu - R 32  
 --laterală P 837  
 radiculodiu R 33  
 radii R 40  
 cu două- B 206  
 cu numeroase- P 943  
 cu puține- P 200  
 cu trei- T 552  
 -medulare M 143, R 40  
 radiile umbelei R 40  
 radiobiologie R 35  
 radiogenetică R 36  
 radios R 37  
 radiotropism R 39  
 rafeu R 66  
 rafide R 68  
 rafidioplanton R 69  
 raheolă R 9  
 rahis R 12  
 rahitism R 13, 14  
 rameal R 46  
 rameaneu R 47  
 rament R 50  
 ramentaceu R 49  
 ramicol R 52  
 ramificanț R 54  
 ramificare F 197, R 55  
 -rădăcinilor D 3  
 ramificat B 269, C 478,  
 R 53, 56  
 bifurcat- F 198  
 slab- S 1218  
 uniform- I 341  
 ramificație R 55, 63  
 cu - aparentă P 1561  
 -cimoasă C 1008  
 -racemoasă R 4  
 ramifică (care se-) R 54  
 ramificații (cu trei-) T 490  
 ramiform R 58  
 ramozitate R 59  
 ramură R 63  
 -adventivă A 224  
 -aparentă P 1562  
 -de altoi I 190
- ramură  
 -filiformă F 78  
 -filogenetică P 590  
 -foliacee P 559  
 -frunzoasă nefloriferă T 660  
 -mică R 62  
 -secundară R 62  
 -sporiferă S 804  
 -tînără B 228  
 -viguroasă V 132  
 ramuri  
 cu - C 478, 514, R 53  
 --aripate P 1616  
 --cârnoase S 68  
 cu două- B 207  
 cu - drepte O 252  
 --îndesuite P 1682  
 --înguste S 909  
 -late P 791  
 -mici R 61  
 --numeroase M 564, P 970  
 --pârtoase T 447  
 --pubescente H 57  
 -scurte B 274  
 -sterile V 129  
 -subțiri L 119  
 ramurilor  
 cădere- C 488  
 concresțerea- C 576  
 proliferarea- C 484  
 ranunculaceu R 64  
 rar R 71  
 ras D 81  
 rasă geografică P 1271  
 rază R 40  
 raze  
 cu trei- T 552  
 dispus în- A 144  
 în formă de- A 151, R 16, 37  
 răcoritor R 116  
 răcoros A 471  
 rădăcină R 41  
 -adventivă A 224  
 -aeriană A 259  
 -cățărătoare A 206  
 -contractilă C 779  
 cu - R 230  
 --capitată R 251  
 -fasciculată R 41  
 fără - A 1041  
 -fibroasă R 41  
 -fusilizată R 264  
 -fusiformă R 41  
 în formă de- R 262, 273  
 -laterală R 41  
 -lemnoasă R 41  
 lungă - R 240  
 -napiformă N 12  
 -neramificată S 518  
 -pivotantă P 28  
 -principală P 1208  
 -propitoare R 41  
 -secundară R 23, S 245  
 -simplă S 518

- superficială S 1289  
-tuberizată T 630, 636
- rădăcini  
care crește pe- E 291, R 274  
care emite- R 20  
care poartă- R 25, 276  
care roade- R 28  
cu -atrănătoare E 8  
cu -cârnoase S 76  
cu -concescute S 1443  
cu -lignificate X 63  
cu -mari M 45  
cu -numeroase P 1040, R 29  
tăietor de- R 286
- rădăcinii  
baza- R 242  
hipoderma- I 212  
primordiul- R 30
- rădăcinilor  
descrierea- R 260  
formarea- R 257  
proliferarea- R 267  
ramificarea- D 3  
rădăcinoară R 287  
rădăcinos R 29  
rămășiță R 164  
rămurică R 62  
rămuros B 269, R 60
- râniri  
cu - T 404  
cauzat de- T 404
- rărit R 71
- răsad P 753  
răsadniță P 1648, S 335  
răsare (care-) P 1240, 1322  
răsăritean O 236  
răscocere S 1310  
răscopt (cu fructul-) C 155  
răsfirat D 318, S 613  
răsrînt A 635, R 115  
brusc- G 92  
-înăpoi R 207  
-spre interior I 251
- răspîndire P 1293  
-prin animale Z 27  
de- P 1294  
-endozoică E 196  
-geografică limitată S 907  
teritoriu de- A 1000
- răspîndit  
-ici -colo S 780  
-peste tot C 668  
-pretutîndeni C 849  
-prin C 370  
-animale E 315, Z 28  
-oameni A 691  
-păsări O 244
- răsturnat A 682, I 267, O 2, P 359, R 186  
-pe jumătate H 411
- răsuțe (care se-) T 355, 358
- răsucire G 317, V 160  
-spre interior I 279
- răsucit C 778, D 338, R 202, S 1022, T 354  
aparent- P 1504  
-de două ori B 106, 217, D 490  
-de la dreapta spre stînga S 524  
-inelar G 314  
-în afară R 221  
-în cîrjă C 449  
-în spirală C 449, 471, S 1043, V 161  
---în sus S 1300  
-înăpoi O 21  
-pe jumătate S 297  
slab- S 1158  
-spre interior C 777, I 240, 280
- răsucitor V 159  
răsină R 168  
secretînd- G 261  
rășinos R 175  
rătăcitor E 344  
rău M 85  
-mirositor P 1672  
răzimat F 179, S 1276  
răzor V 84  
reacție R 74  
real V 91  
reamintitor A 208  
recapitulație R 75  
recaulescență R 76  
rece F 153  
-ca gheața G 64  
recent R 77
- receptacul C 227, R 79  
-comun C 521  
-conic C 750  
-floral C 523  
-disciform D 309  
receptacular R 78  
receptiv R 81  
receptivitate R 80  
-ereditară P 1172
- receptori R 82  
recesiv H 615, R 83  
recipient al nectarului N 61  
reciproc M 595, R 84  
reclinat D 37, R 85  
recoltarea cerealelor M 258  
recomandație C 662  
recombinare R 87  
recrudescență R 89  
rectangular R 91  
recticaul P 93  
rectigradație P 94  
rectinervat P 95  
rectipetalitate P 96  
rectiserial P 97  
rectișcut P 98  
recunoscut R 86  
recurbat A 689, R 101
- recurbează (care se-) R 99  
recurent P 99  
recurentă R 100  
reducție R 105  
reducțional M 169, R 106  
reduplicat R 109  
reduplicație R 108  
redus R 104  
-în dezvoltare R 394  
referitor la P 353, S 631  
reflect R 114  
reflexiune R 110  
reflexoșcență R 113  
refractiv R 114  
refugiu R 118  
regenerabilitate R 120  
regenerare N 81, R 121  
-parțială a organului M 209  
regenerat R 123  
regeneratun R 122  
regenerinare R 124  
regional R 126  
regiune D 343, R 125  
din altă- A 432  
reglementar R 331  
regmacarpiu R 128  
regmă R 127  
regn R 129  
-vegetal R 129, V 44  
regresie R 130  
regresiv R 131, 209  
regulariform R 133  
regulat R 134  
regulație R 135  
regulă R 132  
regulilor (contrar-) I 42  
reintegrare prin creștere R 148  
reiterat R 136  
reinoire (de-) I 164  
reinoit R 123  
reintinerire R 138  
reinverzește (care-) R 217  
reinvie (care-) R 102  
rejuvenescență R 138  
relație N 113  
relativ R 139  
-la Q 53  
releveu A 795, C 752a  
relict R 140  
relictele plantelor de cultură E 328  
relicvelele R 141  
remnant R 142  
remontant R 112  
renascent R 102  
reniform R 145  
aproape- S 1221  
renumit C 490  
reobinți R 229  
reocronic R 230  
reofil R 232  
reofite R 234  
reofob R 233

- reomorfoză R 231  
 reorientare R 146  
 reotropism R 235  
 repand R 147  
 reparație R 148  
 repartizare biogeografică  
   D 339  
 repartizat D 340  
   uniform- H 374  
 repaus  
   afiat în stare de- H 565,  
   S 872  
   -biologic L 58, I 73  
 repede T 8  
 repent R 150  
 repertoriu R 151  
 repetat I 348, R 136  
   -compus D 19, S 1307  
   -divizat D 19  
   -penat compus S 1307  
 repletum R 153  
 repliat R 155  
 replicativ R 155  
 replu R 156  
 reprezentare F 129, S 632  
 reproducător R 158  
 reproducere G 85, P 1293,  
   R 157  
   -asexuată A 301  
   de- G 86  
   corp de- S 825, D 245  
   -fără fecundație A 922,  
   A 934  
   organ de- P 1294  
   -prin înmugurire P 1390  
   -prin muguri G 76  
   -sexuată A 566, G 44,  
   S 1425  
   -vegetativă A 934, V 46  
 reproductiv R 158  
   corp- D 245, S 825  
 reprodus pe cale sexuală  
   G 37  
 reprogresiune R 159  
 reptant R 150  
 repulsiv față de P 454  
 resorbție R 179  
 respingător T 17  
 respirație R 180  
 respirometru R 181  
 resituiție R 184  
 restrîns S 901  
 restul C 245  
 resupinare R 185  
 resupinat R 186  
 resurrecție R 187  
 retardație R 188  
 retezat T 617  
 reticul R 195  
 reticulat A 1007, R 190  
 abundent- R 194  
 parțial- S 360  
 -venos R 192  
 -zbricit R 199  
 reticulație R 191  
   -cromatică R 195  
 retinacul G 154, R 198  
 retinaculat R 197  
 retractat R 203  
 retroactiv R 204  
 retrogradație R 208  
 retrogresiv R 209  
 retromorfoză R 211  
 retrors R 212  
 retuz R 213  
 rețea R 189  
   cu- C 448, 495  
   dispus în- C 60, D 183,  
   R 190  
 reunire (în masă) C 544  
   -a fructelor S 1386  
   -în fascicule A 182  
 reunit A 205, 328, C 567,  
   P 794  
   -clte două Z 58  
   -în grup C 621  
   -în masă C 724  
 revărsarea apelor P 1280  
 reversibil R 214  
 revirescent R 217  
 revirescentă R 219  
 revizuire R 218  
 revolubii R 220  
 revolut R 221  
 revolutiv R 221  
 rexigen R 236  
 rexocarp R 237  
 rezervat R 162  
 rezervă (de-) P 1437  
 rezidual R 165  
 reziduu R 164  
 rezilient R 166  
 rezinaceu R 169  
 rezinifer R 170  
 rezinocist R 172  
 rezinogen R 173  
 rezinoză R 174  
 rezistent R 176  
 rezistență R 177  
 rezultat N 29  
   -din E 470  
   -pe latura organului P 833  
   -pe latura ovarului P 834  
 rezumat E 309  
 riacofil R 306  
 riacofite R 307  
 ridicare fitocenologică A 795,  
   C 752a  
   dicat C 211, E 79, 89, 112  
   -la suprafața apei E 109  
   rădicătură P 1285  
 rigid A 1072, F 65, R 318,  
   319, S 173, 1030  
   -erect A 1035  
   puțin- R 322  
 rigiditate R 321  
 rigidiuscul R 322  
 ringent R 327  
 rinichi (în formă de-) R 145  
 ripiduu R 239  
 risipind D 75  
 risipit S 613  
 ritidom R 315  
   -inelar R 315  
   -lamelar R 315  
   -scvamos R 315  
 riveran A 523  
 rivular R 334  
 rizautoic R 241  
 rizelă R 242  
 riziduu R 243  
 rizine R 244  
 rizinofile R 245  
 riziofizis R 246  
 rizobii R 247  
 rizoblast R 248  
 rizocarp R 250  
 rizocarpic R 249  
 rizocist R 255  
 rizocolesie R 252  
 rizocorm R 253  
 rizoctonii R 254  
 rizodermă R 256  
 rizofil R 274  
 rizofilă R 277  
 rizofilic R 278  
 rizofoz R 275  
 rizogen R 258  
 rizogeneză R 257  
 rizogenum R 259  
 rizografie R 260  
 rizoid ramificat U 18  
 rizoidal R 263  
 rizoide R 262  
 rizoizi R 23, 261  
 rizolit R 264  
 rizolitofite R 265  
 rizom R 266  
   -cârnos R 253  
   în formă de- R 269  
 rizomanie R 267  
 rizomatic R 268  
 rizomatoid R 269  
 rizomatos R 270  
 rizomită R 271  
 rizomorfa R 272  
 rizoplast R 280  
 rizopodiu R 281  
 rizosferă R 283  
 rizospermic R 282  
 rizotamnion R 285  
 rizotaxie R 284  
 rizotom R 286  
 rizulă R 287  
 rimă (în formă de-) L 273  
 rinduri  
   așezat în- F 19  
   cu -egale I 338  
   cu șase- S 475  
   dispus în trei- T 544, 556  
 rîpă R 329  
 rîpos R 330

- rtu R 336  
 de- R 332  
 rtuleț R 335  
 rturi  
 crește in- P 1146  
 de lingă- A 523  
 rțușor R 335  
 roade (-frunzele) P 573  
 roadere M 116  
 robust R 339  
 rocă organică B 170  
 rodie B 20, G 241  
 roditor F 36, 40  
 rodnic U 1  
 rodnicie U 2  
 rodofilă R 298  
 rodofite R 300  
 rodografie R 295  
 rodologie R 297  
 rombic R 303  
 romboidal R 303  
 roptometru R 305  
 ros E 342, T 583  
 -de viermi C 92  
 -de vite D 73  
 rostel R 351  
 rostelat R 350  
 rostrat R 308, 352  
 lung- L 260  
 rostriform R 354  
 rostru R 355  
 -mic R 351  
 cu -- S 1223  
 roșcat E 345, R 366, 401  
 -alb R 296, 376  
 -brun V 167  
 -bruniu R 397, 382, 401, 420  
 - -Inchis X 28  
 -deschis R 400  
 -galben azuriu R 377  
 -gălbui R 381, 422  
 -inchis A 1133, G 240  
 -maculat R 383  
 -murdar V 1  
 palid- S 24  
 portocaliu- R 377  
 verzui- R 386  
 violaceu- R 385  
 roșeață R 373  
 roșiatic P 1658, R 367  
 -gălbui C 893  
 roșu E 347, R 368  
 -agatin A 70, 317  
 -albăstrui R 378  
 -alburii E 349  
 -aprinis F 79, I 39  
 -arămiu A 243  
 -bruniu de cupru C 962  
 -ca flacăra F 79  
 -ca floarea de piersică P 346  
 -ca focul A 997, F 79, I 39, P 1692  
 -ca lutul B 244  
 -ca mărganul C 804  
 -ca miniul M 370  
 -ca rubinul R 372  
 -ca singele C 898, H 7, S 39  
 -ca trandafirul R 288, R 293, 342  
 -carmin C 93, 300, 551  
 --deschis C 550  
 -cărămiziu L 61, T 146  
 -cărniu C 94, I 85  
 -de chinovar P 460  
 -de cinabru C 444  
 -de cireșe C 234  
 -de coral C 803, M 370  
 -de miniu M 370  
 -de oleandru O 92  
 -deschis R 288, 293, 342  
 -gălbui A 243  
 -granatin P 1659  
 -inchis A 1130, 1134, C 93, B 244, G 147, I 85, R 369  
 - -ca singele A 1135  
 incins cu- R 380  
 palid- H 103  
 -portocaliu A 1151, R 423  
 pronunțat- R 369  
 -purpuriu H 7, P 460, P 1114, 1662, V 122  
 pușin- R 366  
 -scarlatin C 85, 551, S 126  
 -stacojiu C 551  
 -violet A 70  
 -viu R 388, S 126  
 rotat D 303, R 362  
 rotativ R 361  
 rotație R 360  
 rotund G 200  
 -ca moneda N 202  
 -și plan O 210  
 rotundat R 363  
 rotunjit G 200, R 363  
 rouă P 1441, R 341  
 acoperit cu- I 286, R 340  
 roz R 288, 342  
 palid- R 347  
 rozaceu R 288, 293, 342  
 rozariu R 343  
 rozetă R 356  
 adunat in- R 358  
 rozeu inchis A 1132  
 rozulaceu R 357  
 rozulat R 358  
 rubescent R 367  
 rubiginos R 370  
 ruderal R 391  
 plante -e R 391  
 --mezofile A 388  
 rudiment R 396  
 rudimentar R 394  
 floem- L 126  
 rudimentul cotiledonului  
 B 237  
 rufescent R 397  
 rugină R 371, U 84  
 ruginit (de culoarea fieru-  
 lui-) F 39  
 ruginiu R 370  
 -arămiu A 278  
 -brun F 39  
 rugulos R 405  
 ruine R 389  
 ruminat R 407  
 ruminatie R 406  
 rumpent R 408  
 runcinat R 411  
 -penat fidat R 410  
 rupe (care se-) C 422  
 ---greu T 92  
 ---neregulat R 408  
 ---ușor R 416  
 rupere (provenit prin-) R 236  
 rupicel R 414  
 rupifrag R 415  
 rupt F 141  
 rupit F 143, R 416  
 rural R 418  
 rustic R 421  
 rușinos P 1636  
 rutilant R 422  
 sabulicol S 2  
 sac S 10  
 -aerifer S 10  
 -embrionar E 101, M 25, 51, O 248, S 10  
 -polinic D 248, M 354, S 10  
 -sporifer S 10, T 328  
 sacat S 5  
 saceliform S 11  
 sacelus S 12  
 saciform S 5  
 safirin S 47  
 safirul (albastru ca-) S 47  
 sagitat S 15, T 371  
 salcie  
 ca o- S 18  
 crește sub- S 47  
 de- S 18  
 salicin S 18  
 salin S 23  
 salpingantie S 25 —  
 samară S 34  
 in formă de- S 36  
 samarifer S 35  
 samariform S 36  
 sandală  
 in formă de- C 880, S 38  
 sandaliform S 38  
 sanguineu A 728, H 7, S 39  
 santonină S 41  
 saponaceu S 44  
 saponină S 45  
 saprobionți S 48  
 saprobiotic S 50  
 saprobioză S 49

- saprofag** S 56  
**saprofil** S 57  
**saprofite** S 58  
   -cu clorofilă H 137  
   -obligate H 351  
**saprofitic** A 459, S 59  
**saprofitism** S 60  
**saprogen** S 51  
**saprogeofite** S 52  
**sapromiiofil** S 54  
**sapromiiofile** S 53  
**sapropelic** S 55  
**saproplancton** S 61  
**sarcobază** S 63  
**sarcocarp** S 64  
**sarcocarpic** S 65  
**sarcochore** S 67  
**sarcodermă** M 251  
**sarcoid** S 70  
**sarcomă** S 72  
**sarcotestă** S 78  
**sarment** F 78, S 82  
**sarmentaceu** S 79  
**sarmentos** S 80  
**sat** V 112  
**satelit** S 83  
**saurochor** S 96  
**saurochorie** S 95  
**savuros** S 42  
   ne- I 187  
**saxatil** S 100  
**saxicol** S 100  
**săculeț** S 10  
   In formă de- S 11, 221  
**sădit** S 88, 93  
**săgeată** (In formă de-) S 15  
**sălbatic** E 344, F 42  
   crește- S 778  
**sălbăticit** E 51, S 1233  
**sălcieș** S 19  
**sămânță** S 276  
**sănătatea** (redă-) S 33  
**sănătos** S 32, V 19  
**săpun** (ca un-) S 44  
**sărăcăcios** D 74, P 148  
**sărătuos** S 23, 27  
**sătesc** R 421  
**scaberul** S 106  
**scabritate** S 107  
**scabriuscul** S 106  
**scabros** S 108  
**scabru** S 105  
   pronunțat- S 108  
**scafidie** S 116  
   prevăzută cu- S 115  
**scafidifer** S 115  
**scalariform** S 109  
**scalpeliform** S 111  
**scandent** S 112  
**scap** S 123  
   cu-S 113, 120  
**scapifer** S 120  
**scapiflor** S 121  
**scapiform** S 122  
**scară** (In formă de-) S 109  
**scarios** S 125  
**scarlat roșu** C 85, 551  
**scarlatin** S 126  
**scatofil** M 191  
**scăpat** din culturii E 51,  
   S 1233  
**sceptiform** S 132  
**shedă** S 133  
**schedulă** S 134  
**schelet** S 131  
**schimbarea coeziunii plas-**  
**matice** S 1383  
**schimbat** C 670, 792, M 591  
**schimbător** M 586, V 30  
**schităre** A 220, D 50  
**schităț** D 51  
**schită** A 220, S 162  
**schizocarp** S 144  
**schizocarpic** S 145  
   fruct- C 571  
**schizoconidie** S 146  
**schizocotilie** S 147  
**schizofite** S 151  
**schizogen** S 149  
**schizogeneză** S 148  
**schizogenie** S 148  
**schizolisigen** S 151  
**schizomer** S 152  
**schizorexigen** S 155  
**schizostel** S 156  
**schizostelle** S 157  
**sciadofil** S 158  
**sciadofite** S 161  
**sciafil** S 161  
**sciofil** S 158  
**scizipar** S 170  
**scitină** S 231  
**sciziune** D 351, F 69  
   multiplicat prin- T 330  
**scinteietor** S 164  
**sclerantiu** S 174  
**sclereide** S 176  
   -cilindrice mari M 46  
**sclerenchim** S 177  
**sclerenchimatic** S 178  
**sclerificare** S 179  
   -a perelor L 214  
**sclerobazidie** S 180  
**sclerocarpiu** S 182  
**sclerocaulie** S 184  
**sclerofite** S 189  
**sclerogen** S 186  
**sclerogonidie** S 187  
**sclerot** S 194  
   -extern E 473  
**sclerotic** S 193  
**scoarță** C 810, 831  
**afiat sub-** S 1137  
**cu-C** 833, P 446  
   -externă E 278  
   fără- E 14  
   -internă E 168  
   -mediană M 226, 242  
**-moartă** R 315  
**-primară** P 1208  
**-secundară** S 245  
**scobicular** S 197  
**scobiform** S 197  
**scobinat** S 199  
**scobină** S 198  
**scobit** A 758, C 200, 689  
   -prin brazde R 407  
   profund- E 424  
**scobitură** A 876, S 219  
   cu - alungită S 218  
**scocică** (In formă de-) C 558  
**scoleconidie** S 200  
**scoleospor** S 201  
**scolopendră** (In formă de-)  
   S 203  
**scolopendrin** S 203  
**scopiform** S 206  
**scorpioid** S 210  
**scorțisoară**  
   culoare de- C 445  
   cu miros de- C 445  
**scorțos** C 903  
**scotofite** S 213  
**scotofobism** S 212  
**scotoplancton** S 214  
**scototaxie** S 215  
**scototropism** S 216  
**scris** S 217, 496  
**scrobicular** S 218  
**scrotiform** S 221  
**scufie** C 46  
   -a stilului S 1077  
   -a virtutii rădăcinii R 271,  
   687  
**scufundat** I 52, S 1207  
   -In apă D 55  
   -In pământ S 428  
   -parțial S 318  
**scund** E 444, H 444, P 1652  
**scurt** B 270, 287  
**scurtat** C 545, 780  
**scurtime** B 291  
**scut** S 228  
   In formă de- S 225  
**scutat** S 225  
**scutelă** S 227  
**scutelar** S 226  
**scutuleț** A 1078, P 229,  
   S 227  
   In formă de- P 230, S 226  
**scvamă** S 839  
   -antodială S 839  
   -nectariferă N 54  
   -ovuliferă E 266, S 1352  
   -secundară S 841  
   -setiformă S 1032  
   -uscată R 50  
**scvame**  
   acoperit cu- S 838  
   cu- cărnoase S 71  
   cu două- D 232  
   cu- glabre P 1597



- scvame  
 cu-îndesuite P 1684  
 cu-mici S 843  
 cu numeroase- P 999  
 cu-păroase T 452  
 cu-uscate R 49  
 fără-D 104, E 357  
 -protecătoare ale mugurelui P 355  
 scvamelă S 841  
 cu-S 842  
 scvamelifer S 842  
 scvamiform S 840  
 scvamodiu S 844  
 scvamos L 103, S 838  
 puțin- S 1234  
 scvamuliform S 843  
 scvamulos S 842  
 scvaros S 846  
 puțin- S 847  
 scvarulos S 847  
 sebacu S 234  
 secedent (fruct-) S 235  
 seceră (în formă de-) F 12, S 331  
 seceriș M 258  
 secetă S 485  
 secretor S 240  
 secreție S 239  
 sectat S 244  
 fin- T 108  
 palmat- P 51  
 penat- P 706  
 sector S 242  
 sectorial S 243  
 secție S 241  
 secțiune S 241  
 -longitudinală S 241  
 -transversală T 402  
 secundar A 43, S 245  
 secundiflor S 246  
 secundifoliat S 247  
 secundină S 248  
 secure (în formă de-) S 250  
 securiform S 250  
 segetal S 255  
 segment S 258  
 -îngust L 14  
 segmentare M 207, S 256  
 segmentat S 257  
 segmente  
 divizare în- S 256  
 divizat în- S 257  
 segmentul frunzei S 258  
 segregare S 259  
 seiolitic S 262  
 seiospor S 263  
 seismochorism S 264  
 seismonastie S 265  
 seismotropism S 266  
 selectiv S 269  
 selecție S 268  
 -artificială S 268  
 -naturală N 26, S 268  
 -plantelor S 268  
 selecționare D 47  
 selecționat S 270  
 selenotropism S 272  
 semănat S 87, 93  
 semănătură S 92, 253  
 semănături  
 crește printre- S 255  
 plante de- S 255  
 semi- H 110, S 277  
 -acoperit H 118  
 -aderent S 278, 326  
 -amplectent S 280  
 -amplexicaul S 281  
 -amplexiflor S 282  
 -anatot H 111  
 -angiocarpic H 112  
 -arid S 286  
 -bifidat S 287  
 -bilocular S 288  
 -caliciform S 289  
 -cancelat S 290  
 -capsular S 291  
 -ciclic S 344  
 -cilindric S 300, 376  
 -circular H 122, S 293  
 - -crenat S 292  
 -clamideu H 118  
 -cleistocarp H 119  
 -cleistogam H 120  
 -conat S 296  
 -convolut S 297  
 -cordat S 298  
 -costat S 299  
 -cutat S 356  
 -decandru S 301  
 -decurent S 302  
 -decusat S 303  
 -dehiscent S 304  
 -deschis S 284, 349  
 -digin S 305  
 -dublu S 306  
 -ecvitant O 38, 307  
 -endobiotic H 126  
 -endofitic H 128  
 -epigin H 129  
 -erect S 308  
 -flosculos S 309  
 -galeat S 312  
 -gamopetal S 313  
 -gamotrop H 131  
 -globulos S 314  
 -haploid H 132  
 -hastat S 315  
 -imers S 318  
 -inelar S 283  
 -inferior S 319  
 -integrifoliat S 320  
 -îmbrăcat S 384  
 -închis S 295  
 -latent S 323  
 -lenticular S 324  
 semi-  
 -îlber S 326  
 -lobat S 328  
 -locular S 329  
 -lunar L 276, M 188, S 331  
 - -curbat F 12  
 -marginat S 332  
 -mezofitic S 333  
 -nud S 340  
 -orbicular L 276, S 344  
 -oval S 345  
 -ovat S 346  
 -palmat S 347  
 -patent S 349  
 -pectinat S 350  
 -pectiniform S 350  
 -pelucid S 351  
 -penat S 354  
 -periantic S 1348  
 -permeabil S 352  
 -petalic S 1349  
 -petaloid S 353  
 -pliat S 356  
 -plin S 355  
 -ploid H 136  
 -radiat S 357  
 -reflect S 358  
 -reniform S 359  
 -reticulat S 360  
 -rotund S 293, 344  
 -sagitat S 361  
 -sărătușos S 1225  
 -septat S 362  
 -serat S 364  
 -sicativ S 367  
 -simfiostemon S 374  
 -sincarpic H 139  
 -singinic H 141  
 -spicat S 364  
 -staminat S 368  
 -striat S 370  
 -subulat S 371  
 -sulcat S 372  
 -superior S 373  
 -tomentos S 377  
 -transparent P 224, S 351, T 394  
 -trigin S 379  
 -turbaniform S 380  
 -umed S 317  
 -vaginant S 381  
 -valvat S 382  
 -verticilat H 122, S 383  
 semiaerofite H 130  
 semianteră T 231  
 semiantofite H 114  
 semiapofite H 113  
 semiapogamie S 285  
 semiautofite H 113  
 semidistrofie H 125  
 semiepifite H 130  
 semiberogamie S 316  
 semilamelă S 321  
 semilamină S 322

- semiliană S 325  
 semilichen S 327  
 semilocal S 330  
 semimună (în formă de-) S 331  
 seminal S 334, 650  
 cicatrice- H 300  
 seminicol S 337  
 seminifer S 338  
 seminiform S 339  
 semințe  
 cu- S 639  
 --aparente P 1571  
 --aripate P 1620  
 --ascuțite O 316  
 --brăzdate A 1149  
 --cărnoase S 77  
 --concretute S 1446  
 --drepte O 263  
 --dure L 223  
 --globuloase S 713  
 --închise A 760  
 --înguste S 930  
 --late P 793  
 --laterale P 838  
 --negre G 3  
 --netede L 92  
 --nude G 273  
 --numeroase P 1050  
 --oleaginoase O 100  
 --osoase O 286  
 --păroase T 463  
 --puține O 125  
 --rostrate R 312  
 --suberoase P 432  
 --tari S 951  
 --transparente H 453  
 --zbricite R 316  
 semințe  
 cu cinci- P 251  
 cu patru- T 200  
 cu trei- T 560  
 ---osoase T 550  
 fără- A 1074  
 --osoase A 958  
 semințelor  
 absența- A 1075  
 descrierea- S 666  
 învelișul- I 204  
 reunirea- S 1386  
 semiparazit H 433  
 semisaprofite H 137  
 semisept S 363  
 semispecie S 365  
 semisterilitate S 369  
 semn N 156  
 -mic N 165  
 semnat S 496  
 semne S 497  
 cu- N 157  
 semperflorent S 386  
 sempervirent A 363, S 387  
 sempervirescent  
 păduri -e A 355  
 senescent S 390  
 senescență S 391  
 sens S 397  
 sensibil S 396  
 -la atingere P 1636, T 13  
 sensibilitate S 395  
 --excesivă A 419, 664  
 --genetică A 1122  
 -la căldură T 259  
 -la excitații externe C 847  
 -la lumină P 473, 510  
 sensitiv S 396  
 sepală S 402  
 -mică S 401  
 sepale  
 cu- S 403  
 cu-înguste S 927  
 cu mai multe- P 1044  
 cu-păroase T 462  
 cu patru- T 198  
 cu trei- T 554  
 cu-unite S 1445  
 sepalelor (labelizarea-) H 378  
 sepaloid S 399  
 sepaloidie S 400  
 sepalulă S 401  
 separabil S 168, 566  
 separare O 200, S 237, S 259, 569  
 separat A 1236, C 364, D 139, D 311, I 320, S 238, 405, 570  
 sepiaceu S 407  
 sepicol S 14  
 sept S 424  
 septal S 410  
 septat S 411  
 septe (cu-mici) S 423  
 septentrional S 415  
 septic S 417  
 septucid S 416  
 septifer S 418  
 septiform S 419  
 septifrag S 420  
 septobazidie S 422  
 septulal S 423  
 sepulcral S 427  
 serat S 447  
 ciliat- S 443  
 -dintat S 439  
 dublu- B 214  
 fin-dintat S 445  
 parțial- S 364  
 simplu- U 72  
 slab- S 1229  
 seratură S 446  
 seră T 115  
 -caldă C 28, T 43  
 -de iarnă H 288  
 -de vară A 282  
 -rece F 152  
 serial S 430  
 seriat F 19, S 431  
 cinci- Q 36  
 sericeu B 248, S 432  
 serie S 433  
 serii  
 cu-egale I 338  
 cu șase- S 475  
 cu mai multe- P 877  
 cu trei- T 544, 556  
 dispus în- S 431  
 ---drepte R 97  
 serotin S 434  
 serpentiform S 436  
 serpentin S 437  
 sertiform S 452  
 sesil I 186, S 458  
 aparent- P 1570  
 aproape- S 1230  
 seston S 459  
 -abiotic T 459  
 sestonologie S 460  
 setaceu S 464  
 -dintat S 462  
 -mucronat S 463  
 setă S 461  
 -glohidiată G 171  
 -Inclrigată H 20  
 -mică S 469  
 -scurtă S 1032  
 sete  
 cu cinci- P 241  
 cu două- B 215  
 cu-mici S 470  
 cu multe- P 1045  
 cu-rigide E 9, H 432  
 cu trei- T 558  
 setiform S 464  
 setos C 249, S 468  
 aspru- C 769  
 -spinos C 769  
 setulă S 469  
 setulos C 249, S 470  
 seu (asemănător cu-) S 234  
 servă  
 -brută A 405, H 446  
 conduce- C 414, S 1257  
 sex (al plantelor) S 482  
 de-mascul S 650  
 sexe  
 cu ambele- B 216  
 lipsit de- A 1069  
 sexocarpie S 478  
 sexual S 480  
 sexualitate S 481  
 cu-dubioasă A 562  
 sexuat G 33  
 sfignofite S 721  
 sfagnologie S 720  
 sfalercarp S 722  
 sferă  
 -atractivă A 1098, C 223  
 -mică S 718  
 sferenchim S 702  
 sferite S 700

- sferochoriză S 705  
 sferocristale S 700  
 sferofite S 709  
 sferoidal S 699  
 sferom S 707  
 sferoplancton S 701  
 sferorafide S 700  
 sferosporange S 715  
 sferotecă S 717  
 sferulă S 718  
 stigmism S 727  
 stignofil S 725  
 sîrlează (în formă de-)  
   T 652  
 sîrtecat L 12  
 sîrșiat neregulat R 408  
 siconă S 1327  
 sicoză S 1328  
 siderofil S 492  
 siderofob S 493  
 sifogenie S 1466  
 sifonantie S 533  
 sifonofite S 534  
 sifonogamie S 535  
 sifonoplast S 536  
 sifonostel S 537  
 sigil (în formă de-) S 494  
 sigiliat S 494  
 sigmoid S 495  
 silicicol S 499  
 silicificare S 500  
 silicios S 498  
 siliculă S 501  
   în formă de- S 502  
 silicule (cu numeroase-)  
   S 503  
 siliculiform S 502  
 siliculos S 503  
 silicvă S 504  
   în formă de- S 505  
 silicve (cu numeroase-)  
   M 570, S 506  
 silicviform S 505  
 silicvos S 506  
 silvatic S 508  
 silvic S 29  
 silvicol S 510  
 silvicultură S 511  
 silvostepă S 512  
 simbazis S 1334  
 simbioși S 1335  
 simbiotic S 1337  
 simbiotrof S 1340  
 simbiotrofism S 1339  
 simbioză S 1336  
   -antagonistă E 116, S 1455  
   parteneri în- S 1335  
   trăiește în- S 1337  
 simbol F 129  
 simetric S 1344  
   multilateral- A 151  
   radial- A 151  
 simetrie S 1343  
   -bilaterală B 219, Z 67  
   cu- - Z 68  
   lipsit de- A 1102  
   -multilaterală P 1067  
   cu- -P 1068  
   -radiară R 16  
   cu- -R 38  
 simfilodiu S 1352  
 simfiogeneză S 1354  
 simfitic S 1359  
 simfitogin S 1360  
 similar A 208, I 292, S 515  
 similitudine S 517  
 simlisimetrie S 516  
 similitudine S 517  
 simpatric S 1346  
 simpedă S 1347  
 simplast S 1362  
 simplu H 24, S 518  
 simpodial S 1364  
 simpodiu S 1365  
 simpolimorfism S 1366  
 simptom S 1367  
 simptomatologie S 1368  
 simulează (care-) S 519  
 simultan H 364, M 406,  
   S 520, 1402  
 sinachinet S 1371  
 sinandric S 1372  
 sinandriu S 1373  
 sinandrodiu S 1374  
 sinangiu S 1375  
 sinanteric S 1376  
 sinanterie S 1377  
 sinanteză S 1378  
 sinantic S 1379  
 sinantie S 1380  
 sinantodiu S 1381  
 sinaphoză S 1383  
 sinapsis S 1384  
 sinaptospermie S 1386  
 sinarmofite S 1388  
 sincariont S 1395  
 sincariotic S 1397  
 sincarpic S 1392  
 sincarpie S 1391  
 sincarpiu S 1393  
 sincianoză S 1409  
 sincitiu S 1410  
 sincolifite S 1406  
 sincorologic S 1401  
 sincorologie S 1400  
 sincotilie S 1408  
 sincotiledonar S 1407  
 sincronic S 1402  
 sincronogamie S 1403  
 sincronologie S 1404  
 sindeză S 1411  
 sindimorfism S 1413  
 sindinamică S 1416  
 sindiploid S 1415  
 sindiploidie S 1414  
 sinecic S 1436  
 sinecie S 1435  
 sinecologie S 1438  
 sinecologie S 1437  
 sinemă S 1417, 1433  
 sinenchim S 1418  
 sinergie S 1420  
 sinergism S 1419  
 singameon S 1421  
 singameție S 1423  
 singamie S 1424  
 singenică S 1427  
 singeneză S 1425  
 singrame S 1428  
 singular S 522  
 singur C 241  
   cu un- H 24, M 392, U 36  
   de un- an A 797  
 singuratic I 320, S 522, 565  
 sinhaploid S 1430  
 sinistrostilie S 526  
 sinmorfologie S 1432  
 sinonim S 1440  
 sinonimie S 1439  
 sinopsis S 1441  
 sinoptic S 1442  
 sinpetal S 1444  
 sinsepal S 1445  
 sinsporange S 1447  
 sinsporic S 1448  
 sintagmă S 1449  
 sintaxon S 1450  
 sintaxonomie S 1451  
 sintelomitic S 1452  
 sintepal S 1453  
 sinteză S 1330  
   -biologică B 190  
   -proteidelor P 1359  
 sintip S 1459  
 sintriploidie S 1454  
 sintrofie A 417, S 1455  
 sintropic S 1458  
 sinuat S 527  
 sinuolat S 528  
 sinuos A 758, C 641, M 70,  
   M 217, S 529  
 sinus S 530  
 sinuoizitate S 530  
 sinuoizități  
   cu-rotunjite S 527  
 sinuzie S 1460  
 sinzigie S 1465  
 sinzoic S 1461  
 sinzoogonidie S 1463  
 sinzoospor S 1464  
 siraplancton S 538  
 siringodendron S 1469  
 siriș S 1470  
 sirtidie S 1471  
 sirtidofil S 1472  
 sirtidofite S 1473  
 sisomate S 1474  
 sistelofite S 1475  
 sistem S 1476  
   -natural N 26, S 1476  
   -radicular S 1476  
 sistematic S 1478  
 sistematică S 1477, T 38

- sistematizare S 1479  
 de-T 39  
 sistemul plantelor S 1476  
 sistolă S 1480  
 sistolic S 1481  
 sistrofă S 1482  
 sitotropism S 539  
 situat S 541  
 situație P 1126, S 540  
 simbur  
 cu-osos P 1670, 1696  
 cu un singur- scleros M 441  
 fără-A 958  
 -osos N 195  
 -pietros P 1669  
 simburi  
 cu-numeroși P 1039  
 cu patru-osoși T 192  
 singelui (de culoarea-) H 7  
 strămă de oțel (în formă de-) C 256  
 alab D 7, P 148, 195, S 1085  
 -aripat S 1092  
 -colorat S 1127  
 -comprimat S 1128  
 -muchiut S 1094  
 alăbănog F 75  
 smaragdin S 542  
 smoață P 722  
 smoc  
 cu- M 83  
 --de peri C 651  
 cu flageli în- P 1000  
 -de peri P 235  
 smochină F 51  
 smuls A 1236  
 snop M 194  
 soare S 552  
 cu-H 76  
 de-S 553  
 orientat spre- H 84  
 sobol S 543  
 -subteran S 543  
 cu-S 544  
 sobolifer S 544  
 sociabilitate S 545  
 social S 546  
 sociație S 547  
 societate S 549  
 sociologie S 550  
 -descriptivă S 551  
 sociomorfologie S 551  
 soi C 955, P 1270  
 sol S 567  
 aflat sub- S 1239  
 crește pe-sărăturos S 23  
 etalat pe- H 443, P 1238,  
 S 1301  
 -sărăturos S 27  
 solar S 553  
 solariu S 555  
 solarizare S 554  
 solenioplancton S 559  
 solenidie S 558  
 solenostel S 560  
 solid S 563  
 soliditate (de-) M 133, S 562  
 solitar A 638, E 321, I 320,  
 S 522, 565, U 36  
 solubil S 566  
 solurile  
 crește pe- nisipoase A 492  
 evita-feroase S 493  
 preferă - argiloase S 737  
 preferă-feroase S 492  
 soluție S 569  
 solz S 839  
 solziform S 840  
 solzii bulbului S 839  
 solzos L 103, 115, S 838  
 somatic S 572  
 somatoblast S 573  
 somatofite S 577  
 somatogenic S 575  
 somatoplasmă S 578  
 somatotropism S 579  
 somn S 582  
 care aduce- S 581  
 somnifer S 581  
 somnul plantelor S 582  
 sor S 596, 802  
 -cu sporangii S 787  
 -cu uredospori U 86  
 sorală S 584  
 sordago S 585  
 sordid S 586  
 sorediat S 587  
 sorediu M 187, P 546, S 588  
 cu-S 587  
 soremă S 589  
 sori (cu-) S 591, 597  
 sorifer S 591  
 soroză S 594  
 spadice S 602  
 cu-S 598  
 spadiceu S 600  
 spadicifer S 598  
 spadiciflor S 601  
 spanandrie S 604  
 spanoginie S 607  
 spars S 613  
 sparsiflor S 610  
 sparsifoliat S 611  
 sparsioplaste S 612  
 spat C 36, S 614  
 cu-S 616  
 în formă de- S 615  
 -secundar S 619  
 spataceu S 615  
 spatat S 616  
 spațiul S 619  
 spatolă S 621  
 spatulată S 620  
 spațiat L 73, R 71, 143  
 spații (mici - goale) M 132  
 spațiu A 1000  
 spălăcit O 24  
 special P 1166, 1314, S 622  
 specializare S 623  
 specie S 624, 997  
 -colectivă C 587, 624  
 --politipică M 50  
 cu o singură- M 461  
 -ecologică O 79  
 -hibridă H 458  
 -mică M 352  
 -nouă N 169  
 specific S 625  
 specii  
 cu-dominantă P 1003  
 derivat din patru- T 186  
 -inițiale S 627  
 speciole S 627  
 speciologie S 628  
 spectru S 632  
 -biologic S 632  
 -de absorbție A 23  
 speculativ T 253  
 speiremă S 635  
 speologie S 637  
 spermamibă S 642  
 spermangiu S 643  
 spermopodiu S 646  
 spermatice S 650  
 spermatidie S 651  
 spermatie S 655  
 -cu funcții masculine A 693  
 spermatifer S 652  
 spermatoid S 653  
 spermatocarpie S 656  
 spermatocinetice S 667  
 spermatocist S 658  
 spermatocistidie S 658  
 spermatocit A 694  
 spermatocitiu S 660  
 spermatofite A 850, S 668  
 spermatofitelor (microsporu-  
 rul-) P 918  
 spermatogamet S 661  
 spermatogen S 663  
 spermatogeneză S 662  
 spermatogoniu S 665  
 spermatografie S 666  
 spermatoplasmă S 669  
 spermatoplast S 670  
 spermatozoid S 673  
 spermoarp S 677  
 spermocentru S 679  
 spermodermă S 680  
 spermofor S 688, 689  
 spermogonifer S 685  
 spermogoniu S 686  
 cu-S 686  
 spermologie S 687  
 spermosferă S 692  
 spermospor S 691  
 spermotip S 695  
 spic S 728  
 -biserial S 728  
 -compus S 728  
 cu-A 1417  
 -distih S 728

- fals P 1572  
 în formă de- S 731  
 -neramificat S 728  
 -ramificat S 728  
 -simplu S 728  
 spicat S 730  
 spice  
 cu-S 730, 850  
 --acoperite C 916  
 --globuloase S 716  
 --îndesuite P 1688  
 --înguste S 931  
 cu mai multe- P 1055  
 cu patru- T 206  
 cu puține- O 126  
 cu trei- T 562  
 dispus în-S 730  
 dispus parțial în- S 366  
 referitor la- S 850  
 spicelor (formarea-) I 194  
 spiciform S 731  
 spicuire S 732  
 spiculat S 734  
 spiculă A 73  
 spiculeț S 733  
 spiculețe (cu-) S 734  
 spiculiform S 735  
 spin A 29, S 742  
 --caulinar S 742  
 --foliaceu S 742  
 --glohidiat G 171  
 --rameal S 742  
 --stipulean S 742  
 spini  
 cu-E 9, S 741  
 --groși P 3  
 --încrucșați S 881  
 --numeroși P 934  
 cu patru- T 153  
 cu-pârși T 445  
 --rigizi R 320  
 --roșii R 289  
 --rozacei R 289  
 --surii T 112  
 cu trei-încrlișgați T 573  
 cu-tubuloși S 556  
 --variați H 176  
 fără-I 166  
 înconjurat de- P 268  
 radicali R 20  
 spinescent S 745  
 spiniform S 748  
 spinșor S 743  
 spinșori (cu-) S 744, 751  
 spinos A 30, 432, 1028,  
 S 741, 749  
 încrlișgat- L 51  
 spinulos S 751  
 --dimțat S 752  
 spiralat A 172, C 558, H 73,  
 S 754  
 spirală S 753  
 dispus în- S 754  
 răsucit în- S 765, 1300,  
 V 161  
 spiralism S 756  
 spiralizare S 755  
 spirantie S 634  
 spirem S 758  
 spirii S 759  
 spirocarpic S 760  
 spirociclic S 762  
 spiroism S 763  
 spirolobat S 764  
 spirotropic S 765  
 spitamal S 767  
 spodogramă S 770  
 spongiform S 772  
 spongiolă S 773  
 spongioplasmă S 774  
 spongios S 775  
 spontan A 334, F 42, S 778  
 spor S 651, 779, 790  
 --alungit S 201, 1076  
 --articulat de rezistență  
 A 1044  
 --asexuat A 910  
 --bicelular D 194  
 --binucleat U 87  
 --ciliat Z 53  
 --mobil P 747  
 --de creștere A 1277  
 --de iarnă T 63  
 --de înmugurire B 238  
 --de propagare T 63  
 --de rezistență C 401, 1016,  
 S 879, T 63  
 --de vară U 87  
 --femel M 51, 28  
 --mascul A 730, M 353  
 --mic S 794, 831  
 --multicelular septat P 518  
 --multiseptat P 946  
 --partenogenetic P 1593  
 --secundar mic S 796  
 --vermiform S 201  
 --unicelular A 514, M 398  
 sporadic S 780  
 sporange S 116, 782, 789,  
 821, T 231  
 cordoane sterile la- T 372  
 --cu androspori A 731  
 --cu aplanospori A 911  
 --cu cronispori C 402  
 --cu macroaplanospori M 10  
 --cu macrospori M 52, G 306  
 --cu microspori M 354  
 --cu monospori M 449  
 --cu oospori O 179  
 --cu spermatozoizi S 660  
 --cu tetraspori T 202  
 --cu zoospori Z 32, 55, 77  
 --multilocular T 464  
 poartă-S 783  
 --secundar mic S 785  
 --simplu S 808  
 sporangele (-algele) S 643  
 --ferigilor O 180  
 sporangi  
 cu-S 781  
 grupare de- S 1447  
 sporangiat S 781  
 sporangidie S 782  
 sporangifer S 783  
 sporangi (cu mai mulți-)  
 P 1053  
 sporangilor (concreșterea-)  
 S 1375  
 sporangiofor S 786  
 sporangiolă S 785  
 sporangiosor S 787  
 sporangiospor S 788  
 spori  
 cu-S 639, 790  
 --bruni P 406  
 cu mai mulți- P 1054  
 cu patru- T 205  
 cu spori spinosii E 12  
 cu trei- T 561  
 fără- A 1081  
 patru- T 201  
 poartă- S 797  
 produce- S 813  
 referitor la- S 639  
 sporidie S 796  
 sporidiifer S 791  
 sporidiiform S 792  
 sporidiolă S 794  
 sporifer S 797  
 sporii  
 asemănător cu- S 817  
 --briofitelor B 301  
 sporilor (formarea-) S 812  
 sporiparitate S 799  
 sporocarp S 802  
 --cu anteridii A 823  
 --cu macrospori și micro-  
 spori A 822  
 sporocarpului (pedicelul-)  
 C 116  
 sporochore S 803  
 sporocist S 806  
 sporocit S 807  
 sporocitiu S 808  
 sporocladiu S 804  
 sporodermă S 809  
 sporodochiu S 810  
 sporofiadă S 821  
 sporofiliă S 822  
 --cu macrosporangii M 57  
 sporofit A 299, S 824  
 sporofitic S 823  
 sporofor S 819  
 sporogamie S 811  
 sporogen S 813  
 sporogeneză S 812  
 sporogon S 816  
 sporogonului (teaca-) O 50,  
 V 17  
 sporoideu S 817

- sporostegiu S 826  
 sporotecă S 828  
 sporotrofilă S 829  
 sporozom S 825  
 sporul promiceliului S 796  
 sporulifer S 833  
 sporulă S 831  
 sprijinitor F 178, S 1275  
 spuma (asemănător cu-)  
   S 835  
 spumesc S 835  
 spumos S 835  
 stabil S 848, 872  
 stabiloplaste S 849  
 stacojiu C 85  
 stadiu S 880  
   -filigeronic T 676  
   -de leptoten L 131  
 stagnal S 853  
 stagnant S 854  
 stagnoplancton S 855  
 staminal S 858  
   filament- F 57  
 staminat S 859  
 stamină A 723, M 358, S 857  
   -avortată L 112  
   cu o singură- M 394  
   -modificată S 861  
   -sterilă S 861  
 stamine  
   cu-A 690, M 113, S 859  
   cu cinci- P 246, S 301  
   cu-concrescute S 1372  
   cu de patru ori mai multe-  
   T 190  
   cu două- D 144  
   cu douăzeci de- I 10  
   cu-duble A 585  
   cu-lungi M 4  
   cu-membranoase H 528  
   cu nouă- E 209  
   cu-numeroase P 940,  
   1059, S 862  
   cu opt- O 56  
   cu patru-T 182, 207  
   cu-perigine P 313  
   cu-purpurii P 1115  
   cu pușine- O 109  
   cu-sudate S 1357  
   cu șase- H 278  
   cu șapte-libere H 153  
   cu-și pistil B 216  
   cu trei-T 417  
   cu trei-mai lungi T 481  
   cu zece-D 13  
   fără-A 659  
 staminele (Inconjoară-) P 269  
 staminelor (concreșterea-)  
   S 1377  
   de forma- S 860  
   uniformitatea- H 412  
 staminifer S 859  
 staminiform S 860  
 staminodie S 860  
 staminodililor (concreșterea-)  
   S 1374  
 stare S 540, 880  
   -de repaus complet A 631  
   In-de repaus Q 29  
   -de rivalitate A 813  
   -de tensiune T 333  
   -uscată S 487  
 stasimorfie S 866  
 stasigeneză S 865  
 stasofil S 868  
 stasofite S 869  
 statenchim S 870  
 static S 872  
 statistic S 874  
 statmocineză S 871  
 statociști S 876  
 statocrat S 875  
 statoliți S 877  
 statoplaste S 878  
 statornic C 763  
 statospor S 879  
 stațiune H 3, S 873  
   de-umbroasă H 80  
 stauroconidie S 882  
 staurofilă S 885  
 staurogamic S 884  
 stauros S 886  
 stază S 867  
 stătător S 854  
 stea  
   dispus In-A 144, S 895  
 stefanodofite S 940  
 stegmate S 888  
 stegocarpic S 890  
 steironotic S 891  
 stel C 215, 1003, S 893  
   -separat în fascicule S 156  
   -simplu H 43  
 stelar S 892  
 stelat S 895  
 stelilor (concreșterea-) G 53  
 steiolemă S 899  
 stelulat S 898  
 steluță S 897  
 stenobatic S 903  
 stencenic S 910  
 stenocenoză S 911  
 stenochor S 908  
 stenochorie S 907  
 stenocist S 912  
 stenoecic S 914  
 stenofotic S 923  
 stenohalin S 916  
 stenohidric S 917  
 stenohigric S 918  
 stenomorf S 920  
 stenoplasticitate S 925  
 stenosinuzic S 932  
 stenospermocarpie S 929  
 stentermic S 933  
 stenotopic S 935  
 stenotopie S 934  
 stenotrop S 936  
 stenoxibionte S 937  
 stenoză S 928  
 stepă S 941  
 stercofil S 942  
 stereide S 944  
 stereom S 947  
 stereoplasmă S 949  
 sterigmă S 955  
   -articulată A 1045  
 steril I 79, N 110, S 956  
 sterilitate A 297, S 958  
   -absolută S 891  
   cu-relativă T 320  
   -florală C 212  
 sterilizare S 957  
 sternotrib S 959  
 sterofil S 961  
 steropofite S 962  
 stichobazidie S 966  
 sticla (transparent ca-)  
   V 151  
 stigmat S 970  
   cu -sesil A 1099  
   -stiliform S 1072  
 stigmat  
   cu numeroase -P 1062  
   cu patru- T 209  
   cu trei- T 564  
 stigmatelor  
   transformarea- în antere  
   A 826  
 stigmatic S 971  
 stigmatifer S 972  
 stigmatiform S 973  
 stigmatofor S 976  
 stigmatomicoză S 974  
 stigmatonomiu S 975  
 stigmatos S 979  
 stigmatostegiu S 978  
 stigmatului  
   lobul- L 237  
   tegumentul- S 978  
 stigobionți S 1062  
 stihidie S 964  
 stihocarpic S 967  
 stil S 1081  
   -avortat P 137  
   cu- S 1063, 1065  
   -filiform L 130  
   -pufos păros P 1624  
   fără- A 1099  
   în formă de- S 1068  
 stilar S 1064  
 stile  
   cu- S 1063  
   cu -concrescute G 54  
   cu două- D 341  
   cu -lungi L 261, M 59,  
   S 1079  
   cu mai multe- P 1066  
   cu -numeroase S 1079  
   cu patru- T 210

- cu trei- T 568  
 cu -uniforme I 339  
 diformism de- H 255  
 uniformitate de- H 413  
 stilidiu S 1066  
 stiliduct S 1067  
 stilifer S 1065  
 stiliform S 1068  
 stiliplancton S 1070  
 stilodiu S 1072  
 stilogonidie S 1073  
 stiloide S 1074  
 stilopodiu S 1075  
 stilospor M 42, S 1076  
   -mare M 55  
 stilostegiu S 1077  
 stilului  
   situat în jurul- P 320  
   tubul- S 1067  
 stindard V 104  
 stip S 987  
 stipelat S 986  
 stipelă P 120, S 985  
   fără- E 498  
 stipitat S 988  
 stipitifism S 989  
 stipul S 990  
   în formă de- S 994  
   cu -mare S 995  
 stipulaneu S 992  
 stipulat S 993  
 stipuliform S 994  
 stipulos S 995  
 stirpal S 996  
 stincă R 412, S 104  
   care crapă- R 415  
   crește pe- R 413, 414,  
   S 100  
   pe- L 213  
 stîncos R 413, S 103  
 sting L 30, S 523  
   din partea stîngă S 523  
 stolon C 813, S 998  
   -subteran G 106  
 stolonifer S 999  
 stoloniform S 1000  
 stomatal S 1002  
 stomate S 1004  
   cu -complex S 1412  
   cu -numeroase P 1063  
   -neaparent C 931  
 stomatic S 1003  
   celule -e S 1003  
 stomatifer S 1004  
 stomatocarp S 1006  
 storniu S 1007  
 stramineu S 1012  
 strangulat F 25, S 1013  
 strat S 1018  
   -acoperitor V 48  
   -citoplasmatic netranspa-  
   rent P 912  
   -cortical S 1018  
   -de hife G 220  
   -fertil S 1018  
   -germinativ M 123  
   -gonidial G 208, S 1018  
   -ierbaceu S 1018  
   -infracuticular S 1144  
   -medular S 1018  
   -nutritiv S 1237  
   -sporifer S 1018  
   -rizoidal H 618  
 stratificare S 1014  
 stratificat S 1015, T 6, Z 21  
 stratiobotanică S 1016  
 straturi  
   cu două -de scoarță B 110  
   cu trei- T 580  
   -- -protecție T 439  
 străveziu H 448, P 224,  
   T 395  
   aproape- S 1150  
 strepsinemă S 1020  
 strepsiten S 1021  
 striat S 1029, V 153  
   parțial- S 370  
 striație S 1025, 1028, V 152  
 striații  
   cu -fine S 1026  
   cu trei- T 566  
 stricinină S 1058  
 stridulant S 1031  
 strigos S 1033  
 striiform S 1034  
 striolat S 1035  
 striu S 1025, V 152  
 striuri  
   cu două- B 226  
   cu -roșii R 387  
 strimt A 769, 995  
 strimtat C 780  
 strins A 995, 1118, C 620,  
   C 701, 765, S 984  
   -adunat C 764  
   -- în ghem C 722  
   -alipit laolaltă C 723  
   -ingrămădit C 710, 764  
   puțin- L 73  
 strobil S 1039  
 strobilaceu S 1036  
 strobilat S 1037  
 strobilifer S 1037  
 strofantină S 1046  
 strofism S 1048  
 strofogeneză S 1049  
 strofomanie S 1050  
 strofotaxie S 1051  
 stromatifer S 1041  
 stromatoid S 1042  
 stromă S 1040  
 strombus S 1044  
 strome  
   cu mai multe- P 1065  
 stropire R 323  
 stropit A 1076, C 760  
 structură S 1052  
   cu -nenormală A 1113  
   -floristică S 1052  
 strumiifer S 1055  
 strumiform S 1056  
 studii A 773  
 studiu preliminar P 1241  
 studiul  
   -alcătuirii nomenclaturii  
   plantelor P 644  
   -biocenozelor B 159  
   -bolilor N 154, P 185  
   -- de plante P 654  
   -celulei C 1057  
   -cuipercilor M 609  
   -clasificării plantelor P 666  
   -comunităților de plante  
   P 664  
   -fenologiei plantelor  
   P 655  
   -florilor A 843  
   -fructelor C 112  
   -galeilor C 202  
   -genezei plantelor P 625  
   -genului Salix I 346  
   -lemnului X 59  
   -monstrozităților vegetale  
   P 669  
   -nucleului celular C 138  
   -organelor vegetale P 650  
   -organismelor planctonice  
   P 738  
   -otrăvurilor T 369  
   -paraziților P 129  
   -polenului P 60  
   -protoplasmei P 1413  
   -semișelor S 687  
   -sestonului S 460  
   -sporilor P 60, S 687  
   -țesuturilor H 313  
   -vinificației O 87  
   -viticulturii O 87  
 stupaceu S 1060  
 stupefiant N 15, T 88  
 suav S 1084  
 sub- I 144  
   -acaul S 1086  
   -acut S 1089  
   -alpin S 1093  
   -angulat S 1094  
   -apical I 146  
   -arborescent S 1098  
   -arctic S 1100  
   -arbustiv S 1274  
   -arciut S 1101  
   -ascendent S 1102  
   -atlantic S 1105  
   -auriculat S 1106  
   -axilar I 147  
   -barbat S 1108  
   -biflor S 1109  
   -bilobat S 1110  
   -campanulat S 1113

- sub-  
 -canaliculat S 1114  
 -capilar S 1115  
 -carenat S 1116  
 -cartilaginos S 1118  
 -carnos S 1117  
 -central S 1120  
 -ceruleu S 1111  
 -cespitos S 1112  
 -ciliat S 1121  
 -cilindric S 1145  
 -claviform S 1125  
 -colorat S 1127  
 -concentric S 1129  
 -concolor S 1130  
 -conic S 1131  
 -convolut S 1132  
 -copios S 1133  
 -cordat S 1134  
 -coriaceu S 1136  
 -corimbos S 1138  
 -cortical S 1137  
 -crenat S 1139  
 -crispat S 1140  
 -crocea S 1141  
 -decandru S 1146  
 -dentat S 1148  
 -decurent S 1147  
 -diafan S 1150  
 -diform S 1152  
 -digital S 1153  
 -dicotomic S 1151  
 -dimidiat S 1154  
 -dioic S 1156  
 -distih S 1157  
 -dominant S 1161  
 -echilateral S 1091  
 -egal S 1090  
 -endemc S 1164  
 -epidermal S 1165  
 -epistatic S 1166  
 -erect S 1168  
 -falcăt S 1177  
 -fasciculat S 1179  
 -floral S 1180  
 -fossil S 1183  
 -glabru S 1186  
 -ginoecic S 1189  
 -globulos S 1187  
 -gregar S 1188  
 -himenial S 1191  
 -hipostatic S 1193  
 -hirsut S 1190  
 -imbricat S 1195  
 -imers S 1196  
 -integrifoliat S 1200  
 -lemnos S 1204  
 -letal S 1203  
 -litoral S 1205  
 -marin S 1206  
 -microscopic A 518, S 1209  
 -nival S 1212  
 -obtuț S 1213  
 -orbicular S 1214
- sub-  
 -ovat S 1217  
 -reniform S 1221  
 -rostrat S 1223  
 -sărat S 1225  
 -scvamos S 1234  
 -serat S 1229  
 -sericeu S 1227  
 -sesil S 1230  
 -spontan S 1233  
 -stomatic S 1236  
 -teran H 589, S 1239  
 -terminal S 1238  
 -tetragonal S 1240  
 -tomentos S 1242  
 -tropical S 1246  
 -umbelat S 1248  
 -velutin S 1250  
 -verticilat S 1251  
 -volubil S 1252  
 subarbust S 1272, F 173,  
 S 1099  
 In formă de- S 1271  
 subasociație S 1104  
 subclasă S 1123  
 subclimax S 1126  
 subcuticulă S 1144  
 subdioecie S 1155  
 suber S 1167  
 -aparent P 1579  
 In formă de- P 429  
 suberificare S 1169  
 suberină S 1172  
 suberogen S 1174  
 suberos S 1175  
 subex S 1176  
 subfamilie S 1178  
 subformație S 1182  
 subformă S 1181  
 subgen S 1185  
 subhimeniu S 1192  
 subicul S 1194  
 subîncrengătură S 1159  
 submers D 55, S 1207  
 submicronic S 1208  
 submicrozom S 1210  
 subordin S 1216  
 subordonare S 1215  
 subordonat H 615  
 subregn S 1220  
 subsecție S 1226  
 subserie S 1228  
 subspecie M 352, S 1231  
 subspontan S 1233  
 substanta S 1235  
 -colorantă din celule  
 P 682  
 -ereditară G 80  
 -plasmatică fundamentală  
 din cloroplaste S 1040  
 substanțe nutritive (sărac  
 In-) O 130  
 substrat M 123, S 1237  
 subțil S 1241
- subtrib S 1244  
 subtrioecie S 1245  
 subțiat A 768, T 104  
 subțioară A 1239  
 subțire I 240, L 116,  
 T 95, 97, 105  
 -și drept E 445  
 subulat S 1247  
 subvarietate S 1249  
 subzonă Z 23  
 suc L 208, S 1266  
 -celular C 1058, E 122,  
 S 1266  
 conduce- S 1257  
 cu -roșu S 1261  
 -lăptos L 62  
 -nuclear C 139, N 192  
 produce- S 1257  
 -vacuolar C 1039, S 1266  
 succedaneu S 1253  
 succesibilitate S 1254  
 succesiune S 1255  
 succesiv S 1256  
 succifer S 1257  
 sucit în afară R 202  
 succulent S 1263  
 sudat A 194, 212, C 709,  
 C 741, G 37  
 sudic A 1158, M 196  
 sudorific S 1268  
 sufix diminutiv E 93  
 sufocant S 1270  
 sufrutescent S 1271  
 sufruticet S 1273  
 sufruticos S 1274  
 sugător H 55  
 sulă (In formă de-) S 1247  
 sulcăt C 641, G 191, S 1278  
 sulfobacterii T 296  
 sulfurii S 1282  
 galben- T 239  
 -deschis S 1281  
 sulită (In formă de-) H 53  
 superb S 1286  
 superescrescent S 1288  
 superficial S 1289  
 superfetație S 1292  
 superfluu S 1291  
 superior S 1294, 1299  
 supernatant S 1296  
 superparazit S 1296  
 superspecie S 1298  
 supervolitiv S 1300  
 supliment M 94, S 1302  
 suplimentar A 179  
 suplimentări A 178  
 suport A 422, F 180, P 362  
 așezat pe- S 458  
 se separă de- S 235  
 -ramificat C 487  
 suportul  
 -anteridiei A 722  
 -arhegoanelor A 979  
 -bazidiosporilor S 955



- ciupericii T 4  
 -conidiosporilor S 955  
 -conidangiului C 727  
 -conidilor C 730  
 cu- P 363, 890  
 --aripat P 896, 1619  
 --brun P 404  
 --cărnos S 75  
 --păros T 460  
 --rigid S 190  
 --scurt B 277  
 --tare S 950  
 --umflat O 85  
 -embrionului S 1320  
 -florii P 217  
 -fructificației lichenilor P 982  
 -fructului P 217  
 -franței ferigilor S 987  
 -frunzelor P 575  
 -gametangiului G 19  
 -gonidiilor G 206  
 -himeniului H 531  
 -macrosporilor M 56  
 -microsporilor M 357  
 -organului S 987  
 -ovarului P 893  
 -periteciului P 323  
 -picnidiei P 1677  
 -polinariai C 190  
 -ramificat al pistilului S 646  
 -sporangelui S 786  
 -sporului S 688  
 -staminelor A 722  
 -stilosporului C 522  
 -tecii T 232  
 -zoosporangelui Z 54  
 supresiune S 1303  
 supra-  
 -axilar S 1304  
 -bazal S 1305  
 -fastigiat S 1308  
 -foliaceu S 1309  
 -pețiolar S 1312  
 -ieran S 1315  
 -terestru A 259, E 301  
 suprafață S 1290  
 aflat aproape de- S 1289  
 -netedă P 743  
 rudicat la -apei E 109  
 supramaturatie S 1310  
 supranumerar A 179  
 cromozom- E 508, T 199  
 nucleu- M 333  
 suprapus S 1297  
 supraspecie S 1314  
 suprem S 1316  
 sur C 433, G 258, S 769,  
 T 111  
 suriu G 257  
 -alb murdar S 586  
 -albăstrui C 257, P 854  
 -ca ardezia A 998  
 -ca plumbul L 230  
 -ca porumbelul C 646  
 -galben R 73  
 -negru T 114  
 survenit O 44  
 sus (In-) A 629  
 aflat mai- S 1294, 1299  
 cel mai- S 1316  
 suspendat S 1321  
 suspensor S 1320  
 -al embrionului H 614  
 susținător A 207, S 1275,  
 1322  
 susține (care-) T 96  
 susținut P 179, S 1276  
 sută (cu o- de) C 213,  
 H 60  
 sutural S 1324  
 suturat S 1325  
 sutură S 1323  
 -carpelelor R 66  
 cu- S 1325  
 -dorsală D 368  
 -seminței R 66  
 șa S 273  
 în formă de- S 274  
 șalază M 64, C 252  
 șalazogamie A 123, C 253  
 șanț F 134  
 crește în- T 27  
 șapte  
 cu- H 150, S 409  
 de -ori fidat S 412  
 șarpe (în formă de-) O 188  
 șase S 471  
 cite- S 389  
 cu- H 272, S 471  
 --perechi S 476  
 de -ori S 479  
 șantuleț C 644, V 21  
 șantulețe (cu-) V 22  
 fără- A 1100  
 șerpuitor A 758, 762, F 82,  
 M 70, O 188, S 435, 437,  
 T 360  
 șes P 743  
 șifonat C 830  
 șir S 433  
 șirag de mărgel (ca un-)  
 M 397  
 șistos S 136, 141  
 șoarece (ca un-) M 618  
 șofranii galben C 893  
 șofranii gălbui S 1141  
 șopriță (asemănător cu o-)  
 S 94  
 șterge D 48  
 șters D 84, O 16  
 de- D 48  
 știința H 317, S 163  
 -cultivării plantelor T 299  
 -plantelor B 254, H 317  
 -solului E 43, P 215  
 științele maturii H 317,  
 S 163  
 știrbit E 97  
 știrbitură E 96  
 șurub (răsucit ca un-) T 581  
 tabacin T 1  
 tabescență T 2  
 tablă de șah (în formă  
 de-) T 143  
 tabular T 5  
 tabulă T 4  
 tactic T 12  
 tactil T 13  
 tactism T 14  
 tafrenchim T 26  
 tafrofil T 27  
 tafrofit T 28  
 tagme T 18  
 tahiaxeză T 9  
 tahigeneză T 10  
 tahisporie T 11  
 taigă T 19  
 tal T 227  
 -aparent P 1583  
 -filamentos T 453  
 cu- T 466  
 -foliaceu F 158  
 -fruticos T 228  
 în formă de- T 224  
 -în faza tinăra P 1245  
 talamiflor T 215  
 talamiu T 216  
 talasofil T 220  
 talasofite T 221  
 talasoplancton T 222  
 talidiu T 223  
 taloclor T 225  
 talofite T 226  
 taloid T 224  
 talul lichenilor B 228  
 talului  
 formarea- B 230  
 partea rizoidală a- R 243  
 tamniu T 228  
 tanatocenoză T 229  
 spațiul tanatocenozei  
 T 230  
 tanatotop T 230  
 tangant A 1141  
 tangențial T 21  
 tanin T 22  
 tapesiu T 23  
 tapet T 25  
 tapetal T 24  
 strat- T 25  
 tardiflor T 29  
 tardiv T 30

- tare D 406, G 254, P 2,  
 R 339  
 tartareu T 31  
 tautonim T 32  
 taxiterie T 35  
 taxon T 37  
 taxonomic T 39  
 taxonomie T 38  
 tăciune U 94  
 tăciunile cerealelor C 319  
 tăiat de jos S 1262  
 tăiere A 609  
 tăietor de rădăcini R 286  
 tăios A 59  
 tămie (produce-) T 301  
 tărie D 404, R 338  
 teacă T 231, V 13  
 în formă de- C 605  
 teaca  
 -frunzei O 50  
 -sporilor C 127  
 -sporogonului O 50, V 17  
 teacălor T 232, 233  
 teacă T 231  
 în formă de- T 237  
 teci (care poartă-) T 233  
 teciform C 605, T 237  
 teciu T 238  
 tecnospor T 40  
 tectoparatipt T 41  
 tectoplezipt T 42  
 tectotip T 43  
 tegmen T 48  
 tegmentaceu T 49  
 tegmentos T 50  
 tegminat T 53  
 tegulicol T 53  
 tegumentul seminței  
 A 582  
 tegumentul stigmatului  
 S 978  
 teichozum T 54  
 teleplastide T 59  
 teleutosor T 62  
 teleutospor T 63  
 -unicelular M 252  
 teleutospori (agregare de-)  
 T 62  
 teliblast T 245  
 telicarian T 246  
 telicariotic T 247  
 teligenie T 248  
 teliochie T 249  
 telmatofil T 68  
 telmatofite T 69  
 telmatoplancton T 70  
 telocentric T 72  
 telocrat T 75  
 telocromomere T 73  
 telocromozom T 74  
 telofază T 81  
 telogonidie T 76  
 telom T 78  
 telomere T 79  
 telosinapsis T 83  
 temperant T 85  
 temperat T 86  
 temperaturi  
 cu -foarte scăzute H 69  
 cu -răcoroase M 170  
 de -joase P 1600  
 rezistent la- mari T 273  
 temperaturii (autoreglarea-)  
 T 275  
 temporar P 1439, T 177,  
 T 389  
 tenace T 92  
 puțin- T 89  
 tenebricol T 93  
 tenebros T 94  
 teniiform T 16  
 tensiune T 98  
 creșterea tensiunii  
 osmotice A 679  
 -scăzută A 1121  
 stare de- T 333  
 tentacul T 101  
 în formă de- T 99  
 tentacular T 99  
 tentaculat T 100  
 tentacule (cu-) T 100  
 teoretic T 253  
 tepală T 109  
 tepale (cu-) T 110  
 cu -concrescute S 1453  
 tepalelor (totalitatea-) P 286  
 tepidariu T 115  
 terapeutic I 2, O 88, T 254  
 teratogenie T 116  
 teratologic T 118  
 genaza morfozilor -e T 116  
 multiplicarea -ă a petala-  
 lelor P 369  
 torsiune tulpinală -ă  
 S 1050  
 teratologie T 117  
 -organelor petaloide  
 P 368  
 teratom T 119  
 tercină T 120  
 teren P 1174, S 567  
 -plantat cu arbori A 970  
 terenuri nisipoase (plante  
 de-) A 493  
 terestre (plante-) T 139  
 terestru G 102, T 136  
 tergeminat T 125  
 terică T 255  
 tericol T 138  
 terifite T 139  
 teritoriu A 1000, T 140  
 -de răspîndire A 1000  
 termal T 256  
 termauxism T 257  
 termen T 131  
 -tehnic T 131  
 termic T 258  
 terminal A 106, 904, 908,  
 T 127  
 aparent- P 1582  
 terminalizație T 128  
 terminat T 129  
 terminat D 96  
 -brusc A 19  
 terminație D 97  
 termină (care se-) T 129  
 terminologic T 130  
 termochorism T 260  
 termocleistogamie T 261  
 termodifuziune T 262  
 termoeestzie T 259  
 termofază T 271  
 termofil T 272  
 termofilact T 273  
 termofite T 274  
 termogen T 263  
 termoindiferent T 264  
 termolabil T 265  
 termoliză T 266  
 termometru T 267  
 termomorfoză T 268  
 termonastie T 269  
 termoperiodicitate T 270  
 termoregulație T 275  
 termostabil T 276  
 termotactism T 277  
 -pozitiv P 1335  
 termotolerant T 279  
 termotropism C 37, T 280  
 ternar T 132  
 terofil T 284  
 terofite T 285  
 teromegatermă T 281  
 teromezotermă T 282  
 teromicrotermă T 283  
 teselat T 143  
 testaceu T 146  
 testă T 145  
 testicular T 148  
 teșit O 34, R 213  
 tetrachenă T 158  
 tetraciclic T 162  
 tetraciji T 163  
 tetracotiledon T 161  
 tetracotomie T 159  
 tetradă T 196  
 formarea tetradelor T 166  
 tetradinam T 168  
 tetradogeneză T 166  
 tetradric T 169  
 tetrafilitic T 186  
 tetragin T 176  
 tetragonal lobat T 175  
 tetragonandangiu T 172  
 tetragonidie T 173  
 tetrahibrid T 177  
 tetramer T 180  
 tetrameristic T 179  
 tetramorf T 181  
 tetrandric T 182  
 tetranucleat T 184

- tetraploid T 189  
 tetraplostemon T 190  
 tetrahic T 194  
 tetrasperm T 200  
 tetraspor T 196, 201  
 tetrasporange T 202  
 tetraspori (produce-) T 203  
 tetrasporic T 205  
 tetrasporifer T 203  
 tetrasporofit T 204  
 tetrastigmatic T 209  
 tetrastil T 210  
 tetrazomic T 199  
 tezaur T 286  
 teză T 287  
 tificol T 316  
 tifofite T 317  
 tigmic T 288  
 tigmomonastie T 290  
 tigmotaxie T 292  
 tigmotropism T 293  
 tigrin T 313  
 tihocenotic T 663  
 tiholimnetic T 664  
 tihopelagic T 665  
 tihoplancton T 666  
 tihopotamic T 667  
 tihoteliotichie T 668  
 tile T 302  
 tilor (formarea-) T 303  
 tilizație T 303  
 tiloideu T 304  
 timp T 87  
 apărut în același C 541  
 de- C 400  
 -de reacție T 87  
 din același S 520  
 timpuri diferite (petrecut în-) P 968  
 timpuriu (de-) T 8  
 tinctorial T 314  
 plante -e T 315  
 tinerețe J 24  
 tinicil T 294  
 tinofil T 294  
 tinofite T 295  
 tiobacterii T 296  
 tiofil T 297  
 tip T 679  
 -ancestral P 1423  
 -local C 368  
 -nomenclatural T 679  
 -original P 1369, 1423  
 -taxonomic T 679  
 tipic E 360, T 673  
 tipogeneză T 674  
 tipoliză T 676  
 tipologie T 675  
 tiponim T 677  
 tipostază T 678  
 tipul frunzei P 578  
 tipului (formarea-) T 674  
 tipurilor  
 dezvoltarea- de vegetație P 583  
 studiul- T 675  
 tiraj special S 404  
 tirs (cu-) T 306  
 tirsiform T 307  
 tivit L 177  
 tixotropie T 298  
 tinăr J 22  
 tritor R 150  
 aparent P 1565  
 trîziu S 454  
 toamnă (formă de-) A 1216  
 tocozigot T 321  
 tom T 331  
 toment T 327  
 acoperit cu- T 326  
 tomentos T 326  
 fin- T 325  
 parțial- S 377  
 slab- T 325  
 tomiangiu T 328  
 tomipar T 330  
 tonezie T 332  
 -tonic T 334  
 hiper- H 552  
 tonicitate T 333  
 -electrică E 85  
 tonoplast T 335  
 tonotaxie T 337  
 tonoză T 336  
 topește (care se-) T 3  
 topic T 341  
 topobionți T 342  
 topochemotaxie T 343  
 topoclimă T 344  
 topofototaxie T 347  
 topogalvanotaxie T 345  
 topografie T 346  
 toporaș (în formă de-) L 359  
 topotaxie T 348  
 topotip T 350  
 topotropism T 349  
 torid T 356  
 torminal T 351  
 torsiune T 357  
 -teratologică B 80  
 --tulpinală S 1050  
 torsiv T 358  
 tortuos T 360  
 torulos T 362  
 torus T 363  
 tot O 144, T 365  
 total H 320  
 totalitatea frunzelor P 567  
 tovarășie de masă C 664  
 toxic T 366  
 toxicitate T 368  
 toxicologie T 369  
 toxifer T 367  
 toxine T 370  
 trabeculat T 373  
 trabecule T 372  
 trahei T 374  
 traheide T 375  
 trahenchim T 376  
 tractelum T 381  
 tramă T 383  
 trandafir (de-) R 288  
 trandafirilor (descrierea-) R 295  
 trandafiriu A 1132, R 342  
 transformare (-regresivă) A 667  
 -a staminelor în antere A 826  
 ---în petale A 719  
 transformat M 276, 591  
 transformism T 387  
 translator C 826, R 198, T 392  
 translocație T 393  
 translucid P 224, T 394  
 transparent A 960, C 932, H 448, T 395  
 -ca sticla V 151  
 transparentă T 396  
 transpirație T 397  
 transpirometru T 398  
 transplantare T 399  
 transport T 391  
 transversal T 402  
 -septat T 401  
 -tăiat T 617  
 tranzient T 388  
 tranziție T 390  
 de- I 217  
 trapeziform T 403  
 trapezoidal T 403  
 tratat T 380  
 -floristic F 93  
 traumatic T 404  
 traumatohorism T 405  
 traumatodineză T 406  
 traumatonatostie T 407  
 traumatotaxie T 408  
 traumatotropism T 409  
 -negativ C 180  
 -pozitiv A 680  
 trăiește (care-) V 115  
 --mereu S 388  
 trecător E 228, F 177, T 389  
 trece în (care-) A 8  
 trecere T 390  
 de- T 388  
 trecut P 1198  
 -cu vederea P 1199  
 trei T 412  
 cîte- T 133  
 cu- T 413  
 --culori deosebite T 468  
 --glochidii T 494  
 --poli T 546

- stile T 568  
 --tulpini T 541  
 de-ori T 532  
 --fidat T 484  
 divizat in- T 467  
 treilea (de ordinul al-)  
 T 141  
 trematologie T 299  
 tremurător T 411  
 trestie (in formă de-)  
 A 1050  
 tri-  
 -adelf T 415  
 -andric T 417  
 -arch T 421  
 -aripat T 416  
 -aristat T 423  
 -articulat T 424  
 -bracteat T 425  
 -capsular T 428  
 -carenat T 329  
 -carpelar T 430  
 -cefal T 431  
 -ciclic T 473  
 -clamideu T 439  
 -color T 468  
 -corn T 469  
 -costat T 470  
 -cotiledonar T 471  
 -cuspidat T 472  
 -digitat T 474  
 -penat T 477  
 -dinam T 481  
 -dintat T 475  
 -enal T 482  
 -fidat T 484  
 -filetic T 525  
 -foliat T 486  
 -foliolat T 487  
 -furcat T 467, 490  
 -gam T 491  
 -generic T 493  
 -gon T 496  
 -hilat T 499  
 -lateral T 502  
 -lobat T 504  
 -locular T 505  
 -maculat T 506  
 -mer T 507  
 -morf T 512  
 -nervat T 515  
 -nominal T 516  
 -nucleat T 517  
 -ovulat T 521  
 -partibil T 522  
 -partit T 523  
 -penat T 527  
 --fidat T 528  
 --partit T 529  
 --sectat T 530  
 -petal T 524  
 -piren T 550  
 -polar T 546  
 -radiat T 552  
 tri-  
 -sectat T 553  
 -sepal T 554  
 -septat T 555  
 -serat T 557  
 -seriat T 556  
 -setos T 558  
 -sperm T 560  
 -spor T 561  
 -stigmatic T 564  
 -striat T 566  
 -sulcat T 569  
 -ternat T 571  
 --sectat T 570  
 -tuberculat T 572  
 -unghiular D 54, T 418,  
 T 496  
 --invers O 30  
 -valvular T 575  
 -vascular T 576  
 -zonat T 580  
 triachenă T 414  
 trib T 426  
 trichiliu T 437  
 trichite T 438  
 trihobacterii T 440  
 trihoblast T 441  
 trihofor T 456  
 trihugin T 451  
 suportul tri(h)oginului  
 T 456  
 trihoid T 449  
 trihom T 453  
 trihoplancton T 459  
 trihosporange T 464  
 trihotomic T 467  
 trigin T 498  
 triglochidiat T 494  
 trihibrid T 500  
 triple T 503  
 trimă T 621  
 trimeristel T 508  
 trimestrial T 509  
 trimonoecie T 510  
 trioecie T 520  
 trioecie T 519  
 trioic T 520  
 triplazie T 531  
 triplicat T 532  
 triplocaul T 541  
 triploid T 542  
 triplotemonie T 543  
 triplostih T 544  
 triplu T 532  
 triposplancton T 547  
 tripton T 549  
 trist T 565  
 tristilie T 567  
 trivalent T 574  
 trivial T 577  
 trixenie T 579  
 trizomie T 559  
 trofic T 589  
 trofie T 588  
 trofobioză T 590  
 trofocit T 595  
 trofocotofilă T 593  
 trofocotozom T 594  
 trofocromatină T 591  
 trofocromidie T 592  
 trofofilă T 601  
 trofofite T 614  
 trofogen T 596  
 trofomixie T 597  
 trofomorfism T 613  
 trofomorfoză T 598  
 trofonucleu T 600  
 trofoplasma T 602  
 trofoporoofilă T 606  
 trofoporoziom T 607  
 trofotropism T 609  
 trofoziom T 604  
 troglobiont T 584  
 troglodit T 585  
 trogloxen T 586  
 trohleariform T 581  
 trompă (in formă de-) P 1229  
 trompetă  
 cu flori in formă de- S 26  
 in formă de- H 584, T 638  
 tropaxis T 587  
 -tropic T 611  
 helio- H 88  
 tropical T 356, 610  
 de climat- M 159  
 tropicler (răspîndit in  
 jurul-) P 78  
 tropism T 612  
 -negativ A 943  
 -pozitiv A 681  
 trosnitor C 882  
 trulliform T 615  
 trunchiat T 617  
 slab- T 616  
 trunchi C 189, 813, S 997,  
 T 620  
 -filamentos T 456  
 -ramificat C 487  
 trunchiul arborilor  
 crăpărea- P 340  
 truncicol T 618  
 truncigen T 619  
 tub T 643, V 39  
 -ciuruit T 643  
 -cribral T 643  
 cu -scurt B 292  
 in formă de- T 638, 640  
 -mic T 642  
 -polinic P 925  
 -staminal S 1373  
 tuber T 623  
 cu- T 636  
 -gemiform T 634  
 in formă de- T 638  
 -mic T 630  
 tuberascent T 624  
 tubercul T 630  
 -aerian P 1475

- tuberculat T 626  
 tuberculi  
 cu- T 626  
 cu numeroși- T 629  
 cu trei- T 572  
 în formă de- T 627  
 tuberculiform T 627  
 tuberculilor (formarea-)  
 T 628  
 tuberculizare T 628  
 tuberculos T 629  
 tuberi gemați T 623  
 tuberiform G 260, T 633  
 tuberizare (în curs de-)  
 T 624  
 tuberos T 636  
 tuberozitate T 635  
 tubercul T 634  
 tubiflor S 26  
 tubiform T 638  
 tubilus T 639  
 tubul  
 -caliculiului T 643  
 -corolei C 816  
 -himenial T 642  
 -perigonului T 643  
 -polinic T 643  
 -stilului S 1067  
 tubular S 532, T 640  
 tubulat T 641  
 tubuliform T 640  
 tubulos F 72, S 532, T 641  
 tuburi ciuruite C 885  
 tuță F 170  
 -mică A 974, F 173  
 tuferiș D 390, F 172,  
 V 132  
 tuferișuri (cu-) V 131  
 tuferișuri sempervirescente  
 plante din- A 357  
 tufiș D 390, F 172  
 tufos F 171  
 -curbat S 172  
 tulpina  
 -arborilor T 620  
 -îmbrățișind- A 601  
 tulpinal C 194  
 formație -ă C 198  
 tulpină C 195, S 997  
 -aeriană A 259  
 -agățătoare S 112  
 -cărnoasă S 66  
 -cățărătoare A 206  
 cu -aripată P 1614  
 -brăzdată S 1279  
 -dreaptă R 93  
 -filamentoasă N 71  
 -muchiată G 213  
 -neaparentă A 41  
 cu -păroasă T 444  
 -răscuită S 1023  
 -scurtă B 273  
 -subțire L 117  
 tulpină  
 dispus pe- S 996  
 fără- A 41  
 aproape- S 1086  
 -foliacee S 1318  
 -frunzoasă C 813  
 -neramificată S 518  
 -principală P 1208  
 -secundară F 78, S 245  
 -simplă S 518  
 -submersă H 475  
 -subterană modificată  
 T 623  
 -supraterestră A 259  
 -taloidă F 158  
 tulpini  
 cu -late P 789  
 --numeroase M 519, P 1032  
 --roșii R 374  
 --subțiri T 106  
 baza stoloniferă a- S 543  
 tulpinița embrionului C 191  
 tumefiat S 1054  
 tumefiere S 1053  
 tumescenț T 645  
 tumid P 591, 592, T 646  
 tumoare T 647  
 în formă de- S 1056  
 tumori  
 cu- C 84  
 -pe organe T 630  
 tunderea (suportă-) T 339  
 tundră T 648  
 tunicat T 650  
 tunică T 649  
 tuns D 113  
 turbaniform T 651  
 turbă T 653  
 turbării (plante de-) T 654  
 turbinat T 652  
 turbos T 654  
 turgescenț T 656  
 turgescență T 657  
 schimbare de- T 336  
 turgid T 658  
 turgonastie T 659  
 turion T 660  
 turn (în formă de-) T 661  
 turtit C 545, 678, D 80  
 lateral- C 686  
 slab- S 1149  
 tusei (folosit contra-)  
 B 63  
 tutunului (de culoarea-)  
 T 1  
 țară  
 -de origine P 190  
 de la- R 421  
 țărui (în formă de-) P 28  
 țepăn F 65, R 318, 319,  
 S 1030  
 țepos A 30, 160  
 țesătură (în formă de-)  
 T 212  
 țesut C 772, T 55, 213  
 -aerenchimatic A 257  
 -aerifer A 257  
 -anormal C 178  
 -celular C 772  
 -conducător T 55  
 -conectiv T 55  
 -de absorbție A 23  
 --hife ptaloase H 561  
 --protecție T 55  
 --susținere S 947  
 --tracheide T 376  
 --vase laticifere C 432  
 -embrionar B 228, M 199  
 -fibros C 772  
 -formativ M 199  
 -fundamental C 772, P 149,  
 P 1349  
 -inițial M 199  
 -lemnos P 827  
 -medular M 142  
 -meristematic M 199  
 -nutritiv al seminței  
 P 309  
 -palisadic C 772  
 -parenchimatic asimilator  
 C 326  
 -ptalos T 55  
 -poros P 1104  
 -primar C 772  
 -protector al virfului rădă-  
 cinii P 687  
 -secretor S 240  
 -secundar C 772  
 -vascular T 55  
 țesuturi  
 formează- H 311  
 neoformație de- N 81  
 țesuturilor  
 lizarea- H 314  
 separarea- H 309  
 studiul- H 313  
 țigă I 48  
 încălecat ca țiglele  
 de pe acoperiș I 49  
 ține (care-) T 96  
 înțar (în formă de-)  
 C 748  
 înfrigor T 1031  
 înșeste (care-) P 1322,  
 S 20  
 ubicvist U 3  
 plante -e U 3  
 ucigător S 130  
 -de lupi L 285  
 -de șerpi A 761  
 ud U 4  
 udare R 323  
 uleios O 91  
 -la pipăit U 30

- ultramicron U 9  
 ultramicroscop U 10  
 ultraplanton U 11  
 ultraseston U 12  
 umbelat U 14  
 aprospe- S 1248  
 umbelă U 13  
 -compusă U 13  
 -secundară U 15  
 -simplă S 453, U 13  
 umbelulă U 16  
 umbelulă U 15  
 umbonat U 20  
 umbracul U 23  
 umbraticol U 24  
 umbră U 21  
 umbrește (care-) O 35  
 umbrin U 25  
 umbrit I 258  
 umbros U 26  
 loc- U 23  
 umectat H 441, M 67,  
 S 1277  
 umed D 234, H 442, 508,  
 M 68, U 4  
 umezeală M 69  
 umezit H 441, I 286,  
 M 67, S 1277  
 umflare anormală I 258  
 umflat B 310, C 706, D 334,  
 I 139, O 152, P 591, 592,  
 T 658, 706, V 61, 95  
 umflă (care se-) I 255, T 645  
 umflătură A 929, P 1434,  
 S 1053, T 635, 647  
 umflături (cu-) S 1054  
 umiditate M 69  
 dehiscentă la- H 509  
 sensibil la- H 519  
 umoare H 446  
 umplut F 16, R 154, T 646  
 uncial P 921  
 uncie P 920  
 uncinat U 29  
 unghi A 766  
 -de divergență A 766,  
 D 348  
 unghie (lung de o-) U 33  
 unghiular A 763  
 unghiuri (cu-) A 765  
 cu cinci- P 243  
 cu mai multe- P 993  
 cu trei- T 418  
 unguicular U 33  
 unguiculat U 33, 34  
 unguiculă U 35  
 unguicule (cu două-)  
 B 223  
 uni- H 24  
 -bracteat U 37  
 -capsular U 40  
 -caul U 41  
 -celular U 42  
 -ciliat U 43  
 uni-  
 -color C 694, M 405  
 -costat U 45  
 -dentat U 46  
 -embrionat U 47  
 -facial U 48  
 -fer U 51  
 -flagelat U 52  
 -flor U 53  
 -foliat M 434, U 54  
 -geminat U 58  
 -labiat U 59  
 -lateral U 60  
 -lobat U 61  
 -locular M 455, U 62  
 -nervat U 63  
 -nominal U 64  
 -nucleat U 65  
 -ovulat U 66  
 -pintenat U 38  
 -polar U 68  
 -septat U 70  
 -serat U 72  
 -seriat U 71  
 -sexuat D 179, M 417, U 73  
 -spiralat U 74  
 -stratificat U 75  
 -tegrinat U 76  
 -valvat U 78  
 -verticilat M 411  
 unic M 392, S 565, U 36  
 unifoliculă U 55  
 uniform C 716, I 327,  
 U 56, 355  
 uniformitate  
 -morfogenetică H 401,  
 I 326  
 -a staminelor H 372  
 unire F 204  
 unit A 194, 212, C 741,  
 G 37, J 20  
 -prin concreștere A 197,  
 C 543  
 unitar H 388  
 unitate  
 -sistematică T 37  
 -structurală P 639  
 universal U 79  
 vâl- V 51  
 uns I 259  
 unsprezece (cu-) E 126  
 unsuros P 696  
 untului (de culoarea-)  
 C 868  
 unu U 81  
 de-și jumătate S 455  
 urcător A 804, 1054, S 412  
 urceolat U 82  
 urceolă U 83  
 urechiușe U 154  
 cu- A 1155  
 uredosor U 86  
 uredospor P 1416, U 87  
 uriaș G 143  
 urmaș P 1257, G 85  
 urmă (care este în-) P 1134  
 următorul P 1134, S 249,  
 S 429  
 urmează (care-) S 429  
 urnă U 89  
 cu- C 415  
 ursini U 91  
 urticant A 997, U 88  
 urzicator U 88  
 uscăre D 93, E 496  
 uscat A 1016, E 114, 497,  
 R 200, S 173, 484, 488,  
 T 356, X 27  
 -pe fruct E 95  
 pe jumătate- S 286  
 uscăciune S 485, 487  
 uscător S 483  
 uscățiv A 1004  
 usturoi (cu miros de-)  
 A 423  
 usucă (care se-) A 1004,  
 S 483  
 -- -pe tulpină M 100  
 ușor F 7  
 -de observat C 761  
 uter U 95  
 util U 96  
 utricular U 97  
 utricul U 98  
 utriculă U 99  
 utriculiform U 97  
 vacuolar V 4  
 degenerare -ă V 6  
 sistem- V 7  
 vacuolat V 5  
 vacuolă V 3  
 -celulară L 274  
 -contractilă C 779  
 -digestivă V 3  
 vacuolelor (formarea-)  
 V 6  
 vacuolizare V 6  
 vacuum V 7  
 vademecum V 9  
 vag V 18  
 vagabond V 10  
 vagil V 12  
 vaginal V 14  
 vaginant V 15  
 vaginat V 16  
 vagină V 13  
 fără- E 407  
 -foliară V 13  
 -modulară V 13  
 -mică V 17  
 vaginală V 17  
 val (Inconjurat de-) O 36  
 vale C 786, V 24  
 valeculat V 22  
 valeculă V 21  
 valență V 20

- valoare (cu-) V 19  
 valvaceu V 26  
 valvat V 27  
 valvă V 25  
 -inferioară H 625  
 -mică V 29  
 valve  
 cu două- B 225  
 cu mai multe- M 575  
 cu trei- T 575  
 valviform V 26  
 valvulă V 29  
 vară A 279  
 de- A 281  
 variabil M 586, V 30  
 variabilitate V 31  
 cu mare- P 1006  
 fără- M 461  
 variante paralele P 147  
 variat D 349, H 175,  
 M 374 P 899, V 38  
 variație V 33  
 variegat V 35  
 variegație V 34  
 varietate V 36  
 -cultivată C 955  
 variind V 32  
 vas V 39  
 vascular V 40  
 vase  
 -ciuruite V 39  
 cu trei- conducătoare  
 T 576  
 -deschise T 374  
 format din- V 40  
 -inchise T 375  
 -imperfecte T 375  
 -inelare A 798  
 -laticifere V 39  
 -lemnoase V 39  
 -perfecte T 374  
 -liberiere T 643  
 -reticulate V 39  
 -scalariforme V 39  
 -spirale S 754, V 39  
 vaselor (dispus în jurul-)  
 P 327  
 vădit C 761, M 91  
 văi (crește prin-) V 23  
 vâl V 51  
 -parțial V 51  
 -universal V 51  
 vălurit U 32  
 vârgat V 35, 129  
 vărsături (provoacă-) V 163  
 vătămător N 172, P 339  
 văzut cu ochiul liber M 47  
 nevăzut de mine N 150  
 vechi A 794, P 15, V 102  
 foarte- A 976  
 vecin V 110, 111  
 vedea (a-) V 113  
 vegetal P 601, 749, V 44  
 complet- H 348  
 vegetativ V 46  
 corp- C 825, P 638  
 nucleu- mare M 31  
 propagare -ă V 46  
 virf- V 46  
 vegetație V 45  
 durată de- T 87  
 -marină T 221  
 veghea plantelor V 116  
 velamen V 48  
 -al rădăcinii V 48  
 velum V 51  
 fără- A 109, 1230  
 velumen V 52  
 velutinos V 53  
 venație V 55  
 veninos V 56  
 ventral V 60  
 sutură -ă V 60  
 ventricos V 61  
 ventru V 59  
 verde C 324, V 136, 629  
 albăstrui- C 331, G 163,  
 T 219  
 -amiantin A 517  
 -arâmiu A 278  
 -auriu gălbui C 330  
 -ca iarba C 324, G 234,  
 H 161  
 -ca frunza de ceapă  
 P 1203  
 -ca merele P 1085  
 -ca pajiștea G 234  
 -ca papagalul P 1598  
 -ca prazul P 1122  
 -ca smaragdul S 542  
 complet- A 547  
 de jur împrejur- A 547  
 deschis- V 1203, V 137  
 gălbui- C 338, 352, X 7  
 --deschis P 1598  
 -inchis- A 1138, C 337,  
 P 360, 961, S 90  
 -marin T 219  
 măsliniu- O 134  
 negricios- A 1138  
 olivaceu- O 134  
 pururea- A 363, P 348,  
 S 387, 388  
 viu- C 324  
 verdeață (loc cu-) V 134  
 verificat R 86  
 de- I 174  
 verii (de la sfințitul-) P 1130  
 veritabil E 360, V 91  
 vermicular V 68  
 vermifug S 39, V 69  
 folosit ca- S 41  
 verminăție V 70  
 vernacular V 72  
 vernal V 73  
 vernalizare V 74  
 fază de- T 271  
 vernație V 75  
 vernisat V 76  
 versant C 532  
 versatil M 386, O 273, V 82  
 vertical E 320, O 268, V 87  
 -turtit O 4  
 verticil C 1000, V 90  
 -fals P 1589, V 89  
 în- concentric C 996  
 verticilastru V 89  
 verticilat V 88  
 neregulat- S 1251  
 verticile  
 cu cinci- P 242  
 cu două- B 116, D 187  
 cu mai multe- P 800, 976  
 cu -neuniforime H 200  
 cu patru- T 162  
 cu șase- H 273  
 cu trei- T 473  
 cu -uniforime H 368  
 verucos V 79  
 verucozitate V 78  
 -mică V 80  
 verucozități  
 cu mai multe- P 1070  
 cu -mici V 81  
 veruculat V 81  
 veruculă V 80  
 veruculos V 81  
 verzi V 127, 137, C 338  
 suriu- G 163  
 -Inchis S 89  
 vespertin V 96  
 vestejire M 99, 102  
 vestejit L 44, M 101  
 vestibul V 97  
 vestic O 39  
 vestigiu V 99  
 vexil P 79, V 104  
 vexilat V 103  
 vezicant V 94  
 veziculă V 93  
 -aeriană A 267, 607  
 vezicule (cu-) P 593  
 veziculos A 98, B 310,  
 P 593, V 95  
 viabil V 105  
 viabilitate V 106  
 viață V 144  
 cu -lungă L 256  
 de- V 145  
 -endofitică E 170  
 fără de- A 12, E 114  
 -latentă A 631, L 58  
 în stare de- D 367  
 referitor la -plantelor  
 P 607  
 revine la- activă A 670  
 vibratil V 108  
 filament- C 426

- vicariant V 109  
 specii -e V 109  
 viciniem V 110  
 vid C 158  
 vierme (în formă de-) H 92, V 68  
 viermii intestinale (care alungă -) S 39  
 viespi (poartă-) T 103  
 vigoare P 1152  
 cu aceeași- H 371  
 viguros A 98, O 205, P 1151, R 339, V 47, 155  
 viii (crește prin-) V 123  
 din- V 123  
 vilos V 120  
 fin- V 119  
 -păros L 54  
 --dedesubt H 594  
 vilozitate V 118  
 viloziuscul V 119  
 vinaceu V 122  
 vindecare (mijloc de-) A 393  
 vindecător M 138, O 88, S 33, T 254  
 -de răni V 166  
 vinișoare V 62  
 cu- P 441, V 58  
 -fine V 63  
 --păroase P 445  
 --reticulate R 192  
 fără- A 1232  
 vioară (în formă de-) P 65  
 vioi V 47  
 violaceu V 125  
 violascent V 126  
 violet I 1, V 125  
 aproape- V 126  
 -închis A 1137  
 palid- L 174  
 virescent V 127  
 virescentă F 155, V 128  
 virgat V 129  
 virginal V 130  
 virulent V 139  
 virulentă V 138  
 virus V 140  
 vital B 193, V 145  
 activitate -ă B 186  
 vitalism V 146  
 vitalitate V 147  
 vitros V 151  
 viiță (altui de-) R 163  
 viu (în stare -e) 115, 155  
 viu colorat L 27, V 47  
 vivace P 261  
 vivipar V 156  
 vizibil  
 abia- I 99, O 16, 24  
 bine- A 946, C 761, M 91, P 383, 413  
 vizitat de viespi T 103  
 vizitator H 439  
 vijitor S 1031  
 vină V 54  
 vint  
 de -A 738  
 răspindire prin- A 739  
 răspindit prin- A 740  
 ---și animale A 754  
 ---și ape A 744  
 ---și furnici A 747  
 virfi A 165, 889, C 949, v 86  
 convergent la- A 120  
 de -A 904  
 dezvoltat în -A 113  
 fără -M 592  
 fixat la- A 121  
 -scurt M 502  
 situat în -A 903  
 -vegetativ C 784  
 virful (cu-, la-) A 106  
 cu- aceluși C 214  
 cu- tocit H 59  
 cu două virfuri B 77  
 virstă A 284  
 virstnic V 102  
 mai- S 390  
 virtos A 1072, F 65, R 319  
 visc V 143  
 viscos G 172, 188, I 350, L 99, M 498, V 142  
 viscozitatea sacului embriionar A 524  
 voal V 51  
 volatil A 287, V 158  
 volubil V 159  
 parțial- S 1252  
 volum T 331  
 volvă V 162  
 vomitiv N 31, V 163  
 vopsire (folosit pentru-) T 314  
 vulgar V 165  
 vulnerar V 166  
 vulpe (culoare de-) V 167  
 xantină X 6  
 xantofilă X 13  
 xantofor X 12  
 xantolecite X 9  
 xenie X 15  
 xenoautogamie X 17  
 xenobioză X 16  
 xenocarpie X 18  
 xenoecic X 20  
 xenogamie X 21  
 xenoplastic X 26  
 xenotonic X 25  
 xerampelin X 28  
 xerobole X 31  
 xerocarpic X 32  
 xerochazie X 33  
 xeroceistogamie X 34  
 xerofil X 39  
 xerofite X 42  
 xerofitic X 43  
 xerofob X 40  
 xerofolite X 35  
 xerohelofite X 36  
 xeromorfie X 37  
 xeropoiofil X 44  
 xeropoiofite X 45  
 xerotermic X 46  
 xeroteriofite X 47  
 xerotropism X 49  
 xilem X 59  
 cu - dublu D 293  
 xilocrom X 55  
 xilofag X 60  
 xilofil X 61  
 xilofite X 62  
 xilografie X 56  
 xilolit X 58  
 xilologie X 59  
 xilostromă X 64  
 xilotomie X 65  
 zaharifer S 7  
 zaharisit S 6  
 zaharoză S 8  
 zahăr (conține-) S 6  
 produce- S 7  
 zahărul (dulce ca-) S 6  
 zarzavat O 137  
 zarzavaturi O 101  
 de- O 103  
 zăpadă N 129  
 alb(ă) ca- C 308  
 crește sub- H 580  
 de -C 308  
 zăvoi B 302  
 zăbircire R 406  
 -fructelor M 578  
 zăbrcit C 890, R 313, 403  
 -la uscarea R 200  
 sinuat- R 407  
 slab- R 405  
 zăbrcitură C 889, R 402  
 zăbrcit păros L 54  
 -lung- H 306  
 zburător A 1235, V 157  
 zeamă L 208, S 1266  
 zeaxantină Z 2  
 zebrin Z 4  
 zece  
 cu -D 8, 14  
 de -ori D 14  
 zeină Z 5  
 zemos S 1263  
 zenotropism Z 7  
 zeugit Z 8  
 zeuxis Z 9  
 zgomotos C 882, S 1019  
 zgrăbunțos V 79  
 zgronțuros S 17  
 zguduire  
 curbat la- S 266



**INDEX ROMÂNESC**

si  
de ficcare Q 54  
de lungă L 257  
sid (la formă de-) M 582  
siduri (creșta pe-) M 500  
sigonaxospor Z 59  
sigocist Z 60  
sigofază Z 70  
sigofite Z 74  
sigogamet Z 61  
sigogamie Z 62  
zigogenetic Z 64  
zigogeneză Z 63  
zigoliză Z 65  
zigomer Z 66  
zigomeri M 453, Z 48  
zigomerfie Z 67  
zigomerfism Z 67  
zigomomă Z 69  
zigospor Z 76  
-mobil Z 57  
zigosporange Z 77  
zigei Z 78  
-mobil P 748  
zigotactian A 589, Z 79  
zigotau A 591, Z 80  
zigotic Z 81  
ziguă Z 72  
ziguospor Z 82

zile  
de decă B 121  
de - scurte B 289  
de - lungi L 257  
de trei- T 479  
zilei (din timpul-) H 104  
zimaxă Z 83  
zimogen P 1247, Z 84  
zimologie Z 86  
zimotic Z 84  
zoidospor Z 13  
zoidogam Z 15  
zoidogamie Z 14  
zoidospor Z 18  
zoidogamie Z 14  
zonal Z 21  
zonare Z 22  
zonat Z 21  
zonajie Z 22  
zoni C 442, Z 20  
-generatoare peridermică  
P 428  
-mică Z 22  
zone  
cu decă- B 227  
dispoziția la- Z 22  
cu trei- T 589  
zonulă Z 22  
zoobiotic Z 24  
zoocidie C 205, Z 26

zoococit Z 29  
zoocit Z 30  
zooidogamii Z 22  
zoolemacin Z 22  
zoofil Z 46  
zoofitic Z 48  
zoofit Z 47  
zoogam Z 36  
zoogamie Z 35  
zoogam Z 37  
zoogio Z 38  
zoogonangiu Z 39  
zoogonidogamii Z 40  
zoogonidie Z 41  
-mare M 62  
zoocherie Z 28  
zoocherie Z 27  
zoocoriolă Z 43  
zooparazit Z 44  
zooplancton Z 49  
zoosferă Z 52  
zoosifonogamie Z 50  
zoospor Z 52  
-bifidat Z 52  
-de coasurare C 603  
zoosporange Z 55  
-afarie B 715  
zoosporangiofer Z 54  
zoosporospor Z 57  
zreit E 445, P 1232

## ENGLISH INDEX

- abaxial A 2  
 abbreviated A 4  
 abbreviation A 3  
 aberrant A 5  
 aberration A 6  
 abient A 8  
 abietineous A 9  
 abiogenesis A 10  
 abioseston A 11  
 abiotic A 12  
 ablact A 13  
 abnormal A 16, M 467  
 aboriginal A 17  
   not - A 432  
 aborticarpous A 500  
 abortive A 18  
 about P 267  
 above A 629, H 536  
   - ground E 257, 301  
 abrupt A 19, P 1194  
 abruptly- A 19  
 absent A 21  
 absorbent A 22  
 absorption A 23  
   - spectrum A 23  
 abundance A 24, U 2  
 abundant C 797, O 205  
 abyssal A 26  
 acalyculate A 28  
 acanthaceous A 30  
 acanthospheres A 31  
 acariferous A 32  
 acariosis A 33  
 acarocidium A 34  
 acarodomatia A 35  
 acarophilous A 36  
 acarotrophic A 38  
 acarous A 37  
 acaulescence A 40  
 acaulous A 41  
 accessorial A 43  
 accessory A 43  
   - organs A 43  
 accidental A 44, 224  
 acclimatization A 45  
 acclimatized I 172  
 accomodated A 47  
 accompanied C 658  
 accompanying C 657  
 according to T 147  
 accrementital A 49  
 accrescent A 51  
 accrete A 52  
 accumbent A 53  
 accumulated A 54  
 acellular A 55  
 acentric A 57  
 acephalous A 58  
 acerb A 60  
 acerose A 61  
 acervate A 62  
 acervulus A 63  
 acetabuliform A 64  
 acetose A 66  
 achascophyta A 69  
 achene A 67  
   cluster of - A 68  
 acheilary A 71  
 achenodium A 68  
 achlamydeous A 72  
 achromatic A 75  
 achromatin A 76  
 achromocentre A 79  
 achroocyst A 80  
 achroophytes A 81  
 achrous A 75  
 aciculous A 84  
 acicular A 85  
 aciculate A 85  
 acid A 89  
 acidophilous A 86  
 acidulous A 88  
 acinarius A 93  
 acine A 94  
 acladium A 95  
 aclythrophytes A 97  
 acme A 99  
 acondylose A 101  
 acondylous A 101  
 acorn B 19, G 161  
 acorn- B 17  
 acotyledones A 103  
 acotyledonous A 104  
 acquired A 105  
 acramphibrya A 107  
 acrandry A 108  
 acraspedote A 109  
 acrid A 59  
 acro- A 106  
 acroblastesis A 112  
 acroblastic A 113  
 acrocary A 115  
 acrocecidium A 116  
 acrocentric A 117  
 acroconidium A 118  
 acrocyst A 119  
 acrodromous A 120  
 acrofixed A 121  
 acrofugal A 122  
 acrogamy A 123  
 acrogenesis A 124  
 acrogenous A 125  
 acrogynous A 127  
 acronus A 128  
 acropetal A 129  
 acropetalous A 130  
 acrophilous A 131  
 acroplastrous A 133  
 acropleurogenous A 134  
 acrosarcum A 135  
 acroscopic A 136  
 acrospire A 137  
 acrospore A 138  
 acrosyncarpy A 139  
 acrosyndesis A 140  
 acrotonous A 141  
 actes A 142  
 actinauxism A 145  
 actinenchyma A 146  
 actinism A 147  
 actinobiology A 148  
 actinodromous A 149  
 actinometer A 150  
 actinomorph A 151, P 1068  
 actinomorphous A 151  
 actinomycosis A 152  
 actinostele A 153  
 actinotactism A 154  
 actinotropism A 155  
 activator A 156  
 active A 157  
 actophilous A 158  
 actophytes A 159  
 aculeate A 160  
   somewhat - S 1088  
 aculeolate A 162  
 aculescent A 161  
 acuminate A 166  
 acuminate A 167  
 acute A 170  
   somewhat - A 171, S 1089  
 acyclic A 172, 349

- adaptable A 173  
 adaptation A 175  
   active - A 157  
     chromatic - C 372  
   passive - P 176  
 adaptiveness A 174  
 adaxial A 177  
 addition S 1302  
 additional A 179  
 additions A 178  
   - adelphic A 181  
 adelphocarp A 183  
 adelphogamy A 184  
 adelphoparasitism A 185  
 adelphophagy A 186  
 adelphotaxy A 187  
   - adelphous A 181  
 adelphy A 182  
 adeno - A 188  
 adenocyst A 189  
 adenocyte A 190  
 adenopetaly A 191  
 adenophore A 192  
 adesmy A 193  
 adherence A 195  
 adherent A 194  
   half - S 278  
 adhesion A 196  
 adhesive A 197  
   - disc A 952  
 adianthous A 199  
 adichogamy A 200  
 adipose A 201  
 adiscal A 202  
 adjacent A 203, V 111  
 adjoining C 773  
 adligant A 206  
 adnascent A 210  
 adnate A 212, 793  
 adnation A 211  
 adonist A 213  
 adornate S 224  
 adorned A 214, D 23,  
   E 471, O 242  
 adorning D 23  
 adossed A 215  
 adsorption A 216  
 adult A 219  
 advancing P 1260  
 adventitious A 224  
 adventive A 225, N 161  
 adverse A 226  
 adynamandry A 228  
 adynamogyny A 229  
 aecidiolum A 232  
 aecidiosorus A 233  
 aecidiospore A 234  
 aecidium A 235  
   - like A 230  
 aedoiography A 237  
 aedoiology A 238  
 aedoiotomy A 239  
 aerenchyma A 257  
 aererrantia A 258  
 aerial A 259  
 aericolous A 260  
 aeriferous A 261  
 aerobionta A 262  
 aerobiosis A 263  
 aerobiotic A 264  
 aercarpotropic A 266  
 aercarpy A 265  
 aercocyst A 267  
 aermorphose A 269  
 aerophytes A 272  
 aerophytobionta A 273  
 aeroplankton A 274  
 aeroplanktophytes A 275  
 aerotactism A 276  
 aerotropism A 277  
 aeruginose A 278  
 aeruginous A 278  
 aesthesia A 280  
 aestival A 281  
 aestivarium A 282  
 aestivation A 283  
 aethalium A 285  
 affinity A 290  
 affixed A 291  
 after P 1134  
 afternoon (in the) P 1142  
 against A 864  
 agamandroecy A 292  
 agameon A 293  
 agametange A 295  
 agamete A 294  
 agametocyl A 296  
 agamic A 298  
 agamobium A 299  
 agamocyte A 300  
 agamogenesis A 301  
 agamogenetic A 302  
 agamogynoecey A 304  
 agamogynomonoecey A 305  
 agamohypnospor A 307  
 agamomonoecey A 308  
 agamont A 309  
 agamospecies A 311  
 agamospermy A 312  
 agamospore A 313  
 agamotropic A 314  
 agamous A 298  
 agamy A 297  
 agar A 316  
 agate-coloured A 70  
 age A 284  
 aged V 102  
   becoming - S 390  
 agenesy A 319  
 ageotropic A 320  
 agglomerated A 323  
 agglutinate A 326  
 agglutinating A 324  
 agglutination A 325  
 aggregate A 328  
 aggregated C 567  
 aggregation A 327  
 aggressiveness A 329  
 aging S 390  
 agrarian A 332  
 agreeing C 789  
   - closely C 716  
   - with C 725  
 agrestial A 332  
 agriotype A 333  
 agrobiocoenose A 335  
 agrobiology A 336  
 agrobotany A 337  
 agrology A 338  
 agronomical A 339  
 agrophilous A 340  
 agrophytocoenose A 343  
 agrostography A 344  
 agrotype A 346  
 agrozocoenose A 347  
 agynic A 348  
 agynous A 348  
 aheliotropic A 350  
 aianthous A 351  
 aiophyllophytes A 355  
 aiophyllus A 354  
 air-cavity V 93  
 air-plants A 272, 283  
 air-space L 23  
 airosoma A 356  
 aithalophytes A 357  
 akaryote A 39  
 akinesis A 366  
 akinete A 367  
 akinetosporangium A 368  
 alate A 372  
 albication A 374  
 albigrana A 377  
 albinism A 374  
 albumen A 378  
 albuminoids A 379  
 albuminous A 380  
 alder-wood A 465  
 alepidote A 387  
 aletophytes A 388  
 aleurona A 389  
 aleurospore A 390  
 alexipharmic A 391  
 alexitere A 393  
 algaceous A 395  
 algae A 396  
 algal P 534  
 algicolous A 397  
 algid A 398  
 algoid A 395  
 algology A 399  
 algotrophism A 400  
 aliferous A 403  
 alive V 155  
 alkaline A 383  
 alkaliotropism A 384  
 all O 144, P 63, T 365  
 allagostemonous A 407  
 allasotonic A 409  
 allautogamy A 410  
 allelogenous A 413

- allelomorphism A 414  
 allelopathy A 416  
 allelolithism A 417  
 allelotrichous A 418  
 allergy A 419  
 alleys A 420  
 alley A 504  
 alliaceous A 421  
 allied A 289  
 alliodoros A 423  
 allobiogenesis A 424  
 allobiose A 425  
 allocarpy A 426  
 allochlorophyll A 427  
 allochoric A 429  
 allochory A 428  
 allochronous A 431  
 allochthonous A 432  
 allocyclus A 433  
 allogamous A 435  
 allogamy A 434  
 allogenic A 436  
 allogony A 437  
 alioiogenesis A 439  
 allometric A 441  
 allioimeter A 440  
 alloparalectotype A 443  
 allopatric A 444  
 allopelagic A 445  
 alloplasm A 447  
 alloplody A 449  
 allopolyploidy A 450  
 allorhythmia A 451  
 allosome A 452  
 allosperm A 453  
 allospore A 454  
 allosyndesis A 456  
 allotetraploidy A 457  
 allotriploidy A 458  
 allotrophic A 459  
 allotropous A 460  
 allotype A 462  
 allozygote A 463  
 alluring I 41  
 alluvial A 464, P 1279  
 almond A 611  
   - bearing A 612  
   - shaped A 613  
 almost S 1085  
 alnicolous A 466  
 alone S 522, 565  
 alphabetic A 468  
 alpicolous A 467  
 alpigene A 469  
 alpine A 467  
   - plants C 845, O 217  
 alternate A 472  
 alternating A 472  
 alternation A 473  
   - of generations A 473  
 alternative A 474  
 altimeter A 477  
 alutaceous A 482  
 alveola A 483  
 alveolar A 484  
 alveolate A 486  
 alveolation A 485  
 amaricaulous A 490  
 amber (yellowish) coloured  
   A 502, E 80  
 ambient A 495  
 ambiguous A 497  
 ambrosiac A 503  
 ameiosis A 505  
 ameliorated A 507  
 ameliorating A 506  
 ameliorative A 506  
 ament A 511  
 amentaceous A 508  
 amentiferous A 509  
 ameristic A 512  
 ameroconidium A 513  
 amerspore A 514  
 amethyst-blue A 515  
 amicronic A 518  
 amitosis A 520  
 amnicolous A 523  
 amnion A 524  
 amoebiform A 525  
 amoeboid A 525  
 amorphophyllous A 529  
 amorphophytes A 530  
 ampelography A 532  
 ampelology A 533  
 amphanthium A 534  
 amphiapomicts A 535  
 amphiaster A 536  
 amphiatlantic A 537  
 amphibion A 538  
 amphibious A 539  
 amphibrya A 541  
 amphicarpium A 544  
 amphicarpogenous A 545  
 amphicarpous A 543  
 amphicarpy A 542  
 amphiclinous A 549  
 amphicoelous A 550  
 amphicotyledon A 551  
 amphicribal A 554  
 amphicryptophytes A 555  
 amphidermis A 557  
 amphigaeal A 560  
 amphigaeal A 560  
 amphigamous A 562  
 amphigamy A 561  
 amphigastria A 563  
 amphigenous A 565  
 amphigony A 566  
 amphikaryon A 546  
 amphilepsis A 568  
 amphimixis A 569  
 amphinucleolus A 572  
 amphinucleus A 573  
 amphipacific A 574  
 amphipetal A 575  
 amphiphloic A 576  
 amphiphotic A 577  
 amphiplasm A 579  
 amphiplasty A 580  
 amphisarca A 581  
 amphisperm A 582  
 amphisporangiate A 584  
 amphistomatic A 586  
 amphisyntyledonous A 587  
 amphisyntotily A 588  
 amphitactism A 589  
 amphithecium A 590  
 amphitoky A 592  
 amphitrichous A 593  
 amphitrophy A 594  
 amphitropous A 595  
 amphivasal A 596  
 amphogenetic A 597  
 amphoheterogony A 598  
 amphoriform A 599  
 ample A 606  
 ampletant A 600  
 amplexicaul A 601  
 amplexifoliate A 603  
 ampliate A 604  
 amplification A 605  
 ampulla A 607  
 ampullaceous A 608  
 ampullary A 608  
 amputation A 609  
   self - A 1210  
 amyelic A 610  
 amyelaceous A 614  
 amyelase A 615  
 amyloerythrin A 617  
 amylogenesis A 618  
 amylogenic A 619  
 amyolytic A 621  
 amyoplast A 623  
 amyosphaeres A 624  
 anabionta A 630  
 anabiosis A 631  
 anabiotic A 632  
 anablast A 633  
 anabolism A 634  
 anachoresis A 637  
 anachromasism A 639  
 anaclintropism A 640  
 anacrogynous A 641  
 anadromous A 642  
 anaëretic A 643  
 anaërobic A 646  
 anaërobionta A 645  
 anaërobiosis A 644  
 anaërophyte A 647  
 anaesthesia A 648  
 anagenesis A 648  
 anageotropism A 650  
 anagram A 651  
 analects A 652  
 analogy A 654  
 analysis A 655  
   pollen- P 925  
 analytical A 656  
   -key A 656  
 anametadromous A 657

- anamorphose** A 658  
**anandrous** A 659  
**anantherous** A 660  
**anaphasis** A 661  
**anaphoresis** A 662  
**anaphototropism** A 663  
**anaphylaxis** A 664  
**anaphysis** A 665  
**anaphytosis** A 666  
**anaplasty** A 667  
**anasarca** A 669  
**anastatic** A 670  
**anastomosing** A 672  
**anastomosis** A 671  
**anastrol** A 673  
**anastrophe** A 674  
**anataximorphosis** A 675  
**anatomy** A 677  
   plant- P 673  
**anatomic** A 678  
**anatonis** A 679  
**anatraumatotropism** A 680  
**anatropal** A 682  
**anotropism** A 681  
**anotropus** A 682  
**ancestral** A 685  
**anchoriform** A 686  
**anchor-hairs** A 686  
**anchor-shaped** A 686  
**ancient** A 1112, P 15  
**ancipital** A 684  
**ancipitous** A 684  
**andro-** A 690  
**androchorous** A 691  
**androconidium** A 693  
**androcyte** A 694  
**androdioecy** A 695  
   trioecious - A 695  
**androdynamous** A 697  
**androdynamy** A 696  
**androecium** A 699  
**androecy** A 698  
**androgametangium** A 701  
**androgamete** A 700  
**androgametophore** A 702  
**androgamon** A 704  
**androgamy** A 703  
**androgenesis** A 705  
**androgenous** A 706  
**androgenum** A 707  
**androgonium** A 709  
**andrognal** A 710  
**andrognodioecy** A 713  
**andrognophore** A 714  
**andrognous** A 710  
**androgyne** A 711  
   trioecious - A 711  
**androhermaphrodites** A 715  
**andromerogony** A 716  
**andromonoecy** A 717  
   trioecious - A 717  
**andromorphosis** A 718  
**andropetal** A 719  
**androphaen** A 720  
**androphorum** A 722  
**androphyll** A 723  
**androphyte** A 724  
**androplasm** A 725  
**androplasmic** A 726  
**andropolegamy** A 727  
**androsoma** A 729  
**androsporangium** A 731  
**androspore** A 730  
**androstyle** A 733  
**androtype** A 734  
**androzygote** A 737  
**anemo-** A 738  
**anemochorous** A 740  
**anemochory** A 739  
**anemoentomophily** A 741  
**anemogamous** A 743  
**anemo-hydrochorous** A 744  
**anemometre** A 745  
**anemomorphy** A 746  
**anemo-myrmecochorous** A 747  
**anemophilous** A 743  
**anemoplankton** A 750  
**anemospore** A 751  
**anemotaxis** A 752  
**anemotropism** A 753  
**anemozoochorous** A 754  
**aneuploidy** A 755  
**aneusomaty** A 756  
**aneuspor** A 757  
**anfractuose** A 758  
**anfractuosity** A 758  
**angio-** A 759  
**angiospermous** A 760  
**angle** A 90, 766  
   - of divergence A 766,  
   D 348  
**angled** G 202  
   -angled Q 28  
   equal - I 315  
   five- P 243  
   four- Q 2  
   many- M 507, P 993  
   narrow- S 915  
   six- H 275  
   three- T 418, 496  
**angular** A 763, 764  
**angulate** A 764, G 202  
**anguli-** A 763  
**angulose** A 765  
**angusti-** A 767  
**anheliotropous** A 770  
**anhydrobiose** A 771  
**animals (by)** Z 10  
**aniso-** A 774  
**anisocaplanogamete** A 775  
**anisocotily** A 777  
**anisodynamous** A 778  
**anisogamete** A 779  
**anisogametangiogamy** A 780  
**anisogamy** A 782  
**anisogony** A 783  
**anisogonous** A 784  
**anisogynous** A 785  
**anisohologamy** A 786  
**anisomerogamy** A 787  
**anisophyll** A 788  
**anisoploid** A 789  
**anisostyly** A 790  
**anisotropy** A 791  
**annales** A 792  
**annexed** A 793  
**annotation** A 795  
   - of plants A 795  
**annotinous** A 796  
**annual** A 797  
**annular** A 798  
**annulate** A 799  
**annulus** G 317  
   - of ferns G 315  
**anodal** A 801  
**anointed** I 259  
**anomalous** A 804  
**anomodromy** A 655  
**anomorphy** A 806  
**anorganic** A 807  
**anorganotrophic** A 808  
**anorthogenesis** A 809  
**anorthoploid** A 810  
**anserinus** A 812  
**ant-** M 622  
   - loving M 625  
   - plants M 626  
   pertaining to- M 622  
**antagonism** A 813  
**antarctic** A 814  
**antecellular** A 815  
**antenna** A 816  
**anterior** E 59  
**antesporophyll** A 817  
**antetrophophyll** A 818  
**antetrophosporophyll** A 819  
**anthela** A 820  
**anther** A 821  
   - bed A 692, C 520  
   dorsifixed - D 369  
   - lobes L 244, T 231  
**antherangium** A 822  
**antherid** A 825  
**antheridangium** A 823  
**antheridiophor** A 824  
**antheroidea** A 826  
**antheromania** A 827  
**antherophore** A 828  
**antherophylly** A 829  
**anthersymphysy** A 830  
**antherozoid** A 831  
**anthesmolysis** A 834  
**anthesmotaxis** A 835  
**anthobiology** A 836  
**anthocarp** A 837  
**anthochlor** A 838  
**anthoclinium** A 839  
**anthocyan** A 840  
**anthodium** A 841  
**antholithe** A 842  
**anthology** A 843

- antholyse A 844  
 anthophaein A 845  
 anthophagous A 846  
 anthropilous A 847  
 anthophore A 848  
 anthropytes A 850  
 anthophytosis A 851  
 anthoplankton A 852  
 anthotaxy A 854  
 anthropromism A 855  
 anthoxanthin A 856  
 anthracnosis A 858  
 anthropochoria A 860  
 anthropophilous A 861  
 anthropophytes A 862  
 anthurus A 863  
 anticipatory P 1270  
 anticlinal A 866  
 antidote A 865  
 antidromous A 867  
 antienzyme A 868  
 antihelminthic V 69  
 antipodal-cells A 871  
 antiscorbatic A 1063  
 antistrophe A 872  
 antithetic A 873  
 antitropous A 874  
 antizymotic A 875  
 nucleobiontes A 877  
 apaerotropism A 880  
 apandry A 882  
 aperture A 886, O 237  
 apetalous A 888  
 apex A 889  
   at the- A 106  
   below the- I 146  
 apical A 903, T 127  
 apici- A 904  
 apiculate A 905  
 apilary A 906  
 aphaptotropism A 890  
 apherocotropism A 892  
 aphlebia A 893  
 aphotic A 894  
 apotistic A 894  
 apotometry A 895  
 aphototropism A 897  
 aphyragmium A 898  
 aphrodisiac A 899  
 aphydrotaxis A 900  
 aphyllopodous A 902  
 aphyly A 901  
 aplanogametangium A 908  
 aplanogamete A 907  
 aplanosparangium A 911  
 aplanospore A 910  
 aplasia A 912  
 apobiotic A 914  
 apocarpium A 915  
 apocarpous A 916  
 apochemotaxis A 917  
 apochlorosis A 918  
 apocyte A 919  
 apogalvanotaxis A 920  
 apogametia A 921  
 apogamy A 922  
 apogony A 923  
 apogeotropism A 924  
 apogyny A 925  
 apolar A 926  
 apomeiosis A 927  
 apomixis A 928  
 apophysis A 929  
 apophytes A 930  
 apoplastidium A 931  
 apoplexy A 932  
 aporogamy A 933  
 apospermy A 934  
 apospory A 935  
 aposporogony A 936  
 apostasis A 937  
 apostrophe A 938  
 apotaximorphosis A 939  
 apothecium A 940  
 apothermotaxis A 941  
 apothigmotaxis A 942  
 apotropism A 943  
 apotropous A 944  
 apparatus A 945  
 apparent A 946, S 519  
 apparently P 1456  
 appearance A 1071, F 6  
   with- of M 473, O 199  
 appearing P 1240  
 appendage A 948  
   projecting- A 1233  
 apple- M 79, 84  
   -green P 1085  
   -shaped M 80, P 1090  
 applied A 949  
 apposite A 951  
 apposition A 950  
 appressed A 953  
 appressor A 952  
 appropinquate A 954  
 apricot-coloured A 1029  
 apterous A 957  
 aquatic A 959  
 aqueous A 960  
 aqueousness A 964  
 aquiferous A 961  
 arachnoid A 966  
 araneose A 966  
 araneous A 966  
 arborescent A 969  
 arboretum A 970  
 arboricolous A 971  
 arboriculture A 972  
 arbutule A 974  
 archaeophytes A 975  
 archaic A 976  
 archallaxis A 977  
 archebiosis A 978  
 arched A 996, F 130  
 archegone A 980  
 archegoniophore A 979  
 archespore A 981  
 archianthemum A 982  
 archibenthal A 983  
 archicarp A 984  
 archicleistogamy A 985  
 archimeristem A 988  
 archiplasm A 989  
 architype A 990  
 arctic A 992  
 arctophilous A 993  
 arctotertiar A 994  
 arcuate A 996  
 area A 1000  
 arenaceous A 1002  
 areography A 1005  
 areolar A 1007  
 areolate A 1007  
 areolation A 1008  
 areole A 1006  
 areolent A 1004  
 argillaceous A 1011  
 argotaxis A 1013  
 arid A 1016  
 aridity S 485  
 aril A 1020  
 arillate A 1018  
 arillode A 1019  
 arisen out of O 270  
 arising E 470, O 235, P 1436  
   -from E 121  
 aristate A 1022  
 aristerostylous A 1023  
 armed A 1028  
 armenaceous A 1029  
 armilla A 1030  
 armillate A 1031  
 arms A 1027  
 aromatic A 528, 1033, C 702  
 aromorphosis A 1034  
 around P 267  
 arranged O 214  
 arrangement D 320  
 arrhenocaryotic A 1037  
 arrhenogony A 1038  
 arrhenotoky A 1039  
 arrhizoblastous A 1040  
 arrhizous A 1041  
 arrow- T 371  
   -shaped S 15  
 arthrospore A 1044  
 arthrosterigma A 1045  
 article A 1048  
 articulate A 1047  
 articulation A 1046, J 19  
 artificial A 1049  
 arundinaceous A 1050  
 as P 1225  
 asbestinous A 1053  
 ascendent A 1054  
 ascending A 129, 1054  
 ascidiate A 1055  
 ascidium A 1056  
 asciferous A 1057  
 ascocarp A 1058  
 ascogenous A 1059

- ascogone A 1060  
 ascoma A 1061  
 ascophore A 1062  
 ascospore A 1064  
 ascostroma A 1065  
 ascus A 1066  
 aseptate A 1067  
 aseptic A 1068  
 asexual A 1069  
 ash C 443  
   -coloured L 142, T 111  
   -grey C 433, S 769  
 ashy T 111  
   somewhat- C 434  
 asomatophytes A 1070  
 aspect A 1071, F 6, H 4  
 aspergilliform A 1073  
 aspermous A 1074  
 aspermy A 1075  
 asperous A 1072  
 aspersed A 1076  
 asporogenous A 1080  
 asporous A 1081  
 assembled A 323, 328, 118,  
   C 620  
   -into mass C 724  
 assimilable A 1083  
 assimilation A 1084  
 associated A 1086, C 567,  
   S 548  
 association A 1085  
 astely A 1089  
 aster A 1090  
 astronomom A 1092  
 astringent S 1082  
 astrobotany A 1095  
 astrosclereids A 1097  
 astrospheres A 1098  
 astylous A 1099  
 asymblasty A 1101  
 asymmetric A 1102  
 asymmetrical A 1102  
 asynchronic A 1104  
 asyndese A 1106  
 asyngamy A 1107  
 atactostele A 1109  
 atavism A 1110  
 atavistic A 1111  
 ataxinomic A 1113  
 atelomitic A 1115  
 athrocytosis A 1119  
 atony A 1121  
 atopy A 1122  
 atractoplasm A 1123  
 atropal A 1131  
 atrophiate A 1128  
 atrophytes A 1129  
 atropous A 1131  
 attached I 185  
   margin- P 14  
 attempt T 102  
 attenuate A 1140  
 attingent A 1141  
 atypic A 1142  
 augmentation A 1145  
 augmented A 1146  
 aulophytes A 1150  
 auricle A 1154  
 auricled A 1155  
 auriculate A 1155  
 aurigo A 1157  
 autaeesthesia A 1159  
 autalogamy A 1160  
 autecology A 1189  
 author A 1144  
 autocarpy A 1164  
 autochory A 1167  
 autochorism A 1166  
 autochromosome A 1168  
 autodifferentiation A 1170  
 autoecious A 1171  
 autofecundation A 1172  
 autogamic A 1175  
 autogamous A 1175  
 autogamy A 1174  
 autogenesis A 1176  
 autogenic A 1177  
 autogenous A 1177  
 autohomogamy A 1180  
 autoinfection A 1181  
 autolysis A 1182  
 automixis A 1183  
 automorphosis A 1184  
 autonasty A 1185  
 autonectinastic A 1186  
 autonymy A 1188  
 autoorthotropism A 1190  
 autoparasite A 1192  
 autoparasitism A 1191  
 autoparthenogenesis A 1193  
 autopelagic A 1194  
 autophyllogeny A 1195  
 autophyte A 1196  
 autoplast A 1198  
 autopollination A 1199  
 autopolyploidy A 1200  
 autopotamic A 1201  
 autoscoliotropic A 1203  
 autosome A 1204  
 autospore A 1205  
 autosterility A 1206  
 autosyndesis A 1208  
 autotetraploidy A 1209  
 autotoxin A 1211  
 autotrophy A 1212  
 autotropism A 1213  
 autotypus A 1214  
 autumnal A 1216  
 autumnation A 1217  
 autumnixanthin A 1218  
 auxanograph A 1219  
 auxanometer A 1220  
 auxiliary A 1222  
   -cells A 1222  
 auxin A 1223  
 auxoblast A 1224  
 auxosis A 1226  
 auxospore A 1227  
 auxotonic A 1228  
 axe-shaped D 359  
 axi- R 8  
 axial A 1237  
 axil A 1239  
   below the- I. 147  
 axilla A 1239  
 axillary A 1240  
   -bud A 1240  
 axiodromous A 1241  
 axis A 1242  
   primary- P 1208  
 axogamy A 1243  
 axospermous A 1244  
 avelate A 1230  
 averse A 1233  
 avicular A 1234  
 awl-shaped S 1247  
 awn A 1021  
   -shaped A 1025  
   small- A 1026  
   destitute of-E 421  
 awned A 1022  
   many- M 510  
   awnless M 592  
 azonal A 1245  
 azote A 1246  
 azotobacter A 1247  
 azure A 1248  
 azygote A 1251  
 baccaceous B 2  
 baccate B 3  
 bacciform B 2  
 bacillar B 4  
 bacilliform B 4  
 back T 126  
   turned- A 1233  
 bacteria (nitrifying) N 123  
 bactericidal B 5  
 bacterioecidia B 7  
 bacteriology B 8  
 bacteriolysis B 9  
 bacteriophagus B 10  
 bacteriorrhiza B 11  
 bacteriostatic B 12  
 bacteriotoxin B 13  
 bacterium-shaped B 6  
 bad M 85  
 bag S 10  
   -shaped S 5, U 97  
   ball-like G 166  
 balanography B 18  
 balausta B 20  
 baldness G 150  
 balk V 84  
 ball- S 699  
 ballistic B 22  
 ballospore B 23  
 balm B 26  
 balsam B 26  
   producing- B 25  
 balsamic B 24

- balsamiferous B 25  
 band V 152, Z 20  
 intercalary- C 800  
 -like L 92, T 16  
 -shaped V 153  
 bank L 228  
 barbate B 28  
 barbellate B 29  
 bare D 71, N 198  
 bare- G 266  
 bark- P 446  
 bark C 810, 831, S 245  
 corky- E 278  
 green- M 242  
 living on- C 834  
 middle- M 225, 242  
 -necrose S 697  
 outer- E 278, P 281  
 ring- R 315  
 scaly- R 315  
 barkless D 22, E 14  
 barky C 833  
 twice- B 110  
 barochory B 30  
 barometric B 21  
 barotaxis B 32  
 barotropism B 33  
 barred Z 21  
 cross- T 373  
 barrel-shaped D 360  
 barren S 956  
 barrenness A 297  
 barymorphosis B 34  
 basal B 35, R 20  
 base B 52  
 looking towards the-  
 B 53  
 with broad- B 47  
 basic A 383  
 basid B 40  
 basidial B 36  
 basidiocarp B 37  
 basidiophore B 38  
 basidiospore B 39  
 basidium B 40  
 basifixed B 41  
 basifugal B 42  
 basigamy B 43  
 basiginium B 44  
 basilar B 35  
 basilateral B 46  
 basilateral B 47  
 basinerfed B 48  
 basipetal B 50  
 basiphilous B 51  
 basicopic B 53  
 basisolotus B 54  
 basitonous B 55  
 bast S 245  
 -elements P 448  
 -layer S 1018  
 bastardocarp B 58  
 bathyic B 60  
 batography B 61  
 batology B 61  
 batrachospermous B 62  
 bats (fertilized by) C 280  
 bay V 1  
 light- H 103  
 bazionym B 49  
 beach L 228  
 -plants A 352  
 beak- R 308, 352  
 beak R 355  
 -shaped R 354  
 small- R 351  
 beaked R 308, 352  
 long- L 260  
 somewhat- R 350  
 beakless E 341  
 beam-like T 312  
 bean-shaped F 4  
 beard- P 906  
 bearded B 28, C 887, P 906  
 bearing F 35, P 464, T 96  
 double- B 126  
 beautiful B 64, C 14, 248,  
 P 1639, V 64  
 very- P 358  
 beautifully C 14  
 bedewed R 340  
 before P 1156, 1360  
 beginning P 1213  
 bell-shaped C 54  
 belonging P 353  
 below H 533, I 134, 137,  
 144, S 1085  
 belt Z 20  
 belted Z 21  
 bending C 971  
 -inwards I 109  
 -round C 461  
 spiral- T 357  
 beneath H 533, I 137  
 bent A 635, C 56, 524, 973,  
 H 454, U 29  
 -backward R 101, 111,  
 R 205, 206, S 1301  
 -down I 90, R 85  
 -downward D 17, R 101  
 -forward P 1292  
 -inwards I 251  
 -in zigzag F 82  
 sharply- I 148  
 somewhat- S 1142  
 benthal B 66  
 benthic B 66  
 benthos B 68  
 berrie- C 548  
 berried B 3  
 many- P 972  
 berry A 94, B 1, U 100  
 -bearing B 3  
 false- P 1472  
 -shaped A 93, B 2  
 beside P 88  
 between I 205, 217  
 beyond H 536  
 biacuminate B 71  
 biametamorphosis B 72  
 biatomorphosis B 73  
 bialate B 72  
 biangulate B 75  
 biantheriferous B 76  
 biapiculate B 77  
 biaristate B 78  
 biarticulate B 79  
 biastrepis B 80  
 biauriculate B 81  
 biaxial B 82  
 bibacca B 83  
 bibracteate B 84  
 bibracteolate B 85  
 bicalcarate B 86  
 bicallose B 87  
 bicalyculate B 88  
 bicapitate B 90  
 bicapsular B 91  
 bicarinate B 92  
 bicarpellary B 93  
 bicarpellate B 93  
 bicellular B 94  
 bicentric B 95  
 biciliate B 98  
 biclavate B 100  
 bicoccal B 101  
 bicollateral B 102  
 bicolour B 103, D 178  
 biconvex B 107  
 bicrenate B 112  
 bicubital B 114  
 bicuspid B 115  
 bicuspidate B 115  
 bicyclic B 116  
 bicyclic B 116  
 bidentate B 117  
 bidentulate B 118  
 biduou B 121  
 biennial B 122, D 187  
 bifacial B 123  
 bifactorial B 124  
 biferos B 126  
 bifid B 127  
 bifidate B 127  
 biflagellate B 128  
 biflorous B 129  
 almost- S 1109  
 bifoliate B 130  
 bifurcate B 136  
 bifurcation B 135  
 big G 242, M 72  
 bigemmate B 138  
 bigeneric B 139  
 biglumous B 140  
 bilabiate B 142  
 bilateral B 143  
 biligulate B 144  
 bilobate B 145  
 bilobed B 146  
 bilocellate B 146  
 bilocular B 146  
 biloculate B 146



- bimensal B 148  
 bimonthly B 148  
 binary B 150, 153  
   -nomenclature B 153  
 binate B 150, G 67  
 binervate B 151  
 binomial B 153  
 binominalism B 154  
 bioblast B 155  
 biochore B 156  
 biochromous B 157  
 bioclimatology B 158  
 biocoenology B 159  
 biocoenosis B 160  
 biocycle B 161  
 bioderms B 162  
 biodynamics B 163  
 bioenergetics B 164  
 bioenergy B 165  
 biogenesis B 166  
 biogenetics B 167  
 biogeny B 167  
 biogeocoenose B 168  
 biogeography B 169, C 367  
 biolith B 170  
 biological B 172  
 biology B 171  
   plant- P 605  
 bioluminescence B 173  
 biolysis B 174  
 biometry B 175  
 biomorphosis B 176  
 bionomy B 178  
 biont B 177  
 biophagus B 179  
 biophilous B 180  
 bioplast B 183  
 biops B 184  
 bioseston B 185  
 biosis B 186  
 biosome B 187  
 biosphere B 189  
 biosynthesis B 190  
 biotaxonomy B 192  
 biotic B 193  
 biotonus B 194  
 biotope B 195  
 biotype B 196  
 biovulate B 197  
 bipalmate B 198  
 bipartite B 200  
 bipartition B 199  
 biperforated B 201  
 bipinnate B 202  
 bipinnatipartite B 203  
 bipinnatipartite B 203  
 bipolar B 204  
 bipolarity B 205  
 biradial B 206  
 birostrate B 208  
 bird- O 243  
 birds (for) A 1234  
 birth G 89  
 bisbifidate B 210  
 bisectate B 211  
 biseptate B 212  
 biserial B 213  
 biserrate B 214  
 bisetose B 215  
 bisetous B 215  
 bisexual B 216  
 bisulcate B 218  
 bisymmetrie B 219  
 bismate B 220  
 bitriflorous B 221  
 bitten off P 1190  
 bitter A 491  
 bitterish A 489  
 biuncinate B 222  
 biunguiculate B 223  
 bivalent B 224  
 bivalved B 225  
 bivittate B 226  
 bizonal B 227  
 black A 1116, M 172, N 118  
   -as ebony E 2  
   ashy- T 114  
   becoming- A 1126  
   bluish- C 988  
   brownish- M 185  
   coal- A 857, 1148  
   glossy- C 802, 839  
   inky- A 1125  
   mulberry- M 472  
   pitchy- P 677  
   -purple A 1130  
   raven- C 800, 802, 839  
   soot- F 182  
   turning- N 117, 120a, S 1211  
   whitish- L 141  
 blackened A 1127, N 119  
 blackish N 117, 120a, S 1211  
 blackness N 120  
 bladder- P 593  
 bladder (small) V 93  
 bladdery A 608, I 139,  
   P 593, U 98  
 blade L 36, 178  
   leaf- L 178  
   base of- B 52  
   false- P 1516  
   half- S 322  
 blastema B 228  
 blastesis B 230  
 blastocarpous B 232  
 blastogenesis B 233  
 blastography B 234  
 blastomania C 484  
 blastophyll B 237  
 blastospore B 238  
 bleak A 471  
 blepharoplast B 243, M 120  
 blight C 319, R 371  
 blister A 607, P 1666, V 93  
 blistered B 310, P 1667,  
   V 95  
 blistering V 94  
 blocked up O 25  
 blood-coloured S 39  
 blooming (early) E 319  
 bloomy P 1442  
 blossom F 96  
 blossoming A 833, F 87  
   second- R 113  
 blotch M 64  
 blotched M 66, V 35  
 blue A 1248, C 11, 12, 547,  
   984  
   amethyst- A 515  
   cornflower- C 984  
   dark- C 984  
   dark purplish- H 447  
   -grey C 12  
   greyish- G 163, N 173  
   heavenly- C 7, 11  
   hyacinth- H 447  
   indigo- I 119  
   lavender- L 72  
   light- C 547, 12  
   sea- V 57  
   shining- U 8  
   sky- A 1248, C 11  
   ultramarine- U 8  
   venice- V 57  
 bluish C 10  
 blunt M 592, O 34  
 blunted H 59, R 213  
 blushing E 345  
 blushed E 345  
 boat-shaped N 34  
 body C 825  
   cotyledonar- C 854  
   fruit- F 163, T 216  
   fruiting- C 825  
   ligneous- C 825  
   reproductive- S 825  
   suspensory- P 1586  
   vegetative- C 825  
 boggy P 56, 59  
 bog (growing in) T 654  
   -plants T 654  
 boleostemochory B 245  
 boleautochory B 246  
 bolismus B 247  
 bombyliferous B 249  
 bony O 282  
 bordered L 177, 251, M 107  
   left- S 150  
   half- S 332  
 bordering C 713, M 106  
 boreal B 251  
   -alpine B 251  
   -plants M 363  
 born G 94, N 29, O 270,  
   P 1436  
 boss U 19  
 bossed U 20  
 bostryx B 253  
 botanic B 255  
 botanist B 256, 257, H 160  
 botanography B 258

- botanolith B 259  
 botany B 254, P 637  
 agricultural- A 337  
 descriptive- B 258, D 91,  
 P 630  
 economical- O 75  
 forest- S 29  
 garden- B 254  
 bothrenchyma T 26  
 bottle-shaped L 31  
 botryocyme B 264  
 bottom I 134  
 bough R 63  
 boundary L 179  
 plant-climate- B 156  
 bower V 134  
 bowl-shaped C 865  
 box-like P 1714  
 brachial B 268  
 brachiate B 268  
 brachyblast B 272  
 brachycladous B 274  
 brachydromous B 275  
 brachystyly B 279, M 359  
 brackish S 27  
 bract B 280  
 bracteate B 281  
 -bracted (three-) T 425  
 bracteole B 282  
 bracteomania B 283  
 bractlet B 282  
 bracts (involucral) I 274  
 without- E 4  
 bradygenesis B 285  
 bradyspory B 286  
 bramble V 65  
 bran-like F 199  
 branch R 63  
 -like R 58  
 short- B 272  
 branched C 478, R 53, 56  
 densely- P 1682  
 downy- H 57  
 many- M 564, P 970, R 60  
 short- B 271, 274  
 slender- L 119  
 straight- O 252  
 two- B 207  
 branches (adventitious) A 224  
 branchiness R 59  
 branching R 54, 55  
 cymous- C 1008  
 racemose- R 4  
 branchlet R 62  
 false- P 1562  
 with- C 514  
 branchy- C 478  
 brass-coloured A 243  
 breadth L 65  
 broken D 299, F 141  
 breaking D 299  
 breaky- F 141  
 breeding (plant-) S 268  
 brevidiurn B 289  
 brick-coloured B 244  
 bright L 27, 37, N 122  
 -coloured L 27  
 -red F 79  
 brim M 108  
 bristle S 461  
 minute- S 469  
 -like S 464  
 bristled  
 five- P 241  
 hard- C 769  
 many- P 1045  
 bristly C 249, H 432, S 464,  
 468  
 broad E 384, L 68, P 787  
 -brimmed M 107  
 somewhat- L 66  
 very- P 331  
 broadly- L 68, P 787  
 brood-side (growing in-)  
 R 332  
 broken I 148, F 143  
 abruptly- R 115, 207  
 bromatology B 293  
 bronze-coloured B 294  
 brood-cell G 207  
 brook R 336  
 -plants N 4  
 brooklet R 335  
 growing in- R 334  
 broom  
 -like S 205  
 -shaped S 206  
 brown B 297, P 397  
 almost dark- S 1097  
 camel- C 53  
 chesnut- B 16, C 159  
 chocolate- C 1, T 252  
 coffee- A 222, C 596, S 407  
 dark- A 963, C 1, 596,  
 F 202, P 1640, T 252  
 dark reddish- B 16, H 149  
 date- S 600  
 deep reddish- S 600  
 dingy- L 277  
 dirty- L 277  
 drab- A 1231, L 277  
 fox- V 167  
 greyish- T 322  
 hare- L 114  
 iron- F 39  
 leather- A 482  
 orange- R 222  
 pale- A 482, N 114, R 1,  
 T 1  
 reddish- C 445, F 184,  
 L 163, R 382, 420  
 rich- B 297  
 rust- F 39  
 tobacco- N 114, T 1  
 tan- A 482  
 tawny- L 100  
 brown  
 turbid- U 25  
 umber- U 25  
 yellowish- F 183, I 287,  
 T 137  
 brownish B 296, I 155  
 brush-  
 -like S 205  
 -shaped A 1073, P 234, S 206  
 bryology B 299  
 bryospore B 301  
 buckled F 50  
 buckler-shaped S 225  
 bud- G 72  
 -like G 70  
 bud G 69, 132  
 accessory- A 43  
 adventitious- A 224  
 collateral- C 619  
 covered- T 46  
 dormant- D 367  
 flower- A 370, F 91  
 fruit- F 162  
 hidden- I 52  
 latent- P 1437  
 leaf- F 110  
 mixed- M 385  
 naked- N 198  
 producing G 77  
 radical- R 20  
 resting- D 367, P 1437  
 serial- S 430  
 simple- S 518  
 study of buds B 234  
 terminal- T 127  
 budged G 72  
 budding B 231, G 71  
 buddy G 72  
 buff O 53  
 bug- C 809  
 -stinking C 427  
 bulb B 309  
 -bearing B 304  
 coated- T 650  
 -plate D 312  
 -shaped B 303  
 tunicated- T 650  
 bulbaceous B 303  
 bulbiferous B 304  
 bulbil B 305  
 bulblet B 305  
 bulbodium B 306  
 bulbose B 304  
 bulbule B 308  
 bulge P 1434  
 bulging D 334, P 1433  
 bullate B 310  
 bulletin A 143  
 bumpy S 17  
 bundle F 22a  
 collateral- C 619  
 fibrovascular- M 259  
 -shaped F 22

- buried I 143, S 428  
 burned D 115  
 burning A 997, I 39, S 982,  
   U 88  
 burnt A 222  
 bursicule B 344  
 bursting E 489, R 408  
   -asunder D 326  
 bush D 390, F 170  
 bushy C 651, D 389, F 171  
 butterfly-shaped R 64  
 butterfly-shaped P 79  
 by me (described-) M 1
- cacogenesis C 3  
 caconym C 4  
 caducous C 6  
 caenogenesis C 8  
 caeoma C 9  
 caespitose C 13  
 calamus C 15  
 calathidiphorum C 16  
 calcarate C 19  
 calcareous C 20  
 calceiform C 22  
 calcicolous C 23  
 calcifugal C 24  
 calciphilous C 25  
 calculary C 27  
 callose C 30  
 callosity C 31  
 callusheteroplasia C 32  
 callushomoeoplasia C 33  
 callushypertrophy C 34  
 callusmetaplasia C 35  
 caloritropism C 37  
 calycanthemy C 41  
 calycate C 42  
   -calyceid (pink-) R 291  
 calyci- C 40  
 calyche C 44  
 calyco- C 40  
 calyculate C 43  
 calymma M 123  
 calyphomy C 45  
 calypter C 46  
 calyptra C 46  
 calyprate C 47  
 calyptriform C 48  
 calyptrogenum C 49  
 calyx C 50  
   external- C 44  
   gamosepalous- P 175  
   -tube T 643  
   with hairy- T 442  
   with red- R 379  
   without- A 27  
 cambial C 51  
 cambium C 52  
   fascicular- F 22  
   intrafascicular- I 213  
   -ring C 51  
 camel-coloured C 53
- campanulate C 54  
 campestral C 55  
 camptodromous C 57  
 campyotropous C 58  
 canal (stylar-) S 1067  
   vallecular- L 23  
 canaliculate C 59  
 cancellated C 60  
 candelabriform C 61  
 candicant C 62  
 cane-sugar S 8  
 canine C 65  
 canker C 83, N 49  
 cap-like P 685  
 cap-shaped P 684  
 capability F 10  
 cape-house T 115  
 capillarity C 68  
 capillary C 67  
 capillitium C 69  
 capitata C 71  
 capreolate C 75  
 caprifigation C 77  
 capsulate (half-) S 291  
 capsulated C 79  
 capsule C 78  
   moos- T 231  
 capsuliferous C 79  
 carbonaceous C 81  
 carcerule C 82  
 carcinoma C 83  
 cardinal C 85  
   -red C 85  
 cardio- C 86  
 carene C 90  
 caricography C 88  
 carinate C 91  
 cariose C 92  
 carious C 92  
 carmine C 93  
 carneous C 94  
 carnivorous I 180  
   -plants I 180  
 carnose C 96  
 carnos C 96  
 carotin C 98  
 carpel C 103, M 57  
 carpelody C 101  
 carpellomania C 102  
 carpocephalus C 105  
 carpoconium C 106  
 carpode C 107  
 carpogamy C 108  
 carpogenesis C 109  
 carpogone C 110  
 carpolith C 111  
 carpology C 112  
 carpolysis C 113  
 carpomany C 114  
 carponome C 115  
 carpophore C 116  
 carpoptosis C 119  
 carposoma C 120  
 carposperm C 121
- carposphere C 122  
 carposporangium C 124  
 carpospore C 123  
 carpostegium C 125  
 carpostome C 126  
 carpotheca C 127  
 carpotropism C 128  
 carrot-shaped D 6  
 carrying F 35  
   -carrying P 464  
 cartilaginous C 130  
 caruncle C 131  
 caryoclastic C 134  
 caryogamy C 135  
 caryology C 138  
 caryopsis C 148  
 caseous C 155  
 cask-shaped C 964, O 213  
 caseoides C 156  
 cast between I 225  
 castration C 160  
   parasitic- P 126  
 catabolism C 162  
 catachromasie C 163  
 catacinotropism C 164  
 catacorolla C 165  
 catadromous C 166  
 catagenesis C 167  
 catageotropism C 168  
 catalogue C 170  
 catalysis C 171  
 catapetalism C 172  
 cataphoresis C 173  
 cataphototropism C 174  
 cataphyll C 176  
 cataplasia C 177  
 cataplasium C 178  
 catapult-plants B 21  
 catatonosis C 179  
 catatraumatotropism C 180  
 catenate C 182  
 cathartic C 184  
 catholic C 185  
 cathodic C 185  
 catkin A 511, N 175, J 17  
   -bearing A 509  
   -like A 508  
   little- A 510  
 catotropous C 186  
 caudate C 188  
 caudex C 189  
 caudicle C 190, 191  
 caulicule C 191  
 caulidium C 192  
 cauliflory C 193  
 caulinar C 194  
 caulinary S 196  
 cauline C 194  
 caulocalyx C 196  
 caulocollesia C 197  
 caulome C 198  
 caulotaxis C 199  
 cave A 876  
 cavernous C 201

- cavity L 23, 244  
   air- V 93  
   small- A 1006  
 ceasing D 96  
 cecidology C 202  
 cecidiophorous C 203  
 cecidiophytes C 204  
 cecidiozoa C 205  
 cecidium C 206  
 cell C 208  
   -aggregation A 327  
   -cavity L 274  
   -conjugation C 1045  
   -division C 1036, D 351  
   -membrane M 181  
   -nucleus C 143, 1032, N 195  
   -primordial- P 1212  
   -sap C 1058, E 122, S 1266  
   -somatic- S 572  
   -vegetative- V 46  
   -wall C 1044  
   within a- I 243  
   -celled L 242  
   -many- M 549, P 860  
   -one- U 42, 62  
   -three- T 505  
   -two- B 94, 146  
 cells  
   absorbent- A 22  
   deuter- D 386  
   help- S 1423  
   guard- S 1003  
   reproductive- T 59  
   stomatic- S 1003  
   tapetal- T 25  
 cellular C 209, 1028  
   -plants C 209  
 cellulose C 210  
 cenanth C 212  
 central C 215  
   -cylinder C 215  
 centrifugal C 216  
 centripetal C 218  
 centromere C 219  
 centroplasm C 220  
 centrioplast C 221  
 centrosome C 222  
 centrosphere C 223  
 cephalodium C 226  
 cephalophorum C 227  
 ceratium C 235  
 ceratomania C 236  
 ceraceous C 229  
 cereals C 238, F 167  
 ceruous C 240  
 cervine C 244  
 chaenochloranth C 247  
 chaetoplankton C 250  
 chaff P 30  
   -like G 186, P 32  
 chaffy G 183, P 31  
 chained C 182  
 chalaza C 252  
 chalazogamy C 253  
 chalicodophyta C 255  
 chalk (growing on) C 884  
   -hating C 24  
   -loving C 25  
   -shunning C 24  
   -white C 884  
 chalky C 20, 884  
 chamaephytes C 258  
 chamber (of ovary) L 244  
 chambered (five-) P 238  
   four- Q 17  
   one- U 62  
   single- M 455  
   three- T 505  
   two- B 89  
 changeable M 586, V 30  
 changed C 670, M 276, 591  
   -round C 792  
 changing V 32  
   -into T 388  
 channel D 387  
   medullary- M 143  
 channelled C 59  
   sinuate- R 333  
 character C 260, P 1310  
   distinguishing- D 336  
 chartostegious C 262  
 chasmandroecy C 264  
 chasmanthery C 265  
 chasmocleistogamy C 267  
 chasmogamy C 269  
 chasmopetaly C 270  
 chasmophytes C 271  
   chaste P 1636  
   checkered T 143  
   cheerful L 27  
   cheesy C 155  
 cheilomania C 275  
 chemauxism C 283  
 chemoaesthesia C 282  
 chemochorism C 284  
 chemodinese C 285  
 chemodolichosis C 286  
 chemokinesis C 287  
 chemoluminescence C 288  
 chemolysis C 289  
 chemometry C 290  
 chemomorphosis C 291  
 chemonasty C 292  
 chemophobotactism C 293  
 chemosynthesis C 294  
 chemotactism C 295  
 chemotherapy C 296  
 chemotrophic C 297  
 chemotropism C 298  
 chemozoo-phobous C 299  
 cherry- C 233  
   -red C 234  
 chersophytes C 301  
 chesnut-  
   -brown C 159  
   -coloured C 159  
 chewed R 407  
 chewing M 116  
 chiasma C 302  
 chiasmobasidium C 303  
 chilblain P 340  
 chimaira P 1511, C 306  
 Chinese S 521  
 chink R 324  
   small- R 326  
 chinky R 325  
 chionophyta C 309  
 chironyra C 310  
 chiropterophilous C 280  
 chirotype C 311  
 chlamydocyst C 317  
 chlamydogonidium C 318  
 chlamydsopore C 319  
 chloranth V 128  
 chlorenchyma C 326  
 chlorocyst C 332  
 chloroglobin C 333  
 chloroleucytes C 334  
 chloronema C 336  
 chlorophylligerous C 341  
 chlorophyll C 343  
   -containing- C 341  
 chlorophyllolyse C 342  
 chloroplast C 346  
 chloroplastid C 346  
 chlorosis C 347  
 chlorovaporization C 350  
 choked S 1013  
 chomophytes C 354  
 chondriokonts C 355  
 chondriokinesis C 356  
 chondriom C 357  
 chondriomites C 358  
 chondriosome C 359  
 chondriosphere C 360  
 chorda C 362  
 chorisis C 365  
 chorology C 367  
 chorotype C 368  
 chortonomy C 369  
 chosen S 270  
 chromatic C 372  
 chromatid C 373  
 chromatin C 374  
 chromatology C 375  
 chromatolysis C 376  
 chromatophore C 377  
 chromatoplasm C 378  
 chromidiocentrum C 379  
 chromidiogamy C 380  
 chromidium C 383  
 chromism C 384  
 chromochondrium C 386  
 chromocyte C 387  
 chromogenic C 388  
 chromogenous C 388  
 chromoleucytes C 389  
 chromolipoides C 390  
 chromomeres C 391  
 chromonema C 392  
 chromophilous C 394  
 chromophobic C 395

- chromoplast C 397  
 chromosome C 398  
 chromatropism C 899  
 chronic C 400  
 chronisporangium C 402  
 chronisporium C 401  
 chronizoospore C 403  
 chrysoconidium C 407  
 chrysophyll C 410  
 chrysothamn C 411  
 chthonophyta C 412  
 cicatrice C 418  
 cicatricose C 417  
 cicatrization C 419  
 -cidal C 422  
 ciliate- C 423  
   glandulose- G 157  
   minutely- C 425  
   serrate- S 443  
 ciliated C 423  
   side- P 842  
   somewhat- S 1121  
 ciliograde C 424  
 ciliolate C 425  
 cilium C 426  
 cinnannate C 428  
 cinnannus C 429  
 cinerophyta C 432  
 cinnamon-coloured C 445  
 cinate G 314  
 circle C 1000, G 317  
 circular C 451, 996, O 210  
 circulation C 452  
 circumboreal C 456  
 circumference A 499, C 460  
 circumflex C 461  
 circumfloral C 462  
 circumlateralism C 463  
 circumnutation C 465  
 circumpolar C 467  
 circumscissile C 468  
 circumtextous C 469  
 circumvallated C 785  
 circumvolution C 471  
 cirrate- C 472  
 cisalpin C 474  
 cistella C 475  
 cited C 476  
   at the place- C 476  
 citrous C 477  
 city O 196  
 cladenchyma C 479  
 cladode C 480  
 cladodystrophy C 481  
 cladogenesis C 482  
 cladogenous C 483  
 cladomania C 484  
 cladophore C 485  
 cladopodium C 487  
 cladoptose C 488  
 clammy C 142  
 clamp-bearing F 50  
 clasping A 206, 600  
 class C 492  
 classic C 490  
 classification C 491  
 clastotype C 494  
 clavate C 497  
   inversely- O 3  
 claw U 35  
   -shaped U 33  
 clawed U 34  
 clay (-coloured) A 1011  
   -loving S 737  
   -loving plants P 226  
 clayey A 1012  
 clear D 233  
 cleavage D 351, F 69  
 cleft F 54, R 324, S 171  
 cleft- S 135  
   five- Q 37  
   four- Q 11  
   irregularly- L 12  
   many- M 533  
   pinnately- P 700  
   three- T 484  
   twice- B 127  
 cleistandroecia C 504  
 cleistanthery C 505  
 cleistocarp C 509  
 cleistocarpous C 508  
 cleistocarpus C 507  
 cleistog. nous C 511  
 cleistogamy C 510  
 cleistopetal C 512  
 cliff plants C 869  
 climacorhizae C 515  
 climateric C 516  
 climatic C 517  
 climatype C 518  
 climax C 519  
 climbing A 206, S 112  
 clinandrium C 520  
 clinanthium C 521  
 clinging(not) I 74  
 clingy S 112  
 clindidium C 522  
 clinogeotropism C 525  
 clinotropism C 529  
 clitochores C 530  
 clon C 533  
 clonotype C 534  
 close- C 503  
 closed A 759, C 496, I 81,  
   O 25, 41  
   somewhat- S 1124  
 closely- P 1675  
 closter C 535  
 clothed C 314, I 129, T 46  
 clothing T 47  
 clotted G 260  
 clotting C 542  
 clouded N 173  
 cloudy N 36, 173  
 club-shaped C 497, G 176  
   somewhat- S 1125  
 clubbed C 497  
 clusium C 536  
 cluster- B 262  
 cluster S 453  
   -of sporangia S 596  
   close- F 22a  
   small- A 63  
 clustered C 539, 722, R 4  
   cnepe- F 22  
   cnephoplankton C 538  
 coacervate C 539  
 coaetaneous C 541  
 coagulation C 542  
 coal(-black) A 857  
   -coloured A 1116  
   coalesced P 794  
 coalescence C 544, S 1358  
 coalescent C 543, S 1359  
 coarctate C 545  
 coarse R 397  
 coarsely- G 259  
 coastal N 96  
 coat T 649  
 coated C 833, T 650  
   thin- L 120  
 cobalt-coloured C 547  
 cobweb-like A 966  
 cobwebby A 966  
 coccolith C 552  
 coccolone C 554  
 coccosphere C 555  
 coccus C 556  
 cochlear C 557  
 cochleate C 558  
 cockscomb C 891  
   -like A 386  
 cocks'combed F 21  
 cod-like F 115  
 code C 559  
 codominant C 561  
 coeloblast C 565  
 coelonema C 566  
 coenanthium C 568  
 coenobionta C 569  
 coenobe C 571  
 coenobiospore C 570  
 coenocarpium C 574  
 coenocarpous C 573  
 coenocarpus C 572  
 coenocentrum C 575  
 coenocladia C 576  
 coenocyte C 577  
 coenogamete C 578  
 coenogenesis C 579  
 coenogloea C 580  
 coenogonidium C 581  
 coenology C 582  
 coenomonecia C 583  
 coenomonecism C 583  
 coenophilous C 584  
 coenoprothallium C 585  
 coenosis C 586  
 coenospecies C 587  
 coenosphere C 588

- coenospore C 589  
 coenotaxonomy S 1451  
 coenozoogonidium C 591  
 coenozygote C 592  
 coenzyme C 593  
 coferment C 593  
 coffee-brown C 596, S 407  
 cohabitant C 599  
 coherence C 601  
 cohesion C 601  
 coil S 753  
 coiled C 778, D 338, S 754,  
 T 354  
 -inwards C 449  
 -over S 1300  
 collocary C 603  
 coin-shaped N 202  
 coining V 159  
 cold A 471, F 153  
 cold- P 1600  
 -loving A 993  
 coleogen C 606  
 coleopteroecidium C 608  
 coleopteronomium C 609  
 coleoptile C 610  
 colorhiza C 611  
 colesule C 612  
 colic-healing T 351  
 collaborator C 614  
 collaplankton C 615  
 collar C 442, 633  
 collateral C 619  
 -bundles C 619  
 collected L 80  
 -by L 83  
 collecting hairs C 622  
 collection C 169, S 732,  
 S 1331  
 collections A 1108  
 collective C 621  
 collectors C 622  
 collenchyma C 623  
 colleterae C 624  
 colliculous C 625  
 colliquescent C 628  
 colloidomorphosis C 632  
 colonists C 637  
 colony C 636  
 colour C 638  
 colourable C 372  
 coloured C 639, 371, F 175,  
 P 679  
 many- M 525  
 one- C 694  
 slightly- S 1127  
 two- B 103  
 colouring C 640, P 681,  
 T 314  
 colourless D 18, H 448, I 96  
 collumella C 647  
 colpenchyma C 642  
 colpus C 644  
 columel C 647  
 -shaped C 648  
 columellar C 648  
 column C 649, G 309  
 columnaceous C 650  
 columnar C 650  
 comate C 651  
 comb C 891  
 -shaped P 205  
 combed (twice) C 113  
 combine-venose C 653  
 combination C 652  
 new- C 652, N 77  
 combined C 654  
 comites C 660  
 commensalism C 664  
 comming forth P 1240  
 commiscuum C 665  
 commissure C 666  
 common C 65, 668, T 577,  
 V 165  
 commune P 13  
 community C 669, 758  
 pairing- S 1421  
 plant- P 616  
 compact C 672, S 563  
 compaginate C 673  
 company C 758  
 compare C 708  
 comparison C 674  
 compartment (small) L 239  
 compass-plants C 675  
 compensation C 676  
 competition C 677  
 complanate C 678  
 complementation C 680  
 complete C 681, P 262  
 completed E 106  
 completely- H 320, P 63  
 completion A 1145  
 complex C 682  
 compound C 685  
 palmately- P 45  
 pinnately- P 699  
 twice- B 104  
 compressed C 678, 765  
 comprised C 774, I 91  
 concatenate C 687  
 concaulescence C 688  
 concave C 689  
 concealed C 914  
 concealing T 47  
 concentric C 690  
 slightly- S 1129  
 conceptacle C 691  
 conchidium C 693  
 concolorous C 694, M 405  
 slightly- S 1130  
 concrescence C 698  
 concrescent C 697  
 concrete C 699  
 condensed C 701  
 condition C 703  
 conducting C 704  
 conduplicate C 705  
 condyle C 707  
 cone C 726, 784, S 1039  
 -bearing C 735, S 1037  
 -shaped C 726, S 1036  
 vegetative- C 784, V 46  
 conelet C 783  
 conferruminate C 709  
 confervoid C 711  
 configuration C 712  
 confined C 713  
 confluent C 715  
 conformed C 716  
 confused C 717  
 congenic C 718  
 congenital C 719  
 congested A 323, C 710, 720  
 -into a ball C 721  
 conglobate C 721  
 conglomerate C 722  
 conglutinate C 723  
 congregate C 724  
 congruent C 725  
 conical C 726  
 inversely- O 5  
 conidage C 728  
 conidangiophore C 727  
 conidia (bearing) C 729  
 conidiiferous C 729  
 conidiophore C 523, 730  
 conidiostroma C 733  
 conidium C 734  
 coniferous C 735  
 coniocyst C 736  
 coniotheca C 737  
 conjugate C 740  
 twice- B 105  
 conjugated (pinnately-) P 708  
 conjugation C 739  
 connate C 543, 741  
 connected A 672, C 687,  
 C 740, 744  
 connecting A 672  
 connection A 671, N 113  
 connective C 743  
 connivent C 745  
 conubium C 746  
 conocarpium C 747  
 conoidal C 726  
 conophorophyta C 749  
 consanguineous C 752  
 conscription C 752a  
 -of plants C 752a  
 conserve (to) C 754  
 conserved C 753  
 -generic names C 753  
 consisting of C 763  
 consortium C 758  
 consperse C 760  
 conspicuous C 761, P 413  
 constant C 763  
 constipate C 764  
 constricted C 765  
 constructive C 766  
 consuming V 164  
 contabescent C 767

- contact (due to) T 288  
 contagious C 768  
 containing C 774  
 contemporary (not) A 431  
 contiguous C 773  
 continuous C 775  
 contorted C 778, I 240  
   twice- B 106  
 contortoplankton C 776  
 contortuplicate C 777  
 contour A 499, S 162  
 contracted C 765, 780  
 contractile C 779  
 contre-poison A 391  
 contribution S 1341  
 convariantes C 787  
 convariety C 788  
 convenient I 38  
 convergence C 791  
 convergent C 790  
 converging C 745, 790  
 convex C 793  
   doubly- L 97  
 convolute C 794  
 convolutive C 794  
 cook's foot C 900  
 copalinous C 796  
 copious C 797  
 copper-coloured A 243, C 962  
 coppery C 254, 962  
 coprophilous C 798, M 191  
 coprophytes C 799  
 copulae C 800  
 copulation C 739  
 coral-like C 803  
   -red C 804  
 cord C 362  
 cordate C 806  
 cordiform C 806  
 core A 876  
 coremium C 807  
 coriaceous C 808  
 cork S 1167  
   -like P 429  
 corky S 1175  
 corm C 813  
 cormautochores C 811  
 cormophytes C 812  
 corneous C 814  
 cornered A 763, 764  
   five- P 243  
   four- Q 2  
   three- T 418  
   two- B 75  
 cornfield S 253  
   growing in- S 255  
   -plants S 255  
 cornflower-blue C 984  
 corol C 816  
 corolla C 816  
   butterfly-shaped-P 79  
   dialypetalous- C 816  
   gamopetalous- C 816  
   ligulate- L 173  
   -like C 817  
   limb of the- C 816, L 178  
   lobes of the- C 816  
   personate- P 349  
   teeth of the- C 816  
   throat of the- C 816  
   tube of the- C 816  
 corollate C 819  
 corollinous C 817  
 corollule C 820  
 corona C 821  
 coronaceous C 822  
 coronary C 822  
 coronate C 823  
 coronet C 821  
 coronule C 824  
 corpuscle C 826  
 correct (to) C 829  
 corrected E 106  
   -by C 828  
 correctly R 331  
 correlation C 827  
 corresponding C 789  
   -to C 725  
 corrigenda C 829  
 corrugated C 830  
 cortex C 831  
   primary- P 1208  
   secondary- S 245  
 cortical C 832  
 -cortical P 446  
 corticate C 833  
 corticole C 834  
 corticolous C 834  
 cortina C 835  
   -shaped C 837  
 cortinate C 836  
 corymb C 842  
 corymbated C 840  
 corymbiferous C 840  
 corymbose C 840  
 coryphophyta C 845  
 coryphyly C 844  
 corysymphyly C 846  
 cosmaesthesia C 847  
 cosmobiology C 848  
 cosmopolitan C 849  
 cosmopolites C 850  
 costate C 852  
   hairy- R 15  
 cottony G 229, L 47  
   -hair L 47  
 cotyledon C 853  
   incumbent- I 108  
 cotyledonar body C 854  
 cotyledonary C 854  
 cotyledonous C 855  
 cough-stilling B 63  
 couller-shaped C 956  
 counterfeiting M 190  
 countless M 620  
 country C 659, D 343  
   native- N 21  
 coupled C 740  
 cover V 48  
 covered A 20, C 207, 314,  
   C 914, I 129, O 8, 27, 187,  
   S 889, T 46, V 49  
   half- S 384  
 covering I 204, O 186, T 47, 48  
   root- V 48  
   without- G 266  
 cowl C 944  
 cowed C 943  
 crack R 324  
 cracked R 226, 325  
 crackling C 882, S 1031  
 crammed A 995  
 craspedium C 858  
 craspedodromous C 860  
 crateriform C 865  
 cream-coloured C 868  
 creeping R 150  
 cremastoplankton C 867  
 cremocarp C 871  
 crena C 872  
 crenate C 873  
   doubly- B 112  
   finely- C 877  
   glandulose- G 158  
 crenature C 872  
 crenelled C 877  
 crenelling C 872  
 crenobionta C 874  
 crenoplankton C 876  
 crenulate C 877  
 crepidate C 880  
 crepitaculum C 881  
 crescent-shaped L 276, S 331  
 crest C 891  
 crested C 892  
   two- B 113  
 cretaceous C 884  
 creviced R 325  
 cribrate C 885  
 cribrovasal C 886  
 crimson C 93, 300, P 1659,  
   S 39  
 crinite C 887  
 crisp- U 7  
 crispate C 890  
 crispature C 889  
 crisped C 890  
 cristate C 892  
 croceous C 893  
 crooked A 221, C 973  
 cross C 905, H 455  
   -bars T 372  
   -fertilization A 434, G 193,  
   S 884, X 21  
   -pollination A 434, P 923  
   -shaped C 896  
   -wall S 424  
 crossed D 29  
 crossing H 456  
   -over C 894  
 crosswise- C 896  
 crotch B 135

- crowded C 710, 720, 866,  
S 984  
closely- C 701  
-together C 545, 764  
crown C 821, S 938  
crowned C 823  
two- B 109  
crowning C 823, S 938  
cruciate C 896  
cruciform C 896  
crummy G 260  
crumpled irregularly C 830  
crust C 901  
crustaceans C 902  
crustate C 903  
cryobionta C 907  
cryoflora C 908  
cryophilous C 909  
cryoplankton C 910  
cryoplanktophyta C 911  
cryoscopic C 912  
cryotropism C 913  
cryptococcidium C 918  
cryptogamian C 921  
cryptogamic C 921  
cryptogams (vascular) C 919  
cryptogamous C 921  
-plants C 919  
cryptogamy C 920  
cryptogenetic C 922  
cryptohaplomitosis C 923  
cryptohybrid C 924  
cryptomery C 925  
cryptomitosis C 926  
cryptophyta C 928  
cryptoplasm C 929  
cryptopore C 930  
cryptostomate C 931  
crystal C 936  
crystalline C 932  
crystallochores C 933  
crystallogenous C 934  
crystalloides C 935  
cteinophytes C 937  
ctetology C 939  
ctetosome C 940  
cubical C 941  
cubit long B 268  
cubital C 942  
cucullate C 943  
cucumber-shaped C 945  
cucumiform C 945  
cucurbitaceous C 946  
culinary C 948  
culm C 950  
cultiform C 951  
cultigenum C 952  
cultigrex C 953  
multiplex C 954  
cultivar C 955  
cultivate (to) C 634  
cultivated C 957, S 88  
-plants C 957  
readily- H 107  
cultivariety C 955  
cultrate C 956  
culture-plants A 342  
cuneate C 959, S 698  
cuneiform C 959  
cup- C 40  
cup C 963, 995  
half- S 289  
-like P 889  
-shaped C 865, 964  
cupe S 230  
cupola-shaped C 964  
cupular C 964  
cupulate C 965  
cupule C 963  
bearing- C 965  
cupuliferous C 965  
curative M 138, O 88, S 33,  
T 254  
curdling C 542  
curled C 428, 890  
curling T 357  
curly- C 890, U 7  
curtain C 835  
curvature C 971  
curve C 971  
curved A 635, 689, 996,  
C 58, 973, T 371  
bushy- S 172  
doubly- S 495  
-down D 28  
slightly- C 972  
somewhat- H 585  
-up R 167  
curvined C 974  
curvipetality C 975  
curviseriate C 976  
curvy- C 56  
cushion P 1650  
-like S 1056  
-shaped P 1649  
cusp C 978  
cuspidate C 977  
cut D 322, P 1671, S 244,  
T 329  
-circularly around C 468  
finely- T 108  
-into G 191, I 89  
-off underneath S 1262  
palmately- P 51  
pinnately- P 705  
cuticle C 979  
cutin C 981  
cutinization C 982  
cutis C 983  
cutting M 82, S 241, T 20  
-out E 430  
cyaneous C 984  
pink- R 294  
cyanocyst C 986  
cyanophilous C 989  
cyanophycin C 990  
cyanoplast C 992  
cyathium C 994  
cyathus C 995  
cycle C 1000  
life- C 1000  
cyclic C 996  
cyclical C 996  
cyclochoris C 997  
cyclonasty C 998  
cycolosis C 999  
cylinder C 1003  
axial- S 893  
central- C 1003  
-like C 1001  
cylindrenchyma C 1002  
cylindric C 1001  
cylindrical C 1001  
cyme C 1004  
dichasial- D 170  
fan-shaped- R 239  
-like C 1008  
cymobotrya C 1007  
cymose C 1008  
cymous C 1008  
cyphelly C 1012  
cypress cone G 8  
cyst C 1016  
cystidium C 1018  
cystocarp C 1019  
cystolith C 1020  
cystophore C 1021  
cystosore C 1022  
cystosphere C 1023  
cystotyle C 1025  
cytase C 1027  
-cytic C 1028  
cytoanatomy C 1029  
cytoaster C 1030  
cytoblast C 1032  
cytoblastema C 1031  
cytochemistry C 1035  
cytochimaera C 1034  
cytochrome C 1037  
cytochylema C 1038  
cytochyme C 1039  
cytocleisis C 1056  
cytode C 1042  
cytodynamics C 1044  
cytogamy C 1045  
cytogenesis C 1046  
cytogenetics C 1047  
cytogeography C 1050  
cytogyony C 1049  
cytogranule C 1051  
cytography C 1052  
cytohydrolyse C 1054  
cytokinesis C 1055  
cytology C 1057  
nuclear- C 138  
cytolymp C 1058  
cytolysin C 1059  
cytolytic C 1060  
cytomechanics C 1062  
cytomitome C 1064  
cytomixis C 1065



- cytomorphology C 1066  
 cytomorphosis C 1067  
 cytophysiology C 1068  
 cytoplasm C 1069  
 cytorrhysis C 1070  
 cytosarc C 1071  
 cytoskeleton C 1072  
 cytosome C 1073  
 cytotatics C 1074  
 cytothesis C 1076  
 cytotoxin C 1077  
 cytotropism C 1078
- dacryoid D 1  
 dagger-shaped P 1638  
 daily Q 54  
 damp- H 508  
 damp H 442, M 68, U 4  
 dark- N 118, P 397  
 dark A 1127, F 200, 202,  
 N 173, O 22, P 1640, T 94  
 -coloured P 397  
 darkened F 201  
 darkening F 201  
 darkness-plants S 213  
 daughter-cell C 208  
 day- H 104  
 -book D 151  
 -flowering H 105  
 -neutral plants N 111  
 of long- L 257  
 deadly- L 135  
 decagyny D 9  
 decamerous D 11  
 decandria D 12  
 decandrous D 13  
 decay C 89  
 -causing- S 51  
 -living on- S 51  
 decayed S 696  
 deceitful S 519  
 dechromatisation C 163  
 deciduous C 6, D 15  
 -forest plants P 1605  
 declinate D 17  
 declivity C 532  
 decoloured D 18  
 decomposing L 294  
 decomposed D 19  
 deconjugation D 20  
 decorate A 214  
 decorated O 242  
 decorative D 21, O 241  
 -plants O 241  
 decorticated D 22  
 decreasing D 24  
 decreasingly D 24  
 decumbent D 25  
 decurrent D 26  
 decussate D 29  
 dedicate D 30  
 dedifferentiation D 31  
 deduplication C 365, D 32
- deep P 1250, S 91  
 defective D 33, M 89  
 defensive D 34  
 deficient M 89  
 definite C 241, D 36  
 deflected D 37  
 deflexed D 37  
 deflorate D 38  
 defoliate D 39  
 deformed D 40, 202  
 defrondation D 41  
 degenerate D 43  
 degeneration D 42  
 -of the nucleus C 140  
 dehiscence D 45  
 loculicidal- L 243  
 -by valves V 27  
 dehiscent D 44  
 dehiscent C 422, D 44  
 dejected D 46  
 dele! D 48  
 deleatur D 48  
 delicate S 1241, T 95  
 delights D 49  
 delineated D 51  
 delineation D 50  
 deliquescent D 52  
 deltoid D 54  
 demersed D 55  
 demonstrative D 58  
 dendrobion D 60  
 dendrochronology D 61  
 dendroid D 59  
 dendrology D 62  
 denitrificant D 64  
 dense D 68  
 densely- D 68, P 2, 1675  
 dentate D 67  
 glandulose- G 159  
 imperfectly- S 1148  
 setaceo- S 462  
 spinulose- S 752  
 serrate- S 439  
 denticulous D 69  
 denticle D 70  
 denudate D 71  
 denuded D 71  
 deoperculate D 72  
 departing A 5  
 depastous D 73  
 depauperate D 74  
 deperulation D 77  
 depigmentation D 78  
 depilate D 79  
 deprese-, depressed D 80  
 deprived D 105, O 209  
 depth (great) P 1249  
 dermatocalyptrogen D 82  
 dermatocyst D 83  
 dermatogen D 84  
 dermatoplasm D 85  
 dermatoplast D 86  
 dermatosome D 87  
 desassimilation D 328
- descendance D 89  
 descending D 88  
 description D 90  
 descriptive D 91  
 desert- R 321  
 -loving E 324  
 -plants E 325  
 deserticolous T 142  
 desiccation D 93  
 designate D 94  
 desmochores D 100  
 desmolysis D 102  
 desmoplankton D 103  
 destitute O 209  
 destituted D 105  
 destroying D 106  
 destructive D 106, P 739  
 destructive of C 422  
 desynapsis D 108  
 detachment S 237, 569  
 determined (by) D 112  
 determination D 111, I 16  
 detritus D 114  
 deuter-cells D 396  
 deuterogamy D 116  
 deuteroplasma D 117  
 developed A 219, E 413  
 developing early P 1169  
 development (accelerated)  
 T 10  
 canalized- H 377  
 devoid C 158  
 dew P 1441  
 dewy R 340  
 dexiostylous D 123  
 dextrogynous D 125  
 diachenium D 128  
 diachronous D 129  
 diadelphian D 131  
 diadelphous D 131  
 diadromous D 132  
 diaegotropism D 133  
 diagnosis D 134  
 diagonal D 135  
 -plane D 135  
 diagram D 136  
 floral- D 136  
 diaheliotropism D 137  
 diakinesis D 138  
 dialydesmy D 140  
 dialysis D 141  
 diamesogamy D 143  
 diandrian D 144  
 diandrous D 144  
 diaphery D 146  
 diaphragm D 148  
 medullary- M 143  
 diaphysis D 149  
 diarch D 150  
 diary A 227, D 151  
 diachistic D 152  
 diaspae D 153  
 diaspore D 154  
 diastase D 155

- diaster D 156  
 diastole D 157  
 diastrophe D 158  
 diatmesis D 159  
 diatropism D 161  
 dibiose D 163  
 dibotrys D 164  
 dicaryobion D 165  
 dicaryocyte D 166  
 dicaryon D 167  
 dicaryophase D 168  
 dicentric D 169  
 dichasium D 170  
 dichlamydeous D 171  
 dichogamy D 173  
 dichopodium D 174  
 dichotomous D 176  
   -key C 500  
 dichotomy B 135, D 175  
 dichotyypt D 177  
 declinous D 179, M 407  
 dicotyledonous D 180  
 dictyodromous D 183  
 dictyospore D 185  
 dictyostele D 186  
 dicyclic D 187  
 dicyme D 188  
 didiploid D 189  
 didymanthy D 192  
 didymocarpous D 193  
 didymospore D 194  
 didymous D 191  
 didynamia D 195  
 didynamous D 196  
 dientomophily D 197  
 differ(to) D 337  
 different D 316, 349  
 differential D 199  
 differentiation D 200  
 differing A 5  
 differs D 201  
 diffuse D 203  
 digametic D 206  
 digitate D 213  
   -compound D 214  
   -twice- B 119  
 digitately- D 213  
 digitifidate D 219  
 digitipartite D 221  
 digynous D 222  
 dihaploid D 223  
 dihybrid D 227  
 dilacerate D 229  
 dilated D 231  
 diluted D 234  
 dimegaly D 235  
 dimeric D 238  
 dimerous D 238  
 dimidiate D 239  
   -cordate D 239  
   unequally- S 1154  
 diminished D 56, 240  
 diminishing R 106  
 diminution R 105  
 diminutive suffix E 93  
 dimonoecy D 241  
 dimorphic D 243  
 dimorphism D 242  
   seasonal- H 424  
 dimorphous D 243  
 dimpled S 17  
 dingy O 22, S 586  
 dinesis D 244  
 diode D 245  
 diodogonium D 248  
 dioecia D 250  
 dioecian D 252  
 dioecio-polygamous D 251  
 dioecious D 252  
 dioic D 252  
 diosmose D 254  
 diperialtheous D 256  
 dipetalous D 257  
 diphotic D 258  
 diphyletic D 260  
 diphytic D 262  
 diphanetic D 263  
 diplyas D 264  
 diplobiont D 268  
 diplochromosome D 270  
 diploclote D 271  
 diplogamete D 273  
 diplogenesis D 274  
 diplogonidium D 275  
 diplohaplobiont D 276  
 diploid D 277  
 diploidisation D 278  
 diploonasty D 279  
 diploonema D 280  
 diploperistomous D 282  
 diplophase D 283  
 diplophyll D 284  
 diploplis D 286  
 diplosome D 287  
 diplosporangium D 289  
 diplospore D 288  
 diplostemonous D 2.0  
 diplotene D 292  
 diploxylic D 293  
 dipterocecidium D 295  
 dipteronomie D 296  
 dipyrenous D 297  
 directed S 631, V 85  
   -backward R 212  
   -outward E 516  
   -to M 83  
   -towards S 207  
 directing towards T 611  
 diremption D 298  
 dirty C 626, I 173, S 837  
 diruption D 300  
 disamara D 301  
 disappearing E 408  
 disc D 312  
 adhesive- A 197  
 embryonal- E 101  
 -florete F 96  
 nectariferous- D 312  
 receptacular- D 312  
 disccentration D 302  
 disciform D 303  
 disclimax D 304  
 discocarp D 305  
 discoid D 303  
 discolour D 306  
 discoloured D 18  
 discolouring A 78  
 discontinuous D 307, 313  
 discoplankton D 308  
 discopodium D 309  
 discovered I 266  
 discoverer I 265  
 discrete D 311  
 disease M 471  
 diseased M 470  
 disgusting T 17  
 dish-shaped P 179  
 disomic D 315  
 disomy D 314  
 dispersed D 318, S 613, 780  
 dispersion D 317  
   endozoic- E 196  
 dispirem-stage D 319  
 displacement D 298, E 32  
 disposed C 631  
 disposition D 320  
 dissected D 322  
 disseminant D 323  
 dissemination D 324, S 330  
 dissempment D 325  
   spurious- D 325, P 1491  
   transversal- T 402  
 dissilient D 326  
 dissimilar D 327, I 59  
 dissimilation C 162  
 dissociation D 331, S 259  
 dissolute S 570  
 dissolution D 332  
 distanced D 333  
 distant D 329, 333, L 73,  
   R 143  
 distantly- A 913, R 143  
 distended D 334  
 distichous D 335  
 distinct(not) I 122  
 distinctive D 336  
 distinctly- D 139  
 distinguish (to) D 337  
 distorted D 40  
 distributed C 370, D 340  
   widely- E 386  
 distribution D 339  
   geographic- A 1000  
   natural- N 26  
 distylous D 341  
 ditch F 134  
 -dwelling T 27  
   -plants T 28  
 diurnal D 345  
 divaricate D 346

## ENGLISH INDEX

- divergence D 348  
   angle of- A 766, D 348  
 divergent D 347  
   widely- D 346  
 diverging D 347  
 diversely- H 175  
 diversifolius H 236  
 diversity V 36  
 divided D 322, 353, F 54  
 dividing M 197  
   -into parts M 192  
 divisible S 168  
 division D 351  
   cell- C 1036, D 351  
   equational- A 246  
   nuclear- D 354  
 dodecagynia D 356  
 dodecandria D 357  
 dog- C 1009  
 doggy C 1009  
 dolichonema D 362  
 dolichosis D 363  
 dolichostylous D 364, M 59  
 dominance D 366  
 dominant D 365  
 domple- C 415  
 dormant D 367, H 565, Q 29  
   -bud D 367  
 dorsal D 368, T 124  
 dorsifixed D 369  
 dorsiventral D 370  
 dot P 1656  
   -like P 1655  
 dotted P 1653, S 968  
   minutely- L 98, P 1654  
 double- D 330  
 doubled G 67  
 doubling D 394  
 doubtful A 497, D 16, 385,  
   I 86  
 dove-coloured C 646  
 down I 144, P 852  
 downiness P 1634  
 downy H 56, P 683, 853,  
   855, P 1622, 1633  
 drab A 1231  
   buffy- T 322  
   greyish- I 287  
 draftsman I 44  
 drawn (back) R 203  
   -out P 1427  
   -together C 780  
 drawing D 50  
 drepanium D 373  
 drepanocarpous D 374  
 dried T 356  
   -out S 484  
 driving(away) D 75  
   -out E 77  
 dromotropism D 378  
 drooping D 57, 76, N 205  
   slightly- C 240  
 drop G 263  
 droplet G 263
- drosometre D 379  
 drought (shunning) X 40  
 drunken T 88  
 drupe D 380  
 drupel D 381  
 drupelet D 381  
 druse D 382  
 dry A 1016, R 200, S 173, 488  
   becoming- S 483  
   -fruit S 488  
   half- S 286  
   -state S 487  
   -vaste plants C 301  
 drying A 1004, D 93, E 496  
 dryness S 485, 487  
 dubious D 385  
 duces D 386  
 duct D 387, V 39  
   laticiferous- L 64  
   resin- D 387  
 dull O 181  
   -coloured T 565  
 dumose D 389  
 dun(in colour) V 1  
 dune(-loving) T 294  
   -plants T 295  
 dwelling on- T 294  
 dung (growing on) F 64,  
   S 942  
   living in- C 798  
 duplicate D 395  
 duplication D 394  
 duramen D 402  
 duration D 403, T 87  
   -of life D 403  
 dusky F 200, O 22  
 dust P 1651  
 dusted P 1647  
 dwarf H 444, N 5, P 1652  
 dwarfed S 920  
 dwarfish N 5  
 dwarfishness N 7  
 dweller (on) C 604  
 dwelling H 2  
 dyeing T 314  
 dynamic D 407  
 dynamochory D 408  
 dynamogenesis D 409  
 dyscentric D 410  
 disgenic D 411  
 disphotic D 412  
 distrophic D 413
- ear-shaped A 1156  
 eared A 1155  
   -eared A 117  
   no- E 423  
 earth S 567, T 135  
 earth- G 102  
   -coloured T 137  
 earthly T 66  
 eastern O 236  
 easy F 7
- eatable E 50  
 eating P 409, V 164  
   -together C 663  
 ebracteate E 4  
 eburneous E 6  
 ecad O 67  
 ecalcarate E 5  
 ecblastesis E 7  
 ecremorhizous E 8  
 ecesis O 68  
 echinate E 9  
 echinosporous E 12  
 echma E 13  
 eciliate A 14  
 ecobiotic O 69  
 ecoclimatic O 70  
 ecogeographical O 71  
 ecological O 73  
 ecology O 72  
 ecomorphose O 74  
 economical O 75  
 ecoparasite O 76  
 ecoproterandry O 77  
 ecoproterogyny O 78  
 ecorticate E 14  
 ecospecies O 79  
 ecostate E 15  
 ecotone O 81  
 ecotope O 82  
 ecotype O 83  
   climatic- C 518  
 ectauxesis E 17  
 ectexine E 18  
 ectobasidium E 19  
 ectobiont E 20  
 ectocyanosis E 23  
 ectocyclic E 24  
 ectoendoparasite E 25  
 ectoendotrophic E 26  
 ectogenesis E 27  
 ectogonidium E 28  
 ectoparasite E 29  
 ectoperidium E 30  
 ectophytes E 31  
 ectoplasm E 33  
 ectoplasts E 34  
 ectopy E 32  
 ectosporium E 36  
 ectosporous E 37  
 ectotrophic E 38  
 ectotropic E 39  
 edaphic E 41  
 edaphogenous E 42  
 edaphology E 43  
 edaphon E 44  
 edaphophytes E 45  
 edaphotope E 46  
 edentate E 47  
 edge A 90, M 108  
   leaf- M 108  
 edged M 107  
   saw- S 447  
   sharply- A 91, S 111  
   two- A 684

- wing- P 1618  
 edible E 50  
 edificator-plants A 236  
 edition E 48  
 effaced O 16  
 efficacious P 1151  
 efficient P 1151  
 efflorescence E 52  
 effuse E 56  
 eflagellate E 57  
 egg O 177, 299  
 -cell G 292  
 -nucleus T 246  
 -shaped O 293  
 almost egg-shaped S 1217  
 eglandulose E 58  
 eight- O 56  
 eisodial E 59  
 -opening E 59  
 ejection E 60  
 elaboration E 64  
 elaioplankton E 68  
 elaiosom E 70  
 elaiosphere E 71  
 elaioplasts E 69  
 elastic E 74  
 elasticity E 73  
 elateres E 75  
 elaterium E 76  
 elaterophore E 78  
 elbow-long C 942  
 elderly V 102  
 electrolysis E 81  
 electronastie E 82  
 electrophoresis C 173  
 electrotaxis E 84  
 electrotonous E 85  
 electrotropism E 86  
 elevated E 79, 89  
 eleven E 126  
 elimination E 90  
 elkhorn-like A 385  
 ellipsoidal E 91  
 elliptical E 92  
 elliptical E 92  
 broadly- L 70  
 ell-long C 942  
 elongated E 94, P 1244  
 emarcid E 95  
 emarginate E 97  
 emargination E 96  
 embedded I 177, N 115  
 embellished O 242  
 embossed U 20  
 embracing A 600  
 half- S 280  
 embryo E 98  
 embryogeny E 99  
 embryology E 100  
 embryonal E 101  
 embryonary E 101  
 embryonate E 102  
 embryophore E 103  
 embryophyta E 104  
 embryo-sac E 101, M 51,  
 S 10  
 embryotega E 105  
 emergence E 108  
 emergent E 109  
 emersed E 109  
 emetic V 163  
 emitting E 113  
 empty C 158, F 24, I 79, V 8  
 empurpled P 1662  
 enalids E 205  
 enantiobiosis E 116  
 enantioblastic E 117  
 enantiomorphous E 118  
 enantiostylous E 119  
 enation E 120  
 encapsuled C 79  
 encased I 105, N 115  
 encircled C 431  
 encircling A 495, C 440  
 enclosed I 91  
 endarch E 125  
 endemic A 17, E 127  
 endemism E 128  
 endemit E 129  
 ending D 96, 97  
 endobasidium E 130  
 endobiont E 131  
 endobiophytia E 132  
 endobiotic E 133  
 endoblem E 134  
 endocarp E 135  
 endocatatromous E 137  
 endochite E 138  
 endochroa E 139  
 endochrome E 140  
 endochyle E 141  
 endocortex E 144  
 endocyanose E 145  
 endocyclogenous E 146  
 endocyst E 148  
 endodendrobiont E 149  
 endodermis E 150  
 endogaion E 152  
 endogamy E 153  
 endogenous E 154  
 endogonidium E 155  
 endogonium E 156  
 endohaustorium E 157  
 endokinetic E 142  
 endlithic E 158  
 endlithophytes E 159  
 endomeiosis E 160  
 endomeristem E 161  
 endomitose E 162  
 endomixis E 163  
 endoparasite E 164  
 endopelon E 165  
 endoperidium E 166  
 endopettrion E 167  
 endophloeum E 168  
 endophytes E 172  
 endophytic E 169  
 endophytism E 170  
 endophytobiont E 171  
 endoplasm E 173  
 endoplast E 174  
 endoplastid E 175  
 endopleura E 176  
 endopsammion E 177  
 endoptile E 178  
 endorhizous E 179  
 endosaprophytism E 180,  
 P 125  
 endosclerotium E 181  
 endoscopic E 182  
 endosmose E 183  
 endosperm E 184  
 endospore E 185  
 endosporium E 186  
 endostome E 187  
 endosymbiosis E 188  
 endothecium E 189  
 endothermic E 190  
 endotoxin E 191  
 endotrophic E 192  
 endotropism E 193  
 endozoic E 196  
 endozoobiont E 197  
 endozoocohores E 198  
 endozoophytes E 200  
 endoxylophytes E 194  
 endoxylous E 195  
 energesis E 202  
 energid E 203  
 engraved I 177  
 enharmony E 206  
 enlarged A 176, 604, 1146  
 enlargement A 605  
 enlarging C 883  
 enneagynian E 208  
 enneagynous E 208  
 enneandrous E 209  
 enquiring I 268  
 entangled I 65, 236, 249  
 entire I 123, 201, T 365  
 almost- I 203  
 completely- I 202  
 entirely- H 320  
 entomocidium E 213  
 entomogamous E 214  
 entomology E 215  
 enumeration E 217  
 envelope P 42, T 649  
 -of an bulb I 204  
 floral- I 204  
 ovular- I 204  
 enveloping I 275  
 enwrapping I 275  
 enzyme E 218  
 fat-splitting- L 197  
 enzymolyse E 219  
 eoplasm E 220  
 epacme E 221  
 epanody E 222  
 epenchyma E 224  
 epharmony E 225

- epehogenese E 226  
 ephemerophytes E 227  
 ephemeros E 228  
 ephydrogamy E 230  
 epibasal E 231  
 epibasid E 232  
 epibenthos E 233  
 epibiont E 234  
 epibiosis E 235  
 epibiot E 236  
 epibiotic E 237  
 epiblast E 240  
 epiblasteme E 238  
 epiblastesis E 239  
 epicarp E 243  
 epichil E 244  
 epiclinal E 246  
 epicopula E 247  
 epicormic E 248  
 epicorolline E 249  
 epicotyl E 251  
 epicotyledonary E 250  
 epictesis E 252  
 epicutis E 253  
 epidendrobiont E 254  
 epiderm E 255  
 epidiscal E 256  
 epigaeous E 257  
 epigaion E 258  
 epigean E 257  
 epigenetic E 259  
 epigenous E 260  
 epigeotropism E 260  
 epigone E 261  
 epigynous E 262  
 epilimnion E 263  
 epilithic E 264  
 epimatium E 266  
 epinasty E 267  
 epinatant E 268  
 epinema E 269  
 epinectous E 270  
 epinology E 271  
 epipelon E 273  
 epipeltate E 274  
 epipetalous E 276  
 epiphloem E 278  
 epiphragma E 279  
 epiphyllous E 280, P 564  
 epiphytes E 283  
 epiphytic E 282  
 epiplankton E 284  
 epiplasm E 285  
 epiplasts E 286  
 epipleura E 287  
 epipodium E 288  
 epipsammion E 289  
 epirrhology E 290  
 epirrhizous E 291  
 episepalous E 292  
 episperm E 293  
 episporangium E 294  
 epispore E 295  
 epistaminal E 296  
 epistaminy E 297  
 epistasis E 298  
 epistomatic E 299  
 epistrophe E 300  
 epiterranean E 301  
 epithallin E 302  
 epithallus E 303  
 epitheca E 304  
 epithecium E 305  
 epithelium E 306  
 epithem E 307  
 epithel E 308  
 -bringing synonym B 49  
 epitony E 310  
 epitrophy E 311  
 epitropous E 312  
 epixylous E 314  
 epizoid E 315  
 epizoochory E 316  
 epizous E 315  
 epikophytes E 317  
 equal- I 292  
 equal A 244, 245, 256,  
 H 355, P 87  
 equalling A 245  
 equally- A 244  
 equational A 246  
 equatorial A 247  
 -plate A 247  
 equinoctial A 249  
 equipolar A 250  
 equipotential A 251  
 equitant E 318  
 equivalentogenesis A 253  
 equivocal A 254  
 erect E 320  
 nearly- S 1168  
 stiffly- A 1035  
 erecting E 336  
 eremus E 326  
 ergasioapophytes E 327  
 ergasiolipophytes E 328  
 ergasiophyophytes E 329  
 ergasiophytes E 330  
 ergasiosyntrophophytes E 331  
 ergesis E 332  
 ergogenesis E 333  
 ergot C 502  
 ericetum E 335  
 ermine-coloured E 339  
 eroded E 342  
 erose E 342  
 errostrate E 341  
 errata C 829  
 erroneous M 85  
 error S 723  
 erumpent E 346  
 erythrophilous E 350  
 erythrophyll E 351  
 escaped E 51  
 -plants E 51  
 escharostrophe E 354  
 esepate E 356  
 espaced R 143  
 especial P 1166  
 esquamate E 357  
 essay T 102  
 ethereal A 287  
 ethnobotany E 359  
 etiogenic A 358  
 etiology A 288  
 etiomorphose A 359  
 etionasty A 360  
 etiotropism A 362  
 euanthy E 361  
 euapogamy E 362, O 155  
 euapophytes E 363  
 euapospory E 364  
 euarcheophytes E 365  
 eucecidium E 366  
 eucleistocarpic E 369  
 eucoenic E 370  
 eucyclic E 371  
 eudichotomy E 372  
 euephemerous E 373  
 eugenetics E 374  
 eugeogenous E 375  
 eugeophytes E 376  
 euhaline E 377  
 eumitosis E 378  
 euphotic E 380  
 euphotometric E 381  
 euplankton E 383  
 eurybathic E 385  
 eurychoric E 386  
 eurycoenotic E 387  
 euryhaline E 388  
 euryhygrous E 389  
 euryoecic E 390  
 euryoxybiont E 391  
 euryphotic E 392  
 euryplasticity E 393  
 eurypsynusic E 394  
 eurythermic E 395  
 eurytopic E 396  
 eusporangiate E 397  
 euspory E 398  
 eustele E 400  
 eusyncarpic E 401  
 eutherophytes E 402  
 eutrophic E 404  
 eutropy E 405  
 euxerophytic E 406  
 evacuation E 60  
 evaginate E 407  
 evanescent E 408  
 even A 248, P 742  
 everflowering S 386  
 evergreen S 387  
 everliving S 388  
 every O 144  
 evident M 91, P 383  
 not- O 24  
 evidently P 413  
 evolute E 413  
 evolution E 412  
 retrogressive- C 167  
 exalbuminous E 417

- examination A 655  
 exarillate E 420  
 exaristate E 421  
 exarticulated E 422  
 exauriculate E 423  
 excavate E 424  
 exceeding E 425, S 1284  
 excentric E 427  
 exciple E 429  
 excision E 430  
 excitability E 432  
 excitation E 433  
 excluded E 434  
 excrescent E 436  
 excretion E 437  
 excretory E 438  
 excurrent E 439  
 exemplar S 626  
 exfoliate E 442  
 exhibiting E 443, P 1161  
 exiguous E 444  
 exine E 446  
 exintine E 447  
 exinvolucrate E 448  
 existing P 1195  
 exocatastromous E 453  
 exochiton E 454  
 exochomophytes E 455  
 exoconidium E 456  
 exocortex E 457  
 exodermis E 458  
 exogamy E 459  
 exogenous E 460  
 exogynous E 461  
 exolithic E 463  
 exolithophytes E 463  
 exomeristem E 464  
 exoneurosis E 465  
 exoperculate E 465  
 exoperidium E 467  
 exophloem E 468  
 exorhizal E 472  
 exorhizous E 472  
 exosclerotium E 473  
 exoscopic E 474  
 exosmose E 475  
 exospore E 476  
 exosporium E 477  
 exostome E 478  
 exostosis E 479  
 exotesta E 480  
 exothecium E 481  
 exothermic E 482  
 exotoxin E 483  
 exotrophic E 484  
 exotropism E 485  
 expanded D 231, E 56, 502  
 exploding E 489  
 explorer I 110  
 -of the nature N 25  
 exposition E 492  
 exposure E 492  
 expressivity E 493
- exerted E 494  
 exsiccata E 495  
 exciccation E 496  
 extended D 231, E 502  
 -outwards P 1123  
 external E 357, 503  
 extipulate E 498  
 extirpated A 1236  
 extirpation E 499  
 extraaxillary E 506  
 extracellular E 507  
 extrachromosome E 508  
 extrafloral E 509  
 extrafoliaceous E 510  
 extranuclear E 511  
 extrastaminal E 513  
 extravaginal E 514  
 extravasation E 515  
 extorse E 516  
 exuberant L 284  
 exuding E 500  
 exulceration E 517  
 exuviate E 518  
 eye O 59
- fabaceous F 4  
 face P 10, S 1290  
 -facial F 5  
 facies F 6  
 factor F 9  
 -edaphic E 41  
 -latent- L 59  
 facultative F 11  
 faculty F 10  
 fading M 100, 102  
 fail (to) D 107  
 falcate F 12  
 fall L 52  
 -flower- A 853  
 -fruit- C 119  
 -leaf- D 41  
 falling C 6, D 15,  
 E 63, P 713  
 -early- F 177  
 -together C 613  
 false A 218, F 14, N 162,  
 P 1456, S 836  
 family F 15  
 fan- F 74  
 -shaped D 132, F 74  
 far A 913, D 333  
 farinaceous F 17  
 farinose F 18  
 fasciated F 21  
 fasciation F 20  
 fascicle F 22a  
 fascicled D 98, F 22  
 fasciculate F 22  
 fastened together C 744  
 fastigiate F 23  
 fat P 696  
 fatherland P 190
- fathom O 233  
 -long O 234  
 fatsplitting L 203  
 fatty A 201, P 696  
 faveolate F 27  
 favourable (the most) O 203  
 fawn-coloured C 244  
 feather P 697, 852  
 feathery P 853, 855  
 febrifuge A 392  
 fecundated F 31  
 fecundating F 29  
 fecundation F 30  
 fecundity U 2  
 feeble D 7  
 feeding V 164  
 -together C 663  
 feeler-shaped T 99  
 feet (- long) C 942  
 six- O 233  
 felt-like P 72  
 felted P 72  
 female F 33  
 feminine F 33  
 fenestrate F 34  
 ferment F 38  
 -producing Z 84  
 fermentation F 37  
 fermenting Z 84  
 fern-like F 59  
 Ferns (science of) P 1608  
 fertile F 32, 40  
 fertility U 2  
 fertilization F 30, N 203  
 -cross- A 434, S 884, X 21  
 self- A 1172  
 fertilized F 31, G 37  
 -close- C 511  
 fetid N 116, O 107, F 103  
 few O 108, P 195, S 603  
 -very- P 342  
 fibre F 44  
 -shaped F 45  
 fibril F 46  
 -root- R 20  
 fibrillate F 48  
 fibrillose F 48  
 fibrillous F 48  
 fibrose F 49  
 fibrous F 49  
 fiddle (palmately-) P 46  
 fiddle-shaped P 65  
 fidelity F 53  
 field A 321, 1052, R 419  
 -growing A 1051  
 -plants A 332  
 fiery P 1692  
 -red A 997, F 79  
 fig F 51  
 figure F 55, I 5  
 fifth Q 51  
 filament F 57, N 67  
 filamentous F 56

- filaments (composed of) C 711  
 filial generation F 3  
 filled R 154  
   -up F 16  
 fillet-like L 92  
 filthy C 762, S 837  
 fimbria F 62  
 fimbriate F 63  
 fimicolous F 64  
 fine A 1014, S 1241, T 105  
 finely- T 105  
 finger length D 212  
 fingered D 213  
   four- Q 9  
   three- T 474  
 fire- P 1692  
   -like S 43  
 firm F 65, S 563  
 first P 1214, 1360, 1375  
 fissile F 68  
 fission F 69  
 fissurate F 71  
 fissure R 324  
 fissured F 71, R 226  
 fistular F 72  
 fistulose F 72  
 fistulous F 72  
 five- P 237, Q 32  
   by fives Q 30  
   -each Q 30  
   -fold Q 50  
 fixed F 73  
 flabby F 75, L 73  
 flabellate F 74  
 flaccid E 95, L 44  
 flag smut U 94  
 flagellate F 77, M 117  
 flagelliform F 76  
 flagellum F 78  
 flame- P 451  
   -coloured F 79, I 39  
   -scarlet M 370  
 flamingo I 39  
 flank L 71  
 flashing C 838  
 flask-shaped A 608, L 31  
 flat P 723, 742  
   lying- P 1336  
   nearly- P 744  
 flattened C 686, D 231, T 5  
   -out C 678  
   somewhat- S 1128  
 flattening F 20  
 flavescens F 80  
 flavour S 46  
 flavoured (well-) S 42  
 fleck M 64  
 fleeting F 177  
 flesh C 97, S 62  
   -coloured C 94, I 85  
   -eating I 180  
   -loving C 879  
 fleshy C 96, 863, P 1644,  
   S 62, 1263  
   somewhat- S 117  
 flexuose F 82, O 188, S 437  
 flinty S 498  
 floating F 98, 99, N 22  
 floccose F 83, M 83  
 flocculent G 229  
 flocculose F 84  
 flock G 256  
 flood P 1280  
 flora C 329, F 85  
   small- F 95  
 floral F 86  
   -clock H 431  
 florescence F 87  
 floret F 97  
 ligulate- L 173  
 floribund F 88  
 floricolous F 89  
 floriculture F 89  
 floriferous F 91  
 florigraphy F 92  
 florilege F 93  
 floriparous F 94  
 florula F 95  
 floscule F 97  
 flour-like F 17  
 flow C 968  
 flower- A 832  
 flower F 96  
   aggregate- A 328  
   bearing- F 91  
   bisexual- F 96  
   -bud A 370, F 91  
   -calendar C 29  
   complete- C 681  
   -crown C 816  
   double- P 815  
   -embracing A 602  
   epigynous- F 96  
   -fall A 853  
   -garden H 438  
   -gardening F 90  
   -head C 72  
   hermaphrodite- F 96  
   hypogynous- F 96  
   ligulate- F 96  
   little- F 97  
   male- F 96  
   marginal- F 96  
   naked- N 198  
   neuter- N 110  
   perigynous- F 96  
   pistillate- F 96  
   radial- R 16  
   ray- F 96  
   staminate- F 96  
   sterile- S 956  
   terminal- T 127  
   tubular- T 641  
 flowered A 832  
   cleft- S 143  
   flowered  
 closely- P 1676  
 cluster- R 2  
 cup- P 888  
 dry- S 175, X 29  
 few- P 198  
 four- Q 12  
 hairy- T 434  
 hundred- H 61  
 large- M 5  
 lilac- S 1468  
 long- L 258  
 naked- H 61, M 535, 621  
 milky-white- G 6  
 naked- G 267  
 narrow- S 902  
 nose-like- R 238  
 not- V 130  
 one- U 53  
 purple- P 1116  
 radiate- R 34  
 red- R 375  
 rostrate- R 353  
 serrate- S 440  
 side- P 826  
 sitting- S 456  
 six- H 279  
 snow-white- N 130  
   three- T 420  
 trumpet- S 26  
 wing- P 1607  
 flowerembracing (half-) S 282  
 floweret F 97  
 flowerheaded (hairy-) T 446  
   many- M 514  
 flowering A 833, E 52, F 87  
 abundantly- F 88  
 constantly- A 351  
 first- P 1363  
 in advance- P 1226  
 late- S 454, T 29  
 night- N 132  
 -plants A 850  
 flowerlessness A 888  
 fluctuating F 98  
 fluid (becoming-) C 628  
 fluitant F 99  
 fluvial F 100  
 fluvialic F 100  
 fluvialite F 100  
 fly-like M 616  
 flying A 1235, V 157  
 fodder (fit for-) P 1  
 foggy N 36  
 fold P 846, R 402  
 folded P 849, 1625, R 403  
   -backward R 155  
   many- M 556  
   lengthwise- D 395  
   -over E 318  
   -together C 705  
 folding P 846, 848  
 foliaceous F 104  
 foliage F 108, 158  
 folianeous F 105

- foliar F 106  
 foliate F 109  
 foliation F 107  
 foliolate F 111  
   costately- R 10  
 foliole F 112  
 foliose F 113  
 folk-botany E 359  
 follicle F 117  
   compound- F 116  
   double- B 131  
 follicular F 115  
 following S 429, 1256  
 foot P 362  
   -long P 362, 208  
   -shaped P 209, 212  
 -footed P 363, 890  
   short- B 277  
   wing- P 1619  
 foothill plants P 12  
 footpath S 375  
 for P 1225  
 force V 141  
   vital- V 146  
 forehead F 159  
 forest- S 508  
 forest N 76, S 507  
   -dwelling S 510  
   mixed- M 385  
 forest  
   -plants S 508  
   -steppe S 512  
 forestry S 29, 511  
 forked D 176, F 198  
   three- T 467, 490  
   twice- B 136  
 form F 125  
   dwarf- N 5  
   new- F 125  
 formative P 774  
 formed F 127  
   earliest- P 1375  
   first- P 1212  
 formerly P 15  
 forming F 126  
 formula F 129  
 fornicate F 130  
 fortifying A 653  
 fosse F 134  
 fossil -plant P 636  
 fossile F 135  
 fossils F 136  
 fossulate F 137  
 fouled I 173  
 found I 266  
 four Q 1, 26, T 151  
   -anthered T 183  
   by fours Q 25  
   -each Q 25  
   -fold Q 23, T 188  
 fourth Q 24  
 fovea F 138  
   nectariferous- N 54  
 foveate F 139  
   foveolate F 139  
   fovilla F 140  
   fox-coloured V 167  
   fragile F 143  
   fragment F 145  
   fragmentation F 144  
   fragrant F 146, O 65, S 1083  
   freckled L 98  
   free C 364, E 88, L 152  
     half- S 326  
   freezing R 116  
   frequency F 151  
   frequent F 150  
   fresh R 77, V 47, 155  
   frill A 1030  
   fringe F 62, T 309  
   fringed B 241, F 63, L 15  
     two- B 98  
   frond F 156, 158  
   frondescence F 155  
   frondescent F 154  
   frondose F 157  
   frondous F 157  
   froth-like S 835  
   frothy S 835  
   frozen G 64, 151  
   fructicolous F 161  
   fructiferous F 162  
   fructification F 163  
   fructivorous F 164  
   fruit C 99, F 165  
     aggregate- A 328  
     -bearing F 162, P 1243  
     -body F 163, T 216  
     -body of Fungi C 120  
     -bud F 162  
     disseminant- D 323  
     dry- S 488  
     false- P 1479  
     -falling (abnormal) C 119  
     fig- S 1327  
     fleshy- S 64  
     -garden P 1086  
     indehiscent- I 114  
     -pulp P 1643  
     separating- S 235  
     sling- B 21  
     -stalk C 118  
     stone- D 380  
     winged- S 34  
   fruited C 99  
     beak- R 309  
     broad- P 788  
     cleft- S 138  
     close- C 508  
     cork- P 426  
     egg- O 90  
     few- A 500, O 112  
     five- P 239  
     glossy- L 38  
     grilled- C 430  
     hairy- T 443  
     halfmoon- C 271  
     hook- H 52  
   fruited  
     large- M 6, 15  
     lattice- C 430  
     long- R 223  
     many- P 950  
     naked- G 270, P 1596  
     narrow- S 906  
     pear- P 1703  
     pink- R 292  
     prickly- E 10  
     red- E 348  
     root- R 249  
     rotate- T 582  
     rough- T 379  
     scale- L 406  
     shaggy- L 55  
     sickle- S 271  
     single- E 323  
     smooth- L 88  
     split- S 145  
     spur- P 797  
     standard- S 275  
     saturate- R 227  
     thick- P 1681  
     white- L 137  
     wing- P 1613  
     wrinkle- R 314  
   fruitful F 32, 36, 40, M 532,  
     O 205, P 1274, U 1  
   fruitfulness U 2  
   fruiting F 162, 163  
     -body C 825  
   fruitless A 37, S 956  
   frutescent F 169  
   fruticant F 171  
   fucaceous F 174  
   fucoidal F 174  
   fugacious F 177  
   -fugal F 176  
   full P 815, R 154  
   half- S 355  
   fulvous F 184  
   fungaceous F 187  
   fungal M 596  
   fungi M 600  
   fungicid F 188  
   fungicolous F 189  
   fungivorous F 190, M 604  
   fungus F 191  
     -like F 187  
   funicle F 194  
   funicled F 193  
   funiform F 186  
   funnel-shaped I 154  
   furcate F 198  
   furcation F 197  
   furrow C 644, G 191, S 1278,  
     1280  
   nectariferous- S 1280  
   furrowed C 641, S 1278,  
     V 22  
   deeply- E 419  
   half- S 372



- no- A 1100  
 three- T 569  
 fuscous F 202  
 fused C 741  
 -together C 709  
 fusiform F 203  
 fusion F 204  
 -of parts S 1358
- galbaniferous G 7  
 galbanum (bearing) G 7  
 galbulus G 8  
 galea G 9  
 galeate G 10  
 galericulate G 12  
 gall C 206, G 13  
 -bearing E 203  
 -shaped G 14  
 gametange G 20  
 gametangiogamy G 18  
 gametangiphore G 19  
 gamete G 17  
 gametic G 21  
 gametisation G 22  
 gametoblast G 24  
 gametocyst G 25  
 gametocyte G 26  
 gametogamy G 27  
 gametogenesis G 28  
 gametophore G 31  
 gametophyte G 34  
 gametophytic G 34  
 gametoplasm G 35  
 gametospore G 36  
 gamobium G 38  
 gamocarpellary G 39  
 gamocarpous G 40  
 gamocyte G 41  
 gamodesmy G 42  
 gamogemmy G 43  
 gamomery G 46  
 gamomorphose G 47  
 gamopetalous S 1349  
 gamophylly G 49  
 gamostely G 53  
 gamostylous G 54  
 gamotropism G 56  
 -gamous G 37  
 ganglion G 58  
 gangrene G 59, S 697  
 gaping H 287, 318, G 327  
 garden H 438  
 -fleeing H 436  
 fruit- P 1  
 growing in- H 433  
 nursery- P 750  
 of gardens H 438  
 -plants P 749b  
 rose- R 343  
 gardeners' H 437  
 gardening H 435  
 ornamental- T 340
- garland (of flowers) S 453  
 -shaped S 452  
 gashed L 233  
 gathered A 1148  
 gathering G 176, S 1331  
 gazoplankton G 60  
 geitonocarp G 62  
 geitonogamy G 61  
 gelatinous G 63  
 gelification G 65  
 gem G 69  
 geminate D 191, G 67  
 gemini G 68  
 gemmaceous G 70  
 gemmation G 71  
 gemmification G 74  
 gemmiparity G 76  
 gemmiparous G 77  
 gemmule G 78  
 gene G 80  
 general U 79  
 generation G 84, 85  
 generation „n“ N 1,  
 „2n“ N 2  
 accremential- A 49  
 asexual- G 85  
 diploid- N 2  
 haploid- N 1  
 sexual- G 85  
 spontaneous- A 10  
 generative G 86  
 generic G 87  
 generitype G 88  
 genesis G 89  
 genetic G 91  
 genetics G 90  
 developmental- P 388  
 geniculate G 92  
 genotype G 98  
 -genous G 94  
 genuflexed G 92  
 genuine G 99  
 genus G 100  
 new- N 169  
 geoaesthesia G 103  
 geobiont G 104  
 geoblast G 106  
 geobotany G 107  
 geocarpotropic G 109  
 geocarp G 108  
 geocotype G 116  
 geography (plant-) P 628  
 geonasty G 114  
 geonycinasty G 115  
 geonycitropy G 115  
 geoparallelotropism G 118  
 geophilous G 119  
 geophytes G 120  
 geoplaiotropism G 121  
 geospecies G 122  
 geosphere G 123  
 geotaxy G 125  
 geotonus G 126  
 geotorsion G 127
- geotortism G 127  
 geotropism G 128  
 geotrophy G 128  
 geotropism G 130  
 lateral- G 130  
 negative- G 130, N 64  
 positive- G 130  
 germ G 132  
 -layer M 123  
 germinability G 134, V 147  
 germinable G 133  
 germinated G 138  
 germinating B 231, G 135  
 germination G 136  
 epigaeal- E 257  
 germinative G 137  
 gerontomorphosis G 139  
 giant G 143  
 gibbouse G 142  
 gibbosity G 141  
 gibbous G 142  
 gigantic G 143  
 gigartinous G 144  
 gill L 33  
 girdle C 442  
 girdled C 431, 441, Z 21  
 red- R 380  
 three- T 580  
 two- B 99  
 girdling C 440  
 giving forth E 113  
 glabrate G 148  
 glabrescent G 148  
 glabrous G 149, P 410, 1594  
 nearly- G 148  
 glacial G 151  
 glade L 272  
 gland- G 153  
 gland G 161, N 210  
 digestive- D 211, G 161  
 gland (-like) G 155  
 septal- S 410  
 glandaceous G 153  
 glandular A 188, G 155  
 glandule G 154, 161  
 glandulose G 156  
 glareous G 162  
 glasshouse H 288  
 glassy V 151  
 glaucescent G 164  
 glaucous G 163  
 becoming- G 164  
 gleaming F 181, S 768  
 gleaning S 732  
 gleba, glebe G 165  
 glistening L 270  
 glittering F 181, N 122,  
 S 768  
 globate G 166  
 globe (little) G 168  
 -shaped G 166  
 globoids G 167  
 globose G 166, S 699  
 half- S 314

- globular G 166  
 nearly-S 1187  
 globe G 168  
 globulose G 166  
 glochide G 171  
 glochidiate G 169  
 glochidium G 170  
 gloeocystidium G 173  
 gloeospore G 175  
 glomerate G 176  
 glomerule G 177  
 glossopode G 180  
 glossy L 37, N 122  
 -as if oiled I 259  
 glowing I 39  
 glue V 143  
 glue G 172  
 glued together A 326, C 723  
 glumaceous G 182  
 glumate G 185  
 glume G 181, T 48  
 -like G 186  
   external-G 181  
   internal-G 181  
 glumelle P 30  
 glumiferous G 185  
 gluten G 187  
 glutinous G 188, V 142  
 guarled C 706, N 135  
 gnat-shaped C 748  
 gnawed E 342, T 583  
 gnawing M 116  
 gneissaceous G 192  
 gnesiogamy G 193  
 gold-shining A 1153  
 golden- C 405  
   -coloured A 1153, C 405  
   -yellow A 1153  
   completely-- H 327  
 gomphostylous G 195  
 gonangium G 197  
 goneoclinous G 199  
 gonidangium G 203  
 gonidema G 208  
 gonidial G 204  
   -layer G 208, S 1018  
 gonidium G 205  
 gonidionema G 208  
 gonidiophore G 206  
 gonidium G 207  
   -of Lichens S 635  
 gonimoblast G 210  
 gonimolobe G 211  
 goniocarpous G 212  
 goniotrichous G 216  
 gonohypHEMA G 220  
 gonophore G 221  
 gonoplasma G 222  
 gonosome G 223  
 gonospore G 224  
 gonotaxis G 225  
 gonotokonts G 226  
 gonotropism G 228  
 good B 250  
 gorge F 26  
 gossypine G 229  
 gourd-like C 946  
   -shaped L 31  
 graceful V 64  
 graft E 236, I 190, T 399  
 grafted I 189  
   naturally- A 52  
 grafting C 746, I 184, 188  
 grain G 252  
   -eating G 247  
 graminaceous G 233  
 graminicolous G 235, 239  
 graminous G 237  
 graniferous G 245  
 granitic G 246  
 graniticulous G 246  
 granivorous G 247  
 granular G 249  
 granulate G 248  
 granule G 251  
   -like G 249  
 granulose G 239, 248  
 grasping P 1207  
 grass- G 233  
 grass G 232, H 156  
   -coloured G 234  
   -covered H 163  
   -green G 234  
   -like G 233  
 grassy G 233, H 157, 163  
 gravel- plants C 255  
 gravelly G 162  
 greasy P 696, U 30  
 great G 242, M 72  
 green - C 324, V 136  
   apple- P 1085  
   becoming- V 127  
   blackish- A 1138  
   bluish- C 331, G 163, T 219  
   brownish- C 74, O 134  
   completely- A 547  
   dark- A 1138, C 337, P 360,  
   P 961  
   dark-bluish- S 542  
   deep- S 90  
   emerald- S 542  
   gold- G 330  
   grass- H 161, G 233, 234  
   herb- H 161  
   leek- P 1122, 1203  
   myrthe- M 629  
   olive- O 134  
   parrot- P 1598  
   reddish- R 386  
   sea- T 219  
   turning- V 127  
   yellow- C 327, H 161  
   yellowish- C 338, 352, 404,  
   X 7  
 greengrocery O 101  
 greenhouse (cool-) F 152  
   warm- C 28  
 greenish C 327, 338, V 127,  
 V 137  
 gregarious G 255  
 gregariousness S 545  
 grex G 256  
 grey G 258, P 911, S 769  
 ash- C 433, S 769, T 111  
 becoming- S 390  
 blue- C 12  
 brownish- S 599  
 dull- P 854  
 leaden- P 854, C 257,  
 L 230, M 391  
 light- C 12, 434  
 mouse- M 583, 619  
 pale- L 142  
 pure- G 258  
 slate- A 998 S, 136  
 smoke- F 185  
 steel- C 257  
 greyish C 434, G 257  
 gristly C 130  
 grit S 4  
   -cells S 176  
 groove C 415, S 1280  
 groove- G 191  
 grooved L 24, S 1278, T 111,  
 V 22  
   deeply- E 419  
   two- B 218  
 ground S 567  
 ground- G 102  
   above- E 257, 301, S 1315  
 group G 256  
   taxonomic- T 37  
 grouped G 255  
 grove S 514  
 growing C 883, H 2  
 obliquely- A 353  
   -on C 604, E 229  
   -out E 436  
   -point C 784  
 roadside- V 107  
   -round about C 464  
   together A 210, C 544, 599  
 grown together A 52, C 699  
 growth A 50, I 103  
 exuberant- L 283  
 plant- V 45  
 terminal- T 127  
 grumose G 260  
 grumous G 260  
 guard-cells S 1003  
   -fruit P 252  
 guest H 439  
 guide H 319  
 gummiferous G 261  
 gummy G 262  
 gummy G 261  
 guttate G 265  
 guttation G 264  
 gymnoblastous G 268  
 gymnocarpic G 270  
 gymnocarpous G 270

- gynecocyte G 271  
 gymnoplast G 272  
 gymnospermous G 273  
 gymnosporous G 274  
 gynandria G 277  
 gynandrian G 278  
 gynandromonoecy G 279  
 gynandrophore G 281  
 gynandrous G 278  
 gynantherous G 282  
 gynixus G 284  
 gyno- G 275  
 gynobase G 285  
 gynochlamydeous G 286  
 gynodimorphism G 287  
 gynodioecy G 288  
 gynodynamic G 289  
 gynodynamous G 289  
 gynoecium G 290  
   pseudomonomerous- P 1527  
 gynoecy G 291  
 gynogametangium G 293  
 gynogamete G 292  
 gynogametophore G 294  
 gynogenesis G 295  
 gynogonium G 296  
 gynohermaphrodite G 298  
 gynomonoccy G 299  
 gynophaen G 300  
 gynophore G 304, S 689  
 gynophylly G 302  
 gynophytes G 303  
 gynosporangium G 306  
 gynostegium G 308  
 gynostemium G 309  
 gypsaceous G 310  
 gypsiculous G 312  
 gypsophilous G 312  
 gyroma G 315
- habit H 4  
 habitat H 3  
   -type C 518  
 hadrocentric H 5  
 hadrome H 6  
 haematochrome H 8  
 haemostatic I 289  
 hair C 70, P 694  
   cottony- L 47  
   -covering I 124  
   glandular- G 156  
   glochidiate- G 169  
   -like C 67, T 449  
   -net C 69  
   scaly- S 225, 838  
   scutate- S 225  
   sensitive glandular- T 101  
   stinging- U 88  
   urticant- U 88  
   hair's width C 70  
   woolly- L 47  
 haired P 683, T 432  
 finely- P 690
- long- C 887  
 shining- P 436  
 shortly- H 307  
 slightly- P 692  
 stiff- H 308  
 white- L 147  
 hairiness I 124, P 691, P 1634  
 hairless G 149, I 69  
 almost- S 1186  
 hairs  
   collecting- C 622  
   fasciculate- P 694a  
   furcate- P 694b  
   lepidote- L 105  
   mucilaginous- C 624  
   radical- R 20  
   stellate- S 895  
   whorled- P 694c  
 hairy L 54, P 683, T 432  
   around- A 556  
   hard- S 195  
   -leaved T 458  
   slightly- P 1633  
   star- A 1093  
 halbert-shaped H 53  
 half- H 110, S 277  
   -anatropous H 111  
   -coated H 118  
   -comb-shaped S 350  
   -epigynous H 129  
   -inverted H 145  
   -parasite H 133  
   -way I 217  
 halobenthos H 10  
 halobion H 11  
 halodrymium H 12  
 halonereids H 13  
 halophilous H 14  
 halophobous H 15  
 halophytes H 16  
 haloplankton H 17  
 halved D 239  
 hamate H 18, L 51  
 hammer-shaped M 81  
 hamster-coloured N 121  
 hamulate H 19  
 hamulose H 19  
 handbook E 123, M 95  
 handsome A 527, P 1639  
 hanging C 870, P 232, S 1321  
   -down D 76  
 hapaxanthic H 23  
 hapaxanthous H 23  
 haplobiont H 25  
 haplocaulos H 26  
 haplochlamydeous H 27  
 haplocyte H 28  
 haplodiplobiont H 29  
 haplogenesis H 30  
 haplogonidium H 31  
 haploid H 32  
   -generation N 1  
 haplomitosis H 33  
 haplomeristomous H 35
- haplopetalous H 36  
 haplophase H 37  
 haplont H 25  
 haplopolyploid H 38  
 haplosis H 39  
 haplosomy H 40  
 haplosporangium H 42  
 haplospore H 41  
 haplostele H 43  
 haplostemonopetalous H 45  
 haplostemony H 44  
 haptera H 46  
 haplomorphosis H 17  
 hard A 98, D 406, R 319,  
   S 173  
   -like bone O 282  
   rather- D 405, S 1162  
   stone- L 50  
   -cultivated H 108  
 hardened I 126, S 193  
 hardening S 179  
 hardness D 404, R 338  
 harm N 171  
 harmful N 172  
 harmless I 166  
 harmony H 50  
 harsh A 60  
 hastate H 53  
 hastulate H 53  
 hatchet-shaped D 359,  
   S 250  
 haustorium H 55  
 having H 1  
 head C 80  
   flower- C 72  
   -like C 71  
 headed C 71  
   -many- M 514  
   root- R 251  
   three- T 431  
   two- A 684, B 90  
 headland P 1288  
 headless A 58  
 healing M 138, S 33  
 healthful S 33  
 healthy S 32, V 19  
 heaped A 54  
   -together C 539  
   -up A 62  
 heaps (rubbish-) R 389  
 heart C 86, 806  
   -shaped C 806  
   almost-- S 1134  
   inversely-- O 6  
   -wood D 402  
 heat  
   -loving X 44  
   -plants X 45  
   -resistant T 273  
 heath E 335  
 heavy G 254, P 1093  
 hebetate H 59

- hedge S 13  
   growing in- S 14  
   living- S 13  
 hedgehog-like E 337  
 height A 478  
   unusual- G 143  
 hekiosthermic H 67  
 heleophytes H 71  
 heleoplankton H 72  
 helicism H 74  
 helioid H 73  
   -cyme B 253  
 heliconomium H 75  
 heliophilous H 79  
 heliophobic H 80  
 heliophyll H 81  
 heliophytes H 82  
 heliosciophytes H 83  
 helioscopous H 84  
 heliose H 85  
 heliotortism H 87  
 heliotropic H 88  
 heliotropism P 514  
 helioturgotropism H 90  
 helmet C 157, G 9  
   -shaped C 156, G 11  
 helminthococidia H 91  
 helohylophilous H 95  
 helochoomophilous H 96  
 heloplankton H 99  
 helorgadophilous H 100  
 helotism H 101  
 help-cells S 1420  
 hemerodiaphorous H 106  
 hemerophilous H 107  
 hemerophobic H 108  
 hemerophytes H 109  
 hemiangiocarpous H 112  
 hemiapophytes H 113  
 hemiautophytes H 114  
 hemibasidium H 115  
 hemicaryon H 116  
 hemicellulose H 117  
 hemichlamydeous H 118  
 hemicleistocarpous H 119  
 hemicleistogamic H 120  
 hemicyptophytes H 121  
 hemicyclic H 122  
 hemidibiose H 124  
 hemidistrophy H 125  
 hemiendobiotic H 126  
 hemiepiphytes H 130  
 hemiendophytic H 128  
 hemigamotropous H 131  
 hemihaploid H 132  
 hemiparasite H 133  
 hemipentacotyl H 134  
 hemiphanerophytes H 135  
 hemiploid H 136  
 hemisaprophytes H 137  
 hemispherical S 314, 344  
 hemisyncarpous H 139  
 hemisyncotyl H 140  
 hemisynzygous H 141  
 hemiteria H 143  
 hemitherophytes H 144  
 hemitropic H 145  
 hemixerophytes H 146  
 hepaticology H 148  
 heptagynian H 151  
 heptamerous H 152  
 heptandrous H 153  
 heptaphyllous H 154  
 herb H 156  
   -green H 161  
   -like H 157  
 herbaceous H 157  
 herbal H 159  
 herbalist H 160  
 herbarist H 160  
 herbarium H 159  
   -label S 133  
 herbicides H 162  
 herbivorous H 164, P 656  
 herblet H 165  
 herborising H 158  
 herborization H 158  
 herbose H 163  
 herbous H 163  
 hercogamy H 166  
 herd G 256  
 hereditary H 167, I 162  
 heredity H 168  
 hermaphrodite A 710, H 169,  
   171, M 407  
 hermaphroditism H 170  
 herpism H 172  
 hertzotropism H 173  
 hesperidium H 174  
 heteracanthous H 176  
 heteradelphy H 177  
 heterandrous H 178  
 heterantagonism H 179  
 heteranthery H 180  
 heteranthy H 181  
 heterauxesis H 182  
 heteroauxin H 183  
 heterobasid H 186  
 heteroblastic H 187  
 heterocarpous H 189  
 heterocarp H 188  
 heterochlamydeous H 192  
 heterochoric H 193  
 heterochromatism H 194  
 heterochromaty H 194  
 heterochromosome H 196  
 heterochromous H 195  
 heterochronous H 197  
 heterocotylous H 199  
 heterocyclic H 200  
 heterocyst H 201  
 heterodichogamy H 202  
 heterodistily H 204  
 heterodromous H 206  
 heterodynamous H 207  
 heteroecious H 208  
 heterogamete H 211  
 heterogamete H 209  
 heterogamic H 212  
 heterogamogony H 214  
 heterogamous H 215  
 heterogamy H 213  
 heterogenesis H 216  
 heterogenetic H 217  
 heterogenous H 218  
 heterokaryon H 190  
 heterokaryosis H 191  
 heterokinesis H 220  
 heteromalloss H 221  
 heteromerous H 224  
 heteromeris H 222  
 heteromeris H 222  
 heteromeris H 222  
 heteromergamy H 225  
 heteromixis H 226  
 heteromorph H 228  
 heteromorphose H 229  
 heteromorphous H 228  
 heteromorphy H 227  
 heterophaenogamy H 231  
 heterophaeny H 230  
 heterophagous H 232  
 heterophasic H 233  
 heterophyadic H 234  
 heterophyllous H 236  
 heterophylly H 235  
 heterophytes H 237  
 heterophytic H 238  
 heterophytous H 238  
 heteroplasm H 240  
 heteroplastic H 241  
 heteroplasty H 239  
 heteroploid H 242  
 heteroprosphytiasis H 243  
 heteroprothally H 244  
 heteropycnose H 245  
 heterohizis H 246, 247  
 heterosis H 248  
 heterospermy H 250  
 heterospora H 252  
 heterosporangic H 251  
 heterosporous H 253  
 heterostemony H 254  
 heterostyled H 256  
 heterostylous H 256  
 heterostyly H 255  
 heterosymbiotic H 257  
 heterosynapsis H 258  
 heterosynsidesis H 259  
 heterotactic H 260  
 heterotaxy H 261  
 heterotetraploid H 262  
 heterothallism H 263  
 heterotomous H 264  
 heterotropic H 265  
 heterotristily H 266  
 heterotrophic H 267  
 heterotypic H 269  
 heterozygote H 271  
 hiant H 287  
 hibernacle H 288  
 hibernal H 289  
 hibernate H 292

- hibernating H 290  
 hibernation H 291  
 hidden A 20, C 207, 489,  
 C 914, I 52, L 57, 58, O 42,  
 R 88  
 -bud I 52  
 hiding C 207, D 53  
 hiemal H 295  
 hierobotanicon H 297  
 high A 480, C 211, E 79,  
 P 1232  
 rather- A 479  
 very- P 1159  
 higher S 1294, 1299  
 highest S 1316  
 hilar H 298  
 hilate H 299  
 hile H 300  
 hiliferous H 299  
 hill C 629  
 -growing C 625  
 hilly C 531  
 hilum H 300  
 hindrances O 10  
 hirsute H 306  
 hirtous H 307  
 hispid H 308  
 histodialysis H 309  
 histogenic H 311  
 histogenum H 312  
 histogeny H 310  
 histology H 313  
 histolysis H 314  
 histolytic H 315  
 history H 317  
 -of vegetation S 1404  
 hoar-frost P 1441  
 hoard T 286  
 hoary C 66  
 rather- C 64  
 holarctic H 321  
 holdfast H 46  
 holding T 96  
 -fast T 92  
 hole L 23  
 holism H 322  
 hollow A 876, C 201, E 53,  
 I 79, V 8  
 hollow- C 564  
 hollowed C 200, E 53  
 -out C 689  
 holobasid H 323  
 holobenthic H 324  
 holoblastic H 325 -  
 holocoenose H 328  
 holochlamydate H 326  
 holochlamydeous H 326  
 holocyclic H 329  
 holdibiose H 330  
 holoendobiotic H 331  
 holoendophytes H 332  
 holoendozoa H 333  
 holoenzyme H 334  
 holoepiphytes H 335  
 hologamete H 337  
 hologamy H 338, M 26  
 hologenotypus H 341  
 hologeny H 340  
 hologymnocarpous H 342  
 hologynic H 343  
 holomorphosis H 345  
 holoparasite H 346  
 holopetalous H 347  
 holophytic H 348  
 holophytism H 349  
 holoplankton H 350  
 holosaprophytes H 351  
 holosericeous H 352  
 holotrichous H 353  
 holotype H 354  
 homalochoric H 356  
 homalotropous H 357  
 homoblastic H 359  
 homocarpous H 360  
 homochlamydeous H 362  
 homochronous H 364  
 homocoen H 367  
 homocyclic H 368  
 homodichogamy H 369  
 homodromous H 370  
 homodynamous H 371  
 homoeandry H 372  
 homoeocious H 373  
 homoeomorph H 375  
 homoeomerous H 374  
 homoeorthesis H 377  
 homoeosis H 378  
 homoeostasis H 379  
 homogamete H 382  
 homogamous H 384  
 homogamy H 383  
 homogeneity H 385  
 homogenesis H 386  
 homogenetic H 387  
 homogenous H 388  
 homogeneity H 385  
 homogeny H 386  
 homogenous H 390  
 homogony H 389  
 homoheterostyly H 391  
 homokaryon H 361  
 homokinesis H 365  
 homoidiperianthous H 393  
 homoiohydratur H 395  
 homoiokaryosis H 392  
 homologous H 396  
 homomallous H 397  
 homomery H 398  
 homomixis H 399  
 homomorphose H 401  
 homonym H 402  
 homophag H 403  
 homophasic H 404  
 homophyadic H 405  
 homophylic H 406  
 homophylly H 407  
 homophytic H 408  
 homoplasmy H 376  
 homoploid H 409  
 homospory H 410  
 homostemony H 412  
 homostyly H 413  
 homosynapsis H 380  
 homotactic H 415  
 homothallism H 416  
 homothermal H 381  
 homotomous H 417  
 homotopy H 418  
 homotropous H 419  
 homotypic H 420  
 homozygosis H 421  
 homozygote H 422  
 homozygotic H 423  
 honey M 171  
 -coloured H 102, M 176  
 -combed A 486, F 27  
 -cup N 56  
 -dew M 178  
 -eating M 179  
 -juice N 51  
 -like M 176  
 -plants M 177  
 producing- M 177  
 hood C 944  
 -shaped C 48, 943, H 51  
 hooded C 943  
 hoof-shaped U 34  
 hook H 21, U 31  
 hook- A 688, H 51, O 152  
 -shaped H 18  
 small- H 20  
 hooked A 198, 221, 688,  
 H 18, L 51, R 107, U 29  
 -hair H 18  
 many- P 939  
 three- T 573  
 twice- B 222  
 hooklet H 20  
 horiodimorphism H 424  
 horizontal H 425  
 hormocyst H 426  
 hormogon H 428  
 hormogonium H 427  
 hormone H 429  
 horn- C 814  
 horn of plenty (resembling  
 to the) C 815  
 horned C 814  
 four- T 157  
 many- P 959  
 three- T 469  
 two- B 108  
 horny C 814  
 horological H 431  
 horseshoe-shaped H 304  
 horticulture H 435  
 hospitating plants H 440  
 hospitators H 440  
 host H 439  
 as- X 14  
 hot-bed P 1648

- hothouse C 28, F 43  
 humectate H 441  
 humid H 442, 508  
 humifuse H 443  
 hump- G 142  
   -backed G 142  
 hundred- C 213, H 60  
 hurt N 171  
 husked G 185  
 hyaline A 959, 960, H 448  
 hyalocyst H 449  
 hyalonema H 450, M 123  
 hyaloplasm H 451  
 hyalosom H 452  
 hyalosperruous H 453  
 hybrid H 455  
   nothoxenous- N 161  
   vegetative -V 46  
 hybridization H 456  
 natural- N 26  
 sexual- H 456  
   vegetative- H 456  
 hybridogamy H 457  
 hybridous H 458  
 hydathode H 460  
 hydratur H 464  
 hydroaesthesia H 466  
 hydrobiology H 467  
 hydroblast H 468  
 hydrobotany H 469  
 hydrocarpotropic H 471  
 hydrocarpy H 470  
 hydrochorous H 472  
 hydrocleistogamy H 473  
 hydrocliny H 474  
 hydrocorm H 475  
 hydrocryptophytes H 476  
 hydroculture H 477  
 hydrocyst H 478  
 hydrogamous H 480  
 hydrogamy H 479  
 hydrogen-ion concentration  
   P 382  
 hydroharmose H 481  
 hydrolysis H 483  
 hydrome H 484  
 hydromegatherous H 485  
 hydrometeoric H 486  
 hydromorphy H 487  
 hydronasty H 488  
 hydrophilous H 489  
 hydrophobous H 490  
 hydrophyll H 492  
 hydrophytes H 493  
 hydrophytology H 494  
 hydroplanktophytes H 496  
 hydroplast H 497  
 hydroplastids H 498  
 hydrose H 500  
 hydrosore H 501  
 hydrostereids H 502  
 hydrotaxis H 503  
 hydrotrichome H 504  
 hydrotrophy H 505  
 hydrotropism H 506  
 hygrochasy H 509  
 hygrometric H 510  
 hygromorphism H 512  
 hygromorphy H 511  
 hygrophilous H 514  
 hygrophyly H 513  
 hygrophobous H 515  
 hygrophytes H 516  
 hygroplasm H 517  
 hygroscopic H 519  
 hygroscopicity H 518  
 hygroscotophilous H 520  
 hylodophytes H 523  
 hylogamy H 524  
 hymenandrous H 528  
 hymenium H 529  
 hymenophore H 531  
 hymenopterid H 532  
 hypanthium H 534  
 hypanthodium H 535  
 hyperanisogamy H 537  
 hyperborean H 538  
 hyperchimaera H 539  
 hyperchromatic H 541  
 hyperchromaticity H 540  
 hyperdiploid H 542  
 hyperdromy H 543  
 hyperhaploid H 544  
 hyperhydric H 545  
 hyperparasite H 547  
 hyperplasy H 548  
 hyperpolyloid H 549  
 hyperstomatic H 550  
 hypertonic H 552  
 hypertrophy H 553  
 hypertrophytes H 554  
 hypertypy H 555  
 hypha H 557  
 hyphalmyroplankton H 558  
 hyphasma H 559  
 hypHEMA H 560  
 hyphenchyma H 561  
 hyphopode H 562  
 hyphydrogamy H 564  
 hypnosporange H 567  
 hypnosore H 566  
 hypobasal H 569  
 hypobasidium H 570  
 hypoblast H 574  
 hypocarpic H 578  
 hypocarpium H 575  
 hypocarpocean H 576  
 hypochil H 579  
 hypochioneous H 580  
 hypocopula H 582  
 hypocotyl H 583  
 hypocrateriform H 584  
 hypoderm H 586  
 hypodiploid H 587  
 hypodromous H 588  
 hypogaeal H 589  
 hypogeocarpy H 590  
 hypogeous H 589  
 hypogynous H 591  
 hypohaploid H 592  
 hypolithic H 596  
 hyponasty H 597  
 hyponium H 598  
 hyponym H 599  
 hypophloeodic H 601  
 hypophyll H 603  
 hypophyllopodous H 602  
 hypophyllous H 604  
 hypophyse H 605  
 hypoplankton H 606  
 hypoplasmy H 607  
 hypopleura H 608  
 hypoploid H 609  
 hypopodium H 610  
 hypopolyloid H 611  
 hyposporangium H 613  
 hypostase H 614  
 hypostatic H 615  
 hypostomatous H 616  
 hypostroma H 617  
 hypothallium H 618  
 hypothallus H 619  
 hypothecae H 621  
 hypotonic H 622  
 hypotrophy H 623  
 hypotypy H 624  
 hypovalva H 625  
 hypsophyll H 626  
 hysterantheous H 627  
 hysterozenous H 628  
 iconography I 6  
 iconotype I 7  
 icosahedral I 9  
 icosandria I 11  
 icosandrous I 10  
 icotype I 12  
 icy G 151  
 identification I 16  
 idiology I 18  
 idiolblast I 19  
 idiolbotany I 20  
 idiolchorology I 21  
 idiolchromatin I 22  
 idiolcoecology I 24  
 idiolgeny I 25  
 idiolgenetics I 26  
 idiolgram I 27  
 idiolmetric I 28  
 idiolmorphosis I 29  
 idiolmutation I 30  
 idiolnym I 31  
 idiolplasm I 32  
 idiolosome I 33  
 idiolotery I 34  
 idiolotope I 35  
 idioltype I 36  
 igneous I 39  
 illegitimate I 42  
   -name I 42

- illustration I 6  
 imbedded I 52, 91  
 imbibiting I 47  
 imbibition I 47  
 imbricate I 49  
 imbricated I 49  
 imitating M 190, S 519  
 immaculate I 50  
 immature I 51, 69  
 immersed I 52  
 immigrantes I 53  
 immigrate I 55  
 immigration I 54  
 immunity I 57  
 imparipinnate I 60  
 imperfect I 62, M 89  
 impermeable I 63  
 impermeableness I 64  
 implexed I 65  
 implicate I 65  
 impolished I 66  
 impregnation F 28  
 improved E 106  
 inactive I 73  
 inadhering I 74  
 inane I 79  
 inanition I 80  
 inarticulate I 82  
 incarnate I 85  
 incense (bearing) T 301  
 inch P 920  
   -long P 921  
   half-- U 33  
 incised I 89, T 329  
 incision I 88  
 inclined A 46, C 524, I 90  
   equally- I 301  
 inclining V 67  
 included I 91  
 including C 774, I 91  
 inclusion I 92  
 incomplete I 98  
 inconspicuous I 99  
 inconstant M 586  
 increase I 102  
 increase A 50, I 403  
 increased A 1446  
 increasing in thickness T 589  
 incrustation I 104  
 incrusted I 105  
 incubation I 106  
 incumbent I 108  
 incurvate I 109  
 incurved I 109, 140, 250  
 indefinite A 180, I 113  
 indehiscent I 114  
 indeterminate I 113  
 indicating M 465, P 1161  
 indicator - plants I 116  
 indicatory M 465  
 indifferant A 1088, I 117  
 indigenous A 17  
 indirect I 120  
 indistinct I 122, O 22  
 indivisible A 1120  
 indument I 124  
 induplicate I 125  
 induplicative I 125  
 indurated I 126, S 193  
 indusiate I 127  
 indusium I 128, M 184  
 induvia I 130  
 inequilateral I 77, S 110  
 inermous I 131  
 infection I 132  
 infectious C 768  
 infertile S 956  
 inflated I 139, P 592, T 646,  
   U 98, V 61  
 inflected I 140  
 inflexed I 140  
 inflorescence I 141  
   compound- C 685  
   racemose- R 4  
   simple- S 518  
   terminal- T 127  
 influence T 15  
 infolding I 275  
 infraapical I 146  
 infraaxillary I 147  
 infracted I 148  
 inframicrobe I 149  
 inframicrobiology I 150  
 infraspecific I 151  
 infrutescence I 153  
 infundibular I 154  
 infundibuliform I 154  
 infusate I 155  
 infusion I 156  
 inhabitant I 94  
 inhabiting H 2, I 95, 159,  
   O 66  
 inherited I 157  
 inhibitor P 111  
 inhibitors I 160  
 initial I 161  
   -cells I 161  
 injurious N 172, P 339  
 injury N 171  
 inky A 1125  
 innascent I 162  
 innate I 157  
 inner I 221  
 innovation I 165  
 inquiline I 172  
 inquilinism I 171  
 inquirer I 110  
 inquiry I 268  
 inocarpous I 167  
 inoculation O 58  
 inodorous I 169  
 inophyllous I 170  
 insculpt I 177  
 insecticids I 178  
 insectiferous I 179  
 insectivorous I 180  
   -plants I 180  
 insects (by, on) E 212  
 inseparable I 181  
 insertion I 182  
 inserted D 321, I 185  
 insertion I 184  
 insident I 67  
 insipid I 187  
 insolation H 85, I 191  
 inspication I 194  
 installation I 197  
 integument I 204  
 interaction I 206  
 intercalary I 208  
 intercalated I 208  
 intercellular I 210  
 interchange A 473  
 intercutis I 212  
 interfascicular I 213  
 intergeneric I 214  
 interkinesis I 211  
 interlaced I 65  
 intermediate I 217  
 intermingling C 667  
 intermixed I 56, 219  
 internal I 221  
 International code of botani-  
   cal nomenclature C 559  
 Internode I 220  
 interpetiolar I 222  
 interphase I 223  
 interposed I 208, 225  
 interposition I 224  
 interpretation I 226  
 interreduplication I 227  
 interrupted I 229  
 intersected I 230  
 intersecting I 230  
 interspecific I 232  
 interspersed I 233  
 intersterility I 234  
 interstice I 235  
 interwoven I 65, 236  
 intexine I 238  
 intextine I 238  
 intine I 239  
 intraaxillary I 242  
 intracellular I 243  
 intrafloral I 244, N 204  
 intrapetiolar I 245  
 intraspecific I 246  
 intrastaminal I 247  
 intravaginal I 248  
 intricate I 249  
 introcurved I 250  
 introduction I 288  
 introflexed I 251  
 introgressive I 252  
 introse I 253  
 intumescence I 256  
 intumescenscent I 255  
 intussusception I 257  
 inundation P 1280  
 invading I 261  
 invaginated I 263

- invagination I 262  
 invariable I 264  
 inverted O 2  
 inversely O 2  
 inversion R 185  
 inverted A 682, I 267  
 investigated C 598  
 investigation I 268  
 inviability I 270  
 invisible I 271  
 involucral I 274  
 involucrant I 275  
 involucrate I 276  
 involucre I 277  
 involucret I 273  
 involucler I 273  
 involute C 449, I 280  
 involution I 279  
 inward I 221  
 iridescent I 282  
 iron-coloured F 39  
   -hating S 493  
   -loving S 492  
 irregular A 16, 804  
 irreversible I 283  
 irrigation R 323  
 irrorate I 286  
 is it? A 627  
 isabelline I 287  
 isidium I 291  
 island-loving N 107  
 isobilateral I 294  
 isocarpous I 297  
 isochromocentric I 299  
 isochlinous I 301  
 isocoen I 302  
 isocoenose I 303  
 isodiametric I 305  
 isogametangiogamy I 308  
 isogametes I 307  
 isogamy I 309  
 isogenetic I 311  
 isogenomatic I 312  
 isogenous I 311  
 isogynous I 316  
 isohologamy I 317  
 isolated A 638, C 364, I 320  
 isolateral I 318  
 isolation I 319  
 isomerogamy I 324  
 isomeric I 323  
 isomery I 322  
 isomorphose I 326  
 isomorphous I 327  
 isomorphy I 325  
 isophenogamy I 328  
 isophenous I 329  
 isophotic I 331  
 isophyllous I 333  
 isophylly I 332  
 isoplanogametes I 334  
 isoploid I 335  
 isoprosphytiasis I 335  
 isoprothally I 336  
 isosporous I 337  
 isosporous H 410  
 isotonic I 338  
 isostylous I 339  
 isosynotype I 340  
 isotomous I 341  
 isotonic I 343  
 isotype I 344  
 isozygotic I 345  
 issued N 29, O 235, 270,  
   P 1436  
 itching P 1447  
 iteology I 346  
 iterative I 348  
 ivory-yellowish white E 6  
 ivy- H 62  
   resembling- H 62  
 jaculator J 1  
 jaspideous J 3  
 jaundice (vegetable) I 14  
 jelly-like G 63  
 joined C 654, 709, 740,  
   C 741, 744, J 20, Z 58  
   -together A 181  
 joint A 1046, G 93, J 19  
 jointed A 205, 1047  
   many- M 511  
   not- I 82  
 jordanism J 7  
 jubate J 10  
 jugamentum J 12  
 jugate J 13  
 juice L 208, S 1266  
   bearing- C 414  
   honey- N 51  
   milky- L 62  
 juiced (red-) S 1261  
 juicy S 1263  
 juncaceous J 18  
 juncooid J 18  
 Jupiter J 21  
 juvenescence J 23  
 juvenile J 22  
 juxtaposition J 25  
 karyogram C 136  
 karyokinesis C 137  
 karyolymph C 139  
 karyolysis C 140  
 karyophasis C 144  
 karyoplasm C 145  
 karyoplasmogamy C 146  
 karyoplast C 147  
 karyorhexis C 149  
 karyosoma C 150  
 karyosymphysis C 151  
 karyotheca C 152  
 karyotin C 153  
 karyotype C 154  
 katablast C 161  
 katharobia C 183  
 keel C 90  
 keeled C 91  
 keep (to-) C 754  
 kernel G 252  
 key (dichotomous) C 500  
 kidney-shaped R 145  
 kinetomena C 437  
 kinetoplasts C 438  
 kinetosome C 439  
 kingdom (plant-) R 129,  
   V 44  
 kinoplasm C 446  
 kitchen-garden H 438, O 102  
 knee- G 92  
   -jointed G 92  
 kneed G 92  
 knife-shaped C 956  
 knobby G 260, N 135  
 knot G 58, N 140  
 knotted C 706, N 135  
 knottiness N 136  
 knotty N 135  
 known C 598  
 kyanophyll C 991  
 labellate L 1  
 labellisation L 2  
 labellum L 3  
 labiate C 272, L 4  
 labiated L 4  
 labium L 6  
 labyrinthine L 8  
 labyrinthine G 8  
 lac L 10  
 lacerate L 12  
 lacerated L 12  
 lacinia L 14  
 laciniae L 14  
 calycine- L 14  
 coralline- L 14  
 perigonal- L 14  
 laciniolate L 15  
 lacinule L 16  
 lacinulate L 17  
 lacking C 87, N 199  
 lacrimation L 19  
 lactescent L 21  
 lactiferous L 21  
 lacuna L 23  
 lacunose L 24  
 lacustral L 26  
 lacustrine L 26  
 ladder-like S 109  
 laevigate L 28  
 lageniform L 31  
 laid upon I 67  
 lake L 25  
   -dwelling L 181  
   inhabiting- L 26  
 Lamarckism L 32  
 lamel L 33  
   half- S 321



- lamel-shaped L 34  
 lamellar L 34  
 lamellate L 35  
 lamina L 36  
 lanate L 40  
   abundantly- L 47  
 lance- L 41  
   -shaped L 41  
 lanceolate L 41  
   -hastate L 42  
   inversely- O 12  
   linear- L 43  
 land R 419  
 lanuginose L 47  
 lanuginous L 47  
 lapidicolous L 49, 50  
 lapidose L 50  
 large A 606, G 242, M 3, 72  
   very- G 143, M 161, P 333  
 lash-like F 76  
 last P 1134, 1198  
 late S 454, T 30  
   -coming S 434  
 latency L 59  
 latent L 58  
   -period L 59  
 later P 1134  
 lateral L 60, P 824  
 latex L 62  
   -bearing L 64  
   -vessels V 39  
 laticiferous L 64  
 latifoliate L 69  
 latitude L 65  
 lattice (-frutted) C 430  
   -shaped C 447, 495  
 latticed C 60, 448, 495  
   half- S 290  
 lavender-blue L 72  
 layer M 82, S 1018  
 bast- S 1018  
 gonidial- G 208, S 1018  
 herbaceous- S 1018  
 pith- S 1018  
 sporiferous- S 1018  
 lead-coloured L 230, 257,  
   P 854  
   pale-- P 220  
 leaf F 114  
   acerous- A 61  
   -base B 52  
   beneath the- H 604  
   -blade L 178  
   -bud F 110  
   compound- C 685  
   -edge M 108  
   -fall P 576  
   floral- B 280  
   fossil- L 221  
   -like F 104  
   -margin M 108  
   -needle A 168  
   leaf  
   primordial- P 1212  
   radical- R 20  
   root- R 20  
   scutiform- S 225  
   -segment S 258  
   -sheath V 13  
   -simple S 518  
   -stalk P 377  
   leafing F 107, 155  
   leaflet F 112  
   pair of leaflets J 14  
   leafletted F 111  
   leafmosaic M 489  
   leaning forward P 1292  
   least (at-) S 28  
   leather C 810  
   -coloured A 482  
   -like C 808  
   leathery C 808  
   leaved F 109, P 549  
   alternatively- A 475  
   aristate- A 1024  
   arrow- S 16  
   beak- R 311  
   beautifully- A 318  
   bristly- S 466  
   broad- L 69, P 792  
   brown- P 402  
   cleft- S 139  
   cork- S 1170  
   densely- P 1685  
   downy- P 1623  
   dry- S 486  
   evergreen- A 354  
   few- P 199  
   furred- P 1710  
   five- P 248  
   flesh- S 74  
   fold- P 1627  
   four- Q 13  
   garlic- S 209  
   grassy- A 341  
   green- C 344  
   hard- S 188  
   large- G 244, M 34  
   leathery- S 233  
   long- L 259  
   many- P 1028  
   membrane- S 124  
   narrow- S 924  
   one- M 434  
   pink- R 299  
   pinnately- P 701  
   punctate- S 969  
   purple- P 1121  
   root- R 278  
   serrate- S 441  
   seven- H 154  
   sitting- S 457  
   slender- L 127  
   smooth- L 89  
   spiny- S 747  
   leaved  
   stiff- I 349  
   straight- I 349  
   striate- S 1027  
   thin- T 107  
   thread- N 73  
   three- T 486  
   tooth- O 63  
   two- B 130  
   umbrella- S 160  
   vein- P 444  
   white- L 143  
   woolly- C 560  
   leaves (serial) A 259  
   almost without- S 1095  
   basal- B 35  
   lecanorine L 76  
   lectideine L 77  
   lectoallotype L 78  
   lectotype L 79  
   leek-green P 1203  
   left L 30, S 523  
   on the- S 523  
   legitimate L 83  
   legume L 84  
   -like L 85  
   leguminous L 86  
   lemon- C 477  
   -coloured C 477  
   length L 262  
   lengthened E 94, P 1244,  
   P 1278, 1427  
   lenitic L 93  
   lens L 94  
   -shaped L 97  
   lenticellate L 96  
   lenticels L 95  
   lenticular L 97  
   lentiginose L 98  
   lentil L 94  
   lepicea L 104  
   lepidos L 105  
   lepidopterococcidium L 107  
   lepidopteronomium L 108  
   lepidopterophilae L 109  
   lepidote L 103  
   lepisma L 112  
   lepocyte L 113  
   leprose L 115  
   leprous L 115  
   leptome L 123  
   leptomestome L 123  
   leptonema L 124  
   leptophloem L 126  
   leptoporangium L 129  
   leptotene L 131  
   leptoxylem L 132  
   leptozygotene L 133  
   lepyrophyll L 134  
   -less A 1, 628, E 415,  
   I 145, M 162, 372  
   lethal L 135  
   lettered G 288  
   leucocyan L 139

- leucocyst L 140  
 leucoplast L 144  
 leucoplastid L 144  
 leucosome L 145  
 leucospermy L 146  
 level H 355, 425, P 742,  
   P 743  
 levelled A 248  
 liane L 151  
 liber L 153  
 libriform L 154  
 lichen L 155  
 lichenism L 156  
 lichenography L 157  
 lichenology L 158  
 life B 186, V 144  
   -cycle B 161, C 1000  
   duration of- D 403  
   without- A 12  
 lifeless E 114  
 light- D 233, 234, H 76,  
   L 27, 282, P 471  
 light  
   catching the- P 489  
   -loving H 79  
   -shunning H 80  
 ligneous L 162  
   -body C 825  
 liginescence L 161  
 lignicolor L 163  
 lignicolous L 164  
 lignification L 165, S 179  
 lignine L 166  
   secreting- S 186  
 lignivorous L 167  
 lignose L 162  
 ligulaceous L 171  
 ligular L 172  
 ligulate L 173  
   -flower F 96  
 ligule L 170  
 liguli- L 173  
 like F 128, H 355, 358,  
   I 292, O 60, P 87, S 515  
   very- P 347  
 likeness S 517  
 lilac L 174  
 liliaceous L 175  
 lilacinous L 174  
 lily-like L 175  
 limb L 36, 178  
 limbate L 177  
 lime V 143  
 limestone (dwelling on) G 312  
 limicolous L 180  
 limit L 179, T 131  
 limnicolous L 181  
 limnobiology L 182  
 limnophytes L 184  
 limnoplankton L 185  
 limy C 20  
 line L 190  
   -like L 191  
 lined L 193  
 linear L 191  
 lineate L 193  
 lingulate L 194  
 lined G 238  
 linked together C 687  
 liontongue-shaped L 101  
 lip- C 272  
 lip L 6  
   lower- L 6  
   upper- L 6  
 lipase L 197  
 lipochondria L 198  
 lipochrome L 199  
 lipocyanin L 201  
 lipoids L 202  
 lipolytic L 203  
 lipophanerose L 204  
 lipophilous L 205  
 lipoplast L 206  
 lipoxeny L 207  
 lipped C 272, L 4  
   one- U 59  
   two- B 142  
 lirella L 210  
 list C 170, D 47, S 1330  
 lithiasis L 214  
 lithocyst L 217  
 lithospermous L 223  
 lithotelma L 224  
 little P 172  
   very- M 371  
 littoral L 227, N 96  
 lively V 47  
   -coloured L 27  
 liver-coloured H 149  
 liverworts (study of the)  
   H 148  
 living V 115, 155  
   -together C 567  
 lizard- S 94  
 lizards (disseminated by-)  
   S 96  
 lobate L 233  
 lobation L 232  
 lobe L 237  
   anther- T 231  
 lobed L 233  
   digitately- D 215  
   equally- I 321  
   five- Q 43  
   four- Q 16  
   half- S 328  
   many- M 547  
   not- I 201  
   pinnately- P 702  
   three- T 504  
   two- B 146  
 lobelet L 236  
 lobulate L 235  
 lobule L 236  
 local T 341  
 locality L 246  
   type- L 246  
 locellate L 238  
 locellus L 239  
 locomotor L 240  
 locular L 242  
 loculate L 242  
 loculicidal L 243  
 loculicide L 243  
 loculus L 244  
   false- S 836  
 lodicule L 248, S 841  
 lofty C 211, E 79  
 logonym L 249  
 logotype L 250  
 loment L 253  
   double- B 147  
 lomentaceous L 252  
 lonely S 565  
 long L 255, M 3  
   cubit- B 268  
   very- P 332  
 longer than S 1284  
 longlived L 256, M 13  
 look I 254  
 looking  
   dirty- S 586  
   -towards S 631  
 loose C 251, L 73  
   -smut U 94  
 loosely- L 73  
 loosening L 293  
 lorate L 265  
 lorica L 266  
 loricata L 267  
 lovely A 488  
 loving P 437  
 low H 444, P 1652  
 lower H 533, 615, I 137  
 lowered D 57  
 lowermost I 71  
 lowest I 71  
 lumbrous L 273  
 lumen L 274  
 luminescent L 275  
 lump M 114  
 lunated L 276  
 lurid L 277  
 lustreless I 66  
 lustrous N 122, V 76  
 lusus L 278  
 luxuriant L 284  
 luxurious L 284  
 lying (crosswise) T 402  
   -flat A 953  
   -upon I 108  
 lyrate L 288  
 lyre-shaped L 288  
 lysenchyma L 289  
 lysicarpous L 290  
 lysigenous L 291  
 lysis L 292  
 lysis L 293  
 -lytic L 294

- maceration M 2  
 macroaerophilous M 7  
 macroandrosore M 8  
 macroaplanogamete M 9  
 macroaplanosporangium M10  
 macroaplanospore M 11  
 macrobiocarp M 12  
 macroblast M 14  
 macroclimite M 16  
 macroconidium M 17  
 macrocyst M 18  
 macroevolution M 21  
 macrogametange M 23  
 macrogamete M 22  
 macrogametocyte M 24  
 macrogametophyte M 25  
 macrogamy M 26  
 macrogonidium M 27  
 macrogynospore M 28  
 macromutation M 29  
 macromyophilous M 30  
 macronucleus M 31  
 macrophyllum M 33  
 macrophytes M 35  
 macrophytoplankton M 36  
 macroplankton M 37  
 macroplanogamete M 38  
 macroplastes M 39  
 macropleuston M 40  
 macroprothallium M 41  
 macropycnid M 42  
 macropycnoconidium M 43  
 macropycnosore M 44  
 macrosclerids M 46  
 macroscopic M 47  
 macroseston M 48  
 macrosome M 49  
 macrospecies M 50  
 macrosore M 51  
 macrosporangium M 52  
 macrosporogenese M 54  
 macrosporogonium M 55  
 macrosporophore M 56  
 macrosporophyll M 57  
 macrostlyospore M 58  
 macrostylous M 59  
 macrosymbiont M 60  
 macrozoogonidium M 62  
 macrozoospore M 62  
 maculate M 66  
 maculation M 65  
 made up C 685  
 magnetotropism M 71  
 magnifying glass L 94  
 maidenly V 130  
 maimed M 593  
 maker A 1144  
 makeweight M 94  
 malacogamous M 75  
 malacophilae M 76  
 malady M 471  
 -of plants M 471  
 male- A 690  
 male M 113  
 -bearing A 706  
 malodorous F 103  
 mamillate M 88  
 man- A 859  
 mane J 9  
 -shaped J 40  
 -like C 887  
 maned J 10  
 mangrove formation H 12  
 manifest M 91, P 383,  
 P 413  
 manna M 93  
 manubriate M 96  
 manubrium M 97  
 manuscript M 98  
 -name C 310  
 many C 213, H 60, M 367,  
 M 506, 577, P 857, 933  
 very- M 620, N 200, P 337  
 manyfold M 556  
 marbled M 111  
 marcescent M 100  
 margin M 108  
 -leaf- M 108  
 marginal M 105  
 -flower F 96  
 marginate L 251, M 107  
 margined M 107  
 narrow- S 919  
 marginidate O 62  
 margining M 106  
 marine M 109  
 maritime M 110  
 mark N 156  
 little- N 165  
 marked C 761, N 157, S 436  
 marks S 497  
 marrow M 142  
 marrowy M 144  
 marsh H 68, P 58, S 856  
 -loving H 69  
 -plants H 70, 98, 493, P 59,  
 U 5  
 marshes (dwelling in-) P 55  
 growing in- S 853, T 67  
 marshy P 56, 59, U 5  
 marsupium M 112  
 mass M 114  
 massula M 115  
 mastigodesmose M 118  
 mastigonemes M 119  
 mastigosome M 120  
 mateonym M 121  
 matrix M 123  
 matrocliny M 124  
 matt I 66  
 matter S 1235  
 maturation M 125  
 mature M 128  
 maturity M 127  
 matutinal M 129  
 maxillar-shaped M 130  
 mazedium M 131  
 meadow P 1206  
 dry-meadow loving X 44  
 growing in- P 1204, R 67  
 -plants P 1098, 1204  
 meagre E 445  
 mealy F 18  
 meander-shaped M 70  
 meandering S 397  
 measuring M 301  
 meatus M 132  
 mechanical M 133  
 mechanomorphosis M 134  
 mechanotropism M 135  
 medial M 136, 213  
 median M 136  
 mediastinum M 137  
 medicinal I 2, M 138  
 -plants M 138  
 medifixed M 140  
 mediterranean M 141  
 medulla M 142  
 medullary M 143  
 -rays R 40  
 medullated M 144  
 megaevolution M 146  
 megalogametogenesis M 150  
 megasporocyte M 156  
 megathermic M 159  
 meio gynous M 163  
 meiohyphyll M 164  
 meiosis M 165  
 meiospore M 168  
 meiospore M 167  
 meiothermic M 170  
 meiotic M 169  
 melanism M 173  
 melanose M 175  
 mellitophilous M 180  
 melliferous M 177  
 melliphagous M 179  
 mellisugent M 179  
 melted T 3  
 membranaceous M 182  
 membrane H 527, M 181  
 nuclear- C 152  
 protoplasmic- M 181  
 membraniferous M 183  
 membranous M 182  
 membranule M 184  
 mendacious M 190  
 Mendelism M 186  
 mentioned C 476, 661  
 merdicolous M 191  
 merenchyma M 193  
 merpling C 667  
 mericarp M 195  
 meridional M 196  
 merismatic M 197  
 merispore M 198  
 meristem M 199  
 primary- M 199  
 secondary- M 199, S 245  
 meristematic M 200  
 meristogenetic M 201

- meristrophe M 202  
 meroblastic M 204  
 meroconidium M 205  
 merogamy M 327  
 merogony M 208  
 meromorphis M 2C9  
 meroplankton M 210  
 merotomy M 211  
 merotype M 212  
 mesarch M 214  
 mesenchym M 215  
 mesendobiotic M 216  
 mesexinium M 218  
 meshy A 1007  
 mesidium M 219  
 mesoaeophilous M 220  
 mesocarp M 222  
 mesochite M 224  
 mesocolia M 225  
 mesocortex M 226  
 mesocotyl M 227  
 mesocycle M 228  
 mesocyst M 229  
 mesodendrobiont M 230  
 mesoderm M 231  
 mesogamy M 233  
 mesogonidium M 234  
 mesogonimic M 235  
 mesohyphytic M 236  
 mesology M 237  
 mesomitosis M 238  
 mesophanerophytes M 240  
 mesophilous M 241  
 mesophloem M 242  
 mesophotic M 243  
 mesophyll M 244  
 mesophytes M 245  
 mesoplankton M 246  
 mesosaprobious M 248  
 mesosaprophytes M 249  
 mesoseston M 250  
 mesosperm M 251  
 mesospore M 252  
 mesosporinium M 253  
 mesostyly M 254  
 mesothecium M 255  
 mesothermophilous M 256  
 mesoxerophytic M 257  
 mestome M 259  
 metabiosis M 260  
 metabolism M 262  
   destructive- C 162  
 metacecidium M 263  
 metachromatic M 265  
 metadromous M 266  
 metagyny M 268  
 metakinesis M 269  
 metal-coloured M 271  
 metalimnion M 270  
 metameric M 273  
 metamerization M 272  
 metameros M 273  
 metamitosis M 274  
 metamorphosed M 276  
 metamorphosis M 275  
 metanaphytosis M 277  
 metandry M 278  
 metanema M 279  
 metanthesis M 280  
 metaphery M 282  
 metaphloem M 283  
 metaphyllum M 284  
 metaphysis M 281  
 metaplasm M 286  
 metaplasmy M 285  
 metastaminode M 287  
 metastasis M 288  
 metasynthesis M 290  
 metatonic M 291  
 metatopic M 292  
 metatracheal M 293  
 metatroph M 294  
 metatype M 296  
 metatypy M 295  
 metaxenia M 297  
 metaxylem M 299  
 meteoric M 300  
 metonym M 302  
 metula M 305  
 micella M 308  
 microaeophilous M 310  
 microanalyse M 311  
 microaplanogamete M 312  
 microaplanospore M 313  
 microbenthos M 314  
 microbiology M 315  
 microclimate M 318  
 microconidium M 319  
 microcyst M 320  
 microelements M 321  
 microevolution M 322  
 microflora M 323  
   soil- P 621  
 microgamete M 324  
 microgametophyte M 326  
 microgamy M 327  
 microgonidium M 328  
 micromerous M 329  
 micromutation M 330  
 micron M 331  
 micronucleolus M 332  
 micronucleus M 333  
 microorganism C 334  
 microparasite M 335  
 microphanerophytes M 336  
 microphytes M 338  
 microphytology M 339  
 microphytoplankton M 340  
 microplankton M 341  
 microplanogamete M 342  
 micropleuston M 343  
 microprothallus M 344  
 micropyle M 346  
 microsclerote M 347  
 microscopic M 348  
 mesoseston M 349  
 microsoma M 350  
 microsoros M 351  
 microspecies M 352  
 microsporangium M 354  
 microspore A 730, M 353  
   -mass M 115  
 microsporocyte M 355  
 microsporogenesis M 356  
 microsporophore M 357  
 microsporophyll A 723,  
   M 358  
 microstylospore M 360  
 microstyly M 359  
 microtaxonomy M 361  
 microthermophilous M 362  
 microthermophyta M 363  
 microzoospore M 364  
 middle M 139  
   attached at the- M 140  
   belonging to the- M 136  
   placed in the- M 139, M 213  
 midrib C 851, M 136, P 1208  
   dorsal- D 368  
 migrant M 365  
 migratory M 365  
 mildew A 376  
 milk (-coloured) L 22  
   excreting- L 21  
 milky G 4, L 22  
   -juice L 62  
 millimicron M 368  
 milliped-like S 203  
 millsail-shaped M 389  
 mine F 101  
 mineralization M 369  
 mingled I 56, M 374, 385  
 miniate M 370  
 minuscule A 1120  
 minute E 444, M 373  
 miry L 281  
 miscellaneous M 374  
 mischmany M 375  
 misleading D 16  
 misprints E 343  
 missing A 21  
 mistake L 52, S 723  
 mitoclastic M 377  
 mixed C 667, M 374, 385  
 mixie M 381  
 mixochromosome M 382  
 mixoploidy M 383  
 mixotrophic M 384  
 mobile A 330, M 386  
 moderate P 148  
 modioliform M 387  
 moist- H 508  
 moist H 442, M 68, U 4  
 moisted H 441  
 moistened M 67  
 moistness M 69

- moisture H 508, M 69  
   -*loving* H 514  
   -*plants* H 516  
   -*shunning* H 515  
 molecular M 388  
 molecule-aggregations T 18  
 molendinaceous M 389  
 monadelphian M 393  
 monadelphous M 393  
 monander M 394  
 monandrous M 394  
 monandrian M 394  
 monandrous M 394  
 monangial M 395  
 monangic M 395  
 monaster M 396  
 moniliform M 397  
 monoblastus M 398  
 monocarpean M 399  
 monocarpic M 399  
 monocarpium M 400  
 monocarpous M 309  
 monochasium M 403  
 monochlamydeous M 404  
 monochromic M 405  
 monochronic M 406  
 monochrous C 694  
 monoclinian M 407  
 monoclinous M 407  
 monoclonal M 408  
 monocotyledonous M 409  
 monoculture M 410  
 monocyclic M 411  
 monodesmic M 413  
 monodynamous M 414  
 monoecious M 415  
 monogamous M 417  
 monogenesis M 418  
 monogenic M 419  
 monogenous M 419  
 monogynian M 422  
 monogynous M 422  
 monohybrid M 423  
 monoicous M 415  
 monokaryon M 427  
 monolepis M 428  
 monomeric M 429  
 monomorphous M 430  
 monophagous M 432  
 monophyletic M 433  
 monophytous M 435  
 monoplanetic M 436  
 monopleuric M 437  
 monopodial M 439  
 monopodium M 440  
 monopyrenous M 441  
 monosamara M 442  
 monosiphonic M 444  
 monosome M 446  
 monospermous M 447  
 monosporangium M 449  
 monospore M 448  
 monostele M 450  
 monostemonous M 451  
 monosy M 445  
 monosymmetrical M 453  
 monotheal M 455  
 monotopic M 457  
 monotrichous M 458  
 monotrophic M 459  
 monotropic M 460  
 monotypic M 461  
 monoxenous M 462  
 monozygotic M 463  
 monozygous M 463  
 monstrosity M 466  
 monstrous M 467  
 montane M 468  
 monthly M 189  
 moon-shaped L 276  
   *half-* - S 331  
 moor-loving S 961  
 moor-plants S 962  
 moos-cap C 46  
 moos-capsule T 231  
 morbid M 470  
 more C 684  
   -*er less* P 881  
   -*than* P 798  
 morphaesthesia M 474  
 morphogenesis M 475  
 morphogenous M 477  
 morphogeny M 476  
 morphographical M 480  
 morphography M 478  
 morphology M 479  
 morphonomy M 481  
 morphonymum M 482  
 morphophylogenesis M 483  
 morphoplankton M 484  
 morphoplasmy M 485  
 morphose M 486  
 morphotype M 487  
 mortified S 696  
 moschate M 490  
 mess M 585  
   -*like* B 298  
   -*loving* B 300  
 mosses (science of-) B 299  
 mossy M 584  
 most P 814  
 mother-cell C 208, M 122  
 mother-plant H 572, P 151  
 motherly M 122  
 motile M 491  
 motility M 492  
 mottled M 66  
 mould M 500  
 mouldy M 494  
 mountain plants M 468  
 mouse-coloured M 583  
 mouse-like M 618  
 mousetail-like M 631  
 mouth O 272  
 mouthed (many-) P 1064  
   *open-* H 287  
 movable M 386, 491  
 movement M 493  
 moving A 330, M 386  
   *freely-* V 12  
   -*sandplants* M 386  
 much M 577  
   *very-* P 814  
 muciferous M 495  
 mucilage M 499  
 mucilagenous M 496  
 mucilaginous M 497  
 mucilaginous M 498  
 mucoid M 497  
 mucro M 502  
 mucronate M 503  
   *setaceo-* S 463  
 mucronule M 504  
 mucus (-bearing) M 495  
   -*producing* M 496  
 mud L 189  
   *growing in-* L 180  
   -*bank plants* P 225  
 muddy L 187, 281  
 multangular M 507, P 993  
 multialate P 1038  
 multiarticulate M 511  
 multiaxiferous M 512  
 multibracteate M 513  
 multicapsular M 515  
 multicarinate M 516  
 multicaudate P 1079  
 multiceps M 514  
 multiliate M 522  
 multicostate P 863  
 multidentate P 864  
 multidigitate P 979  
 multifactorial M 530  
 multiferous M 532  
 multifid M 533  
 multiflagellate M 534  
 multiflorous M 535  
 multiflorum P 1006  
 multijugate M 544  
 multijugous M 544  
 multilateral M 545  
 multilineate M 546  
 multilobate M 547  
 multilocellate M 548  
 multilocular M 549  
 multinervate P 868, 1007,  
   P 1022  
 multinominal P 1009  
 multinucleate P 869  
 multiovalate P 870, 1015  
 multipartite P 871, 1072  
 multiplicate M 559  
 multiplication A 605, M 557  
 multiplicative M 558  
 multiplied M 559  
 multiplying M 558  
 multipolar M 560  
 multipunctate P 1061  
 multiramose M 564, P 970  
 multisectate M 565  
 multiseptate P 876, 1024

- multiseriate P 1060  
 multiserrate M 568  
 multisetose P 1045  
 multisiliquous M 570  
 multivalent M 574  
 multizonate M 576  
 mummification M 578  
 mural M 580  
   -plants M 580  
 murderous S 130  
 muricate M 581  
 muriform M 582  
 muscoid B 298  
 mushroom F 191, M 600  
   -shaped F 187  
 muskscented M 490  
 musky M 490  
 musty M 494  
 mutability M 587  
 mutable M 586  
 mutagenes M 588  
 mutants M 589  
 mutation M 590  
 muticous M 592  
 mutilated M 593, P 1671  
 mutual M 595  
 mutualism M 594  
 mycele M 598  
 mycelial M 597  
 mycelium M 598  
   secondary- S 245  
 myceloid M 599  
 mycetogenesis M 601  
 mycetophagous M 604  
 mycocecidium M 606  
 mycodomatium M 607  
 mycoflora M 608  
 mycology M 609  
 mycolytic M 610  
 mycopalaeontology M 611  
 mycorrhizome M 613  
 mycorrhiza M 612  
   ectotrophic- M 612  
   endotrophic- E 192, M 612  
 mycose M 614  
 mycotrophic M 615  
 myiophilous M 617  
 myrmecochorous M 623  
 myrmecodomatium M 624  
 myrmecophilous M 625  
 myrmecophytes M 626  
 myrmecosymbiosis M 627  
 myrrh M 628  
 myrtle-green M 629  
 myxobacteria M 632  
 myxosporange M 634  
 myxospore M 633
- n-generation N 1  
 nail G 194  
 little- U 35  
   -shaped U 33  
 nailed U 34
- naked A 887, D 71, G 266,  
   P 1594  
   -flower N 198  
 name N 142  
   abortive- A 18  
   alternative- A 474  
   ambiguous- A 497  
   confused- C 717  
   conserved generic- C 753  
   dubious- N 142  
   generic- G 97  
   legitimate- L 82  
   new- N 169  
   nude- N 198  
   preoccupied- P 1191  
   rejected- R 137  
   seminude- S 340  
   specific- S 625  
   vernacular- V 72  
 named N 217  
 naming D 65  
 nanandrous N 6  
 nanism N 7  
 nanoflora N 8  
 nanophanerophytes N 9  
 nanoplankton N 10  
 nanoseston N 11  
 nanous H 444  
 napiform N 12  
 narcotic N 15  
 narcotropism N 16  
 narrow A 767, 769, 995,  
   L 116, S 901  
   narrowed A 768, 1140,  
   C 545, 780  
   nascent N 17  
 nastic N 19  
 nastie N 18  
 natal N 21  
 natant N 22  
 natatorial N 23  
 natatory N 23  
 native I 157, N 24, O 239  
 natural N 26  
   -history S 163  
 naturalization N 27  
 naturalized I 172  
 nature N 25  
   -preservation N 25  
 naucum N 30  
 nautohydrochores N 33  
 nave-shaped M 387  
 navel U 18  
   -like U 17  
 naviculae N 35  
 navicular N 34  
 near A 42, 209, P 88, 1305  
 nearest P 1440  
 nearly S 1085  
 necessary N 38, O 14  
 neck C 633  
 necked C 630  
 necklace-shaped M 397  
 necrides N 39
- necrobiosis N 40  
 necrococcosis N 41  
 necrocyst N 42  
 necrogenous N 43  
 necrohormone N 44  
 necron N 45  
 necrophagous N 46  
 necroplasm N 47  
 necroplast N 48  
 necrosis N 49  
 necrotype N 50  
 nectar N 51  
   -gland N 53, 54, 56  
   secreting- N 54  
 nectaria N 52  
 nectariferous N 54  
 nectarilyma N 55  
 nectarivorous N 57  
 nectarostegium N 59  
 nectarostigma N 60  
 nectarotheca N 61  
 nectary N 56  
   -spot N 60  
 nectism N 62  
 nectin N 63  
 needle-shaped A 61, 85  
 negative N 64  
   negatively A 913  
   neglected P 1199  
 neidioplankton N 65  
 neighbour A 1082, G 140  
 neighbouring A 203, 289,  
   C 713, 773, P 1305, V 111  
 neism N 66  
 nemathecce N 69  
 nematoplast N 70  
 nematosporange N 74  
 nemorose N 75  
 neoendemism N 78  
 neoformation N 79  
 neogaeon N 80  
 neogenesis N 81  
 neomorphogenous N 83  
 neomorphosis N 84  
 neomorphous N 85  
 neomorph N 82  
 neonym N 86  
 neocntology N 87  
 neophytes N 88  
 neoplasma N 89  
 neofenia N 90  
 neotropical N 91  
 neotype N 92  
 nereides N 94  
 neritic N 96  
 neroplankton N 97  
 nerval N 98  
 nervate P 100, P 441  
   conspicuously- P 416
- nervation N 99  
 nerve- N 100  
 nerve N 106  
   primary- P 1208

- nerve  
   secondary- S 245  
   transversal- T 402  
 nerved N 100, P 441  
 digitately- D 220, P 49  
 equal- P 154  
 hairy- T 454  
 hidden- C 927  
 many- P 868, 1007, 1022  
 one- U 63  
 palmately- P 49  
 parallel- P 107  
 pinnately- P 703  
 purple- P 1119  
 three- T 515  
 two- B 151  
 united- S 1356  
 very- N 103  
 nerveless E 204  
 nervi- N 100  
 nervisequent N 102  
 nervose N 103  
 nervule N 101  
 nervulose N 104  
 nested N 115  
 nest-shaped N 115  
 nestling N 115  
 net R 188  
   -worked R 193  
 netted R 190  
   abundantly- R 194  
 netting R 191  
 network R 191  
 neuro- N 100  
 neuston N 109  
 neuter N 110  
 neutral N 111  
 neutrophilous N 112  
 new N 169  
   -form F 125  
   -combination N 77  
 next S 249, 429  
 nidulated N 115  
 night N 170  
 nightly N 133, 211  
 nigrescent N 117, 120a,  
   S 1214  
 nine- E 207, N 166  
 nipped G 64  
 nipple M 86, P 83  
   -shaped M 87  
 nitid N 122  
 nitidous N 122  
 nitrification N 124  
 nitrifying N 123  
 nitrophilous N 125  
 nitrophytes N 126  
 nival N 127  
 no A 1, 628, I 45  
 nocturnal N 133, 211  
   -plants N 133  
 nodal N 134  
 nodding C 240, 205  
 node A 1046, G 93, N 140  
   noded N 135  
   nodose- N 135  
   nodosity N 136  
   nodule N 139  
     -bearing N 137  
     -like N 138  
   nodulose N 137  
   noisy C 882  
   nomenclator N 143  
   nomenclature N 144  
     binary- B 153, N 144  
     international code of- C 559  
     plant- P 646  
   nomium N 145  
   nomophyll N 148  
   none N 199  
   nonperforated N 152  
   normal N 153  
   north-eastern B 251  
   north-western B 251  
   northern A 992, B 251,  
     H 538, S 415  
   nosed (big-) N 20  
   nosology N 154  
   nosophytes N 155  
   not A 1, I 45  
   notate N 157  
   notch E 96, I 88  
   notched E 97, I 89, T 329  
   note N 156  
     small- N 165  
   notes A 773  
   nothogamy N 159  
   nothomorpha N 160  
   nothoxenous N 161  
   notorrhizal N 163  
   nototribal N 164  
   nototribe N 164  
   nourishing N 208  
   nubeculate N 173  
   nucaceous N 174  
   nucamentum N 175  
   nucellus N 176  
   nuciferous N 177  
   nuclear N 179  
     -division D 351  
     -membrane M 181  
     -sap C 139  
   nucleated N 181  
     non- A 39  
   nucleation N 187  
   nucleiferous N 181  
   nucleobionta N 183  
   nucleocentrosome N 184  
   nucleodesma N 186  
   nucleoides N 188  
   nucleolate N 189  
   nucleolated N 189  
   nucleole N 190  
   nucleom N 191  
   nucleoplasm C 145, N 192  
   nucleoproteides N 193  
   nucleosoma N 194  
   nucleus C 132, N 195  
   cell- C 143  
   -formation N 180  
   nuculane N 197  
   nucule N 196  
   nudo N 198  
   numerotype N 201  
   numerous C 866, N 200,  
     P 933  
   nuptial N 204  
   nursery S 335  
   -garden P 750  
   nut- C 132  
   nut N 210  
   -bearing N 177  
   -shaped N 178  
   -shell P 1669  
   nutant N 205  
   nutation N 206  
   nutlet N 196  
   nutricism N 207  
   nutrient N 208  
   -plant N 208  
   nutrition N 209  
   nyctanthus N 213  
   nyctigamous N 214  
   nyctinasty N 215  
   nyctipelagic N 216  
   nyctitropism N 215  
   oak-apple G 13  
   oak-loving D 384  
   oangium O 1  
   obcompressed O 4  
   obconical O 5  
   obcordate O 6  
   obdiplostemonous O 7  
   obimbricate O 11  
   oblanceolate O 12  
   oblate O 13  
   obligate O 14  
   obligatory O 14  
   oblique O 15, P 730  
   obliquely- O 15  
     -placed C 524  
   obliterated O 16  
   oblong O 17  
   oboval O 18  
   obovate O 19  
   obovoid O 20  
   obpyramidal O 21  
   obscure O 22  
   observation O 23  
   obsoleto O 24  
   obstructed O 25  
   obtruncate O 31  
   obturator O 32  
   obturinate O 33  
   obtuse O 34  
   slightly- S 1213  
   obtusely- O 34

- obumbrate O 35  
 obvolute O 36  
 obvious D 233  
 obvolute O 38  
 occluded O 41  
 occlusion O 40  
 occupying O 43  
 occurring O 44  
 ocean plants O 45  
 oceanoplankton O 46  
 ocellate O 47  
 ocellated O 47  
 ocellus O 48  
 ochraceous O 49  
 ochroleucous O 53  
 ocraeous O 51  
 ocrea O 50  
 ocreate O 52  
 octandrous O 56  
 octogynous O 57  
 odd D 316, I 59  
 odour O 64  
 oenology O 87  
 official O 88  
 offset P 1295  
 offspring P 1271  
 often bearing M 532  
 oidium O 89  
 oil O 104  
 oily O 91  
 old A 794, P 15  
 oleaginous O 91  
 oleander-red O 92  
 oleic O 91  
 oleiferous O 93  
 oleocarpus O 95  
 oleoplasm O 96  
 oleoplast O 97  
 oleoresines O 98  
 oleosome O 99  
 oleospermous O 100  
 oleraceous O 103  
 olfactory O 105  
 oliban O 106  
 olid O 107  
 oligandrous O 109  
 oligodynamic O 114  
 oligomeric O 116  
 oligonitrophilous O 117  
 oligopelic O 118  
 oligophagous O 119  
 oligophotic O 120  
 oligophotometric O 121  
 oligophyletic O 122  
 oligosaprobiotic O 124  
 oligotaxy O 128  
 oligotrichous O 129  
 oligotrophic O 130  
 oligotrophophilous O 131  
 oligotropic O 132  
 olivaceous O 134  
 olive-green O 134  
 oloiotrophic O 135  
 ombrocleistogamy O 138  
 ombrometer O 139  
 ombromorphose O 140  
 ombrophilous O 141  
 ombrophobe O 142  
 ombrophytes O 143  
 omitted P 1199  
 omnicolous O 146  
 omnipotency O 147  
 omnivorous O 148  
 omphalode O 151  
 omoplaphytes O 149  
 one M 392, U 36, 81  
 -and a half S 455  
 -celled U 42, 62  
 -coloured C 694, M 405  
 ontogenesis O 154  
 ontogeny O 154  
 oopogamy O 155  
 ooblastema O 156  
 oocentre O 158  
 oocyst O 159  
 oogamete O 162  
 oogamy O 163  
 oogenesis O 164  
 oogone O 165  
 ookinesis O 166  
 oolysis O 167  
 oonucleus O 170  
 ooplasm O 173  
 oosome O 175  
 oosphere O 177  
 oosporange O 179  
 oospore O 178  
 ootheca O 180  
 opal-coloured O 182  
 opalin O 182  
 opaque A 199, O 181  
 open C 246, 263, P 361  
 half- S 349  
 -woodland plants O 218  
 opened A 887  
 half- S 284  
 opening D 44, O 237, 272  
 half- S 304  
 minute- P 1125  
 not- I 114  
 without- N 151  
 openingless N 151  
 opercular O 183  
 operculate O 184  
 opercule O 185  
 operculiform O 183  
 ophionium O 189  
 opinion S 397  
 opisthial O 191  
 opisthodromous O 192  
 opium O 193  
 opposite A 226, O 197  
 oppositely- O 2  
 oppressing O 198  
 opseospermata O 200  
 opsigony O 202  
 optimal O 203  
 optimum O 204  
 ecological- O 73  
 orange A 1152  
 -red A 1151  
 reddish- R 423  
 orbicular O 210  
 no- A 349  
 orbiculate O 210  
 orbiculus O 211  
 orchard H 428, P 1086  
 orchidology O 212  
 order O 215  
 ordinary T 577  
 ordinate O 214  
 orgadophyta O 218  
 organ (-s) O 232  
 -of fructification O 232  
 generative- O 232  
 -of propagation P 1293  
 -of reproduction O 232  
 reproductive- G 95  
 -of vegetation O 232  
 organellae O 219  
 organic O 220  
 organism O 221  
 organization S 1052  
 organogenesis O 222  
 organogenetic O 223  
 organogeny O 222  
 organography O 224  
 organoleptic O 225  
 organonymy O 227  
 organophylogenese O 229  
 organophyly O 228  
 organoplastic O 230  
 organotrophic O 231  
 oriental O 236  
 orifice A 886, O 237, 272  
 origin G 89, O 240  
 original O 238  
 originating O 235, P 548  
 ornamental O 241  
 -gardening T 340  
 -plants D 21  
 ornate S 224  
 ornithochorous O 244  
 ornithogamous O 245  
 ornitho-sphingophilous O 247  
 orography O 248  
 orthogenesis O 253  
 orthogeotropism O 254  
 orthoheliotropic O 256  
 orthonasty O 257  
 orthophototaxy O 258  
 orthoploceous O 260  
 orthoploidy O 261  
 orthoselection O 262  
 orthospermous O 263  
 orthospiral O 264  
 orthosporange O 265  
 orthostichies O 266  
 orthotelomitic O 267  
 orthotropal O 268  
 orthotropous O 268



- orthotype O 269  
 orycoma O 271  
 oscillating O 273  
 osmometer O 275  
 osmomorphosis O 276  
 osmoregulation O 277  
 osmose O 278  
 osmotaxis O 279  
 osmotic O 280  
   -pressure O 280  
 osmotropism O 281  
 ostariphytes O 284  
 osteosclereids O 285  
 osteospermous O 286  
 ostiolate O 287  
 ostiole O 288  
 other C 245  
 outer E 357, 503  
 outside E 16, 449  
 outspread P 180  
 outward E 16, 357, 449,  
   E 503  
 oval O 291  
   reversed- O 18  
 ovary G 132, O 292  
   chamber of- L 244  
   inferior- O 292  
   seminferior- O 292  
   superior- O 292  
   semisuperior- S 373  
 ovate O 293  
   inversely- O 19  
 over H 536  
 overcovering O 26  
 overflowing S 1291  
 overgrowth H 548  
 overlapping I 49, 108, O 38  
   -saddlewise E 318  
   somewhat- S 1195  
 overripening S 1310  
 overshading O 35  
 overspread O 8  
 overtopping S 1284  
 oviparous O 295  
 ovo-centre O 296  
 ovoid O 297  
   inversely- O 20  
 ovulate O 298  
 ovule G 78, O 299  
   anatropous- A 682  
   -kernel N 176  
   -stalk F 194  
 ovum O 177  
 oxaliferous O 301  
 oxalileucytes O 302  
 oxyadenous O 304  
 oxygen O 311  
 oxygenomorphosis O 308  
 oxygentropism O 310  
 oxygeophytes O 312  
 oxylophytes O 313  
 oxyphilous O 314  
 oxyphobous O 315  
 oxytropism O 317  
 pabular P 1  
 pachynema P 4  
 pachynosis P 5  
 pachytene P 6  
 packed closely C 673  
 paedogamy P 6  
 paedogenesis P 8  
 page P 40  
 pagon P 11  
 pagophyta P 12  
 painted P 679  
 pair P 87  
   in pairs D 191  
 paired B 150, C 740, G 67,  
   J 13, Z 58  
   four- T 165  
 palaceous P 14  
 palaeoarchaeophyta P 16  
 palaeoarctic P 17  
 palaeobiology P 18  
 palaeobotany P 19  
 palaeoecology P 20  
 palaeoendemism P 21  
 palaeofloristic P 22  
 palaeohybrid P 23  
 palaeophytes P 1410  
 palaeophyticum P 25  
 palaeotropic P 27  
 palar P 28  
   -root P 28  
 palate P 29  
 pale D 234, 40  
   becoming- P 39  
 pale- P 39  
   exterior- P 30  
   interior- P 30  
 paleaceous P 31  
 paleiform P 32  
 paleola P 33  
 paleolate P 34  
 palet P 30  
 palingeny P 36  
 palisadic P 37  
 palisodermis P 38  
 pallescent P 39  
 pallid P 40  
 pallium P 42  
 palmar P 43  
 palmate P 44  
   digitate- D 216  
 palmately- P 44  
 palmatilobate P 48  
 palmatisect P 51  
 palmella-stage P 52  
 palmelloid P 53  
 paludal P 59  
 paludicolous P 55  
 palynology P 60  
 pampas S 941  
 pampinody P 61  
 pandurate P 65  
 panduriform P 65  
 pangensis P 67  
 panicle P 69  
   loose- J 9  
   -shaped T 305  
   umbel-like- C 841  
 paniculate P 70  
 panmixia P 71  
 panphotometric P 73  
 panphyton P 74  
 pantogenous P 76  
 pantropic P 78  
 pantropical P 78  
 papery P 86  
 papilionaceous P 79  
 papilla P 80  
 papillate P 81  
 papilliferous P 81  
 papillose P 81  
 papillous P 82  
 pappiferous P 83  
 pappous P 83  
 pappus P 84  
 parabiosis P 89  
 parabiota P 90  
 paracarpel P 92  
 paracarpic P 95  
 paracarpidium P 93  
 paracarpium P 94  
 paracarpus P 95  
 parachromatin P 96  
 parachromophoric P 97  
 paraclimax P 98  
 paracme P 99  
 paracorolla C 821, P 100  
 paracytic P 101  
 paradiphylum P 102  
 paragram P 103  
 paraheliotropism P 104  
 paralimnic P 105  
 parallel P 106  
 parallelotropism P 109  
 paralyser P 111  
 paralysing T 353  
 paramastigote P 112  
 paranasty P 113  
 paranema P 114  
 paraperigone P 116  
 parapetal P 118  
 parapetaloid P 117  
 paraphyllium P 120  
 paraphysis P 121  
 paraplankton P 122  
 paraplasmata P 123  
 paraplectenchyma P 124  
 parasaprophytism P 125  
 parasite P 130  
   facultative- P 130  
   false- P 1536  
   monophagus- P 130  
   obligate- P 130  
   polyphagus- P 130  
   potential- P 130  
 parasitic P 126, 127  
   -plant P 127  
 parasitism P 128

- parasitology P 129  
 parastades P 132  
 parasterility P 134  
 parastichy P 135  
 parastrophe P 136  
 parastyle P 137  
 parasynsysis P 140  
 parathecium P 141  
 paratonic P 142  
 paratracheal P 143  
 paratype P 146  
 paravariantes P 147  
 parched A 1016, T 356  
 parchment-like P 266  
 parenchyma P 149  
   branched- C 479  
 parenchymatous P 150  
 parietal P 153  
 paripinnate P 155  
 park V 134  
 paroccious P 156  
 paronym P 157  
 parrot-coloured P 1598  
 part P 158  
 parted P 170  
   pinnately- P 704  
   three- T 523  
   twice pinnately- B 203  
 parthenopogamy P 159  
 parthenocarp P 161  
 parthenocarp P 160  
 parthenogamete P 162  
 parthenogamy P 163  
 parthenogenesis P 164  
 parthenogonidium P 165  
 parthenospore P 167  
 partial P 168  
 partially P 158  
 partite P 170  
   palmately- P 50  
 partition S 424  
 partitioned (half-) S 362  
 pascual P 174  
 passage (intercellular-) I 210  
 passing over T 389  
 passive P 176  
 past P 1198  
 pastoral P 174  
 pasture B 302, P 173  
   -plants N 149  
   dwelling in- N 147  
 patch M 64  
 patella P 178  
 patelliform P 179  
 patent P 180  
 path (boundary-) V 84  
 pathogeneity P 182  
 pathogenic P 183  
 pathologic P 186  
 pathology P 185  
 pathomorphogenous P 187  
 pathophyt P 188  
 pathotype P 189  
 patrocious P 191  
 patromorphous P 193  
 patulous P 194  
 paucicrenate P 196  
 paucidentate P 197  
 pauciradiate P 200  
 pea-shaped P 715  
 peacock-coloured P 204  
 pear-shaped P 1705  
 pears (bearing-) P 1704  
 pearl-like M 104  
 pearly M 104  
 peat T 653  
   -bogs T 655  
 peaty T 654  
 pebbly S 222  
 pectinate P 205  
 peculiar P 1311, S 622  
 pedate P 209  
 pedati- P 209  
 pedicel P 211  
 pedicellate P 210  
 pedicelled P 210  
 pedogenic P 214  
 pedology P 215  
 peduncle P 217  
 pedunculate P 216  
 pelagian P 218  
 pelagic P 218  
 pelagophytes P 219  
 pellicle M 181, P 221  
 pellicular P 222  
 pelliculate P 223  
 pellucide P 224  
 pelopsammogenous P 227  
 peloria P 228  
 delta P 229  
 peltate P 230  
 peltately- P 230  
 pendulous P 232  
 penetrating P 233  
 penicil-like P 234  
 penicillate P 234  
 penknife-like S 111  
 pentagynous P 244  
 pentamerous P 245  
 pentaphyletic P 247  
 pentaploid P 249  
 pepo P 252  
 peranosis P 254  
 perception P 255  
 percurrent P 256  
 perenchyma P 260  
 perennate P 261  
 perennating P 261  
 perennial P 261, 800  
   -plant P 261  
   perfect C 681, P 262  
 perfoliate P 263  
 perforated F 122, 123, P 264  
 pergamentaceous P 266  
 periacanthous P 268  
 periandrous P 269  
 perianth P 270  
   without- A 884  
 perianthomania P 271  
 periaxial P 272  
 periblem P 273  
 pericarp P 275  
 perichaetium P 277  
 pericladium P 78  
 periclinium P 279  
 pericycle P 280  
 periderm P 281  
 peridesm P 282  
 peridiol P 283  
 peridium P 284  
 perigamium P 285  
 perigon P 286  
 perigynium P 287  
 perigynous P 288  
 perihadromatic P 289  
 perimedullary P 290  
 perine P 291  
 period P 293  
   latent- L 59  
 periodicity P 292  
 peripetalous P 294  
 peripheral P 295  
 periphery P 295  
 periphyllology P 299  
 periphysis P 301  
 periphyta P 302  
 periplasm P 303  
 periplasmodium P 304  
 periplast P 305  
 peripterous P 308  
 perisperm P 309  
 perispore P 311  
 peristamineous P 313  
 peristome P 317  
 peristomate P 318  
 peristrophe P 319  
 peristylie P 320  
 peristylous P 320  
 perithallium P 321  
 perithece P 324  
   bearing- P 322  
 peritheciochore P 323  
 peritheciochorous P 322  
 perithecium P 324  
 peritrichous P 325  
 peritropical P 326  
 peritropous P 326  
 perivasal P 327  
 perixylic P 328  
 perizonium P 329  
 permanent P 334  
 permeability P 335  
 permeable P 336  
 permutation P 338  
 pernicious P 339  
 pernio P 340  
 perpendicular P 343  
 persistent P 334, 348  
 personate P 349  
 perthophytes P 352  
 perulate P 356  
 perule P 855

- perverted P 359  
 pervious P 361  
 petal P 370  
 petal- P 364  
 petal-shaped P 367  
 petaliferous P 365  
 -petalled P 364, 365  
 four- T 485  
 hairy- T 455  
 many- P 1017  
 narrow- S 921  
 slender- L 125  
 three- T 524  
 twisted- S 1024  
 petalless A 888  
 petalody P 368  
 petaloid C 817, P 367  
 petalomania P 369  
 -petalous P 364  
 petiolaceous P 371  
 petiolar P 372  
 petiolate P 373  
 petiole P 377  
 compound- P 377  
 inflated- P 377  
 winged- P 377  
 petiolicolous P 374  
 petiolulate P 375  
 petiolute P 376  
 petricolous P 380  
 petrified F 135  
 petrophilous P 380  
 petrophytes P 381  
 pH P 382  
 phaeophyll P 401  
 phaeoplast P 403  
 phaeosome P 405  
 phaeosporous P 406  
 phagocytosis P 407  
 phagoplankton P 408  
 -phagous P 409  
 phalanx P 411  
 phanerogamic P 415  
 phanerogamous P 415  
 phanerogams P 414  
 phanerophytes P 417  
 phaeoplankton P 419  
 pharmacognosy P 421  
 pharmacodynamics P 420  
 pharmacology P 422  
 phase P 423  
 phellem P 424  
 pheloderm P 427  
 phellogen P 428  
 phelloid P 430  
 phenocopy P 384  
 phenocytology P 385  
 phenogenesis P 387  
 phenogenetics P 388  
 phenohybrid P 389  
 phenological P 391  
 phenology P 390  
 phenophase P 392  
 phenospermy P 393  
 phenothermic P 394  
 phenotype P 396  
 phenotypical P 395  
 philomatic P 438  
 philosophy P 440  
 phlobaphene P 447  
 phloem P 448  
 phlyktioplankton P 453  
 phobic P 454  
 phobism P 455  
 phobochemotactism P 456  
 phobophototropism P 458  
 -phobous P 454  
 phoeniceous P 460  
 pholadophytes P 461  
 pholeobiontes P 462  
 phonotaxis P 463  
 phoresia P 466  
 -phorous P 464  
 phosplankton P 469  
 photeolic P 470  
 photic P 471  
 photism P 472  
 photoaesthesia P 473  
 photoauxism P 474  
 photoblast P 475  
 photochemical P 476  
 photochromatic P 477  
 photocleistogamy P 478  
 photocline P 479  
 photocolourimetric P 480  
 photodinesis P 481  
 photodynamic P 483  
 photodynamics P 482  
 photoepinasty P 484  
 photogenic P 485  
 photographype P 486  
 photohypnasty P 487  
 photokinesis P 488  
 photolepsy P 489  
 photolysis P 490  
 photometer P 493  
 photometric P 492  
 photometry P 491  
 photomorphosis P 494  
 photonastic P 496  
 photonasty P 495  
 photoperiod P 500  
 photoperiodic P 498  
 photoperiodism P 499  
 photophase P 501  
 photophilous P 502  
 photophobic P 503  
 photoplagiotropic P 505  
 photoreduction P 506  
 photosynthesis P 507  
 phototactism P 508  
 phototaxis P 508  
 phototonus P 510  
 phototrophous P 513  
 phototrophy P 512  
 phototropism P 514  
 negative- C 174  
 phototype P 486  
 phragmatospore P 518  
 phragmoplast P 523  
 phragmosome P 524  
 phragmosphere P 525  
 phragmostichobasid P 527  
 phreatophytes P 528  
 phryganophilous P 531  
 phtiriasis P 532  
 phycococcidia P 535  
 phycochrome P 536  
 phycocyan P 537  
 phycodermat P 538  
 phycocerythrin P 539  
 phycophaeine P 541  
 phycoporphyrin P 542  
 phycopyrrine P 548  
 phycorrhiza P 544  
 phycoxanthine P 545  
 phyletic P 547  
 -phyletic P 548  
 phyllamphorous P 550  
 phyllobiology P 554  
 phylloblast P 555  
 phyllocarpic P 557  
 phylloclade P 559  
 phyllocolly P 560  
 phyllocyanine P 561  
 phyllole P 563  
 phyllole P 569  
 phylogenetic P 564  
 phylogenous P 564  
 phylogony P 565  
 phylomania P 568  
 phyllome P 567  
 phylломorphosis P 570  
 phylломорphy P 569  
 phyllonecrose P 571  
 phyllonomium P 572  
 phyllophagous P 573  
 phyllopede P 575  
 phylloptose P 576  
 phyllotaxy P 577  
 secondary- S 245  
 phyllotype P 578  
 phyllocoenogenesis P 583  
 phylloembryogenese P 584  
 phylogenesis P 585  
 phylogenetic P 587  
 phylogenetics P 586  
 phylogeny P 585  
 phylogerontic P 589  
 phylum P 590  
 physiogeny P 594  
 physiognomy P 595  
 physiography P 596  
 physiology P 597  
 physodes P 598  
 physonomium P 599  
 -phytic P 601  
 phyto- P 601  
 phyto-benthos P 604  
 phyto-biological P 606  
 phyto-biology P 605  
 phyto-biotic P 607

- phytoblast P 608  
 phytoecidium P 609  
 phytochemistry P 610  
 phytochorology P 612  
 phytoecoenogenesis P 614  
 phytoecology P 615  
 phytoecoenosis P 616  
 phytoecoenotype P 617  
 phytocytology P 618  
 phytodomatium P 619  
 phytodynamics P 620  
 phytoecology P 647  
 phytoedaphon P 621  
 phytoelectrogenesis P 622  
 phytogamy P 623  
 phyto genesis P 624  
 phyto genetics P 625  
 phyto genus P 626  
 phyto genesis P 627  
 phyto geography P 628  
 phyto graphy P 630  
 phyto histology P 631  
 phyto hormones P 632  
 phyto hygiene P 633  
 phytome P 638  
 phytomer P 639  
 phyto morphology P 641  
 phyto morphosis P 642  
 phytoncids P 643  
 phytonomatotechnics P 644  
 phytonomy P 645  
 phyto ontogeny P 648  
 phyto organography P 649  
 phyto organology P 650  
 phyto parasit P 652  
 phyto pathology P 654  
 phyto phenology P 655  
 phyto physiology P 657  
 phytoplankton P 658  
 phyto pleuston P 659  
 phyto ploecidium P 661  
 phyto ptosis P 662  
 phyto sis P 663  
 phyto sociology P 615, 664  
 phyto taxonomy P 666  
 phyto technics P 667  
 phyto telma P 668  
 phyto teratology P 669  
 phyto therapeutics P 671  
 phyto thermogenesis P 672  
 phyto tomy P 673  
 phyto toxin P 674  
 phyto trophia P 675  
 pierced F 34, 123, P 264  
 -with holes C 885  
 piezotropism P 680  
 pigment P 682  
 pigmentation P 681  
 pileate P 684  
 pileocystidium P 686  
 pileorhiza P 687  
 pileus P 688  
 pilidium P 689  
 pill-shaped P 693  
 pilosity P 694  
 piluliform P 693  
 pimple P 1666  
 pink- E 288, 342  
 yellowish- S 24  
 pinkish R 347  
 pinna P 697  
 pinnate P 698  
 digitate- D 217  
 half- S 354  
 oddly- I 60  
 twice- B 202  
 unequally- I 60  
 pinnately- P 698  
 pinnatifid (runcinate-) R 410  
 pinnatisect (interruptedly- )  
 I 228  
 thrice- T 530  
 pinnatodentate P 709  
 pinnule P 712  
 pipe-like T 310  
 pistil P 720  
 pistillary P 716  
 pistillate P 717  
 -pistilled  
 eight- O 57  
 seven- H 151  
 three- T 498  
 pistillody P 719  
 pit A 1006, F 134, 138,  
 S 219  
 pitch R 168, P 722  
 pitcher A 1056  
 -like U 82  
 small- U 83  
 pith M 142  
 pitted F 139  
 minutely- S 218  
 place L 246, S 252  
 -of growth H 3  
 sandy- A 1003, S 1  
 placed C 631, D 321, P 1128,  
 S 541  
 -above S 1297  
 -below S 1204  
 -between I 205, 225  
 -on I 185  
 -to A 951  
 -upon I 67, 186  
 placenta P 725, S 689  
 placentate P 727  
 placentation P 726  
 central- C 215  
 placenterous P 727  
 placo chromatic P 728  
 placoplasts P 729  
 placular T 5  
 plagiodromous P 731  
 plagiophototaxy P 734  
 plagiophototropism P 735  
 plagiophyllous P 736  
 plagiotropic P 737  
 plain P 743  
 plait P 846  
 plaited P 849  
 half- S 356  
 plaiting P 848  
 plane H 355, P 742, 754  
 commissural- P 754  
 median- M 136  
 transversal- T 402  
 plank T 4  
 planktology P 738  
 plankton P 739  
 oceanic- T 222  
 seasonal- M 210  
 planogamete P 745  
 planospore P 747  
 planozygote P 748  
 plant P 601, S 997  
 -anatomy P 673  
 annotation of plants A 795  
 -community P 616  
 -gall Z 26  
 -geography P 628  
 -kingdom V 44, R 129  
 -like P 634  
 -nomenclature P 646  
 plants  
 adventive- A 225  
 affixed- A 294  
 air- A 272, E 283  
 alpine- A 132, C 845, O 217  
 ant- M 626  
 beach- A 352  
 bog- T 654  
 boreal- M 363  
 brook- N 4  
 carnivorous- I 180  
 catapult- B 21  
 cellular- C 209  
 clay-loving- P 226  
 cliff- C 869  
 cornfield- S 255  
 cultivated- C 957  
 culture- A 342  
 darkness- S 213  
 day-neutral- N 111  
 deciduous forest- P 1605  
 decorative- O 241  
 desert- E 325  
 ditch-dwelling- T 28  
 dry vaste- C 301  
 dune- T 295  
 edificator- A 236  
 escaped- E 51  
 exotic- P 749a  
 field- A 332  
 flowering- A 850  
 foothill- P 12  
 forest- S 508  
 fossil- B 259, P 636  
 garden- P 749b  
 -genera G 83  
 gravel- C 255  
 grove- A 470

- plants  
 heat- X 45  
 honey- M 177  
 indicator- I 116  
 insectivorous- I 180  
 malady of- M 471  
 marsh- H 70, 98, 413,  
 P 59, U 5  
 meadow- P 1098, 1204  
 medicinal- M 138  
 moisture- H 516  
 moor- S 962  
 mother- P 154  
 mountain- M 468  
 mud-bank- P 225  
 mural- M 580  
 nocturnal- N 133  
 nutrient- N 208  
 ocean- O 45  
 open woodland- O 218  
 ornamental- D 21  
 parasitic- P 127  
 pasture- N 149  
 perennial- P 264  
 polar- C 906  
 pond- L 184, 187, T 317  
 protected- T 662  
 riparian- R 330  
 river- P 1149  
 rock- L 222, P 381, R 413  
 roof- T 45  
 ruderal- C 353, E 391  
 rupicolous- R 413  
 salt- H 16  
 sand- A 1002, P 1455  
 sandbank- A 521  
 sandplain- A 493  
 sea- T 221  
 seed- S 668  
 shade- S 161  
 snow- C 309  
 spontaneous- S 778  
 spring- C 875, V 73  
 stagnant water- S 869  
 stone- L 222  
 strand- A 493, P 1450  
 subalpine- O 250  
 succulent- C 413, S 1264  
 sun- H 82  
 sweet-water- D 388  
 swimming- N 22  
 tall aerial- P 417  
 terrestrial- T 139  
 thermophilic- T 274  
 tinctorial- T 315  
 torrent- R 307  
 tropical- M 61  
 ubiquitous- U 3  
 unicellular- U 42  
 upland- P 213  
 vascular- V 40  
 vegetable- O 104  
 vineyard- V 123
- plants  
 wall- R 413  
 water- H 493  
 wet-meadow- T 69  
 wind-fertilized- A 742  
 woody- X 62  
 plantation P 751  
 planted S 88  
 planting P 751  
 plantlet P 753  
 plantling P 753  
 plantule G 132, P 753  
 plasmalemma P 756  
 plasmatic P 757  
 plasmodesma P 760  
 plasmodiocarp P 761  
 plasmodium P 762  
 plasmogamy P 763  
 plasmogenesis P 764  
 plasmolysis P 766  
 plasmolytic P 767  
 plasmonema P 768  
 plasmophagous P 769  
 plasmoptysis P 771  
 plasmotomy P 773  
 plastic P 774  
 plastid P 775  
 plastidome P 776  
 plastidule P 777  
 plastin P 778  
 plastochrone P 780  
 plastodesme P 781  
 plastodjnamy P 782  
 plastogene P 784  
 plastotype P 786  
 plate I 5  
   covering- S 888  
   equatorial- A 247  
   -like L 34, T 5  
 platycladium P 790  
 plicatil P 847  
 pleasant A 527, C 248, J 11,  
   S 1084  
 pleasure A 526  
 pleasures D 49  
 pleated P 849  
 plectenchyma P 795  
 plectenchymatous P 796  
 pleiochasium P 799  
 pleiocyclic P 800  
 pleiomerous P 801  
 pleiontism P 803  
 pleiotaxy P 809  
 pleiotropy P 811  
 pleioxenic P 813  
 plentiful C 797, O 205  
 plerome P 819  
 plesiasmy P 820  
 plesioibiotic P 821  
 plesiotype P 823  
 pleura P 825  
 pleurenchyma P 827  
 pleuridium P 828  
 pleuroblastic P 829
- pleurocarpic P 830  
 pleurocystidium P 831  
 pleurodisical P 832  
 pleurogenous P 833  
 pleurogenus P 834  
 pleuromitic P 835  
 pleuroplastic P 836  
 pleuorrhizous P 837  
 pleurospermic P 838  
 pleurosperange P 840  
 pleurospore P 839  
 pleurotribal P 841  
 pleurotropic P 843  
 pleuston P 844  
 plicata P 849  
 pleurocarpium P 850  
 pleurophytes P 851  
 plum P 1446  
   -coloured P 1443  
   -shaped P 1445  
 Plumule G 78, P 856  
 plunged I 52, S 1207  
 plurannual P 858  
 pluricarpellary P 859  
 pluripartite P 871  
 pluriestate P 876  
 pluriserial P 877  
 pluriometer O 139  
 pneumatocyst P 884  
 pneumatodia P 885  
 pneumatophore P 886  
 pocket-book V 9  
 pocket (digestive-) S 211  
 poculiform P 889  
 pod L 84  
   -like L 85  
 podetium P 891  
 podicellus P 892  
 podocarp P 893  
 podocarpous P 894  
 podopterous P 896  
 podosyncarp P 898  
 poikilodynamic P 900  
 poikilogeotropism P 901  
 poikilosynthesis P 903  
 poikilothermic P 904  
 poikiloxerophytes P 905  
 point A 165, P 1656  
 pointed A 59, 170, T 175  
   bristly- C 977  
   sharp- A 85, C 977  
   taper- A 166  
   three- T 472  
 pointless M 592  
 poisonous T 366, V 56  
 polar P 908  
   -plants C 906  
 polarity P 909  
 pole P 932  
 polioplasm P 912  
 polished L 28, 270, N 122  
 pollacanthic P 914  
 pollaplasmy P 916

- pollaplostemonopetalous P 917  
 pollen P 918  
   -analysis P 925  
   -bearing P 926  
   -grain G 252, M 353, P 918  
   -mass P 922  
   -sac M 354, S 10  
   -tube F 925, T 643  
 polleniferous P 926  
 pollentine P 919  
 pollinarium P 922  
 pollinate P 924  
 pollination P 923  
   -artificial P 923a  
   cross- A 434, P 923  
   illegitimate- P 923  
   legitimate L 82  
   -natural P 923  
   self- A 1199  
 pollinic P 925  
 pollinium P 922  
 pollinized P 924  
 pollinodium P 929  
 pollinosis P 930  
 poliochous P 931  
 polyachene P 935  
 polyadelphian P 937  
 polyadelphous P 937  
 polyadenous P 938  
 polyandrian P 940  
 polyandrous P 940  
 polyantherous P 942  
 polyarch P 943  
 polyaster P 945  
 polyblast P 946  
 polycarpic P 950  
 polycarpium P 951  
 polycarpophory P 952  
 polycarpous P 950  
 polycaryon P 954  
 polycaryotic P 955  
 polycentric P 956  
 polychory P 962  
 polychromatism P 964  
 polychromatophil P 965  
 polychromosomic P 966  
 polychromy P 964  
 polychronic P 968  
 polycladous P 970  
 polyclady P 969  
 polyclonal P 971  
 polycoccus P 972  
 polycotyledonous P 973  
 polycotyledony P 974  
 polyculture P 975  
 polycyclic P 976  
 polydactily P 978  
 polydemic P 980  
 polyderm P 981  
 polydrupe P 982  
 polyembryony P 983  
 polyenergid P 984  
 polyenergidic P 984  
 polyfollicle F 116, P 987  
 polygamian P 989  
 polygamous P 989  
 polygamy P 988  
 polygenesis P 990  
 polygenetic P 991  
 polygonal P 993  
 polygynous P 995  
 polygyny P 994  
 polyhaploid P 997  
 polyhybrid P 998  
 polymastigote P 1000  
 polymeric P 1002  
 polymerous P 1002  
 polymery P 1001  
 polymictic P 1003  
 polymitosis P 1004  
 polymorphic P 1006  
 polymorphism P 1005  
 polymorphous P 1006  
 polynitrophilous P 1008  
 polynominal P 1009  
 polynucleate P 1010  
 polyoecy P 1013  
 polyonym P 1011  
 polyoplasm P 1014  
 polypetalous P 1017  
 polypetaiy P 1016  
 polyphagous P 1020  
 polyphasy P 1021  
 polyphyletic P 1026  
 polyphyly P 1025, 1027  
 polyphylogeny P 1029  
 polyplastic P 1030  
 polyplectic P 1031  
 polyploid P 1035  
 polyploidation P 1034  
 polyploide P 1033  
 polyploidy P 1036  
 polyplostemony P 1037  
 polypyrrenous P 1039  
 polyrhizal P 1040  
 polyrhizous P 1040  
 polysaccharides P 1041  
 polysaprobic P 1042  
 polysarca P 1043  
 polysiphonic P 1046  
 polysomaty P 1047  
 polysomic P 1049  
 polysomy P 1048  
 polyspermous P 1050  
 polyspermy P 1051  
 polysporangiate P 1053  
 polyspore P 1052  
 polystele P 1056  
 polystelic P 1058  
 polystely P 1057  
 polystemonous P 1059  
 polystichous P 1060  
 polystigmus P 1062  
 polystomatous P 1063  
 polystomous P 1064  
 polystromatic P 1065  
 polystylous P 1066  
 polysymmetrical P 1068  
 polysymmetry P 1067  
 polythalamic P 1069  
 polythaleus P 1070  
 polytomous P 1072  
 polytomy P 1071  
 polytopic P 1074  
 polytopy P 1073  
 polytrichous P 1075  
 polytrophic P 1077  
 polytrophly P 1076  
 polytypic P 1075  
 polyzygosis P 1084  
 pomaceous P 1085  
 pome P 1092  
   -bearing P 1089  
 pomegranate G 241  
 pomiferous P 1089  
 pomiferum P 1090  
 pomology P 1091  
 pond L 25, S 856  
   -dwelling T 316  
   -loving L 181  
   -plants L 184, 187, T 317  
 pontic P 1095  
 pontophilous P 1096  
 pontophyta P 1097  
 pool S 856  
   growing in- T 67  
 popular V 72  
 population P 1100  
 porandrous P 1101  
 porcelainous P 1103  
 pore P 1125  
   opisthial- O 191  
 porenchyma P 1104  
 poricidal P 1105  
 porogamous P 1108  
 porogamy P 1107  
 poroids P 1109  
 porometer P 1110  
 porophyllous P 1111  
 porose P 1113  
 porosity P 1112  
 porous P 1113, S 775  
 porphyrandrous P 1115  
 porraceous P 1122  
 porrect P 1123  
 porulose P 1124  
 possessed of P 1173  
 position P 1126, S 540  
 positive P 1127  
 postadaptation P 1129  
 postcarpotropism P 1131  
 postclimax P 1132  
 postdiluvial P 1133  
 posterior O 191  
 postfertilization P 1135  
 postestival P 1130  
 postfloral P 1136  
 postfloration P 1137  
 postglacial P 1138

- postal P 1139  
 posticous P 1139  
 postmaturity P 1140  
 postmeiotic P 1141  
 postreduction P 1143  
 postvernal P 1144  
 postzygotic P 1105  
 pot (small) S 219  
 potamicolous P 1146  
 potamobolany P 1147  
 potamophilous P 1148  
 potamophyta P 1149  
 potamoplankton P 1150  
 potency P 1152  
 potent P 1154  
 potentiometer P 1153  
 potetometer P 1154  
 potometer P 1155  
 pouch S 10  
 -shaped C 899, S 221  
 pouched S 5  
 powder P 1651  
 powdered P 1647  
 powpery P 1646  
 powerful P 1151  
 praecedenda P 1162  
 pratal P 1204  
 preadaptation P 1157  
 prealpine P 1158  
 preanthesis P 1160  
 preceding P 1163, 1360  
 precipitation P 1165  
 precipitous P 1194  
 preclimax P 1167  
 precocious P 1169  
 precocity P 1168  
 precursory P 1170  
 predetermination P 1171  
 predisposition P 1172  
 predominant P 1175  
 preface P 1176  
 preferential P 1177  
 prefloration P 1178  
 alternative- A 474  
 cochlear- C 557  
 conduplicate- C 705  
 contorted- C 778  
 corrugated- C 830  
 embracing- A 600  
 imbricate- I 49  
 plicate- P 849a  
 valvate- V 27  
 prefoliation P 1180  
 circinate- C 449  
 convolute- C 794  
 obvolvute- O 38  
 revolute- R 221  
 preformate P 1183  
 preformation P 1182  
 prefusorial P 1184  
 preglacial P 1185  
 prebaustoria P 1186  
 prehensile P 1207  
 premature P 1188  
 premontane P 1189  
 premorse P 1190  
 preoccupied P 1191  
 preparation P 1192  
 preréduction P 1193  
 presence P 1196  
 present P 1195  
 to be- A 217  
 presenting P 1161  
 preserved G 753  
 pressed (together) C 545, 672,  
 C 710, 866, 720  
 laterally- C 686  
 pressure (osmotic-) O 280  
 presumption P 1197  
 prevailing D 365  
 prevalency P 1201  
 prevernal P 1202  
 prickle A 29, 164  
 -shaped A 161  
 small- A 163  
 prickly A 30, 160, E 337,  
 H 432  
 primary O 238, P 1208  
 primine P 1210  
 primordial P 1212  
 primordium P 1213  
 principal C 85, P 1215  
 principle P 1216  
 print E 40  
 priority P 1221  
 prismatic P 1222  
 prismatocarpous P 1224  
 proanthesis P 1226  
 proanthropic P 1227  
 probasid P 1228  
 procambium P 1230  
 procarp P 1231  
 proceeding O 235  
 process P 1233  
 prochromatin P 1234  
 prochromosome P 1235  
 proclimax P 1236  
 procumbent P 1238  
 produced G 94, P 1240  
 late- H 628  
 producing G 84, P 171  
 productive F 40, P 1243,  
 U 1  
 productivity P 1242  
 proembryo P 1245  
 proferment P 1247  
 profundal P 1248  
 profundity P 1249  
 progametation P 1253  
 progamete P 1252  
 progametophyte P 1254  
 progamous P 1255  
 progenesis P 1256  
 progeny P 1257, 1271  
 progeotropism P 1258  
 progres P 1259  
 progressive P 1260  
 prohydotropism P 1261  
 projecting (forward) S 20  
 projection (longitudinal) P  
 1262  
 projectura P 1262  
 prokaryogamete P 1264  
 prokaryogametization P 1265  
 prokinesis P 1266  
 prolamines P 1267  
 prolepsis P 1269  
 proleptic P 1270  
 proliferation P 1273  
 proliferous P 1272  
 prolific P 1274  
 proliferation P 1273  
 prolongation P 1277  
 prolonged P 1427  
 -beyond E 494  
 proluvial P 1279  
 promeristem P 1281  
 promeristemetic P 1282  
 prometaphase P 1283  
 prominence M 86, P 1285  
 prominent P 1284  
 slightly- P 1286  
 promitosis P 1287  
 promontory P 1288  
 promycele P 1289  
 pronged (two-) B 136  
 pronucleolus P 1290  
 pronucleus P 1291  
 proof E 87  
 provee T 147  
 prop A 207, F 180  
 propagation P 1293  
 organs of- P 1293  
 propagative P 1294  
 propague P 1295  
 propendent P 1295  
 proper I 38, P 1311, S 622  
 property P 1474, 1310  
 prophase P 1297  
 prophototaxis P 1300  
 prophototropism P 1301  
 prophylactic P 1302  
 prophylaxis P 1303  
 prophyll P 1304  
 proplastid P 1306  
 propontic P 1307  
 proportional P 1308  
 proposed P 1309  
 propped S 1276  
 prosaerotaxis P 1313  
 proscemotaxis P 1314  
 prosenchyma P 1317  
 prosenchymatous P 1318  
 prosgeotropism P 1320  
 prosheiotropism P 1321  
 prosoplasm P 1324  
 prosoplastic P 1325  
 prosoplect P 1323  
 prosoplectenychma P 1326  
 prososmotaxis P 1327

- prospecies P 1328  
 prosperity P 1329  
 prosphytiasis P 1330  
 prosperangium P 1331  
 prosproy P 1332  
 proslady P 1333  
 prostelic P 1334  
 prostermotaxis P 1335  
 prostrate P 1238, 1336  
 -and rooting R 150  
 protandric-homogamous  
 P 1339  
 protandry P 1361  
 protanthesis P 1341  
 proteases P 1342  
 protected M 579, O 27, T 662  
 -plants T 662  
 protecting A 394, P 1349,  
 T 644  
 protection of the nature N 25  
 protective P 1343  
 proteides P 1345  
 protein P 1347  
 proteinic P 1344  
 proteinoplasta P 1346  
 proteism P 1348  
 protenchyma P 1349  
 proteochemotropism P 1351  
 proteoformation P 1353  
 proteohydrolysis P 1354  
 proteolysis P 1355  
 proteolytic P 1356  
 proteoplast P 1357  
 proteosom P 1358  
 proteosynthesis P 1359  
 proterandry P 1362  
 proterandry P 1361  
 proteranthous P 1363  
 proterogenesis P 1364  
 proterogynous P 1366  
 proterogyny P 1365  
 proteropetaly P 1367  
 proterosepaly P 1368  
 proterotype P 1369  
 prothalloid P 1372  
 prothallus P 1371  
 protista P 1373  
 protistology P 1374  
 protoblast P 1378  
 protochlorophyll P 1382  
 protochromosome P 1383  
 protocollenchyma P 1384  
 protocorm P 1385  
 prolocrate P 1386  
 protoderm P 1387  
 protopiphytes P 1388  
 protogamy P 1389  
 protogenesis P 1390  
 protogenetic P 1392  
 protogenetics P 1391  
 protogenic P 1392  
 protogonidium P 1393  
 protohemicrophytes  
 P 1397  
 protokaryokinesis P 1381  
 protokaryon P 1380  
 protolog P 1399  
 protolysis P 1400  
 protomycelium P 1404  
 protonema P 1405  
 protonta P 1406  
 protoparenchyma P 1407  
 protophloem P 1407  
 protophyll P 1409  
 protophytes P 1410  
 protoplasm P 1412  
 protoplasma P 1412  
 protoplasmatology P 1413  
 protoplast P 1414  
 protosclerenchyma P 1415  
 protospore P 1416  
 protosporophyte P 1417  
 protostele P 1418  
 protostrophes P 1419  
 prototrophic P 1422  
 prototrophism P 1421  
 prototrophy P 1421  
 prototype P 1423  
 protoxylem P 1424  
 protozoophilous P 1425  
 protozygote P 1425  
 protropic P 1430  
 protruding E 494  
 protuberance P 1434  
 provided with I 199, M 579,  
 P 1173  
 province P 1438  
 provisional P 1439  
 provisory P 1439  
 proximal P 1440  
 pruina P 1441  
 pruinata P 1442  
 pruinose G 163, P 1442  
 pruinous P 1442  
 pruniferous P 1444  
 pruriginous P 1447  
 psalliotic P 1448  
 psammogenous P 1453  
 psammophytes P 1455  
 pseudamitosis P 1461  
 pseudannual P 1462  
 pseudannulus P 1457  
 pseudanthium P 1459  
 pseudanthous P 1460  
 pseudanthry P 1458  
 pseudapogamy P 1463  
 pseudasporopy P 1464  
 pseudoanaphase P 1467  
 pseudoaril P 1465  
 pseudoautoicous P 1468  
 pseudoautosynthesis P 1466  
 pseudoauxospore P 1469  
 pseudoaxillary P 1470  
 pseudobotrytic P 1473  
 pseudobulb P 1475  
 pseudobulbil P 1474  
 pseudocambium P 1477  
 pseudocarp P 1479  
 pseudocary P 1478  
 pseudocecidium P 1480  
 pseudocephalodium, P 1481  
 pseudochromosome P 1482  
 pseudoocillum P 1483  
 pseudocleistogamy P 1484  
 pseudocleistogeny P 1485  
 pseudocortex P 1486  
 pseudocyst P 1488  
 pseudodichotomous P 1490  
 pseudodichotomy P 1489  
 pseudodistrophy P 1492  
 pseudoendomitosis P 1493  
 pseudoephemer P 1494  
 pseudoepiphytes P 1496  
 pseudofascicles P 1407  
 pseudofecundation P 1498  
 pseudofertility P 1499  
 pseudofoliaceous P 1500  
 pseudogametange P 1501  
 pseudogamy P 1502  
 pseudogocaryp P 1503  
 pseudogyrate P 1504  
 pseudohaustorium P 1505  
 pseudohercogamy P 1506  
 pseudoheredity P 1507  
 pseudohermaphroditism P  
 1508  
 pseudoheterocaryp P 1509  
 pseudohomonym P 1510  
 pseudohybrid P 1511  
 pseudohybridation P 1512  
 pseudohymenium P 1513  
 pseudoiimpregnation P 1514  
 pseudoinduium P 1515  
 pseudolamina P 1516  
 pseudolateral P 1517  
 pseudolax P 1518  
 pseudolichen P 1519  
 pseudomarginate P 1520  
 pseudometaphasis P 1522  
 pseudomitosis P 1523  
 pseudomixis P 1524  
 pseudomonocaryp P 1525  
 pseudomonocotyledonous  
 P 1526  
 pseudomonomerous P 1527  
 pseudomycorrhiza P 1528  
 pseudonectary P 1529  
 pseudonemathecium P 1530  
 pseudonucleole P 1531  
 pseudonucleus P 1532  
 pseudoparaphyse P 1533  
 pseudoparasite P 1536  
 pseudoparasitic P 1534  
 pseudoparasitism P 1535  
 pseudoparenchyma P 1537  
 pseudopeloria P 1538  
 pseudoperianth P 1539  
 pseudoperidium P 1540  
 pseudoperigone P 1541  
 pseudoperistome P 1542  
 pseudoperithecium P 1543  
 pseudopetaly P 1544



- pseudopetiole P 1545  
 pseudophelloid P 1546  
 pseudophotometric P 1547  
 pseudophyll P 1549  
 pseudophyllopodous P 1548  
 pseudophysis P 1550  
 pseudoplankton P 1551  
 pseudoplasmodium P 1552  
 pseudoplast P 1553  
 pseudopode P 1554  
 pseudopodium P 1554  
 pseudopolyembryony P 1555  
 pseudopolymorphism P 1556  
 pseudopolyloidy P 1557  
 pseudopore P 1559  
 pseudopycnide P 1560  
 pseudoramose P 1561  
 pseudoraphe P 1563  
 pseudoreduction P 1564  
 pseudorepent P 1565  
 pseudorhize P 1566  
 pseudorosette P 1567  
 pseudoseptate P 1568  
 pseudosessile P 1570  
 pseudospermous P 1571  
 pseudospike P 1572  
 pseudosporangium P 1573  
 pseudostele P 1575  
 pseudostipule P 1576  
 pseudostroma P 1577  
 pseudostrophole P 1578  
 pseudosuber P 1579  
 pseudosymbiose P 1580  
 pseudosyncarpous P 1581  
 pseudoterminal P 1582  
 pseudothallus P 1583  
 pseudotrichophorum P 1584  
 pseudotype P 1585  
 pseudovacuole P 1586  
 pseudovalve P 1587  
 pseudovascular P 1588  
 pseudoverticil P 1589  
 pseudovicariism P 1590  
 pseudovivipary P 1591  
 pseudoxerophytes P 1592  
 pseudozygospore P 1593  
 psychophila P 1599  
 psychrocleistogamy P 1601  
 psychrocline P 1602  
 psychrophytes P 1603  
 ptenophyllophyta P 1605  
 pteridography P 1608  
 pteridophytes P 1610  
 pteridospore P 1611  
 pterochores P 1615  
 ptychonium P 1626  
 ptyosoma P 1628  
 puberulent P 1631  
 pubescence P 1634  
 pubescent P 1633  
   minutely- P 1631  
 publication P 1635  
 published E 49  
 puckered B 310  
 puddle L 23  
 puffed up I 139  
 pulleywheel-shaped T 581  
 pulp C 97  
   fruit- P 1643  
 pulpy C 96, P 1644  
 pulsating P 1645  
 pulsatory P 1645  
 pulveraceous P 1646  
 pulverulent P 1647  
 pulvinary P 1649  
 pulvinus P 1650  
 punctate P 1653, S 968  
 punctulate P 1654  
 punctiform P 1655  
 punctured S 968  
 pungent P 1657  
 puniceous P 1659  
 pure P 1663  
 purgative P 1660  
 purging C 184, P 1660  
 purple P 114, 1662  
   becoming- P 1661  
   black- A 1130  
   bluish- I 1  
   -coloured P 1114  
   deep- M 472  
   light- P 1118  
   yellowish- X 11  
   purplish P 1661  
 pus-forming P 1691  
 pustulate P 1667  
 pustule P 1666  
 pusules P 1668  
 putaminate P 1670  
 putrefaction P 1673  
 putrid P 1672  
   becoming- P 1674  
 putridity C 89  
 pycnid, pycnide P 1679  
 pycnidiphore P 1677  
 pycnidiospore P 1678  
 pycnium P 1680  
 pycnosis P 1686  
 pyramid-shaped P 1693  
 pyramidal P 1693  
 pyrenarium P 1695  
 pyrenate P 1696  
 pyrenocarp P 1698  
 pyrenoides P 1699  
 pyrenophore P 1700  
 pyrenosome P 1701  
 pyrophilous P 1708  
 pyrophytes P 1711  
 pylumen P 1712  
 pyxidate P 1713  
 pyxidium P 1715  
   -shaped P 1714  
 quadriradiate Q 3  
 quadricapsular Q 5  
 quadricarpellary Q 6  
 quadridentate Q 8  
 quadrigitate Q 9  
 quadrifid Q 11  
 quadrifurcate Q 14  
 quadrilateral Q 15  
 quadripartite Q 18  
 quadriseptate Q 19  
 quadriseptate Q 20  
 quadrivalent Q 22  
 quadruple Q 23  
 quarterly T 509  
 quick-growth T 9  
 quickly- T 8  
 quiet T 384  
 quinary Q 30  
 quincunial Q 31  
 quinquecostate Q 34  
 quinqueflorus Q 38  
 quinquejugate Q 41  
 quinquelateral Q 42  
 quinquepartite Q 45  
 quinquepetalous Q 46  
 quinquesulcate Q 48  
 quinquilair Q 52  
 race P 1271, S 997  
 raceme R 7  
   bearing- R 1  
   compound- R 7  
   simple- R 7  
 racemiferous R 1  
 racemiform R 3  
 racemose R 4  
 racemous R 4  
 racemule R 6  
 racemulose R 5  
 rachilla R 9  
 rachis R 12  
 rachitis R 13  
 rachitism R 14  
 radial R 16  
   -flowers R 16  
 radially A 144  
 radiance R 18  
 radiant R 17  
 radiar R 16  
 radiate R 19  
 radiately A 144  
 radiating A 149, R 17, 37  
 radiation R 18  
 radical R 20  
 radicanter R 20  
 radicated R 22  
 radiating R 20  
 radication R 21  
 radicle R 23  
 radicolous R 24  
 radificiferous R 25  
 radificiferous R 26  
 radificiform R 27  
 radicivorous R 28  
 radicle R 30  
 radicose R 29  
 radicular R 31  
 radiculate R 32

- radiculoda R 33  
 radiobiology R 35  
 radiogenetics R 36  
 radiosymmetrical R 38  
 radiotropism R 39  
 rain I 46, P 1165  
   announcing- P 882  
   hating- O 142  
   -loving O 141  
   relating to- P 882  
 rainbow-coloured I 282  
 rain-gauge O 319  
 raised E 89, 112  
   -above E 109  
 raising E 336  
 ram-horned A 1017  
 ramal R 46  
 rameaneous R 47  
 ramentaceous R 49  
 ramentum R 50  
 rameous R 46  
 ramicolous R 52  
 ramiferous R 53  
 ramification R 55  
 ramiflorous R 57  
 ramiform R 58  
 ramose R 60  
 ramous R 60  
 ramulose R 61  
 random mating P 71  
 ranging down P 1296  
 -ranked F 19, S 431  
   five- Q 36  
   four- Q 21  
   many- P 877, 1060  
   not- A 1094  
   one- U 71  
   three- T 556  
   two- D 335  
 rankness L 283  
 ranunculaceous R 64  
 raphe R 66  
 raphides R 68  
 raphidioplankton R 69  
 rare- R 71  
 rari- R 71  
 rasp-like R 42  
 rattling C 882, S 1031  
 raven-black C 800  
 raw C 897  
 ray R 40  
   -flower F 96  
   medullary- M 143, R 40  
   umbel- R 40  
 reaction R 74  
 real V 91  
 really? A 627  
 reaping M 258  
 recapitulation R 75  
 recaulescence R 76  
 recent R 77  
 receptacle C 227, 523, R 79,  
   T 363  
   common- C 521  
   conical- C 750  
   fruiting- M 112  
   receptacular R 78  
   receptive R 81  
   receptivity R 80  
   receptors R 82  
   recess S 530  
   recessive H 615, R 83  
   reciprocal M 595, R 84  
   reclinate R 85  
   reclined R 85  
   reclused O 41  
   recognised R 86  
   recombination R 87  
   recommendation C 662  
   record (phytosociological-)  
   C 752a  
   recrudescence R 89  
   rectangular R 91  
   rectigradation R 94  
   rectinerved R 95  
   rectipetality R 96  
   rectiserial R 97  
   recurrence R 100  
   recurrent R 99  
   recurvate R 101  
   recurved R 101  
   red R 368  
   bay- V 1  
   blood- C 898, H 7, S 39  
   blush- R 367  
   brick- L 61, T 146  
   brass- A 243  
   bright- F 79, I 39, P 451,  
   P 460, S 126  
   brownish- C 254, R 370,  
   R 398, 401  
   burning- I 39  
   carmine- C 93  
   cherry- C 234  
   clear- R 400  
   copper- A 243, C 962  
   coral- C 804  
   crimson- C 93, 300, 898,  
   P 1659, S 39  
   dark- A 1134, B 244, G 240,  
   R 569  
   dark blood- A 1135  
   dark bluish- A 1133  
   dark purplish- A 1130  
   G 147, H 149  
   deep- C 93, 300, 551, G 240  
   dull- X 28  
   dun- V 1  
   fiery- A 997, F 79  
   flame- F 79, I 39, M 370  
   flaming- I 39  
   flesh- C 94  
   fox- R 401  
   -lead-coloured M 370  
   light- H 103  
   oleander- O 92  
   orange- A 1151, R 377, 423  
 red  
   pale- H 103  
   peach- P 346  
   purple- P 460, 1114, 1662  
   purplish- V 122  
   ruby- R 372  
   rust- R 370  
   salmon- S 24  
   satur- M 370  
   scarlet- C 444, 551, P 406,  
   S 126  
   -pale-red G 240  
   tile- T 146  
   turning- R 367  
   vermillion- C 444  
   vine- V 122  
   vivid- R 388, S 126  
   whitish- E 349  
   yellowish- P 1692  
 red-algae R 300  
 reddening R 367  
 reddish E 345, P 1658,  
   R 288, 366, 401  
   -dark brown P 1019  
 reduced R 104  
 reducing R 106  
 reduction R 105  
 reductional R 106  
 reduplicate R 109  
 reduplication R 108  
 reduplicative R 109  
 redd-like A 1050  
 reflexed R 111  
   half- S 358  
 reflexion R 110  
 reflorescent R 112  
 reflorescence R 113  
 refracted R 115  
 refractive R 114  
 refrigerant R 116  
 refuge R 118  
 regenerability R 120  
 regenerate R 123  
 regeneration N 81, R 121  
 regeneratum R 122  
 germination R 124  
 region D 343, R 125  
   below the alpine- S 1093  
 regional R 126  
 regma R 127  
 regmacarp R 128  
 regression R 130  
 regressive R 131  
 regular R 134  
 regulariform R 133  
 regulation R 135  
 reiterated R 136  
 rejected R 137  
   -name R 137  
 rejuvenescence R 138  
 related A 289, C 597, 713  
   C 752, P 1305, 1440  
 relationship A 290  
 relative R 139

- relatively to the Q 53  
 relieves C 752a  
 relict R 140  
 reliqufaction R 141  
 remaining P 334, 348, R 142  
 remarkable C 761  
 remnant V 99  
 remote R 143  
 removed S 238  
 renewing I 164  
 reniform R 145  
 reorientation R 146  
 repand R 147  
 repandous R 147  
 reparation R 148  
 repeated I 348  
 repent R 150  
 repertory R 151  
 replacing P 1437  
 repletum R 153  
 replicative R 155  
 replum R 156  
 representation S 632  
 reproduced G 37  
 reproduction R 157  
   asexual A 201, B 233, M 418  
   organs of- O 232  
   sexual- A 569, G 44, S 1425  
   thallus- B 230  
   vegetative- V 46  
 reproductive R 158  
   -body S 825  
   -organs (female-) G 275  
 reprogession R 159  
 reptant R 150  
 repulsive N 31  
 research E 87, I 111, 268  
   botanical- P 603  
   for- I 174  
   -worker I 269  
 resemblance S 517  
 resembling O 60, S 515, 519  
 reservation R 162  
 residual R 165  
 residue R 164  
 resilient R 166  
 resin R 168  
   -duct D 387  
   -flux R 174  
   -like R 169  
 resiniferous R 170  
 resinocyst R 172  
 resinogenous R 173  
 resinous R 175  
 resistibleness R 177  
 resisting R 176  
 resorption R 179  
 respiration R 180  
 respirometer R 181  
 resting H 565, Q 29  
   -spore C 401, H 566, T 63  
   -stage L 58  
 restitution R 184  
 resupinate R 186  
 resupination R 185  
 resurrection R 187  
 retardation R 188  
 reticle R 195  
 reticulate R 190  
   -rugose R 199  
 reticulated R 190  
 reticulation R 191  
 reticulose R 194  
 reticulum R 195  
 retinaculate R 197  
 retinaculum G 154, R 198  
 retroactive R 204  
 retrocurved R 205  
 retroflexed R 206  
 retrofracted R 207  
 retrogradation R 208  
 retrogressive R 209  
 retromorphosis R 211  
 retrorse R 212  
 retrorsely- R 212  
 retuse R 213  
 reversed A 682, C 792, O 2,  
   R 186  
 reversible R 214  
 revirescent R 217  
 revision R 218  
 revivification R 219  
 reviving A 670, R 102  
 revoluble R 220  
 revolute R 221  
 revolute R 221  
 rhabarb-coloured R 222  
 rhabdoides R 224  
 rheobionta R 229  
 rheokrenous R 230  
 rheomorphose R 231  
 rheophilous R 232  
 rheophobic R 233  
 rheophytes R 234  
 rheotropism R 235  
 rhexigenous R 236  
 rhexocarp R 237  
 rhipidium R 239  
 rhizautoicous R 241  
 rhizel R 242  
 rhizidium R 243  
 rhizines R 244  
 rhizinophylla R 245  
 rhiziophysis R 246  
 rhizobia R 247  
 rhizoblastus R 248  
 rhizocarp R 250  
 rhizocarpic R 249  
 rhizocarpous R 249  
 rhizocollesy R 252  
 rhizocorm R 253  
 rhizoctonia R 254  
 rhizocyst R 255  
 rhizodermis R 256  
 rhizogen R 259  
 rhizogenesis R 257  
 rhizogenetic R 258  
 rhizogenic R 258  
 rhizogenum R 259  
 rhizography R 260  
 rhizoid R 262  
 rhizoidal R 263  
 rhizoides R 261  
 rhizolithon R 264  
 rhizolithophytes R 265  
 rhizomania R 267  
 rhizomatic R 268  
 rhizomatose R 270  
 rhizomatous R 270  
 rhizome R 266  
   -like R 269  
 rhizomitra R 271  
 rhizomorph R 272  
 rhizomorphous R 273  
 rhizophilous R 274  
 rhizophore R 275  
 rhizophyll R 277  
 rhizophytes R 279  
 rhizoplast R 280  
 rhizopodium R 281  
 rhizosphere R 283  
 rhizotamnion R 285  
 rhizotaxy R 284  
 rhizotom R 286  
 rhizula R 287  
 rhodography R 295  
 rhodology R 297  
 rhodophyll R 298  
 rhomb- R 303  
   -shaped R 303  
 rhombic R 303  
 rhomboid R 303  
 rhomboidal R 303  
 rhotometer R 305  
 rhytidoma R 315  
   annular- R 315  
   lamellate- R 315  
   scaly- R 315  
 rib C 851  
   without- E 15  
 ribbed C 852, J 13, R 8  
   many- P 863  
   one- U 45  
   three- T 470  
   two- B 111  
 ribbon- L 265  
   -like T 16  
 ridge C 90, I 14, R 8  
   secondary- S 245  
 right- R 90  
 rightly R 331  
 rigid R 318, 319  
   somewhat- R 322  
 rigidity R 321  
 rigidity R 321  
 rigidulous R 322  
 rimose R 325  
 rind C 810, 831  
 ring A 800, G 317, V 90  
   -bark R 315  
   annual- A 800

- ring  
 glandular- A 800  
 hair- A 800  
 -like A 798  
 ringed A 799, G 314  
 falsely- P 1504  
 half- S 283  
 ringent R 327  
 ringentiflorous R 328  
 ringlet-shaped B 252  
 riparian R 330  
 -plants R 330  
 riparious R 330  
 ripe M 128  
 ripened (early-) P 1188  
 ripeness M 127  
 ripening M 125, 126  
 early- P 1169  
 risen P 1240  
 rivalling A 242  
 river  
 -bank R 329  
 -bed A 487  
 -dwelling P 1146  
 -loving P 1148  
 -plants P 1149  
 riverside-loving A 523  
 rivicolous R 332  
 robust R 339  
 rock- L 213  
 rock R 412, S 104  
 -breaking R 415, S 101  
 -dwelling P 380, R 413  
 -loving S 100  
 -splitting R 415  
 -plants L 222, P 381, R 413  
 rocky P 378, R 413, S 103  
 rod-like B 15  
 rod-shaped B 4, V 121, 129  
 rolled (backward) R 221  
 -inwards I 280  
 -up C 794, V 161  
 rolling inwards I 279  
 roof-plants T 45  
 root R 41, 240  
 -adventitious- A 224  
 aerating- P 886  
 aerial- A 259  
 -bearing R 25, 276  
 brace- R 41  
 branch- R 41  
 -cap P 687  
 clasping- A 206  
 climbing- A 206  
 contractile- C 779  
 -covering V 48  
 -eating R 28  
 -fibres F 44  
 -fibrils R 20  
 fibrous- R 41  
 -forking D 3  
 hairs A 22  
 lateral- R 41  
 -leaf R 20  
 -like R 273  
 palar- P 28  
 pertaining to- R 240  
 primary- P 1208  
 prop- R 41  
 secondary- S 245  
 simple- S 518  
 spindle- R 41  
 shallow- S 1289  
 -shaped R 27, 262  
 -sucker S 543  
 tap- P 28  
 tracing- S 1289  
 tuberous- T 636  
 woody- R 41  
 rooted R 22, 240  
 flesh- S 76  
 large- M 45  
 many- P 1040, R 29  
 thick- R 29  
 woody- X 63  
 rooting R 21  
 rootless A 1041  
 rootlet R 23, 30  
 rootstock R 266  
 rope-like F 186, 192  
 rosary R 343  
 -shaped M 397  
 rose (coloured) R 342  
 -garden R 343  
 -like R 342  
 -pale R 347  
 roseberry C 1010  
 rosette R 356  
 -like R 357  
 small- S 897  
 rosetted R 358  
 rostell R 351  
 rostellate R 350  
 rostrate R 352  
 rostriform R 354  
 rosulaceous R 357  
 rosular R 358  
 rosulate R 358  
 rosy R 342  
 dark- A 1132  
 rotate R 362  
 rotation R 360  
 rotatory R 361  
 rotten P 1672  
 rottenness C 89, P 1673  
 rotting P 1674  
 rough A 1072, R 397, S 105,  
 S 222, T 378  
 not- L 29  
 slightly- S 106  
 somewhat- S 1103  
 very- S 108  
 roughish S 106  
 roughness S 107  
 round C 453, G 200  
 half- S 293, 344  
 rounded O 210, R 363  
 roundish S 1187  
 row S 433  
 in rows F 19, S 430  
 rowed S 431  
 equally- I 338  
 five- Q 36  
 four- Q 21  
 many- P 877, 1060  
 not- A 1094  
 one- U 71  
 six- S 475  
 two- D 335, B 213  
 rubbed D 81  
 rubbish (growing among)  
 R 391  
 rubescent R 367  
 rubiginose R 370  
 rubiginous R 370  
 rubromarginate R 384  
 rubrovittate R 387  
 ruddy R 366  
 ruderal R 391  
 -plants C 353, R 391  
 ruderals R 391  
 ruderate R 393  
 rudiment R 396  
 rudimental R 394  
 rudimentary R 394  
 rufescent R 398  
 rufous R 401  
 rugate R 403  
 rugellose R 405  
 rugged S 105  
 rugose R 403  
 rugulose R 405  
 rule R 132  
 ruminant R 407  
 rumination R 406  
 runcinate R 411  
 runner F 78, S 998  
 with shooting- S 80  
 running C 967  
 -down D 26  
 -out E 439  
 -together C 715  
 rupestral R 413  
 rupestrine R 413  
 rupicolous R 414  
 ruptile R 416  
 ruptinerved R 417  
 rupturing R 408  
 rural R 418  
 ruricolous R 418  
 rush-like J 18  
 russet R 420  
 rust U 84  
 rustbrown F 39  
 rust-coloured F 39, R 370  
 rustical R 421  
 rustling S 1019  
 rusty F 39

- sabulicolous S 2  
 sabulose S 3  
 sac S 10  
   air- S 10  
   embryo- S 10  
   pollen- S 10  
   sporiferous- S 10  
 saccate S 5  
 sacchariferous S 7  
 saccharose S 8  
 sacciform S 5  
 sacelliform S 11  
 sacellus S 12  
 sad T 565  
 saddle S 273  
   -shaped S 274  
 saffron (coloured) C 893  
   -deep-yellow C 893  
 sagittate S 15, T 371  
 sagittifolious S 16  
 salient S 20  
 salina S 21  
 saline S 23  
 salmon-coloured S 24  
 salpinganthus S 25  
 salt (-loving) H 14  
   -pit S 21  
   -plants H 16  
   -shunning H 15  
   -soil S 27  
 salty S 23  
 salver-shaped H 584  
 samara S 34  
   -like S 36  
 samariferous S 35  
 samaroid S 36  
 sanative I 2, S 33  
 sand A 1001, P 1451, S 4  
   -loving A 492, 1002, P 1454  
   -plain plants A 493  
   -plants A 1002, P 1455  
   moving-- M 386  
 sandal-shaped C 880  
 sandbank-plants A 521  
 sandbar (formation) S 1471  
   -plants (dry) S 1473  
   -(dwellling on dry-) S 1472  
 sandy A 1022, S 3  
   -place S 1  
   -growing on-- S 2  
 sanguine S 39  
 santonin S 41  
 sap H 446, S 1266  
   cell- S 1266  
   -loving O 195  
   nuclear- C 139  
   vacuole- S 1266  
   -wood A 381  
 sapid S 42  
 saponaceous S 44  
 saponin S 45  
 sapphire-coloured S 47  
 sappy S 1263  
 saprobia S 48  
 saprobionta S 48  
 saprobiosis S 49  
 saprobiotic S 50  
 saprogenic S 51  
 saprogeophytes S 52  
 sapromyophilae S 53  
 sapromyophilous S 54  
 spropelic S 55  
 spropophagous S 56  
 spropophilous S 57  
 spropophytes S 58  
 spropophytic S 59  
 spropophytism S 60  
 spropoplankton S 61  
 sarcichores S 67  
 sarcobasis S 63  
 sarcocarp S 64  
 sarcocarpous S 65  
 sarcocaul S 66  
 sarcoderm M 252  
 sarcoides S 70  
 sarcoma S 72  
 sarcotesta S 78  
 sarment S 82  
 sarmentaceous S 79  
 sarmentiferous S 80  
 sarmentose S 80  
 sarmentous S 80  
 sat-chromosome S 83  
 satellite S 83  
 saturn-red M 370  
 saucer-shaped A 64, H 584,  
   P 179  
 saurochorous S 96  
 saurochory S 95  
 sausage-shaped B 266  
 savage A 334, F 42  
 saviour S 33  
 savoury S 42  
 saw-shaped S 448  
 sawdust-like S 197  
 sawed S 447  
 saxatile S 100  
 saxicolous S 100  
 saxifragous S 101  
 scabrate S 105  
 scabridous S 106  
 scabrous S 105  
   minutely- S 106  
 scalariform S 109  
 scale L 103, S 838, 839  
   anthodial- S 839  
   arched- F 131  
   bearing- S 838  
   bulb- S 839  
   chaffy- R 50  
   involucral- I 274  
   -like S 840  
   nectariferous- N 54  
 scaled L 103, S 838  
   closely- P 1684  
   darkly- A 494  
   flesh- S 71  
   hairy- T 452  
 scaled  
   many- P 999  
   naked- P 1597  
   no- E 357  
   two- D 232  
 scaleless A 387, D 104  
 scalloped C 873  
 scaly L 103, S 838, T 660  
 scandent S 112  
 scant S 74  
 scanty P 148  
 scape S 113, 123  
   -like S 122  
 scaphidiiferous S 115  
 scaphidium S 116  
 scapiferous S 120  
 scapiflorous S 121  
 scapiform S 122  
 scapose S 120  
   -scapous S 113  
 scar C 418  
 scarioses S 125  
 scarious S 125  
 scarlet C 444, 551, P 460,  
   S 126  
   flame- M 370  
   light- C 550  
   pale- G 240  
 scarred C 417  
 scattered C 760, D 329, R 71,  
   S 613, 780, V 18  
 scent O 64  
   -scented O 274  
   -pleasantly S 1083  
   strongly- G 253  
 scentless I 169  
 scepteriform S 132  
 scheda S 133  
 schedule S 134  
 schistaceous S 136  
 schistocalyx S 137  
 schistose S 141  
 schizocarp S 144  
 schizocarpous S 145  
 schizoconidium S 146  
 schizocotyle S 147  
 schizogenesis S 148  
 schizogenetic S 149  
 schizogenic S 149  
 schizogenous S 149  
 schizogony S 148  
 schizo-lysis S 154  
 schizomerous S 152  
 schizopetalous S 153  
 schizophytes S 154  
 schizorhexigenous S 155  
 schizostele S 156  
 schizostely S 157  
 sciadophilous S 158  
 sciadophytes S 161  
 science H 317, S 163  
 scientific explorer S 223  
 scintillating S 164  
 sciophytes S 161

- scissile S 168  
 scissiparous S 170  
 scissor-shaped F 124  
 sciuroid S 172  
 scleranthium S 174  
 sclereids S 176  
 sclerencyma S 177  
 sclerenchymatous S 178  
 sclerification S 179  
 sclerobasid S 180  
 sclerocarp S 182  
 sclerocarpous S 183  
 sclerocauly S 184  
 sclerogenic S 186  
 sclerogonid S 187  
 sclerophytes S 189  
 sclerosed S 193  
 sclerotic S 193  
 sclerotium S 194  
 scobiform S 197  
 scobina S 198  
 scobinate S 199  
 scoleococonidium S 200  
 scoleospore S 201  
 -scopic S 207  
 scopiform S 206  
 scorched D 115  
 scorpioid S 210  
 -cyme C 429  
 scrobiculate S 218  
 scrotiform S 221  
 scrub D 390, F 172  
 scurvy F 199, L 115  
 scurvy S 105  
 scutate S 225  
 scutel S 227  
 scutellate S 226  
 scutelliform S 226  
 scutellum S 227  
 scyphus S 230  
 scythe-shaped F 12  
 scytinum S 231  
 sea M 103  
 -blue V 57  
 -loving T 220  
 -plants T 221  
 -shore L 228  
 -- (growing on the) L 227  
 -weed A 396  
 seasonal-plankton M 210  
 seasonal-polymorphism O 208  
 seasondimorphism O 207  
 seasonpolymorphism O 208  
 seat S 252  
 seated P 1128  
 sebaceous S 234  
 second S 249  
 secondary S 245  
 secondine S 248  
 secretion S 239  
 secretory S 240  
 sected (pinnately-) P 706  
 section S 241  
 longitudinal- S 241  
 transversal- T 402  
 sector S 242  
 sectorial S 243  
 secundiflorous S 246  
 secundifolious S 247  
 see (to) V 113  
 not seen by me N 150  
 seed S 276, 639  
 -bearing S 338  
 -bed S 335  
 -coat A 582, I 204, S 680  
 -coat (inner) E 176, T 48  
 -coat (outer) T 145  
 -eating G 239  
 -kernel N 195  
 -list D 47  
 -lobe C 853  
 producing- S 338  
 -plants S 668  
 -plot S 335  
 -shaped S 339  
 -stalk F 194  
 seeded S 334  
 ball- S 713  
 beak- R 312  
 black- G 3  
 broad- P 793  
 cork- P 432  
 few- O 125  
 five- P 251  
 flesh- S 77  
 four- T 200  
 furrow- A 1149  
 hairy- T 463  
 hard- S 951  
 many- P 1050  
 naked- G 273  
 narrow- S 930  
 one- M 447  
 root- R 282  
 sharp- O 316  
 smooth- L 90  
 stone- L 223  
 three- T 560  
 wing- P 1620  
 seeding S 336  
 seedless A 1074  
 seedling P 753  
 seeming O 199  
 segment S 258  
 leaf- S 258  
 segmentation S 256  
 segmented S 257  
 segregation S 259  
 serolytic S 262  
 seiospore S 263  
 seismochorism S 264  
 seismonasty S 265  
 seismotropism S 266  
 selected L 80, S 270  
 selection D 47, S 268  
 artificial- S 268  
 natural- N 26, S 268  
 selective S 269  
 selenotropism S 272  
 self-amputation A 1210  
 self-derived A 1177  
 self-fertilization A 1172  
 self-pollination A 1199  
 semi-amplicaul S 281  
 semiapogamy S 285  
 semi-bifidate S 287  
 semi-biloculate S 288  
 semicircular S 293  
 semicirculari-crenate S 292  
 semi-closed S 295  
 semi-connate S 296  
 semi-convolute S 297  
 semi-cordate S 298  
 semi-costate S 299  
 semi-cylindrical S 300  
 semi-decurrent S 302  
 semi-decussate S 303  
 semi-digynous S 305  
 semi-double S 306  
 semi-eguitant S 307  
 semiflosculous S 309  
 semi-galeate S 312  
 semi-gamopetalous S 313  
 semi-hastate S 315  
 semihercogamy S 316  
 semi-humid S 317  
 semi-immersed S 318  
 semi-inferior S 319  
 semi-integrifolious S 320  
 semilatifol S 323  
 semi-lenticular S 324  
 semiliane S 325  
 semilichen S 327  
 semilocular S 329  
 semilocule S 330  
 semi-lunata S 331  
 semi-mesophytic S 333  
 seminal S 334  
 seminary S 335  
 seminiculous S 337  
 semi-nude S 340  
 semi-orbicular S 344  
 semi-oval S 345  
 semi-ovate S 346  
 semi-palmate S 347  
 semi-pellucide S 351  
 semi-permeable S 352  
 semi-petaloid S 353  
 semi-radiate S 357  
 semi-reniform S 359  
 semi-reticulate S 360  
 semi-sagittate S 361  
 semi-septate S 362  
 semiseptum S 363  
 semi-serrate S 364  
 semi-siccative S 367  
 semispecies S 365  
 semi-staminate S 368

- semisterility S 369  
 semi-striate S 370  
 semi-subulate S 371  
 semi-sulcate S 372  
 semi-superior S 373  
 semi-symphostemoneous S 374  
 semi-terete S 376  
 semi-tomentoso S 377  
 semi-translucide S 351  
 semi-valvate S 382  
 senary S 389  
 senescence S 391  
 sense S 397  
 sensitive S 396  
 sensitiveness S 395  
 sepal S 402  
 -like S 399  
 -sepalled S 403  
 four- T 198  
 hairy- T 462  
 many- P 1044  
 narrow- S 927  
 three- T 554  
 sepalody S 400  
 sepaloid S 399  
 sepalulum S 401  
 separable S 566  
 separate S 404, 405  
 separated A 1236, C 364,  
 D 299, 311, 313, I 229,  
 320, S 238, 405, 570  
 not- I 121  
 separately D 139  
 separating S 235  
 separation S 237  
 sepiacoloured S 407  
 sepiculous S 14  
 septa (bearing) S 418  
 septal S 410  
 -glands S 410  
 septate S 411  
 transversely- T 401  
 septemfid S 412  
 septemlobate S 413  
 septemnervate S 414  
 septic S 417  
 septicial S 416  
 septicide S 416  
 septiferous S 418  
 septiform S 419  
 septifragal S 420  
 septobasid S 422  
 septulate S 423  
 septum S 424  
 spurious- S 424  
 sepulchral S 427  
 serial S 430  
 seriate F 19, S 431  
 sericeous S 432  
 series S 433  
 serpentinous S 437  
 serrate S 447  
 doubly- B 214  
 finely- S 445  
 slightly- S 1229  
 twice- B 214  
 serration S 446  
 serrature S 446  
 serruliflorous S 450  
 serrulifoliolate S 451  
 sessile S 458  
 seston S 459  
 sestonology S 460  
 set down S 541  
 setaceous S 464  
 setiflorous S 465  
 setose S 468  
 glandulose- G 160  
 minutely- S 470  
 settled C 241  
 setulose C 249, S 470  
 seven- H 150, S 409  
 -stamened H 153  
 several C 684, P 857  
 sex S 482  
 sexcelled S 477  
 sex-chromosome H 196  
 sexdentate S 474  
 sexfarious S 475  
 sexjugate S 476  
 sexless A 298, N 110  
 sexlocular S 477  
 sexokarpy S 478  
 sexual S 480  
 sexuality S 481  
 shade U 24  
 -loving S 158  
 -plants S 161  
 shady I 258, U 26  
 -place U 23  
 shadow U 21  
 shaft S 123  
 shaggy L 54, U 7, V 120  
 shaggyne S 118  
 shameless I 70  
 shape C 712, F 55, 125  
 -shaped F 128, M 473, O 60  
 many- P 1006  
 shapeless D 202  
 sharp A 1014, 59, 61, 98, 170,  
 C 214, O 303  
 sharpened A 170  
 sheath- C 605  
 sheath V 13  
 leaf- V 13  
 medullary- V 13  
 -shaped C 605  
 sheathed C 605, O 52, V 16  
 sheathing V 15  
 half- S 381  
 shedding L 52  
 sheet S 1018  
 shell-shaped C 558  
 shield A 1078, S 228  
 -shaped P 230, S 225  
 shining C 838, F 184, L 37,  
 L 270, N 122, P 418, R 119,  
 S 768  
 -beneath H 593  
 not- O 181  
 shiny V 76  
 shoe-shaped C 22  
 shoot S 543, 997  
 young- P 1271  
 shorn D 113  
 short B 270, 287  
 -lived E 228  
 -stalked B 273  
 shortened A 4, C 545, 780  
 shortness B 291  
 showing E 443, P 1161  
 shrinking C 779  
 shrivelled A 1016, R 313  
 shrivelling T 3  
 shrub F 170, V 132  
 dwelling in- V 131  
 half- S 1272  
 --formation S 1273  
 small- F 173  
 shrubby D 390, F 172  
 shrubby V 131  
 becoming- F 169  
 shrublet F 172  
 shrunk M 101  
 shunning P 454  
 shut C 496, 503  
 siccity S 487  
 sickle- F 12  
 -shaped F 12, S 331  
 --cyme D 373  
 sickly A 240, M 470  
 side- L 60, P 824  
 side L 71, P 10  
 at the- L 60  
 -by side C 619  
 dorsal- T 126  
 -sided F 5  
 equal- I 318  
 four- Q 15  
 many- M 545  
 one- U 60  
 three- T 502  
 unequal- I 77, O 15, S 110  
 siderophilous S 492  
 sieve (-like) C 885  
 -tube C 885, T 643  
 -vessels V 39  
 sight I 254  
 sigillate S 494  
 sign N 156  
 sigmoid S 495  
 signs S 497  
 siliceous S 498  
 silicicolous S 499  
 silicification S 500  
 silicle S 501  
 -shaped S 502  
 silicule S 501

- silicose S 503  
 silique S 504  
   short- S 501  
 siliquiform S 505  
 siliquose S 506  
 silk (all of-) H 352  
 silky S 432  
   somewhat- S 1227  
 silver-coloured A 1010  
 silver-white A 1010  
 silvery A 1010  
 similar A 42, 208, 242, H 358,  
   S 515  
   -in form C 716  
 similarity S 517  
 similesymmetry S 516  
 simple H 24, S 518  
 simultaneous C 541, S 520  
 single H 24, S 522, 565, U 36  
 sinistroyous S 524  
 sinistrose S 525  
 sinistrostyly S 526  
 sinuate- S 527  
   finely- S 528  
   very- S 529  
 sinuated S 527  
 sinuolate S 528  
 sinuose C 641, S 529  
 sinuous A 758, M 70, S 529  
 sinus S 530  
 siphonanthy S 533  
 siphoneous S 532  
 siphonogamy S 535  
 siphonophytes S 534  
 siphonoplast S 536  
 siphonostele S 537  
 siraplankton S 538  
 site P 1126, S 540  
 sitotropism S 539  
 sitting S 458  
   -upon I 186  
 situated D 324, P 1128, S 541  
   -towards S 631  
 situation S 540  
 six- H 272, S 471  
   containing- S 389  
   -fold S 479  
   -foot long H 283  
   -leaved H 283  
   -times S 479  
 size M 73  
 skeleton S 131  
 sketch A 220, S 162  
 skin C 810, 983, T 649  
   -skinned (thin-) L 120  
 skinny H 527  
 skotophobia S 212  
 skotoplankton S 214  
 skototaxis S 215  
 skototropism S 216  
 sky J 21  
   -blue A 1248  
   almost-- S 1411  
   reddish-- R 378  
   slanting O 15  
   slashed I 89, L 15  
   slaty S 141  
   sleep S 582  
   inducing- S 581  
   -of plants S 582  
   slender D 7, E 444, 445,  
   G 230, I 290, L 116, T 105  
   slightly S 1085  
   slit R 324  
   slime L 189, M 499  
   slimy M 494, 498  
   slip M 82, T 20  
   -of the pen L 52  
   slipper-shaped S 38  
   slippery L 269  
   slope C 532  
   sloping C 531, P 1194  
   slow L 99, T 30  
   -growth B 284  
   slug-shaped L 176  
   small E 444, M 309, P 172,  
   P 1652  
   very- M 373, N 5, P 345,  
   P 1665  
   smaller M 162, 372  
   smallest M 371  
   smaragdine S 542  
   smell O 64  
   without- I 169  
   smelling O 94  
   goat-like- H 305  
   strong- G 253  
   sweet- O 65, S 1083  
   smoke-coloured F 185, N 36  
   smoked (thoung-) F 185  
   smoky F 185  
   smooth G 149, L 29, 87,  
   N 122  
   smoothed L 28  
   smoothness G 150  
   sna.l.s (-hel'-shaped) C 558  
   fertiliz d by- M 75  
   snake- O 188  
   -killing A 761  
   -like S 436, 437  
   sneeze-causing P 1604,  
   S 960  
   snout R 355  
   -shaped P 1229  
   snow C 308, N 129  
   living under- H 580  
   -plants C 309  
   -white C 308, N 128  
   snowy N 127  
   soaked M 67, S 1277, U 4  
   soapy S 44  
   sobol S 543  
   -bearing S 544  
   soboliferous S 544  
   sociability S 545  
   social S 546  
   society S 547  
   sociology S 550  
   sociomorphology S 551  
   soft H 22, M 74, 390  
   soil S 567  
   -science P 215  
   soiled C 626, I 173, S 586  
   solar S 553  
   solarisation S 554  
   solarium S 555  
   solenaidy S 558  
   solenioplankton S 559  
   solenostele S 560  
   solid S 563  
   solidity S 562  
   solitary A 638, E 321, I 320,  
   S 522, 565, U 36  
   soluble S 566  
   solution S 569  
   somatic S 572  
   -cell S 572  
   somatoblast S 573  
   somatogenic S 575  
   somatophytes S 577  
   somatoplasm S 578  
   somatotropism S 579  
   somewhat S 1085  
   sommiferous S 581  
   soot (blacklike) F 182  
   -coloured A 222, F 182  
   soothing S 251  
   sooty F 182  
   son (of the) F 2  
   soralium S 584  
   sordago S 585  
   sordid S 586  
   sorede S 588  
   sorediate S 587  
   sorema S 589  
   soriferous S 591  
   sorose S 594  
   -sorus S 597  
   sorus S 596  
   -Learing S 591  
   sour A 66, 89  
   sourish A 65, 88  
   south- M 196  
   southern A 1158  
   sowed S 93  
   sowing S 87, 92, 336  
   sown S 88  
   space A 1000  
   intercellular- M 132  
   spadicate S 598  
   spadiciflorous S 601  
   spadix S 602  
   span long D 358, S 767  
   spanandry S 604  
   spanogyny S 607  
   sparing P 148  
   sparkling S 164  
   sparse D 329, R 71, S 613  
   sparsely R 71



- sparsiflorous S 610  
 sparsifolious S 611  
 sparsioplasts S 612  
 spathaceous S 615  
 spathe S 616  
 spathe S 614  
   -like S 615  
 spathed S 616  
 spathilla S 619  
 spatulate S 620  
 spathola S 621  
 spawu M 598  
 spear- H 53  
   -shaped H 53  
 speckled T 313  
   blackish- S 696  
   special P 1311, S 622  
   specialization S 623  
   species S 624, 997  
   collective- C 621  
   new- N 169  
   -hybrid H 458  
   vicarial- V 109  
 specific S 625  
 specimen S 626  
 speciolae S 627  
 speciology S 628  
 spectrum S 632  
   biological- S 632  
 speiranthy S 634  
 speirema S 635  
 spelaeology S 637  
 spermamoeba S 642  
 spermangium S 643  
 spermapodium S 646  
 spermatid S 650  
 spermatid S 651  
 spermatiferous S 652  
 spermatoid S 653  
 spermatium S 655  
 spermatocarp S 656  
 spermatocyst S 658  
 spermatocytium S 660  
 spermatogamete S 661  
 spermatogenesis S 662  
 spermatogenetic S 663  
 spermatogenous S 663  
 spermatogonium S 665  
 spermatography S 666  
 spermatokinetic S 667  
 spermatophytes S 668  
 spermatoplasm S 669  
 spermatoplast S 670  
 spermatozoid S 673  
 spermocarp S 677  
 spermocentre S 679  
 spermoderin S 680  
 spermogone S 686  
 spermogoniferous S 685  
 spermology S 687  
 spermophore S 689  
 spermophorium S 688  
 spermosphere S 692  
 spermospore S 691  
 spermotype S 695  
 sphacelate S 696  
 sphaeraphides S 700  
 sphaerenchyma S 702  
 sphaerocarpous S 704  
 sphaerochoris S 705  
 sphaerocrystals S 700  
 sphaerome S 707  
 sphaerophytes S 709  
 sphaeroplankton S 701  
 sphaerosporange S 715  
 sphaerothecium S 717  
 sphaerule S 718  
 sphagnology S 720  
 sphagnophytes S 721  
 sphaerocarpum S 722  
 spherical S 699  
   almost- S 1187  
 sphingophilous S 725  
 sphigmism S 727  
 spicale S 730, 850  
 spiciferous S 730  
 spiculate S 734  
 spicy A 1033, C 702  
 spike S 728, 850  
   branched- S 728  
   compound- S 728  
   -like S 731  
   secondary- S 733  
   simple- S 728  
   two-rowed- S 728  
 spiked A 1117  
   ball- S 716  
   few- O 126  
   four- T 206  
   half- S 366  
   hidden- C 916  
   many- P 1055  
   narrow- S 931  
   thick- P 1688  
   three- T 562  
 spikelet S 733  
   -like S 735  
 spiky S 734  
 spiladophilous S 737  
 spindle F 205  
   achromatic- A 75  
   -shaped F 203  
 spine A 29, S 741, 742  
   cauline- S 742  
   leaf- S 742  
   -like S 748  
   radical- R 20  
   stipulaneous- S 742  
   -spined A 1028, S 741  
   ensiform- A 878  
   hairy- T 445  
   hard- R 320  
   stiff- R 320  
   thick- P 3  
 spineless A 636  
 spinescent S 745  
 spini- S 741  
 spinicarpous S 746  
 spinifolious S 747  
 spiniform S 748  
 spinose S 741, 749  
 spinule S 743  
 spinulose S 744, 751  
 spiny A 30, S 741  
 spiral S 754  
   no- A 1079  
 spiralisation S 755  
 spiralism S 756  
 spiranthous S 757  
 spire S 753  
 spireme S 758  
 spirillum S 759  
 spirocarpous S 760  
 spirocyclic S 762  
 spiroism S 763  
 spirolobous S 764  
 spirotropous S 765  
 splendid S 1286  
 splint-wood A 381  
 split H 318, S 135, 171  
 splitting D 44, F 69  
   -apart S 235  
   -into stamens S 256  
   not- I 114  
 spodogram S 770  
 sponge-shaped S 772  
 spongelet S 773  
 spongiote S 773  
 spongioplasm S 774  
 spongiote S 775  
 spongophyll S 776  
 spongy S 775  
 spontaneous E 344, S 778  
   -plants S 778  
 spoon-shaped C 557  
 sporadic S 780  
 sporange S 789  
   cluster of- S 596  
 sporangiate S 781  
 sporangidium S 782  
 sporangiferous S 783  
 sporangiole S 785  
 sporangiophore S 786  
 sporangiosorus S 787  
 sporangiospore S 788  
 sporangium bearing S 783  
 spore S 779  
   -bearing S 797  
   -case S 789, T 231  
   -formation S 812  
   -like S 817  
   male- A 730  
   -mother-cell S 807  
   producing- S 813  
   resting- C 401, H 566,  
   S 879, T 63  
   spring- A 234  
   worm-like- S 201

- spored  
 four- T 205  
 many- P 1054  
 sporidiferous S 791  
 sporidole S 794  
 sporidium S 796  
 -like S 792  
 sporiferous S 797  
 sporiparity S 799  
 sporocarp S 802  
 sporochores S 803  
 sporoclad S 804  
 sporocyst S 806  
 sporocyte S 837  
 sporocytium S 808  
 sporoderm S 809  
 sporodochium S 810  
 sporogamy S 811  
 sporogenesis S 812  
 sporogenous S 813  
 sporogonium C 78, S 816  
 sporophore S 461, 819  
 sporophyas S 821  
 sporophydium S 821  
 sporophyll S 822  
 sporophyte S 824  
 sporophytic S 823  
 sporosome S 825  
 sporostegium S 826  
 sporothecium S 828  
 sporotrophophyll S 829  
 -sporous S 790  
 sporule S 831  
 sporuliferous S 833  
 spot M 64, 66  
 coloured- S 970  
 nectary- N 60  
 spotted I 50  
 spotted C 762, G 265, I 173,  
 M 66, N 36, P 769, S 217,  
 968  
 reddish- R 383  
 tiger-like- T 313  
 spreaded E 502, I 233  
 spreading M 83, P 194  
 half- S 349  
 losely- E 56  
 -on the ground P 1336  
 widely- D 203, P 180  
 sprig R 62  
 spring F 119, S 129, V 66  
 flowering in- V 73  
 -form V 73  
 -growing F 120  
 -plants C 875, V 73  
 -spore A 234  
 springing back R 166  
 springing out D 95, P 1322  
 sprinkled A 1076  
 sprout B 228, S 543  
 sprouting G 130, I 164  
 sprung N 29  
 spumescens S 835  
 spur- C 214  
 spur C 18  
 nectariferous- N 54  
 -shaped C 21  
 spurious F 14, S 836  
 spurless E 5  
 spurred C 19, 214  
 five- P 240  
 four- T 156  
 many- P 957  
 one- U 38  
 spirally- S 761  
 two- B 86  
 squalid S 837  
 squama S 839  
 squamate S 838  
 squamella S 841  
 -like S 843  
 squamelliferous S 842  
 squamiferous S 838  
 squamiform S 840  
 squamody S 844  
 squamose S 838  
 squamulate S 842  
 squamuliform S 843  
 squamulose S 842  
 squarrose S 846  
 squarrose S 846  
 squarrulose S 847  
 stabiloplasie S 849  
 stable S 848  
 stage P 423  
 stagnant S 853  
 stagnant S 854  
 stagnoplankton S 855  
 stained F 175, I 173  
 staining T 314  
 readily- C 394  
 stake-like P 28  
 stalk C 195, P 362, S 987  
 fruit- C 118  
 leaf- P 377  
 simple- S 518  
 stalked P 363, S 988  
 broad- P 789  
 brown- P 404  
 flesh- S 75  
 hairy- T 444  
 hard- S 950  
 one- U 41  
 red- R 374  
 thick- O 85  
 thin- T 106  
 twisted- S 1023  
 stalkless S 458  
 stamen M 358, S 857  
 -bearing S 859  
 -bundle P 411  
 collections of stamens A 182  
 -like S 860  
 -stamened  
 eight- O 56  
 few- O 109  
 five- P 246, S 301  
 four- T 182  
 long- M 4  
 three- T 417  
 two- A 585  
 stamenless A 659  
 staminal S 858  
 stamineal S 858  
 staminate M 113, S 859  
 staminiferous S 859  
 staminode S 861  
 staminody S 861  
 staminose S 862  
 stand table A 795  
 standard V 104  
 standing S 854  
 -out P 1284  
 of long- C 400  
 star- A 144, S 895  
 star (hairy) A 1093  
 -shaped S 895  
 starch A 626  
 -forming A 619  
 starchy A 614  
 starry S 895  
 starved D 74  
 stasigenesis S 865  
 stasimorphy S 866  
 stasophilous S 868  
 stasophyta S 869  
 stasis S 867  
 state S 540, 880  
 statchenyma S 870  
 stathmokinensis S 871  
 static S 872  
 station H 3, S 873  
 statistic S 874  
 statocratic S 875  
 statocysts S 876  
 statolithes S 877  
 statoplasts S 878  
 stauroconidium S 882  
 staurcphyll S 885  
 stauros S 886  
 steadfast C 763, S 848  
 steel-grey C 257  
 steelwire-shaped C 256  
 steeping M 2  
 stegmata S 888  
 stegocarpic S 890  
 steironothy S 891  
 stelar S 892  
 stele C 215, S 893  
 stellate S 895  
 stellately A 144  
 stellula S 897  
 stellulate S 898  
 stelelemma S 899  
 stem C 195  
 aerial- A 259  
 almost without- S 1086  
 clamping- A 206  
 clasping- A 601  
 climbing- S 112  
 embracing- A 601  
 fleshy- S 66

- node G 93  
 primary- P 1208  
 secondary- S 245  
 half-stemembracing S 281  
 stemless A 41  
 -stemmed  
   angulate- G 213  
   many- M 519, P 1032  
   single- H 26  
   slender- L 117  
   straight- R 93  
   sulcate- S 1279  
   thread- N 71  
   wing- P 1614  
 stench O 64  
 stenobathic S 903  
 stenobotryous S 904  
 stenobulbous S 905  
 stenoecarpous S 906  
 stenochoric S 908  
 stenochoyry S 907  
 stenoeladous S 909  
 stenoecenic S 910  
 stenoecoenosis S 911  
 stenocyst S 912  
 stenoecic S 914  
 stenoehaline S 916  
 stenoehydric S 917  
 stenoehygric S 918  
 stenomorphie S 920  
 stenophotic S 923  
 stenoplasticity S 925  
 stenosis S 928  
 stenospermocarp S 929  
 stenosynusic S 932  
 stenoehermic S 933  
 stenotopic S 935  
 stenotopy S 934  
 stenotropic S 936  
 stenoxybionta S 937  
 stephanocarpous S 939  
 stephanodophytes S 940  
 steppe S 941  
 stercophilous S 942  
 stereids S 944  
 stereome S 947  
 stereophyllous S 948  
 stereoplasm S 949  
 sterigma S 955  
 sterile N 110, S 956  
   relatively- T 320  
 sterility A 297, S 958  
 sterilization S 957  
 sternotribal S 959  
 sternotribe S 959  
 stichidium S 964  
 stichobasidium S 966  
 stichocarpous S 967  
 stick-shaped B 15  
 sticking out H 432  
 sticky G 172, 188, I 350,  
   L 99, V 142  
 stiff F 65, H 432, R 319,  
   S 173  
   becoming- R 318  
   rigescent- R 318  
   stiffness R 321  
   stiffing S 1270  
   stift S 1030  
   stigma S 970  
   -bearing S 972  
   -covering S 978  
   -shaped S 973  
   stigmatic S 971  
   stigmatiflorous S 972  
   stigmatomycosis S 974  
   stigmatonomium S 975  
   stigmatophorum S 976  
   stigmatose S 979  
   stigmatostegium S 978  
   still T 384  
   still-like G 231  
   stinged A 997  
   stinging P 1657, S 982,  
   U 88  
   stinking F 103, G 253,  
   M 78, N 116, O 107  
   bug- C 427  
   stipate S 984  
   stipe S 987  
   -of Fungi C 227  
   -shaped S 989  
   stipel S 985  
   stipellate S 986  
   stipitate P 890, S 988  
   stipulaneous S 992  
   stipulate S 993  
   stipule S 990  
   -bearing S 993  
   -shaped S 994  
   with- large- S 995  
   without- E 498  
   stipuliform S 994  
   stipulose S 995  
   stock S 987, 997  
   stole S 998  
   stolon S 998  
   stoloniferous S 999  
   stoloniform S 1000  
   stoma S 1001  
   stomatal S 1002  
   stomatary S 1002  
   stomate S 1001  
   stomatic S 1003  
   stomatiferous S 1004  
   stomatocarp S 1006  
   stomium S 1007  
   stone- L 213  
   stone N 195, P 1669, S 104  
   -cells B 278, S 176  
   -fruit D 380  
   -plants L 222  
   stoned (single-) M 441  
   stoneless A 958  
   stony L 50, P 378, S 103  
   stout- P 2  
   stove F 43  
   straggling D 346, E 56  
   straight A 1131, O 251,  
   S 1030  
   rather- R 98  
   stramineous S 1012  
   strand-loving A 492, P 1449  
   strand-plants A 493, P 1450  
   strange A 402  
   stranger X 14  
   strangled S 1013  
   strap- H 301, L 265  
   -shaped H 301, L 171, 265,  
   T 16  
   stratification S 1014  
   stratified H 224, S 1015,  
   T 6  
   stratiobotanic S 1016  
   straw C 950, S 1010  
   strawberry F 142, 147  
   streak (fine-) S 1025  
   -like S 1034  
   strecthed P 1123, 1244  
   strength R 338, P 1152  
   strepisnema S 1020  
   strepisnema S 1021  
   strewn I 233  
   stria S 1025  
   striate S 1029  
   striated (finely-) S 1026  
   not- A 100  
   striation S 1028  
   strict S 1030  
   stridulating S 1031  
   striga S 1032  
   strigose S 1033  
   striiform S 1034  
   striking C 761  
   striolate S 1035  
   stripe V 152  
   striped V 129, 153  
   black- A 1136  
   two- B 226  
   stripped D 71  
   strubiceous S 1036  
   strobilate S 1037  
   strobile S 1039  
   stroma S 1040  
   stromatiferous S 1041  
   stromatoid S 1042  
   stromatous S 1041  
   strombus S 1044  
   strong G 254, R 339, S 563,  
   V 19  
   strophantine S 1046  
   strophiole C 131  
   strophism S 1048  
   strophogenesis S 1049  
   strophomania S 1050  
   strophotaxis S 1051  
   structure S 1052  
   floristic- S 1052  
   struggle for life C 677

- struma S 1053  
 strumiferous S 1055  
 strumiform S 1054, 1056  
 strumose S 1055  
 strychnin S 1058  
 studies A 773  
 stuffed F 16  
 stunning S 489  
 stunted (becoming) T 3  
 stupifying T 88  
 s'upose S 1061  
 s'ygobionts S 1063  
 stylar S 1064  
   -canal S 1067  
 style- S 1063  
 style S 1081  
   -bearing S 1065  
   -foot S 1075  
   -like S 1068  
 -styled S 1063  
   downy- P 1624  
   filiform- L 130  
   large- M 59  
   long-D 364, L 261, S 1079,  
   M 59  
   many- P 1066  
   nail- G 195  
   slender- L 130  
   two- D 341  
 styleless A 1099  
 stylium S 1066  
 stylium S 1067  
 stylium S 1068  
 stylioplankton S 1070  
 stylium S 1072  
 stylogonidium S 1073  
 styloids S 1074  
 stylopod S 1075  
 stylose S 1079  
 stylospore S 1076  
 stylostegium S 1077  
 -stylous S 1063  
 suaveolent S 1083  
 subacute S 1089  
 subalpine S 1093  
   -plants O 250  
 subangular S 1094  
 subarbuscle S 1099  
 subarborescent S 1098  
 subarctic S 110  
 subarcuate S 1101  
 subascending S 1102  
 subassociation S 1104  
 subatlantic S 1105  
 subauriculate S 1106  
 subbarbate S 1108  
 subbiflorous S 1109  
 subbilobate S 1110  
 subcampanulate S 1113  
 subcanaliculate S 1114  
 subcapillary S 1115  
 subcarinate S 1116  
 subcartilaginous S 1118  
 subcentral S 1120  
 subcespitose S 1112  
 subclass S 1123  
 subclimax S 1126  
 subconical S 1131  
 subcopious S 1133  
 subcordate S 1134  
 subcorymbose S 1138  
 subconvolute S 1132  
 subcoriaceous S 1136  
 subcortical S 1137  
 subcrenate S 1139  
 subcrispate S 1140  
 subcroceous S 1141  
 subcuticle S 1144  
 subcylindrical S 1145  
 subdecandrous S 1146  
 subdecurrent S 1147  
 subdentate S 1148  
 subdepressed S 1149  
 subdiaphanous S 1150  
 subdichotomous S 1151  
 subdifform S 1152  
 subdigitate S 1153  
 subdioecia S 1155  
 subdioecious S 1156  
 subdistichous S 1157  
 subdivision S 1159  
 subdominant S 1161  
 subdentate S 1163  
 subendemic S 1164  
 subepidermal S 1165  
 subepistatic S 1166  
 subequal S 1090  
 subequilateral S 1091  
 suber S 1167  
 suberification S 1169  
 suberin S 1172  
 suberogenic S 1174  
 suberose S 1175  
 subex S 1176  
 subfalcate S 1177  
 subfamily S 1178  
 subfasciculate S 1173  
 subfloral S 1180  
 subform S 1181  
 subformation S 1182  
 subfossil S 1183  
 subgenus S 1185  
 subglobosus S 1187  
 subgregarious S 1188  
 subgynœceous S 1189  
 subhirsute S 1190  
 subhymenial S 1191  
 subhymenium S 1192  
 subhypostatic S 1193  
 subicule S 1194  
 subimbricate S 1195  
 subincised S 1197  
 subintegriifolius S 1200  
 subkingdom S 1220  
 sublanate S 1202  
 sublethal S 1203  
 sublignose S 1204  
 sublittoral S 1205  
 submeritime S 1206  
 submersed D 55, I 52,  
   S 107  
 somewhat- S 1196  
 submicronic S 1208  
 submicroscopic S 1209  
 submicrosome S 1210  
 subnival S 1212  
 suborbicular S 1214  
 subordination S 1215  
 suborder S 1216  
 subramose S 1219  
 subreniform S 1221  
 subrostrate S 1223  
 subsaline S 1225  
 subsection S 1226  
 subseries S 1228  
 subserrate S 1229  
 subsessile S 1230  
 subspecies S 1231  
 subspontaneous S 1233  
 substaminate S 1234  
 substance S 1235  
 substituted S 1253  
 substomatic S 1236  
 substrate M 123  
 substratum S 1237  
 subtended S 1276  
 subterminal S 1238  
 subterranean S 1239  
 subterraneous S 1239  
 subtetragonal S 1240  
 subtomentose S 1242  
 subtribe S 1244  
 subtribe S 1245  
 subtropic S 1246  
 subulate S 1247  
 subumbellate S 1248  
 subvariety S 1249  
 subvelutinous S 1250  
 subverticillate S 1251  
 successibility S 1254  
 succession S 1255  
 successive S 1256  
 succiferous S 1257  
 succise S 1262  
 succose S 1263  
 succulent plants C 413, S 1264  
 succulenta S 1264  
 sucker H 55, S 543, 998,  
   S 1318, T 660  
   root- S 543  
 suddenly- A 19  
 sudorific S 1268  
 suffocating S 1270  
 suffruticose S 1271  
 suffruticose S 1274  
 sugar (bearing) S 7  
   sweet like- S 6  
 sugared S 6  
 sugary S 6  
 suitable I 38  
 sulcate S 1278  
 sulphur-coloured S 1281

## ENGLISH INDEX

- summary E 309  
summer A 279  
summery A 281  
summit A 889, C 949, V 86  
sun- H 76  
sun S 552  
-avoiding P 533  
-loving A 956, H 79, P 502  
-plants H 82  
-shunning H 80, P 503  
sunflowers S 553  
sunken I 52, 143  
sunny A 956, S 553  
sunstroke I 191  
superb S 1286  
superescent S 1288  
superficial S 1289  
superfluous H 551, S 1291  
superfoetation S 1292  
superior S 1294  
supernatant S 1295  
superparasite S 1296  
superposed S 1297  
superspecies S 1298  
supervolute S 1300  
supine S 1301  
supplement M 94, S 1302  
supplemental A 179  
supplements A 178  
support A 207, F 180, C 987  
supported F 179, S 1276  
supporting F 178, S 1275,  
S 1302  
supraaxillary S 1304  
suprabasal S 1305  
supradecomposition S 1307  
suprafastigate S 1308  
suprafoliaceous S 1309  
supramaturation S 1310  
supranumerary S 1311  
suprapetiolar S 1312  
supraspecies S 1314  
supraterraneous S 1315  
suppression S 1303  
surculigerous S 1317  
surculose S 1317  
sure C 241  
surface S 1290  
  lower- S 368  
  upper- S 1290  
surrounded C 431, 441, 785,  
S 984  
surrounding A 495, C 440,  
P 295  
surroundings A 204  
survey C 759, S 1330  
suspended S 1321  
suspensor S 1320  
suspensory bodies P 1586  
sustaining S 1275  
sutural S 1324  
saturate S 1315  
suture R 66, S 1323  
  dorsal- D 368  
  ventral- V 60  
suturose S 1325  
swamp P 58, S 856  
swampy P 56, 59, U 5  
swarming (double-) D 263  
swarthy A 222  
swaying V 82  
sweating E 500  
sweet- G 189  
sweet D 388, S 1084  
  -water plants D 388  
swelled V 61  
swelling G 141, P 1434,  
S 1053, T 647  
  -shaped C 84  
  -up C 706, I 255, T 645  
swimming F 99, N 22  
  -plants N 22  
swinging O 273, V 82  
switch-like V 121  
swollen- O 152, P 591  
swollen I 139, P 592,  
T 646, 658, V 61  
  being- T 645  
sword- E 210  
  -shaped E 210  
sycon S 1327  
sycosis S 1328  
sylvan N 75  
sylvestrian S 508  
sylvicolous S 510  
sylviculture S 511  
symbasis S 1334  
symbionts S 1335  
symbiosis S 1336  
  antagonistic- E 116  
symbiotic S 1337  
symbiotrophic S 1340  
symbiotrophism S 1339  
symmetranthous S 1342  
symmetrical S 1344  
  radially- A 151  
symmetrocarpous S 1345  
symmetry S 1343  
  radial- R 16  
sympatric S 1346  
sympeda S 1347  
symperianthous S 1348  
sympetalous S 1349  
symplicarpous S 1351  
symphyllode S 1352  
symphyllous S 1353  
symphyogenesis S 1354  
symphyostemonous S 1357  
symphytic S 1359  
symphytogenic S 1360  
symplast S 1362  
sympode S 1365  
sympodial S 1364  
sympolymorphism S 1366  
symptom S 1367  
symptomatology S 1368  
synakinete S 1371  
syndactic S 1372  
syndandrodium S 1374  
syndandy S 1373  
syngangium S 1375  
synantherous S 1376  
synanthy S 1377  
synanthesis S 1378  
synanthic S 1379  
synanthody S 1381  
synanthous S 1379  
synanthus S 1380  
synaphosis S 1383  
synapsis S 1384  
synaptospermy S 1386  
synarmophytes S 1388  
syncarp S 1393  
syncarpous S 1392  
syncary S 1391  
syncaryon S 1395  
syncephalous S 1398  
synchorologic S 1401  
synchorology S 1400  
synchronic S 1402  
synchronogamy S 1403  
synchronology S 1404  
syncolliphyta S 1406  
syncotyledonous S 1407  
syncotyle S 1408  
synzyanosis S 1409  
synzyte S 1410  
synzesis S 1411  
syndetocheilus S 1412  
syndimorphism S 1413  
syndiploid S 1415  
syndiploidy S 1414  
syndynamics S 1416  
syneecologic S 1438  
syneecology S 1437  
synema S 1417  
synechyma S 1418  
synergids S 1420  
synergism S 1419  
syngameon S 1421  
syngamety S 1423  
syngamy S 1424  
syngenesi S 1425  
syngenetics S 1427  
syngammae S 1428  
synhaploid S 1430  
synkaryotic S 1397  
synmorphology S 1432  
synnema S 1433  
synoecious S 1436  
synoicy S 1435  
synoicus S 1436  
synonym S 1440  
  epithet bearing- B 49  
synonymy S 1439  
synopsis S 1441  
synoptic S 1442  
synorrhizous S 1443  
synpetalous S 1444

- synsepalous S 1445  
 synspermous S 1446  
 synsporangium S 1447  
 synsporous S 1448  
 syntaxon S 1450  
 syntaxonomy S 1451  
 syntelomitic S 1452  
 synpetalous S 1453  
 syntriploidy S 1454  
 syntrophy S 1455  
 syntropic S 1458  
 syntype S 1459  
 synusia S 1460  
 synusium S 1460  
 synzoic S 1461  
 synzocogonidium S 1463  
 synzospore S 1464  
 synzygia S 1465  
 syphogeny S 1466  
 syringodendron S 1469  
 syrota S 1470  
 syrtidium S 1471  
 syrtidophilous S 1472  
 syrtidophyta S 1473  
 syssomata S 1474  
 systellophytes S 1475  
 system S 1476  
   natural- N 26, S 1476  
   plant's- S 1476  
   root- S 1476  
 systematic S 1478  
 systematics S 1477  
 systematization S 1479  
 systole S 1480  
 systolic S 1481  
 systrophe S 1482
- tabes T 2  
 tabescence T 2  
 tabescent T 3  
 table (stand-) A 795  
 tablet T 4  
 tabula T 4  
 tabular T 5  
 tachyauexis T 9  
 tachygenesis T 10  
 tachyspory T 11  
 tactic T 12  
 tactile T 13  
 tactism T 14  
 taeniate T 16  
 taiga T 19  
 tail-shaped C 188  
 tall C 211, E 79  
   -aerial plants P 417  
   very- P 1232  
 tallow-like S 234  
 tan-coloured A 482  
 tangential T 21  
 tanks (dwelling in-) P 529  
 tannin T 22  
 tap-root P 28  
 tapered A 768, 1140
- tapesium T 23  
 taperworm-shaped T 16  
 tapetal T 24  
 tapete T 25  
 taphrenchyma T 26  
 tar P 722  
   -coloured P 677  
 tardy T 30  
 tart- S 1082  
 tartareous T 31  
 taste S 46  
 tasteful S 42  
 tasteless I 187  
   somewhat- S 1199  
 tautonym T 32  
 tawny C 53, F 184, L 100, 163  
   dark- C 244  
   somewhat- F 183  
 taxitery T 35  
 taxon T 37  
 taxonomic T 39  
 taxonomy T 38  
 tear-shaped D 1, L 20  
 teat M 86  
 tectoparatype T 41  
 tectoplesiotype T 42  
 tectotype T 43  
 tegmen T 48  
 tegmentaceous T 49  
 tegmentose T 50  
 tegulicolous T 53  
 teichosome T 54  
 teknospore T 40  
 teleplastids T 59  
 teleutosorus T 62  
 teleutospore T 63  
 telluric T 66  
 telmatoplankton T 70  
 telocentric T 72  
 telochromomeres T 73  
 telochromosome T 74  
 telocrat T 75  
 telogonidium T 76  
 telome T 78  
 telomeres T 79  
 telophase T 81  
 telosynapsis T 83  
 temperant T 85  
 temperate T 86  
 temporary P 1439  
 temuienous T 88  
 ten- D 8, 14  
 tenacious T 92  
   somewhat- T 89  
 tender T 95, 97  
 tender- H 22  
 tending downwards C 166  
 tending outwards C 216  
 tendril- C 472  
 tendril C 473  
   grape-vine- P 62  
   simple- S 548  
   stipulaneous- S 992
- tendrilled C 75  
 tendrilled- C 472  
 tenebricolous T 93  
 tenebrous T 94  
 tension T 98  
 tentacle T 101  
 tentaculate T 100  
 tepal T 109  
 -tepalous T 110  
 tepidium T 115  
 teratogeny T 116  
 teratologic T 118  
 teratological M 467  
 teratology T 117  
 teratoma T 119  
 tercene T 120  
 terete T 123  
   half- S 376  
 tergeminate T 125  
 term T 131  
 terminal A 903, T 127  
 terminal- A 106  
 terminalisation T 128  
 terminating R 129  
 terminology T 130  
 ternary T 132  
 ternate T 133  
   compound- B 220  
   thrice- T 571  
 ternately- T 133  
 terraneous T 136  
 terrestrial T 136  
 terricolous T 138  
 territory T 140  
 tertiary T 141  
 tessellate T 143  
 tessellated T 143  
 testa T 145  
 testaceous T 146  
 testicular T 148  
 testiculate T 148  
 tetracarpous T 155  
 tetrachaenium T 158  
 tetrachotomy T 159  
 tetracoccus Q 7  
 tetracotyl T 161  
 tetracyclic T 162  
 tetracytes T 163  
 tetrad T 196  
 tetradenous T 164  
 tetradogenesis T 166  
 tetradynamous T 168  
 tetragonallylobate T 175  
 tetragonidangium T 175  
 tetragonidium T 173  
 tetragonocarpous T 174  
 tetragynous T 176  
 tetrahedral T 169  
 tetrahybrid T 177  
 tetrameristelic T 179  
 tetramerous T 180  
 tetramorphic T 181  
 tetrandrous T 182  
 tetranucate T 184

- tetraphyletic T 186  
 tetraploid T 189  
 tetraplostemonous T 190  
 tetrarch T 194  
 tetraspalous T 198  
 tetrasomic T 199  
 tetrasporangium T 202  
 tetraspore T 204  
 tetrasporiferous T 203  
 tetrasporophyte T 204  
 tetrasporous T 205  
 tetraslemonous T 207  
 tetrastigmatous T 209  
 tetrastylous T 210  
 texture T 213  
 thalamiflorous T 215  
 thalamium T 216  
 thalassophilous T 220  
 thalassoplankton T 222  
 thallidium T 223  
 thallichore T 225  
 thalloid T 224  
 thallophytes T 226  
 thallus T 227  
   -like T 224  
   -reproduction B 230  
 thamnium T 228  
 thanatotope T 230  
 theca T 231  
   -like T 237  
 thecaphore T 232  
 thecaphorous T 233  
 thecium T 238  
 thelyblast T 245  
 thelygeny T 248  
 thelykaryon T 246  
 thelykaryotic T 247  
 thelytoky T 249  
 theobromineous C 1  
 theoretic T 263  
 therapeutic T 254  
 theriac T 255  
 thermal T 256  
 thermauxism T 257  
 thermic T 258  
 thermoesthesia T 259  
 thermochorism T 260  
 thermocleistogamy T 261  
 thermodiffusion T 262  
 thermogenic T 263  
 thermodifferent T 264  
 thermolabile T 265  
 thermolysis T 266  
 thermometer T 267  
 thermomorphosis T 268  
 thermonasty T 269  
 thermoperiodicity T 270  
 thermophase T 271  
 thermophil T 272  
 thermophilic plants T 274  
 thermophylactic T 273  
 thermoregulation T 275  
 thermostable T 276  
 thermotactism T 277  
 thermotolerant T 279  
 thermotropism T 280  
 thermomegatherm T 281  
 thermosotherm T 282  
 thermomicrotherm T 283  
 therophyllous T 284  
 therophytes T 285  
 thesis T 287  
 thick C 863, D 68  
 thick- P 2  
 thickened C 862, I 102  
 thickening C 861, I 101,  
   P 5  
 thicket D 390, L 272  
 thickness C 864  
 thigmic T 288  
 thigmonasty T 290  
 thigmotaxis T 292  
 thigmotropism T 293  
 thin- I 290, L 116  
 thin E 445, G 230, S 1241,  
   T 105  
 thing R 161  
 thinned A 1140, T 104  
 thiobacteria T 296  
 thiophilic T 297  
 thistledown P 84  
   without- E 223  
 thixotropy T 298  
 thorn S 742  
 -thorned A 30, S 741  
 ashy- T 112  
   crosswise- S 881  
   four- T 153  
   many- P 934  
   pink- R 289  
 thorny S 741, 749  
 thorough C 681  
 thread- N 68  
 thread F 57, N 67  
   -like F 56  
 three T 412, 413  
   -fold T 532  
   in threes T 133  
   -angled inversely O 30  
 thriving R 77, V 115  
 throat F 26  
 throated F 25  
 throttled S 1013  
 through D 127  
 throughout F 63  
 thrust forth E 494  
 thyllisation T 303  
 thyll-like T 304  
 thylls T 302  
 thyrsi- T 306  
 thyriform T 307  
 thyrasoid T 307  
 thumb P 920  
 tight A 995  
 tile I 48  
   -coloured T 146  
 time T 87  
   flowering- T 87  
   presentation- T 87  
   vegetation- T 87  
 tinctorial T 314  
   -plants T 315  
 tinctorious T 314  
 tinder F 118  
 tinged S 1277  
 tingeing T 314  
 tiny M 373  
 tip A 889  
 tip- A 904  
 tiphicolous T 316  
 tipped (fine-) C 977  
   sharply- C 977  
 tissue C 772, T 213  
   absorbitive- A 23  
   aerating- A 257  
   assimilating- C 326  
   cellular- C 772  
   conducting- T 55  
   connective- T 55  
   felted- T 55  
   fibrous- C 772  
   floating- A 257  
   ground- C 772, P 1349  
   nascent- M 199  
   palisade- C 772  
   primary- C 772  
   -producing H 311  
   protective- T 55  
   secondary- C 772  
   secretory- S 240  
   strengthening- S 947  
   vascular- T 55  
   woody- P 827  
 toast-colour C 904  
 together S 1369  
 tokonothous T 320  
 tokozygote T 321  
 tome T 331  
 'omentose T 326  
   slightly- T 325  
 tomentous T 326  
 tomentulose T 325  
 tomentum T 327  
 tomiange T 328  
 tomiparous T 330  
 tonesis T 332  
 tongue- G 178, L 194  
   -shaped G 178, L 194  
 -tonic T 334  
 tonicity T 333  
 tonoplast T 335  
 tonosis T 336  
 tonotaxis T 337  
 -tonous T 334  
 onisile T 339  
 took care of (to edit) C 966  
 tooth D 66, O 61  
 toothed D 67, O 61  
   deeply- P 1250  
   doubly- B 117

- few- P 197  
 five- Q 35  
 four- Q 8  
 hairy- T 450  
 hard- S 185  
 large- G 242  
 long- L 256 a  
 many- P 864  
 saw- S 447  
 short- B 276  
 thin- L 121  
 three- T 475  
 twice- B 117  
 unequally- J 205, I 76  
 toothless E 47  
 top V 86  
 -shaped T 652  
 reverse- - O 33  
 topical T 341  
 topmost S 1316  
 topobionta T 342  
 topochemotaxis T 343  
 topoclimate T 344  
 topogalvanotaxis T 345  
 topography T 346  
 topophototaxis T 347  
 topotaxis T 348  
 topotropism T 349  
 toptype T 350  
 torn L 12  
 -asunder S 229  
 torpescent T 353  
 torrent-loving R 306  
 torrent-plants R 307  
 torrid T 356  
 torsion T 357  
 tortuous T 360  
 torulose T 362  
 torus T 363  
 -of pits T 363  
 touch T 15  
 touch me not N 141  
 touching A 1141, C 773,  
 T 15  
 tough F 65, T 92  
 tow S 1059  
 -like S 1060  
 tower-shaped T 661  
 town O 195  
 toxic T 366  
 toxicol T 366  
 toxicity T 368  
 toxicology T 369  
 toxiferous T 367  
 toxines T 370  
 trabant S 83  
 trabeculate T 373  
 trabecules T 372  
 trace V 99  
 tracheae T 374  
 tracheids T 375  
 trachenchyma T 376  
 tractellum T 381  
 trailling S 435  
 trama T 383  
 transformism T 387  
 transient T 388  
 transition T 390  
 transitory F 177, T 389  
 translator T 392  
 translocation T 393  
 translucent P 244, T 394  
 transparency T 396  
 transparent C 932, H 448,  
 T 395  
 not- O 181  
 transpiration T 397  
 transpirometer T 398  
 transplantation T 399  
 transport T 391  
 transversal T 402  
 transverse T 402  
 trapeziform T 403  
 trapezoid T 403  
 traumatic T 404  
 traumatochorism T 405  
 traumatodinesis T 406  
 traumatonasty T 407  
 traumatotaxy T 408  
 traumatotropism T 409  
 travel I 347  
 treasure T 286  
 treatise T 380  
 treble T 532  
 tree A 968  
 tree-like A 969, D 59  
 tree-nursery S 335  
 trembling T 411  
 trematology T 299  
 trench F 134  
 tri- T 413  
 trichaenium T 414  
 triadelphous T 415  
 triandrian T 417  
 triandrous T 417  
 triangular C 959, D 54,  
 T 418  
 triantheriferous T 419  
 triarch T 421  
 triaristate T 423  
 triarticulate T 424  
 tribe T 426  
 tribraeteate T 425  
 tricapsular T 428  
 tricarinate T 429  
 tricarpellary T 430  
 tricarpellate T 430  
 trichilium T 437  
 trichites T 438  
 trichlamydeous T 439  
 trichobacteria T 440  
 trichoblast T 441  
 trichocalycinous T 442  
 trichococcous T 448  
 trichogyne T 451  
 trichome T 453  
 trichophore T 456  
 trichoplankton T 459  
 trichopodous T 460  
 trichosporange T 464  
 trichothallic T 466  
 trichotomous T 467  
 tricolour T 468  
 tricostrate T 470  
 tricotyledonous T 471  
 tricuspidate T 472  
 tricyclic T 473  
 tridentate T 475  
 tridigitate-pinnate T 477  
 triduous T 479  
 tridynamous T 481  
 triennial T 482  
 trifid T 484  
 trifoliolate T 487  
 trigamous T 491  
 trifurcate T 490  
 trigeneric T 493  
 triglochidiate T 494  
 triglumar T 495  
 trigonocarpous T 497  
 trigonous T 496  
 trigynous T 498  
 semi- S 379  
 trihilate T 499  
 trihybrid T 500  
 trilateral T 502  
 trilete T 503  
 trilobate T 504  
 trilobed T 504  
 trilocular T 505  
 trimaculate T 506  
 trimeristele T 508  
 trimerous T 507  
 trimonoecia T 510  
 trimorphous T 512  
 trinomial T 516  
 trinucleate T 517  
 trioecia T 519  
 trioecious T 520  
 trioecious T 520  
 triovulate T 521  
 tripartible T 522  
 tripartite T 523  
 triphyletic T 525  
 tripinnate T 527  
 tripinnatifid T 528  
 tripinnatifurcate T 529  
 tripinnatisect T 530  
 triplasy T 531  
 triple T 532  
 triplicate T 532  
 triplocaulous T 541  
 triploid T 542  
 triplostemony T 543  
 triplostichous T 544  
 tripolar T 546  
 triposplankton T 547  
 tripton T 549  
 tripyrenous T 550  
 triradiate T 552  
 trisect T 553



- trisected T 553  
 trisepalous T 554  
 trisepalate T 555  
 triseriate T 556  
 triseriate T 556  
 triserrate T 557  
 trisetose T 558  
 trisomic T 559  
 trispermous T 560  
 trisporous T 561  
 tristigmatic T 564  
 tristriate T 566  
 tristylos T 568  
 tristylly T 567  
 trisulcate T 569  
 triternate T 571  
 triternatisectate T 570  
 trituberculate T 572  
 triuncinate T 573  
 trivalent T 574  
 trivalvate T 575  
 trivascular T 576  
 trivial T 577  
 trixeny T 579  
 trizonate T 580  
 trochlear T 581  
 troglobionta T 584  
 troglolocular T 585  
 troglodytous T 585  
 trogloneous T 586  
 tropaxis T 587  
 trophic T 589  
 trophobiosis T 590  
 trophochromatin T 591  
 trophocotophyll T 593  
 trophocotosome T 594  
 trophocyte T 595  
 trophogenous T 596  
 trophomixie T 597  
 trophomorphosis T 598  
 trophonucleus T 600  
 trophophyll T 601  
 trophoplasm T 602  
 trophosome T 604  
 trophosporophyll T 606  
 trophosporosome T 607  
 trophotropism T 609  
 trophy T 588  
 tropical T 610  
   -plants M 61  
 tropism T 612  
 tropomorphism T 613  
 trophophytes T 614  
   -tropus T 611  
 trowel- T 615  
   -like T 615  
 true E 360, G 99, V 91  
 trumpet-like T 638  
   -shaped H 584  
 truncate T 617  
 truncatulate T 616  
 trunculocular T 618  
 truncigenous T 619  
 trunk S 987, 997, T 620  
 tryma T 621  
 tube T 643, V 152  
   calyx- T 643  
   perigonal- T 643  
   pollen- P 925, T 643  
   sieve- T 643  
   small- T 642  
   short- B 292  
 tuber T 623  
   budlike- T 634  
   -like T 633  
   paired tubers T 623  
 tuberascent T 624  
 tubercle T 630  
   -shaped T 627  
 tubercled T 626  
 tuberculate T 626  
 tuberculization T 628  
 tuberculose T 629  
 tuberoze T 636  
 tuberosity T 635  
 tuberos T 636  
 tubiform T 638  
 tubillus T 639  
 tubular S 532, T 640  
 tubulate T 641  
 tubule T 642  
 tubuliform T 640  
 tubulinous S 556  
 tubulose T 641  
 tuft- C 651  
 tuft S 1059  
   -forming C 13  
   -of hairs P 235  
 tufted A 1073, C 651  
 tufty- D 98  
 tumescent T 645  
 tumid T 646  
 tumour S 1053, T 647  
   -shaped C 84  
 tundra T 648  
 tunic T 649  
 tunicate T 650  
 turban-shaped T 651  
   half- S 380  
 turbinate T 652  
 turfaceous T 654  
 turgescence T 657  
 turgesc T 656  
 turgid T 658  
 turgidity T 657  
 turgonasty T 659  
 turion T 660  
 turned  
   -about I 267  
   -aside P 359  
   -backward R 202  
   -downwards D 37  
   -inwards I 240, O 253  
   -towards C 792, S 631  
   -upside down R 186  
 turning towards T 611  
 turnip-root N 12  
 turnip-shaped N 12  
 twelve- D 355  
 twenty (with-) I 8  
 twice- B 69, D 191, 393  
   -twisted B 217  
 twig R 62  
   bearing- V 121  
   -shaped V 121  
   vigorous- V 132  
   -twiggid  
     broad- P 791  
     flesh- S 68  
     hairy- T 447  
     wing- P 1616  
     twiggy V 129  
 twin B 152  
 twining V 159  
 twinkled C 838  
 twisted C 778, D 338, H 73,  
   I 240, S 1022, T 354  
   -backwards O 29, R 202  
   doubly- D 190  
   five- P 242  
   irregularly- T 360  
   somewhat- S 1158  
   spirally- S 1043, T 358  
   upon itself C 777  
 twisting T 355, 357, 358,  
   V 159  
 two- B 69, D 172, 191, 330,  
   D 391  
   -together B 152  
 tychocenotic T 663  
 tycholimnetic T 664  
 tychopelagic T 665  
 tychoplankton T 666  
 tychopotamic T 667  
 tychothelytokia T 668  
   e T 679  
   habitat- C 518, O 83  
   local- C 368  
   locality L 246  
 typical E 360, T 673  
 typogenesis T 674  
 typology T 675  
 typolysis T 676  
 typonym T 677  
 typostasis T 678  
 ubiquitous R 3  
   -plants U 3  
 uliginose U 5  
 uliginous U 5  
 ultramicon U 9  
 ultramicroscope U 10  
 ultraplankton U 11  
 ultraseston U 12  
 umbel U 13  
   compound- U 13

- simple- S 453, U 13  
 -rays R 40  
 umbellate U 14  
 umbelliferous U 14  
 umbellulate U 16  
 umbellule U 15  
 umbilicate U 17  
 umbilicus U 18  
 umbo U 19  
 umbonate U 20  
 umbraculum U 23  
 umbraticolous U 24  
 umbrine U 25  
 un- E 415, I 45  
 unaccustomed I 192  
 unarmed I 131  
   somewhat- S 1198  
 unbound S 570  
 unbranched A 96, S 518  
 uncertain A 497, I 860, V 18  
 unchangeable I 264  
 unchanged I 58  
 unchanging C 763  
 unciate U 29  
 uncooked C 897  
 uncovered A 1114  
 unctuous U 30  
 uncultivated I 107, S 778  
 undate U 32  
 undated U 32  
 under H 533, I 134, S 1085  
   -class S 1123  
 underground G 119, H 589,  
   S 1239  
 undershrub S 1099, 1272  
 undeveloped R 394  
 undivided I 123, 201, S 518  
 undulate U 32  
 unequal A 774, D 316, I 59,  
   -I 75  
   -angled A 784  
 unequally H 175, I 75  
 uneven I 59, 75, S 17  
 unfolding E 414  
 unguicular U 33  
 unguiculate U 34  
 unguiculus U 35  
 unhealthy I 176  
 uniaxial H 26  
 unibracteate U 37  
 unicapsular U 40  
 unicellular U 42  
   -plants U 42  
 uniliate U 43  
 unicolorous M 405  
 unicosate U 45  
 unidentate U 46  
 uniembryonate U 47  
 unifarious U 48  
 uniflorous U 51  
 uniflagellate U 52  
 uniflorous U 53  
 unifoliate U 54  
 unifolliculus U 55  
 uniform U 56  
 unijucate U 58  
 unilabiate U 59  
 unilateral U 60  
 unilobate U 61  
 unilocular U 62  
 uninervate U 63  
 uninomial U 64  
 uninquired I 272  
 uninterrupted C 775  
 uninucleate U 65  
 union A 671, F 204  
 uniovulate U 66  
 unipolar U 68  
 uniseptate U 70  
 uniseriate U 71  
 uniserrate U 72  
 unisexual D 179, M 417,  
   U 73  
 unispiral U 74  
 unistratose U 75  
 united A 194, 205, C 654,  
   685, C 741, G 37, J 20,  
   S 1350  
   -by growth C 543  
 unitegminous U 76  
 uniting J 19  
 univalved U 78  
 univalvular U 78  
 universal U 79  
 univorous M 432  
 unknown I 40  
   -to me N 150  
 unlawful I 42  
 unlike D 316, 327  
 unnoticed P 1199  
 unopened I 81  
 unreal N 162  
 unrelated A 402  
 unripe C 897, I 51  
 unrolling E 414  
 unseen A 20, I 272  
 unstable A 1088  
 unstained I 50  
 unstriped E 358  
 untitled I 107  
 untrue A 218  
 unused I 192  
 unveneined A 1232  
 up A 629  
 upholding S 1322  
 upland plants P 213  
 upon E 229  
 upper S 1294, 1299  
 upright E 320, O 251, P 343  
   half- S 308  
   -very S 1030  
 urceolar U 82  
 urceolate U 82  
 urceolus U 83  
 uredosorus U 86  
 uredospore P 1416, U 87  
 urn C 415, U 89  
   -shaped U 82  
 urticant U 88  
 useful U 96  
 useless I 260  
 uterus U 95  
 utricule U 99  
 utricular U 97  
 utriculate U 98  
 utriculiform U 97  
 vacuolar V 4  
 vacuolate V 5  
 vacuole V 3  
   contractile- C 779  
   digestive- V 3  
   -sap S 1266  
 vacuolization V 6  
 vacuome V 7  
 vagina (small-) V 17  
 vaginal V 14  
 vaginant V 15  
 vaginate V 16  
 vaginule V 17  
 vague A 180, V 18  
 valence V 20  
 vallecule V 21  
 vallecule V 22  
 valley V 24, C 786  
   -growing V 23  
 valvaceous V 26  
 valvate V 27  
 valve V 25  
 valved V 27  
   many- M 575  
   three- T 575  
 valvelet V 29  
 valviform V 26  
 valve V 29  
 vanishing E 408  
 vaporising E 410  
 variability V 31  
 variable D 349, V 30  
 varied under cultivation  
   H 106  
 variation V 33  
 variegated M 111, P 899, V 35  
 variegation V 34  
 variety V 36  
 various P 899, V 38  
 variously- H 175  
 varnished V 76  
 varying V 30, 32  
 vascular V 40  
   -bundle (bicollateral-) B 402  
   -cryptogams C 919  
   -plants V 40  
 vasitricentric P 327  
 vault F 131  
 vaulted F 130  
 vegetable O 103, 133, 137,  
   V 44  
   -plants O 101  
 vegetation V 45  
 organs of- O 232

- vegetative V 46  
   -body C 825  
 veil V 51  
   marginal- V 51  
   universal- V 51  
 veiled V 49  
 vein V 54  
 veined P 441, V 58  
   hairy- P 445  
   lopp- B 275  
   netted- R 192  
   rete- R 192  
 veining V 55  
 veinless A 1232, E 204  
 veinlet V 62  
 velate V 49  
 velum V 51  
   without- A 109  
 velumen V 52  
 velutinous V 53  
 velvet-like V 53  
 velvety- V 53  
 venenous V 56  
 venose V 58  
 venter V 59  
 ventral V 60  
 ventricose V 61  
 ventricus V 61  
 venulose V 63  
 verification (for-) I 174  
 vermicular V 68  
 vermiculate V 68  
 vermifuge S 40, V 69  
 vermilion C 444  
 vermination V 70  
 vernacular V 72  
 vernal V 73  
 vernalization V 74  
 vernicose V 76  
 verrucose V 79  
 verrucosus V 79  
 verruculate V 81  
 verruculiferous V 81  
 verruculose V 81  
 versatile M 386, V 82  
 vertex V 86  
 vertical V 87  
 verticil V 93  
 verticillaster V 89  
 verticillate V 88  
 very P 253, 4156  
 vesicle A 607, V 93  
 vesiculous V 95  
 vespertine V 96  
 vessel V 39  
   annular- A 798  
   ladder-shaped- V 39  
   latex- V 39  
   netted- V 39  
   scalariform- V 39  
   sieve- V 39  
   spiral- S 754, V 39  
   woody- V 39  
 vestibule V 97  
 vestige V 99  
 vexil V 104  
 vexillate V 103  
 viable V 105  
 viability V 106  
 vibratile V 108  
 vicarial V 109  
 vicarious V 109  
 vicinism V 110  
 view I 254  
 view (general-) S 1441  
 vigorous P 1151, R 339,  
   V 47  
 village V 112  
 villose V 120  
   finely- V 119  
 villosity V 118  
 villous V 120  
 viminal V 121  
 vinaceous V 122  
 vine S 112  
 vine graft R 163  
 vineyards (growing in-) V 123  
 vineyard-plants V 123  
 violaceous V 125  
 violascent V 126  
 violet V 125, I 1  
   becoming- V 126  
   dark- A 4137  
   -blue (dull-) L 174  
   red- R 385  
 virent V 127  
   saturate- S 89  
 virescence V 155, V 128  
 virescent V 127  
 virgate V 129  
 virulency V 138  
 virulent V 139  
 virus V 140  
 viscid G 172, V 142  
 viscous G 188, L 99, I 350,  
   V 142  
 visible P 383, 413  
   clearly- M 91  
 visitor H 439  
 vital V 145  
   -activity B 186  
 vitalism V 146  
 vitality V 147  
 vitellin V 148  
 vitreous V 151  
 vittate V 153  
 viviparous V 156  
 void I 79  
 volatil A 287, V 158  
 voluble V 159  
 volute V 161  
 volution V 160  
 volva V 162  
 vomitive V 163  
 vomitory N 31  
 vulgar C 668, V 165  
 wall P 152  
   cell- C 1041  
   cross- S 424  
   dividing- D 325  
   false- S 424  
   growing on- M 580  
   -plants R 413  
   -shaped M 582  
 walled round C 470  
 wand-shaped V 129  
 wandering E 344, M 365,  
   V 10  
 wanting A 21, C 87, D 105,  
   M 89, N 199  
 warm T 258  
 warm-greenhouse C 28  
 wart V 78  
   small- V 80  
 warted V 79  
   many- P 1070  
 warty V 79  
 waps (bearing-) T 103  
 waste-book A 227  
 waste places R 389  
 wasted T 3  
 wasting away T 3  
 watch of plants V 116  
 water- H 463  
   -culture H 477  
   -gland H 460  
   -loving H 489  
   -plankton H 495  
   -plants H 493  
   -pollinated H 489  
   -pore H 460  
   stagnant- - S 869  
 watering R 323  
 waterless A 772  
 watery A 965  
 wave C 889  
   wave- U 32  
 waved U 32  
 wavering O 273  
 wavy A 758, U 32  
 wax C 228  
 wax-mass M 114  
 waxy C 237  
 way I 347  
 weak D 7, E 44  
 wearing C 314  
 weaving T 212  
 wedge- S 698  
   -shaped C 959  
 weed H 156, I 260  
   field weeds S 254  
 weeding N 203, R 409  
 weight P 1093  
 weighty G 254  
 well E 360  
 welted L 14  
 welting M 102  
 wen-like S 1056  
 western O 39  
 wet M 68, U 4

- wet-meadow (plants) T 69  
   dwelling in- T 68  
 wetness M 69  
 wetted M 67, S 1277  
 wheel-shaped R 362  
 whip F 78, M 117  
   -like F 76  
 white- L 136  
 white A 382  
   ashy- T 113  
   -beneath H 595  
   bluish- C 987  
   brownish- P 399  
   chalk- G 311, C 884  
   dead- A 382, C 884  
   greenish- A 517, 1053, C 335  
   greyish- C 64, 66, S 771  
   ivory-yellowish- E 6  
   -lead-coloured C 243  
   milk- G 4, L 22  
   -of egg A 378  
   pure- C 63, H 344, O 136,  
   V 130  
   reddish- R 296, 376  
   shining- C 62  
   silver- A 1010  
   snow- C 308, N 128  
   swan- O 136  
   yellowish- C 408, X 8  
 whitish A 375, C 62  
 whole- H 320  
   whole I 201, O 144  
 whorl C 1000, V 90  
   false- P 1589, V 89  
 whorled C 996, V 88  
   half- S 383  
   three- T 473  
   two- D 187  
 wide L 68  
 widened D 231, 334  
 wild A 334, F 42, S 778  
 wild-pear A 74  
 willow- S 18  
   -like S 18  
   -plot S 19  
 willowy S 18  
 wilted M 101  
 wind- A 738  
   -fertilized A 743  
 winding A 758, M 70, S 435  
   half- S 1252  
 windowed F 34  
 wine-colour V 122  
 wing- P 1606  
 wing A 369  
   -like A 371  
   -shaped A 404  
 winged A 372, 403, P 1606  
   -about P 308  
   cleft- S 140  
   four- T 191  
   hard- S 191  
   many- P 1038  
   narrow- S 926  
   pink- R 301  
   somewhat- S 1092  
   three- T 416  
   two- B 74  
 wingless A 957  
 winglet A 481  
 winter H 296  
   -bud H 288  
   -loving C 277  
   -shunning C 278  
 wintering H 290  
 winterquarters H 288  
 wintry B 295, H 289, 295  
 witches-broom S 204  
   with S 1369  
 withered E 95, L 44, M 101  
 withering M 100  
 within E 124, I 241  
 without A 1, 628, 913, 879,  
   E 1, 415  
 withstanding R 176  
 witting M 100  
 wolf-killing L 285  
 wood L 169, 272, N 76,  
   S 507, X 52  
   acerous- A 61  
   destroying- L 167, X 61  
   eating- X 60  
   fossil- L 225  
   fossilized- X 58  
   gnawing- L 167  
   -loving X 61  
   pertaining to- S 508  
   secondary- S 245  
 wooded S 30  
   hard- S 196  
 woodland S 507  
 woody L 162, S 30, 513,  
   X 52  
   becoming- L 161  
   -plants X 62  
   slightly- S 1271  
   -wessels V 39  
 wool L 39  
   wool- L 40  
 woolliness L 48  
 woolly E 334, L 40, 54  
   -beneath H 594  
   -hair L 47  
 word T 131  
   technical- T 131  
   work O 206, S 1449  
   cited (in the-) O 206  
   floristic- C 329  
   preliminary- P 1241  
 world-wide C 849  
 worm  
   -eaten C 92  
   -hole V 70  
   -shaped H 92, L 273, V 68  
 wound-healing V 166  
 woven P 794, T 212  
   -all round C 469  
   -together C 771, P 845  
 wrappen around C 464, O 38  
 wreath V 160  
 wrinkle- P 1625, R 313  
 wrinkle C 889, R 402  
   little- R 404  
   -seeded R 316  
 wrinkled C 830, R 200,  
   R 313, 403  
   finely- R 405  
 written S 217  
  
 xanthin X 6  
 xantholeucites X 9  
 xanthophorum X 12  
 xanthophyll X 13  
 xenautogamy X 17  
 xenia X 15  
 xenobiosis X 16  
 xenocarpus X 18  
 xenocoenic X 19  
 xenoecic X 20  
 xenogamy X 21  
 xenonothous X 25  
 xenoplastic X 26  
 xeroboles X 31  
 xerocarpus X 32  
 xerochasy X 33  
 xerochleistogamy X 34  
 xerogeophytes X 35  
 xerohelophytes X 36  
 xeromorphy X 37  
 xerophilous X 39  
 xerophobus X 40  
 xerophyllous X 41  
 xerophytes X 42  
 xerophytic X 43  
 xeroöphyta X 45  
 xerothermic X 46  
 xerothermophytes X 47  
 xerotropism X 49  
 xylem X 53  
 xylochrome X 55  
 xylography X 56  
 xylolith X 58  
 xylogy X 59  
 xylophilous X 61  
 xylostroma X 64  
 xylotomy X 65  
  
 year (of this-) H 430  
 year-books A 792  
 yearly A 797  
 yeast F 38  
 yellow F 81, L 280, X 3  
   amber- E 80  
   apricot- A 1029  
   becoming- F 80  
   bluish safran- C 985  
   bright- F 81, J 6  
   buttermcup- L 280  
   dark- C 409  
   deep- L 280

- dingy- L 277  
dull- C 239, O 146, V 148  
egg-yolk- V 148  
golden- A 1153, C 405, L 200,  
M 176  
greenish- C 251, I 13  
greyish- R 75  
honey- H 102, M 176  
intensely- H 556  
jaundice- I 13  
lemon- C 477  
light- B 1011  
ochre- O 49  
pale ochreous- H 102  
pale- G 146, L 279, O 53  
peach- P 1269  
pure- F 81  
reddish- E 352, I 3, R 281,  
422  
saffron deep- C 893  
shining R 64, X 3  
smoky- L 277  
somewhat- F 80  
straw- B 1012  
sulphur- B 1282, T 239  
tawny- I 287, T 184  
waxy- C 239  
whitish- L 148, O 53  
yellowish F 80, L 279, X 5  
yellowness I 14  
yoked J 13, Z 58  
young N 169, J 22  
the- F 2  
youth J 24  
youthful J 22
- zeaxanthin Z 2  
zebrinoms Z 4  
zeia Z 5  
zenotropism Z 7  
zeugite Z 8  
zeuxis Z 9  
zoandrosore Z 13  
zooidiogenic Z 15  
zooidiogenic Z 14  
zooidiospore Z 18  
zoal Z 21  
zonate Z 21  
zonation Z 22  
zone C 442, Z 20  
zoned Z 21  
zoning Z 22  
zonule Z 23  
zoobiotic Z 24  
zoococcidie Z 35  
zoochoric Z 28  
zoochory Z 27  
zooconocyte Z 29  
zoocyst Z 30  
zoodiodangium Z 32  
zoodomatium Z 33  
zoogamous Z 36  
zoogamy Z 35  
zoogenous Z 37  
zoogloea Z 38  
zoogonangium Z 39  
zoogonidangium Z 40  
zoomorphosis Z 43  
zooparasite Z 44  
zoophilous Z 46  
zoophobic Z 47
- zoophytic Z 48  
zooplankton Z 49  
zoosiphonogamy Z 53  
zoosphere Z 52  
zoosporangiophore Z 54  
zoosporangium Z 55  
zoospore Z 53  
zoosyngospore Z 57  
zygoauxospore Z 59  
zygocyst Z 60  
zygogamete Z 61  
zygogamy Z 62  
zygogenesis Z 63  
zygogenic Z 64  
zygolytic Z 65  
zygomeres Z 66  
zygomorphic M 452, X 68  
zygomorphous Z 68  
zygomorphy Z 67  
zygonema Z 69  
zygophase Z 70  
zygophytes Z 71  
zygosis Z 72  
zygospore Z 77  
zygotactium Z 79  
zygote Z 78  
zygotene Z 80  
zygotic Z 81  
zygozospore Z 82  
zymase Z 83  
zymogen P 1247  
zymogenic Z 84  
zymology Z 80  
zymotic Z 84

## DEUTSCHER INDEX

- Aasfliegenblumen** S 53  
**aasfliegenblumig** S 54  
**aasfressend** N 46  
**abändernd** V 32  
**Abänderung** V 33  
**Abänderungsfähigkeit** V 31  
**Abänderungsmerkmale** D 336  
**Abart** V 36  
**abaxial** A 2  
**abbauend** D 106  
**Abbauprozeß** D 328  
**Abbaustoffwechsel** C 162  
**Abbildung** F 55, I 5  
**Abdruck** E 40  
**abendländisch** O 39  
**abendlich** V 96  
**abends-aufblühend** V 96  
**Aberration** A 6  
**Abfall** L 52  
     Blüten- A 853  
**abfallend** C 6, D 15, S 235  
     nicht- P 348  
**abfällig** D 15  
**abführend** C 184, P 1660  
**abgeändert** E 106  
**abgebissen** P 1190  
**abgebrochen** A 19, F 141  
**abgedreht** I 240  
**abgefallen** D 46  
**abgefressen** D 73  
**abgehärtet** I 126  
**abgehäutet** E 518  
**abgekehrt** A 226, 1233,  
     P 359  
**abgekürzt** A 4  
**abgelöst** S 570  
**abgeplattet** C 678  
**abgerissen** A 1236  
**abgerundet** O 210, R 363  
**abgeschnitten** S 1262,  
     P 1671, T 617  
**abgesondert** D 299, 313,  
     D 336, I 320, S 238, 405  
**abgestorben** E 114  
**abgestumpft** H 59, O 34,  
     R 213  
     etwas- S 1243  
**abgestutzt** T 617
- abgetrennt** I 320, S 238,  
     S 570  
**abgewechselt** A 472  
**abgeweidet** D 73  
**abgewendet** A 226, 1233  
**abgezehrt** T 3  
**Abgliederung** A 1046  
**abgrenzend** T 129  
**abgründig** A 26, P 1194  
**Abhandlung** T 380  
**Abhang** C 532  
**abhängend** D 76, S 1321  
**Abioseston** A 11  
**Abirrung** A 6  
**abkommend** A 5  
**Abkürzung** A 3  
**Ablast** A 13  
**Ablaufwinkel** A 766  
**Ableger** M 82, T 223  
**ablösbar** S 566  
**ablösend** S 235  
**abnehmend** D 24  
**abnorm** A 16  
**abortiv** A 18  
**abrasiert** D 81  
**Abschneidung** A 609  
**Abschnitt** S 258  
**Abschnürung** G 71  
**Absenker** M 82  
**absondernd** S 240  
**Absonderung** I 319, S 237,  
     239, 259  
     absorbierend A 22  
**Absorption** A 23  
**Absorptionsgewebe** A 23  
**Absorptionshaare** A 22  
**Absorptionsspektrum** A 23  
**Absorptionszellen** A 22  
**abstammend** P 548  
**Abstammung** D 89  
**Abstammungslehre** P 586  
**abstehend** D 333  
     ziemlich- P 194  
**absteigend** D 88  
**Abteilung** D 351  
**Abundanz** A 24  
**abwärtsgeknickt** R 207  
**abwärtsgekrümmt** R 101  
**abwärtsgeneigt** D 17  
**abwärtsgerichtet** I 267, R 212  
**abwärtskrümmend** C 186
- abwechselnd** A 472, 474  
**Abwechselung** A 473  
**abweichen** D 337  
**abweichend** A 5  
**Abweichung** A 6  
**abwesend** S 21  
**abyssal** A 26  
**abziehend** T 3  
**Abzehrung** T 2  
**Achäne** A 67  
**Achascophyten** A 69  
**achattfarbig** A 70  
**Acheillarie** A 71  
**achlamydeisch** A 72  
**Achromatin** A 76  
**achromatisch** A 75  
**Achromozentrum** A 79  
**Achroozyst** A 80  
**Achse** A 1242  
     auswärts der- A 2  
     Ähren- T 12  
     Grund- P 1208, R 266  
     Haupt- C 195, P 1208  
     Schein- S 1365  
**Achsel** A 1239  
**Achselknospe** A 1240  
**Achselversprossung** E 7  
**achselständig** A 1237  
**achselwinkelständig** A 1240  
**acht-** O 54  
**achtgriffelig** O 57  
**achtmännig** O 56  
**achtweibig** O 57  
**Achyrophyten** A 81  
**Acker** A 321, R 419  
**ackerbewohnend** A 332, 1051,  
     C 55  
**Ackerfeld** A 1052  
**ackerliebend** A 340  
**Ackerpflanzen** A 332, S 255  
**Ackerrand** V 84  
**Adaptabilität** A 174  
**Adaptation** A 175  
     chromatische- C 372  
**adaptiv** A 173  
**adaxial** A 177  
**Adelphie** A 182  
**Adelphogamie** A 184  
**Adelphokarpie** A 183  
**Adelphoparasitismus** A 185  
**Adelphophagie** A 186

- Adelphotaxie A 187  
 Adenopetalie A 191  
 Adenozyste A 189  
 Adenozyt A 190  
 Ader V 54  
 ader- P 441  
   -blättrig P 444  
 Aderchen V 62  
 aderig P 441, V 58  
 aderlos A 1232, E 204  
 Aderung V 55  
 Aderwinkel A 1239  
 Adesmie A 193  
 Adhäsion A 196  
 adhäsiv A 197  
 Adichogamie A 200  
 Adnation A 214  
 Adonist A 213  
 adossiert A 215  
 Adsorption A 216  
 adstringierend S 1082  
 adventiv A 224, 225, N 161  
 Adventivbastard N 161  
 Adventivknospen A 224  
 Adventivpflanzen A 225  
 Adventivsprosse A 224  
 Adventivwurzeln A 224  
 Adynamandrie A 228  
 Adynamogynie A 229  
 Aecidie A 235  
 Aecidiolle A 232  
 Aecidiosorus A 233  
 Aecidiospore A 234  
 aecidiumförmig A 230  
 Aedifikatorpflanzen A 236  
 Aedoiographie A 237  
 Aedoiologie A 238  
 Aedoiotomie A 239  
 Aerenchym A 257  
 Aererrantia A 258  
 aerob A 264  
 Aerobien A 262  
 Aerobionten A 262  
 Aerobiose A 263  
 Aerokarpie A 265  
 aerokarpotropisch A 266  
 Aeromorphose A 269  
 Aerophyten A 272  
 Aerophytobionten A 273  
 Aerotaktismus A 276  
 Aerozyst A 267  
 Aesthesie A 280  
 Aethalum A 285  
 Aetiologie A 288  
 Affinität A 290  
 Afterblatt S 990  
 afterblattlos E 498  
 Agamandrie A 292  
 Agameon A 293  
 Agamet A 294  
 Agametangium A 295  
 Agametozyt A 296  
 Agamie A 297  
 agamisch A 298  
 Agambium A 299  
 Agamogenese A 304  
 agamogenetisch A 302  
 Agamogynomonözie A 305  
 Agamogynözie A 304  
 Agamohypospore A 307  
 Agamöndrie A 308  
 Agamont A 309  
 Agamospermie A 312  
 Agamospezies A 311  
 Agamospore A 313  
 agamotrop A 314  
 Agamozyt A 300  
 Agar A 316  
 Agenesie A 319  
 ageotropisch A 320  
 Agglutinisierung A 325  
 Aggregatfrüchte A 328  
 Aggregation A 327  
 Aggressivität A 329  
 Agriotypus A 333  
 Agrobiologie A 336  
 Agrobiozönose A 335  
 Agrobotanik A 337  
 Agrologie A 338  
 Agrophytozönose A 343  
 Agrozoozönose A 347  
 aheliotropisch A 350  
 ähnelnd A 242  
 ähnlich A 42, 208, H 358,  
   I 292, M 473, O 60, P 87,  
   S 515, 519  
   sehr- P 347  
 Ähnlichkeit A 654, S 517  
 Ähnlichkeitssymmetrie  
   S 516  
 Ährchen S 733  
 ährchenförmig S 735  
 ährchentragend S 734  
 Ähre S 728  
   ästige- S 728  
   einfache- S 728  
   zusammengesetzte- S 728  
   zweizeilige- S 728  
 ähren- S 850  
 Ährenachse R 12  
 Ährenbildung I 194  
 ährenförmig S 731  
 Ährenlese S 732  
 ährenreich P 1055  
 Ährenspindel R 12  
 Ährenspitze A 1021  
 ährentragend S 730  
 -ährig A 1117, S 730, 850  
 aiolostatisch A 353  
 Aiphyllphyten A 355  
 Airosoma A 356  
 Aithalophyten A 357  
 Akariose A 33  
 akarpotropisch A 38  
 Akaryote A 39  
 Akauleszenz A 40  
 Akinese A 366  
 Akinete A 367  
 Akinetosporangium A 368  
 akklimatisiert I 172  
 Akklimatisierung A 45  
 Akkomodation A 175  
 Akkomodieren A 175  
 akkrementizial A 49  
 Akkrementizialgeneration  
   A 49  
 akkreszent A 51  
 akkumuliert A 54  
 Akladium A 95  
 Aklythrophyten A 97  
 Akme A 99  
 Akotyledonen A 103  
 akotyledonisch A 104  
 Akrandrie A 108  
 akro- A 106  
 Akroblastese A 112  
 akroftugal A 122  
 Akrogamie A 123  
 akrogen A 125  
 Akrogenese A 124  
 akrogyn A 127  
 Akrokarpie A 115  
 Akrokondie A 118  
 Akronus A 128  
 akropetalisch A 129  
 Akrophyten A 132  
 akroplastisch A 133  
 akropleurogen A 134  
 Akrosarkum A 135  
 akroskop A 136  
 akroton A 141  
 Akrosyndese A 140  
 Akrosynkarpie A 139  
 Akrozeidie A 116  
 akrozentrisch A 117  
 Akrozyste A 119  
 Akten A 143  
 Aktinauxismus A 145  
 Aktinenchym A 146  
 Aktinismus A 147  
 Aktinobiologie A 148  
 aktinomorph A 151  
 Aktinomykose A 152  
 Aktinostele A 153  
 Aktinotaktismus A 154  
 Aktinotropismus A 155  
 Aktivator A 156  
 Aktophyten A 159  
 akzessorisch A 43, 1222  
 Albigrana A 377  
 Albumen A 378  
 Albuminoiden A 379  
 Aletophyten A 388  
 Aleuronkorn A 389  
 Aleurospore A 390  
 Algen A 396  
   algen- P 534  
   algenartig A 395  
   algenbewohnend A 397  
   Algenlehre A 399  
   algold A 395  
 Algotrophismus A 400

- Alkaliotropismus A 384  
 alkalisch A 383  
 all P 63  
 allasotonisch A 409  
 Allautogamie A 410  
 allbekannt V 165  
 alle O 144  
 Allee A 504  
 allein S 565  
 allein- E 321  
 alleinstehend S 565  
 allelogen A 413  
 Allelomorphic A 414  
 Allelopathie A 416  
 Allelositismus A 417  
 Allergie A 419  
 Allerweltpflanzen C 850  
 allesfressend O 148  
 Allesie A 420  
 allgemein C 65, U 79, V 165  
 allmählich S 1256  
 Allobiogenese A 424  
 Allobose A 425  
 Allochlorophyll A 427  
 Allochorie A 428  
 allochorisch A 429  
 Alllogamie A 434  
 allogamisch A 435  
 allogenetisch A 436  
 Allogonie A 437  
 Alloigenese A 439  
 Alloioetron A 440  
 Allokarpie A 426  
 allometrisch A 441  
 Alloparalektotypus A 443  
 allopatrisch A 444  
 allopelagisch A 445  
 Alloplasma A 447  
 Alloplodie A 449  
 Allopoyploidie A 450  
 Allorhythmie A 451  
 Allosoma A 452  
 Allosperma A 453  
 Allospore A 454  
 Allosyadese A 456  
 Allotetraploidie A 457  
 Allotriplodie A 458  
 allotropisch A 459, 460  
 Allotypus A 462  
 Allozygote A 463  
 Allozyklie A 433  
 Allseitlage P 319  
 allseitwendig H 221, V 18  
 alpenbewohnend A 467  
 Alpengewächse A 132  
 alpenliebend A 131  
 Alpenpflanzen C 845, O 217  
 alphabetisch A 468  
 alpigen A 469  
 alpin A 467  
 alt A 794  
 Altbürger A 975  
 Altern S 391  
 alternativ A 474  
 alternd S 390  
 alternierend A 472  
 ältlich V 102  
 alveolär A 484  
 Alveolation A 485  
 Alveole A 483  
 amberduftend A 503  
 ambragelb A 502  
 Ameiose A 505  
 ameisen- M 622  
 ameisenfreundlich M 625  
 ameisenesät M 623  
 Ameisenhäuschen M 624  
 ameisenliebend M 625  
 Ameisenpflanzen M 626  
 ameristisch A 512  
 Amerokonidie A 513  
 Amerospore A 514  
 amethystblau A 515  
 amethystfarbig A 515  
 amiantgrün A 517  
 amikronisch A 518  
 Amitose A 520  
 Amnion A 524  
 amoebenförmig A 525  
 Amorphophyten A 530  
 Ampelographie A 532  
 Ampelologie A 533  
 Amphiapomikten A 535  
 Amphiaster A 536  
 amphiatlantisch A 537  
 Amphibiont A 538  
 amphibisch A 539  
 amphigam A 562  
 Amphigamie A 561  
 amphigen A 565  
 Amphigonie A 566  
   mphikarpie A 542  
 Amphikarpium A 544  
 amphikarpogen A 545  
 Amphikaryon A 546  
 amphiklin A 549  
 Amphikotyl A 551  
 amphikribral A 554  
 Amphikryptophyten A 555  
 Amphilepsie A 568  
 Amphimixis A 569  
 Amphinukleolus A 572  
 Amphinukleus A 573  
 amphipazifisch A 574  
 amphipetal A 575  
 amphiphloisch A 576  
 amphiphotisch A 577  
 Amphiplasma A 579  
 Amphiplastie A 580  
 Amphisarca A 581  
 amphisporangiat A 584  
 amphistomatisch A 586  
 amphisynkotyl A 587  
 Amphisynkotylie A 588  
 Amphitaktismus A 589  
 Amphithecium A 590  
 Amphitokie A 592  
 amphitrich A 593  
 Amphitrophie A 594  
 amphivasal A 596  
 amphogen A 597  
 Amphoheterogonie A 598  
 amphorblättrig P 550  
 amphorenförmig A 599  
 Ampulle A 605  
 Amylase A 615  
 Amyloerythrin A 617  
 amylyotisch A 621  
 Amyloplaste A 623  
 Amylospären A 624  
 amyzelisch A 610  
 Anabionten A 630  
 Anabiose A 631  
 Anablast A 633  
 Anabolismus A 634  
 Anachorese A 637  
 Anachromase A 639  
 anaerotisch A 643  
 Anaerobionten A 645  
 anaerob A 646  
 Anaerobiöse A 644  
 Anaerophyte A 647  
 Anagenese A 649  
 Anagotropismus A 650  
 Anagramm A 651  
 Anähnelung A 1084  
 Anaklinotropismus A 640  
 anakronisch A 641  
 Analgie A 654  
 Analyse A 655  
 analytisch A 656  
 anametadrom A 657  
 Anamorphose A 658  
 Anaphase A 661  
 Anaphorese A 662  
 Anaphototropismus A 663  
 Anaphylaxie A 664  
 Anaphyse A 665  
 Anaplasie A 667  
 anastatisch A 670  
 Anästhesie A 648  
 Anastomose A 671  
 anastomosierend A 672  
 anastomosiert A 672  
 anastral A 673  
 Anastrophe A 674  
 Anataximorphose A 675  
 Anatomie A 677  
 anatonisch A 678  
 Anatonose A 679  
 Anatraumatotropismus A 680  
 Anatropismus A 681  
 anbauen C 634  
 andere C 245  
 andersgestaltet H 228  
 anderthalb S 455  
 andro- A 690  
 androchor A 691  
 Androdiözie A 695  
 triözische A 695  
 androdynam A 697  
 Androdynamie A 696



- Androgamet A 700  
 Androgametangium A 701  
 Androgametophorum A 702  
 Androgamie A 703  
 Androgamon A 704  
 androgen A 706  
 Androgen A 707  
 Androgenese A 705  
 androgenetisch A 706  
 Androgenium A 709  
 Androgyne A 711  
 triözische- A 711  
 androgyne A 710  
 Androgynodiözie A 713  
 Androgynophor A 714  
 Androhermaphroditen A 715  
 Androkonidium A 693  
 Andromerogonie A 716  
 Andromonözie A 717  
 triözische- A 717  
 Andromorphose A 718  
 Andropetalie A 719  
 Androphaene A 720  
 Androphor A 722  
 Androphyllum A 723  
 Androphyte A 724  
 Androplasma A 725  
 androplasmisch A 726  
 Andropleogamie A 727  
 Androsoma A 729  
 Androsporangium A 731  
 Androspore A 730  
 Androtypus A 734  
 Androzeum A 699  
 Androzie A 698  
 Androzygote A 737  
 Androzyt A 694  
 Aneignung A 1084  
 aneinandergedrängt C 720  
 aneinanderliegend A 53  
 Anemochorie A 739  
 Anemoentomophilie A 741  
 Anemomorphie A 746  
 anemomyrmecochor A 747  
 Anemospore A 751  
 Anemotaxis A 752  
 Anemotropismus A 753  
 anemozoöchor A 754  
 anerkannt R 86  
 Aneuploidie A 755  
 Aneusomatie A 756  
 Aneusporie A 757  
 Anfang R 396  
 anfänglich I 461  
 anfassend P 1207  
 angebaut C 957, S 88  
 angebogen C 719, D 37  
 angeboren I 159  
 angebrannt A 222, D 115  
 angeedrückt A 953  
 angefault P 1672  
 angefeuchtet H 441  
 angefügt A 949  
 angefüllt R 154  
 angehäuft A 54, 323, 328  
 angeheftet A 291, 793, F 73,  
 I 185  
 angeklebt A 326  
 Angelborste G 171  
 angelehnt A 215  
 angeleimt A 326  
 Angelhaar G 171  
 Angelstachel G 171  
 angenähert A 954  
 angenehm A 527, C 248,  
 J 11, S 1084  
 angeordnet C 631  
 angepaßt A 48  
 angereicht S 431  
 angesammelt C 620  
 angesät S 93  
 angeschwemmt A 464, P 1279  
 angeschwollen S 1054,  
 T 640, 658  
 angesengt A 222  
 angesetzt A 949, 951  
 angespült A 464  
 angesteckt S 417  
 angewachsen A 52, 212  
 angrenzend A 1141, C 713  
 Angriffsstus A 329  
 anhakend A 198  
 Anhang A 948  
 Anhänge A 178  
 anhängend A 194  
 Anhängsel A 948  
 Anhängung A 195  
 Anhäufung A 327  
 anheftend A 206  
 Anheftungsstelle I 184  
 anheliotrop A 770  
 Anhydrobiose A 771  
 Anisoanplanogamet A 775  
 anisodynam A 778  
 Anisogamet A 779  
 Anisogametangiogamie A 780  
 Anisogamie A 782  
 Anisogenie A 783  
 anisogon A 784  
 anisogyn A 785  
 Anisohologamie A 786  
 Anisokotylie A 777  
 Anisomerogamie A 787  
 anisoploid A 789  
 Anisostylie A 790  
 Anisotropie A 791  
 ankerförmig A 686  
 Ankerhaaren A 686  
 anklammernd A 206  
 Ankleben A 325  
 anklebend A 197, 321  
 Ankömmlinge A 225  
 Anlage P 1243  
 Anlagebild I 36  
 Anlagenplasma I 32  
 Anlagerung A 950  
 anliegend A 951  
 anlockend I 41  
 Anmerkung N 156  
 anmutig A 527  
 annähernd A 42, C 790,  
 S 519, V 67  
 Annäherung C 791  
 Annehmlichkeit A 526  
 Anomodromie A 805  
 Anomerie A 806  
 Anordnung D 320  
 Blüten- A 854  
 anorganisch A 807  
 anorganotrophisch A 808  
 Anorthogenese A 809  
 anorthoploid A 810  
 Anpassung A 175  
 passive- P 176  
 anpassungsfähig A 173  
 Anpassungsfähigkeit A 174  
 Anpflanzung P 751  
 Anschlußzelle H 605  
 anschwellend I 255, T 656  
 Anschwellung A 929, T 657  
 Ansehen A 1074, F 6  
 ansehnlich C 761  
 Ansjedler C 637, E 317  
 Ansjiedlung I 197  
 ansteckend C 768, V 139  
 Ansteckung I 132  
 ansteigend A 46  
 anstoßend C 773  
 Antagonismus A 813  
 antarktisch A 814  
 Antenne A 816  
 Antesporophyll A 817  
 antezellularisch A 815  
 Antherangium A 822  
 Anthere A 821  
 dorsifix- D 369  
 Antherenfach C 737, L 244,  
 T 231  
 Antherengrube A 692, C 520  
 Antherenhautschicht (au-  
 ßere-) E 481  
 Antherensack S 10  
 Antherenschloß C 520  
 Antheridie A 825  
 Antheridenbehälter A 823  
 Antheridienträger A 824  
 Antheroidee A 826  
 Antheromanie A 827  
 Antherophyllie A 829  
 Antherozoid A 831  
 Anthese A 833  
 Anthesmolysse A 834  
 Anthesmotaxis A 835  
 Anthochlor A 838  
 Anthokarp A 937  
 Anthophaein A 845  
 Anthophyten A 850  
 Anthophytose A 851  
 Anthoplankton A 852  
 Anthoplistismus A 855  
 Anthoxanthin A 856

- Anthozyan A 840  
 Anthraknose A 858  
 Anthrophphyten A 862  
 Antienzyme A 868  
 antiklinal A 856  
 Antipoden A 871  
 antikorbütisch A 1063  
 Anukleobionten A 877  
 anwachsend A 210  
 anwesend P 1195  
   -sein A 217  
 Anzeichen A 220  
 Anzeige (kurze-) N 165  
 anziehend I 41  
 Apaerotropismus A 880  
 Apandrie A 882  
 Apfel M 84  
   apfel- M 79  
   apfelartig P 1084  
   apfelförmig M 80, P 1090  
   Apfelfrucht P 1092  
   apfelgrün P 1084  
   apfeltragend P 1089  
 Aphaptotropismus A 890  
 Apherotropismus A 892  
 aphotisch A 894  
 Aphotometrie A 895  
 Aphototropismus A 897  
 Aphyragmium A 898  
 Aphydrotaxie A 900  
 Aphyllie A 901  
 aphyllipod A 902  
 apikal A 903  
 Apilarie A 906  
 Aplanogamet A 907  
 Aplanogametenbehälter  
   A 908  
 Aplanosporangium A 911  
 Aplanospore A 910  
 Aplasie A 912  
 apobiotisch A 914  
 Apochemotaxie A 917  
 Apogalvanotaxis A 920  
 Apogamete A 921  
 Apogamie A 922  
 Apogenie A 923  
 Apogeotropismus A 924  
 Apogynie A 925  
 apokarpisch A 916  
 apolar A 926  
 Apomeiose A 927  
 Apomixis A 928  
 Apophyse A 929  
 Apophyten A 930  
 Apoplastidium A 931  
 Apoplexie A 932  
 Aporogamie A 933  
 Apospermie A 934  
 Aposporie A 935  
 Aposporogonie A 936  
 Apostasis A 937  
 Apotaximorphose A 939  
 Apothecium A 940  
 Apothermotaxis A 941  
 Apothigmataxis A 942  
 Apotropismus A 943  
 Apozyt A 919  
 Apparat A 945  
   männlicher- A 699  
   weiblicher- G 290  
 Apposition A 950  
 Appositionswachstum A 950  
 Appressorium A 952  
 aprikosengelb A 1029  
 äquational A 246  
 Äquationsteilung A 246  
 äquatorial A 247  
 Äquatorialplatte A 247  
 äquinoktial A 249  
 äquipolar A 250  
 äquipotentiell A 251  
 Äquivalentogenese A 253  
 arachnoid A 966  
 Archallaxis A 977  
 Archebiose A 978  
 Archegonienträger A 979  
 Archegonium A 981  
 Archegoniumpolster A 979  
 Archeophyten A 975  
 Archespore A 981  
 Archianthemum A 982  
 archibenthal A 983  
 Archikarpie A 984  
 Archikleistogamie A 985  
 Architypus A 990  
 Arealkunde A 1005, C 367  
 Argotaxis A 1013  
 Arilodium A 1019  
 arktisch A 992  
 arktisch-alpin B 251  
 arm D 74, O 168, P 195  
 armählig O 126  
 Armband A 1030  
 armbandig A 1031  
 arnblättrig P 199  
 arnblütig P 198  
 Armille A 1030  
 armlang B 268  
 armluchterförmig C 61  
 aromatisch A 528, 1033  
 Aromorphose A 1034  
 Arrhenogenie A 1058  
 arrhenokaryotisch A 1037  
 Arrhenotokie A 1039  
 arrhizoblastisch A 1040  
 Art S 624, 997  
   neue- N 169  
   vikariierende- V 109  
 Artbastard H 458  
 Arthrosterigma A 1045  
 Arthrospore A 1044  
 -artig O 60  
 Artname S 625  
 Artnamenklatur (binäre-)  
   N 144  
 A zneikunde P 422  
 arzneilich I 2, M 138, O 88  
 Arzneiwarenkunde P 421  
 arbeitsfähig A 1653  
 Asche C 443  
 aschfarbig S 769  
 aschgrau C 66, 433, L 142,  
   S 769, T 111  
 aschgraulich C 434  
 aschgrauschwarz T 114  
 aschgraustachelig T 112  
 Ascusfrucht P 324  
 aseptisch A 1068  
 askokarp A 1058  
 Askoma A 1061  
 Askospore A 1064  
 Askostroma A 1065  
 Asomatophyten A 1070  
 Aspermie A 1075  
 Assimilation A 1084  
 Assimilationsgewebe (grüne-)  
   C 326  
 Assoziation A 1085  
 Ast R 63  
   sporentragende- S 804  
 astblütig R 57  
 Ästchen R 62  
 Astelle A 1089  
 Aster A 1090  
 ästig B 269, C 514, R 53  
 Ästigkeit R 59  
 Astlager T 228  
 astlos S 518  
 astständig R 46  
 Aststiel C 487  
 astrobotanik A 1095  
 Astrosklereiden A 1097  
 Astrosphären A 1098  
 astvertretend R 47  
 Astwinkel A 1239  
 Astwucherung P 969  
 Asymblastie A 1101  
 asymmetrisch A 1102  
 Asyndese A 1106  
 Asyngamie A 1107  
 Ataktostele A 1109  
 atavistisch A 1111  
 ataxinomisch A 1113  
 atelomatisch A 1115  
 Atemwurzel P 886  
 ätherisch A 287  
 Athrozytose A 1119  
 ätiogen A 258  
 Ätiomorphose A 359  
 Ätiostasie A 360  
 Ätiotropismus A 362  
 Atmung R 180  
 Atmungslücke S 1001  
 Atmungsmesser R 181  
 Atonie A 1121  
 Atopie A 1122  
 Atraktoplasma A 1123  
 Atrophyten A 1129

- Attraktionssphäre A 1098,  
 C 223  
 atypisch A 1142  
 Auengebüsch B 302  
 Aufbau S 1052  
   floristischer- S 1052  
 aufbauend C 766  
 Aufbaustoffwechsel A 634  
 aufblasend I 255  
 Aufblühen A 833, E 52  
   herbstliche- P 1226  
 Aufblühzeit E 221  
 aufeinanderfolgend S 1256  
 aufeinanderliegend A 949  
 auffallend C 761  
   nicht- I 99  
 aufgebläht I 139  
 aufgeblasen I 139, V 61, 95  
 aufgepfropft I 189  
 aufgerollt C 449  
 aufgeschwollen T 646  
 aufgesetzt I 67  
 aufgesperrt H 287  
 aufgestellt C 631  
 aufgetaucht E 109  
 Aufguß I 156  
 aufliegend I 108  
 auflösend L 294  
 Auflösung D 332, L 293,  
 S 569  
   Blüten- A 844  
 Aufnahme (phytozoologi-  
 sche-) C 752a  
 Aufnotierung C 752a  
 aufplatzend R 408  
 aufrecht E 320, R 90  
 aufrechtstehend A 1035  
   fast- S 1168  
 aufrichtig E 336  
 Aufsaugung A 23, R 179  
 aufschießend P 1322  
 Aufschwemmung T 647  
 aufsteigend I 186  
 Aufspringen D 45  
   fachteiliges- L 243  
   klappiges- V 27  
 aufspringend D 44, 95,  
 E 489  
   zahnartig- D 69  
 aufsteigend A 129, 1054,  
 S 112  
   etwas- S 1102  
 auftauchend P 1284  
 aufteilend M 197  
 aufwärtsgebogen R 167  
 aufwärtsstrebend A 1054  
 Aufzählung E 217  
 aufzehend C 767  
 Aufzeichnung A 795  
 Auge G 69, O 59  
 augenfällig C 761, M 91  
 Augenleck O 48  
 augenfleckig O 47  
 augenscheinlich A 946,  
 P 383  
 Aulophyten A 1150  
 Ausarbeitung E 64  
 Ausartung D 42  
 Ausbrütung I 106  
 ausdauernd P 261, 800  
 Ausdehnung D 157  
 Ausdruck T 131  
 auseinanderberstend E 489  
 Auseinanderhebung A 937  
 auseinanderstehend D 333,  
 R 143  
 auserlesen S 270  
 auserwählt S 270  
 ausfallend E 63  
 ausführend E 438  
 Ausgabe E 48  
 ausgeartet D 43  
 ausgehend E 113  
 ausgebissen E 342  
 ausgeblüht D 38  
 ausgebreitet D 203, E 502  
 ausgebuchtet S 527  
 ausgedehnt D 334, 231, E 502  
 ausgefranst L 15  
 ausgefressen E 342  
 ausgefüllt F 16, R 154  
 ausgefurcht E 419, S 1278  
 ausgehäutet E 518  
 ausgehend A 8  
 ausgehöhlt C 200, 689, E 424  
 ausgelassen P 1199  
 ausgeleert E 53  
 augenagt E 342, T 583  
 ausgerandet E 97  
 ausgeschnitten E 431  
 ausgeschweifft R 147  
 ausgespreizt D 346  
 ausgestochen S 218  
 ausgestreckt P 1123  
 ausgetrocknet E 497, S 484  
 ausgewickelt E 413  
 ausgezwickt E 97  
 Aushöhlung A 876  
 Auskeimen G 436  
 auslaufend E 439  
 Ausläufer S 998  
 ausläuferförmig F 76, S 1000  
 ausläufertragend S 999  
 ausläufertreibend S 999  
 Auslese A 652, S 268  
   künstliche- S 268  
   natürliche- N 26, S 268  
 Ausprägungsgrad E 493  
 Ausrandung E 96  
 Ausrattung E 499  
 ausreißend R 408  
 Aussaat S 336  
 aussätzig L 115  
 Ausschaltung E 90  
 ausscheidend E 438  
 Ausscheidung E 437  
 Ausschlagschuppe R 50  
 ausschließend E 434  
 Ausschnitt E 430  
 ausschwitzend E 500, L 18  
 Aussehen H 4  
 aussehend O 199  
 außen- E 16, 449  
 außenbefindlich E 503  
 außen erzeugt E 460  
 Außenhaut E 458, 481  
 Außenkelch C 44  
 außenkelchig C 43  
 Außenrinde E 468  
 Außenschale E 477  
 Außenschmarotzer E 29  
 Außenspore E 476  
 außenwachsend E 460  
 außenwendig A 944, E 39,  
 E 516  
 außer- E 16  
 außerblatständig E 510  
 außerblattwinkelig E 506  
 außerblütenständig E 509  
 äußerer E 503  
 außenkernständig E 511  
 äußernd P 1161  
 außenwinkelständig E 506  
 außenzellständig E 507  
 außspringend R 166, S 20  
 aufstrebend D 323  
 austreibend E 113  
 Austrocknung D 93, E 496  
 auswachsend E 436  
 Auswahl C 169, D 47  
 auswählend S 269  
 auswärtsaufspringend E 516  
 auswärtsgedreht R 202  
 auswärtsgekehrt E 516  
 auswärtsgekrümmt R 101  
 auswärtsgerichtet E 516  
 auswendig E 503  
 Auswerfung E 60  
 Auswuchs E 120  
 Auszehrung T 2  
 Auszug E 309  
 Auszugsentwicklung P 38  
 Autoästhesie A 1159  
 Autoallogamie A 1160  
 Autochorismus A 1166  
 Autochromosom A 1168  
 Autogamie A 1174  
 autogen A 1177  
 Autogenese A 1176  
 autogenetisch A 1177  
 Autohomogamie A 1180  
 Autökologie A 1189  
 Autolyse A 1182  
 Automixis A 1183  
 Automorphose A 1184  
 Autonastie A 1185  
 autonyktinastisch A 1186  
 Autonymie A 1188  
 Autoparasit A 1192  
 Autoparasitismus A 1191  
 Autoparthenogenese A 1193

- autopelagisch A 1194  
 Autophyllogenie A 1195  
 Autophyt A 1196  
 Autoplast A 1198  
 Autopolyploidie A 1200  
 autopotamisch A 1201  
 Autoorthotropismus A 1190  
 autoskolithropisch A 1203  
 Autosom A 1204  
 Autospore A 1205  
 Autosyndese A 1208  
 Autotetraploidie A 1209  
 Autotoxin A 1211  
 Autotrophie A 1212  
 Autotropismus A 1213  
 Autotypus A 1214  
 autözisch A 1171  
 Autumnation A 1217  
 Autumnixanthin A 1218  
 Auxanograph A 1219  
 Auxanometer A 1220  
 auxiliar A 1222  
 Auxiliarzellen A 1222  
 Auxin A 1223  
 Auxose A 1226  
 Auxospore A 1227  
 auxotonisch A 1228  
 Axogamie A 1243  
 axosperm A 1244  
 axtförmig D 359  
 azentrisch A 57  
 azidophil A 86  
 azurblau A 1248  
 Azygote A 1251  
 azyklisch A 172
- Bach R 336  
 bachbewohnend N 4, R 332  
 Bächlein R 335  
 bächleinbewohnend R 334  
 Bakterien (nitrifizierende)  
 N 123  
 bakterienförmig B 6, 10  
 bakterienvernichtend B 5  
 Bakteriologie B 8  
 Bakteriolyse B 9  
 bakteriophag B 10  
 Bakteriorrhize B 11  
 bakteriostatisch B 12  
 Bakteriotoxin B 13  
 Bakteriozoiziden B 7  
 Balg G 181  
 Doppel- B 131  
 balgähnlich F 115  
 balgartig F 115  
 Balgrucht F 117  
 zusammengesetzte- F 116,  
 P 987  
 balgig G 185  
 Balgkapsel F 117  
 Balgkapselkranz F 116  
 Balchen G 168  
 Ballisten B 21
- ballistisch B 22  
 Ballochoren B 21  
 Ballospore B 23  
 Balsam B 26  
 balsamduftend B 24  
 Balsamharz B 26, M 628  
 balsamisch B 24  
 balsamliefernd B 25  
 Band T 331  
 bandförmig T 16  
 -verbreitet F 21  
 bandgeschmückt L 92  
 bandstreifig V 153  
 Bandteil T 331  
 bandwurmformig T 16  
 Barochorie B 30  
 barometrisch B 31  
 Barotaxis B 32  
 Barotropismus B 33  
 bart- P 936  
 barthaarig B 28  
 -bartig B 28, P 906  
 etwas- S 1108  
 Barymorphose B 34  
 Basalblätter B 35  
 basidial B 36  
 Basidie B 40  
 Basidiokarp B 37  
 Basidiospore B 39  
 Basidiumträger B 38  
 Basigamie B 43  
 Basionym B 49  
 basipetal B 50  
 basiphil B 51  
 basisch A 383  
 basisseitenständig B 46  
 basitonisch B 55  
 Bast L 153, S 245  
 Bastard H 455  
 tetraphyler- T 177  
 vegetativer- V 46  
 Bastardbefruchtung H 457  
 Bastardbestäubung H 457  
 Bastardierung H 456  
 geschlechtliche- H 456  
 natürliche- N 26  
 bastardig H 458  
 Bastardisierung H 456  
 Bastardokarpie B 58  
 Bastardwüchsigkeit H 248  
 Bastfaserstoff L 154  
 Baströhre C 535  
 Bastteil P 448  
 bathial B 60  
 Bauch V 59  
 bauchig U 98, V 61  
 Bauchnaht V 60  
 bauchseitig V 60  
 bauchständig V 60  
 Baum A 968  
 baumähnlich A 969, D 59  
 baumartig A 969, D 59  
 fast- S 1098
- baumförmig D 59  
 Baumkrebs C 83  
 Baumkultur A 972  
 Baumkunde D 62  
 Baumpflanzung A 970  
 Baumschule A 970, P 750,  
 S 335  
 baumwachsend A 971  
 Baumzucht A 972  
 bauschig B 310  
 bazillenförmig B 4  
 bebaut S 88  
 bebeckert C 965  
 beblättert F 109  
 Bebrütung I 106  
 Becher C 995, S 230  
 becherartig U 82  
 becherblättrig P 550  
 becherblütig P 888  
 becherförmig A 64, C 865,  
 C 964, P 889  
 becherig P 1713  
 bechertragend C 965  
 becherliebend P 529  
 bedeckt A 20, 759, C 207,  
 C 314, I 129, O 8, 27, 184,  
 S 889, T 46, 50, V 49  
 bedecktfuchtknotig G 286  
 bedecktsamig A 760  
 Bedingung C 703  
 bedornt S 741, 749  
 bedorntblättrig S 747  
 bedornfrüchtig S 746  
 bedornzählig S 752  
 Beere A 94, B 1  
 Doppel- B 83  
 verwachsene- B 83  
 beeren- C 548  
 beerenartig B 2  
 beerenförmig A 93, B 2  
 Beerenfrucht B 1, U 100  
 Beerenhaufen S 594, 1393  
 beerentragend B 3  
 Beerenzapfen G 8  
 -beerig C 548  
 Befähigung P 1152  
 befestigt A 291, F 73, M 579  
 am Grunde- B 41  
 spitzlich- A 121  
 befeuchtet M 67, S 1277  
 befleckt C 762, I 173, M 66  
 Befleckung M 65  
 befruchtend F 29  
 befruchtet F 31, G 37  
 Befruchtung F 30, N 203  
 Bastard- H 457  
 Fremd- E 459, X 21  
 Selbst- A 1172  
 Wechsel- D 173  
 Befruchtungskolben A 825  
 Befruchtungskörper C 232  
 Befruchtungsmasse F 140  
 Befruchtungsorgane O 232

- Befruchtungssäule A 733, C 649, G 309  
 Befruchtungsschlauch T 645  
 Befruchtungspore A 730  
 Befruchtungsporenbehälter A 731  
 Befruchtungsstoff F 140  
 Befruchtungsträger G 221  
 Begattung C 739  
 begleitend C 657  
 Begleiter C 660  
 Begleiterzellen C 660  
 begleitet C 658  
 begraben S 428  
 begrannt A 1022  
 begränzt D 36  
 bchaart P 683, T 432  
 -aderig P 445  
 -beerig T 448  
 -blättrig T 458  
 -blütenköpfig T 446  
 -blütig T 434  
 -früchtig T 443  
 -füßig T 460  
 -kelchblättrig T 462  
 -kelchig T 442  
 -kronblättrig T 455  
 -nervig T 454  
 -rippig R 15  
 -samig T 463  
 -schuppig T 452  
 -spindelrig R 15  
 -stachelig T 445  
 -stengelig T 444  
 -zählig T 450  
 -zweigig T 447  
 Behaarung I 124, P 691, P 1634  
 Behälter T 231  
 Frucht- A 940  
 Honig- N 56, 61  
 Nektar- N 56, 61  
 Sporen- S 789, T 231  
 Trugsporidien- P 1540  
 behältet R 197  
 behandhabt M 96  
 behaupt C 47, 156  
 behäulet T 650  
 behelmt C 156, G 10  
 behüllt T 50  
 bei P 88  
 beibehalten C 754  
 beibehaltend C 753  
 Beiblätter A 563  
 beiderseitig B 143  
 -behaart A 418  
 beiderseits ausgehöhlt A 550  
 Beigaben A 178  
 Beiknospen A 43, 224  
 kollaterale- C 619  
 seriale- S 480  
 Beilage S 1302  
 beilförmig D 359, S 250  
 Beiname (unterscheiden-  
 der-) E 308  
 beisitzend A 1082  
 beistehend A 1082  
 Beitrag S 1341  
 Beiwurzeln A 224, S 245  
 bekannt C 598  
 bekelet C 42  
 bekleidet C 314, I 129, T 46  
 Bekleidung I 124  
 beknospt G 72  
 beköpft C 71  
 bekränzt C 823, S 938  
 belaubend F 154  
 belaubt F 109, 157  
 Belaubung F 107, 155  
 belebungsfähig A 632  
 beliebig F 11  
 Belustigung A 526  
 bemäht C 887, J 10  
 bemalt P 679  
 bemäntelt A 1018  
 bemerklich C 761  
 Bemerkung A 773, 795, O 23  
 bemoost M 584  
 bemündet O 287  
 benachbart A 203, 289, C 773  
 benagelt U 34  
 benähtet S 1325  
 benannt N 217  
 benarbt S 972  
 Benennung D 65, N 112  
 alternative- A 474  
 benervt N 100  
 Benervung N 99  
 benetzt R 190, S 1277  
 benthisch B 66  
 Benthos B 68  
 Beobachtung O 23  
 Beobachtungen A 773  
 bepanzert L 267  
 bepustelt P 1667  
 berandet M 107  
 beraubt D 105, O 209  
 berauschend S 489, T 88  
 bereift G 163, P 1442  
 bergbewohnend M 468  
 bergliebend M 468  
 Berggrüben C 532  
 bergwachsen M 468  
 Bergwerk F 101  
 Berichte A 143  
 berindet C 833  
 beringt A 799, G 314  
 berlinerblau C 984  
 bernsteinharzgelblich E 83  
 berstend R 416  
 berührend A 1141, C 773, T 288  
 Berührung T 15  
 Berührungsfäche P 754  
 beschalt C 823, T 650  
 beschattend O 25  
 beschattet I 258, U 26  
 bescheidet V 16  
 beschlaucht A 1055  
 beschmiert C 626  
 beschmutzt I 173  
 beschneidbar T 339  
 Beschneidung A 609  
 beschneift C 651  
 beschreibend D 91  
 Beschreibung D 90  
 Eichen- B 18  
 beschrieben S 217  
 beschuppt S 858  
 Besitigung E 90  
 besenartig S 205  
 besendienlich S 205  
 besenförmig S 206  
 besentragend S 205  
 besetztändig P 318  
 Besitz P 1174, 1310  
 besitzend O 43  
 besonder P 1166  
 besonderer S 622  
 bespelt G 185  
 besprengt A 1076  
 besprenkelt J 3  
 bespreut A 1076  
 bespritzt A 1076  
 beständig S 848, C 763  
 bestätigend P 1161  
 bestältigt T 147  
 bestäubt P 924, 1647  
 Bestäubung P 923  
 autogamische- E 153  
 Bastard- H 457  
 Blendlings- N 159  
 Fremd- A 434, P 923, X 21  
 G-schwister- A 184  
 illegitime- P 923  
 Kreuz- G 193, S 884  
 künstliche- P 923a  
 legitime- L 82  
 Nachbar- G 61  
 natürliche- P 923  
 Selbst- A 1174, 1199  
 -unter dem Wasser H 564  
 Bestimmen D 111  
 bestimmt C 241  
 -durch D 412  
 Bestimmung D 111, I 16  
 Bestimmungsschlüssel C 500  
 analytischer- A 656  
 bestreut C 760  
 Besucher H 439  
 besuchend N 15, T 88  
 betaut I 286, P 1442, R 240  
 Betrachtung T 280  
 betreffend P 853, S 631  
 Betriebsstoffwechsel E 202  
 betupft C 762  
 betutet O 52  
 beulenartig C 81  
 beulig C 706

- Beurteilung D 134  
 Beutelchen B 311  
 beutelförmig C 899, S 221  
 bewaffnet A 1028  
 bewahrt C 753  
 Bewässerung R 323  
 beweglich A 330, M 386,  
 491, O 273, V 82  
 Beweglichkeit M 492  
 Bewegung M 493  
 Kontakt-T 293  
 nastische- N 18  
 Neigungs- N 206  
 Nutations- N 206  
 nyktinastische- N 215  
 Rand- R 360  
 Sauerstoffreiz- A 277  
 Schlaf- N 215  
 Schreck- P 455  
 Stofreiz- S 265  
 Wachstums- N 206  
 Bewegungsfähigkeit M 492  
 bewehrt A 1028  
 beweisend D 58  
 beweist T 147  
 bewimpert B 241, C 423  
 bewohnend C 604, H 2, I 95,  
 I 159  
 Bewohner I 94  
 Schnee- C 907  
 bewurzelt R 22, 240  
 bezeichnet D 94, N 157  
 Bezirk C 659  
 bezüglich Q 53  
 Biailometamorphose B 72  
 Biailomorphose B 73  
 bienenbestäubend M 180  
 bienenblumig M 180  
 Bienenfutterpflanzen M 177  
 bienenzellig F 27  
 bifaktorial B 124  
 bigenerisch B 139  
 bikonvex L 97  
 bildend F 126  
 Bilderverzeichnis I 6  
 Bilderwerk I 6  
 bildsam P 774  
 Bildung  
 Doppel- D 394  
 Feldchen- A 1008  
 Flechtenlager- B 230  
 Frucht- C 109  
 Hemmungs- H 607  
 Kallus- C 31  
 Kern- N 180  
 Knospen- G 74  
 Makrosporen- M 54  
 Maschen- A 1008  
 Mikrosporen- M 356  
 Monaster- M 396  
 Neu- N 79  
 Rück- I 279  
 Salpeter- N 124  
 Stärke- A 618  
 Sporen- S 799  
 Thyllen- T 303  
 Ur- A 10  
 Wurzel- R 257  
 Zweierlei- D 242  
 Zwitter- A 711  
 Bildungsgewebe C 52, M 199  
 binär B 150  
 Bindegewebe T 55  
 Bindenstück J 12  
 binominal B 153  
 Binominalismus B 154  
 binsenartig J 18  
 Binsenhalm C 15  
 Bioblast B 155  
 Biochor B 156  
 biochrom B 157  
 Bioderms B 162  
 Biodynamik B 163  
 Bioenergetik B 164  
 Biogenese B 166  
 Biogenetik B 167  
 Biogenie B 167  
 Biogeographie B 169  
 Biogeozönose B 168  
 Bioklimatologie B 158  
 Biolith B 170  
 Biologie B 171  
 biologisch B 172  
 Biozönologie B 159  
 Biozönose B 160  
 Biolumineszenz B 173  
 Biolyse B 174  
 Biometrie B 175  
 Biomorphose B 176  
 Bionomie B 178  
 Biont B 177  
 biophag B 179  
 biophil B 180  
 Bioplast B 183  
 Biopsie B 184  
 Bioseston B 185  
 Biosom B 187  
 Biospektrum S 632  
 Biosphäre B 189  
 Biosynthese B 190  
 Biotaxonomie B 192  
 biotisch B 193  
 Biotonus B 194  
 Biotop B 195  
 Biotypus B 196  
 Biozyklus B 161  
 Bipartition B 199  
 bipolar B 204  
 Bipolarität B 205  
 Birne (wilde-) A 74  
 birnfrüchtig P 1703  
 birnen-  
 -förmig P 1705  
 -tragend P 1704  
 Birnensteinbildung L 214  
 bisymmetrisch B 219  
 bitter A 60, 491  
 bitterisch A 489  
 bitterstengelig A 490  
 Bivalent B 224  
 bizentral B 95  
 Bläsen P 1666, V 93  
 Blase A 607, C 1016, P 1666,  
 V 93  
 blasen- P 593  
 -förmig A 93, 608  
 -tragend V 95  
 -ziehend V 95  
 Blasenminen P 599  
 blasig A 608, B 310, P 593,  
 V 95  
 blaß D 18, 234, P 40  
 -bleifarbig P 220  
 -fleichrot I 85  
 -gelb F 80, L 277, O 53, X 5  
 -goldgelb M 176  
 -grau C 66  
 -rosenrot R 347  
 -violett L 174  
 Blastem B 228  
 Blastogenese B 233  
 Blastographie B 234  
 blastokarpisch B 232  
 Blastomanie C 484  
 Blastophyll B 237  
 Blastospore B 238  
 blatt- F 106, P 549  
 -artig F 104  
 -bürtig E 280  
 -erzeugend P 564  
 -fressend P 573  
 -führend F 109  
 -los (fast-) S 1095  
 -reich F 113  
 -ständig F 106, E 280  
 -vertretend F 105  
 Blatt F 114  
 Blattstiel- P 563  
 Blumen- P 370  
 Deck- B 280  
 einfaches- S 518  
 Ernährungs- T 601  
 Fieder- P 697, 852  
 Folge- M 284  
 Frucht- C 103, M 57  
 Groß- M 33  
 grundständiges- B 35  
 Hoch- H 626  
 Hüll- S 839  
 Jugend- P 1409  
 Keim- B 237, C 853  
 Kelch- S 402  
 Kron- P 370  
 Laub- F 114, N 148  
 Licht- H 81  
 Mittel- M 244  
 Nadel- A 61  
 Neben- S 990  
 Nieder- C 176  
 Nischen- C 693

- Blatt  
 Perigon- T 109  
 Primordial- P 1212  
 Samen- M 57  
 Schein- P 1549  
 schildförmiges- S 225  
 Sonnen- H 81  
 Sporen- S 822  
 Staub- M 358, S 857  
 Teil- F 112  
 Trag- B 280  
 Unter- C 176  
 unter dem- H 604  
 Ur- A 817  
 versteinertes- L 221  
 Vor- P 1304  
 Wurzel- R 20, 277  
 zusammengesetztes- C 685  
 Blattabschnitt S 258  
 Blattanordnung P 577  
 Blattansatz P 120, S 990  
 Blattbildungstheorie P 565  
 Blattbiologie P 554  
 Blättchen T 112  
 Deck- B 282  
 Blättchenpaar J 14  
 blättchentragend F 111  
 Blattdorn S 742  
 Blätter  
 Basal- B 35  
 Hüll- I 277  
 involukral- I 279  
 Luft- A 259  
 Blätterabfall (frühzeitiger)-  
 P 576  
 Blattfederchen A 137, P 856  
 Blattfläche L 36, 178  
 Blattfuß P 575  
 Blattgebilde P 567  
 Blattgelb X 13  
 Blattgelenke A 1046  
 Blattgrün C 343  
 -enthaltend C 341  
 Blattgrünmangel A 918  
 Blattgrund B 52  
 Blatthäutchen L 170  
 versehen mit- L 173  
 Blattkissen P 1650  
 Blattknospe F 110  
 Blattknospenslage P 1180  
 schneckenförmige- C 449  
 zurückgerollte- R 221  
 zusammengerollte- C 794  
 Blattmine P 572  
 Blattmittelschicht M 244  
 Blattmosaik M 489  
 Blattnadel A 168  
 Blattnarbe C 418  
 Blattnekrose P 571  
 Blattnervatur N 99  
 Blattparenchym M 244  
 Blattpolster A 1046, P 1650  
 Blattpolymorphismus H 235  
 Blatttrand M 108  
 -blättrig F 109, P 549  
 Blattrosette R 356  
 Blattrot E 351  
 Blattscheibe L 178  
 Blattscheibegrund B 52  
 Blattscheide V 13  
 blattscheidenlos E 407  
 blattscheidig V 16  
 Blattschlauch A 1056  
 blattschlauchtragend A 1055  
 Blattschuppe S 839  
 Blattsegment S 258  
 Blattspindel R 12  
 Blattspreite L 36  
 Blattspreitegrund B 52  
 Blattstachel M 502  
 Blattstellung P 577  
 sekundäre- S 245  
 Blattstiefel O 50  
 Blattstiel P 377  
 aufgeblasener- P 377  
 blattartiger- P 563  
 geflügelter P 377  
 gemeinsamer- P 377  
 blattstiel-  
 -artig P 371  
 -bewohnend P 374  
 -ständig P 372  
 Blattstielbasis P 575  
 Blattstielblatt P 563  
 Blattstielenchen P 376  
 blattstielchentragend P 375  
 Blattsucht P 568  
 Blatttube O 50  
 blattunterständig E 510  
 Blattveränderung P 570  
 Blattwinkel A 1239  
 Blattwulst P 1650  
 Blattzahl (verringerte)-  
 M 164  
 Blattzüngelchen L 170  
 Blattzweig C 480  
 blau C 11  
 azur- A 1248, L 74  
 berliner- C 984  
 dunkel- C 984  
 glänzend- U 8  
 grau- C 12, G 163, L 230,  
 S 136  
 hell- C 547  
 himmel- A 1248, C 7, 11,  
 S 1111  
 hyazinthen- H 447  
 indigo- I 119  
 kobalt- C 547  
 kornblumen- C 984  
 lavendel- C 12, L 72  
 opal- O 182  
 pfau- P 204  
 rosa- R 294  
 rein- C 984  
 rötlich- R 378  
 saphir- S 47  
 see- V 57  
 stahl- C 257  
 blau  
 ultramarin- U 8  
 veilchen- J 1, V 125  
 blaugrün A 278, G 163  
 blaugrünlich G 164  
 bläulich C 10  
 -grau C 12  
 -grün C 12, 331, T 219  
 -schwarz C 988  
 -weiß C 987  
 bleibend P 334, 348, S 854  
 -blättrig A 354  
 bleich P 40  
 -rot H 103  
 -werdend P 39  
 Bieheusch C 347, I 14  
 bieifarbig L 230, P 854  
 bleigrau P 854  
 bleiweiß C 243  
 Blendling H 455  
 Blendlingbestäubung N 159  
 Blenpharoplast B 243, M 120  
 Blick I 254  
 blinkend N 122  
 blig D 71  
 Blüten F 87  
 blühend(nicht-) V 130  
 Blüheperiode A 833  
 Blümchen F 97  
 Blume F 96  
 Blumen  
 Falter- L 109  
 Schmetterlings- L 109  
 Wind- A 742  
 blumen- A 832, F 86  
 -reich F 88  
 blumenblatt- P 364  
 -artig C 817, P 367  
 -los A 888  
 -ständig E 276  
 Blumenblatt P 370  
 Blumengarten H 438  
 Blumenkrönchen C 820  
 Blumenkrone C 816  
 geschweifte- L 173  
 blumenkronenartig C 817  
 Blumenkronensaum L 178  
 Blumenuhr H 431  
 -  
 -blumig A 832  
 blut-  
 -farbig S 39  
 -rot H 7, S 39  
 -stillend I 289  
 Blütchen F 97  
 Blüte F 96  
 aktinomorphe- R 16  
 angehäufte -A 328  
 End- T 127  
 gefüllte- P 815a  
 geschlechtige- N 110  
 gipfelständige- T 127  
 hypogyne- F 96  
 männliche- F 96

- mittelständige- F 96  
 nackte- N 198  
 Blüte  
 perigyne F 96  
 Rand- L 173  
 Röhren- T 641  
 Schein- P 1459  
 Sonnen- S 553  
 Strahl- R 16  
 Terminal- T 127  
 unfruchtbare- S 956  
 unverständige- F 96  
 vollständige- C 681  
 weibliche- F 96  
 zweigeschlechtige- F 96  
 blüten- A 832, F 86  
 -bewohnend F 89  
 -erzeugend F 94  
 -fressend A 846  
 -gewindeförmig S 452  
 -liebend A 847  
 -los C 921  
 -tragend F 91  
 -umfassend A 602  
 -umgebend A 602  
 Blüten L 19  
 Blütenabfall A 853  
 Blütenanordnung A 854  
 Blütenauflösung A 844  
 Blütenbecher H 534  
 Blütenbeschreibung F 92  
 Blütenbiologie A 836  
 Blütenboden R 79, T 363  
 gemeinschaftlicher-  
 konischer- O 521  
 Blütendecke I 204, P 270  
 blütendeckenlos A 884  
 Blütendeckungslage P 1178  
 Blütendiagramm D 136  
 Blütenfeige H 535  
 Blütenfrucht A 534  
 Blütengrundrisse D 136  
 Blütenhonig N 51  
 Blütenhülle I 204, P 270,  
 P 286  
 falsche- P 1541  
 blütenhüllenlos A 884  
 Blütenkalender C 29  
 Blütenkätzchen A 511  
 Blütenkelch C 50  
 Blütenknäuel A 63, G 177  
 Blütenknopf A 370  
 Blütenknospe A 370, F 91  
 Blütenknospendeckung  
 kochleare- C 557  
 Blütenknospenlage P 1178  
 alternierende- A 474  
 gefaltete- P 849a  
 längsgefaltete- C 705  
 umschließende- A 600  
 zerknitterte- C 830  
 Blütenkolben S 602  
 blütenkolbentragend S 598  
 Blütenkopf(ohne-) A 58  
 Blütenköpfchen C 72  
 blütenköpfchenförmig C 71  
 Blütenkorb A 841  
 Blütenkrone C 816  
 Blütenkuchen C 568  
 Blütenkunde A 843  
 Blütenlager A 839  
 Blütenlosigkeit A 883  
 Blütenpflanzen A 850, P 414  
 einjährige- E 402  
 Blütensammlung F 93  
 Blütenschaft S 123  
 Blütenscheibe D 312  
 Blütenscheide S 614  
 blütenscheide-  
 -artig S 615  
 -tragend S 616  
 blütenscheidig S 616  
 Blütenschweif A 863, P 1572  
 Blütenspelze P 30  
 Blütenstand I 141  
 einfacher- S 518  
 endständiger- T 127  
 razemöser- R 4  
 zusammengesetzter- C 685  
 Blütenstandstiel P 217  
 Blütenstaub M 353, P 918  
 blütenstaubtragend P 9  
 Blütenstiel P 217  
 Blütenstielchen P 211  
 Blütenträger A 848  
 Blütentraube R 7  
 Blütenuhr H 431  
 Blütenvergrünung P 568  
 Blütenversteinierung A 842  
 Blütenverwachsung S 1380  
 Blütenzucht F 90  
 Blütezeit A 833, E 52, F 87,  
 T 87  
 -blütig A 832, F 86  
 bockstinkend H 305  
 boden-  
 -bedingt E 42  
 -blütig T 215  
 -ständig(nicht-) A 432  
 Boden S 567, 1237  
 Bodenfaktoren E 41  
 Bodenkunde E 43, P 215  
 Bodenlehre P 215  
 Bodenmikroflora P 621  
 Bodenzeiger I 116  
 bogen- C 56, T 371  
 -förmig A 996  
 -läufig C 57  
 bogig A 996  
 bohnenartig F 4  
 Boleoanemochorie B 245  
 Boleoautochorie B 246  
 Bolismus B 247  
 Borealpflanzen M 363  
 Borke R 315  
 lamellose- R 315  
 Bürstchen S 469  
 bürstchentragend S 470  
 Borste S 461  
 borsten- C 249  
 -artig S 464  
 -blättrig S 466  
 -blütig S 465  
 -förmig S 464  
 Borstenhaar S 461  
 borstig H 432, S 464  
 sehr- S 468  
 -behaart S 464, 468  
 -gezähnt S 462  
 -weichspitzig S 463  
 -zugespitzt C 977  
 Botanik B 254  
 beschreibende- D 91  
 ökonomische- O 75  
 Botaniker B 256, H 160  
 Botanikerin B 257, H 160  
 botanisch B 255  
 Botanisieren H 158  
 botrytisch R 4  
 Brachfeld A 321  
 Bradisporie B 286  
 Brakteomanie B 283  
 Brand G 59, U 84  
 schwarze- N 49  
 brand-  
 -farbig D 115  
 -fleckig S 696  
 brandig A 222, S 696  
 Brandspore U 87  
 braun B 297, F 202, P 397  
 -blättrig P 402  
 -füßig P 404  
 -gelblich F 183  
 -rot P 397, R 370  
 tief- P 1019  
 -rotgelb F 184  
 -rötlich R 398, 401  
 -sporig P 406  
 -werdend F 201  
 -braun  
 dattel- S 600  
 dunkel- B 297, 16, C 1,  
 F 202, H 149, P 1640,  
 T 252, U 25  
 eisenrost- F 39  
 fuchs- V 167  
 glänzende- S 600  
 grünlich- T 322  
 hamster- N 121  
 haselnuß- A 1231  
 hasen- L 114  
 holz- L 163  
 hell- F 183  
 kaffe- C 596  
 kamelen- C 53  
 kastanien- B 16, C 159  
 leber- H 149  
 leder- A 482  
 lichtgelb- A 1011  
 löwen- L 100  
 rost- F 39, R 370  
 rötlich- A 482, B 16, C 53,



- C 159, 244, 254, H 149,  
L 100, 163, R 382, 420
- braun  
rötlichgelb- F 184  
rot- P 397, R 370  
satt- B 297  
schokolade- C 1, T 252  
schmutzig- L 277  
schwärzlich- A 1127  
tabak- N 114, T 1  
tief- B 297, U 25  
umbra- U 25  
zimt- C 445
- bräunlich B 296, F 201  
-gelb I 287, O 49  
-grau S 599  
-grün C 74  
-rot C 962  
-schwarz M 185, P 677  
-weiß P 399
- brech- F 143  
brechend R 114  
brechenregend N 31, V 163  
Brei P 1643  
breiartig P 1644  
breig P 1644  
breit E 384, L 68, P 787  
-blättrig L 69, P 792  
-elliptisch L 70  
etwas- L 66  
-früchtig P 788  
-gestülgt M 389  
-gründig B 47  
-nebenblättrig S 995  
-rund O 13  
-samig P 793  
sehr- P 331  
-stengelig P 789  
-zweigig P 791
- Breite L 65  
Breitengrad L 65  
Breitwerden F 20  
brennend A 997, S 982, U 88  
brennendrot F 79  
Brennhaar U 88  
brennhaarig A 997  
Brennpunktage E 354  
Brombeerbearbeitung B 61  
bronzefarbig A 243  
bruchbewohnend U 5  
brüchig P 143  
Bruchstück C 169, F 145  
Bruchstücksammlung A 652  
-brüderig A 181  
Brustwarze M 86  
brustwarzenförmig M 87  
brustwarzig M 88  
Brutbecherchen C 691, 1012  
brutbildend P 1272  
Brüten I 106  
Bruthäufchen S 588  
Brutnospe B 305  
Brutkörperchen C 226, G 69
- Brutzwiebel B 305, 308  
Bryologie B 299  
Büchse T 231  
büchsen-  
-förmig P 1714, T 237  
-tragend T 233  
Büchsenfrucht P 1715  
Bucht I 88, S 530  
buchtig- C 641, S 527  
-gerinnt R 333  
Buckel U 19  
buckelig G 142, U 20  
bündelförmig F 22  
-scheinbar- P 1497  
bündelig D 98, F 22  
bunt P 899, V 35  
-gefleckt V 35  
-scheckig V 35  
-streifig V 35, Z 4  
Buntblättrigkeit A 374  
Busch F 170  
busch-  
-bewohnend V 131  
-reich V 131  
büschel- D 98  
Büschel F 22a  
Büschelhaare P 694a  
büschelig F 22  
fast- S 1179  
buschig D 389, F 171  
buttergelb C 868  
Cephalodium C 226  
Chaetoplankton C 250  
Chalaza C 252  
Chalazogamie C 253  
Chalidodophyten C 255  
Chamaephyten C 258  
Charakter C 260  
Charakterzellen D 386  
Chasmandrözie C 264  
Chasmantherie C 265  
Chasmogamie C 269  
Chasmokleistogamie C 267  
Chasmpetalie C 270  
Chasmpolyten C 271  
Cheilomanie C 275  
Chemoästhesie C 282  
Chemoauxismus C 283  
Chemochorismus C 284  
Chemodinese C 285  
Chemodolichosis C 286  
Chemokinese C 287  
Chemolumineszenz C 288  
Chemolyse C 289  
Chemometrie C 290  
Chemomorphose C 291  
Chemonastie C 292  
Chemophobotaktismus C 293  
Chemosynthese C 294  
Chemotaktismus C 295  
Chemotherapie C 296  
chemotropisch C 297  
Chemotropismus C 298  
chemozoo-phob C 299
- Chenochloranthie C 247  
Chersophyten C 304  
Chiasma C 302  
Chiastobasidie C 303  
Chimäre C 306  
chinesisch S 521  
Chionophyten C 309  
Chironym C 310  
Chirotypus C 311  
Chlamydogonidie C 318  
Chlamydospore C 319  
Chlamydozyst C 317  
Chlorenchym C 326  
Chloreszenz C 347  
Chloroglobulin C 333  
Chloroleuzyten C 334  
Chloronema C 336  
Chlorophyll C 343  
Chlorophyllkörper C 346  
Chlorophyllylose C 342  
Chloroplast C 346  
Chlorose C 347  
Chlorovaporisation C 350  
Chlorozyst C 332  
Chomophyten C 354  
Chondriokinese C 356  
Chondriokonten C 355  
Chondrium C 357  
Chondriomiten C 358  
Chondriosom C 359  
Chondriosphäre C 360  
Chorise C 365  
Chorologie C 367  
Chorotypus C 368  
Chortonomie C 369  
Chromatide C 373  
Chromatin C 374  
Chromatinnukleolus C 150  
chromatisch C 372  
Chromatologie C 375  
Chromatolyse C 376  
Chromatophor C 377  
Chromatoplasma C 378  
Chromidie C 383  
Chromidiogamie C 380  
Chromidionzentrum C 379  
Chromisom C 384  
Chromochondrium C 386  
chromogen C 388  
Chromoleuzyten C 389  
Chromolipoiden C 390  
Chromomeren C 391  
Chromonema C 392  
Chromonemahülle M 123  
chromophil C 394  
chromophob C 395  
Chromoplast C 397  
Chromosom C 398  
Geschlechts- A 452, H 196  
Hetero- H 196  
Pseudo- P 4482  
Telo- T 74  
Chromosomenspindel P 523

- Chromosomenzahl  
   gametische- N 1  
   somatische- N 2  
 Chromotropismus C 399  
 Chromozyt C 387  
   chronisch C 400  
 Chronisporangium C 402  
 Chronizoospore C 403  
 Chrysofenidie C 407  
 Chrysophyll C 410  
 Chrysolannin C 411  
 Cikatrisation C 419  
 Code (Nomenklatur-) C 559  
 Columella C 647  
 Cremokarpium C 871  
 Cribralprimanen P 1408  
 Crossing-over C 894
- dachbewohnend T 53  
 dachig I 49  
 Dachpflanzen T 45  
 dachziegelig I 49  
   etwas- S 1195  
 dämmerig D 412  
 dämmeröffnend E 270  
 daneben P 88  
 Danebenstellung J 25  
 Darm H 300  
 darstellend E 443  
 Darstellung S 632  
 daruntergemischt I 219  
 darunterstehend S 1201  
 dattelbraun S 600  
 Dauer T 87  
 dauerblütig A 351  
 dauerhaft S 848  
 dauernd P 334  
 Dauerpflanze P 261  
 Dauerspore A 367, C 401,  
   S 879, T 63  
 Dauerzelle C 1016  
 daumbreit P 924  
 Daumbreite P 920  
 dazwischen I 217  
 dazwischengestellt I 225  
 dazwischengestreut I 233  
 dazwischenstellen I 224  
 Decandrie D 12  
 Dechromatisation C 163  
 deck- A 259, C 314  
 Deckblatt B 280  
 Deckblätichen B 282  
   mit zwei- B 85  
 deckblattlos E 4  
 deckblättrig B 281  
 deckblatttragend B 281  
 Decke I 204, P 42  
   Blüten- I 204, P 270  
   Frucht- I 130  
   Fruchtknopf- E 261  
   Honig- N 55  
   Kapsel- O 185  
   Narben- S 978
- Nektar- N 55  
 Saft- N 59  
 Samen- A 1020, O 185, S 680  
 Samenknospen- I 204  
   Stempel- G 308  
 Beckel O 185  
 deckelartig O 163  
 deckellos D 72, E 466  
 deckeltragend O 184  
 deckend T 47  
 deckfrüchtig S 890  
 -deckig S 889  
 Deckkapsel P 1715  
 Deckspitze P 30  
   äußere- P 30  
   innere- P 30  
   obere- P 30  
 Deckungsgrad D 366  
 Deckzellen S 888  
 Dedifferenzierung D 31  
 Degeneration D 42  
   fettige- L 204  
   vakuolige- V 6  
 degenerierend D 411  
 Dehiszenz D 45  
 Dehnsproß M 14  
 Dekagnie D 9  
 Dekonjugation D 20  
 dekussiert D 29  
 deltaförmig D 54  
 Dendrobion D 60  
 Dendrochronologie D 61  
 Deperulation D 77  
 Depigmentation D 78  
 derb F 65  
 Dermatokalyptragen D 82  
 Dermatoplasma D 85  
 Dermatoplast D 86  
 Dermatosom D 87  
 Dermatozyst D 83  
 Descendenz D 89  
 Desmochoren D 100  
 Desmolyse D 102  
 Desmoplankton D 103  
 Desynapsis D 108  
 Detritus D 114  
 Detrituspflanzen C 354  
 Deuter D 386  
 Deuterogamie D 116  
 deutlich C 761, M 91, P 413  
 Deutoplasma D 117  
 Diageotropismus D 133  
 Diagnose D 134  
 diagonal D 135  
 Diagonalebene D 135  
 Diagonalplan D 135  
 Diagramm D 136  
 Diapheliotropismus D 137  
 Diakinese D 138  
 Dialydemie D 140  
 Dialyse D 141  
 Diamesogamie D 143  
 Diapherie D 146  
 diarch D 150
- diaschistisch D 152  
 Diaspase D 153  
 Diaspore D 154  
 Diastase D 155  
 Diaster D 156  
 Diastole D 157  
 Diastrophe D 158  
 Diatnese D 159  
 Diatropismus D 161  
 Dibiose D 163  
 Diobotrys D 164  
 Dichasium D 170  
 dichlamydeisch D 171  
 Dichogamie D 173  
 Dichopodium D 174  
 dichotom D 176  
 Dichotomie B 135, D 175  
 Dichtotypie D 177  
 dicht- A 995, D 68, P 2, 1675,  
   S 563  
 dichtenliegend A 949  
 dichtaufliegend A 953  
 dichtblättrig P 1685  
 dichtblütig P 1676  
 dichtfilzig P 72  
 dichtgedrängt C 672, 720, 866  
 dichtschuppig P 1684  
 dichtstehend C 68, 710  
 dichtzusammengesetzt C 764  
 dichtzweigig P 1682  
 dick C 863, P 2  
 Dicke C 864  
 Dickenwachstum P 5  
 dickfüßig O 85  
 dickstachelig P 3  
 didiploid D 189  
 Didymanthie D 192  
 Didymospore D 194  
 Didynamie D 195  
 Dientomophilie D 197  
 diesjährig H 430  
 diesseits der Alpen C 474  
 differenzial D 199  
 Differenzierung D 200  
 digametisch D 206  
 Digestionsdrüse D 211 G 161  
 dihaploid D 223  
 Dihybride D 227  
 Dikaryobiont D 165  
 Dikaryon D 167  
 Dikaryophase D 168  
 Dikaryozyt D 166  
 diklin D 179  
 dikotyledonisch D 180  
 Diktyospore D 185  
 Diktyostele D 186  
 Dimesalie D 235  
 Dimonözie D 241  
 Dinese D 244  
 Ding R 161  
 Diode D 245  
 Diodogonium D 248  
 Diosmose D 254

- Diözle D 250  
 diözisch D 252  
 diphotisch D 258  
 diphyletisch D 260  
 diphytisch D 262  
 diplanetisch D 263  
 Diplasie D 264  
 Diplobiont D 268  
 Diplochromosom D 270  
 Diplogamet D 273  
 Diplogenese D 274  
 Diplogonidie D 275  
 Diplohaplobiont D 276  
 diploid D 277  
 Diploidisierung D 278  
 diplomonoözisch H 408  
 Diplonastie D 279  
 Diplonema D 280  
 Diplophase D 283  
 Diplophyll D 284  
 Diplose D 286  
 Diplosom D 287  
 Diplosporangium D 289  
 Diplospore D 288  
 diplostemon D 290  
 Diplostan D 292  
 diploxyl D 293  
 Diplozyt D 271  
 dipterenblütig M 617  
 Dipteronom D 296  
 Dipterozoidie D 295  
 Diremption D 298  
 Dirruption D 300  
 Disklimax D 304  
 diskoid D 303  
 Diskokarpium D 305  
 diskontinuierlich D 307  
 Diskoplankton D 308  
 Diskopodium D 309  
 disom D 315  
 Disomie D 314  
 Dispersion D 317  
 Dispiremphase D 319  
 Dissimilation D 328  
 Dissociation D 331  
 distrophisch D 413  
 Diszentration D 302  
 Divergenz D 348  
 Divergenzwinkel A 766  
 divergierend D 347  
 dizentrisch D 169  
 dizyklisch D 187  
 dolchförmig P 1638  
 Dölchen U 15  
 dölchentragend U 16  
 Dolde U 13  
   einfache- S 453, U 13  
   zusammengesetzte- U 13  
 dolden- U 14  
   -tragend U 14  
   -traubentragend C 840  
   -traubig C 840  
   fast- - S 1138  
 Doldenrispe C 841  
 Doldenschraube B 264  
 Doldenstiele R 40  
 Doldenstrahlen R 40  
 Doldentraube C 842  
 doldig U 14  
   fast- S 1248  
 Dolichonema D 362  
 Dolichosis O 363  
 Dominanz D 366  
 Donnerbesen S 204  
 Donnerbusch S 204  
 doppel- D 191, 330  
   -eiig B 197  
   -fiederteilig B 203  
   -fruchtig A 543, D 193  
   -gekerbt B 112  
   -geschlechtig B 216  
   -gestaltig D 243  
   -kämmig B 113  
   -köpfig A 684  
   -läufig A 595  
   -lebig A 539  
   -mächtig D 496  
   -männig D 144  
   -reihig B 213, D 335  
   fast- - S 1157  
   -sinnig A 497  
   -staubfädig A 585  
 Doppelachäne C 871, D 128  
 Doppelbalg B 131  
 Doppelbeere B 83  
 Doppelbildung D 394  
 Doppelflügel Frucht D 301  
 Doppelfruchtigkeit A 542  
 doppelt- B 69, 150, G 67  
   -beatzmündig D 282  
   -deckblättrig B 84  
   -dreiteilig B 220  
   -dreizählig B 220  
   -gabelig B 136  
   -gedreht B 106, 217  
   -gedreit B 220  
   -gefiert B 202  
   -genagelt B 223  
   -gepaart B 105  
   -gesägt B 214  
   -gewölbt B 107  
   -grannig B 78  
   -hakenförmig B 222  
   -handförmig B 198  
   -hüllig D 171  
   -kleingezähnt B 118  
   -knospig B 138  
   -langspitzig B 71  
   -liegend C 705  
   -zusammengesetzt B 104,  
   D 19  
   -wendiggekrümmt A 595  
 Dorf P 13, V 112  
 dörflich R 418  
 Dorn A 29, S 742  
 dorn- A 30, S 741  
   -förmig S 748  
 Dörnchen S 743  
 dörnchen- S 751  
 Dorngebüsch V 65  
 dornig A 30, 1028, S 749  
   -werdend S 745  
   -dornig S 741  
   dorsifix D 369  
   dorsiventral D 370  
   dottergelb V 148  
   drahrund T 123  
   Drehen V 160  
   drehend T 355  
   Drehung R 360, T 357  
   Zwangs- B 80  
   drei T 412  
   drei- T 413  
   -achsigt T 541  
   -ährig T 562  
   -blättrig T 486  
   -blütig T 420  
   -borstig T 558  
   -brüderig T 415  
   -deckblättrig T 425  
   -eckig D 54, T 418, 496  
   -ehig T 491  
   -eiig T 521  
   -fächerig T 505  
   -fältig T 532  
   -farbig T 468  
   -fiederigeteilt T 529  
   -fingerig T 474  
   -- gefiedert T 477  
   -flechtig T 506  
   -flügelig T 416  
   -förmig T 512  
   -fruchtblättrig T 430  
   -furchig T 569  
   -gabelig T 467, 490  
   -- verzweigt T 467  
   -gattig T 493  
   -gefässig T 576  
   -gestaltig T 512  
   -gliedrig T 424, 507  
   -grannig T 423  
   -griffelig T 498, 568  
   -gürtelig T 580  
   -hakig T 573  
   -hörnig T 469  
   -jährig T 482  
   -kant- T 496  
   -- fruchtig T 497  
   -kantig T 418, 496  
   -kapselig T 428  
   -keimblättrig T 471  
   -kehlblättrig T 554  
   -kernig T 550  
   -kielig T 429  
   -klappig T 575  
   -kleinblättrig T 487  
   -knotig T 572  
   -köpfig T 431  
   -kreisig T 473

- kronblättrig T 524
- langspitzig T 472
- lappig T 504
- männig T 417
- mantelig T 439
- monatlich T 509
- nabelfleckig T 499
- namig T 516
- narbig T 564
- nervig T 515
- querfächig T 555
- quirlig T 473
- reihig T 544, 556
- rippig T 470
- sägig T 557
- samig T 560
- schnittig T 553
- seitig T 496, 502
- spaltig T 484
- spelzig T 495
- spitzig T 472
- sporig T 561
- stämmig T 525
- staubbeutelig T 419
- steinkernig T 550
- strahlig T 424, 552
- strahlnarbig T 503
- streifig T 566
- tägig T 479
- teilbar T 522
- teilig T 467, 484, T 507, 523
- weibig T 498
- winkelig T 496
- zählig T 133, 507
- zahnig T 475
- zeilig T 544
- zellkernig T 517
- zinkigegabelt T 490
- dreifach- T 532
- dreischnittig T 570
- dreizählig T 571
- fiederschnittig T 530
- fiederspaltig T 528
- gedoppelt T 425
- gefiedert T 527
- gepaart T 125
- wiederhakig T 494
- zweizählig T 125
- Dreigabelung T 534
- Dreigriffeligkeit H 266
- Dreihäusigkeit T 519
- Dreimalgezwert T 125
- Dromotropismus D 378
- Druck
  - osmotischer- O 280
- Druckfehler C 829
- Druckfehlerverzeichnis E 343
- Druse D 382
- Drüse G 154, 161
- Digestions- D 211, G 164
- Honig- N 53
- Kleb- G 154, R 198
- Nektar- N 54, 56
- Saft- N 53
- Septal- S 410
- Verdauungs- D 211, G 164
- Wasser- H 460
- drüsen- A 188, G 155, 156
  - artig G 155
  - borstig G 160
  - los E 58
  - reich P 938
  - tragend G 156
- Drüsenepithel E 306
- Drüsenhaar G 154, 156
- Drüsenträger A 192
- Drüsenzotte C 624
- drüsig A 188, G 156
- drüsig-
  - gekerbt G 158
  - gewimpert G 157
  - gezähnt G 159
- Duft O 64
- duftend O 65, 274
- angenehm- F 146
- duftig O 274
- duftlos I 169
- düngerbewohnend F 64
- Düngezeiger N 126
- dungliebend S 942
- dunkel A 1127, F 200, N 118, O 22, P 397, 1640, T 94
  - blau C 984
  - safrangelb C 985
  - blutrot A 1135
  - braun A 963, B 16, 297, C 1, F 202, H 149, P 1640, U 25
  - fast- S 1097
  - farbig N 173, O 22
  - gelb C 239
  - gestreift A 1136
  - goldgelblich C 409
  - grün A 1138, C 337, P 360, 961
  - purpurrot A 1130, H 149, M 472
  - rosenrot A 1132
  - rot A 1134, B 244, G 241, R 369, S 39
  - rötlich A 1133
  - schuppig A 494
  - schwarz A 857
  - violett A 1137
- Dunkelpflanzen S 213
- Dunkelpflankton S 214
- dünn E 445, I 290, L 116, T 105
  - blättrig L 127, T 107
  - häutig M 182
  - stehend R 71
  - stengelig L 117, T 106
  - wandig L 120
  - zerteilt T 108
  - zweigig L 119
- dünnenbewohnend T 294
- dünnenliebend T 294
- Dünnenpflanzen T 295
- durch D 127
  - mich beschrieben M 1
- durch-
  - bohrt P 264, 361
  - brochen F 34
  - dringend I 252, P 233
  - gehend A 8
  - geschnitten I 230
  - lässig P 336
  - laufend E 439, P 256
  - löchert F 122, P 264, 1113
  - scheinend P 224, T 394
  - sichtig A 960, C 932, H 448, T 395, V 152
  - fast- S 1150
- Durchlässigkeit P 335
- Durchlüftungsgewebe A 257
- Durchschnitt S 241
- Durchsicht R 218
- Durchsichtigkeit T 396
- Durchwachung D 149, P 1273
- dürftig P 148
- dürr A 1016
- Dürre S 485
- dynamisch D 407
- Dynamochorie D 408
- Dynamogenese D 409
- dysphotisch D 412
- dyszentrisch D 210
- eben L 29, P 742
- eben- H 355
- Ebene P 743
- ebenholzscharf E 2
- ebensträußig F 23
- Echma E 13
- echt E 360, G 78, 99, V 91
- Ecke A 766
- ecken- A 763
- eckig A 764
- eckig A 763, Q 27
- edaphisch E 41
- edaphogen E 42
- Edaphon E 44
- Edaphophyten E 45
- Edaphotop E 46
- efeu- H 62
  - artig H 62
- Effloreszenz E 52
- ehemalig P 15
- ehelos A 298, 1069
- Ei(befruchtetes-) O 156
- eihnlich O 297
- Eibildungszelle O 165
- Eichel B 19, G 161, N 210
- eichel- B 17, G 153
  - förmig G 153
- Eichenbeschreibung B 18
- eichenliebend D 384

- eichhörnchenschwänzig S 172  
 eidechsen- S 94  
 Eidechsen (verbreitet durch-) S 96  
 eiförmig O 293  
 fast- S 1217  
 eifruchtig O 90  
 eigelb V 148  
 Eigenbestäubung I 25  
 Eigengestaltung A 1184  
 Eigentum P 1174  
 eigentümlich P 1311, S 622  
 Eigentümlichkeit P 1310  
 Eihülle I 204  
 eig O 298  
 Eikern T 246  
 Eiknospe S 821  
 Eikugel O 177  
 Eimund (äußere-) E 478  
 ein- H 24, M 393, U 36  
 -achsig H 26  
 -bettig M 407  
 -blättrig M 434, U 54  
 -blütig U 53  
 -brüderig M 393  
 -deckig M 404, U 76  
 -ehig M 417  
 -eig M 463, U 66  
 -farbig C 694, M 405  
 -förmig M 430, U 56  
 -früchtig M 399  
 -fußachsigt M 439  
 -geißelig M 458, U 52  
 -geschlechtig M 417, U 73  
 -geschlechtlich D 179  
 -griffelig M 422  
 -häusig H 373, M 415, S 1436  
 -hüllig M 404  
 -jährig A 797, M 411  
 -jochig U 58  
 -kapselig U 40  
 -keimblättrig M 409  
 -keimig U 47  
 -klappig U 78  
 -kronblättrig H 36  
 -lappig U 61  
 -lippig U 59  
 -mächtig M 414  
 -mantelig M 404  
 -namig U 64  
 -nervig U 63  
 -paarig U 58  
 -querfächerig U 70  
 -reihig U 71  
 -rippig U 45  
 -röhrig M 444  
 -samenlappig M 409  
 -samig M 447  
 -schichtig U 75  
 -schraubig U 74  
 -seitig U 60  
 -blättrig S 247  
 -blühend S 246  
 -wachsend M 437  
 -spornig U 38  
 -stämmig M 433  
 -steinkernig M 441  
 -stengeilig H 26, U 41  
 -tagblütig E 228, 373  
 -täglig D 345  
 -wandig U 70  
 -weibig M 422  
 -wendelig M 411  
 -wimperig U 43  
 -wirtelig M 411  
 -wurzelig R 21  
 -zählig M 429  
 -zählig U 46  
 -zeilig U 71  
 -zellig U 42  
 einbettet I 143  
 Einbettung I 92  
 Eindringen I 224  
 eindringend I 261  
 einfach H 24, S 518  
 -gesägt U 72  
 einfächerig M 455, U 62  
 Einfluß T 15  
 Einführung I 288  
 Eingang O 288  
 Eingangsöffnung E 59  
 eingebettet N 115  
 eingebogen I 109, 140, 251  
 eingeboren A 17, E 127  
 eingeborend I 162  
 eingebürgert I 172  
 eingedrückt D 80, R 213  
 eingefaltet I 125  
 eingefügt I 185  
 eingegraben I 143, 177  
 eingehend A 606  
 eingehüllt I 276  
 eingekerbt E 97  
 eingeknickt I 148  
 eingekrümmt I 109, 250  
 eingemischt I 56, 219  
 eingepreßt I 177  
 eingerollt C 449, I 280  
 eingeschaltet I 208  
 eingeschlagen I 251  
 eingeschleppt A 225, I 172  
 eingeschlossen I 91  
 eingeschnitten I 89  
 fast- S 1197  
 eingeschnürt S 1013  
 eingesenkt I 52  
 eingestochen I 177  
 eingestülpt I 263  
 eingetaucht I 52  
 eingewandert I 55  
 eingewickelt O 38  
 eingewoben I 236  
 eingewurzelt R 22  
 Einhäusigkeit S 1435  
 einheimisch A 17, E 127  
 nicht- A 432  
 Einheit (taxonomische-) T 37  
 einhüllend I 91, 275  
 Einkrustung I 104  
 Einleitung I 288, P 1176  
 einmal-  
 -blühend H 23  
 -fruchtend M 399  
 -gesägt U 72  
 -schwärmend M 436  
 -tragend U 51  
 einnehmend O 43  
 Einordnung C 491  
 Einrollung I 279  
 eins U 81  
 einsam A 638, U 36  
 einsaugend A 22  
 Einsaugung A 23, I 47  
 Einschaltung I 182  
 Einschlag T 383  
 einschließend I 91  
 Einschließung I 92  
 Einschluß I 92  
 Einschnitt I 88  
 einseitwendig H 397  
 Einsetzung I 197  
 Einstülpung I 262  
 Einwanderer I 53  
 Einwanderung I 54  
 einwärts-  
 -aufspringend I 253  
 -gebeugt I 140  
 -gebogen I 140, 251  
 -gedreht I 253, 240  
 -gefaltet I 125  
 -gekehrt I 253  
 -gekrümmt I 109  
 -gerollt I 280  
 einwickelnd E 318, I 275  
 einzel- E 321  
 -früchtig E 323, M 399  
 Einzelbalg U 55  
 Einzelfußstück M 440  
 Einzeller U 42  
 einzeln S 522, 565  
 -stehend S 565  
 Einzelpflanzenlehre I 20  
 einzig S 522, U 36  
 Eröffnung (äußere-) E 478  
 Eireifung O 164  
 eirund O 293  
 Eisbewohner C 907  
 eisen-  
 -liebend S 492  
 -meidend S 493  
 -rostfarbig F 39  
 eisig G 151  
 eiskalt G 64  
 Eiskluft R 324  
 eisliebend G 151  
 eisodial E 59  
 Eisodialöffnung E 59  
 Eispflanzen C 908  
 Eispare O 178  
 eiszeitlich G 151

- eitererzeugend P 1691  
 Eiweiß A 378  
 eiweißhaltig A 380  
 Eiweißkristalle C 935  
 eiweißlos E 417  
 Eiweißstoff A 378, P 1347  
 Eizell: G 17, 289, 292, O 299  
 Ekblastesis E 7  
 ekelhaft T 17  
 Ektauxese S 17  
 Ekteinium E 18  
 Ektobasidium E 19  
 Ektobiont E 20  
 Ektoendoparasit E 25  
 ektoendotroph E 26  
 Ektogenese E 27  
 Ektogonidium E 28  
 Ektoparasit E 29  
 Ektoperidium E 30  
 Ektophyten E 31  
 Ektopie E 32  
 Ektoplasma E 33  
 Ektoplasten E 34  
 ekto spor E 37  
 Ektosporium E 36  
 ektotroph E 38  
 Ektozyanose E 23  
 ektozyklisch E 24  
 Elaioplankton E 68  
 Elaioplasten E 69  
 Elaiosom E 70  
 Elaiosphäre E 71  
 elastisch-aufspringend D 326  
 Elastizität E 73  
 Elaterenträger E 78  
 Elaterium E 76  
 elchgeweihähnlich A 385  
 elchhörnig A 385  
 Elektrizitätsreizbewegung  
 E 86  
 Elektrolyse E 81  
 Elektronastie E 82  
 Elektrophorese C 173  
 Elektrotaxis E 84  
 Elektrotonus E 85  
 Elektrotropismus E 86  
 elf- E 126  
 elfenbeinweiß E 6  
 ellipsoidale E 91  
 ellipsoidisch E 91  
 elliptisch E 92  
 Embryo E 98  
 Embryologie E 100  
 embryonal E 101  
 Embryonalentwicklung E 99  
 Embryonalgewebe M 199  
 Embryonalschild E 101  
 Embryophyten E 104  
 Embryosack E 101, M 51,  
 S 10  
 Embryotega E 105  
 Embryoträger E 103, S 1320  
 Emergenz E 108  
 emers E 109  
 Empfänglichkeit P 1172  
 Empfangnisfaden T 451  
 Empfehlung C 662  
 empfindlich P 1636, R 81,  
 S 396  
 Empfindlichkeit A 280,  
 P 1172, S 395  
 empfindsam S 396  
 Empfindung P 255  
 emporgehoben E 89  
 emporragend E 109  
 Enaliden E 206  
 enantioblast E 117  
 enantioblastisch E 117  
 Enantiobiose E 116  
 enantiomorph E 118  
 enantiostyl E 119  
 Enation E 120  
 end- A 106, T 127  
 endarch E 125  
 Endblüte T 127  
 endemisch E 127  
 Endemismus E 128  
 konservativer- P 21  
 Endemit E 129  
 endend D 96  
 endigend T 129  
 Endknospe T 127  
 Endobasidium E 130  
 Endobiont E 131  
 Endobiophytie E 132  
 endobiotisch E 133  
 Endoblem E 134  
 Endochiton E 138  
 Endochroa E 139  
 Endochrom E 140  
 Endochyl E 141  
 Endodendrobiont E 149  
 Endodermhypodermis I 212  
 Endodermis E 150  
 Endogonia E 152  
 Endogamie E 153  
 endogen E 154  
 Endogonidium E 155  
 Endogonium E 156  
 Endohaustorium E 157  
 Endokarp E 135  
 endokataladrom E 137  
 endokinetisch E 142  
 Endokortex E 144  
 endolithisch E 158  
 Endolithophyten E 159  
 Endomeiose E 160  
 Endomeristem E 161  
 Endomitose E 162  
 Endomixis E 163  
 Endopelon E 165  
 Endoperidium E 166  
 Endopetron R 167  
 Endophloem E 168  
 Endophyten E 172  
 endophytisch E 169  
 Endophytismus E 170  
 Endophytobiont E 171  
 Endoplasma E 173  
 Endoplast E 174  
 Endoplastid E 175  
 Endopleura E 176  
 Endopsummion E 177  
 endoptil E 178  
 Endosaprophytismus E 180,  
 P 125  
 Endosklerotium E 181  
 endoskopisch E 182  
 Endosmose E 183  
 Endosperm E 184  
 Endospore E 185  
 Endosporium E 186  
 Endostom E 187  
 Endosymbiose E 188  
 Endothecium E 189  
 endothermisch E 190  
 Endotoxin E 191  
 endotroph E 192  
 Endotropismus E 193  
 endoxyl E 195  
 Endoxylophyten E 194  
 endozoisch E 196  
 Endozoobiont E 197  
 Endozoophyten E 200  
 Endozyanose E 145  
 endozyklogene E 146  
 Endozyst E 148  
 endsparend A 113, 125  
 Endstadium T 81  
 endständig T 127  
 Endung D 97  
 Endungsprossung A 107  
 Energese E 203  
 Energide E 203  
 eng A 767, 769, 995  
 engverbreitet S 908  
 Enharmonie E 206  
 enneandrisch E 209  
 entartet D 43  
 Entartung D 42  
 entbehrend D 105  
 entblättert D 39  
 entblößt D 71, 105  
 Entdecker A 1144, I 265  
 entdeckt I 266  
 entfaltend E 414  
 Entfaltung (vorzeitige-)  
 P 1226  
 entfärbt D 18  
 entfernt D 329, 333, I 229  
 R 143  
 entferntstehend R 143  
 Entfernung I 235  
 entgegengesetzt A 873,  
 A 1233, O 2  
 enthaart D 79  
 enthaltend C 774  
 Entkeimung S 957  
 entleert E 53  
 Entmannung C 160  
 entrindet D 22

- entsprechend C 789, H 396  
entspringend E 470, O 235,  
P 1436  
entsprungen O 270  
entstanden O 270  
Entstarkung I 101  
entstehen N 29  
entstehend E 470, N 17,  
O 235, P 1240  
Entstehung G 87, O 240  
polytope- P 1073  
entstellt D 40  
entwickelnd E 414  
entwickelt A 52, E 413  
völlig- D 36  
Entwicklung A 50, E 412,  
T 387  
Auszugs- P 36  
Embryonal- E 99  
Formen- M 475  
kanalisierte- H 377  
Keimes- E 99  
Stammbaum- C 482  
Über- H 553  
Entwicklungsgeschichte  
B 167, O 154  
-des Einzelwesens E 100  
Entwicklungsrückschlag  
A 1110  
Entwicklungsstufe P 423  
Entwicklungstendenz  
P 1259  
Entwicklungsverkürzung  
T 10  
Entwicklungsverspätung  
B 285  
Entwurf D 50  
Enzym E 218  
fettspaltendes- L 197  
Enzymolyse E 219  
Eoplasma E 220  
Epakme E 221  
Epanodie E 222  
Epenchym E 224  
Epharmonie E 225  
Ephebogense E 226  
ephemer E 228  
Ephemerophyten E 227  
Ephydrogamie E 230  
epibasal E 231  
Epibasidium E 232  
Epibenthos E 233  
Epibiont E 234  
Epibiosis E 235  
Epibiot E 236  
epibiotisch E 237  
Epibiast E 240  
Epiblastem E 238  
Epiblastesis E 239  
Epichilium E 244  
Epidermis E 255  
epidiskal E 256  
Epigaon E 258  
epigäisch E 257  
epigenetisch E 259  
Epigeotropismus E 260  
Epigone E 261  
epigyn E 262  
epigynisch E 262  
Epikarp E 243  
epiklin E 246  
Epikopula E 247  
epikormisch E 248  
epikorollin E 249  
Epikotyl E 251  
epikotyledonar E 250  
Epiktetes E 252  
Epikutis E 253  
Epilimnion E 263  
epilitisch E 264  
Epimatium E 266  
Epinastie E 267  
Epinema E 269  
epinyktisch E 270  
Epiontologie E 271  
Epipelon E 273  
Epiphloem E 278  
Epiphragma E 279  
Epiphyten A 272, E 283  
epiphytisch E 282  
Epiplankton E 284  
Epiplasma E 285  
Epiplasten E 286  
Epiopleura E 287  
Epipodium E 288  
Epipsammion E 289  
Epirrheologie E 290  
episepal E 292  
Episporangium E 294  
Episporium E 295  
epistaminal E 296  
Epistaminie E 297  
Epistase E 298  
epistomatisch E 299  
epithallin E 302  
Epithallus E 303  
Epithecium E 305  
Epitheka E 304  
Epithel E 306  
Epithem E 307  
Epithemhydathode E 307  
Epitheton E 308  
Epitonie E 310  
epitrop E 312  
Epitrophie E 311  
epixyl E 314  
epizoisch E 315  
Epizoochorie E 316  
Epoikophyten E 317  
Erbbabweichung M 590  
Erbanlage G 98  
Erbbild I 36  
Erbeinheit G 80  
Erbfähigkeit S 1254  
Erbfaktor G 80  
lateater- L 59  
erbgleich H 423, I 311  
Erbgutgesamtheit I 36  
erblaufend P 39  
erblieh G 91, H 167, I 157,  
I 162  
Erbplasma I 32  
Erbschaft H 168  
erbschaftlich H 167  
erbsenförmig P 715  
erd- G 102, T 136  
erdbeeren- F 142  
Erdbeerfrucht F 147  
erdbewohnend T 138  
Erde T 135  
erdfarbig T 137  
Erdfruchtbarkeit G 108  
falsche- P 1503  
erdig T 136  
Erdkeimer G 106  
Erdkrustpflanzen H 121  
Erdpflanzen C 412, 928,  
G 120, T 139  
Erdschürfpflanzen H 121  
erdspieß R 266  
Erdstock R 266  
Erdwurzler C 354  
erforschen (zu-) I 174  
erfrischend A 653  
erfrenen G 64  
ergänzt E 106  
Ergänzung M 94  
Ergasioapophyten E 327  
Ergsie E 332  
ergiebig F 32  
Ergenese E 333  
errogen E 56  
Ergötzlichkeiten D 49  
Ergötzungen D 49  
erhaben E 79, 89, P 1159  
erhalten C 754  
erhältet I 126  
erhöht E 89  
Erhöhung (kleine-) M 86  
Ericetum E 335  
erinnernd A 208  
erkältend R 116  
Erklärung I 226  
erkrankt P 186  
erkundigen(zu-) I 174  
Erläuterung I 226  
erlebenwährend A 466  
Erlenwald A 465  
ernährend N 208  
Ernährung N 209  
Ernährungsblatt T 601  
Ernährungssohnmacht I 80  
Ernährungsplasma T 602  
erneuernd I 164  
Erneuerung I 165, R 121  
Erneuerungsfähigkeit R 120  
Ernte M 258  
Erregung E 433, P 255  
erreichend A 1141  
errötend R 367  
Ersatzwurzeln A 224

- Erscheinung H 4  
 erschienen P 1240  
 Erschlaffung A 1121  
 ersetzend P 1437  
 erst- P 1360, 1375  
 erstanfänglich P 1212  
 erstarrend R 318  
 erstblühend P 1363  
 erste Filial-Generation F 3  
 erster P 1214  
 erstgeboren P 1212  
 erstickend S 1270  
 Erstlinge (des Gefäßteiles)  
   P 1424  
   -des Siebteiles P 1408  
 erstmännig P 1362  
 Erstmännlichkeit P 1361  
 erstweibig P 1366  
 Erstweibigkeit P 1365  
 erwachsen A 219  
 erwähnt C 661  
 erweitert A 176, 604, D 231  
 Erweiterung A 605  
 erworben A 105  
 erythrophil E 350  
 Erythrophyll E 351  
 erzeugend G 84, P 171, 1240  
 -erzeugt G 94  
 Erzeugung G 85  
 Jungfern- P 164  
 Selbst- A 10  
 Wieder- R 121  
 esbar E 50  
 Ethnobotanik E 359  
 etwas S 1085  
 Euanthie E 361  
 Euapogamie E 362  
 Euapophyten E 363  
 Euaposporie E 364  
 Euarchoephyten E 365  
 Eudichotomie E 372  
 euphemer E 373  
 Eugenetik E 374  
 eugeogen E 375  
 Eugeophyten E 376  
 euhalin E 377  
 eukleistokarp E 369  
 Eumitose E 378  
 euphotisch E 380  
 euphotometrisch E 381  
 Euplankton E 383  
 eurybathisch E 385  
 euryhalin E 388  
 euryhygrisch E 389  
 Euryoxybiont E 391  
 euryözisch E 390  
 euryphotisch E 392  
 Euryplastizität E 393  
 eurysynusisch E 394  
 eurytherm E 395  
 eurytopisch E 396  
 euryzönotisch E 387  
 eusporangientragend E 397  
 Eusporie E 398
- Eustele E 400  
 eusynkarpisch E 401  
 Eutherophyten E 402  
 eutroph E 404  
 Eutropie E 405  
 euxerophytisch E 406  
 Euzeidie E 366  
 euzön E 370  
 euzyklisch E 371  
 Evaporation E 410  
 Evolution E 412  
 Excipulum E 429  
 Exemplar S 626  
 exfoliiert E 442  
 Exine E 446  
 Exintine E 447  
 Exkretion E 437  
 Exochiton E 454  
 Exochomophyten E 455  
 Exodermis E 458  
 Exogamie E 459  
 exogen E 460  
 exogyn E 461  
 exokatadrom E 453  
 Exokonidium E 456  
 Exokortex E 457  
 exolithisch E 462  
 Exolithophyten E 463  
 Exomeristem E 464  
 Exoneurose E 465  
 Exoperidie E 467  
 Exosklerotium E 473  
 exoskopisch E 474  
 Exosmose E 475  
 Exospore E 476  
 Exostome E 478  
 Exostose E 479  
 exothermisch E 482  
 Exothezium E 481  
 Exotoxin E 483  
 exotroph E 484  
 Exotropismus E 485  
 explodierend E 489  
 Exposition E 492  
 Expressivität E 493  
 Exsikkat E 495  
 Extrachromosom E 508  
 extrafloreal E 509  
 extrastaminal E 513  
 extravasation E 515  
 extrors E 516  
 exzentrisch E 427
- Fach L 244  
 kleines- L 239  
 Fachausdruck T 131  
 Fachel R 239  
 fächer- F 74  
 -fächerig F 74, L 242  
 -fächerförmig F 74  
 fächerläufig D 132  
 fachspaltig L 243
- fachtellig L 243  
 fad I 187  
 etwas- S 1199  
 Faden F 57, N 67  
 sporogene- G 210  
 faden- N 68  
 fadenartig F 56  
 fadenblättrig N 73  
 fadenförmig F 56  
 Fadengeflecht P 1405  
 fadengriffelig L 130  
 fadenlagerig T 466  
 Fadensäulchen S 1066  
 fadenstengelig N 71  
 fädig F 56  
 -fadig N 68  
 fähig P 1151  
 Fähigkeit F 10, P 1152  
 fahlgelb G 146, I 287, L 277  
 fahlgelbrot F 184  
 Fahne V 104  
 fahnenfrüchtig S 274  
 fahnentragend V 103  
 Faktor F 9  
 Faktorenaustausch C 894  
 fakultativ F 11  
 fall- P 713  
 Fall L 52  
 fallend P 713  
 Fallfrüchte S 235  
 Fallaubwaldpflanzen P 1605  
 falsch A 218, F 14, N 162,  
   P 1456, S 836  
 falschberingt P 1504  
 Fälschungsentwicklung C 8  
 faltpar P 847  
 Falte C 889, P 846, 848,  
   R 402  
 falten- P 1625  
 faltenblättrig P 1627  
 faltenförmig P 849  
 Faltenmine P 1626  
 Falterblumen L 109  
 faltig P 849, R 403  
 Falz S 219  
 Familie F 15  
 Fangarm T 101  
 Fangfaden T 451  
 färbbar C 372  
 Farbe C 638  
 farben- C 371  
 färbend C 372, T 314  
   leicht- C 394  
   nicht- C 395  
 farbewechselnd M 265  
 -farbig C 371, 639  
 farblos A 75, D 18, H 448,  
   I 96  
 Farblosigkeit A 78  
 Farbpflanzen T 315  
 Farbstoff P 682  
 farbstoffbildend C 388  
 Farbstoffträger C 377



- Färbung C 640, P 681  
 farn- F 59  
 -förmig F 59  
 Farnkunde P 1608  
 Farnpflanzen P 1610  
 Faser F 41  
 faser-  
 -artig F 45  
 -blättrig I 170  
 -wollig P 72  
 Fäserchen F 46  
 Fasergewebe C 772, P 1317  
 Fasergrübchen C 931  
 faserig F 49  
 Faserwurzel R 41  
 faßförmig D 360  
 fast S 1085  
 -ganzblättrig S 320  
 -gleich S 1090  
 Fasziation F 20  
 Faszikel F 22a  
 Faszikularkambium F 22  
 faulend P 1674  
 faulig P 1672  
 -werdend P 1674  
 Fäulnis C 89, P 1673  
 fäulnis-  
 -bewohnend S 51  
 -erregend S 51, 417  
 -liebend S 57  
 Fäulnispflanzen S 58  
 Fazies F 6  
 Feder P 697  
 Federchen G 78  
 Blatt- A 137  
 federig P 853, 855  
 Federkrone P 84  
 federkronelos E 223  
 federkronentragend P 83  
 federkronig P 83  
 fehlen D 107  
 fehlend A 21, C 87, N 199  
 Fehler L 52  
 Fehlerverzeichnis C 829  
 fehlgeschlagen A 18  
 Fehlschlagen A 13  
 Feige F 51  
 Feigenfrucht S 1327  
 feilspanartig S 197  
 feilstaubblättrig S 197  
 fein A 1014, S 1241,  
 T 97, 105  
 -bestaubt P 1442  
 -bewimpert C 425  
 -dornig S 751  
 -filzig T 325  
 -geadert V 63  
 -gekerbt C 877  
 -gerunzelt R 405  
 -gesägt S 445  
 -blättrig S 451  
 -blütig S 450  
 -geschlitzt L 17  
 -gespitzt C 977  
 -gestreift S 1026  
 -haarig P 690  
 -häutig M 182  
 -kronblättrig L 125  
 -punktiert P 1654  
 -schlitzig L 17  
 -spitzig A 905  
 -zottig V 119  
 -feindlich P 454  
 Fekundation F 30  
 Feld A 321, 419  
 feldbewohnend A 332, C 55  
 Feldchen A 1006  
 Feldchenbildung A 1008  
 felderig A 1007  
 Felderung A 1008  
 feldlich R 418  
 feidliebend A 340  
 feldwachsend A 1054, R 418  
 Fellchen P 221  
 Fels S 104  
 felsen- L 213  
 -bewohnend L 49, R 414,  
 S 100  
 -brechend R 415, S 101  
 -liebend P 380, R 413, S 100  
 -spaltend R 415  
 Felsenbewohner P 381  
 Felsenpflanzen C 869, L 222,  
 R 413  
 felsig P 378, R 413, S 103  
 Felswurzler R 265  
 fensterartig F 34  
 Ferment F 38  
 Fermentation F 37  
 Fermentgifte A 868  
 fest C 241, 672, F 65, 73,  
 S 563  
 -sitzend S 458  
 -stehend S 848  
 Festigkeit S 562  
 Festigungsgewebe C 623,  
 S 947  
 fett P 696  
 -reich A 201  
 -zerstörend L 203  
 Fettbildner L 206  
 Fettblattpflanzen S 1264  
 Fettfarbstoff L 199  
 fettig A 201, P 696, U 30  
 Fetzen L 16  
 Fetzen L 14  
 feucht H 552, 508, M 68, U 4  
 Feuchtigkeit M 69  
 feuchtigkeits- H 508  
 -anzeigend H 510  
 -liebend H 514  
 -meidend H 515  
 -messend H 519  
 Feuchtigkeitspflanzen H 516  
 feuer- P 1692  
 -farbig I 39  
 -rot A 997, F 79, I 39,  
 P 451, 1692  
 -blättrig P 1710  
 feurig A 997  
 Fiber F 44  
 fieberheilend A 392  
 fieder- P 698  
 -blättrig P 701  
 -lappig P 702  
 -nervig P 703  
 -schlitzig P 705  
 -schnittig P 706  
 -spaltig P 700  
 -teilig P 704  
 Fiederblatt P 697, 852  
 Fiederblättchen P 712  
 Fiederchen P 712  
 fiederig- P 698  
 -gepaart P 708  
 -gezähnt P 709  
 Figur F 55, I 5  
 Figurentafel T 4  
 Filz T 327  
 filzartig T 326  
 Filzgewebe T 55  
 filzig T 326  
 etwas- S 1242  
 finger- D 213  
 -aderig P 49  
 -lang D 212  
 -nervig D 220  
 -spaltig D 219, P 46  
 fingerig D 213  
 fast- S 1153  
 -geadert D 220  
 -gefedert D 217  
 -gelappt D 215  
 -geteilt D 221  
 -zusammengesetzt D 214  
 Fingernagel U 35  
 fingernagelartig U 33  
 fingernagellang U 33  
 finster T 94  
 -bewohnend T 93  
 firmisglänzend V 76  
 fischteichbewohnend T 316  
 Fischteichpflanzen T 317  
 Fission P 69  
 flach H 355, P 723, 742  
 Fläche L 71, 178, P 10, 754  
 flachlich P 744  
 Flachsproß P 559, 790  
 flagellum F 78  
 flammen- P 451  
 flammendrot I 39  
 flammrot F 79  
 Flankenlage P 136  
 flaschenförmig A 608, L 31  
 flaum- H 56, P 1622  
 -ästig H 57  
 -blättrig P 1623  
 -griffelig P 1624  
 -haarig P 1633  
 -zweigig H 57  
 Flaumfeder P 852

- flaumig P 853, 855  
 Flechte L 155  
   unechte- P 1519  
 Flechtenbeschreibung L 157  
 Flechtenfrucht A 940  
 Flechtenfruchtstiel P 892  
 Flechtenkunde L 158  
 Flechtenlagerbildung B 230  
 Flechtensymbiose L 156  
 Flechtenthallus B 228  
 Flechtengewebe P 795  
 Fleck M 64  
 fleckig M 66, N 36, P 679  
 fledermausblütig C 280  
 fleisch- S 62  
   -ähnlich S 70  
   -blättrig S 74  
   -farbig C 94, I 85  
   -fressend I 180  
   -früchtig S 65  
   -füßig S 75  
   -liebend C 879  
   -rot C 94, I 85  
   -samig S 77  
   -schuppig S 71  
   -wurzelig S 76  
   -zweigig S 68  
 Fleischboden S 63  
 Fleischgehäuse A 534  
 fleischig C 96, 97, 863,  
   P 1644, S 62, 1263  
 fleischring S 72  
 fleischwulst S 63  
 fliederhumig S 1468  
 fliegen-  
   -ähnlich M 616  
   -blütig M 617  
 fliegend V 157  
 fließend C 967  
 flockigbehaart F 83  
 Flora C 329, F 85  
   kleine- F 95  
   Schnee- C 908  
 Florenreich R 129  
 Floreszenz F 87  
 flötenartig T 310  
 flüchtig F 177, V 158  
 Flugbrand U 94  
 Flügel A 369  
 flügel- P 1606  
   -artig A 371  
   -blütig P 1607  
   -förmig A 371, 404  
   -früchtig P 1613  
   -füßig P 1619  
   -kantig P 1618  
   -los A 957  
   -rippig R 10  
   -samig P 1620  
   -tragend A 403  
   -zweigig P 1616  
 Flügelchen A 481  
 Flügelfrucht S 34  
 flügelfruchtartig S 36  
 flügelfruchttragend S 35  
 flügelig A 372, P 1606  
 Flughaare P 84  
 Flußsandpflanzen M 386  
 Flußbett A 487  
 flüßig F 100,  
   P 1146  
   Flüssigkeit L 208  
   Flüssigkeitsreize R 235  
   flüssigwerdend C 628  
 flüßig F 100, P 1148  
 Flußpflanzen P 1149  
 flutend F 99  
 Folgeblatt M 284  
 Folgemeristem M 199, S 235  
 folgend P 1134, S 429  
 folgender S 249  
 Form F 125  
   Grund- A 990  
   Kultur- C 951  
   neue- F 125  
   Stamm- A 990  
   Ur- A 990  
   Urbildungs- P 1423  
 Formel F 129  
 Formenlehre M 479  
 formentos (fast-) S 1152  
 Formentwicklung M 475  
 -förmig F 128 /  
 Forscher I 110, 269, S 223  
 Forscherin I 110  
 Forschung I 111, 268  
 Forst S 507  
 Forstbotanik S 29  
 Forstfach S 511  
 forstlich S 29  
 Forstwirtschaft S 511  
 fort-  
   -liegend A 1235  
   -laufend C 775  
   -pflanzend P 1294, R 157  
 Fortpflanzung G 85, P 1093,  
   R 157  
   geschlechtliche- A 569, G 44  
   sexuelle- S 1425  
   ungeschlechtliche- M 418  
   vegetative- V 46  
   zweigeschlechtliche- A 566  
 Fortpflanzungsgemeinschaft  
   P 1100  
 Fortpflanzungskörper P 1295,  
   S 825  
 Fortpflanzungsorgane O 232,  
   P 1293  
   weibliche- G 206, 275  
 Fortpflanzungszelle G 41  
 Fortsatz A 929, 1233, P 1262  
 fortschreitend (spitzwärts-)  
   A 129  
 fortschrittlich P 1259  
 fortwachsend A 51  
 fossil F 135  
 Fossilien F 136  
 Fragmentation F 144  
 Franse F 62, L 14  
 fransen- T 309  
 fransig F 63  
 frei C 364, D 139, E 88, I 74,  
   L 152  
   -am Grunde- B 54  
   -beweglich L 240, V 12  
   -gründig B 54  
   -wurzelig E 472  
 Freiwandlage E 300  
 fremd A 225, 402, X 14  
 Fremdgaben X 15  
 Fremdfertilisation A 434  
 Fremdlinge A 225  
 fremdverbreitet A 429  
 Fremdverbreitung A 428  
 Frequenz F 151  
 -fressend P 409, V 164  
 frisch R 77  
 Frondsenz F 155  
 frostschlauchähnlich B 62  
 Frostbeule P 340  
 frostig A 471  
 Frostkluff P 340  
 frucht- C 99  
 Frucht F 165  
   Ascus- P 324  
   Apfel- P 1092  
   Beeren- U 100  
   Büchsen- P 1715  
   Fall- S 235  
   Feigen- S 1327  
   fleischige- S 64  
   Flügel- S 34  
   geschlossene- I 114  
   Haufen- S 594  
   Hülsen- L 84  
   Keim- S 802  
   Kürbis- P 252  
   Moos- S 816  
   Sammel- S 1393  
   Sammelstein- N 197  
   Schein- P 1479  
   Schleuder- B 21  
   Spalt- S 144  
   Sporangium- S 802  
   Sporen- S 802  
   Spring- R 237  
   Stein- P 1695  
   Teil- M 195  
   Trocken- S 488  
   versteinerte- C 111  
   Vierlings- T 158  
 Fruchtast C 106  
 Fruchtaußenhaut E 243  
 fruchtbar F 32, 40, 162,  
   O 205, P 1243, 1274, U 1  
 Fruchtbarkeit P 1242, U 2  
 Fruchtbecher C 963  
 Fruchtbehälter A 940  
 Fruchtbeutel M 112

- fruchtbewohnend F 161  
 Fruchtbildung C 109  
 Fruchtbildungsperiode F 163  
 Fruchtblatt C 103, M 57  
 Fruchtblätterverwachsung C 572  
 Fruchtboden C 227, 523, R 79  
 fruchtbodenblütig T 215  
 fruchtbodenständig R 78  
 Fruchtbrei C 97, P 1643  
 Fruchtdecke I 130  
 Fruchtfall (frühzeiter-) C 119  
 Früchtenverwachsung S 1391  
 Fruchtfleisch C 97, M 222, P 1643, S 64  
 fruchtfressend F 164  
 Fruchtfuß P 893  
 Fruchtgehäuse P 275  
 Fruchthalter C 116  
 Fruchthäufchen A 63  
 Fruchthaut H 529, P 275 mittlere- M 222  
 Fruchthöhle A 876  
 Fruchthülle E 243, S 64  
 fruchtilfzierend F 162  
 -früchtig C 99  
 symmetrisch- S 1345  
 -früchtigkeit  
 Doppel- A 542  
 Gipfel- A 115  
 Luft- A 265  
 Selbst- A 1164  
 Tier- Z 27  
 Wind- A 739  
 Zwei- A 542  
 Fruchtknopfdecke E 261  
 Fruchtknopfchen C 105  
 Fruchtknospe F 162  
 Fruchtknoten G 132, O 292  
 halbboherständiger- S 373  
 halbunsterständiger O 292  
 oberständiger- O 292  
 unsterständiger- O 292  
 Fruchtknotenfach L 244  
 Fruchtknotenträger G 301  
 Fruchtkörper C 825, F 163, T 216  
 Fruchtkrone P 84  
 fruchtkronig P 83  
 Fruchtkunde C 112  
 Fruchtlager S 1040  
 Fruchtlehre C 112  
 fruchtlos A 37, S 956  
 Fruchtmine C 115  
 Fruchtnaht S 1323  
 Fruchtoberhaut E 243  
 Fruchtpolster der Pilze S 1040  
 Fruchtreife F 163  
 Fruchtsack M 112  
 Fruchtschale P 275  
 Fruchtscheibe H 529  
 Fruchtscheide C 127  
 Fruchtschicht H 529  
 Fruchtschichtträger H 531  
 Fruchtschlauch Ü 99  
 Fruchtstiel C 118, P 217  
 Fruchtstielchen P 211  
 fruchttragend F 40, 36, F 162, 163, P 1243  
 Fruchträger C 116  
 Fruchtversteinigung C 114  
 Fruchtwand P 275  
 früh P 1169  
 frühblühend A 281, E 319  
 früher- P 1360  
 -besetzt P 1191  
 frühgeburfrüchtig A 500  
 frühgebürtig A 18  
 frühjahrblühend V 73  
 Frühling V 66  
 frühlingsblühend V 73  
 Frühlingsform V 73  
 Frühlingspflanzen V 73  
 frühlingszeitig V 73  
 frühreif P 1169, 1188  
 frühzeitig P 1169  
 fuchs-  
 -braun V 167  
 -farbig V 167  
 -rot R 401  
 -werdend R 398  
 Fugennaht R 66  
 Fugenwandlage A 938  
 fügsam A 48  
 fühlbar T 13  
 Fühler A 816  
 Fühlfaden T 101  
 fühlfadenartig T 99  
 fühlfädig T 100  
 Führer H 319  
 Fülle U 2  
 Füllgewebe M 215, P 819  
 füllhornähnlich C 815  
 Fundort H 3  
 fünf- P 237, Q 32  
 -blättrig P 248  
 -blütig Q 38  
 -borstig P 241  
 -eckig P 243  
 -fach Q 30, 50  
 -fächerig P 238  
 -früchtig P 239  
 -furchig Q 48  
 -gliedrig P 245  
 -griffelig P 244  
 je- Q 30  
 -kantig P 243  
 -kreisig P 242  
 -kronblättrig Q 46  
 -lappig Q 43  
 -mal Q 50  
 -männig P 246, S 301  
 -paarig Q 41  
 -reihig Q 36  
 -rippig Q 34  
 -samig P 251  
 -schichtig Q 31  
 -seitig Q 42  
 -spaltig Q 37  
 -spornig P 240  
 -teilig P 245, Q 45  
 -wirtelig P 242  
 -zählig Q 30  
 -zählig Q 35  
 -zeilig Q 36  
 fünfte Q 51  
 fungizid F 188  
 funkeind S 164  
 für P 1225  
 Furche C 644, S 1280  
 furchen- G 191  
 -los A 1100  
 -samig A 1149  
 -furchig S 1278  
 Fusion F 204  
 Fuß P 362  
 fuß- P 209, 890  
 -förmig P 209, 212  
 -lang P 208  
 Fußgestell P 891  
 -füßig P 363, 890  
 Fußlänge P 362  
 futtergebend P 1  
 gabel-  
 -förmig F 198  
 -rankig C 75  
 -teilig F 198  
 Gabelhaare P 694b  
 gabelig D 176, F 198  
 fast- S 1151  
 Gabelspaltung B 135  
 Gabelteilung B 135, F 197  
 wiederholte- D 175  
 Gabelung B 135, F 197, R 55  
 Gallapfel G 13  
 gallapfeltragend C 203  
 Galle C 206, G 13  
 Insekten- E 213  
 Käfer- C 608  
 Milben- A 34  
 Pilz- M 606  
 Schmetterlings- L 107  
 Tier- Z 26  
 gallen-  
 -erzeugende Tierchen C 205  
 -förmig S 14  
 -tragend C 203  
 Gallenlehre C 202  
 gallertartig G 63  
 Gamet G 17  
 Gametangiennkopulation G 18, Z 62  
 Gametangiogamie G 18

- Gametangium G 20  
 Gametangiumträger G 19  
 Gametenbildungsprozeß G 28  
 Gametinfusion S 1424  
 Gametisation G 22  
 gametisch G 21  
 Gametoblast G 24  
 Gametogamie G 27  
 Gametogenese G 28  
 Gametophor G 31  
 Gametophyt G 34  
 gametophytisch G 33  
 Gametoplasma G 35  
 Gametospore G 36  
 Gametozyst G 25  
 Gametozyt G 26  
 -gamisch G 37  
 Gamobium G 38  
 Gamodesmie G 42  
 Gamogemmie G 43  
 Gamogenese G 44  
 Gamomerie G 46  
 Gamomorphose G 47  
 Gamophyllie G 49  
 Gamostelië G 53  
 Gamotropismus G 56  
 Gamozyt G 41  
 Gang D 387  
 Ganglion G 58  
 Gangmine O 189  
 gänselieb A 812  
 ganz H 320, I 201, O 144,  
 T 365  
 -bedeckt H 326  
 -behaart H 353  
 fast- I 203  
 -goldgelb H 327  
 -grün A 547  
 -kronblättrig H 347  
 -randig I 201  
 -seidenartig H 352  
 -seidenhaarig H 352  
 gänzlich P 63  
 Ganzschmarotzer H 346,  
 P 130  
 Garbe M 193  
 Garten  
 botanischer- H 438  
 der- H 438  
 gezüchtet in- H 438  
 Gartenbau H 435  
 gartenbewohnend H 433  
 Gartenbotanik B 254  
 gartenflüchtig H 436  
 Gartenpflanzen P 749b  
 Gärtner (der-) H 437  
 Gärtnerei H 435  
 Gärung F 37  
 Gärungslehre Z 86  
 Gärungszyklus Z 83  
 gärungs-  
 -erregend Z 84  
 -erzeugend Z 84  
 -hemmend A 875  
 Gärungserreger F 38
- Gärungslehre Z 86  
 Gasoplankton G 60  
 gast- X 14  
 Gast H 439  
 Gastgeschenke X 15  
 Gäten R 409  
 Gattung G 100  
 neue- N 169  
 Gattungsname G 97  
 beibehaltende- C 753  
 bewehrte- C 753  
 Gattungstypus G 88  
 Gaumen P 29  
 geadert P 441, V 58  
 geäugelt O 47  
 gebändert F 21, V 153  
 gebaut S 88  
 gebeugt D 17  
 Gebiet A 1000, D 343,  
 E 125, T 140  
 Gebilde  
 Blatt- P 567  
 Stempel- G 290  
 Stengel- C 198  
 gebildet A 144  
 Gebirgsbeschreibung O 248  
 Gebirgspflanzen M 468  
 gebläht P 592  
 gebogen A 689, 996, C 973,  
 N 29, T 371  
 gebrannt A 222  
 gebräuchlich U 96  
 gebräunt I 155  
 gebrochennervig R 417  
 gebuckelt U 20  
 gebückt I 90  
 Geburt G 89  
 gebürtig N 21  
 Geburtsort N 21  
 Gebüsch D 390, F 172,  
 V 132  
 gebüschartig D 389  
 gebüschelt F 22  
 Gebüschpflanzen A 470  
 Gedeihen V 147  
 gedörrt T 356  
 gedrängt A 328, 1118, C 701,  
 C 710, P 1675, S 984  
 -ährig P 1688  
 -früchtig P 1681  
 gedreht C 778, D 338,  
 G 314, S 1022, T 354, V 161  
 -ast- S 1158  
 -kronblättrig S 1024  
 -stengelig S 1023  
 gedreht T 133  
 gedüngt S 943  
 gedunsen D 334, P 592, T 658  
 geeignet I 38  
 geeignetste (der-) O 203  
 geerbt H 167, I 157  
 gefächert L 242  
 gefährlich P 339  
 gefaltet P 849
- gefalzt C 91  
 gefärbt C 639  
 etwas- S 1127  
 Gefäß V 39  
 Gefäße  
 Holz- V 39  
 Honig- N 56  
 Leiter- V 39  
 Milchsaf- V 39  
 Netz- V 39  
 Ring- A 798  
 Schraub- V 39  
 Sieb- S 857  
 Spiral- S 754, V 39  
 Staub- V 39  
 Treppen- V 39  
 Gefäßbündel M 259  
 -Verwachsung G 42  
 Gefäßgewebe T 55  
 gefäßig V 40  
 Gefäßkryptogamen C 919  
 Gefäßpflanzen V 40  
 Gefäßteil X 53  
 gefeldert A 1007  
 gefenstert F 34  
 gefiedert P 698  
 -zusammengesetzt P 699  
 gefingert D 213, P 44  
 Geflecht H 559, T 213  
 gefleckt M 66, P 679, S 217,  
 S 968  
 geflochten I 65, P 845,  
 T 212  
 geflügelt A 372, 403, P 1606  
 -fast- S 1092  
 -füßig P 896  
 -stengelig P 1614  
 -stielig P 896  
 geformt F 127  
 gefranst F 63, L 15  
 gefroren G 64  
 gefurcht S 1278  
 Gefüge S 1052  
 gefügig A 48  
 gefüllt P 815  
 gefunft Q 30  
 gefurcht C 641  
 -stengelig S 1279  
 gegabelt D 176, F 198  
 gegen- A 864, O 2, 197  
 gegeneinandergebogen C 745  
 Gegenfüßlerinnen A 871  
 Gegenfüßlerzellen A 871  
 Gegengift A 391, 865  
 gegenläufig A 682, 867,  
 A 874  
 gegenständig A 226, O 2,  
 O 197  
 gegenüberläufig A 874  
 gegenwändig A 682, 874  
 Gegenwirkung R 74  
 gegipfelt F 23  
 gegittert C 60, 495

- geglättet L 28  
 gegliedert A 1047  
 gegürtelt Z 21  
 gegürtelt C 431  
 gehäuft A 62, 54, C 710,  
 C 866  
 -früchtig S 1351  
 Gehäuse  
 Fleisch- A 534  
 Frucht- P 275  
 Sporen- S 789  
 Thallus- A 590  
 gehelmt G 10  
 Gehilfinnen S 1420  
 gehört C 814  
 Gehörsteinchen S 877  
 Gehölz L 272  
 geigelt E 9  
 geigenförmig P 65  
 Geißel C 426, F 78  
 geißel- M 117  
 -förmig F 76  
 Geitonokarpie G 62  
 gekehrt S 1278  
 gekehrt V 85  
 gekernt G 138  
 gekerbt C 873  
 gekielt C 91  
 gekörnt G 248  
 geknäuelt A 323, G 176  
 geknickt I 148  
 gekniet G 92  
 gekräuselt C 890  
 gekreuzt C 896, D 29,  
 H 458  
 gekrönt C 823  
 gekrümmt A 635, C 973  
 etwas- C 972  
 Geländebeschreibung T 346  
 gelappt L 233  
 gelb F 81, L 280, X 3  
 ambra- A 502  
 aprikosen- A 1029  
 blaß- F 80, L 277, O 53  
 blaßgold- M 176  
 braunlich- I 287, O 49  
 butter- C 868  
 dotter- V 148  
 dunkel- C 239  
 ei- V 148, G 146, I 287  
 fahl- G 146, I 287, L 277  
 gelbwerdend F 80  
 glänzend- X 3, R 64  
 gold- A 1151, 1153, C 405  
 L 280  
 hell- F 81, G 146  
 honig- M 176, H 102  
 isabell- G 146, I 287  
 leichen- L 277  
 ocker- O 49  
 pomeranzen- A 1151  
 rein- F 81, L 280  
 rot- A 1151  
 safran- C 893  
 satt- L 280  
 schmutzig- L 277  
 stroh- S 1012  
 wachs- C 239  
 weißlich- O 53  
 zitronen- C 477  
 gelblich F 80, L 279, X 5  
 -braun T 137  
 -grün C 338, 352, 406, X 7  
 -purpurrot X 11  
 -rosenrot S 24  
 -weiß C 408, E 6, X 8  
 gelbbronzfarbig B 294  
 Gelbsprenkelung A 1157  
 Gelbsucht C 347, I 14  
 gelbsüchtig I 13  
 gelegen S 541  
 Gelenk A 1048, G 93  
 Blatt- A 1046  
 gelenkig A 1047, G 92  
 Gelenkknoten G 93  
 Gelenkpolster A 1046  
 Gelenkverbindung A 1046  
 Gelifikation G 65  
 gelippt L 4  
 gelöchert F 123  
 gelockt C 428  
 gelöst S 570  
 gemäßigt T 86  
 gemein C 668, T 577, V 165  
 gemeinrot R 368  
 gemeinsam C 668  
 Gemeinsamkeit C 669  
 Gemeinschaft C 586, 669  
 gemeinschaftlich C 668  
 Gemini G 68  
 gemischt C 667, M 374, 385  
 -geschlechtlich M 407,  
 P 989  
 Gemmparität G 76  
 gemüse- O 133  
 -artig O 103  
 -gebräuchlich O 133  
 -liefernd O 133  
 Gemüse O 137  
 Gemüsegarten H 438, O 102  
 Gemüsegewächse O 101  
 Gemüsekräuter O 101  
 Gen G 80  
 genabelt U 17  
 genagelt U 34  
 genähert A 954, P 1140  
 genarbt C 417  
 Genaustausch C 894  
 geneigt A 46, C 240, 524,  
 D 17, I 90  
 vorwärts- P 1292  
 Generation G 85  
 n- N 1  
 2n- N 2  
 diploide- N 2  
 geschlechtliche- G 34, 85  
 haploide- N 1  
 ungeschlechtliche- G 85  
 Generationswechsel A 473  
 generativ G 86  
 generisch G 87  
 genervt N 100  
 Genese G 89  
 Genetik G 90  
 genetisch G 91  
 genießbar E 50  
 Genotyp G 98  
 Geosthesie G 103  
 Geobiont G 104  
 Geoblast G 106  
 Geobotanik G 107  
 geöffnet A 887  
 geöhrt A 1155  
 gehöhrt A 1155  
 geohrlappt A 1155  
 Geokarpie G 138  
 geokarpotropisch G 109  
 Geonastie G 114  
 Geonyktinastie G 115  
 Geonyktitropie G 115  
 Geokotypus G 116  
 Geoparallelotropismus G  
 geophil G 119  
 Geophyten G 120  
 Geoplagiotropismus G 121  
 geordnet D 321, O 214  
 Geospecies G 122  
 Geosphäre G 123  
 Geotaxis G 125  
 Geotonus G 126  
 Geotorsion G 127  
 Geortortismus G 127  
 Geotrophie G 128  
 Geotrophismus G 128  
 Geotropismus G 130  
 lateraler- G 130  
 negativer- G 130  
 positiver- G 130  
 gepaart C 740, G 67, J 13,  
 I 87  
 gepflanzt C 957  
 geproft I 189  
 gepolstert I 1649  
 gepudert P 1647  
 gerad- A 1131, E 320, O 251,  
 R 90  
 geradästig O 252  
 gerade  
 fast- R 98  
 ziemlich- R 98  
 geradfällig O 260  
 geradläufig O 268  
 geradnervig R 95  
 geradreihig R 97  
 geradstengelig R 93  
 geradwendig O 268  
 geradwinkelig R 91  
 geradzweilig O 252

- gerändert L 177, M 107  
gerandet L 177, M 107  
Gerbstoff T 22  
geriebt S 430, 431  
gerichtet S 631, V 85  
-nach M 83  
gerieft C 852, J 13  
gerillt S 1029, V 22  
gering E 444  
geringelt A 799  
Gerinnen C 542  
gerinnt C 59  
Gerinnung C 542  
gerippt C 852  
Germination G 136  
germinativ G 137  
geröllbewohnend S 100  
gerollt V 161  
Gerontomorphose G 139  
gerötet R 366  
gertenartig V 121  
Geruch O 64  
geruchlos I 169  
gerunzelt R 403  
gesägt S 447  
gesägtblütig S 440  
gesägtwimperig S 443  
gesammelt L 80  
-von L 83  
gesamt C 621  
gesät S 88, 93  
gesättigt S 91  
gesäumt C 431, L 177, M 107  
Geschichte H 317  
Entwicklungs- B 167  
Natur- S 163  
geschieden D 313, S 405  
geschindelt I 49  
geschlängelt A 758, F 82,  
M 70, O 188, S 437  
Geschlecht S 482  
geschlechtlich S 480  
Geschlechtlichkeit S 481  
geschlechtslos A 298, 1069,  
N 110  
Geschlechtschromosom  
A 452, H 196  
Geschlechtsorgane O 232  
geschlechtsreif A 219  
Geschlechtssteile G 95  
Geschlechtszelle G 17  
Geschlechtszellenvereini-  
gung C 739  
geschleiert I 127  
geschlitz D 322, L 15  
geschlossen C 496, 503  
fast- S 1124  
geschlossenbleibend I 114  
Geschmack S 46  
geschmacklos I 187  
geschminkt F 175  
geschmolzen T 3  
geschmolzend D 52  
geschmückt A 214, O 242,  
S 224  
geschnäbelt R 308, 352  
geschnallt F 50  
geschnitten S 244  
in zwei- I 230  
geschoren D 113  
geschützt C 753, M 579,  
T 662  
geschwänzt C 188  
geschwärzt A 1127, N 119  
geschweift L 173  
Geschwisterbestäubung  
A 184  
geschwollen D 334, P 591,  
T 658  
Geschwulst S 1053, T 647  
geschwulstartig C 84, 706  
Geschwür E 517  
gesehen(nicht-) N 150  
gesellig G 255, S 546  
Geselligkeit S 545  
Geselligkeitsgrad S 545  
Gesellschaft C 586, S 549  
Gesellschaftsentwicklungs-  
lehre S 1427  
Gesellschaftshaushalt  
S 1437  
Gesellschaftstreue F 53  
gesellschaftsvag E 394,  
I 117  
Gesellschaftsverbreitung  
S 1400  
Gesellschaftswechsel S 1416  
gesetzlich L 82  
gesetzt P 1128  
-gesicht O 199  
gespalten H 318, S 171  
gespitzt A 170  
gespornt C 19  
Gestalt C 712, F 6, 125, H 4  
Gestaltbildung M 475  
gestaltet (regelmässig-) R 133  
-gestaltig F 128, M 473  
Gestaltlehre M 476  
gestaltlos D 202  
Gestaltungsbeschreibung  
M 478  
Gestaltungslehre M 479  
gestaltwechsellnd A 525  
gestein- L 213  
Gesteinpflanzen L 222,  
P 381, R 413  
Gestell F 180  
gestellt D 321, P 1128,  
S 541  
reihenförmig- S 431  
gestielt P 216, 373, S 988  
gestrahlt R 19  
Gesträuch D 390, F 172  
gestreckt P 1238  
gestreift L 193, V 129,  
V 153  
-blättrig S 1027  
-rillig S 1029  
gestrichelt L 193  
gestriegelt S 1033  
Gestrüpp D 390  
gestützt F 179, S 1276,  
T 617  
etwas- T 616  
gesund S 32, V 19  
geteilt D 353, P 170  
Getreide C 238, F 167  
Getreidebrand C 319, U 84  
Getreidefeld S 253  
getrennt C 364, D 139,  
D 299, 311, 313, E 88,  
S 405  
-blütig D 252  
-geschlechtig D 179,  
H 208, M 417  
getropft G 265  
getüpfelt P 1653  
Gewächs P 749  
Gewächslehre B 254  
Gewebe C 772, T 213  
Bildungs- C 52, M 199  
Binde- T 55  
Durchlüftungs- A 257  
Embryonal- M 199  
Faser- C 772, P 1317  
Festigungs- C 623, S 947  
Filz- T 55  
Flechten- P 795  
Füll- M 215, P 819  
Gefäß- T 55  
Grund- C 772, P 149  
Hautbildungs- D 84  
Hüll- P 273  
Keim- B 228  
Leit- T 55  
Luft- A 257  
Mark- M 142  
mechanische- S 947  
Palisaden- C 772  
primäre- C 772  
Saug- A 23  
Schutz- T 55  
Schwimm- A 257  
Sekretions- S 240  
sekundäre- C 772  
Skelett S 947  
Stein- S 182  
Streckzellen- P 1317  
Teilungs- C 52, M 199  
Wund- C 31  
Zell- C 772  
Gewebeauflösung H 309  
H 314  
gewebebildend H 311  
Gewebebildner H 312  
Gewebelehre H 313  
Gewebestränge T 372  
Gewebeabtrennung H 309  
Gewebestod N 49

- gewebt T 212  
 gewellt U 32  
 gewendet V 85  
 gewichtig P 1093  
 gewidmet D 30  
 gewimpert C 423  
 etwas- S 1121  
 gewöhnlich N 153, T 577  
 gewölbt A 996, C 689, 793,  
 F 130  
 gewunden A 758, D 338,  
 V 161  
 gewürfelt T 143  
 gewürzig C 702  
 gewürzig C 702  
 gezähnt D 67, O 61  
 -blättrig O 63  
 -randig O 62  
 gezeichnet D 51, P 679,  
 S 217, 946, 968  
 geziert O 242  
 gezüchtet C 957, S 88  
 gezweit B 150, C 740, D 191,  
 G 67  
 Gichtkorn R 13  
 giftgebend T 367  
 giftig T 377, V 56  
 Giftigkeit T 368  
 Giftkunde T 369  
 giftliefernd T 367  
 gigantisch G 143  
 gipfel- A 106, 904, T 127  
 -ständig A 903, T 127  
 -bewohnend G 312  
 -wachsend A 133  
 Gipfel A 889, C 949  
 Gipfelfruchtigkeit A 115  
 Gipfelknospe T 127  
 Gipfelspore A 138  
 gipshaltig G 310  
 gipsliebend G 312  
 gipsweiß G 311  
 Girlande S 453  
 girlandenförmig S 452  
 gitter-  
 -artig C 495  
 -förmig C 60, 447  
 -früchtig C 430  
 gitterig C 60, 448, 495  
 glanz- L 37  
 -früchtig L 38  
 -haarig P 436  
 -los I 66, O 181  
 glänzend C 838, F 181, L 37,  
 L 270, N 122, P 418, S 164,  
 S 768  
 -blau U 8  
 -braun S 600  
 -gelb R 64, X 3  
 -hellgelb J 6  
 -schwarz C 802  
 unterseits- H 593  
 -weiß C 62  
 glasartig V 151  
 Glashaus  
 lauwarmes- T 115  
 Sommer- A 282  
 glatt A 248, G 149, L 29, 87,  
 N 122  
 -blättrig L 89  
 -früchtig L 88  
 -samig L 90  
 Glattheit G 150  
 glazial G 151  
 Gleba G 165  
 gleich A 244, 245, 256,  
 C 716, H 355, 358, I 15,  
 I 292, P 87, S 515  
 -artig A 42, C 725, H 388,  
 S 515  
 -blättrig I 333  
 -bleibend C 763  
 -eckig I 315  
 -ohig H 384  
 -farbig C 694, M 405  
 fast- S 1130  
 -förmig A 245, C 716,  
 I 327, U 56  
 -fruchtblättrig I 316  
 -früchtig H 360, I 297  
 -gehüllt H 362  
 -geschlechtig H 384  
 -geschnitten H 417  
 -gestaltet C 716, M 430  
 -gestaltig H 375, I 327  
 -gliederig I 323  
 -griffelig I 339  
 -gültig A 1088, I 117  
 -höchstig F 23  
 -kantig H 390, I 315  
 -lappig I 321  
 -laufend P 106  
 -laufig H 370, 419  
 -lautend (-er Name)H 402  
 -mäßig A 244, 245  
 -symmetrisch Z 68  
 -verteilt H 374  
 -neigend I 304  
 -nervig P 154  
 -quirig H 368  
 -reihig I 338  
 -schichtig H 374  
 -seitig I 318  
 fast- S 1091  
 -symmetrisch Z 68  
 -sporig I 337  
 -stempelig I 316  
 -teilig I 323  
 -weisezerteilt I 341  
 -wendig H 397  
 -wertig A 251, H 371  
 -zählig I 323  
 -zeitig C 541, H 364, M 406,  
 S 520, 1402  
 nicht- A 1104  
 -zweiseitig I 294  
 ziemlich- S 1090  
 Gleichartigkeit H 385  
 Gleichblättrigkeit H 407,  
 I 332  
 gleichend A 245  
 Gleichförmigkeit I 325  
 Gleichgestaltigkeit I 325  
 Gleichgriffeligkeit H 413  
 Gleichmännigkeit H 372  
 Gleichmäßigkeit S 1343  
 Gleichsporigkeit H 410  
 Gleichstaubblättrigkeit  
 H 412  
 Gleichwertigkeit I 322  
 Gleichzähligkeit I 322  
 gletscherliebend G 151  
 Glied A 1048  
 Gliederhülse L 253  
 gliederhülsig L 252  
 -gliederig M 192  
 Gliederspore A 1044  
 Gliedhülse L 253  
 gliedhülsenartig L 252  
 gliedhülsig L 252  
 Gliederschote B 147  
 Gliederung A 1046, J 19, S 256  
 Zer- A 655, 677  
 Globoiden G 167  
 Glochidie G 170  
 glockenförmig C 54  
 fast- S 1113  
 glockig C 54  
 Glöospore G 175  
 Glöosystide G 173  
 glühendrot F 79, I 39  
 Gluten G 187  
 gneisliebend G 192  
 Gnesiogamie G 193  
 gold- C 405  
 -farbig A 1153  
 -gelb A 1154, 1151, C 405,  
 L 280  
 -gelblich L 279  
 goldig A 1153, C 405  
 -grün C 330  
 Gonangium G 197  
 goneoklin G 199  
 Gonidangium G 203  
 gonidial G 204  
 Gonidialschicht S 1018  
 Gonidie G 207  
 Gonidienmutterzelle G 203  
 Gonidenschicht G 208  
 Gonidienträger G 206  
 Gonidionema G 208  
 Gonidium G 205  
 Gonimoblast G 210  
 Gonimolob G 211  
 Gonohyphepha G 220  
 Gonoplasma G 222  
 Gonosom G 223  
 Gonospore G 224  
 Gonotaxis G 225  
 Gonotokonten G 226  
 Gonotropismus G 226

- Graben F 134  
 grabenliebend T 27  
 grabzierend S 427  
 Granatapfel B 20, G 241  
 granat-  
 -farbig G 240  
 -rot P 460, 1659  
 granitbewohnend G 246  
 Granne A 1021  
 kleine-A 1026  
 grannen-  
 -blättrig A 1024  
 -förmig A 1025  
 -los E 421, M 592  
 grannig A 1022, 1117  
 gras- G 233  
 -ähnlich G 233  
 -artig G 233, H 157  
 -bewohnend G 235  
 -blättrig A 341  
 -farbig G 234  
 -grün G 163, 234, H 161  
 -grünlich G 164  
 Gras G 232, H 156  
 Grasährchen S 733  
 Grasblütenschüppchen L 248  
 Gräsern H 165  
 Gräserkunde A 344  
 Grasfrucht C 148  
 Grashalm C 950  
 grasig G 237, H 163  
 Grasschüppchen L 248  
 Grasspelze P 30  
 grau C 66, G 258, P 911  
 asch- C 66, 433, S 769,  
 T 111  
 blas- C 66  
 blau- G 163, L 230, S 136  
 blei- L 230, M 391, P 854  
 greis- C 66  
 -grün G 163  
 maus- M 583, 619  
 nebel- N 36  
 perl- G 258  
 rauch- T 185  
 schiefer- A 998, S 136  
 sordide- S 586  
 stahl- C 257  
 tauben- C 646, P 57  
 weiß- S 771  
 graulich G 257  
 -blau N 173  
 -braun- T 322  
 -gelb R 73  
 -weiß S 771  
 grauwerdend S 390  
 greisgrau C 66  
 Grenze T 131  
 Grenzzelle H 201  
 Grex G 256  
 griffel- S 1063, 1064  
 -förmig S 1068  
 -los A 1099  
 -tragend S 1065  
 Griffel S 1081  
 Griffeldeckel S 1077  
 Griffelfuß S 1075  
 griffelig S 1063, 1065  
 Griffelkanal S 1067  
 Griffelpolster S 1075  
 Griffelpostament S 1075  
 Griffelrudiment P 137  
 Griffelsäule A 733, C 649,  
 G 309  
 griffelwärts gerichtet E 312  
 grob G 259, R 397  
 groß A 606, G 242, 259,  
 M 3, 72  
 -blättrig G 244, M 34  
 -blütig M 5  
 -buchtig S 529  
 -früchtig M 6, 15  
 -gezähnt G 243  
 -griffelig M 59  
 -narbig S 979  
 -näsig N 20  
 sehr- P 333  
 -wurzellig M 45, R 29  
 -zählig G 243  
 Großart C 587, M 50  
 Großblatt M 33  
 Größe M 73  
 Großkern M 31  
 Großklima M 16  
 Großspore M 51  
 Großsporenbehälter M 52  
 größte N 161  
 Grübchen A 483, 106, F 138,  
 S 219  
 grübchenartig A 484  
 Grube F 138  
 Honig- N 54  
 Keim- U 18  
 Nektar- N 54  
 Sand- A 1003  
 gruben- C 415  
 -artig A 1007  
 grubig A 486, 1007, F 139,  
 L 24  
 -vertieft F 139, L 24  
 grumig G 260  
 grün C 324, V 136  
 amiant- A 517  
 apfel- P 1084  
 -blättrig C 344  
 blau- A 278, G 163  
 bläulich- T 219 C 12, 331  
 dunkel- A 1138, C 337,  
 P 360, 961  
 gelblich- C 352  
 goldig- C 330  
 gras- G 163, 234, H 161  
 grau- G 163  
 hell- P 1203  
 kupferspan- A 278  
 lauch- P 1122, 1203  
 meer- T 219  
 oliven- O 134  
 papagei- P 1598  
 rötlich- R 386  
 satt- S 90  
 schimmel- G 163  
 smaragd- S 542  
 span- A 278  
 Grünblühen V 128  
 Grünblütigkeit V 128  
 Grund B 52  
 Blatt- B 52  
 Blattscheibe- B 52  
 Blattspreite- B 52  
 Grundachse P 1208, R 266  
 Grundfläche B 52  
 Grundform A 990  
 Grundgewebe C 772, P 149,  
 P 1349  
 Grundlage S 1237  
 Grundmaße der Chloroplasten  
 S 1040  
 grundnervig B 48  
 Grundriß D 136  
 Grundsatz P 1216  
 grundsichtig B 53  
 grundständig B 35  
 grünend V 127  
 grünlich C 327, V 127, 137  
 -gelb C 327, 351, I 13  
 -weiß A 517, 1053, C 335  
 grünscheinend C 338  
 grünwerdend V 127  
 Gruppe G 256  
 Gruppensterilität I 234  
 gruppiert (locker-) S 1188  
 Gummifluß G 262  
 Gummiharz L 10  
 Gummilack L 10  
 gummitragend G 261  
 gurkenförmig C 945  
 Gürtel C 442, Z 20  
 Gürtelband P 825  
 größeres- E 287  
 unteres- H 608  
 Gürtelchen Z 23  
 gürtelig Z 21  
 gürtellos A 1245  
 Gürtelung Z 22  
 gut B 250  
 Guttation G 264  
 Gymnoplast G 272  
 Gymnosporangium G 274  
 Gymnozyt G 271  
 Gynandrie G 277  
 gynandrisch G 278  
 Gynandromonözie G 279  
 Gynandrophor G 281  
 gynantherisch G 282  
 Gynixus G 284  
 Gynodimorphismus G 287  
 Gynodiozie G 288  
 Gynoeceum G 290  
 Gynogamet G 292  
 Gynogametangium G 293  
 Gynogametophorum G 294



- Gynogen G 296  
 Gynogenese G 295  
 Gynohermaphrodit G 298  
 Gynomonözie G 299  
 Gynophäne G 300  
 Gynophyllie G 302  
 Gynophyten G 303  
 Gynosporangium G 306  
 Gynostegium G 308  
 Gynözium G 290  
   pseudomonomeres- P 1527  
 Gynözie G 291  
 Gyroma G 315
- haar- P 683  
 Haar C 70, P 694  
   Angel- G 171  
   Borsten- S 461  
   Brenn- U 88  
   Büschel- P 694a  
   Drüsen- G 154  
   Flug- P 84  
   Gabel- P 694 b  
   hakiges- H 18  
   Kletter- G 169  
   Klimm- G 169  
   Kollektor- C 622  
   Köpfchen- G 156  
   Nessel- U 88  
   Quirl- P 694  
   Samt- V 52  
   Saug- A 22  
   Schild- L 105, S 225  
   Schuppen- L 105, S 838  
   Stern- S 895  
   Striegel- S 1032  
   verzweigtes- P 694b  
   wiederhakiges- G 169  
   Wimper- C 426  
   Woll- L 47  
   Wurzel- A 22, R 20  
 haarartig C 67, T 449  
 Haarbildungen T 453  
 Haarbreite C 70  
 Haarbüschel P 235  
 Haardicke C 70  
 haarfaserig C 67  
 haarfein C 67  
   fast- S 1115  
 haarförmig C 67  
 Haargeflecht C 69  
 Haargrube C 931  
 -haarig P 683, T 432  
 Haarkrone P 84  
 Haarleiste A 800  
 haarlos G 149  
 Haarnetz C 69  
 Haarring A 800  
 Haarröhrchenwirkung C 68  
 habend H 1  
 Hadrom H 6  
 hadrozentrisch A 554, H 5  
 Hafter P 1712
- Haftfaser P 1712, R 244  
 Haftorgane A 952, H 46  
 Haftscheibe A 197, 952  
 Haftwurzeln A 206  
 Hagebutte C 1010  
 Hahnenfuss C 900  
 hahnenfußartig R 64  
 Hahnenkamm C 891  
 hahnenkammähnlich A 386  
 Hain L 272, N 76  
 hainbewohnend N 75  
 Häkchen H 20  
 häkchentragend H 19  
 Haken H 21, U 31  
 haken- A 688, H 51, O 152,  
   U 29  
   -borstig L 51  
   -förmig H 18  
   -gebogen A 221  
   -gekrümmt A 198  
   -früchtig H 52  
 hakig H 18, L 51, U 29  
   -gebogen A 221  
   -gekrümmt A 221, U 29  
   -zurückgebogen R 107  
 halb- H 110, S 277  
   -abstehend S 349  
   -ählig S 366  
   -angewachsen S 278  
   -aufrecht S 308  
   -aufspringend S 304  
   -bedeckt H 118  
   -behelmt S 312  
   -bekleidet S 384  
   -beringelt S 283  
   -blumenblattartig S 353  
   -blütenumfassend S 282  
   -dreiweibig S 379  
   -durchlässig S 352  
   -durchscheinend S 351  
   -durchsichtig S 351  
   -eiförmig S 346  
   -eirund S 346  
   -endobiotisch H 126  
   -endophytisch H 128  
   -fächerig S 329  
   -faltig S 356  
   -feucht S 317  
   -fleischig S 117  
   -filzig S 377  
   -frei S 326  
   -gefiadert S 354  
   -gefüllt S 355  
   -gefurcht S 372  
   -gelappt S 328  
   -genetzt S 360  
   -geöffnet S 284  
   -gerändert S 332  
   -gerippt S 299  
   -gerollt S 297  
   -gesägt S 364  
   -geschlossen S 295  
   -gestrahlt S 357
- gestreift S 370  
 -gewendet H 145  
 -gitterig S 290  
 -handförmig S 347  
 -herablaufend S 302  
 -herzförmig S 298  
 -kammförmig S 350  
 -kämmig S 350  
 -kapselig S 291  
 -keichförmig S 289  
 -klappig S 382  
 -knorpelig S 1118  
 -kreisförmig H 122, S 293  
 -kreisrund S 293, 344  
 -kreuzständig S 303  
 -kugelig S 314  
 -kugelrund S 314  
 -linsenförmig S 324  
 -mesophytisch S 333  
 -mondförmig L 276, S 331  
 -mondfrüchtig S 271  
 -nackt S 340  
 -nierenförmig S 359  
 -oberständig S 373  
 -oberweibig H 129  
 -offen S 284, 349  
 -oval S 345  
 -pfeilförmig S 361  
 -priemenförmig S 371  
 -querfächerig S 362  
 -querwändig S 362  
 -quirlig S 383  
 -reitend S 307  
 -rund S 293, 344  
 -rundgekerbt S 292  
 -salzliebend S 1225  
 -schlafend H 131  
 -spießförmig S 315  
 -staubgefäßartig S 368  
 -stengelumfassend S 281  
 -stielrund S 376  
 -strahlig S 357  
 -strauchähnlich S 1271  
 -sträucherliebend P 531  
 -strauichig S 1271, 1274  
 -trocken S 286  
 -trocknend S 367  
 -turbanförmig S 380  
 -umfassend S 280  
 -umgewendet H 111, 145  
 -umringelt S 283  
 -umscheidend S 381  
 -untergetaucht S 318  
 -unterständig S 319  
 -verborgen S 323  
 -verdoppelt S 306  
 -versteckt S 1196  
 -verwachsen S 296  
 -kronblättrig S 313  
 -vollkommen H 145  
 -walzenförmig S 300  
 -walzig S 300

- windend S 1252
- wirtelig H 122, S 383
- zahnmäßig S 301
- zurückgebogen S 358
- zweifächerig S 288
- zweinarbig S 305
- zweispaltig S 287
- zwischengerollt O 38
- zylindrisch S 376
- Halbapogamie S 285
- Halbfach S 330
- Halbfäulnisbewohner H 137
- Halbherkogamie S 316
- halbiert A 247, D 239
- herzförmig D 239
- Halblamelle S 321
- Halbliane S 325
- Halbsaprophyten H 137
- Halbscheidewand S 363
- Halbschmarotzer H 133
- Halbspreite S 322
- Halbstrauch S 1272
- Halbstäucher H 135
- Halbstrauch-Formation S 1273
- Halbüberpflanzen H 130
- Halm C 15, 950
- Binsen- C 15
- Gras- C 950
- Rohr- C 15
- Schwimm- H 475
- Halobenthos H 10
- Halobion H 11
- Halodrymium H 12
- Halonereiden H 13
- Halophyten H 16
- Haloplankton H 17
- Hals C 442, 633
- Wurzel- C 633
- halsig C 630
- haltend T 96
- Haltung H 4
- Hämatochrom H 8
- hammerförmig M 81
- hamsterbraun N 121
- hamsterfarbig N 121
- handbreit P 43
- Handbuch E 123, M 95
- handförmig P 44
- gelaßt P 48
- geschnitten P 51
- gespalten P 46
- zusammengesetzt P 45
- Handgriff M 97
- handlappig P 48
- handnervig P 49
- handschnittig P 51
- Handschrift M 98
- handspaltig-gefingert D 216
- handteilig P 50
- hänge- C 870, N 205
- Hängefrucht C 871
- hängend P 232, S 1321
- hängewurzelig E 8
- Hangrichtung E 492
- hapaxanthisch H 23
- Haplobiont H 25
- haplochlamydeisch H 27, M 404
- Haplodiplobiont H 29
- Haplogenese H 30
- Haplogonidium H 31
- haploid H 32
- Haploidgeneration G 34
- haplokalisch H 26
- Haplomitose H 33
- Haplont H 25
- haploperistomatisch H 35
- Haplophase H 37
- haplopolyploid H 38
- Haplose H 39
- Haplosomie H 40
- Haplosporangium H 42
- Haplospore H 41
- Haplostele H 43
- Haplostemonie H 44
- haplostemonopetal H 45
- Haplozyt H 28
- Hapteren H 46
- Haptomorphose H 47
- Harmonie H 50
- harpunenartig H 51
- hart A 1072, D 406, F 65, R 319, S 173, 563
- blättrig S 188, 948
- blütig S 175
- borstig C 769
- flügelig S 191
- früchtig S 183
- haarig S 195
- holzig S 196
- samig L 223, S 951
- schalig T 146
- zählig S 185
- Härte D 404, R 338
- Hartholz D 402
- Harthaubgewächse S 189
- härtlich D 405, S 1162
- Harz R 168
- Balsam- B 26, M 628
- Weich- B 28
- harzartig R 169
- Harzfluß R 174
- Harzgang D 387
- harzig R 175
- harzliefernd R 170
- harzreich R 175
- harzsaftführend R 170
- harztragend R 170
- haselnuß-braunfarbig A 1231
- hasenbraun L 114
- häßlich D 40, T 17
- hat besorgt C 966
- Haube C 46, G 9
- Moos- C 46
- Stempel- G 308
- Wurzel- C 46, 611, P 687
- haubenartig C 48
- haufenförmig C 48
- Häufchen A 63
- Haufenfrucht S 594
- häufig C 797, F 150
- Häufigkeit F 151
- Häufungsweise S 545
- haupt- P 1208
- Hauptachse C 195, P 1208
- echte- M 440
- Hauptinhalt E 309
- Hauptnerv M 136, P 1208
- Hauptrippe (rückenständige-) D 368
- hauptsächlich C 85, P 1215
- Hauptstoß C 195
- Hauptstamm C 189
- Hauptstengel P 1208
- Hauptwurzel P 1208
- häusig O 66
- haut- H 527
- blättrig S 124
- los D 22
- männig H 528
- staubbeutelig H 528
- tragend M 183
- Haut C 810, 983, M 181
- Augen- E 481
- Frucht- H 529, P 275
- Hüll- A 557
- Innen- E 135
- Innenfrucht- E 135
- Markquer- M 143
- Ober- E 255
- Quer- E 279
- Samen- I 204
- Sporen- S 809
- Wurzel- R 256
- Zell- M 181
- Zwiebel- S 839
- Hautbildungsgewebe D 84
- Häutchen C 979, M 184, P 221
- häutenartig P 222
- häutchentragend P 223
- häutig M 182
- Hautschale T 649
- Heide E 335
- heilend I 2, T 254
- heilkünftig O 88, S 33
- Heilpflanzen M 138
- heilсам M 138, S 33
- Heimat P 190
- hekistothermisch H 67
- Heleophyten H 71
- helfend A 1222
- Helicisimus H 74
- heliophil H 79
- heliophob H 80
- Heliophyten H 82
- Heliociphyten H 83
- Heliose H 85
- Heliotortismus H 87

- heliotropisch H 88  
 Heliotropismus P 514  
 Helioturgotropismus H 90  
 hell D 233, 234, L 27  
 -aschgrau C 434  
 -blau C 547  
 -braun F 183  
 -gelb F 81, G 146, L 148, S 1011  
 -grün P 1203  
 -hochrot R 400  
 -karminrot C 550  
 -purpurrot P 1118  
 -schwarz L 141  
 -schwefelgelb S 1281  
 Hellsamigkeit L 146  
 Helm C 157, G 9  
 helmförmig G 11  
 Helminthozozidien H 91  
 helophylophil H 95  
 helochromophil H 96  
 Helophyten H 98  
 Heloplankton H 99  
 helogadophil H 100  
 Helotismus H 101  
 Hemerophyten H 109  
 hemi-  
 -angiokarp H 112  
 gamotrop H 131  
 -haploid H 132  
 -kleistogam H 120  
 -kleistokarp H 119  
 -pentakotyl H 134  
 -ploid H 136  
 -syngynisch H 141  
 -synkarpisch H 139  
 -syklotyl H 140  
 -zyklisch H 122  
 Hemibasisidium H 115  
 Hemikaryon H 116  
 Hemiapophyten H 113  
 Hemiautophyten H 114  
 Hemidibiose H 124  
 Hemidystrophie H 125  
 Hemiepiphyten H 130  
 Hemikryptophyten H 121  
 Hemiphanerophyten H 135  
 Hemiterie H 143  
 Hemitherophyten H 144  
 Hemixerophyten H 146  
 Hemizellulose H 117  
 Hemmungsbildung H 607  
 Hemmungskörper A 868  
 Hemmungsstoffe I 160  
 herab-  
 -gebogen D 37, R 111  
 -geknickt R 115, 207  
 -gekrümmt D 28, R 205  
 -geneigt P 1296  
 -geschlagen R 207  
 -hängend D 57, 76, P 232, P 1296  
 -laufend A 122, B 50, D 26  
 fast- - S 1147  
 -springend D 95  
 -steigend C 166  
 -vorhängend P 1296  
 herabwärtsgebogen R 85  
 herabwärtsgekrümmt R 101  
 herangewachsen A 219, E 121  
 heranwachsend N 17  
 heraus-  
 -gegeben E 49  
 -gerissen E 419  
 -gestreckt E 494  
 -springend P 1322  
 -stehend P 1284  
 -treibend D 75  
 -wachsend E 436  
 -werfend D 75, E 346  
 Herausgabe P 1635  
 herb A 60, S 1082  
 Herbarium H 159  
 Herbariumzettel S 133  
 Herbiziden H 162  
 herbstlich A 1216  
 herbststrebefarbig X 28  
 Herde G 256  
 herdenweise auftretend G 255  
 hereditär H 167  
 Heredität H 168  
 Herkogamie H 166  
 herkommend N 21, P 1436  
 Hermaphrodit H 169  
 hermaphroditisch A 710, H 171, M 407  
 Hermaphroditismus H 170  
 hermelinfarbig E 339  
 hermelinweiß E 339  
 Herpismus H 172  
 Hertzotropismus H 173  
 herum- C 453, P 267  
 -gebogen A 595  
 -gehend A 495  
 herunterläufig D 26  
 hervor-  
 -brechend E 346  
 -gegangen O 270  
 -gehend O 235  
 -gestreckt P 1123  
 -gezogen P 1427  
 -kommend P 1437  
 -ragend E 112, 494, P 1284  
 wenig- - P 1256  
 -schwellend P 1433  
 -springend P 1240, 1284  
 -stehend E 494, P 1284  
 -tretend E 494, P 1284  
 Hervorragung P 1285  
 herz-  
 C 86, 806  
 herzförmig C 806  
 fast- S 1134  
 Herzholz D 402  
 Hesperidenfrucht H 174  
 hetero-  
 -blastisch H 187  
 -chlamydeisch H 192  
 -chorisch H 193  
 -dynam H 207  
 -gam H 215  
 -gametisch H 212  
 -gen H 218  
 -genetisch H 217  
 -mer H 224  
 -morph H 228  
 -phag H 232  
 -phasisch H 233  
 -phyadisch H 234  
 -phytisch H 238  
 -plastomatisch H 241  
 -ploid H 242  
 -sporangisch H 251  
 -symbiotisch H 257  
 -taktisch H 260  
 -tetraploid H 262  
 -top H 265  
 -troph H 267  
 -typisch H 269  
 -zyklisch H 200  
 Heteradelphie H 177  
 Heterantagonismus H 179  
 Heteranthurie H 180  
 Heteranthie H 181  
 Heterauxese H 182  
 Heteroauxin H 183  
 Heterobasidie H 186  
 Heterochromatismus H 194  
 Heterochromosom H 196  
 Heterodichogamie H 202  
 Heterodistylie H 204  
 Heterogamet H 209  
 Heterogametangium H 211  
 Heterogamie H 213  
 Heterogamogonie H 214  
 Heterogenese H 216  
 Heterokarpie H 188  
 Heterokaryont H 190  
 Heterokaryose H 191  
 Heterokinesis H 220  
 Heteromerie H 222  
 Heteromerikarpie H 223  
 Heteromesogamie H 225  
 Heteromixis H 226  
 Heteromorphie H 227  
 Heteromorphone H 229  
 Heterophänogamie H 231  
 Heterophyllie H 235  
 Heterophyten H 237  
 Heteroplasie H 239  
 Heteroplasma H 240  
 Heterosphytiasis H 243  
 Heteroprothallie H 244  
 Heteropyknose H 245  
 Heterorhizie H 246  
 Heteroschisis H 247  
 Heterosis H 248  
 Heterospermie H 250  
 Heterospore H 252  
 Heterostylie H 255  
 Heterosynapsis H 258

- Heterosyndese H 259  
 Heterotaxie H 261  
 Heterothallismus H 263  
 Heterostylie H 266  
 heterotisch H 208  
 Heterozygote H 271  
 Heterozyt H 201  
 Heu F 102  
 Heuschnupfen P 930  
 hexapedal H 280  
 hexaphyletisch H 282  
 hexaploid H 284  
 Hexenbesen C 484, G 19, S 204  
 Hibernakel H 288, T 660  
 Hibernation H 291  
 Hierobotanik H 297  
 hilar H 298  
 Hilfszellen A 1222, S 1420  
 Himmel J 21  
 himmelblau A 1248, C 7, 11 fast- S 1111  
 hin und her gedreht T 360  
 hinablaufend D 26  
 hinabsteigend D 88  
 hinauf A 629  
 hinaufsteigend A 642  
 hinauflaufend B 42  
 hinausstreuend D 75  
 Hindernisse O 10  
 hingehörig A 205, P 353  
 hingestreckt H 443, P 1238, 1336  
 Hinneigung A 290  
 hinter O 491, P 1134  
 hinterer P 1139  
 hintergelegt P 1134  
 Hinterhofsöffnung O 191  
 hinterseitig O 191, P 1139  
 hinterweisend S 631  
 hinwelkend M 100  
 Hinzufügung A 950, 1145  
 hinzugefügt A 179  
 hinzukommend A 224 später- A 225  
 hinzutretend A 43  
 hirschfarbig C 244  
 Histodialyse H 309  
 Histogenese H 310  
 histogenisch H 311  
 Histologie H 313  
 histolytisch H 315  
 hitzbeständig T 276  
 hobelförmig D 359  
 hoch A 480, C 211, E 79, P 1232  
 sehr- P 1159  
 ziemlich- A 479  
 Hochblatt H 626  
 hochgelb H 556  
 Hochlandpflanzen P 213  
 hochragend P 1232  
 hochrot C 444, P 460, R 369  
 Hochzeit N 203  
 höcker- G 142  
 Höcker G 141, P 1434, T 635  
 Höckerchen T 630  
 höckerig G 142, T 626  
 hodenförmig T 148  
 hodensackförmig S 221  
 Höfchen A 1006  
 Höhe A 478  
 Höhenlage A 478  
 Höhenmesser A 477  
 Höhenstufe Z 20  
 hohl- C 158, 201, 564, 689  
 Höhle A 876, S 638  
 höhlenbewohnend T 585  
 Höhlenkunde S 637  
 Hohlräum H 598, L 274  
 Hohlschuppe F 131  
 holarktisch H 321  
 Holismus H 322  
 holo-  
 -benthisch H 324  
 -blastisch H 325  
 -chlamydeisch H 326  
 -endobiotisch H 331  
 -gymnokarp H 342  
 -gyn- H 343  
 -phytisch H 348  
 -zyklisch H 329  
 Holobaside H 323  
 Holodibiose H 330  
 Holoendophyten H 332  
 Holoendozoen H 333  
 Holoenzym H 334  
 Holoepiphyten H 335  
 Hologamet H 337  
 Hologamie H 338, M 26  
 Hologenie H 340  
 Hologenotypus H 341  
 Holomorphose H 345  
 Holophytismus H 349  
 Holoplankton H 350  
 Holoaprophyten H 351  
 Holotypus H 354  
 Holozönose H 328  
 holperig S 17  
 holz- X 52  
 -artig L 162  
 fast- S 1204  
 -bewohnend L 164  
 -farbig L 163  
 -fressend L 167, X 60  
 -liebend X 61  
 -nagend L 167  
 -verderbend L 167  
 -wurzlig X 63  
 -zerstörend L 167  
 -ziegelig I 49  
 Holz L 169  
 Hart- D 402  
 Herz- D 402  
 Jung- A 381  
 Kern- D 402  
 Neu- A 381  
 Saft- A 381  
 sekundäres- S 245  
 versteinertes- L 225, X 58  
 Holzbeschreibung X 56  
 Holzfasern L 154  
 Holzgefäße V 39  
 tracheenähnliche- T 375  
 holzig L 162, X 52  
 Holzkörper C 825  
 Holzkunde X 59  
 Holzparenchym P 827  
 Holzpflanzen X 62  
 Holzring A 800  
 Holzstamm T 620  
 Holzstoff L 166  
 Holzteil H 6, X 53  
 homalochorisch H 356  
 homalotop H 357  
 Homeorhesis H 377  
 homo-  
 -blastisch H 359  
 -chlamydeisch H 362  
 -dynam H 371  
 -gam H 384  
 -gen H 388  
 -genetisch H 387  
 -otherm H 381  
 -otisch H 373  
 -phag H 403  
 -phasisch H 404  
 -phyadisch H 405  
 -phyletisch H 406  
 -phytisch H 408  
 -ploid H 409  
 -taktisch H 415  
 -typisch H 420  
 -zyklisch H 368  
 -zygotisch H 423  
 Homoandrie H 372  
 Homodichogamie H 369  
 Homogamet H 382  
 Homogamie H 383  
 Homogenese H 386  
 Homogonie H 389  
 Homoheterostylie H 391  
 homooidiperialth H 393  
 Homoiohydrat H 395  
 Homoiokaryose H 392  
 homoioomerisch H 374  
 Homokaryon H 361  
 Homokinese H 365  
 homolog H 396  
 Homomerie H 399  
 Homomixis H 399  
 Homomorphose H 401  
 Homonym H 402  
 Homöoplasie H 376  
 Homöosis H 378  
 Homöostasis H 379  
 Homöosynapsis H 380  
 Homosporie H 410  
 Homostemonie H 412

- Homothallismus H 416  
 Homotopie H 418  
 homozön H 367  
 Homozygosis H 421  
 Homozygote H 422  
 Honig M 171  
 honigartig M 176  
 Honigbehälter N 56, 61  
 Honigdecke N 55  
 Honigrüse N 53, 54, 56  
 Honiggefäß N 56  
 honigenthaltend N 54  
 Honigfalte S 1280  
 honigfressend M 179, N 57  
 Honigfurche S 1280  
 honiggelb H 102, M 176  
 Honiggrube N 54  
 Honiggrüben N 56  
 honighaltend M 177  
 Honiglippe L 3  
 Honigsaft N 51  
 honigsafführend N 54  
 Honigscheibe D 312  
 Honigschuppe N 54  
 Honigtau M 178  
 honigtragend M 177  
 horizontal H 425  
 Hormogonium H 427  
 Hormogonium H 428  
 Hormon H 429  
 Hormozyst H 426  
 horn- C 814  
 hornig C 814  
 horologisch H 431  
 hufeisenförmig H 304  
 Hügel C 629  
 hügelbewohnend C 625  
 hügelig C 531, G 260  
 hüll- A 759, C 314  
 Hüllblätter I 274, 277,  
 S 839  
 Hüllchen I 273  
 Hüllchenblättchen I 273  
 Hülle I 204, 277, I 48, V 48  
 Blüten- I 204, P 270, 286  
 Chromonema- M 123  
 Ei- I 204  
 Frucht- E 243, S 64  
 Samen- A 582, 1020, E 293,  
 I 204, S 680  
 Sporangium- P 284  
 Sporen- P 284  
 Wurzel- V 48  
 hüllenbildend I 274  
 hüllenlos A 72, E 448  
 Hüllfrucht C 1019  
 Hüllgewebe P 273  
 Hüllhaut A 557  
 Hüllkelch P 279  
 Hüllkelchlein C 44  
 hüllsamig A 760  
 Hüllschläuche S 826  
 Hüllschuppen S 839  
 hüllspelzartig G 182  
 Hüllspelze G 181, T 48  
 äußere-, innere- G 181  
 Hülse L 84  
 Glied- L 253  
 Glieder- L 253  
 hülsenartig L 85  
 hülsenförmig L 85  
 Hülsenfrucht L 84  
 hülsenreich L 86  
 hülsenragend L 86  
 hummeltragend B 249  
 humusliebend S 57  
 Humuspflanzen O 312, S 58  
 hund- C 1009  
 hundert- C 213, H 60  
 hundertblütig H 61  
 hundsgemein C 65  
 hustenstillend B 63  
 hutähnlich P 684  
 hutförmig P 685  
 Hutrandschleier C 835  
 huttragend P 684  
 Hyalonema H 450  
 Hyaloplasma H 451  
 Hyalosoma H 452  
 hyalosperm H 453  
 Hyalozyst H 449  
 hyazynthenblau H 447  
 Hybride H 455  
 unechter- P 1511  
 Hybridisation H 456  
 vegetative- H 456  
 Hydathode H 460  
 Hydroästhesie H 466  
 Hydrobiologie H 467  
 Hydroblast H 468  
 Hydrobotanik H 469  
 Hydrogamie H 479  
 Hydroharmose H 481  
 Hydrokarpie H 470  
 hydrokarpotropisch H 471  
 Hydrokleistogamie H 473  
 Hydroklinie H 474  
 Hydrokryptophyten H 476  
 Hydrolyse H 483  
 Hydrom H 482  
 hydromegatherm H 485  
 hydrometeorisch H 486  
 Hydromorphie H 487  
 Hydromorphose H 487  
 Hydronastie H 488  
 Hydrophyllum H 492  
 Hydrophyten H 493  
 Hydrophytologie H 494  
 Hydroplanktophyten H 496  
 Hydroplast H 497  
 Hydroplastiden H 498  
 Hydrose H 500  
 Hydrosore H 501  
 Hydrostereiden H 502  
 Hydrotaxis H 503  
 Hydrotichom H 504  
 Hydrotrophie H 505  
 Hydrotrophismus H 506  
 Hydrozyt H 478  
 Hydrochasie H 509  
 Hygromorphie H 511  
 Hygromorphismus H 512  
 hygrophil H 514  
 Hygrophilie H 513  
 hygrophob H 515  
 Hygrophyten H 516  
 Hygroplasma H 517  
 hygroskopisch H 519  
 Hygrokopizität H 518  
 hygroskotophil H 520  
 Hylodophyten H 523  
 Hylagamie H 524  
 Hymenium H 529  
 Hymenophor H 531  
 hymenopterid H 532  
 Hyperanisogamie H 537  
 Hyperchimäre H 539  
 hyperchromatisch H 541  
 Hyperchromatizität H 540  
 hyperdiploid H 542  
 Hyperdromie H 543  
 hyperhaploid H 544  
 hyperhydrisch H 545  
 Hyperparasit H 547  
 Hyperplasie H 548  
 hyperpolyloid H 549  
 hyperstomatisch H 550  
 hypertonisch H 552  
 Hypertrophie H 553  
 Hypertrophyten H 554  
 Hypertypie H 555  
 Hlyphalmyroplankton H 558  
 Hyp plasma H 559  
 Hyphe H 557  
 HypHEMA H 560  
 Hyphenchym H 561  
 Hypophode H 562  
 Hyphydrogamie H 564  
 Hypnosporangie H 567  
 Hypnospore H 566  
 hypobasal H 569  
 Hypobasidium H 570  
 Hypoblast H 574  
 Hypoderm H 586  
 hypochionaeisch H 580  
 hypodiploid H 587  
 hypogäisch H 589  
 Hypogoeokarpie H 590  
 hypogyn H 591  
 hypohaploid H 592,  
 Hypokarp H 575  
 hypokarpisch H 578  
 Hypokopula H 582  
 Hypokotyl H 583  
 hypolitisch H 596  
 Hyponastie H 597  
 Hyponym H 599  
 hypophloeidisch H 601  
 Hypophyll H 603  
 hypophyllopod H 602  
 Hypophyse H 605  
 Hypoplankton H 606

- Hypoplasie H 607  
 Hypopleure H 608  
 hypoploid H 609  
 Hypopodium H 610  
 hypopolyploid H 611  
 Hyposporangium H 613  
 Hypostasis H 614  
 hypostatisch H 615  
 hypostomatisch H 616  
 Hypostroma H 617  
 Hypothallium H 618  
 Hypothecium H 621  
 hypotonisch H 622  
 Hypotropie H 623  
 Hypotypie H 624  
 Hypovalva H 625  
 hysteranthisch H 627  
 hystero-gen H 628
- Identifizierung I 16  
 identisch I 15  
 Idiobiologie I 18  
 Idioblast I 19  
 Idiobotanik I 20  
 Idiochorologie I 21  
 Idiochromatin I 22  
 Idiogamie I 25  
 Idiogenetik I 26  
 Idiogramm I 27  
 idiometratisch I 28  
 Idiomorphose I 29  
 Idiomutation I 30  
 Idionym I 31  
 Idioökologie I 24  
 Idioplasma I 32  
 Idiosom I 33  
 Idioterie I 34  
 Idiotop I 35  
 Idiotypus I 36  
 igelborstig E 9  
 igelig E 9, 337  
 igelstachelig E 9, 337  
 Ikonotypus I 7  
 Ikotypus I 12  
 Ikerus I 14  
 illegitim I 42  
 Imbibition I 47  
 immerblühend S 386  
 immerblütig A 351  
 immergrün S 387  
   -blättrig A 354  
 immergrünend S 387  
 immerlebend S 388  
 Immigranten I 53  
 Immigration I 54  
 Immunität I 57  
 Impfen T 399  
 Impfung I 184, 188  
 inaktiv I 73  
 Inanition I 80  
 indifferent A 1088, I 117  
 indigoblau I 119  
 Indikatoren I 116  
 indirekt I 120
- ineinander-  
   -fließend C 715  
   -gefaltet C 777  
   -gewirbt I 249  
   -gewunden C 777  
   -mündend A 672  
   -verflochten C 771  
 Infektion I 132  
 Infloreszenz I 141  
 Inframikrobe I 149  
 Inframikrobiologie I 150  
 infraspezifisch I 151  
 Infrukteszenz I 153  
 Inhibitoren I 160  
 initial I 161  
 Initialzellen I 161  
 Inklusion I 92  
 Inkrustation I 104  
 inkrustiert I 105  
 Inkubation I 106  
 inländisch V 72  
 innen- E 124  
   -befindlich I 241  
   -erzeugt E 154  
   -wendig I 253  
   -wurzelig E 179  
 Inneneiweiß E 184  
 Innenfruchthaut E 135  
 Innenhaut E 135  
 Innenparasit E 164  
 Innenpflanzen E 172  
 Innenrinde E 168  
 Innenschmarotzer E 164  
 innerer I 221  
 innerhalb I 241  
   -liegend I 221  
 innerlich I 221  
 Innovation I 165  
 innovierend I 164  
 Inquinilismus I 171  
 insekten- E 212  
   -blütig E 214  
   -fressend I 180  
   -tragend I 179  
 Insektengalle E 213  
 Insektenkunde E 215  
 Insektivoren I 180  
 Insektiziden I 178  
 inselliebend N 107  
 Insertion I 184  
 Insolation I 191  
 inter-  
   -faszikular I 213  
   -generisch I 214  
   -kalar I 208  
   -spezifisch I 232  
   -zellular I 210  
 Interkinese I 211  
 Interkutis I 212  
 Internationaler Code C 559  
 Interphase I 223  
 Interposition I 224  
 Interreduktion I 227  
 Intersterilität I 234
- Interzellulärgänge I 210  
 Interzellularraum M 132  
 Intexine I 238  
 Intine I 239  
 intra-  
   -axillär I 242  
   -floral I 244, N 204  
   -petiolär I 245  
   -spezifisch I 246  
   -staminal I 247  
   -vaginal I 248  
   -zellular I 243  
 Intumeszenz I 256  
 Intussuszeptionswachstum I 257  
 involukral I 274  
 Involukrallblätter I 274  
 Involution I 279  
 inwardig I 241  
 irdisch G 102, T 66, 136  
 irisierend I 282  
 irreversibel I 283  
 Irrtum L 52, S 723  
 irrtümlich M 85  
 isabellfarbig I 287  
 isabellgelb G 146, I 287  
 Isidium I 291  
 isochromozentrisch I 299  
 isodiametrisch I 305  
 Isogametangiogamie I 308  
 Isogameten I 307  
 Isogamie I 309  
 isogen I 311  
 isogenetisch I 311  
 isogenomatisch I 312  
 isogyn I 316  
 Isohologamie I 317  
 Isolation I 319  
 isoliert I 320  
 Isomerie I 322  
 Isomerogamie I 324  
 Isomorphie I 325  
 Isomorphose I 326  
 isophân I 329  
 Isophânogamie I 328  
 isophotisch I 331  
 Isophyllie I 332  
 Isoplanogameten I 334  
 isoploid I 335  
 Isoprosphytiasis I 335  
 Isoprothallie I 336  
 Isosporie H 410  
 Isosyntypus I 340  
 isolonisch I 343  
 Isotypus I 344  
 Isozönose I 303  
 isozönotisch I 302  
 isozygotisch I 345  
 Iteologie I 346
- Jahrbücher A 792  
 Jahreshang A 800  
 Jakulator J 1  
 Jarowisation V 74

- joch- Z 58  
 -gliederig Z 66  
 -paarig J 13  
 -teilig Z 66
- Jochbildung Z 67
- Johannestrieb P 1269
- Jordanismus J 7
- juckend P 1447
- juckenerregend P 1447
- Jugend J 24
- Jugendblatt P 1409
- jugendlich J 22
- jung J 22, N 169
- jüngere(-der-) F 2
- Jungfernfürchtigkeit P 160
- Jungfernzeugung P 164
- jungfräulich V 130
- Jungholz A 381
- Jungpflanze P 753
- junkoid J 18
- Jupiter J 21
- Kaeoma C 9
- Käfergalle C 608
- kaffeebraun A 222, C 596,  
 S 407
- kahl D 71, G 149, L 29, 87,  
 P 410, 1594  
 fast- S 1186  
 -früchtig P 1596  
 -schuppig P 1597  
 -werdend G 148  
 ziemlich- G 148
- Kahlheit G 150
- Kahm M 500
- kahnförmig C 91, N 34
- Kakogenese C 3
- Kakonym C 3
- kalk-  
 -beständig C 25  
 -fliehend C 24  
 -haltig C 20  
 -liebend C 23, 25  
 -meidend C 24  
 -reich C 20  
 -stet C 25
- kalkig C 20
- Kallusbildung C 31, 419
- Kallusheteroplasie C 32
- Kallushomoeoplasie C 33
- Kallushypertrophie C 34
- Kallusmetaplasie C 35
- Kaloritropismus C 37
- kalt A 471, F 153, P 1600
- Kaltbodenpflanzen P 1603
- kälte- P 1600  
 -liebend A 398, 993, C 909,  
 F 153
- Kältereizkrümmung C 913
- Kalthaus F 152
- Kalykanthemie C 41
- Kalyphyomie C 45
- Kalyptragen C 49
- kalziphil C 25
- kalziumoxalat-tragend  
 O 301
- kambial C 51
- Kambium C 52  
 interfaszikuläres- I 213
- Kambiumring C 51
- kamelfarbig C 53
- Kamm C 891
- kamm- P 205  
 -artig C 892  
 -förmig P 205
- kammig C 892
- Kampf ums Dasein C 677
- Kanälchen V 152
- Kante A 90, 766
- kanten- G 202  
 -früchtig G 212  
 -stengelig G 213
- kantig A 763, 764, G 202,  
 Q 27  
 etwas- S 1094
- Kapillarität C 68
- Kappe C 944
- kappenförmig C 943
- Kaprifikation C 77
- Kapsel C 78  
 Balg- F 117  
 Deck- P 1715  
 Moos- C 78, S 816  
 Schlauch- S 12  
 Schliess- C 82  
 Spalt- C 82  
 Sporen- T 231  
 Spring- E 76, R 127
- Kapseldeckel O 185
- Kapselfrucht C 78
- kapselführend C 79
- kapselig C 79, P 1713
- kapseltragend C 79
- Kapuze C 944
- kapuzenförmig C 943
- kapuzentragend C 943
- kardinalrot C 85
- Karikographie C 88
- Karinalhöhle C 90
- karmesinrot C 93, 300, 551
- karminfarbig C 93
- karminrot C 300
- Karotin C 98
- Karpell C 103
- Karpellodie C 101, 114
- Karpellomanie C 102
- Karpellträger C 116
- Karpode C 107
- Karpogamie C 108
- Karpogon C 110
- Karpolyse C 113
- Karpolith C 111
- Karpophor C 116
- Karpoptose C 119
- Karposom C 120
- Karposperm C 121
- Karposphäre C 122
- Karposporangium C 124
- Karpospore C 123
- Karpostegium C 125
- Karpostomium C 126
- Karprotropismus C 128
- Karte T 4
- Karunkel C 131
- Karyogamie C 135
- Karyogramm C 136
- Karyokinese C 137
- karyoklastisch C 134
- Karyologie C 138
- Karyolymphe C 139, N 192
- Karyolyse C 140
- Karyophase C 144
- Karyoplasma C 145
- Karyoplasmogamie C 146
- Karyoplast C 147
- Karyopse C 148
- Karyorrhexis C 149
- Karyosom C 150
- Karyotin C 153
- Karyotyp C 154
- Karzinom C 83
- käseartig C 155
- kastanienbraun B 16, C 159
- Kastration C 160  
 parasitäre- P 126
- Katabolismus C 162
- Katachromasie C 163
- Katagenese C 167
- Katagotropismus C 168
- Kataklintropismus C 164
- Katakrolle C 165
- Katalog C 170
- Katalyse C 171
- Katapetalismus C 172
- Kataphoresis C 173
- Kataphototropismus C 174
- Kataplasie C 177
- Kataplasma C 178
- Katatonose C 179
- Katatraumatotropismus  
 C 180
- Katharobionten C 183
- kathodisch C 185
- Kätzchen A 511, N 175  
 kleines- A 510
- kätzchenartig A 508
- kätzchenförmig A 508
- kätzchentragend A 509
- Kauen M 116
- Kaulidium C 192
- Kauliflorie C 193
- Kaulokalyx C 196
- Kaulom C 198
- Kaulotaxis C 199
- kaumpitzig A 171
- kegelförmig C 726  
 fast- S 1131
- kegelig C 726

- keil- C 959, S 698  
 -förmig C 959, S 698  
 Keim E 98, G 132  
 Keimblatt C 853, B 237  
 mittleres- M 231  
 primäres- B 237  
 Keimblattkörper C 854  
 keimblatlos A 104  
 keimblättrig C 855  
 Keimblattscheide C 610  
 Keimen G 136  
 keimend B 231, G 135  
 Keimesentwicklung E 99  
 keimfähig G 133, V 105  
 Keimfähigkeit G 134, V 147  
 Keimfederchen G 78, P 856  
 Keimflüssigkeit A 524  
 keimfrei A 1068, S 956  
 Keimfrucht A 940, S 802  
 Keimgewebe B 228  
 Keimgrube U 18  
 keimhaltig E 102  
 Keimkoppelung S 1386  
 Keimkorn G 252  
 Keimling E 98, P 753  
 Keimloch M 346  
 Keimmund M 346  
 Keimpflanze B 228, P 753  
 Keimplasma I 32  
 Keimsack E 101, S 10  
 Keimscheide C 610  
 Keimschicht C 52, M 123  
 Keimschlauch (bei Pilzen)  
 P 1289  
 Keimstengel H 583  
 Keimstimmung V 74  
 Keimträger S 1320  
 Keimung G 136  
 oberirdische- E 257  
 Keimwurzeln R 30  
 keimwurzellig R 32  
 Keimzelle G 17, 41  
 weibliche- G 292  
 kein N 199  
 Kelch C 40, 50  
 Außen- C 44  
 Blüten- C 50  
 Hüll- P 279  
 Neben- C 44  
 verwachsener- P 175  
 Kelchbecher H 534  
 Kelchblatt S 402  
 kelchblattartig S 399  
 Kelchblättchen S 401  
 -kelchblättrig S 403  
 -kelchig C 40  
 Kelchlein C 44  
 ohne- A 28  
 kelchos A 27  
 Kelchröhre T 643  
 Kelchspelze G 181  
 Kelchzipfel L 14  
 kelle- T 615  
 -förmig T 615
- Keratium C 235  
 kerb- G 191  
 kerbig C 873  
 Kerbung C 872  
 Kerbzähne C 872  
 kerbzählig C 873  
 kern- C 132, N 179  
 Kern G 252, N 195  
 Zell- C 143, 1032  
 Kernbildung N 180  
 Kerndegeneration C 140  
 Kernfusion C 135  
 Kerngerüst R 195  
 Kernhaus A 876  
 Kernholz D 402  
 kernig N 181  
 Kernkörperchen N 190  
 Kernlage S 1482  
 kernlos A 39, 958  
 Kernmaße A 378  
 Kernmembran C 152  
 Kernphasenwechsel C 144  
 Kernplasma N 192  
 Kernsaft C 139, N 192  
 Kernschleife C 398  
 Kernsegment C 398  
 Kernteilung D 351  
 indirekte- C 137  
 meiotische- M 165  
 Kerntonne P 523  
 kerntragend N 181  
 Kernverschmelzung A 569,  
 C 135, 151, M 381  
 Kernwandlung P 305  
 Kernzytologie C 138  
 kettenförmig C 182  
 -gereiht C 687  
 keulenförmig C 497  
 fast- S 1125  
 keulig C 497  
 keusch P 1636  
 Kiel C 90  
 kielig C 91  
 Kiesbodenpflanzen C 255  
 kieselartig S 498  
 kieselhart S 498  
 Kieselpanzer L 266  
 Kieselsteine P 329  
 kiesig G 162  
 Kinenchym C 432  
 Kinetonema C 437  
 Kinetoplasten C 438  
 Kinetosom C 439  
 kinbackenförmig M 130  
 Kinoplasma C 446  
 kirschen- C 233  
 kirschrot C 234  
 kissenförmig P 1649  
 Kladenchym C 479  
 Kladodium C 480  
 Kladodystrophie C 481  
 kladogen C 483  
 Kladomanie C 484  
 Kladophorum C 485
- Kladopodium C 487  
 Kladoptose C 488  
 klaff- C 246  
 klaffend H 287, 318, R 327  
 Klaffer O 233  
 klafferlang O 234  
 Klammerstengel A 206  
 Klammerwurzeln A 206  
 Kläppchen V 29  
 Klappe V 25  
 klappenartig V 26  
 klappernd C 882, S 1031  
 klappig V 27  
 klar D 233  
 Klasse C 492  
 Klassifizierung C 491  
 klassisch C 490  
 Klastotypus C 494  
 klauen- U 34  
 Klausel E 326  
 Klebdrüse G 154, R 198  
 Kleber G 187  
 Klebermehl A 389, G 187,  
 P 1347  
 Klebkörper R 198  
 klebrig G 188, L 99, V 142  
 Klebscheibe S 621  
 Klebstoff G 187  
 kleienartig F 199  
 klein E 444, M 309, P 172,  
 P 1652  
 -aderig V 63  
 -ästig R 61  
 -bärtig B 29  
 -behelmt G 12  
 -borstig S 470  
 -buchtig S 528  
 -doldig U 16  
 -dornig S 744, 751  
 -fächerig L 238  
 -faserig F 48  
 -fleckig A 1007  
 -flockig F 84  
 -geschnäbelt R 350  
 -gestaltig S 920  
 -gliederig M 329  
 -grubig A 486, F 137, 139,  
 S 218  
 -hakig H 19  
 -höckerig T 629  
 -kelchig C 43  
 -kernig N 189  
 -knollig G 260  
 -knotig N 137  
 -lappig L 235  
 -lippig L 1  
 -löchrig P 1124  
 -narbig M 163  
 -nervig N 104  
 -porig P 1124  
 -röhrig T 641  
 -runzelig R 405  
 -schnäbelig R 350, S 1223  
 -schuppig S 842



- sehr- A 1120, M 371, 373,  
N 5, P 345  
-spannenlang S 767  
-spitzig A 167, 905  
-stachelig A 162  
-sternig S 898  
-streifig S 1035  
-teilig M 329  
-traubig R 5  
-wandig S 423  
-warzig V 81  
-wimperig C 425  
-wüchsig H 444  
-wulstig T 362  
-zählig L 121  
-zungig L 194  
-zweigig R 61  
Kleinart M 352  
kleiner M 162, 372  
kleiner werdend C 24  
Kleinkern M 333  
Kleinklima M 318  
Kleinkörperchen M 350  
Kleinmutation M 330  
Kleinschmarotzer M 335  
Kleinspore M 353  
kleinster M 371  
Kleinstrauch F 173  
Kleistandrözie C 504  
Kleistantherie C 505  
kleistogam C 511  
Kleistogamie C 510  
kleistokarp C 508  
Kleistokarpie C 507  
Kleistopetalie C 512  
kiettenborstig L 51  
kietternd A 206, S 112  
Kletterhaar G 169  
Kletterpflanze L 151  
Klimakorhizen C 515  
klimakterisch C 516  
klimatisch C 517  
Klimatypus C 518  
Klimax C 519  
klimmernd S 112  
Klimmhaar G 169  
Klinidium C 522  
Klinogeoitropismus C 525  
klinotropismus C 529  
Klitochoren C 530  
Klon C 533  
Klonotypus C 534  
Klosterzellen C 571  
klüftigbenagt R 407  
Klumpchen G 165, M 115  
klumpig G 260  
Klusium C 536  
knallend C 882  
knapp A 995  
knarrend S 1031  
knäuel- G 176  
-bildend C 722, G 176  
Knäuel G 177  
Blüten- A 63  
knäuelig G 176  
Knephoplankton C 538  
knie- G 92  
-beugig G 92  
-förmig G 92  
-- gebogen I 148  
-gelenkig G 92  
knoblauchblättrig S 209  
knoblauchduftend A 423  
knochenfrässig C 92  
knochenhart O 282  
knochensamig O 286  
Knochenzellen O 285  
Knöllchen N 136, T 630  
Knöllchenbildung T 628  
knöllchenförmig T 627  
Knolle T 623  
knospenartige- T 634  
Luft- P 1475  
Spross- T 623  
Wurzel- T 630  
Zwiebel- B 307  
Zwillings- T 623  
knollenförmig T 633  
Knollenzwiebel B 307  
knollig T 636  
knollig werdend T 624  
Knopf  
Blüten- A 370  
knorpelfruchtig S 183  
knorplig C 130  
Knorren T 635  
knorrig C 706  
Knöspchen G 78, P 856  
Knospe G 69, 132  
akzessorische- A 43  
bedeckte- T 46  
Et- S 821  
einfache- S 518  
End- T 127  
gemischte- M 385  
Gipfel- T 127  
nackte- N 198  
Proventiv- P 1437  
Ruhe- P 1437  
Samen- G 78  
schlafende- D 367, P 1437  
Sporen- S 821  
Stamm- P 856  
Stock- T 660  
Terminal- T 127  
Überwinterungs- H 288,  
T 660  
versteckte- I 52  
Winter- H 288  
Wurzel- R 20  
zufällige- A 224  
knospen- G 72  
-artig G 70  
-bildend G 77  
-deckig T 50  
-schuppenartig T 49  
-schuppig P 356  
Knospenbildung G 74  
knospend B 231  
Knospendeckung  
dachzielige- I 49  
gedrehte- C 778  
halbreitende- O 38  
klappige- V 27  
Knospenkern N 176  
Knospenlage (übergerollte-)  
C 794  
Knospenlehre B 234  
Knospenschuppe P 355,  
R 30  
Knospensucht C 484  
Knospenverwachsung G 43  
Knospenzwiebel B 305  
knospig G 72  
Knospung G 71  
Knötchen N 139, T 630  
knötchenförmig N 138  
knötchentragend N 137  
knoten- N 135  
-reich N 135  
Knoten G 58, N 140  
Frucht- G 132  
Gelenk- G 93  
Zwischen- I 220  
Knotenweite I 220  
knötig N 135, T 626, 636  
Koagulation C 542  
Koaleszenz C 544  
kobaltfarbig C 547  
kodominant C 561  
Koenzym C 593  
Koferment C 593  
Kohäsion C 601  
kohlschwarz A 857, C 81  
Koilokarpie C 603  
Kokkogenium C 552  
Kokkolith C 554  
Kokkosphäre C 555  
Kokkus C 556  
Kolben S 602  
kolbenartig S 600  
kolbenblütig S 601  
kolbenförmig A 608  
kolbig C 497  
Kologenum C 606  
Koleopteronom C 609  
Koleoptile C 610  
Koleorhiza C 611  
Kolsula C 612  
koliklindernd T 351  
Kollaplankton C 615  
kollateral C 619  
kollektiv C 621  
Kollektivart C 621  
Kollektoren C 622  
Kollektorhaaren C 622  
Kollenchym C 623  
Kolleteren C 624  
Kolloidomorphose C 632

- Kolonie C 636  
 Kolonisten C 637  
 Kolpenchym C 642  
 Kombination C 652  
   neue- C 652  
 kombiniert C 654  
 kommensal C 663  
 Kommensalismus C 664  
 Kommissur C 666  
 kompagniert C 673  
 kompakt C 672  
 Kompasspflanzen C 675  
 Komplementation C 680  
 kondensiert C 701  
 Kondylus C 707  
 konfervoid C 741  
 Konfiguration C 712  
 kongenerisch C 718  
 kongenital C 749  
 Konidangium C 728  
 Konidangiumträger C 727  
 Konidie C 734  
 konidientragend C 729  
 Konidienträger C 523, 730  
 Konidiostroma C 733  
 Koniotheka C 737  
 Koniozyst C 736  
 konisch C 726  
 Konjugation C 739  
 konjugiert C 740  
 Konkaleszenz C 688  
 Konkurrenzkampf C 677  
 Konnektiv C 743  
 Konnubium C 746  
 Konokarpium C 747  
 Konophorophyten C 749  
 Konstriktion C 752 a  
 Konsortium C 758  
 Kontaktbewegung T 293  
 Kontaktreizbarkeit T 293  
 kontinuierlich C 775  
 Kontortoplankton C 776  
 kontraktil C 779  
 Konvarianten C 787  
 Konvergenz C 791  
 konvergierend C 790  
 konvex C 793  
 konzentrisch C 690  
   fast- S 1129  
 Konzeptakel C 691  
 Konzeptbuch A 227  
 kopalfarbig C 796  
 Kopf C 80  
   ohne Blüten- A 58  
 Köpfchen C 72  
 Köpfchenhaar G 156  
 kopfförmig C 71  
 kopfig C 71  
 kopflös A 58  
 Koprophyten C 799  
 Kopulation C 739  
 Kopulieren C 739
- korallen- C 803  
   -förmig C 803  
   -rot C 804  
 Körbchenträger C 16  
 Koremium C 807  
 Kork S 1167  
   unechter- P 430  
 kork-  
   -ähnlich P 429  
   -artig S 1175  
   -blättrig S 1170  
   -früchtig P 426  
 Korkhaut P 427  
 Korkhäutchen C 979  
 korkig S 1175  
 Korkinnenhaut E 150  
 Korkkambium P 428  
 Korkrindenschicht P 427  
 korksamig P 432  
 Korkstoff P 428, S 1172  
 Korksubstanz S 1172  
 Korkwarzen L 95  
 korkwarzig L 96  
 Kormophyten C 812  
 Kormus C 813  
 kern- G 248  
   -bewohnend G 239  
   -fressend G 239, 247  
   -tragend G 245  
 Korn G 252, S 276  
 Kornblumenblau C 984  
 Kornbrand U 84  
 Körnchen G 251  
 körnchenförmig G 249  
 Körnerplasma P 912, 1014  
 Kornfrucht C 148  
 körnig G 239, 248  
 Korolichen C 820  
 Korolle C 816  
 korollenähnlich C 817  
 korollenartig C 817  
 korollentragend C 819  
 korollinisch C 817, P 367  
 Körper C 825  
   körperlich S 572  
   Körperzelle S 572  
 Korpuskel C 826  
 Korrelation C 827  
 korrugativ C 830  
 kortikal C 832  
 Koryphophyten C 845  
 Koryphyllie C 844  
 Korysymphyllie C 846  
 Kosmästhesie C 847  
 Kosmobiologie C 848  
 kosmopolit A 560  
 Kosmopoliten C 850  
 kotbewohnend M 191  
 kotliebend C 798  
 kotwachsend C 798; S 942  
 Kotyledone C 853  
 kotyledonar C 854  
 Kraft P 1152, R 338, V 141  
 Kraftfülle V 146
- kräftig R 339, S 563, V 19,  
   V 155  
 kräftigend A 653  
 kräftigter R 369  
 krallenartig B 223  
 kränkelnd M 470  
 krankhaft A 240, M 470,  
   P 186  
 Krankheit M 471  
 krankheitsregend P 183  
 Krankheitserreger (pflanzli-  
   che-) P 188  
 Krankheitslehre N 154, P 185  
 Krankheitsursachenlehre  
   A 288  
 kränklich M 470  
 Kranz C 821, V 90  
 kranz-  
   -artig C 822  
   -förmig C 822  
   -früchtig S 939  
 krazend R 42  
 kraus- C 890, U 7  
 Kräuselung C 889  
 krausig C 890  
   etwas- S 1140  
 Kraut H 156, P 749  
 krautartig H 157  
 Krautchen H 165  
 kräuterfressend H 164, P 656  
 Kräuterkunde B 254  
 Kräuterkundiger B 256,  
   H 160  
 Kräuterreich H 163  
 Kräutersammlung H 159  
 krautig H 157  
 Krautschicht S 1018  
 kreidliebend C 884  
 kreidweiß C 884  
 kreidezeitig C 884  
 kreidig C 884  
 kreis- C 996  
   -förmig C 451, 996, O 210  
   fast- S 1214  
   -rund C 451, O 210  
 Kreis C 1000  
 kreisel- T 652  
   -förmig T 652  
 kreisend V 159  
 Kreislauf C 999  
 Kreissüsselschen G 315  
 Kremastoplankton C 867  
 Krennophyten C 869  
 Krenobionten C 874  
 Krenoplankton C 876  
 Krepitakel C 881  
 kreuz-  
   -dornig S 881  
   -förmig C 896  
   -stachelig S 881  
   -ständig D 29  
 Kreuz C 905  
 Kreuzbestäubung G 193,  
   P 923, S 884, X 21

- Kreuzsterilität I 234  
 Kreuzung H 456  
   natürliche N 26  
 Kreuzungsgemeinschaft S 1421  
 Kreuzungsprodukt H 455  
 kreuzweise C 896, D 29  
 Kribralteil L 123  
 kribrovasal C 886  
 Kribrovasalbündel M 259  
 kriechend und wurzelnd R 150  
 Kristall C 936  
 kristallbildend C 934  
 Kristalldruse D 382  
 Kristallin C 932  
 Kristallkörperchen C 935  
 Kristallnadeln R 68  
 Kristallochoren C 933  
 Kristalloiden C 935  
 kronblatt- P 364  
   -förmig P 367  
   -ständig E 276  
   -tragend P 365  
 Kronblatt P 370  
   -kronblättrig P 364, 365  
 Kröbchen C 824  
 Krone C 816  
   freiblättrige C 816  
   maskierte P 349  
   schmetterlingsartige P 79  
   verwachsenblättrige C 816  
 krönend C 823, S 938  
 kronenförmig C 822  
 kronenlos A 888  
 kronentragend C 823  
 Kronröhre C 816  
 Kronsaum C 816  
 Kronschlund C 816  
 Kronzähne C 816  
 Kronzipfel L 14, C 816  
 kropf-  
   -artig S 1054  
   -förmig S 1056  
   -tragend S 1055  
 Kropf S 1053  
 kropfig S 1055  
 Krug (kleiner) U 63  
 krugförmig U 82  
 krugig U 82  
 krumm A 689, C 56, 973, H 454  
   etwas- H 585  
   -läufig A 595, C 57, 58  
   -nervig C 974  
   -wendig C 58  
 Krümmung C 974  
 Kruste C 901  
 krustenartig C 902  
 krustenförmig C 902  
 krustig I 105  
 Kryoplankton C 910  
 Kryoplanktophyten C 911  
 kryoskopisch C 912  
 Kryptogamen C 919  
 Kryptogamie C 920  
 kryptogenetisch C 922  
 Kryptohaplomitose C 923  
 Kryptohybride C 924  
 Kryptomerie C 925  
 Kryptomitose C 926  
 Kryptophyten C 928  
 Kryptoplasma C 929  
 Kryptopore C 930  
 Kryptostoma C 931  
 Kryptozeidie C 918  
 Kleinophyten C 937  
 Ktetologie C 939  
 Ktetosom C 940  
 kubisch C 941  
 kugel- G 166, S 699  
   -ähnlich S 699  
   -ählig S 716  
   -früchtig S 704  
   -rund G 166  
   fast- S 1187  
   -samig S 713  
 Kugelchen G 168, S 718  
 kugelig G 166, S 699  
 Kugelzapfen G 8  
 kühl A 471  
 kulinarisch C 948  
 Kultigrex C 953  
 Kultiplex C 954  
 Kultivar C 955  
 kultiviert C 957, S 88  
 Kulturbiozönose A 335  
 kulturdifferent H 106  
 kulturfähig H 107  
 kulturfeind H 108  
 kulturflüchtig S 1233  
 Kulturflüchtlinge E 329  
 Kulturform C 951  
 Kulturfreunde H 109  
 Kulturlandunkräuter E 331  
 kulturmeidend H 108  
 Kulturpflanzen A 342, C 957, E 330  
 Kulturpflanzenart C 952  
 Kulturpflanzenensemble C 954  
 Kulturpflanzenorte C 955  
 Kulturrelikte E 328  
 Kulturschwarm C 953  
 Kultursortengruppe C 953  
 Kümmerwuchs N 7  
 Kunde S 163  
 Areal- C 367  
 Arznei- P 422  
 Arzneiwaren- P 421  
 Baum- D 62  
 Blüten- A 843  
 Boden- E 43, P 215  
 Farn- P 1608  
 Flechten- L 158  
 Frucht- C 112  
 Gift- T 369  
 Gräser- A 344  
 Höhlen- S 637  
 Insekten- E 215  
 Kräuter- B 254  
 Landwirtschafts- A 338  
 Moos- B 299  
 Natur- S 163  
 Pflanzen- B 254  
 Pflanz- M 609  
 Samen- S 687  
 Sporen- S 687  
 Kunstausschlag T 131  
 Kunstgärtnerei T 340  
 künstlich A 1049  
 kupferbronzig A 243  
 kupferfarbig A 243, C 962  
 kupferrot C 254, 962  
 kupfer-spangrün A 278  
 Kupula C 963  
 kürbisähnlich C 946  
 Kürbisfrucht P 252  
 Kurvripetalität C 975  
 kurz- B 270, 287  
   -ästig B 274  
   -füßig B 277  
   -gestielt P 210  
   -gezähnt B 276  
   -haarig H 307  
   -lebig E 228  
   -röhrig B 292  
   -steifhaarig H 307  
   -stengelig B 273  
   -stielig B 277  
   -tagig B 289  
   -triebzig B 271  
   -zählig B 276  
   -zweigig B 274  
 Kürze B 291  
 Kurzgrifflichkeit B 279, M 359  
 Kurztrieb B 272  
 Küste L 228  
 küstenbewohnend L 227  
 Kutikula C 979  
 Kutin C 981  
 Kutinisierung C 982  
 Kutis C 983  
 Labellisation L 2  
 Labellisierung L 2  
 Labellumsunterdrückung A 71  
 labyrinthisch L 8, M 70  
 Lache L 23  
 lachsfarbig S 24  
 Lage P 1126, S 540  
 Lager T 227  
   Blüten- A 839  
   Frucht- S 1040  
   Pflanz- M 598  
   Schein- P 1583  
   Sporen- A 940, S 1018  
 lagerähnlich T 224

- lagerartig S 1042, T 224  
 Lagerpflanzen T 226  
 lähmend T 353  
 lakunär C 201  
 lakustrisch L 26  
 Lamarckismus L 32  
 Lamelle L 33  
 Land R 419  
 ländlich R 418, 421  
 Landpflanzen T 139  
 Landsee L 25  
 landseebewohnend L 26  
 landwirtschaftlich A 339  
 Landwirtschaftskunde A 338  
 lang L 255, M 3  
 -behaart C 887  
 -blättrig L 259  
 -blütig L 258  
 -dauernd L 256  
 -fadig M 4  
 -früchtig M 15, R 222  
 -gespitzt C 977  
 -gestreckt E 94  
 -griffelig L 261, M 59, S 1079  
 -haarig C 887  
 -jährig L 256  
 -lebend M 13  
 -lebig L 256, M 13  
 -narbig D 364  
 -sehr P 332  
 -steifhaarig H 306  
 -tätig L 257  
 -wierig C 400  
 -zählig L 256 a  
 -zugespitzt A 166  
 Längsdurchschnitt S 241  
 Länge L 261  
 länger als S 1284  
 länglich E 94, O 17  
 -gefaltet D 395  
 -rund E 92  
 langsam L 99  
 längsgefaltet C 705  
 längsläufig A 1241  
 längschnabelig L 260  
 Längsschnitt S 241  
 Langspitze C 978  
 Langspore M 51  
 Längsseilen O 266  
 Langtrieb M 14  
 lanzett- L 41  
 -förmig L 41  
 lanzettlich L 41  
 lanzlich L 41  
 Lappchen L 170, 236  
 Lappen L 237  
 Lappengliederung L 232  
 lappig L 233  
 latent L 58  
 Latenz L 59  
 Latenzzeit L 59  
 Latex L 62  
 lattenförmig T 312  
 laub- F 156  
 Laub F 108, 158  
 Laubblatt F 114, 158, N 148  
 laubblättrig F 157  
 Laubfall D 41  
 -laubig F 109, 157  
 Laubkrone C 821  
 Laubmittelschicht M 244  
 Laubsucht P 568  
 Laubwald N 76  
 Laubwerk F 108  
 lauchgrün P 1122, 1203  
 Lauf C 968  
 -laufend F 176  
 laugenhaft A 383  
 Läusesucht P 532  
 lavendelblau C 12, L 72  
 Leben B 186, V 144  
 lebend H 2, V 47, 115  
 lebendfarbig L 27  
 lebendgebärend V 156  
 lebendig V 47, 155  
 Lebensalter A 284  
 Lebensbezirk B 156  
 Lebensdauer D 403  
 lebensfähig V 105  
 Lebensfähigkeit V 106, 147  
 Lebensformenspektrum S 632  
 Lebensgemeinschaft B 160, S 1336  
 Lebenskraft B 165, V 146  
 lebenskräftig V 145  
 lebenskundlich B 172  
 Lebensraum B 156  
 Lebensstätte B 195  
 Lebenstätigkeit B 186  
 Lebenstätigkeit V 147  
 Lebensweise B 178  
 Lebenszeit A 284, D 403  
 Lebenszyklus B 161, C 1000  
 Lebensunfähigkeit I 270  
 leberbraun H 149  
 leberfarbig H 149  
 Lebermooskunde H 148  
 Lebewesen O 221  
 lebhaft A 330, L 27, V 47, 145  
 lebhaftrot R 388  
 leblos A 12  
 lecanorin L 76  
 lecideaartig L 77  
 leder- C 808  
 lederartig C 808  
 -fast- S 1136  
 lederblättrig S 233  
 ledergelb A 482  
 lederig C 808  
 Lederkork P 281  
 leer C 158, F 24, I 79, V 8  
 Leerblütigkeit C 212  
 Leerfruchtigkeit C 603  
 legitim L 82  
 lehmartig A 1011  
 Lehmbodenpflanzen P 226  
 lehmgelb A 1011  
 lehmgelblich L 279  
 lehmig A 1012, L 281  
 lehmliebend S 737  
 leichengelb L 277  
 leicht F 7  
 leier- L 288  
 leierförmig L 288  
 Leiffel N 30  
 Leim V 143  
 leimig G 188, I 350  
 Leimzotten C 624  
 Leitbündel  
 -äußere- E 278  
 -bikollaterale- B 102  
 -kollaterale- C 619  
 leitend C 704  
 leiterförmig S 109  
 Leitergefäße V 39  
 Leitgewebe T 55  
 Leitkörperchen C 129  
 Lektotypus L 78  
 Lektotypus L 79  
 lentisch L 93  
 Lentizellen L 95  
 Lepisma L 112  
 Lepizena L 104  
 Lepozyt L 113  
 Lepton L 123  
 Leptonema L 124  
 Leptophloem L 126  
 Leptosporangium L 129  
 Leptotän L 131  
 Leptoxylem L 132  
 Leptozygotän L 133  
 Lepyrophyllie L 134  
 letal L 135  
 leuchtend F 181, L 270, 275, N 122  
 Leukoplast L 144  
 Leukosom L 145  
 Leukospermie L 146  
 Leukozyan L 139  
 Leukozyt L 140  
 Liane L 151  
 Libriform L 154  
 Libriformzellen L 154  
 -lich S 1085  
 Lichenismus L 156  
 licht- D 233, H 76, L 282, P 471  
 -erzeugend P 485  
 -gelbbraun A 1011  
 -liebend H 79, P 502  
 -los A 894  
 -meidend P 503  
 -suchend P 502  
 Lichtblatt H 81  
 Lichtempfindlichkeit P 473  
 Lichtgenuß P 489  
 Lichtmesser P 493  
 Lichtperiode P 500

- Lichtplankton P 469  
 Lichtreiz P 510  
   negativer- C 174  
   -liebend P 437  
   liebend A 899  
   lieblich A 488, 527, S 1084,  
   V 64  
 Lignin L 166  
 ligular L 172  
 lilafarbig L 174  
 lilien- L 175  
   -förmig L 175  
 limnetisch L 181  
 Limnobiologie L 182  
 Limnophyten L 184  
 Limnoplankton L 185  
 lindernd S 251  
 linealisch L 191  
 lineal-lanzettlich L 43  
 Linie L 190  
 linienartig G 238  
 linienförmig L 191  
 liniert L 193  
 link L 30  
 links L 30, S 523  
   -gedreht S 525  
   -griffelig A 1023  
   -seitig S 523  
   -windend S 524  
 Linse L 94  
 linsenfleckig L 98  
 linsenförmig L 97  
 Lipase L 197  
 Lipocholesterin L 198  
 Lipochrom L 199  
 Lipoiden L 202  
 lipolytisch L 203  
 Lipophanerose L 204  
 lipophil L 205  
 Lipoxenie L 207  
 Lipozyanin L 201  
 Lippchen L 3  
 Lippe L 6  
 lippen- C 272  
   -blütig L 4  
 Lippenfuß H 579  
 lippig L 4, C 272  
 Lirella L 210  
 Liste D 47, R 151  
 Lithiasis L 214  
 Lithophyten L 222  
 Lithothelma L 224  
 Lithozyst L 217  
 Litoplast L 206  
 Lobation L 232  
 Loch P 1125  
 löchrig F 122  
   -öffnend P 1105  
 locker C 251, L 73, R 71  
   -blättrig S 611  
   -markig I 79  
 Lodikula L 248, S 841  
 löffel- C 557  
   -förmig C 557
- Logonym L 249  
 Logotypus L 250  
 lokal T 341  
 lokomotorisch L 240  
 lokulizid L 243  
 los A 1, 628, 879, 913 E 1,  
   415, I 45  
 lösbar S 566  
 lose S 570  
 losgerissen A 1236  
 Lösung S 569  
 lotrecht P 343, V 87  
 löwenfarbig L 100  
 löwenzungig L 101  
 Lozellus L 239  
 Lücke L 23  
 luft-  
   -bedürftig A 264  
   -bewohnend A 260  
   -haltig A 259  
   -tragend A 261  
 Luftblase S 10  
 Luftblätter A 259  
 Luftfasern T 374  
 Luftfruchtbarkeit A 265  
 Luftgewebe A 257  
 luftig A 259  
 Luftknolle P 1475  
 Luftlücke L 23  
 Luftpflanzen A 272, E 283,  
   P 417  
 Luftplankton A 274  
 Lufttröhren T 374  
 Luftsack S 10  
 Luftscheiber A 275  
 Luftsprosse A 259  
 Luftwurzel A 259  
 Lupe L 94  
 Lustgarten V 134  
 Lusus L 278  
 luxurierend L 284  
 Lysenchym L 289  
 lysigen L 291  
 lysikarpisch L 290  
 Lysine L 292  
 -lytisch L 294
- mechanisch M 133  
 Mechanomorphose M 134  
 Mechanotropismus M 135  
 mächtig P 1151  
 mager E 445  
 Magnetotropismus M 71  
 Mähne J 9  
 mähnenförmig J 10  
 Makel M 64  
 makroaerophil M 7  
 Makroandrospore M 8  
 Makroaplanogamet M 9  
 Makroaplanosporangium  
   M 10  
 Makroaplanospore M 11  
 Makrobiokarpie M 12
- Makroevolution M 21  
 Makrogamet M 22  
 Makrogametangium M 23  
 Makrogametophyt M 25  
 Makrogametozyt M 24  
 Makrogonidium M 27  
 Makrogamie M 26  
 Makrogonospore M 28  
 Makroklima M 16  
 Makrokonidium M 17  
 Makromutation M 29  
 Makromyophil M 30  
 Makrophyten M 35  
 Makrophytoplankton M 36  
 Makroplankton M 37  
 Makroplano-gamet M 38  
 Makroplasten M 39  
 Makropleuston M 40  
 Makroprothall M 41  
 Makropyknidie M 42  
 Makropyknokonidium M 43  
 Makropyknospore M 44  
 Makroreston M 48  
 Makrosklereiden M 46  
 makroskopisch M 47  
 Makrosom M 49  
 Makrosporangium M 52  
 Makrospore M 51  
 Makrosporenbildung M 54  
 Makrosporeenträger M 56  
 Makrosporengese M 54  
 Makrosporengonium M 55  
 Makrosporephyll M 57  
 Makrostylospore M 58  
 Makrosymbiont M 60  
 Makrozoogonidium M 62  
 Makrozoospore M 62  
 Makrozyst M 18  
 Mammille M 86  
 Mandel A 611  
 mandelförmig A 613  
 mandeltragend A 612  
 mangelhaft A 804, D 33,  
   M 89  
 Mangrove-Formation H 12  
 mann- A 690  
 Manna M 93  
 männig- A 690  
 mannigfaltig V 38  
 Mannigfaltigkeit V 31  
 männlich M 113  
 mannslang O 234  
 Mannslänge O 233  
 mannweibig A 710, B 216,  
   M 407  
 Mannweibigkeit A 711  
 Manöverpflanze S 1016  
 Manschette A 1030  
 mantel- C 314  
 Mantel T 649  
 Samen- A 1020, E 293,  
   S 680  
 Manubrium M 97  
 Manuskriptname C 310

- margaritenartig M 104  
 Mark M 142  
   gehörig zum- M 143  
 markartig M 143  
 Markgewebe M 142  
 markiert N 157  
 markig M 144  
 Markquerhaut M 143  
 Markröhre M 143  
 Markscheide V 13  
 Markschicht S 1018  
 Markstrahlen M 143, R 40  
 marmorartig M 111  
 marmoriert M 111  
 Maschenbildung A 1008  
 marschig U 5  
 maschig A 1007  
 Maserbildung E 479  
 Maserknolle E 479  
 maskiert P 349  
 Maße M 114  
 mäßigend T 85  
 Massula M 115  
 Mastigodesmose M 118  
 Mastigonemen M 119  
 Mastigosom M 120  
 Mateonym M 121  
 Matrix M 123  
 Matroklinie M 124  
 matt I 66, O 181  
 mattweiß A 382, C 884,  
   V 130  
 mauerbewohnend M 580  
 mauerförmig M 582  
 Mauerpflanzen M 580  
 mausähnlich M 618  
 mausfarbig M 583  
 mausgrau M 583  
 mäusechwanzähnlich M 631  
 Mazaedium M 131  
 Mazeration M 2  
 Medianebene M 136  
 Mediannerv M 136  
 medizinale I 2, M 138  
 Meer M 103  
 meerbewohnend M 109  
 Meeresvegetation R 221  
 meergrün T 219  
 Megaevolution M 146  
 Megalagametogenesis M 150  
 Megasporenmutterzelle M 156  
 Megasporozyt M 156  
 megathermisch M 159  
 mehlig F 17  
 mehlig A 614, F 18  
 mehlistaubartig F 17  
 mehlistaubig F 18  
 Mehltau A 376  
 mehr- P 798, 857  
   -brüderig P 937  
   -deutig A 254  
   -eiig P 870, 1015  
   -fächerig M 549, P 1002  
   -fruchtblättrig P 859  
   -früchtig P 950  
   -gliederig P 801  
   -jährig P 261, 858  
   -keichblättrig P 1044  
   -kernig P 955  
   -quirlig P 800  
   -strahlig P 943  
   -wendelig P 800  
   -wirtelig P 800  
   -zellig P 860  
 mehr oder minder P 881  
 mehrere C 684, M 577  
 mehrmalsfruchtend M 532  
 -meidend P 454  
 Meinung S 397  
 Meiophyllie M 164  
 Meiose M 165  
 Meiosporangium M 168  
 Meiospore M 167  
 meiothermisch M 170  
 meiotisch M 169  
 Membrane M 181  
 Mendelismus M 186  
 mennigfarbig M 370  
 mennigrot M 370  
 menschen- A 859  
 menschenliebend A 861  
 Menschensamlinge A 860  
 Menschenverbreitung A 860  
 Merenchym M 193  
 Meridialpflanzen C 675  
 Merikarp M 195  
 Merispore M 198  
 Meristem M 199  
   primäre- M 199  
   sekundäre- M 199, S 245  
 meristematisch M 200  
 meristogenetisch M 201  
 Meristrophe M 202  
 Merkmal C 260, P 1310  
 meroblastisch M 204  
 Merogamie M 327  
 Merogonie M 208  
 Merokonidium M 205  
 Meromorphose M 209  
 Meroplankton M 210  
 Merotomie M 211  
 Merotypus M 212  
 mesarch M 214  
 Mesenchym M 215  
 mesendobiotisch M 216  
 Mesexinium M 218  
 Mesidium M 219  
 mesoaeophil M 220  
 Mesochiton M 224  
 Mesodendrobiont M 230  
 Mesoderm M 231  
 Mesogamie M 233  
 Mesogonidium M 234  
 mesogonimisch M 235  
 mesohygrophytisch M 236  
 Mesokarp M 222  
 Mesokolla M 225  
 Mesokotyl M 227  
 Mesologie M 237  
 Mesomitose M 238  
 Mesophanerophyten M 240  
 mesophan M 241  
 Mesophloem M 242  
 mesophotisch M 243  
 Mesophyll M 244  
 Mesophyten M 245  
 Mesoplankton M 246  
 mesosaprob M 248  
 Mesosaprophyten M 249  
 Mesoseston M 250  
 Mesosperm M 251  
 Mesospore M 252  
 Mesosporinium M 253  
 Mesostylie M 254  
 Mesothecium M 255  
 mesothermophil M 256  
 mesoxerophytisch M 257  
 Mesozyklus M 228  
 Mesozyst M 229  
 messend M 301  
 messerförmig C 956, S 111  
 Nestom M 259  
 Metabiose M 260  
 Metabolismus M 262  
 metachromatisch M 265  
 metadrom M 266  
 Metagnyie M 268  
 Metakinese M 269  
 Metalimnion M 270  
 metallfarbig M 271  
 metallglänzend M 271  
 metallschimmernd M 271  
 metamer M 273  
 Metamerisation M 272  
 Metamitose M 274  
 Metamorphose M 275  
 metamorphosiert M 276  
 Metanaphytose M 277  
 Metandrie M 278  
 Metanema M 279  
 Metanthese M 280  
 Metaphase M 281  
 Metapherie M 282  
 Metaphloem M 283  
 Metaplasie M 285  
 Metaplasma M 286  
 Metastaminodium M 287  
 Metastase M 288  
 Metasynthese M 290  
 metatonisch M 291  
 metatopisch M 292  
 metatraceal M 293  
 Metatrophie M 294  
 Metatybie M 295  
 Metatybus M 296  
 Metaxenie M 297  
 Metaxylem M 299  
 Metzazidie M 263  
 meteorisch M 300  
 Metonym M 301  
 Metula M 305

- mikroaerophil M 310  
 Mikroanalyse M 311  
 Mikroaplanogamet M 312  
 Mikroaplanospore M 313  
 Mikrobenthos M 314  
 Mikrobiologie M 315  
 Mikroelemente M 321  
 Mikroevolution M 322  
 Mikroflora M 323  
 Mikrogamet M 324  
 Mikrogametophyt M 326  
 Mikrogamie M 327  
 Mikrogonidium M 328  
 Mikroklima M 318  
 Mikrokonidium M 319  
 Mikromutation M 330  
 Mikron M 331  
 Mikronukleolus M 332  
 Mikronukleus M 333  
 Mikroorganismus M 334  
 Mikroparasit M 335  
 Mikrophanerophyten M 336  
 Mikrophyten M 338  
 Mikrophytologie M 339  
 Mikrophytoplankton M 340  
 Mikroplankton M 341  
 Mikroplanogamet M 342  
 Mikropleuston M 343  
 Mikroprothallium M 344  
 Mikropyle M 346  
 Mikropylwulst C 131  
 Mikrosten M 349  
 Mikrosteridium M 347  
 mikroskopisch M 348  
 Mikrosom M 350  
 Mikrosorus M 351  
 Mikrosporangium M 354  
 Mikrospore A 730, M 353  
 Mikrosporenbildung M 356  
 Mikrosporenmaße M 115  
 Mikrosporenräger M 357  
 Mikrosporangese M 356  
 Mikrosporophyll M 358  
 Mikrosporozyt C 355  
 Mikrostyle M 359  
 Mikrostylespore M 360  
 Mikrotaxonomie M 361  
 mikrothermophil M 362  
 Mikrothermophyten M 363  
 Mikrozoospore M 364  
 Mikrozyt M 320  
 Milbenbärte A 35  
 Milbengalle A 34  
 Milbenhäuschen A 35  
 milbenliebend A 36  
 milbentragend A 32  
 milch- G 4  
 -farbig L 22  
 -gebend L 21  
 -saftig L 21  
 -saftführend L 21  
 -safttragend L 64  
 -weiß G 4, L 22  
 -weißblütig G 6
- milchend L 21  
 Milchröhre L 64  
 Milchsaff L 62  
 Milchsaffgefäße V 39  
 Milchsafftröhre L 64  
 Millimikron M 368  
 mindestens S 28  
 minderzählig O 116  
 Mine H 598, N 145  
 Blasen- P 599  
 Blatt- P 572  
 Falten- P 1626  
 Frucht- C 115  
 Gang- O 189  
 Platz- S 975  
 Schmetterlings- L 108  
 Spiral- H 75  
 Strahlen- A 1092  
 Minengang O 189  
 Mineralisation M 369  
 Mineralisierung M 369  
 Mischkultur P 975  
 Mischling H 455  
 Mischomanie M 375  
 Mischwälder M 385  
 Mißbildung M 466  
 Mißbildungslehre T 117  
 mißgebildet A 16  
 mißgestaltet M 467  
 Mistbeet P 1648  
 mistbewohnend F 64  
 mistig S 943  
 mistwachsend C 798, S 942  
 mit S 1369  
 Mitarbeiter C 614  
 Mitbewerbung C 677  
 mitoklastisch M 377  
 mittel- M 139, 213  
 -ländlich M 141  
 -meerisch M 141  
 -punktflihend C 216  
 -punktsuchend C 218  
 -ständig C 215, I 217,  
 M 136, 139  
 fast- S 1120  
 Mittelband C 743  
 Mittelblatt M 244  
 Mittelklappe M 137  
 Mittelnerv C 851, M 136,  
 P 1208  
 Mittelrinde M 226  
 Mittelrippe C 851  
 Mittelsäulchen C 647  
 Mittelstück A 1048, C 743,  
 I 220  
 mittendurchbefestigt M 140  
 mittler M 136, 213  
 mittlerer I 217, M 139  
 Mixie M 381  
 Mixochromosom M 382  
 Mixoploidie M 383  
 mixotroph M 384  
 Mizelle M 308  
 moderig M 494
- Moderpflanzen S 58  
 molekular M 388  
 Molekülverbindungen T 18  
 monadelph M 393  
 monandrisch M 394  
 monangisch M 395  
 Monasterbildung M 396  
 monatlang M 189  
 mondformig L 276  
 Monoblast M 398  
 Monochasium M 403  
 monochlamydeisch M 404  
 monodesmisch M 413  
 monodynam M 414  
 monogam M 417  
 monogen M 419  
 Monogenese M 418  
 Monohybride M 423  
 monokarpisch M 399  
 Monokarpium M 400  
 Monokaryon M 427  
 monoklinisch M 407  
 monoklonal M 408  
 monokotyl M 409  
 Monokultur M 410  
 Monolepsis M 428  
 monomorph M 430  
 monophag M 432  
 monophyletisch M 433  
 monophytisch M 435  
 monoplanetisch M 436  
 monopleurisch M 437  
 monopodial M 439  
 Monopodium M 440  
 Monosie M 445  
 Monosom M 446  
 Monosporangium M 449  
 Monospore M 448  
 Monostele M 450  
 monostemon M 451  
 monosymmetrisch M 453  
 monothezisch M 455  
 monotop M 457  
 monotrich M 458  
 monotrop M 460  
 monotroph M 459  
 monotypisch M 461  
 monoxen M 462  
 monözisch M 415  
 monozygot M 463  
 monozygotisch M 463  
 monozyklisch M 411  
 monströs M 467  
 Monströsität M 466  
 Moor P 58  
 moorig P 56, 59, U 5  
 Moorpflanzen U 5  
 Moos M 585  
 moosähnlich B 298  
 moosartig B 298  
 Moosbüchse C 78, T 231  
 Moosbüchsel U 89  
 Moosfrucht S 816

- Mooshaube C 46  
 moosig M 584  
 Mooskapsel C 78, S 816  
 Mooskeich P 277  
 Mooskunde B 299  
 Mooslehre B 299  
 moosliebend B 300  
 Moosspore B 301  
 Moosstengel S 1318  
 Moosvorkeim P 1405  
 mörderisch S 130  
 morgenblühend M 129  
 morgendlich M 129  
 morgenländisch O 236  
 Morphästhesie M 474  
 morphogen M 477  
 Morphogenese M 475  
 Morphogenie M 476  
 Morphographie M 478  
 Morphologie M 479  
 morphologisch M 480  
 Morphonomie M 481  
 Morphonym M 482  
 Morphophylogese M 483  
 Morphoplankton M 484  
 Morphoplasie M 485  
 Morphose M 486  
 Morphotypus M 487  
 morsch C 92, P 1672  
 Morschwerden C 89  
 moschusduftend M 490  
 moschusriechend M 490  
 Motilität M 492  
 mückenähnlich C 748  
 multifaktoriell M 530  
 Multiplikation M 557  
 multipolar M 560  
 multivalent M 574  
 Mumienbildung M 578  
 Mund O 272  
 mundaufsperrend R 327  
 Mundbesatz P 317  
 Mundöffnung O 237  
 Mündung A 886, O 237, 272,  
 O 288, S 1004  
 münzenähnlich N 202  
 Mürbmachen M 2  
 Mürbwerden C 89  
 muschelförmig-gewunden  
 C 558  
 mustergültig C 490  
 Mutabilität M 587  
 Mutagenen M 588  
 Mutanten M 589  
 Mutation M 590  
 Mutterbalg U 95  
 Mutterboden M 123  
 mutterharzgebend G 7  
 Mutterkorn C 502  
 Mutterkuchen P 724  
 mütterlich M 122  
 Muttermaße M 123  
 Mutterpflanze H 572, P 151  
 Mutterzelle C 208, M 122
- Mutualismus M 594  
 Mykodomatium M 607  
 Mykoflora M 608  
 Mykologie M 609  
 mykolytisch M 610  
 Mykopalaöntologie M 611  
 Mykorrhiza M 612  
 ektotrophe M 612  
 endotrophe E 192, M 612  
 Mykorrhizom M 613  
 Mykose M 614  
 mykotroph M 615  
 myrmekochor M 623  
 Myrmekosymbiose M 627  
 Myrrhe M 628  
 myrtengrün M 629  
 Myxobakterien M 632  
 Myxosporangium M 634  
 Myxospore M 633  
 Myzel M 598  
 primäres P 1289  
 sekundäres S 245  
 myzelial M 597  
 Myzetogenese M 601
- n-Generation N 1  
 2n-Generation N 2  
 nabel- H 299  
 -förmig U 17  
 -strangförmig F 192  
 -strängig F 193  
 -tragend H 299  
 Nabel H 300, U 18  
 Nabelbinde R 66  
 Nabelfleck C 252, H 300  
 Nabelgrund O 151  
 nabelig U 17  
 Nabellinie R 66  
 Nabelloch O 151  
 Nabelschnur F 194  
 Nabelstrang F 194, R 198  
 Nabelstreifen R 66  
 Nabelwarze C 131, O 151  
 Nabelwülstchen C 131  
 nachahmend A 242  
 nachbar V 111  
 Nachbarbestäubung G 61  
 Nachbarschaft A 204  
 nacheiszeitig P 1138  
 nachenförmig N 34  
 nachfolgend P 1134, S 1256  
 Nachkommenschaft G 85,  
 P 1257, 1271  
 nachmittäglich P 1142  
 nachsommerlich P 1130  
 nächster P 1440  
 Nacht N 170  
 Nachtblühen N 213  
 nachtblühend N 132, 133  
 Nachtblüher N 133  
 nachtblütig A 72  
 nachtfalterblumig S 725
- Nachtfalterblüten N 133  
 nächtlich N 133, 211  
 Nachtrag M 94, S 1302  
 Nachträge A 178  
 nackt D 71, G 266, N 198  
 -blütig G 267  
 -früchtig G 270  
 -keimig G 268  
 -samig G 273  
 -wurzelig E 472  
 nadel-  
 -blattbewohnend A 84  
 -förmig A 85  
 -spitzig A 61, 85  
 -tragend A 85  
 Nadelblatt A 61  
 Nadelhölzer A 61  
 nadelig A 61, 85  
 Nadelkristalle R 68  
 Nadelpolster P 575  
 Nadelwälder A 61  
 nagel- G 194  
 -griffelig G 195  
 Nagellänge U 35  
 nagelig U 34  
 nahe P 1305  
 nahebei G 140  
 naheliegend A 209  
 nahestehend A 954  
 naheverwandt P 1305,  
 P 1440  
 nahr- T 589  
 Nährboden S 1237  
 Nährgewebe E 184  
 Nährpflanze N 208  
 Nährplasma T 602  
 Nährstoffarm O 130  
 Nahrungsmittellehre B 293  
 Naht R 66, S 1323  
 nahtfrüchtig R 227  
 nahtig S 1325  
 nahttragend S 1325  
 Name N 142  
 Art- S 625  
 Gattungs- G 97  
 Manuskript- C 31  
 abortiver A 18  
 besetzter- P 1191  
 halbnaekter- S 340  
 legitimer- L 82  
 mehrdeutiger- A 497  
 naekter- N 198  
 neuer- N 86, 169  
 überflüssiger- M 121  
 ungültiger- I 42  
 verwerfender- R 137  
 verwirrter- C 717  
 zweifelhafter- N 142  
 -namig N 217  
 nanandrisch N 6  
 Nanophanerophyten N 9  
 Nanoplankton N 10  
 Nanoseston N 11



- Näpfchen C 963  
 näpffentragend C 965  
 napfförmig A 64, C 964  
 Narbe C 418, S 970  
 griffelähnliche- S 1072  
 Narbendecke S 978  
 narbenförmig S 973  
 Narbennachreihe P 1361  
 Narbenstütze A 733  
 narbentragend S 972  
 Narbenträger S 976  
 Narbenvorreihe P 1365  
 narbig C 417  
 narkotisch N 15  
 Narkotropismus N 16  
 nasenblütig R 238  
 naß H 442, M 68, U 4  
 Nässe M 69  
 Nastie N 18  
 Ätio- A 360  
 nastisch N 19  
 nativisch N 24  
 nativistisch N 24  
 Natur N 25  
 Naturalisierung N 27  
 Naturbeschreibung P 596  
 Naturforscher N 25  
 Naturgeschichte S 163  
 Naturkunde S 163  
 natürlich N 26  
 Naturschutz N 25  
 Naturschutzpark R 162  
 Naukum N 30  
 Nautohydrochoren N 33  
 Navikulen N 35  
 nebelgrau N 36  
 nebelig B 36  
 Nebenblatt S 990  
 Nebenblättchen S 985  
 nebenblättchentragend S 986  
 Nebenblättorn S 742  
 nebenblattförmig S 994  
 nebenblattlos E 498  
 Nebenblatttranke S 992  
 Nebenblattscheide O 50  
 nebenblättrig S 993  
 nebenblattvertretend S 992  
 nebeneinanderliegend C 619  
 nebeneinanderstehend A 951  
 Nebenfaden P 114, S 861  
 Nebenkelch C 44  
 nebenkelchig C 43  
 Nebenknospen A 43, 224  
 Nebenkronblatt P 118  
 Nebenkrone C 821, P 100  
 Nebenname S 1440  
 Nebenerv S 245  
 Nebenorgane A 43  
 Nebenperigon P 116  
 Nebenriefen S 245  
 Nebenrippe D 368  
 nebenständig C 619  
 Nebenstaugefäß S 861  
 nebenstehend A 951  
 Nebenstengel S 245  
 Nebenwurzeln R 23, S 245  
 negativ N 64  
 Neidioplankton N 65  
 Neigungsbewegung N 206  
 Neigungswinkel A 766  
 Neismus N 66  
 Nekriden N 39  
 Nekrobiose N 40  
 nekrogen N 43  
 Nekrohormone N 44  
 Nekron N 45  
 nekrophag N 46  
 Nekroplasma N 47  
 Nekroplast N 48  
 Nekrose N 49  
 Nekrotypus N 50  
 Nekrozönose N 41  
 Nekrozyst N 42  
 Nektar N 51  
 Nektarbehälter N 56, 61  
 Nektardecke N 55, 59  
 Nektardrüse N 54, 56  
 nektarfressend N 57  
 nektarführend N 54  
 Nektargefäß N 56  
 Nektargrube N 54  
 Nektarie N 52, 56  
 Nektarienpolster D 312  
 Nektarstigma N 60  
 Nektarschuppe N 54  
 Nektarsporn N 54  
 nektartragend N 54  
 Nektarzeichen N 60  
 Nektismus N 62  
 Nektun N 63  
 Nemathezium N 69  
 Nematoplast N 70  
 Nematosporangium N 74  
 Neendemismus N 78  
 Neogenesis N 81  
 neomorph N 85  
 Neomorphie N 82  
 neomorphogen N 83  
 Neomorphose N 84  
 Neonym N 86  
 Neoontologie N 87  
 Neophyten N 88  
 Neoplasma N 89  
 Neotenie N 90  
 neotropisch N 91  
 Neotypus N 92  
 Nereiden N 94  
 neritisch N 96  
 Neroplankton N 97  
 Nerv N 106  
 Mittel- C 851  
 Neben- S 245  
 Nervation N 99  
 Nervatur N 99  
 nerven- N 100  
 -betreffend N 98  
 -folgend N 102  
 -los E 204  
 nervig N 100  
 Neville N 101  
 Neuselhaar U 88  
 nesselnd S 982, U 88  
 nest- N 115  
 Nestepiphyten H 335  
 nestförmig N 115  
 netz-  
 -aderig R 192  
 -artig R 190  
 -förmig R 190  
 -läufig D 183  
 -runzelig R 199  
 Netz R 189  
 Netzchen R 195  
 Netzgefäße V 39  
 netzig R 190  
 -geadert R 192  
 -gerunzelt R 199  
 Netzwerk R 191  
 neu N 169, R 77  
 Neubildung N 79  
 Neubürger N 88  
 neugebildet R 123  
 Neuholz A 381  
 Neukombination N 77  
 neun- E 207, N 166  
 -griffelig E 208  
 -männig E 209  
 -weibig E 208  
 Neuston N 109  
 neutral N 111  
 Neutraltagpflanzen N 111  
 neutrophil N 112  
 neuweltlich N 80  
 nicht A 1, 628, 913, I 45  
 -aufspringend I 114  
 -durchlöchert N 152  
 -kreisförmig A 349  
 -schlafend A 314  
 nick- N 205  
 nickend C 240, N 205  
 nieder-  
 -gebogen D 17, 37  
 -gedrückt D 80  
 etwas- S 1149  
 -gestreckt D 25, H 443,  
 P 1336  
 -liegend D 25, P 1238,  
 1336, S 1301  
 Niederblatt C 176  
 Niederblattstamm S 1176  
 Niederschlag P 1165  
 Niederspross C 161  
 niedrig E 445, P 1639  
 niedrig D 57, H 414, P 1652  
 niedriger I 137  
 nierenförmig R 145  
 fast- S 1221  
 niesenerregend P 1604,  
 S 960  
 Nischenblatt C 693  
 nistend N 115  
 nitratliebend N 125

- Nitratpflanzen N 126  
 Nitrifikation N 124  
 Nitrifikationsbakterium  
   A 1247  
 nitrifizierend N 123  
 nitrophil N 125  
 Nitrophyten N 126  
 nodal N 134  
 Nodien N 140  
 Nomenklator N 143  
 Nomenklatur N 144  
   binäre- B 153, H 144  
 nordisch H 538  
 nördlich B 251, H 538,  
   S 415  
 nördlichalpin B 251  
 nordöstlich B 251  
 nordpolar A 992  
 nordwestlich B 251  
 normal N 153  
 Nosologie N 154  
 Nosophyten N 155  
 Nothogamie N 159  
 Nothomorphe N 160  
 nothoxen N 161  
 nototrib N 164  
 notwendig N 38  
 nuklear N 179  
 Nukleobionten N 183  
 Nukleodesma N 186  
 Nukleoiden N 188  
 Nukleolus N 190  
 Nukleom N 191  
 Nukleoplasma N 192  
 Nukleoproteiden N 193  
 Nukleosom N 194  
 Nukleozentrosom N 184  
 Numerotypus N 201  
 nuptial N 204  
 nuß-  
   -artig N 174  
   -förmig N 178  
   -tragend N 177  
 Nuß C 132, N 210  
 Nußchen N 196  
 Nußschale P 1669  
   grüne- N 30  
 Nußschötchen N 175  
 Nutation N 206  
   rotierende- C 465  
 Nutationsbewegung N 206  
 Nutrizismus N 207  
 nutzbar U 96  
 nützlich U 96  
 nutzlos I 260  
 Nuzellus N 176  
 nyktigam N 214  
 Nyktinastie N 215  
 nyktipelagisch N 216  
  
 Oangium O 1  
 ob A 627  
 obdiplostemon O 7  
 obenauf- E 229  
   -schwimmend E 268  
 obenstehend S 1297  
 ober- E 229, S 1294  
   -achselständig S 1304  
   -blattständig E 280  
   -flächlich S 1289  
   -irdisch E 257, 301, S 1315  
   -weiblich E 262  
   -winkelständig S 1304  
   -wurzelständig E 291  
 oberer S 1299  
 Oberfläche S 1290  
 Oberflächenpflanzen C 258,  
   E 455  
 oberhalb-schildförmig E 274  
 Oberhaut C 979, E 255  
   Samen- A 582  
 Oberhautstoff D 84  
 Oberlippe L 6  
 oberste (der-) S 1316  
 obligat O 14  
 obliertiert O 16  
 Obstbaukunde P 1091  
 Obstgarten H 438, P 1086  
 Obturator O 32  
 obwohl A 627  
 Ochrea O 50  
 ockergelb O 49  
 offen A 887, C 246, 263,  
   G 266, P 361  
 offizinell O 88  
 öffnend D 44  
 Öffnung A 886, O 237, 272  
   kleine- P 1125  
 öffnungslos N 151  
 oftblühend M 532  
 ohne A 1, 628, 879, E 1, 415,  
   I 45  
 Ohrchen A 1154  
 ohrchenförmig A 1156  
 Ohrläppchen A 1154  
 Oidium O 89  
 Oidiumkette O 89  
 Oidiumspore O 89  
 Ökeseis O 68  
 ökobiologisch O 69  
 ökogeographisch O 71  
 ökoklimatisch O 70  
 Ökologie O 72  
   ökologisch O 73  
 Ökomorphose O 74  
 ökonomisch O 75  
 Ökoparasit O 76  
 Ökoproterandrie O 77  
 Ökoproterogynie O 78  
 Ökospezies O 79  
 Ökotonus O 81  
 Ökotop O 82  
 Ökotyp O 83  
   klimatischer- C 518  
 Ökovariante O 83  
 Okulieren O 58  
 Öl O 104  
 ölartig O 91  
 Ölbildner E 69  
 oleanderrot O 92  
 ölenhaltend O 91, 93  
 Oleokorpus O 95  
 Oleoplast O 97  
 Oleosom O 99  
 ölerzeugend O 93  
 olfaktorisch O 105  
 ölglanzend I 259  
 ölhaltend O 93  
 öliger O 98  
 Oliban O 106  
 ölig O 91, U 30  
 oligodynamisch O 114  
 oligonitrophil O 117  
 oligopelisch O 118  
 oligophag O 119  
 oligophytisch O 120  
 oligophotometrisch O 121  
 oligophytisch O 122  
 oligosaprob O 124  
 Oligotaxie O 128  
 oligotroph O 130  
 oligotrophophil O 131  
 oligotrophisch O 132  
 olivengrün O 134  
 Ölkörper E 70  
 Ölkörperchen E 69, O 95  
 oliotrophisch O 135  
 Ölplasma O 96  
 ölsamig O 91  
 Öresinen O 98  
 ölsamig O 100  
 öltragend O 93  
 Ombrokleistogamie O 138  
 Ombromorphose O 140  
 Ombrophyten O 143  
 Omnipotenz O 147  
 omnivor O 148  
 Omniphyten O 149  
 Önologie O 87  
 Ontogenese O 154  
 Ontogenie O 154  
 Ooapogamie O 155  
 Ooblastem O 155  
 Oogamet O 162  
 Oogamie O 163  
 Oogenese O 164  
 Oogonium O 165  
 Ookinete O 166  
 Oolyse O 167  
 Oonukleus O 170  
 Ooplasma O 173  
 Oosom O 175  
 Oosphäre O 177  
 Oosporangium O 179  
 Oospore O 178  
 Ootheka O 180  
 Oozentrum O 158, 296  
 Oozyst O 159  
 opalblau O 182  
 opalfarbig O 182  
 Ophiurenzellen A 1097  
 opisthial O 191

- Opisthialöffnung O 191  
 opisthodom O 192  
 Opium O 193  
 opprimierend O 198  
 Opseospermata O 200  
 Opsigone O 202  
 optimal O 203  
 Optimum O 204  
 ökologische- O 73  
 Orangenfrucht H 174  
 orangenrot A 1151  
 Orbikulus O 211  
 Orchidologie O 212  
 Ordnung O 215  
 Ordnungslehre T 38  
 Organadophyten O 218  
 Organ O 232  
 rudimentäres- R 396  
 Organe  
 Befruchtungs- O 232  
 Fortpflanzungs- O 232  
 Geschlechts- O 232  
 Haft- A 952  
 Neben- A 952  
 Rezeptions- R 82  
 Saug- H 55  
 Vegetations- O 232  
 Vermehrungs- O 232  
 Wachstums- O 232  
 Zeugungs- G 95  
 organenbildend O 223  
 Organellen O 219  
 Organenlehre O 224  
 organerzeugend O 223  
 Organenverschiebung M 282  
 organisch O 220  
 Organismus O 221  
 organogen O 223  
 Organogenese O 222  
 Organogenie O 222  
 Organographie O 224  
 organoleptisch O 225  
 Organonymie O 227  
 Organophylie O 228  
 Organophylogenese O 229  
 organoplastisch O 230  
 organotrophisch O 231  
 orientalisches O 236  
 Originalfundort L 246  
 ornithogam O 245  
 ornithosiphingophil O 247  
 Ort L 246  
 am angegebenen- C 475  
 Orthogenese O 253  
 Orthogetropismus O 254  
 orthoheliotropisch O 256  
 Orthonastie O 257  
 Orthoploidie O 261  
 Orthoplototaxie O 258  
 Orthophototropismus O 259  
 orthoplok O 260  
 Orthoselektion O 262  
 orthosperm O 263  
 Orthospirale O 264  
 Orthosporangium O 265  
 Orthostichen O 266  
 orthotelomitisches O 267  
 orthotrop O 268  
 Orthotypus O 269  
 örtlich T 341  
 Ortsbewegung T 348  
 Orygoma O 271  
 Osmometer O 275  
 Osmomorphose O 276  
 Osmoregulation O 277  
 Osmose O 278  
 Osmotaxis O 279  
 osmotisch O 280  
 Osmotropismus O 281  
 Ostariphyten O 284  
 Osteosklereiden O 285  
 östlich O 236  
 oszillierend O 273  
 oval O 291  
 ovoidal O 297  
 Ovozentrum O 296  
 Oxalileuzyten O 302  
 Oxygenomorphose O 308  
 Oxygenotropismus O 310  
 Oxylophyten O 313  
 Oxytropismus O 317  
 Ozeanpflanzen O 45  
 Ozelle O 48  
 paar- Z 58  
 paarig G 67  
 -gefiedert P 155  
 Pachynema P 4  
 Pachynose P 5  
 Pachytän P 6  
 Pädogamie P 6  
 Pädogenese P 8  
 Pagon P 11  
 Pagophyten P 12  
 Paläoarcheophyten P 16  
 paläoarktisch P 17  
 Paläobiologie P 18  
 Paläobotanik P 19  
 Paläoendemismus P 21  
 paläofloristisch P 22  
 Paläohybride P 23  
 Paläoökologie P 20  
 Paläophyticum P 25  
 paläotropisch P 27  
 Palisadengewebe C 772  
 palisadisch P 37  
 Palisadodermis P 38  
 Pallium P 42  
 palmellaartig P 53  
 Palmellastadium P 52  
 Palyngene P 36  
 Palynologie P 60  
 Pampinodium P 61  
 Panaschierung A 374, V 34  
 Pangene P 67  
 Panmixie P 71  
 panphotometrisch P 73  
 Panphyton P 74  
 pantoffelartig C 880  
 pantoffelförmig C 22, S 38  
 pantogen P 76  
 pantropisch P 78  
 Panzerchen L 266  
 Panzerplatte (untere) H 608  
 papageifarbig P 1598  
 papierartig P 86  
 -bedeckt C 262  
 Papille P 80  
 papillenträgend P 81  
 Papillule P 82  
 Pappus P 84  
 Parabiose P 89  
 Parabionten P 90  
 Parachromatin P 96  
 parachromophorisch P 97  
 Paradihyllum P 102  
 Paragramm P 103  
 Paraheliotropismus P 104  
 Parakarpel P 90  
 Parakarpidium P 93  
 parakarpisch P 95  
 Parakarpium P 94  
 Paraklimax P 98  
 Parakme P 99  
 paralimnisch P 105  
 Parallelkonjugation P 140  
 parallelenerg P 107, R 95  
 parallelzellig P 101  
 Paraheliotropismus P 109  
 Paralysator P 111  
 Paramastigot P 112  
 Paranastie P 113  
 Paranema P 114  
 parapetaloid P 117  
 Paraphyll P 120  
 Paraphyse P 121  
 Paraplancton P 122  
 Paraplasma P 123  
 Paraplektenchym P 124  
 Parasterilität P 125  
 Parasit P 130  
 parasitär P 126  
 parasitisch P 127  
 Parasitismus P 128  
 Parasitologie P 129  
 Parastaden P 132  
 Parasterilität P 134  
 Parasitichen P 135  
 Parasyndese P 140  
 Parathecium P 141  
 paratonisch P 142  
 paratracheal P 143  
 Paratypus P 146  
 Paravarianten P 147  
 Parenchym P 149  
 parenchymatisch P 150  
 Park V 134  
 Paronym P 157  
 paröisch P 156  
 Parthenapogamie P 159

- Parthenogamet P 162  
 Parthenogamie P 163  
 Parthenogenese P 164  
 männliche- A 705  
 parthenogenetisch entstanden  
   T 247  
 Parthenogonidium P 165  
 Parthenokarp P 161  
 Parthenokarpie P 160  
 Parthenospore P 167  
 Passanten E 227  
 passend C 725  
 passiv P 176  
 Patella P 178  
 Pathogenität P 182  
 Pathologie P 185  
 pathologisch P 186  
 pathomorphogen P 187  
 Pathotypus P 189  
 patroklin P 191  
 patromorph P 193  
 Pech P 722  
 pechschwarz P 677  
 pedogen P 214  
 Pedologie P 215  
 Peitsche F 78  
 peitschenförmig F 76  
 peitschenlos E 57  
 Peitschensprosse F 78  
 peitschentragend F 77  
 Peitschentrieb F 78  
 pelagisch P 218  
 Pelagophyten P 219  
 Pelochthyten P 225  
 pelopsammogen P 227  
 Pelorie P 228  
 pentaphyletisch P 247  
 pentaploid P 249  
 Peranosis P 254  
 Perenchym P 260  
 perennierend P 261  
 pergamentartig P 266  
 periandrisch P 269  
 Perianth P 270  
 Perianthomanie P 271  
 periaxial P 272  
 Periblem P 273  
 Perichaetium P 277  
 Periderm P 281  
 Periderm P 282  
 Peridie P 284  
 Peridiole P 283  
 Perigamium P 285  
 Perigon P 286  
 Perigonblatt T 109  
 Perigonröhre T 643  
 Perigonsaum L 178  
 Perigonzipfeln L 14  
 perigyn P 288  
 Perigyneum P 287  
 perihadromatisch P 289  
 Perikarp P 275  
 Perikladium P 278  
 perimedullär P 290  
 Perine P 291  
 Periodizität P 292  
 peripherisch P 295  
 Periphylogenie P 299  
 Periphysse P 301  
 Periphyten P 302  
 Periplasma P 303  
 Periplasmodium P 304  
 Periplast P 305  
 Perisperm P 309  
 Perisporie P 311  
 peristaminal P 313  
 Peristom P 317  
 peristyl P 320  
 Perithallium P 321  
 Perithecium P 324  
 peritheciumtragend P 322  
 Peritheciumträger P 323  
 perivasal P 327  
 perixyl P 328  
 Perizykel P 280  
 perlenartig M 104  
 perlgrau G 258  
 perlschnurförmig M 397  
 Permeabilität P 335  
 Permutation P 338  
 Perthophyten P 352  
 Perzeption P 255  
 Petalodie P 368  
 Petalomanie P 369  
 Petrefakten F 136  
 Petrophyten P 381  
 Pfad S 375  
 Pfahl A 207  
 pfahlartig P 28  
 Pfahlwurzel P 28  
 pfaublau P 204  
 pfeifenähnlich T 310  
 pfeil- S 15, T 371  
   -blättrig S 16  
   -förmig S 15  
 Pfeiler C 647  
 pfirsichblütrot P 346  
 Pflänzchen P 753  
 Pflanze P 749, S 997  
   ausdauernde- P 261  
   befestigte- A 291  
   blütenlose- C 919  
   einzellige- P 1410, U 42  
   exotische- P 749a  
   feuchtigkeitliebende- H 516  
   fleischfressende- I 180  
   gallenerzeugende- C 204  
   gebaute- C 957  
   geschützte- T 662  
   halbverborgene- H 121  
   helophile- H 98  
   insektenfressende- I 180  
   keimblattlose- A 103  
   mehrjährige P 261  
   versteinerte- P 636  
   verwilderte- E 51  
   wildwachsende- S 778  
 Pflanzen- P 601  
   Acker- S 255  
   Allerwelt- C 850  
   Alpen- C 845, O 217  
   Ameisen- M 626  
   Bienenfutter- M 177  
   Blüten- P 414  
   Boreal- M 363  
   Dach- T 45  
   Dauer- P 261  
   Detritus- C 354  
   Dünen- T 295  
   Dunkel- S 213  
   Eis- C 908  
   Erd- C 412, 928, G 120,  
   T 139  
   Farb- T 315  
   Farn- P 1610  
   Felsen- C 869, L 222,  
   R 413  
   Fallaubwald- P 1605  
   Fäulnis- S 58  
   Felsen- C 869, L 222, R 413  
   Fettblatt- S 1264  
   Fischteich- T 317  
   Fluß- P 1149  
   Garten- P 749b  
   Gebirgs- M 468  
   Gebüsch- A 470  
   Gefäß- V 40  
   Gestein- P 381, L 222,  
   R 413  
   Heil- M 138  
   Hochland- P 213  
   Holz- X 62  
   Humus- O 312, S 58  
   Innen- E 172  
   Keim- B 228  
   Kiesboden- C 255  
   Kletter- L 151  
   Kompaß- C 675  
   Kultur- A 342, C 957,  
   E 330  
   Lager- T 226  
   Land- T 139  
   Lehmboden- P 226  
   Luft- A 272, P 417  
   Mauer- M 580  
   Meridial- C 675  
   Moder- S 58  
   Moor- U 5  
   Mutter- H 572, P 151  
   Nähr- N 208  
   Nitrat- N 126  
   Oberflächen- C 258  
   Polar- C 906  
   Quellen- C 875  
   Ruderal- C 353, R 391  
   Saat- S 255  
   Saft- C 413, S 1264  
   Salinen- H 16  
   Salpeter- N 126  
   Salz- H 16

- Pflanzen**  
 Salzboden- H 16  
 Samen- A 850, P 44, S 668  
 Sand- A 493, 1002, P 1455  
 Sandbank- A 521, S 1473  
 Schatten- S 161  
 Schling- L 151  
 Schmarotzer- P 127  
 Schutt- C 353, R 391  
 Schwimm- N 22  
 See- T 221  
 Sonnen- H 82  
 Spalten- C 271  
 Sporen- C 919  
 Spieß- C 812  
 Stamm- C 812  
 Stein- L 222  
 Stock- C 812  
 Strand- A 352, P 1450  
 Strom- R 307  
 Sumpfl- H 70, 98, L 187,  
 P 59, S 1264, T 69  
 Süßwasser- D 388, L 184  
 Zier- D 21, O 241  
 pflanzenähnlich P 634  
 Pflanzenanatomie P 673  
 Pflanzenaufnahme A 795,  
 C 752a  
 Pflanzenauslese S 268  
 Pflanzenbenennung P 646  
 Pflanzenbenennungslehre  
 P 644  
 Pflanzenbeschreibungslehre  
 B 258, P 630  
 Pflanzenbestand F 82  
 Pflanzenbiologie P 605  
 Pflanzenchemie P 610  
 Pflanzendecke V 45  
 Pflanzenerkenner B 256  
 Pflanzenernährung P 675  
 Pflanzenforscher B 256,  
 H 160  
 Pflanzenforscherin H 160  
 pflanzenfressend H 164,  
 P 656  
 Pflanzengattungen G 83  
 Pflanzengemeinschaft P 616  
 Pflanzengeographie P 628  
 genetische- E 271  
 Pflanzengesellschaft A 1085,  
 P 616  
 Pflanzengesellschaftslehre  
 P 615  
 Pflanzengesellschaftsstruk-  
 tur S 1432  
 Pflanzengift P 674  
 Pflanzenheilkunde P 671  
 Pflanzenhygiene P 633  
 Pflanzenkrankheit M 471,  
 P 654, 663  
 Pflanzenkunde B 254  
 Pflanzenlehre B 254  
 Pflanzenliste F 85  
 Pflanzenorganographie P 649  
 Pflanzenorganologie P 650  
 Pflanzenpathologie P 654  
 Pflanzenphysiologie P 657  
 Pflanzenreich V 44  
 Pflanzensaft H 446  
 Pflanzensammeln H 158  
 Pflanzensammlung H 159  
 Pflanzenschlaf N 215, S 582  
 Pflanzenschmarotzer P 652  
 Pflanzenschule S 335  
 Pflanzensoziologie P 615,  
 P 664  
 Pflanzensystem S 1476  
 Pflanzenteratologie P 669  
 Pflanzenuntersuchung P 603  
 Pflanzenverein S 1460  
 Pflanzenvererbungslehre  
 P 625  
 Pflanzenverjüngung A 666  
 Pflanzenversteinigung B 259  
 Pflanzenwelt R 129, V 44  
 Pflanzenwuchs V 45  
 Pflanzenzergliederung P 673  
 Pflanzenzucht P 667  
 Pflanzenzüchtung S 268  
 pflanzlich P 626, V 44, 46  
 pflaumentragend P 1444  
 Pflaume P 1446  
 pflaumenfarbig P 1443  
 pflaumförmig P 1445  
 Pflock A 207  
 pfriemenförmig S 1247  
 pfriemlich S 1247  
 pfriemstachelig E 337  
 Pfröpfbastard C 306, P 1511  
 Pfröpfen C 746  
 Pfröpfreis E 236, I 190  
 Pfröpfung I 184, 188  
 pH-Wert P 382  
 -phage P 409  
 Phagoplankton P 408  
 Phagozytose P 407  
 phanerogam P 415  
 Phanerogamen P 414  
 phanerogamisch P 415  
 Phanerophyten P 417  
 Phänobastard P 389  
 Phänogenese P 387  
 Phänogenetik P 388  
 Phänokopie P 384  
 Phänologie P 390  
 phänologisch P 391  
 Phänophase P 392  
 Phänosphmie P 393  
 phäothermisch P 394  
 Phänotyp P 396  
 phänotypisch P 395  
 Phänozytologie P 385  
 Phäophyll P 401  
 Phaoplankton P 419  
 Phäoplast P 403  
 Phäosom P 405  
 Pharmakodynamik P 420  
 Pharmakognosie P 421  
 Pharmakologie P 422  
 Phase P 423  
 Phellem P 424  
 Pheloderm P 427  
 Phellogen P 428  
 Phelloid P 430  
 Philosophie P 440  
 Phlobaphene P 447  
 Phloem P 448  
 Phlyktioplankton P 453  
 -phob P 454  
 Phobochemotaktismus P 456  
 Phobophototropismus P 458  
 Pholadophyten P 461  
 Pholeobionten P 462  
 Phonotaxis P 463  
 Phoresie P 466  
 photochemisch P 470  
 photisch P 471  
 Photismus P 472  
 Photoauxismus P 474  
 Photoblast P 475  
 photochemisch P 476  
 photochromatisch P 477  
 Photodinese P 481  
 Photodynamie P 482  
 photodynamisch P 483  
 Photoepinastie P 484  
 photogen P 485  
 Photographotyp P 486  
 Photohypostasie P 487  
 Photokinesis P 488  
 Photokleistogamie P 478  
 Photoklinie P 479  
 photokolorimetrisch P 480  
 Photolyse P 490  
 Photometer P 493  
 Photometrie P 491  
 photometrisch P 492  
 Photomorphose P 494  
 Photonastie P 495  
 photonastisch P 496  
 photoperiodisch P 498  
 Photoperiodismus P 499  
 Photophase P 501  
 photophil P 502  
 photoplagiotropisch P 505  
 Photoreduktion P 506  
 Photosynthese P 507  
 Phototaktismus P 508  
 Phototonus P 510  
 phototroph P 513  
 Phototropie P 512  
 Phototropismus P 514  
 Phototyp P 486  
 Phragmatospore P 518  
 Phragmoplast P 523  
 Phragmosom P 524  
 Phragmosphäre P 525  
 Phragmosymbiose P 527  
 Phreatophyten P 528  
 Phykochrom P 536  
 Phykodomazien P 538

- Phykoerythrin P 539  
 Phykophaein P 541  
 Phykoporphyrin P 542  
 Phykopyrin P 543  
 Phykorrhiza P 544  
 Phykoxanthin P 545  
 Phykoezidien P 535  
 Phykozyan P 537  
 Phylaxis P 547  
 -phyletisch P 548  
 Phyllidium P 553  
 Phylloblast P 555  
 Phylloдие P 569  
 phyllogen P 564  
 phyllokarpisch P 557  
 Phyllokladium P 559  
 Phyllokollie P 560  
 Phylloin P 567  
 Phylomanie P 568  
 Phylomorphie P 569  
 Phyllopodium P 575  
 Phylloptose P 576  
 Phylloptypus P 578  
 Phyllozyanin P 561  
 Phyloembryogenese P 584  
 Phylogenese P 585  
 Phylogenetik P 586  
 phylogenetisch P 587  
 Phylogenie P 585  
 phylogerontisch P 589  
 Phylozönogenese P 583  
 Phylum P 590  
 Physiogenese P 594  
 Physiognomie P 595  
 Physiologie P 597  
 Physoden P 598  
 -phytisch P 601  
 Phytobenthos P 604  
 Phytobiologie P 605  
 phytobiologisch P 606  
 phytobiotisch P 607  
 Phytoblast P 608  
 Phytochorologie P 612  
 Phytodomatium P 619  
 Phytodynamik P 620  
 Phytodaphon P 621  
 Phytotelektrogenese P 622  
 Phytogamie P 623  
 phytogen P 626  
 Phylogenese P 624  
 Phytogenetik P 625  
 Phytoegeogenese P 627  
 Phytoeographie P 628  
 Phytographie P 630  
 Phytohistologie P 631  
 Phytohormone P 632  
 Phytom P 638  
 Phytomerum P 639  
 Phytomorphologie P 641  
 Phytomorphose P 642  
 Phytonomie P 645  
 Phytonziden P 643  
 Phytodökologie P 647  
 Phytoontogenie P 648  
 Phytophänologie P 655  
 Phytoplankton P 658  
 Phytopeuleston P 659  
 Phytoptose P 662  
 Phytoptozeidie P 661  
 Phytotaxonomie P 666  
 Phytotechnik P 667  
 Phytotelma P 668  
 Phytothermogenese P 672  
 Phytotomie P 673  
 Phytotoxin P 674  
 Phytotrophie P 675  
 Phytozeidie P 609  
 Phytozönogenese P 614  
 Phytozönologie P 615  
 Phytozönose P 616  
 Phytozönotyp P 617  
 Phytozytologie P 618  
 Piezotropismus P 680  
 Pigmentation P 681  
 Pileozystide P 686  
 Pilidium P 689  
 pillenförmig P 693  
 pilz- M 596  
   -artig F 187  
   -bewohnend F 189  
   -förmig F 187  
   -fressend F 190, M 604  
   -vernichtend F 188  
 Pilz F 191, M 600  
 Pilzfaden H 557  
 Pilzfadengeflecht M 598  
 pilzfaserähnlich M 599  
 Pilzgalle M 606  
 Pilzhut P 688  
 -pilzig M 596  
 Pilzkunde M 609  
 Pilzlager M 598  
   ohne- A 610  
 Pilzwurzel M 612  
 pinselförmig P 234  
 pinselhaarig P 234  
 pinselig P 234  
 Pistill P 720  
 pistill- F 33, P 716  
 Pistillodie P 719  
 Pistillsäule A 733, G 309  
 Plagiophototaxis P 734  
 Plagiophototropismus P 735  
 plagiotrop P 737  
 plakochromatisch P 728  
 Plakoplasten P 729  
 Planktologie P 738  
 Plankton P 739  
   Desmo- D 103  
   Dunkel- S 214  
   Gas- G 60  
   Helo- H 99  
   Holo- H 350  
   Knepho- C 538  
   Kolla- C 615  
   Kontorto- C 776  
   Kremasto- C 867  
   Kreno- C 876  
 Kryo- C 910  
 Licht- P 469  
 Limno- L 185  
 Luft- A 274  
 Makro- M 37  
 Mero- M 210  
 Meso- M 246  
 Mikro- M 341  
   ozeanisches- O 46  
   Pseudo- P 1151  
   Quellen- C 876  
   Rhaphidio- R 69  
   Sapro- S 61  
   Sira- S 538  
   Sphaero- S 701  
   Stagno- S 855  
   Süßwasser- L 185  
   Teich- H 72  
   Telmato- T 70  
   Ultra- U 11  
   Wasser- H 495  
   Wind- A 750  
 Planogamet P 745  
 Planospore P 747  
 Planozygote P 748  
 Plantage P 751  
 Plasmabrücke P 760  
 Plasmahaut(äußere) M 181  
 Plasmakörnchen M 350  
 Plasmalemma P 756  
 plasmatisch P 757  
 Plasmaverbindungen P 760  
 Plasmodesma P 760  
 Plasmodiokarpium P 761  
 Plasmodium P 762  
 Plasmogamie P 763  
 Plasmogenese P 764  
 Plasmolyse P 766  
 plasmolytisch P 767  
 Plasmonema P 768  
 plasmophag P 769  
 Plasmoptyse P 771  
 Plasmotomie P 773  
 Plastid P 775  
 Plastidom P 776  
 Plastidule P 777  
 Plastin P 778  
 plastisch P 774  
 Plastochron P 780  
 Plastodesma P 781  
 Plastodynamie P 782  
 Plastogen P 784  
 Plastotyp P 786  
 platt P 742  
   Plättchen L 33  
   plättchenförmig L 34  
   plättchentragend L 35  
   Platte D 312, L 36  
   äquatorial- A 247  
   plattgedrückt D 80  
   Platz S 252  
   schattiger- U 23  
   platzend E 489  
   Platzmine S 975

- Plazenta P 724  
 Plazentation P 726  
 Pleiochasium P 799  
 Pleiontismus P 803  
 Pleiotaxie P 809  
 Pleiotropie P 811  
 pleioxen P 813  
 Plektenchym P 795  
 plektenchymatisch P 796  
 Plerom P 819  
 Plesiasmie P 820  
 plesiobiotisch P 821  
 Plesiotyp P 823  
 Pleurenchym P 828  
 Pleuridenbildung P 828  
 pleuroblastisch P 829  
 pleurodiskal P 832  
 pleurogynisch P 834  
 pleuromitisch P 835  
 pleuroplastisch P 836  
 Pleurosporangium P 840  
 Pleurospore P 839  
 pleurotrib P 841  
 pleurotrop P 843  
 Pleurozystide P 831  
 Pleuston P 844  
 Plokokarpium P 850  
 Pltophyten P 851  
 pluriennal P 858  
 Pneumatoden P 885  
 Pneumatophor P 886  
 Pneumatozyst P 884  
 Podetium P 891  
 podokarpisch P 894  
 Podosynkarpie P 898  
 poikilodynamisch P 900  
 Poikilogeotropismus P 901  
 Poikilosyndese P 903  
 poikilothermisch P 904  
 Poikiloxerophyten P 905  
 Pol P 932  
 polarisch P 908  
 Polarität P 909  
 Polarpflanzen C 906  
 poliert L 28  
 Polikarporchorie P 952  
 Polioplasma P 912  
 Pollapsie P 916  
 pollaptostemonopetal P 917  
 Pollen P 918  
 Pollenallergie P 930  
 Pollenanalyse P 925  
 Pollenfach C 737, S 10  
 Pollenhalter R 198  
 Pollenin P 919  
 Pollenklumpchen P 922  
 Pollenkorn A 730, G 252, P 918  
 Pollenkunde P 60  
 Pollenmasse P 922  
 Pollennachreife P 1365  
 Pollensack M 354, S 10  
 Pollenschlauch P 925, T 643  
 Pollentetrade T 196  
 pollentragend P 926  
 Pollenübertragung P 923  
 Pollenvorreife P 1361  
 pollenvorreiflich P 1362  
 Pollenzelle G 252  
 Pollinarium P 922  
 pollinisch P 925  
 Pollinium P 922  
 Pollinodium P 929  
 Pollinose P 930  
 poloisch P 931  
 Polster D 312, P 1650  
 Blatt- A 1046, P 1650  
 Frucht- S 1040  
 Gelenk- A 1046  
 Griffel- S 1075  
 polsterähnlich S 1042  
 polsterig P 1649  
 Polyachänium P 935  
 polyadelphisch P 937  
 Polyaster P 945  
 Polyblast P 946  
 Polychorie P 962  
 Polychromatismus P 964  
 polychromatophil P 965  
 polychromosomisch P 966  
 Polydaktylie P 978  
 polydemisch P 980  
 Polydermis P 981  
 Polyembryonie P 983  
 polyenergig P 985  
 Polyenergide P 984  
 Polyözie P 1013  
 polygam P 989  
 Polygamie P 988  
 Polygenese P 990  
 polygenetisch P 991  
 polygonal P 993  
 polyhaploid P 997  
 Polyhybride P 998  
 polykarpisch P 950  
 Polykarpium P 951  
 Polykaryon P 954  
 polykaryotisch P 955  
 Polykladie P 969  
 polyklonal P 971  
 Polykotyledonie P 974  
 polymastigot P 1000  
 polymer P 1002  
 Polymerie P 1001  
 polymiktisch P 1003  
 Polymitose P 1004  
 polymorph P 1006  
 Polymorphismus P 1005  
 polynitrophil P 1008  
 polynomial P 1009  
 Polyonym P 1011  
 Polyoplasma P 1014  
 Polypetalie P 1016  
 Polyphasie P 1021  
 polyphyletisch P 1026  
 Polyphyllie P 1025  
 Polyphyllie P 1027  
 Polyphylligenie P 1029  
 polyplastisch P 1030  
 polyplektisch P 1031  
 polyploid P 1035  
 polyploide P 1033  
 Polyploidie P 1036  
 Polyploidisierung P 1034  
 Polyplostemonie P 1037  
 Polysacchariden P 1041  
 polysaprob P 1042  
 polysiphon P 1046  
 polysomatie P 1047  
 Polysomie P 1048  
 polysomisch P 1049  
 polysporangiat P 1053  
 Polyspore P 1052  
 Polyspermie P 1051  
 Polysteile P 1058, 1056  
 Polysteile P 1057  
 polystemon P 1059  
 polystomatisch P 1063  
 polystromatisch P 1065  
 Polysymmetrie P 1067  
 polysymmetrisch P 1068  
 polythalamisch P 1069  
 polytom P 1072  
 Polytomie P 1071  
 polytop P 1074  
 Polytomie P 1073  
 polytroph P 1077  
 Polytrophie P 1076  
 polytypisch P 1078  
 polyzentrisch P 956  
 Polyzzygosis P 1084  
 polyzyklisch P 976  
 Pomeranzenfrucht A 1152  
 pomeranzengelb A 1151  
 pontisch P 1095  
 pontophil P 1096  
 Pontophyten P 1097  
 Population P 1100  
 porandrisch P 1101  
 Pore P 1125  
 porenblättrig P 1111  
 Porenchym P 1104  
 Porenmesser P 1110  
 porenreich P 1113  
 porizid P 1105  
 porogam P 1108  
 Porogamie P 1107  
 Poroiden P 1109  
 poros P 1113  
 Porosität P 1112  
 porzellanfarbig P 1103  
 Position (abnorme) E, 32  
 positiv P 1127  
 Postadaptation P 1129  
 postdiluvial P 1133  
 Postfertilisation P 1135  
 postfloral P 1136  
 Postfloration P 1137  
 postglazial P 1138  
 postikaleitig P 1139

- Postkarpotropismus P 1131  
 Postklimax P 1132  
 Postmaturaton P 1140  
 postmetiotisch P 1141  
 Postreduktion P 1143  
 postzygotisch P 1145  
 Potamobotanik P 1147  
 Potamophyten P 1149  
 Potamoplankton P 1150  
 Potentiometer P 1153  
 Potetometer P 1154  
 Potometer P 1155  
 Präadaptation P 1157  
 präalpin P 1158  
 Präanthese P 1160  
 prächtig S 1286  
 Prädetermination P 1171  
 Präformation P 1182  
 Präformismus P 1183  
 präfusorial P 1184  
 präglazial P 1185  
 Prähaustorien P 1186  
 Präklimax P 1167  
 Präkoizität P 1168  
 Präreduktion P 1193  
 Präsentationszeit T 87  
 präsentiertellerförmig H 584  
 Präsenz P 1196  
 Prävalenz P 1201  
 prävernal P 1202  
 Präzedenda P 1162  
 Präzipitation P 1165  
 primär P 1208  
 Primine P 1208  
 primordial P 1212  
 Primordialblatt P 1212  
 Primordialzelle P 1212  
 Prinzip P 1216  
 Priorität P 1221  
 prismatisch P 1222  
 Proanthesis P 1226  
 proanthrop P 1227  
 Probasidium P 1228  
 Probestück S 626  
 Prochromatin P 1234  
 Prochromosom P 1235  
 Produktivität P 1242  
 Proferment P 1247  
 profundal P 1248  
 program P 1255  
 Progamet P 1252  
 Progametisation P 1253  
 Progametophyt P 1254  
 Progense P 1256  
 Progeotropismus P 1258  
 progressiv P 1260  
 Prohydrotropismus P 1261  
 Prokambium P 1230  
 Prokarpium P 1231  
 Prokaryogamet P 1264  
 Prokaryogametisation  
 P 1265  
 Prokinesis P 1266  
 Proklimax P 1236  
 Prolaminen P 1267  
 proleptisch P 1270  
 Prolifikation P 1273  
 promeristematisch P 1282  
 Prometaphase P 1283  
 Promitose P 1287  
 Promyzel P 1289  
 Pronukleolus P 1290  
 Pronukleus P 1291  
 Propagation P 1293  
 Propagulum P 1295  
 Propfung T 399  
 Prophase P 1297  
 Prophototaxis P 1300  
 Prophototropismus P 1301  
 Prophylaxie P 1303  
 Proplastid P 1306  
 propontisch P 1307  
 Prosaerotaxis P 1313  
 Proschemotaxis P 1314  
 Prosenchym P 1317  
 prosenchymatisch P 1318  
 Proseotropismus P 1320  
 Prosheliotropismus P 1321  
 Prospoliasie P 1323  
 Prospoliasma P 1324  
 prosoplasmatisch P 1325  
 Prosoplektenchym P 1326  
 Prosmotaxis P 1327  
 Prospecies P 1328  
 Prosperität P 1329  
 Prosphytiasis P 1330  
 Prosporangium P 1331  
 Prosperie P 1332  
 Prostadium P 1333  
 prostelisch P 1334  
 Frosthermotaxis P 1335  
 protandrisch-homogam  
 P 1339  
 Protanthese P 1341  
 Proteasen P 1342  
 Proteiden P 1345  
 Protein P 1347  
 proteinisch P 1344  
 Proteinkorn A 389  
 Proteinkörner P 1347  
 Proteinoplasten P 1346  
 Proteismus P 1348  
 Protenchym P 1349  
 Proteochemotropismus  
 P 1351  
 Proteifikation P 1353  
 Proteohydrolyse P 1354  
 Proteoiden A 379  
 Proteolysis P 1355  
 proteolytisch P 1356  
 Proteoplast P 1357  
 Proteosom P 1358  
 Proteosynthese P 1359  
 Proterandrie P 1361  
 proterandrisch P 1362  
 proterantheisch P 1363  
 Proterogenese P 1364  
 Proterogynie P 1365  
 proterogynisch P 1366  
 Proteropetalie P 1367  
 Proterosepalie P 1368  
 Proterotypus P 1369  
 Prothallium P 1371  
 prothalloid P 1372  
 Protisten P 1373  
 Protoblast P 1378  
 Protistologie P 1374  
 Protochlorophyll P 1382  
 Prochlorosom P 1383  
 Protoderm P 1387  
 Protoepiphyten P 1388  
 Protogamie P 1389  
 protogen P 1392  
 Protogenese P 1390  
 Protogenetik P 1391  
 Protogonidium P 1393  
 Protohemikryptophyten  
 P 1397  
 Protokaryokinese P 1381  
 Protokaryon P 1380  
 Protokollenchym P 1384  
 Protokorm P 1385  
 protokrat P 1386  
 Protolog P 1399  
 Protolyse P 1400  
 Protomyzel P 1404  
 Protonema P 1405  
 Protonten P 1406  
 Protopenenchym P 1407  
 Protophloem P 1408  
 Protophyll P 1409  
 Protophyten P 1410  
 Protoplasma P 1412  
 Protoplasmatologie P 1413  
 Protoplast P 1414  
 Protosklerenchym P 1415  
 Protospore P 1416  
 Protosporophyt P 1417  
 Protostele P 1418  
 prototroph P 1422  
 Prototrophen P 1419  
 Prototrophie P 1421  
 Prototypus P 1423  
 Protoxylem P 1424  
 protozoophil P 1425  
 Protazygote P 1426  
 protropisch P 1430  
 Protuberanz P 1434  
 Proventivknospen P 1437  
 Provinz P 1438  
 provisorisch P 1439  
 Prozeß P 1233  
 Prüfung E 87, I 268  
 psalliotisch P 1448  
 psammogen P 1453  
 Psammophyten P 1455  
 Pseudanthie P 1458  
 Pseudoamitose P 1461  
 Pseudoanaphase P 1467  
 pseudoannuel P 1462  
 Pseudoapogamie P 1463  
 Pseudoaposporie P 1464



- pseudoautözisch P 1468  
 Pseudoautosyndese P 1466  
 Pseudoauxospore P 1469  
 pseudoaxillär P 1470  
 pseudobotrytisch P 1473  
 Pseudobulbus P 1475  
 Pseudobulbill P 1474  
 Pseudochromosom P 1482  
 pseudodichotom P 1490  
 Pseudodichotomie P 1489  
 Pseudodistrophie P 1492  
 Pseudoendomitose P 1493  
 pseudoephemer P 1494  
 Pseudoepiphyten P 1496  
 Pseudofekundation P 1498  
 Pseudofertilität P 1499  
 Pseudogametangium P 1501  
 Pseudogamie P 1502  
 Pseudogeokarpie P 1503  
 Pseudohaustorium P 1505  
 Pseudoheredität P 1507  
 Pseudoherkogamie P 1506  
 Pseudohermaphroditismus P 1508  
 Pseudoheterokarpie P 1509  
 Pseudohomonym P 1510  
 Pseudohybride P 1511  
 Pseudohybridation P 1512  
 Pseudohymenium P 1513  
 Pseudopregnation P 1514  
 Pseudokambium P 1477  
 Pseudokarpie P 1478  
 Pseudokleistogamie P 1484  
 Pseudokleistogenie P 1485  
 Pseudokompatibilität P 1499  
 Pseudolatex P 1518  
 Pseudolichen P 1519  
 Pseudometaphase P 1522  
 Pseudomitose P 1523  
 Pseudomixie P 1524  
 Pseudomonokarpie P 1525  
 pseudomonokotyli P 1526  
 Pseudomykorrhiza P 1528  
 Pseudonemathecium P 1530  
 Pseudonukleolus P 1531  
 Pseudonukleus P 1532  
 Pseudoparaphyse P 1533  
 pseudoparasitisch P 1534  
 Pseudoparasitismus P 1535  
 Pseudoparenchym P 1537  
 Pseudopelorie P 1538  
 Pseudoperianthium P 1539  
 Pseudoperigon P 1541  
 Pseudoperistom P 1542  
 Pseudoperithecium P 1543  
 Pseudopetalie P 1544  
 Pseudophelloid P 1546  
 pseudophotometrisch P 1547  
 pseudophyllopod P 1548  
 Pseudophyse P 1550  
 Pseudoplankton P 1551  
 Pseudoplasmodium P 1552  
 Pseudoplast P 1553
- Pseudopolyembryonie P 1555  
 Pseudopolymorphismus P 1556  
 Pseudopolyploidie P 1557  
 Pseudopore P 1559  
 Pseudopyknidium P 1560  
 Pseudoraphe P 1563  
 Pseudoreduktion P 1564  
 Pseudosporangium P 1573  
 Pseudostele P 1575  
 Pseudostipelle P 1576  
 Pseudostrophiole P 1578  
 Pseudosymbiose P 1580  
 pseudosynkarpisch P 1581  
 Pseudotrichophorum P 1584  
 Pseudotypus P 1585  
 Pseudovakuole P 1586  
 Pseudovikarismus P 1590  
 Pseudoviviparie P 1591  
 Pseudoxerophyten P 1592  
 Pseudozephalioidium P 1481  
 Pseudozeidie P 1480  
 Pseudozil P 1483  
 Pseudozygospore P 1593  
 Pseudozyst P 1488  
 Pseudokleistogamie P 1601  
 Pseudoklinie P 1602  
 Ptenophyllophyten P 1605  
 Pteridophyten P 1610  
 Pteridospore P 1611  
 Pterochoren P 1615  
 Ptyosome P 1628  
 Pubeszenz P 1634  
 Publikation P 1635  
 pulsierend P 1645  
 Pulver P 1651  
 pulverig P 1646  
 punktförmig P 1655  
 punktiert P 1653, S 968  
 -blättrig S 969  
 purgierend C 184  
 purpur- P 1114  
 -blättrig P 1121  
 -blütig P 1116  
 -farbig P 114  
 -nervig P 1119  
 -rot P 460, 1662  
 -rötlich P 1661  
 -staubblättrig P 1115  
 Pustel P 1666  
 pustelartig P 1667  
 Pusulen P 1668  
 Pyknidiospore P 1678  
 Pyknidium P 1679  
 Pyknidiumsträger P 1677  
 Pyknium P 1680  
 Pyknose P 1686  
 pyramidal P 1693  
 Pyrenoiden P 1699  
 Pyrenokarpium P 1698  
 Pyrenophor P 1700
- Pyrenosom P 1701  
 pyrophil P 1708  
 Pyrophyten P 1711
- quadrivalent Q 22  
 Quelle F 119, S 129  
 quellenbewohnend F 120  
 Quellenbewohner C 874  
 quellenliebend F 120  
 Quellenpflanzen C 875  
 Quellenplankton C 876  
 Quellung I 47  
 Queradern T 402  
 Querbalkchen T 372  
 querbalkig T 373  
 Querebene T 402  
 Querschnitt S 424  
 querfächerig A 1067, T 401  
 quergeteilt D 152  
 querlaufend T 402  
 querläufig P 731  
 Querhaut D 148, E 279  
 querliegend T 402  
 Querscheidewand T 402  
 Querschnitt T 402  
 Querverbindung A 671  
 querwand- S 410  
 Querwand D 148, 325, S 424  
 quirl- V 88  
 -ständig V 88  
 Quirl V 90  
 Quirhaare P 694c  
 quirlig C 996, V 88  
 fast- S 1251
- rabenschwarz A 857, C 802  
 rachenartig F 25  
 Rachenbalg S 1006  
 rachenblütig R 328  
 rachenförmig R 327  
 Rachenismus R 14  
 radförmig R 362  
 radfrüchtig T 582  
 radial R 16  
 radiär R 16  
 -symmetrisch R 38  
 Radiation R 18  
 radikant R 20  
 radikulär R 31  
 Radiobiologie R 35  
 Radiogenetik R 36  
 Radiotropismus R 39  
 Radizelle R 23  
 radnabenähnlich M 387  
 Rahmen R 156  
 Rahmenhülse C 858  
 rahmfarbig C 868  
 rand- M 107  
 -haarig C 423  
 -läufig C 860  
 -schweifig R 147

- ständig M 105  
 -stielig P 14  
 Rand L 178, M 108  
 Randbewegung R 360  
 Randblüte F 96, L 173  
 randend M 106  
 -randig M 107  
 Ranke C 473  
   einfache- S 518  
   Nebenblatt- S 992  
   Rebenstiel- P 62  
 ranken- C 472  
 rankig C 75, 472  
 Raphe R 66  
 Raphiden R 68  
 Raphidioplankton R 69  
 rasenbildend C 13  
 rasenförmig C 13  
   fast- S 1112  
 rasig C 13  
 raspelartig R 42, S 199  
 Rasse P 1271  
   ökologische- O 83  
 rasseldürr S 125  
 rasselnd C 882  
 rauchgrau F 185  
 rauchig F 185  
 rauh A 1072, H 432, R 397,  
   S 105, 222, T 378  
   etwas- S 106  
   -früchtig L 55, T 379  
   -grubig S 222  
   -haarig H 307  
   -kantig G 216  
   sehr- S 108  
   -stachelig M 581  
 Rauheit S 107  
 rauhlich S 106, 1103  
 Raum M 132  
 rauschend C 882, S 1019  
 rautenförmig R 303  
 razemös R 4  
 Reaktion R 74  
 Reaktionszeit T 87  
 Rebenstielranke P 62  
 recht- O 251  
   -eckig R 91  
   -mäßig L 82  
   -winkelig R 91  
 rechts-  
   -gedreht D 125  
   -griffelig D 123  
   -windend D 125  
 Reduktion R 105  
 Reduktionsteilung M 165  
 Reduplikation R 108  
 reduziert R 104, 394  
 Reflexion R 110  
 Refloreszenz R 113  
 Regel R 132  
 regelmäÙig N 153, R 134,  
   R 331  
 regelrecht N 153  
 regelwidrig A 16, I 42  
 regen-  
   -anzeigend P 882  
   -feindlich O 142  
   -freundlich O 141  
   -liebend O 141  
   -meidend O 142  
   -scheuend O 142  
 Regen I 46, P 1165  
 regenbogenfarbig I 282  
 Regenerabilität R 120  
 Regeneration N 81, R 121  
 Regeneratum R 122  
 Regenfruchtigkeit H 509  
 Regenmesser O 139  
 regenwurmförmig L 273  
 Regermination R 124  
 Region R 125  
 regional R 126  
 Register R 151  
 Regma R 127  
 Regmakarpium R 128  
 Regression R 130  
 regressiv R 209  
 regulär R 134  
 Regulation R 135  
 reich H 60, M 506, 620,  
   O 205, P 933  
   -bewurzelt P 1040  
   -blättrig F 113, P 1028  
   -blühend F 88  
   -blumig H 61  
   -blütig M 535, 621  
   -büchtig S 529  
   -genetzt R 194  
   -gestrichelt M 546  
   -gezähnt P 864  
   -narbig S 979  
   -nervig P 1007  
   -punktig P 1061  
   -wallig L 47  
   -wurzelig R 29  
 Reich R 129  
 reif M 128  
 Reif P 1441  
 Reife M 127  
 Reifen M 125  
 reifend M 126  
 Reifezeichen M 125  
 Reifezeit M 125  
 Reifungsteilung M 165  
 Reifwerden M 125  
 Reihe S 433  
 reihenlos A 1094  
 -reihig F 19, S 430  
 reim P 1663  
   -erbig H 423  
   -gelb F 81, L 280  
   -rassig H 423  
   -weiß C 63, H 344, N 128  
 reinigend C 184, P 1660  
 Reise I 347  
 reitend E 318  
 Reiz E 433  
 narkotischer- N 16  
 Reizbarkeit E 432  
 Reizbeantwortung R 74  
 Reizkrümmung T 612  
 Rekapitulation R 75  
 Rekauleszenz R 76  
 Rekombination R 87  
 Rekrudescenz R 89  
 Rektigradation R 94  
 Rektipetalität R 96  
 Rekurrenz R 100  
 relativ R 139  
 Relikt R 140  
 Relikt-Endemismus P 21  
 Reliquiefaktion R 141  
 Reorientierung R 146  
 Reperation R 148  
 Repletum R 153  
 Reproduktion P 1293, R 157  
   asexuelle- M 418  
   reproduktiv R 158  
 Reproduktivzellen T 59  
 Repression R 159  
 Residuum R 164  
 resinogen R 173  
 Resinozyst R 172  
 Resistenz R 177  
 Resorption R 179  
 Respiration R 180  
 Restitution R 184  
 Resupination R 185  
 Resurrektion R 187  
 Retardation R 188  
 Retikulum R 195  
 Retrogradation R 208  
 Retromorphose R 211  
 Rettungsmittel A 393  
 reversibel R 214  
 Revision R 218  
 Rezeptakel R 79  
 Rezeptionsorgane R 82  
 rezeptiv R 81  
 Rezeptivität R 80  
 Rezeptoren R 82  
 rezeviss R 83  
 Rhabdoiden R 224  
 Rheobionten R 229  
 rheokren R 230  
 Rheomorphose R 231  
 rheophil R 232  
 rheophob R 233  
 Rheophyten R 234  
 Rheotropismus R 235  
 rhexigen R 236  
 rhizautoisch R 241  
 Rhizelle R 242  
 Rhizidium R 243  
 Rhizinen R 244  
 Rhizinophyten R 245  
 Rhizobien R 247  
 rhizogen R 258  
 Rhizogenschicht P 280  
 Rhizogenum R 259

- rhizoidal R 263  
 Rhizoiden R 264  
 rhizokarpisch R 249  
 Rhizokarpium R 250  
 Rhizokollese R 252  
 Rhizokormus R 253  
 Rhizokonten R 254  
 Rhizom R 266  
 Rhizomanie R 267  
 rhizomatisch R 268  
 Rhizomitra R 271  
 Rhizomorphe R 272  
 Rhizoplast R 280  
 Rhizopodium R 281  
 Rhizosphäre R 283  
 Rhizotom R 286  
 Rhizozyst R 255  
 Rhodographie R 295  
 Rhodologie R 297  
 Rhodophyll R 298  
 rhomboidisch R 303  
 Rhyptometer R 305  
 Rhyacophyten R 307  
 richtend T 611  
 richtungswechselnd H 206  
 riechend O 65, 94  
 Riefe J 14  
 riemen- H 301, L 265  
 riemenartig L 265  
 riemenförmig H 301, L 265  
 riesen- G 143  
 riesig G 143  
 Rille V 21  
 rillig V 22  
 rinde-  
 -bewohnend C 834  
 -gehörig C 832  
 -höckerig L 96  
 -los D 22, E 44  
 -tragend C 833  
 Rinde C 810, 831, P 446  
 äußere- E 457  
 primäre- P 1208  
 sekundäre- S 245  
 Rindebewohner E 254  
 Rindenbrand S 697  
 Rindenhöckerchen L 95  
 Rindenschicht S 1018  
 Rindenporen L 95  
 Rindenstoff P 448  
 rindig C 833, 903, P 446  
 Ring G 317  
 drüsiger- A 800  
 Fleisch- S 72  
 -der Farnfrucht G 315  
 Holz- A 800  
 Haar- A 800  
 Jahres- A 800  
 Kambium- C 51  
 Schein- P 1457  
 Verdickungs- C 51  
 Ringborke R 315  
 ringentragend A 799
- ringförmig A 798, G 314  
 Ringgefäße A 798  
 ringsum- C 453, P 267  
 -auspringend C 468  
 -behaart A 556  
 -blütenständig C 462  
 -durchlöchert A 554  
 -gebogen C 461  
 -gefügelt P 308  
 -gefurcht C 470  
 -grün A 547  
 -haarig P 325  
 -rauh A 556  
 -siebförmig A 554  
 -spaltend C 468  
 -spinnen C 469  
 -stachelig P 268  
 -wachsend A 565, C 464  
 -webt C 469  
 Rinne V 21  
 rinnenförmig C 59  
 rinnig C 59, R 325  
 etwas- S 1114  
 Rippe C 851, J 14  
 Mittel- C 851  
 Neben- D 368  
 Samen- R 66  
 Seiten- S 245  
 rippen- R 8  
 -los E 15  
 -tragend C 852  
 rippig C 852, R 8  
 Rippe P 69  
 locke- J 9  
 rispentragend P 70  
 rispig P 70  
 riß- R 325  
 Riß R 324  
 rissig L 115, R 325  
 Rißlein R 326  
 Ritze R 324  
 ritzen- R 226, 325  
 ritzig R 226, 325  
 roh C 897, R 397  
 rohrartig A 1050  
 röhrchen- T 640  
 -artig T 640  
 -förmig T 640  
 Röhrchen T 639, 642  
 röhren- F 72, S 532  
 -förmig F 72, T 638  
 -stachelig S 556  
 Röhre T 643  
 Bast- C 535  
 Kron- C 816  
 Luft- T 374  
 Mark- M 143  
 Milch- L 64  
 Milchsafft- L 64  
 Perigon- T 643  
 Sieb- C 885, T 643  
 Staubbeutel- S 1373  
 Röhrenblüte T 641
- Rohrhalm C 15  
 röhrig F 72, S 532  
 Röhrlin T 642  
 rohrzucker S 8  
 rollenförmig T 581  
 rosablaue R 294  
 rosen- R 288  
 -artig R 342  
 -blättrig R 299  
 -dornig R 289  
 -farbig R 342  
 -kranzförmig M 397  
 -stachelig R 289  
 Rosenbeschreibung R 295  
 Rosenfrucht C 1010  
 Rosengarten R 343  
 rosenrot R 288, 342  
 -flügelig R 301  
 -früchtig R 292  
 -kelchig R 291  
 Rosette R 356  
 kleine- S 897  
 rosettenartig R 357  
 rosettenbildend R 358  
 rosettig R 358  
 Rost R 371  
 rost-  
 -braun F 39, R 370  
 -farbig R 370  
 -förmig C 447  
 -haarig C 887  
 -rot X 28  
 rostig R 370  
 rosulär R 358  
 rot E 347, R 368  
 bleich- H 103  
 blut- C 898, H 7, S 39  
 braun- R 370  
 bräunlich- C 962  
 brennend- F 79  
 dunkel- A 1130, 1134,  
 B 244, C 898, G 240, 241, 147,  
 R 369, S 39  
 feuer- F 79, I 39  
 flamm- F 79  
 flammend- I 39  
 fleisch- C 94  
 gelb- A 243  
 gelblichrosen- S 24  
 gemein- R 368  
 glühend- F 79, I 39  
 granat- G 240, P 460, 1659  
 hell- P 1203  
 hellhoch- R 400  
 hellkarmin- C 550  
 hellpurpur- P 1118  
 herbstebenfarbig X 28  
 hoch- C 444, P 460, R 369  
 kardinal- C 85  
 karmesin- C 93, 300, 551  
 karmin- C 93, 300, 551  
 kirsch- C 234  
 korallen- C 804  
 kupfer- A 243, C 254, 962

- mennig- M 370  
 orangen- A 1151  
 pfirsichblut- P 346  
 purpur- P 460, 1114, 1662  
 rosen- R 288, 342  
 rotorange R 423  
 rubin- R 372  
 scharlach- C 551, S 126  
 schmutzig- V 1  
 trockenweinflaumarbig X 28  
 wein- V 122  
 ziegel- L 61, T 146  
 zinnober- C 444
- rot-**  
 -blühend R 375  
 -blütig R 375  
 -fleckig R 383  
 -früchtig E 348  
 -gefleckt R 383  
 -gelb A 243, 1151  
 -gerändert R 384  
 -gestreift R 387  
 -glänzend R 422  
 -kelchig R 379  
 -saftig S 1261  
 -stengelig R 374  
 -tonfarbig B 244  
 -umgürtet R 380  
 -umsäumt R 380  
 -violettfarbig A 70  
 -werdend E 345, R 367
- Rotagen** R 300  
**Rotation** C 999, C 360  
**Röte** R 373  
**rotierend** R 361  
**rötlich** E 345, P 1658, R 366  
 -blau R 378  
 -braun B 16, C 53, 159, C 244, 254, H 149, L 100, 163, R 382, 420  
 -gelb A 482, E 352, I 3, R 381, 422  
 -gelbbraun F 184  
 -grün R 386  
 -orangengelb R 377  
 -violett R 385  
 -weiß R 296, 376  
 -werdend R 398
- rübenförmig** D 6, N 12  
**Rübenwurzel** N 12  
**Rübenzucker** S 8  
**rubinrot** R 372  
**rück-**  
 -bezüglich R 84  
 -gebildet A 1128  
 -läufig A 682, R 209  
 -schreitend R 131, 209  
 -wirkend R 204
- Rückbildung** C 177, D 42, I 279  
**Rücken** T 126  
**rücken-** T 124  
 -bauchig D 309, 370
- bestäubend N 164  
 -seitig D 368, T 124  
 --zusammengedrückt O 4  
 -spaltig L 243  
 -ständig D 368  
 -wurzelig N 163
- Rückennaht** D 368  
**Rückenschärfe** C 90  
**Rückenseite** T 126  
**Rückfall** A 1110  
**Rückgang** R 130  
**rücklingsgelegt** S 1301  
**Rückschlag** A 1110, R 130  
**Entwicklungs-** A 1110  
**Rückseite** D 368  
**rückwärts-** R 212  
 -gebogen R 111  
 -gebrochen R 207  
 -gedreht R 202  
 -gekehrt R 212  
 -geneigt R 85  
 -liegend S 1301
- Rückwirkung** R 74  
**Rückzug** R 130  
**Ruderalpflanzen** C 353, R 391  
**Ruderalschutthaufen** R 389  
**Rudiment** R 396  
**rudimentär** R 394  
**ruhe-** H 565  
**Ruhekinete** A 367  
**Ruheknospe** D 367, P 1437  
**ruhend** H 565, Q 29  
**Ruheperiode** L 58  
**Ruhestand** L 58  
**Ruhezelle** A 367  
**ruhig** L 58, T 384  
**rühr mich an nicht** N 141  
**Rumination** R 406  
**ruminiert** R 407  
**rund-** G 200  
 -gedreht G 314  
 -wendelig G 314  
**rundlich** R 363, S 1214  
**runzel-** P 1625, R 313  
 -früchtig R 314  
 -samig R 316  
**Runzel** C 889, R 402  
**Runzelchen** R 404  
**runzelig** R 200, 313, 403  
**rüssel-**  
 -artig P 1229  
 -blumig R 238  
 -förmig P 1229  
 -früchtig R 309  
**rußfarbig** F 182  
**rußig** F 182  
**rußschwarz** F 182  
**rüstig** V 47  
**rutenförmig** V 121, 127
- Saat** S 92, 276  
**Saatfeld** S 253
- saatfeldbewohnend** S 255  
**Saatpflanzen** S 255  
**Saattunkräuter** S 254  
**Sacharose** S 8  
**Sack** S 10  
**sackartig** S 5, T 148  
**säckchenförmig** S 11  
**sackförmig** S 5  
**sackig** S 5  
**Säen** S 87  
**safrandulkelgelb** C 893  
**safrangelb** C 893  
**safrangelblich** S 1141  
**Saft** H 446, L 208, S 1266  
**Honig-** N 51  
**Kern-** C 139, N 192  
**Pflanzen-** H 446  
**Vakuo-** S 1266  
**Zell-** C 1058, E 122, S 1266  
**Saftdecke** N 59  
**Saftdrüse** N 53  
**Saftholz** A 381  
**saftig** S 1263  
**saftliebend** O 195  
**Saftpflanzen** C 413, S 1264  
**Safttraum** V 3  
**safttraumig** V 5  
**safttragend** C 414, S 1257  
**saftreich** S 1263  
**sägeblättrig** S 441  
**sägeblütig** S 440  
**sägeförmig** S 448  
**sägemehlförmig** S 197  
**sägezählig** S 439, 447  
**Sägezählung** S 446  
**Saisondimorphismus**  
 H 424, O 207  
**Saisopolymorphismus**  
 O 208
- Salinempflanzen** H 16  
**Salpeterbildung** N 124  
**Salpeterpflanzen** N 126  
**salpeterzerstörend** D 64  
**Salpinganthie** S 25  
**Salzbergwerk** S 21  
**Salzboden** S 27  
**salzbodenliebend** S 23  
**salzbodenpflanzen** H 16  
**salzig** S 23  
 etwas- S 27  
**salzliebend** H 14, S 23  
**salzmeidend** H 15  
**Salzpflanzen** H 16  
**Same** S 276  
**samen-** S 334, 639  
 -bewohnend S 337  
 -förmig S 339  
 -los A 1074  
 -tragend S 338
- Samenanhängsel** C 131  
**Samenanlage** G 78, O 299  
 umgewendete- A 682  
**Samenausbreitung** D 324

- Samenbeschreibung S 666  
 Samenblatt M 57  
 Samendecke A 1020, S 680  
 Samendeckel O 185  
 Samenweiß A 378, E 184  
 Samenepithel E 306  
 Samenhaut I 204  
 -äußere- T 145  
 -innere- E 176, T 48  
 Samenhülle A 582, 1020, E 293, I 204, S 680  
 Samenkeimfederchen P 856  
 Samenkeim N 195  
 Samenknöpfchen G 78  
 Samenknöpfchendecke I 204  
 Samenknospen G 78  
 Samenknospendecke I 204  
 Samenkuchen P 724  
 Samenkunde S 687  
 Samenlappen C 853  
 aufliegende- I 108  
 Samenlappenkörper C 854  
 samenlappenlos A 104  
 samenlappig C 855  
 Samenleiste P 724, S 689  
 samenleistetragend P 727  
 Samenliste D 47  
 Samenmangel A 1075  
 Samenmantel A 1020, E 293, S 680  
 samenmantellos E 420  
 Samennabel H 300  
 Samennaht R 66  
 Samenoberhaut A 582, E 293  
 Samenpflanzen A 850, P 414, S 668  
 Samenrippe R 66  
 Samensäulchen C 647  
 Samenschale I 204, T 145  
 äußere- E 480  
 fleischige- S 78  
 innere- S 248, T 48  
 Samenschwiele C 131  
 Samenstiel F 194  
 Samenstrang F 194  
 Samenträger P 724, S 689  
 Samenwarze C 131  
 -samig S 334, 639  
 Sammellart C 587, 621, S 1314  
 Sammelfrucht A 915, C 574, C 747, S 1393  
 Sammelsteinfrucht N 197  
 Sammlung S 732, 4331  
 Sammlung A 1108  
 samt- V 53  
 samtartig (etwas-) S 1250  
 Samthaar V 52  
 samthaarig V 53  
 samtsschwarz A 1116  
 Sand A 1001, S 4  
 sand- P 1451  
 -bewohnend A 492, 1002, S 2  
 -liebend A 1002, P 1454, S 3  
 sandbankliebend S 1472  
 Sandbankpflanzen A 521, S 1473  
 Sandgrube A 1003  
 sandig A 1002, S 3  
 Sandpflanzen A 493, 1002, P 1455  
 Sandplatz A 1003, S 1  
 Santonin S 41  
 saphirblau S 47  
 Saponin S 45  
 Saprobien S 48  
 Saprobionten S 48  
 Saprobiose S 49  
 saprobiotisch S 50  
 saprogen S 51  
 Saprogeophyten S 52  
 sapropelisch S 55  
 saprophag S 56  
 Saprophyten S 58  
 saprophytisch S 59  
 Saprophytismus S 60  
 Saproplankton S 61  
 Sarkochoren S 67  
 Sarkodermis M 251  
 Sarkokarp S 64  
 sarkokarpisch S 65  
 Sat-Chromosom S 83  
 Satellit S 83  
 Satellitenchromosom S 83  
 satt S 91  
 -braun B 297  
 -gelb H 556, L 280  
 -grün S 90  
 Sattel S 273  
 sattelförmig S 274  
 sauer A 59, 66, 89  
 -liebend A 86  
 säuerlich A 65, 88  
 Sauerstoff O 310  
 Sauerstoffreibbewegung A 277  
 Sauggewebe A 23  
 Saughaare A 22  
 Saugorgan H 55  
 Saugspannung T 657  
 Saugwarze H 55  
 Saugwurzel H 55  
 Säulchen C 647  
 säulchenartig C 648  
 säulchenförmig C 648  
 Säule C 649, S 893  
 Befruchtungs- A 733, C 649, G 309  
 Griffel- A 733, C 649, G 309  
 Pistill- A 733, G 309  
 säulenförmig C 650, P 1222  
 säulenfrüchtig P 1224  
 Säulenkristalle S 1074  
 saum- L 251  
 Saum L 178, M 108  
 -saumig L 251  
 säureliebend O 314  
 säurescheuend O 315  
 saurocher S 96  
 Saurochorie S 95  
 Sazellus S 12  
 säurebrettartig T 143  
 Schaden N 171  
 Schädigung N 171  
 schädlich N 172, P 339  
 schaft- S 113  
 -blumig S 121  
 -förmig S 122  
 -tragend S 120  
 Schaft S 123  
 -schaftig S 113  
 Schale T 649, V 25  
 Frucht- P 275  
 Haut- T 649  
 Nuß- P 1669  
 Samen- I 204, T 145  
 Stein- P 1669  
 schalenförmig A 64  
 Schalenfrucht A 67  
 Schalenfruchtkranz A 68  
 schalig T 650  
 schamhaft P 1636  
 schamlos I 70  
 scharf A 59, 170, 1014, S 105  
 -kantig A 91  
 -spitzig A 166  
 Schärfe A 90  
 schärflich A 171, S 1016  
 scharlachrot C 85, 55  
 S 126  
 schatten-  
 -bewohnend U 24  
 -liebend H 80, S 158, U 24  
 Schatten U 21  
 Schattenpflanzen S 161  
 Schattenriß S 162  
 schattig I 258, U 26  
 Schatz T 286  
 Schaubild D 136  
 schauend S 631  
 schaumartig S 835  
 schäumig S 835  
 Scheda S 133  
 scheiben- D 303  
 -förmig D 303  
 -los A 202  
 -rund O 210  
 Scheibe D 312,  
 Blatt- L 178  
 Blüten- D 312  
 Frucht- H 529  
 Haft- A 197, 952  
 Honig- D 312  
 Zwiebel- B 306, D 312  
 Scheibenblüte F 96  
 Scheichen V 17  
 Scheide V 13

- Blatt- V 13  
 Blüten- S 614  
 Frucht- C 127  
 Keim- C 610  
 Keimblatt- C 610  
 Kleb- S 621  
 Mark- V 13  
 Nebenblatt- O 50  
 Schutz- E 150  
 Sporen- C 127  
 Wurzel- C 611  
 scheidbildend V 15  
 scheiden- C 605  
 -ähnlich C 605  
 -wurzellig E 179  
 Scheidewand D 325, S 424  
 falsche- D 325, P 1491, S 424  
 ohne- A 1068  
 scheidewand-  
 -abreißend S 420  
 -förmig S 419  
 -los E 356  
 -spaltig S 416  
 -tragend S 418  
 scheidewandig S 411  
 scheidig C 605  
 schein- P 1456  
 -blütig P 1460  
 -samig P 1571  
 Scheinachse S 1365  
 Scheinähre P 1572  
 Scheinarillus P 1465  
 scheinbar S 836  
 -einzählig P 1527  
 -gefässig P 1588  
 -gerändert P 1520  
 -gipfelständig P 1582  
 -kriechend P 1565  
 -septiert P 1568  
 -sitzend P 1570  
 -verzweigt P 1561  
 Scheinbeere P 1472, S 594  
 Scheinblatt P 1549  
 scheinblattartig P 1500  
 Scheinblattstiel P 1545  
 Scheinblüte P 1459  
 Scheindichotomie P 1489  
 Scheindolde C 1004, P 799  
 scheinend S 519  
 Scheinfach S 836  
 Scheinfrucht P 1479  
 Scheinfüßchen P 1554  
 Scheinklappe P 1587  
 Scheinkork P 1579  
 Scheinlager P 1583  
 Scheinloch P 1559  
 Scheinnektarium P 1529  
 Scheinquirl P 1589, V 89  
 Scheinrinde P 1486  
 Scheinring P 1457  
 Scheinrosette P 1567  
 Scheinschmarotzer P 1536  
 Scheinsproß C 192  
 Scheinwirtel P 1589  
 Scheinwurzel P 1566  
 Scheinzweiglein P 1562  
 Scheinzwiebel P 1475  
 scheidel- A 106  
 -recht V 87  
 -sichtig A 136  
 -ständig A 903  
 Scheitel A 889, V 86  
 Scheitelwachstum T 127  
 Scheitelzellen I 161  
 scherhengelb T 146  
 scherenförmig F 124  
 -scheuend P 454  
 Schicht S 1018  
 Antheren- E 481  
 Frucht- H 529  
 Gonidial- S 1018  
 Gonidien- G 208  
 Keim- C 52, M 123  
 Korkrinden- P 427  
 Kraut- S 1018  
 Mark- S 1018  
 Rinden- S 1018  
 Sporen- H 529  
 Sprungs- M 270  
 Subhymenial- H 621  
 schichtenbildend S 1015  
 schichtig S 1015, T 6  
 Schichtung S 1014  
 schief- O 15, P 730  
 -blättrig P 736  
 -wachsend A 353  
 schiefer-  
 -farbig S 136  
 -grau A 998, S 136  
 -liebend S 136  
 schieferrig S 141  
 Schiffchen C 90, N 35  
 schiffchenförmig C 91, N 34  
 schild- P 230  
 -artig S 225  
 -förmig P 230, S 225  
 -tragend P 230  
 Schild A 1078, S 228  
 Schildchen P 229, S 227  
 schildchenförmig S 226  
 Schildhaare S 225  
 Schildhaare L 105  
 Schimmel M 500  
 schimmelgrün G 163  
 schimmelig M 494  
 schimmernd C 838, L 270, N 122, S 164, 768  
 schindelrig I 49  
 Schirm U 13  
 schirmlättrig S 160  
 Schirmchen U 15  
 Schirmrispe C 841  
 schirmtragend U 14  
 schizogen S 149  
 schizogenetisch S 149  
 Schizogonie S 148  
 Schizokarpium S 144  
 Schizokodie S 146  
 Schizokotylie S 147  
 schizolyssigen S 151  
 schizomer S 152  
 Schizophyten S 154  
 schizo-rhexigen S 155  
 Schizostele S 156  
 Schizostele S 157  
 Schlaf S 582  
 Sommer- A 283  
 Schlafbewegung N 215  
 schlafbringend S 581  
 schlafend D 367  
 schlafherzeugend S 581  
 schlaff F 75, L 73  
 Schlagfluß A 932  
 Schlamm L 189  
 schlammbewohnend L 180  
 schlammig L 187  
 schlangelnd S 435, T 360  
 schlangen- O 188  
 -ähnlich S 437  
 -artig S 437  
 -förmig S 436  
 -tötend A 761  
 schlank G 230  
 schlapp F 75  
 schlauch-  
 -artig U 97  
 -förmig U 97  
 -führend A 1057  
 Schlauch A 607, 1066, U 99  
 Befruchtungs- T 643  
 Blatt- A 1056  
 Frucht- U 99  
 Hüll- S 826  
 Pollen- T 643  
 Sporen- A 1066  
 Schlauchbalg U 99  
 Schlaucherzeuger A 1060  
 schlauchig U 98  
 Schlauchkapsel S 12  
 Schlauchträger A 1062  
 Schlauchzelle A 1066  
 schlecht M 85  
 -riechend M 78  
 Schleier C 835, V 51  
 schleierchen I 128, M 184  
 unechtes- P 1515  
 schleierförmig C 837  
 schleierlos A 109, 1230  
 schleifenartig L 92  
 schleifenförmig T 16  
 schleim- G 172  
 -absondernd M 496  
 -artig M 497  
 -tragend M 495  
 Schleim M 499  
 schleimig M 494, 498  
 Schleuderer E 75  
 Schleuderfrüchte B 21

- Schleuderung B 246  
 Schleuderzellen E 75  
 schlieb- C 503, I 114  
 -früchtig C 508  
 Schließfrucht A 67, C 82,  
 C 509, I 114  
 einfügelige- M 442  
 gefügelte- S 34  
 Schließfruchtigkeit C 507  
 Schließfrüchtler A 69  
 Schließkapsel C 82  
 Schließzapfen P 92  
 Schließzellen S 1003  
 schlingläufig B 275  
 Schlingpflanze L 151  
 schlund- F 25  
 -artig F 25  
 Schlund F 26  
 schlüpfzig L 269  
 schmackhaft S 42  
 schmal- A 767, 769, L 116,  
 S 901  
 -ährig S 931  
 -ästig S 909  
 -blättrig S 924  
 -blütig S 902  
 -flügelig S 926  
 -früchtig S 906  
 -kantig S 915  
 -kelchblättrig S 927  
 -kronblättrig S 921  
 -samig S 930  
 -saumig S 919  
 -traubig S 904  
 -zweigig S 909  
 -zweibelig S 905  
 schmarotzend P 127  
 Schmarotzer P 130  
 echter- H 346  
 fakultativer- P 130  
 wirtsvage- P 130  
 Schmarotzerpflanze P 127  
 Schmarotzerium P 128  
 schmetterlingsartig P 79  
 Schmetterlingsblumen L 309  
 Schmetterlingsgalle L 107  
 Schmetterlingsmine L 108  
 Schmierbrand U 84  
 Schmiere V 143  
 schmierig G 188, V 142  
 schmink- F 175  
 schmückend D 23  
 schmutzig S 586, 837  
 -braun L 277  
 -farbig S 837  
 -gelb L 277, S 837  
 -rötlich V 1  
 -weiß S 586  
 schnabel- R 308, 352  
 -blättrig R 311  
 -blütig R 353  
 -förmig R 354  
 -früchtig R 309  
 -los E 341  
 -samig R 312  
 Schnabel R 355  
 Schnäbelchen R 351  
 schnecken-  
 -artig L 176  
 --gekrümmt H 73  
 --gerollt C 449  
 -blütig M 75  
 -förmiggedreht C 558  
 --gewunden S 1043  
 Schneckenblütler M 76  
 schnee- C 308  
 -weiß C 308, N 128  
 --blütig N 130  
 Schnee N 127, 129  
 Schneebewohner C 907  
 Schneeflora C 908  
 Schneegrenze (unterhalb der-)  
 H 580  
 schneelig N 127  
 Schneeschützlinge C 309  
 Schneidigkeit A 90  
 schnell- T 8  
 schnellend E 77  
 schnitt- I 89  
 -schnitt S 244, T 329  
 schokoladebraun C 1  
 schön- B 64, C 14, 248,  
 P 1639, V 64  
 -blättrig A 318  
 sehr- P 358  
 schopf- C 651  
 -schopf C 651  
 schorfig C 903, L 115  
 Schößling F 78, S 82  
 schößling-  
 -artig S 79  
 -treibend S 80  
 Schötchen S 501  
 nußartiges- N 175  
 schötchen-  
 -förmig S 502  
 -tragend S 503  
 Schote S 504  
 kleine- S 501  
 schoten-  
 -förmig S 505  
 -früchtig S 506  
 -tragend S 506  
 schräg C 524, O 15  
 -gestützt O 31  
 Schrägzeilen P 135  
 Schraube S 753  
 schraubel- B 252  
 -förmig B 252  
 Schraubel B 253  
 Schraubeldolde C 1007  
 schrauben-  
 -blütig S 757  
 -förmig A 172, S 754, T 581  
 -früchtig S 760  
 -spornig S 761  
 nicht -förmig A 1079  
 Schraubgefäße V 39  
 schraubiggewunden S 754  
 Schreckbewegung P 455  
 Schreckreaktion P 455  
 Schreibfehler L 52  
 schriftartig G 238  
 Schriftsteller A 1144  
 schroff P 1194  
 schrotsägeförmig R 411  
 -fiederspaltig R 410  
 schrund- R 226  
 schrundig R 226  
 schuhförmig C 22  
 schülferig L 103  
 Schülfern L 105  
 Schuppchen F 131, S 841  
 schuppchen-  
 -förmig S 843  
 -tragend S 842  
 schuppen- L 103, S 838  
 -artig S 840  
 -förmig S 840  
 -früchtig L 106  
 -los A 387, D 104, E 357  
 -tragend S 838  
 Schuppe S 839  
 Ausschlag- R 50  
 Blatt- S 839  
 Hohl- F 131  
 Honig- N 54  
 Hüll- S 839  
 Knospen- P 355, R 50  
 Nektar- N 54  
 Spreu- P 30, R 50  
 Zwiebel- S 839  
 Schuppenborke R 315  
 Schuppenhaar L 105, S 838  
 schuppig L 103, S 838  
 schutt-  
 -bewohnend Q 52, R 391  
 -liebend R 391  
 Schutthaufen R 389  
 Schutt R 393  
 Schuttpflanzen C 353,  
 R 391  
 Schuttplätze R 389  
 schützend A 394, P 1343,  
 T 47, 644  
 Schutzgebiet R 162  
 Schutzgewebe T 55  
 Schutzlosigkeit A 664  
 Schutzscheide E 150  
 schwach- D 7, P 195,  
 S 1085  
 -beschuppt S 1234  
 -behaart O 129, P 692  
 -filzig T 325  
 -flaumig P 1631  
 -gekerbt S 1139  
 -gekiet S 1116  
 -gekrümmt C 972, S 1142  
 -gehört S 1106  
 -gesägt S 1229

- gezähnt P 197, S 1148
- rauhhaarig S 1190
- weichhaarig P 1631
- schwächlich D 7
- Schwamm F 191
- schwammartig S 772
- Schwämmchen S 773
- schwammig S 775
- schwänenweiß O 136
- schwankend F 98, O 273, V 82
- Schwänzchen C 190
- schwanzförmig C 188
- schwärmend V 108
- Schwärmer Z 53
- Schwärmspore P 747, Z 53
- schwarz- A 1116, M 172, N 118
  - fleckig S 696
  - grün A 1138
  - purpurrot A 1130
  - samig G 3
  - werdend A 1126, N 117, N 120a, S 1211
- schwarz
  - bläulich- C 988
  - bräunlich- M 185, P 677
  - dunkel- A 857
  - glänzend- C 802, 839
  - hell- L 141
  - kohl- A 857
  - leber- H 149
  - pech- P 677
  - rabens- A 857, C 802, 839
  - ruß-, rußig- F 182
  - samt- A 1116
  - satt- B 297
  - teer- P 677
  - tinten- A 1125
- Schwärze N 120
- Schwarzfärbung M 173
- schwärzlich N 117, 120a, S 1211
  - braun A 1127
- Schwärzung M 175
- Schwebkörper P 1586
- schwebend F 98
- schwefel-
  - gelb S 1282, T 239
  - liebend T 297
- Schwefelbakterien T 296
- Schwefelchen C 190
- schweißtreibend S 1268
- schwelgend L 284
- schwellend T 645
- Schwellung T 657
- schwer G 254, P 1093
- schwert- E 210
  - förmig E 210
  - stachelig A 878
- Schwiele C 31
- schwierig C 30
- Schwimmbase A 267
- schwimmenerleichternd N 23
- schwimmend F 99, N 22
- Schwimmgewebe A 257
- Schwimmhalm H 475
- Schwimmpflanzen N 22
- schwindend C 767
- schwindnervig R 417
- schwingend F 98, O 273, V 108
- Scytinum S 231
- sechs- H 272, S 471
  - blättrig H 283
  - blütig H 279
  - eckig H 275
  - fach S 479
  - fächerig S 477
  - flächig H 274
  - fußlang H 280
  - griffelig H 276
  - haltend S 389
  - je- S 389
  - kantig H 275
  - kronblättrig H 281
  - männig H 278
  - quirig H 273
  - paarig S 476
  - reihig S 475
  - seitig H 274
  - stämmig H 282
  - weibig H 276
  - zählig H 277
  - zählig S 474
- see-
  - bewohnend L 181
  - blau V 57
  - liebend T 220
- Seepflanzen T 221
- Segel V 51
- Segelstange A 816
- Segment S 258
- segmentiert S 257
- Segmentierung S 256
- Segregation S 259
- sehen V 113
- sehr P 253, 4156
- seiden- S 432
  - artig S 432
  - glänzend S 432
  - haarig S 432
  - fast- S 1227
- seidig S 432
- seifenartig S 44
- seirolytisch S 262
- Seiropore S 263
- Seismochorismus S 264
- Seismonastie S 265
- Seismotropismus S 266
- Seite L 71, P 10
- seiten- L 60, P 824
  - blumig P 826
  - früchtig A 641, P 830
  - läufig P 843
  - samig P 838
- seiten-
  - sprossig C 1008
  - ständig L 60
  - wimperig P 842
  - wurzelig P 837
- Seitenerv S 245, T 402
- Seitenrippe S 245
- Seitenwurzel R 41
- seitig F 5, P 824
- seitlich L 60
- seitlichtspringend P 833
- seitwärts O 15
- Sekretion S 239
- Sekretionsgewebe S 240
- Sektor S 242
- sektorial S 243
- sekundär S 245
- Sekundine S 248
- selbst-
  - befruchtend A 1175
  - bestäubend A 1175
  - verbreitet A 1167
- Selbstbefruchtung A 1172
- Selbstbestäubung A 1174, A 1199
- Selbstdifferenzierung A 1170
- Selbstentwicklung A 1176
- Selbsterzeugung A 10
- Selbstfruchtbarkeit A 1164
- Selbsterilität A 1206
- Selbststeuerung R 135
- Selbstverbreiter (vegetativer-) S 811
- Selbstverbreitung A 1165
  - durch Fruchtengewicht B 30
- Selbstverstückelung A 1210
- Selektion S 268
- selektiv S 269
- Selenotropismus S 272
- selten- R 71
- semilantent S 323
- Semilichen S 327
- semipermeabel S 382
- Semispezies S 365
- Semisterilität S 368
- semisymphostemum S 374
- semelfarbig C 904
- Seneszenz S 391
- Senker T 20
- senkrecht E 320, P 343, V 87
- Sepalodie S 400
- Separatdruck S 404
- sepiafarbig S 407
- Sept S 424
- septal S 410
- Septaldrüsen S 410
- Septalnekarien S 410
- septiert S 411
- septizid S 416
- Septobasidie S 422



- serial S 430  
 Serie S 433  
 serpentinliebend S 437  
 Seston S 459  
 Sestonologie S 460  
 Sexokarpie S 478  
 sexual S 480  
 Sexualität S 481  
 Sexualzelle G 41  
 sichel- F 12  
   -förmig F 12, S 331  
   -früchtig D 374, S 271  
   fast sichelförmig S 1177  
 Sichel D 373  
 sichelig F 12  
 sicher C 241  
 sichtbar A 946, P 383, 413  
   -nervig P 416  
   -sichtig S 207  
 siebartig C 885  
   -durchlöchert C 885  
 sieben- H 150, S 409  
   -blättrig H 154  
   -grifflig H 151  
   -lappig S 413  
   -männig H 153  
   -nervig S 414  
   -spaltig S 412  
   -zählig H 152, S 407  
 siebförmig C 885  
 Siebgefäße V 39  
 Siebrohr T 643  
 Siebröhren C 885  
 Siebröhrenteil P 448  
 Siebteil L 123, P 448  
 siegelartig S 494  
 sigmaförmig S 495  
 silber-  
   -farbig A 1010  
   -haarig A 1010  
   -weiß A 1010  
 silberig A 1010  
 silikatbödenbewohnend  
   S 499  
 silikol S 499  
 Similisymmetrie S 516  
 Sinistrostylie S 526  
 Sinn S 397  
 Siphonanthie S 533  
 Siphonogamie S 535  
 Siphonophyten S 534  
 Siphonoplast S 536  
 Siphonostele S 537  
 Siraplankton S 538  
 Sitotropismus S 539  
 sitz-  
   -blättrig S 457  
   -blütig S 456  
 sitzend S 458  
   -blütig S 456  
   -fast S 1230  
 Skaphidie S 116  
 skaphidientragend S 115  
 Skelett S 131  
 Skelettgewebe S 947  
 Skiophyten S 161  
 Skizze A 220  
 skizziert D 51  
 Skleranthium S 174  
 Skleroiden S 176  
 Sklerenchym S 177  
 sklerenchymatisch S 178  
 Sklerenchymzellen S 176  
 Sklerobasidie S 180  
 sklerogen S 186  
 Sklerogonidie S 187  
 Sklerokaulie S 184  
 Sklerophyten S 189  
 Sklerotium S 194  
 Skobina S 198  
 Skolekokoniumidum S 200  
 Skolekospore S 201  
 skorpionartig S 210  
 Skorpionschwanzwickel  
   C 429  
 Skotophobismus S 212  
 Skotophyten S 213  
 Skotoplankton S 214  
 Skototaxie S 215  
 Skototropismus S 216  
 smaragdgrün S 542  
 Sohn (der-) F 2  
 Solarisation S 554  
 Solenaidie S 558  
 Soleniaplankton S 559  
 Solenostele S 560  
 solid S 563  
 solitär S 565  
 Solution S 569  
 somatisch S 572  
 Somatoblast S 573  
 somatogenisch S 575  
 Somatophyten S 577  
 Somatoplasma S 578  
 Somatotropismus S 579  
 sommer-  
   -annuel A 797  
   -fleckig L 98  
 Sommer A 279  
 Sommerglashaus A 282  
 sommerlich A 281  
 Sommerpflanzen (einjährig-  
   ge-) T 285  
 Sommerschlaf A 283  
 Sommerspore P 1416, U 87  
 Sonderdruck S 404  
 Sonderung D 200  
 Sonne S 552  
 sinnig S 553  
 sonnen- H 76  
   -liebend A 956, H 79,  
   S 553  
   -meidend H 80  
   -scheu H 80, P 503  
   -wendig H 84, 88  
 Sonnenbett S 555  
 Sonnenblatt H 81  
 Sonnenblüten S 553  
 Sonnenpflanzen H 82  
 Sonnenstich H 85, I 191  
 sonnig A 956, S 553  
 Sorale S 584  
 Sordago S 585  
 sordidegrau S 586  
 Soredie S 588  
 soredientragend S 587  
 Sorema S 589  
 Sorte P 1271  
 Sortengruppe C 788  
 Sortentypus A 366  
 Sorus S 596  
 sorustragend S 591  
 Soziabilität S 545  
 Soziation S 547  
 Soziologie S 550  
 Soziomorphologie S 551  
 spalt- S 135  
   -bar F 68, S 168  
   -blättrig S 139  
   -blütig S 143  
   -flügelig S 140  
   -früchtig S 138, 145  
   -kelchig S 137  
   -kronblättrig S 153  
   -randig S 150  
   -raumig S 150  
 Spalte R 324  
 Spaltenpflanzen C 271  
 Spaltfrucht C 571, S 144  
 spaltig C 422, F 54, R 325,  
   S 135  
 Spaltkapsel C 82  
 Spaltöffnung S 1001  
 spaltöffnungstragend  
   S 1004  
 Spaltöffnungsapparat S 1001  
 Spaltung C 365, F 69  
   Gabel- B 135  
   Zwei- B 199  
 Spanandrie S 604  
 spannenlang D 358  
 Spannkraft E 73, T 333  
 Spannung T 98  
 Spanogynie S 607  
 spärlich P 148, S 613  
 sparrig S 846  
   etwas- S 847  
 Sparsioplasten S 612  
 spät S 454, T 30  
   -blühend S 454, T 29  
   -frühlingszeitig P 1144,  
   zeitig S 434  
 spatelförmig S 620  
 spatelig S 620  
 Spathia S 614  
 Spathilla S 619  
 Speiranthie S 634  
 Speirema S 635  
 Spektrum S 632  
 spelz- G 185  
   -förmig G 186

- Spelzchen P 33  
 spelzchentragend P 34  
 Spelze  
   Blüten- P 30  
   Deck- P 30  
   Gras- P 30  
   Hüll- T 48  
 spelzen-  
   -förmig P 32  
   -hüllig G 185  
 spelzig G 185, P 31  
 Spermamoeba S 642  
 Spermangium S 643  
 Spermepodium S 646  
 Spermatide S 651  
 spermatienähnlich S 653  
 spermatientragend S 652  
 spermatisch S 650  
 Spermium S 655  
 Spermatogamet S 661  
 spermatogen S 663  
 Spermatogenese S 662  
 Spermatogonium S 665  
 Spermatokarpie S 656  
 spermatokinetisch S 667  
 Spermatophyten S 668  
 Spermatoplasma S 669  
 Spermatoplast S 670  
 Spermatozoid S 673  
 Spermatozoidmutterzelle  
   S 651  
 Spermatozost S 658  
 Spermatozytium S 660  
 Spermogon S 686  
 spermogoniumtragend S 685  
 Spermokarp S 677  
 Spermosphäre S 692  
 Spermospore S 691  
 Spermotypus S 695  
 Spermozentrum S 679  
 Spezialisierung S 623  
 speziell S 622  
 Spezies S 624  
 spezifisch S 625  
 Speziolen S 627  
 Speziologie S 628  
 Sphagnologie S 720  
 Sphagnophyten S 721  
 Sphalerokarp S 722  
 Sphärenchyma S 702  
 sphärisch S 699  
 Sphärochorise S 705  
 Sphärokristallen S 700  
 Sphärom S 707  
 Sphärophyten S 709  
 Sphäroplankton S 701  
 Sphäroraphiden S 700  
 Sphärosporangium S 715  
 Sphärotheka S 717  
 Sphygmismus S 727  
 Spielart L 278  
 spieß- H 53  
   -förmig H 53  
   --lanzettlich L 42  
 spießig H 53  
 Spikularzellen A 1097  
 spindel- R 8  
   -förmig F 203  
 Spindel R 12  
 Spindelchen R 9  
 Spindelfaser (achromatische)  
   A 75  
 Spindelfaseransatz C 219  
 spindelig F 203  
 Spindelwurzel R 41  
 spinnewebehaarig A 966  
 spinnewebig A 966  
 Spiraldrehung S 756  
 Spirale S 753  
 spiralförmig S 754  
 Spiralgefäße S 754, V 39  
 spiralgig S 754  
   -gedreht T 358  
   -gelappt S 764  
   -gereicht C 976  
   nicht- A 1079  
 Spiralisierung S 755  
 spiralisch-absteigend C 185  
 Spiralismus S 756  
 Spiralmine H 75  
 Spiralwindung G 317  
 Spirem S 758  
 Spirille S 759  
 Spiroismus S 763  
 spirotrop S 765  
 spirozyklisch S 762  
 Spirre A 820  
 spitze A 98, 106, O 303  
   -drüsig O 304  
   -kronblättrig A 130  
   -laufend A 85  
   -läufig A 120  
   -samig O 316  
   -ständig A 125  
   ziemlich- A 171  
 Spitze A 165, 889  
   Ahren- A 1021  
   Vor- A 165  
 spitzen-  
   -ständig A 903, T 127  
   -unterständig I 146  
 spitzig A 59, 170, 904, 1014,  
   C 214  
   fast- S 1089  
 spitzlich A 171  
 Splint A 381  
 Spodogramm S 770  
 Spongophyll S 776  
 Spongoplasma S 774  
 sporadisch S 780  
 Sporangidium S 782  
 Sporangie S 789  
 Sporangiengruppe S 596  
 Sporangiensorus S 787  
 sporangientragend S 781,  
   S 783  
 Sporangiole S 785  
 Sporangiochor S 786  
 Sporangiospore S 788  
 Sporangiumfrucht S 802  
 Sporangiumhülle P 284  
 -spor S 790  
 Sporchen S 831  
 sporchentragend S 833  
 -Spore S 779  
   Außen- E 476  
   Befruchtungs- A 730  
   Brand- U 87  
   Chlamydo- C 319  
   Dauer- A 367, C 401, S 879,  
   T 63  
   Endo- E 185  
   Gameto- G 36  
   Gipfel- A 138  
   Glieder- A 1044  
   Gloö- G 175  
   Groß- M 51  
   Haplo- H 41  
   Hetero- H 252  
   Hydro- H 501  
   Hypno- H 566  
   Karpo- C 123  
   Lang- M 51  
   Makro- M 51  
   Makroandro- M 8  
   Makroaplano- M 11  
   Makrozoo- M 62  
   Meio- M 167  
   Meri- M 198  
   Meso- M 252  
   Mikro- A 730, M 353  
   Mikrozoo- M 364  
   Moos- B 301  
   Partheno- P 167  
   Schwärm P 747, Z 53  
   Seiro- S 263  
   Sommer- P 1416, U 87  
   Spermo- S 691  
   Stylo- S 1076  
   Tekno- T 40  
   Teleuto- T 63  
   Tetra- T 201  
   Uredo- P 1416, U 87  
   Wachstum- A 1227  
   Wind- A 751  
   Winter- T 63  
   Zöno- C 589  
 Spore  
   männliche- A 730  
   querwändige- P 518  
   ruhende- H 566  
   zweizellige- D 194  
   sporenähnlich S 817  
   Sporenast S 804  
   Sporenhälter C 475,  
   S 789, T 231  
   Befruchtungs- A 731  
   Sporenhälterchen S 785  
   Sporenbildung S 799, 812

- Sporenblase S 806  
 Sporenblatt S 822  
 sporenerzeugend S 813  
 Sporenfrucht A 1066, S 802  
 Sporengehäuse S 789  
 Sporenhäufchen A 63 mit- S 597  
 Sporenhäuschen S 785  
 Sporenhaut S 809  
 äußere- E 295, 477 innere- E 186  
 Sporenhülle P 284  
 Sporenkapsel T 231  
 Sporenkapselstiel S 461  
 Sporenknospe S 821  
 Sporenkunde S 687  
 Sporenlager A 940, H 529, S 1018  
 Sporenlagerträger H 531  
 sporenlos A 1081  
 -vermehrend A 1080  
 Sporenlosigkeit A 935  
 Sporenmutterzelle S 807  
 Sporenpflanzen C 919  
 Sporensack S 10  
 Sporenscheide C 127  
 Sporenschicht H 529  
 Sporenschichtträger H 531  
 Sporenschlauch A 1066  
 sporenschlauchherzeugend A 1059  
 Sporenschleuder E 75  
 sporentragend S 797  
 Sporenträger S 688, 819  
 Sporidie S 796  
 sporidienförmig S 792  
 sporidientragend S 791  
 Sporidiolium S 794  
 Sporiparität S 799  
 -sporisch S 790  
 sporn- C 214  
 -förmig C 21  
 -früchtig P 797  
 -los E 5  
 Sporn C 18  
 spornig C 19  
 Sporochoren S 803  
 Sporodochium S 810  
 Sporangie S 811  
 Sporangie S 812  
 Sporangium S 816  
 Sporokarpium S 802  
 Sporophylle S 821  
 Sporophyll S 822  
 Sporophyt S 824  
 sporophytisch S 823  
 Sporosom S 825  
 Sporotheke S 828  
 Sporotrophophyll S 829  
 Sporozyst S 806  
 Sporozyt S 807  
 Sporozytium S 808  
 Sporeule S 831
- Spreite L 36  
 Blatt- L 36  
 falsche- P 1516  
 sprengwedelförmig A 1073  
 sprengwedelig A 1073  
 Spreu S 1010  
 Spreublatt P 30  
 Spreublättchen P 33  
 spreublattformig P 32  
 spreublättrig P 31  
 spreuförmig G 186, P 32  
 spreutig P 31  
 Spreuchuppe P 30, R 50  
 Springfrucht E 76, R 237  
 Springkapsel E 76, R 127  
 Sproß G 132  
 Dehn- M 14  
 Erd- R 266  
 Flach- P 559, 790  
 geophiler- G 106  
 Haupt- C 195  
 Luft- A 259  
 Nieder- C 161  
 Peitschen- F 78  
 Schein- C 192  
 Stauch- B 272  
 Stock- S 543, T 660  
 Vermehrungs- A 1224  
 Sproßdorn S 742  
 sproßend B 231, I 164, P 1272  
 sproßenreich S 1317  
 sproßentragend S 1317  
 Sproßknolle T 623  
 Sproßling P 1271  
 sproßlingtragend P 1272  
 Sproßpflanzen C 842  
 Sproßung G 71, P 1273  
 Endungs- A 107  
 Sproßverkettung S 1365  
 Sprungschicht M 270  
 Spur V 99  
 Squamodium S 844  
 stäbchenförmig B 4, 15  
 Stabiloplasten S 849  
 Stabzellen M 46  
 stachel- A 30  
 -borstig C 769  
 -förmig A 161  
 -früchtig E 10  
 -los A 636, I 131  
 -sporig E 12  
 Stachel A 29, 164  
 Stachelchen A 163  
 Stachelkugeln A 31  
 stachelig A 30, 160, H 432  
 etwas- S 1088  
 Stadt O 196  
 Stagnoplankton S 855  
 stahl-  
 -blau C 257  
 -drahtförmig C 256  
 grau C 257  
 -hart C 257
- staminal S 858  
 Staminodie S 861  
 stamm-  
 -bewohnend T 618  
 -gebürtig T 619  
 -los A 41  
 -ständig S 996  
 Stamm S 987, 997, T 620  
 Haupt- C 189  
 Niederblatt- S 1176  
 phylogenetischer- P 590  
 Stammbaumentwicklung C 482  
 Stammbütigkeit C 193  
 Stammesentwicklung O 239  
 Stammesentwicklungslehre P 586  
 Stammesgeschichte der Organismen P 585  
 stammesgeschichtlich P 587  
 Stammform A 990  
 Stammglied I 220  
 Stammknospe P 856  
 Stammpflanzen C 812  
 Stand D 320, P 1126  
 standhaft C 763  
 Standort H 3, N 21, S 873  
 Standortsform O 67  
 Standortsklima M 318, T 344  
 Standorttraße O 83  
 standortsvag E 390  
 stark G 254, R 339  
 -duftend G 253  
 -nervig N 103  
 -riechend F 253, 146  
 Stärke A 626  
 stärkebildend A 619  
 Stärkebildung A 618  
 Stärkekörner A 626, P 1699  
 bewegliche- S 877  
 Stärkemehl A 626  
 stärkemehlartig A 614  
 starr R 319  
 -blättrig I 349  
 -dornig R 320  
 -werdend R 318  
 ziemlich- R 322  
 starrend H 432  
 Starrezustand R 321  
 starrrlich R 322  
 Stasis S 867  
 Stasimorphie S 866  
 Stasigenese S 865  
 stasophil S 868  
 Stasophyten S 869  
 Stasenchym S 870  
 Stathmokinise S 871  
 statisch S 872  
 statistisch S 874  
 statokrat S 875  
 Statolithen S 877  
 Statoplasten S 878

- Statozysten S 876  
 Staub P 1651  
 staubartig P 1646  
 Staubbeutel A 821  
 staubbeutellos A 660  
 Staubbeutelröhre S 1373  
 Staubbeutelträger A 828  
 Staubbeutelverwachsung  
   A 830, S 1377  
 Staubbläschen C 736  
 Staubblase C 736  
 staubblatt-  
   -förmig S 860  
   -los A 659  
   -reich S 862  
 Staubblatt M 358, S 857  
 Staubblattformation A 699  
 Staubblattnachreife P 1365  
 Staubblattvorreife P 1361  
 Staubblüte F 96  
 Staubfaden F 57  
 Staubfadenbündel P 411  
 staubfadenlos A 659  
 Staubfadenvereinigung A 182  
 Staubfadenverwachsung  
   S 1373  
 Staubgefäß S 857  
 Staubgefäßbündel P 411  
 staubgefäßförmig S 860  
 Staubgefäßnachreife P 1365  
 Staubgefäßrudiment S 861  
 Staubgefäßsäule S 1417  
 Staubgefäßvorreife P 1361  
 staubgefäßtragend M 113,  
   S 859  
 Staubgefäßträger A 722  
 staubig P 1646  
 Staubkölbchen A 821  
 Stauchling B 272  
 Stauchspröß B 272  
 Staude F 170, P 261, S 997,  
   S 1272  
 staudenartig F 169  
 staudig S 1274  
 Staurokondium S 882  
 Staurophyll S 885  
 Stauros S 886  
 stechend A 59, P 1657  
 Steckling P 753, T 20  
 Steckreis T 20  
 Stegmata S 888  
 stehend S 854  
   -bleibend P 348  
 steif A 98, F 65, R 318, 319,  
   S 173, 1030  
   -aufrecht S 1030  
   -blättrig S 948  
   -borstig H 308  
   -dornig R 320  
   -etwas- R 322  
   -gespitzt M 503  
   -haarig H 308  
   -stengelig S 950  
   -werdend R 318  
 steigend A 801  
 steil C 531, P 1194  
 stein- L 213  
   -bewohnend L 49, 50  
   -brechend S 101  
   -hart L 50  
   -kernig P 1696  
   -kernlos A 958  
   -liebend P 380  
   -samig L 223  
   -schalig P 1670  
   -wachsend P 380  
 Stein P 1669, S 104  
 Steinbeerchen A 94  
 Steinfrucht D 380, P 1695  
   aufspringende- T 621  
   zusammengesetzte- P 982  
 Steinfrüchtchen A 94,  
   D 381  
 Steingewebe S 182  
 steinig L 50, P 378, S 103-  
   222  
 Steinkern P 1669  
 Steinobst D 380  
 Steinpflanzen L 222  
 Steinschale P 1669  
 Steinzelle B 278, C 27, S 176  
 Steironothie S 891  
 stelar S 892  
 Stele C 215, S 893  
 Stelle L 246, S 252, 540  
 Stellung D 320, S 540  
 stellvertretend S 1253,  
   V 109  
 Stelolemma S 899  
 stelzartig G 231  
 Stelzwurzel R 41  
 stempel-  
   -artig P 716  
   -los A 348  
   -tragend P 717  
 Stempel P 720  
 Stempelblüte F 96  
 Stempelboden G 285, 301  
   fleischiger- S 63  
 Stempeldecke G 308  
 Stempelfuß G 285  
 Stempelgebilde G 290  
 Stempelgesamtheit G 290  
 Stempelhaube G 308  
 Stempelpolster G 285  
 Stempelträger A 848, B 44,  
   G 301, S 689  
 stengel-  
   -los A 41  
   fast- S 1086  
   -ständig C 194  
   -umfassend A 601  
   --blättrig A 603  
 Stengel C 195, S 997  
 astloser- S 518  
 einfacher- S 518  
 Haupt- P 1208  
 Keim- H 583  
 Klammer- A 206  
 kletternder- S 112  
 Neben- S 245  
 fleischiger- S 66  
 Stengelanlage C 191  
 Stengelchen des Keimlings  
   C 191  
 Stengelgebilde C 198  
 Stengelglied I 220  
 stengelig C 194  
 Stengelzusammenwachsung  
   C 197  
 Stengelzwerghaftigkeit  
   A 40  
 stenobatisch S 903  
 Stenochorie S 907  
 stenohalin S 916  
 stenohydrisch S 917  
 stenohygrisch S 918  
 stenophotisch S 923  
 Stenoplastizität S 925  
 StenospERMOKARPIE S 929  
 Stenosis S 928  
 stenonyusisch S 932  
 stenothermisch S 933  
 Stenotopie S 934  
 stenotopisch S 935  
 stenotropisch S 936  
 Stenoxybionten S 937  
 stenozisch S 914  
 stenozyonisch S 910  
 Stenozönose S 911  
 Stenozyst S 912  
 Stephanodophyten S 940  
 Steppe S 941  
 Stereiden S 944  
 Stereom S 947  
 Stereoplasma S 949  
 Sterigma S 955  
 steril N 110, S 956  
 Sterilisierung S 957  
 Sterilität S 958  
   unbedingte- S 891  
 stern- A 144, S 895  
   -artig S 895  
   -förmig S 895  
   -haarig A 1093  
 Sternchen S 897  
 Sternhaaren S 895  
 sternotrib S 959  
 Stichidie S 964  
 Stichobasidie S 966  
 stichokarpisch S 967  
 Stickstoff A 1246  
 Stickstoffschleim P 1412  
 stielartig O 51  
 stiel- P 890  
   -förmig S 989  
   -früchtig P 894  
   -los S 458  
   -rund T 123  
   -tellerförmig H 584

- Stiel C 227, P 362  
 Ast- C 487  
 Blatt- P 377  
 Blüten- P 217  
 Blütenstand- P 217  
 Dolden- R 40  
 Frucht- C 118, P 217  
 Samen- F 194  
 Trug- P 1554  
 Stielchen P 376  
 -stielig P 363, 890  
 stigmatisch S 971  
 Stigmatomykose S 974  
 stillwässrig L 93  
 Stinken O 64  
 stinkend F 103  
 Stipelle S 985  
 Stirne F 159  
 Stock C 189, S 987  
 Erd- R 266  
 Wurzel- R 266  
 Zwiebel- B 306, D 312  
 Stockknospe T 660  
 Stockpflanzen C 812  
 Stockspross S 543, T 660  
 Stoff S 1235  
 Befruchtung- F 140  
 Blattfaser- L 154  
 Eiweiß- A 378  
 Holz- L 166  
 Farb- P 682  
 Kleb- G 187  
 Kork- P 428, S 1172  
 Oberhaut- D 84  
 Rinden- P 448  
 Stück- A 1246  
 Ursprung- P 1412  
 Wirk- H 429  
 Wuchs- A 1223  
 Zell- C 210  
 Zellenbildungs- C 1031  
 Stoffangleichung A 1084  
 Stoffwechsel M 262  
 zerlegender- C 162  
 Stolon S 998  
 Stoma S 1001  
 stomatär S 1002  
 stomatisch S 1003  
 Stomium S 1007  
 Störungsentwicklung C 8  
 Stoßreizbewegung S 265  
 straff S 1030  
 strahl- A 144  
 -blütig R 34  
 Strahl R 40  
 Strahlblüte F 96, R 16  
 strahlen- A 144, R 19  
 -artig R 17  
 -förmig A 151, R 16  
 -läufig A 149  
 strahlend R 17  
 Strahlenmine A 1092  
 strahlig A 144, 151, R 16,  
 ; 19, 37  
 Strahlung R 18  
 Strahlungsmesser A 150  
 strand-  
 -bewohnend L 227, M 110,  
 N 96  
 -liebend L 227, P 1449  
 Strand L 228  
 Strandpflanzen A 352,  
 P 1450  
 Strang C 362  
 strangförmig F 186, 192  
 Stratiobotanik S 1016  
 Strauch A 974, F 170  
 strauchartig F 169  
 strauchig D 389, F 171  
 strauß- T 306  
 -förmig T 307  
 Straußchen S 453  
 Streckzellengewebe P 1317  
 streiche aus D 48  
 Streichwurzel S 1289  
 Streifen S 1025  
 Streifen L 190, S 1025, V 152  
 streifen-  
 -aderig P 107  
 -förmig S 1034  
 -los A 100  
 Streifenbrand U 94  
 streifig S 1029  
 Streifung S 1028  
 Strepsinema S 1020  
 Strepsitän S 1021  
 Streufrucht R 237  
 Streufrüchte D 323  
 Streuung D 317  
 strich-  
 -förmig L 191  
 -lanzettlich L 43  
 strichelig L 193  
 Strichlein L 210  
 strickförmig F 186  
 Striegelhaar S 1032  
 striegelhaarig S 1033  
 striegelig S 1033  
 Strieme S 1025, V 152  
 striemig V 153  
 Stroh S 1010  
 strohgelb S 1012  
 Stroma S 1040  
 stromatoid S 1042  
 stromatragend S 1041  
 Strombus S 1044  
 stromliebend R 306  
 Strompflanzen R 307  
 Strömung C 452  
 Strophantin S 1046  
 Strophismus S 1048  
 Strophogenese S 1049  
 Strophotaxis S 1051  
 Struktur S 1052  
 Strunk S 987, T 620  
 strunkbewohnend T 618  
 struppig L 12  
 Strychnin S 1058  
 Stück  
 Binde- J 12  
 Mittel- J 220  
 stumpf M 592, O 34  
 -faltig U 32  
 -spitzig H 59  
 Stütze A 207, F 180  
 stützend F 178, S 1275  
 Stützwurzel R, 41  
 Stygobionten S 1062  
 stylär S 1064  
 Stylium S 1066  
 Styliplankton S 1070  
 Stylium S 1072  
 Stylogonidie S 1073  
 Stylioiden S 1074  
 Stylospore S 1076  
 subalpin S 1093  
 subarktisch S 1100  
 Subassoziation S 1104  
 subatlantisch S 1105  
 Subdiözie S 1155  
 subdiözisch S 1156  
 subendemisch S 1164  
 subepidermal S 1165  
 subepistatisch S 1166  
 Suberin S 1172  
 subrogen S 1174  
 subfloral S 1180  
 subfossil S 1183  
 subgynözisch S 1189  
 subhymenial S 1191  
 Subhymenialschicht H 621  
 Subhymenium S 1192  
 subhypostatisch S 1193  
 Subikulum S 1194  
 Subklimax S 1126  
 Subkutikula S 1144  
 subltoral S 1205  
 submikronisch S 1218  
 submikroskopisch S 1209  
 Submikrosom S 1210  
 subnival S 1212  
 subsontan S 1233  
 Substrat S 1237  
 substomatisch S 1236  
 subterminal S 1238  
 Subtriziöse S 1245  
 subtropisch S 1246  
 süd- M 196  
 südlich A 1158, M 196  
 südpolar A 814  
 Sukkulente S 1264  
 Sukzession S 1255  
 Sukzessionslehre S 1416  
 sumpf- H 68  
 -bewohnend L 181, P 55,  
 59, S 961, T 67  
 -liebend H 69, S 961, T 68,  
 U 5  
 -wachsend S 853  
 Sumpf P 58, S 856  
 Sumpfbewohner H 70

- sumpfig P 56, 59, T 67, U 5  
 Sumpfpflanzen H 70, L 187,  
 P 59, S 962, T 69  
 -des süßen Wassers H 98  
 Superfötation S 1292  
 Superparasit S 1296  
 Superspezies S 1298  
 Suppression S 1303  
 Suspensor S 1320  
 süß- D 388, G 189  
 Süßwasserpflanzen D 388,  
 L 184  
 Süßwasserplankton L 185  
 Sutura S 1323  
 sutural S 1324  
 Sykoze S 1328  
 Symbasis S 1334  
 Symbionten S 1335  
 Symbiose S 1336  
 symbiotisch S 1337  
 symbiotroph S 1340  
 Symbiotrophismus S 1339  
 Symmetrie S 1343  
 radiäre- R 16  
 symmetrisch S 1344  
 radiär- A 151  
 symmetrischblütig S 1342  
 sympatrisch S 1346  
 Sympeda S 1347  
 symperianth S 1348  
 Symphyllodium S 1352  
 Symphyogenese S 1354  
 symphytisch S 1359  
 symphytogn S 1360  
 Symplast S 1362  
 sympodial S 1364  
 Sympolymorphismus S 1366  
 Symptom S 1367  
 Symptomatologie S 1368  
 Synakinete S 1371  
 Synandrie S 1373  
 Synandrodie S 1374  
 Synangium S 1375  
 Synantherie S 1377  
 Synanthese S 1378  
 Synanthie S 1380  
 Synanthodie S 1381  
 Synaphose S 1383  
 Synapsis S 1384  
 Synaptospermie S 1386  
 Synarmophyten S 1388  
 Synchorologie S 1400  
 synchorologisch S 1401  
 synchron S 1402  
 Synchrongamie S 1403  
 Synchronologie S 1404  
 Syndese S 1411  
 syndetocheil S 1412  
 Syndimorphismus S 1413  
 syndiploid S 1415  
 Syndiploidie S 1414  
 Syndynamik S 1416  
 Synenchym S 1418  
 Synergie S 1419  
 Synergiden S 1420  
 Synergismus S 1419  
 Syngameon S 1421  
 Syngamete S 1423  
 Syngamie S 1424  
 Syngenetik S 1427  
 Syngamma S 1428  
 synhaploid S 1430  
 Synkarpie S 1391  
 synkarpisch S 1392  
 Synkarpium S 1393  
 Synkaryon S 1395  
 synkaryotisch S 1397  
 Synkolliphyten S 1406  
 Synkotylie S 1408  
 Synmorphologie S 1432  
 Synnema S 1433  
 Synökologie S 1437  
 synökologisch S 1438  
 Synonym S 1440  
 epithetonliefernde- B 49  
 Synonymie S 1439  
 synoptisch S 1442  
 Synözie S 1435  
 synözisch S 1436  
 synspor S 1448  
 Synsporangium S 1447  
 Syntaxon S 1450  
 Syntaxonomie S 1451  
 syntelomitisch S 1452  
 syntepal S 1453  
 Syntriplode S 1454  
 Syntrophie S 1455  
 syntropisch S 1458  
 Syntypus S 1459  
 Synusie S 1460  
 synzoisch S 1461  
 Synzoogonidium S 1463  
 Synzoospore S 1464  
 Synzyanose S 1409  
 Synzygie S 1465  
 Synzytium S 1410  
 Syphogenie S 1466  
 Syringodendron S 1469  
 Syrozien S 1470  
 Syrtidium S 1471  
 syrtidophil S 1472  
 Syrtidophyta S 1473  
 Syssomata S 1474  
 Systellophyten S 1475  
 System S 1476  
 natürliches- N 26, S 1476  
 Systematik S 1477, T 38  
 systematisch S 1478  
 Systematisierung S 1479  
 Systole S 1480  
 systolisch S 1481  
 Systrophe S 1482  
 szissipar S 170  
 tabakbraun T 1  
 tabakfarben T 1  
 Tachygenese T 10  
 Tachysporie T 11  
 Tafel T 4  
 tafelartig T 5  
 Tagebuch A 227, D 151  
 Tagesbericht A 143  
 Tagfalterblumen P 1599  
 täglich Q 54  
 tags- H 104  
 -blühend D 345  
 -überblühend H 105  
 Taiga T 19  
 taktisch T 12  
 Taktismus T 14  
 Tal C 786, V 24  
 talbewohnend V 23  
 Tälichen V 21  
 talgartig S 234  
 tangähnlich F 174  
 tangential T 21  
 Tangelbstoff P 545  
 tannenartig A 9, S 43  
 tannenduftend S 43  
 Tannin T 22  
 Tapesium T 23  
 tapetal T 24  
 Tapete T 25  
 Tapetenzelle T 25  
 Taphrenchym T 26  
 Taschenbuch V 9  
 taschenförmig C 899  
 tasenförmig P 179  
 tätig A 156  
 Tau P 1441, R 341  
 taub F 24, I 79, V 8  
 taubenfarbig C 646  
 taubengrau C 646  
 tauglich I 38  
 taumelnd O 273  
 Taumesser D 379  
 täuschend D 16, M 190,  
 S 519  
 tausend- M 620  
 -blütig M 621  
 -füßlerähnlich S 203  
 Tautonym T 32  
 Tauwurzel S 1289  
 Taxiterie T 35  
 Taxon T 37  
 Taxonomie T 38  
 taxonomisch T 39  
 teer P 722  
 -farbig P 677  
 teich- H 68  
 -bewohnend L 26  
 -wachsend S 853  
 Teich L 25, S 856  
 Teichosom T 54  
 Teichplankton H 72  
 teil- M 192  
 Teil P 158  
 zum- P 158  
 teilbar S 168  
 Teilblatt F 112  
 Teilfrucht M 195

- Teilfrüchtchen M 195  
 -teilig M 192, P 170, T 329  
 Teilnuß C 82  
 Teilung D 354  
 Äquations- A 246  
 Gabel- B 135, D 175, F 197  
 Kern- D 354  
 Reduktions- M 165  
 Reifungs- M 165  
 Zell- A 520, C 1036, 1055,  
 D 354  
 Zwei- B 135, D 175  
 teilungsfähig M 200  
 Teilungsgewebe C 52, M 199  
 teilweise- P 168  
 Teilylinder S 156  
 Teknospore T 40  
 Tektoparatypus T 41  
 Tektopleisiotypus T 42  
 Tektotypus T 43  
 Teleplastiden T 59  
 Teleutosorus T 62  
 Teleutospore T 63  
 Teller O 211  
 tellerförmig H 584, P 179  
 Telmatoplankton T 70  
 Telochromomeren T 73  
 Telochromosom T 74  
 Telogonie T 76  
 telokrat T 75  
 Telom T 78  
 Telomeren T 79  
 Telophase T 81  
 Telosynapsis T 83  
 telozentrisch T 72  
 Tentakel T 101  
 -tepal T 110  
 Tepale T 109  
 Tepidarium T 115  
 Teratogenie T 116  
 Teratologie T 117  
 teratologisch T 118  
 Teratom T 119  
 Terminalblüte T 127  
 Terminalisation T 128  
 Terminalknospe T 127  
 Terminologie T 130  
 ternär T 132  
 terrestrisch T 136  
 Terriphyten T 139  
 tertiär T 141  
 -nordpolar A 994  
 Terzine T 120  
 Tetrachäne T 158  
 Tetrachotomie T 159  
 Tetrade T 196  
 Tetradogenese T 166  
 tetradynamisch T 168  
 tetraedrisch T 169  
 Tetragonidangium T 172  
 Tetragonidium T 173  
 Tetrahybride T 177  
 Tetrakotyledone T 164  
 tetramer T 180  
 tetrameristisch T 179  
 tetramorph T 181  
 tetraphyletisch T 186  
 tetraploid T 189  
 tetraplostemon T 190  
 tetrarch T 194  
 tetrasomisch T 199  
 Tetrasporangium T 202  
 Tetraspore T 201  
 tetrasporentragend T 203  
 Tetrasporophyt T 204  
 tetrastigmatisch T 209  
 tetrazyklisch T 162  
 Tetrazyten T 163  
 Thalassoplankton T 222  
 Thallidium T 223  
 Thallochlorum T 225  
 Thallophyten T 225  
 Thallus T 227  
 Thallusgehäuse A 590  
 Thanatoporus T 230  
 Thecium T 238  
 Thekaphor T 232  
 Thelyblast T 245  
 Thelygenie T 248  
 Thelykaryon T 246  
 thelykaryotisch T 247  
 Thelytokie T 249  
 theoretisch T 253  
 therapeutisch T 254  
 Theriak T 255  
 thermal T 256  
 Thermauxismus T 257  
 thermisch T 258  
 -indifferent T 264  
 Thermoästhesie T 259  
 Thermochorismus T 260  
 Thermodiffusion T 262  
 thermogen T 263  
 Thermokleistogamie T 261  
 thermolabil T 265  
 Thermolyse T 266  
 Thermomegatherme T 281  
 Thermomesotherme T 282  
 Thermomikrotherme T 28  
 Thermomorphose T 268  
 Thermonastie T 269  
 Thermoperiodizität T 270  
 Thermophase T 271  
 thermophylaktisch T 273  
 Thermophyten T 274  
 Thermoregulation T 275  
 thermostabil T 276  
 Thermotaktismus T 277  
 thermotolerant T 279  
 Thermotropismus T 280  
 therophyll T 284  
 Therophyten T 285  
 These T 287  
 thigmisch T 288  
 Thigmonastie T 290  
 Thigmotaxie T 292  
 Thigmotropismus T 293  
 Thiobakterien T 296  
 Thixotropie T 298  
 Thyllen T 302  
 thyllenähnlich T 304  
 Thyllenbildung T 303  
 tief P 1248, 1250  
 -braun B 297, U 25  
 -gezähnt P 1250  
 -grünend S 89  
 Tiefe P 1249  
 tier- Z 10  
 -blütig Z 15, 46  
 -verbreitet Z 28  
 Tierblütigkeit Z 14  
 Tierfruchtigkeit Z 27  
 Tiergalle Z 26  
 Tierv Verbreitung Z 27  
 tigerfleckig T 313  
 tilge D 48  
 tintenschwarz A 1125  
 Tischgenosse C 664  
 Tochterzelle C 208  
 tödlich L 135  
 fast- S 1203  
 Tokozygote T 321  
 Tomiangium T 328  
 tomipar T 330  
 ton-  
 -gelb A 1011  
 -haftig A 1012  
 -liebend S 737  
 -reich A 1012  
 Tonese T 332  
 tonig A 1012  
 -tonisch T 334  
 tönchenförmig O 213  
 Tonoplast T 335  
 Tonoplastenhaut T 335  
 Tonoplastenmembran T 335  
 Tonosis T 336  
 Tonotaxis T 337  
 topisch T 341  
 Topobionten T 342  
 Topochemotaxie T 343  
 Topogalvanotaxie T 345  
 Topophototaxie T 347  
 Topotaxie T 348  
 Topotropismus T 349  
 Topotypus T 350  
 tori-  
 -artig T 654  
 -bewohnend T 654  
 -liebend T 654  
 Torf T 653  
 Torfmoore T 655  
 Torfmooskunde S 720  
 Torfpflanzen T 654  
 Torsion T 357  
 Torus T 363  
 Toxikologie T 369  
 Toxine T 370  
 Toxizität T 368  
 Trabant S 83  
 Trabekeln T 372

- Tracheen T 374  
 Tracheiden T 375  
 Trachenchym T 376  
 Tracht H 4  
 tragbar F 40, M 532, P 1274  
 Tragblatt B 280  
 tragend F 35, P 464, T 96  
 Träger C 362  
 Befruchtungs- G 221  
 Blüten- A 848  
 Drüsen- A 192  
 Elateren- E 78  
 Embryo- E 103  
 Farbstoff- C 377  
 Frucht- C 116  
 Fruchtknoten- G 301  
 Gametangium- G 19  
 Gonidien- G 206  
 Karpell- C 116  
 Konidangium- C 727  
 Konidien- C 730  
 Körbchen- C 16  
 Makrosporen- M 56  
 Mikrosporen- M 357  
 Narben- S 976  
 Perithecium- P 323  
 Samen- P 724, S 689  
 Schlauch- A 1062  
 Sporen- S 688, 819  
 Staubbeutel- A 828  
 Staubgefäß- A 722  
 Stempel- A 848, B 44,  
 G 301, S 689  
 Vererbungs- G 80  
 Wurzel- R 275  
 Zysten- C 1021  
 Tragknospe F 162  
 Traktellum T 381  
 tränen-  
 -ähnlich D 1  
 -förmig D 1, L 20  
 Tränen L 19  
 tränend L 18  
 Transformismus T 387  
 transitorisch T 389  
 Translator R 198, T 392  
 Translokation T 393  
 Transpiration T 397  
 Transpirometer T 398  
 Transplantation T 399  
 trapezförmig T 403  
 trapezförmig T 403  
 Traubchen R 6  
 Traube A 94, R 7  
 einfache- R 7  
 zusammengesetzte- R 7  
 trauben- B 262  
 -blütig R 2  
 -förmig R 3, 4  
 -tragend R 1  
 Traubenkörper C 1020  
 Taubenstein C 1020  
 trbig B 262, R 4  
 traumatisch T 404  
 Traumatichorismus T 405  
 Traumatodinese T 406  
 Traumatonastie T 407  
 Traumatotaxie T 408  
 Traumatotropismus T 409  
 traurig T 565  
 Tremmatologie T 299  
 trennbar S 168, 566  
 Trennung D 141, M 445,  
 S 569  
 treppenförmig S 109  
 Treppengefäße V 39  
 Triachäne T 414  
 triadelphisch T 415  
 triandrisch T 417  
 Tribus T 426  
 Trichilium T 437  
 Trichiten T 438  
 Trichoblast T 441  
 Trichogyn T 451  
 Trichom T 453  
 Trichophorum T 456  
 Trichoplankton T 459  
 Trichosporangium T 464  
 trichterförmig I 154  
 trichterig I 154  
 tridynam T 481  
 Trieb  
 Kurz- B 272  
 Lang- M 14  
 Peitschen- F 78  
 Wurzel- S 543, T 660  
 Triebknospe F 110  
 Trift P 173  
 triftbewohnend P 174  
 trigenerisch T 493  
 Trihybride T 500  
 trilet T 503  
 Trimeristele T 508  
 Trimonözie T 510  
 trinominell T 516  
 Triözie T 519  
 trijüdisch T 520  
 triphyletisch T 525  
 Triplasia T 531  
 triploid T 542  
 triplokaulisch T 541  
 Triplostemonie T 543  
 tripolar T 546  
 Triplosplankton T 547  
 Tripton T 549  
 trisomatisch T 559  
 trisomisch T 559  
 Tristylie T 567  
 trivalent T 574  
 Trixenie T 579  
 trizyklisch T 473  
 trocken A 1016, R 200,  
 S 173, 488, T 357, X 27  
 -blättrig S 486, X 41  
 -blätig S 175, X 29  
 -früchtig X 32  
 -häutig S 125  
 -liebend X 39  
 -schuppig R 49  
 -warm X 46  
 -weinflaunfarbig X 28  
 Trockenfrucht S 488  
 Trockenheit S 485, 487  
 -liebend X 39  
 -meidend X 40  
 Trockenheitspflanzen X 42  
 Trogllobiont T 584  
 trogloxyt T 586  
 trompetenblütig S 26  
 trompetenförmig H 584,  
 T 638  
 Tropaxis T 587  
 Tropenpflanzen M 61  
 Tröpfchen G 263  
 Tropfen G 263  
 tropfen- G 265  
 Trophie T 588  
 trophisch T 589  
 Trophobiose T 590  
 Trophochromatin T 591  
 Trophochromidie T 592  
 trophogen T 596  
 Trophokotophyll T 593  
 Trophokotosom T 594  
 Trophomixis T 597  
 Trophomorphose T 598  
 Trophonukleus T 600  
 Trophophyll T 601  
 Trophoplasma T 602  
 Trophosom T 604  
 Trophosporophyll T 606  
 Trophosporosom T 607  
 Trophotropismus T 609  
 Trophozyt T 595  
 tropisch T 610, 611  
 Tropismus T 612  
 Tropomorphismus T 613  
 Tropophyten T 614  
 trüb O 22, 24  
 -farbig T 565  
 Trugdolde C 1004, P 799  
 eingabelige- M 403  
 zusammengesetzte- D 188  
 zweigabelige D 170  
 trugdoldenartig C 1008  
 trugdoldig C 1008  
 trügerisch D 16, M 190,  
 P 1456  
 Truggeridie P 1540  
 Trugpolster P 1577  
 trugsteinständig P 1517  
 trugteillich P 1517  
 Trugsporidienbehälter P 1540  
 Trugstiel P 1554  
 Trugwirtel P 1539, V 89  
 trugwincig T 619  
 Tryma T 621  
 Tuberkel T 630



- Tubillus T 639  
 Tundra T 648  
 Tüpfel P 1656  
 Tüpfelbläschen T 302  
 tüpfelförmig P 1655  
 turbanförmig T 651  
 Türflügel V 25  
 Turgesenz T 657  
 Turgonastie T 659  
 Turgor T 657  
 turnförmig T 661  
 Tüte O 50  
 tüten-  
 -artig O 51  
 -förmig O 51  
 --gerollt C 794  
 tycholimnetisch T 664  
 tychopelagisch T 665  
 Tychoplankton T 666  
 tychopotamisch T 667  
 Tychothelytokie T 668  
 tychozönotisch T 663  
 typisch E 360, T 673  
 Typogenese T 674  
 Typologie T 675  
 Typolyse T 676  
 Typonym T 677  
 Typostase T 678  
 Typus T 679  
 Choro- C 368  
 Karyo- C 154  
 Klasto- C 494  
 Klima- C 518  
 Klono- C 534  
 Gattungs- G 88  
 Holo- H 354  
 Iko- I 12  
 Ikon- I 7  
 Iso- I 344  
 Isosyn- I 340  
 Lekt- L 79  
 Meta- M 296  
 Meso- M 212  
 Neo- N 92  
 Para- P 146  
 Proto- P 1423  
 Sorten- A 346  
 Sperm- S 695  
 Tekto- T 43  
 Ur- P 1423
- über-  
 -gipfelt S 1308  
 -grundständig S 1305  
 -hängend C 240, N 205  
 -irdisch S 1315  
 -kleidet T 650  
 -lagernd E 318  
 -mäßig H 536  
 -mundig H 550  
 -ragend E 425, S 1284  
 -schreitend S 1284  
 -schwimmend S 1295  
 -sichtlich S 1442  
 -ständig S 1299  
 -streut A 1076, C 760  
 -wachsend S 1288  
 -wiegend P 1174  
 -winternd H 290  
 -wintert H 292  
 -zählig A 179, S 1311  
 -zogen O 8  
 überall P 63  
 -wachsend O 146  
 überblatt-  
 -ständig S 1309  
 -stichständig S 1312  
 Überbleibsel R 140  
 Überblick C 759, R 218,  
 S 1441  
 übereinander-  
 -gerollt S 1300  
 -gestellt I 108, S 1297  
 übereinstimmend C 725,  
 H 396  
 Übereinstimmung H 50  
 Überempfindlichkeit A 419  
 Überentwicklung H 553  
 Überfüllung L 283  
 Übergang T 390  
 Überpflanzen A 273, E 283  
 Überreife S 1310  
 Überrest R 164  
 Überschwemmung P 1280  
 Übersicht C 759, S 1330  
 Übertragung T 391  
 Überwinterung H 291  
 Überwinterungsknospe  
 H 288, T 660  
 Überzug I 124  
 ubiquist U 3  
 Ubiquisten U 3  
 ufer-  
 -bewohnend A 158, 523,  
 R 330  
 -liebend R 330  
 Ufer L 228  
 steiles- R 329  
 Uferpflanzen R 330  
 ultramarinblau U 8  
 Ultramikron U 9  
 Ultramikroskop U 10  
 Ultraplankton U 11
- Ultrasteton U 12  
 um- C 453, P 267  
 umbrabraun U 25  
 Umbrakulum U 23  
 Umdifferenzierung M 285  
 Umfang C 460  
 umfassend A 495, 600  
 umgeben C 431, 441, 785  
 umgebend A 495, 600, C 440  
 umgebogen A 758, 635  
 Umgebung A 204  
 umgedreht O 29  
 Umgegend A 204  
 umgekehrt I 267, O 2, R 186  
 -doppelmännig O 7  
 -konisch O 5  
 umgesäumt L 177  
 umgeschlagen R 155  
 umgestaltet M 276  
 Umgestaltung A 667  
 umgestülpt R 186  
 umgewandelt M 276  
 umgewandt I 267  
 umgewendet A 682, R 186  
 umgürtelt Z 21  
 umgürtend C 440  
 umgürtet C 431, 441  
 umherschweifend V 10  
 umherwandernd E 344  
 umhüllend I 275  
 umkehrbar R 214  
 Umkehrung (vollständige-)  
 R 185  
 Umkreis A 499, C 460  
 umkreis-  
 -blütig R 34  
 -ständig P 295  
 -wendig P 326  
 umkronblättrig P 294  
 Umlauf C 452  
 umliegend A 203  
 umrandend M 106  
 Umriss A 499, C 460, D 50,  
 S 162  
 umscheidend V 15  
 umschant O 36  
 Umsprosser A 541  
 umwallt C 785, O 36  
 Umwandlung M 275  
 unbigbig P 288  
 Umwindung C 471  
 umzingelnd C 440  
 umzingelt C 431, 441  
 un- E 1, 415, I 45  
 -ähnlich D 316, 327  
 -ausgebildet R 394  
 -abhängend I 74  
 -anscheinlich I 99  
 -beachtet P 1199  
 -bebaut I 107, S 778  
 -bedeckt A 887, 1114, D 72,  
 E 466, G 266  
 -begrannt E 421  
 -bekannt I 40
- übel M 78  
 -riechend M 78, N 116,  
 O 107  
 über- E 229, H 536  
 -deckend O 26  
 -deckt O 27  
 -fallend I 261  
 -flüssig H 551, S 1291  
 -gänglich T 389  
 -gehend A 8, T 388  
 -gerollt C 794, S 1300

- un-  
 --mir N 150  
 -behaart G 149, I 69, P 410  
 -bekeleht A 27  
 -belebt A 12  
 -bemäntelt E 420  
 -berindet E 14  
 -beringt A 349  
 -beschuppt E 357  
 -bespitzt M 592  
 -beständig A 497, 1088, I 86, M 586  
 -bestimmt I 86, 113  
 -bewaffnet I 131  
 -bewehrt M 592  
 fast-- S 1198  
 -bewimpert A 14  
 -deutlich A 180, I 122, O 16, 24  
 -durchdringlich I 63  
 -durchsichtig A 199, O 181  
 -echt A 218, F 14, N 162, S 836  
 -farbig A 75  
 -fruchtbar S 956  
 teilweise-- T 320  
 -geadert A 1232, E 204  
 -geflecht I 50  
 -geflügelt A 957  
 -gegliedert A 101, E 422, I 82  
 -gegürtelt A 1245  
 -gehüllt E 448  
 -geöffnet I 81  
 -gehöhrt E 423  
 -gepaart I 59  
 -gepflegt I 107  
 -gerippt E 15  
 -geschlechtlich A 298, A 1069  
 -geschnabelt E 341  
 -geschuppt A 387  
 -gesehen I 272  
 -gesetzlich I 42  
 -gespornt E 5  
 -gestaltblättrig A 529  
 -gestaltig D 202  
 -gestielt S 458  
 --blütig S 456  
 -gestreift E 358  
 -gesund I 176  
 -geteilt I 123, 201  
 --blättrig (fast-) S 1200  
 ganz-- I 202  
 -getrennt I 121  
 -gewendet A 1131  
 -gewiß I 86, 113  
 -gewöhnlich A 16, I 192  
 -gezähnt E 47  
 -kundig I 40  
 -merklich I 99, 122  
 -paarig I 59  
 --gefiedert I 60
- un-  
 -rechtmäßig I 42  
 -regelmäßig A 16, 804  
 --verteilt S 613  
 -reif C 897, I 51, 69  
 -reihig A 1094  
 -schädlich I 166  
 -scheinbar O 24  
 -scheinlich O 22  
 -sicher A 497, I 86  
 -sichtbar A 20, I 271  
 -tätig I 73  
 -teilbar A 1120  
 -trennbar I 181  
 -umkehrbar I 283  
 -unterbrochen C 775  
 -verbunden D 307  
 -verändert I 58  
 -veränderlich I 264  
 -verletzt I 201  
 -- (ganz-) I 202  
 -verwachsen I 74  
 -verzweigt A 96, S 518  
 -vollkommen I 62  
 -vollständig I 98, M 89  
 -wesentlich A 44  
 -wirksam I 73  
 -zeitig A 18  
 Unantastbarkeit I 57  
 Undurchdringlichkeit I 64  
 Unempfindlichkeit I 57  
 Unfruchtbarkeit A 297, S 958  
 ungleich A 774, D 316, H 175, I 59, 75  
 -blättrig H 236  
 -dornig H 176  
 -farbig D 306  
 -förmig H 228  
 -gehüllt H 192  
 -geschnitten H 264  
 -gezähnt H 205, I 76  
 -halbiert S 1154  
 -hälftig O 15  
 -kantig A 784  
 -keimig A 778  
 -mäßig A 441  
 -paarig D 316  
 --gefiedert I 60  
 -schichtig H 224  
 -seitig I 77, S 110  
 -zählig H 224  
 -zähmig I 76  
 Ungleichblättrigkeit A 788  
 unifazial U 48  
 unilokulär U 62  
 uninominal U 64  
 unipolar U 68  
 Unkraut H 156, I 260  
 Unkräuter X 45  
 unten- I 134, 144  
 nach- I 134  
 tief- I 71
- unter- H 533, I 144, S 1085  
 -befindlich I 137  
 -blütig S 1180  
 -erdig H 589  
 -früchtig H 578  
 -getaucht D 55, I 52, S 1207  
 --laufend H 588  
 -gipfelig I 146  
 -gipfelständig S 1238  
 -grundig G 119  
 -irdisch G 119, H 589, S 1239  
 --reifend H 576  
 -mischt I 219  
 -rindig S 1137  
 --seisch S 1206  
 -ständig I 137  
 -stempelig H 591  
 -stützend F 178, S 1275, S 1322  
 -stützt S 1276  
 -weibig H 591  
 -winkelständig I 147  
 Unterabart S 1249  
 Unterabteilung S 1159  
 unterarmfang C 942  
 Unterart S 1231  
 Unterblatt C 176  
 unterbrochen D 307, 313, F 141, I 229  
 --fiederschnittig I 228  
 Untereinordnung S 1215  
 Untereentwicklung A 13  
 unterer I 137  
 Unterfamilie S 1178  
 Unterform S 1181  
 Unterformation S 1182  
 Untergattung S 1185  
 Unterhautgewebe H 586  
 Unterklasse S 1123  
 Unterlage H 617, S 1237  
 Unterlippe L 6  
 Unterordnung S 1216  
 Unterreich S 1220  
 unterscheidend D 199  
 unterscheidet sich D 201  
 unterschiedlich D 336  
 unterseits- H 533  
 Untersektion S 1226  
 Unterserie S 1228  
 unterster I 71  
 Unterthallus H 619  
 Untertribus S 1244  
 Untervarietät S 1249  
 unterwärts I 134  
 üppig L 284  
 Üppigkeit L 283  
 uralt A 685, 976, 1112, P 15  
 Urbildung A 10  
 Urbildungsform P 1423  
 Urblatt A 817  
 Urceolus U 63

- Uredosorus U 86  
 Uredospore P 1416, U 87  
 urerzeugt P 1392  
 Urform A 990  
 Urmeristem A 988, P 1281  
 Urne U 89  
 urnen- C 415  
 Urpflanzen P 1410  
 Urplasma A 989  
 Ursinen U 91  
 Ursporophyll A 817  
 Ursprung G 89, O 240  
 ursprünglich C 719, N 24,  
 O 238  
 Ursprungstoff P 1412  
 Urstele P 1418  
 Urtrophophyll A 818  
 Urtrophosphoryll A 819  
 Urtypus P 1423  
 ururalt A 685  
 Urwesen P 1373  
 Urwesenlehre P 1374  
 Urzeugung A 10  
 Utriculus U 99
- vaginal V 14  
 vakuolar V 4  
 Vakuole V 3  
 kontraktile- C 779  
 Vakuolensaft S 1266  
 Vakuolenwand T 335  
 Vakuolisierung V 6  
 Vakuom V 7  
 Valenz V 20  
 variabel V 30  
 Variabilität V 31  
 Variation V 33  
 Varietät V 36  
 Varietätengruppe C 788  
 variierend V 32  
 vatergleich P 193  
 Vaterland P 190  
 vegetabilisch V 44  
 Vegetation V 45  
 Vegetationsdauer T 87  
 Vegetationsgeschichte  
 S 1404  
 Vegetationskegel C 784, V 46  
 Vegetationskörper C 825  
 Vegetationsorgane O 232  
 Vegetationsperiode T 87  
 Vegetationspunkt C 784,  
 V 46  
 Vegetationsscheitel C 784,  
 V 46  
 Vegetationsspitze C 784  
 vegetativ V 46  
 veilschblau I 1, V 125  
 veilschbläulich V 126  
 veilschfarbig V 125  
 Velum (allgemeines-) V 51  
 partielles- V 51
- Venter V 59  
 Verähnlichung A 1084  
 Veralterung C 177  
 veränderlich M 586, V 30  
 Veränderlichkeit V 31  
 verändert M 591  
 Veränderung M 275  
 verarmt D 74  
 verästelt R 53, 60  
 Verästelung R 55  
 Verbänderung F 20  
 verbessernd A 506  
 verbessert A 507, E 106  
 -durch E 106  
 -von C 828  
 Verbesserung (zur-) C 829  
 Verbindung J 19, N 113  
 Gelenk- A 1046  
 Quer- A 671  
 Verbindungsfaden P 760  
 Verbindungsfadenkomplex  
 P 523  
 Verbindungsnaht S 1323  
 Verbindungsstelle S 1465  
 verblasst D 234  
 verbleichend P 39  
 verblüht D 38  
 verborgen A 20, C 207,  
 C 489, 914, D 53, L 57,  
 58, O 42, R 88  
 -ehig C 921  
 -nervig C 927  
 Verborgengeschlechtigkeit  
 C 920  
 Verbreiterung F 20  
 -verbreitet C 370, D 231  
 allgemein- C 668  
 überall- C 849  
 Verbreitung D 317, 339,  
 P 1293  
 endozoische- E 196  
 Fremd- A 428  
 Gesellschafts- S 1400  
 Menschen- A 860  
 Selbst- A 1165, B 30  
 Tier- Z 27  
 Wind- A 739  
 Verbreitungseinheit D 154  
 Verbreitungsgebiet A 1000  
 verbrüdet A 181  
 verbunden A 205, C 654,  
 740, C 744, J 20, Z 58  
 -artig C 653  
 Verdampfung E 410  
 verdauend D 200, 211  
 Verdauungsbüchse D 211  
 Verdauungsdrüse D 211,  
 G 161  
 Verdauungssämlinge E 198  
 Verdauungsvakuole V 3  
 verdeckend O 26, 186  
 verdeckt O 27, 187, T 46  
 -ährig C 916
- verderblich D 106, P 339  
 verdichtet C 701  
 verdicken- T 589  
 verdickt C 862, I 102  
 Verdickung C 861, I 101  
 Verdickungsring C 51  
 verdoppelt D 191, G 67,  
 R 109  
 Verdoppelung C 365, D 32,  
 394  
 Verdorren I 191  
 verdunkelnd M 120 a  
 Verdunkelung M 175  
 verdünnt A 1140, D 234,  
 T 104  
 Verdunstung E 410, T 397  
 Verein S 549  
 vereinigt A 328, 1086, C 567,  
 654, 685, 741, J 20  
 Vereinigung F 204  
 Geschlechtszellen- C 739  
 Staubfäden- A 182  
 symbiotische- C 758  
 Vereinigungsnaht R 66  
 vereint- G 37, P 794  
 -nervig S 1356  
 -staubbeutelig S 1376  
 reinzelt A 638, I 320,  
 R 71, S 565, 613, 780  
 verengert A 768  
 Verengung S 928  
 verengt C 765, 780  
 Vererbung H 168  
 Vererbungslehre G 90  
 Vererbungsträger G 80  
 Verfasser A 1144  
 vielfältigend M 558  
 vielfältigt M 559  
 Vielfältigkeit M 557  
 verflacht C 678  
 verflochten I 65, 236, P 794  
 -runzelig R 407  
 vergangen P 1198  
 vergänglich F 177  
 vergesellschaftet S 548  
 vergiftend T 366, V 56  
 vergleiche C 708  
 Vergleichung C 674  
 vergraben I 143  
 vergrößert C 883  
 vergrößert A 604, 1146  
 Vergrößerung A 50, 605  
 Vergrößerungsglas L 94  
 vergründend V 127  
 Vergrünung V 128  
 verhältnismäßig P 1308,  
 R 139  
 verhärtet I 126, S 193  
 Verhärtung S 179  
 verholzend L 161  
 Verholzung L 165, S 179  
 verhüllend T 47  
 verhüllt V 49  
 -samig A 760

- verjüngend I 164  
 Verjüngung I 165, J 23, R 138  
 verkehrt I 267, O 2, R 186  
 -dreieckig O 30  
 -eiförmig O 19  
 -herzförmig O 6  
 -kegelförmig O 33  
 -kegelig O 5, T 652  
 -keulenförmig O 3  
 -lanzettlich O 12  
 -liegend A 874  
 -oval O 18  
 -ovoidal O 20  
 -pyramidenförmig O 21  
 -ziegeldachig O 11  
 verkettet C 182  
 Verkieseln S 500  
 verkleinert D 56, 240  
 Verkleinerungsnachsilbe E 93  
 verknüpft A 793, C 744  
 verkorkt S 1175  
 Verkorkung S 1169  
 verkrustet I 105  
 verkümmert A 18, 1128, R 104, 394  
 verkürzt A 4, C 545, 780  
 verlängert E 94, P 1244, P 1278, 1427  
 Verlängerung A 948, P 1277  
 verlarvt P 349  
 Verlaubung F 155  
 Verletzungskrümmung T 409  
 verlöschend E 408  
 vermehrend (durch Samen-) O 295  
 vermehrt A 1146, M 559  
 Vermehrung A 605, M 557, R 157  
 -abnormale- P 1273  
 geschlechtlose- A 301  
 vegetative- V 46  
 vermehrungsfähig P 1274  
 Vermehrungsfähigkeit V 147  
 Vermehrungsorgane O 232  
 Vermehrungsproß A 1224  
 vermindert R 106  
 vermindert D 56, M 373, R 104  
 Verminderung R 105  
 vermischt C 667, M 374  
 Vermischungsgenossenschaft C 665  
 Vermutung P 1197  
 Vernalisation V 74  
 Vernalbung C 419, O 40  
 vernichtend C 422  
 verpflichtet O 14  
 verringert D 240  
 verschieden D 316, 329, 349, H 175, P 899, V 38  
 -artig H 218, V 38  
 -blättrig H 236  
 -ehig H 215  
 -farbig D 306, H 195  
 -früchtig A 543, H 189  
 -gestaltig H 228  
 -gliedrig H 224  
 -griffelig H 256  
 -häusig H 208  
 -keimblättrig H 199  
 -kreisig H 200  
 -männig H 178  
 -quirlich H 200  
 -sporig H 253  
 -stachelig H 176  
 -teilig H 224  
 -ursprünglich H 217  
 -wendig H 221  
 -zähmig H 205  
 -zeitig A 431, D 129, H 197, P 968  
 Verschiedenartigkeit V 31  
 Verschiedenblättrigkeit H 235  
 Verschiedenblütigkeit H 181  
 Verschiedenfarbigkeit H 194, P 964  
 Verschiedenfrüchtigkeit H 188  
 Verschiedengestaltigkeit H 188, 227, P 1005  
 Verschiedengriffeligkeit H 255  
 Verschiedenheit V 36  
 Verschiedenstaubblättrigkeit H 254  
 Verschiedenwurzeligkeit H 246  
 verschleiert C 836, I 127, V 49  
 verschlossen C 503, O 25, O 41  
 -blütig C 511  
 verschlungen I 65  
 verschmälert A 768, 1140  
 verschmelzend D 52  
 Verschmelzung F 204  
 Verschmeidung C 160  
 verschwärend N 117, 120a, S 1211  
 verschwindend E 408  
 verschwistert C 752  
 versehen I 199, M 579, N 157, P 1173  
 versengt A 222  
 versenkt D 55, I 42  
 Versommerung V 74  
 verspätet T 30  
 versteckt A 20, C 207, 489, C 914, D 53, I 52, L 57, O 42, R 88  
 versteinert F 135  
 teilweise- S 1183  
 Versteinierung F 136  
 Blüten- A 842  
 Frucht- C 114  
 Pflanz- B 259  
 Wurzel- R 264  
 verstopft O 25  
 verstrickt I 236  
 verstümmelt M 593, P 1671, T 617  
 Versuch T 102  
 verteidigend D 34  
 verteilt D 340  
 Verteilung D 320, 339  
 natürliche- N 26  
 vertikal V 87  
 vertreibend E 77  
 vertretend S 1253  
 vertrocknend A 1004, S 483  
 vertrocknet A 1016  
 verungestaltet D 40  
 verunreinigt C 762  
 vervollständigt E 106  
 Vervollständigung A 1145  
 verwachsen A 52, 194, 793, C 543, 699, 709, 741, G 37, S 1350, 1359  
 -beutelig S 1376  
 -blättrig S 1353  
 -blütig S 1379  
 -fädig S 1357  
 -fruchtblättrig S 1392  
 -früchtig G 40, S 1351  
 S 1392  
 -griffelig G 54  
 -keimblättrig S 1407  
 -kelchblättrig S 1445  
 -köpfig S 1398  
 -kronblättrig G 39, S 1349, 1444  
 -nervig S 1356  
 nicht- L 152  
 -samig S 1446  
 -staubbeutelig S 1372  
 -staubfädig S 1372  
 -wurzelig S 1443  
 Verwachsenblättrigkeit G 49  
 verwachsend C 697  
 Verwachsung C 544, 601, C 698, S 1358  
 Blüten- S 1380  
 Fruchtblätter- C 572  
 Früchten- S 1391  
 Gefäßbündel- G 42  
 Knospen- G 43  
 Staubbeutel- A 830, 195  
 S 1377  
 Staubfaden- S 1373  
 Verwachsungslinie R 66  
 Verwachsungsnah S 1323  
 verwallt O 36  
 verwandelt M 276  
 Verwandlung M 275  
 Verwandtschaft A 290  
 verwandt A 289, C 597, C 713, 718, 752  
 nicht- A 402

- verweht C 771, I 236  
 verwechselt C 670  
 Verwelken M 102  
 verwelkend M 100  
 verwehlt E 95, L 44, M 101  
 verwerfend R 137  
 Verwesungspflanzen S 58  
 verwickelt I 65  
 verwildert E 51, S 1233  
 verwirrt C 717, I 236  
 verwischt O 16  
 verwitternd (leicht-) E 375  
 verworren I 65, 249  
 verwundet T 404  
 Verzeichnis C 170, E 217  
 verzweigend R 54  
 verzweigt C 478, R 56, 60  
 wenig- S 1219  
 Verzweigung R 55  
 gabelig- D 175  
 razemöse- R 4  
 seitensprossig- C 1008  
 Verzweigung N 7  
 verziert A 214, E 471, S 224  
 Viabilität V 106  
 Vicinovariieren V 110  
 viel- C 213, M 367, 506, 577,  
 M 620, P 798, 857, 933  
 -achsigt M 512  
 -aderigt P 868, 1007, 1022  
 -ährigt P 1055  
 -ästigt M 564, P 970  
 -beerigt P 972  
 -blättrigt F 113, P 1028  
 -blütenköpfig M 514  
 -blütigt M 535, 621  
 -borstigt P 1045  
 -brüderigt P 937  
 -deckblättrigt M 513  
 -dornigt P 934  
 -drüsig P 938  
 -eckigt A 765, M 507, P 993  
 -ehigt P 989  
 -fah M 556  
 -fächerigt M 549, 547  
 -farbig M 525  
 -fingerigt P 979  
 -flügeligt P 1038  
 -förmigt P 1006  
 -fruchtigt P 950  
 -geiseligt P 1075  
 -gestaltigt P 1006  
 -gliederigt P 1002  
 -grannigt M 510  
 -griffeligt P 995, 1066  
 -gürteligt M 576  
 -haarigt P 1075  
 -hakigt P 939  
 -hörnigt P 959  
 -jährigt A 794  
 -jochigt M 544  
 -kammerigt P 876, 1024  
 -kantigt A 765, M 507,  
 P 993  
 -kapselig M 515  
 -keimblättrigt P 973  
 -kelchblättrigt P 1044  
 -kernigt P 869, 1010, 1039  
 -kieligt M 516  
 -klappigt M 575  
 -kleinfächerigt M 548  
 -köpfig M 514  
 -kronblättrigt P 1017  
 -lappigt M 547  
 -männigt P 940, 1059  
 -mündigt P 1064  
 -namigt P 1009  
 -narbig P 1062  
 -nervigt N 103, P 868,  
 P 1022, 1007  
 -peitschentragend M 534  
 -punktiert P 1061  
 -querfächerigt P 876, 1024  
 -reihigt P 877, 1060  
 -rippigt P 863  
 -sägezähnt M 568  
 -sammenknospigt P 1015  
 -sammenlappigt P 973  
 -samigt P 1050  
 -schnittigt M 565  
 -schotenfruchtigt M 570  
 -schotigt M 570  
 -schuppigt P 999  
 -schwanzigt P 1079  
 sehr- P 814, 337  
 -seitigt M 545  
 -spaltigt F 71, M 533  
 -sporig P 1054  
 -spornigt P 957  
 -stacheligt P 934  
 -stämmigt P 1026  
 -staubblättrigt P 942  
 -steinkernigt P 1039  
 -stengeligt M 519, P 1032  
 -streifigt M 546  
 -stricheligt M 546  
 -teiligt M 533, P 871,  
 P 1002, 1072  
 -warzig P 1070, V 81  
 -weibigt P 995  
 -wimperigt M 522, P 1075  
 -wurzeligt P 1040  
 -zählig P 1002  
 -zähnt P 864  
 -zeiligt P 877, 1060  
 -zerschnitten M 565  
 -zweigt M 564, P 970,  
 R 60  
 Vielstämmigkeit P 1025  
 Vielästigkeit P 969  
 Vielblättrigkeit P 1027  
 Viehhigkeit P 988  
 vielmal-  
 -fruchtigt P 950  
 -gegliedert M 511  
 -gesägt M 568  
 -geteilt P 1072  
 -zusammengesetzt D 19  
 Vielverästelung P 969  
 Vielweibigkeit P 994  
 vier- Q 1, 26, T 151  
 -ährigt T 206  
 -beerigt Q 7  
 -blättrigt Q 13  
 -blütigt Q 12  
 -dornigt T 153  
 -drüsig T 164  
 -eckigt Q 2  
 -gelappt T 175  
 -ecksfruchtigt T 174  
 -fach Q 23, T 188  
 -fächerigt Q 17  
 -fadigt T 207  
 -fingerigt Q 9  
 -flächigt T 169  
 -flügeligt T 191  
 -fruchtblättrigt Q 6, T 176  
 -fruchtigt T 155  
 -gabeligt Q 14  
 -gestaltigt T 181  
 -gliederigt T 180  
 -grannigt Q 3  
 -griffeligt T 176, 210  
 -hörnigt T 157  
 je- Q 25  
 -kantigt Q 2  
 fast- S 1240  
 -kapselig Q 5  
 -kelchblättrigt T 198  
 -kernigt T 184  
 -kronblättrigt T 185  
 -lappigt Q 16  
 -mächtig T 168  
 -männigt T 182  
 -narbig T 209  
 -querwandigt Q 20  
 -quirligt T 162  
 -reihigt Q 21  
 -samigt T 200  
 -schnittigt Q 19  
 -seitigt Q 15, T 169  
 -spaltigt Q 11  
 -sporig T 205  
 -spornigt T 156  
 -staubbeuteligt T 183  
 -steinkernigt T 192  
 -strahligt T 194  
 -teiligt Q 18, T 180  
 -weibigt T 176  
 -zählig T 180  
 -zähnt Q 8  
 -zeiligt Q 21  
 Vierlingsfrucht T 158  
 viermal Q 25, T 188  
 -gezweit T 165  
 vierte Q 24  
 Viertelungsspore T 201  
 Vikarianten V 109  
 vikariierend V 109

- violett I 1, V 125  
 -farbig V 125  
 -werdend V 126  
 Vireszenz F 155, V 128  
 Virulenz V 138  
 Virulenzperiode E 221  
 Virus V 140  
 viskos V 142  
 Vitalismus V 146  
 Vitalität V 147  
 vogel- O 243  
 -blütig O 245  
 -verbreitet O 244  
 Vogelfutter dienlich (als-)  
 A 1234  
 volatil A 287  
 Volksnamen V 72  
 volkstümlich V 72  
 voll O 205, P 798, 815  
 -buchtig S 529  
 -gestopft F 16  
 vollkommen P 262  
 ganz- I 202  
 Vollsaftigkeit P 1043  
 vollständig C 684  
 vollzählig C 681, P 262  
 vor P 1056, 1360  
 voralpenbewohnend S 1093  
 Voralpenpflanzen O 250  
 Vorbereitung P 1192  
 vorbergig P 1189  
 vorbeugend P 1302  
 Vorbeugung P 1303  
 Vorbildungslehre P 1183  
 Vorblatt P 1304  
 vorderarmiang C 942  
 Vorderlage A 872  
 Vorderseite F 159  
 vorgebildet P 1183  
 Vorgebirge P 1288  
 vorgehend P 1163  
 voreiszeitlich P 1185  
 vorgeschlagen P 1309  
 vorgezogen P 1244  
 vorhanden P 1195  
 Vorhandensein P 1196  
 Vorhang V 51  
 vorher P 1156  
 vorherrschend D 365, P 1175  
 fast- S 1161  
 Vorhof V 97  
 vorig E 59  
 vorigjährig A 796  
 Vorkeim P 1245, 1371  
 Verkern P 1291  
 Vorkommen H 3  
 vorkommend O 44  
 Vorlager P 1371  
 vorläufig P 1170, 1439  
 vormännig P 1362  
 Vormännlichkeit P 1361  
 vorragend P 1284  
 vorrätig P 1437  
 Vorrede P 1176  
 Vor-Rücklage D 158  
 Vorschau S 1441  
 Vorspelze P 30  
 Vorspitze A 165  
 vorspringend P 1322  
 Vorsprung P 1262, 1285  
 Vorstadium darstellend  
 P 1375  
 vorübergehend E 228  
 vorweilig P 1366  
 Vorweiligkeit P 1365  
 Vorwort P 1176  
 vorzeitig P 1270  
 vorzellig A 815  
 vorzüglich P 1177  
 waagrecht H 425  
 wabenartig F 27  
 Wabenplasma T 602  
 wabig F 27  
 Wachen der Pflanzen V 116  
 Wachs C 228  
 wachstartig C 229  
 wachsend C 604, 883, G 94,  
 H 2  
 -auf E 229  
 wachsgelb C 239  
 wachsig C 237  
 Wachsmasse M 114  
 Wachstum A 50, I 103  
 kompensatorisches- C 676  
 Wachstumsausgleich C 676  
 Wachstumsbewegung N 206  
 Wachstumslangsamerkeit B 284  
 Wachstumschnelligkeit T 9  
 Wachstumsmesser A 1220  
 Wachstumsorgane O 232  
 Wachstumsspore A 1227  
 Waffen A 1027  
 waffenlos I 131  
 wahr G 99, V 91  
 Wahrnehmung P 255  
 Wald N 76, S 507  
 waldbewohnend N 75, S 510  
 Wäldchen S 514  
 waldig S 30, 508, 513  
 Waldkultur S 511  
 Waldlichtung L 272  
 waldliebend S 508  
 Waldpflanzen S 508  
 Waldsteppe S 512  
 waldwachsend S 508  
 Walze C 1003  
 walzenförmig C 1001, T 123  
 fast- S 1145  
 walzig C 1001  
 Wand P 152  
 Frucht- P 275  
 Quer- D 325, S 424  
 Querscheide- T 402  
 Scheide- D 325, S 424  
 Vakuolen- T 335  
 Zell- C 1041, M 181  
 wandbrüchig S 420  
 wandernd M 365, V 10  
 wandspaltig S 416  
 wandständig P 153  
 wankend V 82  
 wanzen- C 809  
 -überriechend C 427  
 wärmeliebend T 272  
 Wärmemesser T 267  
 Warmhaus C 28, F 43  
 warmquellig T 256  
 wärzchenträgend V 81  
 Warze V 78  
 Brust- M 86  
 kleine- V 80  
 Kork- L 95  
 Nabel- C 131  
 Samen- C 131  
 Saug- H 55  
 warzig V 79  
 wasser- H 463  
 -anziehend H 519  
 -befruchtend H 480  
 -bewohnend A 959  
 -blütig H 480, 489  
 -dicht I 63  
 -frei A 772  
 -führend A 961  
 -haltend A 961  
 -hell A 960, H 448  
 -liebend H 489  
 -meidend H 490  
 -reich A 965, M 68  
 -verbreitend H 472  
 Wasserausscheidung G 264  
 Wasserblütigkeit H 479,  
 564  
 Wasserdichtigkeit I 64  
 Wasserdrüse H 460  
 Wasserdunstung T 397  
 wässrig A 965  
 Wasserkultur H 477  
 Wasserpflanzen H 493  
 Wasserplankton H 495  
 Wasserreiser P 1269  
 Wasserschweber H 496  
 Wasserspalte H 460  
 Wasserstoffionenexponent  
 P 382  
 Wasserstoffionenkon-  
 zentration P 382  
 Wasserstoffionenzahl P 382  
 Wassersucht A 669  
 Wassertrieb P 1269  
 Wasserzustand H 464  
 Wässrigkeit A 964  
 wechsel-  
 -blättrig A 475  
 -fädig A 407  
 -lebig A 539  
 -seitig M 595, R 84  
 -ständig A 472  
 Wechsel  
 Abbau- C 162

- Generations- A 473  
 Kernphase- C 144  
 Stoff- C 162  
 Wechselbefruchtung D 173  
 Wechselbeziehung C 827  
 wechselnd A 873, M 586,  
 V 30, 32  
 Wechselpflanzen T 614  
 Wechselwirkung C 827, I 206  
 weg- A 913  
 -wachsend V 107  
 Weg I 347  
 wegeliebig V 107  
 wehrlos I 131  
 weibermännig A 710  
 weiblich F 33  
 weich- H 22, M 74, 390, T 97  
 -haarig P 1633  
 -spitzig M 503  
 Weichharze B 26  
 Weichmachung M 2  
 Weichspitzchen M 504  
 Weichspitze M 502  
 Weide B 302, P 173  
 weide-  
 -bewohnend P 174  
 -liebend N 147  
 Weidepflanzen N 149,  
 P 1098  
 Weideplatz P 173  
 weiden- S 18  
 -ähnlich S 18  
 Weiden (wachsend unter-)  
 S 18  
 Weidengebüsch S 19  
 weierbewohnend T 316  
 weihrauchtragend T 301  
 Weinbaulehre O 87  
 weinbeerkernähnlich G 144  
 Weinbergpflanzen V 123  
 weingartenbewohnend  
 V 123  
 Weinlehre O 87  
 Weinpropf R 163  
 weinrot V 122  
 weinsteinartig T 31  
 weiß A 382, L 136  
 bläulich- C 987  
 blei- C 243  
 elfenbein- E 3, 6  
 gelblich- E 3, 6, X 8  
 gips- G 311  
 glänzend- C 62  
 grau- C 66, T 113  
 gräulich- S 771  
 hermelin- E 339  
 kreide- C 884  
 matt- A 382, C 884, V 130  
 milch- G 4, L 22  
 rein- C 63, H 344, N 128  
 rötlich- R 296, 376  
 schnee- C 308, N 128  
 silber- A 1010  
 schwan- O 136
- weiß-  
 -blättrig L 143  
 -früchtig L 137  
 -grau werdend C 64  
 -haarig L 147  
 unterseits- H 595  
 -werdend C 62  
 Weißfärbung A 374  
 Weißfleckigkeit A 374  
 weißlich A 375, C 62  
 -gelb L 148, O 53  
 -grau C 64, L 142  
 -ocker gelb O 53  
 -rot E 349  
 -schwarz L 141  
 weit A 606  
 -abstehend P 180  
 -ausbreitet E 56  
 -läufiggestellt L 73  
 -schweifig D 203  
 -stehend R 143  
 -verbreitet E 386  
 welk E 95, L 44, M 101  
 welkend M 100  
 wellen- U 32  
 -förmig U 32  
 wellig U 32  
 Weltbürger C 850  
 weltbürgerlich A 560, C 849  
 weltlich T 66  
 Wendel G 317  
 wendend nach T 611  
 wendig S 207  
 wenig O 108, P 195, S 603  
 -ährig O 126  
 -behaart O 129  
 -blütig P 198  
 -früchtig A 500, O 112  
 -gebogen C 972  
 -gekerbt P 196  
 -gezähnt P 197  
 -männig O 109  
 -samig O 125  
 sehr- P 342  
 -strahlig P 200  
 Werg S 1059  
 wergartig S 1060  
 wergig S 1061  
 Werk O 206, S 1449  
 floristisches- C 329  
 vorläufiges- P 1241  
 in dem zitierten- O 206  
 Wertigkeit V 20  
 wespentragend T 103  
 westlich O 39  
 Wettbewerb A 813, C 677  
 Wetteifer A 813  
 Wetterklufft R 324  
 wetterprophetisch H 510  
 Wetterstreit A 813  
 Wickel C 429  
 Wickelähre P 1572  
 wickelig C 428  
 widerhörig A 1017
- wiederbestehend R 176  
 Widerhaken G 171  
 widerhakenähnlich H 51  
 Widerhaken G 170  
 widerhagig G 169  
 widerlich N 31  
 widerständig R 176  
 widerstandsfähig R 176  
 Widerstandsfähigkeit R 177  
 -widrig A 864, N 31  
 wieder-  
 -auflebend A 632, 670,  
 R 102  
 -blühend R 112  
 -lebend R 102  
 -ergrünend R 217  
 -kehrend R 84  
 -scheinend R 119  
 -verwildert S 1233  
 Wiederaufblühen R 113  
 Wiederaufleben R 219  
 Wiederauskeimen R 124  
 Wiederbelebung A 631  
 Wiedereinmündung A 671  
 Wiedererzeugung R 121, 157  
 wiederholt I 348, R 136  
 -blühend P 914  
 -gabelig D 176  
 Wiese P 1206  
 wiesenbewohnend P 1204  
 Wiesenpflanzen P 1204  
 wild F 42, S 778  
 -wachsen F 42  
 -wachsend A 334, E 344,  
 S 778  
 Wimpel V 104  
 wimper- B 241  
 -haarig C 423  
 Wimper C 426  
 Wimperbakterien T 440  
 Wimperchen C 426  
 Wimperhaare C 426  
 wimperig C 423  
 wind- A 738  
 -blütig A 743  
 -verbreitet A 740  
 -und wasserverbreitet A 744  
 Windblumen A 742  
 Windblütler A 742  
 Winden C 998  
 windend T 358, T 159  
 Windfruchtigkeit A 739  
 Windmesser A 745  
 windmühlartig geflügelt  
 M 389  
 Windpflanze L 151  
 Windplankton A 750  
 Windspore A 751  
 Windstreuung B 245  
 Windung G 317, S 753  
 spirale- C 471  
 Windverbreitung A 739  
 Windwanderung A 739  
 Winkel A 766, G 202

- Blatt- A 1239  
 Divergenz- A 766  
 Neigungs- A 766  
 Winkeldivergenz D 348  
 winkelig A 764  
 Winter- H 296  
 winter-  
 -dauernd H 289  
 -liebend C 277  
 -meidend C 278  
 Winterhaus H 288  
 Winterknospe D 367, H 288  
 winterlich B 295, H 289, 295  
 Winterruhe H 291  
 Winterschlaf H 291  
 Winterspore T 63  
 winzig E 444, M 373, P 1665  
 -klein A 1120, P 345, 1665  
 wirksam A 157, P 1151  
 Wirkstoff H 429  
 Wirkungsstärke V 20  
 Wirtel C 1000, V 90  
 wirtelförmig V 88  
 wirtelig V 88  
 Wirtpflanzen H 440  
 wirtschaftlich O 75  
 wirtswag P 813, 1020  
 wirtwechselnd H 208  
 wißbegierig P 438  
 Wissenschaft H 317  
 wogend F 98  
 wogig U 32  
 wohl E 360  
 -riechend A 528, O 65, S 1083  
 -schmeckend S 42  
 Wohlgeruch O 64  
 Wohlstand P 1329  
 Wohnbezirk A 1000  
 Wohngebiet A 1000  
 -wohlig O 66  
 Wohnort H 3, N 21  
 wölbig F 130  
 etwas- S 1001  
 Wölbung F 131  
 wolftötend L 285  
 wolfvergiftend L 285  
 wolkig N 36, 173  
 woll- E 334, L 40  
 -flaumig L 47  
 -flockig F 83  
 -haarig L 40  
 Wollbehaarung L 48  
 Wolle L 39, 48  
 Wollenflaum L 48  
 Wollflaumhaar L 47  
 Wollhaar L 47  
 wollig G 229, L 40  
 -beblättert C 560  
 -behaart L 54  
 etwas- S 1202  
 unterseits- H 594  
 wuchernd L 284  
 Wucherung P 1273  
 Wüchsigkeit V 147  
 Wuchsstoff A 1223  
 wulst- O 152, P 591, 592  
 -förmig S 1056  
 Wulst C 31, V 162  
 wulstig C 30, P 592  
 Wunderverschließung O 40  
 Wundgewebe C 31  
 wundheilend V 166  
 Wundhormone N 44  
 würfelig C 941, T 143  
 wurm-  
 -abtreibend S 40  
 -ähnlich L 273  
 -förmig H 92, V 68  
 -fräßig C 92  
 -treibend V 69  
 -widrig V 69  
 Wurmfraß V 70  
 Wurmkrankheit V 70  
 wurstförmig B 266  
 wurzel- R 240  
 -ähnlich R 262  
 -artig R 27, 262  
 -bewohnend R 24  
 -blättrig R 278  
 -blumig R 26  
 -bürtig R 258  
 -entsprossend R 258, S 544  
 -förmig R 27, 273  
 -fressend R 28  
 -früchtig R 249  
 -köpfig R 251  
 -liebend R 274  
 -los A 1041  
 -rankig S 80  
 -reich R 29  
 -samig R 282  
 -sprossentragend S 544  
 -ständig R 20  
 -stockförmig R 269  
 -stockig R 270  
 -tragend R 25, 276  
 Wurzel R 41  
 einfache- S 518  
 holzige- R 41  
 kugelige- N 12  
 knollige- T 636  
 sproßbürtige- A 224  
 wachsend auf- E 291  
 -Wurzel  
 Bei- A 224, S 245  
 Ersatz- A 224  
 Faser- R 41  
 Haft- A 206  
 Haupt- P 1208  
 Klammer- A 206  
 Luft- A 259  
 Neben- R 23, S 245  
 Pfahl- P 28  
 Pilz- M 612  
 Rüben- N 12  
 Saug- H 55  
 Schein P 1566  
 -Wurzel  
 Seiten- R 41  
 Spindel- R 41  
 Stelz- R 41  
 Streich- S 1289  
 Stütz- R 41  
 Tau- S 1289  
 Zug- C 779  
 Wurzelanhang R 246  
 Wurzelanordnung R 21, 284  
 Wurzelausläufer S 543, 998  
 Wurzelanschlag S 543  
 Wurzelbeschreibung R 260  
 Wurzelbildung R 257  
 Wurzelblatt R 20, 277  
 Wurzelbüschel M 607, R 285  
 Wurzelchen R 30, 287  
 Wurzelordnen R 20  
 Wurzelfäserchen R 20  
 Wurzelfasern F 44  
 Wurzelgabelung D 3  
 Wurzelhaare A 22, R 20  
 Wurzelhals C 633  
 Wurzelhaube C 611, 46,  
 P 687  
 Wurzelhaut R 256  
 Wurzelhülle V 48  
 wurzelig R 25, 240  
 Wurzelkeimer R 248  
 Wurzelknolle T 630, 636  
 Wurzelknospen R 20  
 Wurzelknötchen R 33  
 Wurzelmützchen C 46  
 wurzelnd R 20  
 Wurzelung R 21  
 Wurzelpflanzen R 279  
 Wurzelscheide C 611  
 Wurzelschneider R 286  
 Wurzelschößling S 543  
 Wurzelsproß S 543, 1318  
 Wurzelstellung R 284  
 Wurzelstock R 266  
 Wurzelsymbiose M 612  
 Wurzelsystem S 1476  
 Wurzeltasche R 271  
 Wurzelträger R 275  
 Wurzeltrieb S 543, T 660  
 Wurzelversteinerung R 264  
 wüzig A 1033  
 wüsten- E 321  
 -bewohnend T 142  
 -liebend E 324, T 142  
 Wüstenpflanzen E 325  
 Xanthin X 6  
 Xantholeuziten X 9  
 Xanthophor X 12  
 Xanthophyll X 13  
 Xenie X 15  
 Xenoautogamie X 17  
 Xenobiose X 16  
 Xenogamie X 21  
 Xenokarpie X 18  
 xenonoth X 25



- xenoplastisch X 26  
 xenözisch X 20  
 xenozönisch X 19  
 Xerobolen X 31  
 Xerochase X 33  
 Xerogeophyten X 35  
 Xerohelophyten X 36  
 Xerokleistogamie X 34  
 Xeromorphie X 37  
 Xerophyten X 42  
 xerophytisch X 43  
 xeropoiophil X 44  
 Xeropoiophyten X 45  
 xerotherm X 46  
 Xerothermophyten X 47  
 Xerotropismus X 49  
 Xylem X 53  
 Xylochrom X 55  
 Xylolith X 58  
 Xylostroma X 64  
 Xylotomie X 65
- zäh T 92  
 etwas- T 89  
 -flüßig V 142  
 -zählig M 192  
 zahlreich C 797, 866, N 200  
 fast- S 1133  
 zahn- O 61  
 -blättrig O 63  
 -los E 47  
 fast-- S 1163  
 Zahn S 66  
 Zähnechen D 70  
 zählig- O 61  
 -gesäumt O 62  
 Zapfchen C 783  
 zapfen-  
 -artig S 1036  
 -förmig C 726, S 1036  
 -tragend C 735, S 1037  
 Zapfen C 784, S 1039  
 zapfig C 735  
 zart E 445, H 22, L 116,  
 S 1241, T 95, 97, 105  
 Zaun S 13  
 lebendiger- S 13  
 zaunbewohnend S 14  
 Zeaxanthin Z 2  
 zebrastreifig Z 4  
 zehn- D 8, 14  
 -gliedrig D 11  
 -männig D 13  
 gewöhnlich-- S 1146  
 -zählig D 11  
 Zehnweibige D 9  
 Zeichen N 156, S 497  
 kleines- N 165  
 Zeichner I 44  
 zeigend M 465, P 1164  
 Zeigepflanzen I 116  
 Zein Z 5  
 Zeit T 87
- Blüte- A 833  
 Reife- M 125  
 Zeitraum P 293  
 Zellanatomie C 1029  
 Zelldifferenzierung C 1067  
 Zelle C 208  
 innerhalb der- I 243  
 somatische- S 572  
 vegetative- V 46  
 -Zellen  
 Anschluß- H 605  
 Begleiter- C 660  
 Charakter- D 386  
 Dauer- C 1016  
 Deck- S 888  
 Ei- N 12  
 Fortpflanzungs- G 41  
 Gegenfüßler- A 871  
 Geschlechts- G 17  
 Grenz- H 201  
 Hilfs- B 249, S 1420  
 Keim- G 17, 41  
 Kloster- C 571  
 Körper- S 572  
 Libriform- L 154  
 Mutter- C 208, M 122  
 Ophiuren- A 1097  
 Pollen- G 252  
 Primordial- P 1212  
 Reproduktiv- T 59  
 Ruhe- A 367  
 Schlauch- A 1066  
 Schleuder- E 75  
 Schließ- S 1003  
 Sexual- G 41  
 Sklerenchym- S 176  
 Spikular- A 1097  
 Sporenmutter- S 807  
 Stab- M 46  
 Stein- B 278, C 27, S 976  
 Tapeten- T 25  
 Tochter- C 208  
 Zellenanhäufung A 327  
 zellenartig (nicht-) A 55  
 Zellenbildungsstoff C 1031  
 Zellengrundstoff P 1412  
 Zellenlehre C 1057  
 Zellenpflanzen C 209  
 Zellenspannung T 657  
 zellenzerstörend C 1060  
 Zellfamilie C 636  
 Zellgewebe C 772  
 Zellhaut M 181  
 Zellhöhlung L 274  
 zellig C 209, 1028  
 Zellkern C 143, 1032,  
 N 195  
 Zellkerndegeneration  
 C 149, 1058  
 Zellkernmembran M 181  
 Zellkernplasma C 145  
 Zellkolonie C 571  
 Zellkonjugation C 1045  
 Zellkörnchen C 1051
- Zellmembran M 181  
 Zellplasma P 1412  
 Zellraum L 274  
 Zellsaft C 1058, E 122,  
 S 1266  
 Zellstoff C 210  
 Zellteilung C 1036, 1055,  
 D 351  
 direkte- A 520  
 indirekte- C 137  
 zellulär C 209  
 Zellulose C 210  
 Zellverein C 571  
 Zellwand C 1041, M 181  
 Zenanthie C 212  
 Zenotropismus Z 7  
 zentral C 215  
 Zentralkörperchen C 222  
 Zentralplazentation  
 C 215  
 Zentralzylinder C 215, 1003,  
 S 893  
 zentrifugal C 216  
 zentripetal C 218  
 Zentromer C 219  
 Zentroplasma C 220  
 Zentroplast C 221  
 Zentrosom C 222  
 Zentrosphäre C 223  
 zepterförmig S 132  
 Zeratomanie C 236  
 zerbrechlich F 143, R 416  
 Zerbalien C 238  
 Zerfallen F 144  
 zerfetzt D 229, L 12, 15  
 zerfließend D 52  
 zerliegend A 656  
 Zergliederung A 655, 677  
 zerklüftet R 407  
 zerknittert C 830  
 Zerlegung A 655, 677,  
 D 331  
 zernagt R 407  
 zerplatzend R 408  
 zerreißend D 299, R 408  
 Zerreißung (entstanden  
 durch-) R 236  
 zerrissen D 229, L 12  
 zerschlitzt D 229, L 12  
 zerschnitten D 322  
 Zersetzung C 89  
 zerstörend D 106  
 zerstreut D 203, 318, 329,  
 E 56, S 613, 780, V 18  
 -blättrig S 611  
 -blütig S 610  
 zerteilend M 197  
 zerteilt F 54  
 Zerteilung D 351  
 Zettelchen S 134  
 Zeugte Z 78  
 Zeugungsorgane G 95  
 Zeuxis Z 9  
 Zezidie C 206

- Zezidiologie C 202  
 Zezidiophyten C 204  
 Zezidiozoen C 205  
 ziegel-  
   -bewohnend T 53  
   -dachförmig I 49  
   -farbig T 146  
   -rot L 61  
 Ziegel I 48  
 ziemlich S 1085  
   -breit L 66  
 zieren D 23  
 zierend D 21, O 241  
 zierlich D 21, G 230  
 Zierpflanzen D 21, O 241  
 Zil C 426  
 ziliograd C 424  
 zimtbraun C 445  
 zimtfarbig C 445  
 zimtrichend C 445  
 zinnoberrot C 444  
 Zipfel L 14  
 Zipfelchen L 16  
 zipfelig L 15  
 zirkular C 451  
 Zirkulation C 452  
 zirkumboreal C 456  
 zirkumfloral C 462  
 Zirkumlateralismus  
   C 463  
 zirkumpolar C 467  
 zitiert C 476  
 zitronen- C 477  
   -gelb C 477  
 zittrig T 411, V 108  
 zittrnd T 411  
 Zoandropse Z 13  
 Zoidiogamie Z 14  
 Zoidiospore Z 18  
 Zoll P 920  
 zollang P 921  
 Zöloblast C 565  
 Zölonema C 566  
 Zonation Z 22  
 Zone C 442, Z 20  
 Zönobionten C 569  
 Zönobiospore C 570  
 Zönobium C 571  
 Zönogamet C 578  
 Zönogenese C 579  
 Zönogläa C 580  
 Zönogonidium C 581  
 zönokarp C 573  
 Zönokarpie C 572  
 Zönokarpium C 574  
 Zönokladie C 576  
 Zönologie C 582  
 Zönomonoezie C 583  
 zönophil C 584  
 Zönoprothallium C 585  
 Zönose C 586  
 Zönospesies C 587  
 Zönosphäre C 588  
 Zönospore C 589  
 Zönotaxonomie S 1451  
 Zönozentrum C 575  
 Zönozoogonidium C 591  
 Zönozygote C 592  
 Zönozyt C 577  
 zoobiotisch Z 24  
 Zoodiodangium Z 32  
 Zoodomatie Z 33  
 zoogam Z 36  
 Zoogamie Z 35  
 zoogen Z 37  
 Zoogläa Z 38  
 Zoogonangium Z 39  
 Zoogonidangium Z 40  
 Zoomorphose Z 43  
 Zooparasit Z 44  
 zoophil Z 46  
 zoophob Z 47  
 zoophytisch Z 48  
 Zooplankton Z 49  
 Zoosiphonogamie Z 50  
 Zoosphäre Z 52  
 Zoosporangiophor Z 54  
 Zoospore Z 53  
 Zoosporenbehälter Z 55  
 Zoozeidie Z 26  
 Zöozönozyt Z 29  
 Zoozygospore Z 57  
 Zoözyst Z 30  
 zottel- L 54, V 120  
 zottig L 54, M 83, V 120  
 Zottigkeit V 118  
 Zuchtwahl S 268  
   natürliche- N 26  
 zuckerig S 6  
 zuckerhaltig S 6  
 zuckersüß S 6  
 zuckertragend S 7  
 zuersterzeugt P 1392  
 zuerstergebildet P 1375  
 zufällig A 44, 224  
 Zuflucht R 118  
 zugegen sein A 217  
 zugekehrt C 792  
 zugewandt C 792  
 zugewendet A 226  
 Zugwurzel C 779  
 Zulagen A 178  
 Zunahme I 103  
 Zunder F 118  
 zunehmend A 1146  
 züngelchenförmig L 171  
 zungen- G 178, L 173, 194  
   -ähnlich G 178  
   -blütig S 309  
 Zungenblüte F 96, L 173  
 Zungenfuß G 180  
 zurück-  
   -bildend R 131, 209  
   -bleibend R 142, 165  
   -gebengt R 111  
   -gebildet R 104  
   -gebogen C 777, R 85, 101,  
   R 111, 206  
 zurück-  
   -gebrochen R 115  
   -gedreht R 186, 202, 221  
   -gefaltet R 155  
   -gekehrt R 202  
   -geknickt R 115, 207  
   -gekümmert R 101, 205  
   -geneigt R 85  
   -gerichtet R 212  
   -gerollt R 221  
   -geschlagen D 37, R 109,  
   R 155, 206  
   -gewendet R 212  
   -gezogen R 203  
   -laufend R 99  
   -rollbar R 220  
   -strahlend R 119  
   -tretend R 83  
 zusammen S 1369  
   -fallend C 613  
   -fließend A 672, C 715  
   -geballt A 323, C 721  
   -gedrängt A 323, C 545, 672,  
   C 710  
   -gedreht C 778  
   -gedrückt C 672, 678, 686  
   -etwas- S 1128  
   -gefaltet D 395, P 849  
   -gefäßelt C 765  
   -geflächt C 673  
   -gehäuft C 539, 722, 724  
   -geheftet C 744  
   -gejocht C 740, Z 58  
   -gekettelt C 687  
   -geklebt A 194, C 723  
   -geknäuel C 722  
   -gelegt C 705  
   -geleimt C 723  
   -gelötelt C 709  
   -gepresst C 545, 686, 765  
   -gerollt C 794  
    fast- S 1132  
   -gerunzelt C 830  
   -gesetzt C 654, 682, 685, 763  
    vielfach- S 1307  
   -gestellt A 328, C 720, 724  
   -gewachsen A 181, 212,  
   C 543, 699, 741  
   -gewebt C 711  
   -gewunden C 778, 794  
   -gezogen C 780  
   -laufend C 790  
   -lebend C 567, S 1337  
   -neigend C 745, 790  
   -treffend C 789  
   -wachsend C 543, 599  
   -ziehbar C 779  
   -ziehend S 1082, 1481  
 Zusammenballung C 544  
 Zusammenfassung S 1330  
 Zusammenhalt C 601  
 Zusammenhang C 601  
 Zusammenleben S 1336

- Zusammenmündung A 671  
 Zusammenstellung C 652, S 1476  
 Zusammenziehung S 1480  
 Zusatzfieder A 893  
 zusätzlich A 179, 224  
 Zustand P 423, S 540, 880  
 latenter- L 58, 59  
 trocken- S 487  
 Zwangbestäubung P 1484  
 Zwangsdrehung B 80, S 756, 1050, T 357  
 zwanzig- I 8  
 -fadig I 10  
 -flächig I 9  
 -männig I 10  
 Zwanzigmännigen I 11  
 zwei- B 69, D 172, 391  
 -achsig B 82  
 -ästig B 207  
 -bänderig B 226  
 -bandstreifig B 226  
 -beerig B 101  
 -bettig D 179, 252  
 -blattzünftig B 144  
 -blättrig B 130  
 -blumenblättrig D 257  
 -blütendeckig D 256  
 -blütenhüllig D 171  
 -blütig B 129  
 teilweise- S 1109  
 -borstig B 215  
 -brüderig D 131  
 -deutig A 254, 497  
 -eckig B 75  
 -eiig B 197  
 -fächerig B 146  
 -farbig B 103, D 178  
 -fiederiggeteilt B 203  
 -fingerig B 119  
 -förmig D 243  
 -fruchtblättrig B 93  
 -furchig B 218  
 -gabelig B 136, D 176  
 -geißelig B 128  
 -geschlechtig A 710, B 216, H 171  
 -gestaltig D 243  
 -gipfelig B 77  
 -gliederig D 238  
 -grannig B 78  
 -griffelig D 222, 341  
 -gürtelig B 227  
 -hakiggekrümmt B 222  
 -häusig D 252  
 -vielehig D 251  
 -höhlig B 146  
 -hörnig B 108  
 -hüllig D 171  
 -jährig B 122, D 187  
 -kämmig B 113  
 -kantig A 684, B 75  
 -kapselig B 91  
 zwei-  
 -keimblättrig D 180  
 -kelchig B 88  
 -kernig D 297  
 -keulig B 100  
 -kielig B 92  
 -klappig B 225  
 -knospig B 138  
 -köpflig B 90  
 -kronblättrig D 257  
 -lappig B 145  
 fast- - S 1110  
 -lippig B 142  
 -löcherig B 201  
 -mächtig D 196  
 -männig D 144  
 -monatig B 148  
 -nagelig B 223  
 -namig B 153  
 -narbig D 222  
 -nervig B 151  
 -ohrig B 81  
 -paarig B 105  
 -querfächerig B 212  
 -reihig B 213, D 335  
 -rindig B 110  
 -rippig B 111  
 -samenlappig D 180  
 -schnabelig B 208  
 -schneidig A 684  
 -schnittig B 211  
 -schuppig D 232  
 -schwielig B 87  
 -seitig A 684, B 102, B 123, 143  
 -gewölbt B 107  
 -spaltig B 127  
 -spelzig B 140  
 -spitzig B 77, 115  
 -spornig B 86  
 -stämmig D 260  
 -staubbeutelig B 76  
 -steinkernig D 297  
 -strahlig B 206, D 150  
 -streifig B 226  
 -striemig B 226  
 -tägig B 121  
 -teilig B 127, 200  
 -weibig D 222  
 -wimperig B 98  
 -winkelig B 75  
 -wirtelig B 116, D 187  
 -wölbig B 89  
 -wulstig B 87  
 -zählig B 150, D 238  
 -zähnnig B 117  
 -zellig B 94, D 335  
 -zinkiggegabelt B 136  
 -züngelig B 144  
 zweien (zu-) B 152  
 Zweierleibildung D 242  
 zweifach- B 69, D 393  
 zweifelhaft D 16, 385  
 Zweifruchtigkeit A 542  
 zweig- C 478  
 -bewohnend R 52  
 -blütig R 57  
 -förmig R 58, V 129  
 -tragend R 53  
 Zweig R 63, V 132  
 blattartiger- P 559  
 Zweiggeschlechtigkeit H 170  
 Zweigestaltigkeit D 242  
 -zweig C 478, 514  
 Zweiglein R 62, S 1318  
 Zweihäusigkeit D 250  
 zweimal- B 69, D 393  
 -blühend B 126  
 -doppelt B 105  
 -dreiblütig B 221  
 -durchbohrt B 201  
 -früchtend B 126  
 -gedreht D 190  
 -gekrönt B 109  
 -gekrümmt B 217  
 -gesäumt B 99  
 -schwärmend D 263  
 -umgürtet B 99  
 -vorderarmlang B 114  
 -zugespitzt B 71  
 -zweispaltig B 210  
 Zweispaltung B 199  
 Zweiteilung B 199, D 175  
 zweiter S 249  
 Zwerchfell D 148  
 zwergartig N 5  
 Zwergbäumchen S 1099  
 Zwergflora N 8  
 Zwergform N 5  
 Zwergheit N 7  
 zwergig N 5, P 1652  
 Zwergluftpflanzen N 9  
 Zwergplankton N 10  
 Zwergstrauch F 173, S 1099  
 Zwergwuchs N 7  
 Zwiebel B 309  
 schalige- T 650  
 -Zwiebel  
 Brut- B 305, 308  
 Knollen- B 307  
 Knospen- B 305  
 Schein- P 1475  
 zwiebel-  
 -artig A 421, B 303  
 -förmig B 303  
 -tragend B 304  
 Zwiebelhäute S 839  
 zwiebelig B 304  
 Zwiebelknolle B 307  
 Zwiebelkuchen B 306, D 312  
 Zwiebelchale I 204  
 Zwiebelzscheibe B 306, D 312  
 Zwiebeluschuppen S 839  
 Zwiebelstock B 306, D 312  
 Zwillingsackene D 128  
 Zwillinge G 68  
 zwillings-  
 -artig D 191

- paarig G 67  
 Zwillingsknollen T 623  
 zwischen- I 305  
   -artig I 232  
   -blattstielständig I 222  
   -gestellt I 225  
   -gewoben I 236  
   -liegend I 225  
   -ständig I 205, 217  
   -zellig I 210  
 Zwischenband C 743  
 Zwischenbänder C 800  
 Zwischenknoten I 220  
 Zwischenknotenstück I 220  
 Zwischenraum I 235  
 Zwischenzellräume I 210  
 Zwitter H 169  
 Zwitterbildung A 711  
 Zwitterblüte F 96  
   zwitterblütig H 17  
 Zwitterreife H 383  
 Zwittertum H 170  
 zwittrig A 710, B 216, H 171  
 zwölf- D 355  
   Zwölfmännige D 357  
   Zwölfweibige D 356  
 zyanophil C 989  
 Zyanophyzin C 990  
 Zyanophyll C 991  
 Zyanoplast C 992  
 Zyathium C 994  
 Zyathus C 995  
 Zyanozyst C 986  
 Zygoauxospore Z 59  
 Zyogamet Z 61  
 Zyogamie Z 62  
 Zyogengese Z 63  
 zyogenisch Z 64  
 Zyogolyse Z 65  
 zyomorph M 453, Z 68  
 Zygomorphie Z 67  
 Zygonema Z 69  
 Zygothase Z 70  
 Zygothymen Z 71  
 Zygothym Z 72  
 Zygosporangium Z 77  
 Zygotaktismus Z 79  
 Zygotän Z 80  
 Zygoten Z 78  
 zygotisch Z 81  
 Zygozoospore Z 82  
 Zygozyst Z 60  
 zyklisch C 996  
 Zyklochorise C 997  
 Zyklonastie C 998  
 Zyklose C 999  
 Zyklus C 1000  
 Zylinder C 1003  
 Zylindrenchym C 1002  
 zylindrisch C 1001  
 zymös C 1008  
 zymotisch Z 84  
 Zyphele C 1012  
 Zyst C 1016  
 Zystenträger C 1021  
 Zystide C 1018  
 Zystokarp C 1019  
 Zystolith C 1020  
 Zystosorus C 1022  
 Zystosphäre C 1023  
 Zystotyl C 1025  
 Zytase C 1027  
 -zytisch C 1028  
 Zytoaster C 1030  
 Zytoblast C 1032  
 Zytochemie C 1035  
 Zytochimäre C 1034  
 Zytochrom C 1037  
 Zytochylem C 1038  
 Zytochym C 1039  
 Zytode C 1042  
 Zytodynamik C 1044  
 Zytogamie C 1045  
 Zytogenese C 1046  
 Zytogenetik C 1047  
 Zytogeographie C 1050  
 Zytogonie C 1049  
 Zytogranule C 1051  
 Zytographie C 1052  
 Zytolyse C 1054  
 Zytokese C 1056  
 Zytologie C 1057  
 Zytolymphe C 1058  
 Zytolysin C 1059  
 zytolytisch C 1060  
 Zytomechanik C 1062  
 Zytomitom C 1064  
 Zytomixis C 1065  
 Zytomorphologie C 1066  
 Zytomorphose C 1067  
 Zytophysologie C 1068  
 Zytoplasma C 1069  
   innere- E 173  
 Zytorrhise C 1070  
 Zytosarka C 1071  
 Zytoskelett C 1072  
 Zytosom C 1073  
 Zytostatik C 1074  
 Zytotothese C 1076  
 Zytotoxin C 1077  
 Zytotropismus C 1078

# INDEX FRANÇAIS

- abaxial A 2  
 aberrant A 5  
 aberration A 6  
 abiétin A 9  
 abiogénèse A 10  
 abioséston A 11  
 abiotique A 12  
 ablastie A 13  
 abondance A 24, U 2  
 abondant O 205  
 aborigina A 17  
 abortif A 18, C 767  
 abouchement A 671  
 abrégé A 4  
 abrégement A 3  
 abréviation A 3  
 abritant P 1343  
 abrupt A 19  
 absent A 21  
 absorbant A 22  
 absorption A 23  
 abyssal A 26  
 acalical A 27  
 acalculé A 28  
 acanthosphères A 31  
 acarifère A 32  
 acarirose A 33  
 acarocécidie A 34  
 acarodomaties A 35  
 acarophile A 36  
 acarpe A 37  
 acarpotrope A 38  
 acaule A 41  
   presque- S 1086  
 acaulescence A 40  
 accessoire A 43  
 accidentel A 44  
 acclimatation A 45  
 acclimatement A 45  
 acclimatisé I 172  
 accollé A 326  
 accombant A 53  
 accommodation A 175  
 accommodé A 48  
 accompagnant C 657  
 accompagné C 658  
 accouplé C 740, Z 58  
 accrementiel A 49  
 accrescent A 51  
 accrochant A 198  
 accroché A 688  
 accru A 52  
 accumulé A 54, C 539  
 acellulaire A 55  
 acentrique A 57  
 acéphale A 58  
 acerbe A 60, S 1082  
 acéré A 170  
 acéreux A 61  
 acervule A 63  
 acétabuliforme A 64  
 acéteux A 66  
 acétosellé A 65  
 achaine A 67  
 achascophytes A 69  
 acheilarie A 71  
 achénode A 68  
 achlamydé A 72, G 267  
 achromatine A 76  
 achromatique A 75  
 achromocentre A 79  
 achroocyste A 80  
 achyrophytes A 81  
 acicole A 84  
 aciculaire A 61, 85  
 aciculé A 85  
 aciculifère A 85  
 acide A 89  
 acidophile A 86  
 acidule A 88  
 acinaire A 93  
 acine A 94  
 aclade A 95  
 aclythrophytes A 97  
 acmé A 99  
 acotyledoné A 104  
 acotyledonnées A 103  
 acquis A 105  
 acr-, acro- A 106  
 acramphibrye A 107  
 acrandrie A 108  
 acre A 59  
 acroblaste A 113  
 acroblastèse A 112  
 acrocarpie A 115  
 acrocécidie A 116  
 acrocentrique A 117  
 acroconidie A 118  
 acrocyste A 119  
 acrodrome A 120  
 acrofixé A 121  
 acrofuge A 122  
 acrogamie A 123  
 acrogène A 125  
 acrogenèse A 124  
 acrogyne A 127  
 acrone A 128  
 acropète A 129  
 acrophile A 131  
 acroplaste A 133  
 acropleurogène A 134  
 acrosarque A 135  
 acroscope A 136  
 acrospire A 137  
 acrospore A 138  
 acrosyncarpie A 139  
 acrosyndèse A 140  
 actes A 143  
 actinauxisme A 145  
 actinenchyme A 146  
 actinisme A 147  
 actinobiologie A 148  
 actinodrome A 149  
 actinomètre A 150  
 actinomorphe A 151  
 actinomycose A 152  
 actinostèle A 153  
 actinotactisme A 154  
 actinotropisme A 155  
 activateur A 156  
 activité vitale B 186  
 actophile A 158  
 actophytes A 159  
 acicule A 168  
 aculéé (faiblement-) S 1088  
 aculéiforme A 161  
 aculéolé A 162  
 aculescent A 161  
 acuminé A 166  
 acuminulé A 167  
 acutiuscule A 171  
 acyclique A 172  
 adaptabilité A 174  
 adaptable A 173  
 adaptation A 175  
   -active A 157  
   -chromatique C 372  
   -parallèle C 791  
   -passive P 176  
 adapté A 48  
 adaxiale A 177  
 additionnel A 179  
 additions A 178

- adelphe A 181  
 adelphie A 182  
 -adelphique A 181  
 adelphocarpie A 183  
 adelphogamie A 184  
 adelphoparasitisme A 185  
 adelphophagie A 186  
 adelphotaxie A 187  
 adénocyste A 189  
 adénocyte A 190  
 adénopétalie A 191  
 adénophore A 192  
 adésmie A 193  
 adhérence A 195  
 adhérent A 194  
 adhésif A 197  
 adhésion A 196  
 adiabane A 199  
 adichogamie A 200  
 adipeux A 201  
 adiscal A 202  
 adnation A 211  
 adné A 212, C 699  
 adoniste A 213  
 adossé A 215  
 adsorption A 216  
 adulte A 219  
 aduste A 222  
 adventice A 224  
 adventif A 225, N 161  
 adverse A 226  
 adynamandrie A 228  
 adynamognie A 229  
 aérenchyme A 257  
 aéricole A 260  
 aérien A 259, E 301  
 aérifère A 261  
 aérobiontes A 262  
 aérobieuse A 263  
 aérobiotique A 264  
 aérocarpie A 265  
 aérocarpotropique A 266  
 aérocycte A 267  
 aéromorphose A 269  
 aérophytes A 272  
 aérophytobiontes A 273  
 aéroplancton A 275  
 aéroplanctophytes A 275  
 aérotaclisme A 276  
 aérotropisme A 277  
 aererrantia A 258  
 aéthalie A 285  
 affaibli T 3  
 affiché A 291, 793  
 affinité A 290  
 agamandroécie A 292  
 agame A 298  
 agaméon A 293  
 agamétange A 295  
 agamète A 294  
 agametocyte A 296  
 agamie A 297  
 agamobie A 299  
 agamocyte A 300  
 agamogénèse A 301  
 agamogénétique A 302  
 agamogynoécie A 304  
 agamohynospore A 307  
 agamogonomonoécie A 305  
 agamomonocécie A 308  
 agamonte A 309  
 agamospecies A 311  
 agamospermie A 312  
 agamospore A 313  
 agamotrope A 314  
 agar-agar A 316  
 agatin A 70  
 âgé A 284, 794, V 102  
 agénésie A 319  
 agéotropique A 320  
 aggloméré A 323, C 710, 720,  
 G 176  
 -en peloton C 722  
 agglutinant A 321  
 agglutination A 325  
 agglutiné A 326  
 agrandi A 604  
 agrandissement A 605  
 agréable A 527, J 11,  
 S 1084  
 agrégation A 327  
 -de cellules A 327  
 -moléculaire T 18  
 agrégé A 328, C 539  
 presque- S 1188  
 agrément A 526  
 agressivité A 329  
 agreste A 332  
 agriotype A 333  
 agrobiocénose A 335  
 agrobiologie A 336  
 agrobotanique A 337  
 agrologie A 338  
 agronomique A 339  
 agrophile A 340  
 agrophycocénose A 343  
 agrostographie A 344  
 agrotype A 346  
 agrozoocénose A 347  
 agynique A 348  
 ahéliotropique A 350  
 aigre A 60, 66, 89  
 aigret A 65, 88  
 aigrette P 84  
 sans- E 223  
 aigretté P 83  
 aigru A 59, 98, 170, 1014  
 C 214, O 303  
 peu- A 171  
 aiguillon A 29, 164  
 aiguillons  
 à - cendrés T 112  
 à plusieurs- P 934  
 sans- I 131  
 aiguillonné A 160  
 presque- S 1088  
 aile, ailes A 369  
 en forme d'- A 371, 404  
 à- étroites S 926  
 à plusieurs- P 1038  
 à quattres - T 191  
 à - raides S 191  
 à - roses R 301  
 à trois- T 416  
 ailé A 372, 403, P 1606  
 presque- S 1092  
 aileron A 481  
 aillette A 481  
 aimable A 488  
 aimant P 437  
 aire A 1000  
 -de distribution A 1000  
 aisselle A 1239  
 aiphylophytes A 355  
 airosome A 356  
 aithalophytes A 357  
 akaryote A 39  
 akène A 67  
 akinèse A 366  
 akinete A 367  
 akinetospore A 368  
 alabastre A 370  
 albication A 374  
 albugo A 376  
 albigrane A 377  
 albinisme A 374  
 albumen A 378  
 albumineux A 380  
 albuminoïdes A 379  
 alcalin A 383  
 alcalitropisme A 384  
 alcicorne A 385  
 alène (en forme d'-)  
 S 1247  
 aletophytes A 388  
 aleurone A 389  
 aleurospore A 390  
 alexipharmaque A 391  
 alexitière A 393  
 algacé A 395  
 algale P 534  
 algicole A 397  
 algide A 398  
 algoïde A 396  
 algologie A 399  
 algotrophisme A 400  
 algues A 396  
 des- P 534  
 -rouges R 300  
 alifère A 403  
 allant (s'en - en) A 8  
 allasotonique A 409  
 allautogamie A 410  
 allelogène A 413  
 allelopathie A 416  
 allelositisme A 417  
 allelomorphic A 414  
 allelotrique A 418  
 allergie A 419  
 allésie A 420  
 alliacé A 421  
 allobiogénèse A 424

- allobiose A 425  
 allocarpie A 426  
 allochlorophylle A 427  
 allochore A 429  
 allochorie A 428  
 allochronique A 431  
 allochtone A 432  
 allocyclie A 433  
 allogame A 435  
 allogamie A 434  
 allogénétique A 436  
 allogonie A 437  
 alloogénèse A 439  
 alloometron A 440  
 allométrique A 441  
 allongé E 94, O 17, P 1244,  
 P 1278, 1427  
 alloparalectotype A 443  
 allopatrique A 444  
 allopélagique A 445  
 alloplasme A 447  
 alloplodie A 449  
 allopolyplodie A 450  
 allorhymie A 451  
 allosome A 452  
 allosperme A 453  
 allospore A 454  
 allodyndèse A 456  
 allotetraploidie A 457  
 allotriplodie A 458  
 allotrope A 460  
 allotrophique A 459  
 allotype A 462  
 allozygote A 463  
 alluvial A 464  
 alnicole A 466  
 alpestre A 467  
 alphabétique A 468  
 alpicole A 467  
 alpigène A 469  
 alpin A 467  
 alternance A 473  
 -des générations A 473  
 alternatif A 474  
 alternation A 473  
 alterne A 472  
 altimètre A 477  
 alvéolaire A 484  
 alvéolation A 485  
 alvéole A 483  
 -néctarifère N 54  
 alvéolé A 486  
 amadou F 118  
 amande A 611  
 amassé A 62  
 ambigu A 497  
 ambré (jaunâtre-) E 80  
 ambrosiaque A 503  
 ambulacre A 504  
 ameiose A 505  
 amélioratif A 506  
 amélioré A 507, E 106  
 ament A 511  
 amentacé A 508  
 amentifère A 509  
 amentiforme A 508  
 amer A 491  
 légèrement- A 489  
 améristique A 512  
 améroconidie A 513  
 amérose A 514  
 améthystin A 515  
 amiantine A 517  
 amibiforme A 525  
 amiboidal A 525  
 amicronique A 518  
 amidon A 626  
 aminci A 1140, T 104  
 amitose A 520  
 amnion A 524  
 amoindré D 56, 240  
 amorphophytes A 530  
 ampélographie A 532  
 ampélogie A 533  
 amphanthe A 534  
 amphiapomictes A 535  
 amphiaster A 536  
 amphiatlantique A 537  
 amphibie A 539  
 amphibionte A 538  
 amphibrye A 541  
 amphicarpe A 543  
 amphicarpie A 542  
 amphicarpium A 544  
 amphicarpogène A 545  
 amphicaryon A 546  
 amphicline A 549  
 amphicoele A 550  
 amphicotyledon A 551  
 amphicriblé A 554  
 amphicryptophytes A 555  
 amphidermis A 557  
 amphigame A 562  
 amphigamie A 561  
 amphigastrie A 563  
 amphigène A 565  
 amphigonie A 566  
 amphilepsis A 568  
 amphimixie A 569  
 amphinucléole A 572  
 amphinucléus A 573  
 amphipacifique A 574  
 amphipète A 575  
 amphiphloïque A 576  
 amphiphotique A 577  
 amphiplasme A 579  
 amphiplastie A 580  
 amphisarque A 581  
 amphisperme A 582  
 amphisporangie A 584  
 amphistomatique A 586  
 amphisyncotyle A 587  
 amphisyncotylie A 588  
 amphitactisme A 589  
 amphithèce A 590  
 amphitokie A 592  
 amphitrique A 598  
 amphitrope A 595  
 amphitrophie A 594  
 amphivasale A 596  
 amphogénique A 597  
 amphohétérogonie A 598  
 amphoriforme A 599  
 ample A 606  
 amplexicaule A 601  
 amplexiflore A 602  
 amplexifolié A 603  
 amplification A 605  
 ampoulacé A 608  
 ampoule A 607  
 ampoulé A 608  
 amputation A 609  
 amycélique A 610  
 amygdalifère A 612  
 amygdaliforme A 613  
 amyglacé A 614  
 amyrase A 615  
 amyloérythrine A 617  
 amylogène A 619  
 amylogénèse A 618  
 amylolytique A 622  
 amyloplaste A 623  
 amylospères A 624  
 anabiontes A 630  
 anabiose A 631  
 anabiotique A 632  
 anablaste A 633  
 anabolisme A 634  
 anachorèse A 637  
 anachromase A 639  
 anaclinotropisme A 640  
 anacrogyme A 641  
 anaérotique A 643  
 anaérobiontes A 645  
 anaérobiose A 644  
 anaérophYTE A 647  
 anaesthésie A 648  
 anagénèse A 649  
 anagéotropisme A 650  
 anagramme A 651  
 analectes A 652  
 analogie A 654  
 analyse A 655  
 -pollinique P 925  
 analytique A 656  
 anamétadrome A 657  
 anamorphose A 658  
 anandre A 659  
 anaphase A 661  
 anaphorèse A 662  
 anaphototropisme A 663  
 anaphylaxie A 664  
 anaphyse A 665  
 anaphytose A 666  
 anaplasie A 667  
 anasarque A 669  
 anastatique A 670  
 anastomose A 671  
 anastomosé A 672  
 anastrale A 673  
 anastrophe A 674

- anataximorphose A 675  
 anatomie A 677  
   -végétale P 673  
 anatonique A 678  
 anatonose A 679  
 anatraumatotropisme A 680  
 anatrope A 682  
 anatrope A 681  
 ancestral A 685, 1112  
 anchoriforme A 686  
 ancien P 15  
 acipité A 684  
 andro- A 690  
 androcée A 699  
 androchore A 691  
 androcline A 692  
 androconidie A 693  
 androcyte A 694  
 androdiécie A 695  
   -trioécie A 695  
 androdynamie A 697  
 androdynamie A 696  
 androécie A 698  
 androgametange A 701  
 androgamète A 700  
 androgamétophore A 702  
 androgamie A 703  
 androgamone A 704  
 androgène A 707  
 androgenèse A 705  
 androgénétique A 706  
 androgénie A 706  
 androgonium A 709  
 androgynie A 710  
 androgynie A 711  
   -trioécie A 711  
 androgyndioécie A 713  
 androgympore A 714  
 androhermaphrodites  
   A 715  
 andromérogonie A 716  
 andromonoécie A 717  
   -trioécie A 717  
 andromorphose A 718  
 andropétalie A 719  
 androphaen A 720  
 androphore A 722  
 androphylle A 723  
 androphyte A 724  
 androplasma A 725  
 androplasmique A 726  
 andropléogamie A 727  
 androsome A 729  
 androsporange A 731  
 androspore A 730  
 androstyle A 733  
 androtype A 734  
 androzygote A 737  
 anémo- A 738  
 anémochore A 740  
 anémochorie A 739  
 anémoentomophilie A 741  
 anémogame A 743  
 anémogames A 742  
 anémo-hydrochore A 744  
 anémomètre A 745  
 anémomorphie A 746  
 anémomyrmecochore A 747  
 anémophile A 743  
 anémoplancton A 750  
 anémospore A 751  
 anémotaxie A 752  
 anémotropisme A 753  
 anémozoochore A 754  
 aneuploidie A 755  
 aneusomatie A 756  
 aneusporie A 757  
 anfractueux A 758  
 angio- A 759  
 angiosperme A 760  
 angle A 766  
   -de divergence A 766,  
   D 348  
 angles  
   à - ailés P 1618  
   à - étroits S 915  
   à quatre- Q 2  
 anguicide A 761  
 angulaire A 764  
 anguleux A 763, 764, G 202  
   très- A 765  
 anguli- A 763  
 angusti- A 767  
 anhéliotrope A 770  
 anhydre A 772  
 anhydrobiose A 771  
 animaux (par les-) Z 10  
 aniso- A 774  
 anisoaplanogamète A 775  
 anisocotylie A 777  
 anisodynamie A 778  
 anisogamète A 779  
 anisogamétangiogamie  
   A 780  
 anisogamie A 782  
 anisogénie A 783  
 anisogone A 784  
 anisogyne A 785  
 anisohologamie A 786  
 anisomérogamie A 787  
 anisophyllie A 788  
 anisoploïde A 789  
 anisostyle A 790  
 anisotropie A 791  
 annales A 792  
 anneau A 800, G 317  
   -annuel A 800  
   -cambial C 51  
   -glandulaire A 800  
   -de cette année H 430  
   -des poils A 800  
 annelé A 799  
   fausement- P 1504  
 annotation A 795  
 annuel A 797  
 annulaire A 798  
 annuliforme A 798  
 anomodromie A 805  
 anomométrie A 806  
 anorganique A 807  
 anorganotrophique A 808  
 anormal A 16, 804  
 anorthogénèse A 809  
 anorthoploïde A 810  
 annotin A 796  
 anserine A 812  
 antagonisme A 813  
 antarctique A 814  
 antecellulaire A 815  
 antenne A 816  
 antérieur E 59  
 antesporophylle A 817  
 antetrophophylle A 818  
 antetrophosporophylle A 819  
 anthèle A 820  
 anthérage A 822  
 anthère A 821  
   -dorsifixe D 369  
   sans- A 660  
 anthéridange A 823  
 anthéridie A 825  
 anthéridiophore A 824  
 anthéroïdes A 826  
 anthéromanie A 827  
 anthérophore A 828  
 anthérophylle A 829  
 anthérosymphysie A 830  
 anthérozoïde A 831  
 anthèse A 833  
 anthesmolyse A 834  
 anthesmotaxie A 835  
 anthocarpe A 837  
 anthochlore A 838  
 anthoclone A 839  
 anthocyane A 840  
 anthode A 841  
 antholithe A 842  
 anthologie A 843  
 antholyse A 844  
 anthophaeine A 845  
 anthophage A 846  
 anthophile A 847  
 anthophore A 848  
 anthophytes A 850  
 anthophytose A 851  
 anthoplancton A 852  
 anthoptose A 853  
 anthotaxie A 854  
 anthotropisme A 855  
 anthoxanthine A 856  
 anthracnose A 858  
 anthrochorie A 860  
 anthropophile A 861  
 anthropophytes A 862  
 anthure A 863  
 anticlinal A 866  
 antidrome A 867  
 antienzyme A 868  
 antiferment A 868  
 antipodes A 871  
 antistrophe A 872  
 antithétique A 873



- antitrope A 874  
 antizymotique A 875  
 antre A 876  
 anucleé A 39  
 anucleobiontes A 877  
 aoûté M 128  
 aoûtement M 125  
 apaérotropisme A 880  
 apandrie A 882  
 apanthisme A 883  
 apérianthé A 72, 884  
 aperture A 886, O 237  
   -ésidiale E 59  
 aperturé (non-) N 151  
 apétale A 888  
 aphaptotropisme A 890  
 apherotropisme A 892  
 aphlébie A 893  
 aphotique A 894  
 aphotométrie A 895  
 aphototropisme A 897  
 aphragmium A 898  
 aphrodisiaque A 899  
 aphydrotaxie A 900  
 aphyllie A 901  
 aphyllopode A 902  
 apical A 903, T 127  
 apici- A 904  
 apicillaire A 903  
 apilarie A 906  
 aplanogamétange A 908  
 aplanogamète A 917  
 aplanosporange A 911  
 aplanospore A 910  
 aplasie A 912  
 aplati C 678, D 80, P 723,  
   742  
   -en bandelette F 21  
 apobiotique A 914  
 apocarpe A 915  
 apocarpique A 916  
 apochimiotaxie A 917  
 apochlorose A 918  
 apocyte A 919  
 apogalvanotaxie A 920  
 apogamétie A 921  
 apogamie A 922  
 apogénie A 923  
 apogéotropisme A 924  
 apogynie A 925  
 apolaire A 926  
 apoméiose A 927  
 apomixie A 928  
 apophyse A 929  
 apophytes A 930  
 apoplastidie A 931  
 apoplexie A 932  
 aporogamie A 933  
 apospermie A 934  
 aposporie A 935  
 aposporogonie A 936  
 apostase A 937  
 apostrophe A 938  
 apotaximorphose A 939  
 apothèque A 940  
 apothermotaxie A 941  
 apothigmotaxie A 942  
 apotrope A 944  
 apotropisme A 943  
 apparaissant P 1240  
 appareil A 945  
 apparemment P 1456  
 apparence (à-) O 199  
 apparent A 946, C 761,  
   P 383, 413, S 519  
   peu- I 99  
 apparenté A 289, 402, C 597,  
   713, 752, P 1305, 1440  
 apparition A 1071  
 appartenant P 353  
 appauvri D 74  
 appendice A 178, 948  
   -allongé P 1233  
 appliqué A 949, 953  
   -contre A 951  
 apposé A 951  
 apposition A 950  
 appressé A 949  
 appressorium A 952  
 apprimé A 953  
 approchant (s-) V 67  
 approché (très-) P 1440  
 appui A 207, F 180  
 appuyant F 178, S 1275  
 appuyé F 179, S 1276  
 âpre A 1072, T 378  
 après-midi P 1142  
 aptère A 957  
 apyrène A 958  
 aquatique A 959  
 aqueux A 965  
 aquifère A 961  
 aquosité A 964  
 arachnoïde A 966  
 araneux A 966  
 arborescent A 969, D 59  
 arboricole A 971  
 arboriculture A 972  
 arbre A 968  
 arbrisseau F 170  
   -nain F 173  
 arbuscule A 974  
 arbuste (petite-) F 170  
 archaïque A 976  
 archallaxis A 977  
 archebiose A 978  
 archegone A 980  
 archégoniophore A 979  
 archéophytes A 975  
 archespore A 981  
 archianthemum A 982  
 archibenthal A 983  
 archicarpe A 984  
 archicleistogamie A 985  
 archigenèse A 10  
 archigonie A 10  
 archiméristème A 988  
 archiplasme A 989  
 architype A 990  
 arctique A 992  
 arctophile A 993  
 arctotertiaire A 994  
 ardent A 997, S 982  
   rouge- R 388  
 ardoise S 136  
 ardoisé A 998, S 141  
 arenacé A 1002  
 arenicole A 492, 1002  
 aréographie A 1005, C 367  
 aréolaire A 1007  
 aréolation A 1008  
 aréole A 1006  
 aréolé A 1007  
 arête A 90, 1021  
   sans- E 421, M 592  
 arêtes  
   à plusieurs- M 510  
   à quatre- Q 3  
 argenté A 1010  
 argillacé A 1011  
 argilleux A 1012  
 argilophile S 737  
 argotaxie A 1013  
 aride A 1016  
 aridité S 485  
 arille A 1020  
 arillé A 1018  
 arillode A 1019  
 aristé A 1022  
 aristerostyle A 1023  
 aristiforme A 1025  
 aristule A 1026  
 armé A 1028  
 armille A 1030  
 armillé A 1031  
 armure A 1027  
 aromatique A 528, 1033  
 aromorphose A 1034  
 arqué A 996, F 130, T 371  
 arraché A 1236  
 arrangement D 320  
 arrhenocaryotique A 1037  
 arrhenogénie A 1038  
 arrhenotokie A 1039  
 arrhize A 1041  
 arrhizoblaste A 1040  
 arrondi G 200, O 210, R 363  
 arrosage R 323  
 arthrospore A 1044  
 arthrosterigme A 1045  
 article A 1048  
 articulation A 1046, J 19  
 articulé A 1047  
 artificiel A 1049  
 arundinacé A 1050  
 asbestine A 1053  
 ascendant A 1054  
   presque- S 1102  
 ascidie A 1056  
 ascidié A 1055  
 ascifère A 1057  
 ascocarpe A 1058

- ascogène A 1059  
 ascogone A 1060  
 ascoma A 1061  
 ascophore A 1062  
 ascorbique A 1063  
 ascospore A 1064  
 ascostrome A 1065  
 aseptique A 1068  
 asexué A 1069, N 110  
 asomatophytes A 1070  
 aspect A 1071, F 6, H 4  
 aspergé A 1076  
 aspergilliforme A 1073  
 aspermé A 1074  
 aspermie A 1075  
 aspersoir (en-) A 1073  
 asporogène A 1080  
 asque A 1066  
 assemblage S 1330  
 assemblé A 328, P 794  
 assimilable A 1083  
 assimilation A 1084  
 assis sur I 67, 186  
 assise S 1018  
 associé A 328, 1086, C 567,  
 S 548  
 association A 1085, C 586  
 -végétale P 616  
 astatique A 1088  
 astélie A 1089  
 aster A 1090  
 astéronomum A 1092  
 astérotrique A 1093  
 astrigent S 1082  
 astrobotanique A 1095  
 astrocléridés A 1097  
 astrosphères A 1098  
 astyle A 1099  
 asymblastie A 1101  
 asymétrique A 1102  
 asynchrone A 1104  
 asyndèse A 1106  
 asyngamie A 1107  
 aubier A 381  
 augmentation A 1145  
 augmenté A 176, 1146  
 aulophytes A 1150  
 aunaie A 465  
 auricule A 1154  
 auriculé A 1155  
 aurigo A 1157  
 atactostèle A 1109  
 atavisme A 1110  
 atavistique A 1111  
 ataxinomique A 1113  
 atéломитique A 1115  
 athrocytose A 1119  
 atonie A 1121  
 atopie A 1122  
 atractoplasme A 1123  
 atrope A 1131  
 atrophié A 1128  
 atrophytes A 1129  
 attaché A 291, 793, I 185  
 attirant I 41  
 attouchement T 15  
 attrayant I 41  
 atypique A 1142  
 auparavant P 1156  
 austral A 1158  
 autécique A 1171  
 autésthésie A 1159  
 auteur A 1144  
 autoallogamie A 1160  
 autocarpie A 1164  
 autochore A 1167  
 autochorie A 1165  
 autochorisme A 1166  
 autochromosome A 1168  
 autodifférentiation A 1171  
 autoécologie A 1189  
 autofécondation A 1172  
 autofertile A 1175  
 autogame A 1175  
 autogamie A 1174  
 autogène A 1177  
 autogenèse A 1176  
 autogénétiq.ue A 1177  
 autohomogamie A 1180  
 autoinfection A 1181  
 autolyse A 1182  
 automixis A 1183  
 automnal A 1216  
 automniation A 1217  
 automnixanthine A 1218  
 automorphose A 1184  
 autonastie A 1185  
 autonectinastique A 1186  
 autonymie A 1188  
 autoorthotropisme A 1190  
 autoparasite A 1192  
 autoparasitisme A 1191  
 autoparthénogenèse A 1193  
 autopélagique A 1194  
 autophyllogénie A 1195  
 autophyte A 1196  
 autoplaste A 1198  
 autopollinisation A 1199  
 autopolyploidie A 1200  
 autopotamique A 1201  
 autoscoliotropique A 1203  
 autosome A 1204  
 autospore A 1205  
 autostérilité A 1206  
 autosyndèse A 1208  
 autotetraploidie A 1209  
 autotomie A 1210  
 autotoxine A 1211  
 autotrophie A 1212  
 autotropisme A 1213  
 autotype A 1214  
 autour C 453, P 267  
 autre C 245  
 autrefois P 15  
 auxanographe A 1219  
 auxanomètre A 1220  
 auxiliaire A 1222  
 auxine A 1223  
 auxoblaste A 1224  
 auxose A 1226  
 auxospore A 1227  
 auxotonique A 1228  
 avec S 1369  
 aviculaire A 1234  
 avoisinant A 203, 1082, V 111  
 avoisiné A 289, C 773,  
 P 1440  
 avorté A 18  
 axe A 1242  
 -principal P 1208  
 axial A 1237  
 axiforme R 8  
 axillaire A 1240  
 axiodrome A 1241  
 axogame A 1243  
 axosperme A 1244  
 ayant H 1  
 azonal A 1245  
 azote A 1246  
 azotobacter A 1247  
 azuré A 1248  
 azygote A 1251  
  
 baccacé B 2  
 baccifère B 3  
 bacciforme B 2  
 bacilliforme B 4  
 bactéricide B 5  
 bactéries nitrifiantes N 123  
 bactériforme B 6  
 bactériocécidies B 7  
 bactériologie B 8  
 bactériolyse B 9  
 bactériophage B 10  
 bactériorrhize B 11  
 bactériostatique B 12  
 bactériotoxine B 13  
 baculiforme B 15  
 baguette (à forme d'une-)  
 B 15  
 bai B 16, S 600  
 baie A 94, B 1, U 100  
 à - C 548  
 -double B 83  
 -fausse P 1472  
 à plusieurs baies P 972  
 baillant H 287  
 baissé D 57  
 balai  
 -de sorcière S 204  
 en forme de- S 205  
 servant à faire de- S 205  
 balanographie B 18  
 balauste B 20  
 ballistes B 21  
 ballistique B 22  
 ballochores B 21  
 ballspore B 23  
 balsamifère B 25  
 balsamique B 24  
 bande Z 20

- intermédiaire C 800
- bandelette V 152
- bandelettes (à deux-) B 226
- à-rouges R 387
- banderollé T 16
- barbé B 28
- barbellé B 29, P 906
- barbu B 28
- baricaut (en-) D 360
- barochorie B 30
- barométrique B 31
- barotaxie B 32
- barotropisme B 33
- barrières O 10
- barymorphose B 34
- bas H 444, P 1652
- le plus- I 71
- basal B 35
- feuilles basales B 35
- base B 52
- de la feuille B 52
- de la limbe B 52
- à-large B 47
- baside B 40
- basidial B 36
- basidiocarpe B 37
- basidiophore B 38
- basidiospore B 39
- basifixe B 41
- basifuge B 42
- basigamie B 43
- basigyne B 44
- basilaire B 35
- basilatéral B 46
- basinervie B 48
- basionyme B 49
- basipète B 50
- basiphile B 51
- basique A 383
- basiscopique B 53
- basisoluté B 54
- basitone B 55
- bastardocarpie B 58
- bâtard H 455, N 162
- bâtarde H 458
- bathyal B 60
- batographie B 61
- batologie B 61
- batrachosperme B 62
- baume B 26
- secrétant de- B 25
- béant H 287, 318, R 327
- beau (belle) C 248, P 1639
- très- P 358
- à- C 14
- beaucoup C 866, M 577, P 798, 933
- à- C 213, M 367, 506, 620
- bec R 355
- dépourvu de- E 341
- à deux becs B 208
- en forme de- R 308
- petit- R 351
- béchuque B 63
- belle (à-) C 14
- benthale B 66
- benthique B 66
- benthos B 68
- bi- D 172
- acuminé B 71
- ailé B 74
- angulé B 75
- annuel B 122
- anthérifère B 76
- apiculé B 77
- aristé B 78
- articulé B 79
- auriculé B 81
- axifère B 82
- bractéé B 84
- bractéolé B 85
- cauliculé B 88
- calleux B 87
- cannellé B 218
- capité A 684
- capsulaire B 91
- caréné B 92
- carpellaire B 93
- carpellé B 93
- ceinturé B 99
- cellulaire B 94
- centrique B 95
- cilié B 98
- cipité B 90
- clavé B 100
- cloisonné B 212
- collatéral B 102
- colore B 103, D 178
- composé B 104
- conjugué B 105
- contourné B 106, D 190
- convexe B 107
- corne B 108
- costé B 111
- couronné B 109
- créné B 112
- cristé B 113
- cubitale B 114
- cuspidé B 115
- cyclique B 116
- denté B 117
- en scie B 214
- denticulé B 118
- digité B 119
- éperonné B 86
- facial B 123
- factoriel B 124
- fendu B 127
- fère B 126
- fidé B 127
- doublement-- B 210
- flagellé B 128
- flore B 129
- folié B 130
- foré B 201
- forme D 243
- furqué B 136
- bi-
  - geminé B 46
  - gémé B 138
  - générique B 139
  - glumé B 140
  - labié B 142
  - latéral A 684, B 143
  - ligulé B 144
  - lobé B 145
  - locellé B 146
  - loculaire B 146
  - mensuel B 148
  - nervé B 151
  - nominal B 153
  - onguiculé B 223
  - ovulé B 197
  - palmé B 198
  - parti B 200
  - penné B 202
  - pennipartite B 203
  - perforé B 201
  - polaire B 204
  - rameux B 207
  - rayé B 206
  - rostré B 208
  - séqué B 241
  - sérié B 213, D 335
  - sète B 215
  - sexué B 216
  - sexuel A 710, B 216
  - sillonné B 218
  - symétrique B 219
  - terné B 220
  - triflore B 221
  - unciné B 222
  - zonal B 227
- biaiométamorphose B 72
- biaiomorphose B 73
- biastrepis B 80
- bifollicule B 131
- bifurcation B 135, F 197
- bigarré V 35
- binaire B 150, 153
- biné B 150
- binominalisme B 154
- bioblaste B 155
- biocénologie B 159
- biocénose B 160
- biochore B 156
- biochrome B 157
- bioclimatologie B 158
- biocycle B 161
- bioderme B 162
- biodynamique B 163
- bioénergétique B 164
- bioénergie B 165
- biogenèse B 166
- biogénétique B 167
- biogénie B 167
- biogéocénose B 168
- biogéographie B 169
- biolithe B 170
- biologie B 171
- florale A 836

- biologique B 172  
 bioluminescence B 173  
 biolyse B 174  
 biométrie B 175  
 biomorphose B 176  
 bionomie B 178  
 bionte B 177  
 biophage B 179  
 biophile B 180  
 bioplaste B 183  
 biopsie B 184  
 biose B 186  
 bioseston B 185  
 biosome B 187  
 biosphère B 189  
 biosynthèse B 190  
 biotaxonomie B 192  
 biotique B 193  
 biotonus B 194  
 biotope B 195  
 biotype B 196  
 bipartition B 199  
 bipolarité B 205  
 bisannuel D 187  
 biscontourné B 217  
 bivalent B 224  
 bivalve B 225  
 blanc, blanche A 382, L 136  
   -au dessous H 595  
   brunâtre- P 399  
   -cendré C 64  
   -d'argent A 1010  
   -de chaux C 884  
   -de craie C 884  
   -grisâtre C 64, 66, T 113,  
   X 8, S 771  
   -de gypse G 311  
   -d'hermine E 339  
   -d'ivoire E 6  
   -jaunâtre d'ivoire E 6  
   -jaunâtre C 408, X 8  
   -de lait G 4, L 22  
   -luisant C 62  
   -de neige C 308, N 128  
   -plombé C 243  
   -pur C 63, H 344, O 136,  
   V 130  
   rougeâtre- R 376  
   verdâtre- C 335  
 blanchâtre A 375, C 62  
   -sale S 586  
 blastème B 228  
 blastème B 230  
 blastocarpe B 232  
 blastogenèse B 233  
 blastographie B 234  
 blastomanie C 484  
 blastophylle B 237  
 blastospore B 238  
 blème L 277, P 40  
 blepharoplaste B 243, M 120  
 blessure N 171  
 bletissement S 1310  
 bleu C 11  
   -brillant U 8  
   -cendré C 12  
   -claire C 547  
   -cobaltine C 547  
   de bluet C 984  
   -de ciel A 1248, C 7, 11  
   -foncé C 984  
   -grisâtre C 12, N 173  
   -de hyacinthe H 447  
   indigo- I 119  
   -de lavande L 72  
   -marin T 219, V 57  
   -saphir S 47  
   -verdâtre C 12  
   -vert A 278  
 bleuâtre C 10  
 bleuissant C 10  
 bocage L 272, M 514  
 bois L 169, N 76, S 507  
   à — dur S 196  
   de — N 75  
   devenant- L 161  
   -fossile L 225  
   -fossilisé X 58  
   boisé S 30, 513  
   bolaire B 244  
   boléanémochorie B 245  
   boléautochorie B 246  
   bolisme B 247  
   bombé en face P 1433  
   bombement P 1434  
   bombylifère B 249  
   bon B 250  
   bord M 108  
   -foiulaire M 108  
   bordant M 106  
   bordé L 177, M 107  
   bordure M 108  
   à — dentée O 62  
   à — étroite S 919  
   à — fendue S 150  
   à — rouge R 384  
   boréal B 251  
   -alpin B 251  
   -occidental B 251  
   -oriental B 251  
   borne L 179  
   bosquet V 134  
   bosse G 141, U 19  
   bosselé G 142, U 20  
   bossetté U 20  
   bossu G 142  
   bossué S 17  
   bostryciforme B 252  
   bostryx B 253  
   botanique B 255  
   botanique B 254  
   -descriptive D 61, P 630  
   -économique O 75  
   -forestière S 29  
   -de jardinage B 254  
   botaniste B 256, 257, H 160  
   botanographie B 258  
   botanolythe B 259  
   botrycyme B 264  
   botte (en-) R 4  
   botuliforme B 266  
   bouche O 272  
   bouclé F 50  
   bouclier A 1078  
   bouffi T 658  
   bouquet S 453  
   bourbe L 188  
   bourbeux L 187  
   bourdons (portant des-)  
   B 249  
   bourgeon G 69, 132  
   -à feuilles F 110  
   -à fleurs F 91  
   -à fruits F 162  
   -accessoire A 43  
   -advectif A 224  
   -axillaire A 1240  
   -caché I 52  
   -collatéral C 619  
   -couvert T 46  
   -dormant D 367, P 1437  
   -floral A 370, F 91  
   -foiulaire F 110  
   -hibernant H 288  
   -mixte M 385  
   -nu N 198  
   -proventif P 1437  
   -radical R 20  
   -simple S 518  
   -terminal T 127  
   bourgeons  
   à deux- B 138  
   -en série S 430  
   bourgeonné G 72  
   bourgeoisement G 71  
   bourrelet cicatriciel C 31  
   bourse (en forme de-) C 899,  
   S 5  
   boursoufflé B 310  
   bouteille (en forme de-) L 31  
   bouton A 370, F 91  
   bouture M 82, T 20  
   brachial B 268  
   brachyblaste B 272  
   brachydrome B 275  
   brachypode B 277  
   brachysclerides B 278  
   brachystylie B 279, M 359  
   bractée B 280  
   bractées  
   à plusieurs- M 513  
   sans- E 4  
   bractéé B 281  
   bractéole B 282  
   bractéomanie B 283  
   bradyauxèse B 284  
   bradygenèse B 285  
   bradysporie B 286  
   branche R 63  
   -de rejeton V 132

- branches  
 à - C 478  
 à - ailées P 1616  
 à - larges P 791  
 à plusieurs - P 970  
 à - velues 447  
 sans - A 96
- bras (à longueur d'un-)  
 B 268  
 brevidiurne B 289  
 breveté B 291  
 brillant C 838, F 181,  
 L 270, N 122, P 418, R 119,  
 S 164, 768, V 76  
 brindille R 62  
 briqueté L 61  
 brisé F 141  
 -en dehors R 115  
 bromatologie B 293  
 bronzé A 243, C 962  
 brou de la noix N 30  
 broussaille F 172  
 vivant dans la - P 531  
 brousse D 390, F 172  
 brout S 543  
 brouté D 73  
 bruissant S 1019  
 brûlant A 997, T 356, U 88  
 brûlé D 115  
 brûlure U 84  
 brun B 297, F 202  
 -bai B 16  
 -cervine C 244  
 -châtain B 16  
 -de bois L 163  
 -de café A 222, C 596,  
 S 407  
 -de chocolat C 1, T 252  
 -de foie H 149  
 -de hamster N 121  
 -de lièvre L 114  
 -de renard V 167  
 -de rouille F 39  
 -fauve chamois C 53, 244  
 -foncé A 963, B 16, 297,  
 C 1, H 149, P 1640, T 252,  
 U 25  
 -presque -foncé S 1097  
 grisâtre - T 322  
 jaunâtre - T 137  
 -marron C 159  
 -pâle A 482, L 277  
 rougâtre - C 445  
 -de cannelle C 445  
 -foncé P 1019  
 -sombre F 202  
 -tabacin N 114, T 1  
 brunâtre B 296, F 183, 201  
 devenu - I 155  
 -de noisette A 1231  
 -jaune F 184  
 -clair A 1011  
 brunissant F 201  
 brusquement A 19
- bruyant C 882  
 bruyère E 335  
 bryologie B 299  
 bryophile B 300  
 bryospore B 301  
 buisson D 390, F 172, V 132  
 vivant dans le - V 131  
 buissonnant F 171  
 buissonneux D 389  
 bulbacé B 303  
 bulbe B 309  
 à - étroit S 905  
 -axillaire B 305  
 -tunique T 650  
 bulbeux B 304  
 bulbifère B 304  
 bulbiforme B 303  
 bulbille B 305  
 bulbode B 306  
 bulbo-tuber B 307  
 bulle B 310  
 bulletin A 143  
 bursaire C 899  
 bursicule B 311
- caché A 20, C 207, 489, 914,  
 D 53, I 52, L 57, 58, O 42,  
 R 88  
 cacogenèse C 3  
 caconyme C 4  
 caduc C 6, D 15  
 caenogenèse C 8  
 caeome C 9  
 café (brun de-) S 407  
 caieu B 308  
 cal C 31  
 calame C 15  
 calathidiphore C 16  
 calcareux C 20  
 calcariforme C 21  
 calceiforme C 22  
 calcicole C 23  
 calcifuge C 24  
 calciphile C 25  
 calcul C 27  
 calendrier de flore C 29  
 calice C 50  
 à - C 40  
 à - fendu S 137  
 à - rose R 291  
 à - rouge R 379  
 à - velu T 442  
 -externe C 44  
 -gamosépale P 175  
 sans - A 27  
 calicé C 42  
 calicule C 44  
 caliculé C 43  
 calleux C 30  
 callosité C 31  
 callushomoeoplasie C 33  
 callusheteroplasie S 32  
 callusmétaplasie C 35  
 callushypertrophie C 34
- calmant S 251  
 caloritropisme C 37  
 calotte digestive D 211  
 calycanthémie C 41  
 calymme M 123  
 calyphomie C 45  
 calyptré C 46  
 calyptré C 47  
 calyptroforme C 48  
 calyptrogenum C 49  
 cambial C 51  
 cambium C 52  
 -fasciculaire F 22  
 -interfasciculaire I 213  
 campanulacé C 54  
 campanulome C 57  
 campyloptrope C 58  
 canal D 387, F 134, V 152  
 -latificifère L 64  
 -médullaire M 143  
 -résinifère D 387  
 canaux  
 aimant les - T 27  
 -intercellulaires I 210  
 canaliculé C 59  
 cancellé C 60  
 candelabriforme C 61  
 candicant C 62  
 canin C 1009, O 65  
 cannelé C 59, G 191, S 1278  
 cannelle H 598  
 capable P 1151  
 capacité F 10, P 1152  
 capeline C 944  
 capillacé C 67  
 capillaire C 67  
 capillarité C 68  
 capillitium C 69  
 capité C 71  
 capitule C 72  
 à - velu T 446  
 capitulé C 71  
 capituliforme C 71  
 capreolé C 75  
 caprification C 77  
 capsule C 78, T 231  
 -rompante S 12  
 capsulé C 79  
 capsulifère C 79  
 capuchon C 46, 944  
 capuchonné C 943  
 caractère C 260, P 1310  
 caractères distinctifs D 336  
 carbonacé C 81  
 carcérule C 82  
 carcinomateux C 84  
 carcinome C 83  
 cardinal C 85  
 carène C 90  
 caréné C 91  
 caricographie C 88  
 carie C 89  
 carié C 92  
 carné C 94, I 85

- carnet de notes A 227  
 carnivore I 180  
 caroncule C 131  
 carotène C 98  
 carpelle C 103, M 57  
   à carpelles soudées G 39  
 carpelloïde C 101  
 carpellomanie C 102  
 carpocephale C 105  
 carpoconium C 106  
 carpode C 107  
 carpogamie C 108  
 carpogénèse C 109  
 carpogone C 110  
 carpolithe C 111  
 carpologie C 112  
 carpolyse C 113  
 carpomanie C 114  
 carponome C 115  
 carpophore C 116  
 carpopode C 118  
 carpopotose C 119  
 carposome C 120  
 carposperme C 121  
 carposphère C 122  
 carposporange C 124  
 carpospore C 123  
 carpostegium C 125  
 carpostome C 126  
 carpothèque C 127  
 carpotropisme C 128  
 carrière de sable A 1003  
 carte T 4  
 cartilagineux C 130  
 caryoclastique C 134  
 caryogamie C 135  
 caryogramme C 136  
 caryokinèse C 137  
 caryologie C 138  
 caryolymphe C 139, N 192  
 caryolyse C 140  
 caryophase C 144  
 caryoplasme C 145  
 caryoplasmogamie C 146  
 caryoplaste C 147  
 caryopse C 148  
 caryorrhézie C 149  
 caryosome C 150  
 caryosymphyse C 151  
 caryothèque C 152  
 caryotine C 153  
 caryotype C 154  
 caséux C 155  
 caséolaire C 155  
 casque C 157, G 59  
 casqué C 156, G 10  
 castration C 160  
   -parasitaire P 126  
 cachant D 53  
 catablaste C 161  
 catabolisme C 162  
 catachromasie C 163  
 cataclinotropisme C 164  
 catacorolle C 165  
 catadrome C 166  
 catagénèse C 167  
 catagéotropisme C 168  
 catalogue C 170, D 47  
   -de semences D 47  
 catalyse C 171  
 catapétalidie C 172  
 cataphylle C 176  
 cataphorèse C 173  
 cataphototropisme C 174  
 cataplasie C 117  
 cataplasme C 178  
 catatonose C 179  
 catatraumatotropisme C 180  
 caténé C 182  
 catharobiontes C 183  
 cathartique C 184  
 cathodique C 185  
 catotrope C 186  
 caudé C 188  
 caudex C 189  
 caudicule C 190  
 caulidium C 192  
 cauliflorie C 193  
 caulinaire C 194, S 996  
 caulocalice C 196  
 caulocollesie C 197  
 caulome C 198  
 caulotaxis C 199  
 cavité A 876, L 23  
   -cellulaire L 274  
 cécidie C 206  
 cécidologie C 202  
 cécidiphore C 203  
 cécidiphytes C 204  
 cécidiozoa C 205  
 ceinturé C 431, 441  
 cellulaire C 209, 1028  
 cellule C 208  
   -absorbante A 22  
   -auxiliaire A 1222  
   -de bordure H 201  
   -fille C 208  
   -initiale I 161  
   -mère C 208, M 122  
   -primordiale P 1212  
   -réproductive T 59  
   -somatique S 572  
   -stomatique S 1003  
   -végétative V 46  
 cellulose C 210  
 célonema C 566  
 cénanthe C 568  
 cénanthide C 568  
 cénanthie C 212  
 cendre C 443  
 cendré C 433  
 cénobie C 571  
 cénobiontes C 569  
 cénobiospore C 570  
 cénocarpe C 573, 574  
 cénocarpie C 572  
 cénocentre C 575  
 cénocladie C 576  
 cénocyte C 577  
 cénogamète C 578  
 cénogénèse C 579  
 cénogèle C 580  
 cénogonidie C 581  
 cénologie C 582  
 cénonomécie C 583  
 cénophile C 584  
 cénoprothalle C 585  
 cénose C 586  
 cénospécies C 587  
 cénosphère C 588  
 cénospore C 589  
 cénotaxonomie S 1451  
 cénozoogonidie C 591  
 cénozygote C 692  
 cent (à-) C 213, H 60  
 central C 215  
 centrifugal C 216  
 centrifuge C 216  
 centripète C 218  
 centromère C 219  
 centroplasme C 220  
 centroplaste C 221  
 centrosome C 222  
 centrosphère C 223  
 céphalode C 226  
 céracé C 229  
 cératium C 235  
 cératomanie C 236  
 cercle C 1003  
 cerclé C 431  
 céréales C 238, F 167  
 cerise (de-) C 233  
 certain C 241  
 cérulé C 11  
   presque- S 1111  
 céruléen (bleuâtre-) G 163  
 cervine C 244  
 cespiteux C 13  
 chaenochloranthie C 247  
 chaetoplancton C 250  
 chagriné A 482  
 chaîné C 182  
 chaînette (en-) C 182  
 chair C 97  
   aimant la- C 879  
   couleur de- I 85  
   C 252  
 chalazogamie C 253  
 chalicodophytes C 255  
 chalumeau C 15  
 chalybeiforme C 256  
 chaméphytes C 258  
 champ A 321, R 419  
   -ensemencé S 253  
 champêtre A 332, 1051, C 55,  
   R 418, 421  
 champignon F 191  
   de- M 596  
 champignons M 600  
 champs labouré A 1052  
 chancelant O 273  
 chanci M 494

- chancre C 83, N 49  
 chaudière C 28  
 changé C 670, 792, M 276, 591  
   non- I 58  
 changeable F 98, M 586, V 30  
 changeant V 32  
 chapeau P 688  
 chaperonné P 684  
 charbon U 94  
 charmant A 527  
 charme A 526  
 charnu C 96, 863, S 62, 1263  
   presque- S 1117  
 chartostège C 262  
 chasmandroécie C 264  
 chasmantherie C 265  
 chasmocleistogamie C 267  
 chasmogamie C 269  
 chasmopétalie C 270  
 chasmosphyles C 271  
 chassant D 75  
 châtain C 159  
 chaton A 511, N 175  
   petit- A 540  
 chaume C 950  
 cheilomanie C 275  
 cheimonophobe C 278  
 cheiroptérofile C 280  
 chercher (de-) I 174  
 chercheur I 110  
   -scientifique I 269, S 223  
 chersophytes C 301  
 chevauchant E 318  
 chevelu C 651  
 chiasma C 302  
 chiasmatobasidie C 303  
 chien (de-) C 1009  
 chiffonné C 830, P 849  
 chimère C 306  
 chimioauxisme C 283  
 chimiochorisme C 284  
 chimiocinèse C 287  
 chimiodinèse C 285  
 chimiodolichose C 286  
 chimioesthésie C 282  
 chimioluminescence C 288  
 chimiolyse C 289  
 chimiométrie C 290  
 chimiomorphose C 291  
 chimionastie C 292  
 chimiophobotactisme C 293  
 chimiosynthèse C 294  
 chimiotactisme C 295  
 chimiothérapie C 296  
 chimiotrophique C 297  
 chimiotropisme C 298  
 chimiozoophobe C 299  
 chinois S 521  
 chionophytes C 309  
 chironyme C 310  
 chirotype C 311  
 chlamydogonie C 318  
 chlamydocyste C 317  
 chlamydospore C 319  
 chloranthie V 128  
 chlorenchyme C 326  
 chlorocyste C 332  
 chloroglobine C 333  
 chloroleucytes C 334  
 chloronéma C 336  
 chlorophylligère C 341  
 chlorophylle C 343  
   contenant de- C 341  
 chlorophyllylose C 342  
 chloroplaste C 346  
 chlorescence C 347  
 chlorose C 347  
 chlorovaporisation C 250  
 choisi S 270  
 chomophytes C 354  
 chondriocinèse C 356  
 chondriocontes C 355  
 chondriome C 357  
 chondriomites C 358  
 chondriosome C 359  
 chondriosphère C 360  
 chorise C 365  
 chorologie C 367  
 chorotype C 368  
 chortonomie C 369  
 chose R 161  
 chromatide C 373  
 chromatine C 374  
 chromatique C 372  
 chromatologie C 375  
 chromatolyse C 376  
 chromatophore C 377  
 chromatoplasme C 378  
 chromidie C 383  
 chromidiocentre C 379  
 chromidiogamie C 380  
 chromisme C 384  
 chromocentre C 385  
 chromochondrie C 386  
 chromocyte C 387  
 chromogène C 388  
 chromoleucytes C 389  
 chromolipoides C 390  
 chromomères C 391  
 chromonema C 392  
 chromophile C 394  
 chromophobe C 395  
 chromoplaste C 397  
 chromosome C 398  
 chromotropisme C 399  
 chronique C 400  
 chronisporange C 402  
 chronisporé C 401  
 chronizoospore C 403  
 chrysonide C 407  
 chrysophyllé C 410  
 chrysoannine C 411  
 chu D 46  
 chute L 52  
   -des fleurs A 853  
 chymifère C 414  
 cicatrice C 418  
   à - triradiée T 503  
   marqué de cicatrices C 417  
 cicatricule C 418  
 cicatrisation C 419  
 cicatrisé C 84, 417  
 -cide C 422  
 ciel J 21  
 cil C 426  
   garni de cils C 423  
   sans cils A 14  
 cilié B 241, C 423  
   -denté en scie S 443  
 ciliograde C 424  
 ciliolé C 425  
 cincin C 429  
 cincinné C 428  
 cinenchyme C 432  
 cinerascens C 434  
 cinétonème C 437  
 cinétoplastes C 438  
 cinétosome C 439  
 cingulé C 441  
 cinoplasme C 446  
 cinq Q 32  
   à- Q 32, P 237  
   -fois Q 50  
   par- Q 30  
 cinquième Q 51  
 cinglobé Q 43  
 circiné C 449  
 circoncis C 468  
 circonférence A 499, C 460  
 circonflex C 461  
 circonflexal C 462  
 circonvallé C 785  
 circonvolution C 471  
 circulaire C 451, 996, O 210  
   non- A 349  
 circulairement C 453  
 circulation C 452  
 circumboréal C 456  
 circumlatéralisme C 463  
 circummutation C 465  
 circumpolaire C 467  
 cire C 228  
 ciré C 237  
 cirri- C 472  
 cisalpine C 474  
 ciseau (en-) F 124  
 cistelle C 475  
 cité C 476  
   au lieu- C 476  
 citri- C 477  
 cladenchyme C 479  
 cladode C 480  
 cladodystrophie C 481  
 cladogène C 483  
 cladogenèse C 482  
 cladomanie C 484  
 cladophore C 485  
 cladopode C 487  
 cladoptose C 488

- clair C 761, D 233, 234  
clairement P 413  
clairière L 272  
classe C 492  
classification C 491  
classique C 490  
  lieu- L 246  
clastotype C 494  
clavé C 497  
  inversement- O 3  
claviforme C 497  
clef analytique A 656  
clef dichotomique C 500  
cléistandroécie C 504  
cléistanthérie C 505  
cléistocarpe C 508, 509  
cléistocarpie C 507  
cléistogame C 511  
cléistogamie C 510  
cléistopétalie C 512  
climacorrhizes C 515  
climatérique C 516  
climatique C 517  
climatype C 518  
climax C 519  
clinandre C 520  
clinanthe C 521  
clinide C 522  
clinogéotropisme C 525  
clinotropisme C 529  
clitochores C 530  
clivage D 351, F 69  
cloison D 325, S 424  
  fausse- D 325, P 1491, S 424  
  à plusieurs cloisons P 876, 1024  
  -transversale T 402  
cloisonné S 411  
faussement- P 1568  
  non- A 1067  
clone C 533  
clonotype C 534  
clos C 496, O 41  
clostre C 535  
clou (en-) G 194  
clusium C 536  
cnéphoplancton C 538  
coagulation C 542  
coalescence C 544, S 1358  
coalescent C 543  
coarcté C 545  
coarcture C 633  
cobaltine C 547  
cocciné C 551  
coccogone C 552  
coccolithé C 554  
coccosphère C 555  
coccus C 556  
cochléaire C 557  
cochléé C 558  
Code international de la nomenclature botanique C 559  
codominante C 561  
coeloblaste C 565  
coenzyme C 593  
cœur  
  -de bois D 402  
  en- C 86, 806  
cohabitant C 599  
cohérence C 601  
cohésion C 601  
coiffe C 46  
coiffé C 47  
coilocarpie C 603  
coin A 766  
  en- C 959, S 698  
col C 633  
coléogène C 606  
coléoptéroécidie C 608  
coléoptéronome C 609  
coléoptile C 610  
colforhize C 611  
colesule C 612  
collaborateur C 614  
collage A 325  
collaplancton C 615  
collatéral C 619  
collé C 723  
collecté L 80, 83  
collecteurs C 622  
collectif C 621  
collection S 732, 1331  
collections A 1108  
collechyme C 623  
collet C 442, 633  
  à- C 630  
colleterae C 624  
collicole C 625  
collière (en-) M 397  
collinaire C 531, 625  
colline C 532, 629  
colliquescent C 628  
colloidomorphe C 632  
colombin C 646  
colonie C 636  
  -de cellules C 571  
colonistes C 637  
colonnaire C 650  
colonne C 649  
colorable C 372  
  facilement- C 394  
colorant T 314  
coloration C 640, P 681  
coloré C 371, 639, F 175, P 679  
  faiblement- S 1127  
colpenchyme C 642  
columellaire C 648  
columelle C 647  
columelliforme C 648  
columnacé C 650  
combinaison nouvelle C 652, N 77  
combinaison C 652  
combiné C 654  
  -veineux C 653  
come J 9  
comestible E 50  
comites C 660  
comme P 1225  
commémoré C 661  
commensal C 663  
commensalisme C 664  
commisucium C 665  
commissure C 666  
commun C 668, T 577  
communauté C 669, 758  
commune P 13  
compact C 672, P 815, S 563  
compaginé C 673  
comparaison C 674  
comparez C 708  
compensation C 676  
compétition C 677  
complémentation C 680  
complet C 681, O 144, P 262  
complètement H 320, P 63  
complexe C 682  
composé C 685, 763  
comprimé C 672, 686, 765  
  faiblement- S 1128  
concaulescence C 688  
concauve C 689  
concentration  
  -en ions-hydrogène P 382  
concentrique C 690  
conceptacle C 475, 691  
concernant P 353  
conchidium C 693  
concolore C 694, M 405  
  presque- S 1130  
concomitant M 406  
conrescence C 698  
conrescent C 697  
condensé C 701  
condimentaire C 702  
condition C 703  
conducteur C 704  
conducatif C 705  
condyle C 707  
cône C 784, S 1039  
  en- renversé O 5  
  -végétatif C 784, V 46  
conelette C 783  
confervoide C 711  
configuration C 712  
confluence A 671  
confluent A 672, C 715  
conforme C 716  
confus C 717  
  nom- C 717  
congénérique C 718  
général C 719, I 157  
conglobé C 721  
congloméré C 722  
conglutiné C 723  
congrégé C 724  
congru C 725



- conidange C 728  
 conidangiophore C 727  
 conidie C 734  
 conidiifère C 729  
 conidiophore C 523, 730  
 conidiostrome C 733  
 conifère C 735, S 1037  
 coniforme C 726  
 coniocyste C 736  
 coniothèque C 737  
 conique C 726  
 conjoint C 654, 740  
 conjugaison C 739  
 -cellulaire C 1045  
 conjugation C 739  
 conjugué C 740, G 67, Z 58  
 conné C 543, 741, S 1350  
 connectif C 743  
 connexe C 744  
 connecté A 205  
 connexion N 113  
 connivent C 745  
 connu C 598  
 connubium C 746  
 conocarpe C 747  
 conoidal C 726  
 conophorophytes C 749  
 consanguin C 752  
 conscription C 752a  
 conservation (de-) H 565  
 conservé C 753  
 nom générique- C 753  
 conserver C 754  
 consignation des plantes  
 C 752a  
 consortium C 758  
 conspect C 759  
 constant C 763  
 constipé C 764  
 constructif C 766  
 contabescent C 767  
 contact (de-) T 288  
 contagieux C 768  
 contenant C 774, I 91  
 contigu C 773  
 continu C 775  
 contorté C 778, S 1300  
 contortoplanton C 776  
 contortupliqué C 777  
 contour A 499  
 contourné C 778  
 -en coquille C 588  
 -en spirale S 1043  
 contracté C 765, 780  
 contractile C 779  
 racine- C 779  
 vacuole- C 779  
 contre A 864  
 contrepoison A 391, 865  
 contribution S 1341  
 covariantes C 787  
 covariété C 788  
 convenable I 38  
 convergence C 791  
 convergent C 790  
 convexe C 793  
 convoluté C 794  
 convolutif C 794  
 copaline C 796  
 copieux C 797, O 205  
 coprivore C 798  
 coprophile C 798, M 191  
 coprophytes C 799  
 copulation C 739, 801  
 copules C 800  
 coque C 556  
 à deux coques B 101  
 coqueluchon C 944  
 coralliforme C 803  
 corallin C 804  
 cordé C 806  
 cordiforme C 806  
 presque- S 1134  
 cordon C 362  
 -ombilical F 194  
 corémium C 807  
 coriacé C 808  
 corne C 813  
 cormautochores C 811  
 cormophytes C 812  
 corné C 814  
 corne d'abondance  
 semblable à une-  
 C 815  
 cornes de bélier (à-)  
 A 1017  
 corni- C 814  
 cornucopioïde C 815  
 corollacé C 817  
 corolle C 816  
 dents de la- C 816  
 -dialypétale C 816  
 -gamopétale C 816  
 -ligulée L 173  
 limbe de la- C 816  
 lobes de la- C 816  
 -papilionacée P 79  
 -personnée P 349  
 tube de la- C 816  
 corollé C 819  
 corollifère C 819  
 corollin C 817  
 corollule C 820  
 coronacé C 822  
 coronaire C 822  
 coronule C 824  
 corps  
 -cotylédonaire C 854  
 -de fructification  
 C 825, F 163, T 216  
 -ligneux C 825  
 -végétatif C 825  
 corpuscule C 826  
 -reproductif S 825  
 corrélation C 827  
 correspondant C 725, 789  
 corrigenda C 829  
 corrugatif C 830  
 cortex C 831  
 cortical C 832  
 corticacé C 833, P 446  
 corticifère C 833  
 corticole C 834  
 cortine C 835  
 cortiné C 836  
 cortiniforme C 837  
 corymbe C 842  
 corymbé C 840  
 corymbeux C 840  
 corymbifère C 840  
 coryphophytes C 845  
 coryphyllie C 844  
 corysymphyllie C 846  
 cosmesthésie C 847  
 cosmobiologie C 848  
 cosmopolitain A 560  
 cosmopolite C 849  
 cosmopolites C 850  
 costé C 852  
 costifère C 852, J 13  
 côte A 90, 766, C 851, J 14,  
 L 228  
 -dorsale D 368  
 -médiane C 851  
 -secondaire S 245  
 côtes (à-) J 202  
 à - aigues A 91  
 aimant les- P 1449  
 à cinq- Q 34  
 à - inégales A 784  
 sans- E 15  
 à - velues R 15  
 coteau C 629  
 côté L 71  
 à -L 60  
 côtelé R 8  
 côtier L 227, N 96  
 cotonneux G 229  
 cotylédon C 853  
 cotylédons  
 -incombantes I 108  
 à plusieurs- P 973  
 cotylédonaire C 954  
 cotylédoné C 855  
 couche P 1648, S 335, 1018  
 -corticale S 1018  
 -germinative M 123  
 -gonidiale S 1018  
 -herbacée S 1018  
 -médullaire S 1018  
 -nutritive S 1237  
 -sporifère S 1018  
 couché S 1301, I 108  
 -sur la sole H 443, P 1336  
 -sur la terre P 1238  
 coudé  
 brusquement- I 148  
 -en genou G 92  
 coudée (à longueur d'une-)  
 C 942  
 coulant F 78, S 82, 543

- couleur C 638  
 -de l'arc en ciel I 282  
 -de bois L 163  
 -de chair C 94, I 85  
 -de feu F 79, I 39  
 -de foie H 149  
 -de l'herbe H 161  
 -d'isabelle G 146  
 -de pavon P 204  
 -de perroquet P 1598  
 -de plomb L 230, P 854  
 -de porcelaine P 1103  
 -de prune P 1443  
 -de renard V 167  
 -de rouille R 370  
 -saumonée S 24  
 -de suie F 182  
 -de tabac T 1  
 -de terre T 137  
 -vive L 27  
 coulé C 59  
 coupé P 1671, S 1262  
 coupe C 995, S 241  
 -longitudinale S 241  
 -transversale T 402  
 couple de folioles J 14  
 courant C 967  
 courbé A 635, 689, C 56, 58,  
 C 973, H 454  
 -à droit D 125  
 -en anneau G 314  
 -en arc A 996  
 -en arrière R 205, S 1301  
 -en bas D 28  
 -en dedans I 109, 1250  
 -en dehors R 101  
 légèrement- S 1142  
 en peu- H 585  
 courbure C 971, G 317  
 couronnant C 823  
 couronne C 824  
 couronné C 823, S 938  
 courroie (en-) H 301  
 cours C 968  
 court B 270, 287  
 coussinet P 1650  
 couvert A 20, 759, C 207,  
 C 314, 914, O 27, 187,  
 S 889, T 46, V 49  
 à épi- C 916  
 non- A 1114  
 -de rosée I 286  
 couvrant O 26, 186, T 47  
 cramois C 93, 300  
 cramponnant A 206  
 craquant C 882  
 craspedium C 858  
 craspedodrome C 860  
 crateriforme C 865  
 crayon C 884  
 cresmatoplancton C 867  
 cremnophytes C 869  
 crémocarpe C 874  
 crénelé C 873  
 finement- C 877  
 crénelé C 877  
 faiblement- P 196  
 crénelure C 872  
 à crénelures demi-rondes  
 S 292  
 crénobiontes C 874  
 crénophytes C 875  
 crénoplancton C 876  
 crépage C 889  
 crépidulé C 880  
 crépitacle C 881  
 crépitant C 882  
 crépu C 890, U 7  
 crétaqué C 884  
 crêté C 812  
 crête C 891  
 à deux crêtes B 113  
 -de coq C 891  
 en-- A 386  
 muni d'une- C 892  
 creusé  
 -de petites fossettes  
 S 218  
 -en canal C 59  
 profondément- E 424  
 creux C 158, 201, 564, 689,  
 I 79, V 8  
 crevassant (se-) D 94  
 crevasse R 324  
 crevassé R 325  
 criblé C 885  
 cribbleux C 885  
 cribriforme C 885  
 cribrovasale C 886  
 crinière (en-) C 887  
 pourvu de- J 10  
 crispé C 890  
 cristal C 936  
 cristallin C 932  
 crochet H 21, U 31  
 en- H 18, 51  
 petit- H 20  
 à petit- H 19  
 crochets  
 à plusieurs- P 939  
 crochu A 198, 221, 688,  
 H 18, 51, L 51, O 152, U 29  
 -en arrière R 107  
 croisé C 896, H 458  
 croisement H 456  
 -asexué H 456  
 -sexué H 456  
 croissance A 50, I 103  
 à -apicale A 133  
 à -oblique A 353  
 -de plantes V 45  
 -en épaisseur P 5  
 -rétardataire B 284  
 -terminale T 127  
 croissant C 883, H 2  
 en- L 276  
 croisé D 29  
 croix C 905  
 crossing-over C 894  
 croûte C 901  
 croûteux C 903, L 115  
 cru C 897, I 51  
 cruche (en-) U 82  
 crustacé C 902  
 cryobiontes C 907  
 cryoflore C 908  
 cryophile C 909  
 cryoplancton C 910  
 cryoplanctophytes C 911  
 cryoscopique C 912  
 cryotropisme C 913  
 cryptocécidie C 918  
 cryptogames C 919  
 -vasculaires C 919  
 cryptogamie C 920  
 cryptogamique C 921  
 cryptogénétique C 922  
 cryptohaplomitose C 923  
 cryptohybride C 924  
 cryptométrie C 925  
 cryptomitose C 926  
 cryptophytes C 928  
 cryptoplasme C 929  
 cryptopore C 930  
 cryptostomate C 931  
 crystallochores C 933  
 crystallogène C 934  
 crystalloïdes C 935  
 cteinophytes C 937  
 ctétiologie C 939  
 ctétosome C 940  
 cubital C 942  
 cucullé C 943  
 cucullifère C 943  
 cuculliforme C 943  
 cucumiforme C 945  
 cucurbitacé C 946  
 cuiller (en forme de-)  
 C 557  
 cuir (comme le-) C 808  
 cuivré A 243, C 962  
 culinaire C 948  
 cultiforme C 951  
 cultigène C 952  
 cultigrex C 953  
 cultiplex C 954  
 cultivar C 955  
 cultivé C 957, S 88  
 non- I 107, S 778  
 cultiver C 634  
 cultovariété C 955  
 culinaire C 959  
 cunéiforme C 959, S 698  
 cupe S 230  
 cupulaire C 964  
 cupule C 963  
 cupulé C 965  
 cupulifère C 965  
 cupuliforme C 964  
 curatif I 2, M 138, O 88,  
 S 33  
 curvatif C 972

- curvinervé C 974  
 curvipétalité C 975  
 curvisérié C 976  
 cuspidé C 978  
 cuspidé C 977  
 cuticule C 979  
 cutine C 981  
 cutinisation C 982  
 cutis C 983  
 cyanocyste C 986  
 cyanoleuque C 987  
 cyanophile C 989  
 cyanophycine C 990  
 cyanophylle C 991  
 cyanoplaste C 992  
 cyathe C 994  
 cycle C 1000  
   -vitale C 1000  
 cyclique C 996  
 cyclochorise C 997  
 cyclonastie C 998  
 cyclose C 999  
 cylindre C 1003  
   -central C 215, 1003,  
   S 893  
 cylindrenchyme C 1002  
 cylindrique C 1001  
 cyme C 1004  
   -bipare D 170  
   -scorpioïde C 429  
   -unipare M 403  
 cymeux C 1008  
 cymobotrya C 1007  
 cynarrhode C 1010  
 cyphelle C 1012  
 cystide C 1018  
 cystocarpe C 1019  
 cystolithé C 1020  
 cystophore C 1021  
 cystosore C 1022  
 cystosphère C 1023  
 cystotyle C 1025  
 cytase C 1027  
   -cytique C 1028  
 cytoanatomie C 1029  
 cytoaster C 1030  
 cytoblaste C 1032  
 cytoblastème C 1031  
 cytochimère C 1034  
 cytochimie C 1035  
 cytochrome C 1037  
 cytochylème C 1038  
 cytochyme C 1039  
 cytode C 1042  
 cytodermé C 1041  
 cytodynamique C 1044  
 cytogamie C 1045  
 cytogénèse C 1046  
 cytogénétique C 1047  
 cytogéographie C 1050  
 cytogonie C 1049  
 cytogranule C 1051  
 cytographie C 1052  
 cytohydrolyse C 1054  
 cytokinèse C 1055  
 cytoklése C 1056  
 cytologie C 1057  
   -nucléaire C 138  
 cytolymphe C 1058  
 cytolysine C 1059  
 cytolytique C 1060  
 cytomécanique C 1062  
 cytomitome C 1064  
 cytomixie C 1065  
 cytomorphologie C 1066  
 cytomorphose C 1067  
 cytophysiologie C 1068  
 cytoplasme C 1069  
 cytorrhysé C 1070  
 cytosarque C 1071  
 cytosome C 1073  
 cytosquelette C 1072  
 cytotatique C 1074  
 cytothésis C 1076  
 cytotoxine C 1077  
 cytotropisme C 1078  
 dacryoïde D 1  
 dactylorrhize D 3  
 damier (en-) T 143  
 dangereux P 339  
 dauciforme D 6  
 débile D 7  
 decagynie D 9  
 decamère D 11  
 décandre D 13  
 décandrie D 12  
 déchiqueté L 15  
 déchirant (se-) E 346, R 408  
 déchromatisation C 163  
 décliné D 17  
 décoloration A 78  
 décoloré D 18  
 décombant D 25  
 décombré R 393  
 décombres R 389  
   croissant sur les- R 391  
 décomposant L 294  
 décomposé D 19  
 décomposition C 89  
 déconjugation D 20  
 décoratif D 21  
 décoré O 242, S 224  
 décortiqué D 22, E 14  
 découpé D 322, E 431, I 89,  
   T 329  
   -en lanières L 15  
   -irrégulièrement L 12  
 découpeure I 88, L 232  
 découvert A 887, G 266,  
   I 266  
 découvreur I 265  
 décroissant D 24  
 décurrent D 26  
 décursif D 26  
 décussé D 29  
 dedans (en-) I 241  
 dédié D 30  
 dédifférentiation D 31  
 dédoublé D 191  
 dédoublement C 365,  
   D 32, 394  
 déduplication D 32  
 défectif D 33  
 défendant T 644  
 défensif A 394, D 34  
 défeuillé D 39  
 défini D 36  
 déflechi D 17, 37  
 défleuré D 38  
 déformé D 40, M 467  
 déformation D 41  
 dégénération D 42  
   -du noyau C 140  
 dégénéré D 43  
 dégoutant N 31, T 17  
 déhiscence D 45  
   -loculicide L 243  
   -valvaire V 27  
 déhiscé D 42, D 44  
   -avec élasticité D 326  
 dehors E 16  
   au- E 449  
 dealeur D 48  
 délicat H 22, T 95  
 délicés D 49  
 délinéation D 50  
 délitescent D 52  
 deltoïde D 54  
 démangeant P 1447  
 demi- H 110, S 277  
   -adhérent S 278  
   -ampectif S 280  
   -anthère T 231  
   -aride S 286  
   -bifide S 287  
   -biloculaire S 288  
   -caliciforme S 289  
   -capsulé S 291  
   -casqué S 312  
   -cloison S 363  
   -clos S 295  
   -cotonneux S 377  
   -couvert S 384  
   -croisé S 303  
   -cylindrique S 300, 376  
   -dressé S 308  
   -embrassant S 280  
   -engainant S 381  
   -enroulé S 297  
   -épié S 366  
   -espèce S 365  
   -étalé S 349  
   -feuillet S 321  
   -fleuroonné S 309  
   -grillagé S 290  
   -haploïde H 132  
   -hasté S 315  
   -infère S 319  
   -lenticulaire S 324

- demi-  
 -liane S 325  
 -libre S 326  
 -limbe S 322  
 -loculaire S 329  
 -loge S 330  
 -marginé S 332  
 -orbiculaire L 276  
 -ouvert S 284, 349  
 -ové S 346  
 -palmé S 347  
 -parasite H 133  
 -péctiné S 350  
 -perméable S 352  
 -pétaloïde S 353  
 -plongé S 318  
 -renversé H 111  
 -rond S 293  
 -salin S 1225  
 -silloné S 372  
 -sommeillant H 131  
 -soudé S 296  
 -submergé S 318  
 -supère S 373  
 -transparent S 351  
 -verticillé S 383  
 -vêtu S 384  
 -volubile S 1252  
 démonstratif D 58  
 dendrobionte D 60  
 dendrochronologie D 61  
 dendroïde D 59  
 dendrologie D 62  
 dénitrifiant D 64  
 dénomination D 65  
 -dans le manuscrit C 310  
 dense D 68, P 1675  
 densifolié P 1685  
 dent D 66  
 dents  
 à - courtes B 276  
 à - petites L 124  
 à - rigides S 185  
 à six - S 474  
 -de la corolle C 816  
 presque dépourvu de-  
 S 1163  
 denté D 67, O 61  
 profondément - P 1250  
 denté en scie S 439, 447  
 faiblement--- S 1229  
 simplement--- U 72  
 trois fois--- T 557  
 dentelé  
 finement- en scie S 445  
 dentelure  
 à - variée H 205  
 denticide D 69  
 denticule D 70  
 dénudé D 71  
 dénué D 71  
 déoperculé D 72  
 dépassant E 425, 436, 494,  
 S 1284  
 dépauvéré D 74  
 déperissant T 3  
 dépérissement T 2  
 déperulation D 77  
 dépigmentation A 374, D 78  
 dépilé D 79  
 déplacement E 32  
 dépouillé E 518  
 dépourvu A 1, 628, 879, C 87,  
 E 1, 415, I 45  
 -de dents E 47  
 déprimé D 80  
 déprivé D 105  
 dermatocalyptrogène D 82  
 dermatocyste D 83  
 dermatogène D 84  
 dermatoplasme D 85  
 dermatoplasme D 86  
 dermatosome D 87  
 déroulant (se-) E 414  
 désassimilation D 328  
 descendant C 166, D 88,  
 P 1257  
 descendance D 89  
 description D 90  
 descriptif D 91  
 déserticole E 321, T 142  
 désinence D 97  
 desmochores D 100  
 desmolyse D 102  
 desmoplancton D 103  
 desséchant A 1004, S 483  
 desséché A 1016, E 114, 497,  
 S 484, T 356  
 dessèchement D 93, E 496  
 dessiccation D 93  
 dessin I 5  
 -de contour S 162  
 dessinateur I 44  
 dessiné D 51  
 dessous  
 au- H 536, I 134, 144,  
 S 1085  
 en- H 533, I 134  
 dessus (en-) A 629  
 destructif D 106  
 désuni D 311  
 desynapsis D 108  
 détachable S 235  
 détaché S 238, 405, 570  
 détachement S 237  
 détermination D 111, I 16  
 déterminé D 112  
 détordu D 338  
 détourné A 1233, P 359  
 détritus D 114  
 détruant C 422, D 106  
 deutérogamie D 116  
 deutoplasme D 117  
 deux D 391  
 à - B 69, 152  
 deux à - G 67  
 -fois B 69, D 393  
 par - B 150  
 devant (au-) P 1156  
 développé A 52, 219, E 413  
 développement A 50  
 -canalisé H 377  
 devenant A 8  
 dévoué D 30  
 dexiostyle D 123  
 diachrone D 129  
 diadelphie D 131  
 diatrome D 132  
 diagéotropisme D 133  
 diagnose D 134  
 diagonal D 135  
 diagramme D 136  
 -floral D 136  
 diahéliotropisme D 137  
 diakène C 871, D 128  
 diaknèse D 138  
 dialysesmie D 140  
 dialyse D 141  
 diamesogamie D 143  
 diandre D 144  
 diaphérie D 146  
 diaphragme D 148  
 -médullaire M 143  
 diaphyse D 149  
 diarche D 150  
 diachistique D 152  
 diaspase D 153  
 diaspore D 154  
 diastase D 155  
 diaster D 156  
 diastole D 157  
 diastrophe D 158  
 diatmesis D 159  
 diatropisme D 161  
 dibiose D 163  
 dibotrys D 164  
 dicaryobionte D 165  
 dicaryocyte D 166  
 dicaryon D 167  
 dicaryophase D 168  
 dicentrique D 169  
 dichasium D 170  
 dichlamydé D 171  
 dichogamie D 173  
 dichopodium D 174  
 dichotome D 176  
 dichotomie B 135, D 175  
 dichotypie D 177  
 dicline D 179, M 417  
 dicotyledoné D 180  
 dictyodrome D 183  
 dictyospore D 185  
 dictyostèle D 186  
 dicyclique D 187  
 dicyme D 188  
 didiploïde D 189  
 didymanthie D 192  
 didymocarpe D 193  
 didymospore D 194  
 didyname D 196  
 didynamie D 195  
 dientomophilie D 197

- diffère de D 201  
différent D 316, 327, 349  
différentiation D 200  
différentiel D 199  
différer D 337  
difforme D 202  
diffuse D 203  
digamétique D 206  
digestif D 211  
digité D 213  
-composé D 214  
-lobé D 215  
-palmé D 216  
-penné D 217  
digitifidé D 219  
digitinervé D 220  
digitipartite D 221  
digyne D 222  
dihaploïde D 223  
dihybride D 227  
dilacéré D 229  
dilaté D 231, 334  
dilué D 234  
dimégalie D 235  
dimère D 238  
dimidié A 247, D 239  
-cordé D 239  
-inégalement S 1154  
diminué A 140, D 56, 240  
diminution R 105  
dimonoécie D 241  
dimorphe D 243  
dimorphisme D 242  
-saisonnier O 207  
dinèse D 244  
diode D 245  
diodogone D 248  
dioécie D 250  
dioécique-polygame  
D 251  
dioïque D 252  
diosmose D 254  
dipérianthé D 171, 256  
dipétale D 257  
diphylétique D 260  
diphytique D 258, 262  
diplanétique D 263  
diplasia D 264  
diplobionte D 268  
diplochromosome D 270  
diplocyte D 271  
diplogamète D 273  
diplogénèse D 274  
diplogonidie D 275  
diplohaplobionte D 276  
diploïde D 277  
diploïdisation D 278  
diploonastie D 279  
diploonema D 280  
diploperistomié D 282  
diplophase D 283  
diplophylle D 284  
diplose D 286  
diplosome D 287  
diplosporange D 289  
diplospore D 288  
diplostomone D 290  
diploète D 292  
diploxylé D 293  
diptéroécide D 295  
dipteronome D 296  
dipyrrène D 297  
diremption D 298  
dirigé V 85  
-en dedans I 253  
-en dehors E 516  
-vers M 83, S 207, 631, T 611  
diruption D 300  
disamare D 301  
discentration D 302  
discentrique D 410  
disciforme D 303  
disclimax D 304  
discocarpe D 305  
discoïde D 303, 304  
discolore D 306  
discontinu D 307  
disoplancton D 308  
discopodium D 309  
disgénique D 411  
disjoint D 313  
disjonction S 569  
disomie D 314  
disomique D 315  
disparaissant E 408, O 16  
dispersé D 318, 329, S 613,  
S 780  
dispersion D 317  
-endozoïque E 196  
disphotique D 412  
dispirème D 319  
disposé C 631, D 321  
-en croix C 896  
-en série S 430  
-en toit I 49  
-entre I 205  
-par paires C 740  
disposition D 320  
disque D 312  
-adhésif A 197, 952  
-embryonnaire E 101  
-nectarifère D 312  
-récépaculaire D 312  
dissemblable D 327, I 59  
disséminant D 323  
dissémination D 324, S 336  
dissépipement D 325  
dissequé D 322  
dissimilation C 162  
dissipé I 233  
dissociation D 331  
dissolu S 570  
dissolution D 332, L 293  
distant D 333, R 143  
distendu D 334  
distinctif D 336  
distique D 335  
distribué D 340  
distribution D 339  
à large E 386  
-naturelle N 26  
district C 659  
distrophique D 413  
diurne D 345  
divariqué D 346  
divergence D 348  
angle de D 348  
divergent D 347  
divers V 38  
diversement H 175  
diversifolié H 236  
diversité V 36  
divisé D 322, 353, M 192,  
T 329  
non- I 201  
profondément S 135  
divisible S 168  
division D 351  
-cellulaire C 1036, D 351  
-équationnelle A 246  
-nucléaire D 351  
-réductionnelle M 165  
divisionnaire M 197  
dix (à-) D 8, 14  
dodécagynie D 356  
dodécandrie D 357  
doigt (à longueur d'un-)  
D 212  
dolabriforme D 359  
doleiforme D 360  
dolichonème D 362  
dolichosis D 363  
dolichostylé D 364  
dominance D 366  
dominant D 365  
dommage N 171  
doré A 1153  
dormant D 367, H 565, Q 29  
dorsal D 368, T 124  
dorsifixe D 369  
dorsiventral D 370  
dos T 126  
double B 150, D 330, 393,  
G 67  
doublement D 393  
douteux A 497, D 16, 385,  
I 86  
doux D 388, G 189  
douze (à-) D 355  
drapeau V 104  
drepanium D 373  
dressé A 1035, E 320  
droit A 1131, O 251, R 90  
presque R 98  
dromotropisme D 378  
drosomètre D 379  
drupe D 380  
drupéole D 381  
druse D 382  
duces D 386  
dunes (vivant sur les-)  
T 294

- duplicatif D 395  
 dur D 406, L 50, S 222,  
 S 173, C 257  
 duramen D 402  
 durant un mois M 189  
 durci I 126  
 durée T 87  
 -de présentation T 87  
 -de la végétation T 87  
 -de la vie D 403  
 durement G 259  
 duret D 405, S 1162  
 dureté D 404, R 338  
 duvet I 124, L 39, P 852,  
 P 1634  
 duveté H 56, L 47, P 853,  
 P 855, 1622, 1633  
 à feuilles duvetées  
 C 560  
 dynamique D 407  
 dynamochorie D 408
- eau (avec, dans, de, sur l')  
 H 463  
 ébauche A 220  
 ébracté E 4  
 éburné E 6  
 écade O 67  
 écaille S 839  
 -anthodiale S 839  
 -du bulbe S 839  
 -nectarifère N 54  
 -sèche R 50  
 -voûtée F 131  
 écailles  
 à -charnus S 71  
 à deux - D 232  
 à -foncées A 494  
 à -glabres P 1597  
 à plusieurs - P 999  
 à -serrées P 1684  
 à -velues T 452  
 sans - A 387, D 104  
 écailleux L 103, S 838  
 non - E 357  
 écale de noix P 1669  
 écarlate C 551, S 126  
 écart A 6  
 écartant (s'-) A 5  
 écarté D 333, R 143  
 écblastèse E 7  
 échalas A 207  
 échancré E 97  
 échancrure E 96, S 530  
 échange des gènes C 894  
 échappé E 51  
 échasses (ressemblant aux-)  
 G 231  
 échelle (ressemblant à une-)  
 S 109  
 échiné E 9  
 échinocarpe E 10
- échinospore E 12  
 écidie A 235  
 écidiforme A 230  
 écidiole A 232  
 écidiosore A 233  
 écidiospore A 234  
 éclatant E 489, F 181  
 écobiotique O 69  
 écoclimatique O 70  
 écogéographique O 71  
 écologie O 72  
 écologique O 73  
 écomorphose O 74  
 économique O 75  
 écoparasite O 76  
 écoprotérandrie O 77  
 écoprotérogynie O 78  
 écorce C 810, 831  
 à - P 446  
 -moyenne M 226  
 -primaire P 1208  
 sans - E 14  
 -secondaire S 245  
 écorces (à deux-) B 110  
 écospécies O 79  
 écotone O 81  
 écotope O 82  
 écotype O 83  
 -climatique C 518  
 écourté A 4, C 545, 780  
 écrit S 217  
 ectauxèse E 17  
 ectexine E 18  
 ectobaside E 19  
 ectobionte E 20  
 ectocyanose E 23  
 ectocyclique E 24  
 ectoendoparasite E 25  
 ectoendotrophe E 26  
 ectogenèse E 27  
 ectogonidie E 28  
 ectoparasite E 29  
 ectoperidium E 30  
 ectophytes E 31  
 ectopie E 32  
 ectoplasme E 33  
 ectoplastes E 34  
 ectospore E 37  
 ectosporium E 36  
 ectotrophe E 38  
 ectotropique E 39  
 écuelle (en-) P 179  
 écumeux S 835  
 écusson S 228  
 écussonné P 230, S 225  
 édaphique E 41  
 édaphogène E 42  
 édaphologie E 43  
 édaphon E 44  
 édaphophytes E 45  
 édaphotope E 46  
 édenté E 47  
 édité E 49  
 édition E 48
- édoigraphie A 237  
 édoïologie A 238  
 édoïotomie A 239  
 efficace P 1151  
 effilé A 1140, T 105,  
 V 129  
 efflorescence E 52  
 efflagellé E 57  
 égal A 245, H 355, I 292,  
 P 87  
 égalant A 245  
 également A 244  
 glanduleux E 58  
 éisodiale E 59  
 éjection E 60  
 élaboration E 64  
 élaïoplancton E 68  
 élaïoplastes E 69  
 élaïosomes E 70  
 élaïosphère E 71  
 élané P 1232  
 élargi A 604, 606, D 231,  
 E 502  
 élasticité E 73  
 élastique E 74  
 élatères E 75  
 élaterium E 76  
 élaterophore E 78  
 électrolyse E 81  
 électronastie E 82  
 électrophorèse C 173  
 électroxis E 84  
 électrotonus E 85  
 électrotropisme E 86  
 élevé C 211, E 79, 89, P 1232  
 peu - H 444  
 élimination E 60, 90  
 ellipsoïdale E 91  
 elliptique E 92  
 éloignant (s'-) A 5  
 éloigné D 333, R 143  
 éloignement A 6  
 éloigner (s'-) D 337  
 émarcade E 95  
 émargination E 96  
 émarginé E 97  
 embellissant D 23  
 embranchement D 351  
 embrassant A 600  
 embrouillé I 236  
 embryogénie E 99  
 embryologie E 100  
 embryon E 98  
 embryonnaire F 101  
 embryonné E 102  
 embryophore E 103  
 embryophytes E 104  
 embryotyte E 105  
 émendé E 106  
 émeraïdine S 542  
 émergé E 109  
 émergence E 108  
 émetique V 163  
 émettant E 113

- emmêlé I 249  
 émondage A 609  
 émoussé H 59, M 592, R 213  
 empan (à longueur d'un  
 petit-) P 43  
 enalides E 205  
 enantiobiose E 116  
 enantioblastique E 117  
 enantiomorphe E 118  
 enantiostyle E 119  
 énation E 120  
 encens (produisant de  
 l'-) T 301  
 enchainé C 687  
 enchevêtré I 65, 249  
 encrouté I 105  
 endarche E 125  
 endémique A 17, E 127  
 endémisme E 128  
 endémite E 129  
 endobaside E 130  
 endobionte E 131  
 endobiophytie E 132  
 endobiotique E 133  
 endobléme E 134  
 endocarpe E 135  
 endocatadrome E 137  
 endochite E 138  
 endochroa E 139  
 endochrome E 140  
 endochyte E 141  
 endocortique E 142  
 endocortex E 144  
 endocyanose E 145  
 endocyclogène E 146  
 endocyste E 148  
 endodendrobionte E 149  
 endoderme E 150  
 endogaion E 152  
 endogamie E 153  
 endogène E 154  
 endogonidie E 155  
 endogone E 156  
 endohaustorium E 157  
 endolithique E 158  
 endolithophytes E 159  
 endoméiose E 160  
 endoméristème E 161  
 endomitose E 162  
 endomixie E 163  
 endoparasite E 164  
 endopelon E 165  
 endoperidium E 166  
 endopetrien E 167  
 endophloème E 168  
 endophytes E 172  
 endophytique E 169  
 endophytisme E 170  
 endophytobionte E 171  
 endoplasme E 173  
 endoplaste E 174  
 endoplastide E 175  
 endopèvre E 176  
 endopsammion E 177  
 endoptile E 178  
 endorhize E 179  
 endosaprophytisme E 180,  
 P 125  
 endosclérote E 181  
 endoscopique E 182  
 endosmose E 183  
 endosperme E 184  
 endospore E 185  
 endosporium E 186  
 endostome E 187  
 endosymbiose E 188  
 endothèque E 189  
 endotherme E 190  
 endotoxine E 191  
 endotrophe E 192  
 endotropisme E 193  
 endoxylyle E 195  
 endoxylophytes E 194  
 endozoiqe E 196  
 endozoobionte E 197  
 endozochores E 198  
 endozoophytes E 200  
 endroit  
 -classique L 246  
 -ombragé U 23  
 énergèse E 202  
 énergique E 203  
 énergié E 204  
 enflé I 139, T 646, 658  
 enfoncé I 52  
 enfoui I 143, 177, S 428  
 enfumé F 185, N 36  
 engainant V 15  
 engainé V 16  
 non- E 407  
 engelure P 340  
 engraisé S 943  
 enharmonie E 206  
 éniçant S 489, T 88  
 enlacé C 771  
 ennéagynique E 208  
 enraciné R 22  
 enracinement R 21  
 enrouté C 794, I 280, V 161  
 -sur soi-même C 777  
 ensemble S 1369  
 ensemencé S 93  
 ensemencement S 87, 92  
 ensiforme E 210  
 ensoleillé A 956  
 entaillé E 431  
 entassé A 62, 323, C 539,  
 G 176  
 entier C 681, I 123, 201,  
 O 144, T 365  
 complètement- I 202  
 presque- I 203  
 entièrement H 320  
 entomocécidie E 213  
 entomogame E 214  
 entomologie E 215  
 entonnoir (en-) I 154  
 entortillant (s'-) T 355,  
 T 358, V 159  
 entortillé A 635, D 338,  
 I 240, T 354, V 161  
 entourant A 495, 600, C 440  
 entouré C 431, 441, 453, 785  
 -d'une fossette C 470  
 -de rouge R 380  
 entrecoupé I 230  
 entrelacé C 771, I 65, 236,  
 P 794, 845  
 -circulairement C 469  
 entrenœud I 220  
 énumération E 217  
 envahissant I 261  
 enveloppant I 275  
 enveloppe I 204, P 42,  
 T 48  
 -du bulbe I 204  
 -florale I 204  
 enveloppé T 50  
 environnant A 203  
 environs A 204  
 envolé A 1235  
 enzyme E 218  
 enzymologie Z 86  
 enzymolyse E 219  
 eoplasmie E 220  
 épacme E 221  
 épais C 863, P 2  
 épaisseur C 864  
 -d'un poil C 70  
 épaisi C 862, I 402  
 épaississement C 861, I 101  
 épanodie E 222  
 épanoui C 263, E 56  
 éparpillé S 613  
 épars D 329, R 71, S 613,  
 V 18  
 épée  
 en forme d'- E 210  
 epenchyme E 224  
 éperon C 18  
 -nectarifère N 54  
 éperons  
 à cinq - P 240  
 à plusieurs - P 957  
 à quatre - T 156  
 à -spirales S 761  
 sans - E 5  
 éperonné C 19, 214  
 epharmonie E 225  
 éphebogénèse E 226  
 éphémère E 228  
 éphémérophytes E 227  
 éphrogamie E 230  
 épi S 728  
 à- A 1117, S 850  
 -à deux rangs S 728  
 -composé S 728  
 faux- P 1572  
 -ramifié S 728  
 -simple S 728

- épis  
 à - en globe S 716  
 à peu d' O 126  
 à - serrés P 1688  
 épiage I 194  
 épibasale E 231  
 épibaside E 232  
 épibenthos E 233  
 épibionte E 234  
 épibiose E 235  
 épibiotte E 236  
 épibiotique E 237  
 épiblaste E 240  
 épiblastème E 238  
 épiblastèse E 239  
 épicarpe E 243  
 épichile E 244  
 épicle E 246  
 épicoptule E 247  
 épicromique E 248  
 épicrolline E 249  
 épicotyle E 251  
 épicotyledonaire E 250  
 épictèse E 252  
 épicutis E 253  
 épidendrobionte E 254  
 épiderme E 255  
 épiscopal E 256  
 épié S 730, 850  
 épiet S 733  
 épigaion E 258  
 épigé E 257, 301  
 épigène E 259  
 épgéotropisme E 260  
 épgone E 261  
 épygne E 262  
 épygnique E 262  
 éplimnon E 263  
 éplithique E 264  
 épillet S 733  
 épmatium E 266  
 épnastie E 267  
 épnatante E 268  
 épne A 29, S 742  
 épaulinaire S 742  
 époliacée S 742  
 éptipulanée S 742  
 épines S 741  
 à - en croix S 881  
 à - ensiformes A 878  
 à - épaisses P 3  
 à quatre- T 153  
 à - raides R 320  
 à - roses R 289  
 à - tubuleuses S 556  
 à - velues T 445  
 entouré d' - P 268  
 - radicales R 20  
 sans- A 636  
 épissime E 269  
 épineux A 30, 1028, H 432,  
 S 741, 749  
 épinycte E 270  
 épiontologie E 271  
 épipelon E 273  
 épipelté E 274  
 épipétale E 276  
 épiphloème E 278  
 épiphragme E 279  
 épiphyllé E 280  
 épiphytes E 283  
 épiphytique E 282  
 épiplancton E 284  
 épiplasme E 285  
 épilastes E 286  
 épilèvre E 287  
 épipode E 288  
 épipsamnion E 289  
 épiphize E 291  
 épirrécologie E 290  
 épisépale E 292  
 épisperme A 582, E 293  
 épisporange E 294  
 épispore E 295  
 épistaminale E 296  
 épistaminie E 297  
 épistomie E 298  
 épistomatique E 299  
 épistrophe E 300  
 épithalle E 303  
 épithalline E 302  
 épithécie E 305  
 épithélium E 306  
 épithème E 307  
 épithèque E 304  
 épithète E 308  
 épitonie E 310  
 épitrope E 312  
 épitrophie E 311  
 épizoïque E 315  
 épizochorie E 316  
 épocophytes E 317  
 épuratif C 184  
 équationnel A 246  
 équatorial A 247  
 équilatéral I 318  
 équinoxial A 249  
 équipolaire A 250  
 équipotentiel A 251  
 équitant E 318  
 équivalentogénèse A 253  
 équivoque A 254  
 éranthème E 319  
 érème E 326  
 éremophile E 324  
 éremophytes E 325  
 ergasioapophytes E 327  
 ergasiolipophytes E 328  
 ergasiophytophytes E 329  
 ergasiophytes E 330  
 ergasiocytrophophytes  
 E 331  
 ergésie E 332  
 ergogénèse E 333  
 ergot C 502  
 ericetum E 335  
 érigé E 320  
 érinacé E 337  
 érodé E 342, T 583  
 érostré E 341  
 errata C 829  
 erratique E 344  
 erreur L 52, S 723  
 erroné M 85  
 érubescence E 345  
 érugineux A 278  
 érythroleuque E 349  
 érythrophile E 350  
 érythrophyllé E 351  
 escarpé C 531, P 1194  
 escarostrophe E 354  
 espace L 73, R 143  
 espèce S 624, 997  
 - collective C 621  
 - hybride H 458  
 - nouvelle N 169  
 - vicariante V 109  
 esquisse A 220, D 50, S 162  
 esquissé D 51  
 essai T 102  
 est- ce que? A 827  
 esthésie A 280  
 estival A 281  
 estivation A 283  
 étage T 6, Z 20, 21  
 étalé D 203, E 56, 502  
 largement- P 180  
 - en rond R 362  
 - sur le sol S 1301  
 étamine M 358, S 857  
 étaminé S 859  
 étamines  
 à - alternantes A 407  
 à cinq- S 301  
 à deux- A 585  
 à huit- O 56  
 à - longues M 4  
 à - membraneuses H 528  
 à neuf- E 209  
 à une seule étamine M 394  
 à sept- H 153  
 à - soudées S 1357  
 à trois- T 417  
 à vingt- I 10  
 sans - A 659  
 étagé S 856  
 des étangs S 853 L 25  
 vivant dans l' - T 316  
 état S 540, 880  
 été A 279  
 d'été A 281  
 étendard V 104  
 étendu E 56, 502  
 éternuant P 1604  
 éthérique A 287  
 ethnobotanique E 359  
 étiogène A 358  
 étoilé A 144, R 19, S 895  
 étiolement A 374  
 étiole A 288  
 étiomorphe A 359  
 étionastie A 360



- étiotropisme A 361  
 étiquette d'herbier S 133  
 étouffant S 1270  
 étoupe S 1059  
 étoupeux S 1061  
 étranger A 225, 402, X 14  
 étranglé F 25, S 1013  
 étroit A 769, 995, S 901  
 étroitement A 767  
   -étalé P 194  
   -cylindrique T 123  
 étude préliminaire P 1241  
 études A 773  
 étui V 13  
 euanthie E 361  
 euapogamie E 362  
 euapophytes E 363  
 euapospore E 364  
 euarcheophytes E 365  
 eucécidie E 366  
 eucénique E 370  
 eucléistocarpique E 369  
 eucyclique E 371  
 eudichotomie E 372  
 euphémère E 373  
 eugénétique E 374  
 eugeogène E 375  
 eugéophytes E 376  
 euhaline E 377  
 eumitose E 378  
 euphotique E 380  
 euphotométrique E 381  
 euplancton E 383  
 eurybathique E 385  
 eurycénotique E 387  
 euryécique E 390  
 euryhalin E 388  
 euryhygique E 389  
 euryoxybionte E 391  
 euryphotique E 392  
 euryplasticité E 393  
 eurysynusique E 394  
 eurytherme E 395  
 eurytope E 396  
 eusporangié E 397  
 eusporie E 398  
 eustèle E 400  
 eusyncarpique E 401  
 euthérophytes E 402  
 eutrophique E 404  
 eutropie E 405  
 euxérophytique E 406  
 évacué E 53  
 évaginé E 407  
 évanescence E 408  
 évaporation E 410  
 éventail (en-) D 132, F 74  
 évident C 761, M 91, P 383  
 évitant P 454  
 évolué E 413  
 évolution E 412  
 exalbuminé E 417  
 exaré E 419  
 exarillé E 420  
 exaristé E 421  
 exarticulé E 422  
 exauriculé E 423  
 excavé C 200, E 424  
 excentrique E 427  
 excessif H 536  
 excipule E 429  
 excisé E 431  
 excision E 430  
 excitabilité E 432  
 excitation E 433  
 exclu E 434  
 excrescent E 436  
 excrétation E 437  
 excréteur E 438  
 excroissance S 1053  
 excurrent E 439  
 exemplaire S 626  
 exfolié E 442  
 exigu E 444  
 exine E 446  
 exintine E 447  
 exinvolucré E 448  
 exocataidrome E 453  
 exochiton E 454  
 exochomophytes E 455  
 exoconidie E 456  
 exocortex E 457  
 exoderme E 458  
 exogamie E 459  
 exogène E 460  
 exogyne E 461  
 exolithique E 462  
 exolithophytes E 463  
 exoméristème E 464  
 exoneurose E 465  
 exoperculé E 466  
 exopéridie E 467  
 exophloème E 468  
 exorhize E 472  
 exosclérote E 473  
 exoscopique E 474  
 exosome E 475  
 exospore E 476  
 exosporium E 477  
 exostome E 478  
 exostose E 479  
 exoteste E 480  
 exothécium E 481  
 exothermie E 482  
 exotoxine E 483  
 exotrophe E 484  
 exotropisme E 485  
 explorateur de la nature  
   N 25  
 exposant E 443  
 exposition E 492  
 expressivité E 493  
 expulsif E 77  
 exsert E 494  
 exsiccata E 495  
 exsiccation E 496  
 extipulé E 498  
 extirpation E 499  
 exsudant E 500  
 extérieur E 16, 449, 503  
 externe E 503  
 extraaxillaire E 506  
 extracellulaire E 507  
 extrachromosome E 508  
 extrafloral E 509  
 extrafoliacé E 510  
 extrait E 309  
 extranucléaire E 511  
 extrastaminal E 513  
 extravaginale E 514  
 extravasation E 515  
 extrors E 516  
 exudant L 18  
 exulcération E 517  
 fabacé F 4  
 face L 71, P 10  
   -frontale F 159  
   -inférieure D 368  
   -facial F 5  
 facies F 6  
 facile F 7  
 facteur F 9  
   -latent L 59  
 facteurs édaphiques E 41  
 facultatif F 11  
 faculté F 10  
 faible D 7  
 faiblement P 195, S 1085  
 fauceau F 22a  
   en- F 22  
   -bicollatéral B 102  
   -collatéral C 619  
 falci- F 12  
 falciforme F 12, S 331  
 falqué (presque-) S 1177  
 famille F 15  
 fané L 44, M 101  
 farinacé F 17  
 farineux A 614, F 18  
 fasciation F 20  
 fascicule F 22a  
 fasciculé D 98, F 22  
 fascié F 21  
 fastigié F 23  
 faucille D 373  
   en- F 12  
 faute L 52, S 723  
   -d'écriture L 52  
   -d'impression E 343  
 fauve F 184  
   -chamois C 53, 244  
   -sordide V 1  
 faux (fausse) A 218, F 14,  
   N 162, P 1456, S 836  
 favéolé F 27  
 febrifuge A 392  
 fécond F 32, P 1274, U 1  
 fécondant F 29  
 fécondation F 30, N 203  
 fécondé F 31

- fécondité U 2  
 fécule A 626  
 femelle G 275  
   relatif aux organes reproductifs femelles G 275  
 féminin F 33  
 fendant les rochers S 101  
 fendillé F 71  
 fendu F 54, H 318, R 226, S 135, 171, T 329  
   également- I 341  
   finement- T 108  
   -en sept S 412  
   -au sommet B 77  
 fenestré F 34  
 fente R 324  
   à - circulaire C 468  
 fenté R 325  
 fer de flèche (en-) S 15  
   -fère P 464  
 ferme F 65, O 41  
 fermé C 496, 503, I 81  
   presque- S 1124  
 ferment F 38  
 fermentation F 37  
 fertile F 32, 36, 40, M 532, P 1274, U 1  
 fertilisation F 30  
   -croissée A 434  
 fertilisé F 31, G 37  
 fertilité U 2  
 festonné R 147  
 fétide N 116, O 107  
 feu  
   couleur de- F 79  
   rouge de- P 1692  
 feuillage F 108, 158  
 feuille F 114  
   -acéreuse A 61  
   -composée C 685  
   -florale B 280  
   -fossile L 221  
   -radical R 20  
   -primordiale P 1212  
   -simple S 518  
 feuillé F 109, P 549  
 abodamment- F 113  
 feuilles  
   à - P 549  
   -aériennes A 259  
   à - alternes A 475  
   à - amphoriformes P 550  
   à - aristées A 1024  
   à - belles A 318  
   à - blanches L 143  
   à - brunes P 402  
   à - charnues S 74  
   à cinq- P 248  
   à - coriacées S 233  
   à - dentées O 63  
   à - diffuses A 529  
   à - duvetées P 1623  
   à - écussonnées S 225  
   à - éparses S 611  
 feuilles  
   à - étroites S 924  
   à - fendues S 139  
   à - fibreuses I 170  
   à - filamenteuses N 73  
   à - graminacées A 341  
   à - larges P 792  
   à - liegeuses S 1170  
   à - membraneuses S 124  
   à - minces L 127  
   à - obliques P 736  
   à - en parasol S 160  
   à - persistentes A 354  
   à - pliées P 1627  
   à - plusieurs - P 1028  
   à - ponctuées S 969  
   à - pourprées P 1121  
   à quatre - Q 13  
   à - racines R 278  
   à - rigid-érectes I 348  
   à - roses R 299  
   à - rostrées R 311  
   à - rouges P 1710  
   à - sèches X 41  
   à sept - H 154  
   à - serrulées S 451  
   à - sessiles S 457  
   à six - H 283  
   à - soudées S 1353  
   à - striées S 1027  
   à - veinées P 444  
   à - velues T 458  
   à - vertes C 344  
   presque sans- S 1095  
 feuillet F 112  
 fibre F 44  
 fibres radicales F 44  
 fibreux F 49  
 fibriforme F 45  
 fibrille F 46  
 fibrillé F 48  
 fibrilles radicales R 20  
 fibrilleux F 48  
 fidé F 54  
 fidélité F 53  
 figue F 51  
 figure F 55, I 5  
 fil N 67  
   en - d'acier C 256  
 filament F 57, N 67, 68  
   -achromatique A 75  
 filamentacé F 56  
 filamenteux F 56, N 68  
 filet F 57  
 filiciforme F 59  
 fils (le-) F 2  
 fimbrié F 63  
 fiménaire F 64  
 fin A 1014, S 1241  
 fissile F 68  
 fission F 69  
 fissuré R 226  
 fistulaire F 72  
 fistuleux F 72  
 fixateur A 206  
 fixé A 291, F 73, S 848  
 flabellé F 74  
 flagellaire F 76  
 flagellé F 77  
 flagellifère M 117  
 flagelloforme F 76  
 flagellum F 78  
 flambe F 79  
 flamme  
   rouge- P 451  
 flaque L 23  
 flasque F 75  
 fléau (en-) F 76  
 fléchi (en arrière) R 206  
   -en dedans I 140  
   -en dehors R 111  
 flétri A 1016, L 44, M 101  
 flétrissement M 102  
 flétrisseur M 102  
 fleur F 96  
   -agrégée A 328  
   -bisexuée F 96  
   -complète C 681  
   -en tube F 96  
   -épigyne F 96  
   -femelle F 96  
   -hermaphrodite F 96  
   -hypogyne F 96  
   -infère F 96  
   -ligulée F 96, L 173  
   -mâle F 96  
   -marginale F 96  
   -neutre N 110  
   -nue N 198  
   -périgyne F 96  
   -pistillée F 96  
   -pleine P 815a  
   -radiaire R 16  
   -solaire S 553  
   -staminée F 96  
   -stérile S 956  
   -supère F 96  
   -términale T 127  
   -tubulée T 641  
 fleurs (à-) A 832  
   à - ailées P 1607  
   à - blanches G 6, N 130  
   à - cent- H 61  
   à - cinq- Q 38  
   à - de lilas S 1468  
   à - dentées en scie S 441, 440  
   à - étroites S 902  
   à - fendues S 143  
   à - grandes M 5  
   à - nasiformes R 238  
   à - nombreuses H 61  
   à - nues G 267  
   à - persistentes A 351  
   à - radiées R 34  
   à - rostrées R 353  
   à - rouges R 375

- à - sèches S 175, X 29  
 à - serrées P 1676  
 à - serrulées S 450  
 à - sessiles S 456  
 à six- H 279  
 à - spirales S 757  
 fleuraison F 87  
 fleurlette F 97  
 fleurissant (tardivement)  
 S 454  
 toujours- S 386  
 fleuron F 97  
 -discal F 96  
 flexueux O 188, F 82, S 437  
 floconneux F 83, M 83, P 72  
 floculeux F 84  
 floraison A 833, E 52, F 87  
 floral F 86  
 flore C 329, F 85  
 -naine N 8  
 floribond F 88  
 floricole F 89  
 floriculture F 90  
 florifère F 91  
 florigraphie F 92  
 florilège F 93  
 floripare F 94  
 florule F 95  
 flottant F 98, 99, N 22  
 flotteur A 267  
 flûte (en forme de-) T 310  
 fluvial F 100  
 fluviatile F 100  
 foie (à couleur de-) H 149  
 foin F 102  
 foliacé F 104  
 foliaire F 106  
 foliané F 105  
 foliation F 107  
 folié P 549  
 foliivore P 573  
 foliole F 112  
 foliolé F 111  
 folioles  
 à - costifères R 10  
 -involucrales I 274  
 folliculaire F 115  
 follicule F 117  
 folliculode F 116  
 foncé A 1127, F 200, O 22,  
 N 118, 173, P 397, 1640,  
 S 91  
 fondu T 3  
 fongacé F 187  
 fongal M 596  
 fongicide F 188  
 fongicole F 189  
 fongiforme F 187  
 fongivore F 190  
 fonticole F 120  
 foraminé F 122  
 force P 1152, R 338, V 141  
 -vitale V 146  
 forestier S 29, 508  
 forêt L 272, N 76, S 507  
 de- N 75  
 forêts  
 -aciculaires A 61  
 -d'aune A 465  
 -mixtes M 385  
 formant F 126  
 formation  
 -de sous-arbrisseaux  
 S 1273  
 forme C 712, F 125, 128,  
 M 473  
 -de cousin C 748  
 -de couteau C 956  
 -de culture C 951  
 à la même- C 716  
 -naine N 5  
 -nouvelle F 125  
 -de printemps V 73  
 -de violon P 65  
 formé F 127  
 premièrement- P 1375  
 formule F 129  
 fort G 254, R 339, V 19  
 fortifiant A 653  
 fosse F 134  
 fossette A 483, 1006, S 219,  
 F 138  
 fosseté A 1007, C 415,  
 F 137, 139  
 fossiles F 136  
 fossilisé F 135  
 fouet F 78, M 117  
 fougère  
 à forme d'une- F 59  
 fourchu D 176, F 198  
 fourchure B 135  
 fourmi (de-) M 622  
 fourragère P 1  
 fovéole F 138  
 fovéolé F 139  
 foville F 140  
 fractionné D 307  
 fragi- F 142  
 fragile F 143  
 fragment F 145  
 fragmentation F 144  
 frais A 471, R 77  
 fraise F 147  
 frange F 62  
 en- T 309  
 frangé F 63  
 fréquence F 151  
 fréquent F 150  
 frigidarium F 152  
 froid A 471, F 153, P 1600  
 froncement C 889  
 fronde F 158  
 frondescence F 155  
 frondescent F 154  
 frondeux F 157  
 frondi- F 156  
 front F 159  
 fruticole F 161  
 fructifère F 162, P 1243  
 fructifiant F 162  
 fructification F 163  
 fructivore F 164  
 fruit F 165  
 -agréé A 328  
 -charnu S 64  
 -de figue S 1327  
 -de rosier C 1010  
 -disseminante D 323  
 faux- P 1479  
 -indéhiscant I 114  
 -sec S 488  
 -scédente S 235  
 fruits  
 à - C 99  
 -aillés P 1613  
 -anguleux G 212  
 -avortés A 500  
 -blanches L 137  
 -crochus H 52  
 -en drapeau S 275  
 -éperonnés P 797  
 -étrroits S 906  
 -en faucille D 374, S 274  
 -fendus S 138  
 -glabres P 1596  
 -grands M 6  
 -grillés C 430  
 -larges P 788  
 -lisses L 88  
 -longs R 223  
 -luisants L 38  
 -lunulés S 271  
 -nus G 270  
 -oviformes O 90  
 -quatre- T 155  
 -ridés R 314  
 -roses R 292  
 -rostrés R 309  
 -rotés T 582  
 -rouges E 348  
 -rudes T 379  
 -secs X 32  
 -semblables H 360  
 -serrés P 1681  
 -soudés G 40  
 -subéreux P 426  
 -suturés R 227  
 -velus L 55  
 -un seul fruit E 323  
 fruitier F 40  
 frutescent F 169  
 fucacé F 174  
 fucoïde F 174  
 fugace F 177  
 -fuge F 176  
 fulcre F 180  
 fuligineux A 222, F 182  
 fumé S 943  
 fumier (aimant le-) C 798  
 croissant sur le- R 391

- fungivore M 604  
 funiculaire F 192  
 funicule F 194  
 funiculé F 193  
 funiforme F 186  
 furfuracé F 199  
 fuseau F 205  
   en- F 203, R 8  
 fusiforme F 203  
 fusion F 204  
   -nucléaire C 151  
 futaie N 76
- gaine V 13  
   -foliaire V 13  
   en forme de- C 605  
   -médullaire V 13  
 gainule V 17  
 galbanifère G 7  
 galbule G 8  
 galéiforme G 11  
 galériculé G 12  
 galle C 206, G 13  
 galliforme G 14  
 -game G 37  
 gamétange G 20  
 gamétangiogamie G 18  
 gamétangiospore G 19  
 gamète G 17  
 gamétique G 21  
 gamétisation G 22  
 gamétoblaste G 24  
 gamétocyste G 25  
 gamétocyte G 26  
 gamétogamie G 27  
 gamétogenèse G 28  
 gamétophore G 31  
 gamétophyte G 34  
 gamétophytique G 33  
 gamétoplasme G 35  
 gamétospore G 36  
 -gamique G 37  
 gamobium G 38  
 gamocyte G 41  
 gamodesmie G 42  
 gamogemmie G 43  
 gamogenèse G 44  
 gamomérie G 46  
 gamomorphose G 47  
 gamopétale S 1349  
 gamophyllie G 49  
 gamostélie G 53  
 gamostyle G 54  
 gamotropisme G 56  
 gangrène G 59, S 696  
 garni T 46  
 gasoplancton G 60  
 gauche L 30, S 523  
 gazon (couvert de-) G 237  
 gazonnant C 13  
   presque- S 1112  
 gazonneux C 13  
 geitonocarpie G 62
- geitonogamie G 61  
 gélatineux G 63  
 gelé G 64  
 gélification G 65  
 gélivure R 324  
 géminé D 191, G 67, J 13,  
   Z 58  
 gemini G 68  
 gemmacé G 70  
 gemmation G 71  
 gemmification G 74  
 gemmipare G 77  
 gemmiparité G 76  
 gemmule G 78  
 gène G 80  
   -gène G 94  
   générateur G 84  
   générateur G 86  
   génération G 85  
   -accrémentitielle A 49  
   -asexuée G 85  
   -à n chromosomes N 1  
   -à 2n chromosomes N 2  
   -diploïde N 2  
   -filiale F 3  
   -haploïde N 1  
   -sexuée G 85  
   -spontanée A 10  
 générique G 87  
 générique G 88  
 génère G 89  
 génétique G 90, 91  
 géniculé G 92  
 génotype G 98  
 genouillé G 92  
 genre G 100  
   -nouvel N 169  
   -des plantes G 83  
 géo- G 102  
 géobionte G 104  
 géoblaste G 106  
 géobotanique G 107  
 géocarpie G 108  
 géocarpotropique G 109  
 géoécotype G 116  
 géoesthésie G 103  
 géographie botanique P 628  
 géonastie G 114  
 géonycinastie G 115  
 géonycitropie G 115  
 géoparallelotropisme G 118  
 géophile G 119  
 géophytes G 120  
 géoplagiotropisme G 121  
 géospecies G 122  
 géosphère G 123  
 géotaxie G 125  
 géotonus G 126  
 géotorsion G 127  
 géotortisme G 127  
 géotrophie G 128  
 géotropisme G 128, 130  
   -latéral G 130  
   -négatif G 130
- positif G 130  
 gerbe M 194  
 germe G 132, E 98  
 germé G 138  
 germinabilité G 134, V 147  
 germinable G 133, V 105  
 germinant B 231, G 135  
 germinatif G 137  
 germination G 136  
   -épigée E 257  
 gerontomorphose G 139  
 gibbeux G 142  
 gibbosité G 141  
 gigantesque G 143  
 gigartin G 144  
 glabre G 149, P 410, 1594  
   presque- G 148, S 1186  
 glabreité G 150  
 glabrescence G 150  
 glabrescent G 148  
 glaciaire G 151  
 glacial G 151  
 glaiseux A 1012  
 gland B 19, N 210  
   de- B 17  
   -de chêne G 161  
 glandacé G 153  
 glande digestive D 211, G 161  
 glandes aigues (à-) O 304  
 glandi- G 153  
 glandulaire G 155  
 glandule G 154, 161  
   -nectarifère N 54  
   -séptale S 410  
 glanduleux A 188, G 156  
   -cilié G 157  
   -créné G 158  
   -denté G 159  
   -sétacé G 160  
 glanure S 732  
 glaucescent G 164  
 glauque G 163  
   presque- G 164  
 glèbe G 165  
 glissant L 269  
 globoides G 167  
 globulaire G 166, S 699  
 globe G 168  
 globuleux G 166, S 699  
 glochide G 170, 171  
 glochidé G 169  
   poil- G 169  
 gloecocystide G 174  
 gloeospore G 175  
 gloméré G 176  
 glomerule A 63, G 177  
 glossopode G 180  
 glu V 143  
 gluant G 188, I 350, L 99,  
   V 142  
 glucacé G 182  
 glume G 181, T 48  
   -externe G 181  
   -interne G 181  
 giume G 185

- glumelle P 30  
 glumifère G 185  
 glumiforme G 186  
 gluten G 187  
 glutineux G 188  
 gneisacé G 192  
 gneisogamie G 193  
 goître S 1053  
 goitreux S 1054  
 gommifère G 261  
 gommoze G 262  
 gomphostyle G 195  
 gonangium G 197  
 goneocline G 199  
 gonflé C 706, I 139, P 591,  
 P 592, T 646, V 61  
 gonflement P 1434  
 gonflent (se-) I 255, T 645  
 gonidange G 203  
 gonidial G 204  
 gonidie G 207  
 gonidionème G 208  
 gonidiophore G 206  
 gonidium G 205  
 gonimoblaste G 210  
 gonimolobe G 211  
 goniotrique G 216  
 gonohyphema G 220  
 gonophore G 221  
 gonoplasme G 222  
 gonosome G 223  
 gonospore G 224  
 gonotaxis G 225  
 gonotocontes G 226  
 gonotropisme G 228  
 gorge F 26  
 à - C 630  
 -de la corolle C 816  
 goudron P 722  
 gousse L 84  
 -lomentacé B 147, L 253  
 goutte G 263  
 gouttelettes (couvert de-)  
 R 340  
 gouttière (en-) C 91  
 gracieux V 64  
 gracile G 230  
 grain G 252  
 -de pollen G 252, M 353,  
 P 918  
 -de raisin (comme le-) G 144  
 grains (qui ravage les-)  
 G 239  
 graine S 276  
 graines (à-) S 639  
 à - aigues O 316  
 à - cannelées A 1149  
 à - charnues S 77  
 à - dures S 951  
 à - étroites S 930  
 à - larges P 793  
 à - lisses L 90  
 à - nues G 273  
 à - rostrées R 312  
 à - velues T 463  
 sans - A 1074  
 gralliforme G 231  
 graminacé G 233  
 graminicole G 235, 239  
 granaire G 239  
 granatine G 240  
 grand G 242, M 3, 72  
 très - M 161, P 333  
 grandeur M 73  
 grandidenté G 243  
 grandifolié G 244  
 grandissant C 883  
 granifère G 245  
 granitique G 246  
 granitique G 246  
 granivore G 247  
 granulaire G 239, 249  
 granule G 251  
 granulé G 248  
 granuliforme G 186, 249  
 grappe R 7  
 en - B 262, R 4  
 -composée R 7  
 -simple R 7  
 gras P 696  
 grave G 254  
 gravé I 177  
 graveleux G 162  
 greffage C 746, I 184, 188,  
 T 399  
 -en oeil O 58  
 greffe  
 -en écusson O 58  
 -de vigne R 163  
 greffé I 189  
 greffon E 236, I 190  
 grégaire G 255  
 grêle D 7, E 445, G 230,  
 L 116, T 95, 97, 105  
 grenade G 241  
 grex G 256  
 grillage (en-) C 495  
 grillagé C 60  
 grille (en forme de-) C 447  
 grillé C 448  
 grim pant S 112  
 grinçant S 1031  
 gris C 66, G 258, P 911  
 -ardoise A 998, S 136  
 bleuâtre- L 230  
 -d'acier C 257  
 brunâtre- L 230, S 599  
 -cendré C 433, G 258,  
 L 142, S 769, T 111  
 -pâle C 434  
 -de colombe C 646, P 57  
 -de fumé F 185  
 -de plomb L 230, M 391,  
 P 854  
 -de souris M 583, 619  
 devenant- S 390  
 noirâtre- F 185  
 grisâtre G 257  
 gros P 2  
 grossi A 1146  
 grossièrement G 259  
 grotte S 638  
 groupe G 256  
 -de sporanges S 596  
 -taxonomique T 37  
 groupé G 255  
 grumelé G 260  
 grumelleux G 260, S 17  
 guéret V 84  
 guérissant la colique T 351  
 guide H 319  
 guirlande (en-) S 452  
 guttation G 264  
 guttulaire G 265  
 gymnoblaste G 268  
 gymnocarpe G 270  
 gymnocyte G 202, 271  
 gymnoplaste G 272  
 gymnosperme G 273  
 gynandre G 278  
 gynandrie G 277  
 gynandrique G 278  
 gynandromonoécie G 279  
 gynandrophore G 281  
 gynanthère G 282  
 gynécée G 290  
 -pseudomonomère P 1527  
 gynixux G 284  
 gyno- G 275  
 gynobase G 285  
 gynochlamydé G 286  
 gynodimorphisme G 287  
 gynodioécie G 288  
 gynodyname G 289  
 gynoeécie G 291  
 gynogamétange G 293  
 gynogamète G 292  
 gynogamétophore G 294  
 gynogénèse G 295  
 gynogénium G 296  
 gynohermaphrodite G 298  
 gynomonoeécie G 299  
 gynophaene G 300  
 gynophore G 301, S 689  
 gynophyllie G 302  
 gynophytes G 303  
 gynosporange G 306  
 gynospore G 274  
 gynostège G 308  
 gynostème C 649, G 309  
 gypsacé G 310  
 gypsophile G 312  
 gyrome G 315  
 habitant H 2, I 94, 95, 159  
 habitat H 3  
 habitation H 3  
 hache (en forme de-) S 250  
 hadrocentrique H 5  
 hadrome H 6

- haie S 13  
 -vive S 13  
 hallier D 390, F 172  
 halobenthos H 10  
 halobionte H 11  
 halodrymium H 12  
 halonereides H 13  
 halophile H 14  
 halophobe H 15  
 halophytes H 16  
 haloplancton H 17  
 hameçonné H 18, L 51  
 hampe S 123  
   à - S 113  
 hamuleux H 19  
 hapaxanthe H 23  
 haplobionte H 25  
 haplocaule H 26  
 haplochlamydé H 27  
 haplocyte H 28  
 haplodiplobionte H 29  
 haplogenèse H 30  
 haplogonidie H 31  
 haploïde H 32  
 haplomitose H 33  
 haplonte H 25  
 haploperistome H 35  
 haplopétale H 36  
 haplophase H 37  
 haplopolyploïde H 38  
 haplose H 39  
 haplosomie H 40  
 haplosporange H 42  
 haplospore H 41  
 haplostèle H 43  
 haplostémonie H 44  
 haplostémonopétale H 45  
 haptères H 46  
 haptomorphose H 47  
 harmonie H 50  
 harpon (en-) H 51  
 hasté H 53  
 hastélé H 53  
 hasti- H 53  
 haut C 211, E 79, P 1232  
   assez- A 479  
   le plus- S 1316  
   très- P 1159  
 hauteur A 478  
 hebeclade H 57  
 hédéracé H 62  
 hédéri- H 62  
 hekistothermique H 67  
 heleophytes H 71  
 heleoplancton H 72  
 hélicisme H 74  
 hélicoïde H 73  
 héliconium H 75  
 héliophile A 956, H 79  
 héliophobe H 80  
 héliophylle H 81  
 héliophytes H 82  
 héliosciophytes H 83  
 hélioscope H 84  
 héliose H 85  
 héliotortisme H 87  
 héliotropique H 88  
 héliotropisme P 514  
 hélioturgotropisme H 90  
 hémithocécidies H 91  
 héliohylophile H 95  
 héliolochmophile H 96  
 hélioplancton H 99  
 héliogadophile H 100  
 héliotisme H 101  
 hématochrome H 8  
 héméranthe H 105  
 hémérodiaphore H 106  
 hémérophile H 107  
 hémérophobe H 108  
 hémérophytes H 109  
 hémiangiocarpe H 112  
 hémiaophytes H 113  
 hémiautophytes H 114  
 hémibaside H 115  
 hémicaryon H 116  
 hémicellulose H 117  
 hémichlamydé H 118  
 hémicleistocarpe H 119  
 hémicleistogame H 120  
 hémicryptophytes H 121  
 hémicyclique H 122  
 hémidibiose H 124  
 hémidystrrophie H 125  
 hémienobiotique H 126  
 hémienodophytique H 128  
 hémépiygne H 129  
 hémépiphytes H 130  
 hémigamotrope H 131  
 hémipentacotyle H 134  
 hémiphanerophytes H 135  
 hémiploïde H 136  
 hémisaprophytes H 137  
 hémisphérique S 314  
 hémisyncarpe H 139  
 hémisyncotyle H 140  
 hémisynynique H 141  
 hémitérie H 143  
 hémithérophytes H 144  
 hémitrope H 145  
 hémixérophytes H 146  
 hémostatique I 289  
 hépaticologie H 148  
 hépatique H 149  
 héptagyne H 151  
 héptamère H 152  
 héptaphylle H 154  
 herbacé G 233, H 157  
 herbe G 232, H 156  
   couleur de- H 161  
   -mauvaise H 156, X 45  
 herbe H 165  
 herbeux G 237, H 163  
 herbicides H 162  
 herbier H 159  
 herbivore H 164, P 656  
 herborisation H 158  
 herboriste H 160  
 herbu H 163  
 hercogamie H 166  
 héréditaire H 167, I 157,  
   I 162  
 hérédité H 168  
 hérissé H 306, 432  
   -de piquants E 337  
 hérissonné E 9  
 hermaphrodite H 169, 171,  
   M 407  
 hermaphroditisme H 170  
 herpisme H 172  
 hertzotropisme H 173  
 hespéride H 174  
 hétéracantie H 176  
 hétéradelphie H 177  
 hétérandre H 178  
 hétéranthogamisme H 179  
 hétéranthérie H 180  
 hétéranthie H 181  
 hétérauxèse H 182  
 hétéroauxine H 183  
 hétérobaside H 186  
 hétéroblastique H 187  
 hétérocarpe H 189  
 hétérocarpie H 188  
 hétérocaryonte H 190  
 hétérocaruose H 191  
 hétérochlamydé H 192  
 hétérochorique H 193  
 hétérochrome H 195  
 hétérochromie H 194  
 hétérochromosome H 196  
 hétérochrome H 197  
 hétérocotyle H 199  
 hétérocyclique H 200  
 hétérocyste H 201  
 hétérodochogamie H 202  
 hétérodistylie H 204  
 hétérodrome H 206  
 hétérodynamie H 207  
 hétéroécique H 208  
 hétérogame H 215  
 hétérogamétange H 211  
 hétérogamète H 209  
 hétérogamétique H 212  
 hétérogamie H 213  
 hétérogamogonie H 214  
 hétérogène H 218  
 hétérogenèse H 216  
 hétérogénétique H 217  
 hétérokinèse H 220  
 hétéromale H 221  
 hétéromère H 224  
 hétéroméricarpie H 223  
 hétéromérie H 222  
 hétéromésogamie H 225  
 hétéromixie H 226  
 hétéromorphe H 228  
 hétéromorphie H 227  
 hétéromorphose H 229  
 hétérophage H 232  
 hétérophasique H 233  
 hétérophénie H 230

- hétérophénogamie H 231  
 hétérophyadique H 234  
 hétérophylle H 236  
 hétérophyllie H 235  
 hétérophytes H 237  
 hétérophytique H 238  
 hétéroplasie H 239  
 hétéroplasma H 240  
 hétéroplastomatique H 241  
 hétéroplode H 242  
 hétéroprophytiase H 243  
 hétéroprothallie H 244  
 hétéroptycnose H 245  
 hétérorhizie H 246  
 hétéroschisis H 247  
 hétérose H 248  
 hétérospérme H 250  
 hétérosporangié H 251  
 hétérospore H 252, 253  
 hétérostémonie H 254  
 hétérostylé H 256  
 hétérostylie H 255  
 hétérosymbiotique H 257  
 hétérosynapsis H 258  
 hétérosyndèse H 259  
 hétérotactique H 260  
 hétérotaxie H 261  
 hétérotetraploïde H 262  
 hétérothallisme H 263  
 hétérotome H 264  
 hétérotope H 265  
 hétérotristylie H 266  
 hétérotrophe H 267  
 hétérotypique H 269  
 hétérozygote H 274  
 hétérocyclique H 273  
 hexaèdre H 274  
 hexagonal H 275  
 hexagone H 275  
 hexagyne H 276  
 hexamère H 277  
 hexandre H 278  
 hexandrique H 278  
 hexapédale H 280  
 hexapétale H 281  
 hexaphylétique H 282  
 hexaploïde H 284  
 hibernacle H 288  
 hibernal H 289, 295  
 hibernant H 290  
 hibernation H 291  
 hiberné H 292  
 hierobotanicon H 297  
 hilaire H 298  
 hile H 300  
 hiliifère H 299  
 hippocrépiforme H 304  
 hircine H 305  
 hirsuté H 306  
 hirsuteux H 306  
 hirte H 307  
 hispide H 308  
 histodialyse H 309  
 histogène H 311  
 histogénèse H 310  
 histogenum H 312  
 histoire H 317  
 -naturelle S 163  
 histologie H 313  
 histolyse H 314  
 histolytique H 315  
 hiver H 296  
 d' H 289, 295  
 aimant l' C 277  
 hivernal B 295  
 holarctique H 321  
 holisme H 322  
 holobaside H 323  
 holobenthique H 324  
 holoblastique H 325  
 holochlamydé H 326  
 holocénose H 328  
 holocyclique H 329  
 holodibiose H 330  
 holoendobiotique H 331  
 holoendophytes H 332  
 holoendozoaires H 333  
 holoenzyme H 334  
 holoépiphytes H 335  
 hologamète H 337  
 hologamie H 338, M 26  
 hologénie H 340  
 hologénotype H 341  
 hologymnocarpe H 342  
 hologynique H 343  
 holomorphose H 345  
 holoparasite H 346, P 130  
 holopétalaire H 347  
 holophytique H 348  
 holophytisme H 349  
 holoplancton H 350  
 holosaprophytes H 351  
 holotype H 354  
 homalochore H 356  
 homalotrope H 357  
 homéomère H 374  
 homéomorphe H 375  
 homéoplasie H 376  
 homéorhèse H 377  
 homéosis H 378  
 homéostase H 379  
 homme (à l') A 859  
 homoandrie H 372  
 homoblastique H 359  
 homocaryonte H 361  
 homocène H 367  
 homochlamydé H 362  
 homochrome H 364  
 homocyclique H 368  
 homodichogamie H 369  
 homodrome H 370  
 homodynamie H 371  
 homocécique H 373  
 homoeosynapsis H 380  
 homogamète H 382  
 homogame H 384  
 homogamie H 383  
 homogène H 388  
 homogénéité H 385  
 homogénèse H 386  
 homogénéitique H 387  
 homogone H 390  
 homogonie H 389  
 homohétérostylie H 391  
 homoiocaryose H 392  
 homoioidipérianthe H 393  
 homoioidhydrature H 395  
 homoiotherme H 381  
 homoiokinèse H 365  
 homiologie H 396  
 homomale H 397  
 homomérie H 398  
 homomixie H 399  
 homomorphose H 401  
 homonyme H 402  
 homophage H 403  
 homophasique H 404  
 homophyadique H 405  
 homophylique H 406  
 homophyllie H 407  
 homophytique H 408  
 homoploïde H 409  
 homosporie H 410  
 homostémonie H 412  
 homostylie H 413  
 homotactique H 415  
 homothallisme H 416  
 homotome H 417  
 homotopie H 418  
 homotrope H 419  
 homotypique H 420  
 homozygose H 421  
 homozygote H 422  
 homozygotique H 423  
 hospitaliers H 440  
 horizontal H 425  
 horloge de flore H 431  
 horlogerie H 431  
 hormocyste H 426  
 hormogonium H 427  
 hormogonium H 428  
 hormone H 429  
 horticole H 433  
 horticulture H 435  
 hortifuge H 436  
 hôte H 439  
 comme X 14  
 huppé C 651, D 98  
 houppier C 821  
 huile O 104  
 huilleux O 91, P 696  
 à lustre I 259  
 huit (à-) O 55  
 humecté H 411, I 286, M 67,  
 S 1277  
 humeur M 69  
 humide H 412, 508, M 68,  
 U 4  
 humidité M 69  
 humifuse H 443  
 hyalin H 448  
 hyalocyste H 449

- hyalonema H 450, M 123  
 hyaloplasme H 451  
 hyalosome H 452  
 hyalosperme H 453  
 hybridation H 456  
   -naturelle N 46  
 hybride H 455  
   -de greffe C 306, P 1511  
   -nothoxène N 161  
   -végétatif V 46  
 hybridogamie H 457  
 hydathode H 460  
 hydrature H 464  
 hydrobiologie H 467  
 hydroblaste H 468  
 hydrobotanique H 469  
 hydrocarbone H 470  
 hydrocarpotropique H 471  
 hydrochore H 472  
 hydrocleistogamie H 473  
 hydroclinie H 474  
 hydrocorme H 475  
 hydrocryptophytes H 476  
 hydroculture H 477  
 hydrocyte H 478  
 hydroesthésie H 466  
 hydrogame H 480  
 hydrogamie H 479  
 hydroharmose H 481  
 hydrolyse H 483  
 hydrome H 484  
 hydromégatherme H 485  
 hydrométéorique H 486  
 hydromorphose H 487  
 hydronastie H 488  
 hydrophile H 489  
 hydrophobe H 490  
 hydrophylle H 492  
 hydrophytes H 493  
 hydrophytologie H 494  
 hydroplancton H 495  
 hydroplanctophytes H 496  
 hydroplaste H 497  
 hydroplastides H 498  
 hydrose H 500  
 hydrospore H 501  
 hydrostéroïdes H 502  
 hydrotaxie H 503  
 hydrotrichome H 504  
 hydrotrophie H 505  
 hydrotropisme H 506  
 hydrochésie H 509  
 hygrométrie H 510  
 hygromorphie H 511  
 hygromorphisme H 512  
 hygrophile H 514  
 hygrophilie H 513  
 hygrophobe H 515  
 hygrophytes H 516  
 hygroplasma H 517  
 hygroscopicité H 518  
 hygroscopique H 519  
 hygroscotophile H 520  
 hydodophytes H 523  
 hylogamie H 524  
 hyménium H 529  
   -nu A 63  
 hyménophore H 531  
 hyménoptéride H 532  
 hypanthe H 534  
 hypanthode H 535  
 hyperanisogamie H 537  
 hyperboréal H 538  
 hyperchimère H 539  
 hyperchromaticité H 540  
 hyperchromatique H 541  
 hyperdiploïde H 542  
 hyperdromie H 543  
 hyperhaploïde H 544  
 hyperhydrique H 545  
 hyperparasite H 547  
 hyperplasie H 548  
 hyperpolyploïde H 549  
 hyperstomatique H 550  
 hypertonique H 552  
 hypertrophie H 553  
 hypertrophytes H 554  
 hypertypie H 555  
 hyphalmyroplancton H 558  
 hyphasme H 559  
 hyphe H 421, 557  
 hypHEMA H 560  
 hypenchyme H 561  
 hyphopode H 562  
 hyphydrogamie H 564  
 hypnosporange H 567  
 hypnospore H 566  
 hypobasale H 569  
 hypobaside H 570  
 hypoblaste H 574  
 hypocarpe H 575, 578  
 hypocarpogé H 576  
 hypochioné H 580  
 hypochile H 579  
 hypocopule H 582  
 hypocotyle H 583  
 hypocrateriforme H 584  
 hypoderme H 586  
 hypodiploïde H 587  
 hypodrome H 588  
 hypogé H 589, S 1139  
 hypogéocarpie H 590  
 hypogyne H 591  
 hypohaploïde H 592  
 hypolithique H 596  
 hyponastie H 597  
 hyponyme H 599  
 hypophloéode H 601  
 hypophylle H 603, 604  
 hypophyllopoïde H 602  
 hypophyse H 605  
 hypoplancton H 606  
 hypoplasie H 607  
 hypoplèvre H 608  
 hypoploïde H 609  
 hypopode H 610  
 hypopolyploïde H 611  
 hyposporange H 613  
 hypostase H 614  
 hypostomatique H 615  
 hypostomatique H 616  
 hypostrome H 617  
 hypothalle H 619  
 hypothallium H 618  
 hypothecium H 621  
 hypotonique H 622  
 hypotrophie H 623  
 hypotypie H 624  
 hypovalve H 625  
 hypophylle H 626  
 hystéranthé H 627  
 hystérogène H 628  
 iconographie I 6  
 iconotype I 7  
 icosaèdre I 9  
 icosandrie I 11  
 icotype I 12  
 icète I 14  
 identification I 16  
 identique I 15  
 idioblaste I 19  
 idiobiologie I 18  
 idiobotanique I 20  
 idiochorologie I 21  
 idiochromatine I 22  
 idioécologie I 24  
 idiogamie I 25  
 idiogénétique I 26  
 idiogramme I 27  
 idiométrique I 28  
 idiomorphose I 29  
 idiomutation I 31  
 idioplasme I 32  
 idiosome I 33  
 idiotérie I 34  
 idiotope I 35  
 idiotype I 36  
 igné I 39  
 îles (préférant les-) N 107  
 illégitime I 42  
 illustrateur I 44  
 image I 5  
 imbibition I 47  
 imbriqué I 49  
 immaculé I 50  
 immature I 69  
 immigrantes I 53  
 immigration I 54  
 immigré A 225, I 55  
 immiscé I 56  
 immuable C 763  
 immunité I 57  
 impair D 316, I 59  
 imparfait I 62  
 imparipenné I 60  
 imperméabilité I 64  
 imperméable I 63  
 imprégné O 8  
 impression E 40  
 impubère I 69



- impudique I 70  
 inactif I 73  
 inadhérent I 74  
 inanition I 80  
 inaperçu P 1199  
 inarticulé A 101, I 82  
 incertain A 497, I 86  
 incisé D 322, I 89  
   faiblement- S 1197  
 incision I 88  
 inclinant N 205  
 incliné A 46, C 524, I 90,  
   P 1194  
   -en bas C 240  
 inclus I 91  
 inclusion I 92  
 incolorable A 75, C 395  
 incolore D 18, H 448, I 96  
 incombant I 108  
 incomplet I 98, M 89  
 inconnu I 40  
   -pour moi N 150  
 incassé I 102  
 incrustation I 104  
 incubation I 106  
 incurvé I 109, 250  
 indéfini A 180, I 113  
 indéhiscent I 114  
 indéterminé I 113  
 indicateur M 465  
 indifférent I 117, N 111  
 indigo-bleu I 119  
 indirect I 120  
 indiquant P 1161  
 indiqué D 94  
 indistinct I 122, O 22, 24  
 indivis I 123  
 indivisible A 1120  
 indubitable C 241  
 indument I 124  
 indupliqué I 125  
 induré I 126  
 industrie I 128  
 indusé I 127  
 induvie I 130  
 inégal A 774, D 316, I 59, 75  
 inégalement H 175, I 75  
   -denté I 76  
 inéquilateral I 77, S 110  
 inerne I 131  
   presque- S 1198  
 infection I 132  
 infère I 137  
 inférieur H 533, I 137  
 infertile S 956  
 infertilité A 297  
 infléchi I 140, 251  
 inflexible R 319  
 inflorescence I 141  
   -composée C 685  
   -racémeuse R 4  
   -simple S 518  
   -terminale T 127  
 influence T 15  
 infraapical I 146  
 infraaxillaire I 147  
 inframicrobe I 149  
 inframicrobiologie I 150  
 infraspécifique I 151  
 infrutescence F 163, I 153  
 infundibulé I 154  
 infundibuliforme I 154  
 infusion I 156  
 inhabituel I 192  
 inhibiteurs I 160  
 initial I 161  
 innascent I 162  
 inné C 719, I 157  
 innovation I 165  
 inocarpe I 167  
 inodore I 169  
 inoffensif I 166  
 inondation P 1280  
 inquilinisme I 171  
 insectes (par les-) E 212  
 insecticides I 178  
 insectifère I 179  
 insectivore I 180  
 inséparable I 181  
 insération I 182  
 inséré A 291, D 321, I 185  
 insertion I 184  
 insipide I 187  
   presque- S 1199  
 insolation I 191  
 insolite I 192  
 installation I 197  
 insuffisant M 89  
 interaction I 206  
 intercellulaire I 210  
 intercalaire I 142, 208  
 intercutis I 212  
 interfasciculaire I 213  
 intergénérique I 214  
 intérieur E 124, I 221  
 interkinèse I 211  
 intermédiaire I 217  
 intermélangé I 219  
 interne I 221  
 interpétiole I 222  
 interphase I 223  
 interposé I 225  
 interposition I 224  
 interprétation I 226  
 interréduplication I 227  
 interrompu D 313, F 141,  
   I 229  
   non- C 775  
 interruptipennisé I 228  
 interspécifique I 232  
 interstérilité I 234  
 interstice I 235  
 intexine I 238  
 intine I 239  
 intraaxillaire I 242  
 intracellulaire I 243  
 intraflorale I 244, N 204  
 intrapétiole I 245  
 intraspécifique I 246  
 intrastaminale I 247  
 intravaginale I 248  
 introduction I 288  
 introfléchi I 251  
 introgressif I 252  
 inrosre I 253  
 intumescente I 256  
 intussusception I 257  
 inutile I 260  
 invagination I 262  
 invaginé I 263  
 invariable I 58, 264  
 inveiné E 204  
 inverse O 2  
 inversement O 2  
 inviabilité I 270  
 invisible A 20, I 271  
 involucente I 273  
 involucre I 274  
 involucrent I 275  
 involucre I 277  
   privé d'- E 448  
 involucre I 276  
 involutif I 280  
 involution I 279  
 involvant I 275  
 ions-hydrogène  
   concentration en- P 382  
 iridescent I 282  
 iris I 282  
 irrégulier A 804, 16  
 irréversible I 283  
 irrigation R 323  
 irritant S 982, U 88  
 isabelle (couleur de-) G 146  
 isabelline I 287  
 isobilatéral I 294  
 isocarpe I 297  
 isocène I 302  
 isocénose I 303  
 isochromocentrique I 299  
 isocline I 301  
 isodiamétrique I 305  
 isogamétangiogamie I 308  
 isogamètes I 307  
 isogamie I 309  
 isogénétique I 311  
 isogénomatique I 312  
 isogone I 315  
 isogyne I 316  
 isolation I 319  
 isohologamie I 317  
 isolé A 638, C 364, I, 320  
 isomère I 323  
 isomérie I 322  
 isomérogamie I 324  
 isomorphie I 327  
 isomorphie I 325  
 isomorphose I 326  
 isophène I 329  
 isophérogamie I 328  
 isophotique I 331  
 isophylle I 333

- isophyllie I 332  
 isoplanogamètes I 334  
 isoploïde I 335  
 isoprosphytiase I 335  
 isoprothallie I 336  
 isospore I 337  
 isosporie H 410  
 isostique I 338  
 isostylé I 339  
 isosynype I 340  
 isotonique I 343  
 isotype I 344  
 isozogotique I 345  
 issu E 470, G 94, N 29,  
 O 235, 270, P 1436  
 itéologie I 346  
 itératif I 348
- jaculateur J 4  
 jaillissant S 20  
 jardin H 438  
 -botanique H 438  
 -à fleurs H 438  
 -fruitier H 438, P 1086  
 -potager H 438, O 102  
 jardinage H 435  
 -ornamental T 340  
 jardinier H 433  
 jardiniers (des-) H 437  
 jardins (des-) H 438  
 -cultivé dans les- H 438  
 jaspé J 3  
 jaunâtre F 80, L 279, X 5  
 -ambré E 80  
 -blanc d'ivoire E 6  
 -rouge A 243  
 jaune F 81, L 280, X 3  
 -d'abricot A 1029  
 -ambré A 502, E 80  
 -de beurre C 868  
 blanchâtre- L 148, O 53  
 -de bronze B 294  
 brunâtre- F 184, I 287  
 -citron C 477  
 -clair A 1014, F 80, G 146,  
 L 279, S 1014  
 -doré A 1153, 1154, C 405  
 complètement- - H 327  
 -foncé C 409  
 --de cire C 239  
 grisâtre- R 73  
 -d'isabelle G 146  
 -luisant R 64, X 3  
 -de miel H 102, M 176  
 -d'ocre O 49  
 -d'oeuf L 280, V 148  
 -d'or A 1151  
 -paille S 1012  
 -pâle L 277  
 -pure F 81  
 rougeâtre- E 352, F 184,  
 I 3, R 381, 422  
 --de cuir A 482
- safran C 893  
 -sale S 837  
 -soufre S 1282, T 239  
 --clair S 1281  
 verdâtre- C 327, 351, I 13  
 -vif G 6, H 556  
 jaunissant F 80  
 jaunisse I 14  
 jet S 543  
 jeune J 22, N 169  
 le- F 2  
 jeunesse J 24  
 joint J 20  
 jointure G 93  
 joli B 64, P 1639, V 64  
 joncacé J 18  
 joncé J 18  
 jonction A 671, J 19  
 jordanisme J 7  
 journal A 227, D 151  
 jours  
 à deux- B 121  
 de trois- T 479  
 jubiforme J 10  
 jugamentum J 12  
 Jupiter J 21  
 jus L 208, S 1266  
 à rouge S 1261  
 -laiteux L 62  
 juteux S 1263  
 juvénile J 22  
 juxtaposition J 25
- Kyste C 1016
- labellé L 3  
 labellé L 1  
 labellisation L 2  
 labié C 272, L 4  
 labyrinthisme M 70  
 labyrinthisme L 8  
 lac L 25  
 lacéré L 12  
 lâche C 251, L 73  
 lacinié L 15  
 laciniure L 14  
 laciniures  
 -calicinales L 14  
 -corollaires L 14  
 -périgoniales L 14  
 lacinule L 16  
 lacinulé L 17  
 lacrimant L 18  
 lacrimation L 19  
 lacrimiforme L 20  
 lacté G 4, L 22  
 lactescent L 21  
 lactifère L 21  
 lacune L 23  
 lacuneux L 24  
 lacustre L 26  
 lageniforme L 31
- laine L 39  
 laineux L 40  
 abondamment- L 47  
 laitieux L 21  
 lamarckisme L 32  
 lambourde F 162  
 lame L 178  
 lamellaire L 34  
 lamelle L 33  
 lamellé L 35  
 lamellifère L 35  
 lamelliforme L 34  
 lancéolé L 41  
 -hasté L 42  
 langue du lion (comme  
 la-) L 101  
 languette L 170  
 languettes (à deux-) B 144  
 lanière L 14  
 en- L 265  
 lanières (découpé en-) L 15  
 lanugineux E 334, L 47  
 presque- S 1202  
 lapidicole L 49, 50  
 laque L 10  
 large E 384, L 68, M 3,  
 P 787  
 peu- L 66  
 très- P 331  
 largeur L 65  
 lasiocarpe L 55  
 latence L 59  
 latent L 58  
 latéral L 60, P 824  
 latéralement P 824  
 latriflore P 826  
 latex L 62  
 lati- L 68  
 latificifère L 64  
 latifolié L 69  
 latitude L 65  
 lato-elliptique L 70  
 lecanorine L 76  
 lécideine L 77  
 lectoallotype L 78  
 lectotype L 79  
 légèrement S 1085  
 légitime L 82  
 légume O 101, 137  
 léguminacé L 85  
 légumineux L 86  
 lenifiant S 251  
 lénitique L 93  
 lent L 99  
 lenticellé L 96  
 lenticelles L 95  
 lenticulaire L 97  
 lentigineux L 98  
 lentille L 94  
 lépïcène L 104  
 lépïdocarpe L 106  
 lépïdoptéroécïdie L 107  
 lépïdoptéronome L 108  
 lépïdoptérophiles L 109

- lépisme L 112  
 lépocyte L 113  
 lépreux L 115  
 lépyrophyllie L 134  
 leptome L 123  
 leptonème L 124  
 leptophloème L 126  
 leptosporange L 129  
 leptotène L 131  
 leptoxylème L 132  
 leptozygotène L 133  
 létal L 135  
 leucocyane L 139  
 leucocyste L 140  
 leucoplaste L 144  
 leucosome L 145  
 leucospermie L 146  
 lèvre L 6  
   -inférieure L 6  
   -supérieure L 6  
 lézard (de-) S 94  
   disseminé par les lézards  
   S 94, 96  
 liane L 151  
 liber L 153  
 libre C 364, E 88, L 152  
   -entre eux D 139  
 libriforme L 154  
 lichen L 155  
 lichénisme L 156  
 lichénographie L 157  
 lichénologie L 158  
 lié J 20  
 liège S 1167  
   -faux- P 1579  
 liegeux S 1175  
 lieu L 246, S 252  
   -classique L 246  
   -natal N 21  
 ligne L 190  
 lignes (marqué de-) L 193  
 ligné G 238  
 lignescent L 161  
 ligneux L 162, X 52  
 lignicole L 164  
 lignification L 165,  
   S 179  
 lignine L 166  
 ligniperde L 167  
 lignirode L 167  
 lignivore L 167  
 ligulacé L 171  
 ligulaire L 172  
 ligule L 170  
 ligulé L 173  
 liguliforme L 171  
 lilacin L 174  
 liliacé L 175  
 limaciforme L 176  
 limbe L 36, 178  
   -de la corolle C 816,  
   L 178  
   -faux- P 1516  
   -foliaire L 178  
 limbiforme G 178  
 limicole L 180  
 limite L 179, T 131  
 limité D 36  
 limnétique L 181  
 limnobiologie L 182  
 limnophytes L 184  
 limnoplanton L 185  
 limoneux L 187  
 linéaire G 238, L 191  
   -lancéolé L 43  
 linéolé L 193  
 linguiforme L 194  
 lingulé L 194  
 lipase L 197  
 lipochondres L 198  
 lipochrome L 199  
 lipocyanine L 201  
 lipoides L 202  
 lipolytique L 203  
 lipophanérose L 204  
 lipophile L 205  
 lipoplaste L 206  
 lipoxénie L 207  
 lirrille L 210  
 lisse A 248, G 149,  
   L 29, 87, N 122  
 lissé L 28  
 lithiase L 214  
 lithocyste L 217  
 lithophytes L 222  
 lithosperme L 223  
 lithotelma L 224  
 littoral L 227  
 livre portatif V 9  
 lobation L 232  
 lobe L 237  
 lobes  
   à cinq- Q 43  
   à deux- B 145  
   à-égaux I 321  
   -de l'anthère L 244  
   -de la corolle C 816  
 lobé L 233  
   non-I 201  
 lobule L 236  
 lobulé L 235  
 local T 341  
 locelle L 239  
 locellé L 238  
 locomoteur L 240  
 oculaire L 242  
 locule L 244  
 loculé L 242  
 localicide L 243  
 lodicule L 248, S 841  
 loge L 244  
   -fausse- S 836  
   -ovarienne L 244  
 loges  
   à deux- B 89, 146  
   à trois- T 505  
 logette L 244  
 logonyme L 249  
 logotype L 250  
 loin A 913  
 lomentacé L 252  
 long L 255, M 3  
   -d'un empan D 358  
   très- P 332  
 longitendé L 256a  
 longidiurne L 257  
 longiflore L 258  
 longifolié L 259  
 longirostré L 260  
 longistyle L 261  
 longtemps (vivant-) L 256  
 longueur L 262  
   à-d'un pied P 208, 362  
   à-des brasses O 233  
   à-d'un petit empan  
   S 767  
   à-d'une toise O 234  
 lorique L 266  
 loriqué L 267  
 losangé R 303  
 loupe L 94  
 lourd P 1093  
 luisant C 838, L 37, 270,  
   N 122, S 768  
   -au dessous H 593  
   -lumbriciforme L 273  
 lumen L 274  
 lumière L 282  
   de- H 76  
 lumineux L 275  
 lumineux D 233  
 luné L 276  
 lunulé L 276  
 luride L 277  
 lustré L 270  
 lusus L 278  
 luteux L 281  
 lutte pour la vie C 677  
 luxuriance L 283  
 luxuriant L 284  
 luxurieux L 284  
 lyré L 288  
 lyriforme L 288  
 lysenchyme L 289  
 lysicarpe L 290  
 lysigène L 291  
 lysine L 292  
 lytique L 294  
 macération M 2  
 mâchement M 116  
 macroaérophile M 7  
 macroandrospe M 8  
 macroaplanogamète M 9  
 macroaplanosporange  
   M 10  
 macroaplanospore M 11  
 macrobiotique M 13  
 macroblaste M 14  
 macrocarpe M 15  
 macroclimat M 16

- macroconidie M 17  
 macrocyste M 18  
 macroévolution M 21  
 macrogamète M 23  
 macrogamétocyte M 24  
 macrogamétophyte M 25  
 macrogamie M 26  
 macrogonidie M 27  
 macrogynospore M 28  
 macromutation M 29  
 macrophyle M 30  
 macronucleus M 31  
 macrophyllum M 33  
 macrophytes M 35  
 macroplancton M 37  
 macroplanogamète M 38  
 macroplastes M 39  
 macropleuston M 40  
 macroprothalle M 41  
 macropycnide M 42  
 macropycnoconidie M 43  
 macropycnospore M 44  
 macrostemon M 48  
 macrosclérides M 46  
 macroscopique M 47  
 macrosome M 49  
 macrospecies M 50  
 macrosporange M 52  
 macrospore M 51  
 macrosporogénèse M 54  
 macrosporogonium M 55  
 macrosporophore M 56  
 macrosporophylle M 57  
 macrostyle M 59  
 macrostylospore M 58  
 macrosymbiote M 60  
 macrozoogonidie M 62  
 macrozoospore M 62  
 maculation M 65  
 macule M 64  
   à macules rouges R 383  
 maculé M 66, S 217  
 magnétotropisme M 71  
 magnifique S 1286  
 maigre A 1016  
 maillet (ressemblant à un-) M 81  
 malacogame M 75  
 malacophiles M 76  
 maladie M 471  
   -des plantes M 471  
   -de vermine P 532  
 maladié A 240, I 176, M 470  
 mâle A 690, M 113  
 maliforme M 80  
 malléole M 82  
 mamelle M 86  
 mamelon U 19  
 mamillaire M 87  
 mamillé M 88  
 mangeant V 164  
 manifestant P 1161  
 manifeste M 91  
 manifestement P 413  
 manne M 93  
 manquant A 21, C 87, D 105, N 199  
 manquer D 107  
 manubrié M 96  
 manubrium M 97  
 manuel E 123, M 95  
 manuscrit M 98  
 marais P 58, S 856  
   aimant les- H 69, T 68  
   croissant dans les- S 813, T 67  
 marbré M 111  
 marcescent E 95, M 100  
 marcotte T 20  
 marécage P 58  
   croissant dans les marécages S 961  
 marécageux H 68, P 56, 59, U 5  
 margaritacé M 104  
 marge L 178, M 108  
 marginal M 105  
 marginé L 251, M 107  
 marin M 109  
 maritime M 110  
 marquant C 761  
 marque (petite-) N 165  
 marqué N 157, S 496  
 marqueté T 143  
 marsupium M 112  
 masaedium M 131  
 masculin M 113  
 masse M 114  
   -céracée M 114  
   -cireuse M 114  
   -de microspores M 115  
   -pollinique P 922  
 massule M 115  
 mastigodesmose M 118  
 mastigonèmes M 119  
 mastigosome M 120  
 matéonyme M 121  
 maternel M 122  
 matinal M 129  
 matrice M 123  
 matroclinie M 124  
 maturation M 125  
 maturité M 127  
 mauvais M 85  
 mauvaise herbe H 156, I 260, X 45  
   -des semies S 254  
 maxillaire M 130  
 méandrique M 70  
 méat M 132  
   -intercellulaire L 23, M 132  
 mécanique M 133  
 mécanomorphose M 134  
 mécanotropisme M 135  
 médian M 136, 213  
 médiastin M 137  
 médicinal I 2, M 138, O 88  
 médifixe M 140  
 méditerranéen M 141  
 médullaire M 143  
 médulle M 142  
 médulleux M 144  
 mégaévolution M 146  
 mégalogamétogénèse M 150  
 mégasporocyte M 156  
 mégathermique M 159  
 méiophylle M 164  
 méiose M 165  
 méiosporange M 168  
 méiospore M 167  
 méiotique M 169  
 méiothermique M 170  
 mélangé C 667, I 219, M 374  
 mélanisme M 173  
 mélanose M 175  
 mêlé M 385  
 mélittophile M 180  
 mellifère M 177  
 mellivore M 179  
 mélonide P 252  
 membranacé M 182  
 membrane M 181  
   -cellulaire C 1041, M 181  
   -mince L 120  
   -nucléaire C 152, M 181  
   -protoplasmique M 181  
 membraneux H 527, M 182  
 membranifère M 183  
 membranule M 184  
 mendélisme M 186  
 mensuel M 189  
 mentionné C 476, 661  
 menu M 373  
 mer M 103  
 merdicole M 191  
 méréenchyme M 193  
 méricarpe M 195  
 méridional A 1158, M 196  
 mérismatique M 197  
 mérispore M 198  
 méristématique M 200  
 méristème M 199  
   -primaire M 199  
   -secondaire M 199, S 245  
 méristogène M 201  
 méristrophe M 202  
 méroblastique M 204  
 méroconidie M 205  
 mérogamie M 327  
 mérogonie M 208  
 méromorphose M 209  
 méroplancton M 210  
 mérotomie M 211  
 mérotype M 212

- mésarche M 214  
 mésenchyme M 215  
 mésendobiotique M 216  
 mésexinium M 218  
 mésidium M 219  
 mésoaérophile M 220  
 mésocarpe M 222  
 mésochiton M 224  
 mésocolle M 225  
 mésocortex M 226  
 mésocotyle M 227  
 mésocycle M 228  
 mésocyste M 229  
 mésodendrobionte M 230  
 mésoderme M 231  
 mésogamie M 233  
 mésogonidie M 234  
 mésogonimique M 235  
 mésohygrophytique M 236  
 mésologie M 237  
 mésomitose M 238  
 mésophanérophytes M 240  
 mésophile M 241  
 mésophloème M 242  
 mésophotique M 243  
 mésophylle M 244  
 mésophytes M 245  
 mésoplancton M 246  
 mésosaprobe M 248  
 mésosaprophytes M 249  
 mésosperme M 251  
 mésospore M 252  
 mésosporinium M 253  
 mésostyle M 254  
 mésothèque M 255  
 mésothermophile M 256  
 mésoxérophytique M 257  
 mestome M 259  
 mesurant M 301  
 métabiose M 260  
 métabolisme M 262  
 métacécidie M 263  
 métachromatique M 265  
 métadrome M 266  
 métagnyne M 268  
 métakinèse M 269  
 métalimnion M 270  
 métallescent M 271  
 métamérique M 273  
 métamérisation M 272  
 métamitose M 274  
 métamorphose M 275  
 métamorphosé M 276  
 métanaphytose M 277  
 métandrie M 278  
 métanéme M 279  
 métanthèse M 280  
 métaphase M 281  
 métaphérie M 282  
 métaphloème M 283  
 métaphylle M 284  
 métaplasie M 285  
 métaplasme M 286  
 métastaminode M 287  
 métastase M 288  
 métasyndèse M 290  
 métatonique M 291  
 métatopique M 292  
 métatrachéal M 293  
 métatrophie M 294  
 métatype M 296  
 métatypie M 295  
 métaxénie M 297  
 métaxylème M 299  
 météorique M 300  
 métonyme M 302  
 métule M 305  
 meurtrier S 130  
 micelle M 308  
 microaérophile M 310  
 microanalyse M 311  
 microaplanogamète M 312  
 microaplanospore M 313  
 microbenthos M 314  
 microbiologie M 315  
 microclimat M 318  
 microconidie M 319  
 microcyste M 320  
 microéléments M 321  
 microévolution M 322  
 microflore M 323  
 -du sol P 621  
 microgamète M 324  
 microgamétophyte M 326  
 microgamie M 327  
 microgonidie M 328  
 micromère M 329  
 micromutation M 330  
 micron M 331  
 micronucléole M 332  
 micronucleus M 333  
 microorganisme M 334  
 microparasite M 335  
 microphanérophytes M 336  
 microphytes M 338  
 microphytologie M 339  
 microphytoplancton M 340  
 microplancton M 341  
 microaplanogamète M 342  
 micropleuston M 343  
 microprothalle M 344  
 micropyle M 346  
 microscélérote M 347  
 microscopique M 348  
 microseston M 349  
 micrososome M 350  
 microsorus M 351  
 microspecies M 352  
 microsporange M 354  
 microspore A 730, M 353  
 microsporocyte M 355  
 microsporogénèse M 356  
 microsporophore M 357  
 microsporophylle A 723,  
 M 358  
 microstyle M 359  
 microstylospore M 360  
 microtaxinomie M 361  
 microthermophile M 362  
 microthermophytes M 363  
 microzoospore M 364  
 miel M 171  
 jaune de- H 102  
 miellé M 176, 178  
 miellure M 178  
 mienne (la-) M 1  
 miettes A 652  
 migrant M 365  
 migrateur V 10  
 migratoire M 365  
 milieu  
 au- M 139  
 de- M 213  
 millefolié M 621  
 millimicron M 368  
 mince G 230, I 290, L 116,  
 M 373, N 145, P 172, T 105  
 mine F 101  
 minéralisation M 369  
 minuscule A 1120  
 mischomanie M 375  
 mitoclastique M 377  
 mitose C 137  
 mixie M 381  
 mixochromosome M 382  
 mixoploïdie M 383  
 mixotrophe M 384  
 mixte M 385  
 mobile A 330, M 386  
 modifié M 276  
 modioliforme M 387  
 modique P 148  
 moelle M 142  
 moelleux M 144  
 moi-même (décrit par-) M 1  
 moindre M 162, 372  
 le- P 345  
 moins (au-) S 28  
 mois M 494  
 moisissure M 500  
 moisson M 258  
 mol M 390  
 moléculaire M 388  
 molendinacé M 389  
 mommification M 578  
 monadelphie M 394  
 monandre M 394  
 monangique M 395  
 monastère M 396  
 moniliforme M 397  
 mono- M 392  
 -carpique M 399  
 -chlamydé M 404  
 -chrome C 694, M 405  
 -chronique M 406  
 -clade U 41  
 -cline M 407  
 -clonale M 408  
 -cotylédoné M 409  
 -cyclique M 411

- desmique M 413
- dynamie M 414
- game M 417
- gène M 419
- génétique M 419
- gyne M 422
- mère M 429
- morphe M 430
- phage M 432
- phycétique M 433
- phytique M 435
- planétique M 436
- pleurique M 437
- podiale M 439
- pyrène M 441
- siphonique M 444
- sperme M 447
- stémone M 451
- symétrique M 453
- thèque M 455
- topique M 457
- trique M 458
- trophe M 460
- trophique M 459
- typique M 461
- xène M 462
- zygotique M 463
- monoblaste M 398
- monocarpe M 400
- monochasium M 403
- monoculture M 410
- monogénèse M 418
- monohybride M 423
- monioque M 415
- monokaryote M 427
- monolepsis M 428
- monopode M 440
- monosamare M 442
- monose M 445
- monosome M 446
- monosporange M 449
- monospore M 448
- monostèle M 450
- monstrueux M 467
- monstruosité M 466
- montagnard M 468
- montagne (de-) M 468
- montant A 46, 801, 1054
- monticole C 629
- montrant E 443
- morbide M 470
- mordu P 1190
- morphesthésie M 474
- morphogène M 477
- morphogénèse M 475
- morphogénie M 476
- morphographie M 478
- morphologie M 479
- morphologique M 480
- morphonomie M 481
- morphonyme M 482
- morphophylogénèse M 483
- morphoplancton M 484
- morphoplasie M 485
- morphose M 486
- morphotype M 487
- mortel L 135
- presque- S 1203
- mosaïque foliaire M 489
- motilité M 492
- mou H 22, M 74, 390
- mouche (semblable à une-) M 616
- mouillé M 67
- mousses M 585
- mousses (aimant les-) B 300
- moussu M 584
- mouvant A 330, M 384
- mouveable M 491
- mouvement M 493
- moyen M 139
- mucifère M 495
- mucilage M 499
- mucilagigène M 496
- mucilaginé M 497
- mucilagineux M 494, 498
- mucron M 502
- mucroné M 503
- mucronule M 504
- mult-, multi- M 577, 506
- angulaire M 507, P 993
- angulé M 507, P 993
- articulé M 511
- axifère M 512
- capité M 514
- capsulaire M 515
- carené M 516
- caudé P 1079
- caule P 1032
- céphale M 514
- cilié M 522
- corne P 959
- costé P 863
- denté P 864
- en scie M 568
- digité P 979
- factoriel M 530
- fère M 532
- fidé M 533
- flagellé M 534
- flore M 535
- forme P 1006
- gone P 993
- jugué M 544
- latéral M 545
- linéé M 546
- lobé M 547
- locellé M 548
- loculaire M 549
- nervé P 1007
- nervié P 868, 1022
- nominale P 1009
- nucleé P 869, 1010
- ovulé P 870, 1015
- partit P 871
- polaire M 560
- ponctué P 1061
- rameux M 564
- rayonné P 943
- septé P 876, 1024
- séqué M 565
- sérié P 877, 1060
- sète P 1045
- valent M 574
- valvé M 575
- zoné M 576
- multiple M 556
- multiplicatif M 558
- multiplication A 605, M 557
- multiplié M 559
- muni I 199, M 579, P 1173
- muqueux M 498
- mûr M 128
- non- C 897, I 51
- mural M 580
- muriforme M 582
- muriqué M 581
- muscoïde B 298
- musqué M 490
- mutabilité M 587
- mutagènes M 588
- mutants M 589
- mutation M 590
- mutilé M 593, P 1671
- mutique M 592
- mutualisme M 594
- mutuel M 595
- mycélaire M 597
- mycélium M 598
- secondaire S 245
- mycéloïde M 599
- mycétogénèse M 601
- mycétophage M 604
- mycocécidie M 606
- mycodomatie M 607
- mycoflore M 608
- mycologie M 609
- mycolytique M 610
- mycopoléontologie M 611
- mycorrhize M 612
- ectotrophe M 612
- endotrophe E 192, M 612
- mycorrhizome M 613
- mycose M 614
- mycotrophique M 615
- myiophile M 617
- myrmécochore M 623
- myrmécodomatie M 624
- myrmécophile M 625
- myrmécophytes M 626
- myrmécosymbiose M 627
- myrrhe M 628
- myrtiline M 629
- myxobactéries M 632
- myxosporange M 634
- myxospore M 633

- nacelle C 90  
 en- N 34  
 nageant N 22  
 nain E 444, H 414, N 5,  
 P 1652  
 naissance G 89  
 naissant N 17  
 nanandrique N 6  
 nanisme N 7  
 nanophanérophyles N 9  
 nanoplancton N 10  
 nanoseston N 11  
 napacé N 12  
 napiforme N 12  
 narcotique N 15  
 narcotopisme N 16  
 nasique N 20  
 nastie N 18  
 nastique N 19  
 natal N 21  
 natatoire N 23  
 natif N 24  
 naturalisation N 27  
 naturalisé I 172  
 nature N 25  
 naturel N 26  
 naucum N 30  
 nautohydrochores N 33  
 naviculaire N 34  
 navicules N 35  
 ne me touchez pas N 141  
 né N 29, O 270  
 nebuleux N 36  
 nécessaire N 38, O 14  
 nécridies N 39  
 nécrobiose N 40  
 nécrocénose N 41  
 nérocyste N 42  
 nécrogène N 43  
 nécrohormone N 44  
 nécron N 45  
 nécrophage N 46  
 nécroplasma N 47  
 nécroplaste N 48  
 nécrose N 49  
 -de l'écorce S 697  
 nécrotyp N 50  
 nectaire N 56  
 nectar N 51  
 nectaradène N 53  
 nectaries N 52  
 nectarifère N 54  
 nectarilyme N 55  
 nectarine N 56  
 nectarivore N 57  
 nectarostège N 59  
 nectarostigmate N 60  
 nectarothèque N 61  
 nectisme N 62  
 necton N 63  
 négatif N 64  
 négativement A 913  
 neidioplacton N 65  
 neige N 129  
 blanc de- C 308, N 128  
 neisme N 66  
 nématoplancton N 70  
 nématosporange N 74  
 némathèque N 69  
 néoendémisme N 78  
 néoformation N 79  
 néogéen N 80  
 néogénèse N 81  
 néomorphe N 85  
 néomorphie N 82  
 néomorphogène N 83  
 néomorphose N 84  
 néonyme N 86  
 néoontologie N 87  
 néophytes N 88  
 néoplasme N 89  
 néoténie N 90  
 néotropical N 91  
 néotype N 92  
 néréides N 94  
 néritique N 96  
 néroplancton N 97  
 nerval N 98  
 nervation N 99  
 nervé N 100  
 très- N 103  
 nerveux N 103  
 nervié N 100, P 441  
 évidemment P 416  
 nervi- N 100  
 nerville N 101  
 nerviséquent N 102  
 nervule N 101  
 nerveux N 104  
 nervure N 106  
 -latérale S 245  
 -médiane C 851, M 136,  
 P 1208  
 -principale P 1208  
 -secondaire S 245  
 -transversale T 402  
 nervures  
 à - cachées C 927  
 à deux- B 151  
 à - pourpréses P 1119  
 à - soudées S 1356  
 à - velues T 454  
 sans- A 1232  
 neuf N 166  
 à - E 207, N 166  
 neuro- N 100  
 neuston N 109  
 neutre N 110, 111  
 neutrophile N 112  
 nichant N 115  
 nictiflore N 132  
 nidiforme N 115  
 nidulant N 115  
 nielle C 319  
 nigro- N 118  
 nitrifiant N 123  
 nitrification N 124  
 nitrogène A 1246  
 nitrophile N 125  
 nitrophytes N 126  
 nivéal N 127  
 noce N 203  
 nocturne N 133, 211  
 nodal N 134  
 nososité N 136  
 nodule N 139  
 noduleux N 137  
 nodulifère N 137  
 noduliforme N 138  
 noeud A 1046, G 58, N 140  
 noir A 1116, M 172, N 118  
 blanchâtre- L 141  
 bleuâtre- C 988  
 brunâtre- M 185  
 -corbeau C 802  
 -d'-anthracite A 857  
 -d'ébene E 2  
 -d'encre A 1125  
 -de poix P 677  
 -de suie F 182  
 -foncé A 857, 1116  
 grisâtre- T 114  
 -luisant C 802  
 noirâtre N 117, 120a,  
 S 1211, T 565  
 -vert A 1138  
 noirceur N 120  
 noirci A 1127, N 119  
 noirissant A 1126,  
 N 117, 120a, S 1211  
 noircisseur N 120  
 noisette N 196  
 noix N 210  
 de- C 132  
 nom N 142  
 -abortif A 18  
 -alternatif A 474  
 -ambigu A 487  
 -confus C 717  
 -douteux N 142  
 -générique G 97  
 -conservé C 753  
 -illégitime I 42  
 -légitime L 82  
 -nouveau N 169  
 -nu N 198  
 -préoccupé P 1191  
 -à rejeter R 137  
 -seminude S 340  
 -spécifique S 625  
 -vernaculaire V 72  
 noms (à-) N 217  
 nombreux C 797, N 200,  
 P 857  
 à - H 60, M 620  
 très- P 337, 814  
 nomenclateur N 143  
 nomenclature N 144  
 -binaire B 153, N 144  
 -botanique P 646  
 nomium N 145  
 nommé N 217

- nomophylle N 148  
 non A 1, 628, I 45, N 150  
 non vu par moi N 150  
 nonperforé N 152  
 nord (de-) B 251  
 nordique H 538, S 415  
 normal N 153  
 nosologie N 154  
 nosophytes N 155  
 note N 156  
 noté N 157  
 notes A 773  
 nothogamie N 159  
 nothomorphe N 160  
 nothexène N 161  
 notice N 165  
 notorrhize N 163  
 nototribe N 164  
 nouveaux N 135  
 nourricier T 589  
 nouveau N 169  
 nouveauté N 168  
 noyau N 195  
   à pierreux P 1696  
   -cellulaire C 143, 1032  
   -du macrogamète T 246  
   sans- A 39  
 noyaux  
   à plusieurs- P 1039  
   à quatre- T 192  
   à trois- T 517, 550  
   de- C 132  
 nu G 149, 266, N 198, P 410  
 nuagé N 173  
 nuageux N 36  
 nucacé N 174  
 nucamentum N 175  
 nucelle N 176  
 nucifère N 177  
 nuciforme N 178  
 nucléaire N 179  
 nucléation N 180  
 nucléé N 181  
 nucléobiontes N 183  
 nucléocentrosome N 184  
 nucléodesme N 186  
 nucléoides N 188  
 nucléole N 190  
   -de chromatine C 150  
 nucléolé N 189  
 nucléome N 191  
 nucléoplasme C 145  
 nucléoprotéides N 193  
 nucléosome N 194  
 nucléoplasme N 192  
 nuculaine N 197  
 nucule N 196  
 nuisible N 172, P 339  
   non- I 166  
 nuit N 170  
 nul N 199  
 numérotage N 201  
 nummulaire N 202  
 nuptial N 204  
 nutation N 206  
 nutricisme N 207  
 nutritif N 208  
 nutrition N 209  
 nyctanthie N 213  
 nyctigame N 214  
 nyctinastie N 215  
 nyctipélagique N 216  
 nyctitropisme N 215  
 oangium O 1  
 obcomprimé O 4  
 obconique O 5  
 obcordé O 6  
 obdiplostémone O 7  
 obimbriqué O 11  
 oblancolé O 12  
 obligatoire O 14  
 oblique C 524, O 15  
 obliquement O 15, P 730  
 oblitéré O 16  
 oblong O 17  
 obovale O 18  
 obové O 19  
 obovoïde O 20  
 obpyramidale O 21  
 obscure A 894, O 22  
 observation N 156, O 23  
 observations A 773  
 obstacles O 10  
 obstrué O 25  
 obtriangulaire O 30  
 obtronqué O 31  
 obturateur O 32  
 obturbiné O 33  
 obtus O 34  
   presque- S 1213  
 obtusi- O 34  
 obvallé O 36  
 obvoluté O 38  
 obvolutif O 38  
 occidental O 39  
 occlusion O 40  
 occupant O 43  
 océanophytes O 45  
 océanoplancton O 46  
 ocellaire O 47  
 ocellé O 47  
 ocelle O 48  
 ocracé O 49  
 ocréacé O 51  
 ocréé O 52  
 ocrée O 50  
 ocroleuque O 53  
 octandre O 56  
 octogynique O 57  
 odeur O 64  
   à- de O 274  
   à- agréable S 1083  
   à mauvaise- G 253  
   à- d'oignon A 423  
   mauvaise- O 64  
 odorant F 146, O 65, 94  
 oécésis O 68  
 oeil O 59  
 oenologie O 87  
 oeuvre O 206  
   -floristique C 329  
 officinal O 88  
   -oidé O 60  
 oïde O 89  
 oiseau (d'-) O 243  
 oléagineux O 91  
 oléifère O 93  
 oléocorps O 95  
 oléoplasme O 96  
 oléoplaste O 97  
 oléo-resines O 98  
 oléosome O 99  
 oléosperme O 100  
 oléracé O 103  
 olfactif O 105  
 oliban O 106  
 oligo-  
   -carpe O 112  
   -dyname O 114  
   -mère O 116  
   -nitrophile O 117  
   -pélique O 118  
   -phage O 119  
   -photique O 120  
   -photométrique O 121  
   -phyllétique O 122  
   -saprotique O 124  
   -sperme O 125  
   -stémone O 109, 127  
   -trique O 129  
   -trophe O 130  
   -trophophile O 131  
   -tropique O 132  
 oligotaxie O 128  
 olivacé O 134  
 oloiotrophe O 135  
 ombelle U 12  
   -composée U 13  
   -simple U 13  
 ombellé U 14  
 ombellifère U 14  
 ombellule U 15  
 ombellulé U 16  
 ombellulifère U 16  
 ombilic U 18  
 ombilicé U 17  
 ombracule U 23  
 ombragé I 258, U 26  
 ombrageant O 35  
 ombraicole U 24  
 ombre U 21  
   aimant l'ombre S 158  
 ombreux I 258, U 26  
 ombrocléistogamie O 138  
 ombromorphe O 140  
 ombrophile O 141  
 ombrophobe O 142  
 ombrophytes O 143  
 omis P 1199  
 omnicoile O 146



- omnipotence O 147  
 omnivore O 148  
 omoplephytes O 149  
 omphalode O 151  
 onciné U 29  
 onctueux U 30  
 ondé U 32  
 ondulé U 32  
 onduleux U 32  
 onglet U 35  
 ongletté U 34  
 onguiculaire U 33  
 onguiculé U 34  
 ontogénèse O 154  
 ontogénie O 154  
 onze (à-) E 126  
 oopogamie O 155  
 ooblastème O 156  
 oocentre O 158  
 oocinèse O 166  
 oocyste O 159  
 oogamète O 162  
 oogamie O 163  
 oogenèse O 164  
 oogone O 165  
 oolyse O 167  
 conucleus O 170  
 ooplasme O 173  
 oosome O 175  
 oosphère O 177  
 oosporange O 179  
 oospore O 178  
 oothèque O 180  
 opaline O 182  
 opaque A 199, O 181  
 operculaire O 183  
 opercule O 185  
 operculé O 184  
 ophionomium O 189  
 opinion S 397  
 opisthiale O 191  
 opisthrome O 192  
 opium O 193  
 opophile O 195  
 opposé A 226, 864, 1233,  
 O 2, 197  
 opprimant O 198  
 opseospermata O 200  
 opsionie O 202  
 optimal O 203  
 optimum O 204  
 -écologique O 73  
 opulent O 205  
 orange A 1152  
 orangé A 1151  
 -rouge R 377, 423  
 orbiculaire O 210  
 orbicule O 211  
 orbiculé O 210  
 orchidologie O 212  
 ordre O 215  
 oreillette A 1154  
 sans- E 423  
 organodphytes O 218  
 organe O 232  
 organes  
 -accessoires A 43  
 -fixateurs H 46  
 -de fructification O 232  
 -génératives O 232  
 -de propagation P 1293  
 -de réception R 82  
 -réproducteurs G 95,  
 O 232  
 -reproductifs femelles  
 G 275  
 -végétatifs O 232  
 organelles O 219  
 organique O 220  
 organisation S 1052  
 organisme O 221  
 organites O 219  
 organogène O 223  
 organogénèse O 222  
 organographie O 224  
 organoleptique O 225  
 organonymie O 227  
 organophylie O 228  
 organophylogénèse O 229  
 organoplastique O 230  
 organotrophique O 231  
 oriental O 236  
 orienté V 85  
 orifice A 886, O 237, 272  
 petit- P 1125  
 originaire O 239  
 original O 238  
 origine G 89, O 240  
 orné A 214, O 242, S 224  
 ornemental O 241  
 ornémenté A 214, E 471  
 ornithochore O 244  
 ornithogame O 245  
 ornitho-sphingophile O 247  
 orographie O 248  
 orthogénèse O 253  
 orthogéotropisme O 254  
 orthohéliotropique O 256  
 orthonastie O 257  
 orthophototaxie O 258  
 orthophototropisme O 259  
 orthoploïdie O 261  
 orthoploque O 260  
 orthosélection O 262  
 orthosperme O 263  
 orthospirale O 264  
 orthosporange O 265  
 orthostiques O 266  
 orthotélomitique O 267  
 orthotrope O 268  
 orthotype O 269  
 orygame O 271  
 oscillant O 273, V 82  
 osier (semblable à un-)  
 V 121  
 osmomètre O 275  
 osmomorphose O 276  
 osmoréglage O 277  
 osmose O 278  
 osmotaxie O 279  
 osmotique O 280  
 osmotropisme O 281  
 osseux O 282  
 ostariophytes O 284  
 osteosclereides O 285  
 osteosperme O 286  
 ostiole O 288  
 ostiolé O 287  
 ouvert A 887, C 246, 263,  
 P 361  
 ouverture O 237  
 ouvrage O 206, S 1449  
 dans l' - cité O 206  
 s'ouvrant brusquement  
 R 166  
 ovaire G 132, O 292  
 -demi-supère S 378  
 -infère O 292  
 -seminifère O 292  
 -supère O 292  
 ovale O 291  
 ové O 293  
 ovifère (inversement-)  
 O 19  
 ovipare O 295  
 ovocentre O 296  
 ovoïde O 297  
 ovule G 78, O 299  
 -anatrope A 682  
 ovulé O 298  
 ovules (à - nus) G 273  
 oxalifère O 301  
 oxalileucytes O 302  
 oxygène O 311  
 oxygénomorphose O 308  
 oxygéotropisme O 310  
 oxygéophytes O 312  
 oxylophytes O 313  
 oxyphile P 314  
 oxyphobe O 315  
 oxytropisme O 317  
 pachynème P 4  
 pachynose P 5  
 pachytène P 6  
 page P 10  
 pagon P 11  
 pagophytes P 12  
 paille C 950, S 1010  
 palette P 30  
 -externe P 30  
 -interne P 30  
 pailleté G 185  
 pair P 87  
 paires (par-) G 67  
 palacé P 14  
 palaire P 28  
 palais P 29  
 pâle D 234, P 40  
 paléacé P 31  
 paléiforme P 32

- paléoarchéophytes**  
 P 16  
**paléoarctique** P 17  
**paléobiologie** P 18  
**paléobotanique** P 19  
**paléoécologie** P 20  
**paléoendémisme** P 21  
**paléofloristique** P 22  
**paléohybride** P 23  
**paléole** P 33  
**paléolé** P 34  
**paléophytes** P 1410  
**paléophytique** P 25  
**paléotropique** P 27  
**palingénèse** P 36  
**palisadique** P 37  
**palisadoderme** P 38  
**pálissant** P 39  
**pallium** P 42  
**palmaire** P 43  
**palme** P 44  
**palmella (stade-)** P 52  
**palmelloïde** P 53  
**palmi-** P 44  
 -composé P 45  
 -fidé P 46  
 -lobé P 48  
 -nervé P 49  
 -partite P 50  
 -séqué P 51  
**paludéen** P 59  
**paludicole** P 55  
**palustre** P 59  
**palynologie** P 60  
**pampinodie** P 61  
**panaché** P 899, V 35  
**panduré** P 65  
**panduriforme** P 65  
**pangénèse** P 67  
**panicule** P 69  
 -lâche J 9  
 -ombellée C 841  
**paniculé** P 70  
**panmixie** P 71  
**panphotométrique** P 73  
**panphyton** P 74  
**pantogène** P 76  
**pantropique** P 78  
**paon (couleur de-)** P 204  
**papilionacé** P 79  
**papille** P 80  
**papilleux** P 81  
**papillule** P 82  
**pappe** P 84  
**pappifère** P 83  
**papyracé** P 86  
**par** D 127  
**parabiose** P 89  
**parabiotes** P 90  
**paracarpe** P 94  
**paracarpelle** P 92  
**paracarpide** P 93  
**paracarpique** P 95  
**parachromatine** P 96  
**parachromophore** P 97  
**parachute** P 84  
**paraclimax** P 98  
**paracme** P 99  
**paracorolle** C 821, P 100  
**paracytique** P 101  
**paradiphyllé** P 102  
**paragramme** P 103  
**parahéliotropisme** P 104  
**paralimnique** P 105  
**parallèle** P 106  
**parallemnervé** P 107  
**parallemotropisme** P 109  
**paralysant** T 353  
**paralysateur** P 411  
**paramastigote** P 112  
**paranastie** P 113  
**paranème** P 114  
**parapérigone** P 116  
**parapétale** P 118  
**parapétaloïde** P 117  
**paraphyllie** P 120  
**paraphyse** P 121  
**paraplancton** P 122  
**paraplasme** P 123  
**paraplectenchyme** P 124  
**parasaprophytisme** P 125  
**parasitaire** P 126  
**parasite** P 130  
 -facultatif P 130  
 faux- P 1536  
 -monophage P 130  
 -polyphage P 130  
**parasitique** P 127  
**parasitisme** P 128  
**parasitologie** P 129  
**parastades** P 132  
**parastérilité** P 134  
**parastiques** P 135  
**parastrophe** P 136  
**parastyle** P 137  
**parasyndèse** P 140  
**parathecium** P 141  
**paratonique** P 142  
**paratrachéal** P 143  
**paratype** P 146  
**paravariétés** P 147  
**parc** V 134  
**parcheminé** M 182, P 266  
**parcourrant** P 256  
**parécique** P 156  
**pareil** A 245, C 789, I 15  
**parenchymatique** P 150  
**parenchyme** P 149  
**parent** P 151  
**parenté** A 290  
**parfait** P 262  
**parfum** O 64  
**parfumé** O 65  
**pariétal** P 153  
**parinervié** P 154  
**paripenné** P 155  
**paroi** P 152  
**paronymie** P 157  
**parosème** A 1076, C 760,  
 D 329, I 233  
**partagé** D 353  
**parthénogamie** P 159  
**parthénocarpe** P 161  
**parthénocarpié** P 160  
**parthénogamète** P 162  
**parthénogamie** P 163  
**parthénogénèse** P 164  
**parthénogonidie** P 165  
**parthénospore** P 167  
**particulier** P 1166, S 622  
**partie** P 158  
 divisé en parties P 1072  
**partiel** P 168  
**partiellement** P 158  
**partite** P 170  
**partout** O 144, P 63  
**passant par** P 361  
**passantes** E 227  
**passé** P 1198  
**passif** P 176  
**patelle** P 178  
**patelliforme** P 179  
**pathogène** P 183  
**pathogénie** P 182  
**pathologie** P 185  
**pathologique** P 186  
**pathomorphogène** P 187  
**pathophyte** P 188  
**pathotype** P 189  
**patrie** P 190  
**patrocline** P 191  
**patromorphe** P 193  
**pâturage** B 302, P 173  
 de - P 174  
 aimant les pâturages  
 N 147  
**paucidenté** P 197  
**pauciflore** P 198  
**paucifolié** P 199  
**pauciradié** P 200  
**pauvre** P 148  
**pavillon** V 104  
**peau** C 810, 983  
**pectiné** P 205  
**pedati-** P 209  
**-pède** P 363  
**pédiaire** P 209  
**pédicelle** P 211  
 -du fruit C 118  
**pédicellé** P 210  
**pédiforme** P 212  
**pédogamie** P 6  
**pédogène** P 214  
**pédogénèse** P 8  
**pédologie** P 215  
**pédoncule** P 217  
**pédonculé** P 216  
**peint** P 679  
**pélagique** P 218  
**pélagophytes** P 219  
**pelliculaire** P 222

- pellicule P 224  
 pelliculé P 223  
 pellucide P 224  
 pelochthophytes P 225  
 pelophytes P 226  
 pelopsammogène P 227  
 pélorie P 228  
 pelte P 229  
 pelté P 230  
 pelure E 243  
 penchant A 46, P 232  
 penché C 240, 524, D 57,  
 N 205  
 -en avant P 1292  
 pendant C 870, D 76, P 232  
 -en avant P 1296  
 -le jour H 104  
 pénétrant P 233  
 pénicillé P 234  
 pennati-  
 -conjugué P 708  
 -denté P 709  
 -fide P 700  
 -lobé P 702  
 -partite P 704  
 -séqué P 706  
 penne P 697  
 penné P 698  
 composé- P 699  
 penni-  
 -folié P 701  
 -nervé P 703  
 penta-  
 -carpe P 239  
 -cyclique P 242  
 -gonal P 243  
 -gyne P 244  
 -mère P 245  
 -phylétique P 247  
 -ploïde P 249  
 pentandre C 532  
 pente C 532  
 pépm G 252  
 pépinière A 970, P 335, 750  
 pépon P 252  
 péponide P 252  
 peranosis P 254  
 percé F 123, P 264, 1113  
 perception P 255  
 perenchyme P 260  
 perenne P 261  
 perfolié P 263  
 perforé F 123, P 264  
 périandrique P 269  
 périanthe P 270  
 périanthomanie P 271  
 périaixiel P 282  
 péribleme P 273  
 péricarpe P 275  
 périchèse P 277  
 périchetium P 277  
 périclade P 278  
 péricline P 279  
 péricycle P 280  
 périderme P 281  
 péridesme P 282  
 périodiole P 283  
 périodium P 284  
 périgamium P 285  
 périgone P 286  
 périgyne P 288  
 périgynium P 287  
 périhadromatique P 289  
 périmédullaire P 290  
 perine P 291  
 période P 293  
 -de la fleuraison  
 P 87  
 -d'incubation L 59  
 -de latence L 59  
 périodicité P 292  
 périopétale P 294  
 périphérique P 295  
 périphylogénie P 299  
 périphyse P 301  
 périphytes P 302  
 périplasma P 303  
 périplasmode P 304  
 périplaste P 305  
 périptéré P 308  
 périsperme P 309  
 périspore P 311  
 péristaminé P 313  
 péristome P 317  
 péristomé P 318  
 péristrophe P 319  
 péristylique P 320  
 périthalle P 321  
 périthécie P 324  
 périthéciophore P 322, 323  
 péritrique P 325  
 péritrope P 326  
 périvasale P 327  
 périxylie P 328  
 périzone P 329  
 perlé M 104  
 permanent P 334  
 perméabilité P 335  
 perméable P 336  
 permutation P 338  
 pernicieux P 339  
 perpendiculaire P 343  
 persistant P 348  
 personnel P 349  
 perthophytes P 352  
 pérule P 355  
 pérulé P 356  
 pétale P 370  
 -pétale P 364  
 pétalé P 365  
 pétales  
 à P 364  
 à-aigues A 130  
 à-étroits S 921  
 à-fendus S 153  
 à-minces L 125  
 à-tordus S 1024  
 pétalifère P 365  
 pétaliforme P 367  
 pétalode P 368  
 pétalode P 367  
 pétalomanie P 369  
 pétiolacé P 371  
 pétiole P 372  
 pétiole P 377  
 -aillé P 377  
 -commun P 377  
 -renflé P 377  
 pétiole P 373  
 pétiolicole P 374  
 pétiole P 376  
 pétiole P 375  
 petit E 444, P 172, 1652  
 à - M 309  
 plus- M 162, 372  
 le plus- M 371  
 très- M 371, N 5, P 1665  
 petitesse N 7  
 pétricole P 380  
 pétrifié F 135  
 pétrophile P 380  
 pétrophyles P 381  
 peu P 195, S 1085  
 à-O 108, S 603  
 -apparent O 24  
 -tenace T 89  
 très- P 342  
 pH P 382  
 -phage P 409  
 phagocytose P 407  
 phagoplancton P 408  
 phalange P 411  
 phanérogame P 415  
 phanérogames P 414  
 phanérophytes P 417  
 phaeoplancton P 419  
 pharmacodynamie P 420  
 pharmacognosie P 421  
 pharmacologie P 422  
 phase P 423  
 -de contraction S 1480  
 phellème P 424  
 phelloderme P 427  
 phellogène P 428  
 phelloïde P 429, 430  
 phellosperme P 432  
 phénocopie P 384  
 phénocytologie P 385  
 phénogénèse P 387  
 phénogénétique P 388  
 phénohybride P 389  
 phénoleuque P 399  
 phénologie P 390  
 phénologique P 391  
 phénophase P 392  
 phénospermie P 393  
 phénothermique P 394  
 phénotype P 396  
 phénotypique P 395  
 phéophylle P 401  
 phéoplaste P 403

- phéosome P 405  
 phéospore P 406  
 philomatique P 438  
 philosophie P 440  
 phlobaphène P 447  
 phloème P 448  
 phlyctioplancton P 453  
 -phobe P 454  
 phobisme P 455  
 phobochemotactisme P 456  
 phobophototropisme P 458  
 pholadophytes P 461  
 pholébiontes P 462  
 phonotaxie P 463  
 -phore P 464  
 phorésie P 466  
 phosplancton P 469  
 photélique P 470  
 photique P 471  
 photisme P 472  
 photoauxisme P 474  
 photoblaste P 475  
 photochimique P 476  
 photochromatique P 477  
 photocléistogamie P 478  
 photoclinie P 479  
 photocolimétrique P 480  
 photodinèse P 481  
 photodynamie P 482  
 photodynamique P 483  
 photoépimastie P 484  
 photoesthésie P 473  
 photogène P 485  
 photographotype P 486  
 photohyponastie P 487  
 photokinèse P 488  
 photolépse P 489  
 photolyse P 490  
 photomètre P 493  
 photométrie P 491  
 photométrique P 492  
 photomorphose P 494  
 photonastie P 495  
 photonastie P 496  
 photopériode P 500  
 photopériodique P 498  
 photopériodisme P 499  
 photophasse P 501  
 photophile P 502  
 photophobique P 503  
 photoplagiotropique P 505  
 photoréduction P 506  
 photosynthèse P 507  
 phototactisme P 508  
 phototonus P 510  
 phototrophe P 513  
 phototrophie P 512  
 phototropisme P 514  
 -négatif C 174  
 phototype P 486  
 phragmatospore P 518  
 phragmoplaste P 523  
 phragmosphère P 525  
 phragmosome P 524  
 phragmostichobaside P 527  
 phreatophytes P 528  
 phrétophile P 529  
 phryganophile P 531  
 phycocécidies P 535  
 phycochrome P 536  
 phycocyane P 537  
 phycodomaties P 538  
 phycocérythrine P 539  
 phycophéine P 541  
 phycoporphyrine P 542  
 phycopyrrine P 543  
 phycorrhize P 544  
 phycoxanthine P 545  
 phylaxis P 547  
 -phylétique P 548  
 phyllobiologie P 554  
 phylloblaste P 555  
 phyllocarpique P 557  
 phylloclade P 559  
 phyllocolie P 560  
 phyllocyanine P 561  
 phyllode P 563  
 phylodie P 569  
 phyllogène P 564  
 phyllogénétique P 564  
 phyllogonie P 565  
 phyllomanie P 568  
 phylome P 567  
 phylломorphie P 569  
 phylломorphose P 570  
 phyllonécrose P 571  
 phyllonomie P 572  
 phyllophage P 573  
 phyllopode P 575  
 phylloptose P 576  
 phyllostaxie P 577  
 -secondaire S 245  
 phyllotype P 578  
 phyllocénogenèse P 583  
 phylloembryogenèse P 584  
 phylogénèse P 585  
 phylogénétique P 586, 587  
 phylogénie P 585  
 phylogérontique P 589  
 phylum P 590  
 physiogenèse P 594  
 physiognomie P 595  
 physiographie P 596  
 physiologie P 597  
 physodes P 598  
 physonomium P 599  
 phytique P 601  
 phyto- P 601  
 phytobenthos P 604  
 phytobiologie P 605  
 phytobiologique P 606  
 phytobiotique P 607  
 phytoblaste P 608  
 phytocécidie P 609  
 phytocénogenèse P 614  
 phytocénologie P 615  
 phytocénose P 616  
 phytocénotype P 617  
 phytochimie P 610  
 phytochorologie P 612  
 phytoctologie P 618  
 phytodomatium P 619  
 phytodynamique P 620  
 phytoécologie P 647  
 phytoédaphon P 621  
 phytoélectrogenèse P 622  
 phyto gamie P 623  
 phyto gène P 626  
 phyto genèse P 624  
 phyto génétique P 625  
 phyto genèse P 627  
 phyto géographie P 628  
 phyto graphie P 630  
 phyto histologie P 631  
 phyto hormones P 632  
 phyto hygiène P 633  
 phytoïde P 634  
 phyto matotechnie P 644  
 phyto me P 638  
 phyto merum P 639  
 phyto morphologie P 641  
 phyto morphose P 642  
 phytonicides P 643  
 phytonomie P 645  
 phyto ontogenèse P 648  
 phyto organographie P 649  
 phyto organologie P 650  
 phyto parasite P 652  
 phyto pathologie P 654  
 phyto phénologie P 655  
 phyto physiologie P 657  
 phyto plancton P 658  
 phyto pleuston P 659  
 phyto ptocécidie P 661  
 phyto ptose P 662  
 phyto se P 663  
 phyto sociologie P 615, 664  
 phyto taxonomie P 666  
 phyto technie P 667  
 phyto telma P 668  
 phyto tératologie P 669  
 phyto thérapeutique P 671  
 phyto thémogénèse P 672  
 phyto tomie P 673  
 phyto toxine P 674  
 phyto tropie P 675  
 pied P 362, S 987  
 a - P 363, 890  
 -de champignon C 227, S 987  
 -de coq C 900  
 pierre S 104  
 pierreux L 50, P 378  
 piezotropisme P 680  
 pigment P 682  
 pigmentation P 681  
 piléiforme P 685  
 pilécystide P 686  
 piléorhize P 687

pileux P 683  
 pilidium P 689  
 pilosité P 691  
   -lanugineuse L 48  
 piluliforme P 693  
 pinceau (en-) P 234  
 pinnati - P 698  
 pinnatisécisse P 705  
 pinnule P 712  
 piquant A 59, P 1657  
 pisiforme P 715  
 pistil P 720  
   à - moindre M 163  
 pistils  
   à huit- O 57  
   à neuf- E 208  
 pistillaire P 716  
 pistillé P 717  
 pistillifère P 717  
 pistillodie P 719  
 pivotante P 28  
   racine- P 28  
 place L 246, P 1126, S 252  
   -verdoyante V 134  
 placé C 631, P 1128, S 541  
   -sur I 67, 186  
 placenta P 724, S 689  
 placement P 726  
   -centrale C 215  
 placente P 727  
 placentifère P 727  
 placochromatique P 728  
 placoplastes P 729  
 plagiodrome P 731  
 plagiophototaxie P 734  
 plagiophototropisme P 735  
 plagiotropique P 737  
 plaine P 743  
 plan P 742, 754  
   -commissurel P 754  
   -diagonal D 135  
   -médian M 136  
   -transversal T 402  
 planctologie P 738  
 plancton P 739  
   -de lumière P 469  
 planogamète P 745  
 planospore P 747  
 planozygote P 748  
 plantation P 751  
 plantation P 751, S 92  
 plante P 601, 749, S 997  
   -fossile B 259, P 636  
   -mère P 151  
   -nourissante N 208  
   -parasite P 127  
   -perenne C 261  
   -vivace P 261  
 planté S 88  
 plantes  
   -à fleurs A 850  
   -à racines R 279  
   -à semences S 668

plantes  
   -à spores C 919  
   -adventices A 225  
   -alpines A 132, 845, O 217  
   -arenicoles P 1455  
   -arvicoles S 255  
   -attachées A 291  
   -boréales M 363  
   -bourbeuses L 187  
   -carnivores I 180  
   -cellulaires C 209  
   -champêtres A 332  
   -cultivées A 342, C 957  
   -d'eau douce D 388  
   -de bancs de sable A 521,  
   S 1473  
   -de bocages A 470  
   -de décimètres C 353, R 391  
   -de jardin P 749b  
   -de pâturage N 149, P 1098  
   -de plateaux P 213  
   -de prairie P 1204  
   -de printemps V 73  
   -de rivages R 330  
   -de ruisseau N 4  
   -de sable mouvant M 386  
   -de terrains caillouteuses  
   C 255  
   -des canaux T 28  
   -des dunes T 295  
   -des endroits ombragés  
   S 161  
   -des étangs T 317  
   -des forêts S 508  
   -des marais H 70, T 69, U 5  
   -des marécages H 98, S 962  
   -des murailles M 580  
   -des rochers L 222, R 413  
   -des sables A 493  
   -des toits T 45  
   -des tourbières T 654  
   -des vignobles V 123  
   -décoratives D 21  
   -échappées E 51  
   -édificatrices A 236  
   -exotiques P 749a  
   -indicatrices I 116  
   -indifférentes N 111  
   -insectivores I 180  
   -ligneuses X 62  
   -limeuses L 187  
   -littorales A 352, P 1450  
   -marécageuses P 59  
   -maritimes T 221  
   -médicinales M 138  
   -mellifères M 177  
   -méridiennes C 675  
   -montagnardes M 468  
   -natantes N 22  
   -nocturnes N 133  
   -ornamentales O 241  
   -parasitées H 440  
   -polaires C 906  
   -potagères O 101

plantes  
   -protégées T 662  
   -rudérales R 391  
   -rupicoles R 413  
   -sablonneuses A 1002  
   -ségétales S 255  
   -spontanées S 778  
   -subalpines O 250  
   -succulentes C 413, S 1264  
   -terrestres C 412, T 139  
   -thermophiles T 274  
   -tinctoriales T 315  
   -tourbeuses T 654  
   -tropicales M 61  
   -ubiquistes U 3  
   -unicellulaires P 1410,  
   U 42  
   -vasculaires V 40  
 plantule G 132, P 753  
 plaque équatoriale  
   A 247  
 plasmaleme P 756  
 plasmatique P 757  
 plasmodesme P 760  
 plasmodie P 762  
 plasmodiocarpe P 761  
 plasmogamie P 763  
 plasmogénèse P 764  
 plasmolyse P 766  
 plasmolytique P 767  
 plasmone P 768  
 plasmophage P 769  
 plasmotype P 771  
 plasmotomie P 773  
 plastide P 775  
 plastidome P 776  
 plastidule P 777  
 plastine P 778  
 plastique P 774  
 plastochrone P 780  
 plastodesme P 781  
 plastodynamie P 782  
 plastogène P 784  
 plastotype P 786  
 plat P 723, 742  
   presque- P 744  
 plateau de bulbe D 312  
 platycladium P 790  
 plectenchyme P 795  
 plectenchymatique P 796  
 plein F 16, P 815, S 563  
 pleiochasium P 799  
 pleiocyclique P 800  
 pleiomère P 801  
 pleiotisme P 803  
 pleiotaxie P 809  
 pleiotropie P 811  
 pleioxène P 813  
 plerenchyme P 827  
 plérone P 819  
 plésiasmie P 820  
 plésibiotique P 821  
 plésiotype P 823  
 pléuridie P 828

- pléuroblastique P 829  
 pléurocarpe P 830  
 pléurocystide P 831  
 pléurodiscal P 832  
 pléurogène P 833  
 pléurogyne P 834  
 pléuromitique P 835  
 pléuroplastique P 836  
 pleurorrhize P 837  
 pleurospérme P 838  
 pleurosporange P 840  
 pleurospore P 839  
 pleurotribal P 841  
 pleurotriqne P 842  
 pleurotrophe P 843  
 pleuston P 844  
 plèvre P 825  
 pli P 846, R 402  
   -nectarifère S 1280  
 plicatile P 847  
 plié P 849, 1625, R 403  
   doublement- en longueur  
   C 705  
 plissage P 848  
 plissé P 849  
   -irrégulièrement C 830  
 plissement P 848  
 plococarpe P 850  
 plomb (couleur de-) L 230,  
   P 854  
 plombé P 859  
   -pâle P 220  
 plongé D 55, I 52, S 1207  
 plotophytes P 851  
 pluie I 46, P 1165  
 plume P 852, 697  
 plumeux P 855  
 plumule G 78, P 856  
 pluriannuel P 858  
 pluricarpellaire P 859  
 pluricellulaire P 860  
 plus (ou moins) P 881  
   -en avant P 1360  
   -que P 798  
 plusieurs C 684, M 577,  
   P 857, 933  
   à- M 506  
 pluvial P 882  
 pluviomètre O 139  
 pneumatocyste P 884  
 pneumatodes P 885  
 pneumatophore P 886  
 poculiflore P 888  
 poculiforme P 889  
   -pode P 363  
 podetium P 891  
 podicelle P 812  
 podocarpe P 893  
 podocarpique P 894  
 podoptère P 896  
 podosyncarpie P 898  
 poil C 70, P 694  
   -absorbant A 22  
   -anchoriforme A 686  
   -collecteur C 622  
   -écailleux L 105, S 838  
   -écussonné S 225  
   -étoilé S 895  
   -fasciculé P 694a  
   -fourchu P 694b  
   -glanduleux G 156  
   -hameçonné H 18  
   -laineux L 47  
   -mucilagineux C 624  
   -radicaux R 20  
   -sécréteur G 156  
   --excitable T 101  
   -urticant U 88  
   -velouté V 52  
   -verticillé P 694c  
 poils  
   à-T 432  
   à-blanches L 147  
   à- longs L 887  
   à- luisants P 436  
   à- raides S 195  
 poilu P 683  
   finement- P 690  
   légerement- P 692  
 poikilodynamie P 900  
 poikilogéotropisme P 901  
 poikilosyndèse P 903  
 poikilothermie P 904  
 poikiloxérophytes P 905  
 point P 1656  
   -végétatif C 784  
 pointe A 165, 889  
 pointillé P 1653  
 poire sauvage A 74  
 poisseux G 188  
 poix P 722, R 168  
 polaire P 908  
 polarité P 909  
 pôle P 932  
 poli L 28, 29, N 122  
   non- I 66  
 polioplasme P 912  
 pollachanthe P 914  
 pollaplasie P 916  
 pollen P 918  
 pollenine P 919  
 pollicaire P 921  
 pollinie P 922  
 pollinifère P 926  
 pollinique P 925  
 pollinisation P 923  
   -artificielle P 923a  
   -croissée A 434, P 923,  
   S 884, X 21  
   -illégitime P 923  
   -légitime L 82  
   -naturelle P 923  
 pollinisé P 924  
   -par les chauves-souris  
   C 280  
   -par les escargots M 75  
 pollinode P 929  
 pollinose P 930  
 pollaplostémonopétale P 917  
 polioïque P 931  
 poly- P 933  
   -adelphe P 937  
   -adène P 938  
   -andre P 940  
   -anthe M 535, P 941  
   -anthéré P 942  
   -carpique P 950  
   -caryotique P 955  
   -centrique P 956  
   -chromatophile P 965  
   -chrome M 525  
   -chromosomique P 966  
   -chronique P 968  
   -clade P 970  
   -clonale P 971  
   -cyclique P 976  
   -démique P 980  
   -game P 989  
   -génétique P 991  
   -gonal P 993  
   -gyne P 995  
   -haploïde P 997  
   -mastigote P 1000  
   -mère P 1002  
   -mictique P 1003  
   -morphe P 1006  
   -nitrophile P 1009  
   -nominale P 1009  
   -ovulé P 1015  
   -pétale P 1017  
   -phage P 1020  
   -phytétique P 1026  
   -phyllé P 1028  
   -plastique P 1030  
   -plectique P 1031  
   -pioide P 1035  
   -rhize P 1040  
   -saprobe P 1042  
   -sépale P 1044  
   -siphonique P 1046  
   -somique P 1049  
   -sperme P 1050  
   -sporangie P 1053  
   -stachyé P 1055  
   -stélique P 1058  
   -stémone P 1059  
   -stigmé P 1062  
   -stique P 1060  
   -stomatique P 1063  
   -stome P 1064  
   -stomatique P 1065  
   -symétrique A 151, P 1068  
   -thalamique P 1069  
   -thelé P 1070  
   -tome P 1072  
   -tope P 1074  
   -trique P 1075  
   -trophe P 1077  
   -typique P 1078  
 polyakène P 935

- polyaster P 945  
 polyblaste P 946  
 polycarpe P 951  
 polycarpophorie P 952  
 polycaryonte P 954  
 polychromie P 962  
 polychromatisme P 964  
 polycladie P 969  
 polycotylédnone P 974  
 polyculture P 975  
 polydactylie P 978  
 polyderme P 981  
 polydrupe P 982  
 polyécie P 1013  
 polyembryonie P 983  
 polyénergide P 984, 985  
 polyfollicule F 116, P 987  
 polygamie P 988  
 polygénèse P 990  
 polygynie P 994  
 polyhybride P 998  
 polymérie P 1001  
 polymitose P 1004  
 polymorphisme P 1005  
   -foliaire H 235  
   -saisonnier O 208  
 polyonyme P 1011  
 polyoplasme P 1014  
 polypétalie P 1016  
 polyphasie P 1021  
 polyphyllie P 1025  
 polyphyllie P 1027  
 polyphylogénie P 1029  
 polyploidation P 1034  
 polyploïde P 1033  
 polyploïdie P 1036  
 polyplostémonie P 1037  
 polysaccharides P 1041  
 polysarcie P 1043  
 polysomatie P 1047  
 polysomie P 1048  
 polyspermie P 1051  
 polyspore P 1052  
 polystèle P 1056  
 polystélie P 1057  
 polysymétrie P 1067  
 polytomie P 1071  
 polytopie P 1073  
 polytrophie P 1076  
 polyzygosis P 1084  
 pomacé P 1085  
 pomifère P 1089  
 pomiforme P 1090  
 pomme M 84, P 1092  
   de- M 79  
 pomologie P 1091  
 ponctulé P 1654  
 ponctiforme P 1655  
 ponctué P 1653, S 968  
 pondereux P 1093  
 pontique P 1095  
 pontophile P 1096  
 pontophytes P 1097  
 populaire V 72  
 population P 1100  
 porandrique P 1101  
 porcellaine (couleur de-) P 1103  
 pore P 1125  
   -opisthiale O 191  
   -porencyme P 1104  
 poreux P 1113  
 poricide P 1105  
 porogame P 1108  
 porogamie P 1107  
 poroïdes P 1109  
 poromètre P 1110  
 porophylle P 1111  
 porosité P 1112  
 porphyrandre P 1115  
 porracé P 1122  
 porrigé P 1123  
 port H 4  
 portant F 35, T 96  
   -des guêpes T 103  
 porte-greffe H 572  
 poruleux P 1124  
 positif P 1127  
 position P 1126, S 540  
 postadaptation P 1129  
 postcarpotropisme P 1131  
 postclimax P 1132  
 postdiluviale P 1133  
 postérieur O 191, P 1134, P 1139  
 postestival P 1130  
 postfertilisation P 1135  
 postfloral P 1136  
 postfloration P 1137  
 postglaciaire P 1138  
 postmaturation P 1140  
 postméiotique P 1141  
 postreduction P 1143  
 postvernal P 1144  
 postzygotique P 1145  
 potager O 103, 133  
 potamicole P 1146  
 potamobotanique P 1147  
 potamophile P 1148  
 potamophytes P 1149  
 potamoplancton P 1150  
 potentiel P 1151  
 potentiomètre P 1153  
 potetomètre P 1154  
 potomètre P 1155  
 pouce P 920  
 poudré P 1442  
 poudreux P 1646, 1647  
 pour P 1225  
 pourpré P 460, 1114, 1662  
   à fleurs -es P 1116  
   -clair P 1118  
   -foncé A 1130  
   jaunâtre- X 11  
   devenant- P 1661  
 pourri P 1672  
   devenant- P 1674  
 pourriture C 89, P 1673  
 pourvu H 1, I 199, M 579, P 1173  
 poussant B 231, P 1240, 1322  
 pousse S 543  
   -courte B 272  
   à -- B 281  
 poussé E 121  
 poussière P 1651  
   -glaucue P 1441  
 praecedenda P 1162  
 prairie P 1206  
   de- P 1204  
 praticole P 1204  
 pré- P 1156  
 préadaptation P 1157  
 préalpin P 1158  
 préanthèse P 1160  
 précèdent P 1163  
 précipitation P 1165  
 précis S 1441  
 préclimax P 1167  
 précoce P 1169  
 précocité P 1168  
 précurseur P 1170  
 prédétermination P 1171  
 prédisposition P 1172  
 prédominant P 1175  
 préface P 1176  
 préférentiel P 1177  
 préfeuille P 1304  
 préfloraison P 1178  
   -alternative A 474  
   -cochléaire C 557  
   -conductive C 705  
   -contournée C 778  
   -corrugative C 830  
   -embrassante A 600  
   -imbriquée I 49  
   -plissée P 849a  
   -valvée V 27  
 préfoliation P 1180  
   -circinnée C 449  
   -convolutée C 794  
   -obvolutée O 38  
   -révolutée R 221  
 préformation P 1182  
 préformé P 1183  
 préformisme P 1182  
 préfusoriel P 1184  
 préglaciaire P 1185  
 préhaustoria P 1186  
 préhensile P 1207  
 préjudice N 171  
 préjudiciable N 172  
 prématuré P 1188, 1270  
 premier P 1214, 1375  
 premièrement P 1360  
 prémontane P 1189  
 préoccupé P 1191  
 préparation P 1192  
 préreduction P 1193

- près de P 88  
 à peu-S 1085  
 présence P 1196  
 présent P 1195  
 être-A 217  
 présomption P 1197  
 pressé C 866  
 pression osmotique O 280  
 prévalent D 365  
 prévalence P 1201  
 prévernal P 1202  
 primaire P 1208  
 primère P 1210  
 primorde P 1213  
 primordial P 1212  
 principal C 85, P 1208, 1215  
 principe P 1216  
 printanier V 73  
 printemps V 66  
 priorité P 1221  
 prismatique P 1222  
 prismaticarpe P 1224  
 privé C 87, O 209  
 proanthèse P 1226  
 proanthropique P 1227  
 probaside P 1228  
 proboscide P 1229  
 procambium P 1230  
 procarpe P 1231  
 procaryogamète P 1264  
 procaryogamétisation P 1265  
 procès P 1233  
 proche A 42, 209, P 88, 1305  
 prochromatine P 1234  
 prochromosome P 1235  
 proclimax P 1236  
 procombant P 1238  
 prodrome P 1241  
 productif F 36, P 1243, U 1  
 productivité P 1242  
 produisant G 84, P 171, 1240  
 -de pus P 1691  
 proembryon P 1245  
 proéminence P 1285  
 petite-M 86  
 proéminent P 1284  
 légèrement-P 1285  
 proferment P 1247  
 profond P 1250  
 profondal P 1248  
 profondeur P 1249  
 progame P 1255  
 progamète P 1252  
 progamétisation P 1253  
 progamétophyte P 1254  
 progénèse P 1256  
 progéniture P 1257, 1271  
 progéotropisme P 1258  
 progrès P 1259  
 progressif P 1260  
 prohydrotropisme P 1261  
 projecture P 1262  
 projeté en dehors S 20  
 prokinèse P 1266  
 prolamines P 1267  
 prolepsis P 1269  
 proleptique P 1270  
 prolifération P 1273  
 prolifère P 1272  
 prolifération P 1273  
 prolifique P 1274  
 prolongation P 1277  
 prolongé E 94, P 1278, 1427  
 -en dehors E 439  
 proluviale P 1279  
 proméristématique P 1282  
 proméristème P 1281  
 prométaphase P 1283  
 promitose P 1287  
 promontoire P 1288  
 promycélium P 1289  
 pronucléole P 1290  
 pronucleus P 1291  
 propagatif P 1294  
 propagation P 1293  
 organes de- P 1293  
 -végétative V 46  
 propagule G 69, P 1295  
 prophase P 1297  
 prophototaxie P 1300  
 prophototropisme P 1301  
 prophylactique P 1302  
 prophylaxie P 1303  
 proplastide P 1306  
 propontique P 1307  
 proportionnel P 1308  
 proposé P 1309  
 propre I 38, P 1311, S 622  
 propriété P 1174, 1310  
 prosaérotaxie P 1313  
 proscémotaxie P 1314  
 prosenchymatique P 1318  
 prosenchyme P 1317  
 prosgéotropisme P 1320  
 proshéliotropisme P 1321  
 prosoplasie P 1323  
 prosoplasmatique P 1325  
 prosoplasme P 1324  
 prosoplécenchyme P 1326  
 prososmotaxie P 1327  
 prospectes P 1328  
 prospérité P 1329  
 prosphytiasis P 1330  
 prosporange P 1331  
 prosporie P 1332  
 prostadie P 1333  
 prostélique P 1334  
 prothermotaxie P 1335  
 prostré P 1336  
 protandre P 1362  
 protandrie P 1361  
 protandrique-homogame P 1339  
 protanthèse P 1341  
 protéases P 1342  
 protection de la nature N 25  
 protecteur P 1343, T 644  
 protégé M 579, T 662  
 protéides P 1345  
 protéification P 1353  
 protéine P 1347  
 protéinique P 1344  
 protéinoplastes P 1346  
 protéisme P 1348  
 protéinisme P 1349  
 protéochéotropisme P 1351  
 protéohydrolyse P 1354  
 protéolyse P 1355  
 protéolytique P 1356  
 protéoplaste P 1357  
 protéosome P 1358  
 protéosynthèse P 1359  
 protérandrie P 1361  
 protérandrique P 1362  
 protéranthé P 1363  
 protérogénèse P 1364  
 protérogynie P 1365  
 protérogynique P 1366  
 protéropéthalie P 1367  
 protérosépale P 1368  
 protérotypé P 1369  
 prothalle P 1371  
 prothalloïde P 1372  
 protistes P 1373  
 protistologie P 1374  
 protoblaste P 1378  
 protocaryote P 1380  
 protocaryocinèse P 1381  
 protochlorophylle P 1382  
 protochromosome P 1383  
 protocollenchyme P 1384  
 protocorme P 1385  
 protocrate P 1386  
 protoderme P 1387  
 protoépiphytes P 1388  
 protogamie P 1389  
 protogène P 1392  
 protogénèse P 1390  
 protogénétique P 139, 1392  
 protogonidie P 1393  
 protohémicryptophytes P 1397  
 protologue P 1399  
 protolyse P 1400  
 protomycélium P 1404  
 protonéma P 1405  
 protontes P 1406  
 protoparenchyme P 1407  
 protophloème P 1408  
 protophylle P 1409  
 protophytes P 1410  
 protoplasmatologie P 1413  
 protoplasme P 1412  
 protoplaste P 1414  
 protosclérenchyme P 1415  
 protospore P 1416  
 protosporophyte P 1417  
 protostèle P 1418



- prototrophes P 1419  
 prototrophie P 1421  
 prototrophe P 1422  
 prototype P 1423  
 protoxylème P 1424  
 protozoophile P 1425  
 protozoote P 1426  
 prototrique P 1430  
 protubérance P 1434  
 protubérant P 1433  
 provenant P 1161  
 provenant E 470, N 21,  
 O 235, P 1436  
 province P 1438  
 provisoire P 1439  
 praine P 1441  
 prunié G 163, P 1442  
 prunieux P 1442  
 prune P 1446  
 prunifère P 1444  
 pruniforme P 1445  
 prurigineux P 1447  
 psalliotique P 1448  
 psamatophile P 1449  
 psammogène P 1453  
 psammophile P 1454  
 psammophytes P 1455  
 psannuel P 1462  
 pseudannulus P 1457  
 pseudanthe P 1460  
 pseudanthie P 1458  
 pseudanthium P 1459  
 pseudoamitose P 1461  
 pseudoanaphase P 1467  
 pseudoapogamie P 1463  
 pseudoasporie P 1464  
 pseudoarille P 1465  
 pseudoautoécique P 1468  
 pseudoautosyndèse P 1466  
 pseudoauxospore P 1469  
 pseudoaxillaire P 1470  
 pseudobotrytique P 1473  
 pseudobulle P 1475  
 pseudobulbille P 1474  
 pseudocambium P 1477  
 pseudocarpe P 1479  
 pseudocarpie P 1478  
 pseudocécidie P 1480  
 pseudocéphalodium P 1481  
 pseudochromosome P 1482  
 pseudocil P 1483  
 pseudocléistogamie P 1484  
 pseudocléistogénie P 1485  
 pseudocortex P 1486  
 pseudocyste P 1488  
 pseudodichotomie P 1489  
 pseudodichotomique P 1490  
 pseudodystrophie P 1492  
 pseudoendomitose P 1493  
 pseudoéphémère P 1494  
 pseudoépiphytes P 1496  
 pseudofasciculé P 1497  
 pseudofécondation P 1498  
 pseudofertilité P 1499  
 pseudofoliacé P 1500  
 pseudogamétange P 1501  
 pseudogamie P 1502  
 pseudogéocarpie P 1503  
 pseudohaustorium P 1505  
 pseudohercogamie P 1506  
 pseudohérédité P 1507  
 pseudohermaphroditisme  
 P 1508  
 pseudohétérocarpie P 1509  
 pseudohomonyme P 1510  
 pseudohybridation P 1512  
 pseudohybride P 1511  
 pseudohymenium P 1513  
 pseudoimprégnation P 1514  
 pseudoindusie P 1515  
 pseudolimbe P 1516  
 pseudolatéral P 1517  
 pseudolatex P 1518  
 pseudolichen P 1519  
 pseudomarginé P 1520  
 pseudométaphase P 1522  
 pseudomitose P 1523  
 pseudomixie P 1524  
 pseudomonocarpie P 1525  
 pseudomonocotylédoné  
 P 1526  
 pseudomonomère P 1527  
 pseudomycorhize P 1528  
 pseudonéctaire P 1529  
 pseudonémathèque P 1530  
 pseudonucléole P 1531  
 pseudonucléus P 1532  
 pseudoparaphyse P 1533  
 pseudoparasite P 1536  
 pseudoparasitique P 1534  
 pseudoparasitisme P 1535  
 pseudoparenchyme P 1537  
 pseudopélorie P 1538  
 pseudopérianthe P 1539  
 pseudopéridie P 1540  
 pseudopérigone P 1541  
 pseudopéristome P 1542  
 pseudopérithécium P 1543  
 pseudopétalie P 1544  
 pseudopétiole P 1545  
 pseudophelloïde P 1546  
 pseudophotométrique P 1547  
 pseudophylle P 1549  
 pseudophyllopoide P 1548  
 pseudophyse P 1550  
 pseudoplancton P 1551  
 pseudoplasmodie P 1552  
 pseudoplaste P 1553  
 pseudopode P 1554  
 pseudopolyembryonie  
 P 1555  
 pseudopolymorphisme  
 P 1556  
 pseudopolyploidie P 1557  
 pseudopore P 1559  
 pseudopycnide P 1560  
 pseudoraméux P 1561  
 pseudorampant P 1565  
 pseudoramule P 1562  
 pseudoraphé P 1563  
 pseudoréduction P 1564  
 pseudorhize P 1566  
 pseudorosette P 1567  
 pseudosessile P 1570  
 pseudosperme P 1571  
 pseudosporange P 1573  
 pseudostèle P 1575  
 pseudostipelle P 1576  
 pseudostrome P 1577  
 pseudostrophiole P 1578  
 pseudosuber P 1579  
 pseudosymbiose P 1580  
 pseudosyncarpique P 1581  
 pseudotérminale P 1582  
 pseudothalle P 1583  
 pseudotige C 192  
 pseudotrichophore P 1584  
 pseudotype P 1585  
 pseudovacuole P 1586  
 pseudovalve P 1587  
 pseudovasculaire P 1588  
 pseudoverticille P 1589,  
 V 89  
 pseudovicariisme P 1590  
 pseudoviviparie P 1591  
 pseudoxérophytes P 1592  
 pseudozygospore P 1593  
 psychophiles P 1599  
 psychocléistogamie P 1601  
 psychoclinie P 1602  
 psychrophytes P 1603  
 ptarmique P 1604  
 pténophyllophytes P 1605  
 ptéridographie P 1608  
 ptéridophytes P 1610  
 ptéridospore P 1611  
 ptérocères P 1615  
 ptérogone P 1618  
 ptéropode P 1619  
 ptychonomium P 1626  
 ptyosome P 1628  
 quant F 103, G 253, M 78,  
 N 116, O 107  
 -à bouc H 305  
 -à punaise C 427  
 pubérent P 1631  
 pubescence P 1634  
 pubescent P 1633  
 publication P 1635  
 pudique P 1636  
 pugioniforme P 1638  
 puissance P 1152  
 puissant P 1151  
 pulpe C 97, P 1643, S 64  
 pulpeux C 96, P 1644  
 pulsatil P 1645  
 pulvéracé P 1646  
 pulvérent P 1647  
 pulvinaire P 1649  
 pulviné P 1649  
 pulviniforme P 1649  
 punaise (comme la-) C 809

- pur P 1663  
 purgatif C 184, P 1660  
 pustule P 1666  
 pustulé P 1667  
 pusules P 1668  
 putamen P 1669  
 putaminé P 1671  
 putrefaction P 1673  
 pycnide P 1679  
 pycnidiofère P 1677  
 pycnidiospore P 1678  
 pycnium P 1680  
 pycnose P 1686  
 pyogène P 1691  
 pyramidal P 1693  
 pyrénarium P 1695  
 pyrénocarpe P 1698  
 pyrénoides P 1699  
 pyrénophore P 1700  
 pyrénosome P 1701  
 pyricarpe P 1703  
 pyrifère P 1704  
 pyriforme P 1705  
 pyrophile P 1708  
 pyrophytes P 1711  
 pythmen P 1712  
 pyxide P 1715  
 pyxidé P 1713  
 pyxidiforme P 1714
- quadrangulaire Q 2  
 quadri-  
 -capsulaire Q 5  
 -carpellaire Q 6  
 -coque Q 7  
 -corne T 157  
 -denté Q 8  
 -digité Q 9  
 -fide Q 11  
 -flore Q 12  
 -furqué Q 14  
 -géméné T 165  
 -latéral Q 15  
 -lobé Q 16  
 -loculaire Q 17  
 -partite Q 18  
 -pétale T 185  
 -septe Q 20  
 -séqué Q 19  
 -sérié Q 21  
 -valent Q 22
- quadruple Q 23, T 188  
 quatre Q 26  
 à-Q 1, T 151  
 -fois Q 23  
 par- Q 25
- quatrième Q 24  
 quercicole D 384  
 -quètre Q 28  
 quiescent Q 29  
 quinaire Q 30  
 quinquennial Q 31
- quinqué-  
 -denté Q 35  
 -farié Q 36  
 -fide Q 37  
 -jugué Q 41  
 -latéral Q 42  
 -loculaire P 238  
 -partite Q 45  
 -pétale Q 46
- quintuple Q 50  
 quisquillaire Q 52  
 quotidien Q 54
- rabattu R 85  
 raboteux S 706, 105, 222  
 rabougré R 104  
 raccourci A 4  
 race P 1271, S 997  
 racèmes étroits (à-) S 904  
 racémeux R 4  
 racémifère R 1  
 racémiforme R 2  
 racémiforme R 3  
 racémule R 6  
 racémuleux R 5  
 rachéole R 9  
 rachis R 12  
 rachitis R 13  
 rachitisme R 14  
 racine R 41  
 -adventive A 224  
 -aérienne A 259  
 -d'appui R 41  
 -contractile C 779  
 -crampon A 206  
 -fibreuse R 41  
 -fusiforme R 41  
 -latérale R 23, 41  
 -ligneuse R 41  
 -napiforme N 12  
 -pivotante P 28  
 -principale P 1208  
 -renflée T 636  
 -secondaire S 245  
 -simple S 518  
 -superficielle S 1289  
 -tractante S 1289  
 -tractrice C 779  
 -tubéreuse T 636
- racines  
 à-R 240  
 à beaucoup de- R 29  
 à-charnues S 76  
 à-grandes M 45  
 à-lignifiées X 63  
 à-pendentes E 8  
 à plusieurs- P 1040  
 portant des-R 276
- raclé D 81  
 radiaire A 144, R 16, 37  
 radial R 16  
 radiant R 17  
 radiateur R 18
- radical R 20  
 radicaire R 20  
 radication R 21  
 radice R 22  
 radicele R 23  
 radicole R 24  
 radicière R 25  
 radiflore R 26  
 radiforme R 27, 273  
 radivore R 28  
 radicaire R 31  
 radicule R 30  
 radiculé R 32  
 radiculode R 33  
 radié R 19  
 radieux R 37  
 radiobiologie R 35  
 radiogénétique R 36  
 radiotropisme R 39  
 râfle R 12  
 raide A 98, F 65, H 432,  
 R 319, 397, S 1030  
 devenant- R 318  
 raideur R 321  
 ralenti L 58  
 ramaire R 46  
 ramassé A 323, C 710  
 -en boule C 721  
 raméal R 46  
 rameau R 63, V 132  
 -adventif A 224  
 -sporifère S 804
- rameaux  
 à-charnus S 68  
 à-courts B 274  
 à-denses P 1682  
 à-droits O 252  
 à-étroits S 909  
 à-minces L 119  
 raméen R 47  
 ramentacé R 49  
 rameux B 269, R 60  
 ramicole R 52  
 ramifère R 53  
 ramifiant R 54  
 ramification R 55  
 -cymeuse C 1008  
 -racémeuse R 4  
 ramifié B 269, C 478, R 53,  
 R 56  
 non- S 518  
 très- R 60
- ramiflore R 57  
 ramiforme R 58  
 ramille R 62  
 ramosité R 59  
 rampant R 150  
 ramule R 62  
 à-C 514  
 ramuleux R 61  
 rangé O 214  
 rangs (à plusieurs-) P 1060  
 râpe (en forme de-) R 42  
 raphé R 66

- raphides R 68  
 raphidioplacton R 69  
 rapide T 8  
 rapiforme N 12  
 rapprochant par le sommet  
 (se-) C 745  
 rapproché A 209, 954  
 rare R 71  
 rari- R 71  
 rasé D 81  
 rassemblé A 1118, C 567,  
 C 620  
 ratatiné R 200  
 ratissé D 81  
 rattaché A 205  
 rayon R 40  
 rayons  
 -de l'ombelle R 40  
 -médullaires M 143, R 40  
 rayonnant R 17  
 rayonné A 144  
 rayonnement R 18  
 réaction R 74  
 rebord M 108  
 rebroussé R 312  
 récapitulation R 75  
 recaulescence R 76  
 récent R 77  
 réceptacle C 227, 523, R 79,  
 T 363  
 -commune C 521  
 -conique C 750  
 réceptaculaire R 78  
 réceptif R 81  
 réceptivité R 80  
 récessif T 83  
 recherche E 87, I 111, 268  
 -botanique P 603  
 réciproque M 595, R 84  
 récliné D 37, R 85  
 recombinaison R 87  
 recommandation C 662  
 reconnu R 86  
 reconquillé C 449  
 recourbé A 689, C 973,  
 R 101  
 -en arrière R 202, 206  
 -en crochet A 221, U 29  
 -en dehors R 111  
 -en haut R 167  
 recouvert I 129, O 27  
 partiellement- S 1196  
 recrudescence R 89  
 rectangulaire R 91  
 recti- R 90  
 rectifié par C 828  
 rectigradation R 94  
 rectinerve R 95  
 rectipétalité R 96  
 rectisérié R 97  
 rectiuscule R 98  
 récurrence R 100  
 récurrent R 99  
 rédivive R 102  
 redressant (se-) E 336  
 redressé A 1054  
 réduction R 105  
 réductionnel R 106  
 réduit R 104, 394  
 réplicatif R 109  
 réplication R 108  
 réplicé R 109  
 réfléchi A 635  
 -réfléchissant R 119  
 refléurissant R 112  
 refléurissement R 113  
 réflexion R 110  
 reflouescence R 113  
 réfracté R 115  
 réfractif R 114  
 rafraichissant A 653, R 116  
 refuge R 118  
 regard I 254  
 régénéralité R 120  
 régénération N 81  
 regeneratum R 122  
 régénéré R 123  
 régénérescence R 121  
 régémination R 124  
 région D 343, R 125  
 régional R 126  
 règle R 132  
 réglementairement R 331  
 regma R 127  
 regmacarpe R 127  
 règne R 129  
 -végétal R 129, V 44  
 régressif R 131, 209  
 régression R 130  
 régulariforme R 133  
 régulation R 135  
 régulier R 134  
 rein (en-) R 145  
 réitéré R 136  
 rejet S 1318  
 rejeter (à-) R 137  
 rejeton P 1271, S 543, 998,  
 S 1318  
 rejuvenissement J 23, R 138  
 réjouissant C 248  
 relatif R 139  
 relation N 113  
 relativement à Q 53  
 relevé C 752a  
 -des plantes A 795  
 -phytosociologique C 752a  
 relique R 140  
 reliquification R 141  
 rémanent R 142  
 remarquable C 761  
 remarque A 795  
 remontant A 642, R. 112,  
 S 386  
 remplaçant P 1437  
 remplacement (de-) P 1437  
 rempli F 16, R 154  
 renaissant R 102  
 renfermant I 91  
 renflé D 334, I 139, O 152,  
 P 591, 592, T 646, 658,  
 V 61  
 -en massue C 497  
 renflement A 929, T 647  
 réniforme R 145  
 renonculacé R 64  
 renouvelant I 164  
 renversé A 682, I 267,  
 O 2, P 359, R 186  
 réorientation R 146  
 répand R 147  
 répandu par C 370  
 réparation R 148  
 répartition D 320  
 répertoire R 151  
 répété I 348  
 repletum R 153  
 réplicatif R 155  
 replié R 155  
 repletum R 156  
 reproductif R 158  
 reproduction P 1293,  
 R 157  
 -asexuée A 301, M 418  
 -sexuelle G 44, S 1425  
 reprogression R 159  
 répulsif pour P 454  
 réseau R 189  
 en- C 495, R 190  
 réserve naturelle R 162  
 résidu R 164  
 résiduel R 165  
 résilient R 166  
 résinacé R 169  
 résine R 168  
 résineux R 175  
 résinifère R 170  
 résinocyste R 172  
 résinogène R 173  
 résinose R 174  
 résistant R 176  
 résistibilité R 177  
 résorption R 179  
 respiration R 180  
 respiromètre R 181  
 ressemblance S 517  
 ressemblant à A 242, O 60  
 resserré C 545, 672, 780  
 resserrement S 928  
 restitution R 184  
 résupination R 185  
 résupiné I 267, R 186  
 résurrection R 187  
 retardation R 188  
 rétication R 191  
 réticulé A 1007, R 190, 195  
 -ridé R 199  
 très- R 194  
 -veiné R 192  
 rétinacle G 154, R 198  
 rétinaculé R 197  
 retordu R 202  
 retourné A 682, R 186, 212

- rétracté R 203  
 retranché O 36  
 rétréci A 768, 1140, C 765  
 rétroactif R 204  
 rétrofléchi R 206  
 rétrofracté R 207  
 rétrogradation R 208  
 rétrogressif R 209  
 rétomorphe R 211  
 rétus R 213  
 réuni A 328, S 1359  
 -en masse C 724  
 réunion A 327  
 -des étamines A 182  
 réunissant (se-) C 715  
 réversible R 214  
 revêtu O 8  
 revirescent R 217  
 révision R 218  
 revivification R 219  
 revisiscent A 632, 670  
 révoluble R 220  
 révoluté R 221  
 révolutif R 221  
 rhabdoïdes R 224  
 rhéobiontes R 229  
 rhéocrène R 230  
 rhéomorphe R 231  
 rhéophile R 232  
 rhéophobe R 233  
 rhéophytes R 234  
 rhéotropisme R 235  
 rhéxigène R 236  
 rhexocarpe R 237  
 rhipidium R 239  
 rhiz- R 240  
 rhizautoïque R 241  
 -rhize R 240  
 rhizelle R 242  
 rhizidium R 243  
 rhizines R 244  
 rhizinophylles R 245  
 rhiziophyse R 246  
 rhizo- R 240  
 rhizobia R 247  
 rhizoblaste R 248  
 rhizocarpe R 250  
 rhizocarpien R 249  
 rhizocéphale R 251  
 rhizocollésie R 252  
 rhizocormus R 253  
 rhizoctonies R 254  
 rhizocyste R 255  
 rhizoderme R 256  
 rhizogène R 258  
 rhizogénèse R 257  
 rhizogénétique R 258  
 rhizogenum R 259  
 rhizographie R 260  
 rhizoïdale R 263  
 rhizoïde R 262  
 rhizoïdes R 261  
 rhizolithe R 264  
 rhizolithophytes R 265  
 rhizomanie R 267  
 rhizomateux R 270  
 rhizomatiforme R 269  
 rhizomatique R 268  
 rhizome R 266  
 rhizomitre R 271  
 rhizomorphie R 272  
 rhizophile R 274  
 rhizophore R 275, 276  
 rhizophylle R 277  
 rhizophytes R 279  
 rhizoplaste R 280  
 rhizopode R 281  
 rhizosperme R 282  
 rhizosphère R 283  
 rhizotaxie R 284  
 rhizothamnion R 285  
 rhizotome R 286  
 rhizule R 287  
 rhodographie R 295  
 rhodoleuque R 296  
 rhodologie R 297  
 rhodophylle R 298  
 rhombé R 303  
 rhomboïdal R 303  
 rhouptomètre R 305  
 rhyacophytes R 307  
 rhytidome R 315  
 -annulaire R 315  
 -écailleuse R 315  
 -lamellaire R 315  
 riche O 205  
 ride R 402  
 petite- R 404  
 rides (à petites-) R 405  
 ridé C 891, P 1625, R 313,  
 R 403  
 rigide F 65, R 319, S 173,  
 S 1030  
 rigidifolié S 188  
 rigidité R 321  
 rigidule R 322  
 rime R 324  
 rimule R 326  
 ringent R 327  
 ringentiflore R 328  
 rivage R 329  
 -de la mer L 228  
 rive R 329  
 riverain A 523, R 330  
 rivicole R 332  
 rivulaire R 332, 334  
 robuste R 339  
 roche S 104  
 rocher S 104  
 rochers  
 des- R 413  
 fendant les- R 415  
 dans, sur, les- L 213  
 rocheux S 103  
 rompant (se-) R 408  
 rompu D 299, F 141  
 ronceraie V 65  
 ronciné R 411  
 -pennatifide R 410  
 rongé E 342  
 rongement M 116  
 roride R 340  
 rosacé R 342  
 rose R 288, 342  
 de- R 288  
 -foncé A 1132  
 jaunâtre- S 24  
 -pâle R 347  
 rosée P 1441, R 341  
 roseraie R 343  
 rosette R 356  
 petite- S 897  
 rosette R 351  
 rostellé R 350  
 rostre R 355  
 rostré R 308, 352  
 rostriforme R 354  
 rosulacé R 357  
 rosulaire R 358  
 rosulé R 358  
 rotacé R 362  
 rotatif R 361  
 rotation R 360  
 rotatoire R 361  
 rouge E 347, R 368  
 -ardent F 79, I 39, R 388  
 bleuâtre- C 254, R 378  
 -brique L 61, T 146  
 brunâtre- R 398  
 -foncé X 28  
 -carmin C 93, 551  
 -clair R 400  
 -corail C 804  
 -cramoisi C 93, 300, 551  
 --clair C 550  
 -de chair C 94  
 -de cinabre C 444  
 -de cerise C 234  
 -de cuivre A 243, C 254  
 -de flamme F 79, P 451  
 -de grenade P 1659  
 -d'oléandre O 92  
 -de pêcher P 346  
 -de rubis R 372  
 -cyané R 294  
 -écarlate C 85 551, S 126  
 -feu A 997, F 79, I 31,  
 P 1692  
 -flambé F 79  
 -foncé A 1134, B 244,  
 G 147, 240, R 369  
 -granatin G 240  
 -igné I 39  
 jaunâtre- A 243  
 -foncé C 893  
 -minium M 370  
 orangé- A 1151, R 377,  
 423  
 -pâle H 103  
 -ponceau P 1659

- pourpré P 1114, 1662,  
 V 122  
 --purpurin foncé M 472  
 --sang C 898, H 7, S 39  
 --sanguin A 1135  
 --sammoné S 24  
 --sombre A 1133  
 --vermillon P 460  
 --vif S 126  
 --violacé R 385  
 --violet A 70  
 rougeâtre E 345, P 1658,  
 R 366  
 --foncé A 1133  
 --jaune A 1151  
 rougeur R 373  
 rouille R 371  
 couleur de- R 370  
 rouillé R 370  
 rouilleux F 39  
 roulé  
 --en crosse C 449  
 --en dedans I 280  
 --en dehors R 221  
 --sur soi-même C 794  
 roussâtre R 398  
 roussi D 115  
 route I 347  
 poussant sur le- V 107  
 rubané F 21, L 82, 265, T 16,  
 V 153  
 rubescent R 367  
 rubicond R 369  
 rubigineux R 370  
 rude A 1072, R 397, S 105,  
 T 378  
 presque- S 1103  
 rudéral R 391  
 rudiment R 396  
 rudimentaire R 394  
 rugueux R 313, 403  
 ruguleux R 405  
 ruisseau R 336  
 de- R 332  
 ruisset R 335  
 rumination R 406  
 ruminé R 407  
 rupestre R 413  
 rupicole R 414  
 raptile E 346, F 143, R 416  
 --raptinerve R 417  
 rural R 418  
 ruricole R 418  
 rustique R 421  
 --sable A 1001, S 4  
 --sableux S 3  
 --sablière S 1  
 --sablonneux A 1002, P 1451,  
 S 3  
 --sabicole S 2  
 sac S 10  
 --aérière S 10  
 --embryonnaire E 101, M 51,  
 S 10  
 --pollinique M 354, S 10  
 --sporifère S 10  
 saccharifère S 7  
 saccharin S 6  
 saccharose S 8  
 sacciforme S 5  
 sacelle S 12  
 sacelliforme S 11  
 safran (jaunâtre-) S 1141  
 safrané (bleuâtre-) C 985  
 sagitté S 15, T 371  
 sagittifolié S 16  
 saillant E 112, 494, P 1284  
 saillie P 1285  
 --longitudinale P 1262  
 sain S 32, V 19  
 sale C 626, 762, S 586, 837  
 salicine S 18  
 salin S 23  
 saline S 21  
 salpinganthie S 25  
 salsugineux S 27  
 sol- S 27  
 salutaire S 33  
 samare S 34  
 double- D 301  
 samarifère S 35  
 samaroïde S 36  
 sandaliforme S 38  
 sang (rouge de-) H 8, S 39  
 sanguin S 39  
 sans A 1, 628, 879, 913,  
 E 1, 415, I 45  
 santonine S 41  
 saphir (bleu-) S 47  
 saphirine S 47  
 sapide S 42  
 sapinoïde S 43  
 saponacé S 44  
 saponine S 45  
 saprobiontes S 48  
 saprobiose S 49  
 saprobiotique S 50  
 saprogène S 51  
 saprogéophytes S 52  
 sapromyophylae S 53  
 sapromyophile S 54  
 sapropèle S 55  
 saprophage S 56  
 saprophile S 57  
 saprophyte S 59  
 saprophytes S 58  
 saprophytisme S 60  
 saproplancton S 61  
 sarcicarpe S 64  
 sarclage R 409  
 sarcobase S 63  
 sarcocarpique S 65  
 sarcochores S 67  
 sarcoderme M 251  
 sarcoïde S 70  
 sarcome S 72  
 sarcopède S 75  
 sarcotesta S 78  
 sarment F 78, S 82  
 sarmentacé S 79  
 sarmenteux S 80  
 satellite S 83  
 saturé S 91  
 saulaie S 19  
 saule (de-) S 18  
 saumonée (couleur-) S 24  
 saurochore S 96  
 saurochorie S 95  
 saussaie S 19  
 sautant en dehors D 95  
 sauvage A 334, F 42, S 778  
 devenu- E 51  
 saveur S 46  
 savonneux S 44  
 savoureux S 42  
 saxatile S 100  
 saxicole S 100  
 saxifrage S 101  
 scabre S 105  
 légèrement- S 106  
 très- S 108  
 scabreux S 105  
 scabride S 106  
 scabruscule S 106  
 scabrosité S 107  
 scalariforme S 109  
 scapelliforme S 111  
 scape S 123  
 scaphidifère S 115  
 scaphidium S 116  
 scapifère S 120  
 scapiflore S 121  
 scapiforme S 122  
 sariereux S 125  
 sceptrifforme S 132  
 schède S 133  
 schédule S 134  
 schistacé S 136  
 schisteux S 141  
 schistoptère S 140  
 schizocarpe C 571, S 144,  
 S 145  
 schizoconidie S 146  
 schizocotylie S 147  
 schizogène S 149  
 schizogenèse S 148  
 schizogénétique S 149  
 schizolysigène S 151  
 schizomère S 152  
 schizophytes S 154  
 schizorhexigène S 155  
 schizostèle S 156  
 schizostélie S 157  
 sciadophile S 158  
 sciadophytes S 161  
 scie  
 denté en- S 439, 447  
 dentelé en- S 445

- en forme de- S 448  
 science H 317, S 163  
 -naturelle S 163  
 scintillant S 164  
 sciophytes S 161  
 scissile S 168  
 scission F 69  
 scissipare S 170  
 sciuroïde S 172  
 scléranthe S 174  
 scléridés S 176  
 sclérenchymatique S 178  
 sclérenchyme S 177  
 sclérification S 179  
 sclérites S 176  
 sclérobaside S 180  
 sclérocarpe S 182, 183  
 sclérocaulie S 184  
 sclérocytes S 176  
 sclérogène S 186  
 sclérogonidie S 187  
 sclérophylle S 188  
 sclérophytes S 189  
 sclérote S 194  
 sclérotique S 193  
 scobiculé S 197  
 scobiforme S 197  
 scobine S 198  
 scobiné S 199  
 scolecoconidie S 200  
 scoleospore S 201  
 scolopendrin S 203  
 scopaire S 205  
 scopiforme S 206  
 -scopique S 207  
 scorodophylle S 209  
 scorioïde S 210  
 scotophobie S 212  
 scotophytes S 213  
 scotoplancton S 214  
 scototaxie S 215  
 scototropisme S 216  
 scrobiculé S 218  
 scrotiforme S 221  
 scrutateur S 223  
 scutelle S 227  
 scutelliforme S 226  
 scyphus S 230  
 scytine S 231  
 sébacé S 234  
 sec A 1016, S 488, X 27  
 sécédente P 713, S 235  
 sèche S 173  
 séché R 200  
 sécheresse S 485  
 second S 249  
 secondaire A 43, S 245  
 secondiflore S 246  
 secondifolié S 247  
 secondine S 248, T 48  
 sécrétion S 239  
 sécrétoire S 240  
 secteur S 242  
 section S 241  
 -transversale T 402  
 sectoriel S 243  
 ségétal S 255  
 segment S 258  
 -de la feuille S 258  
 segmentation S 256  
 segmenté S 257  
 ségrégation S 259  
 séiolytique S 262  
 séiospore S 263  
 séismochorisme S 264  
 séismonastie S 265  
 séismotropisme S 266  
 sélectif S 269  
 sélection D 47, S 268  
 -artificielle S 268  
 -naturelle N 26, S 268  
 -des plantes S 268  
 sélectionné S 270  
 sélénotropisme S 272  
 selle S 273  
 selliforme S 274  
 semailles S 92, 336  
 semblable A 42, 208, 242,  
 H 358, I 292, M 473, O 60,  
 O 199, P 87, S 515  
 très- P 347  
 semblant S 519  
 semé S 88  
 semence S 276  
 semences  
 -à ailées P 1620  
 à cinq-P 251  
 à noires G 3  
 à quatre- T 200  
 à ridées R 316  
 à-sphériques S 713  
 semi- S 277  
 -amplexicaule S 281  
 -amplexiflore S 282  
 -annulaire S 283  
 -circulaire S 293  
 -cordiforme S 298  
 -costé S 299  
 -cylindrique S 376  
 -décurrent S 302  
 -déhiscent S 304  
 -denté en scie S 364  
 -digyne S 305  
 -double S 306, 355  
 -équitant S 307  
 -flosculeux S 309  
 -gamopétale S 313  
 -globuleux S 314  
 -grillé S 290  
 -humide S 317  
 -intégrifolié S 320  
 -latent S 323  
 -lobé S 328  
 -lunaire S 331  
 -mésophytique S 333  
 -nude S 340  
 -orbiculaire S 344  
 semi-  
 -ovale S 345  
 -penné S 354  
 -plissé S 356  
 -radié S 357  
 -refléchi S 358  
 -tréforme S 359  
 -réticulé S 360  
 -sagitté S 361  
 -septé S 362  
 -siccatif S 367  
 -staminaire S 368  
 -strié S 370  
 -subulé S 371  
 -symphostémone S 374  
 -trigyne S 379  
 -turbaniforme S 380  
 -valvé S 382  
 semi-apogamie S 285  
 semi-hercogamie S 316  
 semi-lichen S 327  
 séminal S 334, 639  
 sémination S 336  
 séminicole S 337  
 séminifère S 338  
 séminiforme S 339  
 semi-species S 365  
 semi-stérilité S 369  
 sens S 397  
 sensibilité S 395  
 sensible S 396  
 sensitif P 1636, S 396  
 sentant comme la cannelle-  
 C 445  
 senteur O 64  
 sentier S 375  
 -de borne V 84  
 sépale S 402  
 sépales  
 -à S 403-  
 à-étroites S 927  
 à-velus T 462  
 sépalodie S 400  
 sépalode S 399  
 sépalule S 401  
 séparable S 566  
 séparation D 331, S 237,  
 S 259, 569  
 séparé D 139, 299, 311, 313,  
 D 364, I 320, S 238, 405,  
 S 570  
 non- I 121  
 sépiacé S 407  
 sépiaire S 14  
 sepicole S 14  
 sept (à-) H 150, S 409-  
 par- S 409  
 septal S 410  
 septé S 411  
 non- E 356  
 transversalement- T 401  
 septemlobé S 413  
 septemnervié S 414  
 septentrional S 415

- septicide S 416  
 -septifère S 418  
 -septiforme S 419  
 septifrage S 420  
 septique S 417  
 septobaside S 422  
 septulé S 423  
 sépulcral S 427  
 séqué S 244  
 série S 433  
 sérié S 431  
   non- A 1094  
 -sérié F 19  
 sérotin S 434  
 serpentant S 435, 437,  
   T 360  
 serpentiforme O 188, S 435  
 serpentine S 437  
 serratifolié S 441  
 serrature S 446  
 serre  
   -chaude C 28, F 43  
   -d'été A 282  
   -à température tiède T 115  
 serré A 995, C 710, 764,  
   C 866, D 68, P 1675, S 984  
   peu- L 73  
   très C 720  
 serriforme S 448  
 sertiforme S 452  
 sertule S 453  
 sessile S 458  
 seston S 459  
 sestonologie S 460  
 sétacé S 464  
   -denté S 462  
 sétoux S 468  
 sétiflore S 465  
 sétifolié S 466  
 sétiforme S 464  
 sétuleux C 249  
 sétulifère S 470  
 seul H 24, S 565  
   à un-M 392, U 36  
 sève H 446  
 sexe S 482  
 sexfarié S 475  
 sexjugué S 476  
 sexoculaire S 477  
 sextuple S 479  
 sexualité S 481  
 sexuel A 298, S 480  
 siccifolié S 486  
 siccité S 487  
 sidérophile S 492  
 sidérophobe S 493  
 sigillé S 494  
 sigmoïde S 495  
 signe N 156  
 signes S 497  
 signé S 496  
 siliceux S 498  
 silicicole S 499  
 silicification S 500  
 silicule S 501  
   -uniloculaire N 175  
 siliculeux S 503  
 siliculiforme S 502  
 silique S 504  
 siliques (à plusieurs-) M 570  
 siliquieux S 506  
 siliquiforme S 505  
 sillon C 644, S 1280  
   -nectarifère S 1280  
 sillons  
   à cinq- Q 48  
   à-profonds E 41  
 sillonné C 641, S 1278  
   non- A 1100  
   sinueusement- R 333  
 similaire S 515  
 similitude S 517  
 similibytrie S 516  
 simple H 24, S 518  
 simultané C 541, S 520  
 singulier S 522  
 sinistogyre S 524  
 sinistrose S 525  
 sinistrostylie S 526  
 sinué S 527  
 sinueux A 758, C 641, M 70,  
   S 529  
 sinuolé S 528  
 sinus S 530  
 siphonanthie S 533  
 siphoné S 532  
 siphonogamie S 535  
 siphonophytes S 534  
 siphonoplaste S 536  
 siphonostèle S 537  
 siraplancton S 538  
 sitotropisme S 539  
 situation S 540  
 situé P 1128, S 541  
   -au-dessous O 191, S 1201  
   -au-dessus E 229  
 six (à-) H 272, S 389, 471  
   contenant- S 389  
 sobole S 543  
 sobolifère S 544  
 sociabilité S 545  
 social S 546  
 sociation S 547  
 société S 549  
 sociologie S 550  
 sociomorphologie S 551  
 soie S 461  
   petite- S 469  
 soies  
   à cinq- P 241  
   à-mucronées S 463  
   à petites-S 470  
   à-raïdes C 769  
   soit effacé! D 48  
 sol S 567  
 solaire S 553  
 solarisation S 554  
 solarium S 555  
 soleil S 552  
   de- H 76  
 solenaidie S 558  
 solenaplancton S 559  
 solenostèle S 560  
 soli- H 76  
 solide S 563  
 solidité S 562  
 solitaire A 638, E 321,  
   I 320, S 522, 565, U 36  
 soliveau (en-) T 312  
 soluble S 566  
 solution S 569  
 somatique S 572  
 somatoblaste S 573  
 somatogène S 575  
 somatophytes S 577  
 somatoplasme S 578  
 somatotropisme S 579  
 sombre O 22, T 565  
 sommaire E 309  
 sommeil S 582  
   -des plantes S 582  
 sommeillant (non-) A 314  
 sommet A 889, C 949, V 86  
   au- A 106, 904  
 somnifère S 581  
 sonore S 584  
 sordago S 585  
 sordide S 586  
 sore S 596  
   à sores S 597  
 sorédié S 588  
 sorédié S 587  
 soremia S 589  
 sorifère S 591  
 sorose S 594  
 sortant E 470  
 sorte P 1271  
 souche S 1318  
 soudant (se-) A 210  
 soudé A 52, 181, 194, 212,  
   A 793, C 543, 709, 741,  
   G 37, S 1359  
   non- E 88  
   -tout à l'entour C 464  
 soudure C 544  
 souillé I 173  
 source F 119, S 129  
 sources  
   comme la queue de- M 631  
   gris de- M 583, 619  
   ressemblant à une- M 618  
 sous-arbrisseau S 1099, 1272  
 sous-arbustif S 1274  
 sous-association S 1104  
 sous-classe S 1123  
 sous-espèce S 1231  
 sous-famille S 1178  
 sous-forme S 1181

- sous-frutescent S 1271  
 sous-genre S 1185  
 sous-ligneux S 1204  
 sous-ordre S 1216  
 sous-règne S 1220  
 sous-section S 1226  
 sous-série S 1228  
 sous-tribu S 1244  
 sous-variété S 1249  
 soutenant F 178, S 1275,  
   S 1322  
 soutenu S 1276  
 souterrain G 119, H 58,  
   S 1239  
 soutien F 180  
 soyeux S 432  
 complètement- H 352  
   presque- S 1227  
 spadice S 602  
 spadicé S 598, 600  
 spadiciflore S 601  
 spanandrie S 604  
 spanogynie S 607  
 sparsiflore S 610  
 sparsifolié S 611  
 sparsioplastes S 612  
 spathacé S 615  
 spathe S 614  
   à- S 616  
 spathé S 616  
 spathiforme S 615  
 spathille S 619  
 spathulé S 620  
 spatole S 621  
 spécial P 1166, 1311, S 622  
   spécialisation S 623  
   spécifique S 625  
   spécimen S 626  
   spécioles S 627  
   spéciologie S 628  
   spectre S 632  
   -d'absorbtion A 23  
   -biologique S 632  
 speiranthie S 634  
 speirème S 635  
 spéléologie S 637  
 spermamibe S 642  
 spermangium S 643  
 spermapode S 646  
 spermatide S 651  
 spermatifère S 652  
 spermatioïde S 653  
 spermatique S 650  
 spermatium S 655  
 spermatocarpie S 656  
 spermatocinétique S 667  
 spermatocyste S 658  
 spermatocytième S 660  
 spermatogamète S 661  
 spermatogène S 663  
 spermatogénèse S 662  
 spermatogonium S 665  
 spermatographie S 666  
 spermatophytes S 668  
 spermatoplasme S 669  
 spermatoplasme S 670  
 spermatozoïde S 673  
 spermocarpe S 677  
 spermocentre S 679  
 spermodermis S 680  
 spermogonie S 686  
 spermogoniifère S 685  
 spermologie S 687  
 spermophore S 689  
 spermophorium S 633  
 spermosphère S 692  
 spermospore S 691  
 spermotype S 695  
 sphacélé S 696  
 sphacéle S 697  
 sphagnologie S 720  
 sphagnophytes S 721  
 sphalérocarpe S 722  
 sphéraplancton S 701  
 sphérenchyme S 702  
 sphérique G 166, S 699  
   largement- O 13  
   presque- S 1187  
 sphérocarpe S 704  
 sphérochorise S 705  
 sphérochistals S 700  
 sphérome S 707  
 sphérophytes S 709  
 sphéroraphides S 700  
 sphérosporange S 715  
 sphérothèque S 717  
 sphérule S 718  
 sphingophile S 725  
 sphymisme S 727  
 spicifère S 730  
 spiciforme S 731  
 spicule S 733  
 spiculé S 734  
 spiculiforme S 735  
 spinelle S 743  
 spinellé S 744  
 spinescens S 745  
 spini- S 741  
   -carpe S 746  
   -folié S 747  
   -forme S 748  
 spinule S 743  
 spinuleux S 744, 751  
   -denté S 752  
 spirale S 754  
   non- A 1079  
 spiralisation S 755  
 spiralisme S 756  
 spire S 753  
 spirème S 758  
 spirille S 759  
 spirocarpe S 760  
 spirocyclique S 762  
 spirolobé S 764  
 spirotrope S 765  
 spiroisme S 763  
 spodiogramme S 770  
 spongieux S 775  
 spongiiforme S 772  
 spongiote S 773  
 spongioplasme S 774  
 spongiophylle S 776  
 spontané E 344, S 778  
 sporadique S 780  
 sporange S 789, T 231  
 sporangidium S 782  
 sporangie S 781  
 sporangifère S 783  
 sporangiote S 785  
 sporangiphore S 786  
 sporangiosore S 787  
 sporangiospore S 788  
 -spore S 790  
 spore S 779  
   -bicellulaire D 194  
   -de conservation C 401,  
   H 566, S 879  
   -nue G 274  
   -de résistance C 1016  
 spores  
   à beaucoup de- P 1054  
   sans- A 1081  
 sporidie S 796  
 sporidiifère S 791  
 sporidiiforme S 792  
 sporidiole S 794  
 sporifère S 797  
 sporiparité S 799  
 sporocarpe S 802  
 sporochores S 803  
 sporoclade S 804  
 sporocyste S 806  
 sporocyte S 807  
 sporocytium S 808  
 sporoderme S 809  
 sporodoque S 810  
 sporogamie S 811  
 sporogène S 813  
 sporogénèse S 812  
 sporogone C 78, S 816  
 sporoiide S 817  
 sporophore S 461, 819  
 sporophyade S 821  
 sporophylle S 822  
 sporophyte S 824  
 sporophytique S 823  
 sporosome S 825  
 sporostège S 826  
 sporothèque S 828  
 sporotrophophylle S 892  
 sporule S 831  
 sporulifère S 833  
 spumescens S 835  
 squallide S 837  
 squame S 839  
 squamelle S 841  
 squamellifère S 842  
 squamelliforme S 843  
 squameux S 838  
 squami- S 838  
   -fère S 838  
   -forme S 840



- squamodie S 844  
 squamuleux S 842  
 squamuliforme S 843  
 squarrex S 846  
 squarruleux S 847  
 squelette S 131  
 stabiloplastes S 849  
 stable C 763, S 848  
 stade P 423  
   -palmella P 52  
 stagnant S 854  
 stagnoplancton S 855  
 staminaire S 848  
 staminé M 113  
 stamineux S 862  
 staminifère S 859  
 staminiforme S 860  
 staminode S 861  
 stasigénèse S 865  
 stasimorphie S 866  
 stase S 867  
 stasophile S 868  
 stasophytes S 869  
 statenchyme S 870  
 stathmokinèse S 871  
 station H 3, S 873  
 statique S 872  
 statistique S 874  
 statocrate S 875  
 statocystes S 876  
 statolithes S 877  
 statoplastes S 878  
 stauroconidie S 882  
 staurophyllé S 885  
 stauros S 886  
 stegmates S 888  
 stegocarpique S 890  
 steironothie S 891  
 stelaire S 892  
 stèle C 215, S 893  
 stellule S 897  
 stellulé S 898  
 stelosome S 899  
 sténobathique S 903  
 sténocénique S 910  
 sténocénose S 911  
 sténochore S 908  
 sténochorie S 907  
 sténocyste S 912  
 sténoécique S 914  
 sténohaline S 916  
 sténohydrique S 917  
 sténohygrique S 918  
 sténomorphe S 920  
 sténophotique S 923  
 sténoplasticité S 925  
 sténose S 928  
 sténospermocarpie S 929  
 sténostachyé S 931  
 sténosynusique S 932  
 sténothermique S 933  
 sténopathie S 934  
 sténotopique S 935  
 sténotrope S 936  
 sténoxybiontes S 937  
 stephanocarpe S 939  
 stephanodophytes S 940  
 steppe S 941  
 stercophile S 942  
 stéroides S 944  
 stéréome S 947  
 stéréophylle S 948  
 stéréoplasme S 949  
 stérope S 950  
 stérigme S 955  
 stérigmate S 955  
 stérile A 298, 1068, N 110,  
   S 956  
   relativement- T 320  
 stérilisation S 957  
 stérilité A 297, S 958  
   -absolue S 891  
 sternotribe S 959  
 sternutatoire S 960  
 stérrophile S 961  
 stichidium S 964  
 stichobaside S 966  
 stichocarpe S 967  
 stigmaté S 970  
 stigmatéux S 979  
 stigmatifère S 972  
 stigmatiforme S 973  
 stigmatique S 971  
 stigmatomycose S 974  
 stigmatonmium S 975  
 stigmatophore S 976  
 stigmatostège S 978  
 stipe C 189, S 987  
   à-P 890  
   à-brun P 404  
   à-renflé O 85  
 stipelle S 985  
 stipellé S 986  
 stipité S 988  
 stipitifère S 989  
 stipulané S 992  
 stipule S 990  
 stipulé S 993  
 stipuleux S 995  
 stipulifère S 993  
 stipuliforme S 994  
 stolon S 998  
 stolonifère S 999  
 stoloniforme S 1000  
 stomataire S 1002  
 stomate S 1001  
 stomatifère S 1004  
 stomatique S 1003  
 stomatocarpe S 1006  
 stomium S 1007  
 stratification S 1014  
 stratifié H 224, S 1015,  
   T 6  
 stratiobotanique S 1016  
 strepsinema S 1020  
 strepsitène S 1021  
 striation S 1028  
 stridulant S 1031  
 strie S 1025, V 152  
 stries  
   à-noirâtres A 1136  
   sans-A 100, E 358  
 strié S 1029, V 129, 153  
   finement- S 1026  
 striga S 1032  
 strigieux S 1033  
 striiforme S 1034  
 striolé S 1035  
 stroblacé S 1036  
 strobile C 784, S 1039  
 strobilé S 1037  
 strobilifère C 735  
 stroma S 1040  
 stromatifère S 1041  
 stromatoïde S 1042  
 strombus S 1044  
 strophanthine S 1046  
 strophisme S 1048  
 strophogénèse S 1049  
 strophomanie S 1050  
 strophotaxie S 1051  
 structure S 1052  
   -floristique S 1052  
 strumeux S 1055  
 strumifère S 1055  
 strumiforme S 1056  
 strychnine S 1058  
 stupacé S 1060  
 stupéfiant N 15, T 88  
 stygobiontes S 1062  
 stylaire S 1064  
 style S 1081  
   à-S 1063  
   à-en clou G 195  
   à-duveté P 1624  
   à-long D 364  
   sans-A 1099  
 styles  
   à deux- D 341  
   à-filiformes L 130  
   à plusieurs-P 1066  
 -style S 1063  
 styleux S 1079  
 stylifère S 1065  
 styliidium S 1066  
 styliiduc S 1067  
 styliiforme S 1068  
 styliplancton S 1070  
 stylo- S 1063  
 stylope S 1072  
 stylogonidie S 1073  
 styloïdes S 1074  
 stylopede S 1075  
 stylospore S 1076  
 stylostège S 1077  
 suave S 1084  
 sub-  
   -aigu S 1089  
   -alpin S 1093  
   -anguleux S 1094  
   -arborescent S 1098  
   -arctique S 1100

- sub-  
 -arqué S 1101  
 -atlantique S 1105  
 -auriculé S 1106  
 -biflore S 1109  
 -bilobé S 1110  
 -barbu S 1108  
 -campanulé S 1112  
 -canaliculé S 1114  
 -capillaire S 1115  
 -carené S 1116  
 -cartilagineux S 1118  
 -central S 1120  
 -cilié S 1121  
 -claviforme S 1125  
 -concentrique S 1129  
 -conique S 1131  
 -convoluté S 1132  
 -copieux S 1133  
 -coriacé S 1136  
 -cortical S 1137  
 -corymbeux S 1138  
 -crené S 1139  
 -crispé S 1140  
 -cylindracé S 1145  
 -décandré S 1146  
 -décurrent S 1147  
 -denté S 1148  
 -déprimé S 1149  
 -dichotome S 1151  
 -difforme S 1152  
 -digité S 1153  
 -dioïque S 1156  
 -distique S 1157  
 -dominant S 1161  
 -égale S 1090  
 -endémique S 1164  
 -épidermale S 1165  
 -épistatique S 1166  
 -équilatéral S 1091  
 -érigé S 1168  
 -fasciculé S 1179  
 -florale S 1180  
 -glabre S 1186  
 -globulaire S 1187  
 -gynoécique S 1189  
 -hirsuté S 1190  
 -hyméniale S 1191  
 -hypostatique S 1193  
 -imbriqué S 1195  
 -intégrifolié S 1200  
 -littoral S 1205  
 -marin S 1206  
 -mergé I 52, S 1207  
 presque- S 1196  
 -mersé D 55  
 -micronique S 1208  
 -microscopique S 1209  
 -microsome S 1210  
 -nivéal S 1212  
 -ombellé S 1248  
 -orbiculaire S 1214  
 -ové S 1217  
 -rameux S 1219  
 sub-  
 -réniforme S 1221  
 -rostré S 1223  
 -sessile S 1230  
 -spontané S 1233  
 -squameux S 1234  
 -stomatique S 1236  
 -terminal S 1238  
 -tétragone S 1240  
 -tomenteux S 1242  
 -tropical S 1246  
 -velouté S 1250  
 -verticillé S 1251  
 subclimax S 1126  
 subcuticule S 1144  
 subdioécie S 1155  
 subdivision S 1159  
 subéreux S 1175  
 subérification S 1169  
 subérine S 1172  
 subérogène S 1174  
 subex S 1176  
 subformation S 1182  
 subfossile S 1183  
 subhyménium S 1192  
 subiculum S 1194  
 subordination S 1215  
 substance S 1235  
 substratum S 1237  
 subtil S 1241  
 subtrioécie S 1245  
 subulé S 1247  
 suc L 208, S 1260  
 -cellulaire C 1058, E 122, S 1266  
 -mielleux N 51  
 -nucléaire C 139  
 -vacuolaire S 1266  
 succédané S 1253, 1256  
 successibilité S 1254  
 successif S 1256  
 succession S 1255  
 succillère C 414, S 1257  
 succulent S 1263  
 succulentes S 1264  
 suçoir H 55  
 suçoirs initiaux P 1186  
 sucre (contenant de-) S 6  
 sucré S 6  
 sud (de-) M 196  
 sudorifique S 1268  
 suffixe diminutif E 93  
 suffocant S 1270  
 suie  
 couleur de- F 182  
 suivant P 1134, S 249, 429  
 superbe S 1286  
 supercrescent S 1288  
 superespèce S 1298  
 superficiel E 16, S 1289  
 superfétation S 1292  
 superflu H 551, S 1291  
 supérieur S 1294, 1299  
 superparasite S 1296  
 superposé S 1297  
 supervolatif S 1300  
 supplément M 94, S 1302  
 suppléments A 178  
 supplémentaire A 179  
 support P 362  
 supra-  
 -axillaire S 1304  
 -basal S 1305  
 -décomposé S 1307  
 -fastigie S 1308  
 -pétiolaire S 1312  
 -terrestre S 1315  
 supraspécies S 1314  
 suppression S 1303  
 sur E 229  
 surcule S 1318  
 surculeux S 1317  
 surculifère S 1317  
 sure C 241  
 surface A 1000, S 1290  
 surfoliacé S 1309  
 surgenon S 1318  
 surmaturation S 1310  
 surnageant E 268, S 1295  
 surnuméraire S 1311  
 suspendu S 1321  
 suspenseur S 1320  
 suturale S 1324  
 suture R 66, S 1323  
 -dorsale D 368  
 -ventrale V 60  
 suturé S 1325  
 sutureux S 1325  
 suturifère S 1325  
 svelte E 445  
 sycone S 1327  
 sycose S 1328  
 sylvestre S 508  
 sylvicole S 510  
 sylviculture S 511  
 sylvesteppe S 512  
 symbasis S 1334  
 symbiotes S 1335  
 symbiose S 1336  
 symbiotique S 1337  
 symbiotrophique S 1340  
 symbiotrophisme S 1339  
 symétranthe S 1342  
 symétrie S 1343  
 à — radiare R 38  
 -radiare R 16  
 symétrique S 1344  
 symétricarpe S 1345  
 sympatrique S 1346  
 sympeda S 1347  
 sympétranthé S 1348  
 sympétale S 1349  
 symphicarpe S 1351  
 symphyllode S 1352  
 symphyogénèse S 1354  
 symphytique S 1359  
 symphytogyne S 1360  
 symplaste S 1362

- sympode S 1365  
 sympodiale S 1364  
 sympolymorphisme S 1366  
 symptomatologie S 1368  
 symptôme S 1367  
 synakinète S 1371  
 synandre S 1372  
 syndandrie S 1373  
 synandrodium S 1374  
 synangium S 1375  
 synanthe S 1379  
 synanthère S 1376  
 synanthérie S 1377  
 synanthèse S 1378  
 synanthie S 1380  
 synanthodie S 1381  
 synaphose S 1383  
 synopsis S 1384  
 synaptospermie S 1386  
 synarmophytes S 1388  
 syncarpe S 1392, 1393  
 syncarpie S 1391  
 syncaryote S 1395  
 syncaryotique S 1397  
 syncéphale S 1398  
 synchorologie S 1400  
 synchorologique S 1401  
 synchrone S 1402  
 synchronique S 1402  
 synchronogamie S 1403  
 synchronologie S 1404  
 syncolliphyles S 1406  
 syncotyledoné S 1407  
 syncotylie S 1408  
 syncyanose S 1409  
 syncyte S 1410  
 syndèse S 1411  
 syndétochéile S 1412  
 syndimorphisme S 1413  
 syndiploïde S 1415  
 syndiploïdie S 1414  
 syndynamique S 1416  
 synécique S 1436  
 synécologie S 1437  
 synécologique S 1438  
 synème S 1417  
 synenchyme S 1418  
 synergides S 1420  
 synergisme S 1419  
 syngaméon S 1421  
 syngamétie S 1423  
 syngamie S 1424  
 syngénétic S 1427  
 syngrammes S 1428  
 synhaploïde S 1430  
 synmorphologie S 1432  
 synema S 1417, 1433  
 synoécie S 1435  
 synonyme S 1440  
 -porteur de l'épithète B 49  
 synonymie S 1439  
 synoptique S 1442  
 synorrhize S 1443  
 synpétale S 1444  
 synsépale S 1445  
 synsperme S 1446  
 synsporange S 1447  
 synspore S 1448  
 syntaxon S 1450  
 syntaxonomie S 1451  
 syntéломitique S 1452  
 syntépale S 1453  
 synthèse S 1330  
 syntriploïdie S 1454  
 syntrophie S 1455  
 syntropique S 1458  
 syntype S 1459  
 synusie S 1460  
 synzoïque S 1461  
 synzoogonie S 1463  
 synzoospore S 1464  
 synzygie S 1465  
 synphonogénie S 1466  
 syringodendron S 1469  
 syrrotia S 1470  
 syrtidium S 1471  
 sytidophile S 1472  
 syrtidophytes S 1473  
 syssemata S 1474  
 systellophytes S 1475  
 systématique S 1477, 1478  
 systématisation S 1479  
 système S 1476  
 -naturel N 26, S 1476  
 -des plantes S 1476  
 -radiculaire S 1476  
 systole S 1480  
 systolique S 1481  
 systrophe S 1482  
 tabac (couleur de-) T 1  
 tabacin T 1  
 tabès T 2  
 tabescence T 2  
 tabescent T 3  
 table T 4  
 tablier L 3  
 tabulaire T 5  
 tâche M 64  
 -circulaire A 1006  
 -oculaire S 970  
 tâches  
 à-noires S 696  
 taché C 762, I 173, M 66  
 -en goutte G 265  
 tacheté J 3, L 98, M 66,  
 N 36, P 679, S 968, T 313  
 tachyauxèse T 9  
 tachygenèse T 10  
 tachysporie T 11  
 tactile T 13  
 tactique T 12  
 tactisme T 14  
 taiga T 19  
 tangentiel T 21  
 tannia T 22  
 tapesium T 23  
 tapétale T 24  
 tapétum T 25  
 taphrenchyme T 26  
 tardif S 434, 454, T 30  
 tardiflore T 29  
 tartareux T 31  
 tassé A 54  
 tautonyme T 32  
 taxitérie T 35  
 taxon T 37  
 taxonomie T 38  
 taxonomique T 39  
 tecnospore T 40  
 tectoparatype T 41  
 tectoplésiotype T 42  
 tectotype T 43  
 tégmentacé T 49  
 tégménié T 50  
 tégulicole T 53  
 tégument I 204, T 48, 649  
 -externe de la graine T 145  
 -ovulaire I 204  
 -séminal I 204  
 teichosome T 54  
 teignant T 314  
 téléutosore T 62  
 téléutospore T 63  
 telmaplancton T 70  
 téléocentrique T 72  
 téléchromomères T 73  
 téléchromosome T 74  
 télocrate T 75  
 télogonie T 76  
 telom T 78  
 télomères T 79  
 téléphase T 81  
 télosynapsis T 83  
 témoigné par T 147  
 tempéran T 85  
 tempéré T 86  
 temporaire E 228, F 177  
 temps T 87  
 tenace T 92  
 tenant T 96  
 tendre T 97  
 ténébreux T 94  
 ténébricole T 93  
 tension T 98  
 tentaculaire T 99  
 tentacule T 101  
 tentaculé T 100  
 tenuifolié T 107  
 tépale T 109  
 à tépales T 110  
 -tépale T 110  
 tépidarium T 115  
 tératogénie T 116  
 tératologie T 117  
 tératologique T 118  
 tératome T 119  
 tercine T 120  
 tereti- T 123  
 terminal T 127

- tergéminé T 125  
 terme T 181  
   -technique T 181  
 terminal A 106, 902  
 terminaison T 128  
 terminant (se-) D 96, T 129  
 terminé en queue C 188  
 terminologie T 180  
 ternaire T 182  
 terne-brun C 904  
 terné T 133  
   deux fois- B 220  
 terre S 567, T 135  
   couleur de- T 137  
   croissant sur-saline S 23  
   -ruineuse R 389  
 terrestre G 102, T 66, 136  
 terricole T 138  
 terriphytes T 139  
 territoire T 140  
 tertiaire T 141  
 tesselé T 143  
 testa T 145  
 testacé T 146  
 testiculaire T 148  
 testiculé T 148  
 tête C 80  
 tétra-  
   -cyclique T 162  
   -didyme T 165  
   -dyname T 168  
   -édrique T 169  
   -gonocarpe T 174  
   -gonolobe T 175  
   -gyne T 176  
   -mère T 180  
   -méristématique T 179  
   -morphe T 181  
   -nucléé T 184  
   -pétale T 185  
   -phyllétique T 186  
   -plolde T 189  
   -ptère T 191  
   -sépale T 198  
   -somique T 199  
   -spore T 205  
   -sporifère T 203  
   -stachyé T 206  
   -stémone T 207  
   -stigmaté T 209  
   -stique Q 21  
   -style T 210  
 tétrachotomie T 159  
 tétracotylédon T 161  
 tétracytes T 168  
 tétrade T 196  
 tétradème T 164  
 tétradogénèse T 166  
 tétragonidange T 172  
 tétragonidie T 178  
 tétrahybride T 177  
 tétrahène T 158  
 tétrandre T 182  
 tétranthère T 183  
 tétraplostémone T 190  
 tétrarche T 194  
 tétrasporange T 202  
 tétraspore T 201  
 tétrasporophyte T 204  
 textile T 212  
 thalamiflore T 215  
 thalamium T 216  
 thalassophile T 220  
 thalassoplancton T 222  
 thalle T 227  
 thalidie T 223  
 thalochlore T 225  
 thalloïde T 224  
 thallophytes T 226  
 thamnium T 228  
 thanatolope T 230  
 thécapore T 232, 233  
 théciforme C 605, T 237  
 thécium T 238  
 thelyblaste T 245  
 thelycaryote T 246  
 thelycaryotique T 247  
 thelygénie T 248  
 thelytokie T 249  
 théorique T 253  
 thèque T 231  
 thérapeutique T 254  
 thériaque T 255  
 thermal T 256  
 thermauxisme T 257  
 thermique T 258  
 thermochorisme T 260  
 thermocléistogamie T 261  
 thermodiffusion T 262  
 thermoesthésie T 259  
 thermogène T 263  
 thermoin différent T 264  
 thermolabile T 265  
 thermolyse T 266  
 thermomètre T 267  
 thermomorphose T 268  
 thermomonastie T 269  
 thermopériodicité T 270  
 thermophasse T 271  
 thermophile T 272  
 thermophylactique T 273  
 thermophytes T 274  
 thermorégulation T 275  
 thermostable T 276  
 thermotactisme T 277  
 thermotolerant T 279  
 thermotropisme T 280  
 thermomégartherme T 281  
 thermomésotherme T 282  
 thermomicrotherme T 283  
 therophylle T 284  
 therophytes T 285  
 thèse T 287  
 thigmomonastie T 290  
 thigmotaxie T 292  
 thigmotropisme T 293  
 thinscole T 294  
 thiobactéries T 296  
 thiophile T 297  
 thixotropie T 298  
 thyllés T 302  
 thyllisation T 303  
 thyloïde T 304  
 thyrsi- T 306  
   -forme T 307  
 tige C 195, S 997  
   -charnue S 66  
   -cramponnante A 206  
   -grimpante S 112  
   -principale P 1208  
   -secondaire S 245  
   -simple S 518  
   à tige ailée P 1614  
   à-amère A 490  
   à-anguleuse G 213  
   à-courte B 273  
   à-droite B 93  
   à-filiforme N 71  
   à-grêle L 117  
   à-large P 789  
   à-mince T 106  
   à plusieurs tiges M 519,  
   P 1032  
   à-rouge R 374  
   à-sillonée S 1279  
   à-tordue S 1023  
   à-velue T 444  
 tigelle de l'embryon C 191  
 tigré T 313  
 tinctorial T 314  
 tiphocolé T 316  
 tiré-à-part S 404  
 tissu péle-mêle I 236  
 tissu C 213, 772  
   -d'absorption A 23  
   -aérijfère A 257  
   -assimilateur C 326  
   -cellulaire C 772  
   -conducteur T 55  
   -connectif T 55  
   -entrelacé T 55  
   -fibreux C 772  
   -fondamental C 772, P 1349  
   -ligneux P 827  
   -méristématique M 199  
   -palmsadique C 772  
   -primaire C 772  
   -protecteur T 55  
   -secondaire C 772  
   -sécrétoire S 240  
   -de soutien S 947  
   -vasculaire T 55  
 tocosyote T 321  
 toise O 233  
 tombant C 6, 613, D 15,  
   E 63, P 713, S 235  
 tombé D 46  
 tome T 831

## INDEX FRANÇAIS

tomenteux T 326  
 faiblement- T 325  
 finement T 325  
 tomentum T 327  
 tomiange T 328  
 tomipare T 330  
 tondu D 113  
 tonésie T 332  
 tonicité T 333  
 -tonique T 334  
 tonnelet (ressemblant à un-)  
   O 213  
 tonoplaste T 335  
 tonose T 336  
 tonotaxie T 337  
 tonsile T 339  
 topique T 341  
 topobiontes T 342  
 topochemotaxie T 343  
 topoclimat T 344  
 topogalvanotaxie T 345  
 topographie T 346  
 topophototaxie T 347  
 topotaxie T 348  
 topotropisme T 349  
 topotype T 350  
 tordu A 689, D 338, C 778,  
   G 314, S 754, 1022, T 354, 358  
 -en arrière O 29  
 -en dedans I 240  
 -en dehors R 202  
 doublement- B 217  
 fausement- P 1504  
 -à gauche S 524  
 presque- S 1158  
 torface T 654  
 torrents (aimant les-) R 306  
 torride T 356  
 torsion G 317, T 357  
 tortile T 358  
 tortillé S 1022, T 354  
 tortueux A 758, L 8, T 360  
 toruleux T 362  
 torus T 363  
 touchant A 1141  
   se- C 773  
 touffe de poils P 235  
 touffu C 13, 651, S 984  
 toundra T 648  
 toupie (en-) T 652  
 tour S 753  
 tourbe T 653  
 tourbeux T 654  
 tourbières T 655  
 tourné S 631  
   -en arrière R 212  
   -à gauche S 525  
   -vers C 792  
 tournoyant G 314  
 tout O 144, P 63, T 365  
   -à fait P 63  
 toxicité T 368  
 toxicologie T 369

toxifère T 367  
 toxines T 370  
 toxique T 366, V 56  
 trabéculé T 373  
 trabécules T 372  
 traçant R 150  
 trace E 40, V 99  
 trachées T 374  
 trachéides T 375  
 trachenchyme T 376  
 tractellum T 381  
 tractrice  
   racine- C 779  
 traité T 380  
 trame T 383  
 tranchant A 90, 170  
 tranché S 1262  
 tranquille T 384  
 transformisme T 387  
 transient T 388  
 transition T 390  
 transitoire T 389  
 translateur T 392  
 translocation T 393  
 translucide P 224, T 394  
 transparence T 396  
 transparent A 960, C 932,  
   H 448, T 395  
   presque- S 1150  
 transpiration T 397  
 transpiromètre T 398  
 transplantation T 399  
 transport T 391  
 transversal T 402  
 trapézoïforme T 403  
 trapézoïdal T 403  
 traumatique T 404  
 traumatichorisme T 405  
 traumatodinèse T 406  
 traumatonastie T 407  
 traumatotaxie T 408  
 traumatotropisme T 409  
 treillisé C 60, T 212  
 tremblant T 411  
 tremmatologie T 299  
 trempé S 1277  
 très P 253, 1156  
 trésor T 286  
 tressé P 794  
 tri- T 413  
   -adelphes T 415  
   -andre T 417  
   -angulaire D 54, T 418,  
   T 496  
   -anthérifère T 419  
   -arche T 421  
   -aristé T 423  
   -articulé T 424  
   -bractéé T 425  
   -capsulaire T 428  
   -carené T 429  
   -carpellaire T 430  
   -céphale T 431

tri-  
   -chlamydé T 439  
   -coloire T 468  
   -corne T 469  
   -costé T 470  
   -cotyledoné T 471  
   -cuspidé T 472  
   -cyclique T 473  
   -dactyle T 474  
   -denté T 475  
   -digité T 474  
   --penné T 477  
   -dyname T 481  
   -ennal T 482  
   -farié T 556  
   -fide T 484  
   -flore T 420  
   -folié T 486  
   -foliolé T 487  
   -forme T 512  
   -furqué T 490  
   -game T 491  
   -générique T 493  
   -glochidié T 494  
   -glume T 495  
   -gyne T 496  
   -gonocarpe T 497  
   -gyne T 498  
   -hilifère T 499  
   -latéral T 502  
   -lète T 503  
   -lobé T 504  
   -loculaire T 505  
   -maculé T 506  
   -mère T 507  
   -morphe T 512  
   -nervé T 515  
   -nominal T 516  
   -nucléé T 517  
   -oécique T 520  
   -ovulé T 521  
   -parti T 523  
   -partible T 522  
   -penné T 527  
   -pétale T 524  
   -phyllétique T 525  
   -pinnatifide T 528  
   -pinnatipartite T 529  
   -pinnatiséqué T 530  
   -polaire T 546  
   -pyrène T 550  
   -radié T 552  
   -sépale T 554  
   -septé T 555  
   -séqué T 553  
   -sérié T 556  
   -séteux T 558  
   -silloné T 569  
   -somique T 559  
   -sperme T 560  
   -spore T 561  
   -stachyé T 562  
   -stigmaté T 564  
   -strié T 566

- style T 568
- ternatiséqué T 570
- terné T 574
- tuberculé T 572
- unciné T 573
- valent T 574
- valve T 575
- vasculaire T 576
- zoné T 580
- trichaine T 414
- tribu T 426
- trichanthe T 434
- trichilium T 437
- trichites T 428
- trichobactéries T 440
- trichoblaste T 441
- trichocalycé T 442
- trichocarpe T 443
- trichocoque T 448
- trichodonte T 450
- trichogyne T 451
- tricholde T 449
- trichome T 453
- trichopétale T 455
- trichophore T 456
- trichoplancton T 459
- trichopode T 460
- trichosporange T 464
- trichothallique T 466
- trichotome T 467
- trihybride T 500
- triméristèle T 508
- trimestriel T 509
- trimonocécie T 510
- triocécie T 519
- triplasie T 531
- triple T 532
- triplocaule T 541
- triploïde T 542
- triplostémonie T 543
- triplostique T 544
- triposplancton T 547
- tripton T 549
- triste T 565
- tristylie T 567
- trivial T 577
- trixénie T 579
- trochléaire T 584
- troglobionte T 584
- trogloidyte T 585
- trogloxène T 586
- trois T 412
  - à-T 413
  - à trois T 133
- trompette (en-) H 584
  - à fleurs en- S 26
- trompeur D 16, M 190, S 519
- tronc C 189, S 997, T 620
  - des palmiers S 987
- troncatulé T 616
- tronqué T 617
- tropaxis T 587
- trope T 611
- trophie T 588
- trophique T 589
- trophobiose T 590
- trophochromatine T 591
- trophochromidie T 592
- trophocotophylle T 593
- trophocotosome T 594
- trophocyte T 595
- trophogène T 596
- trophomixie T 597
- trophomorphose T 598
- trophonucleus T 600
- trophophylle T 601
- trophoplasme T 602
- trophosome T 604
- trophosporophylle T 606
- trophosporosome T 607
- trophotropisme T 609
- tropical T 610
- tropisme T 612
- tropomorphisme T 613
- tropophytes T 614
- troué F 34
- troupe G 256
- trouvant (se-) O 44
- truelliforme T 615
- truncicole T 618
- truncigène T 619
- tryma T 621
- tube T 643
  - à-court B 292
  - calicinal T 643
  - de la corolle C 816
  - criblé T 643, C 886
  - périgoniaire T 643
  - pollinique P 925, T 643
- tuber gemmiforme T 634
- tubérascent T 624
- tubercule T 623, 630
- tuberculé T 626
- tubercules geminés T 623
- tuberculeux T 629
- tuberculiforme T 627
- tuberculisation T 628
- tubéreux T 636
- tubériforme T 633
- tubérosité T 635
- tubiforme T 638
- tubille T 639
- tubulaire T 640
- tubule T 642
- tubuleux S 532, T 641
- tubuliforme T 640
- tuent les loups L 285
- tulle I 48
- tuméfié S 1054
- tumescent T 645
- tumeur S 1053, T 647
- tumide T 646
- tunique T 649
- tuniqué T 650
- turbaniforme T 651
- turbiné T 652
- turgeance T 657
- turgecent T 656
- turgide T 658
- turgidité T 657
- turgonastie T 659
- turion T 660
- turriforme T 661
- tychocénétique T 663
- tycholimnétique T 664
- tychoplancton T 666
- tychopélagique T 665
- tychopotamique T 667
- tychothelytokie T 668
- type T 679
  - ancestrale P 1423
  - du taxon P 1423
- typique E 360, T 673
- typogénèse T 674
- typologie T 675
- typolyse T 676
- typonyme T 677
- typostase T 678
- ubiquiste U 3
- uligineux U 5
- ultramétron U 9
- ultramicroscope U 10
- ultraplancton U 11
- ultrasterson U 12
- un U 81
  - et demi S 455
  - uni C 744, J 20
- uni-
  - bractéolé U 37
  - capsulaire U 40
  - caule U 41
  - cellulaire U 42
  - cilié U 43
  - cloisonné U 70
  - colore C 694, M 405
  - costé U 45
  - denté U 46
  - embryonné U 47
  - éperonné U 38
  - facial U 48
  - fère U 51
  - feuillé M 434
  - flagellé U 52
  - flore U 53
  - folié U 54
  - follicule U 55
  - forme H 355, U 56
  - géméné U 58
  - jugué U 58
  - labié U 59
  - latéral U 60
  - lobé U 61
  - loculaire, M 455, U 62
  - nervé U 63
  - nominal U 64
  - nucléé U 65
  - ovulé U 66
  - polaire U 68
  - sérié U 71
  - sexué D 179, M 417

- sexuel U 73
- spirale U 74
- stratifié U 75
- tegminé U 76
- valve U 78
- valvulaire U 78
- vore M 432
- unicelles U 42
- union S 1358
- unique S 522, 565, U 36
- universel U 79
- urcéole U 83
- urcéolé U 82
- uredosore U 86, 87
- urédospore P 1416
- urne U 89
  - à urnes C 415
- urniforme U 82
- ursines U 91
- urticant U 88
- uterus U 95
- utile U 96
- utriculaire U 97
- utricule U 99
- utriculé U 98
- utriculiforme U 97
  
- vacuaire V 4
- vacuole V 3
  - contractile C 279
  - digestive V 3
- vacuolé V 5
- vacuolisation V 6
- vacuome V 7
- vade-mecum V 9
- vagile V 12
- vaginal V 14
- vaginule V 17
- vague V 18
- vaisseau V 39
- vaisseaux
  - annelés A 798
  - criblés T 643, V 39
  - laticifères V 39
  - lignés V 39
  - réticulés V 39
  - scalariformes V 39
  - spirales S 754, V 39
- valence V 20
- valide V 19
- vallécule V 21
- valléculé V 22
- vallée C 786, V 24
  - pussant dans les vallées V 23
- valvacé V 26
- valve V 25
- valvé V 27
- valviforme V 26
- valvule V 29
- variabilité V 31
- variable D 349, M 586, V 30
- variation V 33
  
- varié H 175, P 899, V 38
- variégation V 34
- variété V 36
- variéfolié H 236
- vasculaire V 40
- végétale V 44
- végétatif V 46
- végétation V 45
- veille des plantes V 116
- veine V 54
  - à veines poilues P 445
- veiné P 441, V 58
- veineux V 63
- velamen V 48
- velouté V 53
- velu L 54, T 432, V 120
  - au dessous H 594
  - complètement- H 353
  - finement- V 119
  - tout autour A 556
- venation V 55
- vénéneux V 56
- ventral V 60
- ventre V 59
- ventriforme V 61
- ventru V 61
- verdâtre C 327, V 127, 137
  - blanc A 517, 1053
  - foncé S 89
  - jaune C 327
- verdissage V 128
- verdissant V 127
- verdissement V 128
- verdoyant V 127
- vergé V 129
- verger P 1086
- vérifier (de-) I 174
- véritable V 91
- vermiforme H 92, V 68
- vermifuge S 40, V 69
- vermillon (rouge-) P 460
- vermoulu C 92
- vermoulure V 70
- vernaculaire V 72
- vernal V 73
- vernalisation V 74
- vernissé V 76
- verrucule V 80
- verruculé V 81
- verruculeux V 81
- verruculifère V 81
- verrue V 78
  - à plusieurs verrues P 1070
- verruqueux V 79
- versant C 532
- versatile O 273, V 82
- vert C 324, V 136
  - blanchâtre- G 163
  - bleuâtre- A 278, C 331, T 219
  - bunâtre- C 74
  - complètement- A 547
  - émeraude P 1203, S 542
  - foncé C 337, P 360, 961, S 90
- de gazon G 234
- de l'herbe H 161
- jaunâtre- C 352, 406, X 7
- d'or C 330, 338
- d'olive O 134
- perroquet P 1598
- poireau P 1122, 1203
- pomme P 1085
- pré G 234
- rougâtre- R 386
- toujours- S 387
- vertical V 87
- verticille C 1000, V 90
  - faux- P 1589
- verticillé C 996, V 88
- vésicant V 94
- vésicatoire V 94
- vésicule A 607, V 93
- vésiculeux P 593, V 95
- vésiculifère V 95
- vespéral V 96
- vestibule V 97
- vestige V 99
- veté C 314, I 129, T 46
- versatile V 82
- veillé V 103
- viabilité V 106
- viable V 105
- vibratile V 108
- vibratoire V 108
- vicariante V 109
- vicinisme V 110
- vide C 158, E 53, F 24, I 79, V 8
- vidé E 53
- vie
  - ralentie L 58
  - sans- E 114
- viellissant S 390
- viellissement S 391
- vieux A 794, V 102
- vif L 27, V 47, 155
- vignobles (des-) V 123
- vigoureux R 339, V 47
- village V 112
- ville O 196
- vilieux V 120
- villosité V 118
- vingt (à-) I 8
- violacé V 125
- violacent V 126
- violet I 1, V 125
  - foncé A 1137
- violon (en forme de-) P 65
- virescence F 155, V 128
- virginal V 130
- virulence V 138
- virulent V 139
- virus V 140
- visible P 383
- visiteur H 439
- visqueux G 172, 188, I 350, L 99, V 142

- vital V 145  
 vitalisme V 146  
 vitalité V 147  
 vitreux V 151  
 vivace P 261, 800  
 vivant V 115, 155  
 -sur C 604, O 66  
 -toujours S 388  
 vivipare V 159  
 voilé V 48, 51  
 -général V 51  
 -partiel V 51  
 -radiculaire V 48  
 sans- A 109, 1230  
 voilé V 49  
 voir V 113  
 voisin C 713, G 140, V 111  
 volant V 157  
 volatil A 287, V 158  
 voluble V 159  
 voluté V 161  
 volve V 162  
 vomitif N 31, V 163  
 -vore V 164  
 voûté A 996, C 793, F 130  
 voûte F 131  
 voyage I 347  
 vrai E 360, G 99  
 vrille C 473  
 -de la vigne P 62  
 -simple S 518  
 -stipulanée S 992  
 vrillé C 75, 472  
 vrillifère C 472  
 vu (non-) I 272  
 vue I 254  
 -générale C 759, S 1441  
 vulgaire C 65, 668, V 165  
 vulnérable V 166
- xanthine X 6  
 xantholeucites X 9  
 xanthophore X 12  
 xanthophylle X 13  
 xénie X 15  
 xénoautogamie X 17  
 xénobiose X 16  
 xénocarpie X 18  
 xénocénique X 19
- xénoécique X 20  
 xénogamie G 193, X 21  
 xénonothe X 25  
 xénoplastique X 26  
 xérampelin X 28  
 xérobolés X 31  
 xérochasié X 33  
 xérocléistogamie X 34  
 xérogéophytes X 35  
 xérohéliophytes X 36  
 xéromorphie X 37  
 xérophile X 39  
 xérophobe X 40  
 xérophyte X 43  
 xérophytes X 42  
 xérophytique X 43  
 xéropoiophile X 44  
 xéropoiophytes X 45  
 xéroté X 39  
 xérotherme X 46  
 xérotthermique X 46  
 xérotthermophytes X 47  
 xérotropisme X 49  
 xylème X 53  
 -secondaire S 245  
 xylochrome X 55  
 xylographie X 56  
 xyliothé X 58  
 xylologie X 59  
 xylophage X 60  
 xylophile X 61  
 xylostrome X 64  
 xylotomie X 65
- zeaxanthine Z 2  
 zébrine Z 4  
 zéine Z 5  
 zénotropisme Z 7  
 zéugite Z 8  
 zeuxis Z 9  
 zoandrosore Z 13  
 zoïdiogame Z 15  
 zoïdiogamie Z 14  
 zoïdiospore Z 18  
 zonation Z 22  
 zone C 442, Z 20  
 zoné Z 21  
 zonule Z 23
- zoobiotique Z 24  
 zoocécidie Z 26  
 zoococcocyte Z 29  
 zoochore Z 28  
 zoochorie Z 27  
 zoocyste Z 30  
 zoodidange Z 32  
 zoodomatium Z 33  
 zoogame Z 36  
 zoogamie Z 35  
 zoogène Z 37  
 zooglôée Z 38  
 zoogonange Z 39  
 zoogonidange Z 40  
 zoomorphose Z 43  
 zooparasite Z 44  
 zoophile Z 46  
 zoophobe Z 47  
 zoophytique Z 48  
 zooplancton Z 49  
 zoosiphonogamie Z 50  
 zoosphère Z 52  
 zoosporangiophore Z 54  
 zoosporange Z 55  
 zoospore Z 53  
 zoozygospore Z 57  
 zygoauxospore Z 59  
 zygocyste Z 60  
 zylogamète Z 61  
 zylogamie Z 62  
 zylogenèse Z 63  
 zylogénétique Z 64  
 zyglyse Z 65  
 zygomère Z 66  
 zygomorphe M 453, Z 68  
 zygomorphie Z 67  
 zygonéma Z 69  
 zygothèse Z 70  
 zygothèques Z 71  
 zygosporange Z 77  
 zygotactisme Z 79  
 zygoté Z 78  
 zygotène Z 80  
 zygotique Z 81  
 zygozoospore Z 82  
 zymase Z 83  
 zymogène P 1247, Z 84  
 zymologie Z 86  
 zymotique Z 84



## MAGYAR SZÓJEGYZÉK

- abaxialis A 2  
 abioszeszton A 11  
 ablakos F 34  
 ablaszt A 13  
 abszorpció A 23  
 abszorpciós spektrum A 23  
 abundancia A 2z  
 acélhuzal alakú C 256  
 acélkemény C 257  
 acélkék C 257  
 acentrikus A 57  
 acidofil A 86  
 aciklikus A 172  
 adalék S 1341  
 adaxialis A 177  
 adelfia A 182  
 adelfofagia A 186  
 adelfogamia A 184  
 adelfokarpija A 183  
 adelfoparazitizmus A 185  
 adelfotaxis A 187  
 adenociszta A 189  
 adenocita A 190  
 adenopetália A 191  
 adezmia A 193  
 adhézi A 196  
 adinamandria A 228  
 adinamoginia A 229  
 adichogamia A 200  
 -adó P 171  
 adonista A 213  
 adosszált A 215  
 adszorpció A 216  
 aerenchim-szövet A 257  
 aererrantia A 258  
 aerob A 264  
 aerobionták A 262  
 aerobiózis A 263  
 aerofiták A 272  
 aerofitobionták A 73  
 aerokarpija A 265  
 aerokarpotropikus A 266  
 aeromorfozis A 269  
 aeroplanktoniták A 275  
 aeroplankton A 274  
 erotaktizmus A 276  
 erotropizmus A 277  
 aflébia A 893  
 afotometria A 895  
 afototropizmus A 897  
 afragmium A 898  
 afaamandroécia A 292  
 agameon A 293  
 agaméta A 294  
 agametangium A 295  
 agametocita A 296  
 agamia A 297  
 agamobium A 299  
 agamocita A 300  
 agamogenetikus A 302  
 agamogenezis A 301  
 agamoginocécia A 304  
 agamoginomonocécia A 305  
 agamohipnospóra A 307  
 agamomonocécia A 308  
 agamont A 309  
 agamospeciesz A 311  
 agamospermia A 312  
 agamospóra A 313  
 agamotropikus A 314  
 agar-agar A 316  
 agezezis A 319  
 ageotropikus A 320  
 agresszivitás A 329  
 agriotipus A 333  
 agrobiocönózis A 335  
 agrobiológia A 336  
 agrobotanika A 337  
 agrofítocönózis A 343  
 agrológia A 338  
 agrozoocönózis A 347  
 agyagos A 1012, L 281  
 -talajt kedvelő S 737  
 agyagsárga A 1011  
 agyagszerű A 1011  
 agyáros R 411  
 aheliotropikus A 350  
 aifilofiták A 355  
 airoszóma A 356  
 ajak L 6  
 alsó- L 6  
 felső- L 6  
 ajakláb H 579  
 ajaknyél H 579  
 ajaknyúlvány (oldal-) P 828  
 ajakos L 4  
 ajakos- C 272  
 ajánlás C 662  
 ajánlott D 30  
 -ajkú C 272  
 akadályok O 10  
 akantoszférák A 31  
 akarióta A 39  
 akariózis A 33  
 akarpotropikus A 38  
 akaszzkodó S 112  
 akinétesz A 367  
 akinétosporangium A 368  
 akinézis A 36  
 akirofiták A 816  
 akládium A 95  
 aklimatizáció A 45  
 aklitrofiták A 97  
 akmé A 99  
 akandria A 108  
 akrobiasztézis A 112  
 akrocecidium A 116  
 akrocentrikus A 117  
 akrociszta A 80, 119  
 akrofiták A 132  
 akrogámia A 123  
 akrogezezis A 124  
 akroginikus A 127  
 akrokonioidium A 118  
 akromatin A 76  
 akromocentrum A 79  
 akronusz A 128  
 akropetális A 129  
 akroplasztikus A 133  
 akropleurogénikus A 134  
 akroszindézis A 140  
 akroszinkarpija A 139  
 akrotónikus A 141  
 aktinauxizmus A 145  
 aktinenchima A 146  
 aktinobiológia A 148  
 aktinométer A 150  
 aktinomikózis A 152  
 aktinosztéle A 153  
 aktinotaktizmus A 154  
 aktinotropizmus A 155  
 aktív A 157  
 aktivátor A 156  
 aktófiták A 159  
 alacsony D 57, E 444, H 444,  
 N 5, P 1652  
 alak C 712, F 125  
 alakfejlődés M 475  
 alakító M 477, P 774  
 alaklázó M 477

- alakatlan D 202  
 majdnem- S 1152  
 alaktan M 479  
 belső- A 677  
 alakú F 128, M 473  
 azonos- U 56  
 hasonló- C 716  
 kis- S 920  
 alakult F 127  
 alakak S 1181  
 alatt I 134  
 alap B 52  
 -alatti H 569  
 -felé irányuló B 50  
 -felé néző B 53  
 -feletti E 231  
 levélnyél- P 575  
 alapi B 35  
 -rögzítésű B 41  
 alapigazság P 1216  
 alapon felüli S 1305  
 alaprajz D 136  
 alapszövet C 772, P 149,  
 P 1349  
 levegőtartó- A 257  
 -alatti I 144, S 1085  
 alámerült D 55, S 1207  
 félig- S 318  
 alárendelés S 1215  
 alátámasztó S 1275, 1322  
 alátámasztott F 179, S 1276  
 albigrána A 377  
 albinizmus A 374  
 albszövet H 586  
 albumen A 378  
 albuminoid anyagok A 379  
 alsóalád S 1178  
 aletofiták A 388  
 aleuronszemcse A 389  
 aleurospóra A 390  
 alfaj S 1231  
 alformáció S 1182  
 algák A 396  
 algaszzerű A 395  
 algotrofizmus A 400  
 alhavasi S 1093  
 -növények O 250  
 alig S 1085  
 aljafás F 171  
 aljnövényzet S 1018  
 aljzat M 123, S 1237  
 alkalikus A 383  
 alkaliotropizmus A 384  
 alkalmas I 38  
 alkalmazkodás A 175  
 cselekvő- A 157  
 passzív- P 171  
 alkalmazkodó A 173  
 alkalmazkodott A 48  
 alkalmazkodottság A 175  
 alkat C 712, S 1052  
 alkotó F 126  
 allautogámia A 410  
 allelgen A 413  
 allelomorfia A 414  
 allelopátia A 416  
 alleloszitizmus A 417  
 allergia A 419  
 allelvel C 176  
 -májmhóknál A 563  
 allézia A 420  
 allobiogenezis A 424  
 allobiózis A 425  
 allochor A 429  
 allochória A 428  
 allociklia A 433  
 allogámia A 434  
 allogenetikus A 436  
 allogónia A 437  
 alloioogenezis A 439  
 alloiometron A 440  
 allokarpia A 426  
 alloklorofil A 427  
 allometrikus A 441  
 allopáralektotipus A 443  
 allopatrikus A 444  
 alloplazma A 447  
 alloplóidia A 449  
 allopoliplóidia A 450  
 alloritmia A 451  
 allosperma A 453  
 allospóra A 454  
 alloszindézis A 456  
 alloszóma A 452  
 allotetraplóidia A 457  
 allotriplóidia A 458  
 allotipus A 462  
 allotrófikus A 459  
 allotrópikus A 460  
 allozigóta A 463  
 alma- M 79  
 alma M 84  
 -alakú M 80, P 1090  
 almaszerű P 1085  
 almatermés P 1092  
 almatermő P 1089  
 almazöld P 1084  
 alnemzedék S 1185  
 alól I 134  
 alország S 1220  
 alosztály S 1123  
 alraj S 1244  
 alregnum S 1220  
 alrend S 1216  
 alsó B 35, I 71, 137, 144  
 -állású H 591  
 félig- S 319  
 -részén H 533, I 134  
 alsórendű növények C 919  
 alsorozat S 1228  
 altató S 581  
 alternatív A 474  
 altörzs S 1159  
 altribusz S 1244  
 alul H 533  
 -fehér H 595  
 -levő I 137, O 191, S 1201  
 aluli I 144  
 alvadás C 542  
 alváltózat S 1249  
 alvás S 582  
 alveoláció A 485  
 alveoláris A 484  
 alvó D 367, Q 29  
 -rügy D 367, P 1437  
 alvó- H 565  
 ambraszárga A 502  
 ambrózia illatú A 503  
 ameiózis A 505  
 amerisztikus A 512  
 amerokonídium A 513  
 amerospóra A 514  
 ametisztikék A 515  
 amfánthium A 534  
 amfiapomikták A 535  
 amfiatlantikus A 537  
 amfibria A 541  
 amfidermisz A 557  
 amfifotikus A 577  
 amfigámia A 561  
 amfigámikus A 562  
 amfigén A 565  
 amfigénikus A 597  
 amfigónia A 566  
 amfikarion A 546  
 amfikárpia A 542  
 amfikárpikus A 543  
 amfikárpium A 544  
 amfikárpogén A 545  
 amfiklinikus A 549  
 amfikotiledon A 551  
 amfikribrásis A 554  
 amfikriptofiták A 555  
 amfiplezsis A 568  
 amfimixis A 569  
 amfinukleolusz A 572  
 amfinukleusz A 573  
 amfipecifikus A 574  
 amfipetális A 575  
 amfiplasztia A 580  
 amfiplazma A 579  
 amfisporangiumos A 584  
 amfiszinkotil A 587  
 amfisztomatikus A 586  
 amfitaktizmus A 589  
 amfitécium A 590  
 amfitókia A 592  
 amfitrich A 593  
 amfitrófia A 594  
 amfivazális A 596  
 amfiheterogónia A 598  
 amfora alakú A 599  
 amikronikus A 518  
 amiláz A 615  
 amiloeritrin A 617  
 amilolitikus A 621  
 amiloplasztisz A 623  
 amiloszférák A 624  
 amitózis A 520  
 amnion A 524  
 amóba alakú A 525  
 amóbaszerű A 525

- amorfofiták A 530  
 ampelográfia A 532  
 ampelológia A 533  
 ampulla A 607  
 ampullaszertű A 608  
 anabiótikus A 632  
 anabiózis A 631  
 anablaszt A 633  
 anabolizmus A 634  
 anaeretikus A 643  
 anaerob A 646  
 -szervezetek A 645  
 anaerobionták A 645  
 anaerobiózis A 644  
 anaerofita A 647  
 anafázis A 661  
 anafilaxis A 664  
 anafizis A 665  
 anaferezis A 662  
 anafototropizmus A 663  
 anagenézis A 649  
 anageotropizmus A 650  
 anagramma A 651  
 anaklinotropizmus A 640  
 anakorézis A 637  
 anakroginiikus A 641  
 anakromázis A 639  
 analitikus A 656  
 -határozókulcs A 656  
 analízis A 655  
 analógia A 654  
 anametadrom A 657  
 anamorfozis A 658  
 anaplázia A 667  
 anasztátikus A 670  
 anasztrális A 673  
 anasztrófia A 674  
 anasztrófázis A 674  
 anataximorfózis A 675  
 anatómia A 677  
 anatónikus A 678  
 anatonózis A 679  
 ana-traumatotropizmus A 680  
 anotrop A 682  
 anotropizmus A 681  
 androcita A 694  
 androcinám A 697  
 androcinámia A 696  
 androdiócia A 695  
 trioikus- A 695  
 androfén A 720  
 androfillum A 723  
 androfitá A 724  
 androforum A 722  
 androgaméta A 700  
 androgametoforum A 702  
 androgámia A 703  
 androgamon A 704  
 androgenézis A 705  
 androgénikus A 706  
 androgénium A 707  
 androginia A 711  
 trioikus- A 711  
 androginiikus A 710  
 androginodiócia A 713  
 androginoforum A 714  
 androgónium A 709  
 androhermafroditák A 715  
 androkonidium A 693  
 andromerogónia A 716  
 andromonócia A 717  
 trioikus- A 717  
 andromorfózis A 718  
 androöcia A 698  
 andropetália A 719  
 androplazma A 725  
 androplazmikus A 726  
 andropleogámia A 727  
 androspóra A 730  
 androsporángium A 731  
 androszóma A 729  
 androsztílium A 733  
 androtípus A 734  
 androzigóta A 737  
 anemochória A 739  
 anemoentomofília A 741  
 anemomirmekochor A 747  
 anemomorfa A 746  
 anemospóra A 751  
 anemotaxis A 752  
 anemotropizmus A 753  
 anemozoochor A 754  
 aneuploidia A 755  
 aneusporia A 757  
 aneuszomácia A 756  
 anhidrobiózis A 771  
 anizoaplanogaméta A 775  
 anizofília A 788  
 anizogaméta A 779  
 anizogametángiogámia A 780  
 anizogámia A 782  
 anizogénia A 783  
 anizoginiikus A 785  
 anizogónikus A 784  
 anizohologámia A 786  
 anizokotília A 777  
 anizomerogámia A 787  
 anizotrópia A 791  
 anomodrómia A 805  
 anomomeria A 806  
 anorganikus A 807  
 anorganotrófikus A 808  
 anortogenezis A 809  
 antagonizmus A 813  
 antarktikus A 814  
 antenna A 816  
 anterangium A 822  
 anteridangium A 823  
 anteridium A 825  
 anteridiumtartó A 824  
 anteroidea A 826  
 anteromádia A 827  
 anterozoid A 831  
 anterosporefillum A 817  
 anteszmozotaxis A 835  
 antetrofofillum A 818  
 antetrosporefillum A 819  
 antienzim A 868  
 antifermantum A 868  
 antiklinális A 866  
 antocián A 840  
 antofein A 845  
 antofiták A 850  
 antofitózis A 851  
 antokárpium A 837  
 antoklinium A 839  
 antoklórum A 838  
 antolízis A 844  
 antoplankton A 852  
 antotaxis A 854  
 antotropizmus A 855  
 antoxantin A 856  
 antraknózis A 858  
 antropofil A 861  
 antropofiták A 862  
 antropochória A 860  
 anturus A 863  
 anukleobionták A 877  
 anyag S 1235  
 anyagcsere M 262  
 anyagok (albuminoid-) A 879  
 anyahimes G 278  
 anyahimtartó G 281  
 anyai M 122  
 anyanövény P 151  
 anyarozs C 502  
 anyasejt C 208, M 122  
 anyaspóratartó M 52  
 anyatáj G 290  
 apaerotropizmus A 880  
 apai alak P 193  
 apandria A 882  
 aparátus A 945  
 aphaptotropizmus A 890  
 apherkotropizmus A 892  
 aphidrotaxis A 900  
 apilária A 906  
 aplanogaméta A 907  
 aplanogametángium A 908  
 aplanospóra A 910  
 aplanosporángium A 911  
 aplázia A 912  
 apobiótikus A 914  
 apocita A 919  
 apofiták A 930  
 apofizis A 929  
 apogalvanotaxis A 920  
 apogamécia A 921  
 apogámia A 922  
 részleges- S 285  
 apogénia A 923  
 apogotropizmus A 924  
 apoginia A 925  
 apokemotaxis A 917  
 apomeiózis A 927  
 apomixis A 928  
 apoplasztídium A 931  
 aporogámia A 933  
 aposperma A 934

- apospória A 935  
 aposporogónia A 936  
 aposztázis A 937  
 aposztróf-helyzet A 938  
 apotaximorfózis A 939  
 apotécium A 940  
 apotermotaxis A 941  
 apotigmotaxis A 942  
 apotrop A 944  
 apotropizmus A 943  
 appressórium A 952  
 apró A 1120, M 373, P 172,  
 P 345  
 apró- M 309  
 -hegyű A 905  
 -kopács V 29  
 -nyílás P 1125  
 -papilla P 82  
 -tüskés A 162  
 aprótüskés (durván-) M 581  
 aransárga A 1151, 1153,  
 C 405, L 280  
 halvány- M 176  
 aranyzöld A 1153  
 araszhossz D 358  
 aratás M 258  
 arányos P 1308  
 arányu  
 egyenlő- I 323  
 eltérő- A 441  
 archallaxis A 977  
 archebiózis A 978  
 archegónium A 980  
 archegoniumtartó A 979  
 archegónium-zacskó M 112  
 archeofiták A 975  
 archespóra A 981  
 archetipus A 990  
 archianthemum A 982  
 archibentális A 983  
 archikarpium A 984  
 archikleisztogámia A 985  
 archizoblasztikus A 1040  
 areográfia A 1005  
 argotaxis A 1013  
 arhenokariótikus A 1037  
 arhenogénia A 1038  
 arhenotókiá A 1039  
 arillódium A 1019  
 arktikus A 992  
 armilla A 1030  
 armillás A 1031  
 aromás A 528  
 aromatikus A 1033  
 aromorfózis A 1034  
 artrospóra A 1044  
 artroszterigma A 1045  
 aszályos A 1016  
 aszimblasztia A 1101  
 aszimmetrikus A 1102  
 aszindézis A 1106  
 aszingámia A 1107  
 aszkofórum A 1062  
 aszkogónium A 1060  
 aszkóma A 1061  
 aszkostroma A 1065  
 aszkusztermés A 1058  
 aszmag N 196  
 aszomatofiták A 1070  
 asszimiláció A 1084  
 asszimiláló szövet  
 C 326  
 asszociáció A 1085  
 asztalközösség C 664  
 aszter-állapot A 1090  
 aszter-pár A 536  
 aszteronómum A 1092  
 asztrobotanika A 1095  
 asztroszférák A 1098  
 asztroszklereidák A 1097  
 ataktosztéle A 1109  
 atavisztikus A 1111  
 atavizmus A 1110  
 ataxinómikus A 1113  
 atelomitikus A 1115  
 atlagubacs A 34  
 atkakedvelő A 36  
 atkalakok A 35  
 atkát hordozó A 32  
 atónia A 1121  
 atópia A 1122  
 atraktoplazma A 1123  
 atrocitózis A 1119  
 atrofiliát A 1128  
 atrofíták A 1129  
 aulofiták A 1150  
 aurigó A 1157  
 autoallogámia A 1160  
 autochorizmus A 1166  
 autoesztézia A 1159  
 autofillogénia A 1195  
 autofiton A 1196  
 autogám A 1175  
 autogametikus megporzás  
 E 153  
 autogén A 1177  
 autogenetikus A 1177  
 autogenezis A 1176  
 autohomogámia A 1180  
 autokárpia A 1164  
 autokromoszóma A 1168  
 autolízis A 1182  
 automixis A 1183  
 automorfózis A 1184  
 autonasztia A 1185  
 autoniktinasztikus A 1186  
 autonímia A 1188  
 autoortotropizmus A 1190  
 autoparazita A 1192  
 autoparazitizmus A 1191  
 autopartenogenezis A 1193  
 autopelágikus A 1194  
 autoplasztum A 1198  
 autopoliplóidia A 1200  
 autopotamikus A 1201  
 autospóra A 1205  
 autoszindézis A 1208  
 autoszokliotropikus A 1203  
 autoszóma A 1204  
 autotetraplóidia A 1209  
 autotipus A 1214  
 autotoxin A 1211  
 autotrófia A 1212  
 autotropizmus A 1213  
 autöcikus A 1171  
 autökológia A 1189  
 autunnáció A 1217  
 autumnixantimum A 1218  
 auxanográf A 1219  
 auxanométer A 1220  
 auxin A 1223  
 auxospóra A 1227  
 auxotónikus A 1228  
 auxozis A 1226  
 axogámia A 1243  
 axospermikus A 1244  
 azbesztzöld A 517, 1053  
 azigóta A 1251  
 azonos C 716, H 358, I 15  
 -alaku I 327  
 -irányú H 419  
 -jellegű H 420  
 -nemzetségű C 718  
 -örvű H 368  
 -sorozatú I 338  
 -származású H 387  
 azonosítás I 16  
 azurkék A 1248  
 ábra I 5  
 ábrakészítő I 44  
 ábrázolás S 632  
 ág R 63  
 -alaku R 58  
 -eredetű R 47  
 ágacska R 62  
 ágacskás R 61  
 ágak (járulékos-) A 224  
 ágakat hordozó R 53  
 ágas B 269, C 478, R 53, 60  
 alig- S 1219  
 -fűzér S 728  
 ágasság R 59  
 ágat helyettesítő R 47  
 ágatlan A 96  
 ágazó (el nem-) S 518  
 ághónalj A 1239  
 ágon (-álló) R 46  
 -élő R 52  
 -keletkező C 483  
 -virágzó R 57  
 ágszerű R 58  
 ágtetőző A 903, T 127  
 ágtevő S 742  
 -ágú C 478, 514  
 egyenes- O 252  
 három- T 467  
 keskeny- S 909  
 sok- R 60  
 széles- P 791

- ál-A 218, F 14, P 1456, S 838  
 -fotometrikus P 1547  
 -fürtös P 1473  
 -harántfalas P 1568  
 -magvú P 1571  
 -monopodiális S 1364  
 -nyalábos P 1497  
 -oldalállású P 1517  
 -parazitikus P 1534  
 -szártetőző P 1582  
 -szegélyes P 1520  
 -szinkarpikus P 1581  
 -terminális P 1582  
 -tölevélrózsás H 602  
 -válaszfalás P 1568  
 -villás elágazású P 1490  
 -virágú P 1460  
 álapogámia P 1463  
 álaposppória P 1464  
 álarcos P 349  
 álagacska P 1562  
 álbogyó P 1472, S 594  
 álcás P 349  
 álcászca C 44  
 álcászás C 43  
 ácsillangó P 1483  
 áldisztrófia P 1492  
 áledényes P 1588  
 álegyves P 1462  
 álegyszikű P 1526  
 álelágazású P 1561  
 álélszökő P 1536  
 álendomitózis P 1493  
 álepifiták P 1496  
 álernyő D 170  
 álfátyolka P 1515  
 álfelloid-réteg P 1546  
 álfűzér P 1572  
 álgametangium P 1501  
 álgeokárpia P 1503  
 álgubacs P 1480  
 álgökér P 1566  
 álgűrű P 1457  
 álhagyma P 1475  
 álhagymácska P 1474  
 álhermafroditizmus P 1508  
 álheterokárpia P 1509  
 álhibrid P 1511  
 álhibridáció P 1512  
 álhim S 861  
 álhiménium P 1513  
 álhomonim P 1510  
 áhinduzium P 1515  
 álkambium P 1477  
 álkéreg P 1486  
 álkleisztogámia P 1484  
 álkopács P 1587  
 álkromoszóma P 1482  
 állkapocszerű M 130  
 álláb P 1554  
 állandó C 763, P 334  
 állandóság (helyi-) F 151  
 állandósult C 763, S 848  
 állapot S 540, 880  
 feszültségi- T 333  
 magpáros- D 167  
 nyári alvási- A 283  
 állás D 320  
 állású (fordított-) R 186  
 állat- Z 10  
 állatbeporzódású Z 15  
 állatmaras elleni szerek T 255  
 állatmegporzás Z 14  
 állatok által terjedő S 1461, Z 28  
 állatporozta Z 15, 46  
 államez P 1516  
 állapel P 1541  
 állével P 563, 1549  
 állévlérorzsás P 1548  
 álló S 854  
 állóvíz S 856  
 állóvizek  
 -növényei S 856, 869  
 -planktonja S 855  
 állóvizeket kedvelő S 868  
 állóvízi S 853  
 álmagköpeny A 1019, P 1465  
 álmegetermékenyülés P 1498, P 1514  
 álmefafázis P 1522  
 álmézfajtó P 1529  
 álmikoriza P 1528  
 álmitózis P 1523  
 álmonokárpia P 1525  
 álmot hozó S 581  
 álnematócióm P 1530  
 álnukleolusz P 1531  
 álörv P 1589, V 89  
 álpara P 1579  
 álparafizis P 1533  
 álparazitizmus P 1535  
 álparenchima P 1537  
 álpelória P 1538  
 álperianthium P 1539  
 álperidium P 1540  
 álperitécium P 1543  
 álpiknidium P 1560  
 álplankton P 1551  
 álplazmódium P 1552  
 álpoliembrónia P 1555  
 álpolimorfizmus P 1556  
 álpoliplóidia P 1557  
 álpórus P 1559  
 álpörz S 861  
 álpörzök összenövése S 1374  
 álredukción P 1564  
 álrekesz S 836  
 álrekeszfal P 1491  
 álsejtmag P 1532  
 álsporangium P 1573  
 álstrofiola P 1578  
 álstróma P 1577  
 ál-szájparkányzat P 1542  
 ál-szájperem P 1542  
 álszáracska C 192  
 álszimbiozis P 1580  
 álszivóka P 1505  
 álszövet P 1537  
 álsztele P 1575  
 általam leirva M 1  
 általános T 577, U 79  
 -elterjedésű C 849  
 áltajnedv P 1518  
 általep P 1583  
 áltengely S 1365  
 áltengelyes S 1364  
 áltermékenység P 1499  
 áltérmes P 1479  
 áltípus P 1585  
 álttrichoforum P 1584  
 áltüreg S 836  
 áltvakuola P 1586  
 áltválaszfal D 325, P 1491, S 424  
 -perem R 156  
 áltvarrat P 1563  
 áltvikariizmus P 1590  
 áltvillás elágazás P 1489  
 áltvirágtakaró P 1539  
 áltxerofiták P 1592  
 áltzigospóra P 1593  
 áltzumó P 1519  
 ár alakú S 1247  
 aradás P 1280  
 aradási P 1279  
 félig- S 371  
 aramlás C 452  
 -mentes L 93  
 aramló (-mozgás) C 452  
 -vizekben élő R 306  
 -vizeket kedvelő R 232  
 --kerülő R 233  
 -vizek növényei R 307  
 árkos E 419  
 árktól C 59  
 árnyas U 26  
 -hely U 23  
 árnyék U 21  
 -ban élő növények S 213  
 --növő U 24  
 árnyékkedvelő S 158  
 -növények S 161  
 árnyékolt I 258  
 árnyékos I 258, U 26  
 árok F 134  
 ároknövények T 28  
 ártalmas N 172, P 339  
 ártalmatlan I 166  
 ártalom N 171  
 ártulerületi A 464  
 árvíz P 1280  
 ásatag F 135  
 ástító R 327  
 át- D 127

- átalakult M 275  
 átalakult M 276  
 átellenes O 197  
 áterező P 336  
 félíg- S 352  
 nem- I 63  
 átérészőképesség P 335  
 átfénylő T 394  
 áthasonítás A 1084  
 áthasonítható A 1083  
 átható G 254, P 233  
 -szagú G 253  
 áthatolhatóság P 335  
 átjárhatatlanság I 64  
 átjátszatlan O 181  
 átjátszó A 960, C 932,  
 H 448, T 395, V 151  
 félíg- S 351  
 -magvú H 453  
 majdnem- S 1150  
 nem- A 199  
 átjátszóság T 396  
 átló irányú sík D 135  
 átlós D 135  
 átlukasztott F 123, P 264  
 nem- N 152  
 átmenet T 390  
 átmeneti I 217, T 388, 389  
 átmenő A 8, T 388  
 átnézés R 218  
 átnézet C 759, S 1330,  
 1441  
 átnézeti S 1442  
 átnőtt (-levelű) P 263  
 átnövés D 149  
 virág- A 834  
 átörökítés H 168  
 átöröklés H 168  
 látészólagos- P 1507  
 -mendelező- M 186  
 átöröklődés H 168  
 átöröklődő H 167  
 áttekintés C 759  
 áttelelés H 291  
 áttelelő H 290  
 -nyugvópóra T 63  
 -rügy T 660  
 -sejt C 1016  
 áttelelően elszáradó  
 M 100  
 áttelelt H 292  
 áttetsző P 224, T 394  
 félíg- S 351  
 átültetés T 399  
 átváltozó T 388  
 átvilágító P 224  
 átvitel T 391  
 átvizsgálás R 218
- babszerű F 4  
 babugos V 79  
 bacillus alakú B 4  
 bakbúzá H 305
- bakszagú H 305  
 bakteriocidumok  
 B 4, 7  
 bakterioliózis B 9  
 bakteriológia B 8  
 bakteriosztatikus B 12  
 bakteriotoxin B 13  
 baktérium alakú B 6  
 baktériumok (csillangós-)  
 T 440  
 baktériumölő B 5  
 bal S 523  
 -felé L 30  
 baloldali L 30, S 523  
 balraforduló S 525  
 balzsam B 26  
 balzsamos B 24  
 baobab-termés A 581  
 barackvirágsziros P 346  
 barázdá C 644, S 1280,  
 V 21  
 barázdált V 22  
 mélyen- E 419  
 barázdálódás S 256  
 barázdás C 59, 641,  
 G 191, S 1278, V 22  
 félíg- S 372  
 barázdátlan A 100, 1100  
 barimorfózis B 34  
 barka A 511, N 175, J 17  
 apró- A 510  
 barkás A 509, J 15, 16  
 barkaszerű A 508  
 barkavirágzat A 511  
 barkát hordozó A 509, J 16  
 barlang A 876, S 638  
 barlanglakó T 585  
 barlangtan S 637  
 barna B 297, F 202, P 397  
 börszin- A 482  
 csokoládé- C 1, T 252  
 datolya- S 600  
 dohány- N 114, T 1  
 fahéj- C 445  
 faszin- L 163  
 fénylő- S 600  
 gesztenye- B 16, C 159  
 irrha- A 482  
 kávé- C 596  
 máj- H 149  
 mogyoró- A 1231  
 orozslán- L 100  
 öz- C 244  
 rozsa- F 39  
 rőt- B 297, F 148, L 100  
 sárgás- F 184  
 sötét- C 1, 596, P 1650  
 szennyes- L 277  
 teve- C 53  
 vörös- R 420, X 28  
 vöröses- B 16, C 159, 244,  
 H 149, L 163, P 397,  
 R 401, 420
- barnaspórás P 406  
 barnás B 296, F 183, 201  
 -fehér P 399  
 -fekete M 185, P 677  
 -sárga C 796, I 287,  
 L 277, O 49  
 -szürke S 599, T 322  
 -vörös C 254, P 397,  
 R 398, 401  
 -zöld C 74  
 barnuló F 183, 201  
 barochória B 30  
 barometrikus B 31  
 barotaxis B 32  
 barotropizmus B 33  
 bastardokárpia B 58  
 batiális B 60  
 bazidiális B 36  
 bazidiokárpium B 37  
 bazidiospóra B 39  
 bazidium B 40  
 külső- E 19  
 bazidiumtartó B 38  
 bazifil B 51  
 bazifügális B 42  
 bazigámia B 43  
 bazionim B 49  
 bazipetális B 50  
 bazitónikus B 55  
 bánya F 101  
 bárdszerű D 359  
 bársonyos V 53  
 bársonyszőr V 52  
 bársonyszőrös V 53  
 kissé- S 1250  
 bázikus A 383  
 beágyazott I 143  
 beárnyékoló O 35  
 beásott I 143, 177, S 289  
 beborító I 275, T 47  
 beburkolt T 46, 650, V 44  
 becő S 504  
 -alakú S 505  
 cikkes- B 147  
 becőke S 501  
 -alakú S 502  
 egymagvú- N 175  
 zárt- N 175  
 becőketermés S 501  
 becőkés S 503  
 becős S 506  
 becőtermés S 504  
 beékelődés I 224  
 beékelődött I 225  
 befedett O 27, 184  
 befedő O 26, 186  
 beforradás O 40  
 begöngyölődött C 794, I 280  
 begöngyölt C 794  
 majdnem- S 1132  
 begörcsült I 140  
 begyökerezett R 22  
 begyűjtött L 80  
 begyűjtötte L 83

- behajlított I 140  
 behantolt S 428  
 behatás T 15  
 behatoló I 252, P 233  
 behengeredett I 280  
 behintett C 760  
 behurcolt A 225, I 172  
 bejáratí E 59  
 bekunorodott C 449  
 beleszövődött I 236  
 belső E 124, I 221  
 belüli I 241  
 bemázolt C 626  
 bemetszés E 430, I 88  
 bemetszett D 322, I 89  
 kisé- S 1197  
 bemetszetten- I 89  
 bemetszésű  
 egyforma- H 417  
 bemélyedésű (ives-) S 527  
 bemélyedt I 143, 177,  
 N 115  
 bemutató D 58  
 bennszülött A 17, E 127  
 nem- A 432  
 bentális B 66  
 bentosz B 68  
 beoltott I 189  
 beosztás I 182  
 beöblösödés I 262  
 beözönlő I 261  
 bepiszkolt C 626  
 beporzás P 923  
 keresztezett- P 923  
 mesterséges- P 923a  
 beporzású G 37  
 beporzott P 924, 1647  
 berek B 302, L 272  
 bereknövények A 470  
 besorolás I 182  
 besorolt I 185  
 besüllyesztett I 52  
 beszedett L 80  
 beszört A 1076, C 760  
 betakaró I 275, O 26, 186,  
 T 47  
 betakart I 129, O 8, 27,  
 T 50  
 beteges A 240, I 176,  
 M 470, P 186  
 betegség M 471  
 betegséget  
 -előidéző P 183  
 -megelőző P 1302  
 betekeredett C 794, I 240,  
 I 280  
 betelepülés I 197  
 betömött O 25  
 betűrendes A 468  
 betűsoros A 468  
 betűszerű G 238  
 bevágás I 88  
 bevagdalt F 71, I 89  
 bevágott D 322, I 89, T 329  
 szárnyasan- P 705  
 bevándorlás I 54  
 bevándorlók I 53  
 bevándorolt A 225, I 55  
 bevesődött I 177  
 bevetés P 1176  
 bevezetés I 288  
 bevont O 8  
 bezárt I 91, O 25, 41  
 békatojásszerű B 62  
 bél M 142  
 bélsatorna M 143  
 bélhüvely V 13  
 bélrekeszték D 148  
 bélréteg M 142, S 1018  
 bélsugarak M 143, R 40  
 bélszerű M 143  
 bélszövet M 142  
 bélszövetes M 144  
 bélszöveti M 143  
 bélyeg C 260  
 bénító T 353  
 biaiometamorfózis B 72  
 biaiomorfózis B 73  
 biastrepszis B 80  
 bibe S 970  
 -alakú S 973  
 bibeszálszerű- S 1072  
 bibealap G 285  
 bibekorona S 1077  
 bibeoszlop A 733, C 649,  
 G 309  
 bibepárna S 1075  
 bibeszál S 1081, 1063  
 -alakú S 1068  
 -körüli P 320  
 -nélküli A 1099  
 bibeszálás S 1065  
 bibeszálcső S 1067  
 bibeszálegyenlőség A 790  
 bibeszálegyfeleség H 413  
 bibeszálra vonatkozó  
 S 1064  
 bibeszálrövidség M 359  
 -bibeszálú S 1063  
 egyenlő- I 339  
 fonalas- L 130  
 hosszú- D 364, M 59, S 1079  
 kiálló- E 461  
 összenőtt- G 54  
 bibeszerű S 973  
 bibetakaró S 978  
 bibetartó S 976  
 bibevánkos S 1075  
 -bibéjű  
 baloldali- A 1023  
 felemás- H 256  
 sok- S 979  
 bibéjűség  
 különböző- H 255  
 bibére vonatkozó S 971  
 bibés S 972  
 bibét  
 -hordozó S 972  
 -tartó S 1065  
 bibircs V 78  
 bibircses V 79  
 -szőrű S 1033  
 bibircsszőr S 1032  
 biborpiros P 1114, 1662  
 -ba átmenő P 1661  
 sötét- H 149  
 biborvörös P 460, 1662  
 bicika alakú S 111  
 bifaktoriális B 124  
 bigenerikus B 139  
 bikollaterális B 102  
 bimbó A 370  
 bimbózás G 71  
 binominális B 153  
 bioblaszt B 155  
 biochór B 156  
 biochróm B 157  
 biociklus B 161  
 bioecológia B 159  
 bioonézis B 160  
 bioderma B 162  
 biodinamika B 163  
 bioenergetika B 164  
 biofág B 179  
 biofil B 180  
 biogenetika B 167  
 biogenezis B 166  
 biogenia B 167  
 biogeonézis B 168  
 biogeográfia B 169, C 367  
 biokatalizátor E 218  
 bioklimatológia B 158  
 biolit B 170  
 biolízis B 174  
 biológia B 171  
 biológiai B 172  
 -spektrum S 632  
 biometria B 175  
 biomorfózis B 176  
 bionómia B 178  
 bionta B 177  
 bioplaszt B 183  
 biopszis B 184  
 bioszeszton B 185  
 bioszféra B 189  
 bioszintézis B 190  
 bioszoma B 187  
 biotaxonómia B 192  
 biotikus B 193  
 biotipus B 196  
 biotónus B 194  
 biotop B 195  
 biózis B 186  
 bipolaris B 204  
 bíró H 1, P 1151, 1173  
 birtok P 1174  
 bivalens B 224  
 bizonyos C 241  
 bizonytalan A 497, D 116,  
 D 385, I 86, V 18  
 biztos C 241

- blaszitézis B 230  
 blasztoгенезис B 233  
 blasztoкарпikus B 232  
 blasztoграфия B 234  
 blasztomania C 484  
 blasztospóra B 238  
 blefaroplaszt B 243,  
 M 120  
 bóbíta P 84  
 -nélküli E 223  
 bóbítas P 83  
 bocskor V 162  
 bódító N 15, T 88  
 bodros C 890  
 bodrosodás C 889  
 bog A 1046, C 1004, N 140  
 bogas G 92, C 1008, N 135  
 -elágazás C 1008  
 gazdagon- N 137  
 bogárgubacs C 608  
 bogernyő D 170  
 összetett- D 188  
 boglárkaszerű R 64  
 bogvirágzat (fürtös-) B 264  
 bogyó A 94, B 1, U 100  
 bogyó- C 548  
 -alakú B 2  
 -bogyójú C 548  
 bogyós B 3  
 bogyószerű A 93, B 2  
 bogyótermés B 1  
 húsos- A 135  
 bogyótermő B 3  
 bókoló C 240, N 205  
 bokor F 170  
 bokréta S 453  
 bokros D 389, F 171, V 131  
 -hely V 132  
 -telep T 228  
 bokrosodó F 169, S 1271  
 boleanemochória B 245  
 bolizmus B 247  
 boltozat F 131  
 boltozatos A 996, C 793,  
 F 130  
 bolyhoskás F 84  
 bolyhos F 83, M 83, V 120  
 finoman- V 119  
 bolyhoság V 118  
 bomlasztó D 106  
 bonctan A 677  
 borászattan O 87  
 borda C 851, J 14  
 bordás C 852, J 13, R 8  
 három- T 470  
 bordátlan E 15  
 bordázott (félíg-) S 299  
 boreális B 251  
 borítás D 366  
 borkőszerű T 31  
 borostás H 308, S 1033  
 borostyánkószárga E 80  
 borsó alakú P 715  
 borulás (félígövező-) O 38  
 borzas H 306  
 -szőrű H 306  
 kissé- S 1190  
 rövid- H 307  
 boszorkányseprű C 484,  
 S 204  
 botanika B 254  
 botanikus B 255, 256, H 160  
 botanikuskert H 438  
 botanikusnő B 257, H 160  
 botanizálás H 158  
 bozontos L 54, V 120  
 alul- H 594  
 bozontosság V 118  
 bő A 606, D 231, O 205  
 bőgre alakú U 82  
 bölcsélet P 440  
 bőr C 810  
 bőrkörreteg A 557  
 bőrnemű C 808  
 bőrső- C 808  
 bőrszerű C 808  
 majdnem- S 1136  
 bőrszinbarna A 482  
 bőrszövet C 983  
 elsődleges- E 255  
 bőrszövetképző D 84  
 bőrszövetrendszer  
 harmadlagos- R 315  
 bőség A 24, U 2  
 bőséges C 797  
 elég- S 1133  
 bőségszarvszerű C 815  
 bőtermésű U 1  
 bővített A 176, 1146  
 bradigenézis B 285  
 bradisporia B 286  
 brakteománia B 283  
 bronzszínű A 243  
 búbos G 142  
 buga P 69  
 bugás P 70  
 bugás- T 306  
 bugaszerű T 307  
 bujtás M 82, T 20  
 bújtóg M 82  
 bunkó alakú C 497  
 majdnem- S 1125  
 bunkós C 497  
 bunkószerű C 497  
 burján H 156  
 burjánzás P 1273  
 burkolat T 649  
 burok I 204, V 48  
 külső- E 481  
 burokhártya-foszvány  
 C 835  
 burokhéj A 557  
 buroklevél S 614  
 buroklevelek I 277  
 burokleveles S 616  
 buroklevélszerű S 615  
 burszikula B 311  
 búzavirágkék C 984  
 buzogányszerű (fordított-)  
 O 3  
 bűdös F 103, M 78, N 116,  
 O 107, P 1672  
 bűdösség O 64  
 bűtykös C 706, M 397,  
 N 135  
 bűtyök N 140  
 bűtyökköz I 220  
 bűzös N 116  
 cafat L 14  
 cafrang F 62  
 cafrangos F 63  
 cecidiofiták C 204  
 cecidiológia C 202  
 cecidiozoa C 205  
 cefalodiox C 226  
 cellulóz C 210  
 cenántia C 212  
 cenogenézis C 8  
 centrifugális C 216  
 centripetális C 218  
 centromerum C 219  
 centroplaszt C 221  
 centroplazma C 220  
 centroszféra C 223  
 centroszóma C 222  
 ceoma C 9  
 ceratium C 235  
 ceratomania C 236  
 cédula (kis-) S 134  
 chalaza C 252  
 chalazogámia C 253  
 chasmandrócia C 264  
 chasmanteria C 265  
 chasmofiták C 271  
 chasmogámia C 269  
 chasmoekleisztogámia C 267  
 chasmozetalia C 270  
 cheilomania C 275  
 chenoklorancia C 247  
 chenoplankton C 250  
 chionofiták C 309  
 chirónium C 310  
 chirotipus C 311  
 chlamidociszta C 317  
 chlamidogonidium C 318  
 chlamidospóra C 319  
 chomofiták C 354  
 cianociszta C 986  
 cianoficin C 990  
 cianofil C 989  
 cianofillum C 991  
 cianoplasztisz C 992  
 cicafark A 511  
 cikkelyes A 1047  
 cikkeshüvely L 253  
 cikkeshüvelyes L 252  
 cikkeshüvelyszerű L 252



- cikkgyűjtemény C 169  
 cikkgyűjtemények A 652,  
 A 1108  
 ciklikus C 996  
 ciklohorizis C 997  
 ciklonasztia C 998  
 ciklózis C 999  
 ciklus C 1000  
 cilindrenchima C 1002  
 cilindrikus C 1001  
 ciliográdf C 424  
 ciliolált C 425  
 cimpa L 14, P 697  
 cimpácska P 712  
 cimpás L 15  
 cinóbervérős C 444  
 ciphella C 1012  
 cirkumboreális C 456  
 cirkumlateralizmus C 463  
 ciszta C 1016  
 cisztella C 475  
 cisztidium C 1018  
 cisztoforum C 1021  
 cisztokárpium C 1019  
 cisztolit C 1020  
 cisztoszféra C 1023  
 cisztoszórus C 1022  
 cisztotile C 1025  
 citáz C 1027  
 citoaszer C 1030  
 citoblaszt C 1032  
 citoblasztéma C 1031  
 citochima C 1039  
 citóda C 1042  
 citoderma C 1041  
 citodinamika C 1044  
 citofiziológia C 1068  
 citogámia C 1045  
 citogenetika C 1047  
 citogenezis C 1046  
 citogeográfia C 1050  
 citogónia C 1049  
 citográfia C 1052  
 citogranula C 1051  
 citohidrolízis C 1054  
 citokilém C 1038  
 citokiméra C 1034  
 citoklézis C 1056  
 citokrom C 1037  
 citolimfa C 1058  
 citolitikus C 1060  
 citolizin C 1059  
 citológia C 1057  
 citomekanika C 1062  
 citomitom C 1064  
 citomixis C 1065  
 citomorfolózi C 1067  
 citoplazma C 1069  
 -áramlás D 244  
 citorrizis C 1070  
 citostatika C 1074  
 citoszárka C 1071  
 citoszóma C 1073  
 citotézis C 1076  
 citotom C 1064  
 citotoxin C 1077  
 citotropizmus C 1078  
 citrom- C 477  
 citromsárga C 477  
 cölöblaszt C 565  
 cölónéma C 566  
 cönobionták C 569  
 cönobiospóra C 570  
 cönobium C 571  
 cönocentrum C 575  
 cönocita C 577  
 cönofil C 584  
 cönogameta C 578  
 cönogenezis C 579  
 cönoglóda C 580  
 cönogonidium C 581  
 cönokárpia C 572  
 cönokárpikus C 573  
 cönokárpium C 574  
 cönokládia C 576  
 cönológia C 582  
 cönomonócia C 583  
 cönoprotállium C 585  
 cönospeciesz C 587  
 cönospóra C 589  
 cönoszféra C 588  
 cönozigota C 592  
 cönózis C 586  
 cönozoogonidium C 591  
 „crossing-over“ C 894  
 cukorédés S 6  
 cukortermső S 7  
 cukros S 6  
 család F 15  
 csalaizó U 88  
 csalánszór U 88  
 csalánszörös A 997  
 csalit D 390, F 172  
 csalma O 165  
 csalmás C 468, O 184  
 csalogató I 41  
 csalóka D 16, M 190, S 519  
 csapadék P 1165  
 csatlakozó C 657  
 csatló C 743  
 csatlóereszték C 743  
 csatorna F 134  
 csatornás C 59  
 kissé- S 1114  
 öblösen- R 333  
 csatos F 50  
 csattanó C 882  
 csattogó C 882  
 csavart alakú T 581  
 csavarodás G 317, S 753,  
 T 357  
 befelé- I 279  
 rendellenes- S 756, 1050  
 csavarodó T 355, 358  
 balra- S 524  
 csavardott C 778, D 338,  
 G 314, S 754, T 354  
 befelé- C 449, I 240, 280,  
 S 1300  
 félig- S 297, 1252  
 kifelé- R 202  
 kissé- S 1158  
 látványlagosan- P 1504  
 csavaros S 754, T 581  
 csavart C 778  
 csavart- S 1022  
 csavarvonalas (nem-)  
 A 1079  
 csákó G 9  
 csáp A 816  
 csecsbimbós M 88  
 csecsbimbószerű M 87  
 csekély- C 108  
 csembök G 177  
 csemete P 753  
 csemeteiskola S 335  
 csendes T 384  
 csenevész D 7, T 3  
 csepegy L 18  
 cseplete D 390  
 csepp G 263  
 cseppkiválasztás G 264  
 cseppszertű G 265  
 csepű S 1059  
 csepűs S 1061  
 cseppszertű S 1060  
 csereses L 115  
 cseresznye- C 233  
 -piros C 234  
 cserélődés A 473  
 cserélődő A 873  
 cserép I 48  
 -színű T 146  
 cserje A 974, F 170  
 kúszó- L 151  
 félig- S 325  
 cserjebokor V 132  
 cserjés B 302, D 389, 390,  
 F 171, 172, V 132  
 cserjesedő F 169, S 1271  
 cserjéses V 131  
 cserzőanyag T 22  
 csésze C 50  
 -alakú P 179  
 félig- S 289  
 forrt- P 175  
 külső- C 44  
 -nélküli A 28  
 összenőtt- P 175  
 csésze- C 40  
 csészecimpák L 14  
 csészecső H 534, T 643  
 csészecső R 355  
 csészeleवल S 402  
 csészeleवलekkel  
 -szembeni E 292  
 csészeleवलke S 401  
 csészeleवलszertű S 399  
 csészeleवल S 403  
 forrt- S 1445

- csészéjú (termőhöz félighozzánótt-) H 141  
 csészés C 42  
 csészés- C 40  
 csészikespóra A 234  
 csigaházaszerűen csavarodott C 558  
 csigaszerű L 176  
 csigavonalas A 172, C 558, H 73, S 754, 1043  
 -csavarodás C 471  
 csik S 1025, V 152  
 csikolt S 1029, V 129  
 félig- S 370  
 csikoltság V 34  
 csikos V 153  
 finoman- S 1026  
 csikozatlan E 358  
 csikszzerű S 1034  
 csikú (apró-) S 1035  
 csillag- S 895  
 csillagállapot M 396  
 csillagocska S 897  
 csillagocskás S 898  
 csillagos S 895  
 csillagosan A 144  
 csillagstádium M 396  
 csillagszerű S 895  
 csillagszörök S 895  
 csillagszörös A 1093  
 csillangó C 426, F 78  
 -nélküli A 14  
 csillangós F 77  
 köröskörül- P 325  
 oldalt- P 842  
 csillapító T 85  
 csillogó C 838, L 37, N 122, R 119  
 csipdelkés R 411  
 csipkebogyó C 1010  
 csipkefogak C 872  
 csipkés C 873  
 csipkézett C 872, 873  
 duplán- B 112  
 félkörszerűen- S 292  
 finoman- C 877  
 gyengén- P 196, S 1139  
 lekerekítetten- S 292  
 csipőkészülék R 198  
 -nyél T 392  
 csira E 98, G 132  
 föld alatti- G 106  
 csiraállapotú E 101  
 csirafejlődés E 99  
 csirafüggesztő F 194, S 1320  
 csirafüggesztős F 193  
 csirafüggesztősejt H 605  
 csiragyököcske R 30  
 csirahüvely C 610  
 csirakapu M 346  
 csiraképződés E 99  
 csirakorong E 101  
 csiralemez (középső-) M 231  
 csiralevél C 853  
 csiramentes A 1068  
 csiraplazma I 32  
 csirasejt G 17, Z 78  
 csiraszövet B 228  
 csiratelep P 1371  
 csiratengely C 191, H 583  
 csiratest C 854  
 csiratömlő (gombáknál) P 1289  
 csirazacskó S 10  
 csirás E 102  
 csirátlanítás S 957  
 csirátlanlóság S 958  
 csirázás G 136  
 föld feletti- E 257  
 csirázási G 137  
 csirázó B 231, G 135  
 -réteg M 123  
 csirázóképes G 133, V 105  
 csirázóképesség G 134, V 147  
 egyenlőtlen- A 778  
 csokoládébarna C 1  
 csokor S 453  
 csokorszzerű S 452  
 csomó G 58, N 136, 140  
 csomócska N 139  
 csomócskás N 137  
 csomókban álló F 22  
 csomóköz A 1048, I 220  
 csomóra vonatkozó N 134  
 csomós N 135  
 csomósodás T 635  
 csomóvirágzat F 22a  
 csónak C 90  
 -alakú N 34  
 csónakos N 34  
 kissé- S 1116  
 csónakszerű C 91  
 csónakú (három-) T 429  
 csonka M 89, 593  
 csonkahegyű (kissé-) T 616  
 csonkított M 593, P 1671  
 csontár D 380, P 1695  
 többes- P 982  
 csonthéj P 1669  
 csonthéjas L 223, P 1670  
 csontkemény O 282  
 csontmag P 1669  
 -nélküli A 958  
 csontmagvas P 1696  
 csoport G 256  
 csoportos A 54, 323, 328, C 567, 724, G 176, 255, P 799  
 lazán - S 1188  
 csoportosulás A 327  
 csorba E 97  
 csorbítottság E 96  
 cső T 643  
 -alakú T 638  
 csökevény (bibeszél-) P 137  
 csökevényes A 18, R 104, 394  
 csökevényesedő C 767  
 csökkenés R 105  
 csökkentett D 56  
 csőporzóú S 1376  
 csőr R 355  
 csőröcske R 351  
 csőröcskés R 350  
 csőrös R 352  
 csőrös- R 308  
 csőrszerű F 72, R 354  
 csőrtelen E 341  
 -csőrű R 308  
 csővecske T 642  
 -alakú T 640  
 -szerű T 640  
 csővecskes T 641  
 csőves F 72, S 532  
 csőves- T 638  
 csővesvirágúság S 533  
 csücs- A 106, 904  
 -alatti I 146, S 1238  
 -felé néző A 136  
 csücs A 165, 889, C 949, V 86  
 csücsállású A 903, T 127  
 csücsi A 104, 903, 904  
 csücskövető A 129  
 csücsnövekedés T 127  
 keringő- C 465  
 csücsön levő A 903  
 csücsrügy T 127  
 áttelelő- H 288  
 csücsspóra A 138  
 csücsu (egyenlő-) F 23  
 csücsvirág T 127  
 csuklós G 92  
 csuklya C 944  
 csuklyás C 156, 943  
 csuklott I 81  
 félig- S 295  
 csupasz A 72, D 71, G 149, 266, L 87, N 198, P 1594  
 -csirájú G 268  
 félig- S 340  
 -pikkelyű P 1597  
 csücskös L 15  
 csücsök L 14  
 csüngő P 232, S 1321  
 csüngő- C 870  
 dagadó T 645  
 dagadt P 591, 592, T 646, 658  
 daganat S 1053, T 635, 647  
 -alakú S 1056  
 daganatos S 1055  
 daganatszzerű C 84  
 dajkaszóvet A 378  
 darazsakat hordozó T 103  
 datolyabarna S 600  
 dárda alakú H 53

- dárdás- H 53  
félig- S 315
- dárdásan lándzsás L 42
- dedifferenciálódás D 31
- degeneráció (vakuólás-) V 6
- degenerálódás D 42
- degenerálódó D 411
- dekonjugáció D 20
- deltoid D 54
- dendrobion D 60
- dendrokronológia D 61
- dendrológia D 62
- denitrifikáló D 64
- deperuláció D 77
- depigmentáció D 78
- derékszögű R 91
- deres G 163, P 1442
- dermatociszta D 83
- dermatokalitrogén D 82
- dermatoplaszt D 86
- dermatoszóma D 87
- dermokalitrogén D 82
- deszinapszis D 108
- detritusz D 114
- deuterogámia D 116
- dezmochoz növények D 100
- deutoplazma D 117
- dezmoltzis D 102
- dezmoplankton D 103
- dél- M 196
- déli A 1158, M 196
- délsarki A 814
- délutáni P 1142
- délvidéki A 1158
- diaféria D 146
- diafragma (belsőveti-) M 143
- diageotropizmus D 133
- diagnózis D 134
- diagonális D 135
- diagram D 136
- diaheliotropizmus D 137
- diakinézis D 138
- dialidezma D 140
- dialízis D 141
- diamezogámia D 143
- diarch D 150
- diaspézis D 153
- diaspóra D 154
- diasztáz D 155
- diaszter D 156
- diasztote-állapot D 157
- diasztróf-helyzet D 158
- diatmezis D 159
- diatropizmus D 161
- dibiózis D 163
- dibotrisz D 164
- dicentrikus D 169
- dicházium D 170
- dichogámia D 173
- dichopódium D 174
- dichotípia D 177
- dichotómia B 135, D 175
- dichotómikus D 176
- didimantia D 192
- didimospóra D 194
- didinám D 196
- didinámia D 195
- didiploid D 189
- dientomofília D 197
- differenciális D 199
- diffuz D 203
- difilétikus D 260
- difitikus D 262
- difótikus D 258
- digametikus D 206
- dihaploid D 223
- dihibrid D 227
- dikariobion D 165
- dikariocita D 166
- dikariofázis D 168
- dikarion D 167
- diktiospóra D 185
- diktiosztéle D 186
- dimegália D 235
- dimér D 238
- dimonócia D 241
- dimorfizmus D 242
- dinamikús D 407
- dinamochória D 408
- dinamogenézis D 409
- dinézis D 244
- dió C 132, N 210
- alakú N 178
- zöld héja N 30
- dióda D 245
- diodogónium D 248
- dióhéj P 1669
- diókemény N 174
- diószzerű N 174
- dioszmózis D 254
- diótermő N 177
- diócia D 250
- diócikus D 252
- diplanetikus D 263
- diplázia D 264
- diplobionta D 268
- diplocita D 271
- diplofázis D 283
- diplofillum D 284
- diplogameta D 273
- diplogenezis D 275
- diplogonidium D 275
- diplohaplobionta D 276
- diploid D 277
- diploidizáció D 278
- diplokromoszóma D 270
- diplonasztia D 279
- diplonéma D 280
- diplospóra D 288
- diplosporangium D 289
- diploszóma D 287
- diplosztémon D 290
- diplotén D 292
- diploxil D 293
- diplózis D 286
- dipterocecidium D 295
- dipteronómium D 296
- dirempció D 298
- dirupció D 300
- dispirém-stádium D 319
- diszentráció D 302
- dízses D 23, S 224
- diszfótikus D 412
- dízsettett A 214, E 471,  
O 242, S 224
- dízstító D 21, O 241
- diszkert V 134
- diszklimax D 304
- diszkokarpium D 305
- diszkoplankton D 308
- diszkopódium D 309
- disznóvények D 21, O 241
- dizsómia D 314
- dizsómiкус D 315
- dizstrófikus D 413
- disszimiláció D 328
- disszimilatórikus folyamat  
C 162
- divergáló D 347
- divergencia D 348
- dobozfél alsó része H 625
- dohánybarna T 1
- dolgozat O 206, S 1449
- dolichonéma D 362
- dolichózis D 363
- dolog R 161
- domb C 532, 629
- domblakó C 625
- domború C 793
- mindkét oldalán- B 107
- dombos C 531
- dominans D 365
- majdnem- S 1161
- dongókat hordozó B 249
- dorziiventrális D 70
- dögevő N 46, S 56
- drapszínű T 322
- drogismeret P 421
- dromotropizmus D 378
- drupeola D 381
- duces D 386
- dudor G 141, M 86, P 80,  
1666, T 647
- dudorodás G 141
- dudoros G 142, P 81, T 629
- dudva H 156
- dudvaszár C 195
- dudvás H 157, 163
- dugvány M 82, P 753, T 20
- dupla B 150, D 330, G 67
- duplán B 69
- duplázott (félig-) S 306
- durva A 1072, R 397, S 105,  
S 173, 222
- durvaszörű H 308, S 195
- durván- G 259
- dús O 205
- duzzadás P 1434, T 657
- duzzadásos T 362
- duzzadó T 645, 656

- duzzadt C 706, D 334, I 139,  
O 152, P 591, 592, T 646,  
658, V 61
- echma E 13  
ecidiolum A 232  
ecidiospóra A 234  
ecidioszóra A 233  
ecidium A 235  
ecidiumszerű A 230  
ecset A 820  
ecsetszerű P 234  
ecsetvirágzat A 820  
edafikus E 41  
edafofiták E 45  
edafogén E 42  
edafon E 44  
edafotop E 46  
edény V 39  
edények  
  csavarvonalas- S 754  
  spirális- U 39  
edényes V 40  
edénynyaláb M 259  
  bikollaterális- B 102  
  kollaterális- C 619  
edifikatornövények A 236  
edioográfia A 237  
ediológia A 238  
ediotómia A 239  
efebogenézis E 226  
efemerofiták E 227  
egértarkászú M 631  
egérszerű M 618  
egérszürke M 583  
egész I 201, T 365  
egészen H 320  
egészséges S 32, V 19  
egészségtelen I 176  
egy M 392, U 36, 81  
  -ajkú U 59  
  -alakú M 430  
  -anyás M 422  
  -bibéjú M 422  
  -bordás U 45  
  -csavarodású U 74  
  -csillangós M 458, U 43  
  -csírás U 47  
  -csontárú M 441  
  -csővű M 444  
  -embriós U 47  
  -erű U 63  
  -éves A 797  
  -falkás M 393  
  -féle H 388  
  -fogú U 46  
  -gazdájú M 462  
  -hímes M 394  
  -ivarú D 179, M 417, U 73  
  -karéjú U 61  
  -kopácsú U 78  
  -körű M 411  
  -laki H 373, M 415, S 1436
- egy-  
  -levelű M 434, U 54  
  -magdudoros U 66  
  -magrügyes U 66  
  -magvú M 447  
  -murvás U 37  
  -nemű H 388, U 73  
  -nevű U 64  
  -nyári A 797, M 399, 411  
  -oldalas C 619  
  -oldalú U 60  
  -ostoros U 52  
  -örvös M 411  
  -pillás U 43  
  -porzókoros M 451  
  -porzós M 394  
  -rekeszes U 61, 62  
  -rétegű U 75  
  -sarkantyús U 38  
  -sarkúságú U 68  
  -sejtmagvú U 65  
  -sejtű U 42  
  -soros U 71  
  -szárú U 41  
  -szikú M 409  
  -szimmetriás M 453, Z 68  
  -szinű C 694, M 405  
  majdnem-- S 1130  
  -tagú M 429  
  látzólag-- P 1527  
  -takarós M 404, U 76  
  -tengelyű H 26  
  -termesű E 323  
  -termőjű M 422  
  -termőlevelű M 399  
  -tokos M 455, U 40  
  -törzsű M 433  
  -üregű M 455, U 62  
  -válaszfalú U 70  
  -virágú U 53  
egy és fél S 455  
egybeágazás A 671  
egybeágazott A 672  
egybefolyás A 671  
egybefolyó A 672, C 715  
egybeforradt C 741  
egybefüggő C 744  
egybekapcsolt A 793  
egybekapcsolódás J 19  
egybekapcsolódott J 20  
egybeláncolt C 182  
egybeolvadás F 204  
egyedfejlődés O 154  
  növényi- P 648  
egyedmegporzás I 25  
egyedül álló S 565  
egyedüli S 522, 565, U 36  
egyenes A 1131, O 251, R 90  
  majdnem- R 98  
  -sorozatú R 97  
egyenesen felálló E 320  
egyenesen futó O 268  
egyenesirányúság R 96  
egyenetlen A 248
- egyenlő A 244, 245, 256,  
C 716, H 355, I 292, P 87  
  -erejű H 371  
  majdnem- S 1090  
  --oldalú S 1091  
  -megvilágítású I 331  
  -osztalú H 374  
egyenlőben A 244  
egyenlőlevelűség I 332  
egyenlőszámúság I 322  
egyenlőtlen A 774, D 316,  
I 59, 75  
  -oldalú I 77, S 410  
egyenlőtlenül H 175, I 75  
  -felezett S 1154  
  -szárnyalt I 60  
egyesbő M 403  
egyesülés A 671, F 204  
egyesült C 740, J 20  
egyetlen H 24, M 392, S 522  
Egényi fejlődés folyamata  
  O 154  
egyféleség H 385  
egyforma A 245, U 56  
egyformán H 355  
  -hasadt I 341  
  -örvös H 368  
egyidejű C 541, H 364, M 406,  
S 520, 1402  
  nem- A 431, H 197  
egyirányba futó H 370  
egyirányú H 397  
egykoru C 541  
egylikaság S 1435  
egymás mellett C 619  
egymásba-  
  -fonódott C 771, I 236  
  -göngyölödött E 318  
  -hajtogatott E 318  
  -kapcsolódó C 715  
  -láncolt C 687  
  -szött T 212  
  -torkoló A 672  
egymásra-  
  -csavarodott C 778  
  félíg -göngyölödött S 307,  
  O 38  
  -helyezett I 108  
egymásrahatás (kölcsönös-)  
  I 206  
egymásrakövetkezés S 1255  
egyoldalon levő C 619  
egyoldalra hajló H 397  
egyöntetűség H 385  
egyejtűek U 42  
egyszavas elnevezésű U 64  
egyszer-  
  -fűrészes U 72  
  -rajzó M 436  
  -termő M 399, U 51  
  -virágzó H 23  
  -virtító E 228  
egyszeres H 24  
egyszerre történő S 520

- egyszerű H 24, S 518  
 együtt S 1369  
 együttelő C 567, 599, S 1337  
 együtt lehellő C 613  
 együttes C 621  
 együttélés (harmónikus-)  
 S 1336  
 ehető E 50  
 eisodialis nyílás E 59  
 ekblasztézis E 7  
 ektauxézis E 17  
 ektexinium E 18  
 ektobazidium E 19  
 ektobionta E 20  
 ektocianózis E 23  
 ektociklikus E 24  
 ektoendoparazita E 25  
 ektoendotróf E 26  
 ektofiták E 31  
 ektogenezis E 27  
 ektogonidium E 28  
 ektoparazita E 29  
 ektoperidium E 30  
 ektópia E 32  
 ektoplaszták E 34  
 ektoplazma E 33  
 ektospórás E 37  
 ektosporium E 36  
 ektotróf E 38  
 -mikorrhiza M 612  
 ekvatoriális A 247  
 ekváción A 246  
 ekvivalentgenézis A 253  
 elágazás F 197, L 558, 559,  
 R 55  
 állvillás- P 1489  
 fűrtös- R 4  
 villás- E 372, F 197  
 elágazó B 269, R 54  
 elágazott C 478, R 56  
 elágazottság R 59  
 elaioplankton E 68  
 elaioszféra E 71  
 elaioszoma E 70  
 elálló  
 félig- S 349  
 kissé- P 194  
 szélesen- P 180  
 elaterium E 76  
 elektroforézis C 173  
 elefántcsontfehér E 6  
 elegyített I 56  
 elektrolízis E 81  
 elektromosságképződés (nö-  
 vényi-) P 622  
 elektronasztia E 82  
 elektrotaxis E 84  
 elektrotónusz E 85  
 elektrotropizmus E 86  
 elemzés A 655  
 elemző A 656  
 elenyésző E 408  
 elevenszülés(ál-) P 1591  
 elevenszülő V 156  
 elfajzott D 43  
 elfásodás L 165  
 elfásodó S 1271  
 elfásodott I 126, S 1271  
 majdnem- S 1204  
 elfehéredés A 374  
 elfeketedés M 175  
 elfoglaló O 43  
 elfojtó S 1270  
 elforduló (egymástól-) A 874  
 elfordult A 1233, P 359  
 elhajlás D 348  
 elhalást okozó L 135  
 elhalt E 114  
 elhárító A 394  
 elhelyezés D 320, P 1126,  
 S 540  
 elhelyezett D 321, P 1128,  
 S 541  
 egymás felett- S 1297  
 ujjasan- P 44  
 elhelyezkedés (övszerű-) Z 22  
 elkeskenyedett A 768  
 elkeskenyedő A 1140  
 elkülönített I 320, S 405  
 elkülöníthető S 566  
 elkülönülés C 365, D 200,  
 M 445, S 237, 259, 569  
 elkülönült C 364, D 311,  
 313, S 238  
 ellátott H 1, I 199, M 579,  
 P 1173  
 ellen- A 864  
 ellenálló R 176  
 ellenállóképesség I 57, R 177  
 ellenfutó A 874  
 ellenhatás R 74  
 ellenmég A 391, 865  
 ellentét A 813  
 ellentétes A 226, 873, 1233  
 ellentétesen O 2  
 ellipszoidális E 91  
 elliptikus E 92  
 elmellőzött P 1199  
 elméleti T 253  
 elmosodott O 22, 24  
 elmúlt P 1198  
 elnevezés D 65, N 142  
 kétnevű- B 153, N 144  
 elnézett P 1199  
 elnyomó O 198  
 eloszlás D 339  
 elosztás D 320  
 elosztású (egyenlő-) H 374  
 elosztódás D 339  
 előbb P 1360  
 előbbvirágzó P 1363  
 előcsíra P 1245  
 előfehérje P 1412  
 előfordulási N 21  
 -hely H 3, N 21  
 -körülmények S 873  
 előfordulása (esetleges-) T 663  
 előforduló O 44  
 tavakban időlegesen- T 664  
 véletlenül- A 44  
 előhegy P 1288  
 előidéző (betegséget-) P 183  
 előírásosan R 331  
 előjövő P 1437  
 előkészítés P 1192  
 előlévél P 1304  
 előlévelke B 282  
 előljáró P 1241  
 előlág P 1291  
 előlípvar E 59, V 97  
 előrecsüngő P 1296  
 előredölt P 1292  
 előrehajlott P 1292  
 előrehaladó P 1260  
 előreképzett P 1183  
 előrekepződés P 1182  
 előrenyult P 1123  
 előspóra P 1416  
 előszó P 1176  
 előtelep P 1371  
 előrecszűrő P 1372  
 előtti P 1156  
 előtűnő P 1240  
 előző P 1170  
 -előző P 1360  
 elparásodás S 1169  
 elpárolgás T 397  
 elsatnyuló C 767  
 elsatnyult A 1128, R 104,  
 R 394  
 elsorvadás T 2  
 elsorvadó C 767, T 3  
 első P 1214, 1375  
 elsőbbség P 1221  
 elsődleges P 1208, 1212, 1215,  
 P 1375  
 -keletkezésű P 1392  
 elszalagosodás F 20  
 elszalagosodott F 21  
 elszáradó L 44, M 100  
 áttelelőn- M 100  
 elszáradt E 114  
 elszáradtan visszamaradó  
 E 95  
 elszigetelődés I 319  
 elszigetelt I 320  
 elszintelenedés A 78, 374  
 elszirmosodás A 829  
 elszörtelenedett D 79  
 elszőkült nyílású F 25,  
 eltakart O 27  
 eltávolítás E 90  
 eltávolító E 438  
 eltávolodás A 5, 6  
 elterjedés D 317, 339, P 1293  
 -állatok útján Z 27  
 földrajzi- A 1000  
 elterjedési P 1294  
 -terület A 1000  
 elterjedéstan C 367  
 elterjedésű (általános-) C 849

- eltérés A 6  
 eltérni D 337  
 eltérő A 5, D 327  
 eltérőlevelűség H 235  
 eltorzult D 40  
 eltömlődés S 1466  
 eltűnő E 408, O 16  
   hamar- F 177  
 elülfekvés A 872  
 elül-hátulfekvés D 158  
 elülső rész F 159  
 elvadult E 51, S 1233  
   -növények E 51  
 elválaszthatatlan I 181  
 elválasztott I 229  
   nem- I 121  
 elvékonyodó A 1140  
 elvékonyodott C 780, T 104  
 elvetélt A 18  
 elvetendő R 137  
   -név R 137  
 elvirágzott D 38  
 elzöldülés V 128  
 embrió E 98  
 embriófiták E 104  
 embriófórum E 103  
 embriogénia E 99  
 embriológia E 100  
 embrionális E 101  
 embrióis E 102  
 embriotéga E 105  
 embriózsák E 101, M 51,  
   S 10  
 emeletes T 6  
 emelkedő (fokozatosan-) A 46  
 emergencia E 108  
 emésztő D 211  
 emésztőmirigy D 211, G 161  
 emésztőtök D 211  
 emlékeztető A 208  
 említett C 476, 661  
 enáció E 120  
 enalidák E 205  
 enantiobiózis E 116  
 enantioblasztikus E 117  
 enantiomorfi E 118  
 enantiosztül E 119  
 endarchikus E 125  
 endemikus E 127  
 endemit E 129  
 endemizmus E 128  
 endobazidium E 130  
 endobioftia E 132  
 endobionta E 131  
 endobiótikus E 133  
   félíg- H 126  
   részben- M 216  
 endoblema E 134  
 endochil E 141  
 endochiton E 138  
 endochroa E 139  
 endocianózis E 145  
 endociklogén E 146  
 endociszta E 148  
 endodendrobionta E 149  
 endodermisz E 150  
 endofiták E 172  
 endofitikus (félíg-) H 128,  
   E 169  
 endofitizmus E 170  
 endofitobionta E 171  
 endofloém E 168  
 endogaion E 152  
 endogámia E 153  
 endogén E 154  
 endogonium E 156  
 endogonidium E 155  
 endohausztórium E 157  
 endokárpium E 135  
 endokatadrom E 137  
 endokinetikus E 142  
 endokortex E 144  
 endokroma E 140  
 endolititák E 158  
 endolitofiták E 159  
 endomeiózis E 160  
 endomerisztéma E 161  
 endomitózis E 162  
 endomixis E 163  
 endoparazita E 164  
 endopelon E 165  
 endoperidium E 166  
 endopetron E 167  
 endoplasztidium E 175  
 endoplasztum E 174  
 endoplazma E 173  
 endopleura E 176  
 endopszammion E 177  
 endoptil E 178  
 endospermium E 184  
 endospóra E 185  
 endospórium E 186  
 endoszaprofitizmus E 180,  
   P 125  
 endoszimbiózis E 188  
 endoszklerótium E 181  
 endoszkópikus E 182  
 endoszmózis E 183  
 endosztóma E 187  
 endotermikus E 190  
 endothécium E 189  
 endotoxin E 191  
 endotróf E 192  
   -mikorrhiza E 192, M 612  
 endotropizmus E 193  
 endoxilofiták E 194  
 endozoikus E 196  
   -elterjedés E 196  
 endozoobionta E 197  
 endozoofiták E 200  
 endozoochor növények E 198  
 energiezis E 202  
 energiatermelés E 202  
 energida E 203  
 enharmónia E 206  
 entomogám E 214  
 enzim E 218, F 38  
 zsirbontó- L 197  
 enzimképző Z 84  
 enzimizálás E 219  
 enyém M 1  
 enyhítő S 251  
 enyves V 142  
 eoplazma E 220  
 epakme E 221  
 epanódium E 222  
 epenchima E 224  
 eper F 147  
 eper- F 142  
 epharmónia E 225  
 ephidrogámia E 230  
 epibazális E 231  
 epibazidium E 232  
 epibentosz E 233  
 epibionta E 234  
 epibióta E 236  
 epibiótikus E 237  
 epibiózis E 235  
 epiblaszt E 240  
 epiblasztéma E 238  
 epiblasztézis E 239  
 epichilium E 244  
 epidermisz E 255  
 epifiták E 283  
   ál- P 1496  
 epifitikus E 282  
 epifloém E 278  
 epifragma E 279  
 epigaion E 258  
 epigenetikus E 259  
 epigeotropizmus E 260  
 epigin E 262  
 epigonium E 261  
 epikárpium E 243  
 epiklin E 246  
 epikopula E 247  
 epikormikus E 248  
 epikorollin E 249  
 epikotil E 251  
 epiktézis E 252  
 epikutisz E 253  
 epilimnion E 263  
 epimácium E 266  
 epinasztia E 267  
 epinéma E 269  
 epiontológia E 271  
 epipelon E 273  
 epiplankton E 284  
 epiplasztiszok E 286  
 epiplazma E 285  
 epipleura E 287  
 epipódium E 288  
 epireológia E 290  
 epispermium E 293  
 epispora E 295  
 episporángium E 294  
 episzammion E 289  
 episzepál E 292  
 episztaminia E 297

- episztázis E 298  
 epizootikus E 299  
 epitállusz E 303  
 epitécium E 305  
 epitéka E 304  
 építélsjétreteg E 306  
 epitélium E 306  
 epitéma E 307  
 epiteton E 308  
 epitónia E 310  
 epitrófia E 311  
 epizoikus E 315  
 epizochoria E 316  
 epoikofiták E 317  
 erdei N 75, S 508  
 erdészet S 511  
 erdészeti S 29  
 erdő L 272, N 76, S 507  
 erdőben lakó S 510  
 erdőcske S 514  
 erdőgazdaság S 511  
 erdők  
   tűleveles- A 61  
   vegyes- M 385  
 erdőlakó N 75  
 erdőművelés S 511  
 erdős S 30, 513  
 erdőstyépp S 512  
 erecske N 101, V 62  
 erecskés V 58  
 eredet O 240  
 eredeti O 238  
 eredetű  
   belső- E 154  
   kettős- A 565  
   külső- E 460  
 eredés G 89  
 eredő O 235, 239, 270,  
   P 1436  
 ereket követő N 102  
 eremusz E 326  
 eres N 100  
 ereszes H 584, L 177  
 ereszték C 743  
 caatló- C 743  
 erezet N 99  
 erезeti N 98, 100  
 erезett N 100, P 441  
   alapjától- B 48  
   erősen- N 103  
   gazdagon- P 868, 1022,  
   1007  
   ívesen- C 974  
   párhuzamosan- P 107  
   származásan- P 703  
   tenyeresen- P 49  
   ujjasan D 220, P 49  
 erезetlen A 1232, E 204  
 erезetű N 100, P 441  
   apró- N 104  
   bíboros- P 1119  
   egyenes- R 95  
   egyenlő- P 154  
   látható- P 416  
   összenőtt- S 1356  
   szembetűnő- P 416  
   szőrös- P 445  
   ergaszioapofiták E 327  
   ergasziofiták E 330  
   ergaszioilopfiták E 328.  
   ergaszioszintrofíták E 331  
   ergézis E 332  
   ergogenezis E 333  
   ericétum E 335  
   eritrofil E 350  
   eritrofillum E 351  
   erjedés F 37  
   erjedésgátló A 875  
   erjedést okozó Z 84  
   erjedéstan Z 86  
   erjesztő F 38  
   -enzim Z 83  
   ernyedt F 75  
   ernyő alakú F 74  
   ernyőcske U 15  
   ernyőcskés U 16  
   ernyős U 14  
   kissé- S 1248  
   -levelű S 160  
   ernyősbuga C 841  
   ernyősugarak R 40  
   ernyővirágzat U 13  
   egyszerű- S 453, U 13  
   összetett- U 13  
   erő P 1152, V 141  
   erős F 65, G 254, R 339  
   erős- A 98  
   -szagú G 253  
   erősítő A 653  
   erősség R 338, V 20  
   erőtéljes O 205, P 1151,  
   R 339, V 19, 47, 155  
   esetleges A 44, 224  
   -barlanglakó T 586  
   eső J 46  
   esőkédvelő O 141  
   esőkérülő O 142  
   esőmérő O 139  
   esőre vonatkozó P 882  
   esőt jelző P 882  
   este nyíló V 96  
   esti V 96  
   esztézia A 280  
   etálium A 285  
   eterikus A 287, V 158  
   etiogén A 358  
   etiológia A 288  
   etiomorfozis A 359  
   etionaszia A 360  
   etiotropizmus A 362  
   etnobotanika E 359  
   euántium-elmélet E 361  
   euapogámia E 362  
   euapofiták E 363  
   euapospória E 364  
   euarchofiták E 365  
   eucecidium E 366  
   euciklikus E 371  
   eucónikus E 370  
   eudichotómia E 372  
   euefemer E 373  
   eufótikus E 380  
   eufotometrikus E 381  
   eugenetika E 374  
   eugeofiták E 376  
   eugeogén E 375  
   euhalin E 377  
   eukleisztokarpikus E 369  
   eumitózis E 378  
   euplankton E 383  
   euribatikus E 385  
   euricónotikus E 387  
   eurifótikus E 392  
   eurihalin E 388  
   eurihigrikus E 389  
   eurioxibionta E 391  
   euriociklus E 390  
   euriplaszticitás E 393  
   euriszinuzikus E 394  
   euritermikus E 395  
   euritópikus E 396  
   eusporangiumos E 397  
   euspória E 398  
   euszinkarpikus E 401  
   eusztéle E 400  
   euterofiták E 402  
   eutróf E 404  
   eutrófia E 405  
   euxerofitikus E 406  
   evolúció E 412  
   -évő P 409, V 164  
   excentrikus E 427  
   excipulum E 429  
   exine E 446  
   exintine E 447  
   exkréció E 437  
   exkretorikus E 438  
   exochiton E 454  
   exochomofiták E 455  
   exodermisz E 458  
   exofloém E 468  
   exogámia E 459  
   exogén E 460  
   exokatadrom E 453  
   exokondium E 456  
   exolitikus E 462  
   exolitofiták E 463  
   exomerisztéma E 464  
   exoneurózis E 465  
   exoperidium E 467  
   exospóra E 476  
   exospórium E 477  
   exoszkópikus E 474  
   exoszmozis E 475  
   exosztóma E 478  
   exosztózis E 479  
   exotermikus E 482  
   exotécium E 481  
   exotoxin E 483  
   exotrófikus E 484  
   exotropizmus E 485  
   explóziós E 489

- expresszivitás E 493  
 exsiccata E 495  
 extracelluláris E 507  
 extraflorális E 509  
 ekstrakromoszóma E 508  
 extravazáció E 515  
 ezer- M 620  
 ezévi H 430  
 ezüst-  
 -fehér A 1010  
 -színű A 1010  
 -szőrű A 1010
- ébenfafekete E 2  
 édes D 388, G 189  
 -cukor- S 6  
 ég J 21  
 égeres A 465  
 égerfaerdő A 465  
 égető A 997, S 982, U 88  
 égett színű A 222  
 éghajlati C 517  
 égőpiros F 79, I 39  
 égővörös F 79  
 égszínkép A 1248, C 7, 11  
 -kissé- S 1111  
 éjszaka N 170  
 éjszakai N 133, 211  
 ék alakú C 959, S 698  
 ékesített A 214  
 él A 90, C 851, M 108  
 élelmet adó T 596  
 élelt A 764  
 -szárú G 213  
 éles A 59  
 élet- V 145  
 élet B 186, V 144  
 lappangó- A 631  
 életciklus B 161, C 1000  
 életérő B 165, V 146  
 életfolyamat B 161, C 1000  
 életföldrajz B 169  
 élethely B 195  
 életképes V 105, 145  
 életképesség V 106, 147  
 életképtelenség I 270  
 életkor A 284  
 életközvet B 156  
 életközösség B 62, 160,  
 M 594  
 -növényi- P 616  
 élettan B 171, P 597  
 élettani B 172  
 élettartam D 403  
 élettelen A 12  
 életterület B 156  
 élettér B 195  
 életmódtan O 72  
 életműködés B 186  
 életrealitás V 147  
 élettudomány B 171  
 életű (hosszú-) M 13  
 éleztóna B 156
- élénk színű V 47  
 élénkpiros C 93, R 388, 422  
 élénksárga G 6, H 556  
 -élő C 604  
 élő H 2, V 115, 155  
 agyagos porondon- P\* 227  
 -alacsony cserjésben- P 531  
 -bárhol- O 146, P 76  
 bokrokban- V 131  
 égerfán- A 466  
 egy napig- D 345  
 erdőben- N 75  
 elszórtan- S 780  
 gyökéren- E 291  
 -kövön- P 380  
 levélnyélen- P 374  
 medencében- P 529  
 mocsárban- S 961  
 növényen- E 282  
 örökké- S 388  
 seregesen- S 546  
 szögezen- T 654  
 trágyán- C 798, S 942  
 ürüléken- M 191  
 vízben- A 959  
 elősdi P 127  
 elősködés P 128  
 elősködő P 127, 130  
 alkalmi- P 130  
 ál- P 1536  
 állati- Z 44  
 belső- E 131, 164  
 külső- E 29  
 növényi- P 652  
 polifág- P 130  
 valódi- H 346  
 elősködői P 126  
 -ivartalanítás P 126  
 elősövény S 13  
 élő Q 28  
 egyenlő- I 315  
 egyenlőtlen- A 784  
 egyforma- H 390  
 éles- A 91, 170  
 keskeny- S 915
- ép I 123  
 -élű I 201  
 -szélű I 201  
 --majdnem I 203  
 --teljesen I 202  
 építő C 766  
 ér N 106  
 fő- P 1208  
 másodlagos- S 245  
 oldal- S 245, T 402, V 54  
 ércpénz alakú N 202  
 érdes- T 378  
 érdes A 1072, R 397, S 105  
 erősen- S 108  
 kissé- S 106  
 -szőrű H 308  
 érdeskés S 107, 1103  
 érdeség S 107
- éretlen C 897, I 51, 69  
 érett M 128  
 érettség M 127  
 túl- S 130  
 érés M 135  
 korai- P 1168  
 utó- P 1140  
 érési időpont M 125  
 érintés T 15  
 érintkezési T 288  
 -hely C 666  
 érintkező C 773  
 érintőleges T 21  
 érielődő M 126  
 értekezés T 102  
 értelem S 397  
 értelmezés I 226  
 értékű (azonos-) A 251  
 érzelékes P 255  
 érzékeny P 1636, S 396  
 érintésre- T 13  
 érzékenység A 280, S 395  
 túl- A 419  
 -betegségre R 80  
 -vegyi hatásokra C 282  
 érzéketlenítés A 648  
 érző S 396  
 -mirigyszőr T 101  
 -mirigyszőrös T 100  
 érzug A 1239  
 északi B 251, H 538, S 415  
 -alpin B 251  
 -méréskelt övi H 321  
 -sarki A 992  
 -sarkörüli C 456  
 északkeleti B 251  
 északnyugati B 251  
 észlelet O 23  
 észrevételek A 773  
 étkező (együtt-) C 663  
 évelő P 261, 800  
 évgyűrű A 800  
 évi (három-) T 482  
 évkönyvek A 792
- fa- D 59, X 52  
 fa L 169  
 -alakú A 969, D 59, M 582  
 majdnem-- S 1098  
 másodlagos- S 245  
 -színű L 163  
 faanyag L 166  
 faedények T 374, V 39  
 faevő L 167, X 60  
 fagocitózis P 407  
 fagoplankton P 408  
 fagydagánat P 340  
 fagyos G 64  
 fagyűrű A 800  
 fagygyűrű S 234  
 fahéjbarna C 445  
 fahéj illatú C 445  
 fahéj színű C 445



- faiskola A 970, P 750, S 335  
 faismeret X 59  
 faismeretlen D 62  
 faj S 997, 624  
 -alatti I 151  
 kollektív- C 62, 587, S 1314  
 új- N 169  
 faji S 625  
 fajkeverék H 455  
 fajlagos S 622, 625  
 fajnév S 625  
 fajok  
 kezdő- S 627  
 -közötti I 132  
 fajon belüli I 246  
 fajra jellemző S 625  
 fajta P 1272, S 997  
 fajtatípus A 346  
 fakínézésű A 969  
 fakó G 146  
 fakóbarna C 904  
 fakósárga I 287  
 fakóvület L 225, X 58  
 fakuló F 80  
 fakultatív F 11  
 -parazita P 130  
 fal P 152  
 -menti P 153  
 sejtmag- M 181, C 152  
 spóra- E 186, 295  
 termés- P 275  
 válasz- D 325, S 424  
 faleírás X 56  
 fali fekvésű P 153  
 falka G 256  
 -falkás A 181  
 falkás C 741, G 176  
 falkásság A 182  
 falu V 112  
 falusi R 418, 421  
 fanerofiták P 417  
 fanerogám P 415  
 fanyar A 60, S 1082  
 faoplankton P 419  
 faparenchima P 827  
 farágó L 167, X 60  
 farák C 83  
 farész X 53  
 -cseranyaga X 55  
 elsődleges- P 1424  
 központi- H 6  
 farész körülvető H 5  
 farkasirtó L 285  
 farkos C 188  
 farmakodinamia P 420  
 farmakológia P 422  
 farmakognózia P 421  
 farokszérű C 188  
 farontó L 167  
 farost L 154  
 faszettek  
 edény alakú- T 375  
 faszérű A 969, L 162  
 faszövet X 53  
 fatenyészet A 972  
 fatest C 825, X 53  
 fatörzs T 620  
 fatörzshasadás P 340  
 fatörzson keletkezett T 619  
 faültetvény A 970  
 fában élő L 164  
 fáciész F 6  
 fához hasonló D 59  
 fán  
 -lakó A 971, L 164  
 -élő X 61  
 -növő E 314, X 61  
 fás L 162  
 fás- X 52  
 -gyökerű X 63  
 -növények X 62  
 fásodás L 165  
 fásodó L 161  
 fátylas C 836  
 fátyol C 835, V 51  
 -nélküli A 109  
 részleges- V 51  
 teljes- V 51  
 fátyolka I 128  
 ál- P 1515  
 fátyolos C 836, I 127, V 49  
 fátyolszerű C 837  
 fátyoltalan A 1230  
 fedelések I 49  
 kissé- S 1195  
 fedetlen A 887, 1114, C 246,  
 D 72, G 266, N 198  
 fedett A 20, 759, C 207,  
 C 314, 496, 914, I 129,  
 S 889, T 46  
 félig- H 118  
 teljesen- H 326  
 fedő O 185, T 47  
 fedőlevél B 280  
 fedős O 184  
 fedőszerű O 183  
 fegyvertelen I 131  
 fegyverzet A 1027  
 fehér A 382, L 136  
 alul- H 595  
 elefántcsont- E 6  
 ezüst- A 1010  
 fénylő- C 62, N 128  
 fénytelen- A 382, V 130  
 gipsz- G 311  
 hattyú O 136  
 hermelin- E 339  
 hó- C 308, N 128  
 kékes- C 987  
 kréta- C 884  
 pirosas- R 296, 376  
 porcellán- P 1103  
 sárgás- C 408, E 6, X 8  
 szennyes- S 586  
 szürkés- C 64, S 771, T 113  
 tej- G 4, L 22  
 tisztá- C 63, H 344, O 136  
 zöldes- A 517, 1053, C 335  
 fehéres A 375, C 62  
 -fekete L 141  
 -piros E 349  
 -sárga L 148, O 53  
 -szürke L 142  
 fehérje P 1347  
 élő- P 1412  
 fehérjék A 379  
 fehérjes P 1344  
 fehérjeszintézis P 1359  
 fehérlevelű L 143  
 fehérlevelűség A 374  
 fehérmagvúság L 146  
 fehérszürke C 66  
 fej C 80  
 fejecs C 72  
 fejecske nélküli A 58  
 fejecskevirágzat C 72  
 fejcskéjű  
 összenőtt- S 1398  
 fejcskés C 71  
 három- T 431  
 fejcs C 71  
 fejetlen A 58  
 fejletlen E 101  
 fejlett A 219  
 fejlődés A 50, 605, E 412,  
 P 1259  
 alak- M 475  
 csíra- E 99  
 kanalizált- H 377  
 jelassult- B 285  
 ő- A 10  
 tul- H 248  
 vissza- C 167, 177, D 42,  
 I 279  
 fejlődés-alaktan M 476  
 fejlődésmenet A 473  
 fejlődő (csücsfélé-) A 133  
 fejse alakú D 359, S 250  
 fekete A 1116, M 172, N 118  
 ébenfa- E 2  
 fehéres- L 141  
 fényes- C 802  
 fénytelen- T 565  
 holló- A 857, C 802  
 kékes- C 988  
 korom- A 857, F 182  
 sötét- A 857  
 szén- A 857, 1116, C 81  
 szurok- P 677  
 szürkés- N 117, T 144  
 tinta- A 1125  
 világos- L 141  
 fekete  
 -magvú G 3  
 -pettyes S 696  
 feketedő A 1126  
 feketeség N 120  
 feketefüszök N 49  
 feketélő A 1126, N 117, 120a,  
 S 1211

- feketés A 1127, N 117, 120a,  
 S 1211  
 -szürke F 185  
 fekélyesedés E 517  
 fekvés (kerületi-) P 295  
 fekvő (keresztben-) T 402  
 felálló  
 egyenesen- E 320  
 majdnem- S 1168  
 félig- S 308  
 mereven- A 1035  
 felbomlás C 89, D 332  
 felbőr C 979  
 felcserélt C 670  
 feldarabolt S 257  
 feldolgozás E 64, T 380  
 felegyenesedő A 1054, E 336  
 felelevenedő R 102  
 felemás D 243  
 felemásbibéjűség H 255  
 felemáslevelűség H 235  
 felemásvirágúság P 988  
 felemelkedő A 1054  
 alig- S 1102  
 felesleges H 551, S 1291  
 feletti E 229, H 536  
 felezett D 239  
 felező A 247  
 -korong A 247  
 -sik M 136  
 feléledés R 219  
 felépítés S 1052  
 felépítő folyamat A 634  
 felfedezett I 266  
 felfedező I 265  
 felfegyverzett A 1028  
 felfelé irányuló A 1054, E 312  
 felfrissítő R 116  
 felfutó S 112  
 felfűvődés I 256  
 felfűvődő I 255  
 felfűvődött I 39  
 felhajtó R 167  
 felhalmozódott C 539  
 felhalmozott A 54  
 felhasadó L 243, R 416  
 nem- I 114  
 felhős N 36, 173  
 felismert R 86  
 feljavító A 506  
 feljegyzés A 795  
 felkúszó S 112  
 fellema P 424  
 fellevél H 626  
 felloderma P 427  
 fellogén P 428  
 felmenő A 801  
 felloid P 430  
 felnyílás D 45  
 -felnyílású C 422  
 felnyíló D 44  
 félig- S 304  
 fogazottan- D 69  
 kifelé- E 516  
 nem- I 81, 114  
 szabálytalanul- R 408  
 válaszfal mentén- S 416  
 feloldható S 566  
 feloldó L 294  
 feloldódás D 332, L 293,  
 S 569  
 feloldott S 570  
 felpatanás D 45  
 felpattanó E 489, E 166  
 nem- I 114  
 felrepedés D 45  
 felrepedő D 44, E 346, R 408  
 felsorolás E 217  
 felső S 1299  
 -állású E 262  
 félig- S 373  
 felsőbb S 1294  
 felszakadó R 408  
 felszíni E 229, S 1289  
 felszívó A 22  
 felszívódás R 179  
 feltétel C 703  
 feltételezés P 1197  
 feltűnő C 761  
 felület S 1290  
 felületi E 16, S 1289  
 -képlet E 108  
 -táplálkozású E 38  
 felületű  
 egyenetlen- S 17  
 sima- A 248  
 -felüli H 536  
 felülműelő E 425, S 1284  
 felvételezés  
 fitocönológiai- C 752a  
 fennlakó E 282  
 fenntartó S 1322  
 fenocitológia P 385  
 fenofázis P 392  
 fenogenetika P 388  
 fenogenezis P 387  
 fenohibrid P 389  
 fenokópia P 384  
 fenológia P 390  
 fenológiai P 391  
 fenospermia P 393  
 fenotermikus P 394  
 fenotipikus P 395  
 fenotípus P 396  
 fenyő illatú S 43  
 fenyőbarna S 600  
 fenyőerdők A 61  
 fenyőn élő A 9  
 fenyőszertű A 9, S 43  
 feofilum P 401  
 feoplasztisz P 403  
 feoszóma P 405  
 ferde D 135, C 524, P 730,  
 O 15  
 -sik D 135  
 ferdén O 15, 34  
 -álló A 353, C 524  
 -lehajló D 17  
 ferment F 38  
 fertőzés I 132  
 fertőző C 768  
 fertőzőképes V 139  
 fertőzőképesség V 138  
 fertőzött S 417  
 festett P 679  
 festékanyag P 682  
 festő T 314  
 festődő C 372  
 festőnővények T 315  
 feszesesség T 657  
 feszítés T 98  
 feszültesség T 98  
 -feszültségű T 334  
 fél- S 277  
 -hengeres S 300, 376  
 -kleisztogám H 120  
 -tojásdad alakú S 346  
 turbán alakú S 380  
 -válaszfal S 362  
 félbeszárnyalt I 228  
 félcsereje S 1099, 1272  
 félcsérjék H 135  
 félcsérjés S 1274  
 -formáció S 1273  
 félepitíték H 130  
 félelősködő H 133  
 félgömbszerű S 314  
 félherkogámia S 316  
 félhold alakú L 276  
 félhaldszerű S 331  
 félig- H 110, S 277  
 -alkalmazkodott H 145  
 -áteresztő S 352  
 -csavarodott H 145  
 -nyitottan porzódo H 120  
 -összenőtt sziklevelű H 140  
 --termővelű H 139  
 -rejtve telelő növények  
 H 121  
 féligzuzmó S 327  
 félkamrácska S 330  
 félkör alakú S 293, 344  
 félkörös H 122  
 félkörű S 293  
 féllemez S 322  
 féllemezke S 321  
 féllemdőség S 369  
 félrekesz S 330  
 félspéciesz S 365  
 félszapofiták H 137  
 félszeres L 173  
 félválaszfal S 363  
 félxerofiták H 146  
 fém fényű M 271  
 fémszín M 271  
 fény L 282  
 fény- H 76, P 471  
 fényes C 838, F 181, L 28,  
 29, 37, 270, S 768, V 76  
 alul- H 593  
 fényérzékeny papilla O 48  
 fényérzékenység P 473, 510

- fényforrásra irányuló O 256  
 fényigényes H 79, P 502  
 fényigényű (kevés-) O 120  
   -közepes- M 243  
 fényinadifferens növények  
   N 111  
 fénykedvelő H 79, P 502  
 fénykeltő P 485  
 fénykerülő H 80, P 503  
 fénylevelű H 81  
 fénylő C 838, L 270, N 122,  
   P 418, S 768, V 76  
   -fehére C 62, N 128  
 fénymérő P 493  
 fényplankton P 469  
 fényszakasz P 500  
 fényszakaszos P 498  
 fénytelen A 894, I 66, O 181  
 fényttermelő P 485  
 fényű  
   csillagó- S 164  
   olajos- I 259  
 féreg alakú spóra S 201  
 féregszerű H 92  
 féregűző V 69  
 fésű alakú (félíg-) S 350  
 fésűs P 205  
 fésűsen P 205  
 fészkek- N 115  
 fészkekörv I 277, P 279  
 fészkepikkelyek I 274, S 839  
 fészkeszerű N 115  
 fészektányér C 521  
 fészekvacok R 79  
 fészkesvirág F 97  
 fészkesvirágzat A 844  
 fia F 2  
 fiatal J 22, N 169  
 fiatalkor J 24  
 fiatalkori J 22  
 fibulás F 50  
 fikocián P 537  
 fikodomáciumok P 538  
 fikoeritrin P 539  
 fikofein P 541  
 fikokrom P 536  
 fikopirrin P 543  
 fikoporfirin P 542  
 fikorrhiza P 544  
 fikoxantin P 545  
 filétikus P 548  
 filézis P 547  
 filiális nemzedék F 3  
 fillidium P 553  
 filloblaszt P 555  
 fillocianin P 561  
 fillodia P 569  
 fillodium P 563  
 fillokarpikus P 557  
 fillokládium P 559  
 fillokollija P 560  
 fillom P 567  
 fillománia P 568  
 fillomorfia P 569  
 fillonomium P 572  
 fillopodium P 575  
 filloptózis P 576  
 filocönogenezis P 583  
 filoembriogenezis P 584  
 filogenetika P 586  
 filogenetikus P 587  
 filogenézis P 585  
 filogénia P 585  
 filogerontikus P 589  
 filozófia P 440  
 finom A 1014, L 116,  
   S 1241, T 95, 97, 105  
   -erecskés V 63  
 fiókhagyma B 308  
 fitobentosz P 604  
 fitobiótikus P 607  
 fitoblaszt P 608  
 fitoocidum P 609  
 fitocitologia P 618  
 fitocönogenezis P 614  
 fitocönológia P 615  
 fitocönológiai felvételezés  
   C 752a  
 fitocönotípus P 617  
 fitocönózis P 616  
 fitodomácium P 619  
 fitoedafon P 621  
 fitogámia P 623  
 fitogenezis P 624  
 fitogeogenezis P 627  
 fitogeográfia P 628  
 fitográfia P 630  
 fitohormonok P 632  
 fitokorológia P 612  
 fitoma P 638  
 fitomerum P 639  
 fitomorfózis P 642  
 fitoncidok P 643  
 fitonómia P 645  
 fitoökológia P 647  
 fitopatologia P 654  
 fitoplankton P 658  
 fitopleusztion P 659  
 fitoptoecidium P 661  
 fitoptozis P 662  
 fitoszociológia P 664  
 fitotelma P 668  
 fitotermogenezis P 672  
 fitotoxin P 674  
 fitotrófia P 675  
 fitízis P 663  
 fiziogénia P 594  
 fiziognómia P 595  
 fiziológia P 597  
 fizionómia P 595  
 fizódák P 598  
 fizonómium P 599  
 fliktioplankton P 453  
 flobafen P 447  
 floem P 448  
   középső- M 242  
 floemgyűrűs (kettős-) A 576  
 flóra C 329, F 85  
 flóramű C 329  
   kis- F 95  
 florisztikai felépítés S 1052  
 fobizmus P 455  
 fobiochemotaktizmus P 456  
 fobofototropizmus P 458  
 fodros C 890, U 7  
   kissé- S 1140  
 fodrosodás C 889  
 fog- O 61  
 fog D 66  
 fogacska D 70  
 fogas D 67  
   fűrészesen- S 437  
 fogasan- D 67  
 fogazatlan E 47  
 majdnem- S 1163  
 fogazott D 67, O 61  
   alig- S 1148  
   duplán- B 117  
   egyenlőtlenül- H 205, I 76  
   gyengén- P 197  
   -levelű O 63  
   szárnyasan- P 709  
   -szelű O 62  
   tövískésen- S 752  
 fogékony R 81  
 fogékonyság R 80  
 fogodzkodó P 1207  
 fogodzó A 206  
 fogó O 61  
   apró- L 121  
   durva- S 185  
   kevés- P 197  
 fojtó S 1270  
 fokhagyma  
   -levelű S 209  
   -szagú A 423  
 fokozott- H 536  
 fókuszfekvés E 354  
 foladofiták P 461  
 folt M 64  
   kerek- O 48  
   -nélküli I 50  
 foltos C 762, M 66, S 217  
 foltosság M 65  
 folyadék L 208  
 folyadékfesztes T 656  
 folyamati P 1233  
 felépítő- A 634  
 folyás C 968  
 folyékonyvá váló C 628  
 folyó C 967  
   csendesen- L 93  
 folyókban  
   élő F 100  
   -tenyésztő F 100  
 folyómenti A 523  
 folyóplankton P 1150  
 folyót kedvelő P 1148  
 folyóvízben élő P 1146  
 folyóvizek  
   -növénytana P 1147  
   -növényzete P 1149

- folytatólagos C 775, S 1256  
 fonal F 44  
 -alakú F 56  
 sejt- H 557  
 rögzítő- P 1712  
 fonalas C 711, F 49, 56, N 68  
 -levelű N 73  
 -szárú N 71  
 -telepű T 466  
 fonalgomolyag  
 spóratermő- G 210  
 fonalka F 46  
 fonalkás F 48  
 fonalszálak  
 akromatikus- A 75  
 fonalszerű F 45, L 191  
 -fonalú N 68  
 fonalzat  
 sejtmag- R 195  
 fonák (levelnek) P 10  
 fonotaxis P 463  
 fonnyadt L 44  
 fonnyadság M 102  
 fordított O 2, A 629  
 -állású A 682  
 -háromszögű O 30  
 fordulású  
 ellentétes- A 867  
 forduló T 611, V 85  
 fordult  
 balra- S 525  
 befelé- I 253  
 jobbra- D 125  
 kifelé- E 516  
 forézia P 466  
 forgó C 429  
 forgó-többszög C 994  
 forgós C 428  
 forgóvirágzat C 429  
 forma F 125  
 új- F 125  
 formálóképes P 774  
 formátlan D 202  
 forradás R 66, S 1323  
 hasi- V 60  
 háti- D 368  
 forradásos S 1325  
 forrás F 119, S 129  
 forráskedvelő F 120  
 forráslakó F 120  
 -növények C 875  
 forráslakók C 874  
 forrásplankton C 876  
 forrázat I 156  
 forró T 356  
 forrógöv alatti S 1246  
 forrógövi M 159, T 610  
 -növények M 61  
 forrt- G 37  
 -porzóju S 1357  
 -szirmú S 1349, 1444  
 félig- S 313  
 -szirmú párta C 816  
 foszladozott L 12  
 foteolitikus P 470  
 fotikus P 471  
 fotizmus P 472  
 fotoauxizmus P 474  
 fotoblaszt P 475  
 fotodinamia P 482  
 fotodinamikusan P 483  
 fotodinézis P 481  
 fotoepinasztia P 484  
 fotofázis P 501  
 fotofil P 502  
 fotogénikus P 485  
 fotografotipus P 486  
 fotohiponasztia P 487  
 fotokémikus P 476  
 fotokinézis P 488  
 fotokleisztogámia P 478  
 fotoklinia P 479  
 fotokolorimetrikus P 480  
 fotokromatikus P 477  
 fotolepszis P 489  
 fotolízis P 490  
 fotométer P 493  
 fotométria P 491  
 fotométrikus P 492  
 fotomorfolízis P 494  
 fotonasztia P 495  
 fotonasztikus P 496  
 fotoperiodizmus P 499  
 fotoplagiotrópikus P 505  
 fotoredukció P 506  
 fotoszintézis P 507  
 fototaktizmus P 508  
 fototaxis P 508  
 fototipus P 486  
 fototónus P 510  
 fototrof P 513  
 fototrófia P 512  
 fototropizmus P 514  
 negatív- C 174  
 fő C 85, P 1208, 1215  
 főér P 1208  
 főgyökér P 1208  
 föld S 567, T 135  
 -alatti G 119, H 589,  
 S 1239  
 -sarj S 998  
 -feletti A 259, E 301,  
 S 1315  
 -csírázás E 257  
 -felé görbülő C 186  
 -színű T 137  
 földben telelő növények G 120  
 földet művelni C 634  
 földgömb G 123  
 földgömbre vonatkozó T 66  
 földi G 102, T 66, 136  
 földközitengeri M 141  
 földművelési A 339  
 földön élő T 136  
 földrajzi elterjedés A 1000  
 földreterülő P 1238  
 földszint alatti H 589  
 főszár P 1208  
 főtevely P 1208  
 valódi- M 440  
 főzéshez használt C 948  
 főzet I 156  
 fragmatospóra P 518  
 fragmentáció F 144  
 fragmoplaszt P 523  
 fragmoszféra P 525  
 fragmoszóma P 524  
 fragmosztihobazidium P 527  
 freatofiták P 528  
 friss R 77  
 frissítő A 653  
 fukuszszzerű F 174  
 fullánkászor U 88  
 furulyaszzerű T 310  
 -futó F 176  
 alámérettlen- H 588  
 csúszhoz- A 120  
 fű G 232, H 156  
 fű- G 233  
 füves H 164, P 656  
 füge F 51  
 fügetermés S 1327  
 függelék A 929, 948  
 szörszál- T 453  
 függőlekek A 178  
 függősző C 362  
 csira- F 194, S 1320  
 függő P 232, S 1321  
 függő- C 870  
 -gyökerű E 8  
 függőleges P 343, V 87  
 függő C 835  
 fülecske A 1154  
 -nélküli E 423  
 -szerű A 1156  
 fülecskés A 1155  
 kissé- S 1106  
 fülelű A 341  
 fülezett A 1155  
 fűnemű G 233, H 157  
 fűrészes alakú S 448  
 fűrészelt élű (sokszor-) M 568  
 fűrészes S 447  
 duplán- B 214  
 kissé- S 1229  
 -levelű S 441  
 finoman- S 451  
 -virágú S 450  
 fűrészfogas S 437, 447  
 félig- S 364  
 -virágú S 440  
 fűrészfogazat S 446  
 fűrészfog S 437, 447  
 finoman- S 445  
 három- T 557  
 fűrt R 7  
 -alakú R 3  
 egyszerű- R 7  
 összetett R 7  
 fűrtöcske R 6  
 fűrtős- B 262

- fűrtös R 1, 4  
 -bogvirágzat B 264  
 -elágazás R 4  
 -virágu R 2  
 -virágzat R 4  
 fűrtőt hordozó R 1  
 fűrtszerű R 4  
 -fűrtű B 262  
 -keskeny- S 904  
 fűrtvirágzat R 7  
 fűstös F 185  
 fűstszerű F 185  
 fűstszerű F 185, N 36  
 fűszár C 950  
 fűszerező C 702  
 fűszerű G 233, H 157  
 fűveske H 165  
 fűveken élő G 235  
 fűves G 237, H 163  
 fűvész B 256, H 160  
 fűvész B 254  
 fűvészeti B 255  
 fűvészkeret H 438  
 fűvész B 257, H 160  
 fűz- S 18  
 fűzes S 19  
 fűzesben termő S 18  
 fűzér S 728  
 fűz- P 1572  
 egyszerű- S 728  
 összetett- S 728  
 fűzérés A 1117, S 850  
 fűzérés S 730  
 fűzérke S 733  
 fűzérkeszerű S 735  
 fűzérketengely R 9  
 fűzérkés S 734  
 fűzéryszerű S 731  
 fűzértengely R 12  
 -fűzű S 850  
 fűzérvirágzat S 728  
 fűzöld G 234  
 fűzöld színű H 161  
 fűzyszerű S 18  
 gabona C 238, F 167  
 gabonaföld S 253  
 gabonaszár C 950  
 galambszürke C 646  
 gallér I 277  
 gallérka A 1030, I 273  
 gallérkalevelek I 273  
 gallérkás A 1031  
 gallérlevelek I 277  
 gallérleveles I 276  
 gallérozó I 274  
 -levelek I 274  
 galy R 62  
 gaméta G 17  
 gametangioforum 3 19  
 gametangiógámia G 18  
 gametangium G 20  
 ál- P 1501  
 gametikus G 21  
 gametoblaszt G 24  
 gametociszta G 25  
 gametocita G 26  
 gametofiton G 34  
 gametoforum G 31  
 gametogámia G 27  
 gametogenezis G 28  
 gametoplazma G 35  
 gametospóra G 36  
 -gamikus G 37  
 gamóbium G 38  
 gamodezmia G 42  
 gamophillia G 49  
 gamogenezis G 44  
 gamoméria G 46  
 gamomorfózis G 47  
 gamotropizmus G 56  
 garagolyaszérű G 231  
 gatyás A 372  
 gazdagon- P 933  
 gazdanövény N 208  
 gazdanövények H 440  
 gazdanövényt változtató H 208  
 gazdasági O 75  
 -növénytan O 75  
 gazoplankton G 60  
 gátlók I 160  
 gátoros C 495  
 gázcserenyllás S 1001  
 utópitvari- O 191  
 geitonogámia G 61  
 geitonokárpia G 62  
 gemini G 68  
 gemmiparítás G 76  
 generáció G 85, N 1, 2  
 diploid- N 2, G 85  
 haploid- G 85, N 1  
 n kromoszómás- N 1  
 2n kromoszómás- N 2  
 generatív G 86  
 -szervek O 232  
 genetika G 90  
 genetikai növényföldrajz E 271  
 genetikus G 91  
 gennyesedést okozó P 1691  
 gennykeltő P 1691  
 genotípus G 98  
 geobionta G 104  
 geoblaszt G 106  
 geobotanika G 107  
 geosztézia G 103  
 geofil G 119  
 geofiták G 120  
 geokárpia G 108  
 ál- P 1503  
 geokarpotrópikus G 109  
 geonaszta G 114  
 geoniktinaszta G 115  
 geoniktitrópia G 115  
 geokotípus G 116  
 geoparallelotropizmus G 118  
 geoplagitotropizmus G 121  
 geospeciesz G 122  
 geoszféra G 123  
 geotaxis G 125  
 geotónusz G 126  
 geotorszió G 127  
 geotortizmus G 127  
 geotrófia G 128  
 geotrofizmus G 128  
 geotropizmus G 130  
 negatív- G 130, Z 7  
 oldalirányu- G 130  
 pozitív- C 168, G 130  
 gerendaszerű T 312  
 gerendás T 312  
 gerinc R 12, C 90  
 levél- R 12  
 gerjedelmet fokozó A 899  
 gerontomorfozisz G 139  
 geszt D 402  
 gesztenyebarna B 16, C 159  
 gén G 80  
 -átkeresztződés C 894  
 -érvényesülés mértéke E 493  
 génkicserélődés C 894  
 gilisztahajtó S 39, V 69  
 gilisztaszérű L 273  
 gimnocita G 271  
 gimnoplaszt G 272  
 ginandria G 277  
 ginandrikus G 278  
 ginandromonócia G 279  
 ginanterikus G 282  
 ginixus G 284  
 ginobázis G 285  
 ginodimorfizmus G 287  
 ginodiócia G 288  
 ginócia G 291  
 ginofenum G 300  
 ginofillia G 302  
 ginofiták G 303  
 ginogameta G 292  
 ginogametángium G 293  
 ginogametoforum G 294  
 ginogenezis G 295  
 ginogenum G 296  
 ginohermafrodita G 298  
 ginomonócia G 299  
 ginosporángium G 306  
 ginosztégium G 308  
 ginosztémium G 309  
 gipszes G 310  
 -talajt kedvelő G 312  
 gipszféher G 311  
 gipszkedvelő G 312  
 giroma G 315  
 glaciális G 151  
 gleba G 165  
 gleccserlakó G 151  
 globoidák G 167  
 glochidium G 170  
 glossopódium G 180  
 glóccisztidium G 173  
 glóospóra G 175

- glutén G 187  
 gnesziégámia G 193  
 gólyalászerű G 231  
 golyva S 1053  
 -alakú S 1056  
 golyvás S 1055  
 golyvaszerű S 1054  
 gomba F 191  
 gomba- M 596  
 gombaevő T 190  
 gombaflóra M 608  
 gombafonal H 557  
 elsődleges- P 1289  
 -nélküli A 610  
 gombafonalköteg M 598  
 gombafonálnyaláb M 598  
 másodlagos- S 245  
 gombafonalréteg H 560  
 gombafonalszerű M 599  
 gombafonal-szövedék M 598  
 gombagubacs M 606  
 gombagyökér M 612  
 gombairtó F 188  
 gombakalap P 688  
 gombalakás M 607  
 gombaszerű F 187  
 gombatan M 609  
 gombatönk C 227, S 987  
 -hüvely V 162  
 gombák M 600  
 gombán élő F 189  
 gombára vonatkozó M 596  
 gombával táplálkozó M 604  
 gombolyagszerűen halmozott  
 C 722  
 gombos C 71  
 gombvirágzat C 72  
 gomoly G 177  
 gomolyos C 722  
 gomolyvirágzat G 177  
 gonangium G 197  
 gondoskodott C 966  
 goneoklin G 199  
 gonidangium G 203  
 gonidiális G 204  
 gonidionéma G 208  
 gonidimium G 205  
 gonidium G 207  
 -réteg G 208, S 1018  
 -tartó G 206  
 gonimoblaszt G 210  
 gonimolob G 211  
 gonohiphema G 220  
 gonoplazma G 222  
 gonospóra G 224  
 gonotaxis G 225  
 gonotokonták G 226  
 gonotropizmus G 228  
 gonoszóma G 223  
 gordos I 139  
 göcs N 140  
 göcsös G 92  
 gödör F 134  
 gödörke A 483, F 138  
 -alakulás A 1008  
 gödörkeszerű A 484  
 gödörkés A 486, 1007, C 415,  
 F 139, S 17  
 -gödörkés F 27  
 gödöröske A 1006, F 138,  
 S 219  
 gödörkés A 486, S 218  
 gödrös A 486  
 gömb- S 699  
 -kalású S 716  
 -termésű S 704  
 gömbkristályok S 700  
 gömböcske G 168, S 718  
 gömbölyded G 166, S 1187  
 gömbölyű G 166, S 699  
 -magvú S 713  
 szélesen- O 13  
 gömbösen összeálló C 721  
 gömbszerű G 166, S 699  
 görbe A 689, C 973  
 görbe C 56, H 454  
 görbén- C 56  
 -futó C 57  
 görbülés C 971  
 görbüléssel ingermozgás T 612  
 görbülő  
 felfelé- R 167  
 föld felé- C 186  
 jobbfelé- D 125  
 kifelé- E 39  
 görbült A 635, 689, 996,  
 C 58, 973  
 görbült- C 56  
 befelé- C 461  
 boltozatosan- C 461  
 kifelé- A 944, D 37, R 101,  
 206  
 kissé- C 972, H 585, S 1142  
 patkószerűen- A 595  
 gneiszon élő G 192  
 granitikus G 246  
 gránátalma B 20, G 241  
 -szín P 1659  
 gránátpiros G 240, P 1659  
 grániton termő G 246  
 grex G 256  
 gubacs C 206, G 13  
 atka- A 34  
 ál- P 1480  
 állati- Z 26  
 csücsi- A 116  
 gomba- M 606  
 rejtett- C 918  
 rovar- E 213  
 gubacsbordozó C 203  
 gubacsoktó állatkák C 205  
 gubacsos C 203  
 gubacszerű G 14  
 gubacstan C 202  
 gumigyantát adó G 261  
 gumilakk L 10  
 gummózis G 262  
 gumá T 623  
 -alakú B 303, T 633  
 iker- T 623  
 rügszerű- T 634  
 gumócska N 136, T 630  
 -alakú T 627  
 -képződés T 628  
 gumócskás C 260, T 626, 629  
 gumóús (keskeny-) S 905  
 gumós B 304, T 636  
 -gyökér T 636  
 gumósodó T 624  
 gumószerű B 303  
 guttáció G 264  
 gyakori C 866, F 150  
 gyanánt P 1225  
 gyanta R 168  
 gyanta folyás R 174  
 gyantajárat D 136  
 gyantaszerű R 169  
 gyanták (olajos) O 98  
 gyantás R 175  
 gyantát  
 -szolgáló G 7  
 -termő R 170, 173  
 -vezető R 170  
 gyapjas- E 334  
 gyapjas L 40  
 gazdagon- L 47  
 -levelű C 560  
 -szőrű L 39, 40  
 kissé- S 1202  
 -szőr L 47  
 -szőrzet L 48  
 gyarapított A 1146  
 gyenge D 7  
 -tűskés S 745  
 gyengén S 1085  
 -molyhos T 325  
 gyepes C 13  
 gyepképző C 13  
 gyertyatartószerű C 61  
 gyér R 71  
 gyík- S 94  
 gyíkok által S 94  
 -terjedő S 96  
 gyilkoló S 130  
 gyógyászati O 88, T 254  
 gyógyhatású S 33  
 gyógyító I 2, M 138, O 88,  
 S 33, T 254  
 sebet- V 166  
 gyógynövények M 138  
 gyógynövénytan P 671  
 gyógyszer A 393  
 gyógyszerian P 422  
 gyom I 260  
 gyomirtó szerek H 162  
 gyomlálás R 407  
 gyomnövény H 156  
 gyomnövényei  
 művelt területek- E 331  
 szemetes területek- R 391



- hajtásos növények C 812  
 hajtó C 184  
 hajtogatott levelű P 1627  
 hajú P 683  
 haladó  
   csúcselelé- A 129, B 42  
   felféle- A 642  
 halastavi növények T 317  
 halastóban élő T 316  
 halált okozó L 135  
   majdnem- S 1203  
 halmazka A 63  
 halmocskás G 260  
 halmozott A 62, 323, C 710,  
   720, 724, G 176  
 halobentosz H 10  
 halobiosz H 11  
 halodrimium H 12  
 halofiták H 16  
 halom C 629  
 halonereidák H 13  
 haloplankton H 17  
 halvaszületett név A 18  
 halvány D 234, P 40  
 halványbarna A 482  
 halványpiros H 103  
 halványsárga F 80, G 146,  
   L 277, O 53  
 halványuló P 39  
 halványvörös S 24  
 halványzöld V 137  
 hamis A 218, F 14, N 162,  
   P 1456, S 896  
 hamu C 443  
 hamuszürke S 769  
 hamv P 1441  
 hamvas G 163, P 1442  
 hamvasodó G 164  
 hamvasszürke C 433, T 111  
 hangás hely E 335  
 hangya- M 622  
   -kedvelő M 625  
 hangyalakás M 624  
 hangyák útján terjedő M 623  
 hanyatlás R 130  
 haplobionta H 25  
 haplocita H 28  
 haplodiplobionta H 29  
 haplofázis H 37  
 haplogenezis H 30  
 haplogonidium H 31  
 haploid H 32  
   -generáció N 1  
   -szakasz H 37  
   fél- H 132  
 haplomitózis H 33  
 haplonta H 25  
 haploperisztomatikus H 35  
 haplopoliploid H 38  
 haplospóra H 41  
 haplosporangium H 42  
 haplospóma H 40  
 haplosztéle H 43  
 haplospóma H 44  
 haplosztemonopetális H 45  
 haplózis H 39  
 hapterák H 46  
 haptomorfózis H 47  
 haragosvörös R 369  
 haragoszöld S 90  
 harang alakú C 54  
 harangszerű C 54  
   majdnem- S 1113  
 haraszt-előtelep G 31  
 harasztok P 1610  
 harántterek T 402  
 harántfal D 148, S 424  
 harántfalas S 411, T 401  
 harántfekvő T 401  
   -válaszfal T 402  
 harántfutó P 731  
 harántgerendás T 373  
 harántszelődés D 152  
 harántsik T 402  
 harmadkori T 141  
   -sarkkörüli A 994  
 harmadrendű T 141  
 harmat P 1441, R 341  
 harmatgyökér S 1289  
 harmatmérő D 379  
 harmatos I 286, P 1442,  
   R 340  
 harmónia H 50  
 harmónikus együttélés  
   S 1336  
 hasadás F 69  
   kis- R 326  
   teratológikus- M 557  
 hasadásos R 226, 325  
   -feloldódásos keletkezésű  
   S 151  
   -keletkezésű S 149, 170  
   -szakadásos keletkezésű  
   S 155  
 hasadással szaporodó S 170,  
   T 330  
 hasadék R 324  
 hasadó F 68, S 168  
   részekre- S 152  
 hasadó növények S 154  
 hasadótermés C 571  
 hasadt- S 135  
 hasadt B 127, H 318, R 226,  
   S 171  
   -kelyhű S 137  
   -levelű S 139  
   -szárnnyasan- P 700  
   -szárnnyú S 140  
   -szélű S 150  
   -szirmú S 153  
   -tenyeresen- P 46  
   -termésű S 138  
   ujjasan- D 219  
   -virágú S 143  
 hasas V 61  
 hasáb S 258  
   -alakú P 1222  
 hasásb P 1222  
   -termésű P 1224  
 hashajtó P 1660  
 hasi és háti oldalú D 370  
 hasioldali V 60  
 hasítású (három-) T 484  
 hasítható S 168  
 hasított F 54, T 329  
   -többször- M 533, 565  
 hasogattal F 71, S 244  
   -többször- M 565  
   -kacúrosan szárnyasan-  
   R 410  
 hasonlatosság S 517  
 hasonlító A 208, V 67  
 hasonló A 42, 242, H 355,  
   H 358, I 292, M 473, O 60,  
   P 87, S 515, 519  
   -alakú H 375  
   -mindkét oldalán- U 48  
   -nagyon- P 347  
   -nem- D 327  
 hasonlálakúság I 325  
 hasonlóság S 517  
 hasonnemű H 396  
 hasonszerű H 396  
 hasonszerűség A 654  
 hasonszínű C 694, M 405  
 hasznos U 96  
 haszontalan I 260  
 hat- H 272, S 471  
   -anyás H 276  
   -élű H 275  
   -fogú S 474  
   -hímes H 278  
   -körös H 273  
   -láb hosszú H 280  
   -levelű H 283  
   -oldalú H 274  
   -ösű H 282  
   -osztatú H 277  
   -porzós H 278  
   -rekeszes S 477  
   -soros S 475  
   -szirmú H 281  
   -szögletű H 275  
   -termőjű H 276  
   -virágú H 279  
 határ L 179, T 131  
 határoló T 129  
 határolt C 713  
 határos A 203  
 határozatlan A 180, I 113  
 határozatkulcs A 656, C 500  
 határozott C 241  
 határesejt H 201  
 hatásos P 1151  
 hatból álló S 389  
 hatonként S 389  
 hatszor S 479  
   -páros S 476  
 hatyűfehér O 136  
 hausztorium H 55



- havas N 127  
 -vidékek flórája C 908  
 havasalji P 1158, S 1093  
 -növények P 12  
 havasi A 467  
 -növények C 845, O 217  
 havason élő A 467  
 havat- C 308  
 havi M 189  
 haza P 190  
 hálós D 183, R 190  
 félig- S 356  
 sűrűn- R 194  
 hálósan- R 190  
 -erecskés R 192  
 -rácros R 199  
 hálószerű R 190  
 hálószerűen lefutó D 183  
 hálózat R 189, 191  
 hálózatossá A 1007, R 190  
 hálózott R 190  
 hám C 901  
 külső- E 457  
 háncs L 125  
 külső- E 468  
 háncsnyaláb L 153, P 448  
 háncsrész L 123, P 448  
 -körüli A 596  
 elsődleges- P 1408  
 háncstest L 153  
 hánytató N 31, V 163  
 hármanként T 133  
 hármast T 132, 532  
 -hibrid T 500  
 -leszármazású T 525  
 -levelű T 486  
 hármással T 133  
 hármaskaszat T 414  
 három T 412, 413  
 -ágú T 490  
 -alakú T 512  
 -anyás T 498  
 részben- S 379  
 -barázdás T 569  
 -bibeszálú T 568  
 -csészelvelevű T 554  
 -csikú T 566  
 -csontmagvű T 550  
 -edényű T 576  
 -elnevezésű T 516  
 -erű T 515  
 -élű T 418  
 -falkás T 415  
 -körös T 473  
 -fogú T 475  
 -gumós T 572  
 -hímest 417  
 -hónapig tartó T 509  
 -kalászos T 562  
 -kampós T 573, 594  
 -kopácsú T 575  
 -laki T 520  
 -levélkéjű T 487
- három-  
 -levelű T 486  
 -magdudorú T 521  
 -magvű T 550, 560  
 -napos T 479  
 -nevű T 516  
 -oldalú T 496  
 -osztatu T 507, 523  
 -örvös T 473, 544  
 -pettyes T 506  
 -porzós T 417  
 -részre osztható T 522  
 -rovátkás T 566  
 -sejtmagvű T 517  
 -soros T 544, 556  
 -spórás T 561  
 -sugarú T 552  
 -szálkás T 423  
 -szárnyú T 416  
 -szirmú T 524  
 -tengelyű T 541  
 -termőjű T 564  
 -termős T 498  
 -ujjas T 474  
 -válaszfalast 555  
 -villájú T 490  
 -virágú T 420  
 háromféle bibéjűség H 266  
 háromlakosság T 519  
 háromszor (-hármast) T 571  
 -háromhasítású T 570  
 -övezett T 580  
 -páros T 125  
 -szárnyalt T 527  
 -szárnyasan hasadt T 528  
 -szárnyasan osztott T 529  
 -szárnyasan szeldelt T 530  
 -szeldelt T 553  
 háromszoros T 532  
 háromszög- T 496  
 -termésű T 497  
 háromszögű D 54, T 418,  
 496  
 fordított- O 30  
 hártya M 181, P 221  
 sejtmag- C 152, M 181  
 spóra- I 128  
 vakuóla- T 335  
 hártyszerű M 182, P 222  
 hártycsaka M 184  
 hárttyás M 183, H 527, P 223  
 -levelű S 124  
 -porzójú H 528  
 hátygöckös R 163  
 háthasi D 370  
 háti D 368  
 -forradás D 368  
 -oldal D 368  
 -oldalhoz tapadó N 164  
 hátoldali D 368, T 124  
 -középer D 368  
 hátoldalon ízesülő D 369  
 hátracsapódó R 115  
 hátracsavarodott R 202
- hátragöngyölödő R 221  
 hátragörbült R 111, 205  
 hátrahajló R 111  
 félig- S 358  
 hátrahajlott R 85, S 1301  
 hátratrórt R 115, 207  
 hátsó oldal T 126  
 háttal beporzó N 164  
 hátulfutó O 192  
 hátulsó O 191, P 1134, 1139  
 hátszerepeken élő T 53  
 háztető T 45  
 háztetők növényzete T 45  
 háztetőn élő T 53  
 heg C 31, 418  
 hegedéss C 30  
 hegedű alakú P 65  
 heges C 417  
 hegszerű C 84  
 hegszövet C 31  
 -képződés C 419  
 hegy A 165, 889, C 532,  
 M 464  
 hegyalji P 1189  
 hegyben végződő A 170  
 nem- M 592  
 hegyen inneni C 474  
 hegyes A 59, 170, 1014,  
 C 214  
 hegyes- A 98, O 303  
 alig- S 1089  
 kissé- A 171  
 -magvű O 316  
 -mirigű O 304  
 hegyi M 468  
 -növények M 468  
 hegylakó M 468  
 hegyoldal C 629  
 lejtős C 532  
 hegyrajzleírás O 248  
 -hegyű A 106  
 csonka- T 617  
 éles- A 170  
 levágott- R 213, T 617  
 hekisztőtermikus H 67  
 heleoifiták H 71  
 heliocizmus H 74  
 helikonizmus H 75  
 heliofil H 79  
 heliofiták H 82  
 helioszkiofiták H 83  
 heliotortizmus H 87  
 heliotrópikus H 88  
 nem- A 770  
 heliotropizmus P 514  
 helioturgotropizmus H 90  
 heliózis H 85  
 hely L 246, S 252  
 bokros- D 390, F 172  
 illeszkedési- I 184  
 ízesülési- I 184  
 helyettesítő P 1437, S 1253  
 egymást- V 109  
 helyezett (főlé-) S 1297

- helyi T 341  
 -klíma M 318  
 helyrajz T 346  
 helység L 246  
 helyzet P 1126, S 540  
 -helyzetű P 1128  
 helyzetváltoztató ingermoz-  
 gás N 18  
 helmintoocidumok H 91  
 helofiták H 98  
 helohilofil H 95  
 helohomofil H 96  
 heloplankton H 99  
 helorgadofil H 100  
 helotizmus H 104  
 hematokrom H 8  
 hemerofiták H 109  
 hemiapofiták H 113  
 hemiautofiták H 114  
 hemibazidium H 115  
 hemicehulóz H 117  
 hemidibiózis H 124  
 hemidisztrófia H 125  
 hemigamotrópikus H 131  
 hemikarion H 116  
 hemikriptofiták H 121  
 hemipentakotil H 134  
 hemiploid H 136  
 hemiteria H 143  
 hemiterofiták H 144  
 henger C 1003  
   központi- C 215, 1003,  
   S 893  
 hengeredett  
   befelé- C 777  
   kifelé- R 221  
 hengeres C 1001  
   keskenyen- T 123  
   majdnem- S 1145  
 hénye P 1336  
 herbárium H 159  
   -cédula S 133  
 hereszérű T 148  
 herkogámia H 166  
 hermafrodita H 169  
 hermafroditizmus H 170  
   ál- P 1508  
 hermelinféher E 339  
 hernyórágás V 70  
 hernyószerű H 92, V 68  
 herpizmus H 172  
 hertzotropizmus H 173  
 hervadt M 101  
 hervadság M 102  
 heteradelfia H 177  
 heterantagonizmus H 179  
 heterantéria H 180  
 heterántia H 181  
 heterauxézis H 182  
 heteroauxin H 183  
 heterobazidium H 186  
 heteroblasztikus H 187  
 heterociklikus H 200  
 heterociszta H 201  
 heterodihogámia H 202  
 heterodinám H 207  
 heterodisztilia H 204  
 heterodrom H 206  
 heterofág H 232  
 heterofázikus H 233  
 heterofénia H 230  
 heterofenogámia H 231  
 heterofiadikus H 234  
 heterofillia H 235  
 heterofiták H 237  
 heterofitikus H 238  
 heterogám H 215  
 heterogaméta H 209  
 heterogametángium H 211  
 heterogametikus H 212  
 heterogámia H 213  
 heterogámogónia H 214  
 heterogén H 218  
 heterogenetikus H 217  
 heterogenezis H 216  
 heterokarion H 190  
 heterokariózis H 191  
 heterokárpia H 188  
   ál- P 1509  
 heterokinézis H 220  
 heterochórikus H 193  
 heterokromatizmus H 194  
 heterokrómia H 194  
 heterokromoszóma H 196  
 heteromer H 224  
 heteroméria H 222  
 heteromerikárpia H 223  
 heteromezogámia H 225  
 heteromixis H 226  
 heteromorfia H 227  
 heteromorfozís H 229  
 heteropiknózis H 245  
 heteroplasztomatikus H 241  
 heteroplázia H 239  
 heteroplazma H 240  
 heteroploid H 242  
 heteroproszfitiázis H 243  
 heteroprotállia H 244  
 heterorhizia H 246  
 heterospermia H 250  
 heterospóra H 252, 253  
 heterosporangikus H 251  
 heteroszimbiontikus H 257  
 heteroszínapszis H 258  
 heteroszindézis H 259  
 heteroszikzis H 247  
 heterosztíl H 256  
 heterosztília H 255  
 heterotakszis H 261  
 heterotaktikus H 260  
 heterotallizmus H 263  
 heterotetraploid H 262  
 heterotípikus H 269  
 heterotópikus H 265  
 heterotrisztília H 266  
 heterotróf H 267  
 heterozigóta H 271  
 heterózis H 248  
 heterócikus H 208  
 hívesével S 409  
 heverő P 1238, 1336, S 1301  
   -hajtás S 82  
 hexafiletikus H 282  
 hexapodális H 280  
 hexaploid H 284  
 héj C 810, 831, 901, T 649  
   dió- P 1669  
   termés- P 275  
 héjas T 650  
 héjkéreg R 315  
 hét- H 150, S 409  
   -anyás H 151  
   -erű S 414  
   -hímes H 153  
   -ízű H 152  
   -karélyú S 413  
   -levelű H 154  
   -méretű H 152  
   -osztatú H 152  
   -orzós H 153  
   -tagú H 152  
   -termőjű H 151  
 hétszer hasított S 412  
 hiacintkék H 447  
 hialociszta H 449  
 hialonéma M 123, H 450  
 hialoplazma H 451  
 hialoszóma H 452  
 hiányos D 33, I 98, M 89  
 hiányozni D 107  
 hiánytalan C 681  
 hiányzó A 21, C 87, D 105,  
   N 199  
 hiba L 52, S 723  
 hibrid H 455, 458  
   hármas- T 500  
   ál- P 1511  
   paleo- P 23  
 hibridáció H 456  
   ál- P 1512  
 hibridfaj H 458  
 hibridogámia H 457  
 hidathóda H 460  
 hideg- P 1600  
 hideg A 471, F 153  
 hidegfény-termelőképeség  
   B 173  
 hidegház F 152  
 hidegkedvelő A 398, 993,  
   C 909, F 153  
 hidrobiológia H 467  
 hidrobaszt H 468  
 hidrobotanika H 469  
 hidroцитisz H 478  
 hidrosztázia H 466  
 hidrofíli H 489  
 hidrofíllum H 492  
 hidrofíták H 493  
 hidrofitológia H 494  
 hidrofób H 490  
 hidrogám H 480  
 hidrogámia H 479

- hidrogén-ion koncentráció P 382  
 hidroharmózis H 481  
 hidrohór H 472  
 hidrokárpia H 470  
 hidrokarpotrópikus H 471  
 hidrokreisztogámia H 473  
 hidroklinia H 474  
 hidrokriptofiták H 476  
 hidrokultúra H 477  
 hidrolízis H 483  
 hidróma H 484  
 hidromegaterm H 485  
 hidrometeorikus H 486  
 hidromorfózis H 487  
 hidronasztia H 488  
 hidroplanktofiták H 496  
 hidroplasztidák H 498  
 hidroplasztisz H 497  
 hidroszpora H 501  
 hidrostereidák H 502  
 hidrotaxis H 503  
 hidrotrichoma H 504  
 hidrotrofia H 505  
 hidrotropizmus H 506  
 hidrózis H 500  
 hierobotanikon H 297  
 hifa H 557  
   szívó- H 55  
 hifálmikroplankton H 558  
 hifenchima H 561  
 hifopódium H 562  
 hígtott D 234  
 hicrocházia H 509  
 higrofil H 514  
 higrofilia H 513  
 higrofiták H 516  
 higrofob H 515  
 higrometrikus H 510  
 higromorfia H 511  
 higromorfizmus H 512  
 higroplazma H 517  
 higroszkopicitás H 518  
 higroszkópikus H 519  
 higroszkofil H 520  
 hildofiták H 523  
 hilogámia H 524  
 him- A 690  
 him M 113  
   ál- S 861  
   -előtelep M 344  
 himenium H 529, P 1513  
 himenofórum H 531  
 himenopteras H 532  
 himetelőzés P 1365  
 himetelőző P 1366  
 himfonalas (rövid-) N 6  
 himgameta A 700  
 himivarsejt A 831, 700,  
   S 655, 670  
 himivarsejt  
   mozgó- S 673  
 himivarsejttartó A 701  
 himnós B 216, H 171, M 407  
   -virág F 96  
 himnósság H 170  
 himpor P 918  
 himporbehintés P 923  
 himpormassza P 922  
 himportartalom F 140  
 himritkaság S 604  
 himspóra A 730, M 353  
 himspóratartó A 731  
 him-szűznemzés A 705  
 himtáj A 699  
   hímtartó A 722  
   hímtípus A 734  
   himvirág F 96  
   himzigóta A 737  
 hiperanizogámia H 537  
 hiperboreális H 538  
 hiperdiploid H 542  
 hiperdróma H 543  
 hiperhaploid H 544  
 hiperhidrikus H 545  
 hiperkiméra H 539  
 hiperkromatikus H 541  
 hiperkromatózis H 540  
 hiperparazita H 547  
 hiperplázia H 548  
 hiperpoliploid H 549  
 hiperoszmotikus H 552  
 hipersztomatikus H 550  
 hipertípia H 555  
 hipertónikus H 552  
 hipertrofia H 553  
 hipertrofiták H 554  
 hiphasma H 559  
 hiphidrogámia H 564  
 hipnospóra H 566  
 hipnosporangium H 567  
 hipobazídium H 570  
 hipoblaszt H 574  
 hipodermisz H 586  
 hipofillum H 603  
 hipofízis H 605  
 hipogeokárpia H 590  
 hipogin virág F 96  
 hipohaploid H 592  
 hipokarpium H 575  
 hipokopula H 582  
 hipokotil-szár H 583  
 hiponasztia H 597  
 hiponim H 599  
 hiponómiium H 598  
 hipoplankton H 606  
 hipoplázia H 607  
 hipopleura H 608  
 hipoplóid H 587, 609  
 hipopódium H 610  
 hipopoliploid H 611  
 hiposporángium H 613  
 hipostatikus H 615  
 hipostázis H 614  
 hipotróma H 617  
 hiposztomatikus H 616  
 hipotállium H 618  
 hipotállusz H 619  
 hipotécium H 621  
 hipotípia H 624  
 hipotónikus H 622  
 hipotrófia H 623  
 hipovalva H 625  
 hipsofillum H 626  
 hiszterantikus H 627  
 hiszterogen H 628  
 hisztodialízis H 309  
 hisztogén H 311  
 hisztogenezis H 310  
 hisztogénium H 312  
 hisztolítikus H 315  
 hisztolízis H 314  
 hisztológia H 313  
   hivatkozott C 476  
   hó alatti H 580  
   hóhéher C 308, N 128  
   -virágú N 130  
 holarktikus H 321  
 holizmus H 322  
 hollófelete A 857, C 802  
 holobazídium H 323  
 holobentikus H 324  
 holoblasztikus H 325  
 holociklikus H 329  
 holocónózis H 328  
 holodibiózis H 330  
 holoendobiotikus H 331  
 hoendoofiták H 332  
 hoendozoók H 333  
 hoelenzím H 334  
 holoepifiták H 335  
 holofitikus H 348  
 holofitizmus H 349  
 hologaméta H 337  
 hologámia M 26, H 338  
 hologenezis H 340  
 hologenotípus H 341  
 hologiinnokarpikus H 342  
 hologicus H 343  
 holomorfozis H 345  
 holoparazita H 346  
 holopetális H 347  
 holoplankton H 350  
 holoszaprofiták H 351  
 holotípus H 354  
 hólyag A 607, V 93  
   űsző- A 267  
   hólyagképző V 94  
   hólyagocská P 1666  
   hólyagocskás P 1667  
   hólyagos A 93, B 310, P' 593,  
   V 95  
   hólyagosodás I 257  
   hólyagszerű A 608, V 95  
   homalochorikus H 356  
   homalotípus H 357  
   homályban élő T 93  
   homályos A 199, O 22, T 94  
   homeorézis H 377  
   homeostázis H 379  
   homlok F 159

- homoblasztikus H 359  
 homociklikus H 368  
 homocón H 367  
 homodichogámia H 369  
 homodinamik H 371  
 homodrom H 370  
 homofág H 403  
 homofázikus H 404  
 homofiadikus H 405  
 homofiletikus H 406  
 homofilikus H 406  
 homofilia H 407  
 homofitikus H 408  
 homogám H 384  
 homogaméta H 382  
 homogámia H 383  
 homogén H 388  
 homogenetik H 387  
 homogenezis H 386  
 homogónia H 389  
 homoheterosztilia H 391  
 homoiodiperiantikus H 393  
 homoioidhidrata H 395  
 homoiokarizis H 392  
 homoioterm H 381  
 homok A 1001, S 4  
 homok- P 1451  
 homokarion H 361  
 homokbánya A 1003  
 homokbuckák növényei  
 T 295  
 homokbuckán élő T 294  
 homoki A 1002, P 1451, S 3  
 -növények A 493, P 1455  
 homokinézis H 365  
 homokkedvelő A 1002  
 homokképző P 1453  
 homoklakó A 492, P 1454,  
 S 2  
 homokon élő P 1454, S 3  
 homokos A 1002  
 -hely A 1001, S 1  
 -terület A 1003  
 homokpadon nővő S 1472  
 homokzátony -formáció  
 S 1471  
 homológ H 396  
 homóméria H 398  
 homomixis H 399  
 homomorf H 375  
 homomorfozis H 401  
 homonim H 402  
 ál- P 1510  
 homoöcikus H 373  
 homoöszinapszis H 380  
 homoplázia H 376  
 homoploid H 409  
 homorú C 689  
 mindkét oldalán- A 550  
 homospória H 410  
 homotaktikus H 415  
 homotallizmus H 416  
 homotipikus H 420  
 homotom H 417  
 homotópia H 418  
 homotrop H 419  
 homozigóta H 422  
 homozigótikus H 423  
 homozigózis H 421  
 homóózis H 378  
 hónalj A 1239  
 ág- A 1239  
 -alatti I 147  
 -feletti S 1304  
 hónalji A 1240  
 hónalji (látszólagosan-)  
 P 1470  
 hónaljhgyma B 305  
 hónaljrügy A 1240  
 hoporjás T 626  
 hordócskaszerű O 213  
 hordozó F 35, P 464, T 96  
 termőt- P 717  
 horgas A 221, H 18, L 51,  
 U 29  
 horgas- U 29  
 kétszer- B 222  
 horgasan futó B 275  
 horgasszór H 18  
 horgocska H 20  
 horgocskás H 19  
 horgony alakú A 686, 1471  
 horgonyászók A 686  
 horgos- A 221, 688, H 18, 29  
 H 51, L 51  
 -termésű H 52  
 horgosan- H 18  
 hormociszta H 426  
 hormogonimium H 427  
 hormogonium H 428  
 hormon H 429  
 hornyolás S 1028  
 horog H 21, U 31  
 horogszerű H 18, 51  
 hósáv alatti H 580  
 hossz- O 17  
 hosszabb S 1284  
 -ideig tartó C 400  
 hosszanti  
 -borda P 1262  
 -vetület P 103  
 hosszmetzet S 241  
 hosszú L 255  
 hosszú- M 3  
 -bibeszálló L 261  
 -csőrű L 260  
 -életű L 256  
 -fogú L 256a  
 -levelű L 259  
 nagyon- P 332  
 -nappalos L 257  
 -porzójú M 4  
 -szőrű C 887  
 -termésű R 223  
 -virágú L 258  
 hosszuhajtás M 14  
 hosszúkás E 94, O 17  
 hosszúság L 262  
 hővidéki N 127  
 hozzáadás A 1145  
 hozzácsatolt A 205  
 hozzáérb A 1141, C 773  
 hozzáfordult C 792, E 312  
 hozzákapcsolt A 793  
 hozzáérett A 212  
 félig- S 278  
 hozzánevő A 210  
 hozzászakás A 175  
 hozzátartozó P 353  
 hő- T 258  
 hőállandó T 276  
 hőellenálló T 273  
 hőérzékenység T 259  
 hőfejlesztő T 263  
 hőközömbös T 264  
 hőmérséklet-önszabályozás  
 T 275  
 hőmérsékletű (alacsony-)  
 H 67  
 hőtermő T 263  
 hőtűrő T 279  
 hőcsőgbarna N 121  
 hullahely T 230  
 hullaközösség N 41  
 hullatag C 6  
 hullatér T 230  
 hullámos U 32  
 aprón -elű R 147  
 hullámszerű U 32  
 humuszlakó növények S 58  
 hűsevő I 180  
 -növények I 180  
 hűskedvelő C 879  
 hűsös C 96, 863, S 62, 1263  
 -ágú S 68  
 -belű P 1644  
 -bibealap S 63  
 -gyökerű S 76  
 kissé- S 1117  
 -korong S 72  
 -levelű S 74  
 -maghéj S 78  
 -magvű S 77  
 -pikkelyű S 71  
 -szár S 66  
 -termés S 64  
 -termésű S 65  
 -toboz G 8  
 -tönkű S 75  
 hűspiros C 94  
 hűsszerű S 70  
 hűs színű C 94, I 85  
 -hűsű S 62  
 hűsz- I 8  
 -hímes I 10  
 -oldalú I 9  
 -porzós I 10  
 hűszhimese I 11  
 hűség F 53  
 hüvely L 84, V 13  
 cikkelyes- L 253

- hüvely  
 cikkes- C 253  
 csíra- C 610  
 rámás- C 858  
 hüvelybe zárt I 263  
 hüvelyes C 605, V 16  
 hüvelyező V 15  
 félig- S 381  
 hüvelyhez tartozó V 14  
 hüvelyke V 17  
 hüvelykes P 920, 921  
 hüvelyszerű C 605  
 hüvelytelen E 407  
 hüvelytermés L 84  
 hüvelytermésű L 86  
 hüvelytermészerű L 85  
 hűvös A 471, F 153  
 hűvösebb éghajlati M 170
- ibolyakék I 1, V 125  
 ibolya színű V 125  
 idegen- X 14  
 idegen A 402  
 idegenmegporzás A 434,  
 G 193, X 21  
 idegenmegtermékenyülés  
 E 459  
 idej H 430  
 ideiglenes P 1439  
 idézett C 476  
 -helyen C 476  
 -műben O 206  
 idiobiológia I 18  
 idioblaszt I 19  
 idiobotanika I 20  
 idiogámia I 25  
 idiogenetika I 26  
 idiogram I 27  
 idiokorológia I 24  
 idiokromatin I 22  
 idiometrikus I 28  
 idiomorfózis I 29  
 idiomotáció I 30  
 idionim I 31  
 idioókológia I 24  
 idioplazma I 32  
 idioteria I 34  
 idiotípus I 36  
 idiotop I 35  
 idioszóma I 33  
 idő T 87  
 Japangási- I 106, L 59  
 vegetációs- T 87  
 időbeli C 400  
 különböző- A 1104, P 968  
 időelőtti A 18, P 1169,  
 P 1270  
 időérző M 300  
 időjárást jelző B 31  
 időleges E 228  
 idős A 794  
 időszak P 293, T 87  
 virágzási- T 87
- időszakosság P 292  
 ifjabb F 2  
 igazi E 360, V 91  
 igazolja T 147  
 iker- D 191, G 67, Z 58  
 iker C 740  
 ikerbogyó B 83  
 iker gumók T 623  
 ikerkaszat C 871, D 128  
 ikerlependék D 304  
 ikerszárnyas lependék D 301  
 ikertermésű D 193  
 ikertűző B 131  
 ikonográfia I 6  
 ikonotípus I 7  
 ikitípus I 12  
 illat O 64  
 illatos A 528, O 65, 274  
 illattalan I 169  
 -illatú  
 balzsam- B 24  
 bődtő- F 146  
 kellemes- S 1083  
 illeszkedési hely I 184  
 illó A 287, V 158  
 illusztráció  
 könyv- I 6  
 imbibíció I 47  
 immunitás I 57  
 impermeabilitás I 64  
 inaktív I 73  
 inda S 82  
 indaszerű S 79  
 indigókék I 119  
 indirekt I 120  
 induzium M 184  
 ál- P 1515  
 inframikróba I 149  
 inframikrobiológia I 150  
 infraszpecifikus I 151  
 infrukteszcencia I 153  
 infúzió I 156  
 inger E 433  
 ingerelhetőség E 432  
 ingerlékenység E 432  
 ingermozgás T 612  
 érintési- T 293  
 görbülései- T 612  
 helyzetváltoztató- N 19  
 rázkódási- S 265  
 ingermozgású N 19  
 ingó O 273, V 82  
 ingoványos U 5  
 inhibitor P 111  
 inhibitorok I 160  
 inkábbnő G 289  
 inkasztáció I 104  
 inkasztált I 105  
 inkubáció I 106  
 inkvilinizmus I 171  
 interfázis I 223  
 ivarszerves I 214  
 interkinézis I 211  
 interkutisz I 212
- interreduplikáció I 287  
 interspecifikus I 232  
 intersterilitás I 234  
 intexin I 238  
 intine I 239  
 intraszpecifikus I 246  
 intraszteinális I 247  
 intravaginális I 248  
 introgresszív I 252  
 involúció I 279  
 involukrális I 274  
 iratok A 143  
 irányú  
 érintő- T 21  
 ferde- P 737  
 vízszintes- P 737  
 irányuló M 83, S 207, 631,  
 T 611, V 85  
 frásiba L 52  
 irásos S 217  
 irászerű G 238  
 irhaszínű A 482  
 író A 1145  
 irreversibilis I 283  
 ismert C 598  
 ismeretlen I 40  
 -eredetű C 922  
 iszap L 189  
 iszaplakó L 180  
 iszapnövények L 187  
 iszapos A 464, L 187  
 iteológia I 346  
 ív alakú A 996  
 ivadék G 85, P 1257  
 ivaros- G 34, 85  
 ivartalan S 824  
 ivadékszere A 473  
 ivarérett A 219  
 egyidejűleg- H 384  
 ivarérettség  
 egyidejű- H 383  
 ivari különérettség D 173  
 ivarlevél C 103  
 ivaros G 33  
 -keresztződés H 456  
 -nemzedék G 34, 85  
 -szaporodás G 44, S 1425  
 -szarmazás G 86  
 ivaroszlop A 733, G 308  
 központi- C 649  
 ivarsejt G 17, 41  
 -alakulás G 22  
 mozgóképes- P 745  
 női- M 22, O 177  
 ivarsejtek egyesülése S 1424  
 ivarsejtek párosodása C 739,  
 1045  
 ivarsejti S 650  
 ivarsejtkelvezés G 28  
 ivarsejttartó G 20  
 ivarszerves mohanövényke  
 G 31  
 ivarszervtartó C 691

- ivartalan A 298, 1069, N 110,  
 V 46  
 -ivadék S 824  
 -nemzedék G 85  
 -szaporodás M 418, V 46  
 ivartartó G 221, 281  
 ivarú  
 egyféle- H 384  
 különféle- H 215  
 rejtett- C 921  
 ívelt A 996, F 130, T 371  
 kissé- S 1001  
 íves A 996  
 -bemélyedés S 530  
 ívesen futó C 57  
 íz S 46  
 izeletlen I 82  
 izelt A 1047  
 izeltség A 1046  
 izületlen A 101  
 izesülés A 1046, J 19  
 -nélküli E 422  
 izesülési hely I 184  
 izesülésű (három-) T 424  
 izesült I 185  
 izetlen I 187  
 izidium I 291  
 izköz A 1048, I 220  
 izletes S 42  
 izobilaterális I 294  
 izocönótikus I 302  
 izocönózis I 303  
 izodiаметrikus I 305  
 izofén I 329  
 izofenogámia I 328  
 izofótikus I 331  
 izogameták I 307  
 izogametangiogámia I 308  
 izogámia I 309  
 izogámogónia I 310  
 izogén I 311  
 izogenetikus I 311  
 izogenomatikus I 312  
 izohologámia I 317  
 izokromocentrikus I 299  
 izoláció I 319  
 izoméria I 322  
 izomerogámia I 324  
 izomorf I 327  
 izomorfia I 325  
 izomorfózis I 326  
 izoplanogameták I 334  
 izoploid I 335  
 izoprotállia I 336  
 izoproszfitiazis I 335  
 izospória H 410  
 izoszintípus I 340  
 izotípus I 344  
 izotóniás I 343  
 izotónikus I 343  
 izozigotikus I 345  
 izület A 1046  
 izzasztó S 1268  
 jakulátor J 1  
 jarovizáció V 74  
 javasolt P 1309  
 javítandók C 829  
 javított A 505, E 106  
 javította C 828  
 javítva E 106  
 jácintkék H 447  
 járat D 387, V 152  
 tej- L 64  
 járatok  
 sejtközötti- I 210  
 járatos L 24  
 járomspóra Z 60, 78  
 járulékos A 43, 179, 224,  
 A 1222  
 járulékos  
 -gyökerek A 224  
 jeggyel ellátott S 496  
 jegyzetfüzet A 227  
 jegyzéke (elnevezések-) N 144  
 jel N 156  
 jeleske N 165  
 jelek S 497  
 jelen lenni A 217  
 jelenlevő P 1195  
 jelenlét P 1196  
 jelentéktelen I 99  
 jelentős C 490  
 jelleg C 260, P 1310  
 latens- L 59  
 megkülönböztető- D 336  
 jellegezés D 134  
 jellegű (állandósult-) I 283  
 jellegzetes T 673  
 jelzett N 157  
 jelző M 465  
 jelzőnővények I 116  
 jégárok flórája C 908  
 jéghideg G 64  
 jégkorszak előtti P 1185  
 jégkorszak utáni P 1138  
 jégkorszakbeli G 151  
 jó B 250, E 360  
 jobbfelé görbülő D 125  
 jobbracsavarodó D 125  
 jobbrahajló bibeszálú D 123  
 jóízű S 42  
 jóltermő M 532  
 jordanizmus J 7  
 jószágú F 146, O 65, S 1083  
 jövevény A 225, N 161  
 -hibrid N 161  
 Jugamentum J 12  
 Jupiter J 21  
 kabaktermés P 252  
 kacures R 411  
 kacs C 473  
 egyszerű- S 518  
 pálya- S 992  
 szőlő- B 62  
 kacskaringó C 473  
 kacsos C 75, 472  
 kacsosodás P 61  
 kagylóhéjszerű C 558  
 kagylós levél C 693  
 kajszinbarackcsárga A 1029  
 kakasláb C 900  
 kakastaréj C 891  
 kakastaréjszerű A 386  
 kakogenezis C 3  
 kakoním C 4  
 kalap alakú P 685  
 kalapáccszerű M 81  
 kalapos P 684  
 kalapszerű P 684  
 kalatidium- tartó C 16  
 kalauz H 319  
 kalász S 728  
 -alakú S 731  
 kétsoros- S 728  
 kalászbazokés I 194  
 kalászköcsög S 733  
 -alakú S 735  
 kalászköcsög R 9  
 kalászkapelyva G 181  
 kalászkantengely R 9  
 kalászképződés I 194  
 kalászköcsög R 12  
 kalászos S 730, 850  
 félig- S 366  
 fedett- C 916  
 kevés- O 126  
 kalifómia C 45  
 kalicantémia C 41  
 kalikodofiták C 255  
 kalimma M 123  
 kalitrogénium C 49  
 kalluszheteroplázia C 32  
 kalluszhipertrófia C 34  
 kalluszhomoioplázia C 33  
 kalluszmetaplázia C 35  
 kaloritropizmus C 37  
 kambialis C 51  
 kambium C 52  
 ál- P 1477  
 kambiumgyűrű C 51  
 kamefiták C 258  
 kámpó U 31  
 kámpós- O 152  
 kámpós A 198, 221, 635,  
 H 18, L 51, U 29  
 kámpósan vizsgálórbült  
 A 198, R 107  
 kámpósször H 18  
 kamrácska L 244  
 kamrákra osztott S 411  
 kamrás (félig-) S 362  
 kanalas- C 557  
 kanálszerű C 557  
 kancsólevél P 550  
 kanyargós A 758, M 70  
 kapaszkodó A 206, S 112  
 -szár S 112  
 kapcsolat N 113  
 kaprifrikáció C 77

- kapucniszerű C 943  
 karaktersejtek D 386  
 karcinoma C 83  
 karcú E 445, G 230  
 kard- E 210  
 -alakú E 210  
 kardalakúan tüskés A 878  
 kardinális C 85  
 karéj L 237  
 karéjocska L 236  
 karéjos L 233  
 félig- S 328  
 szárnyasan- P 702  
 tenyeresen- P 48  
 ujjasan- D 215, P 48  
 karéjosodás L 232  
 karéjú (egyenlő-) J 321  
 három- T 504  
 karhossz O 233  
 karhosszú B 268, O 234  
 karikográfia C 88  
 karima L 178, M 108  
 karimás L 177, M 107  
 kariofázis C 144  
 kariogámia C 135  
 kariogram C 136  
 kariokinézis C 137  
 karioklasztikus C 134  
 kariolímfa C 139  
 kariolízis C 140  
 kariológia C 138  
 karioplaszt C 147  
 karioplazmogámia C 146  
 kariorexis C 149  
 karioszóma C 150  
 kariotin C 153  
 kariotípus C 154  
 karmazsinpiros C 300  
 karminpiros C 93, 551, S 126  
 karó A 207  
 karógyökér P 28  
 karóserű P 28  
 karotin C 98  
 karpellódia C 114  
 karpellódium C 101  
 karpellómánia C 102  
 karpocéfálm C 105  
 karpódium C 107  
 karpóforum C 116  
 karpogámia C 108  
 karpogónium C 110  
 karpoklónium C 106  
 karpolízis C 113  
 karponómium C 115  
 karpoptózis C 119  
 karposperma C 121  
 karpospóra C 123  
 karposporángium C 124  
 karposzféra C 122  
 karposztégium C 125  
 karposztómium C 126  
 karpotropizmus C 128  
 karunkula C 131  
 kaszat  
 iker- C 871, D 128  
 kettős- D 128  
 többes- P 935  
 kaszattermés A 67  
 csoportos- A 68  
 kasztráció C 160  
 katablaszt C 161  
 katabolizmus C 162  
 kataforézis C 173  
 katafototropizmus C 174  
 katagenezis C 167  
 katageotropizmus C 168  
 kataklintotropizmus C 164  
 katakromázis C 163  
 katalízis C 171  
 katalógus C 170, D 47,  
 R 151  
 katapetalizmus C 172  
 kataplázia C 177  
 katariobionták C 183  
 katatraumatotropizmus  
 C 180  
 katódikus C 185  
 kaulídium C 192  
 kaulifloria C 193  
 kaulokálíx C 196  
 kaulom C 198  
 kaulotaxis C 199  
 kavicsos G 162  
 kavicsos talajok növényei  
 C 255  
 káros N 172  
 károsodás N 171  
 kásás C 155  
 kátrány P 722  
 kávébarna A 222, C 596,  
 S 407  
 kedves A 488, 527, S 1084  
 -kedvelő P 437  
 árnyék- S 158  
 fény- H 79, P 502  
 nedves erdöket- H 95  
 nem- P 454  
 vizet- H 79, P 502  
 kedvtelés A 526, D 49  
 kehely C 50  
 -alakú P 889  
 kehelysallangok L 14  
 kehelyszerű A 64  
 keleti O 236  
 keletkezett N 29, O 270  
 később- H 628  
 keletkezés G 89, O 240  
 keletkezési N 21  
 keletkezésű G 94  
 csücsi- A 113  
 keletkező E 470, N 17,  
 O 235, P 1240, 1436  
 benne- I 162  
 csücsi és oldali részen- A 134  
 csúcson- A 125  
 nem- A 641  
 kellemes A 527, C 248, J 11,  
 S 1084, V 64  
 kellemetlen szagú G 253,  
 M 78  
 kelyhes C 42  
 kemény D 406, F 65, S 563  
 csont- O 282  
 dió- N 174  
 -fáju S 195  
 kissé- D 405, S 1162  
 -levelű S 948  
 -magvú S 951  
 -termesű S 183  
 -tönkű S 950  
 keményítő A 626  
 keményítőképződés A 618  
 keményítőszemce A 626  
 mozgó- S 877  
 keményítőszűrő A 614  
 keményítőt bontó A 621  
 keményítőt termelő A 619  
 keménység D 404, R 338  
 kemoauxizmus C 283  
 kemodinézis C 285  
 kemodolichózis C 286  
 kemosztézia C 282  
 kemofobotaktizmus C 293  
 kemokinézis C 287  
 kemokorizmus C 284  
 kemolízis C 289  
 kemolumineszcencia C 288  
 kemometria C 290  
 kemomorfolízis C 291  
 kemonasztia C 292  
 kemosztézis C 294  
 kemotaktizmus C 295  
 kemoterápia C 296  
 kemotrófikus C 297  
 kemotropizmus C 298  
 kemozoofob C 299  
 kerek- G 200  
 kerek C 451, O 210  
 kerekded G 200, O 210,  
 S 1214  
 kerekített O 210  
 kereszt C 905  
 -alakú C 896  
 keresztben D 29  
 -álló C 896, D 29  
 félig- S 303  
 keresztkezés H 456  
 keresztzett H 458  
 keresztződés H 456  
 ivaros- H 456  
 természetes- N 26  
 vegetatív- H 456  
 keresztződési képtelenség  
 I 234  
 keresztmetszet T 402  
 keresztülmenő P 361  
 kerékgyszerű M 387  
 kerékszerű R 362  
 keringés C 452, 999  
 keringő V 159

- keringőmozgás C 465  
 kerszofiták C 301  
 kert H 438  
   botanikus- H 438  
   dísz- V 134  
   füvész- H 438  
   rózsa- R 343  
   veteményes- O 102  
   virágos- H 438  
   zöldseges- O 102  
 kertekben tenyésztett H 433  
 kerteké H 438  
 kertész H 437  
 kertészek alkotása H 437  
 kertészeké H 437  
 kertészet H 435  
 kertészeti növénytan B 254  
 kerti H 433  
 kertiszőkevény H 436  
 kerület A 499, C 460  
 kerülő E 92  
 -kerülő  
   fény- H 80, P 503  
   víz- H 490, P 454  
 kesernyés A 489  
 keserű A 491  
   -szerű A 490  
 keskeny- A 767, S 901  
 keskeny A 769, 995, L 116  
 kettenként B 150  
 kettésével B 152  
 kettéágazás B 135  
 kettéhasadt B 127  
   félíg- S 287  
 kettéosztódás B 199  
 kettéosztott B 200, D 239  
 kettészelt I 230  
 kettévágott I 230  
 kettős B 150, C 740, D 191,  
   D 393, G 67  
   -bogvirágzat D 170  
 kettősbogyó B 83  
 kettős-  
   -csillagstádium D 156  
   -egylakiság D 241  
   -elnevezés B 153  
   -gomolyállapot D 319  
   -övezetű B 227  
   -takarójú H 192  
   -tűszőtermés B 131  
 kettőskaszat D 128  
 kettőzötten- B 69  
 keverékfaj H 458  
 kevert I 56, M 374, 385  
 kevés- O 108, S 603  
 kevés P 148, 195  
   nagyon- P 342  
 kevésörvűség O 128  
 kezdemény P 1213  
   szerv- B 228  
   sziklevél- B 237  
 kezdeti I 161, P 1375  
   -alakú P 1212  
   -szívókák P 1186  
 kezdetleges R 394  
 kezdő I 161  
 kezdősejtek I 161  
 kék C 11  
   acél- C 257  
   ametiszt- A 515  
   azúr- A 1248  
   búzavirág- C 984  
   égszín- A 1248, C 7, 11  
   hiacint- H 447  
   ibolya- I 1, V 125  
   indigó- I 119  
   jácint- H 447  
   kékellő C 10  
   levendula- L 72  
   lilás- A 515  
   opál- O 182  
   pávaszín- P 204  
   ragyogó- U 8  
   sötét- C 984  
   szilva- P 1443  
   szürkés- C 12, G 163,  
   N 173  
   tenger- T 219, V 57  
   ultramarin- U 8  
   világos- A 1248, C 547  
   vörösös- R 378  
   zafir- S 47  
   zöldes- C 12, P 204  
 kékellő C 10  
 kékes C 10  
   -sáfránysárga C 985  
   -fehér C 987  
   -fekete C 988  
   -lila V 126  
   -szürke L 230  
   -zöld A 278, C 331, G 163,  
   T 219  
 kénbaktériumok T 296  
 kénkedvelő T 297  
 kénsárga S 1282, T 239  
   világos- S 1281  
 kép I 5, T 4  
 képes P 1151  
 képesség F 10, P 1152  
   alkalmazkodási- A 174  
   csirázó- G 134, V 147  
   regenerálódási- R 120  
 képlet F 129  
   felületi- E 108  
   szőr- T 453  
   virág- D 136  
 képződés  
   csíra- E 99  
   sejtmag- N 180  
   spóra- S 812  
   termés- C 109  
   tetrád- T 166  
   újra- R 121  
 képződő (levelen-) P 564  
 képzőszövet M 199  
 másodlagos- C 52  
 kéreg C 831, 901  
   -alatti H 601, S 1137  
   ál- P 1486  
   elsőleges- P 1208  
   gyűrűs- R 315  
   külső- E 278, 457  
   lemezes- R 315  
   másodlagos- S 245  
   pikkelyes- R 315  
   kéregserép R 315  
   kéreghatár E 150  
   kéreglakó C 834, E 254  
   kéregnekroízis S 697  
   kéregporusok L 95  
   kéregre vonatkozó C 832  
   kéregréteg S 1018  
   kéregszerű C 902  
   kéregtelen E 14  
   kéregszűkösödés S 697  
   kérges C 833, 903, L 115  
   kérgi C 832  
   -kérgű P 446  
   dupla- B 110  
 kés alakú C 956  
 késedelmes T 30  
 késői S 434, 454, T 30  
 későn virágzó T 29  
 későtavaszi P 1144  
 két- B 69, D 172, 191  
   -ajkú B 142  
   -alakú D 243  
   -anyás D 222  
   -ágú B 136, 207, D 176  
   -barázdás B 218  
   -bogyójú B 101  
   -bordás B 111  
   -csíkos B 226  
   -csillangós B 98  
   -csónakú B 92  
   -csontárú D 297  
   -csontmagvú D 297  
   -csőrű B 208  
   -csúcsú B 77  
   -erű B 151  
   -élű A 684, B 75  
   -éves B 122, D 187  
   -falkás D 131  
   -fejű A 684, B 90  
   -féle D 243  
   -fogacskás B 118  
   -főporzós D 196  
   -füleskés B 81  
   -gumócskás T 148  
   -havi B 148  
   -hímes D 144  
   -ivarú A 710, B 216, H 171,  
   M 407  
   --virág F 96  
   -kamrás B 89, 146  
   -karajú B 145  
   majdnem-- S 1110  
   -kelyhű B 88  
   -kopácsú B 225



- két-
- kőrmos B 223
  - körös B 116, D 187
  - központú B 95
  - laki D 252
  - felemásvirágú D 251
  - leples D 256
  - levelű D 130
  - ligulás B 144
  - lyukas B 204
  - magkezdeményes B 197
  - murvácskás B 85
  - murvás B 84
  - napi B 121
  - neinű A 710, B 216, H 171
  - nevű B 153
  - elnevezés B 153, N 144
  - nyári B 122, D 187
  - nyelvecskés B 144
  - oldali B 102, 143
  - oldalú A 684, B 123, 143
  - ostoros B 128
  - osztatú B 200, D 176, 238
  - örvű D 187
  - pelyvás B 140
  - portokú B 76
  - porzókörös D 290
  - porzós A 585, D 144
  - rekeszes B 146
  - félig-- S 288
  - rőfös B 114
  - rügyes B 138
  - sarkantyús B 86
  - sarkú B 75, 204
  - sebparás B 87
  - sejtű B 94
  - spóra D 194
  - sertéjű B 215
  - soros B 213, D 335
  - majdnem-- S 1157
  - sugarú B 206, D 150
  - szarvú B 108
  - szálkahegyű B 115
  - szegletű B 75
  - szikú D 180
  - szlínű B 103, D 178
  - szirmú D 257
  - tagú D 238
  - taréjú B 113
  - tengelyű B 82
  - termőlevelű B 93
  - termős D 222, 341
  - tokos B 91
  - üregű B 146
  - válaszfalú B 212
  - villás ágú B 135
  - virágtakarós D 171
  - virágú B 129
  - részbén-- S 1109
  - kétalakúság D 242
  - évszakbeli- O 207
  - kétes D 385, I 86
  - név N 142
  - kételtű A 539
  - szervezet A 538
  - kétértelmű A 254, 497
  - név A 497
  - kétfőporzósok D 195
  - kétivarúság H 170
  - kétlakúság D 250
  - kétneműség A 711, H 170
  - kétnevűség B 154
  - kétoldalúan részarányos B 219
  - kétoldalúság
  - évszakbeli- O 207
  - kétsarkúság B 205, P 909
  - kétséges A 497, D 16, 385
  - kétszer- B 69
  - bunkós B 100
  - csavarodott B 106, 217, D 190
  - fogazott B 117
  - hármás B 200
  - virágú B 221
  - ikres B 105
  - izelt B 79
  - kettéhasadt B 210
  - kihegyezett B 71
  - összetett B 104
  - páros B 105
  - rajzó D 263
  - szárnyalt B 74, 202
  - szárnyasan osztott B 203
  - szeldelt B 211
  - tenyeres B 198
  - termő B 126
  - ujjas B 119
  - virágzó B 126
  - kétszeres D 393
  - kéttényezős B 124
  - kéve M 194
  - kézikönyv E 123, M 95
  - kézirat M 98
  - kéziratban adott név C 310
  - kiadás E 48
  - kiadva E 49
  - kiadvány P 1635
  - kialakuló N 17
  - kriasztozaidium C 303
  - kiazma C 302
  - kiálló E 494, P 1284
  - kissé- P 1286
  - kibocsátó E 113
  - kibontakozó E 414
  - kicsapódás C 542, P 1165
  - kicsepegés G 264
  - kicsi E 444, P 172, 1652
  - nagyon- A 1120, M 371, N 4, P 345
  - kicsinyített D 240
  - kicsinyítő képző E 93
  - kicsípett E 97
  - kicsípetség E 96
  - kicstrázott G 138
  - kidobó E 77
  - kidomborodó C 793, P 1433
  - kidüldorodás M 86, P 1434, U 19
  - kiduzzadó P 1433
  - kiegészített A 176, 1146, E 106
  - kiegészítés A 1145, M 94
  - kiegészítő A 179
  - kiegyenlítődes
  - növekedési- C 676
  - kiemelkedés P 1285
  - kiemelkedő E 89, 109, 112, 494, P 1284
  - gyengén- P 1286
  - vizből- E 109
  - kiegészíttség I 80
  - kifejezés T 131
  - kifejlődés
  - elmaradása A 13
  - gyors- T 10
  - kifejlődött A 52, 219, E 413
  - kifejtett E 413
  - kifele
  - felnyíló E 516
  - fordult R 516
  - görbült D 37
  - néző E 516
  - kigyó alakú S 436
  - kigyót öló A 761
  - kigyózó- O 188
  - kigyózó F 82, S 435, 437, T 360
  - kihajító E 77
  - kihajt P 1322
  - kihajító I 164, P 1264
  - kiharapott E 97
  - kihegyesedő (lassan-) S 1247
  - kihegyezett A 170
  - kiinoman- C 977
  - hosszasan- A 166, C 977
  - vékonyan- A 167
  - kihúzott P 1427
  - kiigazította C 828
  - kiinduló (alaphból-) B 42
  - kiirtás E 499
  - kiizzadó E 500, L 18
  - kijelölt D 94
  - kiikészítés P 1192
  - kiiküszöbölés E 90
  - kilenc E 207, N 166
  - anyás E 208
  - hímes E 209
  - porzós E 209
  - termőjű E 208
  - kimagasló E 79, P 1284
  - kimetszett E 431
  - kiméra C 306, P 1511
  - kimutató E 443, P 1161
  - kinai S 521
  - kinca T 286
  - kincesház T 286
  - kinenchima C 432
  - kinetonéma C 437

- kinetoplasztiszok C 438  
 kinetoszóma C 439  
 kinézés A 1071, F 6, H 4  
 kinézésű O 199  
 kinoplazma C 446  
 kinő P 1322  
 kinőtt E 122  
 kinővés E 120, S 1053  
 kinővő E 121, 435, N 17  
 kinyúló E 494, P 1123,  
 P 1240, 1284  
 kinyúlt E 502  
 kipattanó D 95  
 kirágott E 342, T 583  
 csatornásan- C 92  
 kis- M 309  
 -csőrű S 1223  
 -fűrtű R 5  
 -gödörkés F 137  
 -karéjos L 235  
 -növésű H 444  
 -osztató M 329  
 -pórusú P 1124  
 -sisakú G 12  
 -szakállú B 29  
 -szemölcsös V 81  
 -termőjű M 163  
 kisebb M 162, 372  
 kisebbedő D 23, 240, R 106  
 kisebbedően D 24  
 kisebbített D 56  
 kísérlet T 102  
 kísérő C 657, 658  
 kísérősejtek C 660  
 kistaj M 352  
 kisodródó E 414  
 kissé- S 1085, P 195  
 kiszáradás D 93  
 kiszáradó A 1004  
 kiszáradt A 1016, S 484  
 kiszáritás D 93, E 496  
 kiszélesedett A 604, D 231,  
 D 334  
 kiszórás E 60  
 kiszóró D 75, 323  
 kiszóródó S 20  
 kiszökken P 1322  
 kitartó P 348  
 -rügy T 660  
 -sejt M 18  
 -spóra C 401, T 63  
 kitágult A 604  
 kitélt F 16  
 kitenyészett  
 kertekben- H 438  
 kiterjedt D 334  
 kiterülő E 502  
 kitettség E 492  
 égtáji- E 492  
 kitűnő P 1166  
 kiugró D 95, S 20  
 kiürült E 53  
 kivágás E 430  
 kivágott E 431  
 kivájt C 200, 689, E 419  
 mélyen- E 424  
 kiválasztás E 437, S 239  
 cepp- G 264  
 kiválasztó S 240  
 kiválasztódás S 268  
 mesterséges- S 268  
 természetes- S 268  
 kiválasztott L 80, S 270  
 kiválogatás D 47  
 kiválogató S 269  
 kivetés E 60  
 kivirágzás E 52  
 kivonat E 309  
 kívül álló E 503  
 kizárva E 434  
 kizöldülő (újból-) R 217  
 kladenchima C 479  
 kladodisztrófia C 481  
 kladódium C 480  
 kladoforum C 485  
 kladogenezis C 482  
 kladománia C 484  
 kladopódium C 487  
 kladoptózis C 488  
 klasztotipus C 494  
 klasszifikáció C 491  
 klasszikus C 490  
 kleisztandrócia C 504  
 kleisztanthéria C 505  
 kleisztogám C 511  
 kleisztogámia C 510  
 al- P 1484  
 kleisztokárp C 508, 509  
 kleisztokárpia C 507  
 kleisztopetália C 512  
 klíma  
 helyi- M 318  
 klimakorhizák C 515  
 klimatérikus C 516  
 klimatikus C 517  
 klimatikus C 518  
 klimax C 519  
 klinidium C 522  
 klinogeotropizmus C 525  
 klintotropizmus C 529  
 kilitochor-növények C 530  
 klon C 533  
 klonotipus C 534  
 klorenchima C 326  
 klorociszta C 332  
 klorofill C 343  
 klorofillolízis C 342  
 klorofillt tartalmazó C 341  
 kloroglobulin C 333  
 kloroleuciták C 334  
 kloronéma C 336  
 kloroplasztisz C 346  
 klorovaporizáció C 350  
 klorózis C 347  
 klosztrum C 535  
 kluzium C 536  
 knefoplankton C 538  
 koaguláció C 542  
 kobaltszínkek C 547  
 kockás C 941, T 143  
 kocsány P 217  
 termés- C 118, P 217  
 tő- S 123  
 virág- P 217  
 kocsányka P 211  
 kocsánykás P 210  
 kocsányos P 216  
 kocsánytalan S 458  
 kocsányú (szárnyalt-) P 896  
 kocsonyás G 63  
 kocsonyásodás G 65  
 kodomináns C 561  
 koenzim C 593  
 kohleáris borulás C 557  
 koiokárpia C 603  
 kokkogónium C 552  
 kokkolit C 554  
 kokkoszféra C 555  
 kokkusz C 556  
 kolbász alakú B 266  
 koleogénium C 606  
 koleopterogónium C 609  
 koleoptil C 610  
 koleozula C 612  
 kólikát enyhítő T 351  
 kollaplankton C 615  
 kollaterális C 619  
 -edénynyalábok C 619  
 -melléktrügyek C 619  
 kollektív C 621  
 kollektív faj C 587, 621  
 kultivált- C 954  
 kollektor-szörök C 622  
 kolenchima C 623  
 kolleterák C 624  
 kolloidomorfozisz C 632  
 kolonos T 636  
 kolónia  
 sejt- C 636  
 kolonista növények C 637  
 kolpenchima C 642  
 kombináció C 652  
 kombináció (új-) C 652, N 77  
 kommenszalizmus C 664  
 kommisszkuum C 665  
 kompassz-növények C 675  
 komplementáció C 680  
 koncentráció  
 hidrogén-ion-P 382  
 koncentrikus C 690  
 kissé- S 1129  
 konceptákulum C 691  
 kondiuz C 707  
 kondriokinézis C 356  
 kondriokonták C 355  
 kondrióma C 357  
 kondriomiták C 358  
 kondrioszférák C 360  
 kondrioszóma C 359  
 konfervoid C 711  
 konidángium C 728

- konidángiumtartó C 727  
 konidiostroma C 733  
 konidium C 734  
 konidiumot tartó C 729  
 konidiumtartó C 730  
 -csoport A 63  
 kónikus C 726  
 koniociszta C 736  
 koniotéka C 737  
 konjugáció C 739  
 konkaleszcencia C 688  
 konoforfiták C 749  
 konokárpium C 747  
 konzorcium C 758  
 kontortoplankton C 776  
 kontur A 499  
 konturrajz S 162  
 konnubium C 746  
 konvariánsok C 787  
 konvergáló C 790  
 konvergencia C 791  
 konyhai használatú C 948  
 konyhakert O 102  
 konyult F 75  
 kopasz D 71, G 149, P 410  
 majdnem- S 1186  
 kopaszodó G 148  
 kopaszág G 150  
 kopács V 25  
 kopácsszerű V 26  
 kopácsos V 27  
 -kovadás V 27  
 félig - S 382  
 kopácsú (sok-) M 575  
 kopál színű C 796  
 koprofiták C 799  
 kopuláció C 739  
 kopulák C 800  
 koraérett P 1183  
 korai P 1169, T 8  
 -érés P 1168  
 korán lehulló F 177  
 korareggeli M 129  
 koratavaszi P 1202  
 korábban P 1360  
 -lefoglal P 1191  
 korábbiság P 1221  
 korallpiros C 804  
 korallszerű C 803  
 korall színű C 804  
 korcs H 455, 458  
 vegetatív- V 46  
 korcsosítás H 456  
 korémium C 807  
 korhadás C 89, P 1673  
 korhadó P 1674  
 korhadt P 1672  
 korifillia C 844  
 korifofiták C 845  
 koriszimfillia C 846  
 korizis C 365  
 korlátlan I 113  
 korlátolt növekedésű D 36
- kormautochor-növények  
 C 811  
 kormánypálcaszérű S 132  
 kormofiták C 812  
 kormusz C 813  
 kórokozó P 183  
 növényi- P 188  
 kóroktan A 288  
 korollula C 820  
 korológia C 367  
 koromfekete A 857, F 182  
 korom színű F 182  
 kozmesztésia C 847  
 kozmobiológia C 848  
 kozmopolita A 560, C 849  
 kozmopoliták C 850  
 kő S 104  
 kő- L 213  
 kőfali M 580  
 -növények M 580  
 kőg C 521  
 kővirág F 96  
 köhögés elleni B 63  
 kökemény L 50  
 kölcsönhatás C 827  
 kölcsönös M 595, R 84  
 -egymásrahatás I 206  
 -megporzás A 435  
 kölcsönösségen alapuló M 595  
 köldök U 18  
 mag- H 300, U 19  
 pajzs- U 19  
 köldökcalap O 151  
 köldökdudor C 131  
 köldökfolt H 300  
 köldökfoltos U 17  
 köldökös U 17  
 köldökpúp O 151  
 köldökszemölcs C 131, O 150  
 köldökvarrat R 66  
 kőmag P 1669  
 kőmagos P 1670  
 könnyceppszerű D 1, L 20  
 könnyezés G 264, L 19  
 könnyező L 18  
 könnyű F 7  
 könyökbehajlott I 148  
 könyökhossz C 942  
 könyökszerűen hajlott G 92  
 könnyv-illusztáció I 6  
 könyvlapszerűen egymásra-  
 helyezett C 673  
 köpeny T 649  
 mag- A 1020  
 köpenyes T 650  
 kör C 1000  
 -alakú C 451, O 210  
 majdnem- S 1214  
 körbeforduló P 326  
 körbe-rácsavarodás C 998  
 körfogat C 460  
 körfolt A 1006  
 körfoltos A 1007  
 körkörös C 690, G 314
- kőrmös U 34  
 környezetet kedvelő  
 emberi- A 861  
 környezeti O 73  
 környezetben O 72  
 környék A 204  
 környékbeli A 203  
 kőrontó S 101  
 körömhossz U 35  
 körömhosszú U 33  
 körömszerű U 33  
 körömszerű U 33  
 kőrös C 996  
 kőröskörül C 453, P 267  
 kőrszerű C 451, O 210  
 nem- A 349  
 körte alakú P 1705  
 körtekövesedés L 214  
 körte termésű P 1703  
 körtetermő P 1704  
 körül C 453  
 -árkolt C 470  
 -felrepedt C 468  
 -fogó A 600, C 440  
 félig- S 280  
 körülfogott C 431  
 körülhasadt C 468  
 -körül P 267  
 körülhítt C 464  
 körüllelő A 600  
 körülövezett C 431, 441  
 kétszer- B 99  
 körülövező A 600, 495  
 körüláncolt C 470, 785,  
 O 36  
 körülzárnált P 308  
 körülzövődött C 469  
 körülzűszkített P 268  
 körülvevő A 495, C 440,  
 P 326  
 körülvölgyelt C 785  
 kösejt C 27  
 kösejtek B 278, S 176  
 kötelező O 14  
 kötet T 331  
 kötetrészt T 331  
 kötélygöker S 1289  
 kötélszerű T 186  
 kötőszövet T 55  
 köveses S 222  
 kövek alatti H 596  
 köves L 50, 213, P 378  
 következő P 1134, S 429,  
 S 249  
 egymás után- S 1256  
 követő C 657, S 429  
 követő A 201, P 696  
 kövön- L 213  
 -elő E 264, L 49, 50  
 kövületek F 136  
 kövületi F 135  
 köz M 132  
 közalapos M 439  
 közbeeső I 205, 208

- közbeékelődés I 224  
 közbefekvő I 225  
 közbeiktató I 208  
 közbeiktatott I 208, 225  
 -növekedés I 257  
 közbelső M 136  
 közbenálló I 217  
 közbenső I 217  
 közbeszórt I 233  
 közbetett I 225  
 közelállás A 290  
 közelálló A 954, C 713  
 közeledő V 67  
 egymáshoz- C 790  
 közelfekvő A 209  
 közeli A 209, 954, P 88,  
 1305  
 közép- M 213  
 középén M 139, 213  
 -álló M 136  
 középér C 851, M 136,  
 P 1208  
 hátoldali- D 368  
 középhagyó C 216  
 -középi M 213  
 középkerég M 226  
 közepére erősített M 140  
 középnedvességű talajt ked-  
 velő M 241  
 középre tartó C 218  
 középisk M 136  
 középítő M 136, 139  
 középszakasz M 281  
 közismert V 165  
 közlemény P 1635  
 közlőny A 143  
 közömbös A 1088, I 117,  
 N 111  
 közönséges C 65, 668, T 577,  
 V165  
 közös C 668  
 -vacok C 521  
 közösség C 669  
 asztal- C 664  
 -közötti I 205  
 központ  
 -felé haladó C 218  
 -körüli C 690  
 -melletti S 1120  
 központi C 215  
 -farész H 6  
 -henger C 215 1003  
 -oszlop C 647  
 -oszlopszerű C 648  
 központon kívüli E 427  
 központtól (-eltávolodott)  
 D 410  
 -távolodó C 216  
 község P 13  
 köztesszakasz I 223  
 -közti I 205  
 közvetett I 120  
 -sejtmagosztódás C 137
- kráter alaku C 865  
 kreasztoplankton C 867  
 kremnofiták C 869  
 kremokárpium C 871  
 krenobionták C 874  
 kreptákalum C 881  
 kresmárga C 868  
 krétafehér C 884  
 krétakori C 884  
 krétaszzerű C 884  
 kribrovázális C 886  
 kriobionták C 907  
 krioflóra C 908  
 krioplanktofiták C 911  
 krioplankton C 910  
 kriozkópikus C 912  
 kriotropizmus C 913  
 kriptofiták C 928  
 kriptogám növények C 919  
 kriptogámia C 920  
 kriptogenetikus C 922  
 kriptohaplomitózis C 923  
 kriptohibrid C 924  
 kriptoméria C 925  
 kriptomitózis C 926  
 kriptoplazma C 929  
 kriptoszóma C 931  
 krisogonidium C 407  
 kristállochór-növények C 933  
 kristalloidák C 935  
 kristály C 936  
 kristálydrúza D 382  
 kristályfűrt C 1020  
 kristályképző C 934  
 kristálykévek R 68  
 kristálysejt L 217  
 kristálytisztá C 932  
 krizofillum C 410  
 krizotannin C 411  
 kromatida-átkeresztződés  
 C 302  
 kromatidium C 373  
 kromatikus C 372  
 kromatin C 374  
 kromatinmagocská C 150  
 kromatofórum C 377  
 kromatolízis C 376  
 kromatológia C 375  
 kromatoplazma C 378  
 kromidiocentrum C 379  
 kromidiogámia C 380  
 kromidium C 383  
 kromizmus C 384  
 kromocentrum C 385  
 kromocita C 387  
 kromofil C 394  
 kromofób C 395  
 kromogén C 388  
 kromokondrium C 386  
 kromoleuciták C 389  
 kromolipoidok C 390  
 kromomérák C 391  
 kromonéma C 392  
 kromoplaszt C 397
- kromoszóma C 398  
 1- P 1482  
 bivalens- G 68  
 kromoszóma-darabka(kisérő-)  
 S 83  
 kromoszóma-szerelvényű  
 (hat-) H 284  
 kromoszómás  
 páratlan- A 789, 810  
 több- P 966  
 kromotropizmus C 399  
 kronispora C 401  
 kronisporangium C 402  
 kteinoiták C 937  
 ktetológia C 939  
 ktetoszóma C 940  
 kultigrex C 953  
 multiplex C 954  
 kultivált C 957, S 88  
 kultivár C 955  
 kulturbiocönózis A 335  
 kulturfaj C 952  
 kulturfajta C 955  
 kulturforma C 951  
 kulturnövények  
 megtelepedett- H 109  
 nem honos- E 330  
 kulturszőkevény S 1233  
 kulturszőkevények E 329  
 kulturváltozat-csoport C 953  
 kunokor- B 252, 253  
 alakú B 252  
 kúp alakú C 726, N 12  
 kupa C 995  
 kupacs C 963  
 -alaku C 964  
 termés- C 963  
 kupacscs C 965  
 kupacszerű C 964  
 kupak O 185  
 kupakos O 184  
 -tok P 1715  
 -toktermés alakú P 1714  
 -toktermésű P 1713  
 kupakszerű O 183  
 kupaktalan D 72, E 466  
 kúpos C 726  
 fordított- T 652  
 majdnem- S 1131  
 -vacok C 750  
 kurta B 270  
 kurvipetalitás C 975  
 kusza S 613  
 -levelű S 611  
 -virágú S 610  
 kuszált I 249  
 kűszó  
 és legyökerező R 150  
 látszólagosan- P 1565  
 -mozgású A 525  
 kűszócserje L 151  
 kutatás E 87, I 111, 268  
 kutató I 110  
 tudományos- I 269

- kutikula C 979  
 kutin C 981  
 kutinosodás C 982  
 kutisz C 983  
 kutyá- C 1009  
 kutyának való C 65  
 külalak H 4  
 különálló D 333  
 különbözik D 201  
 különbözni D 337  
 különböző D 316, 327, 349,  
 V 38  
 -alakú H 228  
 -idejű D 129  
 -összetételű H 260  
 -színű D 306  
 különböző-alakúság H 227,  
 P 1105  
 különérettség  
 ivari- D 173  
 különféle H 175, 218  
 -bemetszésű H 264  
 különfeleség V 36  
 különféle-színűség P 964  
 különleges P 1166, S 622  
 különlenyomat S 404  
 különmemű H 218  
 különvált D 311, 313  
 külső E 16, 449, 503  
 -eredetű E 460  
 -megjelenés H 4  
 -párta C 165  
 -szármaszúsú E 460  
 külsőcsésze nélküli A 28  
 kürtő O 50  
 kürtős O 52  
 kürtőszerű O 51
- labdacsszerű P 693  
 labellizáció L 2  
 labellum-elsatnyulás A 71  
 labellumos L 1  
 labirintusz L 8  
 labirintusszerű M 70  
 -laki O 66  
 lakkfényű V 76  
 lakó C 604, H 2, I 95, 159  
 fatörzson- T 618  
 lakós I 94  
 lamarkizmus L 32  
 lankadt F 75  
 lant alakú L 288  
 lantos L 288, P 65  
 lantszerű L 288  
 lap L 36, P 10  
 lapát alakú S 620  
 lapos- H 355  
 lapos C 678, D 80, P 723,  
 742  
 majdnem- P 744  
 laposhajtás P 790  
 laposodott szár C 480
- lappangás L 59  
 lappangási  
 -állapot L 59  
 -idő I 106, L 59  
 lappangó L 58  
 félig- S 323  
 lassú L 99  
 lassúság  
 növekedési- B 284  
 latencia L 59  
 latens jelleg L 59  
 latex L 62  
 laza C 251, L 73  
 lazac színű S 24  
 láb P 362  
 -alakú P 212  
 lábhossz P 362  
 lábhosszú P 208  
 -lábú P 363, 890  
 lágy- H 22, M 74, 390  
 lágyzárú H 157  
 lágy szőrű P 1633  
 láncszerű C 182  
 lándzsaszerű L 41  
 lándzsás C 41  
 ferdített- O 12  
 lándzsásan- L 41  
 lángpiros A 997  
 láng színű F 79  
 lángvörös F 79  
 látás I 254  
 láthatatlan C 489, I 271  
 látható P 413  
 alig- I 99  
 jól- C 761, P 383  
 látni V 113  
 látogató H 439  
 látott (nem-) I 272  
 látszó (alig-) O 24  
 látszólagos L 47, N 162,  
 S 519, 836  
 látszólagosan P 1456  
 -kúszó P 1565  
 -ülő P 1570  
 lázcsillapító A 392  
 leánysejt C 208  
 lebomlás C 162  
 lebontás D 328  
 lecanóraszerű L 76  
 lecideaszerű L 77  
 lecsepült A 53, H 443, P 1336  
 lecsupaszított E 518  
 lecsüngő C 240, D 76, P 232  
 ledörzsolódott D 81  
 leesés L 46  
 leeső D 15  
 lefekvő A 53, D 25, H 443,  
 P 1238, 1336, S 1301  
 lefelé haladó C 166  
 lefelől C 6, D 15  
 lefoglalt név P 1191  
 lefutó D 26  
 csücsőtől- A 122
- élig- S 302  
 kissé- S 1147  
 lefüggő D 76  
 lefűződés G 71  
 legálább S 28  
 legelő B 302, P 173  
 legelőn élő N 147  
 legelőt kedvelő N 147  
 legfelső S 1316  
 legitim L 82  
 -megporzás L 82  
 -név L 82  
 legkedvezőbb O 203  
 legkisebb M 371  
 legközelebbi P 1440  
 legnagyobb M 161  
 legörbülő D 28  
 legörbült D 37  
 legyezős F 74  
 legyezőszerű F 74  
 legyezőszerűen szétfutó  
 D 132  
 legyezővirágzat R 239  
 legyökerező indás S 80  
 lehajló C 240, D 17, 37, 57  
 lehántott D 22, E 14  
 lehullás L 52  
 lehulló D 15, E 63, P 713,  
 S 235  
 lehullott D 46  
 leírás D 90  
 alakítani- M 478  
 virág- F 92  
 leírása növényyszervek-  
 nek P 649  
 leíró D 91  
 -növénytan D 91  
 lejtős A 46  
 lekerekített R 363  
 lektóalotípus L 78  
 lektotípus L 79  
 lelegett D 73  
 lelőhely H 3, N 21  
 eredeti- L 246  
 klasszikus- L 246  
 lemenő D 88  
 lemez L 36, 178  
 al- P 1516  
 csíra- M 231  
 trama- T 383  
 -alakú L 34  
 lemezes L 35  
 lemezesen leváltó E 442  
 lemezke L 33  
 lemezszerű L 34  
 lemcyszerű L 97  
 félig- S 324  
 lengő O 273, V 82  
 lenitikus L 93  
 lenticellák L 95  
 lenyészés A 609  
 lenyírt D 113  
 lenyomat E 40

- lepél P 286  
 ál- P 1541  
 mellék- P 116  
 lepelcimpák L 14  
 lepelcső T 643  
 lepelcsőkevény L 248,  
 P 33  
 -lepellevél T 110  
 egykörös- H 27, M 404  
 forrt- S 1453  
 lepellevél T 109  
 lepelpikkely L 248,  
 P 33  
 lepelserte L 248  
 lependék A 609  
 egyszerű- M 442  
 iker- D 301  
 ikerszárnas- D 301  
 lependékes S 35  
 lependéket termő S 35  
 lependékszerű S 36  
 lepényvirágzat C 568  
 lepkegubacs L 107  
 lepkeporozta virágok L 109  
 lepkevirágok (nappali-)  
 P 1599  
 lepícena L 104  
 lepidopteronómium L 108  
 lepirofilia L 134  
 lepizma L 112  
 lepocitisz L 113  
 leprás L 115  
 leptofloém L 126  
 leptonóma L 124  
 leptosporángium L 129  
 leptotén-szakasz L 131  
 leptozigotén-szakasz L 133  
 leptoxilém L 132  
 lerajzolás D 50  
 lerágott D 73, P 1190  
 leromlás D 42  
 leszakított A 1236  
 leszálló D 88  
 leszármazás D 89, P 1257  
 leszármazású P 548  
 hármás- T 525  
 leszármazott P 1271  
 letális L 135  
 leterülő P 1336  
 létert folyó küzdelem  
 C 677  
 leukocián L 139  
 leukociszta L 140  
 leukoszóma L 145  
 levágás A 609  
 levágott P 1671, S 1262  
 leválasztott A 1236  
 leválás S 237  
 leválási A 49  
 -nemzedék A 49  
 leváló E 63, P 713, S 235  
 levált S 238, 405, 570  
 levegőnyílás S 1001  
 levegőnyílásos S 1004  
 levegőre utalt A 264  
 levegős A 259  
 levegőtartó alapszóvet  
 A 257  
 leveleken kívül álló E 510  
 levelen levő E 280  
 leveles F 109  
 egyoldalon- S 247  
 gazdagon- F 113  
 levelesedés F 107  
 levelet előző virágzású  
 H 627  
 lewendulakék L 72  
 levél- P 549  
 levél F 114  
 al- C 176  
 -alatti H 604  
 ál- P 563, 1549  
 burok- S 614  
 csésze- S 402  
 csíra- C 853  
 egyszerű- S 518  
 elő- P 1304  
 -eredetű F 105  
 fedő- B 280  
 -feletti S 1309  
 fel- H 626  
 fény- H 81  
 kagylós- C 693  
 kancsós- A 1056, P 550  
 összetett- C 685  
 pajzsos- S 225  
 spóratermő- S 822  
 tápláló- T 601  
 termő- C 103, M 57  
 tő- R 20  
 tű- A 61  
 levélalap B 52  
 levélállás P 577  
 másodlagos- S 245  
 levélállású  
 váltakozó- A 475  
 levélbiológia P 554  
 levélborulás P 1180  
 kifeléhengeredett- R 221  
 levélcimpa P 697, 852  
 levélcsukló P 1650  
 levélhalás P 571  
 levélerezet N 99  
 levélró P 573  
 levélér N 106  
 levélfordulat  
 ferdesorú- P 135  
 levélgerinc R 12  
 levélhasáb S 258  
 levélhez tartozó F 106  
 levélhónalj A 1239  
 levélhónalji I 242  
 levélhónaljon kívüli  
 E 506  
 levélhullás  
 időelőtti- P 576  
 levélhüvely V 13  
 levélhüvelyen belüli I 248  
 levélhüvelyen kívüli  
 I 514  
 levélke F 112  
 levélkenyél P 376  
 levélképar J 14  
 levélkéjú (bordás-) R 10  
 levélképlet P 567  
 -rendellenesség H 143  
 levélképző P 564  
 levélképződési elmélet  
 P 565  
 levélkés F 111  
 levélkövület L 221  
 levélkürtő O 50  
 levéllemezt L 36, 178  
 -alap B 52  
 -éle M 108  
 -széle M 108  
 levélmorfózis P 570  
 levélmozaike M 489  
 levélnyelecske P 376  
 levélnyeles P 375  
 levélnyelvecske L 170  
 levélnyél P 377  
 -alap P 575  
 ál- P 1545  
 duzzadt- P 377  
 -feletti S 1312  
 felfűjt- P 377  
 gatyás- P 377  
 közös- P 377  
 -közötti I 222  
 szárnyalt- P 377  
 levélnyélen belüli I 245  
 levélnyélhez tartozó P 372  
 levélnyéliszérű P 371  
 levélnyitlós F 107  
 levélösszenövés G 49  
 levélpárna P 1650  
 levélpikkely S 841  
 levélrágó P 573  
 levélripacs C 418  
 levélrózsa R 356  
 ál- P 1548  
 levélrügy F 110  
 levélsárga X 13  
 levélsébhely C 418  
 levélszárnny P 697  
 levélszárnnyacska P 712  
 levélszegénység M 164  
 levélszerű F 104  
 látszólag- P 1500  
 levéltelen (majdnem-) S 1095  
 levéltelenített D 39  
 levéltelenség A 901  
 levéltípus P 578  
 levéltömlő A 1056  
 levéltömlős A 1055  
 levéltövis S 742  
 levéltű A 168  
 levéltűremlés P 1180  
 betekeredett- C 794  
 összehengeredett- C 794

- levelű F 109, P 549  
alakatlan- A 529  
barna- P 402  
bíborpiros- P 1121  
bőrös- S 233  
csikolt- S 1027  
csőrös- R 311  
durva- S 188  
eltérő- H 236  
erezett- P 444  
felemás- H 236  
ferde- P 736  
félíg osztatlan- S 320  
finoman fűrészes- S 451  
fűrészes- S 441  
kemény- S 948  
keskeny- S 924  
keves- P 199  
kítartó- A 354  
maradó- A 354  
nagy- M 34  
nyéltelen- S 457  
osztatlan S 1200  
örökzöld- A 354  
összenőtt- S 1353  
szálkás- A 1024  
szárnyas- P 701  
szárölelő- A 603  
széles- P 792  
ülő- S 457
- levelűség  
egyféle- I 333  
egyforma- H 407  
levélváll B 52  
levélzet F 108  
-egyenlőtlenség A 788  
levélzöld C 343  
-hiány A 918, C 347  
lédús S 1263  
léggöyökér A 259  
kapaszkodó- A 206  
támasztó- R 41
- léghólyag A 267, S 10  
léglakó A 260  
léglevelek A 259  
légplankton A 750  
légtartó-szövet A 257  
légüreg C 23  
légzacskó S 10  
légzés R 180  
légzésmérő R 181  
légzőnyílás S 1001  
-alatti S 1236  
légzőnyílású  
összetett- S 1412
- légyporozta M 617  
légszerű M 616  
lélegzőgyökér P 886  
lép V 143  
lépcső alakú S 109  
lépcsős S 109  
lépésny P 208  
létraforma S 109  
lián L 151
- libák által kedvelt  
A 812  
lichenizmus L 156  
lichenográfia L 157  
líget S 514  
lignin L 166  
ligninképző S 186  
likacsos F 34, P 264, 1113  
-felnyílású P 1105
- lila színű L 174  
liláskék A 515  
liláspiros A 70  
lilászörös R 385  
liliomszerű L 175  
limnobiológia L 182  
limnofiták L 184  
limnoplankton L 185  
linea L 190  
lipáz L 197  
lipochondriák L 198  
lipocianin L 201  
lipofanerózis L 204  
lipofil L 205  
lipoidok L 202  
lipokrom L 199  
lipófitikus L 203  
lipoplasztisz L 206  
lipoxénia L 207  
lirella L 210  
lisztes A 614, F 18  
lisztesedés A 376  
lisztszerű F 17  
litiázis L 214  
litikus L 294  
litociszta L 217  
litorális L 227  
litotelmá L 224  
lizenchima L 289  
lizigén L 291  
lizikárp L 290  
lizin L 292  
lízis L 293  
lodikula L 248  
logonim L 249  
logotípus L 250  
lomb- F 156  
lombhullató erdők  
növényzete P 1605  
lombhullás D 41  
lombkorona C 821  
lombleveles F 157  
lomblevél F 158, N 148  
lomblevélállás P 577  
lombocská P 856  
lombos F 157  
lombosodás F 155  
lombosodó F 154  
lombozat F 158  
lopátkoszerű H 304  
lóríka L 266  
lovagló E 318  
lúgos A 383  
lumen L 274  
luzus L 278
- luxuria L 283  
luxuriáns L 284  
lűktető P 1645  
-vakuola C 779  
lyukas F 122
- maceráció M 2  
madarak által terjesztett  
O 244  
madár- O 243  
-beporzású O 245  
madárnak való A 1234  
mag G 252, S 276  
csont- P 1669  
csonthéjas- N 195  
elő- P 1291  
kő- P 1669  
magamegporzás A 1174, 1199  
magamegporzó A 1175  
magas A 480, C 211, E 79, 89,  
P 1232  
elég- A 479  
nagyon- P 1159  
magasság A 478  
magasságmérő A 477  
magabafoglaló C 774, I 91  
magabazáró I 91  
magános A 638, E 321, I 320,  
S 522, 565, U 36  
-termés M 400  
-tűszőtermés U 55  
magbeltakaró E 176  
magburok E 243, I 204  
magburokníválás  
külső- E 478  
magdudor G 78, O 299  
-beltakaró S 248  
magdudoros O 298  
több- P 870  
magevő G 239  
magérés F 163, M 125  
magfehérje A 378, E 184  
belső- E 184  
külső- P 309  
-nélküli E 417  
magfehérjes A 380  
magforradás R 66  
magfüggelék C 131  
magház G 132, O 282  
-alatti H 578, 591  
alsó állású- O 292  
félíg--- O 292  
-feletti E 262  
felső állású- O 292  
félíg--- S 373  
-kőrüli P 288  
-oldali P 834  
magházmeddőség C 603  
magháztartó P 893  
magházüreg A 876, L 244  
magház E 243, I 204, S 680,  
T 145  
belső- T 48  
középső- M 251

- külső- A 582, E 293, 480, T 145  
 maghéjszerű T 146  
 maghéjszövet (belső-) S 248  
 maghullatás D 324  
 maghullató D 323  
 -termések D 323  
 magkatalógus D 47  
 magkezdemény G 78, O 299  
 -alap C 252  
 -bél N 176  
 -burok I 204  
 visszafordult- A 682  
 magkipergés D 324  
 magkiszóródás S 336  
 magköldök H 300, U 18  
 magköldöki H 298  
 magköldökös H 299  
 három- T 499  
 magköpeny A 1020  
 ál- A 1019, P 1465  
 maglakó G 239  
 magleírás S 666  
 maglepel A 1020  
 magléc P 724  
 magléces P 727  
 magnetotropizmus M 71  
 magok útján szaporodó O 295  
 magokkal táplálkozó G 247  
 magon élő S 337  
 magosztódás  
 felére csökkenő- M 165  
 redukciós- M 165  
 számcsökkenő- M 165  
 magpáros állapot D 167  
 magra vonatkozó S 334  
 magrügy G 78, O 299  
 magrügybél N 176  
 -alap C 252  
 magrügyburok I 204  
 -nyilas M 346  
 magrügy-köldökzinór F 195  
 magrügytartó  
 külső- P 1210  
 megszerű S 339  
 megszórás D 324  
 korai- T 11  
 parittyázó- B 246  
 megszóródás D 324  
 magtakaró A 1020, E 293, I 204, S 680  
 -nélküli E 420  
 magtakarós A 1018  
 magtalan A 958, 1074  
 magtalanság A 1075, S 958  
 magtan S 687  
 magtanya P 724, S 689  
 magtartó S 689  
 magtáplálósövet A 378  
 belső- E 184  
 külső- P 309  
 magtöbbféleség H 250  
 magvakat termő G 245, S 338  
 magvarrat R 66  
 magvas- S 639  
 -magvú S 639, 334  
 barázdás- A 1149  
 csontos- O 286  
 csőrös- R 312  
 csupasz- G 273  
 fedett- A 760  
 hegyes- O 316  
 kemény- S 951  
 keskeny- S 930  
 kevés- O 125  
 köves- L 223  
 összenőtt- S 1446  
 parafás- P 432  
 széles- P 793  
 magzsinór F 194  
 magzsinóros F 194  
 magzsinórszerű F 192  
 majdnem S 1085  
 makk B 19, G 161, N 210  
 makk- B 17, G 153  
 szárnyas- S 34  
 makkocska C 83, N 196  
 makkocskákra oszló termés C 83  
 makkszerű G 153  
 makktermés B 19, G 161  
 makktermések tana B 18  
 makroaplanogaméta M 9  
 makroaplanospora M 11  
 makroaplanosporángium M 10  
 makroandropóra M 8  
 makrobiokárpia M 12  
 makrociszta M 18  
 makroevolúció M 21  
 makrofillum M 33  
 makrofiták M 35  
 makrofitoplankton M 36  
 makrogameta M 22  
 makrogametángium M 23  
 makrogametocita M 24  
 makrogematofita M 25  
 makrogametogenezis M 150  
 makrogámia M 26  
 makroginospora M 28  
 makrogonidium M 27  
 makroklima M 16  
 makrokonidium M 17  
 makromiofil M 30  
 makromutáció M 29  
 makronukleusz M 31  
 makropiknídium M 42  
 makropiknokonidium M 43  
 makropiknospora M 44  
 makroplankton M 37  
 makroaplanogameta M 38  
 makroplasztiszok M 39  
 makropeusztion M 40  
 makroprotállium M 41  
 makrospécies M 50  
 makrospora M 51  
 -keletkezés M 54  
 -tartó M 52  
 makrospórángium M 52  
 makrosporefillum M 57  
 makrosporofórum M 56  
 makrosporonárium M 55  
 makrostilospora M 58  
 makroszeszton M 48  
 makroszimbionta M 60  
 makroszklereidák M 46  
 makroszkópikus M 47  
 makroszóma M 49  
 makrotermikus M 159  
 makrozoonidium M 62  
 makrozoospora M 62  
 mandula A 611  
 -alakú A 613  
 -termő A 612  
 mangrove-formáció H 12  
 manna N 93  
 manubrium M 97  
 maradandó P 334  
 maradék V 99  
 maradvány R 140, 164  
 maradványos R 165  
 markolatok N 96  
 marszúpium M 112  
 masszta M 114  
 masszula M 115  
 masztigodeszmózis M 108  
 masztigonemák M 119  
 masztigoszóma M 120  
 mateonim M 121  
 matroklínia M 124  
 matt O 181  
 mazedium M 131  
 májmohák tana H 148  
 májszínű H 149  
 mámorító S 489  
 márványeres M 111  
 márványtengeri P 1307  
 másik C 245  
 második S 249  
 másodlagos A 43, S 245  
 -ér S 245  
 -fa S 245  
 -gombafonal nyáláb S 245  
 -kéreg S 245  
 -levélállás S 245  
 -ostlódósövet M 199, S 245  
 másodnév  
 megkülönböztető- E 308  
 másodvirágzás M 280, P 1226, R 113  
 mechanikai M 133  
 mechanomorfozís M 134  
 mechanotropizmus M 135



- meddő A 298, I 79, N 110,  
 S 956  
 -virág S 956  
 meddőpelyva G 181  
 belső és külső- G 181  
 meddőporzó S 861  
 meddség A 297, S 958  
 köztes- I 234  
 teljes- S 894  
 virág- C 212  
 meder A 487  
 mediánsik M 136  
 mediasztínium M 137  
 megaevolúció M 146  
 megasporocita M 156  
 megatermik M 159  
 megbarnult I 155  
 megegyező C 725, 789  
 megelőzés (betegség-)  
 P 1303  
 megelőző P 1163, 1170  
 megelőzően P 1360  
 megfásodás S 179  
 megfásodó L 161  
 megfeketedett N 119  
 megfelelő I 38  
 egymásnak- C 789  
 megfialodás J 23, I 165,  
 R 138  
 megfigyelés O 23  
 megfordult A 629, I 267,  
 R 186  
 megfosztott D 105, O 209  
 meghatározás D 114, I 16  
 meghatározókulcs C 500  
 meghatározta D 112  
 meghonosítás A 45  
 meghonosított I 172  
 meghosszabbodás P 1277  
 meghosszabbodott P 1278  
 megismételt I 348, R 136  
 megjegyzés N 156  
 megjegyzések A 773  
 megjelenés (külső-) A 1071  
 megjelenő (váratlanul-)  
 A 224  
 megjelölt S 496  
 megkeményedett I 126,  
 S 103  
 megkeményedés S 179  
 megkettőződés C 365, D 32  
 megkettőzött R 109  
 megkétshereződés D 394  
 megkövesedett F 135  
 megközelítő A 954  
 megkülönböztethető (nem-)  
 I 122  
 megkülönböztető D 199,  
 D 336  
 -jelleg D 336  
 -másodnév E 308  
 meglevő P 1195  
 megmaradó S 854  
 megmentő S 33  
 megmivelt C 957  
 megnőtt A 52  
 megnyílt E 94, P 1244,  
 P 1278, 1427  
 megőrizni C 754  
 megőrzendő C 753  
 -nemzetiségek C 753  
 megporzás P 923  
 autogametikus- E 153  
 állat- Z 14  
 egyed- I 25  
 idegen- A 434, G 193,  
 P 923, X 21  
 illegitim- P 923  
 kölcsönös- A 434, S 884,  
 X 21  
 szomszéd- G 61  
 természetes- P 923  
 víz alatti- H 564  
 zárt- C 510  
 megporzású  
 kölcsönös- A 435  
 vízi- H 480  
 megrövidült A 3, C 545  
 megszakadt D 313  
 megszakított D 307, F 141,  
 I 229  
 nem- C 775  
 megszakítottan- F 141  
 megszáradó S 483  
 megszárdult I 126  
 megtalált I 266  
 megtartandó C 753  
 megtartani C 754  
 megtámasztott S 1276  
 megtermékenyített F 31,  
 G 37  
 megtermékenyítő F 29  
 megtermékenyülés F 30,  
 N 203  
 ál- P 1498, 1514  
 -előtti P 1255  
 idegen- E 459  
 kölcsönös- A 434  
 megtévesztő M 190, S 519  
 megtörő R 114  
 megújulás R 138  
 megújulási R 123  
 megújulás I 165  
 megújuló I 164  
 megvastagodás C 861, I 101,  
 T 635  
 megvastagodott C 862, I 102  
 megváltozott C 792, M 591  
 megvizsgáló I 174  
 megye C 659  
 meifília M 164  
 meiospóra M 167  
 meiosporangium M 168  
 meiotermikus M 170  
 meiotikus M 169  
 meiózis M 165  
 melanizmus M 173  
 melanózis M 175  
 melegág P 1648, S 335  
 melegház C 28, F 43  
 melegkedvelő T 272  
 melegvízi T 256  
 melletti G 140, P 88  
 melléhelyezés G 25  
 mellékbordák S 245  
 mellékerezet V 55  
 mellékerezetű  
 összekapcsolt- C 653  
 mellékgyökér R 23  
 mellékgyökerek S 245  
 melléklepel P 116  
 melléklevél S 990  
 -képződmény P 120  
 mellékpárta C 821, P 100  
 melléknyúvek A 43, 224  
 kollaterális- C 619  
 sorban álló- S 430  
 mellékszár S 245  
 mellékszirom P 118  
 melléksziromszerű P 117  
 mellőzendő R 137  
 menedező átörökös  
 M 186  
 menedélizmus M 186  
 menedék R 118  
 meredek C 534, P 1194  
 merenchima M 193  
 merev F 65, R 319, S 173,  
 S 1030  
 -állapot R 321  
 kissé- R 318, 322  
 -levelű I 349  
 -szárnyú S 191  
 -szőrű H 308  
 -tönkű S 190  
 -tövissű R 320  
 -tüskés H 432  
 merevedő R 318  
 merevítő T 353  
 merevség R 321  
 beszáradásos- A 631  
 merispóra M 198  
 merisztematikus M 200  
 merisztogenetik M 201  
 merisztrofe M 202  
 meroblasztikus M 204  
 merogámia M 327  
 merogónia M 208  
 merokonidium M 205  
 meromorfozisz M 209  
 meroplankton M 210  
 merotípus M 212  
 merotómia M 211  
 merőleges P 343  
 mesexinim M 218  
 mesgye V 84  
 mesterséges A 1049  
 -beporzás P 923  
 meszes C 20  
 -talajt kedvelő C 884  
 mesztom M 259  
 metabiózis M 260

- metabolizmus M 262  
 metacecidium M 263  
 metadrom M 266  
 metafázis M 281  
 metaferia M 282  
 metafillum M 284  
 metafloém M 283  
 metaginia M 268  
 metakinézia M 269  
 metakromatikus M 265  
 metalimion M 270  
 metamer M 273  
 metamerizáció M 272  
 metamitózis M 274  
 metamorfózis M 275  
 metanafitózis M 277  
 metandria M 278  
 metanémia M 279  
 metaplázia M 285  
 metaplazma M 286  
 metaszinézis M 290  
 metasztaminódium M 287  
 metasztázis M 288  
 metatipia M 295  
 metatípus M 296  
 metatónikus M 291  
 metatopikus M 292  
 metatracheális M 293  
 metatrófia M 294  
 metaxénia M 297  
 metaxilém M 299  
 meteórikus M 300  
 metonim M 302  
 metszet S 241  
 metszés A 609  
 metula M 305  
 mez I 124, P 1634  
 mezarchikus M 214  
 mezei A 332, 1051, C 55,  
 R 418  
 mezendobiótikus M 216  
 mezenchima M 215  
 mezidium M 219  
 mezoaerofil M 220  
 mezocikus M 228  
 mezociszta M 229  
 mezodendrobion M 230  
 mezofanerofiták M 240  
 mezofil M 241  
 mezofillum M 244  
 mezofiták M 245  
 mezofitikus (félig-) S 333  
 mezofloém M 242  
 mezofotikus M 243  
 mezogámia M 233  
 mezoönidium M 234  
 mezonimikus M 235  
 mezhigrofitikus M 236  
 mezkárpium M 222  
 mezikiton M 224  
 mezikolla M 225  
 mezikotil M 227  
 mezológia M 237  
 mezoimitózis M 238  
 mezoplankton M 246  
 mezospermium M 251  
 mezospora M 252  
 mezosporinium M 253  
 mezoszaprofiták M 249  
 mezoszeszton M 250  
 mezosztília M 254  
 mezoitécium M 255  
 mezoitermofil M 256  
 mezozerofitikus M 257  
 mező A 321, R 419  
 mezőgazdasági A 332, 339  
 mezőgazdaságtan A 338  
 mezőn élő C 55  
 mezőn nővő R 418  
 mezőt kedvelő A 340  
 meztelen D 71  
 méhbeporzású M 180  
 méhporozta M 180  
 mély P 1250  
 mélyen  
 -alul I 71  
 -fogazott P 1250  
 mélység P 1249  
 mélységi P 1248  
 mélytengeri A 445  
 méregtan T 369  
 méretű M 301  
 egyenlő- I 305  
 mérget adó T 367  
 mérgező T 366, V 56  
 -fehérjék T 370  
 -hatás T 368  
 mérsékelt T 86  
 mézskedvelő C 23, 25  
 mézskerülő C 24  
 mézslakó C 23  
 méz M 171  
 mézajak L 3  
 mézbarázda S 1280  
 mézelő M 177  
 -növények M 177  
 mézfejtő N 56  
 ál- P 1529  
 rekeszfali- S 410  
 mézfejtőjelző N 40  
 mézfejtőkorong D 312  
 mézfejtőmirigy N 53  
 mézfejtőtakaró N 55, 59  
 mézfogyasztó M 179  
 mézga V 143  
 mézgas G 188, I 350, L 99,  
 V 142  
 -bibefelület G 284  
 mézgas- G 172  
 mézgödörke N 54  
 mézgyűjtő N 54  
 mézharpat M 178  
 mézmirigy N 54  
 mézpikkely N 54  
 mézsárga H 102, M 176  
 mézserű M 176  
 méztartó N 54, 56, 61  
 miceláris M 597  
 micélium M 598  
 micéliumtömeg (kitartó-)  
 S 194  
 micella M 308  
 micetogenezis M 601  
 mikodomácium M 607  
 mikolitikus M 610  
 mikológia M 609  
 mikopaleontológia M 611  
 mikorrhiza M 612  
 mikorizoma M 613  
 mikotrof M 615  
 mikózis M 614  
 mikroaerofil M 310  
 mikroanalízis M 311  
 mikroaplanogameta M 312  
 mikroaplanospora M 313  
 mikrobentosz M 314  
 mikrobiológia M 315  
 mikrociszta M 320  
 mikroelemek M 321  
 mikroevolúció M 322  
 mikrofanerofiták M 336  
 mikrofiták M 338  
 mikrofitológia M 339  
 mikrofitoplankton M 340  
 mikroflóra M 323  
 mikrogameta M 324  
 mikrogametofiton M 326  
 mikrogámia M 327  
 mikrogonídium M 328  
 mikroklíma M 318  
 mikrokonídium M 319  
 mikromutáció M 330  
 mikron M 331  
 mikronukleolusz M 332  
 mikronukleusz M 333  
 mikroorganizmus M 334  
 mikroparazita M 335  
 mikropile M 346  
 mikroplankton M 341  
 mikroplanogameta M 342  
 mikropleuszton M 343  
 mikrospeciesz M 352  
 mikrospora A 730, M 353  
 -képződés M 356  
 mikrosporangium M 354  
 mikrosporátartó M 354, 357  
 mikrosporatermő levél  
 M 353  
 mikrospora -tömeg M 115  
 mikrosporocita M 355  
 mikrosporofillum M 358  
 mikrosziliospora M 360  
 mikroszklerótium M 347  
 mikroszkópikus M 348  
 mikroszeszton M 349  
 mikroszözma M 350  
 mikroszörus M 351  
 mikrosztília M 359  
 mikrotaxonomia M 361  
 mikrotermofil M 362  
 mikrotermofiták M 363  
 mikrozoospóra M 364

- millimikron M 368  
 minden O 144  
 mindenevő O 148  
 mindenütt O 144, P 63  
 mineralizáció M 369  
 miniumvörös M 370  
 mint P 1225  
 mirhaméza M 628  
 mirigy G 154, 161  
 emésztő- D 211, G 161  
 nektár- N 54  
 pollinárium- R 198  
 szeptális- S 410  
 mirigyes A 188, G 156  
 -szőr G 156  
 mirigyesen  
 -csipkés G 158  
 -fogazott G 159  
 -serteszőrés G 160  
 -villás G 157  
 mirigygyűrű A 800  
 mirigykorong G 154  
 mirigysejt  
 nektárkiválasztó- N 56  
 mirigyszerű G 155  
 mirigyszőr G 154  
 enyves- C 624  
 érző- T 101  
 tapadó- T 101  
 mirigytartó A 192  
 mirigytelen E 58  
 mirmekofil M 625  
 mirmekochor M 623  
 mirmekoszimbiozis M 627  
 mirtuszöld M 629  
 mischománia M 375  
 mitoklasztikus M 377  
 mitózis C 137  
 művelés (vegyes-) P 975  
 mixis M 381  
 mixobaktériumok M 632  
 mixokromoszóma M 382  
 mixoploidia M 383  
 mixospóra M 633  
 mixosporángium M 634  
 mixotróf M 384  
 mocsarakban élő P 59,  
 T 67  
 mocsaras P 56  
 mocsár P 58, S 856  
 mocsár- H 68  
 mocsárban élő P 56  
 mocsári P 56, 59, S 853,  
 T 67, U 5  
 -növények H 70, 98, P 59,  
 U 5  
 mocsárkedvelő H 69, T 68  
 mocsárlakó L 181, P 55  
 mocsárlakók H 70  
 mocsárnövények L 184, T 69  
 mocsárlankton H 72, T 70  
 mocskos C 762  
 módosulás M 275  
 módosult M 276  
 ogyoróbarna A 1231  
 moha M 585  
 mohaelőtelep P 1405  
 mohánövényke (ivarszer-  
 ves-) G 31  
 mohasapka C 46  
 mohaspóra B 301  
 mohasüveg C 46  
 mohaszár S 1318  
 mohaszerű B 298  
 mohatan B 299  
 mobatok-nyél S 461  
 mohatokocska U 89  
 mohát kedvelő B 300  
 moholy T 327  
 mohos M 584  
 mókusfarkszerű S 172  
 molekula-csoportosulásokT18  
 molekuláris M 388  
 molyhos T 326  
 félig- S 377  
 kissé- S 1242  
 monangikus M 395  
 monoblaszt M 398  
 monochasium M 403  
 monociklikus M 411  
 monodezmikus M 413  
 monodinám M 414  
 monofág M 432  
 -parazita P 130  
 monofiletikus M 433  
 monofitikus M 435  
 monogám M 417  
 monogén M 419  
 monogenezis M 418  
 monogénikus M 419  
 monohibrid M 423  
 monokarion M 427  
 monokárpikus M 399  
 monokárpium M 400  
 monoklin M 407  
 monoklonális M 408  
 monokultúra M 410  
 monolepszis M 428  
 monopleurikus M 437  
 monopodiális M 439  
 monopodium M 440  
 monospóra M 448  
 monosporángium M 449  
 monoszimmetrikus M 453  
 monoszóma M 446  
 monosztéle M 450  
 monotékás M 455  
 monotipikus M 461  
 monotopikus M 457  
 monotrich M 458  
 monotróf M 459  
 monotrop M 460  
 monoxén M 462  
 monozigotikus M 463  
 monózis M 445  
 monstroizitás M 466  
 monstrózus M 467  
 morfoesztézia M 474  
 morfológienezis M 483  
 morfogen M 477  
 morfogenezis M 475  
 morfogénia M 476  
 morfográfia M 478  
 morfológia M 479  
 morfonium M 482  
 morfonómia M 481  
 morfoplankton M 484  
 morfolázia M 485  
 morfotípus M 487  
 morfózis M 486  
 mostani R 77  
 moszat- P 534  
 moszatgubacsok P 535  
 moszatlakó A 397  
 moszatok A 396  
 moszatszerű A 395  
 moszattan A 399  
 mozaikszőrű T 143  
 mozgás M 493  
 áramló- C 452  
 csücskeringő- N 206  
 keringő- R 360  
 növekedési- N 206  
 szétáramló- C 452  
 mozgási képesség M 492  
 mozgású (keringő-) R 361  
 mozgékony A 330, M 386,  
 V 108  
 mozgó M 386, O 273  
 mozgóképes M 491  
 műlekony E 228  
 multifaktoriális M 530  
 multinominális P 1009  
 multiplikáció M 557  
 multiplikáris M 560  
 multivalens M 574  
 mumifikáció M 578  
 munkatárs C 614  
 muroszerű D 6  
 murva B 280  
 murvakőr I 277  
 murvalevél B 280  
 -nélküli E 4  
 murvalevél (három-)  
 T 425  
 murvácska B 282  
 murvás B 281  
 murvátlan E 4  
 mutabilitás M 587  
 mutagén anyagok M 588  
 mutató M 465  
 mutáció M 590  
 mutánsok M 589  
 mutualizmus M 594  
 mú O 206  
 műkértészet T 340  
 műkifejezés T 131  
 működő (nem-) P 176  
 műszó T 131  
 műszókincs T 130

- műveletlen I 107  
művelés alatt változó  
H 106
- nagy G 243, M 72  
igen- P 333  
nagy- M 3  
-fogú G 243  
-gyökerű M 45  
-levelű G 244  
-mélységi A 26  
-orrú N 20  
-termésű M 6  
-virágú M 5  
nagyfaj M 50  
nagyítólcence L 94  
nagyítóüveg L 94  
nagyobb H 536  
nagyobbított A 1446  
nagyobbodó C 883  
nagyon P 253, 1156  
-kicsi P 1665  
nagyság M 73  
nanizmus N 7  
nanofanerofiták N 9  
nanoplankton N 10  
nanoszeston N 11  
narancs A 1152  
-színű A 1151  
narancspiros R 423  
narancstermés H 174  
narancsvörös A 1151  
narkótikus N 15  
narkótropizmus N 16  
nap S 552  
nap- H 76  
napéjegyenlőségi A 249  
napfelé forduló H 88  
napfénykedvelő A 956, H 79  
napló A 227  
naponkénti Q 54  
napos A 956, S 553  
napot kedvelő S 553  
--virágok S 553  
nappal- H 104  
-virágzó H 105  
nappali D 345  
napraforgó H 84  
napranézó H 84  
napsugármérő A 150  
napsütötte A 956  
napszúrás H 85, I 191  
narancs színű A 1151  
nasztia N 18  
nasztikus N 19  
-mozgás N 18  
nativ N 24  
naturalizáció N 27  
naukum N 30  
navikulák N 35  
nádcukor S 8  
nádszerű A 1050  
nárcisz színű G 6
- nász N 203  
ne nyúlj hozzám N 141  
nedv H 446, L 208, S 1266  
sejt- C 1058, E 122, S 1266  
sejtmag- C 139  
tej- L 62  
nedvdűs S 1263  
nedvkepző S 1257  
nedvszállító C 414  
nedvben élő O 195  
nedves M 68, H 442, 508,  
U 4  
félíg- S 317  
-helyek növényzete H 516  
nedvesített H 441, M 67,  
S 1277  
nedvesség M 69  
nedvesség- H 508  
-jelző H 510  
-kedvelő H 514  
-kerülő H 515  
nedvet vezető S 1257  
nedvüreg V 3  
negatív N 64  
negyedéves T 509  
negyedik Q 24  
nehéz P 1093  
neidioplankton N 65  
neizmus N 66  
nekem ismeretlen N 150  
nekridák N 39  
nekrobiózis N 40  
nekrociszta N 42  
nekrocónózis N 41  
nekrofág N 46  
nekrogén N 43  
nekrohormon N 44  
nekron N 45  
nekroplazma N 47  
nekroplasztisz N 48  
nekrotípus N 50  
nekrózis N 49  
sejt- C 1054  
nektár N 51  
nektárfogyasztó N 57  
nektárgödörke N 54  
nektárium N 56  
-takaró N 59  
-védő N 55  
nektárkiválasztó N 54  
-mirigyejt N 56  
-pikkely N 54  
nektármirigy N 54  
nektárral táplálkozó  
N 57  
nektárszerű N 52  
nektizmus N 62  
nektion N 63  
nem (mint kategória) G 100  
nem (mint nemiség) S 482  
nem (mint tagadás)  
A 1, 627, I 45, N 150  
nem láttam N 150  
nematécium N 69
- ál- P 1530  
nematoplasztisz N 70  
nematospórangium N 74  
nemeses P 72  
nemi S 480  
nemisejt G 17  
nemiség S 481  
nemtelenítés C 160  
nemű (három-) T 491  
nemzedék G 85  
filiális- F 3  
ivaros G 34, 85  
ivartalan- G 85  
nemzedékváltakozás A 473  
nemzetközi botanikai no-  
menklaturális kodex  
C 559  
nemzetiség G 100  
uj- N 169  
nemzetiségcsoport T 426  
nemzetiség- típus G 88  
nemzetiségi G 87  
nemzetiségnév G 97  
neoeudemizmus N 78  
neofiták N 88  
neoformáció N 79  
neogenezis N 81  
neomorfi N 85  
neomorfia N 82  
neomorfogén N 83  
neomorfozisz N 84  
neomorf N 86  
neontológia N 87  
neoplazma N 89  
neoténia N 90  
neotípus N 92  
neotropikus N 91  
neridák N 94  
neritikus N 96  
-plankton N 97  
neuszton N 109  
neutrofil N 112  
nevezéktan N 144  
nevű N 217  
két- B 153  
több- P 1009  
négy Q 26  
négy- Q1, T 151  
-alakú T 181  
-anyás T 176  
-bibés T 209  
-bibleszálú T 210  
-bogycjú Q 7  
-csészlelevelű T 198  
-csontmagvú T 192  
-élű Q 2  
gyengén-- S 1240  
-értékű Q 22  
-fogú Q 8  
-főporzós T 168  
-himes T 182  
-kalászu T 206  
-karéjos Q 16  
-körös T 162

- négy-  
 -kromoszómás Q 22  
 -levelű Q 13  
 -magvú T 200  
 -mirigyes T 164  
 -oldalú Q 15  
 -osztatú Q 18, T 180  
 -örvös T 162  
 -portokú T 183  
 -porzós T 182, 207  
 -rekeszű Q 17  
 -sarkantyús T 156  
 -sarkos  
 --taréjú T 175  
 --termésű T 174  
 --sarkú Q 2  
 -sejtmagvú T 184  
 -soros Q 21  
 -spórás T 205  
 -sugarú T 194  
 -szarvacskás T 157  
 -szálkás Q 3  
 -szárnyacskás T 191  
 -szegletű Q 2  
 -szirmú T 185  
 -tagú T 180  
 -termésű T 155  
 -termőlevelű Q 6  
 -termős T 176  
 -tokos Q 5  
 -tüskéjú T 153  
 -üregű Q 17  
 -válaszfalás Q 20  
 -villás Q 14  
 -virágú Q 12  
 négyenként Q 25  
 négyes csoport T 196  
 négyeskaszat T 158  
 négyezer Q 23  
 -hasított Q 21  
 -szeldelt Q 19  
 -páros T 165  
 -ujjas Q 9  
 négyezeres számu T 189  
 négyezeresen Q 23, T 188  
 nélküli A 1, 688, 879, 913,  
 E 1, 415, I 45  
 némileg S 1085  
 népi V 72  
 -elnevezések V 72  
 név N 142  
 csupasz N 198  
 félig-- S 340  
 faj- S 625  
 felesleges- M 121  
 kétes- N 142  
 kétértelmű- A 497  
 kéziratban adott- C 310  
 nemzetség- G 97  
 szabályellenes- I 42  
 társ- S 1440  
 új- N 86, 169  
 vagyilag- A 474  
 zavaros- C 717
- névadó A 1144  
 névazonosság  
 részleges- P 1510  
 névjegyzék C 170, N 143,  
 N 144  
 nézet S 397  
 nézés I 254  
 néző S 207  
 kifelé- E 516  
 niktinasztia N 215  
 niktinasztikus mozgás  
 N 215  
 niktipelagikus N 216  
 nitrátkedvelő N 125  
 nitrifikáció N 124  
 nitrifikáló N 123  
 -baktériumok A 1247,  
 N 123  
 nitrofil N 125  
 nitrofiták N 126  
 nitrogén A 1246  
 nivális N 127  
 nómium N 145  
 noszofiták N 155  
 noszológia N 154  
 notogámia N 159  
 notomorfa N 160  
 notoriz N 163  
 nő-előtelep M 41  
 nőelözés P 1361  
 női F 33, G 275  
 -ivarszervekre vonat-  
 kozó G 275  
 nőritkaság S 607  
 nő-előző P 1362  
 növekedés A 50, 605, I 103  
 appozíciós- A 950  
 csúcsi- A 107, T 127  
 gyorsabb- T 9  
 közbeékelődéses-  
 növényi- V 45  
 vastagodási- P 5  
 növekedési A 49, V 46  
 -kiegyenlítődés C 676  
 -lassúság B 284  
 -mozgás N 206  
 -sarj A 1224  
 növekedésmérő A 1220  
 növekedésű  
 egyoldali- M 437  
 korlátolt- D 36  
 növekedő C 883  
 csúcson- A 125  
 utó- A 51  
 növeszlőspóra A 1227  
 növény- P 601  
 növény P 749, S 997  
 anya- P 151  
 évelő- P 261  
 gazda- N 208  
 gyom- H 156  
 megkövesült- P 636  
 tápláló- N 208  
 növényalaktan P 641
- növény-kiválasztódás S 268  
 növényápolástan P 667  
 növénybetegség M 471,  
 P 663  
 növénybiológia P 605  
 növénybiológiai P 606  
 növénybonctan P 673  
 növénydinamika P 620  
 növényegészségtan P 633  
 növényegyzetek tana I 20  
 növényei  
 állóvizek- S 869  
 örökzöld bozótok- A 357  
 növények  
 alhavasi- O 250  
 alsórendű- C 919  
 anya- P 151  
 árnyékkedvelő- S 161  
 árok- T 28  
 behurcolt- A 225  
 berek- A 470  
 betelepült- C 637  
 csigákporozta- M 76  
 dezmochor- D 100  
 dísz- D 21, O 241  
 edényes- V 40  
 edificátor-  
 egyéves- T 285  
 gyesejtű- P 1410, U 42  
 elvadult- E 51  
 erdei- S 508  
 exotikus- P 749a  
 édesvízi- D 388  
 éjszaka nyíló- N 133  
 élelősi- P 127  
 fanerogám- P 414  
 fánlakó- A 272  
 fennlakó- E 283  
 fennsiki- P 213  
 festő- T 315  
 féligrejtve telelő- H 121  
 fényindiferens- N 111  
 fénykedvelő- H 82  
 forráslakó- C 875  
 forróégyévi- M 61  
 földben élő- T 139  
 földben telelő- G 120  
 gazda- H 440  
 gyógy- M 138  
 gyom- X 45  
 gyökeres- R 279  
 hajtásos- C 812  
 halastavi- T 317  
 hasadó- S 154  
 havasalji- P 12  
 havasi- A 132, C 845, O 217  
 hegyi- M 468, O 250  
 homokbuckán élő- A 521  
 homoki- A 493, 1002,  
 P 1455  
 humuszlakó- S 58  
 hűsevő- I 180  
 iszap- L 187

## növények

- jelző- I 116  
 jövevény- A 225  
 kerti- P 749b  
 kolonista- C 637  
 kompassz- C 675  
 korhadék- S 58  
 kőfali- M 580  
 kriptogám- C 919  
 kultivált- A 342  
 lágyszárú- H 156  
 legelői- N 149, P 1098  
 magvas- S 668  
 meghonosodott behurcolt-  
 E 317  
 melegkedvelő- T 274  
 mézélő- M 177  
 mindenütt lakó- U 3  
 mirmekofil- M 626  
 mocsári- H 70, 98, L 184,  
 P 59, S 962, T 69, U 5  
 mozgómokki- M 386  
 nautohidrochor- N 33  
 nedvűs- C 413  
 nitrátkedvelő- N 126  
 ős- P 1410  
 parittyázó- B 21  
 parti- A 159, R 330  
 pataki- N 4  
 pozsgás- S 1264  
 pusztai- E 325  
 rejtve telelő- C 928  
 réti- P 1204  
 rom- C 353, R 391  
 rovarevő- I 180  
 rögzített- A 291  
 sarki- C 906  
 spórás- C 919  
 sporochor- S 803  
 szapromiofil- S 53  
 szántóföldi- A 332  
 szántóföldi gyom- S 254  
 száras- C 812  
 szárazföldi- C 412  
 szárazságtűrő- X 42  
 szárazságtűrő- X 42  
 szélbeporzású- A 742  
 szikla- L 222, P 381,  
 R 413  
 szőlőskerti- V 123  
 sőtűrő- H 16  
 talajjelző- I 116  
 tavaszi- V 73  
 tavi- L 184  
 telepes- T 226  
 tengerfelszíni- P 219  
 tengeri- P 1097, T 221  
 tengerparti- A 352, P 1450  
 természetes- C 957  
 tűzeglápos- T 654  
 ubikvista- U 3  
 úszó- N 22  
 vadontermő- S 778  
 vetési- S 255
- vetési gyom- S 254  
 védett- T 662  
 világpolgár- C 850  
 virágtalan- C 919  
 virágos- A 850, P 414  
 virágpelyvás- A 81  
 vízi- H 493  
 zárttermésű- A 69  
 növények  
 -alvása S 582  
 -ébredléte V 116  
 növényelnevezéstan P 644,  
 P 646  
 növényelterjedéstan P 612  
 növényfelvételezés A 795,  
 C 752a  
 növényfenológia P 655  
 növényfiatalítás A 666  
 növényfiziológia P 657  
 növényföldrajz P 628  
 genetikai- E 271  
 növénygutatés A 932  
 növénygyógytan P 671  
 növénygyűjtemény H 159  
 növénygyűjtés H 158  
 növényház (nyári-) A 282  
 növényi P 601, V 44  
 -eredetű P 626  
 -gyanta R 168  
 kizárólagosan- H 348  
 -növekedés V 45  
 vizplankton H 496  
 növénykémia P 610  
 növénykörtan P 654  
 növénykörnyezetan  
 P 647  
 növénykövület B 259  
 növénykutató B 256, H 160  
 növénymérleg P 674  
 növénynemzetségek G 83  
 növényország R 129, V 44  
 növényösszeírás A 795,  
 C 752a  
 növényrendszer S 1476  
 növényrendszertan P 666  
 növénysejtan P 618  
 növény származástan P 625  
 növényyszerű P 634  
 növényyszervertan P 650  
 növény szélhűtés A 932  
 növény szociológia P 615,  
 P 664  
 növény szövetkezet P 616  
 növény szövetkezetek kör-  
 nyezetana S 1437  
 növény szövetten P 631  
 növény takaró V 45  
 növénytan B 254  
 bibliai- H 297  
 erdészeti- S 29  
 kertészeti- B 254  
 leíró- B 258, P 630  
 mezőgazdasági- A 337  
 ős- P 19
- növénytan (folyóvizek-)  
 P 1147  
 növénytan kutatás P 603  
 növény táplálkozás P 675  
 növény társulás A 1085,  
 P 616  
 növény társulás tan P 615  
 növény társulások elter-  
 jedése S 1400  
 növény társulások törzs-  
 fejlődése tan S 1427  
 növény teratológia P 669  
 növény természet tan P 667  
 növény tetű - betegség P 532  
 növény világ R 129, V 44  
 növényzet F 85, V 45  
 alj- S 1018  
 vízfenekei- P 604  
 növényzete  
 agyagos talajok- P 226  
 agyagos tengerpartok  
 P 225  
 folyóvizek- P 1149  
 sziklarepedések- C 271  
 sziklás helyek- C 869  
 növényzöld C 343  
 -szemcse C 346  
 növés  
 buja- L 283  
 törpe- N 7  
 nővirág F 96  
 nővő H 2  
 buján- L 284  
 ferdén- A 353  
 havason- A 131  
 tölgyön- D 384  
 túl- E 436  
 nucleusz N 176  
 nukleáris N 179  
 nukleobionták N 183  
 nukleocentroszóma N 184  
 nukleodezma N 186  
 nukleoidák N 188  
 nukleolus N 189  
 nukleolus N 190  
 ál- P 1531  
 nukleoma N 191  
 nukleoplazma N 192  
 nukleoproteidek N 193  
 nukleoszóma N 194  
 nukulánium N 197  
 numerotípus N 201  
 nupciális N 204  
 nutáció N 206  
 nutricizmus N 207  
 nyak C 633  
 -nyakú C 630  
 nyaláb F 22a  
 nyalábcsoport - egybe-  
 olvadás G 42  
 nyalábkambium F 22

- nyalábközi I 213  
 -kambium I 213  
 nyalábos F 22, D 98  
 kissé- S 1179  
 nyák M 499  
 nyákszerű G 63  
 nyálka M 499  
 sejt- C 1069  
 nyálkaszerű M 497  
 nyálkás M 494, 498  
 nyálkát  
 -képző M 496  
 -szállító M 495  
 nyár A 279  
 nyárelőző A 281, P 1144  
 nyári A 281  
 nyárkövető P 1130  
 nyárutói P 1130  
 nyeles M 96, P 373  
 nyelv L 178  
 nyelvecske L 170  
 nyelvecskeszerű L 171  
 nyelvecskehez tartozó L 172  
 nyelvcskés L 173  
 -virágú S 309  
 nyelvés- G 178, L 194  
 nyelvés L 173, 177  
 -párta L 173  
 -virág L 173  
 nyelvyszerű G 178, L 194  
 -nyelvű L 194  
 nyereg S 273  
 -alakú S 274  
 nyers C 897, I 51  
 nyeshető T 339  
 nyél S 987  
 ajak- H 579  
 -alakú S 989  
 levél- P 377  
 levélszerű- P 563  
 termés- C 118  
 tok- T 232  
 nyélt P 373, S 988  
 nyélrefutó D 26  
 nyéltelen S 458  
 nyíl alakú S 15  
 félig- S 361  
 nyilas- S 15, T 371  
 nyilas S 15  
 -levelű S 16  
 nyílás A 887, O 237, 272, O 288  
 eiszodiális- E 59  
 légző- S 1001  
 -nélküli N 151  
 szellőztető- P 885  
 víz- H 460  
 vízkiválasztó- H 460  
 nyílasos O 287  
 nyíló  
 befelé- I 253  
 éjszaka- N 133  
 este- E 270  
 nyílt A 887  
 nyilvánvaló C 761, M 91  
 nyírható T 339  
 nyirkos H 442, M 68, U 4  
 félig- S 317  
 nyitott A 887, C 246, 263, G 266, P 361  
 félig- S 284, S 349  
 szélesen- H 287, 318, P 180, R 327  
 nyitvamaradó A 314  
 nyitvatermő G 273  
 nyolc- O 55  
 -anyás O 57  
 -himes O 56  
 -porzós O 56  
 -termős O 57  
 nyom V 99  
 nyomás  
 oszmótikus- O 280  
 nyomelemek M 321  
 nyugati O 39  
 nyugvó H 565, I 73, L 58, Q 29, S 872  
 -állapot L 58  
 nyugvóspóra H 566  
 áttelelő- T 63  
 nyulánk E 94, 445  
 nyúlbarna L 114  
 nyúltszártagú hajtás M 14  
 nyúlvány A 948, P 1233  
 oangium O 1  
 obdiplosztémon O 7  
 obligát O 14  
 -parazita P 130  
 obturátor O 32  
 oceánofiták O 45  
 oceánplankton O 46, T 222  
 ocellusz O 48  
 odaerősített (csucsával)- A 121  
 odanéző S 631  
 odaragadás A 325  
 odaragadó A 197  
 odaragadt A 326  
 odatapadó (félig-) S 278  
 odülakó T 585  
 odvas C 201  
 ofionómium O 189  
 oidium O 89  
 okkersárga O 49  
 olajat szolgáltató O 93  
 olajbogyó-zöld O 134  
 olajképző zárványok E 69  
 olajos O 91, U 30  
 -fényű I 259  
 -gyanták O 98  
 -magvú O 100  
 olajszerű O 91  
 olajtartalmú O 91  
 olajvezető O 93  
 olajzöld O 134  
 oldal L 71, P 10  
 háti- D 368  
 hátsó- T 126  
 oldal- P 824  
 -fekvésű A 53, L 60, M 105  
 alapi -- B 46  
 -irányú P 843  
 -keletkezésű P 833  
 -magvú P 838  
 -termésű P 830  
 -virágú P 826  
 oldalas O 15  
 oldalér S 245, T 402, V 54  
 oldalgyökerek R 41, S 245  
 oldalgyökéskéjű P 837  
 oldalhelyezkedés P 136  
 oldali L 60, P 824  
 -virágátnövés E 7  
 oldalról összenyomott O 4  
 oldalt álló L 60  
 -oldalú F 5  
 azonos- I 318  
 egyenlő- I 318  
 két- I 294  
 három- T 502  
 oldat S 569  
 oldható S 566  
 oleánderpiros O 92  
 oleokorpusz O 95  
 oleoplasztum O 97  
 oleoplazma O 96  
 oleoszóma O 99  
 olibanum O 106  
 oligodinamikuss O 114  
 oligoelemek M 321  
 oligofág O 119  
 oligofiletikus O 122  
 oligofotikus O 120  
 oligofotometrikus O 121  
 oligonitrofil O 117  
 oligopelikus O 118  
 oligoszaprobiotikus O 124  
 oligotróf O 130  
 oligotrofofil O 131  
 oligotrópikus O 132  
 ollós F 124  
 ollószerű F 124  
 oloiotrófikuss O 135  
 ólom színű C 243, L 230, P 854  
 ólomszürke P 854  
 halvány- P 220  
 oltás C 746, I 184, 188, T 399  
 oltási alany H 572  
 oltóág E 236, I 190

- oltvány E 236, I 190  
 szőlő- R 163  
 olvadó D 52, T 3  
 ombrofil O 141  
 ombrofiták O 143  
 ombrokleisztogámia O 138  
 ombromorfózis O 140  
 omnipotencia O 147  
 omoplefiták O 149  
 oopagámia O 155  
 ooblasztema O 156  
 oocentrum O 158  
 oogaméta O 162  
 oogámia O 163  
 oogenezis O 164  
 oogónium O 159, 165  
 ookinézis O 166  
 oolízis O 167  
 oonukleusz O 170  
 ooplazma O 173  
 ooszféra O 177  
 ooszóma O 175  
 oospóra O 178  
 oosporángium O 179  
 ootéka O 180  
 opálkék O 182  
 opisztialis O 191  
 -pórus P 191  
 opisztodrom O 192  
 ópium O 193  
 opszeospermata O 200  
 opszigónia O 202  
 optimális O 203  
 optimum O 204  
 ökológiai- O 73  
 óra szerinti H 431  
 orbikulusz O 211  
 orchidológia O 212  
 orgadofiták O 218  
 organellák O 219  
 organikus O 220  
 organizmus O 221  
 organofília O 228  
 organofilogenezis O 229  
 organogén O 223  
 organogenezis O 222  
 organográfia O 224  
 organoleptikus O 225  
 organonímia O 227  
 organoplasztikus O 230  
 organotrófikus O 231  
 óriás G 143  
 óriási G 143, M 161  
 origoma O 271  
 ormányszerű P 1229  
 ormos C 91  
 ornitosztingofil O 247  
 orofiták O 250  
 orográfia O 248  
 oroszlánbarna L 100  
 oroszlánnyelvszerű L 101  
 orrszerű virágú R 238  
 orsó F 205  
 -alakú F 203  
 orsógyökér R 41  
 ortofototaktizmus O 258  
 ortofototropizmus O 259  
 ortogenezis O 253  
 ortogeotropizmus O 254  
 ortoheliotropikus O 256  
 ortonasztia O 257  
 ortoploidia O 261  
 ortoplok O 260  
 ortosperm O 263  
 ortospirál O 264  
 ortosporángium O 265  
 ortoszelekció O 262  
 ortoszihonok O 266  
 ortotelomitikus O 267  
 ortotípus O 269  
 ortotrop O 268  
 orvosi I 2, M 138  
 ostor- M 117  
 ostor F 78  
 -nélküli E 57  
 ostorinda F 78  
 -alakú F 76  
 ostoros F 77, M 117  
 ostorszerű F 76  
 oszló termés S 144  
 oszlop  
 -alakú C 650  
 bihe- A 733, C 649, G 309  
 központi- C 647  
 -alakú C 648  
 oszlopkristályok S 1074  
 oszlopos P 37  
 oszlopszerű C 650  
 oszlmó mérő O 275  
 oszmomorfózis O 276  
 oszmomereguláció O 277  
 oszmotaxis O 279  
 oszmotikus O 280  
 -beszivárgás E 183  
 -kiáramlás E 475  
 -nyomás O 280  
 oszmotropizmus O 281  
 oszmózis O 278  
 osztarifiták O 284  
 osztatlan E 356, I 123,  
 I 201  
 -osztatú M 192  
 három- T 467, 484  
 osztályozás C 491, T 38  
 oszteoszkleridák O 285  
 oszthatatlan A 1120  
 osztható S 168  
 osztíolus O 287  
 osztíolum O 288  
 osztódás D 351  
 számtartó- A 246  
 osztódó M 192, 197, 20  
 osztódószövet M 199  
 elsődleges- M 199  
 másodlagos- M 199, S 245  
 osztott D 353, P 170  
 párosan- Z 66  
 szárnyasan- P 704  
 tenyeresen- P 50  
 ujjasan- D 221, P 50, 704  
 ovális O 291  
 félíg- S 345  
 fordított- O 18  
 óvó P 1302, 1343  
 ovoidentum O 296  
 ovoidális O 297  
 fordított- O 20  
 óvószövet C 31  
 -képződés C 419  
 oxalileuciták O 302  
 oxálsavas-kristályt képző  
 O 301  
 oxifil O 314  
 oxigefiták O 312  
 oxigenis O 311  
 oxigént igénylő  
 kevés- M 310  
 sok- M 7  
 oxigénkerülő O 315  
 oxilomorfózis O 308  
 oxigenotropizmus O 310  
 oxilofiták O 312  
 oxitropizmus O 317  
 öblöskés S 528  
 öblös A 758, C 641, S 527  
 gazdagon- S 529  
 öblösen- S 527  
 -csatornás R 333  
 öböl S 530  
 öczés O 68  
 ökiotiták O 86  
 ököbiotikus O 69  
 ökoгеографikus O 71  
 ökoklimatikus O 70  
 ökológia O 72  
 ökológiai O 73  
 -optimum O 73  
 ökomorfózis O 74  
 ökoparazita O 76  
 ökoproterandria O 77  
 ökoproteroginia O 78  
 ökoszociológus O 79  
 ökotípus O 83  
 éghajlati- C 518  
 ökotónus O 81  
 ökotop O 82  
 ölbefogott P 209  
 ölbefogottan P 209  
 ölhossz O 233  
 -öltő C 422, P 409  
 baktérium- B 5  
 önbeporzás A 1199  
 önbeporzó A 1175  
 önelkülönülés A 1170  
 önellátás A 1212  
 önelterjedés A 1165  
 önelterjedésű A 1167  
 önfertőződés A 1181  
 önméddőség A 1206  
 önmegcsontítás A 1210



- önmegporzás A 1174  
 önmegtermékenyülés A 1172  
 önmegtermékenyülő A 1175  
 zártan- C 511  
 önszabályozás R 135  
 hőmérséklet- T 275  
 önmegtermékületlenség A1206  
 öntözés R 323  
 öreg V 102  
 öregedés S 391  
 öregedési folyamatbanlevő P 589  
 öregedő S 390  
 örökké élő S 388  
 örökletes H 167  
 örökéletűség S 1254  
 -hordozó G 80  
 örökéletűn G 90  
 örökéletűdomány G 90  
 alkalmazott- E 374  
 örökletes tényező G 80  
 örökítő I 162  
 örökítő G 91, I 157, H 167  
 -hajlamosság P 1172  
 örökvirágzó S 386  
 örökzöld S 387  
 örv C 1000, V 90  
 ál- P 1589, V 89  
 örvönként változó tagú H 200, 224  
 örvös C 996, V 88  
 félig- H 122, S 383  
 majdnem- S 1251  
 nem- A 172  
 részben- H 122  
 örvösen álló V 88  
 ősalak P 1423  
 ősanysajt A 981  
 ősféjlődés A 10  
 őshonos A 17  
 ősi A 685, 1112  
 ősvarsejt (hím-) S 665  
 őskeletkezésű P 1392  
 őslakó A 17  
 őslénytan P 18  
 ősmaradványok F 136  
 ősmérszék A 988  
 ősnövények P 1410  
 ősnövénytan P 19  
 ősplazma A 989  
 ősrégi A 685, 976, P 15  
 ősztele P 1418  
 őstípus A 990  
 ősvény S 375  
 ősvilági F 135  
 ősi A 1216  
 össze- S 1369  
 -aszott R 200  
 -állt A 328, C 543  
 -érő A 1141  
 -folyó C 715  
 -fonódott I 65, P 794, 845  
 össze-  
 -forradási vonal C 666  
 -forrt A 52, 194, 212, C 709  
 nem- L 152  
 -gyűjtött C 620  
 -gyűlt C 539  
 -hajló C 745, 790  
 záródóan- C 745  
 -hajtogatható P 847  
 -hajtogatott C 70, P 849, P 1625  
 félig- S 356  
 hosszában- D 395  
 felében- C 705  
 szabálytalanul- C 830  
 -virágborulás P 849a  
 -hengeredett C 794  
 -levéltüremelés C 794  
 -húzó S 1082  
 -húzódási S 1481  
 -húzódó C 779  
 -gyöker C 779  
 -huzódott C 780  
 -kapcsoló rész J 12  
 -kapcsolt C 654, 740, 744, Z 58  
 --mellékerezetű C 653  
 -kevert C 667, I 219  
 -kötött C 744  
 -kiszált I 65, 236  
 -nőtt A 52, 181, 212, 793, C 543, 699, 741, G 37, S 1350, 1359  
 --bibeszálú G 54  
 --erezetű S 1356  
 --fejcsékű S 1398  
 félig- S 296  
 -gyökerű S 1443  
 -körös körű C 464  
 -levelű S 1353  
 -magvú S 1446  
 -portokú S 1372, 1376  
 -spórás S 1448  
 -sziklevelű S 1407  
 -termésű G 40, S 1351, 1392  
 --termőlevelű G 39, S 1392  
 --virágú S 1379  
 -növesi S 1324  
 -növő C 543, 697  
 -nyomott C 545, 678, 686, C 710, D 80  
 gyengén- S 1149  
 kissé- S 1128  
 oldalról- O 4  
 -száradt R 200  
 -szorított C 764, 765  
 -szótt C 771  
 -szűkített C 765  
 -szűkült S 1013  
 -tapadó A 194  
 nem- I 74  
 -tapadt A 326  
 szorosan- C 723  
 -tett C 682, 685, 763  
 --bogernyő D 188  
 --fűrt R 7  
 --fűzér S 728  
 hármasan- T 133  
 kötszer- D 19  
 -levél C 685  
 -lejtőnyílású S 1412  
 nem- S 518  
 szárnyasan- P 699  
 tenyeresen- P 45  
 többszörösén- D 19, S 1307  
 ujjasan- D 214  
 --virágtat C 685  
 -vegyített C 667, I 219  
 összeállítás C 544  
 összeállítás C 652  
 összefoglalás S 1330  
 összefonódás T 213  
 összefüggés C 601  
 kölcsönös- C 827  
 összehajtogatottság P 848  
 összehajmozódás A 327  
 összehasonlítás C 674  
 összehúzódás S 1480  
 összeírás C 752a  
 összenövés A 195, C 544, C 601, 698, S 1358  
 álpörz- S 1374  
 level- C 197, G 49  
 portok- A 830, S 1377  
 porzószal- A 182  
 rendellenes- A 211  
 rügy- G 43  
 szár- G 49, C 197  
 sziklevel- A 588, S 1408  
 sztele- G 53  
 termés- S 1391  
 termőlevel- C 572  
 virág- S 1380  
 összeszűkülés S 928  
 összetapadás A 195, 325, C 601  
 összetétel S 1052  
 összhang H 50  
 öt P 237, Q 32  
 --barázdás Q 48  
 -bordájú Q 34  
 -élű P 243  
 -fogú Q 35  
 -karéjú Q 43  
 -körös P 242  
 -levelű P 248  
 -magvú P 251  
 -oldalú Q 42  
 -osztató P 245, Q 45  
 -örvös P 242  
 -ötű P 247  
 -porzós P 246, S 301  
 -rekesztű P 238  
 -réfű Q 31  
 -sertéjú P 241  
 -soros Q 36  
 -szögletű P 243  
 -tagú P 245

- termésű P 239  
 -termőidő P 244  
 -üregű P 238  
 -virágú Q 38  
 ötödik Q 51  
 ötnként Q 30  
 ötször Q 50  
 -hasított Q 37  
 -páros Q 41  
 ötszörösen Q 30, 50  
 öv C 442, Z 20  
 övek(közben-ső-) C 800  
 övezet C 442, Z 20  
 övezeti Z 21  
 övezett C 441, Z 21  
 övezetlen A 1245  
 övezetű (kettős-) B 227  
 övszerű elhelyezkedés Z 22  
 őzbarna C 244  
 özönvíz utáni P 1133
- pachinéma P 4  
 pachinózis P 5  
 pachitén-fázis P 6  
 pagofiták P 12  
 pajzs A 1078, S 228  
 -alakú P 230  
 pajzsköldök U 19  
 pajzscsoka P 229, S 227  
 -alakú P 230, S 226  
 pajzsos P 230, S 225  
 felül- E 274  
 -leveli S 225  
 -szőr S 225  
 pajzsszerű S 225  
 palack alakú A 608  
 palackszerű L 31  
 palaszínszürke A 998  
 palaszürke S 135  
 palatum P 29  
 palánta P 753  
 palás S 141  
 -talajt kedvelő S 136  
 paleoarcheofiták P 16  
 paleoarctikus P 17  
 paleobiológia P 18  
 paleobotanika P 19  
 paleoendemizmus P 21  
 paleofitikum P 25  
 paleoflorisztika P 22  
 paleohibrid P 23  
 paleoökológia P 20  
 paleotrópikus P 27  
 palingenezis P 36  
 palinológia P 60  
 paliszád-szövet C 772  
 paliszádikus P 37  
 paliszádodermisz P 38  
 palkaszár C 15  
 palmella-stádium P 52  
 palmellászű P 53  
 pamacszerű A 1073  
 panfotometrikus P 73
- panmixia P 71  
 panfiton P 74  
 pantogén P 76  
 pantrópikus P 78, 1227  
 papagályzöld színű P 1598  
 papilla P 80  
 fényérzékeny- O 48  
 papillás P 81  
 papírszerű P 86  
 papírszerűen fedett C 262  
 paprikavörös R 369  
 papucs alakú C 22, S 38  
 papucsos C 880  
 papucsszerű C 880  
 para S 1167  
 ál- P 1579  
 paraalapszövet P 427  
 paraanyag S 1172  
 parabioták P 90  
 parabiózis P 89  
 parabőr P 281  
 paradifillum P 102  
 parafillum P 120  
 parafizis P 121  
 ál- P 1533  
 paragram P 103  
 paraheliotropizmus P 104  
 parakarpellum P 92  
 parakarpidium P 93  
 parakarpikus P 95  
 parakarpium P 94  
 paraképző S 1174  
 parakéreg P 281  
 paraklimax P 98  
 parakme P 99  
 parakromatin P 96  
 parakromofórikus P 97  
 paralelotropizmus P 109  
 paralizator P 111  
 paramasztigóta P 112  
 paranasztia P 113  
 paranéma P 114  
 paranózis P 254  
 paraplankton P 122  
 paraplazma P 123  
 paraplektenchima P 124  
 parasterilitás P 134  
 parasztadesz P 132  
 paraszaprofitizmus P 125  
 paraszemölcsök L 95  
 paraszemölcsös L 96  
 paraszerű P 429  
 paraszindézis P 140  
 paraszövet P 281  
 parasztichonok P 135  
 paratécium P 141  
 paratípus P 146  
 paratónikus P 142  
 paratracheális P 143  
 parazita P 130  
 kizárólagos- P 130  
 parazita P 130  
 auto- A 1192  
 ekto- E 29
- endo- E 164  
 monofág- P 130  
 polifág- P 130  
 obligát- P 130  
 parazitárius P 126  
 parazitizmus P 128  
 ál- P 1535  
 parazitológia P 129  
 parányi P 345  
 parás S 1175  
 -levelű S 1170  
 parenchima P 149, 260  
 ál- P 1537  
 paritizáló B 22  
 -magszórás B 246  
 -növények B 21  
 -spóra B 23  
 -termésű növények B 21  
 park V 134  
 parlagi I 107  
 paronim P 157  
 parócikus P 156  
 part L 228  
 szakadékos- R 329  
 partenopogámia P 159  
 partenogaméta P 162  
 partenogámia P 163  
 partenogenezis P 164  
 partenogonidium P 165  
 partenokárpia P 160  
 partenokárpium P 161  
 partenospóra P 167  
 parti növények R 330  
 partközeli L 227, S 1205  
 partlakó L 227, R 330  
 partmelléki R 330  
 parton élő A 158  
 passzív P 176  
 patak R 336  
 pataklakó P 1146, R 332  
 patakmenti A 523, R 332  
 pataki növények N 4  
 patakoska R 335  
 -menti R 334  
 patakpart R 329  
 patella P 178  
 patogenitás P 182  
 patológia P 185  
 patológikus P 186  
 patotípus P 189  
 patroklin P 191  
 patromorf P 193  
 pattogó C 882  
 páfrány- F 59  
 -alakú F 59  
 páfránytan P 1608  
 pálcika alakú B 4  
 pálcikaszerű B 15  
 pálya eredetű S 992  
 pálhakacs S 992  
 pálhakürtő O 50  
 pálhaleveles S 993

- pálhalevél S 990  
 ál- P 1576  
 -nélküli E 498  
 pálszerű S 994  
 pálnatövis S 742  
 pálhácska S 985  
 pálhácskás S 986  
 pálhájú (nagy-) S 995  
 pálhás S 993  
 pálius P 42  
 pálmászár S 987  
 páncl (alsó-) H 625  
 pánclós L 267  
 pangenezis P 67  
 pántlikaszzerű T 16  
 pányvázó F 178  
 páratlan D 316, I 59  
 párhuzamos P 106  
 -alkalmazkodás C 794  
 -sejtű P 101  
 párhuzamosan  
 -erezett P 107  
 -futó A 1241  
 párkány L 178  
 párkányos L 177  
 párnaszzerű P 1649  
 párnás P 1649  
 párolgás E 410  
 párolgatás T 397  
 páros B 150, C 740, D 191,  
 G 67, J 13, P 87, Z 58  
 egyszer- U 58  
 többször- M 544  
 pártá C 816  
 álarcos- P 349  
 félszeres- L 173  
 fortszirmú- C 816  
 kicsi- C 820  
 külső- C 165  
 mellék- C 821, P 100  
 -nélküli A 888  
 nyelves- L 173  
 pillangós- P 79  
 szabadszirmú- C 816  
 váltaszirmú- C 816  
 virág- C 816  
 pártacimpák C 816, L 14  
 pártacsó C 816  
 pártafogak C 816  
 pártakarima C 816, L 178  
 pártaperem C 816, L 178  
 pártaszzerű C 817  
 pártatorok C 816  
 pártára nőtt E 249  
 pártás C 819  
 pávaszín P 204  
 pázsítfűtan A 344  
 pázsitos C 13  
 kissé- S 1142  
 pázsitzöld G 234  
 pecsétes S 494  
 pedogámia P 7  
 pedogenezis P 8  
 pedogénikus P 214  
 pedológia P 215
- pehely P 852  
 pejszínű B 16  
 pelágikus P 218  
 pelagofiták P 219  
 pelofiták P 226  
 pelória P 228  
 ál- P 1538  
 pelyhes H 56, P 1622,  
 1631  
 -ágrú H 57  
 -bibéjű P 1624  
 -levelű P 1623  
 pelyhesedő P 1633  
 pelyhesség P 1634  
 pelyva G 181, T 48  
 takaró- G 181  
 üres- G 181  
 vacok- P 30  
 virág- P 30  
 pelyvapikkely L 248  
 pelyvaszerű G 182, 186  
 pelyvás G 185  
 penész M 500  
 penészes M 494  
 pentafiletikus P 247  
 pentaploid P 249  
 percepció P 255  
 perec A 800, 1030  
 perem L 178  
 pártá- C 816, L 178  
 urna- P 317  
 peremfogacskás (dupla-)  
 D 282  
 peremi P 295  
 pergamentszerű P 266  
 periandrikus P 269  
 periantómia P 271  
 periaxiális P 272  
 peribléma P 273  
 perichécium P 277  
 periciklus P 280  
 periderma P 281  
 peridezma P 282  
 peridiola P 283  
 peridium P 284  
 ál- P 1540  
 perifillogénia P 299  
 perifiták P 302  
 perifízis P 304  
 perigámium P 285  
 periginium P 287  
 perihadromatikus P 289  
 perikládium P 278  
 periklinium P 279  
 perimedulláris P 290  
 perinium P 291  
 periplasztisz P 305  
 periplazma P 303  
 periplazmódium P 304  
 perispermium P 309  
 perispórium P 311  
 perisztaminális P 313  
 perisztómás P 318  
 perisztómium P 317
- perisztróf-helyzet P 319  
 peritállium P 324  
 peritéciofórum P 323  
 peritécium P 324  
 ál- P 1543  
 peritéciumos P 322  
 perivazális P 327  
 perixillikus P 328  
 permutáció P 338  
 perofiták P 352  
 perzelt A 222  
 -színd D 115  
 pesziotipus P 823  
 petalódium P 368  
 petalománia P 369  
 petesejt M 22, O 177  
 megtermékenyült- C 121,  
 O 156  
 petesejtmag T 246  
 petesejttartó A 980  
 petyhűdt F 75  
 petymeg A 67  
 petty M 64  
 pettyes C 762, G 265, I 173,  
 J 3, L 98, M 66, N 36,  
 P 769, S 968  
 pettyezettség M 65  
 példány S 626  
 pépszerű C 155  
 pézsmailatú M 490  
 peizotropizmus P 680  
 pigmentáció P 681  
 pH P 382  
 pikkely S 839  
 -alakú S 840  
 levél- S 841  
 pajzsos- L 105  
 pelyva- L 248  
 nektárkiválasztó- N 54  
 rügy- P 355  
 termő- S 689  
 pikkely- S 838  
 pikkelyes L 103, S 838  
 -kéreg R 315  
 kissé- S 1234  
 -termésű L 106  
 pikkelylevél C 176, I 274,  
 S 839  
 pikkelylevélke S 841  
 -alakú S 843  
 pikkelylevélkés S 842  
 pikkelyszerű S 840  
 pikkelyszőrök L 105, S 838  
 pikkelytelen A 387, D 104,  
 E 357  
 piknidiospóra P 1678  
 piknidium P 1679  
 ál- P 1560  
 -tartó P 1677  
 piknium P 1680  
 piknózis P 1686  
 pileocisztidium P 686  
 pillidium P 689  
 pilla C 426

- pillangós P 79  
 -párta P 79  
 pillangószerű P 79  
 pillaszóró C 426  
 pillaszórós C 423  
 pillácskás C 425  
 pillás B 241, C 423  
   kissé- S 1121  
   -szóró C 423  
 pillásan fűrészes S 443  
 piloriza P 687  
 piramis alakú P 1693  
   fordított-- O 21  
 pirenofórum P 1700  
 pirenoidok P 1699  
 pirenokárpium P 1698  
 pirenoszóma P 1701  
 pirofil P 1708  
 pirofiták P 1711  
 piros R 368  
   agátkő- A 70  
   barackvirág- P 346  
   bibor- M 472  
   cseresznye- C 234  
   égő- F 79, I 39  
   élénk- C 93, R 388, 422  
   fehéres- E 349  
   gránát- G 240, P 1659  
   gránátalmavirág- P 460  
   halvány- H 103  
   hús- C 94  
   karmazsin- C 300  
   kármin- C 93, 551, S 126  
   korall- C 804  
   láng- A 997  
   lilás- A 70  
   meggy- C 234  
   minium- M 370  
   narancs- R 423  
   oleánder- O 92  
   paprika- R 369  
   rubin- R 372  
   skarlát- C 551, S 126  
   sötét- A 1134  
   sárgás- A 243  
   tégla- L 61, T 146  
   tűz- A 997, I 39, P 451,  
   1692  
   vér- H 7, S 39  
   világos kármin- C 550  
 piros-  
   -kelyhű R 379  
   -nedvű S 1261  
   -szárú R 374  
   -szegélyű R 384  
   -szélű R 384  
   -termésű E 348  
   -virágú R 375  
 pirosas. körülvezető A 38,  
 pirosasfehér R 296, 376  
 pirosas-narancssárga R 377  
 pirosassárga A 1151, E 352  
 pirosuló E 345, P 1658, 1661  
   -sárga R 422  
 pirosodó E 345  
 pirosság R 373  
 piszkos színű S 586, 837  
 pisztillódium P 719  
 pitmen P 1712  
 placenta P 724  
 placéntáció P 726  
 placéntás P 727  
   központi- C 215  
 plagiofototaxis P 734  
 plagiofototropizmus P 735  
 plagiokromatikus P 728  
 plagioplaszták P 729  
 planktológia P 738  
 plankton P 739  
   ál- P 1551  
   állóvizek- S 855  
   felszíni- P 419  
   lebegtető nyulványos- C 867  
   lég- A 750  
   szezónális- M 210  
   tó- H 72  
   törpe- N 10  
   ultra- U 11  
   viz- H 495  
 planogameta P 745  
 planospóra P 747  
 planozigota P 748  
 plasztida P 775  
   színtelen- L 144  
   plasztidom P 776  
   plasztidula P 777  
   plasztin P 778  
   plasztisz P 775  
   plasztodezma P 781  
   plasztodinámia P 782  
   plasztogén P 784  
   plasztokron P 780  
   plasztotípus P 786  
 plazma P 755  
   ős- A 989  
   tápláló- T 602  
   termékenyítő- G 222  
 plazmaáramlás C 999  
 plazmabőr P 756  
 plazmafonal P 760  
 plazmalemma P 756  
 plazmalepedő P 762  
 plazmaréteg (határoló-) P 305  
 plazmatikus P 757  
 plazmódezma P 760  
 plazmodiokárpium P 761  
 plazmódium P 762  
   ál- P 1552  
 plazmofág P 769  
 plazmogámia P 763  
 plazmogenezis P 764  
 plazmolitika P 757  
 plazmolízis P 766  
 plazmonéma P 768  
 plazmoptizis P 771  
 plazmotómia P 773  
 pleiontizmus P 803  
 pleiotaxis P 809  
 pleiotrópia P 811  
 pleioxénikus P 813  
 plektenchima P 795  
 plektenchimatikus P 796  
 pleroma P 819  
 pleziázmia P 820  
 pleziobiótikus P 821  
 pleziotípus P 823  
 pleura P 825  
 pleurenchima P 827  
 pleuroblasztikus P 829  
 pleurocisztidium P 831  
 pleurogén P 833  
 pleurokárpium P 850  
 pleuromitikus P 835  
 pleuroplasztikus P 836  
 pleurospora P 839  
 pleurosporángium P 840  
 pleurotribális P 841  
 pleurotróp P 843  
 pleuszton P 844  
 plotofiták P 851  
 pluviométer O 139  
 pneumatociszta P 884  
 pneumatodák P 885  
 pneumatofórum P 856  
 pocsolya L 23  
 podécium P 891  
 podocellus P 892  
 podoszinkárpia P 898  
 pohárvirágú P 888  
 poikilodinamikuss P 900  
 poikilogeotropizmus P 901  
 poikiloszindézis P 903  
 poikilotermikus P 904  
 poikiloxerofiták P 905  
 pókháló A 966  
   -szűrő A 966  
 pokhálószerű A 966  
 polaritás P 909  
 poliaszter P 945  
 poliblaszt P 946  
 policentrikus P 956  
 polichória P 962  
 polidaktilia P 978  
 polidemikus P 980  
 polidermisz P 981  
 poliembriónia P 583  
   ál- P 1555  
 polienergida P 984  
 polienergidas P 985  
 polifág P 1020  
   -élősködő P 130  
 polifázia P 1021  
 polifiletikus P 1026  
 polifilia P 1025  
 polifilogénia P 1029  
 poligám P 989  
 poligámia P 988  
 poligenetikus P 991  
 poligenézis P 990  
 poligonális P 993  
 polihaploid P 997  
 polihibrid P 998

- polikarion P 954  
 polikariotikus P 955  
 polikárpikus P 950  
 polikárpium P 951  
 polikárpofória P 952  
 polikládia P 969  
 poliklonális P 971  
 polikromatizmus P 964  
 polikromatofil P 965  
 polimer P 1002  
 polimeria P 1001  
 polimiktikus P 1003  
 polimitózis P 1004  
 polimorf P 1006  
 polimorfizmus P 1005, 1556  
 polinitrofil P 1008  
 polionim P 1011  
 polioplazma P 912  
 poliócia P 1013  
 polipetália P 1016  
 polioplazma P 1014  
 poliolasztikus P 1030  
 poliplotikus P 1031  
 poliploid P 1035  
 poliploida P 1033  
 poliploidáció P 1034  
 poliploidia P 1036  
 ál- P 1557  
 poliplosztemónia P 1037  
 polispermia P 1051  
 polispóra P 1052  
 polisporángiumos P 1053  
 polisaccharidok P 1041  
 poliszaprób P 1042  
 poliszárka P 1043  
 poliszifonikus P 1046  
 poliszimmetria P 1067  
 poliszimmetriás P 1068  
 poliszomácia P 1047  
 poliszómia P 1048  
 poliszómikus P 1049  
 polisztéle P 1056  
 polisztélia P 1057  
 polisztelikus P 1058  
 polisztemon P 1059  
 politalamikus P 1069  
 politipikus P 1078  
 politómia P 1071  
 politop keletkezés P 1073  
 politópia P 1073  
 politópikus P 1070  
 politróf P 1077  
 politrófia P 1076  
 polizigózis P 1084  
 pollaplázia P 916  
 pollaplosztemonopetális P 917  
 pollen P 918  
 pollenanalízis P 925  
 pollenin P 919  
 pollenszemese G 252, P 918  
 pollentömeg P 922  
 pollentömlő P 925, T 643  
 pollenzacsó S 10  
 pollenzsák M 354, S 10  
 pollinárium M 115, P 922  
 -mirigy R 198  
 pollinium-nyelecske C 190  
 pollinódium P 929  
 polóikus P 931  
 poloska- C 809  
 -szagú C 427  
 polus P 932  
 pompás S 1286  
 pont P 1656  
 pontikus P 1095  
 pontocska P 1654  
 pontofiták P 1097  
 pontozott P 1653, S 968  
 finoman- P 1654  
 -levelű S 969  
 pontszerű P 1655  
 populáció P 1100  
 por P 1651  
 porandrikus P 1101  
 porcelánfehér P 1103  
 porcogós C 130  
 porcos C 130  
 részben- S 1118  
 poréhgyma - zöld P 1122  
 porenchima P 1104  
 porhanyítás M 2  
 porogám P 1108  
 porogámia P 1107  
 poroidok P 1109  
 porond S 4  
 porondos G 162  
 poros felületű P 1647  
 porozitás P 1112  
 porózus P 1113  
 porszerű P 1646  
 portok A 821  
 -nélküli A 660  
 portokburok (külső-) E 481  
 portokcső S 1373  
 portokfél A 821, T 231  
 portokgödörke A 692, C 520  
 portokodú A 692, C 520  
 portokösszenövés A 830, S 1377  
 portokrekesz C 737, L 244, T 231  
 portoktartó A 828  
 -portokú  
 három- T 419  
 összenőtt- S 1372, 1376  
 pórus P 1125  
 ál- S 861  
 opisztialis- O 191  
 rejtett- C 930  
 pórusméro P 1110  
 pórusos levelű P 1111  
 porzó M 358, S 857  
 ál- S 861  
 porzó- A 690  
 -alakú S 860  
 -feletti E 296  
 hátoldalon izesülő- D 369  
 -nélküli A 659  
 satnya- S 861  
 porzósokévény S 861  
 porzódó  
 csigákkal- M 75  
 denéver által- C 280  
 döglegyekkel- S 54  
 éjjeli lepkekkel- S 725  
 éjszaka- N 214  
 félignyitottan- H 120  
 porzógyféléesség H 412  
 porzógyformaság H 372  
 porzófalka P 411  
 porzójú  
 biborpiros- P 1115  
 keves- O 109  
 különféle- H 178  
 változó- A 407  
 porzókör A 699  
 porzó körüli P 269  
 porzókülönféléesség H 254  
 porzólevelű S 857  
 porzón  
 -belüli I 247  
 -fejlődő E 296  
 porzónyaláb P 411  
 porzószlop S 1417  
 porzóösszenövés S 1373  
 porzóra vonatkozó S 858  
 porzós M 113, S 859  
 félig- S 368  
 félig összenőtt- S 374  
 -virág F 96  
 porzósál F 57  
 porzósálak összenövése A 182  
 porzót hordozó S 859  
 porzótartó A 722  
 porzótáj A 699  
 egykörös- H 44  
 háromkörös- T 543  
 porzótájon kívüli E 513  
 porzótelés P 1365  
 porzótelőző P 1366  
 posztadaptáció P 1129  
 posztduvialis P 1133  
 posztferilitáció P 1135  
 posztfloráció P 1137  
 posztglaciális P 1136  
 posztkarpotropizmus P 1131  
 posztklimax P 1132  
 posztmeiótikus P 1141  
 posztredukció P 1143  
 posztzigótikus P 1145  
 potamobotanika P 1147  
 potencióméter P 1153  
 pototométer P 1154  
 pótgyökerek A 224  
 pótlék M 94, S 1302  
 pótlékek A 178  
 pototométer P 1155  
 pozitív P 1127

- pozsgás C 96, 863, S 1263  
 -növények S 1264  
 pörgettyű- T 652  
 pörgettyűszerű T 652  
 pörkölt színű A 222  
 praecedenda P 1162  
 preadaptáció P 1157  
 prealpin P 1158  
 preanézis P 1160  
 predetermináció P 1171  
 preferenciális P 1177  
 preformáció P 1182  
 preformizmus P 1182  
 prefuzoriális P 1184  
 prehausztoriák P 1186  
 preklímáx P 1167  
 prekocitás P 1169  
 preredució P 1193  
 prevalencia P 1201  
 prezentációs időtartam T 87  
 primine P 1210  
 primordiális P 1212  
 -levél P 1212  
 -sejt P 1212  
 primordium P 1213  
 principium P 1216  
 prioritás P 1221  
 proantézis P 1226  
 probazidium P 1228  
 próbálkozás T 102  
 profázis P 1297  
 profermentum P 1247  
 profilaxia P 1303  
 profototaktizmus P 1300  
 profototropizmus P 1301  
 profundális P 1248  
 progaméta P 1252  
 progametizáció P 1253  
 progametofita P 1254  
 progamikus P 1255  
 progenezis P 1256  
 progeotropizmus P 1258  
 prohidrotropizmus P 1261  
 prokambium P 1230  
 prokariogaméta P 1264  
 prokariogametizáció P 1265  
 prokárpium P 1231  
 prokinézis P 1266  
 proklímáx P 1236  
 prokromatin P 1234  
 prokromoszóma P 1235  
 prolaminok P 1267  
 proleptikus P 1270  
 proliferáció P 1273  
 proliferáció P 1273  
 promerisztematikum P 1282  
 prometafázis P 1283  
 promicélium P 1289  
 promitózis P 1287  
 pronukleolusz P 1290  
 pronukleusz P 1291  
 propagulum P 1295  
 propasztida P 1306  
 propontikus P 1307  
 prosenchima P 1317  
 prospeciesz P 1328  
 prosperángium P 1331  
 prosporia P 1832  
 prostádium P 1333  
 proszaerotaxis P 1313  
 proszfitiázis P 1330  
 proszgeotropizmus P 1320  
 proszéliotropizmus P 1321  
 proszkemotaxis P 1314  
 proszoplazma P 1324  
 proszoplazmatikus P 1325  
 proszoplektenchima P 1326  
 proszoszmotaxis P 1327  
 proszperitás P 1329  
 prosztelikus P 1334  
 prosztermotaxis P 1335  
 protállium P 1371  
 protálliumszerű P 1372  
 protantézis P 1341  
 proteázok P 1342  
 proteidek P 1345  
 protein P 1347  
 proteinikus P 1344  
 proteinoplasztiszok P 1346  
 proteizmus P 1348  
 protenchima P 1349  
 proteifikáció P 1353  
 proteohidrolízis P 1354  
 proteokemotropizmus P 1351  
 proteolitikus P 1356  
 proteolízis P 1355  
 proteoplaszt P 1357  
 proteoszintézis P 1359  
 proteoszóma P 1358  
 proterandria P 1361  
 proterandrikus P 1362  
 -homogám P 1339  
 proterogenezis P 1364  
 proteroginia P 1365  
 proteropetália P 1367  
 proteroszepália P 1368  
 proterotípus P 1369  
 protisztológia P 1374  
 protoblaszt P 1378  
 protoderma P 1387  
 proteopiták P 1388  
 protofillum P 1409  
 protofiták P 1410  
 protofoém P 1408  
 protogámia P 1389  
 protogén P 1392  
 protogenetika P 1391  
 protogenezis P 1390  
 protogonidium P 1393  
 protohemikriptofiták P 1397  
 protokariokinézis P 1381  
 protokarion P 1380  
 protoklorofill P 1382  
 protokollenchima P 1384  
 protokormusz P 1385  
 protokrát P 1386  
 protokromoszóma P 1383  
 protolízis P 1400  
 protolog P 1399  
 protomicélium P 1404  
 protonéma P 1405  
 prototák P 1406  
 protoparenchima P 1407  
 protoplasztisz P 1414  
 protoplazma P 1412  
 -hátya M 181  
 protoplazmatológia P 1413  
 protospóra P 1416  
 protosporfita P 1417  
 protoszklerenchima P 1415  
 protosztéle P 1418  
 prototróf P 1422  
 prototrofe P 1419  
 prototípus P 1423  
 prototrófia P 1421  
 protoxiém P 1424  
 protozigóta P 1426  
 protozoofil P 1425  
 protropikus P 1430  
 prozenchimatikus P 1318  
 prozoplázia P 1323  
 pszalliótikus P 1448  
 pszeudantia P 1458, 1459  
 pszeudoamitózis P 1461  
 pszeudoanafázis P 1467  
 pszeudoautócikus P 1468  
 pszeudoautoszindézis P 1466  
 pszeudoauxospóra P 1469  
 pszeudocelódium P 1481  
 pszeudociszta P 1488  
 pszeudofemer P 1494  
 pszeudofízis P 1550  
 pszeudogámia P 1502  
 pszeudoherkogámia P 1506  
 pszeudokárpia P 1478  
 pszeudokleisztogénia P 1485  
 pszeudokortex P 1486  
 pszeudomixis P 1524  
 pszeudopetália P 1544  
 pszeudoplasztisz P 1553  
 pszihrofíták P 1603  
 pszihrokleisztogámia P 1601  
 pszihroklímia P 1602  
 pteridofiták P 1610  
 pteridospóra P 1611  
 pterochor-növények P 1615  
 ptilonómium P 1626  
 ptioszóma P 1628  
 publikáció P 1635  
 puha- M 74  
 puha M 390  
 puháraáztatás M 2  
 púp T 647  
 püpos G 142, U 20  
 püpozott U 20  
 puszta S 941  
 pusztai E 321  
 -növények E 325  
 pusztákat kedvelő E 324  
 pusztákon lakó T 142  
 puszulák P 1668

- rabdoidok R 224  
 rafidioplankton R 69  
 rafidok R 68  
 ragadós G 188, I 350, L 99,  
 V 142  
 -korong S 621  
 ragya O 89  
 ragyogó F 181, S 164  
 ragyogók U 8  
 ragyogósárga L 280, X 3  
 ragyogóvörös R 369  
 rahitisz R 13  
 rahitizmus R 14  
 raj T 426  
 rajta- E 229  
 -szaradó M 100  
 -ülő I 186  
 rajz I 5  
 rajzó V 108  
 rajzolatlan M 157  
 rajzoló I 44  
 rajzolt D 51  
 rajzóspóra Z 53  
 csillangós- P 747  
 raktározó (vizet-) A 961  
 rász P 1271  
 rács alakú C 447  
 rácsavarodás V 160  
 rácsavarodó V 159  
 rácsavarodott S 1300, V 164  
 ráccserjék C 258  
 rácsos C 60, 448, 495  
 félig- S 290  
 -termésű C 430  
 rácszott C 448  
 ráccszerű C 495  
 rádiobiológia R 35  
 rádiogenetika R 36  
 rádiotropizmus R 39  
 ráérősített A 291, I 185,  
 M 579  
 ráfekvő A 949, 953, E 246,  
 I 108  
 rágás M 116  
 ráhelyezett A 951, C 631,  
 I 67, 186  
 rámás hüvely C 858  
 ránc C 889, P 846, R 402  
 ráncocská R 404  
 ráncocskás R 405  
 ráncolt (öblösen-) R 407  
 ráncos C 830, P 849, 1625,  
 R 313, 403  
 kisse- R 405  
 -magvú R 316  
 -termésű R 314  
 ráncosan hajtogatott R 407  
 ráncosság P 848  
 ráncosodás C 889  
 öblös- R 406  
 ránövő S 1288  
 rányomott A 949, 953  
 ráoltott I 189  
 ráragadó A 194, 324  
 rárakodás A 950  
 rárakodással bevont I 105  
 rárakodott A 951  
 rástimuló I 108  
 -sziklevelek I 108  
 ráspolyos felületű S 199  
 ráspolyosító R 42  
 rázkodási ingermozgás S 265  
 receptorok R 82  
 recesszív R 83  
 recés A 1007  
 -edények V 39  
 redő C 889, P 846, R 404  
 redőcske R 404  
 redős P 849, R 403  
 redukált R 104, 394  
 redukciós magosztódás M 165  
 reduplikáció R 108  
 reflexió R 110  
 regeneráció R 121  
 regenerálódás N 81, R 121  
 részleges- M 209  
 regenerálódási képesség  
 R 120  
 regenerátum R 122  
 regionális R 126  
 regma R 127  
 regmakárpium R 128  
 rejtett C 207, 489, 914, D 53,  
 I 52, L 57, 58, O 42, R 88  
 -erezetű C 927  
 félig- S 1196  
 -gubacs C 918  
 -ivarú C 921  
 -pórus C 930  
 -rügy I 52  
 rejtettivarság C 920  
 rejtőző D 53  
 rejtve telelő növények C 928  
 rekauleszcencia R 76  
 rekapituláció R 75  
 rekesz L 244  
 ál- S 836  
 -nélküli E 356  
 rekeszecske L 239  
 rekeszecskes L 238  
 rekeszes L 242, S 411  
 félig- S 329  
 -kovadás L 243  
 három- T 505  
 rekeszfal S 424  
 ál- P 1491  
 rekeszfali S 410  
 -mészfejtők S 410  
 rekeszfőhátya D 148  
 rekombináció R 87  
 rekrudescencia R 89  
 rektigradáció R 94  
 rektipetalitás R 96  
 rekurrencia R 100  
 reliquefakció R 144  
 reliktum R 140  
 remek S 1286  
 rend O 215  
 rendellenes A 16, 804, M 467,  
 T 118  
 -alakulások tana T 117  
 -csavarodás S 1050  
 -sarjadzás P 1273  
 -szövet C 178  
 -tagúság A 806  
 rendellenességek (növényi-)  
 P 669  
 rendes N 153, R 134  
 rendezett O 214  
 rendszer S 1476  
 bősztövet- R 315  
 gyökér- S 1476  
 természetes- N 26, S 1476  
 rendszerezés T 38  
 rendszerezési T 39  
 rendszerező S 1478  
 rendszertan T 38  
 reobionták R 229  
 reofil R 232  
 reofiták R 234  
 reofoób R 233  
 reokrén R 230  
 reomorfózis R 231  
 reorientáció R 146  
 reotropizmus R 235  
 reparáció R 148  
 repedezett R 325  
 repedék R 324  
 repedéses R 325  
 repítőhólyag S 10  
 repertórium R 151  
 repkény- H 62  
 repkényszerű H 62  
 reptetum R 153  
 regresszió R 159  
 repülő A 1235, V 157  
 -űszög U 94  
 restitúció R 184  
 reszelék alakú S 197  
 reszelékszerű S 197  
 reszelőszerű R 42  
 reszkető T 411  
 reszupináció R 185  
 retardáció R 188  
 retek alakú N 12  
 retikulum R 195  
 retrogradáció R 208  
 retromorfózis R 211  
 reverzibilis R 214  
 revizió R 218  
 rezerváció R 162  
 rezgő T 411, V 108  
 rezinociszta R 172  
 rexigén R 236  
 régi A 794, V 102  
 rénszarvas-agancszerű A 385  
 répa alakú N 12  
 -gyökér N 12  
 répacukor S 8  
 réslakók P 462

- rész P 158  
 alsó- B 52  
 részarányos S 1344  
 kétoldalúan- Z 68  
 sugarasan- A 151  
 többoldalúan- P 1068  
 -termésű S 1345  
 -virágú S 1342  
 részarányosság S 1343  
 kétoldali- Z 67  
 sugaras- R 16  
 többoldalú- P 1067  
 részaránytalan A 1102  
 részben  
 csak- P 158  
 -takart S 1196  
 részén (alsó-) H 533, I 134  
 részleges P 168  
 -apogámia S 285  
 -regenerálódás M 209  
 részlegesen meddő T 320  
 részletes A 606  
 résztermés M 195  
 részterméske M 195  
 rét P 1206  
 réteg S 1018  
 álfelold- P 1546  
 bél- M 142, S 1018  
 bőrkőr- A 557  
 csírázó- M 123  
 gonidium- G 208, S 1018  
 felbőr alatti- S 1444  
 kéreg- S 1018  
 spóratermő S 1018  
 szövet- C 69  
 tapéta- T 25  
 termő- H 529, S 1018  
 védő- A 557  
 viasz- M 114  
 réteges S 1015  
 takaró- T 50  
 rétegezett II 224  
 rétegeződés S 1014  
 réti P 1204  
 -növények P 1204  
 rétlakó P 1204  
 rézbarna C 254  
 rézrozsda színű A 278  
 réz színű A 243, C 962  
 rézvörös C 962  
 rézsütős O 15  
 riadófiták R 307  
 ripacs C 418  
 ripacsos C 417, R 325  
 ritidóma R 315  
 ritka R 71  
 ritkás D 329, 333, R 71,  
 143, S 613  
 rizautóikus R 241  
 rizella R 242  
 rizidinm R 243  
 rizinák R 244  
 rizinofillák R 245  
 rizobiák R 247  
 rizoblaszt R 248  
 rizociszta R 255  
 rizodermisz R 256  
 rizofórum R 275  
 rizogén R 258  
 rizogénium R 259  
 rizoidák R 261  
 rizoidális R 263  
 rizokárpikus R 249  
 rizokárpium R 250  
 rizokollezia R 252  
 rizokormusz R 253  
 rizoktóniák R 254  
 rizolitofiták R 265  
 rizóma R 266  
 rizomatikus R 268  
 rizománia R 267  
 rizomorfa R 272  
 rizoplasztum R 280  
 rizopódium R 281  
 rizoszféra R 283  
 rizula R 287  
 robbanó E 489  
 rodofillum R 298  
 rodográfia R 295  
 rodológia R 297  
 rojt F 62  
 rojtos F 63, L 15, T 809  
 róka színű R 398, V 167  
 rókaörvös R 401, V 167  
 rokon (nem-) A 402  
 rokonai A 289, C 597, 718,  
 C 718, 752, P 1305, 1440  
 rokonság A 290  
 romboidális R 803  
 romboló D 106  
 rombos R 303  
 rombszerű R 303  
 romnövények C 353, R 391  
 romon nővő R 391  
 romos területek R 389  
 roptométer R 305  
 rossz M 85  
 rost C 772  
 rosta alakú C 885  
 rostacsövek C 885, T 643  
 rostaedények V 39  
 rostaedényekhez tartozó  
 C 886  
 rostás C 885  
 körszálak- A 554  
 rostaeszerűen átlukasított  
 C 885  
 rostaedénynyaláb M 259  
 rostélyos C 60, 495  
 rostos E 49  
 -levelű I 170  
 -termésű I 167  
 rostszövet C 772  
 rosttallum R 351  
 rothadás C 89, P 1673  
 rothadást okozó S 51, 417  
 rothadó P 1674  
 rothasztó S 51  
 rothadt P 1672  
 rovar- E 212  
 rovarrevő I 180  
 -növények I 180  
 rovargubacs E 213  
 rovarokat hordozó I 179  
 rovarról szerek I 178  
 rovarporozta E 214  
 rovartan E 215  
 rovátka S 1025  
 -nélküli E 358  
 rovátkolt C 59  
 durván- S 1278  
 finoman- S 1029  
 nem- A 100  
 rovátkosság S 1028  
 rozetta R 356  
 kis- S 897  
 rozettaszerű R 357  
 rozuláris R 358  
 rozsa- R 288  
 rózsakert R 343  
 rózsakulcs R 343  
 rózsaszínű R 342  
 rózsán R 297  
 rózsák leírása R 295  
 rózsaszín- R 288  
 -kelyhű R 291  
 -levelű R 299  
 -szárnyacsokás R 301  
 -termésű R 292  
 -tövisű R 289  
 rózsaszínű R 294  
 rózsaszínű R 342  
 halvány- R 347  
 rozsdabarna F 39, R 370  
 rozsdabetegség R 371, U 84  
 rozsdavörös R 370  
 rőf-hosszú C 942  
 rögzített A 291, F 73  
 -növények A 291  
 rögzítésű (alapi-) B 41  
 rögzítőfonal P 1712  
 rögzítőszerv A 952, H 46  
 rőt színű F 184  
 rőtbarba B 297, L 100, R 370  
 rövid B 270, 287  
 -arasznyi S 767  
 -ágú B 271, 274  
 -bibeszárúság B 279  
 -életű E 228  
 ál- P 1494  
 -csövű B 292  
 -érésű P 1169  
 -fogú B 276  
 -jegyzet N 165  
 -lábú B 277  
 -nappalos B 289  
 -szárú B 273  
 -tönkű B 277  
 rövidhajtás B 272  
 rövidített A 3



- rövidítés A 3  
 rövidség B 291  
 bibeszál- M 359  
 rubinpiros R 372  
 ruderalis R 391  
 rudimentum R 396  
 rugalmas E 74  
 rugalmasság E 73  
 rugalmasan szétrepedő D 326  
 ruganyosság E 73  
 rügy- G 72  
 rügy G 69, 132  
 alvó- D 367, P 1437  
 áttelelő- T 660  
 csdcs- T 127  
 csupasz- N 198  
 egyszerű- S 518  
 fedett- I 52, T 46  
 járulékos- A 43, 224  
 kitartó- T 660  
 levél- F 110  
 mellék- A 43, 224  
 nyugvó- P 1437  
 rejtett- I 52  
 szemző- O 59  
 szeriális- S 430  
 telelő- H 288  
 termő- F 162  
 vegyes- M 385  
 vég- T 127  
 virág- A 370, F 91  
 rügyecske G 78, P 856  
 rügyes G 72  
 rügyezés G 71  
 rügyező B 231  
 rügyfakadás G 71  
 időelőtti- P 1269  
 késői- O 202  
 rügyhüvely C 610  
 rügyképző G 77  
 rügyképződés G 74  
 rügyösszenövés G 43  
 rügypikkely P 355  
 rügypikkelyes P 356  
 rügypikkelyszerű T 49  
 rügyyszerű G 70  
 -gumó T 634  
 rügytan B 234  
 rügytengely S 1318  
 saját P 1311  
 sajáttság C 260  
 sajáttságos P 1166, 1311,  
 S 622, T 673  
 saját hibák C 829  
 -jegyzéke E 343  
 sakk táblaszerű T 143  
 sallang F 62, L 14  
 sallangocská L 16  
 sallangocskák L 17  
 sallangos F 63, L 15  
 sarj P 1271, S 1318  
 föld alatti- S 593, 998  
 növekedési- A 1224  
 tő- S 543  
 sarjadzó B 231, I 164,  
 P 1272  
 sarjadzás G 71, I 165  
 rendellenes- P 1273  
 sarjas S 1317  
 sarjgumó T 634  
 sarj hagyma B 305  
 sarjhajtás I 165  
 sarjmorzsa G 69, S 588  
 sarjmorzvás S 587  
 sarjtermő P 1272  
 sarjtestecske G 69  
 sarkantyú C 18  
 -alakú C 21  
 -nélküli E 5  
 sarkantyús C 49, 22  
 csavart- S 761  
 -mézedény N 54  
 -nektáredény N 54  
 sarki P 908  
 -növények C 906  
 sarkítás P 909  
 sarkitottság P 909  
 sarkkőri C 467  
 sarkkörűli C 467  
 sarkos A 764  
 sarkosság nélküli A 926  
 -sarkú A 763  
 három- T 546  
 sarkuságú (egyenlő-) A 250  
 sarkvidék alatti S 1100  
 sarkvidéki A 992  
 sarló D 373  
 -alakú F 12, S 331  
 sarlós F 12  
 kissé- S 4177  
 -termésű D 374, S 271  
 sarlószerű F 12  
 sarlóvirágzat D 373  
 sarok A 766  
 satnya porzó S 861  
 savanykás A 65, 88  
 savanyú A 59, 60, 66  
 -közegben élő A 86  
 safránysárgás S 1141  
 safrány-sötétsárga C 893  
 safrányszín C 893  
 sánc (finom-) S 1025  
 sánc kedvelő T 27  
 sáncolt S 1278  
 sápadt P 40  
 sápadtság C 347  
 sápadtsárga S 1011  
 sápkorúság C 347  
 sárga F 81, L 280, X 3  
 agyag- A 1011  
 ambra- A 502  
 arany- A 1153, 1151, C 405,  
 L 280  
 barnás- C 796  
 sárga  
 borostyánkő- E 80  
 bronzsín- B 294  
 citrom- C 477  
 élénk- G 6, H 556  
 fakó- I 287  
 fehérés- L 148, O 53  
 fénylő- R 64  
 halvány- F 80, G 146,  
 L 277, M 176, O 53  
 kajszi barack- A 1029  
 kékes safrány- C 985  
 kén- S 1282, T 239  
 kópál- C 796  
 krém- C 868  
 méz- H 102, M 176  
 okker- O 49  
 pirosas- A 1151, E 352  
 -narancs- R 377  
 pirosló- R 422  
 ragyogó- L 280, X 3  
 safrány- C 893, S 1141  
 sápadt- S 1011  
 sötét- C 239, 409, R 222,  
 V 148  
 szalma- S 1012  
 szennyes- S 837  
 szürkés- R 73  
 teljesen- H 327  
 tiszta- F 81  
 tojás- L 280, V 148  
 vajszín- C 868  
 viasz- C 239  
 világos- F 81, G 146,  
 L 148, 279  
 vörhenyes- F 184  
 vörösés- I 3, R 381  
 zöldes- C 327, 351, I 13  
 sárgaság I 14  
 sárgálló X 5  
 sárgás L 279, X 5  
 sárgásbarna F 183, 184, T 137  
 világos- A 1011  
 sárgás-biborszínű X 11  
 sárgásfehér C 408, E 6, X 8  
 sárgáspiros A 243  
 sárgás-rózsaszín S 24  
 sárgászöld A 482  
 sárgászöld C 338, 352, 406,  
 X 7  
 -árguló F 80  
 sátor C 842  
 sátorozó C 840  
 részben- S 1138  
 -virágzat C 842  
 sátorvirágzat C 842  
 sátorvirágzatú C 840  
 sáv V 152  
 sávočka Z 23  
 sávolt S 1029  
 sávus V 153  
 duplán- B 226  
 sávyszerű S 1034  
 schizofiták S 154

- schizogén S 149  
 schizogenezis S 148  
 schizogónia S 148  
 schizokonidium S 146  
 schizokotília S 147  
 schizosztéla S 156  
 schizosztília S 157  
 sebhelyes (háromsugarú)-  
   T 503  
 sebpára C 31  
 sebpáros C 30  
 sebszövet C 31  
 segédsejtek S 1420  
 segítő A 1222  
 segítősejtek A 1222, S 1420  
 sejt- C 1028  
 sejt C 208  
   anya- C 208, M 122  
   áttelelő- C 1016  
   betokosodott- C 1016  
   csira- G 17, Z 78  
   csírafüggesztő- H 605  
   csupas- G 272  
   -előtti A 815  
   kitartó- M 18  
   kő- C 27  
   kristály- L 217  
   leány- C 208  
   mirigykiválasztó- A 190  
   -nélküli A 55  
   szomatikus- S 572  
   tápláló- T 595  
   testi- S 572  
   vegetatív- V 46  
   víz- H 478  
 sejtanatómia C 1029  
 sejtananyag P 1412  
 sejtbontó C 1060  
 sejtcsalád C 636  
 sejtek  
   ellenláb- A 871  
   felszívó- A 22  
   libriform- L 154  
   segéd- S 1420  
   segítő- A 1222, S 1420  
   spikuláris- A 1097  
   szaporító- C 552, G 203,  
   T 59  
   szilárdító- S 944  
   szóró- E 75  
   takaró- S 888  
   tömő- T 302  
   vizeszállító- T 375  
   záró- S 1003  
 sejten  
   -belüli I 243  
   -kivüli E 507  
 sejtes C 209  
   -növények C 209  
 sejtfal C 1041, M 181  
 sejtfalplazma D 85  
 sejtfeszültség T 657  
 sejtfonal H 557  
 sejthez tartozó C 209  
 sejtleletkezés C 1046  
 sejt kémia C 1035  
 sejt kolónia C 636  
 sejt köz M 132  
 sejt közötti I 210  
   -járatok I 210  
   -üreg L 23, M 132  
 sejt leírás C 1052  
 sejt mag C 143, 1032, N 195  
   ál- P 1532  
   nagy- M 31  
   -nélküli A 39  
 sejt mag- N 179  
 sejt mag burok C 152  
 sejt mag degenerálódás C 140  
 sejt mag egybeolvadás M 381  
 sejt mag egyesülés C 135, 151  
 sejt mag fal C 152, M 181  
 sejt mag fázisváltkozás  
   C 144  
 sejt mag fonalzat R 195  
 sejt mag gerendázat C 153  
 sejt mag hártya C 152, M 181  
 sejt mag képződés N 180  
 sejt mag nedv C 139  
 sejt mag ocska N 190  
 sejt mag on kívüli E 511  
 sejt mag osztódás D 351  
   közvetett- C 137  
   közvetlen- A 520  
   szám tartó- C 137  
 sejt mag osztódási előszakasz  
   P 1297  
 sejt mag plazma C 145, N 192  
 sejt mag tan C 138  
 sejt mag vas N 181, C 132  
 sejt morfológia C 1066  
 sejt nedv C 1058, E 122,  
   S 1266  
 sejt nekrozis C 1054  
 sejt nyálka C 1069  
 sejt osztódás C 1036, 1055,  
   D 351  
 sejt tromboló C 1060  
 sejt szövet C 772  
   -elhalás N 49  
 sejt tan C 1057  
 sejt társulás A 327, C 571  
   -sejtű C 1028  
 sejt üreg L 274, V 3  
 sejt víz C 1072  
 sejt zárvány I 92  
 selyemszerű S 432  
 selymes szőrű S 432  
   gyengén-- S 1227  
   teljesen-- H 352  
 semleges N 110  
 semmi N 199  
 seprű S 204  
   -alakú S 206  
   -készítésre használt S 204  
   -szerű S 205  
 seregeseen élő S 546  
 serleg S 230  
   -alakú A 64, C 865  
   vacok- H 534  
   -virágú P 888  
   -virágzat H 535  
 serte S 461  
   -alakú S 464  
   apró- S 469  
   szigonyos- G 171  
 serteszerű S 464  
   -levelű S 466  
 serteszőr S 461  
 serteszőrés H 432, S 464  
 gazdagon- S 468  
   -virágú S 465  
 sertéjű  
   apró- S 470  
   három- T 558  
 sertés C 249  
   durván- C 769  
   -levelű S 466  
 sertésen  
   -fogazott élű S 462  
   -szállakhegyű S 463  
 sérülésszerű T 404  
 sétány (fasoros-) A 504  
 sik  
   felező- M 136  
   -felületű P 742  
   varrati- P 754  
 sikamlós L 269  
 sikkő G 187  
 sikkhelyzet P 754  
 sikos L 269  
 sikság P 743  
 sima L 28, 87, N 122, P 742  
   -felületű L 29  
   -levelű L 89  
   -magvú L 90  
   -termésű L 88  
 simított L 28  
 sirokat díszítő S 427  
 sisak C 157, G 9  
 sisakos C 156, G 10  
   félig- S 312  
 sisakszerű G 11  
 skafidium S 116  
 skafidiumos S 115  
 skarlátpiros C 551, S 126  
 skarlátvörös C 85, M 370  
 skolekospóra S 201  
 skorbut elleni A 1063  
 skorpiószerű S 210  
 skotofobizmus S 212  
 smaragd zöld S 542  
 sóbánya S 21  
 sodort C 778, S 1022  
   nem- A 1079  
   -szárú S 1023  
   -szerű C 794  
   -szirmú S 1024  
   -virágborulás C 778  
 sok C 213, H 59, M 367,

## MAGYAR SZÓJEGYZÉK

- M** 506, 620, 577, **N** 200,  
**O** 684, P 857, 798, 938  
 -ágú **M** 564, P 970  
 -becőjú **M** 570  
 -bibéjú **P** 1062  
 -bogyós **P** 972  
 -bordás **P** 863  
 -csészelevelű **P** 1044  
 -csülángós **M** 522, **P** 1075  
 -csontármagvú **P** 1039  
 -erű **N** 103, **P** 868, 1007,  
 1022  
 -élű **M** 507, **P** 993  
 -falkás **P** 937  
 -farkú **P** 1079  
 -fejecskes **M** 514  
 -fejú **M** 514  
 -fogú **P** 864  
 -gyökerű **P** 1040  
 -horgú **P** 939  
 -izesülésű **M** 511  
 -kalászu **P** 1055  
 -karéjú **M** 547  
 -levelű **P** 1028  
 -magvú **P** 1050  
 -mirigyű **P** 938  
 -murvás **M** 513  
 nagyon- **P** 337, 814  
 -oldalú **M** 545  
 -osorú **M** 534  
 -oszlátú **M** 533, **P** 801,  
 871, **M** 1072  
 -ővezetű **M** 576  
 -pikkelyű **P** 999  
 -pillájú **M** 522, **P** 1075  
 -pontozású **P** 1061  
 -porzójú **P** 940, **S** 862  
 -rekeszes **M** 547, 549, **P** 1024  
 -sarkantyús **P** 957  
 -sarkú **A** 765  
 -sejtmagvú **P** 1039  
 -sertéjú **P** 1045  
 -soros **P** 877, 1060  
 -spórás **P** 1054  
 -sugarú **P** 943  
 -szarvacskás **P** 959  
 -szájkájú **M** 510  
 -szárnyacsokás **P** 1038  
 -szárú **M** 519, **P** 1032  
 -szemölcsű **P** 1070  
 -színű **M** 525  
 -szirmú **P** 1017  
 -szögletű **A** 765, **M** 507,  
**P** 993  
 -szögű **P** 993  
 -szőrű **P** 1075  
 -sztélejú **P** 1058  
 -tagú **P** 801  
 -tengelyű **M** 512  
 -termésű **P** 950  
 -tövisű **P** 934  
 -tüskéjú **P** 934  
 -üregű **M** 549  
 -vájatú **M** 516  
 -virágú **H** 61, **M** 535, 621  
 -zugos **A** 765  
 sokalakúság **P** 1005  
 sokágúság **P** 969  
 sókedvelő **H** 14  
 sókerülő **H** 15  
 soklevelűség **P** 1027  
 sokszor  
 -szeldelt **M** 565  
 -termő **P** 950  
 sokszoros **M** 556  
 sokszorosító **M** 558  
 sokszorosodott **M** 559  
 sor **S** 433  
 sorban álló **S** 430  
 nem-- **A** 1094  
 -soros **F** 19  
 sorozat **S** 433  
 sorozatban álló **S** 431  
 sorozatú (csavarmentes-)  
**C** 976  
 sós **S** 23  
 kissé- **S** 27  
 -talajt kedvelő **S** 23  
 sósvizek planktonja **H** 17  
 sótüdő **S** 23  
 kissé- **S** 1225  
 sórényes **C** 887  
 sólét **A** 1127, **M** 488, **N** 118,  
**O** 22, **P** 397, 1640, **S** 91, **T** 94  
 -aranyárga **C** 409  
 -barna **A** 222, 963, **B** 16,  
 297, **C** 596, **F** 202, **P** 1640,  
**U** 25  
 majdnem-- **S** 1097  
 -bíbor **A** 1130  
 -bíborpiros **M** 472  
 -bordó **A** 1130  
 -csikós **A** 1136  
 -fekete **A** 857  
 -ibolyaszínű **A** 1137  
 -kék **C** 984  
 -lila **A** 1137  
 -pikkelyű **A** 494  
 -piros **A** 1134  
 -pirosas **A** 1133  
 -rózsaszínű **A** 1132  
 -sárga **C** 239, 409, **R** 222,  
**V** 148  
 -színű **N** 173, **P** 397, **T** 200  
 -szürke **M** 583  
 -vérvörös **A** 1135  
 -vörös **B** 244, **I** 85, **R** 369  
 -vöröses barna **P** 1019  
 -vörösölő **A** 1133  
 -zöld **A** 1138, **C** 337, **P** 360,  
**P** 961, **S** 90  
 sötétén zöldelő **S** 89  
 sötétlő **F** 201  
 sóvény **S** 13  
 -lakó **S** 14  
 spanandria **S** 604  
 spanoginia **S** 607  
 sparzioplasztizok **S** 612  
 speciális **S** 622  
 specializáció **S** 623  
 speciolák **S** 627  
 speciológia **S** 628  
 spektrum **S** 632  
 abszorpciós- **A** 23  
 biológiai- **S** 632  
 spermamóba **S** 642  
 spermangium **S** 643  
 spermopodium **S** 646  
 spermatidium **S** 651  
 spermatikus **S** 650  
 spermatium **S** 655  
 -hordozó **S** 652  
 -szerű **S** 653  
 spermatociszta **S** 658  
 spermatocitium **S** 660  
 spermatofiták **S** 668  
 spermatogameta **S** 661  
 spermatogén **S** 663  
 spermatogenezis **S** 662  
 spermatogonium **S** 665  
 spermatokárpia **S** 656  
 spermatokinetikus **S** 667  
 spermatoplazma **S** 669  
 spermatozoid **S** 673  
 spermocentrum **S** 679  
 spermofórum **S** 689  
 spermopórium **S** 686  
 -tartó **S** 685  
 spermokarpium **S** 677  
 spermospóra **S** 691  
 spermoszféra **S** 692  
 spermotípus **S** 695  
 spikuláris sejtek **A** 1097  
 spirális **H** 73, **S** 754  
 spirálisan  
 -bekunkorodott **S** 764  
 -csavarodó **S** 1043  
 -leszálló **C** 185  
 spiralizáció **S** 755  
 spiréna **S** 758  
 spirillum **S** 759  
 spirocikkikus **S** 762  
 spiroizmus **S** 763  
 spodogram **S** 770  
 spongiola **S** 773  
 spongioplazma **S** 774  
 spongya alakú **S** 772  
 spóra **S** 779  
 andro- **A** 730  
 anemo- **A** 751  
 cőno- **C** 589  
 csészike- **A** 234  
 csúcs- **A** 138  
 csupasz- **G** 274  
 elő- **P** 1416  
 féreg alakú- **S** 201  
 ízelt - **A** 1044  
 kétsejtű- **D** 194  
 közfalas- **P** 518  
 külső- **E** 476  
 nyári- **P** 1416, **U** 87

- nyugvó- H 566  
 paritýázó- B 23  
 partheno- P 167  
 rajzó- Z 53  
 téli- T 63  
 tömlő- A 1064  
 uredó- U 87  
 spóraanyasejt S 807  
 spóraburek S 809  
 spórafal  
 belső- E 186  
 külső- E 295  
 spórahártya I 128  
 spóráképző S 813  
 spóráképződés S 812  
 sporangidium S 782  
 sporangiofor S 786  
 sporangiola S 785  
 sporangiospóra S 788  
 sporangium S 789  
 ál- P 1573  
 andro- A 731  
 -csoport S 596  
 sporangiumos S 781, 783  
 -szórus S 787  
 sporangiumtartó S 786  
 spóranýél S 955  
 spóraszerű S 817  
 spóraszóró fonalak E 75,  
 H 46  
 spóraszóró sejtartó E 78  
 spóratán S 687  
 spóratartó S 116, 688, 789,  
 S 819  
 spóratéka S 828  
 spóratelep H 529  
 spóratermő S 813  
 -fonálgomolyag G 210  
 nem- A 1080, S 956  
 -levél S 822  
 -réteg S 1018  
 -szóvet G 165  
 spóratok C 127, S 789, 816,  
 828  
 -gyűrű G 315  
 -nyílás S 1007  
 spóratömlő A 1066  
 spóratömlős A 1057  
 spórazsák S 10  
 spórájú (egyféle-) I 337  
 spórák  
 nélkül szaporodó A 1080  
 útján terjedő S 803  
 spórás S 790, 797  
 -ág S 804  
 -növények C 919  
 összenőt- S 1448  
 -szaporodás S 799  
 spórátlán A 1081  
 spórátlanság A 935  
 sporidolum S 794  
 sporidium S 796  
 -alakú S 792  
 -hordozó S 791  
 sporidiumos S 791  
 sporochor növények S 803  
 sporociszta S 806  
 sporocita S 807  
 sporocitium S 808  
 sporoderma S 809  
 sporodochium S 810  
 sporofláda S 821  
 sporofillum S 822  
 sporofita S 824  
 sporofitikus S 823  
 sporogámia S 811  
 sporogenezis S 812  
 sporogónium S 816  
 sporokarpium S 802  
 sporokládium S 804  
 sporotrofofillum S 829  
 sporszóma S 825  
 sporula S 831  
 sporulás S 833  
 stabiloplasztiszok S 849  
 staszigenézis S 865  
 staszimorfia S 866  
 statenchima S 870  
 statikus S 872  
 statisztikai S 874  
 statmokinézés S 871  
 statociszták S 876  
 statokratikus S 875  
 statolitok S 877  
 statoplasztiszok S 878  
 staurofillum S 885  
 staurokonidium S 882  
 stefanodofiták S 940  
 stereoplazma S 949  
 staurosz S 886  
 stázis S 867  
 stazofiták S 869  
 sterigma S 955  
 sterilizálás S 957  
 stilospora S 1076  
 strepszinéma S 1020  
 strepszitén S 1021  
 strofántin S 1046  
 strofizmus S 1048  
 strofogenezis S 1049  
 strofomania S 1050  
 strofotaxis S 1051  
 stróma S 1040  
 strómaszerű S 1042  
 strómás S 1041  
 strombusz S 1044  
 struktúra S 1052  
 sudár P 1232  
 sugarak R 40  
 sugaras A 151, R 16, 19, 37  
 félig- S 357  
 -részarányosság R 16  
 -virágú R 34  
 sugarasan A 144, R 19  
 -részarányos A 151  
 -szétfutó A 149  
 -sugarú R 19  
 három- T 421  
 kevés- P 200  
 sugár R 40  
 -irányú R 16  
 sugárhátás A 147  
 sugárszerű A 151  
 sugárvirág F 96, R 16  
 sugárzás R 18  
 sugározó R 17  
 suhogó S 1031  
 súlyos P 1093  
 susogó S 1019  
 sümölcsös C 30  
 sündisznószérű E 337  
 sündisznótűskés E 9  
 sűrű C 701, 866, D 68  
 -levélű P 1685  
 sűrűn- D 68  
 -ágas P 1682  
 -álló C 710, 720  
 -pikkelyes P 1684  
 sűrűség F 151  
 süveg alakú C 48  
 süveges C 47  
 süvegszerű C 48  
 szabad C 364, I 74, L 152,  
 S 570  
 szabad- D 139, E 88  
 -alapú B 54  
 félig- S 326  
 -gyökerű E 472  
 -mozgású L 240, V 12  
 -szirmú pártá C 816  
 -termésű G 270  
 szabadfalfekvés E 300  
 szabadvíz felületén levő  
 P 218  
 szabály R 132  
 szabályellenes I 42  
 -név I 42  
 szabályos N 153, R 134  
 -alakú R 133  
 szabályosan R 331  
 szabálytalan A 804, I 42  
 szabálytalanul  
 -felnyíló R 408  
 -tok S 12  
 -összehajtogatott C 830  
 szaccharóz S 8  
 szacellusz S 12  
 szag O 64  
 szaglási O 105  
 szagos O 94  
 szagtalan I 169  
 -szagú O 94, 274  
 bak- H 305  
 bűzös- N 31  
 kellemetlen- G 253, M 78  
 poloska- C 427  
 szakadásos keletkezésű  
 R 236

- szakadékos P 1194  
 -part R 329  
 szakadó- F 143  
 szakadozott D 229, 299, L 12  
 -erezetű R 417  
 -folytonosságú D 307  
 szakasz P 423  
 vég- T 81  
 záró- T 84  
 szakállas B 28, P 906  
 szakállszőrös B 28  
 kissé- S 1108  
 -szakállú P 906  
 szalagos F 21, V 153  
 szalagszerű L 92, 265  
 szalma S 1010  
 szalmaszárga S 1012  
 szalmaszár C 950  
 szalmavirágú X 29  
 szalpingantia S 25  
 számóca F 147  
 szandászerű S 38  
 szantonin S 41  
 szaponin S 45  
 szaporítás A 605  
 szaporító G 21, 84, 86,  
 M 558, P 1294, R 158  
 -hajtás S 82  
 szaporítósejt C 552, G 203  
 női- G 292  
 szaporító szervek F 163,  
 G 95, O 232, P 1293  
 szaporított C 825, P 1295,  
 S 825  
 ivartalan- A 294  
 szaporodás G 85, M 557,  
 P 1293, R 157  
 ivaros- A 566, 569, G 44,  
 S 1425  
 ivartalan- A 304, B 233,  
 M 418, V 46  
 spórás- S 799  
 vegetatív- V 46  
 szaporodó P 1274  
 hasadással- T 330  
 magok útján- O 295  
 szappanszerű S 44  
 szaprobionták S 48  
 szaprobiotikus S 50  
 szaprobiózis S 49  
 szaprofág S 56  
 szaprofita S 59  
 szaprofiták S 58  
 szaprofitikus S 59  
 szaprofitizmus S 60  
 szaprogen S 51  
 szaprogeofiták S 52  
 szapromiofil növények  
 S 53  
 szapropelikus S 55  
 szaprop plankton S 61  
 szarv- C 814  
 szarvacskás C 814
- szarvú (három-) T 469  
 szat-kromoszóma S 83  
 szatellit S 83  
 száurochória S 95  
 száj O 272  
 szájfogazat P 317  
 szájparkányos P 318  
 egyszerű- H 35  
 szájparkányzat P 317  
 ál- P 1542  
 szájperem (ál-) P 1542  
 száju (csukott-) P 349  
 szál F 57, N 67  
 bibe- S 1081  
 szálas C 67, F 49, 56,  
 L 191, N 68  
 -lándzsás L 43  
 szálla A 1021  
 apró- A 1026, M 504  
 szállahegy C 978, M 502  
 szállahegyű  
 három- T 472  
 két- B 78  
 szállaszzerű A 1025  
 szállás A 1022, M 503  
 szálláson M 503  
 szállás hegyű M 503  
 szállátlan E 421, M 592  
 szállító C 704  
 levegőt- A 261  
 szállítóedények (létrás-)  
 V 39  
 szállítószövet képző P 819  
 számcsökkentő M 169, R 106  
 -magosztódás M 165  
 számfelletti A 179, S 1311  
 számfelőz R 106  
 számcs C 797, 866, M 577,  
 N 200, P 933  
 számtalan M 620, N 200  
 -virágú M 621  
 számtartó A 246  
 számú  
 egyenlő- I 323  
 növekedett- M 559  
 szántóföld A 321, 1052  
 szántóföldi A 332, 1051,  
 R 418  
 -gyomnövények S 254  
 szár C 195, S 997  
 dudva- C 195  
 egyszerű- S 518  
 felfutó- S 112  
 fő- P 1208  
 földfeletti- A 259  
 fű- C 950  
 kapaszkodó- S 112, A 206  
 laposodott- C 480  
 levélszerű- P 559  
 mellék- S 245  
 palka- C 15  
 palma- S 987  
 szalma- C 950  
 szikalatti- II 583
- szikfeletti- E 251  
 szikközépi- M 227  
 telepszzerű- F 158  
 tő- C 189  
 úszó- H 475  
 szárcsaka C 191  
 ál- C 192, P 856  
 csavarodott- A 137  
 száradó (félig-) S 367  
 száras  
 alig- A 41  
 -növények C 812  
 száraz A 1016, S 173, 488,  
 T 356, X 27  
 -éghajlati X 46  
 félig- S 286  
 -hártvás S 125  
 -homokzátonyok növényei  
 S 1473  
 -jegelőket kedvelő X 44  
 -levelű S 486, X 41  
 -pikkely R 50  
 -pikkelyes R 49  
 -termés S 488  
 -termésű X 32  
 -virágú S 175, X 29  
 szárazföldi növények  
 C 412  
 szárazság S 485, 487  
 szárazsággáló X 43  
 -növények X 42  
 szárazságkedvelő X 39  
 szárazságkerülő X 40  
 szárazságtűrő X 43  
 -növények X 42  
 szárbél M 143  
 szárcsomó G 93, N 140  
 szárhoz tartozó C 194  
 szárított E 497  
 -állapot S 487  
 száriz A 1048, I 220  
 szárképlet C 198  
 szárkochor-növények S 67  
 szárköz A 1048, I 220  
 származás G 89, O 240  
 szülők nélküli- A 10  
 származási G 91, N 21  
 származástan G 90, P 586  
 származású G 94  
 származó E 470, O 239  
 feloldódásból- L 294  
 havasról- A 469  
 származott O 270  
 származtató G 84, P 171  
 szárny A 369  
 -alakú A 371, 404  
 szárnycsaka A 481  
 szárnyalt A 372, 403, P 698,  
 P 1606  
 -ágú P 1616  
 félig- S 354  
 háromszor ujjasan- T 477  
 kissé- S 1092  
 páratlanul- I 60

- párosan- P 155, 708  
 szagattottan- I 228  
 szélesen- M 389  
 ujjasan- D 217  
 szárnyas A 372, P 698, 1606  
 -magvú P 1620  
 -termésű P 1613  
 -tönkfű P 1619  
 -virágú P 1607  
 szárnyasan P 698  
 -élelt P 1618  
 -szeldelt P 706  
 szárnyatlan A 957  
 szárnyserű A 371  
 szárnyú  
 bordás- R 10  
 keskeny- S 926  
 száron álló S 996  
 száron levő C 194  
 száronnyílás C 192  
 szárolélló A 601  
 félig- S 281  
 szárösszenövés C 197  
 szárrafutó D 26  
 szártag A 1048, I 220  
 szártalan A 41  
 majdnem- S 1086  
 szártalanság A 40  
 szártetűző A 903, T 127  
 -virágzat T 127  
 szártörpesség A 40  
 szártövös S 742  
 -szárú P 363  
 barázdás- S 1299  
 egyenes- R 93  
 elágazatlan- H 26  
 keserű- A 490  
 szárnyalt- P 1614  
 szárnyirágzás C 193  
 száz- C 213, H 60  
 százlábúszérű S 203  
 százvirágu H 61  
 szcitinum S 231  
 szedertan B 61  
 szeg alakú G 194  
 -bibeszálú G 195  
 szegély L 178, M 108  
 szegélyes L 177, 251, M 107  
 félig- S 332  
 szegélyezett M 107  
 szegélyező M 106  
 szegélyi M 105  
 -szegélyű M 107  
 szegényes D 74, O 108,  
 P 148  
 szegényesen P 195  
 szeglet A 766  
 szegletes A 763, 764, G 202  
 kissé- S 1094  
 -termésű G 212  
 szegletű (keskeny-) S 915  
 szegmentáció S 256  
 szegmentált S 257  
 szegregáció S 259  
 szeirolitikus S 262  
 szeiropóra S 263  
 szeizmochorizmus S 264  
 szeizmonaszlia S 265  
 szeizmotropizmus S 266  
 szekció S 241  
 szekréció S 239  
 szekszokárpia S 478  
 szekszuális S 480  
 szektor S 242  
 szektorialis S 243  
 szeldelt I 89, S 244, T 329  
 finoman- T 108  
 tenyerosen- P 51  
 ujjasan- P 51  
 szelekció S 268  
 szelektív S 269  
 szelence T 231  
 -alakú P 1714  
 szelenotropizmus S 272  
 szelet- A 738  
 szelet S 258  
 szem G 69, O 59  
 szemben A 864  
 -álló O 197  
 -levő A 226  
 szembeötölő A 946, C 761,  
 M 91, P 383  
 szembetűző A 946, M 91, P 413  
 nom- I 99  
 szemcső G 252  
 apró- G 251  
 virágpor- G 252, P 918  
 szemcseszérű G 249  
 szemcsés G 239, 248, 249  
 szemelvények A 652  
 szemeten tenyésző Q 52  
 szemetes R 393  
 -helyen termő R 391  
 -talajok R 389  
 -területek gyomnövényei  
 R 391  
 szemérmes P 1636  
 szemétdombok R 389  
 szemfoltocska S 970  
 szemfoltos O 47  
 szemölcs P 80, V 78  
 apró- V 80  
 szemölcsös V 79  
 szemtermés C 148  
 szemzés O 58  
 szemzörügy O 59  
 Szentjános-hajtás P 1269  
 szennyes I 173  
 -barna L 277  
 -fehér S 586  
 -sárga S 837  
 -színű S 586, 837  
 -vörös V 1  
 szennyződést tűrő  
 közepes- M 248  
 szepalodium S 400  
 szeplőfoltos L 98  
 szeptális mirigyek S 410  
 szeptikus S 417  
 szeptobazidium S 422  
 szer (rovarölő-) I 178  
 szeriális rügyek S 430  
 szerkezet S 1052  
 szerpentinkedvelő S 437  
 -szerű M 473, O 60, 199  
 szerv O 232  
 csökevényes- R 396  
 -kezdemény B 228  
 kezdeti- R 396  
 -képző O 223  
 rögzítő- A 952, H 46  
 szaporító- D 154  
 szaporító- H 55  
 tapadó- A 952  
 támasztó- F 180  
 szervátültetés T 399  
 szervetelőadás M 282  
 szerek  
 elterjesztési- P 1293  
 felfogó- R 82  
 generatív- O 232  
 járulékos- A 43  
 szaporító- F 163, G 95,  
 O 232, P 1293  
 tenyésző- O 232  
 vegetatív- O 232  
 szerves O 220  
 szervezet O 221  
 barlanglakó- T 584  
 kétlélű- A 538  
 szervetlen A 807  
 szervezetek (anaerób-)  
 A 645  
 szervezettan M 479  
 szervtan O 224  
 szerzett A 105  
 szerző A 1144  
 szeszon S 459  
 szesztonológia S 460  
 szezonális plankton M 210  
 szezendimorfizmus H 424  
 szegyéntelen I 70  
 szél- A 738  
 -beporzású A 743  
 -növények A 742  
 -és víz által terjedő  
 A 744  
 széle (szervnek) A 90,  
 L 71, 178, M 108  
 széles E 384, L 68, P 787  
 -alapu B 47  
 -elliptikus L 70  
 -elterjedésű E 386  
 -levelű L 69  
 kissé- L 66  
 nagyon- P 331  
 -szárú P 789  
 szélesen L 68, P 787  
 -gömbölyű O 113  
 -kiterjedt E 56

- nyitott H 318, R 327  
 -száryalt M 389  
 szélesség L 65  
 szélességi fok L 65  
 szélezett M 107  
 szélével odafort P 14  
 szélhezfutó C 860  
 szélmalomszárnyserű M 389  
 szélmérő A 745  
 szélporozta A 743  
 szélső M 105  
 -virág F 96  
 szélű  
 begöbült- I 125  
 keskeny- S 919  
 kifelé göbült- R 109  
 széna F 102  
 szénaláz P 930  
 szénfekete A 857, 1116, C 81  
 szép P 1639, V 64, C 14, 248  
 -levelű A 318  
 nagyon- P 358  
 szépia színű S 407  
 szétágazás E 55  
 szétágazó D 347  
 szétágazott R 56  
 szétálló D 203, 346  
 szétáramló mozgás C 452  
 szétbomlás D 331  
 szétdarabolódás F 144  
 szétfolyó D 52  
 szétfolyt E 56  
 szétfűlő (sugarasan-) A 149  
 széthasználó  
 -termés S 144  
 -termésű S 145  
 -tok R 127  
 szétmálló (kőnyen-) E 375  
 szétomló D 203  
 szétosztott D 340  
 szétpattanó termés R 237  
 szétrepedő E 346, R 408, 416  
 -tok S 12  
 szétszakított D 229  
 szétszóródás D 317  
 szétszört D 203, 318, 329, S 613, V 18  
 -szétterjedt E 56  
 szétválaszthatatlan I 181  
 szétválasztódás D 200  
 szétválás C 365, D 331  
 szétvált C 364, D 299, S 405, 570  
 szfagnofiták S 721  
 szfalerokárpium S 722  
 szférénchima S 702  
 szférikus S 699  
 szféróchorizis S 705  
 szférófiták S 709  
 szférókristályok S 700  
 szféróma S 707  
 szféroplankton S 704  
 szférorafidok S 700  
 szféróporángium S 715  
 szférótácium S 717  
 szfignizmus S 727  
 szifogénia S 1466  
 szifonofiták S 534  
 szifonogámia S 535  
 szifonoplasztisz S 536  
 szifonosztéle S 537  
 szigetkedvelő N 107  
 szigetlakó N 107  
 szigma alakú S 495  
 szigonyos G 169  
 -serte G 171  
 -szőr G 169, 171  
 -tüske G 171  
 szij- H 301  
 -alakú H 301  
 szijács A 381  
 szíjas- L 265  
 szíjszerű L 265  
 szikalatti szár H 583  
 szikár A 1016  
 szikkes S 27  
 küssé- S 1225  
 -talaj S 27  
 szikfeletti E 250  
 -szár E 251  
 szikla R 412, S 104  
 sziklai S 100  
 -növények R 413  
 sziklalakó növények L 222  
 sziklalakók P 381  
 sziklanövények L 222  
 sziklarepedékbén gyökerező növények R 265  
 sziklarepedések növényzete C 271  
 sziklatörő S 101  
 sziklán élő R 413, S 100  
 sziklán növeő R 414  
 -növények R 413  
 sziklán termő S 100  
 sziklás R 413, S 103  
 -helyek növényzete C 869  
 sziklát hasító R 415, S 101  
 sziklát kedvelő P 380  
 sziklát törő R 415  
 szikleveli C 854  
 sziklevelű C 855  
 egyenlőtlen- H 199  
 félig összenőtt- H 140  
 három- T 471  
 sziklevel C 853  
 -feletti E 250  
 -kezdemény B 237  
 -nélküli A 104  
 -nélküliek A 103  
 -összenövés A 588, S 1408  
 sziklevelű (összetett-) S 1407  
 szikózis S 1328  
 sziktelen A 104  
 szilárd S 563  
 szilárdított M 133  
 -sejtek S 944  
 -szövet S 947  
 szilárdság S 562  
 szilva P 1446  
 -alakú P 1445  
 -kék P 1443  
 -színű P 1443  
 -termő P 1444  
 szimbázis S 1334  
 szimbionták S 1335  
 szimbiotikus S 1337  
 -társulás C 758  
 szimbiotrófikus S 1340  
 szimbiotrofizmus S 1339  
 szimbiózis S 1336  
 ál- P 1580  
 szimfilódium S 1352  
 szimfiogenezis S 1354  
 szimfiotogin S 1360  
 szimiliszimmetria S 516  
 szimmetria S 1343  
 szimmetriás  
 sokoldalú- A 151  
 szimmetrikus S 1344  
 szimpatrikus S 1346  
 szimpeda S 1347  
 szimperiantikus S 1348  
 szimplaszium S 1362  
 szimpodialis S 1364  
 szimpodium S 1365  
 szimptomatológia S 1368  
 szín C 638  
 színakinetesz S 1371  
 színandria S 1373  
 színandrodium S 1374  
 színangium S 1375  
 színantéria S 1377  
 színantézis S 1378  
 színantódium S 1381  
 színanyagtermelő C 388  
 színaphózis S 1383  
 színapszis S 1384  
 színartopermia S 1386  
 színarmofiták S 1388  
 szincianózis S 1409  
 szincitium S 1410  
 szindézis S 1411  
 szindiformizmus S 1413  
 szindinamika S 1416  
 szindiploidia S 1415  
 szindiploidia S 1414  
 színe (levének) P 10  
 színehagyott D 18  
 színechima S 1418  
 szinergidák S 1420  
 szinergizmus S 1419  
 színes C 371, 639, T 317  
 színes- F 175  
 alig- S 1127  
 színezett C 639, F 177  
 erősen- H 541  
 színező T 314

- színeződés C 640, P 681  
színeződési alkalmazkodás  
C 372  
színeződő C 372  
színeződő képesség elvesz-  
tése C 163  
színeződő  
könnyen- C 394, H 541  
nem- A 75, C 395  
savban- A 86  
színtévesztett D 18  
szingameon S 1421  
szingametia S 1423  
szingámia S 1424  
szingenetika S 1427  
szingrammák S 1428  
szinhaplóid S 1430  
szinisztrosztília S 526  
szinkarion S 1395  
szinkariotikus S 1397  
szinkárpia S 1391  
szinkárpikus S 1392  
szinkárpium S 1393  
szinkép S 632  
szinkollifiták S 1406  
szinkorológia S 1400  
szinkorológikus S 1401  
szinkotília S 1408  
szinkronogámia S 1403  
szinkronológia S 1404  
szinmorfológia S 1432  
szinnema S 1433  
szinonimia S 1440  
szinonímia S 1439  
szinökológia S 1437  
szinökológikus S 1438  
szinpcimorfizmus S 1366  
szinsporangium S 1447  
szintakszon S 1450  
szintakszonómia S 1451  
szintelen A 75, D 18, H 448,  
I 96  
-plasztida L 144  
szinteléség A 78  
szintelomitikus S 1452  
szintestecske C 377, P 682  
szintipus S 1459  
szintriplóidia S 1454  
szintréfiia S 1455  
szintropikus S 1458  
szinusz S 530  
szinuzium S 1460  
színű C 371  
agátkő- A 70  
bibor- P 1114  
eltérő- D 306  
élenk- L 27  
három- T 468  
sötét- A 1127, M 488,  
N 118, O 22, P 397, 1640,  
S 91, T 94  
szarvas- C 244  
szívrvány- I 282  
világos- D 234  
szinzigia S 1465  
szinzoikus S 1461  
szinzoogonidium S 1463  
szinzoospóra S 1464  
sziraplankton S 538  
sziringodendron S 1469  
szirmon üdő E 276  
szirmos P 365  
egyörvösen- H 36  
-szirmú P 364  
apró- L 125  
keskeny- S 921  
sodort- S 1024  
szírom- P 364  
szírom P 370  
-alakú P 367  
-körmös U 34  
-körüli P 294  
mellék- P 118  
szíromköröm U 35  
szíromlevél P 370  
szíromlevelű  
hegyes- A 130  
keskeny- S 927  
öt- Q 46  
szíromnemű C 817  
szíromszerű C 817, P 367  
félíg- S 353  
szíromtalan A 888  
szíromtartó A 848  
szíroliák S 1470  
szirtidium S 1471  
szirtidofiták S 1473  
sziszögő S 1031  
szisztellofiták S 1475  
szisztematika S 1477  
szisztematikus S 1478  
szisztematizálás S 1479  
szisztóle S 1480  
szisztolikus S 1481  
szisszomaták S 1474  
szisztrofe S 1482  
szitotropizmus S 539  
szittyószérű J 18  
szivacsocska S 773  
szivacsos S 775  
-level S 776  
szivacsoszerű S 772  
szív alakú C 86  
félíg-- S 298  
fordított-- O 6  
majdnem-- S 1134  
szíves- C 86, 806  
félíg- D 239  
fordított- O 6  
szívóhifa H 55  
szívóka H 55  
al- P 1505  
kezdeti- P 1186  
szívós T 92  
kissé- T 89  
szívószerv H 55  
szívszerű C 806  
szkédia S 133  
szkédula S 134  
szklerantium S 174  
szklereidák S 176  
szklerechimata S 177  
szklerechimata S 178  
szklerobadidium S 180  
szklerócium S 194  
külső- E 473  
szklerofiták S 189  
szklerogonidium S 187  
szklerokaulia S 184  
szklerokárpium S 182  
szkobina S 198  
szkolekokonidium S 200  
szkotofiták S 213  
szkotoplankton S 214  
szkototakszis S 215  
szkototropizmus S 216  
szkvamodium S 844  
szpatilla S 619  
szpatola S 621  
spirántia S 634  
spiréma S 635  
szociáció S 547  
szociológia S 550  
szociomorfológia S 551  
szokatlan I 192  
szokásos N 153  
szolárium S 555  
szolarizáció S 554  
szolenalia S 558  
szoleniaplankton S 559  
szolenosztéle S 560  
szolgáltató P 1161  
szomatikus S 572  
-sejt S 572  
szomatoblast S 573  
szomatofiták S 577  
szomatogén S 575  
szomatoplazma S 578  
szomatotropizmus S 579  
szomorú T 565  
szomszédmegporzás G 61  
szomszéd A 203, 289,  
C 713, V 111  
szorálium S 584  
szordágó S 585  
szorédiium S 588  
szoréma S 589  
szoros A 995, C 710, S 984  
szoros- A 1118  
szorosan összetapadt  
C 723  
szórósejtek E 75  
szorózis S 594  
szórt S 613  
-level S 611  
-virágú S 610  
szórus S 596  
sporángiumos- S 787  
szórusos S 591, 597  
szórványos S 613, 780  
szög (elhajlási-) A 766,  
D 348



- szögben nyitott  
 hegyes - P 194  
 szögleti A 764  
 szököréteg M 270  
 szőlészettan O 87  
 szőlőfajta-ismeret A 532  
 szőlőhajtás R 163  
 szőlőkacs P 62  
 szőlőmagszerű G 144  
 szőlőtülvány R 163  
 szőlőskerti V 123  
 -növények V 123  
 szőlőszemszerű A 93  
 szőr P 694  
 szőrcomó P 235  
 szörgyűrű A 800  
 szörképlet T 453  
 szörkoszorú P 84  
 szörök  
 ágas - P 694b  
 bársony - V 52  
 bibircs - S 1032  
 csalán - U 88  
 csillag - S 895  
 gyapjas - L 47  
 kollektor - C 622  
 mirigy - G 154  
 mirigyes - G 156  
 nyalábos - P 694a  
 örvös - P 694c  
 pajzsos - S 225  
 pikkely - L 105, S 838  
 pilla - C 426  
 szigonyos - G 169, 171  
 villás - P 694b  
 virágporgyjúzó - C 622  
 szőrös P 683, T 432  
 -ágú T 447  
 -bogyójú T 448  
 -bordájú R 15  
 -csészelevelű T 462  
 -csészéjű T 442  
 -erezetű T 454  
 -fogú T 450  
 gyengén - P 692  
 kissé - P 1631  
 körül - A 556, P 325  
 -levelű T 458  
 -magvú T 463  
 mindkét oldalán - A 418  
 -pikkelyű T 452  
 -szirmú T 455  
 -szárú T 444  
 teljesen - H 353  
 -termésű T 443  
 -tönkű T 460  
 -tüskéjű T 445  
 -virágfejecskes T 446  
 -virágú T 434  
 szőrösen élelt G 216  
 szőrösödő P 1633  
 szőrösség P 691  
 szőrözet I 124, P 1634  
 szőrpamat P 84  
 szőrszálfüggelék T 453  
 szőrszűrő T 449  
 szőrtakaró I 124  
 szőrtelen G 149, I 69, L 29,  
 P 410  
 majdnem - G 148  
 szőrtelenség G 150  
 szőrtincses C 651  
 -szőrű P 683, T 432  
 bolyhos - G 229  
 csillagó - P 436  
 fehér - L 147  
 finom - P 690  
 kevés - O 129  
 szőrzet P 1634  
 szőrzetréteg C 69  
 szósz S 1059, T 327  
 szószos S 1061, T 326, V 120  
 finoman - T 325  
 szövet C 772, T 55, 243  
 abszorbeáló - A 23  
 aerenchima - A 257  
 alap - C 772, P 149, 1349  
 albőr - H 586  
 ál - P 1537  
 bél - M 142  
 bőr - C 983  
 csira - B 228  
 dajka - A 378  
 edényes - T 55  
 egymásbafonódott - T 55  
 elsődleges - C 772  
 heg - C 31  
 képző - M 199  
 kiválasztó - S 240  
 kötő - T 55  
 levegős - A 257  
 légtartó - A 257  
 magtápláló belső - E 184  
 másodlagos - C 772  
 merenchima - M 193  
 osztódó M 199  
 ovó - C 31  
 paliszád - C 772  
 para - P 281  
 paraképző osztódó - P 428  
 rendellenes - C 178  
 rost - C 772  
 seb - C 31  
 sejt - C 772  
 spóratermő - G 165  
 szállító - T 55  
 szilárdító - S 947  
 védő - T 55  
 szövetfeloldódás H 314  
 szövetképző H 311  
 szövetkeletkezés H 310  
 szövetkülönülés H 309  
 szövetszerű T 212  
 szövettan H 313  
 szövetvényes I 249, L 8  
 szpeiréma S 635  
 sztegmaták S 888  
 sztelolemma S 899  
 sztenobatikus S 903  
 sztenochor S 908  
 sztenochória S 907  
 sztenociszta S 912  
 sztenocónikus S 910  
 sztenocónózis S 911  
 sztenofótiikus S 923  
 sztenohalin S 916  
 sztenohidrikus S 917  
 sztenohigrikus S 918  
 sztenoplaszticitás S 925  
 sztenospermokárpia S 929  
 sztenoszínúzikus S 932  
 sztenotermikus S 933  
 sztenotópia S 934  
 sztenotópikus S 935  
 sztenotróp S 936  
 sztenózis S 928  
 sztenozibionták S 937  
 sztenócikus S 914  
 sztereidák S 944  
 szteredóma S 947  
 szternotrib S 959  
 sztéle C 215, S 893  
 ál - P 1575  
 -hiány A 1089  
 nyalábokra bomlott - S 156  
 ő - P 1418  
 -összenövés G 53  
 sztélerre vonatkozó S 892  
 sztichidium S 964  
 sztichobazidium S 966  
 sztichokarpikus S 967  
 sztigmatomikózis S 974  
 sztigmatonómia S 975  
 sztigmatonták S 1062  
 sztilidium S 1066  
 sztiliplankton S 1070  
 sztilódium S 1072  
 sztilogonidium S 1073  
 sztilosztégium S 1077  
 sztóma S 1001  
 sztomatális S 1002  
 sztomatikus S 1003  
 sztomatokárpium S 1003  
 sztratiobotanika S 1016  
 sztrichnin S 1058  
 sztyepp S 941  
 szubasszociáció S 1104  
 szubatantikus S 1105  
 szubdiokus S 1156  
 szubdiócia S 1155  
 szubendemikus S 1164  
 szubepidermális S 1165  
 szubepisztatikus S 1166  
 szubex S 1176  
 szubformáció S 1182  
 szubfosszilis S 1183  
 szubgénusz S 1185  
 szubginocikus S 1189  
 szubhimeniális S 1191  
 szubhimenus S 1192  
 szubhiposztatikus S 1193  
 szubikulum S 1194

- szubklímax S 1126  
szubkutikula S 1144  
szubmikronikus S 1208  
szubmikroszkópikus S 1209  
szubmikroszóma S 1210  
szubnivális S 1212  
szubszekció S 1226  
szubtríció S 1245  
szubtropikális S 1246  
szukcesszió S 1255  
szűnyogszerű C 748  
szuperfotáció S 1292  
szuperparazita S 1296  
szuperponált S 1297  
szuper-speciesz S 1298  
szupresszió S 1303  
szurkos R 175  
szurok P 722, R 168  
szurokszerű R 169  
szurokszín P 677  
szűros A 85, 59, H 432  
- hegyű P 1657  
szűk A 769, 995  
- elterjedésű S 908  
szükséges N 38  
szükségszerű O 14  
született N 29  
születés G 89  
születési N 21  
szülő P 151  
szürke C 66, G 258, P 911,  
T 111  
- egér- M 583  
- fehérés- L 142  
- füst- F 185, N 36  
- galamb- C 646  
- halvány- P 220  
- hamu- S 769  
- hamvas- C 433, T 111  
- kékes- L 230  
- ólom- C 243, L 230, P 854  
- pala- A 998, S 136  
- sötét- M 583  
- világos- C 434  
szürke tövisű T 112  
szürkés G 164, 257  
- fehér C 64, S 771, T 113  
- fekete N 117, T 114  
- kék C 12, G 163, N 173  
- sárga R 73  
- zöld G 163  
szürkülő C 64, 434, G 164,  
S 390  
szűyő U 99  
szűzies V 130  
szűz nemzés P 164  
- hím- A 705, E 226  
szűz nemzésből keletkezett  
T 247  
szűztermés P 160
- tachigenezis T 10  
tackótermés F 117  
tafrenchima T 26
- tafrofiták T 28  
tagolatlan I 82, 123  
tagolódás D 200  
tagolt A 1047, D 353  
tagoltság A 1046  
- tagú M 192  
apró- M 329  
egyenlő- I 323  
három- T 507  
keves- O 116  
különböző- H 224  
örvönként változó-  
H 200, 224  
tajga T 19  
takarmányozási P 1  
takaró I 204, P 42, T 48,  
T 649  
bibe- S 978  
egymást részben- I 49  
szőr- I 124  
termés- I 130, S 826  
virág- I 204, P 270  
takarójú  
kettős- H 192  
három- T 439  
takarópolyva G 181  
takarórétéges T 50  
takarósejtek S 888  
takart C 314, 496, 914,  
S 889, T 46  
félíg- H 118, S 384  
taktikus T 12  
taktizmus T 14  
talaj S 567, E 41  
szikes- S 27  
talajjelző növények  
I 116  
talajlakó G 104, T 138  
talajmikroflóra P 621  
talajokozta E 42  
talajtan E 43, P 215  
talajtényezők E 41  
- talan A 628, 879, E 1,  
415, I 45  
tallídium T 223  
talloklórum T 225  
- talpú P 890  
tannium T 228  
tannin T 22  
tanulmány (bevezető-)  
P 1241  
tanulmányok A 773  
tanulmányozandó I 174  
tanúsítja T 147  
tanúsító P 1161  
tapadó A 197  
- hasi oldalhoz- S 959  
- mirigyszőr T 101  
tapadókorong A 197, 952  
tapadószerv A 952  
tapezium T 23  
tapetum T 25  
- réteg T 25  
tapetalis T 24
- tapintó T 13  
tapló F 118  
tarack S 998  
- föld alatti- G 106  
tarackos S 999  
tarackszerű S 1000  
taraj C 891  
tarajos C 892  
tarajú (dupla-) B 113  
tarka J 3, M 111, P 899,  
V 34  
tarkaság V 34  
tarlózás S 732  
tartalmazó C 774  
tartalmú (cukor-) S 6  
tartó P 362, T 96  
- egy hónapig- M 189  
tartomány P 1433  
tautonim T 32  
tavakban időlegesen  
előforduló T 664  
tavalyi A 796  
tavasz V 66  
tavaszi V 73  
- alak V 73  
tavasziasítás V 74  
tavi L 26, 181  
- növények L 184  
tavilakó L 26  
taxiteria T 35  
taxon T 37  
taxonómia T 38  
taxonómiai egység T 37  
taxonómikus T 39  
tábla T 4  
táblaszerű T 5  
táblás T 6  
tág D 231, L 73  
tákos C 497  
tálacszerű P 179  
támadékonyság A 329  
támasz A 207  
támaszték F 180  
támasztó F 178, S 1275  
- szerv F 180  
tányérszerű P 43  
tápanyagban gazdag E 404  
tápláléksegenyő O 130  
- közegeben élő O 131  
táplálkozás N 209  
táplálkozási T 589  
táplálkozó (együtt-) C 663  
táplálkozástan B 293  
táplálkozású (felületi-) E 38  
táplálkozó (magokkal-) G 247  
tápláló N 208  
- növény N 208  
táplálóanyag-felvétel  
R 179  
táplálólevél T 601  
táplálóplazma T 602  
táplálósejt T 595  
táplálósövet (központi-)  
C 647

- táplálótesticse T 604  
 táptalaj S 1237  
 társas S 546  
 társas termés A 915  
 társaság S 549  
 társnév S 1440  
 társult S 549  
 társulás A 327, C 586  
 sejt- A 327, C 571  
 szimbiotikus- C 758  
 társulási képesség S 545  
 társulástan S 550  
 társult A 1086, C 567, S 548  
 táská S 501  
 tatógató R 327  
 -virágú R 328  
 tatógó H 318  
 tatóngó H 287  
 tátott H 287  
 távköz I 235  
 távolálló D 333, R 143  
 távoli A 913, R 143  
 teichoszóma T 54  
 tej színű L 22  
 tejső L 64  
 tejedények V 39  
 tejelő L 21  
 tejfehér G 4, L 22  
 -virágú G 6  
 tejjárat L 64  
 tejnedv L 62  
 ál- P 1518  
 tejnedvet  
 -eresztő L 21  
 -szállító L 64  
 tekerődő T 358, V 159  
 tekervényes A 758, T 360  
 tekno spóra T 40  
 tektoparatípus T 41  
 tektopleziolitus T 42  
 tektolitus T 43  
 tele F 16  
 telek P 1174  
 telelőház H 288  
 telelőrügy H 288  
 -telen A 1  
 telep T 227  
 ál- P 1583  
 csira- P 1371  
 elő- P 1371  
 levélszerű- F 158  
 telepen növő E 302  
 telepes növények T 226  
 telepszerű T 224  
 -szár F 158  
 telezőrt A 1076, C 760  
 telet kedvelő S 277  
 -nem- C 278  
 teletóka T 249  
 telepű (fonalas-) T 466  
 teleutospóra T 63  
 teleutoszórás T 62  
 televénykedvelő S 57  
 televénylakók S 58  
 teliblaszt T 245  
 teligénia T 248  
 telikariótikus T 247  
 teljes C 681, O 144,  
 P 262, T 365  
 -átalakulás H 345  
 -csavarodás R 185  
 -meddség S 891  
 -számú P 262  
 -virág C 681  
 teljesen H 320, P 63  
 -aransyárga H 327  
 -fedett H 326  
 telocentrikus T 72  
 telofázis T 81  
 telogonidium T 76  
 telokrát T 75  
 telokromomerák T 73  
 telokromoszóma T 74  
 telom T 78  
 telomerák T 73  
 teloszinapszis T 83  
 telt P 815, R 151  
 félig- S 355  
 -virág P 815a  
 tengely A 1242  
 ál- S 1365  
 csira- C 191, H 511  
 -felőli A 177  
 tengelyi A 1237  
 tengelytől-elálló A 2  
 -tengelyű R 8  
 tenger M 103  
 -alatti S 1206  
 tengerben élő M 108,  
 P 1096, T 220  
 tengerfenéki B 66  
 tengeri M 109  
 -növények P 1097, T 221  
 tengerkék T 219, V 57  
 tenger melléki M 110  
 tengerpart L 228  
 tengerparti L 227, M 110,  
 N 96  
 -növények P 1450  
 tengerparton élő P 1449  
 tentakulum T 101  
 tentakulumszerű T 99  
 tentakulumos T 100  
 tenyeres  
 félig- S 347  
 ujjasan- D 216  
 tenyeresen P 44  
 -erezett P 49  
 -hasadt P 46  
 -karéjos P 48  
 -osztott P 50  
 -összetett P 45  
 -szeldelt P 51  
 tenyészrű P 44  
 tenyészteti V 46  
 tenyészkert S 335  
 tenyésző I 95, 159, V 46  
 bárhol- U 3  
 könnyen- H 107  
 legelőn- P 174  
 szemeten- Q 52  
 -szervek O 232  
 utakon- V 107  
 tenyészőcsúcs C 784, V 46  
 tenyészőkép C 784  
 tenyészőlevél T 601  
 tenyészőtest C 825  
 tenyészített C 957, S 88  
 tenyészhető (nehezen-)  
 H 108  
 teoretikus T 253  
 tepidarium T 115  
 teratogenia T 116  
 teratológia T 117  
 teratológikus T 118  
 teratoma T 119  
 terciña T 120  
 terebélyes buga J 9  
 terjedelmes A 606  
 terjedő C 370  
 állatok által- S 146,  
 Z 28  
 emberek által- A 691  
 hangyák által- M 623  
 szél útján- A 744  
 szél és víz útján- A 744  
 víz útján- H 472  
 termauxizmus T 257  
 termális T 256  
 termelékenység P 1242  
 termelő P 1243  
 termesztési C 634  
 termesztett növények  
 C 957  
 termékeny F 32, 36, 40,  
 P 1243, 1274, U 1  
 termékenyítő plazma G 222  
 termékenység U 2  
 ál- P 1499  
 terméketlen S 956  
 terméketlenség A 297  
 termés C 99  
 -alatti H 578  
 termés F 165  
 alma- P 1092  
 aszkusz- A 1058  
 ál- P 1479  
 baobab- A 581  
 becő- S 504  
 becőke- S 501  
 bogyo- A 135, B 1  
 csonthéjas- D 380, P 1695  
 csoportos- A 915  
 eper- F 147  
 felnyíló csonthéjas- T 621  
 fel nem nyíló- I 114  
 füge- S 1327  
 húsos- S 64  
 hüvely- L 84  
 kabak- P 252  
 kaszat- A 67

- magános- M 400  
 makk- B 19, G 161  
 makkoskákra oszló- C 83  
 omló- S 144  
 réz- M 195  
 számoça- F 147  
 száraz- S 488  
 szem- C 148  
 széthasadó- S 144  
 szétpattanó- R 237  
 tacsó- F 117  
 társas- A 915  
 tok- C 78  
 tők- P 252  
 tömlő- U 99  
 tüző- F 117  
 zárt- I 114  
 terméshalakulású  
 kétféle- A 543  
 terméshagazat C 574  
 bogycso- S 504  
 terméshurok P 275, S 826  
 terméscsoport A 63, 915,  
 P 951  
 terméscsőr R 355  
 termések  
 csoportos- A 328  
 maghullató- D 323  
 természetesen élő F 161  
 terméserés M 125  
 föld alatti- G 108, H 590  
 termésfal P 275  
 belső- E 135  
 középső- M 222  
 külső- E 243  
 terméshej P 275  
 belső- E 135  
 középső- M 222  
 külső- E 243  
 terméshozás (csúcsi-)  
 A 115  
 terméshozó F 36, 162,  
 P 1243  
 terméshullás  
 időbeli- C 119  
 terméshús M 222, P 1643,  
 S 64  
 termésképződés C 109  
 terméskocsány C 118,  
 P 217  
 terméskövület C 111  
 terméskupacs C 963  
 terméshéj C 118  
 termésszövés S 1391  
 terméstakaró I 130, S 826  
 terméstan C 112  
 terméstartó C 116  
 termést evő F 164  
 termést tartó F 162  
 terméstelen A 37  
 termésű  
 dozontos- L 55  
 csavart- S 760
- termésű  
 csoportos- A 916, S 1351  
 csőrös- R 309  
 csupasz- P 1596  
 durva- L 55  
 egyféle- I 297, H 360  
 elvetélt- A 500  
 érdes- T 379  
 fedett- S 890  
 fehér- L 137  
 félhold- S 271  
 fényes- L 38  
 föld alatti érő- H 576  
 hosszú- M 15  
 kemény- S 183  
 kerékszerű- T 582  
 keskeny- S 906  
 kevés- A 500, O 112  
 koronás- S 939  
 kupakos- S 890  
 magános- E 323  
 nagy- M 15  
 őszenté- G 40, S 1351  
 parás- P 426  
 sarkanytyús- P 797  
 széles- P 788  
 talpas- P 894  
 társas- A 917  
 tövises- E 10, S 746  
 zászlós- S 275  
 természet N 25  
 természetes G 99, N 26  
 -elosztás N 26  
 -keresztvezetés N 26  
 -kiválogatóság N 26  
 -kiválasztóság S 268  
 -rendszer N 26, S 1476  
 természetkutató N 25  
 természetleírás P 596  
 természetrajz S 163  
 természettudomány S 163  
 természetvédelem N 25  
 termikus T 258  
 terminalizáció T 128  
 terminológia T 130  
 termodiffúzió T 262  
 termofázis T 271  
 termofil T 272  
 termofilaktikus T 273  
 termofiták T 274  
 termoindifferens T 264  
 termokleisztogamia T 261  
 termokorizmus T 260  
 termolabilis T 265  
 termolízis T 266  
 termométer T 267  
 termomezotermia T 282  
 termomorfózis T 268  
 termonasztia T 269  
 termoperiodicitás T 270  
 termoreguláció T 275  
 termostabilis T 276  
 termotaktizmus T 277  
 termotoleráns T 279
- termotropizmus T 280  
 -termó C 883, F 35  
 balzsamot- B 25  
 bogycso- B 3  
 egyszerű M 399, U 51  
 gazdagon- O 205  
 késő- S 434  
 korhadékon- S 57  
 magvakat- G 245, S 338  
 szemelen- R 391  
 sziklán- S 100  
 többször- M 532, P 950  
 tömjént- T 301  
 trágyán- F 64  
 vadon- A 334, E 344, F 42,  
 S 778  
 vetés közt- S 255  
 termő P 720, 1243  
 -alatti H 591  
 -felületi E 262  
 --porzók E 297  
 félig- H 129  
 -körüli P 288  
 -nélküli A 348  
 termőalap B 44, G 285  
 termőhely E 46, H 3, S 873  
 -forma O 67  
 termőgömb O 165  
 termőhöz tartozó P 716  
 termőjű  
 fedett- G 286  
 kilénc- E 208  
 termőkör G 290  
 termőlevél C 103, M 57  
 csökevényes- C 107  
 termőlevelek összenövése  
 C 572  
 termőlevedlő  
 egyenlő számú- I 316  
 félig összenőtt H 139  
 három- T 430  
 két félig összenőtt- S 305  
 összenőtt- G 39, S 1392  
 termőpikkely S 689  
 termőrész T 216  
 termőréteg H 529, S 1018  
 -tartó H 531  
 termőruhá F 162  
 termős F 33, P 717  
 -virág F 96  
 termőtartó G 301  
 termőtáj G 290  
 ál-egytagú- P 1527  
 termőtélvezés P 1361  
 termőtélvező P 1362  
 termőtét A 940, C 120, 475,  
 H 529, O 232, T 216  
 -burok P 284  
 csupasz- A 63  
 -tartó H 531  
 termőtétű  
 fedetlen- G 270  
 félig csukott- H 119  
 félig zárt- H 112

- termőtvezérlő G 289  
 terofill T 284  
 terofiták T 285  
 teromegaterma T 281  
 teromikroterma T 283  
 terpedt D 346  
 terpedten  
 -elágazó S 846  
 kissé- álló S 847  
 terrifiták T 139  
 terület A 1000, T 140  
 homokos- A 1003  
 sik- P 743  
 test C 825  
 csira- C 854  
 tenyésző- C 825  
 termő- A 940, C 120, 475,  
 H 529, T 216  
 testi S 572  
 -sejt S 572  
 tetracitek T 163  
 tetrád T 196  
 tetrádképződés T 166  
 tetraedrikus T 169  
 tetrafiletikus T 186  
 tetragonidángium T 172  
 tetragonidium T 173  
 tetrahibrid T 177  
 tetrakotiledon T 161  
 tetrahotomia T 159  
 tetramerisztélikus T 179  
 tetraploid T 189  
 tetraploisztémon T 190  
 tetraspóra T 201  
 tetrasporangium T 202  
 tetrasporát képző T 203  
 tetrasporofita T 204  
 tetraszómikus T 199  
 tevebarna színű C 53  
 tevékeny A 157  
 técium T 238  
 téglavörös L 61, T 146  
 tél H 296  
 téli B 295, H 289, 295  
 télispóra T 63  
 tényező F 9  
 öröklődési- G 80  
 talaj- E 41  
 térdes G 92  
 térkép T 4  
 térköz I 235  
 tétel T 287  
 tévedés L 52, S 723  
 téves M 85  
 tézis T 287  
 ticholimetikus T 664  
 tichopelagikus T 665  
 tichoplankton T 667  
 tichopotamikus T 667  
 tichotheliotíka T 668  
 tigmonasztia T 290  
 tigmotaxis T 292  
 tigmotropizmus T 293  
 tigrispettyes T 318  
 tincs J 9  
 tincses J 10  
 tincsszerű J 10  
 tintafekete A 1125  
 tiobaktériumok T 296  
 tiofil T 297  
 tipikus E 360, T 673  
 tipogenezis T 674  
 tipolízis T 676  
 tipológia T 765  
 tiponim T 677  
 tiposztázis T 678  
 típus T 679  
 allo- A 462  
 ál- P 1585  
 idio- I 36  
 izo- I 344  
 holo- H 354  
 lekto- L 79  
 lektoallo- L 78  
 neo- N 92  
 ós- A 990  
 para- P 146  
 szín- S 1459  
 tipustól eltérő A 1142  
 tirus alakú T 307  
 tiszta D 233, P 1663  
 -fehér C 63, H 344, O 136  
 -sárga F 81  
 tisztás L 272  
 tisztító C 184  
 tiz- D 8, 14  
 -himes D 13  
 -osztató D 11  
 -porzós D 13  
 rendszerint- S 1146  
 -tagú D 11  
 porzósok D 12  
 termősök D 9  
 enegy- E 126  
 en két- D 355  
 tizenkétanyásak D 356  
 tizenkéthímesek D 357  
 tixotropia T 298  
 tó L 25, S 856  
 tóban élő L 26, 181  
 toboz C 784, S 1039  
 -alakú C 726, S 1036  
 húsos- G 8  
 tobozbogyó G 8  
 tobozka C 783  
 tobozos C 735, S 1037  
 tobozszerű S 1036  
 toboztermő C 735, S 1037  
 tobozvirágzat C 784,  
 S 1039  
 tobozt hordozó C 735  
 tócsa L 23  
 tojás alakú O 293  
 fordított- O 19  
 tojásdad O 293  
 majdnem- S 1217  
 -termésű O 90  
 tojássárga színű V 148,  
 L 280  
 tojásszerű O 297  
 tok C 78, V 13  
 -alakú T 237  
 kupakos- P 1715  
 szabálytalanul felnyíló-  
 S 12  
 széthasadó- R 127  
 szétrepedő- S 12  
 tokba zárt (félig-)  
 S 291  
 toklász P 30  
 -alakú P 32  
 alsó- P 30  
 felső- P 30  
 külső- P 30  
 toklászszerű P 31  
 toklászka L 248  
 toklászkás P 34  
 toklászos P 31  
 toknyél T 232  
 tokocska T 231  
 tokocskás C 415  
 lokos C 79  
 tokot tartó T 233  
 tokozigóta T 321  
 toktermes C 78  
 fedővel nyíló- P 1715  
 toktermes C 79  
 toktermésű  
 kupakos- P 1713  
 sok- M 515  
 tótdalék S 1302  
 tótdalékok A 178  
 toll P 802  
 tollas P 803, 855  
 tollhiba L 52  
 tomiangium T 328  
 tompa O 34  
 -csúcs O 34  
 ferdén- O 31  
 -hegyű H 59  
 majdnem- S 1213  
 -szögű O 34  
 tompán- O 34  
 tompított R 213, T 617  
 tonézis T 332  
 tonicitás T 333  
 -tónikus T 334  
 tonoplasztum T 335  
 tonotaxis T 337  
 tonózis T 336  
 tóparti L 227, P 105  
 topikus T 341  
 tóplankton H 72  
 topobionták T 342  
 topofototaxis T 347  
 topogalvanotaxis T 345  
 topográfia T 346  
 topokemotaxis T 343  
 topoklima T 344  
 topotaxis T 348

- topotípus T 350  
 topotropizmus T 349  
 torokos F 25  
 -torokú F 25  
 tornyos F 23  
 torok F 26  
 torokpikkely (ívelt-) F 131  
 toronyserű T 661  
 törusz T 363  
 torz D 40  
 torzképződésű M 467  
 torzképződmény M 466  
 torzsa S 602  
 -virágú S 601  
 torzsaburoklevel S 614  
 torzsaszerű S 600  
 torzsavirágzat S 602  
 torzsavirágzatot hordozó S 598  
 továbbfejlődő A 51  
 továbbfutó E 439  
 toxikológia T 369  
 toxinok T 370  
 tóálló B 35  
 több C 684, P 798  
 több- M 506, P 857  
 -alakú P 1006  
 -anyás P 995  
 -bibeszálú P 1066  
 -csillangós P 1000  
 -energitás P 985  
 -értelmű A 254  
 -éves A 794, P 261, 858  
 -falkás P 937  
 -hímes P 940  
 -irányú H 221  
 -kampójú P 939  
 -kamrás P 876, 1024  
 -magdudoros P 1015  
 -nevű P 1009  
 -nyári P 858  
 -nyílású P 1064  
 -oldalú M 545  
 -osztatú P 1002  
 -órvú P 800, 976  
 -portokú P 942  
 -porzós P 1059  
 -pólusú M 560  
 -rekeszcécskés M 548  
 -sarkú M 560  
 -sejtmagvas P 869, 955, P 1010  
 -sejtű P 860  
 -soros P 877, 1060  
 -strómás P 1065  
 -szavas P 1009  
 -sziklevelű P 973  
 -szimmetriás P 1068  
 -tagú P 1002  
 -termőjű P 995  
 -termőlevelű P 859  
 -törzsfű P 1026  
 többalakúság (évszakbeli-) O 208  
 többanyás P 994  
 többcsirájúság P 983  
 többé-kevésbé P 881  
 többesbög P 799  
 többeskaszat P 935  
 többi C 245  
 többoldalú részarányosság P 1067  
 többoldalúan részarányos P 1068  
 többoldalúság (évszakbeli-) többsziklevelűség P 974  
 többször  
 -bemetszett P 1072  
 -hasogatott M 565  
 -páros M 544  
 -összetett D 19  
 -termő M 532, P 950  
 -virágzó P 914, R 112  
 -virító P 950  
 többszörös M 556  
 többszörösen összetett S 1307  
 többszörtermők A 630  
 tőke R 266  
 tőkeletes P 262  
 tőkeletesített E 106  
 tőkeletlen I 62, 98  
 tőkocsány S 123  
 tőkocsány- S 113  
 tőkocsányos S 113, 120  
 -virágú S 121  
 tőkocsányserű S 122  
 tőkészű C 946  
 tőketermés P 252  
 tölcsér alakú I 154  
 tölcsérszerű I 154  
 tőlevel B 35, R 20  
 -nélküli A 902  
 tőlevelrózsa R 356  
 ál- P 1567  
 tőlevelrózsás R 358  
 tölgyön növő D 384  
 tölgytan B 18  
 tömeg M 114  
 tömjéntermő T 301  
 tömlő A 607, U 99  
 -alakú U 97  
 csíra- P 1289  
 tömlőképző A 1059  
 tömlős A 1055, U 98  
 tömlőspóra A 1064  
 tömlőszerű U 97  
 tömlőtermés U 99  
 tömör C 672, S 563  
 tömörült C 764  
 tömősejtek T 302  
 tömősejt- képződés T 303  
 tömősejtszerű T 304  
 tömött C 672, 701, 710, P 2, 1675, S 563  
 -kalású P 1688  
 -termésű P 1681  
 -virágú P 1676  
 tömöttlen- D 68  
 -álló C 720  
 tönk S 987  
 ágas- C 487  
 gomba- S 227, 987  
 tönkszerű S 989  
 -tönkű P 363, 890  
 barna- P 404  
 hűsös- S 75  
 kemény- S 950  
 szárnyal- P 896  
 vastag- O 55  
 tör alakú P 1638  
 töredék F 145  
 törékeny F 143  
 törlendő D 48  
 töröld D 48  
 törpe N 4, P 1652  
 -hajtású B 271  
 törpeág B 272  
 törpecserje F 173, C 258  
 törpefácska S 1099  
 törpeflóra N 8  
 törpehajtás B 272  
 törpenövés N 7  
 törpeplankton N 10  
 tört F 141  
 befelé- I 148, 251  
 történelem H 317  
 törvényszerű L 82  
 törzs C 189, D 351, S 997, T 620  
 filogenetikai- P 590  
 törzstejlődés folyamata P 585  
 törzstejlődési P 587  
 törzstejlődéstan P 586  
 tősarj S 543  
 tőszár C 189  
 tövis A 29, S 742  
 -alakú S 748  
 ág- S 742  
 level- S 742  
 pálya- S 742  
 tövisbozót V 65  
 tövises A 30, S 741, 749  
 gyengén- S 1088  
 -levelű S 747  
 -termésű E 10, S 746  
 töviske S 743  
 töviskés S 744, 751  
 töviskesen fogazott S 752  
 tövistelen A 636  
 majdnem- S 1198  
 -tövisű S 741  
 csöves- S 556  
 keresztben álló- S 881  
 különféle- H 176  
 tőzeg T 653  
 tőzegen élő T 654  
 tőzeges T 654  
 tőzeglápok T 655  
 tőzeglápos növények T 654  
 tőzegtövedő S 720

- tözegszerű T 654  
 trabant S 83  
 trabekulák T 372  
 trabekulás T 373  
 trachéák T 374  
 tracheidák T 375  
 trachenchima T 376  
 trágyán termő C 798, F 64,  
 S 942  
 trágyázott S 943  
 traktellum T 381  
 tramalemez T 383  
 transzformizmus T 387  
 transzlátor T 392  
 transzlokáció T 393  
 transzpiráció T 397  
 transzpirométer T 398  
 transzplantáció T 399  
 trapéz alakú T 403  
 trapézszerű T 403  
 traumatodinézis T 406  
 traumatochorizmus T 405  
 traumatonasztiá T 407  
 traumatotaxis T 408  
 traumatotropizmus T 409  
 tremmatológia T 299  
 triarehikus T 421  
 tribusz T 426  
 trichilium T 437  
 trichitek T 438  
 trichoblaszt T 441  
 trichoforum T 456  
 ál- P 1584  
 trichogin T 451  
 trichoma T 453  
 trichoplankton T 459  
 trichosporangium T 464  
 tridinám T 481  
 trigenerikus T 493  
 trimerisztéle T 508  
 trimonócia T 510  
 triócia T 519  
 trioiikus T 520  
 triplázia T 531  
 triploid T 542  
 triplosztemonia T 543  
 tripoláris T 546  
 triposzplankton T 547  
 tripton T 549  
 triszómikus T 559  
 triszília T 567  
 trivalens T 574  
 trixénia T 579  
 trófia T 588  
 trofikus T 589  
 trofobiozis T 590  
 trofocita T 595  
 trofofillum T 601  
 trofogén T 596  
 trofokotofillum T 593  
 trofokotoszoma T 594  
 trofokromatin T 591  
 trofokromidium T 592  
 trofomixis T 597  
 trofomorfizmus T 613  
 trofomorfózis T 598  
 trofonukleusz T 600  
 trofoplazma T 602  
 trofosporofillum T 606  
 trofosporoszoma T 607  
 trofoszóma T 604  
 trofotropizmus T 609  
 trombita  
 -alakú H 584, T 638  
 -virágú S 26  
 -trop T 611  
 tropaxis T 587  
 tropizmus T 612  
 tropofiták T 614  
 trópusi T 610  
 tubillusz T 639  
 tubulus T 642  
 tudomány H 317, S 163  
 -kedvelő P 438  
 tudományos kutató S 223  
 tulajdon P 1174, 1310  
 túlerettség S 1310  
 túlerékenység A 419  
 túlfejlődés H 248  
 túlfutó E 439  
 túlhaladó S 1284  
 túlmenő E 425  
 túlönivő E 436  
 tengely csúcscsát- S 1308  
 túlsúly P 1201  
 túlsúlyban levő D 365,  
 P 1175  
 túltápláltság H 553  
 túltengés P 1201  
 tundra T 648  
 tunika T 649  
 turbán alakú T 651  
 turfa T 653  
 turgescencia T 657  
 turgonasztiá T 659  
 turgor T 657  
 -csökkenési A 409  
 turgornyomás-csökkenés  
 C 179  
 túrószerű C 155  
 túalakú A 85  
 túlkristályok R 68  
 tűhegyű A 61, 85  
 tűlevél A 61  
 tűlevelen élő A 84  
 tűlevelés erdők A 61  
 tűlevelértartó P 575  
 türemlés (bekunyorodott-)  
 C 449  
 tűrő  
 csekély szennyeződést-  
 O 124  
 nem- P 454  
 só- növények H 16  
 tűske A 29, 164  
 apró- A 163  
 szigonyos- G 171  
 tűskeszerű A 161  
 tűskéjú A 30  
 vastag- P 3  
 tűskés A 30, 160, 1628,  
 E 9, 337  
 gyenge- S 745  
 -spórájú E 12  
 tűskétlen I 131  
 tűskésedő A 161, S 745  
 tűszerű A 85  
 tűszó  
 -csokor F 116, P 987  
 iker- B 131  
 -termés F 117  
 -csoport P 987  
 kettős- B 131  
 magános- U 55  
 tűszótermészerű F 115  
 tűszótestet okozó P 1604,  
 S 960  
 tűz- P 1692  
 -piros A 997, I 39, P 451,  
 P 1692  
 -levelű P 1710  
 tűzes A 997  
 ubikvista növények C 850  
 uborka alakú C 945  
 ugyanakkori S 520  
 ugyanaz I 15  
 új N 169  
 -faj N 169  
 -génusz N 169  
 -kombináció C 652, N 77  
 -nemzetiség N 169  
 -név N 86, 169  
 újabbkori R 77  
 újdonság N 168  
 újító I 164  
 újjas D 213  
 majdnem- S 1153  
 többször- P 979  
 ujjasan- D 213  
 -erezett D 220, P 49  
 -hasadt D 219  
 -karéjos D 215, P 48  
 -osztott D 221, P 50  
 -összetett D 214  
 -szárnyalt D 217  
 -szeldelt P 51  
 -tenyeres D 216  
 ujjhosszú D 212  
 újracsírás R 124  
 újrakedés A 631, R 187  
 újrakedő A 632, 670, R 102  
 újraképződés R 121  
 újraképződött R 123  
 újvilági N 80  
 ultramarinkék U 8  
 ultramikron U 9  
 ultramikroszkóp U 10  
 ultraplankton U 11  
 ultraszeszton U 12

- umbrákulum U 23  
 undorító N 31, T 17  
 undort keltő T 17  
 unipoláris U 68  
 uralkodó D 365, P 1175  
 uredospóra U 87  
 uredosporus U 86  
 urna U 89  
 urnaperem P 317  
 urnaperemfogazat  
 külső- E 478  
 úszást elősegítő N 23  
 úszó F 98, 99, H 463, N 22  
 felszínen- E 268  
 -növények N 22  
 vízszínen- N 22  
 úszóhólyag A 267  
 úszószár H 475  
 út I 347  
 utaló E 443  
 utazás I 347  
 utáni P 1134  
 utánzó A 242  
 uterus U 95  
 útinapló D 151  
 útmutató H 319  
 utóérés P 1140  
 utónövekedési A 51  
 utónövekedés A 51  
 utópitvári gázcserenyílás  
 O 191
- üdülési C 516  
 ültetett S 88  
 ültetés S 92, T 751  
 ültetvény P 751  
 ülő S 458  
 látszólagosan- P 1570  
 majdnem- S 1230  
 szírom- E 276  
 üreg A 483, 876, L 244  
 ál- S 836  
 magház- A 876, L 244  
 köztes- I 235  
 lég- L 23  
 sejtközötti- L 23, M 132  
 üregecske M 132  
 üregecskés L 238  
 üregecs C 158, 201, 564,  
 I 79, L 24, 242  
 -üregű (három-) T 505  
 üres C 158, E 53, F 24,  
 I 79, V 8  
 ürespelyva G 181  
 ürüléken élő C 798  
 üstökös C 651  
 üstökserő J 10  
 -üstökű C 651  
 üszkös S 696  
 üszkösödés G 59  
 üszög C 502  
 repülő- U 94  
 üszök C 319, G 59
- üszköfoltos S 696  
 üvegház (langyos-) T 115  
 üvegszerű H 448, V 151
- vackorkörte A 74  
 vacok R 79, T 363  
 közös- C 521  
 küpos- C 750  
 -virágú T 215  
 vacokcső H 534  
 vacokkorong D 312  
 vacokpárna D 312  
 vacokpelyva P 30  
 vacokserleg G 534  
 vad F 42  
 vadkörte A 74  
 vadontermő A 334, E 344,  
 F 42, S 778  
 -növények S 778  
 vaginális V 14  
 vajna A 627  
 vajszinsárga C 868  
 vakolókanál alakú T 615  
 vakuola V 53  
 emésztő- V 3  
 lüktető- C 779  
 vakuolaburok T 335  
 vakuolahártya T 335  
 vakuoláris V 4  
 -nedv S 1266  
 vakuolás V 5  
 vakuolizáció V 6  
 vakuóma V 7  
 valamennyi O 144  
 valamikori P 15  
 valencia V 20  
 valódi E 360, G 99, V 91  
 -élősködő H 346  
 -főtengely M 440  
 nem- A 218  
 valvula V 29  
 varacsos C 417  
 variáció V 33  
 variánsok (párhuzamos-)  
 P 147  
 varrasodás E 479  
 varrat C 666, S 1323  
 ál- P 1563  
 varrati S 1324  
 varratos S 1325  
 -termésű R 227  
 vasat  
 -kedvelő S 492  
 -kerülő S 493  
 vasmacska alakú A 686  
 vastag C 863, I 102, P 2  
 -tönkű O 55  
 -tüskéjű P 3  
 vastagodási növekedés P 5  
 vastagság C 864  
 vajat H 598, S 219  
 vajatás S 218  
 vajatú (csónakos-) C 91
- valódekananyag-eltávolítás  
 E 437  
 válaszfal D 325, S 424  
 ál- D 325, P 1491, S 424  
 harántfekvő- T 402  
 -mentén felnyíló S 416  
 -nélküli A 4067  
 válaszfalás S 411, 418  
 több- P 876  
 válaszfali S 410, 416  
 válaszfalszerű S 419  
 válaszfaltól felnyíló S 420  
 válaszfalú (kis-) S 423  
 vállú (levágott-) R 213  
 váltakozás A 473  
 váltakozó A 472, 474, 873,  
 -virágborulás A 474  
 váltogató A 472  
 változat V 33, 36  
 -csoport C 788  
 változatlan C 763, I 53, 264  
 -hőmérsékletű H 381  
 változatos V 30, 38  
 -alakú P 1006  
 változékonyság V 30, M 586  
 változékonyság V 31  
 változó F 98, M 586, V 32  
 -irányban futó H 206  
 váltászirmú párta C 816  
 vándorló E 344, M 365,  
 T 389, V 10  
 város O 196  
 víz S 131  
 vázlat A 220, S 162  
 vázolás D 50  
 vázolt D 51  
 vegetációs idő T 87  
 vegetatív V 46  
 -keresztjeződés H 456  
 -szervek O 232  
 vegyes H 175, M 374, 385  
 -rügyek M 385  
 -tövisű H 176  
 velamen V 48  
 veleszületett C 719, I 157,  
 N 24  
 veleszülető I 162  
 vendég H 439  
 vendég- X 14  
 venter V 59  
 vernalizáció V 74  
 versengés C 677  
 vesd össze C 708  
 vese alakú R 145  
 félig- S 359  
 majdnem- S 1221  
 vesés R 145  
 veszélyes P 339  
 vesszős V 129  
 vesszőszerű V 121, 129  
 vesszőtermésű R 223  
 vetemények O 101  
 veteményeskert H 438,  
 O 102



- vetés S 87, 92, S 253, 336  
 vetési S 255  
 vetett S 88, 93  
 vetület (hosszanti-) P 103  
 vetületi képlet D 136  
 vezeték D 387  
 vezető C 704  
 védelmezett T 662  
 védelmező D 34  
 védett M 579, T 662  
 -növények T 662  
 -terület R 162  
 védettség I 57  
 védő A 394, D 34, P 1343,  
 T 644  
 védőburok I 204  
 védőréteg A 557  
 védőszövet T 55  
 védetlenség A 664  
 végállé A 903, T 127  
 végigfutó P 256  
 véglények P 1373  
 véglénytan P 1374  
 végrügy T 127  
 végszakasz T 81  
 végződés D 97  
 végződő D 96, T 129  
 hírtelen- A 19  
 vékony E 445, I 290, L 116,  
 S 1241, T 95, 97, 105  
 -ágú L 119  
 -falú L 120  
 -kalászu S 931  
 -levelű L 127, T 107  
 -szárú L 117, T 106  
 vérpiros H 7, S 39  
 vérvörös S 39  
 vérzésállító I 289  
 vérzéscsillapító I 289  
 viasz C 228  
 viaszos C 237, P 1442  
 viaszréteg M 114  
 viaszsarga C 239  
 viaszserű C 229  
 viasztömeg M 114  
 vicinizmus V 110  
 vidék D 343, R 125  
 vidéki R 421  
 vikariáns V 109  
 -fajok V 109  
 világ R 129  
 növény- R 129, V 44  
 világitó L 275  
 világos D 233, L 27  
 -bíbor P 1118  
 -fekete L 441  
 -karminpiros C 550  
 -kék A 1248, C 547  
 -sárga F 81, G 146, L 148,  
 279  
 -színű D 234  
 -szürke C 434  
 -zöld P 1203  
 világosság nélküli A 894
- világpolgár növények C 850  
 villás B 136, D 176, F 198  
 -elágazás B 135, D 175  
 -elágazású F 198  
 -hegyű B 77  
 majdnem- S 1151  
 viola színű I 1  
 virág- A 832, F 86  
 -alatti S 1180  
 -körüli C 462  
 virág F 96  
 csöves- T 642  
 csúcs- T 127  
 csupasz- N 198  
 félszeres- L 173  
 hiánytalan- C 681  
 him- F 96  
 himnős- F 96  
 hipogin- F 96  
 ivertalan- N 110  
 kétivarú- F 96  
 magház alatti- F 96  
 magház feletti- F 96  
 magház körüli- F 96  
 nyelvés- F 96, L 173  
 perigin- F 96  
 porzós- F 96  
 sugár- F 96, R 16  
 szűső- F 96  
 teljes- C 681  
 telt- P 815a  
 termős- F 96  
 virágalaprajz D 136  
 virágállás A 854  
 virágáttnöves A 834  
 oldali- E 7  
 virágátelőle (fél-) S 282  
 virágbimbó A 370  
 virágbiológia A 836  
 virágborulás P 1178  
 érintkező V 27  
 fedelék- I 49  
 félbehajtogatott- C 705  
 gyűrt- C 830  
 ölelő- A 600  
 összehajtogatott- P 849a  
 sodort- C 778  
 váltakozó- A 474  
 virágcsokor F 93  
 virágcsomó A 63  
 virágevő A 846  
 virágfésles E 52  
 virághullás A 853  
 virághüvelylevel S 614  
 virágkedvelő A 847  
 virágképlet D 136  
 virágkocsány P 217  
 virágkövület A 842  
 virágleírás F 92  
 virágmeddőség C 212  
 virágnaptár C 29  
 virágnylás A 833, E 52  
 virágocska F 97  
 virágok (csoportos-) A 328
- virágon  
 -belüli I 244, N 204  
 -elő F 89  
 -kívüli E 509  
 virágóra H 431  
 virágos F 91  
 virágos növények A 850  
 egyéves- E 402  
 virágoskert H 438  
 virágot  
 -hordozó F 91  
 -körülfogó A 602  
 -termő F 94  
 virágösszenöves S 1380  
 virágpárta C 816  
 virágpelyva P 30  
 virágpör A 730, P 918  
 -elemzés P 925  
 -hordozó P 926  
 virágporgyújtó szőrök C 622  
 virágporra vonatkozó P 925  
 virágporszem M 353  
 virágpör-szemcse G 252,  
 P 918  
 virágpörtan P 60  
 virágrügy A 370, F 91  
 virágtakaró I 204, P 270  
 ál- P 1539  
 -nélküli A 72, E 448  
 virágtakarójú  
 egyetlen- H 27  
 egynemű- H 362  
 különféle- H 192  
 virágtakarótáj P 270  
 virágtalan C 92  
 -növények C 919  
 virágtalanok (edényes-)  
 C 919  
 virágtalanság A 883  
 virágtan A 843  
 virágtartó nélküli A 884  
 virágtámasztó-level B 280  
 virágtengely-csavarodás  
 S 634  
 virágtenyésztés F 90  
 -virág A 832, F 86  
 biborpiros- P 1116  
 borostyán- S 1468  
 csavart- S 757  
 csőrös- R 353  
 csupasz- G 267  
 felemás- P 989  
 finoman fűrészes- S 450  
 fűrészfogas- S 440  
 fűrtös- R 2  
 keskeny- S 902  
 kevés- P 198  
 kitarító- A 351  
 kocsánytalan- S 456  
 összenőtt- S 1379  
 részarányos- S 1342  
 trombita- S 26

- üdő- S 456  
 vacok- T 215  
 virágvacok C 227, 523,  
 R 79  
 virágvacokhoz tartozó R 78  
 virágzat I 141  
 átnőtt- A 834  
 barka- A 511, J 17  
 bog- B 264  
 bogas- C 1004  
 bogas-fürtös- C 1007  
 csomó- F 22a  
 cset- A 820  
 egyszerű- S 518  
 ernyő- U 13  
 fejecske- C 72  
 fészek- A 841  
 fürtös- R 4  
 füzér- S 728  
 gomb- C 72  
 gomoly- G 177  
 lepény- C 568  
 összetett- C 685  
 sarló- D 373  
 sátor- C 842  
 sátorozó- C 842  
 serleg- H 535  
 szártetőző- T 127  
 toboz- C 784, S 1039  
 torzsa- S 602  
 virágszerű- P 1459  
 virágzati burok S 614  
 virágzás A 833, E 52,  
 F 87  
 -előtti V 130  
 éjszakai- N 213  
 időelőtti- P 1226  
 másod- M 280, P 1226,  
 R 113  
 -után levelesedő P 1363  
 -utáni P 1136  
 virágzási időszak A 351  
 virágzó  
 állandóan- A 351  
 délután- P 1142  
 egynapig- D 345, E 373  
 egyszerű- H 23  
 éjszaka- N 132  
 folyton- S 386  
 gazdagon- F 88, S 246,  
 M 535  
 későn T 29, S 434, 454  
 két hónapig- B 148  
 korán- E 319  
 nyáron- A 281  
 tavasszal- V 73  
 többször- P 914, R 112  
 újból- R 112  
 virágzöldülés F 155, P 568,  
 V 128  
 vireszcencia V 128  
 virfítás F 87, E 52  
 vírus V 140  
 -viselő F 35, P 464  
 viskettető P 1447  
 viszonyosság C 827  
 viszonylagos R 139  
 visszacsavarodott C 777  
 visszacsavart O 29  
 visszaesés R 130  
 visszafejlődés C 167, 177,  
 D 42, I 279  
 visszafelé irányuló R 212  
 visszafejlődő R 131, 209  
 visszafejlődött A 1128,  
 R 104, 394  
 visszafordíthatatlan I 283  
 visszafordítható R 214  
 visszaforduló R 99  
 visszafordult A 682, C 58,  
 R 155  
 félig- H 111  
 visszafutó R 99  
 visszagörbült R 101, 206,  
 R 212  
 visszahajló R 111  
 visszahajlott R 155  
 visszahanyatlott R 209  
 visszahatás R 74  
 visszaható erejű R 204  
 visszahúzódott R 203  
 visszamaradó P 348, R 142  
 visszarágyogó R 119  
 visszasadrodó R 220  
 visszatört R 207  
 visszavadult S 1233  
 visszaütés az ősökre A 1110  
 visszavágot P 1190  
 visszás O 2  
 -kúp alakú O 5, 33  
 -sziv alakú O 6  
 -tojásdad O 19  
 visszásan O 2, R 212  
 -fedeléken O 11  
 vitalizmus V 146  
 vitalitás V 147  
 vitorla V 104  
 vitorlás V 103  
 víz H 463  
 -alatti D 55, S 1207  
 -megporzás H 564  
 -útján terjedő H 472  
 vízben élő A 959  
 vizellátás H 464  
 zizen lebegő N 22  
 zizenyősség A 669, 964  
 zizet  
 -kedvző H 489  
 -kerülő H 490  
 -vezető A 961  
 zizfelvétel I 47  
 zizhajtás P 1269  
 zizhatlan I 63  
 zizi A 959, H 463  
 -beporzású H 489  
 -megporzású H 480  
 -növény levele H 492  
 -növények H 493  
 -tenyészet H 477  
 zizkiválasztó nyílás H 460  
 zizmegporzás H 479  
 ziznyílás H 460  
 zizplankton H 495  
 növényi- H 496  
 zizsejt H 478  
 ziztelen A 772  
 zizteres V 5  
 ziztellettség H 464  
 azonos- H 395  
 ziztér V 3  
 ziztiszta A 960  
 ziztúltengés A 669  
 zizzállító A 961  
 -csövek T 374  
 -sejtek T 375  
 zizszinen úszó N 22  
 zizszintes H 425  
 zizsgált  
 nem- I 272  
 szabad szemmel- M 47  
 volna V 162  
 vonal L 190  
 összefordási- C 666  
 vonalás L 191, 193  
 vonalazott L 193  
 gazdagon- M 546  
 vonalszerű G 238, L 191  
 vonatkozólag Q 53  
 vonatkoztatva Q 53  
 vonzó I 41  
 völgy C 786, V 24  
 völgylakó V 23  
 vörhenyes R 401  
 -barna R 398  
 -sárga F 184  
 -színű E 345  
 vörhenyesedő R 422  
 vörös R 368  
 -csikó R 387  
 -pettyezető R 383  
 sőtét- R 369  
 -száru R 374  
 világos- R 400  
 vörösbőr színű V 122  
 vöröses R 366  
 -barna B 16, C 159, 244,  
 H 149, L 163, R 382  
 vöröses-  
 -kék R 378  
 -sárga I 3, R 381  
 -zöld R 386  
 vöröslő R 367  
 vörösmozatok R 300  
 vörösödő R 367  
 xanthin X 6  
 xanthofil X 13  
 xanthofórum X 12  
 xantholeuciták X 9  
 xanthoplasztikus X 26

- xenia X 15  
 xenobiózis X 16  
 xenautogámia X 17  
 xenocónikus X 19  
 xenogámia X 21  
 xenokárpia X 18  
 xenotónikus X 25  
 xenócikus X 20  
 xerobol-növények X 81  
 xerocházia X 33  
 xerofiták X 42  
 -ál- P 1592  
 xerofitikus X 43  
 xerogeofiták X 35  
 xerohelofiták X 36  
 xerokleisztogámia X 34  
 xeromorfia X 37  
 xerotermitikus X 46  
 xerotermititák X 47  
 xerotropizmus X 49  
 xilém X 53  
 xilográfia X 56  
 xilokroma X 55  
 xilostroma X 64  
 xilotómia X 65
- zacskó S 10  
 -alakú C 899  
 csira- S 10  
 lég- S 10  
 pollen- S 10  
 zafirkék S 47  
 zamatos A 1033  
 zavaros C 716  
 -név C 717  
 záródóan összehajló C 745  
 zárósejtek S 1003  
 zárósejtes (sok-) P 1063  
 zárószakasz T 81  
 zárt A 759, C 496, 503, I 81,  
 O 41  
 -becőke N 175  
 -megporzás C 510  
 majdnem- S 1124  
 -termés C 509, I 144  
 -magvú A 760  
 -termésű A 760, C 508  
 --növények A 69
- záratlan  
 -lehulló termések S 235  
 -önmegtermékenyülő C 511  
 zárva termő A 760  
 zárvány I 92  
 sejt- I 92  
 olajképző- E 69  
 zászló V 104  
 zászlós V 103  
 -termésű S 275  
 zeaxanthin Z 2  
 zebracsikos Z 4  
 zein Z 5
- zenotropizmus Z 7  
 zeugita Z 8  
 zeuxis Z 9  
 zigoauxospóra Z 59  
 zigociszta Z 60  
 zigofázis Z 70  
 zigofiták Z 71  
 zigogaméta Z 61  
 zigogámia Z 62  
 zigogenezis Z 63  
 zigogénikus Z 64  
 zigollzis Z 65  
 zigomorf M 453, Z 68  
 zigomorfia Z 67  
 zigonéma Z 69  
 zigospora Z 76  
 -ál- P 1593  
 zigosporángium Z 77  
 zigóta Z 78  
 zigotaktizmus Z 79  
 zigtótén Z 80  
 zigtótikus Z 81  
 zígózis Z 72  
 zigozoospóra Z 82  
 zimáz Z 83  
 zimótikus Z 84  
 zizégő S 1019  
 zoandrospora Z 13  
 zoidiogámia Z 14  
 zoidiospora Z 18  
 zona Z 20  
 zonáció Z 22  
 zoobiotikus Z 24  
 zoocécidium Z 26  
 zoochor Z 28  
 zoochória Z 27  
 zoociszta Z 30  
 zoocónocita Z 29  
 zoodiódángium Z 32  
 zoodomácium Z 33  
 zoofitikus Z 48  
 zoofob Z 47  
 zoogám Z 36  
 zoogámia Z 35  
 zoogén Z 37  
 zooglóza Z 38  
 zoogonangium Z 39  
 zoogonidángium Z 40  
 zoomorfozisz Z 43  
 zooplankton Z 49  
 zoospóra Z 53  
 kitartó- C 403  
 zoosporángium Z 55  
 -tartó Z 54  
 zoosporátartó Z 55  
 zoosféra Z 52  
 zooszfionogámia Z 50  
 zoozigospora Z 57  
 zöld C 324, V 136  
 alma- P 1084  
 fű- G 234, H 161
- zöld  
 hagyma- P 1203  
 halvány- V 137  
 haragos- S 90  
 kékes- A 278, C 331, G 163,  
 T 219  
 mirtusz- M 629  
 olajbogyó- O 134  
 olaj- O 134  
 örök- S 387  
 papagály- P 1598  
 pászit- G 234  
 poréghagyma- P 1122  
 sárgás- C 338, 352, 406,  
 X 7  
 smaragd- S 542  
 sötét- A 1138, C 337,  
 P 360, 961, S 90  
 szürkés- G 163  
 teljesen- A 547  
 világos- P 1203  
 vöröses- R 386
- zöld  
 -levelű C 344  
 nem- C 639  
 zöldellő C 327  
 zöldség C 327  
 -aranszárga C 330  
 -hely V 134  
 -fehér A 517, 1053, C 335  
 -kék C 12, P 204  
 -sárga C 351, 327, I 13  
 -színű V 127  
 zöldség O 137  
 zöldséges O 103, 133  
 -kert O 102  
 zöldségfélék O 101  
 zöldülő V 127  
 zug A 766  
 ér- A 1239  
 zúgó S 1031  
 zuzmó L 155  
 -ál- P 1519  
 zuzmóismeret L 158  
 zuzmók leírása L 157  
 zuzmótelep alakulás B 230  
 zsák S 10  
 embrió- E 101, M 51, S 10  
 zsákocskaszerű S 221  
 zsákocskaszzerű S 11, T 148  
 szákos S 5  
 szákszerű S 5  
 zsebkönyv V 9  
 zsemlyeszín C 904  
 zsenge H 22  
 zsinályes I 49  
 zsinór C 362  
 zsinorszerű F 192  
 zsrínbontó enzim L 197  
 zsíros P 696

## РУССКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

- абаксальный** А 2  
**абберация** А 6  
**абиогенез** А 10  
**абиосестон** А 11  
**абиотический** А 12  
**абиссальный** А 26  
**абласт** А 13  
**абортинный** А 17  
**абортивный** А 18  
**абрикосово-жёлтый** А 1029  
**абсорбирующий** А 22  
**абсорбция** А 23  
**авксанограф** А 1219  
**авксанометр** А 1220  
**автоаллогамия** А 1160  
**автогамия** А 1174  
**автогамный** А 1175  
**автогенез** А 1176  
**автогенетический** А 1177  
**автогенный** А 1177  
**автогамогамия** А 1180  
**автодифференциация** А 1170  
**автоинфекция** А 1181  
**автокарпия** А 1164  
**автолиз** А 1182  
**автомиксис** А 1183  
**автоморфоз** А 1184  
**автонастия** А 1185  
**автокистичастический** А 1186  
**автономия** А 1188  
**автопаразит** А 1192  
**автопаразитизм** А 1191  
**автопартогенез** А 1193  
**автоцелогический** А 1194  
**автопласт** А 1198  
**автополиплоидия** А 1200  
**автопотамический** А 1201  
**автор** А 1144  
**авторотропизм** А 1190  
**автосиндез** А 1208  
**автосколотропный** А 1203  
**автосома** А 1204  
**автоспора** А 1205  
**автостерильность** А 1206  
**автотетраплоидия** А 1209  
**автотип** А 1214  
**автоксин** А 1211  
**автотомия** А 1210  
**автотропизм** А 1213  
**автотрофность** А 1212  
**автофиллогения** А 1195  
**автофит** А 1196  
**автохоризм** А 1166  
**автохория** А 1165  
**автохорный** А 1167  
**автохромосома** А 1168  
**автоэстезия** А 1159  
**автумнация** А 1217  
**автумниксантин** А 1218  
**агамандроэпия** А 292  
**агамеон** А 293  
**агамета** А 294  
**агаметангий** А 295  
**агаметоцит** А 296  
**агамия** А 297  
**агамный** А 298  
**агамобийум** А 295  
**агамогенез** А 301  
**агамогенетический** А 302  
**агамогиноэция** А 304  
**агамогиномонозия** А 305  
**агамогиноспора** А 307  
**агамомонозия** А 308  
**агамонт** А 309  
**агамный** А 298  
**агамоспермия** А 312  
**агамоспора** А 313  
**агамотропический** А 314  
**агамоцит** А 300  
**агар** А 316  
**агатоцветный** А 70  
**агглютинация** А 325  
**агглютинированный** А 326  
**агглютинирующий** А 324  
**агеллотропный** А 350  
**агенез** А 319  
**агрессивность** А 329  
**агротип** А 333  
**агробиология** А 336  
**агробиоценоз** А 335  
**агроботаника** А 337  
**агрозооценоз** А 347  
**агрология** А 338  
**агрономический** А 339  
**агростография** А 344  
**агротип** А 346  
**агротипоценоз** А 343  
**агротипы** А 342  
**адаксальный** А 177  
**адаптация** А 175  
**активная** А 157  
**хроматическая** С 372  
**адвентивный** А 225, Н 161  
**адгезия** А 196  
**адезмия** А 193  
**адельфия** А 182  
**адельфогамия** А 184  
**адельфокарпия** А 183  
**адельфопаразитизм** А 185  
**адельфотаксис** А 187  
**адельфофагия** А 186  
**аденопеталия** А 191  
**аденофор** А 192  
**аденоциста** А 189  
**аденоцит** А 190  
**адригамандрия** А 228  
**адинамогамия** А 229  
**адихогамия** А 200  
**адонист** А 213  
**адосальный** А 215  
**адорбция** А 216  
**азигота** А 1251  
**азональный** А 1245  
**азот** А 1246  
**азотобактер** А 1247  
**азросома** А 356  
**айталлофиты** А 357  
**айкиллофиты** А 355  
**акантосферы** А 31  
**акариоз** А 33  
**акариота** А 39  
**акародомаций** А 35  
**акарофильный** А 36  
**акароцецидий** А 34  
**акаротропный** А 38  
**акарулесценция** А 40  
**акнез** А 366  
**акниета** А 367  
**акниетоспорангий** А 368  
**акклиматизация** А 45  
**аккрементидальный** А 49  
**аккладум** А 95  
**аклитрофиты** А 97  
**акме** А 99  
**акрамфибрия** А 107  
**акрандрия** А 108  
**акробластез** А 112  
**акробластический** А 113  
**акрогамия** А 123  
**акрогенез** А 124  
**акрогенный** А 125  
**акрогиничный** А 127  
**акрокарпия** А 115

- акроконидия А 118  
 акровус А 128  
 акропластный А 133  
 акроплеврогенный А 134  
 акросарка А 135  
 акросидез А 140  
 акросинкарзия А 139  
 акроскопический А 136  
 акроспора А 138  
 акротонический А 141  
 акрофиты А 132  
 акроцентрический А 117  
 акроциста А 119  
 акроцепадий А 116  
 аксиодромный А 1241  
 аксогамия А 1243  
 активизм А 145  
 активатор А 156  
 активный А 157  
 активнеидма А 146  
 активизм А 147  
 актинобиология А 148  
 актинодромный А 149  
 актинометр А 150  
 актиномикоз А 152  
 актиноморфный А 151  
 актиностема А 153  
 актинотактизм А 154  
 актинотропизм А 155  
 актофильный А 158  
 актофиты А 159  
 алевроспора А 390  
 алейрон А 389  
 алетофиты А 388  
 алкалоитропизм А 384  
 аллассотонический А 309  
 аллаутогамия А 410  
 аллелогенный А 413  
 аллеломорфия А 414  
 аллелопатия А 416  
 аллелоситизм А 417  
 аллелотрихный А 418  
 аллергия А 419  
 аллессия А 420  
 аллеса А 504  
 аллобиогенез А 424  
 аллобиоз А 425  
 аллогамия А 434  
 аллогамный А 435  
 аллогенетический А 436  
 аллогония А 437  
 аллозгота А 463  
 аллоигенез А 439  
 аллоиметрон А 440  
 аллокарзия А 426  
 алломстрическая А 441  
 аллопаралектопия А 443  
 аллопатрический А 444  
 аллоплазма А 447  
 аллоплоидия А 449  
 аллополиплоидия А 450  
 аллоритмия А 451  
 аллосидез А 456  
 аллосома А 452  
 аллосперма А 453  
 аллоспора А 454  
 аллотетраплоидия А 457  
 аллотип А 462  
 аллотриплоидия А 458  
 аллотропический А 460  
 аллотрофный А 459  
 аллохлорофилл А 427  
 аллохория А 428  
 аллохорный А 429  
 аллохронический А 431  
 аллохтонный А 432  
 аллоциклия А 433  
 аллювиальный А 464  
 алсофиты А 470  
 алфавитный А 468  
 альп Р 1662  
 альbedo А 374  
 альбитрана А 377  
 альбинизм А 374  
 альбинос А 374  
 альбуминоиды А 379  
 альвеола А 483  
 альвеоляция А 485  
 альвеолированный А 486  
 альвеолярный А 484  
 альгидный А 398  
 альгология А 399  
 альготрофизм А 400  
 альпигенный А 469  
 альпийский А 131, 467  
 альтернативный А 474  
 альтиметр А 477  
 амбражёлтый А 502  
 амёбовидный А 525  
 амёбовидный А 525  
 амесоз А 505  
 аментула А 510  
 амероконидия А 513  
 амероспора А 514  
 амethystовый А 515  
 амилаза А 615  
 амиллогенез А 618  
 амиллогенный А 619  
 амиллолитический А 621  
 амиллопласт А 623  
 амиллопластический А 619  
 амилосферы А 624  
 амилоритрин А 617  
 амиятоз А 520  
 аммохтофиты А 521  
 амнион А 524  
 аморфлистный А 529  
 аморфофиты А 530  
 амелография А 532  
 амелология А 533  
 амплификация А 605  
 ампула А 607  
 ампуловидный А 608  
 амфантум А 534  
 амфианомия А 535  
 амфиастер А 536  
 амфиатлантический А 537  
 амфибонт А 538  
 амфибрия А 541  
 амфибазальный А 596  
 амфигамия А 561  
 амфигамный А 562  
 амфигастрий А 563  
 амфигенный А 565  
 амфигония А 566  
 амфидермис А 557  
 амфикарсион А 546  
 амфикарсион А 544  
 амфикарпический А 543  
 амфисарпия А 542  
 амфисарпогенный А 545  
 амфицидальный А 549  
 амфицителдон А 551  
 амфикирибральный А 554  
 амфикириптофиты А 555  
 амфилепсис А 568  
 амфимиксис А 569  
 амфинуклеолус А 572  
 амфинуклеус А 573  
 амфициптический А 574  
 амфицетальный А 575  
 амфиплазма А 579  
 амфиластия А 580  
 амфисарка А 581  
 амфисинкотиледонный А 587  
 амфисинкотилия А 58  
 амфисперий А 582  
 амфиспорангиатный А 584  
 амфистоматический А 586  
 амфистактизм А 589  
 амфитеций А 590  
 амфитокия А 592  
 амфитрих А 593  
 амфитропный А 595  
 амфитрофия А 594  
 амфилофитный А 576  
 амфифотический А 577  
 амфогенный А 597  
 амфогетерогония А 598  
 амфоролитный Р 550  
 амфорообразный А 599  
 анабиоз А 631  
 анабиотия А 630  
 анабиотический А 632  
 анабласт А 633  
 анабилизм А 634  
 анагенез А 649  
 анагеотропизм А 650  
 анаграмма А 651  
 анадромный А 642  
 анадринотропизм А 640  
 анадрогиничный А 641  
 анализ А 655  
 анализ — Р 925  
 аналитический А 656  
 аналогия А 654  
 аламетадромный А 657  
 анаморфоз А 658  
 анаплазия А 667  
 анасарка А 669  
 анастатический А 670  
 анастомоз А 671

- анастомозирующий А 672  
 анастральный А 673  
 анастрофе А 674  
 анатаксиморфоз А 675  
 анатомия А 677  
 -растений Р 673  
 анатонический А 678  
 анатоз А 679  
 анатрауматропизм А 680  
 анатропизм А 681  
 анатропный А 682  
 анадфаза А 661  
 анадфаза А 665  
 анадфлаксия А 664  
 анадфитоз А 666  
 анадфорез А 662  
 анадфотропизм А 663  
 анахорез А 637  
 анахромат А 639  
 анаэригический А 643  
 анаэробизм А 644  
 анаэробонты А 645  
 анаэробный А 646  
 анаэрофит А 647  
 андиробизм А 771  
 андрогамета А 700  
 андрогаметангий А 701  
 андрогаметофор А 702  
 андрогамия А 703  
 андрогамон А 704  
 андроген А 707  
 андрогенез А 705  
 андрогенетический А 706  
 андрогенный А 706  
 андрогермафродиты А 715  
 андрогиния  
 трёхдомная-А 711  
 андрогиниодизия А 713  
 андрогиниофор А 714  
 андрогоний А 709  
 андродинамический А 697  
 андродинамия А 696  
 андродизия А 695  
 трёхдомная-А 695  
 андрозигота А 737  
 андроклиния А 692  
 андрокония А 693  
 андромерогония А 716  
 андромозоция А 717  
 трёхдомная-А 717  
 андроморфоз А 718  
 андропеталия А 719  
 андроплазма А 725  
 андроплазмический А 726  
 андроплеогамия А 727  
 андросома А 729  
 андростора А 730  
 андросторангий А 731  
 андростиль А 733  
 андротип А 734  
 андропен А 720  
 андропилл А 723  
 андропит А 724  
 андропор А 722  
 андрокорный А 691  
 андроцея А 699  
 андроцит А 694  
 андрозия А 698  
 анемо- А 738  
 анемогамный А 743  
 анемогидрофорный А 744  
 анемозоохорный А 754  
 анемометр А 745  
 анемомиярмекохорный А 747  
 анемопланктон А 750  
 анемоморфия А 746  
 анемоспора А 751  
 анемотаксис А 752  
 анемотропизм А 753  
 анемохория А 739  
 анемохорный А 740  
 анемоцитомофия А 741  
 анестезия А 648  
 анизо- А 774  
 анизоапланогамета А 775  
 анизогамета А 779  
 анизогаметангиогамия А 790  
 анизогамия А 782  
 анизогеня А 783  
 анизогология А 786  
 анизогонный А 784  
 анизодинамный А 778  
 анизококтиля А 777  
 анизомерогамия А 787  
 анизоплодный А 789  
 анизоствилия А 790  
 анизотропия А 791  
 анизофиллия А 788  
 анналы А 792  
 аннотация А 795  
 -растений А 795  
 аномальный А 804  
 аномодромия А 805  
 аномомерия А 806  
 анорганотрофный А 808  
 аспортогенез А 809  
 аспортоплодный А 810  
 антагонизм А 813  
 антарктический А 814  
 аятела А 820  
 антенна А 812  
 аятерангий А 822  
 аятеридангий А 823  
 аятеридяносек А 824  
 аятеридий А 825, С 707  
 аятерозойд А 831  
 аятероядеа А 826  
 аятеромания А 827  
 аятеросимфиз А 830  
 аятерофиллия А 829  
 аятерофор А 828  
 аятесмолизис А 834  
 аятесмотаксис А 835  
 аятеспорофилл А 817  
 аятетрофоспорофилл  
 А 819  
 аятетрофофилл А 818  
 аятецеллюлярный А 815  
 аятидромный А 867  
 аятизмический А 875  
 аятикливальный А 866  
 аятиподы А 871  
 аятистрофе А 872  
 аятигитический А 873  
 аятигитропный А 874  
 аятиязим А 868  
 аятибиология А 836  
 аятиодий А 841  
 аятиокарпий А 837  
 аятиоклиний А 839  
 аятиоксантин А 856  
 аятиолиз А 844  
 аятиолит А 842  
 аятиология А 843  
 аятиолданктон А 852  
 аятиотаксис А 854  
 аятиотропизм А 855  
 аятиофейн А 845  
 аятиофильный А 847  
 аятиофиты А 850  
 аятиофитоз А 851  
 аятиофор А 848  
 аятиохлор А 838  
 аятиоциан А 840  
 аятиракноз А 858  
 аятиропфильный А 861  
 аятирофиты А 862  
 аятирохория А 860  
 аятиклеобонты А 877  
 аятикестральный А 685  
 аятиуплодия А 755  
 аятиусомация А 756  
 аятиуспория А 757  
 аятиндрия А 882  
 аятиотропизм А 880  
 аятипатотропизм А 890  
 аятиперкотропизм А 892  
 аятигидротаксис А 900  
 аяпекс А 889  
 аяпельсин А 1152  
 аяпертура А 886  
 аяпикальный А 903  
 аяпилария А 906  
 аяпиренный А 958  
 аяпизия А 912  
 аяпланогамета А 907  
 аяпланогаметангий А 908  
 аяпланоспора А 910  
 аяпланоспорангий А 911  
 аяпобитический А 914  
 аяпогальванотаксис А 920  
 аяпогамия А 921  
 аяпогамия А 922, 933  
 аяпогения А 923  
 аяпогеотропизм А 924  
 аяпогения А 925  
 аяпокарпий А 915  
 аяпокарпный А 916  
 аяпомейоз А 927  
 аяпомуксис А 928  
 аяпопластида А 931  
 аяпоплексия А 932

- апоспермия А 934  
 апоспорогия А 936  
 апофиза А 929  
 апофиты А 930  
 апоспория А 935  
 апостаз А 937  
 апострофия А 938  
 апотаксиморфоз А 939  
 апотермотаксис А 941  
 апотейи А 940  
 апотигмотаксис А 942  
 апотропизм А 943  
 апотропный А 944  
 апокемотаксис А 917  
 апохлороз А 918  
 апоцит А 919  
 апарат А 945  
 аппозиция А 950  
 аллресорный А 952  
 арборетум А 970  
 арготаксис А 1013  
 ареал А 1000  
   географический- А 1000  
 ареография А 1005  
 ареола А 1006  
 ареолированный А 1007  
 ареоляция А 1008  
 арядный А 1016  
 ариллоид А 1019  
 ариллус А 1020  
   ложный-А 1019  
 ариллусом (-с-) А 1018  
 ариста А 1021  
 аристеростильный А 1023  
 аристоносный А 1022  
 арка F 131  
 арктический А 992  
 арктотретичный А 994  
 ароматный А 528, 1033  
 ароморфоз А 1034  
 артикуляция А 1046  
 артроспора А 1044  
 артростеригма А 1045  
 архаический А 976  
 архаллакис А 977  
 архебиоз А 978  
 архегоний А 980  
 архегонионосец А 979  
 археногенія А 1038  
 архенокарпотиический А 1037  
 архенотокья А 1039  
 архефиты А 975  
 археспора А 981  
 архантему А 982  
 архибенгический А 983  
 архизобластный А 1040  
 архикарп А 984  
 архилеистогамия А 985  
 архимеристема А 988  
 архиплазма А 989  
 архитип А 990  
 аршинный В 268  
 асбестовый А 517  
 аспектированный А 1067  
 асептический А 1068  
 асимбластия А 1101  
 асимметричный А 1102  
 асингамия А 1107  
 асиндезис А 1106  
 асинхронный А 1104  
 аск А 1066  
 аскогенный А 1059  
 аскогон А 1060  
 аскокарп А 1058  
 аскома А 1061  
 аскорбический А 1063  
 аскоспора А 1064  
 аскострома А 1065  
 аскофор А 1062  
 асоматофиты А 1070  
 аспект А 1071  
 аспорогенный А 1080  
 ассимилируемый А 1083  
 ассиляция А 1084  
 ассоциация А 1085  
 ассоциированный А 1086,  
   С 567  
 астатический А 1088  
 астея А 1089  
 астероном А 1092  
 астра А 1090  
 астроботаника А 1095  
 астросклерейды А 1097  
 астросферы А 1098  
 асцидия А 1056  
 атавизм А 1110  
 атавистический А 1111  
 атаксиномический А 1113  
 атактостела А 1109  
 ателомягический А 1115  
 атопия А 1121  
 атопия А 1122  
 атрактоплазма А 1123  
 атропный А 1131  
 атрофированный А 1128, С  
   767  
 агрофиты А 1129  
 атроцитоз А 1119  
 ауксин А 1223  
 ауксобласт А 1224  
 аукоз А 1226  
 аукоспора А 1227  
 аукоотонический А 1228  
 аулофиты А 1150  
 ауриго А 1157  
 аутоэкология А 1189  
 афилия А 901  
 афиллоподный А 902  
 афлебия А 893  
 афотический А 894  
 афотометрия А 895  
 афототропизм А 897  
 афрагмизм А 898  
 ахаскофиты А 69  
 ахиофиты А 81  
 ахламидный А 72  
 ахроматия А 76  
 ахроматический А 75  
 ахромоцентр А 79  
 ахроцист А 80  
 ацентрический А 57  
 ацидофильный А 86  
 ациклический А 172  
 азрехсима А 257  
 азреранция А 258  
 азроблюз А 263  
 азроблюты А 262  
 азробный А 264  
 азрокарпия А 265  
 азрокарпотропический  
   А 266  
 азроморфоз А 269  
 азропланктон А 274  
 азропланктофиты А 275  
 азротаксизм А 276  
 азротропизм А 277  
 азрофитоблюты А 273  
 азрофиты А 272  
 азроцист А 267  
 багровый R 369  
 багрянистый P 1661  
 багряный С 551, P 1662  
 базальный В 35  
 базигамия В 43  
 базигиния В 44  
 базидиальный В 36  
 базидионосец В 38  
 базидиокарп В 37  
 базидиоспора В 39  
 базидия В 40  
 базисном В 49  
 базипетальный В 50  
 базископический В 53  
 базитонический В 55  
 базифильный В 51  
 бактериообразный В 6  
 бактериолог В 9  
 бактериология В 8  
 бактериориза В 11  
 бактериостатический В 12  
 бактериотоксин В 13  
 бактериофагный В 10  
 бактериоцидний В 7  
 бактерицидный В 5  
 баланография В 18  
 балауста В 20  
 балкообразный Т 312  
 баллистоспора В 23  
 балзам В 26  
 бальзамический В 24  
 бальзамоносный В 25  
 бариморфоз В 34  
 барометрический В 31  
 баротаксис В 32  
 баротропизм В 33  
 барохория В 30  
 бархатистый V 53  
 бархатный V 53  
 слегка-S 1250

- бастардокарпия В 58  
 батинальный В 60  
 батография В 61  
 батология В 61  
 бахрома F 62  
 бахромка А 1030  
 бахромообразный С 837  
 бахромчато- Т 309  
 бахромчатый С 836, F 63  
 башмаковидный С 22  
 башневидный Т 661  
 без А 1, 628, 879, 913, Е 1,  
 Е 415, I 45, N 199  
 -алагалища Е 407  
 -бороздок А 100  
 -диска А 202  
 -железок Е 58  
 -коры Е 14  
 -кровельковый Е 420  
 -крышечки D 72, Е 466  
 -мицелия А 610  
 -обвёртки Е 448  
 -перегородок А 1067  
 -периндий А 884  
 -подчашья А 28  
 -покрывала А 1230  
 -спор А 1081  
 -хохолка Е 223  
 -чашечки А 27  
 безбелковый Е 417  
 безбороздный А 1100  
 безвкусыный I 187  
 почти- S 1199  
 безводный А 772  
 безволосый G 149, I 69,  
 P 410  
 безвременный I 166  
 безголовый А 58  
 бездеятельный I 73  
 безжидковый А 1232, Е 204  
 беззубчатый (почти-) S 1163  
 беззубый Е 47  
 беззиглястый А 636  
 беззловый Е 341  
 беззлыстный (почти-) S 1095  
 беззостый Е 421  
 беззлодие А 1075  
 беззольный А 926  
 безразличный I 117  
 безрёберный Е 15  
 безреспичный А 14  
 безцветковость А 883  
 безядерный А 39  
 безлепестный А 888  
 -бежный F 176  
 белине А 374  
 белошый А 375, С 62  
 белжовый А 380  
 белковостовидный S 172  
 бело- L 136  
 беловато-жёлтый L 148  
 беловато-чёрный L 141  
 беловатый А 375, С 62  
 беловолосистый L 147  
 беложёлтый О 53  
 белок А 378, P 1347  
 белолиственный L 143  
 белоплодный L 137  
 белоснежно-цветковый  
 N 130  
 белоснежный С 63, 308,  
 N 128  
 белый А 382, L 136  
 белоснежно- С 63, N 128  
 гипсово- Г 311  
 жёлто- X 8  
 жёлтовато- Е 3,6  
 зеленовато- А 1053,  
 С 335  
 золотисто- С 408  
 коричнево- P 399  
 красно- Е 349  
 красновато- R 376  
 лебедо- О 136  
 мелово- С 884  
 молочно- G 4, L 22 M 81  
 пепельно- S 77, T 113  
 розово- R 296  
 свинцово- С 243  
 серебристо- А 1010  
 снежно- N 128  
 сиязу- H 595  
 сине- С 987  
 сплошь- H 344  
 фарфоро- P 1103  
 чисто- V 130  
 бельмо А 376  
 бентический В 66  
 бентос В 68  
 берег L 228, R 329  
 береговой А 523, R 330  
 бес- А 1, 628, 879, Е 1, 415  
 -клеточный А 55  
 -корневой А 1041  
 -корый D 22  
 -крылый А 957  
 -перегородочный Е 356  
 -пестичный А 348, 1099  
 -плодный А 37, Е 53,  
 S 956  
 --мицелий H 559  
 -покровный А 72  
 -полезный I 260  
 -полосый Е 358  
 -полый А 1069, N 110  
 -прилистниковый Е 498  
 -прицветниковый Е 4  
 -пыльчиковый А 660  
 -семядольный А 104  
 -семянный А 958, 1074  
 -стебельный А 41  
 почти - - S 1086  
 -стыдный I 70  
 -тычиночный А 659  
 -цветный А 75, D 18, H 448  
 -черешковый S 458  
 -чешуйный А 387  
 бесплодие S 958  
 бесчисленно- M 620  
 -цветковый M 621  
 беспшорцевый Е 5  
 биометаморфоз В 72  
 биоморфоз В 73  
 биастрепис В 80  
 бивалент В 224  
 биологический В 102  
 -пучок F 102  
 бионарный В 153  
 биоминальный В 153  
 биномиализм В 154  
 биобласт В 155  
 биодерма В 162  
 биодинамика В 163  
 биогенез В 166  
 биогенетика В 167  
 биогения В 167  
 биогеография В 169, С 367  
 биогенозис В 168  
 биозис В 186  
 биоклиматология В 158  
 биолизис В 174  
 биолит В 170  
 биологический В 172  
 биология В 171  
 биоломниесценция В 173  
 биометрия В 175  
 биоморфоз В 176  
 бионмия В 178  
 бионт В 177  
 биопласт В 183  
 биопсия В 184  
 биосестон В 185  
 биосиятез В 190  
 биосома В 187  
 биосфера В 189  
 биотаксономия В 192  
 биотип В 196  
 биотический В 193  
 биотонус В 194  
 биотоп В 195  
 биофагный В 179  
 биофильный В 180  
 биохор В 156  
 биохромный В 157  
 биохеноз В 160  
 биохенология В 159  
 биоцикл В 161  
 биоэнергетика В 164  
 биоэнергид В 165  
 биоплярность В 205  
 биоплярный В 204  
 бисексуальный В 216  
 бисимметричный В 219  
 бифакториальный В 124  
 бициклический В 116  
 биче- M 117  
 -видный F 76  
 благовоный А 1033  
 благоуханный S 1083  
 благоухающий А 503, F 146



- бластезис В 230  
 бластема В 228  
 бластогенез В 233  
 бластография В 234  
 бластомания С 484  
 бластоспора В 238  
 бледнооцый Р 39  
 бледноватый Р 39  
 бледно-жёлтый G 146, S 1011  
 бледно-красный Н 103  
 бледно-охряный О 53  
 бледно-рыжеватый R 400  
 бледно-свинцовосерый Р 220  
 бледносерно-жёлтый S 1281  
 бледноярко-красный С 550  
 блестяще- L 37, P 418  
 -волосистый Р 436  
 -жёлтый R 64  
 -плодный L 38  
 блестящий С 838, L 270,  
 S 164, 768  
 блефаропласт В 243  
 ближайший Р 1440  
 близкий А 42, 209, 289,  
 G 140, P 1305  
 блистающий F 181  
 блуждающий E 344, V 10  
 блудиевидный Р 179  
 блудиеобразный Н 584  
 блудчатый А 64  
 боб L 84  
 бобовидный F 4, L 85  
 бобовый L 86  
 бобоносный L 86  
 бок L 71  
 бокалец S 230  
 бокалообразный С 865,  
 P 889  
 бокалоцветковый Р 838  
 бокальчик С 995  
 боко- L 60, P 824  
 боковой С 619, L 60  
 -геотропизм G 130  
 -корень R 41  
 боковоносный Р 842  
 бокопестичный Р 834  
 бокоплодный Р 830  
 бокосемянный Р 838  
 бокоцветковый Р 826  
 более или менее Р 881  
 болезненный А 240, I 176,  
 M 470  
 болезнетворный Р 183  
 болезнь M 471  
 -растений M 471  
 болоавтохория В 246  
 болоанемохория В 245  
 боллизм В 247  
 болотистый Р 56, 59, T 67  
 болотный L 181, P 56, 59  
 болотнотлюбивый T 68  
 болото Н 68, P 58  
 болототлюбивый Н 69  
 большой M 72  
 самый - M 161  
 бореальный В 251  
 бородавка V 78  
 бородавочка V 80  
 бородавчатый V 79  
 бороодо- P 906  
 -бородавчатый Р 906  
 бороздка С 644, S 1280,  
 V 21  
 бороздчато G 191, S 1278  
 -семянный А 1149  
 -стебельчатый S 1279  
 бороздчатый В 28, С 641,  
 S 1278  
 борьба за жизнь С 677  
 ботаник В 256, 257, Н 160  
 ботаника В 254  
 библейская - Н 297  
 описательная - В 258,  
 D 91, P 630  
 садовая - В 254  
 экономическая - О 75  
 ботанический В 255  
 -сад Н 438  
 бочкообразный D 360  
 бочонковидный О 213  
 боящийся солнца Н 80  
 брадиаксезис В 284  
 брадигенез В 285  
 брадиспория В 286  
 брактеомания В 283  
 брактя В 280  
 братственный А 181  
 брахйбласт В 272  
 брахидромыный В 275  
 брахисклерейный В 278  
 бриология В 299  
 бриоспора В 301  
 бродильный Z 84  
 брожение F 37  
 броматология В 293  
 бронзоцветный В 294  
 брюшко V 59  
 брюшной V 60  
 -шов V 60  
 бугорковидный T 627  
 бугорковый S 17  
 бугорконосный T 626  
 бугорок P 1434, 1666, T 630  
 бугорчато- С 706  
 бугорчатый T 626  
 бугристый G 260  
 бугристость T 635  
 буквовидный G 238  
 букетц S 453  
 булавовидный С 497  
 почти - S 1125  
 булкоцветный С 904  
 бумагообразный Р 86  
 бумажисто-покрытый С 262  
 бумажистый Р 86  
 буреющий Н 296, F 201  
 буроватый В 296, F 201  
 буровато-жёлтый О 49  
 буро-жёлловатый F 183  
 буро-жёлтый F 184  
 бурый F 202  
 грязно- L 277  
 жёлтовато- T 137  
 каштаново- В 16, С 159,  
 S 600  
 коричнево- Н 149, P 397  
 кофейно- С 596  
 красно- L 277  
 лисо- V 167  
 медно- С 254  
 рыжевато- С 53, Н 149,  
 R 401, 420  
 темно -- Н 149  
 светло- А 1011  
 серовато- T 322  
 табачно- N 144, T 1  
 темно- В 297, С 1, F 202,  
 P 1640, T 252, U 25  
 шоколадно- С 4, T 252  
 бурьян Н 156, I 260  
 бурьяны X 45  
 бутон А 370  
 бутылковидный А 608  
 бутылкообразный L 31  
 бутылчатый L 31  
 бухта S 530  
 быть А 217  
 ваия F 158  
 вакуолизация V 6  
 вакуолизированный V 5  
 вакуоль V 3  
 контрактильная - С 779  
 пищеварительная - V 3  
 вакуолярный V 4  
 -сок S 1266  
 вакуум V 7  
 валентность V 20  
 валентный V 19  
 валунный E 344  
 вальва V 25  
 вальковато- T 123  
 вальковатый T 123  
 вариабельность V 31  
 варианты  
 параллельные - P 147  
 вариация V 33  
 варьетег V 36  
 варьирующий V 32  
 васильково-синий С 984  
 васкулярный V 40  
 ватообразный G 229  
 введение I 288, P 1176  
 вверх А 629  
 -изогнутый R 167  
 вдавленный R 213  
 вдоль сложенный С 705  
 вегетативный V 46  
 вегетация V 45  
 веер R 239  
 веерообразный D 132, F 74

- вездесущий С 146  
 велама V 48  
 великолепный S 1286  
 величина M 73  
 величиной  
 в малую падьень - S 767  
 -падьенью D 358  
 велом V 51  
 венец С 821  
 венчиковидный S 205, 452  
 венозный V 58  
 веночек S 453  
 вентральный V 60  
 венцеобразный С 822  
 венцешлодный S 939  
 венчающий С 823  
 венчик С 816  
 масковидный - Р 349  
 мотыльковый - Р 79  
 наружный - С 165  
 -небольшого цветка  
 С 820  
 раздельный - С 816  
 спайный - С 816  
 язычковый -L 173  
 венчика  
 доля - С 816  
 зев - С 816  
 зубы - С 816  
 ладья - L 14  
 отгуб - С 816  
 пластичка -L 178  
 трубка - С 816  
 венчиковидный С 817  
 венчиконосный С 819  
 верёвководный F 186  
 верёвообразный F 192  
 верёвчатый F 186  
 веретено F 205  
 веретеновидно- R 8  
 веретеновидный F 203  
 верность F 53  
 вертикальный V 87  
 верхний S 1294, 1299  
 верхо- A 106  
 -бежный В 42  
 -лепестный А 130  
 -ростный А 129  
 верхушечно- A 106, 904  
 верхушечный А 903, 905,  
 Т 127  
 верхушка А 889, V 86  
 вершина С 949  
 весенний E 319, V 73  
 весна V 66  
 веснушчатый L 98  
 весь Т 365  
 ветвеобразный R 58  
 ветвеносный R 53  
 ветвицветущий R 57  
 ветвистость R 59  
 ветвистый С 478; 514, R 60  
 ветвление R 55  
 дихотомическое - D 175  
 клястевидное - R 4  
 ветвь R 63  
 замещающая - R 47  
 ложная - Р 1562  
 филогенетическая - Р 590  
 ветвящийся R 54  
 ветка R 63  
 придаточные ветки А 224  
 веткоцветный R 57  
 веточка R 62  
 веточный R 46  
 ветро- А 738  
 -опыляемый А 743  
 вечерний V 96  
 вечноживущий S 388  
 вечнозелёный А 354, S 387  
 вещество S 1235  
 ядерное - N 192  
 взаимный M 595  
 взаимодействие I 206  
 взгляд I 254  
 вздувающийся I 255, T 645,  
 T 656  
 вздутие I 256, P 1434, T  
 647  
 вздуто- O 152, P 591, 592, 593  
 вздутый D 334, I 139, P 592,  
 T 646, 658, V 61  
 взнос S 1341  
 вибрирующий V 108  
 вид S 624, 997  
 агамный - А 311  
 внешний - А 1071, H 4  
 коллективный - С 587, 621,  
 S 1314  
 новый - N 169  
 сборный - С 621, M 50  
 видеть V 113  
 видимый O 199  
 -видный O 60  
 видовой S 625  
 видоизменение V 33  
 виду (по-) O 199  
 विकарирующий V 109  
 вильчатоусиковый С 75  
 вильчатый D 176, F 198  
 виннокаменный T 31  
 вино-красный V 122  
 виноградниковый V 123  
 виноградно-семяновидный  
 G 144  
 виноделле O 87  
 винто- H 73  
 вирулентность V 138  
 вирулентный V 139  
 вирус V 140  
 висло- С 870  
 вислоплодник С 871  
 висячкорневой E 8  
 висячий P 232, S 134  
 витализм V 146  
 вицинизм V 110  
 вишнево- С 233  
 -красный С 234  
 вклад S 1341  
 вкладной E 318  
 включение I 92, 224  
 включённый I 91, 185  
 вкус S 46  
 вкусный S 42  
 влага M 69  
 влагалище V 13  
 корневое - С 611  
 листовое - V 13  
 маленькое - V 17  
 сердцевидное - V 13  
 влагалищем (с-) V 16  
 влагалищный I 263, V 14  
 влаголюбивый H 514  
 влажно- H 508  
 влажный H 442, 508, M 68,  
 U 4  
 власть P 1152  
 влияние T 15  
 вместище С 691  
 вне- E 16, 449  
 внедренный I 177  
 внезапно прорывающийся  
 E 346  
 внеклеточный E 507  
 вневистный E 510  
 внемлазущный E 506  
 вневлодник E 243  
 вневтычочный E 513  
 вневтычковый E 509  
 внеший E 16. 449, 503  
 -вид H 4  
 внеядерный E 511  
 визиу I 134  
 внутрений I 221  
 внутренняя оболочка  
 семени T 48  
 внутренняя цветковая  
 чешуя P 30  
 вутрия E 124, I 241  
 внутривидовой I 246  
 внутривлагалищный I 248  
 внутривяздник E 189  
 внутриклеточный I 243  
 внутривлежачный I 221  
 внутривлазущий I 242  
 внутривлодник E 135  
 внутриветвочный I 244  
 внутривчешковый I 245  
 внутрь  
 завернутый -I 280  
 загнутый - I 140, 251  
 изкривлённый - I 250  
 обращенный - I 253  
 сложенный - I 125  
 во всяком случае S 28  
 вогнутый С 689, E 424  
 подный А 959  
 -настой I 156  
 водо- H 463

- водолобивый Н 489  
 водоносный А 961  
 водоросле- Р 534  
 водорослевидный F 174  
 водорослевый А 395  
 водоросли (морские)-  
 Т 221  
 водоросли А 396  
 водянистый А 965  
 водяной А 959  
 возбуждаемость Е 432  
 возбуждающий А 899  
 возбуждение Е 433  
 возвышенный Е 78, Р 1159  
 возделанный С 957  
 воздухоносный А 261  
 воздушный А 259  
 возле Р 88  
 возникающий Е 121, 470,  
 G 94, N 17, P 1436, O 235  
 -из листа F 105  
 -на ветвах С 483  
 -на стволах Т 619  
 -неоднократно Р 968  
 возникновение G 89  
 -жизни А 10  
 возникший О 270  
 возобновление I 165  
 возобновляющийся I 164  
 возраст А 284  
 возрастание I 103  
 возрастающий С 883  
 возрождение R 187  
 войлок Т 327  
 войлочный Т 326  
 волнисто- U 32  
 волнистый U 32  
 волокна (древесные -) V 39  
 волокнистолиственный I 170  
 волокнистоплодный I 167  
 волокнистый F 49  
 волокно F 44  
 волокновидный F 45  
 волокнище F 46  
 волос С 70  
 волоса (мер-) С 70  
 волосатый С 67  
 почта- S 1115  
 волосисто- L 54, P 683, T 432  
 -ветвистый Т 447  
 -гладкий Т 445  
 -лепестный Т 455  
 -лиственный Т 458  
 -нервный Т 454  
 -ножовый Т 460  
 -орешковый Т 448  
 -плодный Т 443  
 -ребристый R 15  
 -семянный Т 463  
 -стебельчатый Т 444  
 -цветковый Т 434
- волосисто-  
 -чашелистиковый Т 462  
 -чашечковый Т 442  
 -чешуйчатый Т 452  
 волосистость I 124, P 691  
 волосистый Р 683, T 432  
 несколько-Р 690  
 воюсками (с чувствительны-  
 ми- Т 100  
 волоски  
 ветвистые - Р 694  
 вильчатые - Р 694  
 звездчатые - S 895  
 корневые - А 22, F 44, R 20,  
 244  
 мутовчатые - Р 694  
 пучковатые - Р 694  
 собирающие - С 622  
 чешуйчатые - L 105  
 волосистоголовчатый Т 446  
 волосистозубчатый Т 450  
 волоско- Р 683  
 волосевидный С 67, T 449  
 волосок Р 694  
 гучий -U 88  
 железистый - G 156  
 крючковатый - G 169, H 18  
 чешуйчатый - S 838  
 шерстистый - L 47  
 щитовидный - S 225  
 волосы (якоревидные)-  
 А 686  
 волосяница С 69  
 вольва V 162  
 воюный F 103, M, 78, N 116,  
 O 107  
 вооружение А 1027  
 вооруженный А 1028  
 воронковидный I 154  
 вороно-чёрный С 802  
 ворсинчатость V 118  
 ворсистый V 120  
 ворсо- V 120  
 воск С 228  
 восковидный С 229  
 восковой С 229, 239  
 воскрешение R 187  
 восприимчивость R 80  
 восприимчивый R 81  
 восприятие А 280, R. 255  
 воспроизведение R 157  
 воспроизводительный R 158  
 восстановление R 121  
 восточный O 236  
 восходящий А 1054, 46, 801,  
 O 235  
 почти - S 1102  
 восьми- O 55  
 восьмьюгичночный O 56  
 восьмипестичный O 57  
 впадина L 23  
 впереди Р 1156  
 впитывание I 47  
 впячивание I 262
- врачевный I 2  
 вращательный R 361  
 вращение С 471, N 206,  
 R 360  
 круговое - С 465  
 вредный N 172, P 339  
 врезанный I 177  
 временный D 15  
 время Т 87  
 -предъявления Т 87  
 -цветения F 87  
 врождённый С 719, I 157  
 всасывание I 47  
 все - O 144  
 всеядный O 148  
 вскрывающийся D 44  
 вспыхивающий E 109, P 1284  
 вспомогательный А 1222  
 вставочный I 208  
 встречаемость F 151  
 встречающий O 54  
 встречающийся кое-где  
 S 780  
 всход Р 753  
 всходу Р 63  
 всякий O 144  
 вторичный S 245  
 второй S 249  
 втулковидный M 387  
 втягивающийся С 779  
 втянутый R 203  
 вульгарный V 165  
 выбрасывающий В 22, E 489  
 выводковый Р 1274  
 выворотный F 130  
 выгон В 302, P 173  
 выгрызено- Т 583  
 выгрызенный E 342  
 выдавшийся Е 494  
 выдающийся Е 89, 443, P 1284  
 слегка - Р 1286  
 выделение Е 437, S 239  
 выделительный Е 438, S 240  
 выделяющий слизь M 496  
 выдолбленный С 200  
 вызванный гниением S 51  
 вызывающий  
 -гниение S 51  
 -зуд Р 1447  
 выемка Е 96, S 530  
 выемчато- S 527  
 выемчатый С 641, E 97, S 527  
 выкинтоплодный А 500  
 вылощевый L 28  
 выпадающий Е 63  
 выполненный F 16, S 984  
 -сердцевидной M 144  
 выплывающий Е 18, L 18  
 выплюлина U 19  
 выпуклость P 1285, U 19  
 выпуклый С 793  
 выпускающий Е 113  
 выпрямляющийся Е 336  
 выпрячивающийся Р 1433

- вырастающий I 162  
 вырез E 430  
 вырезание E 430  
 вырезка I 88  
 вырезной E 431, I 177, 89  
 вырождающийся D 43  
 вырост E 120, P 1262  
 выскакивающий P 1322  
 высокоя A 480, C 211,  
 E 79, P 1232  
 достаточно- A 479  
 очень - P 1159  
 высокогорный A 467  
 высокорослый P 1232  
 высота A 478  
 высохший S 484  
 выставляющийся E 494  
 выстилающий слой T 25  
 выступ M 86, P 1233, 1285  
 выступающий E 112, 425,  
 P 1240, 1284  
 слегка - P 1286  
 выступавший наружу E 109  
 высушенный E 497, S 484  
 высушивание D 93, E 496  
 высыхающий A 1004  
 выталкивающий D 75  
 вытянутый E 94, P 1123, 1427  
 вышележащий S 1297  
 выющийся S 112, V 159  
 -стебель 112  
 выступ P 1262  
 вяжущий S 1082  
 вязкий L 99, T 92  
 вялый E 95, L 44, M 101
- габитус N 4  
 гадром N 6  
 гадроцентрический N 5  
 газоэпланктон G 60  
 галбаноносный G 7  
 галечниковый G 162  
 галечный G 162  
 галл C 206, G 13  
 ложный - P 1480  
 несущий галлы C 203  
 галлообразный G 14  
 галобентос N 10  
 галобион N 11  
 галодриямум N 12  
 галонереиды N 13  
 галоэпланктон N 17  
 галофильный N 14  
 галофиты N 16  
 галофобный N 15  
 гамета G 17  
 гаметаггий G 20  
 гаметангиогамия G 18  
 гаметангиофор G 19  
 гаметиация G 22  
 гаметиический G 21  
 гаметный G 21  
 гаметобласт G 24
- гаметогамия G 27  
 гаметогенез G 28  
 гаметоэплазма G 35  
 гаметоспора G 36  
 гаметофит G 34  
 гаметофитический G 33  
 гаметофор G 31  
 гаметоцист G 25  
 гаметоцит G 26  
 -гамный G 37  
 гамобий G 38  
 гамогеммия G 43  
 гамогенез G 44  
 гамодезмия G 42  
 гамомерия G 46  
 гамоморфоз G 47  
 гамостеллия G 53  
 гамотропизм G 56  
 гамофиллия G 49  
 гамоцит G 41  
 ганглий G 58  
 гангрена G 59, S 697  
 гангренозный S 696  
 гапаксантный N 23  
 гапобионт N 25  
 гаплогенез N 30  
 гаплогонидия N 31  
 гаплодиплобионт N 29  
 гаплосис N 39  
 гапложомия N 40  
 гаплоидный N 32  
 гапломитоз N 33  
 гаплонт N 25  
 гаплоперистоматный N 35  
 гаплополиплоидный N 38  
 гаплоспора N 41  
 гаплоспорангий N 42  
 гапlostела N 43  
 гапlostемония N 44  
 гапlostемонопетальный N 45  
 гаплофаза N 37  
 гапlocит N 28  
 гаплохламидный N 27  
 гаптоморфоз N 47  
 гармония N 50  
 гарпуно- N 51  
 -образный N 51  
 -плодный N 52  
 гаусторий N 55  
 гвозде- G 194  
 -столбиковый G 195  
 гейтоногамия G 61  
 гейтонокарпия G 62  
 гекcотермический N 67  
 гексаплоидный N 284  
 гексафилетический N 282  
 гексациклический N 273  
 гелеоэпланктон N 72  
 гелеофиты N 71  
 гелкномум N 75  
 гелоз N 85  
 гелиоскопячный N 84  
 гелиосидофиты N 83  
 гелиотропизм N 87
- гелиотропизм P 514  
 гелиотурготропизм N 90  
 гелиофилл N 81  
 гелиофильный N 79  
 гелиофиты N 82  
 гелиофобный N 80  
 гелификация G 65  
 гелицизм N 74  
 гелимнотещидий N 91  
 гелолохмофильный N 96  
 гелопланктон N 99  
 гелорадиофильный N 100  
 гелофиты N 98  
 гелохилофильный N 95  
 гематохром N 8  
 гемеродиаформный N 106  
 гемерофиты N 109  
 гемиапофиты N 113  
 гемиаутофиты N 114  
 гемиябазидия N 115  
 гемиябготропный N 131  
 гемиядидиоз N 124  
 гемидидрофитность N 125  
 гемиякарпон N 116  
 гемияклейстокарпный N 119  
 гемикриптофиты N 121  
 гемиксерофиты N 146  
 геминия G 68  
 гемипентакотильный N 134  
 гемиплоидный N 136  
 гемисапрофиты N 137  
 гемисимфиостемонный S 374  
 гемисингинический N 141  
 гемитерия N 143  
 гемитерофиты N 144  
 гемитропный N 145  
 гемифанерофиты N 135  
 гемиделлюлоза N 117  
 гемидициклический N 122  
 гемизидофитический N 128  
 гемипаритет G 76  
 геместатический I 289  
 ген G 80  
 генез G 89  
 генеративный G 86  
 генерация G 85  
 2N - N 2  
 гаплоидная - N 1  
 диплоидная - N 2  
 первая филадельфия - F 3  
 генетика G 90  
 генетический G 91  
 -генный G 94  
 генотип G 98  
 геобионт G 104  
 геобласт G 106  
 геоботаника G 107  
 географический ареал  
 A 1000  
 география растений P 628  
 геокарпия G 108  
 геокарпнотропический G 109  
 геонастия G 114  
 геониктиастия G 115

- геониктитропия G 115  
 геопараллелотропизм G 118  
 геоплагитропизм G 121  
 геоспещис G 122  
 геосфера G 123  
 геотаксис G 125  
 геотонус G 126  
 геоторсия G 127  
 геотортизм G 127  
 геотропизм G 130  
   боковой - G 130  
   отрицательный - G 130  
   положительный - G 130  
 геотрофизм G 128  
 геотрофия G 128  
 геофильный G 119  
 геофиты G 120  
 геозотия G 116  
 геозестия G 103  
 гепатикология H 148  
 гептамерный H 152  
 гербаризация H 158  
 гербарий H 159  
 гербициды H 162  
 геркогамия H 166  
 гермафродит H 169  
 гермафродитизм H 170  
 гермафродитный H 171, 216,  
   M 407  
 гермициативный G 137  
 геронтоморфоз G 139  
 гершизм H 172  
 герцтропизм H 173  
 гесперидий H 174  
 гетеральфия H 177  
 гетерантагонизм H 179  
 гетерантерия H 180  
 гетерантия H 181  
 гетерауксез H 182  
 гетерауксия H 183  
 гетеробазидия H 186  
 гетеробластический H 187  
 гетерогамета H 209  
 гетерогаметангия H 211  
 гетерогаметный H 212  
 гетерогамия H 213  
 гетерогамный H 215  
 гетерогамогония H 214  
 гетерогенез H 216  
 гетерогенетический H 217  
 гетерогенный H 218  
 гетеродинамный H 207  
 гетеродистилля H 204  
 гетеродихогамия H 202  
 гетеродромный H 206  
 гетерозигота H 271  
 гетерозис H 248  
 гетерокариоз H 191  
 гетерокарпон H 190  
 гетерокарпия H 188  
 гетероквез H 220  
 гетеромезогамия H 225  
 гетеромерикарпия H 223  
 гетеромерия H 222  
 гетеромерный H 224  
 гетеромиксис H 226  
 гетероморфия H 227  
 гетероморфный H 228  
 гетероморфоз H 229  
 гетерошизо H 245  
 гетерошлязия H 239  
 гетероплазма H 240  
 гетеропластоматический  
   H 241  
 гетероплодный H 242  
 гетеропроталлия H 244  
 гетероризия H 246  
 гетеросимбионтический  
   H 257  
 гетеросинапсис H 258  
 гетеросиндзис H 259  
 гетеросклизис H 247  
 гетероспермия H 250  
 гетероспора H 252  
 гетероспорангийский  
   H 251  
 гетеростемония H 254  
 гетеростылия H 255  
 гетерофитизис H 243  
 гетеротаксис H 261  
 гетеротактический H 260  
 гетероталлия H 263  
 гетеротетраплоидный  
   H 262  
 гетеротипный H 269  
 гетеротопный H 265  
 гетеротристылия H 266  
 гетеротрофный H 267  
 гетерофагный H 232  
 гетерофазный H 233  
 гетерофения H 230  
 гетерофеногамия H 231  
 гетерофиаллический H 234  
 гетерофиаллия H 235  
 гетерофитический H 238  
 гетерофиты H 237  
 гетерохламидный H 192  
 гетерохроматизм H 194  
 гетерохромия H 194  
 гетерохромосома H 196  
 гетероциклический H 200  
 гетероциста H 201  
 гиаляновый H 448  
 гиалонема H 450, M 123  
 гиалоплазма H 451  
 гиалосома H 452  
 гиацянтосия H 447  
 гиалоциста H 449  
 гибернация H 291  
 гибрид H 455  
   адвентивный - N 161  
   вегетативный - V 46  
   межвидовой - H 458  
 гибридизация H 456  
   натуральная - N 26  
   неполовая - H 456  
   половая - H 456  
 гибридный H 458  
 гибридогамия H 457  
 гигантский G 143  
 гигрометрический H 510  
 гигроморфизм H 512  
 гигроморфия H 511  
 гигроплазма H 517  
 гигроскопичность H 518  
 гигроскопичный H 519  
 гигроскотофильный H 520  
 гигрофилия H 513  
 гигрофилы H 514  
 гигрофиты H 516  
 гигрофобный H 515  
 гигрохазия H 509  
 гядатола H 460  
 гидратура H 464  
 гидробиология H 467  
 гидробласт H 468  
 гидробатанка H 469  
 гидрогамия H 479  
 гидрогамный H 480  
 гидрогармоз H 481  
 гидрозис H 500  
 гидрокарпия H 470  
 гидрокарпостомный H 471  
 гидроклеястогамия H 473  
 гидроклия H 474  
 гидрокормус H 475  
 гидрокриптофиты H 476  
 гидрокультура H 477  
 гидроляз H 483  
 гидрома H 484  
 гидромегатермный H 485  
 гидрометеорический H 486  
 гидроморфоз H 487  
 гидронастия H 488  
 гидрощлактон H 495  
 гидрощлактофиты H 496  
 гидрощласт H 497  
 гидрощласты H 498  
 гидроспора H 501  
 гидростереяды H 502  
 гидротаксис H 503  
 гидротрихома H 504  
 гетерохромия H 506  
 гидротрофия H 505  
 гидрофила H 492  
 гидрофильный H 489  
 гидрофитология H 494  
 гидрофиты H 493  
 гидрофобный H 490  
 гидрохорный H 472  
 гидроцит H 478  
 гидротамия H 524  
 гидроэстезис H 466  
 гиалофиты H 523  
 гимевий H 529  
 гимеоптеридный H 532  
 гименофор H 531  
 гимнокарпный G 270  
 гимнопласт G 272  
 гимноспора G 274  
 гимноцит G 271  
 гинандрический G 278

- гвиандрия G 277  
 гвиандромонозия G 279  
 гвиандропор G 281  
 гвиантерический G 282  
 гвицей G 290  
 псевдомономерный - P 1527  
 гвикус G 284  
 гвиобазис G 285  
 гвиоамета G 292  
 гвиоаметангий G 293  
 гвиоаметопор G 294  
 гвиоген G 296  
 гвиогенез G 295  
 гвиогермафродит G 298  
 гвиодиморфизм G 287  
 гвиодинамический G 289  
 гвиодиозия G 288  
 гвиоонозия G 299  
 Гвиоспорангий G 306  
 гвиостегий G 308  
 гвиостемий G 309, 649  
 гвиофен G 300  
 гвиофиллия G 302  
 гвиофиты G 303  
 гвиофор G 301, S 689  
 гвионозия G 291  
 гвиангий H 534  
 гвиантодий H 535  
 гвишидрогамия H 564  
 гвишпернизогамия H 537  
 гвишгермидный H 544  
 гвишгеридрический H 545  
 гвишгеридшловидный H 542  
 гвишгердромия H 543  
 гвишгеркроматичность H 540  
 гвишгерпаразит H 547  
 гвишгерплазия H 548  
 гвишгерполиплоидный H 549  
 гвишгерстоматический H 550  
 гвишгертиция H 555  
 гвишгертонический H 552  
 гвишгертрофиты H 554  
 гвишгертрофия H 553  
 гвишгерхлемера H 539  
 гвишгерхроматный H 541  
 гвишгерспора H 566  
 гвишгерспорангий H 567  
 гвишгеробазальный H 569  
 гвишгеробазидия H 570  
 гвишгеробиота H 572  
 гвишгеробласт H 574  
 гвишгеровальва H 625  
 гвишгероплоидный H 592  
 гвишгергеокарпия H 590  
 гвишгердерма H 586  
 гвишгердиплоидный H 587  
 гвишгеркарпий H 575  
 гвишгеркарпий H 578  
 гвишгеркарпогеальный H 576  
 гвишгеркопула H 582  
 гвишгеркотиль H 583  
 гвишгеролятический H 586  
 гвишгеронастия H 597  
 гвишгерония H 599  
 гвишгеромиум H 598  
 гвишгероплазия H 607  
 гвишгеропланктон H 606  
 гвишгероплевра H 608  
 гвишгероплоидный H 609  
 гвишгероподий H 610  
 гвишгероподиплоидный H 611  
 гвишгероспорангий H 613  
 гвишгеростаз H 614  
 гвишгеростатичный H 615  
 гвишгеростоматический H 616  
 гвишгерострома H 617  
 гвишгероталлиум H 618  
 гвишгероталлом H 619  
 гвишгеротейд H 621  
 гвишгеротиция H 623  
 гвишгеротонический H 622  
 гвишгерофиза H 605  
 гвишгерофилл H 603  
 гвишгерофилоподный H 602  
 гвишгерофлоидный H 601  
 гвишгерохидий H 579  
 гвишгерово-белый G 311  
 гвишгеровый G 310  
 гвишгеросолюбивый G 312  
 гвишгерософилл H 626  
 гвишгерлянда S 453  
 гвишгеррома G 315  
 гвишгерстерантный H 627  
 гвишгерстерогенный H 628  
 гвишгерстоген H 312  
 гвишгерстогенез H 310  
 гвишгерстогенный H 311  
 гвишгерстводвалз H 309  
 гвишгерстводиз H 314  
 гвишгерстволитический H 315  
 гвишгерствология H 313  
 гвишгерстарообразный P 65  
 гвишгерфа H 557  
 гвишгерфаза H 559  
 гвишгерфальмиропланктон H 558  
 гвишгерфема H 560  
 гвишгерфенхима H 561  
 гвишгерфоподий H 562  
 гвишгерглава S 80  
 гвишгерглавный S 85, P 1208, 1215  
 гвишгергладкий A 248, L 29, 87  
 гвишгергладко- L 29, 87  
 -лиственный L 89  
 -плодный L 88  
 -семянный L 90  
 гвишгерглаз O 59  
 гвишгерглазок O 48, 59, S 970  
 гвишгерглазчатый O 47  
 гвишгерглеба G 165  
 гвишгергленчатолиственный S 124  
 гвишгерглеоспора G 175  
 гвишгерглеоцистида G 173  
 гвишгерглинисто-жёлтый A 1011  
 гвишгерглинистый A 1012  
 гвишгерглинолюбивый S 737  
 гвишгерглистовидный H 92  
 гвишгерглистогонный S 40  
 гвишгерглобиды G 167  
 гвишгергломерулярный G 176  
 гвишгерглюсподий G 180  
 гвишгерглохидий G 170  
 гвишгерглубина P 1249  
 гвишгерглобукий P 1250  
 гвишгерглобуководный P 1248  
 гвишгерглобуковомеччатый S 529  
 гвишгерглобуково-зубчатый P 1250  
 гвишгерглеба G 165  
 гвишгергнезачевитый V 122, V 76  
 -гнездый L 242  
 гнездо L 244, N 115  
 -завязи L 244  
 ложное - S 836  
 -шьляника S 737  
 семенное - A 876  
 гнездовидный N 115  
 гнездовой N 115  
 гнездоразрывной L 243  
 гнездрозачный L 242  
 гвишгернеце S 89, P 1673  
 вырывающийся - S 51  
 гвишгернесиогамия G 193  
 гвишгернялой P 1672  
 гвишгерняющий P 1674  
 годичный A 796  
 годовалый A 796  
 голарктический H 321  
 голзам H 322  
 голо- G 266, L 87, P 410, 1594  
 голобазидия H 323  
 голобелетический H 423  
 голобеластический H 325  
 голова S 80  
 головка S 72  
 головокобразный S 71  
 головья (стеблевая-) U 94  
 голочатый S 71  
 гологамета H 337  
 гологамия H 338, M 26  
 гологенез H 340  
 гологенотип H 341  
 гологимнокарпный H 342  
 гологинный H 343  
 голодибийоз H 330  
 голокорешковый E 472  
 голоморфоз H 345  
 голопаразит H 346  
 голопетаальный H 347  
 голопланктон H 350  
 голоплодный G 270, P 1596  
 голопоростовый G 268  
 голоспрофиты H 351  
 голосемянный G 273  
 голотип H 354  
 голофитизм H 349  
 голофитический H 348  
 голохламидный H 326  
 голоцветковый G 267  
 голоценоз H 328  
 голоциклический H 329  
 голочешуйчатый P 1597  
 голозедобитический H 331

- голоэндозоары Н 333  
 голоэндифиты Н 332  
 голоэпизм Н 334  
 голоэпифиты Н 335  
 голубесерый С 646  
 голубеющий С 10, S 1111  
 голубоватосерый С 12  
 голубой С 11  
 азорево- А 1248  
 аметистово- А 515  
 зелено- С 331  
 индиго- А 119  
 лавандово- L 72  
 лазурно- А 1248, L 74  
 красновато- R 378  
 небесно- С 7  
 серовато- С 12  
 свизо- G 163  
 голый G 149, N 198, P 1594  
 почти -G 148, S 1186  
 гомалотропный Н 357  
 гомалохорный Н 356  
 гомеозис Н 378  
 гомеомерный Н 374  
 гомеорезис Н 377  
 гомеосигнапсис Н 380  
 гомеостаз Н 379  
 гомеотермический Н 381  
 гомоандрия Н 372  
 гомобластический Н 359  
 гомогамета Н 382  
 гомогамия Н 383  
 гомогамный Н 384  
 гомогенез Н 386  
 гомогенетический Н 387  
 гомогенность Н 385  
 гомогенный Н 388  
 гомогетеростилья Н 391  
 гомогония Н 389  
 гомодиваический Н 371  
 гомодихогамия Н 369  
 гомодропный Н 370  
 гомозигота Н 422  
 гомозиготность Н 421  
 гомозиготный Н 423  
 гомойогидратура Н 395  
 гомойодиперантный Н 393  
 гомойокарпоз Н 392  
 гомойокарпоз Н 361  
 гомоклизис Н 365  
 гомологичный Н 396  
 гомомерия Н 398  
 гомомякисис Н 399  
 гомоморфный Н 375  
 гомоморфоз Н 401  
 гомоним Н 402  
 гомоплазия Н 376  
 гомоплоидный Н 409  
 гомоспория Н 410  
 гомостемония Н 412  
 гомостилья Н 413  
 гомотактический Н 415  
 гомоталлизм Н 416  
 гомотипический Н 420  
 гомотопия Н 418  
 гомотропный Н 419  
 гомофазный Н 403  
 гомофазный Н 404  
 гомофиадический Н 405  
 гомофиадический Н 406  
 гомофиллия Н 407  
 гомофитный Н 408  
 гомохламидный Н 362  
 гонангий G 197  
 гонеохланный G 199  
 гонидангий G 203  
 гонидиальный G 204  
 гонидия G 205  
 гонидионома G 208  
 гонидиофор G 206  
 гонидия G 207  
 -ляшайников S 635  
 гонимобласт G 210  
 гонимолоб G 211  
 гоногифема G 220  
 гонозома G 223  
 гоноплазма G 222  
 гоноспора G 224  
 гонотаксис G 225  
 гонотоковты G 226  
 гонотропизм G 228  
 гонофор G 221  
 горбато -G 142  
 горбатый G 142  
 горбик G 141  
 горбина U 19  
 горбистый G 142  
 горизонтальный Н 425  
 горнодиморфизм Н 424  
 горло F 26  
 гормогоний Н 428  
 гормогонный Н 427  
 гормон Н 429  
 гормоны растений P 632  
 гормоциста Н 426  
 горностаевый E 339  
 горный M 468  
 город O 196  
 городчатость С 872  
 городчатый С 873  
 гороховидный P 715  
 горький А 491  
 горьковатый А 489  
 горькостебелчатый А 490  
 господствующий D 365,  
 P 1175  
 гост- X 14  
 гость Н 439  
 гравий S 4  
 гранат В 20, G 241  
 гранатник G 241  
 гранатово-красный P 460  
 гранатовый P 1659  
 гранатоцветный G 240  
 гравитный G 246  
 гравиды L 179, T 131  
 гравный Q 28  
 градулярованный G 248  
 графство С 659  
 гребенчато- P 205  
 гребенчатый С 892, P 205  
 гребень С 891  
 петуший - С 891  
 гребешок С 891  
 гребне- P 205  
 грекс G 256  
 гриб F 191  
 головнёвый - U 94  
 негек гриба S 987  
 грибница M 598  
 грибно- M 596  
 грибо- M 596  
 грибовидный F 187  
 грибожидный F 190, M 604  
 грибы M 600  
 грива J 9  
 гривистый С 887  
 грозде- В 262  
 грубый R 397  
 грувистый J 10  
 группа G 256  
 -разновидностей С 788  
 группа (лесная)- А 74  
 грушевидноплодный  
 P 1703  
 грушевидный P 1705  
 грушеоносный P 1704  
 грязно-бурый L 277  
 грязно-жёлтый L 277, S 837  
 грязный S 886, 837  
 губа L 6  
 верхняя - L 6  
 маленькая - L 3  
 нижняя - L 6  
 губастый L 4  
 губительный P 339  
 губкообразный S 772  
 губо- С 272  
 губчатый S 775  
 -губый С 272, L 4  
 губы (дегенерация -) А 71  
 гудрон P 722  
 гуммоз G 262  
 гумор Н 446  
 густый А 812  
 густо- А 1118, D 68, P 2,  
 1675  
 -расположенный С 866  
 густоцветистый P 1682  
 густой С 701, D 68  
 густоколосый P 1688  
 густолистный P 1685  
 густоплодный P 1681  
 густоцветковый P 1676  
 густочешуйчатый P 1684  
 гуттация G 264  
 давление (осмотическое -)  
 O 280  
 далеко А 913

- дающий P 1161  
 -отпрыски S 544  
 два В 69, D 391  
 двадцати- I 8  
 -граничный I 9  
 -тычиночный I 10  
 дважды D 393  
 -пальчатый В 119  
 -сложный В 104  
 -трехцветковый В 221  
 -цветущий В 126  
 двенадцати- D 355  
 движение M 493  
 двоелистовка В 131  
 дво- В 69  
 двойно-  
 -булавовидный В 100  
 -закрученный В 106  
 -коровый В 110  
 -мелкозубчатый В 118  
 -окружённый В 99  
 -увенчаный В 109  
 двойной В 69, 150, D 393  
 двойственный A 497  
 двойчато- Z 58  
 -сложный С 740  
 двойчатые В 152  
 двойчатый В 150, D 191  
 двоико-  
 -вогнутый A 550  
 -выпуклый В 107  
 -завуэренный В 112  
 -перистораздельный  
 В 203  
 -перистый В 202  
 -тройчатый В 220  
 дву- В 69, D 172, 191, 330  
 -бежный D 190  
 -бороздчатый В 218  
 -братственный D 131  
 -ветвистый В 207  
 -видчатый В 136  
 -главый A 684, В 90  
 -гнездный В 146  
 -гребенчатый В 113  
 -губый В 142  
 -дольный D 180  
 -домно-полигамный D 251  
 -домный D 252  
 -жгутиковы В 128  
 -жлочный В 151  
 -заострённый В 71  
 -зональный В 227  
 -зубчатый В 117  
 -камеральный В 89  
 -килевой В 92  
 -клеточный В 94  
 -кловый В 208  
 -коробочный В 91  
 -косточковый D 297  
 -кратно-закрученный В  
 217  
 -кратно-раздвоенный  
 В 210  
 дву-  
 -крылый В 74  
 -крючковатый В 222  
 -лепестный D 257  
 -летный В 122, D 187  
 -лиственный В 130  
 -локтевой В 114  
 -лопастный В 145  
 почти - - S 1110  
 -лучевой В 206  
 -лучистый D 150  
 -мозолистый В 87  
 -надрезный В 127  
 -ноготковый В 223  
 -околоцветниковый D 171  
 -орешковый В 101  
 -осевой В 82  
 -остроколючный В 77, 115  
 -парный В 105  
 -перистый D 256  
 -пестичный D 222, 341  
 -пильчатый В 214  
 -плёнчатый В 140  
 -плодный D 193  
 -плодолистиковый В 93  
 -полосатый В 226  
 -полюй A 710, В 216  
 -почечный В 138  
 -прицветничковый В 84, 85  
 -продырявленный В 201  
 -пыльниковый В 76  
 -раздельный В 200, 212  
 -рассечённый В 211  
 -ребристый В 111  
 -реснитчатый В 98  
 -рогий В 108  
 -родовой 139  
 -рядный В 213, D 335  
 почти - - S 1157  
 -семенодольный D 180  
 -сильный D 196  
 -сложный В 150  
 -смысленный A 254  
 -створчатый В 225  
 -сторонный A 684, В 123,  
 143  
 -тычиноковый A 585  
 -тычиночный D 144  
 -ухий В 81  
 двумоность D 250  
 двукрылатка D 301  
 двупольность H 170  
 двуполузонтик D 188  
 двусемянка D 128  
 двух- В 69  
 -дневный В 121  
 -месячный В 148  
 -пальчатый В 198  
 -полосный В 204  
 -рядный колос S 728  
 -угловатый В 75  
 -цветковый В 129  
 частично - - S 1109  
 -цветный D 178, В 103  
 -центрический D 169  
 -центричный В 95  
 -циклический D 187  
 -чашечный В 88  
 -чешуйчатый D 232  
 -членистый В 79  
 -членный D 238  
 -шпорецый В 86  
 -штиковый В 215  
 -язычковый В 144  
 -яичевой В 197  
 девственный V 130  
 девяти- E 207, N 166  
 -пестичный E 208  
 -тычиноковый E 207  
 девять N 166  
 дегенерация D 42  
 дегенероанный D 43  
 деграция T 2  
 дедифференцировка D 31  
 дезмоля D 102  
 дезмохорые D 100  
 действительный P 1151  
 декагиния D 9  
 декамерный D 11  
 декандрия D 12  
 деконъюгация D 20  
 декоративный D 21, O 241  
 дексиостильный D 123  
 деление D 351, F 69  
 -клеток C 1036, 1055, D 351  
 мейотическое- M 165  
 -на сегменты S 256  
 редукционное- M 165  
 ядерное- D 351  
 эквационное- A 246  
 дело R 161  
 дельтовидно- D 54  
 дельтовидный D 54  
 делящийся S 168, 566  
 демонстративный D 58  
 дендробионт D 60  
 дендрология D 62  
 дендрохронология D 61  
 денитрифицирующий D 64  
 денеруляция D 77  
 депигментация D 78  
 деревенский R 418  
 деревия V 112  
 дерево A 968  
 деревовидный A 969  
 деревцо A 974  
 деревянисто- X 52  
 деревянистый L 162  
 дерматоген D 84  
 дерматозома D 87  
 дерматокаллитроген D 82  
 дерматоплазма D 85  
 дерматоласт D 86  
 дерматологист D 83  
 дернистый C 13  
 почти- S 1112



- дерновообразный С 13  
 десятинапис D 108  
 десмопланктон D 103  
 деструктивный D 106  
 десяти- D 8, 14  
 -тычижковый D 13  
 детрит D 114  
 деутерогамия D 116  
 деутероплазма D 117  
 дефектный D 33  
 деформированный D 40  
 деформация D 41  
 диагеллотропизм D 137  
 диагеотропизм D 133  
 диагноз D 134  
 диагональный D 135  
 -план D 135  
 диаграмма D 136  
 -цветка D 136  
 диадромный D 132  
 диакинез D 138  
 диалезмия D 140  
 диализ D 141  
 диамезогамия D 143  
 диархный D 150  
 диаспаз D 153  
 диаспора D 154  
 диастаз D 155  
 диастер D 156  
 диастода D 157  
 диастрофе D 158  
 диасистический D 152  
 диатмез D 159  
 диатропизм D 161  
 диаферия D 146  
 диафиз D 149  
 диафрагма D 148  
 медулярная- M 143  
 дибоз D 163  
 диботрис D 164  
 дивергентный D 347  
 дивергенция D 348  
 дигаметиический D 206  
 дигаллоидный D 223  
 дигибрид D 227  
 дидимантия D 192  
 дидимоспора D 194  
 дидимания D 195  
 дидиплоидный D 189  
 дикариобонт D 165  
 дикарион D 167  
 дикариофаза D 168  
 дикарионт D 166  
 дикий F 42  
 дикорастущий A 332, 334,  
 E 344, F 42, S 778  
 дикутиспора D 185  
 дикутиостела D 186  
 диамегалия D 235  
 диверный D 238  
 диомонодия D 241  
 диморфизм D 242  
 корешковый- H 246  
 сезонный- O 207  
 диморфный D 243  
 динамический D 407  
 динамогенез D 409  
 динамохория D 408  
 дивез D 244  
 диода D 245  
 диодогоний D 248  
 диосмоз D 254  
 диплозия E 264  
 дипланетический D 263  
 диплобионт D 268  
 диплогамета D 273  
 диплогаллобионт D 276  
 диплогенез D 274  
 диплогонидия D 275  
 диплоксиллический D 293  
 диплозис D 286  
 диплоидизация D 278  
 диплоидный D 277  
 диплонастия D 279  
 диплонома D 280  
 диплоперистомный D 282  
 диплозома D 287  
 диплоспора D 288  
 диплоспорангий D 289  
 диплостомонный D 290  
 диплотена D 292  
 диплофаза D 283  
 диплофиллум D 284  
 диплохромозома D 270  
 диплоцит D 271  
 диптерономум D 296  
 диптероцецидий D 295  
 диремция D 298  
 дистенияческий D 411  
 диск D 312  
 -луковины D 312  
 нектаровосный- D 312  
 прирастающий- A 197, 952  
 светоложный- D 312  
 эмбриональный- E 101  
 дисклимакс D 304  
 диско- D 303  
 дисковидный D 303  
 дискокарпий D 305  
 дископланктон D 308  
 дископодиум D 309  
 дисомический D 315  
 дисомия D 314  
 дисперсия D 317  
 эндоэвическая- E 196  
 дистирема D 319  
 диссеминация D 324  
 диссимилиация C 162, D 328  
 диссоциация D 331  
 дистрофический D 413  
 дисфотический D 412  
 дисцентральный D 410  
 дисцентрация D 302  
 дифлетический D 260  
 дифтатический D 262  
 дифотический D 258  
 дифференциальный D 199  
 дифференциация D 200  
 диффузный D 203  
 дихазий D 170  
 дихогамия D 173  
 дихоподий D 174  
 дихотия D 177  
 дихотомический D 176  
 дихотомия D 175  
 дихтотофлия D 197  
 лане- P 44  
 дланевидно- D 213  
 джиковатый P 49  
 -пальчатый D 216  
 раздельный P 50  
 -рассечённый P 51  
 -сложный P 45  
 дланолопастной P 48  
 длана L 262  
 дланово- L 255, M 3  
 -волосатый C 887  
 -двеной L 257  
 -зубчатый L 256 а  
 -кловый L 260  
 -лиственный L 259  
 -остроконечный C 977  
 -пестичный D 364, L 261  
 -плодный M 6, R, 223  
 -столбиковый M 59, S 1079  
 -цветковый L 258, M 5  
 длинный L 255  
 очень- P 332  
 длиной в палец D 212  
 длительность D 403  
 дневник D 151  
 дневной D 345  
 днём H 104  
 цветущий- H 105  
 добавочный A 43  
 довольно- нежный T 95  
 додекагия D 356  
 додекандия D 357  
 дождеლობивый O 141  
 дождеметр O 139  
 дождливый P 882  
 дождь I 46, P 1165  
 доказывает T 147  
 долговечный L 256, M 13  
 доледниковый P 1185  
 долина V 24  
 долияхозис D 363  
 долиянома D 362  
 долотовидный D 359  
 долька L 16  
 дольчатый L 15  
 доля L 14  
 доминантность D 366  
 доминантный D 365  
 доминирование D 366  
 доминирующий P 1175  
 домный O 66  
 дополнение A 948, 1145, M 94,  
 S 1302  
 дополнения A 178  
 дополненный A 176, 1146

- дополнительный А 179  
 -воздушный корень R 41  
 дорсальный D 368, T 124  
 дорсивентральный D 370  
 дочка V 24  
 древесноядный L 161  
 древесина С 825, L 169  
 вторичная- S 245  
 окаменевшая- L 225  
 ядровая- D 402  
 древесинный L 162, X 52  
 почти- S 1204  
 древесной  
 питающийся- L 167, X 60  
 древесноцветный L 163  
 древесноядный L 161  
 древесно- X 52  
 -корешковый X 63  
 древний А 685  
 древо- D 59  
 древоидный D 59  
 неподно- S 1098  
 дробный плод M 195, R 237  
 -распадающийся плод S 144  
 дрожаший T 411  
 дромотропизм D 378  
 дросометр D 379  
 дротико- H 53  
 другой С 245  
 друза D 382  
 дрякляющий S 390  
 дублирование I 224  
 дуболюбивый D 384  
 дубрава N 76  
 дубравный N 75  
 дуго- T 371  
 дуговидно- C 56  
 дугожильный С 974  
 дугожервный С 974  
 дугообразный А 996  
 почти- S 1101  
 дудчато- F 72  
 дудчатый F 72  
 дупликация D 394  
 дупес D 386  
 душистый F 146, O 65, S 1083  
 дымчатый F 185, N 36  
 дырчатый F 122, P 1113  
 дышание R 180  
 дыхательный корень P 886  
 дюйм P 920  
 дюймовый P 921  
 дюволюбивый T 294
- едичный S 522  
 единокровный С 752  
 единственный U 36  
 едкий А 59  
 ежевидно-колючий E 9  
 ежевидный E 337  
 еждневный Q 54  
 ежистый E 9  
 ежовый E 337
- ерицетум E 335  
 естественный N 26  
 естествознание S 163
- жакульатор J 1  
 жатва M 258  
 жевание M 116  
 жутик F 78  
 жутиковидный F 76  
 жутиконосный F 77  
 жгучий А 59,997, U 88  
 -волосок U 88  
 жгущий S 982  
 желвак S 1053  
 желваконосный S 1055  
 желвакообразный S 1056  
 железа G 154, 161  
 нектароносная- N 53, 54  
 пищеварительная- D 211,  
 G 161  
 железисто- A 188, G 156  
 -городчатый G 158  
 -жетиный G 160  
 -зубчатый G 159  
 -ресничатый G 157  
 железистый А 188, G 156  
 железа G 154  
 водная- H 460  
 железики (септальные)- S 410  
 железко- G 155  
 -видный G 155  
 железобливающий S 492  
 железосталкивающий S 493  
 желоб V 21  
 желобчатый С 59, F 137, V 22  
 желтеющий F 80  
 жёлто- X 3  
 -белый X 8  
 -зелёный С 327, 338, 352,  
 X 7  
 -коричневый А 482  
 желтовато-  
 -белый E 6  
 -бурий T 137  
 -зелёный С 406  
 -красный R 422  
 -розовый S 24  
 желтоватый F 80, L 279, X 5  
 желтопуцковый X 11  
 желточно-жёлтый V 148  
 желтуха I 14  
 желтушный I 13  
 желтый F 81, L 280, X 3  
 абрикосово- A 1029, E 80  
 амбра - A 502  
 бело - O 53  
 беловато- L 148  
 бледно- G 146, S 1011  
 бледносерно- S 1281  
 блестяще- R 64  
 буро- F 184  
 буровато- O 49
- восково- C 239  
 глинисто- A 1011  
 грязно- L 277  
 золотисто- A 1153, 1151,  
 L 280  
 древесинно- L 163  
 желточно- V 148  
 зеленовато- C 351, I 13  
 золотисто- A 1151, 1153,  
 L 280  
 изабелло- G 146, I 287  
 кожано- A 482  
 красно- E 352  
 красновато- I 3, R 381  
 лимонно- C 477  
 лильно- L 100  
 медово- H 102, M 176  
 нарциссо- J 6  
 померанцево- A 1151  
 светло- F 81  
 серно- S 1282, T 239  
 серо- I 287, R 73  
 серовато- A 482  
 соломенно- S 1012  
 темно- H 556, R 222  
 шафрано- C 893  
 янтарно E 80, H 103  
 желеде- B 17, G 153  
 -видный G 153  
 жёлудь B 19, G 161, N 210  
 жемчужный M 104  
 женский F 33, G 275  
 женско- F 33  
 жёсткий R 319, S 173, 193  
 жёстко- A 98, R 319, S 173  
 жёстковатый R 318, 322,  
 S 1162  
 жёстковолосистый H 306  
 коротко- H 307  
 жёстковолосый H 306, S 195  
 жёстко-  
 -древесинный S 196  
 -зубчатый S 185  
 -колючковый R 320  
 -крылый S 191  
 -листый S 188, 948  
 -ножковый S 190, 950  
 -плодный S 183  
 -семянный S 951  
 -цветковый S 175  
 -щетиный S 769  
 жёсткостебельность S 184  
 жёсткость R 321  
 живой V 155  
 живородящий V 156  
 животно- Z 10  
 живущий H 2, I 95  
 -в озёрах L 181  
 -на водорослях A 397  
 -на животных E 315  
 -на камнях L 49  
 -на крышах T 53

- на скалах S 100  
 -на цветках F 89  
 жидкость L 208  
 жизненный V 145  
 -цикл S 1000  
 жизнеспособность V 147  
 жизнеспособность V 106  
 жизнеспособный V 105  
 жазыя B 186, V 144  
 жила N 106, V 54  
 вторичная- S 245  
 главная - C 851, M 136, P 1208  
 поперечная- T 402  
 средняя- M 136  
 средняя- N 136  
 жилко- N 100  
 жилкование N 99, V 55  
 жилковато- P 441  
 -лиственный P 444  
 жилковатый N 100, P 441, V 58  
 жилковолосистый P 445  
 жилконосный N 100  
 жилочка N 101, V 62  
 живрыный A 201 P 696, U 30  
 жорданизм J 7  
 жорданом M 352
- заболонь A 381  
 забор S 13  
 заборный S 14  
 завернутый C 794, R 111  
 -назад R 109, 206  
 почти- S 1132  
 завертывающий I 275  
 завершённый C 681  
 заворачивающийся V 159  
 почти- S 1252  
 зависающий P 232  
 завойтой C 449, 461, S 754, V 161  
 завиток C 429, S 753  
 завядающий M 100  
 завязи (гнездо-) L 244  
 завязь G 132, O 292  
 -верхняя O 292  
 -нижняя O 292  
 -полуверхняя S 373  
 -полунижняя O 292  
 заглушающий S 1270  
 загнутый  
 -назад R 205, S 1301  
 -крючком R 107  
 загороженный O 25  
 загрязненный C 762, I 173  
 загущенно- A 1118  
 задиселетный P 1130  
 задний O 191, P 1139  
 заканчивающий T 129  
 заключающий I 91  
 заключенный I 91  
 законный L 82
- закрепленный F 73  
 закругленный O 210, R 363  
 закрученно- S 1022  
 закрученный C 449, 778, D 338, T 354  
 двукратно- B 217  
 -назад R 221  
 почти- S 1158  
 закручивание T 357  
 спиральное- V 160  
 закручивающийся T 355  
 закрытие O 40  
 закрыто- C 503  
 закрытый C 496, I 81, O 41  
 залив S 530  
 заломленный назад R 207  
 замазчивый I 41  
 заметка N 156, 165  
 коротенькая- S 134  
 заметки A 652, 773  
 заметный C 761, P 383  
 замечание O 23  
 замещающий S 1253, V 109  
 замкнутый C 496, O 41  
 почти- S 1124  
 занесенный снегом N 127  
 занимающий O 43, T 96  
 заносный A 225  
 заостренный A 61, 166, 170, S 734  
 едва - A 171, S 1089  
 коротко- A 167  
 тонко- A 167  
 заостряющийся S 745  
 западный O 39  
 запаздывание R 188  
 запасный P 1437  
 запах O 64  
 неприятный- O 64  
 приятный- O 64  
 записывание C 752a  
 фитоценологическое- C 752 a  
 заплесневевший M 494  
 заповедник R 162  
 заподышевый ярус M 123  
 запутанный I 249  
 заражение червями V 70  
 зараженный C 762  
 зараза I 132  
 заразный C 768  
 зародыш E 98  
 зародышевый E 101  
 зародышем (с-) E 102  
 заросль V 132  
 -кустарников D 390  
 заростка P 1410  
 заростки P 1371  
 заросший кустарником V 131  
 зарытый I 143  
 заслоненный O 25  
 засоленный S 23  
 засуха S 485, 487
- затвердевший I 126  
 затененный I 258, T 94  
 захват света P 489  
 зацветание E 52  
 зацепка G 171  
 зачаток R 396  
 -первого листа A 137  
 защитительный A 394  
 зашитый D 34, P 1343  
 зашитый T 644  
 зашитый M 579  
 заштобурый L 114  
 звезда A 1090  
 материнская- M 396  
 звездо- A 144  
 -видные S 895  
 звездочка S 397  
 звездчато- A 144, S 895  
 -волосистый A 1093  
 звездчатые S 895  
 -волосы S 895  
 злоровый S 32, V 115  
 зеаксантин Z 2  
 зев F 26  
 -вечника C 816  
 зевы Z 5  
 зеленеющий C 338, V 127  
 зелёно- C 324, V 136  
 -голубой C 331  
 -золотистый C 330  
 -лиственный C 344  
 -сизый C 331  
 зеленовато-  
 -белый A 1053, C 335  
 -жёлтый C 351, I 13  
 зеленоватый C 327, V 127, 137  
 зеленоцветковность V 128  
 зелёный V 136  
 жёлто- C 327, 338, 352, X 7  
 жёлтовато- C 406  
 коричнево- S 74  
 луково- P 1203  
 лукорео- P 1122  
 мелно- A 278  
 мирто- M 629  
 насыщено- S 90  
 оликово- O 134  
 попугайо- P 1598  
 светло- V 137  
 сизо- G 163  
 сине- A 278  
 синеvато- N 173, T 219  
 смарагдово- S 542  
 сплошь- A 547  
 тёмно- A 1138, C 337, P 360, 961  
 травянисто- G 234  
 травяно- H 161  
 яблочно- P 1085  
 зелье O 101  
 землстый T 137  
 земля G 123, T 135

- земляничко- F 142  
 земляника F 147  
 земляной T 136  
 земноводный A 539  
 земной T 66  
 зевотропизм Z 7  
 зернами (штабуляющийся)-  
 G 247  
 зернистый G 248  
 зерно G 252  
 пыльцевое- P 918  
 зерновка C 148, G 252,  
 S 276  
 зерновой G 239, 249  
 зерновые C 238  
 зерноносый G 245  
 зернышко G 248, 251  
 пыльцевое- G 252, M 353  
 P 918  
 зернышкообразный G 249  
 зеугит Z 8  
 зеуксис Z 9  
 зигоауксоспора Z 59  
 зигогамета Z 61  
 зигогамия Z 62  
 зигогенез Z 63  
 зигогенный Z 64  
 зигоз Z 72  
 зигозоспора Z 82  
 зиготермный Z 66  
 зиготиз Z 65  
 зиготоморфия Z 67  
 зиготоморфный M 453, Z 68  
 зиготема Z 69  
 зигоспорангий Z 77  
 зигота Z 78  
 зиготактизм Z 79  
 зиготена Z 80  
 зиготический Z 81  
 зигофаза Z 70  
 зиготиты Z 71  
 зиготист Z 60  
 зияющий R 327  
 зима H 296  
 зимаза Z 83  
 зимний B 295, H 289, 295  
 зимовка H 291  
 зимология Z 86  
 зимующий H 290  
 зияющий H 287  
 злак G 232  
 злака (стебель-) C 950  
 злако- G 233  
 злаков (пшеничка-) L 248  
 злаковый G 233, 237  
 зловонный F 103, M 78, O  
 107, P 1672  
 эмес- O 188  
 -видный S 437  
 -образный S 436  
 эмелябывающий A 761  
 знаки (условные-) S 497  
 значение S 397  
 знойный T 356  
 зоандроспора Z 13  
 зоидогамия Z 14  
 зоидогамный Z 15  
 зоидоспора Z 18  
 зола C 443  
 зоотисто- C 405  
 -белый C 408  
 -жёлтый A 1153, L 280  
 золотистый A 1153, C 405  
 зона C 442, Z 20  
 зональность Z 22  
 зональный Z 21  
 зонтик U 13  
 простой- U 13  
 сложный- U 13  
 зонтика (лучи)- R 40  
 зонтиковидный (слетка)-  
 S 1248  
 зонтиколиственный S 160  
 зонтиконосный U 14, 16  
 зонтичек U 15  
 зонтичковый U 16  
 зонтичный U 14  
 зообиотический Z 24  
 зоогамия Z 35  
 зоогамный Z 36  
 зоогенный Z 37  
 зооглея Z 38  
 зоогонангий Z 39  
 зоогонидангий Z 40  
 зоодидангий Z 32  
 зоодомаций Z 33  
 зоозигоспора Z 57  
 зооморфоз Z 43  
 зоопаразит Z 44  
 зоопланктон Z 49  
 зоосифоногамия Z 50  
 зооспора Z 53  
 зооспорангий Z 55  
 зооспорангиофор Z 54  
 зоосфера Z 52  
 зоофильный Z 46  
 зоофитический Z 48  
 зоофобный Z 47  
 зоохория Z 27  
 зоохорный Z 28  
 зооценопит Z 29  
 зооцендий Z 26  
 зооцист Z 30  
 зрелость M 127  
 зрелый A 219, M 128  
 зуб D 66  
 зубец D 66  
 зубо- O 61  
 -отороченный O 62  
 зубчато- D 67, O 61  
 -вскрывающийся D 69  
 -лиственный O 63  
 -окаймлённый O 62  
 -цветковый S 440  
 зубчатый D 67, O 61  
 слетка- S 1148  
 зубчик D 70  
 зубы венчика C 816  
 -зубый O 61  
 зуд (вызывающий)- P 1447  
 ивяк S 19  
 льво- S 18  
 -видный S 18  
 игла A 29, 168, S 742  
 лиственная- S 742  
 прилистниковая- S 742  
 стелевая - S 742  
 иглисто- S 741  
 иглистый A 30, E 337, S 741  
 игло- A 30  
 -видный A 85  
 -носый A 85  
 иглочатый A 61, 85  
 -лист A 61  
 идентификация I 16  
 идентичный I 15  
 идиобиология I 18  
 идиобласт I 19  
 идиоботаника I 20  
 идиогамия I 25  
 идиогенетика I 26  
 идиограмма I 27  
 идиометрический I 28  
 идиоморфоз I 29  
 идиомутация I 30  
 идиоплазма I 32  
 идиосома I 33  
 идиотерия I 34  
 идиотип I 36  
 идиотоп I 35  
 идиохорология I 21  
 идиохроматин I 22  
 идиозкология I 24  
 изабелло-жёлтый G 146  
 изабелловый I 287  
 избирательный S 269  
 изборожденный E 419  
 избранные сочинения C 169  
 известный C 20  
 известный C 598  
 известняковый C 20  
 извилина B 253  
 извилисто- F 82  
 -канальчатый R 333  
 извилистый A 758, F 82, L 8,  
 T 360  
 извлечение E 309  
 изгнание E 60  
 изгороль (живая)- S 13  
 издание E 48, P 1635  
 изданный E 49  
 издия I 291  
 изкривленный C 973  
 излишний H 551, S 1291  
 излом G 93

- излучение R 18  
 излучины M 70  
 изменение V 33  
 измененный M 276, 591  
 изменчивость V 31  
 изменчивый F 98, V 30  
 изменяющийся V 32  
 измеряющий M 301  
 изобилие U 2  
 изобилующий O 205  
 изображение D 50, I 5, S 632  
 изогаметангиогамия I 308  
 изогаметы I 307  
 изогамия I 309  
 изогенный I 311  
 изогеноматический I 312  
 изогнуто- C 973, H 454  
 изогнутый A 635, 996, C 973, G 314  
 коленчато- G 92  
 слабо- H 585  
 изогологамия I 317  
 изодиаметрический I 305  
 изоглотный I 345  
 изоклиный I 301  
 изолированный I 320  
 изоляция I 319  
 изомерия I 322  
 изомерный I 323  
 изомерогамия I 324  
 изоморфия I 325  
 изоморфный I 327  
 изоморфоз I 326  
 изопланогаметы I 334  
 изоплодный I 335  
 изопрофитазис I 335  
 изопропаллия I 336  
 изорванный L 12  
 изосиятип I 340  
 изоспория H 410  
 изотип I 344  
 изотомный I 341  
 изотонический I 343  
 изотенный I 329  
 изофеногамия I 328  
 изофилия I 332  
 изофотический I 331  
 изохромоцентрический I 299  
 изоэноз I 303  
 изоэнотический I 302  
 излещенно- S 968  
 -лиственный S 969  
 израстающий P 1272  
 изувеченный P 1671  
 изукрашенный E 471  
 изумрудный S 542  
 изучение (предъявляемое)- P 1241  
 изученный S 598  
 изъятие E 517  
 изыскатель I 110  
 изъятый D 23, G 230  
 иконография I 6  
 иконотип I 7  
 икосандрия I 11  
 икотип I 12  
 ил L 188  
 илтивный L 187  
 иллюстратор I 44  
 иловатый L 187, 281  
 иловый L 281  
 илотизм H 101  
 имение P 1174  
 имеющий H 1, P 1161  
 -лабеллу L 1  
 -много корней R 29  
 -нитевидный таллом T 466  
 -перегородка S 418  
 -покрывало S 616  
 -прилистика S 993  
 -шижулы S 734  
 -шлем G 10  
 иммигранты I 53  
 иммиграция I 54  
 иммигрированный I 55  
 иммунитет I 57  
 имнем (с-) N 217  
 инвагинация I 262  
 инвертированный I 267  
 инволюция I 279  
 ингибитор P 111  
 ингибиторы I 160  
 индигоцветный I 119  
 индифферентный I 117, N 111  
 индузий I 128, M 184  
 иней P 1441  
 инициальный I 161  
 инквивилизм I 171  
 инквистация I 104  
 инкрустированный C 903, I 105  
 инкубация I 106  
 инокуляция O 58  
 иностраннный X 14  
 инсектициды I 178  
 инсерация I 182  
 инсоляция I 191  
 интегумент I 204  
 интесина I 238  
 интеркалярный I 208  
 интеркинез I 211  
 интеркутис I 212  
 интерредупликация I 227  
 интерфаза I 223  
 интина I 239  
 интрорзный I 253  
 интусусцепция I 257  
 инфекция I 132  
 инфрамикроб I 149  
 инфрамикробиология I 150  
 искаженный D 40  
 исключенный E 434  
 ископаемый F 135  
 почта- S 1183  
 ископаемые F 136  
 искривление C 971  
 искривлённый A 689, C 778, D 28, I 109  
 внутрь- I 250  
 искрящийся S 164  
 искусственный A 1049  
 -отбор S 268  
 испарение E 410, T 397  
 исповнянский G 143  
 исправил E 106  
 исправлен от C 828  
 исправления C 829  
 исправленный E 106  
 истаянный C 626  
 исследование E 87, I 111, I 268  
 исследователь I 110, 269, S 223  
 истечение сока E 515  
 истинный E 360, G 99, V 91  
 исток F 119  
 истолкование I 226  
 история H 317  
 -растительности S 1404  
 источник F 120  
 истощение I 80  
 исчапающий E 408  
 исчясление E 217  
 исцеляющий рану V 166  
 итеология I 346  
 кавернозный C 201  
 кайма L 178, M 108  
 какогенез C 3  
 каюним S 4  
 калатидиофор C 16  
 календарь (цветочный-) C 29  
 каликантемя C 41  
 калиптра C 46  
 с калиптрой C 47  
 калиптроген C 49  
 калифомия C 45  
 каллус C 31  
 каллусгетероплазия C 32  
 каллусгипертрофия C 34  
 каллусгомооплазия C 33  
 каллусметоплазия C 35  
 калортропизм C 37  
 кальцефильный C 25  
 кальцефобный C 24  
 камбиальный C 51  
 камбий C 52  
 междукубовый- I 213  
 пучковый- F 22  
 камеденосный G 261  
 камедь R 168  
 каменистый L 50, P 378  
 каменный P 378  
 камень C 27, S 104  
 камера L 239  
 камеральный L 238  
 камне- L 213  
 -любивый P 380

- семянный L 223  
 кампилотропный С 58  
 кампидромный С 57  
 канава F 134  
 канавчатый F 137  
 канал  
 сердцевинный - M 143  
 -столбика S 1067  
 канальчатый С 59  
 канделябромобразный С 61  
 капелька G 263  
 капиллярный С 69  
 капиллярность С 68  
 каплей (-) G 265  
 капля G 263  
 капрификация С 77  
 капсула С 78  
 кардинальный С 85  
 кардиография С 88  
 кардиограмма С 135  
 кардиограмма С 136  
 кардионез С 137  
 кардиокластический С 134  
 кардиолитиз С 140  
 кардиолифа С 139  
 кардиология С 138  
 кардиолазма С 145  
 кардиолазмогамия С 146  
 кардиоласт С 147  
 карворексис С 149  
 карсосамфиз С 151  
 карсосома С 150  
 каршотка С 152  
 каршотип С 153  
 каршотип С 153, 154  
 каршофаза С 144  
 каршковый N 5, P 1652, S 920  
 карминно-красный С 93  
 каротия С 98  
 карпеллодия С 101  
 карпелломания С 102  
 карпогамия С 108  
 карпогенез С 109  
 карпогоний С 110  
 карподия С 107  
 карпоклонум С 106  
 каршолит С 113  
 каршология С 112  
 каршомания С 114  
 каршомонум С 115  
 каршоплазма N 192  
 каршоптоз С 119  
 каршосперм С 121  
 каршоспора С 123  
 каршоспоралия С 124  
 каршостегий С 125  
 каршостомий С 126  
 каршосфера С 122  
 каршотка С 127  
 каршотропизм С 128  
 каршопфор С 116  
 карта Т 4  
 карункула С 131  
 карцирула С 83  
 карцинома С 83  
 касающийся А 1141  
 кастрация С 160  
 паразитарная - P 126  
 катабласт С 161  
 катаболитизм С 162  
 катадромный С 162  
 катагенез С 167  
 катагеотропизм С 168  
 катаклинотропизм С 164  
 каталез С 171  
 каталог С 170, R 151  
 катапетализм С 172  
 катаплазия С 177  
 катаплазма С 178  
 катаробонты С 183  
 кататоноз С 179  
 кататравматотропизм С 180  
 катафилл С 176  
 катафорез С 173  
 катафототропизм С 174  
 катахромазия С 163  
 категория (систематическая) Т 37  
 катодический С 185  
 катотропный С 186  
 катушечный Т 581  
 каудекс С 189  
 каулидум С 192  
 каулифлория С 193  
 каулокаликс С 196  
 каулоколлезия С 197  
 каулома С 198  
 каулотаксис С 199  
 качающийся M 386, O 273, V 82  
 качество (в-) P 1225  
 каштановый С 159, S 600  
 квадриялентный Q 22  
 квинкунциальный Q 31  
 кеглевидный Т 652  
 кератомания С 236  
 клеветатый С 91  
 клеветидный (слегка-) S 1116  
 киль С 90  
 кинемхима С 432  
 кинетонема С 437  
 кинетопласты С 438  
 кинетосома С 439  
 кинжаловидный P 1638  
 киноварно-красный С 444  
 киноплазма С 446  
 киршично-красный L 61, T 146  
 киршичный L 61, T 146  
 кисловатый А 65, 88  
 кислород O 310  
 кислый А 66, 89  
 кисте- В 262  
 -видный R 4  
 -носный R 1  
 -образный R 3  
 -цветковый R 2  
 кисточка P 235  
 кисточковидный P 234  
 кисть R 7  
 млечная - R 6  
 полужоничная - C 1007  
 простая - R 7  
 сложная - R 7  
 вьетайский S 521  
 кладесима С 479  
 кладегенез С 482  
 кладогенный С 483  
 кладодий С 480  
 кладодиястрофия С 481  
 кладомания С 484  
 кладоподий С 487  
 кладоптозис С 488  
 кладопфор С 485  
 класс С 492  
 классификация С 491  
 классический С 490  
 класстоп С 494  
 клеветные ворсинки С 624  
 клеи G 187, V 143  
 клейкий G 188, V 142  
 клейковина G 187  
 клейстандрозия С 504  
 клейстантерия С 505  
 клейстогамия С 510  
 клейстогамный С 511  
 клейстокарный С 509  
 клейстокарная С 507  
 клейстокарный С 508  
 клейстопеталия С 512  
 летка С 208  
 вегетативная - V 46  
 воздушная - A 267  
 дочерная - C 208  
 материнская - C 208, M 122  
 --споры S 807  
 питающая - T 595  
 половая - G 17  
 примордиальная - P 1212  
 соматическая - S 572  
 клетки  
 абсорбирующие - A 22  
 вспомогательные - A 1222  
 деление - D 351  
 замыкающие - S 1003  
 висячальные - I 161  
 каменные - S 176  
 полость - L 274  
 развитие - C 1046  
 --размножения - T 59  
 сопровождающие - C 660  
 характерные - D 386  
 ядро - C 143  
 клетко- С 1028  
 клеткоскопление А 327  
 клеток  
 деление - C 1036, 1055  
 конъюгация - C 1045  
 клеточный С 209  
 --сок E 122  
 клетчатка С 210

- клетчатый Т 143  
 клещеносный А 32  
 клино- С 959, S 698  
 -видный С 959, S 698  
 клемма коряжий С 515  
 клеммакс С 519  
 клемматерический С 516  
 климатип С 518  
 климатический С 517  
 клиндия С 522  
 клиногеотропизм С 525  
 клинотропизм С 529  
 кляжогоры С 530  
 клубучковый С 943  
 клубучкообразный С 943  
 клубучок С 944  
 клон С 533  
 клоновитц С 534  
 клопо- С 809  
 клоповый С 427  
 клострум С 535  
 клочковато-опушенный F 83  
 клочковатый F 83, M 83  
 клубек Т 630  
 клубень Т 623  
 почкообразный- Т 634  
 клубеньковидный Т 627  
 клубневидный Т 633  
 становившийся- Т 624  
 клубневой Т 636  
 клубнелуковица В 307  
 клубок G 177  
 клубочек G 177  
 клубочко- G 176  
 -видный G 176  
 -образующий G 176  
 клубрум С 536  
 клув R 355  
 клвяк R 351  
 клвякостый R 352  
 клово- R 308, 352  
 -видный R 308, 354  
 -двистый R 311  
 -образный R 354  
 -плодный R 309  
 -семянный R 312  
 -цветковый R 353  
 ключ S 129  
 -для определения С 500  
 определенней- А 656  
 ключевой F 120  
 кнефопланктон С 538  
 книга S 1449  
 коагуляция С 542  
 кобальтовый С 547  
 кодекс С 559  
 кодоминантный С 561  
 кожа С 810  
 кожано-желтый А 482  
 кожисто- С 808  
 -двистый S 233  
 кожистый С 808  
 слегка- S 1136  
 кожаца (варужная-) E 255
- козляный Н 305  
 койлокарпия С 603  
 кокк С 556  
 коккогоний С 552  
 кокколит С 554  
 коккосфера С 555  
 колбасовидный В 266  
 колеблющийся О 273, V 82  
 колелный G 92  
 колено G 93, T 426  
 надсеменодольное- E 251  
 надсемядольное- H 583  
 колечатка L 253  
 колечато- G 92  
 -изогнутый G 92  
 колечатый С 92  
 колеоген С 606  
 колеоптерономитум С 609  
 колеоптероцидия С 608  
 колеопиль С 610  
 колеориза С 611  
 колесовидный R 362  
 колесошпидный T 582  
 колесула С 612  
 коллапдактон С 615  
 коллатеральный С 619  
 коллективный С 621  
 коллекция S 732, 1331  
 колленхима С 623  
 коллоидоморфоз С 632  
 колоковидный (слегка-) S 1113  
 колокольчатовидный С 54  
 колокольчатый С 54  
 колония С 571, 636  
 колонка С 647, 649, G 309  
 -тычинок S 1417  
 колоноквидный С 650  
 колончатый С 650, P 37  
 колос S 728  
 ветвистый- S 728  
 двухрядный- S 728  
 ложный- P 1572  
 простой- S 728  
 сложный - S 728  
 колосистый А 1117, S 730  
 колосо- S 850  
 колосование I 199  
 колосовидный S 731  
 колосок S 733  
 колососный S 730  
 -колосый S 850  
 коллаковидный G 12  
 коллачковидный С 48  
 коллачок С 46  
 колленхима С 642  
 кольчатый А 799, 1031, G 314  
 кольцевидный А 798  
 кольцевой С 451  
 кольцо А 800, G 317  
 -из волос А 800  
 годичное- А 800  
 железистое- А 800
- камбиальное- С 51  
 лужное- P 1457  
 кошачье- А 30, S 741  
 -зубчатый S 752  
 -двистый S 747  
 -плодный E 10, S 746  
 -спорый E 12  
 колочка А 29, S 742  
 маленькая- S 743  
 колочий А 30, 61, L 51 P 1657, S 741, 749  
 слегка- S 745  
 -кустарник V 65  
 колочки (корневые-) R 20  
 колочковидный S 748  
 колочковый А 30  
 колоконосный А 1028  
 колощий P 1657  
 ком G 165  
 комаровидный С 748  
 комбинация С 652  
 нова- С 652 N 77  
 комбинированный С 654  
 комменсализм С 664  
 комменсальный С 663  
 коммиссум С 665  
 коммиссура С 666  
 комочек M 114  
 компрессия С 676  
 комплексный С 682  
 комплексентация С 680  
 конварианты С 787  
 конвергентный С 790  
 конвергенция С 791  
 конгруэнтный С 725  
 конечный Т 127  
 конидиофор С 727  
 конидиант С 728  
 конидиеносный С 729  
 конидиострома С 733  
 конидиофор С 523, 730  
 конидия С 734  
 кониодист С 736  
 кониотека С 737  
 конический С 726  
 почти- S 1131  
 конкаулесценция С 688  
 конкубум С 746  
 конокарпия С 747  
 конофорияты С 749  
 консистенция (воднистая- А 964  
 консорций С 758  
 консект С 759, S 1441  
 консективный S 1442  
 константный С 763  
 контактный С 768  
 контактный Т 288  
 конторопланктон С 776  
 контрактальный С 779  
 контур А 499  
 контурный S 162  
 конус С 784  
 -нарастания С 784

- [ нарастающий - V 46  
 конусообразный S 1036  
 конферовидный S 711  
 конфигурация C 712  
 концидум C 693  
 концентрация водородных  
 ионов P 382  
 концентрический C 690  
 почти - S 1129  
 конъюгация C 739  
 копаловетной C 796  
 копрофитный C 798  
 копрофиты C 799  
 копулы C 800  
 копуляция C 739  
 копь (солевая-) S 21  
 коше- H 53  
 -видно-ланцетный L 42  
 -видный H 53  
 кора C 831, R 315  
 вторичная - S 245  
 кольцевидная - R 315  
 ложная - P 1486  
 некроз коры S 697  
 первичная - P 1208  
 пластинчатая - R 315  
 чешуйчатая - R 315  
 коралло- C 803  
 -видный C 803  
 -красный C 804  
 коралловый C 804  
 коремий C 807  
 коренной A 17, N 24  
 корень R 41  
 веретеновидный - R 41  
 воздушный - A 259  
 главный - P 1208  
 деревянистый - R 41  
 ложный - P 1566  
 дополнительный воздушный -  
 R 41  
 дыхательный - P 886  
 зародышевый - R 30  
 клубневидный - T 636  
 контрактильный - C 779  
 мочковатый - R 41  
 неразветвленный - S 518  
 поверхностный - S 1289  
 поддерживающий - R 41  
 реповидный - N 12  
 стелющийся - S 1289  
 стержневой - P 28  
 корешковый R 31, 240  
 корешком (с-) R 32  
 корешок R 23, 287  
 первичный - R 23, 30  
 корзинка A 841  
 корисимфилия C 846  
 корифилия C 844  
 корифофиты C 845  
 коричнево- P 397  
 -белый P 399  
 -зеленый C 74  
 -каштановый B 16  
 -лиственный P 402  
 -ножковый P 404  
 -серый S 599  
 -черный M 185  
 коричневый B 297, C 445,  
 H 149  
 корка C 901  
 корковидный C 902, L 115  
 корм C 813  
 кормаутохорные C 811  
 кормовой P 1  
 кормофиты C 812  
 корне- R 240  
 -видный R 27, 262, 273  
 корневище R 266  
 -видный R 269  
 корневой R 20, 240  
 -отпрыск S 543  
 корнесоловчатый R 251  
 корнеслистный R 278  
 корнеслобный R 274  
 корнеобразный R 27  
 корнеплодный R 249  
 корнеразветвление D 3  
 корнерасположение R 284  
 корнесеменной R 282  
 корнецветковый R 26  
 корнеялтый R 28  
 корни (боковые-) S 245  
 несущий - R 25, 276  
 образующий - R 258  
 побочные - S 245  
 придаточные - A 224  
 цепляющиеся - A 206  
 корнями (с-) R 22  
 коровой C 832  
 коробочка C 78, T 231  
 дробная R 127  
 -мхов P 1715  
 разрывающаяся - S 12  
 коробочконосный C 79  
 коробчатый C 79  
 корой (с-) C 833, P 446  
 покрытый - C 833  
 коронка C 821  
 коронку C 823  
 короковидный C 822  
 короночка C 824  
 корончатая - S 938  
 корончатый C 823, S 938  
 короткий B 287  
 коротко- B 270, 287  
 -ветвистый B 271, 274  
 -ворсистый V 119  
 -дневной B 289  
 -жестковолосистый H 307  
 -заостренный A 167  
 -зубчатый B 276  
 -ножковый B 277  
 -стебелчатый B 273  
 -трубчатый B 292  
 короткопестичность B 279  
 корпускула C 826  
 корреляция C 827  
 кортинка C 835  
 косенный I 120  
 космато- L 54  
 -плодный L 55  
 косматый C 887, L 54  
 космобиология C 848  
 космополитический A 560  
 космополитный C 849  
 космополюс C 850  
 космэстезия C 847  
 косо- P 730  
 кошой O 15  
 косолитный P 736  
 косоусеченный O 31  
 костемянный O 286  
 костный O 282  
 косточка N 195, P 1669  
 косточковый P 1696  
 костянка D 380  
 многогнездная - N 197  
 слобная - S 1393  
 сборная - P 982, S 1393  
 остяночка A 94, D 381  
 котyledон C 853  
 котyledоны (налегающие-)  
 kl 108  
 отловина C 786  
 кофейный C 596, S 407  
 кошеняльный C 300  
 козизм C 593  
 краевой M 105  
 краекорешковый P 837  
 краечерешковый P 14  
 край M 108  
 -листа M 108  
 родной - N 21  
 красиво- C 14  
 красный B 64, P 1639, V 64  
 -очень - P 358  
 красильный T 314  
 краснеющий E 345, R 367,  
 R 422  
 красно- R 368  
 -белый E 349  
 -бурый R 370, C 244  
 -желтый E 352  
 -ленточный R 387  
 -окруженный R 380  
 -отороченный R 384  
 -плодный E 348  
 -пятнистый R 383  
 -сочный S 1261  
 -стебелчатый R 374  
 -чашечковый R 379  
 -цветковый R 375  
 красновато-  
 -белый R 376  
 -буроватый R 382  
 -голубой R 378  
 -желтый I 3, R 381  
 -зеленеющий R 386  
 -коричневый L 163  
 -оранжевый R 377  
 -фиолетовый R 385



- красноватый E 345, R 366  
краснога R 373  
красный E 347, R 368  
багряно- C 551, P 1662  
бледно- H 203  
бледноярко- C 550  
вишно- V 122  
вишнево- C 234  
гранатово- G 240, P 460, 1659  
желтовато- R 422  
кармино- C 93  
кяррично- L 61, T 146  
кянноварно- C 444  
кораллово- C 804  
кошенильно- C 300  
крово- C 898, H 7, S 39  
матово- M 370  
мясо- C 94, I 85  
медно- A 243, C 962  
огненно- A 997, F 79, I 39 P 1692  
олеандро- O 92  
оранжево- A 1151, R 423  
пламенно- I 39  
пунцово- P 460, 1659  
пурпурово- P 1114, 1662  
ржаво- R 370  
розово- R 288, 293, 342  
рубяно- R 372  
румяно- R 369  
рыжегато- V 1  
тёмно- A 1130, 1134, B 244, G 147, 240, R 369, X 28  
тёмнобуро- P 1019  
тёмнокровяно- C 85  
шарлахово- C 551  
ярко- C 551, P 460, R 388, S 126  
краспедий C 858  
краспедодромный C 860  
краспящий T 314  
краткость B 291  
крахмал A 626  
крахмальный A 614  
кремастопланктон C 867  
кремнястый S 498  
кремнифиты C 869  
кремный C 868  
кренобионты C 874  
кренопланктон C 876  
кренифиты C 875  
кренятакулы C 881  
креткий F 65, P 1151, V 47  
крест C 905  
крестовидный C 896  
крестошиповатый S 881  
кривовазальный C 886  
кривизна C 971  
криворазный C 976  
криобионты C 907  
криопланктон C 910  
криопланктофиты C 911  
криоскопический C 912  
криотропизм C 913  
криофлора C 908  
криптогамия C 920  
криптогамы (васкулярные-) C 919  
криптогалломитоз C 923  
криптогенетический C 922  
криптогибрид C 924  
криптомерия C 925  
криптомитоз C 926  
криптоплазма C 929  
криптопора C 930  
криптостома C 931  
криптофиты C 928  
криптоцеция C 918  
кристалл C 936  
кристаллический C 932  
кристаллогенный C 934  
кристаллоиды C 935  
кристаллохоры C 933  
кровокарасный H 7, S 39  
кровелька A 1020  
кровля T 45  
кроссинг-овер C 894  
крохотный P 1665  
крошечный A 1120  
кругло- C 996, G 200, S 699  
-колосый S 716  
-плодный S 704  
-семянный S 713  
круглый O 210  
круговой C 451, 996  
кругом C 453, P 267  
-приросший C 464  
кругообразный O 210  
кругополярный C 467  
кругоцветковый C 462  
крупчатый G 260  
крупно- G 143, 242, 259, M 3  
-зубчатый G 243  
-корневой M 45  
-лястный G 244, M 34  
-плодный M 15  
-тычинковый M 4  
крупный G 143, 242, M 72  
очень- P 333  
крутой A 19, P 1194  
крученный I 240, T 358  
крылатка S 34  
однокрылая- M 442  
крылатко-  
-видный S 36  
-носный S 35  
крылато- P 1606  
-цветковый P 1607  
крылатый A 371, 372, P 1606  
почти- S 1092  
крыло A 369, S 614,  
крыло- P 1606  
-ветвистый P 1616  
-видный A 371, 404  
-ногий P 1619  
-носный A 403  
-плодный P 1613  
-бристый R 10  
-семянный P 1620  
-стебельчатый P 1614  
-угольный P 1618  
-крылый P 1606  
крылышко A 481  
крылочка P 1715  
крылочковидный P 1714  
крыша T 45  
крышечка O 185  
крышечковидный O 183  
крючко- A 688, H 51  
-видный H 18  
крючковато- O 152, U 29  
-изогнутый A 221  
крючковатый A 198, G 169, H 18, U 29  
крючок H 21, U 31  
крючочек G 171, H 20  
ксятия X 6  
ксантолеудиты X 9  
ксантофилл X 13  
ксантофил X 12  
ксения X 15  
ксеноавтогамия X 17  
ксенобиоз X 16  
ксеногамия X 21  
ксенокарпия X 18  
ксеноотный X 25  
ксенопластический X 26  
ксеноценотический X 19  
ксеноцифический X 20  
ксеробийный X 31  
ксерогелюфиты X 36  
ксерогеофиты X 35  
ксероклейстогамия X 34  
ксероморфия X 37  
ксеропоофильный X 44  
ксеротермический X 46  
ксеротермофиты X 47  
ксеротропизм X 49  
ксерофильный X 39  
ксерофитный X 43  
ксерофиты X 42  
ксерофобный X 40  
ксероказия X 33  
ксилема X 53  
ксиллография X 56  
ксилология X 59  
ксилострома X 64  
ксилотомия X 65  
ксиллофиты X 62  
ксиллохром X 55  
ктейнофиты C 937  
клетология C 939  
клетосома C 940  
кубарчатый T 652  
кубаческий C 941  
кувшинчато- U 82  
кувшинчатый U 82  
кувшинчик A 1056, U 83  
кудряво- C 890  
кудрявый B 252, C 428

- куливарный С 948  
 культивар С 955  
 культивировать С 634  
 культивируемый С 957, S 88  
 культиген С 952  
 культигрекс С 953  
 культитлекс С 954  
 культитформа С 951  
 курвапетальность С 975  
 курчаво- U 7  
 курчавый С 428, 890  
 кусок F 145  
 кустарник D 390, F 170  
 низкий- F 173  
 колочий- V 65  
 кустарника  
 заросль- F 172, V 132  
 кустарниковый D 389, F 169,  
 F 171, V 131  
 кустарничек S 1099, 1272  
 кустистый F 169  
 кутякула С 979  
 кутяя С 981  
 кутинизация С 982  
 кутис С 983  
 -кутовой S 597  
 кучка A 63, S 596  
 маленькая- A 63  
 -спорангиев S 787
- лабеллизация L 22  
 лабиринтообразный L 8, M 70  
 лавандовый L 72  
 лавандоцветный L 72  
 ладан (производительный-)  
 T 301  
 ладонный P 43  
 ладьевидный С 91, N 34  
 лазающий S 112  
 лазоревый A 1248, V 57  
 лазурный A 1248  
 лазящий A 206, S 112  
 лак L 10  
 лакированный V 76  
 лаковидный V 76  
 лакримагия L 19  
 лакуна L 23  
 ламаркизм L 32  
 лануго L 48  
 ланцетный L 41  
 кошьевидно- L 42  
 ланцето- L 41  
 -видный L 41  
 латекс L 62  
 содержащий- L 64  
 латентность L 59  
 латентный L 58  
 латеральный L 60  
 латиния L 14  
 лебедобелый O 136  
 лево- L 30  
 -вращающий S 525  
 -скрученный S 524
- левый L 30, S 523  
 легкий F 7  
 легкокультивируемый H 107  
 ледниковый G 151  
 ледяной G 151  
 лежачий D 25, H 443, P 1238,  
 P 1336, S 1301  
 лежащий сверху I 108  
 лейкозома L 145  
 лейкопласт L 144  
 лейкоспермия L 146  
 лейкоциан L 139  
 лейкоцист L 140  
 леканоригновый L 76  
 лекарственный O 88  
 лекарство против укуса жи-  
 вотных T 255  
 лектоаллотип L 78  
 лектотип L 79  
 ленинтический L 93  
 ленга V 152  
 лентообразный T 16  
 ленточно- V 153  
 -видный L 92  
 ленточный V 153  
 лепестками (с-) P 365  
 лепестко- P 364  
 -видный С 817, P 367  
 лепестковый P 367  
 лепестный P 364  
 лепесток P 370  
 лепидостерономум L 108  
 лепидостерофильные L 109  
 лепидостероцеидий L 107  
 лепизма L 112  
 лепирофиллия L 134  
 лепицена L 104.  
 лепидит L 113  
 лепрозный L 115  
 лептозиготена L 133  
 лептоксилома L 132  
 лептома L 123  
 лептонома L 124  
 лептофлоэма L 126  
 лептоспорангий L 129  
 лептотена L 131  
 лес S 507  
 окаменевший- X 58  
 смешанный- M 385  
 хвойный- A 61  
 лесястый S 30  
 лесной S 29, 508  
 лесоведение S 29  
 лесоводство A 972, S 511  
 лесок L 272, S 514  
 лесообразующий S 30  
 лесостепь S 512  
 лёсс L 188  
 лестничные S 109  
 лестницеобразный S 109  
 летальный L 135  
 летающий V 157  
 летящий A 281
- лето A 279  
 летописа A 792  
 летучий V 158  
 летучка P 84  
 лечебный O 88  
 лециденновый L 77  
 ли? A 627  
 лиана L 151  
 либриформ L 154  
 лигния L 166  
 лигнификация L 165  
 лигула L 170  
 лижённый С 87  
 лизенхима L 289  
 лизигенный L 291  
 лизикарпный L 290  
 лизин L 292  
 лизис L 293  
 лилейный L 175  
 лиловый L 174  
 лимнобиология L 182  
 лимноплактон L 185  
 лимнофиты L 184  
 лимонно- С 477  
 лимонно-жёлтый С 477  
 линза L 94  
 линейно- L 191  
 -видный G 238  
 -ланцетный L 43  
 линейный L 191  
 линия L 190  
 липаза L 197  
 липкий G 188, I 350, V 142  
 липовый L 202  
 липоксения L 207  
 липолитический L 203  
 липопласт L 206  
 липофавероз L 204  
 липофильный L 205  
 липоокисляющий L 198  
 липохром L 199  
 липоцианин L 201  
 лирелла L 210  
 лирообразный L 288  
 лисоцветный V 167  
 лист F 114  
 губчатый- S 776  
 игольчатый- A 61  
 ископаемый- L 221  
 ложный -P 1549  
 прикорневой- R 20  
 примордиальный- P 1212  
 простой- S 518  
 сложный- С 685  
 цитовидный- S 225  
 листа  
 зачаток первого- A 137  
 край- M 108  
 основание- B 52  
 ось- P 575  
 пластинка- L 36, 178  
 сегмент- S 258  
 листва F 109, 158  
 лиственный F 109, 157

- листевоющий F 154  
 листный F 109, P 549, S 513  
   коричнево- P 402  
 листо- F 109, 156, P 549  
 листоватое словяще F 158  
 листоватый F 104  
 листовидный F 104  
 листовка F 117  
 листовковидный F 115  
 листовой F 106  
 листок (зародышевый-) В 237  
 листообразующий P 564  
 листообъемлющий А 603  
 листопад D 41  
 листорасположение P 577  
 листотип P 578  
 листочек F 112  
   -околоцветника T 109  
 листочковый F 111  
 листовидный P 573  
 листья  
   воздушные- А 259  
   -гидрофитов N 492  
   вязовые- В 35  
   обвертывающие- I 274  
   лягический L 294  
   литоральный L 227  
   литотелма L 224  
   литофиты L 222  
   литоцист L 217  
   лягяз L 214  
   ликенизм L 156  
   ляхенография L 157  
   ляхенология L 158  
   -лицевой F 5  
   лишайник L 155  
   ложный- P 1519  
   лишайника (слоесвище-) В 228  
   ляшённы D 105, O 209  
   -узлов A 101  
   -чешуй D 104, E 357  
 логовим L 249  
 логотип L 250  
 лодякула L 248  
 лодочка C 90  
 ложбинка V 21  
 ложбинчатый V 22  
 ложе R 79, T 363  
   -соцветия R 79  
 ложцветковый T 215  
 ложно- P 1456  
   -верхушечный P 1582  
   -ветвистый P 1561  
 ложнобоковой P 1517  
 ложковидно- C 557  
 ложковидный C 557  
   -кястевой P 1473  
   -кольчатый P 1504  
   -хручёный P 1504  
   -листовидный P 1500  
   -однодольный P 1526  
   -однолетний P 1462
- ложно-  
   -окаймлённый P 1520  
   -перегородчатый P 1568  
   -полушуй P 1565  
   -пучковый P 1497  
   -семянный P 1571  
   -сидячбрюхий P 1570  
   -сосудистый P 1588  
 ложный F 14, N 162, P 1456,  
   S 836  
 лоза S 82  
 лозовидный S 79  
 лозоносный S 80  
 локальный T 341  
 локомоторный L 240  
 локтевой C 942  
 лопастишка L 236  
 лопасть L 232  
 лопастный L 233  
 лопасть L 237  
 лопаткообразный S 620  
 лопатчатый S 620  
 лопающийся D 326  
 лосиногогатый A 385  
 досягающий N 122  
 лососевый S 24  
 лохматый P 72  
 луб L 153, P 448  
 луг P 1206  
 луговой P 1204  
 лужа L 23  
 лузус L 278  
 луковица В 309  
 луковице-  
   -видный В 303  
   -носный В 304  
   -образный В 303  
 луковичка В 305  
 ложная- P 1474  
   -детка В 305  
 луковичный В 304  
 луковица  
   ложная- P 1475  
   плёнчатая- T 650  
 луковицы  
   донце- В 306  
   луковка В 308  
 луково-зелёный P 1203  
 лугороо-зелёный P 1122  
 луновидный L 276  
 лупа L 94  
 луч R 40  
   цветки луча R 16  
   луче- A 144  
   -блужный A 149, 151  
   лучевой R 16, 19, 37  
 лузи  
   -зонтика R 40  
   образующий- R 17  
   сердцевидные- M 143, R 40  
 лучисго- R 19  
   -цветковый R 34  
   лучистый R 19  
 лысо- P 1594
- лысый P 1594  
 львино-жёлтый L 100  
 львиноязычковый L 101  
 -любивый P 437  
 лютковидный R 64  
 лугушкосемянный В 62
- магнетотропизм M 71  
 мазедий M 131  
 макроандропора M 8  
 макроапланогамета M 8  
 макроапланоспора M 11  
 макроапланоспорангий M 10  
 макроаэрофильный M 7  
 макробиокардия M 12  
 макробласт M 14  
 макрогамета M 22  
 макрогаметангий M 23  
 макрогаметофит M 25  
 макрогаметоцит M 24  
 макрогамия M 26  
 макрогиниоспора M 28  
 макрогиндия M 27  
 макрозоогоний M 62  
 макрозооспора M 62  
 макроклимат M 16  
 макроконидия M 17  
 макроконидиальный M 30  
 макромутация M 29  
 макроуклеус M 31  
 макрошквидна M 42  
 макрошквиконидия M 43  
 макрошквикоспора M 44  
 макроапланогамета M 38  
 макропланктон M 37  
 макропласты M 39  
 макропустон M 40  
 макропроталлум M 41  
 макросестон M 48  
 макросамбиянт M 60  
 макросклерейды M 46  
 макроскопический M 47  
 макросома M 49  
 макроспидиес M 50  
 макроспора M 51  
 макроспорангий M 52  
 макроспорогенез M 54  
 макроспороговариум M 55  
 макроспорофилл M 57  
 макроспорофор M 56  
 макростилоспора M 58  
 макротермофиты M 61  
 макрофилл M 33  
 макрофитопланктон M 36  
 макрофиты M 35  
 макрониста M 18  
 макроэволюция M 21  
 макула M 64  
 малакогамный M 75  
 малакофильный M 76  
 мальский A 1120, M 373,  
   P 172  
 очень- M 371, P 345

- мало- О 108, Р 195, S 603  
 -ветвистый S 1219  
 -волосый О 129  
 -зубчатый Р 197  
 -жолосистый О 126  
 -лиственный Р 199  
 -плодный А 500, О 112  
 -рослый N 5, Р 1652  
 -семянный О 125  
 -тычиноковый О 109  
 малый М 309, Р 172  
 малва М 93  
 манубриум М 97  
 маргинальный М 105  
 масквидный Р 349  
 маслячкосемянный О 100  
 масляный О 91, 93  
 масляносный О 93  
 маслосмоль О 98  
 маслянистый О 91  
 масляно-блестящий I 259  
 масса М 114  
   воская- М 114  
   микроспорная- М 115  
   пыльцевая- Р 922  
 массула М 115  
 мастигодесмоз М 118  
 мастигосома М 120  
 мастягонемы М 119  
 матеоним М 121  
 материнский М 122  
 матка V 95  
 матово-красный М 370  
 матовый А 199, I 66, О 181  
 матрица М 123  
 матроклиния М 124  
 махровый Р 815  
 мацерация М 2  
 мегалогаметогенез М 150  
 мегаспороцит М 156  
 мегатермический М 159  
 мегаэволюция М 146  
 мёд М 171  
 медвянный М 136  
 медицинский М 138  
 медленный Т 30  
 медлятельный L 99  
 медно-бурый С 254  
 медно-зелёный А 278  
 медно-красный А 243, С 962  
 медный А 243, С 962  
 медовик N 56  
 медовожёлтый Н 102, М 176  
 медовый М 176  
 медоносный М 177, N 54  
 медососущий М 179  
 медохранилище N 61  
 медуллярный М 143  
 меж- I 205  
 межвидовой I 232  
 междородовой I 214  
 междуозлие А 1048, I 220  
 между I 205  
 международный кодекс бота-
- нической номенклатуры С  
 559  
 межи V 84  
 межклетник М 132  
 межклетники I 210  
 межклеточный I 210  
 межплодник М 222  
   мясистый- S 64  
 межпучковый I 213  
 межродовой I 214  
 межтычиночный I 247  
 межтычершовый I 222  
 мезархический М 214  
 мезидиум М 219  
 мезоаэрофильный М 220  
 мезогамия М 233  
 мезогигрофитный М 236  
 мезогония М 234  
 мезогонимический М 235  
 мезодеддробионт М 230  
 мезодерма М 231  
 мезокарпий М 222  
 мезокиста М 229  
 мезоколла М 225  
 мезокортекс М 226  
 мезокогиль М 227  
 мезоксерофитический М 257  
 мезология М 237  
 мезомитоз М 238  
 мезопланктон М 246  
 мезосапробный М 248  
 мезосапрофиты М 249  
 мезосестон М 250  
 мезосперм М 251  
 мезоспора М 252  
 мезоспорнгиум М 253  
 мезостылия М 254  
 мезотермофильный М 256  
 мезотейшии М 255  
 мезофанерофиты М 240  
 мезофилл М 244  
 мезофильный М 241  
 мезофиты М 245  
 мезофлозма М 242  
 мезофотический М 243  
 мезохитон М 224  
 мезоцикл М 228  
 мезэкина М 218  
 меззидиобиотический М 216  
 мезелхима М 215  
 мейоз М 165  
 мейоспора М 167  
 мейоспорангий М 168  
 мейотермический М 170  
 мейотический М 169  
 мейофиллия М 164  
 меланизм М 173  
 меланоз М 175  
 мелкий Р 172  
 мелко- L 116, М 162, 309,  
   Р 172  
   -бородавчатый V 81  
   -бородчатый В 29  
   -ветвистый R 61
- мелко-  
 -волокнистый F 48  
 -выемчатый S 528  
 -городчатый С 877  
 -дольчатый L 17  
 -жлжковатый N 104, V 63  
 -звездчатый S 898  
 -зубчатый L 121  
 -кистевидный R 5  
 -клочковатый F 84  
 -кловыстый R 350  
 -колочий М 581, S 744, 751  
 -крючковатый Н 19  
 -лопастный L 235  
 -морщинистый R 405  
 -носатый S 1223  
 -перегородчатый S 423  
 -пестичный М 163  
 -пористый Р 1124  
 -ресничатый С 425  
 -точечный Р 1654  
 -чешучатый S 842  
 -шиповатый А 162  
 -штрихованный S 1035  
 -щетиный S 470  
 -ямчатый F 139  
 -ячеистый F 27  
 мелкопльчато-  
 -лиственный S 451  
 -цветковый S 450  
 мелкопильчатый S 445  
 мелово-белый С 884  
 меловой С 884  
 мембрана М 181  
 менделизм М 186  
 меньший М 162, 372  
 меняющийся М 586  
 мера волоса С 70  
 меренхима М 193  
 мерикарпий М 195  
 меристематический М 197  
 мериспора М 198  
 меристема М 199  
   вторичная- М 199, S 245  
   главная- М 199  
 меристематический М 200  
 меристогенетический М 201  
 меристрофе М 202  
 -мерный М 192  
 меробластический М 204  
 мерогамия М 327  
 мерогония М 208  
 мерокондия М 205  
 мероморфоз М 209  
 меропланктон М 210  
 меротип М 212  
 меротомия М 211  
 мёртвый E 114  
 местный V 72  
 место L 246, S 252  
   песчаное- А 1003, S I  
   тенястое- U 23  
 местома М 259  
 местонахождение L 246

- классическое- L 246  
 местообитание Н 3  
 месячный М 189  
 метабиоз М 260  
 метаболизм М 262  
 метания М 268  
 метадриомный М 266  
 метаквинез М 269  
 метаксенна М 297  
 метаксилема М 299  
 металимнион М 270  
 металлоцветный М 271  
 метамеризация М 272  
 метамерный М 273  
 метамитоз М 274  
 метаморфоз М 275  
 метанафитоз М 277  
 метандрия М 278  
 метанема М 279  
 метантез М 280  
 металлация М 285  
 меташлама М 286  
 метасиндесис М 290  
 метастаз М 288  
 метастаминодий М 287  
 метатип М 296  
 метатипия М 295  
 метатипический М 291  
 метатипический М 292  
 метатрахалевый М 293  
 метатрофия М 294  
 метафаза М 281  
 метаферия М 282  
 метафиллум М 284  
 метафлюэма М 283  
 метакромеатический М 265  
 метацидий М 263  
 метёлка Р 69, S 204  
 -колдуныя S 204  
 рылая- J 9  
 сложная- А 820  
 щитковидная- С 841  
 метелко- Т 306  
 метельчатый Р 70  
 метеорический М 300  
 метловидный S 205  
 метлообразный S 206  
 метоним М 302  
 метула М 305  
 механический М 133  
 механоморфоз М 134  
 механотропизм М 135  
 мече- Е 210  
 мечевидно-колючковый А 878  
 мечевидный Е 210  
 мешковидный S 5  
 мешкообразный С 899  
 мешок S 10  
 зародышевый- S 10  
 пыльниковый- S 10  
 пыльцевой- М 354  
 спороносный S 10  
 мешотчатый S 5  
 мешочек S 10, U 99  
 воздушный- S 10  
 зародышевый- М 51  
 эмбриональный- Е 101  
 мешочковидный F 115, U 97  
 мешочкообразный S 11  
 мягрирующий М 365  
 мягофильный М 617  
 микодомациум М 607  
 микоз М 614  
 миколитический М 610  
 микология М 609  
 микопалеонтология М 611  
 микориза М 612  
 ложная- Р 1528  
 эктотрофная- М 612  
 эндотрофная- Е 192, М 612  
 микорриза М 613  
 микотрофный М 615  
 микофлора М 608  
 микосцидий М 606  
 микроянализ М 311  
 микроаэлаогамета М 312  
 микроаэлаоспора М 313  
 микроаэрофильный М 310  
 микробентос М 314  
 микробиология М 315  
 микровид М 352  
 микрогамета М 324  
 микрогаметофит М 326  
 микрогамия М 327  
 микрогония М 328  
 микрососпора М 364  
 микроклимат М 318  
 микроконидия М 319  
 микромерный М 329  
 микромутия М 330  
 микрон М 331  
 микронуклеус М 333  
 микронуклеолус М 332  
 микроорганизм М 334  
 микропаразит М 335  
 микропила М 346  
 микропланктон М 341  
 микроплантогамета М 342  
 микроплеустон М 343  
 микропроталлум М 344  
 микросклеродий М 347  
 микроскопический М 348  
 микросестон М 349  
 микросома М 350  
 микросорус М 351  
 микроспора А 730, М 353  
 микроспорангий М 354  
 микроспорогенез М 356  
 микроспорофилл М 358  
 микроспорофор М 357  
 микроспориат М 355  
 микростилия М 359  
 микростилоспора М 360  
 микротаксономия М 361  
 микротермофильный М 362  
 микротермофиты М 363  
 микрофанерофиты М 336  
 микробиология М 339  
 микрофитопланктон М 340  
 микрофиты М 338  
 микрофлора М 323  
 почвенная- Р 621  
 микрофита М 320  
 микроволюция М 322  
 микроэлементы М 321  
 миксис М 381  
 миксобактерия М 632  
 миксооплудия М 383  
 миксоспора М 633  
 миксоспорангия М 634  
 миксотрофный М 384  
 миксохромосома М 382  
 мильямикрон М 368  
 мицдалевидный А 613  
 мицдалесосный А 612  
 мицдаллина А 611  
 мицнерализация М 369  
 мир (растительный-) F 85  
 мирскодомациум М 624  
 мирскосимбиоз М 627  
 мирскофильный М 625  
 мирскофиты М 626  
 мирскохорный М 623  
 мирто-зелёный М 629  
 мирха М 628  
 мискомания М 375  
 митоз С 137  
 митокластический М 377  
 мицелиевидный М 599  
 мицелиевый М 597  
 мицелий М 598  
 бесплодный- Н 559  
 вторичный- S 245  
 мицелла М 308  
 мицетогенез М 601  
 младший F 2  
 млеконосный L 21  
 млечный L 22  
 млекоге С 684  
 многий М 506  
 очень- Р 337  
 много- С 213, М 367, 506,  
 Н 60, Р 798, 857, 933  
 -бородавчатый Р 1070  
 -братственный Р 937  
 -бугорчатый Т 629  
 -вздутый Т 362  
 -ветвистый М 564, Р 970, R 60  
 -волосистый Р 1075  
 -гнездный М 549  
 -головчатый М 514  
 -домный Р 989  
 -жугиловый М 534  
 -железистый Р 938  
 -жильчатый N 103, Р 868,  
 Р 1007, 1022  
 -зевный Р 1064  
 -зубчатый М 568, Р 864  
 -иглстый Р 934  
 -камеральный М 548  
 -камерный Р 1069

- много-  
 -хапсулированный М 515  
 -желевой М 516  
 -клеточный Р 860  
 -колосый Р 1055  
 -корешковый Р 1040  
 -корневильный Р 270  
 -косточковый Р 1039  
 -кратнослонный S 1307  
 -кратный М 556  
 -круговой Р 976  
 -крыльи Р 1038  
 -крючковатый Р 939  
 -летний А 794, Р 261, 800  
 -ливейчатый М 546  
 -лиственный Р 1028  
 -лепестный Р 1017  
 -лопастный М 547  
 -лучистый Р 943, R 37  
 -надземный М 533, 565, Р 1072  
 -ножковидный S 203  
 -образный Р 1006  
 -орешковый Р 972  
 -осевой М 512  
 -остягтый М 510  
 -падьчатый Р 979  
 -парный М 544  
 -пергородчатый Р 876, 1024  
 -пестичный Р 995  
 -плодный Р 950  
 -плодолястиковый Р 859, 950  
 -поясковый М 576  
 -прилистниковый S 995  
 -прищепниковый М 513  
 -пыльниковый Р 942  
 -раздельный D 19, М 533, Р 871, 1072  
 -рѣбристый Р 863  
 -ресничатый М 522, Р 1075  
 -рогатый Р 959  
 -рыльцевый Р 1062, S 979  
 -рядный Р 877, 1060  
 -семядольный Р 973  
 -семянный Р 1050  
 -спорный Р 1054  
 -стебельный М 519, Р 1032  
 -стоябиковый Р 1066  
 -сторонный М 545, Р 993  
 -сторучковый М 570  
 -творчатый М 575  
 -точечный Р 1061  
 -трубчатый Р 1046  
 -тычиноквый Р 940, S 862  
 -тычиночный Р 1059  
 -угловатый А 765  
 -угловый М 507, Р 993  
 -узельный N 137  
 -хвостый Р 1079  
 -цветковый М 535, N 61  
 -цветный D 306, М 525  
 -центрический Р 956  
 -циклический Р 800  
 -чашелистиковый Р 1044  
 -чешучатый Р 999  
 -членистый С 796, 866, М, 577 N 200 Р 814  
 -членистый М 511  
 -членистый Р 1002  
 -щиповатый Р 957  
 -щетииковый Р 1045  
 -ядерный Р 869, 1010, Р 1039  
 -ядный Р 1020  
 -яйцевой Р 870, 1015  
 многодомность Р 988  
 многолетники Р 858  
 многоплодик Р 951  
 многосемядольность Р 974  
 многосемянка А 68, Р 935  
 многоэмбриония Р 983  
 множественный М 556  
 мною (описанный) М 1  
 мозаика (листовая-) М 489  
 мозаичность V 34  
 молистый С 30  
 мозоль С 31  
 мой М 1  
 молекулярный М 388  
 молодой J 22, N 169  
 молодость J 24  
 молотковидный М 81  
 молочно- G 4  
 -белый G 4, L 22  
 -цветковый G 6  
 монахический М 395  
 монастырь М 396  
 монетообразный N 202  
 монобласт М 398  
 моногамный М 417  
 моногенез М 418  
 моногенетический М 419  
 моногенный М 419  
 моногибрид М 423  
 монодемический М 413  
 монодинамный М 414  
 монозиготный М 463  
 монокарион М 427  
 монокарпий М 400  
 монокарпический М 399  
 монокарпный М 399  
 моноклинический М 407  
 моноклональный М 408  
 монокультура М 410  
 монолеписис М 428  
 мономерный М 429  
 мономорфный М 430  
 монопластический М 436  
 моноплеурический М 437  
 моноподиальный М 439  
 моноподий М 440  
 моносимметрический М 453  
 моносис М 445  
 монососма М 446  
 моноспермический М 447  
 моноспора М 448  
 моноспорангий М 449  
 моностела М 450  
 монотеистический М 451  
 монотипный М 457, 461  
 монотропный М 460  
 монотрофный М 459  
 моногафный М 432  
 монофилетический М 433  
 монофитический М 435  
 моноказий М 403  
 моноциклический М 411  
 море М 103  
 мореловидный Т 220  
 морковьяльный D 6  
 морозный А 471, G 64  
 морской М 109, Р 218  
 морскосиний Т 219  
 морфогенез М 475  
 морфогения М 476  
 морфогенный М 477  
 морфография М 478  
 морфоз М 486  
 морфологический М 480  
 морфология М 479  
 морфоним М 482  
 морфология М 481  
 морфопланктон М 484  
 морфоплазма М 485  
 морфотип М 487  
 морфологический М 483  
 морфостезис М 474  
 морщина С 889  
 морщинисто- R 313  
 морщинистоплодный R 314  
 морщинисто-семянный R 316  
 морщинистый R 313, 403, 407  
 морщинка R 402  
 вебольная- R 404  
 мотыльковый Р 79  
 мох М 585  
 мохнатый V 120  
 моховидный В 298  
 мохотлюбивый В 300  
 мочки (корневые-) R 20  
 мошквообразный S 221  
 мощный R 339  
 мраморный М 111  
 мражный Т 565  
 мужской М 113  
 мультиполярный М 580  
 мутификация М 578  
 муравь- M 622  
 муральный М 580  
 мускусный М 490  
 мусорный Р 391  
 мутовчатый V 88  
 почти- S 1251  
 мутабельность М 587  
 мутагены М 588  
 мутанты М 589  
 мутация М 590  
 мутовка С 1000, V 90  
 ложная- V 1589, V 89  
 мутуализм М 594  
 муховидный М 616  
 муцистый F 18

- мучновидный F 17  
 мшастый M 584  
 мыльный S 44  
 мышевидный M 618  
 мышелок S 707  
 мышечковый M 631  
 мышьяно-серый M 583  
 мягкий M 74, 390  
 мягко- H 22, M 74  
 мякотный P 1644, S 70  
 мякоть C 97, P 1643  
 плодовая- P 1643  
 мясисто- S 62  
 -ветвистый S 68  
 -корешковый S 76  
 -лиственный S 74  
 -ножовый S 75  
 -плодный S 65  
 -семянный S 77  
 -чешуйчатый S 71  
 мясистый C 96, 863, S 62, 1263  
 несколько- S 117  
 мясокрасный C 94, I 85  
 мяслолюбивый C 879
- Н-генерация** N I  
 на E 229  
 набегающий I 49  
 наблюдение A 795, O 23  
 навиклы N 35  
 навозный C 789, F 64, M 191 S 942  
 навощенный C 237  
 наглядный C 761, D 58  
 над- E 229  
 надвид S 1298  
 наделенный P 1173  
 надземный E 257, 301, S 1315  
 надкожица C 979  
 надлиственный E 280, S 1309  
 надломленный I 148  
 надлазущный S 1304  
 надпестичный E 262  
 надплодник E 243  
 надравновысокий S 1308  
 надрез I 88  
 надрезанный I 89, L 15  
 надрезно- I 89  
 надрезный F 54, T 329  
 надсемядольный E 250  
 надувание I 256  
 надчерешковый S 1312  
 назад
- завернутый- R 109, 206  
 загнутый- R 205, S 1301  
 закрученный- R 221  
 заломленный- R 207  
 зарнутый R 205  
 обращенный- R 212  
 отклонённый- R 85  
 отогнутый- R 101, 111, 155  
 оттянутый- R 203
- название N 142  
 abortивное- A 18  
 альтернативное- A 474  
 -без описания N 198  
 видовое- S 625  
 законное- L 82  
 незаконное- I 42  
 новое- N 86, 169  
 отвергаемое- R 137  
 полуголое- S 340  
 путающее- C 717  
 родовое- C 753, G 97  
 с- названием N 217  
 сомнительное- A 497, N 142  
 туземное- V 72  
 наземно- G 102  
 наземный E 257, T 136  
 найденный I 266  
 наименования D 65  
 наименьший M 371  
 накиншой C 902  
 наклонённый D 17, I 90  
 наклонный C 524, P 1292  
 налегающий I 108  
 налёт P 1441  
 налётом (покрытый-) P 1442  
 с- P 1442  
 наличие P 1196  
 наложенный A 949, I 67  
 наматофиты N 4  
 наивандрический N 6  
 нанизм N 7  
 наноплактон N 10  
 наносестон N 11  
 наофлора N 8  
 нанофанерофиты N 9  
 нападающий I 261  
 написанный S 217  
 наполненный R 154  
 направленный M 83, S 207, T 611, V 67  
 напряжение T 98  
 наплыв C 31  
 нарисованный D 51  
 наркотический N 15  
 наркотропизм N 16  
 нарост S 1053  
 наростовидный S 1054  
 наружная семенная кожа P 145  
 наружная цветковая чешуя P 30  
 наружный E 16, 503  
 наружу (выступивший) E 109  
 нарциссо-жёлтый J 6  
 наряженный A 214  
 насаждение P 751  
 насаждения (древесные-) V 134  
 насекомо- E 212  
 -носный I 179  
 -ядный I 180  
 -яды I 178
- наскальный R 413, S 100  
 насколько Q 53  
 наследственность H 168  
 ложная- P 1507  
 наследственный H 167  
 настический N 19  
 настия N 18'  
 настой I 156  
 настощий G 99  
 насыщено-зеленеющий S 89  
 насыщено-зелённый S 90  
 насыщенный S 91  
 натальный N 21  
 натрое (делящийся-) T 522  
 натурализация N 27  
 натуральный N 26  
 наука H 317, S 163  
 наукам N 30  
 наутогидрохоры N 33  
 находящиеся на чашелистиках E 292  
 начало G 89, P 1213, 1216,  
 начальный I 161  
 не- A 1, 628, 913, E 415, I 45,  
 N 150  
 -известна N 150  
 -увидела N 150  
 небесно-голубой C 7  
 небо J 21, P 29  
 неважный P 148  
 неведомый I 40  
 неветвистый A 96  
 невидный I 271  
 невидный I 272  
 невозделанный I 107  
 невооружённый I 131  
 почта- S 1198  
 негеллотропный A 770  
 негеотропный A 320  
 неделемый A 1120  
 недолговечный F 177  
 недоразвитый A 18, D 74  
 недоставать D 107  
 недостаточный M 89  
 недостающий N 199  
 недостаточный I 86  
 недотрога N 141  
 нежугитиковый E 57  
 нежизнеспособность I 270  
 нежно- H 22  
 нежный I 97  
 довольно- T 95  
 незаконный I 42  
 незаметный I 99, O 24  
 незапятнанный I 50  
 нездоровый I 176  
 незрелый C 897, I 51, 69  
 нейдиопланктон N 65  
 неизвестный I 40  
 невяз M 66  
 неизменный I 58, 264  
 неизучаемый I 272  
 неистон N 109

- нейтральный N 110, 111  
 нейтрофильный N 112  
 неключий I 131  
 некриды N 39  
 некробиоз N 40  
 некрогенный N 43  
 некрогормон N 44  
 некроз N 49  
 -коры S 697  
 некрон N 45  
 некроплазма N 47  
 некропласт N 48  
 некротия N 50  
 некрофагный N 46  
 некроценоз N 41  
 некроцист N 42  
 нектар N 51  
 нектария N 56  
 нектария N 52  
 нектаряк N 56  
 -ложный P 1529  
 нектарияка (покров-) N 55, 59  
 нектаром (пятающийся-) N 57  
 нектароносный N 54  
 нектарохранилище N 61  
 нектизм N 62  
 нектон N 63  
 нематейный N 69  
 нематопласт N 70  
 нематоспорангий N 74  
 немногий (очень-) P 342  
 немного- P 195  
 -городчатый P 196  
 -зубчатый P 197  
 -лиственный P 199  
 -лучистый P 200  
 -цветковый P 198  
 -численный P 195  
 ненормальный A 16  
 ненужный I 260  
 необработанный A 334  
 необратимый I 283  
 необходимый N 38  
 необычный I 192  
 необитаемый I 107  
 неогенез N 81  
 неодинаковый D 316, I 75  
 неодновременный A 431  
 неоднородный D 202  
 почти- S 1152  
 неокрашенный A 75, I 96  
 неокруглый A 349  
 неоморфия N 82  
 неоморфный N 85  
 неоморфогенный N 83  
 неоморфоз N 84  
 неоним N 86  
 неонтология N 87  
 неоплазма N 89  
 неопределенный A 497, I 113  
 неорганический A 807  
 неотделимый I 181  
 неотения N 90  
 неотия N 92  
 неоткрытый I 81  
 неотропический N 91  
 неофиты N 88  
 неозидемизм N 78  
 непарно- I 59  
 -перистый I 60  
 непарный D 316, I 59  
 непахнущий I 169  
 непахучий I 169  
 неподвижный S 848  
 непокрытый A 1114  
 неполно древесный S 1098  
 полностью хрящевой S 1118  
 неполный I 98  
 непостоянный V 30  
 непохожий D 327  
 неправильный A 804, Z 68  
 непрерывный C 775  
 непривычный I 192  
 неприлегающий I 74  
 неприличный I 70  
 непряметный I 99  
 непродырявленный N 152  
 непрозрачный A 199  
 непромокаемость I 64  
 непромокаемый I 63  
 нераяно- A 774, H 175, I 75  
 -бокый A 353, I 77, O 15, S 110  
 -зубчатый I 76  
 -круговой H 200  
 -мерный H 224  
 -пестичный A 785  
 -половичатый S 1154  
 -разделенный H 264  
 -семенодольный H 199  
 -сторонный O 15  
 -угольный A 794  
 неравнольность A 788  
 неравный I 75  
 неразветвленный S 518  
 неразделенный I 123, 201  
 нераздельный I 121, 181  
 нераздельнополюс M 407  
 нерастрескивающаяся I 114  
 нерасцветший V 130  
 нерв N 106  
 нервация N 99  
 нервный N 100  
 нериды N 94  
 неритовый N 96  
 неровный S 222  
 неропланктон N 97  
 нерядный A 1094  
 несвоевременное опадение  
 листьев P 576  
 несегментированный A 512  
 несовершенный D 3, I 62, 98  
 несочлененный E 422, I 82  
 неспиральный A 1079  
 несущий F 35, P 464  
 -галлы C 203  
 -иглы S 741  
 -квиста R 4  
 -корня R 25, 276  
 -крыночку P 1713  
 -кучки S 591  
 -лепестки P 365  
 -отпрыски P 1272  
 -побеги S 1317  
 -семяпочки O 298  
 -скафиды S 115  
 -сок C 414, S 1257  
 -соредий S 587  
 -спермаций S 652  
 -спорангий S 783  
 -струму S 1041  
 -стручочки S 503  
 -стручки S 506  
 -сумки A 1057  
 -теку T 233  
 -усики C 472  
 -цветонос P 216  
 нетипичный A 1142  
 неустойчивый на теплоте  
 T 265  
 неужковаты E 423  
 неясный A 180, O 22, 24, I 122  
 низбогающий D 26  
 почти- S 1147  
 ниже- I 144  
 нижний I 137  
 низкорослый H 444  
 низменный D 57  
 пазовой B 35  
 никакой N 199  
 никтангия N 213  
 никтигамный N 214  
 никтивания N 215  
 никтипеллагический N 216  
 никтитропизм N 215  
 нисходящий D 88  
 ните- N 68  
 нитевидно-столбиковый L 130  
 нитевидный F 56  
 нитестебельчатый N 71  
 нити (неокрашенные-) A 75  
 ниточный F 56  
 нитрификация N 124  
 нитрифицирующий N 123  
 нитрофильный N 125  
 нитрофиты N 126  
 нитчато- N 68  
 -лиственный N 73  
 нитчатый F 56, N 68  
 нить F 57, N 67  
 -грибная- H 557  
 тычиночная- F 57  
 нитчотный E 444  
 новьянка N 168  
 новокомбинация N 77  
 новообразование N 79  
 новый N 169  
 -вид N 169  
 нога P 362  
 -петуха C 900  
 -войги P 363



- ноготками (-) U 34  
 ноготковидный U 33  
 ноготок U 35  
 ноготь U 35  
 ножевидный С 956  
 ножка Р 211, S 987  
 -поллинария С 190  
 ножко- Р 890  
 -видный S 989  
 -ножковый Р 363, 890  
 коричнево- Р 404  
 ножкокрылый Р 896  
 ножкоплодный Р 894  
 ножицеvidный F 124  
 ножно- С 605  
 номенклатура N 144  
 бинарная- В 153, N 144  
 -растений Р 646  
 номмун N 145  
 номофил N 148  
 нормальный N 153  
 носатый N 20  
 носик R 351, 355  
 -носный F 35, P 464  
 носология N 154  
 нософиты N 155  
 носопетковый R 238  
 ногогамия N 159  
 нотоморфа N 160  
 нототрибный N 164  
 ночной N 133, 211  
 ночью N 170  
 ночью (цветущий-) N 132  
 нуклеарный N 179  
 нуклеация N 180  
 нуклеобионты N 183  
 нуклеодесма N 186  
 нуклеоидный N 188  
 нуклеома N 191  
 нуклеоплазма N 192  
 нуклеопротеиды N 193  
 нуклеосома N 194  
 нуклеоцентросома N 184  
 нумеротип N 201  
 нушпидальный N 204  
 нутаця N 206  
 нутрицизм N 207  
 нуцеллус N 176
- оангий O 1  
 обвёртка I 277, S 614  
 общая- Р 279  
 обвёрточка I 273  
 обвёрточный I 274  
 обвятый O 38  
 обдиплостемонный O 7  
 обедненный D 74  
 обезлиственный D 39  
 обезцветенный D 18  
 обезсвечивание A 78  
 обзор R 218, S 1330, 1441  
 обьяле A 24
- обьяльно-  
 -лиственный F 113  
 -сетчатый R 194  
 -цветущий F 88  
 -шерстистый L 47  
 -щетиный F 469  
 обьяльный С 797, O 205, U 1  
 почти- S 1133  
 обьятание H 3  
 обьятатель I 94  
 обьятающий С 604, H 2, I 95, 159  
 -в долине V 23  
 -в лесу S 510  
 -в новом свете N 80  
 -в пещерах T 585  
 -в пустыне T 142  
 -в садах H 433  
 -на болоте P 55  
 -на ветвях R 52  
 -на воздухе A 260  
 -на гипсе G 312  
 -на гнейсе G 192  
 -на горах M 468  
 -на граните G 246  
 -на грибах F 189  
 -на деревьях A 971  
 -на древесине L 164, X 61  
 -на земле T 138  
 -на злаках G 235  
 -на известняках С 23  
 -на камнях L 50  
 -на коре С 834  
 -на корне R 24  
 -на кустарниках P 531  
 -на навозе С 798  
 -на ольхе A 466  
 -на пастбищах N 147  
 -на песке A 1002, S 2  
 -на плодах F 161  
 -на почвах L 180  
 -на реках P 1146  
 -на силициях S 499  
 -на скалах P 380, R 414  
 -на слалцах S 136  
 -на стволах T 618  
 -на хвое A 84  
 -на холмах С 625  
 -на экскрементах M 191  
 область D 343, R 125, T 140  
 облачный N 173  
 облегчающий колки T 351  
 облепленный I 105  
 облигатный O 14  
 облик H 4, F 6  
 облысение F 107, T 155  
 облышенность F 109  
 облышенный F 109  
 облитерированный O 16  
 обломки F 145  
 обманчивый D 16, M 190  
 S 519  
 обморожение P 340
- обьяненный D 71  
 обновление I 165  
 обновляющийся I 164  
 ободок G 317  
 ободраный E 518  
 обособлость A 711  
 обособлый A 710, B 216, H 171, M 407, P 262  
 обожжённый S 696  
 обозначенный D 94, S 496  
 обозрение С 759, S 1441  
 оболочка M 181, T 649  
 клеточная- С 1041, M 181  
 ядерная- M 181  
 -дра С 152  
 оболочкой (покрытый-) T 650  
 обонятельный O 105  
 оборванный A 19  
 оборывательный D 34  
 оборот С 1000  
 обострённый A 91  
 обоодный M 595  
 обоодострый A 684  
 обрабатывать С 634  
 обработанный С 957  
 образец S 626  
 -образный F 128, M 473  
 образование складок P 848  
 образованный F 127  
 образующий P 171, 1240  
 -влагалище V 15  
 обрамляющий M 106  
 обратный R 214  
 обратно- O 2  
 -булавовидный O 3  
 -закрученный O 29  
 -ковусовидный O 5  
 -кубарчатый O 33  
 -ландшеовидный O 12  
 -овальный O 18  
 -овоидный O 20  
 -пирамидальный O 21  
 -сжатый O 4  
 -сердцевидный O 6  
 -треугольный O 30  
 -черешчатый O 11  
 -яйцеобразный O 19  
 обратный A 682, 874, I 267, O 2  
 обрабённый A 226, S 631, V 67, 85  
 обретающий I 275  
 обрубленный T 617  
 слетка- T 616  
 обрызганный A 1076  
 обсеменение S 336  
 обстриженный D 113  
 обтуратор O 322  
 обугленный A 222 D 115  
 обширный A 606  
 общественность S 545  
 общественный S 546

- общество S 549  
 общий С 65, 668, U 79  
 -черешок P 377  
 объединенный D 73  
 объединенный С 567  
 объемлющий A 206, 600, E 318  
 обыкновенный С 668, T 577  
 обычно R 331  
 -десятипятничковый S 1146  
 обхватный O 14  
 оваллоплодный O 90  
 овальный O 291  
 овогенез O 164  
 овоидный O 297  
 овоцентр O 296  
 овощи O 101, 137  
 овощной O 103  
 огибающий С 461  
 огненно- P 451, 1692  
 -красный A 997, F 79, I 39, P 1692  
 -лестный P 1710  
 оголенный D 71, 79  
 оголяющийся G 148  
 огород H 438, O 102  
 огородный O 103, 133  
 ограда S 13  
 ограниченный D 36  
 огрубевший A 1072  
 огурцеобразный С 945  
 одетый I 129, T 46  
 один U 31, 81  
 одиннадцати- E 126  
 одинако- H 358  
 -плодный H 360  
 одинаковый A 245, I 15, U 56  
 одиночноплодный E 323  
 одиночный A 638, I 320, S 565  
 одичавший E 51, S 1233  
 одно- E 321, H 24, M 392, U 36  
 -бокий V 60  
 -братственный M 393  
 -брачный M 417  
 -волосистый M 458  
 -временный С 541, H 364, M 406, S 520  
 -гнездый M 455, U 62  
 -губый V 59  
 -дневный D 345, E 228  
 -дольный M 409  
 -домный H 367, M 415, S 1436  
 -жгутковый M 458, U 52  
 -жилковатый U 63  
 -зародышевый U 47  
 -зубчатый U 46  
 -хлещотный U 42  
 -коробочный U 40  
 -косточковый M 441  
 -летняя A 797  
 -лиственный M 434, U 54  
 -лопастный U 61  
 -образный С 716, H 375, M 430, U 56  
 одно-  
 -шарный U 58  
 -перегородчатый U 70  
 -пестичный M 422  
 -пяльчатый U 72  
 -пленный M 429  
 -плодолистковый M 399  
 -плодный M 399  
 -плодушый U 51  
 -покровный H 27, M 404  
 -покрытый U 76  
 -полый U 73  
 -прицветниковый U 37  
 -ребристый U 45  
 -ресничатый U 43  
 -рядный U 71  
 -семенодольный M 409  
 -семянный M 447  
 -слоный U 75  
 -спиральный U 74  
 -створчатый U 78  
 -стебельчатый H 26, U 41  
 -типный M 461  
 -трубчатый M 444  
 -тычиновый M 394  
 -хозяйственный A 1171, H 373, M 462, P 1468  
 -цветковый U 53  
 -цветный С 694, M 405  
 почти-- S 1130  
 -шпорцевый U 38  
 -ядерный U 65  
 -яйцевой U 66  
 одволетника T 285  
 одволистковка U 55  
 одпородноцокровный H 362  
 одпородноцокровный H 385  
 одпородноцокровный С 718, H 388, S 515  
 одворосторонне-  
 -лиственный S 247  
 -цветковый S 246  
 одворосторонный U 48, 60  
 оддревеснение L 165  
 оживающий A 670, R 102  
 озёрный L 26  
 озеро L 25  
 ойдий O 89  
 окаймленно- L 251  
 окаймлённый С 441, 469, L 251, M 107  
 окамене- L 213  
 океанопланктон O 46  
 океанофиты O 45  
 окклюзия O 40  
 около- P 267  
 -волосистый P 325  
 -иглистый P 268  
 -лестный P 288, 294  
 -тычиночный P 269, 313  
 околоплодияк P 275  
 околоустье P 317  
 околоцветник P 270  
 ложный- P 1539  
 околоцветника (лацциный-) L 14  
 окончание D 97  
 окраина P 317  
 окраска С 638, P 681  
 окрашено- С 371  
 окрашенный С 372, 374, 639 F 175, I 173, T 315  
 окрашивание С 640  
 окрашивающийся С 394  
 окрестности A 204  
 округлённый R 363  
 округлозубчатый С 873  
 округлошерстистый A 556  
 округлый O 210  
 почти- S 1214  
 окружающий A 495, С 440  
 окружённый С 431, 453, С 470, 785  
 -валом O 36  
 -крылышком P 308  
 окружность С 460  
 окружный С 451  
 оксалатносный O 301  
 оксалилсциты O 302  
 оксигеноморфоз O 308  
 оксигенотропизм O 310  
 оксигеофиты O 312  
 оксифиты O 313  
 окситропизм O 317  
 оксифильный O 314  
 оксифобный O 315  
 окулировка O 58  
 окутаный O 38  
 олеандрокрасный O 92  
 олеокорпус O 95  
 олеоплазма O 96  
 олеопласт O 97  
 олеорезины O 98  
 олеосома O 99  
 олибан O 106  
 оливово-зелёный O 134  
 оливаковый O 134  
 олигодинамический O 114  
 олигомерный O 116  
 олигонитрофильный O 117  
 олигопелический O 118  
 олигосапробный O 124  
 олиготаксис O 128  
 олиготропный O 132  
 олиготрофный O 130  
 олиготрофофильный O 131  
 олигофагный O 119  
 олигофилетический O 122  
 олигофитический O 120  
 олигофотометричный O 121  
 олиотрофный O 135  
 омброклеистогамия O 138  
 омброморфоз O 140  
 омброфиты O 143  
 омброфобный O 142  
 омертвевший S 696  
 омертвение N 49

- омнипотенция O 147  
 омоложение J 23, R 138  
 омоспелиты O 149  
 оптогенез O 154  
 онтогенез O 154  
 ооапогамия O 155  
 областема O 156  
 оогамета O 162  
 оогамия O 163  
 оогенез O 164  
 оогоний O 165  
 оокнез O 166  
 оолизис O 167  
 ооноклеус O 170  
 оошлазма O 173  
 оосома O 175  
 ооспора O 178  
 ооспорангий O 179  
 оосфера O 177  
 оотека O 180  
 ооцентр O 158  
 оодиста O 159  
 опавший D 46  
 опадающий C 6, D 15, P 713  
 опалённый A 222, S 696  
 опаловый O 182  
 опахало R 239  
 оперенный P 855  
 оперкулум O 185  
 опилкообразный S 197  
 опшь  
 -растений C 752a  
 фитоценологическая-C 752a  
 описание D 90  
 -природы P 596  
 -цветков F 92  
 описательный D 91  
 описка L 52  
 опистальный O 191  
 опистолотный O 192  
 опшум O 193  
 оплодотворение N 203  
 внутривидовое- G 193  
 ложное- P 1498, 1514  
 перекрёстное- A 434, X 21  
 оплодотворённый G 37  
 опора F 180  
 опоясанный C 431, Z 21  
 определение D 111, I 16  
 определённый C 241, D 36  
 -ключ A 656  
 определял D 112  
 опробование S 1169  
 опсеоспермата O 200  
 опсигония O 202  
 оптимальный O 203  
 оптимум O 204  
 экологический- O 73  
 опухолевидный C 84  
 опущение I 124, P 1634  
 опущения (отсутствие-) G 150  
 опущенно- P 1622  
 опущённый P 1633  
 клочковато- F 83
- коротко- P 1631  
 -вниз D 57  
 опушка M 108  
 опыление P 923  
 естественное- P 923  
 виллегатимное- P 923  
 искусственное- P 923  
 легатимное- L 82  
 перекрёстное- P 923, S 884,  
 X 21  
 опылённый P 924  
 опыляемый улитками M 75  
 опылять P 924  
 опыт о растениях P 603  
 опыляющий S 489, T 88  
 оранжево-красный R 423  
 оранжевый A 1151  
 оранжерея C 28, F 43  
 летняя- A 282  
 холодная- F 152  
 орбиккулус O 211  
 органофиты O 218  
 орган O 232  
 листовая- P 567  
 органеллы O 219  
 организм O 221  
 органический O 220  
 органов (смещение-) M 282  
 органогенез O 222  
 органогенный O 223  
 органография O 224  
 органолептический O 225  
 органоимния O 227  
 органоластический O 230  
 органоτροφный O 231  
 органофилия O 228  
 органофилогенез O 229  
 органы  
 вегетативные O 232  
 -оплодотворения- O 232  
 половые- G 95  
 придаточные- A 43  
 репродуктивные- O 232  
 -размножения O 232, P 1293  
 орех C 132  
 ореховидный N 174, 178  
 орехосный N 177  
 орешек C 556, N 196  
 -орешковый C 548  
 оргинальный O 238  
 оргиома O 271  
 оргиягамный O 245  
 орнито-сфингофильный O 247  
 орнитофильный O 245  
 орнитохорный O 244  
 оррография O 248  
 орофиты O 250  
 орошенные R 323  
 орошенный I 286  
 ортогелиотропный O 256  
 ортогенез O 253  
 ортогеотропизм O 254  
 ортонастия O 257  
 ортоплодья- O 261
- ортоплодный O 260  
 ортоселекция O 262  
 ортоспермный O 263  
 ортоспираль O 264  
 ортоспорангий O 265  
 ортоствях O 266  
 ортоломиятический O 267  
 ортогип O 269  
 орторотный O 268  
 ортофототаксис O 258  
 ортофототропизм O 259  
 орфология O 212  
 осаждение P 1165  
 освежающий R 116  
 -осевидный R 8  
 осевой A 1237  
 осевосемный A 1244  
 осенний A 1216  
 осияносный T 103  
 осмос O 278  
 осмометр O 275  
 осмоморфоз O 276  
 осморегуляция O 277  
 осмотаксис O 279  
 осмотический O 280  
 осмотропизм O 281  
 основа B 52, P 1216  
 -пластинка листа B 52  
 -рубчика семени O 151  
 -семяпочка C 252  
 основнобковой B 46  
 основной B 35, P 1215  
 основножилковатый B 48  
 основносвободный B 54  
 осново- A 106  
 основоростный A 122  
 особый S 522, 622  
 оstarжфиты O 284  
 остаток R 140, 164, 396, V 99  
 остающийся P 334, 348,  
 R 142, 165  
 остеосклеридий O 285  
 остистый A 1022  
 острё A 90, 165, 168  
 остро- A 98, 106, C 214, O 303  
 -бежый A 120  
 -железистый O 304  
 -закреплённый A 121  
 -листный A 1024  
 -образный A 1025  
 -семянный O 316  
 островатый A 171, S 1089  
 островолобивый N 107  
 островорезной E 431  
 остроконечие A 165, M 502  
 длинное- C 978  
 короткое- M 504  
 остроконечно- M 503  
 остроколючный A 166, M 503  
 острый A 59, 170, 1014, C 214  
 ость A 1021  
 осушающий S 483  
 осыпанный C 760

- осыпающийся С 6, D 15  
ось А 1242  
главная- Р 1208  
маленькая- А 1026  
-колоска R 9  
-листа Р 575  
одноствольная- М 440  
нервная- Р 1208  
-сложного колоса R 12  
-соцветия R 12  
осязательный Т 13  
отбор D 47, S 268  
естественный- S 268  
отвращенный А 1233  
отвергаемый R 137  
отвернутый R 111, 202, 221  
отверстие А 886, O 237, 288  
маленькое- Р 1125  
эйсоднальное- E 59  
с отверстием O 287  
отверстий (лиственный-) N 151  
отверстиями (с тремя-) T 499  
отвесносжатый O 4  
отвесный Р 343, V 87  
отвислый F 75  
отводок I 190, M 82  
отворачивающийся R 220  
отвратительный N 31  
отгиб L 178  
с отгибом L 177  
отгор Р 1288  
отдалённый R 143  
отдел D 351  
отделение S 237, 569  
отделённый D 313, I 320,  
S 405, 570  
отделившийся S 238  
отеляющий O 35  
отклонённый Р 180  
слегка- Р 194  
отклоняется от D 201  
отклоняющийся А 5  
открыватель I 265  
открыто- С 246, 263  
открытый А 887, P 361  
откушенный Р 1190  
отлетающий А 1235  
отличительный D 336  
отмерший E 114  
отмеченный N 157  
относительно Q 53  
относительный Р 353, R 139  
относящийся (к колонке)  
С 648  
-к корневищу R 268  
-к ложу R 78  
-к расщеплению S 170, T 330  
-к семядолям С 854  
-к язычку L 172  
отобранный S 270  
отогнутый D 37  
отождествление I 16  
оторванный А 1236  
отороченный L 177, M 107  
оторочка А 1030, С 835  
отплодотворение F 30  
отплодотворенный F 31  
отплодотворяющий F 29  
отпрыск Р 1271, S 543  
корневой- S 543  
отпрыска  
дающий- S 544  
несущий- Р 1272  
отражающий R 119  
отрицательный N 64  
отросток Р 1233  
отрубовидный F 199  
отскакивающий D 95, P 1322,  
R 166, S 20  
отслаиваться E 442  
отстоять D 337  
отстоящий D 333  
отсутствующий А 21  
отталкивающий Р 454  
оттиск E 40, S 404  
оттопыренный Р 180, S 846  
несколько- S 847  
оттянутый А 1140, T 104  
отходящий А 8  
отцветший D 38  
офиономум O 189  
охватывающий А 600, С 682,  
I 175  
охрана природы N 25  
охраняющий T 644  
охряный O 49  
очевидно Р 1456  
очевидный А 946  
очень Р 253, 1156  
очередной А 472  
очерк А 220, S 162, T 102  
очертание А 499, С 460, 712  
очерченный D 51  
очищающий С 184, P 1660  
ошибка L 52, S 723  
оцетиненный H 432  
павлиноцветный Р 204  
пагофиты Р 12  
пагубный N 172  
падение L 52  
пазуха А 1239  
пазупный А 1240  
паклевидный S 1060  
паклей (покрытый-) S 1061  
пакля S 1059  
палевый H 102  
палеоарктический Р 17  
палеоархеогиты Р 16  
палеобиология Р 18  
палеоботаника Р 19  
палеогибрид Р 23  
палеотропический Р 27  
палеофитикум Р 25  
палеофиты Р 1410  
палеофлористический Р 22  
палеоэкология Р 20  
палеондемизм Р 21  
палеогенез Р 36  
палинология Р 60  
палисадный Р 37  
палисаддермис Р 38  
пальмеллеидный Р 53  
палочковидный В 4, 15  
пальчато- D 213, P 44  
-жылкостый Р 49  
-лопастной Р 48  
-лопастный D 215  
-надлезный D 219, P 46  
-нервный D 220  
-перистый D 217  
-раздельный D 221, P 50  
-сложный D 214  
пальчатый D 213, P 44  
почти- S 1153  
пампидоидиум Р 61  
пангенезис Р 67  
паммиксия Р 71  
пантогенный Р 76  
пантросовский Р 78  
панфитон Р 74  
панфометрический Р 73  
панцирный L 267  
панцирь L 266  
папоротничко- F 59  
-видный F 59  
пара листьев J 14  
параблос Р 89  
паработы Р 90  
парагелиотропизм Р 104  
параграмма Р 103  
парадифиллум Р 102  
паразит Р 130  
ложный- Р 1536  
многоядный- Р 130  
облгатный- Р 130  
однойядный- Р 130  
факультативный- Р 130  
паразитарный Р 126  
паразитизм Р 128  
паразитический Р 127  
паразитология Р 129  
паракарпеллум Р 92  
паракарпидий Р 93  
паракарпий Р 94  
паракарпный Р 95  
паракармакс Р 98  
паракарм Р 99  
парализатор Р 111  
парализующий T 353  
параллелотропизм Р 109  
параллельный Р 106  
параллельнонервный Р 107  
парамастигота Р 112  
паранастия Р 113  
паралема Р 114  
параперигоний Р 116  
параплазма Р 123  
парапланктон Р 122  
параплектенхима Р 124  
параспрофитизм Р 125

- парасидез Р 140  
 парастерильность Р 134  
 парастихи Р 135  
 парастрофе Р 136  
 паратейды Р 141  
 паратип Р 146  
 паратоияческий Р 142  
 паратрахеальный Р 143  
 парафиза Р 121  
 парафилл Р 120  
 паракроматин Р 96  
 паракромоморфный Р 97  
 паразитический Р 101  
 паренхима Р 149  
   листовая- М 244  
 паренхиматозный Р 150  
 паренхимный Р 150  
 паритальный Р 153  
 парк V 134  
 парник Р 1648  
 парно- G 67, Z 58  
 парножилковый Р 154  
 парноперистый Р 155  
 парный G 67, J 13, P 87  
 пароним Р 157  
 парозический Р 156  
 партеноогамия Р 159  
 партеногамета Р 162  
 партеногамия Р 163  
 партеногенез Р 164  
 партеногонидий Р 165  
 партенокарпий Р 161  
 партенокарпия Р 160  
 партеноспора Р 167  
 парус V 104  
 парусоносный V 103  
 пассивный Р 176  
 пастбище B 302, P 173  
 пастбищный Р 174  
 пателла Р 178  
 патогенный Р 183  
 патогенность Р 182  
 патологический Р 186  
 патология Р 185  
 патоморфогенный Р 187  
 патотип 189  
 патофит Р 188  
 патроклинный Р 191  
 патроморфный Р 193  
 паутиный А 966  
 пахинема Р 4  
 пахиноз Р 5  
 пахитена Р 6  
 пахнуший О 94, 274  
 пахучий F 146, G 253, O 65  
 пашенный А 332, 1051, S 255  
 пашня А 321, S 253  
 педифиты Р 214  
 пелогамия Р 7  
 педогенез Р 8  
 пектиновый Р 205  
 пелагический Р 218  
 пелагофиты Р 219  
 пелликула Р 221  
 пелликулой (покрытый)-  
   Р 223  
 пелликулярный Р 222  
 пелопсаммогенный Р 227  
 пелорья Р 228  
 пелюфиты Р 226  
 пеллохлориты Р 225  
 пенек гриба С 227  
 пенястый S 835  
 пентамерный Р 245  
 пентаплоидный Р 249  
 пентафилетический Р 247  
 пенящийся S 835  
 пепел С 443  
 пепельно- Т 111  
   -белый S 771, T 113  
   -иглистый T 112  
   -серый С 434, L 142, S 769,  
   T 111  
   -черноватый F 185  
   -чёрный T 114  
 пепельный S 769, T 111  
 перанозис Р 254  
 первенство Р 1221  
 первичный Р 1208, 1212  
 первый Р 1214, 1375  
 пергаментный Р 266  
 перевёрнуто- О 2  
 перевёрнутый I 267, P 359,  
   R 186  
 перевёртывание R 185  
 перевод Т 391  
 переводчик Т 392  
 перегородка D 148, 325, R 156,  
   S 424  
   ложная- D 325, P 1491, S 424  
   поперечная- Т 402  
 перегородчатый S 411  
 перёд F 159, P 1156  
 перезимовавший H 292  
 перекладный Т 372  
 перекладчатый Т 373  
 перекрестно- С 896, D 29  
 перекрестный D 29  
 перемечный С 670, M 586  
 перемешанный I 219  
 перемещение Т 393  
 перемычка J 12  
 переносчик Т 392  
 перенхима Р 260  
 переплетенно-скрученный  
   С 777  
 перешлетённый I 65, 236  
 перешонка M 181  
 перешончка M 184  
 перепончатый M 182  
 перепутанный I 65, 249  
 переработка E 64  
 пересадка Т 399  
 пересекающийся I 230  
 пересеченный I 230  
 переспелость S 1310  
 пересыпанный I 233  
 перетянутый С 765, 780,  
   S 1013  
 переход Т 390  
 переходный Т 389  
 переходящий А 8, E 439,  
   T 388  
 черезь D 47, N 143  
   -семян D 47  
 перечисление E 217  
 перешнурованный С 765,  
   S 1013  
 перьяксильный Р 272  
 перьянтогамия Р 271  
 перьянций Р 270  
 перьябема Р 273  
 перьябазальный Р 327  
 перьягидроматический Р 289  
 перьягамум Р 285  
 перьягиний Р 287  
 перьягоний Р 286  
 перьядерма Р 281  
 перьядесма Р 282  
 перьядий Р 284  
 перьядиола Р 283  
 перьязоний Р 329  
 перьякарпий Р 275  
 перьякладый Р 278  
 перьяклячический Р 328  
 перьямедулярный Р 290  
 перьяний Р 291  
 период Р 293  
 вегетативный- Т 87  
 латентный- L 59  
 -цветения Т 87  
 периодичность Р 292  
 перьяплазма Р 303  
 перьяплазмодий Р 304  
 перьяпласт Р 305  
 перьясперм Р 309  
 перьяспорий Р 311  
 перьястилический Р 320  
 перьясто- Р 698  
 -жилковатый Р 703  
 -зубчатый Р 709  
 -лиственный Р 701  
 -лопастный Р 702  
 -надрезный Р 700  
 -нервный Р 703  
 -разделённый Р 704  
 -рассечённый Р 706  
 -расщеплённый Р 705  
 -сдвоенный Р 708  
 -сложный Р 699  
 перьястом Р 317  
 перьястомный Р 318  
 перьястрофия Р 319  
 перьястый Р 698  
 перьяталлум Р 321  
 перьятиценовец Р 323  
 перьятиценосный Р 322  
 перьятицефор Р 323  
 перьятейей Р 324  
 ложный- Р 1543

- перитропный P 326  
 перифаза P 301  
 перифиллогения P 299  
 перилекий P 277  
 перинкл P 280  
 периферический P 295  
 перифиты P 302  
 пермутация P 338  
 перо P 697, 852  
 перовидный P 853, 855  
 перпендикулярный P 343  
 перцепция P 255  
 перышко P 712, 856  
 пертофиты P 352  
 пески A 1003  
 песко- P 1451  
 -любивый A 492, P 1454  
 песок A 1001, S 4  
 песочный P 1451  
 пестик P 720  
 пестиковый P 716  
 пестиконосный P 717  
 пестичный F 33, P 717  
 пёстро- P 899  
 пёстрый P 899, V 35  
 пестчаный A 1002, S 3  
 петалодия P 368  
 петаломания P 369  
 петрофиты P 381  
 петуший гребень-образный A 386  
 печаточный S 494  
 печёночный H 149  
 пещера A 876, S 638  
 пещеристый C 201  
 пигмент P 682  
 пигментация P 681  
 пигментообразующий C 388  
 пизотропизм P 680  
 пикнида P 1679  
 пикнидиеносец P 1677  
 пикнидиоспора P 1678  
 пикниум P 1680  
 пикноз P 1686  
 пиксидий P 1715  
 пилеоциста P 686  
 пилидий P 689  
 пилловидный S 448  
 пильчато-  
 -зубчатый S 439  
 -лиственный S 441  
 пильчатость S 446  
 пильчатый S 447  
 слегка- S 1229  
 пильвула P 712  
 пиогенный P 1691  
 пирамидальный P 1693  
 пириноиды P 1699  
 пиринокарпий P 1698  
 пириносомы P 1701  
 пиринофор P 1700  
 пирифилльный P 1708  
 пирофиты P 1711  
 пиробобный P 1709  
 пистиллодий P 719  
 пистобельный V 130  
 питание N 209  
 питательный N 208  
 питающий N 208  
 питмен P 1712  
 пиявочник P 750, S 335  
 -древесный- A 970  
 пихтовидный A 9, S 43  
 пищеварительный D 211  
 пищевой C 948  
 плавательный N 23  
 плавающий F 98, N 22  
 -на поверхности E 268  
 -сверху S 1295  
 плагиодромный P 731  
 плагиотропный P 737  
 плагиофототаксис P 734  
 плагиофототропизм P 735  
 плазмалемма P 756  
 плазмогамета P 745  
 плазматический P 757  
 плазмогамия P 763  
 плазмогенез P 764  
 плазмодесма T P 760  
 плазмодий P 762  
 плазмодиокарпий P 761  
 плазмолиз P 766  
 плазмолитический P 767  
 плазмонема P 768  
 плазмопизис P 771  
 плазмотомия P 773  
 плазмофитный P 769  
 плакопласты P 729  
 плакохромотический P 728  
 пламенно-красный I 39  
 план(диагональный-) D 135  
 планктология P 738  
 планктон P 739  
 -глубинный- S 214  
 планозигота P 748  
 планоспора P 747  
 плантация P 751  
 пластида P 775  
 пластидом P 776  
 пластидула P 777  
 пластины P 778  
 пластинка L 33, 36, 178  
 -венчика L 178  
 -листа L 36, 178  
 ложная- P 1516  
 экваториальная- A 247  
 пластинконосный L 35  
 пластинкообразный L 34  
 пластичатый L 35  
 пластический P 774  
 пластоген P 784  
 пластодесма P 781  
 пластодинамия P 782  
 пластотип P 786  
 пластохрон P 780  
 платякладый P 790  
 плацента P 724, S 689  
 плацентация P 726  
 центральная- C 215  
 плацентоносный P 727  
 плера P 825  
 плерендима P 827  
 плеридий P 828  
 плеробластический P 829  
 плерогенный P 833  
 плероидосальный P 832  
 плеромиотический P 835  
 плеропластический P 836  
 плероспора P 839  
 плероспорангий P 840  
 плеротрихальный P 841  
 плеротропный P 843  
 плероциста P 831  
 плероцист M 57  
 плезмазия P 830  
 плезобиотический P 821  
 плезиотип P 823  
 плейоксенный P 813  
 плейомерий P 801  
 плейонтизм P 803  
 плейотаксия P 809  
 плейотропия P 811  
 плейохазий P 799  
 плейстон P 844  
 плектендима P 795  
 плектихимный P 796  
 плёнка G 181, M 181, P 30  
 -плёнка- G 185  
 -видный G 186, P 32, S 843  
 -носный G 185, M 183, P 34, S 342  
 плёночка M 184, S 841  
 -злакоч L 248  
 плёнчато- G 185  
 -тычиноковый H 528  
 плёнчатый G 182, 185, H 527, M 182, P 31  
 плерома P 819  
 плете- M 117  
 -видный F 76  
 плетёный T 212  
 плеть F 78  
 плелучий F 99, N 22  
 плод F 165  
 дробный- M 195, R 237  
 косточковый- P 1695  
 ложный- P 1479  
 мясистый- S 64  
 нераскрывающийся- I 114  
 окаменевший- C 111  
 ореховидный- N 175  
 распадающийся- S 144  
 растрескивающийся- R 128  
 сухой- S 488  
 членистый- L 253  
 яблочный- P 1092

- плод шпаныяка С 1010  
 плодик С 103  
 плодно- С 99  
 плодный С 99  
 плодovitость (ложная)-  
 Р 1499  
 плодovitый М 532  
 плодовый F 162  
 плодеголовка С 105  
 плодотвист С 103  
 плодonoжка С 118  
 плодородность U 2  
 плодonoс С 116  
 плодonoсный F 162  
 плодonoсящий F 162  
 плодonoшение F 163  
 плодopopрастающий В 232  
 плодopодие U 2  
 плодopодный F 32, 36, O 205,  
 U 1  
 плодоядный F 164  
 плодуй F 40, 162, M 532,  
 P 1243, 1274  
 плоды  
 растpескивающиеся- D 323  
 сложные- A 328  
 плококарпий P 850  
 плокий P 742  
 плоско- H 355, P 723, 742, 787  
 -ветвистый P 791  
 -горный T 5  
 -стебелчатый P 789  
 плосковатый P 744  
 плоскость P 743, 754  
 коммиссуральная- P 754  
 поперечная- T 402  
 средняя- M 136  
 плотый С 672, 701, 720, D 68,  
 S 563  
 плотофиты P 851  
 плотоядный I 180  
 плохой M 85  
 площадка A 1000  
 площадочка A 1006  
 площадочный A 1007  
 пльвущий F 99  
 плoще- H 62  
 -видный H 62  
 плоска С 963  
 плосковидный С 964  
 ллосконосный С 965  
 пневматоды P 885  
 пневматофор P 886  
 пневматодист P 884  
 по доказанию T 147  
 побег S 543, 998, 1318  
 корневой- S 1318  
 с побегами S 1317  
 побеги (несущий)-  
 S 1317  
 побережье L 228  
 побережелюбивый P 1449  
 побуревший I 155  
 повернутый S 631, V 85  
 поверхность F 6, S 1290  
 поверхностный E 259, S 1289  
 поверхностями (-с) С 673  
 повисающий D 76  
 повислый D 76, F 75  
 повpеждение N 171  
 повсеместный С 668, V 165  
 повтopносложный D 19  
 повтopноцветущий P 914  
 повтopный I 348, R 136  
 повтopяемость R 100  
 погнутый D 37  
 погpебeнный S 428  
 погpужeнный D 55, H 588,  
 I 52, 143, S 1207  
 почта- S 1196  
 под S 1085  
 под- H 533, I 144  
 -забота С 966  
 подавление S 1303  
 подвepхушечный I 146  
 подвесок S 1320  
 подвешенный S 1321  
 подвид S 1231  
 подвидовой I 151  
 подвижной V 12  
 подвижность M 492  
 подвижный A 330, M 386, 491  
 подводный D 55, I 52, S 1206  
 поддepживающий S 1322  
 поддеций P 891  
 маленький- P 892  
 подземно- G 102  
 подземный H 589, S 1239  
 подзона Z 23  
 подкласс S 1123  
 подколeно S 1244  
 подкоровой S 1137  
 подлежащий исследованию  
 I 174  
 подлежащий сохранению  
 С 753  
 подлпстный H 604  
 подмикронный A 518  
 поднимающийся E 425  
 подносавидный H 584  
 подобие S 517  
 подобный A 208, P 87  
 подокарпий P 893  
 подосинкарпий P 898  
 подпазушный I 147  
 подпёртый F 179, S 1276  
 подпестичный H 591  
 подпирющий F 178, P 28,  
 S 1275  
 подплодный H 432, 578  
 подпорка A 207, F 180, P 362  
 подпорядок S 1216  
 подраздел S 1159  
 подpазновидность S 1249  
 подрезанный S 1262  
 подрод S 1185  
 подряд S 1228  
 подсекция S 1226  
 подсемейство S 1178  
 подсерия S 1228  
 подслоевитe H 619  
 подслонка S 1194  
 подснежный H 580, S 1212  
 подставка U 23  
 подстолбие S 1075  
 подтpаба S 1244  
 подушечка- P 1650, 1666  
 листовая- P 1650  
 подушковиный P 1649  
 подформа S 1181  
 подхлaющий I 38  
 подчарство S 1220  
 подчасие С 44  
 с подчасием С 43  
 подчинение S 1215  
 подцветковый S 1180  
 позднейший P 1134  
 позднoцветущий S 454, T 29  
 поздний S 434, 454, T 30  
 позеленение F 155, V 128  
 позитивный P 1127  
 пойкилогeотропизм P 901  
 пойкилодинамический P 900  
 пойкилоксерофиты P 905  
 пойкилосиндeзис P 903  
 пойкилотермный P 904  
 показывающий M 465  
 покаты P 1194, 1292  
 поколение G 85, P 1257  
 аккрементпциальное- A 49  
 бесполовое- G 85  
 бесполое- S 824  
 бесполое- G 85  
 покоящийся H 565, Q 29  
 покров I 204, P 42, T 48  
 -воздушных корней V 48  
 луковичный- I 204  
 плодовый- I 130  
 почечный- P 355  
 -семян I 204  
 семяпочный- I 204  
 цветочный- I 204  
 покровительствуемый T 662  
 покрововидный T 49  
 покровом (-с) T 50  
 с почечным- P 356  
 покрывало (лиственный-) A 109  
 покрывало S 614, V 51  
 общее- V 51  
 частное- V 51  
 покрываловидный S 615  
 покрывалом (-с) I 276, V 49  
 покрывалье I 128  
 имеющий- I 127  
 покрывающий O 26, T 47  
 покрыто- A 759, C 914, S 889  
 -лестяный G 286  
 -плодный S 890  
 -семенной A 760  
 покрытый С 314, I 52, 129,  
 O 8, 27, S 889, T 46, V 49

- пол S 482  
 поле A 321, 1012, R 419  
 засеянное S 253  
 полевой A 332, 340, 1051, C 55  
 полезный U 96  
 ползучий S 435  
 ползущий R 150, S 435  
 полиастер P 945  
 полибласт P 946  
 поливалентный M 574  
 полигамия P 988  
 полигаплоидный P 997  
 полигамный P 989  
 полигенез P 990  
 полигенетический P 991  
 полигибрид P 998  
 полигития P 994  
 полигитный P 995  
 полидактилия P 978  
 полидемонический P 980  
 полидерема P 981  
 полизиготизм P 1084  
 поликаринон P 954  
 поликаротиотический P 955  
 поликарпий P 951  
 поликарпический P 950  
 поликарпофория P 952  
 поликляла P 969  
 поликлоновый P 971  
 поликотиля P 974  
 поликультура P 975  
 полимастиготический P 1000  
 полимерил P 1001  
 полимерный P 1002  
 полимиктический P 1003  
 полимитоз P 1004  
 полиморфизм P 1005  
 сезонный O 208  
 полиморфный P 1006  
 полинотрофальный P 1008  
 полиномальный P 1009  
 полионом P 1011  
 полиовласма P 912, 1014  
 полипеталя P 1016  
 полипластический P 1030  
 полиплектический P 1031  
 полиплоида P 1033  
 полиплоидация P 1034  
 полиплоидия P 1036  
 полиплоидный P 1035  
 полипластомения P 1037  
 полированный L 28  
 полисапроновый P 1042  
 полисарция P 1043  
 полисахариды P 1041  
 полисимметричный A 151,  
 P 1068  
 полисимметрия P 1067  
 полисомация P 1047  
 полисоматический P 1049  
 полисомия P 1048  
 полиспермия P 1051  
 полиспора P 1952  
 полиспороангиатный P 1053  
 полистела P 1056  
 полистелеческий P 1058  
 полистелия P 1057  
 полистоматический P 1063  
 полистроматический P 1065  
 политипический P 1078  
 политаомия P 1071  
 политапия P 1073  
 политопный P 1074  
 политрофия P 1076  
 политрофный P 1077  
 полифазия P 1021  
 полифакториальный M 530  
 полифилетический P 1026  
 полифилия P 1025  
 полифиллия P 1027  
 полифилогения P 1029  
 полифолликул P 987  
 полихория P 962  
 полихроматизм P 964  
 полихроматофильный P 965  
 полихромосомический P 966  
 полихроический P 968  
 полихлорический P 976  
 полиэнергия P 984  
 полиэнергидический P 985  
 полиэзия P 1013  
 поллаплазия P 916  
 поллапластомонопетальный  
 P 917  
 полления P 919  
 поллярный P 922  
 поллярный P 922  
 поллярный P 929  
 полливоз P 930  
 полно- H 320  
 полностью P 63  
 полный C 681, P 262, 815  
 поло- C 564  
 половянчато- D 239  
 половиччатый D 239  
 половой S 480  
 положение P 1126, S 540,  
 T 287  
 положения (смещение-) E 32  
 положенный P 1128  
 -сверху S 1297  
 положительный P 1127  
 полонический P 931  
 полосатый S 1029, V 129, 153,  
 Z 4  
 полоска S 1025, V 152  
 полоскообразный S 1034  
 полосчатолыственный S 1027  
 полосчатость S 1028  
 полосчатый L 193  
 полу- H 110, S 277  
 -анатропный H 111  
 -бороздчатый S 372  
 -вальный S 345  
 -верхний S 373  
 -влагалищный S 381  
 -влажный S 317  
 полу-  
 -волючный S 377  
 -вскрывающийся S 304  
 -высущивающий S 367  
 -гаплоидный H 132  
 -гребневидный S 350  
 -гнзевидный S 329  
 -голый S 340  
 -двойной S 306  
 -двугнзевидный S 288  
 -двунадрезный S 287  
 -двуустичный S 305  
 -двоимовый U 33  
 -завернутый S 297  
 -закрытый S 295  
 -засушливый S 286  
 -зонтичный S 1008  
 -клеистогамный H 120  
 -колосистый S 366  
 -кольцевидный S 283  
 -копьевидный S 315  
 -коробчатый S 291  
 -кругло-головчатый S 292  
 -круглый S 293  
 -крушарниковый S 1271, 1274  
 -латентный S 323  
 -лещетковидный S 353  
 -лопастный S 328  
 -лунополюдный S 271  
 -лунный L 276, S 331  
 -махровый S 355  
 -мезофитный S 333  
 -муточатый S 383  
 -надепестичный H 129  
 -нижний S 319  
 -нзбегающий S 302  
 -объемлющий S 280, 307  
 -окаймленный S 332  
 -округлый S 344  
 -отвернутый S 358  
 -открытый S 284, 349  
 -пальчатый S 347  
 -пергородчатый S 362  
 -перекрестный S 303  
 -перистый S 354  
 -пильчатый S 364  
 -повёрнутый H 145  
 -погружённый S 318  
 -покровный H 118  
 -покрытоплодный H 112  
 -полосатый S 370  
 -почковидный S 359  
 -прилегающий S 278  
 -прикрытый S 384  
 -првросший S 278, 296  
 -прозрачный S 351  
 -пронизаемый S 352  
 -прямостоячий S 308  
 -ребристый S 299  
 -решетчатый S 290  
 -свободный S 326  
 -сердцевидный S 298  
 -сетчатый S 360  
 -сшикарный H 139



- складчатый S 356  
 -сикотильный H 140  
 -спайнолепестный S 313  
 -створочный S 382  
 -стеблеобъемлющий S 281  
 -стреловидный S 361  
 -трёхпестичный S 379  
 -тычиночный S 368  
 -тюрбановидный S 380  
 -чашечковидный S 289  
 -чечевичковидный S 324  
 -цветкообъемлющий S 282  
 -цветочковый S 309  
 -цельнокрайний S 320  
 -цилиндрический S 300, 376  
 -шаровидный S 314  
 -шпаловидный S 371  
 -шлемовидный S 318  
 -эндобоготичный H 126  
 -яйцевидный S 346  
 полувад S 365  
 полугеркогамия S 316  
 полугвездо S 330  
 полужонтик S 1004  
 кистевидный - B 264  
 полукруговой H 122  
 полукустарник S 1099, 1272  
 полулиана S 325  
 полулишайник S 327  
 полулучевой S 357  
 полумутовка P 1589, V 89  
 полупарзет H 133  
 полуперегородка S 363  
 полупластинка S 321, 322  
 полустерильность S 369  
 полутора - S 455  
 полужидкий H 130  
 полюс P 932  
 полярность P 909  
 полярный P 908  
 помелообразный A 1073  
 померанец H 174  
 померанцевый A 1151  
 поместье P 1174  
 помеченный N 157  
 помещенный C 631  
 помология P 1091  
 помолодение J 23, R 138  
 понижающий N 205  
 пониженный C 240  
 понижающий C 240, N 205  
 понижательный P 1095  
 понтофильный P 1096  
 понтофиты P 1097  
 поофиты P 1098  
 попеременно-  
 -лиственный A 475  
 -тычиночный A 407  
 попеременный A 472  
 попеременно-  
 -перегородчатый T 401  
 поперечный T 402  
 попугайцветный P 1598  
 популяция P 1100  
 попытка T 102  
 пора P 1125  
 описательная - O 191  
 поражающий O 43  
 -черешки P 374  
 порядрический P 1101  
 поренхима P 1104  
 пористостный P 1111  
 пористость P 1112  
 пористый P 1113  
 поровый P 1105  
 порогамя P 1107  
 порогамный P 1108  
 порождающий почки G 77  
 пороиды P 1109  
 порометр P 1110  
 поросль S 543  
 порошокобразный P 1646  
 порошок P 1651  
 порфиновый P 1114  
 порядок O 215  
 посвященный D 30  
 посев S 87, 92, 253  
 посевной S 88  
 поселенец C 637  
 поселившийся I 172  
 посетитель H 439  
 посеянный S 93  
 послевесенний P 1144  
 последовательность S 1154  
 последовательный S 1256  
 последующий S 429  
 послеледяжковый P 1138  
 послеполуденный P 1142  
 пособие (справочное-) V 9  
 постадаптация P 1129  
 постдлительный P 1133  
 постенный P 153  
 постзиготенный P 1145  
 посткарпотропизм P 1131  
 постклямакс P 1132  
 постматурация P 1140  
 постмейотический P 1141  
 постоянновцветущий A 351  
 постоянный C 763  
 постредукция P 1143  
 постфертилизация P 1135  
 постфлоральный P 1136  
 постфлорация P 1137  
 потамоботаника P 1147  
 потамопланктон P 1150  
 потамофиты P 1149  
 потенциометр P 1153  
 потетометр P 1154  
 потковообразный H 304  
 потогонный S 1268  
 потоколюбивый R 306  
 потометр P 1155  
 потомство P 1257  
 потравленный D 73  
 потрескивающий C 882  
 похожий A 42, 242, S 519  
 -на мел C 884  
 -на рог изобилия  
 C 815  
 очень - P 347  
 початковый S 600  
 с початком S 598  
 початкоцветковый S 601  
 початок S 602  
 почва S 567  
 почвенный E 41  
 почвоведение E 43, P 215  
 почвообразующий P 214  
 почек (образование-) G 74  
 почерневший A 1127, N 119  
 почернение M 175  
 почечка G 78, P 856  
 выводковая - G 69  
 почка G 69, 132  
 верхушечная - T 127  
 голая - N 198  
 зимующая - H 288  
 листовая - F 110  
 неразветвленная - S 188  
 пазушная - A 1240  
 плодосная - F 162  
 придаточная - A 43  
 скрытая - I 52  
 спящая - D 367, H 288  
 цветочная - A 370, F 91  
 почки  
 запасные - P 1437  
 коллатеральные - C 619  
 корневые - R 20  
 колючиеся - P 1437  
 покрытые - T 46  
 придаточные - A 224  
 сериальные - S 430  
 смешанные - M 385  
 спящие - P 1437  
 почко- G 72  
 почкование G 71  
 почковидный G 70, R 145  
 слегка - S 1221  
 почколуковца B 305  
 почкосонный G 72  
 почкосложение  
 альтернативное цветочное -  
 A 474  
 вольное - C 705  
 колларное цветочное -  
 C 557  
 листовое - C 449, P 1180  
 обильноцветущее - цветка A 600  
 отвернутое - R 221  
 окутанное - O 38  
 свернутое листовое - C 794  
 складчатое - P 849  
 сморщенное цветочное -  
 C 830  
 створчатое - V 27  
 -цветка P 1178

- черепитчатое- I 49  
 почти S 1085  
 пояс Z 20  
 поясок С 442, Z 23  
 правило R 132  
 правильно-  
 -образный R 133  
 -разделённый H 417  
 правильный N 153, O 214,  
 R 134  
 правозогнутый D 125  
 пре- P 1156  
 преадаптация P 1157  
 преальпийский P 1158  
 преантезис P 1160  
 преаналитика P 1201  
 превосходящий S 1284  
 превращение M 275  
 превращённый С 792, M 276  
 преышающий S 1284  
 прегаусторий P 1156  
 пред- P 1156  
 предальпийский С 474  
 предварительный P 1439  
 предвещание P 1197  
 предгорный P 1189  
 предгорье P 1288  
 преддверие V 97  
 предел L 179  
 предetermination P 1171  
 предзародыш P 1245  
 предисловие P 1176  
 предлист P 1304  
 предложенный P 1309  
 предложение возражений  
 P 1269  
 предпочтительный P 1177  
 предрасположение P 1172  
 предросток мхов P 1405  
 представляющий P 1161,  
 E 443  
 предшествующий P 1170  
 предыдущий P 1163  
 прежде- P 1360  
 -цветный P 1363  
 прежний P 1360  
 презумция P 1197  
 преэлектрический P 1166  
 приклякс P 1167  
 прекрасно- С 248  
 прекращающийся D 96  
 прелести D 49  
 прелестный A 527  
 прелесь A 526  
 преломлённый R 115  
 преломляющий R 114  
 рематурный P 1188  
 преобразованный P 1183  
 преаривовая P 1192  
 препятствие O 10  
 прерванный I 229  
 пререкция P 1193  
 прерывисто- F 141  
 -жялковый R 417  
 -перисторассеченный I 228  
 прерывистый D 307, I 229  
 прецеденда P 1162  
 преципитация P 1165  
 проходящий F 177  
 преформация P 1182  
 преформизм P 1182  
 префузорияльный P 1184  
 при P 88  
 приближающийся A 954  
 приборный L 227, N 96  
 привенчик С 821, P 100, 132  
 прививка С 746, I 184, 188  
 привитый I 189  
 привлекающий I 41  
 придавленный D 80  
 придаток A 948  
 придаточный A 43, 179, 224  
 придорожный V 107  
 прижатый A 53, 953  
 прижизненный V 145  
 приземистый H 444  
 призматический P 1222  
 призматокарный P 1224  
 признак С 260, N 156, P 1310  
 отличительные признаки  
 D 336  
 признанный R 86  
 прикорневой R 20  
 прикосновение T 15  
 прикрывающийся A 206  
 прикрешение A 195, I 184  
 место прикрепления I 184  
 прикреплённый A 291, 793,  
 I 185  
 -основанием B 41  
 -средней M 140  
 -спиной D 369  
 -спиной (пыльняк-) D 369  
 прикрывающий O 26, 186,  
 T 47  
 прикрытый С 207, 314, O 27,  
 O 187, T 46, 50  
 прилегающий A 53, 194, C 773  
 прилежащий A 203, 951  
 прилепестник P 118  
 прилепестниковидный P 117  
 прилипалец G 154, R 198  
 с прилипальцем R 197  
 прилипающий A 197  
 прилистник S 990  
 замещающий- S 992  
 ложный- P 1576  
 прилистничками (с) S 986  
 прилистниковидный S 994  
 прилистниковый S 993  
 прилистничек S 985  
 примечание A 795, N 156  
 примешанный I 56  
 примина P 1210  
 примордиальный P 1212  
 примордий P 1213  
 приморский M 110  
 принадлежащий P 353  
 принят P 1216  
 приобретённый A 105  
 приозёрный P 105  
 приоритет P 1221  
 приподнимающийся E 89  
 приподнятый S 1168  
 приправный С 702  
 припудренный P 1647  
 припухлость T 647  
 приращение I 103  
 прирастающий A 197, 210  
 прирадо N 25  
 исследователь природы N 25  
 прирождённый I 162  
 прирост I 103  
 приросший A 52, 194, 212,  
 793  
 прирученный R 332  
 присемник С 131  
 присоска H 55, S 1318  
 приспособление A 175  
 пассивное- P 176  
 приспособленный A 48  
 приспособляемость A 174  
 приспособляющийся A 173  
 присутствующий P 1195  
 присутственный H 59  
 присутствие P 1196  
 присутствовать A 217  
 ритуальный R 213  
 прицетник B 280  
 прицветниковый B 281  
 прицветничек B 282, P 1304  
 прицветный F 86  
 прищипка H 46  
 прищипка R 244  
 приятно- С 248  
 -обязательный A 318  
 приятный A 488, 527. J 11,  
 S 1084  
 проантез P 1226  
 проантропический P 1227  
 пробазидия P 1228  
 пробка S 1167  
 ложная- P 1579  
 пробко-  
 -видный P 429  
 -листный S 1170  
 -плодный P 426  
 -семянный P 432  
 пробковый S 1175  
 прободющий P 264  
 провизия P 1438  
 проводник H 319  
 проводящий С 704  
 проволоковидный С 256  
 прогалана L 272  
 прогамета P 1252  
 прогаметиация P 1253  
 прогаметофит P 1254  
 прогамный P 1255  
 прогенез P 1256  
 прогеотропизм P 1258  
 прогидротропизм P 1261

- прогресс P 1259  
 прогрессивный P 1260  
 продолговато- O 17  
 продолговатый O 17  
 продолженный P 1278  
 продолжительность D 403  
 продуктивность P 1242  
 продуктивный P 1243  
 продырявленный F 34, P 2  
 прозенкима P 1317  
 прозенкимый P 1318  
 прозрачно-семянный H 453  
 прозрачность T 396  
 прозрачный A 960, C 932, H 448, P 224, T 395, V 151  
 почтя- S 1150  
 прозведение P 1257, 1271  
 производительный P 1243  
 производящий G 77, 84, O 239  
 -теплоту T 263  
 происходящий D 88, E 121  
 происхождение D 89, G 89, O 240  
 сходного происхождения I 311  
 прокамбий P 1230  
 прокариогамета P 1264  
 прокариогаметизация P 1265  
 прокариоп P 1231  
 прокинез P 1266  
 проклямакс P 1236  
 проксимальный P 1440  
 проламины P 1267  
 пролентический P 1270  
 пролиферация P 1273  
 пролиферирующий P 1272  
 пролификация P 1273  
 пролиферирующий P 1274  
 проливальный P 1279  
 пролювий P 1280  
 промежуток I 235  
 промежуточный I 217, 225  
 промеристема P 1281  
 промеристематический P 1282  
 прометафаза P 1283  
 промитоз P 1287  
 промицелий P 1289  
 промиецелостный P 263  
 промиецелый P 264  
 промизаный P 256  
 промизывающий P 256  
 промняжающий I 252, P 233  
 промняжаемость P 335  
 промняжаемый P 336  
 промулеолус P 1290  
 промулеус P 1291  
 пропагула P 1295  
 пропяганный O 8  
 пропластида P 1306  
 прополка R 409  
 пропонтический P 1307  
 пропорциональный P 1308  
 пропущенный P 1199  
 прорастание G 136  
 надземное- E 257  
 прорастание V 147  
 прорастательность G 134  
 прорастающий B 231, G 135, G 137  
 проросток G 132, P 753  
 прорывающийся  
 внезапно- E 346  
 просазротаксис P 1313  
 просверленный F 123  
 просвечивающий T 394  
 проселиотропизм P 1321  
 просеотропизм P 1320  
 просмотренный P 1199  
 просоплазия P 1323  
 просоплазма P 1324  
 просоплазматический P 1325  
 просоплектенкима P 1326  
 прососмотаксис P 1327  
 проспещис P 1328  
 проспороангий P 1331  
 проспория P 1332  
 простидаия P 1333  
 простелический P 1334  
 простертый S 1301  
 простирающийся P 1336  
 просто- H 24  
 -лепестный H 36  
 -стебельчатый H 26  
 простой S 518  
 пространство (межклеточное)- L 23  
 просфитназис P 1330  
 просхемотаксис P 1314  
 проталлий P 1371  
 проталлоидный P 1372  
 протандрический P 1362  
 протандрия P 1361  
 протантезис P 1341  
 протеазы P 1342  
 протейды P 1345  
 протейзм P 1348  
 протейн P 1347  
 протейнический P 1344  
 протейнопласты P 1346  
 протейнкима P 1349  
 протеогидролиз P 1354  
 протеолиз P 1355  
 протеолитический P 1356  
 протеопласт P 1357  
 протеосинтез P 1359  
 протеосома P 1358  
 протеофикация P 1353  
 протеохемотропизм P 1351  
 протерандрический P 1362  
 протерандрическо-гомогамный P 1339  
 протерандрия P 1361  
 протермотаксис P 1335  
 протерогенез P 1364  
 протерогинический P 1366  
 протерогиния P 1365  
 протеропеталия P 1367  
 протеросепалия P 1368  
 протеротип P 1369  
 протейный N 31, T 17  
 протейно- A 864  
 -глистный V 69  
 -кашельный B 63  
 -лихорадочный A 392  
 -ложный A 226  
 -цанглотный A 1063  
 протейводие A 391, 865  
 протейсты P 1373  
 протейтология P 1374  
 протейобласт P 1378  
 протейгамия P 1389  
 протеймикриптофиты P 1397  
 протейгенез P 1390  
 протейгенетика P 1391  
 протейгенный P 1392  
 протейгондия P 1393  
 протейдерма P 1387  
 протейзота P 1426  
 протейзоофильный P 1425  
 протей D 387, V 152  
 молочный- L 64  
 протейкариокнез P 1381  
 протейкарионт P 1380  
 протейколенкима P 1384  
 протейкорм P 1385  
 протейкратный P 1386  
 протейкслема P 1424  
 протейлоз P 1400  
 протейлог P 1391  
 протеймцелий P 1404  
 протейнома P 1405  
 протейнты P 1406  
 протейпаренкима P 1407  
 протейплазма P 1412  
 протейплазматология P 1413  
 протейпласт P 1414  
 протейсклеренкима P 1415  
 протейспора P 1416  
 протейспорофит P 1417  
 протейстела P 1418  
 протейстрофес P 1419  
 протейтип P 1423  
 протейтрофия P 1421  
 протейтрофный P 1422  
 протейфил P 1409  
 протейфиты P 1410  
 протейфлора P 1408  
 протейхлорофилл P 1382  
 протейхромосома P 1383  
 протейзифиты P 1388  
 протейпический P 1430  
 протейяность P 1277  
 протейянный P 1244  
 протейягуый P 1123  
 протейфаза P 1297  
 протейфермент P 1247  
 протейфактика P 1303  
 протейфактический P 1302  
 протейфил P 1304  
 протейфотаксис P 1300  
 протейфотропизм P 1301  
 протейход M 132

- прохроматин P 1234  
 прохромосома P 1235  
 процветание P 1329  
 процесс P 1233  
 прочий C 245  
 прочный F 65  
 прошлый P 1198  
 проэмбрион P 1245  
 пруд S 856  
 прудовой L 181, S 853  
 прудовой S 853  
 пружинистый E 77  
 прутовидный V 121  
 прутьевидный V 129  
 пружкой (с-) F 50  
 прямо- E 320, O 251, R 90  
 -ветвистый O 252  
 -жилковатый R 95  
 -лиственный I 349  
 -направленный H 397  
 -параллельный F 23  
 -семянный O 263  
 -стебельный R 93  
 -стоящий E 320  
 -стремительный R 96  
 -торчащий A 1035  
 -угловой R 91  
 -рядный R 97  
 прямоватый P 98  
 прямая A 1131, E 320, O 268,  
 R 90, S 1030  
 псаллиотический P 1448  
 псамматофиты P 1450  
 псаммогенный P 1453  
 псаммофильный P 1454  
 псаммофиты A 493, P 1455  
 псевданциевый P 1460  
 псевданций P 1459  
 псевданция P 1458  
 псевдоаксиллярный P 1470  
 псевдоамитоз P 1461  
 псевдоанафаза P 1467  
 псевдоапогамия P 1463  
 псевдоапогамия P 1464  
 псевдоариллус P 1465  
 псевдоауксоспора P 1469  
 псевдоаутосиндиз P 1466  
 псевдовакуоль P 1586  
 псевдовившария P 1591  
 псевдовикаризм P 1590  
 псевдогаметангий P 1501  
 псевдогамия P 1502  
 псевдогаусторий P 1505  
 псевдогеокарпия P 1503  
 псевдогеркогамия P 1506  
 псевдогермафродитизм P 1508  
 псевдогетерокарпия P 1509  
 псевдогибрид P 1511  
 псевдогибридизация P 1512  
 псевдогемений P 1513  
 псевдогомоним P 1510  
 псевдодистрофия P 1492  
 псевдодихотомический P 1490  
 псевдодихотомия P 1489  
 псевдозигоспора P 1593  
 псевдондузий P 1515  
 псевдокамбий P 1477  
 псевдокарпия P 1478  
 псевдоклеистогамия P 1484  
 псевдоклеистогамия P 1485  
 псевдоксерофиты P 1592  
 псевдолатекс P 1518  
 псевдометафаза P 1522  
 псевдомиксис P 1524  
 псевдомитоз P 1523  
 псевдомонокарпия P 1525  
 псевдомономерный P 1527  
 псевдонематей P 1530  
 псевдонуклеолус P 1531  
 псевдопаразит P 1536  
 псевдопаразитизм P 1535  
 псевдопаразитический P 1534  
 псевдопарафиза P 1533  
 псевдопаренхима P 1537  
 псевдопелория P 1538  
 псевдоперигоний P 1539  
 псевдоперигоний P 1541  
 псевдоперидий P 1540  
 псевдоперистом P 1542  
 псевдоперитетий P 1543  
 псевдопеталия P 1544  
 псевдопикнида P 1560  
 псевдоплазмодий P 1552  
 псевдопланктон P 1551  
 псевдопласт P 1553  
 псевдоподий P 1554  
 псевдополиморфизм P 1556  
 псевдополиплоидия P 1557  
 псевдополиэмбриония P 1555  
 псевдопора P 1559  
 псевдоредукция P 1564  
 псевдосимбиоз P 1580  
 псевдосинкарпический P 1581  
 псевдоспорангий P 1573  
 псевдостела P 1575  
 псевдострома P 1577  
 псевдострофиола P 1578  
 псевдотип P 1585  
 псевдотрихофор P 1584  
 псевдофеллоид P 1546  
 псевдофиза P 1550  
 псевдофиллоподный P 1548  
 псевдофотометрический  
 P 1547  
 псевдохромосома P 1482  
 псевдоцефалодий P 1481  
 псевдоциста P 1488  
 псевдозидомитоз P 1493  
 псевдозигиты P 1496  
 псевдоземемерный P 1494  
 психофилы P 1599  
 психроклеистогамия P 1601  
 психроклиния P 1602  
 психрофиты P 1603  
 птенофиллофиты P 1605  
 птеридография P 1608  
 птеридоспора P 1611  
 птеридофиты P 1610  
 птерохоры P 1615  
 птисосома P 1628  
 птисомиум P 1626  
 птице- O 243  
 птичий A 1234  
 публикация P 1635  
 пузыре- P 593  
 пузырёк A 607, U 99, V 3,  
 93  
 пузырчатый B 310, P 593,  
 V 95  
 пульсирующий P 1645  
 пункт P 1656  
 пуночный P 460, 1659  
 пупок O 18  
 пупырчатый P 1667  
 пупырышек P 1666  
 пурпурно- P 1114  
 -жилковатый P 1119  
 -лиственный P 1121  
 -тычиночный P 1115  
 -цветковый P 1116  
 пурпурный P 1662  
 слезка- P 1661  
 пурпуровый P 1114  
 путовой C 158, E 53, F 24,  
 I 79, V 8  
 пустошь E 335  
 пушпа P 1666  
 пустыне- E 321  
 пустынеподобный E 324  
 пустынный E 321  
 пустьер R 389  
 пусулы P 1668  
 путаный C 717  
 путеводитель V 9  
 путешествие I 347  
 путь I 347  
 пучка F 22 а  
 коллатеральные пучки  
 C 619  
 пучковато- D 98  
 пучковатый D 98, F 22  
 почти- S 1179  
 пучок F 22а  
 биколлатеральный- B 102  
 пушисто- E 334, H 56, P 1622  
 -ветвистый H 57  
 -лиственный P 1623  
 -столбиковый P 1624  
 пушистый P 1633  
 пушковатый P 1631  
 пушок V 52  
 пчёлами (опыляемое-) M 180  
 пьль P 1651  
 пыльник A 821 T 231  
 гнездо пыльника C 737  
 гнезды пыльников L 244  
 пыльный P 1647  
 пыльца P 918  
 пыльцевой P 925  
 пыльцевход M 346  
 пыльценосный P 926

- пышность L 283  
 пышный L 284, S 1286  
 пятерной Q 30  
 пяти- P 237, Q 32  
 -бороздчатый Q 48  
 -гнездный P 238  
 -зубчатый Q 35  
 -круговой P 242  
 -лепестный Q 46  
 -лиственный P 248  
 -лопастный Q 43  
 -надрезный Q 37  
 -парный Q 41  
 -пестичный P 244  
 -плодный P 239  
 -раздельный Q 45  
 -ребристый Q 34  
 -рядный Q 36  
 -семянный P 251  
 -сторонный Q 42  
 -тычиновый P 246, S 301  
 -угольный P 243  
 -цветковый Q 38  
 -членный P 245  
 -щиповатый P 240  
 -щетиновый P 241  
 пятнистость M 65  
 пятнистый C 762, L 98, M 66,  
 N 36,  
 пятно M 64  
 пятнышко M 64  
 пятый Q 51  
 пять Q 32  
 -раз Q 30, 50
- рабдоидный R 224  
 работа (флористическая-) C  
 329  
 равнина P 743, R 419  
 равнинный C 55  
 равно- A 244, H 358, I 292  
 -вершинный F 23  
 -вилчатый I 341  
 -бокий (почти-) S 1091  
 -высокий F 23  
 -двусторонний I 294  
 -деятельный A 249  
 -круговой H 368  
 -лиственный I 333  
 -лопастный I 321  
 -наклоненный I 301  
 -пестичный I 316, 339  
 -плодный I 297  
 -поляный A 250  
 -потенциальный A 251  
 -рядный I 338  
 -светлый I 331  
 -споровый I 337  
 -сторонный I 318  
 -угольный H 390, I 315
- равно-  
 -членный I 323  
 равный A 245, P 87  
 почти- S 1090  
 радиально-симметричный R  
 38  
 радиальный R 16  
 радиация R 18  
 радикулодный R 33  
 радиобиология R 35  
 радиогенетика R 36  
 радиотропизм R 39  
 радиус R 40  
 радужный I 282  
 разведение деревьев A 972  
 разведённый D 234  
 развернувшийся E 413  
 развёртывающийся E 414  
 развесистый E 56  
 разветвление F 197, R 55  
 полузонтичное- C 1008  
 разветвлённый R 56  
 развивающий E 414  
 развившийся A 219, E 413  
 развилина B 135, E 197  
 развитие A 50, 605, E 412,  
 P 1259  
 замедленное- B 285  
 развитой E 413  
 разводный C 957  
 разводить C 634  
 раздвоение B 135  
 раздвоенный B 127, 136, F 198  
 раздел D 351  
 разделение B 199, C 365, D  
 351  
 разделённый C 364, D 311,  
 353, P 170  
 разделяемый M 197  
 раздельно- C 364, D 139  
 -полюй D 179, M 417  
 раздельный P 170  
 раздутый T 658  
 разжижающийся C 628  
 разламывающийся, перегородку  
 S 420  
 разлитой E 56  
 различный D 199, 349, V 38  
 размётанный E 56  
 размножающийся P 1294  
 размножение A 605, G 85,  
 M 557, P 1293  
 бесполое- A 301, M 418  
 вегетативное- V 46  
 девственное- P 164  
 половое- A 566, G 44, S 1425  
 размножения (к женским ор-  
 ганам-) G 275  
 размноженный M 558  
 разно- D 349, H 175, P 899  
 -временный D 129, H 197  
 -глубинный A 445  
 -зубчатый H 205  
 -колочковый H 176
- лиственный H 236  
 -направленный H 221  
 -образный H 228, V 38  
 -плодный H 189  
 -полюй D 179  
 -споровый H 253  
 -тычиновый H 178  
 -хозяйственный H 208  
 -цветный D 306, H 195  
 -ценотический H 192  
 равновидность V 36  
 равнозидность H 235  
 разнороднопокрывной H 192  
 разнородный D 202, H 218  
 разностолбиковость H 255  
 разобченный D 313  
 разорванный D 229, L 12  
 разостланный H 443  
 разрастающийся A 51, E 436  
 разрезанный S 244  
 разрушающий D 106  
 разрушающийся C 92  
 разрушение M 2  
 разрывающий D 299, R 408  
 разрывной R 416  
 разъединенный D 313  
 раковнообразный C 558  
 ранее занятый P 1191  
 разновесенный P 1202  
 равный P 1169  
 раса P 1271  
 раскалывание D 300  
 раскалывающийся F 68  
 раскидистый B 269,  
 D 203, P 180, V 10, 18  
 расколото- S 135  
 -крылый S 140  
 -лепестный S 153  
 -лиственный S 139  
 -окаймленный S 150  
 -плодный S 138  
 -цветковый S 143  
 -чашечковый S 137  
 расколотый S 135  
 раскрашенный P 679  
 раскрытие D 45  
 раскрывающийся D 44  
 раскрытоцветковый R 328  
 раскрытый H 287, 318, R 327  
 распад L 293  
 распающийся S 235, P 713  
 -плоды S 235  
 распределение D 339  
 расписной P 679  
 расплывающийся D 52  
 расположение D 320, S 540  
 -корней D 21  
 -рядом J 25  
 сетчатое -R 191  
 вторичное- S 245  
 расположенный C 631  
 D 321, S 541  
 густо- C 866  
 -на стволе S 996

- по жилкам N 98  
 -под S 1201  
 -рядами S 431  
 распростёртый D 231, 334, D 346, E 502  
 распространение P 1293  
 -ветром A 739  
 натуральное- N 26  
 распространённый D 340  
 распространяемый C 370  
 -лищерицами S 96  
 распухший I 139, T 646  
 рассадник S 335  
 рассевание D 324  
 рассеивающий D 323  
 рассечённый D 322, S 244  
 рассеяние D 317  
 рассеянно- C 251  
 -лиственный S 611  
 -цветковый S 610  
 рассеянный D 318, 329, S 613  
 раставленный D 329, 333, R 143  
 раствор S 569  
 растворение D 332  
 -ядра C 140  
 растворимый S 566  
 растение P 749, S 997  
 альпийское- C 845, O 217  
 бессемязольное- A 103  
 горное- O 217  
 декоративное- O 241  
 ископаемое- P 636  
 криптогамное- C 919  
 материнское- P 151  
 многолетнее- P 261  
 окаменевшее- B 259  
 паразитическое- P 127  
 питающее- N 208  
 растениеядный P 656  
 растений  
 блеще- V 116  
 болезнь- M 471  
 география- P 628  
 гормоны- P 632  
 записывание- C 752 а  
 роды- G 83  
 селекция- S 268  
 царство- R 129, V 44  
 растения  
 адвентивные- A 225  
 анемофильные- A 742  
 баллохорные- B 21  
 береговые- R 330  
 болотные- H 70, 98, P 59, S 962, T 69  
 весенние- V 73  
 виноградиноквые- V 123  
 влаголюбивые- H 516  
 горные- M 468  
 декоративные- D 21  
 дервянные- X 62  
 растения  
 дикорастущие- S 778  
 -дюн T 295  
 листовые- L 187  
 -индикаторы I 116  
 клеточные- C 209  
 компасные- C 675  
 красильные- T 314  
 кровельные- T 45  
 культивируемые- H 109  
 культурные- C 957  
 лесные- S 508  
 луговые- P 1204  
 медоносные- M 177  
 морские- T 221  
 муральные- M 580  
 нагорные- P 213  
 наземные- T 139  
 насекомоядные- I 180  
 наскальные- R 413  
 нейтральные- N 111  
 ночные- N 133  
 огородные- O 101  
 одноклеточные- P 1410, U 42  
 отдачающие- E 51  
 охранительные- T 662  
 пастбищные- N 149  
 пашенные- S 255  
 лесковые- A 1002  
 плавающие- N 22  
 плотоядные- I 180  
 побережные- P 1450  
 -подвижных песках M 386  
 полевые- A 332  
 полярные- C 906  
 пресноводные- D 388  
 прикреплённые- A 291  
 прудовые- T 317  
 рудеральные- C 353, R 391  
 садовые- P 749  
 семенные- S 668  
 слоевищные- T 226  
 сорные- R 391  
 сорнополевые- S 254  
 сосудистые- V 40  
 стеблевые- C 812  
 суккулентные- C 413  
 сухопутные- A 352  
 -суши C 412  
 теневые- S 161  
 топяные- U 5  
 торфяные- T 654  
 тропические- M 61  
 убиквистные- U 3  
 -хозяйева H 440  
 экзотические- P 749  
 явобрачные- P 414  
 растенье P 753  
 растительность V 45  
 -оспей C 255  
 растительный P 601, V 44  
 растопыренный D 346  
 растрескавшийся C 422, D 326, F 71, R 325  
 растрескивание D 45  
 -по створкам V 27  
 растрескивающий  
 -кольцом C 468  
 -по перегородкам S 416  
 -по створкам L 243  
 растроб O 50  
 с растробом O 52  
 раструбовидный O 51  
 растуший A 51, C 883, P 1436  
 -в затенении T 93  
 -в прудах T 316  
 -в семенах G 239  
 -на древесине E 314  
 -на корнях E 291  
 -на листьях P 564  
 -на отбросах O 52  
 -на пестике E 296  
 -на семенах S 337  
 -на талломе E 302  
 -сверху S 1288  
 растянутый D 334, P 1244  
 расходящийся D 347  
 лучеобразно- R 17  
 расхождение D 348  
 расщепление D 331, F 69, S 259  
 расщеплённый F 54, H 318, S 171  
 расщепляющийся S 168  
 растрёранный A 604, 1146, D 231  
 радиодипланктон R 69  
 рафиды R 68  
 рахитизм R 14  
 рахитис R 13  
 рашиловидный R 42, S 199  
 рваный L 12  
 рвотный N 31, V 163  
 реакция R 74  
 ребристо- C 852, R 8  
 ребристый C 852, J 13, R 8  
 ребра (вторичные-) S 245  
 ребро C 851, J 14  
 спинное- D 368  
 ревизионная R 219  
 ревизия R 218  
 регенеративность R 120  
 регенератум R 122  
 регенерация N 81, R 121  
 регенерированный R 123  
 регениризация R 124  
 региональный R 126  
 рема R 127  
 регрессивный R 131  
 регрессия R 130  
 регулярный R 134  
 регулирование R 135  
 редкий R 71, S 613  
 редко- R 71  
 -колочковый S 1088  
 редуцированный R 106  
 редукция R 105  
 редулификация R 108

- редуцированный R 104  
 резание A 609  
 резанный T 329  
 резистентный R 176  
 резко- A 19  
 резорбция R 179  
 рецеvidный S 111  
 рекапитуляция R 75  
 рекаулесценция R 76  
 реколютивный P 1148  
 рекомбинация R 87  
 рекомендация C 662  
 рекрудесценция R 89  
 рексигенный R 236  
 ректиградация R 94  
 рекуррентный R 99  
 рекуррентия R 100  
 реликвифакция R 141  
 реликт R 140  
 ремне- H 301, L 265  
 ремневидный H 301, L 265  
 ремонтный R 112  
 реобиионы R 229  
 реокренический R 230  
 реоморфоз R 231  
 реориентация R 146  
 реотропизм R 235  
 реофильный R 232  
 реофиты R 234  
 реофобный R 233  
 репарация R 148  
 реплетум R 153  
 реповидный N 12  
 репрогрессия R 159  
 репродуктивный R 158  
 репродукция R 157  
 -спорообразованием S 799  
 репчатый N 12  
 ресиногенный R 173  
 ресиноз R 174  
 ресиноциста R 172  
 реснище- C 423  
 ресничато- B 241, C 423  
 -дильчатый S 443  
 ресничатый B 241, C 423  
 ресничка C 426, F 78  
 ложная- P 1483  
 респирометр R 181  
 реституция R 184  
 ретроактивный R 204  
 ретроградация R 208  
 ретрогрессивный R 209  
 ретроморфоз R 211  
 рефлексия R 110  
 рефугиум R 118  
 рецетторы R 82  
 рещесивный R 83  
 реципрокный R 84  
 речной F 100  
 рещётчато-  
 -образный C 447  
 -плодный C 430  
 рещётчатый C 60, 448, 495,  
 C 885
- ржавокрасный R 370  
 ржавчина R 371  
 ржавчинник U 84  
 ржавый F 39  
 риакофиты R 307  
 ризавтоицкий R 241  
 ризелла R 242  
 ризидиум R 243  
 ризиофиллы R 245  
 ризины R 244  
 ризиофиза R 246  
 ризобий R 247  
 рязобласт R 248  
 ризогенез R 257  
 ризогенум R 259  
 ризография R 260  
 ризодермис R 256  
 ризоидальный R 263  
 ризоидный R 262  
 ризоиды R 261  
 ризокарпий R 250  
 ризоколезия R 252  
 ризокорм R 253  
 ризолит R 264  
 ризолитофиты R 265  
 ризомавия R 267  
 ризомитра R 271  
 ризоморфа R 272  
 ризопласт R 280  
 ризоподия R 281  
 ризосфера R 283  
 ризотамнион R 285  
 ризотом R 286  
 ризофил R 277  
 ризофиты R 279  
 ризофор R 275  
 ризохтоны R 254  
 ризоциста R 255  
 рисовальщик I 44  
 рисунок I 5, S 162  
 ритидома R 315  
 ров F 134  
 ровно- H 355  
 ровный A 245  
 рогатый A 1017, C 814  
 -рогий C 814  
 рога- C 814  
 -видный C 814  
 род G 100  
 новый- N 169  
 родина P 190  
 родитель P 151  
 родник S 129  
 родной N 21  
 родовалый H 430  
 родовой G 87  
 родография R 295  
 родология R 297  
 родофил R 298  
 родофиты R 300  
 родственный A 289, C 597,  
 C 752, P 1305, 1440  
 родство A 290  
 рождающий G 94, P 171
- рождающийся N 17  
 рождённый N 29  
 рожки S 194  
 розарий R 343  
 розетка R 356  
 ложная- P 1567  
 розетконосный R 358  
 розетовидный R 357  
 розеточка S 897  
 розеточный R 358  
 розо- R 342  
 -видный R 342  
 розоватый R 347  
 розово- R 288  
 -белый R 296  
 -колпачковый R 289  
 -крылатый R 301  
 -лиственный R 299  
 -плодный R 292  
 -сний R 294  
 -шашечковый R 291  
 розовый R 288, 342  
 ромбический R 303  
 ромбовидно- R 303  
 ромбовидный R 303  
 ропшометр R 305  
 роса P 1441, R 341  
 медвяная- M 178  
 росистый R 340  
 роскошный L 284  
 рост A 50  
 верхушечный - T 127  
 карликовый- N 7  
 роста (точка-) C 784  
 росток B 228, G 132  
 ротация R 360  
 роша L 272, N 76  
 ольховая- A 465  
 рубец C 418  
 листвова- C 418  
 рубинокрасный R 372  
 рубцеватый C 417  
 рубчик C 418, U 18  
 с рубчиком U 17  
 рубчыко- H 299  
 -носный H 299  
 рубчыковый H 298  
 рудеральный R 391, 393  
 рудимент R 396  
 рудиментарный R 394  
 рудник F 101, H 300  
 руководство E 123, M 95  
 рукопись M 98  
 рукоятка M 97  
 с рукояткой M 96  
 руминация R 406  
 руминированный R 407  
 румяный R 369  
 русло A 487  
 ручек R 335  
 ручечный R 334  
 ручей R 336  
 ручейный R 332  
 рывежато-

- бурый С 53, R 420  
 красный V I  
 -темнобурый H 149  
 рыжеватый P 1658, R 398, 401  
 рыжеющий R 398  
 рыжий R 401  
 рыльце S 970  
 -видный S 973  
 -носный S 972  
 рыльцевый S 971  
 рыхло- L 73  
 -группированный S 1188  
 рыхлый L 73  
 ряд O 215, G 433  
 -рядный F 19, S 431
- саврохория S 95  
 сагиттальный S 15  
 сад H 438, V 134  
 ботанический- H 438  
 плодовый- P 1086  
 фруктовый- H 438  
 садов H 438  
 садовник H 437  
 садовников H 437  
 садоводобеглый H 436  
 садоводство H 435  
 декоративное- T 340  
 садовый H 433  
 саженец T 20  
 саженный O 234  
 саженъ O 233  
 сажистый F 182  
 сальный S 234  
 сальпингантия S 25  
 самый (-верхний) S 1316  
 -нижний I 71  
 самооплодотворение A 1172  
 самоопыление A 1199  
 самопроизвольный S 778  
 самофертильный A 1175  
 сантония S 41  
 сапонина S 45  
 сапробиоз S 49  
 сапробонты S 48  
 сапробный S 50  
 сапрогенный S 51  
 сапрогеофиты S 52  
 сапромайофильный S 54  
 сапромайофилы S 53  
 сапроспелый S 55  
 сапропланктон S 61  
 сапрофагный S 56  
 сапрофильный S 57  
 сапрофитизм S 60  
 сапрофитный S 59  
 сапрофиты S 58  
 саркобаза S 63  
 саркодерма M 251  
 саркокарпий S 64  
 саркома S 72  
 саркогеста S 78
- саркохорны S 67  
 сахар (грозняковый-) S 8  
 сахаристый S 6  
 сахароза S 8  
 сахаросный S 7  
 сацеллус S 12  
 сбегающий E 439  
 сближенный C 745  
 сборник A 652, 1108, S 732, 1331  
 сборный C 621, P 1069  
 свадьба N 203  
 свежий R 77, V 47  
 сверкающий F 181  
 свернутый C 794, I 240  
 -спиралью S 1043  
 свёртывание C 542  
 свёртывающийся C 794  
 сверх- H 536  
 сверхкомплектный S 1311  
 сверхпаразит S 1296  
 сверхжизнотворный E 274  
 свет L 282  
 света  
 захват- P 489  
 избгающий- P 503  
 светло-  
 -бурый A 1011  
 -жёлтый F 81  
 -зелёный V 137  
 -лиловый A 515  
 -пурпуровый P 1118  
 -синий C 547  
 светлый D 233, 234, L 270  
 светобоязливый H 80, P 503  
 световой P 471  
 светлюбивый P 502  
 светящийся L 275  
 свисающий P 232, 1296  
 свинцово-серый C 243, L 230, P 854  
 свинцовый L 230  
 свободный L 152  
 свободно- E 88  
 свод F 131, R 151  
 сводчато- C 564  
 сводчатый F 130  
 свойство C 260, P 1310  
 связанный A 205, C 744  
 связник C 743  
 связь N 113  
 глаженный D 81, L 28  
 сгруппированный A 62, 323, G 255, S 548  
 двоянный C 740, D 395, G 67  
 сев S 87  
 северный A 993, B 251, H 538, S 415  
 северо-  
 -альпийский B 251  
 -восточный B 251  
 -западный B 251  
 сегмент S 258  
 -листа S 258
- сегментация S 256  
 сегментированный S 257  
 сегрегация S 259  
 седеющий C 64  
 седло S 273  
 седловидный S 274  
 седлышко (мясистое-) S 63  
 седловатый C 64  
 седой C 66, P 911  
 сейролитический S 282  
 сейроспора S 263  
 сейсмонастия S 265  
 сейсмотропизм S 266  
 сейсмохоризм S 264  
 сейрообразный S 250  
 секреторный S 240  
 секреция S 239  
 сексокарпия S 478  
 сексуальность S 481  
 сексуальный S 480  
 сектор S 242  
 секторальный S 243  
 секундина S 248  
 секция S 241  
 селективный S 269  
 селекция S 268  
 естественная- N 26  
 селенотропизм S 272  
 село P 13  
 селский R 421  
 семезачаток O 299  
 семество F 15  
 семена  
 образующий- S 663  
 поражающий- S 337  
 семени (покров-) I 204  
 семеной S 334, 650  
 семено-  
 -воспроизведённый O 295  
 -носный S 338  
 -образный S 339  
 семенной S 409  
 семя- H 150, S 409  
 -жялковый S 414  
 -лиственный H 154  
 -лопастный S 413  
 -надрезный S 412  
 -пестичный H 151  
 -членный H 152  
 -тычиновый H 153  
 семяпагогамия S 285  
 семя S 276  
 семявод M 346  
 семядольный C 855  
 семядоля C 853  
 семянка A 67, S 276  
 -семянный S 334, 639  
 семяножка F 194, R 198  
 с семяножкой R 197  
 семяноко-  
 -видный F 192  
 -носный F 193  
 семяпочка G 78, O 299  
 анатропная- A 682



- несущий семязачки O 298  
 сено F 102  
 сепалодий S 400  
 септальный S 410  
 септический S 417  
 септобазида S 422  
 сердце- C 86, 806  
 -видный C 806  
 почти-- S 1134  
 -винный M 143  
 сердцевина M 142  
 сердцевинной (выполненной)-  
 M 144  
 серебристо-белый A 1010  
 серебристый A 1010  
 серёжка A 511, N 175  
 серёжконосный A 508, 509  
 серёжчатый A 508  
 сериальный S 430  
 серия S 433  
 серновидный S 331  
 серножёлтый S 1282, T 239  
 серо- P 911  
 -жёлтый I 287, R 73  
 -коричневый A 1231  
 -любивый T 297  
 серовато-  
 -бурый T 322  
 -голубой C 12  
 -жёлтый A 482  
 сероватый G 257  
 серп D 373  
 серпентинный S 437  
 серпо- F 12  
 -видный F 12  
 почти-- S 1177  
 -плодный D 374, S 271  
 серый G 258  
 -верёвчато- F 185  
 серый  
 голубе- C 646, P 57  
 голубовато- C 243, L 230,  
 M 391, P 854  
 дымчато- F 185  
 коричнево- S 599  
 мышино- M 583, 619  
 пепельно- C 433, 434, L 142,  
 S 769, T 111  
 свинцово- C 243, L 230, M  
 391, P 854  
 сине- S 136  
 стально- C 257  
 сланцево- A 998, S 136  
 сестон S 459  
 сестология S 460  
 сетка S 189  
 сеточка R 195  
 сетчато- R 190  
 -бежный D 183  
 -жидковатый R 192  
 -морщинистый R 199  
 сетчатость R 191  
 сетчатый C 60, D 183, R 190
- сечение  
 поперечное- T 402  
 продольное- S 241  
 сеянный S 88  
 сжатые C 889  
 сжатый C 545, 686, 701, 780  
 слегка- S 1128  
 сжимающийся C 545  
 сгивовидный S 495  
 сидерофобный S 493  
 сядячий S 458  
 почти- S 1230  
 сядячно-  
 -лиственный S 457  
 -цветковый S 456  
 сядящий A 1082, I 186  
 сизо-  
 -голубой G 163  
 -зелёный G 163  
 сизоватый G 164  
 сизый G 163  
 сикоз S 1328  
 сикон S 1327  
 сиковый S 1327  
 сила R 338, V 141  
 силицификация S 500  
 сильнопахнущий G 253  
 сильношероховатый S 108  
 сильный R 339, V 19  
 симбазис S 1334  
 симбиоз S 1336  
 симбионты S 1335  
 симбиотический S 1337  
 симбиотропизм S 1339  
 симбиотрофический S 1340  
 симилиасимметрия S 516  
 симметрично-цветковый  
 S 1342  
 симметричный S 1344  
 симметрия S 1343  
 радиальная- R 16  
 симметроплодный S 1345  
 симметрический S 1346  
 симпеда S 1347  
 симперантный S 1348  
 симпласт S 1362  
 симподиальный S 1364  
 симподий S 1365  
 симполяморфизм S 1366  
 симптом S 1367  
 симптоматология S 1368  
 симфиз S 1358  
 симфилодий S 1352  
 симфиогенез S 1354  
 симфитогенный S 1360  
 сиваксинета S 1371  
 сивангий S 1375  
 сивандрий S 1373  
 сивандродий S 1374  
 сивантезия S 1378  
 сивантерия S 1377  
 сивантия S 1380  
 сивантодий S 1381  
 сиваоспермия S 1386
- синапсис S 1384  
 синармофиты S 1388  
 синафозис S 1383  
 сингамеон S 1421  
 сингамеция S 1423  
 сингамия S 1424  
 сингенетика S 1427  
 синграммы S 1428  
 сингваллодный S 1430  
 синдесиз S 1411  
 синдетохсельный S 1412  
 синдиоморфизм S 1413  
 синдинамия S 1416  
 синдиплоидия S 1414  
 синдиплоидный S 1415  
 сине-  
 -белый C 987  
 -зелёный A 278  
 -чёрный C 988  
 синевато-  
 -зелёный N 173, T 219  
 -чёрный A 857  
 синеватый V 57  
 синема S 1417  
 синенхима S 1418  
 синергия S 1420  
 синергизм S 1419  
 синесерый S 136  
 синеющий C 10  
 синезия S 1465  
 синзоэческий S 1461  
 синзоогонидия S 1463  
 синзооспора S 1464  
 синий C 984  
 васильово- C 984  
 глицинито- H 447  
 зелёно- C 331  
 кобальтово- C 547  
 морско- T 219  
 розово- R 294  
 светло- C 547  
 темно- V 57  
 ультрамаряново- U 8  
 шафранно- C 985  
 синястростия S 526  
 синкарион S 1395  
 синкаротиотический S 1397  
 синкарлий S 1393  
 синкардия S 1391  
 синкарпный S 1392  
 синколлывиты S 1406  
 синкотляя S 1408  
 синморфология S 1432  
 синема S 1433  
 синоним S 1440  
 синонимия S 1439  
 синспорангий S 1447  
 синтаксономия S 1451  
 синтеломитический S 1452  
 синтепальный S 1453  
 синтип S 1459  
 синтриплоидия S 1454  
 синтропический S 1458  
 синтрофия S 1455

- сигузия S 1460  
 синхорологический S 1401  
 синхорология S 1400  
 синхронный S 1402  
 синхрогамия S 1403  
 синхронология S 1404  
 синцианоз S 1409  
 синцитий S 1410  
 синэкологический S 1438  
 синэкология S 1437  
 синэция S 1435  
 сирашланктон S 538  
 сиреневоцветковый S 1468  
 сирингодендрон S 1469  
 сирропий S 1470  
 сиртидум S 1471  
 сиртидофильный S 1472  
 сиртидофиты S 1473  
 сиссомата S 1474  
 систеллофиты S 1475  
 система S 1476  
   естественная- N 26, S 1476  
   корневая- S 1476  
   растений S 1476  
 систематизация S 1479  
 систематика S 1477  
 систематический S 1478  
 систола S 1480  
 систолический S 1481  
 систрофе S 1482  
 ситяжковидный J 18  
 ситотропизм S 539  
 сифонегия S 1466  
 сифонангия S 533  
 сифоногамия S 535  
 сифоноласт S 536  
 сифоностела S 537  
 сифонофиты S 534  
 связящий L 270  
 скала R 412, S 104  
 скалистый P 378, R 413, S 103  
 скалоломный R 415, S 101  
 скальпелевидный S 111  
 скафидий S 116  
 сквамодий S 844  
 скелет S 131  
 скипетровидный S 132  
 складка P 846, R 402  
   нектароносная- S 1280  
 складчато- P 1625  
   -лиственный P 1627  
 складчатый P 849, R 403  
 склеенный A 326, C 723  
 склерангий S 174  
 склериды S 176  
 склерехима S 177  
 склерехиматический S 178  
 склерификация S 179  
 склеробазидия S 180  
 склерогенный S 186  
 склерогонидия S 187  
 склерокарпий S 182  
 склеротичный S 193  
 склерофиты S 189  
 склерощий S 194  
 склон C 632  
 склонённо- C 524  
 склонённый D 17, P 1292  
 скобина S 198  
 сколекоконидия S 200  
 сколекоспора S 201  
 сколушой (со-) P 1670  
 скользящий L 269  
 -скопический S 207  
 скопление A 327  
 скорлупа ореха P 1669  
 скоро- T 8  
 скороспелость P 1168  
 скороспелый P 1169  
 скорпионовидный S 210  
 скотопланктон S 214  
 скотогаксис S 215  
 скототропизм S 216  
 скотофиты S 213  
 скотофобизм S 212  
 скрещивание H 456  
 скришкообразный P 65  
 скрипучий S 1031, C 882  
 скрученно- G 314, S 1022  
   -лещастый S 1024  
   -стебельный S 1023  
 скрученный C 778, S 1300  
 скручивание T 357  
 скручивающийся T 358  
 скрывающийся C 207  
 скрывающийся D 53  
 крыто- C 914  
   -колосистый C 916  
   -хорешковый E 179  
   -нервный C 927  
 скрытый A 20, C 207, 489, I 52, L 57, 58, O 42, R 88  
 скудно-волосистый P 692  
 скудный D 74, E 444, P 148  
 skutellum S 227  
 skutum S 228  
 скученность S 545  
 скученный A 54, 62, 323, C 539, C 672 710, 720, 724, 764, S 984  
 слабительный C 184, P 1660  
 слабо-  
   -бородчатый S 1108  
   -ветвистый S 1219  
   -войлочный T 325  
   -городчатый S 1139  
   -желобчатый S 1114  
   -жестковолосистый S 1190  
   -зютичный S 1248  
   -изогнутый C 972, S 1142  
   -жудрявый S 1140  
   -надрезанный S 1197  
   -окрашенный S 1127  
   -прижатый S 1149  
   -пушистый S 1242  
   -ресничатый S 1121  
   -угловатый S 1094  
 слабо-  
   -ушковатый S 1106  
   -чешуйчатый S 1234  
   -шероховатый S 1103  
   -шерстистый S 1202  
 слабый D 7  
 сладкий D 388, S 1084  
 сладко- G 189  
 слащецветный A 998  
 слащеший S 141  
 слегка S 1085  
 след V 99  
 следный D 234  
 следующий S 249, 429  
   -по жилкам N 102  
 слезовидный D 1  
 слезообразный L 20  
 слезящий N 122  
 слива P 1446  
 сливающийся C 715, 543  
 сливовый P 1443  
 сливоносный P 1444  
 сливообразный P 1445  
 сливно-чёрный P 1443  
 слизе- G 172  
   -видный M 497  
   -носный M 495  
 слизистый M 494, 498  
 слизняковый L 176  
 слизь M 499  
   выделяющий- M 496  
   слизание A 196  
   слипшийся C 723  
   слияние A 671, C 544, 739, F 204, J 19  
 слоевище T 227  
 листоватое- F 158  
 ложное- P 1583  
 первичное- P 1371  
 тустистое- T 228  
 слоевищеобразный T 224  
 слоевищный T 224  
 сложенный (внутрь-) I 125  
 сложный C 685  
 слой S 1018  
   выстилающий- T 25  
   гонидиальный- S 1018  
   корковый- S 1018  
   рылый- M 142  
   сердцевинный- S 1018  
   спорный- H 529  
   споросный- S 1018  
   слоястый H 224, T 6  
   сломянный F 141  
   случайный A 44  
   смарagdовый S 542  
   смежный A 203, 949, 951, C 713, 773  
   змея A 473  
   смертельный L 135  
   смешанно- M 385  
   смешанный C 667, 717, I 219, M 374, 385  
   смола P 722, R 168

- смолистый R 175  
 смоловидный R 169  
 смолоносный G 7, R 170  
 смоляно-чёрный P 677  
 сморщенный C 830, R 200  
 смоченный S 1277  
 смысл S 397  
 смятый C 830  
 снабжённый I 199, M 579,  
 O 242, P 210, 1173  
 -асцидий A 1055  
 -ножкой S 988  
 -холодом C 651  
 свег N 129  
 свеговой N 127  
 снежно- C 308  
 -белый N 128  
 снежный M 127  
 снизу H 533  
 -белый H 595  
 -блестящий H 593  
 -косматый H 594  
 снова зеленеющий R 217  
 сноп M 194  
 снотворный S 581  
 собако- C 1009  
 собачий C 65  
 собирал L 83  
 собрание S 1331  
 -цветков F 93  
 молекулярные собрания T 18  
 собранный A 328, C 620, 710,  
 L 80  
 -в клубок C 722  
 собственность P 1310  
 собственный P 1311, S 622  
 совершенное бесплодие S 891  
 совершенный P 262  
 совпадающий C 725  
 современный R 77  
 согласно T 147  
 согласованный C 725, 789  
 согнуто- C 56  
 согнутый C 56, 58, 973, T 611  
 содержащий C 774  
 соединение A 182, C 601, 739  
 соединённый, A 205, C 740,  
 741, 744, J 20, P 794  
 сожителство S 1336  
 сожителствуающий C 599  
 созревание M 135  
 ранное- P 1168  
 созревающий M 126  
 созревший M 128  
 сок S 1266  
 вакуолярный- S 1266  
 клеточный- C 1058, E 122,  
 S 1266  
 любящий- O 195  
 млечный- L 62  
 несущий- C 414, S 1257  
 ядерный- C 139  
 сокращение A 3, C 889  
 сокровищница T 286  
 соларизация S 554  
 солевой S 23  
 солелюбивый H 14  
 соленадия S 558  
 соленипланктон S 559  
 соленостеле S 560  
 солнечный A 956, S 553  
 солнце S 552  
 солнце- H 76  
 -любивый H 79  
 солома S 1010  
 соломенно-жёлтый S 1012  
 соломина C 950  
 солонцеватый S 1225  
 солонцевый S 27  
 солончак S 27  
 солярий S 555  
 соматический S 572  
 соматобласт S 573  
 соматогенный S 575  
 соматоплазма S 578  
 соматотропизм S 579  
 соматофиты S 577  
 сомнительный A 497, D 385,  
 I 86  
 сон S 582  
 -растений S 582  
 сообщество C 586, 669, S 549  
 растительное- P 616  
 соответствие C 601  
 соответствовать C 789  
 соплодие I 153  
 сопредельный C 713  
 соприкасающийся C 774  
 сопровождаемый C 658  
 сопровождающий C 657  
 сопротивление R 177  
 соралий S 584  
 сордаго S 585  
 соревнование C 677  
 соредия S 588  
 несущий соредий S 587  
 сорема S 589  
 сорный R 391  
 сорняк H 156, I 260  
 сорозид S 594  
 сорус S 596  
 сорусы S 591  
 соседний C 713, 773, V 111  
 сосочек M 86, P 80  
 маленький- P 82  
 с сосочками M 88  
 сосочконосный P 81  
 сосочкообразный M 87  
 сосредоточенный C 764  
 состояние S 880  
 палмелло- P 52  
 скрытое- L 59  
 состоящий C 763  
 сосуд V 39  
 осудистый V 40  
 сосуды  
 кольчатые- A 798  
 лестничные- V 39  
 млечные- V 39  
 ретчатые- V 39  
 спиральные- S 754, V 39  
 сотканый C 771  
 сотрудник C 614  
 сохранять C 754  
 сообщеие I 141  
 верхушечное- T 127  
 кистевидное- R 4  
 простое- S 518  
 сложное- C 685  
 общества (ось-) R 12  
 социальный S 546  
 социация S 547  
 социология S 550  
 социоморфология S 551  
 сочинение O 206, S 1449  
 сочленение A 1046, J 19  
 сочленённый A 1047  
 сочный S 1263  
 спадающий C 613  
 спайка C 666  
 спайно- G 37, S 1350, 1369  
 -жильный S 1356  
 -лестный S 1444  
 -лиственный S 1349, 1353  
 -плодный G 40  
 -плодолистиковый G 39  
 -семенодольный S 1407  
 -семянный S 1446  
 -спорный S 1448  
 -столбиковый G 54  
 -тычиноковый S 1357  
 -чашелистиковый S 1445  
 спандрия S 604  
 спаноглия S 607  
 спаренный C 740  
 спарсопласты S 612  
 спасительный S 33  
 спатилла S 619  
 спатола S 621  
 спаянный C 709  
 спейрантия S 634  
 спектр S 632  
 биологический- S 632  
 -поглощения A 23  
 спелость M 127  
 спелогия S 637  
 спермамба S 642  
 спермангий S 643  
 спермаподий S 646  
 сперматиды S 651  
 спермативидный S 653  
 спермато- S 639  
 сперматогамета S 661  
 сперматогенез S 662  
 сперматогенный S 663  
 сперматогоний S 665  
 сперматография S 666  
 сперматозоид S 673  
 сперматокарпия S 656  
 сперматокинетический S 667  
 спермоплазма S 669

- сперматопласт S 670  
 сперматофиты S 668  
 сперматоцит S 658  
 сперматоцитиум S 660  
 спермаций S 655  
 несущий- S 652  
 спермо- S 639  
 спермотоний S 686  
 спермогионозный S 685  
 спермодерма S 680  
 спермокарпий S 677  
 спермология S 687  
 спермоспора S 691  
 спермосфера S 692  
 спермотип S 695  
 спермофор S 689  
 спермоцентр S 679  
 специализация S 623  
 специальный P 1311, S 622  
 специология S 628  
 специолы S 627  
 спиккула S 733  
 спиккулообразный S 735  
 спина T 126  
 спиннокорешковый N 163  
 спиннобрюшной D 370  
 спиной D 368  
 спиралевидный H 73  
 спирализация S 755  
 спирализм S 756  
 спираль S 753  
 спирально-  
 -дольный S 764  
 -плодный S 760  
 -цветковый S 757  
 спиральный S 754  
 спирема S 758  
 спирилла S 759  
 спиро-  
 -тропный S 765  
 -центрический S 761  
 -циклический S 762  
 спироизм S 763  
 список C 170, S 1441  
 -опечаток E 343  
 сплете- P 845  
 сплетённый P 794, 845  
 сплошной C 775  
 сплюснутый C 678  
 сплюснутый C 678, D 80  
 сплюшь  
 -белый H 344  
 -зелёный A 547  
 сподограма S 770  
 спокойный T 384  
 спонгиола S 773  
 спонгиоплазма S 774  
 спонтанный S 778  
 спора S 779  
 зимняя- C 401, 563  
 маленькая- S 794, 831  
 покоящаяся- C 1016, H 566  
 S 879  
 червеобразная- S 201  
 спорадический S 780  
 спорангиум S 782  
 спорангионосец S 786  
 спорангиоспора S 788  
 спорангий S 789, T 231  
 несущий- S 783  
 с- S 781  
 спорангиола S 785  
 споридиевидный S 792  
 споридиеносный S 791  
 споридий S 796  
 спорывидный S 817  
 -споровый S 790  
 спорогамия S 811  
 спорогенез S 812  
 спорогенный S 813  
 спорогоний S 816  
 спородерма S 809  
 спородохий S 810  
 спорокарпий S 802  
 спорокладий S 804  
 споронос S 688, 955  
 спороносный S 797  
 споросома S 825  
 споростегий S 826  
 споротека S 828  
 споротрофофилл S 829  
 спорофидий S 821  
 спорофилл S 822  
 спорофит S 824  
 спорофитический S 823  
 спорофор S 461, 819  
 спорохоры S 803  
 спороциста S 806  
 спороцит S 807  
 спороцитиум S 808  
 спорула S 831  
 спорулоносный S 833  
 споры (производящий-) S 813  
 спорынья C 502  
 способность F 10, P 1152  
 способный P 847, 1151  
 -прорастать G 133  
 спростно- S 1350  
 -плодный S 1351  
 спутник хромосомы S 83  
 спящий D 367  
 сравнение C 674  
 сравни с кем-то C 708  
 срастание A 605, C 544, 698  
 ненормальное- A 211  
 -семядолей S 1408  
 -цветков S 1380  
 срастающийся C 543, 697  
 сращение A 195, C 544, S 1358  
 сращённый A 212  
 сревный P 15  
 средиземноморский M 141  
 срединный M 136  
 средне- M 139, 213  
 средний M 139, 213  
 средостение M 137  
 средство (спасительное-)  
 A 393  
 сродный C 587  
 сродство A 290  
 сростно- G 37, S 1369  
 -головчатый S 1398  
 -корешковый S 1443  
 -пестичный C 573  
 -пыльниковый S 1376  
 -тычиночный S 1372  
 -цветковый S 1379  
 срощивый C 543, 699, 741,  
 S 1359  
 ссылающийся T 3  
 стабилипласты S 849  
 стабильный S 848  
 староколония S 882  
 ставрос S 886  
 ставрофилл S 885  
 стагнопланктон S 855  
 стадия P 423  
 леготенная- L 131  
 -покоя L 58  
 стаз S 867  
 стазиморфия S 866  
 стазофильный S 868  
 стазофиты S 869  
 стайность S 545  
 стальная C 257  
 -цвет C 257  
 стаминодий S 861  
 старение S 391  
 стареющий S 390  
 староданный A 1112  
 старость S 391  
 старый A 794, V 102  
 стасигенез S 865  
 статеяжма S 870  
 статистический S 874  
 статический S 872  
 статмокинез S 871  
 статократный S 875  
 статолиты S 877  
 статолпасты S 878  
 статолписты S 876  
 стацья S 873  
 ствол C 189, S 997, T 620  
 створка V 25  
 лужная- P 1587  
 створочка V 29  
 створочный V 26  
 створчатый V 27  
 стебель C 191  
 стебель C 195, S 997  
 воздушный- A 259  
 вторичный- S 245  
 выющийся S 112  
 главный- P 1208  
 -злака C 950  
 листообразный- P 559  
 мясистый- S 66  
 неразветвлённый- S 518  
 обливственный- S 1318  
 первичный- P 1208  
 стебли (объемлющие-) A 206

- стеблевой S 194  
стеблеобъемлющий A 601  
стегмата S 888  
стейронотия S 891  
стекающий каплями L 18  
стекло (увеличительное-) L 94  
стекловидный V 151  
стеклянный V 151  
стела C 215, S 893  
стеле C 1003, S 893  
стелолемма S 899  
стелющийся D 25, P 1336  
стелярный S 892  
стена P 152  
стенковидный M 582  
стенной M 580  
стенобатый S 903  
стеногалинный S 916  
стеногигрический S 918  
стеногидрический S 917  
стеноз S 928  
стеноксибонты S 937  
стенопластичность S 925  
стеносинутический S 932  
стеноспермокарпия S 929  
стенотермный S 933  
стенотопия S 934  
стенотопный S 935  
стенотропный S 936  
стенофотический S 923  
стенохория S 907  
стенохорный S 908  
стеноэцический S 910  
стеноэцоз S 911  
стеноцист S 912  
стеноэцический S 914  
степь S 941  
стерелды S 944  
стереом S 947  
стереоплазма S 949  
стереть D 48  
стержень R 12  
стержнеобразный V 129  
стеригма S 955  
стерилизация S 957  
стерильность A 297, S 958  
перекрестная- I 234  
стерильный I 79, N 110, S 956  
стернотрибный S 959  
стеррофильный S 961  
стеррофиты S 962  
стёртый O 16  
стефанодифты S 940  
стигма S 970  
стигматомикоз S 974  
стигматономиум S 975  
стигматостегиум S 978  
стигматофор S 978  
стигмобонты S 1062  
стилядий S 1066  
стиляпланктон S 1070  
стилюгондия S 1073  
стылодия S 1072  
ствлоиды S 1074
- стылоподий S 1075  
стылоспора S 1076  
стылостегий S 1077  
стихийный S 964  
стыхобазидия S 966  
стихокарпный S 967  
сто- C 213, H 60  
столбик C 647, S 1081  
неплодущий- P 137  
столбико- S 1063  
-видный S 1068  
-носный S 1065  
столбиковый S 1063, 1064  
столбичек C 116, 649  
столон S 998  
столоно-  
-видный S 1000  
-носный S 999  
стома S 1001  
стоматальный S 1002  
стоматический S 1003  
стоматокарпий S 1006  
стомиум S 1007  
стоповидно- P 209  
стоповидный P 209  
стопообразный P 212  
сторона L 71, P 10  
передняя- F 159  
спинная- D 368  
тыльная- T 126  
-сторонный F 3, 5  
стоцветковый H 61  
стоячий S 854  
страна R 125  
страница P 10  
стратоботаника S 1016  
стратификация S 1014  
стратифицированные S 1015  
страшный H 432  
стрелка S 123  
стрелко- S 113  
-носный S 120  
-образный S 122  
-цветковый S 121  
стрело- S 15, T 371  
-видный S 15  
-лиственный S 16  
стрепсицема S 1020  
стрепситена S 1021  
стрига S 1032  
стриженный T 339  
стрижовый T 339  
стрихнин S 1058  
стробил S 1039  
строение S 1052  
стройный G 230  
строительный S 766  
строма S 1040  
стромбус S 1044  
стромовидный S 1042  
строфантин S 1046  
строфизм S 1048  
строфогенез S 1049
- строфомания S 1050  
строфотаксис S 1051  
струговидно-перистоадрез-  
ный R 410  
струговидный R 411  
структура S 1052  
флористическая- S 1052  
strupоватый L 115  
стручкообразный S 505  
стручок S 504  
членистый- B 147  
стручочек S 501  
односемянный- N 175  
стручочкообразный S 502  
студенистый G 63  
ступенчатый S 109  
стыдливый P 1636  
станутый C 780  
субальпийский S 1093  
субарктический S 1100  
субассоциация S 1104  
субатлантический S 1105  
субгимеяльный S 1191  
субгимеяный S 1192  
субгнозический S 1189  
субгипостатический S 1193  
субдионический S 1156  
субдизония S 1155  
субдихотомический S 1151  
субдоминантный S 1161  
субеус S 1176  
суберин S 1172  
суберогенный S 1174  
субклимакс S 1126  
субкутикула S 1144  
сублетальный S 1203  
сублиторальный S 1205  
субмикронический S 1208  
субмикроскопический S 1209  
субмикросома S 1210  
субординация S 1215  
субстанция S 1235  
субстоматический S 1236  
субстрат M 123, S 1237  
субтерминальный S 1238  
субтегональный S 1240  
субтриозия S 1245  
субтропический S 1246  
субформация S 1182  
субэндемичный S 1164  
субэпидермальный S 1165  
субэпистатический S 1166  
сужающийся C 545  
сужение S 928  
суженный A 768  
суккулентный S 1263  
суккуленты S 1264  
сукцессия S 1255  
султан A 863  
сумка A 1066  
защитная- M 112  
материнская- U 95  
несущий сумки A 1057  
сумкообразный C 899

- сумочка В 311, U 99  
 сумочковидный U 97  
 суперфетация S 1292  
 супрабазальный S 1305  
 супротивно- O 2, 197  
 супротивный O 197  
 суроко-коричневый N 121  
 суспензор S 1320  
 суставчатый A 1047  
 сухо- S 173, X 27  
 -лиственный X 486, X 41  
 -любивый X 39  
 -плодный X 32  
 -цветковый X 29  
 сухой A 1016, R 128, 200,  
 S 173, 488  
 -плод S 488  
 сухость S 485, 487  
 сученный S 765  
 сушка D 93  
 сфагнология S 720  
 сфагнофиты S 721  
 сфалерокарпий S 722  
 сфера  
 маленькая- S 718  
 сфераллантон S 701  
 сференхима S 702  
 сферический S 699  
 сфероидальный S 699  
 сферокристаллы S 700  
 сферома S 707  
 сферофиды S 700  
 сфероспорангий S 715  
 сферотей S 717  
 сферофиты S 709  
 сферохолизис S 705  
 сфигмизм S 727  
 сфингофильный S 725  
 сформированный F 127  
 схиогенез S 148  
 схиогенетический S 149  
 схиогенный S 149  
 схиозогония S 148  
 схиокарпий S 571, S 144  
 схиокарпный S 145  
 схиоколония S 146  
 схиококтеля S 147  
 схиодиспангенный S 151  
 схиомерный S 152  
 схиорексигенный S 155  
 схиостеле S 156  
 схиостелия S 157  
 схиофиты S 154  
 сходный A 289  
 сходство S 517  
 сходящийся C 745, 790  
 сцепление C 601  
 сцепленный C 687  
 сцепно-жилковатый C 653  
 сциадофиты S 161  
 сцитвиум S 231  
 сцифа S 230  
 съедобный E 50  
 сын F 2
- сырный C 155  
 сырой H 442, U 4
- табачнобурый T 1  
 табачный T 1  
 табес T 2  
 табличатый T 6  
 таблица T 4  
 тавноним T 32  
 тайга T 19  
 тайнобрачие C 920  
 тайнобрачный C 921  
 такситерия T 35  
 таксон T 37  
 таксономический T 39  
 таксономия T 38  
 тактизм T 14  
 тактический T 12  
 талассопланктон T 222  
 таллидиум T 223  
 таллоклор T 225  
 талломный T 224  
 таллофиты T 226  
 танатотоп T 230  
 тангентальный T 21  
 танин T 22  
 тапезум T 23  
 тапетальный T 24  
 тапетум T 25  
 тафренхима T 26  
 тафрофильный T 27  
 тафрофиты T 28  
 тахиауксез T 9  
 тахигенез T 18  
 тахиспория T 11  
 тающий D 52, T 3  
 твёрдо- S 173  
 твердоватый D 405, S 1162  
 твёрдость D 404, R 338, S 562  
 твёрдый D 406, L 50, S 173,  
 563  
 творожистый C 155  
 тегмен T 48  
 тезис T 287  
 теихосома T 54  
 тека T 231  
 пищеварительная- D 211  
 текафор T 232  
 текноспора T 40  
 тековидный C 605, T 237  
 текстура T 213  
 тектопаратип T 41  
 тектоплезиотип T 42  
 тектотип T 43  
 текучий C 967  
 телейтосорус T 62  
 телейтоспора T 63  
 телеопластиды T 59  
 телесный I 85  
 телибласт T 245  
 телигенна T 248  
 теликаррион T 246  
 теликарриотический T 247
- телятокия T 249  
 телматопланктон T 70  
 тело C 825  
 вегетативное- C 825  
 оплодотворённое- C 825  
 плодвое- C 120, T 163, 216  
 семядольное- C 854  
 теголонидия T 76  
 телократный T 75  
 телом T 78  
 теломеры T 79  
 телосинапсис T 83  
 телофаза T 81  
 телохромомерия T 73  
 телохромосома T 74  
 телецентрический T 72  
 телоце C 826  
 тёмно- A 1127, N 118, P 397  
 -багряный M 472  
 -бурокрасный P 1019  
 -бурый B 297, C 1, F 202,  
 P 1640  
 -жёлтый H 556, R 222  
 -зелёный A 1138, C 337,  
 P 360, 961  
 -золотистый C 409  
 -каштановый B 16  
 -коричневый A 963  
 --слегка S 1097  
 -краслеющий A 1133  
 -красный A 1134, B 244,  
 G 240, R 369, X 28  
 -кrovавый A 1135  
 -кровонокрасный C 85  
 -лиловый A 1137  
 -полосатый A 1136  
 -пурпурный A 1130  
 -розовый A 1132  
 -синий V 57  
 -споровый P 406  
 -чешуйчатый A 494  
 тёмный A 1116, F 200, M 488,  
 N 118, 173, O 22, P 397, 1640  
 теньвноносильный U 24  
 тенелюбивый H 80, S 158,  
 U 24  
 тенелюбы S 161  
 тенистый U 26  
 теи U 21  
 теоретический T 253  
 теория (эвантовая-) E 361  
 -тепальный T 110  
 теплица C 28, T 115  
 земья- H 288  
 тепло-  
 -кровный H 381  
 -терпимый T 279  
 -устойчивый T 276  
 тёплый T 256  
 терапевтический T 254  
 тератогения T 116  
 тератологический T 118  
 тератология T 117  
 тератома T 119

- термальный Т 256  
 термаутизм Т 257  
 термин Т 131  
   технический- Т 131  
 терминализация Т 128  
 терминальный Т 127  
 терминология Т 130  
 термический Т 258  
 термогенный Т 263  
 термодиффузия Т 262  
 термовидифферент Т 264  
 термолейстогамия Т 261  
 термолабильный Т 265  
 термолит Т 266  
 термометр Т 267  
 термоморфоз Т 268  
 термонастия Т 269  
 термопериодичность Т 270  
 терморегуляция Т 275  
 термотактизм Т 277  
 термотропизм Т 280  
 термофаза Т 271  
 термофилактический Т 273  
 термофильный Т 272  
 термофиты Т 274  
 термохоризм Т 260  
 термозестезис Т 259  
 терновник V 65  
 теромегатерм Т 281  
 теромезотерм Т 282  
 теромикротерм Т 283  
 терофильный Т 284  
 терофиты Т 285  
 терпкий А 60  
 терпко- S 1082  
 территория Т 140  
 терцина Т 120  
 тесно сплетённый С 771  
 тесный А 995  
 теста Т 145  
 тествидный Т 146  
 тестикулярный Т 148  
 тесьмовидный Т 16  
 тетрагибрид Т 177  
 тетрагонидангий Т 172  
 тетрагонидий Т 173  
 тетрада Т 196  
 тетрадогенез Т 166  
 тетракотиледон Т 161  
 тетрамеристельный Т 179  
 тетрамерный Т 180  
 тетраморфный Т 181  
 тетраллоидный Т 189  
 тетраплостемонный Т 190  
 тетрархный Т 194  
 тетрасомический Т 199  
 тетраспора Т 201  
 тетраспорангий Т 202  
 тетраспороносный Т 203  
 тетраспорофит Т 204  
 тетрафилетический Т 186  
 тетрахотомия Т 159  
 тетрациты Т 163  
 тецый Т 238  
 течение С 968  
 тигмический Т 288  
 тигмонастия Т 290  
 тигмотаксис Т 292  
 тигмотропизм Т 293  
 тигровый Т 313  
 тиксотропия Т 298  
 тиллизация Т 303  
 тиллоидный Т 304  
 тиллы Т 302  
 тиофильный Т 294  
 тиофиты Т 295  
 тиобактерий Т 296  
 тирсовидный Т 297  
 тирсовидный Т 307  
 тип Т 679  
   первичный- Р 1369  
   -рода G 88  
   типичный E 360, T 673  
 тягогенез Т 674  
 типолит Т 676  
 типология Т 675  
 типоним Т 677  
 типостаза Т 678  
 тыхолиметический Т 664  
 тыхопелагический Т 665  
 тыхопланктон Т 666  
 тыхопотамический Т 667  
 тыхотелитокция Т 668  
 тыхоценотический Т 663  
 ткать С 772, T 213  
   абсорбирующая- А 23  
   воздухоносная- А 257  
   волокнистая- С 772  
   вторичная- С 772  
   главная- С 772  
   защитная- Т 55  
   клеточная- С 772  
   механическая- S 947  
   образовательная- M 199  
   палисадная- С 772  
   паренхиматозная- Р 149  
   первичная- С 772  
   переплетённая- Т 55  
   проводящая- Т 55  
   секреторная- S 240  
   соединительная- Т 55  
   сосудистая- Т 55  
   фундаментальная- С 772  
   хлорофиллоносная- С 326  
 тканый Т 212  
 тоже? А 627  
 токозигота Т 321  
 токсикология Т 369  
 токсины Т 370  
 токсичность Т 368  
 токсичный Т 366  
 толсто- С 863, P 2  
   -ключковый P 3  
   -ногий O 85  
 толстый С 863  
 толщина С 864  
 том Т 331  
 томиангий Т 328  
 тонезис Т 332  
 -тонический Т 334  
 тоничность Т 333  
 тонкий E 445, G 230, L 116,  
   S 1241, T 97, 105  
 тонко- L 116, T 105  
 -ветвистый L 119  
 -волночный Т 325  
 -заострённый С 977, L 120  
 -лепестный L 125  
 -лиственный L 127, T 107  
 -перспончатый S 125  
 -полосчатый S 1026  
 -рассечённый Т 108  
 -стебельчатый L 117, T 106  
 -шестинный S 1033  
 тонозис Т 336  
 тонопласт Т 335  
 тонотаксис Т 337  
 тоничность Т 341  
 тощоблонты Т 342  
 топогалактотаксис Т 345  
 топография Т 346  
 топодклимат Т 344  
 топообразный D 359  
 топотаксис Т 348  
 топотип Т 350  
 топотропизм Т 349  
 топототаксис Т 347  
 толохемотаксис Т 343  
 тольной U 5  
 тор Т 363  
 торзия Т 357  
 торф Т 653  
 торфяники Т 655  
 торфяной Т 654  
 торчащий S 1030  
 прямо- А 1035  
 точечный P 1653, S 968  
 точка P 1656  
 точкообразный P 1655  
 тощий E 445  
 трабекулы Т 372  
 трава H 156  
   сорная- H 156  
 травка H 165  
 травматический Т 404  
 травматодинез Т 406  
 травмонастия Т 407  
 травмотаксис Т 408  
 травмотропизм Т 409  
 травматохоризм Т 405  
 травник H 159  
 травянистолиственный А 341  
 травоядный H 164  
 травянисто-зелёный G 234  
 травянистый G 233, H 157,  
   163  
   -слой S 1018  
 травяно-зелёный H 161  
 трактат Т 380  
 трактеллум Т 381

- трама Т 383  
 транслокация Т 393  
 транслятор R 198, Т 392  
   с транслятором R 197  
 транспирация Т 397  
 транспирометр Т 398  
 трансплантация Д 399  
 трансформизм Т 387  
 трапецевидный Т 403  
 трапецеобразный Т 403  
 трахеи Т 374  
 трахеиды Т 375  
 трахенхима Т 376  
 трематология Т 299  
 трескучка R 127  
 третиновый Т 141  
 треугольный Д 54  
 трёх- Т 413  
   -бороздчатый Т 569  
   -брастевенный Т 415  
   -бугорчатый Т 572  
   -вилчатый Т 490  
   -главый Т 431  
   -гвездный Т 505  
   -гольноплодный Т 497  
   -дневный Т 479  
   -домный Т 520  
   -жилковый Т 515  
   -зубчатый Т 475  
   -килевой Т 429  
   -колосый Т 562  
   -коробчатый Т 428  
   -косточковый Т 550  
   -круговой Т 473  
   -крылый Т 416  
   -крючковатый Т 494, 573  
   -лепестный Т 524  
   -летний Т 482  
   -лиственный Т 486  
   -листочковый Т 487  
   -лопастный Т 504  
   -лучевой Т 421, 552  
   -месячный Т 509  
   -надрезный Т 484  
   -остный Т 423  
   -остроконечный Т 472  
   -парный Т 125  
   -перистораздельный Т 529  
   -перисторассеченный Т 530  
   -перистородчатый Т 555  
   -пестичный Т 498  
   -пильчатый Т 557  
   -плёнчатый Т 495  
   -плодолистиковый Т 430  
   -покровный Т 439  
   -полосатый Т 566  
   -полярный Т 546  
   -прицветниковый Т 425  
   -пыльниковый Т 419  
   -пятнистый Т 506  
   -раздельный Т 523  
   -рассечённый Т 553  
   -реберный Т 470  
   -рогий Т 469  
   трёх-  
   -родный Т 493  
   -рубцовый Т 503  
   -рыльцевый Т 564  
   -рядный Т 544, 556  
   -семядольный Т 471  
   -семянный Т 560  
   -семяпочковый Т 521  
   -сильный Т 481  
   -сосудистый Т 576  
   -споровый Т 561  
   -створчатый Т 575  
   -стебельный Т 541  
   -столбиковый Т 568  
   -сторонний Т 496, 502  
   -тройчаторазрезанный Т 570  
   -тычинковый Т 417  
   -цветковый Т 420  
   -цветный Т 468  
   -циклический Т 473  
   -чашелистиковый Т 554  
   -членистый Т 424  
   -членный Т 132, 507  
   -щетиновый Т 558  
   -шиповый Т 562  
   -ядерный Т 517  
 трёхдомность Т 519  
 трёхпальчато-перистый Т 477  
 трёхпальчатый Т 474  
 трёхсемянка Т 414  
 трёхугольно- Т 496  
 трёхугольный Т 418, 496  
 трещина R 324  
 трещинка R 326  
 трещиновато- R 226  
 трещиноватый R 226, 325  
 три Т 412  
   -архический Т 421  
   -валентный Т 574  
   -гамный Т 491  
   -зональный Т 580  
   -мерный Т 507  
   -морфный Т 512  
   -номинальный Т 516  
   -плодный Т 542  
   -сомический Т 559  
   -фидетический Т 525  
   -хламидный Т 439  
 триба Т 426  
 тривиальный Т 577  
 тригибрид Т 500  
 трижды перистый Т 527  
 трижды перистоадрезный Т 528  
 триксения Т 579  
 трима Т 621  
 тримеристеле Т 508  
 тримоноэция Т 510  
 триплазия Т 531  
 трипlostемония Т 543  
 трипlostанктон Т 547  
 триптон Т 549  
 тристилия Т 567  
 трихилиум Т 437  
 трихиты Т 438  
 трихобактерий Т 440  
 трихобласт Т 441  
 трихогина Т 451  
 трихома Т 453  
 трихопланктон Т 459  
 трихоспорангий Т 464  
 трихотомический Т 467  
 трихофор Т 456  
 тризия Т 519  
 троглобионт Т 584  
 троглоксенный Т 586  
 тройной Т 132, 532  
 тройчатый Т 133  
 тропа S 375  
 тропаксис Т 587  
 тропизм Т 612  
 тропический Т 610, 611  
 -тропный Т 611  
 тропоморфизм Т 613  
 тропифиты Т 614  
 тростник С 15  
 тростниковидный А 1050  
 трофический Т 589  
 трофия Т 588  
 трофобиоз Т 590  
 трофогенный Т 596  
 трофокотосома Т 594  
 трофокотофилл Т 593  
 трофомиксис Т 597  
 трофоморфоз Т 598  
 трофонуклеус Т 600  
 трофопазма Т 602  
 трофосома Т 604  
 трофоспоросома Т 607  
 трофоспорофилл Т 606  
 трофотропизм Т 609  
 трофофилл Т 601  
 трофофохроматин Т 591  
 трофофохромидий Т 592  
 трофоцит Т 595  
 трубка Т 642, 639  
   околоцветная- Т 643  
   пыльцевая- Т 643  
   решетчатая- С 885, Т 643  
   -чашечки Т 643  
 трубочколючковый S 556  
 трубочкообразный Т 638  
 трубочка Т 642  
   пыльцевая- Р 925  
   с трубочкой Т 641  
 трубочковидный Т 310  
 трубочкообразный Т 640  
 трубочато- S 532  
 трубочатый S 532, Т 641  
 труде О 206  
   в цитированном- О 206  
 трудно-культивируемый Н 108  
 трупы А 143  
 трут F 118  
 трухлявый С 92  
 туаз О 233  
 туберкулизация Т 628  
 туземный А 17, N 24, V 72



- туманный N 36  
 тундра T 648  
 туника T 649  
 имеющий тунику T 650  
 тупо- O 34  
 тупой M 592, O 34  
 почта- S 1213  
 тупоконечный M 592, O 34  
 тургесценция T 657  
 тургонастия T 659  
 тургор T 657  
 турюн T 660  
 тусклый I 66, O 181  
 туфлеводный C 880  
 туфлеобразный S 38  
 тучный P 696  
 тыква P 252  
 тыквана P 252  
 тыквовидный C 946  
 тыльный D 368  
 тыщка M 358, S 857  
 недоразвивающаяся- S 861  
 тыщиконосный S 859  
 тыщикообразный S 860  
 тыщявок (пучок-) P 411  
 тычиночно- A 690  
 тычиночный A 690, M 113,  
 S 859  
 тюрбановидный T 651  
 тяжёлый G 254, 1013
- убежище R 118  
 убивающий волков L 285  
 убийственный S 130  
 убихватный U 3  
 убывающий D 24  
 увеличенный A 176  
 увенчанный C 823  
 увесистый P 1093  
 увечный M 593  
 увлажнённый H 441, I 286,  
 M 67  
 увядание M 102  
 увядающий M 100  
 увядший E 95, L 44, M 101  
 углистый C 81  
 угло- A 763  
 угловато- G 202  
 -волосистый G 216  
 -плодный G 212  
 -стебельчатый G 213  
 угловой A 764  
 углубленс (медовое-) N 60  
 углубления (маленькие-) P 1109  
 угнетённый O 198  
 угол  
 -скожения A 766, D 348  
 угольно-чёрный A 857  
 угольный C 81, G 202  
 удаление E 499  
 удвенозозубренный B 112  
 удвоение C 365, D 32, 394  
 удвоенный D 395, R 109
- удлинённо- E 94  
 -остроконечный C 977  
 удлинённый E 94, P 1123,  
 P 1244, 1427  
 удобный I 38  
 удушённый F 25, S 1013  
 узел G 58, N 140  
 узелковидный N 138  
 узелок N 139  
 узкий A 769, 995  
 узко- A 767, I 290, S 901  
 -ветвистый S 909  
 -кистевой S 904  
 -колосый S 931  
 -крылый S 926  
 -лепестный S 921  
 -лиственный S 924  
 -луковичный S 905  
 -отороченный S 919  
 -плодный S 906  
 -семянный S 930  
 -угольный S 915  
 -цветный S 902  
 -чамелистиковый S 927  
 узло- N 135  
 узлов (лишённый-) A 101  
 узловатость N 136  
 узловатый C 706, N 135,  
 T 362  
 узловой N 134  
 укоренение R 21  
 укоренившийся R 22  
 укореняющийся R 20  
 укороченный A 4, C 545  
 -побег B 272  
 украшенный A 214, O 242,  
 S 224  
 укреплённый F 73  
 укрепляющий A 653  
 укуснощикообразный A 64  
 улитка B 253  
 улитковидный C 558  
 улучшающий A 506  
 улучшённый A 507  
 ультрамаринный U 8  
 ультрамикрон U 9  
 ультрамикроскоп U 10  
 ультрапланктон U 11  
 ультрастестон U 12  
 уменьшающийся D 24  
 уменьшение R 105  
 уменьшенный D 56, 240  
 уменьшительный суффикс  
 E 93  
 умеренный T 86  
 умноженный A 1146, M 559  
 уваженный S 943  
 Унаследованный I 157  
 универсальный U 79  
 уникальный U 36  
 униномиальный U 64  
 униполярный U 68  
 унифациальный U 48
- уничтожающий C 422  
 уплощенный (горизонтально-)  
 T 5  
 упоительный S 489  
 упоминаемый C 661  
 упрочение D 42  
 упругий E 74  
 упругость E 73  
 уравнивательный A 246  
 уредокучка U 86  
 уредосорус U 86  
 уредоспора P 1416, U 87  
 урна U 89  
 урно- C 415  
 урючка C 78  
 уродливость M 466  
 уродливый M 467  
 урсны U 91  
 ус F 78  
 усвоение A 1084  
 усечённый T 617  
 уселанный A 1076, C 760  
 усик C 473  
 -винограда P 62  
 неразветвлённый- S 518  
 прилистниковый- S 992  
 усико- C 472  
 -носный C 472  
 условие C 703  
 условия (эдафические-) E 41  
 успокаивающий T 85  
 установка P 1126  
 установление I 197  
 уставелый V 102  
 устойчивый R 176  
 устройство S 1052  
 устье O 237, 272  
 устье O 288, S 1001  
 скрытое- C 931  
 устьиценосный S 1004  
 устьичный S 1002  
 усыпанный A 1076  
 утолщение C 861, I 101  
 утолщённый C 862, I 102  
 утончённый A 1140, T 104  
 утреиний M 129  
 утрикулярный U 98  
 утроенно-  
 -двойчатый T 125  
 -перистый T 527  
 -тройчатый T 571  
 утроенный T 532  
 участок A 1000  
 учение цветка A 843  
 ушко A 1154  
 ушковатый A 1155  
 ушковидный A 1156
- фагный P 409  
 фагопланктон P 408  
 фагоцитоз P 407  
 фаза P 423  
 фактор F 9

- факультативный F 11  
 фаланга P 411  
 фальшивый A 218  
 фанерогамный P 415  
 фанерофиты P 417  
 фаошланктон P 419  
 фармакогнозия P 421  
 фармакодинамика P 420  
 фармакология P 422  
 фарфоробельный F 1103  
 фасциация F 20  
 фасцированный F 21  
 фация F 6  
 феллса P 424  
 феллоген P 428  
 феллодерма P 427  
 феллонда P 430  
 феногенез P 387  
 феногенетика P 388  
 фенотип P 389  
 фенокопия P 384  
 фенологический P 391  
 фенология P 390  
 феноспермия P 393  
 фенотермический P 394  
 фенотип P 396  
 фенотипический P 395  
 фенофаза P 392  
 феноцитология P 385  
 феопласт P 403  
 феосома P 405  
 феофилл P 401  
 фермент F 38  
 ферментация F 37  
 фертильный F 40  
 фига F 51  
 фигура F 55  
 физиогенез P 594  
 физиология P 597  
 физиономия P 595  
 физоды P 598  
 физиономиум P 599  
 фикодомаций P 538  
 фикокром P 536  
 фикоксантин P 545  
 фикопиррин P 544  
 фикопорфирин P 542  
 фикориза P 544  
 фикофенин P 541  
 фикоцецидий P 535  
 фикоциан P 537  
 фикозитрин P 539  
 фила P 590  
 филезис P 547  
 -филетический P 548  
 филлидия P 553  
 филлобиология P 554  
 филлобласт P 555  
 филлогония P 565  
 филлодий P 563  
 филлодия P 569  
 филлокарпический P 557  
 филлокладий P 559  
 филлоколия P 560  
 филлом P 567  
 филломания P 568  
 филломорфия P 569  
 филломорфоз P 570  
 филлонскроз P 571  
 филлономиум P 572  
 филлоподий P 575  
 филлоптоз P 576  
 филлотаксис  
     вторичный- S 245  
 филлотип P 578  
 филлофагный P 573  
 филлоцианин P 561  
 филогенез P 585  
 филогенетика P 586  
 филогенетический P 587  
 филогения P 585  
 филогеронитический P 589  
 филломатический P 438  
 философия P 440  
 филоценогенез P 583  
 филлозмьяробенез P 584  
 фиолетовый I 1, V 125  
     почти- V 126  
 -фитический P 601  
 -фитный P 601  
 фито- P 601  
 фитобентос P 604  
 фитобиологический P 606  
 фитобиология P 605  
 фитобиотический P 607  
 фитобласт P 608  
 фитогамия P 623  
 филогенез P 624  
 филогенетика P 625  
 филогенный P 626  
 фитогеогенез P 627  
 фитогеография P 628  
 фитогигиена P 633  
 фитогистология P 631  
 фитогормоны P 632  
 фитография P 630  
 фитодинамика P 620  
 фитодомашия P 619  
 фитоз P 663  
 фитоядный P 634  
 фитома P 638  
 фитомера P 639  
 фитоморфоз P 642  
 фитоморфология P 641  
 фитоматотехния P 644  
 фитономия P 645  
 фитонциды P 643  
 фиитоонтогенез P 648  
 фиитоорганогграфия P 649  
 фиитоорганология P 650  
 фиитопаразит P 652  
 фиитопатология P 654  
 фиитоплейстон P 659  
 фиитопланктон P 658  
 фиитоптоз P 662  
 фиитоптоцецидий P 661  
 фиитосоциология P 615, 664  
 фитотаксономия P 666  
 фитотелма P 668  
 фитотерапия P 671  
 фитотератология P 669  
 фитотератогенез P 672  
 фитотехника P 667  
 фитотоксин P 674  
 фитотрофия P 675  
 фиитофенология P 655  
 фиитофизиология P 657  
 фиитохимия P 610  
 фиитоцорология P 612  
 фиитоценогенез P 614  
 фиитоценоз P 616  
 фиитоценология P 615  
 фиитоценотип P 617  
 фиитоцидий P 609  
 фиитоцитология P 618  
 фиитоэдафон P 621  
 фиитоэкология P 647  
 фиитоэлектрогенез P 622  
 флаг V 104  
 флагоносный V 103  
 флагоплодный S 275  
 фликтюопланктон P 453  
 флюбафен P 447  
 флора C 329, F 85  
     местная- F 95  
 флориза P 448  
 флюктурирующий F 98  
 фляжковидный L 31  
 фобизм P 455  
 -фобный P 454  
 фобифототропизм P 458  
 фобохемотактизм P 456  
 фовилла F 140  
 фолоадофиты P 461  
 фолобионты P 462  
 фолликул F 117  
     сложный- F 116, P 987  
 фолликулярный F 115  
 фонотаксис P 463  
 форезия P 466  
 форма F 125  
     весенняя- V 73  
     карликовая- N 5  
     новая- F 125  
 формация полукустарников S 1273  
 формирующий F 126  
     -в садах N 438  
 формообразование M 475  
 формула F 129  
 фоспланктон P 469  
 фотеолический P 470  
 фотизм P 472  
 -фотический P 471  
 фотоаксизм P 474  
 фотобласт P 475  
 фотовосстановление P 506  
 фотогенический P 485  
 фотогенный P 485  
 фотогипонастия P 487  
 фотографотип P 486

- фотодинамический P 483  
 фотодинамиа P 482  
 фотодинез P 481  
 фотокинез P 488  
 фотоклейстогамия P 478  
 фотоклиния P 479  
 фотоколориметрический P 480  
 фотолиз P 490  
 фотометр P 493  
 фотометрический P 492  
 фотоморфоз P 494  
 фотометрия P 491  
 фотонастический P 496  
 фотонастия P 495  
 фотопериод P 500  
 фотопериодизм P 499  
 фотопериодический P 498  
 фотоплагитропный P 505  
 фоторедукция P 506  
 фотосинтез P 507  
 фототаксис P 508  
 фототактизм P 508  
 фототип P 486  
 фототонус P 510  
 фототропизм P 514  
   отрицательный- C 174  
 фототрофия P 512  
 фототрофный P 513  
 фотофаза P 501  
 фотофильный P 502  
 фотохимический P 476  
 фотохроматический P 477  
 фотоэпинастия P 484  
 фотостезия P 473  
 фрагматоспора P 518  
 фрагмент F 145  
 фрагментация F 144  
 фрагмопласт P 523  
 фрагмосома P 524  
 фрагмостихобазидия P 527  
 фрагмосфера P 525  
 фреатофильный P 529  
 фреатофиты P 528  
 фрукт F 165, P 1092  
 фруктификация F 163  
 фруктоядный F 164  
 фунгириазис P 532  
 фунгицидный F 188  
 фуникулюс F 194  
 фут P 362  
 футовый P 208
- хазмандрозия C 264  
 хазмантерия C 265  
 хазмогамия C 269  
 хазмоклеистогамия C 267  
 хазмопеталя C 270  
 хазмофиты C 271  
 халаза C 252  
 халазогамия C 253  
 хамефиты C 258  
 хватательный P 1207  
 хвойный C 735
- хвостатый C 188  
 хвостик C 190  
 хвоя A 61  
 хелиломания C 275  
 хеимонофильный C 277  
 хеимонофобный C 278  
 хемоауксизм C 283  
 хемодинез C 285  
 хемодолихоз C 286  
 хемозоофобный C 299  
 хемокинез C 287  
 хемоллизис C 289  
 хемоломинесценция C 288  
 хемометрия C 290  
 хемоморфоз C 291  
 хемонастия C 292  
 хемосинтез C 294  
 хемотактизм C 295  
 хемотерапия C 296  
 хемотропизм C 298  
 хемотрофный C 297  
 хемоботактизм C 293  
 хемохоризм C 284  
 хемозестезия C 282  
 хенохлорантия C 247  
 херсофиты C 301  
 хетопланктон C 250  
 хиазма C 302  
 хиастобазидия C 303  
 хилый D 7  
 химера C 306, P 1511  
 хионофиты C 309  
 хирионим C 310  
 хироптерофильный C 280  
 хиротип C 311  
 хламидогонидия C 318  
 хламидоспора C 319  
 хламидоциста C 317  
 хлеб F 167  
 хлоренхима C 326  
 хлоровапоризация C 350  
 хлороглобин C 333  
 хлороз C 347  
 хлоролейциты C 334  
 хлоронема C 336  
 хлоропласт C 346  
 хлорофилл C 343  
 хлорофиллолиз C 342  
 хлорофиллоносный C 341  
 хлороцист C 332  
 хмельной T 88  
 хоботковидный P 1229  
 хоботоцветковый S 26  
 ход D 387  
   межклеточный- M 132  
   смоляной- D 387  
 ходуловидный G 231  
 хозяйны H 440  
 холм C 629, 532  
 холмистый C 531  
 холодный A 398, 471, F 153,  
   G 64  
 холодо- P 1600  
   -любивый C 909
- хомотиты C 354  
 хондриокнез C 356  
 хондриоконты C 355  
 хондриома C 357  
 хондриомита C 358  
 хондриосома C 359  
 хондриосфера C 360  
 хорда C 362  
 хориз C 365  
 хориспорангий C 402  
 -хорный C 370  
 хорэлогия C 367  
 хоротип C 368  
 хороший B 250  
 хорошо E 350  
 хортономия C 369  
 хохлато- C 651  
 хохлатый C 651, D 98, P 83  
 хэло- C 651  
 хохоляносный P 83  
 хохолок P 84  
 хохолообразный J 10  
 хризогонидий C 407  
 хризогантин C 411  
 хризофилл C 410  
 хроматида C 373  
 хроматин C 374  
 хроматический C 372  
 хроматолиз C 376  
 хроматология C 375  
 хроматошлазма C 378  
 хроматофор C 377  
 хромидиогамия C 380  
 хромидиоцентр C 379  
 хромидия C 383  
 хромизм C 384  
 хромогенный C 388  
 хромолейциты C 389  
 хромолipoнды C 390  
 хромомеры C 391  
 хромонема C 392  
 хромопласт C 397  
 хромосома C 398  
   -со спутником S 83  
   бивалентные хромосомы G 68  
 хромофильный C 394  
 хромофобный C 395  
 хромотропизм C 399  
 хромохондрия C 386  
 хромоцентр C 385  
 хромоцит C 387  
 хронизооспора C 403  
 хрониспора C 401  
 хронический C 400  
 крупкий F 143  
 крупко- F 143  
 хрящеватый C 130
- царство R 129  
   -растений R 129  
 цвет C 638  
   стально-й- C 257

- цвета  
 -воска С 239  
 -кофе С 596  
 персикового- Р 346  
 -ржавчины F 39  
 -сапфира S 47  
 -сепия S 407  
 -сланца S 138  
 -сурика M 370  
 телесного- С 94  
 -умбры U 25  
 цветение А 833, F 87  
 повторное- R 113  
 цветения  
 время- F 87  
 период- T 87  
 цветень Р 918  
 цветка  
 диаграмма- D 136  
 закрученное поклоложение-  
 С 778  
 покровы- Р 270  
 поклоложение- Р 1178  
 цветки  
 бесполое- N 110  
 собравные- А 328  
 солнечные- S 553  
 -цветковый А 832, F 86  
 цветковые А 850, Р 414  
 цветкообъемлющий А 602  
 цветник Н 438  
 цветно- С 639, F 175  
 цветный С 639  
 цвето- А 832, F 86  
 цветок F 96  
 верхушечный- T 127  
 гермафродитный- F 96  
 голый- N 198  
 -диска F 96  
 женский- F 96  
 краевой- F 96  
 махровый- Р 815  
 мужской- F 96  
 обополюй- F 96  
 околопестичный F 96  
 пестичный- F 96  
 подпестичный- F 96  
 полный- С 681  
 радиальный- F 96  
 рождающий- F 94  
 стерильный- S 956  
 трубчатый- T 641  
 тычиночный- F 96  
 эпигиничный- F 96  
 язычковый- F 96, L 173  
 цветоводство F 85, 90  
 цветоложе С 227, 523, T 363,  
 R 79  
 коническое- С 750  
 общее- С 521  
 цветоножка Р 211, R 79  
 цветонос Р 217  
 несущий- Р 216  
 цветоносец А 848  
 цветоносный F 91, P 216  
 цветопад А 853  
 цветорасположение I 141  
 цветочек F 97  
 цветочный F 86  
 цветоядный А 846  
 цветущий (постоянно-) S 386  
 целебный O 88, S 33  
 целиком золотистый H 327  
 целлюлоза С 210  
 целобласт С 565  
 целонема С 566  
 цельно- H 320  
 -волосистый H 353  
 -крайный I 202  
 -лепестный H 347  
 -лиственный (почти-) S 1200  
 -шелковистый H 352  
 цельный I 123, 201, T 365  
 почти- I 203  
 ценантиа С 212  
 ценантиум С 568  
 ценобий С 571  
 ценобионты С 569  
 ценобиоспора С 570  
 ценогамета С 578  
 ценогенез С 8, 579  
 ценогляя С 580  
 ценоз С 586  
 ценозигота С 592  
 ценогонидия С 581  
 ценозоогонидий С 591  
 ценокарпий С 574  
 ценокарпия С 572  
 ценокарпный С 573  
 ценокладия С 576  
 ценология С 582  
 ценомоноэция С 583  
 ценопроталлий С 585  
 ценоспора С 589  
 ценосфера С 588  
 ценотаксономия S 1451  
 ценофильный С 584  
 ценоцентр С 575  
 ценоцит С 577  
 центральный С 215  
 почти- S 1120  
 -цилиндр S 893  
 центробежный С 216  
 центромер С 219  
 центроплазма С 220  
 центропласт С 221  
 центросома С 222  
 центросремитильный С 218  
 центросфера С 223  
 цеома С 9  
 цепкий T 92  
 несколько- T 89  
 цепляющийся S 112  
 цепляющийся А 206  
 печочный С 182  
 печочках (в-) С 687  
 печочкообразный С 182  
 чератия С 235  
 цефалодий С 226  
 цецидий С 206  
 цецидиоза С 205  
 цецидиология С 202  
 цецидиолиты С 204  
 цианопласт С 992  
 цианофилл С 991  
 цианофильный С 989  
 цианофитин С 990  
 цианоцист С 986  
 циатий С 994  
 -цядный С 422  
 чкатризация С 419  
 цикл С 1000  
 жизненный- С 1000  
 циклический С 996, V 88  
 циклоз С 999  
 циклонастия С 998  
 циклохориз С 997  
 цилиндр С 1003  
 центральный- С 215, 1003  
 S 893  
 цилиндричима С 1002  
 цилиндрический С 1001  
 почти- S 1145  
 цилиоградный С 424  
 цимозный С 1008  
 циркуляция С 452  
 циркумбореальный С 456  
 циркумлатерализм С 463  
 циркумполярный С 467  
 циста С 1016  
 цистиды С 1018  
 цистокарпий С 1019  
 цистолит С 1020  
 цистосорус С 1022  
 цистосфера С 1023  
 цистотил С 1025  
 цистофор С 1021  
 цистула С 475  
 цитазы С 1027  
 цитированный  
 в цитированном месте С 476  
 -цитный С 1028  
 -цито- С 1028  
 цитоанатомия С 1029  
 цитоастер С 1030  
 цитобласт С 1032  
 цитобластема С 1031  
 цитогамия С 1045  
 цитогенез С 1046  
 цитогенетика С 1047  
 цитогеография С 1050  
 цитогидролиз С 1054  
 цитогония С 1049  
 цитогранула С 1051  
 цитография С 1052  
 цитога С 1042  
 цитодерма С 1041  
 цитодинамика С 1044  
 цитокинез С 1055  
 цитоклизис С 1056  
 цитолизин С 1059

- цитолемма С 1058  
цитолитический С 1060  
цитология С 1057  
цитомеханика С 1062  
цитомиксе С 1065  
цитомитома С 1064  
цитоморфоз С 1067  
цитоморфология С 1067  
цитоплазма С 1069  
циторрилиз С 1070  
цитосарка С 1071  
цитоскелет С 1072  
цитосома С 1073  
цитостатика С 1074  
цитотезис С 1076  
цитотоксины С 1077  
цитотропизм С 1078  
цитофизиология С 1068  
цитохилема С 1038  
цитохима С 1039  
цитохимера С 1034  
цитохимия С 1035  
цитохром С 1037  
цифрелла С 1012
- часовой Н 431  
частично Р 158  
-стерильный Т 320  
частота F 151  
частый С 710, 866, F 150,  
Р 168  
часы (цветочные-) Н 431  
часть Р 158  
чахнувший Т 3  
чашевидно- Т 615  
чашевидный Т 615  
чашелистик S 402  
маленький- S 399  
чашелистиковый S 403  
чашечка С 50  
гамосепальная- Р 175  
лацинии чашечки L 14  
наружная- С 44  
чашечко- С 40  
чашечковый  
волосисто- Т 442  
чашечкой  
снабженный- С 42  
человек- А 859  
челюстевидный М 130  
червеобразный L 273, V 68  
чердование А 473  
-поколений А 473  
чередующийся А 472  
через D 127  
черенок E 236, I 190, R 163  
черепчатый I 49  
почти- S 1195  
черепица I 48  
черешковидный Р 371  
черешковый Р 372  
черешок Р 377  
вздутый- Р 377
- крылатый- Р 377  
ложный- Р 1545  
общий- Р 377, R 12  
черешочек Р 376  
с черешочком Р 375  
черешчатый Р 373  
чернеющий А 1126, N 120a,  
117, S 1211  
черно- А 1127, M 172, N 118  
черноватый А 1126, N 117,  
N 120a, T 565  
черновики А 227  
черносемянный G 3  
чернота N 120  
чёрный А 1116, F 200, M 172,  
N 118  
вороно- С 802, 839  
беловато- L 141  
коричнево- M 185  
лепельно- T 114  
сажисто- F 182  
сине- С 988  
синевато- А 857  
сливяно- Р 1443  
смоляно- Р 677  
темно- А 116, F 200  
угольно- А 857  
чернило- А 1125  
черновато- N 117  
чертёж D 50  
чесночнозапахный А 423  
чесночнолистный S 209  
чесночный А 421  
четырно- Q 23, T 188  
четверной Q 23  
четвёртый Q 24  
чѣтковидный М 397  
четыре Q 26  
по- Q 25  
-раза Q 23  
четырёх- Q 1, T 151  
-вильчатый Q 14  
-гнездный Q 17  
-гранный Q 2, T 169  
-железистый T 164  
-зубчатый Q 8  
-иглый T 153  
-колосый T 206  
-коробочный Q 5  
-кочковый T 192  
-круговой T 162  
-крылый T 191  
-лепестный T 185  
-лиственный Q 13  
-лопастной Q 16  
-надрезный Q 11  
-орешковый Q 7  
-остистый Q 3  
-пальчатый Q 9  
-парный T 165  
-перегородчатый Q 20  
-пестичный T 176, 210  
-плодный T 155
- плодолистиковый Q 6  
-пыльничковый T 183  
-раздельный Q 18  
-рассеченный Q 19  
-рогий T 157  
-рыльцевый T 209  
-семянный T 200  
-силовой T 168  
-спорный T 205  
-сторонно-лопастный T 175  
-сторонноплодный T 174  
-сторонный Q 2, 15  
-тычинковый T 207  
-тычиночный T 182  
-угольный Q 2  
-чашелистиковый T 198  
-членистый T 180  
-цветковый Q 12  
-шпорецный T 156  
-рядный Q 21  
-ядерный T 184  
четырёхсемянка T 158  
чехлик С 46  
корневой- Р 687  
чехликовидный С 48  
чечевички L 95  
с чечевичками L 96  
чечевичковидный L 97  
чешуе- L 103, S 838  
-видный S 840  
-носный S 838  
-плодный L 106  
чешуи  
-корзинки S 839  
-луковницы S 839  
чешуйка R 50, S 839, 841  
волонидная- S 1032  
чешуйки L 105  
чешуйкообразный S 843  
чешуйчатый L 103, S 838  
чешуесто- T 452  
чешуя S 839  
колосковая- G 181, T 48  
медоносная- N 54  
нектароносная -N 54  
цветковая- Р 30  
чихательный Р 1604  
чиховый S 960  
члик А 1048  
-колосового стержня R 9  
членистый А 1047, L 252  
членный М 192  
чувствительность S 395  
чувствительный Р 1636, S'396  
-и железистый в олосок T 101  
чуждый А 402  
чужой А 402
- шарик G 168  
шариковидный G 166  
шарикообразный Р 693  
шарлаховый С 551

- шаро- G 166  
 шаровидно- S 699  
 -скупенный С 721  
 шаровидный G 166  
 почти- S 1187  
 шарообразный S 699  
 шатающийся O 273  
 шафранно-  
 -желтый С 893  
 -синий С 985  
 шафранный С 893  
 почти- S 1141  
 шахматный Т 143  
 шейка С 442, 633  
 корневая- С 633  
 с шейкой С 630  
 шестлестный S 1019  
 шелковистый S 432  
 почти- S 1227  
 шелково- S 432  
 шелковый S 432  
 шелушилка R 50  
 шелушистый R 49  
 шелушиться E 442  
 шероховато- T 378  
 -плодный T 379  
 шероховатость S 107  
 шероховатый A 1072, S 105,  
 T 31  
 слегка- S 106  
 шерстеносный L 40  
 шерстисто- L 40  
 -лиственный С 560  
 шерстистый L 40  
 шерсть L 39, 48, V 52  
 шертаво- L 54  
 -плодный L 55  
 шершавый S 105  
 шерстной S 389, 479  
 шести- H 272, S 471  
 -гнездный S 477  
 -гранный H 274  
 -зубчатый S 474  
 -лепестный H 281  
 -лиственный H 283  
 -мутовчатый H 273  
 -парный S 476  
 -песчаный H 276  
 -рядный S 475  
 -тычиноковый H 278  
 -угольный H 275  
 -футовый H 280  
 -цветковый H 279  
 -членный H 277  
 шея F 26  
 шяло- S 1247  
 -видный S 1247  
 шип A 164  
 шпих A 163  
 шпиковатый A 160, E 9  
 шпиковидный A 161  
 шприца L 65  
 широкий A 606, L 68  
 очень- P 331  
 широко- E 384, L 68, P 787  
 -выемчатый R 147  
 -крылый M 389  
 -лиственный L 69, P 792  
 -основной V 47  
 -плодный P 788  
 -семянный P 793  
 -шаровидный O 13  
 -эллиптический L 70  
 широковатый L 66, S 1037  
 широта L 65  
 шишечка С 783  
 шишка С 784, S 1039  
 шияковатый T 636, U 20  
 шишко-  
 -видный S 1036  
 -носный С 735, S 1037  
 -образный С 726  
 шишковаягода G 8, P 1479  
 шура С 810  
 шлем С 157, G 9  
 шлемовидный С 156, G 11  
 шляпка Р 688  
 шляпообразный Р 685  
 шляпочный Р 684  
 шмелоносный В 249  
 шов R 66, S 1323  
 брюшной- V 60  
 ложный- P 1563  
 семенной- R 66  
 спинной- D 368  
 шовноплодный R 227  
 шовный S 1325  
 шоколадно-бурый С 1  
 шпорец С 18  
 медоносный- N 54  
 шпорцами (со-) C 19  
 шпорце- C 214  
 -видный С 21  
 -плодный P 797  
 штрих S 1025  
 щебень R 389  
 щелистый R 325  
 щелочной A 383  
 щель R 324  
 щетина S 461  
 щетинисто- C 249  
 -волосистый H 308  
 -зубчатый S 462  
 -остроконечный S 463  
 щетинистый S 464, 468  
 щетинка S 461  
 щетинко-  
 -видный S 464  
 -лиственный S 466  
 -цветковый S 465  
 щетиночка S 469  
 щетиночконосный S 470  
 щит S 228  
 щитковатый С 840  
 почти- S 1138  
 щитконосный С 840  
 шито- P 230  
 -видный P 230, S 225, 226  
 -образный P 230  
 щиток P 229, S 227, A 1078,  
 C 842  
 щупальце T 101  
 -видный T 99  
 -носный T 100  
 эбеночёрный E 2  
 эвапорация E 362  
 эвалопсория E 364  
 эвалопиты E 363  
 эвархеофиты E 365  
 эвгенетика E 374  
 эвгеосиний E 375  
 эвгеофиты E 376  
 эвдихотомия E 372  
 эвклекстокарпный E 369  
 эвксерофитический E 406  
 эволюция E 412  
 эвланктон E 383  
 эврибатный E 385  
 эвригигрический E 389  
 эврицический E 390  
 эвриксобионт E 391  
 эврипластичность E 393  
 эврисинусический E 394  
 эвритермный E 395  
 эвриотопный E 396  
 эврифотический E 392  
 эврихалинный E 388  
 эврихорный E 386  
 эвриценогический E 387  
 эвсинкарпный E 401  
 эвспорангиатный E 397  
 эвспория E 398  
 эвстела E 400  
 эвтерофиты E 402  
 эвтропия E 405  
 эвтрофный E 404  
 эвфотометрический E 381  
 эвценогический E 370  
 эвцицидий E 366  
 эвциклический E 371  
 эвэфмерный E 373  
 эвфидический E 41  
 эдафогенный E 42  
 эдафон E 44  
 эдафотоп E 46  
 эдафофиты E 45  
 эдификаторы A 236  
 эдиография A 237  
 эдиология A 238  
 эдиотомия A 239  
 эисоднальный E 59  
 экада O 67  
 экбластез E 7  
 экваториальный A 247  
 эквивалентогенез A 253  
 экземпляр S 626  
 экина E 446  
 экигамия E 459  
 экиогенный E 460

- экокнический Е 461  
 экзодерма Е 458  
 экзокатадромный Е 453  
 экзоконидия Е 456  
 экзокортекс Е 457  
 экзолитический Е 462  
 экзолитофиты Е 463  
 экзомеристема Е 464  
 экзоневроз Е 465  
 экзоперидий Е 467  
 экзосклерозий Е 473  
 экзоскопический Е 474  
 экзосмоз Е 475  
 экзоспора Е 476  
 экзоспорий Е 477  
 экзостоз Е 479  
 экзостом Е 478  
 экзотермический Е 482  
 экзотеста Е 480  
 экзотейц Е 481  
 экзотоксин Е 483  
 экзотропизм Е 485  
 экзотрофный Е 484  
 экзофлзма Е 468  
 экзохитон Е 454  
 экзохомоты Е 455  
 эктофиты О 86  
 экобиотический О 69  
 эконид О 79  
 экогеографический О 71  
 экоклиматический О 70  
 экологический О 73  
 экология О 72  
 экономический О 75  
 экопаразит О 76  
 экопротерандрия О 77  
 экопротерогиния О 73  
 экотип О 83  
 экотонус О 81  
 экотоп О 82  
 эксикката Е 495  
 эксинтина Е 447  
 экскреторный Е 438  
 экспозиция Е 492  
 экспрессивность Е 493  
 экстравагинальный Е 514  
 экстрафлоральный Е 509  
 экстрахромосома Е 508  
 экстрацеллюлярный Е 507  
 экстрорзный Е 516  
 эксцентричный Е 427  
 эксципул Е 429  
 эктауксезис Е 17  
 эктекина Е 18  
 эктобазидий Е 19  
 эктобионт Е 20  
 эктогенез Е 27  
 эктогонидия Е 28  
 эктопаразит Е 29  
 эктоперидий Е 30  
 эктопия Е 32  
 эктоплазма Е 33  
 эктопласты Е 34  
 эктоспориум Е 36  
 эктоспоровый Е 37  
 эктотропный Е 39  
 эктотрофный Е 38  
 эктофиты Е 31  
 эктоцианоз Е 23  
 эктоциклический Е 24  
 эктоэндопаразит Е 25  
 эктоэндотрофный Е 26  
 элайопланктон Е 68  
 элайопласты Е 69  
 элайосома Е 70  
 эластичность Е 73  
 элатериум Е 76  
 элатерофор Е 78  
 элатеры Е 75, Н 46  
 элатосфера Е 71  
 электролиз Е 81  
 электронастия Е 82  
 электротаксис Е 84  
 электротонус Е 85  
 электротропизм Е 86  
 электрофорез С 173  
 элиминация Е 90  
 эллипсоидальный Е 91  
 эллиптический Е 92  
 эмбриогенез Е 99  
 эмбриология Е 100  
 эмбрион Е 98  
 эмбриональный Е 101  
 эмбриотета Е 105  
 эмбриофиты Е 104  
 эмбриофор Е 103  
 эмергенция Е 108  
 эналиды Е 205  
 энантиобизоз Е 116  
 энантиобластический Е 117  
 энантиоморфный Е 118  
 энантиостильный Е 119  
 энаций Е 120  
 энгармония Е 206  
 эндархический Е 125  
 эндемизм Е 128  
 эндемит Е 129  
 эндемичный Е 127  
 эндобазидия Е 130  
 эндобионт Е 131  
 эндобиотичный Е 133  
 эндобияотия Е 132  
 эндоблема Е 134  
 эндогамия Е 153  
 эндогайон Е 152  
 эндогаустория Е 157  
 эндогенный Е 154  
 эндогонидия Е 155  
 эндогоний Е 156  
 эндодендробионты Е 149  
 эндодерма Е 150  
 эндоэический Е 196  
 эндозообит Е 197  
 эндозоофиты Е 200  
 эндозоохоры Е 198  
 эндокарпий Е 135  
 отвердевший- Р 1669  
 эндокатадромный Е 137  
 эндокинетический Е 142  
 эндокортекс Е 144  
 эндоксилофиты Е 194  
 эндосильный Е 195  
 эндолитический Е 158  
 эндолитофиты Е 159  
 эндомейоз Е 160  
 эндомеристема Е 161  
 эндомиксис Е 163  
 эндомитоз Е 162  
 эндопаразит Е 164  
 эндопелон Е 165  
 эндоперидий Е 166  
 эндопетрион Е 167  
 эндоплазма Е 173  
 эндопласт Е 174  
 эндопластида Е 175  
 эндоплевра Е 176  
 эндосаммион Е 177  
 эндопатильный Е 178  
 эндосапрофитизм Е 180, Р 125  
 эндосимбиоз Е 188  
 эндосклерозий Е 181  
 эндоскопический Е 182  
 эндосмоз Е 183  
 эндосперм Е 184  
 эндоспора Е 185  
 эндоспорий Е 186  
 эндостом Е 187  
 эндотермический Е 190  
 эндотейц Е 189  
 эндотоксин Е 191  
 эндотропизм Е 193  
 эндотрофный Е 192  
 эндотитизм Е 170  
 эндотитный Е 169  
 эндотитобит Е 171  
 эндотиты Е 172  
 эндозофлзма Е 168  
 эндохил Е 141  
 эндохитон Е 138  
 эндохроа Е 139  
 эндохрома Е 140  
 эндоцианоз Е 145  
 эндоциклогенный Е 146  
 эндоциста Е 148  
 энергезис Е 202  
 энергида Е 203  
 энзим Е 218  
 энзимоллиз Е 219  
 энтология О 87  
 энтомогамный Е 214  
 энтомология Е 215  
 энтомоцецидий Е 213  
 энтоплазма Е 220  
 эпакме Е 221  
 эпандодия Е 222  
 эпигдрогамия Е 230  
 эпизазальный Е 231  
 эпизазидия Е 232  
 эпвентос Е 233  
 эпвизоз Е 235  
 эпвбионт Е 234  
 эпвбиота Е 236

Redactor: *DOINA CIOACĂ*  
Tehnoredactor: *CONSTANTIN IORDACHE*

---

Coli de tipar: 63,75 Bun de tipar: 15.09.1980

---



Tiparul executat sub comanda  
nr. 2082 la

Intreprinderea poligrafică  
„13 Decembrie 1918”,  
str. Grigore Alexandrescu nr. 89—97  
București,  
Republica Socialistă România



