



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

<https://hdl.handle.net/1874/433716>

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. 5

1958

UNIVERSITEITSBIBLIOTHEEK UTRECHT



4160 3063

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. Muysen  
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 1959.**

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

---

=: The sign = means that the plants from  
which seeds were taken have been  
reidentified since 1950.

## Pteridophyta

## DICKSONIACEAE

1. *Cibotium schiedeii* Cham. et Schlechtd.

## OSMUNDACEAE

2. = *Osmunda regalis* L.

## POLYPODIACEAE

3. = *Adiantum hispidulum* Swartz
4. = *Adiantum macrophyllum* Swartz
5. = *Adiantum reniforme* L.
6. *Adiantum tenerum* Swartz
7. = *Asplenium bulbiferum* Forst.
8. *Asplenium bulbiferum* Forst.  
var. *tripinnatum* Hook. f.
9. *Asplenium nidus* L.
10. *Asplenium trichomanes* L.
11. *Athyrium umbrosum* (Ait.)  
Presl
12. *Blechnum brasiliense* Desv.
13. *Blechnum moorei* C. Chr.
14. = *Ceterach officinarum* Willd.
15. = *Cyrtomium falcatum* (L.f.)  
Presl
16. = *Dennstaedtia cicutaria* Kuhn
17. *Dennstaedtia tenera* (Presl)  
Mett.
18. *Diplazium maximum* (Don)  
C. Chr.
19. = *Doodia caudata* R. Br.  
var. *caudata*
20. = *Doodia caudata* (Cav.) R. Br.  
var. *lomarina* F. v. Muell.
21. *Dryopteris hirtipes* (Blume)  
O. Ktze.
22. *Dryopteris parasitica* (L.)  
O. Ktze.

23. *Dryopteris setigera* (Blume)  
O. Ktze.
24. = *Elaphoglossum plumosum* (Fée)  
Moore
25. = *Fadyenia fadyenii* (Mett.)  
C. Chr.
26. = *Hemionitis arifolia* Moore
27. *Humata tyermannii* Moore
28. *Leptochilus diversifolia* (Bl.)  
C. Chr.
29. *Microlepia hirta* Presl
30. = *Nephrolepis cordifolia* (L.)  
Presl
31. = *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott
32. = *Onoclea sensibilis* L.
33. *Phyllitis scolopendrium* L.
34. *Pityrogramma calomelanos* (L.)  
Link
35. *Pityrogramma chrysophylla*  
(Swartz) Link
36. = *Platycterium angolense* Welw.
37. = *Platycterium hillii* Moore
38. = *Platycterium wilhelmae-reginae*  
A. v. R.
39. *Platycterium willinckii* Moore
40. = *Polypodium aureum* L.
41. = *Polypodium brasiliense* Poir.
42. *Polypodium leiorhizum* Wall.
43. = *Polypodium subauriculatum*  
Blume
44. *Polystichum varium* (L.) Presl
45. = *Pteris arguta* Ait.
46. = *Pteris cretica* L. var. *wimsettii*  
Hook.
47. = *Pteris multifida* Poir.
48. *Pteris quadriaurita* Retz.
49. *Pteris umbrosa* R. Br.
50. *Pteris vittata* L.

## SCHIZAEACEAE

51. *Anemia phyllitidis* (L.) Swartz



## Angiospermae - Monocotyledones

## ALISMATACEAE

52. *Alisma plantago-aquatica* L.

## AMARYLLIDACEAE

53. *Allium canadense* L.  
 54. *Allium cilicicum* Boiss.  
 55. *Allium delicatulum* Sievers ex Willd.  
 56. = *Allium flavum* L.  
 57. = *Allium moly* L.  
 58. *Allium narcissiflorum* Vill.  
 59. = *Allium rotundum* L.  
 60. = *Allium schoenoprasum* L.  
 61. *Allium senescens* L.  
 62. = *Allium tuberosum* Rottl. ex Sprengel  
 63. *Allium yunnanense* Diels  
 64. = *Clivia nobilis* Lindl.  
 65. = *Narcissus pseudonarcissus* L.

## ARACEAE

66. = *Aglaonema commutatum* Schott  
 67. *Aglaonema haenkii* (Presl) Schott  
 68. = *Alocasia odora* (Roxb.) C. Koch  
 69. *Anthurium bakeri* Hook. f.  
 70. = *Anthurium walujewii* Regel  
 71. *Arum italicum* Mill.  
 72. = *Lysichitum americanum* Hulten et St. John  
 73. = *Nepenthes afzelii* Schott  
 74. *Remusatia vivipara* (Lodd.) Schott

## BROMELIACEAE

75. *Aechmea miniata* (Beer) van Houtte  
 76. *Pitcairnia punicea* Scheidw.  
 77. *Vriesia longibracteata* (Baker) Mez

## CANNACEAE

78. = *Canna lutea* Mill.

## COMMELINACEAE

79. = *Aneilema papuanum* Warb.  
 80. = *Commelina coelestis* Willd.  
 81. *Palisota mannii* C. B. Clarke  
 82. *Rhoeo discolor* Hance  
 83. = *Tinantia fugax* Scheidw.  
 84. = *Tradescantia virginiana* L.  
 85. = *Tradescantia virginiana* L. var. *alba* Loud.

## CYPERACEAE

86. = *Carex baldensis* L.  
 87. = *Carex ovalis* Good.  
 88. = *Carex pendula* Huds.  
 89. *Carex sparganoides* Muhl. ex Schkuhr  
 90. = *Carex spicata* Huds.  
 91. *Cyperus diffusus* Vahl  
 92. = *Kyllingia monocephala* Rottb.

## DIOSCOREACEAE

93. = *Dioscorea batatas* Decne.  
 94. *Dioscorea macroura* Harms

## GRAMINEAE (POACEAE)

95. = *Agropyron caninum* (L.) Beauv.  
 96. = *Agrostis nebulosa* Boiss.  
 97. = *Arthraxon ciliaris* Beauv.  
 98. *Avena adsurgens* Schur.  
 99. = *Beckmannia syzigachne* (Steud.) Fern.  
 100. = *Bouteloua oligostachya* (Nutt.) Torr.  
 101. *Brachypodium pinnatum* (L.) Beauv.  
 102. = *Briza maxima* L.  
 103. = *Cenchrus tribuloides* L.

104. *Chaeturus fasciculatus* Link  
 105. *Chrysopogon gryllus* Trin.  
 106. = *Coix lacryma-jobi* L.  
 107. = *Dactylis glomerata* L.  
 108. = *Demazeria sicula* Dum.  
 109. *Deschampsia alpina* Roem. et Schult.  
 110. = *Deschampsia flexuosa* (L.) Trin.  
 111. = *Echinochloa crus-galli* (L.) Beauv.  
 112. = *Elymus giganteus* Vahl  
 113. = *Eragrostis minor* Host  
 114. = *Festuca ovina* L.  
 115. *Festuca pratensis* Huds.  
 116. = *Gastridium lendigerum* (L.) Gaud.  
 117. = *Gaudinia fragilis* (L.) Beauv.  
 118. *Grappophorum melicoideum* Desv.  
 119. = *Helictotrichon pubescens* (Huds.) Pilger  
 120. = *Hystrix patula* Moench  
 121. = *Koeleria glauca* (Schkuhr) DC.  
 122. = *Lagurus ovatus* L.  
 123. = *Lamarckia aurea* (L.) Moench  
 124. = *Melica ciliata* L.  
 125. = *Melica nutans* L.  
 126. *Nardus stricta* L.  
 127. *Oryza sativa* L.  
 128. *Oryza sativa* L. f. *rubribarbis* (Desv.) Prod.  
 129. *Panicum miliaceum* L.  
 130. = *Pennisetum typhoideum* (Burm.) Stapf et Hubbard  
 131. = *Phalaris canariensis* L.  
 132. = *Poa alpina* L.  
 133. = *Poa bulbosa* L. f. *vivipara* Koeler  
 134. = *Poa caesia* Sm.  
 135. = *Sesleria autumnalis* (Scop.) F. Schultz  
 136. = *Setaria italica* (L.) Beauv.

137. *Setaria palmifolia* (Willd.) Stapf  
 138. *Setaria poiretiana* Kunth  
 139. = *Sorghum vulgare* Pers.  
 140. *Spartina schreberi* J. F. Gmel.  
 141. *Stipa tenacissima* L.  
 142. = *Tragus racemosus* (L.) Desf.  
 143. = *Triticum compositum* L.  
 144. = *Vulpia myuros* (L.) Gmel.

## IRIDACEAE

145. = *Iris bucharica* Fost.  
 146. *Iris foetidissima* L.  
 147. = *Iris prismatica* Pursh  
 148. = *Iris sibirica* L.  
 149. *Iris virginica* L.  
 150. *Moraea bicolor* Steud.  
 151. = *Moraea iridioides* L.  
 152. *Neomarica caerulea* (Ker-Gawl.) Sprague  
 153. *Neomarica northiana* (Schneev.) Sprague  
 154. = *Sisyrinchium striatum* Sm.  
 155. = *Tigridia pavonia* (L.f.) Ker-Gawl.

## JUNCACEAE

156. = *Juncus alpinus* Vill.  
 157. *Juncus gerardi* Lois.  
 158. = *Luzula campestris* DC.  
 159. = *Luzula nivea* (All.) DC.

## LILIACEAE

160. = *Anthericum liliago* L.  
 161. = *Anthericum ramosum* L.  
 162. *Asparagus plumosus* Baker  
 163. = *Asphodeline lutea* Rchb.  
 164. = *Bulbinopsis semibarbata* (R. Br.) Borzi  
 165. = *Camassia cusickii* Wats. var. *alba* Boom

166. = *Camassia quamash* (Pursh)  
Greene  
167. = *Cardiocrinum giganteum*  
(Wall.) Makino  
168. *Chlorophytum hoffmannii* Engl.  
169. = *Colchicum autumnale* L.  
170. = *Danae racemosa* Moench  
171. = *Eucomis comosa* (Houtt.) Hort.  
172. = *Galtonia candicans* (Baker)  
Decne.  
173. *Gloriosa superba* L.  
174. = *Haworthia attenuata* Haw.  
var. *caespitosa* (Berger)  
Farden  
175. *Haworthia tortuosa* Haw.  
176. = *Hosta sieboldiana* (Hook.)  
Engl. var. *elegans* Hyl.  
177. = *Kniphofia uvaria* (L.) Hook.  
178. = *Lilium davidii* Duch.  
179. *Lilium davidii* Duch. var. *will-*  
*mottiae* (Wils.) Raffill  
180. *Littonia modesta* Hook.  
181. = *Majanthemum bifolium* (L.)  
F. W. Schmidt  
182. = *Muscari botryoides* (L.) Mill.  
183. = *Muscari latifolium* Kirk  
184. = *Muscari paradoxum* (Fisch. et  
Mey.) Koch

185. = *Ornithogalum nutans* L.  
186. = *Scilla autumnalis* L.  
187. *Scilla chinensis* Benth.  
188. = *Scilla hispanica* Mill.  
189. = *Tofieldia calyculata* (L.)  
Wahlenb.  
190. *Veltheimia viridiflora* Jacq.  
191. = *Zygadenus elegans* Pursh

#### PALMAE (ARECACEAE)

192. = *Howea forsteriana* Becc.  
193. *Livistona chinensis* R. Br.

#### PHILYDRACEAE

194. = *Philydrum lanuginosum* Banks

#### TACCACEAE

195. = *Schizocapsa plantaginea* Hance  
196. *Tacca chantrieri* André var.  
*macrantha* Limpr. f.

#### ZINGIBERACEAE

197. *Brachychilus horsfieldii* (R. Br.)  
G. O. Petersen  
198. *Costus igneus* N.E. Br.  
199. = *Globba schomburgkii* Hook. f.

### Angiospermae - Dicotyledones

#### ACANTHACEAE

200. = *Acanthus longifolius* Poir.  
201. = *Barleria cristata* L.  
202. *Chamaeranthemum gaudichau-*  
*dii* Nees  
203. *Ruellia graecizans* Backer

#### ACERACEAE

204. = *Acer ginnala* Maxim.  
205. = *Acer insigne* Boiss. et Buhse

206. = *Acer japonicum* Thunb. var.  
*aconitifolium* Meeh.  
207. = *Acer monspessulanum* L.  
208. = *Acer palmatum* Thunb. var.  
*heptalobum* Rehd.  
209. = *Acer palmatum* Thunb. f.  
*rubrum* Schwer.  
210. = *Acer platanoides* L.  
var. *schwedleri* Nich.  
211. = *Acer pseudoplatanus* L.  
var. *purpureum* Loud.  
212. = *Acer trautvetteri* Medwed.



## AIZOACEAE

213. = *Aptenia cordifolia* (L.)  
Schwantes
214. = *Bergeranthus scapiger* (Haw.)  
Schwantes
215. = *Bergeranthus vespertinus*  
(Berger) Schwantes
216. = *Carpobrotus edulis* (L.)  
N.E. Br.
217. = *Dorotheanthus bellidiformis*  
(Burm.) N.E. Br.
218. *Glottiphyllum depressum*  
(Haw.) N.E. Br.
219. *Glottiphyllum difforme*  
(Haw.) N.E. Br.
220. = *Lampranthus amoenus* (S.-D.)  
N.E. Br.
221. = *Lampranthus blandus* (Haw.)  
Schwantes
222. = *Mollugo verticillata* L.
223. = *Tetragonia expansa* Murr.

## AMARANTHACEAE

224. *Amaranthus flavus* L.
225. = *Amaranthus hypochondriacus* L.
226. *Amaranthus polygamus* L.
227. = *Froelichia gracilis* (Hook. f.)  
Moq.
228. = *Pupalia atropurpurea* (Lam.)  
Moq.

## ANACARDIACEAE

229. = *Rhus typhina* L. var. *laciniata*  
Wood

## APOCYNACEAE

230. = *Alyxia buxifolia* R. Br.
231. = *Amsonia tabernaemontana*  
Walt.
232. *Rauwolfia canescens* L.

## AQUIFOLIACEAE

233. = *Ilex glabra* (L.) A. Gray
234. *Ilex serrata* Thunb.
235. *Ilex verticillata* (L.) A. Gray  
var. *tenuifolia* (Torr.) S.  
Wats.

## ARALIACEAE

236. = *Acanthopanax divaricatus*  
(Sieb. et Zucc.) Seem.
237. *Acanthopanax henryi* (Oliv.)  
Harms
238. = *Aralia cordata* Thunb.
239. = *Aralia elata* (Miq.) Seem. var.  
*canescens* (Franch. et Sav.)  
Nakai
240. *Aralia racemosa* L.
241. *Aralia spinosa* L.

## ARISTOLOCHIACEAE

242. *Aristolochia elegans* Mast.
243. = *Aristolochia fimbriata* Cham.

## ASCLEPIADACEAE

244. *Asclepias curassavica* L.
245. = *Asclepias incarnata* L.
246. *Asclepias tuberosa* L.
247. *Ceropegia stapeliiformis* Haw.
248. *Cynanchum fuscatum* Link
249. = *Vincetoxicum medium* Decne.

## BALSAMINACEAE

250. = *Impatiens scabrida* DC.

## BASELLACEAE

251. = *Basella alba* L.
252. = *Basella rubra* L.

## BEGONIACEAE

253. = *Begonia boliviensis* A. DC.
254. = *Begonia foliosa* H.B.K.

255. *Begonia vitifolia* Schott

### BERBERIDACEAE

256. *Berberis aemulans* Schneid.  
 257. *Berberis aggregata* Schneid.  
     var. *recurvata* Schneid.  
 258. *Berberis arido-calida* Ahrendt  
 259. = *Berberis empetrifolia* Lam.  
 260. *Berberis gilgiana* Fedde  
 261. *Berberis morrisonensis* Hayata  
 262. = *Berberis thunbergii* DC.  
 263. *Berberis tischleri* Schneid.  
 264. = *Berberis wilsonae* Hemsl. et  
     Wils.  
 265. = *Mahonia aquifolium* (Pursh)  
     Nutt.  
 266. *Podophyllum emodi* Wall.  
     var. *chinense* Sprague

### BETULACEAE

267. = *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.  
 268. *Betula ermani* Cham.  
 269. *Betula glandulosa* Michx.  
 270. *Betula grossa* Sieb. et Zucc.  
 271. *Betula pendula* Roth  
 272. = *Betula pendula* Roth f. *oycovien-*  
     *sis* (Bess.) Schneid.  
 273. *Betula pendula* Roth f. *youngii*  
     (Th. Moore) Schneid.  
 274. = *Betula pubescens* Ehrh.  
 275. *Betula raddeana* Trautv.  
 276. = *Carpinus betulus* L.  
 277. = *Corylus avellana* L.  
 278. = *Corylus avellana* L. var. *grandis*  
     Ait.  
 279. = *Corylus avellana* L.  
     var. *heterophylla* Loud.

### BIGNONIACEAE

280. = *Eccremocarpus scaber* Ruiz et  
     Pav.

281. = *Eccremocarpus scaber* Ruiz et  
     Pav. var. *coccinea* Hort.  
 282. *Incarvillea delavayi* Bur. et  
     Franch.

### BORAGINACEAE

283. = *Alkanna orientalis* (L.) Boiss.  
 284. = *Anchusa officinalis* L.  
 285. = *Borago officinalis* L.  
 286. = *Cerinthe minor* L.  
 287. = *Cynoglossum amabile* Stapf et  
     Drumm.  
 288. = *Cynoglossum officinale* L.  
     f. *bicolor* (Willd.) Lehm.  
 289. = *Cynoglossum wallichii* G. Don  
 290. = *Lappula myosotis* Moench  
 291. = *Lindelofia longiflora* (Benth.)  
     Baill.  
 292. = *Mertensia ciliata* (James)  
     G. Don  
 293. = *Moltkia petraea* (Tratt.)  
     Griseb.  
 294. *Myosotis sylvatica* (Ehrh.)  
     Hoffm.  
 295. = *Nonnea rosea* (Bieb.) Fisch. et  
     Mey.  
 296. = *Nonnea setosa* Roem. et Schult.  
 297. = *Pentaglottis sempervirens* (L.)  
     Tausch.  
 298. *Symphytum asperum* Lepech.  
 299. *Symphytum officinale* L.

### BUDDLEIACEAE

300. = *Buddleia davidi* Franch.  
 301. = *Buddleia globosa* Hope  
 302. = *Buddleia japonica* Hemsl.

### BUXACEAE

303. = *Sarcococca hookeriana* Baill.  
     var. *humilis* Rehd. et Wils.

## CACTACEAE

304. *Gymnocalycium denudatum*  
(Link et Otto) Pfeiff.  
305. *Harrisia bonplandii* (Parnetier) Br. et R.  
306. *Harrisia martinii* (Labouret)  
Br. et R.  
307. *Harrisia pomanensis* (Wiber)  
Br. et R.  
308. *Notocactus submammillosus*  
(Lem.) Berger  
309. *Selenicereus urbanianus*  
(Guerccke et Weingart)  
Br. et R.

## CALYCERACEAE

310. = *Acicarpa pinnatifida* Miers

## CAMPANULACEAE

311. = *Azorina vidalii* (H. C. Wats.)  
Feer  
312. = *Campanula alliariefolia* Willd.  
313. = *Campanula carpatica* Jacq.  
var. *alba* Nich.  
314. = *Campanula glomerata* L.  
315. = *Campanula latifolia* L.  
var. *macrantha* Sims  
316. *Campanula leutweinii* Heldr.  
317. *Campanula linifolia* Scop.  
318. *Campanula multiflora* Waldst.  
et Kit.  
319. *Campanula peregrina* L.  
320. = *Campanula pulla* L.  
321. *Campanula pyramidalis* L.  
322. = *Campanula rapunculoides* L.  
323. *Campanula rhomboidalis* L.  
324. *Campanula rotundifolia* L.  
325. *Campanula scheuchzeri* Vill.  
326. *Campanula spicata* L.  
327. *Campanula thyrsoides* L.  
328. *Campanula tomentosa* Vent.  
329. = *Codonopsis ovata* Benth.

330. = *Downingia elegans* (Lindl.)  
Torr.  
331. = *Edraianthus tenuifolius*  
(Waldst. et Kit.) DC.  
332. = *Hypsela reniformis* (H.B.K.)  
Presl  
333. = *Isotoma longiflora* Presl  
334. = *Jasione perennis* L.  
335. = *Lobelia syphilitica* L.  
336. *Lobelia urens* L.  
337. = *Musschia wollastonii* Lowe  
338. = *Phyteuma betonicifolia* Vill.  
339. = *Phyteuma orbiculare* L.  
340. = *Phyteuma scheuchzeri* All.  
341. = *Phyteuma spicatum* L.  
342. = *Platycodon grandiflorum*  
(Jacq.) A. DC.  
343. = *Symphyandra hofmannii* Pant.  
344. = *Wahlenbergia pendula* Schrad.

## CANNABACEAE

345. = *Cannabis sativa* L.  
346. = *Humulus lupulus* L.

## CAPPARIDACEAE

347. = *Cleome spinosa* Jacq.  
348. *Dactylaena micrantha* Schrad.  
ex. Schult.  
349. = *Gynandropsis gynandra* (L.)  
Briq.  
350. = *Polanisia trachysperma* Torr. et  
Gray

## CAPRIFOLIACEAE

351. = *Leycesteria formosa* Wall.  
352. = *Lonicera alpigena* L.  
353. = *Lonicera chrysantha* Turcz.  
354. = *Lonicera maackii* Maxim.  
355. *Lonicera morrowii* A. Gray  
356. = *Lonicera pileata* Oliv.  
357. = *Lonicera prolifera* (Kirchn.)  
Rehd.



358. = *Lonicera xylosteum* L.  
 359. *Symphoricarpus albus* (L.)  
 Blake  
 360. *Symphoricarpus occidentalis*  
 Hook.  
 361. *Symphoricarpus oreophilus*  
 A. Gray  
 362. = *Symphoricarpus rivularis*  
 Suksdorf  
 363. *Triosteum fargesii* Franch.  
 364. *Triosteum hirsutum* Wall.  
 365. = *Viburnum opulus* L.  
 366. = *Viburnum sieboldii* Miq.

### CARYOPHYLLACEAE

367. = *Agrostemma githago* L.  
 368. = *Cerastium tomentosum* L.  
 369. = *Coronaria tomentosa* A. Br.  
 370. = *Dianthus deltoides* L.  
 371. = *Dianthus silvestris* Wulf.  
 372. = *Gypsophila perfoliata* L.  
 373. = *Heliosperma alpestre* (Jacq.)  
 Rchb.  
 374. *Holosteum umbellatum* L.  
 375. = *Lychnis flos-jovis* (L.) Desr.  
 376. *Lychnis sartorii* (Boiss.) Hayek  
 377. *Paronychia bonariensis* DC.  
 378. *Paronychia dichotoma* (L.)  
 Nutt.  
 379. = *Paronychia fastigiata* (Raf.)  
 Fern.  
 380. = *Saponaria ocymoides* L.  
 381. = *Saponaria officinalis* L.  
 382. = *Silene coeli-rosa* (L.) A. Br.  
 383. *Silene hayekiana* Hand.-Mazz.  
 et Janch.  
 384. *Silene iberica* Bieb.  
 385. = *Silene saxifraga* L.  
 386. = *Silene zawadskii* Herb.  
 387. = *Vaccaria pyramidata* Med.  
 388. = *Viscaria alpina* (L.) G. Don  
 389. = *Viscaria vulgaris* Bernh.

### CELASTRACEAE

390. *Celastrus rosthorniana* Loes.  
 391. *Celastrus scandens* L.  
 392. = *Euonymus alata* (Thunb.) Sieb.  
 var. *aptera* Reg.  
 393. = *Euonymus europaea* L.  
 394. *Euonymus fortunei* (Turcz.)  
 Hand.-Mazz. var. *vegeta*  
 (Rehd.) Rehd.  
 395. = *Euonymus latifolia* Scop.  
 396. *Euonymus nana* Bieb.  
 397. = *Euonymus sachalinensis* (Fr.)  
 Schmidt) Maxim.

### CHENOPODIACEAE

398. = *Chenopodium ambrosioides* L.  
 399. = *Chenopodium bonus-henricus* L.  
 400. *Chenopodium botrys* L.  
 401. = *Chenopodium polyspermum* L.  
 402. = *Chenopodium virgatum* (L.)  
 Jessen  
 403. = *Hablitzia tamnoides* Bieb.

### CISTACEAE

404. *Cistus albidus* L.  
 405. = *Helianthemum grandiflorum*  
 (Scop.) Lam.  
 406. *Helianthemum lavandulaefolium*  
 Mill.  
 407. = *Helianthemum nummularium*  
 (L.) Mill.

### CNEORACEAE

408. = *Cneorum tricoccum* L.

### COMPOSITAE (ASTERACEAE)

409. = *Achillea asplenifolia* Vent.  
 410. = *Achillea clavennae* L.  
 411. *Achillea ptarmica* L.  
 412. *Ambrosia artemisiifolia* L.  
 413. = *Anacyclus radiatus* Lois.  
 414. = *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.



415. *Antennaria howellii* Greene  
 416. = *Anthemis tinctoria* L.  
 417. = *Arnica chamissonis* Less.  
 418. = *Arnica montana* L.  
 419. = *Artemisia absinthium* L.  
 420. *Artemisia dracunculoides* Pursh  
 421. = *Aster alpinus* L.  
 422. *Aster himalaicus* C. B. Clarke  
 423. *Aster purdomii* Hutch.  
 424. *Aster subcaeruleus* Moore  
 425. *Aster yunnanensis* Franch.  
 426. = *Bellium bellidioides* L.  
 427. = *Brachycome iberidifolia* L.  
 428. = *Bupthalmum salicifolium* L.  
 429. = *Calendula arvensis* L.  
 430. = *Calendula officinalis* L.  
 431. = *Carthamus lanatus* L.  
 432. = *Carthamus tinctorius* L.  
 433. = *Catananche caerulea* L.  
 434. = *Catananche lutea* L.  
 435. = *Centaurea maculosa* Lam. ssp.  
     *rhenana* (Bor) Gugler  
 436. = *Charieis heterophylla* Cass.  
 437. = *Chondrilla prenanthoides* Vill.  
 438. = *Chrysanthemum coronarium* L.  
 439. = *Chrysanthemum corymbosum* L.  
 440. = *Cicerbita alpina* (L.) Wallr.  
 441. = *Cichorium intybus* L.  
 442. = *Cirsium acaule* (L.) Web.  
     f. *caulescens* Rchb.  
 443. *Cirsium eriophorum* (L.) Scop.  
 444. = *Cirsium oleraceum* (L.) Scop.  
 445. *Cnicus heterophyllus* Roth  
 446. *Crepis alpestris* (Jacq.) Tausch  
 447. = *Crepis aurea* (L.) Cass.  
 448. = *Dahlia merckii* Lehm.  
 449. *Dahlia scapigera* Knowles et  
     Westc.  
 450. = *Dimorphotheca pluvialis* (L.)  
     Moench  
 451. = *Doronicum pardalianches* (L.)  
     Jacq.  
 452. = *Echinops banaticus* Roch.  
 453. *Echinops ritro* L.  
 454. = *Erechthites hieraciifolius* (L.)  
     Raf.  
 455. *Erigeron brandegei* A. Gray  
 456. = *Erigeron glabellus* Nutt.  
 457. *Erigeron speciosus* (Lindl.) DC.  
 458. *Erigeron subtrinervis* Rydb.  
 459. = *Eupatorium maculatum* L.  
 460. *Eupatorium odoratum* L.  
 461. = *Eupatorium rugosum* Houtt.  
 462. = *Gamolepis tagetes* (L.) DC.  
 463. *Gnaphalium luteo-album* L.  
 464. = *Guizotia abyssinica* (L.) Cass.  
 465. = *Helianthella quinquenervis* A.  
     Gray  
 466. = *Helianthus annuus* L.  
 467. = *Helichrysum bracteatum*  
     (Vent.) Willd. var. *compositum*  
     Nich.  
 468. = *Heliopsis helianthoides* (L.)  
     Sweet  
 469. *Hieracium alpinum* L.  
 470. = *Hieracium aurantiacum* L.  
 471. *Hieracium bombycinum* Boiss. et  
     Reut. ex Fries  
 472. *Hieracium pannosum* Boiss.  
 473. *Hieracium villosum* L.  
 474. *Lactuca scariola* L.  
 475. = *Laya platyglossa* A. Gray  
 476. *Leontopodium alpinum* Cass.  
 477. = *Liatrix spicata* (L.) Willd. var.  
     *callilepis* Boom et Ruys  
 478. *Osteospermum vaillantii*  
     (Decne.) Norl.  
 479. = *Podachaenium eminens* Baill.  
 480. = *Raoulia australis* Hook. f.  
 481. = *Ratibida pinnata* (Vent.) Barnh.  
 482. *Rhaponticum scariosum* Lam.  
 483. = *Rudbeckia speciosa* Wend.  
 484. *Santolina pinnata* Viv.  
 485. = *Sanvitalia procumbens* Lam.  
 486. *Senecio adenodifolius* Lois.  
 487. = *Senecio doria* L.

488. *Senecio giganteus* Desf.  
 489. = *Serratula tinctoria* L.  
 490. = *Siegesbeckia orientalis* L.  
 491. *Silybum eburneum* Coss. et Dur.  
 492. = *Silybum marianum* (L.) Gaertn.  
 493. = *Solidago gigantea* Ait.  
     var. *leiophylla* Fern.  
 494. = *Solidago rigida* L.  
 495. = *Spilanthes oleracea* L.  
 496. *Stevia ovata* Lag.  
 497. = *Stevia purpurea* Pers.  
 498. = *Stokesia laevis* (Hill) Greene  
 499. *Taraxacum kok-saghyz* Rod.  
 500. = *Telekia speciosa* (Schreb.)  
     Baumg.  
 501. *Tragopogon porrifolius* L.  
 502. = *Urospermum picroides* (L.)  
     Schmidt  
 503. = *Ursinia anethoides* N.E. Br.  
 504. = *Venidium decurrens* Less.  
 505. = *Xanthium strumarium* L.  
 506. = *Xeranthemum foetidum* Moench

## CONVOLVULACEAE

507. = *Convolvulus tricolor* L.  
 508. = *Convolvulus undulatus* Cav.  
 509. = *Ipomoea hirsutula* Jacq.  
 510. = *Ipomoea purpurea* (L.) Roth  
 511. = *Quamoclit coccinea* (L.)  
     Moench

## CORIARIACEAE

512. = *Coriaria japonica* A. Gray

## CRASSULACEAE

513. *Aeonium holochrysum* Webb  
     et Berth.  
 514. *Aeonium spathulatum* (Hornem.)  
     Praeger var. *cruentum*  
     (Webb et Berth.) Praeger  
 515. *Aeonium tabulaeforme* (Haw.)  
     Webb et Berth.  
 516. *Aeonium viscatum* Webb

517. = *Aichryson dichotomum* (DC.)  
     Webb et Berth.  
 518. *Echeveria perelegans* Berger  
 519. = *Echeveria setosa* Rose et Purpus  
 520. = *Kalanchoe grandiflora* Wight et  
     Arn.  
 521. = *Sedum acre* L.  
 522. = *Sedum aizoon* L.  
 523. *Sedum album* L.  
 524. = *Sedum caucasicum* (Grossh.)  
     Bor.  
 525. = *Sedum douglasii* Hook.  
 526. = *Sedum dumulosum* Franch.  
 527. = *Sedum hybridum* L.  
 528. *Sedum kamtschaticum* Fisch. et  
     Mey.  
 529. = *Sedum middendorffianum*  
     Maxim.  
 530. = *Sedum spectabile* Bor.  
 531. = *Sedum spurium* Bieb.

CRUCIFERAE  
(BRASSICACEAE)

532. = *Aethionema buxbaumii* (Fisch.)  
     Boiss.  
 533. = *Aethionema coridifolium* DC.  
 534. = *Alyssum montanum* L.  
 535. = *Alyssum saxatile* L.  
 536. = *Anastatica hierochuntia* L.  
 537. *Arabis alpina* L.  
 538. *Arabis ferdinandi-coburgi* Kell.  
     et Sünderm.  
 539. = *Arabis procurrens* Waldst. et  
     Kit.  
 540. *Arabis sicula* Huet ex Reut.  
 541. *Arabis vochinensis* Spreng.  
 542. = *Barbarea vulgaris* R. Br.  
 543. = *Berteroa incana* (L.) DC.  
 544. *Biscutella auriculata* L.  
 545. = *Biscutella didyma* L. ssp. *lyrata*  
     (L.) Murb.  
 546. *Brassica hirta* Moench  
 547. = *Brassica napus* L.



548. = *Bunias orientalis* L.  
 549. = *Camelina sativa* (L.) Crantz  
 550. = *Capsella grandiflora* (Bory et  
 Chaub.) Boiss.  
 551. = *Carpoceras cilicicum* Sch. et Ky.  
 552. = *Chorisporea tenella* (Pall.) DC.  
 553. = *Eruca vesicaria* (L.) Cav. ssp.  
*sativa* (Mill.) Thell.  
 554. = *Goldbachia laevigata* DC.  
 555. = *Hesperis matronalis* L. var.  
*alba* (Mill.) Voss  
 556. *Iberis jordani* Boiss.  
 557. = *Lepidium perfoliatum* L.  
 558. = *Lunaria annua* L.  
 559. = *Lunaria rediviva* L.  
 560. *Muricaria prostrata* Desv.  
 561. *Sinapis arvensis* L.  
 562. = *Thlaspi alpestre* L.

## CUCURBITACEAE

563. = *Benincasa hispida* Cogn.  
 564. = *Bryonia dioica* Jacq.  
 565. = *Cucumis anguria* L.  
 566. = *Cyclanthera explodens* Naud.  
 567. *Ecballium elaterium* (L.) A.  
 Rich.  
 568. *Echinocystis wrightii* Cogn.  
 569. = *Luffa cylindrica* (L.) Roem.  
 570. = *Melothria pendula* L.  
 571. = *Melothria scabra* Naud.  
 572. = *Momordica charantia* L.  
 573. *Sicyos angulata* L.  
 574. = *Trichosanthes anguina* L.

## DATISCACEAE

575. = *Datisca cannabina* L.

## DIPSACACEAE

576. = *Cephalaria tatarica* Schrad.  
 577. = *Dipsacus laciniatus* L.  
 578. = *Morina longifolia* Wall.  
 579. = *Pterocephalus parnassii* Spreng.  
 580. = *Scabiosa columbaria* L.

581. = *Scabiosa ochroleuca* L.  
 582. = *Scabiosa stellata* L.  
 583. = *Succisa pratensis* Moench

## DROSERACEAE

584. = *Drosera capensis* L.

## ELAEAGNACEAE

585. = *Elaeagnus multiflora* Thunb.  
 586. = *Elaeagnus umbellata* Thunb.

## ERICACEAE

587. = *Gaultheria shallon* Pursh  
 588. = *Kalmia polifolia* Wangenh.  
 589. = *Ledum groenlandicum* Oed.  
 590. = *Pernettya mucronata* (L.)  
 Gaud.  
 591. = *Pieris japonica* (Thunb.) D.  
 Don  
 592. = *Rhododendron micranthum*  
 Turcz.  
 593. = *Vaccinium corymbosum* L.

## EUPHORBIACEAE

594. *Dalechampia roezliana*  
 Muell.-Arg.  
 595. *Euphorbia aphylla* Brouss.  
 596. = *Euphorbia bubalina* Boiss.  
 597. *Euphorbia chamaesyce* L.  
 598. = *Euphorbia lathyris* L.  
 599. *Euphorbia pubescens* Vahl var.  
*crispata* (Hornem.) Boiss.  
 600. *Euphorbia virgata* Waldst. et  
 Kit.  
 601. = *Ricinus communis* L.  
 602. = *Securinega suffruticosa* (Pall.)  
 Rehd.

## FAGACEAE

603. = *Fagus sylvatica* L.  
 604. = *Fagus sylvatica* L. var. *atro-*  
*punica* West.  
 605. = *Quercus cerris* L.

## GENTIANACEAE

606. = *Centaurium minus* Moench  
 607. *Gentiana asclepiadea* L.  
 608. = *Gentiana cruciata* L.  
 609. = *Gentiana tibetica* King ex  
 Hook. f.  
 610. = *Halenia elliptica* D. Don  
 611. = *Swertia perfoliata* Royle ex  
 G. Don  
 612. = *Villarsia parnassifolia* R. Br.

## GERANIACEAE

613. = *Erodium moschatum* (L.) l'Hér.  
 614. *Geranium dahuricum* DC.  
 615. = *Geranium pratense* L.  
 616. *Geranium rectum* Trautv.  
 617. *Geranium sanguineum* L.  
 618. = *Geranium silvaticum* L.  
 619. *Geranium wallichianum* D. Don  
 ex Sweet  
 620. = *Pelargonium inodorum* Willd.

## GESNERIACEAE

621. = *Achimenes coccinea* (Scop.)  
 Pers.  
 622. = *Achimenes grandiflora* DC.  
 623. = *Achimenes misera* Lindl.  
 624. *Alloplectus capitatus* Hook.  
 625. *Chirita lavandulacea* Stapf  
 626. = *Kohleria bogotensis* (Nichol-  
 son) Fritsch  
 627. = *Ramonda myconi* (L.)  
 F. Schultz  
 628. *Ramonda nathaliae* Panc. et  
 Petr.  
 629. = *Sinningia pusilla* Baill.  
 630. = *Streptocarpus gardenii* Hook.  
 631. *Streptocarpus solenanthus*  
 Mansf.  
 632. = *Streptocarpus wendlandii*  
 Spreng.

## GLOBULARIACEAE

633. *Globularia cordifolia* L.  
 634. = *Globularia willkommii* Nym.

## GUNNERACEAE

635. *Gunnera chilensis* Lam.

## HALORAGIDACEAE

636. = *Haloragis erecta* (Murr.)  
 Schindler

## HAMAMELIDACEAE

637. = *Fothergilla monticola* Ash.  
 638. = *Hamamelis japonica* Sieb. et  
 Zucc.  
 639. = *Hamamelis japonica* Sieb. et  
 Zucc. var. *flavo-purpurascens*  
 Rehd.  
 640. = *Hamamelis japonica* Sieb. et  
 Zucc. var. *zuccariniana*  
 Gumb.  
 641. = *Hamamelis virginiana* L.

## HELIOTROPIACEAE

642. = *Heliotropium amplexicaule* Vahl  
 643. = *Heliotropium arborescens* L.

## HIPPOCASTANEACEAE

644. = *Aesculus hippocastanum* L.  
 645. = *Aesculus pavia* L.

## HYDROPHYLLACEAE

646. = *Ellisia nyctelea* L.  
 647. = *Emmenanthe penduliflora*  
 Benth.  
 648. = *Hydrophyllum virginianum* L.  
 649. = *Nemophila insignis* Dougl.  
 650. = *Nemophila maculata* Benth.  
 651. = *Phacelia congesta* Hook.  
 652. = *Phacelia minor* (Harv.) Thell.  
 653. = *Phacelia tanacetifolia* Benth.  
 654. = *Phacelia viscida* (Benth.) Torr.



## HYPERICACEAE

655. *Hypericum androsaemum* L.  
 656. = *Hypericum hircinum* L.  
 657. *Hypericum hookerianum* Wight  
 et Arn.  
 658. = *Hypericum perforatum* L.  
 659. = *Hypericum reptans* Hook. f. et  
 Thoms.  
 660. *Hypericum richeri* Vill.

## JUGLANDACEAE

661. = *Carya cordiformis* (Wangh.)  
 K. Koch  
 662. *Juglans nigra* L.  
 663. *Juglans sieboldiana* Maxim.  
 664. = *Pterocarya fraxinifolia* (Lam.)  
 Spach

## LABIATAE (LAMIACEAE)

665. = *Agastache foeniculum* (Pursh)  
 O. Ktze.  
 666. *Ballota acuta* (Moench) Briq.  
 var. *macedonica* (Vaud.)  
 Hayek  
 667. = *Ballota nigra* L.  
 668. *Betonica nivea* Stev.  
 669. = *Betonica officinalis* L.  
 670. = *Blephilia ciliata* (L.) Benth.  
 671. = *Brunella grandiflora* (L.) Jacq.  
 672. = *Cedronella canariensis* (L.)  
 Webb et Berth.  
 673. = *Collinsonia canadensis* L.  
 674. = *Dracocephalum moldavica* L.  
 675. = *Dracocephalum moldavica* L.  
 var. *album* Hort.  
 676. = *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Hyl.  
 677. = *Hedeoma hispida* Pursh  
 678. = *Horminum pyrenaicum* L.  
 679. = *Lallemantia iberica* (Bieb.)  
 Fisch. et Mey. var. *albiflora*  
 Turrill

680. = *Lamium galeobdolon* (L.)  
 Crantz  
 681. = *Leonurus cardiaca* L.  
 682. = *Lycopus europaeus* L.  
 683. = *Marrubium peregrinum* L.  
 684. = *Marrubium vulgare* L.  
 685. = *Melissa officinalis* L.  
 686. = *Mentha longifolia* (L.) Huds.  
 687. *Mentha longifolia* (L.) Huds.  
 var. *minutiflora* (Borb.) Briq.  
 688. = *Mentha spicata* L.  
 689. = *Micromeria dalmatica* Benth.  
 690. *Nepeta grandiflora* Bieb.  
 691. = *Nepeta nuda* L. ssp. *pannonica*  
 (Jacq.) Gams  
 692. *Nepeta spicata* Benth.  
 693. = *Ocimum basilicum* L.  
 694. = *Ocimum canum* Sims  
 695. = *Phlomis fruticosa* L.  
 696. = *Phlomis tuberosa* L.  
 697. = *Physostegia virginiana* (L.)  
 Benth.  
 698. = *Pycnanthemum flexuosum*  
 (Walt.) B.S.P.  
 699. = *Pycnanthemum virginianum*  
 Dur. et Jacks.  
 700. = *Salvia argentea* L.  
 701. = *Salvia coccinea* L.f.  
 702. = *Salvia glutinosa* L.  
 703. = *Salvia jurisicii* Kos.  
 704. = *Salvia sclarea* L.  
 705. = *Salvia verbenaca* L.  
 ssp. *clandestina* (L.) Briq.  
 706. = *Salvia verticillata* L.  
 707. = *Satureja hortensis* L.  
 708. = *Stachys alopecurus* (L.) Benth.  
 709. *Stachys alpina* L.  
 710. = *Stachys olympicus* Poir.  
 711. = *Teucrium botrys* L.  
 712. = *Teucrium chamaedrys* L.  
 713. = *Teucrium flavum* L.  
 714. = *Ziziphora capitata* L.

## LARDIZABALACEAE

715. =
- Decaisnea fargesii*
- Franch.

## LIMNANTHACEAE

716. =
- Limnanthes douglasii*
- R. Br.

## LINACEAE

- 717.
- Linum alpinum*
- Jacq.
- 
718. =
- Linum usitatissimum*
- L.

## LOASACEAE

719. =
- Blumenbachia hieronymii*
- Urb.
- 
720. =
- Blumenbachia urens*
- Urb.
- 
- 721.
- Cajophora cernua*
- (Griseb.)
- 
- Urb. et Gilg
- 
722. =
- Cajophora lateritia*
- (Hook.)
- 
- Klotzsch
- 
723. =
- Loasa triphylla*
- Juss. var.
- 
- vulcanica*
- Urb. et Gilg

## LYTHRACEAE

724. =
- Ammannia coccinea*
- Rottb.
- 
725. =
- Ammannia latifolia*
- L.
- 
726. =
- Ammannia senegalensis*
- Lam.
- 
727. =
- Cuphea lanceolata*
- Ait.
- 
728. =
- Lythrum hyssopifolia*
- L.
- 
729. =
- Lythrum salicaria*
- L.

## MAGNOLIACEAE

730. =
- Magnolia sieboldii*
- K. Koch
- 
731. =
- Magnolia tripetala*
- L.
- 
732. =
- Magnolia virginiana*
- L.
- 
- var.
- australis*
- Sarg.

## MALPIGHIACEAE

733. =
- Gaudichaudia pentandra*
- Juss.

## MALVACEAE

734. =
- Abutilon indicum*
- Sweet
- 
735. =
- Althaea cannabina*
- L.
- 
736. =
- Althaea officinalis*
- L.
- 
- 737.
- Althaea sinensis*
- Cav.

738. =
- Anoda cristata*
- Schlecht.

739. =
- Hibiscus manihot*
- L.
- 
740. =
- Hibiscus trionum*
- L.
- 
741. =
- Kitaibelia vitifolia*
- Willd.
- 
742. =
- Lavatera arborea*
- L.
- 
743. =
- Lavatera thuringiaca*
- L.
- 
744. =
- Malope trifida*
- Cav.
- 
745. =
- Malope trifida*
- Cav. var.
- alba*
- 
- (Vilm.) Voss
- 
746. =
- Malva pusilla*
- Withering
- 
747. =
- Malva silvestris*
- L.
- 
748. =
- Malva verticillata*
- L.
- 
749. =
- Malvastrum coromandelianum*
- 
- (L.) Garcke
- 
750. =
- Modiola caroliniana*
- (L.) G.
- 
- Don
- 
751. =
- Sida hermaphrodita*
- (L.) Rusby
- 
- 752.
- Sidalcea oregana*
- (Nutt.) Gray

## MENISPERMACEAE

753. =
- Cocculus trilobus*
- (Thunb.) DC.
- 
754. =
- Menispermum canadense*
- L.

## MORACEAE

- 755.
- Morus alba*
- L. var.
- tatarica*
- (L.)
- 
- Ser.

## MYRSINACEAE

- 756.
- Ardisia crispa*
- DC. var.
- alba*
- 
- Hort.

## MYRTACEAE

- 757.
- Eugenia costaricensis*
- Berg

## NOLANACEAE

- 758.
- Nolana prostrata*
- L.

## NYCTAGINACEAE

759. =
- Mirabilis jalapa*
- L.
- 
760. =
- Mirabilis longiflora*
- L.
- 
761. =
- Oxybaphus nyctagineus*
- 
- (Michx.) Sweet

## OENOTHERACEAE

762. = *Boisduvalia densiflora* (Lindl.)  
Wats.  
763. = *Circaea lutetiana* L.  
764. = *Clarkia concinna* (Fisch. et  
Mey.) Greene  
765. = *Clarkia unguiculata* Lindl.  
766. = *Epilobium fleischeri* Hochst.  
767. = *Fuchsia procumbens* Cunn.  
768. = *Gaura biennis* L.  
769. = *Gaura parviflora* Dougl.  
770. = *Godetia purpurea* (Curtis)  
G. Don  
771. = *Jussieua suffruticosa* L.  
772. = *Lopezia coronata* Andr.  
773. = *Oenothera missouriensis* Sims  
774. = *Oenothera perennis* L.  
775. = *Oenothera tetragona* Roth

## OLEACEAE

776. = *Fraxinus bungeana* DC.  
777. = *Ligustrum obtusifolium* Sieb. et  
Zucc.  
778. = *Ligustrum ovalifolium* Hassk.  
779. = *Ligustrum vulgare* L.  
780. = *Syringa josikaea* Jacq.  
781. = *Syringa velutina* Komar.

## OXALIDACEAE

782. *Oxalis valdiviense* Barn.

## PAPAVERACEAE

783. = *Argemone mexicana* L.  
784. = *Argemone platyceras*  
Link et Otto  
785. = *Chelidonium majus* L.  
786. = *Corydalis sempervirens* (L.)  
Pers.  
787. = *Cysticapnos vesicarius* (L.)  
Fedde  
788. *Dicranostigma franchettianum*  
(Prain) Fedde

789. *Eschscholzia californica* Cham.  
var. *maritima* Jepson  
790. *Eschscholzia douglasii* (Hook.  
et Arn.) Walp.  
791. = *Eschscholzia lobbii* Greene  
792. = *Fumaria capreolata* L.  
793. *Fumaria officinalis* L.  
794. = *Glaucium corniculatum* (L.)  
Curt.  
795. = *Glaucium flavum* Crantz  
796. = *Hypecoum procumbens* L.  
ssp. *grandiflorum* Benth.  
797. = *Macleya cordata* (Willd.) R.  
Br.  
798. = *Meconopsis betonicifolia*  
Franch.  
799. = *Meconopsis cambrica* (L.) Vig.  
800. *Meconopsis robusta* Hook. f. et  
Thoms.  
801. = *Papaver alpinum* L.  
ssp. *burseri* (Crantz) Fedde  
802. *Papaver bracteatum* Lindl.  
803. *Papaver caucasicum* Bieb.  
804. = *Papaver commutatum* Fisch. et  
Mey.  
805. = *Papaver nudicaule* L.  
806. = *Papaver orientale* L.  
807. = *Papaver somniferum* L.  
808. *Papaver somniferum* L.  
var. *oleiferum* Hort.  
809. *Papaver somniferum* L. var.  
*polycephalum* Hort.  
810. = *Platystemon californicus* Benth.  
811. = *Stylomecon heterophylla*  
(Benth.) G. Taylor
- PAPILIONACEAE  
(FABACEAE)
812. = *Amorpha canescens* Nutt.  
813. = *Anthyllis tetraphylla* L.  
814. = *Argyrolobium adrewsianum*  
(E. Mey.) Steud.  
815. *Astragalus cicer* L.



816. *Astragalus falcatus* Lam.  
 817. *Astragalus glycyphyllos* L.  
 818. = *Astragalus pentaglottis* L.  
 819. *Astragalus vesicarius* L.  
 820. = *Baptisia australis* (L.) R. Br.  
 821. *Calophaca wolgarica* (L.) Fisch.  
 822. *Canavalia ensiformis* DC.  
 823. = *Caragana arborescens* Lam.  
 824. = *Caragana boisii* Schneid.  
 825. *Caragana brevispina* Royle  
 826. *Caragana frutex* (L.) K. Koch  
 827. *Caragana fruticosa* (Pall.)  
 Steud.  
 828. *Caragana microphylla* Lam.  
 829. *Caragana tragacanthoides*  
 (Pall.) Poir.  
 830. *Carmichaelia australis* R. Br.  
 831. = *Cercis siliquastrum* L.  
 832. = *Colutea arborescens* L.  
 833. = *Colutea orientalis* Mill.  
 834. = *Coronilla emerus* L.  
 835. = *Cytisus purpureus* Scop.  
 836. = *Cytisus ratisbonensis* Schaeff.  
 837. = *Desmodium canadense* (L.) DC.  
 838. *Dolichos lablab* L.  
 839. = *Genista sagittalis* L.  
 840. = *Genista tinctoria* L.  
 841. *Hedysarum japonicum* Basin.  
 842. *Laburnum alpinum* Bercht et  
 Presl  
 843. = *Lathyrus aphaca* L.  
 844. = *Lathyrus articulatus* L.  
 845. = *Lathyrus cirrhosus* Ser.  
 846. *Lathyrus cyanus* C. Koch  
 847. = *Lathyrus latifolius* L.  
 848. = *Lathyrus latifolius* L.  
 var. *albiflorus* Sweet  
 849. = *Lathyrus maritimus* Bigel.  
 850. = *Lathyrus montanus* (L.) Bernh.  
 851. = *Lathyrus niger* (L.) Bernh.  
 852. = *Lathyrus nissolia* L.  
 853. = *Lathyrus odoratus* L.  
 854. = *Lathyrus sativus* L.  
 855. = *Lathyrus sativus* L.  
 f. *caeruleus* (Alef.) Aschers.  
 et Graebn.  
 856. = *Lathyrus silvestris* L.  
 857. = *Lathyrus tingitanus* L.  
 858. = *Lathyrus vernus* (L.) Bernh.  
 859. = *Lens culinaris* Med.  
 860. = *Lourea vesperilionis* Desv.  
 861. = *Lupinus albus* L.  
 862. = *Lupinus nanus* Dougl.  
 863. *Lupinus ornatus* Dougl.  
 864. *Lupinus pérennis* L.  
 865. = *Rhynchosia pyramidalis* (Lam.)  
 Urban  
 866. = *Scorpiurus vermiculatus* L.  
 867. = *Securigera securidaca* (L.) Deg.  
 et Doerfl.  
 868. = *Soja max* (L.) Piper  
 869. = *Spartium junceum* L.  
 870. = *Tetragonolobus purpureus*  
 Moench  
 871. *Thermopsis macrophylla* Hook.  
 et Arn.  
 872. *Thermopsis montana* Nutt. ex  
 Torr. et Gray  
 873. = *Trifolium arvense* L.  
 874. = *Trifolium badium* Schreb.  
 875. = *Trifolium pannonicum* L.  
 876. = *Trifolium repens* L.  
 877. = *Trifolium rubens* L.  
 878. = *Trifolium subterraneum* L.  
 879. = *Trigonella caerulea* (L.) Ser.  
 880. = *Trigonella foenum-graecum* L.  
 881. *Vigna cylindrica* (L.) Skeels  
 882. *Vigna sesquipedalis* W.  
 Agcaoili

## PASSIFLORACEAE

883. = *Passiflora capsularis* L.  
 884. = *Passiflora suberosa* L.  
 885. = *Passiflora subpeltata* Ortega



## PHRYMACEAE

886. = *Phryma leptostachya* L.

## PHYTOLACCACEAE

887. = *Phytolacca acinosa* Roxb.  
 888. = *Rivina humilis* L.  
 (orange berries)  
 889. = *Rivina humilis* L. (red berries)

## PIPERACEAE

890. *Peperomia maculosa* (L.) Hook.  
 891. *Peperomia velutina* Linden et  
 André  
 892. *Piper angustifolium* Lam.

## PITTOSPORACEAE

893. = *Billardiera scandens* Smith

## PLANTAGINACEAE

894. = *Plantago alpina* L.  
 895. = *Plantago arborescens* Poir.  
 896. = *Plantago coronopus* L.  
 897. = *Plantago cynops* L.  
 898. = *Plantago indica* L.  
 899. = *Plantago maritima* L.  
 900. = *Plantago nivalis* Boiss.  
 901. = *Plantago psyllium* L.  
 902. = *Plantago serpentina* (Magnol)  
 Vill.

## PLUMBAGINACEAE

903. *Armeria longearistata* Boiss. et  
 Reut.  
 904. *Armeria majellensis* Boiss.  
 905. *Armeria pinifolia* (Brot.)  
 Hoffm. et Link

## POLEMONIACEAE

906. = *Cobaea scandens* Cav.  
 907. = *Collomia biflora* (Ruiz et Pav.)  
 Brand  
 908. = *Collomia heterophylla* Hook.

909. = *Gilia achilleaefolia* Benth.  
 910. = *Gilia laciniata* Ruiz et Pav.  
 911. = *Gilia squarrosa* Hook. et Arn.  
 912. = *Linanthus androsaceus* (Benth.)  
 Greene  
 913. = *Polemonium caeruleum* L.  
 914. = *Polemonium carneum* A. Gray  
 915. = *Polemonium pauciflorum* Wats.

## POLYGONACEAE

916. = *Fagopyrum esculentum* Moench  
 917. *Homalocladium platycladum*  
 L.H. Bailey  
 918. = *Oxyria digyna* (L.) Hill  
 919. = *Polygonum bistorta* L.  
 920. = *Polygonum cuspidatum* Sieb. et  
 Zucc.  
 921. *Polygonum weyrichii*  
 F. Schmidt  
 922. *Rheum officinale* Baill.  
 923. *Rheum tetragonopus* Mart.  
 924. *Rumex acetosa* L.  
 925. = *Rumex scutatus* L.  
 926. = *Rumex scutatus* L. var. *glaucus*  
 Jacq.

## PORTULACACEAE

927. *Anacampseros filamentosa*  
 (Haw.) Sims  
 928. = *Calandrinia compressa* Schrad.  
 929. = *Calandrinia grandiflora* Lindl.  
 930. *Portulaca oleracea* L.  
 931. = *Talinum paniculatum* (Jacq.)  
 Gaertn.

## PRIMULACEAE

932. = *Anagallis caerulea* Schreb.  
 933. = *Androsace septentrionalis* L.  
 934. = *Ardisiandra wettsteinii*  
 J. Wagner  
 935. = *Asterolinon adoense* Kunze  
 936. = *Cortusa matthioli* L.

937. *Cyclamen orbiculatum* Mill.  
 938. = *Lysimachia punctata* L.  
 939. = *Primula beesiana* Forr.  
 940. *Primula cockburniana* Hemsl.  
 941. = *Primula farinosa* L.  
 942. *Primula florindae* Ward  
 943. *Primula paxiana* Gilg  
 944. *Primula veris* L.  
 945. = *Primula vailii* Delav.

### RANUNCULACEAE

946. *Aconitum napellus* L.  
     var. *lobelianum* Rchb.  
 947. = *Aconitum vulparia* Rchb.  
 948. = *Actaea spicata* L.  
 949. = *Adonis flammeus* Jacq.  
 950. *Anemone drummondii* Wats.  
 951. *Aquilegia flabellata* Sieb. et  
     Zucc.  
 952. *Aquilegia fragrans* Benth.  
 953. *Aquilegia sibirica* Lam.  
 954. = *Cimicifuga americana* Michx.  
 955. = *Clematis alpina* (L.) Mill.  
 956. = *Clematis dioscoreifolia* Lévl. et  
     Vanoit var. *robusta* (Carr.)  
     Rehd.  
 957. = *Clematis heracleifolia* DC. var.  
     *dauidiana* (Decne.) Hemsl.  
 958. = *Clematis vitalba* L.  
 959. = *Delphinium ajacis* L.  
 960. = *Delphinium nudicaule* Torr. et  
     Gray  
 961. = *Delphinium tatsienense* Franch.  
 962. = *Eranthis cilicica* Sch. et Ky.  
 963. = *Garidella nigellastrum* L.  
 964. = *Helleborus foetidus* L.  
 965. *Isopyrum thalictroides* L.  
 966. = *Leptopyrum fumaroides* Rchb.  
 967. = *Myosurus minimus* L.  
 968. = *Nigella arvensis* L.  
 969. *Nigella hispanica* L.  
 970. = *Nigella orientalis* L.  
 971. = *Nigella sativa* L.

972. = *Pulsatilla montana* (Hoppe)  
     Rchb.  
 973. = *Pulsatilla vulgaris* Mill.  
 974. = *Ranunculus abortivus* L.  
 975. = *Ranunculus cardiophyllus* Hook.  
 976. = *Ranunculus gramineus* L.  
 977. = *Ranunculus muricatus* L.  
 978. = *Ranunculus ophioglossifolius*  
     Vill.  
 979. = *Thalictrum foetidum* L.  
 980. *Thalictrum glaucum* Desf.  
 981. = *Thalictrum minus* L.  
 982. = *Trollius europaeus* L.

### RESEDACEAE

983. = *Reseda glauca* L.  
 984. = *Reseda lutea* L.  
 985. = *Reseda odorata* L.

### RHAMNACEAE

986. *Rhamnus infectoria* L.  
 987. = *Rhamnus purshiana* DC.  
 988. *Rhamnus utilis* Decne.

### ROSACEAE

989. *Acaena buchananii* Hook. f.  
 990. = *Acaena glaucophylla* Bitter  
 991. *Acaena laevigata* Ait.  
 992. *Acaena microphylla* Hook. f.  
 993. *Acaena myriophylla* Lindl.  
 994. *Acaena pinnatifida* Ruiz et Pav.  
 995. *Agrimonia eupatoria* L.  
 996. = *Agrimonia eupatoria* L.  
     ssp. *dahurica* Willd.  
 997. = *Agrimonia odorata* Mill.  
 998. = *Alchemilla vulgaris* L.  
 999. *Amelanchier florida* Lindl.  
 1000. *Aronia arbutifolia* (L.) Elliott  
 1001. = *Aronia melanocarpa* (Michx.)  
     Elliott  
 1002. = *Aruncus silvester* Kostel.  
 1003. *Coluria potentilloides* R. Br.  
 1004. *Cotoneaster acutifolia* Turcz.



1005. = *Cotoneaster adpressa* Boiss.  
 1006. *Cotoneaster ambigua* Rehd.  
 et Wils.  
 1007. *Cotoneaster apiculata* Rehd. et  
 Wils.  
 1008. *Cotoneaster bullata* Bois  
 1009. *Cotoneaster dielsiana* Pritz.  
 1010. *Cotoneaster divaricata* Rehd. et  
 Wils.  
 1011. *Cotoneaster foveolata* Rehd. et  
 Wils.  
 1012. = *Cotoneaster franchetii* Bois  
 1013. *Cotoneaster horizontalis* Decne.  
 1014. *Cotoneaster ignava* Wolf  
 1015. = *Cotoneaster integerrima* Med.  
 1016. = *Cotoneaster lucida* Schlecht.  
 1017. = *Cotoneaster moupinensis*  
 Franch.  
 1018. = *Cotoneaster multiflora* Bge.  
 1019. *Cotoneaster multiflora* Bge.  
 var. *calocarpa* Rehd. et Wils.  
 1020. = *Cotoneaster nitens* Rehd. et  
 Wils.  
 1021. = *Cotoneaster racemiflora* (Desf.)  
 K. Koch var. *nummularia*  
 Dippel  
 1022. *Cotoneaster tenuipes* Rehd. et  
 Wils.  
 1023. *Crataegus azarolus* L.  
 1024. = *Crataegus macracantha* Lodd.  
 1025. *Crataegus mollis* Scheele  
 1026. = *Crataegus oxyacantha* L.  
 1027. = *Crataegus pedicellata* Sarg.  
 1028. *Crataegus pentagyna* Waldst. et  
 Kit.  
 1029. *Crataegus pubescens* (H.B.K.)  
 Steud. f. *stipulacea* (Loud.)  
 Stapf  
 1030. *Crataegus wilsonii* Sarg.  
 1031. = *Dryas octopetala* L.  
 1032. = *Duchaisnea indica* (Andr.)  
 Focke  
 1033. = *Filipendula vulgaris* Moench  
 1034. = *Fragaria viridis* Duch.  
 1035. = *Geum rivale* L.  
 1036. = *Geum urbanum* L.  
 1037. = *Gillenia trifoliata* (L.) Moench  
 1038. = *Holodiscus discolor* (Pursh)  
 Maxim. var. *ariaefolia* (Sm.)  
 Aschers. et Graebn.  
 1039. *Malus baccata* (L.) Borkh.  
 1040. = *Malus baccata* (L.) Borkh.  
 var. *jackii* Rehd.  
 1041. = *Malus baccata* (L.) Borkh. var.  
*mandshurica* (Maxim.)  
 Schneid.  
 1042. *Malus coronaria* (L.) Mill.  
 1043. = *Malus florentina* (Zuccagni)  
 Schneid.  
 1044. = *Malus floribunda* Sieb.  
 1045. *Malus orthocarpa* Lavall.  
 1046. *Malus prattii* (Hemsl.) Schneid.  
 1047. *Malus prunifolia* (Willd.)  
 Borkh.  
 1048. = *Malus prunifolia* (Willd.)  
 Borkh. var. *rinkii* (Koidz.)  
 Rehd.  
 1049. = *Malus pumila* Mill. var. *nied-*  
*zweitzkyana* (Dieck) Schneid.  
 1050. *Malus sargentii* Rehd.  
 1051. = *Malus sieboldii* (Reg.) Rehd.  
 1052. = *Malus toringoides* (Rehd.)  
 Hughes  
 1053. *Neillia sinensis* Oliv.  
 1054. *Physocarpus amurensis*  
 (Maxim.) Maxim.  
 1055. = *Physocarpus capitatus* (Pursh)  
 Ktze.  
 1056. = *Physocarpus monogynus*  
 (Torr.) Coult.  
 1057. *Potentilla argentea* L.  
 var. *tenuiloba* Jord.  
 1058. *Potentilla caulescens* L.  
 1059. *Potentilla cinerea* Chaix  
 1060. = *Potentilla erecta* (L.) Hampe



1061. = *Potentilla fruticosa* L. var.  
    *farreri* Besant
1062. *Potentilla grammopetala* Mor.
1063. *Potentilla hippiana* Lehm.
1064. *Potentilla inclinata* Vill.
1065. *Potentilla montenegrina* Pant.
1066. *Potentilla nepalensis* Hook.
1067. *Potentilla pimpinelloides* L.
1068. = *Potentilla rupestris* L.
1069. = *Prunus serotina* Ehrh.
1070. = *Pyracantha coccinea* Roem. var.  
    *lalandii* Dipp.
1071. *Pyrus betulaefolia* Bge.
1072. = *Rhodotypos scandens* (Thunb.)  
    Mak.
1073. *Rosa acicularis* Lindl.
1074. *Rosa beggeriana* Schrank
1075. *Rosa carolina* L. var.  
    *grandiflora* (Baker) Rehd.
1076. *Rosa corymbifera* Borkh.
1077. *Rosa davidi* Crép. var. *elongata*  
    Rehd. et Wils.
1078. *Rosa dumalis* Bechst.
1079. *Rosa gallica* L.
1080. *Rosa glutinosa* Sibth. et Sm.  
    var. *dalmatica* Borb.
1081. *Rosa laevigata* Michx.
1082. *Rosa laxa* Retz.
1083. *Rosa marginata* Wall.
1084. *Rosa moschata* Herrm.
1085. *Rosa nitida* Willd.
1086. = *Rosa pendulina* L.
1087. *Rosa pisocarpa* A. Gray
1088. *Rosa pomifera* Herrm.
1089. *Rosa roxburghii* Tratt. var.  
    *hirtula* (Reg.) Rehd. et Wils.
1090. *Rosa rubrifolia* Vill.
1091. *Rosa rugosa* Thunb.
1092. *Rosa setipoda* Hemsl. et Wils.
1093. *Rosa spinosissima* Andrews
1094. *Rosa stylosa* Desv.
1095. *Rosa tomentosa* Smith
1096. *Rosa virginiana* Mill.
1097. *Rosa xanthina* Lindl.
1098. = *Rubus laciniatus* (West.)  
    Willd.
1099. = *Sanguisorba obtusa* Maxim.
1100. = *Sanguisorba officinalis* L.
1101. = *Sanguisorba tenuifolia* Fisch. et  
    Link
1102. = *Sibbaldia procumbens* L.
1103. = *Sibiraea laevigata* (L.) Maxim.
1104. = *Sorbaria tomentosa* (Lindl.)  
    Rehd.
1105. = *Sorbus aria* (L.) Crantz
1106. = *Sorbus aucuparia* L.
1107. = *Sorbus commixta* Hedl.
1108. *Sorbus decora* (Sarg.) Schneid.
1109. = *Sorbus intermedia* (Ehrh.)  
    Pers.
1110. = *Spiraea tomentosa* L.
1111. = *Stephanandra tanakae* Franch.

## RUBIACEAE

1112. = *Asperula ciliata* Roch.
1113. = *Asperula tinctoria* L.
1114. *Callipeltis cucullaria* (L.) Stev.
1115. = *Crucianella angustifolia* L.
1116. = *Galium rubioides* L.
1117. = *Hamelia pedicellata* Wernham
1118. = *Manettia inflata* Sprague
1119. = *Nertera granadensis* (Mutis)  
    Druce
1120. = *Ophiorrhiza mungos* L.
1121. = *Psychotria kirkii* Hiern
1122. = *Richardia scabra* L.
1123. = *Schenkia blumenaviana*  
    K. Schum.
1124. = *Sherardia arvensis* L.
1125. = *Spermacoce tenuior* L.
1126. = *Vaillantia hispida* (L.) DC.
1127. = *Vaillantia muralis* (L.) DC.

## RUTACEAE

1128. = *Boeninghausenia albiflora* Rchb.

1129. = *Dictamnus albus* L. var. *albiflorus* (Koch) Aschers. et Graebn.  
 1130. = *Phellodendron lavalleyi* Dode  
 1131. = *Ptelea trifoliata* L.  
 1132. = *Ruta graveolens* L.  
 1133. *Skimmia japonica* Thunb.

## SAURURACEAE

1134. = *Saururus cernuus* L.

## SAXIFRAGACEAE

1135. = *Deutzia scabra* Thunb. var. *watereri* (Lemoine) Rehd.  
 1136. *Deutzia staminea* R. Br.  
 1137. = *Francoa appendiculata* Cav.  
 1138. *Heuchera chlorantha* Piper  
 1139. *Heuchera glabra* Willd.  
 1140. = *Hydrangea xanthoneura* Diels  
 1141. = *Leptarrhena pyrolifolia* (D. Don) R. Br.  
 1142. *Philadelphus magdalenae* Koehne  
 1143. *Philadelphus myrtifolius* Hort.  
 1144. *Philadelphus satsumanus* Miq.  
 1145. = *Ribes alpinum* L.  
 1146. *Ribes glutinosum* Benth.  
 1147. = *Ribes glutinosum* Benth. var. *albidum* (Paxt.) Jancz.  
 1148. = *Ribes multiflorum* Kit.  
 1149. = *Ribes sanguineum* Pursh  
 1150. = *Ribes stenocarpum* Maxim.  
 1151. *Saxifraga aizoon* Jacq.  
 1152. *Saxifraga cotyledon* L. var. *pyramidalis* Ser.  
 1153. = *Saxifraga cuneifolia* L.  
 1154. = *Saxifraga granulata* L.  
 1155. = *Saxifraga sibthorpii* Boiss.  
 1156. = *Tellima grandiflora* (Pursh) Dougl.

## SCROPHULARIACEAE

1158. = *Alonsoa meridionalis* (L.f.) O. Ktze.

1159. = *Alonsoa warszewiczii* Regel  
 1160. = *Antirrhinum orontium* L.  
 1161. = *Asarina antirrhiniflora* (Humb. et Bonpl.) Pennell  
 1162. = *Asarina barclaiana* (Lindl.) Pennell  
 1163. *Asarina purpusii* (T.S. Brandegee) Pennell  
 1164. = *Calceolaria biflora* Lam.  
 1165. = *Calceolaria scabiosaefolia* Roem. et Schult.  
 1166. = *Calorhabdos brunoniana* Benth.  
 1167. = *Celsia orientalis* L.  
 1168. = *Chelone obliqua* L.  
 1169. = *Diascia barberae* Hook.  
 1170. = *Digitalis grandiflora* Mill.  
 1171. *Digitalis parviflora* Jacq.  
 1172. = *Digitalis purpurea* L.  
 1173. = *Leucocarpus perfoliatus* (Hook.) Benth.  
 1174. = *Linaria alpina* (L.) Mill.  
 1175. = *Mazus japonicus* Ktze.  
 1176. = *Mimulus cardinalis* Dougl.  
 1177. = *Mimulus luteus* L.  
 1178. = *Nemesia floribunda* Lehm.  
 1179. = *Penstemon diffusus* Dougl.  
 1180. = *Penstemon digitalis* Nutt.  
 1181. = *Penstemon hirsutus* (L.) Willd.  
 1182. = *Rhodochiton atrisanguinea* (Zucc.) Rothm.  
 1183. *Scrophularia altaica* Murr.  
 1184. *Scrophularia nodosa* L.  
 1185. *Scrophularia sambucifolia* L.  
 1186. *Scrophularia umbrosa* Dum.  
 1187. *Tetranema mexicanum* Benth.  
 1188. = *Torenia flava* Buch.-Ham.  
 1189. = *Torenia fournieri* Lind.  
 1190. = *Torenia peduncularis* Benth.  
 1191. *Veronica alpina* L.  
 1192. = *Veronica gentianoides* Vahl  
 1193. *Veronica grandis* Fisch. ex Spreng.  
 1194. = *Veronica incana* L.



1195. = *Veronica latifolia* L.  
 1196. = *Veronica longifolia* L.  
 1197. *Veronica longifolia* L.  
       var. *subsessilis* Miq.  
 1198. *Veronica orchidea* Crantz  
 1199. = *Veronica prostrata* L.  
 1200. = *Veronica spicata* L.  
 1201. *Veronica spuria* L.  
 1202. = *Veronicastrum virginicum* (L.)

Farw.

1203. = *Wulfenia carinthiaca* Jacq.  
 1204. = *Zaluzianskya capensis* (L.)  
       Walp.

#### SELAGINACEAE

1205. = *Dischisma arenarium* E. Mey.  
 1206. *Hebenstreitia dentata* L.  
 1207. = *Hebenstreitia watsoni* Rolfe

#### SOLANACEAE

1208. = *Atropa belladonna* L.  
 1209. = *Atropa belladonna* L. var. *lutea*  
       Döll  
 1210. = *Browallia demissa* L.  
 1211. = *Cyphomandra betacea* Sendt.  
 1212. = *Datura stramonium* L.  
 1213. = *Datura stramonium* L.  
       var. *chalybea* Koch  
 1214. = *Hyoscyamus niger* L.  
 1215. = *Hyoscyamus niger* L. var.  
       *pallidus* Waldst. et Kit.  
 1216. = *Nicandra physaloides* (L.)  
       Gaertn.  
 1217. = *Nicotiana langsdorfii* Weinm.  
 1218. = *Nicotiana rustica* L.  
 1219. = *Nicotiana tabacum* L.  
 1220. = *Physalis alkekengi* L.  
 1221. = *Physalis floridana* Rydb.  
 1222. = *Physalis ixocarpa* Brot.  
 1223. = *Salpiglossis sinuata* Ruiz et Pav.  
 1224. = *Schizanthus pinnatus* Ruiz et  
       Pav.  
 1225. = *Solanum dulcamara* L.

1226. = *Solanum sisymbriifolium* Lam.  
 1227. = *Solanum sodomaeum* L.

#### STAPHYLEACEAE

1228. = *Staphylea pinnata* L.

#### STYLIDIACEAE

1229. = *Stylidium adnatum* R. Br.

#### STYRACACEAE

1230. = *Halesia monticola* (Rehd.)  
       Sarg.  
 1231. = *Halesia monticola* (Rehd.)  
       Sarg. f. *rosea* Sarg.  
 1232. = *Pterostyrax hispida* Sieb. et  
       Zucc.

#### THELYGONACEAE

1233. = *Cynocrambe prostrata* Gaertn.

#### THYMELAEACEAE

1234. *Daphne mezereum* L.

#### TILIACEAE

1235. = *Corchorus olitorius* L.  
 1236. = *Sparmannia palmata* E. Mey.  
 1237. = *Tilia platyphyllos* Scop.

#### TROPAEOLACEAE

1238. = *Tropaeolum majus* L.  
 1239. = *Tropaeolum peregrinum* L.

#### ULMACEAE

1240. *Celtis reticulata* Torr.

#### UMBELLIFERAE (APIACEAE)

1241. = *Aethusa cynapium* L.  
 1242. = *Ammi majus* L.  
 1243. = *Anethum graveolens* L.  
 1244. *Angelica atropurpurea* L.  
 1245. = *Astrantia carniolica* Wulf.



1246. = *Astrantia major* L.  
 1247. = *Bifora testiculata* (L.) DC.  
 1248. = *Bowlesia tenera* Spreng.  
 1249. = *Bupleurum falcatum* L.  
 1250. = *Bupleurum ranunculoides* L.  
 1251. = *Carum carvi* L.  
 1252. = *Chaerophyllum aromaticum* L.  
 1253. = *Chaerophyllum aureum* L.  
 1254. = *Coriandrum sativum* L.  
 1255. = *Cryptotaenia canadensis* (L.)  
 DC.  
 1256. = *Eryngium maritimum* L.  
 1257. = *Eryngium planum* L.  
 1258. = *Foeniculum vulgare* Mill.  
 1259. *Heracleum mantegazzianum*  
 Somm. et Lévl.  
 1260. *Heracleum persicum* Desf.  
 1261. = *Hydrocotyle dissecta* Hook. f.  
 1262. = *Levisticum officinale* L.  
 1263. = *Myrrhis odorata* (L.) Scop.  
 1264. = *Oenanthe pimpinelloides* L.  
 1265. = *Orlaya grandiflora* (L.) Hoffm.  
 1266. = *Peucedanum ostruthium* Koch  
 1267. = *Ridolfia segetum* (L.) Moris  
 1268. *Sanicula europaea* L.  
 1269. = *Scandix balansae* Reut.  
 1270. = *Tordylium syriacum* L.  
 1271. = *Trachymene pilosa* Sm.

## URTICACEAE

1272. = *Boehmeria nivea* Gaud.  
 1273. *Elatostema sessile* Forst. var.  
*ulmifolium* Miq.

1274. *Forskohlea angustifolia* Retz.  
 1275. = *Parietaria officinalis* L.  
 1276. *Urtica arborescens* Link  
 1277. = *Urtica pilulifera* L.

## VALERIANACEAE

1278. = *Centranthus ruber* (L.) DC.  
 1279. = *Fedia cornucopiae* (L.) Gaertn.  
 1280. = *Valeriana officinalis* L.  
 1281. = *Valerianella carinata* Loisel.

## VERBENACEAE

1282. *Clerodendron fallax* Lindl.  
 1283. = *Clerodendron trichotomum*  
 Thunb. var. *fargesii* (Dode)  
 Rehd.  
 1284. *Stachytarpheta jamaicensis* (L.)  
 Vahl  
 1285. = *Verbena canadensis* (L.) Britt.  
 1286. = *Verbena hastata* L.  
 1287. *Verbena litoralis* H.B.K.  
 1288. = *Verbena urticifolia* L.

## VIOLACEAE

1289. = *Viola elatior* Fries  
 1290. = *Viola labradorica* Schr.  
 1291. = *Viola odorata* L.  
 1292. = *Viola tricolor* L.  
 ssp. *subalpina* Gaud.

## VITACEAE

1293. = *Ampelopsis megalophylla* Diels  
 et Gilg  
 1294. = *Vitis amurensis* Rupr.



