

PRESLIA Věstník Československé Botanické Společnosti v Praze
Bulletin de la Société Botanique Tchécoslov. à Prague Vol. XIII.-XV.

PLANTARUM
ČECHOSLOVAKIAE
ENUMERATIO

species vasculares indigenas et introductas exhibens

—
AUCTORE

KAREL DOMIN

•
PRAHA 1935

VYTISKLA STÁTNÍ TISKÁRNA V PRAZE

PRAEFATIO.

Societas rerum naturalium Pragensis (Klub Přírodo-vědecký v Praze) anno 1877 sub nomine „Flora Bohemica“ novum catalogum plantarum vascularium in Bohemia indigenarum aut vulgatim cultarum cura praesidis suiv. cl. Fr. V. Rosický editit, cum catalogus v. cl. Phil. Max. Opizii „Seznam rostlin květeny české“ (Pragae 1852) iam diu „Prodromo“ v. cl. Čela kovský obscuratus vix usui aptus fuisse. In „Florae Bohemicae“ editione prima 1759 species enumerantur. Editio altera, anno 1883 sub titulo „Flora Bohemica, Moravica et Silesiaca“ iuris publici facta, species 2102 comprehendit; editio tertia (ultima) anno 1893 cura v. cl. Fr. Bubák edita est. Ex eo tempore catalogus novus desideratur, imprimis catalogus plantas reipublicae totius amplectens. Flora excursoria nostra (Domin-Podpěra „Klíč“ 1928, opus v. cl. Polívka pro fundamento habens) descriptiones et icones florae Čechoslovakiae exhibet, sed duo momenta, ut catalogus completus in lucem emittatur, optimo iure exigunt: primum additamenta et corrigenda florae nostrae, investigandi et studii assidui eventus recentes, dein regulae nomenclatoriae, quae ad nomina specifica multa et generica nonnulla mutanda cogunt. Societas Botanica Čechoslovacica (čsl. botanická společnost) hanc ob causam catalogum florae nostrae completum edere officium suum esse putans v. cl. Jos. Podpěra et me huic operi redigendo praefecit. Catalogum plantarum vascularium ipse scripsi, dum v. cl. J. Podpěra cum collaboratoribus compluribus catalogum Sporophytorum (Pteridophytis exclusis) praeparare promisi.

Nomina vernacula (bohemica et slovenica) propter spatii exiguitatem non sunt indicata. Brevitatis praeceptum sequens etiam distributionem geographicam omisi et synonyma tantum principalia, praesertim apud nos usitata, indicavi. Praeter plantas indigenas etiam omnes species introductas, e hortis et culturis profugas, plantas peregrinas, sedem et domicilium apud nos habentes, enumeravi. Species hae partim inconstantes sunt, partim tamen omnino nostrae regioni familiares esse cooperunt et se uti plantae indigenae sponte sua propagant.

KAREL DOMIN.

Explicatio signorum.

Plantae indigenae sine signo speciali indicantur

× hybrida

+ plantae peregrinae et adventiciae, inconstantes
vel transitorie occurrentes

△ plantae sub alieno caelo natae, apud nos quasi
spontaneae

? planta in flora nostra dubia.

I., II. etc. indicat subspecies.

PTERIDOPHYTA.

Classis 1. Lycopodiinae.

Ordo 1. Lycopodiales.

1. LYCOPODIACEAE.

1. **Lycopodium** L.

1. **L. selago** L.

2. **L. inundatum** L.

3. **L. clavatum** L.

4. **L. annotinum** L.

5—6. **L. complanatum** L.

I. **anceps** (WALLR.) ASCHERS. (*L. anceps* WALLR., *L. complanatum* s. str., a) *genuinum* ČELAK.).

II. **chamaecyparissus** (A. BR.) DÖLL (*L. Chamaecyparissus* A. BR., *L. complanatum* b) *chamaecyparissus* ČELAK.).

7. **L. alpinum** L.

Ordo 2. Selaginellales.

2. SELAGINELLACEAE.

2. **Selaginella** SPRING.

8. **S. selaginoides** (L.) LINK (*Lycopodium selaginoides* L., *S. ciliata* OPIZ, *S. spinulosa* A. BR.).

9. **S. helvetica** (L.) LINK (*Lycopodium helveticum* L.).

Classis 2. Isoëtinae.

3. ISOËTACEAE.

3. **Isoëtes** L.

10. **I. lacustris** L.

11. **I. echinospora** DURIEU.

Classis 3. Equisetinae (Articulatineae).

4. EQUISETACEAE.

4. **Equisetum** L.

12. **E. arvense** L.

- × 13. **E. litorale** KÜHLEWEIN (*E. arvense* × *limosum*) (*E. inundatum* LASCH, *E. arvense* f. *serotina* ČELAK., *E. arvense* × *heleocharis* ASCHERS.).
14. **E. maximum** LAM. (*E. Telmateia* EHRH., *E. majus* GARSAUT).
15. **E. sylvaticum** L.
16. **E. pratense** EHRH.
17. **E. palustre** L.
18. **E. limosum** L. (*E. fluviatile* L., *E. Heleocharis* EHRH.).
19. **E. hiemale** L.
- × 20. **E. Moorei** NEWM. (*E. hiemale* × *ramosissimum* KÜMMERLE).
21. **E. ramosissimum** DESF. (*E. elongatum* WILLD.).
22. **E. variegatum** (SCHLEICH. n.) WEB. et MOHR.

Classis 4. Filicinae.

a) *Eusporangiales.*

5. OPHIOGLOSSACEAE.

5. **Botrychium** Sw.

23. **B. lunaria** Sw.

24. **B. multifidum** (GMEL.) RUPR. [*Osmunda multifida* GMEL., *B. rutaceum* Sw., *B. matricariooides* WILLD., *B. rutaefolium* A. BR., *B. matricariae* SPR., *B. silesiacum* (TREW) KIRSCHL.].

25. **B. simplex** HITCHCOCK (*B. virginianum* var. *simplex* A. GRAY).

26. **B. matricariifolium** (RETZ.) A. BR. (*Osmunda Lunaria* s. *matricariaefolia* RETZ, *B. ramosum* Aschers.).

6. **Ophioglossum** L.

27. **O. vulgatum** L.

b) *Filicales.*

a) Protoleptosporangiatae.

6. OSMUNDACEAE.

7. *Osmunda* L.

28. *O. regalis* L. (ultra limites Bohemiae).

β) Euleptosporangiatae.

7. HYMENOPHYLLACEAE.

8. *Hymenophyllum* SM.

29. *H. tunbrigense* (L.) SM. (*Trichomanes tunbrigense* L.).

8. POLYPODIACEAE.

1. Woodsieae.

9. *Woodsia* R. BR.

30. *W. ilvensis* R. BR.

31. *W. alpina* (BOLTON) GRAY (*Acrostichum alpinum* BOLTON, *W. hyperborea* R. BR.).

10. *Cystopteris* BERNH.

32—33. *C. fragilis* (L.) BERNH.

I. *fragilis* (L.) MILDE [*C. fragilis* (L.) BERNH. s. str. *Polypodium F. fragile* L. 1753, *P. fragile* L. 1755, *C. Filix-fragilis* BORB.].

II. *regia* (L.) ASCHERS.—GRÄBN. (*Polypodium regium* L., *C. regia* DESV., *C. alpina* DESV.).

34. *C. montana* (LAM.) BERNH. (*Polypodium montanum* LAM.).

35. *C. sudetica* A. BR. et MILDE.

11. *Matteuccia* L.

36. *M. struthiopteris* (L.) TODARO (*Osmunda Struthiopteris* L., *Struthiopteris germanica* WILLD.).

2. Aspidieae.

12. *Dryopteris* ADANS. (em. C. CHRIST.).

37. *D. phegopteris* (L.) C. CHRIST. (*Polypodium Phegopteris* L., *Aspidium Phegopteris* BAUMG.).

38. **D. pulchella** (SALISB.) HAYEK (*Polypodium Dryopteris* L., *P. pulchellum* SALISB., *Aspidium Dryopteris* BAUMG., *Phegopteris Dryopteris* FÉE, *Dryopteris Linnaeana* C. CHRIST.).
39. **D. Robertiana** (HOFFM.) C. CHRIST. (*Polypodium Robertianum* HOFFM., *Phegopteris Robertiana* FÉE, *Aspidium Robertianum* LUERSS.).
40. **D. filix-mas** (L.) SCHOTT (*Polypodium Filix mas* L., *Nephrodium Filix mas* RICH.).
- × 41. **D. remota** (A. BR.) HAYEK (*D. filix-mas* × *spinulosa*) (*Aspidium Filix mas* × *spinulosum* A. BR., *Aspidium remotum* A. BR., *Nephrodium remotum* DOM. et PODP.).
- × 42. **D. digenea** DOM. (*D. filix-mas* × *oreopteris* DOM.).
43. **D. thelypteris** (L.) A. GRAY (*Acrostichum Thelypteris* L., *Polypodium Thelypteris* WEIS, *Aspidium Thelypteris* Sw., *Nephrodium Thelypteris* STREMPER.).
44. **D. oreopteris** (EHRH.) MAXON (*Polypodium oreopteris* EHRH., *P. montanum* VOGLER, non LAM., *Aspidium oreopteris* Sw., *Nephrodium oreopteris* BORY, *N. montanum* BAK., *Aspidium montanum* ASCHERS.).
45. **D. cristata** (L.) A. GRAY (*Polypodium cristatum* L., *Aspidium cristatum* Sw., *Nephrodium cristatum* MICHX.).
- × 46. **D. Tauschii** (ČELAK.) DOM. [*D. cristata* × *spinulosa* (MILDE) C. CHRIST.] [*Aspidium spinulosum* × *cristatum* LASCH ex MILDE, *Aspidium uliginosum* MILDE, *Nephrodium uliginosum* BAK., *Aspidium spinulosum* c. *Tauschii* ČELAK., nec *D. uliginosa* (KZE.) C. CHR.].
47. **D. spinulosa** (MÜLL.) O. KTZE. (*Polypodium spinulosum* MÜLLER, *Aspidium spinulosum* Sw., *Nephrodium spinulosum* STREMPER, *Aspidium spinulosum* *genuinum* MILDE).
48. **D. austriaca** (JACQ.) WOYNAR (*Polypodium austriacum* JACQ., *Aspidium dilatatum* Sm., *Nephrodium dilatatum* DESV., *N. austriacum* FRITSCH., *Aspidium spinulosum* var. *dilatatum* KOCH).

13. **Polystichum** ROTH.

49. **P. lonchitis** (L.) ROTH (*Polypodium Lonchitis* L., *Aspidium Lonchitis* Sw.).
50. **P. lobatum** (HUDS.) CHEVALLIER¹⁾ (*Polypodium lobatum* HUDS., *Aspidium lobatum* Sw., *A. aculeatum* auct. p. p., *Polystichum aculeatum* ROTH).
- × 51. **P. illyricum** BORB [P. lobatum × lonchitis (MURB.) C. CHRIST.] (*Aspidium lobatum* × *lonchitis* MURB., *Aspidium intermedium* SADLER, non WILLD.).
52. **P. Braunii** (SPENN.) FÉE (*Aspidium Braunii* SPENN.).
- × 53. **P. Luersenii** (DÖRFLER) MARGITTAI (P. Braunii × lobatum C. CHRIST.) (*Aspidium lobatum* × *Braunii* LUERSS., *A. Luersenii* DÖRFLER).

3. Asplenieae.

14. **Asplenium** L.

54. **A. septentrionale** (L.) HOFFM. (*Acrostichum septentrionale* L.).
- × 55—57. **A. germanicum** WEIS (A. septentrionale × *trichomanes* MURB.).
- I. *Brenyii* RETZ. sp.
 - II. *Baumgartneri* DÖRFLER.²⁾
 - III. *Heufleri* REICHARDT.
58. **A. trichomanes** L.
59. **A. adulterinum** MILDE (*A. viride fallax* HEUFL., *A. fallax* DÖRFLER nec METT., *A. Poscharskyanum* DÖRFLER, *A. trichomanes* × *viride* MILDE).
60. **A. ruta-muraria** L.
- × 61. **A. Preissmannii** ASCHERS. et LUERSS. (*A. ruta-muraria* × *trichomanes* C. CHRIST.).
62. **A. adiantum-nigrum** L. [a] *genuinum* ČELAK.].
63. **A. cuneifolium** Viv. (*A. Serpentini* TAUSCH, *A. Adiantum nigrum* var. *Serpentini* KOCH).
- + 64. **A. fontanum** (L.) BERNH. (*Polypodium fontanum* L.).

¹⁾ *P. setiferum* (FORSK.) WOYNAR quoad plantas čechoslovenicas ad *P. lobatum* pertinere videtur.

²⁾ *A. Baumgartneri* et *Heufleri* sec. ASCHERSON—GRÄBNER combinationi hybridae *A. pertrichomanes* × *septentrionale*, sec. C. CHRISTENSEN combinationi *A. germanicum* × *trichomanes* respondent.

15. **Athyrium** ROTH.
65. **A. filix-femina** (L.) ROTH (*Polypodium Filix femina* L.).
66. **A. alpestre** (HOPPE) RYLANDS (*Aspidium alpestre* HOPPE).
16. **Struthiopteris** WEIS.
67. **S. spicant** (L.) WEIS (*Osmunda Spicant* L., *Blechnum Spicant* ROTH).
17. **Phyllitis** LUDW.
68. **P. scolopendrium** (L.) NEWM. (*Asplenium Scolopendrium* L., *Scolopendrium vulgare* SM., *S. officinatum* Sw.).
18. **Ceterach** LAM. et DC.
69. **C. officinarum** DC. (*Asplenium Ceterach* L.).
4. Pterideae.
19. **Notholaena** R. BR.
70. **N. Marantae** (L.) R. BR. (*Acrostichum Marantae* L., *Cheilanthes Marantae* DOM.).
20. **Cryptogramma** R. BR.
71. **C. crispa** (L.) R. BR. (*Osmunda crispa* L., *Allosorus crispus* BERNH.).
21. **Pteridium** GLEDITSCHE.
72. **P. aquilinum** (L.) KUHN (*Pteris aquilina* L.).
5. Polypodieae.
22. **Polypodium** L.
73. **P. vulgare** L.
- Classis 5. Hydropteridinae.
9. MARSILIACEAE.
23. **Marsilia** L.
74. **M. quadrifolia** L.
24. **Pilularia** L.
75. **P. globulifera** L.

10. SALVINIACEAE.

25. *Salvinia* MICHELI.

76. *S. natans* (L.) ALL. (*Marsilea natans* L.).

11. AZOLLACEAE.

26. *Azolla* LAM.

+ 77. *A. caroliniana* WILLD.

SPERMATOPHYTA.

(Spermophyta, Phanerogamae, Anthophyta)

I. GYMNOSPERMAE.

I. Classis 1. *Ginkgoineae*.

12. GINKGOACEAE.

27. *Ginkgo* L.

+ 78. *G. biloba* L. (*Salisburia adiantifolia* SM.).

Classis 2. CONIFERA E.

Ordo 1. TAXALES.

13. TAXACEAE.

28. *Taxus* L.

79. *T. baccata* L.

14. ABIETACEAE.

29. *Abies* A. DIETR.

80. *A. alba* MILL. (*Pinus Picea* L., *A. pectinata* LAM. et DC.).

+ 81. *A. Nordmanniana* (STEV.) SPACH (*Pinus Nordmanniana* STEV.).

+ 82. *A. pinsapo* BOISS.

+ 83. *A. grandis* LINDL.

+ 84. *A. concolor* LINDL. et GORD.

+ 85. *A. sibirica* LEDEB.

+ 86. *A. balsamea* (L.) MILL. (*Pinus balsamea* L.).

30. *Pseudotsuga* CARRIÈRE.

+ 87. *P. taxifolia* (LAMBERT) BRITTON (*Pinus taxifolia* LAMBERT, *Tsuga Douglasii* CARRIÈRE, *P. Douglasii* CARRIÈRE).

31. **T s u g a** ENDL.

+ 88. **T. canadensis** (L.) CARRIÈRE (*Pinus canadensis* L.).

32. **P i c e a** DIETR.

89—91. **P. abies** (L.) KARST. (*Pinus Abies* L., *Abies Picea* MILL., *A. excelsa* LAM. et DC., *P. excelsa* LINK).

I. *vulgaris* DOM.

II. *alpestris* (BRÜGGER) DOM. [*Abies (excelsa) alpestris* BRÜGGER, *P. alpestris* STEIN, *P. excelsa* B. *P. alpestris* ASCHERS.—GRÄBN.].

+ III. *obovata* (LEDEB.) DOM. (*P. obovata* LEDEB.).

+ 92. **P. canadensis** (MILL.) BRITTON (*Abies canadensis* MILL., *P. alba* LINK).

+ 93. **P. mariana** (MILL.) BRITTON (*Abies Mariana* MILL., *P. nigra* LINK).

+ 94. **P. pungens** ENGELM.

+ 95. **P. Engelmannii** (PARRY) ENGELM. (*Abies Engelmannii* PARRY).

+ 96. **P. omorika** (PANČIĆ) PURKYNĚ (*Pinus Omorika* PANČIĆ).

+ 97. **P. falcata** (RAFIN.) VALCK.—SURING. (*Pinus sitchensis* BONGARD, *P. sitchensis* CARRIÈRE, *P. sitkaënsis* MAYR).

33. **C e d r u s** (TREW) LINK.

+ 98. **C. atlantica** MANETTI.

34. **L a r i x** MILL.

99—103. **L. decidua** MILL. (DOM. ampl.).

I. *europaea* (DC.) DOM. (*Pinus Larix* L., *L. europaea* DC.).

II. *sudetica* DOM. (*L. sudetica* DOM).

III. *carpatica* Dom. (*L. carpatica* Dom.).

IV. *polonica* (RACIB.) DOM. (*L. polonica* RACIB.).

+ V. *sibirica* (LEDEB.) DOM. (*L. sibirica* LEDEB.).

+ 104. **L. leptolepis** GORDON (*L. japonica* CARRIÈRE, *L. Kaempferi* SARGENT).

35. **P s e u d o l a r i x** GORDON.

+ 105. **P. Kaempferi** (LINDL.) GORDON (*Abies Kaempferi* LINDL., *L. Kaempferi* FORTUNE).

36. *Pinus* L.

- + 106. *P. divaricata* DU MONT DE COURSET (*P. silvestris* δ. *divaricata* ART., *P. Banksiana* LAMB.).
- × 107. *P. spuria* DOM. (*P. divaricata* × *silvestris*) (*P. Banksiana* × *silvestris* DOM.).
- 108. *P. silvestris* L.
- 109—110. *P. mugo* TURRA (*P. montana* MILL., *P. Mughus* SCOP.).
 - I. *uncinata* (ANTOINE) (*P. uncinata* ANTOINE, *P. montana* A. *uncinata* WILLK.)³⁾
 - II. *mughus* (SCOP.) [*P. Mughus* SCOP. (var. *typica* m.) et *P. pumilio* HAENKE (var. *pumilio*)].
- × 111—112. *P. mugo* × *silvestris* (*P. silvestris* × *montana* FOCKE).
 - I. *P. digenea* G. BECK (*P. mugo* subsp. *uncinata* × *silvestris*) (*P. silvestris* × *uliginosa* G. BECK, *P. montana* var. *uncinata* × *silvestris* DOM.).
 - II. *P. čelakovskiorum* ASCHERS.—GRÄBN. (*P. mugo* subsp. *mughus* var. *pumilio* × *silverstris*) (*P. Rhaetica* WETTST., non BRÜGG., *P. pumilio* × *silvestris* ČELAK., *P. silvestris* × *pumilio* ASCHERS.—GRÄBN.).
- + 113. *P. nigra* ARNOLD (*P. Laricio* POIR.).⁴⁾
- + 114. *P. Jeffreyi* BALFOUR.
- + 115. *P. rigida* MILL.
- + 116. *P. ponderosa* DOUGL.

117. *P. cembra* L.

- + 118. *P. strobus* L.
- + 119. *P. excelsa* WALLICH.

15. TAXODIACEAE.

37. *Sequoia* ENDL.

- + 120. *S. gigantea* (LINDL.) DECNE. (*Wellingtonia gigantea* LINDL.).
- 38. *Taxodium* RICH.
- + 121. *T. distichum* (L.) RICH. (*Cupressus disticha* L.).

16. CUPRESSACEAE.

39. *Thujopsis* SIEB. et ZUCC.

- + 122. *T. dolabrata* (L.) SIEB. et ZUCC. (*Thuja dolabrata* L.).

³⁾ E 3 varietatibus composita est, nempe var. *rostrata* (ANTOINE), var. *rotundata* (LINK) et var. *pseudopumilio* (WILLK.).

⁴⁾ In varietate *austriaca* (Höss sp.) BEISSN.—FITSCHEN (*P. nigricans* HOST).

40. **T h u j a** L.

- + 123. **T. occidentalis** L.
- + 124. **T. plicata** DON (*T. gigantea* NUTT.)
- + 125. **T. orientalis** L. (*Biota orientalis* ENDL.).

41. **C h a m a e c y p a r i s** SPACH.

- + 126. **Ch. nootkatensis** (LAMB.) SARGENT (*Cupressus nootkatensis* LAMBERT, *Ch. nutkaensis* SPACH).
- + 127. **Ch. thyoides** (L.) BRITT. (*Cupressus thyoides* L.).
- + 128. **Ch. obtusa** SIEB. et ZUCC.
- + 129. **Ch. pisifera** SIEB. et ZUCC.
- + 130. **Ch. Lawsoniana** (MURRAY) PARLAT. (*Cupressus Lawsoniana* MURRAY).

42. **J u n i p e r u s** L.

- 131. **J. communis** L.
- 132. **J. nana** WILLD.
- 133. **J. sabina** L.
- + 134. **J. virginiana** L.
- + 135. **J. chinensis** L.

II. ANGIOSPERMAE.

A. MONOCOTYLEDONEAE.

Ordo 1. **H e l o b i e a e.**

17. **ALISMATACEAE.**

43. **A l i s m a** L.

- 136. **A. plantago** L.
- 137. **A. gramineum** GMEL. (*A. graminifolium* EHRH., *A. angustifolium* PRESL, *A. longifolium* PRESL, *A. arcuatum* MICHALET).

44. **S a g i t t a r i a** L.

- 138. **S. sagittifolia** L.

18. **BUTOMACEAE.**

45. **B u t o m u s** L.

- 139. **B. umbellatus** L.

19. HYDROCHARITACEAE.

46. *Hydrocharis* L.

140. *H. morsus-ranae* L.

47. *Stratiotes* L.

141. *S. aloides* L.

48. *Elodea* CASP.

△ 142. *E. canadensis* MICHX.

20. SCHEUCHZERIACEAE.

49. *Triglochin* L.

143. *T. palustre* L.

144. *T. maritimum* L.

50. *Scheuchzeria* L.

145. *S. palustris* L.

21. POTAMOGETONACEAE.

51. *Potamogeton* L.

146. *P. natans* L.

147. *P. nodosus* POIR. (*P. fluitans* ROTH, *P. natans* β *fluitans* CHAMISSO).

148. *P. coloratus* VAHL.

149. *P. alpinus* BALBIS (*P. rufescens* SCHRAD., *P. purpurascens* SEIDL).

150. *P. perfoliatus* L.

151. *P. praelongus* WULF.

152. *P. lucens* L.

153. *P. angustifolius* PRESL (*P. Zizii* MERT. et KOCH, *P. gramineus* γ *Zizii* KOCH, *P. lucens* b. *Zizii* ASCHERS.).

154. *P. gramineus* L.

155. *P. crispus* L.

× 156. *P. cymatodes* ASCHERS. (*P. crispus* × *perfoliatus* FRYER).

157. *P. compressus* L.

158. *P. acutifolius* LINK.

159. *P. obtusifolius* MERT. et KOCH.

160. **P. mucronatus** SCHRAD. (*P. compressus* auct. p. p., non L., *P. acutifolius* PRESL, non LINK).
161. **P. pusillus** L.
162. **P. trichoides** CHAM. et SCHLECHT.
163. **P. pectinatus** L.
164. **P. densus** L.

52. **Ruppia** L.

- ? 165. **R. rostellata** KOCH⁵⁾ (*R. maritima* β. *minor* MERT. et KOCH).

53. **Zanichellia** L.

- 166—167. **Z. palustris** L.

- I. *dentata* (WILLD.) (*Z. dentata* WILLD., *Z. palustris* a. *genuina* ASCHERS.).
II. *pedicellata* (WAHLENB.) ASCHERS.—GRÄBN. (*Z. maritima* NOLTE).

22. NAJADACEAE.

54. **Najas** L.

168. **N. marina** L. (*N. major* ALL.).

169. **N. minor** ALL.

Ordo 2. Liliiflorae.

23. LILIACEAE.

a) *Melanthoideae.*

55. **Tofieldia** Huds.

170. **T. calyculata** (L.) WAHLENB. (*Anthericum calyculatum* L.).

171. **T. palustris** Huds. (*T. borealis* WAHLENB.).

56. **Narthecium** Huds.

172. **N. ossifragum** (L.) Huds. (*Anthericum ossifragum* L.).

57. **Veratrum** L.

173. **V. album** L. (plerumque var. *V. Lobelianum* BERNH.).

174. **V. nigrum** L.

5) Ex A. LENDNER (Bull. Soc. Bot. Genève XX., fasc. 2., p. 467, 1928) in aqua thermalis in Piešťany. Ipse non vidi.

58. **C o l c h i c u m** L.

175. **C. autumnale** L.

b) *Asphodeloideae.*

59. **A n t h e r i c u m** L.

176. **A. ramosum** L.

177. **A. liliago** L.

× 178. **A. confusum** DOM. (**A. liliago** × **ramosum**).

60. **H e m e r o c a l l i s** L.

+ 179. **H. fulva** L.

+ 180. **H. flava** L.

61. **H o s t a** TRATT.

+ 181. **H. coerulea** (ANDREWS) TRATT. (*Hemerocallis coerulea* ANDREWS, *Funkia ovata* SPRENG.).

c) *Allioideae.*

62. **A l l i u m** L.

+ 182. **A. sativum** L.

183. **A. scorodoprasum** L.

184. **A. rotundum** L.

+ 185. **A. porrum** L.

186. **A. vineale** L.

187. **A. sphaerocephalum** L.

188. **A. victorialis** L.

189. **A. strictum** SCHRAD. (*A. microcephalum* TAUSCH, *A. reticulatum* PRESL).

+ 190. **A. odorum** L.

191. **A. angulosum** L. (*A. acutangulum* SCHRAD.).

192. **A. montanum** SCHMIDT (*A. senescens* L. p. p., *A. fal-lax* RÖM. et SCHULT., *A. angulosum* a. *petraeum* LAM. et DC.).

193. **A. ochroleucum** WALDST. et KIT.

194—195. **A. schoenoprasum** L.

I. *riparium* (OPIZ) HAYEK (*A. riparium* OPIZ).

II. *sibiricum* (L.) HAYEK (*A. sibiricum* L.).

+ 196. **A. ascalonicum** L.

- + 197. **A. fistulosum** L.
- + 198. **A. cepa** L.
- 199. A. flavum** L.
- 200. A. oleraceum** L.
- 201. A. carinatum** L.
- + 202. **A. paradoxum** DON (*A. Opizii* WOLFNER).
- 203. A. ursinum** L.

63. G a g e a SALISB.

- 204. G. arvensis** DUMORT.
- 205. G. bohemica** (ZAUSCHN.) RÖM. et SCHULT. (*Ornithogalum bohemicum* ZAUSCHN.), tantum in subspec. **eubohemica** ASCHERS.—GRÄBN.
- 206. G. minima** (L.) KER—GAWL. (*Ornithogalum minimum* L.).
- 207. G. spathacea** (HAYNE) SALISB. (*Ornithogalum spathaceum* HAYNE), apud nos tantum in II. **transcarpathica** DOM.
- 208. G. pratensis** (PERS.) RÖM. et SCHULT. (*Ornithogalum pratense* PERS.).
- 209. G. lutea** (L.) KER—GAWL. (*Ornithogalum luteum* L. p. p., *G. silvatica* LOUD.).
- 210. G. pusilla** (SCHMIDT) RÖM. et SCHULT. (*Ornithogalum pusillum* SCHMIDT).

d) *Lilioideae.*

64. L i l i u m L.

- 211. L. martagon** L.
- 212. L. bulbiferum** L.
- + 213. **L. candidum** L.
- + 214. **L. auratum** LINDL.
- + 215. **L. tigrinum** KER—GAWL.

65. F r i t i l l a r i a L.

- 216. F. meleagris** L.
- + 217. **F. imperialis** L.

66. *Tulipa* L.

△ 218. *T. silvestris* L.

+ 219. *T. Gesneriana* L.

67. *Erythronium* L.

220. *E. dens-canis* L.

68. *Lloydia* SALISB.

221. *L. serotina* (L.) RCHB. (*Bulbocodium serotinum* L.).

69. *Scilla* L.

222—224. *S. bifolia* L.

I. *eubifolia* DOM. (*S. bifolia* s. str.).

II. *subtriphylla* (SCHUR) DOM. (*S. subtriphylla* SCHUR s. ampl.).

III. *nivalis* (BOISS.) (*S. nivalis* BOISS., *S. minor* K. KOCH, *S. bifolia* γ. *nivalis* BAK.).

+ 225. *S. amoena* L.

+ 226. *S. sibirica* ANDREWS.

70. *Ornithogalum* L.

227. *O. Boucheanum* (KUNTH) ASCHERS. (*Myogalum Boucheanum* KUNTH, *O. chloranthum* SAUTER).

× 228. *O. Wildtii* PODP. (*O. Boucheanum* × *tenuifolium* KRIST.).

229. *O. nutans* L.

230. *O. pyrenaicum* L. (apud nos tantum proles *sphaerocarpum* (KERN.) ASCHERS.—GRÄBN., *O. sphaerocarpum* KERN., *O. pyrenaicum* JACQ. et auct. nonnull., non L.).

231. *O. pyramidale* L. (*O. narbonense* NEILR. et auct. p. p., non L.).

232. *O. comosum* L.

233. *O. tenuifolium* GUSS.

234. *O. umbellatum* L.

71. *Puschkinia* ADANS.

+ 235. *P. scilloides* ADANS.

72. *Hyacinthus* L.

+ 236. *H. orientalis* L.

73. **H y a c i n t h e l l a** SCHUR.

+ 237. **H. rumelica** VELEN.

74. **M u s c a r i** MILL.

238. **M. comosum** (L.) MILL. (*Hyacinthus comosus* L.).

239. **M. tenuiflorum** TAUSCH.

△ 240. **M. racemosum** (L.) LAM. et DC. (*Hyacinthus race-mosus* L.).

241. **M. neglectum** GUSS.

242. **M. botryoides** (L.) MILL. (*Hyacinthus botryoides* L.).

e) *Asparagoideae.*

75. **A s p a r a g u s** L.

243. **A. officinalis** L.

76. **R u s c u s** L.

244. **R. hypophyllum** L. I. **hypoglossum** (L.) (*R. Hypo-glossum* L.).

77. **M a j a n t h e m u m** WEB.

245. **M. bifolium** (L.) SCHMIDT (*Convallaria bifolia* L.).

78. **S t r e p t o p u s** L. C. RICH.

246. **S. amplexifolius** (L.) DC. (*Uvularia amplexifolia* L.).

79. **P o l y g o n a t u m** ADANS.

247. **P. verticillatum** (L.) ALL. (*Convallaria verticillata* L.).

248. **P. latifolium** (JACQ.) DESF. (*Convallaria latifolia* JACQ.).

249. **P. multiflorum** (L.) ALL. (*Convallaria multiflora* L.).

250. **P. odoratum** (MILL.) DRUCE (*Convallaria odorata* MILL., *P. officinale* ALL.).

80. **C o n v a l l a r i a** L.

251. **C. majalis** L.

81. **P a r i s** L.

252. **P. quadrifolia** L.

24. AMARYLLIDACEAE.

82. Galanthus L.

253. G. nivalis L.

83. Leucojum L.

254. L. vernum L.

255. L. aestivum L.

84. Narcissus L.

+ 256. N. pseudonarcissus L.

+ 257. N. poëticus L.

✗ + 258. N. Macleaii LINDL. (N. Poëticus × pseudonarcissus GRENN.

259. N. angustifolius CURT. (N. radiiflorus SALISB., N. poëticus β. angustifolius HERB.).

25. IRIDACEAE.

a) Crocoideae.

85. C r o c u s L.

260. C. Heuffelianus HERB.

261. C. albiflorus KIT. (C. sativus β. vernus L., C. acutiflorus SEIDL).

+ 262. C. neapolitanus HORT. ex STEUD. (C. vernus β. neapolitanus KER—GAWL.).

+ 263. C. moesiacus KER—GAWL.

+ 264. C. Tommasinianus HERB.

+ 265. C. sativus ALL. (C. sativus α. officinalis L.).

266. C. banaticus GAY (C. iridiflorus HEUFF.).

b) Iridoideae.

86. I r i s L.

267. I. pumila L.

268. I. arenaria WALDST. et KIT.

269. I. aphylla L. (I. nudicaulis LAM., I. bohemica SCHMIDT, I. Fieberi SEIDL, I. hungarica WALDST. et KIT.).

270. I. variegata L.

271. I. sambucina L.

+ 272. I. squalens L.

273. *I. germanica* L.⁶⁾

+ 274. *I. florentina* L.

+ 275. *I. pallida* LAM.

276. *I. pseudacorus* L.

277. *I. spuria* L.

278. *I. graminea* L.

279. *I. pseudocyperus* SCHUR.

280. *I. sibirica* L.

87. *Sisyrinchium* L.

△ 281. *S. angustifolium* MILL.

c) *Ixioidaeae.*

88. *Gladiolus* L.

282. *G. imbricatus* L.

283. *G. paluster* GAUD.

26. JUNCACEAE.

89. *Juncus* L.

284. *J. bufonius* L.

× 285. *J. Hausknechtii* RUHMER (*J. bufonius* × *sphaerocarpus* HAUSSKN.).

286. *J. tenageia* EHRH.

287. *J. sphaerocarpus* NEES.

288. *J. trifidus* L.

289. *J. squarrosus* L.

290. *J. compressus* L.

291. *J. Gerardii* LOIS.

△ 292. *J. tenuis* WILLD.

? 293. *J. Jacquinii* L.

294. *J. filiformis* L.

295. *J. effusus* L.

× 296. *J. diffusus* HOPPE (*J. effusus* × *inflexus*) (*J. effusus* × *glaucus* (MEYER) ASCHERS., *J. communi-glaucus* E. MEY.).

⁶⁾ Culta et subsppontanea; in var. *Pulchartii* DOM. in Rossia Subcarpatica australi ut videtur autochtona.

297. *J. conglomeratus* L.

- × 298. *J. Brüggeri* DOM. (*J. englomeratus* × *effusus* BRÜGGER) (*J. effusus* × *Leersii* BUCHENAU).
- × 299. *J. Ruhmeri* ASCHERS.—GRÄBN.). (*J. conglomeratus* × *inflexus*) (*J. conglomeratus* × *glaucus* RUHMER, *J. glaucus* × *Leersii* BUCHENAU).
300. *J. subnodosus* SCHRANK (*J. obtusiflorus* EHRH.).
301. *J. bulbosus* L. (*J. supinus* MÖNCH).
302. *J. acutiflorus* EHRH. (*J. silvaticus* auct. p. p. max., non HUDES.).
303. *J. atratus* KROCKER.
304. *J. alpinus* VILL. var. *fuscoater* RCHB. (*J. fusco-ater* SCHREB.).
- × 305. *J. Buchenai* DÖRFLER (*J. alpinus* var. *fuscoater* × *articulatus*) (*J. alpinus* × *articulatus* DOM.—PODP., *J. alpinus* × *lampocarpus* BUCHENAU, *J. lampocarpus* × *alpinus* PODP.).⁷⁾
306. *J. articulatus* L. (*J. lampocarpus* EHRH., *J. lampocarpus* RCHB.).
307. *J. triglumis* L.
308. *J. capitatus* WEIGEL.
309. *J. castaneus* SM.

90. *Luzula* LAM. et DC.

310. *L. luzulina* (VILL.) DALLA-TORRE et SARNTHEIN (*Juncus luzulinus* VILL., *L. flavescens* GAUD.).
311. *L. pilosa* (L.) WILLD. (*Juncus pilosus* var. *a.* L., *L. vernalis* DC.).
312. *L. sylvatica* (HUDS.) GAUD. (*Juncus sylvaticus* HUDS., *L. maxima* DC.).
313. *L. nemorosa* (POLL.). E. MEY. (*Juncus nemorosus* POLL., *L. albida* LAM. et DC.).
- × 314. *L. čechica* DOM. (*L. memorosa* × *pilosa* DOM.).
315. *L. spadicea* (ALL.) DC. (*Juncus spadiceus* ALL.).
316. *L. spicata* (L.) DC. (*Juncus spicatus* L.).
317. *L. sudetica* (WILLD.) DC. (*Juncus sudeticus* WILLD., *L. campestris* var. *nigricans* MERT. et KOCH, *L. campestris* var. *alpestris* ČELAK., *L. campestris* var. *sudetica* ČELAK.).

⁷⁾ Apud nos tantum in forma b) *Roeperi* ASCHERS.—GRÄBN. (*J. Roeperi* GÁYER, *J. fuscoater* × *lampocarpus* GÁYER).

318. *L. pallescens* (WAHLENB.) BESSER (*Juncus pallescens* WAHLENB., *L. campestris* var. *pallescens* WAHLENB., *L. sudetica* var. *pallescens* ASCHERS., *L. campestris* var. *pulchella* ČELAK.).

319—320. *L. campestris* (L. p. p.) LAM. et DC. (*Juncus campestris* L. p. p.).

I. *vulgaris* (GAUD.) ASCHERS.—GRÄBN. [*L. campestris* s. str., *L. campestris* var. *vulgaris* GAUD., *L. campestris* a) *longistyla* ČELAK.].

II. *multiflora* (RETZ.) ASCHERS.—GRÄBN. (*Juncus multiflorus* RETZ., *L. multiflora* LEJEUNE, *L. campestris* var. *multiflora* ČELAK.).

× 321. *L. campestris* subsp. *multiflora* × *sudetica* (*L. Sudetica* A. *alpina* × *L. multiflora* ASCHERS.—GRÄBN.).

27. DIOSCOREACEAE.

91. *Dioscorea* L.

+ 322. *D. batatas* DECSNE.

Ordo 3. Cyperales.

28. CYPERACEAE.

a) *Scirpoideae.*

92. *Cyperus* L.

323. *C. fuscus* L. (*Eucyperus fuscus* RIKLI).

93. *Pycneus* PAL. BEAUV.

324. *P. flavescens* (L.) RCHB. (*Cyperus flavescens* L.).

94. *Chlorocyperus* RIKLI.

325. *Ch. glomeratus* (L.) PALLA (*Cyperus glomeratus* L.).

+ 326. *Ch. esculentus* (L.) PALLA (*Cyperus esculentus* L.).

95. *Acorellus* PALLA.

327. *A. pannonicus* (JACQ.) PALLA (*Cyperus pannonicus* JACQ.).

96. *Dichostylis* PAL. BEAUV.

328. *D. Micheliana* (L.) NEES (*Scirpus Michelianus* L., *Cyperus Michelianus* LINK.).

97. **E le o c h a r i s** R. BR. (= *Heleocharis* auct.).

329—331. **E. palustris** (L.) R. BR. (*Scirpus palustris* L.).

I. *eupalustris* (SYME) BEAUVERD [*Scirpus palustris* sbsp. *eu-palustris* SYME, *E.* (vel *Scirpus*) *palustris* auct. plurim.].

II. *mamillata* (LINDB.) PODP. (*H. mamillatus* LINDB.).

III. *glaucescens* (WILLD.). PODP. (*Scirpus glaucescens* WILLD., *H. glaucescens* SCHULT.).

332. **E. carniolica** KOCH (*Scirpus carniolicus* NEILR.).

333. **E. uniglumis** (LINK) SCHULT. (*Scirpus uniglumis* LINK, *H. palustris* sbsp. *uniglumis* HARTM., *Scirpus palustris* sbsp. *uniglumis* SYME).

334. **E. ovata** (ROTH) R. BR. (*Scirpus ovatus* ROTH).

335. **E. pauciflora** (LIGHTF.) LINK (*Scirpus pauciflorus* LIGHTF.).

336. **E. acicularis** (L.) R. BR. (*Scirpus acicularis* L.).

98. **S ch o e n o p l e c t u s** PALLA.

337. **S. triquetter** (L.) PALLA (*Scirpus triquetter* L.).

338. **S. lacustris** (L.) PALLA (*Scirpus lacustris* L.).

× 339. **S. carinatus** (SM.) PALLA (*S. lacustris* × *triqueter*) (*Scirpus carinatus* SM., *S. lacustris* × *triqueter* NEILR.).

340. **S. Tabernaemontani** (GMEL.) PALLA (*Scirpus Tabernaemontani* GMEL., *S. glaucus* SM., *S. lacustris* var. *Tabernaemontani* DÖLL).

341. **S. supinus** (L.) PALLA (*Scirpus supinus* L.).

342. **S. setaceus** (L.) PALLA (*Scirpus setaceus* L., *Isolepis setacea* R. BR.).

99. **B l y s m u s** PANZER.

343. **B. compressus** (L.) PANZER (*Schoenus compressus* L., *Scirpus compressus* PERS., *S. caricinus* SCHRAD.).

100. **H o l o s c h o e n u s** LINK.

344. **H. vulgaris** LINK (*Scirpus Holoschoenus* L.).

101. **B o l b o s c h o e n u s** PALLA.

345. **B. maritimus** (L.) PALLA (*Scirpus maritimus* L.).

102. Scirpus L.

346. **S. silvaticus** L.
347. **S. radicans** SCHKUHR (*S. silvaticus* β. *radicans* VAHL).
× 348. **S. intermedius** ČELAK. (*S. radicans* × *silvaticus* DOM.—PODP.)
(*S. silvaticus* × *radicans* BAENITZ).

b) Rhynchosporoideae.

103. Eriophorum L.

349. **E. vaginatum** L.
350. **E. Scheuchzeri** HOPPE.
351. **E. latifolium** HOPPE (*E. polystachion* β. L.).
352. **E. gracile** KOCH.
353. **E. angustifolium** ROTH (*E. polystachion* L. p. p.).

104. Trichophorum PERS.

354. **T. austriacum** PALLA (*Scirpus caespitosus* L. p. p.).
355. **T. alpinum** (L.) PERS. (*Eriophorum alpinum* L.).
356. **T. pumilum** (VAHL) SCHINZ et THELLUNG (*Scirpus pumilus* VAHL, *T. oliganthum* FRITSCH, *T. atrichum* PALLA).

105. Schoenus L.

357. **S. nigricans** L.
358. **S. ferrugineus** L.
× 359. **S. intermedius** ČELAK. (*S. ferrugineus* × *nigricans*).

106. Mariscus ZINN.

360. **M. serratus** GILIB. (*Schoenus Mariscus* L., *Cladium Mariscus* POHL, *Cladium germanicum* SCHRAD., *Mariscus Cladium* O. KTZE.).

107. Rhynchospora VAHL.

361. **R. alba** (L.) VAHL (*Schoenus albus* L.).
362. **R. fusca** (L.) AIT. (*Schoenus fuscus* L.).

c) Caricoideae.

108. Carex L.

363. **C. dioica** L.

- × 364. *C. Gaudiniana* GUTHNICK (*C. dioica* × *echinata* BRÜGGER)
(*C. dioica* × *stellulata* ASCHERS.—GRÄBN.).
365. *C. Davalliana* SM.
- × 366. *C. Figertii* ASCHERS.—GRÄBN. (*C. Davalliana* × *dioica* FIGERT).
367. *C. rupestris* BELLARDI.
368. *C. pulicaris* L.
369. *C. pauciflora* LIGHTF.
370. *C. cyperoides* L.
371. *C. chordorrhiza* EHRH.
372. *C. stenophylla* WAHLENB.
373. *C. divisa* HUDS.
374. *C. disticha* HUDS. (*C. intermedia* GOOD.).
375. *C. praecox* SCHREB. (*C. Schreberi* SCHRANK, *C. bri-*
zoides LAM., *C. brizoides* c. *brunnea* ČELAK.).
- × 376. *C. Suiziella* PODP. (*C. praecox* × *stenophylla*) (*C. steno-*
phylla × *praecox* PODP.).
377. *C. brizoides* L. [*C. brizoides* a) *genuina* ČELAK.].
- × 378. *C. Fillkukae* PODP. (*C. brizoides* × *leporina* HAUSSKN.).
- × 379. *C. Ohnmuelleriana* P. F. LANG (*C. brizoides* × *remota*
ASCHERS.).
380. *C. curvata* KNAF [*C. brizoides* b) *intermedia* ČELAK.,
C. brizoides β. *curvata* Beck, *C. praecox* sbsp. *cur-*
vata KÜKENTH.].
381. *C. vulpina* L.
382. *C. contigua* HOPPE (*C. muricata* L. p. p.).
- × 383. *C. pseudoaxillaris* RICHTER (*C. contigua* × *remota* KNEUCKER)
(*C. axillaris* auct., non GOOD., *C. muricata* × *remota*
ASCHERS.—GRÄBN.).
384. *C. Pairaei* F. SCHULTZ [*C. echinata* MURRAY Herb.,
non Prodr., *C. muricata* L. p. p., *C. muricata* b) *Pai-*
raei ČELAK.].
- × 385. *C. Otrubae* PODP. (*C. Pairaei* × *vulpina*) (*C. vulpina* × *con-*
tigua PODP., *C. muricata* × *vulpina* DOM.—PODP.).
386. *C. divulsa* GOOD. (*C. muricata* β. *divulsa* WAHLENE.,
C. virens auct. plur., vix LAM.).
- × 387. *C. Emmae* L. GROSS (*C. divulsa* × *remota* KÜKENTH. et
L. GROSS).

- + 388. *C. vulpinoidea* RICH.
389. *C. paradoxa* WILLD.
390. *C. paniculata* L.
- × 391. *C. Rotae* DE NOT. (*C. paniculata* × *paradoxa* FIGERT) (*C. solstitialis* FIGERT, *C. paradoxa* × *paniculata* HAUSSKN.).
- × 392. *C. Boenninghauseniana* WEIHE (*C. paniculata* × *remota* SCHWARZER et WIMMER).
393. *C. diandra* SCHRANK (*C. teretiuscula* GOOD.).
- × 394. *C. germanica* RICHTER (*C. diandra* × *paniculata* KÜKENTH.) (*C. paniculata* × *diandra* ASCHERS., *C. paniculata* × *teretiuscula* BECKMANN).
- × 395. *C. limnogena* APPEL (*C. diandra* × *paradoxa* KÜKENTH., *C. paradoxa* × *teretiuscula* HAUSSKN., *C. paradoxa* × *diandra* ASCHERS.—GRÄBN.).
396. *C. curvula* ALL.
397. *C. leporina* L.
398. *C. echinata* MURRAY (*C. stellulata* GOOD.).
399. *C. elongata* L.
400. *C. Lachenalii* SCHKUHR (*C. lagopina* WAHLENB.).
401. *C. canescens* L.
- × 402. *C. biharica* SIMONKAI (*C. canescens* × *echinata*) (*C. echinata* × *canescens* HAUSSKN., *C. canescens* × *stellulata* ASCHERS.—GRÄBN., *C. tetrastachya* TRAUNSTEINER, non SCHEELE).
- × 403. *C. ludibunda* GAY (*C. canescens* × *paniculata*) (*C. paniculata* × *canescens* FIGERT, *C. Silesiaca* FIGERT).
- × 404. *C. Schützeana* FIGERT (*C. canescens* × *paradoxa* KÜKENTH.) (*C. paradoxa* × *canescens* FIGERT).
- × 405. *C. Arthuriana* BECKM. et FIGERT (*C. canescens* × *remota* A. SCHULTZ).
406. *C. brunnescens* (PERS.) POIR. (*C. curta* var. *brunnescens* PERS., *C. canescens* var. *alpicola* WAHLENB., *C. Persoonii* SIEBER).
407. *C. remota* L.
- × 408. *C. axillaris* GOOD. (*C. remota* × *vulpina* CRÉPIN) (*C. vulpina* × *remota* ASCHERS.—GRÄBN.).
409. *C. Hudsonii* A. BENNETT (*C. stricta* GOOD.).
410. *C. caespitosa* L.
- × 411. *C. peraffinis* APPEL (*C. caespitosa* × *fusca*) (*C. caespitosa* × *Goodenoughii* APPEL, *C. Goodenoughii* × *caespitosa* DOM.—PODP.).

- × 412. *C. Frankii* PODP. (*C. caespitosa* × *Hudsonii* KÜKENTH.)
 (*C. caespitosa* × *stricta* KÜKENTH., *C. stricta* × *caespitosa*
 PODP., *C. Hudsonii* × *caespitosa* DOM.—PODP.).
 413. *C. Buekii* WIMM.
 414. *C. gracilis* CURTIS (*C. acuta* L. et auct. p. p.).
 × 415. *C. pseudo-Hudsonii* PODP. (*C. gracilis* × *Hudsonii* KÜKENTH.)
 (*C. prolixa* FRIES?, DOM.—PODP., *C. gracilis* × *stricta* PODP.,
C. stricta × *acuta* KÜKENTH.).
 416. *C. fusca* ALL. (*C. Goodenowii* GAY, *C. Goodenoughii*
 auct., *C. vulgaris* FRIES).
 × 417. *C. decolorans* WIMMER (*C. fusca* × *Fyllae*) (*C. rigida* × *vul-*
garis KÜKENTH., *C. rigida* × *Goodenoughii* PODP.).
 × 418. *C. elytroides* FRIES (*C. fusca* × *gracilis*) (*C. gracilis* × *Goode-*
noughii KÜKENTH.; formae: *C. Podpærae* OTRUBA et *C. Mast-*
nýana OTRUBA et PODP.).
 × 419. *C. čokae* PODP. (*C. fusca* × *Hudsonii*) (*C. stricta* × *vulgaris*
 KÜKENTH.; *C. stricta* × *Goodenoughii* ASCHERS.—GRÄBN.,
C. Čoukae PODP.).
 420. *C. Fyllae* HOLM (*C. rigida* GOOD.).
 421. *C. dacica* HEUFF. (*C. rigida* var. *dacica* KÜKENTH.).
 422—423. *C. polygama* SCHKUHR (*C. Buxbaumii* WAHLENB.).
 I. *Hartmanii* (A. CAJANDER pro sp.).
 II. *subulata* (SCHUMACHER pro sp.) A. CAJANDER.
 424. *C. atrata* L.
 425. *C. nigra* BELLARDI.
 426. *C. supina* WAHLENB.
 427. *C. liparicarpos* GAUD. (*C. nitida* HOST).
 428. *C. pilulifera* L.
 429. *C. tomentosa* L.
 430. *C. montana* L.
 431. *C. ericetorum* POLL.
 432. *C. verna* (CHAIX nom.) VILL. (*C. caryophyllea* LA-
 TOURETTE, *C. praecox* JACQ., non SCHREB.).
 433. *C. umbrosa* HOST (*C. longifolia* HOST, *C. polyrrhiza*
 WALLR.).
 × 434. *C. interjecta* WAISBECKER (*C. umbrosa* × *verna*) (*C. verna* ×
polyrrhiza WAISBECKER, *C. caryophyllea* × *umbrosa*
 ASCHERS.—GRÄBN.).

435. *C. limosa* L.

× 436. *C. corcontica* DOM. (*C. limosa* × *magellanica* ASCHERS.—GRÄBN.) (*C. irrigua* × *limosa* FIGERT).

437. *C. magellanica* LAM. (*C. irrigua* SM.).

438. *C. pilosa* SCOP.

439—440. *C. diversicolor* CRANTZ (*C. flacca* SCHREB., *C. glauca* SCOP.).

I. *eudiversicolor* DOM.

II. *claviformis* (HOPPE) DOM. (*C. clavaeformis* HOPPE, *C. flacca* B. *claviformis* PODP., *C. glauca* sbsp. *claviformis* DOM.).

× 441. *C. fontis-sancti* PODP. (*C. diversicolor* × *panicea*) (*C. glauca* × *panicea* PODP., *C. flacca* × *panicea* PODP.).

× 442. *C. Lausii* PODP. (*C. diversicolor* × *riparia*) (*C. glauca* × *riparia* PODP.).

443. *C. panicea* L.

444. *C. vaginata* TAUSCH (*C. sudetica* PRESL).

445. *C. pallescens* L.

446. *C. depressa* LINK var. *transsilvanica* (SCHUR) CHRIST (*C. transsilvanica* SCHUR, *C. basilaris* JANKA, non JORD.).

447. *C. capillaris* L.

448. *C. pendula* HUDES. (*C. maxima* SCOP.).

449. *C. alba* SCOP.

450. *C. humilis* LEYSS.

451. *C. pediformis* C. A. MEYER.

452. *C. digitata* L.

453. *C. ornithopoda* WILLD.

454. *C. brachystachys* SCHRANK (*C. tenuis* HOST).

455. *C. sempervirens* VILL. [incl. *C. Tatrorum* (ZAPAŁ.) RACIB.].

456. *C. firma* HOST.

457. *C. fuliginosa* SCHKUHR.

× 458. *C. Krajinae* Dom. (?*C. fuliginosa* × *sempervirens* DOM.).

459. *C. atrofusca* SCHKUHR (*C. ustulata* WAHLENB.).

460. *C. silvatica* HUDES.

461. **C. strigosa** HUDS. (*C. leptostachys* EHRH.).
 462. **C. brevicollis** DC.
 463. **C. Michelii** HOST.
 464. **C. hordeistichos** VILL.
 465. **C. secalina** WAHLENB.
 466. **C. distans** L.
 × 467. **C. Muelleriana** F. SCHULTZ (*C. distans* × *Hosteana* PODP.)
 (*C. distans* × *Hornschuchiana* F. SCHULTZ, *C. distans* × *fulva*
 ASCHERS.—GRÄBN.).
 × 468. **C. binderi** PODP. (*C. distans* × *lepidocarpa* KÜKENTH.)
 (*C. flava* var. *lepidocarpa* × *distans* PODP.).
 × 469. **C. Gogelana** PODP. (*C. distans* × *Oederi* PODP.).
 470. **C. Hosteana** DC. (*C. Hornschuchiana* HOPPE, *C. fulva*
 auct. plurim., non GOOD.).
 × 471. **C. Leutzii** KNEUCKER (*C. Hosteana* × *lepidocarpa* PODP.)
 (*C. Hornschuchiana* × *lepidocarpa* HAUSSKN., *C. lepidocarpa* × *Hostiana* DOM.—PODP.).
 × 472. **C. Pauliniana** F. SCHULTZ (*C. Hosteana* × *Oederi* PODP.)
 (*C. Hornschuchiana* × *Oederi* KNEUCKER, *C. Appeliana* ZAHN).
 473. **C. flava** L. (*C. flava* var. *macrorrhyncha* ČELAK.,
 C. flava var. *vulgaris* DÖLL, *C. flava* A. C. *eu-flava*
 ASCHERS.—GRÄBN.).
 × 474. **C. xanthocarpa** DEGL. (*C. flava* × *Hosteana* DOM.-PODP.)
 (*C. flava* × *Hornschuchiana* A. BR.).
 475. **C. Oederi** RETZ (*C. flava* var. *Oederi* DC., *C. flava*
 var. *orthorrhyncha* ČELAK., *C. flava* subsp. *Oederi*
 SYME).
 476. **C. lepidocarpa** TAUSCH (*C. flava* var. *lepidocarpa*
 GODR., *C. flava* subsp. *lepidocarpa* LANGE).
 × 477. **C. Schatzii** KNEUCKER (*C. lepidocarpa* × *Oederi* FOCKE).
 478. **C. pseudocyperus** L.
 479. **C. inflata** HUDS. (*C. rostrata* STOKES, *C. ampullacea*
 GOOD.).
 480. **C. vesicaria** L.
 481. **C. acutiformis** EHRH. (*C. paludosa* GOOD.).
 × 482. **C. Jaegeri** F. SCHULTZ (*C. acutiformis* × *diversicolor*)
 (*C. glauca* × *paludosa* F. SCHULTZ, *C. glauca* × *acutiformis*
 ASCHERS.—GRÄBN., *C. acutiformis* × *glauca* DOM.—PODP.;
 forma: *C. subspadicea* PODP.).

483. *C. riparia* CURT.

× 484. *C. csomadensis* SIMONKAI (*C. riparia* × *vesicaria* SIMONKAI)
(*C. riparia* × *rostrata* OTRUBA, *C. vesicaria* × *riparia* ASCHERS.-GRÄBN.).

485. *C. nutans* HOST.

× 486. *C. toezensis* SIMONKAI (*C. nutans* × *riparia* KÜKENTH.)
(*C. riparia* × *nutans* SIMONKAI, *C. Fleischeri* PODP.).

487. *C. lasiocarpa* EHRH. (*C. filiformis* L. Herb., non Spec. Plant.).

488. *C. hirta* L.

109. **Elyna** SCHRAD.

489. *E. myosuroides* (VILL.) FRITSCH (*Carex myosuroides* VILL., *E. Bellardii* K. KOCH, *E. spicata* SCHRAD., *Kobresia scirpina* WILLD.).

110. **Kobresia** WILLD.

490. *K. bipartita* (BELLARDI) DALLA TORRE (*Carex bipartita* BELLARDI, *K. caricina* WILLD.).

Ordo 4. Glumiflorae.

29. GRAMINEAE.

1. Festuceae.

111. Phragmites TRIN.

491. *P. communis* TRIN. (*Arundo phragmites* L., *A. vulgaris* LAM.).

112. **Glyceria** R. BR.

492. *G. maxima* (HARTM.) HOLMBERG (*Poa aquatica* L., *G. aquatica* WAHLENB., non PRESL, *Molinia maxima* HARTM.).

493. *G. fluitans* (L.) R. BR. (*Festuca fluitans* L.).

494. *G. plicata* FRIES (*G. fluitans* * *plicata* FRIES).

495. *G. nemoralis* UECHTR. et KÖRNICKE (*G. plicata* var. *nemoralis* UECHTR.).

113. **Puccinellia** PARL.

496. *P. distans* (L.) PARL. (*Poa distans* L., *Atropis distans* GRISEB.).

114. *Poa* L.

497. *P. violacea* BELLARDI.

498—499. *P. annua* L.

I. *euannua* JIRÁSEK,

II. *varia* GAUD. (*P. supina* SCHRAD., *P. annua* b. *supina* RCHB.).

500. *P. bulbosa* L.⁸⁾

501. *P. alpina* L.

502. *P. badensis* HAENKE (*P. collina* HOST, *P. alpina* var. *badensis* ROHRER et MEYER).

503. *P. media* SCHUR (*P. Cenisia* C. *media* ASCHERS.—GRÄBN.).

504. *P. laxa* HAENKE.⁹⁾

505. *P. granitica* BRAUN—BLANQUET (*P. cenisia*, *P. flexuosa* et *P. media* auct. fl. carp. p. p. max.).

506. *P. caesia* SM.

507—508. *P. nemoralis* L.

I. *eunemoralis* JIRÁSEK.

II. *carpatica* JIRÁSEK.

509. *P. sterilis* MARSCH.—BIEB. subsp. *scabra* (KIT.) (*P. scabra* KIT.).

510. *P. palustris* L. (*P. serotina* EHRH., *P. fertilis* HOST).

511. *P. compressa* L.

512. *P. Chaixii* VILL. (*P. silvatica* VILL., *P. sudetica* HAENKE).

513. *P. trivialis* L.¹⁰⁾

514—515. *P. pratensis* L.

I. *eupratensis* HAYEK [*P. pratensis* s. str., subsp. *vulgaris* (GAUD.) DOM.].

II. *angustifolia* (L.) HAYEK (*P. angustifolia* L., *P. pratensis* β. *angustifolia* SM.).

⁸⁾ *P. pseudoconcinna* SCHUR varietatem propriam vel forsitan subspeciem sistit.

⁹⁾ *P. riphaea* FRITSCH (montes Vysoký Jeseník, Babia Gora, Liptovské hole) varietatem propriam vel forsitan subspeciem sistit.

¹⁰⁾ Var. *multiflora* RCHB. sec. JIRÁSEK subspeciem propriam sistit.

516. **P. capillifolia** (KALCHBR.) DEGEN (*P. fertilis* var. *capillifolia* KALCHBR., *P. pratensis capillifolia* JÁVORKA, *P. stiriaca* FRITSCH).

115. **Festuca** L.

517. **F. euovina** (HACK.) DOM.¹¹⁾ (*F. ovina* subsp. *euovina* HACK.).

518. **F. supina** SCHUR (*F. ovina* var. *supina* HACK.).

519. **F. capillata** LAM. (*F. ovina* subsp. *euovina* var. *capillata* HACK., *F. ovina* A. *F. capillata* PODP.).

520. **F. aglochis** BORB.

521. **F. pseudovina** (HACK.) NYM. (*F. ovina* subsp. *sulcata* var. *pseudovina* HACK., *F. ovina* subsp. *pseudovina* KOZŁOWSKA).

522. **F. pseudodalmatica** KRAJINA.

523. **F. vallesiaca** SCHLEICH. (*F. ovina* var. *valesiaca* KOCH, *F. ovina* subsp. *sulcata* var. *valesiaca* HACK.).

524. **F. sulcata** (HACK.) RICHTER (*F. ovina* subsp. *sulcata* var. *genuina* HACK.).

525. **F. saxatilis** SCHUR (*F. sulcata* var. *genuina* subvar. *saxatilis* HACK.).

526. **F. duriuscula** L. (em. KRAJINA) (*F. glauca* LAM.).

527. **F. psammophila** HACK. [*F. glauca* b) *psammophila* ČELAK., *F. ovina* subsp. *eu-ovina* var. *glauca* subvar. *psammophila* HACK.].

528. **F. Dominii** KRAJINA (*F. amethystina* HOST, non L.).

529. **F. vaginata** WALDST. et KIT.

530. **F. amethystina** L.¹²⁾

531. **F. Tatrae** (CZAKÓ) DEGEN (*F. amethystina* var. *Tatrae* CZAKÓ).

¹¹⁾ Species sub n. 517—525 enumeratae speciem collectivam *F. ovina* L. exhibent et ab nonnullis uti subspecies (I. *euovina*, II. *supina*, III. *capillata*, IV. *aglochis*, V. *pseudovina*, VI. *pseudodalmatica*, VII. *vallesiaca*, VIII. *sulcata*, IX. *saxatilis*) tractantur; cf. KRAJINA in Acta Bot. Boh. IX. 184—210 (1930).

¹²⁾ Cl. KRAJINA subsp., *eu-amethystinam* (SAINT-IVES pro var.) et subsp. *orientalem* describit.

532. **F. picta** KIT. (*F. nigrescens* MERT. et KOCH, *F. violacea* var. *picta* HACK., *F. violacea* sbsp. *picta* DOM.).
533. **F. heterophylla** LAM. (*F. rubra* subsp. *heterophylla* HACK.).
534. **F. Porcii** HACK.
- 535—537. **F. rubra** L.
- I. **vulgaris** (GAUD.) HAYEK (*F. rubra* I. *F. rubra vulgaris* GAUD. s. ampl., *F. repens* HEGETSCHW. et HEER, *F. rubra* sbsp. *repens* DOM., *F. rubra* sbsp. *eu-rubra* HACK. p. p., PODP.).
 - II. **trichophylla** (GAUD.) (*F. rubra* VI. *F. rubra trichophylla* GAUD., *F. trichophylla* DUCROS, *F. rubra* sbsp. *eu-rubra* var. *trichophylla* HACK.).
 - III. **fallax** (THUILL.) ROHLENA (*F. fallax* THUILL., *F. rubra* subsp. *eu-rubra* var. *fallax* HACK., *F. rubra* var. *fallax* ROHLENA).
- × 538. **F. Murriana** ROHLENA (*F. rubra* subsp. *vulgaris* × *sulcata*).
539. **F. apennina** DE NOT. (*F. australis* SCHUR, *F. pratensis* var. *apennina* HACK.).
540. **F. pratensis** HUDES. (*F. elatior* L. p. p., *F. elatior* subsp. *pratensis* HACK.).
541. **F. arundinacea** SCHREB. [*F. elatior* β. L., *F. elatior* a) *arundinacea* ČELAK., *F. elatior* B. *F. arundinacea* SCHREB. ap. PODP.].
- × 542. **F. Fleischeri** ROHLENA (*F. arundinacea* × *gigantea* ROHLENA).
543. **F. Uechtritziana** WIESBAUR (*F. elatior* A. *rigida* c. *aspera* MUT., *F. arundinacea* var. *Uechtritziana* HACK.).
544. **F. gigantea** (L.) VILL. (*Bromus giganteus* L.).
- × 545. **F. Schlickumii** GRANTZOW (*F. gigantea* × *pratensis*) (*F. gigantea* × *elatior* GRANTZOW, *F. pratensis* × *gigantea* ASCHERS.—GRÄBN., *F. gigantea* β. *breviaristata* ČELAK.).
546. **F. versicolor** HAENKE (*F. varia* auct. fl. bohem. et carp.).
547. **F. carpatica** DIETR.
- × 548. **F. Czarnohorae** BŁOCKI (*F. carpatica* × *Porcii*).

549. **F. silvatica** (POLL.) VILL. (*Poa silvatica* POLL., *F. calamaria* SM.).

550. **F. drymeja** MERT. et KOCH (*F. montana* MARSCH.—BIEB., non STERNB. et HOPPE).

× 116. **Festucoleobium** ASCHERS.—GRÄBN.

× 551. **F. ascendens** (RETZ.) ASCHERS.—GRÄBN. (*Festuca pratensis* × *Lolium perenne* ASCHERS.—GRÄBN.) (*F. adscendens* RETZ., *F. loliacea* CURT., non HUDS., *Lolium festucaceum* LINK, *F. elatior* × *Lolium perenne* ASCHERS.).

117. **Vulpia** GMEL.

552. **V. myurus** (L.) GMEL. (*Festuca myuros* L.).

553. **V. bromoides** (L.) DUMORT. [*Festuca bromoides* L., *Festuca dertonensis* (ALL.) ASCHERS.—GRÄBN., *V. dertonensis* GOLA, *V. sciurooides* GMEL.].

554. **V. Danthonii** (ASCHERS.—GRÄBN.) (*Festuca Danthonii* ASCHERS.—GRÄBN., *F. ciliata* DANTHOINE, non GOUAN nec LINK, *V. ciliata* LINK).

118. **Sclerochloa** P. BEAUV.

555. **S. dura** (L.) P. BEAUV. (*Cynosurus durus* L., *Poa dura* SCOP.).

119. **Bromus** L.

556—557. **B. ramosus** HUDS. s. ampl. (*B. asper* MURR.).

I. **euramosus** (ASCHERS.—GRÄBN.) SCHINZ et KELLER (*B. ramosus* proles *A. eu-ramosus* ASCHERS.—GRÄBN., *B. ramosus* HUDS. s. str., *B. asper* HOST).

II. **Benekenii** (LANGE) HAYEK (*B. asper* BENEKEN, *Schenodorus Benekeni* LANGE, *B. Benekeni* SYME, *B. ramosus* proles *B. Benekeni* ASCHERS.—GRÄBN.).

558. **B. monocladius** DOM.

559. **B. erectus** HUDS.

560. **B. inermis** LEYSS.

561. **B. Reimannii** (ASCHERS.—GRÄBN.) DOM. [*B. inermis* (subspec.) *B. B. Reimanni* ASCHERS.—GRÄBN.].

562. **B. sterilis** L.

563. **B. tectorum** L.

+ 564. **B. villosus** FORSK. [proles *maximus* (DESF. sp.) ASCHERS.—GRÄBN.].

+ 565. **B. madritensis** L. (*B. Rochelianus* OPIZ).

566—567. **B. secalinus** L.

I. **vulgaris** (KOCH) (*B. secalinus* var. *vulgaris* KOCH,
B. secalinus auct. s. str.).

II. **grossus** (DESF.) [*B. grossus* DESF., *B. velutinus* SCHRAD., *B. multiflorus* SM., *B. secalinus* b) *multiflorus* ASCHERS., *B. secalinus* b) *grossus* RICHTER].

568—569. **B. arvensis** L.

I. **euarvensis** (ASCHERS.—GRÄBN.).

II. **hyalinus** (SCHUR) (*B. hyalinus* SCHUR, *B. arvensis* proles *hyalinus* PODP.).

570. **B. racemosus** L.

571. **B. mollis** L. (*B. secalinus* β. L., *B. hordeaceus* BECK,
non L.).

572. **B. pratensis** EHRH. (*B. commutatus* SCHRAD.).

573. **B. japonicus** THUNB. (*B. patulus* MERT. et KOCH).

574. **B. squarrosus** L.

+ 575. **B. macrostachys** DESF.

+ 576. **B. unioloides** (WILLD.) HUMB. et KUNTH (*Festuca unioloides* WILLD.).

+ 577. **B. brizaeformis** FISCH. et MEY.

120. **B r a c h y p o d i u m** P. BEAUV.

578. **B. pinnatum** (L.) P. BEAUV. (*Bromus pinnatus* L.).

579. **B. silvaticum** (HUDS.) RÖM. et SCHULT. (*Festuca sylvatica* HUDS.).

121. **B r i z a** L.

580—581. **B. media** L.

I. **eumedia** DOM.

II. **elatior** (SIBTH. et SM.) DOM. (*B. elatior* SIBTH. et SM.).

122. **D a c t y l i s** L.

582. **D. glomerata** L. (*D. glomerata* sbsp. *eu-gloemerata* HAYEK).

583. **D. hispanica** ROTH (*D. glomerata* var. *hispanica* KOCH, subspec. *hispanica* ROHLENA).
 584. **D. Aschersoniana** GRAEBNER (*D. glomerata* var. *flaccida* ČELAK., *D. glomerata* var. *Aschersoniana* DOM., *D. glomerata* subsp. *Aschersoniana* DOM.—PODP.).
 585. **D. slovenica** DOM. (*D. glomerata* subspec. *slovenica* DOM.).

123. **Cynosurus** L.

586. **C. cristatus** L.
 + 587. **C. echinatus** L.

124. **Sesleria** SCOP.

- 588—589. **S. calcaria** (PERS.) OPIZ (s. ampl.).
 I. **eucalcaria** DOM. [*S. coerulea* (*calcaria*) PERS., *S. calcaria* OPIZ, *S. coerulea* a. *calcarea* ČELAK., *S. varia* WETTST., *S. coerulea* auct. p. p. max.).
 II. **Sadleriana** (JANKA) DOM. (*S. Sadleriana* JANKA, *S. coerulea* var. *budensis* BORB., *S. Budensis* ASCHERS.—GRÄBN.).
 590. **S. uliginosa** OPIZ (*S. coerulea* var. *uliginosa* ČELAK., *S. coerulea* WETTST.).
 591. **S. Bielzii** SCHUR.
 × 592. **S. tatarorum** DOM. (*S. Bielzii* × *calcaria* DOM.).
 593. **S. Heuffleriana** SCHUR (*S. transsilvanica* SCHUR).

125. **Oreochloa** LINK.

594. **O. disticha** (WULF.) LINK (*Poa disticha* WULF., *Sesleria disticha* PERS.).

126. **Melica** L.

595. **M. ciliata** L. (*M. glauca* F. SCHULTZ, *M. ciliata* a. *Linnaei* HACK., *M. ciliata* var. *nebrodensis* COSS., *M. ciliata* subsp. *M. nebrodensis* ASCHERS.—GRÄBN.).
 596. **M. transsilvanica** SCHUR (*M. ciliata* B. *transsilvanica* HACK., *M. ciliata* subsp. *M. Transsilvanica* ASCHERS.—GRÄBN.).
 597. **M. altissima** L.
 598. **M. nutans** L. (*M. montana* Huds.).

- × 599. *M. Aschersonii* M. SCHULZE (*M. nutans* × *picta* M. SCHULZE).
 600. *M. picta* K. KOCH.
 601. *M. uniflora* RETZ.

127. *Sieglisia* BERNH.

602. *S. decumbens* (L.) BERNH. (*Festuca decumbens* L., *Danthonia decumbens* LAM. et DC., *Triodia decumbens* LAM. et DC.).

128. *Eragrostis* HOST.

603. *E. ciliatensis* (ALL.) VIGNOLO—LUTATI (*Poa ciliatensis* ALL., *Briza Eragrostis* L., *E. megastachya* LINK, *E. major* HOST).
 604. *E. minor* HOST (*Poa Eragrostis* L., *E. poaeides* P. BEAUV., *E. vulgaris* PRESL).
 605. *E. pilosa* (L.) P. BEAUV. (*Poa pilosa* L.).
 + 606. *E. abyssinica* (JACQ.) LINK (*Poa abyssinica* JACQ., *Poa bohemica* MAYER).

129. *Molinia* SCHRANK.

- 607—608. *M. coerulea* (L.) MÖNCH (*Aira coerulea* L.).
 I. *eucoerulea* DOM. [incl. var. *arundinacea* (SCHRANK) ASCHERS.].
 II. *altissima* (LINK) (*M. altissima* LINK, *M. litoralis* HOST, *M. coerulea* B. litoralis ASCHERS.—GRÄBN.).

130. *Cleistogenes* KENG.

609. *C. serotina* (L.) KENG (*Festuca serotina* L., *Molinia serotina* MERT. et KOCH, *Diplachne serotina* LINK).

131. *Catabrosa* P. BEAUV.

610. *C. aquatica* (L.) P. BEAUV. (*Aira aquatica* L.).

2. *Aveneae.*

132. *Danthonia* DC.

611. *D. calycina* (VILL.) RCHB. (*Avena calycina* VILL., *D. provincialis* LAM. et DC.).

× 133. *Danthosieglingia* DOM.

- × 612. *D. breviaristata* (BECK) DOM. (*Danthonia calycina* × *Sieglisia decumbens* VIERH.) (*Danthonia provincialis* β. *breviaristata* BECK, *D. breviaristata* VIERH.).

134. **A v e n a s t r u m** JESSEN.

613. **A. pubescens** (HUDS.) OPIZ (*Avena pubescens* HUDS.).
614. **A. laevigatum** (SCHUR) DOM. (*Avena laevigata* SCHUR).
615. **A. desertorum** (LESSING) PODP. (*Avena desertorum* LESSING, *Avenastrum basalticum* PODP.).
616. **A. versicolor** (VILL.) FRITSCH (*Avena versicolor* VILL.).
617. **A. pratense** (L.) OPIZ (*Avena pratensis* L.).
618. **A. planiculme** (SCHRAD.) OPIZ (*Avena planiculmis* SCHRAD.).

135. **A v e n a** L.

- + 619—621. **A. fatua** L. sensu ampl.

- I. **fatua** (L.) THELL. (*A. fatua* L. s. str., *A. nigra* WALLR.).
II. **sativa** (L.) THELL. (*A. sativa* L., *A. fatua* e. *sativa* HAUSSKN., *A. sativa* subsp. A. *A. diffusa* ASCHERS.—GRÄBN.).
III. **orientalis** (SCHREB.) (A. *orientalis* SCHREB., *A. sativa* subsp. *A. orientalis* ASCHERS.-GRÄBN.).
+ 622. **A. nuda** L. (*A. sativa* subsp. *A. nuda* ASCHERS.—GRÄBN.).
+ 623. **A. strigosa** SCHREB. (*A. sativa* subsp. *A. strigosa* ASCHERS.—GRÄBN.).
+ 624. **A. sterilis** L.

136. **D e s c h a m p s i a** P. BEAUV.

625. **D. caespitosa** (L.) P. BEAUV. (*Aira caespitosa* L.).
626. **D. flexuosa** (L.) TRIN. (*Aira flexuosa* L.)

137. **C o r y n e p h o r u s** P. BEAUV.

627. **C. canescens** (L.) P. BEAUV. (*Aira canescens* L., *Weingaertneria canescens* BERNH.).

138. **V e n t e n a t a** KOELR.

628. **V. dubia** (LEERS) COSSON (*Avena dubia* LEERS, *A. tenuis* MÖNCH, *V. avenacea* KOEL.).

139. **T r i s e t u m** PERS.

629. **T. flavescens** (L.) P. BEAUV. (*Avena flavescens* L., *T. pratense* PERS., *T. pratense* subsp. *T. pratense*

BECK, *T. flavescentia* subsp. *T. pratense* ASCHERS.—
GRÄBN.).

630. **T. alpestre** P. BEAUV. (*T. pratense* β. *alpestris* FORMÁNEK, *T. pratense* subsp. *T. alpestre* BECK, *T. flavescentia* subsp. *T. alpestre* ASCHERS.—GRÄBN.).

631. **T. ciliare** (KIT.) DOM. (*Avena ciliaris* KIT., *A. fusca* KIT., non ARD., *A. carpatica* HOST, *T. carpaticum* RÖM. et SCHULT., *T. fuscum* RÖM. et SCHULT., *T. flavescentia* subsp. *fuscum* DOM.).

140. **Gaudinia** P. BEAUV.

+ 632. **G. fragilis** (L.) P. BEAUV. (*Avena fragilis* L.).

141. **Koeleria** PERS.

633—635. **K. gracilis** PERS.

I. *eugracilis* DOM. (*K. cristata* auct. p. p. maj.).

II. *pseudocristata* DOM.

III. *transsilvanica* (SCHUR sp.) DOM.

636. **K. nitidula** VELEN.

637. **K. pyramidata** (LAM.) DOM. (*Poa pyramidata* LAM., *K. cristata* auct. p. p. min., *K. cristata* var. *pyramidalis* PERS., *K. ciliata* KERN.).

638. **K. grandis** (BESSER) DOM. (*K. polonica* DOM.).

639. **K. glauca** (SCHKUHR) DC. (*Poa glauca* SCHKUHR).

142. **Aira** L.

640. **A. caryophyllea** L. (*Avena caryophyllea* WEBER).

641. **A. praecox** L. (*Avena praecox* P. BEAUV.).

642. **A. capillaris** HOST (*Avena capillaris* MERT. et KOCH).

143. **Holcus** L.

643. **H. lanatus** L.

644. **H. mollis** L.

144. **Arrhenatherum** P. BEAUV.

645. **A. elatius** (L.) PRESL (*Avena elatior* L., *Arrhenatherum avenaceum* P. BEAUV.).

3. *Chlorideae.*

145. **Beckmannia** HOST.

+ 646. **B. eruciformis** (L.) HOST (*Poa erucaeformis* L.).

146. **Cynodon** RICH.

647. **C. dactylon** (L.). PERS. (*Panicum Dactylon* L.).

147. **Dactyloctenium** WILLD.

+ 648. **D. aegyptium** (L.) RICHT. (*Cynosurus aegyptius* L.).

4. *Hordeae.*

148. **Elymus** L.

649. **E. europaeus** L. (*Hordeum europaeum* ALL., *H. cylindricum* MURRAY, *Cuviera europaea* KOCH.).

+ 649/b. **E. arenarius** L. (*Hordeum arenarium* ASCHERS.).

149. **Hordeum** L.

+ 650—651. **H. vulgare** L. (*H. sativum* JESSEN).

I. **distichum** (L.) THELL. (*H. distichum* L., *H. sativum* subsp. *H. distichum* ASCHERS.—GRÄBN.

II. **polystichum** (HALLER) SCHINZ et KELLER (*H. polystichon* HALLER, *H. sativum* subsp. *H. polystichum* ASCHERS.—GRÄBN.).

+ 652. **H. jubatum** L.

653. **H. secalinum** SCHREB. (*H. pratense* Huds.).

654—655. **H. maritimum** WITH.

+ I. **eumaritimum** HAYEK.

II. **Gussoneanum** (PARL.) ASCHERS.—GRÄBN. (*H. Gussoneanum* PARL.).

656—657. **H. murinum** L.

I. **eumurinum** HAYEK.

+ II. **leporinum** (LINK) ASCHERS.—GRÄBN. (*H. leporinum* LINK).

150. **Agropyrum** GÄRTN.

658. **A. caninum** (L.) P. BEAUV. (*Triticum caninum* L.).

659. **A. repens** (L.). P. BEAUV. (*Triticum repens* L.).

660. **A. intermedium** (HOST) P. BEAUV. (*Triticum intermedium* HOST, *T. glaucum* DESF., *A. glaucum* RÖM. et SCHULT., *Triticum repens* b) *glaucum* ČELAK.).

× 661. **A. apiculatum** TSCHERNING (*A. intermedium* × *repens* TSCHERNING) (*Triticum repens* × *glaucum* ASCHERS.—GRÄBN., *T. apiculatum* TSCHERNING).

662. **A. cristatum** (L.) GÄRTN. (*Bromus cristatus* L., *Triticum cristatum* SCHREB.).

151. **H a y n a l d i a** SCHUR.

+ 663. **H. villosa** (L.) SCHUR (*Secale villosum* L.).

152. **S e c a l e** L.

+ 664. **S. cereale** L.

153. **A e g i l o p s** L.

665. **A. cylindrica** HOST (*A. caudata* auct. p. p. nec L.,
Triticum cylindricum CES. PASS. et GIB.).

+ 666. **A. ovata** L. (*Triticum ovatum* GREN. et GODR.).

154. **T r i t i c u m** L.

+ 667—670. **T. aestivum** L. (s. ampl.).

I. **vulgare** (VILL.) THELL. (*T. vulgare* VILL., *T. sativum* auct.
s. str., *T. tenax* A. I. *vulgare* ASCHERS.—GRÄBN.).

II. **compactum** (HOST) (*T. compactum* HOST).

III. **durum** (DESF.) THELL. (*T. durum* DESF.).

IV. **turgidum** (L.) (*T. turgidum* L.).

+ 671. **T. polonicum** L.

+ 672. **T. monococcum** L.

+ 673. **T. dicoccum** SCHRANK.

+ 674. **T. spelta** L.

155. **L o l i u m** L.

675. **L. temulentum** L.

676. **L. remotum** SCHRANK (*L. arvense* SCHRAD., *L. linicolum* A. BR.).

677. **L. perenne** L.

+ 678. **L. rigidum** GAUD.

△ 679. **L. multiflorum** LAM. (*L. italicum* A. BR.).

× 680. **L. hybridum** HAUSSKN. (*L. multiflorum* × *perenne* HAUSSKN.)
(*L. italicum* × *perenne* MEYER, *L. perenne* × *multiflorum*
ASCHERS.—GRÄBN.).

156. **L e p t u r u s** R. BR.

681. **L. pannonicus** (HOST) KUNTH (*Rottboellia pannonica*
HOST).

157. **N a r d u s** L.

682. **N. stricta** L.

5. Agrostideae.

158. Calamagrostis ROTH.

683. **C. lanceolata** ROTH (*Arundo Calamagrostis* L., *C. lanceolata* a) *riparia* ČELAK., *C. calamagrostis* KARSTEN).
684. **C. villosa** (CHAIX) MUTEL [*Agrostis villosa* CHAIX, *C. tenella* HOST, *Arundo Hallériana* GAUD., *C. Hallériana* P. BEAUV., *C. Pseudophragmites* PRESL, *C. lanceolata* b) *montana* ČELAK.].
685. **C. stricta** (TIMM) P. BEAUV. (*Arundo stricta* TIMM, *A. neglecta* EHRH., *C. neglecta* P. BEAUV.).
686. **C. arundinacea** (L.) ROTH [*Agrostis arundinacea* L., *C. sylvatica* DC., *C. montana* HOST, non DC., *C. arundinacea* a) *sylvatica* ČELAK.].
- × 687. **C. acutiflora** (SCHRAD.) RCHB. (*C. arundinacea* × *epigeios* HEIDENREICH) (*Arundo acutiflora* SCHRAD., *C. epigeios* × *arundinacea* ROHLENA).
688. **C. varia** (SCHRAD.) HOST [*Arundo varia* SCHRAD., *C. sylvatica* HOST, *C. montana* DC., *C. arundinacea* b) *montana* ČELAK.].
689. **C. epigeios** (L.) ROTH (*Arundo Epigeios* L.).
690. **C. pseudophragmites** (HALLER) BAUMG. (*Arundo Pseudophragmites* HALLER, *C. littorea* P. BEAUV.).

159. Agrostis L.

691. **A. alba** L. (s. em.) [*A. stolonifera* L. p. p. et auct. mult., *A. palustris* HUDS., *A. stolonifera* b) *coarc-tata* ČELAK.].
692. **A. capillaris** L. [*A. tenuis* SIBTH., *A. vulgaris* WITH., *A. stolonifera* a) *vulgaris* ČELAK.].
693. **A. canina** L.
- × 694. **A. canina** × **capillaris** (apud nos in forma *A. Wildtii* PODP., *praeterea* huic pertinent *A. Sanionis* et *A. Mercieri* ASCHERS.—GRÄBN.) (*A. canino-vulgaris* MERCIER, *A. vulgaris* × *ca-nina* SANIO, *A. tenuis* × *canina* PODP.).
695. **A. alpina** SCOP.
696. **A. rupestris** ALL.

160. Apera ADANS.

697. **A. spica-venti** (L.) P. BEAUV. (*Agrostis Spica venti* L.).

698. **A. interrupta** (L.) P. BEAUV. (*Agrostis interrupta* L.).

161. **Coleanthus** SEIDL.

699. **C. subtilis** (TRATT.) SEIDL (*Schmidtia subtilis* TRATT., *S. utriculosa* STERNB.).

162. **Crypsis** AIT.

700. **C. aculeata** (L.) AIT. (*Schoenus aculeatus* L., *Heleo-chloa diandra* HOST.).

163. **Heleo-chloa** HOST.

701. **H. explicata** (LINK) HACK. (*Phalaris explicata* LINK, *H. alopecuroides* HOST, *Crypsis alopecuroides* SCHRAD.).

702. **H. schoenoides** (L.) HOST (*Phleum schoenoides* L., *Crypsis schoenoides* LAM.).

164. **Phleum** L.

703. **P. pratense** L. (*P. pratense vulgare* ČELAK.).

704. **P. alpinum** L. [*P. pratense* b) *alpinum* ČELAK.].

705. **P. phleoides** (L.) SIMONKAI (*Phalaris phleoides* L., *Phleum Boehmeri* WIBEL).

706. **P. hirsutum** HONEKENY (*P. Michelii* ALL.).

- + 707. **P. paniculatum** HUDS. (*P. asperum* JACQ.).

165. **Alopecurus** L.

- + 708. **A. myosuroides** HUDS. (*A. agrestis* L.).

709. **A. pratensis** L.

- × 710. **A. hybridus** WIMM. (*A. geniculatus* × *pratensis*) (*A. pratensis* × *geniculatus* WIMM., *A. nigricans* WICHURA nec HORN).

711. **A. geniculatus** L.

712. **A. aequalis** SOBOLEWSKI (*A. fulvus* SM., *A. paludosus* P. BEAUV.).

166. **Milium** L.

713. **A. effusum** L.

167. **Stipa** L.

714. **S. Joannis** ČELAK. (*S. pennata* L. p. p., *S. pennata* *Joannis* ČELAK., *S. pennata* subsp. *Joannis* PRODAN).

715. **S. pulcherrima** C. KOCH (*S. Grafiana* STEV., *S. pennata* *Grafiana* LINDEMAN).

716. **S. stenophylla** ČERNIAEV (*S. Tirsa* ČELAK. nec STEV., *S. pennata* b) *Tirsa* RICHTER).

717. **S. capillata** L.

+ 718. **S. calamagrostis** (L.) WAHLENB. (*Agrostis Calamagrostis* L., *Lasiagrostis Calamagrostis* LINK.).

168. **Oryzopsis** MICHX.

719. **O. virescens** (TRIN.) BECK (*Urachne virescens* TRIN., *Milium paradoxum* SCOP. nec L.).

6. *Zoysieae.*

169. **Tragus** HALL.

720. **T. racemosus** (L.) ALL. (*Cenchrus racemosus* L.).

7. *Phalarideae.*

170. **Anthoxanthum** L.

721. **A. odoratum** L.

+ 722. **A. aristatum** BOISS. (*A. Puelli* LECOQ et LAMOTTE).

171. **Hierochloë** GMEL.

723. **H. australis** (SCHRAD.) RÖM. et SCHULT. [*Holcus australis* SCHRAD., *Hierochloë hirta* (SCHRANK) HAYEK].

724. **H. odorata** (L.) WAHLENB. (*Holcus odoratus* L., *Hierochloë borealis* RÖM. et SCHULT.).

172. **Phalaris** L.

725. **P. arundinacea** L. (*Baldingera arundinacea* DUMORT.).

+ 726. **P. coerulescens** DESF.

+ 727. **P. canariensis** L.

+ 728. **P. brachystachys** LINK.

+ 729. **P. paradoxa** L.

8. *Oryzeae.*

173. **Leersia** Sw.

730. **L. oryzoides** (L.) Sw. (*Phalaris oryzoides* L., *Oryza*

clandestina A. BR., *Oryza oryzoides* BRAND, *L. clandestina* PODP.).

9. *Paniceae.*

174. **D i g i t a r i a** HALL.

- 731—732. **D. sanguinalis** (L.) SCOP. (*Panicum sanguinale* L.).
I. *eusanguinalis* DOM. (*D. sanguinalis* s. str., *Panicum sanguinale* subsp. *eusanguinale* DOM.).
II. *ciliaris* (RETZ.) DOM. (*Panicum ciliare* RETZ.,
D. ciliaris KOEL., *Panicum sanguinale* subsp.
ciliare DOM.).

733. **D. ischaemum** (SCHREB.) DOM. [*Panicum ischaemum*
SCHREB., *P. lineare* KROCKER nec L., *D. filiformis*
KOEL. nec MÜHLENB., *D. humifusa* RICH., *Panicum*
glabrum GAUD., *D. glabra* (P. BEAUV. nom.) RÖM.
et SCHULT., *D. linearis* CRÉPIN].

175. **E c h i n o c h l o a** P. BEAUV.

734. **E. crus-galli** (L.) RÖM. et SCHULT. (*Panicum Crus*
galli L.).
+ 735. **E. colonum** (L.) P. BEAUV. (*Panicum colonum* L.).

176. **P a n i c u m** L.

- + 736. **P. miliaceum** L.
+ 737. **P. capillare** L.
+ 738. **P. Scribnerianum** LAM.

177. **S e t a r i a** P. BEAUV.

- 739—740. **S. verticillata** (L.) P. BEAUV. (*Panicum verticillatum* L.).
I. *euverticillata* DOM.
II. *ambigua* (GUSS.) *S. ambigua* GUSS., *S. verticillata*
b) *ambigua* RICHTER).

741. **S. viridis** (L.) P. BEAUV. (*Panicum viride* L.).
+ 742. **S. italica** (L.) P. BEAUV. (*Panicum italicum* L.).
743. **S. glauca** (L.) P. BEAUV. (*Panicum glaucum* L.).

178. **C e n c h r u s** L.

- + 744. **C. echinatus** L.

10. *Andropogoneae.*

179. **S o r g h u m** PERS.

+ 745. **S. vulgare** PERS. (*Holcus Sorghum* L.).

+ 746. **S. halepense** (L.) PERS. (*Holcus halepensis* L.).

180. **R h a p h i s** LOUR.

747. **R. gryllus** (L.) DESV. (*Andropogon Gryllus* L., *Chrysopogon Gryllus* TRIN.).¹³⁾

181. **A n d r o p o g o n** L.

748. **A. ischaemum** L.

11. *Maydeae.*

182. **Z e a** L.

+ 749. **Z. mays** L.

Ordo 5. *Scitamineae.*

30. *CANNACEAE.*

183. **C a n n a** L.

+ 750. **C. indica** L.

Ordo 6. *G y n a n d r a e.*

31. *ORCHIDACEAE.*

1. *Pleonandrae.*

184. **C y p r i p e d i u m** L.

751. **C. calceolus** L.

2. *Monandrae.*

185. **O p h r y s** L.

752. **O. muscifera** HUDS. (*O. myodes* JACQ.).

753. **O. fuciflora** Sw. [*Ophrys insectifera* η. *adrachnites* L., *O. arachnites* (SCOP.) REICHARD nec *O. Adrachnites* MILL.].

754. **O. apifera** HUDS. (*O. Adrachnites* MILL.).

186. **O r c h i s** L.

755. **O. morio** L.

756. **O. coriophora** L.

¹³⁾ Apud nos subspec. *eugryllus* (ASCHERS.—GRÄBN.) DOM.

- × 757. *O. Timbalii* VELEN. (*O. coriophora* × *palustris* TIMB.—LAGR.).
758. *O. ustulata* L.
759. *O. tridentata* SCOP. (*O. variegata* LAM.).
- × 760. *O. Dietrichiana* BOGENH. (*O. tridentata* × *ustulata* M. SCHULZE) [*O. ustulata* × *variegata* (*O. austriaca*) KERN.].
761. *O. militaris* L.
- × 762. *O. hybrida* (LINDL.) BOENNINGH. (*O. militaris* × *purpurea* M. SCHULZE) (*O. militaris* γ. *hybrida* LINDL.).
763. *O. purpurea* HUDES.
764. *O. globosa* L.
- 765—766. *O. mascula* L.
- I. *eumascula* DOM.
 - II. *signifera* (VEST) Soó (*O. signifera* VEST, *O. speciosa* HOST, *O. mascula* var. *speciosa* KOCH).
767. *O. pallens* L.
768. *O. palustris* JACQ. (*O. laxiflora* β. *palustris* KOCH).
769. *O. incarnata* L.
- × 770. *O. Aschersoniana* HAUSSKN. (*O. incarnata* × *latifolia* F. SCHULTZ).
- × 771. *O. maculatiformis* ROUY (*O. incarnata* × *maculata* KERN.) (*O. ambigua* KERN. nec MARTR. DON, *O. Kernerianum* Soó).
- × 772. *O. Uechtritziana* HAUSSKN. (*O. incarnata* × *palustris* HAUSSKN.).
773. *O. Traunsteineri* SAUTER (*O. angustifolia* „LOIS.“ ex RCHB., *O. latifolia* var. *angustifolia* LINDL., *O. incarnata* var. *angustifolia* RCHB.).
774. *O. latifolia* L.
- × 775. *O. Úlehlae* PODP. (*O. latifolia* × *morio* M. SCHULZE).
- × 776. *O. Braunii* HALÁCSY (*O. latifolia* × *maculata* HALÁCSY).
- × 777. *O. Rupertii* M. SCHULZE (*O. latifolia* × *sambucina* M. SCHULZE).
778. *O. cordigera* FRIES (*O. latifolia* var. *cordigera* RCHB., *O. monticola* KLINGE).
779. *O. maculata* L.
- × 780. *O. Kromayeri* M. SCHULZE (*O. maculata* × *mascula* M. SCHULZE).
781. *O. sambucina* L.

× 187. **O**rchigymnadenia CAMUS.

- × 782. **O**. Heinzeliana CAMUS (*Orchis maculata* × *Gymnadenia conopsea* REICHARDT) (*Gymnadenia conopea* × *Orchis maculata* M. SCHULZE, *Gymnadenia Legrandiana* CAMUS).

188. **C**hamorchis L. C. RICH.

783. **Ch**. alpina RICH. (*Chamaeorchis alpina* KOCH).

189. **L**oroglossum L. C. RICH.

784. **L**. hircinum (L.) RICH. (*Satyrium hircinum* L., *Himantoglossum hircinum* SPRENG.).

190. **A**nacamptis L. C. RICH.

785. **A**. pyramidalis (L.) RICH. (*Orchis pyramidalis* L.).

191. **H**erminium (L.) R. BR.

786. **H**. monorchis (L.) R. BR. (*Ophrys Monorchis* L.).

192. **C**oeloglossum HARTM.

787. **C**. viride (L.) HARTM. (*Satyrium viride* L., *Gymnadenia viridis* R. BR., *Platanthera viridis* LINDL.).

× 193. **O**rchicoeloglossum ASCHERS.—GRÄBN.

- × 788. **O**. Kašpari DOM. (*Coeloglossum viride* × *Orchis maculata* DOM.) (*O. mixtum* ASCHERS.—GRÄBN., *Orchis mixta* DOM.).

194. **G**ymnadenia R. BR.

789. **G**. conopsea (L.) R. BR. (*Orchis conopsea* L.).

- × 790. **G**. intermedia PETERM. (*G. conopsea* × *odoratissima* M. SCHULZE).

791. **G**. *odoratissima* (L.) RICH. (*Orchis odoratissima* L.).

792. **G**. albida (L.) RICH. (*Satyrium albidum* L., *Platanthera albida* LINDL.).

- × 793. **G**. Schweinfurthii HEGELM. (*G. albida* × *conopsea* M. SCHULZE).

195. **P**latanthera L. C. RICH.

794. **P**. bifolia (L.) RICH. (*Orchis bifolia* L.).

- × 795. **P**. Graebneri (M. SCHULZE) DOM. (*P. bifolia* × *chlorantha* ASCHERS.—GRÄBN.) (*P. chlorantha* × *solstitialis* f. *Graebneri* et f. *hybrida* M. SCHULZE, *P. bifolia* × *montana* GRÄBN.).

796. **P**. chlorantha CUSTER (*P. montana* RCHB., *P. bifolia* var. *chlorantha* FIORI).

196. **E p i p a c t i s** (ADANS.) Sw.

797. **E. latifolia** (L.) ALL. (*Serapias Helleborine* α . *latifolia* L., *E. viridans* BECK, *Helleborine latifolia* DRUCE).
798. **E. purpurata** SM. [*E. violacea* BOREAU, *E. sessilifolia* PETERM., *E. latifolia* var. *violacea* DUR. DUQU., *E. varians* (CRANTZ) FLEISCHM. et RECHINGER, *Helleborine sessilifolia* DRUCE].
799. **E. atropurpurea** RAFIN. (*E. atrorubens* SCHULT., *E. rubiginosa* GAUD., *E. latifolia* var. *rubiginosa* GAUD., *E. latifolia* var. *atropurpurea* NEILR., *Helleborine atrorubens* DRUCE).
- × 800. **E. Schmalhausenii** RICHTER (*E. atropurpurea* × *latifolia* DOM.—PODP.) (*E. latifolia* × *rubiginosa* SCHMALHAUSEN, *E. latifolia* × *atropurpurea* ASCHERS.—GRÄBN.).
801. **E. microphylla** (EHRH.) Sw. (*Serapias microphylla* EHRH., *E. latifolia* var. *microphylla* DC., *Helleborine microphylla* SCHINZ et THELL.).
802. **E. palustris** (L.) CRANTZ (*Serapias Helleborine* γ . *palustris* L., *Helleborine palustris* HILL).

197. **C e p h a l a n t h e r a** L. C. RICH.

803. **C. latifolia** (MILL.) JANCHEN (*Serapias latifolia* MILL., *Epipactis alba* CRANTZ, *C. alba* SIMONKAI, *C. pallens* RICH.).
804. **C. longifolia** (L.) FRITSCH [*Serapias Helleborine* β . *longifolia* L., *Serapias longifolia* (HUDS. p. p.) L., *S. ensifolia* MURRAY, *C. ensifolia* RICH.].
805. **C. rubra** (L.) RICH. (*Serapias rubra* L.).

× 198. **C e p h a l o p a c t i s** ASCHERS.—GRÄBN.

- × 806. **C. hybrida** (HOLUBY) DOM. (*Cephalanthera alba* × *Epipactis latifolia* DOM.) (*Epipactis hybrida* HOLUBY, *Helleborine hybrida* JÁVORKA, *Epipactis latifolia* × *Cephalanthera pallens* HOLUBY).

199. **L i m o d o r u m** L. C. RICH.

807. **L. abortivum** (L.) Sw. (*Orchis abortiva* L.).

200. **E p i p o g i u m** RICH.

808. **E. aphyllum** (SCHMIDT) Sw. (*Satyrium Epipogium*

L., *Orchis aphylla* SCHMIDT, *Epipogum Gmelini*
A. RICH., *Epipogon aphyllum* auct.).

201. **Spiranthes** L. C. RICH.

809. *S. spiralis* (L.) CHEVALLIER (*Ophrys spiralis* a. L.,
S. autumnalis RICH.).

810. *S. aestivalis* (LAM.) RICH. (*Ophrys aestivalis* LAM.).

202. **Listera** R. BR.

811. *L. ovata* (L.) R. BR. (*Ophrys ovata* L.).

812. *L. cordata* (L.) R. BR. (*Ophrys cordata* L.).

203. **Neottia** SW.

813. *N. nidus-avis* (L.) RICH. (*Ophrys Nidus avis* L.).

204. **Goodyera** R. BR.

814. *G. repens* (L.) R. BR. (*Satyrium repens* L.).

205. **Liparis** L. C. RICH.

815. *L. Loeselii* (L.) RICH. (*Ophrys Loeselii* L., *Malaxis Loeselii* Sw., *Sturmia Loeselii* RCHB.).

206. **Corallorrhiza** HALL.

816. *C. trifida* CHATELAIN (*Ophrys Corallorrhiza* L., *C. neottia* SCOP., *C. innata* R. BR.).

207. **Achroanthes** RAF.

817. *A. monophyllos* (L.) GREENE (*Ophrys monophyllos* L., *Malaxis monophyllos* Sw., *Microstylis monophylla* LINDL.).

208. **Malaxis** SOL.

818. *M. paludosa* (L.) Sw. (*Ophrys paludosa* L., *Sturmia paludosa* RCHB.).

Ordo 8. Spadiciflorae.

32. ARACEAE.

209. **Acorus** L.

△ 819. *A. calamus* L.

210. **Calla** L.

820. *C. palustris* L.

211. **A r u m** L.

821. **A. maculatum** L.

33. LEMNACEAE.

212. **L e m n a** L.

822. **L. trisulca** L.

823. **L. minor** L.

824. **L. gibba** L.

213. **S p i r o d e l a** SCHLEIDEN.

825. **S. polyrrhiza** (L.) SCHLEID. (*Lemna polyrrhiza* L.).

Ordo 9. Pandanales.

34. SPARGANIACEAE.

214. **S p a r g a n i u m** L.

826—829. **S. erectum** L. (*S. ramosum* Huds.).

I. **polyedrum** ASCHERS.—GRÄBN. (*S. ramosum* CURT.).

II. **neglectum** (BEEBY) HAYEK excl. B et C (*S. neglectum* BEEBY, *S. erectum* β. *neglectum* RICHTER).

III. **microcarpum** (NEUMAN) (*S. ramosum microcarpum* NEUMAN, *S. microcarpum* ČELAK.).

IV. **oocarpum** (ČELAK.) (*S. neglectum* var. *oocarpum* ČELAK., *S. oocarpum* FRITSCH).

× 830. **S. Aschersonianum** HAUSSKN. (*S. erectum* subsp. *polyedrum* × *simplex*) (*S. ramosum* × *simplex* HAUSSKN.).

831. **S. simplex** Huds.

832. **S. angustifolium** MICHX. (*S. affine* SCHNIZLEIN).

833. **S. minimum** FRIES.

35. TYPHACEAE.

215. **T y p h a** L.

834. **T. latifolia** L.

835. **T. Shuttleworthii** KOCH et SONDER.

836. **T. angustifolia** L.

× 837. **T. glauca** GODR. (*T. angustifolia* × *latifolia* HAUSSKN.).

838. **T. minima** HOPPE.

B. DICOTYLEDONEAE.

I. ARCHICHLAMYDEAE.

1. APETALAE.

Ordo 1. Fagales.

36. BETULACEAE.

a) Betuleae.

217. Betula L.

839. **B. pendula** ROTH (*B. alba* L. p. p., *B. verrucosa* EHRH., *B. alba* var. *vulgaris* SPACH).

× 840—841. **B. pendula** × *pubescens*.

- I. *B. Aschersoniana* HAYEK (*B. pendula* × *pubescens* I. *vulgaris*) (?*B. ambigua* HAMPE, ?*B. hybrida* BECHST., ?*B. aurata* BORCKH., *B. verrucosa* × *pubescens* ASCHERS.—GRÄBN.).
- II. *B. pendula* × *pubescens* II. *carpatica* (*B. pendula* × *carpatica* DOM.—PODP., *B. pubescens* var. *carpatica* × *verrucosa* DOM.).

842—844. **B. pubescens** EHRH.

I. *vulgaris* (AIT.) DOM. (*B. alba* L. p. p., *B. tomentosa* REITT. et ABEL, *B. odorata* BECHST., *B. alba* var. *pubescens* SPACH, *B. alba* var. *vulgaris* AIT.).

II. *carpatica* (WALDST. et KIT.) DOM. (*B. carpatica* WALDST. et KIT., *B. pubescens* var. *carpatica* KOCH).

III. *atrata* DOM. (*B. atrata* DOM.).

845. **B. humilis** SCHRANK (*B. myrsinoides* TAUSCH).

846. **B. nana** L.

× 847—848. **B. nana** × *pubescens* (*B. pubescens* × *nana* H. WINKLER, *B. nana* × *alba* C. K. SCHNEIDER).

I. *intermedia* (HARTM.) THOMAS sp. (*B. nana* × *pubescens* I. *vulgaris*) (*B. nana* var. *intermedia* HARTM.).

II. *Seideliana* (MISSBACH) (*B. nana* × *pubescens* II. *carpatica*).

218. Alnus GÄRTN.

849. **A. viridis** (CHAIX) DC. (*Betula viridis* CHAIX, *B. ovata* SCHRANK).

850. **A. glutinosa** (L.) GÄRTN. (*Betula glutinosa* L., *A. rotundifolia* MILL.).

× 851. **A. pubescens** TAUSCH (*A. glutinosa* × *incana* KRAUSE) (*A. spuria* CALLIER, *A. hybrida* A. BR.).

+ × 852. **A. silesiaca** FIEK (*A. glutinosa* × *rugosa* FIEK) (*A. hybrida* NEUM. nec *A. Br.*, *A. Fiekii* var. *silesiaca* CALLIER).

× 853. **A. glutinosa** × *viridis* DOM.

+ 854. **A. rugosa** (EHRH.) SPRENG. [*Betula rugosa* (DUROI nom.) EHRH., *A. serrulata* MICHX. f. p. p., ČELAK. nec WILLD.].

855. **A. incana** (L.) MÖNCH (*Betula Alnus* β. *incana* L., *B. incana* L. f.).

× 856. **A. incana** × *viridis* DOM.

b) *Coryleae.*

219. **Carpinus** L.

857. **C. betulus** L.

220. **Ostrya** MICHELI.

+ 858. **O. carpinifolia** SCOP.

221. **Corylus** L.

859. **C. avellana** L.

+ 860. **C. colurna** L.

+ 861. **C. maxima** MILL. (*C. rubra* BORKH., *C. tubulosa* WILLD.).
37. FAGACEAE.

222. **Fagus** L.

862. **F. sylvatica** L.

223. **Quercus** L.

+ 863. **Q. palustris** MÜNCHB.

+ 864. **Q. rubra** L.

865. **Q. cerris** L.

+ × 866. **Q. cerris** × *suber* C. K. SCHNEIDER (apud nos in forma *Q. Ambrózyana* SIMONKAI).

867. **Q. lanuginosa** LAM. (*Q. pubescens* WILLD.).

× 868. **Q. Kanitziana** BORB. (*Q. lanuginosa* × *robur* BORB.) (*Q. robur* × *lanuginosa* DOM.—PODP.).

× 869. **Q. Streimii** HEUFF. (*Q. lanuginosa* × *sessilis* BORB.) (*Q. lanuginosa* × *sessiliflora* BECK).

870. **Q. robur** L. (p. p., em. SM.) (*Q. pedunculata* EHRH.).

- × 871. *Q. rosacea* BECHST. (*Q. robur* × *sessilis* BECK).
872. *Q. sessilis* EHRH. (*Q. sessiliiflora* SALISB.) .

224. *Castanea* MILL.

- + 873. *C. sativa* MILL. (*Fagus Castanea* L., *C. vulgaris* LAM., *C. vesca* GÄRTN.).

Ordo 2. *Juglandales*.

38. *JUGLANDACEAE*.

225. *Juglans* L.

- △ 874. *J. regia* L.

- + 875. *J. nigra* L.

- + 876. *J. cinerea* L.

Ordo 3. *Salicales*.

39. *SALICACEAE*.

226. *Salix* L.

877. *S. pentandra* L.

878. *S. herbacea* L.

- × 879. *S. Györffii* GÁYER (*S. herbacea* × *retusa* var. *Kitaibeliana*)
(*S. herbacea* × *Kitaibeliana* GÁYER, *S. subnivalis* DOM.—PODP.
nec BRÜGGER).¹⁴⁾

880. *S. reticulata* L.

881. *S. fragilis* L.

- × 882. *S. Meyeriana* ROSTKOV. (*S. fragilis* × *pentandra* RITSCHL).

- × 883. *S. alopecuroides* TAUSCH (*S. fragilis* × *triandra*) (*S. amygdalina* — *fragilis* WIMM., *S. fragilis* × *amygdalina* SEEMEN).

- + 884. *S. elegantissima* K. KOCH.

885. *S. triandra* L. s. ampl. et em. (*S. amygdalina* L.).

- × 886. *S. multiformis* DÖLL (*S. triandra* × *viminalis* WIMM.)
(*S. amygdalina* × *viminalis* DÖLL).

887. *S. alba* L.

- + × 888. *S. sepulcralis* SIMONKAI (*S. alba* × *babylonica* SIMONKAI).

- × 889. *S. alba* × *caprea* HOLUBY.

- × 890. *S. pubescens* SCHRANK (*S. alba* × *fragilis* G. F. W. MEY.).

- × 891. *S. Velenovskýi* SERVÍT (*S. alba* × *purpurea* SERVÍT).

¹⁴⁾ *S. Richenii* MURR. sistit combinationem *S. superherbacea* × *retusa*.

- + 892. *S. babylonica* L.
- + × 893. *S. blanda* ANDERSS. (*S. babylonica* × *fragilis* CLÉMENÇON).
894. *S. retusa* L.
895. *S. cinerea* L.
- × 896. *S. hircina* KERNER (*S. cinerea* × *elaeagnos*) (*S. cinerea* × *incana* KERNER).
- × 897. *S. Pontederana* WILLD. (*S. cinerea* × *purpurea* WIMM.).
- × 898—899. *S. cinerea* × *repens* SEEMEN.
- I. *subsericea* DÖLL (*cinerea* × *repens* I. *eurepens*).
 - II. *Cajanderi* DOM. (*cinerea* × *repens* II. *rosmarinifolia*)
(*S. cinerea* × *rosmarinifolia* CAJANDER).
- × 900. *S. subcinerea* ANDERSS. (*S. cinerea* × *silesiaca* WIMM.).
- × 901. *S. holosericea* WILLD. s. ampl. (*S. cinerea* × *viminalis* SEE-MEN) (*S. ferruginea* FORB.).
902. *S. caprea* L.
- × 903. *S. Reichardtii* KERNER (*S. caprea* × *cinerea* WIMM.).
- × 904. *S. Erdingeri* KERNER s. ampl. (*S. caprea* × *daphnoides* KERNER).
- + × 905. *S. calodendron* WIMM. (*S. caprea* × *dasyclados* WIMM.).
- × 906. *S. Flüggeana* WILLD. (*S. caprea* × *elaeagnos*) (*S. incana* — *Caprea* WIMM., *S. caprea* × *incana* SEEMEN).
- × 907. *S. bottnica* ROUY (*S. caprea* × *lapponum* WIMM.).
- × 908. *S. Wimmeriana* GREN. et GODR. (*S. caprea* × *purpurea* SEE-MEN).
- × 909. *S. scandica* ROUY (*S. caprea* × *repens* SEEMEN).
- × 910. *S. subcaprea* ANDERSS. (*S. caprea* × *silesiaca* WIMM.).
- × 911. *S. Smithiana* WILLD. (*S. caprea* × *viminalis* SEEMEN).
912. *S. appendiculata* VILL. (*S. grandifolia* SERINGE).
913. *S. silesiaca* WILLD.¹⁵⁾
914. *S. aurita* L.
- × 915. *S. capreola* KERNER (*S. aurita* × *caprea* DOM.—PODP.) (*S. caprea* × *aurita* WIMM.).
- × 916. *S. multinervis* DÖLL (*S. aurita* × *cinerea* DOM.—PODP.) (*S. cinerea* × *aurita* WIMM.).
- × 917. *S. patula* SERINGE (*S. aurita* × *elaeagnos*) (*S. incana* × *aurita* WIMM., *S. aurita* × *incana* SEEMEN, *S. pallida* FORB.).
- ? × 918. *S. aurita* × *hastata* WIMM.

¹⁵⁾ *S. Kotulae* WoŁOSZCZAK (*S. silesiaca* × *viminalis* KOTULA) est hybrida aliquantum dubia, prope Zakopane indicata.

- × 919. *S. obtusifolia* WILLD. (*S. aurita* × *lapponum* SEEMEN).
- × 920. *S. rugulosa* ANDERSS. (*S. aurita* × *myrtilloides* WIMM.).
- × 921. *S. Lapczynskii* ZALEWSKI (*S. aurita* × *nigricans* WIMM. ex SEEMEN).
- × 922. *S. dichroa* DÖLL (*S. aurita* × *purpurea* WIMM.).
- × 923. *S. ambigua* EHRH. (*S. aurita* × *repens* WIMM.).
- × 924. *S. subaurita* ANDERSS. (*S. aurita* × *silesiaca* WIMM.).
- × 925. *S. fruticosa* DÖLL (*S. aurita* × *viminalis* SEEMEN).

926. *S. myrtilloides* L.

927—928. *S. repens* L.

- I. *eurepens* (SEEMEN) (*S. repens* L. s. str.).
- II. *rosmarinifolia* (L. sp.) (*S. repens* var. *rosmarinifolia* WIMM. et GRAB.).

- × 929. *S. Czakói JÁVORKA* (*S. repens* II. *rosmarinifolia* × *silesiaca*) (*S. silesiaca* × *rosmarinifolia* JÁVORKA).

930. *S. nigricans* SM.

- × 931. *S. Vörösmartyana* BORB. (*S. nigricans* × *silesiaca*).

932. *S. phylicifolia* L. (*S. bicolor* EHRH.).

- × 933. *S. cepusiensis* WOŁOSZCZAK (*S. phylicifolia* × *retusa* var. *Kitaibeliana*) (*S. bicolor* × *Kitaibeliana* WOŁOSZCZAK, *S. Tatarum* ZAPAL.).

- × 934. *S. Paxii* WOŁOSZCZAK (*S. phylicifolia* × *silesiaca* KOTULA) (*S. silesiaca* × *bicolor* PAX).

935. *S. hastata* L.

- × 936. *S. Görziana* Soó (*S. hastata* × *myrsinoides* subsp. *Jacquiniana*) (*S. hastata* × *Jacquiniana* GÖRZ).

- × 937. *S. Göppertiae* ANDERSS. (*S. hastata* × *silesiaca* WIMM.) (*S. chlorophana* ANDERSS.).

938. *S. myrsinoides* L. I. *Jacquiniana* (WILLD.) ZAHN (*S. Jacquinii* HOST, *S. Jacquiniana* WILLD.).

- × 939. *S. Podpérae* DOM. (*S. myrsinoides* I. *Jacquiniana* × *reticulata*) (*S. myrsinoides* × *reticulata* PAX, *S. Jacquinii* × *reticulata* DOM.—PODP.).

- × 940. *S. retusoides* KERNER (*S. myrsinoides* I. *Jacquiniana* × *retusa*) (*S. retusa* × *Jacquiniana* KERNER, *S. Jacquinii* × *retusa* DOM.—PODP.).

- × 941. *S. Tatiae* WOŁOSZCZAK (*S. myrsinoides* I. *Jacquiniana* × *silesiaca*) (*S. Jacquinii* × *silesiaca* WOŁOSZCZAK, *S. silesiaca* × *myrsinoides* KOTULA).

942. *S. daphnoides* VILL.
- + 943. *S. acutifolia* WILLD.
944. *S. viminalis* L.
- + 945. *S. dasyclados* WIMM.
946. *S. lapponum* L.
- × 947. *S. nepetifolia* PRESL (*S. lapponum* × *silesiaca* DOM.—PODP.)
(*S. silesiaca* × *lapponum* WIMM.).
948. *S. elaeagnos* SCOP. (*S. incana* SCHRANK).
- × 949. *S. bifida* WULF. (*S. elaeagnos* × *purpurea*) (*S. incana* × *purpurea* SEEMEN).
950. *S. purpurea* L.
- × 951. *S. Doniana* SM. (*S. purpurea* × *repens* DOM.—PODP.)
(*S. repens* × *purpurea* WIMM.).
- × 952. *S. Siegertii* ANDERSS. (*S. purpurea* × *silesiaca* DOM.—PODP.)
(*S. silesiaca* × *purpurea* WIMM.).
- × 953. *S. rubra* HUDES. (*S. purpurea* × *viminalis* DOM.—PODP.) (*S. viminalis-purpurea* WIMM.).

227. *Populus* L.

954. *P. alba* L.
- × 955. *P. canescens* (AIT.) SM. (*P. alba* × *tremula* ASCHERS.)
(*P. alba* × *canescens* AIT.).
956. *P. tremula* L.
- + 957. *P. canadensis* MÖNCH (*P. deltoides* MARSCH.).
- + 958. *P. virginiana* FOUGEROUX (*P. monilifera* AIT.).
959. *P. nigra* L. [incl. var. *italica* (MÖNCH sp.) DUROI, =
P. pyramidalis ROZIER].
- + 960. *P. balsamifera* L.
- + 961. *P. tacamahacca* MILL. (*P. candicans* AIT.).

Ordo 4. Urticales.

40. MORACEAE.

228. *Morus* L.

- + 962. *M. alba* L.
- + 963. *M. nigra* L.
- + 964. *M. rubra* L.

229. *Maclura* NUTT.

- + 965. *M. aurantiaca* NUTT.

230. *Ficus* L.

- + 966. *F. carica* L.

41. CANNABACEAE.

231. *Cannabis* L.

+ 967. *C. sativa* L.

232. *Humulus* L.

968. *H. lupulus* L.

42. ULMACEAE.

233. *Ulmus* L.

969. *U. laevis* PALLAS (*U. effusa* WILLD., *U. pedunculata* FOUGEROUX).

970. *U. campestris* L. (*U. glabra* MILL.).

971. *U. scabra* MILL. (*U. glabra* HUDES. p. p., non MILL., *U. montana* WITH.).

234. *Celtis* L.

+ 972. *C. occidentalis* L.

43. URTICACEAE.

235. *Urtica* L.

973. *U. urens* L.

+ 974. *U. pilulifera* L.

975. *U. dioica* L.

976. *U. kioviensis* BOGOWITSCH (*U. radicans* BOLLA, *U. Bollae* KANITZ, *U. dioica* var. *Kioviensis* WEDD.).

236. *Parietaria* L.

977. *P. officinalis* L. (*P. erecta* MERT. et KOCH).

Ordo 5. Santalales.

44. SANTALACEAE.

237. *Thesium* L.

978. *T. alpinum* L.

979. *T. pyrenaicum* POURR. (*T. pratense* EHRH., *T. brevicolle* PRESL.).

980. *T. linophyllum* L. (em. POLL.) (*T. linifolium* SCHRANK, *T. intermedium* SCHRAD.).

981. *T. Dollineri* MURB. (*T. humile* KOCH et auct. mult., non VAHL.).

982. *T. ramosum* HAYNE.

983. **T. bavarum** SCHRANK (*T. montanum* EHRH., *T. Linophyllum* var. *montanum* WILLD.).

984. **T. ebracteatum** HAYNE.

985. **T. rostratum** MERT. et KOCH (*T. macranthum* PRESL).

45. LORANTHACEAE.

238. **Loranthus** L.

986. **L. europaeus** JACQ.

239. **Viscum** L.

987. **V. album** L.

Ordo 6. POLYGONALES.

46. POLYGONACEAE.

240. **Rumex** L.

988. **R. maritimus** L. (*R. aureus* MILL.).

× 989. **R. Steinii** BECKER (*R. maritimus* × *obtusifolius* UECHTR.)
(*R. palustris* × *obtusifolius* ČELAK.).

990. **R. obtusifolius** L.

× 991. **R. Dufftii** HAUSSKN. (*R. obtusifolius* × *sanguineus* HAUSSKN.).

× 992. **R. Wettsteinii** WILDT (*R. obtusifolius* × *odontocarpus* ASCHERS.—GRÄBN.) (*R. silvestris* × *biformis* WILDT, *R. obtusifolius* × *stenophyllus* DOM.—PODP.).

993. **R. odontocarpus** SÁNDOR ex BORB. (*R. stenophyllus* SIMONKAI non LEDEB., *R. biformis* BORB.).

994. **R. conglomeratus** MURR. (*R. Nemolapathum* EHRH. p. p.).

× 995. **R. Schulzei** HAUSSKN. (*R. conglomeratus* × *crispus* HAUSSKN.).

× 996. **R. limosus** THUILL. (*R. conglomeratus* × *maritimus* G. T. W. MEY.) (*R. palustris* Sm., *R. maritimus* b. *limosus* ČELAK.).

× 997. **R. abortivus** RUHMER (*R. conglomeratus* × *obtusifolius* RUHMER).

× 998. **R. Wildtianus** DOM. (*R. abortivus* × *odontocarpus*) (*R. stenophyllus* × *abortivus* WILDT).

× 999. **R. Niesslpii** WILDT (*R. conglomeratus* × *odontocarpus* BECK) (*R. conglomeratus* × *biformis* WILDT, *R. obtusifolius* × *stenophyllus* DOM.—PODP.).

× 1000. **R. Ruhmeri** HAUSSKN. (*R. conglomeratus* × *sanguineus* HAUSSKN.).

1001. **R. sanguineus** L.

1002. **R. crispus** L.

× 1003. **R. Schreberi** HAUSSKN. (**R. crispus** × **hydrolapathum** HAUSSKN.).

× 1004. **R. fallacinus** HAUSSKN. (**R. crispus** × **maritimus** HAUSSKN.).

× 1005. **R. acutus** L. (**R. crispus** × **obtusifolius** G. T. W. MEY.).
(*R. pratensis* MERT. et KOCH, *R. adulterinus* WALLR.).

× 1006. **R. intercendens** RECHINGER (**R. crispus** × **odontocarpus** BORB.).
(*R. crispus* × *biformis* RECHINGER, *R. crispus* × *stenophyllus* GÜRKE).

× 1007. **R. Sagorskii** HAUSSKN. (**R. crispus** × **sanguineus** HAUSSKN.).

+ 1008. **R. domesticus** HARTM.

1009. **R. hydrolapathum** HUDS.

1010—1012. **R. patientia** L.

I. **eupatientia** RECHINGER.

II. **recurvatus** RECHINGER.

III. **orientalis** (BERNH.) DANSER (*R. orientalis* BERNH.).

1013. **R. aquaticus** L.

× 1014. **R. ambigens** HAUSSKN. s. ampl. (**R. aquaticus** × **conglomeratus** HAUSSKN.).

× 1015. **R. conspersus** HARTM. (**R. aquaticus** × **crispus** HAUSSKN.).

× 1016. **R. maximus** SCHREB. (**R. aquaticus** × **hydrolapathum** G. F. W. MEY.).

× 1017. **R. platyphyllus** ARESCHE. (**R. aquaticus** × **obtusifolius** ARESCHE.).

1018. **R. alpinus** L.

1019. **R. confertus** WILLD.

1020. **R. scutatus** L.

1021. **R. thrysiflorus** FINGERH. (*R. Acetosa* β. *crispus* ČE-LAK., *R. acetosa* var. *thrysiflorus* ASCHERS.—GRÄBN.).

1022. **R. acetosa** L.

1023. **R. arifolius** ALL. (*R. Acetosa* var. *arifolius* NEILR.).

1024. **R. acetosella** L.

241. **Oxyria** HILL.

1025. **O. digyna** (L.) HILL (*Rumex diggynus* L.).

242. **R he u m** L.

+ 1026. **R. rhabarbarum** L. (em.) (*R. undulatum* L.).

+ 1027. **R. rhaonticum** L.

243. **P o l y g o n u m** L.

1028. **P. bistorta** L.

1029. **P. viviparum** L.

1030. **P. amphibium** L.

1031. **P. tomentosum** SCHRANK (*P. incanum* SCHMIDT,
P. lapathifolium var. *incanum* SCHUSTER).

1032—1033. **P. lapathifolium** L. (*P. nodosum* PERS., *P. lapathifolium* I. verum SCHUSTER).

I. **nodosum** (PERS. s. str.).

II. **Brittingeri** (OPIZ sp.) (*P. danubiale* KERNER).

× 1034. **P. silesiacum** BECK (*P. lapathifolium* × **mite** FIGERT)
(*P. nodosum* × *mite* ASCHERS.—GRÄBN.).

1035. **P. persicaria** L.

1036. **P. hydropiper** L.

× 1037. **P. Figertii** BECK (*P. hydropiper* × *lapathifolium* GÜRKE)
(*P. nodosum* × *hydropiper* ASCHERS.—GRÄBN.).

× 1038. **P. subglandulosum** BORB. (*P. hydropiper* × *minus* GÜRKE).

× 1039. **P. ambiguum** PERSONNAT (*P. hydropiper* × **mite** GÜRKE).

× 1040. **P. intercedens** BECK (*P. hydropiper* × *persicaria* BECK).

1041. **P. mite** SCHRANK (*P. dubium* STEIN).

× 1042. **P. condensatum** F. SCHULTZ (*P. mite* × *persicaria* FIGERT).

+ 1043. **P. orientale** L.

1044. **P. aviculare** L.

1045. **P. arenarium** WALDST. et KIT.

244. **P le u r o p t e r u s** TURCZ.

△ 1046. **P. cuspidatus** (SIEB. et ZUCC.) H. GROSS. (*Polygonum cuspidatum* SIEB. et ZUCC., *P. Sieboldi* Hort. vix DC.).

+ 1047. **P. sachalinense** (F. SCHMIDT) H. GROSS. (*Polygonum sachalinense* F. SCHMIDT).

245. **F a g o p y r u m** GILIB.

+ 1048. **F. baldschuanicum** (REGEL) H. GROSS. (*Polygonum baldschuanicum* REGEL).

1049. **F. convolvulus** (L.) H. GROSS. (*Polygonum convolvulus* L.).

× 1050. **F. convolvuloides** (BRÜGGER) DEGEN, GÄYER et SCHEFFER (*F. convolvulus* × *dumetorum* DOM.—PODP.) (*Polygonum convolvulus* × *dumetorum* BRÜGGER, *P. convolvuloides* BRÜGGER, *Fagopyrum heterocarpum* [BECK] DOM.—PODP.).

1051. **F. dumetorum** (L.) SCHREB. (*Polygonum dumetorum* L.).

+ 1052. **F. sagittatum** GILIB. (*Polygonum Fagopyrum* L., *F. esculentum* MÖNCH).

+ 1053. **F. tataricum** (L.) GÄRTN. (*Polygonum tataricum* L.).

Ordo 7. Centrospermales.

48. CHENOPODIACEAE.

1. *Cyclolobeae.*

246. **Polyneum** L.

1054. **P. arvense** L.

1055. **P. Heuffelii** LANG.

1056. **P. verrucosum** LANG (*P. arvense* var. *verrucosum* OBORNY).

1057. **P. majus** A. BRAUN (*P. arvense* var. *majus* DÖLL).

247. **Beta** L.

+ 1058. **B. trigyna** WALDST. et KIT.

+ 1059. **B. vulgaris** L.

248. **Chenopodium** L.

+ 1060. **Ch. ambrosioides** L.

1061. **Ch. botrys** L.

+ 1062. **Ch. foetidum** SCHRAD.

1063. **Ch. polyspermum** L.

1064. **Ch. vulvaria** L.

1065. **Ch. hybridum** L.

1066. **Ch. murale** L.

1067. **Ch. urbicium** L.

1068. **Ch. album** L.

× 1069. **Ch. album** × *ficifolium* MURR.

- × 1070. **Ch. Borbasii** MURR¹⁶⁾ (*Ch. album* × *opulifolium* MURR).
 + 1071. **Ch. quinoa** WILLD.
 1072. **Ch. striatum** MURR (*Ch. album* β. *striatum* KRAŠAN).
 × 1073. **Ch. pseudostriatum** ZSCHACKE (*Ch. album* × *striatum* MURR).
 1074. **Ch. opulifolium** SCHRAD. (*Ch. album* var. *opulifolium* G. T. W. MEYER).
 1075. **Ch. ficiifolium** SM. (*Ch. album* var. *ficiifolium* G. T. W. MEYER).
 + 1076. **Ch. hircinum** SCHRAD.
 + 1077. **Ch. carinatum** R. BR.
 1078. **Ch. glaucum** L.
 1079. **Ch. rubrum** L.
 1080. **Ch. crassifolium** HORNEM. (*Ch. botryoides* KERNER non SM.).
 1081. **Ch. foliosum** (MÖNCH) ASCHERS. (*Morocarpus foliosus* MÖNCH, *Blitum virgatum* L., *Ch. virgatum* AMBROSI).
 + 1082. **Ch. capitatum** (L.) ASCHERS. (*Blitum capitatum* L.).
 1083. **Ch. bonus — henricus** L.
 249. **Monolepis** SCHRAD.
 + 1084. **M. trifida** SCHRAD.
 250. **Spinacia** L.
 + 1085. **S. oleracea** L.
 251. **Atriplex** L.
 + 1086. **A. hortensis** L.
 1087. **A. nitens** SCHKUHR.
 1088. **A. litoralis** L.
 1089. **A. oblongifolia** WALDST. et KIT. (*A. tatarica* SCHKUHR non L., *Schizotheca tatarica* ČELAK. 1871).
 1090. **A. patula** L. (*Schizotheca patula* FOURR.).
 1091. **A. hastata** L. (*Schizotheca hastata* FOURR.).
 1092. **A. rosea** L. (*Schizotheca rosea* FOURR.).
 1093. **A. tatarica** L. (*Schizotheca laciniata* FOURR., *S. tatarica* ČELAK. 1874, *Teutliopsis tatarica* ČELAK.).

¹⁶⁾ Apud nos praesertim im forma *Ch. Preissmannii* MURR.

252. **E u r o t i a** ADANS.

1094. **E. ceratoides** (L.) C. A. MEY. (*Axyris ceratoides* L.).

253. **C a m p h o r o s m a** L.

1095. **C. ovata** WALDST. et KIT.

254. **K o c h i a** ROTH.

1096. **K. prostrata** (L.) SCHRAD. (*Salsola prostrata* L.).

1097. **K. laniflora** (GMEL.) BORB. (*Salsola laniflora* S. G. GMEL., *K. arenaria* ROTH, *Chenopodium arenarium* GÄRTN., MEY. et SCHERB.).

- + 1098. **K. scoparia** (L.). SCHRAD. (*Chenopodium Scoparia* L.).

255. **B a s s i a** ALL.

1099. **B. sedoides** (PALLAS) ASCHERS. (*Salsola sedoides* PALLAS).

256. **C o r i s p e r m u m** L.

1100. **C. nitidum** KIT.

1101. **C. canescens** KIT.

257. **S a l i c o r n i a** L.

1102. **S. herbacea** L.

2. *Spirolobeae.*

258. **S u a d e a** FORSK.

1103. **S. maritima** (L.) DUMORT. (*Chenopodium maritimum* L.)

259. **S a l s o l a** L.

1104. **S. kali** L.

49. AMARANTACEAE.

260. **C e l o s i a** L.

- + 1105. **C. cristata** L.

261. **A m a r a n t u s** L.

- + 1106. **A. caudatus** L.

- + 1107. **A. hybridus** L.

- × 1108. **A. turicensis** (THELL.) (A. hybridus × retroflexus THELL.) [A. hybridus (cruentus) paniculatus × retroflexus C. Turiensis THELL.].

1109. **A. retroflexus** L.

+ 1110. **A. dubius** MART.

+ 1111. **A. spinosus** L.

+ 1112. **A. acutilobus** ULINE et BRAY.

△ 1113. **A. albus** L.

1114. **A. angustifolius** LAM. [*A. Blitum* (L. p. p.) Moq., *A. sylvestris* (DESF., VILL. em.) BOISS.].

+ 1115. **A. deflexus** L. (*A. prostratus* BELL.).

1116. **A. lividus** L. [apud nos proles **ascendens** (LOIS.) THELL., = *A. ascendens* LOIS., *Euxolus viridis* Moq., *Albersia Blitum* (L. p. p.) KUNTH].

+ 1117. **A. crispus** (LESP. et THÉV.) TERRACCIANO (*Euxolus crispus* LESPIN. et THÉV.).

50. PHYTOLACCACEAE.

262. **Phytolacca** L.

+ 1118. **P. americana** L. (*P. decandra* L.).

51. NYCTAGINACEAE.

263. **Mirabilis** L.

+ 1119. **M. longiflora** L.

52. AIZOACEAE.

264. **Tetragonia** L.

+ 1120. **T. expansa** MURR.

265. **Mesembryanthemum** L.

+ 1121. **M. crystallinum** L.

53. PORTULACACEAE.

267. **Calandrinia** HUMB. BONPL. KUNTH.

+ 1122. **C. compressa** SCHRAD.

268. **Claytonia** L.

+ 1123. **C. perfoliata** DON.

269. **Montia** L.

1124. **M. fontana** L. p. p. (em. ASCHERS.) (*M. verna* NECKER, *M. minor* GMEL.).

1125. **M. limosa** DECKER.

1126. **M. rivularis** GMEL. (*M. fontana* var. *major* SCHRAD., *M. fontana* var. *rivularis* BOENNINGH., ČELAK.).

270. **P o r t u l a c a** L.

1127—1128. **P. oleracea** L.

I. **silvestris** (GARSAULT) THELL. (*P. sylvestris* GARSAULT).

II. **sativa** (HAW.) THELL. (*P. sativa* HAW.).

54. **B A S E L L A C E A E .**

271. **B a s e l l a** L.

+ 1129. **B. alba** L.

55. **C A R Y O P H Y L L A C E A E .**

1. *Alsinoideae.*

272. **M o e h r i n g i a** L.

1130. **M. trinervia** (L.) CLAIRV. (*Arenaria trinervia* L.).

1131. **M. muscosa** L.

273. **A r e n a r i a** L.

1132. **A. grandiflora** L.

1133—1134. **A. serpyllifolia** L.

I. **euserpyllifolia** DOM.

II. **leptoclados** (RCHB.) OBORNY (*A. serpyllifolia* β . *leptochedos* RCHB.).

1135. **A. graminifolia** SCHRAD. (*Alsine Presliae* REUSS).

1136. **A. ciliata** L.

274. **H o l o s t e u m** L.

1137. **H. umbellatum** L.

275. **S t e l l a r i a** L.

1138. **S. nemorum** L.

1139—1141. **S. media** (L.) VILL. (*Alsine media* L.).

I. **eumedia** BRIQ.

II. **apetala** (UCRIA sp.) (*S. media* var. *apetala* GAUD., *S. pallida* PIRÉ, *S. media* subsp. *pallida* SCHINZ et KELLER).

III. **neglecta** (WEIHE) MURB. (*S. media* β . *S. neglecta* WEIHE, *S. latifolia* DC., *S. media* var. *major* KOCH).

1142. **S. holostea** L.

1143. **S. alsine** GRIMM (*S. uliginosa* MURR.).
 1144. **S. palustris** (EHRH. nom.) RETZ. (*S. glauca* WITHER.,
S. Dilleniana MÖNCH non LEERS).
 1145. **S. graminea** L.
 1146. **S. longifolia** MÜHLENB. (*S. mosquensis* MARSCH.—
 BIEB., *S. Friesiana* SER.).

276. **Moenchia** EHRH.

1147. **M. erecta** (L.) GÄRTN. MEY et SCHERB. (*Sagina*
erecta L., *M. quaternella* EHRH.).
 + 1148. **M. mantica** (L.) BARTL. (*Cerastium manticum* L.).

277. **Cerastium** L.

1149. **C. cerastioides** (L.) BRITTON (*Stellaria cerastioides*
L., *C. trigynum* VILL.).
 1150. **C. anomalum** WALDST. et KIT.
 1151. **C. arvense** L.
 1152. **C. alsinifolium** TAUSCH (*C. Kablikianum* WOLFNER,
C. arvense var. *subherbaceum* ČELAK., *C. arvense*
 var. *alsinifolium* WOHLFARTH).
 1153. **C. Lerchenfeldianum** SCHUR (*C. Raciborskii* ZAPAL.,
C. strictum DOM.—PODP. nec L., *C. Tatrae* BORB.).
 1154—1155. **C. alpinum** L.
 I. *Kochii* WETTST. (*C. alpinum* L. s. str.).
 II. *lanatum* (LAM.) ASCHERS.—GRÄBN. (*C. lanatum*
 LAM.).
 1156. **C. latifolium** L.
 1157. **C. uniflorum** (THOMAS nom.) CLAIRV.
 1158. **C. caespitosum** GILIB. (*C. vulgatum* L. p. p., *C. vis-*
cosum L. p. p., *C. triviale* LINK).
 1159. **C. fontanum** BAUMG. (*C. vulgatum* var. *macrocarpum*
 FENZL, *C. macrocarpum* SCHUR, *C. vulgare*
 subsp. *C. alpestre* MURB., *C. caespitosum* subsp. *C.*
fontanum SCHINZ et KELLER).
 1160. **C. silvicum** WALDST. et KIT.
 1161. **C. semidecandrum** L.

1162. **C. subtetrandrum** MURB. (*C. glutinosum* var. *bracteatum* WESTERL.).

1163—1164. **C. pumilum** CURT. (*C. glutinosum* FR.).

I. **obscurum** (CHAUB. pro sp.) SCHINZ et THELL.

II. **pallens** (F. W. SCHULTZ pro sp.) SCHINZ et THELL.

1165. **C. glomeratum** THUILL. (*C. vulgatum* L. p. p.).

1166. **C. brachypetalum** DESP. (*C. barbatum* WAHLENB.).

278. **M a l a c h i u m** FRIES.

1167. **M. aquaticum** (L.) FRIES (*Cerastium aquaticum* L.).

279. **M i n u a r t i a** L.

1168. **M. viscosa** (SCHREB.) SCHINZ et THELL. (*Alsine viscosa* SCHREB., *A. tenuifolia* var. *viscosa* MERT. et KOCH).

1169. **M. fasciculata** (L.) HIERN (*Arenaria fasciculata* L., *Alsine fasciculata* WAHLENB., *Alsine Jacquinii* KOCH).

1170. **M. glomerata** (MARSCH.—BIEB.) DEGEN (*Arenaria glomerata* MARSCH.—BIEB., *Alsine glomerata* FENZL).

1171. **M. setacea** (THUILL.) HAYEK (*Arenaria saxatilis* L. p. p., *A. setacea* THUILL., *Alsine setacea* MERT. et KOCH.).

1172. **M. hirsuta** (MARSCH.—BIEB.) HANDEL—MAZZETTI (*Arenaria hirsuta* MARSCH.—BIEB.) II. **frutescens** (KIT.) (HANDEL—MAZZETTI (*Arenaria frutescens* KIT., *Alsine frutescens* KERNER)).

1173—1174. **M. verna** (L.) HIERN (*Arenaria verna* L., *Alsine verna* WAHLENB.)

I. **montana** (FENZL) HAYEK (*Alsine verna* var. *montana* FENZL, *M. verna* s. str.).

II. **Gerardii** (WILLD.) ASCHERS.—GRÄBN. (*Arenaria Gerardi* WILLD., *Alsine Gerardi* WAHLENB., *M. Gerardi* HAYEK).

1175—1176. **M. striata** (L.) MATTFELD (*Arenaria striata* L.).

I. **Kitaibelii** (NYM.) MATTFELD (*Alsine Kitaibelii* NYM., *Alsine laricifolia* WAHLENB., *M. laricifolia* HAYEK).

II. **eustriata** MATTFELD (*M. laricifolia* SCHINZ et THELL.).

1177. **M. sedoides** (L.) HIERN (*Cherleria sedoides* L.).

280. **S a g i n a** L.

1178. **S. nodosa** (L.) FENZL (*Spergula nodosa* L.).

1179. **S. subulata** (Sw.) PRESL (*Spergula subulata* Sw.).

1180. **S. saginoides** (L.) DALLA TORRE (*Spergula saginoides* L., *S. Linnaei* PRESL).

1181. **S. apetala** ARDUINO (*S. procumbens* β. *apetala* HUDS.).

1182. **S. procumbens** L.

281. **S p e r g u l a** L.

1183. **S. arvensis** L.

1184. **S. vernalis** WILLD. (*S. Morisonii* BOREAU).

1185. **S. pentandra** L.

282. **S p e r g u l a r i a** PRESL.

1186. **S. marginata** (DC.) KITT. (*Arenaria marginata* DC., *S. rubra* var. *marginata* ČELAK., *S. salina* var. *marginata* ČELAK.).

1187. **S. salina** (SER.) PRESL (*Arenaria salina* SER., *S. rubra* var. *salina* ČELAK., *S. salina* var. *genuina* ČELAK.).

1188. **S. campestris** (ALL.) ASCHERS. (*Arenaria rubra* a *campestris* L., *A. campestris* ALL., *S. rubra* PRESL).

1189. **S. echinosperma** ČELAK. (*S. rubra* b. *echinosperma* ČELAK.).

283. **P o l y c a r p o n** LOEFL.

1190. **P. tetraphyllum** L.

284. **C o r r i g i o l a** L.

1191. **C. litoralis** L.

285. **H e r n i a r i a** L.

1192. **H. glabra** L.

1193. **H. hirsuta** L.

1194. **H. incana** LAM. [proles *Besseri* (FISCH.) GÜRKE].

286. *Illecebrum* L.

1195. *I. verticillatum* L.

286/b. *Paronychia* ADANS.

+ 1195/b. *P. cephalotes* (MARSCH.—BIEB.) BESS. (*Illecebrum capitatum* MARSCH.—BIEB. p. p., non L., *I. cephalotes* MARSCH.—BIEB. p. p., *P. capitata* RCHB. et auct. fl. hung., non LAM., *P. hungarica* GRISEB.).

287. *Scleranthus* L.

1196. *S. perennis* L.

1197—1198. *S. annuus* L.

I. *euannuus* ASCHERS.—GRÄBN.

II. *polycarpus* (L.) THELL. (*S. polycarpus* L., *S. colinus* HORNUNG, *S. verticillatus* TAUSCH, *S. annuus* β. *polycarpus* ČELAK.).

× 1199. *S. intermedius* KITT. (*S. annuus* × *perennis* KNAF).

1200. *S. uncinatus* SCHUR.

2. *Silenoideae.*

288. *Agrostemma* L.

△ 1201. *A. githago* L.

289. *Lychnis* L.

1202. *L. coronaria* (L.) DESR. (*Agrostemma Coronaria* L.).

1203. *L. flos-cuculi* L.

+ 1204. *L. flos-jovis* (L.) DESR. (*Agrostemma Flos-Jovis* L.).

+ 1205. *L. chalcedonica* L.

290. *Heliosperma* RCHB.

1206. *H. alpestre* (L.) RCHB. (*Cucubalus quadrifidus* L.).

1207. *H. quadridentatum* (MURR.) SCHINZ et THELL. (*Silene quadrifida* L. p. p., *Lychnis quadridentata* MURR., *H. quadrifidum* RCHB.).

291. *Melandrium* ROEHL.

1208. *M. album* (MILL.) GÄRCKE (*Lychnis alba* MILL., *M. pratense* ROEHL., *Lychnis vespertina* SIBTH.).

× 1209. *M. dubium* HAMPE (*M. album* × *dioicum* HAYEK) (*M. album* × *rubrum* GÄRCKE, *M. album* × *silvestre* VOLLMANN).

1210. **M. dioicum** (L.) SIMONKAI (*Lychnis dioica* L. excl. $\beta.$ et $\gamma.$, *L. diurna* SIBTH., *M. sylvestre* ROEHL., *M. diurnum* FR., *M. rubrum* GÄRCKE).

1211. **M. noctiflorum** (L.) FR. (*Silene noctiflora* L.).

1212. **M. viscosum** (L.) ČELAK. (*Cucubalus viscosus* L.).

292. **Viscaria** ROEHL.

1213. **V. viscosa** (SCOP.) ASCHERS. (*Lychnis Viscaria* L., *L. viscosa* SCOP., *V. vulgaris* ROEHL.).

293. **Silene** L.

1214—1215. **S. cucubalus** WIBEL (*Cucubalus Behen* L., *C. venosus* GILIB., *S. inflata* SM., *S. vulgaris* GÄRCKE, *S. venosa* ASCHERS.).

I. **vulgaris** (GAUD.) BECHERER.

II. **prostrata** (GAUD.) BECHERER (*S. inflata* II. *prostrata* GAUD., *S. vulgaris* var. *alpina* (E. THOMAS sp.) DOM.—PODP.).

1216. **S. conica** L.

△ 1217. **S. dichotoma** EHRH.

1218. **S. gallica** L.

+ 1219. **S. hirsuta** LAG. (*S. tenerrima* PRESL).

+ 1220. **S. pendula** L.

1221. **S. acaulis** L.

+ 1222. **S. armeria** L.

1223. **S. longiflora** EHRH.

1224—1226. **S. otites** (L.) WIBEL (*Cucubalus Otites* L.).

I. **euotites** ASCHERS.—GRÄBN. p. p. (subsp. *otites* DOM.—PODP.).

II. **parviflora** (EHRH.) DOM.—PODP. (*Cucubalus parviflorus* EHRH., *S. parviflora* PERS., *S. otites* $\beta.$ *parviflora* ROHRB.).

III. **pseudootites** (BESS.) ASCHERS.—GRÄBN. (*S. Pseudo-Otites* BESS., *S. Otites* var. *Pseudo-Otites* BORB.).

1227. **S. multiflora** (EHRH.) PERS. (*Cucubalus multiflorus* EHRH.).

1228. **S. viridiflora** L.

1229. **S. nutans** L.

1230. **S. dubia** HERB. (*S. commutata* et *S. transsilvanica* SCHUR, *S. nutans* γ. *dubia* F. N. WILLIAMS).

1231. **S. nemoralis** WALDST. et KIT. (*S. italicica* δ. *nemoralis* HEUFF., *S. italicica* subsp. *nemoralis* ROUY et FOUC.).

294. **Cucubalus** L.

1232. **C. baccifer** L.

295. **Gypsophila** L.

1233. **G. repens** L.

1234. **G. paniculata** L.

1235. **G. fastigiata** L. I. *arenaria* (WALDST. et KIT. pro sp.).

+ 1236. **G. elegans** MARSCH.—BIEB.

1237. **G. muralis** L. (incl. ? subsp. *G. stepposa* KLOKOV).

296. **Tunica** SCOP.

1238. **T. prolifera** (L.) SCOP. (*Dianthus prolifer* L., *Kohlräuschia prolifera* KUNTH).

1239. **T. saxifraga** (L.) SCOP. (*Dianthus saxifragus* L.).

297. **Vaccaria** MEDIK.

1240—1241. **V. segetalis** (NECKER) GÄRCKE (*Saponaria Vaccaria* L., *S. segetalis* NECKER, *V. pyramidata* MEDIK., *V. vulgaris* HOST).

I. **parviflora** (MÖNCH sp. p. p.) (*V. segetalis* auct. p. p., DOM.—PODP., *V. parviflora* a. *typica* BECK).

II. **grandiflora** (FISCH.) (*Saponaria Vaccaria* β. *grandiflora* FISCH., *V. grandiflora* JAUB. et SPACH, *V. pyramidata* var. *grandiflora* ČELAK.).

298. **Dianthus** L.

1242. **D. armeria** L.

× 1243. **D. Helwigii** ASCHERS. (*D. armeria* × *deltoides* RCHB.).

1244. **D. Pontederae** KERNER (*D. Carthusianorum* var. *Pontederae* F. N. WILLIAMS et subsp. *Pontederae* HEGI).

1245. **D. carthusianorum** L. (subsp. *vulgaris* GAUD., subsp. *eucarthesianorum* HEGI).

- × 1246. **D. Dufftii** HAUSSKN. (*D. carthusianorum* × *deltoides* ASCHERS.).
1247. **D. montivagus** DOM. (*D. Carthusianorum* var. *latifolius* GRISEB. et SCHENK nec *D. latifolius* WILLD.).
- × 1248. **D. Dostálpii** F. A. NOVÁK (*D. montivagus* var. *carsticus* × *plumarius* var. *Lumnitzeri* f. *pseudopraecox* F. A. NOVÁK).
1249. **D. tenuifolius** SCHUR (*D. Carthusianorum* subsp. *tenuifolius* HEGI).
- + 1250. **D. barbatus** L.
1251. **D. compactus** KIT. (*D. barbatus* var. *compactus* HEUFF.).
1252. **D. nitidus** WALDST. et KIT.
- × 1253. **D. Gabrielae** DOM. (*D. nitidus* × *praecox* DOM.).
1254. **D. glacialis** HAENKE.
1255. **D. silvaticus** HOPPE (*D. Seguieri* β. *silvaticus* KOCH, *D. Seguieri* α. *typicus* BECK).
1256. **D. collinus** WALDST. et KIT. (*D. Seguieri* γ. *collinus* KOCH, *D. Seguieri* β. *scaber* ČELAK.).
1257. **D. glabriusculus** BORB. (*D. collinus* β. *glabriusculus* KOCH).
- + 1258. **D. campestris** MARSCH.—BIEB.
- + 1259. **D. chinensis** L.
1260. **D. deltoides** L.
- × 1261. **D. Jaczonis** ASCHERS. (*D. deltoides* × *superbus* ASCHERS.).
- + 1262. **D. caryophyllus** L. (*D. coronarius* LAM.).
1263. **D. gratianopolitanus** VILL. (*D. caesius* SM.).
- 1264—1265. **D. plumarius** L.
- I. **Lumnitzeri** (WIESB. pro sp.) (*D. virgineus* LUMNITZER non L., *D. serotinus* subsp. *Lumnitzeri* HEGI, *D. plumarius* var. *Lumnitzeri* F. A. NOVÁK).
 - II. **praecox** (KIT. pro sp.) (*D. hungaricus* RCHB., *D. Tatrae* BORE., *D. serotinus* b. *hungaricus* F. N. WILLIAMS, *D. plumarius* var. *praecox* F. A. NOVÁK).
- × 1266. **D. Generischii** GYÖRFFY (*D. plumarius* II. *praecox* × *superbus* II. *speciosus*) (*D. superbus* var. *speciosus* × *D. hungaricus* GYÖRFFY, *D. praecox* × *speciosus* DOM.—PODP.).

1267. **D. serotinus** WALDST. et KIT. (*D. plumarius* β. *serotinus* KOCH).

1268. **D. arenarius** L. ¹⁷⁾

× 1269. **D. Lucae** ASCHERS. B. Novákii ASCHERS.—GRÄBN. (*D. arenarius* var. *bohemicus* × *carthusianorum* DOM.—PODP.) (*D. carthusianorum* × *plumarius* ČELAK., *D. carthusianorum* × *arenarius* var. *bohemicus* F. A. NOVÁK).

+ × 1270. **D. Dominii** HEGI (*D. arenarius* var. *bohemicus* × *gratianopolitanus* DOM.—PODP.) (*D. plumarius* × *caesius* DOM.).

1271—1272. **D. superbus** L.

I. *eusuperbus* DOM. (subsp. *superbus* HAYEK).

II. *speciosus* (RCHB.) HAYEK (*D. superbus* β. *speciosus* RCHB., *D. superbus* β. *alpestris* KABLIKOVÁ, *D. Wimmeri* WICHURA).

299. **Saponaria** L.

1273. **S. officinalis** L.

1274. **S. ocimoides** L.

Ordo 8. **Tricoccales**.

56. **EUPHORBIACEAE**.

300. **Mercurialis** L.

1275. **M. annua** L.

? 1276. **M. ovata** STERNB. et HOPPE.

1277. **M. perennis** L.

301. **Ricinus** L.

+ 1278. **R. communis** L.

302. **Euphorbia** L.

+ 1279. **E. humifusa** WILLD.

+ 1280. **E. maculata** L.

1281. **E. palustris** L.

1282. **E. polychroma** KERNER [*E. epithymoides* (L. p. p.) JACQ.].

1283. **E. verrucosa** L.

1284. **E. carniolica** JACQ. (*E. ambigua* WALDST. et KIT.).

¹⁷⁾ Apud nos tantum var. *bohemicus* F. A. NOVÁK.

1285. **E. angulata** JACQ.
 1286. **E. dulcis** L.
 1287. **E. stricta** L.
 1288. **E. platyphyllus** L.
 1289. **E. helioscopia** L.
 1290. **E. villosa** WALDST. et KIT. (*E. procera* MARSCH.—
BIEB., *E. pilosa* NEILR. non L.).
 1291. **E. carpatica** WOŁOSZCZAK.
 1292. **E. pannonica** HOST.
 × 1293. **E. angustifrons** BORB. (*E. pannonica* × *Seguieriana* DOM.—
PODP.) (*E. glareosa* × *Seguieriana* Soó).
 1294. **E. Seguieriana** NECKER (*E. Gerardiana* JACQ.).
 1295. **E. amygdaloïdes** L.
 1296. **E. salicifolia** HOST.
 1297. **E. lucida** WALDST. et KIT.
 × 1298. **E. pseudolucida** SCHUR (*E. lucida* × *virgata* Soó) (*E. virgato-*
lucida SCHUR).
 1299. **E. virgata** WALDST. et KIT.
 1300. **E. cyparissias** L.
 × 1301. **E. pseudoesula** SCHUR (*E. cyparissias* × *esula*) (*E. esula* ×
cyparissias PODP., *E. Fiegerti* DÖRFLER).
 × 1302. **E. Gáyeri** BOROS et Soó (*E. cyparissias* × *virgata* SCHRÖTER)
(*E. Schröteriana* THELL.).
 1303. **E. esula** L.
 × 1304. **E. paradoxa** SCHUR (*E. esula* × *salicifolia* BECK).
 × 1305. **E. intercedens** PODP. (*E. esula* × *virgata* PODP.) (*E. pseudo-*
virgata [SCHUR] Soó).
 + 1306. **E. segetalis** L.
 1307. **E. peplus** L.
 1308. **E. exigua** L.
 1309. **E. falcata** L.
 + 1310. **E. myrsinites** L.
 + 1311. **E. lathyris** L.

57. BUXACEAE.

303. **Buxus** L.

- + 1312. **B. sempervirens** L.

58. CALLITRICHACEAE.

304. Callitrich e L.

1313. *C. verna* L. (*C. palustris* L. p. p., *C. androgyna* L. p. p., *C. palustris* subsp. *androgyna* SCHINZ et THELL.).
1314. *C. polymorpha* LÖNNR. (*C. stagnalis* subsp. *eustagnalis* DOM.—PODP.).
1315. *C. stagnalis* SCOP. (*C. platycarpa* KÜTZ., *C. palustris* subsp. *stagnalis* SCHINZ et THELL.).
1316. *C. hamulata* KÜTZ. (*C. palustris* subsp. *hamulata* SCHINZ et THELL.).

Ordo 9. Hamamelidales.

59. PLATANACEAE.

305. Platanus L.

- + 1317. *P. occidentalis* L.
+ 1318. *P. acerifolia* WILLD. (?*P. occidentalis* × *orientalis*, *P. orientalis* var. *acerifolia* AIT.).
+ 1319. *P. orientalis* L.

B. CHORIPETALAE.

Ordo 10. Polycarpicae.

60. ARISTOLOCHIACEAE.

306. Asarum L.

1320. *A. europaeum* L.

307. Aristolochia L.

1321. *A. clematitis* L.
+ 1322. *A. macrophylla* LAM. (*A. Sipho* L'HÉRIT.).

61. RANUNCULACEAE.

a) Paeonieae.

308. Paeonia L.

- + 1323. *P. corallina* RETZ. (*P. officinalis* β. *mascula* L., *P. mascula* DESF.).
△ 1324. *P. officinalis* (L. excl. β) GOUAN (*P. officinalis* α. *femina* L., *P. foemina* GARSAULT).

b) *Helleboreae.*

309. **Caltha** L.

1325—1329. **C. palustris** L.

- I. **vulgaris** (SCHOTT, NYM. et KOTSCHY pro sp.)
HAYEK (subsp. *palustris* DOM.—PODP., subsp. *genuina* HEGI excl. var. p. p.).
- II. **minor** (MILL. pro sp.) ASCHERS.—GRÄBN.
- III. **Holubyi** (BECK pro sp.) DOM.—PODP.
- IV. **laeta** (SCHOTT, NYM. et KOTSCHY pro sp.) HEGI.
- V. **cornuta** (SCHOTT, NYM. et KOTSCHY pro sp.)
HEGI.

310. **Trollius** L.

1330—1331. **T. europaeus** L.

- I. **globosus** (LAM. pro sp.) DOM.
- II. **transsilvanicus** (SCHUR pro sp.) DOM.—PODP.

311. **Callianthemum** C. A. MEYER.

1332. **C. rutifolium** (L.) C. A. MEYER (*Ranunculus rutaefolius* L.) I. **coriandrifolium** (RCHB. pro sp.) (*C. coriandrifolium* A. C. *eu-coriandrifolium* ASCHERS.—GRÄBN.).

312. **Helleborus** L.

+ 1333. **H. foetidus** L.

+ 1334. **H. niger** L.

+ 1335. **H. viridis** L.

1336. **H. purpurascens** WALDST. et KIT.

313. **Eranthis** SALISB.

+ 1337. **E. hiemalis** (L.) SALISB. (*Helleborus hyemalis* L.).

314. **Nigella** L.

1338. **N. arvensis** L.

+ 1339. **N. damascena** L.

+ 1340. **N. sativa** L.

315. **Isopyrum** L.

1341. **I. thalictroides** L.

316. *A c t a e a* L.

1342. *A. spicata* L.

317. *C i m i c i f u g a* L.

1343. *C. foetida* L.

318. *A q u i l e g i a* L.

1344—1348. *A. vulgaris* L.

I. *euvulgaris* DOM. (subsp. *vulgaris* SCHINZ et KELLER).

+ II. *atroviolacea* (AVÉ-LALLEMANT pro var., BECK pro sp.) HEGI (subsp. *atrata* GAUD.).

III. *longisepala* (ZIMMETER pro sp.) DOM.

IV. *Ullepitschii* (PAX pro sp.) DOM.

V. *nigricans* (BAUMG. pro sp.) DOM. (*A. Sternbergii* RCHB., *A. vulgaris* b. *A. alpestris* KITTEL).

319. *C o n s o l i d a* S. F. GRAY.

1349. *C. regalis* S. F. GRAY (*Delphinium Consolida* L., *C. arvensis* OPIZ).

+ 1350. *C. Ajacis* (L.) SCHUR (*Delphinium Ajacis* L.).

+ 1351. *C. orientalis* (GAY) SCHRÖDGR. (*Delphinium orientale* GAY).

320. *D e l p h i n i u m* L.

1352. *D. elatum* L. I. *intermedium* (SOL.) FLEISCH. et LIND. [incl. var. *alpinum* (WALDST. et KIT. pro sp.) DC.].

× 1353. *D. elatum* I. *intermedium* × *oxysepalum*.¹⁸⁾

1354. *D. oxysepalum* PAX et BORB.

321. *A c o n i t u m* L.

1355—1356. *A. lycoctonum* L.

I. *vulparia* (RCHB. pro sp.) SCHINZ et KELLER.

II. *puberulum* (SÉR. pro var.) GÁYER (*A. vulparia* subsp. *puberulum* DOM.—PODP.).

× 1357. *A. triste* FISCH. (*A. lycoctonum* I. *vulparia* × *moldavicum*) (*A. moldavicum* × *vulparia* LENGYEL).

1358. *A. moldavicum* HACQ. (*A. Lycoctonum* β. *coeruleum* WAHLENB.).

¹⁸⁾ In 3 formis: f. *Huljakii*, f. *Kotulae* et f. *Nyáradyi* PAWŁOWSKI.

1359. **A. Hostianum** SCHUR (*A. moldavicum* β. *rubicundum* BORB.).

1360. **A. variegatum** L.

1361. **A. gracile** RCHB.

1362. **A. Dominii** SILLINGER.

1363. **A. paniculatum** LAM.

+ × 1364. **A. Stoerckianum** RCHB. (*A. variegatum* × *neomontanum*? ASCHERS.—GRÄBN.).

1365. **A. tauricum** WULF.

1366. **A. firmum** RCHB. (*A. napellus* subsp. *firmum* DOM.—PODP.).

× 1367. **A. exaltatum** BERNHARDI (*A. firmum* × *gracile*) (*A. Stoerckianum* auct. fl. Bohem., non RCHB.).

1368—1369. **A. anthora** L.

I. *eu-anthora* (*A. anthora* a. *typicum* BECK).

II. *Jacquinii* (RCHB. pro sp.).

322. Clematis L.

1370. **C. alpina** (L.) MILL. (*Atragene alpina* L.).

1371. **C. vitalba** L. (*C. scandens* BORKH.).

+ 1372. **C. flammula** L.

1373. **C. integrifolia** L. (*C. nutans* CRANTZ, *C. inclinata* SCOP.).

1374. **C. recta** L. (*C. erecta* ALL.).

+ 1375. **C. glauca** WILLD.

+ 1376. **C. viticella** L. (*Viticella deltoidea* MÖNCH).

323. Anemone L.

1377. **A. trifolia** L.

1378. **A. ranunculoides** L.¹⁹⁾

1379. **A. nemorosa** L.

× 1380. **A. Seemenii** CAMUS (*A. nemorosa* × *ranunculoides* WIMM.).

1381. **A. silvestris** L.

1382. **A. narcissiflora** L.

¹⁹⁾ Susp. *Wockeana* ASCHERS.—GRÄBN. in Moravia indicatur.

324. Hepatica GILIB.

1383. **H. nobilis** MILL. (*Anemone Hepatica* L., *H. triloba* GILIB., *H. Hepatica* KARST.).

325. Pulsatilla MILL.

1384. **P. vernalis** (L.) MILL. (*Anemone vernalis* L.).

1385. **P. alpina** (L.) SCHRANK (*Anemone alpina* L.) I. alba (RCHB. pro sp.) DOM. (*P. alpina* auct. fl. bohem. et carpat.).

1386. **P. patens** (L.) MILL. (*Anemone patens* L., *P. latifolia* RUPR.).

- × 1387. **P. Hackelii** POHL (*P. patens* × *pratensis* I. nigricans) (*Anemone Hackelii* KOCH, *P. patens* × *nigricans* HAYEK, *P. nigricans* × *patens* DOM.).

1388. **P. vulgaris** MILL. (*Anemone Pulsatilla* L.) I. grandis (WENDER. pro sp.) ZÄMELS et PAEGLE (*Anemone grandis* KERNER).

1389. **P. slavica** REUSS (*P. Wahlenbergii* SCHERFEL, *Anemone slavica* REUSS, *P. Halleri* subsp. *slavica* ZÄMELS et PAEGLE).

- × 1390. **P. Holubyana** DOM. (*P. slavica* × *vulgaris* I. grandis).

- 1391—1392. **P. pratensis** (L.) MILL.

- I. **nigricans** (STÖRCK pro sp.) DOM. (*Anemone nigricans* KERNER).

- II. **montana** (HOPPE) DOM. (*Anemone montana* HOPPE, *P. montana* RCHB..)

- × 1393. **P. mixta** HALÁCSY (*P. pratensis* I. nigricans × *vulgaris* I. grandis) (*P. Petteri* BECK, *Anemone devinensis* F. A. NOVÁK, *P. devinensis* DOM., *P. grandis* × *nigricans* DOM.—PODP.).

- × 1394. **P. čelakovskiana** DOM. (*P. pratensis* I. nigricans × *vernalis*) (*P. nigricans* × *vernalis* DOM.).

326. Myosurus L.

1395. **M. minimus** L.

327. Ceratoccephalus MÖNCH.

1396. **C. testiculatus** (CRANTZ) KERNER (*Ranunculus testiculatus* CRANTZ, *C. orthoceras* DC.).

1397. **C. falcatus** (L.) PERS. (*Ranunculus falcatus* L.).

328. **Ficaria** HALL.

1398. **F. verna** HUDS. (*Ranunculus Ficaria* L., *F. verna* (subsp.) *I. eu-verna* HAYEK).
1399. **F. calthifolia** RCHB. (*F. nudicaulis* KERNER, *F. verna* subsp. *calthaefolia* VELEN.).

329. **Ranunculus** L.

a) *Euranunculus*.

1400. **R. thora** L. (*R. scutatus* WALDST. et KIT., *R. Tatrac* BORB., *R. carpathicus* GRISEB. et SCHENK).
+ 1401. **R. asiaticus** L.
1402. **R. pedatus** WALDST. et KIT.
1403. **R. millefoliatus** VAHL.
1404. **R. illyricus** L.
1405. **R. lingua** L.
1406. **R. polyphyllus** WALDST. et KIT.
1407. **R. lateriflorus** DC.
1408. **R. flammula** L.²⁰⁾
1409. **R. sceleratus** L.
1410. **R. pygmaeus** WAHLENB.
1411. **R. arvensis** L.
1412. **R. sardous** CRANTZ (*R. parvulus* L., *R. Philonotis* EHRH., *R. hirsutus* CURT.).
1413. **R. bulbosus** L.
1414. **R. repens** L.
1415. **R. polyanthemus** L.
1416. **R. breyninus** CRANTZ (*R. nemorosus* DC.).
1417. **R. lanuginosus** L.
1418. **R. acer** L.
× 1419. **R. Goldei** MEINSH. (*R. acer* × *bulbosus* VOLLMANN).
× 1420. **R. Rohlenae** DOM. (*R. acer* × *repens* DOM.—PODP.) (*R. repens* × *acer* PODP.).
× 1421. **R. intercedens** DOM. (*R. acer* × *Stevenii* DOM.—PODP.).
1422. **R. Stevenii** ANDRZ. (*R. Stevenianus* BESS., *R. Frie-*

²⁰⁾ *R. reptans* L. est civis florae nostrae adhuc dubius.

seanus JORD., *R. tuberosus* STUR, ČELAK., non LAPYR.).

1423. **R. montanus** WILLD. (*R. geraniifolius* SCHINZ et THELL. non POUR.).
1424. **R. oreophilus** MARSCH.—BIEB. (*R. Hornschuchii* HOPPE).
1425. **R. carpaticus** HERB.
1426. **R. auricomus** L.
1427. **R. cassubicus** L.
1428. **R. crenatus** WALDST. et KIT.
1429. **R. alpestris** L.
1430. **R. glacialis** L.
1431. **R. aconitifolius** L.
1432. **R. platanifolius** L.

b) *Batrachium*.

1433. **R. fluitans** LAM. (*R. fluviatilis* WEBER, *Batrachium fluitans* WIMM.).
1434. **R. aquatilis** L. (*Batrachium aquatile* DUMORT.).
1435. **R. Petiveri** KOCH (*R. paucistamineus* TAUSCH p. p., *R. confusus* GREN. et GODR., *Batrachium Petiveri* VAN DEN BOSSCHE, *B. confusum* GÄCKE).
1436. **R. paucistamineus** TAUSCH (p. p. maj.) (*R. trichophyllum* CHAIX nom., *Batrachium paucistamineum* OPIZ).
1437. **R. divaricatus** SCHRANK (*R. circinatus* SIBTH., *Batrachium divaricatum* WIMM.).

330. **T h a l i c t r u m** L.

1438. **T. aquilegiifolium** L.
1439. **T. alpinum** L.
1440. **T. foetidum** L.
1441. **T. minus** L.
1442. **T. elatum** JACQ. in prole *collinum* (WALLR. pro sp.) (*T. flexuosum* BERNH.).
1443. **T. simplex** L.

1444. **T. angustifolium** L. (em. JACQ.) (*T. lucidum* L.)
1445. **T. flavum** L.

331. **A d o n i s** L.

1446. **A. vernalis** L.
1447. **A. flammeus** JACQ.
1448. **A. aestivalis** L.
+ 1449. **A. autumnalis** L. (*A. annuus* HUDS., *A. atrorubens* FRITSCH).

62. **BERBERIDACEAE.**

332. **B e r b e r i s** L.

1450. **B. vulgaris** L.
+ 1451. **B. aquifolium** (NUTT.) PURSH (*Mahonia Aquifolium* NUTT.).

333. **E p i m e d i u m** L.

- + 1452. **E. alpinum** L.

63. **NYMPHAEACEAE.**

334. **N u p h a r** SM.

1453. **N. luteum** (L.) SM. (*Nymphaea lutea* L., *Nymphaozanthus luteus* FERNALD).
1454. **N. pumilum** (HOFFM.) DC. (*Nymphaea pumila* HOFFM., *Nuphar minima* SM., *Nymphozanthus pumilus* FERNALD).

335. **N y m p h a e a** (L.) SM.

1455. **N. alba** L. (p. p.) (*Castalia alba* GREENE).
× 1456. **N. borealis** CAMUS (N. alba × candida CASPARY) (*Castalia alba* × *candida* J. SCHUSTER).
1457. **N. candida** PRESL (*Castalia candida* SCHINZ et THELL.).

64. **CERATOPHYLLACEAE.**

336. **C e r a t o p h y l l u m** L.

1458. **C. demersum** L.
1459. **C. submersum** L.

Ordo 11. Rhoeadales.

65. PAPAVERACEAE.

a) Papaveroideae.

337. Papaver L.

1460. **P. alpinum** L. I. Burseri (CRANTZ) FEDDE (*P. Burseri* CRANTZ, *P. alpinum* var. *albiflorum* KOCH).

1461. **P. rhoeas** L.

1462. **P. strigosum** (BÖNNINGH.) SCHUR (*P. rhoeas* var. *strigosum* BÖNNINGH., *P. dubium* × *rhoeas* 1 a. *strigosum* O. KTZE.).

1463. **P. dubium** L.²¹⁾

1464. **P. hybridum** L.

1465. **P. argemone** L.

+ 1466—1467. **P. somniferum** L.

I. *hortense* (GARSAULT) THELL. (*P. hortense* GARSAULT, *P. album* MILL., *P. somniferum* β. *album* DC., *P. indehiscens* DUMORT.).

II. *nigrum* (GARSAULT) THELL. (*P. nigrum* GARSAULT, *P. somniferum* α. *nigrum* DC.).

+ 1468. **P. orientale** L.

+ 1469. **P. bracteatum** LINDL.

338. Chelidonium L.

1470. **Ch. majus** L.

339. Glauicum HILL.

△ 1471. **G. flavum** CRANTZ (*Chelidonium Glaucium* L.).

△ 1472. **G. corniculatum** (L.) CURTIS (*Chelidonium corniculatum* L.).

340. Eschscholtzia CHAM.

+ 1473. **E. Douglasii** (HOOK. et ARN.) WALP. (*E. californica* LINDL. et Hort. eur., non CHAM., *Chrysis Douglasii* HOOK. et ARN.).²²⁾

²¹⁾ Var. *albiflorum* BOISS. forsitan subspeciem propriam sistit.

²²⁾ Sec. cl. FEDDE in hortis europaeis plerumque cum *E. crocea* BENTH. hybridisata.

b) *Fumaroideae.*

341. **Corydalis** MED.

1474. **C. cava** (L.) SCHWEIGG. et KÖRTE (*Fumaria bulbosa* a. *cava* L., *C. tuberosa* DC., *C. bulbosa* PERS.).
1475. **C. solida** (MILL.) Sw. (*Fumaria solida* MILL., *Fumaria bulbosa* γ. *solida* L., *F. Halleri* WILLD., *F. solida* EHRH., *C. bulbosa* LAM. et DC., non PERS., *C. digitata* PERS., *C. Halleri* WILLD.).
1476. **C. pumila** (HOST) RCHB. (*C. Lobelii* TAUSCH.).
- × 1477. **C. Zahlbrückneri** SCHEFFER (*C. pumila* × *solida* SCHEFFER).
1478. **C. intermedia** (EHRH.) GAUD. (*Fumaria bulbosa* β. *intermedia* L., *F. intermedia* EHRH., *F. fabacea* RETZ., *C. fabacea* PERS.).
- + 1479. **C. lutea** (L.) DC. (*Fumaria lutea* L.).
1480. **C. Gebleri** LEDEB. (*Fumaria capnoides* L. p. p., *C. capnoides* WAHLENB.).

342. **Fumaria** ADANS.

- + 1481. **F. capreolata** L.
1482. **F. officinalis** L. (*F. Sturmii* OPIZ.).
1483. **F. rostellata** KNAF (*F. prehensibilis* KIT. p. p., *F. microantha* OPIZ., non LAG.).
1484. **F. Vaillantii** LOISEL.
1485. **F. Schleicheri** SOYER—WILLEMET (*F. acrocarpa* PETERM., *F. Wirtgeni* auct. non KOCH).
- + 1486. **F. parviflora** LAM.

343. **Dicentra** BERNH.

- + 1487. **D. spectabilis** (L.) LEM. (*Fumaria spectabilis* L.).

66. CRUCIFERAE.

a) *Arabideae.*

344. **Sisymbrium** L.

1488. **S. officinale** (L.) SCOP. (*Erysimum officinale* L., *Chamaeplium officinale* WALLR.).
1489. **S. strictissimum** L.
- △ 1490. **S. irio** L.

1491. **S. austriacum** JACQ. (*Sinapis pyrenaica* L., *Sisymbrium pyrenaicum* VILL., non L., *S. Pyrenaicum* (L.) VILL. subsp. *Austriacum* SCHINZ et THELL. var. *genuinum* THELL.).

1492. **S. Loeselii** L.

1493. **S. altissimum** L. (*S. sinapistrum* CRANTZ, *S. pannonicum* JACQ., *S. hungaricum* LUMNITZER).

1494. **S. orientale** L. (*S. Columnae* JACQ.).

345. **D e s c u r a i n i a** WEBB et BERTH.

1495. **D. sophia** (L.) WEBB (*Sisymbrium sophia* L.).

346. **E r y s i m u m** L.

1496. **E. cheiranthoides** L.

1497. **E. repandum** L. (*E. ramosissimum* CRANTZ).

1498—1499. **E. crepidifolium** RCHB.

I. **eucrepidifolium** DOM. (*E. cheiranthus* PRESL).

II. **bohemicum** PODP.

1500—1502. **E. hieraciifolium** JUSLEN. in L. p. p. (*E. virgatum* ROTH p. p., *E. strictum* GÄRTN. MEY. et SCHERB.).

I. **strictum** (GÄRTN. MEY. et SCHERB.) ROUY et FOUC. (*E. hieraciifolium* s. str., *E. denticulatum* PRESL).

II. **durum** (PRESL) THELL. (*E. durum* PRESL, *E. virgatum* PRESL).

III. **Wahlenbergii** (BORB. pro sp.).

1503. **E. erysimoides** (L.) FRITSCH (*Cheiranthus erysimoides* L., *E. pannonicum* CRANTZ, *E. odoratum* EHRH.).

1504. **E. Wittmannii** ZAWADSKI.

1505. **E. canescens** ROTH (*E. diffusum* EHRH.).

+ 1506. **E. Perowskianum** FISCH. et MEY.

347. **S y r e n i a** ANDRZ.

1507. **S. cana** (PILL. et MITTERP.) RCHB. (*Cheiranthus canus* PILL. et MITTERP., *Erysimum angustifolium* EHRH., *S. angustifolia* RCHB.).

348. **B a r b a r a e a** BECKM. (*Barbarea* R. BR.).

1508—1509. **B. vulgaris** R. BR. (*Erysimum Barbarea* L.).

I. **euvulgaris** HAYEK (*B. vulgaris* s. str.).

II. **arcuata** (OPIZ) HAYEK (*Erysimum arcuatum* OPIZ, *B. arcuata* RCHB., *B. vulgaris* var. *arcuata* FRIES).

1510. **B. stricta** ANDRZ. (*B. vulgaris* a. *stricta* NEILR.).

× 1511. **B. Schulzeana** HAUSSKN. (*B. stricta* × *vulgaris* HAUSSKN.) (*B. Rohlenae* DOM.).

349. **R o r i p a** SCOP.

1512. **R. austriaca** (CRANTZ) BESSER (*Nasturtium Austria-cum* CRANTZ).

× 1513. **R. armoracioides** TAUSCH (*R. austriaca* × *silvestris* NEILR.) (*Nasturtium armoracioides* TAUSCH, *R. Neilreichii* BECK).

1514. **R. amphibia** (L.) BESSER (*Sisymbrium amphibium* L., *Nasturtium amphibium* R. BR.).

1515. **R. prostrata** (BERGERET) SCHINZ et THELL. (?*R. amphibia* × *silvestris*) (*Myagrum prostratum* BERGERET, *Sisymbrium anceps* WAHLENB., *Roripa anceps* RCHB., *R. terrestris* ČELAK.).

1516. **R. silvestris** (L.) BESSER (*Sisymbrium sylvestre* L., *Nasturtium sylvestre* R. BR.).

1517. **R. Kernerii** MENYH. (*R. brachycarpa* auct.).

1518. **R. islandica** (OEDER) BORB. (*Sisymbrium islandicum* OEDER, *S. palustre* POLL., *Nasturtium palustre* DC., *Roripa palustris* BESSER).

× 1519. **R. barbaraecoides** ČELAK. (*R. islandica* × *silvestris* THELL.) (*Nasturtium barbaraecoides* TAUSCH., *R. brachystyla* WALLR.).

350. **A r m o r a c i a** GÄRTN. MEY. et SCHERB.

△ 1520. **A. lapathifolia** GILIB. (*Cochlearia Armoracia* L., *C. rusticana* LAM., *A. rusticana* GÄRTN. MEY. et SCHERB.).

351. **N a s t u r t i u m** R. BR.

1521. **N. officinale** R. BR. (*Sisymbrium Nasturtium aquaticum* L.).

352. *Dentaria* L.

1522. *D. bulbifera* L. (*Cardamine bulbifera* CRANTZ).
1523. *D. enneaphylla* L. (*Cardamine enneaphylla* L.).
× 1524. *D. Paxiana* JÁVORKA (*D. enneaphylla* × *glandulosa* THELL.)
(*Cardamine Paxiana* O. E. SCHULZ, *C. enneaphylla* × *glandulosa* O. E. SCHULZ).
1525. *D. glandulosa* WALDST. et KIT. (*Cardamine glandulosa* SCHMALHAUSEN).

353. *Cardamine* L.

1526. *C. trifolia* L.
1527. *C. impatiens* L.
1528. *C. hirsuta* L. (*C. multicaulis* HOPPE).
1529. *C. flexuosa* WITHER. (*C. silvatica* LINK, *C. hirsuta* subsp. *silvatica* SYME).
× 1530. *C. Haussknechtiana* O. E. SCHULZ (*C. flexuosa* × *pratensis* O. E. SCHULZ).
1531. *C. parviflora* L.
1532—1535. *C. pratensis* L.
 I. *eupratensis* (HAYEK p. p.) DOM. (*C. pratensis* a. *genuina* ČELAK.).
 II. *dentata* (SCHULTES pro sp.)
 III. *Hayneana* (WELWITSCH pro sp.) (*C. stricta* HAYNE nom., *C. pratensis* a. *parviflora* NEILR., *C. pratensis* prol. *Hayneana* O. E. SCHULZ).
 IV. *crassifolia* (POURRET pro sp.) (*C. pratensis* var. *crassifolia* THELL.).
× 1536. *C. Rohlenae* DOM. (*C. pratensis* II. *dentata* × I. *eupratensis*)
(*C. pratensis* × *dentata* ROHLENA).
1537—1538. *C. amara* L.
 I. *euamara* (*C. amara* a. *genuina* ČELAK.).
 II. *Opizii* (PRESL) O. E. SCHULZ (*C. Opicii* PRESL, *C. crassifolia* OPIZ, *C. amara* b. *Opicii* ČELAK.).
× 1539. *C. Keckii* O. E. SCHULZ (*C. amara* × *flexuosa* O. E. SCHULZ).
× 1540. *C. Zapalowiczii* DOM. (*C. amara* II. *Opizii* × *pratensis*)
(*C. dubia* ZAPAŁ., non NICOTRA).
1541. *C. resedifolia* L.

354. **A r a b i d o p s i s** HEYNH.

1542. **A. thaliana** (L.) HEYNH. (*Arabis thaliana* L., *Stenophragma Thalianum* ČELAK.).

355. **T u r r i t i s** L.

1543. **T. glabra** L.

356. **A r a b i s** L.

1544. **A. turrita** L.

1545. **A. pauciflora** (GRIMM) GARCKE (*Brassica alpina* L., *Turritis pauciflora* GRIMM, *A. brassicaeformis* WALLR.).

1546. **A. auriculata** LAM. (*Turritis patula* EHRH., *A. patula* WALLR.).

- 1547—1550. **A. hirsuta** (L.) SCOP. (*Turritis hirsuta* L.).

I. **sessilifolia** GAUD. (*A. hirsuta* subsp. *eu-hirsuta* ERDNER, *A. contracta* a. *hirsuta* ČELAK., *A. hirsuta* s. str.).

II. **sagittata** (BERTOL.) RCHB. ex GAUD. (*A. sagittata* DC., *A. contracta* b. *sagittata* ČELAK., *A. hirsuta* var. *sagittata* WALLR.).

III. **planisiliqua** THELL. (*A. Gerardi* BESSER, *A. planisiliqua* PERS., *A. contracta* c. *Gerardi* ČELAK., *A. hirsuta* var. *Gerardi* BURN.).

IV. **glabra** THELL. (*A. sudetica* TAUSCH, *Turritis Raji* PRESL, *A. hirsuta* var. *glaberrima* WAHLENB., *A. hirsuta* d. *sudetica* ČELAK.).

1551. **A. corymbiflora** VEST. (*A. alpestris* RCHB., *A. arcuata* SHUTTLEW.).

1552. **A. procurrens** WALDST. et KIT.

1553. **A. bellidifolia** JACQ. (non CRANTZ) (*A. Jacquinii* BECK).

- × 1554. **A. Tatrae** BORB. (*A. bellidifolia* × *hirsuta* IV. *glabra*) (*A. Kotulae* ZAPAL.).

1555. **A. alpina** L.

- ? 1556. **A. pieninica** WOŁOSZCZAK.

1557. **A. hispida** MYGIND (*A. petraea* MERT. et KOCH, *A. arenosa* b. *petraea* ČELAK., *Cardaminopsis hispida* HAYEK).

1558. **A. arenosa** (L.) SCOP. (*Sisymbrium arenosum* L., *Cardaminopsis arenosa* HAYEK).

1559. **A. neglecta** SCHULT. (*Cardaminopsis neglecta* HAYEK).

1560—1562. **A. Halleri** L.

I. **eu-Halleri** (HAYEK) DOM. [*Cardaminopsis Halleri* (subsp.) I. *eu-Halleri* HAYEK].

II. **transsilvanica** KLÁŠTERSKÝ (*A. Ovirensis* BAUMG., HEUFF., SIMONKAI, non WULF.).

III. **ovirensis** (WULF.) KLÁŠTERSKÝ (*A. Ovirensis* WULF., *Cardaminopsis Halleri* subsp. *Ovirensis* THELL.).

357. **Alliaria** ADANS.

1563. **A. officinalis** ANDRZ. (*Erysimum Alliaria* L.).

358. **Myagrum** L.

△ 1564. **M. perfoliatum** L.

359. **Isatis** L.

1565—1566. **I. tinctoria** L.

△ I. **eutinctoria** DOM. (*I. tinctoria* var. *vulgaris* KOCH).

II. **praecox** (KIT.) DOM.—PODP. (*I. praecox* KIT. excl. icon., *I. tinctoria* var. *praecox* KOCH).

360. **Bunias** L.

△ 1567. **B. orientalis** L.²³⁾

+ 1568. **B. erucago** L.

b) *Alysseae.*

361. **Cheiranthus** L.

+ 1569. **Ch. cheiri** L.

362. **Hesperis** L.

1570. **H. tristis** L.

1571—1573. **H. matronalis** L.

△ I. **eumatronalis** HAYEK (*H. matronalis* s. str.).

²³⁾ In Rossia Subcarpathica forsitan autochtona.

II. *runcinata* (WALDST. et KIT. pro sp.) OBORNY
(*H. inodora* L., *H. silvestris* CRANTZ, *H. matronalis* subsp. *silvestris* THELL.).

III. *candida* (KIT. pro sp.) THELL. (*H. matronalis* var. *nivea* PREISSMANN et var. *albiflora* BORB.).

363. **M a l c o l m i a** R. BR.

+ 1574. *M. maritima* (L.) R. BR. (*Cheiranthus maritimus* L.).

+ 1575. *M. chia* (L.) DC. (*Cheiranthus chius* L.).

364. **M a t t h i o l a** R. BR.

+ 1576. *M. incana* (L.) R. BR. (*Cheiranthus incanus* L.).

365. **E u c l i d i u m** R. BR.

1577. *E. syriacum* (L.) R. BR. (*Anastatica syriaca* L.).

366. **L u n a r i a** L.

1578. *L. rediviva* L.

+ 1579. *L. annua* L. (*L. biennis* MÖNCH).

367. **B e r t e r o a** DC.

1580. *B. incana* (L.) DC. (*Alyssum incanum* L., *Farsetia incana* R. BR., *Camelina incana* PRESL).

368. **A l y s s u m** L.

1581. *A. alyssoides* L. (*Clypeola alyssoides* L., *A. calycinum* L.).

1582. *A. desertorum* STAPF (*A. minimum* WILLD. et auct. mult., non L., *A. vindobonense* BECK).

1583—1585. *A. montanum* L.

I. *eumontanum* (BAUMGARTNER) THELL. (*A. montanum* L. et auct. s. str., *A. montanum* subsp. *A. montanum* proles *eu-montanum* BAUMGARTNER).

II. *Brymii* DOSTÁL.

III. *Gmelinii* (JORD. pro sp.) THELL. (*A. arenarium* GMEL., non LOIS.).

1586. *A. saxatile* L. I. Arduini (FRITSCH pro sp.) HAYEK.

1587. *A. tortuosum* WALDST. et KIT.

+ 1588. *A. Wierzbickii* HEUFF. (*A. repens* BAUMG. [subsp.] III. *Wierzbickii* HAYEK).

369. **D r a b a** L.

1589. **D. aizoon** WAHLENB. (*D. lasiocarpa* ROCHEL).
1590. **D. aizoides** L.
1591. **D. fladnizensis** WULF. (*D. Wahlenbergii* HARTM.).
1592. **D. tomentosa** CLAIRV.
1593. **D. dubia** SUTER (*D. frigida* SAUTER).²⁴⁾
1594. **D. siliquosa** MARSCH.—BIEB. (*D. carinthiaca* HOPPE).
1595. **D. muralis** L.
1596. **D. nemorosa** L. (*D. nemoralis* EHRH.).
1597—1603. **D. verna** L. (*Erophila verna* E. MEYER).
I. **spathulata** (LANG pro sp.) THELL.
II. **praecox** (STEV. pro sp.) THELL.
III. **majuscula** (JORD.) DOM.—PODP. (*Erophila majuscula* JORD.).
IV. **stenocarpa** (JORD.) THELL. (*Erophila tenuis* JORD., *D. verna* subsp. *lanceolata* ROUY et FOUC.).
V. **Krockeri** (ANDRZ.) THELL. (*Erophila Krockeri* ANDRZ.).
VI. **Ozanoni** (JORD.) THELL. (*Erophila Ozanoni* JORD.).
VII. **oblongata** (JORD.) THELL. (*Erophila oblongata* JORD.).

370. **P e t r o c a l l i s** R. BR.

1604. **P. pyrenaica** (L.) R. BR. (*Draba pyrenaica* L.).

c) *Brassicaceae.*

371. **D i p l o t a x i s** DC.

1605. **D. muralis** (L.) DC. (*Sisymbrium murale* L.).
1606. **D. tenuifolia** (L.) DC. (*Sisymbrium tenuifolium* L.).

372. **B r a s s i c a** L. (em. KOCH).

1607. **B. elongata** EHRH. (*Eruca elongata* BAUMG.).
+ 1608. **B. nigra** (L.) KOCH (*Sinapis nigra* L., *Melanosinapis communis* SCHIMP. et SPENN., *M. nigra* SPENN.).

²⁴⁾ Apud nos tantum var. *angustata* (ZAPAL.) O. E. SCHULZ.

+ 1609. **B. oleracea** L.

+ 1610. **B. napus** L.

+ 1611. **B. rapa** L.

373. **S i n a p i s** L.

1612. **S. arvensis** L.

+ 1613. **S. alba** L.

374. **E r u c a** MILL. em. ADANS.

+ 1614. **E. vesicaria** (L.) CAVAN. (*Brassica vesicaria* L.).

375. **E r u c a s t r u m** PRESL.

1615. **E. gallicum** (WILLD.) O. E. SCHULZ (*Brassica Erucastrum* L. p. p., *Sisymbrium gallicum* WILLD., *E. Pollichii* SCHIMP. et SPENN., *Hirschfeldia Pollichii* FRITSCH, *H. gallica* FRITSCH, *E. vulgare* ENDL.).

1616. **E. nasturtiifolium** (POIR.) O. E. SCHULZ (*Sinapis nasturtiifolia* POIR., *E. obtusangulum* CLAIRV., *Hirschfeldia obtusangula* FRITSCH, *H. nasturtii-folia* FRITSCH).

376. **R a p i s t r u m** ALL.

1617. **R. perenne** (L.) ALL. (*Myagrum perenne* L.).

377. **C r a m b e** L.

1618. **C. tataria** SEBEÓK (*C. tatarica* PALLAS).

+ 1619. **C. maritima** L. (*Cochlearia maritima* CRANTZ).

378. **R a p h a n u s** L.

1620. **R. raphanistrum** L.

+ 1621. **R. sativus** L.

379. **C o n r i n g i a** ADANS. (em. LINK).

1622. **C. orientalis** (L.) DUMORT. (*Brassica orientalis* L.).

1623. **C. austriaca** (JACQ.) SWEET (*Brassica austriaca* JACQ.).

d) *Lepidaceae.*

380. **L e p i d i u m** L. (em. R. BR.).

1624. **L. draba** L. (*Cochlearia Draba* L., *Cardaria Draba* DESV.).

1625. **L. campestre** (L.) R. BR. (*Thlaspi alpestre* L.).

- + 1626. **L. heterophyllum** (DC.) BENTH. (*Thlaspi heterophyllum* DC.,
L. Smithii HOOK.).
- + 1627. **L. neglectum** THELL.
- + 1628. **L. sativum** L.
1629. **L. ruderale** L.
- + 1630. **L. densiflorum** SCHRAD. (*L. apetalum* ASCHERS. p. p. et auct.
mult., non WILLD.).
1631. **L. perfoliatum** L.
1632. **L. latifolium** L. I. **eulatifolium** THELL.

381. **C o r o n o p u s** BOEHMER.

1633. **C. procumbens** GILIB. (*Cochlearia Coronopus* L.,
Senebiera Coronopus POIR., *C. Ruellii* ALL.).

382. **B i s c u t e l l a** L.

1634. **B. laevigata** L.

383. **H u t c h i n s i a** R. BR.

1635. **H. alpina** (L.) R. BR. (*Lepidium alpinum* L.).

384. **H o r n u n g i a** RCHB.

1636. **H. petraea** (L.) RCHB. (*Lepidium petraeum* L.,
Hutchinsia petraea R. BR.).

385. **I b e r i s** L.

- + 1637. **I. umbellata** L.

- + 1638. **I. amara** L.

- + 1639. **I. pinnata** L.

386. **A e t h i o n e m a** R. BR.

1640. **A. saxatile** (L.) R. BR. (*Thlaspi saxatile* L.)²⁵⁾

387. **C o c h l e a r i a** L.

- 1641—1642. **C. officinalis** L.

- + I. **euofficinalis** ASCHERS.—GRÄBN. (em. THELL.) (*C. officinalis* L. s. str., *C. officinalis* var. *typica* BECK, *C. polymorpha* subsp. *officinalis* SYME).
- II. **alpina** (BABINGT. pro var.) HOOK. (*C. polymorpha* subsp. *alpina* SYME, *C. pyrenaica* DC.).

²⁵⁾ Apud nos tantum in subspecie *eu-saxatile* THELL.

388. Kerner a MEDIK.

1643. **K. saxatilis** (L.) RCHB. (*Cochlearia saxatilis* L.,
Myagrum saxatile L.).

389. Ionopsisidium RCHB.

- + 1644. **I. acaule** RCHB. (*Cochlearia acaulis* DESF.).

390. Thlaspi L.

1645. **T. arvense** L.

- 1645/b. **T. alliaceum** L.

1646. **T. perfoliatum** L.

1647. **T. dacicum** HEUFF.

1648. **T. alpestre** L.

1649. **T. montanum** L.

1650. **T. avalanum** PANČ. (*T. Jankae* KERNER).

391. Teesdalia R. BR.

1651. **T. nudicaulis** (L.) R. BR. (*Iberis nudicaulis* L.).

392. Camelina CRANTZ.

- + 1652. **C. sativa** (L.) CRANTZ (*Myagrum sativum* L., *C. glabrata* FRITSCH, *C. sativa* subsp. *sativa* THELL.).

1653. **C. microcarpa** ANDRZ. (*Myagrum sativum* β. L. p. p.,
C. sativa β. *microcarpa* BECK, *C. sativa* subsp. *microcarpa* THELL.).

1654. **C. alyssum** (MILL.) THELL. (*Myagrum Alyssum* MILL., *C. foetida* FRIES, *C. dentata* PERS., *C. linicola* SPENN., *C. sativa* subsp. *Alyssum* THELL.).

393. Vögelia MEDIK.

1655. **V. paniculata** (L.) HORNEM. (*Myagrum paniculatum* L., *Neslia paniculata* DESV.).

394. Capsella L.

1656. **C. bursa-pastoris** (L.) MEDIK. (*Thlaspi Bursa pastoris* L.).²⁶⁾

- + 1657. **C. rubella** REUTER.

²⁶⁾ *C. apetala* OPIZ plerumque pro varietate habetur. In urbe Praha etiam formas hybridas *apetala* × *bursa-pastoris* inveni.

67. RESEDACEAE.

395. Reseda L.

+ 1658. *R. alba* L.

1659. *R. lutea* L.

1660. *R. phytisma* L.

1661. *R. luteola* L.

+ 1662. *R. odorata* L.

Ordo 12. Parietales.

68. CISTACEAE.

396. Helianthemum BOEHM.

1663. *H. canum* (L.) BAUMG. (*Cistus canus* L., *H. vineale* SPRENG., *H. oelandicum* γ. *tomentosum* KOCH).

1664. *H. rupifragum* KERNER (*H. oelandicum* subsp. *H. rupifragum* MURB., *H. italicum* subsp. *rupifragum* HAYEK).

1665. *H. alpestre* (JACQ.) DC. (*Cistus alpestris* JACQ., *H. oelandicum* β. *alpestre* PERS.).

1666—1668. *H. chamaecistus* MILL. s. ampl. (*Cistus Helianthemum* L., *H. vulgare* GAERTN., *H. variabile* SPACH, *H. nummularium* SCHINZ).

I. **nummularium** (L.) (*Cistus nummularius* L., *H. nummularium* MILL. em. DUN., *H. vulgare* α. *tomentosum* BENTH., *H. vulgare* α. *discolor* RCHB., *H. vulgare* subsp. *nummularium* THELL., *H. nummularium* subsp. *vulgare* HAYEK).

II. **ovatum** (VIV.) (*Cistus helianthoides* CRANTZ, *C. ovatus* VIV., *H. hirsutum* MÉRAT, *H. obscurum* PERS., *H. ovatum* subsp. *hirsutum* HAYEK).

III. **grandiflorum** (SCOP.) DOM. (*Cistus grandiflorus* SCOP.) [constat e var. *typicum* DOM. (*H. grandiflorum* LAM. et DC., *H. obscurum* β. *grandiflorum* PERS., *H. ovatum* subsp. *grandiflorum* HAYEK) et var. *glabrum* (Koch) DOM. (*H. vulgare* γ. *glabrum* Koch, *H. glabrum* Kerner)].

397. **Fumana** SPACH.

1669. **F. vulgaris** SPACH (*Cistus Fumana* L., *H. Fumana* MILL., *F. nudifolia* (LAM.) (JANCHEN).

69. TAMARICACEAE.

398. **Myricaria** DESV.

1670. **M. germanica** (L.) DESV. (*Tamarix germanica* L.).

399. **Tamarix** L.

- + 1671. **T. gallica** L.

70. DROSERACEAE.

400. **Drosera** L.

1672. **D. rotundifolia** L.

1673. **D. longifolia** L. (p. p., em. HAYNE) (*D. anglica* HUDE. em. SM.)

- × 1674. **D. obovata** MERT. et KOCH (*D. longifolia* × *rotundifolia* GREN.)²⁷⁾ (*D. rotundifolio-anglica* SCHIEDE, *D. rotundifolia* × *longifolia* ČELAK.).

1675. **D. intermedia** DREVES et HAYNE (*D. longifolia* L. p. p. et auct. nonnull.).

401. ALDRONANDA L.

1676. **A. vesiculosa** L.

71. VIOLACEAE.

402. **Viola** L.

- 1677—1681. **V. tricolor** L. (sensu WITTR.).

I. **eutricolor** SYME [subsp. *vulgaris* (KOCHE) OBORNY, subsp. *genuina* WITTR., subsp. *tricolor* HOOK., incl. var. *maritima* SCHWEIGG. = *V. sabulosa* (DC.) BOREAU].

II. **luteola** (SCHUR pro sp.) Soó.

III. **saxatilis** (SCHMIDT) [*V. saxatilis* SCHMIDT, *V. lutea* β. *V. saxatilis* POHL, *V. tricolor* β. *V. saxatilis* PRESL, *V. tricolor* var. *alpestris* GING. ap. DC., *V. tricolor* subsp. *subalpina* GAUD. (excl. β),

²⁷⁾ *D. longifolio-rotundifolia* GREN.

- V. tricolor* var. *macrantha* NEILR., *V. tricolor* var. *montana* ČELAK., *V. alpestris* JORD.]²⁸⁾
- IV. **arvensis** (MURRAY pro sp.) GAUD. (*V. tricolor* var. *arvensis* SCHMIDT, *V. tricolor* var. *parviflora* HAYNE).
- V. **minima** GAUD. (*V. Kitaibeliana* RÖM. et SCHULT., *V. tricolor* subsp. *Kitaibeliana* SCHINZ et KELLER, *V. minima* PRESL).
- + × 1682. **V. maxima** Hort. (*V. hortensis* auct., *V. tricolor maxima* Hort., *V. Wittrockiana* GAMS; est bybida *hortensis* *V. altaica* × *lutea* × *tricolor*).
- × 1683. **V. bohemica** BECK (*V. tricolor* IV. *arvensis* × III. *saxatilis*) (*V. arvensis* × *saxatilis* BECK).
1684. **V. declinata** WALDST. et KIT.
1685. **V. lutea** HUDS. I. **sudetica** (WILLD.) BECKER (*V. sudetica* WILLD., *V. grandiflora* KROCKER, *V. lutea* var. *sudetica* KOCH).
- × 1686. **V. tatrae** BORB. (*V. lutea* I. *sudetica* × *V. tricolor* III. *saxatilis*) (*V. lutea* > × *saxatilis* BORB., *V. alpestris* × *sudetica* DOM.—PODP.).
1687. **V. alpina** JACQ. (*V. grandiflora* HOST non L., *V. alpina* subsp. *alpina* BECKER).
- + 1688. **V. cornuta** L.
1689. **V. biflora** L.
- 1690—1691. **V. canina** L.
- I. **eucanina** BRAUN—BLANQUET (subsp. *canina* HOOK., subsp. *typica* BECKER, *V. ericetorum* SCHRADER).
- II. **montana** (L. sp. p. p.) DAHL (*V. Ruppii* ALL. p. p., *V. stricta* FRIES, *V. canina* subsp. *Ruppii* SCHINZ et THELL).
- × 1692. **V. Semseyana** BORB. (*V. canina* I. *eucanina* × *pumila*) (*V. canina* × *pumila* UECHTR., *V. canina* × *pratensis* UECHTR., *V. ericetorum* × *pumila* BORB., *V. stipularis* PETERM., non SW.).

²⁸⁾ *V. declinata* × *saxatilis* a cl. BORBÁS ut *V. declinata* × *tricolor* var. *subalpina* (*V. carpathica* BORB.) e districtu Spiš descripta, verosimiliter ad *V. tricolorem* sensu amplissimo pertinent, dum *V. declinata* in ditione hac abest.

- × 1693. *V. baltica* BECKER (*V. canina* I. *eucanina* × *Riviniana*)
 (*V. canina* × *Riviniana* BETHKE, *V. sanensis* ZAPAŁ.).
- × 1694. *V. borussica* (BORB.) BECKER (*V. canina* I. *eucanina* × *silvestris*)
 (*V. neglecta* var. *borussica* BORB., *V. canina* × *silvestris* NEUMAN, *V. canina* × *silvatica* BETHKE, *V. Babiogorensis* ZAPAŁ.).
- × 1695. *V. neglecta* SCHMIDT (*V. canina* II. *montana* × *Riviniana*
 GAMS) (*V. montana* × *Riviniana* NEUMAN, *V. Weinharti* [*Riviniana* × *stricta*] BECKER, *V. cetia* et *V. intersita* BECK).
1696. *V. persicifolia* ROTH (*V. stagnina* KIT., *V. lactea*
 RCHB. p. p., non SM., *V. canina* var. *lactea* DÖLL et
 var. *stagnina* DÖLL).
1697. *V. elatior* FRIES (*V. persicifolia* SCHKUHR et auct. p.
 p., non ROTH, *V. canina* var. *elatior* DÖLL, *V. montana* PRESL).
- × 1698. *V. Skofitziana* WIESB. (*V. elatior* × *pumila* WIESB.) (*V. sub-pubescent* BORB., *V. montana* × *pumila* BORB.).
1699. *V. pumila* CHAIX (*V. pratensis* MERT. et KOCH, *V. lactea* FRIES, *V. canina* var. *pratensis* DÖLL, *V. riphaea* KROCKER).
1700. *V. uliginosa* BESSER (*V. scaturiginosa* WALLR.).
1701. *V. palustris* L.
1702. *V. epipsila* LEDEB.
1703. *V. mirabilis* L.
- × 1704. *V. orophila* WIESB. (*V. mirabilis* × *Riviniana* UECHTR.,
 V. Uechtritziana BORB.).
- × 1705. *V. perplexa* GREMLI (*V. mirabilis* × *silvestris* BOGENH.)
 (*V. spuria* ČELAK., *V. mirabilis* × *silvatica* WAHLST., *V. tristicha* WAISB.).
1706. *V. silvestris* LAM. (em. RCHB.) (*V. silvatica* FRIES).
1707. *V. Riviniana* RCHB. (*V. silvestris* var. *Riviniana*
 KOCH, *V. silvatica* var. *Riviniana* KIRSCHLEGER, *V. sylvatica* subsp. *Riviniana* SYME).
- × 1708. *V. Burnatii* GREMLI (*V. Riviniana* × *rupestris* NEUM.,
 WAHLST. et MURB.) (*V. arenaria* × *Riviniana* BETHKE, *V. Riviniana* × *rupestris* BECKER).
- × 1709. *V. intermedia* RCHB. (*V. Riviniana* × *silvestris* RCHB.) (*V. nemorosa* NEUM., WAHLST. et MURB., *V. silvatica* × *Riviniana* BETHKE, *V. dubia* WIESB.).
1710. *V. rupestris* SCHMIDT (*V. arenaria* DC., *V. Schmidiana* RÖM. et SCHULT.).

- × 1711. *V. iselensis* BECKER (*V. rupestris* × *silvestris* BECKER) (*V. arenaria* × *silvestris* NEUM., *V. rupestris* × *silvatica* DOM.—PODP., *V. Bethkeana* BORB., non KRAUSE).
1712. *V. hirta* L.
- × 1713. *V. permixta* JORD. (*V. hirta* × *odorata* RCHB.) (*V. foliosa* ČELAK., *V. oenipontana* MURR, *V. hirta* β. *fallax* MARSSON, *V. Gáyeri* BECKER, *V. hybrida* SCHUR, *V. subhirta* BECK, *V. odorata* β. *oblongata* ČELAK.).
1714. *V. collina* BESSER.
- × 1715. *V. atrichocarpa* BORB. (*V. collina* × *cyanea* BECK) (*V. cyanea* × *collina* HALÁCSY, *V. collina* × *austriaca* WIESB., *V. suaveolens* WIESB., *V. Velenovskyi* SCHUSTLER).
- × 1716. *V. interjecta* BORB. (*V. collina* × *hirta* VAL DE LIÈVRE) (*V. hirta* × *collina* HALÁCSY, *V. hybrida* VAL DE LIÈVRE, non WULF., *V. collinaeformis* MURR).
- × 1717. *V. merkensteinensis* WIESB. (*V. collina* × *odorata* GREMBLICH) (*V. subcollina* BECK).
1718. *V. ambigua* WALDST. et KIT. (*V. campestris* MARSCH.—BIEB., *V. ambigua* subsp. *campestris* GAMS).
- × 1719. *V. Diószegiana* BORB. (*V. ambigua* × *collina* BORB.).
- × 1720. *V. Haynaldii* WIESB. (*V. ambigua* × *cyanea* BORB.) (*V. ambigua* × *austriaca* WIESB., *V. Neilreichiana* BORB., *V. Kelleri* BECKER).
- × 1721. *V. hirtaeformis* WIESB. (*V. ambigua* × *hirta* WIESB.).
- × 1722. *V. hungarica* DEGEN et SABRANSKY (*V. ambigua* × *odorata* DEGEN et SABRANSKY) (*V. medlingensis* WIESB.).
1723. *V. alba* BESSER (*V. scotophylla* JORD.).
- × 1724. *V. Wiesbaurii* SABRANSKY (*V. alba* × *collina* WIESB.) (*V. fragrans* WIESB., non SIEB. nec DC.).
- × 1725. *V. kalksburgensis* WIESB. (*V. alba* × *cyanea* BECK) (*V. alba* × *austriaca* WIESB., *V. Ronnigeri* BECKER).
- × 1726. *V. adulterina* GODR. (*V. alba* × *hirta* WIESB.) (*V. hirto-alba* GREM., et GODR., *V. abortiva* JORD., *V. badensis* WIESB.).
- × 1727. *V. Kupčokiana* BECKER (*V. alba* × *hirta* × *odorata* BECKER).
- × 1728. *V. multicaulis* JORD. (*V. alba* × *odorata* WIESB.) (*V. pluricaulis* BORB., *V. odorata* × *scotophylla* auct.).
- △ 1729. *V. cyanea* ČELAK. (*V. austriaca* A. KERNER et auct. p. p., non A. et J. KERNER 1872, *V. suavis* WIESB. et auct. p. p., non MARSCH.—BIEB., *V. hortensis* SCHUR, *V. maderensis* ASCHERS. et GRÄBN., non LOWE, *V. in-*

signis C. RICHTER, *V. sepincola* subsp. *cyanea* BECKER).

× 1730. *V. praesignis* BECK (*V. cyanea* × *hirta* BECKER) (*V. austriaca* × *hirta* WIESB., *V. Kernerii* WIESB.).

× 1731. *V. vindobonensis* WIESB. (*V. cyanea* × *odorata* BECKER) (*V. austriaca* × *odorata* WIESB.).

1732. *V. austriaca* A. et J. KERNER (*V. sepincola* subsp. *austriaca* BECKER).

1733. *V. odorata* L.

72. LOASACEAE.

403. *Blumenbachia* SCHRAD.

+ 1734. *B. Hieronymi* URB. (*B. multifida* GRISEB., non HOOK.).

Ordo 13. Guttiferales.

73. GUTTIFERAE.

404. *Hypericum* L.

1735. *H. humifusum* L.

1736. *H. hirsutum* L.

1737. *H. maculatum* CRANTZ (*H. quadrangulum* L. p. p., non CRANTZ).

× 1738. *H. carinthiacum* FRÖHLICH (*H. maculatum* × *perforatum*).

1739. *H. acutum* MÖNCH [*H. tetrapterum* FRIES, *H. quadrangulum* (L. p. p.) CRANTZ].

× 1740. *H. Laschii* FRÖHLICH (*H. acutum* × *maculatum*) (*H. tetraptero-quadrangulum* LASCH, *H. acutum* × *quadrangulum* DOM.).

× 1741. *H. sparsiflorum* SCHUR (*H. acutum* × *perforatum*).

1742. *H. elegans* STEPHAN.

1743. *H. pulchrum* L.

1744. *H. montanum* L.

1745—1748. *H. perforatum* L. (*H. officinarum* CRANTZ).

I. *vulgare* (SCHIMP. et SPENN. pro var.) FRÖHLICH.

II. *latifolium* (KOCH pro var.) FRÖHLICH (*H. perforatum* var. *platycalyx* ČELAK.).

III. *angustifolium* (DC. pro var.) GAUD. (*H. stenophyllum* OPIZ, *H. perforatum* var. *stenophyllum*

WIMM. et GRAB., *H. perforatum* var. *veronense*
DOM.—PODP., non BECK).

IV. **veronense** (SCHRANK pro sp.) FRÖHLICH (*H. perforatum* var. *veronense* BECK).

1749. **H. alpinum** WALDST. et KIT. (*H. alpigenum* KIT., *H. Richeri* BOISS. et auct. nonnull., non VILL.).

Ordo 14. Rosales.

74. CRASSULACEAE.

405. **Sempervivum** L.

a) *Jovisbarba*.

1750. **S. soboliferum** SIMS. (*S. globiferum* auct. fl. Boh. vet., non L., *S. hirtum* KROCKER et auct. fl. Boh. vet., non JUSLEN.).

1751. **S. Preissianum** DOM.²⁹⁾ (*S. soboliferum* et *S. hirtum* auct. fl. carp. p. p. max.).

1752. **S. tatrese** DOM.

b) *Eusempervivum*.

1753. **S. montanum** L.

1754. **S. Schlehanii** SCHOTT (incl. *S. assimile* et *S. blandum* SCHOTT).

△ 1755. **S. tectorum** L.

406. **Sedum** L.

1756. **S. maximum** (L.) SUTER (*S. Telephium* L. sensu auct. nonnull., *S. Telephium* ϵ *maximum* L., *S. latifolium* BERTOL., *S. Telephium* var. *ochroleucum* NEILR., *S. Telephium* subsp. *maximum* ROUY et CAMUS).

1757. **S. purpureum** (L.) SCHULT. (*S. Telephium* β . *purpureum* L., *S. purpurascens* KOCH, *S. Telephium* subsp. *purpureum* SCHINZ et KELLER).

1758. **S. fabaria** KOCH (*S. Telephium* subsp. *Fabaria* SCHINZ et KELLER, *S. vulgare* LINK) (apud nos var. *carpathicum* REUSS pro sp.).

²⁹⁾ Var. *hispidum* DOM. probabiliter subspeciem propriam sistit.

1759. **S. roseum** (L.) SCOP. (*Rhodiola rosea* L., *S. Rhodiola* DC.).
1760. **S. hispanicum** L. (*S. glaucum* WALDST. et KIT.).
1761. **S. villosum** L.
1762. **S. atratum** L.
1763. **S. annuum** L.
1764. **S. album** L.
1765. **S. acre** L. (incl. var. *S. sexangulare* L. et *S. calcigenum* WOŁOSZ.).
1766. **S. alpestre** VILL. (*S. repens* SCHLEICHER, *S. rubens* HAENKE, non L., *S. saxatile* ALL.).
1767. **S. Krajinae** DOM.
1768. **S. Hillebrandii** FENZL.
1769. **S. mite** GILIB. (*S. boloniense* LOIS., *S. sexangulare* auct., non L.).
1770. **S. rupestre** L.
- △ 1771. **S. spurium** MARSCH.—BIEB.
- + 1772. **S. hybridum** L.
- + 1773. **S. aizoon** L.

407. **Tillaea** L.

1774. **T. aquatica** L. (*Bulliarda aquatica* DC.).

75. SAXIFRAGACEAE.

a) *Saxifragoideae.*

408. **Saxifraga** L.

1775. **S. oppositifolia** L.

1776. **S. retusa** GOUAN (subsp. vel var. *Baumgartenii* SCHOTT sp.).

1777. **S. caesia** L.

- △ 1778. **S. Hostii** TAUSCH (*S. longifolia* HOST, non LAPEYR., *S. Besleri* STERNB.).

1779. **S. aizoon** JACQ.³⁰⁾

1780. **S. mutata** L.

³⁰⁾ Apud nos tantum subsp. *euaizoon* ENGL. et IRMSCHER.

1781. *S. aizoides* L. (*S. autumnalis* L.).
- × 1782. *S. pallens* FRITSCH (*S. aizoides* × *caesia* Dom.—PODP.)
(*S. caesia* × *aizoides* KERNER, *S. patens* GAUD., non STERNB.,
S. aretioides STERNB., non LAPEYR.).
1783. *S. bryoides* L. (*S. aspera* subsp. *bryoides* GAUD.).
1784. *S. androsacea* L.
1785. *S. perdurans* KIT. (*S. ajugaefolia* WAHLENB., *S. Wah-
lenbergii* BALL.).
1786. *S. moschata* WULF. (*S. muscoides* WULF.) (incl.
subsp. *Dominii* SOÓ).
1787. *S. decipiens* EHRH. (*S. rosacea* MÖNCH, *S. caespitosa*
subsp. *decipiens* ENGL. et IRMSCHER).³¹⁾
1788. *S. cymosa* WALDST. et KIT. (*S. heterophylla* STERNB.,
S. pedemontana subsp. *cymosa* ENGL.).
1789. *S. granulata* L.
1790. *S. bulbifera* L.
1791. *S. cernua* L.
1792. *S. carpatica* RCHB. (*S. rivularis* TOWNSON, *S. sibirica*
WAHLENB., non L.).
1793. *S. adscendens* L. (*S. tridactylites* β. *alpina* L., *S. con-
troversa* STERNB.).
1794. *S. tridactylites* L. (*S. annua* LAPEYR.).
1795. *S. hirculus* L. (*S. lutea* GILIB., *S. nutans* ADAMS).
1796. *S. hieraciifolia* WALDST. et KIT. (*S. nivalis* var. *race-
mosa* TOWNS., *S. racemosa* SIMONKAI).
1797. *S. nivalis* L.
1798. *S. stellaris* L.
- + 1799. *S. umbrosa* L.
1800. *S. rotundifolia* L.

409. *Tellima* R. BR.

- + 1801. *T. grandiflora* R. BR.

³¹⁾ Species valde variabilis, subspecies sequentes exhibens:
1. *palmata* (Sm. pro sp.) BRAUN—BLANQUET; 2. *glabrata* (ČELAK.)
BRAUN—BLANQUET; 3. *Steinmannii* (TAUSCH pro sp.) BRAUN—
BLANQUET; 4. *quinquefida* (HAW. sp.) BRAUN—BLANQUET. *S. cae-
pitosa* L. vera (*S. decipiens* subsp. *eucaespitosa* ENGL. et IRMSCHER)
est species affinis boreali-europaea.

410. **C h r y s o s p l e n i u m** L.

1802. **C h . a l t e r n i f o l i u m** L.

1803. **C h . o p p o s i t i f o l i u m** L.

1804. **C h . a l p i n u m** SCHUR.

b) *Parnassioideae.*

411. **P a r n a s s i a** L.

1805. **P. palustris** L.

c) *Hydrangeoideae.*

412. **P h i l a d e p h u s** L.

+ 1806. **P. coronarius** L.

d) *Ribesoideae.*

413. **R i b e s** L.

1807. **R. grossularia** L. (*R. Uva-crispa* L., *Grossularia vulgaris* SPACH).

+ 1808—1810. **R. rubrum** L.

I. *vulgare* (LAM. pro sp.) DOM. (*R. rubrum* L. quoad descr.,
R. pendulum SALISB., *R. domesticum* JANCZEWSKI).

II. *triste* (PALL.) DOM.

III. *eurubrum* DOM. (*R. rubrum* L. quoad loc., JANCZEWSKI,
R. lithuanicum JANCZEWSKI).

1811. **R. petraeum** WULF. [incl. var. *carpathicum* (KIT. pro
sp.) C. K. SCHNEIDER].

1812. **R. alpinum** L.

1813. **R. nigrum** L.

+ 1814. **R. aureum** PURSH.

+ × 1815. **R. Gordonianum** LEMAIRE (*R. aureum* × *sanguineum* LE-
MAIRE) (*R. sanguineum* Hort. p. p., non PURSH).

+ 1816. **S. sanguineum** PURSH.

76. ROSACEAE.

a) *Spiraeoideae.*

414. **S p i r a e a** L.

+ 1817. **S. Thunbergii** SIEBOLD.

+ 1818. **S. hypericifolia** L. (*S. crenata* L., non PALL.).

- △ 1819. **S. crenifolia** C. A. MEY. (*S. crenata* PALL., non L.,
S. hypericifolia a. *latifolia* LEDEB.).
1820. **S. media** SCHMIDT (*S. chamaedryfolia* L. p. p., *S. confusa* REGEL et KÖRNICKE).
1821. **S. chamaedrifolia** L. p. p. (em. JACQ.) in var. *ulmifolia*
(SCOP. sp.) MAXIM.
- + 1822. **S. japonica** L. fil. (*S. Fortunei* PLANCH.).
1823. **S. salicifolia** L.
- + 1824. **S. alba** DU Roi.
- + 1825. **S. Douglasii** HOOK.
- + 1826. **S. tomentosa** L.
- + × 1827. **S. Van Houttei** ZABEL (*S. cantoniensis* × *trilobata*).

415. **P h y s o c a r p u s** MAXIM.

- △ 1828. **P. opulifolius** (L.) MAXIM. (*Spiraea opulifolia* L.).

416. **B a s i l i m a** RAFIN.

- + 1829. **B. sorbifolia** (L.) RAFIN. (*Spiraea sorbifolia* L., *Sorbaria sorbifolia* A. BRAUN).

417. **A r u n c u s** L.

1830. **A. silvester** KOSTEL. (*Spiraea Aruncus* L.).

b) *Rosoideae.*

418. **F i l i p e n d u l a** L.

1831. **F. hexapetala** GILIB. (*Spiraea Filipendula* L., *Ulmaria Filipendula* HILL, *F. vulgaris* MÖNCH).

- 1832—1833. **F. ulmaria** (L.) MAXIM. (*Spiraea Ulmaria* L., *Ulmaria pentapetala* GILIB., *U. palustris* MÖNCH).

I. *eufilipendula* DOM.

II. *quinqueloba* (BAUMG.) PODP. (*Spiraea quinqueloba* BAUMG.).

419. **R h o d o t y p u s** SIEB. et ZUCC.

- + 1834. **R. kerrioides** SIEB. et ZUCC.

420. **K e r r i a** DC.

- + 1835. **K. japonica** (L.) DC. (*Rubus japonicus* L.).

421. **R u b u s** L.³²⁾

I. Chamaemorus.

1836. **R. chamaemorus** L.

II. Anoplobatus.

+ 1837. **R. odoratus** L.

III. Cylactis.

1838. **R. saxatilis** L.

IV. Idaeobatus.

1839. **R. idaeus** L.

V. Eubatus.

A. HOMALACANTHI.

1. Suberecti.

a) *Eusuberecti*.

1840. **R. nessensis** W. HALL (*R. suberectus* ANDERS., *R. heterocaulon* ORTM., *R. viridis* PRESL).

1841. **R. fissus** LINDL. (*R. suberectus* var. *fissus* LANGE).

1842. **R. sulcatus** VEST.

× 1843—1844. **R. sulcatus** × **thyrsoideus**.

I. *sulcatus* × *thyrsoideus* IV. *constrictus*: *R. papyraceiformis*

³²⁾ Dispositio specierum et hybridarum pro visoria est, dum *Rubi* nostri, praesertim bohemici et moravici, adhuc haud critice elaborati sunt. Species PRESLIANAE et ORTMANNIANAE nonnullae adhuc obscurae sunt et revisio Ruborum moravicorum (FORMÁNEK 1887, 1896) et bohemicorum (TOCL 1903) haud sufficit. Rubos Slovakiae necnon Rossiae Subcarpatiae GYULA GÁYER anno 1921 monographice tractavit et species KUPČOKIANAS (numerosissimas!), HOLUBYANAS, BORBÁSIANAS, SABRANSKYANAS et aliorum auctorum elucidavit. Mentionis tamen dignum est monographias cl. FOCKEI et SUDREI in delimitatione et explicatione specierum permultarum ab interpretatione cl. GÁYERI graviter differe. Conspectus specierum apud J. HRUBY (in opere DOMIN—PODPĚRA „Klíč“) species nonnullas occidentali-europaeas apud nos indicat et variationem inextricabilem Ruborum nostrorum e subgenere *Eubatus* demonstrat. Monographia Ruborum Poloniae, anno 1930 a cl. W. KULESZA juris publici facta, subsidium utile studii specialis est. Species Eubatorum multae sine ullo dubio originis hybridae sunt, sed hybridae primariae et secundariae, specierum characterem nactae, in herbariis difficillime distinguuntur. In interpretatione Ruborum ditionis nostrae carpaticae cl. GÁYERUM saepissime secutus sum.

SUDRE (*R. papyraceus* SABRANSKY non BOUL., *R. sulcatus* × *Vestii* SABRANSKY).

II. *sulcatus* × *thyrsoides* V. *candicans*: *R. incertus* HALÁCSY.

1845. **R. plicatus** WEIHE et NEES (*R. fruticosus* L. p. p., *R. carpinifolius* PRESL non WEIHE, *R. Presliae* WEITENW., *R. Weihei* ORTM. non LEJ.).

1846. **R. nitidus** WEIHE et NEES.

b) *Senticosi*.

1847—1848. **R. senticosus** KOEHL. (*R. montanus* WIRTG.).

I. *eusenticosus* DOM. (*R. senticosus* s. str.).

II. *pseudoradula* HOLUBY.

1849. **R. cimbricus** FOCKE (*R. senticosus* var. *hemiandra* SABRANSKY, *R. microstemon* HALÁCSY et KUPČOK).

1850. **R. balatonicus** BORB.

2. *Silvatici*.

1851. **R. carpinifolius** WEIHE.

1852. **R. vulgaris** WEIHE et NEES (*R. vulgaris* A. eu-*vulgaris* I. *viridis* FOCKE, *R. umbrosus* P. J. MÜLL.).

1853. **R. gratus** FOCKE.

1854. **R. chaerophyllus** SAGORSKI et W. SCHULTZE.

× 1855. **R. chaerophyllus** (var. *praecambriculus* TOCL) × *discolor*: *R. Toclii* DOM. (*R. chaerophyllus* var. *praecambriculus* × *macrostemon* DOM.).

1856. **R. hypomalacus** FOCKE.

1857. **R. Arrhenii** J. LANGE.

1858. **R. Sprengelii** WEIHE.

1859. **R. hemistemon** P. J. MÜLL.

1860. **R. chlorothrysus** FOCKE.

1861—1862. **R. rhombifolius** WEIHE.

I. *eurhombifolius* DOM. (*R. rhombifolius* s. str.).

II. *opertus* SUDRE.

1863. **R. silesiacus** WEIHE (*R. fruticosus* var. *silesiacus* WIMM.).

1864. **R. chlorocladus** SABRANSKY.

1865. **R. pyramidalis** KALTENB. (*R. umbraticus* P. J. MÜLL.).
1866. **R. Gizellae** BORB.
- 1867—1870. **R. macrophyllus** WEIHE.
- I. **eumacrophyllus** ASCHERS.—GRÄBN. (*R. Wimmeri* WEIHE).
 - II. **quadicus** SABRANSKY.
 - III. **eglandulosus** P. J. MÜLL. et LEFÈVRE.
 - IV. **montanus** LIBERT (non WIRTG.) (*R. leucander* FOCKE).
- × 1871. **R. macrophyllus** II. **quadicus** × **nessensis**: **R. pubifrons** SABRANSKY.
- × 1872. **R. macrophyllus** II. **quadicus** × **radula** II. **carpaticus**: **R. brachytrichus** SABRANSKY.
1873. **R. Schlechtendalii** WEIHE.
1874. **R. silvaticus** WEIHE et NEES.³³⁾
1875. **R. cicur** HOLUBY.
1876. **R. nemorensis** LEFÈVRE et P. J. MÜLL.
1877. **R. Holubii** TOCL.³⁴⁾
1878. **R. villicaulis** KOEHL.
1879. **R. argenteus** WEIHE et NEES [*R. Dechenii* HOLUBY p. p. (teste SUDRE), non WIRTG.].

3. Discolores.

a) *Hedycarpi.*

1880. **R. bifrons** VEST (*R. incrustatus* BORB.).
- × 1881. **R. bifrons** × **caesius**: **R. Mugeotii** BILLOT (*R. semibifrons* SABRANSKY, *R. megalanthus* KUPČOK).
- × 1882. **R. bifrons** × **Schleicheri** IV. **humifusus**: **R. secretus** KUPČOK ap. SUDRE.
- × 1883. **R. bifrons** × **tomentosus**: **R. Schwarzeri** HOLUBY.
- × 1884. **R. bifrons** × **spec. glandul.**: **R. ginsiensis** WAISB. (*R. carpaticus* var. *erythrandus* HALÁCSY et KUPČOK, *R. Sabranskyanus* KUPČOK non HAYEK, *R. sparsiaculeatus* et *R. obtortus* KUPČOK, *R. pseudobifrons* HOLUBY).

³³⁾ *R. silvaticiformis* FRITSCH e montibus Východní Beskydy dictis indicatur.

³⁴⁾ Ex auctore in gregem *Egregii* pertinet.

× 1885. *R. bifrons* × ?: *R. rigidiusculus* DOM. (*R. rigidus* HOLUBY, non SM. nec MERC.).

1886—1887. *R. pubescens* WEIHE.

I. *eupubescens* DOM. (*R. pubescens* s. str.).

II. *emollitus* SUDRE.

1888—1890. *R. discolor* WEIHE et NEES (*R. procerus* P. J. MÜLL., *R. macrostemon* FOCKE, *R. Hazslinskyi* HOLUBY, *R. praecox* BERTOL. subsp. *macrostemon* HAYEK).

I. *eudicolor* DOM. (*R. discolor* s. str.).

II. Száboi BORB. (*R. lacertosus* SUDRE, an *R. bifrons* × *thyrsoides*?).

III. *moestus* HOLUBY.

× 1891. *R. discolor* × *tomentosus*: *R. chnoophyllus* P. J. MÜLL. (s. ampl.) (*R. medioximus* et *pseudotomentosus* SABRANSKY, *R. Rózsayanus* SABRANSKY, *R. euplatyphyllos* BORB., *R. podhadiensis* KUPČOK non HOLUBY, *R. tomentosus* × *discolor* auct.).

× 1892. *R. discolor* × spec. gland.: *R. priszkensis* SIMK. (*R. silesiacus* var. *demissus* KUPČOK, *R. incrassatus* KUPČOK, *R. Wiesbaurii* SABRANSKY, *R. graniticulus* SUDRE non HALÁCSY).

× 1893. *R. discolor* × spec. egland.: *R. crispifrons* GÁYER.

× 1894. *R. heterocladus* GÁYER.³⁵⁾

b) *Candidantes.*

1895—1901. *R. thyrsoides* WIMM. s. ampl. (*R. Decloeti* ORTM.).

I. *euthyrsoides* DOM. (*R. thyrsoides* s. str., *R. stenotrichus* BORB.).

II. *phyllostachys* P. J. MÜLL.

III. *thrysanthus* FOCKE (incl. *R. Grabowskii* WEIHE).

IV. *constrictus* LEFÈVRE et P. J. MÜLL. (*R. Vestii* FOCKE, *R. sulcatus* var. *Vestii* FOCKE).

V. *candidans* WEIHE (*R. bicolor* OPIZ).

VI. *persicinus* KERNER.

³⁵⁾ Hybrida originis dubiae e *Discoloribus* cum speciebus glandulosis.

VII. **menyházensis** SIMK. (*R. subdolus* et *R. hylaeus* SABRANSKY).

- × 1902. *R. thyrsoideus* V. *candicans* × *tomentosus*: *R. polyanthus* P. J. MÜLL. (*R. podhradiensis* HOLUBY, *R. Wolnyanus* BORB., *R. Khekii* HOLUBY, *R. tomentosus* × *vestitus* SUDRE).
× 1903. *R. thyrsoideus* V. *candicans* × *spec. gland.*: *R. Vranyi* KUPČOK (*R. thyrsoideus* × *scaber* KUPČOK, *R. rivularis* × *bifrons* SUDRE).
× 1904. *R. thyrsoideus* IV. *constrictus* × *tomentosus* (*R. tomentosus* × *Vestii* HOLUBY).
1905. **R. Ripartii** GENEV.³⁶⁾

B. HETERACANTHI.

4. Appendiculati.

a) *Tomentosi.*

1906—1909. **R. tomentosus** BORKH.

I. *eutomentosus* DOM. (1. *typus* GÁYER).

II. *albicans* KIT.

III. *hypoleucus* VEST (*R. glabratus* GODR., *R. Lloydianus* GENEV.).

IV. *setosoglandulosus* WIRTG. (*R. Hlinensis* KUPČOK, *R. Schultzii* HOLUBY non RIP., *R. elegans* HOLUBY nec alior.).

× 1910. *R. tomentosus* × *spec. e Radulis* discol.: *R. microsetus* BORB. (*R. berticensis* HOLUBY non WIRTG.).

b) *Vestiti.*

1911—1914. **R. vestitus** WEIHE.

I. *euvestitus* DOM. (*R. vestitus* s. str.).

II. *pervestitus* BORB. (*R. vestitus* HOLUBY).

III. *leucanthemus* P. J. MÜLL.

IV. *pilifer* SUDRE.

1915. **R. Lippaianus** BORB. et HOLUBY (*R. coriaceus* HOLUBY).³⁷⁾

³⁶⁾ Pertinet sec. cl. SUDRE ad speciem collectivam *R. arduennensis* LIBERT, in forma genuina Europam occidentalem incolentem.

³⁷⁾ *R. delicatus* HOLUBY est ex GÁYER subspecies *R. Lippaiani* originis verosimiliter hybridae.

- × 1916. *R. Lippaianus* × *tomentosus*? : *R. trencsinensis* SABRANSKY (*R. Dechenii* HOLUBY non WIRTG.).
1917. *R. macrostachys* P. J. MÜLL.
1918. *R. Caflischii* FOCKE (incl. *R. Fleischeri* HOFM.).³⁸⁾
1919. *R. podophyllus* P. J. MÜLL.
1920. *R. adscitus* GENEV. (*R. hypoleucus* LEFÈVRE et P. J. MÜLL. non VEST).
1921. *R. mucronifer* SUDRE (*R. mucronatus* BLOXAM non SER.).
1922. *R. Gremlii* FOCKE s. ampl. I. *Clusii* BORB. (*R. Gremlii* auct. plurim., non FOCKE, *R. Castriferrei* BORB.).
- × 1923. *R. Gremlii* I. *Clusii* × *thyrsoides* V. *candicans*: *R. Obornyanus* HALÁCSY (*R. candicans* × *Gremlii* HALÁCSY).
- 1924—1925. *R. Schmidelyanus* SUDRE.
- I. *eu-Schmidelyanus* DOM. (*R. Schmidelyanus* s. str.).
 - II. *gratifolius* SUDRE.
1926. *R. gratiosus* P. J. MÜLL. et LEFÈVRE.
1927. *R. Samuelis* SABRANSKY (*R. scaber* × *sulcatus* SABRANSKY).
- 1928—1932. *R. hebecaulis* SUDRE.³⁸⁾
- I. *euhebecaulis* DOM. (*R. hebecaulis* s. str.).
 - II. *pseudopulchellus* HOLUBY et GÁYER (*R. pulchellus* HOLUBY non GREMLI).
 - III. *salisburgensis* FOCKE.
 - IV. *morifolius* P. J. MÜLL.
 - V. *podophylloides* SUDRE.
1933. *R. entomodontus* P. J. MÜLL. I. *Pantocsekianus* GÁYER et SABRANSKY.

c) *Radulae.*

- 1934—1935. *R. radula* WEIHE (*R. biacanthus* KUPČOK, *R. mulleus* KUPČOK).

³⁸⁾ Sec. GÁYER aequo ut *R. salisburgensis* FOCKE hybrida *R. bifrons* × *hirtus*; ad combinationem hanc pertinet ex GÁYER etiam *R. denticulatus* KERNER, *R. Haynaldianus*, *semiconcolor* et *Barthyányianus* BORB., *R. hebecaulis* SUDRE quoad formas discolores, *R. grunterensis*, *rudericolus* et *laxisetus* BORB.

- I. **euradula** DOM. (*R. radula* s. str.).
 II. **carpaticus** BORB. et SABRANSKY (*R. graniticus* SABRANSKY).
 × 1936. *R. radula* × *rivularis*: *R. Petrichowichii* KUPČOK (*R. spinosulus* × *radula* SUDRE).
 ? × 1937. *R. Rohlenae* TOCL (an *R. radula* × *thyrsoides* V. *candidans*?).
 1938—1939. **R. Genevieri** BOR. (*R. bracteatus* BOR.).
 I. **eu-Genevieri** DOM. (*R. Genevieri* s. str.).
 II. **discreptus** P. J. MÜLL.
 1940. **R. apiculatus** WEIHE.
 1941. **R. lacteus** HOLUBY.
 1942. **R. dryades** SABRANSKY (*R. rotatus* SABRANSKY).
 × 1943. *R. dryades* × *macrophyllus* II. *quadicus*: *R. eremophilus* SABRANSKY.
 × 1944. *R. dryades* × *radula* II. *carpaticus*: *R. brevicuspis* BOBR. et SABRANSKY.
 × 1945. *R. dryades* × *serpens*: *R. Jávorkae* GÁYER.
 1946—1949. **R. micans** GODR.
 I. **eumicans** DOM. (*R. micans* s. str.).
 II. **roetensis** WAISE.
 III. **albicomus** GREMLI.
 IV. **polycarpus** HOLUBY.
 1950—1951. **R. granulatus** P. J. MÜLL. et LEFÈVRE.
 I. **eugranulatus** DOM. (*R. granulatus* s. str.).
 II. **munkácsensis** GÁYER et MARGITTAI.
 1952—1953. **R. fuscus** WEIHE et NEES (*R. pallidus* C. *fuscus* FOCKE).
 I. **eufuscus** DOM. (*R. fuscus* s. str.).
 II. **acanthodes** H. HOFM. (*R. apiculatus* subsp. *R. acanthodes* FOCKE).
 1954. **R. Halácsyi** BORB. (*R. salebrosus* FOCKE).
 1955. **R. foliosus** WEIHE.
 1956. **R. insericatus** P. J. MÜLL.
 1957—1959. **R. infestus** WEIHE.
 I. **eu-infestus** DOM. (*R. infestus* s. str.).

II. *altipratensis* SPRIBILLE.

III. *Petrakii* SUDRE.

1960—1963. *R. thyrsiflorus* WEIHE.

I. *euthyrsiflorus* DOM. (*R. thyrsiflorus* s. str.).

II. *Spitzneri* SABRANSKY.

III. *subthyrsiflorus* BORB. (*R. dryades* × *thyrsiflorus* SABRANSKY).

IV. *Baeumleri* SABRANSKY.

1964. *R. bosacensis* HOLUBY et GÁYER.

1965. *R. nigroviridis* SABRANSKY.

1966. *R. pallidus* WEIHE (incl.? subsp. *R. moravicus* SABRANSKY).

1967. *R. obscurus* KALTENB.

1968. *R. Menkei* WEIHE (*R. distractus* P. J. MÜLL.).

d) *Rudes.*

1969. *R. omalus* SUDRE.

1970. *R. perdurus* BORB. et HOLUBY (*R. durus* HOLUBY non SAUVALLE, *R. melanoxylon* SUDRE quoad pl. slovac., non P. J. MÜLL. et WIRTG.).

1971. *R. rufus* WEIHE.

e) *Hystrices.*

1972. *R. fuscoater* WEIHE et NEES.

1973. *R. roscidus* KUPČOK.

1974. *R. hungaricus* HOLUBY.

1975. *R. adornatus* P. J. MÜLL. (*R. Hystrix* var. *adornatus* FOCKE).

1976. *R. obtruncatus* P. J. MÜLL.

1977. *R. rosaceus* WEIHE.

1978. *R. hystrix* WEIHE.

1979. *R. hebecarpus* P. J. MÜLL.

1980—1983. *R. Koehleri* WEIHE.³⁹⁾

³⁹⁾ *R. pygmaeopsis* FOCKE (*R. Reuteri* MERCIER s. *pygmaeopsis* SUDRE) crescit sec. cl. FORMÁNEK in Moravia.

I. **eu-Koehleri** DOM. (*R. Koehleri* s. str., *R. foliolatus* BORB., *R. rivularis* var. *grandidentatus* KUPČOK).

II. **bavaricus** FOCKE (incl. *R. maleficus* HOLUBY et *R. saevus* HOLUBY).

III. **spinulifer** P. J. MÜLL. et LEFÈVRE (*R. cannabinus* GREMLI).

IV. impolitus SUDRE.

× 1984. **R. Koehleri** × **rivularis**: *R. apicus* WIMM. (*R. peracanthus* BORB. et WAISB., *R. dasybotrys* BORB. et HOLUBY, *R. crebrifolius* BORB., *R. ripensis*, *monstratus* et *luxuriosus* KUPČOK, *R. roridissimus* KUPČOK non SABRANSKY).

× 1985. **R. Koehleri** × **scaber**: *R. eubotryos* BORB. (*R. scaber* var. *botryosus* KUPČOK, *R. tereticaulis* var. *longifolius* KUPČOK).

× 1986. **R. Koehleri** × **Schleicheri**: *R. pygmaeus* WEIHE et NEES (*R. echinaceus* KERNER, *R. dumosus* KUPČOK).

× 1987. **R. pygmaeus** (Koehleri × Schleicheri) × **rivularis**: *R. formosulus* SUDRE (*R. formosus* KUPČOK non P. J. MÜLL. et LEFÈVRE).

× 1988. **R. Koehleri** × **serpens**: *R. Antonii* BORB. (*R. laccosus* KUPČOK).

1989. **R. pilocarpus** GREMLI (*R. pilocarpoides* SABRANSKY, *R. pilocarpus* subsp. *Gremlianus* HAYEK).

1990. **R. stenothyrus** HOLUBY (*R. subhystrix* BORB. et HOLUBY).

f) *Glandulosi.*

1991. **R. furvus** SUDRE.

1992. **R. scaber** WEIHE.

× 1993. **R. scaber** × **rivularis**: *R. pseudorivularis* KUPČOK (*R. scaber* var. *sursumnitens* KUPČOK).

× 1994. **R. scaber** × **Schleicheri**: *R. Slobodae* HOLUBY.

× 1995. **R. scaber** × **serpens**: *R. Kmetii* KUPČOK (*R. scaber* var. *entomos* et *curtidens* KUPČOK).

× 1996. **R. scaber** × **tomentosus**: *R. Sabranskyi* BORB.

1997. **R. purpuratus** SUDRE (incl. *R. casurepertus* KUPČOK et *R. praedatus* SCHMID.).

1998—2004. **R. tereticaulis** P. J. MÜLL.

I. **eutereticaulis** DOM. (incl. *R. fragariiflorus* P. J. MÜLL. et *R. macellus* KUPČOK).

- II. **rорidissimus** SABRANSKY (incl. *R. saxetanus* SUDRE, *R. farinosus* KUPČOK, *R. vindobonensis* BORB., *R. Endlicheri* GÁYER).
- III. **argutipilus** SUDRE (*R. lapicidinarum* et *R. microtrichus* KUPČOK, incl. *R. Henrici* et *R. Hečkoi* KUPČOK).
- IV. **finitimus** SUDRE.
- V. **ellipticus** KUPČOK (*R. compactus* KUPČOK).
- VI. **Bollae** SABRANSKY.
- VII. **hontensis** KUPČOK et SABRANSKY.
- × 2005. **R. tereticaulis** × **tomentosus**: *R. lajtnensis* KUPČOK (*R. curtisepalus* KUPČOK).

2006—2010. **R. Schleicheri** WEIHE.

- I. **eu-Schleicheri** DOM. (*R. Schleicheri* s. str.).
- II. **Radbae** TOCL.
- III. **laceratus** P. J. MÜLL.
- IV. **humifusus** WEIHE.
- V. **irrufatus** P. J. MÜLL.⁴⁰⁾

- × 2011. **R. Schleicheri** × **tereticaulis**: *R. isandrogynus* (BORB. pro var. *R. Schleicheri*) (*R. scaber* var. *brachyadenius* KUPČOK).
- × 2012. **R. Schleicheri** × **tomentosus**: *R. microsepalus* KUPČOK s. ampl. (*R. divaricatus* HOLUBY non P. J. MÜLL., *R. slavicus* SABRANSKY, *R. curvacanthus* KUPČOK, *R. sanguineus* KUPČOK non FRIV.).⁴¹⁾

2013. **R. Bellardii** WEIHE et NEES.

- 2014—2020. **R. rivularis** P. J. MÜLL. (*R. ithytrichus* KUPČOK).
- I. **eurivularis** DOM. (*R. rivularis*, *incultus*, *lamprophyllus* et *spinosulus* SUDRE, *R. „spinulosus* SUDRE“ HRUBY sph., *R. rivularis* var. *subsericeus* SABRANSKY, *R. xanthothrysus* WAISB., *R.*

⁴⁰⁾ Cl. SUDRE indicat in monographia sua etiam subspecies sequentes e territorio nostro: *dissectifolius* SUDRE *mucronipetalus* P. J. MÜLL., *apertiflorus* P. J. MÜLL., *longicuspis* P. J. MÜLL., *fissurarium* SUDRE, *fulvus* SUDRE, *inaequalis* SUDRE, *graciliflorens* SUDRE; specimina ista in conspectu nostro ad species vel hybridas alias pertinent.

⁴¹⁾ *R. pseudosaevoides* KUPČOK est sec. cl. SUDRE *R. Schleicheri* IV. *humifusus* × *tomentosus*.

rivularis var. *hyalinadenus* BORB. et WAISB. et var. *elegans* KUPČOK, *R. subcollinus*, *finitimus* et *crenatus* KUPČOK).

II. **sericomallus** BORB.

III. **setiger** LEFÈVRE et P. J. MÜLL. (*R. Progelii* SABRANSKY).

IV. **lusaticus** ROSTOCK.

V. **divexiramus** P. J. MÜLL. (*R. horridulus* P. J. MÜLL. non HOOK. f., *R. Bayeri* FOCKE, *R. angustisetus* et *biserratus* SUDRE, *R. stylodynamus* BORB. et WAISB., *R. populifolius* SABRANSKY, *R. Bayeri* var. *glaucidulus* et *grosseserratus* SABRANSKY, *R. galbanus* et *coniunctus* KUPČOK).

VI. **renifrons** SABRANSKY (*R. oligothrix* BOUL. et PIERR., *R. parvulipetalus* SUDRE, *R. Göncyanus* KUPČOK non BORB., *R. Bayeri* var. *bathyodontus* KUPČOK).

VII. **leptobelus** SUDRE.

× 2021. **R. rivularis** × **Schleicheri**: *R. dasyanthus* G. BRAUN (*R. pectinatus* var. *bakabanyensis* („BORB. sp.“) SUDRE, *R. sudeticola* KUPČOK non KINSCHER, *R. harpaginetulus* KUPČOK, *R. saevoides* KUPČOK et SABRANSKY).

× 2022. **R. rivularis** × **serpens**: *R. visendus* KUPČOK (*R. rivularis* var. *eutrichus* KUPČOK, *R. serpens* var. *definitus* KUPČOK, *R. vallicolus* et *serpentiformis* KUPČOK).

× 2023. **R. rivularis** × **tereticaulis**: *R. scythicus* SABRANSKY.

× 2024. **R. rivularis** × **tomentosus**: *R. ampelopsis* BORB. et SABRANSKY (*R. Bakabanyae* BORB., *R. avius*, *reversus*, *sericofrons* et *vietus* KUPČOK).

× 2025. **R. rivularis** × *Radulae* concol.: *R. decurrens* KUPČOK (*R. Georgii* SABRANSKY).

× 2026. **R. rivularis** × *Radulae* discol.: *R. peraffinis* DOM. (*R. aspericaulis* SABRANSKY non LEFÈVRE et P. J. MÜLL.).

2027—2031. **R. serpens** WEIHE.

I. **euserpens** DOM. (*R. serpens* et *longisepalus* SUDRE, *R. subvelutinus* PROGEL, *R. hirtus* var. *hebetatus* KUPČOK, *R. trilobatus* et *subcoactus* KUPČOK).

II. **angustifrons** SUDRE (*R. manifestarius* et *budač-*

kensis KUPČOK, *R. rivularis* var. *speluncarum* KUPČOK).

III. *humorosus* P. J. MÜLL.

IV. *brevistamineus* BOUL. (*R. longiglandulosus*, *flaccidifolius* et *obrosus* SUDRE, *R. Bayeri* var. *obovata* KUPČOK, *R. serpens* var. *appendiculata* KUPČOK).

V. *chlorostachys* P. J. MÜLL.

× 2032. *R. serpens* × *tereticaulis*: *R. anamphiestus* G. BRAUN (*R. lypocarpus*, *macarus*, *extensus* et *transiens* KUPČOK, *R. thelybatus* var. *ciliatus* KUPČOK, *R. rivularis* var. *prionophyllus* KUPČOK, *R. tereticaulis* var. *bebaioblastus* KUPČOK).

× 2033. *R. serpens* × *thyrsiflorus* IV. Baeumleri: *R. lucidulus* SABRANSKY.

× 2034. *R. serpens* × *tomentosus*: *R. subreticulatus* BORB. et SABRANSKY (*R. Barthianus* BORB., *R. Kupcsokianus* BORB., *R. Kupcokii* SUDRE, *R. sursumcanus* BORB. et KUPČOK, *R. congestus*, *pulchrifrons*, *scandens*, *lobatus*, *infecundus*, *lasiophilus* et *mesaepolius* KUPČOK).

× 2035. *R. serpens* × spec. e *Radulifolia*: *R. lipopogon* FOCKE.

× 2036. *R. serpens* × spec. e *Radulifolia* concol.: *R. macradenius* KUPČOK s. ampl. (*R. Ebneri* HOLUBY non KERNER, *R. complicatus* KUPČOK).

2037—2048. *R. hirtus* WALDST. et KIT.

I. *euhirtus* FOCKE excl. var. (incl. *R. Pierratii* BOUL., *R. nigricatus* LEFÈVRE et P. J. MÜLL., *R. compactilis* SUDRE, *R. celtidifolius* FOCKE, *R. pullus*, *mucidus*, *deiectus*, *acanthodermis*, *pravus* et *infuscatus* KUPČOK).

II. *offensus* P. J. MÜLL. (*R. gracilescens* SUDRE, *R. erythrostachys* var. *hirtissimus* KUPČOK non SABRANSKY, *R. hirtus* 4. typus var. *offensus* GÁYER).

III. *amoenus* KOEHL. (*R. purpuratus* SUDRE, *R. rubristamineus* KUPČOK, *R. circaeoides* GÁYER).

IV. *brumalis* SUDRE.

V. *Guentheri* WEIHE (*R. declivis* SUDRE, *R. bazzensis* SABRANSKY, *R. melanaxon* KUPČOK, *R. ericetorum* KUPČOK).

VI. *plusiacanthus* BORB.

VII. **crassus** HOLUBY (*R. gracilis* HOLUBY, *R. Reussii* HOLUBY, *R. Guentheri* var. *tatrensis* SAGORSKI, *R. polycardius* BORB. et SABRANSKY, *R. amabilis* et *R. delectus* KUPČOK).

VIII. **interruptus** SUDRE.

IX. **Kaltenbachii** METSCH (*R. coloratus* HOLUBY, *R. scepusiensis* SAGORSKI, *R. ruderalis*, *atroviridis*, *paucipilis* et *ravus* KUPČOK).

X. **rubiginosus** P. J. MÜLL.

XI. **hercynicus** G. BRAUN (*R. carpatogenus* SABRANSKY, *R. hirtus* var. *lucidus* KUPČOK).

XII. **posoniensis** SABRANSKY (*R. serpens* × *candidans* UTSCH).

× 2049. *R. hirtus* × *Koehleri*: *R. macrosetus* KUPČOK (*R. suaveolens*, *Degenianus*, *scabiformis*, *affictitus* et *chladnensis* KUPČOK, *R. crassus* var. *glandulifer* SUDRE).

× 2050—2051. *R. hirtus* × *radula*:

I. *hirtus* I. *euhirtus* × *radula*: *R. microcarpus* KUPČOK.
II. *hirtus* V. *Guentheri* × *radula*: *R. Lengyelii* KUPČOK.

× 2052. *R. hirtus* × spec. e *Radulis* concol.: *R. pseudoglaucinellus* DOM. (*R. amblyphyllus* KUPČOK non BOUL., *R. glaucinellus* GÁYER non SUDRE).

× 2053. *R. hirtus* × spec. e *Radulis* discol.: *R. coeruleatus* GÁYER.

× 2054—2057. *R. hirtus* × *rivularis*

I. *hirtus* I. *euhirtus* × *rivularis*: *R. obstrusus* KUPČOK (*R. hirtus* var. *floccosus* KUPČOK).
II. *hirtus* XI. *hercynicus* × *rivularis*: *R. begoniifolius* HOLUBY (*R. erythroxanthus* KUPČOK, *R. polysperus* KUPČOK).
III. *hirtus* VII. *crassus* × *rivularis*: *R. asperifrons* KUPČOK.
IV. *hirtus* V. *Guentheri* × *rivularis*: *R. lechepoeus* KUPČOK (*R. flavescentia* KUPČOK).

× 2058—2061. *R. hirtus* × *scaber*

I. *hirtus* I. *euhirtus* × *scaber*: *R. scabrohirtus* SABRANSKY et HAYEK (*R. scaberrimus* SUDRE, *R. Guentheri* var. *coriaceus* KUPČOK, *R. scaber* var. *mitior* et var. *ramulosus* KUPČOK, *R. diplotrichus* KUPČOK).
II. *hirtus* V. *Guentheri* × *scaber*: *R. acanthophyllus* (KUPČOK) DOM. (*R. serpens* var. *acanthophyllus* KUPČOK, *R. eximius*, *peltasticus*, *fonticola* et *katrenkensis* KUPČOK).
III. *hirtus* VII. *crassus* × *scaber*: *R. oligacanthus* KUPČOK.
IV. *hirtus* IX. *Kaltenbachii* × *scaber*: *R. fulgens* KUPČOK (*R. hirtus* var. *blandus* KUPČOK, *R. feturatus* KUPČOK, *R. subfulgens* SABRANSKY).

× 2062—2065. *R. hirtus* × Schleicheri

- I. *hirtus* I. *euhirtus* × Schleicheri: fol. concoloribus: *R. insolatus* P. J. MÜLL. (*R. subaculeatus* BORB., *R. subdiscolor* BORB., *R. percymosus* BORB., *R. fuscoater* BORB. non WEIHE et NEES, *R. inurbanus*, *uncinatus*, *minatorius*, *callicomus*, *minax*, *aspreticulus* et *blechracanthus* KUPČOK); — fol. discoloribus: *R. cassoviensis* BORB. (*R. plusiadenus* KUPČOK).
- II. *hirtus* V. Guentheri × Schleicheri: *R. erythrostachys* SABRANSKY (*R. longistylus* BORB., *R. vinodorus* et *hirtissimus* SABRANSKY, *R. glanduloso-setosifolius* SAGORSKI, *R. instans*, *densisetosus*, *falcifer* et *caudatiformis* KUPČOK, *R. Jurányianus* BORB.).
- III. *hirtus* VII. *crassus* × Schleicheri: *R. coriifolius* KUPČOK.
- IV. *hirtus* IX. *Kaltenbachii* × Schleicheri: *R. hirtus* var. *sepincola* et var. *apricorum* KUPČOK, *R. rivularis* var. *glaeonus* KUPČOK.

× 2066. *R. (hirtus × Schleicheri)* × tereticaulis: *R. livescens* KUPČOK.

× 2067—2068. *R. hirtus* × *serpens*.

- I. *hirtus* I. *euhirtus* × *serpens*: *R. submitis* KUPČOK (*R. hirtus* var. *platyodontus* et var. *iodes* KUPČOK).
- II. *hirtus* VII. *crassus* × *serpens*: *R. immerens* (KUPČOK pro var. *R. erythroxanthi*) (*R. Guentheri* var. *micranthelus* KUPČOK et SABRANSKY).

× 2069—2071. *R. hirtus* × tereticaulis.

- I. *hirtus* I. *euhirtus* × tereticaulis: *R. haematocaulon* BOUL. (*R. superfluos* SABRANSKY, *R. innocens* BORB., *R. ferrugineus*, *tudicularum*, *sclerophyllus*, *laciniosus*, *marmareus*, *sinuosus*, *microthamnus*, *abnormis*, *inusitatus*, *luculentus*, *tephrodes*, *episkis* et *permollis* KUPČOK).
- II. *hirtus* III. *amoenus* × tereticaulis: *R. dichrous* KUPČOK.
- III. *hirtus* V. Guentheri × tereticaulis: *R. lanatus* KUPČOK (*R. melanothyrsus* KUPČOK).

× 2072. *R. thaumasios* KUPČOK (? *R. hirtus* V. Guentheri × *thyrsoides* V. *candicans*).

× 2073. *R. hirtus* × *tomentosus*: *R. kodruensis* SIMK. (*R. dunubialis* BORB., *R. meionodontus* BORB., *R. Sabranskyi* BORB. 1887, non BORB. 1886, *R. Borbásiellus* WAISB., *R. spatirosus*, *paratropos*, *eucampetus* et *immitis* KUPČOK).

× 2074. *R. hirtus* × *vestitus*: *R. subcanus* P. J. MÜLL.

5. Triviales.

2075—2076. *R. caesius* L.⁴²⁾

⁴²⁾ *R. Lányi* KUPČOK et *R. Areschougii* var. *turocensis* KUPČOK sec. cl. GÁYER formam gracilem *R. caesii* et haud hybridam *R. caesius* × *saxatilis* (*R. Areschougii* BLYTT) sistere videtur.

- I. *aquaticus* WEIHE et NEES (*R. umbrosus* RCHB.,
R. mitissimus RIP., *R. sciaphilus* BORB., *R. cae-*
sius subsp. *eu-caesius* var. *aquaticus* FOCKE).
II. *arvalis* RCHB. (*R. microdontus* BORB., *R. caesius*
subsp. *eu-caesius* var. *arvalis* FOCKE).

× 2077—2078. *R. caesius* × *discolor*.

- I. *caesius* × *discolor* I. *eudicolor*: *R. Holandrei* P. J. MÜLL.
(*R. nemorosus* var. *praecox* HOLUBY, *R. semidiscolor* et
Pseudo-Wahlbergii SABRANSKY, *R. columnifolius* FOCKE,
R. firmus KUPČOK).

- II. *caesius* × *discolor* III. *moestus*: *R. clypeatus* SABRANSKY.

× 2079. *R. caesius* × *dryades* SABRANSKY.

× 2080. *R. caesius* × *idaeus*: *R. idaeoides* RUTHE (*R. caesius* γ
psedocaeus et δ. *pseudo-Idaeus* WEIHE et NEES).

× 2081—2082. *R. caesius* × *hirtus*.

- I. *caesius* × *hirtus* I. *euhirtus*: *R. Villarsianus* FOCKE
(*R. semihiirtus* BORB., *R. trichomorus* BORB. et WAISB.).

- II. *caesius* × *hirtus* XII. *posoniensis*: *R. semiposoniensis*
GÁYER et SABRANSKY.

× 2083. *R. caesius* × *hystrix*: *R. ferox* WEIHE.

× 2084. *R. caesius* × *Koehleri*: *R. oreogeton* FOCKE.⁴³⁾

× 2085. *R. caesius* × *macrophyllus*: *R. hemimacrophyllus* KRAUSE
(*R. caesius* × *quadicus* SABRANSKY).

× 2086. *R. caesius* × *nessensis*: *R. suberectiformis* SUDRE (*R. cae-*
sius × *suberectus* auct.).

× 2087. *R. caesius* × *pallidus*: *R. semipallidus* SUDRE.

× 2088. *R. caesius* × *plicatus*: *R. bahusiensis* SCHEUTZ (*R. dissimulans*
LINDEB., *R. Wettsteinii* PETRAK).

× 2089. *R. caesius* × *radula*: *R. cuspidatus* P. J. MÜLL.

× 2090. *R. caesius* × *rivularis*: *R. oreades* P. J. MÜLL. et WIRTG.
(*R. semirivularis* SUDRE, *R. Holubyanus* var. *viridior* SABRAN-
SKY, *R. valligenus* SABRANSKY).

× 2091. *R. caesius* × *rudis*: *R. adenoleucus* CHABOIS.

× 2092. *R. caesius* × *serpens*: *R. chlorophyllus* GREMLI (*R. spin-*
sissimus SUDRE, an etiam P. J. Müll.?, *R. macrogynius* BORB.).

× 2093. *R. caesius* × *silvaticus*: *R. flavigomus* BOUL. et MALBR.

× 2094. *R. caesius* × *sulcatus*: *R. grandifrons* BORB. (*R. sulcati-*
formis SUDRE).

⁴³⁾ *R. Formánekii* SABRANSKY est sec. cl. FORMÁNEK *R. oreo-*
geton × *tomentosus*.

- × 2095. *R. caesius* × *tereticaulis*: *R. nodiflorus* GREMLI.
- × 2096—2097. *R. caesius* × *thyrsoides*.
- I. *caesius* × *thyrsoides* IV. *constrictus*: *R. Schnelleri* HOLUBY (*R. caesius* × *Vestii*).
 - II. *caesius* × *thyrsoides* V. *candicans*: *R. virgultorum* P. J. MÜLL. (*R. Laschii* subsp. *eu-Laschii* FOCKE, *R. hemithyrsoides* KRAUSE, *R. caesius* × *candicans*).
- × 2098. *R. caesius* × *tomentosus*: *R. agrestis* WALDST. et KIT. (*R. althaeifolius* HOST, *R. divergens* P. J. MÜLL., *R. dolomiticus* HOLUBY, *R. fossicola* HOLUBY, *R. mollis* HOLUBY nec alior., *R. Holubyanus* SABRANSKY, *R. Borbásianus* SABRANSKY, *R. pachyphyllus* BORB., *R. Waisbeckeri* BORB., *R. pilisiensis* BORB.).
- × 2099. *R. (caesius × tomentosus)* × *hirtus*: *R. holosericeus* VEST (*R. luxurians* HOLUBY, *R. semitomentosus* BORB.).
- × 2100. *R. caesius* × *vestitus*: *R. scabrosus* P. J. MÜLL.
- × 2101. *R. caesius* × *villicaulis*: *R. Wahlbergii* ARRHEN.

422. *Potentilla* L.

- + 2102. *P. fruticosa* L.
2103. *P. palustris* (L.) SCOP. (*Comarum palustre* L.).
2104. *P. alba* L.
2105. *P. sterilis* (L.) GÄRCKE (*Fragaria sterilis* L., *P. Fragariastrum* EHRH.).
2106. *P. micrantha* RAMOND.
2107. *P. rupestris* L.
2108. *P. argentea* L.
- × 2109. *P. Kernerii* BORB. (*P. argentea* × *canescens* TH. WOLF) (*P. canescens* × *argentea* ZIMMETER, *P. semiargentea* BORB., *P. superargentea* WAISB., *P. Bohemica* × *argentea* BŁOCKI).
2110. *P. canescens* BESSER (*P. hirta* HAENKE, non L., *P. intermedia* WAHLENB. p. p., PRESL, *P. adscendens* WALDST. et KIT., *P. hungarica* WILLD., *P. inclinata* MERT. et KOCH).
- × 2111. *P. Wolffiana* SIEGFRIED (*P. canescens* × *recta* ASCHERS.—GRÄBN.) (*P. recta* × *canescens* TH. WOLF).
2112. *P. Wibeliana* TH. WOLF (*P. collina* WIBEL s. str., *P. Wiemanniana* a) *canescens* ČELAK.).
2113. *P. Hedrichii* DOM. (*P. sordida* var. *Hedrichii* DOM.).
2114. *P. thyrsiflora* ZIMMETER (*P. collina* subsp. *thyrsiflora* TH. WOLF).

2115. *P. leucopolitana* J. P. MÜLLER (*P. Lindackeri* TAUSCH p. p.).
- × 2116. *P. Tauschiana* DOM. et PODP. (*P. leucopolitana* var. *Lindackeri* × *verna*).
2117. *P. Opizii* DOM. (*P. Lindackeri* TAUSCH p. p. min., ČELAK., *P. adpressa* OPIZ n. n., *P. Güntheri* a. *virescens* ČELAK.).
- × 2118. *P. Dominiana* ASCHERS.—GRÄBN. s. str. (*P. Opizii* × *thyrsiflora* TH. WOLF) (*P. thyrsiflora* × *Opizii* DOM.).
- × 2119. *P. Bayeri* DOM. (*P. Opizii* × *verna* DOM.).
2120. *P. recta* L.
2121. *P. hirta* L. I. *pedata* (WILLD. pro sp.) (*P. hirta* var. *pedata* KOCH).
2122. *P. supina* L.
2123. *P. norvegica* L.
2124. *P. thuringiaca* BERNH. (*P. parviflora* GAUD., non CLAIRV., *P. heptaphylla* ČELAK., non L. nec MILL.) (apud nos varietates *P. Buquoyana* KNAF et *P. Nestleriana* TRATT.).
2125. *P. Crantzii* (CRANTZ) BECK (*Fragaria Crantzii* CRANTZ, *F. villosa* CRANTZ, *P. villosa* ZIMMETER, *P. alpestris* HALLER f.).
2126. *P. aurea* L.
2127. *P. heptaphylla* L. (*P. opaca* L., *Fragaria rubens* CRANTZ, *P. rubens* ZIMMETER).
- × 2128. *P. matraensis* BORB. (*P. heptaphylla* × *patula* DOM.) (*P. opaca* × *patula* TH. WOLF, *P. rubens* × *patula* ASCHERS.-GRÄBN.).
- × 2129. *P. stiriaca* HAYEK (*P. heptaphylla* × *puberula* DOM.) (*P. Gaudini* × *opaca* TH. WOLF, *P. dubia* × *glandulosa* HAYEK).
- × 2130. *P. Matzialekii* (OPIZ herb.) DOM. (*P. heptaphylla* × *verna* DOM.) (*P. verna* × *opaca* WIRTG., *P. opaca* × *verna* RUHMER, *P. rubens* × *Tabernaemontani* ASCHERS.—GRÄBN.).
2131. *P. patula* WALDST. et KIT.
2132. *P. verna* L. (em. VILL.) (*P. Tabernaemontani* ASCHERS., *P. opaca* ZIMMETER, non L.).
2133. *P. puberula* KRAŠAN (s. ampl. et em.) (*P. glandulosa* KRAŠAN p. p. max., *P. glandulifera* KRAŠAN p. p. max., *P. Gaudini* GREMLI).

× 2134. *P. Fleischeri* DOM. et PODP. (*P. puberula* × *verna* DOM.)
(*P. verna* × *Gaudini* TH. WOLF, *P. Tabernaemontani* × *Gaudini* ASCHERS.—GRÄBN., *P. Gaudini* × *verna* TH. WOLF).

2135—2136. *P. arenaria* BORKH.

I. *eu-arenaria* DOM. (*P. incana* Fl. Wett. et auct. var., non ZIMMETER nec *Fragaria incana* LAM., *P. cinerea* auct. mult., non CHAIX, *P. verna* var. *cinerea* MERT. et KOCH, *P. subacaulis* PRESL).

II. *Tommasiniana* (F. SCHULTZ pro sp.) Th. Wolf
(*P. cinerea* β. *trifoliata* KOCH p. p., *P. arenaria* var. *trifoliata* BORB., *P. trifoliata* BECK).

× 2137. *P. adulterina* DOM. (*P. arenaria* I. *eu-arenaria* × *heptaphylla* × *verna* DOM.) (*P. arenaria* × *opaca* × *verna* TH. WOLF, *P. rubens* × *Tabernaemontani* × *arenaria* ASCHERS.—GRÄBN.).

× 2138. *P. subrubens* BORB. (*P. arenaria* × *heptaphylla* DOM.) (*P. subacauli-opaca* LASCH, *P. arenaria* × *opaca* ASCHERS. et LACKOWITZ, *P. arenaria* × *rubens* ZIMMETER, *P. opaca* × *arenaria* TH. WOLF).

× 2139. *P. subcinerea* BORB. (*P. arenaria* × *verna* TH. WOLF) (*P. subarenaria* BORB., *P. Tabernaemontani* × *arenaria* ASCHERS.—GRÄBN.).

2140. *P. erecta* (L.) HAMPE (*Tormentilla erecta* L., *P. silvestris* NECKER, *P. Tormentilla* NECKER).

× 2141. *P. suberecta* ZIMMETER (*P. erecta* × *procumbens* ZIMMETER)
(*P. procumbens* × *silvestris* WARNSTORF, *P. procumbens* × *tormentilla* FOCKE, *P. Tormentilla* × *procumbens* TH. WOLF).

2142. *P. procumbens* SIBTH. (*Tormentilla reptans* L.).

× 2143. *P. Murbeckii* DOM. (*P. procumbens* × *reptans* G. F. W. MEY.)
(*P. mixta* NOLTE, non ROCHEL).

2144. *P. reptans* L.

2145. *P. anserina* L.

423. *Fragaria* L.

2146. *F. vesca* L.

2147. *F. moschata* DUCHESNE (*F. vesca* β. *sativa* L., *F. elatior* EHRH.).

× 2148. *F. intermedia* BACH (*F. moschata* × *vesca*) (*F. elatior* × *vesca* HAUSSKN., *F. vesca* × *moschata* ASCHERS.—GRÄBN.).

× 2149. *F. neglecta* LINDEM. (*F. moschata* × *viridis* ASCHERS.—GRÄBN.)
(*F. vesco-collina* LASCH, *F. collina* × *elatior* HAUSSKN.).

2150. **F. viridis** DUCHESNE (*F. collina* EHRH.).

+× 2151. **F. ananassa** DUCHESNE (*F. chiloënsis* × *virginiana* FOCKE) (*F. grandiflora* EHRH.).

424. **G e u m** L.

2152. **G. rivale** L.

× 2153. **G. intermedium** EHRH. (*G. rivale* × *urbanum* G. MEY.) (*G. urbano-rivale* RCHB., *G. ambiguum* SCHUR.).

2154. **G. urbanum** L.

2155. **G. aleppicum** JACQ. (*G. strictum* AIT.).

× 2156. **G. spurium** FISCH. et MEY. (*G. alepicum* × *urbanum* SIMON-KAI) (*G. strictum* × *urbanum* SCHEUTZ, *G. urbanum* × *Aleppicum* ASCHERS.—GRÄBN. et BEYER).

+ 2157. **G. coccineum** SIBTH. et SMITH.

2158. **G. montanum** L. (*Sieversia montana* R. BR.).

× 2159. **G. inclinatum** SCHLEICHER (*G. montanum* × *rivale* FOCKE) (*G. sudeticum* TAUSCH, *G. montano-rivale* RCHB., *G. rivale* × *montanum* ASCHERS.—GRÄBN.).

2160. **G. reptans** L. (*Sieversia reptans* R. BR.).

424/b. **S i b b a l d i a** L.

2160/b. **S. procumbens** L.

424/c. **W a l d s t e i n i a** WILLD.

2160/c. **W. geoides** WILLD.

2160/d. **W. ternata** (STEPH.) FRITSCH (*Dalibarda ternata* STEPH.).

424/d. **A r e m o n i a** NECKER.

2160/e. **A. agrimonoides** (L.) NECK. (*Agrimonia agrimonoides* L.).

425. **D r y a s** L.

2161. **D. octopetala** L.

426. **A l c h e m i l l a** L.

a) *Aphanes*.

2162. **A. arvensis** (L.) SCOP. (*Aphanes arvensis* L.).

b) *Eualchemilla.*

2163—2164. *A. glaberrima* SCHMIDT.

I. *glabra* (LAM. et DC.) GAMS (*A. vulgaris* γ . *glabra* Lam. et DC., *A. fissa* GÜNTH. et SCHUMM.).

II. *firma* (BUSER sp.) em. GAMS.

2165—2166. *A. hybrida* MILL. (*A. pubescens* LAM., *A. montana* WILLD., non SCHMIDT).

I. *pubescens* (LAM.) GAMS (*A. vulgaris* var. *hybrida* DOM.—PODP.).

II. *flabellata* (BUSER sp.) GAMS (*A. pubescens* KOCH, non LAM.).

2167—2173. *A. vulgaris* L. (p. p.).

I. *palmata* (GILIB. sp.) GAMS (*A. silvestris* SCHMIDT, *A. pastoralis* BUSER).

II. *pratensis* (SCHMIDT sp.) GAMS (*A. vulgaris* (L. p. p.) BUSER, *A. vulgaris* var. *pratensis* BRIQ.).

III. *montana* (SCHMIDT sp.) GAMS (*A. connivens* BUSER).

IV. *Wichurae* (BUSER) GAMS (*A. connivens* β . *A. Wichurae* BUSER).

V. *alpestris* (SCHMIDT sp.) CAMUS (*A. conglomera* SCHMIDT, *A. vulgaris* var. *glabra* MERT. et KOCH, *A. glabrata* TAUSCH, *A. vulgaris* var. *alpestris* DOM.—PODP.).

VI. *obtusa* (BUSER sp.) GAMS (*A. vulgaris* var. *obtusa* BRIQ., *A. alpestris* var. *obtusa* SCHINZ et KELLER).

VII. *acutidens* (BUSER sp.) GAMS.

427. *Sanguisorba* L.

2174. *S. officinalis* L. (*Poterium officinale* A. GRAY).

2175. *S. minor* SCOP. (*Poterium Sanguisorba* L.).

2176. *S. muricata* FOCKE (*Poterium polygamum* WALDST. et KIT., *P. muricatum* SPACH, *S. polygama* BECK, non NYL.).

428. **A g r i m o n i a** L.

2177. **A. eupatoria** L. (subsp. *officinalis* GAMS).
2178. **A. odorata** MILL.
2179. **A. pilosa** LEDEB. [*A. Dahirica* (WILLD. herb.) DC.].

429. **R o s a** L.

- + 2180. **R. multiflora** THUNB.
+ 2181. **R. sempervirens** L.
2182. **R. arvensis** HUDES. (*R. repens* SCOP.).
× 2183. **R. Polliniana** SPRENG. (*R. arvensis* × *gallica* R. KELLER) (*R. gallica* × *arvensis* CRÉPIN, *R. gibbosa* KUPČOK).
2184. **R. gallica** L. (*R. austriaca* CRANTZ, *R. pumila* JACQ.).
× 2185. **R. Christii** M. SCHULZE (*R. gallica* × *Jundzillii* R. KELLER) (*R. gallica* × *trachyphylla* CHRIST.).
× 2186. **R. gallica** × *spinosisima* R. KELLER: formae: 1. *lignumontana* (KUPČOK sp.) R. KELLER et 2. *triquadrans* (KUPČOK sp.) R. KELLER.
× 2187. **R. terebinthacea** (BESSER?) KOCH (*R. gallica* × *tomentosa* CHRIST) [*R. Duftii* M. SCHULZE, *R. Wiegmannii* M. SCHULZE, apud nos etiam formae *Marcyana* (BOULU sp.), *mariascheinensis* (J. B. KELLER et WIESB. sp.), *Heimerlii* BRAUN sp.].
× 2188. **R. Waitziana** RCHB. (*R. gallica* × *vosagiaca*) (*R. gallica* × *glauca* CHRIST, *R. gallica* × *Afzeliana* subsp. *vosagiaca* R. KELLER).
+ 2189. **R. centifolia** L.
△ 2190. **R. turbinata** AIT. (*R. gallica* × ? *cinnamomea* DOM.—PODP.).
2191. **R. Jundzillii** BESSER (*R. trachyphylla* RAU).
2192. **R. glauca** POURR. (non VILL. nec auct. plurim.) (*R. rubrifolia* VILL., *R. Ilseana* CRÉPIN).
+ 2193. **R. villosa** L. I. *pomifera* (HERRMANN sp.) R. KELLER et GAMS (*R. villosa* var. *pomifera* DESV., *R. pomifera* HERRMANN subsp. *eupomifera* SCHWERTSCHLAGER).
2194. **R. omissa** DÉSÉGLISE (*R. mollissima* GODET).
2195. **R. tomentosa** SM.
2196. **R. eglanteria** L. (*R. rubiginosa* L.).
2197. **R. elliptica** TAUSCH (*R. aspera* SCHLEICH., *R. graveolens* GRENIER).
2198. **R. micrantha** SM. (*R. rubiginosa* var. *micrantha* LINDL.).

2199. **R. agrestis** SAVI (*R. sepium* THUILL., *R. rubiginosa* var. *sepium* SER.).
- × 2200. **R. anisopoda**, CHRIST s. ampl. (*R. agrestis* × *gallica* CHRIST.) (*R. formosula* GRENIER, *R. gallica* × *sepium* CRÉPIN, *R. infesta* KMET̄, *R. bibracensis* SAGORSKI).
- × 2201. **R. caviniacensis** OZANON (*R. agrestis* × *spinosissima* R. KELLER) (*R. pimpinellifolia* × *sepium* CRÉPIN, *R. agrestis* × *pimpinellifolia* R. KELLER); apud nos formae *mitescens* (KUPČOK sp.) et *paritata* (KUPČOK sp.).
2202. **R. caryophyllacea** BESSER.⁴⁴⁾
- × 2203. **R. caryophyllacea** × *spinosissima* R. KELLER (huic pertinere videntur: *R. hyperadenia* KUPČOK, *R. cycloidea* KUPČOK, *R. miranda* KUPČOK).
- × 2204. **R. pseudoalpestris** KUPČOK, (*R. caryophyllacea* × ? *vosagiaca* R. KELLER) (*R. caryophyllacea* × ? *glauca* DOM.—PODP.).
2205. **R. obtusifolia** DESV. (*R. tomentella* LÉMAN).
- × 2206. **R. pseudotomentella** KUPČOK (*R. obtusifolia* × *spinosissima* R. KELLER) (*R. spinosissima* × *tomentella* DOM.—PODP., *R. tomentella* × *pimpinellifolia* KUPČOK).
2207. **R. canina** L. (*R. canina* subsp. *R. vulgaris* GAMS).
- × 2208. **R. canina** × *gallica* CHRIST in formis variis, praesertim: 1. *Waitziana* TRATT. sp., 2. *cimelium* KMET̄ sp., 3. *Kosinsciana* BESSER sp., 4. *moravica* BORB., 5. *Chabertii* DÉSÉGL. sp., 6. *biserrata* R. KELLER, 7. *pseudogallica* KUPČOK sp.
- × 2209. **R. canina** × *glauca* (*R. canina* × *ferruginea* BRIQ., *R. canina* × *rubrifolia* DOM.—PODP., forsitan etiam *R. Pokorniana* KMET̄).
- × 2210. **R. canina** × *pendulina* DOM.—PODP. (*R. pendulina* × *canina* R. KELLER, forsitan etiam *R. implicata* KUPČOK et *R. tordensis* KUPČOK).
- × 2211. **R. hibernica** TEMPLETON (*R. canina* × *spinosissima* SCHWERT-SCHL.) (*R. canino-pimpinellifolia* F. SCHULTZ, *R. pimpinellifolia* × *canina* CRIST.).
2212. **R. dumetorum** THUILL. (*R. canina* var. *dumetorum* DESV., *R. collina* DC., *R. canina* subsp. *R. dumetorum* PARMENTIER).
- × 2213. **R. dumetorum** × *gallica* DOM.—PODP. (*R. Gallica* × *dumetorum* R. KELLER, *R. gallica* × *canina* subsp. *dumetorum*

⁴⁴⁾ Ad speciem hanc pertinent sec. R. KELLER species KUPČOKIANAE sequentes: *R. formosa*, *R. stuporata*, *R. pycnadenia*, *R. pineatorum*, *R. mysterica*, *R. firmicaulis*, *R. temeraria*, *R. micranthoides*, *R. Nyárádyana*, *R. zajartakrivialaris*, *R. ambiglauca*, *R. belocarpa*, *R. notabilis*.

R. KELLER), praesertim in formis: 1. *collina* JACQ. sp. 2. *Boreykyana* BESSER, 3. *alba* L. sp., 4. *hierosolymitana* (KUPČOK), 5. *Friedlaenderiana* BESSER sp.

× 2214. *R. dumetorum* × *pendulina* DOM.—PODP. (*R. canina* subsp. *dumetorum* × *pendulina* R. KELLER, forsitan etiam *R. revirescens* KUPČOK).

× 2215. *R. dumetorum* × *spinosissima* DOM.—PODP. (*R. canina* subsp. *dumetorum* × *spinosissima* R. KELLER) in formis: 1. *declivium* KUPČOK sp., 2. *casurepta* KUPČOK sp.

2216. **R. vosagiaca** DESP. (*R. glauca* VILL., non POURR., *R. Afzeliana* FRIES subsp. *R. vosagiaca* R. KELLER et GAMS).

2217. **R. subcanina** SCHNETZ (*R. glauca* VILL. subsp. *R. subcanina* HAYEK, *R. vosagiaca* DESP. subsp. *R. subcanina* SCHINZ et KELLER, *R. Afzeliana* FRIES subsp. *R. subcanina* SCHINZ et KELLER).⁴⁵⁾

2218—2219. **R. coriifolia** FRIES.

I. **eucoriifolia** CHRISTIANSEN (*R. Afzeliana* FRIES subsp. *R. coriifolia* R. KELLER et GAMS).

II. **subcollina** HAYEK (*R. Afzeliana* FRIES subsp. *R. subcollina* R. KELLER).⁴⁶⁾

× 2220. *R. collimitata* KUPČOK (*R. coriifolia* I. *eucoriifolia* × *spinosissima* DOM.—PODP.) (*R. spinosissima* × *Afzeliana* subsp. *coriifolia* R. KELLER).

× 2221. *R. coriifolia* II. *subcollina* × *spinosissima* DOM.—PODP. (*R. Afzeliana* subsp. *subcollina* × *spinosissima* R. KELLER) in formis: 1. *silvularum* KUPČOK sp., 2. *leibicensis* KUPČOK sp.

2222. **R. cinnamomea** L.

+ 2223. *R. rugosa* THUNB.

+ 2224. *R. acicularis* LINDL. (*R. oxyacantha* MARSCH.—EIEB.).

+ 2225. *R. virginiana* MILL. (*R. lucida* EHRH., *R. caroliniana* MICHX.).

2226. **R. pendulina** L. (*R. cinnamomea* L. 1753, non 1759, *R. alpina* L.).

× 2227. *R. spinulifolia* DEMATRA (*R. pendulina* × *tomentosa* KOEHNE) (*R. alpina* × *tomentosa* FOCKE) in formis variis, praesertim: 1. *sitnensis* KMET sp., 2. *uhlistensis* KUPČOK sp., 3. *Hawrana* KMET sp., 4. *paradisiaca* (KMET) (*R. Hawrana* f. *paradisiaca*

⁴⁵⁾ Huic pertinet etiam *R. Podp̄erae* R. KELL. et ŠVESTKA et *R. Kelleriana* ŠVESTKA.

⁴⁶⁾ Incl. var. *R. zuberecensis* R. KELL. et ŠVESTKA.

KMETČ), 5. *Hampeliana* WIESBAUR sp., 6. *pluriadenia* BORB. et KUPČOK.

× 2228. *R. reversa* WALDST. et KIT. (*R. pendulina* × *spinosissima* R. KELLER) (*R. rubella* GODET et auct. mult., non SM., *R. pimpinellifolia-alpina* REUTER, *R. alpina* × *pimpinellifolia* FOCKE, *R. pendulina* × *pimpinellifolia* KELLER), praesertim in formis: 1. *Simkovicsii* KMETČ sp., 2. *holikensis* KMETČ sp., 3. *subinermis* (KUPČOK) R. KELLER, 4. *inoxua* KUPČOK.

× 2229. *R. pendulina* × *vosagiaca* DOM. (*R. alpina* × *glaucia* FOCKE, *R. glauca* × *pendulina* R. KELLER, *R. Afzeliana* subsp. *vosagiaca* × *pendulina* R. KELLER), praesertim in formis: 1. *salaevensis* RAPIN sp., 2. *collocata* KUPČOK sp., 3. *pseudocollocata* R. KELLER, 4. *Maukschii* KIT. sp. (*R. scepusiensis* KIT.), 5. *Pacheri* J. B. KELLER sp.

+ 2230. *R. foetida* HERRM. (non BAST.) (*R. lutea* MILL.).

2231. ***R. spinosissima* L.** (*R. pimpinellifolia* L.).

× 2232. *R. involuta* SM. (*R. spinosissima* × *tomentosa* DOM.—PODP.) (*R. pimpinellifolia* × *tomentosa* CHRIST, *R. Sabini* WOODS).

× 2233. *R. spinosissima* × *vosagiaca* DOM. (*R. glauca* × *pimpinellifolia* SCHNETZ, *R. muennerstadtensis* SCHNETZ, *R. Afzeliana* subsp. *vosagiaca* × *spinosissima* R. KELLER, *R. glauca* × *spinosissima* DOM.—PODP.), praesertim in formis: 1. *semiperita* KUPČOK sp., 2. *principalis* KUPČOK sp., 3. *pervalida* KUPČOK sp.

c) *Pomoideae.*

430. **Cotoneaster** MED.

2234. ***C. melanocarpa* LODD.** (*Mespilus Cotoneaster nigra* EHRH., *C. nigra* FRIES, *Mespilus melanocarpa* FISCH.).

2235. ***C. tomentosa* (AIT.) LINDL.** (*Mespilus tomentosa* AIT.).

2236. ***C. integrifolia* MEDIK.** (*Mespilus Cotoneaster L.*, *C. vulgaris* LINDL.).

431. ***Mespilus* L.**

△ 2237. ***M. germanica* L.** (*M. vulgaris* RCHB.).

432. ***Pyracantha* ROEM.**

+ 2238. ***P. pauciflora* (LAM.) ROEM.** (*Mespilus pyracantha* L., *Crataegus Pyracantha* PERS., *P. coccinea* ROEM.).

433. ***Crataegus* L.**

+ 2239. ***C. coccinea* L.**

- + 2240. **C. crus-galli** L. (*C. lucida* MILL.).
 2241. **C. oxyacantha** L.
 2242. **C. calycina** PETERM.
 2243—2244. **C. monogyna** JACQ.
 I. **eumonogyna** (*Mespilus monogyna* ALL.).
 II. **kyrtostyla** FINGERH. pro sp.
 ✗ 2245. **C. media** BECHST. (s. ampl.) (*C. monogyna* ✗ *oxyacantha* LASCH.).
 2246. **C. curvisepala** LINDM.
 2247. **C. nigra** WALDST. et KIT.

434. **C y d o n i a** MILL.

- △ 2248—2249. **C. oblonga** MILL. (*Pyrus Cydonia* L., *C. vulgaris* PERS.).
 I. **maliformis** (MILL. sp.) THELL.
 II. **pyriformis** (MEDIK sp.) THELL.

435. **P i r u s** L.

- △+2250—2252. **P. communis** L. (s. em.).
 △ I. **achras** (GÄRTN. sp.) ASCHERS.—GRÄBN.
 + II. **piraster** (L.) ASCHERS.—GRÄBN. (*P. communis* β. *Pyrraster* L.).
 + III. **sativa** (LAM. et DC. sp.) ASCHERS.—GRÄBN. (*P. communis* var. *sativa* DC.).
 + 2253. **P. nivalis** JACQ.

436. **S o r b o p y r u s** C. K. SCHNEIDER.

- + 2254. **S. auricularis** (KNOOP) C. K. SCHNEIDER (*Pirus communis* ✗ *Sorbus aria* K. KOCH) (*Pirus auricularis* KNOOP, *P. Pollevria* L.).

437. **M a l u s** MILL.

- 2255—2256. **M. silvestris** MILL. (ampl. DOM.) (*Pyrus Malus* L., *M. communis* LAM.).
 I. **eusilvestris** DOM. (*Pyrus Malus* a. *sylvestris* L., *M. sylvestris* MILL.).
 + II. **pumila** (MILL.) DOM. (*M. pumila* MILL., *Pyrus Malus* β. *paradisiaca* L., *M. paradisiaca* MEDIK.).

438. *Sorbus* L.

2257. *S. torminalis* (L.) CRANTZ (*Crataegus torminalis* L., *Pyrus torminalis* EHRH.).
2258. *S. aucuparia* L. (*Pyrus aucuparia* GÄRTN.).
- + 2259. *S. domestica* L. (*Pyrus domestica* SM.).
- + 2260. *S. intermedia* (EHRH.) PERS. (*Pyrus intermedia* EHRH.).
- 2261—2262. *S. aria* (L.) CRANTZ (*Crataegus Aria* L. p. p. maj., *Pyrus Aria* EHRH.).
- I. *eu-aria* HAYEK.
- II. *umbellata* (DESF.) HAYEK (*Crataegus umbellata* DESF.).
- × 2263. *S. carpatica* BORB. (*S. aria* I. *euaria* × *austriaca*).
- × 2264. *S. latifolia* (LAM.) PERS. (*S. aria* × *torminalis*) (*Crataegus latifolia* LAM., *Pirus intermedia* BECHST., *P. latifolia* LINDL., *P. aria* × *torminalis* FOCKE).
- ×+ 2265. *S. semipinnata* (ROTH) HEDLUND (*S. aria* × *aucuparia* HEDLUND) (*Pyrus semipinnata* ROTH, *P. aria* × *aucuparia* FOCKE).
2266. *S. dacica* BORB.
2267. *S. austriaca* (BECK) HEDLUND (*Aria Mugeotii* β. *austriaca* BECK, *S. Mugeotii* I. *austriaca* HAYEK).
- × 2268. *S. Hostii* (JACQ.) K. KOCH em. HEDLUND (*S. austriaca* × *chamaemespilus*) (*Aria Hostii* JACQ.).
- 2269—2270. *S. chamaemespilus* (L.) CRANTZ (*Mespilus Chamaemespilus* L., *Pirus chamaemespilus* PALL.).
- I. *calvescens* DOM. (*Pirus chamaemespilus* A. *typica* ASCHERS.—GRÄBN.).
- II. *sudetica* (TAUSCH) DOM.—PODP. (*Pyrus sudetica* TAUSCH, *S. sudetica* NYM., *Aria sudetica* BECK).

439. *Amelanchier* MEDIK.

2271. *A. rotundifolia* (LAM.) K. KOCH (*Mespilus Amelanchier* L., *Crataegus rotundifolia* LAM., *A. ovalis* MEDIK., *A. vulgaris* MÖNCH, *Aronia rotundifolia* PERS.).
- + 2272. *A. botryapium* (L. fil.) EHRH. (*Pyrus Botryapium* L. fil., *Aronia Botryapium* PERS.).

d) *Prunoideae.*

440. *Prunus* L.

2273. *P. spinosa* L.

2274. *P. insititia* L.

+ 2275. *P. domestica* L.

+ 2276. *P. cerasifera* EHRH.

+ 2277. *P. armeniaca* L.

+ 2278. *P. persica* (L.) SIEB. et ZUCC. (*Amygdalus Persica* L., *Persica vulgaris* MILL.).

+ 2279. *P. communis* (L.) ARCANGELI (*Amygdalus communis* L., *P. Amygdalus* STOKER).

2280. *P. nana* (L.) STOKES (*Amygdalus nana* L.).

2281. *P. fruticosa* PALL. (*P. Cerasus* β. *pumila* L., *P. Chamaecerasus* JACQ., *P. pumila* FRITSCH).

+ 2282—2284. *P. cerasus* L. (p. p.) (*Cerasus vulgaris* MILL.).

+ I. *eucerasus* ASCHERS.—GRÄBN. (excl. B.).

+ II. *marasca* (HOST) DOM. (*Cerasus Marasca* HOST, *P. Marasca* RCHB., *P. cerasus*, var. *marasca* VIS.).

△ III. *acida* (DUMORT.) ASCHERS.—GRÄBN. (*Cerasus acida* DUMORT., *P. acida* K. KOCH, *P. cerasus* var. *acida* DOM.).

× 2285. *P. eminens* BECK (*P. cerasus* × *fruticosa*) [*P. fruticosa* (*chamaecerasus*) × *cerasus* C. K. SCHNEIDER].

△ 2286. *P. avium* L. (*Cerasus avium* MÖNCH).

+ 2287. *P. effusa* (HOST) C. K. SCHNEIDER (*P. avium* × *cerasus* FOCKE) (*Cerasus effusa* HOST, *P. aproniana* BECK).

2288. *P. mahaleb* L.

2289—2290. *P. padus* L.

I. *racemosa* (LAM. sp.) DOM.

II. *petraea* (TAUSCH sp.) DOM. (*P. Padus* var. *petraea* FIEK).

+ 2291. *P. virginiana* L.

+ 2292. *P. laurocerasus* L.

77. LEGUMINOSAE.

a) *Caesalpinoideae.*

441. *Gleditschia* L.

+ 2293. *G. triacanthos* L.

b) *Papilionatae.*

1. *Sophoreae.*

442. *Sophora* L.

+ 2294. *S. japonica* L.

2. Genistae.

443. **L u p i n u s** L.

△ 2295. **L. perennis** L.

△ 2296. **L. polyphyllus** L.

+ 2297. **L. luteus** L.

+ 2298. **L. albus** L.

+ 2299. **L. angustifolius** L.

444. **G e n i s t a** L.

2300. **G. germanica** L.

2301—2302. **G. tinctoria** L.

I. **eutinctoria** DOM. (*Spartium tinctorium* ROTH).

II. **elata** (MÖNCH) (*Genistoides elata* MÖNCH, *Genista virgata* WILLD., *G. elatior* KOCH).

2303. **G. ovata** WALDST. et KIT. (*G. tinctoria* var. *ovata* F. SCHULTZ).

2304. **G. pilosa** L.

2305. **G. sagittalis** L. (*Genistella racemosa* MÖNCH).

445. **L a b u r n u m** L.

+ 2306. **L. alpinum** (MILL.) GRISEB. (*Cytisus alpinus* MILL., *C. laburnum* subsp. *alpinus* DOM.—PODP.).

△ 2307. **L. vulgare** GRISEB. (*Cytisus Laburnum* L.)⁴⁷⁾

446. **U l e x** L.

+ 2308. **U. europaeus** L.

447. **S a r o t h a m n u s** WIMM.

2309. **S. scoparius** (L.) WIMM. (*Spartium scoparium* L.).

448. **C y t i s u s** L.

2310. **C. procumbens** (WALDST. et KIT.) SPRENG. (*Genista procumbens* WALDST. et KIT.).

2311. **C. nigricans** L.

2312—2314. **C. hirsutus** L. (*C. pilosus* PALL.).

⁴⁷⁾ Cultum et subspontaneum apud nos in subsp. *Linnaeanum* (WETTST.) ASCHERS.—GRÄBN.

I. **leucotrichus** (SCHUR sp.) ASCHERS.—GRÄBN. (*C. hirsutus* L. s. str., *C. capitatus* var. *lateralis* NEILR., *C. hirsutus* subsp. *hirsutus* BRIQUET).

II. **ciliatus** (WAHLENB. sp.) ASCHERS.—GRÄBN.

III. **elongatus** (WALDST. et KIT. sp.) ASCHERS.—GRÄBN. (*C. serotinus* KIT. p. p.).

2315. **C. ratisbonensis** SCHÄFFER (*C. supinus* var. β . L., *C. supinus* PRESL et auct. fl. boh., *C. hirsutus* E. *C. Ratisbonensis* ASCHERS.—GRÄBN., *C. biflorus* L'HÉRIT.).

2316—2317. **C. albus** HACQUET s. ampl.

I. **leucanthus** (WALDST. et KIT. sp.) DOM. (*C. austriacus* var. *albus* NEILR., *C. supinus* subsp. *C. albus* ASCHERS.—GRÄBN., *C. leucanthus* subsp. *albus* HAYEK).

II. **pallidus** (SCHRAD.) DOM. (*C. leucanthus* var. *pallidus* SCHRAD., *C. pallidus* KERNER, *C. supinus* subsp. *C. pallidus* ASCHERS.—GRÄBN., *C. leucanthus* subsp. *pallidus* HAYEK).

2318—2319. **C. austriacus** L.

I. **eu-austriacus** DOM. (*C. austriacus* var. *luteus* NEILR.).

II. **virescens** (Kov.) DOM. (*C. austriacus* var. *virescens* Kov., *C. austriacus* \times *capitatus* NEILR., *C. virescens* KERNER).

+ 2320. **C. Milennii** BORB. (*C. austriacus* \times *ratisbonensis*).

2321. **C. capitatus** SCOP. (*C. supinus* subsp. *C. capitatus* ASCHERS.—GRÄBN., *C. hirsutus* var. *capitatus* DOM.—PODP.).

3. Trifolieae.

449. **O n o n i s** L.

2322. **O. hircina** JACQ. (*O. arvensis* L. p. p.).

\times 2323. **O. pseudohircina** SCHUR (*O. hircina* \times *spinosa* DOM.—PODP.) (*O. hircino-spinosa* SCHUR, *O. hircina* f. *pseudo-hircina* BECK).

2324. **O. repens** L. (*O. arvensis* LIGHTF., *O. procurrens* WALLR.).

2325. **O. spinosa** L.

450. *Trigonella* L.

- + 2326. *T. coerulea* (L.) SER. (*Trifolium Melilotus coerulea* L.).⁴⁸⁾
+ 2327. *T. foenum-graecum* L.
2328. *T. monspeliaca* L.

451. *Medicago* L.

2329. *M. lupulina* L.
2330. *M. prostrata* JACQ.
△ 2331. *M. sativa* L.
2332. *M. falcata* L. (*M. sativa* var. *falcata* DÖLL.).
△× 2333. *M. varia* MARTYN (*M. falcata* × *sativa* RCHB.)⁴⁹⁾
(*M. sativa* × *media* PERS., *M. media* PERS. ex RCHB.).
2334. *M. rigidula* (L.) DESR. (*M. polymorpha rigidula* L.,
M. Gerardi KIT.).
2335. *M. minima* GRUFBERG.
+ 2336. *M. arabica* (L.) ALL. (*M. polymorpha* η. *arabica* L., *M. maculata* SIBTH.).

452. *Melilotus* ADANS.

2337. *M. dentatus* (WALDST. et KIT.) PERS. (*Trifolium dentatum* WALDST. et KIT., *M. Kochiana* WILLD.).
2338. *M. altissimus* THUILL. (*Trifolium Melilotus officinalis* γ. L. p. p., *T. macrorrhizum* WALDST. et KIT.,
M. macrorrhiza PERS.).
2339. *M. albus* MEDIK. (*Trifolium Melilotus officinalis* β.
et γ. p. p. L., *M. vulgaris* WILLD.).
2340. *M. officinalis* MEDIK. (*Trifolium Melilotus officinalis* α. L., *M. arvensis* WALLR., *M. melilotus officinalis* ASCHERS.—GRÄBN.).
+ 2341. *M. indicus* (L.) ALL. (*Trifolium Melilotus Indica* α. L.,
M. parviflora DESF., *M. melilotus Indicus* ASCHERS.—GRÄBN.).

453. *Trifolium* L.

2342. *T. dubium* SIBTH. (*T. minus* RELHAN, *T. procumbens*
L. 1753 p. p., *T. filiforme* L. 1755 (non 1753) et auct.
fl. boh.).

⁴⁸⁾ Culta in subsp. *sativa* (ALEF.) THELL.

⁴⁹⁾ *M. falcato-sativa* RCHB.

2343. **T. campestre** SCHREB. (*T. agrarium* L. p. p. et auct. mult., *T. procumbens* L. 1755 (nec 1753), *T. agrarium* a) *campestre* ČELAK.).
2344. **T. strepens** CRANTZ (*T. agrarium* L. p. p., *T. aureum* POLL.).
2345. **T. patens** SCHREB.
2346. **T. spadiceum** L.
2347. **T. badium** SCHREB.
2348. **T. parviflorum** EHRH.
2349. **T. angulatum** WALDST. et KIT.
2350. **T. hybridum** L.
2351. **T. repens** L.
2352. **T. montanum** L.
2353. **T. lupinaster** L.⁵⁰⁾
- + 2354. **T. resupinatum** L.
2355. **T. fragiferum** L.
2356. **T. striatum** L.
2357. **T. arvense** L.
- △ 2358. **T. incarnatum** L.
- 2359—2360. **T. pratense** L.
- I. **eupratense** ASCHERS.—GRÄBN.
 - II. **nivale** (KOCHE) ASCHERS.—GRÄBN. (*T. pratense* var. *frigidum* GAUD.).
2361. **T. medium** L. (*T. flexuosum* JACQ.).
2362. **T. rubens** L.
2363. **T. alpestre** L.
- + 2364. **T. Trappii** DOM.—PODP. (*T. alpestre* × *pannonicum* TRAPL.).
- + 2365. **T. angustifolium** L.
2366. **T. ochroleucum** HUDS. (*T. roseum* PRESL).
2367. **T. pannonicum** L.

4. Loteae.

454. **A nthyllis** L.

- 2368—2372. **A. vulneraria** L.

⁵⁰⁾ In montibus Liptovské hole indicatum, sed recentius frustra quaesitum.

- I. *vulgaris* (KERNER) ASCHERS.—GRÄBN. (p. p.).
- II. *Kernerii* (SAG. pro var.) DOM. (*A. Vulneraria* subsp. *Vulneraria* HAYEK).
- III. *polyphylla* (KIT. sp.) HAYEK.
- IV. *affinis* (BRITTINGER sp.) (*A. alpestris* RCHB. nec KIT.).
- V. *alpestris* (KIT. sp.) ASCHERS.—GRÄBN.

455. *Dorycnium* L.

- 2373. *D. suffruticosum* VILL. (*D. pentaphyllum* subsp. *suffruticosum* ROUY, *D. dorycnium* subsp. *D. suffruticosum* ASCHERS.—GRÄBN.).
- 2374. *D. sericeum* (NEILR.) BORB. (*D. suffruticosum* auct. mult., non VILL. s. str., *D. pentaphyllum* a. *sericeum* NEILR., *D. Jordani* var. *germanicum* GREMLI, *D. Germanicum* ROUY, *D. dorycnium* subsp. *D. Germanicum* ASCHERS.—GRÄBN., *D. pentaphyllum* subsp. *sericeum* DOM.—PODP.).
- 2375. *D. herbaceum* VILL. (*D. pentaphyllum* subsp. *herbaceum* DOM.—PODP.).

456. *Lotus* L.

- 2376. *L. uliginosus* SCHKUHR (*L. major* SM., non SCOP.).
- 2377—2379. *L. corniculatus* L.

- I. *eucorniculatus* BRIQUET (*L. arvensis* SCHKUHR).
- II. *major* (SCOP. sp.) HAYEK.
- III. *tenuifolius* (L. pro var.) HARTMAN (*L. tenuis* KIT., *L. campestris* SCHUR).

- 2380. *L. siliquosus* L. (*Tetragonolobus siliquosus* ROTH).
- + 2381. *L. tetragonolobus* L. (*Tetragonolobus purpureus* MÖNCH).

5. Galegeae.

457. *Amorpha* L.

- + 2382. *A. fruticosa* L.

458. *Galega* L.

- 2383. *G. officinalis* L.

459. *Wistaria* NUTT.

- + 2384. *W. sinensis* (SIMS) DC. (*Glycine sinensis* SIMS).

6. Robinieae.

460. **R o b i n i a** L.

△ 2385. **R. pseudoacacia** L.

7. Coluteinae.

461. **C o l u t e a** L.

2386. **C. arborescens** L.

+ 2387. **C. orientalis** MILL. (*C. cruenta* AIT.).

8. Astragaliniae.

462. **C a r a g a n a** LAM.

+ 2388. **C. arborescens** LAM. (*Robinia Caragana* L.).

+ 2389. **C. frutex** (L.) K. KOCH (*Robinia frutex* L., *R. frutescens* L., *C. frutescens* DC.).

463. **A s t r a g a l u s** L.

2390—2391. **A. australis** (L.) LAM. (*Phaca australis* L.).

I. *eu-australis* DOM. (*A. australis* s. str.).

II. *Krajinae* (DOM. sp.) DOM.

2392. **A. oroboides** HORREM. (*Phaca oroboides* DC.).

2393. **A. alpinus** L. (*A. montanus* JACQ. non L.).

2394. **A. glycyphylloides** L.

2395. **A. frigidus** (L.) BUNGE (*Phaca frigida* L.).

2396. **A. dasyanthus** PALL. (*A. eriocephalus* WALDST. et KIT. non WILLD.).

2397. **A. exscapus** L.

2398. **A. cicer** L.

2399. **A. danicus** RETZ.

+ 2400. **A. alopecuroides** L.

2401. **A. asper** WULF.

2402. **A. austriacus** JACQ.

2403. **A. arenarius** L.

2404. **A. onobrychis** L.

2405. **A. vesicarius** L.⁵¹⁾

⁵¹⁾ Apud nos tantum var. *albidus* (WALDST. et KIT. sp.) BECK.

464. **Oxytropis** DC.

2406. **O. carpatica** UECHTR. (*O. montana* b. *carpathica* BECK).
2407. **O. pilosa** (L.) DC. (*Astragalus pilosus* L.).
2408. **O. campestris** (L.) DC. (*Astragalus campestris* L., *O. Tatrae* BORB.).
2409. **O. sericea** (LAM.) SIMONKAI (*Astragalus sericeus* LAM. excl. β).

465. **Glycyrrhiza** L.

- \triangle 2410. **G. glabra** L.

9. **Hedysareae.**

466. **Scorpiurus** L.

- + 2411. **S. subvillosus** L.

467. **Ornithopus** L.

- + 2412. **O. perpusillus** L.

- + 2413. **O. sativus** LINK.

468. **Coronilla** L.

2414. **C. coronata** L. (*C. montana* JACQ.).
2415. **C. vaginalis** LAM.
2416. **C. varia** L.
2417. **C. elegans** PANČ. (*C. varia* var. *latifolia* HASZLINSKY, *C. varia* var. *elegans* BECK).
2418. **C. emerus** L.

469. **Hippocrepis** L.

2419. **H. comosa** L.

470. **Hedysarum** L.

2420. **H. obscurum** L.

471. **Onobrychis** L.

- \triangle 2421. **O. viciifolia** SCOP. (*Hedysarum Onobrychis* L., *O. sativa* LAM.).
2422. **O. arenaria** (KIT.) SER. (*Hedysarum arenarium* KIT., *O. sativa* var. *arenaria* KANITZ, *O. viciifolia* subsp. *arenaria* THELL.).

2423. **O. montana** DC. (*O. vulgaris* var. *montana* GAUD.,
O. sativa var. *montana* KOCH).

10. Vicieae.

472. **Cicer** L.

- + 2424. **C. arietinum** L.

473. **Vicia** L.

- + 2425. **V. ervilia** (L.) WILLD. (*Ervum Ervilia* L.).

2426. **V. hirsuta** (L.) S. T. GRAY (*Ervum hirsutum* L.).

2427. **V. monantha** (L.) DESF. (*Ervum monanthos* L.).

2428. **V. tetrasperma** (L.) MÖNCH (*Ervum tetraspermum* L.).

2429. **V. pisiformis** L.

2430. **V. dumetorum** L.

2431. **V. sparsiflora** (WALDST. et KIT.) TEN. (*Orobus ochroleucus* WALDST. et KIT.).

2432. **V. cassubica** L.

2433. **V. silvatica** L.

2434. **V. cracca** L.

2435. **V. tenuifolia** ROTH (*V. cracca* var. *tenuifolia* TAUSCH.).

2436. **V. villosa** ROTH.

2437. **V. dasycarpa** TEN. (*V. varia* HOST, *V. villosa* var. *glabrescens* KOCH).

2438. **V. grandiflora** SCOP.⁵²⁾

2439. **V. sepium** L.

2440. **V. lathyroides** L.

- + 2441. **V. melanops** SIBTH. et SM.

- + 2442. **V. sativa** L. [*V. sativa* a) *genuina* ČELAK., *V. sativa* subsp. *V. notata* (GILIB. sp.) ASCHERS.—GRÄBN.].

- + 2443. **V. cordata** WULF. (*V. sativa* var. *cordata* KOSTEL., *V. obcordata* RCHB., *V. sativa* subsp. *V. cordata* ASCHERS.—GRÄBN.).

- 2444—2445. **V. angustifolia** (L.) REICHARD (*V. sativa* β. *angustifolia*).

⁵²⁾ In varietate *Scopoliana* KOCH (var. *obcordata* NEILR.) pasim adventitia, in var. *sordida* (WALDST. et KIT. sp.) GRISEB. in ditione florae pannonicæ in Slovakia et Rossia Subcarpatica indigena.

stifolia L., *V. sativa* subsp. *V. angustifolia* ASCHERS.
—GRÄBN.).

I. **nigra** (L.) (*V. sativa* β. *nigra* L., *V. Bobartii* FORSTER, *V. sativa* c) *angustifolia* ČELAK.).

II. **segetalis** (THUILL. sp.) (*V. sativa* var. *segetalis* SER., *V. angustifolia* var. *segetalis* KOSTEL.).

+ 2446. *V. lutea* L.

2447—2448. *V. pannonica* CRANTZ.

I. **eupannonica** HAYEK.

II. **striata** (MARSCH.—BIEB. sp.) HAYEK [*V. pannonica* var. *purpurascens* (DC. sp.) SER., *V. pannonica* var. *striata* GRISEB.].

+ 2449. *V. narbonensis* L.

+ 2450. *V. faba* L. (*Faba vulgaris* MÖNCH).

474. **Lens** ADANS.

+ 2451. *L. culinaris* MEDIK. (*Ervum Lens* L., *L. esculenta* MÖNCH).

475. **Lathyrus** L.

+ 2452. *L. sativus* L.

2453. *L. hirsutus* L.

+ 2454. *L. odoratus* L.

2455. *L. latifolius* L. (*L. megalanthus* STEUD.).

2456. *L. silvester* L.

2457. *L. heterophyllus* L.

2458. *L. tuberosus* L.

+ 2459. *L. aphaca* L. (*Aphaca vulgaris* PRESL).

2460. *L. nissolia* L.

2461. *L. pratensis* L.

2462. *L. paluster* L.

2463. *L. pisiformis* L.

2464. *L. transsilvanicus* (SPRENG.) RCHB. (*Orobus transsilvanicus* SPRENG., *L. luteus* var. *transsilvanicus* BECK).

2465. *L. laevigatus* (WALDST. et KIT.) FRITSCH (*Orobus laevigatus* WALDST. et KIT., *O. luteus* var. *laevigatus* LEDEB., *O. glaberrimus* SCHUR).

2466. **L. niger** (L.) BERNH. (*Orobus niger* L.).
 2467. **L. pannonicus** (KRAMER) GARCKE (*Orobus pannonicus* KRAMER, *O. albus* L. fil.).⁵³⁾
 2468. **L. montanus** BERNH. (*Orobus tuberosus* L., *L. macrorrhizus* WIMM.).

476. Pisum L.

△+ 2469—2670. **P. sativum** L.

- △ I. **arvense** (L. sp.) POIR. (*P. sativum* var. *arvense* PRESL).
 + II. **hortense** (NEILR.) ASCHERS.—GRÄBN. (*P. sativum* L. s. str., *P. sativum* *a. hortense* NEILR., *P. sativum* subsp. *sativum* THELL.).

11. Phaseoleae.

477. Phaseolus L.

- + 2471. **P. vulgaris** L.
 + 2472. **P. lunatus** L.
 + 2473. **P. multiflorus** LAM. [incl. *P. coccineus* (L.) LAM.].

Ordo 15. Myrtales.

78. THYMELEACEAE.

478. Daphne L.

2474. **D. mezereum** L.
 2475. **D. cneorum** L.
 2476. **D. arbuscula** ČELAK. (*D. cneorum* var. *abietina* BORB.).
 + 2477. **D. laureola** L.

479. Thymelaea LAM.

2478. **T. passerina** (L.) COSS. et GERMAIN (*Stellera Passerina* L., *Passerina annua* WIKSTR., *T. arvensis* LAM.).

79. ELAEAGNACEAE.

480. Elaeagnus L.

- + 2479. **E. angustifolia** L.

⁵³⁾ Apud nos tantum proles *versicolor* (GMEL.) MALY (*Orobus versicolor* GMEL., *O. albus* PRESL et auct. fl. boh., *O. albus* var. *versicolor* LEDEB., *L. albus* var. *macrorrhizus* (NEILR.) ČELAK., *L. versicolor* BECK).

481. Hippophaë L.

+ 2480. H. rhamnoides L.

80. LYTHRACEAE.

482. Lythrum L.

2481. L. hyssopifolia L.

2482. L. virgatum L. (*L. austriacum* JACQ., *L. acuminatum* WILLD.).

2483. L. salicaria L.

× 2484. L. scabrum SIMKOVICS (*L. salicaria* × *virgatum* KOEHNE).

483. Peplis L.

2485. P. portula L.

81. OENOTHERACEAE.

484. Epilobium L.

2486. E. angustifolium L. (*Chamaenerium angustifolium* SCOP.).

2487. E. Dodonaei VILL. (*E. rosmarinifolium* HAENKE, *Chamaenerium rosmarinifolium* MÖNCH).

2488. E. hirsutum L.

× 2489. E. hirsutum × palustre SCHMALHAUSEN.

× 2490. E. subhirsutum GENNARIS (*E. hirsutum* × *parviflorum* WIMM.) (*E. intermedium* RCHB., *E. hybridum* SCHUR).

2491. E. parviflorum SCHREB. (*E. villosum* CURT., *E. molle* LAM., *E. pubescens* ROTH).

× 2492. E. persicum RCHB. (*E. parviflorum* × *roseum* F. SCHULTZ) (*E. Tauschii* KNAF, *E. Knafii* ČELAK.).

2493. E. montanum L.

× 2494. E. aggregatum ČELAK. (*E. montanum* × *obscurum* F. SCHULTZ).

× 2495. E. montaniforme KNAF (*E. montanum* × *palustre* HAUSSKN.).

2496. E. hypericifolium TAUSCH (*E. montanum* b. *hypericifolium* ČELAK.).

2497. E. collinum GMEL. (*E. montanum* var. *collinum* SPANNER).

× 2498. E. confine HAUSSKN. (*E. collinum* × *montanum* HAUSSKN.).

× 2499. E. decipiens F. SCHULTZ (*E. collinum* × *obcurum* HAUSSKN.) [*E. aggregatum* b) *minus* ČELAK.].

- × 2500. **E. Krausei** UECHTR. et HAUSSKN. (*E. collinum* × *palustre* HAUSSKN.).
- × 2501. **E. Rubneri** DOM. (*E. collinum* × *roseum* HAUSSKN.) (*E. glanduligerum* var. *opaca* KNAF, *E. Knafii* RUBNER non ČELAK.).
2502. **E. lanceolatum** SEBASTIANI et MAURI (*E. montanum* var. *lanceolatum* RCHB.).
2503. **E. roseum** SCHREB.
2504. **E. alpestre** (JACQ.) KROCKER (*E. montanum* var. *alpestre* JACQ., *E. trigonum* SCHRANK).
- × 2505. **E. Freynii** ČELAK. (*E. alpestre* × *montanum* RUBNER) [*E. pallidum* TAUSCH, *E. pseudotrigonum* (*montanum* × *alpestre*) BORB.].
- × 2506. **E. Uechtritzianum** PAX (*E. alpestre* × *obscurum*) (*E. obscurum* × *trigonum* HAUSSKN., *E. obscurum* × *alpestre* RUBNER).
2507. **E. palustre** L. (*E. scaturiginum* KERNER).
- × 2508. **E. rivulare** WAHLENB. (*E. palustre* × *parviflorum* KRAUSE) (*E. sarmentosum* ČELAK.).
- × 2509. **E. purpureum** FRIES (*E. palustre* × *roseum* HAUSSKN.) (*E. rivulare* ČELAK.).
2510. **E. adnatum** GRISEB. (*E. tetragonum* L. p. p. et auct. plurim., *E. decurrentis* SPRENG.).
- × 2511. **E. saxigenum** SCHUR (*E. adnatum* × *collinum*) (*E. collinum* × *tetragonum* SCHUR).
- × 2512. **E. Wildtianum** DOM. (*E. adnatum* × *Lamyi*) (*E. Lamyi* × *adnatum* WILDT).
- × 2513. **E. Laschianum** HAUSSKN. (*E. adnatum* × *palustre* HAUSSKN.) (*E. palustri-tetragonum* LASCH, *E. semiadnatum* ČELAK., *E. palustre* var. *Schmidtianum* ČELAK.).
- × 2514. **E. adnatum** × **parviflorum** (*E. parviflorum* × *adnatum* KOVÁŘ).
2515. **E. Lamyi** F. SCHULTZ (*E. tetragonum* var. *canescens* DÖLL, *E. tetragonum* var. *Lamyi* RAPIN).
- × 2516. **E. Haussknechtianum** BORB. (*E. Lamyi* × *montanum* HAUSSKN.) (*E. montanum* × *Lamyi* F. SCHULTZ).
- × 2517. **E. Probstii** LÉVEILLÉ (*E. Lamyi* × *palustre* RUBNER).
- × 2518. **E. Duftii** HAUSSKN. (*E. Lamyi* × *roseum* HAUSSKN.).
2519. **E. obscurum** SCHREB. (*E. tetragonum* L. p. p. et auct. nonnull., *E. virgatum* LAM. et auct. nonnull.).
- × 2520. **E. Schmidtianum** ROSTKOV. (em. HAUSSKN.) (*E. obscurum* ×

- palustre F. SCHULTZ) (*E. phylonema* KNAF, *E. Matrense* BORB.).
- × 2521. **E. dacicum** BORB. (*E. obscurum* × *parviflorum* MICHALET) (*E. Schmalhausenianum* M. SCHULTZE).
- × 2522. **E. brachiatum** ČELAK. (*E. obscurum* × *roseum* HAUSSKN.) (*E. acidulum* BORB., *E. ternatum* ČELAK.).
2523. **E. nutans** SCHMIDT (*E. alpinum* var. *nutans* POHL, *E. sudeticum* BEURL.).
- × 2524. **E. similatum** HAUSSKN. (*E. nutans* × *palustre* HAUSSKN.).
2525. **E. alpinum** L. (s. em.) [*E. anagallidifolium* LAM., *E. alpinum* a) *anagallidifolium* ČELAK.].
- × 2526. **E. Boissieri** HAUSSKN. (*E. alpinum* × *alsinifolium*) (*E. alsinifolium* × *anagallidifolium* HAUSSKN.).
- × 2527. **E. Čelakovskyanum** HAUSSKN. (*E. alpinum* × *nutans* RUBNER) (*E. alpinum* b. *nutans* β. *intermedium* ČELAK., *E. anagallidifolium* × *nutans* HAUSSKN.).
2528. **E. alsinifolium** VILL. (*E. origanifolium* LAM., *E. alpestre* SCHMIDT, *E. montanum* var. *alpestre* WILLD., *E. riphaeum* TAUSCH).
- × 2529. **E. alpicolum** BRÜGGER (*E. alsinifolium* × *alpestre* RUBNER) (*E. amphibolum* HAUSSKN., *E. alsinefolium* × *trigonum* HAUSSKN.).
- × 2530. **E. Huteri** BORB. (*E. alsinifolium* × *collinum* HAUSSKN.).
- × 2531. **E. salicifolium** FACCHINI (*E. alsinifolium* × *montanum* HAUSSKN.) (*E. alpinum* β. *pumilum* PERS.).
- × 2532. **E. finitimum** HAUSSKN. (*E. alsinifolium* × *nutans* HAUSSKN.).
- × 2533. **E. Haynaldianum** HAUSSKN. (*E. alsinifolium* × *palustre* HAUSSKN.) (*E. scaturiginum* ČELAK. non WIMM., *E. Krausei* UECHTR.).

485. *Oenothera* L.

△ 2534—2535. **O. biennis** L. (s. ampl.).

- I. **eubiennis** DOM. (*O. biennis* auct. eur., *Onagra biennis* SCOP.).
- II. **muricata** (L. sp.) ROUY et CAMUS [*Onagra muricata* MÖNCH, *Oen. biennis* var. *parviflora* (L. sp.) f. *muricata* LÉVEILLÉ].

× 2536. **O. Braunii** DÖLL (*O. biennis* I. *eubiennis* × II. *muricata*) (*O. muricata* × *biennis* WINKLER, *O. fallax* RENNER).

486. *Circaeae* L.

2537. **C. alpina** L.

- × 2538. **C. alpina** × *lutetiana* DOM.—PODP.
2539. **C. lutetiana** L.
2540. **C. intermedia** EHRH. (*C. canadensis* HILL?, *C. alpina* var. *major* POHL).
487. **C l a r k i a** PURSH.
+ 2541. **C. pulchella** PURSH.
+ 2542. **C. elegans** DOUGL.
82. TRAPACEAE.
488. **T r a p a** L.
2543. **T. natans** L.
83. HALORRHAGIDACEAE.
489. **M y r i o p h y l l u m** L.
2544. **M. verticillatum** L.
2545. **M. spicatum** L.
2546. **M. alterniflorum** DC.
84. HIPPURIDACEAE.
490. **H i p p u r i s** L.
2547. **H. vulgaris** L.
Ordo 16. Columniferae.
85. MALVACEAE.
491. **H i b i s c u s** L.
2548. **H. trionum** L.
492. **A b u t i l o n** GÄRTN.
2549. **A. Theophrasti** MEDIK. (*Sida Abutilon* L., *A. Avicennae* GÄRTN.).
493. **A l t h a e a** L.
2550. **A. cannabina** L.
2551. **A. hirsuta** L.
2552. **A. officinalis** L.
2553. **A. pallida** WALDST. et KIT.
+ 2554. **A. rosea** (L.) CAV. (*Alcea rosea* L.).

494. *Malope* L.+ 2555. *M. trifida* L.495. *Malva* L.2556. *M. alcea* L.△ 2557. *M. moschata* L.2558—2559. *M. silvestris* L.I. *eusilvestris* DOM. (*M. silvestris* s. str.).II. *mauritiana* (L. sp.) (*M. silvestris* subsp. *Mauritanica* THELL.).2560. *M. neglecta* WALLR. (*M. rotundifolia* L. p. p. et auct. plurim., *M. vulgaris* FRIES.).× 2561. *M. adulterina* WALLR. (*M. neglecta* × *pusilla* HEGI) (*M. hybrida* ČELAK., *M. pusilla* × *rotundifolia* ČELAK., *M. pusilla* × *neglecta* BECK).× 2562. *M. Zoernigii* FLEISCHER (*M. neglecta* × *silvestris* FLEISCHER).2563. *M. pusilla* WITH. (*M. rotundifolia* L. p. p., non auct. plurim., *M. borealis* WALLM.).+ 2564. *M. verticillata* L. (incl. var. *M. crispa* L.).496. *Lavatera* L.+ 2565. *L. trimestris* L.2566. *L. thuringiaca* L.

86. TILIACEAE.

497. *Tilia* L.⁵⁴⁾+ 2567. *T. americana* L.

⁵⁴⁾ Genus apud nos species indigenas tantum 3, sed mire variabiles amplectens. Formae variae, ab auctoribus nostris veteris (PRESL, ORTMANN, OPIZ) descriptae denuo sunt investigandae. Formas alias cl. HOST, H. BRAUN, SIMONKAI, BAYER, BORBÁS et alii descripserunt, sed praesertim J. WAGNER recentius species pluriiores et varietates numerosissimas indicavit et in Tillis exciss, crit. distribuit. Monographia cl. V. ENGLERI et revisio cl. C. K. SCHNEIDER opere WAGNERIANO (1932, 1933) obscuratae apparent, quamvis nullo modo negligendae sint. *T. rubra* (sensu V. ENGLER et J. WAGNER) forsitan est species sui juris, sed formae nostrae me judice melius pro subspecie *T. platyphyllos* haber possunt. *T. caucasica* RUPR. vera (species orientalis) a cl. J. WAGNER etiam in Hungariae necnon Slovakiae stationibus nonnullis indicatur, sed plantae nostrae cum caucasicis haud sunt identicae. Species et hybridas varias apud nos cultas (praeter *T. americanam*) omisi.

2568. **T. tomentosa** MÖNCH (*T. alba* AIT., *T. argentea* DESF.).
- 2569—2570. **T. cordata** MILL. (*T. europaea* L. p. p., *T. ulmifolia* SCOP., *T. parvifolia* EHRH.).
- I. **eucordata** DOM. (*T. cordata* s. str., incl. *T. acuminata* OPIZ).
 - II. **Jávorkae** (WAGNER sp.).
- × 2571. **T. europaea** L. excl. var. (SMITH et auct. mult. non MILL.) (*T. cordata* × *platyphyllos* auct. var.) (*T. vulgaris* HAYNE, *T. intermedia* DC., *T. parvifolio-grandifolia* BAYER).
- 2572—2577. **T. platyphyllos** SCOP. (s. ampl.) (*T. grandifolia* EHRH.).⁵⁵⁾
- I. **eugrandifolia** C. K. SCHNEIDER (*T. grandifolia* EHRH. s. str.).
 - II. **cordifolia** (BESS. sp.) C. K. SCHNEIDER (*T. pauciflora* HAYNE).
 - III. **Braunii** (SIMONKAI sp.) C. K. SCHNEIDER (*T. platyphyllos* β. *Braunii* BECK).
 - IV. **euplatyphyllos** C. K. SCHNEIDER (*T. platyphyllos* SCOP. s. str., includit *T. corallina* HOST non AIT., *T. vitifolia*, *mutabilis* et *latebracteata* HOST).
 - V. **pseudorubra** C. K. SCHNEIDER (*T. rubra* auct. p. p., includit *T. pyramidalis*, *corylifolia*, *obliqua* et *praecox* HOST, *T. pseudoobliqua* SIMONKAI).
 - VI. **sitnensis** (KMET sp.) [*T. caucasica* RUPR. var. *sytnensis* WAGNER, *T. rubra* c) *sytnensis* JÁVORKA].

ORDO 17. Gruiniales.

87. LINACEAE.

498. Radiola HILL.

2578. **R. linoides** ROTH (*Linum Radiola* L., *R. millegrana* SM.).

⁵⁵⁾ Ad speciem coll. *T. platyphyllos* pertinent species sequentes, ab auctoribus nostris descriptae: *T. hirsuta* PRESL, *T. pilosa* PRESL, *T. mollis* ORTM., *T. obliquaefolia* ORTM., *T. bohemica* ORTM., *T. Presliae* ORTM., *T. obliqua* OPIZ, *T. Tučekii* OPIZ, *T. affinis* OPIZ, *T. decipiens* OPIZ, *T. Nickerlii* OPIZ, *T. translucens* OPIZ, ad subsp. *pseudorubram* *T. corymbosa* ORTM., *T. Hostii* OPIZ, *T. Hoffmanniana* OPIZ.

499. Linum L.

2579. **L. catharticum** L. (*Cathartolinum pratense* RCHB.).
2580. **L. trigynum** L. (*L. gallicum* L.).
2581. **L. flavum** L.
2582. **L. tenuifolium** L.
2583. **L. perenne** L.
2584. **L. extraaxillare** KIT. (*L. alpinum* β. *elatius* WAHLENB., *L. perenne* var. *carpathicum* UECHTR.).
2585. **L. austriacum** L.
△ 2586. **L. usitatissimum** L.
2587. **L. hirsutum** L.
2588. **L. pannonicum** KERNER (*L. hirsutum* var. *glabratum* KOVÁCS, *L. glabrescens* BORB.).

88. OXALIDACEAE.

500. Oxalis L.

2589. **O. acetosella** L.
△ 2590. **O. stricta** L. (s. em.).
△ 2591. **O. corniculata** L. (s. em.) (*O. repens* THUNB.).

89. GERANIACEAE.

501. Geranium L.

2592. **G. phaeum** L.
2593. **G. pratense** L.
2594—2595. **G. silvaticum** L.
 I. *eusilvaticum* DOM. (*G. aconitifolium* KNAF).
 II. *alpestre* (SCHUR sp.) DOM.—PODP. (*G. silvaticum* var. *alpestre* SCHUR, *G. praealpinum* BECK).
2596. **G. palustre** L.
2597. **G. sanguineum** L.
+ 2598. **G. sibiricum** L.
△ 2599. **G. pyrenaicum** BURM. fil. (*G. perenne* HUDS.).
2600. **G. pusillum** BURM. fil.
2601. **G. dissectum** L.
2602. **G. bohemicum** L.

2603. *G. columbinum* L.
 2604. *G. rotundifolium* L.
 2605. *G. molle* L.
 2606. *G. lucidum* L.
 2607. *G. Robertianum* L.
502. **E r o d i u m** L'HÉR.
2608. *E. Neilreichii* JANKA (*E. Hoefftianum* B. *Neilreichii* HAYEK).
 + 2609. *E. gruinum* (L.) L'HÉR. (*Geranium gruinum* L.).
 2610. *E. cicutarium* (L.) L'HÉR. (*Geranium cicutarium* L.).
 + 2611. *E. moschatum* (L.) L'HÉR. (*Geranium moschatum* L.).
90. **TROPAEOLACEAE.**
503. **T r o p a e o l u m** L.
2612. *T. majus* L.
91. **ZYGOPHYLLACEAE.**
504. **T r i b u l u s** L.
2613. *T. terrestris* L.⁵⁶⁾
- Ordo 18. **T e r e b i n t h a l e s.**
92. **RUTACEAE.**
505. **R u t a** L.
- △ 2614. *R. graveolens* L. (*R. hortensis* MILL.).
506. **D i c t a m n u s** L.
2615. *D. albus* L. (*D. Fraxinella* PERS.).
507. **P t e l e a** L.
- + 2616. *P. trifoliata* L.
93. **SIMARUBACEAE.**
508. **A i l a n t h u s** DESF.
- + 2617. *A. altissima* (MILL.) SWINGLE (*Toxicodendron altissimum* MILL., *Rhus Cacodendron* EHRH., *A. glandulosa* DESF., *A. cacodendron* SCHINZ et THELL.).

⁵⁶⁾ In Slovakia australi proles *orientalis* (KERNER sp.) ASCHERS.—GRÄBN.

94. POLYGALACEAE.

509. Polygala L.

2618. *P. chamaebuxus* L. (*Chamaebuxus alpestris* SPACH).
2619. *P. major* JACQ.
2620. *P. comosa* SCHKUHR (*P. vulgaris* var. *comosa* COSS. et GERM., *P. vulgaris* subsp. *comosa* CHODAT).
2621—2622. *P. vulgaris* L.
 I. *euvulgaris* SYME (*P. vulgaris* var. *vulgaris* DOM.—PODP.).
 II. *oxyptera* (RCHB. sp.) MALY (*P. vulgaris* var. *oxyptera* DETHARD.).
2623. *P. serpyllifolia* J. A. C. HOSE (*P. serpyllacea* WEIHE, *P. depressa* WENDER., *P. vulgaris* subsp. *serpyllacea* ROUY et FOUC., *P. vulgaris* var. *serpyllacea* DOM.—PODP.).
2624—2626. *P. austriaca* CRANTZ (*P. amara* L. p. p., *P. amarella* et *P. Austriaca* KERNER).
 I. *euamara* (ASCHERS.—GRÄBN.) (*P. amara* a. *genuina* KOCH, *P. amarella* RCHB. et auct. var., non CRANTZ, *P. amarum* subsp. *amarum* HAYEK, *P. amarum* subsp. *P. eu-amarum* ASCHERS.—GRÄBN., *P. amara* var. *amarella* DOM.—PODP.).
 II. *amarella* (?CRANTZ) CHODAT (*P. amarella* (?CRANTZ) KERNER, *P. amara* var. *austriaca* DOM.—PODP., *P. amara* β. *parviflora* MERT. et KOCH.).
 III. *brachyptera* (CHODAT) HAYEK (*P. amara* subvar. *brachyptera* CHODAT, *P. subamara* FRITSCH).
× 2627. *P. Vilhelmii* PODP. (*P. austriaca* II. *amarella* × *comosa*) (*P. amarella* × *comosa* PODP.).
× 2628. *P. Skřivánekii* PODP. (*P. austriaca* II. *amarella* × *vulgaris*) [*P. amarellum* (var. *vulgatissimum*) × *vulgare* PODP., *P. amarella* × *vulgaris* DOM.—PODP.].

95. ANACARDIACEAE.

510. Rhus L.

- + 2629. *R. radicans* L. (*R. toxicodendron* auct. plurim., non L., *Toxicodendron vulgare* MILL.).
+ 2630. *R. hirta* (L.) SUDW. (*Datisca hirta* L., *R. typhina* L.).

511. **Cotinus** SCOP.

2631. **C. coggynia** SCOP. (*Rhus Cotinus* L.).

96. ACERACEAE.

512. **Acer** L.

2632. **A. tataricum** L.⁵⁷⁾

2633. **A. pseudoplatanus** L.

2634. **A. platanoides** L.

2635. **A. campestre** L.

+ 2636. **A. negundo** L. (*Negundo aceroides* MÖNCH, *N. fraxinifolium* NUTT.).

97. HIPPOCASTANACEAE.

513. **Aesculus** L.

+ 2637. **A. hippocastanum** L.

✗+ 2638. **A. carnea** HAYNE (*A. hippocastanum* × *pavia* C. K. SCHNEIDER) (*A. rubicunda* LOIS.).

+ 2639. **A. pavia** L. (*Pavia rubra* POIR.).

+ 2640. **A. octandra** MARSH. (*A. lutea* WANGENH., *A. flava* AIT., *Pavia flava* MÖNCH, *P. lutea* POIR.).

98. BALSAMINACEAE.

514. **Impatiens** L.

2641. **I. noli-tangere** L.

△ 2642. **I. parviflora** DC.

+ 2643. **I. glanduligera** LINDL.

Ordo 19. CELASTRALES.

99. CELASTRACEAE.

515. **Erythronium** L.

2644. **E. europaeus** L. (*E. vulgaris* MILL.).

2645. **E. verrucosus** SCOP.

100. STAPHYLEACEAE.

516. **Staphylea** L.

2646. **S. pinnata** L.

⁵⁷⁾ *A. monspessulanum* L., a cl. Soó in Carpatis nostris indicatum, mihi e territorio florae nostrae ignotum est.

Ordo 20. Rhamnales.

101. RHAMNACEAE.

517. **Rhamnus** L.

2647. **R. cathartica** L.

2648. **R. saxatilis** JACQ.

2649. **R. frangula** L. (*Frangula alnus* MILL., *F. vulgaris* BORKH.).

102. VITACEAE.

518. **Vitis** L.

+ 2650. **V. vinifera** L.

+ 2651. **V. labrusca** L.

2652. **V. silvestris** GMEL.

519. **Pseuder a** NECKER ex Greene.

+ 2653. **P. quinquefolia** (L.) GREENE (*Hedera quinquefolia* L., *Ampelopsis quinquefolia* MICHX., *A. hederacea* DC., *Parthenocissus quinquefolius* PLANCH.).

+ 2654. **P. tricuspidata** (SIEB. et ZUCC.) REHDER (*Ampelopsis tricuspidata* SIEB. et ZUCC., *Parthenocissus Veitchii* GRÄBN.).

Ordo 21. Umbelliflorae.

103. CORNACEAE.

520. **Cornus** L.

2655. **C. mas** L.

2656. **C. sanguinea** L.

+ 2657. **C. alba** L.

104. ARALIACEAE.

521. **Hedera** L.

2658. **H. helix** L.

105. UMBELLIFERAE.

a) *Hydrocotyleoideae.*

522. **Hydrocotyle** L.

2659. **H. vulgaris** L.

523. **Bowlesia** RUIZ et PAVON.

+ 2660. **B. incana** RUIZ et PAVON.

b) *Saniculoideae.*

524. **Sanicula** L.

2661. **S. europaea** L.

525. **Hacquetia** NECK.

2662. **H. epipactis** (SCOP.) DC. (*Astrantia Epipactis* SCOP.).

526. **Astrantia** L.

2663. **A. major** L.⁵⁸⁾

527. **Eryngium** L.

2664. **E. alpinum** L.

2665. **E. planum** L.

2666. **E. campestre** L.

c) *Apioideae.*

528. **Chaerophyllum** L. (em. HOFFM.).

2667. **Ch. temulum** L.

2668. **Ch. bulbosum** L.

2669. **Ch. aromaticum** L.

2670. **Ch. aureum** L.

2671. **Ch. hirsutum** L. [apud nos tantum subspec. **cicutaria** (VILL. sp.) BRIQ.].

529. **Chaerefolium** HALLER.

2672. **Ch. silvestre** (L.) SCHINZ et THELL. (*Chaerophyllum sylvestre* L., *Anthriscus sylvestris* HOFFM.).

2673. **Ch. nitidum** (WAHLENB.) DOM. (*Chaerophyllum nitidum* WAHLENB., *Anthriscus nitida* GÄRCKE, *A. alpestris* WIMM. et GRAB., *Chaerefolium silvestre* subsp. *alpestre* THELL.).

2674. **Ch. cerefolium** (L.) SCHINZ et THELL. (*Scandix Ce-*

⁵⁸⁾ Subsp. *eumajor* GRINTZESCO varietates 3 amplectit: var. **pallida** PRESL sp. (= var. *vulgaris* KOCH), var. **minor** (WIMM. et GRAB.) THELL., var. **bliznicensis** KLÁŠTERSKÝ.

refolium L., *Chaerophyllum Cerefolium* CRANTZ,
Anthriscus cerefolium HOFFM.).⁵⁹⁾

2675. **Ch. anthriscus** (L.) SCHINZ et THELL. (*Scandix Anthriscus* L., *Chaerophyllum Anthriscus* CRANTZ, *Anthriscus vulgaris* PERS. nec BERNH.).

530. **S c a n d i x** L. (em. ADANS.).

2676. **S. pecten-veneris** L. (*S. Pecten* SCOP.).

531. **M y r r h i s** MILL. (em. SCOP.).

2677. **M. odorata** (L.) SCOP. (*Scandix odorata* L., *Chaerophyllum odoratum* CRANTZ).

532. **T o r i l i s** ADANS. (em. RCHB.).

2678. **T. rubella** MÖNCH (*Tordylium Anthriscus* L., *Caucalis Anthriscus* HUDES., *Torilis Anthriscus* GMEL. nec GÄRTN., *Anthriscus vulgaris* BERNH. nec PERS.).

2679. **T. arvensis** (HUDES.) LINK (*Caucalis arvensis* HUDES., *Scandix infesta* L., *T. infesta* CLAIRV., *T. helvetica* GMEL.).

- + 2680. **T. nodosa** (L.) GÄRTN. (*Tordylium nodosum* L., *Caucalis nodosa* CRANTZ).

533. **A s t r o d a u c u s** DRUDE.

- △ 2681. **A. orientalis** (L.) DRUDE (*Caucalis orientalis* L., *Daucus Orientalis* ASCHERS., *D. pulcherrimus* KOCH, *Caucalis grandiflora* auct. bohem., non L., *Caucalis pulcherrima* WILLD.).

534. **C a u c a l i s** L. (em. DRUDE).

- 2682—2683. **C. daucoides** L.

I. **echinophora** (BENKÖ SP.).

II. **muricata** (BISCHOFF sp.) (*C. daucoides* var. *muricata* GREN. et GODR.).

⁵⁹⁾ Includit: 1. var. *sativum* (LAM.) THELL. (*Scandix Cerefolium* L. s. str., *Chaerophyllum sativum* LAM., *Cerefolium sativum* BESS. a. *leiospermum* ČELAK.) et 2. var. *trichospermum* (SCHULT.) SCHINZ et THELL. (*Chaerophyllum trichospermum* SCHULT., *Cerefolium sativum* β. *trichospermum* ČELAK.).

2684. **C. latifolia** L. (*Tordylium latifolium* L., *Turgenia latifolia* HOFFM.).

535. **O r l a y a** HOFFM.

2685. **O. grandiflora** (L.) HOFFM. (*Caucalis grandiflora* L.).

536. **C o r i a d r u m** L. (em. NECK.).

+ 2686. **C. sativum** L.

537. **B i f o r a** HOFFM.

△ 2687. **B. radians** MARSCH.—BIEB.

538. **S m y r n i u m** L. (em. LAG.).

2688. **S. perfoliatum** L. (*S. Dioscoridis* SPRENG., *S. Kitai-belii* auct. bohem.).

539. **C o n i u m** L.

2689. **C. maculatum** L.

540. **P l e u r o s p e r m u m** HOFFM.

2690. **P. austriacum** (L.) HOFFM. (*Ligusticum austriacum* L.).

541. **B u p l e u r u m** L.

2691. **B. rotundifolium** L.

2692. **B. longifolium** L.

2693. **B. junceum** L. [apud nos subsp. *Wettsteinianum* (H. WOLFF pro var.) HAYEK].

2694. **B. affine** SADLER (*B. Gerardi* SCHULT. et auct. p. p., non ALL. nec JACQ., *B. breviradiatum* WETTST.).

2695. **B. pachnospermum** PANČIĆ (*B. Gerardi* subsp. *glaucocarpum* BORB., *B. commutatum* var. *pachnospermum* H. WOLFF).

2696. **B. tenuissimum** L.

2697. **B. ranunculoides** L. (*B. angulosum* VILL. et auct. vet. p. p., non L.).

2698—2699. **B. falcatum** L.

I. **eufalcatum** H. WOLFF.

II. **exaltatum** (MARSCH.—BIEB. sp.) ROUY et CAMUS.

542. **T r i n i a** HOFFM.

2700. **T. glauca** (L.) DUMORT. (*Pimpinella glauca* L., *P. dioica* L., *T. vulgaris* DC., p. p. et auct. mult.).
2701. **T. Kitaibelii** MARSCH.—BIEB. (*Seseli pumilum* L., *Pimpinella glauca* WALDST. et KIT.).

543. **A p i u m** L. (em. BENTH. et HOOK.).

+ 2702. **A. graveolens** L.

2703. **A. repens** (JACQ.) RCHB. f. (*Sium repens* JACQ., *Helosciadium repens* KOCH, *A. nodiflorum* subsp. *repens* THELL.).

544. **P e t r o s e l i n u m** HILL.

+ 2704. **P. hortense** HOFFM. (*Apium Petroselinum* L., *P. sativum* HOFFM.).

545. **C i c u t a** L.

2705. **C. virosa** L.

546. **A m m i** L. (em. LAM.).

+ 2706. **A. majus** L.

547. **F a l c a r i a** BERNH.

2707. **F. sioides** (WIB.) ASCHERS. (*Drepanophyllum sioides* WIB., *Sium Falcaria* L., *F. vulgaris* BERNH., *F. Rivi* HOST.).

548. **C a r u m** L.

2708. **C. carvi** L.

549. **B u n i u m.** L.

+ 2709. **B. bulbocastanum** L., (*Carum bulbocastanum* KOCH).

550. **P i m p i n e l l a** L.

2710. **P. major** (L.) HUDES. (*P. saxifraga* γ. *major* L., *P. magna* L.).

× 2711. **P. intermedia** FIGERT (*P. major* × *saxifraga* FRITSCH) (*P. magna* × *saxifraga* FIGERT).

2712—2713. **P. saxifraga** L.

I. *eusaxifraga* THELL.

II. *nigra* (MILL. sp.) GAUD. (*P. saxifraga* var. *nigra* BASTARD.).

+ 2714. **P. anisum** L.

551. **A e g o p o d i u m** L.

2715. **A. podagraria** L.

552. **S i u m** L.

2716. **S. latifolium** L.

553. **B e r u l a** HOFFM.

2717. **B. erecta** (HUDS.) COVILLE (*Sium erectum* HUDS., *S. angustifolium* L., *B. angustifolia* KOCH).

554. **S e s e l i** L.

2718. **S. hippomarathrum** JACQ. (*Sium Hippomarathrum* ROTH, *Hippomarathrum vulgare* RÖHL.).

2719. **S. austriacum** (BECK) WOHLFARTH (*Seselinia austriaca* BECK, *Seseli glaucum* JACQ. et auct. p. p., non L.).

2720. **S. osseum** CRANTZ (p. p., SIMONKAI et auct., non SEE-FRIED) (*S. devenyense* SIMONKAI, *S. Beckii* SEE-FRIED, *S. glaucum* JACQ. p. p. et auct. fl. austr. et carp. p. p., non L., *S. montanum* β. *glaucum* DC.).

2721. **S. varium** TREVIR. (*S. elatum* auct. p. p., non L.).

2722. **S. annum** L. (*S. biinne* CRANTZ, *S. coloratum* EHRH.).

2723—2724. **S. libanotis** (L.) KOCH (*Athamanta Libanotis* L., *Libanotis montana* CRANTZ, *S. vulgaris* DC.).

I. **eulibanotis** THELL. (*S. Libanotis* a. *bipinnatum* ČELAK.).

II. **sibiricum** (L.?) THELL. (*Athamanta sibirica* L.?, *S. sibiricum* EICHW., *S. Libanotis* β. *bipinnatifidum* ČELAK., *Libanotis sibirica* C. A. MEY., *L. intermedia* RUPR., *L. Libanotis* B. *Sibirica* ASCHERS. GRÄBN.).

555. **O e n a n t h e** L.

2725. **Oe. fistulosa** L. (*Phellandrium fistulosum* CLAIRV.).

2726. **Oe. silaifolia** MARSCH.—BIEB. (*Oe. prolifera* HOST non L., *Oe. media* GRISEB. ampl. BURN.).⁶⁰⁾

⁶⁰⁾ *Oe. media* GRISEB. s. str. varietatem propriam sistit.

2727. **Oe. banatica** HEUFF.
 2728. **Oe. peucedanifolia** POLL. (*Oe. patens* MÖNCH, *Oe. Pollichii* GMEL.) *I. stenoloba* (SCHUR sp.) [= var. *media* (BOR.) WILD. et DUR.].
 2729. **Oe. aquatica** (L.) POIR. (*Phellandrium aquaticum* L., *Oe. Phellandrium* LAM.).

556. **A e t h u s a** L.

2730. **Ae. cynapium** L.⁶¹⁾

557. **F o e n i c u l u m** MILL.

- + 2731. **F. vulgare** MILL. (s. ampl.) (*Anethum Foeniculum* L., *F. capillaceum* GILIB., *F. officinale* ALL.).⁶²⁾

558. **A n e t h u m** L. (em. MILL.).

- + 2732. **A. graveolens** L.

559. **S i l a u m** MILL.

2733. **S. silaus** (L.) SCHINZ et THELL. (*Peucedanum Silaus* L., *Silaus flavescens* BERNH., *S. pratensis* BESS., *Cnidium Silaus* SPRENG.).

560. **M e u m** MILL.

2734. **M. athamanticum** JACQ. (*Athamanta Meum* L., *Ligusticum Meum* CRANTZ, *L. capillaceum* LAM.).

561. **C n i d i u m** CUSSON.

2735. **C. dubium** (SCHKUHR) THELL. (*Seseli dubium* SCHKUHR, *C. venosum* KOCH).

- △ 2736. **C. silaifolium** (JACQ.) SIMONKAI (*Laserpitium silaifolium* JACQ., *Ligusticum apioides* LAM., *Cnidium apioides* SPRENG.).

562. **S e l i n u m** L. (em. GÄRTN. et ampl. DRUDE).

2737. **S. carvifolia** L. (*Angelica Carvifolia* VILL.).

563. **L i g u s t i c u m** L. (em. DRUDE).

2738. **L. mutellina** (L.) CRANTZ (*Phellandrium Mutellina* L., *Meum Mutellina* GÄRTN.).

⁶¹⁾ *Ae. cynapioides* MARSCH.—BIEB. potius varietatem quam subspeciem sistit.

⁶²⁾ Apud nos tantum subsp. *capillaceum* (GILIB.) HOLMBOE.

2739. **L. mutellinoides** (CRANTZ) VILL. (*Laserpitium mutellinoides* CRANTZ, *Las. simplex* L., *Ligusticum simplex* ALL., *Gaya simplex* GAUD., *Pachypleurum simplex* RCHB., *Neogaya simplex* MEISSN.).

564. **Conioselinum** FISCH. ex HOFFM.

2740. **C. vaginatum** (SPRENG.) THELL. (*Ligusticum vaginatum* SPRENG., *C. tataricum* FISCHER ap. HOFFM., *C. Fischeri* WIMM. et GRAB.).

565. **Angelica** L.

2741. **A. silvestris** L.⁶³⁾

2742. **A. archangelica** L. (*Archangelica officinalis* HOFFM.).

2743. **A. palustris** (BESS.) HOFFM. (*Imperatoria palustris* BESS., *Ostericum palustre* BESS., *O. pratense* HOFFM.).

566. **Levisticum** HILL.

+ 2744. **L. officinale** KOCH (*Ligusticum Levisticum* L.).

567. **Ferulago** KOCH.

2745. **F. silvatica** (BESS.) RCHB. (*Ferula silvatica* BESS.).

568. **Peucedanum** L. (em. KOCH).

a) *Eupeucedanum*.

2746. **P. officinale** L.

2747. **P. carvifolia** (L.) VILL. (*Seseli Carvifolia* L. p. p., *Selinum carvifolium* CRANTZ, *S. Chabraei* JACQ.).

2748. **P. alsaticum** L. (*Selinum Alsaticum* CRANTZ).

+ 2749. **P. austriacum** (JACQ.) KOCH (*Selinum Austriacum* JACQ.)⁶⁴⁾

2750. **P. oreoselinum** (L.) MÖNCH (*Athamanta Oreoselinum* L.).

2751. **P. cervaria** (L.) LAPEYR. (*Selinum Cervaria* L.).

b) *Taenioptetalum*.

2752. **P. arenarium** WALDST. et KIT.

⁶³⁾ Species variabilis. *A. montana* BROT. (*A. sylvestris* var. *elatior* WAHLENB.) pro subspecie vel varietate habetur.

⁶⁴⁾ *P. rablense* (WULF.) KOCH (*Ferula Rablensis* WULF. ap. JACQ., *S. Rablense* SPRENG.) varietatem propriam (in Bohemiam olim introductam) sistit (= var. *leptophyllum* WILLK.).

c) *Thysselinum*.

2753. **P. palustre** (L.) MÖNCH (*Selinum palustre* L., *Thys-selinum palustre* HOFFM.).

d) *Imperatoria*.

2754. **P. ostruthium** (L.) KOCH (*Imperatoria Ostruthium* L., *Ostruthium officinale* LINK).

e) *Tommasinia*.

- + 2755. **P. verticillare** (L.) KOCH (*Angelica verticillaris* L., *Tomma-sinia verticillaris* BERTOL., *Thapsia altissima* MILL., *P. altissi-mum* THELL. non DESF.).

569. **P a s t i n a c a** L. (em. HOFFM.).

- 2756—2757. **P. sativa** L.

I. *eusativa* BRIQ.

II. *urens* (REQ.) ROUY et CAMUS [*P. urens* REQ. ap. GREN. et GODR., *P. opaca* BERNH., *P. sativa* var. b) *urens* ČELAK.].

570. **H e r a c l e u m** L.

- 2758—2759. **H. sphondylium** L.

I. *sibiricum* (L. sp.) ASCHERS.—GRÄBN.

II. *australe* (HARTMAN) NEUMAN (*H. Sphondylium* var. *australe* HARTMAN, *H. Sphondylium* subsp., *H. euphondylium* BRIQ.).

2760. **H. carpaticum** PORCIUS (*H. alpinum* BAUMG. et auct. fl. Transs., non L.).

2761. **H. palmatum** BAUMG. (*H. simplicifolium* HERBICH).

- + 2762. **H. persicum** DESF.

- + 2763. **H. speciosum** WEINMANN.

571. **T o r d y l i u m** L. (em. BENTH. et HOOK.).

2764. **T. maximum** L.

572. **L a s e r** BORKH.

2765. **L. trilobum** (L.) BORKH. (*Laserpitium trilobum* L., *Siler trilobum* CRANTZ).

573. **S i l e r** MILL.

2766. **S. montanum** CRANTZ (*Laserpitium Siler* L., *L. mon-tanum* LAM.).

574. **Laserpitium** L.

2767. **L. latifolium** L.
2768. **L. Krapfii** CRANTZ I. **marginatum** (WALDST. et KIT. sp.) THELL. (*L. alpinum* WALDST. et KIT.).
2769. **L. archangelica** WULF. ex JACQ. (*L. Chironium* SCOP. non L.).
2770. **L. prutenicum** L.

575. **Daucus** L. (em. LAM.).

2771. **D. carota** L.

SYMPETALAE.

(*Gamopetalae, Metachlamydeae.*)

Ordo 22. **Plumbaginales.**

106. **PLUMBAGINACEAE.**

576. **Armeria** WILLD. (= *Statice* L. em. MILL.).

- 2772—2773. **A. vulgaris** WILLD. (*Statice Armeria* L.).

I. **elongata** (HOFFM. sp.) (*A. vulgaris* WILLD. s. str., *Statice elongata* HOFFM., *S. Armeria* var. *elongata* DC., *A. elongata* KOCH, incl. *A. scabripecta* OPIZ).

+ II. **maritima** (MILL.) (*Statice maritima* MILL., *A. maritima* WILLD., *Statice Armeria* var. *maritima* HEGI).

2774. **A. alpina** WILLD. [*Statice montana* MILL., *S. alpina* (HOPPE) POIR., *S. Armeria* var. *alpina* DC.].

577. **Limonium** MILL.

2775. **L. Gmelinii** (WILLD.) O. KUNTZE (*Statice Gmelini* WILLD.).

Ordo 23. **Primulales.**

107. **PRIMULACEAE.**

a) *Androsaceae.*

578. **Androsace** L.

2776. **A. chamaejasme** WULF. ap. JACQ.

2777. **A. obtusifolia** ALL.

2778. *A. lactea* L.
 2779. *A. maxima* L.
 2780. *A. elongata* L.
 2781. *A. septentrionalis* L.

579. *Primula* L.

2782. *P. vulgaris* HUDES. (*P. veris* γ . *acaulis* L., *P. acaulis* HILL).
 2783. *P. elatior* MILL. (*P. veris* β . *elatior* L.).
 × 2784. *P. media* PETERM. s. ampl. (*P. elatior* × *veris* LÜDI) (*P. elatior* × *officinalis* MURET) in formis: *P. eumedia* DOM. (*P. media* PETERM. s. str., *P. elatior* var. *decipiens* SONDER) et *P. sordida* BECK.
 × 2785. *P. pseudoacaulis* SCHUR s. ampl. (*P. elatior* × *vulgaris* GRENIER) (*P. acaulis* × *elatior* MURET) in formis: *P. digenea* KERNER, *P. anisiaca* STAPF, *P. caulescens* (KOCHE) PAX (*P. acaulis* var. *caulescens* KOCH, *P. pseudoacaulis* SCHUR), *P. Falkneriana* PORTA ex PAX et KNUTH, *P. purpurascens* (CAMUS) BECK (*P. acaulis* var. *purpurascens* CAMUS).
 2786—2789. *P. veris* L. (excl. β . et γ) (*P. officinalis* SCOP.).
 I. *minoriflora* DOM. [subsp. *genuina* (PAX) LÜDI s. em.).
 + II. *hortensis* (PAX) DOM. (*P. officinalis* var. α . *genuina* f. *hortensis* PAX).
 + III. *horticola* DOM.
 IV. *inflata* (LEHM. sp.) DOM. (incl. *P. macrocalyx* BUNGE, *P. lasiopetala* et *Hampeana* WALLR., *P. Pannonica* A. KERNER).
 × 2790. *P. brevistyla* DC. s. ampl. (*P. veris* × *vulgaris* LÜDI) (*P. officinalis* × *vulgaris* GRENIER, *P. acaulis* × *officinalis* LJUNGSTRÖM).
 2791. *P. farinosa* L.
 2792. *P. longiflora* ALL.
 2793. *P. auricula* L.
 2794. *P. minima* L. (*Kablikia minima* et *truncata* OPIZ).

580. *Cortusa* L.

2795. *C. Matthioli* L. (*Primula Matthioli* RICHTER, incl. *C. sibirica* ANDRZ. ap. BESS.).

581. *Soldanella* L.

2796. *S. montana* MIKAN (*S. alpina* SCHMIDT et auct. fl. bohem., non L., *S. montana* subsp. *eumontana* LÜDI).
2797—2798. *S. major* (NEILR.) VIERH. (*S. alpina* a. *major* NEILR.).

I. *eumajor* DOM. (*S. major* Vierh. incl. *S. Hungarica* SIMONKAI, *S. montana* subsp. *Hungarica* LÜDI).

II. *marmarosiensis* (KLÁŠTERSKÝ sp.) (*S. major* var. *orientalis* DOM.).

2799. *S. carpatica* VIERH.

- × 2800. *S. Degeniana* VIERH. (*S. carpatica* × *major* I. *eumajor*) (*S. carpatica* × *major* VIERH.).

582. *Hottonia* L.

2801. *H. palustris* L.

b) *Cyclamineae*.

583. *Cyclamen* L.

2802. *C. europaeum* L.

c) *Lysimachieae*.

584. *Lysimachia* L.

2803. *L. nummularia* L. (*L. rotundifolia* SCHMIDT).

2804. *L. nemorum* L.

2805. *L. thrysiflora* L. (*Naumburgia thyrsiflora* DUBY).

2806. *L. punctata* L. (*L. quadrifolia* MILL.).

2807. *L. vulgaris* L. (*L. lutea* JIRASEK, incl. *L. Dittrichii*, *Konradi*, *capillaris* et *Kablikiana* OPIZ).

585. *Trientalis* L.

2808. *T. europaea* L.

586. *Glaux* L.

2809. *G. maritima* L.

587. *Anagallis* L.

- 2810—2811. *A. arvensis* L.

I. *phoenicea* (SCOP. sp.) VOLLMANN (*A. arvensis* a. *A. Phoenicea* POHL, *A. arvensis* L. p. p., DOM.—PODP.).

II. **coerulea** (SCHREB. sp.) HARTMAN (*A. foemina* MILL., *A. arvensis* var. *coerulea* GOUAN, *A. arvensis* subsp. *foemina* SCHINZ et THELL.).

× 2812. **A. carnea** SCHRANK (*A. arvensis* II. *coerulea* × I. *phoenicea*) (*A. Dörfleri* RONNIGER, *A. amoena* HELDR., *A. arvensis* × *coerulea* DÖRFLER, *A. arvensis* × *femina* DOM.—PODP.).

588. **Centunculus** L.

2813. **C. minimus** L.

589. **Samolus** L.

2814. **S. Valerandii** L.

Ordo 24. **Bicornes.**

108. **ERICACEAE.**

a) *Rhododendroideae.*

590. **Rhododendron** L.

2815. **R. Kotschyi** SIMONKAI (*R. myrtifolium* SCHOTT et KOTSCHY non LODD., *R. ferrugineum* subsp. *Kotschyi* HAYEK).

+ 2816. **R. hirsutum** L.

591. **Loiseleuria** DESV.

2817. **L. procumbens** (L.) DESV. (*Azalea procumbens* L.).

b) *Arbutoideae.*

592. **Andromeda** L.

2818. **A. polifolia** L.

593. **Arctostaphylos** ADANS.

2819. **A. uva-ursi** (L.) SPRENG. (*Arbutus Uva ursi* L., *Arct. officinalis* WIMM. et GRAB.).

594. **Arctous** GRAY.

2820. **A. alpina** (L.) NIEDENZU (*Arbutus alpina* L., *Arctostaphylos alpina* SPRENG.).

c) *Ericoideae.*

595. **Calluna** SALISB.

2821. **C. vulgaris** (L.) HULL (*Erica vulgaris* L.).

596. **E r i c a** L.

2822. **E. carnea** L. [*E. herbacea* auct. p. p. (POHL, PRESL,
OPIZ etc.), non L.].
+ 2823. **E. tetralix** L.

109. VACCINIACEAE.

597. **V a c c i n i u m** L.

2824. **V. vitis-idaea** L. (*Vitis Idaea punctata* MÖNCH).
2825. **V. myrtillus** L.
× 2826. **V. intermedium** RUTHE (*V. myrtillus* × *vitis-idaea*) (*V. vitis-idaea* × *V. Myrtillus* HEGI, *Vitis Idaea Kablikiana* OPIZ).
2827. **V. uliginosum** L.

598. **O x y c o c c u s** HILL.

- 2828—2829. **O. quadripetalus** GILIE. (*Vaccinium Oxycoccus* L., *Oxycoccus palustris* PERS.).
I. **vulgaris** (BLYTT) BRAUN—BLANQUET.
II. **microcarpus** (TURCZ. sp.) BRAUN—BLANQUET.

110. LEDACEAE.

599. **L e d u m** L.

2830. **L. palustre** L.

111. MONOTROPACEAE (*Pirolaceae*).

a) *Piroloideae*.

600. **P i r o l a** L.

2831. **P. minor** L.
2832. **P. chlorantha** Sw.
2833. **P. media** Sw. (*Erxlebenia rosea* OPIZ).
2834. **P. rotundifolia** L.
2835. **P. intermedia** SCHLEICH.

601. **R a m i s c h i a** OPIZ.

2836. **R. secunda** (L.) GARCKE (*Pyrola secunda* L., *R. secundiflora* OPIZ).

602. **M o n e s e s** SALISB.

2837. **M. uniflora** (L.) ALEF. (*Pyrola uniflora* L., *M. grandiflora* SALISB.).

603. **C h i m a p h i l a** PURSH.

2838. **Ch. umbellata** (L.) NUTT. (*Pyrola umbellata* L., *Ch. corymbosa* PURSH, *Ch. cymosa* PRESL).

b) *Monotropoideae.*

604. **M o n o t r o p a** L.

2839. **M. hypopitys** L. (*Hypopitys Monotropa* CRANTZ).

112. EMPETRACEAE.

605. **E m p e t r u m** L.

2840. **E. nigrum** L.

Ordo 25. *T u b i f l o r a e.*

113. CONVOLVULACEAE.

606. **C o n v o l v u l u s** L.

2841. **C. arvensis** L.

2842. **C. cantabricus** L.

607. **C a l y s t e g i a** R. BR.

2843. **C. sepium** (L.) R. BR. (*Convolvulus sepium* L.).

608. **P h a r b i t i s** CHOISY.

+ 2844. **P. purpurea** (ROTH) VOIGT (*Ipomoea purpurea* ROTH, *P. hispida* CHOISY).

114. CUSCUTACEAE.

609. **C u s c u t a** L.

2845—2846. **C. epithymum** (L.) MURRAY (*C. europaea* β. *epithymum* L., *C. minor* GILIB., *Epithymum cuscutooides* OPIZ).

I. **e u - e p i t h y m u m** BEGER.

II. **t r i f o l i i** (BABINGT. et GIBS. sp.) BEGER (*C. epithymum* β. *trifolii* NEILR., *C. minor* β. *Trifolii* CHOISY).

2847. **C. europaea** L. (*C. major* DC., *C. vulgaris* PERS.).

2848. **C. epilinum** WEIHE.

+ 2849. **C. arvensis** BEYRICH.

+ 2850. **C. australis** (*C. obtusiflora* HUMB., BONPL. et KUNTH, incl. var. *C. Cesatiana* BERTHOL.).

- + 2851. **C. suaveolens** SER. (*C. corymbosa* CHOISY).
+ 2852. **C. Gronowii** WILLD. (*C. americana* L. p. p.).

2853. **C. lupuliformis** KROCKER (*C. monogyna* DÖLL. et auct.
fl. Eur. med., non VAHL).

115. POLEMONIACEAE.

610. **Phlox** L.

- + 2854. **P. Drummondii** HOOK.

- + 2855. **P. paniculata** L. (*P. acuminata* PURSH, *P. undulata* LAM.).

611. **Collomia** NUTT.

- △ 2856. **C. grandiflora** DOUGL. (*Gilia grandiflora* A. GRAY).

612. **Gilia** RUIZ et PAV.

- + 2857. **G. tricolor** BENTH.

- + 2858. **G. multicaulis** BENTH.

613. **Polemonium** L.

2859. **P. coeruleum** L.

116. HYDROPHYLLACEAE.

614. **Phacelia** JUSS.

- + 2860. **P. tanacetifolia** BENTH.

117. BORAGINACEAE.

a) *Heliotropioideae.*

615. **Heliotropium** L.

2861. **H. europaeum** L.

- + 2862. **H. peruvianum** L. (*H. odoratum* MÖNCH).

b) *Boraginoideae.*

616. **Asperugo** L.

2863. **A. procumbens** L.

617. **Lappula** MÖNCH.

2864. **L. echinata** GILIB. (*Myosotis Lappula* L., *Echinospermum Lappula* LEHM., *E. obtusifolium*, *lanceolatum*, *pedunculatum* et *canescens* OPIZ).

2865. **L. deflexa** (WAHLENB.) GARCKE (*Myosotis deflexa* WAHLENB., *Echinospermum deflexum* LEHM., *Hackelia deflexa* OPIZ).

618. O m p h a l o d e s MÖNCH.

2866. **O. scorpioides** (HÄNKE) SCHRANK (*Cynoglossum scorpioides* HÄNKE).
+ 2867. **O. verna** MÖNCH (*Cynoglossum Omphalodes* L.).

619. C y n o g l o s s u m L.

2868. **C. germanicum** JACQ. (*C. montanum* LAM. et auct. mult., non L., *C. sylvaticum* HÄNKE).
2869. **C. officinale** L.
2870. **C. montanum** HÖJER (*C. hungaricum* SIMONKAI, *C. nebrodense* BOISS.).

620. L i t h o s p e r m u m L.

2871. **L. purpureo-coeruleum** L. (*Rhytispermum purpureo-coeruleum* LINK, *Margarospermum purpureo-coeruleum* OPIZ).
2872. **L. officinale** L.
2873. **L. arvense** L. (*Rhytispermum arvense* LINK).

621. M y o s o t i s L.

2874. **M. scorpioides** (L.) HILL (*M. scorpioides* β. *palustris* L., *M. perennis* MÖNCH, *M. palustris* LAM.).
2875. **M. caespitosa** K. F. SCHULTZ (*M. lingulata* LEHM., *M. palustris* subsp. *caespitosa* BECKHAUS, *M. scorpioides* subsp. *caespitosa* HERMANN).
2876. **M. silvatica** (EHRH.) HOFFM. (*M. scorpioides* var. *silvatica* EHRH., *M. silvatica* subsp. *eu-silvatica* HAYEK).
2877. **M. alpestris** SCHMIDT (*M. pyrenaica* POURRET, *M. silvatica* β. *alpestris* KOSTEL., *M. silvatica* subsp. *alpestris* ROHLENA).
2878. **M. suaveolens** WALDST. et KIT. (*M. Carnica* OPIZ, *M. stenophylla* KNAF, *M. lithospermifolia* auct. p. p. vix HORNEM., *M. alpestris* β. *suaveolens* TAUSCH, *M. silvatica* var. *suaveolens* BECK et subsp. *M. suaveolens* ROUY).
2879. **M. arvensis** (L.) HILL (*M. scorpioides* a. *arvensis* L. p. p., *M. intermedia* LINK, *M. muralis* OPIZ).

2880. **M. collina** HOFFM. (*M. hispida* SCHLECHTEND., *M. aprica* OPIZ).
2881. **M. micrantha** PALL. (*M. arenaria* SCHRAD., *M. stricta* LINK, *M. verna* OPIZ).
2882. **M. lutea** (CAV.) PERS. (*Anchusa lutea* CAV., *M. versicolor* SM.).
2883. **M. sparsiflora** MIKAN (*Strophiostoma sparsiflorum* TURCZ.).

622. **Mertensia** ROTH.

- + 2884. **M. sibirica** (L.) DON (*Pulmonaria sibirica* L., *M. Pallasi* DON, *Lithospermum sibiricum* LEHM.).

623. **Onosma** L.

2885. **O. Visianii** CLEMENTI (*O. echioides* JACQ. et auct. mult., non L.).⁶⁵⁾
2886. **O. arenarium** WALDST. et KIT. (*O. echioides* β. *arenarium* DC.).⁶⁶⁾
2887. **O. tornense** JÁVORKA.

624. **Cerinth e** L.

- + 2888. **C. major** L.
2889. **C. glabra** MILL. (*C. alpina* KIT.).
2890. **C. minor** L. (*C. acuta* MÖNCH, incl. *Ceranthe Wierzbickii* et *acuta* OPIZ).

625. **Echium** L.

2891. **E. vulgare** L. (incl. *E. pentagonum* FIEBER, *E. pannonicum* WIERZBICKI, *E. Wierzbickii* HABERLE, *E. Opizii*, *recurvum*, *Schüchtii*, *collinum* et *polymorphum* FIEBER, *E. monstrosum* SCHMIDT, *E. lanceolatum*, *bracteosum*, *umbrosum*, *breviacuminatum*, *longistylum*, *bicolor* et *Multifolium* OPIZ).
2892. **E. rubrum** JACQ.
2893. **E. italicum** L. (*E. altissimum* JACQ.).

⁶⁵⁾ Apud nos tantum subsp. *eu-Visianii* HAYEK.

⁶⁶⁾ Apud nos tantum subsp. *pyramidalatum* BRAUN—BLANQUET.

626. *Rochelia* RCHB.

- ? 2894. *R. disperma* (L.) WETTST. (*Lithospermum dispermum* L., *R. stellulata* RCHB.).⁶⁷⁾

627. *Anchusa* L.

2895. *A. officinalis* L. (*A. arvalis* RCHB.).

- + 2896. *A. leptophylla* RÖM. et SCHULT. (*A. officinalis* MARSCH.—BIEB. non L., *A. angustifolia* SIBTH. et SM. et auct. p. p.).

- + 2897. *A. procera* BESS.⁶⁸⁾

- + 2898. *A. azurea* MILL. (*A. italica* RETZ., *Buglossum vulgare, angustifolium, paniculatum, italicum et echinatum* TAUSCH).

2899. *A. Barrelieri* (ALL.) VITMAN (*Buglossum Barrelieri* ALL., *Myosotis obtusa* WALDST. et KIT.).

628. *Lycopsis* L.

2900. *L. arvensis* L. (*Anchusa arvensis* MARSCH.—BIEB.).

629. *Nonnea* MEDIK.⁶⁹⁾

2901. *N. pulla* (L.) DC. (*Lycopsis pulla* L., *N. erecta* BERNH., incl. *N. grandiflora* KNAF, *N. elatior, villosa, stenophylla, robusta, purpurea et stenantha* OPIZ).

- + 2902. *N. lutea* (DESR.) DC. (*Lycopsis lutea* DESR.).

- + 2903. *N. rosea* FISCH. et MEY. (*Anchusa rosea* MARSCH.—BIEB., *A. versicolor* STEV., *N. versicolor* SWEET).

630. *Alkanana* TAUSCH.

2904. *A. tinctoria* (L.) TAUSCH (*Lithospermum tinctorium* L., *A. Matthioli* TAUSCH, *Anchusa pushtarum* BORB.).

631. *Pulmonaria* L.

2905. *P. angustifolia* L. I. *azurea* (BESS. sp.) GAMS (*P. angustifolia* auct. bohem., *Bessera azurea* SCHULT.).

- × 2906. *P. hybrida* KERNER (*P. angustifolia* I. *azurea* × *officinalis* I. *maculosa* GAMS) (*P. angustifolia* × *officinalis* KRAUSE).

- × 2907. *P. notha* KERNER (*P. angustifolia* I. *azurea* × *officinalis* II. *obscura* GAMS) (*P. angustifolia* × *obscura* KERNER).

- 2908—2909. *P. officinalis* L.

⁶⁷⁾ In Slovakia boreali (ad radicem montis Choč) indicata, sed posterius frustra quaesita, an introducta?

⁶⁸⁾ Planta adventicia, huic pertinens vel forsitan hybridam *ochroleuca* × *officinalis* exhibens, in Moravia reperta fuit.

⁶⁹⁾ *Nonnea* RCHB.

- I. **maculosa** (HAYNE) GAMS (*P. officinalis* β . *maculosa* HAYNE, *P. maculata* BLACKW., *P. officinalis* (L. s. str. excl. var. β et γ) auct. p. p., *P. officinalis* var. *maculata* OPIZ et var. *typica* BECK, *P. officinalis* subsp *eu-officinalis* HAYEK).
- II. **obscura** (DUMORT. sp.) MURB., *P. officinalis* α . *versicolor* OPIZ a) *immaculata* OPIZ, *P. Konradi* OPIZ, *P. officinalis* var. *obscura* SIMONKAI).

2910—2911. **P. montana** LEJ.

- I. **mollissima** (KERNER sp.) NYM. (*P. mollis* BAUMG. et auct. fl. Carp., non WOLFF, *P. angustifolia* β . *mollis* NEILR.).
- II. **mollis** (WOLFF sp.) GAMS (*P. montana* LEJ. s. str. *P. montana* subsp. *vulgaris* HERMANN, *P. Kochii* A. KERNER).

\times 2912. *P. digenea* KERNER (*P. montana* I. *mollissima* \times *officinalis* I. *maculosa* GAMS) (*P. mollissima* \times *officinalis* KERNER).

\times 2913. *P. intermedia* (PALLA nom.) TEYBER (*P. montana* I. *mollissima* \times *officinalis* II. *obscura* GAMS) (*P. mollissima* \times *obscura* TEYBER).

2914. **P. Filarszkyana** JÁVORKA (*P. rubra* SIMONKAI et auct. fl. Carp. orient. p. p., non SCHOTT et KOTSCHY).⁷⁰⁾

632. **S y m p h y t u m** L.

+ 2915. *S. asperum* LEPECHIN (*S. asperrimum* DON, *S. peregrinum* auct. non LEDEB., *S. orientale* var. *asperrimum* O. KTZE.).

2916—2917. **S. officinale** L.

- I. **eu-officinale** DOM. (*S. officinale* var. *purpureum* PERS., incl. *S. bohemicum* SCHMIDT, *S. microcalyx* OPIZ).
- II. **tanaicense** (STEV. sp.) Soó (*S. uliginosum* KERNER, *S. Vetteri* THELL., *S. officinale* subsp. *uliginosum* NYM.).

\times 2918 *S. Wettsteinii* BECK s. ampl. (*S. officinale* I. *eu-officinale* \times *tuberosum*) (*S. officinale* \times *tuberosum* BECK, *S. Zahlbrückneri* BECK, *S. dichroanthum* et *multicaule* TEYBER).

2919. **S. tuberosum** L.

2920. **S. cordatum** WALDST. et KIT.

⁷⁰⁾ Melius me judice pro subspecie *P. rubrae* habenda: *P. rubra* II. *Filarszkyana* (*P. rubra* I. *eurubra* apud nos deest).

× 2921. *S. polonicum* BŁOCKI (*S. cordatum* × *officinale* L. eu-officinale).

× 2922. *S. Ullepitschii* WETTST. (*S. cordatum* × *tuberosum*).

633. **B o r a g o.** L.

+ 2923. *B. officinalis* L.

118. SOLANACEAE.

a) Nicandreae.

634. **Nicandra** ADANS.

+ 2924. *N. physaloides* (L.) GÄRTN. (*Atropa physaloides* L.).

β) Solaneae.

635. **Solanum** L.

2925. *S. dulcamara* L. (*S. rupestre* SCHMIDT, *Dulcamara flexuosa* MÖNCH).

2926. *S. nigrum* (L.) MILL. (*S. nigrum* a. *vulgare* L., *S. nigrum* var. *genuinum* DÖLL et var. *legitimum* NEILR., *S. nigrum* a. *S. vulgatum* KROCKER).⁷¹⁾

2927. *S. humile* BERNH. (*S. nigrum* a. *viride* NEILR.).

2928. *S. alatum* MÖNCH (*S. miniatum* BERNH., *S. nigrum* δ. *miniatum* NEILR., *S. villosum* β. *miniatum* KOSTEL.).

2929. *S. luteum* MILL. (*S. nigrum* γ. *villosum* L., *S. villosum* (WILLD.?) LAM., *S. nigrum* β. *luteum* et γ. *croceum* NEILR.).

+ 2930. *S. tuberosum* L. (*Lycopersicum tuberosum* MILL., *Papas americanum* OPIZ).

+ 2931. *S. lycopersicum* L. (*Lycopersicum esculentum* MILL., *L. Galeni* OPIZ).

+ 2932. *S. melongena* L. (*S. esculentum* DUM.).

+ 2933. *S. pseudocapsicum* L.

+ 2934. *S. rostratum* DUN.

+ 2935. *S. sisymbriifolium* LAM.

+ 2936. *S. sodomaeum* L.

+ 2937. *S. triflorum* NUTT.

636. **A t r o p a** L.

2938. *A. belladonna* L.

⁷¹⁾ Species variae ex affinitate *S. nigri* a cl. OPIZ descriptae ulterius sunt observandae, nempe *S. Reineggeri*, *Tauschii*, *nitens*, *decipiens*, *Schlutesii* et *čechicum* OPIZ.

637. **Capsicum** L.

+ 2939. **C. annuum** L.

638. **Physalis** L.

2940. **P. alkekengi** L. (*Alkekengi officinarum* OPIZ).

+ 2941. **P. peruviana** L. (*P. edulis* L.).

+ 2942. **P. ixocarpa** BROT. (*P. aequata* JACQ. f.).

639. **Scopolia** JACQ.

2943. **S. carniolica** JACQ. (*Hyoscyamus Scopolia* L., *Scopolina atropoides* SCHULT., *Scopolia atropoides* JACQ.).

640. **Lycium** L.

△ 2944. **L. halimifolium** MILL. (*L. barbarum* auct. var., non L., *L. vulgare* DUN.).

+ 2945. **L. europaeum** L. (*L. salicifolium* MILL.).

△ 2946. **L. rhombifolium** (MÖNCH) DIPPEL (*Jasminoides rhombifolia* MÖNCH, *L. halimifolium* subsp. *rhombifolium* THELL., *L. chinense* MILL. subsp. *rhombifolium* THELL.).

641. **Hyoscyamus** L.

2947. **H. niger** L. (incl. *H. agrestis* KIT., *H. pallidus* KIT., *H. Bohemicus* SCHMIDT, *H. pinnatifidus* OPIZ).

+ 2948. **H. albus** L.

γ) *Datureae.*

642. **Datura** L.

2949. **D. stramonium** L. (*Stramonium spinosum* LAM., *S. vulgare* MÖNCH).

+ 2950. **D. tatula** L. (*D. stramonium* var. *chalybaea* KOCH).

+ 2951. **D. metel** L.

δ) *Cestreae.*

653. **Nicotiana** L.

+ 2952. **N. tabacum** L. (*Tabacum Nicotianum* OPIZ).

+ 2953. **N. rustica** L. (*Nicotia rustica* OPIZ).

+ 2954. **N. alata** LINK et OTTO [in var. *affinis* (T. MOORE sp.) DOM.].

644. **Petunia** JUSS.

+ 2955. **P. violacea** LINDL.

+× 2956. **P. hybrida** Hort.

ε) Salpiglossideae.

645. *Salpiglossis* RUIZ et PAV.

+ 2957. *S. sinuata* RUIZ et PAV.

119. SCROPHULARIACEAE.

a) *Pseudosolanoidaeae.*

646. *Verbascum* L.

2958. *V. phlomoides* L. (*Thapsus phlomoides* OPIZ).

- ✗ 2959. *V. Schneiderianum* ASCHERS.—GRÄBN. (*V. phlomoides* × *phoeniceum* FOCKE) (*V. bohemicum* DOM.—PODP. non BORB.).
✗ 2960. *V. Neilreichii* REICHARDT (*V. phlomoides* × *speciosum* FOCKE).
✗ 2961. *V. interjectum* PFUND (*V. phlomoides* × *thapsiforme* GÄRTN.).
✗ 2962. *V. Kernerii* FRITSCH (*V. phlomoides* × *thapsus* MURB.).
2963. *V. thapsus* L. (*V. Schraderi* G. T. W. MEY., *V. Linnaei* PFUND, *V. silesiacum* SCHUBE, *Thapsus Linnaei* OPIZ).

2964. *V. thapsiforme* SCHRAD. (*V. thapsoides* SCHMIDT, *V. cuspidatum* SCHRAD., *V. Schraderi* PFUND non G. T. W. MEY., *Thapsus Schraderi* OPIZ).

2965. *V. speciosum* SCHRAD.

2966. *V. lychnitis* L. (*V. album* MILL.).

- ✗ 2967. *V. Schiedeanum* KOCH (*V. lychnitis* × *nigrum* FOCKE) (*V. nigro-Lychnitis* SCHIEDE, *V. infidum* et *praesigne* BECK).
✗ 2968. *V. denudatum* PFUND (*V. lychnitis* × *phlomoides* REISSEK) (*V. phlomoides-lychnitis* PFUND, *V. Reisseckii* A. KERNER).
✗ 2969. *V. ignescens* TAUSCH (*V. lychnitis* × *phoeniceum* FOCKE) (*V. Schmidii* KERNER).
✗ 2970. *V. moravicum* DOM. (*V. lychnitis* × *speciosum* DOM.—PODP.) (*V. speciosum* × *Lychnitis* FOCKE, *V. ramigerum* DOM.—PODP. non SCHRAD.).
✗ 2971. *V. ramigerum* LINK ap. SCHRAD. (*V. lychnitis* × *thapsiforme* DOM.—PODP.) (*V. thapsoides* WILLD. teste FOCKE, *V. thapsiformi-Lychnitis* SCHIEDE).
✗ 2972. *V. spurium* KOCH (*V. lychnitis* × *thapsus* HAYEK) (*V. Thapsolychnitis* MERT. et KOCH).
2973. *V. austriacum* SCHOTT (*V. orientale* auct. fl. Eur. med., non MARSCH.—BIEB., *V. virens* HOST, *V. Chai-xii* var. *austriacum* FRANCH.).

- × 2974. *V. pseudolychnitis* SCHUR (*V. austriacum* × *lychnitis* SIMONKAI) (*V. orientale* × *lychnitis* ČELAK., *V. Hausmanni* ČELAK., *V. lychnitis* × *austriacum* FOCKE).
- × 2975. *V. subnigrum* BECK (*V. austriacum* × *nigrum* HAYEK) (*V. nigro-austriacum* RCHB., *V. ochrolucum* SCHUR).
- × 2976. *V. danubiale* SIMK. (*V. austriacum* × *phlomoides* SIMK.) (*V. phlomoides* × *austriacum* OBORNY, *V. breyninum* BECK).
- × 2977. *V. rubiginosum* WALDST. et KIT. (*V. austriacum* × *phoeniceum* FOCKE) (*V. phoeniceum* × *austriacum* OBORNY).
- × 2978. *V. Schottianum* SCHRAD. (*V. austriacum* × *speciosum* DOM.—PODP.) (*V. speciosum* × *austriacum* FOCKE, *V. pyramidale* HOST, *V. Neilreichii* SCHUR, *V. Beckeanum* BECK).
- × 2979. *V. carinthiacum* FRITSCH (*V. austriacum* × *thapsiforme* FRITSCH) (*V. Holubyana* BORB., *V. thapsiforme* × *austria-cum* HOLUBY, *V. Holubyi* SCHUR).
- × 2980. *V. Juratzkae* DICHTL (*V. austriacum* × *thapsus* HAYEK) (*V. Thapso-orientale* JURATZKA, *V. thapsus* × *austriacum* FOCKE).
2981. *V. nigrum* L. (incl. *V. Sykoraicum* et *Knaflianum* OPIZ).
- × 2982. *V. Brockmülleri* RUHM (*V. nigrum* × *phlomoides* ASCHERS.) (*V. pseudophlomoides* TEYBER, *V. phlomoides* × *nigrum* FOCKE).
- × 2983. *V. ustulatum* ČELAK. (*V. nigrum* × *phoeniceum* ASCHERS.) (*V. commutatum* KERNER).
- × 2984. *V. ambiguum* LEJ. (*V. nigrum* × *thapsiforme* FRIES) (*V. adulterinum* KOCH, *V. thapsiformi-nigrum* SCHIEDE, *V. seminigrum* FRIES, *V. Kochianum* WIRTG.).
- × 2985. *V. collinum* SCHRAD. (*V. nigrum* × *thapsus* HAYEK) (*V. Thapso-nigrum* SCHIEDE, *V. hranicense* PETRAK).
2986. *V. abietinum* BORB.⁷²⁾ (*V. vernale* WIERZBICKI, *V. Bornmülleri* VELEN.).
- × 2987. *V. Pilátii* DOM. (*V. abietinum* var. *septentrionale* × *lanatum* var. *Hinkei* DOM.).
2988. *V. lanatum* SCHRAD. [apud. nos in var. *Hinkei* (FRIV. sp.) MURB.].
2989. *V. blattaria* L.
- × 2990. *V. pseudoblattaria* SCHLEICH. (*V. blattaria* × *lychnitis* ROUY) (*V. lychnitis* × *blattaria* FOCKE).)
- × 2991. *V. intermedium* RUPR. (*V. blattaria* × *nigrum* KIRSCHL.) (*V. nigro-Blattaria* RCHB.).

⁷²⁾ Apud nos tantum in var. *septentrionale* DOM.

- × 2992. **V. divaricatum** KITT. (*V. blattaria* × *phoeniceum* REICHARDT (*V. pseudophoeniceum* REICHARDT)).
- × 2993. **V. flagriforme** PFUND (*V. blattaria* × *phlomoides* DOM.—PODP.) (*V. phlomoides* × *blattaria* PFUND).
- × 2994. **V. Bastardii** RÖM. et SCHULT. (*V. blattaria* × *thapsiforme* MURB.) (*V. pilosum* DÖLL, *V. thapsiformi-Blattaria* GREN. et GODR.).
2995. **V. phoeniceum** L.

- × 2996. **V. versiflorum** SCHRAD. (*V. phoeniceum* × *thapsus* DOM.—PODP.) (*V. rubiginosum* PRESL non WALDST. et KIT., *V. thapsus* × *phoeniceum* ČELAK.).

b) *Antirrhinoideae.*

647. **A n t i r r h i n u m** L.

- + 2997. **A. majus** L.

2998. **A. orontium** L. (*Orontium arvense* PERS.).

648. **C o l l i n s i a** NUTT.

- + 2999. **C. bicolor** BENTH.

649. **L i n a r i a** MILL.

3000. **L. alpina** (L.) MILL. (*Antirrhinum alpinum* L.).
3001. **L. arvensis** (L.) DESF. (*Antirrhinum arvense* L.).
3002. **L. vulgaris** MILL. (*Antirrhinum Linaria* L.).
3003. **L. genistifolia** (L.) MILL. (*Antirrhinum genistifolium* L.).
3004. **L. italica** TREV. (*L. angustifolia* RCHB.).
- + 3005. **L. dalmatica** (L.) MILL. (*Antirrhinum dalmaticum* L.).
- + 3006. **L. purpurea** (L.) MILL. (*Antirrhinum purpureum* L.).
- △ 3007. **L. cymbalaria** (L.) MILL. (*Antirrhinum Cymbalaria* L., *Cymbalaria muralis* GÄRTN. MEY. et SCHERB., *C. Cymbalaria* WETTST.).

650. **K i c k x i a** DUMORT.

3008. **K. elatine** (L.) DUMORT. (*Antirrhinum Elatine* L. excl. β , *Linaria Elatine* MILL., *Elatine hastata* MÖNCH, *Elatinoides Elatine* WETTST.).
3009. **K. spuria** (L.) DUMORT. (*Antirrhinum spurium* L., *Linaria spuria* L., *Cymbalaria spuria* OPIZ, *Elatinoides spuria* WETTST.).

651. **C haenorrhinum** (DC.) LANGE.

3010. **Ch. minus** (L.) LANGE s. ampl. (*Antirrhinum minus* L., *Linaria minor* DESF.) I. **viscidum** (MÖNCH) HAYEK (*Linaria viscida* MÖNCH, *L. minor* auct. fl. Eur. med., *Ch. viscidum* SIMONKAI).

652. **P awlownia** SIEB. et ZUCC.

- + 3011. **P. tomentosa** (THUNB.) SIEB. et ZUCC. (*Bignonia tomentosa* THUNB., *P. imperialis* SIEB. et ZUCC.).

653. **S erophularia** L.

3012. **S. vernalis** L. (*Ceramanthe vernalis* OPIZ).

3013. **S. Scopolii** HOPPE (*S. auriculata* SCOP. non L., *S. glandulosa* WALDST. et KIT.).

3014. **S. nodosa** L.

- 3015—3016. **S. alata** GILIB.

I. **umbrosa** (DUMORT. sp.) (*S. aquatica* L. p. p. et auct. nonnull., *S. Ehrharti* STEV.).

II. **Neesii** (WIRTG. sp.) (*S. aquatica* β. *crenata* NEILR., *S. alata* var. *crenata* HAYEK et var. *Neesii* ASCHERS., *S. Ehrhartii* β. *Neesii* DÖLL).

3017. **S. canina** L.

654. **M imulus** L.

- △ 3018. **M. guttatus** DC. (*M. luteus* auct. non L., *M. Langsdorffii* DONN).

- + 3019. **M. moschatus** DOUGL.

655. **G ratiola** L.

3020. **G. officinalis** L.

656. **L imosella** L.

3021. **L. aquatica** L.

657. **L indernia** ALL.

3022. **L. gratioloides** (L.) POIR. (*Capraria gratioloides* L., *L. pyxidaria* ALL., *Vandellia pyxidaria* MAXIM.).

658. **V eronica** L.

3023. **V. spuria** L. (*V. foliosa* WALDST. et KIT.).

3024. **V. maritima** L. (*V. longifolia* L. p. p. et auct., incl. *V. Kosteleckyi*, *Pettersii*, *Nenningii*, *Jungbaueri*,

Brachtii et *bracteata* OPIZ, *V. riparia* et *commutata* SEIDL; *Pseudolysimachion riparium*, *longifolium*, *Nenningii*, *commutatum*, *Kosteletzkyi* et *Pettersii* OPIZ).

3025. **V. Bachofenii** HEUFF.
3026. **V. spicata** L. (*V. hybrida* SCHMIDT, *V. squamosa* PRESL, *V. Sternbergiana* BERNH., *Pseudolysimachion spicatum* OPIZ, *V. spicata* subsp. *spicata* HAYEK).
3027. **V. orchidea** CRANTZ (*V. spicata* γ. *orchidea* NEILR., *V. spicata* subsp. *orchidea* HAYEK).
3028. **V. incana** L. (*V. pallens* HOST).
3029. **V. fruticans** JACQ. (*V. saxatilis* SCOP., *V. fruticulosa* subsp. *V. fruticans* ROUY).
3030. **V. bellidoides** L.
3031. **V. alpina** L. (*V. pumila* ALL., *V. integrifolia* et *rotundifolia* SCHRANK, *V. nivalis* SCHUR).
3032. **V. serpyllifolia** L. (*V. tenella* et *neglecta* SCHMIDT).
3033. **V. verna** L. (*V. verna* subsp. *eu-verna* HAYEK).
3034. **V. Dillenii** CRANTZ (*V. campestris* SCHMALH., *V. verna* var. *longistyla* CESATI, PASSERINI et GIBELLI, *V. verna* subsp. *Dillenii* HAYEK).
3035. **V. arvensis** L. (*V. acinifolia* SCHMIDT non WILLD.).
- + 3036. **V. peregrina** L.
3037. **V. praecox** ALL. (*V. ocymifolia* THUILL., *Cochlidiospermum praecox* OPIZ).
3038. **V. triphyllus** L. (*V. digitata* LAM., *Cochlidiospermum digitatum* OPIZ).
3039. **V. Tournefortii** GMEL. (*V. persica* POIR., *V. Buxbaumii* SCHMIDT, *V. filiformis* BESS., *V. hospita* MERT. et KOCH, *V. byzantina* BRITT., STERN et POGG, *Cochlidiospermum Buxbaumii* OPIZ).
3040. **V. polita** FRIES (*V. didyma* TEN. p. p., *V. agrestis* subsp. *V. polita* ROUY).
3041. **V. agrestis** L. (*V. didyma* TEN. p. p., *V. obscura* DUMORT., *Cochlidiospermum agreste* OPIZ).
- × 3042. **V. Prechtelsbaueri** SCHUSTER (*V. agrestis* × *polita* SCHUSTER).

3043. **V. opaca** FRIES (*V. Frieseana* KNAF, *Cochlidiospermum opacum* et *Frieseanum* OPIZ).
- × 3044. **V. Wildtii** SCHUSTER (*V. opaca* × *polita* SCHUSTER).
- × 3045. **V. macrosperma** SCHUSTER (*V. opaca* × *Tournefortii* SCHUSTER).
- 3046—3047. **V. hederifolia** L.
- I. **euhederifolia** DOM. (*V. Lappago* SCHRANK, *V. hederifolia* subsp. *hederifolia* HAYEK, *Cochlidiospermum hederaefolium* OPIZ).
- II. **triloba** (OPIZ) HAYEK (*V. triloba* OPIZ, *V. hederaefolia triloba* OPIZ, *Cochlidiospermum Lappago* OPIZ).
3048. **V. prostrata** L. (*V. canescens* et *viridis* PRESL, *V. carnea*, *cordata*, *pectinata* et *alba* OPIZ, *Veronicastrum prostratum* OPIZ).
3049. **V. austriaca** L. I. **dentata** (Schmidt sp.) WATZL (*V. Schmidtii* RÖM. et SCHULT., *V. austriaca* a. *dentata* KOCH, *V. multifida* SCHMIDT non SCOP., *V. pinnatifida* POHL, *Veronicastrum dentatum* OPIZ).
- × 3050. **V. Handelii** WATZL (*V. austriaca* I. *dentata* × *teucrium* I. *pseudochamaedrys*) (*V. dentata* × *teucrium* subsp. *pseudochamaedrys* DOM.—PODP.).
3051. **V. teucrium** L. I. **pseudochamaedrys** (JACQ. sp.) NYM. (*V. latifolia* JACQ., SCHMIDT, PRESL, OPIZ, non L., *V. florida* SCHMIDT, *Veronicastrum latifolium* OPIZ).
3052. **V. officinalis** L. (*V. officinarum* CRANTZ, *V. Tournefortii* et *Allionii* SCHMIDT).
3053. **V. aphylla** L. (*V. depauperata* WALDST. et KIT.).
3054. **V. Baumgartenii** RÖM. et SCHULT. (*V. petraea* BAUMG. non STEV., *V. pauciflora* KIT.).
3055. **V. chamaedrys** L. (*V. plicata* POHL, *V. pilosa* SCHMIDT, *V. divaricata* TAUSCH, *V. intermedia* STERNB.).
- × 3056. **V. Otrubae** DOM. (*V. chamaedrys* × *prostrata* OTRUBA) (*V. pallida* OTRUBA non HORREM.).
3057. **V. urticifolia** JACQ. (*V. latifolia* L. p. p. et auct. p. p.).
3058. **V. montana** JUSLEN. (*V. subbiscutata* CRANTZ).
3059. **V. scutellata** L.

3060. **V. beccabunga** L. (*V. fontinalis* SALISB.).
 3061. **V. anagalloides** GUSS. (*V. Anagallis a. limosa* NEILR.,
V. Anagallis aquatica subsp. *anagalloides* SCHINZ et
 THELL., *V. Anagallis* var. *anagalloides* BERTOL.).
 3062. **V. anagallis** (L.) JACQ. (*V. Anagallis* ▽ L., *V. tener-
 rima* SCHMIDT, *V. Anagallis* β. *aquatica* et γ. *flui-
 tans* NEILR., *V. Anagallis aquatica* subsp. *Anagallis
 aquatica* SCHINZ et THELL.).

× 3063. **V. anagallis** × **beccabunga** NEILR.

3064. **V. aquatica** BERNH. (*V. acutifolia* GILIB.).

659. *Digitalis* L.

3065. **D. purpurea** L.
 3066. **D. grandiflora** MILL. (*D. ambigua* MURRAY, *D. ochro-
 leuca* JACQ.).
 + 3067. **D. lutea** L. (*D. parviflora* LAM.).

c) *Rhinanthoideae.*

660. **Bartsia** L. (*Bartschia* auct.).

3068. **B. alpina** L.

661. *Tozzia* L.

3069. **T. alpina** L. (incl. *T. carpatica* WOŁOSZCZ.).

662. *Melampyrum* L.

- 3070—3072. **M. cristatum** L.

- I. **eucristatum** DOM. (*M. cristatum* subsp. *crista-
 tum* RONNIGER).
 II. **Ronnigeri** (POEVERL. sp.) RONNIGER (*M. cristatum* var. *Ronnigeri* BEAUVERD).
 III. **solstitiale** RONNIGER (*M. cristatum* var. *solsti-
 tiale* MALY).

- 3073—3077. **M. arvense** L.

- I. **euarvense** BEAUVERD (*M. arvense* subsp. *arvense*
 RONNIGER).
 II. **pseudobarbatum** (SCHUR sp.) RONNIGER (*M. ar-
 vense* var. *pseudobarbatum* BECK).
 III. **Schinzii** RONNIGER.

IV. **Semleri** RONNIGER et POEVERLEIN.
V. **Tuzsonii** Soó.

3078. **M. barbatum** WALDST. et KIT. [apud nos tantum J. eu-barbatum (BEAUVERD) DOM.].
3079. **M. fallax** ČELAK. (*M. nemorosum* var. *subalpinum* ČELAK. nec *M. subalpinum* JURATZKA, *M. stenophyllum* ČELAK. non BOISS., *M. bohemicum* KERNER, *M. nemorosum* subsp. *subalpinum* var. *fallax* BEAUVERD).

- 3080—3082. **M. nemorosum** L. (*M. silvatico-nemorosum* NISSL).

I. **eunemorosum** DOM. (*M. nemorosum* s. str., *M. nemorosum* var. *latifolium* NEILR., var. *genuinum* ČELAK., var. *typicum* BECK et var. *legitimum* GRECESCU, *M. nemorosum* subsp. *nemorosum* RONNIGER).

II. **silesiacum** RONNIGER.

III. **moravicum** (H. BRAUN sp.) RONNIGER (*M. nemorosum* var. *moravicum* BECK et var. *subsimplex* UECHTR.).

3083. **M. subalpinum** JURATZKA (*M. nemorosum* var. *angustifolium* NEILR., *M. fallax* BECK p. p., non ČELAK., *M. austriacum* BECK).

- 3084—3089. **M. pratense** L. (incl. *M. fagetorum* VELENOVSKÝ).

I. **oligocladum** (BEAUVERD) Soó (*M. pratense* subsp. *vulgatum* var. *oligocladum* BEAUVERD, *M. oligocladum* FRITSCH, *M. pratense* subsp. *pratense* RONNIGER).

II. **vulgatum** (PERS. sp.) RONNIGER (*M. pratense* var. *vulgatum* BECK).

III. **angustifrons** (BORB.) Soó (*M. pratense* var. *angustifrons* BORB., *M. pratense* subsp. *paradoxum* RONNIGER p. p.).

IV. **Engleri** Soó.

V. **tatrense** Soó.

VI. **paludosum** (GAUD.) Soó (*M. pratense* var. *paludosum* GAUD., *M. paludosum* RONNIGER, *M. pratense* var. *turfosum* JURATZKA).

3090—3094. *M. silvaticum* L. (*M. alpestre* PERS.).

I. **eusilvaticum** BEAUVERD p. p. (*M. silvaticum* subsp. *eusilvaticum* var. *silvaticum* BEAUVERD, *M. silvaticum* var. *edentatum* SCHUR et subsp. *silvaticum* RONNIGER).

II. **subsilvaticum** (SCHINZ et RONNIGER sp.) Soó.

III. **aestivale** RONNIGER.

IV. **carpathicum** (SCHULT. sp.) Soó (*M. laricetorum* KERNER, *M. silvaticum* subsp. *laricetorum* BEAUVERD, *M. sudeticum* FISCHER et NEUMAN, *M. saxosum* DOM.—PODP. quoad pl. sudet. et hercyn., non BAUMG., *M. silvaticum* var. *saxosum* WILLK.).

V. **Herbichii** (WOŁOSZCZAK sp.) Soó (*M. silvaticum* subsp. *saxosum* var. *Herbichii* BEAUVERD).

3095. *M. saxosum* BAUMG.⁷³⁾

663. *Euphrasia* L.

3096. **E. Rostkoviana** HAYNE (*E. officinalis* var. *Rostkoviana* ROHRER et MEYER, var. *grandiflora* WALLR., var. *vulgaris* SPENN. et var. *pratensis* KOCH, *E. pratensis* FRIES, *E. multicuspidata* KOSTEL., *E. Rostkoviana* subsp. *Rostkoviana* WETTST.).

× 3097. *E. Rechingeri* WETTST. (*E. Rostkoviana* × *Kernerii* WETTST.).

3098. **E. montana** JORD. (*E. Rostkoviana* subsp. *montana* WETTST.).

× 3099. *E. javorinensis* SAGORSKI (*E. montana* × *tatrae* SAGORSKI).

3100. **E. brevipila** BURNAT et GREMLI (*E. coerulea* SAGORSKI et SCHNEIDER, non TAUSCH, *E. parviflora* WETTST.).

3101. **E. tenuis** (BRENNER) WETTST. (*E. officinalis* var. *tenuis* BRENNER, *E. brevipila* subsp. *tenuis* DOM.).

3102. **E. salisburgensis** HOPPE (*E. officinalis* var. *salisburgensis* SCHLEICH., *E. alpina* BAUMG. et auct. non null., non LAM.).

× 3103. *E. Favratii* WETTST. (*E. salisburgensis* × *stricta* WETTST.) (*E. ericetorum* × *Salisburgensis* GREMLI).

⁷³⁾ Subspec. *eusaxosum* DOM. (typus Soó), *Baumgartenii* Soó et *Jávorkae* Soó melius sunt pro varietatibus habendae.

3104. **E. Kerner** WETTST. (*E. speciosa* A. KERNER non R. BR., *E. arguta* A. KERNER, *E. officinalis* γ. *speciosa* BORB.).
3105. **E. picta** WIMM. (*E. officinalis* b. *picta* ČELAK., *E. Rostkoviana* β. *picta* OBORNY, *E. pratensis* var. *picta* FIEK, *E. alpestris* FREYN, *E. versicolor* HALÁCSY et BRAUN).
- × 3106. **E. calvescens** BECK (*E. picta* × *Rostkoviana* HAYEK) (*E. Rostkoviana* × *picta* BECK).
3107. **E. stricta** HOST (*E. officinalis* var. *cuculata* WAHLENE. p. p., *E. rigida* LASCH, *E. nemorosa* RCHB. p. p. et auct. var. p. p., non PERS., *E. officinalis* β. *grandiflora* RCHB., *E. officinalis* var. *stricta* DÖLL.).
3108. **E. nemorosa** (PERS.) GREMLI (*E. officinalis* var. *nemorosa* PERS. et var. *parviflora* RCHB., *E. stricta* f. *reducta* SAGORSKI).
- × 3109. **E. Haussknechtii** WETTST. (*E. nemorosa* × *stricta* WETTST.).
3110. **E. tatarica** FISCHL (*E. officinalis* var. *tatarica* BOISS., *E. pudibunda* SIMONKAI).
3111. **E. gracilis** FRIES (*E. officinalis* var. *gracilis* FRIES et var. *tenuifolia* SCHLECHTEND., *E. officinalis* var. *nemorosa* ASCHERS. p. p. et ČELAK, p. p., *E. micrantha* RCHB., *E. retusa* TAUSCH, *E. Brauniana* OPIZ).
3112. **E. curta** (FRIES) WETTST. (*E. officinalis* var. *curta* FRIES, *E. parviflora* FRIES p. p., *E. curta* subsp. *curta* WETTST.).
- × 3113. **E. Levieri** WETTST. (*E. curta* × *Rostkoviana* HAYEK) (*E. Rostkoviana* × *curta* MURB.).
3114. **E. coerulea** TAUSCH (*E. officinalis* γ. *coerulea* TAUSCH, *E. officinalis* b. *nemorosa* β. *coerulea* ČELAK., *E. Uechtritziana* JUNG et ENGL., *E. curta* subsp. *coerulea* WETTST.).
- × 3115. **E. Lerschii** M. GYÖRFFY (*E. coerulea* × *tenuis*) (*E. tenuis* × *coerulea* M. GYÖRFFY).
3116. **E. minima** JACQ. (*E. minor* LINK, *E. officinalis* var. *minima* BENTH., *E. variabilis* FREYN, *E. micrantha* SCHUR, *E. minima* subsp. *minima* HAYEK).

3117. *E. tatrae* WETTST. (*E. minima* var. *Carpathica* FREYN, *E. officinalis* var. *alpestris* FREYN, *E. minima* subsp. *Tatrae* HAYEK).

664. *Orthantha* KERNER.

3118. *O. lutea* (L.) KERNER (*Euphrasia lutea* L., *Odontites lutea* RCHB.).

665. *Odontites* BOEHM.

3119—3120. *O. rubra* GILIB. (s. ampl.).

I. *serotina* (LAM.) WETTST. (*Euphrasia serotina* LAM., *E. Odontites* L. p. p., *O. serotina* DUMORT., *O. serotina* subsp. *serotina* HAYEK, *Euphrasia Odontites* subsp. *serotina* HAYEK, *O. rubra* var. *serotina* BECK, *O. Odontites* BORB.).

II. *verna* (BELL.) WETTST. (*Euphrasia verna* BELL., *E. Odontites* L. p. p., *O. verna* DUMORT., *O. serotina* subsp. *verna* HAYEK, *O. rubra* var. *verna* DOM.—PODP.).

666. *Rhinanthus* L.

3121. *R. crista — galli* L. (excl. β . et γ) (*R. minor* EHRH., *Alectorolophus minor* WIMM. et GRAB., *A. Crista galli* MARSCH.—BIEB.).⁷⁴⁾

\times 3122. *R. fallax* (WIMM. et GRAB.) CHABERT (*R. crista-galli* \times *major* I. *eumajor*) (*Alectorolophus minor* var. *fallax* WIMM. et GRAB., *A. fallax* STERNECK, *A. major* \times *minor* STERNECK, *R. grista galli* \times *major* Soó).

3123. *R. stenophyllum* (SCHUR) SCHINZ et THELL. (*R. minor* var. *stenophyllum* SCHUR, *R. minor* γ . *angustifolius* KOCH, *Alectorolophus stenophyllum* STERNECK, *A. minor* subsp. *stenophyllum* WETTST., *A. parviflorus* WALLR. f. *stenophyllum* BECK).

3124. *R. alpinus* BAUMG. s. ampl. (*Alectorolophus alpinus* WALP., *A. pulcher* WIMM., *Fistularia alpina* WETTST.).⁷⁵⁾

⁷⁴⁾ Subsp. *minor* (WETTST. sub *Alect. min.*) et subsp. *elatior* (SCHUR) Soó me judice potius varietates sistunt.

⁷⁵⁾ Subspecies a cl. Soó descriptae me judice ut sequitur tractari possunt:

1. var. *eualpinus* DOM. (1. *typus* Soó, *Alectorolophus alpinus* STERNECK et subsp. *alpinus* WETTST.).

× 3125. *R. scepusiensis* Soó (*R. alpinus* × *major* II. *serotinus*)
(*R. alpinus* subsp. *erectus* × *major* subsp. *serotinus* Soó,
R. transsilvanicus f. *scepusiensis* Soó, *R. Mágocsyanus* c) *scepusiensis* Soó).

× 3126. *R. Mágocsyanus* Soó (s. em. et ampl.) (*R. alpinus* × *major* I. *eumajor*), apud nos in formis: 1. *R. Mágocsyanus* Soó s. str. [*R. Mágocsyanus* a) *Mágocsyanus* Soó, *R. alpinus* subsp. *alpestris* × *major*]; 2. *R. liptoviensis* Soó [*R. Mágocsyanus* b) *liptoviensis* Soó, *R. alpinus* subsp. *elatus* × *major* Soó].

3127—3130. *R. alectorolophus* (SCOP.) POLL. (*Mimulus Alectorolophus* SCOP., *R. hirsuta* LAM., *R. villosus* PERS., *R. major* var. *hirsutus* GREN. et GODR. et var. *villosus* DÖLL, *Alectorolophus hirsutus* ALL., *A. Alectorolophus* STERNECK, *Fistularia Alectorolophus* WETTST.).

I. **medius** SCHINZ et THELL. (*R. buccalis* WALLR. f. *medius* SCHWARZ, *Alectorolophus medius* DALLA TORRE et SARNTHEIN, *A. Alectorolophus* subsp. *medius* STERNECK, *A. hirsutus* subsp. *hirsutus* var. *medius* HAYEK).⁷⁶⁾

II. **arvensis** (SEMLER) SCHINZ et THELL. (*Alectorolophus arvensis* SEMLER, *A. hirsutus* subsp. *hirsutus* var. *arvensis* HAYEK).⁷⁷⁾

III. **Semleri** (STERNECK) Soó (*Alectorolophus Semleri* STERNECK, *A. hirsutus* subsp. *Semleri* HAYEK) (incl. var. *sudeticus* BEHRENDSEN sp.).

2. var. *alpestris* (WAHLENB.) (*R. Crista galli* var. *alpestris* WAHLENB., *R. pulcher* SCHUMMEL, *R. alpinus* subsp. *alpestris* Soó, *Alectorolophus pulcher* WIMM. s. str., *A. alpinus* subsp. *pulcher* WETTST.).

b) subvar. *carpathicus* (Soó) (*R. alpinus* subsp. *carpathicus* Soó).

c) subvar. *tatrae* (Soó) (*R. alpinus* subsp. *alpestris* var. *Tatrae* Soó).

3. var. *Szaferianus* (Soó) (*R. alpinus* subsp. *Szaferianus* Soó).

4. var. *elatus* (STERNECK) (*Alectorolophus pulcher* var. *elatus* STERNECK, *A. elatus* STERNECK, *R. alpinus* subsp. *elatus* Soó).

5. var. *erectus* (STERNECK) (*Alectorolophus alpinus* var. *erectus* STERNECK, *A. erectus* STERNECK, *R. erectus* SCHWARZ, *R. alpinus* subsp. *erectus* Soó).

⁷⁶⁾ Subsp. *pseudomedius* Scó me judice varietatem subsp. *medii* sistit.

⁷⁷⁾ *R. buccalis* WALLR. varietatem subspeciei *arvensis* sistit.

IV. **patulus** (STERNECK) Soó (*Alectorolophus patulus* STERNECK, *A. Alectorolophus* subsp. *patulus* WETTST., *A. ellipticus* HAUSSKN., *A. hirsutus* subsp. *patulus* HAYEK, *R. ellipticus* et *patulus* SCHINZ et THELL.).

3131—3132. **R. major** EHRH. (*R. glabra* LAM., *R. Crista galli* var. *major* DÖLL et var. *glaber* SCHULTZ, *Alectorolophus major* RCHB., *A. glaber* BECK, *A. grandiflorus* var. *glabratus* WALLR., *Fistularia major* WETTST.).⁷⁸⁾

I. **eumajor** (STERNECK) SCHINZ et THELL. s. ampl. (*Alectorolophus major* subsp. *eumajor* STERNECK s. ampl., *A. maior* subsp. *maior* var. *eu-maior* HAYEK, *A. major* auct. mult., *R. major* subsp. *typus*, *aestivalis*, *Borbásii* et *Rapaicsianus* Soó).

II. **serotinus** (SCHÖNH.) MALY (*Alectorolophus serotinus* SCHÖNH., *A. montanus* FRITSCH, *A. maior* subsp. *montanus* HAYEK, *R. montanus* SAUT., *R. serotinus* SCHINZ et THELL., *R. major* var. *angustifolius* KOCH non GMEL., *Fistularia serotina* WETTST.).⁷⁹⁾

667. *Pedicularis* L.

3133. **P. sceptrum-carolinum** L.

3134. **P. palustris** L.

3135. **P. silvatica** L.

3136. **P. sudetica** WILLD. (*P. incarnata* KROCKER non L., *P. hirsuta* HÄNKE).

3137. **P. verticillata** L.

3138. **P. Oederi** VAHL (*P. versicolor* WAHLENB.).

3139. **P. exaltata** BESS. (*P. foliosa* β. *exaltata* BENTH., *P. Hacquetii* subsp. *exaltata* KLÁŠTERSKÝ).

3140. **P. Hacquetii** GRAF. (*P. foliosa* SCHUR, WAHLENB., non L., *P. sumana* SAGORSKI et SCHNEIDER et auct. mult.,

⁷⁸⁾ *R. longibracteatus* (KOCIEJOVSKI sub *Alect.*) spectat sec. auct. in affinitatem *R. majoris* aperi.

⁷⁹⁾ Ad subspeciem hanc pertinent, ut videtur, etiam var. *polycladus* (CHABERT) (= subsp. *polycladus* Soó, var. *interfoliatus* (Soó pro subsp.) et var. *LYKAE* (Soó pro subsp.).

non SPRENG., *P. exaltata* var. *carpatica* PORCIUS, *P. carpatica* PORCIUS).

668. *Lathraea* L.

3141. *L. squamaria* L.

120. LENTIBULARIACEAE.

669. *Pinguicula* L.

3142. *P. alpina* L. (*P. flavesrens* FLÖRKE).

- ✗ 3143. *P. hybrida* WETTST. (*P. alpina* × *vulgaris*) (*P. vulgaris* × *alpina* WETTST.).

- 3144—3145. *P. vulgaris* L.

- I. *euvulgaris* DOM. (*P. vulgaris* s. str.).

- II. *bohemica* KRAJINA sp.

670. *Utricularia* L.

3146. *U. vulgaris* L.

3147. *U. neglecta* LEHM. (*U. major* SCHMIDEL, *U. Pollichii* F. W. SCHULTZ, *U. vulgaris* var. *neglecta* COSS. et GERM.).

3148. *U. Bremii* HEER (*U. pulchella* LEHM., *U. minor* var. *Bremii* LEGR.).

3149. *U. minor* L.

3150. *U. intermedia* HAYNE (*U. Grafiana* KOCH).

3151. *U. ochroleuca* HARTMAN (*U. brevicornis* ČELAK.).

121. OROBANCHACEAE.

671. *Orobanche* L.

3152. *O. ramosa* L. (*Phelipaea ramosa* C. A. MEYER).

- + 3153. *O. Mutelii* F. SCHULTZ (*Phelipaea Muteli* REUT. p. p., *P. ramosa* subsp. *Muteli* ROUY).

3154. *O. purpurea* JACQ. (*O. coerulea* VILL., *O. purpurascens* GMEL., *Phelipaea purpurea* ASCHERS., *P. coerulea* C. A. MEYER; incl. var. *O. [Phelipaea] bohemica* ČELAK.).

3155. *O. arenaria* BORKH. (*O. laevis* L. p. p., SCHINZ et THELL., *O. comosa* WALLR., *Phelipaea arenaria* WALP., *P. comosa* DON).

3156. **O. coerulescens** STEPHAN.
3157. **O. caryophyllacea** SMITH [*O. vulgaris* (POIR.?) auct.,
O. Galii DUBY, *O. caryophyllea* PRESL].
3158. **O. lutea** BAUMG. (*O. rubens* WALLR., *O. Medicaginis*
DUBY, *O. elatior* KOCH et ZIZ.).
3159. **O. major** L. (*O. elatior* SUTTON non WALLR., *O. Centaureae scabiosae* F. SCHULTZ, *O. fragrans* KOCH,
O. Kochii F. SCHULTZ, *O. stigmatodes* WIMM.).
3160. **O. alsatica** KIRSCHL. (*O. Cervariae* KIRSCHL., *O. brachysepala* F. G. SCHULTZ; incl. var. *O. Libanotidis*
RUPR.).
- + 3161. **O. crenata** FORSK. (*O. speciosa* DC., *O. Viciae fabae* F. G.
SCHULTZ, *O. segetum* SPRUNER).
3162. **O. flava** MARTIUS (*O. Tussilaginis* MUTEL).
3163. **O. salviae** F. SCHULTZ.⁸⁰⁾
3164. **O. minor** SUTTON (*O. nudiflora* WALLR. p. p., *O. apiculata* WALLR., *O. Sendtneri* F. W. SCHULTZ, *O. barbata* WILLIAMS non POIR.).
3165. **O. gracilis** SMITH (*O. cruenta* BERTOL.).
3166. **O. alba** STEPHAN (*O. Epithymum* DC., *O. diaphana* et
punctata F. G. SCHULTZ, *O. major* var. *Epithymum*
NEILR.).
3167. **O. loricata** RCHB. (*O. Artemisiae campestris* VAU-
CHER.).
3168. **O. pieridis** F. SCHULTZ (*O. pallida* F. SCHULTZ, *O. Reichenbachiae* FREYN).
3169. **O. reticulata** WALLR. [incl. var. *pallidiflora* (WIMM.
et GRAB. sp.) BECK et var. *procera* (KOCHE sp.)
BECK].
122. BIGNONIACEAE.
672. **Catalpa** JUSS.
- + 3170. **C. bignonioides** WALT. (*Bignonia Catalpa* L., *C. cordifolia*
MÖNCH, *C. syringifolia* SIMS).

⁸⁰⁾ Species mihi e Čechoslovakia ignota, sed a cl. Soó in
Carpatis occid. indicata.

123. VERBENACEAE.

673. Verbenae L.

3171. *V. officinalis* L.+ 3172. *V. chamaedryfolia* JUSS.

124. LABIATAE.

a) *Ajugoideae.*674. *A jug a* L.3173. *A. chamaepitys* (L.) SCHREBER (*Teucrium Chamaepitys* L., *Chamaepitys vulgaris* SPENN.).3174. *A. reptans* L. (*A. repens* HOST).3175. *A. genevensis* L.× 3176. *A. adulterina* WALLR. (*A. genevensis* × *pyramidalis* WALLR.)
(*A. genevensis* var. *Knafii* WOLFNER p. p., *A. tenuiflora* ČELAK.).× 3177. *A. hybrida* KERNER (*A. genevensis* × *reptans* LASCH) (*A. Hampeana* auct., non BRAUN et VATKE, *A. breviprotes* BORB.).3178. *A. pyramidalis* L. (*A. astolonosa* SCHUR).× 3179. *A. Hampeana* BRAUN et VATKE (*A. pyramidalis* × *reptans* KNAF) (*A. pseudopyramidalis* SCHUR, *A. fallax* BORB., *A. pyramidalis* var. *fallax* ČELAK.).675. *Teucrium* L.3180—3181. *T. montanum* L. (*Polium montanum* MILL.).I. *eumontanum* DOM. (*T. montanum* s. str.).II. *pannonicum* KERNER sp. (*T. montanum* var. *pannonicum* BRIQ.).3182. *T. chamaedrys* L. (*T. officinale* LAM., *Chamaedrys officinalis* MÖNCH).3183. *T. scordium* L. (*Chamaedrys Scordium* MÖNCH);
apud nos tantum I. *palustre* (LAM. sp.) GAMS.3184. *T. botrys* L. (*Chamaedrys Botrys* MÖNCH, *Scorodonia Botrys* SER.).3185. *T. scorodonia* L. (*T. sylvestre* LAM., *Scorodonia heteromalla* MÖNCH).+ 3186. *T. marum* L. (*Chamaedrys Marum* MÖNCH).b) *Rosmarinoideae.*676. *R os m a r i n u s* L.+ 3187. *R. officinalis* L.

c) *Scutellarioideae.*

677. **S c u t e l l a r i a** L.

3188. **S. galericulata** L.

3189. **S. hastifolia** L.

3190. **S. altissima** L. (*S. peregrina* WALDST. et KIT., non L.).

d) *Lavanduloideae.*

678. **L a v a n d u l a** L.

+ 3191. **L. officinalis** CHAIX [*L. Spica* var. *a.* L., *L. angustifolia* MÖNCH, *L. vera* DC., *L. spica* auct. (PRESL etc.), non ALL. nec DC.].

e) *Stachyoideae.*

679. **S a t u r e j a** L. (em. BRIQ.).⁸¹⁾

+ 3192. **S. hortensis** L.

+ 3193. **S. grandiflora** (L.) SCHEELE (*Melissa grandiflora* L., *Calamintha grandiflora* MÖNCH).

3194. **S. vulgaris** (L.) FRITSCH (*Clinopodium vulgare* L., *Calamintha Clinopodium* SPENNER, *S. Clinopodium* CARUEL).

3195. **S. acinos** (L.) SCHEELE (*Thymus Acinos* L., *Calamintha Acinos* CLAIRV., *Acinos vulgaris* PERS.).

× 3196. **S. mixta** (AUSSERDORFER) DALLA TORRE et SARNTHEIN (*S. acinos* × *alpina* I. *eualpina*) (*Calamintha mixta* AUSSERDORFER, *C. hybrida* KERNER, *S. acinos* × *alpina* GAMS).

3197—3198. **S. alpina** (L.) SCHEELE (*Thymus alpinus* L.)

I. **eualpina** DOM. (*Calamintha alpina* LAM., *Acinos alpinus* MÖNCH, *S. alpina* subsp. *alpina* BRIQ. var. *latior* BRIQ.).

II. **Baumgartenii** (SIMONKAI) BORZA (*Thymus alpinus* BAUMG. non L., *Melissa Baumgarteni* SIMONKAI, *S. alpina* subsp. *alpina* var. *Baumgarteni* BRIQ., *Calamintha alpina* subsp. *Baumgartenii* SZAFAER et PAWŁOWSKI).

680. **M e l i s s a** L.

+ 3199. **M. officinalis** L. (*M. graveolens* HOST).

⁸¹⁾ Incl. *Calamintha* MÖNCH et *Clinopodium* L.

681. Thymus L.⁸²⁾

- + 3200. *T. vulgaris* L.⁸³⁾
3201. *T. serpyllum* L. (em. FRIES) [*T. angustifolius* PERS., *T. lineatus* DEGEN, *T. Serpyllum* subsp. *Serpyllum* BRIQ., *T. serpyllum* f) *angustifolius* ČELAK.].
- 3202—3205. *T. ovatus* MILL. (ampl. DOM.) (*T. pulegioides* L. sensu RONNIGER sed haud quoad descr., *T. glabrescens* SCHULT. non WILLD., *T. citriodorus* LINK et auct. p. p. non PERS., *T. montanus* HOST et auct. non-null., non WALDST. et KIT.).
- I. *eu-ovatus* DOM. (*T. Serpyllum* subsp. *Chamaedrys* VOLLMANN et *T. chamaedrys* LYKA, non FRIES, *T. silvester* SCHREB; incl. *T. pallens* OPIZ).
 - II. *montanus* (WALDST. et KIT. sp.) (*T. Serpyllum* subsp. *montanus* LYKA, *T. pulegioides* subsp. *montanus* RONNIGER, incl. *T. micranthus* WIERZB.).
 - III. *parviflorus* OPIZ sp. (*T. subcitratus* auct. p. p., *T. Serpyllum* subsp. *parviflorus* LYKA).
 - IV. *laevicaulis* ČELAK. sp. [*T. serpyllum* b) *viridis* ČELAK., *T. laevigatus* ČELAK., *T. serpyllum* c) *laevicaulis* ČELAK.].
- × 3206. *T. ovatus* × *praecox*: *T. Reineggeri* OPIZ.
- × 3207. *T. ovatus* × *serpyllum*: *T. Čelakovskyanus* M. SCHULZE (*T. Serpyllum* subsp. *Chamaedrys* × subsp. *Serpyllum* LYKA, *T. angustifolius* × *ovatus* DOM.—PODP., *T. chamaedrys* × *lineatus* LYKA, *T. oblongifolius* OPIZ, *T. Silesiacus* RONNIGER, *T. pulegioides* × *Serpyllum* RONNIGER).
3208. *T. chamaedrys* FRIES (s. ampl., cf. BORB., DOM.) [*T. alpestris* TAUSCH, *T. ovatus* var. *alpestris* HAYEK, *T.*

⁸²⁾ Genus in ditione floriae nostrae mire variabile et difficile in species bene dignoscendas dividendum, nam typi plurimi series formarum intermediarum, certe pro parte originis hybridae, conjuncti esse videntur. Species OPIZIANAE, BORBÁSIANAE, RONNIGERIANAE et aliae ab auctoribus variis descriptae varie tractantur. Cl. LYKA species, resp. subspecies et varietates pernumerosas distinguit, sed formae multae apud nos reperiuntur, quae sensu auctoris hujus nondum descriptae sunt vel formas intermedias sistunt. Me judice Thymi apud nos vigentes denuo examinandi sunt, ita ut formae gravioris pretii a variationibus levibus distingui possint.

⁸³⁾ Hybridam *T. ovatus* × *vulgaris* (*T. Applii* DOM.) cl. J. APPL in Moravia (Brno) anno 1933 produxit.

serpyllum a) *chamaedrys* a) *glabrescens* ČELAK., *T. chamaedrys* β. *alpestris* ČELAK., *T. Serpyllum* subsp. *subcitratus* ε. *alpestris* BRIQ.].

× 3209. *T. chamaedrys* × *ovatus* DOM.—PODP.⁸⁴⁾

× 3210. *T. chamaedrys* × *sudeticus* DOM.—PODP.

3211. *T. sudeticus* OPIZ (*T. carpathicus* ČELAK., *T. pulcherrimus* ČELAK. non SCHUR, *T. Serpyllum* subsp. *Sudeticus* LYKA).

3212—3213. *T. praecox* OPIZ (*T. humifusus* BERNH. p. p.).

I. *eupraecox* DOM. [*T. praecox* s. str., *T. serpyllum* a) *nummularius* ČELAK., *T. humifusus* ČELAK., *T. Serpyllum* subsp. *Serpyllum* ζ. *praecox* BRIQ., *T. Serpyllum* subsp. *praecox* VOLLMANN, incl. *T. spathulatus* et *ciliatus* OPIZ et *T. badensis* H. BRAUN].

II. *clivorum* (LYKA) (*T. Serpyllum* subsp. *clivorum* LYKA, *T. clivorum* LYKA).

× 3214. *T. praecox* I. *eupraecox* × *serpyllum* (*T. angustifolius* × *praecox* DOM.—PODP.).

3215. *T. Marschallianus* WILLD. (*T. Serpyllum* subsp. *Marschallianus* LYKA, sec. RONNIGER incl. *T. Kallmünzerianus*, *elongatus*, *Wondračekianus*, *citratus* et *ellipticus* OPIZ).

3216. *T. pannonicus* ALL.

3217—3225. *T. glabrescens* WILLD. [*T. collinus* auct. p. p. maj., *T. serpyllum* c) *pannonicus* ČELAK. p. p. max., *T. Marschallianus* ČELAK. p. p. max.].

I. *euglabrescens* (RONNIGER pro var.) DOM. (*T. glabrescens* WILLD. s. str., *T. Serpyllum* subsp. *glabrescens* LYKA).

II. *Lövyanus* OPIZ sp. [*T. glabrescens* c) *Lövyanus* RONNIGER].

III. *brachyphyllus* OPIZ sp. [*T. Serpyllum* subsp. *brachyphyllus* LYKA p. p., *T. glabrescens* d) *brachyphyllus* RONNIGER].

⁸⁴⁾ Huic pertinent verosimiliter *T. Chamaedrys* f. *pallens* × *alpestris* f. *orbicularis* et *T. Chamaedrys* f. *Csátoi* × *alpestris* f. *orbicularis* LYKA.

IV. **Kosteleckyanus** OPIZ sp. (*T. Hackelianus* OPIZ).

V. **stenophyllus** OPIZ sp. [*T. glabrescens* f) *steno-*
phyllus RONNIGER].

VI. **auctus** (LYKA) (*T. Serpyllum* subsp. *auctus* LYKA, *T. auctus* LYKA, incl. *T. Eisensteinianus* OPIZ).

VII. **rigidus** (WIMM. et GRAB. sp.) (*T. Serpyllum* subsp. *rigidus* LYKA, *T. rigidus* LYKA).

VIII. **hesperites** (LYKA) (*T. Serpyllum* subsp. *Hesperites* LYKA, *T. hesperites* LYKA, *T. spathulatus* SIMONKAI non OPIZ).

IX. **decipiens** (H. BRAUN sp.) (*T. Serpyllum* subsp. *decipiens* LYKA).

× 3226. *T. glabrescens* × *ovatus* DOM.—PODP.⁸⁵⁾

× 3227. *T. glabrescens* × *praecox* DOM.—PODP.

× 3228. *T. glabrescens* × *Marschallianus*.⁸⁶⁾

682. **O r i g a n u m** L.

3229. **O. vulgare** L.

683. **M a j o r a n a** MILL.

+ 3230. **M. hortensis** MÖNCH (*Origanum Majorana* L., *Amaracus majorana* SCHINZ et THELL.).⁸⁷⁾

684. **H y s s o p u s** L.

3231—3232. **H. officinalis** L.

I. **eu-officinalis** DOM. (*H. officinalis* subsp. *officinalis* BRIQ.).

II. **borealis** DOM. (*H. borealis* DOM.).

⁸⁵⁾ Huic pertinet verosimiliter etiam *T. montanus* f. *Margittaianus* × *auctus* LYKA et *T. montanus* f. *Margittaianus* × *glabrescens* LYKA.

⁸⁶⁾ Sec. cl. LYKA in Rossia Subcarpatica in forma *T. Marschallianus* f. *calvifrons* BORB. et BRAUN × *auctus* f. *longifolius* LYKA.

⁸⁷⁾ Hybrida *Majorana hortensis* × *Origanum vulgare* (*Origanomajorana Applii* DOM.) a cl. JOH. APPL in Brno anno 1928 in formis variis producta et descripta est.

685. *Mentha* L.⁸⁸⁾

3233. *M. pulegium* L. (*Pulegium vulgare* MILL., *P. hirtiflorum* OPIZ, *P. pubescens* OPIZ).
 3234—3285. *M. arvensis* L. (*M. arvensis* L. + *M. palustris* MÖNCH + *M. parietariaefolia* (BECKER) et *M. austriaca* JACQ.).

I. *agrestis* (SOLE) BRIQ. (*M. agrestis* SOLE, *M. arvensis* L. s. str., *M. arvensis* subsp. *euarvensis* NEUMAN, Grex *Ovales* et *Rotundatae* TOPITZ).

Microspecies (alphabetice):

1. *M. arvicola* PÉRARD.
2. *M. campomischos* (TOPITZ) TRAUTM. (*M. arvensis* var. *campomischos* TOPITZ).
3. *M. scordiastrum* F. SCHULTZ (incl. *M. auneticensis* OPIZ).
4. *M. cyrtodonta* (TOPITZ) TRAUTM. (*M. arvensis* var. *cyrto-donta* TOPITZ).
5. *M. diversifolia* DUMORT. (*M. barbata* OPIZ).
6. *M. Duftschmidii* (TOPITZ) TRAUTM. (*M. arvensis* var. *Duftschmidii* TOPITZ).
7. *M. euagrestis* DOM. (*M. agrestis* SOLE s. str., *M. arvensis* var. *agrestis* H. BRAUN).
8. *M. foliicoma* OPIZ (*M. arvensis* var. *foliicoma* TOPITZ).
9. *M. Gintliana* OPIZ.
10. *M. laciniosa* SCHUR (*M. Tauschii* H. BRAUN, *M. sepincola* HOLUBY, *M. sativa* TAUSCH non L.).
11. *M. lata* OPIZ.
12. *M. marrubiastrum* F. SCHULTZ.
13. *M. nobilis* (TOPITZ) TRAUTM. (*M. arvensis* var. *nobilis* TOPITZ).

⁸⁸⁾ Genus apud nos species indigenas paucas amplectens, vera tantum quattuor (*M. arvensis* L., *M. aquatica* L., *M. longifolia* HUDES. et *M. pulegium* L.), sed species nominatae mire sunt variabiles et classificatio ob formas hybridas numerosissimas maximam habet difficultatem. Species OPIZIANAE pro parte a cl. DÉSÉGLISE elucidatae sunt, sed nonnullae adhuc obscurae apparent. Cl. HOST, H. BRAUN, BRIQUET, BORBÁS, FORMÁNEK, TOPITZ, TRAUTMANN et alii variationem specierum illustraverunt, sed monographia *Mentharum europaeorum* adhuc desideratur. *Menthotheeca universalis* (a cl. F. PETRAK et A. TOPITZ edita) subsidium grave studii specialis est, sed elucidatio synonymiae quam maxime intricatae sine studio specimenum authenticorum impossibilis est. Hybridae nonnullae secundariae (uti *M. verticillata* L.) hodie jam characterem specierum habent et cum speciebus aliis formis hybridis conjuguntur. In ordine nostro primum species principales, dein hybridae, postremo species rarius introductae enumerantur. „Microspecies“ me judice melius pro varietatibus habendae sunt.

14. *M. nummularia* SCHREB. (*M. odorata* OPIZ).
15. *M. nuslensis* OPIZ.
16. *M. pascuorum* (TOPITZ) TRAUTM. (*M. arvensis* var. *pascuorum* TOPITZ, *M. multiflora* HOST p. p. max.).
17. *M. palustris* MÖNCH (*M. arvensis* var. *agrestis* f. *palustris* TOPITZ).
18. *M. procumbens* THUILL. (incl. *M. segetalis* OPIZ).
19. *M. salebrosa* BOR. (*M. arvensis* var. *Duftschmidii* f. *salebrosa* TOPITZ).
20. *M. silvicola* H. BRAUN.
21. *M. submollis* H. BRAUN.
22. *M. varians* HOST (*M. arvensis* var. *varians* TOPITZ).
23. *M. vicearvensis* BORB.

II. austriaca (JACQ. sp.) BRIQ. (*M. arvensis* var. *austriaca* BRIQ.).

Microspecies (alphabetice):

1. *M. approximata* WIRTG.
2. *M. diffusa* LEJ.
3. *M. euaustrriaca* DOM. (*M. austriaca* var. *genuina* FORMÁNEK).
4. *M. fontana* WEIHE.
5. *M. gallica* (TOPITZ) (*M. arvensis* var. *austriaca* f. *gallica* TOPITZ).
6. *M. Hostii* BOR.
7. *M. Kitaiabeliana* H. BRAUN.
8. *M. lamiifolia* HOST.
9. *M. lanceolata* BECKER.
10. *M. multiflora* HOST.
11. *M. mutabilis* (TOPITZ) (*M. arvensis* var. *austriaca* f. *mutabilis* TOPITZ).
12. *M. nemorum* BOR.
13. *M. obtuso-dentata* (TOPITZ) (*M. arvensis* var. *austriaca* f. *obtuso-dentata* TOPITZ).
14. *M. ocymoides* HOST (*M. pumila* HOST).
15. *M. praeclara* (TOPITZ) (*M. arvensis* var. *praeclara* TOPITZ).
16. *M. polymorpha* HOST.
17. *M. prostrata* HOST (*M. Oborniana* H. BRAUN).
18. *M. pulchella* HOST (incl. *M. densiflora* OPIZ).
19. *M. slichovensis* OPIZ.
20. *M. sparsiflora* H. BRAUN.

III. parietariaefolia (BECKER sp.) BRIQ. p. p. et auct.
var. (*M. arvensis* var. *parietariaefolia* BECKER,
M. arvensis subsp. *silvatica* BRIQ., *M. arvensis*
subsp. *Austriaca* var. *parietariaefolia* GAMS,
Grex *Superantes* TOPITZ).

M i c r o s p e c i e s (alphabetice) :

1. *M. cuneifolia* (LEJ. et COURT.) (*M. arvensis* var. *cuneifolia* LÆJ. et COURT.).
 2. *M. euparietariefolia* DOM. (*M. parietariaefolia* var. *genuina* FORMÁNEK).
 3. *M. longibracteata* H. BRAUN.
 4. *M. palitzensis* (TOPITZ) TRAUTM. (*M. arvensis* var. *Palitzensis* TOPITZ).
 5. *M. praticola* OPIZ.
 6. *M. silvatica* HOST.
 7. *M. tenuifolia* HOST.
 8. *M. thayana* H. BRAUN.
- + IV. *haplocalyx* BRIQ. (cum var. *M. canadensis* L. et var. *piperascens* MALINVAUD).

3286—3296. *M. aquatica* L. (*M. hirsuta* SMITH vix L.).

M i c r o s p e c i e s (alphabetice) :

1. *M. acuta* OPIZ (*M. aquatica* var. *pseudopiperita* TAUSCH, *M. aromatica* OPIZ).
2. *M. duriuscula* (TOPITZ) TRAUTM. (*M. aquatica* var. *duriuscula* OPIZ).
3. *M. hystrix* H. BRAUN.
4. *M. obtusifolia* OPIZ.
5. *M. Ortmanniana* OPIZ (*M. intermedia* Host, *M. affinis* BOR., incl. *M. minoriflora* BORB.).
6. *M. pedunculata* PERS. (*M. stolonifera* OPIZ).
7. *M. polyanthetica* (TOPITZ) TRAUTM. (*M. aquatica* var. *polyanthetica* TOPITZ).
8. *M. Rauscheri* (TOPITZ) TRAUTM. (*M. aquatica* var. *Rauscheri* TOPITZ).
9. *M. riparia* SCHREB. (incl. *M. umbrosa* OPIZ et *M. angustata* OPIZ).
10. *M. Rudaeana* OPIZ (incl. *M. ranina* OPIZ).
11. *M. viennensis* OPIZ.

+ 3297—3303. *M. spicata* (L.) HUDES. (*M. spicata* a. *viridis* L., *M. viridis* L., *M. viridis* subsp. *viridis* L.).

M i c r o s p e c i e s (alphabetice) :

1. *M. cordato-ovata* OPIZ (incl. *M. villoso-nervata* OPIZ).
2. *M. cordifolia* OPIZ.
3. *M. crispatula* SCHRAD. (incl. *M. lacerata* OPIZ).
4. *M. euspicata* DOM. (*M. viridis* var. *genuina* H. BRAUN).
5. *M. laevigata* WILLD.
6. *M. Lejeuneana* OPIZ (*M. tenuiflora* OPIZ).
7. *M. ocytioides* OPIZ.

3304—3337. *M. longifolia* (L.) HUDES. (*M. spicata* β. *longifolia* L., *M. silvestris* L., *M. candicans* MILL.).

I. **eulongifolia** DOM. (*M. silvestris* a) *genuina*
H. BRAUN s. ampl., *M. longifolia* HUDS. et auct.
s. str., *M. longifolia* subsp. *longifolia* BRIQ. et
subsp. *genuina* GAMS, Grex *Glabratae* TOPITZ,
Grex *Silvestres* TRAUTM.).

Microspecies (alphabetice):

1. *M. balsamiflora* H. BRAUN.
2. *M. Braunii* OBORNY.⁸⁹⁾
3. *M. Brittingeri* OPIZ.
4. *M. caulescens* OPIZ.
5. *M. chloreilema* BRIQ.
6. *M. coerulescens* OPIZ.
7. *M. cuspidata* OPIZ.
8. *M. discolor* OPIZ.
9. *M. Eisensteiniana* OPIZ (*M. longifolia* subsp. *longifolia* var. *Eisensteiniana* BRIQ.).
10. *M. ensidens* (BRIQ.) TRAUTM. (*M. longifolia* subsp. *longifolia* var. *ensidens* BRIQ.).
11. *M. Favratii* DÉSÉGL. et DUR.
12. *M. hapalophylla* (BRIQ.) TRAUTM. (*M. longifolia* subsp. *longifolia* var. *hapalophylla* BRIQ.).
13. *M. horridula* (BRIQ.) TRAUTM. (*M. longifolia* subsp. *longifolia* var. *horridula* BRIQ.).
14. *M. Huguenini* DÉSÉGL. et DUR. (*M. subsessilifolia* OPIZ, *M. semiintegra* OPIZ).
15. *M. jurana* (DÉSÉGL. et DUR.) TRAUTM. (*M. monticola* var. *jurana* DÉSÉGL. et DUR.).
16. *M. Lereschii* DÉSÉGL. et DUR.
17. *M. mollicoma* OPIZ (*M. longifolia* subsp. *longifolia* var. *mollicoma* BRIQ.).
18. *M. Neilreichiana* H. BRAUN.
19. *M. nicolaensis* (TOPITZ) TRAUTM.
20. *M. norica* H. BRAUN.
21. *M. pagana* (TOPITZ) (*M. longifolia* var. *pagana* TOPITZ).
22. *M. pallescens* H. BRAUN (*M. pallida* WIRTG. non NEES).
23. *M. petiolata* WIRTG.
24. *M. recta* DÉSÉGL. et DUR. (*M. macrostemma* BORB., incl. *M. Wondračekii* OPIZ p. p. [p. p. = *coerulescens*]).
25. *M. reflexifolia* OPIZ.
26. *M. serrulata* OPIZ.
27. *M. transmota* DÉSÉGL. et DUR. (*M. longifolia* subsp. *longifolia* var. *transmota* BRIQ.).
28. *M. undulata* WILLD. (*M. foliosa* OPIZ, *M. crispa* auct. var. non L., *M. longifolia* var. *undulata* KOCH).
29. *M. vallesiaca* (BRIQ.) TRAUTM.
30. *M. veronicaeformis* OPIZ.
31. *M. Weinerniana* OPIZ.

⁸⁹⁾ Ex auctore forsitan *M. candicans* × *riparia*.

II. **mollissima** (BORKH.) (*M. mollissima* BORKH., *M. silvestris* a. *mollissima* BENTH., *M. longifolia* ε. *mollissima* ROUY, *M. grisella* subsp. *grisella* BRIQ., *M. longifolia* subsp. *grisella* BRIQ., Grex *Grisellae* TOPITZ).

Microspecies:

1. *M. glaucostachya* (TOPITZ pro var.) TRAUTM.
2. *M. ischnostachya* (TOPITZ pro var.) TRAUTM.
3. *M. ulotricha* (TOPITZ pro var.) TRAUTM.

+ 3338—3340. ***M. rotundifolia*** (L.) HUDES. (*M. spicata* var. *rotundifolia* L., *M. rotundifolia* subsp. *rotundifolia* BRIQ.).

Microspecies:

1. *M. Bauhinii* TENORE.
2. *M. eurotundifolia* DOM. [*M. rotundifolia* a) *genuina* H. BRAUN].
3. *M. rugosa* LAM.

+ 3341. ***M. suaveolens*** EHRH. (*M. meduanensis* DÉSÉGL. et DUR. f. *M. suaveolens* H. BRAUN, *M. rotundifolia* var. *suaveolens* BRIQ.).

× 3342—3390. ***M. verticillata*** L. (*M. aquatica* × *arvensis* LASCH) (*M. sativa* L.).

Microspecies (alphabetice):

1. *M. acute-serrata* OPIZ.
2. *M. acutifolia* SMITH.
3. *M. arguta* OPIZ.
4. *M. atrovirens* HOST.
5. *M. ballotaefolia* OPIZ.
6. *M. Beneschiana* OPIZ.
7. *M. calaminthoides* H. BRAUN (*M. calaminthaefolia* HOST ap. H. BRAUN, *M. verticillata* var. *coenogena* TOPITZ, incl. *M. posoniensis* BORB. et SABRANSKY non H. BRAUN).
8. *M. clinopodiifolia* HOST.
9. *M. crenatifolia* OPIZ.
10. *M. čehobrodensis* OPIZ.
11. *M. elata* HOST.
12. *M. Eschfaelleri* H. BRAUN.
13. *M. euverticillata* DOM. (*M. verticillata* var. *genuina* H. BRAUN).
14. *M. florida* TAUSCH.
15. *M. galeopsifolia* OPIZ.
16. *M. heleonastes* H. BRAUN (sub. *M. paludosa* SOLE).
17. *M. heleophila* H. BRAUN.
18. *M. hygrophila* (TOPITZ) TRAUTM. (*M. verticillata* var. *hygrophila* TOPITZ).

19. *M. hylodes* (TOPITZ) TRAUTM. (*M. verticillata* var. *hylodes* TOPITZ).
20. *M. Jahniana* (TOPITZ) TRAUTM. (*M. verticillata* var. *Jahniana* TOPITZ).
21. *M. latissima* STRAIL (incl. *M. fallax* OPIZ, *M. verticillata* var. *fallax* BRIQ.).
22. *M. Libertiana* STRAIL.
23. *M. montana* HOST (*M. verticillata* var. *montana* H. BRAUN).
24. *M. motolensis* OPIZ.
25. *M. nitida* HOST.
26. *M. obtusata* OPIZ.
27. *M. orbiculata* STRAIL.
28. *M. ovalifolia* OPIZ (*M. verticillata* var. *ovatifolia* TOPITZ).
29. *M. paludosa* SOLE s. str. (*M. melissaefolia* OPIZ, *M. interrupta* OPIZ).
30. *M. parviflora* F. SCHULTZ (*M. Pekaensis* OPIZ).
31. *M. peduncularis* BOR.
32. *M. permanens* (TOPITZ) TRAUTM. (*M. verticillata* var. *permanens* TOPITZ).
33. *M. perpedicellata* (TOPITZ) TRAUTM.
34. *M. pilosa* SPRENG.
35. *M. prachinensis* OPIZ (*M. eupatoriaefolia* H. BRAUN).
36. *M. rhomboidea* STRAIL.
37. *M. Rothii* NEES.
38. *M. rubro-hirta* LEJ. et COURT.
39. *M. sativa* L. (*M. crispa* auct. p. p., non L.).
40. *M. sciaphila* H. BRAUN.
41. *M. serotina* HOST (*M. hardeggensis* H. BRAUN).
42. *M. statenicensis* OPIZ.
43. *M. subspicata* WEIHE.
44. *M. sudetica* OPIZ.
45. *M. tortuosa* HOST (incl. *M. Speckmoseriana* OPIZ).
46. *M. valdepilosa* H. BRAUN.
47. *M. vinacea* H. BRAUN.
48. *M. viridula* HOST.
49. *M. Weidenhofferi* OPIZ.

×3391—3392. *M. arvensis* × *verticillata*

- I. *M. arvensis* I. *agrestis* × *verticillata*.
- II. *M. arvensis* II. *austriaca* × *verticillata*.

×3393. *M. dalmatica* TAUSCH (*M. arvensis* × *longifolia*) (*M. Kernerii* TOPITZ).

Microspecies:

1. *cinerascens* H. BRAUN (*M. hortensis* TAUSCH p. p., *M. dalmatica* var. *Borbásiana* BRIQ.)⁹⁰⁾

⁹⁰⁾ Forma *Petrakii* (H. BRAUN sp.) TOPITZ a collectore pro hybrida *M. arvensis* × *cinerascens* declaratur.

+×3394. **M. carinthiaca** HOST (**M. aquatica** × **rotundifolia**) (*M. Schultziana* TOPITZ), apud nos in stirpe **M. diespasma** (BRIQ.) TOPITZ (*M. dalmatica* var. *diespasma* TOPITZ).

×3395. **M. aquatica** × **verticillata**.

+×3396—3399. **M. piperita** Huds. (**M. aquatica** × **spicata**) (*M. aquatica* × *viridis* F. SCHULTZ).

I. **eupiperita** DOM. (*M. piperita* s. str.).

M i c r o s p e c i e s :

1. **M. Hudsoniana** H. BRAUN (*M. piperita officinalis* SOLE).
2. **M. pimentum** NEES.
3. **M. piperella** OPIZ (*M. glabrata* VAHL, *M. piperita* var. *genuina* H. BRAUN).

II. **nigricans** MILL. sp. (*M. citrata* EHRH., *M. odorata* SOLE).

+×3400—3410. **M. gentilis** L. (**M. arvensis** × **spicata**) (*M. arvensis* × *viridis* F. SCHULTZ, *M. austriaca* HOST non JACQ.).

M i c r o s p e c i e s :

1. **M. cardiaca** GERARD (*M. gentilis* var. *cardiaca* BRIQ., *M. cantalica* HÉRIBAUD).
2. **M. ciliata** OPIZ (*M. gentilis* var. *ciliata* BRIQ.).
3. **M. Crépiniana** DURAND (*M. postelbergensis* OPIZ).
4. **M. eugentilis** DOM. (*M. gentilis* s. str., *M. gentilis* var. *gentilis* [SOLE] TOPITZ).
5. **M. grata** HOST.
6. **M. Kmetiana** H. BRAUN (*M. Cardiaca* γ. *M. Kmetiana* H. BRAUN).
7. **M. Pauliniana** F. SCHULTZ (*M. graveolens* OPIZ non PRESL).
8. **M. resinosa** OPIZ (*M. gentilis* var. *resinosa* TOPITZ).
9. **M. stricta** BECKER (incl. *M. Přemysliana* OPIZ).
10. **M. subgentilis** H. BRAUN.
11. **M. variegata** SOLE (*M. gentilis* γ. *variegata* SMITH, *M. elegans* LEJ.).

×3411. **M. rubra** L. (**M. arvensis** × **aquatica** × **spicata**) (*M. spicata* × *verticillata*, *M. arvensis* × *aquatica* × *viridis* TOPITZ) in stirpe **M. Wirtgeniana** F. SCHULTZ (*M. rubra* var. *Wirtgeniana* BRIQ.).

×3412—3415. **M. dumetorum** SCHULT. (**M. aquatica** × **longifolia** BRIQ.) (*M. hirta* WILLD., *M. pubescens* WILLD.,

M. nepetoides LEJ., *M. aquatico-silvestris* MEY., *M. aquatica* \times $\left\{ \begin{array}{l} rotundifolia \\ longifolia \end{array} \right\}$ TOPITZ).

M i c r o s p e c i e s :

1. *M. Braunii* OBORNY.
2. *M. cinerea* HOLUBY.
3. *M. dissimilis* DÉSÉGL. (*M. intermedia* OPIZ.).
4. *M. glabriuscula* WIRTG.

+ \times 3416. ***M. niliaca*** JACQ. [***M. longifolia*** (et *spicata*) \times ***rotundifolia*** GAMS] (*M. villosa* HUDES., *M. gratissima* WIGG., *M. nemorosa* WILLD., *M. velutina* LEJ., *M. rotundifolia* \times $\left\{ \begin{array}{l} viridis \\ longifolia \end{array} \right\}$ BRIQ.).

+ 3417. ***M. dentata*** MÖNCH (*M. hortensis* ČELAK. non TAUSCH, incl. *M. ciliata* OPIZ.).

+ \times 3418. ***M. mosoniensis*** H. BRAUN (verosimiliter ***M. longifolia*** \times ***rotundifolia*** \times ***spicata***) (*M. Benthamiana* var. *mosoniensis* H. BRAUN, *M. rotundifolia* \times *viridis* \times *silvestris* H. BRAUN).

686. **D r a c o c e p h a l u m** L.

3419. ***D. austriacum*** L. (*Ruyschiana laciniata* MILL.).

+ 3420. ***D. moldavica*** L. (*Moldavica punctata* MÖNCH).⁹¹⁾

687. **N e p e t a** L.

3421. ***N. cataria*** L.

3422. ***N. pannonica*** L. [*N. nuda* L. p. p.? (species dubia) et auct. var.].

688. **G l e c o m a** L. (*Glechoma* auct.).

3423. ***G. hederacea*** L. (incl. *G. heterophylla* et *glabra* OPIZ.).

3424. ***G. hirsutum*** WALDST. et KIT. (*G. hederacea* var. *hirsuta* BAUMG., *Nepeta rigida* BECK).

689. **P r u n e l l a** L. (*Brunella* auct.).

3425. ***P. laciniata*** L. (*P. vulgaris* γ. *laciniata* L., *B. alba* PALLAS).

⁹¹⁾ *D. Ruyschiana* L. (*Ruyschiana spicata* L.) erronee e Bohemia indicatum fuit.

- × 3426. *P. intermedia* LINK. (*P. laciniata* × *vulgaris* STAPF) (*P. pinnatifida* PERS., *B. alba* β. *violacea* OPIZ, *P. laciniata* β. *coerulea* ČELAK., *P. vulgaris* b. *laciniata* β. *violacea* ČELAK.).
3427. *P. vulgaris* L. (incl. *B. pienina* ULLEPITSCH).
3428. *P. grandiflora* (L.) JACQ. (*P. vulgaris* β. *grandiflora* L.).
- × 3429. *P. spuria* STAPF (*P. grandiflora* × *vulgaris* STAPF).
- × 3430. *P. bicolor* BECK s. ampl. (*P. grandiflora* × *laciniata* BECK) (*P. variabilis* BECK, *P. grandiflora* var. *pinnatifida* SCHLEICHER).

690. *Lycopus* L.

3431. *L. europaeus* L.

3432. *L. exaltatus* L. fil. (*L. pinnatifidus* PALL.).

691. *Leonurus* L.

3433. *L. marrubiastrum* L. (*Chaiturus leonuroides* EHRH., *Chaeturus marrubiastrum* RCHB.).
3434. *L. cardiaca* L. (*Cardiaca vulgaris* MÖNCH).
3435. *L. villosus* DESF. (*L. canescens* DUMORT., *L. Cardiaca* var. *villosus* BENTH. et var. *hirsutus* HORNEM.).

692. *Marrubium* L.

3436. *M. vulgare* L.

3437. *M. creticum* MILL. (*M. peregrinum* L. p. p.).

- × 3438. *M. paniculatum* DESR. (*M. creticum* × *vulgare* A. SCHULZ) (*M. remotum* KIT., *M. Pannonicum* RCHB., *M. affine* HOST, *H. peregrinum* × *vulgare* auct.).

693. *Ballota* L.

3439. *B. nigra* L. apud nos tantum II. *ruderale* (SW. sp.) BRIQ. (*B. urticaefolia* ORTM.).

694. *Sideritis* L.

3440. *S. montana* L.

695. *Stachys* L.

3441. *S. recta* L.

3442. *S. annua* L. (*Betonica annua* L.).

+ 3443. *S. arvensis* L. (*Glecoma arvensis* L.).

3444. *S. palustris* L.

- × 3445. *S. ambigua* SM. (*S. palustris* × *silvatica* SCHIEDE) (*S. palustris* var. *hybrida* BENTH.).
+ 3446. *S. Sieboldii* MIQ. (*S. tuberifera* NAUD.).
3447. *S. silvatica* L.
3448. *S. alpina* L.
× 3449. *S. intermedia* AIT. (s. em.) (*S. alpina* × *germanica*) (*S. alpina* var. *intermedia* BENTH., *S. germanica* var. *intermedia* BOISS., *S. digenea* SALMON, *S. curviflora* TAUSCH).
3450. *S. germanica* L. (*S. argentea* TAUSCH), apud nos tantum I. *eugermanica* DOM. (*S. germanica* subsp. *germanica* BRIQ.).
+ 3451. *S. lanata* JACQ.
3452. *S. officinalis* (L.) TREVIS. (*Betonica officinalis* L., *B. stricta* AIT.).

696. Phlomis L.

3453. *P. tuberosa* L.

697. Lamium L.

3454. *L. galeobdolon* (L.) CRANTZ (*Galeopsis Galeobdolon* L., *Galeobdolon luteum* Huds., *G. vulgare* PERS., *L. luteum* KROCKER, incl. var. *Pollichia montana* PERS., *Galeobdolon montanum* RCHB.).
3455. *L. album* L.
× 3456. *L. holsaticum* PRAHL (*L. album* × *maculatum* PRAHL).
3457. *L. maculatum* L.
3458. *L. purpureum* L. (*Lamiopsis purpurea* OPIZ).
3459. *L. amplexicaule* L. (*Lamiopsis amplexicaulis* OPIZ).

698. Galeopsis L.

3460. *G. angustifolia* EHRH. (*G. Ladanum* var. *angustifolium* WALLR.).
3461. *G. ladanum* L. (*G. parviflora* LAM., *G. latifolia* HOFFM., *S. Ladanum* var. *latifolia* WALLR. et var. *intermedia* MUTEL).
+ 3462. *G. dubia* LEERS (*G. villosa* Huds., *G. ochroleuca* LAM.).
3463. *G. pubescens* BESS. (*G. Tetrahit* var. *pubescens* BENTH.).

× 3464. *G. styriaca* PÖRSCH (*G. pubescens* × *speciosa* PÖRSCH)
(?*G. polychroma* BECK, *G. grandiflora* × *pubescens* DOM.—
PODP.).

3465—3466. *G. tetrahit* L.

I. *genuina* BRIQ. (*G. Tetrahit* subsp. *Tetrahit*
BRIQ.).

II. *bifida* (*Boenningh.* sp.) FRIES (*G. Tetrahit* var.
bifida LEJ. et COURT.).

3467. *G. speciosa* MILL. (*G. versicolor* CURT. non SPENN.,
Tetrahit grandiflorum GILIB., *G. grandiflora* DOM.—
PODP.).

699. *Melittis* L.

3468. *M. mellissophyllum* L. (*M. grandiflora* SM.).

700. *Salvia* L.⁹²⁾

+ 3469. *S. officinalis* L. (*S. major* et *S. minor* GMEL.).

3470. *S. glutinosa* L.

+ 3471. *S. sclarea* L. (*Sclarea vulgaris* MILL., *Aethiopis Sclarea* OPIZ.).

3472. *S. aethiopis* L. (*Sclarea Aethiopis* MILL.).

+ 3473. *S. viridis* L. (em. BATT. et TRABUT) (*S. Horminum* L. em.
BRIQ., *Horminum sativum* MILL.).

3474. *S. austriaca* JACQ. (*Sclarea distans* MÖNCH).

3475. *S. pratensis* L. (*Plethiosphace pratensis* OPIZ.).

3476. *S. nemorosa* L. (*S. sylvestris* L. 1753 p. p. et auct.
mult., non L. 1762, *Plethiosphace sylvestris* OPIZ.).

3477. *S. silvestris* L. (1753 p. p. et 1762) (*S. nemorosa* ×
pratensis) (*S. elata* HOST, *S. ambigua* ČELAK.).

3478. *S. verticillata* L. (*Hemisphace verticillata* OPIZ.).

+ 3479. *S. reflexa* HORREM. (*S. lanceolata* BROUSS.).

701. *Monarda* L.

+ 3480. *M. didyma* L.

⁹²⁾ K. HRUBÝ in urbe Praha hybridas sequentes novas producit et descriptsit: *S. Dominiana* HRUBÝ (*S. grandiflora* × *officinalis*), *S. Brožekii* HRUBÝ (*S. Bulleyana* × *glutinosa*), *S. Němecii* HRUBÝ (*S. nutans* × *Jurišićii*), *S. Uittienii* HRUBÝ (*S. Jurišićii* × *nemorosa*).

f) *Ocimoideae.*

702. *O c i m u m* L.

+3481. *O. basilicum* L.

703. *E l s h o l t z i a* WILLD.

△ 3482. *E. cristata* WILLD. (*Mentha Patrini* LEPECHIN, *E. Patrini* GÄRCKE).

125. GLOBULARIACEAE.

704 *G l o b u l a r i a* L.

3483. *G. cordifolia* L.

3484. *G. Willkommii* NYM. (*G. vulgaris* L. p. p. et auct. fl. *nostra*, *G. vulgaris* subsp. *Willkommii* SCHINZ et THELL.).

Ordo 26. Plantaginales.

126. PLANTAGINACEAE.

705. *P l a n t a g o* L.

+ 3485. *P. suffruticosa* LAM. [*P. Cynops* (L. p. p.) auct., *P. supina* SCHINZ et THELL.].

3486. *P. indica* L. (*P. arenaria* WALDST. et KIT., *P. ramosa* ASCHERS.).

+ 3487. *P. psyllium* L.

+ 3488. *P. coronopus* L.

3489. *P. maritima* L. (*P. salsa* PALL., *P. hirsuta* GILIB., *P. graminea* LAM., incl. *P. dentata* ROTH, *P. Wulfenii* SPRENG., PRESL., OPIZ, non WILLD., *P. Neumannii* OPIZ).

3490. *P. tenuiflora* WALDST. et KIT.

3491. *P. montana* LAM., apud nos tantum *I. atrata* (HOPPE sp.) PILGER.

3492. *P. lanceolata* L. (incl. *P. decumbens* BERNH., *P. sylvatica* OPIZ, *P. Schmidtii* OPIZ, *P. sphaerostachya* KERNER, *P. tomentosa* GILIB., *P. hungarica* WALDST. et KIT., *P. lanata* HOST, *P. atrata* PRESL, *P. montana* KOSTEL. non LAM., *P. holosericea* OPIZ).

3493. *P. altissima* L. (*P. Schottii* RÖM. et SCHULT., *P. lanceolata* var. *altissima* KOCH).

3494. **P. media** L. (incl. *P. Urvillei* OPIZ, *P. Berchtoldii* OPIZ, *P. plicata* SCHOTT, NYM. et KOTSCHY, *P. argyrostachys* SIMONKAI).

+ 3495. **P. maxima** JUSS.

3496. **P. major** L. (incl. *P. minima* DC., *P. nana* TRATTIN.).

× 3497. **P. mixta** DOM. (*P. major* × *media* DOM.).

3498. **P. Dostálii** DOM.

3499. **P. pauciflora** GILIB. (em. DOM.) (*P. minor* et *P. intermedia* GILIB., *P. Biebersteinii* OPIZ, *P. uliginosa* SCHMIDT, *P. limosa* KIT.).

3500. **P. laciniosa** DOM.

706. **Litorella** BERG.

3501. **L. uniflora** (L.) ASCHERS. (*Plantago uniflora* L., *L. juncea* BERG., *L. lacustris* L.).

Ordo 27. **Contortae.**

127. **GENTIANACEAE.**

707. **Blackstonia** HUDS.

3502. **B. acuminata** (KOCH et ZIZ) DOM. (*Chlora acuminata* KOCH et ZIZ, *Ch. serotina* KOCH, *Ch. perfoliata* auct. p. p. non L., *B. serotina* BECK).

708. **Centaureum** HILL (em. ADANS.) (= *Erythraea* NECKER).

3503. **C. umbellatum** GILIB. (*Gentiana Centaurium* L. excl. var., *Erythraea Centaurium* PERS., *Chironia Centaurium* SCHMIDT).

3504. **C. uliginosum** (WALDST. et KIT.) BECK (*Chironia uliginosa* WALDST. et KIT., *Erythraea uliginosa* WALDST. et KIT., *E. compressa* HAYNE, *E. vulgaris* var. *uliginosa* WITTR., *C. Erythraea* BECK, *C. vulgare* var. *uliginosum* WITTR.).

3505. **C. pulchellum** (Sw.) DRUCE (*Gentiana pulchella* Sw., *Chironia Gerardi et Vaillantii* SCHMIDT, *Erythraea pulchella* FRIES, *E. ramosissima* PERS.).

× 3506. **C. Aschersonianum** (SEEMEN) HEGI (*C. pulchellum* × *uliginosum* DOM.—PODP.) (*Erythraea Aschersoniana* SEEMEN, *E. linearifolia* × *ramosissima* auct.).

709. *Gentiana* L.

a) *Eugentiana*.

3507. *G. lutea* L.

- × 3508. *G. Dörfleri* RONNIGER (*G. lutea* × *punctata* RONNIGER)
(*G. hybrida* VILL. non SCHLEICH., *G. biloba* KERNER non DC.,
G. Thomasii GILLABOZ, *G. punctata* × *lutea* GRISEB.).
3509. *G. punctata* L. (*Pneumonanthe punctata* et *campanulata* SCHMIDT).
3510. *G. pannonica* SCOP. (*Pneumonanthe pannonica* SCHMIDT).
3511. *G. asclepiadea* L. (*Pneumonanthe asclepiadea* SCHMIDT).
3512. *G. pneumonanthe* L. (*Pneumonanthe vulgaris* et
adscendens SCHMIDT).
3513. *G. frigida* HAENKE (*Pneumonanthe frigida* SCHMIDT).
3514. *G. cruciata* L. (*Hippion cruciatum* SCHMIDT, *Tetrorrhiza cruciata* OPIZ).
3515. *G. pyrenaica* L. (*Hippion pyrenaicum* SCHMIDT).
3516. *G. Clusii* PERR. et SONG. (*G. acaulis* JACQ., WAHLENB.
et auct. p. p., non L., *G. angustifolia* RCHB. non VILL.,
G. acaulis a. *vulgaris* NEILR., *G. vulgaris* BECK, *G. acaulis* var. *firma* NEILR.).
3517. *G. Kochiana* PERR. et SONG. (*G. excisa* KOCH non
PRESL, *G. latifolia* JAKOWATZ, *G. acaulis* var. *mollis*
NEILR. et var. *excisa* NEILR.).
- × 3518. *G. Bergeri* KRIST (*G. Kochiana* × *pyrenaica* KRIST).
3519. *G. verna* L. (*Hippion vernum*, *aestivum* et *elongatum* SCHMIDT, *G. Jirasekii* SCHMIDT).
3520. *G. nivalis* L. (*Hippion nivale* SCHMIDT).
3521. *G. tenella* ROTTBOELL (*Hippion longe-pedunculatum* SCHMIDT).

b) *Gentianella*.

3522. *G. ciliata* L. (*Hippion ciliatum* et *dentosum* SCHMIDT,
Gentianella ciliata BORKH.).
- 3523—3524. *G. campestris* L.

I. **eucampestris** DAHL (*G. campestris* subsp. *campestris* SCHINZ et KELLER, *Hippion auriculatum* SCHMIDT).

II. **baltica** (MURB. sp.) DAHL (*Hippion campestre* SCHMIDT).

× 3525. **G. macrocalyx** (ČELAK.) WETTST. (*G. campestris* I. *eucampestris* × *germanica* II. *eugermanica*) (*G. chloraefolia* var. *macrocalyx* ČELAK., *G. pratensis* TAUSCH, *G. amarella* b) *germanica* β. *calycina* ČELAK. p. p., *G. campestris* × *Wettsteinii* WETTST.).

3526—3527. **G. germanica** WILLD. (*G. Wettsteinii* MURB. s. lato).

I. **solstitialis** (WETTST. sp.) VOLLMANN [*G. rhaetica* subsp. *solstitialis* WETTST., *G. obtusifolia* KOCH p. p. et auct. nonnull. ex toto vel p. p., *G. styriaca* a. *praematura* BORB., *G. chloraefolia* NEES, *G. germanica* (subsp.) III. *rhaetica* A. *solstitialis* HAYEK].

II. **eugermanica** BRAUN—BLANQUET (*G. germanica* WILLD. s. str. et auct. mult., *G. Wettsteinii* MURB. s. str., *G. amarella* ROTH p. p.).

3528. **G. aspera** HEGETSCHW. in var. *Sturmiana* (A. et J. KERNER sp.) HEGI [*G. aspera* subsp. *Sturmiana* WETTST., *G. chloraefolia* ČELAK. non NEES, *G. amarella* b) *germanica* ČELAK. p. p., *G. germanica* var. *Sturmiana* KRAŠAN, *Hippion Amarella, obtusifolium* et *Gentianella* SCHMIDT].⁹³⁾

3529. **G. austriaca** A. et J. KERNER [*G. germanica* (subsp.) III. *austriaca* HAYEK].⁹⁴⁾

⁹³⁾ *G. asperae* nomen proprium *G. gentianella* (SCHMIDT s. ampl.) DOM. esse videtur.

⁹⁴⁾ Huic pertinent proles: 1. **Neilreichii** (DÖRFL. et WETTST. sp.) HEGI (*G. austriaca* subsp. *Neilreichii* WETTST., *G. austriaca* var. *montana* WIESB.); 2. **eu-austriaca** DOM. [*G. austriaca* s. str., *G. austriaca* subsp. *austriaca* WETTST. et var. *austriaca* HEGI, *G. amarella* JACQ., *G. amarella* b) *germanica* ČELAK. p. p., *G. germanica* var. *austriaca* BECK]; 3. **lutescens** (VELEN. sp.) HEGI (*G. austriaca* subsp. *lutescens* WETTST., *G. praeflorens* WETTST., *G. obtusifolia* var. *genuina* SAGORSKI et SCHNEIDER p. p.).

3530. *G. praecox* A. et J. KERNER [*G. obtusifolia* WILLD.
p. p., *G. germanica* (subsp.) IV. *carpatica* HAYEK].⁹⁵⁾

3531—3532. *G. amarella* L.

I. *euamarella* MURB.⁹⁶⁾

II. *uliginosa* (WILLD. sp.) HEGI (*G. amarella* var.
uliginosa RCHB.).

710. *Swertia* L.

3533—3534. *S. perennis* L.

I. *euperennis* DOM. (*S. perennis* s. str. et subsp. *perennis* DOM.—PODP.).

II. *alpestris* (BAUMG. sp.) DOM.—PODP. (*S. intermedia* SCHUR).

3535. *S. punctata* BAUMG.

128. MENYANTHACEAE.

711. *Menyanthes* L.

3536. *M. trifoliata* L.

712. *Nymphoides* HILL (= *Limnanthemum* GMEL.)

3537. *N. peltata* (GMEL.) O. KTZE. (*Menyanthes Nymphoides* L., *Limnanthemum peltatum* GMEL., *L. nymphoides* HOFFMSGG. et LINK, *Villarsia nymphoides* VENT., *Schweyckerta nymphoides* GMEL.).

129. APOCYNACEAE.

713. *Vinca* L.

3538. *V. minor* L. (*V. intermedia* TAUSCH).

3539. *V. herbacea* WALDST. et KIT.

⁹⁵⁾ Varietates: 1. *Uechtritzii* (SAGORSKI et SCHNEIDER pro var. *G. obtusifoliae*) (*G. praecox* s. str. et var. *praecox* HEGI, *G. germanica* IV. *carpatica* A. *praecox* HAYEK); 2. *carpatica* (WETTST.) HEGI (*G. Carpathica* WETTST., *G. caucasica* JANKA, *G. Germanica* β . *Carpathica* BECK, *G. Germanica* IV. *carpatica* B. *carpatica* HAYEK).

⁹⁶⁾ Varietates: 1. *axillaris* (SCHMIDT) HEGI (*Hippion axillare* SCHMIDT, *G. axilaris*, RCHB., *G. Amarella* var. *parviflora* NEILR., var. *genuina* ČELAK. et var. *axillaris* GRISEB., *G. pratensis* FROELICH, *G. Reussii* TOCL); 2. *lingulata* (C. A. AGARDH sp.) HEGI (*G. amarella* subsp. *lingulata* HARTM., *G. amarella* var. *turfosa* ČELAK., *G. livonica* ESCHSCHOLTZ, *G. pseudo-Amarella* BORB.).

130. ASCLEPIADACEAE.

714. *Asclepias* L.

+ 3540. *A. syriaca* L. (*A. Cornuti* DECNE., *A. tomentosum* OPIZ.).

715. *Vincetoxicum* MÖNCH.

3541. *V. officinale* MÖNCH (*Asclepias Vincetoxicum* L.,
Cynanchum Vincetoxicum PERS.).

Ordo 28. *Ligustrales*.

131. OLEACEAE.

716. *Fraxinus* L.

3542. *F. excelsior* L.

3543. *F. ornus* L. (*Ornus europaea* PERS.).

717. *Forsythia* VAHL.

+ 3544. *F. suspensa* (THUNB.) VAHL (*Syringa suspensa* THUNB.).

718. *Syringa* L.

3545. *S. Josikaea* JACQ.

△ 3546. *S. vulgaris* L. (*Lilac vulgare* LAM.).

+ 3547. *S. persica* L. (*Lilac persica* LAM.)

×+ 3548. *S. chinensis* WILLD. (*S. persica* × *vulgaris*) (*S. dubia* PERS.,
S. Rothomagensis A. RICH.).

719. *Ligustrum* L.

3549. *L. vulgare* L.

Ordo 29. *Rubiaceae*.

132. RUBIACEAE.

720. *Sherardia* L.

3550. *S. arvensis* L.

721. *Asperula* L.

3551. *A. arvensis* L.

3552. *A. rivalis* SIBTH. (*A. aparine* MARSCH.—BIEB.).

3553. *A. odorata* L.

3554. *A. glauca* (L.) BESS. (*Galium glaucum* L., *A. galioides* MARSCH.—BIEB.).

3555. *A. tinctoria* L.

3556—3557. **A. cynanchica** L.

- I. **eucynanchia** DOM. (incl. *A. KONRADI* et *stricta* OPIZ).
- II. **Neilreichii** BECK (*A. cynanchica* var. *alpina* NEILR. non MARSCH.—BIEB.).

722. **Galiu m** L.

3558. **G. silvaticum** L.

3559. **G. Schultesii** VEST (*G. silvaticum* SCHULT. non L., *G. aristatum* auct. p. p. non L., *G. polymorphum* KNAF).

3560. **G. pseudoaristatum** SCHUR (incl. *G. abaujense* BORB.).

3561—3563. **G. mollugo** L.

I. **elatum** (THUILL. sp.) SYME (*G. Mollugo* subsp. *Mollugo* HAYEK, *G. mollugo* var. *elatum* DOM.—PODP.).

II. **erectum** (HUDS. sp.) SYME (*G. mollugo* var. *erectum* DOM.—PODP.).

III. **lucidum** (ALL. sp.) SCHINZ et THELL.

✗ 3564. **G. ochroleucum** WOLFF (*G. mollugo* ✗ *verum* auct. mult.) (*G. vero-Mollugo* SCHIEDE, *G. decolorans* GREN. GODR., *G. ambiguum* SCHUR, incl. *G. eminens* GREN. GODR. (= *G. mollugo* II. *erectum* ✗ *verum*), *G. grenchense* LÜSCHER, *G. Spitzneri* H. BRAUN).

3565—3566. **G. verum** L.

I. **euverum** DOM. (*G. verum* subsp. *verum* HAYEK).

II. **Wirtgenii** (F. SCHULTZ) OBORNY (*G. Wirtgeni* F. SCHULTZ, *G. verum* var. *Wirtgeni* HALÁCSY et BRAUN, *G. verum* var. *praecox* LANG et subsp. *praecox* PETRAK, *G. praecox* KERNER).

3567—3568. **G. pumilum** MURRAY (*G. asperum* SCHREB., *G. sylvestre* POLL. non SCOP., *G. umbellatum* LAM., *G. commune* ROUY).

I. **vulgatum** (GAUD.) SCHINZ et THELL. (*G. sylvestre* I. *vulgatum* GAUD., *G. asperum* s. str., *G. asperum* subsp. *asperum* SCHUSTER, *G. austriacum* JACQ., *G. asperum* subsp. *G. ob lanceolatum* et *G. lineare* BRIQ.).

II. **alpestre** (GAUD.) SCHINZ et THELL. (*G. sylvestre*
II. **alpestre** GAUD., *G. anisophyllum* VILL., *G. tenuue* VILL., *G. asperum* subsp. *G. anisophyllum* et
G. tenuue BRIQ., *G. alpestre* RÖM. et SCHULT.).⁹⁷⁾

3569. **G. hercynium** WEIGEL (*G. saxatile* L. p. p., *G. ovatum* MÖNCH).

3570. **G. uliginosum** L.

57 1—3572. **G. palustre** L.

I. **eupalustre** HAYEK.

II. **elongatum** (PRESL sp.) BECK [*G. palustre* var. *lan-*
ceolatum UECHTR., var. *elongatum* RCHB. fil., var.
umbrosum ASCHERS., var. *majus* SCHUR et var.
maximum (MORIS sp.) H. BRAUN].

3573. **G. boreale** L. (*G. trinerve* MÖNCH).

3574. **G. rubioides** L.

3575. **G. rotundifolium** L.

3576. **G. cruciata** (L.) SCOP. (*Valantia cruciata* L., *V. ci-*
liata OPIZ, *Cruciata laevipes* et *ciliata* OPIZ).

3577. **G. vernum** SCOP. (*Valantia glabra* L., *G. glabrum* RÖHL. non THUNB., *G. Bauhini* RÖM. et SCHULT., *Cru-*
ciata glabra OPIZ).

3578. **G. pedemontanum** (BELLARDI) ALL. (*Valantia Pede-*
montana BELLARDI, *G. retrorsum* DC.).

3579. **G. tricorne** STOKES (*Valantia Aparine* POLL., non L.,
V. tricornis ROTH, *G. spurium* HUDS. non L.).

+ 3580. **G. valantia** WEBER (*G. saccharatum* ALL.).

3581. **G. aparine** L. (*Aparine hispida* MÖNCH).

3582. **G. spurium** L. (*G. agreste* WALLR., *G. Aparine* subsp.
spurium HARTMAN.).⁹⁸⁾

3583. **G. parisiense** L.

723. *Rubia* L.

+ 3584. **R. tinctorum** L.

⁹⁷⁾ Huic pertinet var. *sudeticum* (TAUSCH sp.).

⁹⁸⁾ Includit var. *leiospermum* (WALLR.) HAYEK (*G. hispidum*

HOFFM., *G. aparine* var. *spurium* WIMM. et GRAB. et var. *typicum* BECK et var. *Vaillantii* (DC. sp.) KOCH (*G. infestum* WALDST. et KIT., *G. agreste* a. *echinospermon* WALLR., *G. aparine* var. *echino-*
spermum DE WILD. et DUR.).

133. CAPRIFOLIACEAE.

724. Sambucus L.

3585. *S. ebulus* L.

3586. *S. nigra* L.

3587. *S. racemosa* L. (*Amerlingia racemosa* OPIZ).

725. Viburnum L.

3588. *V. lantana* L. (*V. tomentosum* LAM.).

3589. *V. opulus* L. (*Opulus glandulosus* MÖNCH).

726. Symphoricarpos JUSS.

+ 3590. *S. racemosus* MICHX.

+ 3591. *S. orbiculatus* MÖNCH (*Lonicera Symphoricarpos* L., *S. vulgaris* MICHX.).

727. Linnaea GRONOV.

3592. *L. borealis* L.

728. Lonicera L.

3593. *L. xylosteum* L. (*Xylosteon dumetorum* OPIZ).

3594. *L. nigra* L. (*Xylosteum nigrum* MEDIK.).

✗ 3595. *L. helvetica* BRÜGGER (*L. nigra* × *xylosteum* BRÜGGER) (*L. misera* ZABEL).

3596. *L. alpigena* L. (*Xylosteum alpigenum* FISCH.).

3597. *L. coerulea* L.

△ 3598. *L. periclymenum* L. (*Periclymenum vulgare* MILL.).

3599. *L. caprifolium* L. (*L. pallida* HOST).

+ 3600. *L. tatarica* L.

+ 3601. *L. involucrata* BANKS.

729. Diervilla L.

+ 3602. *D. florida* (BUNGE) SIEB. et ZUCC. (*Calysphyrum floridum* BUNGE, *Weigelia rosea* LINDL., *D. rosea* WALP.).

+ 3603. *D. lonicera* MILL. (*Lonicera Diervilla* L., *D. lutea* PURSH).

134. ADOXACEAE.

730. Adoxa L.

3604. *A. moschatellina* L.

135. VALERIANACEAE.

731. Valerianella MILL.

3605. **V. coronata** (L.) DC. (*Valeriana Locusta* γ. *coronata* L., *Fedia coronata* VAHL.).
3606. **V. dentata** (L.) POLL. (*Valeriana Locusta* δ. *dentata* L., *Valeriana dentata* SCHMIDT, *Fedia dentata* VAHL, *Valerianella Morisonii* DC.).
3607. **V. carinata** LOIS. (*Fedia carinata* STEV.).
3608. **V. rimosa** BASTARD (*V. Auricula* DC.).
3609. **V. olitoria** (L.) POLL. (*Valeriana Locusta* α. *olitoria* L., *V. olitoria* WILLD., *Fedia olitoria* GMEL.).

732. Valeriana L.

3610. **V. saxatilis** L.
3611. **V. montana** L.
3612. **V. tripteris** L.
3613. **V. dioica** L. (*V. sylvatica* SCHMIDT, *V. affinis* OPIZ, *V. compacta* OPIZ).
3614. **V. simplicifolia** (RCHB.) KABATH (*V. dioica* var. *simplicifolia* RCHB., *V. elongata* L. β. *polygama* DC., *V. polygama* auct. non BESS.).
3615. **V. sambucifolia** MIKAN (*V. excelsa* auct. p. p., non POIR., *V. repens* HOST, *V. procurrens* WALLR., *V. officinalis* var. *sambucifolia* NEILR., *V. officinalis* subsp. *sambucifolia* BRIQ.).
3616. **V. officinalis** L. (*V. officinalis* subsp. *eu-officinalis* BRIQ. et CAVILL.).⁹⁹)

733. Kentranthus DC. (= *Centranthus* auct.).

- + 3617. **K. ruber** (L.) DC. (*Valeriana rubra* L.)

136. DIPSACACEAE.

734. Cephalaria SCHRAD.

3618. **C. transsilvanica** (L.) SCHRAD. (*Scabiosa transsylvanica* L.).
3619. **C. Sillingeri** DOM.

⁹⁹) Includit: var. *latifolia* VAHL (*V. excelsa* POIR., *V. exaltata* MIKAN), var. *media* KOCH et var. *tenuifolia* VAHL (*V. angustifolia* TAUSCH, *V. officinalis* var. *angustifolia* KOCH, *V. pratensis* DIERB.).

735. *Dipsacus* L.

3620. **D. pilosus** L. (*Dipsacella setigera* OPIZ).
+ 3621. **D. sativus** (L.) SCHOLLER (*D. fullonum* β. *sativus* L., *D. fullonum* HUDES.).
3622. **D. laciniatus** L. (*D. silvestris* var. *laciniatus* COULT., *D. fullonum* subsp. *laciniatus* THELL.).
× 3623. **D. laciniatus** × **silvester** (? *D. silvester* f. *pinnatifidus* KOCH).
3624. **D. silvester** HUDES. (*D. fullonum* L. p. p. et auct. non-null.).

736. *Succisa* NECKER.

3625. **S. pratensis** MÖNCH (*Scabiosa Succisa* L., *Scab. prae-morsa* GILIB., *Succisa praemorsa* ASCHERS.).

737. *Succisella* BECK.

3626. **S. inflexa** (KLUK) BECK (*Scabiosa inflexa* KLUK, *Scab. australis* WULF., *Scab. repens* RÖM. et SCHULT., *Succisa australis* SCHOTT et *S. inflexa* JUNDZ.).

738. *Knautia* L.

3627. **K. arvensis** (L.) (COULT. p. p.) DUBY (*Scabiosa arvensis* L., *Trichera arvensis* SCHRAD., *Scabiosa polymorpha* SCHMIDT).¹⁰⁰)
3628. **K. longifolia** (WALDST. et KIT.) KOCH (*Scabiosa longifolia* WALDST. et KIT., *Trichera longifolia* NYM.).
3629. **K. sylvatica** DUBY (?*Scabiosa sylvatica* L., non HOST, *Trichera sylvatica* NYM.).¹⁰¹)
3630. **K. drymeia** HEUFF. [*Scabiosa pannonica* JACQ. p. p. *S. sylvatica* (ALL. p. p.) HOST non L., *K. pannonica*

¹⁰⁰) Species collectiva quam maxime variabilis, ad quam pertinent praeter species alias: *S. arvensis*, *agrestis*, *pratensis*, *trivialis*, *collina* et *radiata* SCHMIDT, *S. bohemica* SCHMIDT, *S. stricta* SEIDL, *S. media* OPIZ, *S. Sternbergii* OPIZ, *S. heterotricha* OPIZ. — *S. Kitaibeli* SCHULT. (*Trichera ciliata* RÖM. et SCHULT., *S. ciliata* ENDLICHER non SPRENG., *Knautia Wahlenbergii* HEUFFEL, *K. alpigena*, *ciliata*, *eburnea* et *moravica* SCHUR) varietatem (vel subspeciem) propriam sistit. *K. posoniensis* DEGEN pro *hybrida* *K. arvensis* × *Kitaibeli* declaratur.

¹⁰¹) Includit var. *dipsacifolia* GODET p. p., SZABÓ (*Scabiosa dipsacifolia* Host, *Trichera dipsacifolia* NYM.), var. *turocensis* BORB. et var. *pocutica* SZABÓ.

WETTST., *K. ciliata* BOISS., *K. silvatica* var. *drymeia*
KRAŠAN, *K. silvatica* var. *pannonica* KOCH].

739. **S e a b i o s a** L.

3631. **S. canescens** WALDST. et KIT. [*S. suaveolens* DESF.,
Astrocephalus suaveolens WALLR., *A. canescens*
SPRENG., *Columbaria canescens* PRESL, incl. *Astroce-
phalus virescens* (PRESL) OPIZ et *A. Waldsteinia-
num* OPIZ].

- 3632—3633. **S. columbaria** L. (*S. communis* ROUY).

I. **eucolumbaria** DOM. (*S. rubella* OPIZ, *Astroce-
phalus columbarius* WALLR., *Columbaria vulga-
ris* PRESL, *C. rubella* OPIZ, *S. communis* subsp.
S. Columbaria ROUY).

II. **gramuntia** (L.) BRIQ. et CAVILL. (*S. Gramuntia*
L., *S. agrestis* WALDST. et KIT., *S. triandra* L.).

3634. **S. lucida** VILL. (*Astrocephalus lucidus* SPRENG.,
Columbaria norica PRESL, *S. columbaria* subsp. *lucida*
VOLLMANN).

3635. **S. ochroleuca** L. (*Astrocephalus ochroleucus*
WALLR., *Columbaria ochroleuca* PRESL).

- + 3636. **S. caucasica** MARSCH.—BIEB.

Ordo 29. Cucurbitales.

137. CUCURBITACEAE.

739/b. **T h l a d i a n t h a** BUNGE.

- + 3636/b. **T. dubia** BUNGE.

740. **B r y o n i a** L.

- △ 3637. **B. alba** L.

- △ 3638. **B. dioica** JACQ.

741. **E c b a l l i u m** A. RICH.

- + 3639. **E. elaterium** A. RICH. (*Momordica Elaterium* L.).

742. **C o l o c y n t h i s** LUDVIG (= *Citrullus* FORSK.).

- + 3640. **C. citrullus** (L.) O. KTZE. (*Cucurbita Citrullus* L., *Cucumis
Citrullus* SER., *C. amarissima* SCHRAD., *Citrullus vulgaris*
SCHRAD.).

- + 3641. **C. vulgaris** SCHRAD. (*Cucumis Colocynthis* L., *Citrullus
Colocynthis* SCHRAD., *Coloc. officinalis* SCHRAD.).

743. *Cucumis* L.+ 3642. *C. sativus* L.+ 3643. *C. melo* L.744. *Cucurbita* L.+ 3644. *C. pepo* L.745. *Sicyos* L.+ 3645. *S. angulatus* L.746. *Echinocystis* TORREY et GRAY.+ 3646. *E. lobata* (MICHX.) TORREY et GRAY (*Micrampelis lobata* GREENE).Ordo 30. *Synandrae* (= *Campanulatae*).

138. CAMPANULACEAE.

747. *Campanula* L.3647. *C. cochleariifolia* LAM. (*C. pusilla* HÄNKE, *C. caespitosa* ALL., non SCOP., *C. rotundifolia* a. *pusilla* NEILR.).¹⁰²⁾3648. *C. rotundifolia* L.¹⁰³⁾3649. *C. bohemica* HRUBY [*C. scheuchzeri* auct. bohem., non VILL., *C. lanceolata* C) *C. Bohemica* HRUBY, *C. rotundifolia* subsp. *bohemica* DOM.].3650. *C. Kladniana* (SCHUR) WITASEK¹⁰⁴⁾ (*C. Scheuchzeri* var. *Kladniana* SCHUR). II. *polymorpha* WITASEK (*C. Scheuchzeri* auct. fl. Carpat. occid. non VILL., *C. pseudolanceolata* PANTOCSEK, *C. fallens* HRUBY, *C. arctica* HRUBY, *C. Tatiae* BORB., *C. mentiens* WITASEK, *C. arctica* subsp. *mentiens* HRUBY).3651. *C. napuligera* SCHUR (*C. pseudolanceolata* WITASEK et auct. p. p. max., non PANTOCSEK, *C. rhomboidea* β. WAHLENB., *C. rhomboidalis* var. *angustifolia* NEILR., *C. Hostii* subsp. *C. pseudolanceolata* WITASEK).3652. *C. persicifolia* L. (*C. pumila* SCHMIDT, *C. lanceolata* PRESL).3653. *C. carpatica* JACQ.¹⁰²⁾ Formae nostrae pertinent sec. cl. J. HRUBY ad subspeciem *reflexa* (SCHUR sp.) HRUBY (*C. venusta* SCHUR).¹⁰³⁾ Species admodum variabilis; cf. WITASEK (1902, 1906), J. HRUBY (1930, 1934) etc.¹⁰⁴⁾ Subsp. *eu-Kladniana* DOM. (*C. Kladniana* WITASEK 1906, non 1902) montes Transsilvaniae incolit.

3654. *C. patula* L. (*C. brachiata* SEIDL, *C. patula* subsp. *eupatula* HAYEK).
3655. *C. abietina* GRISEB. et SCHENK (*C. Steveni* FUSS et auct. fl. Transs., non MARSCH.—BIEB., *C. patula* b) *pauciflora* ROCHEL, *C. Rochelii* SCHUR, *C. patula* subsp. *abietina* SIMONKAI).
3656. *C. rapunculus* L.
3657. *C. bononiensis* L. (*C. simplex* DC., Čeněkia *simplex* OPIZ).
- + 3658. *C. rhomboidalis* L.
3659. *C. rapunculoides* L. (*C. secunda* SCHMIDT, Čeněkia *rapunculoides* OPIZ).
3660. *C. trachelium* L. (*C. urticifolia* SCHMIDT non L., *Tracheliospis vulgaris* OPIZ).
3661. *C. latifolia* L. (*Tracheliospis latifolia* OPIZ).
3662. *C. alpina* JACQ.
- + 3663. *C. medium* L. (*Sykoraea hortensis* OPIZ).
3664. *C. barbata* L. (*Sykoraea barbata* OPIZ).
- 3665—3666. *C. sibirica* L.
- I. ***eusibirica*** DOM. (*C. sibirica* s. str., *Marianthemum sibiricum* SCHUR, *Nenningia paniculata* OPIZ, *C. paniculata* POHL).
 - II. ***divergentiformis*** (JÁVORKA) [*C. sibirica* (var.) *divergentiformis* JÁVORKA, *C. divergentiformis* „JÁVORKA“].
3667. *C. cervicaria* L. (*Weitenwebera Cervicaria* OPIZ).
3668. *C. macrostachya* KIT. (*C. multiflora* WALDST. et KIT., *C. Cervicaria* β. *multiflora* RCHB.).
- 3669—3670. *C. glomerata* L. (*C. glomerata* subsp. *eu-glomerata* HAYEK).
- I. ***minoriflora*** DOM. (*C. glomerata* s. str., *C. petraea* SCHMIDT, *Weitenwebera glomerata* OPIZ, incl. var. *C. elliptica* KIT., *C. aggregata* WILLD. et *C. farinosa* ANDRZ.).
 - II. ***speciosa*** (HORNEM. sp.) (*C. glomerata* var. *speciosa* RCHB., *C. glomerata* subsp. *eu-glomerata* A. *elliptica* c. *speciosa* HAYEK).

748. Adenophora FISCH.

3671. A. liliifolia (L.) BESS. (*Campanula liliifolia* L., *A. suaveolens* MEYER).

749. Legouzia DURANDE.

- + 3672. L. speculum-veneris (L.) FISCH. (*Campanula Speculum* ♀ L., *L. arvensis* DURANDE, *Prismatocarpus Speculum* L'HÉRIT., *Specularia Speculum* A. DC.).
- + 3673. L. hybrida (L.) DELARBRE (*Campanula hybrida* L., *Prismatocarpus hybridus* L'HÉRIT., *Specularia hybrida* A. DC.).

750. Asyneuma GRISEB. et SCHENK.

3674. A. canescens (WALDST. et KIT.) GRISEB. et SCHENK (*Phyteuma canescens* WALDST. et KIT., *Podanthum canescens* BOISS.).

751. Phyteuma L.

3675. P. spicatum L.

3676. P. orbiculare L. (*P. orbiculatum* POHL).

3677. P. tetramerum SCHUR.

3678. P. Vagneri A. KERNER (*P. nigrum* BAUMG. non SCHMIDT, *P. ovatum* BAUMG., *P. atropurpureum* SCHUR).

3679. P. nigrum SCHMIDT (*P. spicatum* var. *nigrum* POHL).

- × 3680. P. orbiculariforme DOM. (*P. nigrum* × *orbiculare* R. SCHULZ).

- × 3681. P. adulterinum WALLR. (*P. nigrum* × *spicatum* WALLR.).

752. Jasion L.

3682. J. montana L.

139. LOBELIACEAE.

753. Lobelia L.

- + 3683. L. erinus L.

140. COMPOSITAE.

A. Tubiflorae.

1. Eupatorieae.

754. Ageratum L.

- + 3684. A. conyzoides L.

- + 3685. A. Houstonianum MILL. (*A. mexicanum* SIMS, *A. caeruleum* DESF.).

+ 3686. **A. corymbosum** ZUCCAGNI (*A. coelestinum* SIMS, *Coelestina ageratoides* HUMB. BONPL. et KUNTH, *C. coerulea* CASS.).

755. **E u p a t o r i u m** L.

3687. **E. cannabinum** L.

2. *Astreeae.*

756. **S o l i d a g o** L.

3688—3689. **S. virgaurea** L. (*S. Virga aurea* auct.).

I. *euvirgaurea* BRIQ. et CAVILL.

II. *alpestris* (WALDST. et KIT. sp.) (*S. Virgaurea* var. *alpestris* KOSTEL., *S. Virgaurea* subsp. *minuta* (L.) BRIQ. et CAVILL., incl. var. *S. minuta* L.).

3690. **S. canadensis** L.

△ 3691. **S. serotina** AIT. (*S. glabra* DESF., *S. gigantea* WILLD.)

+ 3692. **S. graminifolia** (L.) ELLIOT (*Chrysocoma graminifolia* L., *S. lanceolata* L.).

+ 3693. **S. lithospermifolia** WILLD.

757. **B e l l i s** L.

3694. **B. perennis** L.

758. **C a l l i s t e p h u s** CASS.

+ 3695. **C. chinensis** (L.) NEES (*Aster chinensis* L., *C. hortensis* CASS.).

759. **A s t e r** L.

3696. **A. bellidiastrum** (L.) SCOP. (*Doronicum Bellidiastrum* L., *Bellidiastrum Michelii* CASS.).

3697. **A. linosyris** (L.) BERNHARDI (*Chrysocoma Linosyris* L., *Linosyris vulgaris* CASS., *Galatella Linosyris* RCHB.).

3698. **A. canus** WALDST. et KIT. (*Galatella cana* NEES, *G. canescens* CASS., *A. punctatus* subsp. *canus* SOÓ).

3699. **A. punctatus** WALDST. et KIT. (*Galatella punctata* NEES).

3700. **A. tripolium** L. (*Tripolium vulgare* NESS, incl. var. *A. pannonicus* JACQ.).

3701. **A. alpinus** L. (*Amellus hirsutus* OPIZ, incl. var. *A. glabratus* HERB.).
3702. **A. amellus** L. (*Amellus vulgaris* OPIZ, incl. *A. scepusiensis* KIT.).
- + 3703. **A. novae-angliae** L.
- + 3704. **A. laevis** L.
- + 3705. **A. versicolor** WILLD. (*A. laevigatus* WILLD., non LAM., *A. mutabilis* WILLD. non L., *A. laevis* auct. p. p., non L.).
- + 3706—3707. **A. novi-belgii** L. (*Amellus novaebelgii* OPIZ).
- I. *laevigatus* (LAM. sp.) THELL. (*A. brumalis* NEES, *A. mutabilis* AIT., *A. Novi Belgii* var. *laevigatus* A. GRAY).
- II. *eu-novi-belgii* THELL. (incl. *A. tardiflorus* WILLD., *A. luxurians* auct., *A. adulterinus* WILLD.).
- + 3708. **A. salignus** WILLD. (*A. salicifolius* SCHOLLER, non LAM. nec AIT., *Amellus salignus* OPIZ).
- △ 3709. **A. lanceolatus** WILLD. (*A. salicifolius* LAM. non SCHOLLER, *A. bellidiflorus* WILLD., *A. frutetorum* WIMM., *A. Wimmeri* SLOBODA, *A. Lamarckianus* ASCHERS.—GRÄBN. non NEES).
- + 3710. **A. Tradescanti** L. (*A. parviflorus* NEES, *A. leucanthemus* DESF., *A. fragilis* WILLD.).
- + 3711. **A. divaricatus** L. (*A. corymbosus* AIT.).
- + 3712. **A. cordifolius** L. (*A. heterophyllus* WILLD.).
- + 3713. **A. patulus** LAM. (*A. pallens* WILLD., *A. acuminatus* NEES, *A. Cornuti* WENDL.).

760. E r i g e r o n L.

- 3714—3715. **E. acer** L. (*Trimorpha acris* VIERH.).
- I. **eu-acer** DOM. [*E. acer* subsp. *typicus* (BECK) NEUMAN et subsp. *acer* RIKLI].
- II. **angulosus** (GAUD. sp.) VACCARI (*E. droebachensis* KOCH, *E. acer* var. *glabratus* NEILR., *Trimorpha angulosa* VIERH.).
- × 3716. **E. Hülsenii** VATKE (*E. acer* I. *eu-acer* × *canadensis*).¹⁰⁵⁾
3717. **E. neglectus** KERNER I. **hungaricus** (VIERH.) (*Trimorpha Hungarica* VIERH., *E. neglectus* var. *hunga-*

¹⁰⁵⁾ Cl. ČELAKOVSKÝ describit e Bohemia formas α) *pilosus* ČELAK. et β) *glabratus* ČELAK. (*E. acris* γ) *glaber* ČELAK. prius). *E. advenigenus* BORB. sistit hybridam *E. acer* II. *angulosus* × *canadensis*.

ricus JÁVORKA, *E. hungaricus* SZAFTER et PAWLowski, *E. glabratus* NEILR. non HOPPE, *E. alpinum* WAHLENB. non L.,¹⁰⁶⁾ *E. neglectus* SAGORSKI et SCHNEIDER et auct. fl. Carp. occid., non KERNER).

- × 3718. *E. Uechtritzii* VIERH. (*E. neglectus* I. *hungaricus* × *uniflorus*) (*Trimorpha Hungarica* × *Erigeron uniflorus* VIERH.).
3719. *E. atticus* VILL. (*E. Villarsii* BELL., *E. carpaticus* GRISEB. et SCHENK, *Trimorpha Attica* VIERH.).
- × 3720. *E. robustus* VIERH. ex JÁVORKA (*E. atticus* × *neglectus* I. *hungaricus*) (*Trimorpha robusta* VIERH., *E. hungaricus* × *atticus* JÁVORKA).
3721. *E. polymorphus* SCOP. (*E. glabratus* HOPPE).
3722. *E. uniflorus* L. (in var. *E. Tatrae* VIERH.).

761. *Stenactis* CASS.

- △ 3723. *S. ramosa* (WALTER) DOM. [*Erigeron ramosus* (WALTER) BRITTON, STERNS et POGGENBURG, *E. strigosus* MÜHLENB., *S. bellidiflora* A. BR., *S. annua* auct. plurim. non NEES].
- + 3724. *S. speciosa* LINDL. (*Erigeron speciosus* DC.).

3. *Inuleae.*

762. *Micropus* L.

3725. *M. erectus* L.

763. *Filago* L.

3726. *F. germanica* L. (*Gnaphalium germanicum* L., *F. pyramidata* L., *Gifola vulgaris* CASS., incl. var. *F. canescens* JORD. et *F. lutescens* JORD.).
3727. *F. arvensis* L. (*Gnaphalium arvense* L., *Logfia brevifolia* CASS.).
- × 3728. *F. mixta* HOLUBY (*F. arvensis* × *germanica* var. *canescens*) (*F. canescens* × *arvensis* HOLUBY, *F. germanica* × *arvensis* DOM.—PODP., *F. pseudoarvensis* SCHUR.).
- × 3729. *F. intermedia* HOLUBY (*F. arvensis* × *minima*) (*F. montana* × *arvensis* HOLUBY, *F. minima* × *arvensis* DOM.—PODP.).
3730. *F. minima* (SMITH) PERS. [*Gnaphalium minimum* SMITH, *G. montanum* (L. tantum ex syn.) HUDS., *F.*

¹⁰⁶⁾ *E. alpinus* L. crescit in Carpatis Orientalibus sed in territorium reipublicae nostrae haud penetrat.

montana (L. p. p.) RELHAN et auct. var., non L. herb.,
Logfia lanceolata CASS.].

3731. **F. gallica** L. (*Gnaphalium gallicum* L., *Logfia subulata* CASS.).

764. **A n t e n n a r i a** GÄRTN.

3732. **A. dioica** (L.) GÄRTN. (*Gnaphalium dioicum* L., *Margaritaria simplex* OPIZ).

3733. **A. carpatica** (WAHLENB.) BLUFF et FINGERH. (*Gnaphalium carpaticum* WAHLENB.).

765. **L e o n t o p o d i u m** CASS.

3734. **L. alpinum** CASS. (*Filago Leontopodium* L., *Gnaphalium Leontopodium* SCOP., *Antennaria Leontopodium* GÄRTN.).

766. **A n a p h a l i s** DC.

- + 3735. **A. margaritacea** (L.) BENTH. et HOOK. (*Gnaphalium margaritaceum* L., *Antennaria margaritacea* R. BR.).

767. **G n a p h a l i u m** L.

3736. **G. silvaticum** L. (*G. silvaticum* a. *montanum* NEILR., *G. rectum* SMITH).

3737. **G. norvegicum** GUNN. (*G. fuscum* PERS., *G. silvaticum* var. *subalpinum* NEILR., var. *fuscum* DUBY, var. *orophila* WIMM. et GRAB. et subsp. *norvegicum* ROUY).

3738. **G. Hoppeanum** KOCH (*G. silvaticum* var. *alpinum* NEILR., var. *Hoppeanum* RAPIN et subsp. *Hoppeanum* HERMANN).

3739. **G. supinum** L. (*G. pusillum* HÄNKE non L., *Filago acaulis* KROCKER, *G. subacaule* KROCKER).

3740. **G. luteoalbum** L. (*Filaginella luteo alba* OPIZ).

3741. **G. uliginosum** L. (*Filaginella uliginosa* OPIZ).

768. **H e l i p t e r u m** DC.

- + 3742. **H. Manglesii** F. v. MUELL. (*Rhodanthe Manglesii* LINDL.).

769. **H e l i c h r y s u m** GÄRTN.

3743. **H. arenarium** (L.) MÖNCH (*Gnaphalium arenarium* L.).

- + 3744. *H. bracteatum* (VENT.) WILLD. (*Xeranthemum bracteatum* VENT.).
 770. *A m m o b i u m* R. BR.
- + 3745. *A. alatum* R. BR.
 771. *I n u l a* L.
- + 3746. *I. helenium* L. (*Helenium grandiflorum* GILIB.).
 3747. *I. germanica* L. (*Ulina germanica* OPIZ).
 3748. *I. salicina* L. (*Pulicaria salicina* PRESL, *Ulina salicina* OPIZ).
 3749. *I. hirta* L. (*Pulicaria hirta* PRESL, *Ulina hirta* OPIZ).
 + 3750. *I. rigida* DÖLL (*I. hirta* × *salicina* BECK) (*I. salicina-hirta* RITSCHL, *I. spuria* KERNER, *I. semihirta* BORB., *I. semicordata* BORB.).
 3751. *I. ensifolia* L.
 × 3752. *I. hybrida* BAUMG. (*I. ensifolia* × *germanica* BECK) (*I. germanico-ensifolia* NEILR.).
 × 3753. *I. Hausmannii* HUTER (*I. ensifolia* × *hirta* BECK) (*I. hirta-ensifolia* FRITZE, *I. scabridula* FORMÁNEK).
 × 3754. *I. Weberi* DOM. (*I. ensifolia* × *oculus-Christi* F. WEBER).
 × 3755. *I. stricta* TAUSCH (*I. ensifolia* × *salicina* KERNER) (*I. Vrabélyiana* A. KERNER, *I. Barthiana* SCHUR, *I. Neilreichii* BECK).
 3756. *I. britannica* L.
 3757. *I. oculus—Christi* L.
 × 3758. *I. suaveolens* JACQ. s. ampl. (*I. oculus-Christi* × *vulgaris*) (*I. conyzoides* × *oculus Christi* DOM.—PODP., *I. intermixta* KERNER, *I. mollis* LINK).
 3759. *I. vulgaris* (LAM.) TREVISAN (*Conyza squarrosa* L., *C. vulgaris* LAM., *I. Conyza* DC., *I. squarrosa* BERNH. non L.).
 772. *P u l i c a r i a* GÄRTN.
 3760. *P. dysenterica* (L.) BERNH. (*Inula dysenterica* L.).
 3761. *P. vulgaris* GÄRTN. (*Inula Pulicaria* L., *P. prostrata* ASCHERS.).
 773. *C a r p e s i u m* L.
 3762. *C. cernuum* L.
 774. *B u p h t h a l m u m* L.
 3763. *B. salicifolium* L. (*B. grandiflorum* L.).

775. **T e l e k i a** BAUMG.

3764. **T. speciosa** (SCHREB.) BAUMG. (*Buphthalmum speciosum* SCHREB., *B. cordifolium* WALDST. et KIT.).

4. *Heliantheae.*

776. **S i l p h i u m** L.

- + 3765. **S. perfoliatum** L. (*S. connatum* L.).

777. **A m b r o s i a** L.

- + 3766. **A. artemisiifolia** L. (*A. elatior* L.).

778. **X a n t h i u m** L.

3767. **X. strumarium** L.

3768. **X. echinatum** MURRAY (*X. americanum* WALTER, *X. italicum* MORETTI, *X. riparium* LASCH).

- × 3769. **X. Koštálíi** TOCL (*X. echinatum* × *strumarium* THELL.) (*X. riparium* × *strumarium* ITZIGSOHN et HERTSCH).

- + 3770. **X. orientale** L. (*X. canadense* MILL., *X. echinatum* WALLR. non MURRAY).

3771. **X. spinosum** L.

779. **R u d b e c k i a** L.

- + 3772. **R. hirta** L.

- △ 3773. **R. laciniata** L.

- + 3774. **R. pinnata** VENT. (*Lepachys pinnata* TORREY et GRAY, *L. pinnatifida* RAFIN.).

780. **H e l i a n t h u s** L.

- + 3775. **H. annuus** L.

- + 3776. **H. debilis** NUTT.

- + 3777. **H. serotinus** TAUSCH.

- + 3778. **H. tuberosus** L.

781. **Z i n n i a** L.

- + 3779. **Z. elegans** JACQ.

782. **G u i z o t i a** L.

- + 3780. **G. abyssinica** CASS. (*G. oleifera* DC., *Ramtilla oleifera* DC.).

783. **C o r e o p s i s** L.

- + 3781. **C. tinctoria** NUTT. (*C. elegans* Hort., *Calliopsis bicolor* RCHB., *Call. tinctoria* RCHB.).

784. **B i d e n s** L.

3782. **B. tripartitus** L. (*B. cannabina* LAM.).

3783. **B. radiatus** THUILL. (*B. intermedia* OPIZ).

- × 3784. **B. Polákii** VELEN. (*B. radiatus* × *tripartitus* HEGI) (*B. tripartitus* × *radiatus* VELEN.).
3785. **B. cernuus** L.
- + 3786. **B. leucanthus** WILLD.
785. **Cosmos** CAV.
- + 3787. **C. bipinnatus** CAV.
786. **Galinsoga** RUIZ et PAV.
- △ 3788. **G. parviflora** CAV. (*Wiborgia parviflora* HUMB. BONPL. et KUNTH.).
- + 3789. **G. quadriradiata** RUIZ et PAV. (*G. hispida* BENTH.).
787. **Madia** MOLINA.
- + 3790. **M. sativa** MOLINA.
5. *Helenieae.*
788. **Gaillardia** FOUG.
+ 3791. **G. pulchella** FOUG.
789. **Tagetes** L.
+ 3792. **T. patulus** L.
+ 3793. **T. minutus** L. (*T. glandulifera* SCHRANK).
790. **Schkuhria** ROTH.
+ 3794. **S. advena** THELL.
6. *Anthemideae.*
791. **Anthemis** L.
3795. **A. tinctoria** L. (*Chamaemelum tinctorium* ALL.).
3796. **A. austriaca** JACQ. (*Chamaemelum austriacum* PRESL).
× 3797. **A. ochroleuca** ČELAK. fil. (*A. austriaca* × *tinctoria* ČELAK. fil.).
3798. **A. montana** L. [*A. montana* subsp. *eu-montana* BRIQ. et CAVILL., *A. orientalis* (L.) DEGEN subsp. *montana* HAYEK].
3799. **A. carpatica** WALDST. et KIT. (*Pyrethrum alpinum* BAUMG. non WILLD., *A. Kitaibelii* DC. non SPRENG., *A. styriaca* VEST).
3800. **A. arvensis** L.
× 3801. **A. adulterina** WALLR. (*A. arvensis* × *tinctoria*) (*A. tinctoria* × *arvensis* F. A. NOVÁK).

3802. **A. ruthenica** MARSCH.—BIEB. (*A. Neilreichii* ORTM.).

3803. **A. cotula** L. (*Chamaemelum Cotula* ALL., *Maruta Cotula* DC.).

× 792. **A nthem atricaria** (GEISENHEYNER s. em. et mut.).

× 3804. **A. Dominii** ROHLENA (*Anthemis cotula* × *Matricaria chamomilla* ROHLENA).

793. **A nacyclus** L.

+ 3805. **A. officinarum** HAYNE.

794. **A chillea** L.

+ 3806. **A. macrophylla** L. (*Ptarmica macrophylla* DC.).

3807. **A. lingulata** WALDST. et KIT. (*Ptarmica lingulata* DC.).

3808. **A. ptarmica** L. (*Ptarmica vulgaris* DC., *A. Ptarmica* subsp. *eu-Ptarmica* HEIMERL).

3809. **A. Schurii** SCHULTZ—BIP. (*A. dacica* SIMONKAI, *Anthemis tenuifolia* SCHUR).

3810. **A. nobilis** L. (incl. var. *A. Neilreichii* KERNER, *A. ochroleuca* KNAF).

3811. **A. crithmifolia** WALDST. et KIT.

3812. **A. asplenifolia** VENT. (*A. scabra* HOST).

3813—3816. **A. millefolium** L.

I. **eumillefolium** HAYEK (*A. millefolium* s. str. et subsp. *millefolium* HAYEK, *A. sylvatica* BECKER, *A. millefolium* var. *vulgaris* NEILR.).

II. **sudetica** (OPIZ sp.) WEISS (*A. Haenkeana* TAUSCH, *A. magna* HÄNKE non L., *A. millefolium* var. *alpestris* WIMM. et GRAB.).

III. **collina** (BECKER sp.) WEISS (*A. Millefolium* subsp. *Millefolium* var. *collina* BRIQ. et CAVILL.).

IV. **pannonica** (SCHEELE sp.) HAYEK (*A. millefolium* var. *lanata* KOCH, *A. collina* var. *pannonica* BECK).

3817. **A. setacea** WALDST. et KIT. (*A. Millefolium* a. *setacea* KOCH).

3818. **A. ochroleuca** EHRH. (*A. pectinata* WILLD. non LAM.).

3819—3820. **A. tanacetifolia** ALL.

I. **distans** (WALDST. et KIT. sp.) (*A. dentifera* DC.).

II. **stricta** (SCHLEICHER sp.) HAYEK (*A. Millefolium*
γ. lanuginosa GAUD., *γ. stricta* KOCH et *ε. tanacetifolia* NEILR.).

795. **Matricaria L.**

3821. **M. chamomilla** L. (*Chamomilla vulgaris* S. F. GRAY).
3822. **M. matricariooides** (LESS.) PORTER (*Artemisia matricariooides* LESS., *Tanacetum matricariooides* LESS., *Santolina suaveolens* PURSH, *M. suaveolens* BUCHE-NAU non L., *M. discoidea* DC., *Chamomilla discoidea* GAY, *Chrysanthemum suaveolens* ASCHERS.).
△ 3823. **M. Tchichatchewii** (BOISS.) VOSS (*Chamaemelum Tchihatchewi* BOISS., *Chrysanthemum Tchihatchewi* Hort.).

796. **Chrysanthemum L.**

a) *Pinardia*.

+ 3824. **Ch. segetum** L.

+ 3825. **Ch. coronarium** L.

b) *Coleostephus*.

+ 3826. **Ch. myconis** L.

c) *Leucanthemum*.

3827—3828. **Ch. leucanthemum** L. (*Leucanthemum vulgare* LAM., *Ch. ramosum* SCHMIDT, *Ch. spathulatum* SCHMIDT).

I. **triviale** GAUD.

II. **montanum** (ALL.) GAUD. (*Ch. montanum* ALL. non L.).

3829. **Ch. rotundifolium** WALDST. et KIT. (*Tanacetum Waldsteinii* SCHULZ—BIP., *Leucanthemum rotundifolium* SCHUR).

d) *Pyrethrum*.

3830. **Ch. alpinum** L. (*Pyrethrum alpinum* SCHRANK).

+ 3831. **Ch. roseum** WEBER et MOOR (*Pyrethrum carneum* MARSCH.—BIEB.).

e) *Parthenium*.

3832. **Ch. corymbosum** L. (*Pyrethrum corymbosum* SCOP.).

× 3833. **Ch. Rohlenae** DOM. (*Ch. corymbosum* × *leucanthemum* DOM.).

3834. **Ch. Clusii** (FISCH.) HANDEL—MAZZETTI (*Pyrethrum Clusii* FISCH., *Ch. subcorymbosum* SCHUR, *Pyrethrum subcorymbosum* SCHUR, *Ch. corymbosum* var. *Clusii* POSPICHAL et var. *subcorymbosum* BECK).

△ 3835. **Ch. parthenium** (L.) BERNH. (*Matricaria Parthenium* L., *Pyrethrum Parthenium* SMITH).

f) *Tripleurospermum*.

3836. **Ch. maritimum** (L.) PERS. (*Matricaria maritima* L., *M. inodora* L., *Ch. inodorum* L., *Tripleurospermum maritimum* KOCH, *Dibothrospermum agreste* KNAF, *Pohlia agrestis* KNAF).

g) *Gymnocline*.

+ 3837. **Ch. macrophyllum** WALDST. et KIT. (*Pyrethrum macrophyllum* WILLD., *Gymnocline macrophyllum* BLUFF et FINGERH., *Tanacetum macrophyllum* SCHULZ—BIP.).

h) *Tanacetum*.

3838. **Ch. vulgare** (L.) BERNH. (*Tanacetum vulgare* L., *Ch. Tanacetum* KARSCH, *Pyrethrum vulgare* BOISS.).

+ 3839. **Ch. balsamita** L. (*Tanacetum Balsamita* L., *Pyrethrum Balsamita* WILLD.).

3840. **Ch. Zawadskii** HERB. (*Tanacetum Gmelini* SCHULZ—BIP., *T. Zawadskii* PAWŁOWSKI, *Ch. sibiricum* DC.).

3841. **Ch. serotinum** L. (*Tanacetum serotinum* SCHULZ—BIP., *Ch. uliginosum* PERS., *Pyrethrum uliginosum* WALDST. et KIT.).

× 797. *Anthe chrysanthemum* DOM.

× 3842. **A. Čelakovskýi** (GEISENHEYNER) DOM. (*Anthemis cotula* × *Chrysanthemum maritimum* var. *agreste*) (*Anthemis cotula* × *Matricaria inodora* ČELAK., *Anthe-Matricaria Čelakovskýi* GEISENHEYNER).

× 798. *Pseudomatricaria* DOM.

× 3843. **P. Rohlena** DOM. (*Chrysanthemum maritimum* var. *agreste* × *Matricaria chamomilla*) (*Matricaria inodora* × *chamomilla* ROHLENA).

799. *Artemisia* L.

a) *Abrotanum*.

3844. **A. vulgaris** L.

3845. **A. laciniata** WILLD. (*A. Mertensiana* WALLR.).

- + 3846. *A. abrotanum* L.
+ 3847. *A. annua* L.
3848. *A. austriaca* JACQ. (*Absinthium Seriphium* OPIZ).
3849. *A. pontica* L.
 b) *Absinthium*.
3850. *A. absinthium* L. (*Absinthium vulgare* LAM., incl.
Art. absynthioides TAUSCH non POIR., *Absinthium affine* OPIZ, *Art. calcigena* REHM. WOŁOSZCZAK).
3851. *A. petrosa* (BAUMG.) JANKA (*Absinthium petrosum*
BAUMG., *Art. Baumgarteni* BESS., *A. spicata* TEN.
non WULF.).¹⁰⁷⁾
 c) *Seriphidium*.
3852. *A. maritima* I. monogyna (WALDST. et KIT. sp.) HEGI
(*A. Santonicum* WALDST. et KIT., *A. maritima* var.
erecta NEILR.).
 d) *Dracunculus*.
3853. *A. campestris* L.
3854. *A. scoparia* WALDST. et KIT.
+ 3855. *A. dracunculus* L.
 7. *Senecioneae*.
 800. *Tussilago* L.
3856. *T. farfara* L.
 801. *Petasites* MILL.
3857. *P. hybridus* (L.) GÄRTN., MEY. et SCHERB. (*Tussilago hybrida* L., *T. Petasites* L., *P. officinalis* MÖNCH,
P. vulgaris DESF., *P. ovatus* HILL).
× 3858. *P. intercedens* MATOUSCHEK (*P. hybridus* × *Kablikianus*
HEGI) (*P. Kablikianus* × *officinalis* DOM.).
3859. *P. Kablikianus* TAUSCH [*P. glabratus* (MALY) BORB.].
3860. *P. albus* (L.) GÄRTN. (*Tussilago alba* L.).
× 3861. *P. Rechingeri* HAYEK (*P. albus* × *hybridus* HAYEK).
× 3862. *P. Čelakovskýi* MATOUSCHEK (*P. albus* × *Kablikianus* ČELAK.).
 802. *Homogyne* CASS.
3863. *H. alpina* (L.) CASS. (*Tussilago alpina* L.).

¹⁰⁷⁾ Apud nos tantum typus speciei (subsp. *carpathica* BORZA).

803. **A denostyles** CASS.

3864. **A. alliariae** (GOUAN) KERNER (*Cacalia Alliariae* GOUAN, *C. albifrons* L. fil., *A. albida* CASS.).

804. **E rechthites** RAFIN.

- △ 3865. **E. hieracifolia** (L.) RAFIN. (*Senecio hieracifolius* L., *E. praealta* RAFIN.).

805. **A rnica** L.

3866. **A. montana** L.

806. **D oronicum** L.

3867. **D. hungaricum** RCHB. f. (*D. longifolium* GRISEB. et SCHENK, non RCHB., *D. plantagineum* var. *longifolium* GRISEB. et var. *Lobelii* TEN., *D. Lobelii* TROTTER).

3868. **D. Clusii** (ALL.) TAUSCH (*Arnica Clusii* ALL., *A. stiriaca* VILL., *D. stiriacum* DALLA—TORRE, *Aronicum Clusii* HAUSM., *D. scorpioides* et *D. hirsutum* LAM.).

3869. **D. austriacum** JACQ.

- △ 3870. **D. caucasicum** MARSCH.—BIEB. (*D. Nendtvichii* SADL.).

3871. **D. Columnae** TEN. (*D. cordifolium* STERNB.).

- △ 3872. **D. pardalanches** L. (*D. Matthioli* TAUSCH).

3873. **D. carpaticum** (GRISEB. et SCHENK) NYM. (*Aronicum carpaticum* GRISEB. et SCHENK).

807. **S enecio** L.

3874. **S. paluster** (L.) DC. (*Cineraria palustris* L.).

3875. **S. integrifolius** (L.) CLAIRV. (*Othonna integrifolia* L., *Cineraria campestris* RETZ., *S. campestris* DC., *S. integrifolius* subsp. *campester* BRIQ. et CAVILL.).

- 3876—3877. **S. aurantiacus** (HOPPE) DC. s. ampl. (*Cineraria aurantiaca* HOPPE, *C. integrifolius* subsp. *capitatus* CUFODONTIS).

- I. **tomentosus** (DC.) (*Cineraria integrifolia* A. *alpina* VILL., *C. aurantiaca* HOPPE β. *Tomentosa* DC., *S. aurantiacus* γ. *tomentosus* DC., *S. fusca-tus* HAYEK, *S. capitatus* var. *tomentosus* SCHINZ

et THELL., *S. integrifolius* subsp. *capitatus* var. *alpinus* CUFODONTIS).

II. **eu-aurantiacus** DOM. (*Cineraria aurantiaca* HOPPE, *C. alpina aurantiaca* FRIES, *C. capitata* WAHLENB., *S. campestris* var. *aurantiacus* NEILR., *S. aurantiacus* var. *glabratus* DC., *S. integrifolius* subsp. *capitatus* var. *aurantiacus* CUFODONTIS).

3878. *S. rivularis* (WALDST. et KIT.) DC. (*Cineraria rivularis* WALDST. et KIT., *C. crispa* JACQ., *S. crispatus* DC., *S. crispus* KITTEL non THUNB., incl. *Cineraria sudetica* KOCH).

3879. *S. sulphureus* (BAUMG.) SIMONKAI (s. ampl.) [*S. papposus* (RCHB.) LESS. sensu CUFODONTIS, *Cineraria papposa* RCHB., *S. Fussi* ANDRAE].¹⁰⁸⁾

3880. *S. subalpinus* KOCH (*S. auriculatus* auct.).

3881. *S. glaberrimus* (ROCHEL) SIMONKAI (*S. Rochelianus* FUSS).

3882. *S. paludosus* L.

3883. *S. doria* L. (*S. altissimus* MILL.).

3884. *S. umbrosus* WALDST. et KIT.

3885. *S. fluvialis* WALLR. (*S. sarracenioides* L. p. p.).

3886—3887. *S. nemorensis* L.

I. **Fuchsii** (GMEL. sp.) DURAND (*S. sarracenioides* L. p. p. maj., *S. nemorensis* var. *Fuchsii* KOCH et var. *angustifolius* NEILR., *Jacobaea saracenica* MÖNCH, *J. Fuchsii* C. A. MEY.).

II. **Jacquinianus** (RCHB. sp.) DURAND (*S. nemorensis* auct., *S. germanicus* WALLR., *S. nemorensis* var. *latifolius* NEILR., *S. frondosus* TAUSCH, *Jacobaea frondosa* OPIZ, *S. Fuchsii* subsp. *Jacquinianus* ROUY).

¹⁰⁸⁾ Crescit apud nos in varietatibus sequentibus: 1. **integerimus** (SCHUR) (*S. papposus* subsp. *Fussi* var. *integerrimus* CUFODONTIS); 2. **eusulphureus** DOM. (*Cineraria sulphurea* BAUMG. et *S. sulphureus* SIMONKAI s. str., *S. papposus* subsp. *Fussi* var. *sulphureus* CUFODONTIS); 3. **papposus** (RCHB.) (*S. papposus* subsp. *Fussi* var. *typicus* CUFODONTIS); 4. **araneosus** (GRISEB.) (in formis minus typicis).

3888. **S. carniolicus** WILLD. (*S. incanus* subsp. *carniolicus* BRAUN—BLANQUET).
3889. **S. carpaticus** HERB. (*S. abrotanifolius* subsp. *carpaticus* HAYEK).
3890. **S. erucifolius** L. (*S. tenuifolius* JACQ., *Jacobaea tenuifolia* PRESL).
3891. **S. jacobaea** L. (*Jacobaea vulgaris* GÄRTN.).
3892. **S. barbareifolius** KROCKER („*Barbareae foliis*“) (*S. erraticus* BERTOL., *Jacobaea aquatica* PRESL, *S. aquaticus* KOSTEL. non HUDS., *Jacobaea vulgaris* var. *erratica* OPIZ).
- × 3893. **S. boemicus** DOM. (*S. barbareifolius* × *jacobaea* DOM.) (*S. erraticus* × *jacobaea* DOM.—PODP.).
3894. **S. rupester** WALDST. et KIT. (*S. nebrodensis* DC. non L., *S. nebrodensis* subsp. *rupester* HAYEK).
- △ 3895. **S. vernalis** WALDST. et KIT.
- × 3896. **S. Weylii** VATKE (*S. vernalis* × *vulgaris* ROHLENA) (*S. Helwingii* BEGER).
3897. **S. vulgaris** L. .
3898. **S. viscosus** L. (*Seneciunculus viscosus* OPIZ).
3899. **S. silvaticus** L. (*Jacobaea silvatica* MÖNCH).
- × 3900. **S. viscidulus** SCHEELE (*S. silvaticus* × *viscosus* SCHEELE) (*S. intermedius* RABENH., *S. Wiesbaurii* HALÁCSY et BRAUN).

808. **Ligularia** CASS.

3901. **L. sibirica** (L.) CASS. (*Othonna sibirica* L.).

8. *Calenduleae.*

809. **Calendula** L.

- + 3902. **C. officinalis** L.

- + 3903. **C. arvensis** L.

9. *Cynareae.*

810. **Echinops** L.

3904. **E. sphaerocephalus** L.

3905. **E. commutatus** JURATZKA.

3906. **E. ruthenicus** MARSCH.—BIEB. (*E. Ritro* CURT., HOST et auct. var., non L., *E. Ritro* B. *ruthenicus* HAYEK).

811. **Xeranthemum** L.

3907. **X. annuum** L.

3908. **X. foetidum** MÖNCH (*X. cylindraceum* SIBTH. et SM.).

812. **Carlina** L.

3909. **C. acaulis** L. (*C. grandiflora* MÖNCH).

3910—3911. **C. vulgaris** L.

I. **euvulgaris** DOM. (*C. vulgaris* s. proprio).

II. **stricta** (ROUY) (*C. vulgaris* forma III. *C. stricta* ROUY, *C. stricta* DOM., *C. longifolia* RCHB. non VIV.).

813. **Arctium** L. (= *Lappa* ADANS.).

3912. **A. lappa** L. (*Lappa major* GÄRTN., *A. majus* BERNH.).

× 3913. **A. nothum** (RUHMER) WEISS (*A. lappa* × *minus*) (*Lappa notha* RUHMER, *L. subracemosa* SIMONKAI).

× 3914. **A. ambiguum** (ČELAK.) BECK (*A. lappa* × *tomentosum* BECK) (*Lappa ambigua* ČELAK., *L. major* × *tomentosa* HAUSSKN., *A. majus* × *tomentosum* DOM.—PODP.).

3915. **A. nemorosum** LEJ. et COURT. (*Lappa nemorosa* KÖRNICKE, *L. macrosperma* WALLR., *A. macrospermum* HAYEK).

(? ×) 3916. **A. pubens** BABINGTON (*A. vulgare* A. H. EVANS).

3917. **A. minus** (HILL) BERNH. (*Lappa minor* HILL).

× 3918. **A. mixtum** (SIMONKAI) Nym. (*A. minus* × *tomentosum*) (*Lappa mixta* SIMONKAI, *L. Ritschiana* ASCHERS.).

3919. **A. tomentosum** MILL. (*Lappa tomentosa* LAM., *A. Bardana* WILLD.).

814. **Saussurea** DC.

3920. **S. pygmaea** (JACQ.) SPRENG. (*Carduus pygmaeus* JACQ., *Cnicus pygmaeus* L.).

3921. **S. discolor** (WILLD.) DC. (*S. alpina* γ. *lapathifolia* L., *S. lapathifolia* BECK).

3922. **S. alpina** (L.) DC. (*Serratula alpina* L.).¹⁰⁹⁾

3923. **S. Porcii** DEGEN (*S. serrata* JANKA non DC.).

¹⁰⁹⁾ Formae nostrae carpaticae var. *macrophyllae* (SAUT. sp.) JÁVORKA (= subsp. *macrophylla* PAWŁOWSKI) respondent. Subsp. *Borbásii* GYÖRFFY vix essentialiter differt.

815. *Jurinea* CASS.

3924. *J. cyanoides* (L.) RCHB. (*Carduus cyanoides* L. var. *monoclonus* L., *Serratula cyanoides* DC., *J. monoclonia* ASCHERS.).

3925. *J. mollis* (L.) RCHB. (*Carduus mollis* L.).

816. *Carduus* L.

3926. *C. nutans* L.

3927. *C. collinus* WALDST. et KIT.

- × 3928. *C. Hazslinszkyanus* BUDAI (*C. collinus* × *nutans* BUDAI).

3929. *C. hamulosus* EHRH.

3930. *C. glaucus* BAUMG. (*C. defloratus* var. *glaucus* BECK et subsp. *glaucus* NYM.).

3931. *C. acanthoides* L. (*C. microcephalus* OPIZ).

- × 3932. *C. Soltészii* BUDAI (*C. acanthoides* × *collinus* BUDAI).

- × 3933. *C. leptocephalus* PETERM. (*C. acanthoides* × *crispus* ASCHERS.) (*C. crispum-acanthoides* PETERM., *C. Aschersonianus* RUHM.).

- × 3934. *C. Schulzeanus* RUHM. (*C. acanthoides* × *glaucus* RUHM.).

- ? 3934 b. *C. lobulatus* BORB.¹¹⁰⁾ (*C. arctioides* auct. fl. Slovén.).

- × 3935. *C. orthocephalus* WALLR. (*C. acanthoides* × *nutans* KOCH) (*C. Holubyana* SCHUR.).

3936. *C. transsilvanicus* KERNER (*C. Kernerii* SIMONKAI).

3937. *C. crispus* L.

- × 3938. *C. turoensis* MARGITTAI (*C. crispus* × *glaucus* MARGITTAI).

- × 3939. *C. Fatrae* MARGITTAI (*C. crispus* × *lobulatus*) (*C. lobulatus* × *crispus* MARGITTAI).

- × 3940. *C. polyacanthus* SCHLEICH. (*C. crispus* × *nutans* KOCH) (*C. polyanthemus* DÖLL, *C. vindobonensis* BECK).

3941. *C. personata* JACQ. (*Arctium Personata* L.).

817. *Cirsium* MILL. (em. SCOP.).

3942. *C. eriophorum* (L.) SCOP. (*Carduus eriophorus* L., *Cnicus eriophorus* ROTH, *C. eriophorum* subsp. *vulgare* PETRAK).

¹¹⁰⁾ Species adhuc dubia; sec. cl. JÁVORKA forsán *C. acanthoides* × *glaucus*. E Slovakia etiam hybridae sequentes *C. lobulatum* indicantur: 1. *C. Nyárádyanus* DEGEN (*C. glaucus* × *lobulatus*) et 2. *C. Textorisianus* MARGITTAI (*C. acanthoides* × *lobulatus*).

- × 3943. **C. Gerhardtii** SCHULTZ—BIP. (*C. eriophorum* × *lanceolatum* SCHULTZ—BIP.). (*C. Godronii* SCHULTZ—BIP., *C. Nolitangere* BORB., *C. Fleischmanni* KHEK).
- × 3944. **C. Dominii** M. SCHULZE (*C. eriophorum* × *palustre* DOM.).
- 3945—3946. **C. lanceolatum** (L.) HILL (*Carduus lanceolatus* L., *Cnicus lanceolatus* WILLD.).
- I. *eulanceolatum* BEGER.
- II. *silvaticum* (Tausch sp.) (*C. nemorale* RCHB., *C. lanceolatum* var. *hypoleucum* DC., var. *discolor* NEILR., var. *canum* TAUSCH et var. *nemorale* BECK).
- × 3947. **C. Zapalowiczii** KHEK (*C. lanceolatum* × *pauciflorum*).
3948. **C. acaule** (L.) WEBER (*Carduus acaulis* L., *Cnicus acaulis* HOFFM.).
- × 3949. **C. sextenum** AUNERD. ex HUTER (*C. acaule* × *arvense*) (*C. Babingtonii* ROUY).
- × 3950. **C. Winklerianum** ČELAK. (*C. acaule* × *canum*).
- × 3951. **C. trigeneum** BORNM.¹¹¹⁾ (*C. acaule* × *canum* × *oleraceum*).
- × 3952. **C. sabaudum** RUHMER (*C. acaule* × *lanceolatum*).
- × 3953. **C. rigens** (AIT.) WALLR. (*C. acaule* × *oleraceum*) (*Cnicus rigens* AIT., *C. decoloratum* KOCH ex max. p., *C. Lachenalii* KOCH); includit formas *C. acauliforme* ČELAK. et *C. oleraciforme* ČELAK.).
- × 3954. **C. Freyerianum** KOCH (*C. acaule* × *pannonicum*).
3955. **C. palustre** (L.) SCOP. (*Carduus palustris* L., *Cnicus palustris* WILLD.).
- × 3956. **C. hemipterum** BORB. (*C. palustre* × *pannonicum*) (*C. suspiciosum* BECK, *C. tenerrimum* PETRAK).
- × 3957. **C. svidovicense** DOM. (*C. palustre* × *pauciflorum* DOM.).
- × 3958. **C. subalpinum** GAUD. (*C. palustre* × *rivulare* NÄG.) (*Cnicus palustri-rivularis* SCHIEDE, incl. *C. palustriforme* [ČELAK.] DALLA TORRE et SARNTHEIN, *C. praticolum* PETRAK, *C. ebergassingense* PETRAK).
3959. **C. brachycephalum** JURATZKA (*C. pseudopalustre* SCHUR).
3960. **C. pannonicum** (L. fil.) GAUD. (*Carduus pannonicus*

¹¹¹⁾ Non *C. trigeneum* PETRAK (*C. Petrakianum* DOM.) ex Austria infer.

L. fil., *Cnicus serratuloides* SCHULT., *Cirs. serratuloides* KOSTEL.).

- × 3961. *C. Kornhuberi* HEIMERL (*C. pannonicum* × *rivulare* HEIMERL) (*C. roseum* PETRAK).
3962. *C. canum* (L.) MARSCH.—BIEB. (*Carduus canus* L., *Cnicus canus* ROTH, *Cirs. pratense* KOSTEL. non DC.).
- × 3963. *C. Fleischeri* PODP. (*C. canum* × *eriphorum* PODP.).
- × 3964. *C. Heuseri* UECHTR. (*C. canum* × *lanceolatum*).
× 3965. *C. tataricum* (JACQ.) ALL. (*C. canum* × *oleraceum* RCHB.) (*Carduus tataricus* JACQ., *Cnicus tataricus* BERNH., *Cirs. suboleraceum* BECK, *C. simillimum* PETRAK).
- × 3966. *C. Wettsteinii* PETRAK (*C. tataricum* × *palustre* PETRAK) (*C. canum* × *oleraceum* × *palustre* HEGI).
- × 3967. *C. Podpérae* FLEISCHER (*C. canum* × *oleraceum* × *rivulare* DOM.—PODP.) [*C. canum* × (*oleraceum* × *rivulare*) FLEISCHER].
- × 3968. *C. silesiacum* SCHULTZ (*C. canum* × *palustre* WIMM.) (*C. Wimmeri* ČELAK., *C. urbanum* BECK, *C. extraneum* BECK).
- × 3969. *C. austropannonicum* SIMONKAI (*C. canum* × *pannonicum*) (*C. subcanum* BECK, *C. persimile* BECK).
- × 3970. *C. Siegertii* SCHULTZ—BIP. (*C. canum* × *rivulare* SIEGERT) (*C. Castriferrei* BORB., *C. subrivulare* BECK, *C. rivuliforme* WAISB., *C. hranicense* PETRAK).
- × 3971. *C. Aschersonii* ČELAK. (*C. canum* × *tuberosum*) (*C. dissectum* × *canum* ČELAK.).
3972. *C. heterophyllum* (L.) ALL. (*Carduus heterophyllum* L., *Cnicus heterophyllum* WILLD., *Cirs. helenioides* ALL.).
- × 3973. *C. affine* TAUSCH (*C. heterophyllum* × *oleraceum* SERVÍT) (*C. oleraceo-heterophyllum* NÄG., *C. Mielichhoferi* SAUT.).
- × 3974. *C. Wankelii* REICHARDT (*C. heterophyllum* × *palustre* REICHARDT) (*C. rigidum* PORTA, *C. discolor* GOLLER et HUT.).
- × 3975. *C. ambiguum* ALL. (*C. heterophyllum* × *rivulare* NÄG.).
3976. *C. tuberosum* (L.) ALL. (*Carduus tuberosus* β. L., *Cirs. bulbosum* DC., ? *C. dissectum* LAM.).
3977. *C. rivulare* (JACQ.) LINK (*Carduus rivularis* JACQ., *Cnicus rivularis* WILLD.).
3978. *C. pauciflorum* (WALDST. et KIT.) SPRENG. (*Cnicus pauciflorus* WALDST. et KIT., *Carduus pauciflorus* PERS.).

3979. **C. erisithales** (JACQ.) SCOP. (*Carduus Erisithales* JACQ., *Cnicus Erisithales* L.).
- × 3980. **C. Candolleanum** NÄG. (*C. erisithales* × *oleraceum* NÄG.) (*C. suberisithales* BECK, *C. oenipontanum* TREUINF.).
- × 3981. **C. Huteri** HAUSM. s. ampl. (*C. erisithales* × *palustre* KERNER) (*C. variabile* PORTA, *C. Ausserdorferi* HAUSM.).
- × 3982. **C. Linkianum** LÖHR (*C. erisithales* × *pannonicum*).
 × 3983. **C. praealpinum** BECK (*C. erisithales* × *rivulare* RCHB. f.) (*C. triste* KERNER, *C. gamingense* BECK, *C. Sarntheinii* MURR).
3984. **C. oleraceum** (L.) SCOP. (*Cnicus oleraceus* L.).
- × 3985. **C. hybridum** KOCH (*C. oleraceum* × *palustre* HAYEK) (*Cnicus palustri-oleraceus* SCHIEDE, *Cirs. lacteum* SCHLEICH., *C. Benzii* MURR, *C. dissimile* PORTA).
- × 3986. **C. oleraceum** × *pannonicum* WINKLER.
- × 3987. **C. erucagineum** (LAM.) DC. (*C. oleraceum* × *rivulare* [SCHIEDE] HAYEK) (*Carduus erucagineus* LAM., *Cnicus oleraceo-rivularis* SCHIEDE, *Cn. praemorsus* MICHL, *Cirs. praemorsum* MICHL, *C. semipectinatum* RCHB.).
3988. **C. arvense** (L.) SCOP. (*Serratula arvensis* L., *Cnicus arvensis* HOFFM.).
- × 3989. **C. soroksárense** J. WAGNER (*C. arvense* × *canum* PODP.) (incl. *C. Polívkae* PODP.).
- × 3990. **C. Čelakovskyanum** KNAF (*C. arvense* × *palustre* KNAF) (*C. argentoides* PORTA).

818. *Silybum* ADANS.

- + 3991. **S. Marianum** (L.) GÄRTN. (*Carduus Marianum* L.).

819. *Onopordon* L.

3992. **O. acanthium** L.

820. *Serratula* L.

3993. **S. tinctoria** L.

3994. **S. lycopifolia** (VILL.) A. KERNER (*Carduus lycopifolius* VILL., *S. heterophylla* DESF.).

821. *Crupina* CASS.

3995. **C. vulgaris** CASS. (*Centaurea Crupina* L.).

822. *Centaurea* L.

3996. **C. solstitialis** L. (*Calcitrapa solstitialis* L.).

3997. **C. calcitrapa** L.

- + 3998. **C. melitensis** L. (*C. apula* LAM.).

- 3999—4002. *C. jacea* L. (*Rhaponticum Jacea* SCOP.).
- I. *eujacea* GUGLER (*C. jacea* s. str. et subsp. *jacea* GREMLI, *C. Jacea* a. *vulgaris* NEILR., *Cyanus Jacea* PRESL).
 - II. *angustifolia* (SCHRANK sp. p. p.) GUGLER (p. p., excl. var. *Pannonica*).
 - III. *pannonica* (HEUFF.) HAYEK (*C. angustifolia* SCHRANK p. p. non MILL., *Jacea supina* LAM., *C. amara* LUMNITZER et auct. p. p. non L., *C. amara* β. *angustifolia* DC., *C. amara* var. *pannonica* HEUFF., *C. pannonica* HAYEK).
 - IV. *oxylepis* (WIMM. et GRAB.) HEGI (*C. Jacea* var. *ciliata* subvar. *oxylepis* WIMM. et GRAB., *C. Jacea* var. *pratensis* FIEK, *C. oxylepis* HAYEK, *C. indurata* GUGLER).
- × 4003. *C. stiriaca* HAYEK (hybr. interspecifica = *C. jacea* II. *eujacea* var. *genuina* × var. *pectinata*) (*C. jacea* × *subjacea* HAYEK, *C. subjacea* [BECK] HAYEK).
- × 4004. *C. Fleischeri* HAYEK (*C. jacea* I. *eujacea* × IV. *oxylepis*) (*C. jacea* × *oxylepis* HAYEK).
- × 4005. *C. similata* HAUSSKN. (*C. jacea* I. *eujacea* × *pseudophrygia*) (*C. jacea* × *elatior* HAYEK, *C. jacea* × *C. pseudophrygia* WAGNER, *C. jacea* subsp. *eu-jacea* × *C. Phrygia* subsp. *pseudophrygia* GUGLER).
- × 4006. *C. Thaiszii* WAGNER (*C. jacea* III. *pannonica* × *nigrescens*) (incl. *C. borsodensis* WAGNER = *C. jacea* III. *pannonica* × *nigrescens* var. *carniolica*).
- × 4007. *C. Beckiana* MÜLLNER (*C. jacea* III. *pannonica* × *rhenana*) (*C. angustifolia* × *rhenana* MÜLLNER, *C. jacea* × *rhenana* HALÁCSY, *C. Rhenana* × *Pannonica* HAYEK).
- × 4008. *C. Jávorka* BUDAI et WAGNER (*C. jacea* IV. *oxylepis* × *nigrescens* var. *carniolica*).
- × 4009. *C. casureperta* WAGNER (*C. jacea* IV. *oxylepis* × III. *pannonica*) (*C. oxylepis* × *pannonica* WAGNER).
- × 4010. *C. Kupcsokiana* WAGNER (*C. jacea* IV. *oxylepis* × *rhenana*) (*C. oxylepis* × *C. Rhenana* WAGNER).
4011. *C. nigrescens* WILLD. (*Cyanus nigrescens* PRESL, *C. dubia* subsp. *nigrescens* HAYEK).¹¹²⁾

¹¹²⁾ *C. carniolica* HOST (cf. MARGITTAI 1932) pertinet ad var. *rotundifoliam* GUGLER et THELL. — *C. Munkácsensis* WAGNER et MARGITTAI est sec. auctores *C. nigrescens* WILLD. × *C. carniolica* HOST.

- × 4012. *C. Kümmerlei* PRODAN et WAGNER (*C. nigrescens* × *pseudophrygia*).
 4013. *C. nemoralis* JORD. (*C. nigra* L. p. p. et auct. fl. Eur. med., *C. nigra* subsp. *nemoralis* GUGLER et var. *nemoralis* GREMLI).
 4014. *C. austriaca* WILLD. [*C. phrygia* b) *brevipennis* ČELAK., *C. Phrygia* subsp. *C. Austriaca* GUGLER, *Cyanus nigrescens* PRESL, incl. var. *C. melanocalathia* BORB.].
 × 4015. *C. austriacoides* WOŁOSZCZAK (*C. austriaca* × *jacea* I. *eu-jacea*) (*C. jacea* × *phrygia* HAYEK).
 × 4016. *C. Erdneri* WAGNER (*C. austriaca* × *pseudophrygia* WAGNER) (*C. intercedens* GUGLER et ERDNER, non HAYEK).
 4017. *C. carpatica* (PORCIUS) HAYEK (*C. plumosa* β. *carpatica* PORCIUS, *C. rodnensis* SIMONKAI).
 4018. *C. stenolepis* KERNER (*C. phrygia* var. *pallida* KOCH et var. *plumosa* NEILR., *C. phrygia* subsp. *C. stenolepis* GUGLER).
 4019. *C. pseudophrygia* C. A. MEY. (*C. phrygia* L. p. p. et auct. p. p., *C. pectinata* KROCKER, *Cyanus phrygia* PRESL, *C. phrygia* a) *genuina* ČELAK., *C. elatior* HAYEK, *C. Phrygia* subsp. *C. pseudophrygia* GUGLER).
 × 4020. *C. Castriferrei* BORB. et WAISB. (*C. pseudophrygia* × *stenolepis* BORB.).
 4021. *C. indurata* JANKA (*C. microptilon* GRISEB. et SCHENK, non GREN. et GODR.).
 × 4022—4023. *C. indurata* × *jacea*
 I. *Wagneri* GUGLER (*C. indurata* × *jacea* I. *eu-jacea*).
 II. *Szöllössii* WAGNER (*C. indurata* × *jacea* III. *pannonica*).
 × 4024. *C. Alexandri-Borzae* PRODAN et NYÁRÁDY (*C. indurata* × *nigrescens*) (incl. *C. beregiensis* WAGNER et MARGITTAI (*C. indurata* × *nigrescens* var. *carniolica*, *C. indurata* × *C. carniolica* WAGNER et MARGITTAI).
 4025. *C. cyanus* L. (*Cyanus vulgaris* DALARBRE).
 4026—4027. *C. montana* L.
 I. *eumontana* GUGLER [*C. montana* a) *genuina* ČELAK., *Cyanus mollis* PRESL].

II. **mollis** (WALDST. et KIT. sp.) GUGLER [*C. montana*
b) *mollis* FOSS, *C. carpatica* FORMÁNEK, *C. Javor-
nikensis* FORMÁNEK, *Cyanus montanus* BAUMG.).

4028—4030. **C. angustifolia** MILL. (*C. Triumfetti* ALL., *C. axil-
laris* WILLD., *Cyanus axillaris* PRESL).

I. **Dominii** (DOSTÁL) (*C. Triumfettii* subsp. *Do-
minii* DOSTÁL).

II. **stricta** (WALDST. et KIT. sp.) (*C. axillaris* var.
stricta REUSS, *C. Triumfettii* subsp. *stricta*
DOSTÁL).

III. **axillaris** (WILLD. sp.) (*C. variegata* var. *axilla-
ris* HAYEK, *C. Triumfettii* var. *axillaris* HEGI
et subsp. *axillaris* DOSTÁL).

4031. **C. maculosa** LAM. (*C. paniculata* L. p. p., *C. maculosa*
subsp. *C. eu-maculosa* GUGLER, *C. stoebe* subsp. *ma-
culosa* SCHINZ et THELL.).

4032. **C. rhenana** BOREAU [*C. paniculata* L. p. p., JACQ.,
ČELAK. et auct. p. p., *C. maculosa* subsp. *C. Rhenana*
GUGLER, *C. Stoebe* (L. p. p.?) subsp. *rhenana* SCHINZ
et THELL., *C. maculosa* KOCH, *Cyanus paniculata*
PRESL].

× 4033. **C. Grabowskyana** WAGNER (*C. rhenana* × *scabiosa* I. eusca-
biosa) (*C. Rhenana* × *Scabiosa* HAYEK).

× 4034. **C. hemiptera** BORB. (*C. rhenana* × *solstitialis* BORB.) (*C. hy-
brida* BOLLA non ALL., *C. maculosa* subsp. *Rhenana* × *solsti-
tialis* GUGLER, *C. solstitialis* × *Rhenana* HAYEK).

4035. **C. micranthos** GMEL. (*C. Biebersteinii* DC., *C. pan-
iculata* var. *micranthos* GRISEB., *C. maculosa* subsp.
C. micranthos GUGLER).

× 4036. **C. Herbichii** JANKA (*C. micranthos* × *scabiosa* V. spinulosa).

△ 4037. **C. diffusa** LAM. (*C. parviflora* PERS. non DESF.).

× 4038. **C. psammogena** GÁYER (*C. diffusa* × *rhenana*).

× 4039. **C. Siminoescui** PRODAN (*C. diffusa* × *micranthos*).

4040—4045. **C. scabiosa** L.

I. **euscabiosa** (GUGLER p. p.) (*C. scabiosa* subsp.
C. eu-scabiosa var. *vulgaris* GUGLER, *C. coria-*

cea WALDST. et KIT., *C. scabiosa* subsp. *scabiosa* HAYEK, *Cyanus scabiosa* PRESL).¹¹³⁾

- II. *tematinensis* DOM. sp.
- III. *alpestris* (HEGETSCHW. sp.) HAYEK.
- IV. *Sadleriana* (JANKA sp.) ASCHERS.—GRÄBN. (*C. Scabiosa* SADLER non L., *C. hungarica* KERNER).¹¹⁴⁾
- V. *spinulosa* (ROCHEL sp.) HAYEK (*C. stereophylla* GRISEB. et SCHENK, non BESS., *C. Scabiosa* var. *spinulosa* MALY).
- VI. *Fritschii* HAYEK (1901 sp., 1913 subsp.) (*C. scabiosa* subsp. *C. eu-scabiosa* var. *Fritschii* GUGLER).¹¹⁵⁾

4046. *C. Kotschyana* HEUFF. (*C. Heuffeli* RCHB.).

823. *Carthamus* L.

4047. *C. lanatus* L. (*Kentrophillum lanatum* DC.).

+ 4048. *C. tinctorius* L.

824. *Cnicus* L.

+ 4049. *C. benedictus* L. (*Centaurea benedicta* L.).

B. *Liguliflorae*.

10. *Cichorieae*.

825. *Cichorium* L.

4050. *C. intybus* L. (*C. sylvestre* KROCKER).

+ 4051. *C. endivia* L.

826. *Lapsana* L. (= *Lampsana* JUSS.).

4052. *L. communis* L.

827. *Aposeris* NECKER.

4053. *A. foetida* (L.) LESS. (*Hyoseris foetida* L.).

828. *Arnoseris* GÄRTN.

4054. *A. minima* (L.) SCHWEIGGER et KÖRTE (*Hyoseris minima* L., *A. pusilla* GÄRTN.).

¹¹³⁾ *C. tatrae* BORB. pertinet ad formas varietatis *praealpinae* BECK (= *C. alpestris* KOCH non HEGETSCHW.).

¹¹⁴⁾ *C. Magyaric* (=*C. Sadleriana* × *spinulosa*) WAGNER pertinet sec. cl. GUGLER saltem pro parte ad *C. Sadlerianam*.

¹¹⁵⁾ Apud nos tantum in montibus Vihorlat indicata, sed verosimiliter prolem specialem, a *C. Fritschii* vera distinctam, sistens.

829. **R h a g a d i o l u s** SCOP.

+ 4055. **R. stellatus** (L.) GÄRTN. (*Lapsana stellata* L.).

830. **H y p o c h a e r i s** L.

a) Achyrophorus.

4056. **H. maculata** L. (*Achyrophorus maculatus* SCOP., incl. var. *H. carpathica* PAX).

4057. **H. uniflora** VILL. (*H. helvetica* WULF., *Achyrophorus uniflorus* SCHMIDT, *A. helveticus* HORNEM.).

b) Euhypochaeris.

4058. **H. radicata** L. (*Achyrophorus radiatus* SCOP., incl. *A. muricatus* MANN).

4959. **H. glabra** L. (incl. *H. Balbisii* OPIZ non LOIS.).

831. **L e o n t o d o n** L. (incl. *Thrincia* ROTH.).

4060. **L. autumnalis** L. (*Apargia autumnalis* HOFFM.)¹¹⁶⁾

× 4061. **L. ambiguus** FLEISCHER (*L. autumnalis* × *hispidus* var. *glabratu*s HEGI) (*L. hastilis* var. *glabratu*s × *autumnalis* FLEISCHER, *L. autumnalis* × *danubialis* DOM.—PODP.).

4062. **L. croceus** HÄNKE (*Apargia crocea* WILLD. p. p., *A. aurantiaca* WALDST. et KIT., *A. Haenkii* STERNB., *L. aurantiacus* RCHB., *L. pyrenaicus* GOUAN subsp. *croceus* NYM.).

4063. **L. hispidus** L. [*L. hastilis* (L. s. ampl.) auct. p. p.]¹¹⁷⁾

× 4064. **L. Brancikii** HOLUBY (*L. hispidus* × *incanus* HEGI) (*L. incanus* × *hastilis* β. *hispidus* HOLUBY, *L. incanus* × *hispidus* DOM.—PODP., *L. Richenii* MURR.).

4065. **L. incanus** (L.) SCHRANK (*Hieracium incanum* L., *Apargia incana* SCOP.).

¹¹⁶⁾ Includit praeter var. *vulgare* NEILR. duas varietates distinctas, nempe: var. *pratensis* (LESS.) KOCH (*Oporinia pratensis* LESS., *Apargia pratensis* LINK., *L. pratensis* RCHB.) et var. *alpinus* (GAUD.) HAYEK (*Apargia autumnalis* γ. *alpina* GAUD., *L. Taraxaci* L.).

¹¹⁷⁾ Species valde variabilis! Huic pertinent praesertim: 1. var. *vulgaris* KOCH (*L. hispidus* s. str., *Apargia hispida* HOST); 2. var. *glabratu*s (KOCHE) BISCHOFF (*L. hastilis* L., *L. danubialis* JACQ., *L. hastilis* var. *glabratu*s KOCH, *Apargia hastilis* PRESL); 3. var. *dubius* (HOPPE) HAYEK (*Apargia dubia* HOPPE, *L. alpinus* JACQ.); 4. var. *optimus* (KOCHE) WEISS (*L. hastilis* var. *optimus* KOCH).

4066. **L. nudicaulis** (L.) BANKS (*Crepis nudicaulis* L.) I.
taraxacoides (VILL.) SCHINZ et THELL. [*Hyoseris taraxacoides* VILL., *Thrinacia hirta* ROTH, *T. hispida* auct. p. p. non ROTH, *T. Leysseri* WALLR., *L. taraxacoides* MÉRAT (em. ASCHERS.—GRÄBN.)].

832. **Picris** L.

a) *Eupicris*.

- 4067—4069. **P. hieracioides** L.

I. *euhieracioides* HAYEK.

II. *tatrae* (BORB. sp.) DOM.—PODP. (*P. sonchoides* var. *Tatrae* JÁVORKA).

III. *palaeacea* (VEST sp.) DOM.—PODP. (*P. hieracioides* var. *palaeacea* BECK).

b) *Helminthia*.

4070. **P. echiooides** L. (*Helminthia echiooides* GÄRTN.).

833. **Tragopogon** L.

- 4071—4072. **T. dubius** SCOP. (*T. major* JACQ.).

I. *major* VOLLMANN.

II. *campestris* (BESS. sp.) DOM. (*T. major* subsp. *dubius* ROUY).

4073. **T. pratensis** L. (*T. pratensis* subsp. *eu-pratensis* THELL.).

4074. **T. orientalis** L. (*T. pratensis* var. *orientalis* GÄRCKE et subsp. *orientalis* VELEN.).

- + 4075. **T. porrifolius** L. (*T. novum* KNAF).¹¹⁸⁾

- + 4076. **T. mirabilis** ROUY (*T. porrifolius* × *pratensis* FOUC.) (*T. hybridus* ROUY non L.).

834. **Scorzonera** L.

4077. **S. purpurea** L. (*S. purpurea* subsp. *eu-purpurea* HERMANN).

4078. **S. rosea** WALDST. et KIT. (*S. purpurea* subsp. *rosea* HERMANN).

4079. **S. humilis** L. (*S. angustifolia* JACQ., *S. plantaginea* SCHLEICH.).

¹¹⁸⁾ Raro cultus in subsp. *sativus* (GATER.) BRAUN—BLANQ.

4080. *S. parviflora* JACQ. (*S. graminifolia* TAUSCH non L.).
4081. *S. hispanica* L. (*S. sativa* GÄRTN., *S. glastifolia* WILLD., *S. bohemica* SCHMIDT).
4082. *S. austriaca* WILLD.

835. **A r a c h n o s p e r m u m** SCHMIDT.

4083. *A. laciniatum* (L.) SCHMIDT (*Scorzonera laciniata* L., *Podospermum laciniatum* DC.).
4084. *A. canum* (C. A. MEY) DOM. (*Podospermum canum* C. A. MEY., *P. Jacquinianum* KOCH, *Scorzonera Jacquiniana* BOISS.).

836. **C h o n d r i l l a** L.

4085. *Ch. juncea* L.

837. **W i l l e m e t i a** NECKER.

4086. *W. stipitata* (JACQ.) CASS. (*Hieracium stipitatum* JACQ., *Crepis apargia* PERS., *W. hieracioides* MONN., *W. apargioides* MONN.).

838. **T a r a x a c u m** ZINN (em. HALLER).

4087. *T. serotinum* (WALDST. et KIT.) POIR. (*Leontodon serotinus* WALDST. et KIT.).
4088. *T. bessarabicum* (HORNEM.) HANDEL—MAZZETTI (*Leontodon Bessarabicus* HORNEM., *L. dentatus* TAUSCH, *T. leptocephalum* RCHB., *T. officinale* var. *leptocephalum* KOCH).

- 4089—4092. *T. officinale* WEBER.

- I. *vulgare* (LAM.) SCHINZ et KELLER (*T. officinale* s. str., *Leontodon vulgare* LAM., *L. Taraxacum* L. (subsp.) I. *L. Taraxacum officinalis* GAUD., *T. officinale* subsp. *officinale* BECHERER).
II. *nigricans* (KIT.) HEGI (*Leontodon nigricans* KIT., *L. alpestre* TAUSCH, *T. nigricans* RCHB., *T. alpestre* DC., *T. officinale* var. *alpestre* OPIZ).
III. *alpinum* (HOPPE) CHENEVARD (*Leontodon alpinum* HOPPE, *L. erectum* BRAUNE non MAYER, *T. alpinum* HEGETSCHW. et HEER, *T. officinale* var.

erectum BECK et subsp. *erectum* SCHINZ et KELLER).

- IV. ***fontanum*** (HANDEL—MAZZETTI sp.) SCHINZ et THELL. (*T. alpestre* HEGETSCHW. nec *Leontodon alpestre* TAUSCH, *T. officinale* subsp. *alpinum* var. *fontanum* HEGI, *T. officinale* subsp. *erectum* B. *fontanum* HAYEK).

4093. ***T. palustre*** (LYONS) DC. (*Leontodon palustre* LYONS, *L. paludosum* LIGHTF., *T. paludosum* SCHLECHTER, *T. officinale* subsp. *palustre* HARTMAN et subsp. *paludosum* SCHINZ et KELLER).

4094. ***T. laevigatum*** (WILLD.) DC. (*Leontodon laevigatus* WILLD., *L. glaucescens* MARSCH.—BIEB., *T. erythrospermum* BESS., *T. glaucescens* RCHB., *T. officinale* var. *erythrospermum* BABINGT. et var. *corniculatum* NEILR., *T. corniculatum* GUSS., *T. levigatum* subsp. *levigatum* HEGI, *T. arcuatum* KOSTEL. β. *corniculatum* OPIZ).

- (? ×) 4095. ***T. obliquum*** (FRIES) DAHLSTEDT (an *T. laevigatum* × *officinale* I. *vulgare*?) (*Leontodon obliquus* FRIES, ? *L. arcuatus* TAUSCH, *T. officinale* var. *laevigatum* ČELAK., *T. corniculatum* auct. fl. nostrae p. p.).

- 4096—4097. ***T. Hoppeanum*** GRISEB.

- I. *eu-Hoppeanum* DOM.

- II. *pieninicum* (PAWŁOWSKI sp.).

839. ***Cicerbita*** WALLR. (= *Mulgedium* CASS.).

4098. ***C. alpina*** (L.) WALLR. (*Sonchus alpinus* L., *S. coeruleus* SMITH, *Mulgedium alpinum* CASS.).

840. ***Mycelis*** CASS.

4099. ***M. muralis*** (L.) RCHB. (*Prenanthes muralis* L., *Lactuca muralis* FRESENIUS, *Cicerbita muralis* WALLR.).

841. ***Sonchus*** L.

4100. ***S. paluster*** L.

4101. ***S. arvensis*** L. (incl. *S. uliginosus* MARSCH.—BIEB.).

4102. ***S. oleraceus*** L. (*S. oleraceus* a. *laevis* L., *S. laevis* GARSAULT, *S. ciliatus* LAM.).

4103. **S. asper** (L.) HILL (*S. oleraceus* γ. *asper* L., *S. fal-lax* WALLR.).

842. **Lactuca** L.

4104. **L. perennis** L.

4105. **L. serriola** L. (*L. Scariola* L.).

- + 4106. **L. sativa** L.

- + 4107. **L. virosa** L.

4108. **L. saligna** L.

- 4109—4110. **L. quercina** L.

- I. **stricta** (WALDST. et KIT. sp.) HAYEK (*L. quercina* auct. mult., *L. quercina* f. *typica* BECK).

- II. **Chaixii** (VILL. sp.) HAYEK (*L. sagittata* WALDST. et KIT., *L. quercina* var. *integrifolia* BOGENH.).

- × 4111. **L. Stanékii** DOM. (*L. quercina* I. *stricta* × II. *Chaixii*) (*L. quercina* × *sagittata* DOM.—PODP.).

4112. **L. viminea** (L.) PRESL (*Prenanthes viminea* L., *Scariola viminea* SCHMIDT).

843. **Prenanthes** L.

4113. **P. purpurea** L.

844. **Crepis** L.

4114. **C. sibirica** L. (*Hieracium sibiricum* L.).

4115. **C. pannonica** (JACQ.) KOCH (*Hieracium Pannonicum* JACQ., *C. rigida* WALDST. et KIT.).

4116. **C. Jacquinii** TAUSCH (*Hieracium chondrilloides* L., *C. chondrilloides* RCHB. non JACQ.).

- 4117—4118. **C. conyzifolia** (GOUAN) DALLA TORRE (*Hieracium conyzaefolium* GOUAN, *H. grandiflorum* ALL., *Crepis grandiflora* TAUSCH).

- I. **grandiflora** (TAUSCH sp.).

- II. **confusa** (WOŁOSZCZAK sp.) Soó.

4119. **C. alpestris** (JACQ.) TAUSCH (*Hieracium alpestre* JACQ.).

4120. **C. paludosa** (L.) MÖNCH (*Hieracium paludosum* L., *Aracium paludosum* MONN., *A. attenuatum* OPIZ.).

4121—4123. **C. mollis** (JACQ.) ASCHERS., (*Hieracium molle* JACQ., *H. succisaefolium* ALL., *C. succisaefolia* TAUSCH.).

I. **eumollis** DOM. (*C. succisifolia* var. *mollis* KOCH et subsp. *mollis* DOM., *Hieracium Sternbergii* HORN., *H. croaticum* WALDST. et KIT., *C. croatica* SCHLOSSER et VUKOT., *C. mollis* var. *croatica* ASCHERS.).

II. **hieracioides** (WALDST. et KIT. sp.) DOM. (*Hieracium integrifolium* HOPPE, *C. mollis* var. *succisaefolia* ASCHERS., *C. succisifolia* subsp. *hieracioides* DOM.).

III. **Velenovskýi** (DOM.) (*C. succisifolia* subsp. *Velenovskýi* DOM., *C. Velenovskýi* DOM.).

4124. **C. praemorsa** (L.) TAUSCH (*Hieracium praemorsum* L.).

4125. **C. biennis** L. (*Limonoseris biennis* PETERM.).

4126. **C. tectorum** L.

+ 4127. **C. nicaeensis** BALB. (*C. scabra* DC. non WILLD.).

4128. **C. capillaris** (L.) WALLR. (*Lapsana capillaris* L., *C. virens* L., *C. polymorpha* WALLR., incl. var. *C. agrestis* WALDST. et KIT., *C. Bauhiniana* TAUSCH).

4129. **C. setosa** HALL. f. (*C. hispida* WALDST. et KIT., *Barkhausia setosa* DC., *B. hispida* LINK).

4130—4131. **C. foetida** L. (*Barkhausia foetida* LAM. et DC.).

I. **eufoetida** BEGER (*C. foetida* s. str.).

II. **rhoeadifolia** (MARSCH.—BIEB. sp.) SCHINZ et KELLER (*Barkhausia rhoeadifolia* Marsch.—Bieb. ex RCHB., *C. foetida* PRESL et auct. nonnull., non L. s. str., *C. foetida* var. *rhoeadifolia* WEISS).

× 4132. **C. Holubyana** DOM. (*C. foetida* II. *rhoeadifolia* × *setosa*) (*C. rhoeadifolia* × *setosa* HOLUBY).

4133. **C. pulchra** L. (*Chondrilla pulchra* LAM., *Prenanthes hieracifolia* WILLD., *Phaecasium pulchrum* BENTH. et HOOK.).

845. **Hieracium** L.¹¹⁹⁾

a) *Pilosella*.

4134—4135. **H. Hoppeanum** SCHULT. II. **macranthum** (TEN.) ZAHN (*H. Pilosella* var. *macranthum* TEN., *H. macranthum* BOISS.).

1. *testimoniale* (N. P.) ZAHN.
2. *Grundlpii* (N. P.) ZAHN.

4136—4203. **H. pilosella** L. (sensu ZAHN) I. **eupilosella** ZAHN.

A. *Tricholepida*.

a) *Anadenia*.

1. *impexum* ZAHN (subsp. *trichocephalum* N. P. non FRIES, subsp. *trichocephaloides* ZAHN).
2. *stenobium* N. P.
3. *pseudomelanops* N. P.
 - b) *Oligadenia*.
4. *Thuemenii* N. P.
5. *trichoscapum* N. P.
6. *trichophorum* N. P.
7. *Schwarzawae* ZAHN (subsp. *bruennense* 2. *longifolium* N. P.).
8. *lanceolatoides* OBORNY (subsp. *lanceolatum* N. P. non VILL.).
9. *crassipes* N. P. [*H. Pilosella* b) *Peleterianum* ČELAK.].
10. *pachyanthum* N. P.
11. *euryphyllum* N. P.
12. *Babiagorae* N. P.
13. *hololasium* N. P.
14. *trichosoma* N. P.
15. *melanocomum* N. P.

¹¹⁹⁾ Genus in Europa et etiam apud nos quam maxime polymorphum et difficillime classificandum. Iam cl. NAEGELI „species principales collectivas“ et „species intermedias collectivas“ (characteres specierum principalium conjungentes sed vix ullum characterem proprium ostendentes) distinguit. Species intermediae collectivae (forsitan melius transitoriae nominandae) certe saltem ex magna parte originis sunt hybridae, sed hybridas procedente tempore specierum characterem nactas et sese uti species in natura propagantes a hybridis tempore recentiore vel hodie ortis et formis intermediis originis haud hybridae certe separare nescimus. Hanc ob causam consilio operum monographicorum cl. K. H. ZAHN usus sum et subspecies (species sensu cl. JORDAN) in greges (subspecies sensu ampliore) et has in species principales collectivas et species transitorias collectivas (littera T designatas) coniunxi. Quae cum ita sint, species transitoriae collectivae consistunt e speciebus hybridogenis, hybridis et formis intermediis non hybridis.

16. **sublagarum** (OBORNY et ZAHN) ZAHN (*H. Poeverleinii* subsp. *sublagarum* OBORNY et ZAHN).
17. **coalescens** (NORRL.) ZAHN (*Pilosella coalescens* NORRL., *H. pilosella* subsp. *Twardowskianum* REHM.).
18. **acidolepium** REHM („akidolepium“).
19. **mediofurcum** N. P.
20. **tricholepium** N. P.
21. **pilinum** N. P. (incl. subsp. *pilinoides* OBORNY et ZAHN).
22. **subpiliforme** ZAHN.
 - c) **Pleiadenia.**
23. **sculptum** N. P.
24. **barbisquamum** N. P.
25. **submelanops** N. P.
26. **amauron** N. P.
27. **coloratulum** ZAHN (subsp. *subcaulescens* β. *coloratum* N. P.).
28. **chaetocaulon** N. P.
29. **pernigrescens** ZAHN (*H. Pilosella* var. *nigrescens* FRIES, subsp. *nigrescens* N. P. non WILLD.).
30. **pervirescens** ZAHN (*H. Pilosella* var. *virescens* FRIES, subsp. *virescens* N. P.).
31. **erythroxanthum** OBORNY et ZAHN.
32. **subvulgare** (N. P.) ZAHN (subsp. *vulgare* β. *subvulgare* N. P.).
33. **subvirescens** (N. P.) ZAHN.
34. **amaurochloreilema** LENGYEL et ZAHN.
35. **stenodes** N. P.
36. **igloviense** ZAHN.
37. **pseudobruennense** ZAHN.
 - B. **A d e n o l e p i d a.**
 - a) **Oligotricha.**
 38. **amauroleucum** N. P.
 39. **bruennense** (N. P.) ZAHN.
 40. **orphnodes** (REHM.) ZAHN.
 41. **trichosphaericum** ZAHN.
 42. **latiusculum** N. P.
 43. **fulviflorum** N. P.
 44. **subcaulescens** (N. P. p. p.) ZAHN.
 45. **angustifrons** ZAHN.
 46. **tomentisquamum** N. P.
 47. **vulgare** (TAUSCH) ZAHN.
 48. **indivisum** N. P.
 49. **subvirescenticeps** ZAHN (*H. longiscapum* DAHLST. non BOISS.).
 50. **parvulum** N. P.
 51. **subparviflorum** ZAHN (*H. tardans* G. SCHNEIDER et auct. fl. Siles. p. p., subsp. *parviflorum* N. P. non LINK).
 52. **leucosphaericum** ZAHN (subsp. *angustius* γ. *plurifloccum* N. P.).

53. **angustius** N. P. (*H. Pilosella* var. *angustifolium* TAUSCH).
 54. **brachytrichum** N. P.
 55. **stenophyllum** N. P.
 b) Atricha.
 1. **Macradenia.**
 56. **holostenum** N. P.
 57. **laticeps** N. P.
 58. **megaladenium** N. P.
 59. **rigidipilum** N. P.
 60. **accuminatissimum** ZAHN (subsp. *subcaulescens* δ. *acutissimum* N. P.).
 61. **euronotum** N. P.
 62. **angustissimum** N. P.
 2. **Micradenia.**
 63. **eupilosella** DOM. [subsp. *Pilosella* (*a. genuinum*) N. P.,
 subsp. *holoseroides* OBORNY, subsp. *typicum* ZAHN].
 64. **rosulinum** ZAHN (subsp. *rosulatum* N. P.).
 65. **inalpestre** N. P.
 66. **micradenophorum** ZAHN (subsp. *micradenium* N. P. non
 FRIES).
 67. **minuticeps** N. P. (*H. tardans* G. SCHNEIDER et auct. fl.
 Siles. p. p.).
 68. **microsphaera** ZAHN.

4204—4213. ***H. auricula*** LAM. et DC. (*H. dubium* L. p. p.,
 CHAIX, *H. Lactucella* WALLR.). I. ***eu-auricula*** ZAHN.

1. **acutisquamum** N. P.
2. **lampreilema** N. P.
3. **melaneilema** N. P.
4. **amaurocalathium** ZAHN (subsp. *melanocalathium* REHM.
 non BORB.).
5. **euauricula** ZAHN (subsp. *Auricula* N. P., subsp. *typicum*
 ZAHN, *H. auricula* var. *chlorolepis* BELLI).
6. **lithuanicum** N. P.
7. **magnauricula** N. P. (*H. Auricula* var. *majus* FRIES, var.
 caulescens FRIES, var. *glaucescens* GÄRCKE et var. *elatum*
 FRÖL., *H. saturicolor* DAHLST.).
8. **tricheilema** N. P.
9. **magnum** N. P.
10. **amaureilema** N. P.

T 4214—4230. ***H. Schultesii*** F. SCHULTZ (***H. auricula* — *pilosella***
 ZAHN (*H. Pilosella* × *Auricula* F. SCHULTZ) I. ***eu-Schultesii*** ZAHN.

1. **megalophyllum** N. P.
2. **Schultziorum** N. P.
3. **Holubyanum** N. P.
4. **acariaceum** N. P.

5. *parvum* (N. P.) ZAHN (*H. furcatum* subsp. *parvum* N. P.).
6. *pseudosilvicola* ZAHN (subsp. *silvicola* N. P. non FRIES).
7. *erythrogrammum* N. P.
8. *palatinum* N. P.
9. *pseudauriculiforme* ZAHN (subsp. *auriculiforme* N. P. p. p., non FRIES).
10. *glaucoviride* N. P.
11. *Mendelii* N. P.
12. *pictisquamum* REHM.
13. *Kiralymontis* ZAHN.
14. *poliomelanoides* ZAHN.
15. *eu-Schultesii* ZAHN (subsp. *Schultesii* N. P., subsp. *typicum* ZAHN).
16. *atrum* N. P.
17. *pseudohandelii* LENGYEL et ZAHN.

4231—4232. ***H. alpicola* SCHLEICH.**

1. *Ullepitschii* BLOCKI (*H. scepusiense* SIMONKAI, *H. alpicola* var. *rhodopeum* N. P. p. p., *H. angustifolium* HERB., *H. glanduliferum* REHM. et auct. nonnull. fl. Carp., *H. alpicola* subsp. *rhodopeum* ZLATNÍK p. p.).
2. *Furcotae* DEGEN et ZAHN (*H. amphibolum* REHM. non JORD., *H. alpicola* var. *rhodopeum* SAGORSKI et SCHNEIDER p. p. et subsp. *rhodopeum* ZLATNÍK p. p.).

4233—4240. ***H. aurantiacum* L.**

I. ***eu-aurantiacum* ZAHN.**

1. *subaurantiacum* N. P.
2. *euaurantiacum* DOM. (subsp. *aurantiacum* N. P., *H. brunneo-croceum* PUGSLEY, subsp. *typicum* ZAHN).
3. *carpaticolum* N. P. [*H. bihariense* = *aurantiacum* × *alpinum* A. KERNER, *H. bicoloratum* WOŁOSZCZAK, incl. b) *Ihlanicum* ZAHN = *H. cruentum* subsp. *algovicum* G. SCHNEIDER].
4. *melinoides* N. P.
5. *porphyromelanum* N. P.
6. *Hinterhuberi* (SCHULTZ—BIP. sp.) ZAHN (*H. sabino-aurantiacum* SCHULTZ—BIP. subsp. *porphyrantes* N. P.).
7. *europurpureum* PETER.

II. ***croceum* (LINDL. sp.) ZAHN (*H. aurantiacum* var. *dilutum* TAUSCH et var. *luteum* KOCH, *H. decolorans* FRIES).**

8. *subkajanense* ZAHN (subsp. *Kajanense* SAGORSKI et SCHNEIDER, non MALMGR.).

T4241—4245. ***H. stoloniflorum* WALDST. et KIT.** (*H. aurantiacum* ≤ *pilosella* ZAHN) (*H. Pilosella* × *aurantiacum* HEGETSCHW., *H. Moritzianum* HEGETSCHW., *H. aurant-*

tiaco-Pilosella F. SCHULTZ, *H. Sauteri* SCHULTZ—
BIP.)¹²⁰⁾

1. *amphiporphyreum* ZAHN (subsp. *oligocephalum* SCHUR ex N. P., non ARV. TOUV.).
2. *Schurianum* N. P.
3. *Hrubbyanum* ZAHN.
4. *stoloniferum* N. P.
5. *meringophorum* N. P.

T 4246—4250. ***H. Blyttianum* FRIES (H. aurantiacum — *auricula* ZAHN) (H. pyrrhanthes et aurantiacum — *Auricula* N. P.) I. *eupyrrhanthes* ZAHN.**

1. *pyrrhanthes* N. P.
2. *detonaticum* N. P. (*H. subauratum* SCHUR p. p.).
3. *latibracteum* PETER [*H. Goderianum* (*aurantiacum* × *Auricula*) G. SCHNEIDER, *H. aurantiacum* × *floribundum* G. SCHNEIDER, *H. aurantiacum* × *suecicum* UECHTR.].
4. *laevisquamum* N. P. (*H. subfuscum* SCHUR).
5. *chrysochroum* N. P.

T 4251. ***H. cernuum* SUDRE (H. Blyttianum—*pilosella* ZAHN) (H. cernuum FRIES non FRIV., *H. Pilosella-Blyttianum* N. P.).**

1. *rubripilosella* G. SCHNEIDER.

T 4252. ***H. fuscoatrum* N. P. (H. aurantiacum—*pratense* ZAHN) (H. collinum + *aurantiacum* N. P.).**

1. *eufuscoatrum* ZAHN.¹²¹⁾

T 4253. ***H. rubrum* PETER (H. aurantiacum > *flagellare* ZAHN) (H. aurantiacum > *Pilosella* N. P. p. p., *H. aurantiacum* > *glatzense* UECHTR., *H. aurantiacum* > × *flagellare* *glatzense* G. SCHNEIDER).**

1. *eurubrum* ZAHN (subsp. *rubrum* N. P.).

4254—4267. ***H. pratense* TAUSCH (H. *praealtum* var. *nigrescens* DÖLL, var. *pratense* DÖLL et var. *congestum* NEILR.).**

I. ***eupratense* ZAHN.**

1. *Sudetorum* N. P.
2. *pseudosudetorum* ZAHN.
3. *trichoderma* REHM.

¹²⁰⁾ In Slovakia hybrida *H. pilosella* × *stoloniferum* indicatur.

¹²¹⁾ Forma alia, affinis *H. rubrionegensi* NORRL., crescit in Carpatis nostris Orientalibus (mons Hoverla).

4. **caespitosum** (DUMORT. sp.) (subsp. *collinum* N. P., subsp. *pratense* ZAHN, subsp. *typicum* ZAHN, subsp. *eupratense* ZAHN, *H. spathophyllum* subsp. *incertum* G. SCHNEIDER).
5. **leptocaulon** N. P.
6. **colliniforme** N. P.
7. **redenicense** ZAHN.
8. **dissolutum** N. P.
9. **Uechtritzii** N. P.
10. **stenocephalum** N. P.

II. *silvicolum* (FRIES) ZAHN (*H. pratense* var. *silvicolum* FRIES, *H. polonicum* BŁOCKI, non N. P.).

11. **eusilvicolum** ZAHN (subsp. *brevipilum* N. P. non GREENE, subsp. *silvicolum* ZAHN).
12. **amaurodermum** ZAHN.
13. **madarum** N. P.
14. **glaucochroum** N. P. (? *H. dubium* a. *multiflorum* TAUSCH).

T 4268—4271. ***H. prussicum*** N. P. (***H. pratense*** > ***pilosella*** ZAHN) (*H. collinum* + *Pilosella* N. P., *H. bifurcum* KLINGGR., *H. collino-Pilosella* F. SCHULTZ).

1. **Scharlokianum** N. P. (*H. collinum* s. *gorlicicum* N. P. p. p. max.).
2. **subelatius** ZAHN [*H. elatius* (*collinum* × *tatrense*) REHM., non LINDB.].
3. **euprussicum** ZAHN (subsp. *prussicum* N. P.).
4. **eisbergense** ZAHN.

T 4272—4279. ***H. flagellare*** WILLD. (***H. pratense*** — ***pilosella*** ZAHN) (*H. pilosella* a. *stoloniflorum* TAUSCH p. p., *H. bifurcum* RCHB., *H. stoloniflorum* KOCH et auct. mult., *H. Pilosello* — *collinum* et *Pilosello* — *pratense* F. SCHULTZ, *H. Pilosella* β. *furcatum* NEILR.).

1. **pratensifolium** ZAHN.
2. **glaucochlorellum** ZAHN (subsp. *glaucochroum* REHM. non N. P.).
3. **euflagellare** ZAHN (subsp. *flagellare* N. P., *H. polychaetum* ČELAK.).
4. **subsarmentosum** ZAHN.
5. **besnikense** LENGYEL et ZAHN.
6. **pertenuiglandulum** LENGYEL et ZAHN.
7. **glatzense** N. P.
8. **tatrense** N. P. (? *H. stoloniflorum* β. *microcephalum* ČELAK., *H. furcatum* FRITZE et ILSE).

T 4280—4283. ***H. cernuiforme*** (N. P. sub *H. flagellari*) ZAHN

(*H. pratense* < *pilosella* ZAHN) (*H. macrostolonum* G. SCHNEIDER).

1. *eucernuiforme* ZAHN (subsp. *cernuiforme* N. P.).
2. *polychaetobium* ZAHN.
3. *macrostolonum* G. SCHNEIDER.
4. *piscinae* ZAHN.

T 4284—4285. *H. flagellariforme* G. SCHNEIDER (*H. flagellare* — *auricula* ZAHN) (*H. flagellare* × *auricula* G. SCHNEIDER).

1. *euflagellariforme* ZAHN.
2. *jaromirensis* ZAHN.

T 4286—4294. *H. floribundum* WIMM. et GRAB. (*H. pratense* > *auricula* ZAHN) (*H. florentinum* — *Auricula* — *collinum* N. P.).

1. *hylaeophilum* PETRAK et ZAHN.
2. *eufloribundum* ZAHN (subsp. *floribundum* N. P., *H. pseudopratense* UECHTR. p. p.).
3. *gablonzinum* WEDER.
4. *anomelanum* N. P.
5. *atricroceum* PETER.
6. *teplitzense* N. P. (*H. collinum* γ. *pseudo-Auricula* RCHB. p. p.).
7. *stenomacellatum* ZAHN.
8. *regiomontanum* N. P.
9. *sueicum* (FRIES sp.) N. P. (*H. Auricula* γ. *sueicum* GRISEB.).

T 4295—4301. *H. longiscapum* BOISS. et KOTSCHY (*H. pratense*-*auricula* ZAHN) [*H. spathophyllum* (*collinum-Auricula*) N. P., *H. naszodense* SIMONKAI] I. *euspatherophyllum* ZAHN.

1. *exorrhabdum* N. P. (*H. semiauricula* G. SCHNEIDER).
2. *fulvescens* N. P.
3. *polysarcoides* ZAHN (subsp. *polysarcum* REHM. non N. P.).
4. *graciliglandulum* ZAHN.
5. *melanauricula* ZAHN.
6. *spathophyllum* N. P.
7. *diatentum* N. P. (*H. prussicum* G. SCHNEIDER non N. P.).

T 4302. *H. cochleatum* N. P. (*H. pratense* < *auricula* ZAHN) (*H. floribundum*-*Auricula* N. P.).

1. *pseudauricula* N. P.

T 4303—4312. *H. iseranum* UECHTR. (*H. floribundum* > *pilosella* N. P.) (*H. nigriceps* N. P. non LINDB., *H. nigricans* NYM.).

1. *anguinescens* ZAHN.
2. *subnigriceps* ZAHN (subsp. *nigriceps* N. P.).
3. *floridum* N. P.
4. *subfasciculatum* ZAHN.
5. *subconfinum* ZAHN.
6. *pseudonigriceps* (N. P.) ZAHN (*H. arvicola* subsp. *pseudonigriceps* N. P.).
7. *eu-iseranum* ZAHN [subsp. *iseranum* (UECHTR.) N. P.].
8. *confinum* N. P.
9. *atramentarioides* MISSBACH et ZAHN.
10. *seminigriceps* ZAHN.

T 4313—4319. ***H. apatelium*** N. P. (***H. floribundum*** — ***pilosella*** N. P.).

1. *bregense* N. P.
2. *pontimontanum* ZAHN.
3. *Carpathorum* ZAHN (*H. apatelium* f. *carpathica* SAGORSKI et SCHNEIDER).
4. *pratigenum* N. P.
5. *striiferum* (N. P.) ZAHN (*H. piloselliflorum* subsp. *striiflorum* N. P.).
6. *aupaënsis* (N. P.) ZAHN (*H. piloselliflorum* subsp. *aupaënsis* N. P.).
7. *altenbergense* ZAHN.

T 4320—4321. ***H. piloselliflorum*** N. P. (***H. floribundum*** < ***pilosella*** N. P.).

1. *eupiloselliflorum* ZAHN (subsp. *piloselliflorum* N. P.).
2. *Paxii* N. P.

T 4322—4326. ***H. callimorphum*** N. P. (***H. longiscapum*** > ***pilosella*** ZAHN) (*H. collinum* — *Auricula* — *Pilosella* N. P.).

1. *eucallimorphum* ZAHN.
2. *leipanum* ZAHN.
3. *proediasiense* ZAHN.
4. *Petrakianum* ZAHN.
5. *cryptoschistum* ZAHN.

T 4327—4328. ***H. callimorphoides*** ZAHN (***H. longiscapum*** ≤ ***pilosella*** ZAHN).

1. *europolioides* ZAHN.
2. *pseudoschultesiiforme* ZAHN.

4329—4333. ***H. cymosum*** L. (*H. Nestleri* VILL., *H. Vaillantii* TAUSCH).

- I. ***eucymosum*** ZAHN.
1. *chrysophaës* N. P.

2. **poliotrichum** (WIMM. sp.) (subsp. *cymosum* N. P., subsp. *typicum* ZAHN, subsp. *eucymosum* ZAHN).
3. **Regelii** N. P.

II. **Vaillantii** (TAUSCH sp.) ZAHN (*H. cymigerum* RCHB., *H. Nestleri* F. SCHULTZ, *H. cymosum* var. *Vaillantii* ČELAK.).

4. **pulverulentum** N. P. (*H. obscurum* G. SCHNEIDER p. p., *H. Rodnese PORCIUS*).
5. **cymigerum** (RCHB.) N. P. (*H. Andrzejowskii*, *hirtum* et *Slendzinskii* BŁOCKI, *H. obscurum* G. SCHNEIDER p. p.).

T 4334. **H. spurium** (CHAIX) FRÖL. (**H. cymosum** > **pilosella** (N. P. p. p.) ROUY (*H. cymosum* C. *spurium* CHAIX, *H. cymiflorum* N. P. p. p.).

1. **cymelliflorum** ZAHN (subsp. *pseudocymosum* OBORNY non N. P.).

T 4335—4355. **H. Laschii** (SCHULTZ) ZAHN (**H. cymosum** < **pilosella** ZAHN) [*Pilosella Laschii* Gebr. SCHULTZ, *H. canum* (*cymosum* + *Pilosella*) N. P., *H. adulterinum* (*cymiflorum* + *Pilosella*) N. P.]

1. **pleianthum** N. P.
2. **Krausii** N. P.
3. **anosciadium** N. P.
4. **pastum** N. P.
5. **cymosella** N. P.
6. **praelongatum** ZAHN (subsp. *praelongum* N. P. non LINDB.).
7. **melanopolium** N. P.
8. **polianthelum** N. P. (subsp. *polianthes* N. P.).
9. **lepteilema** N. P.
10. **subdiffusum** ZAHN (subsp. *diffusum* N. P. non FRÖL.).
11. **catoschistum** N. P.
12. **charadraeum** N. P.
13. **sublagarum** OBORNY et ZAHN.
14. **pseudarenicola** ZAHN (subsp. *arenicola* N. P. non GODET).
15. **almonicum** N. P.
16. **eu-Laschii** ZAHN (subsp. *canum* N. P., subsp. *Laschii* ZAHN).
17. **lagarum** N. P.
18. **neogracile** ZAHN.
19. **leptobium** N. P.
20. **melanoxanthum** N. P. (*H. Kalksburgense* WIESB.).
21. **virenticanum** N. P.

T 4356. **H. suprafloccosum** (N. P.) ZAHN (**H. Laschii** — **auricula** ZAHN) (*H. auriculiforme* subsp. *suprafloccosum* N. P.).

T 4357—4360. *H. sciadophorum* N. P. (*H. cymosum* — *auricula* ZAHN) (*H. cymosum* + *Auricula* N. P.).

1. *ignotum* N. P. (*H. brachyphyllum* REHM. p. p.).
2. *humidicola* N. P.
3. *atschavicum* ZAHN.
4. *digenes* N. P.

T 4361—4364. *H. Guthnickianum* HEGETSCHW. (*H. cymosum* — *aurantiacum* N. P.) (*H. cymosum* var. *rubellum* KOCH et var. *aurantiacum* GAUD., *H. rubellum* ZAHN non N. P., *H. cruentum* N. P. non JORD.).

- I. *eurubellum* ZAHN.
- II. *Rehmannii* ZAHN (*H. rubellum* C. H. Rehmannii ZAHN).
 1. *eu-Rehmannii* ZAHN (subsp. *Rehmannii* N. P. non WoŁOSZCZAK).
 2. *rubicrymigerum* N. P. [*H. Berdoense* (*Andrzejowskii* × *bicoloratum*) WoŁOSZCZAK, incl. *H. Błockii* WoŁOSZCZAK].
 3. *adenocymosum* NYÁRÁDY et ZAHN.

T 4365—4373. *H. ambiguum* EHRH. (*H. cymosum* — *pratense* ZAHN) (*H. glomeratum* FRÖL., *H. cymosum-collinum* N. P., *H. dubium* L. p. p., *H. colliniflorum* HAYEK).

1. *cymigeriforme* N. P. (*H. obscurum* G. SCHNEIDER p. p.).
2. *eu-ambiguum* ZAHN (subsp. *ambiguum* N. P.).
3. *Kunzii* ZAHN.
4. *subambiguum* (N. P.) ZAHN.
5. *nigrifontimontanum* ZAHN.
6. *bialkanum* ZAHN (*H. glomeratum* G. SCHNEIDER).
7. *calomelanum* (REHM.) ZAHN (*H. cymigerum* × *trichoderma* REHM.).
8. *prolongatum* N. P. (*H. Bubelae* BŁOCKI).
9. *lipovecanum* LENGYEL et ZAHN.

T 4374. *H. tubulascens* (N. P.) NORRL. (*H. ambiguum* — *auricula* ZAHN) (*H. spathophyllum* subsp. *tubulascens* N. P., *H. suecicum* — *dentosum* NORRL.).

1. *aestivae* GERSTL. et ZAHN.

T 4375—4376. *H. auriculinum* ALMQ. (*H. cymosum* — *longiscapum* ZAHN) [*H. spathophyllum* — *Zizianum* DAHLST., *H. cymosum* (*Vaillantii*) ≤ *spathophyllum* (vel *cochleatum*) ZAHN].

1. *firmisetiforme* ZAHN.
2. *subtemeriusculum* ZAHN.

T 4377—4378. **H. dubium** L. (**H. cymosum** — **floribundum**
ZAHN) [*H. acrocomum* (*floribundum-cymosum*)
N. P.].

1. **schweidnitzense** N. P.
2. **acrocomum** N. P.

4379—4380. **H. echioides** LUMNITZER.

1. **Freynii** N. P.
2. **eu-echioides** ZAHN (subsp. *echioides* N. P.).

T 4381—4383. **H. Rothianum** WALLR. (*H. echioides* > *pilosella*
ZAHN) (*H. setigerum* TAUSCH, *H. Michaeli* a. *seti-*
gerum BECK).

1. **setigerum** (TAUSCH) BECHERER (subsp. *Rothianum* ZAHN,
subsp. *eu-Rothianum* ZAHN).
2. **holopolium** N. P.
3. **balatonense** (BORB.) ZAHN (*H. cinereum* var. *Balatonense*
BORB., subsp. *arenarium* (TAUSCHER) N. P., non SCHULTZ
—BIP., subsp. *semiechioides* BORB., subsp. *psammobium*
ZAHN).

T 4384—4394. **H. bifurcum** MARSCH.—BIEB. (**H. echioides** ≤ **pi-**
losella ZAHN) (*H. collinum* BESS. p. p., *H. Wolfgangianum*
BESE., *H. flagelliflorum* ČELAK.).

I. **cinereum** (TAUSCH sp.) ZAHN.

1. **Langii** N. P. (*H. Wolfgangianum* var. *sympodiale* BORB.,
H. obscurum LANG).
2. **Danubii** ZAHN (subsp. *bifurcum* N. P., non MARSCH.—
BIEB.).
3. **tephraeum** N. P.
4. **eucinereum** ZAHN (*H. cinereum* TAUSCH s. str., subsp. *cine-*
reum N. P., *H. echioides* γ. *grandiflorum* KOCH).
5. **thayense** N. P.

II. **eubifurcum** ZAHN.

6. **praticola** (TAUSCH) N. P.
7. **Vindobonae** ZAHN (subsp. *vindobonense* N. P. non WIESB.,
H. Wolfgangianum a. *semipilosella* BORB.).
8. **breitenbrunnense** RECHINGER et ZAHN.
9. **pachycladum** N. P.
10. **mesoschistum** N. P.
11. **subcomatum** ZAHN (subsp. *comatum* N. P. non FRIES).

T 4395—4396. **H. tephroglaucum** N. P. (**H. echioides** — **auri-**
cula ZAHN) (*H. echioides* + *Auricula* N. P.).

1. **eutephroglaucum** DOM.
2. **Niesslii** OBORNY.

T 4397. **H. tephrophyton** OBORNY et ZAHN (**H. bifurcum** — **auricula** OBORNY et ZAHN).

T 4398—4400. **H. fallax** WILLD. (**H. echioides** — **cymosum** N. P.).

1. *perelectum* ZAHN (subsp. *elegans* N. P. non LINDBG.).
2. *znoymense* N. P.
3. *eufallax* ZAHN (subsp. *fallax* N. P.).

4401—4414. **H. piloselloides** VILL. [*H. florentinum* ALL., *H. fallax* (subsp.) I. *estolonosum* GAUD., *H. florentinum* A. Astolonae G. SCHNEIDER].

I. **obscurum** (N. P.) ZAHN [*H. Florentinum* A. *H. obscurum* (N. P.) ZAHN].

1. *euobscurum* ZAHN [subsp. *obscurum* (RCHB.) N. P.].
2. *basiphyllum* N. P.
3. *Berninae* (GRISEB. sp.) N. P. (incl. *Beskidarum* N. P.).
4. *aquilonare* (N. P.) ZAHN (subsp. *subfrigidarium* β. *aquilonare* N. P.).

II. **praealtum** (VILL. sp.) ZAHN (*H. florentinum* B. *H. praealtum* ZAHN).

5. *albidobracteum* N. P. (*H. Petzianum* VOLLMANN).
6. *stellatum* (TAUSCH sp.) N. P. (subsp. *albidobracteum* 2. *pilosiceps* N. P.).
7. *eupraealtum* ZAHN [subsp. *praealtum* (a et b) N. P., *H. Kochianum* GAUD.].
8. *hirsuticeps* N. P.

III. **Beerianum** ZAHN (*H. florentinum* C. *H. Beerianum* ZAHN).

9. *eu-Berrianum* ZAHN (subsp. *Beerianum* DALLA TORRE et SARNTHEIN, subsp. *floccosum* N. P. non SCHUR).

IV. **subcymigerum** ZAHN (*H. florentinum* D. *H. subcymigerum* ZAHN).

10. *radiatum* N. P.
11. *eusubcymigerum* DOM. (subsp. *subcymigerum* N. P., subsp. *typicum* ZAHN).
12. *subumbellosum* N. P.
13. *alethes* N. P.

V. **florentinum** (ALL. sp.) ZAHN (*H. piloselloides* VILL.).

14. *eupiloselloides* ZAHN (subsp. *florentinum* N. P.).

4415—4465. **H. Bauhinii** BESS. (*H. glaucescens* BESS., *H. praealtum* var. *flagellare* NEILR., *H. florentinum* I. *prae-*

altum $\beta.$ *stoloniferum* GAUD., *H. magyaricum* N. P.,
H. florentinum $B.$ *Stoloniferae* G. SCHNEIDER).

I. **cryptomastix** (N. P.) ZAHN (Grex *cryptomastix* N. P.).

1. *roxense* SAGORSKI et SCHNEIDER.
2. *empodistum* N. P.

II. **aëristolonum** ZAHN (Grex *H. effusum* N. P.).

3. *Scepusiae* ZAHN (subsp. *Scepusiense* REHM. non SIMONKAI).
4. *erythriophyllum* (VUKOT.) N. P.
5. *eu-aëristolonum* DOM. (subsp. *aëristolonum* ZAHN, subsp. *typicum* ZAHN, subsp. *effusum* N. P. non ČELAK.).
6. *pseudosparsum* ZAHN (subsp. *sparsum* N. P. non FRIV.).
7. *Rojowskii* REHM.

III. **magyaricum** ZAHN.

8. *Besserianum* (SPRENG.) N. P.
9. *amnoon* N. P.
10. *megalomastix* N. P.
11. *nigrisetum* N. P.
12. *megalocymophorum* ZAHN.
13. *ferroviae* REHM.
14. *tephrops* N. P.
15. *decolor* N. P.
16. *doroghense* N. P.
17. *filiferum* (TAUSCH sp.) ZAHN.
18. *submagyaricum* N. P. (*H. praealtum* var. *depilatum* FRIES).
19. *eumagyricum* ZAHN (subsp. *magyaricum* N. P., *H. glaucescens* BESS.).
20. *heothinum* N. P.
21. *pseudo-Kerneri* ZAHN (subsp. *Kerneri* N. P. non AUS- SERD.).
22. *pseudauriculoides* N. P. (*H. pannonicum* subsp. *xystrophyllum* $\beta.$ *syntomum* PETER).
23. *adenocymum* N. P.
24. *Branae* N. P.
25. *adenocymigeriforme* LENGYEL et ZAHN.
26. *marginale* N. P.

IV. **eu-Bauhinii** ZAHN (*H. fallax* $\beta.$ *stoloniferum* DC.,
H. praealtum var. *Bauhini* KOCH, var. *genuinum* ČELAK. et var. *decipiens* DÖLL, *H. stolonosum* HEGETSCHW., *H. radiocaule* RCHB.).

27. *fastigiatum* N. P. [*H. Bauhini* $\beta.$ *viscidulum* (et *fastigiatum*) TAUSCH].
28. *adenociadum* REHM.
29. *thaumasium* N. P.

30. **hispidissimum** REHM.
31. **cymanthum** N. P.
32. **thaumasioides** N. P.
33. **hypermelanum** REHM.
34. **nematomastix** N. P.
35. **rodnense** N. P.
36. **obscuribracteum** N. P.
37. **radiocaule** (TAUSCH sp.) ZAHN.
38. **macrum** N. P.
39. **arvorum** N. P.
40. **Albaecclesiense** PETRAK et ZAHN.
41. **polyanthemum** N. P.
42. **Weissianum** N. P.
43. **viscidulum** (TAUSCH sp. p. p.) N. P.
44. **plicatulum** ZAHN [subsp. *plicatum* (TAUSCH) N. P. non LINDB.].
45. **transgressum** N. P.
46. **chaunocymum** REHM.
47. **pseudo-Bauhinii** N. P.
48. **holomnoon** N. P.
49. **varatinense** WOŁOSZCZAK (subsp. *anisocladum* REHM. non JORD.).
50. **per-Bauhinii** DOM. [subsp. *Bauhini* (SCHULT.) N. P., subsp. *typicum* ZAHN, subsp. *eu-Bauhini* ZAHN].
51. **melachaetum** (TAUSCH sp.) N. P. (*H. collinum* var. *mela-*
chaetum RCHB., *H. floribundum* var. *melachaetum* FRIES).

T 4466—4489. ***H. brachiatum*** BERTOL. [***H. piloselloides*** < (*et*
Bauhinii <) ***pilosella*** ZAHN] [*H. collinum* BESS. p. p.,
H. flagellare RCHB., *H. stoloniflorum* RCHB., *H. bi-*
furcum TEN., *H. praealtum-Pilosella* WIMM., *H. Pi-*
losella × *praealtum* ASCHERS., *H. hungaricum* SI-
MONKAI, *H. florentinum* (*et magyaricum*) < *Pilo-*
sellula ZAHN].

1. **perbellum** ZAHN (subsp. *bellum* N. P. non JORD.).
2. **valdestriatum** N. P.
3. **Villarsii** F. SCHULTZ (*H. hybridum* KIRSCHL.).
4. **koszieliskoense** SAGORSKI et SCHNEIDER.
5. **Babaemontis** ZAHN.
6. **Sabranskyi** ZAHN.
7. **subflagelliflorum** ZAHN [subsp. *flagelliflorum* (SCHUR) N. P. non ČELAK.].
8. **pieniakense** (REHM. sp.) N. P.
9. **brachiatiforme** N. P.
10. **nematocaulon** N. P.
11. **tapinum** N. P.
12. **subtile** N. P.
13. **Bliznicae** ZAHN.

14. **muranense** REHM.
15. **crociflorum** N. P.
16. **striatobrachiatum** (N. P.) ZAHN (subsp. *brachiatum* γ.
striatobrachiatum N. P.).
17. **nigribracteum** REHM.
18. **matrense** N. P.
19. **leptocomoides** ZAHN (subsp. *leptocomum* OBORNY et ZAHN
non OMANG).
20. **nematocauloides** ZAHN.
21. **pseudobrachiatum** (ČELAK.) N. P.
22. **pedunculatum** WALLR.
23. **subtiliceps** ZAHN.
24. **flavum** N. P.

T 4490—4498. **H. leptophyton** N. P. (**H. Bauhinii** > **pilosella**
ZAHN) (*H. magyaricum* > *Pilosella* N. P., *H. corymbulosum* BORB. non DÖLL).

1. **euleptophyton** ZAHN (subsp. *leptophyton* N. P.).
2. **discolor** N. P.
3. **orthochaetum** OBORNY et ZAHN.
4. **busocense** LENGYEL et ZAHN.
5. **bauhinifloriforme** LENGYEL et ZAHN.
6. **pauciflorum** N. P.
7. **atriceps** N. P.
8. **bauhiniflorum** N. P.
9. **anocladum** N. P.

T 4499—4500. **H. sulphureum** DÖLL. (**H. piloselloides** — **auricula**
ZAHN (*H. florentinum-Auricula* N. P., *H. prae-alto-Auricula* LASCH).

1. **glogaviense** N. P.
2. **pascuorum** N. P.

T 4501—4502. **H. Koernickeanum** (N. P.) ZAHN (**H. Bauhinii** —
auricula ZAHN) [*H. sulphureum* subsp. *H. Koernickianum* (et *magyaricum* + *Auricula*) N. P.].

1. **denigratum** N. P.
2. **Samoviae** N. P.

T 4503—4505. **H. paragogum** N. P. (**H. brachiatum**—**auricula**
ZAHN) (*H. florentinum* — *Auricula* — *Pilosella*
N. P.).

1. **paragogiceps** ZAHN [*H. paragogiforme* (*magyaricum* —
Auricula — *Pilosella*) OBORNY, non BESSE et ZAHN].
2. **phalacroides** ZAHN.
3. **neobiforme** ZAHN.

T 4506—4507. *H. atramentarium* (N. P.) ZAHN [*H. piloselloides* > *aurantiacum* (an *floribundum* > *aurantiacum*?) ZAHN] (*H. floribundum* Grex *atramentarium* N. P., *H. sueicum* ČELAK. non FRIES).

1. *euatmentarium* ZAHN (subsp. *atramentarium* N. P.).
2. *chryptochristum* ZAHN (subsp. *erubescens* N. P. non JORD.).

T 4508. *H. calomastix* N. P. (*H. Bauhinii* — *aurantiacum* ZAHN) (*H. magyaricum* + *aurantiacum* N. P.).

1. *acrostichum* N. P.

T 4509—4516. *H. arvicola* N. P. (*H. piloselloides* — *pratense* ZAHN) (*H. florentinum* — *collinum* N. P., *H. florentinum* — *pratense* ZAHN).

1. *lusenicum* ZAHN (subsp. *Bohemicum* VOLLMANN non FRIES).
2. *nosalicum* N. P.
3. *javorinense* ZAHN.
4. *euarvicola* ZAHN (subsp. *arvicola* N. P.).
5. *Molendianum* N. P. (*H. galiciense* BŁOCKI p. p.).
6. *remotiflorum* N. P.
7. *cincinnocladum* N. P.
8. *subhyperboreum* (PETER sub *H. hyperboreo* FRIES) G. SCHNEIDER.

T 4517—4522. *H. Obornyanum* N. P. (*H. Bauhinii* — *pratense* ZAHN) (*H. collinum* + *magyaricum* N. P.).

1. *polymastix* N. P.
2. *eu-Obornyanum* ZAHN (subsp. *Obornyanum* N. P.).
3. *superpratense* KORB et ZAHN.
4. *stricticauligerum* ZAHN.
5. *subtatrense* REHM.
6. *drumense* KORB et ZAHN.

T 4523—4525. *H. acrothyrsrum* N. P. (*H. Obornyanum* > *pilosella* ZAHN) (*H. Pilosella* — *collinum* — *magyaricum* N. P., *H. Bauhini* — *pratense* — *pilosella* BENZ).

1. *euacrothyrsrum* ZAHN (subsp. *acrothyrsrum* N. P.).
2. *pseudoleptophyton* ZAHN.
3. *Fleischerianum* ZAHN.

T 4526—4530. *H. Zizianum* TAUSCH (*H. piloselloides* — *cymosum* ZAHN) (*H. asperum* TAUSCH, *H. collinum* var. *Zizianum* FRÖL., *H. florentinum* — *cymosum* N. P.).

1. *subfarinosum* ZAHN (subsp. *farinosum* N. P. non LAM. et DC.).

2. **Rhenovallis** ZAHN (subsp. *affine* N. P. non TAUSCH, *H. Zizianum* $\beta.$ *tubiflorum* TAUSCH, *H. cymosum* subsp. *irregularare* N. P.).
3. **leptophyllum** N. P.
4. **eu-Zizianum** ZAHN (subsp.. *Zizianum* N. P.).
5. **postdiluviale** N. P.

T 4531. ***H. anchusoides*** ARV.—TOUV. (***H. Zizianum*** > ***pilosella*** N. P.) (*H. albipedunculum* N. P., *H. paniculatum*, *echiifolium* et *sertiflorum* ARV.—TOUV.) I. ***euanchusoides*** ZAHN.

1. **Polakianum** N. P.

T 4532—4550. ***H. Tauschii*** ZAHN (***H. Bauhini*** — ***cymosum*** ZAHN) [*H. umbelliferum* (*magyaricum* — *cymosum*) N. P., *H. radiocaule* FRÖL. p. p., HAYEK, *H. pseudocymosum* BORB.].

1. **ochrocephalum** N. P.
2. **xanthothyrsum** FEST et ZAHN.
3. **pseudochorocephalum** GERSTLAUER et ZAHN.
4. **Ciesielskii** BŁOCKI.
5. **actinophorum** ZAHN.
6. **densiflorum** (TAUSCH) N. P.
7. **manothyrsum** N. P.
8. **bauhinifolium** N. P. (*H. stellulatum* SIMONKAI).
9. **acrosciadum** N. P. (*H. pannonicum* subsp. *Sagorskianum* PETER).
10. **spaniopolium** ZAHN.
11. **pseudo-Tauschii** ZAHN.
12. **radiocauloides** ZAHN.
13. **eu-umbelliferum** ZAHN (subsp. *umbelliferum* N. P.).
14. **melanothelium** ZAHN.
15. **subcymosiforme** ZAHN (subsp. *cymosiforme* N. P. non FRÖL.).
16. **pycnomnoon** REHM. (*H. pseudoglomeratum* BŁOCKI).
17. **pseudomagyariciforme** LENGYEL et ZAHN.
18. **budaianum** ZAHN (subsp. *Neilreichii* N. P. non NEILR.).
19. **comocymosum** N. P.

T 4551—4556. ***H. fallacinum*** F. SCHULTZ (***H. Tauschii*** \cong ***pilosella*** ZAHN) (*H. cinereum* DÖLL., *H. fallax* F. SCHULTZ, *H. Zizianum* — *pilosella* ZAHN).

1. **fissicaule** N. P.
2. **vulsum** ZAHN (subsp. *fallacinum* 2. *calviceps* N. P.).
3. **Prantlii** N. P.
4. **alsaticum** N. P. (*H. praealtum* $\gamma.$ *hirsutum* F. SCHULTZ).
5. **germanicum** N. P.
6. **hyperdoxum** (SAGORSKI sp.) ZAHN (*H. Pilosella* \times *umbelliferum* SAGORSKI).

T 4557—4558. **H. subcymiflorum** OBORNY et ZAHN (**H. Bauhinii** > **Laschii** (= *Bauhinii* > [*cymosum* — *pilosella*]) ZAHN).

1. **eusubcymiflorum** ZAHN (subsp. *subcymiflorum* OBORNY et ZAHN).
2. **hyperodoxoides** ZAHN et PETRAK.

T 4559. **H. pilosellinum** F. SCHULTZ [**H. Zizianum** < **pilosella** vel **Tauschii** < **pilosella** (*fallacinum* — *pilosella*) ZAHN] [*H. Pilosella* — *praealtum* et *Pilosella* — *fallax* F. SCHULTZ, *H. fratriss* SCHULTZ—BIP., *H. subgermanicum* (et *germanicum* × *Pilosella*) ZAHN, *H. subgermaniciforme* et *Prantlpii-pilosella* (*Tauschii* < *pilosella*) ZAHN] **I. subgermanicum** ZAHN.

1. **pseudoradians** (DEGEN et ZAHN) ZAHN (*H. subgermaniciforme* subsp. *pseudoradians* DEGEN et ZAHN).

T 4560—4563. **H. calodon** (TAUSCH) N. P. (**H. piloselloides** — **echioides** ZAHN) (*H. florentinum* — *echioides* N. P., *H. collinum* β. *dentatum* TAUSCH, *H. sarmentosum* β. *apterum* FRÖL.).

1. **tenuiceps** N. P.
2. **multiceps** N. P.
3. **sphaleron** N. P.
4. **eucalodon** ZAHN (subsp. *calodon* N. P.).

T 4564. **H. heterodoxum** (TAUSCH) STEUD. (**H. calodon** > **pilosella** N. P.) (*H. setigerum* ε. *heterodoxum* TAUSCH).

1. **euheterodoxum** ZAHN (subsp. *heterodoxum* N. P.).

T 4565. **H. pseudocalodon** N. P. (**H. calodon** — **fallax** ZAHN) (*H. calodon* + *fallax* N. P.).

T 4566—4581. **H. auriculoides** LÁNG (**H. Bauhinii** — **echioides** ZAHN) [*H. sarmentosum* FRÖL., *H. collinum* ČELAK., *H. pannonicum* (et *magyaricum* — *echioides*) N. P.].

1. **umbellosum** N. P.
2. **tanythrix** N. P. (*H. praealtum* δ. *setosum* SCHUR).
3. **sarmentosum** (FRÖL.) ZAHN (subsp. *pannonicum* N. P.).
4. **Suevorum** (BORB.) ZAHN (*H. megatrichum* var. *Suevorum* BORB., *H. budense* BORB., subsp. *tanythrix* 2. *subfloccosum* N. P.).
5. **arvense** (TAUSCH) ZAHN.
6. **parvicapitulum** N. P.
7. **semipraecox** ZAHN [subsp. *praecox* (TAUSCH) N. P. non SCHULTZ—BIP.].

8. **brachychaetophorum** KORB et ZAHN.
9. **Huljakii** ZAHN.
10. **echocephalum** N. P.
11. **longisetum** N. P.
12. **eumorphum** N. P.
13. **asperrimum** (SCHUR sp.) N. P. (*H. cymosiforme* FRÖL.).
14. **lasiophorum** N. P.
15. **echiogenes** N. P. [*H. subechioides* BORB., *H. pestiense* (*auriculoides* × *echioides*) SIMONKAI].
16. **polytilum** N. P.

T 4582—4586. ***H. euchaetium*** N. P. (***H. Bauhinii*** — ***echioides*** — ***pilosella*** ZAHN) (*H. magyaricum* — *setigerum* N. P., *H. Doellianum* OBORNY non ZAHN, *H. pannonicum* + *pilosella* OBORNY, *H. subcollinum* ČELAK.).

1. **per-euchaetium** DOM. (subsp. *euchaetium* N. P., subsp. *typicum* ZAHN).
2. **longum** N. P.
3. **padloschinense** ZAHN.
4. **Feichtingeri** ZAHN.
5. **pseudo-Doellianum** ZAHN (*H. Doellianum* OBORNY non ZAHN).

T 4587. ***H. edelspitzense*** OBORNY et ZAHN (***H. euchaetium*** — ***pilosella*** ZAHN).

b) *Euhieracium.*

4588—4594. ***H. bupleuroides*** GMEL. [*H. glaucum* (LAM. et DC. p. p.) WAHLENB., G. SCHNEIDER et auct. p. p., *H. polyphyllum* FRÖL., *H. saxatile* WAHLENB.].

I. ***eubupleuroides*** ZAHN.

1. **tatrae** (GRISEB. sp.) N. P. (*H. glabrum* KIT., *H. pubescens* KIT., *H. glaucum* WAHLENB.).
2. **pseudotatrae** LENGYEL et ZAHN.
3. **calycinum** (ARV.—TOUV. sp.) ZAHN (subsp. *scabriceps* N. P.).
4. **Schenkii** (GRISEB.) N. P. (*H. bupleuroides* var. *Schenkii* GRISEB., *H. saxatile* GMEL.).
5. **inulifolium** PRANTL.
6. **Wahlenbergii** N. P.
7. **Gmelianum** ZAHN (*H. bupleuroides* GMEL. s. str., subsp. *bupleuroides* N. P., *H. glaucum* var. *Schenkii* G. SCHNEIDER).

T 4595. ***H. goemoerense*** BORB. (***H. bupleuroides*** — ***laevigatum*** ZAHN) (*H. levigatum* × *bupleuroides* BORB., *H. bupleuroides tridentatum* UECHTR.).

T 4596. **H. saxatile** JACQ. (**H. glaucum** — **laevigatum** ZAHN).¹²²⁾

1. *eusaxatile* ZAHN (subsp. *saxatile* N. P.).

T 4597—4605. **H. virgicaule** N. P. (**H. bupleuroides** — **umbellatum** N. P.) (*H. leiocephalum* WOŁOSZCZAK).

1. *euvirgicaule* ZAHN (subsp. *virgicaule* N. P.).
2. *popovanum* LENGYEL et ZAHN.
3. *felinum* (SAGORSKI et SCHNEIDER pro f.) ZAHN.
4. *hontinum* ZAHN.
5. *Lubochnae* ZAHN.
6. *nudatum* (N. P.) ZAHN [*H. leiocephalum* subsp. *nudatum* (ROCHEL) N. P.].
7. *subnudatum* ZAHN.
8. *dunajecense* WOŁOSZCZAK et ZAHN.
9. *Kaczae* WOŁOSZCZAK et ZAHN.

T 4606. **H. pseudobupleuroides** N. P. (**H. bupleuroides** ≥ **sabaudum** ZAHN).

4607—4611. **H. villosum** JACQ. (*H. floccosum* SCHUR non ARV.—TOUV., *H. plumosum* SCHUR).

1. *vilosissimum* NÄG. (subsp. *longibarbatum* ZAHN).
2. *glaucifrons* N. P.
3. *euvillosum* ZAHN (subsp. *villosum* N. P.).
4. *undulifolium* N. P.
5. *heterophylloides* ZAHN (subsp. *heterophyllum* N. P., non BLADON, *H. villosum* γ. *dentatum* HAYEK).

4612. **H. Morisianum** RCHB. (*H. villosiceps* N. P.).

1. *vilosiceps* N. P.

T 4613—4615. **H. scorzonerifolium** VILL. (**H. villosum** ≥ **bupleuroides** vel **villosum** > **glaucum** ZAHN) (*H. flexuosum* LAM. et DC., *H. trichocephalum* LINK, *H. bupleuroides* × *villosum* REHM.).

1. *euscorzonerifolium* ZAHN (subsp. *scorzonerifolium* ZAHN).
2. *flexile* (KOTULA sp.) ZAHN (*H. villosum* × *Tatrae* KOTULA).
3. *pseudoflexile* PAWŁOWSKI et ZAHN.

T 4616—4617. **H. dentatum** HOPPE (**H. villosum** ≥ **bifidum** ZAHN) (*H. villosum* — *silvaticum* N. P.).

1. *sarmaticum* ZAHN (subsp. *aechmetes* 2 *carpathicola* N. P.).

¹²²⁾ Planta slovenica (Fatra: Blatnica, BORBÁS ut *H. Arpadianum*) vix ad combinationem hanc pertinet, cum *H. glaucum* in Carpatis nostris numquam repertum fuit.

2. *subexpallens* ZAHN (*H. dentatum* a. *expallens* FRIES p. p.,
subsp. expallens N. P., *H. plumbeo-villosum* ILSE et FRITZE,
H. muroro-villosum REHM.).

T 4618. **H. Krizsnae** LENGYEL et ZAHN (*H. villosum* — *caesium* LENGYEL et ZAHN).

T 4619—4620. **H. chondrillifolium** FRIES [*H. villosum* — *bifidum* — *glaucum* (vel *bupleuroides*) ZAHN] [*H. chondrilloides* VILL. et auct. p. p., non L., *H. subspeciosum* (*villosum* — *glaucum* — *silvaticum*) N. P.].

I. *subspeciosum* NÄG. [*H. dentatum* — *glaucum* (vel *bupleuroides*) ZAHN].

1. *belanum* ZAHN.

II. **Boissieri** (HUET sp.) ZAHN.

2. *melananthum* N. P. (*H. bupleuroides* × *villosum* REHM. p. p.).

T 4621. **H. Rostanii** N. P. (*H. villosum* — *alpinum* N. P.).

1. *wołowiecense* PAWŁOWSKI et ZAHN.

T 4622. **H. valdepilosum** VILL. (*H. villosum* — *prenanthoides* N. P.) (*H. elongatum* WILLD. non LAPEYR., *H. villosum* β. *multifolium* TAUSCH, *H. villosum* × *prenanthoides* UECHTR.).

1. *Grabowskianum* (N. P. sp.) ZAHN (*H. villosum* β. *intermedium* GRAB. et β. *dentatum* WIMM., *H. villoso-prenanthoides* Gebr. SCHULTZ).

T 4623. **H. speciosum** WILLD. [*H. scorzonerifolium* > *umbellatum* (vel [*villosum* ≥ *bupleuroides*] > *umbellatum*) ZAHN] (*H. villosum* — *glaucum* — *sabaudum* N. P.).

1. *euspeciosum* DOM. (subsp. *genuinum* ZAHN).

4624. **H. piliferum** HOPPE (*H. glanduliferum* N. P.).
I. **Schraderi** (SCHLEICH. sp. p. p.) ZAHN (*H. glanduliferum* A. *H. piliferum* N. P.).

1. *eupiliferum* ZAHN (*H. piliferum* HOPPE s. str., *H. Schraderi* GAUD., *H. rupicapræ* SCHRANK).

4625—4635. **H. pallidum** BIVONA—BERNARDI fil. (*H. rupestre* SCHMIDT non ALL., *H. Schmidtii* TAUSCH, *H. Sternbergii* FRÖL.).

I. **Bivonae** ZAHN [*H. pallidum*(*Schmidtii*) GREX A. *H. Schmidtii* (TAUSCH) ZAHN].

1. *comatum* (JORD. sp. p. p.) ZAHN (*H. Schmidtii* a. *genuinum* 1. *normale* ZAHN).
2. *Schmidtii* (TAUSCH) ZAHN (*H. Schmidtii* var. *subovatum* ČELAK. p. p.).
3. *diversifolium* (ČELAK. sp.) ZAHN.
4. *graniticum* (SCHULTZ—BIP. sp.) ZAHN (*H. silvaticum-Schmidtii* OBORNY, *H. cinerascens* subsp. *graniticum* ZAHN).
5. *cyaneum* (ARV.—TOUV. sp.) ZAHN.
6. *candicans* (TAUSCH sp.) ZAHN (*H. Schmidtii* var. *candicans* F. SCHULTZ).

II. *rupicolum* (FRIES p. p.) ZAHN.

7. *subcomatum* ZAHN.
8. *Rechingeri* ZAHN.
9. *Jovimontis* ZAHN.
10. *pseudorupigenum* ZAHN (*H. rupicolum* SAGORSKI et SCHNEIDER, non FRIES).
11. *semirupicolum* ZAHN [*H. didymum* (*rupicolum-Schmidtii*) a. *semirupicolum* ZAHN, subsp. *didymum* ZAHN, *H. Borderi* SUDRE].

T 4636—4653. *H. praecox* SCHULTZ—BIP. (*H. pallidum* — *murorum* ZAHN) (*H. murorum* a. *pilosissimum* L., *H. cinerascens* JORD.).

I. *trichopraecox* ZAHN.

1. *conjugatum* (JORD. sp.) ZAHN (subsp. *gladiatum* ZAHN).
2. *basalticum* (SCHULTZ—BIP.) ZAHN (*H. praecox* var. II. *basalticum* SCHULTZ—BIP.).
3. *malacopraecox* LENGYEL et ZAHN.
4. *subortum* (G. SCHNEIDER) ZAHN [*H. subortum* et *rupicolum* × *Schmidtii* (UECHTR.) G. SCHNEIDER].
5. *bounophyllum* (JORD. sp.) ZAHN.
6. *pallidifrons* SUDRE.
7. *eupraecox* ZAHN (*H. praecox* F. SCHULTZ et subsp. *praecox* ZAHN, *H. murorum* var. *praecox* F. SCHULTZ).
8. *fragile* (JORD. sp.) SUDRE.
9. *glaucinum* (JORD. sp.) ZAHN (*H. diversifolium* et *subcaesioides* HOLLE).
10. *glauciniforme* ZAHN (subsp. *subglauciniforme* ZAHN).

II. *cinerascens* (JORD.) ZAHN.

11. *eucinerascens* ZAHN.
12. *Verlotii* (JORD. sp.) ZAHN (*H. murorum* var. *villosum* KOCH., *H. fragile* subsp. *H. Verloti* ROUY).
13. *medium* (JORD. sp.) ZAHN (*H. fragile* subsp. *H. petiolare* ROUY).
14. *pirolloidiforme* KORB et ZAHN.

15. **fraternum** SUDRE.
16. **heteroschistum** ZAHN.
17. **pallidulum** (JORD. sp.) ZAHN.
18. **oegocladum** (JORD. sp.) TOUT. (*H. murorum* subsp. *oegocladum* SUDRE).

T 4654—4660. ***H. onosmoides*** FRIES [(***H. pallidum*** > ***Lachenalii***) (*eu-Lachenalii*) ZAHN] (***H. pallidum*** > ***vulgatum*** ZAHN).

I. ***crinigerum*** (FRIES) ZAHN.

1. ***eucrinigerum*** ZAHN (subsp. *crinigerum* ZAHN, *H. Schmidtii* var. *foliosum* TAUSCH et var. *crinigerum* F. SCHULTZ).

II. ***hypocrinigerum*** ZAHN.

2. ***euonosmoides*** ZAHN [subsp. *onosmoides* (a) FRIES, *H. onosmoides* FRIES].
3. ***buglossoides*** (ARV.—TOUV. et GAUT. sp.) ZAHN.
4. ***Geisenheyneri*** ZAHN.
5. ***subrude*** (ARV.—TOUV.) ZAHN (*H. intricatum* B. *subrude* ARV.—TOUV.).
6. ***Rechingerianum*** ZAHN.

III. ***Bubákii*** DOM.¹²³⁾

T 4661—4664. ***H. saxifragum*** FRIES (***H. pallidum*** — ***Lachenalii*** ZAHN) (***H. vulgatum*** — ***Schmidtii*** ZAHN).

I. ***extensum*** ZAHN.

1. ***čelakovskyanum*** ZAHN (*H. rupicolum* var. *sudeticum* UECHTR. non FRIES, *H. rupigenum* ČELAK., non ARV.—TOUV., *H. saxifragum* subsp. *rupigenum* ZAHN, *H. incertum* (*vulgatum* × *rupicolum*) G. SCHNEIDER, *H. subortum* G. SCHNEIDER p. p.).
2. ***Malinskyi*** ZAHN.
3. ***Behriorum*** ZAHN.

II. ***eusaxifragum*** ZAHN.

4. ***merum*** ZAHN (subsp. *saxifragum* ZAHN).

T 4665—4670. ***H. Wiesbaurianum*** UECHTR. (***H. pallidum*** — ***bifidum*** ZAHN) (***H. incisum*** — ***Schmidtii*** ZAHN, ***H. bifidum*** — ***Schmidtii*** ZAHN).

¹²³⁾ *H. Bubákii* (*H. vulgatum* subsp. *Bubákii* DOM.) stirpem singularem sistit, forsitan ad speciem transitoriam *H. Lachenalii* > *pallidum* inserendam. Cl. ZAHN specimina mea in schedis *H. vulgatum* > *Schmidtii* (= *vulgatum* subsp. *approximatum* JORD. × > *Schmidtii*) et *H. subrude* ARV.—TOUV. subsp. *Bubákii* DOM. designavit.

I. **aganophyes** ZAHN.

1. eu-Wiesbaurianum ZAHN [subsp. *Wiesbaurianum* (UECHTR. sp.) ZAHN].
2. austromoravicum OBORNY et ZAHN.
3. sub-Wiesbaurianum ZAHN.
4. subdiversifolium ZAHN.
5. caniflocum ZAHN (*H. canofloccosum* ČELAK. non N. P.).

II. **Němecii** F. A. NOVÁK sp.

4671—4781. **H. murorum** L. (em. HUDES., sensu ZAHN) (*H. murorum* β. *sylvaticum* L. 1753, *H. sylvaticum* ZAHN 1901 non GOUAN).

I. **eumurorum** ZAHN.

1. atripaniculatum ZAHN.
2. atrisquamatum VOLLMANN.
3. subbifidiforme ZAHN.
4. capilliferum (BORB.) ZAHN (subsp. *pleiophyllogenae* f. *cordato-ovatum* ZAHN).
5. kassanum ZAHN.
6. malacophyes LEYNGYEL et ZAHN.
7. asarifolium ZAHN.
8. subfarinellum ZAHN.
9. placerellum (FEURST. et ZAHN n.) ZAHN.
10. eumeces (K. JOH. sp.) ZAHN.
11. subnemorense ZAHN (subsp. *subglauciniforme* subvar. 2. *subnemorense* ZAHN, *H. praecox* subsp. *subglauciniforme* TOUT. non ZAHN.)
12. pseudovalifolium (TOUT.) ZAHN (*H. praecox* subsp. *pseudovalifolium* TOUT.).
13. Sztracenae ZAHN.
14. serratifolium (JORD. sp.) ZAHN (*H. sylvaticum* subsp. *serratifolium* ZAHN).
15. hemigrypotes ZAHN (subsp. *serratifolium* var. *hemigrypotes* ZAHN).
16. pseudogrypotes LEYNGYEL et ZAHN.
17. perviride ZAHN.
18. Fauciculminis ZAHN.
19. pseudosilvularum ZAHN.
20. subsemisilvularum ZAHN (*H. murorum* subsp. *subbifidiforme* var. *subsemisilvularum* et *bifidum-silvularum* ZAHN).
21. kunstavanum LEYNGYEL et ZAHN.
22. crepidanthes ZAHN (subsp. *crepidiflorum* ZAHN non POLÁK).
23. glandulosissimum (DAHLST. sp.) ZAHN.
24. perobscurans ZAHN (*H. murorum* a. *genuinum* 3. *porrectum* UECHTR. et β. *fragile* G. SCHNEIDER).
25. lepistoides (K. JOH. sp.) ZAHN.

26. **lepidoidiforme** ZAHN.
27. **crepidiflorum** (POLÁK sp.) ZAHN.
28. **nagymarosiense** LENGYEL et ZAHN.
29. **Kunzianum** ZAHN.
30. **calvifrons** ZAHN.
31. **aspretinum** ZAHN.
32. **crepidanthoides** ZAHN.
33. **malacodiaphanum** LENGYEL et ZAHN.
34. **basalticiforme** KORB. et ZAHN.
35. **subbasalticiforme** ZAHN.
36. **oblongum** (JORD. sp.) SUDRE (*H. murorum* var. *oblongum* GREN. et GODR.).
37. **stenolepidiforme** ZAHN.
38. **substenolepidiforme** LENGYEL et ZAHN.
39. **atripaniculatisimile** WEDER et ZAHN.
40. **atripaniculare** LENGYEL et ZAHN.
41. **chocsense** LENGYEL et ZAHN.
42. **pseudodiaphanoides** GERSTL. et ZAHN.
43. **nigromurorum** ZAHN.
44. **erososinuosum** ZAHN.
45. **diaphanoiditropum** ZAHN.
46. **semicalvifrons** WEDER et ZAHN.
47. **pseudosokolense** LENGYEL et ZAHN.
48. **fagetorum** KORB et ZAHN.
49. **pseudoblongifrons** KUMM. et ZAHN.
50. **amaurochlorolepis** LENGYEL et ZAHN.
51. **parceglandulosum** WEDER et ZAHN.
52. **semisilvaticiforme** ZAHN (subsp. *crassipes* ZAHN p. p.).
53. **Boetzkesii** ZAHN.
54. **perlatidentiforme** LENGYEL et ZAHN.
55. **lusaticum** ZAHN.
56. **microcranum** ZAHN.
57. **perpurpurans** ZAHN.
58. **stenogymnon** ZAHN.
59. **oblongiforme** ZAHN (subsp. *pleiophyllogenae* f. *oblongiforme* ZAHN).
60. **longilacerum** MURR et ZAHN.
61. **brachylobosum** VETTER et ZAHN.
62. **nivifaucinum** ZAHN.
63. **integratum** (DAHLST. sp.) ZAHN (*H. murorum* var. *integri-folium* FRIES).
64. **micropsilon** (JORD. sp.) ZAHN.
65. **nemorense** (JORD. sp.) ZAHN (*H. murorum* var. *nemorense* GREN. et GODR.).
66. **scabripes** (JORD. sp.) ZAHN.
67. **viridicollum** (JORD. sp.) ZAHN.
68. **aspreticolum** (JORD. sp.) ZAHN.
69. **sparsidens** DAHLST.
70. **joleszinum** LENGYEL et ZAHN.
71. **caesiodiaphanoides** ZAHN.

72. *sericellipes* ZAHN.
 73. *nigroglandulosissimum* LENGYEL et ZAHN.
 74. *lacerisectum* ZAHN (subsp. *bifidiforme* ZAHN).
 75. *chlorocorium* OBORNY et ZAHN.
 76. *gentile* (JORD. sp.) SUDRE.
 77. *stenocranum* (OMANG sp.) ZAHN (*H. sparsum* JORD. non FRIV., subsp. *sparsum* ZAHN, subsp. *neosparsum* ZAHN).
 78. *gypsophilum* (GRISEB.) ZAHN [*H. Weberi* (*murorum* × *subcaesium*) SAGORSKI et SCHNEIDER].
 79. *pleiophyllogenys* ZAHN (*H. pseudomurorum* SCHUR p. p.).
 80. *cardiophyllum* (JORD. sp.) ZAHN (*H. silvaticum* var. *grandidens* BORB.).
 81. *grandidens* (DAHLST. sp.) ZAHN (*H. macrodon* et *platyodon* SUDRE, *H. murorum* a. *genuinum* 2. *sagittatum* SAGORSKI et SCHNEIDER).
 82. *carcarophyllum* (K. JOH. sp.) ZAHN.
 83. *subtorticeps* (DAHLST. sp.) ZAHN.
 84. *silvularum* (JORD. sp.) ZAHN (subsp. *silvaticum* OBORNY non L.).
 85. *malacadenanthesum* ZAHN.
 86. *exotericum* (JORD.) SUDRE (*H. syngenes* JORD.).
 87. *basilobum* ZAHN.
 88. *diaphanoiditropoides* LENGYEL et ZAHN.
 89. *circumstellatum* ZAHN.
 90. *asterocalathum* ZAHN.
 91. *babanum* ZAHN.
 92. *subirriguiforme* ZAHN.
 93. *submuranynum* LENGYEL et ZAHN.
 94. *Wulfenii* ZAHN.
 95. *brachygoniotropum* LENGYEL et ZAHN.
 96. *brachygoniellum* LENGYEL et ZAHN.
 97. *longimontanum* LENGYEL et ZAHN.
 98. *substrictifurcans* LENGYEL et ZAHN.
 99. *Trautmannianum* ZAHN.
 100. *praetenerescens* ZAHN.
 101. *persinuatum* ZAHN.
 102. *proximum* (NORRL. sp.) ZAHN.
 103. *serrosum* ZAHN.
 104. *pseudostenolepis* ZAHN.
 105. *fehervizense* LENGYEL et ZAHN.
 106. *pachydermum* ZAHN.
 107. *semisilvaticum* ZAHN. (*H. fistulosum* ČELAK. non LINDB.).
 108. *szeplakense* LENGYEL et ZAHN.
 109. *canitiosiforme* LENGYEL et ZAHN.
 110. *muranynum* LENGYEL et ZAHN.
 111. *chlorellum* (SAELAN et NORRL. sp.) ZAHN (*H. chlorellum* subsp. *chlorellum* ZAHN, *H. latilobum* ALMQ.).

T 4782—4792. *H. diaphanoides* LINDBG. (*H. murorum* > *Lachenalii* ZAHN) (*H. vulgatum* — *murorum* UECHTR.).

1. **pseudumbrosum** ZAHN (subsp. *umbrosum* ZAHN non JORD.).
2. **lissodiaphanoides** ZAHN.
3. **tatranum** ZAHN.
4. **eudiaphanoides** ZAHN (*H. diaphanoides* LINDBG.).
5. **faucinum** ZAHN.
6. **Wederi** ZAHN.
7. **microdontophyllum** ZAHN.
8. **subpinnatifidum** BORNMÜLLER et ZAHN.
9. **megalodon** (DAHLST. sp.) ZAHN.
10. **Bakanbanyaee** ZAHN.
11. **bipolitanum** ZAHN.

T 4793—4802. ***H. maculatum*** SMITH (*H. praecox* \cong *Lachenalii* ZAHN) (*H. praecox* \cong *vulgatum* ZAHN).

I. ***H. divisum*** (JOF sp.) ZAHN.

1. **eumaculatum** ZAHN (*H. maculatum* SMITH, subsp. *maculatum* ZAHN).
2. **tinctum** (JORD. sp.) ZAHN (*H. divisum* var. *tinctum* ROUY).
3. **naevuliferum** (JORD. sp.) ZAHN (*H. Thuringorum* SAGORSKI).
4. **eudivisum** DOM. (*H. divisum* JORD., subsp. *divisum* SUDRE).
5. **Pollichiae** (SCHULTZ—BIP.) ZAHN (*H. fragile* var. *Pollichiae* ROUY).
6. **onosmotrichum** ZAHN.
7. **cretaceum** (ARV.—TOUV. et GAUT. sp.) ZAHN (*H. subpallescens* SUDRE non BECK).

II. ***H. arenarium*** (SCHULTZ—BIP. sp.) ZAHN.

8. **commixtum** (JORD. sp.) ZAHN.

III. ***H. approximatum*** (JORD. sp.) ZAHN.

9. **euapproximatum** ZAHN (*H. approximatum* JORD., *H. prasinum* DUMORT. *H. vulgatum* subsp. *approximatum* SUDRE).
10. **arrectarium** (JORD. sp.) ZAHN (*H. anisocladum* et *maculisparsum* JORD.).

4803—4879. ***H. Lachenalii*** GMEL. (*H. vulgatum* FRIES, *H. sylvaticum* LAM., *H. nemorosum* BESS., *Vulgata* IV. *Euvulgata* LINTON).

I. ***sciaphilum*** ZAHN.

1. **eu-Lachenalii** ZAHN (*H. Lachenalii* GMEL., subsp. *Lachenalii* ZAHN, *H. quercticolum*, *nemophilum* et *praestabile* JORD., *H. vulgatum* var. *latifolium* WIMM. et GRAB. et var. *sciaphilum* UECHTR.).
2. **eufastigiatum** ZAHN (*H. vulgatum* var. *fastigiatum* FRIES, SAGORSKI et SCHNEIDER, non TAUSCH, subsp. *pinnatifidum*

OBORNY, subsp. *fastigiatum* ZAHN, *H. Schoenbrunnense*
[*vulgatum* — *silvaticum*] BECK).

3. **grossilobum** NYÁRÁDY et ZAHN.
 4. **hypotrichoides** ZAHN.
 5. **asyngamicum** (BORB. ex A. KERNER sp.) ZAHN.
 6. **chlorophyllum** (JORD. sp.) ZAHN.
 7. **trenesinense** ZAHN.
 8. **argillaceum** (JORD. sp.) ZAHN (*H. vulgatum* var. *sciaphilum* auct. p. p.).
 9. **cheriense** ZAHN.
 10. **pinnatifidum** (LOENNR. sp.) ZAHN (*H. borussiaeum* ARV.—TOUV.).
 11. **sublevicaule** ZAHN.
 12. **scanicum** (DAHLST. sp.) ZAHN.
 13. **punctillatum** (ALMQ.) ZAHN.
 14. **subpunctillatum** (DAHLST.) ZAHN.
 15. **Jaccardii** ZAHN (*H. deductum* SUDRE).
 16. **paucifoliatum** (JORD. sp.) ZAHN.
 17. **haematophyllum** ZAHN.
 18. **pseudopollichiae** OBORNY et ZAHN.
 19. **pseudopollichiiforme** CALLIER et ZAHN.
 20. **Bourguinii** LÉNGYEL et ZAHN.
 21. **megalogonium** ZAHN.
 22. **praeciliatum** ZAHN (*H. Wołoszczakii* KUŁCZYNSKI).
 23. **consociatum** (JORD. sp.) ZAHN (*H. vulgatum* γ. *anfractum* SAGORSKI et SCHNEIDER, subsp. *divisum* OBORNY).
 24. **subacuminatum** ZAHN.
 25. **perscissum** (JORD. sp.) ZAHN (*H. argutidens* UECHTR. non FRIES).
 26. **aurulentum** (JORD. sp.) ZAHN (subsp. *anfractum* OBORNY).
- II. ***H. irriguum*** (FRIES) ZAHN.
27. **lepidiceps** (DAHLST.) ZAHN.
 28. **eu-irriguum** ZAHN (*H. vulgatum* var. *irriguum* FRIES, *H. irriguum* STERNSTR., subsp. *irriguum* ZAHN).
 29. **subirriguum** (DAHLST.) ZAHN.
 30. **irriguiceps** ZAHN (subsp. *gothicum* OECRNY p. p.).
 31. **dalicum** (K. JOH.) ZAHN.
 32. **acclinatiforme** BÖRNMÜLLER et ZAHN.
 33. **subviriduliceps** ZAHN.
 34. **festinum** (JORD. sp.) ZAHN.
 35. **bathylepium** (DAHLST. sp.) ZAHN (*H. divisum* γ. *comixtum* HAYEK).
 36. **pseudofritzeanum** ZAHN.
 37. **subobscuriceps** ZAHN (*H. obscuriceps* DAHLST. non N. P.).
 38. **erythropodium** (UECHTR. sp.) ZAHN (*H. albinum* β. *dentatum* FREYN, *H. pseudalbinum* × *vulgatum* G. SCHNEIDER).
 39. **subirriguifrons** ZAHN.

40. **chlorophylloides** ZAHN (*H. vulgatum* β. *latifolium* WIMM. et GRAB. p. p.).
41. **punctillaticeps** (K. JOH. sp.) ZAHN (*H. frondosum* LOENNR. non N. P.).
42. **lepidulooides** ZAHN.
43. **Almquistianum** ZAHN [subsp. *violascens* (ALMQ.) DAHLST., non BORB., *H. nudiceps* ČELAK. p. p.].
44. **aurulentiforme** DEGEN et ZAHN.
45. **spodoleucum** (DAHLST.) ZAHN (subsp. *pseudocalcigenum* OBORNY, subsp. *acroleucoes* MURR et ZAHN).
46. **lepidulum** (STERNSTR.) ZAHN (*H. nudiceps* ČELAK. p. p., *H. diaphanum* OBORNY).
47. **haematophyllum** (DAHLST.) ZAHN (*H. erubescens* JORD. p. p., *H. vulgatum* β. *nudiceps* HAYEK, *H. teplicense* WIESB. p. p.).
48. **frondosiforme** ZAHN.
49. **caesiovulgatum** ZAHN.
50. **farinosiceps** ZAHN.

III. *H. anfractum* (FRIES sp.) ZAHN.

51. **diaphanum** (FRIES sp.) ZAHN (*H. vulgatum* var. *alpestre* auct. p. p. [PAX, FRITZE etc.], *H. diaphanum* var. *pratense* FRIES).
52. **pseudodiaphanum** (DAHLST.) SOEST.
53. **chlorodiforme** ZAHN.
54. **chlorodes** (DAHLST.) ZAHN.
55. **amblylepioides** ZAHN (*H. amblylepium* DAHLST. non N. P.).
56. **cacuminatum** (DAHLST. sp.) ZAHN.
57. **stipatiforme** (DAHLST.) ZAHN (*H. nudiceps* ČELAK. p. p.).
58. **euanfractum** ZAHN (*H. anfractum* FRIES).
59. **cacuminellum** ZAHN (*H. vulgatum* a. *genuinum* 3. *curiosum* UECHTR.).
60. **Caprifaucis** ZAHN.
61. **erythropodoides** ZAHN.
62. **substipatiforme** ZAHN.
63. **Garcceanum** (ASCHERS. sp.) ZAHN.
64. **hemidiaphanum** (DAHLST.) ZAHN.
65. **truncipilum** THAISZ et ZAHN.
66. **subampliatum** (DAHLST.) ZAHN (*H. bohemicum* × *vulgatum* G. SCHNEIDER, *H. anfractum* var. *latifolium* STERNSTR.).
67. **lacerosum** ZAHN.
68. **Ficinii** ZAHN (*H. vulgatum* var. *alpestre* UECHTR., OBORNY).
69. **leucotrachelum** (K. JOH. sp.) ZAHN.
70. **nigricolor** ZAHN.
71. **czantoriense** ZAHN.

IV. **H. acuminatum** (JORD. sp.) ZAHN (*H. vulgatum*
var. *praelongum* FRIES, *H. hirtum* FRÖL. non
POIR.).

72. **tridentatoides** ZAHN.
73. **euacuminatum** ZAHN (*H. acuminatum* JORD., *H. vulgatum*
subsp. *acuminatum* SUDRE).
74. **plurisinuatum** ZAHN.
75. **brevidentatum** (JORD. sp.) ZAHN (*H. angustifolium*
GMEL.).
76. **aspernatum** (JORD. sp.) ZAHN.
77. **aviicolum** (JORD. sp.) ZAHN.

4880—4922. **H. bifidum** KIT. (*H. caesium* var. *bifidum* FRIES,
H. glauco-murorum F. SCHULTZ, *H. rupicolum* SCHUR,
H. subcaesium FRIES, *H. angulare* FRIES, *H. Missbachianum* SUDRE).

- I. **H. eubifidum** ZAHN (Grex *H. bifidum* ZAHN).
 1. **amoenicolor** ZAHN.
 2. **stenolepis** (LINDBG. sp.) ZAHN (*H. laetiflorum* NORRL.,
H. bifidum SAGORSKI et SCHNEIDER).
 3. **canitiosum** (DAHLST.) ZAHN (*H. subcaesium* var. *abrasum*
BECK).
 4. **lonchopodoides** ZAHN.
 5. **caesiiflorum** (ALMQ. sp.) ZAHN (*H. subcaesium* SAGORSKI
et SCHNEIDER p. p.).
 6. **sivyense** ZAHN.
 7. **Nivifaucis** ZAHN.
 8. **sinuosifrons** (ALMQ. sp.) ZAHN (*H. subcaesium* a. *typicum*
BECK, subsp. *incisifolium* ZAHN non JORD.).
 9. **Scandinaviorum** ZAHN.
 10. **stenoxyodon** ZAHN.
 11. **lonchopodium** ZAHN.
 12. **chartaceum** (ČELAK. sp.) ZAHN (*H. bifidum* var. *majus*
ČELAK. p p., *H. subdolum* ČELAK.).
 13. **leucopoliozum** ZAHN.
 14. **sokolensiforme** LENGYEL et ZAHN.
 15. **coadunatum** (DAHLST.) ZAHN.
 16. **pseudocardiobasis** KORB et ZAHN.
 17. **oszadanum** LENGYEL et ZAHN.
 18. **biformatifrons** LENGYEL et ZAHN.
 19. **kesmarkiense** ZAHN.
 20. **lissobifidum** RECHINGER fil. et ZAHN.
 21. **chlorostenolepis** LENGYEL et ZAHN.
 22. **cryptadenanthelum** LENGYEL et ZAHN.
 23. **lobosum** ZAHN.
 24. **pseudocanitiosum** LENGYEL et ZAHN.
 25. **pseudocanitiiforme** LENGYEL et ZAHN.

26. **Fenarolii** ROSSI et ZAHN.
27. **cymophorum** KOVÁTS et ZAHN.

II. **H. subcaesium** (FRIES sp.) ZAHN.

28. **pseudoligocephalum** ZAHN (*H. oligocephalum* NEILR., BECK, non ARV.—TOUV., *H. incisum* RCHB.).
29. **auroluteum** DEGEN et ZAHN.
30. **cardiobasis** ZAHN.
31. **pseudobrachygonium** KRUBER et ZAHN.
32. **prolixum** (NORRL.) ZAHN.
33. **basicuneatum** ZAHN.
34. **brachygonum** ZAHN.
35. **sokolense** LENGYEL et ZAHN.

III. **H. psammogenes** ZAHN.

36. **semiincisum** RECHINGER fil. et ZAHN.
37. **eupsammogenes** ZAHN (subsp. *psammogenes* ZAHN non OMANG).
38. **pseudobasicneatum** TOUT.
39. **laceridens** MURR et ZAHN.
40. **subcaesiifloriforme** (KÄSER) ZAHN (subsp. *psammogenes* ε. *subcaesiifloriforme* KÄSER).
41. **subcaesiiceps** ZAHN (subsp. *obscurisquamum* TOUT.).
42. **basicuneatifolium** TOUT.
43. **Liptoviae** LENGYEL et ZAHN.

T 4923—4952. **H. caesium** FRIES (em. ZAHN) (*H. bifidum* ≡ *La-chenalii* ZAHN) (*Caesia* DAHLST., *Vulgata* III. *Caesia* LINTON p. p., *H. bifidum* ≡ *vulgatum* ZAHN).

I. **H. oxycaesium** ZAHN (*H. caesium* FRIES A. *H. caesium* DAHLST.).

1. **eucaesium** ZAHN (*H. caesium* FRIES, SAGORSKI et SCHNEIDER (a. *genuinum*), *H. angulare* FRIES, *H. bifidum* FRIES p. p., *H. plumbeum* FRIES p. p.).
2. **ravusculum** (DAHLST.) ZAHN.
3. **gyoemberense** LENGYEL et ZAHN.
4. **carnosum** (WIESB. sp.) ZAHN (*H. murorum glaucescens* NEILR., *H. caesium* β. *carnosum* BECK.).
5. **plumbeum** (FRIES sp. p. p.) ZAHN.
6. **fraudulentum** (DAHLST.) ZAHN.
7. **galbanum** (DAHLST.) ZAHN.
8. **plurisinuosifrons** ZAHN.
9. **caesiopsis** ZAHN.
10. **mesogalbanum** LENGYEL et ZAHN.
11. **variabile** (LOENNR.) ZAHN.
12. **peralbidum** (BORB. sp.) ZAHN.
13. **subarrectariiforme** LENGYEL et ZAHN.
14. **Czakoanum** LENGYEL et ZAHN.
15. **peralbidiforme** RECHINGER fil. et ZAHN.

16. *munkacsense* ZAHN (*H. brevipes* PAX).
 17. *membraniferum* LENGYEL et ZAHN.
 18. *Lugitorum* ZAHN (*H. caesium* var. *alpestre* UECHTR., SAGORSKI et SCHNEIDER, non LINDBG.).
 19. *basifolium* (FRIES) ZAHN (*H. vulgatum* c. *basifolium* [= *murorum* — *vulgatum*] FRIES).
 20. *laeticolor* (ALMQ.) ZAHN.
 21. *Dobsinae* LENGYEL et ZAHN.
- II. ***H. porrigens*** (ALMQ. in adn.) DAHLST.
22. *caesioidiaphanoides* LENGYEL et ZAHN.
 23. *pseudovirenticeps* VETTER et ZAHN.
 24. *Fritzeanum* ZAHN (*H. laevicaule* JORD. subsp. *calcigenum* REHM. β. *pseudoporrigenis* ZAHN).
 25. *malacocaegium* LENGYEL et ZAHN.
 26. *arenariifolium* NYÁRÁDY et ZAHN.
 27. *chlorocaesium* LENGYEL et ZAHN.
 28. *leiocaegium* ZAHN.
 29. *megalocaegium* ZAHN.
 30. *Coronaemontis* ZAHN.

T 4953—4962. ***H. laevicaule*** JORD. [***H. bifidum*** ≤ ***Lachenalii*** (vel *caesium* — *Lachenalii*) ZAHN] (*H. pallescens* Grex *Davallianum* ZAHN).

- I. ***H. acroleucum*** (DAHLST. sp.) ZAHN.
1. *calcigenum* (REHM. sp.) ZAHN (*H. Knaflii* β. *calcigenum* HAYEK).
 2. *borszekense* ZAHN.
 3. *psammogeton* ZAHN.
- II. ***H. triviale*** (NORRL.) ZAHN.
4. *eutrviale* ZAHN (*H. triviale* NORRL., *H. vulgatum* FRIES, DAHLST. etc., *H. vulgatum* γ. *vulgatum* HAYEK).
 5. *anacron* ZAHN.
 6. *vulgatiforme* (DAHLST.) ZAHN.
 7. *Magnaetatrae* ZAHN.
 8. *caesioidiaphanoidiforme* LENGYEL et ZAHN.
 9. *calcigenoides* ZAHN.
 10. *adenotrviale* LENGYEL et ZAHN.

T 4963—4967. ***H. incissum*** HOPPE [***H. bifidum*** ≥ ***dentatum*** (= *bifidum* > *villosum*) ZAHN] (*H. Hoppeanum* FRÖL. p. p., non SCHULT., *H. silvaticum* > *villosum* N. P.).

- I. ***H. pallescens*** (WALDST. et KIT. sp.) ZAHN (*H. Trachselianum* CHRIST).
1. *eupallescens* ZAHN (subsp. *pallescens* ZAHN, *H. Trachselianum* SAGORSKI et SCHNEIDER, *H. inscissum* subsp. *Trachselianum* ZAHN).

2. **xanthostylosum** ZAHN.
3. **subpallescentifrons** ZAHN.

II. **H. euincisum** ZAHN (Grex *H. incisum* ZAHN).

4. **Neilreichii** (A. KERNER) ZAHN (*H. villosa* × *murorum* NEILR. p. p., *H. bifidum* — *villosum* ZAHN).
5. **vilosipes** (PAX sp.) ZAHN.

T 4968. **H. Sommerfeltii** LINDBG. [**H. caesium** — **pallidum** (vel *bifidum* — *saxifragum*) ZAHN] (*H. carnosum* — *Schmidtii* ZAHN).

1. **Tomanovae** ZAHN.

T 4969. **H. canescens** SCHLEICHER [**H. laevicaule** — **pallidum** (vel *caesium* [vel *laevicaule*] — *saxifragum*, vel *Lachenalii* — *Wiesbaurianum*) ZAHN].

1. **chaunotrichum** BORNMÜLLER et ZAHN.

T 4970. **H. ramosum** WALDST. et KIT. (**H. caesium** — **laevigatum** ZAHN).

1. **euramosum** ZAHN (subsp. *ramosum* ZAHN, *H. cylindrocalathium* BORB.).

4971. **H. transsilvanicum** HEUFF. (*H. Schmidtii* 2. *Elongatum* F. SCHULTZ, *H. polytrichum* SCHUR, *H. rotundatum* KERNER et auct. p. p., non KIT., *H. rotundatum* var. *transsilvanicum* ZLATNÍK).

T 4972—4978. **H. praecurrens** VUKOT. (**H. transsilvanicum** — **murorum** ZAHN) (*H. rotundatum* — *murorum* ZAHN).

1. **odorans** (BORB. sp.) ZAHN (*H. supertranssilvanicum* × *silvaticum* BORB.).
2. **pleiophyllopsis** ZAHN (*H. murorum* × *leptocephalum* REHM.).
3. **pseudopleiophyllopsis** LENGYEL et ZAHN.
4. **umbrosiforme** BENZ et ZAHN.
5. **eupraecurrens** ZAHN (subsp. *praecurrens* ZAHN).
6. **pseudopleiophylloides** MALY et ZAHN.
7. **primulifrons** LENGYEL et ZAHN.

T 4979. **H. Wolffii** ZAHN (**H. transsilvanicum** — **murorum** — **Lachenalii** ZAHN) (*H. murorum* — *rotundatum* — *vulgatum* ZAHN).

1. **trichotranssilvanicum** DEGEN, KOVÁTS, LENGYEL et ZAHN.

T 4980. **H. jablonicense** WOŁOSZCZAK (**H. transsilvanicum** — **Lachenalii** ZAHN). (*H. transsilvanicum* × *vulgatum* WOŁOSZCZAK).

1. **eriocauliforme** SCHERMANN et ZAHN.

T 4981—4988. **H. pseudobifidum** SCHUR. (**H. transsilvanicum—bifidum** ZAHN) (*H. Trebevicianum* MALY, *H. rotundatum—bifidum* ZAHN).

I. **H. trebevicianum** (MALY) ZAHN.

1. *eupseudobifidum* ZAHN [subsp. *pseudobifidum* (SCHUR sp.) ZAHN].
2. *epiprasinum* ZAHN.
3. *eu-trebevicianum* ZAHN [subsp. *trebevicianum* (MALY sp.) ZAHN].
4. *trebevicianoides* LENGYEL et ZAHN.
5. *subintegerrimum* ZAHN.

II. **H. trimixtum** ZAHN (Grex *H. subpleiophyl-lum* ZAHN, *H. praecurrents—bifidum* ZAHN).

6. *Deanum* ZAHN.
7. *Györffii* LENGYEL et ZAHN.
8. *pleiophylloides* ZAHN.

4989—4999. **H. alpinum** L.

I. **H. Linnaeanum** DOM. [Grex *H. alpinum* (L.) ZAHN].

1. *eualpinum* ZAHN (subsp. *alpinum* ZAHN, *H. pumilum* HOPPE non L.).
2. *gymnogenum* ZAHN (*H. alpinum* var. *subglabrum* SCHUR et var. *spathulifolium* ZAHN).
3. *gigantocranum* RECHINGER fil. et ZAHN.
4. *nigrosetosum* G. SCHNEIDER.
5. *melanocephalum* (TAUSCH sp.) ZAHN (*H. Halleri* et *H. atricapillum* TAUSCH).
6. *grande* (WIMM. pro var.) ZAHN.
7. *Augusti-Bayeri* ZLATNÍK.

II. **H. apiculatum** (TAUSCH sp.) ZAHN (ut Grex).

8. *euapiculatum* DOM. (subsp. *apiculatum* ZAHN, *H. eximium* var. *calenduliflorum* UECHTR., *H. calenduliflorum* G. SCHNEIDER).
9. *Paulowae* ZAHN.

III. **H. tubulosum** (TAUSCH sp.) ZAHN (ut Grex).

10. *eutubulosum* DOM. (subsp. *tubulosum* ZAHN, *H. alpinum-Fritzei* SAGORSKI et SCHNEIDER).

IV. **H. pseudo—Fritzei** BENZ et ZAHN.

11. *eupseudo-Fritzei* DOM. (subsp. *pseudofritzei* ZAHN).

T 5000—5012. **H. nigrescens** WILLD. (*H. alpinum* \cong *murorum*

ZAHN) (*H. Halleri* WIMM., *H. alpinum* × *murorum* NEILR., *H. alpinum-silvaticum* ZAHN).¹²⁴⁾

1. *brachytrichellum* ZAHN.
2. *canellipes* ZAHN.
3. *chrysostyloides* ZAHN (*H. nigrescens* var. *chrysostylum* UECHTER., *H. eximum* OBORNY p. p.).
4. *dubiosum* G. SCHNEIDER.
5. *eudecipliens* ZAHN (*H. decipiens* TAUSCH, subsp. *decipiens* ZAHN).
6. *eunigrescens* ZAHN (subsp. *nigrescens* ZAHN).
7. *gymnogeniforme* ZAHN.
8. *koprovanum* RECHINGER fil. et ZAHN.
9. *menguszfalvae* LENGYEL et ZAHN.
10. *nivimontis* OBORNY et ZAHN (*H. decipiens* β. *orientale* G. SCHNEIDER).
11. *parciglandulum* ZAHN.
12. *pseudodecipliens* G. SCHNEIDER [*H. eximum* (var. *calenduliflorum*) < *decipiens* G. SCHNEIDER].
13. *tatrigenum* KORB et ZAHN.

T 5013—5021. ***H. atratum* FRIES¹²⁵⁾** [***H. alpinum* ≤ *murorum* (UECHTR.) ZAHN**].

1. *atrellum* ZAHN.
2. *atrelliforme* RECHINGER fil. et ZAHN.
3. *Bornmuellerianum* ZAHN.
4. *chloromarginatum* ZAHN.
5. *eusubnigrescens* ZAHN (subsp. *subnigrescens* ZAHN).
6. *orthoschistum* BORNMÜLLER et ZAHN.
7. *polycephalum* (VELEN. sp.) ZAHN (*H. atratum* 3. *robustum* G. SCHNEIDER).
8. *Szartoriszianum* LENGYEL et ZAHN.
9. *tresnikanum* LENGYEL et ZAHN.

T 5022—5026. ***H. liptoviense* BORB.** (***H. atratum* — *Lachenalii* ZAHN**) (***H. atratum* — *vulgatum* ZAHN**).

1. *euliptoviense* ZAHN (subsp. *liptoviense* ZAHN).
2. *subglaucelliforme* ZAHN.
3. *Borzawae* WOŁOCZAK et ZAHN.
4. *Hrubyanum* ZAHN.
5. *mlinicanum* RECHINGER fil. et ZAHN.

T 5027—5030. ***H. Vágneri* PAX** (***H. alpinum* — *caesium* ZAHN**).

1. *eu-Vágneri* ZAHN.

¹²⁴⁾ Subspecies nostrae pertinent ad I. *H. decipiens* (TAUSCH) ZAHN et II. *H. pernigrescens* DOM. [Grex *H. nigrescens* (WILLD.) ZAHN].

¹²⁵⁾ Subspecies nostrae pertinent ad I. *H. euatratum* DOM. (Grex *H. atratum* ZAHN) et II. *H. subnigrescens* (FRIES) ZAHN.

2. *neo-Degenii* ZAHN.
3. *laesticoloriforme* LENGYEL et ZAHN.
4. *stygiotropum* LENGYEL et ZAHN.

T 5031. *H. Bocconeи* GRISEB. (*H. alpinum* — *Lachenalii* ZAHN) (*H. alpinum* — *vulgatum* ZAHN) II. *H. glandulosodentatum* (UECHTR.) ZAHN.

1. *euglandulosodentatum* DOM. (subsp. *glandulosodentatum* UECHTR.).

T 5032—5035. *H. tephrosoma* (N. P. sub *H. ctenodonti*) ZAHN (*H. alpinum* — *bifidum* — *Lachenalii* ZAHN) (*H. Bocconeи* — *villosum* N. P., *H. alpinum* — *vulgatum* — *bifidum* ZAHN).

1. *amaurocranum* ZAHN (*H. intermedium* G. SCHNEIDER non LAP.).
2. *csorbicum* KOVÁTS et ZAHN.
3. *pseudoglandulosodentatum* RECHINGER fil. et ZAHN.
4. *zólyomense* LENGYEL et ZAHN.

T 5036—5046. *H. rohacense* KIT. (*H. alpinum* < *bifidum* ZAHN) (*H. rauzense* MURR.).

1. *acromeres* ZAHN.
2. *bifidellum* ZAHN.
3. *Cernaeglavae* HRUBY et ZAHN.
4. *eurohacense* ZAHN (subsp. *eurauzense* ZAHN).
5. *farinifloccum* DEGEN et ZAHN.
6. *glandulosodentatiforme* RECHINGER et ZAHN.
7. *nivicolum* ZAHN.
8. *pseudobifidellum* RECHINGER fil. et ZAHN.
9. *punctatulum* ZAHN.
11. *Schermannianum* ZAHN.
12. *subatropaniculatum* LENGYEL et ZAHN.

T 5047—5051. *H. Krašanii* WOŁOSZCZAK (*H. alpinum* — *transsilvanicum* WOŁOSZCZAK pro hybr.), (*H. pleiophyllum* × *alpinum* ZAPAŁ., *H. alpinum* — *rotundatum* ZAHN).

1. *kukulense* WOŁOSZCZAK et ZAHN.
2. *eu-Krašanii* DOM. [subsp. *Krašanii* (WOŁOSZCZAK) ZAHN].
3. *pseudonigritum* PAX (*H. nigritum* × *transsilvaticum* PAX).
4. *rotundiceps* PANTOCS. et ZAHN.
5. *pikujense* WOŁOSZCZAK et ZAHN.

5052—5056. *H. Fritzei* F. SCHULTZ (*H. alpinum* > *prenanthoides* ZAHN) (*H. polymorphum* G. SCHNEIDER).

1. *spathulifrons* (BORB.) ZAHN.
2. *Uechtritzianum* G. SCHNEIDER.

3. eu-Fritzei ZAHN (subsp. *Fritzei* ZAHN).
4. pseudopersonatum (G. SCHNEIDER) ZAHN.
5. pinetophilum DEGEN et ZAHN.

T 5057—5059. **H. scitulum** WOŁOSZCZAK (**H. Fritzei** — nigre-scens ZAHN) [*H. lampromegas* (et *Fritzei* > *silvaticum*) ZAHN, *H. eximum* auct. p. p.].

1. euscitulum DOM. (subsp. *scitulum* ZAHN, subsp. *lampromegas* ZAHN).
2. krivanense WOŁOSZCZAK et ZAHN.
3. asciburgense ZAHN (*H. eximum* G. SCHNEIDER).

5060—5071. **H. prenanthoides** VILL.

I. **H. euprenanthoides** DOM. (Grex *H. prenanthoides* ZAHN).

1. perfoliatum (FRÖL. sp.) ZAHN (*H. prenanthoides* var. *latifolium* TAUSCH p. p. et var. *perfoliatum* UECHTR.).
2. bupleurifolium (TAUSCH sp.) ZAHN (*H. prenanthoides* a. *latifolium* TAUSCH p. p., δ. *integerrimum* TAUSCH et var. *bupleurifolium* WIMM., *H. prenanthoides* SAGORSKI et SCHNEIDER).
3. bupleurifolioides ZAHN.
4. variegatum ZAHN.

II. **H. lanceolatum** (VILL.) ZAHN.

5. leiocynanchoides ZAHN.
6. Schermannii ZAHN.
7. strictissimum (FRÖL. sp.) ZAHN (*H. cydoniae folium* GRISEB. p. p.).
8. Fiepii (UECHTR. sp.) ZAHN (*H. salicifolium* UECHTR. non LINDBG.).
9. subcorymbosum (G. SCHNEIDER pro var.) ZAHN (*H. prenanthoides* var. *microcybe* G. SCHNEIDER).
10. Hoegeri ZAHN (*H. parvifolium* UECHTR., *H. angustifolium* TAUSCH).
11. micropogon WOŁOSZCZAK et ZAHN.
12. eulanceolatum DOM. (subsp. *lanceolatum* ZAHN, *H. juranum* var. *pocuticum* et *H. dacicum* G. SCHNEIDER).

T 5072—5073. **H. juranum** FRIES (**H. prenanthoides** ≥ **murorum** ZAHN) (*H. jurassicum* GRISEB.).

I. **H. hemiplecum** (ARV.—TOUV.) ZAHN.

1. pseudohemiplecum ZAHN.

II. **H. eujuranum** DOM. (Grex *H. Jurana* ZAHN).

2. pseudalbinum (UECHTR. sp.) ZAHN (*H. albinum* — *erytropodium* UECHTR.).

T 5074—5076. **H. umbrosum** JORD. (**H. prenanthoides** < **murorum**

ZAHN) (*H. silvicola* JORD., *H. integrifolium* LANGE, *H. subalpinum* ARV.—TOUV., *H. juranum-murorum* ZAHN).

I. ***H. vipetinum*** (HUTER) ZAHN.

1. *euvipetinum* DOM. [subsp. *vipetinum* ZAHN, *H. vipetinum* (*jurassicum* × *vulgatum*) HUTER].

II. ***H. subalpinum*** (ARV.—TOUV.) ZAHN.

2. *euumbrosum* ZAHN (subsp. *umbrosum* ZAHN, *H. umbrosum* JORD.).
3. *albinum* (FRIES sp.) ZAHN (*H. murorum* × *prenanthoides* PAX p. p.).

T 5077—5083. ***H. epimedum*** FRIES [***H. juranum*** — ***bifidum*** (vel *umbrosum* — *bifidum*) ZAHN] (*H. juranum* < *incisum* ZAHN).

I. ***H. eu-epimedum*** DOM. (Grex *H. epimedum* ZAHN).

1. *Wimmeri* (UECHTR. sp.) ZAHN (*H. anglicum* WIMM. non FRIES, *H. murorum* × *prenanthoides* PAX p. p., *H. pseudowimmeri* G. SCHNEIDER).
2. *Tornatoris* NYÁRÁDY et ZAHN.
3. *Fatiae* (PAX sp.) ZAHN (*H. caesium* × *prenanthoides* PAX).
4. *Gáyeri* ZAHN.
5. *nagytarpatakinum* LENGYEL et ZAHN.
6. *Tarajkae* LENGYEL et ZAHN.

II. ***H. exilentum*** (ARV.—TOUV. sp.) ZAHN.

7. *moravicum* FREYN (*H. integrifolium* var. *alpestre* UECHTR.).

T 5084—5088. ***H. carpaticum*** BESS. (***H. prenanthoides*** — ***caesium*** ZAHN) (*H. dovrense* FRIES, *H. cydoniaefolium* FRIES non VILL.).

1. *eucarpaticum* ZAHN (subsp. *carpathicum* ZAHN, *H. carpathicum* BESS., *H. murorum* > *prenanthoides* ZAHN).
2. *pseudocarpaticum* LENGYEL et ZAHN.
3. *gemelliforme* LENGYEL et ZAHN.
4. *Engleri* UECHTR. (*H. dovrense* ENGLER non FRIES, *H. albinum* UECHTR. non FRIES, *H. rupestre* γ. *molle* WIMM., *H. bifidum* × *prenanthoides* PAX).
5. *engleriforme* OBORNY et ZAHN.

T 5089. ***H. pocuticum*** WOŁOSZCZAK (***H. prenanthoides***—***transsilvanicum*** ZAHN) (*H. prenanthoides-rotundatum* ZAHN).

1. *eupocuticum* DOM. (subsp. *pocuticum* ZAHN, *H. juranum* REHM., *H. Rehmani* WOŁOSZCZAK).

T 5090. ***H. rapunculoidiforme*** WOŁOSZCZAK et ZAHN (***H. pocuticum*** — Lachenalii) (*H. pocuticum* — *vulgatum* ZAHN).

T 5091—5092. ***H. sudeticum*** STERNB. (***H. prenanthoides*** — ***alpinum*** ZAHN).

1. *pedunculare* (TAUSCH sp.) ZAHN (*H. alpinum* var. *sudeticum* WIMM., *H. amplexicaule* ε. *villosum* TAUSCH, *H. alpino-prenanthoides* F. SCHULTZ, *H. carpaticum* × *alpinum* WIMM., *H. alpinum* × *bohemicum* UECHTR.).
2. *bohemicum* (FRIES sp.) ZAHN (*H. cydoniaefolium* TAUSCH non VILL., *H. carpaticum* auct. p. p. non BESS., *H. pulmonarioides* PRESL non VILL.).

T 5093—5094. ***H. riphaeum*** UECHTR. (***H. prenanthoides*** > ***alpinum*** [etiam *sudeticum* (vel *Fritzei*) — *prenanthoides*] ZAHN).

1. *euriphaeum* DOM. (subsp. *riphaeum* ZAHN).
2. *micradenophyllum* ZAHN (*H. prenanthoides* ζ. *cydoniaefolium* G. SCHNEIDER).

T 5095—5096. ***H. nigritum*** UECHTR. [***H. Fritzei***—***murorum*** = (*alpinum* > *prenanthoides*) — *murorum* ZAHN] (*H. epimedium* ČELAK.).

1. *pseudeximium* (G. SCHNEIDER) ZAHN (*H. eximum* var. *pseudeximium* G. SCHNEIDER, *H. decipiens* × *bohemicum* G. SCHNEIDER).
2. *eunigritum* ZAHN [subsp. *nigritum* ZAHN, *H. nigrescens* β. *pulmonarium* WIMM. et GRAB., *H. atratum* — *polymorphum* (FRITZEI) PAX].

T 5097—5098. ***H. corconticum*** KNAF fil. [***H. nigrescens*** (vel *atratum*) > ***prenanthoides*** ZAHN] (*H. juranum* UECHTR., G. SCHNEIDER non FRIES).

1. *eucorconticum* ZAHN (subsp. *corconticum* ZAHN).
2. *asperulum* (FREYN sp.) ZAHN (*H. juranum* β. *elongatum* ČELAK.).

T 5099—5101. ***H. chlorocephalum*** WIMM. (***H. prenanthoides*** — ***alpinum*** — Lachenalii ZAHN) (*H. prenanthoides* — *alpinum* — *vulgatum* ZAHN).

1. *euchlorocephalum* DOM. (subsp. *chlorocephalum* ZAHN, *H. pallidifolium* J. KNAF non JORD., *H. Knafianum* ARV.—TOUV., *H. pallescens* β. *foliatum* WIMM., *H. bohemicum* — *vulgatum* UECHTR.).

2. szerokiense ZAHN.

3. stygium (UECHTR. sp.) ZAHN (*H. plumbeum* b. *elatius* FRIES).

T 5102. **H. gombense** LAGGER et CHRISTENER (**H. epimedum — atratum** ZAHN).

1. Purkyněi (ČELAK. sp.) ZAHN (*H. Wimmeri* — *atratum* ZAHN).

T 5103. **H. subserratosinuatum** ZAHN [**H. chlorocephalum — epimedum (Wimmeri—stygium)** ZAHN] (*H. subsinuatum* BORB.).

T 5104—5143. **H. laevigatum** WILLD. (**H. Lachenalii** \cong **umbellatum** ZAHN) (*H. rigidum* HARTM., *H. tridentatum* FRIES, *H. vulgatum* — *umbellatum* ZAHN).

I. **H. gothicum** (FRIES sp.) ZAHN.

1. Knafii (ČELAK.) ZAHN (*H. vulgatum* var. *Knafii* ČELAK., *H. laevigatum* — *vulgatum* ZAHN).
2. purpurellum ZAHN (*H. laevigatum* b. *alpestre* UECHTR. p. p. et β . *phyllopodium* UECHTR., *H. gothicum* G. SCHNEIDER).
3. perangustum DAHLST.
4. roxanum RECHINGER fil. et ZAHN.
5. eugothicum DOM. (subsp. *gothicum* ZAHN, *H. rigidum* var. *gothicum* ARV.—TOUV.).
6. pseudogothicum (ARV.—TOUV.) ZAHN.
7. Ferrariimontis ZAHN.
8. gothiciforme DAHLST.
9. magistri (GODR.) ZAHN (*H. magistri* F. SCHULTZ.).
10. subcorvipedifolium ZAHN.

II. **H. tridentatum** (FRIES) ZAHN.

11. eutridentatum DOM. (subsp. *tridentatum* ZAHN, *H. vulgatum* var. *tridentatum* FRIES, *H. rigidum* b. *tridentatum* GRISEB.).
12. Czakói ZAHN.
13. microgonoides ZAHN.
14. euconspicuum ZAHN.

III. **H. rigidum** (HARTM.) ZAHN (Grex *H. levigatum* ZAHN).

15. amphipictum ZAHN.
16. pictoserrulare LENGYEL et ZAHN.
17. Boraeanum (JORD. sp.) ZAHN.
18. creperum STERNSTR.
19. acrifolium DAHLST.
20. amaurolepis MURR et ZAHN.
21. Joannis LENGYEL et ZAHN.

22. *ovalescens* ZAHN (*H. rigidum* var. *latifolium* OOBORNY non LINDB.).
23. *subovalescens* MURR et ZAHN.
24. *lancidens* ZAHN (subsp. *grandidens* ZAHN non DAHST.).
25. *purpuricaule* ZAHN (*H. Wahlenbergii* PAX p. p.).
26. *eulaevigatum* ZAHN (subsp. *levigatum* ZAHN, *H. firmum* JORD.).
27. *pseudodryadeum* RECHINGER fil. et ZAHN.
28. *pictaviense* (SAUZÉ et MAILL.) ZAHN (*H. firmum* c. *pictaviense* SUDRE).
29. *Vapenicae* ZAHN.
30. *perdecrescens* ZAHN.
31. *trichodontoglossum* LENGYEL et ZAHN.
32. *mixopolium* DAHLST. (*H. griseellum* BRENN.).
33. *perrigidum* ZAHN.
34. *Friesii* (HARTM.) ZAHN.
35. *parvoglobosum* ZAHN.
36. *lissolepium* ZAHN (*H. laurinum* ARV.—TOUV. p. p., subsp. *megalothyrum* ZAHN).
37. *peratrum* BORB. (*H. Wahlenbergii* PAX p. p., non N. P.).
38. *levigans* ZAHN (subsp. *laevigatum* ZAHN, *H. sabaudum* c. *ambiguum* GAUD.).
39. *eurigidum* DOM. (subsp. *rigidum* ZAHN).
40. *platypristum* ZAHN.

T 5144—5151. *H. inuloides* TAUSCH (*H. laevigatum* — *prenanthoides* ZAHN) (*H. crocatum* FRIES p. p., *H. corymbosum* FRIES non PERS., *H. Eupatorium* GRISEB., *H. Tauschianum* UECHTR., *H. striatum* TAUSCH, *H. umbellato-prenanthoides* et *prenanthoidi-umbellatum* F. SCHULTZ).

1. *tridentatifolium* ZAHN (*H. crocatum* F. SCHULTZ).
2. *lycopifrons* DEGEN et ZAHN (*H. inuloides* — *levigatum* DEGEN et ZAHN).
3. *eu-inuloides* ZAHN (subsp. *inuloides* ZAHN, *H. Tauschianum* a. *inuloides* UECHTR.).
4. *telgartense* LENGYEL et ZAHN.
5. *Latobrigorum* ZAHN.
6. *pachycephalum* (FRIES) ZAHN (*H. corymbosum* var. *pachycephalum* FRIES ex UECHTR., *H. pachycephalum* OBORNY non N. P., *H. strictum* UECHTR. non FRIES).
7. *striatum* (TAUSCH sp.) ZAHN (*H. Tauschianum* β. *striatum* UECHTR., subsp. *pseudostriatum* ZAHN).
8. *strictissimum* (TAUSCH) ZAHN.

5152. *H. umbellatum* L. (*H. bracteolatum* LINK).

1. *eu-umbellatum* DOM. (subsp. *umbellatum* ZAHN).

T 5153. **H. conicum** ARV.—TOUV. (**H. umbellatum** — *prenanthoides* ZAHN) (*H. aestivum* FRIES).

1. *eu-conicum* ZAHN (subsp. *conicum* ZAHN).

T 5154—5155. **H. laurinum** ARV.—TOUV. (**H. umbellatum** ≡ *sabaudum* ZAHN) (*H. dolosum* BURN. et GR., *H. curvidens* ZAHN).

1. *vasconicum* (JORD. sp.) ZAHN (*H. dolosum* ZAHN).
2. *eulaurinum* DOM. (subsp. *laurinum* ZAHN, *H. subvirens* OBORNY, *H. virosum* B. *H. laureolum* ARV.—TOUV.).

T 5156—5157. **H. brevifolium** TAUSCH (**H. umbellatum** ≡ *racemosum* ZAHN) (*H. latifolium* FRÖL. non SPRENG., *H. boreale* var. *latifolium* KOCH).

1. *Weldenii* ZAHN.
2. *brachiphyllum* (VUKOT. sp.) ZAHN.

5158—5171. **H. sabaudum** L. (*H. boreale* FRIES p. p. et auct. var., *H. silvestre* TAUSCH, *H. sabaudum* β. *boreale* F. SCHULTZ, *H. lactucaceum*, *lucorum* et *hirsutum* SCHUR, *H. laevigatum* NYM. non FRÖL.).

I. **H. eusabaudum** DOM. (Grex *H. Sabaudum* ZAHN).

1. *dumosum* (JORD. sp.) ZAHN (*H. boreale* var. *dumosum* GREN. et GODR., *H. subsabaudum* ARV.—TOUV.).
2. *obliquum* (JORD. sp.) SUDRE (*H. boreale* var. *hirsutum* TAUSCH, *H. boreale* β. *obliquum* ARV.—TOUV.).
3. *pseudograndidentatum* ZAHN.
4. *scabiosum* SUDRE.

II. **H. boreale** (FRIES) ZAHN.

5. *lugdunense* ROUY (*H. recticaule* et *editicaule* JORD., *H. eminens* SUDRE non N. P.).
6. *virgultorum* (JORD. sp.) ZAHN.
7. *nemorivagum* (JORD. sp.) ZAHN (*H. sabaudum* var. *rigidum* NEILR., *H. boreale* var. *pectinatum* (KNAF) ČELAK. p. p., *H. dispalatum* JORD.).
8. *concinnum* (JORD. sp.) ZAHN [*H. boreale* var. *pectinatum* (KNAF) ČELAK. p. p., *H. sabaudum* γ. *Philomenae* BECK].
9. *vagum* (JORD. sp.) ZAHN (*H. boreale* var. *vagum* GREN. et GODR., *H. boreale* SAGORSKI et SCHNEIDER, subsp. *silvestre* OBORNY).
10. *subrectum* (JORD. sp.) ZAHN (*H. sabaudum* var. *Friesii* F. SCHULTZ, *H. boreale* var. *subsabaudum* BORB., subsp. *vagum* var. *subrectum* ZAHN).
11. *sublactucaceum* ZAHN (*H. boreale* var. *lactucaceum* GRIEB. p. p.).

12. *virescens* (SONDER sp.) ZAHN (*H. boreale* γ. *virescens* GRISEB., *H. tridentatum* f. *virescens* FRIES).
13. *auratum* (FRIES sp.) ZAHN (*H. quercketorum* JORD.).
14. *praticolum* SUDRE.

T 5172. ***H. flagelliferum*** RAVAUD [***H. sabaudum*** — ***Lachenalii*** (vel *laevigatum*) ZAHN] (*H. deltophyllum* ARV.—TOUV., *H. sabaudum* — *vulgatum* ZAHN).
 1. *Luescheri* ZAHN (*H. laevigatum* β. *polycladum* BECK).

5173—5176. ***H. racemosum*** WALDST. et KIT.

I. ***H. crinitum*** (SIBTH. et SM. sp.) ZAHN.

1. *barbatum* (TAUSCH sp.) ZAHN (*H. racemosum* β. *barbatum* FRÖL., incl. *stiriacum* A. KERNER).
2. *barbicaule* ČELAK. sp.

II. ***H. Kitaibelianum*** DOM. (Grex *H. racemosum* ZAHN).

3. *moesiacum* (KERNER et UECHTR.) ZAHN.

4. *euracemosum* ZAHN (subsp. *racemosum* ZAHN, *H. Sabaudum* ε. *racemosum* NEILR.).

T 5177. ***H. chamaedenum*** OBORNY et ZAHN (***H. racemosum*** — ***pallidum*** ZAHN) (*H. racemosum* > *Schmidtii* OBORNY et ZAHN).

T 5178—5180. ***H. Marchesettianum*** ZAHN (***H. racemosum*** — ***Lachenalii*** ZAHN) (*H. racemosum* — *vulgatum* ZAHN).

1. *Margittaianum* ZAHN.

2. *Huljákinum* ZAHN.

3. *putnokense* HULJÁK et ZAHN.

T 5081. ***H. australe*** FRIES (***H. racemosum*** — *laevigatum* ZAHN) (*H. inauctum* JORD.).

T 5182—5183. ***H. platyphyllum*** ARV.—TOUV. (***H. racemosum*** — ***sabaudum*** ZAHN).

1. *euplatyphyllum* DOM. (subsp. *platyphyllum* ZAHN).

2. *Hostianum* (WIESB.) ZAHN.

5184. ***H. sparsum*** FRIV. (ampl. ZAHN) (*H. saxatile* BAUMG.).

1. *silesiacum* (KRAUSE sp.) ZAHN (*H. vulgatum* × *prenanthoides* NEILR.).

A D D E N D A.

Ad p. 99 adde:

69/b. ELATINACEAE.

399/b. *Elatine* L.

- 1671/b. *E. alsinastrum* L. (*E. verticillata* LAM., *Elatinella Alsinastrum* OPIZ).
- 1671/c. *E. triandra* SCHKUHR (*E. hydropiper* var. *triandra* POHL).
- 1671/d. *E. ambigua* WIGHT.
- 1671/e. *E. hexandra* DC.
- 1671/f. *E. hydropiper* L. (*E. Oederi* MOESZ, *Elatinella Hydropiper* OPIZ).
- 1671/g. *E. hungarica* MOESZ (*E. campylosperma* BORB. non SEUBERT).

Ad p. 188 adde:

665/b. *Parentucellia* VIV.

- + 3120/b. *P. viscosa* (L.) CARUEL (*Bartsia viscosa* L., *Trixago viscosa* STEV., *Eufragia viscosa* BENTH., *Odontites viscosa* RCHB., *Dispermotheca viscosa* BEAUVERD).
-

INDEX GENERUM.

<i>Abies</i>	11	<i>Alisma</i>	14	<i>Anthematicaria</i>	231
<i>Abutilon</i>	149	<i>Alkanna</i>	174	<i>Anthemis</i>	230
<i>Acer</i>	155	<i>Alliaria</i>	92	<i>Anthericum</i>	17
<i>Achillea</i>	231	<i>Allium</i>	17	<i>Anthoxanthum</i>	46
<i>Achroanthes</i>	52	<i>Allosurus</i>	10 (n. 20)	<i>Anthriscus</i>	
<i>Achyro-</i>		<i>Alnus</i>	54		157 (n. 529)
<i>phorus</i>	247 (n. 830)	<i>Alopecurus</i>	45	<i>Anthyllis</i>	139
<i>Aconitum</i>	80	<i>Alsine</i>	70 (n. 279)	<i>Anthirrhinum</i>	180
<i>Acorellus</i>	24	<i>Althaea</i>	149	<i>Apera</i>	44
<i>Acorus</i>	52	<i>Alyssum</i>	93	<i>Apium</i>	160
<i>Actaea</i>	80	<i>Amarantus</i>	66	<i>Aposeris</i>	246
<i>Adenophora</i>	223	<i>Ambrosia</i>	229	<i>Aquilegia</i>	80
<i>Adenostyles</i>	235	<i>Amelanchier</i>	134	<i>Arabidopsis</i>	91
<i>Adonis</i>	85	<i>Ammi</i>	160	<i>Arabis</i>	91
<i>Adoxa</i>	217	<i>Ammobium</i>	228	<i>Arachnospermum</i>	249
<i>Aegilops</i>	43	<i>Amorpha</i>	140	<i>Archangelica</i>	
<i>Aegopodium</i>	161	<i>Ampe-</i>		<i>Arctium</i>	163 (n. 565)
<i>Aesculus</i>	155	<i>lopsis</i>	156 (n. 519)		238
<i>Aethionema</i>	96	<i>Anacamptis</i>	50	<i>Arctostaphylos</i>	168
<i>Aethusa</i>	162	<i>Anacyclus</i>	231	<i>Arctous</i>	168
<i>Ageratum</i>	223	<i>Anagallis</i>	167	<i>Aremonia</i>	127
<i>Agrimonia</i>	129	<i>Anaphalis</i>	227	<i>Arenaria</i>	68
<i>Agropyrum</i>	42	<i>Anchusa</i>	174	<i>Aristolochia</i>	78
<i>Agrostemma</i>	72	<i>Andromeda</i>	168	<i>Armeria</i>	165
<i>Agrostis</i>	44	<i>Andropogon</i>	48	<i>Armoracia</i>	89
<i>Ailanthus</i>	153	<i>Androsace</i>	165	<i>Arnoseris</i>	246
<i>Aira</i>	41	<i>Anemone</i>	81	<i>Arnica</i>	235
<i>Ajuga</i>	193	<i>Anethum</i>	162	<i>Aronicum</i>	
<i>Aldrovanda</i>	99	<i>Angelica</i>	163		235 (n. 806)
<i>Alchemilla</i>	127	<i>Antennaria</i>	227	<i>Arrhenatherum</i>	41
<i>Alectoro-</i>		<i>Anthe-</i>		<i>Arum</i>	53
<i>lophus</i>	188 (n. 666)	<i>chrysanthemum</i>	233	<i>Aruncus</i>	108

Artemisia . . .	233	Bifora . . .	159	Cannabis . . .	60
Asarum . . .	78	Biscutella . . .	96	Capsella . . .	97
Asclepias . . .	214	Blackstonia . . .	210	Capsicum . . .	177
Asparagus . . .	20	Blechnum 10 (n. 16)		Caragana . . .	141
Asperugo . . .	171	Blumenbachia . . .	103	Cardamine . . .	90
Asperula . . .	214	Blysmus . . .	25	Cardaria 95 (n. 380)	
Aspidium 7 (n. 12)		Bolboschoenus . . .	25	Carduus . . .	239
Asplenium . . .	9	Borago . . .	176	Carex . . .	26
Aster . . .	224	Botrychium . . .	6	Carlina . . .	238
Astragalus . . .	141	Bowlesia . . .	156	Carpesium . . .	228
Astrantia . . .	157	Brachypodium . . .	37	Carpinus . . .	55
Astrodaucus . . .	158	Brassica . . .	94	Carthamus . . .	246
Asyneuma . . .	223	Briza . . .	37	Carum . . .	160
Atriplex . . .	65	Bromus . . .	36	Castanea . . .	56
Atropa . . .	176	Brunella . . .	205	Catabrosa . . .	39
Atropis 32 (n. 113)		Bryonia . . .	220	Catalpa . . .	192
Athyrium . . .	10	Bulliarda . . .		Caucalis . . .	158
Avena . . .	40		105 (n. 407)	Cedrus . . .	12
Avenastrum . . .	40	Bunias . . .	92	Celosia . . .	66
Azolla . . .	11	Bunium . . .	160	Celtis . . .	60
		Buphthalmum . . .	228	Cenchrus . . .	47
Ballota . . .	206	Bupleurum . . .	159	Centaurea . . .	242
Barbaraea . . .	89	Butomus . . .	14	Centaurium . . .	210
Bartsia . . .	184	Buxus . . .	77	Centranthus . . .	218
Basella . . .	68			Centunculus . . .	168
Basilima . . .	108	Calamagrostis . . .	44	Cephalanthera . . .	51
Bassia . . .	66	Calamintha . . .		Cephalaria . . .	218
Batra-			194 (n. 679)	Cerastium . . .	69
chium 84 (n. 329)		Calendula . . .	237	Ceratocephalus . . .	82
Beckmannia . . .	41	Calla . . .	52	Ceratophyllum . . .	85
Bellidiastrum		Callianthemum . . .	79	Cerinthe . . .	173
	224 (n. 759)	Callistephus . . .	224	Ceterach . . .	10
Bellis . . .	224	Callitrichie . . .	78	Chaenorhinum . . .	181
Berberis . . .	85	Calluna . . .	158	Chaerefolium . . .	157
Berteroa . . .	93	Caltha . . .	79	Chaerophyllum . . .	157
Berula . . .	161	Calystegia . . .	170	Chaeturus . . .	
Beta . . .	64	Camelina . . .	97		206 (n. 691)
Betonica 206 (n. 695)		Campanula . . .	221	Chamaecyparis . . .	14
Betula . . .	54	Camphorosma . . .	66	Chamaepodium . . .	
Bidens . . .	229	Canna . . .	48		87 (n. 344)

Chamorchis	50	Colutea	141	Cystopteris	7
Cheiranthus	92	Conioselinum	163	Cytisus	136
Chelidonium	86	Conium	159		
Chenopodium	64	Conringia	95	Dactylis	37
<i>Cherleria</i> 71 (n. 279)		Consolida	80	Dactyloctenium	42
Chimaphila	170	Convallaria	20	Danthonia	39
<i>Chlora</i> 210 (n. 707)		Convolvulus	170	Danthosieglingia	39
Chlorocyperus	24	Corallorrhiza	52	Daphne	145
Chondrilla	249	Coreopsis	229	Datura	177
Chrysanthemum	232	Coriandrum	159	Daucus	165
<i>Chrysopogon</i>		Corispermum	66	Delphinium	80
48 (n. 180)		Cornus	156	Dentaria	90
Chrysosplenium	107	Coronilla	142	Deschampsia	40
Cicer	143	Coronopus	96	Descurainia	88
Cicerbita	250	Corrigiola	71	Dianthus	74
Cichorium	246	Cortusa	166	Dichostylis	24
Cicuta	160	Corydalis	87	Dicentra	87
Cimicifuga	80	Corylus	55	Dictamnus	153
<i>Cineraria</i>		Corynephorus	40	Diervilla	217
235 (n. 807)		Cosmos	230	Digitalis	184
Circaea	148	Cotinus	155	Digitaria	47
Cirsium	239	Cotoneaster	132	Dioscorea	24
<i>Citrullus</i>		Crambe	95	<i>Diplachne</i> 39 (n. 130)	
220 (n. 742)		Crataegus	132	Diplotaxis	94
<i>Cladium</i> 26 (n. 106)		Crepis	251	Dipsacus	219
Clarkia	149	Crocus	21	Doronicum	235
Claytonia	67	Crupina	242	Dorycnium	140
Cleistogenes	39	Crypsis	45	Draba	94
Clematis	81	Cryptogramma	10	Dracocephalum	205
<i>Clinopodium</i>		Cucubalus	74	Drosera	99
194 (n. 679)		Cucumis	221	Dryas	127
Cnicus	246	Cucurbita	221	Dryopteris	7
Cnidium	162	Cuscuta	170		
Cochlearia	96	Cyclamen	167	Ecballium	220
Coeloglossum	50	Cydonia	133	Echinocystis	221
Colchicum	17	Cynodon	42	Echinochloa	47
Coleanthus	45	Cynoglossum	172	Echinops	237
Collinsia	180	Cynosurus	38	<i>Echinospermum</i>	
Collomia	171	Cyperus	24	171 (n. 617)	
Colocynthis	220	Cypripedium	48	Echium	173

Elaeagnus . . .	145	Ferulago . . .	163	Glycyrrhiza . . .	142
Elatine . . .	296	Festuca . . .	34	Gnaphalium . . .	227
Eleocharis . . .	25	Festucolobium . .	36	Goodyera . . .	52
Elodea . . .	15	Ficaria . . .	83	Gratiola . . .	181
Elsholtzia . . .	209	Ficus . . .	59	Guizotia . . .	229
Elymus . . .	42	Filago . . .	226	Gymnadenia . . .	50
Elyna . . .	32	Filipendula . . .	108	Gypsophila . . .	74
Empetrum . . .	170	Foeniculum . . .	162		
Epilobium . . .	146	Forsythia . . .	214	Hacquetia . . .	157
Epimedium . . .	85	Fragaria . . .	187	Haynaldia . . .	43
Epipactis . . .	51	<i>Frangula</i>		Hedera . . .	156
Epipogium . . .	51		156 (n. 517)	Hedysarum . . .	142
Equisetum . . .	6	Fraxinus . . .	214	Heleocharis	
Eragrostis . . .	39	Fritillaria . . .	18		25 (n. 97)
Eranthis . . .	79	Fumana . . .	99	Heleochoea . . .	45
Erechthites . . .	235	Fumaria . . .	87	Helianthemum . .	98
Erica . . .	169	Funkia . . .	17 (n. 61)	Helianthus . . .	229
Erigeron . . .	225			Helichrysum . . .	227
Eriophorum . . .	26	Gagea . . .	18	Heliosperma . . .	72
Erodium . . .	153	Gaillardia . . .	230	Heliotropium . . .	171
Eruca . . .	95	Galanthus . . .	21	Helipterum . . .	227
Erucastrum . . .	95	Galega . . .	140	Helleborus . . .	79
Eryngium . . .	157	Galeopsis . . .	207	Helminthia	
Erysimum . . .	88	Galinsoga . . .	230		248 (n. 832)
<i>Erythraea</i>		Galium . . .	215	Hemerocallis . . .	17
	210 (n. 708)	Gaudinia . . .	41	Hepatica . . .	82
Erythronium . . .	19	Genista . . .	136	Heracleum . . .	164
Eschscholtzia . . .	86	Gentiana . . .	211	Herminium . . .	50
Euclidium . . .	93	Geranium . . .	152	Herniaria . . .	71
<i>Eufragia</i>		Geum . . .	127	Hesperis . . .	92
	296 (n. 665/b)	Gilia . . .	171	Hibiscus . . .	149
Eupatorium . . .	224	Ginkgo . . .	11	Hieracium . . .	253
Euphorbia . . .	76	Glaucium . . .	86	Hierochloë . . .	46
Euphrasia . . .	186	Glaux . . .	167	<i>Himantoglossum</i>	
Eurotia . . .	66	Glechoma . . .	205		50 (n. 189)
Evonymus . . .	155	Glecoma . . .	205	Hippocrateis . . .	142
		Gladiolus . . .	22	Hippophaë . . .	146
Fagopyrum . . .	63	Gleditschia . . .	135	Hippuris . . .	149
Fagus . . .	55	Globularia . . .	209	<i>Hirschfeldia</i>	
Falcaria . . .	160	Glyceria . . .	32		95 (n. 375)

Holcus	41	Kerria	108	Limodorum	51
Holoschoenus . . .	25	Kickxia	180	Limonium	165
Holosteum	68	Knautia	219	Limosella	181
Homogyne	234	Kobresia	32	Linaria	180
Hordeum	42	Kochia	66	Lindernia	181
Hornungia	96	Koeleria	41	Linnaea	217
Hosta	17	<i>Kohlrauschia</i>		Linum	152
Hottonia	167		74 (n. 296)	Liparis	52
Humulus	60	Laburnum	136	Listera	52
Hutchinsia	96	Lactuca	251	Lithospermum	172
Hyacinthella	20	Lamium	207	Litorella	210
Hyacinthus	19	<i>Lappa</i> 238 (n. 813)		Lloydia	19
Hydrocotyle	156	Lappula	171	Lobelia	223
Hydrocharis	15	Lapsana	246	Loiseleuria	168
Hymenophyllum	7	Larix	12	Lolium	43
Hyoscyamus	177	Laser	164	Lonicera	217
Hypericum	103	Laserpitium	165	Loranthus	61
Hypochaeris	247	Lathraea	191	Loroglossum	50
Hyssopus	197	Lathyrus	144	Lotus	140
Ch vide sub C		Lavandula	194	Lunaria	93
		Lavatera	150	Lupinus	136
Iberis	96	Ledum	169	Luzula	23
Ionopsidium	97	Leersia	46	Lychnis	72
Illecebrum	72	Legouzia	223	Lycium	177
Impatiens	155	Lemna	53	Lycopodium	5
<i>Imperatoria</i>		Lens	144	Lycopsis	174
164 (n. 568)		Leontodon	247	Lycopus	206
Inula	228	Leontopodium	227	Lysimachia	167
Iris	21	Leonurus	206	Lythrum	146
Isatis	92	Lepidium	95		
Isoëtes	5	Lepturus	43	Maclura	59
Isopyrum	79	Leucojum	21	Madia	230
Jasione	223	Levisticum	163	Majanthemum	20
Juglans	56	<i>Libanotis</i> 161 (n. 554)		Majorana	197
Juncus	22	Ligularia	237	Malachium	70
Juniperus	14	Ligusticum	162	Malaxis	52
Jurinea	239	Ligustrum	214	Malcolmia	93
Kentranthus	218	Lilium	18	Malope	150
Kernera	97	<i>Limnanthemum</i>		Malus	133
		213 (n. 712)		Malva	150

Mariscus . . .	26	Myagrum . . .	92	Orchicoeloglossum	50
Marrubium . . .	206	Mycelis . . .	250	Orchigymnadenia	50
Marsilia . . .	10	Myosotis . . .	172	Orchis . . .	48
Matricaria . . .	232	Myosurus . . .	82	Oreochloa . . .	38
Matteucia . . .	7	Myricaria . . .	99	Origanum . . .	197
Matthiola . . .	93	Myriophyllum . .	149	Orlaya . . .	159
Medicago . . .	138	Myrrhis . . .	158	Ornithogalum . .	19
Melampyrum . .	184			Ornithopus . . .	142
Melandrium . .	72	Najas . . .	16	Orobanche . . .	191
Melica . . .	38	Narcissus . . .	21	Orthantha . . .	188
Melilotus . . .	138	Nardus . . .	43	Oryzopsis . . .	46
Melissa . . .	194	Narthecium . .	16	Osmunda . . .	7
Melittis . . .	208	Nasturtium . .	89	Ostericum	
Mentha . . .	198	Naumburgia			163 (n. 565)
Menyanthes . .	213		167 (n. 584)	Ostrya . . .	55
Mercurialis . .	76	Neogaya	163 (n. 563)	Oxalis . . .	152
Mertensia . . .	173	Neottia . . .	52	Oxycoccus . . .	169
Mesem-		Nepeta . . .	205	Oxyria . . .	62
bryanthemum .	67	Nephrodium	7 (n. 12)	Oxytropis . . .	142
Mespilus . . .	132	Neslia .	97 (n. 393)		
Meum . . .	162	Nicandra . . .	176	Paeonia . . .	78
Micropus . . .	226	Nicotiana . . .	177	Panicum . . .	47
Microstylis		Nigella . . .	79	Papaver . . .	86
52 (n. 207)		Nonea . . .	174	Parentucellia . .	296
Milium . . .	45	Notholaena . .	10	Parietaria . . .	60
Mimulus . . .	181	Nuphar . . .	85	Paris . . .	20
Minuartia . . .	70	Nymphaea . . .	85	Parnassia . . .	107
Mirabilis . . .	67	Nymphoides . .	213	Paronychia . . .	72
Moehringia . .	68			Parthenocissus	
Moenchia . . .	69	Ocimum . . .	209		156 (n. 519)
Molinia . . .	39	Odontites . . .	188	Passerina	
Monarda . . .	208	Oenanthe . . .	161		145 (n. 479)
Moneses . . .	169	Oenothera . . .	148	Pastinaca . . .	164
Monolepis . . .	65	Omphalodes . .	172	Pavia	155 (n. 513)
Monotropa . . .	170	Onobrychis . .	142	Pawlownia . . .	181
Montia . . .	67	Ononis . . .	137	Pedicularis . . .	190
Morus . . .	59	Onopordon . .	242	Peplis . . .	146
Mulgedium		Onosma . . .	173	Petasites . . .	234
250 (n. 839)		Ophioglossum . .	6	Petrocallis . . .	94
Muscaria . . .	20	Ophrys . . .	48	Petroselinum . .	160

Petunia . . .	177	Polygonum . . .	63	Rhododendron . .	168
Peucedanum . . .	163	Polypodium . . .	10	Rhodotypus . . .	108
Phacelia . . .	171	Polystichum . . .	9	Rhus	154
Phalaris . . .	46	Populus . . .	59	Rhynchospora . .	26
Pharbitis . . .	170	Portulaca . . .	68	Ribes	107
Phaseolus . . .	145	Potamogeton . . .	15	Ricinus	76
Philadelphus . . .	107	Potentilla . . .	124	Robinia	141
Phleum	45	Prenanthes . . .	251	Rochelia	173(?)
Phlomis	207	Primula . . .	166	Roripa	89
Phlox	171	Prunella . . .	205	Rosa	129
Phragmites . . .	32	Prunus . . .	134	Rosmarinus . . .	193
Phyllitis	10	Psedera . . .	156	Rubia	216
Physalis	177	Pseudolarix . . .	12	Rubus	109
Physocarpus . . .	108	Pseudomatiaria .	233	Rudbeckia . . .	229
Phyteuma	223	Pseudotsuga . . .	11	Rumex	61
Phytolacca	67	Ptelea . . .	153	Ruppia	16
Picea	12	Pteridium . . .	10	Ruscus	20
Picris	248	Pteris . (10 n. 21)		Ruta	153
Pilularia	10	Puccinellia . . .	32		
Pimpinella	160	Pulicaria . . .	228	Sagina	71
Pinguicula	191	Pulmonaria . . .	174	Sagittaria	14
Pinus	13	Pulsatilla . . .	82	Salicornia	66
Pirola	169	Puschkinia . . .	19	Salix	56
Pirus	133	Pycreus . . .	24	Salpiglossis . . .	178
Pisum	145	Pyracantha . . .	132	Salsola	66
Plantago	209	Pyrethrum . . .		Salvia	208
Platanthera . . .	50	(232 (n. 796))		Salvinia	11
Platanus	78	Quercus . . .	55	Sambucus	217
Pleuropterus	63			Samolus	168
Pleurospermum . . .	159	Radiola . . .	151	Sanguisorba . . .	128
Poa	33	Ramischia . . .	169	Sanicula	157
Podanthum		Ranunculus . . .	83	Saponaria	76
223 (n. 750)		Raphanus . . .	95	Sarothamnus . .	136
Podospermum		Rapistrum . . .	95	Satureja	194
249 (n. 835)		Reseda . . .	98	Saussurea	238
Polemonium	171	Rhagadiolus . . .	247	Saxifraga	105
Polycarpon	71	Rhamnus . . .	156	Scabiosa	220
Polycnemum	64	Rhaphis . . .	48	Scandix	158
Polygala	154	Rheum . . .	63	Scheuchzeria . . .	15
Polygonatum	20	Rhinanthus . . .	188	Schkuhria	230

Schoenoplectus	25	Solanum	. . .	176	Tagetes 230	
Schoenus	. . .	26	Soldanella	. . .	167	Tamarix 99
Scilla	. . .	19	Solidago	. . .	224	<i>Tanacetum</i>		
Scirpus	. . .	26	Sonchus	. . .	250		233	(n. 796)
Scleranthus	. . .	72	Sophora	. . .	135	Taraxacum 249
Sclerochloa	. . .	36	Sorbopyrus	. . .	133	Taxodium 13
<i>Scolopendrium</i>			Sorbus	. . .	134	Taxus 11
	10 (n. 17)		Sorghum	. . .	48	Teesdalia 97
Scopolia	. . .	177	Sparganium	. . .	53	Telekia 229
Scorpiurus	. . .	142	<i>Spartium</i>			Tellima 106
Scorzonerá	. . .	248		136 (n. 447)		Tetragonia 67
Scrophularia	. . .	181	<i>Specularia</i>			<i>Tetragonolobus</i>		
Scutellaria	. . .	194		223 (n. 749)			140 (n. 456)	
Secale	. . .	43	Spergula	. . .	71	Teucrium 193
Sedum	. . .	104	Spergularia	. . .	71	Thalictrum 84
Selaginella	. . .	5	Spinacia	. . .	65	Thesium 60
Selinum	. . .	162	Spiraea	. . .	107	Thladiantha 220
Sempervivum	. . .	104	Spiranthes	. . .	52	Thlaspi 97
Senecio	. . .	235	Spirodela	. . .	53	<i>Thrincia</i>	247	(n. 831)
Sequoia	. . .	13	Stachys	. . .	206	Thuja 14
Serratula	. . .	242	Staphylea	. . .	155	Thujopsis 13
Seseli	. . .	161	<i>Statice</i>	165 (n. 576)		Thymelaea 145
Sesleria	. . .	38	Stellaria	. . .	68	Thymus 195
Setaria	. . .	47	Stenactis	. . .	226	Tilia 150
Sherardia	. . .	214	<i>Stenophragma</i>			Tillaea 105
Sibbaldia	. . .	127		91 (n. 354)		Tofieldia 16
Sicyos	. . .	221	Stipa	. . .	45	<i>Tommasinia</i>		
Sideritis	. . .	206	Stratiotes	. . .	15		164	(n. 568)
Sieglungia	. . .	39	Streptopus	. . .	20	Tordylium 164
Silaus	162 (n. 559)		Struthiopteris	. . .	10	Torilis 158
Silene	. . .	73	<i>Struthiopteris</i>			Tozzia 184
Siler	. . .	164		7 (n. 11)		Tragopogon 248
Silphium	. . .	229	Suadea	. . .	66	Tragus 46
Silybum	. . .	242	Succisa	. . .	219	Trapa 149
Silaum	. . .	162	Succisella	. . .	219	Tribulus 153
Sinapis	. . .	95	Swertia	. . .	213	Trichophorum 26
Sisymbrium	. . .	87	Symporicarpus	. . .	217	Trientalis 167
Sisyrinchium	. . .	22	Symphytum	. . .	175	Trifolium 138
Sium	. . .	161	Syrenia	. . .	88	Triglochin 15
Smyrnium	. . .	159	Syringa	. . .	214	Trigonella 138

Trinia	160	Vaccaria	74	Vogelia	97
Triisetum	40	Vaccinium	169	Vulpia	36
Triticum	43	Valeriana	218		
Trollius	79	Valerianella	218	Waldsteinia	127
Tropaeolum	153	Ventenata	40	Weigelia 217 (n. 729)	
Tsuga	12	Veratrum	16	Weingaertneria	
Tulipa	19	Verbascum	178		40 (n. 137)
Tunica	74	Verbena	193	Willemetia	249
Turritis	91	Veronica	181	Wistaria	140
Tussilago	234	Viburnum	217	Woodsia	7
Typha	53	Vicia	143		
		Vinca	213	Xanthium	229
Ulex	136	Vincetoxicum	214	Xeranthemum	238
Ulmaria 108 (n. 418)		Viola	99		
Ulmus	60	Viscaria	73	Zanichellia	16
Urtica	60	Viscum	61	Zea	48
Utricularia	191	Vitis	156	Zinnia	229
