



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

<https://hdl.handle.net/1874/433720>

# Zaadlijst van de Botanische Tuinen

SEEDLIST OF THE BOTANICAL GARDENS

---

“Hortus Botanicus” - Utrecht

---

“Cantonspark” - Baarn

RIJKSUNIVERSITEIT UTRECHT

STATE UNIVERSITY OF UTRECHT NETHERLANDS

No. 9      1962

UNIVERSITEITSBIBLIOTHEEK UTRECHT



4160 2461

**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 1963

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 schiedei* Cham. et Schlechtd.

### POLYPODIACEAE

3.=*Acrostichum danaeifolium*  
Langsd. et Fisch.

4. *Adiantum decorum* Moore

5.=*Adiantum diaphanum* Blume

6.=*Adiantum hispidulum* Swartz

7.=*Adiantum macrophyllum* Swartz

8.=*Adiantum reniforme* L.

9. *Adiantum tenerum* Swartz

10. *Asplenium bulbiferum* Forst.

11. *Asplenium bulbiferum* Forst.  
var. *tripinnatum* Hook. f.

12.=*Asplenium nidus* L.

13.=*Asplenium trichomanes* L.

14.=*Blechnum auriculatum* Desv.

15.=*Blechnum brasiliense* Desv.

16.=*Blechnum cartilagineum* Swartz

17.=*Bolbitis diversifolia* (Blume)  
Schott

18.=*Ceterach officinarum* Willd.

19.=*Cheilanthes farinosa* (Forsk.)  
Kaulf.

20.=*Cyrtomium falcatum* (L.f.) Presl

21.=*Cyrtomium fortunei* (L.f.) Smith

22. *Davallia solida* (Forst.) Swartz  
var. *fejeensis* (Hooker)

23.=*Davallia trichomanoides* Blume  
var. *trichomanoides*

24.=*Dennstaedtia cicutaria* Kuhn

25. *Dennstaedtia tenera* (Presl)  
Mett.

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

27.=*Doodia caudata* (Cav.) R.Br.  
var. *caudata*

28.=*Doodia caudata* (Cav.) R. Br.  
var. *lomarina* F. v. Muell.

29.=*Dryopteris hirtipes* (Blume)  
O. Ktze.

30.=*Elaphoglossum plumosum* (Fée)  
Moore

31.=*Fadyenia fadyenii* (Mett.)  
C. Chr.

32.=*Hemionitis arifolia* Moore

33.=*Hemionitis palmata* L.

34.=*Histiopteris incisa* (Thunb.)  
J. Smith

35.=*Humata tyermannii* Moore

36.=*Leucostegia pallida* (Mett.)  
Copeland

37. *Microlepia hirta* Presl

38.=*Nephrolepis cordifolia* (L.)  
Presl

39.=*Nephrolepis exaltata* (L.)  
Schott

40.=*Onoclea sensibilis* L.

41.=*Pellaea rotundifolia* (Forst. f.)  
Hook.

42.=*Pellaea viridis* (Forsk.) Prantl

43.=*Phyllitis scolopendrium* L.

44.=*Pityrogramma calomelanos* (L.)  
Link

45. *Pityrogramma chrysophylla*  
(Sw.) Link

46. *Pityrogramma sulphurea* (Sw.)  
Maxon

47.=*Platycerium angolense* Welw.

48.=*Platycerium grande* (A. Cunn.)  
J. Smith

49. *Platycerium hillii* Moore

50. *Platycerium lemoini* Moore

51. *Platycerium willinckii* Moore

52.=*Polypodium aureum* L.

- 53.=*Polypodium aureum* L. var.  
    *areolatum* (H. et B. ex Willd.)  
    Baker
54. *Polypodium leiorhizum* Wall.
- 55.=*Polypodium leucorrhizon*  
    Klotzsch
- 56.=*Polypodium nigrescens* Blume
- 57.=*Polypodium persicariifolium*  
    Schrader
- 58.=*Polypodium subauriculatum*  
    Blume
- 59.=*Polystichum polyblepharum*  
    (Roem.) Presl
- 60.=*Pteris arguta* Ait.
- 61.=*Pteris burtonii* Baker
- 62.=*Pteris cretica* L. var. *wimsettii*  
    Hook.
- 63.=*Pteris multifida* Poir.
64. *Pteris quadriaurita* Retz.
65. *Pteris umbrosa* R. Br.
- 66.=*Pteris vittata* L.
- 67.=*Quercifilix zeilanica* (Houtt.)  
    Copel.
- 68.=*Schaffneria delavayi* (Franch.)  
    Tardieu
- 69.=*Thelypteris dentata* (Forst.)  
    E. St. John
- 70.=*Thelypteris multilineata* (Wall.)  
    Morton
- 71.=*Thelypteris parasitica* (L.)
- 72.=*Thelypteris poiteana* (Bory)  
    Proctor
- 73.=*Thelypteris setigera* (Blume)
- SCHIZAEACEAE
74. *Anemia phyllitidis* (L.) Swartz

## Angiospermae ~ Monocotyledones

### ALISMATACEAE

75. *Alisma plantago-aquatica* L.

### AMARYLLIDACEAE

- 76.=*Allium flavum* L.
- 77.=*Allium schoenoprasum* L.
- 78.=*Alstroemeria aurantiaca* D. Don
- 79.=*Clivia nobilis* Lindl.
- 80.=*Narcissus juncifolius* Lag. var.  
    *rupiculus* Baker
- 81.=*Narcissus pseudonarcissus* L.
- 82.=*Nothoscordum fragrans* (Vent.)  
    Kunth
- 83.=*Pancratium maritimum* L.

### ARACEAE

84. *Aglaonema commutatum* Schott
85. *Aglaonema haenkii* (Presl)  
    Schott
86. *Aglaonema marantifolium* Blume
87. *Aglaonema robelinii* Hort.

- 88.=*Alocasia odora* (Roxb.) C. Koch
89. *Anthurium bakeri* Hook. f.
- 90.=*Arum italicum* Mill.
- 91.=*Nephthytis afzelii* Schott

### BROMELIACEAE

92. *Pitcairnea maidifolia* Decne.
93. *Pitcairnea punicea* Scheidw.
- 94.=*Vriesea splendens* Lem.

### COMMELINACEAE

- 95.=*Aneilema beniniense* Kunth
- 96.=*Aneilema papuanum* Warb.
97. *Buforrestia imperforata*  
    C. B. Clarke
- 98.=*Commelina coelestis* Willd.
99. *Palisota barteri* W. J. Hook.
100. *Palisota bracteosa* C. B. Clarke
101. *Palisota mannii* C. B. Clarke
102. *Polyspatha paniculata* Benth.

103. *Rhoeo spathacea* (Swartz)

    Stearn

104.=*Tinantia fugax* Scheidw.

### CYPERACEAE

105.=*Carex atrata* L.

106.=*Carex ovalis* Good.

107.=*Carex merritt-fernaldii* Mack

108.=*Carex pendula* Huds.

109. *Carex pseudocyperus* L.

110. *Carex scaposa* C. B. Clarke

111.=*Carex spicata* Huds.

112. *Cyperus diffusus* Vahl

113.=*Kyllingia monocephala* Rottb.

114. *Scirpus sylvaticus* L.

### DIOSCOREACEAE

115. *Dioscorea bulbifera* L.

116. *Dioscorea macroura* Harms

### GRAMINEAE

117.=*Aegilops triuncialis* L.

118.=*Agropyron caninum* (L.) Beauv.

119.=*Agropyron cristatum* Gaertn.

120.=*Agrostis nebulosa* Boiss.

121.=*Arthraxon ciliaris* Beauv.

122.=*Beckmannia syzigachne*  
(Steud.) Fern.

123. *Brachypodium pinnatum* (L.)  
    Beauv.

124.=*Briza maxima* L.

125. *Bromus madritensis* L.

126.=*Cenchrus tribuloides* L.

127. *Chaeturus fasciculatus* Link

128. *Cinna latifolia* (Trevir.) Gris.

129. *Coix lacryma - jobi* L.

130.=*Dactylis glomerata* L.

131. *Danthonia calycina* (Vill.)  
    Rchb.

132.=*Echinochloa crus-galli* (L.)  
    Beauv.

133. *Elymus canadensis* L.

134.=*Elymus giganteus* Vahl

135.=*Eragrostis minor* Host

136. *Festuca arundinacea* Schreb.

137.=*Gastridium lendigerum* (L.)  
    Gaud.

138.=*Haynaldia villosa* Schur

139.=*Helictotrichon pubescens*  
(Huds.) Pilger

140.=*Hystrix patula* Moench

141.=*Koeleria glauca* (Schkuhr) DC.

142.=*Lagurus ovatus* L.

143.=*Lamarckia aurea* (L.) Moench

144.=*Melica ciliata* L.

145.=*Melica nutans* L.

146. *Oryza sativa* L.

147. *Oryza sativa* L. f. *rubribarbis*  
(Desv.) Prod.

148. *Panicum miliaceum* L.

149.=*Pennisetum typhoides* (Burm.)  
    Stapf

150.=*Phalaris canariensis* L.

151. *Phleum alpinum* L.

152.=*Poa alpina* L.

153.=*Poa bulbosa* L.  
    f. *vivipara* Koeler

154.=*Poa caesia* Sm.

155.=*Setaria italica* (L.) Beauv.

156. *Setaria palmifolia* (Willd.)  
    Stapf

157. *Setaria poiretiana* Kunth

158.=*Sorghum vulgare* Pers.

159.=*Stipa capillata* L.

160.=*Stipa pennata* L.

161.=*Tragus racemosus* (L.) Desf.

162. *Trisetum spicatum* (L.) Richter

163.=*Triticum compositum* L.

164.=*Vulpia myuros* (L.) Gmel.

### IRIDACEAE

165. *Gladiolus illyricus* Koch

166.=*Iris bucharica* Fost.

167. *Iris foetidissima* L.

168. *Iris magnifica* Vved.

169. *Iris prismatica* Pursh

170. = *Iris pseudacorus* L.  
 171. = *Iris sibirica* L.  
 172. = *Lapeirousia laxa* (Thunb.) N.E. Br.  
 173. = *Moraea iridioides* L.  
 174. = *Tigridia pavonia* (L.f.) Ker-Gawl.

### JUNCACEAE

175. = *Juncus alpinus* Vill.  
 176. *Juncus gerardi* Loisel.  
 177. = *Luzula campestris* DC.  
 178. *Luzula flavescens* (Host.) Gaud.  
 179. = *Luzula nivea* DC.  
 180. *Luzula sudetica* (Willd.) DC.

### LILIACEAE

181. *Agapanthus africanus* Hoffmigg.  
 182. = *Anthericum liliago* L.  
 183. = *Anthericum ramosum* L.  
 184. *Asparagus plumosus* Baker  
 185. = *Bulbinopsis semibarbata* (R.Rr.) Borzi  
 186. = *Camassia cusickii* Wats. var. *alba* Boom  
 187. = *Camassia leichtlinii* (Baker) Wats. ssp. *suksdorfii* (Greenm.) Gould  
 188. = *Camassia quamash* (Pursh) Greene  
 189. *Chlorophytum amaniense* Engl.  
 190. = *Colchicum autumnale* L.  
 191. = *Danae racemosa* (L.) Moench.  
 192. *Fritillaria meleagris* L.  
 193. = *Galtonia candicans* (Baker) Decne.  
 194. = *Hosta sieboldiana* (Hook.) Engl. var. *elegans* Hyl.

195. = *Hyacinthus amethystinus* L.  
 196. = *Lilium davidii* Duch.  
 197. = *Muscari latifolium* Kirk  
 198. = *Ornithogalum nutans* L.  
 199. *Scilla pratensis* Waldst. et Kit.  
 200. = *Tofieldia calyculata* (L.) Wahlenb.  
 201. = *Tricyrtis hirta* (Thunb.) Hook.  
 202. = *Tulipa batalinii* Regel  
 203. = *Tulipa ostrowskiana* Regel  
 204. *Tulipa sprengeri* Baker  
 205. = *Tulipa sylvestris* L.  
 206. = *Tulipa turkestanica* (Regel) Regel  
 207. = *Tulipa urumiensis* Stapf  
 208. *Veltheimia viridiflora* Jacq.  
 209. = *Veratrum album* L.  
 210. = *Veratrum nigrum* L.  
 211. = *Zygadenus elegans* Pursh  
 212. = *Zygadenus glaucus* Pursh

### MARANTACEAE

213. *Thalia dealbata* Fraser

### PALMAE

214. *Rhopalostylis sapida* Wendl. et Drude

### TACCACEAE

215. *Tacca chantrieri* André f. *macrantha* Lampr. f.

### ZINGIBERACEAE

216. = *Brachychilus horsfieldii* (R. Br.) G.O. Petersen  
 217. *Costus igneus* N.E. Br.  
 218. = *Globba schomburgkii* Hook. f.

## Angiospermae - Dicotyledones

### ACANTHACEAE

219. = *Acanthus longifolius* Poir.  
 220. *Aphelandra aurantiaca* Lindl.  
     var. *roezlii* Nichols.  
 221. *Crossandra nilotica* Oliv.  
 222. = *Elytraria maritima* J. K. Morton  
 223. *Ruellia graecizans* Backer  
 224. *Ruellia rosea* Hemsl.  
 225. *Ruellia tuberosa* L.  
 226. *Thunbergia fragrans* Roxb.

### ACERACEAE

227. = *Acer ginnala* Maxim.

### AIZOACEAE

228. = *Aptenia cordifolia* (L.)  
     Schwantes  
 229. = *Conicosia pugioniformis* (L.)  
     N.E. Br.  
 230. = *Dorotheanthus bellidiformis*  
     (Burm.) N.E. Br.  
 231. = *Glottiphyllum compressum*  
     (Haw.) L. Bolus  
 232. *Glottiphyllum linguiforme* (L.)  
     N.E. Br. var. *adscendens*  
     (Haw.) Berger  
 233. = *Glottiphyllum propinquum*  
     N.E. Br.  
 234. = *Mollugo verticillata* L.  
 235. = *Tetragonia expansa* Murr.

### AMARANTHACEAE

236. *Amaranthus flavus* L.  
 237. = *Amaranthus hypochondriacus* L.  
 238. *Celosia trigyna* L.  
 239. = *Froelichia gracilis* (Hook. f.)  
     Moq.

### APOCYNACEAE

240. *Rauvolfia canescens* L.  
 241. = *Rhazya orientalis* A.DC.

### AQUIFOLIACEAE

242. = *Ilex serrata* Thunb.  
 243. = *Ilex verticillata* (L.) Gray

### ARALIACEAE

244. = *Acanthopanax divaricatus*  
     (Sieb. et Zucc.) Seem.  
 245. *Aralia racemosa* L.

### ARISTOLOCHIACEAE

246. = *Aristolochia elegans* Mast.  
 247. = *Aristolochia fimbriata* Cham.

### ASCLEPIADACEAE

248. *Asclepias curassavica* L.  
 249. *Ceropegia stapeliiformis* Harv.  
 250. = *Ibatia maritima* (R. Br.) Decne.  
 251. = *Vincetoxicum medium* Decne.

### BALSAMINACEAE

252. = *Impatiens balfourii* Hook. f.  
 253. = *Impatiens balsamina* L.  
 254. = *Impatiens parviflora* DC.  
 255. = *Impatiens scabrida* DC.

### BASELLACEAE

256. = *Basella alba* L.  
 257. = *Basella rubra* L.

### BEGONIACEAE

258. *Begonia grandis* Dry.  
     var. *evansiana* (Andr.) Irmsch.  
 259. *Begonia heracleifolia* Cham. et  
     Schlechtd.  
 260. *Begonia nelumbifolia* Cham. et  
     Schlechtd.  
 261. *Begonia vitifolia* Schott

### BERBERIDACEAE

262. = *Berberis aggregata* Schnied.  
 263. = *Berberis aridocalida* Ahrendt  
 264. = *Berberis gagnepainii* Schneid.

265. *Berberis julianae* Schneid.  
 266. *Berberis morrisonensis* Hayata  
 267.=*Berberis wilsonae* Hemsl. et  
     Wils.  
 268.=*Mahonia aquifolium* (Pursh)  
     Nutt.  
 269. *Podophyllum emodi* Wall. var.  
     chinensis Sprague

#### BETULACEAE

270. *Betula albo-sinensis* Burk. var.  
     <sup>septentrionalis</sup> Schneid.  
 271. *Betula coerulea-grandis*  
     Blanchard  
 272. *Betula ermani* Cham.  
 273. *Betula ermani* Cham. var.  
     <sup>subcordata</sup> (Reg.) Koidz.  
 274.=*Betula papyrifera* Marsh.  
 275. *Betula raddeana* Trautv.  
 276. *Carpinus betulus* L.  
 277.=*Ostrya carpinifolia* Scop.

#### BIGNONIACEAE

- 278.=*Eccremocarpus scaber* Ruiz et  
     Pav.  
 279.=*Eccremocarpus scaber* Ruiz et  
     Pav. var. *coccineus* Hort.  
 280. *Incarvillea delavayi* Bur. et  
     Franch.

#### BORAGINACEAE

- 281.=*Anchusa officinalis* L.  
 282.=*Borago officinalis* L.  
 283.=*Cerinthe minor* L.  
 284.=*Cynoglossum amabile* Stapf et  
     Drumm.  
 285.=*Cynoglossum officinale* L.  
 286.=*Cynoglossum wallichii* G. Don  
 287.=*Lappula myosotis* Moench  
 288.=*Moltzia petraea* (Tratt.)  
     Griseb.  
 289. *Myosotis laxa* Lehm.

290. *Myosotis sylvatica* (Ehrh.)  
     Hoffm.  
 291.=*Nonnea pulla* (L.) DC.  
 292. *Nonnea rosea* (Bieb.) Fisch.  
     et Mey.  
 293.=*Onosma aucherianum* DC.  
 294. *Symphytum officinale* L.

#### BUDDLEIACEAE

- 295.=*Buddleia japonica* Hemsl.  
 296.=*Buddleia stenostachya* Rehd. et  
     Wils.

#### CACTACEAE

297. *Cleistocactus smaragdiflorus*  
     (Weber) Br. et R.  
 298. *Notocactus submammillosus*  
     (Lem.) Berger

#### CALYCERACEAE

- 299.=*Acicarpha pinnatifida* Miers

#### CAMPANULACEAE

300. *Adenophora ornata* Diels  
 301.=*Asyneuma limonifolium* (L.)  
     Jauch.  
 302.=*Campanula alliariaefolia* Willd.  
 303.=*Campanula barbata* L.  
 304.=*Campanula carpatica* Jacq.  
 305.=*Campanula glomerata* L.  
 306. *Campanula lactiflora* Bieb.  
 307.=*Campanula latifolia* L.  
     var. *macrantha* Sims  
 308. *Campanula linifolia* Scop.  
 309. *Campanula phycidocalyx* Boiss.  
     et Noë  
 310. *Campanula porscharskyana*  
     Degen.  
 311.=*Campanula pulla* L.  
 312.=*Campanula rapunculoides* L.  
 313.=*Campanula rhomboidalis* L.  
 314. *Campanula rotundifolia* L.

315. *Campanula tomentosa* Vent.  
 316.=*Codonopsis ovata* Benth.  
 317.=*Downningia elegans* (Dougl.)  
     Torr.  
 318.=*Isotoma longiflora* Presl  
 319. *Jasione humilis* Lois.  
 320.=*Legousia speculum-veneris* (L.)  
     Fisch.  
 321.=*Lobelia inflata* L.  
 322.=*Phyteuma scheuchzeri* All.  
 323.=*Podanthum canescens* (Waldst.  
     et Kit.) Boiss.  
 324.=*Symphyandra hofmannii* Pant.  
 325.=*Symphyandra wanneri* Heuff.  
 326. *Wahlenbergia gracilenta* Lothian  
 327.=*Wahlenbergia pendula* Schrad.

#### CANNABACEAE

- 328.=*Cannabis sativa* L.  
 329.=*Humulus lupulus* L.

#### CAPPARIDACEAE

- 330.=*Cleome aculeata* L.  
 331.=*Cleome spinosa* Jacq.  
 332.=*Cleome violacea* L.  
 333. *Dactylaena micrantha* Schrad.  
     ex Schult.

#### CAPRIFOLIACEAE

- 334.=*Kolkwitzia amabilis* Graebn.  
 335.=*Lonicera alpigena* L.  
 336.=*Lonicera chrysanthra* Turcz.  
 337. *Lonicera korolkowii* Stapf  
 338.=*Lonicera maackii* Maxim.  
 339.=*Lonicera myrtillus* Hook. f. et  
     Thoms.  
 340.=*Lonicera tatarica* L.  
 341.=*Sambucus racemosa* L.  
 342. *Symphoricarpos albus* (L.)  
     Blake  
 343. *Symphoricarpos hesperius*  
     G.N. Jones  
 344. *Symphoricarpos occidentalis*  
     Hook.

345. *Symphoricarpos oreophilus*  
     A. Gray  
 346.=*Symphoricarpos rivularis*  
     Suksdorf  
 347. *Triosteum fargesii* Franch.  
 348. *Triosteum hirsutum* Wall.  
 349. *Viburnum acerifolium* L.  
 350. *Viburnum macrocephalum* Fort.  
 351.=*Viburnum rhytidophyllum*  
     Hemsl.  
 352.=*Viburnum sargentii* Koehne  
 353.=*Viburnum tinus* L.

#### CARICACEAE

- 354.=*Carica papaya* L.

#### CARYOPHYLLACEAE

- 355.=*Agrostemma githago* L.  
 356. *Arenaria biebersteinii* Schlecht.  
 357.=*Coronaria tomentosa* A. Br.  
 358.=*Dianthus deltoides* L.  
 359. *Dianthus silvestris* Wulf.  
 360.=*Heliosperma alpestre* (Jacq.)  
     Rchb.  
 361.=*Holosteum umbellatum* L.  
 362. *Paronychia bonariensis* DC.  
 363.=*Paronychia fastigiata* (Raf.)  
     Fern.

- 364.=*Petrocoptis lagascae* Willk.  
 365.=*Saponaria ocymoides* L.  
 366.=*Saponaria officinalis* L.  
 367. *Silene alpina* Gren. et Godr.  
 368. *Silene linicola* C.C.Gmel.  
 369.=*Silene rupestris* L.  
 370.=*Silene saxifraga* L.  
 371. *Silene subconica* Friv.  
 372.=*Silene zawadskii* Herb.  
 373.=*Vaccaria pyramidata* Med.  
 374.=*Viscaria vulgaris* Bernh.

#### CELASTRACEAE

375. *Celastrus loeseneri* Rehd. et  
     Wils.

376. *Celastrus rosthorniana* Loes.  
 377.=*Euonymus europaea* L.  
 378.=*Euonymus sachalinensis* (Fr. Schmidt) Maxim.

#### CHENOPODIACEAE

379. *Beta macrocarpa* Guss.  
 380.=*Chenopodium ambrosioides* L.  
 381.=*Chenopodium bonus-henricus* L.  
 382.=*Chenopodium foetidum* Schrad.  
 383.=*Chenopodium polyspermum* L.  
 384.=*Chenopodium virgatum* (L.) Jessen  
 385.=*Hablitzia tamnoides* Bieb.

#### CISTACEAE

386. *Cistus albidus* L.  
 387.=*Cistus laurifolius* L.  
 388. *Cistus monspeliensis* L.  
 389. *Cistus populifolius* L.  
 390. *Cistus villosus* L.

#### CLETHRACEAE

- 391.=*Clethra barbinervis* Sieb. et Zucc.

#### CNEORACEAE

- 392.=*Cneorum tricoccum* L.

#### COMPOSITAE

- 393.=*Achillea asplenifolia* Vent.  
 394. *Achillea clusiana* Tausch.  
 395. *Achillea macrophylla* L.  
 396. *Achillea oxyloba* (DC.) F. Schultz  
 397.=*Achillea tanacetifolia* All.  
 398.=*Anacyclus radiatus* Lois.  
 399.=*Anaphalis margaritacea* (L.) Benth. et Hook.  
 400. *Anaphalis triplinervis* (Sims) Sims  
 401.=*Antennaria dioica* (L.) Gaertn.  
 402. *Antennaria howellii* Greene

403. *Antennaria neodoioica* Kirk  
 404.=*Anthemis tinctoria* L.  
 405.=*Arctium tomentosum* Mill.  
 406.=*Arnica chamissonis* Less.  
 407.=*Arnica foliosa* Nutt.  
 408.=*Arnica montana* L.  
 409.=*Artemisia absinthium* L.  
 410.=*Artemisia atrata* Lam.  
 411. *Artemisia dracunculoides* Pursh  
 412.=*Aster alpinus* L.  
 413. *Aster himalaicus* C.B.Clarke  
 414. *Aster linosyris* (L.) Bernh.  
 415.=*Aster porteri* A. Gray  
 416.=*Bellium bellidioides* L.  
 417.=*Bidens pilosa* L.  
 418.=*Boltonia asteroides* (L.) l'Hér.  
     var. *recognita* (Fern. et Griscom) Cron.  
 419.=*Calendula officinalis* L.  
 420.=*Carthamus lanatus* L.  
 421. *Centaurea dealbata* Willd.  
 422. *Centaurea depressa* Bieb.  
 423.=*Centaurea triumfettii* All.  
 424.=*Charieis heterophylla* Cass.  
 425.=*Chondrilla juncea* L.  
 426.=*Chrysanthemum coronarium* L.  
 427. *Chrysanthemum corymbosum* L.  
 428.=*Cicerbita alpina* (L.) Wallr.  
 429.=*Cicerbita plumieri* (L.) Kirsch.  
 430.=*Cichorium intybus* L.  
 431.=*Cirsium acaule* (L.) Web.  
 432.=*Cirsium acaule* (L.) Web.  
     f. *caulescens* Rchb.  
 433.=*Cirsium oleraceum* (L.) Scop.  
 434.=*Cnicus benedictus* L.  
 435. *Coreopsis douglasii* (DC.) H.M.Hall  
 436.=*Coreopsis pubescens* Ell.  
 437.=*Coreopsis stillmannii* Jeps.  
 438.=*Crepis rubra* L.  
 439.=*Dahlia merckii* Lehm.  
 440.=*Dimorphotheca pluvialis* (L.) Moench

- |  |   |
|--|---|
| 441. = <i>Doronicum pardalianches</i> (L.)<br>Jacq.<br>442. = <i>Echinops banaticus</i> Roch.<br>443. = <i>Erechthites hieraciifolius</i> (L.)<br>Raf.<br>444. = <i>Erigeron glabellus</i> Nutt.<br>445. = <i>Erigeron subtrinervis</i> Rydb.<br>446. = <i>Eupatorium rugosum</i> Houtt.<br>447. = <i>Gamolepis tagetes</i> (L.) DC.<br>448. = <i>Gnaphalium luteo-album</i> L.<br>449. = <i>Helianthus annuus</i> L.<br>450. = <i>Helianthus decapetalus</i> L.<br>451. = <i>Heliopsis helianthoides</i> (L.)<br>Sweet<br>452. = <i>Helipterum manglesii</i> (Lindl.)<br>Muell.<br>453. <i>Hieracium alpinum</i> L.<br>454. = <i>Hieracium aurantiacum</i> L.<br>455. <i>Hieracium bombycinum</i> Boiss.<br>et Reut. ex Fries<br>456. <i>Hieracium pannosum</i> Boiss.<br>457. <i>Hieracium villosum</i> L.<br>458. = <i>Humea elegans</i> Sm.<br>459. <i>Hypochoeris uniflora</i> Vill.<br>460. = <i>Lactuca perennis</i> L.<br>461. = <i>Lactuca scariola</i> L.<br>462. = <i>Laya platyglossa</i> A. Gray<br>463. <i>Leontopodium alpinum</i> Cass.<br>464. = <i>Liatris spicata</i> (L.) Willd. var.<br>callilepis Boom et Ruys<br>465. = <i>Ligularia dentata</i> (Gray) Hara<br>466. = <i>Ligularia veitchiana</i> (Hemsl.)<br>Greenm.<br>467. <i>Madia elegans</i> D. Don ex Lindl.<br>468. <i>Olearia haastii</i> Hook. f.<br>469. = <i>Osteospermum vaillantii</i><br>(Decne.) Norl.<br>470. = <i>Ratibida pinnata</i> (Vent.)<br>Barnh.<br>471. <i>Santolina pinnata</i> Viv.<br>472. = <i>Sanvitalia procumbens</i> Lam.<br>473. <i>Senecio abrotanifolius</i> L.<br>474. = <i>Senecio adenodiflorus</i> Lois. | 475. = <i>Senecio doria</i> L.<br>476. <i>Senecio greyi</i> Hook. f.<br>477. <i>Senecio junceus</i> Harv.<br>478. <i>Senecio repens</i> (L.) Jacobs.<br>479. <i>Serratula tinctoria</i> L.<br>480. = <i>Siegesbeckia orientalis</i> L.<br>481. = <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.<br>482. = <i>Solidago gigantea</i> Ait.<br>var. <i>leiophylla</i> Fern.<br>483. <i>Solidago rigida</i> L.<br>484. = <i>Spilanthes oleracea</i> L.<br>485. <i>Stevia ovata</i> Lag.<br>486. = <i>Tanacetum vulgare</i> L.<br>487. <i>Taraxacum kok-saghyz</i> Rod.<br>488. = <i>Telekia speciosa</i> (Schreb.)<br>Baumg.<br>489. = <i>Tithonia rotundifolia</i> (Mill.)<br>Blake<br>490. = <i>Urospermum picroides</i> (L.)<br>Schmidt<br>491. = <i>Venidium decurrens</i> Less.<br>492. = <i>Verbesina alternifolia</i> (L.)<br>Britt.<br>493. = <i>Verbesina helianthoides</i> Michx.<br>494. = <i>Xeranthemum foetidum</i> Moench |
|--|---|
- CONVOLVULACEAE**
- 495. = *Convolvulus tricolor* L.
  - 496. = *Convolvulus undulatus* Cav.
  - 497. = *Ipomoea purpurea* Roth
- CORIARIACEAE**
- 498. *Coriaria myrtifolia* L.
- CORNACEAE**
- 499. *Cornus racemosa* Lam.
- CRASSULACEAE**
- 500. = *Aichryson dichotomum* (DC.)  
     Webb et Berth.
  - 501. *Cotyledon grandiflorum* (Jacq.)  
     A. DC.
  - 502. = *Echeveria agavoides* Lem.

503. *Echeveria perelegans* Berger  
 504. = *Sedum acre* L.  
 505. = *Sedum aizoon* L.  
 506. = *Sedum douglasii* Hook.  
 507. = *Sedum dumulosum* Franch.  
 508. = *Sedum hybridum* L.  
 509. = *Sedum middendorfianum*  
     Maxim.  
 510. *Sedum palmeri* Wats.  
 511. = *Sedum rupestre* L. ssp. *reflexum*  
     (L.) Hegi et Schmid  
 512. = *Sedum spurium* Bieb.  
 513. *Sempervivum tectorum* L. var.  
     *pyrenaicum* Hort.  
 514. = *Umbilicus pendulinus* DC.

#### CRUCIFERAE

515. = *Aethionema buxbaumii* (Fisch.)  
     Boiss.  
 516. *Aethionema cappadocicum*  
     Spreng.  
 517. = *Alyssoides utriculatum* (L.)  
     Med.  
 518. *Alyssum alyssoides* L.  
 519. *Alyssum murale* Waldst. et Kit.  
 520. = *Alyssum saxatile* L.  
 521. *Arabis bellidifolia* Jacq.  
 522. *Arabis corymbiflora* Vest.  
 523. = *Arabis procurrens* Waldst. et  
     Kit.  
 524. *Arabis sicula* Huet ex Reut.  
 525. *Arabis vochinensis* Spreng.  
 526. = *Barbarea vulgaris* R. Br.  
 527. = *Berteroa incana* (L.) DC.  
 528. = *Biscutella auriculata* L.  
 529. = *Biscutella didyma* L. ssp. *lyrata*  
     (L.) Murb.  
 530. *Brassica hirta* Moench  
 531. = *Brassica napus* L.  
 532. = *Bunias orientalis* L.  
 533. = *Camelina sativa* (L.) Crantz  
 534. = *Capsella grandiflora* (Bory et  
     Chaub.) Boiss.

535. = *Chorispora tenella* (Pall.) DC.  
 536. = *Coronopus squamatus* Aschers.  
 537. = *Crambe hispanica* L. ssp.  
     *glabrata* (DC.) Coss.  
 538. *Draba aizoides* L.  
 539. *Draba alpina* L.  
 540. *Draba nemorosa* L.  
 541. = *Eruca vesicaria* (L.) Cav. ssp.  
     *sativa* (Mill.) Thell.  
 542. = *Farsetia eriocarpa* DC.  
 543. = *Goldbachia laevigata* DC.  
 544. = *Hesperis matronalis* L. var.  
     *alba* (Mill.) Voss  
 545. *Iberis jordani* Boiss.  
 546. = *Ionopsidium acaule* (Desf.) Rchb.  
 547. *Leavenworthia uniflora* (Michx.)  
     Britton  
 548. = *Lepidium draba* L.  
 549. = *Lunaria annua* L.  
 550. = *Lunaria rediviva* L.  
 551. = *Malcolmia chia* (L.) DC.  
 552. = *Malcolmia maritima* (L.) R.Br.  
 553. = *Moricandia arvensis* (L.) DC.  
 554. = *Myagrum perfoliatum* L.  
 555. = *Orychophragmus violaceus* O.E.  
     Schulz  
 556. = *Schizopetalon walkeri* Sims  
 557. *Sinapis arvensis* L.  
 558. = *Succowia balearica* (L.) Med.  
 559. = *Thlaspi alpestre* L.

#### CUCURBITACEAE

560. = *Bryonopsis laciniosa* (L.) Naud.  
     var. *erythrocarpa* (F. Muell.)  
     Naud.  
 561. = *Cyclanthera explodens* Naud.  
 562. = *Ecballium elaterium* (L.)  
     A. Rich.  
 564. = *Luffa cylindrica* (L.) Roem.  
 565. = *Thladiantha dubia* Bunge

#### CUSCUTACEAE

566. = *Cuscuta gronovii* Willd.

## DATISCACEAE

567.=*Datisca cannabina* L.

## DIPSACACEAE

568. *Cephalaria leucantha* (L.) Schrad.569.=*Cephalaria tatarica* Schrad.570. *Dipsacus fullonum* L.571.=*Scabiosa columbaria* L.572.=*Scabiosa krasani* Hayek573. *Scabiosa lucida* Vill.574.=*Succisa pratensis* Moench

## DROSERACEAE

575.=*Drosera capensis* L.

## ELAEAGNACEAE

576.=*Elaeagnus umbellata* Thunb.

## ERICACEAE

577. *Andromeda glauca* Link578.=*Bruckenthalia spiculifolia* (Salisb.) Rchb.579.=*Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench580.=*Enkianthus campanulatus* (Miq.) Nichols.581.=*Gaultheria shallon* Pursh582.=*Ledum groenlandicum* Oed.583.=*Pernettya mucronata* (L.) Gaud.584.=*Vaccinium corymbosum* L.585.=*Vaccinium corymbosum* L. f. *albiflorum* (Hook.) Camp586.=*Vaccinium corymbosum* L. f. *caesariense* (Mack.) Camp587. *Vaccinium simulatum* Small588. *Zenobia pulverulenta* (Bartr.) Pollard

## EUPHORBIACEAE

589. *Dalechampia roezliana* Muell.-Arg.590.=*Euphorbia bubalina* Boiss.591. *Phyllanthus grandifolius* L.

## FAGACEAE

592. *Quercus cerris* L.

## FRANKENIACEAE

593.=*Frankenia pulverulenta* L.

## GENTIANACEAE

594.=*Blackstonia perfoliata* Huds.595.=*Centaurium minus* Moench596. *Exacum affine* Balf. f.597. *Gentiana asclepiadea* L.598. *Gentiana decumbens* L.f.599. *Gentiana siphonantha* Maxim.600.=*Swertia perfoliata* Royle ex G. Don

## GERANIACEAE

601.=*Erodium ciconium* (L.) Ait.602.=*Erodium cicutarium* (L.) l'Hér.603.=*Erodium moschatum* (L.) l'Hér.604.=*Geranium pratense* L.605.=*Geranium pratense* L. var. *albiflorum* Opiz606. *Geranium sanguineum* L.607.=*Geranium silvaticum* L.608.=*Pelargonium inodorum* Willd.

## GESNERIACEAE

609.=*Achimenes candida* Lindl.610.=*Achimenes grandiflora* (Schiede) DC.611.=*Achimenes mexicana* (Seem.) Benth. et Hook. f.612.=*Achimenes misera* Lindl.613. *Achimenes skinneri* Lindl.614.=*Alloplectus ambiguus* Urb.615.=*Alloplectus capitatus* Hook.616.=*Chirita lavandulacea* Stapf617. *Chirita pumila* D. Don618. *Chirita sinensis* Lindl.

619. *Chrysothemis friedrichsthaliana*  
(Hanst.) H. E. Moore  
620.=*Columnea sanguinea* (Pers.)  
Hanst.  
621. *Columnea schiedeana* Schlechtd.  
622.=*Diastema quinquevulnerum*  
Planch. et Lind.  
623. *Didymocarpus horsfieldii* Schinz  
624.=*Gesneria cuneifolia* Sessé et  
Moc.  
625. *Klugia notoniana* A. DC.  
626.=*Kohleria bogotensis* (Nicholson)  
Fritsch  
627.=*Ramonda myconi* (L.)  
F. Schultz  
628.=*Rechsteineria cardinalis*  
(Lehm.) O. Ktze.  
629. *Streptocarpus nobilis* C. B.  
Clarke  
630.=*Streptocarpus rexii* Lindl.  
631.=*Streptocarpus wendlandii*  
Spreng.  
632.=*Titanotrichum oldhamii* (Hemsl.)  
Solereder  
633. *Trichosporum marmoratum*  
O.Ktze.
- HALORAGIDACEAE**
- 634.=*Haloragis erecta* (Murr.)  
Schindl.
- HAMAMELIDACEAE**
- 635.=*Hamamelis japonica* Sieb. et  
Zucc. var. *flavo-purpurascens*  
(Mak.) Rehd.
- HELIOTROPIACEAE**
- 636.=*Heliotropium amplexicaule*  
Vahl
- HIPPOCASTANEACEAE**
- 637.=*Aesculus glabra* Willd.

- HYDROPHYLACEAE
- 638.=*Nemophila insignis* Dougl.  
639.=*Nemophila maculata* Benth.  
640. *Phacelia minor* (Harv.) Thell.  
641.=*Phacelia tanacetifolia* Benth.
- HYPERICACEAE
642. *Hypericum androsaemum* L.  
643.=*Hypericum hircinum* L.  
644.=*Hypericum hookerianum* Wight  
et Arn.  
645. *Hypericum nummularium* L.  
646.=*Hypericum perforatum* L.  
647. *Hypericum richeri* Vill.
- JUGLANDACEAE
648. *Juglans nigra* L.
- LABIATAE
- 649.=*Agastache cana* Wooton et  
Standley  
650.=*Agastache foeniculum* (Pursh)  
Ktze.  
651.=*Ballota nigra* L.  
652. *Betonica nivea* Stev.  
653.=*Betonica officinalis* L.  
654.=*Cedronella canariensis* (L.)  
Webb et Berth.  
655.=*Dracocephalum moldavica* L.  
656.=*Dracocephalum moldavica* L.  
var. *album* Hort.  
657.=*Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Hyl.  
658.=*Hedeoma hispida* Pursh  
659.=*Lalemantia canescens* (L.) Fisch.  
et Mey.  
660.=*Lalemantia iberica* (Bieb.)  
Fisch. et Mey. var. *albiflora*  
Turrill  
661.=*Leonurus cardiaca* L.  
662.=*Lycopus europaeus* L.  
663.=*Mentha longifolia* (L.) Huds.  
664.=*Micromeria dalmatica* Benth.  
665.=*Nepeta cataria* L.

666. *Nepeta grandiflora* Bieb.  
 667. *Nepeta spicata* Benth.  
 668.=*Ocimum basilicum* L.  
 669.=*Ocimum canum* Sims  
 670.=*Phlomis tuberosa* L.  
 671.=*Prunella grandiflora* (L.) Jacq.  
 672.=*Salvia glutinosa* L.  
 673.=*Salvia horminum* L.  
 674.=*Salvia verticillata* L.  
 675.=*Satureja alpina* (L.) Scheele  
 676.=*Satureja grandiflora* (L.)  
     Scheele  
 677.=*Satureja hortensis* L.  
 678.=*Stachys alopecurus* (L.) Benth.  
 679.=*Teucrium botrys* L.

#### LARDIZABALACEAE

680. *Decaisnea fargesii* Franch.

#### LIMNANTHACEAE

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

#### LINACEAE

682. *Linum angustifolium* Huds.  
 683.=*Linum usitatissimum* L.

#### LOASACEAE

- 684.=*Blumenbachia hieronymii* Urb.  
 685.=*Blumenbachia urens* Urb.  
 686.=*Cajophora lateritia* (Hook.)  
     Klotzsch  
 687.=*Eucnide bartonioides* Zucc.  
 688.=*Loasa triphylla* Juss. var.  
     vulcanica Urb. et Gilg

#### LORANTHACEAE

- 689.=*Viscum album* L. (on *Sorbus*)

#### LYTHRACEAE

- 690.=*Ammannia coccinea* Rottb.  
 691.=*Ammannia latifolia* L.  
 692. *Cuphea ignea* L.

- 693.=*Cuphea lanceolata* Ait.  
 694.=*Lythrum hyssopifolium* L.

#### MAGNOLIACEAE

- 695.=*Magnolia sieboldii* K. Koch  
 696.=*Magnolia virginiana* L. var.  
     australis Sarg.

#### MALVACEAE

- 697.=*Abutilon indicum* Sweet  
 698. *Althaea sinensis* Cav.  
 699. *Gossypium herbaceum* L.  
 700.=*Hibiscus manihot* L.  
 701.=*Hibiscus trionum* L.  
 702. *Lavatera arborea* L.  
 703.=*Lavatera thuringiaca* L.  
 704.=*Malope trifida* Cav.  
 705.=*Malope trifida* Cav. var. *alba*  
     (Vilm.) Voss  
 706.=*Malva pusilla* Withering  
 707.=*Malva silvestris* L.  
 708.=*Malva verticillata* L.  
 709.=*Malvastrum coromandelianum*  
     (L.) Garcke  
 710.=*Modiola caroliniana* (L.)  
     G. Don  
 711.=*Sidalcea candida* A. Gray  
 712.=*Sidalcea neo-mexicana* A. Gray  
     var. *parviflora* (Greene)  
     Roush

#### MELASTOMATACEAE

713. *Bertolonia maculata* DC.  
 714. *Calvoa sessiliflora* Cogn.  
 715. *Clidemia hirta* (L.) D. Don

#### MIMOSACEAE

- 716.=*Mimosa pudica* L.

#### MORACEAE

717. *Dorstenia capensis* L.  
 718. *Dorstenia contrajerva* L.  
 719. *Dorstenia embergeri* Mangenot

720. *Ficus diversifolia* Blume  
 721. *Morus alba* L. var. *tatarica* (L.) Ser.
- MYRICACEAE
722. = *Myrica pensylvanica* Lois.
- MYRSINACEAE
723. *Ardisia crispa* A.DC.
- MYRTACEAE
724. *Eugenia jambos* L.  
 725. *Myrtus ugni* Molina
- NOLANACEAE
726. = *Nolana paradoxa* Lindl.  
 727. = *Nolana prostrata* L.
- NYCTAGINACEAE
728. = *Mirabilis jalapa* L.  
 729. = *Mirabilis longiflora* L.
- OCHNACEAE
730. *Ochna multiflora* DC.
- OENOTHERACEAE
731. = *Boisduvalia densiflora* (Lindl.) Wats.  
 732. = *Clarkia concinna* (Fisch. et Mey.) Greene  
 733. = *Clarkia unguiculata* Lindl.  
 734. = *Epilobium fleischeri* Hochst.  
 735. = *Fuchsia procumbens* Cunn.  
 736. = *Gaura lindheimeri* Engelm. et Gray  
 737. = *Godetia purpurea* (Curtis) G. Don  
 738. = *Jussiaea suffruticosa* L.  
 739. = *Lopezia coronata* Andr.  
 740. = *Oenothera acaulis* Cav.  
 741. = *Oenothera perennis* L.  
 742. = *Oenothera tetragona* Roth

- OLEACEAE
743. *Fraxinus bungeana* DC.  
 744. *Ligustrum obtusifolium* Sieb. et Zucc.  
 745. = *Ligustrum vulgare* L.
- OROBANCHACEAE
746. = *Aeginetia indica* L.  
 747. = *Orobanche hederae* Duby
- OXALIDACEAE
748. *Biophytum dendroides* DC.  
 749. *Biophytum proliferum* Edgew. et Hook.  
 750. = *Biophytum sensitivum* DC.  
 751. = *Oxalis deppei* Lodd.
- PAEONIACEAE
752. *Paeonia anomala* L.  
 753. = *Paeonia mlokosewitchii* Lom.  
 754. = *Paeonia peregrina* Mill.  
 755. = *Paeonia potaninii* Kom. var. *trollioides* (Stapf) Stern
- PAPAVERACEAE
756. = *Adlumia fungosa* (Ait.) Greene  
 757. = *Argemone mexicana* L.  
 758. = *Argemone platyceras* Link et Otto  
 759. = *Chelidonium majus* L.  
 760. *Corydalis lutea* (L.) Lam. et DC.  
 761. = *Corydalis semperflorens* (L.) Pers.  
 762. = *Cysticapnos vesicarius* (L.) Fedde  
 763. *Dicranostigma franchettianum* (Prain) Fedde  
 764. = *Eschscholzia lobbii* Greene  
 765. = *Fumaria capreolata* L.  
 766. = *Glaucium flavum* Crantz  
 767. = *Hypecoum procumbens* L. ssp. *grandiflorum* Benth.  
 768. = *Meconopsis betonicifolia* Franch.

- 769.=*Meconopsis cambrica* (L.) Vig.  
 770. *Meconopsis latifolia* (Prain)  
     Prain  
 771. *Meconopsis violacea* Kingd.  
     Ward  
 772. *Papaver californicum* A. Gray  
 773.=*Papaver commutatum* Fisch. et  
     Mey.  
 774.=*Papaver nudicaule* L.  
 775.=*Papaver orientale* L.  
 776.=*Papaver rhoes* L.  
 777. *Papaver somniferum* L.  
     var. *oleiferum* Hort.  
 778. *Roemeria refracta* L.

#### PAPILIONACEAE

- 779.=*Astragalus cicer* L.  
 780. *Astragalus falcatus* Lam.  
 781. *Baptisia australis* R. Br.  
 782. *Caragana brevispina* Royle  
 783. *Caragana tragacanthoides*  
     (Pall.) Poir.  
 784. *Carmichaelia australis* R. Br.  
 785.=*Colutea arborescens* L.  
 786. *Coronilla varia* L.  
 787.=*Cytisus purpureus* Scop.  
 788. *Dolichos lablab* L.  
 789. *Genista tinctoria* L. var.  
     *virgata* (Willd.) Koch  
 790.=*Genistella sagittalis* (L.) Gams  
 791. *Hedysarum japonicum* Basin.  
 792. *Hedysarum multijugum* Maxim.  
 793. *Hippocrepis multisiliquosa* L.  
 794. *Hymenocarpus circinatus* (L.)  
     Savi  
 795.=*Lathyrus angulatus* L.  
 796.=*Lathyrus annuus* L.  
 797.=*Lathyrus aphaca* L.  
 798. *Lathyrus hirsutus* L.  
 799.=*Lathyrus latifolius* L.  
 800.=*Lathyrus latifolius* L.  
     var. *albiflorus* Sweet  
 801.=*Lathyrus montanus* (L.) Bernh.

- 802.=*Lathyrus niger* (L.) Bernh.  
 803.=*Lathyrus nissolia* L.  
 804.=*Lathyrus odoratus* L.  
 805.=*Lathyrus sativus* L.  
 806.=*Lathyrus sativus* L.  
     f. *caeruleus* (Alef.) Aschers.  
     et Graebn.  
 807.=*Lathyrus tingitanus* L.  
 808.=*Lathyrus tuberosus* L.  
 809.=*Lathyrus vernus* (L.) Bernh.  
 810.=*Lathyrus vernus* (L.) Bernh.  
     var. *gracilis* (Gaud.) Arcang.  
 811.=*Lens culinaris* Med.  
 812.=*Lourea vespertilionis* Desv.  
 813.=*Lupinus albus* L.  
 814. *Lupinus micranthus* Dougl.  
 815.=*Lupinus nanus* Dougl.  
 816. *Lupinus ornatus* Dougl.  
 817. *Lupinus perennis* L.  
 818. *Lupinus polyphyllus* Lindl.  
 819.=*Medicago arabica* (L.) All.  
 820. *Onobrychis viciaefolia* Scop.  
 821.=*Psoralea bituminosa* L.  
 822.=*Rhynchosia pyramidalis* (Lam.)  
     Urban  
 823.=*Scorpiurus vermiculatus* L.  
 824.=*Securigera securidaca* (L.) Deg.  
     et Doerfl.  
 825.=*Spartium junceum* L.  
 826.=*Tetragonolobus purpureus*  
     Moench  
 827. *Thermopsis fabacea* (Pall.) DC.  
 828. *Thermopsis macrophylla* Hook.  
     et Arn.  
 829.=*Trifolium alpestre* L.  
 830.=*Trifolium pannonicum* L.  
 831.=*Trifolium rubens* L.  
 832.=*Trifolium stellatum* L.  
 833.=*Trigonella caerulea* (L.) Ser.  
 834.=*Trigonella foenum-graecum* L.

#### PASSIFLORACEAE

835. *Passiflora bryonioides* H.B.K.

- 836.=*Passiflora capsularis* L.  
 837.=*Passiflora gracilis* Jacq.  
 838.=*Passiflora morifolia* Mast.  
 839.=*Passiflora subpeltata* Ortega

#### PHYTOLACCACEAE

- 840.=*Hilleria latifolia* (Lam.)  
 H. Walt.  
 841.=*Rivina humilis* L.  
 (orange berries)  
 842.=*Rivina humilis* L. (red berries)

#### PIPERACEAE

843. *Peperomia blanda* (Jacq.)  
 H.B.K. var. *langsdorfii*  
 (Miq.) Henschen  
 844. *Peperomia fraseri* A. DC.  
 845. *Peperomia maculosa* (L.) Hook.  
 846. *Peperomia obtusifolia* (L.)  
 A. Dietr.  
 847. *Peperomia pellucida* H.B.K.  
 848. *Peperomia pereskiae* folia  
 (Jacq.) H.B.K.  
 849. *Peperomia rotundifolia* (L.)  
 H.B.K.  
 850. *Peperomia rubella* Hook.  
 851. *Peperomia serpens* (Swartz)  
 Loud.  
 852. *Peperomia tithymaloides*  
 A. Dietr.  
 853. *Peperomia urocarpa* Fisch. et  
 Mey.  
 854. *Peperomia velutina* Linden et  
 André  
 855. *Piper angustifolium* Lam.  
 856. *Pothomorphe peltata* (L.) Miq.

#### PLANTAGINACEAE

857. *Plantago arenaria* Waldst. et  
 Kit.  
 858.=*Plantago coronopus* L.  
 859. *Plantago insularis* Eastw. var.  
*fastigiata* (Morris) Jepson

- 860.=*Plantago lagopus* L.  
 861.=*Plantago major* L.  
 862.=*Plantago psyllium* L.

#### PLUMBAGINACEAE

863. *Armeria pinifolia* (Brot.)  
 Hoffm. et Link

#### POLEMONIACEAE

- 864.=*Collomia biflora* (Ruiz et Pav.)  
 Brand  
 865.=*Collomia grandiflora* Dougl.  
 866.=*Collomia heterophylla* Hook.  
 867.=*Collomia linearis* Nutt.  
 868.=*Gilia achilleafolia* Benth.  
 869.=*Gilia laciniata* Ruiz et Pav.  
 870.=*Navarretia squarrosa*  
 (Eschsch.) Hook. et Arn.  
 871.=*Polemonium caeruleum* L.  
 872.=*Polemonium pauciflorum* Wats.

#### POLYGONACEAE

- 873.=*Eriogonum umbellatum* Torr.  
 874.=*Oxyria digyna* (L.) Hill  
 875.=*Polygonum bistorta* L.  
 876.=*Polygonum molle* D. Don  
 877. *Rheum officinale* Baill.  
 878.=*Tovara virginiana* (L.) Raf.

#### PORTULACACEAE

- 879.=*Calandrinia compressa* Schrad.  
 880.=*Calandrinia grandiflora* Lindl.  
 881.=*Montia sibirica* (L.) Pax et  
 K. Hoffm.  
 882.=*Portulaca grandiflora* Hook.  
 883.=*Portulaca oleracea* L.  
 884.=*Talinum paniculatum* (Jacq.)  
 Gaertn.

#### PRIMULACEAE

- 885.=*Anagallis caerulea* Schreb.  
 886.=*Androsace primuloides* Duby  
 887.=*Ardisiandra wettsteinii* J.  
 Wagner  
 888.=*Asterolinon adoense* Kunze

889. = *Cortusa matthioli* L.  
 890. = *Cyclamen neapolitanum* Ten.  
 891. *Dodecatheon pauciflorum*  
     (Durand) Greene  
 892. = *Lysimachia punctata* L.  
 893. *Primula anisodora* Balf.f. et Forr.  
 894. = *Primula beesiana* Forr.  
 895. = *Primula capitata* Hook.  
 896. *Primula cockburniana* Hemsl.  
 897. *Primula concholoba* Stapf et  
     Sealy  
 898. = *Primula farinosa* L.  
 899. *Primula florindae* Ward  
 900. *Primula leucophylla* Pax  
 901. *Primula prolifera* Wall.  
 902. = *Primula pulverulenta* Duthie  
 903. *Primula sieboldii* E. Morr.  
 904. = *Primula veris* L.  
 905. = *Primula vialii* Delav.  
 906. = *Samolus valerandi* L.  
 907. = *Soldanella montana* Willd.

#### RANUNCULACEAE

908. = *Aconitum napellus* L.  
 909. *Aconitum napellus* L.  
     var. *lobelianum* Rchb.  
 910. = *Aconitum vulparia* Rchb.  
 911. = *Actaea spicata* L.  
 912. *Anemone drummondii* Wats.  
 913. = *Anemone multifida* Poir.  
 914. *Anemone palmata* L.  
 915. *Anemonella thalictroides* (L.)  
     Spach  
 916. = *Aquilegia atrata* Koch  
 917. *Aquilegia aurea* Janka  
 918. *Aquilegia nevadensis* Boiss. et  
     Reut.  
 919. *Aquilegia sibirica* Lam.  
 920. *Cimicifuga simplex* (Wormsk.)  
     Ledeb.  
 921. = *Clematis dioscoreifolia* Lévl. et  
     Vanoit var. *robusta* (Carr.)  
     Rehd.

922. = *Clematis recta* L.  
 923. = *Delphinium ajacis* L.  
 924. *Delphinium brunonianum* Royle  
 925. = *Delphinium elatum* L.  
 926. = *Delphinium grandiflorum* L.  
     var. *album* Sweet  
 927. = *Delphinium tatsienense* Franch.  
 928. = *Garidella nigellastrum* L.  
 929. = *Komaroffia integrifolia* (Reg.)  
     Langlet  
 930. = *Leptopyrum fumarioides* Rchb.  
 931. = *Myosurus minimus* L.  
 932. = *Nigella ciliaris* DC.  
 933. = *Nigella hispanica* L.  
 934. *Nigella orientalis* L.  
 935. = *Nigella sativa* L.  
 936. *Pulsatilla vulgaris* Mill.  
 937. = *Ranunculus abortivus* L.  
 938. *Ranunculus chius* DC.  
 939. *Ranunculus constantinopolitanus*  
     Urv.  
 940. = *Ranunculus lanuginosus* L.  
 941. = *Ranunculus monspeliacus* L.  
 942. = *Ranunculus muricatus* L.  
 943. = *Ranunculus ophioglossifolius*  
     Vill.  
 944. = *Ranunculus pensylvanicus* L.  
 945. = *Semiaquilegia ecalcarata*  
     (Maxim.) Makino et Cox  
 946. *Thalictrum bauhinii* Crantz  
 947. *Thalictrum dipterocarpum*  
     Franch.  
 948. *Thalictrum flavum* L.  
 949. = *Thalictrum minus* L.  
 950. *Thalictrum simplex* L.

#### RESEDACEAE

951. = *Astrocarpus sesamoides* (L.)  
     Duby  
 952. *Caylusea abyssinica* (Fresen.)  
     Fisch. et Mey.  
 953. = *Reseda alba* L.  
 954. = *Reseda complicata* Bory

- 955.=*Reseda crystallina* Webb et Berth.  
 956.=*Reseda lutea* L.  
 957.=*Reseda odorata* L.

## ROSACEAE

958. *Acaena buchananii* Hook. f.  
 959.=*Acaena glaucophylla* Bitter  
 960. *Acaena microphylla* Hook. f.  
 961. *Acaena myriophylla* Lindl.  
 962. *Acaena novae-zelandiae* Kirk  
 963. *Acaena pinnatifida* Ruiz et Pav.  
 964.=*Agrimonia eupatoria* L.  
 985.=*Crataegus macracantha* Lodd.  
 966. *Amelanchier oblongifolia* Roem.  
 967.=*Aronia arbutifolia* (L.) Elliott  
     f. *leiocalyx* Rehd.  
 968. *Aronia prunifolia* (Marsh.)  
     Rehd.  
 969.=*Aruncus silvester* Kostel.  
 970. *Chaenomeles japonica* (Thunb.)  
     Lindl.  
 971. *Coluria potentilloides* R. Br.  
 972. *Cotoneaster ambigua* Rehd. et  
     Wils.  
 973. *Cotoneaster bullata* Bois  
 974.=*Cotoneaster dammeri* Schneid.  
 975. *Cotoneaster dielsiana* Pritz.  
 976. *Cotoneaster divaricata* Rehd. et  
     Wils.  
 977.=*Cotoneaster francheti* Bois  
 978.=*Cotoneaster moupinensis*  
     Franch.  
 979. *Cotoneaster multiflora* Bge.  
 980.=*Cotoneaster racemiflora* (Desf.)  
     K. Koch var. *nummularia*  
     Dippel  
 981.=*Cotoneaster salicifolia* Franch.  
 982.=*Cotoneaster simonsii* Baker  
 983. *Cotoneaster zabeli* Schneid.  
 984. *Crataegus beckwithae* Sarg.  
 985.=*Crataegus macracantha* Lodd.

- 986.=*Crataegus pedicellata* Sarg.  
 987.=*Dryas octopetala* L.  
 988.=*Duchaisnea indica* (Andr.)  
     Focke  
 989.=*Filipendula vulgaris* Moench  
 990.=*Geum rivale* L.  
 991.=*Geum urbanum* L.  
 992.=*Holodiscus discolor* (Pursh)  
     Maxim. var. *ariaefolia* (Sm.)  
     Aschers. et Graebn.  
 993. *Malus hupehensis* (Pamp.)  
     Rehd.  
 994. *Malus kansuensis* (Batal.)  
     Schneid.  
 995. *Malus prattii* (Hemsl.) Schneid.  
 996. *Malus prunifolia* (Willd.)  
     Borkh. var. *rinkii* Rehd.  
 997. *Malus sargentii* Rehd.  
 998. *Malus toringoides* (Rehd.)  
     Hughes  
 999.=*Neillia thyrsiflora* D. Don.  
 1000. *Photina villosa* (Thunb.) DC.  
 1001. *Physocarpus opulifolius* (L.)  
     Maxim.  
 1002.=*Potentilla canescens* Besser  
 1003. *Potentilla caulescens* L.  
 1004. *Potentilla fruticosa* L. var.  
     *purdomii* Rehd.  
 1005. *Potentilla montenegrina* Pant.  
 1006. *Potentilla nepalensis* Hook.  
 1007.=*Potentilla rupestris* L.  
 1008.=*Pyracantha coccinea* Roem. var.  
     *lalandii* Dipp.  
 1009. *Rosa corymbifera* Borkh.  
 1010. *Rosa dumalis* Bechst.  
 1011. *Rosa hugonis* Hemsl.  
 1012. *Rosa marginata* Wallr.  
 1013.=*Rosa pendulina* L.  
 1014. *Rosa pomifera* Herrm.  
 1015. *Rosa rubrifolia* Vill.  
 1016. *Sanguisorba dodecandra*  
     Moretti  
 1017. *Sanguisorba obtusum* Maxim.

- 1018.=*Sanguisorba tenuifolia* Fisch.  
ex Link  
1019.=*Sibbaldia procumbens* L.  
1020.=*Sibiraea laevigata* (L.) Maxim.  
1021.=*Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Br.  
var. *stellipila* Maxim.  
1022.=*Sorbus aucuparia* L.  
1023. *Sorbus matsumurana* (Mak.) Koehne  
1024.=*Sorbus prattii* Koehne  
1025.=*Spiraea albiflora* (Miq.) Zab.  
1026. *Spiraea arcuata* Hook. f.  
1027. *Spiraea dasyantha* Bge.  
1028. *Spiraea douglasii* Hook.  
1029. *Spiraea henryi* Hemsl.  
1030.=*Spiraea japonica* L. f.  
1031.=*Spiraea tomentosa* L.  
1032. *Spiraea veitchii* Hemsl.  
1033.=*Stephanandra tanakae* Franch.  
1034.=*Stranvaesia davidiana* Decne.  
1035.=*Stranvaesia davidiana* Decne.  
var. *undulata* (Decne.) Rehd.  
et Wils.

## RUBIACEAE

- 1036.=*Asperula ciliata* Roch.  
1037. *Asperula orientalis* Boiss. et Hohen.  
1038.=*Asperula tinctoria* L.  
1039.=*Galium rubioides* L.  
1040.=*Hamelia pedicellata* Wernham  
1041.=*Nertera granadensis* (Mutis)  
Druce  
1042.=*Pentas lanceolata* Schum.  
1043. *Psychotria emetica* L. f.  
1044.=*Psychotria kirkii* Hiern  
1045.=*Schenkia blumenaviana*  
K. Schum.  
1046.=*Sherardia arvensis* L.  
1047.=*Spermacoce tenuior* L.  
1048.=*Vaillantia hispida* (L.) DC.  
1049.=*Vaillantia muralis* (L.) DC.

## RUTACEAE

- 1050.=*Boeninghausenia albiflora*  
Rchb.  
1051.=*Dictamnus albus* L. var.  
*albiflorus* (Koch) Aschers.  
et Graebn.  
1052.=*Phellodendron lavallei* Dode  
1053.=*Ptelea trifoliata* L.  
1054.=*Ruta graveolens* L.  
1055. *Skimmia japonica* Thunb.

## SAXIFRAGACEAE

- 1056.=*Boykinia elata* (Nutt.) Greene  
1057.=*Decumaria barbara* L.  
1058.=*Francoa appendiculata* Cav.  
1059. *Francoa ramosa* D. Don  
1060.=*Heuchera americana* L.  
1061. *Hydrangea petiolaris* Sieb. et Zucc.  
1062.=*Hydrangea xanthoneura* Diels  
1063.=*Mitella diphylla* L.  
1064. *Peltiphyllum peltatum* (Torr.) Engl.  
1065. *Philadelphus magdalena*e Koehne  
1066.=*Ribes glutinosum* Benth.  
1067.=*Ribes glutinosum* Benth. var.  
*albidum* (Paxt.) Jancz.  
1068. *Ribes stenocarpum* Maxim.  
1069.=*Rodgersia podophylla* A. Gray  
1070.=*Saxifraga rotundifolia* L.  
1071.=*Tellima grandiflora* (Pursh)  
Dougl.

## SCROPHULARIACEAE

- 1072.=*Alonsoa meridionalis* (L.f.) Ktze.  
1073.=*Alonsoa warszewiczii* Regel  
1074.=*Antirrhinum asarina* L.  
1075.=*Antirrhinum orontium* L.  
1076.=*Asarina antirrhiniflora* (Humb.  
et Bonpl.) Pennell

- 1077.=*Asarina barclaiana* (Lindl.)  
Pennell  
 1078. *Asarina barclaiana* (Lindl.)  
Pennell var. *alba* Hort.  
 1079. *Asarina purpusii* (T. S.  
Brandegee) Pennell  
 1080.=*Calceolaria biflora* Lam.  
 1081. *Calceolaria fiebrigiana* Kraenz.  
 1082. *Calceolaria polyyrrhiza* Cav.  
 1083.=*Calceolaria scabiosaeifolia*  
Roem. et Schult.  
 1084. *Calceolaria sinclairii* Hook.  
 1085. *Collinsia heterophylla* R.Grah.  
 1086. *Collinsia parviflora* Dougl.  
 1087.=*Diascia barberae* Hook. f.  
 1088. *Digitalis ferruginea* L.  
 1089.=*Digitalis grandiflora* Mill.  
 1090. *Digitalis lutea* L.  
 1091.=*Erinus alpinus* L.  
 1092.=*Linaria alpina* (L.) Mill.  
 1093.=*Linaria dalmatica* Mill.  
 1094.=*Mimulus luteus* L.  
 1095.=*Nemesia floribunda* Lehm.  
 1096. *Nemesia strumosa* Benth.  
 1097.=*Penstemon diffusus* Dougl.  
 1098.=*Penstemon digitalis* Nutt.  
 1099. *Scrophularia nodosa* L.  
 1100. *Scrophularia sambucifolia* L.  
 1101. *Scrophularia umbrosa* Dum.  
 1102.=*Tetranema mexicanum* Benth.  
 1103.=*Torenia flava* Buch.-Ham.  
 1104.=*Torenia peduncularis* Benth.  
 1105. *Veronica fruticans* Jacq.  
 1106. *Veronica fruticulosa* L.  
 1107.=*Veronica latifolia* L.  
 1108. *Veronica longifolia* L.  
 1109.=*Veronica prostrata* L.  
 1110.=*Veronica spicata* L.  
 1111.=*Wulfenia carinthiaca* Jacq.  
 1112.=*Zaluzianskya capensis* (L.)  
Walp.  
 1113.=*Zaluzianskya villosa*  
F. W. Schmidt

## SELAGINACEAE

- 1114.=*Dischisma arenarium* E. Mey.  
 1115.=*Hebenstreitia watsoni* Rolfe

## SOLANACEAE

- 1116.=*Atropa belladonna* L.  
 1117.=*Browallia demissa* L.  
 1118.=*Browallia viscosa* H.B.K.  
 1119.=*Cyphomandra betacea* Sendt.  
 1120.=*Datura stramonium* L.  
 1121.=*Datura stramonium* L.  
var. *chalybea* Koch  
 1122.=*Hyoscyamus niger* L.  
 1123.=*Hyoscyamus niger* L. var.  
pallidus Waldst. et Kit.  
 1124.=*Nicandra physaloides* (L.)  
Gaertn.  
 1125.=*Nicotiana alata* Link et Otto  
 1126.=*Nicotiana langsdorffii* Weinm.  
 1127.=*Nicotiana rustica* L.  
 1128.=*Nicotiana tabacum* L.  
 1129.=*Physalis alkekengi* L.  
 1130.=*Physalis ixocarpa* Brot.  
 1131.=*Physalis pubescens* L.  
 1132.=*Physochlaina orientalis* Bieb.  
 1133.=*Saracha jaltomata* Schlechtd.  
 1134.=*Solanum dulcamara* L.  
 1135.=*Solanum lycopersicum* L. var.  
pyriforme Hort.  
 1136.=*Solanum pseudocapsicum* L.  
 1137.=*Solanum sisymbriifolium* Lam.  
 1138.=*Solanum sodomaeum* L.

## STYRACACEAE

- 1139.=*Pterostyrax hispida* Sieb. et  
Zucc.

## THELYGONACEAE

- 1140.=*Cynocrambe prostrata* Gaertn.

## TILIACEAE

1141. *Corchoropsis crenata* Sieb. et  
Zucc.

- 1142.=*Corchorus olitorius* L.  
 1143.=*Sparmannia palmata* E. Mey.  
 1144.=*Tilia platyphyllos* Scop.

#### TOVARIACEAE

- 1145.=*Tovaria pendula* Ruiz et Pav.

#### TROPAEOLACEAE

- 1146.=*Tropaeolum majus* L.

#### ULMACEAE

1147. *Celtis reticulata* Torr.

#### UMBELLIFERAE

- 1148.=*Aethusa cynapium* L.

- 1149.=*Ammi majus* L.

- 1150.=*Ammi visnaga* Lam.

- 1151.=*Anethum graveolens* L.

1152. *Angelica atropurpurea* L.

- 1153.=*Astrantia major* L.

1154. *Athamanta cretensis* L.

- 1155.=*Carum carvi* L.

- 1156.=*Caucalis daucoides* L.

- 1157.=*Chaerophyllum aromaticum* L.

- 1158.=*Chaerophyllum aureum* L.

- 1159.=*Coriandrum sativum* L.

1160. *Cymopterus anisatus* A. Gray

- 1161.=*Eryngium giganteum* Bieb.

- 1162.=*Eryngium planum* L.

- 1163.=*Eryngium yuccafolium* Michx.

- 1164.=*Hydrocotyle dissecta* Hook. f.

1165. *Laserpitium siler* L.

- 1166.=*Levisticum officinale* L.

1167. *Myrrhis odorata* (L.) Scop.

- 1168.=*Oenanthe pimpinelloides* L.

- 1169.=*Orlaya grandiflora* (L.) Hoffm.

- 1170.=*Peucedanum ostruthium* (L.)

Koch

- 1171.=*Pimpinella rotundifolia* Bieb.

- 1172.=*Pimpinella saxifraga* L.

- 1173.=*Ridolfia segetum* (L.) Moris  
 1174.=*Scandix balansae* Reut.  
 1175. *Scandix pecten-veneris* L.  
 1176.=*Seseli libanotis* (L.) Koch  
 1177.=*Tordylium syriacum* L.  
 1178.=*Trachymene pilosa* Sm.

#### URTICACEAE

1179. *Elatostema sessile* Forst. var.  
*ulmifolium* Miq.  
 1180.=*Laportea canadensis* Gaud.  
 1181.=*Parietaria officinalis* L.  
 1182.=*Pilea microphylla* Liebm.  
 1183. *Pilea robusta* Liebm.  
 1184. *Pilea spruceana* Wedd.  
 1185.=*Urtica pilulifera* L.

#### VALERIANACEAE

1186. *Centranthus calcitrappa* DC.  
 1187. *Centranthus macrosiphon* Boiss.  
 1188. *Centranthus ruber* (L.) DC.  
 1189.=*Fedia cornucopiae* (L.) Gaertn.  
 1190.=*Valerianella carinata* Loisel.

#### VERBENACEAE

- 1191.=*Clerodendrum speciosissimum*  
 van Geert  
 1192.=*Verbena canadensis* (L.) Britt.  
 1193.=*Verbena hastata* L.  
 1194.=*Verbena patagonica* Mold.

#### VIOLACEAE

1195. *Hymenanthera crassifolia*  
 Hook. f.  
 1196.=*Viola elatior* Fries  
 1197. *Viola mirabilis* L.

#### VITACEAE

- 1198.=*Ampelopsis megalophylla* Diels  
 et Gilg





