



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

<https://hdl.handle.net/1874/433717>

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. 6

1959

Botanische Tuinen van de

Universiteit Utrecht

Harvardlaan 2

3584 CV UTRECHT

UNIVERSITEITSBIBLIOTHEEK UTRECHT



4160 2990

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. Muysier  
 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.

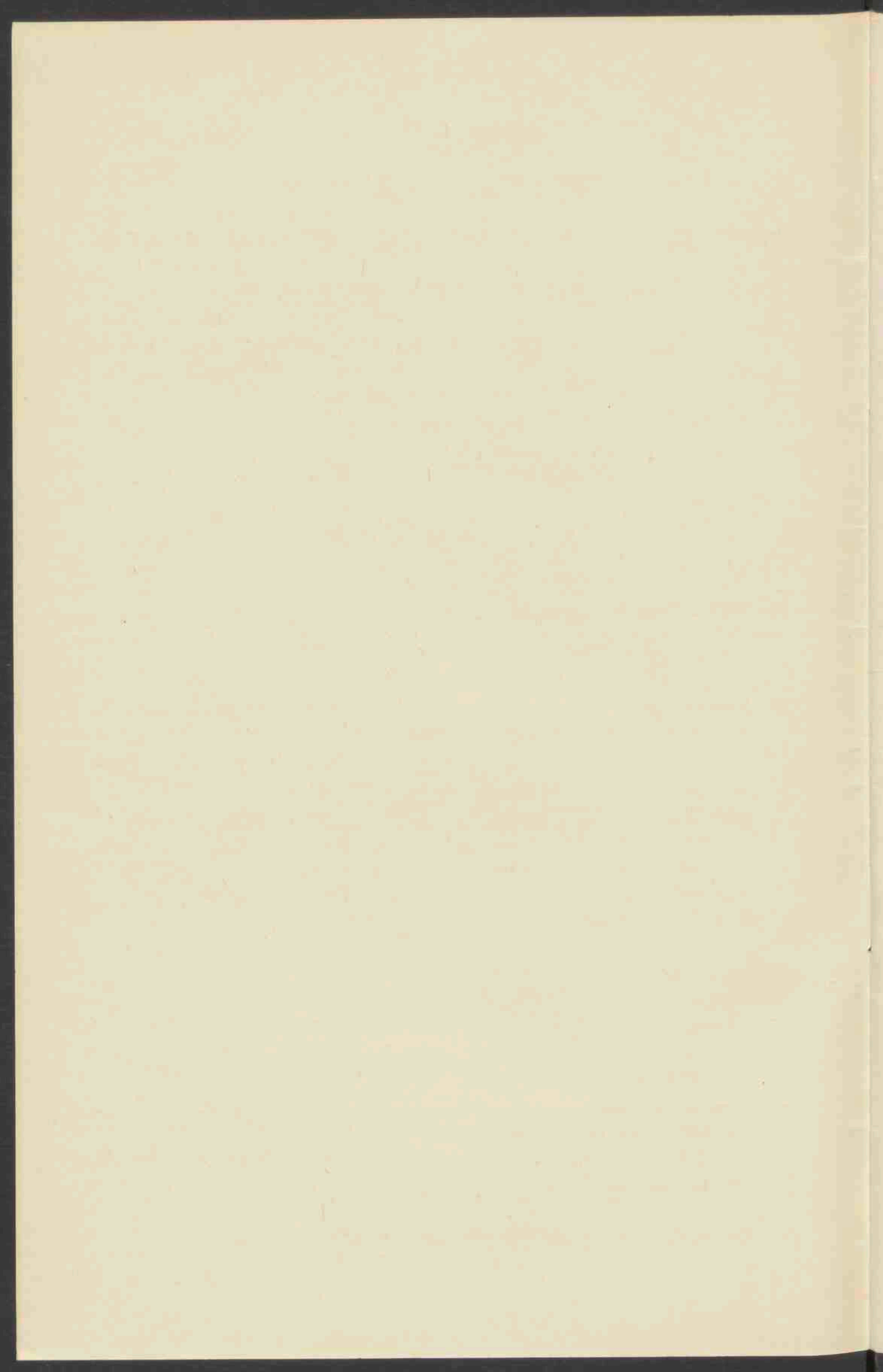
No requests will be taken into consideration after:

**April 1st 1960.**

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

## CYATHEACEAE

1. *Cyathea cooperi* (Hook.)  
Domin

## DICKSONIACEAE

2. *Cibotium schiedeii* Cham. et  
Schlechtld.

## OSMUNDACEAE

3. = *Osmunda regalis* L.

## POLYPODIACEAE

4. *Adiantum decorum* Moore  
5. = *Adiantum hispidulum* Swartz  
6. = *Adiantum macrophyllum* Swartz  
7. = *Adiantum reniforme* L.  
8. *Adiantum tenerum* Swartz  
9. *Asplenium bulbiferum* Forst.  
10. *Asplenium bulbiferum* Forst.  
var. *tripinnatum* Hook. f.  
11. *Asplenium nidus* L.  
12. *Asplenium septentrionale* (L.)  
Hoffm.  
13. *Asplenium trichomanes* L.  
14. *Blechnum brasiliense* Desv.  
15. = *Blechnum moorei* C. Chr.  
16. = *Bolbitis diversifolia* (Blume)  
Schott  
17. = *Ceterach officinarum* Willd.  
18. = *Cyrtomium falcatum* (L.f.)  
Presl  
19. = *Dennstaedtia cicutaria* Kuhn  
20. *Dennstaedtia tenera* (Presl)  
Mett.  
21. *Diplazium maximum* (Don)  
C. Chr.  
22. *Doodia caudata* R. Br.  
var. *caudata*  
23. *Doodia caudata* (Cav.) R. Br.  
var. *lomarina* F. v. Muell.  
24. *Doodia maxima* J. Sm.  
25. *Dryopteris hirtipes* (Blume)  
O. Ktze.  
26. *Dryopteris parasitica* (L.)  
O. Ktze.  
27. *Dryopteris setigera* (Blume)  
O. Ktze.  
28. = *Elaphoglossum plumosum*  
(Fée) Moore  
29. = *Fadyenia fadyenii* (Mett.)  
C. Chr.  
30. = *Hemionitis arifolia* Moore  
31. = *Humata tyermannii* Moore  
32. *Microlepia hirta* Presl  
33. = *Nephrolepis cordifolia* (L.)  
Presl  
34. = *Nephrolepis exaltata* (L.)  
Schott  
35. = *Onoclea sensibilis* L.  
36. = *Pellaea ovata* (Desv.)  
Weatherby  
37. = *Pellaea rotundifolia* (Forst. f.)  
Hook.  
38. *Phyllitis scolopendrium* L.  
39. *Pityrogramma calomelanos* (L.)  
Link  
40. *Pityrogramma chrysophylla*  
(Swartz) Link  
41. = *Platycterium hillii* Moore  
42. = *Platycterium lemoinii* Moore  
43. *Platycterium wilhelminae-reginae*  
A. v. R.  
44. = *Polypodium aureum* L.  
45. = *Polypodium brasiliense* Poir.  
46. *Polypodium leiorrhizum* Wall.  
47. *Polypodium nigrescens* Blume  
48. = *Polypodium subauriculatum*  
Blume  
49. *Polystichum varium* (L.) Presl  
50. = *Pteris arguta* Ait.

- 51.= *Pteris cretica* L. var. *wimsettii* Hook.  
 52.= *Pteris multifida* Poir.  
 53. *Pteris quadriaurita* Retz.  
 54. *Pteris umbrosa* R. Br.  
 55. *Pteris vittata* L.

- 56.= *Thelypteris dentata* (Forst.) E. St. John

#### SCHIZAEACEAE

57. *Anemia phyllitidis* (L.) Swartz

### Angiospermae - Monocotyledones

#### ALISMATACEAE

58. *Alisma plantago-aquatica* L.

#### AMARYLLIDACEAE

- 59.= *Agave victoriae-reginae* T. Moore  
 60. *Allium canadense* L.  
 61. *Allium carinatum* L.  
 62. *Allium cilicicum* Boiss.  
 63. *Allium delicatulum* Sievers ex Willd.  
 64.= *Allium flavum* L.  
 65.= *Allium moly* L.  
 66.= *Allium rotundum* L.  
 67.= *Allium schoenoprasum* L.  
 68.= *Allium senescens* L.  
 69.= *Allium tuberosum* Rottl. ex Sprengel  
 70. *Allium yunnanense* Diels  
 71.= *Clivia nobilis* Lindl.  
 72. *Haemanthus albiflos* Jacq.  
 73. *Haemanthus katharinae* Baker  
 74.= *Narcissus juncifolius* Lag. var. *rupicolus* Baker

#### ARACEAE

75. *Aglaonema commutatum* Schott  
 76. *Aglaonema haenkii* (Presl) Schott  
 77. *Anthurium bakeri* Hook. f.  
 78. *Arum italicum* Mill.  
 79.= *Lysichitum americanum* Hulten et St. John  
 80.= *Nepthytis afzelii* Schott

81. *Nepthytis poissonii* (Engl.) N.E. Br.  
 82.= *Orontium aquaticum* L.  
 83. *Remusatia vivipara* (Lodd.) Schott

#### BROMELIACEAE

84. *Billbergia leopoldii* C. Koch  
 85. *Pitcairnea maidifolia* Decne.

#### CANNACEAE

- 86.= *Canna lutea* Mill.

#### COMMELINACEAE

- 87.= *Aneilema papuanum* Warb.  
 88.= *Commelina coelestis* Willd.  
 89. *Palisota bracteosa* C. B. Clarke  
 90. *Palisota mannii* C. B. Clarke  
 91. *Rhoeo spathacea* (Swartz) Stearn  
 92.= *Tinantia fugax* Scheidw.

#### CYPERACEAE

- 93.= *Carex merritt-fernaldiae* Mack  
 94.= *Carex ovalis* Good.  
 95. *Carex pallescens* L.  
 96.= *Carex pendula* Huds.  
 97. *Carex sparganioides* Muhl. ex Schkuhr  
 98.= *Carex spicata* Huds.  
 99.= *Cyperus owanii* Boeckl.  
 100.= *Kyllingia monocephala* Rottb.  
 101. *Scirpus silvaticus* L.

#### DIOSCOREACEAE

- 102.= *Dioscorea batatas* Decne.

103. *Dioscorea bulbifera* L.  
104. *Dioscorea macroura* Harms

## GRAMINEAE

- 105.= *Agropyron caninum* (L.) Beauv.  
106.= *Agropyron cristatum* Gaertn.  
107.= *Agrostis nebulosa* Boiss.  
108.= *Andropogon ischaemum* L.  
109.= *Arthraxon ciliaris* Beauv.  
110. *Avena adsurgens* Schur  
111.= *Beckmannia syzigachne*  
(Steud.) Fern.  
112. *Brachypodium pinnatum* (L.)  
Beauv.  
113.= *Briza maxima* L.  
114.= *Cenchrus tribuloides* L.  
115. *Chaeturus fasciculatus* Link  
116.= *Cinna latifolia* (Trev.) Gris.  
117.= *Coix lacryma-jobi* L.  
118.= *Dactylis glomerata* L.  
119. *Danthonia calycina* (Vill.)  
Rchb.  
120. *Deschampsia alpina* Roem. et  
Schult.  
121.= *Echinochloa crus-galli* (L.)  
Beauv.  
122.= *Elymus giganteus* Vahl  
123.= *Eragrostis minor* Host  
124.= *Festuca ovina* L.  
125.= *Gastridium lendigerum* (L.)  
Gaud.  
126.= *Gaudinia fragilis* (L.) Beauv.  
127. *Grapphephorum melicoideum*  
Desv.  
128.= *Haynaldia villosa* Schur  
129.= *Helictotrichon pubescens*  
(Huds.) Pilger  
130.= *Hystrix patula* Moench  
131. *Koeleria albescens* DC.  
132.= *Koeleria glauca* (Schkuhr) DC.  
133.= *Lagurus ovatus* L.  
134.= *Lamarckia aurea* (L.) Moench  
135. *Leersia virginica* Willd.  
136.= *Melica ciliata* L.  
137.= *Melica nebrodensis* Parl.  
138.= *Melica nutans* L.  
139. *Nardus stricta* L.  
140. *Oryza sativa* L.  
141. *Oryza sativa* L. f. *rubribarbis*  
(Desv.) Prod.  
142. *Panicum miliaceum* L.  
143.= *Pennisetum typhoideum*  
(Burm.) Stapf et Hubbard  
144.= *Phalaris canariensis* L.  
145. *Phleum alpinum* L.  
146.= *Poa alpina* L.  
147.= *Poa bulbosa* L.  
f. *vivipara* Koeler  
148.= *Poa caesia* Sm.  
149.= *Sesleria autumnalis* (Scop.)  
F. Schultz  
150.= *Setaria italica* (L.) Beauv.  
151. *Setaria palmifolia* (Willd.)  
Stapf  
152. *Setaria poiretiana* Kunth  
153.= *Sorghum vulgare* Pers.  
154.= *Spartina pectinata* Link  
155.= *Stipa capillata* L.  
156. *Stipa gigantea* Lag.  
157.= *Tragus racemosus* (L.) Desf.  
158.= *Triticum compositum* L.  
159.= *Vulpia myuros* (L.) Gmel.

## IRIDACEAE

160. *Iris chrysographes* Dykes  
161. *Iris foetidissima* L.  
162. *Iris longipetala* Herb.  
163. *Iris montana* Nutt.  
164.= *Iris prismatica* Pursh  
165.= *Iris pseudacorus* L.  
166.= *Iris sibirica* L.  
167. *Iris versicolor* L.  
168. *Iris virginica* L.  
169.= *Lapeirousia laxa* (Thunb.)  
N.E. Br.  
170. *Moraea bicolor* Steud.  
171.= *Moraea iridioides* L.



172. *Neomarica caerulea* (Ker-Gawl.) Sprague  
 173. = *Sisyrinchium striatum* Sm.  
 174. = *Tigridia pavonia* (L.f.) Ker-Gawl.

## JUNCACEAE

175. = *Juncus alpinus* Vill.  
 176. = *Luzula campestris* DC.  
 177. = *Luzula nivea* (All.) DC.

## LILIACEAE

178. = *Anemarrhena asphodeloides* Bunge  
 179. = *Anthericum liliago* L.  
 180. = *Anthericum ramosum* L.  
 181. *Asparagus plumosus* Baker  
 182. = *Asparagus sprengeri* Regel  
 183. = *Asphodeline lutea* Rchb.  
 184. = *Bulbinopsis semibarbata* (R. Br.) Borzi  
 185. = *Camassia cusickii* Wats. var. *alba* Boom  
 186. *Camassia leichtlinii* (Baker) Wats.  
 187. = *Camassia quamash* (Pursh) Greene  
 188. = *Chionodoxa sardensis* Barr. et Sugden  
 189. *Chlorophytum amaniense* Engl.  
 190. *Chlorophytum hoffmannii* Engl.  
 191. = *Colchicum autumnale* L.  
 192. *Fritillaria meleagris* L.  
 193. = *Galtonia candicans* (Baker) Decne.  
 194. = *Hemerocallis citrina* Baroni  
 195. *Hemerocallis lilio-asphodelus* L.  
 196. = *Hosta sieboldiana* (Hook.) Engl. var. *elegans* Hyl.  
 197. = *Leucojum autumnale* L.

198. = *Lilium davidii* Duch.  
 199. *Lilium davidii* Duch. var. *willmottiae* (Wils.) Raffill  
 200. *Lilium henryi* Baker  
 201. = *Muscari botryoides* (L.) Mill.  
 202. = *Muscari neglectum* Guss.  
 203. = *Muscari paradoxum* (Fisch. et Mey.) Koch  
 204. = *Nothoscordum fragrans* (Vent.) Kunth  
 205. = *Ornithogalum nutans* L.  
 206. *Ornithogalum tenuifolium* Guss.  
 207. = *Scilla autumnalis* L.  
 208. *Scilla chinensis* Benth.  
 209. = *Scilla hispanica* Mill.  
 210. *Smilacina stellata* Desf.  
 211. = *Tofieldia calyculata* (L.) Wahlenb.  
 212. *Veltheimia viridiflora* Jacq.  
 213. = *Veratrum album* L.  
 214. = *Zygadenus elegans* Pursh

## MARANTACEAE

215. *Thalia dealbata* Fraser

## PALMAE

216. = *Howea forsteriana* Becc.  
 217. *Livistona chinensis* R. Br.

## TACCACEAE

218. *Tacca chantrieri* André var. *macrantha* Limpr. f.

## ZINGIBERACEAE

219. *Brachychilus horsfieldii* (R. Br.) G. O. Petersen  
 220. *Costus igneus* N.E. Br.  
 221. = *Globba schomburgkii* Hook. f.

## Angiospermae - Dicotyledones

## ACANTHACEAE

222. *Ruellia tuberosa* L.

## ACERACEAE

223. = *Acer ginnala* Maxim.

224. = *Acer insigne* Boiss. et Buhse  
 225. = *Acer palmatum* Thunb. var.  
*heptalobum* Rehd.  
 226. = *Acer platanoides* L.  
 var. *schwedleri* Nich.  
 227. = *Acer pseudoplatanus* L.  
 var. *purpureum* Loud.

## AIZOACEAE

228. = *Aptenia cordifolia* (L.)  
 Schwantes  
 229. = *Bergeranthus scapiger* (Haw.)  
 Schwantes  
 230. = *Bergeranthus vespertinus*  
 (Berger) Schwantes  
 231. = *Conicosia pugioniformis* (L.)  
 N.E. Br.  
 232. = *Delosperma aberdeenense*  
 (L. Bolus) L. Bolus  
 233. = *Dorotheanthus bellidiformis*  
 (Burm.) N.E. Br.  
 234. = *Glottiphyllum compressum*  
 (Haw.) L. Bolus  
 235. = *Glottiphyllum propinquum*  
 N.E. Br.  
 236. = *Lampranthus amoenus* (S.-D.)  
 N.E. Br.  
 237. = *Lampranthus blandus* (Haw.)  
 Schwantes  
 238. *Lampranthus spectabilis*  
 (Haw.) N.E. Br.  
 239. = *Mollugo verticillata* L.  
 240. *Nananthus aloides* (Haw.)  
 Schwantes  
 241. = *Tetragonia expansa* Murr.

## AMARANTHACEAE

242. = *Acnida cannabina* L.  
 243. *Amaranthus flavus* L.  
 244. = *Amaranthus hypochondriacus* L.  
 245. *Amaranthus polygamus* L.  
 246. = *Froelichia gracilis* (Hook. f.)  
 Moq.  
 247. *Gomphrena globosa* L.

## ANACARDIACEAE

248. = *Cotinus coggygria* Scop. var.  
*rubrifolius* Boom  
 249. = *Rhus glabra* L.  
 250. = *Rhus typhina* L. var. *laciniata*  
 Wood

## APOCYNACEAE

251. *Alyxia daphnoides* A. Cunn.  
 252. *Rauvolfia canescens* L.

## AQUIFOLIACEAE

253. = *Ilex serrata* Thunb.  
 254. = *Ilex verticillata* (L.) Gray

## ARALIACEAE

255. *Acanthopanax lasiogyne* Harms  
 256. = *Aralia cordata* Thunb.  
 257. *Aralia elata* (Miq.) Seem. var.  
*canescens* (Franch. et Sav.)  
 Nakai

## ARISTOLOCHIACEAE

258. = *Aristolochia fimbriata* Cham.

## ASCLEPIADACEAE

259. *Asclepias curassavica* L.  
 260. = *Asclepias incarnata* L.  
 261. = *Asclepias incarnata* L. var.  
*pulchra* (Ehrh.) Pers.  
 262. *Asclepias tuberosa* L.  
 263. *Ceropegia stapeliiformis* Haw.  
 264. *Cynanchum fuscatum* Link  
 265. *Huernia macrocarpa* (Rich.)  
 Spreng. var. *penzigii* (N.E.  
 Br.) W. et S.  
 266. = *Vincetoxicum medium* Decne.

## BALSAMINACEAE

267. = *Impatiens scabrida* DC.

## BASELLACEAE

268. = *Basella alba* L.  
 269. = *Basella rubra* L.

## BEGONIACEAE

270. = *Begonia boliviensis* A. DC.  
 271. *Begonia heracleifolia* Cham. et Schlechtd.  
 272. *Begonia nelumbifolia* Cham. et Schlechtd.  
 273. *Begonia schmidtiana* Regel  
 274. *Begonia vitifolia* Schott

## BERBERIDACEAE

275. *Berberis aemulans* Schneid.  
 276. *Berberis aggregata* Schneid.  
     var. *recurvata* Schneid.  
 277. *Berberis arido-calida* Ahrendt  
 278. *Berberis consimilis* Schneid.  
 279. *Berberis gagnepainii* Schneid.  
 280. *Berberis gilgiana* Fedde  
 281. *Berberis hypokeriana* Airy-Shaw  
 282. *Berberis mekongensis* W. W. Smith  
 283. *Berberis morrisonensis* Hayata  
 284. *Berberis quelpaertensis* Nakai  
 285. = *Berberis thunbergii* DC.

## BETULACEAE

286. = *Alnus firma* Sieb. et Zucc. var. *hirtella* Franch. et Sav.  
 287. = *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.  
 288. = *Alnus incana* (L.) Moench  
 289. = *Alnus sinuata* (Regel) Rydb.  
 290. *Betula glandulosa* Michx.  
 291. *Betula pendula* Roth f. *youngii* (Th. Moore) Schneid.  
 292. *Betula raddeana* Trautv.  
 293. = *Corylus avellana* L.  
     var. *heterophylla* Loud.

## BIGNONIACEAE

294. = *Catalpa bignonioides* Walt.  
 295. = *Catalpa ovata* Don  
 296. = *Eccremocarpus scaber* Ruiz et Pav.  
 297. = *Eccremocarpus scaber* Ruiz et Pav. var. *aureus* Hort.

298. = *Eccremocarpus scaber* Ruiz et Pav. var. *coccinea* Hort.  
 299. *Incarvillea delavayi* Bur. et Franch.  
 300. = *Incarvillea grandiflora* Bur. et Franch. var. *brevipes* Sprague

## BORAGINACEAE

301. = *Alkanna orientalis* (L.) Boiss.  
 302. = *Anchusa officinalis* L.  
 303. = *Borago officinalis* L.  
 304. = *Caccinia glauca* Savi  
 305. = *Cerinthe minor* L.  
 306. = *Cynoglossum amabile* Stapf et Drumm.  
 307. = *Cynoglossum wallichii* G. Don  
 308. = *Echium rosulatum* Lange  
 309. = *Hackelia virginiana* (L.) S. M. Johnston  
 310. = *Lappula myosotis* Moench  
 311. = *Lindelofia longiflora* (Benth.) Baill.  
 312. = *Moltkia petraea* (Tratt.) Griseb.  
 313. *Myosotis sylvatica* (Ehrh.) Hoffm.  
 314. = *Nonnea pulla* (L.) DC.  
 315. = *Nonnea setosa* Roem. et Schult.  
 316. = *Pentaglottis sempervirens* (L.) Tausch.  
 317. *Symphytum officinale* L.

## BUDDLEIACEAE

318. = *Buddleia alternifolia* Maxim.  
 319. *Buddleia fallowiana* Balf. f. et W. W. Sm.  
 320. = *Buddleia globosa* Hope  
 321. = *Buddleia japonica* Hemsl.  
 322. = *Buddleia stenostachya* Rehd. et

## BUXACEAE

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

## CACTACEAE

324. *Cleistocactus smaragdiflorus*  
(Weber) Br. et R.  
325. *Echinopsis mirabilis* Speg.  
326. *Harrisia bonplandii* (Parnen-  
tier) Br. et R.  
327. *Harrisia martinii* (Labouret)  
Br. et R.  
328. *Harrisia pomanensis* (Weber)  
Br. et R.  
329. *Malacocarpus tabularis* (Cels.)  
Br. et R.  
330. *Mammillaria prolifera* (Mill.)  
Haw.  
331. *Mammillaria simplex* Haw.  
332. *Notocactus submammillosus*  
(Lem.) Berger

## CALYCERACEAE

333. = *Acicarpa pinnatifida* Miers

## CAMPANULACEAE

334. *Adenophora bulleyana* Diels  
335. = *Azorina vidalii* (H. C. Wats.)  
Feer  
336. = *Campanula carpatica* Jacq.  
337. = *Campanula carpatica* Jacq.  
var. *alba* Nich.  
338. = *Campanula cochleariifolia* Lam.  
339. = *Campanula glomerata* L.  
340. = *Campanula latifolia* L.  
var. *macrantha* Sims  
341. *Campanula linifolia* Scop.  
342. *Campanula porscharskyana*  
Degen.  
343. *Campanula pyramidalis* L.  
344. = *Campanula rapunculoides* L.  
345. *Campanula rotundifolia* L.  
346. *Campanula tomentosa* Vent.  
347. *Codonopsis lanceolata* Benth.  
et Hook. f.  
348. = *Codonopsis ovata* Benth.  
349. = *Downingia elegans* (Lindl.)  
Torr.

350. = *Hypsela reniformis* (H.B.K.)  
Presl  
351. = *Jasione perennis* L.  
352. = *Lobelia cardinalis* L.  
353. = *Lobelia syphilitica* L.  
354. = *Phyteuma betonicifolia* Vill.  
355. = *Phyteuma scheuchzeri* All.  
356. = *Phyteuma spicatum* L.  
357. = *Platycodon grandiflorum*  
(Jacq.) A. DC.  
358. = *Podanthum canescens* (Waldst.  
et Kit.) Boiss.  
359. = *Wahlenbergia pendula* Schrad.  
360. *Wahlenbergia saxicola* A. DC.

## CANNABACEAE

361. = *Cannabis sativa* L.  
362. = *Humulus lupulus* L.

## CAPPARIDACEAE

363. = *Cleome spinosa* Jacq.  
364. = *Cleome violacea* L.  
365. *Dactylaena micrantha* Schrad.  
ex Schult.  
366. = *Gynandropsis gynandra* (L.)  
Briq.

## CAPRIFOLIACEAE

367. = *Leycesteria formosa* Wall.  
368. = *Lonicera alpigena* L.  
369. = *Lonicera chrysantha* Turcz.  
370. *Lonicera korolkowii* Stapf  
371. = *Lonicera maackii* Maxim.  
372. *Lonicera morrowii* A. Gray  
373. = *Lonicera myrtillus* Hook. f. et  
Thoms.  
374. = *Lonicera pileata* Oliv.  
375. = *Lonicera prolifera* (Kirchn.)  
Rehd.  
376. *Lonicera tatarica* L. var. *parvi-*  
*folia* (Hayne) Jacq.  
377. = *Lonicera xylosteum* L.  
378. = *Sambucus ebulus* L.  
379. *Symphoricarpus albus* (L.)  
Blake

380. *Symphoricarpus occidentalis*  
Hook.  
381. *Symphoricarpus oreophilus*  
A. Gray  
382. *Symphoricarpus rivularis*  
Suksdorf  
383. *Triosteum fargesii* Franch.  
384. *Triosteum hirsutum* Wall.  
385. = *Viburnum carlesii* Hemsl.  
386. = *Viburnum henryi* Hemsl.  
387. = *Viburnum lantana* L.  
388. *Viburnum macrocephalum* Fort.  
389. = *Viburnum opulus* L.  
390. = *Viburnum rhytidophyllum*  
Hemsl.  
391. = *Viburnum sargentii* Koehne  
392. = *Viburnum sieboldii* Miq.

## CARYOPHYLLACEAE

393. = *Agrostemma githago* L.  
394. = *Arenaria balearica* L.  
395. = *Cerastium tomentosum* L.  
396. = *Coronaria tomentosa* A. Br.  
397. = *Dianthus carthusianorum* L.  
398. = *Dianthus deltoides* L.  
399. = *Dianthus silvestris* Wulf.  
400. = *Heliosperma alpestre* (Jacq.)  
Rchb.  
401. = *Herniaria glabra* L.  
402. = *Holosteum umbellatum* L.  
403. *Moehringia trinervia* (L.)  
Clairv.  
404. *Paronychia bonariensis* DC.  
405. *Paronychia dichotoma* (L.)  
Nutt.  
406. = *Paronychia fastigiata* (Raf.)  
Fern.  
407. = *Saponaria ocymoides* L.  
408. = *Saponaria officinalis* L.  
409. = *Silene coeli-rosa* (L.) A. Br.  
410. = *Silene hayekiana* Hand.-Mazz.  
et Janch.  
411. = *Silene rupestris* L.  
412. = *Silene saxifraga* L.

413. = *Stellaria nemorum* L.  
414. = *Vaccaria pyramidata* Med.  
415. = *Viscaria vulgaris* Bernh.  
CELASTRACEAE  
416. *Celastrus rosthorniana* Loes.  
417. *Celastrus scandens* L.  
418. = *Euonymus europaea* L.  
419. *Euonymus fortunei* (Turcz.)  
Hand.-Mazz. var. *vegeta*  
(Rehd.) Rehd.  
420. = *Euonymus latifolia* Scop.  
421. = *Euonymus maackii* Rupr.  
422. *Euonymus nana* Bieb.  
423. = *Euonymus sachalinensis* (Fr.  
Schmidt) Maxim.

## CHENOPODIACEAE

424. = *Chenopodium ambrosioides* L.  
425. = *Chenopodium bonus-henricus* L.  
426. *Chenopodium botrys* L.  
427. = *Chenopodium polyspermum* L.  
428. = *Chenopodium virgatum* (L.)  
Jessen  
429. = *Hablitzia tamnoides* Bieb.

## CISTACEAE

430. *Cistus albidus* L.  
431. = *Cistus laurifolius* L.  
432. *Cistus monspeliensis* L.  
433. = *Cistus villosus* L.  
434. = *Helianthemum grandiflorum*  
(Scop.) Lam.  
435. *Helianthemum lavandulaefolium*  
Mill.  
436. = *Helianthemum nummularium*  
(L.) Mill.

## COMPOSITAE

437. = *Achillea asplenifolia* Vent.  
438. *Achillea atrata* L.  
439. *Ambrosia artemisiifolia* L.  
440. = *Anacyclus radiatus* Lois.  
441. = *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.  
442. *Antennaria howellii* Greene

443. *Antennaria microphylla* Rydb.  
 444. *Antennaria neodioica* Greene  
 445. = *Anthemis tinctoria* L.  
 446. = *Anthemis triumfettii* (L.) DC.  
 447. = *Arctium tomentosum* Mill.  
 448. = *Arnica chamissonis* Less.  
 449. = *Arnica foliosa* Nutt.  
 450. = *Artemisia atrata* Lam.  
 451. = *Aster alpinus* L.  
 452. *Aster brachytrichus* Franch.  
 453. *Aster himalaicus* C. B. Clarke  
 454. = *Aster porteri* A. Gray  
 455. *Aster purdomii* Hutch.  
 456. = *Bellium bellidioides* L.  
 457. = *Bidens pilosa* L.  
 458. = *Brachycome iberidifolia* L.  
 459. = *Buphthalmum salicifolium* L.  
 460. = *Calendula officinalis* L.  
 461. = *Calimeris incisa* (Fisch.) DC.  
 462. *Carlina acaulis* L.  
     var. *caulescens* DC.  
 463. = *Carthamus lanatus* L.  
 464. = *Carthamus tinctorius* L.  
 465. = *Catananche caerulea* L.  
 466. = *Catananche lutea* L.  
 467. = *Centaurea triumfetti* All.  
 468. = *Centaurea uniflora* L.  
 469. = *Charieis heterophylla* Cass.  
 470. = *Chondrilla juncea* L.  
 471. = *Chondrilla prenanthoides* Vill.  
 472. = *Chrysanthemum carinatum*  
     Schousb. var. *tricolor* (Andr.)  
     Boom  
 473. = *Chrysanthemum coronarium* L.  
 474. = *Chrysanthemum corymbosum* L.  
 475. = *Cirsium acaule* (L.) Web.  
 476. = *Cirsium acaule* (L.) Web.  
     f. *caulescens* Rchb.  
 477. = *Cirsium oleraceum* (L.) Scop.  
 478. = *Cnicus benedictus* L.  
 479. = *Coreopsis pubescens* Ell.  
 480. = *Coreopsis stillmannii* (Gray)  
     Blake  
 481. *Crepis alpestris* (Jacq.) Tausch  
 482. = *Crepis aurea* (L.) Cass.  
 483. = *Dahlia merckii* Lehm.  
 484. *Dahlia scapigera* Knowles et  
     Westc.  
 485. = *Dimorphotheca pluvialis* (L.)  
     Moench  
 486. = *Doronicum pardalianches* (L.)  
     Jacq.  
 487. = *Echinops banaticus* Roch.  
 488. = *Emilia sagittata* (Vahl) DC.  
 489. = *Erechthites hieraciifolius* (L.)  
     Raf.  
 490. = *Erigeron glabellus* Nutt.  
 491. *Erigeron subtrinervis* Rydb.  
 492. = *Eupatorium rugosum* Houtt.  
 493. = *Gamolepis tagetes* (L.) DC.  
 494. *Gnaphalium luteo-album* L.  
 495. = *Guizotia abyssinica* (L.) Cass.  
 496. = *Helenium autumnale* L.  
 497. = *Helianthella quinquenervis* A.  
     Gray  
 498. = *Helianthus annuus* L.  
 499. = *Helianthus decapetalus* L.  
 500. = *Helichrysum bracteatum*  
     (Vent.) Willd. var. *compositum*  
     Nich.  
 501. = *Heliopsis helianthoides* (L.)  
     Sweet  
 502. = *Helipterum manglesii* (Lindl.)  
     Muell.  
 503. *Hieracium alpinum* L.  
 504. = *Hieracium aurantiacum* L.  
 505. *Hieracium bombycinum* Boiss.  
     et Reut. ex Fries  
 506. *Hieracium pannosum* Boiss.  
 507. *Hieracium villosum* L.  
 508. *Hypochoeris uniflora* Vill.  
 509. = *Lactuca perennis* L.  
 510. = *Lactuca scariola* L.  
 511. = *Laya platyglossa* A. Gray  
 512. *Leontopodium alpinum* Cass.  
 513. = *Liatris spicata* (L.) Willd. var.  
     *callilepis* Boom et Ruys  
 514. = *Ligularia clivorum* Maxim.

515. = *Ligularia veitchiana* (Hemsl.)  
Greenm.
516. *Mutisia coccinea* A. St. Hil.
517. *Onopordon bracteatum* Boiss.  
et Heldr.
518. = *Osteospermum vaillantii*  
(Decne.) Norl.
519. = *Parthenium integrifolium* L.
520. = *Pulicaria dysenterica* (L.)  
Bernh.
521. = *Ratibida pinnata* (Vent.)  
Barnh.
522. *Rhaponticum scariosum* Lam.
523. *Rudbeckia purpurea* L.
524. = *Sanvitalia procumbens* Lam.
525. = *Senecio abrotanifolius* L.
526. *Senecio adenodifolius* Lois.
527. = *Senecio doria* L.
528. *Senecio greyi* Hook. f.
529. = *Senecio pulcher* Hook. et Arn.
530. = *Serratula tinctoria* L.
531. = *Siegesbeckia orientalis* L.
532. = *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
533. = *Solidago gigantea* Ait.  
var. *leiophylla* Fern.
534. = *Solidago rigida* L.
535. = *Spilanthes oleracea* L.
536. *Stevia ovata* Lag.
537. = *Stevia purpurea* Pers.
538. = *Stokesia laevis* (Hill) Greene
539. = *Tanacetum vulgare* L.
540. *Taraxacum kok-saghyz* Rod.
541. = *Telekia speciosa* (Schreb.)  
Baumg.
542. *Townsendia formosa* Greene
543. = *Urospermum picroides* (L.)  
Schmidt
544. = *Ursinia anethoides* N.E. Br.
545. = *Venidium decurrens* Less.
546. = *Verbesina alternifolia* (L.)  
Britt.
547. = *Verbesina helianthoides* Michx.
548. = *Vernonia fasciculata* Michx.
549. = *Xanthium strumarium* L.

550. = *Xeranthemum foetidum* Moench

### CONVOLVULACEAE

551. = *Convolvulus farinosus* L.
552. = *Convolvulus tricolor* L.
553. = *Convolvulus undulatus* Cav.
554. = *Ipomoea hirsutula* Jacq.
555. = *Ipomoea purpurea* (L.) Roth

### CORIARIACEAE

556. = *Coriaria japonica* A. Gray

### CORNACEAE

557. = *Cornus mas* L.

### CRASSULACEAE

558. *Aeonium glutinosum* (Ait.)  
Berger
559. *Aeonium holochrysum* Webb  
et Berth.
560. *Aeonium tabulaeforme* (Haw.)  
Webb et Berth.
561. = *Aichryson dichotomum* (DC.)  
Webb et Berth.
562. = *Chiastophyllum oppositifolium*  
Berger
563. *Crassula barbata* Thunb.
564. = *Crassula falcata* Wendl.
565. = *Crassula perfoliata* L.
566. = *Echeveria agavoides* Lem.
567. *Echeveria derenbergii*  
J. A. Purpus
568. *Echeveria perelegans* Berger
569. = *Echeveria setosa* Rose et  
Purpus
570. *Kalanchoe flammea* Stapf
571. = *Penthorum sedoides* L.
572. = *Sedum acre* L.
573. = *Sedum aizoon* L.
574. = *Sedum caucasicum* (Grossh.)  
Bor.
575. = *Sedum douglasii* Hook.
576. = *Sedum dumulosum* Franch.
577. *Sedum kamschaticum* Fisch. et  
Mey.

578. = *Sedum middendorffianum*  
Maxim.  
579. *Sedum reflexum* L.  
580. = *Sedum spectabile* Bor.  
581. = *Sedum spurium* Bieb.

## CRUCIFERAE

582. = *Aethionema buxbaumii* (Fisch.)  
Boiss.  
583. = *Aethionema coridifolium* DC.  
584. = *Alyssum montanum* L.  
585. *Alyssum murale* Waldst. et Kit.  
586. = *Alyssum saxatile* L.  
587. = *Arabis caucasica* Schlecht.  
588. *Arabis ferdinandi-coburgi* Kell.  
et Sünderm.  
589. = *Arabis procurrens* Waldst. et  
Kit.  
590. *Arabis sicula* Huet ex Reut.  
591. *Arabis vochinensis* Spreng.  
592. = *Barbarea vulgaris* R.Br.  
593. = *Berteroa incana* (L.) DC.  
594. *Biscutella auriculata* L.  
595. = *Biscutella didyma* L. ssp. *lyrata*  
(L.) Murb.  
596. *Brassica hirta* Moench  
597. = *Brassica napus* L.  
598. = *Bunias orientalis* L.  
599. = *Camelina sativa* (L.) Crantz  
600. = *Capsella grandiflora* (Bory et  
Chaub.) Boiss.  
601. = *Chorispora tenella* (Pall.) DC.  
602. = *Cochlearia officinalis* L.  
603. = *Coronopus squamatus* Aschers.  
604. = *Eruca vesicaria* (L.) Cav. ssp.  
*sativa* (Mill.) Thell.  
605. = *Farsetia eriocarpa* DC.  
606. = *Goldbachia laevigata* DC.  
607. = *Hesperis matronalis* L. var.  
*alba* (Mill.) Voss  
608. *Iberis jordani* Boiss.  
609. *Iberis semperflorens* L.  
610. = *Kernera saxatilis* (L.) Rchb.  
611. = *Lepidium draba* L.

612. = *Lunaria annua* L.  
613. = *Lunaria rediviva* L.  
614. = *Moricandia arvensis* (L.) DC.  
615. = *Myagrum perfoliatum* L.  
616. = *Schizopetalon walkeri* Sims  
617. *Sinapis arvensis* L.  
618. *Sisymbrium tanacetifolia* L.  
619. = *Succowia balearica* (L.) Med.  
620. = *Thlaspi alpestre* L.

## CUCURBITACEAE

621. = *Benincasa hispida* Cogn.  
622. = *Bryonia dioica* Jacq.  
623. = *Citrullus colocynthis* Schrad.  
624. = *Cucumis anguria* L.  
625. = *Cyclanthera explodens* Naud.  
626. = *Cyclanthera pedata* (L.)  
Schrad.  
627. *Ecballium elaterium* (L.) A.  
Rich.  
628. *Echinocystis lobata* (Michx.)  
Torr. et Gray  
629. *Echinocystis wrightii* Cogn.  
630. = *Luffa cylindrica* (L.) Roem.  
631. = *Melothria scabra* Naud.  
632. = *Momordica charantia* L.  
633. *Thladiantha dubia* Bunge  
634. = *Trichosanthes anguina* L.

## CUSCUTACEAE

635. = *Cuscuta gronovii* Willd.

## DATISCACEAE

636. = *Datisca cannabina* L.

## DIPSACACEAE

637. = *Cephalaria tatarica* Schrad.  
638. = *Dipsacus laciniatus* L.  
639. = *Dipsacus pilosus* L.  
640. = *Dipsacus silvestris* Mill.  
641. = *Morina longifolia* Wall.  
642. = *Pterocephalus parnassii* Spreng  
643. = *Scabiosa columbaria* L.  
644. = *Scabiosa ochroleuca* L.



645. = *Succisa pratensis* Moench  
 646. = *Succisella inflexa* (Kluk.) Beck

## DROSERACEAE

647. = *Dionaea muscipula* Ellis  
 648. = *Drosera capensis* L.

## ELAEAGNACEAE

649. = *Elaeagnus umbellata* Thunb.

## ERICACEAE

650. = *Chamaedaphne calyculata* (L.)  
 Moench  
 651. = *Gaultheria shallon* Pursh  
 652. = *Kalmia polifolia* Wangenh.  
 653. = *Pernettya mucronata* (L.)  
 Gaud.  
 654. = *Pieris japonica* (Thunb.) D.  
 Don  
 655. = *Rhododendron micranthum*  
 Turcz.  
 656. = *Rhododendron racemosum* L.  
 657. = *Vaccinium corymbosum* L.  
 658. = *Vaccinium corymbosum* L.  
 f. *albiflorum* (Hook.) Camp  
 659. = *Vaccinium corymbosum* L.  
 f. *caesariense* (Mack.) Camp  
 660. = *Zenobia pulverulenta* (Bartr.)  
 Pollard

## EUPHORBIACEAE

661. *Dalechampia roezliana*  
 Muell.-Arg.  
 662. = *Euphorbia bubalina* Boiss.  
 663. *Euphorbia chamaesyce* L.  
 664. = *Euphorbia lathyris* L.  
 665. *Euphorbia pubescens* Vahl var.  
*crispata* (Hornem.) Boiss.  
 666. *Euphorbia virgata* Waldst. et  
 Kit.  
 667. = *Ricinus communis* L.  
 668. = *Securinega suffruticosa* (Pall.)  
 Rehd.

## FAGACEAE

669. = *Quercus cerris* L.  
 670. = *Quercus robur* L.

## GENTIANACEAE

671. *Gentiana asclepiadea* L.  
 672. = *Gentiana cruciata* L.  
 673. = *Swertia perfoliata* Royle ex  
 G. Don  
 674. *Swertia speciosa* Wall.

## GERANIACEAE

675. *Erodium absinthoides* Willd.  
 var. *amanum* (Boiss. et Ky.)  
 Brumh.  
 676. = *Erodium ciconium* (L.) Ait.  
 677. = *Erodium moschatum* (L.) l'Hér.  
 678. = *Geranium nepalense* Sweet  
 679. = *Geranium palustre* L.  
 680. = *Geranium pratense* L.  
 681. = *Geranium pratense* L. var.  
*albiflorum* Opiz  
 682. = *Geranium silvaticum* L.  
 683. = *Pelargonium alchemilloides*  
 (L.) Ait.  
 684. = *Pelargonium inodorum* Willd.

## GESNERIACEAE

685. *Achimenes coccinea* (Scop.)  
 Pers.  
 686. = *Achimenes mexicana* (Seem.)  
 Benth. et Hook. f.  
 687. = *Chirita lavandulacea* Stapf  
 688. *Chrysothemis friedrichsthaliana*  
 (Hanst.) H. E. Moore  
 689. = *Columnnea sanguinea* (Pers.)  
 Hanst.  
 690. = *Columnnea tulae* Urb. var. *flava*  
 Urb.  
 691. *Gesneria cuneifolia* Sessé et  
 Moc.  
 692. = *Kohleria bogotensis* (Nichol-  
 son) Fritsch

693. = *Ramonda myconi* (L.)  
F. Schultz  
694. *Streptocarpus rexii* Lindl.  
695. = *Streptocarpus wendlandii*  
Spreng.

#### GLOBULARIACEAE

696. = *Globularia nudicaulis* L.  
697. = *Globularia vulgaris* L.  
698. = *Globularia willkommii* Nym.

#### GOODENIACEAE

699. = *Selliera radicans* Cav.

#### GUNNERACEAE

700. *Gunnera chilensis* Lam.

#### HALORAGIDACEAE

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

#### HAMAMELIDACEAE

702. = *Fothergilla major* (Sims) Lodd.  
703. = *Fothergilla monticola* Ash.  
704. = *Hamamelis japonica* Sieb. et  
Zucc. var. *flavo-purpurascens*  
Rehd.  
705. = *Hamamelis japonica* Sieb. et  
Zucc. var. *zuccariniana*  
Gumb.

#### HELIOTROPIACEAE

706. = *Heliotropium amplexicaule* Vahl

#### HIPPOCASTANEACEAE

707. = *Aesculus glabra* Willd.  
708. = *Aesculus hippocastanum* L.

#### HYDROPHYLLACEAE

709. = *Hydrophyllum virginianum* L.  
710. = *Nemophila insignis* Dougl.  
711. = *Nemophila maculata* Benth.  
712. = *Phacelia congesta* Hook.  
713. = *Phacelia minor* (Harv.) Thell.

714. = *Phacelia tanacetifolia* Benth.  
715. = *Phacelia viscida* (Benth.) Torr.  
716. = *Wigandia caracasana* H.B.K.

#### HYPERICACEAE

717. *Hypericum androsaemum* L.  
718. *Hypericum calycinum* L.  
719. = *Hypericum coris* L.  
720. *Hypericum elatum* Ait.  
721. = *Hypericum hircinum* L.  
722. = *Hypericum hookerianum* Wight  
et Arn.  
723. = *Hypericum perforatum* L.  
724. *Hypericum richeri* Vill.

#### JUGLANDACEAE

725. = *Carya cordiformis* (Wangh.)  
K. Koch  
726. *Juglans nigra* L.  
727. = *Pterocarya fraxinifolia* (Lam.)  
Spach

#### LABIATAE

728. = *Agastache foeniculum* (Pursh)  
O. Ktze.  
729. = *Agastache mexicana* (Kunth)  
Link et Epling  
730. = *Ajuga chamaepitys* (L.) Schreb.  
731. *Ballota acuta* (Moench) Briq.  
var. *macedonica* (Vaud.)  
Hayek  
732. = *Ballota nigra* L.  
733. = *Betonica macrantha* C. Koch  
734. *Betonica nivea* Stev.  
735. = *Betonica officinalis* L.  
736. = *Cedronella canariensis* (L.)  
Webb et Berth.  
737. = *Collinsonia canadensis* L.  
738. = *Dracocephalum moldavica* L.  
739. = *Dracocephalum moldavica* L.  
var. *album* Hort.  
740. = *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Hyl.  
741. = *Elsholtzia stauntonii* Benth.  
742. = *Hedeoma hispida* Pursh  
743. = *Horminum pyrenaicum* L.

744. = *Hyssopus officinalis* L.  
 745. = *Lallemantia iberica* (Bieb.)  
 Fisch. et Mey. var. *albiflora*  
 Turill  
 746. = *Lamium galeobdolon* (L.)  
 Crantz  
 747. = *Leonurus cardiaca* L.  
 748. = *Lycopus europaeus* L.  
 749. = *Marrubium vulgare* L.  
 750. = *Melissa officinalis* L.  
 751. = *Mentha longifolia* (L.) Huds.  
 752. *Mentha longifolia* (L.) Huds.  
 var. *minutiflora* (Borb.) Briq.  
 753. = *Micromeria dalmatica* Benth.  
 754. = *Monarda fistulosa* L. var. *mol-*  
*lis* Benth.  
 755. = *Nepeta cataria* L.  
 756. *Nepeta grandiflora* Bieb.  
 757. = *Nepeta nuda* L. ssp. *pannonica*  
 (Jacq.) Gams  
 758. *Nepeta spicata* Benth.  
 759. = *Ocimum basilicum* L.  
 760. = *Ocimum canum* Sims  
 761. = *Phlomis fruticosa* L.  
 762. = *Phlomis tuberosa* L.  
 763. = *Physostegia virginiana* (L.)  
 Benth.  
 764. = *Pycnanthemum flexuosum*  
 (Walt.) B.S.P.  
 765. = *Salvia argentea* L.  
 766. = *Salvia coccinea* L.f.  
 767. = *Salvia glutinosa* L.  
 768. = *Salvia jurisicii* Kos.  
 769. = *Salvia sclarea* L.  
 770. = *Salvia verbenaca* L.  
 ssp. *clandestina* (L.) Briq.  
 771. = *Salvia verticillata* L.  
 772. = *Satureja alpina* (L.) Scheele  
 773. = *Satureja hortensis* L.  
 774. = *Sideritis hyssopifolia* L. var.  
*alpina* Vill.  
 775. = *Stachys alopecurus* (L.) Benth.  
 776. *Stachys alpina* L.  
 777. = *Stachys olympicus* Poir.

778. = *Teucrium botrys* L.  
 779. = *Ziziphora capitata* L.

## LIMNANTHACEAE

780. = *Limnanthes douglasii* R. Br.

## LINACEAE

781. = *Linum perenne* L.  
 782. = *Linum usitatissimum* L.

## LOASACEAE

783. = *Blumenbachia hieronymii* Urb.  
 784. = *Blumenbachia urens* Urb.  
 785. *Cajophora cernua* (Griseb.)  
 Urb. et Gilg  
 786. = *Cajophora lateritia* (Hook.)  
 Klotzsch  
 787. = *Loasa triphylla* Juss. var.  
*vulcanica* Urb. et Gilg  
 788. = *Mentzelia aurea* (Lindl.) Baill.  
 789. = *Mentzelia decapetala* Urb. et  
 Gilg

## LORANTHACEAE

790. = *Viscum album* L. (on *Sorbus*)

## LYTHRACEAE

791. = *Ammannia coccinea* Rottb.  
 792. = *Ammannia latifolia* L.  
 793. = *Cuphea ignea* A. DC.  
 794. = *Cuphea lanceolata* Ait.  
 795. = *Heimia salicifolia* (H.B.K.)  
 Link  
 796. = *Lythrum salicaria* L.

## MAGNOLIACEAE

797. = *Magnolia kobus* DC.  
 798. = *Magnolia salicifolia* Maxim.  
 799. = *Magnolia sieboldii* K. Koch

## MALPIGHIACEAE

800. = *Gaudichaudia pentandra* Juss.

## MALVACEAE

801. = *Abutilon indicum* Sweet

802. = *Abutilon theophrasti* Med.  
 803. = *Althaea cannabina* L.  
 804. = *Althaea officinalis* L.  
 805. *Althaea sinensis* Cav.  
 806. = *Anoda cristata* Schlecht.  
 807. = *Callirhoe involucrata* (Nutt.)

## Gray

808. = *Hibiscus manihot* L.  
 809. = *Hibiscus trionum* L.  
 810. = *Kitaibelia vitifolia* Willd.  
 811. = *Lavatera thuringiaca* L.  
 812. = *Malope trifida* Cav.  
 813. = *Malva alcea* L.  
 814. = *Malva pusilla* Withering  
 815. = *Malva silvestris* L.  
 816. = *Malva verticillata* L.  
 817. = *Modiola caroliniana* (L.) G.

## Don

818. = *Sida hermaphrodita* (L.) Rusby  
 820. = *Sidalcea neo-mexicana* A. Gray  
 var. *parviflora* (Greene)  
 Roush

## MARTYNIACEAE

821. = *Ibicella lutea* (Lindl.) van Es.  
 822. = *Proboscidea louisianica* (Mill.)  
 Thell.

## MELASTOMATACEAE

823. *Bertolonia maculata* DC.  
 824. *Calvoa sessiliflora* Cogn.

## MIMOSACEAE

825. = *Mimosa pudica* L.

## MORACEAE

826. *Dorstenia contrajerva* L.

## MYRSINACEAE

827. *Ardisia crispa* DC. var. *alba*  
 Hort.

## NOLANACEAE

828. = *Nolana paradoxa* Lindl.  
 829. = *Nolana prostrata* L.

## NYCTAGINACEAE

830. = *Mirabilis jalapa* L.  
 831. = *Mirabilis longiflora* L.  
 832. = *Oxybaphus nyctagineus*  
 (Michx.) Sweet

## OENOTHERACEAE

833. = *Boisduvalia densiflora* (Lindl.)  
 Wats.  
 834. = *Clarkia concinna* (Fisch. et  
 Mye.) Greene  
 835. = *Clarkia unguiculata* Lindl.  
 836. = *Epilobium dodonaei* Vill.  
 837. = *Epilobium fleischeri* Hochst.  
 838. = *Epilobium glabellum* Forst. f.  
 839. = *Fuchsia procumbens* Cunn.  
 840. = *Gaura lindheimeri* Engelm. et  
 Gray  
 841. = *Godetia purpurea* (Curtis)  
 G. Don  
 842. = *Jussieua suffruticosa* L.  
 843. = *Lopezia coronata* Andr.  
 844. = *Oenothera missouriensis* Sims  
 845. = *Oenothera perennis* L.  
 846. = *Oenothera tetragona* Roth

## OLEACEAE

847. = *Fraxinus bungeana* DC.  
 848. = *Ligustrum ovalifolium* Hassk.  
 849. = *Ligustrum vulgare* L.  
 850. *Ligustrum vulgare* L. var. *chlorocarpum* Loud.

## OXALIDACEAE

851. *Biophytum sensitivum* DC.  
 852. *Oxalis deppei* Lodd.  
 853. *Oxalis valdiviensis* Barn.

## PAEONIACEAE

854. = *Paeonia mlokosewitchii* Lom.

## PAPAVERACEAE

855. = *Adlumia fungosa* (Ait.) Greene  
 856. = *Argemone mexicana* L.

857. = *Argemone platyceras*  
Link et Otto
858. = *Chelidonium majus* L.
859. = *Corydalis sempervirens* (L.)  
Pers.
860. = *Cysticapnos vesicarius* (L.)  
Fedde
861. *Dicranostigma franchettianum*  
(Prain) Fedde
862. *Eschscholzia californica* Cham.  
var. *maritima* Jepson
863. *Eschscholzia douglasii* (Hook.  
et Arn.) Walp.
864. = *Eschscholzia lobbii* Greene
865. = *Fumaria officinalis* L.
866. = *Glaucium corniculatum* (L.)  
Curt.
867. = *Glaucium flavum* Crantz
868. = *Hypecoum procumbens* L.  
ssp. *grandiflorum* Benth.
869. = *Macleya cordata* (Willd.) R.  
Br.
870. = *Meconopsis betonicifolia*  
Franch.
871. = *Meconopsis cambrica* (L.) Vig.
872. *Meconopsis dhwojii* G. Taylor
873. *Meconopsis horridula* Hook. f.  
et Thoms.
874. = *Papaver alpinum* L.  
ssp. *burseri* (Crantz) Fedde
875. = *Papaver commutatum* Fisch. et  
Mey.
876. = *Papaver nudicaule* L.
877. = *Papaver orientale* L.
878. = *Papaver somniferum* L.
879. *Papaver somniferum* L.  
var. *oleiferum* Hort.
880. *Papaver somniferum* L. var.  
*polycephalum* Hort.
881. = *Platystemon californicus* Benth.
882. = *Roemeria refracta* (Stev.) DC.
883. = *Stylomecon heterophylla*  
(Benth.) G. Taylor

## PAPILIONACEAE

884. = *Abrus precatorius* L.
885. = *Amorpha canescens* Nutt.
886. = *Amorpha fruticosa* L.
887. = *Anthyllis tetraphylla* L.
888. = *Argyrolobium andrewsianum*  
(E. Mey.) Steud.
889. *Astragalus cicer* L.
890. *Astragalus falcatus* Lam.
891. *Astragalus glycyphyllos* L.
892. *Astragalus vesicarius* L.
893. = *Baptisia australis* (L.) R. Br.
894. = *Bonjeania hirsuta* (L.) Rchb.
895. *Calophaca wolgarica* (L.) Fisch.
896. = *Caragana arborescens* Lam.
897. = *Caragana boisii* Schneid.
898. *Caragana brevispina* Royle
899. *Caragana densa* Kom.
900. *Caragana frutex* (L.) K. Koch
901. *Caragana fruticosa* (Pall.)  
Steud.
902. *Caragana microphylla* Lam.
903. *Caragana tragacanthoides*  
(Pall.) Poir.
904. *Carmichaelia australis* R. Br.
905. = *Cassia hebecarpa* Fern.
906. = *Cassia marylandica* L.
907. = *Cercis siliquastrum* L.
908. = *Cladrastis lutea* (Michx.)  
K. Koch
909. = *Clitoria ternatea* L.
910. = *Colutea arborescens* L.
911. = *Colutea orientalis* Mill.
912. = *Coronilla emerus* L.
913. = *Cytisus albus* Hacq.
914. = *Cytisus purpureus* Scop.
915. = *Cytisus supinus* L.
916. = *Desmodium canadense* (L.) DC.
917. *Dolichos lablab* L.
918. = *Dorycnium suffruticosum* Vill.
919. *Galega officinalis* L.
920. = *Genista hispanica* L.
921. = *Genista radiata* (L.) Scop.
922. = *Genista tinctoria* L.

923. *Genista tinctoria* L. var. *virgata*  
(Willd.) Koch
924. = *Genistella sagittalis* (L.) Gams
925. = *Glycyrrhiza glabra* L.
926. *Hedysarum japonicum* Basin.
927. *Hedysarum multijugum* Maxim.
928. = *Indigofera amblyantha* Craib
929. = *Laburnum anagyroides* Med.
930. = *Lathyrus angulatus* L.
931. = *Lathyrus annuus* L.
932. = *Lathyrus aphaca* L.
933. = *Lathyrus articulatus* L.
934. *Lathyrus cyanus* C. Koch
935. = *Lathyrus latifolius* L.
936. = *Lathyrus latifolius* L.  
var. *albiflorus* Sweet
937. = *Lathyrus maritimus* Bigel.
938. = *Lathyrus montanus* (L.) Bernh.
939. = *Lathyrus niger* (L.) Bernh.
940. = *Lathyrus nissolia* L.
941. = *Lathyrus odoratus* L.
942. = *Lathyrus sativus* L.
943. = *Lathyrus sativus* L.  
f. *caeruleus* (Alef.) Aschers.  
et Graebn.
944. = *Lathyrus silvestris* L.
945. = *Lathyrus tingitanus* L.
946. = *Lathyrus vernus* (L.) Bernh.  
var. *gracilis* (Gaud.) Arcang.
947. = *Lens culinaris* Med.
948. = *Lespedeza bicolor* Turcz.
949. *Lourea vespertilionis* Desv.
950. = *Lupinus albus* L.
951. = *Lupinus nanus* Dougl.
952. *Lupinus ornatus* Dougl.
953. *Lupinus perennis* L.
954. = *Maackia amurensis* Rupr.
955. = *Onobrychis viciaefolia* Scop.
956. = *Ononis spinosa* L.
957. = *Petteria ramentacea* (Sieber)  
Presl
958. = *Psoralea bituminosa* L.
959. = *Rhynchosia pyramidalis* (Lam.)  
Urban
960. = *Scorpiurus vermiculatus* L.
961. = *Securigera securidaca* (L.) Deg.  
et Doerfl.
962. = *Soja max* (L.) Piper
963. = *Sophora flavescens* Ait.
964. = *Spartium junceum* L.
965. = *Tetragonolobus purpureus*  
Moench
966. = *Tetragonolobus siliquosus* (L.)  
Roth
967. *Thermopsis fabacea* (Pall.) DC.
968. *Thermopsis macrophylla* Hook.  
et Arn.
969. *Thermopsis montana* Nutt. ex  
Torr. et Gray
970. = *Trifolium alpestre* L.
971. = *Trifolium repens* L.
972. = *Trifolium rubens* L.
973. = *Trigonella caerulea* (L.) Ser.
974. = *Trigonella foenum-graecum* L.
975. = *Ulex europaeus* L.
976. *Vigna cylindrica* (L.) Skeels
977. *Vigna sesquipedalis* W.  
Agcaoili

## PASSIFLORACEAE

978. = *Passiflora suberosa* L.

## PEDALIACEAE

979. *Ceratotheca triloba* E. Mey.

## PHRYMACEAE

980. = *Phryma leptostachya* L.

## PHYTOLACCACEAE

981. = *Hillieria latifolia* (Lam.)  
H. Walt.
982. = *Phytolacca acinosa* Roxb.
983. = *Rivina humilis* L.  
(orange berries)
984. = *Rivina humilis* L. (red berries)

## PIPERACEAE

985. *Peperomia arifolia* Miq.

986. *Peperomia serpens* (Swartz)  
Loud.  
987. *Peperomia velutina* Linden et  
André

## PITTOSPORACEAE

988. = *Billardiera scandens* Smith

## PLANTAGINACEAE

989. = *Plantago arborescens* Poir.  
990. = *Plantago coronopus* L.  
991. = *Plantago cynops* L.  
992. = *Plantago indica* L.  
993. = *Plantago psyllium* L.  
994. = *Plantago serpentina* (Magnol)  
Vill.

## PLUMBAGINACEAE

995. *Armeria majellensis* Boiss.  
996. = *Armeria maritima* (Mill.)  
Willd.  
997. *Armeria pinifolia* (Brot.)  
Hoffm. et Link  
998. = *Plumbago caerulea* H.B.K.

## POLEMONIACEAE

999. = *Collomia biflora* (Ruiz et Pav.)  
Brand  
1000. = *Collomia grandiflora* Dougl.  
1001. = *Collomia heterophylla* Hook.  
1002. = *Gilia achilleaefolia* Benth.  
1003. = *Gilia laciniata* Ruiz et Pav.  
1004. = *Linanthus androsaceus* (Benth.)  
Greene  
1005. = *Navarretia squarrosa*  
(Eschsch.) Hook. et Arn.  
1006. = *Polemonium carneum* A. Gray  
1007. = *Polemonium pauciflorum* Wats.

## POLYGONACEAE

1008. = *Oxyria digyna* (L.) Hill  
1009. = *Polygonum bistorta* L.  
1010. = *Polygonum cuspidatum* Sieb. et  
Zucc.

1011. = *Polygonum cuspidatum* Sieb. et  
Zucc. var. *spectabile* Denoter

1012. = *Polygonum molle* D. Don

1013. *Polygonum weyrichii*  
F. Schmidt

1014. *Rheum officinale* Baill.

1015. *Rheum tetragonopus* Mart.

1016. *Rumex alpinus* L.

1017. = *Rumex scutatus* L.

1018. = *Rumex scutatus* L. var. *glaucus*  
Jacq.

1019. = *Tovara virginiana* (L.) Raf.

## PORTULACACEAE

1020. = *Calandrinia compressa* Schrad.  
1021. = *Calandrinia grandiflora* Lindl.  
1022. *Portulaca oleracea* L.  
1023. = *Talinum paniculatum* (Jacq.)  
Gaertn.

## PRIMULACEAE

1024. = *Anagallis caerulea* Schreb.  
1025. *Androsace lactiflora* Fisch.  
1026. = *Asterolinon adoense* Kunze  
1027. = *Cortusa matthioli* L.  
1028. *Cyclamen neapolitanum* Ten.  
1029. *Cyclamen orbiculatum* Mill.  
1030. = *Lysimachia ephemereum* L.  
1031. = *Lysimachia punctata* L.  
1032. = *Primula beesiana* Forr.  
1033. *Primula florindae* Ward  
1034. = *Primula involucrata* Wall.  
1035. = *Primula veris* L.  
1036. = *Primula vialii* Delav.

## RANUNCULACEAE

1037. *Aconitum napellus* L.  
var. *lobelianum* Rchb.  
1038. = *Aconitum vulparia* Rchb.  
1039. *Actaea rubra* (Ait.) Willd.  
1040. = *Actaea spicata* L.  
1041. *Anemone rupicola* Camb.  
1042. *Aquilegia flabellata* Sieb. et  
Zucc.

1043. *Aquilegia fragrans* Benth.  
 1044. *Aquilegia sibirica* Lam.  
 1045. = *Clematis alpina* (L.) Mill.  
 1046. = *Clematis dioscoreifolia* Lévl. et  
 Vanoit var. *robusta* (Carr.)  
 Rehd.  
 1047. = *Clematis heracleifolia* DC. var.  
*davidiana* (Decne.) Hemsl.  
 1048. *Clematis jubata* Bisch.  
 1049. = *Clematis virginiana* L.  
 1050. = *Clematis vitalba* L.  
 1051. = *Delphinium ajacis* L.  
 1052. *Delphinium brunonianum* Royle  
 1053. = *Delphinium grandiflorum* L.  
 var. *album* Sweet  
 1054. = *Garidella nigellastrum* L.  
 1055. = *Helleborus corsicus* Willd.  
 1056. = *Helleborus foetidus* L.  
 1057. *Isopyrum thalictroides* L.  
 1058. = *Leptopyrum fumarioides* Rchb.  
 1059. = *Myosurus minimus* L.  
 1060. = *Nigella arvensis* L.  
 1061. = *Nigella hispanica* L.  
 1062. = *Nigella orientalis* L.  
 1063. = *Nigella sativa* L.  
 1064. = *Pulsatilla vulgaris* Mill.  
 1065. = *Ranunculus abortivus* L.  
 1066. *Ranunculus chius* DC.  
 1067. = *Ranunculus lanuginosus* L.  
 1068. = *Ranunculus muricatus* L.  
 1069. = *Ranunculus ophioglossifolius*  
 Vill.  
 1070. = *Ranunculus pensylvanicus* L.  
 1071. = *Semiaquilegia ecalcarata*  
 (Maxim.) Makino et Cox  
 1072. *Thalictrum flavum* L.  
 1073. *Thalictrum glaucum* Desf.  
 1074. = *Thalictrum minus* L.  
 1075. *Trollius acaulis* Lindl.

## RESEDACEAE

1076. = *Astrocarpus sesamoides* (L.)  
 Duby

1077. = *Caylusea abyssinica* (Fresen.)  
 Fisch. et Mey.  
 1078. = *Reseda alba* L.  
 1079. = *Reseda glauca* L.  
 1080. = *Reseda lutea* L.  
 1081. = *Reseda luteola* L.  
 1082. = *Reseda virgata* Boiss. et Reut.

## ROSACEAE

1083. *Acaena buchananii* Hook. f.  
 1084. = *Acaena glaucophylla* Bitter  
 1085. *Acaena laevigata* Ait.  
 1086. *Acaena microphylla* Hook. f.  
 1087. *Acaena myriophylla* Lindl.  
 1088. *Acaena novae-zelandiae* Kirk  
 1089. = *Agrimonia eupatoria* L.  
 1090. = *Agrimonia eupatoria* L.  
 ssp. *dahurica* Willd.  
 1091. = *Agrimonia odorata* Mill.  
 1092. = *Alchemilla glabra* Neygenf.  
 1093. *Alchemilla vulgaris* L.  
 1094. = *Amelanchier ovalis* Med.  
 1095. *Aronia arbutifolia* (L.) Elliott  
 1096. = *Aronia melanocarpa* (Michx.)  
 Elliott  
 1097. *Aronia prunifolia* (Marsh.)  
 Rehd.  
 1098. = *Aruncus silvester* Kostel.  
 1099. *Chaenomeles japonica* (Thunb.)  
 Lindl.  
 1100. *Coluria potentilloides* R. Br.  
 1101. *Cotoneaster acutifolia* Turcz.  
 1102. = *Cotoneaster adpressa* Boiss.  
 1103. *Cotoneaster ambigua* Rehd.  
 et Wils.  
 1104. *Cotoneaster bullata* Bois  
 1105. *Cotoneaster cooperi* Marquand  
 1106. *Cotoneaster dielsiana* Pritz.  
 1107. *Cotoneaster divaricata* Rehd. et  
 Wils.  
 1108. *Cotoneaster foveolata* Rehd. et  
 Wils.  
 1109. = *Cotoneaster franchetii* Bois  
 1110. *Cotoneaster frigida* Lindl.



1111. *Cotoneaster horizontalis* Decne.  
 1112. *Cotoneaster ignava* Wolf  
 1113. = *Cotoneaster integerrima* Med.  
 1114. = *Cotoneaster lucida* Schlecht.  
 1115. = *Cotoneaster moupinensis*  
     Franch.  
 1116. = *Cotoneaster multiflora* Bge.  
 1117. = *Cotoneaster nitens* Rehd. et  
     Wils.  
 1118. = *Cotoneaster salicifolia* Franch.  
 1119. = *Cotoneaster simonsii* Baker  
 1120. *Cotoneaster tenuipes* Rehd. et  
     Wils.  
 1121. *Crataegus azarolus* L.  
 1122. *Crataegus crus-galli* L.  
 1123. *Crataegus mollis* Scheele  
 1124. = *Crataegus oxyacantha* L.  
 1125. = *Crataegus pedicellata* Sarg.  
 1126. *Crataegus pentagyna* Waldst.  
     et Kit.  
 1127. *Crataegus pubescens* (H.B.K.)  
     Steud. f. *stipulacea* (Loud.)  
     Stapf  
 1128. *Crataegus wilsonii* Sarg.  
 1129. = *Dryas octopetala* L.  
 1130. = *Duchaisnea indica* (Andr.)  
     Focke  
 1131. = *Filipendula vulgaris* Moench  
 1132. = *Fragaria viridis* Duch.  
 1133. = *Geum rivale* L.  
 1134. = *Geum urbanum* L.  
 1135. = *Gillenia trifoliata* (L.) Moench  
 1136. = *Holodiscus discolor* (Pursh)  
     Maxim. var. *ariaefolia* (Sm.)  
     Aschers. et Graebn.  
 1137. *Malus baccata* (L.) Borkh.  
 1138. = *Malus baccata* (L.) Borkh.  
     var. *jackii* Rehd.  
 1139. = *Malus baccata* (L.) Borkh. var.  
     *mandshurica* (Maxim.)  
     Schnied.  
 1140. *Malus coronaria* (L.) Mill.  
 1141. = *Malus florentina* (Zuccagni)  
     Schneid.
1142. *Malus kansuensis* (Batal.)  
     Schneid.  
 1143. *Malus orthocarpa* Lavall.  
 1144. *Malus prattii* (Hemsl.) Schneid.  
 1145. *Malus prunifolia* (Willd.)  
     Borkh.  
 1146. = *Malus prunifolia* (Willd.)  
     Borkh. var. *rinkii* (Koidz.)  
     Rehd.  
 1147. *Malus sargentii* Rehd.  
 1148. = *Malus sieboldii* (Reg.) Rehd.  
 1149. = *Malus soulardii* (Bailey) Brit.  
 1150. = *Malus toringoides* (Rehd.)  
     Hughes  
 1151. *Malus tschonoskii* (Maxim.)  
     Schneid.  
 1152. *Petrophytum caespitosum* Rydb.  
 1153. *Physocarpus amurensis*  
     (Maxim.) Maxim.  
 1154. = *Physocarpus capitatus* (Pursh)  
     Ktze.  
 1155. *Physocarpus monogynus*  
     (Torr.) Coult.  
 1156. *Potentilla caulescens* L.  
 1157. *Potentilla cinerea* Chaix  
 1158. = *Potentilla fruticosa* L. var.  
     *farreri* Besant  
 1159. *Potentilla hippiana* Lehm.  
 1160. *Potentilla montenegrina* Pant.  
 1161. *Potentilla nepalensis* Hook.  
 1162. = *Potentilla rupestris* L.  
 1163. = *Prunus serotina* Ehrh.  
 1164. = *Pyracantha coccinea* Roem. var.  
     *lalandii* Dipp.  
 1165. *Pyrus betulaeifolia* Bge.  
 1166. = *Rhodotypos scandens* (Thunb.)  
     Mak.  
 1167. *Rosa acicularis* Lindl.  
 1168. *Rosa beggeriana* Schrank  
 1169. *Rosa carolina* L. var.  
     *grandiflora* (Baker) Rehd.  
 1170. *Rosa corymbifera* Borkh.  
 1171. *Rosa davidi* Crép. var. *elongata*  
     Rehd. et Wils.

1172. *Rosa dumalis* Bechst.  
 1173. *Rosa foetida* Herrm.  
 1174. *Rosa gallica* L.  
 1175. *Rosa glutinosa* Sibth. et Sm.  
     var. *dalmatica* Borb.  
 1176. *Rosa hemisphaerica* Herrm.  
 1177. *Rosa hugonis* Hemsl.  
 1178. *Rosa laevigata* Michx.  
 1179. *Rosa laxa* Retz.  
 1180. *Rosa marginata* Wall.  
 1181. *Rosa moschata* Herrm.  
 1182. *Rosa nitida* Willd.  
 1183. = *Rosa pendulina* L.  
 1184. *Rosa pisocarpa* A. Gray  
 1185. *Rosa pomifera* Herrm.  
 1186. *Rosa roxburghii* Tratt. var.  
     *hirtula* (Reg.) Rehd. et Wils.  
 1187. *Rosa rubrifolia* Vill.  
 1188. *Rosa rugosa* Thunb.  
 1189. *Rosa sericea* Lindl.  
 1190. *Rosa setipoda* Hemsl. et Wils.  
 1191. *Rosa spinosissima* L. var. *nana*  
     Andrews  
 1192. *Rosa stylosa* Desv.  
 1193. *Rosa tomentosa* Smith  
 1194. *Rosa virginiana* Mill.  
 1195. *Rosa wichuriana* Crép.  
 1196. *Rosa xanthina* Lindl.  
 1197. = *Rubus laciniatus* (West.)  
     Willd.  
 1198. *Rubus phoeniculasius* Maxim.  
 1199. = *Sanguisorba obtusa* Maxim.  
 1200. = *Sanguisorba officinalis* L.  
 1201. = *Sanguisorba tenuifolia* Fisch. et  
     Link  
 1202. = *Sibbaldia procumbens* L.  
 1203. = *Sibiraea laevigata* (L.) Maxim.  
 1204. = *Sorbaria arborea* Schneid. var.  
     *subtomentosa* Rehd.  
 1205. = *Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Br.  
     var. *stellipila* Maxim.  
 1206. = *Sorbaria tomentosa* (Lindl.)  
     Rehd.  
 1207. = *Sorbus aucuparia* L.  
 1208. *Sorbus decora* (Sarg.) Schneid.  
 1209. = *Spiraea japonica* L. f.  
 1210. = *Spiraea trilobata* L.  
 1211. = *Stephanandra tanakae* Franch.  
 1212. = *Stranvaesia davidiana* Decne.  
 1213. *Stranvaesia davidiana* Decne.  
     var. *salicifolia* (Hutchins.)  
     Rehd.
- RUBIACEAE
1214. = *Asperula ciliata* Roch.  
 1215. = *Asperula cynanchica* L.  
 1216. = *Asperula tinctoria* L.  
 1217. = *Crucianella angustifolia* L.  
 1218. = *Ophiorrhiza mungos* L.  
 1219. = *Psychotria kirkii* Hiern  
 1220. = *Schenkia blumenaviana*  
     K. Schum.  
 1221. = *Sherardia arvensis* L.  
 1222. = *Vaillantia hispida* (L.) DC.
- RUTACEAE
1223. = *Boeninghousenia albiflora* Rehb.  
 1224. = *Dictamnus albus* L. var. *albi-*  
     *florus* (Koch) Aschers. et  
     Graebn.  
 1225. *Evodia hupehensis* Dode  
 1226. = *Ruta graveolens* L.  
 1227. *Skimmia japonica* Thunb.
- SAPINDACEAE
1228. = *Cardiospermum halicacabum* L.  
 1229. = *Koelreuteria paniculata* Laxm.
- SAXIFRAGACEAE
1230. = *Bergenia ligulata* (Wall.) Engl.  
 1231. = *Boykinia elata* (Nutt.) Greene  
 1232. = *Boykinia rotundifolia* Parry  
 1233. = *Boykinia tellimoides* Engl.  
 1234. = *Deutzia scabra* Thunb. var.  
     *watereri* (Lemoine) Rehd.  
 1235. *Deutzia staminea* R. Br.  
 1236. = *Francoa appendiculata* Cav.  
 1237. *Heuchera chlorantha* Piper

1238. = *Heuchera cylindrica* Dougl.  
 1239. *Heuchera hispida* Pursh  
 1240. *Philadelphus laxus* Schrad.  
 1241. *Philadelphus magdalenae*  
 Koehne  
 1242. *Philadelphus myrtifolius* Hort.  
 1243. *Philadelphus purpurascens*  
 (Koehne) Rehd.  
 1244. *Philadelphus satumanus* Miq.  
 1245. *Ribes glutinosum* Benth.  
 1246. = *Ribes glutinosum* Benth. var.  
*albidum* (Paxt.) Jancz.  
 1247. = *Ribes multiflorum* Kit.  
 1248. = *Ribes stenocarpum* Maxim.  
 1249. *Saxifraga cotyledon* L. var.  
*pyramidalis* Ser.  
 1250. = *Saxifraga hieraciifolia* Waldst.  
 et Kit.  
 1251. *Saxifraga laevis* Bieb.  
 1252. = *Saxifraga moschata* Wulf.  
 1253. = *Saxifraga nivalis* L.  
 1254. = *Saxifraga rotundifolia* L.  
 1255. = *Saxifraga sibthorpii* Boiss.  
 1256. = *Tellima grandiflora* (Pursh)  
 Dougl.  
 1257. *Tiarella cordifolia* L.
- SCROPHULARIACEAE
1258. = *Alonsoa meridionalis* (L.f.)  
 O. Ktze.  
 1259. = *Alonsoa warscewiczii* Regel  
 1260. = *Antirrhinum orontium* L.  
 1261. = *Asarina antirrhiniflora* (Humb.  
 et Bonpl.) Pennell  
 1262. = *Asarina barclaiana* (Lindl.)  
 Pennell  
 1263. = *Asarina purpusii* (T. S. Bran-  
 degee) Pennell  
 1264. = *Calceolaria biflora* Lam.  
 1265. = *Calceolaria scabiosaefolia*  
 Roem. et Schult.  
 1266. = *Calorhabdos brunoniana* Benth.  
 1267. = *Chelone obliqua* L.  
 1268. = *Collinsia heterophylla* R. Grah.
1269. = *Diascia barberae* Hook.  
 1270. = *Digitalis grandiflora* Mill.  
 1271. *Digitalis lanata* L.  
 1272. = *Digitalis lutea* L.  
 1273. = *Digitalis purpurea* L.  
 1274. = *Erinus alpinus* L.  
 1275. = *Hemiphragma heterophyllum*  
 Wall.  
 1276. = *Leucocarpus perfoliatus*  
 (Hook.) Benth.  
 1277. = *Linaria alpina* (L.) Mill.  
 1278. = *Linaria genistifolia* (L.) Mill.  
 1279. = *Linaria striata* DC.  
 1280. = *Mimulus cardinalis* Dougl.  
 1281. = *Mimulus luteus* L.  
 1282. = *Nemesia floribunda* Lehm.  
 1283. = *Penstemon diffusus* Dougl.  
 1284. = *Penstemon digitalis* Nutt.  
 1285. = *Phygellus capensis* E. Mey.  
 1286. *Scrophularia nodosa* L.  
 1287. *Scrophularia sambucifolia* L.  
 1288. *Scrophularia umbrosa* Dum.  
 1289. = *Scrophularia vernalis* L.  
 1290. *Tetranema mexicanum* Benth.  
 1291. = *Torenia flava* Buch.-Ham.  
 1292. = *Torenia fournieri* Lind.  
 1293. = *Torenia peduncularis* Benth.  
 1294. *Verbascum nigrum* L.  
 1295. *Veronica alpina* L.  
 1296. = *Veronica gentianoides* Vahl  
 1297. = *Veronica incana* L.  
 1298. = *Veronica latifolia* L.  
 1299. = *Veronica longifolia* L.  
 1300. = *Veronica spicata* L.  
 1301. = *Wulfenia carinthiaca* Jacq.
- SELAGINACEAE
1302. = *Dischisma arenarium* E. Mey.  
 1303. *Hebenstreitia dentata* L.  
 1304. = *Hebenstreitia watsoni* Rolfe
- SOLANACEAE
1305. = *Atropa belladonna* L.

1306. = *Atropa belladonna* L. var. *lutea*  
Döll

1307. = *Browallia demissa* L.

1308. = *Cyphomandra betacea* Sendt.

1309. = *Datura stramonium* L.

1310. = *Datura stramonium* L.

var. *chalybea* Koch

1311. = *Hyoscyamus niger* L.

1312. = *Hyoscyamus niger* L. var.  
*pallidus* Waldst. et Kit.

1313. = *Nicandra physaloides* (L.)  
Gaertn.

1314. = *Nicotiana langsdorfii* Weinm.

1315. = *Nicotiana rustica* L.

1316. = *Nicotiana tabacum* L.

1317. = *Physalis alkekengi* L.

1318. = *Physalis ixocarpa* Brot.

1319. = *Physalis pubescens* L.

1320. = *Salpiglossis sinuata* Ruiz et Pav.

1321. = *Saracha jaltomata* Schlecht.

1322. = *Schizanthus pinnatus* Ruiz et  
Pav.

1323. = *Solanum aviculare* Forst.

1324. = *Solanum dulcamara* L.

1325. = *Solanum lycopersicum* L. var.  
*pyriforme* Hort.

1326. = *Solanum sisymbriifolium* Lam.

1327. = *Solanum sodomaeum* L.

1328. = *Withania frutescens* (L.) Panq.

#### STYRACACEAE

1329. = *Halesia monticola* (Rehd.)  
Sarg.

1330. = *Halesia monticola* (Rehd.)  
Sarg. f. *rosea* Sarg.

1331. = *Pterostyrax corymbosa* Sieb. et  
Zucc.

1332. = *Pterostyrax hispida* Sieb. et  
Zucc.

#### THELYGONACEAE

1333. = *Cynocrambe prostrata* Gaertn.

#### THYMELAEACEAE

1334. = *Daphne mezereum* L.

#### TILIACEAE

1335. = *Corchoropsis crenata* Sieb. et  
Zucc.

1336. = *Corchorus olitorius* L.

1337. = *Tilia platyphyllos* Scop.

#### TROPAEOLACEAE

1338. = *Tropaeolum majus* L.

1339. = *Tropaeolum peregrinum* L.

#### ULMACEAE

1340. = *Celtis reticulata* Torr.

#### UMBELLIFERAE

1341. = *Aethusa cynapium* L.

1342. = *Ammi majus* L.

1343. = *Ammi visnaga* Lam.

1344. = *Anethum graveolens* L.

1345. = *Angelica atropurpurea* L.

1346. = *Astrantia carniolica* Wulf.

1347. = *Astrantia major* L.

1348. = *Bifora testiculata* (L.) DC.

1349. = *Bowlesia tenera* Spreng.

1350. = *Bupleurum falcatum* L.

1351. = *Carum carvi* L.

1352. = *Caucalis daucoides* L.

1353. = *Chaerophyllum aromaticum* L.

1354. = *Chaerophyllum aureum* L.

1355. = *Coriandrum sativum* L.

1356. = *Cryptotaenia canadensis* (L.)  
DC.

1357. = *Eryngium maritimum* L.

1358. = *Eryngium planum* L.

1359. = *Foeniculum vulgare* Mill.

1360. = *Heracleum persicum* Desf.

1361. = *Hydrocotyle dissecta* Hook. f.

1362. = *Laserpitium latifolium* L.

1363. = *Levisticum officinale* L.

1364. = *Molopospermum cicutarium*  
DC.

1365. = *Myrrhis odorata* (L.) Scop.

1366. = *Oenanthe pimpinelloides* L.

1367. = *Orlaya grandiflora* (L.) Hoffm.

1368. = *Peucedanum ostruthium* Koch

1369. = *Pimpinella peregrina* L.  
 1370. = *Ridolfia segetum* (L.) Moris  
 1371. *Sanicula europaea* L.  
 1372. = *Scandix balansae* Reut.  
 1373. = *Scandix pecten-veneris* L.  
 1374. = *Seseli libanotis* (L.) Koch  
 1375. *Siler trilobum* (L.) Borkh.  
 1376. = *Tordylium syriacum* L.  
 1377. = *Trachymene pilosa* Sm.  
 1378. = *Zizia aurea* (L.) Koch

## URTICACEAE

1379. = *Parietaria officinalis* L.  
 1380. = *Urtica pilulifera* L.

## VALERIANACEAE

1381. = *Centranthus ruber* (L.) DC.  
 1382. = *Fedia cornucopiae* (L.) Gaertn.  
 1383. = *Valeriana officinalis* L.  
 1384. = *Valerianella carinata* Loisel.

## VERBENACEAE

1385. = *Clerodendrum thomsonae* Balf.  
 1386. = *Lantana camara* L.  
 1387. *Lippia citriodora* H.B.K.

1388. = *Verbena canadensis* (L.) Britt.  
 1389. = *Verbena litoralis* H.B.K.  
 1390. = *Verbena patagonica* Mold.  
 1391. = *Verbena urticifolia* L.

## VIOLACEAE

1392. *Hymenanchera crassifolia*  
 Hook. f.  
 1393. = *Viola elatior* Fries  
 1394. = *Viola labradorica* Schr.  
 1395. = *Viola odorata* L.  
 1396. = *Viola tricolor* L.  
 ssp. *subalpina* Gaud.

## VITACEAE

1397. = *Ampelopsis aconitifolia* Bunge  
 1398. = *Ampelopsis brevipedunculata*  
 (Maxim.) Trautv. f. *citri-*  
*loides* (Lebas) Rehd.  
 1399. = *Ampelopsis megalophylla* Diels  
 et Gilg  
 1400. = *Vitis amurensis* Rupr.

## ZYGOPHYLLACEAE

1401. = *Tribulus terrestris* L.

