

Приложение 1.14-6. - Списък на висшите растения в ПП „Българка ”

I. Списък на хвощообразните и папратовидните растения

Equisetophyta

1. *Equisetaceae*

1.1. *Equisetum* L.

1.1.1. *E. arvense* L.

1.1.2. *E. palustre* L.

1.1.3. *E. ramosissimum* Desf.

1.1.4. *E. sylvaticum* L.

1.1.5. *E. telmateia* Ehrh.

Lycopodiaceae

2. *Huperziaceae*

2.1. *Huperzia* Bernh.

2.1.1. *H. selago* (L.) Bernh. ex Schrank & C.F.P. Mart.

3. *Lycopodiaceae*

3.1. *Lycopodium* L.

3.1.1. *L. clavatum* L.

4. *Selaginellaceae*

4.1. *Selaginella* Beauv.

4.1.1. *S. helvetica* (L.) Spring.

Polypodiophyta

5. *Anthyriaceae*

5.1. *Anthyrium* Roth

5.1.1. *A. filix – femina* (L.) Roth

5.2. *Cystopteris* Bernh.

5.2.1. *C. fragilis* (L.) Bernh.

6. *Aspidiaceae*

6.1. *Dryopteris* Adanson

6.1.1. *D. carthusiana* (Villar) H.P. Fuchs

6.1.2. *D. dilatata* (Hoffm.) A. Gray

6.1.3. *D. filix – mas* (L.) Schott

6.2. *Gymnocarpium* Newman

6.2.1. *G. dryopteris* (L.) Newman

6.3. *Polystichum* Roth

6.3.1. *P. aculeatum* (L.) Roth

6.3.2. *P. lonchitis* (L.) Roth

6.3.3. *P. setiferum* (Forskål) Woynar

7. *Aspleniaceae*

7.1. *Asplenium* L.7.1.1. *A. adiantum – nigrum* L.7.1.2. *A. onopteris* L.7.1.3. *A. ruta- muraria* L.7.1.4. *A. septentrionale* (L.) Hoffm.7.1.5. *A. trichomanes* L.7.1.6. *A. viride* Hudson7.2. *Ceterach* DC.7.2.1. *C. officinarum* DC.7.3. *Phyllitis* Hill7.3.1. *Ph. scolopendrium* DC.8. ***Hypolepidaceae***8.1. *Pteridium* Gled. ex Scop.8.1.1. *Pt. aquilinum* (L.) Kuhn9. ***Ophioglossaceae***9.1. *Botrychium* Swartz9.1.1. *B. lunaria* (L.) Swartz9.2. *Ophioglossum* L.9.2.1. *O. vulgatum* L.10. ***Polypodiaceae***10.1. *Polypodium* L.10.1.1. *P. vulgare* L.11. ***Thelypteridaceae***11.1. *Phegopteris* (C. Presl) Fée11.1.1. *Ph. connectilis* (Michx) Watt**Списък на семенните растения*****Pinophyta***12. ***Curessaceae***12.1. *Juniperus* L.12.1.1. *J. communis* L.12.1.2. *J. pygmaea* C. Koch12.1.3. *J. sibirica* Burgd.13. ***Pinaceae***13.1. *Abies* Miller13.1.1. *A. alba* Miller13.2. *Pinus* L.13.2.1. *P. nigra* Arnold13.2.2. *P. peuce* Griseb.14. ***Taxaceae***14.1. *Taxus* L.

14.1.1. *T. baccata* L.

Magnoliophyta

15. Aceraceae

15.1. *Acer* L.

15.1.1 *A. campestre* L.

15.1.2 *A. heldreichii* Orph. ex Boiss.

15.1.3 *A. hyrcanum* Fischer & C.A. Meyer

15.1.4 *A. platanoides* L.

15.1.5 *A. pseudoplatanus* L.

15.1.6 *A. tataricum* L.

16. Adoxaceae

16.1. *Adoxa* L.

16.1.1. *A. moschatellina* L.

17. Alismataceae

17.1. *Alisma* L.

17.1.1. *A. plantago – aquatica* L.

18. Alliaceae

18.1. *Allium* L.

18.1.1. *A. atropurpureum* Waldst. & Kit.

18.1.2. *A. carinatum* L.

18.1.3. *A. cirrhosum* Vandelli

18.1.4. *A. flavum* L.

18.1.5. *A. fistulosum* L.

18.1.6. *A. guttatum* Steven

18.1.7. *A. longispathum* Redoute

18.1.8. *A. margaritaceum* Sibth. & Sm.

18.1.9. *A. melanantherum* Pančič

18.1.10. *A. moschatum* L.

18.1.11. *A. multibulbosum*

18.1.12. *A. nanum* (Ascherson & Graebner) Česchm.

18.1.13. *A. oleraceum* L.

18.1.14. *A. paczoskianum* Tuzson

18.1.15. *A. paniculatum* L.

18.1.16. *A. phthioticum* Boiss. & Heldr. in Boiss.

18.1.17. *A. rotundum* L.

18.1.18. *A. saxatile* Bieb.

18.1.19. *A. schoenoprasum* L.

18.1.20. *A. scorodoprasum* L.

18.1.21. *A. sphaerocephalon* L.

18.1.22. *A. ursinum* L.

18.1.23. *A. victorialis* L.

18.1.24. *A. vineale* L.

18.1.25. *A. webbii* G.C. Clementi

18.2. *Nectaroscordum* Lindley

18.2.1. *N. siculum* (Ucria) Lindley

19. Amaranthaceae

19.1. *Amaranthus* L.

19.1.1. *A. albus* L.

19.1.2. *A. blitoides* S. Watson

19.1.3. *A. cruentus* L.

19.1.4. *A. hybridus* L.

- 19.1.5. *A. lividus* L.
- 19.1.6. *A. retroflexus* L.
- 19.1.7. *A. tortuosus* Hornem.

20. Amaryllidaceae

- 20.1. *Galantus* L.
 - 20.1.1. *G. elwesii* Hooker f.
 - 20.1.2. *G. nivalis* L.
- 20.2. *Sternbergia* Waldst. & Kit.
 - 20.2.1. *St. colchiciflora* Waldst. & Kit.

21. Anacardiaceae

- 21.1. *Cotinus* Adanson
 - 21.1.1. *C. coggigia* Scop.

22. Apiaceae

- 22.1. *Aegopodium* L.
 - 22.1.1. *A. podagraria* L.
- 22.2. *Aethusa* L.
 - 22.2.1. *A. cynapium* L.
- 22.3. *Angelica* L.
 - 22.3.1. *A. pančičii* Vandas
 - 22.3.2. *A. sylvestris* L.
- 22.4. *Anthriscus* Pers.
 - 22.4.1. *A. caucalis* Bieb.
 - 22.4.2. *A. cerefolium* (L.) Hoffm.
 - 22.4.3. *A. nemorosa* (Bieb.) Sprengel
 - 22.4.4. *A. nitida* (Wahlenb.) Garcke
 - 22.4.5. *A. sylvestris* (L.) Hoffm.
- 22.5. *Astrantia* L.
 - 22.5.1. *A. major* L.
- 22.6. *Berula* W. Koch
 - 22.6.1. *B. erecta* (Hudson) Coville
- 22.7. *Bifora* Hoffm.
 - 22.7.1. *B. radians* Bieb.
- 22.8. *Bupleurum* L.
 - 22.8.1. *B. commutatum* Boiss. & Balansa
 - 22.8.2. *B. praealtum* L.
 - 22.8.3. *B. rotundifolium* L.
 - 22.8.4. *B. sibthorpiianum* Sm.
- 22.9. *Carum* L.
 - 22.9.1. *C. carvi* L.
 - 22.9.2. *C. graecum* Boiss. et Heldr.
- 22.10. *Caucalis* L.
 - 22.10.1. *C. platycarpus* L.
- 22.11. *Chaerophyllum* L.
 - 22.11.1. *Ch. aureum* L.
 - 22.11.2. *Ch. bulbosum* L.
 - 22.11.3. *Ch. byzantinum* Boiss.
 - 22.11.4. *Ch. hirsutum* L.
- 22.12. *Cnidium* Gusson
 - 22.12.1. *C. silaifolium* (Jacq.) Simonkai
- 22.13. *Conium* L.
 - 22.13.1. *C. maculatum* L.
- 22.14. *Daucus* L.

- 22.14.1. *D. carota* L.
- 22.15. *Eryngium* L.
 - 22.15.1. *E. campestre* L.
- 22.16. *Falcaria* Fabr.
 - 22.16.1. *Falcaria vulgaris* Bernh.
- 22.17. *Ferulago* Koch
 - 22.17.1. *F. campestris* (Besser) Grec.
 - 22.17.2. *F. sylvatica* (Besser) Reichenb.
- 22.18. *Heracleum* L.
 - 22.18.1. *H. sibiricum* L.
 - 22.18.2. *H. ternatum* Velen.
 - 22.18.3. *H. verticillatum* Pančič
- 22.19. *Laser* Borkh.
 - 22.19.1. *L. trilobum* (L.) Borkh.
- 22.20. *Laserpitium* L.
 - 22.20.1. *L. latifolium* L.
 - 22.20.2. *L. siler* L.
- 22.21. *Myrrhoides* Heister ex Fabr.
 - 22.21.1. *M. nodosa* (L.) Cannon = *Physocaulis nodosum*
- 22.22. *Oenanthe* L.
 - 22.22.1. *O. angulosa* Griseb.
 - 22.22.2. *O. banatica* Heuffel
 - 22.22.3. *O. fistulosa* L.
 - 22.22.4. *O. millefolia* Janka
 - 22.22.5. *O. silaifolia* Bieb.
 - 22.22.6. *O. stenoloba* Schur
- 22.23. *Orlaya* Hoffm.
 - 22.23.1. *O. grandiflora* (L.) Hoffm.
- 22.24. *Pastinaca* L.
 - 22.24.1. *P. hirsuta* Pančič
 - 22.24.2. *P. sativa* L.
- 22.25. *Peucedanum* L.
 - 22.25.1. *P. aegopodioides* (Boiss.) Vandas
 - 22.25.2. *P. alsaticum* L.
 - 22.25.3. *P. arenarium* Waldst. & Kit.
 - 22.25.4. *P. carvifolia* Vill.
 - 22.25.5. *P. cervaria* (L.) Lapeyr.
 - 22.25.6. *P. officinale* L.
- 22.26. *Physospermum* Guss.
 - 22.28.1. *Ph. cornubiense* (L.) DC.
- 22.27. *Pimpinella* L.
 - 22.27.1. *P. saxifraga* L.
 - 22.27.2. *P. tragium* Vill.
- 22.28. *Sanicula* L.
 - 22.30.1. *S. europaea* L.
- 22.29. *Scandix* L.
 - 22.29.1. *S. pecten-veneris* L.
- 22.30. *Selinum* L.
 - 22.32.1. *S. carvifolia* (L.) L.
- 22.31. *Seseli* L.
 - 22.31.1. *S. annuum* L.
 - 22.31.2. *S. libanotis* (L.) Koch

- 22.31.3. *S. peucedanoides* (Bieb.) Kos.-Pol.
- 22.31.4. *S. rigidum* Waldst. & Kit.
- 22.32. *Silaum* Miller
 - 22.34.1. *S. silaus* (L.) Schinz & Thell.
- 22.33. *Sison* L.
 - 22.35.1. *S. amomum* L.
- 22.34. *Smyrniium* L.
 - 22.34.1. *Sm. perfoliatum* L.
- 22.35. *Tordylium* L.
 - 22.37.1. *T. maximum* L.
- 22.36. *Torilis* Adason
 - 22.36.1. *T. arvensis* (Hudson) Link
 - 22.36.2. *T. japonica* (Houtt.) DC.
 - 22.36.3. *T. nodosa* (L.) Gaertner
 - 22.36.4. *T. ucranica* Sprengel
- 22.37. *Trinia* Hoffm.
 - 22.37.1. *Tr. glauca* (L.) Dumort.
 - 22.37.2. *Tr. ramosissima* (Fischer ex Trev.) Koch
- 22.38. *Turgenia* Hoffm.
 - 22.38.1. *T. latifolia* (L.) Hoffm.
- 23. Apocynaceae**
 - 23.2. *Vinca* L.
 - 23.2.1. *V. herbacea* Waldst. & Kit.
 - 23.2.2. *V. minor* L.
- 24. Aquifoliaceae**
 - 24.1. *Ilex* L.
 - 24.1.1. *I. aquifolium* L.
- 25. Araceae**
 - 25.1. *Arum* L.
 - 25.1.1. *A. maculatum* L.
- 26. Araliaceae**
 - 26.1. *Hedera* L.
 - 26.1.1. *H. helix* L.
- 27. Aristolochiaceae**
 - 27.1. *Aristolochia* L.
 - 27.1.1. *A. clematitis* L.
 - 27.2. *Asarum* L.
 - 27.2.1. *A. europaeum* L.
- 28. Asclepiadaceae**
 - 28.1. *Vincetoxicum* N. M. Wolf
 - 28.1.1. *V. hirundinaria* Medicus
- 29. Asparagaceae**
 - 29.1. *Asparagus* L.
 - 29.1.2. *A. tenuifolius* Lam.
 - 29.2. *Ruscus* L.
 - 29.2.1. *R. hypoglossum* L.
- 30. Asteraceae**
 - 30.1. *Achillea* L.
 - 30.1.1. *A. ageratifolia* (Sm.) Boiss.
 - 30.1.2. *A. clusiana* Tausch
 - 30.1.3. *A. clypeolata* Sibth. & Sm.
 - 30.1.4. *A. collina* J. Becker ex Reichenb.

- 30.1.5. *A. crithmifolia* Waldst. & Kit.
- 30.1.6. *A. distans* Waldst. & Kit. ex Willd.
- 30.1.7. *A. grandifolia* Friv.
- 30.1.8. *A. millefolium* L.
- 30.1.9. *A. nobilis* L. ssp. *heildreichii* (A. Kerner) Velen.
- 30.1.10. *A. pannonica* Scheele
- 30.1.11. *A. setacea* Waldst. & Kit
- 30.1.12. *A. tanacetifolia* All.
- 30.2. *Antennaria* Gaertner
 - 30.2.1. *A. dioica* (L.) Gaertner
- 30.3. *Anthemis* L.
 - 30.3.1. *A. arvensis* L.
 - 30.3.2. *A. austriaca* Jacq.
 - 30.3.3. *A. carpatica* Willd.
 - 30.3.4. *A. cotula* L.
 - 30.3.5. *A. ruthenica* Bieb.
 - 30.3.6. *A. sancti-johannis* Stoj., Stefanov & Turril
 - 30.3.7. *A. tinctoria* L.
- 30.4. *Arctium* L.
 - 30.4.1. *A. lappa* L.
 - 30.4.2. *A. nemorosum* Lej.
 - 30.4.3. *A. tomentosum* Miller
- 30.5. *Artemisia* L.
 - 30.5.1. *A. absintium* L.
 - 30.5.2. *A. annua* L.
 - 30.5.3. *A. campestris* L.
 - 30.5.4. *A. dracunculus* L.
 - 30.5.5. *A. scoparia* Waldst. & Kit.
 - 30.5.6. *A. vulgaris* L.
- 30.6. *Aster* L.
 - 30.6.1. *A. amellus* L.
- 30.7. *Bellis* L.
 - 30.7.1. *B. perennis* L.
- 30.8. *Bidens* L.
 - 30.8.1. *B. cernua* L.
 - 30.8.2. *B. tripartita* L.
- 30.9. *Bombycilaena* (DC.) Smolj.
 - 30.9.1. *B. erecta* Smolj.
- 30.10. *Carduus* L.
 - 30.10.1. *C. acanthoides* L.
 - 30.10.2. *C. candicans* Waldst. & Kit. ssp. *globifer* (Velen.) Kazmi
 - 30.10.3. *C. kernerii* Simonkai ssp. *austro-orientalis* Franco
 - 30.10.4. *C. nutans* L.
 - 30.10.5. *C. personata* (L.) Jacq.
 - 30.10.6. *C. thoermeri* Weinm.
 - 30.10.7. *C. tmoleus* Boiss.
- 30.11. *Carlina* L.
 - 30.11.1. *C. acanthifolia* All.
 - 30.11.2. *C. vulgaris* L.
- 30.12. *Carpesium* L.
 - 30.12.1. *C. cernuum* L.
- 30.13. *Centaurea* L.

- 30.13.1. *C. affinis* Friv.
- 30.13.2. *C. alba* L.
- 30.13.3. *C. apiculata* L.
- 30.13.4. *C. biebersteinii* DC.
- 30.13.5. *C. calcitrapa* L.
- 30.13.6. *C. cuneifolia* Sm.
- 30.13.7. *C. cyanus* L.
- 30.13.8. *C. deusta* Ten.
- 30.13.9. *C. diffusa* Lam.
- 30.13.10. *C. epapposa* Velen.
- 30.13.11. *C. fritschii* Hayek
- 30.13.12. *C. grinensis* Reut.
- 30.13.13. *C. indurata* Janka
- 30.13.14. *C. jacea* L.
- 30.13.15. *C. moesiaca* Urum. & H. Wagner
- 30.13.16. *C. napulifera* Rochel
- 30.13.17. *C. neičeffii* Degen & H. Wagner
- 30.13.18. *C. nervosa* Willd.
- 30.13.19. *C. nigrescens* Willd.
- 30.13.20. *C. orbelica* Velen.
- 30.13.21. *C. orientalis* L.
- 30.13.22. *C. phrygia* L.
- 30.13.23. *C. rhenana* Boreau = *Centaurea stoebe* L.
- 30.13.24. *C. rocheliana* (Heuffel) Dostal
- 30.13.25. *C. scabiosa* L.
- 30.13.26. *C. solstitialis* L.
- 30.13.27. *C. spinulosa* Rochel ex Sprengel
- 30.13.28. *C. splendens* L.
- 30.13.29. *C. stenolepis* A. Kerner
- 30.13.30. *C. tenuiflora* DC.
- 30.13.31. *C. triumphetti* All.
- 30.14. *Chamomilla* S.F. Gray
 - 30.14.1. *Ch. recutita* (L.) Rauschert
- 30.15. *Chondrilla* L.
 - 30.15.1. *Ch. juncea* L.
- 30.16. *Cichorium* L.
 - 30.16.1. *C. intybus* L.
- 30.17. *Cirsium* Miller
 - 30.17.1. *C. arvense* (L.) Scop.
 - 30.17.2. *C. candelabrum* Griseb.
 - 30.17.3. *C. canum* (L.) All.
 - 30.17.4. *C. creticum* (Lam.) D'Urv.
 - 30.17.5. *C. ligulare* Boiss.
 - 30.17.6. *C. oleraceum* (L.) Scop.
 - 30.17.7. *C. vulgare* (Savi) Ten.
- 30.18. *Conyza* Less.
 - 30.18.1. *C. canadensis* (L.) Cronq.
- 30.19. *Crepis* L.
 - 30.19.1. *C. biennis* L.
 - 30.19.2. *C. conyzifolia* (Gouan) A. Kerner
 - 30.19.3. *C. foetida* L.
 - 30.19.4. *C. paludosa* (L.) Moench

- 30.19.5. *C. praemorsa* (L.) Tausch
- 30.19.6. *C. pulchra* L.
- 30.19.7. *C. sancta* (L.) Babcock
- 30.19.8. *C. setosa* Haller f.
- 30.19.9. *C. tectorum* L.
- 30.19.10. *C. viscidula* Froelich
- 30.20. *Crupina* (Pres.) Cass.
 - 30.20.1. *C. vulgaris* Cass.
- 30.21. *Doronicum* L.
 - 30.22.1. *D. columnae* Ten.
- 30.23. *Echinops* L.
 - 30.23.1. *E. banaticus* Rochel ex Schrader
 - 30.23.2. *E. ritro* L.
 - 30.23.3. *E. sphaerocephalus* L.
- 30.24. *Erigeron* L.
 - 30.24.1. *E. acer* L.
- 30.25. *Eupatorium* L.
 - 30.25.1. *E. cannabinum* L.
- 30.26. *Filago* L.
 - 30.26.1. *F. lutescens* Jordan
 - 30.26.2. *F. vulgaris* Lam.
- 30.27. *Galinsoga* Ruiz & Panov
 - 30.27.1. *G. parviflora* Cav.
- 30.28. *Gnaphalium* L.
 - 30.28.1. *G. luteo-album* L.
 - 30.28.2. *G. norvegicum* Gunnerus=*Omalotheca norvegica*(Gunn.)Sch.Bip&F. Schul.
 - 30.28.3. *G. supinum* L. = *Omalotheca supina* (L.) DC.
 - 30.28.4. *G. sylvaticum* L. = *Omalotheca sylvatica* (L.) Sch. Bip & F. Schul.
 - 30.28.5. *G. uliginosum* L. = *Filaginella uliginosa* (L.) Opiz
- 30.29. *Hieracium* L.
 - 30.29.1. *H. alpicola* Schleicher ex Gaudin
 - 30.29.2. *H. banaticola* Sudre
 - 30.29.3. *H. barbatum* Tausch
 - 30.29.4. *H. bauhinii* Besser
 - 30.29.5. *H. bupleurifolium* Tausch
 - 30.29.6. *H. caespitosum* Dumort.
 - 30.29.7. *H. cymosum* L.
 - 30.29.8. *H. dolopicum* Freyn & Sint.
 - 30.29.9. *H. echioides* Lumn.
 - 30.29.10. *H. gentile* Jordan ex Boreau
 - 30.29.11. *H. halimifolium* Froel ex Fr.
 - 30.29.12. *H. heldreichii* Boiss.
 - 30.29.13. *H. hoppeanum* Schultes
 - 30.29.14. *H. knafii* (Čelak.) Juxip
 - 30.29.15. *H. latifolium* Froelich ex Link
 - 30.29.16. *H. maculatum* Sm.
 - 30.29.17. *H. merxmullerianum* S. Bräut.
 - 30.29.18. *H. oxyodon* Fr.
 - 30.29.19. *H. pannosum* Boiss.
 - 30.29.20. *H. pavichii* Heuffel
 - 30.29.21. *H. pilosella* L.
 - 30.29.22. *H. piloselloides* Vill.

- 30.29.23. *H. praealtum* Vill. ex Gochnat
- 30.29.24. *H. racemosum* Waldst. & Kit. ex Willd.
- 30.29.25. *H. retzezatense* Degen & Zahn
- 30.29.26. *H. ruprechtii* Boiss.
- 30.29.27. *H. rigidum* Hartman
- 30.29.28. *H. sabaudum* L.
- 30.29.29. *H. stefanoffii* Zahn
- 30.29.30. *H. umbellatum* L.
- 30.29.31. *H. urumoffii* Neičeff & Zahn
- 30.29.32. *H. villosum* Jacq.
- 30.29.33. *H. viosum* Pallas
- 30.30. *Homogyne* Cass.
 - 30.30.1. *H. alpina* (L.) Cass.
- 30.31. *Hypochoeris* L.
 - 30.31.1. *H. maculata* L.
 - 30.31.2. *H. radicata* L.
- 30.32. *Inula* L.
 - 30.32.1. *I. aschersoniana* Janka
 - 30.32.2. *I. bifrons* (Gouan) L.
 - 30.32.3. *I. britannica* L.
 - 30.32.4. *I. conyza* DC.
 - 30.32.5. *I. ensifolia* L.
 - 30.32.6. *I. germanica* L.
 - 30.32.7. *I. helenium* L.
 - 30.32.8. *I. hirta* L.
 - 30.32.9. *I. oculus-christi* L.
 - 30.32.10. *I. salicina* L.
- 30.33. *Jurinea* Cass.
 - 30.33.1. *J. consanguinea* DC.ssp. *neičevii* Kožuharov
 - 30.33.2. *J. glycacantha* (Sibth. & Sm.) DC.
 - 30.33.3. *J. mollis* (L.) Reichenb. ssp. *anatolica* (Boiss.) Stoj. & Stefanov
- 30.34. *Lactuca* L.
 - 30.34.1. *L. aurea* (Schultz Bip. ex Pančič) Stebbins
 - 30.34.2. *L. quercina* L.
 - 30.34.3. *L. saligna* L.
 - 30.34.4. *L. serriola* L.
 - 30.34.5. *L. viminea* (L.) J. & C. Presl
- 30.35. *Lapsana* L.
 - 30.35.1. *L. communis* L.
- 30.36. *Leontodon* L.
 - 36.36.1. *L. autumnalis* L.
 - 36.36.2. *L. crispus* Vill.
 - 30.36.3. *L. hispidus* L.
- 30.37. *Leucanthemum* Miller
 - 30.37.1. *L. vulgare* Lam.
- 30.38. *Logfia* Cass.
 - 30.38.1. *L. arvensis* (L.) J. Holub
 - 30.38.2. *L. minima* (Sm.) Dumort.
- 30.39. *Matricaria* L.
 - 30.39.1. *M. caucasica* (Willd.) Poiret
 - 30.39.2. *M. perforata* Merat
 - 30.39.3. *M. trichophylla* (Boiss.) Boiss.

- 30.40. *Mycelis* Cass.
 - 30.40.1. *M. muralis* (L.) Dumort.
- 30.41. *Onopordum* L.
 - 30.41.1. *O. acanthium* L.
- 30.42. *Petasites* Miller
 - 30.42.1. *P. albus* (L.) Gaertner
 - 30.42.2. *P. hybridus* (L.) P. Gaertner, B. Mayer & Scherb.
- 30.43. *Picris* L.
 - 30.43.1. *P. echiioides* L.
 - 30.43.2. *P. hieracioides* L.
 - 30.43.3. *P. pauciflora* Willd.
- 30.44. *Prenanthes* L.
 - 30.44.1. *P. purpurea* L.
- 30.45. *Ptilostemon* Cass.
 - 30.45.1. *P. afer* (Jacq.) W. Greuter – *Cirsium afer*
- 30.46. *Pulicaria* Gaertner
 - 30.46.1. *P. dysenterica* (L.) Bernh.
 - 30.46.2. *P. vulgaris* Gaertner
- 30.47. *Scorzonera* L.
 - 30.47.1. *S. cana* (C.A. Meyer) O. Hoffm.
 - 30.47.2. *S. hispanica* L.
 - 30.47.3. *S. laciniata* L.
- 30.48. *Senecio* L.
 - 30.48.1. *S. doria* L.
 - 30.48.2. *S. erucifolius* L.
 - 30.48.3. *S. fuchsii* C.C. Gmelin
 - 30.48.4. *S. jacobaea* L.
 - 30.48.5. *S. nemorensis* L.
 - 30.48.6. *S. othonnae* Bieb.
 - 30.48.7. *S. papposus* (Reichenb.) Less.
 - 30.48.8. *S. rupestris* Waldst. & Kit.
 - 30.48.9. *S. sylvaticus* L.
 - 30.48.10. *S. vernalis* Waldst. & Kit.
 - 30.48.11. *S. viscosus* L.
 - 30.48.12. *S. vulgaris* L.
- 30.49. *Serratula* L.
 - 30.49.1. *Serratula tinctoria* L.
- 30.50. *Solidago* L.
 - 30.50.2. *S. virgaurea* L.
- 30.51. *Sonchus* L.
 - 30.51.1. *S. arvensis* L.
 - 30.51.2. *S. asper* (L.) Hill
 - 30.51.3. *S. oleraceus* L.
- 30.52. *Tanacetum* L.
 - 30.52.1. *T. corymbosum* (L.) Schultz Bip.
 - 30.52.2. *T. macrophyllum* (Waldst. & Kit.) Schultz Bip.
 - 30.52.3. *T. parthenium* (L.) Sculltz Bip.
 - 30.52.4. *T. vulgare* L.
- 30.53. *Taraxacum* Weber
 - 30.53.1. *T. erythrospermum* Andr. ex Besser
 - 30.53.2. *T. megalorrhizon* (Forssk.) Hand.- Mazz.
 - 30.53.3. *T. officinale* Weber

- 30.53.4 *T. palustre* (Lyons) Symons
- 30.53.5. *T. serotinum* (Waldst. & Kit.) Poiret
- 30.54. *Telekia* Baumg.
 - 30.54.1. *T. speciosa* (Schreber) Baumg.
- 30.55. *Tragopogon* L.
 - 30.55.1. *T. dubius* Scop.
 - 30.55.2. *T. orientalis* L.
 - 30.55.3. *T. porrifolius* L.
 - 30.55.4. *T. pratensis* L.
- 30.56. *Tussilago* L.
 - 30.56.1. *T. farfara* L.
- 30.57. *Xanthium* L.
 - 30.57.1. *X. spinosum* L.
 - 30.57.2. *X. strumarium* L.
- 30.58. *Xeranthemum* L.
 - 30.58.1. *X. annuum* L.
 - 30.58.2. *X. cylindraceum* Sibth. & Sm.
- 31. *Balsaminaceae***
 - 31.1. *Impatiens* L.
 - 31.1.2. *I. noli-tangere* L.
- 32. *Betulaceae***
 - 32.1. *Alnus* Miller
 - 32.1.1. *A. glutinosa* (L.) Gaertner
 - 32.2. *Betula* L.
 - 32.2.1. *B. pendula* Roth
- 33. *Boraginaceae***
 - 33.1. *Alkanna* Tausch
 - 33.1.1. *A. tinctoria* (L.) Tausch
 - 33.2. *Anchusa* L.
 - 33.2.1. *A. barrelieri* (All.) Vitman
 - 33.2.2. *A. officinalis* L.
 - 33.2.3. *A. procera* Besser
 - 33.3. *Asperugo* L.
 - 33.3.1. *A. procumbens* L.
 - 33.4. *Buglossoides* Moench
 - 33.4.1. *B. arvensis* (L.) I.M. Johnston
 - 33.4.2. *B. purpureocaerulea* (L.) I.M. Johnston
 - 33.4.3. *B. sibthorpiana* (Griseb.) Czerep.
 - 33.5. *Cerinthe* L.
 - 33.5.1. *C. minor* L.
 - 33.6. *Cynoglossum* L.
 - 33.6.1. *C. germanicum* Jacq.
 - 33.6.2. *C. hungaricum* Simonkai
 - 33.6.3. *C. officinale* L.
 - 33.7. *Echium* L.
 - 33.7.1. *E. russicum* J. F. Gmelin
 - 33.7.2. *E. vulgare* L.
 - 33.8. *Heliotropium* L.
 - 33.8.1. *H. europaeum* L.
 - 33.9. *Lappula* Gilib.
 - 33.9.1. *L. barbata* (Bieb.) Gurke
 - 33.9.2. *L. squarrosa* (Retz.) Dumort.

- 33.10. *Lithospermum* L.
 33.10.1. *L. officinale* L.
- 33.11. *Lycopsis* L.
 33.11.1. *L. arvensis* L.
- 33.12. *Myosotis* L.
 33.12.1. *M. alpestris* F.W. Schmidt
 33.12.2. *M. arvensis* (L.) Hill
 33.12.3. *M. aspera* Velen.
 33.12.4. *M. caespitosa* C.F. Schultz
 33.12.5. *M. cyanea* (Boiss. & Heldr.) Peev & Andreev
 33.12.6. *M. incrassata* Guss.
 33.12.7. *M. laxa* Lehm.
 33.12.8. *M. nemorosa* Besser
 33.12.9. *M. ramosissima* Rochel
 33.12.10. *M. scorpioides* L.
 33.12.11. *M. sicula* Guss.
 33.12.12. *M. sparsiflora* Mikan ex Pohl
 33.12.13. *M. stricta* Link ex Roemer & Schultes
 33.12.14. *M. suaveolens* Waldst. & Kit.
 33.12.15. *M. sylvatica* Ehrh. ex Hoffm.
- 33.13. *Nonea* Medicus
 33.13.1. *N. pulla* (L.) DC.
- 33.14. *Pulmonaria* L.
 33.14.1. *P. mollis* Wulfen ex Hornem.
 33.15.2. *P. officinalis* L.
 33.15.3. *P. rubra* Schott
- 33.15. *Symphytum* L.
 33.15.1. *S. bulbosum* C. Schimper
 33.15.2. *S. officinale* L.
 33.15.3. *S. ottomanum* Friv.
 33.15.4. *S. tuberosum* L. ssp. *nodosum* (Schur) Soó

34. **Brassicaceae**

- 34.1. *Alliaria* Scop.
 34.1.1. *A. petiolata* (Bieb.) Cavara & Grande
- 34.2. *Alyssum* L.
 34.2.1. *A. alyssoides* (L.) L.
 34.2.2. *A. campestre* L.
 34.2.3. *A. desertorum* Stapf
 34.2.4. *A. hirsutum* Bieb.
 34.2.5. *A. montanum* L.
 34.2.6. *A. murale* Waldst. & Kit.
 34.2.7. *A. obtusifolium* Steven ex DC.
 34.2.8. *A. parviflorum* Bieb. = *Alyssum minus*
 34.2.9. *A. reiseri* Velen.
 34.2.10. *A. saxatile* L. ssp. *orientale* (Ard.) Rech.f.
 34.2.11. *A. strigosum* Banks & Solander
 34.2.12. *A. turkestanicum* Regel & Schmalh.
- 34.3. *Arabidopsis* (DC.) Heynh.
 34.3.1. *A. thaliana* (L.) Heynh.
- 34.4. *Arabis* L.
 34.4.1. *A. alpina* L.
 34.4.2. *A. auriculata* Lam.

- 34.4.3. *A. glabra* (L.) Bernh.
- 34.4.4. *A. hornungiana* Schur
- 34.4.5. *A. muralis* Bertol.
- 34.4.6. *A. nova* Vill.
- 34.4.7. *A. procurrens* Waldst. & Kit.
- 34.4.8. *A. recta* Vill.
- 34.4.9. *A. sagittata* (Bertol.) DC.
- 34.4.10. *A. turrita* L.
- 34.4. *Armoracia* Gilib.
 - 34.4.1. *A. rusticana* (Lam.) P. Gaertner, B. Mayer & Scherb.
- 34.5. *Barbarea* R. Br.
 - 34.5.1. *B. vulgaris* R. Br.
- 34.6. *Berteroa* DC.
 - 34.6.1. *B. incana* (L.) DC.
- 34.7. *Brassica* L.
 - 34.7.1. *B. nigra* (L.) Koch
 - 34.7.2. *B. rapa* L.
- 34.8. *Calepina* Adanson
 - 34.8.1. *C. irregularis* (Asso) Thell.
- 34.9. *Camelina* Crantz
 - 34.9.1. *Camelina rumelica* Velen.
- 34.10. *Capsella* Medicus
 - 34.10.1. *C. bursa-pastoris* (L.) Medicus
- 34.11. *Cardamine* L.
 - 34.11.1. *C. amara* L.
 - 34.11.2. *C. barbaraeoides* Halacsy
 - 34.11.3. *C. flexuosa* With.
 - 34.11.4. *C. graeca* L.
 - 34.11.5. *C. hirsuta* L.
 - 34.11.6. *C. impatiens* L.
 - 34.11.7. *C. matthiolii* Moretti
 - 34.11.8. *C. pectinata* Pallas ex DC.
 - 34.11.9. *C. rivularis* Schur
- 34.12. *Cardaria* Desv.
 - 34.12.1. *C. draba* (L.) Desv.
- 34.13. *Coronopus* Zinn
 - 34.13.1. *C. squamatus* (Forskål) Ascherson
- 34.14. *Dentaria* L.
 - 34.14.1. *D. bulbifera* L.
- 34.15. *Descurainia* Webb & Berth.
 - 34.15.1. *D. sophia* (L.) Webb ex Prantl
- 34.16. *Diplotaxis* DC.
 - 34.16.1. *D. viminea* (L.) DC.
- 34.17. *Draba* L.
 - 34.17.1. *D. aizoides* L.
 - 34.17.2. *D. lasiocarpa* Rochel
 - 34.17.3. *D. muralis* L.
- 34.18. *Erophila* DC.
 - 34.18.1. *E. verna* (L.) Besser
- 34.19. *Erysimum* L.
 - 34.19.1. *E. cuspidatum* (Bieb.) DC.
 - 34.19.2. *E. diffusum* Ehrh.

- 34.19.3. *E. drenowskyi* Degen
- 34.19.4. *E. pseudoatticum* Ančev & Polatschek
- 34.19.5. *E. welčevii* Urum.
- 34.20. *Euclidium* R.Br.
 - 34.20.1. *E. syriacum* (L.) R. Br.
- 34.21. *Hesperis* L.
 - 34.21.1. *H. matronalis* L.
 - 34.21.2. *H. sylvestris* Crantz
- 34.22. *Iberis* L.
 - 34.22.1. *I. sempervirens* L.
- 34.23. *Kernera* Medicus
 - 34.23.1. *K. saxatilis* (L.) Reichenb.
- 34.24. *Lepidium* L.
 - 34.24.1. *L. campestre* (L.) R. Br.
 - 34.24.2. *L. perfoliatum* L.
 - 34.24.3. *L. ruderae* L.
- 34.25. *Lunaria* L.
 - 34.25.1. *L. rediviva* L.
- 34.26. *Myagrurum* L.
 - 34.26.1. *M. perfoliatum* L.
- 34.27. *Nasturtium* R. Br.
 - 34.27.1. *N. officinale* R. Br.
- 34.28. *Neslia* Desv.
 - 34.28.1. *N. paniculata* (L.) Desv.
- 34.29. *Raphanus* L.
 - 34.29.1. *Raphanus raphanistrum* L.
- 34.30. *Rorippa* Scop.
 - 34.30.1. *R. amphibia* (L.) Besser
 - 34.30.2. *R. austriaca* (Crantz) Besser
 - 34.30.3. *R. lippizensis* (Wulfen) Reichenb.
 - 34.30.4. *R. palustris* Besser = *Rorippa islandica* auct. bulg.
 - 34.30.5. *R. prolifera* (Heuffel) Neill.
 - 34.30.6. *R. pyrenaica* (L.) Reichenb.
 - 34.30.7. *R. sylvestris* (L.) Besser
- 34.31. *Sinapis* L.
 - 34.31.1. *S. arvensis* L.
- 34.32. *Sisymbrium* L.
 - 34.32.1. *S. altissimum* L.
 - 34.32.2. *S. loeselii* L.
 - 34.32.3. *S. officinale* (L.) Scop.
- 34.32. *Thlaspi* L.
 - 34.32.1. *Th. alliaceum* L.
 - 34.32.2. *Th. arvense* L.
 - 34.32.3. *Th. goesingense* Halacsy
 - 34.32.4. *Th. ochroleucum* Boiss. & Heldr.
 - 34.32.5. *Th. perfoliatum* L.
 - 34.32.6. *Th. praecox* Wulfen
- 34.33. *Turritis* L.
 - 34.33.1. *T. glabra* L.
 - 34.33.2. *T. pseudoturritis* (Bieb. & Heldr.) Velen.

35. *Callitrichaceae*

- 35.1. *Callitriche* L.

35.1.1. *C. cophocarpa* Sendtner

36. *Campanulaceae*

36.1. *Asyneuma* Griseb. & Schenk

36.1.1. *A. canescens* (Waldst. & Kit.) Griseb. & Schenk

36.2. *Campanula* L.

36.2.1. *C. bononiensis* L.

36.2.2. *C. cervicaria* L.

36.2.3. *C. glomerata* L.

36.2.4. *C. lingulata* Waldst. & Kit.

36.2.5. *C. moesiaca* Velen.

36.2.6. *C. patula* L.

36.2.7. *C. persicifolia* L.

36.2.8. *C. rapunculoides* L.

36.2.9. *C. rapunculus* L.

36.2.10. *C. rotundifolia* L.

36.2.11. *C. scheuchzeri* Vill.

36.2.12. *C. sibirica* L.

36.2.13. *C. sparsa* Friv.

36.2.14. *C. trachelium* L.

36.2.15. *C. transilvanica* Schur ex Andrae

36.2.16. *C. velebitica* Borbas

36.3. *Jasione* L.

36.3.1. *J. heldreichii* Boiss. & Orph.

36.3.2. *J. laevis* Lam. ssp. *orbiculata* (Griseb. ex Velen.) Tutin

36.4. *Legousia* Durande

36.4.1. *L. speculum-veneris* (L.) Chaix

37. *Cannabaceae*

37.1. *Cannabis* L.

37.1.1. *C. sativa* L.

37.2. *Humulus* L.

37.2.1. *H. lupulus* L.

38. *Caprifoliaceae*

38.1. *Lonicera* L.

38.1.1. *L. xylosteum* L.

38.2. *Sambucus* L.

38.2.1. *S. ebulus* L.

38.2.2. *S. nigra* L.

38.4. *Viburnum* L.

38.4.1. *V. lantana* L.

38.4.2. *V. opulus* L.

39. *Caryophyllaceae*

39.1. *Agrostemma* L.

39.1.1. *A. githago* L.

39.2. *Arenaria* L.

39.2.1. *A. leptoclados* (Reichenb.) Guss.

39.2.2. *A. serpyllifolia* L.

39.3. *Bufonia* L.

39.3.1. *B. tenuifolia* L.

39.4. *Cerastium* L.

39.4.1. *C. arvense* L.

39.4.2. *C. banaticum* (Rochel) Heuffel

39.4.3. *C. brachypetalum* Pers.

- 39.4.4. *C. dubium* (Bast.) Guepin
- 39.4.5. *C. glomeratum* Thuill.
- 39.4.6. *C. holosteoides* Fries = *C. caespitosum*
- 39.4.7. *C. petricola* Pančič
- 39.4.8. *C. semidecandrum* L.
- 39.4.9. *C. tauricum* Spreng.
- 39.5. *Cucubalus* L.
 - 39.5.1. *C. baccifer* L.
- 39.6. *Dianthus* L.
 - 39.6.1. *D. armeria* L.
 - 39.6.2. *D. carthusianorum* L.?
 - 39.6.3. *D. corymbosus* Sibth. & Sm.
 - 39.6.4. *D. giganteus* D'Urv.
 - 39.6.5. *D. moesiacus* Vis. & Pančič
 - 39.6.6. *D. noëanus* Boiss.
 - 39.6.7. *D. petraeus* Waldst. & Kit.
 - 39.6.8. *D. pinifolius* Sibth. & Sm.
 - 39.6.9. *D. pseudoarmeria* Bieb.
 - 39.6.10. *D. quadrangulus* Velen.
- 39.7. *Gypsophila* L.
 - 39.7.1. *G. muralis* L.
- 39.8. *Herniaria* L.
 - 39.8.1. *H. glabra* L.
 - 39.8.2. *H. hirsuta* L.
 - 39.8.3. *H. incana* Lam.
- 39.9. *Holosteum* L.
 - 39.9.1. *H. umbellatum* L.
- 39.10. *Lychnis* L.
 - 39.10.1. *L. coronaria* (L.) Desr.
 - 39.10.2. *Lychnis flos-cuculi* L.
 - 39.10.3. *Lychnis subintegra* (Hayek) Turrill
- 39.11. *Minuartia* L.
 - 39.11.1. *M. caespitosa* (Ehrh.) Degen
 - 39.11.2. *M. garckeana* (Ascherson & Sint. ex Boiss.) Mattf.
 - 39.11.3. *M. glomerata* (Bieb.) Degen = *Minuartia jordanovii*
 - 39.11.4. *M. hirsuta* (Bieb.) Hand.-Mazz.
 - 39.11.5. *M. recurva* (All.) Schinz & Thell.??????????
 - 39.11.6. *M. setacea* (Thuill.) Hayek
 - 39.11.7. *M. verna* (L.) Hiern
- 39.12. *Moehringia* L.
 - 39.12.1. *M. muscosa* L.
 - 39.12.2. *M. pendula* (Waldst. & Kit.) Fenzl
 - 39.12.3. *M. trinervia* (L.) Clairv.
- 39.13. *Moenchia* Ehrh.
 - 39.13.1. *M. mantica* (L.) Bartl.
- 39.14. *Myosoton* Moench
 - 39.14.1. *M. aquaticum* (L.) Moench
- 39.15. *Petrorhagia* (Ser. ex DC.) Link
 - 39.15.1. *P. prolifera* (L.) P.W. Ball & Heywood
- 39.16. *Queria* L.
 - 36.16.1. *Q. hispanica* L.
- 39.17. *Sagina* L.

- 39.17.1. *S. procumbens* L.
- 39.18. *Saponaria* L.
 - 39.18.1. *S. officinalis* L.
- 39.19. *Scleranthus* L.
 - 39.19.1. *S. annuus* L.
 - 39.19.2. *S. dichotomus* Schur
 - 39.19.3. *S. neglectus* Rochel ex Baumg.
 - 39.19.4. *S. perennis* L.
 - 39.19.5. *S. polycarpus* L.
- 39.20. *Silene* L.
 - 39.20.1. *S. armeria* L.
 - 39.20.2. *S. bupleuroides* L. = *Silene longiflora*
 - 39.20.3. *S. compacta* Fischer
 - 39.20.4. *S. conica* L.
 - 39.20.5. *S. dichotoma* Fhrh.
 - 39.20.6. *S. flavescens* Waldst. & Kit.
 - 39.20.7. *S. gigantea* L.
 - 39.20.8. *S. heuffelii* Soo
 - 39.20.9. *S. italica* (L.) Pers.
 - 39.20.10. *S. latifolia* Poiret
 - 39.20.11. *S. lerchenfeldiana* Baumg.
 - 39.20.12. *S. noctiflora* L.
 - 39.20.13. *S. nutans* L.
 - 39.20.14. *S. pusilla* Waldst. & Kit.
 - 39.20.15. *S. saxifraga* L.
 - 39.20.16. *S. viridiflora* L.
 - 39.20.17. *S. vulgaris* (Moench) Garcke
 - 39.20.18. *S. waldsteinii* Griseb.
- 39.21. *Spergula* L.
 - 39.21.1. *S. arvensis* L.
 - 39.21.2. *S. pentandra* L.
- 39.22. *Spergularia* (Pers.) J. & C. Presl
 - 39.22.1. *S. rubra* (L.) J. & C. Presl
- 39.23. *Stellaria* L.
 - 39.23.1. *S. graminea* L.
 - 39.23.2. *S. media* (L.) Vill.
 - 39.23.3. *S. nemorum* L.
 - 39.23.4. *S. holostea* L.
- 39.24. *Vaccaria* (DC.) Medicus
 - 39.24.1. *V. pyramidata* Medicus
- 39.25. *Viscaria* Röhling
 - 39.25.1. *V. vulgaris* Röhling
- 39.26. *Velezia* L.
 - 39.26.1. *V. rigida* L.
- 40. Celastraceae**
 - 40.1. *Euonymus* L.
 - 40.1.1. *Eu. europaeus* L.
 - 40.1.2. *Eu. latifolius* (L.) Miller
 - 40.1.3. *Eu. verrucosus* Scop.
- 41. Chenopodiaceae**
 - 41.1. *Atriplex* L.
 - 41.1.1. *A. hastata* L.

- 41.1.2. *A. hortensis* L.
- 41.1.3. *A. oblongifolia* Waldst. & Kit.
- 41.1.4. *A. rosea* L.
- 41.2. *Chenopodium* L.
 - 41.2.1. *Ch. album* L.
 - 41.2.2. *Ch. bonus-henricus* L.
 - 41.2.3. *Ch. botrys* L.
 - 41.2.4. *Ch. foliosum* (Moench) Ascherson
 - 41.2.5. *Ch. glaucum* L.
 - 41.2.6. *Ch. hybridum* L.
 - 41.2.7. *Ch. murale* L.
 - 41.2.8. *Ch. opulifolium* Schrader ex Koch & Ziz
 - 41.2.9. *Ch. polyspermum* L.
 - 41.2.10. *Ch. urbicum* L.
- 41.3. *Kochia* Roth
 - 41.3.1. *K. scoparia* (L.) Schrader
- 42. Cistaceae**
 - 42.1. *Fumana* (Dunal) Spach
 - 42.1.1. *F. procumbens* (Dunal) Gren. & Gordon
 - 42.2. *Helianthemum* Spach
 - 42.2.1. *H. lasiocarpum* Desf. ex Willk.
 - 42.2.2. *H. nummularium* (L.) Miller
 - 42.2.3. *H. salicifolium* (L.) Miller
 - 42.3. *Rhodax* Spach
 - 42.3.1. *Rh. canus* (L.) Fuss
- 43. Convolvulaceae**
 - 43.1. *Calystegia* R. Br.
 - 43.1.1. *C. sepium* (L.) R. Br.
 - 43.1.2. *C. sylvatica* (Kit.) Griseb.
 - 43.2. *Convolvulus* L.
 - 43.2.1. *C. arvensis* L.
 - 43.2.2. *C. cantabrica* L.
- 44. Cornaceae**
 - 44.1. *Cornus* L.
 - 44.1.1. *C. mas* L.
 - 44.1.2. *C. sanguinea* L.
- 45. Corylaceae**
 - 45.1. *Carpinus* L.
 - 45.1.1. *C. betulus* L.
 - 45.1.2. *C. orientalis* Miller
 - 45.2. *Corylus* L.
 - 45.2.1. *C. avellana* L.
 - 45.2.2. *C. colurna* L.
 - 45.3. *Ostrya* Scop.
 - 45.3.1. *O. carpinifolia* Scop.
- 46. Crassulaceae**
 - 46.1. *Jovibarba* Opiz
 - 46.1.1. *J. heuffelii* (Schott) A. & D. Löve
 - 46.1.2. *J. velenovskyi* (Česchm.) J. Holub
 - 46.2. *Sedum* L.
 - 46.2.1. *S. acre* L.
 - 46.2.2. *S. album* L.

- 46.2.3. *S. annuum* L.
- 46.2.4. *S. atratum* L.
- 46.2.5. *S. caespitosum* (Cav.) DC.
- 46.2.6. *S. cepaea* L.
- 46.2.7. *S. dasyphyllum* L.
- 46.2.8. *S. hispanicum* L.
- 46.2.9. *S. maximum* (L.) Suter
- 46.2.10. *S. ochroleucum* Chaix
- 46.2.11. *S. urvillei* DC. = *Sedum sartorianum*
- 46.3. *Sempervivum* L.
- 46.3.1. *S. erythraeum* Velen.
- 47. Cucurbitaceae**
- 47.1. *Bryonia* L.
- 47.1.1. *B. alba* L.
- 48. Cuscutaceae**
- 48.1. *Cuscuta* L.
- 48.1.1. *Cuscuta campestris* Yunker
- 48.1.2. *Cuscuta epithymum* (L.) L.
- 48.1.3. *Cuscuta europaea* L.
- 48.1.4. *Cuscuta momogyna* Vahl
- 49. Cyperaceae**
- 49.1. *Blysmus* Panzer
- 49.1.1. *B. compressus* (L.) Panzer ex Link.
- 49.2. *Carex* L.
- 49.2.1. *C. acuta* L.
- 49.2.2. *C. acutiformis* Ehrh.
- 49.2.3. *C. brevicollis* DC.
- 49.2.4. *C. buekii* Wimmer
- 49.2.5. *C. caryophyllea* Latourr.
- 49.2.6. *C. cuprina* (Sandor ex Heuffel) Nendtvich ex A. Kerner = *Carex otrubae*
- 49.2.7. *C. digitata* L.
- 49.2.8. *C. distans* L.
- 49.2.9. *C. divisa* Hudson
- 49.2.10. *C. divulsa* Stokes
- 49.2.11. *C. echinata* Murray = *Carex stellulata*
- 49.2.12. *C. flacca* Schreber
- 49.2.13. *C. flava* L.
- 49.2.14. *C. hallerana* Asso
- 49.2.15. *C. hirta* L.
- 49.2.16. *C. humilis* Leysser
- 49.2.17. *C. kitaibeliana*
- 49.2.18. *C. laevigata* Sm.
- 49.2.19. *C. lepidocarpa* Tausch
- 49.2.20. *C. melanostachya* Bieb. ex Willd.
- 49.2.21. *C. micheii* Host
- 49.2.22. *C. montana* L.
- 49.2.23. *C. muricata* L. = *Carex pairaei*
- 49.2.24. *C. ovalis* Good. = *Carex leporina*
- 49.2.25. *C. pallescens* L.
- 49.2.26. *C. panacea* L.
- 49.2.27. *C. paniculata* L.
- 49.2.28. *C. pendula* Hudson

- 49.2.29. *C. pilosa* Scop.
- 49.2.30. *C. praecox* Schreber
- 49.2.31. *C. remota* L.
- 49.2.32. *C. riparia* Curtis
- 49.2.33. *C. rostrata* Stokes
- 49.2.34. *C. sempervirens* Vill.
- 49.2.35. *C. serotina* Merat
- 49.2.36. *C. spicata* Hudson
- 49.2.37. *C. strigosa* Hudson
- 49.2.38. *C. sylvatica* Hudson
- 49.2.39. *C. tomentosa* L.
- 49.2.40. *C. vulpina* L.
- 49.3. *Cyperus* L.
 - 49.3.1. *C. difformis* L.
 - 49.3.2. *C. fuscus* L.
 - 49.3.3. *C. glaber* L. = *Pycneus glaber*
 - 49.3.4. *C. longus* L. = *Pycneus longus*
- 49.4. *Eleocharis* R. Br.
 - 49.4.1. *El. palustris* (L.) Roemer & Schultes
- 49.5. *Eriophorum* L.
 - 49.5.1. *Er. latifolium* Hoppe
- 49.6. *Pycneus* Beauv.
 - 49.6.1. *P. flavescens* (L.) Reichenb. = *Cyperus flavescens*
- 49.7. *Scirpus* L.
 - 49.7.1. *Sc. lacustris* L. = *Schoenoplectus lacustris*
 - 49.7.2. *Sc. sylvaticus* L.
- 50. Dioscoreaceae**
 - 50.1. *Tamus* L.
 - 50.1.1. *T. communis* L.
- 51. Dipsacaceae**
 - 51.1. *Cephalaria* Schrader ex Roemer & Schultes
 - 51.1.1. *C. flava* (Sibth. & Sm.) Szabó
 - 51.1.2. *C. laevigata* (Waldst. & Kit.) Schrader
 - 51.1.3. *C. transsilvanica* (L.) Roemer & Schultes
 - 51.2. *Dipsacus* L.
 - 51.2.1. *D. fullonum* L. = *Dipsacus sylvestris*
 - 51.2.2. *D. laciniatus* L.
 - 51.2.3. *D. pilosus* L.
 - 51.3. *Knautia* L.
 - 51.3.1. *Kn. ambigua* (Friv.) Boiss. & Orph.
 - 51.3.2. *Kn. arvensis* (L.) Coulter
 - 51.3.3. *Kn. drymeia* Heuffel
 - 51.3.4. *Kn. integrifolia* (L.) Bertol.
 - 51.3.5. *Kn. macedonica* Griseb.
 - 51.4. *Scabiosa* L.
 - 51.4.1. *Sc. columbaria* L.
 - 51.4.2. *Sc. lucida* Vill.
 - 51.4.3. *Sc. ochroleuca* L.
 - 51.4.4. *Sc. trinifolia* Friv. = *Scabiosa silaifolia*
 - 51.5. *Succisa* Haller
 - 51.5.1. *S. pratensis* Moench
- 52. Ericaceae**

- 52.1. *Bruckenthalia* Reichenb.
 52.1.1. *Br. spiculifolia* (Salisb.) Reichenb.
- 52.2. *Vaccinium* L.
 52.2.1. *V. myrtillus* L.
 52.2.2. *V. uliginosum* L.
 52.2.3. *V. vitis-idaea* L.
- 53. Euphorbiaceae**
- 53.1. *Euphorbia* L.
 53.1.1. *E. agraria* Bieb.
 53.1.2. *E. amygdaloides* L.
 53.1.3. *E. barrelieri* Savi ssp. *thessala* (Form.) Bornm.
 53.1.4. *E. cyparissias* L.
 53.1.5. *E. esula* L. ssp. *tommasiniana* (Bertol.) Nyman
 53.1.6. *E. falcata* L.
 53.1.7. *E. helioscopia* L.
 53.1.8. *E. myrsinites* L.
 53.1.9. *E. ničičiana* Borbas ex Novak
 53.1.10. *E. plathyphyllos* L.
 53.1.11. *E. polychroma* A. Kerner
 53.1.12. *E. salicifolia* Host
 53.1.13. *E. serrulata* Thuill.
- 53.2. *Mercurialis* L.
 53.2.1. *M. annua* L.
 53.2.2. *M. ovata* Sternb. & Hoppe
 53.2.3. *M. perennis* L.
- 54. Fabaceae**
- 54.1. *Anthyllis* L.
 54.1.1. *A. montana* L. ssp. *jacquinii* (A. Kerner) Hayek
 54.1.2. *A. vulneraria* L.
- 54.2. *Astragalus* L.
 54.2.1. *A. cicer* L.
 54.2.2. *A. depressus* L.
 54.2.3. *A. glycyphylloides* DC. = *Astragalus fraxinifolius*
 54.2.4. *A. glycyphyllos* L.
 54.2.5. *A. onobrychis* L.
- 54.3. *Chamaecytisus* Link
 54.3.1. *Ch. albus* (Jacq.) Rothm.
 54.3.2. *Ch. austriacus* (L.) Link
 54.3.3. *Ch. banaticus* (Griseb. & Shenk) Rothm.
 54.3.4. *Ch. calcareus* (Velen.) Kuzmanov
 54.3.5. *Ch. ciliatus* (Wahlenb.) Rothm.
 54.3.6. *Ch. frivaldszkyanus* (Degen) Kuzmanov
 54.3.7. *Ch. glaber* (L.f.) Rothm.
 54.3.8. *Ch. heuffelii* (Wierzb.) Rothm.
 54.3.9. *Ch. hirsutus* (L.) Link
 54.3.10. *Ch. kovačevii* (Velen.) Rothm.
 54.3.11. *Ch. neičeffii* (Urum.) Rothm.
 54.3.12. *Ch. pygmaeus* (Willd.) Rothm.
 54.3.13. *Ch. rochelii* (Wierzb.) Rothm.
 54.3.14. *Ch. supinus* (L.) Link
- 54.4. *Chamaespartium* Adanson
 54.4.1. *Ch. sagittale* (L.) P. Gibbs

- 54.5. *Coronilla* L.
 - 54.5.1. *C. varia* L.
- 54.6. *Dorycnium* Miller
 - 54.6.1. *D. herbaceum* Vill.
- 54.7. *Galega* L.
 - 54.7. 1. *G. officinalis* L.
- 54.8. *Genista* L.
 - 54.8.1. *G. carinalis* Griseb.
 - 54.8.2. *G. depressa* Bieb.
 - 54.8.3. *G. januensis* Viv.
 - 54.8.4. *G. lydia* Boiss.
 - 54.8.5. *G. ovata* Waldst. & Kit.
 - 54.8.6. *G. rumelica* Velen.
 - 54.8.7. *G. tinctoria* L.
- 54.9. *Lathyrus* L.
 - 54.9.1. *L. aphaca* L.
 - 54.9.2. *L. cicera* L.
 - 54.9.3. *L. hallersteinii* Baumg.
 - 54.9.4. *L. hirsutus* L.
 - 54.9.5. *L. latifolius* L.
 - 54.9.6. *L. laxiflorus* (Desv.) O. Kuntze
 - 54.9.7. *L. linifolius* (Reichenb.) Bässler = *Lathyrus montanus*
 - 54.9.8. *L. niger* (L.) Bernh.
 - 54.9.9. *L. nissolia* L.
 - 54.9.10. *L. pannonicus* (Jacq.) Garcke
 - 54.9.11. *L. pratensis* L.
 - 54.9.12. *L. sphaericus* Retz.
 - 54.9.13. *L. sylvestris* L.
 - 54.9.14. *L. tuberosus* L.
 - 54.9.15. *L. venetus* (Miller) Wohlf.
 - 54.9.16. *L. vernus* (L.) Bernh.
- 54.10. *Lens* Miller
 - 54.10.1. *L. nigricans* (Bieb.) Gordon
- 54.11. *Lotus* L.
 - 54.11.1. *L. corniculatus* L.
 - 54.11.2. *L. tenuis* Waldst. & Kit. ex Willd.
- 54.12. *Medicago* L.
 - 54.12.1. *M. arabica* (L.) Hudson
 - 54.12.2. *M. falcata* L.
 - 54.12.3. *M. lupulina* L.
 - 54.12.4. *M. minima* (L.) Bartal.
 - 54.12.5. *M. orbicularis* (L.) Bartal.
 - 54.12.6. *M. rigidula* (L.) All.
 - 54.12.7. *M. sativa* L.
- 54.13. *Melilotus* Miller
 - 54.13.1. *M. alba* Medicus
 - 54.13.2. *M. officinalis* (L.) Pallas
- 54.14. *Onobrychis* Miller
 - 54.14.1. *O. alba* (Waldst. & Kit.) Desv.
 - 54.14.2. *O. arenaria* (Kit.) DC.
 - 54.14.3. *O. gracilis* Besser
 - 54.14.4. *O. lasiostachya* Boiss.

- 54.14.5. *O. montana* DC. ssp. *scardica* (Griseb.) P.W. Ball
- 54.15. *Ononis* L.
- 54.15.1. *O. arvensis* L.
- 54.15.2. *O. spinosa* L.
- 54.16. *Trifolium* L.
- 54.16.1. *T. alpestre* L.
- 54.16.2. *T. arvense* L.
- 54.16.3. *T. aureum* Pollich
- 54.16.4. *T. campestre* Schreber
- 54.16.5. *T. diffusum* Ehrh.
- 54.16.6. *T. dubium* Sibth.
- 54.16.7. *T. echinatum* Bieb.
- 54.16.8. *T. fragiferum* L. ssp. *bonannii* (C. Presl) Sojak
- 54.16.9. *T. hybridum* L.
- 54.16.10. *T. incarnatum* L.
- 54.16.11. *T. medium* L.
- 54.16.12. *T. micranthum* Viv.
- 54.16.13. *T. montanum* L.
- 54.16.14. *T. ochroleucon* Hudson
- 54.16.15. *T. pallidum* Waldst. & Kit.
- 54.16.16. *T. pannonicum* Jacq.
- 54.16.17. *T. patens* Schreber
- 54.16.18. *T. pretense* L.
- 54.16.19. *T. purpureum* Loisel.
- 54.16.20. *T. repens* L.
- 54.16.21. *T. resupinatum* L.
- 54.16.22. *T. retusum* L.
- 54.16.23. *T. spadiceum* L.
- 54.16.24. *T. striatum* L.
- 54.17. *Trigonella* L.
- 54.17.1. *T. monspeliaca* L.
- 54.18. *Vicia* L.
- 54.18.1. *V. angustifolia* Grufb.
- 54.18.2. *V. cassubica* L.
- 54.18.3. *V. cordata* Wulfen ex Hoppe
- 54.18.4. *V. cracca* L.
- 54.18.5. *V. dalmatica* A. Kerner
- 54.18.6. *V. dumetorum* L.
- 54.18.7. *V. grandiflora* Scop.
- 54.18.8. *V. hirsuta* (L.) S.F. Gray
- 54.18.9. *V. incana* Gouan
- 54.18.10. *V. lathyroides* L.
- 54.18.11. *V. narbonensis* L.
- 54.18.12. *V. pannonica* Crantz
- 54.18.13. *V. peregrina* L.
- 54.18.14. *V. sativa* L.
- 54.18.15. *V. sepium* L.
- 54.18.16. *V. serratifolia* Jacq.
- 54.18.17. *V. tenuifolia* Roth
- 54.18.18. *V. tetrasperma* (L.) Schreber
- 54.18.19. *V. varia* Host
- 54.18.20. *V. villosa* Roth

55. Fagaceae

- 55.1. *Fagus* L.
 - 55.1.1. *F. sylvatica* L.
- 55.2. *Quercus* L.
 - 55.2.1. *Q. cerris* L.
 - 55.2.2. *Q. dalechampii* Ten.
 - 55.2.3. *Q. frainetto* Ten.
 - 55.2.4. *Q. robur* L.

56. Fumariaceae

- 56.1. *Corydalis* Vent.
 - 56.1.1. *C. bulbosa* (L.) DC.
 - 56.1.2. *C. marshalliana* (Pallas) Pres.
 - 56.1.3. *C. slivnensis* Velen.
 - 56.1.4. *C. solida* (L.) Clairv.
- 56.2. *Fumaria* L.
 - 56.2.1. *F. officinalis* L.

57. Gentianaceae

- 57.1. *Centaurium* Hill
 - 57.1.1. *C. erythraea* Rafin.
 - 57.1.2. *C. pulchellum* (Swartz) Druce
- 57.2. *Gentiana* L.
 - 57.2.1. *G. cruciata* L.
 - 57.2.2. *G. pneumonanthe* L.
 - 57.2.3. *G. verna* L.
- 57.3. *Gentianella* Moench
 - 57.3.1. *G. bulgarica* (Velen.) J. Holub
 - 57.3.2. *G. ciliata* (L.) Borkh.

58. Geraniaceae

- 58.1. *Erodium* L'Her.
 - 58.1.1. *E. ciconium* (L.) L'Her.
 - 58.1.2. *E. cicutarium* L'Her.
- 58.2. *Geranium* L.
 - 58.2.1. *G. columbinum* L.
 - 58.2.2. *G. dissectum* L.
 - 58.2.3. *G. divaricatum* Ehrh.
 - 58.2.4. *G. lucidum* L.
 - 58.2.5. *G. macrorrhizum* L.
 - 58.2.6. *G. molle* L.
 - 58.2.7. *G. palustre* L.
 - 58.2.8. *G. phaeum* L.
 - 58.2.9. *G. pretense* L.
 - 58.2.10. *G. pusillum* L.
 - 58.2.11. *G. pyrenaicum* Burm. f.
 - 58.2.12. *G. robertianum* L.
 - 58.2.13. *G. rotundifolium* L.
 - 58.2.14. *G. sanguineum* L.
 - 58.2.15. *G. sylvaticum* L.

59. Gesneriaceae

- 59.1. *Haberlea* Friv.
 - 59.1.1. *H. rhodopensis* Friv.

60. Globulariaceae

- 60.1. *Globularia* L.

- 60.1.1. *G. aphyllanthes* Crantz
 60.1.2. *G. cordifolia* L.
- 61. Grossulariaceae**
 61.1. *Ribes* L.
 61.1.1. *Ribes alpinum* L.
 61.1.2. *Ribes petraeum* Wulfen
 61.1.3. *Ribes uva-crispa* L.
- 62. Hypericaceae**
 62.1. *Hypericum* L.
 62.1.1. *H. hirsutum* L.
 62.1.2. *H. maculatum* Crantz
 62.1.3. *H. montbretii* Spach
 62.1.4. *H. perforatum* L.
 62.1.5. *H. richerii* Vill.
 62.1.6. *H. tetrapterum* Fries
 62.1.7. *H. umbelatum* A. Kerner
- 63. Iridaceae**
 63.1. *Crocus* L.
 63.1.1. *C. biflorus* Miller
 63.1.2. *C. chrysanthus* (Herbert) Herbert
 63.1.3. *C. flavus* Weston
 63.1.4. *C. veluchensis* Herbert
 63.2. *Gladiolus* L.
 63.2.1. *G. communis* L.
 63.2.2. *G. imbricatus* L.
 63.3. *Iris* L.
 63.3.1. *I. graminea* L.
 63.3.2. *I. mellita* Janka
 63.3.3. *I. pumila* L.
 63.3.4. *I. reichenbachii* Heuffel
 63.3.5. *I. sintenisii* Janka
- 64. Juglandaceae**
 64.1. *Juglans* L.
 64.1.1. *J. regia* L.
- 65. Juncaceae**
 65.1. *Juncus* L.
 65.1.1. *J. articulatus* L.
 65.1.2. *J. atratus* Krockner
 65.1.3. *J. bufonius* L.
 65.1.4. *J. compressus* Jacq.
 65.1.5. *J. conglomeratus* L.
 65.1.6. *J. effusus* L.
 65.1.7. *J. inflexus* L. (*Juncus glaucus*)
 65.2. *Luzula* DC.
 65.2.1. *L. campestris* (L.) DC.
 65.2.2. *L. forsteri* (Sm.) DC.
 65.2.3. *L. luzuloides* (Lam.) Dandy & Wilmott
 65.2.4. *L. multiflora* (Retz.) Lej.
 65.2.5. *L. pilosa* (L.) Willd.
 65.2.6. *L. sylvatica* (Hudson) Gaudin
- 66. Lamiaceae**
 66.1. *Acinos* Miller

- 66.1.1. *A. alpinus* (L.) Moench
- 66.1.2. *A. arvensis* (Lam.) Dandy
- 66.1.3. *A. suaveolens* (Sibth. & Sm.) G. Don f.
- 66.2. *Ajuga* L.
 - 66.2.1. *A. chia* Schreber
 - 66.2.2. *A. genevensis* L.
 - 66.2.3. *A. laxmannii* (L.) Benth
 - 66.2.4. *A. reptans* L.
- 66.3. *Ballota* L.
 - 66.3.1. *B. nigra* L.
- 66.4. *Betonica* L.
 - 66.4.1. *B. bulgarica* Degen & Nejč.
 - 66.4.2. *B. officinalis* L.
- 66.5. *Calamintha* Miller
 - 66.5.1. *C. grandiflora* (L.) Moench
 - 66.5.2. *C. nepeta* (L.) Savi
 - 66.5.3. *C. sylvatica* Bromf.
- 66.6. *Clinopodium* L.
 - 66.6.1. *C. vulgare* L.
- 66.7. *Galeopsis* L.
 - 66.7.1. *G. angustifolia* Ehrh. ex Hoffm.
 - 66.7.2. *G. bifida* Boenn.
 - 66.7.3. *G. ladanum* L.
 - 66.7.4. *G. speciosa* Miller
 - 66.7.5. *G. tetrahit* L.
- 66.8. *Glechoma* L.
 - 66.8.1. *G. hederacea* L.
 - 66.8.2. *G. hirsuta* Waldst. & Kit.
- 66.9. *Lamiaeum* Heister ex Fabr.
 - 66.9.1. *L. galeobdolon* (L.) Ehrend. & Polatschek
- 66.10. *Lamium* L.
 - 66.10.1. *L. amplexicaule* L.
 - 66.10.2. *L. garganicum* L.
 - 66.10.3. *L. maculatum* L.
 - 66.10.4. *L. purpureum* L.
- 66.11. *Leonurus* L.
 - 66.11.1. *L. cardiac* L.
- 66.12. *Lycopus* L.
 - 66.12.1. *L. europaeus* L.
 - 66.12.2. *L. exaltatus* L. f.
- 66.13. *Marrubium* L.
 - 66.13.1. *M. peregrinum* L.
 - 66.13.2. *M. vulgare* L.
- 66.14. *Melissa* L.
 - 66.14.1. *M. officinalis* L.
- 66.15. *Melittis* L.
 - 66.15.1. *M. melissophyllum* L. ssp. *albida* (Guss.) P.W. Ball
- 66.16. *Mentha* L.
 - 66.16.1. *M. aquatica* L.
 - 66.16.2. *M. arvensis* L.
 - 66.16.3. *M. longifolia* (L.) Hudson
 - 66.16.4. *M. pulegium* L.

- 66.17. *Micromeria* Bentham
 - 66.17.1. *M. frivaldszkyana* (Degen) Velen.
- 66.18. *Nepeta* L.
 - 66.18.1. *N. cataria* L.
 - 66.18.2. *N. nuda* L.
- 66.19. *Origanum* L.
 - 66.19.1. *O. vulgare* L.
- 66.20. *Prunella* L.
 - 66.20.1. *P. grandiflora* (L.) Scholler
 - 66.20.2. *P. laciniata* (L.) L.
 - 66.20.3. *P. vulgaris* L.
- 66.21. *Salvia* L.
 - 66.21.1. *S. amplexicaulis* Lam.
 - 66.21.2. *S. glutinosa* L.
 - 66.21.3. *S. nemorosa* L.
 - 66.21.4. *S. pratensis* L.
 - 66.21.5. *S. ringens* Sibth. & Sm.
 - 66.21.6. *S. sclarea* L.
 - 66.21.7. *S. verticillata* L.
 - 66.21.8. *S. virgata* Jacq.
- 66.22. *Satureja* L.
 - 66.22.1. *S. coerulea* Janka
 - 66.22.2. *S. montana* L. ssp. *kitaibelii* (Wierzb. ex Heuffel) P.W. Ball
 - 66.22.3. *S. pilosa* Velen.
- 66.23. *Scutellaria* L.
 - 66.23.1. *S. altissima* L.
 - 66.23.2. *S. columnae* All.
 - 66.23.3. *S. galericulata* L.
 - 66.23.4. *S. hastifolia* L.
- 66.24. *Sideritis* L.
 - 66.24.1. *S. montana* L.
- 66.25. *Stachys* L.
 - 66.25.1. *S. alpina* L.
 - 66.25.2. *S. annua* (L.) L.
 - 66.25.3. *S. germanica* L.
 - 66.25.4. *S. leucoglossa* Griseb.
 - 66.25.5. *S. recta* L.
 - 66.25.6. *S. sylvatica* L.
- 66.26. *Teucrium* L.
 - 66.26.1. *T. chamaedrys* L.
 - 66.26.2. *T. montanum* L.
 - 66.26.3. *T. polium* L.
- 66.27. *Thymus* L.
 - 66.27.1. *Th. callieri* Borbas ex Velen. ssp. *urumovii* Velen.
 - 66.27.2. *Th. glabrescens* Willd.
 - 66.27.3. *Th. jankae* Čelak.
 - 66.27.4. *Th. longicaulis* C. Presl
 - 66.27.5. *Th. moesiacus* Velen.
 - 66.27.6. *Th. pannonicus* All.
 - 66.27.7. *Th. pulegioides* L.
 - 66.27.8. *Th. sibthorpii* Bentham
 - 66.27.9. *Th. striatus* Vahl

66.27.10. *Th. vandasii* Velen.

67. Lemnaceae

67.1. *Lemna* L.

67.1.1. *L. minor* L.

68. Liliaceae

68.1. *Anthericum* L.

68.1.1. *A. liliago* L.

68.1.2. *A. ramosum* L.

68.2. *Colchicum* L.

68.2.1. *C. autumnale* L.

68.2.2. *C. turcicum* Janka

68.3. *Erythronium* L.

68.3.1. *E. dens-canis* L. ssp. *niveum* (Baumg.) Buia & Pantu

68.4. *Fritillaria* L.

68.4.1. *Fr. pontica* Wahlenb.?

68.5. *Gagea* Salisb.

68.5.1. *G. lutea* (L.) Ker-Gawler

68.5.2. *G. minima* (L.) Ker-Gawler

68.5.3. *G. pratensis* (Pers.) Dumort.

68.5.4. *G. villosa* (Bieb.) Duby (*G. arvensis*)

68.6. *Lilium* L.

68.6.1. *L. jankae* A. Kerner

68.7. *Muscari* Miller

68.7.1. *M. botryoides* (L.) Miller

68.7.2. *M. comosum* (L.) Miller

68.7.3. *M. neglectum* Guss.

68.7.4. *M. racemosum* DC.

68.7.5. *M. tenuiflorum* Tausch

68.8. *Ornithogalum* L.

68.8.1. *O. boucheanum* Ascherson

68.8.2. *O. comosum* L.

68.8.3. *O. kochii* Parl. (*O. gussonei*)

68.8.4. *O. montanum* Cyr.

68.8.5. *O. nutans* L.

68.8.6. *O. oligophyllum* E. D. Clarke

68.8.7. *O. pyramidale* L. (*O. narbonense*)

68.8.8. *O. sibthorpii* W. Greuter (*O. nanum*)

68.8.9. *O. umbellatum* L.

68.9. *Paris* L.

68.9.1. *P. quadrifolia* L.

68.10. *Polygonatum* Miller

68.10.1. *P. latifolium* (Jacq.) Desf.

68.10.2. *P. multiflorum* (L.) All.

68.10.3. *P. odoratum* (Miller) Druce

68.10.4. *P. verticillatum* (L.) All.

68.11. *Scilla* L.

68.11.1. *S. bifolia* L.

68.12. *Veratrum* L.

68.12.1. *V. album* L. ssp. *lobelianum* (Bernh.) Reichenb.

69. Linaceae

95.1. *Linum* L.

69.1.1. *L. austriacum* L.

- 69.1.2. *L. capitatum* Kit. ex Schultes
- 69.1.3. *L. catharticum* L.
- 69.1.4. *L. hirsutum* L.
- 69.1.5. *L. hologynum* Reichenb.
- 69.1.6. *L. nevrosus* Waldst. & Kit.
- 69.1.7. *L. tenuifolium* L.
- 69.1.8. *L. tryginum* L.
- 69.1.9. *L. usitatissimum* L.

70. Lythraceae

- 70.1. *Lythrum* L.
 - 70.1.1. *L. hyssopifolia* L.
 - 70.1.2. *L. salicaria* L.
 - 70.1.3. *L. virgatum* L.
- 70.2. *Peplis* L.
 - 70.2.1. *P. portula* L.

71. Malvaceae

- 71.1. *Alcea* L.
 - 71.1.1. *A. pallida* (Waldst. & Kit. ex Willd.) Waldst. & Kit.
- 71.2. *Althea* L.
 - 71.2.1. *A. cannabina* L.
 - 71.2.2. *A. hirsuta* L.
- 71.3. *Malva* L.
 - 71.3.1. *M. neglecta* Wallr.
 - 71.3.2. *M. pusilla* Sm.
 - 71.3.3. *M. sylvestris* L.

72. Monotropaceae

- 72.1. *Monotropa* L.
 - 72.1.1. *M. hypopitys* L.

73. Moraceae

- 73.1. *Morus* L.
 - 73.1.1. *M. alba* L.

74. Oleaceae

- 74.1. *Fraxinus* L.
 - 74.1.1. *F. excelsior* L.
 - 74.1.2. *F. ornus* L.
 - 74.1.3. *F. oxycarpa* Bieb. ex Willd.
- 74.2. *Ligustrum* L.
 - 74.2.1. *L. vulgare* L.
- 74.3. *Syringa* L.
 - 74.3.1. *S. vulgaris* L.

75. Onagraceae

- 75.1. *Chamaenerion* Adanson
 - 75.1.1. *Ch. angustifolium* (L.) Scop.
 - 75.1.2. *Ch. dodonaei* (Vill.) Schur
- 75.2. *Circea* L.
 - 75.2.1. *C. lutetiana* L.
- 75.3. *Epilobium* L.
 - 75.3.1. *E. adnatum* Griseb. = (*E. tetragonum* ssp. *tetragonum*)
 - 75.3.2. *E. alpestre* (Jacq.) Krockner
 - 75.3.3. *E. alsinifolium* Vill. ssp. *parviflorum* I. Ganč.
 - 75.3.4. *E. collinum* C. C. Gmelin
 - 75.3.5. *E. hirsutum* L.

- 75.3.6. *E. lamyi* Schultz = (*E. tetragonum* ssp. *lamyi*)
- 75.3.7. *E. lanceolatum* Sebastiani & Maori ssp. *parviflorum* I. Ganč.
- 75.3.8. *E. montanum* L.
- 75.3.9. *E. nutans* F. W. Schmidt
- 75.3.10. *E. obscurum* Schreber
- 75.3.11. *E. palustre* L.
- 75.3.12. *E. parviflorum* Schreber
- 75.3.13. *E. roseum* Shreber

76. Orchidaceae

- 76.1. *Anacamptis* L. C. M. Richard
 - 76.1.1. *A. pyramidalis* (L.) L. C. M. Richard
- 76.2. *Cephalanthera* L. C. M. Richard
 - 76.2.1. *C. damasonium* (Miller) Druce
 - 76.2.2. *C. longifolium* (L.) Fritsch
 - 76.2.3. *C. rubra* (L.) L. C. M. Richard
- 76.3. *Dactylorhiza* Necker ex Nevski
 - 76.3.1. *D. baumanniana* Hölz. & Künkele
 - 76.3.2. *D. cordigera* (Fries) Sóo
 - 76.3.3. *D. saccifera* (Brongn.) Sóo = *Orchis maculata* ssp. *macrostachys*
 - 76.3.4. *D. sambucina* (L.) Sóo
- 76.4. *Epipactis* Zinn
 - 76.4.1. *E. atrorubens* (Hoffm.) Besser
 - 76.4.2. *E. helleborine* (L.) Crantz
 - 76.4.3. *E. leptochila* (Godfery) Godfery
 - 76.4.4. *E. microphylla* (Ehrh.) Swartz
 - 76.4.5. *E. palustris* (L.) Crantz
 - 76.4.6. *E. purpurata* Sm.
- 76.5. *Goodyera* R. Br.
 - 76.5.1. *G. repens* (L.) R. Br.
- 76.6. *Gymnadenia* R. Br.
 - 76.6.1. *G. conopsea* (L.) R. Br.
- 76.7. *Himantoglossum* Koch
 - 76.7.1. *H. caprinum* (M. Bieb.) Spreng.
- 76.8. *Limodorum* Boehmer
 - 76.8.1. *L. abortivum* (L.) Swartz
- 76.9. *Listera* R. Br.
 - 76.9.1. *L. ovata* (L.) R. Br.
- 76.10. *Neottia* Ludwig
 - 76.10.1. *N. nidus-avis* (L.) L. C. M. Richard
- 76.11. *Nigritella* L. C. M. Richard
 - 76.11.1. *N. nigra* (L.) Reichenb. f.
- 76.12. *Ophrys* L.
 - 76.12.1. *O. cornuta* Steven
 - 76.12.2. *O. mammosa* Desf.
- 76.13. *Orchis* L.
 - 76.13.1. *O. coriophora* L.
 - 76.13.2. *O. elegans* Heuff.
 - 76.13.3. *O. mascula* (L.) L.
 - 76.13.4. *O. militaris* L.
 - 76.13.5. *O. morio* L. ssp. *picta* (Loisel.) Archangeli
 - 76.13.6. *O. ovalis* F. W. Schmidt ex Mayer
 - 76.13.7. *O. pallens* L.

- 76.13.8. *O. papilionacea* L.
- 76.13.9. *O. pinetorum* Boiss. & Kotschy
- 76.13.10. *O. purpurea* Hudson
- 76.13.11. *O. simia* Lam.
- 76.13.12. *O. tridentata* Scop.
- 76.13.13. *O. ustulata* L.
- 76.14. *Platanthera* L. C. M. Richard
 - 76.14.1. *Pl. bifolia* (L.) L. C. M. Richard
 - 76.14.2. *Pl. chlorantha* (Custer) Reichenb.
- 76.15. *Spiranthes* L. C. M. Richard
 - 76.15.1. *S. spiralis* (L.) Chevall.
- 77. Orobanchaceae**
 - 77.1. *Orobanche* L.
 - 77.1.1. *O. alba* Steph. ex Willd.
 - 77.1.2. *O. amethystea* Thuill.
 - 77.1.3. *O. caryophyllacea* Sm.
 - 77.1.4. *O. elatior* Sutton
 - 77.1.5. *O. gracilis* Sm.
 - 77.1.6. *O. laserpitii-sileris* Reut. ex Jord.
 - 77.1.7. *O. loricata* Reichenb.
 - 77.1.8. *O. lutea* Baumg.
 - 77.1.9. *O. minor* Sm.
 - 77.2. *Phelipanche* Pomel
 - 77.2.1. *Ph. arenaria* (Borkh.) Pomel
 - 77.2.2. *Ph. mutellii* (F. W. Schultz) Pomel
 - 77.2.3. *Ph. purpurea* (Jacq.) Sojak
- 78. Oxilidaceae**
 - 78.1. *Oxalis* L.
 - 78.1.1. *O. acetosella* L.
 - 78.1.2. *O. corniculata* L.
- 79. Paeoniaceae**
 - 79.1. *Paeonia* L.
 - 79.1.1. *P. mascula* (L.) Miller
- 80. Papaveraceae**
 - 80.1. *Chelidonium* L.
 - 80.1.1. *Ch. majus* L.
 - 80.2. *Papaver* L.
 - 80.2.1. *P. dubium* L.
 - 80.2.2. *P. laevigatum* Bieb.
 - 80.2.3. *P. rhoeas* L.
- 81. Parnassiaceae**
 - 81.1. *Parnassia* L.
 - 81.1.1. *P. palustris* L.
- 82. Plantaginaceae**
 - 82.1. *Plantago* L.
 - 82.1.1. *Pl. altissima* L.
 - 82.1.2. *Pl. argentea* Chaix
 - 82.1.3. *Pl. lanceolata* L.
 - 82.1.4. *Pl. major* L.
 - 82.1.5. *Pl. media* L.
 - 82.1.6. *Pl. scabra* Moench
 - 82.1.7. *Pl. subulata* L. = *Plantago carinata*

83. Plumbaginaceae

- 83.1. *Armeria* Willd.
 83.1.1. *A. rumelica* Boiss.

84. Poaceae

- 84.1. *Achnatherum* Beauv.
 84.1.1. *A. bromoides* (L.) Beauv.
- 84.2. *Aegilops* L.
 84.2.1. *Ae. cylindrica* Host
- 84.3. *Agrostis* L.
 84.3.1. *A. canina* L.
 84.3.2. *A. capillaris* L.
 84.3.3. *A. rupestris* All.
- 84.4. *Aira* L.
 84.4.1. *A. elegantissima* Schur
- 84.5. *Alopecurus* L.
 84.5.1. *A. aequalis* Scop.
 84.5.2. *A. geniculatus* L.
 84.5.3. *A. myosuroides* Hudson
 84.5.4. *A. pratensis* L.
 84.5.5. *A. rendlei* Eig = *A. utriculatus*
- 84.6. *Anthoxanthum* L.
 84.6.1. *A. odoratum* L.
- 84.7. *Apera* Adanson
 84.7.1. *A. spica-venti* (L.) Beauv.
- 84.8. *Arrhenatherum* Beauv.
 84.8.1. *A. elatius* (L.) Beauv. J. & C. Presl
- 84.9. *Avena* L.
 84.9.1. *A. fatua* L.
- 84.10. *Avenula* (Dumort.) Dumort.
 84.10.1. *A. pubescens* (Hudson) Dumort.
 84.10.2. *A. versicolor* (Vill.) Lainz
- 84.11. *Beckmannia* Host
 84.11.1. *B. eruciformis* (L.) Host
- 84.12. *Bellardiochloa* Chiov.
 84.12.1. *B. variegata* (Lam.) Kerguelen = *B. violacea*
- 84.13. *Botriochloa* O. Kuntze
 84.13.1. *B. ischaemum* (L.) Keng = *Andropogon i.*, *Dichanthium i.*
- 84.14. *Brachypodium* Beauv.
 84.14.1. *B. pinnatum* (L.) Beauv.
 84.14.2. *B. sylvaticum* (Hudson) Beauv.
- 84.15. *Briza* L.
 84.15.1. *B. media* L.
- 84.16. *Bromus* L.
 84.16.1. *B. arvensis* L.
 84.16.2. *B. barcensis* Simonkai
 84.16.3. *B. benekenii* (Lange) Trimen
 84.16.4. *B. commutatus* Schrader
 84.16.5. *B. inermis* Leysser
 84.16.6. *B. japonicas* Thunb.
 84.16.7. *B. mollis* L.
 84.16.8. *B. racemosus* L.
 84.16.9. *B. ramosus* Hudson

- 84.16.10. *B. riparius* Rehmann = *Bromus fibrosus*
- 84.16.11. *B. scoparius* L.
- 84.16.12. *B. secalinus* L.
- 84.16.13. *B. squarrosus* L.
- 84.16.14. *B. sterilis* L.
- 84.16.15. *B. tectorum* L.
- 84.16.16. *B. transsilvanicus* Steudel
- 84.17. *Calamagrostis* Adanson
 - 84.17.1. *C. arundinacea* (L.) Roth
 - 84.17.2. *C. epigeios* (L.) Roth
 - 84.17.3. *C. pseudophragmites* (Haller f.) Koeler
 - 84.17.4. *C. villosa* (Chaix) J. F. Gmelin
- 84.18. *Catabrosa* Beauv.
 - 84.18.1. *C. aquatic* (L.) Beauv.
- 84.19. *Chrysopogon* Trin.
 - 84.19.1. *Ch. gryllus* (L.) Trin.
- 84.20. *Cleistogenes* Keng
 - 84.20.1. *C. serotina* (L.) Keng
- 84.21. *Crypsis* Aiton
 - 84.21.1. *C. alopecuroides* (Piller & Mitterp.) Schrader
- 84.22. *Cynodon* L. C. M. Richard
 - 84.22.1. *C. dactylon* (L.) Pers.
- 84.23. *Cynosurus* L.
 - 84.23.1. *C. cristatus* L.
 - 84.23.2. *C. echinatus* L.
- 84.24. *Dactylis* L.
 - 84.24.1. *D. glomerata* L.
- 84.25. *Danthonia* DC.
 - 84.25.1. *D. alpina* Vest
- 84.26. *Dasypyrum* (Cosson & Durieu) T. Durand
 - 84.26.1. *D. villosum* (L.) P. Candargy = *Haynaldia villosa*
- 84.27. *Deschampsia* Beauv.
 - 84.27.1. *D. caespitosa* (L.) Beauv.
 - 84.27.2. *D. flexuosa* (L.) Trin. = *Lerchenfeldia flexuosa*
- 84.28. *Digitaria* Haller
 - 84.28.1. *D. sanguinalis* (L.) Scop. = *Panicum s.*
- 84.29. *Echinochloa* Beauv.
 - 84.29.1. *E. crus-galli* (L.) Beauv.
- 84.30. *Elymus* L.
 - 84.30.1. *E. caninus* (L.) L.
 - 84.30.2. *E. hispidus* (Opiz) Melderis
 - 84.30.3. *E. repens* (L.) Gould. = *Agropyron repens*
- 84.31. *Eragrostis* N. M. Wolf
 - 84.31.1. *E. cilianensis* (All.) Vign.- Lut. = *E. megastachya*
 - 84.31.2. *E. minor* Host
 - 84.31.3. *E. pilosa* (L.) Beauv.
- 84.32. *Festuca* L.
 - 84.32.1. *F. airoides* Lam. = *Festuca supina*
 - 84.32.2. *F. altissima* All. = *Festuca sylvatica*
 - 84.32.3. *F. arundinacea* Schreber
 - 84.32.4. *F. balcanica* (Acht.) Markgr.- Dannenb.
 - 84.32.4.1. *F. balcanica* (Acht.) Markgr.- Dannenb. ssp. *balcanica*

- 84.32.4.2. *F. balcanica* (Acht.) Markgr.- Dannenb. ssp. *neičevii* (Acht.) Markgr.- Dannenb.
- 84.32.5. *F. dalmatica* (Hackel) K. Richter
- 84.32.6. *F. drymeja* Mert. & Koch = *Festuca montana*
- 84.32.7. *F. gigantea* (L.) Vill.
- 84.32.8. *F. heterophylla* Lam.
- 84.32.9. *F. nigrescens* Lam.
- 84.32.10. *F. pančičiana* (Hackel) K. Richter
- 84.32.11. *F. paniculata* (L.) Schinz & Thell.
- 84.32.12. *F. picta* Kit. = *Festuca violacea* ssp. *picta*
- 84.32.13. *F. pratensis* Hudson
- 84.32.14. *F. rubra* L.
- 84.32.15. *F. rupicola* Heuffel
- 84.32.16. *F. valesiaca* Scheicher ex Gaudin
- 84.32.17. *F. valida* (Uechtr.) Péntzes
- 84.32.18. *F. xanthina* Roemer & Schultes
- 84.33. *Glyceria* R. Br.
- 84.33.1. *G. arundinacea* Kunth
- 84.33.2. *G. fluitans* (L.) R. Br.
- 84.33.3. *G. maxima* (Hartman) Holmberg
- 84.33.4. *G. plicata* (Fries) Fries
- 84.34. *Holcus* L.
- 84.34.1. *H. lanatus* L.
- 84.34.2. *H. mollis* L.
- 84.35. *Hordeum* L.
- 84.35.1. *H. bulbosum* L.
- 84.35.2. *H. hystrix* Roth = *Hordeum geniculatum*
- 84.35.3. *H. leporinum* Link
- 84.35.4. *H. murinum* L.
- 84.36. *Hordelymus* (Jessen) C. O. Harz
- 84.36.1. *H. europaeus* (L.) C. O. Harz
- 84.37. *Koeleria* Pers.
- 84.37.1. *K. eriostachya* Pančič
- 84.37.2. *K. macrantha* (Ledeb.) Schultes = *K. gracilis*, *K. cristata* p. p.
- 84.37.3. *K. mitruschii* Ujhejyi
- 84.37.4. *K. nitidula* Velen.
- 84.37.5. *K. penzesii* Ujhelyi
- 84.37.6. *K. splendens* C. Presl ?
- 84.38. *Leersia* Swartz
- 84.38.1. *L. oryzoides* (L.) Swartz
- 84.39. *Lolium* L.
- 84.39.1. *L. perenne* L.
- 84.39.2. *L. temulentum* L.
- 84.40. *Melica* L.
- 84.40.1. *M. ciliata* L.
- 84.40.2. *M. nutans* L.
- 84.40.3. *M. picta* C. Koch
- 84.40.4. *M. transsilvanica* Schur
- 84.40.5. *M. uniflora* Retz.
- 84.41. *Milium* L.
- 84.41.1. *M. effusum* L.
- 84.41.2. *M. vernalе* Bieb.

- 84.42. *Nardus* L.
84.42.1. *N. stricta* L.
- 84.43. *Phalaris* L.
- 84.44. *Phleum* L.
84.44.1. *Ph. exaratum* Hochst. ex Griseb. = *Ph. graecum*
84.44.2. *Ph. montanum* C. Koch
84.44.3. *Ph. paniculatum* Hudson
84.44.4. *Ph. phleoides* (L.) Karsten = *Ph. boehmeri*
84.44.5. *Ph. pretense* L.
84.44.6. *Phleum subulatum* (Savi) Ascherson & Graebner = *Ph. tenue*
- 84.45. *Phragmites* Adanson
84.45.1. *Ph. australis* (Cav.) Trin. ex Steudel
- 84.46. *Piptatherum* Beauv.
84.46.1. *P. virescens* (Trin.) Boiss.
- 84.47. *Poa* L.
84.47.1. *P. alpina* L.
84.47.2. *P. angustifolia* L.
84.47.3. *P. annua* L.
84.47.4. *P. badensis* Haenke ex Willd.
84.47.5. *P. bulbosa* L.
84.47.6. *P. compressa* L.
84.47.7. *P. laxa* Haenke ssp. *zollikoferi* (Acht.) Kožuharov
84.47.8. *P. media* Schur = *Poa ursina*
84.47.9. *P. nemoralis* L.
84.47.10. *P. palustris* L.
84.47.11. *P. pratensis* L.
84.47.12. *P. sylvicola* Guss.
84.47.13. *P. trivialis* L.
- 84.48. *Secale* L.
84.48.1. *S. strictum* (Persl) Presl = *Secale montanum*
- 84.49. *Sesleria* Scop.
84.49.1. *S. bielzii* Schur
84.49.2. *S. caerulea* (L.) Ard.
84.49.3. *S. coerulans* Friv.
84.49.4. *S. comosa* Velen.
84.49.5. *S. latifolia* (Adamovič) Degen
84.49.6. *S. rigida* Heuffel ex Reichenb. ssp. *achtarovii* (Deyl) Deyl
- 84.50. *Setaria* Beauv.
84.50.1. *S. italica* (L.) Beauv.
84.50.2. *S. pumila* (Poiret) Schultes = *Setaria glauca*
84.50.3. *S. verticillata* Beauv.
84.50.4. *S. viridis* (L.) Beauv.
- 84.51. *Sieglingia* Bernh.
84.51.1. *S. decumbens* (L.) Bernh. = *Triodia decumbens*
- 84.52. *Sorghum* Moench
84.52.1. *S. halepense* (L.) Pers.
- 84.53. *Stipa* L.
84.53.1. *S. capillata* L.
84.53.2. *S. epilosa* Martinovsky
84.53.3. *S. pulcherrima* C. Koch
- 84.54. *Taeniatherum* Nevski

- 84.54.1. *T. caput-medusae* (L.) Nevski
- 84.55. *Tragus* Haller
- 84.55.1. *T. racemosus* (L.) Lam.
- 84.56. *Trisetum* Pers.
- 84.56.1. *T. flavescens* (L.) Beauv.
- 84.57. *Ventenata* Koeler
- 84.57.1. *V. dubia* (Leers) Cosson
- 84.58. *Vulpia* C. C. Gmelin
- 84.58.1. *V. myuros* (L.) C. C. Gmelin
- 85. Polygalaceae**
- 85.1. *Polygala* L.
- 85.1.1. *P. comosa* Schkuhr
- 85.1.2. *P. major* Jacq.
- 85.1.3. *P. vulgaris* L.
- 86. Polygonaceae**
- 86.1. *Bistorta* Miller
- 86.1.1. *B. major* S. F. Gray
- 86.2. *Fallopia* Adanson = *Bilderdykia*
- 86.2.1. *F. convolvulus* (L.) A. Löve
- 86.2.2. *F. dumetorum* (L.) J. Holub
- 86.3. *Persicaria* Miller
- 86.3.1. *P. hydropiper* (L.) Opiz
- 86.3.2. *P. lapathifolia* (L.) S. F. Gray
- 86.3.3. *P. maculata* (Rafin.) S. F. Gray
- 86.3.4. *P. minor* (Hudson) Opiz
- 86.3.5. *P. mitis* (Schränk) Opiz
- 86.4. *Polygonum* L.
- 86.4.1. *P. arenastrum* Boreau
- 86.4.2. *P. aviculare* L.
- 86.4.3. *P. patulum* Bieb.
- 86.4.4. *P. pulchellum* Loisel.
- 86.4.5. *P. rurivagum* Jordan ex Boreau
- 86.5. *Rumex* L.
- 86.5.1. *R. acetosa* L.
- 86.5.2. *R. acetosella* L.
- 86.5.3. *R. alpinus* L.
- 86.5.4. *R. arifolius* All.
- 86.5.5. *R. conglomeratus* Murray
- 86.5.6. *R. crispus* L.
- 86.5.7. *R. obtusifolius* L.
- 86.5.8. *R. pulcher* L.
- 86.5.9. *R. sanguineus* L.
- 87. Portulacaceae**
- 87.1. *Montia* L.
- 87.1.1. *M. fontana* L. ssp. *chondrosperma* (Fenzl) Walters
- 87.2. *Portulaca* L.
- 87.2.1. *P. oleracea* L.
- 88. Potamogetonaceae**
- 88.1. *Potamogeton* L.
- 88.1.1. *P. crispus* L.
- 88.1.2. *P. natans* L.
- 88.1.3. *P. nodosus* Poiret

89. Primulaceae

- 89.1. *Anagalis* L.
 - 89.1.1. *A. arvensis* L.
 - 89.1.2. *A. foemina* Miller
- 89.2. *Androsace* L.
 - 89.2.1. *A. villosa* L.
- 89.3. *Lysimachia* L.
 - 89.3.1. *L. nummularia* L.
 - 89.3.2. *L. punctata* L.
 - 89.3.3. *L. vulgaris* L.
- 89.4. *Primula* L.
 - 89.4.1. *P. veris* L. = *Primula officinalis*

90. Pyrolaceae

- 90.1. *Orthilia* Rafin.
 - 90.1.1. *O. secunda* (L.) House
- 90.2. *Pyrola* L.
 - 90.2.1. *P. minor* L.
 - 90.2.2. *P. rotundifolia* L.s

91. Ranunculaceae

- 91.1. *Aconitum* L.
 - 91.1.1. *A. lamarckii* Reichenb. = *Aconitum lycoctonum* L.
- 91.2. *Actaea* L.
 - 91.2.1. *A. spicata* L.
- 91.3. *Adonis* L.
 - 91.3.1. *A. aestivalis* L.
 - 91.3.2. *A. flammea* Jacq.
- 91.4. *Anemone* L.
 - 91.4.1. *A. ranunculoides* L.
 - 91.4.2. *A. sylvestris* L.
- 91.5. *Aquilegia* L.
 - 91.5.1. *A. vulgaris* L. = *Aquilegia nigricans* Baumg.
- 91.6. *Caltha* L.
 - 91.6.1. *C. palustris* L.
- 91.7. *Clematis* L.
 - 91.7.1. *C. vitalba* L.
- 91.8. *Consolida* (DC.) S. F. Gray
 - 91.8.1. *C. regalis* S. F. Gray
- 91.9. *Delphinium* L.
 - 91.9.1. *D. fissum* Waldst. & Kit.
- 91.10. *Ficaria* Adanson
 - 91.10.1. *F. verna* Hudson
- 91.11. *Helleborus* L.
 - 91.11.1. *H. odorus* Waldst. & Kit.
- 91.12. *Hepatica* Miller
 - 91.12.1. *H. nobilis* Miller
- 91.13. *Isopyrum* L.
 - 91.13.1. *I. thalictroides* L.
- 91.14. *Nigella* L.
 - 91.14.1. *N. arvensis* L.
- 91.15. *Ranunculus* L.
 - 91.15.1. *R. acris* L.
 - 91.15.2. *R. arvensis* L.

- 91.15.3. *R. auricomus* L.
- 91.15.4. *R. carinthiacus* Hoppe
- 91.15.5. *R. fallax* (Wimm. & Grab.) Kerner
- 91.15.6. *R. flammula* L.
- 91.15.7. *R. hayekii* Dörfler
- 91.15.8. *R. illyricus* L.
- 91.15.9. *R. incomparabilis* Janka
- 91.15.10. *R. lanuginosus* L.
- 91.15.11. *Ranunculus montanus* Willd.?
- 91.15.12. *R. millefoliatus* Vahl
- 91.15.13. *R. neapolitanus* Ten.
- 91.15.14. *R. nemorosus* DC.
- 91.15.15. *R. ophioglossifolius* Vill.
- 91.15.16. *R. oreophilus* Bieb.
- 91.15.17. *R. penicillatus* (Dumort.) Bab. = *R. pseudofluitans*
- 91.15.18. *R. platanifolius* L.
- 91.15.19. *R. polyanthemos* L.
- 91.15.20. *R. psilostachys* Griseb.
- 91.15.21. *R. repens* L.
- 91.15.22. *R. reptans* L.
- 91.15.23. *R. rumelicus* Griseb.
- 91.15.24. *R. sardous* Crantz
- 91.15.25. *R. sartorianus* Boiss. & Heldr.
- 91.15.26. *R. scleratus* L.
- 91.15.27. *R. velutinus* Ten.
- 91.16. *Thalictrum* L.
 - 91.16.1. *Th. aquilegifolium* L.
 - 91.16.1.1. *Th. aquilegifolium* L. ssp. *storgosiacum* Panov
 - 91.16.2. *Th. lucidum* L.
- 92. Resedaceae**
 - 92.1. *Reseda* L.
 - 92.1.1. *R. lutea* L.
 - 92.1.2. *R. luteola* L.
- 93. Rhamnaceae**
 - 93.1. *Frangula* Miller
 - 93.1.1. *F. alnus* Miller
 - 93.2. *Rhamnus* L.
 - 93.2.1. *Rh. catharticus* L.
 - 93.2.2. *Rh. saxatilis* Jacq.
- 94. Rosaceae**
 - 94.1. *Agrimonia* L.
 - 94.1.1. *A. eupatoria* L.
 - 94.1.2. *A. procera* Wallr.
 - 94.2. *Alchemilla* L.
 - 94.2.1. *A. acutiloba* Opiz
 - 94.2.2. *A. erythropoda* Juz.
 - 94.2.3. *A. flabellata* Buser
 - 94.2.4. *A. glabra* Neygenf.
 - 94.2.5. *A. glaucescens* Wallr.
 - 94.2.6. *A. gracillima* Rothm.
 - 94.2.7. *A. grossidens* Buser
 - 94.2.8. *A. incisa* Buser

- 94.2.9. *A. indivisa* (Buser) Rothm.
- 94.2.10. *A. mollis* (Buser) Rothm.
- 94.2.11. *A. monticola* Opiz
- 94.2.12. *A. obtusa* Buser
- 94.2.13. *A. subcrenata* Buser
- 94.2.14. *A. viridiflora* Rothm.
- 94.2.15. *A. xanthochlora* Rothm.
- 94.3. *Amelanchier* Medicus
 - 94.3.1. *A. ovalis* Medicus
- 94.4. *Aremonia* Nestler
 - 94.4.1. *A. agrimonoides* (L.) DC.
- 94.5. *Cerasus* Juss.
 - 94.5.1. *C. avium* (L.) Moench
 - 94.5.2. *C. mahaleb* (L.) Miller
- 94.6. *Cotoneaster* Medicus
 - 94.6.1. *C. integerrimus* Medicus
 - 94.6.2. *C. nebrodensis* (Guss.) C. Koch
- 94.7. *Crataegus* L.
 - 94.7.1. *Cr. monogyna* Jacq.
 - 94.7.2. *Cr. pentagyna* Waldst. & Kit. ex Willd.
- 94.8. *Filipendula* Miller
 - 94.8.1. *F. ulmaria* (L.) Maxim.
 - 94.8.2. *F. vulgaris* Moench
- 94.9. *Fragaria* L.
 - 94.9.1. *F. moschata* Duchesne
 - 94.9.2. *F. vesca* L.
 - 94.9.3. *F. viridis* Duchesne
- 94.10. *Geum* L.
 - 94.10.1. *G. molle* Vis. & Pančič
 - 94.10.2. *G. rivale* L.
 - 94.10.3. *G. urbanum* L.
- 94.11. *Laurocerasus* M. J. Roemer
 - 94.11.1. *L. officinalis* M. J. Roemer
- 94.12. *Malus* Miller
 - 94.12.1. *M. dasyphylla* Borkh.
 - 94.12.2. *M. praecox* (Pallas) Borkh.
 - 94.12.3. *M. sylvestris* Miller
- 94.13. *Potentilla* L.
 - 94.13.1. *P. argentea* L.
 - 94.13.2. *P. cinerea* Chaix ex Vill.
 - 94.13.3. *P. crantzii* (Crantz) G. Beck ex Fritsch
 - 94.13.4. *P. erecta* (L.) Räuschel
 - 94.13.5. *P. inclinata* Vill.
 - 94.13.6. *P. laciniata* Waldst. & Kit. ex Nestler
 - 94.13.7. *P. micrantha* Ramond ex DC.
 - 94.13.8. *P. neglecta* Baumg.
 - 94.13.9. *P. obscura* Willd.
 - 94.13.10. *P. reptans* L.
 - 94.13.11. *P. rupestris* L.
 - 94.13.12. *P. ternata* C. Koch
- 94.14. *Prunus* L.
 - 94.14.1. *P. cerasifera* Ehrh.

- 94.14.2. *P. insititia* L.
- 94.14.3. *P. spinosa* L.
- 94.15. *Pyrus* L.
 - 94.15.1. *P. amygdaliformis* Vill.
 - 94.15.2. *P. elaeagnifolia* Pallas
 - 94.15.3. *P. nivalis* Jacq.
 - 94.15.4. *P. pynaster* Burgsd.
- 94.16. *Rosa* L.
 - 94.16.1. *R. agrestis* Savi
 - 94.16.2. *R. arvensis* Hudson
 - 94.16.3. *R. balcanica* Dimitrov
 - 94.16.4. *R. caesia* Sm.
 - 94.16.5. *R. canina* L.
 - 94.16.6. *R. corymbifera* Borkh.
 - 94.16.7. *R. dumalis* Bechst.
 - 94.16.8. *R. gallica* L.
 - 94.16.9. *Rosa glutinosa* Sibth. & Sm.
 - 94.16.10. *R. myriacantha* DC. ex Lam. & DC.
 - 94.16.11. *R. obtusifolia* Desv.
 - 94.16.12. *R. oxyodon* Boiss.
 - 94.16.13. *R. pendulina* L.
 - 94.16.14. *R. pimpinellifolia* L.
 - 94.16.15. *R. pulverulenta* M. Bieb.
 - 94.16.16. *R. rugosa* Thunb.
 - 94.16.17. *R. tomentosa* Sm.
 - 94.16.18. *R. turcica* Rouy
 - 94.16.19. *R. vosagiaca* Desportes
- 94.17. *Rubus* L.
 - 94.17.1. *R. anoplocladus* Sudre
 - 94.17.2. *R. apiculatus* Weihe & Nees
 - 94.17.3. *R. caesius* L.
 - 94.17.4. *R. canescens* DC.
 - 94.17.5. *R. cerasifolius* Sudre
 - 94.17.6. *R. crassus* Holuby
 - 94.17.7. *R. discolor* Weihe & Nees
 - 94.17.8. *R. glandulosus* Bellardi
 - 94.17.9. *R. hirtus* Waldst. & Kit.
 - 94.17.10. *R. idaeus* L.
 - 94.17.11. *R. incultus* Wirtgen ex Focke
 - 94.17.12. *R. lloydianus* Genev.
 - 94.17.13. *R. minutidentatus* Sudre
 - 94.17.14. *R. posoniensis* Sabr.
 - 94.17.15. *R. radula* Weihe ex Boenn.
 - 94.17.16. *R. rivularis* Wirtgen & P. J. Mueller
 - 94.17.17. *R. saxatilis* L.
 - 94.17.18. *R. scaber* Weihe & Nees
 - 94.17.19. *R. schleicheri* Weihe ex Tratt.
 - 94.17.20. *R. serpens* Weihe ex Lej. & Court.
 - 94.17.21. *R. spinosulus* Sudre
 - 94.17.22. *R. thyrsanthus* Focke
 - 94.17.23. *R. trachyadenes* Sudre
 - 94.17.24. *R. vepallidus* Sudre

- 94.18. *Sanguisorba* L.
 94.18.1. *S. minor* Scop.
 94.18.2. *S. officinalis* L.
- 94.19. *Sorbus* L.
 94.19.1. *S. aria* (L.) Crantz
 94.19.2. *S. aucuparia* L.
 94.19.3. *S. chamaemespilus* (L.) Crantz
 94.19.4. *S. domestica* L.
 94.19.5. *S. torminalis* (L.) Crantz
- 94.20. *Spiraea* L.
 94.20.1. *S. chamaedryfolia* L.

95. Rubiaceae

- 95.1. *Asperula* L.
 95.1.1. *A. aristata* L. f.
 95.1.2. *A. arvensis* L.
 95.1.3. *A. capitata* Kit. ex Schultes
 95.1.4. *A. cynanchica* L.
 95.1.5. *A. purpurea* (L.) Ehrend.
 95.1.6. *A. tenella* Heuffel ex Degen
- 95.2. *Crucianella* L.
 95.2.1. *C. angustifolia* L.
- 95.3. *Cruciata* Miller
 95.3.1. *C. glabra* (L.) Ehrend. = *Galium vernum*
 95.3.2. *C. laevipes* Opiz
 95.3.3. *C. pedemontana* (Bellardi) Ehrend.
- 95.4. *Galium* L.
 95.4.1. *G. album* Miller
 95.4.2. *G. aparine* L.
 95.4.3. *G. debile* Desv.
 95.4.4. *G. divaricatum* Poirret ex Lam.
 95.4.5. *G. elongatum* C. Presl
 95.4.6. *G. flavescens* Borbás
 95.4.7. *G. lovcense* Urum.
 95.4.8. *G. lucidum* All.
 95.4.9. *G. octonarium* (Klokov) Soó
 95.4.10. *G. odoratum* (L.) Scop.
 95.4.11. *G. palustre* L.
 95.4.12. *G. pseudoaristatum* Schur
 95.4.13. *G. rotundifolium* L.
 95.4.14. *G. rubioides* L.
 95.4.15. *G. schultesii* Vest
 95.4.16. *G. spurium* L.
 95.4.17. *G. tenuissimum* Bieb.
 95.4.18. *G. tricornutum* Dandy = *Galium tricorne*
 95.4.19. *G. uliginosum* L.
 95.4.20. *G. verum* L.
- 95.5. *Rubia* L.
 95.5.1. *R. tinctorum* L.

96. Rutaceae

- 96.1. *Haplophyllum* A. Juss.
 96.1.1. *H. suaveolens* (DC.) G. Don f.

97. Salicaceae

- 97.1. *Populus* L.
 - 97.1.1. *P. alba* L.
 - 97.1.2. *P. tremula* L.
- 97.2. *Salix* L.
 - 97.2.1. *S. alba* L.
 - 97.2.2. *S. aurita* L.
 - 97.2.3. *S. caprea* L.
 - 97.2.4. *S. cinerea* L.
 - 97.2.5. *S. elaeagnos* Scop.
 - 97.2.6. *S. fragilis* L.
 - 97.2.7. *S. purpurea* L.
 - 97.2.8. *S. silesiaca* Willd.
 - 97.2.9. *S. triandra* L.

98. Santalaceae

- 98.1. *Thesium* L.
 - 98.1.1. *Th. alpinum* L.
 - 98.1.2. *Th. arvense* Horvatovszky
 - 98.1.3. *Th. bavarum* Schrank
 - 98.1.4. *Th. divaricatum* Jan ex Mert. & Koch

99. Saxifragaceae

- 99.1. *Chrysosplenium* L.
 - 99.1.1. *Ch. alternifolium* L.
- 99.2. *Saxifraga* L.
 - 99.2.1. *S. rocheliana* Sternb. = *Saxifraga marginata*
 - 99.2.2. *S. paniculata* Mill.
 - 99.2.3. *S. rotundifolia* L.
 - 99.2.4. *S. tridactylites* L.

100. Scrophulariaceae

- 100.1. *Chaenorhinum* (DC.) Reichenb.
 - 100.1.1. *Ch. minus* (L.) Lange
- 100.2. *Cymbalaria* Hill
 - 100.2.1. *C. muralis* P. Gaertner, B. Mayer & Scherb.
- 100.3. *Digitalis* L.
 - 100.3.1. *D. ferruginea* L.
 - 100.3.2. *D. grandiflora* Miller = *Digitalis ambigua*
 - 100.3.3. *D. laevigata* Waldst. & Kit.
 - 100.3.4. *D. lanata* Ehrh.
 - 100.3.5. *D. viridiflora* Lindley
- 100.4. *Euphrasia* L.
 - 100.4.1. *E. hirtella* Jordan ex Reuter
 - 100.4.2. *E. liburnica* Wettst.
 - 100.4.3. *E. minima* Jacq. ex DC.
 - 100.4.4. *E. pectinata* Ten.
 - 100.4.5. *E. picta* Wimmer ssp. *kernerii* (Wettst.) Yeo
 - 100.4.6. *E. rostkoviana* Hayne
 - 100.4.7. *E. salisburgensis* Funck
 - 100.4.8. *E. stricta* D. Wolff ex J. F. Lehm.
- 100.5. *Gratiola* L.
 - 100.5.1. *G. officinalis* L.
- 100.6. *Kickxia* Dumort.
 - 100.6.1. *K. elatine* (L.) Dumort.

- 100.7. *Lathraea* L.
 - 100.7.1. *Lathraea squamaria* L.
- 100.8. *Linaria* Miller
 - 100.8.1. *L. dalmatica* (L.) Miller
 - 100.8.2. *L. genistifolia* (L.) Miller
 - 100.8.3. *L. pelisseriana* (L.) Miller
 - 100.8.4. *Linaria vulgaris* Miller
- 100.9. *Melampyrum* L.
 - 100.9.1. *M. arvense* L.
 - 100.9.2. *M. cristatum* L.
 - 100.9.3. *M. pratense* L.
 - 100.9.4. *M. scardicum* Wettst.
 - 100.9.5. *M. sylvaticum* L.
- 100.10. *Misopates* Rafin.
 - 100.10.1. *M. orontium* (L.) Rafin.
- 100.11. *Odontites* Ludw.
 - 100.11.1. *O. glutinosa* (Bieb.) Benth
 - 100.11.2. *O. lutea* (L.) Clairv. = *Orphantha lutea*
 - 100.11.3. *O. verna* (Bellardi) Dumort.
 - 100.11.3.1. *O. verna* (Bellardi) Dumort. ssp. *serotina* (Dumort.) Corb.
 - 100.11.3.2. *O. verna* (Bellardi) Dumort. ssp. *verna*
- 100.12. *Pedicularis* L.
 - 100.12.1. *P. comosa* L.
 - 100.12.2. *P. moesiaca* Stadlm.
- 100.13. *Pseudolysimachium* (W. Koch) Opiz
 - 100.13.1. *Ps. barbelieri* (Schott ex Roemer & Schultes) Holub
 - 100.13.2. *Ps. orchideum* (Crantz) T. Wraber
- 100.14. *Rhinanthus* L.
 - 100.14.1. *Rh. angustifolius* C. C. Gmelin
 - 100.14.2. *Rh. minor* L.
 - 100.14.3. *Rh. rumelicus* Velen.
 - 100.14.4. *Rh. wagneri* Degen
- 100.15. *Rhynchocorys* Griseb.
 - 100.15.1. *Rh. elephas* (L.) Griseb.
- 100.16. *Scrophularia* L.
 - 100.16.1. *Sc. aestivalis* Griseb.
 - 100.16.2. *Sc. bulgarica* (Stoj.) Peev
 - 100.16.3. *Sc. canina* L.
 - 100.16.4. *Sc. nodosa* L.
 - 100.16.5. *Sc. scopolii* Hoppe ex Pers.
 - 100.16.6. *Sc. umbrosa* Dumort.
- 100.17. *Verbascum* L.
 - 100.17.1. *V. abietinum* Borbás
 - 100.17.2. *V. adrianopolitanum* Podp.
 - 100.17.3. *V. banaticum* Schrader
 - 100.17.4. *V. blattaria* L.
 - 100.17.5. *V. chaixii* Vill.
 - 100.17.6. *V. crenatifolium* Boiss.
 - 100.17.7. *V. densiflorum* Bertol.
 - 100.17.8. *V. glabratum* Friv.
 - 100.17.9. *V. humile* Janka
 - 100.17.10. *V. jordanovii* Stef.- Gat.

- 100.17.11. *V. lanatum* Schrader ssp. *hinkei* (Friv.) Murb.
- 100.17.12. *V. longifolium* Ten. ssp. *pannosum* (Vis.) Murb.
- 100.17.13. *V. lychnitis* L.
- 100.17.14. *V. nigrum* L.
- 100.17.15. *V. orientale* (L.) All.
- 100.17.16. *V. ovalifolium* Donn ex Sims
- 100.17.17. *V. phlomoides* L.
- 100.17.18. *V. phoeniceum* L.
- 100.17.19. *V. pulverulentum* Vill.
- 100.17.20. *V. speciosum* Schrader
- 100.18. *Veronica* L.
 - 100.18.1. *V. anagallis-aquatica* L.
 - 100.18.2. *V. arvensis* L.
 - 100.18.3. *V. austriaca* L.
 - 100.18.4. *V. beccabunga* L.
 - 100.18.5. *V. chamaedrys* L.
 - 100.18.6. *Veronica dillenii* Crantz
 - 100.18.7. *V. hederifolia* L.
 - 100.18.8. *Veronica jaquinii* Baumg.
 - 100.18.8.1. *V. jaquinii* Baumg. ssp. *jaquinii*
 - 100.18.8.2. *V. jaquinii* Baumg. ssp. *neičeffii* (Degen) Česchm. st. n.
 - 100.18.9. *V. krumovii* (Peev) Peev
 - 100.18.10. *V. montana* L.
 - 100.18.11. *V. officinalis* L.
 - 100.18.12. *V. persica* Poiret
 - 100.18.13. *V. polita* Fries
 - 100.18.14. *V. praecox* All.
 - 100.18.15. *V. prostrata* L.
 - 100.18.16. *V. scardica* Griseb.
 - 100.18.17. *V. scutellata* L.
 - 100.18.18. *V. serpyllifolia* L.
 - 100.18.19. *V. teucrium* L.
 - 100.18.20. *V. triloba* (Opiz) A. Kerner
 - 100.18.21. *V. triphyllos* L.
 - 100.18.22. *V. urticifolia* Jacq.
 - 100.18.23. *V. verna* L.
 - 100.18.24. *V. vindobonensis* (M. Fischer) M. Fischer
- 101. Solanaceae**
 - 101.1. *Atropa* L.
 - 101.1.1. *A. bella-donna* L.
 - 101.2. *Datura* L.
 - 101.2.1. *D. stramonium* L.
 - 101.3. *Physalis* L.
 - 101.3.1. *Ph. alkekengi* L.
 - 101.4. *Solanum* L.
 - 101.4.1. *S. dulcamara* L.
 - 101.4.2. *S. nigrum* L.
- 102. Sparganiaceae**
 - 102.1. *Sparganium* L.
 - 102.1.1. *Sp. erectum* L. = *Sparganium ramosum*
- 103. Staphyleaceae**
 - 103.1. *Staphylea* L.

- 103.1.1. *St. pinnata* L.
- 104. Tamaricaceae**
- 104.1. *Myricaria* Desv.
- 104.1.1. *M. germanica* (L.) Desv.
- 105. Thymelaeaceae**
- 105.1. *Daphne* L.
- 105.1.1. *D. blagayana* Freyer
- 105.1.2. *D. cneorum* L.
- 105.1.3. *D. mezereum* L.
- 106. Tiliaceae**
- 106.1. *Tilia* L.
- 106.1.1. *T. cordata* Miller
- 106.1.2. *T. platyphyllos* Scop.
- 106.1.3. *T. tomentosa* Moench
- 107. Typhaceae**
- 107.1. *Typha* L.
- 107.1.1. *T. angustifolia* L.
- 107.1.2. *T. latifolia* L.
- 108. Ulmaceae**
- 108.1. *Ulmus* L.
- 108.1.1. *U. glabra* Hudson
- 108.1.2. *U. minor* Miller
- 109. Urticaceae**
- 109.1. *Parietaria* L.
- 109.1.1. *P. erecta* Mert. & Koch = *Parietaria officinalis*
- 109.1.2. *P. erronea* Panov
- 109.2. *Urtica* L.
- 109.2.1. *U. dioica* L.
- 109.2.2. *U. urens* L.
- 110. Valerianaceae**
- 110.1. *Valeriana* L.
- 110.1.1. *V. officinalis* L.
- 110.2. *Valerianella* Miller
- 110.2.1. *V. carinata* Loisel.
- 110.2.2. *V. coronata* (L.) DC.
- 110.2.3. *V. dentata* (L.) Pollich
- 110.2.4. *V. locusta* (L.) Laterrade
- 110.2.5. *V. pumila* (L.) DC.
- 110.2.6. *V. ramosa* Bast.
- 110.2.7. *V. turgida* (Steven) Betcke
- 111. Verbenaceae**
- 111.1. *Verbena* L.
- 111.1.1. *V. officinalis* L.
- 112. Violaceae**
- 112.1. *Viola* L.
- 112.1.1. *V. aetolica* Boiss. & Heldr.
- 112.1.2. *V. alba* Besser
- 112.1.3. *V. ambigua* Waldst. & Kit.
- 112.1.4. *V. arvensis* Murray
- 112.1.5. *V. balcanica* Delip.
- 112.1.6. *V. canina* L.
- 112.1.7. *V. dacica* Borbás

- 112.1.8. *V. hirta* L.
- 112.1.9. *V. jordanii* Hanry
- 112.1.10. *V. kitaibeliana* Schultes
- 112.1.11. *V. montana* L.
- 112.1.12. *V. odorata* L.
- 112.1.13. *V. reichenbachiana* Jord. ex Boreau
- 112.1.14. *V. riviniana* Reichenb.
- 112.1.15. *V. rupestris* F. W. Schmidt
- 112.1.16. *V. sieheana* W. Becker
- 112.1.17. *V. suavis* Bieb.
- 112.1.18. *V. tricolor* L.

113. Vitaceae

- 113.1. *Vitis* L.

- 113.1.1. *V. sylvestris* C. C. Gmelin

114. Zannichelliaceae

- 114.1. *Zannichellia* L.

- 114.1.1. *Z. palustris* L.