

QK
289
N44
Suppl.

Newman
=
Herbarium
Specimen





HERBARIUM SUECICUM



FÖRTECKNING

ÖFVER

SVERIGES FANEROGAMER

I ENLIGHET MED

SVERIGES FLORA

UTGIFVEN AF

L. M. NEUMAN FR. AHLFVENGREN
REKTOR

MED BITRÄDE AF

FIL. D:R



LUND
C. W. K. GLEERUPS FÖRLAG



QK2-89
N 41
S 4425

LUND
BERLINGSKA BOKTRYCKERIET
1901

Fanerogamernas 1 Afdelning ANGIOSPÉRMÆ.

1. Underafdelningen Dicotyledónes.

I. Serien, Sympétalæ.

1. Grupp Campanulátæ.	inodóra L.
1. Fam. Compósítæ. 19 ¹⁾ .	f. disciflóra Fr.
1. Underfam. Corymbíferæ.	* suavéolens (L.)
1. <i>Bidens</i> L.	* marítima L.
cérnuus L.	f. Raji Neum.
f. mínimus (L.)	f. recentiórum Neum.
v. radiátus DC.	f. minor Neum.
v. petiolátus Neum.	f. Rézii Neum.
tripartítus L.	f. boreális Hn.
v. cannábinus Tausch	f. coronáta Marss.
v. ínteger Koch	f. eradiáta Neum.
f. púmilus Retz.	chamomílla L.
platycéphalus Örsted	discoídea L.
v. abérrans Neum.	5. <i>Ánthemis</i> L.
2. <i>Rudbékia</i> L.	tinctória L.
(hirta (L.))	f. pállida Wg.
3. <i>Chrysánthemum</i> L.	f. díscolor Fr.
ségetum L.	f. discoídea Willd.
leucánthemum L.	arvénsis L.
f. flosculósum Aspegr.	f. agréstis Wallr.
f. híspidum Bøenn.	f. salina J. Gay
v. coronopifólium Hn.	f. serícea Neum.
parthénium (L.) Bernh.	cótula L.
4. <i>Matricária</i> L.	f. salina Lindeb.

¹⁾ Siffertalen efter hvarje släkte (eller familj) angifver dettas (dennas) plats i Linnés sexualsystem.

6. *Achilléa* L.
millefólium L.
v. sudética Opiz
v. collína (Becker)
v. pannónica (Scheele)
v. setácea W. & Kit.
ptármica L.
f. lineáris DC.
v. lasiocéphala Rehb.
7. *Cótula* L.
(*coronopifólia* L.)
8. *Tanacétum* L.
vulgáre L.
f. crispum DC.
9. *Artemísia* L.
absínthium L.
f. argéntea Aspegr.
rupéstris L.
v. subnúda Neum.
laciniáta Willd.
campéstris L.
** serícea* (Fr.)
v. prostráta Neum.
v. adscéndens Neum.
v. bóttnica (Lundstr.) Hn.
vulgaris L.
v. coarctáta af Forss.
marítima L.:
α. suffruticósa Hn.
f. coarctáta F. Aresch.
β. humifúsa (Fr.)
(biénnis Willd.)
(stelleriána Bess.)
10. *Arnicá* L.
montána L.
alpína Olin
11. *Cinerária* L.
palústris L.
f. simplícior Neum.
integrifólia (L.) Murr.
12. *Senécio* L.
vulgáris L.
v. tenuiséctus Neum.
v. radiátus Koch
silváticus L.
f. auriculátus G. Mey.
v. denticulátus O. F. Müll.
viscósus L.
vernális W. & Kit.
f. monocéphalus Neum.
f. glabrátus Asch.
✗ vernális × vulgáris
erucifólius L.
f. eradiátus Neum.
jacobaea L.
f. flosculósus DC.
v. subaquáticus Huds.
v. gotlándicus Neum.
aquáticus Huds.
f. discoídens Neum.
β. pinnatífidus Gr. & Godr.
f. obscúrus Neum.
(barbareifólius(Krock.)W.&Gr.)
paludósus L.
(sarracenicus L.) (= *fluviatilis* Wallr.)
13. *Gnaphálium* L.
supínium L.
** hoppeánium* Koch
silváticum L.:
α. rectum Smith
f. stramentícum B. v. Mannag.
β. norvégicum Gunner
γ. alpéstre Brügg.
uliginósium L.:
α. týpicum Neum.
β. nudum Ehrh.
γ. piluláre Wg.
f. simplex Læst.
luteo-album L.

14. *Helichrysum Moench*
arenárium (L.) DC.
f. aurantiacum Koch
15. *Antennaria Gærtn.*
dioica (L.) Gærtn.
f. hyperborea G. Don
f. corymbosa Hn.
alpina R. Br.
× alpina × dioica
carpatica (Wg.) R. Br.
16. *Filago L.*
montana L.
f. arvensis (L.)
minima (Sm.) Fr.
germanica L.
f. pygmaea (L.)
v. virescens Wirtg.
× germanica × minima
apiculata G. E. Sm.
17. *Galinsoga Ruiz et Pav.*
(parviflora Cav.)
18. *Inula L.*
helium L.
britanica L.
f. viridis Wg.
f. stricta Wg.
f. monocephala Hn.
salicina L.
* angustifolia Lönnr.
pulicaria L. (= Pulicaria vulgaris Gærtn.)
19. *Bellis Tourn.*
perennis L.
f. villosa Prahls
20. *Aster L.*
tripolium L.
f. diffusus (DC.)
f. discoideus Neum.
21. *Erigeron L.*
acer L.:
- * typicus Neum.
f. perennis Neum.
f. dissolutus Hn.
* drœbachiensis (O. F. Müll.)
Neum.
f. Mülleri (N. Lund.) Neum.
* elongatus (Ledeb.)
f. politus (Fr.)
canadensis L.
neglectus Kerner
v. leucocéphalus Fr.
uniflorus L.
f. pulchellus Fr.
22. *Solidago L.*
virgaurea L.
v. subglabra Neum.
23. *Linosyris Cass.*
vulgaris DC.
f. minor Wallr.
24. *Eupatorium Tourn.*
cannabinum L.
f. indivisum DC.
25. *Petasites Tourn.*
officinalis L.
pl. submáscula Neum.
pl. híbrida L.
frigidus Fr.
pl. submáscula Neum.
pl. subfeminea Neum.
albus L.
pl. submáscula Neum.
pl. ramosa Hpe.
tomentosus DC.
pl. spuria Retz.
pl. paradoxia Retz.
26. *Tussilago L.*
farfara L.
f. rosola Neum.
27. *Calendula L.*
(officinalis L.)

2. Underfam. Cynáreæ.
28. *Echinops L.*
(*sphærocéphalus L.*)
29. *Centaurea L.*
cyanus L.
f. *purpurea Neum.*
scabiosa L.
f. *discoidea Uechtr.*
jacea L.
f. *fuscescens Lge.*
f. *argyrolépis Lge.*
f. *laceria Koch*
f. *humilis Schrank*
(*nigra L.*)
(*nigrescens Willd.*)
(*calcítrapa L.*)
30. *Serrátula L.*
tinctória L.
f. *integrifolia Wallr.*
31. *Saussúrea DC.*
alpina (L.) DC.
f. *subacaulis (Læst.) Hn.*
f. *glabrescens Neum.*
32. *Carlina L.*
vulgáris L.
f. *nigrescens Formanek*
* *longifolia Rchb.*
f. *colorata Neum.*
33. *Onopórdon Vaill.*
acanthium L.
f. *minor Neum.*
34. *Cárduuus L.*
nutans L.:
a. *týpicus Neum.*
β. *microcéphalus Wallr.*
γ. *radians Biasol*
acanthoides L.
f. *arachnoídeus Neum.*
≈ *acanthoides × crispus*
≈ *acanthoides × nutans*
- crispus L.*
f. *denudatus (Tausch.) Cel.*
≈ *crispus × nutans*
(*tenuiflorus Curt.*)
(*hamulósus Ehrh.*)
35. *Cirsium Tonru.*
lanceolatum (L.) Scop.
v. *silvaticum Tausch*
≈ *lanceolatum × oleraceum*
palustre (L.) Scop.
f. *umbrósum Neum.*
≈ *palustre × rivulare*
heterophyllum (L.) All.
f. *indivísum DC.*
f. *foliosum Neum.*
≈ *heterophyllum × oleraceum*
≈ *heterophyllum × palustre*
rivulare (Jacqu.) Link
β. *salisburgense DC.*
acáule (L.) Scop.
v. *caulescens Pers.*
≈ *acáule × arvense*
≈ *acáule × heterophyllum*
≈ *acáule × lanceolatum*
≈ *acáule × oleraceum*
f. *subacaule Neum.*
f. *rigens Wallr.*
f. *medium Neum.*
f. *suboleraceum Neum.*
≈ *acáule × palustre*
oleraceum (L.) Scop.
f. *subróseum Neum.*
v. *amarántinum Lang*
≈ *oleraceum × palustre*
f. *suboleraceum Neum.*
f. *intermédia Neum.*
f. *subpalustre Neum.*
bulbosum (Lam.) DC.
arvense (L.) Scop.
v. *horríendum Wimbi.*

- v. incánum Fisch.
 v. integrifólium W. & Gr.
 v. commíne B. v. Mannag.
 \asymp arvénse \times oleráceum
- 36. Lappa Tourn.**
 officinális All.
 f. purpuráscens Murb.
 f. involucrata Neum.
 \asymp officinális \times tomentósa
 minor (Schk.) DC.
 f. purpúrea Neum.
 f. lanária Neum.
 v. majúscula Hn p. p.
 f. pubens Bab.
 \asymp minor \times nemorósa
 \asymp minor \times officinális
 \asymp minor \times tomentósa
 nemorósa (Lej.) Körn.
 \asymp nemorósa \times officinális
 \asymp nemorósa \times tomentósa.
 tomentósa (Mill.) Lam.
 v. calva Fisch.
- 3. Underfam. Cichoriáceæ.**
- 37. Cichórium Tourn.**
 intybus L.
 f. róseum Neum.
 f. album Neum.
 v. subspicátum Uechtr.
- 38. Mulgédiuim Cass.**
 alpínum (L.) Cass.
 sibíricum (L.) Less.
 f. dentátum Ledeb.
- 39. Sonehus L.**
 palustris L.
 arvénsis L.
 v. uliginósus M. B.
 v. integrifólius (Fl. D.) Lge.
 oleráceus L.:
 a. trianguláris Wallr.
- f. albésrens Neum.
 β . lácerus Wallr.
 γ . integrifólius Wallr.
 asper (L.) All.
 f. pungens Bisch.
 f. inérmis Bisch.
- 40. Laetúea L.**
 murális L.
 quércina L.
 scaríola L.
 f. integrifólia Bisch.
 v. horténsis Bisch.
- 41. Lápsana Tourn.**
 commúnis L.
 f. integrifólia Sáby
 (grandiflóra M. B.)
- 42. Tragopógon L.**
 praténsis L.
 f. tórtulis Koch
 v. minor Fr.
 v. decípiens Prahl
 porrifólius L.
 \asymp porrifólius \times praténsis
 crocifólius L.
- 43. Scorzonéra Tourn.**
 húmilis L.
 f. ramósa Neilr.
 f. angustifólia Horn.
 (hispánica L.)
- 44. Pieris L.**
 hieracioídes L.
 (Villársii Jord.)
- 45. Crepis L.**
 (setósa Hall.)
 (taraxacifólia Thuill.)
 nicæensis Balb.
 biénnis L.;
 α . lácera Thomé
 β . lodomiriénsis Bess.
 γ . integrifólia Uechtr.

- virens L.
 f. agréstis W. & Kit.
 tectorum L.
 f. segetalis Roth
 f. glabrescens Neum.
 f. pygmaea Sjöstr.
 præmorsa (L.) Tausch
 paludosa (L.) Moench
46. *Taraxacum Juss.*
 officinale (Web.) Marss.
 f. alpinum Koch
 v. lœvigatum (Willd.) Marss.
 v. erythrospermum (Andrz.)
 Marss.
 v. corniculatum (auct. suec.
 p. p.) Neum.
 v. palustre (Crep.) Marss.
 f. erectum Hpe.
 f. salinum Poll.
47. *Leontodon L.*
 hispidus L.
 f. grandis Neum.
 v. hastilis L.
 autumnalis L.
 f. salinus Aspegr.
 f. integrifolius Uechtr.
 f. coronipifolius Lge.
 f. asperior Wg.
 f. taraxaci (L.)
48. *Thrinacia Roth*
 hirta Roth
49. *Hypochæris Vaill.*
 maculata L.
 f. nana Neum.
 radicata L.
 f. hispida Saby
 glabra L.
 f. loiseleuriana Godr.
 f. erostis Cass.
50. *Arnoseris Gaertn.*
- mínima L.
 51. *Hieracium L.*
 macrolepideum Norrl.:
 α. týpicum Dahlst.
 β. sabulosorum Dahlst.
 pilosella L.:
 α. týpicum Dahlst.
 β. virescens (Fr.) Dahlst.
 auriculiforme Fr.
 cérnum Fr.
 auricula Lam.; DC.
 suécicum Fr.
 scandinavicum Dahlst.
 pratense Tausch
 v. colliniforme (N. & P.)
 Dahlst.
 transbottnicum Norrl.
 aurantiacum L.
 β. excelsius Norrl.
 jemtlanicum Norrl.
 cymosum L.
 β. pubescens (Lindbl.) Dahlst.
 glomeratum Froel. (coll.)
 díbium Lindeb. (coll.)
 v. tenerescens (Norrl.)
 Westowii Almq.
 subgotlanicum N. & P.
 gotlanicum Fr.
 alpinum L.
 v. crispum Elfstr.
 v. globiceps Dahlst.
 v. adspersum (Norrl.)
 petiolatum Elfstr.
 frondiferum Elfstr.
 præmatírum Elfstr.
 curvatum Elfstr.
 tumescens Norrl.
 v. arréctipes Almq.
 peculiare Dahlst.
 v. melaïnon (Elfstr.)

- ováiceps Norrl.
 orthópodum Dahlst.
 depilátum Almqu.
 Schmidtii Tausch
 saxífragum Fr.
 v. exténum (Lüb.)
 Lindebérgii Nym.
 norvégicum Fr.
 v. rufescens (Fr.)
 silváticum (L. coll.)
 v. stenolépis (Lindeb.)
 v. maculósum (Dahlst.)
 v. prolíxum (Norrl.)
 trianguláre Almqu.
 lacerifólium Almqu.
 pellúcídum Læst. (coll.)
 órbicans Almqu.
 v. ciliátum (Almqu.)
 sagittátum Lindeb. (coll.)
 cæsium Fr. (coll.)
 v. basifólium (Fr.)
 v. læticolor (Almqu.)
 cæsiomurórum Lindeb.
 pórrigens Almqu. (coll.)
 v. opácum (Lönnr.)
 v. resupinátum Almqu.
 vulgátum Fr. (coll.)
 v. pinnatífidum (Lönnr.)
 v. acroléucum (Stenstr.)
 cruentifólium Dahlst. & Lüb.
 góthicum Fr. (coll.)
 anfráctum Fr. (coll.)
 v. atronítens Dahlst.
 v. subampliátum Dahlst.
 diaphanoídes Lindeb. (coll.)
 v. subpellúcídum (Norrl.)
 v. storliénse (Norrl.)
 v. ornátum (Dahlst.)
 diáphanum Fr. (coll.)
 v. pseudodiáphanum (Dahlst.)
- subsilváticum Almqu. (coll.)
 v. semidovrénsē (Elfstr.)
 dovrénsē Fr. (coll.)
 v. indútum (Elfstr.)
 v. obtusíssimum (Almqu.)
 v. mutilátum (Almqu.)
 geméllum (Almqu. coll.)
 v. spleudens (Elfstr.)
 v. graciléntipes (Dahlst.)
 v. humídórum (Almqu.)
 leiophýton Dahlst.
 subelátum Almqu. (coll.)
 v. sulphurátum (Dahlst.)
 prenanthroídes Lindeb. (coll.)
 rígidum Hn. (coll.)
 v. lineátum (Almqu.)
 v. acrifólium (Dahlst.)
 sparsifólium Lindeb. (coll.)
 corymbósium Fr. (coll.)
 crocátum Fr. (coll.)
 v. reticulátum (Lindeb.)
 v. strictum (Fr.)
 angústum Lindeb. (coll.)
 umbellátum L.
 v. filifólium Fr.
 v. dunénse Reyn
-
52. **Xánthium Tourn.** — 21. 5.
(spinósium L.)
(strumárium L.)
2. Fam. **Lobeliáceæ.**
53. **Lobélia L.** -- 5. 1.
dortmánnia L.
3. Fam. **Campanuláceæ.**
54. **Campánula Tourn.** -- 5. 1.
cervicária L.
glomeráta L.
f. salviifolia Wallr.
f. ellíptica Kit.

- v. trachelioídes (M. B.?)
Neum.
- rapunculoídes L.
trachélium L.
latifólia L.
rotundifólia L.
* Scheuchzéri Vill.
persicifólia L.
f. eriocárpa M. & K.
f. cymosa Neum.
pátula L.
rapúnculus L.
uniflóra L.
55. **Jasióne** *L.* — 5. 1.
montána L.
f. litorális Fr.
4. Fam. **Cucurbitáceæ.**
56. **Bryónia** *L.* — 21.
(alba L.)
(dioica L.)
2. Grupp. **Rubiáles.**
5. Fam. **Dipsacáceæ.**
57. **Dipsacus** *Tourn.* — 4. 1.
pilosus L.
(silvestris Mill.)
58. **Trichéra** *Schrad.* — 4. 1.
arvénensis L.
f. glandulosa Koch
f. integrifolia W. & Gr.
f. collina Hall.; Schlecht.
f. campéstris Bess.
f. isántha Neum.
59. **Succísa** *Vaill.* — 4. 1.
pratensis Moench
f. incisa Roth
f. púmila Hall.; Schlecht.
60. **Seabiósa** *L.* — 4. 1.
columbária L.
- f. holsática E. H. L. Krause.
suavéolens Desf.
f. canéscens M. & K.
6. Fam. **Valerianáceæ.**
61. **Valeriána** *L.* — 3. 1.
officinalis L.
f. tenuifolia Vahl
excélsa Poir. (= sambucifolia Mik.)
f. hirsúta Neum.
v. tripteroídes Neum.
* integrifolia Ledeb.
dioica L.
62. **Valerianélla** *Tourn.* — 3. 1.
olitória (L.) Poll.
f. lasiocarpa Rchb.
dentata Poll.
f. dasycarpa Rchb.
7. Fam. **Sambucáceæ.**
63. **Sambucus** *Tourn.* — 5. 3.
nigra L.
ébulus L.
64. **Viburnum** *L.* — 5. 3.
óplus L.
8. Fam. **Adoxáceæ.**
65. **Adóxa** *L.* — 8. 2.
moschatellina L.
9. Fam. **Caprifoliáceæ.**
66. **Lonieéra** *L.* — 5. 1.
periclymenum L.
f. quercifolia Aspegr.
xylósteum L.
coerúlea L.
67. **Linnéa** *Gron.* — 14. 2.
borealis L.

- f. sulfuréscens Jungn.
f. pállida Sern.
- 10. Fam. Rubiaceæ.**
- 68. Gálium L. — 4. 1.**
- aparíne L.:
α. genuínūm Vesterl.
f. marínūm Fr.
β. Vaillántii DC.
γ. spúriūm L.
(tricórne With.)
uliginósūm L.
f. latifólium Marss.
- palústre L.:
α. týpicum (B. v. Mannag.)
f. cæspitósūm C. A. Mey.
f. humifúsūm Reuter
β. decípiens Hn.
γ. aparinoides Neum.
χ palústre × trífidum
trífidum L.
triflórum Michx.
rotundifólium L.
boreále L.
f. hyssopifólium M. & K.
f. latifólium W. & Gr.
f. arenósūm Neum.
- silvéstre Poll.:
α. glabrum Schrad.
f. anisophýllum Vill.
β. sudéticum Tausch
γ. hirtum M. & K.
f. Boccónei All.
- saxátile L.
verum L.
f. litorále Bréb.
v. Wirtgéni (F. Schultz) Asch.
- mollúgo L.:
α. elátum Thuill.
f. scabrum (With.) C. A. Mey.
- β. angustifólium Roth
γ. eréctum Huds.
χ mollúgo × verum
f. submollúgo Neum.
f. subvérum Neum.
- 69. Sherárdia Dill. — 4. 1.**
- arvén sis L.
f. hirta Uechtr.
- 70. Aspérula L. — 4. 1.**
- odoráta L.
f. latifólia Marss.
tinctória L.
f. nana Neum.
- 3. Grupp. Plantagináles.**
11. Fam. Plantagináceæ.
- 71. Plantágó L. — 4. 1.**
- major L.:
α. týpica B. v. Mannag.
β. intermédia Gilib.
f. scopária Fr.
γ. asiática L.
f. agréstis Fr.
f. paludósa Turcz.
f. nana Tratt
- média L.:
α. týpica B. v. Mannag.
β. longifólia G. Mey.
γ. plicáta B. v. Mannag.
- lanceoláta L.:
α. máxima Hn.
β. sphærostáchya Wimm.
f. graminifólia Wahlb.
γ. dúbia L.
- altíssima L.
tenuiflóra W. & Kit. (= minor Fr.)
- marítima L.
f. dentáta Roth
f. gentilis Fr.
f. tomentósa Bl.

- corónopus L.
f. integráta Roth
72. Psýllium *Opiz* — 4. 1.
(arenárium W. & Kit.)
73. Litorélla *P. J. Berg* — 21.
lacústris L.
4. Grupp. Tubiflóræ.
12. Fam. Globulariáceæ.
74. Globulária *Tourn.* — 4. 1.
vulgáris L.
13. Fam. Lentibuláriaceæ.
75. Utrieulária *L.* — 2. 1.
vulgáris L.
neglécta Lehm.
intermédia Hayne
f. grafiána Koch
 \asymp intermédia \times minor
f. subintermédia Neum.
f. ochroleúca R. Hn.
f. subminor Neum.
minor L.
76. Pinguicula *L.* — 2. 1.
vulgáris L.
f. bicolor Nordst.
f. álbida Behm
f. semiflava P. Olss.
alpína L.
villósa L.
14. Fam. Orobaneháceæ.
77. Orobánehe *Tourn.* — 14. 2.
major (L.) Fr.
f. exígua B. v. Mannag.
v. palléscens Neum.
círsii Fr.
78. Lathræa *L.* — 14. 2.
squamária L.
f. nívea M. B.
15. Fam. Serophulariáceæ.
79. Verbáseum *L.* — 5. 1.
thapsifórme Schrad.
f. cuspidátum Schrad.
phlomoídes L.
thapsus L.
f. bracteátum C. A. Ag.
f. negléctum Schz.
f. nanum Neum.
nigrum L.
f. glabréscens Hn.
f. lanátum Schrad.
f. cuspidátum Wirtg.
f. albiflórum Lge.
f. leucándrum F. Aresch.
f. gymnándrum F. Aresch.
 \asymp nigrum \times thapsus
 \asymp nigrum \times thapsifórme
lychnítis L.
 \asymp lychnítis \times nigrum
(blattária L.)
80. Serophulária *Tourn.* —
14. 2.
nodósa L.
(aláta Gilib.)
(Scopólii Hpe.)
vernális L.
81. Digitális *Tourn.* — 14. 2.
purpúrea L.
82. Antirrhínum *L.* — 14. 2.
oróntium L.
83. Linária *Tourn.* — 14. 2.
vulgáris (L.) Mill.
(supína (L.) Desf.)
striáta (Lam.) DC.
 \asymp striáta \times vulgáris
(cymbalária (L.) Mill.)
elátine (L.) Mill.
(spúria (L.) Mill.)
minor (L.) Desf.

84. **Mímulus L.** — 14. 2.
(lúteus L.)
85. **Verónica Tourn.** — 2. 1.
- longifólia L.
f. marítima (L.)
f. média Schrad.
☒ longifólia × spicáta
spicáta L.
f. integrifólia Lge.
f. nitens Host
f. latifólia Koch
frúticans Cr. (= saxátilis Scop.)
alpína L.
f. lasiocárpa Hn.
serpyllifólia L.
boreális (Læst.) Neum.
arvénsis L.
verna L.
campéstris Schmalkh.
(peregrína L.)
triphýlla L.
scutelláta L.
f. villósa Schum.
anagállis L.
f. tenélla Schmidt
☒ anagállis × aquática
☒ anagállis × beccabúnga
aquática Bernh.
f. dasýpoda Uechtr.
beccabúnga L.
f. bracteáta Saby
montána L.
chamádrys L.
v. lamiifólia Hayne
officinális L.
f. glabráta Fristedt
ópaca Fr.
f. affínis (Afz.)
políta Fr.
☒ políta × Tournefórtii
- Tournefórtii Gmel. (= pérsica Poir.)
v. subopáca Neum.
agréstis L.
f. carnósula Hn.
f. calýcida Wg.
hederifólia L.
f. umbrósa Lüb.
86. **Limosélla L.** — 14. 2.
- aquática L.
f. boreális Less.
87. **Bártsehia L.** — 14. 2.
- alpina L.
88. **Odontites Dill.** — 14. 2.
- rubra Gilib.:
* verna (Bell.)
* serótina (Rchb.)
f. púmila Nordst.
f. stenodónta (Borb.)
* intercédens Waisb.
simplex (Hn.) Krok
89. **Euphrásia Tourn.** — 14. 2.
- stricta Host
f. procúmbens K. Joh.
v. pilífera Kihlm.
v. gotlándica Ahlfv.
suécica Murb. & Wettst.
brevípila Burn. & Gremli
f. septentrionális Ahlfv.
f. gracílior Holmb.
☒ brevípila × curta
☒ brevípila × grácilis
☒ brevípila × stricta
ténuis (Brenn.) Wettst.
curta Fr.
f. litorális Ahlfv.
v. glabréscens Wettst.
v. imbricáta Lge.
☒ curta × grácilis
☒ curta × rostkoviána

- ✕ curta × stricta
 ✕ curta × tenuis
 latifolia Pursh
 f. eglandulosa Wettst.
 v. semivestita Ahlfv.
 böttneri Kihlm.
 gracilis Fr.
 v. primaria Fr.
 v. Fréesii Sanio
 minima Jacqu.
 v. Schleicheri Wettst.
 v. hispidula Favr.
 rostkoviana Hayne
 f. pinguis Ljungstr.
 f. uliginosa Ducomm.
 f. minoriflora Borb.
 f. laxiúscula Lasch
 ✕ rostkoviana × stricta
 montana Jord.
 ✕ montana × suécica
 salisburgensis Funck
 ✕ salisburgensis × stricta
- 90. Phinanthus L.** — 14. 2.
 major Ehrh.:
 * typicus Neum.
 f. turfosus Neum.
 v. apterus Fr.
 * serotinus (Sterneck.)
 minor Ehrh.
 * typicus Neum.
 f. vittulatus Gremli
 * stenophyllus Schur
 borealis Sterneck
- 91. Sceptrum (O. Rudbeck) Hu.**
 — 14. 2.
 carolinum (L.) Hn.
- 92. Pedicularis Tourn.** — 14. 2.
 palustris L.
 f. ochroléuca Læst.
 f. borealis Zdt.
- f. serótina Neum.
 silvatica L.
 lappónica L.
 hirsuta L.
 Oederi Vahl
 flámmea L.
93. Melampyrum Tourn. —
 14. 2.
 cristatum L.
 v. pallens Hn.
 arvense L.
 nemorosum L.:
 a. moráicum H. Braun
 β. týpicum B. v. Mannag.
 f. virens Klett & Richt.
 f. albicans Svanl.
 ✕ nemórosum × pratense
 pratense L.
 f. álbidum Bl.
 f. aíreum Norm.
 f. purpúreum Hn.
 f. flagrans Behm
 a. bracteatum Neum.
 β. foliatum Neum.
 silvaticum L.
 f. bicolor Behm
16. Fam. Solanaceæ.
- 94. Lycium L.** — 5. 1.
 bárbarum L.
- 95. Solanum L.** — 5. 1.
 dulcamara L.
 f. marinum Bab.
 f. assimile Friv. & G.
 nigrum L.
 β. chlorocarpum Spenn.
 γ. húmile Bernh.
 alatum Mönch
 villosum (L.) Willd.
- 96. Hyoseyamus Tourn.** — 5. 1.

- niger L.
 f. pállidus W. & Kit.
 f. agréstis Kit.
- 97. Datúra L.** — 5. 1.
 stramiónium L.
 (tátula L.)
17. Fam. Labiátæ.
- 98. Elsshólzia Willd.** — 14. 1.
 cristáta Willd.
- 99. Mentha L.** — 14. 1.
 rotundifólia L.
 silvéstris L.
 v. mollíssima H. Braun
 v. nemorósa Willd.
- víridis L.
 f. lejeuniána Opiz
 f. ocymodóra Opiz
 comátula Briqu.
 v. subvíridis Neum.
- gentílis L.:
 α. Friésii (Briqu.)
 β. lincopénsis Neum.
 γ. agardhiána Fr.
 f. apríca Neum.
 f. umbrósa Neum.
 δ. báltica Neum.
- aquática (L.) Fr.
 ≈ aquática × arvén sis:
 α. subaquática Neum.
 β. arvensifólia Neum.
 γ. aquaticifólia Neum.
 δ. subarvén sis Neum.
- ≈ aquática × parietariifólia
 ≈ aquática × austríaca
 v. lythroídes Neum.
 ≈ aquática × palústris
 litorális Hn.
- góthica Neum.
 agréstis Sole
- arvén sis L.
 f. scordiástrum F. Schultz
 f. defléxa Dum.
 palústris Mönch
 austríaca Jacqu.
 f. genuína Braun
 f. ocymoídes Host
 f. lanceoláta Becker
 f. célandica Neum.
 lappónica Wg.
 * parietariifólia Becker
 f. silvática Host
 f. pratícola Opiz
- 100. Lýcopus Tourn.** — 2. 1.
 europaeus L.
 f. subpinnáta Bl.
- 101. Sálvia L.** — 2. 1.
 praténsis L.
 (verticilláta L.)
- 102. Oríganum L.** — 14. 1.
 vulgáre L.
 f. palléscens Schultz
- 103. Thymus L.** — 14. 1.
 serpíllum L.
 f. angustifólius (Pers.)
 f. ericoídes Wimm.
 f. latifólius Neum.
 chamédrys Fr.:
 α. capitátus Lge.
 f. mughícolus B. v. Mannag.
 β. verticillátus Lge.
- ≈ chamédrys × serpyllum
- 104. Calamíntha Lam.** — 14. 1.
 ácinos (L.) Clairv.
 β. subspicáta Neum.
 (grandiflóra Mönch)
- 105. Clinopódium Tourn.** —
 14. 1.
 vulgáre L.
 f. capitátum Nenni.

106. *Seutellária* L. — 14. 1.
 galericuláta L.
 v. decípiens Bolle
 \asymp galericuláta \times hastifólia
 hastifólia L.
 f. dehastáta Neum.
 (altíssima L.)
107. *Prunélla* L. — 14. 1.
 vulgáris L.
 f. rósea Neum.
 v. parviflóra Poir.
 grandiflóra L.
 f. pinnatífida Koch & Ziz
 \asymp grandiflóra \times vulgáris
108. *Népeta* L. 14. 1.
 catária L.
109. *Glechóma* L. — 14. 1.
 hederácea L.
 f. grandiflóra Fr.
 f. parviflóra Benth.
 f. rósea Neum.
110. *Draecocéphalum* L. — 14. 1.
 ruyschiána L.
 thymiflórum L.
111. *Ballóta* L. — 14. 1.
 ruderális Sw.
 f. aciculáta B. v. Mannag.
 f. hirta Koch
 foétida (Lam.) Fr.
112. *Betónica* Tourn. — 14. 1.
 officinális L.
 f. dánica Mill.
113. *Stachys* Tourn. — 14. 1.
 silvática L.
 palústris L.
 f. agréstis F. Aresch.
 f. bracteáta B. v. Mannag.
 \asymp palústris \times silvática
 arvensis L.
 ánnua L.
114. *Leonúrus* L. — 14. 1.
 cardíaca L.
115. *Galeóbdolon* Dill.
 lúteum Huds.
116. *Lámium* L. — 14. 1.
 album L.
 f. róseum Lge.
 purpúreum L.
 disséctum With.
 f. vernále Neum.
 f. æstivále Neum.
 intermédiaum Fr.
 f. vernále Neum.
 f. æstivále Neum.
 f. subdisséctum Neum.
 amplexicáule L.
117. *Galeópsis* L. — 14. 1.
 ládanum L.
 angustifólia Gaud.
 v. calcárea Briqu.
 carthusianórum Briqu.
 carthusianórum \times tétrahit
 tétrahit L.
 f. genuína (Briqu.)
 f. silvéstris Schlecht.
 f. præcox (Briqu.)
 f. subalpína B. v. Mannag.
 bífida Boenn.
 f. rósea Neum.
 f. sulfuréscens Neum.
 \asymp bífida \times speciosa
 speciosa Mill.
118. *Marrúbium* Tourn. — 14. 1.
 vulgáre L.
119. *Téuerium* L. — 14. 1.
 scórdium L.
 f. nanum Neum.
 scorodónia L.
120. *Ajuga* L. — 14. 1.
 reptans L.

- pyramidális L.
 * glabrata Hn.
- \asymp pyramidális \times reptans
 genevénensis L.
 (chamaephytys (L.) Schreb.)
18. Fam. Verbenáceæ.
121. Verbéna *Tourn.* — 14. 1.
 officinális L.
19. Fam. Borragináceæ.
122. Borrágó *Tourn.* — 5. 1.
 officinális L.
123. Sýmphytum *Tourn.* — 5. 1.
 officinále L.
 f. lanceolátum Weinm.
 f. ochrolécum Neum.
 (aspérrimum (Sims.) Ledeb.)
 (f. longicályx Neum.)
 (f. micránthum Neum.)
 (orientále L.)
124. Anehúsa *L.* — 5. 1.
 officinális L.
 f. micrántha Neum.
 f. arvális Rchb.
 (leptophylla Koch)
 arvénensis (L.) M. B.
 \asymp arvénensis \times officinális
125. Myosótis *L.* — 5. 1.
 palústris L.
 f. micrántha Opiz
 cæspitosa C. F. Schultz
 f. simplex Neum.
 f. subrépens Neum.
 strigulosa (Rchb.) Neum.
 silvática Hoffm.
 f. láctea Boenn.
 f. rupícola Fr.
 arvénensis (L.) All.
 f. vernális Neum.
 f. æstivális Neum.
- f. silvéstris Fr.
 collína Hoffm.
 f. subarvénsis Neum.
 stricta Link
 versícolor (Pers.) J. E. Sm.
126. Lithospérnum *Tourn.* —
 5. 1.
 arvénse L.
 (ápulum Vahl)
 officinále L.
127. Stenhammária *Rchb.* —
 5. 1.
 marítima (L.) Rchb.
128. Pulmonária *L.* — 5. 1.
 officinális L.
 f. týpica B. v. Mannag.
 f. immaculáta (Opiz) B. v.
 Mannag.
 angustifólia L.
 \asymp angustifólia \times officinális
129. Echium *Tourn.* — 5. 1.
 vulgáre L.
130. Cynoglóssum *L.* — 5. 1.
 officinále L.
 f. bicolor Willd.
131. Echinospérnum *Sw.* —
 5. 1.
 láppula L.
 f. squarrósum Retz.
 defléxum (Wg.) Lehm.
132. Asperugo *Tourn.* — 5. 1.
 procúmbens L.
20. Fam. Polemoniáceæ.
133. Polemóniuim *Tourn.* —
 5. 1.
 cœrúleum L.
 f. angustifólium Opiz
 f. lácteum Opiz
 v. campanulátum Th. Fr.

134. *Diapénzia L.* — 5. 1.
lappónica L.
21. Fam. **Convolvuláceæ.**
135. *Convólvulus L.* — 5. 1.
arvénsis L.
- f. *linearifolius Choisy*
f. *annulátus Pihl*
sépium L.
f. *silváticus W. & Kit.*
f. *colorátus Lge.*
136. *Cuseúta L.* — 5. 2.
europea L.
f. *halóphyta Fr.*
v. *schkuhiána L. Pfeiff.*
épithymum L.
v. *trifólii Bab.*
epilínum Whe.
5. Grupp. **Contortæ.**
22. Fam. **Asclepiadáceæ.**
137. *Cynánchum R. Br.* — 5. 2.
vincetoxicum R. Br.
23. Fam. **Gentianáceæ.**
138. *Gentiána L.* — 5. 1.
pneumonánthe L.
nivális L.
tenélla Rottb.
báltica Murb.
campéstris L.:
c. suécica Murb.
β. germánica Froel.
γ. islándica Murb.
uliginósa Willd.
amarélla L.:
α. linguláta C. A. Ag.
β. axilláris Schmidt.
139. *Erythræa Rich.* — 5. 1.
vulgáris (Rafn.) Willd.
- f. *gotlándica Wittr.*
* *litorális (Tourn.) Sw.; Wittr.*
glomeráta Wittr.
centáurium (L.) Pers.
pulchélla Fr.
capitáta Willd.
24. Fam. **Menyantháceæ.**
140. *Menyánthes Tourn.* — 5. 1.
trifoliáta L.
141. *Limnánthemum Gm.*
— 5. 1.
(nymphaeoídes (L.)).
25. Fam. **Oleáceæ.**
142. *Ligústrum Tourn.* — 2. 1.
vulgáre L.
143. *Fráxinus Tourn.* — 23.
excélsior L.
v. *diversifolia Ait.*
144. *Syringa L.* — 2. 1.
vulgáris L.
6. Grupp. **Primuláles.**
26. Fam. **Primuláceæ.**
145. *Trientális Rupp.* — 7. 1.
europea L.
f. *foliosa Neum.*
f. *rósea Neum.*
146. *Lysimáchia Tourn.* — 5. 1.
vulgáris L.
f. *racemosa Hn.*
f. *capitáta Neum.*
nummulária L.
némorum L.
147. *Naumbúrgia Mönch* — 5. 1.
thyrsiflóra (L.) Rchb.
f. *angustifolia Neum.*

148. *Anagállis Tourn.* — 5. 1.
arvén sis L.
cérulea Schreb.
149. *Centúneulus Dill.* — 4. 1.
mínimus L.
150. *Sámolus Tourn.* — 5. 1.
Valerándi L.
151. *Glaux Tourn.* — 5. 1.
marítima L.
152. *Primula L.* — 5. 1.
officinalis (L.) Jacqu.
f. rubriflóra Lge.
f. sulfuréscens Neum.
f. macrántha Neum.
elátior L.
f. crispa Ljungstr.
f. uniflóra Hennings
☒ elátior × officinalis
acáulis L.
☒ acáulis × officinalis
farinosa L.
f. acáulis Ahlv.
* scótica Hook.
stricta Wg.
f. obésior Norm.
sibírica Jacqu.
153. *Andrósaecae Tourn.* — 5. 1.
septentrionális L.
f. acáulis Retz.
154. *Hottónia Børk.* — 5. 1.
palústris L.
27. Fam. *Plumbagináceæ.*
155. *Státice L.* — 5. 5.
scánica Fr.
v. hallándica Neum.
bahusiénsis Fr.
f. nana Neum.
156. *Arméria Willd.* — 5. 5.
vulgáris Willd.: v. elongáta Hoffm.
f. pubéscens Neum.
v. intermédia Marss.
f. purpúrea Koch
v. marítima (Mill.)
f. genuína Marss.
f. pubéscens Marss.
f. glabra Neum.
v. húmilis Link
7. Grupp. *Ericáles.*
28. Fam. *Vacciniáceæ.*
157. *Myrtillus Gilib.* — 8. 1.
nigra Gilib.
f. leucocárpa Dum.
uliginosa (L.) Drej.
f. microphýlla Lge.
☒ nigra × *Vaccínium vitis idaea*
158. *Vaccínium L.* — 8. 1.
vitis idaea L.
f. leucocárpa Asch. & M.
159. *Oxyeóecus Tourn.* — 8. 1.
palústris Pers.
microcárpus Turcz.
☒ microcárpus × palústris
f. citrifórmis Witt.
29. Fam. *Ericáceæ.*
160. *Arctostáphylyus Adans.*
— 10. 1.
uva ursi (L.) Spreng.
alpína (L.) Spreng.
161. *Andrómeda L.* — 10. 1.
polifólia L.
f. acerósa Hn.
tetragóna L.
hypnoídes L.
162. *Erica Tourn.* — 8. 1.
tetrálix L.
163. *Callúna Salisb.* — 8. 1.

- vulgáris L.
f. pubéscens Koch
164. **Cassándra** *D. Don* — 10. 1.
calyculáta (L.) Don
30. Fam. **Rhodoráceæ.**
165. **Phyllódoce** *Salisb.* — 10. 1.
cærúlea (L.) Bab.
166. **Azaléa** *L.* — 5. 1.
procúmbens L.
167. **Rhododéndron** *L.* — 10. 1.
lappónicum (L.) Wg.
168. **Ledum** *L.* — 10. 1.
palústre L.
31. Fam. **Pyroláceæ.**
169. **Pýrola** *Tourn.* — 10. 1.
chlorántha Sw.
rotundifólia L.
v. arenária Koch p. p.
média Sw.
minor L.
minor × rotundifólia
secúnda L.
uniflóra L.
umbelláta L.
170. **Monótropa** *L.* — 10. 1.
hypópitys L.
v. glabra Roth

II Serien, Choripétalæ.

8. Grupp. **Umbelliflóræ.**
32. Fam. **Cornáceæ.**
171. **Cornus** *Tourn.* — 4. 1.
sanguínea L.
(stolonífera Michx.).
suécica L.
33. Fam. **Umbelliferæ.**
172. **Hydrocótyle** *Tourn.* — 5. 2.
vulgáris L.
f. prolífera Ahlfv.
173. **Sanicula** *Tourn.* — 5. 2.
européa L.
174. **Astrántia** *Tourn.* — 5. 2.
(major L.)
(f. rósea M. & K.).
175. **Erýngium** *Tourn.* — 5. 2.
marítimum L.
176. **Cicúta** *L.* — 5. 2.
virósa L.
v. tenuifólia Froel.
177. **Ápium** *L.* — 5. 2.
- gravéolens L.
178. **Petroselínum** *Hoffm.* —
5. 2.
(satívum Hoffm.)
(f. crispum (Mill.))
179. **Helosciádium** *Koch* —
5. 2.
inundátum (L.) Koch
f. terréstre H. Müll.
f. flútans Fr.
180. **Falcária** *Dill.* — 5. 2.
vulgáris Bernh.
181. **Aegopódium** *L.* — 5. 2.
podagrária L.
f. subróseum Ahlfv.
v. subsímplex Lge.
182. **Carum** *L.* — 5. 2.
carvi L.
v. atrórubens Lge.
bulbocástanum (L.) Koch
183. **Búninm** *L.* — 5. 2.
flexuósüm Stokes

184. *Pimpinélla L.* — 5. 2.
magna L.
f. dissécta Wallr.
f. subcrenáta B. v. Mannag.
saxífraga L.
f. dissécta Retz.
f. poteriifolia Wallr.
v. nigra Willd.
185. *Sium L.* — 5. 2.
latifólium L.
f. longifólium Fr.
angustifólium L.
186. *Bupléurum Tourn.* — 5. 2.
tenuíssimum L.
f. nanum DC.
(protráctum Lk. & Hoffm.)
187. *Oenánthe L.* — 5. 2.
fistulosa L.
f. Nóltei Wohlf.
aquática (L.) Lam.
v. microcárpa B. v. Mannag.
188. *Aethusa L.* — 5. 2.
cynápium L.
v. eláta (Friedl.).
v. agréstis Wallr.
189. *Halóseias Fr.* — 5. 2.
scóticum (L.) Fr.
190. *Libanótis Cr.* — 5. 2.
montána Cr.
191. *Cnidium Cuss.* — 5. 2.
venósum (Hoffm.) Koch (= Selínum lineáre Schum.).
192. *Silaus Bernh.* — 5. 2.
pratén sis (Cr.) Bess.
193. *Levístieum Koch* — 5. 2.
(officinálle Koch)
194. *Selínum L.* — 5. 2.
carvifolia L.
195. *Angélica L.* — 5. 2.
silvéstris L.
- f. major Hn.
f. nitens Hn.
f. incisa Asch.
v. montána (Schleich.).
officinális (Hoffm.):
f. norvégica (Rupr.).
f. litorális (Fr.)
196. *Peucédanum L.* — 5. 2.
oreosélínum (L.) Moench
palústre (L.) Moench
197. *Imperatória L.* — 5. 2.
ostrúthium L.
198. *Anéthum Tourn.* — 5. 2.
(gravéolens L.)
199. *Pastináca Tourn.* — 5. 2.
satíva L.
(f. edúlis M. & K.)
v. silvéstris Mill.
v. Fleischmánni (Hladn.)
200. *Heracléum L.* — 5. 2.
spondýlium L.:
* *sibíricum L.*
v. *angustifólium (Jacqu.).*
* *austrále Hn.*
v. *élégans (Jacqu.).*
201. *Laserpítium Tourn.* — 5. 2.
latifólium L.
f. *ásperum Cr.*
202. *Daeus Tourn.* — 5. 2.
carótá L.
f. *rubriflóra Lge.*
203. *Cáuealis Tourn.* — 5. 2.
(daucoídes L.)
204. *Tórilis Adans.* — 5. 2.
rubélla Moench (= anthriscus (L.) Gmel.)
f. *pygmáea A. Berg*
f. *calcárea Uechtr.*
205. *Scandix Tourn.* — 5. 2.

- pecten Véneris L.
206. *Anthríseus Pers.* — 5. 2.
silvétris (L.) Hoffm. (= Cere-
fólium silv. Bess.).
- cerefólium (L.) Hoffm. (= Ce-
refólium satívum Bess.).
- vulgáris Pers.
207. *Chæropýllum L.* — 5. 2.
témulum L.
(bulbósum L.)
208. *Myrrhis Scop.* — 5. 2.
odoráta (L) Scop.
209. *Conium L.* — 5. 2.
maculátum L.
210. *Pleurospérmum Hoffm.*
— 5. 2.
austríacum (L.) Hoffm.
211. *Coriándrum L.* — 5. 2.
(satívum L.)
34. Fam. *Araliáceæ.*
212. *Hédera Tourn.* — 5. 1.
helix L.
f. arbórea Ahlfv.
9. Grupp. *Myrtiflóræ.*
35. Fam. *Halorrhagidáceæ.*
213. *Myriophýllum Ponted.* —
21.
verticillátum L.
f. pinnatífidum Wallr.
f. intermédiaum Koch
f. pectinátum Wallr.
f. terréstre Neilr.
spicátum L.
f. squamósium Læst.
f. muricátum Ahlfv.
alterniflórum DC.
214. *Hippúris L.* — 1. 1.
vulgáris L.
- f. fluviátilis Hoffm.
f. marítima Hellen.
f. rhética Zschokke
36. Fam. *Onagráceæ.*
215. *Oenothéra L.* — 8. 1.
biénnis L.
216. *Epilóbium Dill.* — 8. 1.
angustifólium L.
f. leiostýlon Peterm.
f. pubéscens Hausskn.
hirsútum L.
f. villosíssimum Koch
)(hirsútum × parvíflórum
)(hirsútum × róseum
parvíflórum Schreb.
f. tomentósum Hausskn.
f. subglábrum Koch
f. petiolátum Ahlfv.
)(parvíflórum × róseum
montánum L.
v. verticillátum M. & K.
v. subcordátum Hausskn.
)(montánum × obscúrum
)(palústre
)(parvíflórum
)(róseum
hypericifólium Tausch
lanceolátum Seb. & Maur.
collínunum Gmel.
)(collínum × montánum
róseum Schreb.
adnátum Griseb.
f. stenophýllum Hausskn.
)(adnátum × Lámyi
)(× parvíflórum
)(» × róseum
Lámyi F. Schultz
)(Lámyi × parvíflórum
)(× róseum

- obscúrum Schreb.
 f. verticillátum Lidforss
 (×) obscúrum × palústre
 (×) × parviflórum
 (×) × róseum
 palústre L.
 v. lappónicum Hausskn.
 v. alpícolum Hausskn.
 v. adenóphorum Hausskn.
 (×) palústre × parviflórum
 (×) × róseum
 davúricum Fisch.
 (×) davúricum × Hornemánni
 (×) × lactiflórum
 (×) × palústre
 anagallidifólium Lam.
 (×) anagallidifólium × Horne-
 mánni
 (×) × lactiflórum
 (×) × palústre
 lactiflórum Hausskn.
 (×) lactiflórum × palústre
 alsinitólium Vill.
 (×) alsinifólium × Hornemánni
 (×) × lactiflórum
 (×) × palústre
 Hornemánni Rehb.
 (×) Hornemánni × lactiflórum
 (×) × palústre
217. *Circæa* Tourn. — 2. 1.
 lutetiána L.
 f. cordifólia Lasch
 intermédia Ehrh.
 alpína L.
218. *Trapa* L. — 4. 1.
 natans L. β. *conocárpa* F. A-
 resch.
37. Fam. *Lythráceæ*.
219. *Lythrum* L. — 11. 1.
- salicária L.
 f. cordátum Ahlfv.
 220. *Peplis* L. — 6. 1.
 pótula L.
38. Fam. *Elæagnáceæ*.
221. *Hippóphaë* L. — 22.
 rhamnoídes L.
39. Fam. *Thymelæáceæ*.
222. *Daphne* L. — 8. 1.
 mezéreum L.
10. Grupp. *Parietáles*.
 40. Fam. *Violáceæ*.
223. *Viola* Tourn. — 5. 1.
 odoráta L.
 f. longifimbriáta Neum.
 f. albiflóra Neum.
 alba Bess.
 (×) alba × hirta
 (×) × odoráta
 hirta L.:
 a. frustránea Neum.
 f. fratérna Rchb.
 f. pinetórum Wiesb.
 β. fertiliflóra Neum.
 (×) hirta × odoráta
 f. subhirta B. v. Mannag.
 f. cénipontána B. v. Mannag.
 f. sepíncola (Jord.) B. v. Man-
 nag.
 f. permícta (Jord.) B. v. Man-
 nag.
 collína Bess.
 f. umbrícola Rchb.
 f. declívus Dum.
 umbrósá Fr.
 uliginósá Bess.
 f. subepípsila Neum.

- epípsila Ledeb.:
 «. scánica Fr.
 f. albiflóra N. W. M.
 β. suécica Fr.
 ≈ epípsila × palústris
 palústris L.
 f. sphagnícola N. W. M.
 f. albiflóra Neum.
 mirábilis L.
 f. axilliflóra Neum.
 ≈ mirábilis × riviniána
 ≈ . . . × silvéstris
 riviniána Rchb.
 f. villósa N. W. M.
 f. nemorósa N. W. M.
 ≈ riviniána × silvéstris
 silvéstris Rchb.
 f. rósea N. W. M.
 f. pallida N. W. M.
 f. leucántha N. W. M.
 arenária (DC.) Fr.
 f. proténsa B. v. Mannag.
 f. glabréscens Neum.
 v. rupéstris Schmidt
 ≈ arenária × canina
 ≈ . . . × mirábilis
 ≈ . . . × montána
 ≈ . . . × púmila
 ≈ . . . × riviniána
 ≈ . . . × silvéstris
 canína L.:
 α. ericotórum Rchb.
 f. cándida (Aresk. in litt.)
 β. crassifólia Grönv.
 γ. simplex N. W. M.
 ≈ canína × montána
 ≈ . . . × púmila
 ≈ . . . × riviniána
 ≈ . . . × silvéstris
 ≈ . . . × stagnína

- montána L.
 ≈ montána × riviniána
 ≈ . . . × stagnína
 stagnína Kit.
 púmila Chaix
 f. procérior Neum.
 ≈ púmila × stagnína
 ≈ . . . × riviniána
 elátior Fr.
 ≈ elátior × púmila
 ≈ . . . × stagnína
 biflóra L.
 tricolor L.:
 α. genuína Wittr.
 f. típica Wittr.
 f. versícolor Wittr.
 f. roséola Wittr.
 f. ornatíssima Wittr.
 f. aureobádia Wittr.
 f. lutéscens Wittr.
 f. albéscens Wittr.
 β. marítima Schweigg.
 f. ammótopha Wittr.
 f. conióphila Wittr.
 f. stenóchila Wittr.
 f. bellioídes (DC.)
 arvénsis Murr.:
 α. commúnis Wittr.
 β. lilácina Wittr.
 γ. patens Wittr.
 δ. curtisépala Wittr.
 ε. perénnans Neum.
 (cornúta L.)

41. Fam. Cistáceæ.

224. *Heliánthemum L.* — 13. 1.
chamæcístus Mill. (= *vulgáre*
 Gærtn.)
 v. *obscúrum* Pers.
 v. *petriéum* Wg.

- oelándicum (L.) DC.
 v. alpéstre (Dun.)
 v. nudum Aresk.
 canum (L.) Dun. (= oeland.
 β canéscens Hn.)
 procúmbens Dun. (= fumiána
 Hn. fl.)
- 42. Fam. Tamaricáceæ.**
 225. *Myricária Desv.* — 16. 2.
 germánica (L.) Desv.
- 43. Fam. Elatináceæ.**
 226. *Elátine L.* — 8. 2.
 hydróiper L.
 v. orthospérma v. Düb.
 callitrichoídes Rupr. (= trián-
 dra Hn. fl.)
 hexándra DC.
- 44 Fam. Hypericáceæ.**
 227. *Hyperícum L.* — 18. 1.
 pulchrum L.
 montánum L.
 hirsútum L.
 tetrápterum Fr.
 quadrángulum L.
 × quadrángulum × tetrápte-
 rum
 perforátum L.
 humifúsium L.
- 11. Grupp. Malváles.** .
45. Fam. Malváceæ.
 228. *Lavatéra L.* — 16. 3.
 (thuringíaca L.)
 229. *Althaea L.* -- 16. 3.
 (officinalis L.)
 (rósea (L.) Cav.)
 230. *Malva L.* — 16. 3.
 moscháta L.
- f. ramondiána Gr. & Godr.
 álcea L.
 v. itálica Poll.
 v. fastigiáta Cav.
 v. ribifólia Viv.
 v. intermítens Ahlfv.
 × álcea × moscháta
 silvéstris L.
 (mauritiána L.)
 neglécta Wallr. (= vulgáris
 Fr.)
 f. brachypétala Uechtr.
 v. pelargoniifólia Aspegr.
 × neglécta × rotundifólia
 rotundifólia L. (= boreális
 Wallm.)
- 46 Fam. Tiliáceæ.**
 231. *Tilia Tourn.* — 13. 1.
 ulmifólia (L.) Scop (= euro-
 paea L.)
 f. tríloba Lindeb.
 platyphýlla Scop.
 × platyphylla × ulmifólia (=
 vulgáris Hayne)
- 12. Grupp. Rhamnáles.**
47. Fam. Rhamnáceæ.
 232. *Rhamnus L.* — 5. 1.
 frángula L.
 cathártica L.
- 13. Grupp. Sapindáles.**
48. Fam. Hippocastanáceæ.
 233. *Aéseulus L.* — 7. 1.
 (hippocástanum L.)
- 49. Fam. Aceráceæ.**
 234. *Acer Tourn.* — 23.
 platanoídes L.

- campéstre L.
(*pseudoplátanus* L.)
50. Fam. Celastráceæ.
235. *Evónymus* *Tourn.* — 5. 1. 240. *Eródium* *L'Her.* — 5. 1.
- europaea L.
- cicutárium (L.) *L'Her.*
51. Fam. Aquifoliáceæ.
236. *Ilex* *L.* — 4. 3.
- v. rubricáule* Horn.
- (*aquifólium* L.)
- v. purpúreum* Vill.
- 52 Fam. Empetráceæ.
237. *Émpetrum* *Tourn.* — 22.
- nigrum L.
- f. *leucocárpum* Asch.
- f. *chloránthum* Neum.
53. Fam. Balsamináceæ.
238. *Impátiens* *L.* — 5. 1.
- noli tángere L.
- (*parviflóra* DC.)
14. Grupp. Geraniáles.
54. Fam. Geraniáceæ.
239. *Geránium* *Tourn.* — 10. 1.
- sanguíneum L.
- f. *biflórum* P. Niels.
- (*phænum* L.)
- palústre L.
- silváticum L.
- v. *parviflórum* H. v. Post
- pratense L.
- pyrenáicum L.
- bohémicum L.
- molle L.
- pusíllum L.
- (*viscidulum* Fr.)
- disséctum L.
- columbínium L.
- lúcidum L.
- robertiánum* L.
- f. *leucánthum* Lge.
- v. *rubricáule* Horn.
- v. purpúreum* Vill.
55. Fam. Oxalidáceæ.
241. *Óxalis* *L.* — 16. 2.
- acetosélla L.
- f. *rósea* Hn.
- f. *cærúlea* DC.
- (*stricta* L.)
- (*corniculáta* L.)
56. Fam. Lináceæ.
242. *Linum* *Tourn.* — 16. 1.
- cathárticum L.
- f. *mínimum* C. Hn.
- f. *confértum* Murb.
- (*usitatíssimum* L.)
243. *Radíola* *Dill.* — 4. 3.
- linoídes Roth
57. Fam. Polygaláceæ.
244. *Polýgala* *Tourn.* — 17. 2.
- comósúm Schkuhr
- f. *leucostáchys* Borb.
- f. *oxysépalum* Borb.
- f. *Lejeúnei* (Bor.)
- vulgáre L.
- f. *cyáneum* Rchb.
- f. *cárneum* Rchb.
- f. *álbidum* Chod.
- v. *tricópterum* Chod.
- v. *oxýpterum* Rchb.

- v. cæspitósum Pers.
 * serpylláceum Whe.
amaréllum Cr.
 v. alpéstre Wg.
- 58. Fam. Euphorbiáceæ.**
- 245. Euphórbia** *L.* — 21.
palústris L.
 v. *lejocárpa* Neum.
ésula L.
cyparíssias L.
 \asymp *cyparíssias* \times *ésula*
exígua L.
 f. *retísa* Roth
peplus L.
 v. *tricuspidáta* Th. Fredriks.
helioscópia L.
- 246. Mercuriális** *Tourn.* — 22.
perénnis L.
ánnua L.
- 59. Fam. Callitricháceæ.**
- 247. Callítriche** *L.* — 21.
stagnális Scop.
 f. *serpyllifólia* Lönnr.
vernális Koch
 f. *mínima* Hpe.
polymórpha Lönnr.
bicuspidáta Neum. (= *hamu-*
 látá Hn. fl. p. p.)
autumnális L.
- 15. Grupp. Rosáles.**
- 60. Fam. Papilionáceæ.**
- 248. Pisum** *Tourn.* — 17. 3.
satívum L.
arvénse L.
- 249. Láthyrus** *L.* — 17. 3.
silvéster L.
 β. *platyphýllus* Retz.
 γ. *stenophýllus* Lge.
- heterophýllus* L.
 f. *uníjugus* Koch
palúster L.
 f. *latifólius* Lge.
 f. *linearifólius* Ser.
marítimus (L.) Bigel.
 f. *velútinus* Fr.
 v. *acutifólius* Bab.
tuberósus L.
 v. *alátus* Ahlfv.
praténsis L.
 f. *sépium* Scop.
 f. *villósus* Fr.
sphéricus Retz.
 (áphaca L.)
 (nissólia L.)
 (angulátus L.)
- 250. Órobus** *Tourn.* — 17. 3.
tuberósus L.
 f. *tenuifólius* Roth
 f. *latifólius* Lge.
niger L.
 f. *heterophýllus* Uechtr.
vernus L.
 f. *angustifólius* Fr.
- 251. Vicia** *L.* — 17. 3.
hirsúta (L.) Koch (= *Ervum*
 hirs.)
 f. *fissa* Froel
 f. *angustifólia* Fr.
tetraspérma (L.) Mönch (=
Ervum tetr.)
 f. *tenuifólia* Fr.
pisifórmis L. .
dumetórum L.
silvática L.
cassúbica L.
 f. *pubéscens* Celak.
 f. *villósa* Celak.
 f. *glabréscens* Hallier

- v. acírrha Neum.
cracca L.
f. lineáris Peterm.
f. serícea Peterm.
f. pseudocassíbica Klett & Richt.
f. álbida Peterm.
tenuifólia Roth
villósa Roth
sépium L.:
 α. vulgáris Koch
 β. montána Koch
satíva L.
angustifólia (L.) Rchb.:
 α. segetális Thuill.
 β. Bobértii Forst.
 f. nana Oborny
(peregrína L.)
(striáta M. B.)
lathyroídes L.
(faba L.)
252. *Ervum* Tourn. — 17. 3.
(lens L.)
253. *Coronilla* L. — 17. 3.
émerus L.
vária L.
254. *Ornithopus* L. — 17. 3.
perpusillus L.
(satívus Brot.)
255. *Onóbryehis* Tourn. — 17. 3.
viciifólia Scop.
256. *Astragalus* L. — 17. 3.
glycyphýllus L.
arenárins L.
dánicus Retz.
alpínus L.
 v. dilútus Norm.
oroboídes Horn.
257. *Phaea* Roy. — 17. 3.
frígida L.
- alpína L.
258. *Oxytropis* DC. — 17. 3.
pilosa (L.) DC.
 f. gotlándica Ahlfv.
campéstris (L.) DC.
lappónica (Wg.) Gay
259. *Tetragonolobus* Knaut — 17. 3.
siliquósus (L.) Roth
 f. marítimus L.
260. *Lotus* Tourn. — 17. 3.
corniculátus L.
 f. crassifólius Fr.
 f. ciliátus Koch
 f. hirsútus Koch
 f. alpínus Schleich.
tenuifólius (L.) Rchb.
uliginósus Schkuhr
261. *Medicago* L. — 17. 3.
satíva L.
falcáta L.
 f. procúmbens Bess.
 f. grácilis Ahlfv.
 falcáta × satíva
lupulína L.
 v. Willdenowii Boenn.
 v. glandulígera Ahlfv.
 v. stipuláris Wallr.
(orbiculáris (L.) All.)
- mínima (L.) Bart.
 v. víscida Koch
(arábica (L.) All.)
(hispida Gærtn.):
 (* apiculáta Willd.)
 (* denticuláta Willd.)
 (* lappácea Desr.)
(tribulóides Lam.)
262. *Melilotus* Tourn. — 17. 3.
officinális (L.) Willd.
 v. palúster (Kit.) Schult.

- arvénis Wallr.
 v. petitpierreánus Willd.
 albus Desr.
 dentátus (W. & Kit.) Pers.
 (índicus (L.) All.)
 (cærúleus (L.) Desr.)
263. Trifólium Tourn. — 17. 3.
 spadíceum L.
 agrárium L.
 f. brévipes Drej.
 procúmbens L.
 f. campéstre (Schreb.)
 minus Relhan (= filiforme L.)
 fragíferum L.
 f. pulchéllum Lge.
 repens L.
 f. maculatum Neum.
 f. pygméum Lge.
 f. lóngipes Peterm.
 hýbridum L.
 f. prostrátum Sond.
 (v. élégans Savi)
 montánum L.
 striátum L.
 arvénse L.
 f. prostrátum M. T. Lge.
 incarnátum L.
 pratense L.
 f. depréssum I. P. Jacobs.
 v. marítimum Marss.
 v. satívum Schreb.
 v. americanum Harz
 v. pulchéllum Hn.
 flexuósus Jacq. (= medium
 (L.) Huds.)
 f. eriocálycinum Hausskn.
 f. strictum Hn.
 (alpéstre L.)
264. Sarothámnus Wimm. —
 17. 3.
- scopárius (L.) Koch
265. Ulex L. — 17. 3.
 (europaeus L.)
266. Genista L. — 17. 3.
 germánica L.
 ánglica L.
 pilosa L.
 tinctória L.
267. Onónis L. — 17. 3.
 spinosa L. (= campéstris Koch)
 repens L.
 f. simplicifolia Neum.
 f. mitis (Gmel.)
 ≈ repens × spinosa.
 arvénis L. (= hircina Jacq.)
268. Anthýllus L. — 17. 3.
 vulnerária L.
 f. alba L.
 f. coccinea L.
 v. marítima (Schweigg.)
 61. Fam. Drupáceæ.
269. Prunus L. — 12. 1.
 spinosa L.
 v. coetánea W. & Gr.
 insititia L.
 (v. itálica Borkh.)
 doméstica L.
 ávium L.
 cérasus L.
 padus L.
 v. borealis (Schüb.)
 (máhaleb L.)
 62 Fam. Rosáceæ. — 12.
270. Rosa Tourn. — 12.
 canina L.
 v. lutetiána (Lem.)
 v. Desváuxii H. Br.
 v. fallens (Déségl.)
 v. oxyphyllea (Rip.)

- v. físsidens Borb.
 v. fissispina (Wierzb.)
 v. Swártzii (Fr.) H. Br.
 v. frondósa (Stev.) H. Br.
 v. sarmentoídes (Pug.)
 v. insignis Gren.
 v. racemulósa H. Br.
 v. oblónga (Déségl. & Rip.)
 v. glaucéscens Desv.
 v. subglaucéscens Matss.
 v. lasiostýlis Borb.
 v. nitéscens H. Br.
 v. semibiserráta Borb.
 v. mentácea (Pug.)
 v. dumális (Beckst.) H. Br.
 v. laxifólia Borb.
 v. opáca (Fr.) H. Br.
 v. rubelliflóra (Rip.)
 v. glaucína (Rip.)
 v. lævistýla (Rip.)
 v. agrária (Rip.)
 v. andegavénsis (Bast.)
 v. Subérti (Rip.)
 v. pseudo-Achárii Matss.
 v. condensáta (Rip.)
 v. lanatostýla Matss.
 v. schottiána (Ser.)
 v. scabráta (Crép.) Schz.
dumetórum Thuill.
 v. platyphýlla (Rau.)
 v. írbica (Lem.)
 v. uncinélla (Bess.)
 v. platyphylloídes (Chab.)
 v. pilósa (Opiz)
 v. glabréscens (Schz.)
 v. trichonéura (Rip.)
 v. símilis Matss.
 v. uncinelloídes (Pug.)
 v. Hillebrándtii (Weitenweb.)
 v. convínciens Matss.
- v. campéstris (Sw. p. p.)
 v. hirta H. Br.
 v. peropáca H. Br.
 v. heterótricha Borb.
 v. pubérula J. B. Kell.
 v. hemítricha (Rip.)
 v. Thedénii Schz.
 v. Deseglísei (Bor.)
sclerophýlla Schz.
 v. genuína Matss.
 v. glandulósa C. G. Vesterl.
 v. tomentellína Matss.
Jundzílli Bess. v. pendulína
 (Fr.)
glaуca Vill.
 v. genuína (Gren.)
 v. macrocárpa Zdt.
 v. Reutéri (God.) H. Br.
 v. recédens Schz.
 v. complicáta (Gren.)
 v. rubens Gabr.
 v. tránsiens (Gren.)
 v. pseudofúgax Matts.
 v. concaváta Wittb.
 v. lævigáta (Winsl.)
 v. contrácta Matts.
 v. fugax (Gren.)
 v. caballicénsis (Pug.) Gabr.
 v. detruncáta Matts.
 v. decurtáta Matts.
 v. Gabrielsónii Matts.
 v. venósa (Sw.)
 v. rígida H. Br.
 v. insérita Matts.
 v. conférta Matts.
 v. subdetruncáta Matts.
 v. opacifólia (Fr.)
 v. subvenósa Matts.
 v. Achárii (Billb.) Crép.
 v. sarmantácea (Sw.)

- v. nítida (Fr.)
 v. virens (Wg.)
 v. cóncolor (Hn.)
 v. plácida Matss.
 v. subcanína (Christ.) H. Br.
 v. nitidifórmis Matss.
 v. eláta Matss.
 v. subnítida Matss.
 v. subvírens Matss.
 v. hirtélla (Schz.)
 v. subnitidifórmis Matss.
 v. subeláta Matss.
 \times glauca \times mollis
 v. glabrata (Fr.)
 v. alvarensis (Fr.)
 \times glauca \times tomentosa
 v. commutata (Schz.)
coriifolia Fr.
 v. genuína (Crép.) Schz.
 v. vacíllans Schz.
 v. bractescens (Woods)
 v. pubescens (Fr.)
 v. agréstis (Sw.)
 v. silvescens Matss.
 v. interníxta Matss.
 v. gotländica Matss.
 v. Blytti (Gand.)
 v. viális H. Br.
 v. abérrans Leffl.
 v. subvacíllans Matss.
 v. cæsia (Sm.)
 v. boovernierána (Lagg. & De la Soie)
 v. Langéi Schz.
 v. subpubescens Matss.
 v. repudiáta Matss.
 v. pycnocéphala (Christ.)
 v. glandulífera Leffl.
 v. subvíialis Matss.
 v. neglécta Matss.
- v. crassifólia (Wallm.)
 v. sépium (Sw.)
 v. pallens (Fr.)
 v. implicáta Matss.
 v. pseudotomentélla Matss.
 v. stríctidens Matss.
 v. extránea Matss.
 v. subneglécta Matss.
 v. glaucescens (Schz.)
 v. fastidiósa Matss.
 v. subpállens Matss.
 v. hallándica Schz.
 v. cinerélla Matss.
 v. scánica Crép.
 v. firmiáta Matss.
 v. víridis Matss.
 v. collinális Matss.
 v. lépida Matss.
 v. tenuáta Matss.
 v. Zetterstédii Matss.
 v. tenerescens Matss.
 v. elongáta Matss.
 v. subvíridis Matss.
 v. clívorum (Schz.)
 v. impedita Matss.
 v. lenta Matss.
 v. valderecédens (Christ.)
 \times coriifolia \times gravéolens
 v. góthica (Winsl.)
 \times coriifolia \times mollis
 v. subcoriifolia Matss.
 v. decídua Matss.
 v. Winslowii Matss.
 hibernicína Matss.
 v. irreguláris Matss.
 v. glabra (Winsl.)
caryophyllácea Bess. v. suécica
 Matss.
gravéolens Gren. v. inodóra
 (Fr.)

- rubiginosa* L.
 v. *comosa* (Rip.)
 f. *subeglandulosa* Schz.
 v. *anceps* Schz.
tomentosa Sm.
 v. *genuina* Leffl.
 v. *subglobosa* (Sm.) Bak.
 v. *Ienifolia* Matss.
 v. *glabrescens* Gabr.
 v. *curvatiformis* Matss.
 v. *gálbana* Matss.
 v. *pseudocuspidata* Crép.
 v. *Friésii* (Schz.)
 v. *cinerascens* (Dum.)
 v. *conjúngens* Leffl.
 v. *umbelliflora* (Sw.)
 v. *Tullbergii* Leffl.
 v. *mollisetifera* Matss.
 v. *Neumáni* Matss.
 v. *subcristata* Schz.
 v. *resinosoides* Crép., Schz.
 v. *heterophylla* (Woods)
 v. *perturbans* Matss.
 v. *omissina* Matss.
 v. *albiflora* Schz.
 v. *venusta* (Schz.)
 v. *Westowii* Matss.
mollis Sm.
 v. *típica* Schz.
 v. *pseudopomifera* Lönnr.
 v. *nemorális* Lge.
 v. *Lundqvísti* Matss.
 v. *Schéutzii* Christ.
 v. *arenária* Lge.
 v. *nana* M. T. Lge.
 v. *pyrifera* Schz. p. p.
 v. *spinescens* Christ.
 v. *pátula* Matss.
 \asymp *mollis* \times *rubiginosa*
 v. *vilosifolia* Matss.
- \asymp *mollis* \times *tomentosa*
pomifera Herrm.
cinnamónea L.
 v. *típica* Leffl.
 v. *turbinella* Sw.
 v. *acutifolia* Rosén & Wg.
 v. *fluviális* Müll.
 \asymp *cinnamónea* \times *mollis*
 v. *cinnamomeifolia* Matss.
aciculáris Lindl. v. *carélica*
 (Fr.)
pimpinellifolia L.
 v. *poteriifolia* (Bess.) H. Br.
 v. *subspinosa* H. Br.
 v. *Ripártii* (Déségl.) Dum.
 271. *Agrimónia* Tourn. — 11. 2.
eupatoria L.
 \asymp *eupatoria* \times *odoráta*
odoráta Mill.
 272. *Sanguisorba* L. — 4. 1.
officinalis L.
 273. *Potérium* L.
sanguisorba L.
polýgamum W. & Kit.
 274. *Alehemilla* Scop. — 4. 1.
arvénensis Scop.
alpína L.
vulgáris L.:
 * *pubescens* (Lam.)
 * *plicáta* (Bus.)
 * *pastorális* (Bus.)
 * *filicáulis* (Bus.)
 f. *vestita* (Bus.)
 * *acutángula* (Bus.)
 * *subcrenáta* (Bus.)
 * *alpéstris* (Schmidt)
 f. *rotundíloba* (Bus.)
 * *obtusa* (Bus.)
 * *acútidens* (Bus.)
 * *Wichírae* (Bus.)

* glomérulans (Bus.)	villicáulis Koehl.
275. <i>Rubus L.</i> — 12.	f. umbrósus Lindeb.
idæus L.	f. pseudo-Sprengélii Neum.
f. denudátus P. J. Müll.	f. vúlnerans Neum.
f. chlorocárpus Krause	* kullénsis Neum.
f. subvíridis Neum.	* confínis Lindeb.
f. marítimus Arrh.	v. umbráticus Lindeb.
f. præcúrrens Neum.	Muntéri Marss.
* anómalus Arrh.	pyramidális Kaltenb.
v. simplícior Brenn.	vestítus Whe & N.
suberéctus Anders.	scánicus F. Aresch.
f. grandiflórus Neum.	tæniárum Lindeb.
v. armátus Neum.	f. umbrósus Lindeb.
v. micrándrus Neum.	rádula Whe.
☒ suberéctus × sulcátus	f. armátus Neum.
fissus Lindl.	f. angustifólius Neum.
plicátus Whe.:	f. umbrósus Marss.
α. litorális F. Aresch.	hórridus Hn.
β. silváticus F. Aresch.	pállidus Whe.
f. incísus Neum.	Bellárdii Whe. & N. (= glan-
f. longipetiolátus Asch. &	dulósus Hn. fl.)
Grábn.	corylifólius Arrh.
☒ plicátus × sulcátus	v. eriocárpus (Wahlb.) Arrh.
sulcátus Vest	(= Lagerbérgeii Lindeb.)
f. paniculátus Lindeb.	f. díubius F. Aresch.
nítidus Whe.	ruderális F. Aresch.
f. ferocíssimus Neum.	v. debílior Neum.
v. grandifólius F. Aresch. ¹⁾	hallándicus (Gabr.) Neum.
affínis Whe.	nitens Lindeb.
thyrsánthus Focke	f. obumbrátus Lindeb.
f. víridis F. Aresch.	f. suberectifórmis Neum.
f. laciniátus Neum.	serrulátus Lindeb.
f. Grabówskii (Whe.) Lindeb.	v. imitábilis (F. & G.)
* subvelútinus Lindeb.	rosánthus Lindeb.:
Lindebérgeii P. J. Müll.	α. cordátus (F. Aresch.)
f. súlcifer Neum.	β. cordatifórnis Neum.
f. cordátus Neum.	γ. lejocárpus Lindeb.
pulchérrimus Neum.	eluxátus Neum.

¹⁾ Genom misstag har denna i floran kallats rotundifólius.

- f. aspérior Neum.
 f. salsus F. Aresch.
cyclophýllus Lindeb.
pruinósus Arrh.
 f. valídior Neum.
 v. aciculátus Neum.
 v. patens Neum.
 v. silvéstris F. Aresch.
egregiúsculus F. & G. p. p.
 f. mixtus F. Aresch.
 f. Mortensénii F. & G.
 v. Lidfórssii Gel.
fióniae F. & G.
 f. scábrior Neum.
 v. subglandulósus (F. Aresch.)
 Neum.
 divérgens Neum. (= ciliátus
 Lindeb.)
 f. serótinus Lindeb.
 v. tiliáceus F. Aresch.
 f. nudus F. Aresch.
 v. progénerans Lidf.
Wahlbergii Arrh.
 f. *tenuifólius* F. Aresch.
 v. *obscúrus* Lund
 v. *permíxtus* F. Aresch.
 v. *Lindblómii* C. G. Vesterl.
nemorósus Arrh. (= *nemorá-*
 lis F. Aresch. p. p.)
 v. *acutángulus* F. Aresch.
 f. *robústior* Neum.
 f. *inumbrátus* Neum.
 * *subsulcátus* Neum.
acuminátus Lindeb.
ambifárius P. J. Müll. (= com-
 míxtus F. & G.)
acútus Lindeb.:
 α. *acuminatifórmis* (Lindeb.)
 β. *ambifariifórmis* Neum.
 γ. *nemorosifórmis* Neum.
- δ. *fioniifórmis* Neum.
cæsius L.:
 α. *aquáticus* W. & N.
 f. *glandulósus* Focke
 β. *arvális* Rchb.
 γ. *dunénsis* Noeldeke
 δ. *ramósus* Neum.
 ≈ *cæsius* × *idiéus*:
 α. *subidéus* Neum.
 f. *latifólius* Neum.
 f. *scopulórum* Neum.
 f. *angustifólius* Neum.
 β. *subcæsius* Neum.
 f. *villósus* Neum.
 f. *glábrior* Neum.
 ≈ *cæsius* × *saxátilis*
saxátilis L.
 f. *pínguis* Neum.
árcticus L.
 f. *pseudoárcticus* Kuntze
 f. *Hellstrémii* Kuntze
 f. *schizopétalus* Neum.
 f. *leucíticus* Læst.
 ≈ *árcticus* × *saxátilis*
 f. *subárcticus* Neum.
 f. *médius* Neum.
 f. *subsaxátilis* Neum.
chamæmórus L.
276. *Fragária* L. — 12.
vesca L.
 f. *lútea* Ahlfv.
 v. *monophýlla* Duch.
 ≈ *vesca* × *víridis*
víridis Duch.
 f. *calýcina* (Lois.)
 f. *pentaphýlla* Ahlfv.
moscháta Duch.
277. *Cómarum* L. — 12.
palústre L.
278. *Potentilla* Hell. — 12.

stérilis (L.) Garcke (= fragariastrum Ehrh.)	\asymp erécta \times reptans
(micrántha Ram.)	f. ternáta Murb.
fruticosa L.	f. quináta Murb.
bifúrca L.	procúmbens Sibth.
multífida L. β . lappónica Nyl.	\asymp procúmbens \times reptans
rupéstris L.	reptans L.
(supína L.)	anserína L.
norvégica L.	279. <i>Sibbaldia</i> L. — 5. 5.
nívea L.	procúmbens L.
(recta L.)	280. <i>Geum</i> L. — 12.
(v. obscura Willd.)	híspidum (Wg.) Fr.
(* pilosa Willd.)	\asymp híspidum \times urbánum
(canéscens Bess.)	urbánum L.
(intermédia L.)	f. hirta Wg.
(v. Heidenréichii Zimm.)	rivále L.
argéntea L.	f. hybridum Wulf.
f. septenisécta Mey.	β . pállidum C. A. Mey.
f. minúta Ser.	\asymp rivále \times urbánum
f. dissécta Wallr.	f. subrivále
f. demíssa (Jord.) Lehm.	f. suburbánum
f. incanéscens Opiz	281. <i>Dryas</i> L. — 12.
f. nívea A. Bl.	octopétala L.
f. sórdida Fr.	282. <i>Spiraea</i> L. — 12.
f. virescens Wg.	(salicifolia L.)
collína Wib.	ulmária L.
arenária Borkh. (= * incána Fl.	filipéndula L.
d. Wett.)	63. Fam. <i>Pomaceæ</i> . — 12.
\asymp arenária \times minor	283. <i>Pyrus</i> L. — 12.
minor Gil.	malus L.
f. erythródes K. Joh.	β . mitis Wallr.
\asymp minor \times verna	commúnis L.
verna L.	β . pyráster Wallr.
f. ambígua Gaud.	284. <i>Sorbus</i> Tourn. — 12.
v. sabáuda (DC.)	ária (L.) Cr.
* gélida C. A. Mey.	f. salicifolia Fr.
opáca L.	suécica (L.) Krok
thuringíaca Bernh.	fénnica (Kalm) Fr.
erécta (L.) Dalla Torre	aucupária L.
\asymp erécta \times procúmbens	\asymp aucupária \times fénnica

- ≈ *ancupária* × *suécica*
285. *Cratérgus* L. — 12.
oxyacántha L.
monógyna Jacqu.
v. pinnatifida Hn.
≈ *monógyna* × *oxyacántha*
286. *Cotoneáster* Medik. — 12.
integerrimus Medik.
v. lúteus Wg.
** niger* Wahlb.
64. Fam. *Ribesiáceæ*.
287. *Ribes* L. — 5. 1.
grossulária L.
f. uva crispa L.
f. reclinatum L.
nigrum L.
rubrum L.
v. litháicum Jancz.
domésticum Jancz.
v. macrocárpus Jancz.
petréum Wulf.
alpínum L.
65. Fam. *Saxifragáceæ*.
288. *Saxifraga* L. — 10. 2.
cotylédon L.
f. purpuráta Gaud.
oppositifolia L.
stelláris L.
v. comósa Retz.
nivális L.
f. tenúior Wg.
aizoídes L.
f. autumnális (L.)
f. dentífera B. v. Mannag.
v. aurántia Hn.
v. atrorubens Bert.
hírculus L.
tridactylítés L.
f. exilis Poll.
- adscéndens L.
f. lútea Hn.
f. Scopólii (Vill.)
granuláta L.
f. nana Neum.
cérnua L.
f. ramósa Gmel.
rivuláris L.
cæspitosa L.
289. *Chrysosplénium* Tourn. — 8. 2.
alternifólium L.
tetrándrum (Lund) Th. Fr.
290. *Parnássia* Tourn. — 5. 4.
palústris L.
v. tenuis Wg.
66. Fam. *Crassuláceæ*.
291. *Sedum* L. — 10. 2.
máximum (L.) Suter
f. fastigiátum Peterm.
f. elongátum Peterm.
(purpúreum (L.) Schult.)
(spúrium M. B.)
(aizóon L.)
(hýbridum L.)
villósium L.
ánnuum L.
album L.:
α. týpicum Ahlfv.
β. micránthum Bast.
γ. bálticum C. Hn.
ánglicum Huds.
hispánicum L. (= *glaucum* W. & Kit.)
acre L.
f. micropétalum Ahlfv.
sexanguláre L.
boloniénsis Lois.
rupéstre L.

- v. *refléxum* (L.)
292. *Rhodiola L.* — 22.
rósea L.
293. *Sempervívum L.* — 11. 4.
tectorum L.
294. *Tillæa Mich.* (= *Bulliar-*
da DC.) — 4. 3.
aquática L.
16. Grupp. *Sarraceniáles.*
67. Fam. *Droseráceæ.*
295. *Drósera L.* — 5. 5.
rotundifólia L.
f. furcata Lilja
f. bracteata Lyngby
longifólia L. p. p.
f. bifida Ahlfv.
longifólia × rotundifólia
intermédia Hayne
17. Grupp. *Rhoadáles.*
68. Fam. *Resedáceæ.* — 11. 3.
296. *Reséda L.*
(alba L.)
lútea L.
f. grácilis Gr. & Godr.
(odoráta L.)
lutéola L.
69. Fam. *Crucíferæ.*
297. *Brássica L.* — 15. 2.
(olerácea L.)
(v. acéphala DC.)
(v. gemmífera DC.)
(v. sabáuda L.)
(v. capitáta L.)
(v. gongyloídes L.)
(v. botrýtis L.)
napus L.
v. ánnua Koch
- v. oleífera DC.
- v. napobrássica (L.)
- campéstris L.
v. ánnua Koch
- v. oleífera DC.
- v. rapa (L.)
(júncea (L.) Lge.)
298. *Melanosinápis (DC.) Sch.*
& *Spenn.* — 15. 2.
commúnis Sch. & Spenn.
299. *Sinápis L.* — 15. 2.
arvénsis L.
v. ambigua Hn.
alba L.
v. glabrata Döll.
300. *Erucástrum Presl* — 15. 2.
Pollíchii Sch. & Spenn.
301. *Diplotáxis DC.* — 15. 2.
tenuifólia (L.) DC.
murális (L.) DC.
longifólia × tenuifólia
302. *Sisýmbrium L.* — 15. 2.
officinále (L.) Scop.
v. leiocárpum DC.
(austriácum Jacqui.)
(v. acutángulum Koch)
Loesélia L.
(írio L.)
altíssimum L.
sophia L.
v. seríceum Neum.
303. *Braya Sternb & Hpe.* —
15. 2.
supína (L.) Koch
alpína Sternb. & Hpe.
304. *Hésperis L.* — 15. 2.
matronális L.
f. inodóra (L.)
305. *Erýsimum L.* — 15. 2.
cheiranthoídes L.

- f. dentatum Koch
 v. nodosum Fr.
hieraciifolium L.
 v. alpinum Fr.
 v. strictum (Fl. Wett.)
 (repandum L.)
306. *Alliaria* Scop. — 15. 2.
officinalis Andrz.
 f. minor Saby
307. *Dentaria* Tourn. — 15. 2.
bulbifera L.
308. *Cardamine* Tourn. — 15. 2.
pratensis L.
 f. paludosa Knaf
 f. dentata Schult.
 f. uniflora Sternb. & Hpe.
 f. speciosa Hn.
 f. parviflora Lge.
amara L.
 f. trisepta DC.
 f. anomala Hn.
 f. minor Lge.
 f. borealis Lest.
 v. hirta W. & Gr.
 * *aequiloba* C. Hn.
impatiens L.
silvatica Link
 f. *clandestina* Fr.
 v. *umbrrosa* Gr. & Godr.
 v. *ambigua* Hn.
hirsuta L.
 f. *multicaulis* Hpe.
parviflora L.
bellidifolia L.
309. *Arabis* L. — 15. 2.
hirsuta (L.) Scop.
 v. *subalpestris* Ahlfv.
 * *sagittata* (DC.)
sudetica Tausch (= *hirs.* β).
glabrata L.)
- Gerárdi Bess.
alpina L.
 f. *crispata* (Willd.)
 v. *glabrata* A. Bl.
 (álbida Stev.)
petrea (L.) Lam.
 f. *hirta* Koch
arenosa (L.) Scop.
 * *suécica* Fr.
thaliána L.
310. *Turritis* Dill. — 15. 2.
glabra L.
311. *Barbaraea* R. Br. — 15. 2.
vulgaris R. Br.
 f. *hirsuta* Whe.
 * *arcuata* (Opiz) Rchb.
stricta Andrz.
312. *Nasturtium* R. Br. — 15. 2.
officinale R. Br.
 f. *microphyllum* Rchb.
 f. *simplicifolium* Neum.
 f. *siifolium* (Rchb.)
armoracia (L.) Fr.
amphibium (L.) R. Br.
 f. *indivisum* DC.
 f. *auriculatum* DC.
 ≈ *amphibium* × *palustre*
 ≈ " × *silvestre*
silvestre (L.) R. Br.
 f. *rivulare* (Rchb.)
palustre (Leyss.) DC.
 f. *pubescens* Ahlfv.
 ≈ *palustre* × *silvestre*
313. *Raphanus* L. — 15. 2.
raphanistrum L.
 v. *hispidus* Bergstr.
(maritimus J. E. Sm.)
(sativus L.)
 (f. *niger* DC.)
 (f. *radicula* Pers.)

314. **Crambe** *Tourn.* 15. — 1.
marítima L.
315. **Búnias** *L.* — 15. 1.
orientális L.
316. **Cákile** *Tourn.* — 15. 1.
marítima Scop.
v. latifólia Desf.
317. **Vogélia** *Medik.* (= *Neslia*
Desv.) — 15. 1.
paniculáta (L.) Horn.
318. **Ísatis** *L.* — 15. 1.
tinctoria L.
v. marítima Rupr.
319. **Lepídium** *L.* — 15. 1.
draba L.
latifólium L.
campéstre (L.) R. Br.
ruderale L.
(incísum Roth)
(virgínicum L.)
(perfoliatum L.)
(satívum L.)
320. **Capsélla** *Medik.* — 15. 1.
bursa pastoris (L.) Medik.
f. integrifolia Schlecht.
f. sinuata Schlecht.
f. pinnatifida Schlecht.
f. lyrata Læst.
f. rubrifolia Mort.
f. apétala Schlecht.
321. **Thlaspi** *Dill.* — 15. 1.
arvéense L.
perfoliatum L.
alpéstre L.
v. tunéense C. G. Vesterl.
322. **Corónopus** *Hall.* (= *Se-
nibiéra* DC.) — 15. 1.
sqamátus (Forsk.) Asch. (= *S.
corónopus* (L.))
dídymus (L.) Sm.
323. **Teesdália** *R. Br.* — 15. 1.
nudicáulis (L.) R. Br.
f. integrifolia Saby
f. ramosa Gel.
foliosa Aspegr.
324. **Ibérís** *L.* — 15. 1.
(amára L.)
325. **Hutehínsia** *R. Br.* — 15. 1.
petréa (L.) R. Br.
326. **Subulária** *L.* — 15. 1.
aquática L.
327. **Lunária** *L.* — 15. 1.
rediviva L.
(ánnua L.)
328. **Camelína** *Cr.* — 15. 1.
microcárpa Andrz.
linícola Ahlfv.
f. sativa (Fr.)
f. foétida (Schkuhr)
f. dentata (Pers.)
f. macrocárpa (Heuffl.)
329. **Alýssum** *L.* — 15. 1.
calycinum L.
330. **Bertéroa** *DC.* (= *Farsetia*
R. Br.) — 15. 1.
incána DC.
f. víridis (Tausch)
331. **Euelídium** *Tourn.* — 15. 1.
(syríacum R. Br.)
332. **Cochleária** *L.* — 15. 1.
officinalis L.
f. pyrenáica (DC.)
ánglica L.
dánica L.
f. integrifolia Drej.
333. **Draba** *L.* — 15. 1.
verna L.
f. minor Hn.
f. majúscula (Jord.)
f. pinguis Th. Fr.

- f. glabréscens (Jord.)
 f. stenocárpa (Jord.)
 f. brachycárpa (Jord.)
 nemorósa L.
 f. leiocárpa Lindbl.
 murális L.
 incána L.
 v. stricta Hn.
 v. grácilis (Ledeb.)
 ártica J. Vahl
 hirta L.
 f. subamplexicáulis (C. A. Mey.) Kjellm.
 f. stenóloba (Ledeb.)
 * rupéstris R. Br.
 f. stricta Lindbl.
 f. trichélla Fr.
 f. lutéscens Hn.
 ≈ hirta × incána
 fladnicénsis Wulf. (= Wahlen-bergii Hn.):
 * lappónica Wg.
 * androsácea Wg.
 f. aretioides Fr.
 * altáica (Ledeb.)
 * glabrata Lindbl.
 ≈ fladnicénsis × nivális
 nivális Liljebl.
 alpína L.
 f. oxycárpa (Somf.)
 f. álgida Adams
 f. oblongata R. Br.
- 70 Fam. Fumariáceæ.
334. **Fumária** Tourn. — 17. 1.
 officinális L.
 * tenuiflóra Fr.
 Vaillántii Lois.
 Boráei Jord.
 (capreoláta L.)
335. **Corydalis** Vent. — 17. 1.
 cava (L.) Schw. & Koerte
 v. bicalcaráta Neum.
 intermédia (L.) P. M. E. (= fabácea Pers.)
 púmila (Host) Rchb.
 laxa Fr.
 (rutácea Th. Fr.)
 sólida (Curt.) Sw.
 (nóbilis Pers.)
71. Fam. Papaveráceæ.
336. **Papáver** Tourn. — 13. 1.
 radicátum Rottb.
 dúbiu L.
 ≈ dúbiu × rheas
 argémone L.
 v. glabrum Koch
 rhoeas L.
 somníferum L.
337. **Chelidónium** Tourn. — 13. 1.
 majus L.
 v. crenátum Fr.
338. **Gláueum** Tourn. — 13. 1.
 flavum Cr. (= líteum Scop.)
- 18 Grupp. Ranáles.
72. Fam. Berberidáceæ.
339. **Bérberis** L. — 6. 1.
 vulgáris L.
73. Fam. Ranunculáceæ.
340. **Thalictrum** Tourn. — 13. 2.
 aquilegiifólium L.
 minus L.:
 α. elátum (Jacqu.) Lec.
 β. Kóchii Fr.
 β. nanum Lec.
 simplex L.:

- $\alpha.$ t'ypicum Neum.
 $\beta.$ rariflórum Fr.
 $\gamma.$ racemiflórum Neum.
 tenuifólium (Sw.) Neum.
 f. gotlándicum Neum.
 flavum L.:
 $\alpha.$ t'ypicum Neum.
 $\beta.$ rotundifólium Wg.
 \asymp flavum \times simplex
 alpínum L.
341. *Anemónē* L. — 13. 2.
- hepática L.
 f. rósea Neum.
 f. violácea Ahlfv.
 f. albiflóra Ahlfv.
 f. variegáta Neum.
 v. glabrata Fr.
 v. multíloba C. Hn.
 silvétris L.
 nemorósa L.
 f. monoica Pritzel
 v. purpúrea Gray
 \asymp nemorósa \times ranunculoídes
 ranunculoídes L.
342. *Pulsatilla* Mill. — 13. 2.
- patens (L.) Mill.
 \asymp patens \times praténsis
 vernális (L.) Mill.
 v. rosélla Th. Fr.
 vulgáris Mill.
 f. schizántha Hn.
 f. álbida Lge.
 v. glabra Nordst.
 praténsis (L.) Mill.
 f. schizopétala Lge.
 f. flavéscens Ahlfv.
 f. flava Lge.
 f. glabréscens Ahlfv.
 f. glabrata M. Flod.
 \asymp praténsis \times vulgáris
343. *Adónis* L. — 13. 2.
 vernális L.
 (autumnális L.)
 344. *Ranúneulus* L. — 13. 2.
 glaciális L.
 aconitifólius L. * platanifólius
 L.
 lingua L.
 f. seríceus Fr.
 ophioglossifólius Vill.
 flámmula L.
 f. serrátus (DC.)
 v. intermódius Hn.
 * reptans (L.)
 lappónicus L.
 hyperbóreus Rottb.
 pygmæus Wg.
 scelerátus L.
 f. fluitans Petit
 f. mínimus Hn.
 nivális L.
 \asymp nivális \times pygmæus
 aurícomus L.
 f. fallax Hn.
 f. palmátus Hn.
 f. alpéstris Hn.
 \asymp aurícomus \times cassúbicu
 cassúbicu L.
 acer L.
 f. nothus Læst.
 f. squarrósus Læst.
 f. púmilis Wg.
 f. velútinus Lindbl.
 * Stevéni Andrz.
 * Fríesii (Gr. & Godr.)
 \asymp acer \times aurícomus
 repens L.
 f. latiséctus Lge.
 f. tenuiséctus Lge.
 f. obcordátus Wittr.

- f. elátor Clav.
 polyánthemos L.
 * polyanthemoïdes (Bor.)
 * nemorósus (DC.)
 bulbósus L.
 sardóus Cr. (= philonótis Ehrh.)
 f. laevis Celak.
 f. radicans K. Joh.
 arvénsis L.
 illýricus L.
 · ficária L. (= Ficária verna
 Huds.)
- 345. Batráchium S. F. Gray** —
 13. 2.
 hederáceum (L.) Gray:
 α litorále Neum.
 β fontánum Neum.
 Baudótii Godr.
 f. minus (Koch)
 f. salsuginósum Dum.
 * marínūm Fr.
 f. peucedanoïdes Tullb.
 f. natans Neum.
 ≈ Baudótii × paucistamíneum
 ≈ marínūm × paucistamíneum
 paucistamíneum (Tausch) Ge-
 lert:
 α diversifólium (Schrank) Ge-
 lert
 β divaricátum (Schrank) Gelert
 γ Drouétii (F. Schultz) Gelert
 * eradícátum Læst.
 ≈ paucistamíneum × péltatum
 * elongátum (F. Schultz) Tullb.
 * bóttneum Neum.
 peltátum (Schrank) Gelert
 f. floribúndum (Bab.) Gelert
 f. truncátum (Koch) Gelert
 f. submérsum Bab.
 * suécicum Gelert
- circinátum Sibth.
 346. **Myosúrus Dill.** — 2. 6.
 mí nimus L.
 347. **Caltha L.** — 13. 2.
 palústris L.
 f. zetlándica Beeb.
 348. **Tróllius Rupp.** — 13. 2.
 europaéus L.
 349. **Eránthis Salisb.** — 13. 2.
 (hiemális Salisb.)
 350. **Helléborus Adans.** — 13. 2.
 (víridis L.)
 (niger L.)
 351. **Nigélla Tourn.** — 13. 2.
 (damascéna L.)
 (satíva L.)
 352. **Aquilégia Tourn.** — 13. 2.
 vulgáris L.
 v. stelláta Lge.
 v. corniculáta Lge.
 353. **Aeonítum Tourn.** — 13. 2.
 lycóctonum L.
 * septentrionále Kølle
 napéllus L.
 cámmarum L.
 354. **Delphínium Tourn.** —
 13. 2.
 (elátum L.)
 (Ajácis L.)
 (orientále Gay)
 consólida L.
 355. **Actéa L.** — 13. 1.
 spicáta L.
 f. erythrocárpa Turcz.
 356. **Pæónia Tourn.** — 13. 2.
 (officinális Retz.)
- 74 Fam. **Nymphæáceæ.**
357. **Nymphæa L.** — 13. 1.
 alba (L. p. p.) Presl

- v. depréssa Casp.
 v. urceoláta (Hentze)
 v. rósea C. Hn.
cándida Presl
 f. semiapértá Klinggr.
 f. minor Celak.
 f. xanthostíigma Casp.
 f. erythrostíigma Casp.
 v. sphæroídes Casp.
 v. rubra Sern.
- 358. Nuphar Sm.** — 13. 1.
 lúteum (L.) Sm.
 v. tenéllum Rehb.
 \asymp lúteum \times púmilum
 púmilum (Timm) Sm.
- 75 Fam. Ceratophylláceæ.**
- 359. Ceratophýllum L.** — 21.
 demérsum L.
 β. platyacánthum Cham. &
 Schlecht.
 submérsum L.
- 19 Grupp. Centrospérmæ.**
- 76 Fam. Caryophylláceæ.**
- I Underfam. Siléneæ.
- 360. Siléne L.** — 10. 2.
 venósa (Gil.) Asch. (= infláta
 Sm.)
 f. augustifólia Koch
 marítima With.
 v. petráea Fr.
 rupéstris L.
 acáulis L.
 (arméria L.)
 nutans L.
 f. rósea Packer
 v. glabra Schkuhr
 (dichótoma Ehrh.)
- gállica L.
 f. quinquevúlnera (L.)
 v. ánglica (L.)
 viscósa (L.) Pers.
 noctiflóra L.
 f. rubélla Ahlfv.
- 361. Melándrium Röhl.** — 10.
 2. (22).
 album (Mill.) Garcke
 v. viscósium F. Aresch.
 \asymp album \times rubrum
 rubrum (Weig.) Garcke
- 362. Wahlbergélla Fr.** — 10. 2.
 apétala (L.) Fr.
 angustiflóra Rupr. (= affinis
 Hn.)
- 363. Viscária Röhl.** — 10. 2.
 viscósa (Gil.) Asch. (= vulgá-
 ris Röhl.)
 f. pallens Ahlfv.
 f. salína Neum.
 alpína (L.) Don.
 v. petráea Fr.
 \asymp alpína \times viscósa
- 364. Lychnis L.** — 10. 2.
 flos cucúli L.
- 365. Agrostémma L.** — 10. 2.
 githágó L.
 v. nana Hn.
- 366. Saponária L.** — 10. 2.
 officinális L.
 v. alluvionális Du Moul.
- 367. Vaccária Medik.** — 10. 2.
 segetális (Neck.) Garcke
 v. parviflóra (Mönch)
- 368. Diánthus L.** — 10. 2.
 arméria L.
 \asymp arméria \times deltoídes
 (barbátus L.)
 deltoídes L.

- v. glaucus (L.)
 (caryophyllus L.)
 arenárius L.
 supérbus L.
 f. púmilus Fr.
 f. micropétalus Lge.
 369. Túnica L. — 10. 2.
 prolífera (L.) Scop.
 370. Gypsóphila L. — 10. 2.
 fastigiáta L.
 murális L.
2. Underfam. Alsíneæ.
271. Maláchium Fr. — 10. 2.
 aquáticūm (L.) Fr.
 f. saxátile Fr.
372. Stellária L. — 10. — 2.
 némorum L.
 f. Reichenbáchii (Wierz.)
 f. femínea Murb.
 * glochidospérma Murb.
 média (L.) Cyr.
 f. spoliáta Ahlfv.
 * neglécta Whe.
 apétala Urcia
 f. brachypétala Jung.
 holóstea L.
 f. micropétala Svanl.
 uliginósa Murr.
 f. apétala Rchb.
 f. heterophýlla Norm.
 palústris (Murr.) Retz.
 f. glauca With.
 f. dilleniána (Moench)
 f. parviflóra Kl. & Richt.
 gramínea L.
 f. parviflóra Lge.
 f. Pachéri Wohlf.
 f. spathuláta Rchb.
 f. litorális Strömf.
- ≈ gramínea×longifólia
 ≈ gramínea×palústris
 longifólia Mühlb.
 alpéstris Hn.
 f. calycántha (Ledeb.)
 ≈ alpéstris×longifólia
 crassifólia Ehrh.
 f. paludósa L. L. Læst.
 f. brevífólia Rafn
373. Cerástium L. — 10. 2.
 trígynum Vill.
 arvéñse L.
 v. gotlándicum Ahlfv.
 Edmonstónii (Wats.) Murb. &
 Ostenf.
 alpínūm L.
 v. lanátum (Lam.)
 v. glabrum Retz.
 ≈ alpínūm×Edmonstónii
 ≈ alpínūm×vulgáre
 vulgáre Hn.:
 f. triviále Link
 f. holosteoides (Fr.)
 f. glabérrimum K. Joh.
 f. glandulósum Bönn.
 f. anómalam Afz.
 f. cæspítosum Neum.
 * alpéstre (Lindbl.) Hn.
 brachypétalum Desp.
 f. glandulósum Koch
 glomerátum Thuill.
 f. apétalum (Dum.)
 tetrándrum Curt.
 subtetrándrum (Lge.) Murb.
 púmilum Curt.
 ≈ púmilum×vulgáre
 glutinósūm Fr.
 ≈ glutinósūm×subtetrándrum
 semidecándrum L.
 f. maciléntum (Aspegr.)

- f. dolosum Murb.
 \asymp semidecándrum \times subtetrán-
 drum.
374. *Holósteum* L. — 3. 3.
 umbellátum L.
 f. *Heuffélii* Wierz.
375. *Arenária* L. — 10. 2.
 trinérvia L.
 ciliáta L. v. humifusa (Wg.)
 góthica Fr.
 serpyllifolia L.
 f. condensáta Lge.
 v. víscida Lois.
 * teníor M. & K.
376. *Ammodénia* Gmel. (=
Haliánthus Fr.) — 10. 2.
 peploídes (L.) Rupr.
 f. oblongifolia (Torr. & Gr.)
 f. apétala Rostr.
377. *Alsíne* Wg. — 10. 2.
 viscósa Schreb.
 f. glabra Marss.
 biflóra (L.) Wg.
 stricta (Sw.) Wg.
 hirta (Wormskj.) Hn.
 f. rubélla Wg.
378. *Sagína* L. — 10. 2.
 nodósa (L.) Fenzl
 v. glandulósa (Bess.)
 v. ramosíssima Wohlf.
 v. monilifórmis Mey.
 subuláta (Sw.) Presl
 nívális (Lindbl.) Fr.
 intermédia Fenzl
 f. laxa Lindbl.
Linnéi Presl (= *saxatilis*
 Wimm.)
 v. decándra Fenzl
 procúmbens L.
- f. tenuifólia (Fenzl)
 v. spinósa Gibbs.
 v. corollína Ledeb.
 v. pentámera Ahlfv.
 marítima G. Don.
 v. ciliáta Nordst.
 v. rósulans Ahlfv.
 v. carnósula (Norm.)
 ciliáta Fr.
 v. depréssa F. Schultz
 apétala Ard.
 f. cæspitósa F. Aresch.
 v. barbáta Ledeb.
 \asymp apétala \times procúmbens
379. *Spérgula* L. (incl. *Spergu-*
laria Presl) — 10. 2.
 arvénsis L.:
 α. vulgáris (Boenn.)
 f. oligogónata Holmb.
 β. máxima Whe.
 γ. satíva (Boenn.)
 vernális Willd.
 rubra (L. p. p.)
 v. glabráta Kabath
 v. perénnans Kindb.
 v. radicans (Presl)
 canína (Leffl.)
 α. leiospérrma (Kindb.)
 β. salína (Presl)
 γ. média (Fr.)
 * spéruloídes (Lehm.)
 margináta (DC.)
 v. angustáta Clav.
 v. denudáta Ahlfv.
 * fasciculáris (Lönnr.) •
- 3 Underfam. *Paronychieæ*.
380. *Herniária* L. — 5. 2.
 glabra L.
 f. subciliáta Bab.

381. *Seleránthus L.* — 10. 2.
 perénnis L.
 ánnuus L.
 f. biénnis Reuter
 \asymp ánnuus×perénnis
77. Fam. *Portulacáceæ*.
382. *Móntia Mich.* — 3. 1.
 minor Gmel.
 rivuláris Gmel.
 * lamprospérma (Cham.)
78. Fam. *Amarantáceæ*.
383. *Amarántus L.* — 23.
 (blitum L.)
 (retrofléxus L.)
79. Fam. *Chenopodiáceæ*.
384. *Chenopódium Tourn.* — 5. 2.
 hýbridum L.
 úrbicum L.
 v. intermédia M. & K.
 murále L.
 album L.:
 a. spicátum Koch
 β. víride (L.)
 γ. lanceolátum (Mühlb.)
 δ. cymígerum (Koch)
 f. glomerulósium (Rchb.)
 \asymp album×opulifólium
 opulifólium Schrad.:
 a. obtusátum B. v. Mannag.
 β. týpicum B. v. Mannag.
 (fícifólium Sm.)
 polypérnum L.
 a. týpicum B. v. Mannag.
 β. acutifólium (Sm.)
 f. amarantoídes B. v. Mannag.
 vulvária L.
- glaucum L.
 f. húmile Peterm.
 rubrum L.
 f. paucidentátum Koch
 v. nanum Neum.
 bonus Henrícus L.
 (botrys L.)
385. *Blitum L.* — 1. 2.
 (capitátum L.)
 (virgátum L.)
 (β. chenopodioídes L.)
386. *Kóehia Roth* — 5. 2.
 hirsúta Nolte
387. *Suæda Forsk.* — 5. 2.
 marítima (L.) Dum.:
 a. erécta Moq.
 β. prostráta Mort.
388. *Sálsola L.* — 5. 2.
 kali L.
 β. glabra Deth.
389. *Salicórnia Tourn.* — 1. 1.
 herbácea L.:
 a. pachystáchya Koch
 β. pátula (Duval Jouve)
 γ. prostráta Pall.
 δ. pygmæa Pall.
390. *Atriplex Tourn.* — 23.
 (nitens Schkuhr)
 (horténs L.)
 róseum L.
 (farinósium Dum.)
 (laciniátum L.)
 Babingtónii Woods:
 a. viréscens Lge.
 β. canéscens Lindeb.
 f. microphýllum Lindeb.
- hastátum L.:
 a. microspérnum (W. & Kit.)
 Marss.
 β. válidum (M. & K.) Marss.

γ . trianguláre (Willd.) Marss.	persicária L.
δ . venósum Marss.	f. nanum Neum.
calothécum Fr.	nodósum (Pers.)
β . tenuibracteátum Neum.	hydrópiper L.
pátulum L.:	\asymp hydrópiper \times lapathifólium
α . eréctum Huds.	\asymp \gg \times minus
f. incísuni Neum.	foliósrum Lindb. fil.
β . angustifólium J. E. Sm.	minus Huds.
γ . sarcophýllum Neum.	β . elátum Marss.
f. hololépis Fenzl	\asymp minus \times persicária
litorále L.:	aviculáre L.
α . integrifólium Fenzl	f. végetum Ledeb.
β . angustíssimum Marss.	f. angustíssimum Meissn.
γ . serrátum (Huds.)	f. dregeánum Meissn.
δ . rhynchothécum Fisch.	f. litorále Link
391. Obione Gærtn. (= Háli-	f. eréctum Roth
mus Wallr.) — 23.	f. sparsiflórum Uechtr.
pedunculáta (L.) Moq.	Raji Bab.
f. prostráta Neum.	394. Helxíne L. — 8. 2.
20. Grupp. Polygonáles.	dumetórum (L.)
80. Fam. Polygonáceæ.	convólvulus (L.)
392. Fagopýrum Tourn. — 8. 2.	β . subalátum Lej.
(esculéntum Mœnch)	395. Rumex L. — 6. 2. (22.)
(tatáricum (L.) Gærtn.)	hydrolápathum Huds.
393. Polýgonum L. — 8. 2.	\asymp hydrolápathum \times obtusifólius
bistórta L.	máximus Schreb.
vivíparum L.	aquáticus L.
f. alpínum Wg.	\asymp aquáticus \times crispus
amphíbium L.:	\asymp \gg \times obtusifólius
α . aquáticum Rchb.	armoraciifólius Neum.
β . terréststre Rchb.	domésticus Hn.
γ . cænósrum Koch	β . boreális Neum.
δ . glandulósrum Bryhn	\asymp domésticus \times obtusifólius
lapathifólium Ait.:	\asymp \gg \times sanguíneus
α . tomentósrum Schrank	crispus L.
β . incánrum F. V. Schmidt	\asymp crispus \times domésticus
γ . prostrátum Asch.	\asymp \gg \times hydrolápathum
\asymp lapathifólium \times minus	\asymp \gg \times limósus
\asymp \gg \times persicária	\asymp \gg \times obtusifólius
	\asymp \gg \times sanguíneus

- sanguineus L.
 conglomeratus Murr.
 \asymp conglomeratus \times crispus
 \asymp \times limosus
 obtusifolius L.
 $\beta.$ silvestris Wallr.
 $\gamma.$ agréstis Fr.
 \asymp obtusifolius \times sanguineus
 limosus Thuill.
 \asymp limosus \times maritimus
 \asymp \times obtusifolius
 maritimus L.
 $(scutatus$ L.)
 arifolius All.
 acetosa L.
 $\beta.$ velutinus K. Joh.
 auriculatus (Wallr.) Murb.
 acetosella L.
 $\beta.$ multifidus L. p. p.
 $\gamma.$ integrifolius Wallr.
 396. *Oxýria Hill* — 6. 2.
 dígyna (L.) Hill
 397. *Koenigia L.* — 3. 3.
 islândica L.
 21. Grupp. *Aristolochiáles.*
 β 1. Fam. *Aristolochiáceæ.*
 398. *Aristolochia Tourn.* — 20.
 $(clematítis$ L.)
 399. *Ásarum Tourn.* — 11. 1.
 $(européum$ L.)
 22. Grupp. *Santaláles.*
 β 2. Fam. *Santaláceæ.*
 400. *Thesíum L.* — 5. 1.
 alpinum L.
 $\gamma.$ tenuifolium Sauter
 83. Fam. *Lorantháceæ.*
 401. *Viseum Tourn.* — 22.
 album L.
23. Grupp. *Urticáles.*
 84. Fam. *Urticáceæ.*
402. *Urtica Tourn.* — 21.
 urens L.
 dioica L.
 $f.$ híspida DC.
 $f.$ holosericea Fr.
 $f.$ glabra Hn.
 $v.$ ramosa Neum.
403. *Parietária Tourn.* — 23.
 $(officinalis$ L.)
 $(diffusa$ M. & K.)
85. Fam. *Cannabáceæ.*
404. *Húmulus L.* — 22.
 lúpulus L.
405. *Cánnabis Tourn.* — 22.
 $(sativa$ L.)
86. Fam. *Ulmáceæ.*
406. *Ulmus Tourn.* — 5. 2.
 montana With.
 $f.$ nítida Fr.
 $f.$ suberósa (Fr.)
 campéstris J. E. Sm.
 $f.$ glabra Mill.
 $f.$ suberósa Moench
 pedunculata Foug. (= effusa Willd.)
 $f.$ suberósa Neum.
24. Grupp. *Fagáles.*
 87. Fam. *Betuláceæ.*
407. *Bétula L.* — 21.
 verrucosa Ehrh.
 $v.$ lobulata C. Ands.
 $v.$ dalecárlica L. d. y.
 $v.$ serrata Mörner
 $v.$ arbúscula Fr.
 odorata Bechst.:

- * genuína Neum.
 - f. microphýlla Hn.
 - f. oxyacanthifólia Fr.
- * subalpína (Larss.; Læst.)
 - f. cordáta Læst.
 - f. reticuláta Læst.
- glutinósa Wallr. (coll.)
 - v. ambígua Hampe
 - v. carpática W. & Kit.
 - v. médians Larss.
- urticifólia Spach
- ana L.
- \asymp nana \times subalpína
- \asymp nana \times odoráta
 - f. pernána
 - f. perodoráta
- húmilib Schrank
- 408. *Alnus Tourn.* — 21.
- glutinósa (L.) Gært.
- v. laciniáta Ehrh.
- \asymp glutinósax incána
 - f. subglutinósa Neum.
 - f. subincána Neum.
 - f. boreális Norrl.
- incána (L.) Willd.
 - v. micróconus Neum.
 - v. argentáta Norrl.
 - v. lobáta Larss.
 - v. pinnatífida Wg.
 - v. arcuáta Skárm.
- (rugósa Ehrh.)
 - 88 Fam. *Coryláceæ*.
- 409. *Corylus Tourn.* — 21.
- avellána L.
 - v. laciniáta Döll.
- (tubulósa Willd.)
- 410. *Carpinus Tourn.* — 21.
- bétulus L.
 - v. laciniáta Neum.
 - v. longifólia Neum.
- 89 Fam. *Fagáceæ*.
- 411. *Fagus Tourn.* — 21.
- silvática L.
 - f. repánda Lge.
 - v. purpúrea Ait.
- 412. *Quercus L.* — 21.
- robur L.
 - f. latíloba Lasch
 - f. duplicáto-sinuáta Lasch
 - f. cuneifólia Vukat.
 - f. lanceoláta H. v. Post
 - f. stenocárpa Vukat.
 - f. longepedunculáta Lasch
 - β . brévipes Heuff.
 - γ . pubérula Lasch
- sessiliflóra Salisb.
- f. subintegrifólia J. Perss.
- v. decípiens Bechst.
- 25 Grupp. *Myricáles*.
- 90 Fam. *Myricáceæ*.
- 413. *Myrica L.* — 22.
- gale L.
- 26 Grupp. *Salicáles*.
- 91 Fam. *Salicáceæ*.
- 414. *Pópulus Tourn.* — 22.
- trémula L.
 - f. microphýlla Hn.
 - f. psilántha B. v. Mannag.
 - β . villósa A. F. Lang
 - (alba L.)
 - \asymp alba \times trémula
 - (nigra L.)
 - (* itálica Mœnch)
 - (canadénsis Mœnch)
 - (cándicans Ait.)
 - (balsamífera L.)
- 415. *Salix Tourn.* — 22.
- pentándra L.
 - f. latifólia Ands.

f. angustifólia Ands.	☒ cinérea × phylicifólia
frágilis L.	(☒ → × purpúrea)
v. decípiens (Hoffm.)	(☒ → × repens)
☒ frágilis × pentándra	(☒ . × viminális)
(☒ . × triándra)	aurita L.
alba L.	☒ aurita × cáprea
v. vitéllina (L.)	(☒ . × cinérea
(☒ alba × frágilis)	(☒ . × depréssa
☒ . × pentándra	(☒ . × hastáta
(☒ . × triándra)	(☒ . × incána
triándra L.	(☒ . × lappónum
(☒ triándra × viminális)	(☒ . × myrtilloídes
(babylónica L.)	(☒ . × nígricans
purpúrea L.	(☒ . × phylicifólia
v. helix (L.)	(☒ . × repens
(☒ purpúrea × repens)	(☒ . × viminális
☒ . . . × viminális	depréssa L.
daphnoídes Vill.	β. cineráscens Wg.
(* acutifólia Willd.)	(☒ depréssa × hastáta
☒ daphnoídes × nígricans	(☒ . . . × myrtilloídes
viminális L.	(☒ . . . × nígricans
(incána Schrank)	(☒ . . . × repens
cáprea L.	nígricans J. E. Sm.
☒ cáprea × cinérea	f. eriocárpa Koch
☒ . . . × daphnoídes	f. prótea Ands.
☒ . . . × depréssa	f. boreális Fr.
☒ . . . × glauca	(☒ nígricans × phylicifólia
☒ . . . × hastáta	(☒ . . . × repens
☒ . . . × lanáta	phylicifólia L.
☒ . . . × lappónum	f. lejocárpa Ands.
☒ . . . × nígricans	v. majális Wg.
☒ . . . × phylicifólia	(☒ phylicifólia × repens)
(☒ . . . × purpúrea)	arbúscula L.
☒ . . . × repens	☒ arbúscula × depréssa
☒ . . . × viminális	(☒ . . . × glauca
cinérea L.	(☒ . . . × hastáta
☒ cinérea × depréssa	(☒ . . . × herbácea
☒ . . . × glauca	(☒ . . . × lappónum
☒ . . . × lappónum	(☒ . . . × myrsinítas
☒ . . . × nígricans	(☒ . . . × nígricans

)(arbúscula × phylicifolia)(lappónum × vimenális
) (× poláris) (lanáta L.
) (× reticuláta) (lanáta × lappónum
hastáta L.) (× reticuláta
f. végeta Ands.	glaúca L.
f. alpéstris Ands.	f. nivális Fr.
)(hastáta × herbácea	v. appendiculáta M. Vahl
) (× lanáta) (glauca × hastáta
) (× lappónum) (× herbácea
) (× myrsinítés) (× lappónum
) (× nígricáns) (× myrsinítés
) (× phylicifólia) (× nígricáns
) (× poláris) (× phylicifólia
) (× repens) (× poláris
) (× reticuláta	myrsinítés L.
myrtilloídes L.) (myrsinítés × nígricáns
)(myrtilloídes × repens) (× phylicifólia
repens L.	reticuláta L.
f. arenária (L.)	herbácea L.
f. fusca (L.))(herbácea × lanáta
rosmarinifólia (L.)) (× lappónum
)(repens × vimenális) (× myrsinítés
lappónum L.) (× phylicifólia
)(lappónum × myrsinítés) (× poláris
) (× myrtilloídes) (× reticuláta
) (× nígricáns	poláris Wg.
) (× phylicifólia)(poláris × reticuláta
) (× repens	

2. Underafdeln. Monocotyledones.

- 27 Grupp. Microspérmæ.
 92. Fam. Orchidáceæ. — 20.
 416. *Orehis* L. — 20.
 militáris L.
 f. intercédens B. v. Mannag.
 f. perpléxa B. v. Mannag.
 ustuláta L.
 mório L.
 máscula L.

- v. speciosa Host
 palústris Jacqu.
 sambúcina L.
 f. purpírea Koch
 v. robísta Neum.
 latifólia L.
 incarnáta L.
)(incarnáta × latifólia
)(incarnáta × maculáta

- angustifólia Rehb.
 \asymp angustifólia \times maculáta
cruénta O. F. Müll.
f. brevífolia (Rehb.) Neum.
f. lappónica Læst.
maculáta L.
f. saccígera Bl.
f. sudética Rehb.
417. *Anaeámpsis Rich.* — 20.
pyramidalis (L.) Rich.
418. *Gymnadénia R. Br.* — 20.
conopéa (L.) R. Br.
f. densiflóra Wg.
f. lappónica J. V. Zdt.
f. órnithis Jacqu.
odoratíssima (L.) Rich.
álbida (L.) Rich.
f. tricúspis B. v. Manuag.
f. subalpína Neum.
 \asymp álbida \times conopéa
419. *Cæloglóssum Hn.* — 20.
víride (L.) Hn.
f. subalpínum Neum.
420. *Platanthéra L. C. Rich.*
— 20.
bifólia (L.) Rehb.
 \asymp bifólia \times montána
montána (Schmidt) Rehb. fil.
obtusáta (Banks) Lindl.
421. *Nigritélla Rich.* — 20.
nigra (L.) Rehb. fil.
422. *Ophrys L.* — 20.
nyódes (L.) Jacqu.
423. *Chamórehis Rich.* — 20.
alpína (L.) Rich.
424. *Hermínium L.* — 20.
monórchis (L.) R. Br.
425. *Goodyéra R. Br.* — 20.
repens (L.) R. Br.
426. *Cephalanthéra Rich.* — 20.
- pallens Rich. (= louchophyl-lum (L. fil.) Rehb. fil.)
ensifólia Rich. (= grandiflóra (L.) Krok)
rubra (L.) Rich.
427. *Epipáetis (Hall.) Rich.* — 20.
palístris (L.) Cr.
latifólia (L.) All.
f. viridiflóra Rehb.
f. violacea Dur. Duqu.
ruginósa (Cr.) Gaud.
428. *Listera R. Br.* — 20.
ováta (L.) R. Br.
cordáta (L.) R. Br.
f. pállida H. Thed.
429. *Néottia L.* — 20.
nidus avis (L.) Rich.
430. *Epipogum (Gmel.* — 20.
aphyllum (Schmidt) Sw.
431. *Coralliorrhiza Hall.* — 20.
innáta R. Br.
432. *Líparis Rich.* — 20.
Lœselii (L.) Rich.
433. *Maláxis Sir.* — 20.
paludosa (L.) Sw.
monophylla (L.) Sw.
434. *Calýpso Salisb.* — 20.
bulbosa (L.) Rehb.
435. *Cypripédium L.* — 20.
calcéolus L.
28. Grupp. Liliiflórae.
93. Fam. Iridáceæ.
436. *Iris Tourn.* — 3. 1.
pseudácorus L.
f. albescens Neum.
sibírica L.
437. *Crocus Tourn.* — 3. 1.
(vernus (L.) Wulf.)
(líteus Lam.)

94. Fam. Amaryllidaceæ.
438. *Narcissus L.* — 6. 1.
(*pseudonarcissus L.*)
(*poëticus L.*)
439. *Galanthus L.* — 6. 1.
(*nivalis L.*)
440. *Leucójum L.* — 6. 1.
(*vernus L.*)
95. Fam. Liliaceæ.
441. *Tulipa Tourn.* — 6. 1.
silvestris L.
(*gesneriana L.*)
442. *Fritillaria Tourn.* — 6. 1.
meleagris L.
443. *Lilium Tourn.* — 6. 1.
(*bulbiferum L.*)
(*mártagon L.*)
444. *Allium Hall.* — 6. 1.
scorodoprasum L.
f. minor Fr.
vineale L.
f. compáctum Thuill.
v. purpureum H. P. G. Koch
oleráceum L.
carinatum L.
schoenoprasum L.
f. végétior Neum.
montanum Schmidt
ursinum L.
445. *Anthéicum L.* — 6. 1.
liliago L.
≈ liliagoxramosum
rainosum L.
f. fallax Zabel
446. *Gágea L.* — 6. 1.
pratensis (Pers.) Dum.
f. stenopétala Fr.
f. bifolia Koch
lútea (L.) Ker.
- mínima (L.) Dum.
f. bifolia Ahlfv.
spathácea (Hayne) Salisb.
arvénsis (Pers.) Dum.
f. semiglábra B. v. Mannag.
f. bulbifera B. v. Mannag.
447. *Ornithogalum Tourn.* — 6. 1.
(*nutans L.*)
(*umbellatum L.*)
448. *Múseari Tourn.* — 6. 1.
(*botryoídes (L.) Mill.*)
449. *Aspáragus Tourn.*
officinalis L.
f. præcox B. v. Mannag.
450. *Convallária L.* — 6. 1.
majális L.
451. *Polygonatum Tourn.* — 6. 1.
officinale All.
multiflorum (L.) All.
v. bracteatum Thomas
≈ multiflorum × officinale
verticillatum (L.) All.
v. stellatum Peterm.
452. *Majánthemum Web.* — 4. 1.
bifolium (L.) Schmidt
453. *Paris L.* — 8. 2.
quadrifolia L.
454. *Cólehiacum Tourn.* — 6. 2.
(autumnale L.)
455. *Narthéecum Mæhr.* — 6. 1.
ossifragum (L.) Huds.
456. *Tofieldia Huds.* — 6. 3.
calyculata L.
palústris Huds.
96. Fam. Juneáceæ.
457. *Juneus Tourn.* — 6. 1.
effusus L.

f. conglomerátus (L.)
 ✕ effúsus × glaucus
 Leérsii Marss.
 f. subuliflórus Drej.
 glaucus Ehrh.
 f. viréscens Neum.
 bálticus Willd.
 f. láxior Neum.
 f. contráctus Neum.
 ✕ bálticus × filifórmis
 áreticus Willd.
 ✕ áreticus × filifórmis
 filifórmis L.
 f. pusíllus Fr.
 marítimus Lam.
 obtusiflórus (Ehrh.) Hoffm.
 lamprocárpus Ehrh. (= arti-
 culátus L.)
 f. aquáticus (L.)
 v. litorális Fr. Buch.
 v. corymbósus Neum.
 v. subobtúsus Neum.
 fuscoater Schreb.
 f. subatricapíllus Neum.
 fuscoáter × lamprocárpus
 alpínus Vill.
 f. nanus Neum.
 f. uni-biceps Læst.
 v. insignis (Fr.) Buch.
 ✕ alpínus × lamprocárpus
 supínus Moench
 f. uliginósus Roth
 f. fluitans Lam.
 squarrósus L.
 compréssus Jacqu.
 f. nanus Neum.
 Gerárdi Lois.
 (ténnis Willd.)
 bufónius L.
 f. mutábilis G. Savi

capitátus Weig.
 f. physcomitrioídes Bænitz
 castáneus J. E. Sm.
 stygius L.
 tríglomis L.
 f. acutísculus Norm.
 biglúmis L.
 trífidus L.
458. Lúzula DC. — 6. 1.
 pilosa (L.) Willd.
 f. pállida A. Dyring
 (silvática (Huds.) Gaud.)
 (nemorósa (Poll.) E. Mey.)
 (f. rubélla Hpe.)
 parvíflóra (Ehrh.) Desv.
 f. melanocárpa L. C. Rich.
 Wahlenbérgei Rupr.
 arcuáta (Wg.) Sw.
 f. capilláris Læst.
 f. subspadícea Beurl.
 ✕ arcuáta × * nígricans
 confusa Lindeb.
 ártica Bl.
 campéstris (L.) DC.
 multiflóra (Ehrh.) Hoffm.
 f. umbrósa Neum.
 f. congésta (Thuill.) Lej.
 nígricans Koch
 palléscens Wg.
 spicáta (L.) DC.
 f. petrata Læst.

29. Grupp. Spathiflóræ.

97. Fam. Aráceæ.

459. Ácorus L. — 6. 1.
 cálamus L.

460. Calla L. — 6. 1.
 paliústris L.
 f. longicaúlis Svanl.
 f. minor Behm

461. **Arum** L. — 21.
maculatum L.
98. Fam. Lemnaceæ.
462. **Lemna** L. — 2. 1.
trisulca L.
minor L.
gibba L.
polyrhiza L.
30. Grupp. Glumifloræ.
99. Fam. Cyperaceæ.
463. **Cyperus** Tourn. — 3. 1.
fuscus L.
f. virescens Hoffm.
464. **Schoenus** L. — 3. 1.
nigricans L.
ferrugineus L.
× ferrugineus × nigricans
465. **Cladium** Patr. Browne — 3. 1.
mariscus (L.) R. Br.
466. **Rhynchospora** M. Vahl — 3. 1.
alba (L.) Vahl
fusca (L.) Roem. & Sch.
467. **Seirpus** Tourn. — 3. 1.
silvaticus L.
radicans Schkuhr
maritimus L.
f. macrostachys (Willd.)
f. compactus (Hoffm.)
f. monostachys (Sonder)
rufus (Huds.) Schrad.
f. balticus F. Aresch.
f. bifolius Wallr.
compresso (L.) Pers.
lacustris L.
Tabernæmontani Gmel.
f. digynus Lönnt.
catinatus (Sm.) Hn. fl.
- setaceus L.
v. clathratus Rehb.
fluitans L.
f. terrestris Neum.
acicularis L.
f. submersus Hj. Nilss.
parvulus Roem. & Sch.
pauciflorus Ligthf.
f. minor Schrad.
palustris L.
v. major Becker
v. arenarius Sond.
uniglumis Link
v. pumilus Boenn.
multicaulis J. E. Sm.
caespitosus L.:
f. germanicus E. Palla
f. austriacus E. Palla
468. **Eriophorum** L. — 3. 1.
polystachyum L. p. p. (= angustifolium Roth)
f. androdynamis Neum.
f. gynodynamis Neum.
f. femineum Neum.
v. tritetrum Fr.
v. minus Ands.
v. elatius M. & K.
latifolium Hpe.
v. congestum Uechtr.
gracile Koch
vaginatum L.
callythrix Cham.
russéolum Fr.
f. rufescens Ands.
Scheuchzeri Hpe.
f. médium Ands.
alpinum L.
469. **Elyna** Schrad. — 21.
Bellárdi All. (= Kobresia scirpina Willd.)

470. *Kobrésia Willd.* — 21.
bipartita All. (= caricina
 Willd.)
471. *Carex L.* — 21.
hirta L.
 f. *spinosa* Mort.
 v. *hirtifórmis* (Pers.)
lasiocárpa Ehrh. (= *filifórmis*
 Hn. fl.)
 \asymp *lasiocárpa* \times *ripária*
ripária Curt.
 f. *brevipálea* Neum.
 f. *húmilis* Uechtr.
 \asymp *ripária* \times *vesicária*
acutifórmis Ehrh. (= *paludosa*
 Good.)
 f. *spadícea* Roth
 \asymp *acutifórmis* \times *ripária*
 \asymp \times *stricta*
vesicária L.
 f. *díchroa* Ands.
 f. *alpígena* Fr.
saxátilis L.
rostráta With. (= *ampullácea*
 Good.)
 $\beta.$ *boreális* Hn.
 $\gamma.$ *máxima* Ands.
 $\delta.$ *longipálea* Neum.
 $*$ *rotundáta* Wg.
 \asymp *rostráta* \times *vesicária*
læviróstris Bl.; Fr.
pseudocýperus L.
 f. *minor* Hampe
 \asymp *pseudocýperus* \times *rostráta*
silvática Huds.
 f. *púmila* Fiek
capilláris L.
 f. *mínima* B. v. Mannag.
pedáta Wg.
punctáta Gaud.
- distans L.
hornschiuchiána Hpe.
 f. *subdistantis* Neum.
 \asymp *hornschiuchiána* \times *lepidocárpa*
 \asymp *hornschiuchiána* \times *Oéderi*
flava L.:
 a. *congéstis* Neum.
 b. *dispérsis* Neum.
 \asymp *flava* \times *hornschiuchiána*
 \asymp \times *Oéderi*:
 a. *congéstis* Neum.
 b. *dispérsis* Neum.
lepidocárpa Tausch:
 a. *sphærostachys* Neum.
 b. *cylindrostachys* Neum.
Oéderi (Ehrh.) Hoffm.
 f. *congéstis* Neum.
 f. *dispérsis* Neum.
 f. *pinguis* Neum.
exténsa Good.
 f. *minor* Syme
ustuláta Wg.
misándra R. Br. (= *fuliginósa*
 Hn. fl.)
atráta L.
 f. *parviflóra* Host
 f. *decolórans* Neum.
 f. *atérrima* (Hpe.) Hn.
alpína Liljebl.
 v. *inferalpína* Wg.
Buxbáumii Wg.
 f. *heterostachys* Hn.
 v. *subrígida* Neum.
laxa Wg.
limósa L.
irrigua (Wg.) J. E. Sm.
 \asymp *irrigua* \times *limósa*
vagináta Tausch
panícea L. L.

- f. ferruginea Neum.
 f. conférta Hj. Nilss.
 \asymp panícea \times vagináta
 lívida (Wg.) Willd.
 \asymp lívida \times panícea
 \asymp \times vagináta
 glauca Murr.
 f. erythrostachys Hpe.
 palléscens L.
 f. brevibracteáta Neum.
 pilulífera L.
 f. longibracteáta Lge.
 montána L.
 ericotórum Poll.
 f. membranácea Hpe.
 \asymp ericotórum \times verna
 verna Chaix
 f. longibracteáta B. v. Mannag.
 tomentósa L.
 globuláris L.
 pedifórmis C. A. Mey.
 f. pododáctyla Norm.
 digitáta L.
 f. pallens Fristedt
 v. intermédia Crép.
 ornithópoda Willd.
 bicolor Bell.
 rufina Drej.
 marítima O. F. Müll.
 f. brunnéscens Nyl.
 \asymp marítima \times kattegaténsis
 kattegaténsis Fr.
 f. vacíllans Drej.
 \asymp kattegaténsis \times stricta
 aquátiles Wg.
 f. acutángula Læst.
 $\beta.$ stans Drej.
 f. sphagnóphila Fr.
 \asymp aquátiles \times cæspitosa
 \asymp \times rígida
- rígida Good.:
 $\alpha.$ genuína Almqu.
 $\beta.$ inferalpína Læst.
 f. ripénsis Læst.
 f. aggregáta Almqu.
 f. juncellifórmis Almqu.
 Goodenóughii J. Gay:
 $\alpha.$ genuína Almqu.
 f. elytroídes Fr.
 f. major Læst.
 $\beta.$ juncélla Fr.
 \asymp Goodenoúghii \times rígida
 \asymp \times stricta
 acúta L.
 f. fluviátilis Hn.
 f. personáta Fr.
 f. víridis Hn.
 f. fláccida Læst.
 f. tricostáta Fr.
 f. prolíxa Fr.
 \asymp acúta \times acutifórmis
 \asymp \times cæspitosa
 \asymp \times Goodenoúghii
 \asymp \times kattegaténsis
 \asymp \times stricta
 cæspitosa L.
 v. strictifórmis Almqu.
 v. multiflóra Neum.
 \asymp cæspitosa \times stricta
 stricta Good.
 remóta L.
 v. stricta Madauss
 echináta Murr. (= stelluláta
 Good.)
 f. subalpína Neum.
 elongáta L.
 \asymp elongáta \times loliácea
 canéscens L.
 v. subloliácea Læst.
 v. subvítiles Neum.

- ≈ canéscens × dioíca
 ≈ × lagopína
 ≈ × loliácea
 ≈ canéscens × norvégica
 vítilis Fr. (= Persónii Sieb.)
 tenuiflóra Wg.
 loliácea L.
 tenélla Schkuhr
 norvégica Willd.
 f. heterostáchys Neum.
 heleonástes Ehrh.
 glareósa Wg.
 f. heterostáchys Neum.
 lagopína Wg.
 leporína L.
 f. argyroglochin Horn.
 festíva Dewey
 arenária L.:
 α. týpica Neum.
 f. remóta Marss.
 β. subfemínea Neum.
 f. præcocifólia Neum.
 γ. submáscula Neum.
 f. præcocifólia Neum.
 dísticha L.
 f. pángyna B. v. Mannag.
 f. floribúnda Peterm.
 f. submáscula Neum.
 f. luxúrians B. v. Mannag.
 incírva Lighthf.
 f. erécta O. F. Lang
 chordorhíza Ehrh.
 ≈ chordorhíza × dioíca
 vulpína L.
 f. nemorósa Rebent.
 muricáta L.:
 * macrocárpa Neum.
 α. týpica Neum.
 β. divílsa Good.
 γ. virens Lam.
- δ. guestphállica Boenn.
 * microcárpa Neum.
 paniculáta L.
 f. simplíctor Ands.
 f. canaliculáta Neum.
 f. stérilis Neum.
 ≈ paniculáta × paradóxa
 ≈ × remóta
 teretiúscula Good.
 v. crássior Hn.
 paradóxa Willd.
 ≈ paradóxa × teretiúscula
 obtusáta Liljebl.
 f. bracteáta Neum.
 rupéstris All.
 capitáta Soland.
 uárdina Fr.
 microglóchin Wg.
 pauciflóra Lighthf.
 pulicáris L.
 dioíca L.
 f. isógyna Hn.
 * parallélia (Læst.) Sommerf.
 f. andrógyna Lang
 ≈ dioíca × echináta
 ≈ × teretiúscula
100. Fam. Gramináceæ.
472. *Nardus* L. — 3. 1.
stricta L.
473. *Trítium* L. — 3. 2.
canínum L.
 f. gracílius Lge.
 f. glaucéscens Lge.
 violáceum Horn.
 f. subalpínum Neum.
repens L.:
 α. vulgáre Döll
 β. arundináceum Fr.
 γ. aristátum Döll

- δ. glaucum Döll
 ε. hirsutum Marss.
 ̄. cæsum Presl
juncinum L.
 f. megastachynum Neum.
 f. microstachyum Neum.
 ≈ *juncinum* × *repens*:
 α. *subjuncinum* Neum.
 β. *medium* Neum.
 γ. *subrepens* Neum.
474. *Elymus* L. — 3. 2.
arenarius L.
 f. *minor* Lge.
 f. *ramosus* Neum.
 ≈ *arenarius* × *Triticum juncinum*
475. *Cuvieria* Költer — 3. 2.
europaea (L.) Költer (= *Elymus europaeus* L.)
476. *Hordium* Tourn. — 3. 2.
mirinum L.
 β. *depilatum* Gand.
secalinum Schreb.
 (*maritimum* With.)
(jubatum L.)
477. *Lepturus* R. Br. — 3. 2.
filiformis (Roth) Trin.:
 f. *typicus* Neum.
 f. *cæspitosus* Neum.
478. *Lolium* L. — 3. 2.
temulentum L.:
 α. *agricolum* Neum.
 f. *speciosum* Stev.
 f. *robustum* Rehb.
 β. *linicolum* (Al. Br.) Neum.
 f. *læve* Asch.
 f. *asperum* Asch.
perenne L.
 f. *tenui* (L.)
 f. *polyanthum* B. v. Mannag.
- f. *compositum* Thuill.
 f. *compactum* B. v. Mannag.
 ≈ *perenne* × *temulentum*
multiflorum Lam.
479. *Brachypodium* P. B. —
 3. 2.
pinnatum (L.) P. B.
silvaticum (Huds.) R. & Sch.
480. *Cynosurus* L. — 3. 2.
cristatus L.
481. *Dactylis* L. — 3. 2.
glomerata L.
 f. *abbreviata* Drej.
 f. *ciliata* Peterm.
 v. *lobata* Drej. (= *aschersoniána* Græbn.)
482. *Festuca* L. — 3. 2.
gigantea (L.) Vill.
 f. *triflora* (L.)
silvatica (Poll.) Vill.
arundinacea Schreb.:
 α. *typica* B. v. Mannag.
 β. *pauciflora* Hn.
 ≈ *arundinacea* × *gigantea*
elatior L.
 v. *pseudololiacea* (Fr.) Hackel
 ≈ *elatior* × *Lolium perenne*
rubra L.
 f. *grandiflora* (Hackel)
 f. *arenaria* (Osb.)
 f. *planifolia* (Hackel)
 v. *fallax* (Hackel)
 f. *nigrescens* (Lam.)
 v. *subovina* Neum.
 v. *oelandica* Hackel
heterophylla Lam.
ovina L.
 f. *laevifolia* Hackel
 f. *vivipara* L.

- f. fírmula Hackel
 v. duriúscula (L.) Hackel
 v. glauca (Lam.)
 v. supína (Schur)
 v. capilláta (Lam.)
483. *Vulpia Gmel.* — 1. 2.
 sciuroídes Gmel. (= Festúca
 sciuroídes Roth)
484. *Bromus L.* — 3. 2.
 inérmis Leyss.
 aristátus B. v. Mannag.
 f. pellítus B. v. Mannag.
 eréctus Huds.
 f. laxus Horn.
 f. angustifólius Schrank
 asper Murr.
 v. serótinus Benek.
 stérilis L.
 tectórum L.
 secálinus L.
 f. polyánthus B. v. Mannag.
 f. Iasiophýllus B. v. Mannag.
 arvénsis L.
 pátulus M. & K.
 racemósus (L.) Marss.:
 " pratén sis Döll
 β. commutátus (Schrad.) Marss.
 mollis L.
 f. leptostáchys Pers.
 v. hordeáceus (L.) Wg.
485. *Briza L.* — 3. 2.
 média L.
 f. álbida Lej.
 f. lutéscens (Lej.)
 ī. alpéstris B. v. Mannag.
 f. serótina Van Hall
486. *Poa L. p p.* — 3. 2.
 hýbrida Gaud.
 ≈ hýbrida×pratén sis
 Chaixii Vill.
- triviális L.
 f. multiflóra Rehb.
 f. subalpína B. v. Mannag.
 pratén sis L.
 f. húmilis Ehrh.
 v. angustifolia (L.) Hu.
 v. rigens Hn.
 v. costáta (Schum.) Hu.
 v. alpéstris Ands.
 ≈ pratén sis×triviális
 nemorális L.
 f. micrántha Hn.
 v. Scheúchzeri Suter
 f. coaretáta Gaud.
 v. montána Gmel.
 ≈ nemorális×pratén sis
 palústris (L.) Roth (= serótina
 Ehrh.)
 bulbósa L.
 f. pubéscens Neum.
 alpína L.
 f. vivípara L.
 v. jenitlándica Almqu.
 * nodósa Hn.
 ≈ alpína×laxa
 laxa Hænke
 cenísia All.
 áspera (Gaud.) Bl. (= césia
 Hn. fl.)
 compréssa L.
 f. langeána Rehb.
 f. polynóda Asch. & G.
 ánnua L.
 f. major Ands.
 f. aquática Asch.
 v. supína (Schrad.)
487. *Aretóphila Rupr.* — 3. 2.
 pendulína (Læst.) Ands.
488. *Glycériá R. Br.* — 3. 2.
 flúitans L.

- f. triticea Fr.
 f. pumila W. & Gr.
 f. latifolia B. v. Mannag.
 plicata Fr.
 aquatica (L.) Wahlb.
 remota Fr.
 f. violacea Neum.
 maritima (Huds.) Wahlb.
 f. explanata (Lindeb.)
 f. arenaria Fr.
 distans (L.) Wg.
 f. pulvinata Fr.
 × distans × maritima
 baltica Lindeb. p. p.
 × baltica × distans
 conferta Fr.
489. *Seleróehloa* P. B. — 3. 2.
 rígida Link
 (procúmbens (Curt.) P. B.)
490. *Catabrósa* P. B. — 3. 2.
 aquática L.
 f. uniflora S. F. Gray
491. *Phíppisia* R. Br. — 3. 2.
 álgida (Soland.) R. Br. (= Catabrósa álgida (Soland.) Fr.)
492. *Molinia* Schrank — 3. 2.
 cœrúlea (L.) Mönch
 f. arundinacea Schrank
 f. flavescens Gaud.
493. *Graphéphorum* Desv. (= Fluminia Fr.) — 3. 2.
 arundinaceum (Liljebl.) Asch.
494. *Sieblingia* Bernh. (= Tridalia R. Br.) — 3. 2.
 decúmbens (L.) Bernh.
495. *Kéléria* Pers. — 3. 2.
 glauca (Schkuhr) DC.
 f. intermédia Fr.
 f. lobata Marss.
 cristata (L.) Pers.
496. *Avéna* L. — 3. 2.
 sativa L.
 * orientalis Schreb.
 strigosa Schreb.
 β. effusa Uechtr.
 fátua L.
 v. intermédia Lindgr.
 v. subsecunda Uechtr.
497. *Avenástrum* Koch (= Avéna L. p. p.) — 3. 2.
 pratense (L.) Jessen
 f. spiculosum Neum.
 pubescens (Huds.) Jessen
 f. glabrum Fr.
 f. alpestre Hn.
 f. trinervé Neum.
498. *Arrhenátherum* P. B. (= Avena L. p. p.) — 3. 2.
 elátius (L.) M. & K.
 f. commúne B. v. Mannag.
 f. biaristatum Peterm.
 f. precatórium P. B.
499. *Trisétum* Pers. — 3. 2.
 flavescens (L.) P. B.
 f. variegatum M. & K.
 subalpéstre Hn. (= agrostídeum (Læst.) Fr.)
 airoides Kœl. (= subspicatum (L.) P. B.)
 f. depauperata Neum.
500. *Aira* L. p. p. (= Airópsis Desv.) — 3. 2.
 caryophylléa L.
 præcox L.
501. *Weingærtnéria* Bernh. (= Corynéphorus P. B.) — 3. 2.
 canescens (L.) Bernh.
502. *Deschampsia* P. B. (= Aira Hn.) — 3. 2.
 bóttnica (Wg.) Trin.

- v. micrántha (Malmgr.)
 × bóttnica×cæspítosa
 cæspítosa (L.) P. B.
 f. altíssima Lam.
 β. áurea W. & Gr.
 γ. brevifolia Hn.
 alpína (L.) R. & S.:
 * Wahlenbergii Neum.
 f. ártica Trin.
 Fellmánni Neum.
 glauca Hn.
 setácea (Huds.) Richter
 flexuosa (L.) Trin.
 β. montána (L.)
 503. *Vahlódea* Fr. — 3. 2.
 atropurpúrea (Wg.) Fr.
 504. *Holeus* L. — 3. 2.
 lanátus L.
 f. argénteus R. & S.
 mollis L.
 505. *Melíca* L. — 3. 2.
 nutans L.
 uniflóra Retz.
 f. depauperáta Neum.
 ciliáta L.
 506. *Phragmítes* Trin. — 3. 2.
 commúnis Trin.
 507. *Ammóphila* Host (= Psam-
 ma P. B.) — 3. 2.
 arenária (L.) Link
 arenária×Calamagróstis epigé-
 jos
 508. *Calamagróstis* Adans. —
 3. 2.
 arundinácea (L.) Roth
 × arundinácea×epigéjos
 × ×lanceoláta
 × ×neglécta
 × ×purpúrea
 vária (Schrad.) P. B.
- chalybíea (Læst.) Fr.
 lappónica (Wg.) Hn.
 f. rnbens Nyl.
 f. obtúsior Læst.
 neglécta Ehrh. (= stricta
 (Timm) PB.)
 f. planifolia K. A. Holmgr.
 f. boreális Læst.
 × neglécta×purpúrea
 graciléscens Bl.
 × graciléscens×purpúrea
 lanceoláta Roth
 × lanceoláta×neglécta
 × ×purpúrea
 purpúrea Trin. (= phragmitoí-
 des Hn.):
 α. genuína Almqu.
 β. brevoglúma Almqu.
 f. eláta Bl.
 f. minor Almqu.
 γ. longoglúma Almqu.
 f. subaláta Læst.
 f. rariflóra Bl.
 sublanceoláta Almqu.
 epigéjos (L.) Roth
 f. spicáta Fr.
 × epigéjos×graciléscens
 × ×lanceoláta
 × ×neglécta
 α. strigósa Wg.:
 β. ripária (Læst.)
 × epigéjos×purpúrea
 pseudophragmítes (Hall. fil.)
 Asch.
 509. *Ápera* Adans. — 3. 2.
 spica venti (L.) P. B.
 f. pygmæa Fr.
 f. purpúrea Gaud.
 510. *Agróstis* L. — 3. 2.
 stolonífera L.

- f. gigantéa (Roth) Murb.
 v. marítima (Lam.) Murb.
 \asymp stolonífera \times vulgáris
 vulgáris With.
 v. aristáta Schrad.
 v. setulosa Murb.
canína L.
 v. montána Hn.
 v. elátior Hn.
 v. mítica Gaud.
 \asymp canína \times stolonífera
 \asymp \times vulgáris
 boreális Hn.
 \asymp boreális \times stolonífera
 hiemális (Walt.) B. S. P.
511. **Cinna L.** — 1. 2.
 péncola (Bong.) Trin.
512. **Milium L.** 3. 2.
 effúsum L.
 f. violáceum Haller
513. **Stipa L.** — 3. 2.
 pennáta L.:
 α. Tirza Steven
 β. Joánnis Celak.
514. **Leérsia (Sol.) Sw.** — 3. 2.
 oryzoídes (L.) Sw.
515. **Echinóchloa P. B.** — 3. 2.
 crus galli P. B.:
 α. submítica (Neilr.) B. v. Mannag.
 β. aristáta (Rehb.) B. v. Mannag.
516. **Digitária Hall.** — 3. 2.
 lineáris Krocker
 (ciliáris (Retz.) Kœl.)
517. **Setária P. B.** — 3. 2.
 víridis (L.) P. B.
 f. Weinmánni R. & S.
 (verticilláta (L.) P. B.)
518. **Sesléria Scop.** — 3. 2.
- cörúlea (L.) Ard.:
 α. uliginósa (Opiz) Celak.
 β. calcárea (Opiz) Celak.
519. **Alopecúrus L.** — 3. 2.
 pratén sis L.
 f. alpéstris Wg.
 f. oöscírus Gris.
 f. glaucus Sond.
 \asymp pratén sis \times ventricósus
 ventricósus Pers. (= * nigricans Horn.):
 α. ruthénicus Ledeb.
 β. éxserens Marss.
 agréstis L.
 geniculátus L.
 f. natans Wg.
 f. microstáchys Uechtr.
 \asymp geniculátus \times pratén sis
 \asymp \times ventricósus
 fulvus Smi.
 \asymp fulvus \times pratén sis
 \asymp \times geniculátus
520. **Phleum L.** — 3. 2.
 praténse L.
 v. nodósum (L.)
 alpínum L.
 v. fallax Janka
 Böhméri Wib.
 clausiflórum Neum.
 \asymp Böhméri \times praténse
 arenárium L.
521. **Phaláris L.** — 3. 2.
 canariénsis L.
522. **Baldingéra Fl. d. Wett.**
 — 3. 2.
 arundinácea (L.) Dum.
 v. picta L.
523. **Hieróchloa J. G. Gmel.**
 — 3. 2.

- odoráta (L.) Wg. (= boreális
(Schrad.) R. & S.)
f. microstáchya Hn.
f. firma Nyl.
f. fragrans (Willd.) R. & S.
(austrális R. & S.)
alpína (Liljebl.) R. & S.
524. *Anthoxánthum L.* — 2. 2.
odorátum L.
f. villósum Lois.
f. majus Lge.
(aristátum Boiss.) (= Puélia
Lec.)
31. Grupp. Helóbíæ.
101. Fam. Hydrocharitáceæ.
525. *Hydrocharis L.* — 22.
morsus ranæ L.
526. *Stratiótes L.* — 22.
aloídes L.
527. *Elodea L. C. Rich.* — 22.
canadénsis L. C. Rich.
102. Fam. Butomáceæ.
528. *Bútomus Tourn.* — 9. 2.
umbellátus L.
f. vallisneriifólius Sagorsk.
103. Fam. Alismáceæ.
529. *Alisma Rivin.* — 6. 3.
plantágó L.:
* *Michalétii* Asch. & G.
β. *stenophyllum* Asch. & G.
* *arcuátum* (Mich.) Asch. & G.
f. *angustíssimum* Asch. & G.
530. *Echinódorus L.* — 6. 3.
ranunculoídes (L.) Engelm.
f. *repens* Cav.
f. *zosterifólius* Fr.
531. *Sagittária L.* — 21.
- sagittifólia L.
f. *vallisneriifólia* Coss. & Germ.
f. *tenúior* Wg.
104. Fam. Juneagináceæ.
532. *Scheuchzéria L.* — 6. 2.
palústris L.
533. *Triglóchin L.* — 6. 2.
marítimum L.
palústre L.
105. Fam. Najadáceæ.
534. *Najas L.* — 22.
marína L.
fléxilis (Willd.) R. & S.
f. *microcárpa* Hj. Nilss.
106. Fam. Potamogetonáceæ.
535. *Potamogéton Tourn.* —
4. 3.
vaginátus Turcz.
filifórmis Pers.
f. *fasciculátus* Wolfgang.
f. *luxuriósus* Hagstr.
f. *rivícolus* Hagstr.
f. *alpímus* Bl.
filifórmis × pectinátus
pectinátus L.
f. *longipedunculátus* Tis.
f. *zosterácens* Fr.
f. *dichótomus* Wallr.
f. *laxius* Tis.
f. *pinguis* Tis.
f. *scopárius* Wallr.
natans L.
f. *fluviátilis* Fr.
f. *rotundifólius* Bréb.
gramíneus L.
f. *longipedunculátus* Mérat
f. *nigréscens* Fr.
f. *flíctuans* Tis.

- f. fluviátilis Fr.
 f. angustifólius Tis.
 f. Wolfgangii Kihlm.
 f. septentrionális Tis.
 \asymp *gramíneus* \times *lucens*:
a. elongátus Rehb.
 f. splendidíssimus Tis.
 f. longipetiolátus Tis.
 $\beta.$ válidus (Fieb.) Hagstr.
 f. lucentifórmis Hagstr.
 f. lucéscens Tis.
 f. commúnis Hagstr.
 \asymp (*gramíneus* \times *lucens*) \times *perfoliátus*
 \asymp *gramíneus* \times *natans*:
a. sparganifólius Læst.
 $\beta.$ Tisélíi (Richter) Hagstr.
 \asymp *gramíneus* \times *perfoliátus*:
a. sub*gramíneus* Hagstr.
 $\beta.$ sub*perfoliátus* Hagstr.
v. intermédius Hagstr.
 \asymp *gramíneus* \times *polygonifólius*
lucens L
 f. ovalifólius M. & K.
 f. acumiinátus Schum.
 f. excélsus Hagstr.
 f. macrophýllus Wolfg.
 \asymp *lucens* \times *natans*
 \asymp \times *perfoliátus*:
a. salicifólius (Wolfg.)
 $\beta.$ decípiens (Nolte)
alpíñus Balb.
 f. purpuráscens (Seidl.)
 f. angustifólius Tausch
 f. brevífólius Tis.
 \asymp *alpíñus* \times *gramíneus*
 \asymp » \times *natans*
polygonifólius Pourr.
 v. amphíbius Fr.
 f. sphagnóphilus Neum.
- colorátus Vahl
 densus L.
 perfoliátus L.
 praelóngus Wulf.
 f. élegans Tis.
 f. brevífólius Celak.
 crispus L.
 zosterifólius Schum.
 acutifólius Link
 mucronátus Schrad.
 panormítánus Biv. (= grácilis
 Fr.)
 rútilus Wolfgang.
 trichóides Cham. & Schl.
 obtusifólius M. & K.
 pusíllus L.
 536. *Rúppia* L. — 4. 3.
 spirális (L.) Dum.
 bráhypus J. Gay
 rostelláta Koch
 537. *Zannichéllia* Mich. — 21.
 major Boenn.
 f. Rosénii (Wallm.)
 polycárpa Nolte
 pedicelláta (Wg.) Fr.
 f. gibberósa (Rehb.)
 538. *Zostéra* L. — 21.
 marína L.
 v. angustifólia Horn.
 \asymp marína \times nana
 nana Roth (= Nóltei Horn.)
 32. Grupp. Pandanáles.
 107. Fam. Sparganiáceæ.
 539. *Spargánium* Tourn. — 21.
 mínum Fr.
 f. rostrátum Lars.
 f. perpusíllum (Meinsh.)
 submúticum Hn.
 f. platiphyllum Neum.

f. tenéllum Fellm.	f. flúctuans Neum.
natans (L.) Fr.	ramósrum Huds.
f. grátilis Neum.	f. substérile Neum.
speirocéphalum Neum.	f. conocárpus Celak.
affine Schnizl.:	v. microcárpus Neum.
α . zosterifólium Neum.	* negléctum (Beeby)
β . deminútum Neum.	\asymp ramósrum \times simplex
γ . microcéphalum Neum.	f. subramósrum Neum.
\asymp affíne \times mínum	f. subsímplex Neum.
\asymp affíne \times simplex	
f. submásculum Neum.	108. Fam. <i>Typháceæ</i> .
\asymp affíne \times submúticum	540. <i>Typha</i> <i>Tourn.</i> — 21.
simplex Huds.	latifólia L.
β . longíssimum Fr.	angustifólia L.
glomerátum Læst.	\asymp angustifólia \times latifólia

Fanerogamernas 2 Afdelning

GYMNOSPÉRMÆ.

109. Fam. Coniferæ.	542. <i>Larix</i> <i>Tourn.</i> — 21.
541. <i>Pinus</i> <i>Tourn.</i> — 21.	decídua Mill.
silvétris L.	(sibírica Ledeb.)
f. erythranthéra Sanio	543. <i>Pícea</i> <i>Dietrich</i> — 21.
f. brachyphýlla Wittr.	excélsa (Lam.) Link
v. genuína (Heer) Asch. & G.	f. viminális (Sparrm.)
f. plana (Christ.)	f. virgáta Jacqu.
f. gibba (Christ.)	f. tabulifórmis (Carr.)
v. hamáta (Stev.) Asch. & G.	f. clanbrasiliána (Carr.)
β . lappónica (Fr.) Hn.	f. brevífólia Cripps
(montána Mill.):	f. acumináta B. v. Mannag.
(* uncináta Ram.)	f. europaea Koch
(* pumílio Hænke)	f. fénica (Regel) B. v. Man-
(* mugus Scop.)	nag.
(pináster Soland.)	(β . obováta Ledeb.)
(nigra Arnold)	(sitchénsis (Bong.) Carr.)
(f. austriaca Höss)	(canadénsis (Mill.) Kœhne)
(cembra L.)	(mariána (Mill.) O. Kuntze)
(strobus L.)	544. <i>Ábies</i> <i>Mill.</i> — 21.

(alba Mill.)	f. suécica (Mill.)
(nordmanniána Spach)	f. subnána Sælan
(sibírica Ledeb.)	β. nana (Willd.)
(balsámea Mill.)	546. <i>Taxus Tourn.</i> — 22.
545. <i>Juníperus Tourn.</i> — 22. commúnis L.	baccáta L.

Rättelser.

Sid. 27 till höger rad 16 uppifr. står *Anthyllus* läs *Anthyllis*.
 37 5 foliósä f. foliósä.



Register.

Sid.		Sid.		Sid.	
<i>Abies</i>	64	<i>Anchusa</i>	15	<i>Asperula</i>	9
<i>Acer</i>	23	<i>Andromeda</i>	17	<i>Aster</i>	3
<i>ACERACEÆ</i>	23	<i>Androsace</i>	17	<i>Astragalus</i>	26
<i>Achillea</i>	2	<i>Anemone</i>	39	<i>Astrantia</i>	18
<i>Aconitum</i>	40	<i>Anethum</i>	19	<i>Atriplex</i>	44
<i>Acorus</i>	52	<i>Angelica</i>	19	<i>Avena</i>	59
<i>Actea</i>	40	<i>ANGIOSPERME</i>	1	<i>Avenastrum</i>	59
<i>Adonis</i>	39	<i>Autennaria</i>	3	<i>Azalea</i>	18
<i>Adoxa</i>	8	<i>Anthemis</i>	1		
<i>ADOXACEÆ</i>	8	<i>Authericum</i>	51	<i>Baldingera</i>	61
<i>Aegopodium</i>	18	<i>Anthoxanthum</i>	62	<i>Ballota</i>	14
<i>Aethusa</i>	19	<i>Authriscus</i>	20	<i>BALSAMINACEÆ</i>	24
<i>Aesculus</i>	23	<i>Authyllis</i>	27	<i>Barbarea</i>	36
<i>Agrimonia</i>	30	<i>Antirrhinum</i>	10	<i>Bartschia</i>	11
<i>Agrostemma</i>	41	<i>Apera</i>	60	<i>Batrachium</i>	40
<i>Agrostis</i>	60	<i>Apium</i>	18	<i>Bellis</i>	3
<i>Aira</i>	59	<i>AQUIFOLIACEÆ</i>	24	<i>BERBERIDACEÆ</i>	38
<i>Aiopsis</i>	59	<i>Aquilegia</i>	40	<i>Berberis</i>	38
<i>Ajuga</i>	14	<i>Arabis</i>	36	<i>Berteroa</i>	37
<i>Alchemilla</i>	30	<i>ARACEÆ</i>	52	<i>Betonica</i>	14
<i>Alisma</i>	62	<i>ARALIACEÆ</i>	20	<i>Betula</i>	46
<i>ALISMACEÆ</i>	62	<i>Arctophila</i>	58	<i>BETULACEÆ</i>	46
<i>Alliaria</i>	36	<i>Arctostaphylus</i>	17	<i>Bidens</i>	1
<i>Allium</i>	51	<i>Arenaria</i>	43	<i>Blitum</i>	44
<i>Alnus</i>	47	<i>Aristolochia</i>	46	<i>BORRAGINACEÆ</i>	15
<i>Alopecurus</i>	61	<i>ARISTOLOCHIACEÆ</i>	46	<i>Borrago</i>	15
<i>Alsine</i>	43	<i>ARISTOLOCHIALES</i>	46	<i>Brachypodium</i>	57
<i>ALSINEÆ</i>	42	<i>Armeria</i>	17	<i>Brassica</i>	35
<i>Althaea</i>	23	<i>Arnica</i>	2	<i>Braya</i>	35
<i>Alyssum</i>	37	<i>Arnoseris</i>	5	<i>Briza</i>	58
<i>AMARANTACEÆ</i>	44	<i>Arrhenatherum</i>	59	<i>Bromus</i>	58
<i>Amarantus</i>	44	<i>Arum</i>	53	<i>Bryonia</i>	8
<i>AMARYLLIDACEÆ</i>	51	<i>Artemisia</i>	2	<i>Bulliarda</i>	35
<i>Ammodenia</i>	43	<i>Asarum</i>	46	<i>Bunias</i>	37
<i>Amnophila</i>	60	<i>ASCLEPIADACEÆ</i>	16	<i>Bunium</i>	18
<i>Anacamptis</i>	50	<i>Asparagus</i>	51	<i>Bupleurum</i>	19
<i>Anagallis</i>	17	<i>Asperugo</i>	15	<i>BUTOMACEÆ</i>	62

Sid.	Sid.	Sid.
<i>Butorius</i> 62	<i>Cineraria</i> 2	<i>Dactylis</i> 57
<i>Cakile</i> 37	<i>Cinna</i> 61	<i>Daphne</i> 21
<i>Calamagrostis</i> . 60	<i>Circæa</i> 21	<i>Datura</i> 13
<i>Calamintha</i> . . 13	<i>Cirsium</i> 4	<i>Danœus</i> 19
<i>Calendula</i> . . . 3	<i>CISTACEÆ</i> 22	<i>Delphinium</i> 40
<i>Calla</i> 52	<i>Cladum</i> 53	<i>Dentaria</i> 36
<i>CALLITRICHACEÆ</i> . 25	<i>Clinopodium</i> 13	<i>Deschampsia</i> 59
<i>Callitrichæ</i> . . . 25	<i>Cnidium</i> 19	<i>Dianthus</i> 41
<i>Calluna</i> 17	<i>Cochlearia</i> 37	<i>Diapensia</i> 16
<i>Caltha</i> 40	<i>Cæloglossum</i> 50	<i>DICOTYLEDONES</i> 1
<i>Calypso</i> 50	<i>Colchicum</i> 51	<i>Digitalis</i> 10
<i>Camelina</i> 37	<i>Comarum</i> 32	<i>Digitaria</i> 61
<i>Campanula</i> 7	<i>COMPOSITE</i> 1	<i>Diplutaxis</i> 35
<i>CAMPANULACEÆ</i> . . 7	<i>CONIFERÆ</i> 64	<i>Dipsacaceæ</i> 8
<i>CAMPANULATÆ</i> . . . 1	<i>Conium</i> 20	<i>Dipsacus</i> 8
<i>CANNABACEÆ</i> . . . 46	<i>CONTORTÆ</i> 16	<i>Draba</i> 37
<i>Cannabis</i> 46	<i>Convallaria</i> 51	<i>Dravocephalum</i> 14
<i>CAPRIFOLIACEÆ</i> . . 8	<i>CONVOLVULACEÆ</i> 16	<i>Drosera</i> 35
<i>Capsella</i> 37	<i>Convolvulus</i> 16	<i>DROSERACEÆ</i> 35
<i>Cardamine</i> 36	<i>Corallorrhiza</i> 50	<i>DRUPACEÆ</i> 27
<i>Carduus</i> 4	<i>Coriandrum</i> 20	<i>Dryas</i> 33
<i>Carex</i> 54	<i>CORNACEÆ</i> 18	
<i>Curlina</i> 4	<i>Cornus</i> 18	<i>Echinocloa</i> 61
<i>Carpinus</i> 47	<i>Coronilla</i> 26	<i>Eckinodorns</i> 62
<i>Carum</i> 18	<i>Coronopus</i> 37	<i>Echinops</i> 4
<i>CARYOPHYLLACEÆ</i> . 41	<i>Corydalis</i> 38	<i>Echinospermum</i> 15
<i>Cassandra</i> 18	<i>CORYLACEÆ</i> 47	<i>Echinum</i> 15
<i>Catabrosa</i> 59	<i>Corylus</i> 47	<i>ELEAGNACEÆ</i> 21
<i>Caucalis</i> 19	<i>CORYMBIFERÆ</i> 1	<i>ELATINACEÆ</i> 23
<i>CELASTRACEÆ</i> . . . 24	<i>Cotoneaster</i> 34	<i>Elatine</i> 23
<i>Centanrea</i> 4	<i>Cotula</i> 2	<i>Elodea</i> 62
<i>CENTROSPERMÆ</i> . . . 41	<i>Crambe</i> 37	<i>Elsholzia</i> 13
<i>Centunculus</i> 17	<i>CRASSULACEÆ</i> 34	<i>Elymus</i> 57
<i>Cephalanthera</i> . . 50	<i>Cratiegus</i> 34	<i>Elyna</i> 53
<i>Cerastium</i> 42	<i>Crepis</i> 5	<i>EMPETRACEÆ</i> 24
<i>CERATOPHYLLACEÆ</i> . 41	<i>Crocus</i> 50	<i>Empetrum</i> 24
<i>Ceratophyllum</i> . . . 41	<i>CRUCIFERÆ</i> 35	<i>Epilobium</i> 20
<i>Chierophyllum</i> . . . 20	<i>CUCURBITACEÆ</i> 8	<i>Epipactis</i> 50
<i>Chamorchis</i> 50	<i>Cuscuta</i> 16	<i>Epipogium</i> 50
<i>Chelidonium</i> 38	<i>Cuciera</i> 57	<i>Eranthis</i> 40
<i>CHENOPodiACEÆ</i> . . 44	<i>Cynanchum</i> 16	<i>Erica</i> 17
<i>Chenopodium</i> 44	<i>CYNAREÆ</i> 4	<i>ERICACEÆ</i> 17
<i>CHORIPETALLÆ</i> 18	<i>Cynoglossum</i> 15	<i>Erigeron</i> 3
<i>Chrysanthemum</i> . 1	<i>Cynosurus</i> 57	<i>Eriophorum</i> 53
<i>Chrysosplenium</i> . 34	<i>CYPERACEÆ</i> 53	<i>Erodium</i> 24
<i>Cichoriaceæ</i> 5	<i>Cyperus</i> 53	<i>Erucastrum</i> 35
<i>Cichorium</i> 5	<i>Cypripedium</i> 50	<i>Eruvum</i> 26
<i>Cicuta</i> 18		<i>Eryngium</i> 18

	Sid.		Sid.		Sid.
<i>Erysimum</i>	35	<i>Gypsophila</i>	42	<i>Juniperus</i>	65
<i>Erythrea</i>	16	<i>Halianthus</i>	43	<i>Kobresia</i>	54
<i>Euclidium</i>	37	<i>Halimus</i>	45	<i>Kochia</i>	44
<i>Eupatorium</i>	3	HALORRHAGIDACEÆ	20	<i>Koeleria</i>	59
<i>Euphorbia</i>	25	<i>Haloscias</i>	19	<i>Koenigia</i>	46
EUPHORBIACEÆ	25	<i>Hedera</i>	20	LABIATÆ	13
<i>Euphrasia</i>	11	<i>Helianthemum</i>	22	<i>Lactuca</i>	5
<i>Evonymus</i>	24	<i>Helichrysum</i>	3	<i>Lamium</i>	14
FAGACEÆ	47	<i>Helleborus</i>	40	<i>Lappa</i>	5
FAGALES	46	HELOBLE	62	<i>Lapsana</i>	5
<i>Fagopyrum</i>	45	<i>Helosciadium</i>	18	<i>Larix</i>	64
<i>Fagus</i>	47	<i>Helxine</i>	45	<i>Laserpitium</i>	19
<i>Falcaria</i>	18	<i>Heracleum</i>	19	<i>Lathraea</i>	10
<i>Farsetia</i>	37	<i>Herminium</i>	50	<i>Lathyrus</i>	25
<i>Festuca</i>	57	<i>Herniaria</i>	43	<i>Lavatera</i>	23
<i>Filago</i>	3	<i>Hesperis</i>	35	<i>Ledum</i>	18
<i>Fluminia</i>	59	<i>Hieracium</i>	6	<i>Leersia</i>	61
<i>Fragaria</i>	32	<i>Hierochloa</i>	61	LEMNACEÆ	53
<i>Fraxinus</i>	16	HIPPOCASTANACEÆ	23	<i>Lemna</i>	53
<i>Fritillaria</i>	51	<i>Hippophaë</i>	21	LENTIBULARIACEÆ	10
<i>Fumaria</i>	38	<i>Hippuris</i>	20	<i>Leontodon</i>	6
FUMARIACEÆ	38	<i>Holcus</i>	60	<i>Leonurus</i>	14
<i>Gagea</i>	51	<i>Holosteum</i>	43	<i>Lepidium</i>	37
<i>Galanthus</i>	51	<i>Hordeum</i>	57	<i>Lepturus</i>	57
<i>Galeobdolon</i>	14	<i>Hottonia</i>	17	<i>Leucojum</i>	51
<i>Galeopsis</i>	14	<i>Humulus</i>	46	<i>Levisticum</i>	19
<i>Galinsoga</i>	3	<i>Hutchinsia</i>	37	<i>Libanotis</i>	19
<i>Galium</i>	9	<i>Hydrocharis</i>	62	<i>Ligustrum</i>	16
<i>Genista</i>	27	HYDROCHARITACEÆ	62	LILIACEÆ	51
<i>Gentiana</i>	16	<i>Hydrocotyle</i>	18	LILIIFLORÆ	50
GENTIANACEÆ	16	<i>Hyoscyamus</i>	12	<i>Lilium</i>	51
GERANIACEÆ	24	HYPERICACEÆ	23	<i>Limnanthemum</i>	16
GERANIALES	24	<i>Hypericum</i>	23	<i>Limosella</i>	11
<i>Geranium</i>	24	<i>Hypochaeris</i>	6	LINACEÆ	24
<i>Geum</i>	33	<i>Iberis</i>	37	<i>Linaria</i>	10
<i>Glaucium</i>	38	<i>Ilex</i>	24	<i>Linnaea</i>	8
<i>Glaux</i>	17	<i>Impatiens</i>	24	<i>Linosyris</i>	3
<i>Glechoma</i>	14	<i>Imperatoria</i>	19	<i>Linum</i>	24
<i>Globularia</i>	10	<i>Inula</i>	3	<i>Liparis</i>	50
GLOBULARIACEÆ	10	IRIDACEÆ	50	<i>Listera</i>	50
<i>Glumifloræ</i>	53	<i>Iris</i>	50	<i>Lithospermum</i>	15
<i>Glyceria</i>	58	<i>Isatis</i>	37	<i>Litorella</i>	10
<i>Gnaphalium</i>	2	<i>Jasione</i>	8	<i>Lobelia</i>	7
<i>Goodgera</i>	50	JUNCACEÆ	51	LOBELIACEÆ	7
GRAMINACEÆ	56	JUNCAGINACEÆ	62	<i>Lolium</i>	57
<i>Graphephorum</i>	59	<i>Juncus</i>	51	<i>Lonicera</i>	8
<i>Gymnadenia</i>	50			LORANTHACEÆ	46
GYMNOSPERMEÆ	64				

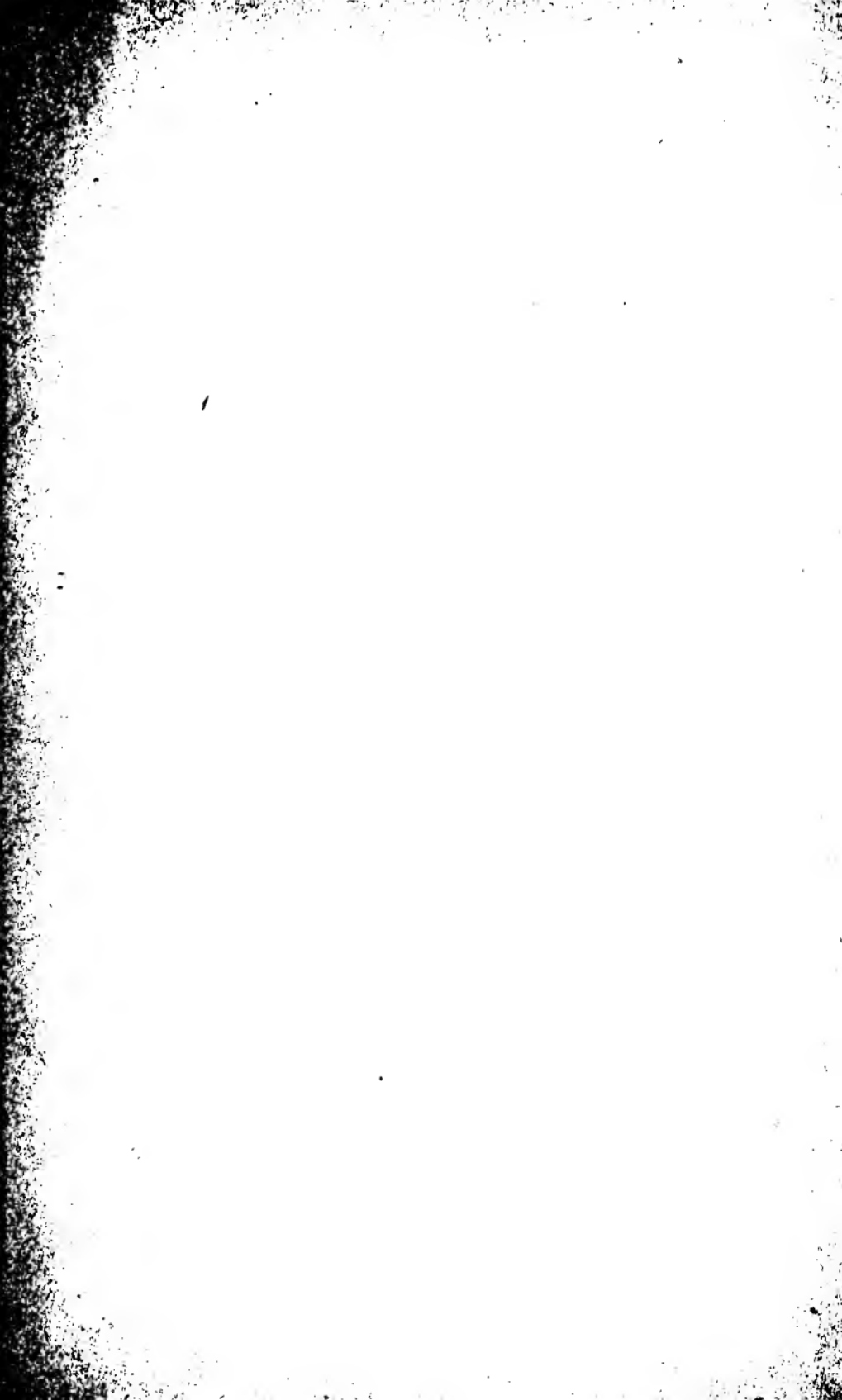
Sid.	Sid.	Sid.			
<i>Lotus</i>	26	<i>Najas</i>	62	<i>Pastinaca</i>	19
<i>Lunaria</i>	37	<i>Narcissus</i>	51	<i>Pedicularis</i>	12
<i>Luzula</i>	52	<i>Nardus</i>	56	<i>Peplis</i>	21
<i>Lychnis</i>	41	<i>Narthecium</i>	51	<i>Petasites</i>	3
<i>Lycium</i>	12	<i>Nasturtium</i>	36	<i>Petroselinum</i>	18
<i>Lycopus</i>	13	<i>Naumburgia</i>	16	<i>Peucedanum</i>	19
<i>Lysimachia</i>	16	<i>Neottia</i>	50	<i>Phaca</i>	26
LYTHRACEÆ	21	<i>Nepeta</i>	14	<i>Phalaris</i>	61
<i>Lythrum</i>	21	<i>Neslia</i>	37	<i>Phippsia</i>	59
MALVALES	23	<i>Nigella</i>	40	<i>Phleum</i>	61
MALVACEÆ	23	<i>Nigritella</i>	50	<i>Phragmites</i>	60
<i>Marrubium</i>	14	<i>Nuphar</i>	41	<i>Phyllococe</i>	18
<i>Matricaria</i>	1	<i>Nymphaea</i>	40	<i>Picea</i>	64
<i>Malva</i>	23	NYMPHEACEÆ	40	<i>Picris</i>	5
<i>Melampyrum</i>	12	<i>Obione</i>	45	<i>Pimpinella</i>	19
<i>Melandrium</i>	41	<i>Odontites</i>	11	<i>Pinguicula</i>	10
<i>Melanosinapis</i>	35	<i>Oenanthe</i>	19	<i>Pinus</i>	64
<i>Melica</i>	50	<i>Oenothera</i>	20	<i>Pisum</i>	25
<i>Melilotus</i>	26	OLEACEÆ	16	PLANTAGINACEÆ	9
<i>Mentha</i>	13	ONAGRACEÆ	20	PLANTAGINALES	9
MENYANTHACEÆ	16	<i>Onobrychis</i>	26	<i>Plantago</i>	9
<i>Menyanthes</i>	16	<i>Ouonis</i>	27	<i>Platanthera</i>	50
<i>Mercurialis</i>	25	<i>Onopordon</i>	4	<i>Pleurospermum</i>	20
MICROSPERMÆ	49	<i>Ophrys</i>	50	PLUMBAGINACEÆ	17
<i>Milium</i>	61	ORCHIDACEÆ	49	<i>Poa</i>	58
<i>Mimulus</i>	11	<i>Orechis</i>	49	POLEMONIACEÆ	15
<i>Molinia</i>	59	<i>Origanum</i>	13	<i>Polemonium</i>	15
MONOCOTYLEDONES	49	<i>Ornithagatum</i>	51	<i>Polygala</i>	24
<i>Monotropa</i>	18	<i>Ornithopus</i>	26	POLYGALACEÆ	24
<i>Montia</i>	44	OXALIDACEÆ	24	POLYGONACEÆ	45
<i>Mulgedium</i>	5	<i>Oxalis</i>	24	POLYGONALES	45
<i>Muscari</i>	51	<i>Oxycoleus</i>	17	<i>Polygonatum</i>	51
<i>Myosotis</i>	15	<i>Orobanchæ</i>	10	<i>Polygonum</i>	45
<i>Myosurus</i>	40	<i>Orobus</i>	25	POMACEÆ	33
<i>Myrica</i>	47	<i>Oxypodium</i>	24	<i>Populus</i>	47
MYRICACEÆ	47	<i>Paeonia</i>	40	PORTULACACEÆ	44
MYRICALES	47	PANDANALES	63	<i>Potamogeton</i>	62
<i>Myricaria</i>	23	<i>Papaver</i>	38	POTAMOGETONACEÆ	62
<i>Myriophyllum</i>	20	PAPAVERACEÆ	38	<i>Potentilla</i>	32
<i>Myrrhis</i>	20	PAPILIONACEÆ	25	<i>Poterium</i>	30
MYRTIFLORÆ	20	PARIETALES	21	<i>Primula</i>	17
<i>Myrtillus</i>	17	<i>Parietaria</i>	46	PRIMULACEÆ	16
NAJADACEÆ	62	<i>Paris</i>	51	<i>PRIMULALES</i>	16
		<i>Parnassia</i>	34	<i>Pruella</i>	14
		PARONYCHIEÆ	43	<i>Pruunus</i>	27
				<i>Psamma</i>	60
				<i>Psyllium</i>	10
				<i>Pulmonaria</i>	15
				<i>Pulsatilla</i>	39

	Sid.		Sid.	Sid.	
<i>Pyrola</i>	18	SAPINDALES	23	<i>Stellaria</i>	42
PYROLACEÆ	18	<i>Saponaria</i>	41	<i>Stenhammaria</i>	15
<i>Pyrus</i>	33	<i>Sarracenia</i>	27	<i>Stipa</i>	61
		SARRACENIALES	35	<i>Stratiotes</i>	62
<i>Quercus</i>	47	<i>Saussurea</i>	4	<i>Suaeda</i>	44
		<i>Saxifraga</i>	34	<i>Subularia</i>	37
<i>Radiola</i>	24	SAXIFRAGACEÆ	34	<i>Succisa</i>	8
RANALES	38	<i>Seabiosa</i>	8	SYMPETALE	1
RANUNCULACEÆ	38	<i>Scandix</i>	19	<i>Sympodium</i>	15
<i>Ranunculus</i>	39	<i>Scopulrum</i>	12	<i>Syringa</i>	16
<i>Raphanus</i>	36	<i>Scheuchzeria</i>	62		
<i>Reseda</i>	35	<i>Schoenus</i>	53	TAMARICACEÆ	23
RESEDACEÆ	35	<i>Scirpus</i>	53	<i>Tunacelum</i>	2
RHAMNACEÆ	23	<i>Seleranthus</i>	44	<i>Taraxacum</i>	6
RHAMNALES	23	<i>Selerochloa</i>	59	<i>Taxus</i>	65
<i>Rhamnus</i>	23	<i>Scorzonera</i>	5	<i>Teesdalia</i>	37
<i>Rhinanthus</i>	12	<i>Serophularia</i>	10	<i>Tetragonolobus</i>	26
<i>Rhodiola</i>	35	SCROPHULARIACEÆ	10	<i>Teucrium</i>	14
<i>Rhododendrum</i>	18	<i>Sentellaria</i>	14	<i>Thalictrum</i>	38
RHOEADALES	35	<i>Sedum</i>	34	<i>Thesium</i>	46
RHODORACEÆ	18	<i>Selinum</i>	19	<i>Thlaspi</i>	37
<i>Rhynchospora</i>	53	<i>Sempervivum</i>	35	<i>Thrinacia</i>	6
<i>Ribes</i>	34	<i>Senecio</i>	2	THYMELEACEÆ	21
RIBESIACEÆ	34	<i>Senibiera</i>	37	<i>Thymus</i>	13
<i>Rosa</i>	27	<i>Serratula</i>	4	<i>Tilia</i>	23
ROSACEÆ	27	<i>Sesleria</i>	61	TILLACEÆ	23
ROSALES	25	<i>Setaria</i>	61	<i>Tilaea</i>	35
RUBLACEÆ	9	<i>Sherardia</i>	9	<i>Tofieldia</i>	51
RUBIALES	8	<i>Sibbaldia</i>	33	<i>Torilis</i>	19
<i>Rubus</i>	31	<i>Sieglungia</i>	59	<i>Tragopogon</i>	5
<i>Rudbeckia</i>	1	<i>Silanus</i>	19	<i>Trapa</i>	21
<i>Rumex</i>	45	<i>Silene</i>	41	<i>Trichera</i>	8
<i>Ruppia</i>	63	SILINEÆ	41	<i>Trientalis</i>	16
		<i>Sinapis</i>	35	<i>Trifolium</i>	27
<i>Sagina</i>	43	<i>Sisymbrium</i>	35	<i>Triglochin</i>	62
<i>Sagittaria</i>	62	<i>Sium</i>	19	<i>Triodia</i>	59
SALICACEÆ	47	SOLANACEÆ	12	<i>Trisetum</i>	59
SALICALES	47	<i>Solanum</i>	12	<i>Triticum</i>	56
<i>Salicornia</i>	44	<i>Solidago</i>	3	<i>Trollius</i>	40
<i>Salix</i>	47	<i>Sonchus</i>	5	TUBIFLORE	10
<i>Salsola</i>	44	<i>Sorbus</i>	33	<i>Tulipa</i>	51
<i>Salvia</i>	13	SPARGANIACEÆ	63	<i>Tunica</i>	42
SAMBUCACEÆ	8	<i>Sparganium</i>	63	<i>Turritis</i>	36
<i>Sambucus</i>	8	SPATHIFLORÆ	52	<i>Tussilago</i>	3
<i>Samolus</i>	17	<i>Spergula</i>	43	<i>Typha</i>	64
<i>Sanguisorba</i>	30	<i>Spergularia</i>	43	TYPHACEÆ	64
<i>Sanicula</i>	18	<i>Spiraea</i>	33		
SANTALACEÆ	46	<i>Stachys</i>	14	<i>Ulex</i>	27
SANTALALES	46	<i>Statice</i>	17	ULMACEÆ	46

Sid.	Sid.	Sid.			
<i>Ulmus</i>	46	<i>Wahlbergella</i>	41	<i>Vicia</i>	25
UMBELLIFERÆ . . .	18	<i>Vahlodea</i>	60	<i>Viola</i>	21
UMBELLIFLORÆ . . .	18	<i>Valeriana</i>	8	VIOLACEÆ	21
<i>Urtica</i>	46	VALERIANACEÆ	8	<i>Viscaria</i>	41
URTICACEÆ	46	<i>Valerianella</i>	8	<i>Viscum</i>	46
URTICALES	46	WEINGERTNERIA	59	<i>Vogelia</i>	37
<i>Utricularia</i>	10	<i>Verbascum</i>	10	<i>Vulpia</i>	58
		<i>Verbena</i>	15		
<i>Faccaria</i>	41	VERBENACEÆ	15	<i>Xanthium</i>	7
VACCINIACEÆ	17	<i>Veronica</i>	11	<i>Zanichellia</i>	63
<i>Vaccinium</i>	17	<i>Viburnum</i>	8	<i>Zostera</i>	63







På C. W. K. GLEERUPS i Lund förlag har utkommit:

Sveriges Flora

(Fanerogamerna)

Utgiven af

L. M. Neuman

Rektor, Fil. Dr.

Med biträde af

Fr. Ahlfvengren

Fil. Dr.

868 sidor. Pris inb. 6 kr.

Ur pressens områden:

— — — Som arbetet på ett synnerligen tillfredsställande sätt fyller ett verkligt behöf, äro utgivaren och hans utmärkta medhjälpare förtjänta af stor tacksamhet från deras sida, hvilka ha sig anförtrodd undervisningen i botanik i våra läroverk.»

(L. Johansson i *Tidning för Sveriges Lärarverk*.)

— — — Trycket är synnerligen godt, och papperet af utmärkt beskaffenhet; utstyrseln är värdad samt praktisk och formatet lägger ej hinder i vägen att medföra florans på exkursioner.»

— — — Med den infattning, som florau har, blir den en onmbärlig handbok för alla, som önska lära känna Sveriges växter. Den fornämsta spridningen torde den dock komma att få bland våra elementarlärarverks ungdom — något som vi anse den förtjena.»

(H. M. i *Ny Ecclesiastik Tidning*.)

— — — Man måste lyckönska Sveriges ungdom till att i detta arbete, som utan tvifvel till alla delar motsvarar växtkändomens nuvarande höga ståndpunkt, hafva erhållit ett hjälpmittel, hvarigenom den kan rycka växtverlden närmare in på lifvet.»

(In i *Svensk Lärartidning*.)





New York Botanical Garden Library
QK 289 .N44 Suppl
Neuman, Leopold Mar/Herbarium Sueicum.
gen



3 5185 00104 6562

