



# Zaadlijst van de Botanische Tuinen Hortus Botanicus - Utrecht en Cantonspark - Baarn van de Rijksuniversiteit Utrecht

<https://hdl.handle.net/1874/433715>

ZAADLIJST VAN DE BOTANISCHE TUINEN

“Hortus Botanicus” - Utrecht

EN

“Cantonspark” - Baarn

VAN DE

RIJKSUNIVERSITEIT UTRECHT



SEEDLIST OF THE BOTANICAL GARDENS

“Hortus Botanicus” - Utrecht

AND

“Cantonspark” - Baarn

OF THE

STATE UNIVERSITY OF UTRECHT

(NETHERLANDS)

No. 4

1957

UNIVERSITEITSBIBLIOTHEEK UTRECHT



4160 3055

BOTANICAL GARDENS  
“HORTUS BOTANICUS” AND “CANTONSPARK”  
OF THE STATE UNIVERSITY  
OF UTRECHT  
NETHERLANDS

Prof. Dr V. J. Koningsberger  
Director: “Hortus Botanicus”

Prof. Dr J. Lanjouw  
Director: “Cantonspark”

Curator: H. Muyser  
Scientific Officer: E. A. Mennega

The “Hortus Botanicus” is since the beginning of the 18th Century situated at Utrecht and is under the same direction as the Institute for General Botany of the Utrecht University.

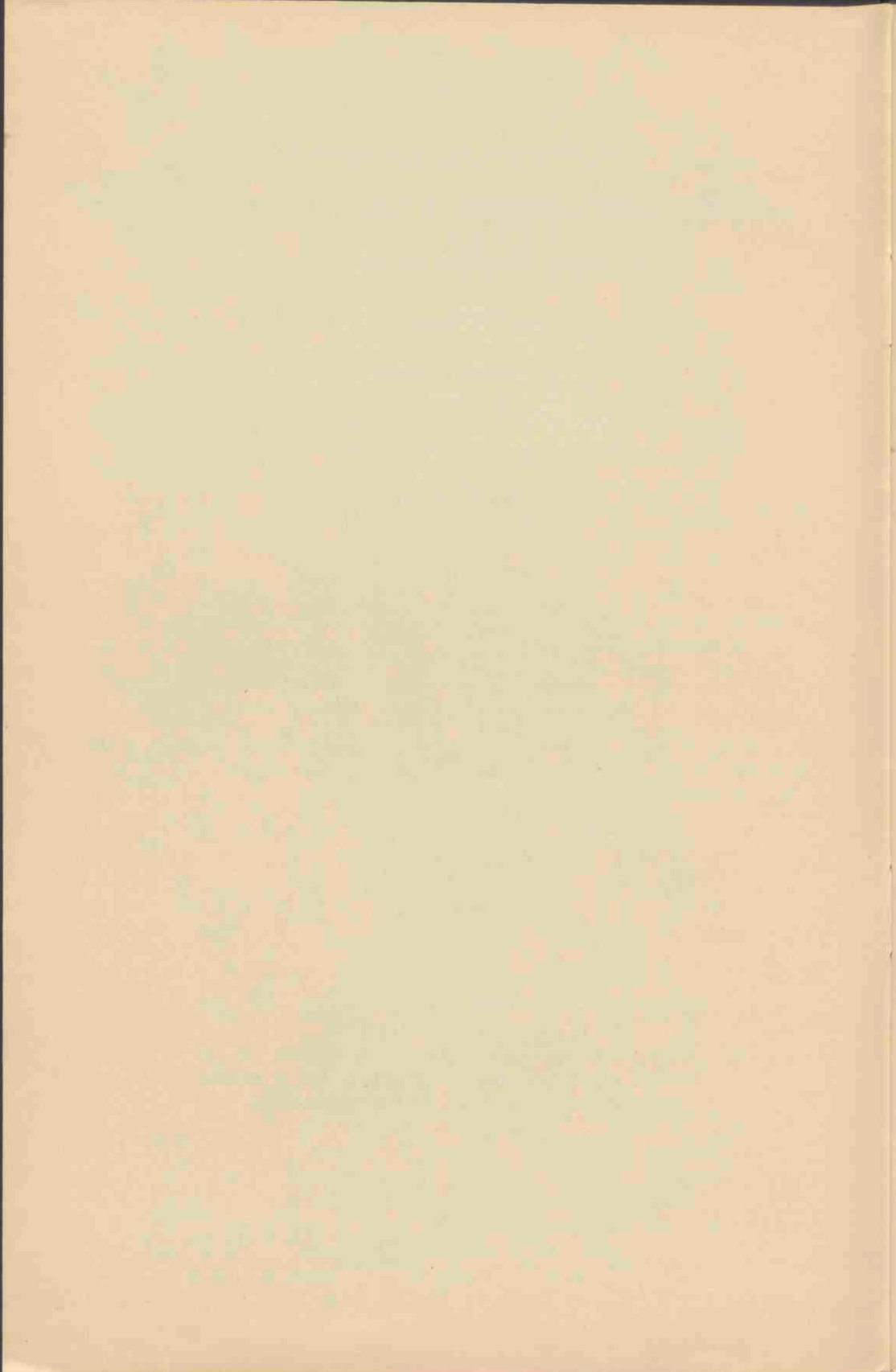
The Botanical Garden “Cantonspark” is situated at Baarn, a village 20 km to the North East of Utrecht. It is under the same direction as the Botanical Museum and Herbarium of the Utrecht University.

The seeds and spores from this list are available for exchange  
with Botanical Gardens.

Please return the numbered list enclosed herewith, with the  
numbers you wish to receive duly marked as soon as possible.

No requests will be taken into consideration after:  
**April 1st 1958.**

E. A. Mennega  
Scientific Officer of the Botanical Gardens  
Lange Nieuwstraat 106  
Utrecht — Netherlands



## Pteridophyta

### DICKSONIACEAE

1. *Cibotium schiedei* Cham. et Schlechtd.

### OSMUNDACEAE

2. *Osmunda regalis* L.

### POLYPODIACEAE

3. *Adiantum hispidulum* Swartz  
 4. *Adiantum macrophyllum* Swartz  
 5. *Adiantum raddianum* Presl  
 6. *Adiantum reniforme* L.  
 7. *Adiantum tenerum* Swartz  
 8. *Asplenium bulbiferum* Forst.  
     var. *tripinnatum* Hook. f.  
 9. *Asplenium nidus* L.  
 10. *Athyrium umbrosum* (Ait.) Presl  
 11. *Blechnum brasiliense* Desv.  
 12. *Blechnum moorei* C. Chr.  
 13. *Blechnum occidentale* L.  
 14. *Cyrtomium falcatum* (L.f.) Presl  
 15. *Dennstaedtia tenera* (Presl)  
     Mett.  
 16. *Diplazium maximum* (Don)  
     C. Chr.  
 17. *Doodia caudata* R. Br.  
     var. *caudata*  
 18. *Doodia caudata* (Cav.) R. Br.  
     var. *lomarina* F. v. Muell.  
 19. *Dryopteris hirtipes* (Blume)  
     O. Ktze.  
 20. *Dryopteris parasitica* (L.)  
     O. Ktze.  
 21. *Dryopteris setigera* (Blume)  
     O. Ktze.  
 22. *Elaphoglossum plumosum* (Fée)  
     Moore  
 23. *Fadyenia fadyenii* (Mett.)  
     C. Chr.  
 24. *Hemionitis arifolia* Moore

25. *Humata tyermannii* Moore

26. *Hymenodium crinitum* (L.) Fée

27. *Microlepia hirta* Presl

28. *Nephrolepis cordifolia* (L.) Presl

29. *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott

30. *Onoclea sensibilis* L.

31. *Pellaea ovata* (Desv.)  
     Weatherby

32. *Pellaea rotundifolia* (Forst.)  
     Hook.

33. *Phyllitis scolopendrium* L.

34. *Pityrogramma calomelanos* (L.)  
     Link

35. *Pityrogramma chrysophylla*  
     (Swartz) Link

36. *Platycerium angolense* Welw.  
 37. *Platycerium grande* (A. Cunn.)  
     J. Sm.

38. *Platycerium hillii* Moore

40. *Platycerium willinckii* Moore

41. *Polypodium aureum* L.

42. *Polypodium leiorhizum* Wall.  
 43. *Polypodium subauriculatum*

Blume

44. *Polystichum varium* (L.) Presl

45. *Pteris arguta* Ait.

46. *Pteris biaurita* L.

47. *Pteris cretica* L.

48. *Pteris cretica* L. var. *wimsettii*  
     Hook.

49. *Pteris multifida* Poir.

50. *Pteris quadriaurita* Retz.

51. *Pteris serrulata* L.f.

52. *Pteris umbrosa* R. Br.

53. *Pteris vittata* L.

54. *Tectaria macrodonta* (Fée)  
     C. Chr. var. *gummifera* (Fée)

### SCHIZAEACEAE

55. *Anemia phyllitidis* (L.) Swartz

## Angiospermae - Monocotyledones

### ALISMATACEAE

56. *Alisma plantago-aquatica* L.

### AMARYLLIDACEAE

57. *Allium canadense* L.  
 58. *Allium carinatum* L.  
 59. *Allium darwasicum* Regel  
 60. *Allium delicatulum* Sievers ex Willd.  
 61. *Allium moly* L.  
 62. *Allium schoenoprasum* L.  
     var. *sibiricum* Garcke  
 63. *Allium yunnanense* Diels

### ARACEAE

64. *Aglaonema commutatum* Schott  
 65. *Aglaonema haenkii* (Presl)  
     Schott  
 66. *Aglaonema marantifolium* Blume  
 67. *Anthurium bakeri* Hook. f.  
 68. *Arum italicum* Mill.  
 69. *Nephthytis afzelii* Schott  
 70. *Remusatia vivipara* (Lodd.)  
     Schott

### CANNACEAE

71. *Canna humilis* Bouche  
 72. *Canna lutea* Mill.

### COMMELINACEAE

73. *Aneilema papuanum* Warb.  
 74. *Commelina coelestis* Willd.  
 75. *Palisota bracteosa* C. B. Clarke  
 76. *Palisota mannii* C. B. Clarke  
 77. *Rhoeo discolor* Hance  
 78. *Tinantia fugax* Scheidw.  
 79. *Tradescantia virginiana* L.  
 80. *Tradescantia virginiana* L.  
     var. *alba* Loud.

### CYPERACEAE

81. *Carex baldensis* L.

### CAREX

82. *Carex ovalis* Good.  
 83. *Carex pallescens* L.  
 84. *Carex pendula* Huds.  
 85. *Carex sparganioides*  
     Muhl. ex Schkuhr  
 86. *Carex spicata* Huds.  
 87. *Kyllingia monocephala* Rottb.

### DIOSCOREACEAE

88. *Dioscorea batatas* Decne.  
 89. *Dioscorea macroura* Harms

### GRAMINEAE (POACEAE)

90. *Agropyron caninum* (L.) Beauv.  
 91. *Agropyron cristatum* Gaertn.  
 92. *Agrostis alpina* Scop.  
 93. *Andropogon ischaemum* L.  
 94. *Arthraxon ciliaris* Beauv.  
 95. *Avena adsurgens* Schur.  
 96. *Avena montana* Vill.  
 97. *Avena pubescens* Huds.  
 98. *Bouteloua curtipendula* (Michx.)  
     Torr.  
 99. *Brachypodium pinnatum* (L.)  
     Beauv.  
 100. *Briza maxima* L.  
 101. *Chloris distichophylla* Lag.  
 102. *Chrysopogon gryllus* Trin.  
 103. *Corynephorus canescens* (L.)  
     Beauv.  
 104. *Dactylis glomerata* L.  
 105. *Demazeria sicula* Dum.  
 106. *Deschampsia alpina* Roem. et Schult.  
 107. *Deschampsia flexuosa* (L.) Trin.  
 108. *Echinochloa crus-galli* (L.)  
     Beauv.  
 109. *Elymus giganteus* Vahl  
 110. *Eragrostis minor* Host  
 111. *Festuca alpina* Sut.  
 112. *Festuca ovina* L.

113. *Festuca pratensis* Huds.  
 114. *Graphephorum melicoideum*  
     Desv.  
 115. *Koeleria glauca* (Schkuhr) DC.  
 116. *Lagurus ovatus* L.  
 117. *Lamarckia aurea* (L.) Moench  
 118. *Melica ciliata* L.  
 119. *Melica nutans* L.  
 120. *Nardus stricta* L.  
 121. *Oryza sativa* L.  
 122. *Oryzopsis caerulescens* (Desf.)  
     Hack.  
 123. *Panicum miliaceum* L.  
 124. *Phalaris canariensis* L.  
 125. *Phleum alpinum* L.  
 126. *Poa alpina* L.  
 127. *Poa bulbosa* L.  
     f. *vivipara* Koeler  
 128. *Poa caesia* Sm.  
 129. *Sesleria autumnalis* (Scop.)  
     F. Schultz  
 130. *Setaria italica* (L.) Beauv.  
 131. *Setaria poiretiana* Kunth  
 132. *Sorghum vulgare* Pers.  
 133. *Spartina schreberi* J. F. Gmel.  
 134. *Stipa tenacissima* L.  
 135. *Vulpia myuros* (L.) Gmel.

#### IRIDACEAE

136. *Belamcanda chinensis* (L.) Lem.  
 137. *Iris foetidissima* L.  
 138. *Iris pseudacorus* L.  
 139. *Iris sibirica* L.  
 140. *Iris virginica* L.  
 141. *Lapeirousia laxa* (Thunb.)  
     N.E. Br.  
 142. *Sisyrinchium striatum* Sm.

#### JUNCACEAE

143. *Juncus alpinus* Vill.  
 144. *Juncus gerardi* Lois.

145. *Luzula campestris* DC.  
 146. *Luzula nivea* (All.) DC.

#### LILIACEAE

147. *Anthericum liliago* L.  
 148. *Anthericum ramosum* L.  
 149. *Asphodeline liburnica* Rchb.  
 150. *Camassia quamash* (Pursh)  
     Greene  
 151. *Chlorophytum amaniense* Engl.  
 152. *Chlorophytum hoffmannii* Engl.  
 153. *Colchicum autumnale* L.  
 154. *Galtonia candicans* (Baker)  
     Decne.  
 155. *Gasteria trigona* Haw.  
 156. *Haworthia attenuata* Haw.  
     var. *caespitosa* (Berger)  
     Farden  
 157. *Haworthia margaritifera* Haw.  
 158. *Haworthia radula* Haw.  
 159. *Haworthia tortuosa* Haw.  
 160. *Lilium davidii* Duch.  
 161. *Littonia modesta* Hook.  
 162. *Muscari botryoides* (L.) Mill.  
 163. *Scilla autumnalis* L.  
 164. *Scilla hispanica* Mill.  
 165. *Veltheimia viridiflora* Jacq.  
 166. *Zygadenus elegans* Pursh

#### MARANTACEAE

167. *Thalia dealbata* Fraser

#### PALMAE (ARECACEAE)

168. *Howea forsteriana* Becc.  
 169. *Livistona chinensis* R. Br.

#### TACCACEAE

170. *Schizocapsa plantaginea* Hance

#### ZINGIBERACEAE

171. *Brachychilus horsfieldii* (R. Br.)  
     G. O. Petersen

## Angiospermae - Dicotyledones

### ACANTHACEAE

172. *Acanthus longifolius* Poir.  
173. *Chamaeranthemum gaudichaudii*  
Nees

### ACERACEAE

174. *Acer insigne* Boiss. et Buhse  
175. *Acer platanoides* L.  
var. *schwedleri* Nich.  
176. *Acer pseudoplatanus* L.  
var. *purpureum* Loud.

### AIZOACEAE

177. *Aptenia cordifolia* (L.)  
Schwantes  
178. *Bergeranthus scapiger* (Haw.)  
Schwantes  
179. *Bergeranthus vespertinus*  
(Berger) Schwantes  
180. *Conicosia pugioniformis* (L.)  
N.E. Br.  
181. *Delosperma aberdeenense*  
(L. Bolus) L. Bolus  
182. *Dorotheanthus bellidiformis*  
(Burm.) N.E. Br.  
183. *Faucaria haagei* Tisch.  
184. *Glottiphyllum compressum*  
(Haw.) L. Bolus  
185. *Glottiphyllum depressum*  
(Haw.) N.E. Br.  
186. *Glottiphyllum difforme* (Haw.)  
N.E. Br.  
187. *Glottiphyllum propinquum*  
N.E. Br.  
188. *Lampranthus amoenus* (S.-D.)  
N.E. Br.  
189. *Mollugo verticillata* L.  
190. *Nananthus aloides* (Haw.)  
Schwantes  
191. *Tetragonia expansa* Murr.

### AMARANTHACEAE

192. *Amaranthus flavus* L.  
193. *Amaranthus hypochondriacus* L.  
194. *Amaranthus polygamus* L.  
195. *Froelichia gracilis* (Hook. f.)  
Moq.  
196. *Pupalia atropurpurea* (Lam.)  
Moq.

### ANACARDIACEAE

197. *Rhus typhina* L. var. *laciniata*  
Wood

### APOCYNACEAE

198. *Amsonia tabernaemontana* Walt.  
199. *Rauwolfia canescens* L.
200. *Ilex glabra* (L.) A. Gray  
201. *Ilex serrata* Thunb.  
202. *Ilex verticillata* (L.) A. Gray  
var. *tenuifolia* (Torr.) S. Wats.

### ARALIACEAE

203. *Acanthopanax divaricatus* (Sieb.  
et Zucc.) Seem.  
204. *Aralia cordata* Thunb.  
205. *Aralia racemosa* L.

### ARISTOLOCHIACEAE

206. *Aristolochia elegans* Mast.  
207. *Aristolochia fimbriata* Cham.

### ASCLEPIADACEAE

208. *Asclepias curassavica* L.  
209. *Asclepias incarnata* L.  
210. *Oxypetalum caeruleum* Decne.  
211. *Vincetoxicum medium* Decne.

- |   |   |
|---|---|
| BALSAMINACEAE   |   |
| 212. <i>Impatiens scabrida</i> DC.  | 236. <i>Incarvillea delavayi</i> Bur. et Franch.    |
| BASELLACEAE   |   |
| 213. <i>Basella alba</i> L.   | 237. <i>Incarvillea grandiflora</i> Bur. et Franch. |
| 214. <i>Basella rubra</i> L.  |   |
| BEGONIACEAE   |   |
| 215. <i>Begonia vitifolia</i> Schott                                      | BORAGINACEAE  |
| BERBERIDACEAE   |   |
| 216. <i>Berberis aemulans</i> Schneid.                                    | 238. <i>Borago officinalis</i> L.                   |
| 217. <i>Berberis aggregata</i> Schneid.<br>var. <i>recurvata</i> Schneid. | 239. <i>Caccinia glauca</i> Savi                    |
| 218. <i>Berberis arido-calida</i> Ahrendt                                 | 240. <i>Cerinthe minor</i> L.                       |
| 219. <i>Berberis consimilis</i> Schneid.                                  | 241. <i>Cynoglossum amabile</i> Stapf et Drumm.     |
| 220. <i>Berberis empetrifolia</i> Lam.                                    | 242. <i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq.            |
| 221. <i>Berberis gilgiana</i> Fedde                                       | 243. <i>Cynoglossum officinale</i> L.               |
| 222. <i>Berberis thunbergii</i> DC.                                       | 244. <i>Cynoglossum wallichii</i> G. Don            |
| 223. <i>Berberis tischleri</i> Schneid.                                   | 245. <i>Echium rosulatum</i> Lange                  |
| 224. <i>Berberis vulgaris</i> L.  | 246. <i>Lappula myosotis</i> Moench                 |
| 225. <i>Berberis wilsonae</i> Hemsl. et Wils.                             | 247. <i>Lindelofia longiflora</i> (Benth.) Baill.   |
| 226. <i>Mahonia pinnata</i> (Lag.) Fedde                                  | 248. <i>Mertensia ciliata</i> (James) G. Don        |
| 227. <i>Mahonia repens</i> (Lindl.) G. Don                                | 249. <i>Moltkia petraea</i> (Tratt.) Griseb.        |
| 228. <i>Podophyllum emodi</i> Wall.<br>var. <i>chinense</i> Sprague       | 250. <i>Myosotis sylvatica</i> (Ehrh.) Hoffm.       |
| BETULACEAE  | 251. <i>Nonnea rosea</i> (Bieb.) Fisch. et Mey.     |
| 229. <i>Betula glandulosa</i> Michx.                                      | 252. <i>Nonnea setosa</i> Roem. et Schult.          |
| 230. <i>Betula papyrifera</i> Marsh                                       | 253. <i>Sympytum officinale</i> L.                  |
| 231. <i>Betula raddeana</i> Trautv.                                       |   |
| 232. <i>Corylus avellana</i> L.<br>var. <i>heterophylla</i> Loud.         | BUDDLEIACEAE  |
| BIGNONIACEAE  |   |
| 233. <i>Eccremocarpus scaber</i> Ruiz et Pav.                             | 254. <i>Buddleia davidi</i> Franch.                 |
| 234. <i>Eccremocarpus scaber</i> Ruiz et Pav. var. <i>aureus</i> Hort.    | 255. <i>Buddleia japonica</i> Hemsl.                |
| 235. <i>Eccremocarpus scaber</i> Ruiz et Pav. var. <i>coccinea</i> Hort.  |   |
| CACTACEAE   |   |
| 256. <i>Harrisia martinii</i> (Labouret) Br. et R.                        |   |
| 257. <i>Lophophora williamsii</i> (Haw.) Thompson                         |   |
| 258. <i>Malacocarpus ottonis</i> (Lehm.) Br. et R.                        |   |
| 259. <i>Mammillaria caespitosa</i> DC.                                    |   |
| 260. <i>Mammillaria simplex</i> Haw.                                      |   |

- |   |   |
|---|---|
| <p>261. <i>Notocactus muricatus</i> (Otto)<br/>Berger</p> <p>262. <i>Notocactus submammillosus</i><br/>(Lem.) Berger</p> <p style="text-align: center;"><b>CALYCERACEAE</b></p> <p>263. <i>Acicarpha pinnatifida</i> Miers</p> <p style="text-align: center;"><b>CAMPANULACEAE</b></p> <p>264. <i>Asyneuma limoniifolium</i> (L.)<br/>Janch.</p> <p>265. <i>Campanula alliariaefolia</i> Willd.</p> <p>266. <i>Campanula carpatica</i> Jacq.<br/>var. <i>alba</i> Nich.</p> <p>267. <i>Campanula cochleariifolia</i> Lam.</p> <p>268. <i>Campanula glomerata</i> L.</p> <p>269. <i>Campanula grossoeckii</i> Heuff</p> <p>270. <i>Campanula kladniana</i> Witasek</p> <p>271. <i>Campanula latifolia</i> L.<br/>var. <i>oviocarpa</i> DC.</p> <p>272. <i>Campanula leutweinii</i> Heldr.</p> <p>273. <i>Campanula linifolia</i> Scop.</p> <p>274. <i>Campanula pulla</i> L.</p> <p>275. <i>Campanula rapunculoides</i> L.</p> <p>276. <i>Campanula sarmatica</i> Ker-Gawl.</p> <p>277. <i>Campanula thrysoides</i> L.</p> <p>278. <i>Campanula tomentosa</i> Vent.</p> <p>279. <i>Codonopsis ovata</i> Benth.</p> <p>280. <i>Downingia elegans</i> (Lindl.)<br/>Torr.</p> <p>281. <i>Hypsela reniformis</i> (H.B.K.)<br/>Presl</p> <p>282. <i>Isotoma longiflora</i> Presl</p> <p>283. <i>Jasione perennis</i> L.</p> <p>284. <i>Lobelia syphilitica</i> L.</p> <p>285. <i>Phyteuma betonicifolia</i> Vill.</p> <p>286. <i>Phyteuma orbiculare</i> L.</p> <p>287. <i>Phyteuma scheuchzeri</i> All.</p> <p>288. <i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.)<br/>A. DC.</p> <p>289. <i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.)<br/>A. DC. var. <i>mariesii</i> Veitch</p> <p>290. <i>Pratia angulata</i> (Forst.) Hook. f.</p> | <p>291. <i>Prismatocarpus burchellii</i> Vatke</p> <p>292. <i>Specularia hybrida</i> (L.) A. DC.</p> <p>293. <i>Specularia perfoliata</i> A. DC.</p> <p>294. <i>Specularia speculum</i> (L.) A. DC.</p> <p style="text-align: center;"><b>CAPPARIDACEAE</b></p> <p>295. <i>Cleome spinosa</i> Jacq.</p> <p>296. <i>Dactylaena micrantha</i> Schrad.<br/>ex. Schult.</p> <p>297. <i>Polanisia trachysperma</i> Torr. et<br/>Gray</p> <p style="text-align: center;"><b>CAPRIFOLIACEAE</b></p> <p>298. <i>Leycesteria formosa</i> Wall.</p> <p>299. <i>Lonicera alpigena</i> L.</p> <p>300. <i>Lonicera chrysanthra</i> Turcz.</p> <p>301. <i>Lonicera ledebourii</i> Eschsch.</p> <p>302. <i>Lonicera maackii</i> Maxim.</p> <p>303. <i>Lonicera morrowii</i> A. Gray</p> <p>304. <i>Lonicera myrtillus</i> Hook. f. et<br/>Thoms.</p> <p>305. <i>Lonicera pileata</i> Oliv.</p> <p>306. <i>Lonicera xylosteum</i> L.</p> <p>307. <i>Sambucus racemosa</i> L.</p> <p>308. <i>Symphoricarpuus albus</i> Blake var.<br/><i>laevigatus</i> (Fern.) Blake</p> <p>309. <i>Symphoricarpuus albus</i> Blake<br/>var. <i>pauciflorus</i> (Gray) Blake</p> <p>310. <i>Symphoricarpuus oreophilus</i><br/>A. Gray</p> <p>311. <i>Symphoricarpuus rivularis</i><br/>Suksdorf</p> <p>312. <i>Triosteum fargesii</i> Franch.</p> <p>313. <i>Triosteum hirsutum</i> Wall.</p> <p>314. <i>Triosteum pinnatifidum</i> Maxim.</p> <p>315. <i>Viburnum opulus</i> L.</p> <p>316. <i>Viburnum tinus</i> L.</p> <p style="text-align: center;"><b>CARYOPHYLLACEAE</b></p> <p>317. <i>Agrostemma githago</i> L.</p> <p>318. <i>Coronaria tomentosa</i> A. Br.</p> <p>319. <i>Dianthus arenarius</i> L.</p> <p>320. <i>Dianthus giganteiformis</i> Borb.</p> |
|---|---|

321. *Dianthus gracilis* Sibth. et Sm.  
 322. *Dianthus neglectus* Lois.  
 323. *Dianthus silvestris* Wulf.  
 324. *Dianthus waldsteinii* Sternb.  
 325. *Gypsophila perfoliata* L.  
 326. *Heliosperma quadrifidum* (L.) Rchb.  
 327. *Holosteum umbellatum* L.  
 328. *Lychnis flos-jovis* (L.) Desr.  
 329. *Lychnis sartorii* (Boiss.) Hayek  
 330. *Paronychia bonariensis* DC.  
 331. *Paronychia dichotoma* (L.) Nutt.  
 332. *Saponaria ocymoides* L.  
 333. *Saponaria officinalis* L.  
 334. *Silene hayekiana* Hand.-Mazz.  
     et Janch.  
 335. *Silene rupestris* L.  
 336. *Silene saxifraga* L.  
 337. *Stellaria nemorum* L.  
 338. *Telephium imperati* L.  
 339. *Vaccaria pyramidata* Med.  
 340. *Viscaria vulgaris* Bernh.

#### CASUARINACEAE

341. *Casuarina equisetifolia* L.

#### CELASTRACEAE

342. *Celastrus rosthorniana* Loes.  
 343. *Euonymus europaea* L.  
 344. *Euonymus latifolia* Scop.  
 345. *Euonymus sachalinensis* (Fr.  
     Schmidt) Maxim.

#### CHENOPodiaceae

346. *Chenopodium ambrosioides* L.  
 347. *Chenopodium bonus-henricus* L.  
 348. *Chenopodium botrys* L.  
 349. *Chenopodium polyspermum* L.  
 350. *Chenopodium virgatum* (L.)  
     Jessen  
 351. *Corispermum hyssopifolium* L.  
 352. *Hablitzia tamnoides* Bieb.

#### CISTACEAE

353. *Cistus hirsutus* Lam.  
 354. *Helianthemum grandiflorum*  
     (Scop.) Lam.  
 355. *Helianthemum lavandulaefolium*  
     Mill.  
 356. *Helianthemum nummularium*  
     (L.) Mill.  
 357. *Helianthemum tuberaria* (L.)  
     Mill.

#### COMPOSITAE

##### (ASTERACEAE)

358. *Achillea asplenifolia* Vent.  
 359. *Achillea clavennae* L.  
 360. *Achillea ptarmica* L.  
 361. *Achillea tanacetifolia* All.  
 362. *Ambrosia artemisiifolia* L.  
 363. *Anacyclus pyrethrum* DC.  
 364. *Anacyclus radiatus* Lois.  
 365. *Anaphalis margaritacea* (L.)  
     Benth. et Hook.  
 366. *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.  
 367. *Antennaria howellii* Greene  
 368. *Anthemis tinctoria* L.  
 369. *Anthemis triumfettii* (L.) DC.  
 370. *Arnica chamissonis* Less.  
 371. *Arnica montana* L.  
 372. *Aster brachytrichus* Franch.  
 373. *Aster himalaicus* C. B. Clarke  
 374. *Aster porteri* A. Gray  
 375. *Aster purdomii* Hutch.  
 376. *Aster tibeticus* Hook. f.  
 377. *Aster yunnanensis* Franch.  
 378. *Bellium bellidioides* L.  
 379. *Brachycome iberidifolia* L.  
 380. *Buphthalmum salicifolium* L.  
 381. *Calendula arvensis* L.  
 382. *Calendula officinalis* L.  
 383. *Carthamus lanatus* L.  
 384. *Carthamus tinctorius* L.  
 385. *Catananche caerulea* L.  
 386. *Catananche lutea* L.

- |      |   |      |   |
|------|---|------|---|
| 387. | Centaurea uniflora L.                                       | 421. | Helipterum manglesii (Lindl.) Muell.            |
| 388. | Charieis heterophylla Cass.                                 | 422. | Hieracium aurantiacum L.                        |
| 389. | Chondrilla juncea L.  | 423. | Hieracium bombycinum Boiss. et Reut. ex Fries   |
| 390. | Chrysanthemum carinatum Schousb. var. tricolor (Andr.) Boom | 424. | Hieracium canadense Michx.                      |
| 391. | Chrysanthemum corymbosum L.                                 | 425. | Hieracium humile Jacq.                          |
| 392. | Cirsium acaule (L.) Web. f. caulescens Rchb.                | 426. | Hieracium lachenalii Gmel.                      |
| 393. | Cirsium oleraceum (L.) Scop.                                | 427. | Hieracium pannosum Boiss.                       |
| 394. | Cnicus benedictus L.  | 428. | Inula helenium L.                               |
| 395. | Cnicus heterophyllus Roth                                   | 429. | Lactuca scariola L.                             |
| 396. | Crepis alpestris (Jacq.) Tausch                             | 430. | Laya platyglossa A. Gray                        |
| 397. | Crepis aurea (L.) Cass.                                     | 431. | Leontodon hispidus L.                           |
| 398. | Dahlia merckii Lehm.  | 432. | Leontopodium alpinum Cass.                      |
| 399. | Dahlia scapigera Knowles et Westc.                          | 433. | Ligularia clivorum Maxim.                       |
| 400. | Dimorphotheca pluvialis (L.) Moench                         | 434. | Onopordon acanthium L.                          |
| 401. | Doronicum pardalianches (L.) Jacq.                          | 435. | Osteospermum vaillantii (Decne.) Norl.          |
| 402. | Echinops banaticus Roch.                                    | 436. | Raoulia australis Hook. f.                      |
| 403. | Emilia sagittata (Vahl) DC.                                 | 437. | Ratibida pinnata (Vent.) Barnh.                 |
| 404. | Erechthites hieraciifolius (L.) Rafin.                      | 438. | Rudbeckia purpurea L.                           |
| 405. | Erigeron brandegei A. Gray                                  | 439. | Santolina pinnata Viv.                          |
| 406. | Erigeron glabellus Nutt.                                    | 440. | Sanvitalia procumbens Lam.                      |
| 407. | Erigeron glaucus Ker-Gawl.                                  | 441. | Senecio adenodifolius Lois.                     |
| 408. | Erigeron speciosus (Lindl.) DC.                             | 442. | Senecio doria L.                                |
| 409. | Erigeron subtrinervis Rydb.                                 | 443. | Senecio greyi Hook. f.                          |
| 410. | Eupatorium maculatum L.                                     | 444. | Silybum eburneum Coss. et Dur.                  |
| 411. | Eupatorium rugosum Houtt.                                   | 445. | Silybum marianum (L.) Gaertn.                   |
| 412. | Eupatorium sordidum Less.                                   | 446. | Solidago gigantea Ait.<br>var. leiophylla Fern. |
| 413. | Felicia tenella (L.) Nees                                   | 447. | Solidago rigida L.                              |
| 414. | Gerbera anandria Sch. Bip.                                  | 448. | Spilanthes oleracea L.                          |
| 415. | Gnaphalium luteo-album L.                                   | 449. | Stevia ovata Lag.                               |
| 416. | Guizotia abyssinica (L.) Cass.                              | 450. | Stevia purpurea Pers.                           |
| 417. | Helianthus annuus L.  | 451. | Stokesia laevis (Hill) Greene                   |
| 418. | Helichrysum bellidioides Willd.                             | 452. | Telekia speciosa (Schreb.) Baumg.               |
| 419. | Helichrysum bracteatum (Vent.) Willd. var. compositum Nich. | 453. | Tithonia rotundifolia (Mill.) Blake             |
| 420. | Heliopsis helianthoides (L.) Sweet                          | 454. | Townsendia formosa Greene                       |
|      |   | 455. | Urospermum picroides (L.) Schmidt               |
|      |   | 456. | Ursinia anethoides N.E. Br.                     |

- |  |   |
|--|---|
| 457. <i>Venidium decurrens</i> Less.<br>458. <i>Verbesina alternifolia</i> (L.) Britt.<br>459. <i>Verbesina helianthoides</i> Michx.<br>460. <i>Xanthium spinosum</i> L.<br>461. <i>Xanthium strumarium</i> L.   | 483. <i>Sedum hybridum</i> L.<br>484. <i>Sedum kamtschaticum</i> Fisch. et Mey.<br>485. <i>Sedum middendorfianum</i> Maxim.<br>486. <i>Sedum reflexum</i> L.<br>487. <i>Sedum stoloniferum</i> Gmel.<br>488. <i>Sedum telephium</i> L.  |
| <b>CONVOLVULACEAE</b>  |   |
| 462. <i>Convolvulus tricolor</i> L.<br>463. <i>Convolvulus undulatus</i> Cav.<br>464. <i>Ipomoea hirsutula</i> Jacq.<br>465. <i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth<br>466. <i>Quamoclit coccinea</i> (L.) Moench   | <b>CRUCIFERAE</b><br><b>(BRASSICACEAE)</b>  |
| <b>CORIARIACEAE</b>  |   |
| 467. <i>Coriaria japonica</i> A. Gray  | 489. <i>Aethionema buxbaumii</i> (Fisch.) Boiss.<br>490. <i>Aethionema coridifolium</i> DC.<br>491. <i>Alyssum montanum</i> L.<br>492. <i>Alyssum saxatile</i> L.<br>493. <i>Arabis alpina</i> L.<br>494. <i>Arabis ferdinandi-coburgi</i> Kell. et Sünderm.<br>495. <i>Arabis procurrens</i> Waldst. et Kit.<br>496. <i>Arabis vochinensis</i> Spreng.<br>497. <i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.<br>498. <i>Berteroa incana</i> (L.) DC.<br>499. <i>Biscutella auriculata</i> L.<br>500. <i>Biscutella laevigata</i> L.<br>501. <i>Brassica hirta</i> Moench<br>502. <i>Brassica napus</i> L.<br>503. <i>Bunias orientalis</i> L.<br>504. <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz<br>505. <i>Capsella grandiflora</i> (Bory et Chaub.) Boiss.<br>506. <i>Coronopus squamatus</i> Aschers.<br>507. <i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav. ssp. <i>sativa</i> (Mill.) Thell.<br>508. <i>Farsetia clypeata</i> (L.) R. Br.<br>509. <i>Farsetia eriocarpa</i> DC.<br>510. <i>Goldbachia laevigata</i> DC.<br>511. <i>Isatis tinctoria</i> L.<br>512. <i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.<br>513. <i>Lunaria annua</i> L.<br>514. <i>Moricandia arvensis</i> (L.) DC.<br>515. <i>Sinapis arvensis</i> L.<br>516. <i>Thlaspi alpestre</i> L. |
| <b>CORNACEAE</b>   |   |
| 468. <i>Cornus kousa</i> Hance<br>469. <i>Cornus stolonifera</i> Michx.  |   |
| <b>CRASSULACEAE</b>  |   |
| 470. <i>Aeonium hierrense</i> (Murray) Pit. et Proust<br>471. <i>Aeonium lindleyi</i> Webb et Berth.<br>472. <i>Aeonium poculiforme</i> Berger<br>473. <i>Aeonium tabulaeforme</i> (Haw.) Webb et Berth.<br>474. <i>Aichryson dichotomum</i> (DC.) Webb et Berth.<br>475. <i>Chiastophyllum oppositifolium</i> Berger<br>476. <i>Crassula barbata</i> Thunb.<br>477. <i>Echeveria derenbergii</i> Purpus<br>478. <i>Echeveria perelegans</i> Berger<br>479. <i>Echeveria setosa</i> Rose et Purpus<br>480. <i>Kalanchoe grandiflora</i> Wight et Arn.<br>481. <i>Sedum acre</i> L.<br>482. <i>Sedum boloniense</i> Lois. |   |

## CUCURBITACEAE

517. *Benincasa hispida* Cogn.  
 518. *Bryonia alba* L.  
 519. *Citrullus colocynthis* Schrad.  
 520. *Cucumis prophetarum* L.  
 521. *Cyclanthera explodens* Naud.  
 522. *Cyclanthera pedata* (L.) Schrad.  
 523. *Echinocystis wrightii* Cogn.  
 524. *Luffa cylindrica* (L.) Roem.  
 525. *Melothria scabra* Naud.  
 526. *Momordica charantia* L.  
 527. *Sicyos angulata* L.

## DATISCACEAE

528. *Datisca cannabina* L.

## DIPSACACEAE

529. *Cephalaria tatarica* Schrad.  
 530. *Dipsacus laciniatus* L.  
 531. *Dipsacus pilosus* L.  
 532. *Dipsacus silvestris* Mill.  
 533. *Morina longifolia* Wall.  
 534. *Pterocephalus parnassii* Spreng.  
 535. *Succisa pratensis* Moench

## DROSERACEAE

536. *Drosera capensis* L.

## ERICACEAE

537. *Enkianthus campanulatus*  
     (Miq.) Nichols  
 538. *Gaultheria miquelianoides* Tak.  
 539. *Kalmia polifolia* Wangenh.  
 540. *Ledum groenlandicum* Oed.  
 541. *Pernettya mucronata* (L.) Gaud.  
 542. *Vaccinium corymbosum* L.  
 543. *Vaccinium corymbosum* L.  
     f. *albiflorum* (Hook.) Camp  
 544. *Vaccinium corymbosum* L.  
     f. *caesariense* (Mack.) Camp  
 545. *Zenobia pulverulenta* (Bartr.)  
     Pollard

## EUPHORBIACEAE

546. *Dalechampia roezliana*  
     Muell.-Arg.  
 547. *Euphorbia bubalina* Boiss.  
 548. *Euphorbia esula* L.  
 549. *Euphorbia lathyris* L.  
 550. *Euphorbia pubescens* Vahl  
     var. *crispata* (Hornem.) Boiss.  
 551. *Euphorbia virgata* Waldst.  
     et Kit.  
 552. *Phyllanthus grandifolius* L.  
 553. *Ricinus communis* L.  
 554. *Securinega suffruticosa* (Pall.)  
     Rehd.

## GENTIANACEAE

555. *Gentiana asclepiadea* L.  
 556. *Swertia petiolata* Royle

## GERANIACEAE

557. *Erodium ciconium* (L.) Ait.  
 558. *Erodium moschatum* (L.) l'Hér.  
 559. *Geranium dahuricum* DC.  
 560. *Geranium eriostemum* Fisch.  
 561. *Geranium ibericum* Cav.  
 562. *Geranium nepalense* Sweet  
 563. *Geranium pratense* L.  
 564. *Geranium rectum* Trautv.  
 565. *Geranium sanguineum* L.  
 566. *Geranium silvaticum* L.  
 567. *Geranium wallichianum* D. Don  
     ex Sweet  
 568. *Pelargonium inodorum* Willd.

## GESNERIACEAE

569. *Achimenes grandiflora* DC.  
 570. *Achimenes longiflora* DC.  
 571. *Alloplectus capitatus* Hook.  
 572. *Chirita lavandulacea* Stapf  
 573. *Columnea sanguinea* (Pers.)  
     Hanst.  
 574. *Dicyrta warscewicziana* Regel

575. *Episcia punctata* (Lindl.) Hanst.  
 576. *Klugia zeylanica* Gardn.  
 577. *Kohleria bogotensis* (Nicholson) Fritsch  
 578. *Kohleria lindeniana* (Regel) Moore  
 579. *Ramonda myconi* (L.) F. Schultz  
 580. *Streptocarpus gardenii* Hook.  
 581. *Streptocarpus rexii* Lindl.  
 582. *Streptocarpus solenanthus* Mansf.  
 583. *Trichosporum marmoratum* Ktze.
- GLOBULARIACEAE**
584. *Globularia willkommii* Nym.
- GOODENIACEAE**
585. *Selliera radicans* Cav.
- HALORAGIDACEAE**
586. *Haloragis erecta* (Murr.) Schindler
- HIPPOCASTANEACEAE**
587. *Aesculus hippocastanum* L.  
 588. *Aesculus pavia* L.
- HYDROPHYLLACEAE**
589. *Hydrophyllum virginianum* L.  
 590. *Nemophila insignis* Dougl.  
 591. *Phacelia congesta* Hook.  
 592. *Phacelia minor* (Harv.) Thell.  
 593. *Phacelia tanacetifolia* Benth.  
 594. *Phacelia viscida* (Benth.) Torr.
- HYPERICACEAE**
595. *Hypericum hircinum* L.  
 596. *Hypericum hookerianum* Wight et Arn.  
 597. *Hypericum perforatum* L.  
 598. *Hypericum reptans* Hook. f. et Thoms.
599. *Hypericum richeri* Vill.
- JUGLANDACEAE**
600. *Carya cordiformis* (Wangh.) K. Koch  
 601. *Pterocarya fraxinifolia* (Lam.) Spach
- LABIATAE (LAMIACEAE)**
602. *Agastache foeniculum* (Pursh) O. Ktze.  
 603. *Agastache mexicana* (Kunth) Lint et Epling  
 604. *Ajuga chamaepitys* (L.) Schreb.  
 605. *Ballota acuta* (Moench) Briq. var. *macedonica* (Vaud.) Hayek  
 606. *Ballota nigra* L.  
 607. *Betonica macrantha* C. Koch  
 608. *Betonica nivea* Stev.  
 609. *Betonica officinalis* L.  
 610. *Brunella grandiflora* (L.) Jacq.  
 611. *Cedronella canariensis* (L.) Webb et Berth.  
 612. *Cleonia lusitanica* L.  
 613. *Dracocephalum moldavica* L.  
 614. *Dracocephalum moldavica* L. var. *album* Hort.  
 615. *Dracocephalum ruyschiana* L.  
 616. *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Hyl.  
 617. *Horminum pyrenaicum* L.  
 618. *Hyssopus officinalis* L.  
 619. *Lallemantia iberica* (Bieb.) Fisch. et Mey. var. *albiflora* Turrill
620. *Lamium galeobdolon* (L.) Crantz  
 621. *Leonurus cardiaca* L.  
 622. *Lycopus europaeus* L.  
 623. *Marrubium vulgare* L.  
 624. *Mentha longifolia* (L.) Huds. var. *minutiflora* (Borb.) Briq.  
 625. *Micromeria dalmatica* Benth.

626. *Monarda fistulosa* L. var. *mollis*  
Benth.  
 627. *Nepeta cataria* L.  
 628. *Nepeta grandiflora* Bieb.  
 629. *Nepeta nuda* L. ssp. *pannonica*  
(Jacq.) Gams  
 630. *Nepeta spicata* Benth.  
 631. *Ocimum basilicum* L.  
 632. *Ocimum canum* Sims  
 633. *Phlomis fruticosa* L.  
 634. *Phlomis tuberosa* L.  
 635. *Salvia flava* G. Forrest  
 636. *Salvia glutinosa* L.  
 637. *Salvia jurisicii* Kos.  
 638. *Salvia sclarea* L.  
 639. *Salvia verbenaca* L.  
     ssp. *clandestina* (L.) Briq.  
 640. *Salvia verticillata* L.  
 641. *Satureja hortensis* L.  
 642. *Scutellaria alpina* L.  
 643. *Stachys alopecurus* (L.) Benth.  
 644. *Stachys germanica* L.  
 645. *Teucrium botrys* L.  
 646. *Teucrium flavum* L.  
 647. *Ziziphora capitata* L.

## LIMNANTHACEAE

648. *Limnanthes douglasii* R. Br.

## LINACEAE

649. *Linum alpinum* Jacq.  
 650. *Linum austriacum* L.  
 651. *Linum flavum* L.  
 652. *Linum grandiflorum* Desf.  
 653. *Linum perenne* L.  
 654. *Linum usitatissimum* L.

## LOASACEAE

655. *Blumenbachia hieronymii* Urb.  
 656. *Blumenbachia urens* Urb.  
 657. *Cajophora hibiscifolia* (Griseb.)  
Urb. et Gilg

658. *Cajophora lateritia* (Hook.)  
Klotzsch  
 659. *Loasa triphylla* Juss. var.  
     *vulcanica* Urb. et Gilg  
 660. *Mentzelia aurea* (Lindl.) Baill.

## LORANTHACEAE

661. *Viscum album* L. (on *Malus*)  
 662. *Viscum album* L. (on *Sorbus*)

## LYTHRACEAE

663. *Ammannia coccinea* Rottb.  
 664. *Ammannia latifolia* L.  
 665. *Ammannia senegalensis* Lam.  
 666. *Cuphea lanceolata* Ait.  
 667. *Lythrum hyssopifolia* L.  
 668. *Lythrum salicaria* L.

## MAGNOLIACEAE

669. *Magnolia salicifolia* Maxim.  
 670. *Magnolia virginiana* L.  
     var. *australis* Sarg.

## MALPIGHIACEAE

671. *Gaudichaudia cynanchoides*  
H.B.K.

## MALVACEAE

672. *Abutilon indicum* Sweet  
 673. *Abutilon theophrasti* Med.  
 674. *Althaea cannabina* L.  
 675. *Althaea officinalis* L.  
 676. *Althaea sinensis* Cav.  
 677. *Gossypium arboreum* L.  
 678. *Gossypium herbaceum* L.  
 679. *Gossypium hirsutum* L.  
 680. *Hibiscus trionum* L.  
 681. *Kitaibelia vitifolia* Willd.  
 682. *Lavatera arborea* L.  
 683. *Lavatera thuringiaca* L.  
 684. *Malope trifida* Cav.  
 685. *Malope trifida* Cav. var. *alba*  
(Vilm.) Voss

686. *Malva alcea* L.  
 687. *Malva pusilla* Withering  
 688. *Malva silvestris* L.  
 689. *Malva verticillata* L.  
 690. *Malvastrum coromandelianum*  
     (L.) Garcke  
 691. *Modiola caroliniana* (L.) G. Don  
 692. *Sida hermaphrodita* (L.) Rusby

## MARTYNIACEAE

693. *Ibicella lutea* (Lindl.) van Es.  
 694. *Proboscidea louisianica* (Mill.)  
     Thell.

## MELASTOMATACEAE

695. *Calvoa sessiliflora* Cogn. ex  
     Wild. et Th. Dur.

## MENISPERMACEAE

696. *Menispermum canadense* L.  
 697. *Menispermum dauricum* DC.

## MYRTACEAE

698. *Eugenia costaricensis* Berg

## NOLANACEAE

699. *Nolana paradoxa* Lindl.  
 700. *Nolana prostrata* L.

## NYCTAGINACEAE

701. *Mirabilis jalapa* L.  
 702. *Mirabilis longiflora* L.

## OENOTHERACEAE

703. *Boisduvalia densiflora* (Lindl.)  
     Wats.  
 704. *Circaeа lutetiana* L.  
 705. *Clarkia concinna* (Fisch. et  
     Mey.) Greene  
 706. *Epilobium dodonaei* Vill.  
 707. *Epilobium fleischeri* Hochst.  
 708. *Fuchsia procumbens* Cunn.

709. *Gaura biennis* L.  
 710. *Godetia purpurea* (Curtis)  
     G. Don  
 711. *Jussiaea suffruticosa* L.  
 712. *Lopezia coronata* Andr.  
 713. *Oenothera nocturna* Jacq.  
 714. *Oenothera tetragona* Roth

## OLEACEAE

715. *Fraxinus bungeana* DC.  
 716. *Ligustrum japonicum* Thunb.  
     var. *rotundifolium* Blume  
 717. *Ligustrum vulgare* L.  
 718. *Ligustrum vulgare* L.  
     var. *chlorocarpum* Lour.

## OROBANCHACEAE

719. *Aeginetia indica* L.

## OXALIDACEAE

720. *Biophytum proliferum* Edgew.  
     et Hook.  
 721. *Oxalis valdiviensis* Barn.

## PAPAVERACEAE

722. *Adlumia fungosa* (Ait.) Greene  
 723. *Argemone mexicana* L.  
 724. *Argemone platyceras*  
     Link et Otto  
 725. *Chelidonium majus* L.  
 726. *Corydalis sempervirens* (L.)  
     Pers.  
 727. *Cysticarpnos vesicarius* (L.)  
     Fedde  
 728. *Dicranostigma franchettianum*  
     (Prain) Fedde  
 729. *Eschscholzia douglasii* (Hook. et  
     Arn.) Walp.  
 730. *Eschscholzia lobbii* Greene  
 731. *Fumaria capreolata* L.  
 732. *Glaucium corniculatum* (L.)  
     Curt.

- |   |  |
|---|--|
| <p>733. <i>Glaucium flavum</i> Crantz</p> <p>734. <i>Hypecoum leptocarpum</i> Hook. f.<br/>et Thoms.</p> <p>735. <i>Hypecoum procumbens</i> L.<br/>ssp. <i>grandiflorum</i> Benth.</p> <p>736. <i>Meconopsis betonicifolia</i> Franch.</p> <p>737. <i>Meconopsis cambrica</i> (L.) Vig.</p> <p>738. <i>Meconopsis robusta</i> Hook. f. et<br/>Thoms.</p> <p>739. <i>Papaver alpinum</i> L.<br/>ssp. <i>burseri</i> (Crantz) Fedde</p> <p>740. <i>Papaver caucasicum</i> Bieb.</p> <p>741. <i>Papaver commutatum</i> Fisch. et<br/>Mey.</p> <p>742. <i>Papaver nudicaule</i> L.</p> <p>743. <i>Papaver orientale</i> L.</p> <p>744. <i>Papaver somniferum</i> L.<br/>var. <i>oleiferum</i> Hort.</p> <p>745. <i>Stylomecon heterophylla</i><br/>(Benth.) G. Taylor</p> | <p>764. <i>Genista radiata</i> (L.) Scop.</p> <p>765. <i>Genista sagittalis</i> L.</p> <p>766. <i>Genista tinctoria</i> L.</p> <p>767. <i>Genista tinctoria</i> L.<br/>var. <i>virgata</i> (Willd.) Koch</p> <p>768. <i>Hedysarum japonicum</i> Basin.</p> <p>769. <i>Laburnum anagyroides</i> Med.</p> <p>770. <i>Lathyrus aphaca</i> L.</p> <p>771. <i>Lathyrus articulatus</i> L.</p> <p>772. <i>Lathyrus cirrhosus</i> Ser.</p> <p>773. <i>Lathyrus latifolius</i> L.</p> <p>774. <i>Lathyrus latifolius</i> L.<br/>var. <i>albiflorus</i> Sweet</p> <p>775. <i>Lathyrus maritimus</i> Bigel.</p> <p>776. <i>Lathyrus montanus</i> (L.) Bernh.</p> <p>777. <i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.</p> <p>778. <i>Lathyrus nissolia</i> L.</p> <p>779. <i>Lathyrus sativus</i> L.</p> <p>780. <i>Lathyrus sativus</i> L.<br/>f. <i>caeruleus</i> (Alef.) Aschers.<br/>et Graebn.</p> <p>781. <i>Lathyrus silvestris</i> L.</p> <p>782. <i>Lathyrus tuberosus</i> L.</p> <p>783. <i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.</p> <p>784. <i>Lens culinaris</i> Med.</p> <p>785. <i>Lupinus nanus</i> Dougl.</p> <p>786. <i>Lupinus ornatus</i> Dougl.</p> <p>787. <i>Lupinus perennis</i> L.</p> <p>788. <i>Onobrychis viciaefolia</i> Scop.</p> <p>789. <i>Rhynchosia pyramidalis</i> (Lam.)<br/>Urban</p> <p>790. <i>Scorpiurus vermiculatus</i> L.</p> <p>791. <i>Securigera securidaca</i> (L.) Deg.<br/>et Doerfl.</p> <p>792. <i>Soja max</i> (L.) Piper</p> <p>793. <i>Sophora flavescens</i> Ait.</p> <p>794. <i>Spartium junceum</i> L.</p> <p>795. <i>Tetragonolobus purpureus</i><br/>Moench</p> <p>796. <i>Tetragonolobus siliquosus</i> (L.)<br/>Roth</p> <p>797. <i>Thermopsis macrophylla</i> Hook.<br/>et Arn.</p> |
|---|--|
- PAPILIONACEAE  
(FABACEAE)
746. *Amorpha canescens* Nutt.
747. *Anthyllis tetraphylla* L.
748. *Argyrolobium andrewsianum*  
(E. Mey.) Steud.
749. *Astragalus cicer* L.
750. *Astragalus falcatus* Lam.
751. *Astragalus vesicarius* L.
752. *Baptisia australis* (L.) R. Br.
753. *Calophaca wolgarica* (L.) Fisch.
754. *Caragana frutex* (L.) K. Koch
755. *Carmichaelia australis* R. Br.
756. *Clitoria ternatea* L.
757. *Coluria potentilloides* R. Br.
758. *Colutea arborescens* L.
759. *Cytisus albus* Hacq.
760. *Cytisus ratisbonensis* Schaeff.
761. *Cytisus supinus* L.
762. *Desmodium canadense* (L.) DC.
763. *Genista hispanica* L.

798. *Thermopsis montana* Nutt. ex Torr. et Gray
799. *Trifolium badium* Schreb.
800. *Trifolium subterraneum* L.
801. *Trigonella caerulea* (L.) Ser.
802. *Trigonella foenum-graecum* L.
803. *Vigna cylindrica* (L.) Skeels
804. *Vigna sesquipedalis* W. Agcaoili
- PASSIFLORACEAE**
805. *Passiflora capsularis* L.
- PHYTOLACCACEAE**
806. *Hilleria latifolia* (Lam.) H. Walt.
807. *Phytolacca acinosa* Roxb.
808. *Rivina humilis* L.  
(orange berries)
- PIPERACEAE**
809. *Peperomia velutina* Linden et André
- PLANTAGINACEAE**
810. *Plantago alpina* L.
811. *Plantago arborescens* Poir.
812. *Plantago coronopus* L.
813. *Plantago cynops* L.
814. *Plantago maritima* L.
815. *Plantago nivalis* Boiss.
816. *Plantago psyllium* L.
817. *Plantago serpentina* (Magnol) Vill.
- PLUMBAGINACEAE**
818. *Armeria longearistata* Boiss. et Reut.
819. *Armeria majellensis* Boiss.
820. *Armeria pinifolia* (Brot.) Hoffm. et Link
821. *Limonium latifolium* (Sm.) Ktze.
- POLEMONIACEAE**
822. *Collomia biflora* (Ruiz et Pav.) Brand
823. *Collomia heterophylla* Hook.
824. *Gilia achilleaefolia* Benth.
825. *Gilia laciiniata* Ruiz et Pav.
826. *Gilia squarrosa* Hook. et Arn.
827. *Leptosiphon hybridus* Vilm.
828. *Polemonium caeruleum* L.
829. *Polemonium carneum* A. Gray
830. *Polemonium reptans* L.
- POLYGALACEAE**
831. *Polygala amara* L.
- POLYGONACEAE**
832. *Fagopyrum esculentum* Moench
833. *Oxyria digyna* (L.) Hill
834. *Polygonum bistorta* L.
835. *Polygonum molle* D. Don
836. *Rheum officinale* Baill.
837. *Rheum tetragonopus* Mart.
838. *Rumex alpinus* L.
839. *Rumex scutatus* L.
- PORTULACACEAE**
840. *Calandrinia compressa* Schrad.
841. *Calandrinia grandiflora* Lindl.
842. *Portulaca oleracea* L.
843. *Talinum paniculatum* (Jacq.) Gaertn.
- PRIMULACEAE**
844. *Anagallis caerulea* Schreb.
845. *Androsace armeniaca* Duby
846. *Androsace carnea* L.  
f. *brigantiaca* (Jord. et Fourr.) R. Knuth
847. *Androsace septentrionalis* L.
848. *Asterolinon adoense* Kunze
849. *Cortusa matthioli* L.
850. *Lysimachia lobelioides* Wall.
851. *Lysimachia punctata* L.

852. *Primula beesiana* Forr.  
 853. *Primula farinosa* L.  
 854. *Primula florindae* Ward  
 855. *Primula paxiana* Gilg  
 856. *Primula saxatilis* Komar.  
 857. *Primula veitchii* Duthie  
 858. *Primula veris* L.  
 859. *Primula veris* L.  
     var. *columnae* (Ten.) Pax  
 860. *Primula vialii* Delav.

## RANUNCULACEAE

861. *Aconitum napellus* L.  
     var. *lobelianum* Rchb.  
 862. *Aconitum vulparia* Rchb.  
 863. *Actaea spicata* L.  
 864. *Anemone drummondii* Wats.  
 865. *Aquilegia chrysantha* A. Gray  
 866. *Aquilegia flabellata* Sieb. et  
     Zucc.  
 867. *Aquilegia sibirica* Lam.  
 868. *Clematis alpina* (L.) Mill.  
 869. *Clematis jubata* Bisch.  
 870. *Clematis virginiana* L.  
 871. *Clematis vitalba* L.  
 872. *Delphinium ajacis* L.  
 873. *Delphinium brunonianum* Royle  
 874. *Delphinium tatsienense* Franch.  
 875. *Garidella nigellastrum* L.  
 876. *Helleborus foetidus* L.  
 877. *Isopyrum thalictroides* L.  
 878. *Leptopyrum fumarioides* Rchb.  
 879. *Myosurus minimus* L.  
 880. *Nigella arvensis* L.  
 881. *Nigella orientalis* L.  
 882. *Nigella sativa* L.  
 883. *Pulsatilla montana* (Hoppe)  
     Rchb.  
 884. *Pulsatilla vulgaris* Mill.  
 885. *Thalictrum bulgaricum* Velen.  
 886. *Thalictrum delavayi* Franch.  
 887. *Thalictrum foetidum* L.  
 888. *Thalictrum glaucum* Desf.

889. *Thalictrum minus* L.  
 890. *Thalictrum petaloideum* L.  
 891. *Thalictrum pseudominus*  
     Javorka  
 892. *Thalictrum rhynchocarpum*  
     Q. Dillon et A. Rich.  
 893. *Trollius europaeus* L.
- RESEDAEAE
894. *Astrocarpus sesamoides* (L.)  
     Duby  
 895. *Astrocarpus sesamoides* (L.)  
     Duby ssp. *purpurascens*  
     (Rafin.) Duby  
 896. *Caylusea abyssinica* (Fresen.)  
     Fisch. et Mey.  
 897. *Reseda alba* L.  
 898. *Reseda luteola* L.  
 899. *Reseda odorata* L.
- ROSACEAE
900. *Acaena buchananii* Hook. f.  
 901. *Acaena glaucocephala* Bitter  
 902. *Acaena laevigata* Ait.  
 903. *Acaena microphylla* Hook. f.  
 904. *Acaena myriophylla* Lindl.  
 905. *Acaena novae-zelandiae* Kirk  
 906. *Agrimonia eupatoria* L.  
 907. *Agrimonia eupatoria* L.  
     ssp. *dahurica* Willd.  
 908. *Agrimonia odorata* Mill.  
 909. *Alchemilla vulgaris* L.  
 910. *Amelanchier ovalis* Med.  
 911. *Aronia arbutifolia* (L.) Elliott  
 912. *Aronia melanocarpa* (Michx.)  
     Elliott  
 913. *Aronia prunifolia* (Marsh.)  
     Rehd.  
 914. *Aruncus silvester* Kostel.  
 915. *Cotoneaster acutifolia* Turcz.  
 916. *Cotoneaster adpressa* Boiss.  
 917. *Cotoneaster apiculata* Rehd. et  
     Wils.

- |      |  |      |  |
|------|--|------|--|
| 918. | Cotoneaster dielsiana Pritz.   | 947. | Physocarpus monogynus (Torr.) Coult.                         |
| 919. | Cotoneaster divaricata Rehd. et Wils.  | 948. | Potentilla argentea L.<br>var. tenuiloba Jord.               |
| 920. | Cotoneaster foveolata Rehd. et Wils.   | 949. | Potentilla caulescens L.                                     |
| 921. | Cotoneaster franchetti Bois  | 950. | Potentilla chrysanthra Trev.                                 |
| 922. | Cotoneaster horizontalis Decne.  | 951. | Potentilla cinerea Chaix                                     |
| 923. | Cotoneaster ignava Wolf  | 952. | Potentilla grammopetala Mor.                                 |
| 924. | Cotoneaster integerrima Med.   | 953. | Potentilla hippiana Lehm.                                    |
| 925. | Cotoneaster lucida Schlecht.   | 954. | Potentilla inclinata Vill.                                   |
| 926. | Cotoneaster multiflora Bge.<br>var. calocarpa Rehd. et Wils.                       | 955. | Potentilla montenegrina Pant.                                |
| 927. | Cotoneaster tenuipes Rehd. et Wils.  | 956. | Potentilla pimpinelloides L.                                 |
| 928. | Crataegus mollis Scheele   | 957. | Potentilla rupestris L.                                      |
| 929. | Crataegus pubescens (H.B.K.)<br>Steud. f. stipulacea (Loud.)<br>Stapf              | 958. | Prunus serotina Ehrh.  |
| 930. | Crataegus wilsonii Sarg.   | 959. | Rosa acicularis Lindl.                                       |
| 931. | Dryas octopetala L.  | 960. | Rosa beggeriana Schrank                                      |
| 932. | Filipendula vulgaris Moench  | 961. | Rosa carolina L.<br>var. grandiflora (Baker) Rehd.           |
| 933. | Fragaria viridis Duch.   | 962. | Rosa cinnamomea L.   |
| 934. | Geum montanum L.   | 963. | Rosa corymbifera Borkh.                                      |
| 935. | Geum rivale L.   | 964. | Rosa davidi Crép.<br>var. elongata Rehd. et Wils.            |
| 936. | Gillenia trifoliata (L.) Moench  | 965. | Rosa dumalis Bechst.   |
| 937. | Holodiscus discolor (Pursh)<br>Maxim. var. ariaefolia (Sm.)<br>Aschers. et Graebn. | 966. | Rosa foetida Herrm.  |
| 938. | Malus baccata (L.) Borkh.  | 967. | Rosa gallica L.  |
| 939. | Malus baccata (L.) Borkh.<br>var. jackii Rehd.                                     | 968. | Rosa glutinosa Sibth. et Sm.<br>var. dalmatica Borb.         |
| 940. | Malus floribunda Sieb.   | 969. | Rosa hugonis Hemsl.  |
| 941. | Malus orthocarpa Lavall.   | 970. | Rosa laxa Retz.  |
| 942. | Malus prattii (Hemsl.) Schneid.  | 971. | Rosa marginata Wall.   |
| 943. | Malus prunifolia (Willd.)<br>Borkh.  | 972. | Rosa nitida Willd.   |
| 944. | Malus prunifolia (Willd.)<br>Borkh. var. rinkii (Koidz.)<br>Rehd.                  | 973. | Rosa pendulina L.  |
| 945. | Malus sargentii Rehd.  | 974. | Rosa pisocarpa A. Gray                                       |
| 946. | Malus tschonoskii (Maxim.)<br>Schneid.   | 975. | Rosa pomifera Herrm.   |
|      |  | 976. | Rosa roxburghii Tratt. var.<br>hirtula (Reg.) Rehd. et Wils. |
|      |  | 977. | Rosa rubrifolia Vill.  |
|      |  | 978. | Rosa rugosa Thunb.   |
|      |  | 979. | Rosa setipoda Hemsl. et Wils.                                |
|      |  | 980. | Rosa spinosissima L.<br>var. nana Andrews                    |
|      |  | 981. | Rosa stylosa Desv.   |
|      |  | 982. | Rosa tomentosa Smith   |

983. *Rubus laciniatus* (West.) Willd.  
 984. *Rubus phoenicolasius* Maxim.  
 985. *Sanguisorba dodecandra* Moretti  
 986. *Sanguisorba obtusa* Maxim.  
 987. *Sanguisorba officinalis* L.  
 988. *Sanguisorba tenuifolia* Fisch. et Link  
 989. *Sibbaldia procumbens* L.  
 990. *Sibiraea laevigata* (L.) Maxim.  
 991. *Sorbaria arborea* Schneid.  
 992. *Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Br. var. *stellipila* Maxim.  
 993. *Sorbaria tomentosa* (Lindl.) Rehd.  
 994. *Sorbus aucuparia* L.  
 995. *Sorbus commixta* Hedl.  
 996. *Sorbus decora* (Sarg.) Schneid.  
 997. *Spiraea trilobata* L.

### RUBIACEAE

998. *Asperula ciliata* Roch.  
 999. *Asperula tinctoria* L.  
 1000. *Callipeltis cucullaria* (L.) Stev.  
 1001. *Crucianella angustifolia* L.  
 1002. *Galium purpureum* L.  
 1003. *Galium rotundifolium* L.  
 1004. *Galium silvaticum* L.  
 1005. *Nertera granadensis* (Mutis) Druce  
 1006. *Psychotria kirkii* Hiern  
 1007. *Richardia scabra* L.  
 1008. *Sherardia arvensis* L.  
 1009. *Spermacoce tenuior* L.  
 1010. *Vaillantia hispida* (L.) DC.  
 1011. *Vaillantia muralis* (L.) DC.

### RUTACEAE

1012. *Dictamnus albus* L. var. *albiflorus* (Koch) Aschers. et Graebn.  
 1013. *Ptelea trifoliata* L.  
 1014. *Ruta graveolens* L.  
 1015. *Skimmia japonica* Thunb.

### SAXIFRAGACEAE

1016. *Boykinia elata* (Nutt.) Greene  
 1017. *Deutzia scabra* Thunb. var. *watereri* (Lemoine) Rehd.  
 1018. *Francoa appendiculata* Cav.  
 1019. *Heuchera chlorantha* Piper  
 1020. *Heuchera glabra* Willd.  
 1021. *Heuchera hispida* Pursh  
 1022. *Philadelphus satsumanus* Miq.  
 1023. *Philadelphus subcanus* Koehne var. *wilsonii* (Koehne) Rehd.  
 1024. *Ribes alpinum* L.  
 1025. *Ribes glutinosum* Benth.  
 1026. *Ribes multiflorum* Kit.  
 1027. *Ribes petraeum* Wulf. var. *bullatum* (Otto et Dietr.) Schneid.  
 1028. *Ribes stenocarpum* Maxim.  
 1029. *Saxifraga aizoides* L.  
 1030. *Saxifraga campostii* Willk.  
 1031. *Saxifraga exarata* Vill.  
 1032. *Saxifraga globulifera* Desf. var. *oranensis* (Munby) Engl.  
 1033. *Saxifraga granulata* L.  
 1034. *Saxifraga hieraciifolia* Waldst. et Kit.  
 1035. *Saxifraga laevis* Bieb.  
 1036. *Saxifraga pennsylvanica* L.  
 1037. *Saxifraga rotundifolia* L.  
 1038. *Saxifraga sibiricoppii* Boiss.  
 1039. *Saxifraga tenella* Wulf.  
 1040. *Tellima grandiflora* (Pursh) Dougl.  
 1041. *Tiarella cordifolia* L.

### SCROPHULARIACEAE

1042. *Alonsoa meridionalis* (L.f.) O. Ktze.  
 1043. *Antirrhinum orontium* L.  
 1044. *Asarina antirrhiniflora* (Humb. et Bonpl.) Pennell  
 1045. *Asarina barclaiana* (Lindl.) Pennell

1046. *Asarina barclaiana* (Lindl.)  
Pennell var. *alba* Hort.
1047. *Calceolaria gracilis* H.B.K.
1048. *Calceolaria scabiosaefolia*  
Roem. et Schult.
1049. *Calorhabdos brunonianus* Benth.
1050. *Celsia cretica* L.f.
1051. *Celsia orientalis* L.
1052. *Chelone obliqua* L.
1053. *Collinsia heterophylla* R. Grah.
1054. *Diascia barberae* Hook.
1055. *Digitalis amandiana* Sampaio
1056. *Digitalis grandiflora* Mill.
1057. *Digitalis lutea* L.
1058. *Linaria alpina* (L.) Mill.
1059. *Linaria cymbalaria* (L.) Mill.
1060. *Linaria genistifolia* (L.) Mill.
1061. *Mimulus cardinalis* Dougl.
1062. *Mimulus luteus* L.
1063. *Nemesia floribunda* Lehm.
1064. *Penstemon diffusus* Dougl.
1065. *Penstemon digitalis* Nutt.
1066. *Penstemon hirsutus* (L.) Willd.
1067. *Rhodochiton atrisanguinea*  
(Zucc.) Rothm.
1068. *Scrophularia umbrosa* Dum.
1069. *Scrophularia altaica* Murr.
1070. *Scrophularia nodosa* L.
1071. *Scrophularia sambucifolia* L.
1072. *Tetranema mexicanum* Benth.
1073. *Torenia fournieri* Lind.
1074. *Torenia peduncularis* Benth.
1075. *Veronica grandis* Fisch.  
ex Spreng.
1076. *Veronica incana* L.
1077. *Veronica latifolia* L.
1078. *Veronica longifolia* L.
1079. *Veronica longifolia* L.  
var. *subsessilis* Miq.
1080. *Veronica orchidea* Crantz
1081. *Veronica prostrata* L.
1082. *Veronica spicata* L.
1083. *Veronica spuria* L.
1084. *Veronicastrum virginicum* (L.)  
Farw.
1085. *Wulfenia carinthiaca* Jacq.
1086. *Zaluzianskya capensis* (L.)  
Walp.
- SELAGINACEAE
1087. *Dischisma arenarium* E. Mey.
1088. *Hebenstreitia dentata* L.
1089. *Hebenstreitia watsonii* Rolfe
- SOLANACEAE
1090. *Atropa belladonna* L.
1091. *Atropa belladonna* L. var. *lutea*  
Döll
1092. *Browallia demissa* L.
1093. *Cyphomandra betacea* Sendt.
1094. *Datura stramonium* L.
1095. *Datura stramonium* L.  
var. *chalybea* Koch
1096. *Hyoscyamus niger* L.
1097. *Hyoscyamus niger* L. var.  
*pallidus* Waldst. et Kit.
1098. *Nicandra physaloides* (L.)  
Gaertn.
1099. *Nicotiana langsdorffii* Weinm.
1100. *Nicotiana rustica* L.
1101. *Nicotiana tabacum* L.
1102. *Physalis floridana* Rydb.
1103. *Physalis franchetii* Mast.
1104. *Physalis ixocarpa* Brot.
1105. *Salpiglossis sinuata* Ruiz et Pav.
1106. *Schizanthus pinnatus* Ruiz et  
Pav.
1107. *Solanum aviculare* Forst.
1108. *Solanum dulcamara* L.
1109. *Solanum pseudocapsicum* L.
1110. *Solanum sisymbriifolium* Lam.
1111. *Solanum sodomaeum* L.
1112. *Withania frutescens* (L.) Panq.
- STYRACACEAE
1113. *Halesia monticola* (Rehd.) Sarg.

1114. *Pterostyrax corymbosa* Sieb. et Zucc.
1115. *Pterostyrax hispida* Sieb. et Zucc.
- THYMELAEACEAE
1116. *Daphne mezereum* L.
- TILIACEAE
1117. *Corchoropsis crenata* Sieb. et Zucc.
1118. *Corchorus olitorius* L.
1119. *Tilia platyphyllos* Scop.
- TROPAEOLACEAE
1120. *Tropaeolum majus* L.
1121. *Tropaeolum peregrinum* L.
- ULMACEAE
1122. *Celtis caucasica* Willd.
1123. *Celtis occidentalis* L.
- UMBELLIFERAE  
(APIACEAE)
1124. *Aethusa cynapium* L.
1125. *Ammi majus* L.
1126. *Ammi visnaga* Lam.
1127. *Anethum graveolens* L.
1128. *Angelica atropurpurea* L.
1129. *Astrantia major* L.
1130. *Azorella trifurcata* Lam.
1131. *Bifora testiculata* (L.) DC.
1132. *Bowlesia tenera* Spreng.
1133. *Bupleurum ranunculoides* L.
1134. *Carum carvi* L.
1135. *Chaerophyllum aromaticum* L.
1136. *Chaerophyllum aureum* L.
1137. *Coriandrum sativum* L.
1138. *Cymopterus anisatus* A. Gray
1139. *Eryngium giganteum* Bieb.
1140. *Eryngium planum* L.
1141. *Foeniculum vulgare* Mill.
1142. *Heracleum persicum* Desf.
1143. *Hydrocotyle dissecta* Hook. f.
1144. *Levisticum officinale* L.
1145. *Myrrhis odorata* (L.) Scop.
1146. *Oenanthe pimpinelloides* L.
1147. *Peucedanum ostruthium* Koch
1148. *Pimpinella rotundifolia* Bieb.
1149. *Sanicula europaea* L.
1150. *Scandix balansae* Reut.
1151. *Scandix pecten-veneris* L.
1152. *Seseli libanotis* (L.) Koch
1153. *Trachymene pilosa* Sm.
1154. *Trinia glauca* (L.) Dum.
1155. *Zizia aurea* (L.) Koch
- URTICACEAE
1156. *Forskohlea angustifolia* Retz.
1157. *Parietaria officinalis* L.
1158. *Pilea spruceana* Wedd.
1159. *Urtica pilulifera* L.
- VALERIANACEAE
1160. *Centranthus ruber* (L.) DC.
1161. *Fedia cornucopiae* (L.) Gaertn.
1162. *Valeriana officinalis* L.
1163. *Valerianella carinata* Loisel.
- VERBENACEAE
1164. *Clerodendrum fallax* Lindl.
1165. *Lippia citriodora* H.B.K.
1166. *Verbena canadensis* (L.) Britt.
1167. *Verbena hastata* L.
1168. *Verbena patagonica* Mold.
1169. *Verbena rigida* Spreng.
1170. *Verbena urticifolia* L.
- VIOLACEAE
1171. *Viola elatior* Fries
1172. *Viola labradorica* Schr.
1173. *Viola odorata* L.
1174. *Viola patrinii* Ging.
1175. *Viola tricolor* L.  
    ssp. *subalpina* Gaud.
- ZYGOPHYLLACEAE
1176. *Tribulus terrestris* L.

