



# 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. Muyser  
 Scientific Officer: E. A. Mennega

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

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

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

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

No requests will be taken into consideration after:

April 1st 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.

## Pteridophita

### DICKSONIACEAE

1. *Cibotium schiedei* 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. = *Platycerium angolense* Welw.  
 37. = *Platycerium hillii* Moore  
 38. = *Platycerium wilhelmae-reginae* A. v. R.  
 39. *Platycerium 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. = *Nephthytis afzelii* Schott  
 74. *Remusatia vivipara* (Lodd.) Schott

### BROMELIACEAE

75. *Aechmea miniata* (Beer) van Houtte  
 76. *Pitcairnea 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 sparganioides* 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 sricula* 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. *Graphephorum melicoideum* Desv.  
 119.=*Helictotrichon pubescens* (Huds.) Pilger  
 120.=*Hystrrix 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. *willmottiae* (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. *Chamaeranthes gaudichaudii* 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. = *Moltzia 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* (Parmen-tier) 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* (Guercke et Weingart) Br. et R.

## CALYCERACEAE

- 310.= *Acicarpha pinnatifida* Miers

## CAMPANULACEAE

- 311.= *Azorina vidalii* (H. C. Wats.) Feer  
 312.= *Campanula alliariaefolia* 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 thrysoides* 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 chrysanthra* Turcz.

- 354.= *Lonicera maackii* Maxim.

355. *Lonicera morrowii* A. Gray

- 356.= *Lonicera pileata* Oliv.

- 357.= *Lonicera prolifera* (Kirchn.) Rehd.

- 358.=*Lonicera xylosteum* L.  
 359. *Symporicarpus albus* (L.) Blake  
 360. *Symporicarpus occidentalis* Hook.  
 361. *Symporicarpus oreophilus* A. Gray  
 362.=*Symporicarpus 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.=*Buphthalmum 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.=*Liatris 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* (Hor-  
     nem.) 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 middendorfianum*  
     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.=*Chorispora 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. *atropunicea* 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 viscosa* (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.=*Lallemandia 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 Gilg722.=*Cajophora lateritia* (Hook.)  
Klotzsch723.=*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. Koch731.=*Magnolia tripetala* L.732.=*Magnolia virginiana* L.  
var. *australis* Sarg.

## MALPIGHIACEAE

733.=*Gaudichaudia pentandra* Juss.

## MALVACEAE

734.=*Abutilon indicum* Sweet735.=*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.) Voss746.=*Malva pusilla* Withering747.=*Malva silvestris* L.748.=*Malva verticillata* L.749.=*Malvastrum coromandelianum*  
(L.) Garcke750.=*Modiola caroliniana* (L.) G.  
Don751.=*Sida hermaphrodita* (L.) Rusby752. *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.=*Circaeaa 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.=*Jussiaea 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 valdiviensis* 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 glyciphyllus* L.  
 818.=*Astragalus pentaglottis* L.  
 819. *Astragalus vesicarius* L.  
 820.=*Baptisia australis* (L.) R. Br.  
 821. *Calophaea 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 vespertilionis* 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 laciata* 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. = *Ardisiaandra 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.  
*davidiana* (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 fumarioides* 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. *Coloria 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.)  
     Schnied.  
 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-*  
     *zwetzkyana* (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.) Coul.  
 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 lavallei* 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 warscewiczii* 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 brunonianus* 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 langsdorffii* 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.
- STYLDIACEAE**
- 1229.=*Stylium 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 platyphylllos* 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.

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.



