



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

<https://hdl.handle.net/1874/433713>

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. [redacted]

No. 2

1955

UNIVERSITEITSBIBLIOTHEEK UTRECHT



4160 3089

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.

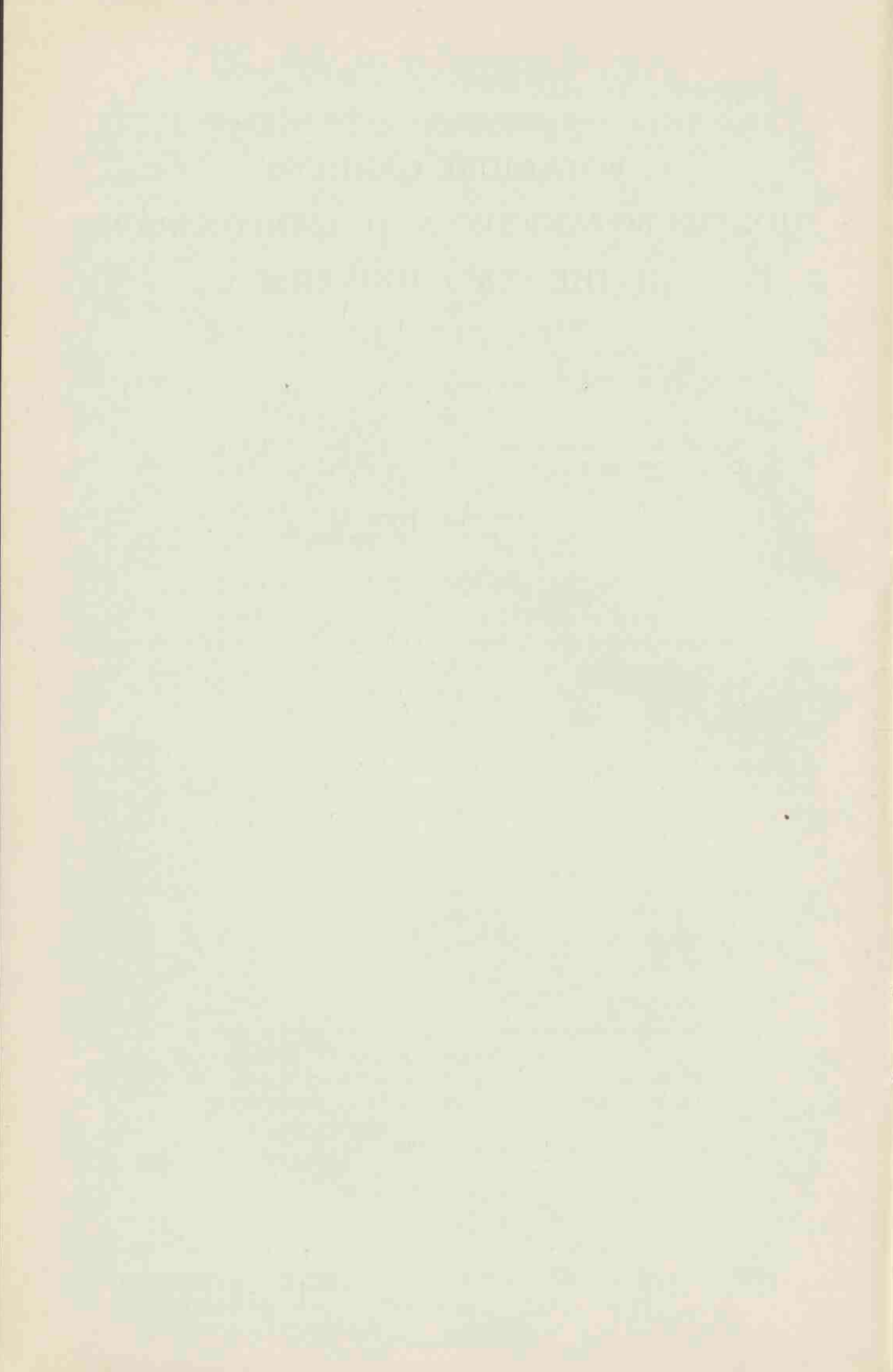
The seeds and spores from this list are available for exchange
with Botanical Gardens.

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 1956.

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



Pteridophyta

CYATHEACEAE

1. *Alsophila australis* R. Br.

DICKSONIACEAE

2. *Cibotium schiedei* Cham. et Schlechtd.

3. *Dicksonia antarctica* Labill.

OSMUNDACEAE

4. *Osmunda regalis* L.

POLYPODIACEAE

5. *Adiantum cuneatum* Langsd. et Fisch.

6. *Adiantum cuneatum* Langsd. et Fisch. var. *gracillimum* Baker

7. *Adiantum diaphanum* Blume

8. *Adiantum hispidulum* Swartz

9. *Adiantum macrophyllum* Swartz

10. *Adiantum pacottii* Hort.

11. *Adiantum tinctum* Moore

12. *Asplenium bulbiferum* Forst.

13. *Asplenium nidus* L.

14. *Asplenium trichomanes* L.

15. *Athyrium umbrosum* (Ait.) Presl

16. *Blechnum brasiliense* Desv.

17. *Blechnum ciliatum* Presl

18. *Blechnum fraxineum* Willd.

19. *Blechnum moorei* C. Chr.

20. *Ceterach officinarum* Willd.

21. *Cyrtomium falcatum* (L.f.) Presl

22. *Davallia solida* (Forst.) Swartz var. *lindleyi* Hort.

23. *Diplazium maximum* (Don) C. Chr.

24. *Doodia caudata* (Cav.) R. Br.

25. *Doodia maxima* J. Sm.

26. *Dryopteris setigera* (Blume) Ktze.

27. *Elaphoglossum plumosum* (Fée) Moore

28. *Humata tyermannii* Moore

29. *Hymenodium crinitum* (L.) Fée

30. *Nephrolepis cordifolia* (L.) Presl

31. *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott

32. *Onoclea sensibilis* L.

33. *Pellaea flexuosa* (Klf.) Link

34. *Phlebodium aureum* (L.) Smith

35. *Phyllitis scolopendrium* L.

36. *Pityrogramma calomelanos* (L.) Link

37. *Pityrogramma sulphurea* (Swartz) Maxon

38. *Platycerium bifurcatum* (Cav.) C. Chr.

39. *Platycerium grande* (A. Cunn.) J. Sm.

40. *Platycerium lemoinii* Moore

41. *Platycerium wilhelminae-reginae* A. v. R.

42. *Platycerium willinckii* Moore

43. *Polypodium crassifolium* L.

44. *Polypodium nigrescens* Blume

45. *Polypodium punctatum* (L.) Swartz

46. *Polypodium quercifolium* L.

47. *Polypodium subauriculatum* Blume

48. *Polystichum varium* (L.) Presl

49. *Pteris arguta* Ait.

50. *Pteris biaurita* L.

51. *Pteris cretica* L.

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

53. *Pteris dentata* Forsk.

54. *Pteris longifolia* L.

55. *Pteris multifida* Poir.

56. *Pteris tripartita* Swartz var. *albomarginata* Hort.

57. *Pteris umbrosa* R. Br.

58. *Pteris vittata* L.

SCHIZAEACEAE

59. *Aneimia phyllitidis* (L.) Swartz

Angiospermae - Monocotyledones

ALISMATACEAE

60. *Alisma plantago-aquatica* L.
61. *Limnocharis flava* Buch.

AMARYLLIDACEAE

62. *Allium canadense* L.
63. *Allium carinatum* L.
64. *Allium cilicicum* Boiss.
65. *Allium cyrilli* Ten.
66. *Allium darwasicum* Regel
67. *Allium delicatulum* Sievers ex Willd.
68. *Allium flavum* L.
69. *Allium heldreichii* Boiss.
70. *Allium libani* Boiss.
71. *Allium macranthum* Baker
72. *Allium moly* L.
73. *Allium narcissiflorum* Vill.
74. *Allium nigrum* L.
75. *Allium odorum* L.
76. *Allium pallasii* Murr.
77. *Allium psekemense* B. Fedtsch.
78. *Allium rubens* Baker
79. *Allium schoenoprasum* L.
var. *sibiricum* Garcke
80. *Allium senescens* L.
81. *Allium victorialis* L.
82. *Clivia miniata* Regel
83. *Griffinia hyacinthina* Ker-Gawl.
84. *Haemanthus albiflos* Jacq.

ARACEAE

85. *Aglaonema fournieri* Hort.
86. *Aglaonema haenkii* (Presl)
Schott
87. *Aglaonema marantifolium* Blume
88. *Aglaonema pictum* (Roxb.)
Kunth
89. *Anthurium bakeri* Hook. f.

90. *Anthurium crystallinum* Linden
et André

91. *Lysichitum americanum* Hulten et St. John
92. *Remusatia vivipara* (Lodd.) Schott

BROMELIACEAE

93. *Acanthostachys strobilacea*
(Schult. f.) Klotzsch

CANNACEAE

94. *Canna flaccida* Salisb.
95. *Canna humilis* Bouche

COMMELINACEAE

96. *Aneilema papuanum* Warb.
97. *Commelina coelestis* Willd.
98. *Palisota bracteosa* C. B. Clarke
99. *Palisota mannii* C. B. Clarke
100. *Rhoeo discolor* Hance
101. *Tinantia fugax* Scheidw.
102. *Tradescantia virginiana* L.
103. *Tradescantia virginiana* L.
var. *alba* Loud.

CYPERACEAE

104. *Carex lagopina* Wahlenb.
105. *Carex leporina* L.
106. *Carex muricata* L.
107. *Carex pallescens* L.
108. *Carex pendula* Huds.
109. *Cyperus diffusus* Vahl
110. *Cyperus esculentus* L.
111. *Cyperus owanii* Boeckl.
112. *Cyperus papyrus* L.

DIOSCOREACEAE

113. *Dioscorea bulbifera* L.
114. *Dioscorea macroura* Harms

GRAMINEAE (POACEAE)

115. *Agropyron caninum* (L.) Beauv.
 116. *Agropyron cristatum* Gaertn.
 117. *Avena adsurgens* Schur.
 118. *Avena montana* Vill.
 119. *Avena pubescens* Huds.
 120. *Brachypodium pinnatum* (L.)
 Beauv.
 121. *Briza maxima* L.
 122. *Chloris distichophylla* Lag.
 123. *Chrysopogon gryllus* Trin.
 124. *Dactylis glomerata* L.
 125. *Deschampsia alpina* Roem. et
 Schult.
 126. *Deschampsia flexuosa* (L.) Trin.
 127. *Echinochloa crus-galli* (L.)
 Beauv.
 128. *Elymus giganteus* Vahl
 129. *Eragrostis minor* Host
 130. *Festuca alpina* Sut.
 131. *Festuca ovina* L.
 132. *Festuca pratensis* Huds.
 133. *Graphephorum melicoideum*
 Desv.
 134. *Koeleria glauca* (Schkuhr) DC.
 135. *Melica ciliata* L.
 136. *Melica uniflora* Retz.
 137. *Nardus stricta* L.
 138. *Oryza sativa* L.
 139. *Oryzopsis caerulescens* Hack.
 140. *Phleum alpinum* L.
 141. *Poa alpina* L.
 142. *Poa bulbosa* L.
 f. *vivipara* Koeler
 143. *Poa caesia* Sm.
 144. *Poa chaixii* Vill.
 145. *Setaria italica* (L.) Beauv.
 146. *Spartina schreberi* J. F. Gmel.
 147. *Stipa pennata* L.
 148. *Stipa tenacissima* L.

IRIDACEAE

149. *Aristea eckloni* Baker

150. *Iris chamaeiris* Bertol.
 151. *Iris chrysophoenicia* Small
 152. *Iris crocea* Jacquem.
 153. *Iris dichotoma* Pall.
 154. *Iris gormani* Piper
 155. *Iris hexagona* Walt.
 156. *Iris prismatica* Pursh
 157. *Iris sibirica* L.
 158. *Iris squalens* L.
 159. *Iris versicolor* L.
 160. *Iris virginica* L.
 161. *Iris wilsonii* Wright
 162. *Moraea bicolor* Steud.
 163. *Moraea iridioides* L.
 164. *Sisyrinchium birameum* Piper
 165. *Sisyrinchium pachyrhizum* Baker

JUNCACEAE

166. *Juncus gerardi* Loisel.
 167. *Juncus triglumis* L.
 168. *Luzula campestris* DC.
 169. *Luzula nivea* (All.) DC.

LILIACEAE

170. *Anthericum ramosum* L.
 171. *Arthropodium cirratum* R. Br.
 172. *Camassia cusickii* Wats. var. *alba*
 Boom
 173. *Camassia quamash* (Pursh)
 Greene
 174. *Chlorophytum amaniense* Engl.
 175. *Chlorophytum hoffmannii* Engl.
 176. *Danae racemosa* (L.) Moench
 177. *Galtonia candicans* (Baker)
 Decne.
 178. *Gloriosa rothschildiana* O'Brien
 179. *Hemerocallis citrina* Baroni
 180. *Lilium davidii* Duch.
 181. *Littonia modesta* Hook.
 182. *Muscari botryoides* (L.) Mill.
 183. *Veltheimia viridiflora* Jacq.
 184. *Zygadenus elegans* Pursh
 185. *Zygadenus glaucus* Nutt.

PALMAE (ARECACEAE)

186. *Caryota mitis* Lour.
 187. *Howea forsteriana* Becc.
 188. *Rhopalostylis sapida* Wendl. et Drude

ZINGIBERACEAE

189. *Brachychilus horsfieldii* (R. Br.) G. O. Petersen
 190. *Costus igneus* N.E. Br.
 191. *Globba schomburgkii* Hook. f.

Angiospermae-Dicotyledones

ACANTHACEAE

192. *Acanthus longifolius* Poir.
 193. *Aphelandra aurantiaca* Lindl.
 var. *roezlii* Regel
 194. *Brillantaisia palisotii* Lindau
 195. *Ruellia blumei* Steud.
 196. *Ruellia tuberosa* L.
 197. *Sciadophyllum amoenum* Brem.

ACERACEAE

198. *Acer insigne* Boiss. et Buhse
 199. *Acer japonicum* Thunb.
 var. *aconitifolium* Meeh.
 200. *Acer palmatum* Thunb.
 var. *heptalobum* Rehd.
 201. *Acer platanoides* L.
 var. *schwedleri* Nich.
 202. *Acer pseudoplatanus* L.
 var. *purpureum* Loud.

AIZOACEAE

203. *Aptenia cordifolia* (L.) Schwantes
 204. *Bergeranthus scapiger* (Haw.) Schwantes
 205. *Bergeranthus vespertinus* (A. Berger) Schwantes
 206. *Conicosia pugioniformis* (L.) N.E. Br.
 207. *Delosperma aberdeenense* (L. Bolus) L. Bolus
 208. *Dorotheanthus bellidiformis* (Burm.) N.E. Br.

Glottiphyllum compressum (Haw.) L. Bolus

210. *Glottiphyllum difforme* (Haw.) N.E. Br.
 211. *Glottiphyllum fragrans* (S.-D.) Schwantes
 212. *Glottiphyllum linguiforme* (L.) N.E. Br. var. *adscendens* (Haw.) Berger
 213. *Hereroa gracilis* L. Bolus
 214. *Lampranthus amoenus* (S.-D.) N.E. Br.
 215. *Lampranthus blandus* (Haw.) Schwantes
 216. *Mollugo verticillata* L.
 217. *Tetragonia expansa* Murr.

AMARANTHACEAE

218. *Acnida cannabina* L.
 219. *Amaranthus blitum* L.
 220. *Amaranthus flavus* L.
 221. *Amaranthus hypochondriacus* L.
 222. *Amaranthus polygamus* L.
 223. *Froelichia gracilis* (Hook. f.) Moq.
 224. *Pupalia atropurpurea* (Lam.) Moq.

ANACARDIACEAE

225. *Rhus glabra* L.
 226. *Rhus typhina* L. var. *laciniata* Wood

APOCYNACEAE

227. *Amsonia tabernaemontana* Walt.
228. *Rauwolfia canescens* L.

AQUIFOLIACEAE

229. *Ilex aquifolium* L.
230. *Ilex crenata* Thunb.
231. *Ilex fargesii* Franch.
232. *Ilex serrata* Thunb.
233. *Ilex verticillata* (L.) A. Gray var.
 tenuifolia (Torr.) S. Wats.

ARALIACEAE

234. *Acanthopanax divaricatus* (Sieb.
 et Zucc.) Seem.
235. *Acanthopanax lasiogyne* Harms
236. *Aralia cordata* Thunb.
237. *Aralia elata* (Miq.) Seem.
 var. *canescens* (Franch. et
 Sav.) Nakai
238. *Aralia racemosa* L.

ARISTOLOCHIACEAE

239. *Aristolochia elegans* Mast.
240. *Asarum europaeum* L.

ASCLEPIADIACEAE

241. *Asclepias incarnata* L.
242. *Asclepias incarnata* L. var.
 pulchra (Ehrh.) Pers.
243. *Ceropegia stапeliaeformis* Haw.
244. *Huernia macrocarpa* (A. Rich.)
 Spreng. var. *schweinfurthii*
 (Berger) White et Sloane
245. *Vincetoxicum medium* Decne.

BALSAMINACEAE

246. *Impatiens scabrida* DC.

BASELLACEAE

247. *Basella alba* L.
248. *Basella rubra* L.

BERBERIDACEAE

249. *Berberis aemulans* Schneid.
250. *Berberis aggregata* Schneid.
 var. *recurvata* Schneid.
251. *Berberis arido-calida* Ahrendt
252. *Berberis gilgiana* Fedde
253. *Berberis hookeri* Lem.
254. *Berberis morrisonensis* Hayata
255. *Berberis thunbergii* DC.
256. *Berberis validisepala* Ahrendt
257. *Berberis vulgaris* L.
258. *Berberis wilsonae* Hemsl. et Wils.
259. *Mahonia aquifolium* Nutt.

BETULACEAE

260. *Alnus fruticosa* Rupr.
261. *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.
262. *Alnus viridis* DC.
263. *Betula ermani* Cham. var.
 subcordata (Reg.) Koidz.
264. *Betula glandulosa* Michx.
265. *Betula pendula* Roth f. *youngii*
 (Th. Moore) Schneid.
266. *Betula raddeana* Trautv.
267. *Corylus avellana* L.

BIGNONIACEAE

268. *Eccremocarpus scaber* Ruiz et
 Pav.
269. *Eccremocarpus scaber* Ruiz et
 Pav. var. *coccinea* Hort.

BORAGINACEAE

270. *Borago officinalis* L.
271. *Cynoglossum amabile* Stapf et
 Drumm.
272. *Cynoglossum officinale* L.
273. *Echium rosulatum* Lange
274. *Lappula echinata* Gilib.
275. *Lindelofia longiflora* (Benth.)
 Baill.
276. *Nonnea pulla* (L.) DC.
277. *Nonnea setosa* Roem. et Schult.

- | | |
|--|--|
| <p>278. <i>Pentaglottis sempervirens</i> (L.) Tausch.</p> <p>279. <i>Symphytum asperum</i> Lepech.</p> <p>BUDDLEIACEAE</p> <p>280. <i>Buddleia davidi</i> Franch.</p> <p>281. <i>Buddleia globosa</i> Hope</p> <p>282. <i>Buddleia japonica</i> Hemsl.</p> <p>BUXACEAE</p> <p>283. <i>Sarcococca hookeriana</i> Baill. var. <i>humilis</i> Rehd. et Wils.</p> <p>CACTACEAE</p> <p>284. <i>Echinopsis mirabilis</i> Speg.</p> <p>285. <i>Mammillaria simplex</i> Haw.</p> <p>286. <i>Notocactus ottonis</i> (Link et Otto) Berger</p> <p>287. <i>Notocactus submammilosus</i> (Lem.) Berger</p> <p>288. <i>Opuntia grandiflora</i> Engelm.</p> <p>CAMPANULACEAE</p> <p>289. <i>Campanula alliariaefolia</i> Willd.</p> <p>290. <i>Campanula caespitosa</i> Scop.</p> <p>291. <i>Campanula carpathica</i> Jacq.</p> <p>292. <i>Campanula carpathica</i> Jacq. var. <i>pallida</i> Hort.</p> <p>293. <i>Campanula carpathica</i> Jacq. var. <i>turbinata</i> Hort.</p> <p>294. <i>Campanula grosseckii</i> Heuff</p> <p>295. <i>Campanula kemulariae</i> Fomin</p> <p>296. <i>Campanula kladniana</i> Witasek</p> <p>297. <i>Campanula kolenatiana</i> C. A. Mey.</p> <p>298. <i>Campanula latifolia</i> L.</p> <p>299. <i>Campanula latifolia</i> L. var. <i>oviocarpa</i> DC.</p> <p>300. <i>Campanula leutweinii</i> Heldr.</p> <p>301. <i>Campanula linifolia</i> Scop.</p> <p>302. <i>Campanula loeflingii</i> Brot.</p> | <p>303. <i>Campanula multiflora</i> Waldst. et Kit.</p> <p>304. <i>Campanula patula</i> L.</p> <p>305. <i>Campanula peregrina</i> L.</p> <p>306. <i>Campanula phycidocalyx</i> Boiss. et Noé</p> <p>307. <i>Campanula porscharskyana</i> Degen.</p> <p>308. <i>Campanula raddeana</i> Trautv.</p> <p>309. <i>Campanula raineri</i> Perp.</p> <p>310. <i>Campanula rotundifolia</i> L.</p> <p>311. <i>Campanula rotundifolia</i> L. var. <i>alaskana</i> A. Gray</p> <p>312. <i>Campanula sarmatica</i> Ker-Gawl.</p> <p>313. <i>Campanula scheuchzeri</i> Vill.</p> <p>314. <i>Campanula tomentosa</i> Vent.</p> <p>315. <i>Downingia elegans</i> (Lindl.) Torr.</p> <p>316. <i>Isotoma longiflora</i> Presl</p> <p>317. <i>Jasione jankae</i> Neilr.</p> <p>318. <i>Lobelia cardinalis</i> L.</p> <p>319. <i>Phyteuma scheuchzeri</i> All.</p> <p>320. <i>Phyteuma spicatum</i> L.</p> <p>321. <i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.) A.DC.</p> <p>322. <i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.) A.DC. var. <i>mariesii</i> Veitch</p> <p>323. <i>Pratia angulata</i> (Forst.) Hook. f.</p> <p>324. <i>Specularia hybrida</i> (L.) A. DC.</p> <p>325. <i>Specularia perfoliata</i> A. DC.</p> <p>326. <i>Specularia speculum</i> (L.) A. DC.</p> <p>327. <i>Wahlenbergia gracilis</i> Schrad.</p> <p>CANNABACEAE</p> <p>328. <i>Humulus lupulus</i> L.</p> <p>CAPPARIDACEAE</p> <p>329. <i>Cleome spinosa</i> Jacq.</p> <p>330. <i>Dactylaena micrantha</i> Schrad. ex. Schult.</p> <p>331. <i>Gynandropsis gynandra</i> (L.) Brig.</p> <p>332. <i>Polanisia trachysperma</i> Torr. et Gray</p> |
|--|--|

CAPRIFOLIACEAE

333. *Leycesteria formosa* Wall.
 334. *Lonicera maackii* Maxim.
 335. *Lonicera myrtillus* Hook. f. et Thoms.
 336. *Sambucus ebulus* L.
 337. *Sambucus racemosa* L.
 338. *Symphoricarpu s occidentalis* Hook. var. *heyeri* Dieck
 339. *Symphoricarpu s oreophilus* A. Gray
 340. *Viburnum macrocephalum* Fort.
 341. *Viburnum opulus* L.
 342. *Viburnum sargentii* Koehne
 343. *Viburnum sieboldii* Miq.

CARYOPHYLLACEAE

344. *Agrostemma githago* L.
 345. *Arenaria biebersteinii* Schlecht.
 346. *Coronaria tomentosa* A. Br.
 347. *Dianthus alpinus* L.
 348. *Dianthus arenarius* L.
 349. *Dianthus calocephalus* Boiss.
 350. *Dianthus carthusianorum* L.
 351. *Dianthus giganteiformis* Borb.
 352. *Dianthus gracilis* Sibth. et Sm.
 353. *Dianthus sternbergii* Sieb.
 354. *Dianthus subacaulis* Vill.
 355. *Dianthus superbus* L.
 356. *Dianthus waldsteinii* Sternb.
 357. *Dianthus viscidus* Bory et Chaub. var. *grisebachii* Boiss.
 358. *Heliosperma alpestre* (Jacq.) Rchb.
 359. *Heliosperma quadrifidum* (L.) Rchb.
 360. *Lychnis flos-jovis* (L.) Desr.
 361. *Lychnis sartorii* (Boiss.) Hayek
 362. *Paronychia dichotoma* (L.) Nutt.
 363. *Paronychia fastigiata* (Raf.) Fern.
 364. *Polycarpon tetraphyllum* L.f.
 365. *Saponaria ocymoides* L.
 366. *Saponaria officinalis* L.

367. *Silene fabaria* Sibth. et Sm.

368. *Silene hayekiana* Hand.-Mazz. et Janch.
 369. *Silene quadrifida* L.
 370. *Silene rupestris* L.
 371. *Silene saxifraga* L.
 372. *Silene viridiflora* L.
 373. *Silene zawadskii* Herb.
 374. *Viscaria vulgaris* Bernh.

CELASTRACEAE

375. *Celastrus orbiculata* Thunb.
 376. *Celastrus rosthorniana* Loes.
 377. *Celastrus scandens* L.
 378. *Euonymus alata* (Thunb.) Sieb. var. *aptera* Reg.
 379. *Euonymus europaea* L.
 380. *Euonymus fortunei* (Turcz.) Hand.-Mazz. var. *radicans* (Miq.) Rehd.
 381. *Euonymus fortunei* (Turcz.) Hand.-Mazz. var. *radicans* (Miq.) Rehd. f. *carrierei* (Vauvel) Rehd.
 383. *Euonymus fortunei* (Turcz.) Hand.-Mazz. var. *vegeta* (Rehd.) Rehd.
 384. *Euonymus latifolia* Scop.
 385. *Euonymus sachalinensis* (Fr. Schmidt) Maxim.

CHENOPodiACEAE

386. *Chenopodium ambrosioides* L.
 387. *Chenopodium bonus-henricus* L.
 388. *Chenopodium botrys* L.
 389. *Chenopodium polyspermum* L.
 390. *Corispermum hyssopifolium* L.
 391. *Hablitzia tamnoides* Bieb.

CISTACEAE

392. *Cistus laurifolius* L.
 393. *Helianthemum grandiflorum* (Scop.) Lam.

394. *Helianthemum lavandulaefolium*
Mill.
395. *Helianthemum nummularium* (L.)
Mill.

CNEORACEAE

396. *Cneorum tricoccum* L.

COMPOSITAE
(ASTERACEAE)

397. *Achillea ptarmica* L.
398. *Achillea tanacetifolia* All.
399. *Anacyclus radiatus* Lois.
400. *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
401. *Antennaria howellii* Greene
402. *Anthemis tinctoria* L.
403. *Arctium lappa* L.
404. *Arnica chamissonis* Less.
405. *Arnica montana* L.
406. *Arnica sachalinensis* A. Gray
407. *Aster brachytrichus* Franch.
408. *Aster himalaicus* C.B. Clarke
409. *Aster purdomii* Hutch.
410. *Aster subcaeruleus* Moore
411. *Aster tibeticus* Hook. f.
412. *Aster yunnanensis* Franch.
413. *Bellium bellidioides* L.
414. *Brachycome iberidifolia* Benth.
415. *Buphthalmum speciosum* Schreb.
416. *Calendula arvensis* L.
417. *Calendula officinalis* L.
418. *Carduus defloratus* L.
419. *Carthamus lanatus* L.
420. *Catananche caerulea* L.
421. *Centaurea montana* L.
422. *Chondrilla juncea* L.
423. *Chrysanthemum corymbosum* L.
424. *Chrysanthemum uliginosum*
(Waldst. et Kit.) Pers.
425. *Cirsium oleraceum* (L.) Scop.
426. *Cnicus heterophyllus* Roth.
427. *Dahlia merckii* Lehm.

428. *Dimorphotheca pluvialis* (L.)
Moench
429. *Dimorphotheca sinuata* DC.
430. *Doronicum pardalianches* (L.)
Jacq.
431. *Echinops banaticus* Roch.
432. *Echinops ritro* L.
433. *Emilia sagittata* (Vahl) DC.
434. *Erigeron brandegei* A. Gray
435. *Erigeron glabellus* Nutt.
436. *Erigeron speciosus* (Lindl.) DC.
437. *Erigeron subtrinervis* Rydb.
438. *Erigeron uniflorum* L.
439. *Eupatorium purpureum* L.
440. *Eupatorium rugosum* Houtt.
441. *Felicia tenella* (L.) Nees
442. *Gerbera anandria* Sch. Bip.
443. *Guizotia abyssinica* (L.) Cass.
444. *Gynura aurantiaca* DC.
445. *Helianthella parryi* A. Gray
446. *Helianthella quinquenervis*
A. Gray
447. *Helichrysum bellidioides* Willd.
448. *Helichrysum bracteatum* (Vent.)
Willd. var. *compositum* Nich.
449. *Heliopsis helianthoides* (L.)
Sweet
450. *Helipterum manglesii* (Lindl.)
Muell.
451. *Helipterum manglesii* (Lindl.)
Muell. var. *maculata* (Hook.)
Bail.
452. *Hieracium alpinum* L.
453. *Hieracium aurantiacum* L.
454. *Hieracium bombycinum* Boiss. et
Reut. ex Fries
455. *Hieracium canadense* Michx.
456. *Hieracium humile* Jacq.
457. *Hieracium lachenalii* Gmel.
458. *Hieracium pannosum* Boiss.
459. *Hieracium villosum* L.
460. *Inula helenium* L.
461. *Lactuca scariola* L.

462. *Leontopodium alpinum* Cass.
 463. *Ligularia clivorum* Maxim.
 464. *Ligularia veitchiana* (Hemsl.)
 Greenm.
 465. *Onopordon acanthium* L.
 466. *Ratibida pinnata* (Vent.) Barnh.
 467. *Sanvitalia procumbens* Lam.
 468. *Silybum eburneum* Coss. et Dur.
 469. *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
 470. *Solidago gigantea* Ait.
 var. *leiophylla* Fern.
 471. *Solidago rigida* L.
 472. *Solidago rugosa* Mill.
 473. *Taraxacum kok-saghyz* Rod.
 474. *Tithonia rotundifolia* (Mill.)
 Blake
 475. *Tragopogon porrifolius* L.
 476. *Urospermum picroides* (L.)
 Schmidt
 477. *Ursinia anethoides* N.E. Br.
 478. *Venidium decurrens* Less.
 479. *Verbesina alternifolia* (L.) Britt.
 480. *Verbesina helianthoides* Michx.
 481. *Xanthium spinosum* L.
 482. *Xeranthemum foetidum* Moench
- CONVOLVULACEAE
483. *Convolvulus tricolor* L.
 484. *Convolvulus undulatus* Cav.
 485. *Ipomoea hirsutula* Jacq.
 486. *Ipomoea purpurea* (L.) Roth
- CORIARIACEAE
487. *Coriaria terminalis* Hemsl. var.
 xanthocarpa Rehd. et Wils.
- CRASSULACEAE
488. *Aichryson dichotomum* (DC.)
 Webb et Berth.
 489. *Cotyledon undulata* Haw.
 490. *Echeveria perelegans* Berger
 491. *Sedum acre* L.
 492. *Sedum aizoon* L.
493. *Sedum boloniense* Lois.
 494. *Sedum dumulosum* Franch.
 495. *Sedum kamtschaticum* Fisch. et
 Mey.
 496. *Sedum middendorfianum* Maxim.
 497. *Sedum nevii* A. Gray
 498. *Sedum selskianum* Regel et
 Maack
 499. *Sedum spectabile* Bor.
 500. *Sedum stoloniferum* Gmel.
 501. *Sedum telephium* L.
 502. *Sempervivum dolomiticum*
 Facch.
 503. *Umbilicus pendulinus* DC.
- CRUCIFERAE
(BRASSICACEAE)
504. *Aethionema buxbaumii* (Fisch.)
 Boiss.
 505. *Aethionema diastrophis* Bge.
 506. *Alyssum saxatile* L.
 507. *Arabis alpina* L.
 508. *Arabis caucasica* Schlecht.
 509. *Arabis ferdinandi-coburgi* Kell.
 et Sünderm.
 510. *Arabis procurrens* Waldst. et Kit.
 511. *Arabis serpyllifolia* Vill.
 512. *Arabis sicula* Huet ex Reut.
 513. *Arabis vochinensis* Spreng.
 514. *Barbarea vulgaris* R. Br.
 515. *Berteroa incana* (L.) DC.
 516. *Biscutella auriculata* L.
 517. *Biscutella didyma* L.
 ssp. *lyrata* (L.) Murb.
 518. *Biscutella laevigata* L.
 519. *Brassica hirta* Moench
 520. *Brassica napus* L.
 521. *Bunias orientalis* L.
 522. *Camelina sativa* (L.) Crantz
 523. *Capsella grandiflora* (Bory et
 Chaub.) Boiss.
 524. *Coronopus squamatus* Aschers.
 525. *Draba aizoides* L.

526. *Eruca vesicaria* (L.) Cav. ssp.
 sativa (Mill.) Thell.
527. *Hesperis matronalis* L. var. *alba*
 (Mill.) Voss
528. *Hutchinsia alpina* (L.) R. Br.
529. *Iberis jordani* Boiss.
530. *Iberis sempervirens* L.
531. *Isatis tinctoria* L.
532. *Sinapis arvensis* L.
533. *Succowia balearica* (L.) Medic.
534. *Thlaspi alpestre* L.

CUCURBITACEAE

535. *Benincasa hispida* Cogn.
536. *Bryonopsis laciniosa* Naud.
537. *Ecballium elaterium* (L.) Rich.
538. *Luffa cylindrica* (L.) Roem.
539. *Momordica charantia* L.
540. *Trichosanthes cucumeroides*
 Maxim.

CUSCUTACEAE

541. *Cuscuta gronovii* Willd.

DATISCACEAE

542. *Datisca cannabina* L.

DIPSACACEAE

543. *Cephalaria tatarica* Schrad.
544. *Dipsacus laciniatus* L.
545. *Dipsacus pilosus* L.
546. *Dipsacus silvestris* Mill.
547. *Succisa pratensis* Moench
548. *Succisella inflexa* (Kluk.) Beck

DROSERACEAE

549. *Dionaea muscipula* Ellis
550. *Drosera capensis* L.

ELAEAGNACEAE

551. *Elaeagnus umbellata* Thunb.

ERICACEAE

552. *Chamaedaphne calyculata* (L.)
 Moench
553. *Enkianthus campanulatus* (Miq.)
 Nichols.
554. *Gaultheria miquelianana* Tak.
555. *Pernettya mucronata* (L.) Gaud.
556. *Pieris japonica* (Thunb.) D. Don
557. *Rhododendron davidsonianum*
 Rehd. et Wils.
558. *Rhododendron fargesii* Franch.
559. *Rhododendron racemosum*
 Franch.
560. *Rhododendron reticulatum* D.
 Don
561. *Rhododendron smirnovi* Trautv.
562. *Vaccinium corymbosum* L.
563. *Vaccinium corymbosum* L.
 f. *albiflorum* (Hook.) Camp
564. *Vaccinium corymbosum* L.
 f. *caesareum* (Mack.) Camp
565. *Zenobia pulverulenta* (Bartr.)
 Pollard

EUPHORBIACEAE

566. *Andrachne colchica* Fisch. et
 Mey.
567. *Dalechampia roezliana* Muell.-
 Arg.
568. *Euphorbia bubalina* Boiss.
569. *Euphorbia esula* L.
570. *Euphorbia pubescens* Vahl
 var. *crispata* (Hornem.) Boiss.
571. *Ricinus communis* L.
572. *Ricinus communis* L. var. *lividus*
 (Jacq.) Muell.-Arg.
573. *Securinega suffruticosa* (Pall.)
 Rehd.

GENTIANACEAE

574. *Centaurium umbellatum* Gilib.

GERANIACEAE

575. *Erodium absinthoides* Willd. var.
amanum (Boiss. et Kotschy)
Brumh.
576. *Erodium moschatum* (L.) l'Hér.
577. *Geranium dahuricum* DC.
578. *Geranium eriostemum* Fisch.
579. *Geranium pratense* L.
580. *Geranium pratense* L.
var. *albiflorum* Opiz
581. *Geranium sanguineum* L.
var. *lancastriense* (With.)
Druce
582. *Geranium silvaticum* L.
583. *Geranium wallichianum* D. Don
ex Sweet
584. *Pelargonium inodorum* Willd.

GESNERIACEAE

585. *Chirita lavandulacea* Stapf
586. *Klugia notoniana* A. DC.
587. *Ramonda myconi* (L.) F. Schultz
588. *Streptocarpus caulescens* Vatke
589. *Streptocarpus gardenii* Hook.
590. *Streptocarpus nobilis* C.B. Clarke
591. *Streptocarpus rexii* Lindl.
592. *Streptocarpus solananthus*
Mansf.
593. *Streptocarpus wendlandii* Spreng.

GLOBULARIACEAE

594. *Globularia vulgaris* L.

GOODENIACEAE

595. *Selliera radicans* Cav.

HALORAGIDACEAE

596. *Haloragis erecta* (Murr.)
Schindler

HAMAMELIDACEAE

597. *Hamamelis japonica* Sieb. et Zucc.
var. *flavo-purpurascens* Rehd.

HELIOTROPIACEAE

598. *Heliotropium arborescens* L.
599. *Heliotropium europaeum* L.

HIPPOCASTANEACEAE

600. *Aesculus hippocastanum* L.
601. *Aesculus pavia* L.

HYDROPHYLLACEAE

602. *Ellisia nyctelaea* L.
603. *Hydrolea spinosa* L.
604. *Hydrophyllum virginianum* L.
605. *Nemophila insignis* Dougl.
606. *Phacelia congesta* Hook.
607. *Phacelia minor* (Harv.) Thell.
608. *Phacelia viscosa* (Benth.) Torr.

HYPERICACEAE

609. *Hypericum androsaemum* L.
610. *Hypericum hircinum* L.
611. *Hypericum hookerianum* Wight
et Arn.
612. *Hypericum perforatum* L.
613. *Hypericum richeri* Vill.

JUGLANDACEAE

614. *Carya cordiformis* (Wangh.)
K. Koch
615. *Juglans sieboldiana* Maxim.
616. *Pterocarya fraxinifolia* (Lam.)
Spach

LABIATAE (LAMIACEAE)

617. *Agastache foeniculum* (Pursh)
Ktze.
618. *Ballota acuta* (Moench.) Briq.
var. *macedonica* (Vand.)
Hayek
619. *Ballota nigra* L.
620. *Betonica macrantha* C. Koch
621. *Betonica nivea* Stev.
622. *Betonica officinalis* L.
623. *Brunella grandiflora* (L.) Jacq.

624. *Cedronella canariensis* (L.)
Webb et Berth.
625. *Collinsonia canadensis* L.
626. *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Hyl.
627. *Hedeoma hispida* Pursh
628. *Horminum pyrenaicum* L.
629. *Hyssopus officinalis* L.
630. *Lavandula officinalis* Chaix
631. *Leonurus cardiaca* L.
632. *Marrubium vulgare* L.
633. *Melissa officinalis* L.
634. *Mentha longifolia* (L.) Huds.
var. *minutiflora* (Borb.) Briq.
635. *Monarda fistulosa* L.
636. *Nepeta cataria* L.
637. *Nepeta grandiflora* Bieb.
638. *Nepeta kockiana* Regel
639. *Nepeta nuda* L.
ssp. *pannonica* (Jacq.) Gams
640. *Nepeta spicata* Benth.
641. *Ocimum canum* Sims
642. *Phlomis tuberosa* L.
643. *Physostegia virginiana* (L.)
Benth.
644. *Plectranthus glaucocalyx* Maxim.
645. *Pycnanthemum virginianum*
Dur. et Jacks.
646. *Salvia argentea* L.
647. *Salvia coccinea* L. f.
var. *pseudococcinea* (Jacq.)
Nich.
648. *Salvia glutinosa* L.
649. *Salvia jurisicii* Kos.
650. *Salvia sclarea* L.
651. *Salvia verticillata* L.
652. *Satureja calamintha* (L.) Scheele
653. *Satureja hortensis* L.
654. *Scutellaria alpina* L.
655. *Scutellaria alpina* L. var. *alba*
Hort.
656. *Stachys germanica* L.
657. *Teucrium botrys* L.
658. *Ziziphora capitata* L.
- LARDIZABALACEAE
659. *Decaisnea fargesii* Franch.
- LIMNANTHACEAE
660. *Limnanthes douglasii* R. Br.
- LINACEAE
661. *Linum perenne* L.
662. *Linum usitatissimum* L.
- LOASACEAE
663. *Blumenbachia hieronymii* Urb.
664. *Cajophora lateritia* (Hook.)
Klotzsch
665. *Gronovia scandens* L.
666. *Loasa triphylla* Juss. var.
vulcanica Urb. et Gilg
- LORANTHACEAE
667. *Viscum album* L. (on *Malus*)
668. *Viscum album* L. (on *Sorbus*)
- LYTHRACEAE
669. *Ammannia coccinea* Rottb.
670. *Ammannia latifolia* L.
671. *Ammannia senegalensis* Lam.
672. *Cuphea lanceolata* Ait.
673. *Heimia myrtifolia* Cham. et
Schlechtd.
674. *Heimia salicifolia* (H.B.K.) Link
675. *Lythrum salicaria* L.
- MAGNOLIACEAE
676. *Magnolia kobus* DC.
677. *Magnolia salicifolia* Maxim.
678. *Magnolia × soulangeana* Soul.
679. *Magnolia stellata* Maxim.
680. *Magnolia tripetala* L.
681. *Magnolia virginiana* L.
var. *australis* Sarg.
- MALVACEAE
682. *Abutilon indicum* Sweet

683. *Abutilon theophrasti* Medic.
 684. *Althaea cannabina* L.
 685. *Althaea officinalis* L.
 686. *Althaea sinensis* Cav.
 687. *Anoda wrightii* A. Gray
 688. *Gossypium arboreum* L.
 689. *Gossypium hirsutum* L.
 690. *Hibiscus manihot* L.
 691. *Hibiscus trionum* L.
 692. *Lavatera thuringiaca* L.
 693. *Malva alcea* L.
 694. *Malva pusilla* Withering
 695. *Malva verticillata* L.
 696. *Malvastrum coromandelianum*
 (L.) Garcke
 697. *Sida hermaphrodita* (L.) Rusby

MARTYNIACEAE

698. *Proboscidea jussieui* Steud.

MELASTOMATACEAE

699. *Calvoa orientalis* Taub.

MENISPERMACEAE

700. *Cocculus trilobus* (Thunb.) DC.
 701. *Menispermum canadense* L.
 702. *Menispermum dauricum* DC.

MIMOSACEAE

703. *Mimosa pudica* L.

MORACEAE

704. *Dorstenia contrajerva* L.

MYRICACEAE

705. *Myrica gale* L.

MYRSINACEAE

706. *Ardisia crispa* A. DC.

MYRTACEAE

707. *Eugenia costaricensis* Berg.
 708. *Psidium cattleianum* Sabine

NOLANACEAE

709. *Nolana paradoxa* Lindl.
 710. *Nolana prostrata* L.

NYCTAGINACEAE

711. *Mirabilis jalapa* L.
 712. *Mirabilis longiflora* L.
 713. *Oxybaphus nyctagineus*
 (Michx.) Sweet

OENOTHERACEAE

714. *Boisduvalia densiflora* (Lindl.)
 Wats.
 715. *Clarkia concinna* (Fisch. et
 Mey.) Greene
 716. *Clarkia elegans* Dougl.
 717. *Epilobium dodonaei* Vill.
 718. *Epilobium fleischeri* Hochst.
 719. *Fuchsia procumbens* Cunn.
 720. *Gaura biennis* L.
 721. *Godetia purpurea* (Curtis)
 G. Don
 722. *Lopezia coronata* Andr.
 723. *Lopezia racemosa* Cav.
 724. *Oenothera fruticosa* L.
 725. *Oenothera nocturna* Jacq.
 726. *Oenothera perennis* L.

OLEACEAE

727. *Forsythia giraldiana* Lingelsh.
 728. *Fraxinus bungeana* DC.
 729. *Ligustrum acuminatum* Koehne
 730. *Ligustrum acuminatum* Koehne
 var. *macrocarpum* (Koehne)
 Schneid.
 731. *Ligustrum obtusifolium* Sieb. et
 Zucc.
 732. *Ligustrum obtusifolium* Sieb. et
 Zucc. var. *regelianum* (Koehne)
 Rehd.
 733. *Ligustrum ovalifolium* Hassk.

734. *Ligustrum vulgare* L.
 735. *Ligustrum vulgare* L.
 var. *chlorocarpum* Lour.
 736. *Syringa pinetorum* W.W. Sm.
 737. *Syringa velutina* Kom.

OROBANCHACEAE

738. *Aeginetia indica* L.

OXALIDACEAE

739. *Oxalis valdiviensis* Barn.

PAPAVERACEAE

740. *Adlumia fungosa* (Ait.) Greene
 741. *Argemone alba* Lest.
 742. *Argemone mexicana* L.
 743. *Chelidonium majus* L.
 744. *Corydalis ochroleuca* Koch
 745. *Corydalis sempervirens* (L.)
 Pers.
 746. *Dicranostigma franchettianum*
 (Prain) Fedde
 747. *Eschscholzia californica* Cham.
 var. *maritima* Jepson
 748. *Eschscholzia douglasii* (Hook. et
 Arn.) Walp.
 749. *Eschscholzia lobbii* Greene
 750. *Fumaria capreolata* L.
 751. *Glaucium flavum* Crantz
 752. *Hypecoum procumbens* L.
 ssp. *grandiflorum* Benth.
 753. *Meconopsis grandis* Prain
 754. *Meconopsis horridula* Hook. f. et
 Thoms.
 755. *Papaver alpinum* L.
 ssp. *burseri* (Crantz) Fedde
 756. *Papaver alpinum* L.
 ssp. *kernerii* (Hayek) Fedde
 757. *Papaver bracteatum* Lindl.
 758. *Papaver commutatum* Fisch. et
 Mey.
 759. *Papaver oreophilum* Rupr.

760. *Papaver orientale* L.
 761. *Papaver somniferum* L.
 762. *Papaver somniferum* L.
 var. *oleiferum* Hort.
 763. *Papaver somniferum* L.
 var. *polycephalum* Hort.
 764. *Roemeria refracta* (Stev.) DC.

PAPILIONACEAE

(FABACEAE)

765. *Argyrolobium andrewsianum*
 (E. Mey.) Steud.
 766. *Astragalus cicer* L.
 767. *Astragalus exscapus* L.
 768. *Astragalus falcatus* Lam.
 769. *Astragalus glyciphyllus* L.
 770. *Astragalus gummifer* Labill.
 771. *Astragalus onobrychis* L.
 772. *Astragalus sikkimensis* Benth.
 773. *Astragalus vesicarius* L.
 774. *Baptisia australis* (L.) R. Br.
 775. *Calophaca wolgarica* (L.) Fisch.
 776. *Canavalia ensiformis* DC.
 777. *Caragana arborescens* Lam.
 778. *Caragana boisii* Schneid.
 779. *Caragana brevispina* Royle
 780. *Caragana frutex* (L.) K. Koch
 781. *Caragana microphylla* Lam.
 782. *Caragana tragacanthoides* (Pall.)
 Poir.
 783. *Cercis siliquastrum* L.
 784. *Coluria potentilloides* R. Br.
 785. *Colutea arborescens* L.
 786. *Colutea orientalis* Mill.
 787. *Crotalaria stipularia* Desv.
 788. *Cytisus albus* Hacq.
 789. *Cytisus purpureus* Scop.
 790. *Cytisus ratisbonensis* Schaeff.
 791. *Desmodium canadense* (L.) DC.
 792. *Genista sagittalis* L.
 793. *Genista tinctoria* L.
 var. *virgata* (Willd.) Koch
 794. *Hedysarum japonicum* Basin.

- | | |
|--|--|
| 795. <i>Laburnum alpinum</i> Bercht. et Presl
796. <i>Laburnum anagyroides</i> Med.
797. <i>Lathyrus annuus</i> L.
798. <i>Lathyrus aphaca</i> L.
799. <i>Lathyrus articulatus</i> L.
800. <i>Lathyrus cirrhosus</i> Ser.
801. <i>Lathyrus clymenum</i> L.
802. <i>Lathyrus latifolius</i> L.
803. <i>Lathyrus latifolius</i> L.
var. <i>albiflorus</i> Sweet
804. <i>Lathyrus magellanicus</i> Lem.
805. <i>Lathyrus maritimus</i> Bigel.
806. <i>Lathyrus nissolia</i> L.
807. <i>Lathyrus odoratus</i> L.
808. <i>Lathyrus pisiformis</i> L.
809. <i>Lathyrus sativus</i> L.
f. <i>caeruleus</i> (Alef.) Aschers. et Graebn.
810. <i>Lathyrus silvestris</i> L.
811. <i>Lathyrus tingitanus</i> L.
812. <i>Lathyrus tuberosus</i> L.
813. <i>Lens culinaris</i> Med.
814. <i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.
815. <i>Lupinus nanus</i> Dougl.
816. <i>Lupinus perennis</i> L.
817. <i>Maackia amurensis</i> Rupr.
818. <i>Rhynchosia pyramidalis</i> (Lam.) Urban
819. <i>Soja max</i> (L.) Piper
820. <i>Spartium junceum</i> L.
821. <i>Tetragonolobus siliquosus</i> (L.) Roth
822. <i>Thermopsis macrophylla</i> Hook. et Arn.
823. <i>Thermopsis montana</i> Nutt. ex Torr. et Gray
824. <i>Trifolium alpestre</i> L.
825. <i>Trifolium montanum</i> L.
826. <i>Trigonella caerulea</i> (L.) Ser.
827. <i>Trigonella foenum-graecum</i> L.
828. <i>Vigna cylindrica</i> (L.) Skeels
829. <i>Vigna sesquipedalis</i> W. Agcaoili | PASSIFLORACEAE
830. <i>Passiflora suberosa</i> L.
PEDALIACEAE
831. <i>Ceratotheca triloba</i> E. Mey.
PHRYMACEAE
832. <i>Phryma leptostachya</i> L.
PHYTOLACCACEAE
833. <i>Hilleria latifolia</i> (Lam.) H. Walt.
834. <i>Phytolacca acinosa</i> Roxb.
835. <i>Rivina humilis</i> L.
836. <i>Rivina humilis</i> L. (orange berries)
PIPERACEAE
837. <i>Peperomia blanda</i> (Jacq.) H.B.K.
838. <i>Peperomia fraseri</i> DC.
839. <i>Peperomia maculosa</i> (L.) Hook.
840. <i>Peperomia pulchella</i> A. Dietr.
841. <i>Peperomia scandens</i> Ruiz et Pav.
842. <i>Peperomia urocarpa</i> Fisch. et Mey.
PLANTAGINACEAE
843. <i>Plantago coronopus</i> L.
844. <i>Plantago cynops</i> L.
845. <i>Plantago hirtella</i> H.B.K.
846. <i>Plantago leiopetala</i> Lowe
847. <i>Plantago maritima</i> L.
848. <i>Plantago media</i> L.
849. <i>Plantago psyllium</i> L.
850. <i>Plantago serpentina</i> (Magnol) Vill.
PLUMBAGINACEAE
851. <i>Armeria majellensis</i> Boiss.
852. <i>Armeria pinifolia</i> (Brot.) Hoffm. et Link
853. <i>Armeria sardoa</i> Spreng.
854. <i>Plumbago micrantha</i> Ledeb.
855. <i>Plumbago zeylanica</i> L.
856. <i>Statice girardiana</i> Guss. |
|--|--|

POLEMONIACEAE

857. *Cobaea scandens* Cav.
 858. *Collomia biflora* (Ruiz et Pav.)
 Brand
 859. *Collomia grandiflora* Dougl.
 860. *Collomia heterophylla* Hook.
 861. *Gilia achilleaefolia* Benth.
 862. *Gilia laciniata* Ruiz et Pav.
 863. *Gilia squarrosa* Hook. et Arn.
 864. *Leptosiphon hybridus* Vilm.
 865. *Polemonium caeruleum* L.
 866. *Polemonium carneum* A. Gray
 867. *Polemonium pauciflorum* Wats.
 868. *Polemonium reptans* L.
 869. *Polemonium sibiricum* D. Don

POLYGONACEAE

870. *Oxyria digyna* (L.) Hill
 871. *Polygonum bistorta* L.
 872. *Rheum officinale* Baill.
 873. *Rheum ribes* L.
 874. *Rheum tetragonopus* Mart.
 875. *Rumex acetosa* L.
 876. *Rumex alpinus* L.
 877. *Rumex conglomeratus* Murr.
 878. *Rumex scutatus* L.

PORTULACACEAE

879. *Calandrinia compressa* Schrad.
 880. *Calandrinia grandiflora* Lindl.
 881. *Montia sibirica* (L.) Pax et K.
 Hoffm.
 882. *Talinum paniculatum* (Jacq.)
 Gaertn.

PRIMULACEAE

883. *Anagallis caerulea* Schreb.
 884. *Androsace lactiflora* Pall.
 885. *Androsace septentrionalis* L.
 886. *Cortusa matthioli* L.
 887. *Glaux maritima* L.
 888. *Lysimachia punctata* L.

889. *Lysimachia punctata* L.
 var. *verticillata* Boiss.
 890. *Lysimachia quadrifolia* L.
 891. *Primula bulleyana* Forr.
 892. *Primula denticulata* J. E. Smith
 893. *Primula florindae* Ward
 894. *Primula frondosa* Janka
 895. *Primula marginata* Curtis
 896. *Primula paxiana* Gilg
 897. *Primula saxatilis* Komar.
 898. *Primula sikkimensis* Hook. f.
 var. *pudibunda* (W.W. Sm.)
 W.W. Sm. et Fletch.
 899. *Primula veris* L. var. *columnae*
 (Ten.) Pax
 900. *Primula vialii* Delav.

RANUNCULACEAE

901. *Aconitum napellus* L.
 902. *Aconitum napellus* L.
 var. *lobelianum* Rchb.
 903. *Aconitum vulparia* Rchb.
 904. *Actaea spicata* L.
 905. *Clematis alpina* (L.) Mill.
 906. *Clematis heracleifolia* DC.
 var. *davidiana* (Decne.)
 Hemsl.
 907. *Clematis jubata* Bisch.
 908. *Clematis montana* Buch-Ham.
 909. *Clematis stans* Sieb. et Zucc.
 var. *kousabotan* (Decne.)
 Schneid.
 910. *Clematis virginiana* L.
 911. *Clematis vitalba* L.
 912. *Delphinium ajacis* L.
 913. *Delphinium grandiflorum* L.
 var. *album* Sweet
 914. *Delphinium tatsienense* Franch.
 915. *Garidella nigellastrum* L.
 916. *Helleborus foetidus* L.
 917. *Hepatica nobilis* Mill. f. *alba*
 (Mill.) Beck
 918. *Leptopyrum fumariooides* Rchb.

919. *Myosurus minimus* L.
 920. *Nigella sativa* L.
 921. *Pulsatilla vulgaris* Mill.
 922. *Ranunculus caucasicus* L.
 923. *Ranunculus muricatus* L.
 924. *Ranunculus ophioglossifolius* Vill.
 925. *Thalictrum bulgaricum* Velen.
 926. *Thalictrum delavayi* Franch.
 927. *Thalictrum foetidum* L.
 928. *Thalictrum glaucum* Desf.
 929. *Thalictrum minus* L.
 930. *Thalictrum petaloideum* L.
 931. *Thalictrum pseudominus* Javorka
 932. *Thalictrum rhynchocarpum*
 Q. Dillon et A. Rich.
 933. *Thalictrum simplex* L.
 934. *Trollius europaeus* L.
 935. *Trollius yunnanensis* Franch.

RESEDAEAE

936. *Astrocarpus sesamoides* (L.)
 Duby
 937. *Caylusea abyssinica* (Fresen.)
 Fisch. et Mey.
 938. *Oligomeris linifolia* (Vahl)
 Macbride
 939. *Reseda alba* L.
 940. *Reseda lutea* L.
 941. *Reseda odorata* L.
 942. *Reseda virgata* Boiss. et Reut.

RHAMNACEAE

943. *Rhamnus purshiana* DC.

ROSACEAE

944. *Acaena glaucocephala* Bitter
 945. *Acaena laevigata* Ait.
 946. *Acaena myriophylla* Lindl.
 947. *Acaena pinnatifida* Ruiz et Pav.
 948. *Agrimonia eupatoria* L.
 949. *Agrimonia eupatoria* L.
 ssp. *dahurica* Willd.

950. *Agrimonia eupatoria* L.
 ssp. *odorata* (Gouan) Hook.
 951. *Amelanchier asiatica* (Sieb. et
 Zucc.) Endl.
 952. *Amelanchier ovalis* Med.
 953. *Aronia melanocarpa* (Michx.)
 Elliott
 954. *Cotoneaster acutifolia* Turcz.
 955. *Cotoneaster adpressa* Boiss.
 956. *Cotoneaster apiculata* Rehd. et
 Wils.
 957. *Cotoneaster bullata* Bois
 958. *Cotoneaster conspicua* Marquand
 959. *Cotoneaster cooperi* Marquand
 960. *Cotoneaster dammeri* Schneid.
 961. *Cotoneaster foveolata* Rehd. et
 Wils.
 962. *Cotoneaster horizontalis* Decne.
 963. *Cotoneaster ignava* Wolf
 964. *Cotoneaster integerrima* Med.
 965. *Cotoneaster lucida* Schlecht.
 966. *Cotoneaster moupinensis* Franch.
 967. *Cotoneaster multiflora* Bge.
 968. *Cotoneaster multiflora* Bge.
 var. *calocarpa* Rehd. et Wils.
 969. *Cotoneaster nitens* Rehd. et Wils.
 970. *Cotoneaster obscura* Rehd. et
 Wils.
 971. *Cotoneaster racemiflora* (Desf.)
 K. Koch var. *nummularia*
 Dipp.
 972. *Cotoneaster salicifolia* Franch.
 973. *Cotoneaster salicifolia* Franch.
 var. *floccosa* Rehd. et Wils.
 974. *Cotoneaster simonsii* Baker
 975. *Cotoneaster zabeli* Schneid.
 976. *Crataegus azarolus* L.
 977. *Crataegus harbisonii* Beadle
 978. *Crataegus mollis* Scheele
 979. *Crataegus oxyacantha* L.
 980. *Crataegus pedicellata* Sarg.
 981. *Crataegus pentagyna* Waldst.
 et Kit.

982. *Crataegus pubescens* (H.B.K.)
Steud. f. *stipulacea* (Loud.)
Stapf
983. *Crataegus wilsonii* Sarg.
984. *Dryas octopetala* L.
985. *Filipendula hexapetala* Gilib.
986. *Geum montanum* L.
987. *Geum rivale* L.
988. *Holodiscus discolor* (Pursh)
Maxim. var. *ariaefolia* (Sm.)
Aschers. et Graebn.
989. *Malus baccata* (L.) Borkh.
var. *jackii* Rehd.
990. *Malus baccata* (L.) Borkh.
var. *mandshurica* (Maxim.)
Schneid.
991. *Malus coronaria* (L.) Mill.
f. *charlottae* Rehd.
992. *Malus orthocarpa* Lavall.
993. *Malus prattii* (Hemsl.) Schneid.
994. *Malus prunifolia* (Willd.)
Borkh.
995. *Malus sargentii* Rehd.
996. *Malus toringoides* (Rehd.)
Hughes
997. *Mespilus germanica* L.
998. *Physocarpus amurensis*
(Maxim.) Maxim.
999. *Physocarpus capitatus* (Pursh)
Ktze.
1000. *Physocarpus monogynus* (Torr.)
Coulter.
1001. *Potentilla andicola* Benth.
1002. *Potentilla argentea* L.
var. *tenuiloba* Jord.
1003. *Potentilla agyrophylla* Wall.
1004. *Potentilla caulescens* L.
1005. *Potentilla chrysanthia* Trev.
1006. *Potentilla cinerea* Chaix
1007. *Potentilla collina* Wibel
1008. *Potentilla grammopetala* Mor.
1009. *Potentilla grandiflora* L.
1010. *Potentilla hippiana* Lehm.
1011. *Potentilla inclinata* Vill.
1012. *Potentilla montenegrina* Pant.
1013. *Potentilla pimpinelloides* L.
1014. *Potentilla pyrenaica* Ram.
1015. *Prunus* × *amygdalo-persica*
(West.) Rehd.
1016. *Pyracantha coccinea* Roem.
var. *lalandii* Dipp.
1017. *Pyracantha crenato-serrata*
(Hance) Rehd.
1018. *Rhodotypus scandens* (Thunb.)
Mak.
1019. *Rosa beggeriana* Schrenk
1020. *Rosa carolina* L.
var. *grandiflora* (Baker) Rehd.
1021. *Rosa cinnamomea* L.
1022. *Rosa corymbifera* Borkh.
1023. *Rosa davidi* Crép.
var. *elongata* Rehd. et Wils.
1024. *Rosa dumalis* Bechst.
1025. *Rosa glutinosa* Sibth. et Sm.
var. *dalmatica* (Kern.) Borb.
1026. *Rosa laevigata* Michx.
1027. *Rosa laxa* Retz.
1028. *Rosa marginata* Wallr.
1029. *Rosa micrantha* Sm.
1030. *Rosa moyesii* Hemsl. et Wils.
1031. *Rosa nitida* Willd.
1032. *Rosa omeiensis* Rolfe
var. *pteracantha* (Franch.)
Rehd. et Wils.
1033. *Rosa pisocarpa* A. Gray
1034. *Rosa pomifera* Herrm.
1035. *Rosa roxburghii* Tratt.
var. *hirtula* (Reg.) Rehd.
et Wils.
1036. *Rosa rubrifolia* Vill.
1037. *Rosa rugosa* Thunb.
1038. *Rosa sericea* Lindl.
1039. *Rosa setipoda* Hemsl. et Wils.
1040. *Rosa spinosissima* L.
var. *nana* Andrews
1041. *Rosa stylosa* Desv.

1042. *Rosa tomentosa* Smith
 1043. *Rosa virginiana* Mill.
 1044. *Rosa wichuriana* Crép.
 1045. *Rubus laciniatus* (West) Willd.
 1046. *Rubus phoenicolasius* Maxim.
 1047. *Sanguisorba dodecandra*
 Moretti
 1048. *Sanguisorba obtusa* Maxim.
 1049. *Sanguisorba officinalis* L.
 1050. *Sanguisorba tenuifolia* Fisch.
 et Link
 1051. *Sibbaldia procumbens* L.
 1052. *Sibiraea laevigata* (L.) Maxim.
 1053. *Sorbaria arborea* Schneid.
 1054. *Sorbaria arborea* Schneid.
 var. *subtomentosa* Rehd.
 1055. *Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Br.
 1056. *Sorbus aucuparia* L.
 1057. *Sorbus decora* (Sarg.) Schneid.
 1058. *Sorbus hupehensis* Schneid.
 1059. *Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers.
 1060. *Spiraea bullata* Maxim.
 1061. *Spiraea trilobata* L.
 1062. *Stephanandra tanakae* Franch.
 1063. *Stranvaesia davidiana* Decne.
 var. *salicifolia* (Hutchins.)
 Rehd.
 1064. *Stranvaesia davidiana* Decne.
 var. *undulata* (Decne.) Rehd.
 et Wils.

RUBIACEAE

1065. *Asperula tinctoria* L.
 1066. *Crucianella angustifolia* L.
 1067. *Crucianella latifolia* L.
 1068. *Galium rubioides* L.
 1069. *Galium silvaticum* L.
 1070. *Morinda citrifolia* L.
 1071. *Nertera granadensis* (Mutis)
 Druce
 1072. *Psychotria kirkii* Hiern
 1073. *Sherardia arvensis* L.
 1074. *Vaillantia hispida* (L.) DC.

1075. *Vaillantia muralis* (L.) DC.

RUTACEAE

1076. *Phellodendron chinense*
 Schneid.
 1077. *Ptelea trifoliata* L.
 1078. *Ruta graveolens* L.
 1079. *Skimmia japonica* Thunb.

SAPINDACEAE

1080. *Koelreuteria paniculata* Laxm.

SAXIFRAGACEAE

1081. *Deutzia longifolia* Franch.
 1082. *Deutzia scabra* Thunb.
 1083. *Deutzia scabra* Thunb. var.
 watereri (Lemoine) Rehd.
 1084. *Deutzia staminea* R. Br.
 1085. *Heuchera chlorantha* Piper
 1086. *Leptarrhena pyrolifolia*
 (D. Don) R. Br.
 1087. *Philadelphus laxus* Schrad.
 1088. *Philadelphus magdalena*e
 Koehne
 1089. *Philadelphus purpurascens*
 (Koehne) Rehd.
 1090. *Philadelphus schrenkii* Rupr.
 1091. *Ribes alpinum* L.
 1092. *Ribes glutinosum* Benth.
 1093. *Ribes glutinosum* Benth.
 var. *albidum* (Paxt.) Jancz.
 1094. *Ribes stenocarpum* Maxim.
 1095. *Saxifraga aizoon* Jacq.
 1096. *Saxifraga aizoon* Jacq.
 var. *stenoglossa* (Tausch.)
 Engl. et Irmsch.
 1097. *Saxifraga camposii* Willk.
 1098. *Saxifraga cochlearis* Rchb.
 1099. *Saxifraga conifera* Coss. et
 Dur.
 1100. *Saxifraga cuneifolia* L.
 1101. *Saxifraga exarata* Vill.

1102. *Saxifraga globulifera* Desf.
var. *oranensis* (Munby) Engl.
1103. *Saxifraga granulata* L.
1104. *Saxifraga laevis* Bieb.
1105. *Saxifraga pennsylvanica* L.
1106. *Saxifraga rotundifolia* L.
1107. *Saxifraga sibthorpii* Boiss.
1108. *Saxifraga tenella* Wulf.
1109. *Tellima grandiflora* (Pursh)
Dougl.

SCROPHULARIACEAE

1110. *Alonsoa meridionalis* (L.f.)
O. Ktze.
1111. *Antirrhinum orontium* L.
1112. *Calceolaria scabiosaeifolia*
Roem. et Schult.
1113. *Calorhabdos brunonianus* Benth.
1114. *Celsia orientalis* L.
1115. *Collinsia heterophylla* R. Grah.
1116. *Digitalis amandiana* Sampaio
1117. *Digitalis grandiflora* Mill.
1118. *Digitalis lutea* L.
1119. *Hebe salicifolia* (Forst.) Pennell
1120. *Hebe speciosa* (R. Cunn.)
Cockayne et Allan
1121. *Linaria alpina* (L.) Mill.
1122. *Linaria cymbalaria* (L.) Mill.
1123. *Linaria striata* DC.
1124. *Maurandia antirrhiniflora*
Humb. et Bonpl.
1125. *Maurandia barclaiana* Lindl.
1126. *Maurandia purpusii* Brandegee
1127. *Mimulus cardinalis* Dougl.
1128. *Mimulus luteus* L.
1129. *Nemesia floribunda* Lehm.
1130. *Penstemon alpinus* Torr.
1131. *Penstemon cobaea* Nutt.
1132. *Penstemon confertus* Dougl.
1133. *Penstemon diffusus* Dougl.
1134. *Penstemon glaucus* R. Grah.
1135. *Penstemon hirsutus* (L.) Willd.

1136. *Penstemon laevigatus* Sol.
var. *digitalis* A. Gray
1137. *Penstemon wilcoxii* Rydb.
1138. *Scrophularia alata* Gilib.
1139. *Scrophularia altaica* Murr.
1140. *Scrophularia nodosa* L.
1141. *Scrophularia sambucifolia* L.
1142. *Tetranema mexicana* Benth.
1143. *Torenia fournieri* Lind.
1144. *Torenia peduncularis* Benth.
1145. *Veronica bellidioides* L.
1146. *Veronica gentianoides* Vahl
1147. *Veronica incana* L.
1148. *Veronica longifolia* L.
var. *subsessilis* Miq.
1149. *Veronica orchidea* Crantz
1150. *Veronica prostrata* L.
1151. *Veronica spicata* L.
1152. *Veronica spuria* L.
1153. *Veronicastrum virginicum* (L.)
Farw.
1154. *Zaluzianskya capensis* Walp.

SELAGINACEAE

1155. *Dischisma arenarium* E. Mey.
1156. *Hebenstreitia dentata* L.
1157. *Hebenstreitia watsoni* Rolfe
- SOLANACEAE**
1158. *Atropa belladonna* L.
1159. *Atropa belladonna* L. var. *lutea*
Döll
1160. *Browallia demissa* L.
1161. *Cyphomandra betacea* Sendt.
1162. *Datura stramonium* L.
1163. *Datura stramonium* L.
var. *chalybea* Koch
1164. *Hyoscyamus niger* L.
1165. *Hyoscyamus niger* L. var.
pallidus Waldst. et Kit.
1166. *Nicandra physaloides* (L.)
Gaertn.
1167. *Nicotiana langsdorfii* Weinm.

1168. *Nicotiana tabacum* L.
 1169. *Physalis franchetii* Mast.
 1170. *Physalis ixocarpa* Brot.
 1171. *Salpiglossis sinuata* Ruiz et Pav.
 1172. *Schizanthus pinnatus* Ruiz et Pav.
 1173. *Solanum dulcamara* L.
 1174. *Solanum pseudocapsicum* L.
 1175. *Solanum sisymbriifolium* Lam.
 1176. *Solanum sodomaeum* L.
 1177. *Solanum triflorum* Nutt.
 1178. *Withania frutescens* (L.) Panq.

STYLDIACEAE

1179. *Stylium adnatum* R. Br.

STYRACACEAE

1180. *Halesia carolina* L.
 1181. *Halesia monticola* (Rehd.) Sarg.
 1182. *Pterostyrax hispida* Sieb. et Zucc.

THELYGONACEAE

1183. *Thelygonum cynocrambe* L.

THYMELAEACEAE

1184. *Daphne acutiloba* Rehd.

TILIACEAE

1185. *Corchoropsis crenata* Sieb. et Zucc.
 1186. *Corchorus olitorius* L.
 1187. *Tilia platyphyllos* Scop.

TOVARIACEAE

1188. *Tovaria pendula* Ruiz et Pav.

TURNERACEAE

1189. *Turnera ulmifolia* L.

UMBELLIFERAE (APIACEAE)

1190. *Ainsworthia trachycarpa* Boiss.
 1191. *Ammi majus* L.
 1192. *Anethum graveolens* L.
 1193. *Angelica atropurpurea* L.
 1194. *Astrantia major* L.
 1195. *Bifora testiculata* (L.) DC.
 1196. *Bupleurum ranunculoides* L.
 1197. *Carum carvi* L.
 1198. *Caucalis daucoides* L.
 1199. *Chaerophyllum aromaticum* L.
 1200. *Chaerophyllum aureum* L.
 1201. *Eryngium giganteum* Bieb.
 1202. *Eryngium planum* L.
 1203. *Heracleum persicum* Desf.
 1204. *Levisticum officinale* L.
 1205. *Oenanthe aquatica* (L.) Poir.
 1206. *Oenanthe pimpinelloides* L.
 1207. *Orlaya grandiflora* (L.) Hoffm.
 1208. *Peucedanum ostruthium* Koch
 1209. *Scandix balansae* Reut.
 1210. *Seseli libanotis* (L.) Koch
 1211. *Seseli montanum* L.
 1212. *Trachymene pilosa* Sm.
 1213. *Zizia aurea* (L.) Koch

URTICACEAE

1214. *Elatostema sessile* Forst.
 1215. *Forskohlea angustifolia* Retz.
 1216. *Parietaria officinalis* L.
 1217. *Pilea microphylla* Liebm.
 1218. *Pilea spruceana* Wedd.
 1219. *Urtica pilulifera* L.

VALERIANACEAE

1220. *Centranthus ruber* (L.) DC.
 1221. *Valeriana officinalis* L.
 1222. *Valerianella carinata* Loisel.

VERBENACEAE

1223. *Callicarpa americana* L.

- | | |
|---|---|
| 1224. <i>Callicarpa bodinieri</i> Lévl.
var. <i>giraldii</i> (Rehd.) Rehd.
1225. <i>Callicarpa dichotoma</i> (Lour.)
K. Koch
1226. <i>Callicarpa japonica</i> Thunb.
1227. <i>Callicarpa japonica</i> Thunb.
var. <i>angustata</i> Rehd.
1228. <i>Callicarpa mollis</i> Sieb. et Zucc.
1229. <i>Callicarpa shirasawana</i> Mak.
1230. <i>Clerodendrum trichotomum</i>
Thunb.
1231. <i>Clerodendrum trichotomum</i>
Thunb. var. <i>fargesii</i> (Dode)
Rehd.
1232. <i>Stachytarpheta australis</i>
Moldenke
1233. <i>Stachytarpheta jamaicensis</i>
(L.) Vahl | 1234. <i>Verbena canadensis</i> (L.) Britt.
1235. <i>Verbena litoralis</i> H.B.K.
1236. <i>Verbena patagonica</i> Mold.
1237. <i>Verbena rigida</i> Spreng.
1238. <i>Verbena urticifolia</i> L. |
|---|---|
- VIOLACEAE
- | |
|---|
| 1239. <i>Viola biflora</i> L.
1240. <i>Viola elatior</i> Fries
1241. <i>Viola labradorica</i> Schr.
1242. <i>Viola lutea</i> Huds.
1243. <i>Viola patrinii</i> Ging.
1244. <i>Viola tricolor</i> L.
ssp. <i>subalpina</i> Gaud. |
|---|
- VITACEAE
- | |
|---|
| 1245. <i>Ampelopsis megalophylla</i> Diels
et Gilg |
|---|

