



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

<https://hdl.handle.net/1874/433721>

Zaadlijst van de Botanische Tuinen

SEEDLIST OF THE BOTANICAL GARDENS

“Hortus Botanicus” - Utrecht

“Cantonspark” - Baarn

RIJKSUNIVERSITEIT UTRECHT

STATE UNIVERSITY OF UTRECHT NETHERLANDS

No. 10 1963

UNIVERSITEITSBIBLIOTHEEK UTRECHT



4160 2933

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 situated, since the beginning of the 18th Century, at Utrecht. It 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 1964

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

All 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 diaphanum* Blume
5. *Adiantum hispidulum* Swartz
6. *Adiantum latifolium* Lam.
7. *Adiantum macrophyllum* Swartz
8. *Adiantum tenerum* Swartz
9. *Asplenium bulbiferum* Forst.
10. *Asplenium nidus* L.
11. *Asplenium trichomanes* L.
12. *Blechnum auriculatum* Desv.
13. *Blechnum brasiliense* Desv.
14. *Blechnum cartilagineum* Swartz
15. *Bolbitis diversifolia* (Blume) Schott
16. *Ceterach officinarum* Willd.
17. *Cheilanthes farinosa* (Forsk.) Kaulf.
18. *Cyrtomium falcatum* (L.f.) Presl
19. *Cyrtomium fortunei* (L.f.) Smith
20. *Davallia trichomanoides* Blume var. *trichomanoides*
21. *Dennstaedtia cicutaria* Kuhn
22. *Didymochlaena truncatula* (Sw.) J. Smith
23. *Doodia caudata* (Cav.) R. Br. var. *caudata*
24. *Doodia caudata* (Cav.) R. Br. var. *lomarina* F. v. Muell.
25. *Dryopteris hirtipes* (Blume) O. Ktze.

26. *Elaphoglossum plumosum* (Fée) Moore
27. *Fadyenia fadyenii* (Mett.) C. Chr.
28. *Hemionitis arifolia* Moore
29. *Hemionitis palmata* L.
30. *Histiopteris incisa* (Thunb.) J. Smith
31. *Humata tyermannii* Moore
32. *Leucostegia pallida* (Mett.) Copel.
33. *Nephrolepis cordifolia* (L.) Presl
34. *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott
35. *Oleandra articulata* (Sw.) Presl
36. *Oleandra distenta* Kunze
37. *Onoclea sensibilis* L.
38. *Pellaea rotundifolia* (Forst. f.) Hook.
39. *Pellaea viridis* (Forsk.) Prantl
40. *Phyllitis scolopendrium* L.
41. *Pityrogramma calomelanos* (L.) Link
42. *Platycerium angolense* Welw.
43. *Platycerium grande* (A. Cunn.) J. Smith
44. *Platycerium lemoini* Moore
45. *Polypodium aureum* L.
46. *Polypodium aureum* L. var. *areolatum* (H. et B. ex Willd.) Baker
47. *Polypodium leucorrhizon* Klotzsch
48. *Polypodium nigrescens* Blume
49. *Polypodium persicariifolium* Schrader
50. *Polypodium subauriculatum* Blume
51. *Polypodium triseriale* Swartz

52. *Polystichum polyblepharum* (Roem.) Presl
 53. *Polystichum varium* Presl
 54. *Pteris arguta* Ait.
 55. *Pteris burtonii* Baker
 56. *Pteris cretica* L. var. *wimsettii* Hook.
 57. *Pteris multifida* Poir.
 58. *Quercifilix zeilanica* (Houtt.) Copel.
 59. *Schaffneria delavayi* (Franch.) Tardieu

60. *Thelypteris dentata* (Forst.) E. St. John
 61. *Thelypteris multilineata* (Wall.) Morton
 62. *Thelypteris parasitica* (L.)
 63. *Thelypteris poiteana* (Bory) Proctor
 64. *Thelypteris setigera* (Blume)

SCHIZAEACEAE

65. *Anemia phyllitidis* (L.) Swartz

Angiospermae - Monocotyledones

ALISMATACEAE

66. *Alisma plantago-aquatica* L.

AMARYLLIDACEAE

67. *Allium schoenoprasum* L.
 68. *Allium tuberosum* Rottl. ex Sprengel
 69. *Anigosanthus manglesii* Don
 70. *Clivia nobilis* Lindl.
 71. *Leucojum vernum* L.
 72. *Narcissus juncifolius* Lag. var. *rupicolus* Baker
 73. *Pancratium maritimum* L.

ARACEAE

74. *Aglaonema commutatum* Schott
 75. *Anthurium bakeri* J. D. Hook.
 76. *Anthurium scandens* (Aubl.) Engl.
 77. *Arum italicum* Mill.
 78. *Lysichitum americanum* Hultén et St. John
 79. *Nephthytis afzelii* Schott

BROMELIACEAE

80. *Vriesea carinata* Wawra

CANNACEAE

81. *Canna humilis* Bouché

COMMELINACEAE

82. *Aneilema papuanum* Warb.
 83. *Commelina coelestis* Willd.
 84. *Rhoeo spathacea* (Swartz) Stearn
 85. *Tinantia fugax* Scheidw.

CYPERACEAE

86. *Carex merritt-fernaldii* Mack
 87. *Carex ovalis* Good.
 88. *Carex pallescens* L.
 89. *Carex spicata* Huds.
 90. *Kyllingia monocephala* Rottb.

GRAMINEAE

91. *Agropyron caninum* (L.) Beauv.
 92. *Agropyron cristatum* Gaertn.
 93. *Arthraxon ciliaris* Beauv.
 94. *Beckmannia syzigachne* (Steud.) Fern.
 95. *Briza maxima* L.
 96. *Cinna latifolia* (Trevir.) Gris.
 97. *Coix lacryma-jobi* L.
 98. *Dactylis glomerata* L.

- | | |
|--|--|
| <p>99. <i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv.</p> <p>100. <i>Elymus giganteus</i> Vahl</p> <p>101. <i>Eragrostis minor</i> Host</p> <p>102. <i>Festuca ovina</i> L.</p> <p>103. <i>Gastridium lendigerum</i> (L.) Gaud.</p> <p>104. <i>Helictotrichon pubescens</i> (Huds.) Pilger</p> <p>105. <i>Hystrix patula</i> Moench</p> <p>106. <i>Koeleria glauca</i> (Schkuhr) DC.</p> <p>107. <i>Lagurus ovatus</i> L.</p> <p>108. <i>Lamarckia aurea</i> (L.) Moench</p> <p>109. <i>Melica ciliata</i> L.</p> <p>110. <i>Melica nutans</i> L.</p> <p>111. <i>Mibora minima</i> (L.) Desv.</p> <p>112. <i>Oryza sativa</i> L.</p> <p>113. <i>Pennisetum typhoides</i> (Burm.) Stapf</p> <p>114. <i>Phalaris canariensis</i> L.</p> <p>115. <i>Poa alpina</i> L.</p> <p>116. <i>Poa bulbosa</i> L.
f. <i>vivipara</i> Koeler</p> <p>117. <i>Setaria italica</i> (L.) Beauv.</p> <p>118. <i>Setaria palmifolia</i> (Willd.) Stapf</p> <p>119. <i>Setaria poiretiana</i> Kunth</p> <p>120. <i>Stipa capillata</i> L.</p> <p>121. <i>Stipa pennata</i> L.</p> <p>122. <i>Tragus racemosus</i> (L.) Desf.</p> <p>123. <i>Vulpia myuros</i> (L.) Gmel.</p> | <p>131. <i>Moraea iridioides</i> L.</p> <p>132. <i>Tigridia pavonia</i> (L.f.) Ker-Gawl.</p> |
| JUNCACEAE | |
| <p>133. <i>Juncus alpinus</i> Vill.</p> <p>134. <i>Luzula campestris</i> DC.</p> <p>135. <i>Luzula nivea</i> DC.</p> | |
| LILIACEAE | |
| <p>136. <i>Anemarrhena asphodeloides</i> Bunge</p> <p>137. <i>Anthericum liliago</i> L.</p> <p>138. <i>Anthericum ramosum</i> L.</p> <p>139. <i>Asparagus plumosus</i> Baker</p> <p>140. <i>Asphodelus microcarpus</i> Viv.</p> <p>141. <i>Bulbinopsis semibarbata</i> (R.R.) Borzi</p> <p>142. <i>Camassia cusickii</i> Wats. var. <i>alba</i> Boom</p> <p>143. <i>Camassia leichtlinii</i> (Baker) Wats. ssp. <i>suksdorfii</i> (Greenm.) Gould</p> <p>144. <i>Camassia quamash</i> (Pursh) Greene</p> <p>145. <i>Colchicum autumnale</i> L.</p> <p>146. <i>Danae racemosa</i> (L.) Moench</p> <p>147. <i>Galtonia candicans</i> (Baker) Decne.</p> <p>148. <i>Hyacinthus amethystinus</i> L.</p> <p>149. <i>Lilium davidii</i> Duch.</p> <p>150. <i>Muscari armeniacum</i> Baker</p> <p>151. <i>Muscari neglectum</i> Guss.</p> <p>152. <i>Muscari paradoxum</i> (Fisch. et Mey.) Koch</p> <p>153. <i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.</p> <p>154. <i>Scilla chinensis</i> Benth.</p> <p>155. <i>Scilla hispanica</i> Mill.</p> <p>156. <i>Smilacina racemosa</i> (L.) Desf.</p> <p>157. <i>Smilacina stellata</i> Desf.</p> | |

IRIDACEAE

124. *Acidanthera bicolor* Hochst.
var. *murielae* Perry
125. *Belamcanda chinensis* (L.) Lem.
126. *Chasmanthe bicolor* (Gasp.) N.E.Br.
127. *Iris prismatica* Pursh
128. *Iris pseudacorus* L.
129. *Iris sibirica* L.
130. *Lapeirousia laxa* (Thunb.) N.E. Br.

158. *Tofieldia calyculata* (L.) Wahlenb.
 159. *Tricyrtis hirta* (Thunb.) Hook.
 160. *Tulipa urumiensis* Stapf
 161. *Veltheimia viridiflora* Jacq.
 162. *Zygadenus elegans* Pursh
 163. *Zygadenus glaucus* Pursh

MARANTACEAE

164. *Thalia dealbata* Fraser

TACCACEAE

165. *Schizocapsa plantaginea* Hance
 166. *Tacca chantrieri* André
 f. *macrantha* Limpr. f.

ZINGIBERACEAE

167. *Brachychilus horsfieldii* (R.Br.) G.O. Petersen
 168. *Costus igneus* N.E. Br.
 169. *Globba schomburgkii* J. D. Hook.

Angiospermae - Dicotyledones

ACANTHACEAE

170. *Acanthus longifolius* Poir.
 171. *Barleria prionitis* L.
 172. *Crossandra nilotica* Oliv.

ACERACEAE

173. *Acer ginnala* Maxim.

AIZOACEAE

174. *Bergeranthus scapiger* (Haw.) Schwantes
 175. *Conicosia pugioniformis* (L.) N.E. Br.
 176. *Delosperma aberdeenense* (L. Bolus) L. Bolus
 177. *Dorotheanthus bellidiformis* (Burm.) N.E. Br.
 178. *Glottiphyllum propinquum* N.E. Br.
 179. *Mollugo verticillata* L.
 180. *Tetragonia expansa* Murr.

AMARANTHACEAE

181. *Amaranthus hypochondriacus* L.

APOCYNACEAE

182. *Alyxia daphnooides* A. Cunn.
 183. *Rauvolfia tetraphylla* L.
 184. *Rhazya orientalis* A.DC.

AQUIFOLIACEAE

185. *Ilex serrata* Thunb.
 186. *Ilex verticillata* (L.) Gray

ARALIACEAE

187. *Acanthopanax divaricatus* (Sieb. et Zucc.) Seem.

ARISTOLOCHIACEAE

188. *Aristolochia elegans* Mast.
 189. *Aristolochia fimbriata* Cham.

ASCLEPIADACEAE

190. *Asclepias fruticosa* L.
 191. *Ceropegia nilotica* Kotschy
 192. *Vincetoxicum medium* Decne.

BALSAMINACEAE

193. *Impatiens balfourii* J. D. Hook.
 194. *Impatiens balsamina* L.
 195. *Impatiens glandulifera* Royle
 196. *Impatiens scabrida* DC.

BASELLACEAE

197. *Basella alba* L.
 198. *Basella rubra* L.

BEGONIACEAE

199. *Begonia boliviensis* A.DC.

- BERBERIDACEAE
200. *Berberis gagnepainii* Schneid.
 201. *Berberis thunbergii* DC.
 202. *Berberis wilsonae* Hemsl. et Wils.
 203. *Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt.
 204. *Podophyllum emodi* Wall.
- BORAGINACEAE
205. *Anchusa officinalis* L.
 206. *Borago officinalis* L.
 207. *Cerinthe major* L.
 208. *Cerinthe minor* L.
 209. *Cynoglossum amabile* Stapf et Drumm.
 210. *Cynoglossum officinale* L.
 211. *Cynoglossum wallichii* G. Don
 212. *Echium italicum* L.
 213. *Lappula myosotis* Moench
 214. *Mertensia ciliata* (James) G. Don
 215. *Symphytum officinale* L.
- BUDDLEIACEAE
216. *Buddleia alternifolia* Maxim.
 217. *Buddleia japonica* Hemsl.
 218. *Buddleia stenostachya* Rehd. et Wils.
- CALYCERACEAE
219. *Acicarpha pinnatifida* Miers
- CAMPANULACEAE
220. *Campanula alliariaefolia* Willd.
 221. *Campanula lactiflora* Bieb.
 222. *Campanula latifolia* L.
 var. *macrantha* Sims
 223. *Campanula pulla* L.
 224. *Campanula rapunculoides* L.
 225. *Codonopsis lanceolata* Benth.
 et W. J. Hook.
 226. *Codonopsis ovata* Benth.
- Downingia elegans (Dougl.) Torr.
 228. *Isotoma longiflora* Presl
 229. *Lobelia inflata* L.
 230. *Lobelia sessilifolia* Lamb.
 231. *Lobelia syphilitica* L.
 232. *Phyteuma betonicifolia* Vill.
 233. *Phyteuma orbiculare* L.
 234. *Phyteuma scheuchzeri* All.
 235. *Podanthus canescens* (Waldst. et Kit.) Boiss.
 236. *Wahlenbergia pendula* Schrad.
- CANNABACEAE
237. *Cannabis sativa* L.
- CAPPARIDACEAE
238. *Cleome aculeata* L.
 239. *Cleome violacea* L.
- CAPRIFOLIACEAE
240. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.
 241. *Lonicera tatarica* L.
 242. *Sambucus racemosa* L.
 243. *Symphoricarpos rivularis* Suksdorf
 245. *Viburnum opulus* L.
 246. *Viburnum tinus* L.
- CARICACEAE
247. *Carica papaya* L.
- CARYOPHYLLACEAE
248. *Agrostemma githago* L.
 249. *Dianthus deltoides* L.
 250. *Dianthus giganteus* d'Urv.
 251. *Dianthus silvestris* Wulf.
 252. *Heliosperma alpestre* (Jacq.) Rchb.
 253. *Holosteum umbellatum* L.
 254. *Silene coeli-rosa* (L.) A.Br.
 255. *Silene ramosissima* Desf.

- 256. *Silene rupestris* L.
- 257. *Silene saxifraga* L.
- 258. *Silene secundiflora* Otth
- 259. *Silene zawadskii* Herb.
- 260. *Tunica prolifera* (L.) Scop.
- 261. *Vaccaria pyramidata* Med.
- 262. *Viscaria vulgaris* Bernh.

CELASTRACEAE

- 263. *Euonymus europaea* L.

CHENOPODIACEAE

- 264. *Beta maritima* L.
- 265. *Chenopodium ambrosioides* L.
- 266. *Chenopodium bonus-henricus* L.
- 267. *Chenopodium foetidum* Schrad.
- 268. *Chenopodium polyspermum* L.
- 269. *Chenopodium virgatum* (L.) Jessen
- 270. *Hablitzia tamnoides* Bieb.

CISTACEAE

- 271. *Helianthemum grandiflorum* Lam.
- 272. *Helianthemum ledifolium* (L.) Willd.

CLETHRACEAE

- 273. *Clethra barbinervis* Sieb. et Zucc.

COMPOSITAE

- 274. *Achillea asplenifolia* Vent.
- 275. *Achillea clavennae* L.
- 276. *Achillea tanacetifolia* All.
- 277. *Adenostyles alliariae* (Gouan) Kern.
- 278. *Anacyclus pyrethrum* DC.
- 279. *Anacyclus radiatus* Lois.
- 280. *Anaphalis margaritacea* (L.) Benth. et Hook.
- 281. *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
- 282. *Anthemis tinctoria* L.

- 283. *Anthemis triumfettii* (L.) DC.
- 284. *Arctium tomentosum* Mill.
- 285. *Arnica chamissonis* Less.
- 286. *Artemisia absinthium* L.
- 287. *Artemisia vulgaris* L.
- 288. *Aster porteri* A. Gray
- 289. *Bidens pilosa* L.
- 290. *Boltonia asteroides* (L.) l'Hér. var. *recognita* (Fern. et Griscom) Cron.
- 291. *Calendula officinalis* L.
- 292. *Calimeris incisa* (Fisch.) DC.
- 294. *Catananche caerulea* L.
- 295. *Centaurea atropurpurea* Waldst. et Kit.
- 296. *Charieis heterophylla* Cass.
- 297. *Chrysanthemum cinerariifolium* (Trev.) Vis.
- 298. *Chrysanthemum coronarium* L.
- 299. *Chrysanthemum corymbosum* L.
- 300. *Cichorium intybus* L.
- 301. *Cirsium acarna* (L.) Moench
- 302. *Cirsium acaule* (L.) Web.
- 303. *Cnicus benedictus* L.
- 304. *Coreopsis stillmannii* Jeps.
- 305. *Coreopsis tripteris* L.
- 306. *Crepis rubra* L.
- 307. *Dahlia merckii* Lehm.
- 308. *Dimorphotheca pluvialis* (L.) Moench
- 309. *Doronicum pardalianches* (L.) Jacq.
- 310. *Erechthites hieraciifolius* (L.) Raf.
- 311. *Erigeron glabellus* Nutt.
- 312. *Eriophyllum lanatum* (Pursh) Forb.
- 313. *Eupatorium rugosum* Houtt.
- 314. *Gamolepis tagetes* (L.) DC.
- 315. *Helenium autumnale* L.
- 316. *Helianthus decapetalus* L.
- 317. *Heliopsis helianthoides* (L.) Sweet

- | | |
|---|---|
| <p>318. <i>Helipterum manglesii</i> (Lindl.) Muell.</p> <p>319. <i>Hieracium aurantiacum</i> L.</p> <p>320. <i>Lactuca perennis</i> L.</p> <p>321. <i>Lactuca scariola</i> L.</p> <p>322. <i>Laya platyglossa</i> A. Gray</p> <p>323. <i>Leontopodium alpinum</i> Cass.</p> <p>324. <i>Liatris spicata</i> (L.) Willd. var. <i>callilepis</i> Boom et Ruys</p> <p>325. <i>Ligularia dentata</i> (Gray) Hara</p> <p>326. <i>Ligularia veitchiana</i> (Hemsl.) Greenm.</p> <p>327. <i>Matricaria chamomilla</i> L.</p> <p>328. <i>Osteospermum vaillantii</i> (Decne.) Norl.</p> <p>329. <i>Ratibida pinnata</i> (Vent.) Barnh.</p> <p>330. <i>Sanvitalia procumbens</i> Lam.</p> <p>331. <i>Senecio doria</i> L.</p> <p>333. <i>Serratula tinctoria</i> L.</p> <p>334. <i>Siegesbeckia orientalis</i> L.</p> <p>335. <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.</p> <p>336. <i>Solidago gigantea</i> Ait. var. <i>leiophylla</i> Fern.</p> <p>337. <i>Tanacetum vulgare</i> L.</p> <p>338. <i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg.</p> <p>339. <i>Tithonia rotundifolia</i> (Mill.) Blake</p> <p>340. <i>Urospermum picroides</i> (L.) Schmidt</p> <p>341. <i>Verbesina alternifolia</i> (L.) Britt.</p> <p>342. <i>Xeranthemum foetidum</i> Moench</p> | <p>CRASSULACEAE</p> <p>347. <i>Chiastophyllum oppositifolium</i> Berger</p> <p>348. <i>Echeveria agavooides</i> Lem.</p> <p>349. <i>Echeveria setosa</i> Rose et Purpus</p> <p>350. <i>Sedum acre</i> L.</p> <p>351. <i>Sedum aizoon</i> L.</p> <p>352. <i>Sedum douglasii</i> Hook.</p> <p>353. <i>Sedum dumulosum</i> Franch.</p> <p>354. <i>Sedum hybridum</i> L.</p> <p>355. <i>Sedum middendorfianum</i> Maxim.</p> <p>356. <i>Sedum spurium</i> Bieb.</p> <p>357. <i>Umbilicus pendulinus</i> DC.</p>
<p>CRUCIFERAE</p> <p>358. <i>Aethionema buxbaumii</i> (Fisch.) Boiss.</p> <p>359. <i>Alyssoides utriculatum</i> (L.) Med.</p> <p>360. <i>Alyssum campestre</i> L.</p> <p>361. <i>Arabis alpina</i> L.</p> <p>362. <i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.</p> <p>363. <i>Berteroa incana</i> (L.) DC.</p> <p>364. <i>Biscutella laevigata</i> L.</p> <p>365. <i>Brassica napus</i> L.</p> <p>366. <i>Bunias orientalis</i> L.</p> <p>367. <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz</p> <p>368. <i>Capsella grandiflora</i> (Bory et Chaub.) Boiss.</p> <p>369. <i>Carpoceras cilicum</i> Sch. et Ky.</p> <p>370. <i>Carrichtera annua</i> (L.) Prantl</p> <p>371. <i>Coronopus squamatus</i> Aschers.</p> <p>372. <i>Crambe hispanica</i> L. ssp. <i>glabrata</i> (DC.) Coss.</p> <p>373. <i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav.</p> <p>374. <i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav. ssp. <i>sativa</i> (Mill.) Thell.</p> <p>375. <i>Farsetia eriocarpa</i> DC.</p> <p>376. <i>Goldbachia laevigata</i> DC.</p> <p>377. <i>Hesperis matronalis</i> L. var. <i>alba</i> (Mill.) Voss</p> <p>378. <i>Lepidium draba</i> L.</p> |
|---|---|

CONVOLVULACEAE

343. *Ipomoea purpurea* Roth
344. *Mina lobata* Llav. et Lex.
345. *Quamoclit coccinea* (L.) Moench

CORIARIACEAE

346. *Coriaria japonica* Gray

379. *Lunaria rediviva* L.
 380. *Malcolmia chia* (L.) DC.
 381. *Malcolmia maritima* (L.) R.Br.
 382. *Myagrum perfoliatum* L.
 383. *Schizopetalon walkeri* Sims
 384. *Sinapis arvensis* L.
 385. *Thlaspi alpestre* L.

CUCURBITACEAE

386. *Bryonopsis laciniosa* (L.) Naud.
 var. *erythrocarpa* (F. Muell.)
 Naud.
 387. *Cyclanthera explodens* Naud.

CUSCUTACEAE

388. *Cuscuta gronovii* Willd.

DATISCACEAE

389. *Datisca cannabina* L.

DIPSACACEAE

390. *Cephalaria tatarica* Schrad.
 391. *Dipsacus laciniatus* L.
 392. *Dipsacus silvestris* Mill.
 393. *Scabiosa ochroleuca* L.
 394. *Succisa pratensis* Moench

DROSERACEAE

395. *Drosera capensis* L.

ERICACEAE

396. *Chamaedaphne calyculata* (L.)
 Moench
 397. *Enkianthus campanulatus*
 (Miq.) Nichols.
 398. *Vaccinium corymbosum* L.
 399. *Vaccinium corymbosum* L.
 f. *caesariense* (Mack.) Camp
 400. *Zenobia pulverulenta* (Bartr.)
 Pollard

ERYTHROXYLACEAE

401. *Erythroxylon coca* Lam.

EUPHORBIACEAE

402. *Dalechampia roezliana*
 Muell.-Arg.
 403. *Euphorbia bubalina* Boiss.
 404. *Ricinus communis* L.
 405. *Securinega suffruticosa* (Pall.)
 Rehd.

GENTIANACEAE

406. *Gentiana asclepiadea* L.
 407. *Swertia perfoliata* Royle ex
 G. Don

GERANIACEAE

408. *Erodium ciconium* (L.) Ait.
 409. *Erodium cicutarium* (L.) l'Hér.
 410. *Erodium manescavi* Coss.
 411. *Erodium moschatum* (L.) l'Hér.
 412. *Geranium macrorrhizum* L.
 413. *Geranium palustre* L.
 414. *Geranium phaeum* L.
 415. *Geranium pratense* L.
 416. *Geranium sylvaticum* L.
 417. *Pelargonium inodorum* Willd.

GESNERIACEAE

418. *Achimenes candida* Lindl.
 419. *Achimenes grandiflora*
 (Schiede) DC.
 420. *Achimenes mexicana* (Seem.)
 Benth. et J. D. Hook.
 421. *Achimenes misera* Lindl.
 422. *Achimenes pedunculata* Benth.
 423. *Alloplectus ambiguus* Urb.
 424. *Alloplectus capitatus* Hook.
 425. *Chirita lavandulacea* Stapf
 426. *Chrysanthemis friedrichsthaliana*
 (Hanst.) H. E. Moore
 427. *Gesneria cuneifolia* Sessé et
 Moc.
 428. *Gesneria ventricosa* Swartz
 429. *Klugia ceylanica* Gardn.

- | | |
|--|---|
| 430. <i>Kohleria bogotensis</i> (Nicholson)
Fritsch | 451. <i>Ballota nigra</i> L. |
| 431. <i>Kohleria deppeana</i> (Schlechtd.
et Cham.) Fritsch
var. <i>deppeana</i> | 452. <i>Cedronella canariensis</i> (L.)
Webb et Berth. |
| 432. <i>Ramonda myconi</i> (L.)
F. Schultz | 453. <i>Dracocephalum moldavica</i> L. |
| 433. <i>Rhytidophyllum tomentosum</i>
Mart. | 454. <i>Dracocephalum moldavica</i> L.
var. <i>album</i> Hort. |
| 434. <i>Streptocarpus caulescens</i> Vatke | 455. <i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyl. |
| 435. <i>Streptocarpus rexii</i> Lindl. | 456. <i>Hedeoma hispida</i> Pursh |
| 436. <i>Streptocarpus wendlandii</i>
Spreng. | 457. <i>Hyssopus officinalis</i> L. |
| 437. <i>Streptocarpus wilmsii</i> Engl. | 458. <i>Lamium galeobdolon</i> (L.) Crantz |
| 438. <i>Titanotrichum oldhamii</i> (Hemsl.)
Solereder | 459. <i>Leonurus cardiaca</i> L. |
| GLOBULARIACEAE | |
| 439. <i>Globularia vulgaris</i> L. | 460. <i>Lycopus europaeus</i> L. |
| HAMAMELIDACEAE | |
| 440. <i>Sycopsis sinensis</i> Oliv. | 461. <i>Melissa officinalis</i> L. |
| HYDROPHYLLACEAE | |
| 441. <i>Hydrophyllum virginianum</i> L. | 462. <i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds. |
| 442. <i>Nemophila insignis</i> Dougl. | 463. <i>Micromeria dalmatica</i> Benth. |
| 443. <i>Nemophila maculata</i> Benth. | 464. <i>Monarda fistulosa</i> L. var. <i>mollis</i>
Benth. |
| 444. <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth. | 465. <i>Nepeta cataria</i> L. |
| HYPERICACEAE | |
| 445. <i>Hypericum androsaemum</i> L. | 466. <i>Ocimum canum</i> Sims |
| 446. <i>Hypericum hircinum</i> L. | 467. <i>Phlomis tuberosa</i> L. |
| 447. <i>Hypericum hookerianum</i> Wight
et Arn. | 468. <i>Prunella grandiflora</i> (L.) Jacq. |
| 448. <i>Hypericum perforatum</i> L. | 469. <i>Salvia glutinosa</i> L. |
| JUGLANDACEAE | |
| 449. <i>Carya cordiformis</i> (Wangh.)
K. Koch | 470. <i>Salvia horminum</i> L. |
| LABIATAE | |
| 450. <i>Agastache foeniculum</i> (Pursh)
Ktze. | 471. <i>Salvia jurisicii</i> Kos. |
| LARDIZABALACEAE | |
| 482. <i>Decaisnea fargesii</i> Franch. | |
| LIMNANTHACEAE | |
| 483. <i>Limnanthes douglasii</i> R. Br. | |

- LINACEAE
484. *Linum flavum* L.
 485. *Linum grandiflorum* Desf.
 486. *Linum perenne* L.
 487. *Linum tenuifolium* L.
 488. *Linum usitatissimum* L.
- LOASACEAE
489. *Blumenbachia hieronymii* Urb.
 490. *Blumenbachia urens* Urb.
 491. *Cajophora lateritia* (Hook.) Klotzsch
 492. *Eucnide bartonioides* Zucc.
 493. *Gronovia scandens* L.
 494. *Loasa triphylla* Juss. var. *vulcanica* Urb. et Gilg
- LORANTHACEAE
495. *Viscum album* L. (on *Sorbus*)
- LYTHRACEAE
496. *Ammannia coccinea* Rottb.
 497. *Ammannia latifolia* L.
 498. *Cuphea lanceolata* Ait.
- MAGNOLIACEAE
499. *Magnolia salicifolia* Maxim.
- MALVACEAE
500. *Abutilon indicum* Sweet
 501. *Althaea officinalis* L.
 502. *Hibiscus manihot* L.
 503. *Hibiscus trionum* L.
 504. *Kitaibelia vitifolia* Willd.
 505. *Lavatera thuringiaca* L.
 506. *Malope trifida* Cav. var. *alba* (Vilm.) Voss
 507. *Malva alcea* L.
 508. *Malva pusilla* Withering
 509. *Malva silvestris* L.
 510. *Malva verticillata* L.
 511. *Malvastrum coromandelianum* (L.) Garcke
512. *Modiola caroliniana* (L.) G. Don
 513. *Sidalcea candida* A. Gray
 514. *Sidalcea neo-mexicana* A. Gray var. *parviflora* (Greene) Roush
- MELASTOMATACEAE
515. *Clidemia hirta* (L.) D. Don
- MORACEAE
516. *Ficus diversifolia* Blume
- MYRICACEAE
517. *Myrica pensylvanica* Lois.
- NOLANACEAE
518. *Nolana paradoxa* Lindl.
 519. *Nolana prostrata* L.
- NYCTAGINACEAE
520. *Mirabilis jalapa* L.
 521. *Mirabilis longiflora* L.
- OENOTHERACEAE
522. *Boisduvalia densiflora* (Lindl.) Wats.
 523. *Circaeа lutetiana* L.
 524. *Clarkia concinna* (Fisch. et Mey.) Greene
 525. *Clarkia unguiculata* Lindl.
 526. *Epilobium fleischeri* Hochst.
 527. *Fuchsia procumbens* Cunn.
 528. *Gaura lindheimeri* Engelm. et Gray
 529. *Godetia purpurea* (Curtis) G. Don
 530. *Jussiaea suffruticosa* L.
 531. *Lopezia coronata* Andr.
 532. *Oenothera perennis* L.
- OLEACEAE
533. *Ligustrum ovalifolium* Hassk.
 534. *Ligustrum vulgare* L.

- OROBANCHACEAE
535. *Aeginetia indica* L.
- OXALIDACEAE
536. *Oxalis deppei* Lodd.
- PAEONIACEAE
537. *Paeonia potaninii* Kom. var.
trollioides (Stapf) Stern
- PAPAVERACEAE
538. *Argemone mexicana* L.
539. *Chelidonium majus* L.
540. *Corydalis sempervirens* (L.)
Pers.
541. *Cysticarpnos vesicarius* (L.)
Fedde
542. *Eschscholzia lobbii* Greene
543. *Fumaria officinalis* L.
544. *Glaucium flavum* Crantz
545. *Meconopsis betonicifolia*
Franch.
546. *Meconopsis cambrica* (L.) Vig.
547. *Papaver commutatum* Fisch. et
Mey.
548. *Papaver nudicaule* L.
549. *Papaver orientale* L.
550. *Papaver rhoes* L.
551. *Papaver somniferum* L.
- PAPILIONACEAE
552. *Abrus precatorius* L.
553. *Anthyllis tetraphylla* L.
554. *Astragalus cicer* L.
555. *Carmichaelia australis* R. Br.
556. *Cytisus albus* Hacq.
557. *Dorycnium suffruticosum* Vill.
558. *Hymenocarpus circinatus* (L.)
Savi
559. *Kennedia rubicunda* (Scheev.)
Vent.
560. *Lathyrus angulatus* L.
561. *Lathyrus annuus* L.
562. *Lathyrus montanus* (L.) Bernh.
563. *Lathyrus niger* (L.) Bernh.
564. *Lathyrus nissolia* L.
565. *Lathyrus odoratus* L.
566. *Lathyrus tingitanus* L.
567. *Lathyrus vernus* (L.) Bernh.
var. *gracilis* (Gaud.) Arcang.
568. *Lens culinaris* Med.
569. *Lupinus albus* L.
570. *Lupinus arboreus* Sims
571. *Lupinus nanus* Dougl.
572. *Rhynchosia pyramidalis* (Lam.)
Urban
573. *Scorpiurus vermiculatus* L.
574. *Soja max* (L.) Piper
575. *Tetragonolobus purpureus*
Moench
576. *Trifolium badium* Schreb.
577. *Trifolium pannonicum* L.
578. *Trifolium rubens* L.
579. *Trifolium stellatum* L.
580. *Trigonella foenum-graecum* L.
- PASSIFLORACEAE
581. *Passiflora capsularis* L.
582. *Passiflora suberosa* L.
- PHRYMACEAE
583. *Phryma leptostachya* L.
- PHYTOLACCACEAE
584. *Hilleria latifolia* (Lam.)
H. Walt.
585. *Phytolacca acinosa* Roxb.
586. *Phytolacca clavigera*
W. W. Smith
587. *Rivina humilis* L.
- PLANTAGINACEAE
588. *Plantago coronopus* L.
589. *Plantago lagopus* L.
590. *Plantago major* L.
591. *Plantago psyllium* L.

PLUMBAGINACEAE

592. *Armeria maritima* (Mill.) Willd.
 593. *Limonium suworowii* (Regel)
 O. Ktze
 594. *Limonium vulgare* Mill.

POLEMONIACEAE

595. *Collomia biflora* (Ruiz et Pav.)
 Brand
 596. *Collomia grandiflora* Dougl.
 597. *Collomia heterophylla* Hook.
 598. *Collomia linearis* Nutt.
 599. *Gilia achilleaeifolia* Benth.
 600. *Gilia laciniata* Ruiz et Pav.
 601. *Navarretia squarrosa*
 (Eschsch.) Hook. et Arn.
 602. *Polemonium caeruleum* L.
 603. *Polemonium carneum* A. Gray
 604. *Polemonium pauciflorum* Wats.

POLYGONACEAE

605. *Fagopyrum esculentum* Moench
 606. *Oxyria digyna* (L.) Hill
 607. *Polygonum molle* D. Don

PORTULACACEAE

608. *Calandrinia compressa* Schrad.
 609. *Calandrinia grandiflora* Lindl.
 610. *Montia sibirica* (L.) Pax et
 K. Hoffm.
 611. *Portulaca grandiflora* Hook.
 612. *Talinum paniculatum* (Jacq.)
 Gaertn.

PRIMULACEAE

613. *Anagallis caerulea* Schreb.
 614. *Cortusa matthioli* L.
 615. *Lysimachia punctata* L.
 616. *Primula farinosa* L.
 617. *Primula veris* L.
 618. *Primula vialii* Delav.

619. *Samolus valerandi* L.

620. *Soldanella montana* Willd.

RANUNCULACEAE

621. *Aconitum napellus* L.
 622. *Aconitum napellus* L.
 ssp. *pyramidalis* Mill.
 623. *Aconitum vulparia* Rchb.
 624. *Actaea alba* (L.) Mill.
 625. *Actaea spicata* L.
 626. *Anemone multifida* Poir.
 627. *Aquilegia atrata* Koch
 628. *Clematis recta* L.
 629. *Clematis virginiana* L.
 630. *Clematis vitalba* L.
 631. *Delphinium ajacis* L.
 632. *Delphinium elatum* L.
 633. *Delphinium grandiflorum* L.
 var. *album* Sweet
 634. *Delphinium tatsienense* Franch.
 635. *Garidella nigellastrum* L.
 636. *Komaroffia integrifolia* (Reg.)
 Langlet
 637. *Leptopyrum fumariooides* Rchb.
 638. *Nigella hispanica* L.
 639. *Nigella sativa* L.
 640. *Ranunculus cymbalaria* Pursh
 641. *Ranunculus lanuginosus* L.
 642. *Ranunculus millefoliatus* Vahl
 643. *Ranunculus monspeliacus* L.
 644. *Semiaquilegia ecalcarata*
 (Maxim.) Makino et Cox
 645. *Thalictrum minus* L.
 646. *Thalictrum speciosissimum* L.
 ex Loefl.
 647. *Trollius europaeus* L.

RESEDACEAE

648. *Reseda crystallina* Webb et
 Berth.
 649. *Reseda lutea* L.

ROSACEAE

650. *Agrimonia eupatoria* L.
 651. *Aruncus silvester* Kostel.
 652. *Cotoneaster adpressa* Boiss.
 653. *Cotoneaster franchetii* Bois
 654. *Cotoneaster racemiflora* (Desf.)
 K. Koch var. *nummularia*
 Dippel
 655. *Cotoneaster simonsii* Baker
 656. *Filipendula vulgaris* Moench
 657. *Geum rivale* L.
 658. *Geum urbanum* L.
 659. *Gillenia trifoliata* (L.) Moench
 660. *Holodiscus discolor* (Pursh)
 Maxim. var. *ariaefolia* (Sm.)
 Aschers. et Graebn.
 661. *Malus toringoides* (Rehd.)
 Hughes
 662. *Potentilla fruticosa* L.
 663. *Potentilla rupestris* L.
 664. *Rosa pendulina* L.
 665. *Sanguisorba obtusum* Maxim.
 666. *Sanguisorba tenuifolia* Fisch.
 ex Link
 667. *Sibbaldia procumbens* L.
 668. *Sibiraea laevigata* (L.) Maxim.
 669. *Sorbaria tomentosa* (Lindl.)
 Rehd.
 670. *Spiraea albiflora* (Miq.) Zab.
 671. *Spiraea japonica* L. f.
 672. *Spiraea media* Schmidt
 673. *Spiraea tomentosa* L.
 674. *Stranvaesia davidiana* Decne.
 675. *Stranvaesia davidiana* Decne.
 var. *undulata* (Decne.) Rehd.
 et Wils.

RUBIACEAE

676. *Asperula ciliata* Roch.
 677. *Asperula tinctoria* L.
 678. *Coprosma acerosa* A. Cunn.
 679. *Galium rubioides* L.
 680. *Hamelia pedicellata* Wernham

681. *Ophiorrhiza mungos* L.
 682. *Psychotria kirkii* Hiern
 683. *Schenkia blumenaviana*
 K. Schum.
 684. *Sherardia arvensis* L.
 685. *Spermacoce tenuior* L.
 686. *Vaillantia muralis* (L.) DC.

RUTACEAE

687. *Dictamnus albus* L. var.
 albiflorus (Koch) Aschers.
 et Graebn.
 688. *Ruta graveolens* L.

SAPINDACEAE

689. *Cardiospermum halicacabum* L.

SAXIFRAGACEAE

690. *Boykinia elata* (Nutt.) Greene
 691. *Boykinia tellimoides* Engl.
 692. *Heuchera americana* L.
 693. *Hydrangea petiolaris* Sieb. et
 Zucc.
 694. *Mitella diphylla* L.
 695. *Saxifraga sibirorpii* Boiss.
 696. *Tellima grandiflora* (Pursh)
 Dougl.

SCROPHULARIACEAE

697. *Alonsoa meridionalis* (L.f.)
 Ktze.
 698. *Alonsoa warscewiczii* Regel
 699. *Antirrhinum asarina* L.
 700. *Antirrhinum orontium* L.
 701. *Asarina antirrhiniflora* (Humb.
 et Bonpl.) Pennell
 702. *Asarina barclaiana* (Lindl.)
 Pennell var. *alba* Hort.
 703. *Asarina purpusii* (T. S.
 Brandegee) Pennell
 704. *Calceolaria biflora* Lam.
 705. *Calceolaria scabiosaeifolia*
 Roem. et Schult.

- | | |
|--|--|
| <p>706. <i>Celsia orientalis</i> L.</p> <p>707. <i>Collinsia heterophylla</i> R.Grah.</p> <p>708. <i>Dermatobotrys saundersii</i> Bolus</p> <p>709. <i>Digitalis grandiflora</i> Mill.</p> <p>710. <i>Digitalis lutea</i> L.</p> <p>711. <i>Digitalis purpurea</i> L.</p> <p>712. <i>Erinus alpinus</i> L.</p> <p>713. <i>Mimulus luteus</i> L.</p> <p>714. <i>Nemesia floribunda</i> Lehm.</p> <p>715. <i>Penstemon diffusus</i> Dougl.</p> <p>716. <i>Scoparia dulcis</i> L.</p> <p>717. <i>Scrophularia vernalis</i> L.</p> <p>718. <i>Tetranema mexicanum</i> Benth.</p> <p>719. <i>Torenia flava</i> Buch.-Ham.</p> <p>720. <i>Torenia fournieri</i> Lind.</p> <p>721. <i>Torenia peduncularis</i> Benth.</p> <p>722. <i>Veronica fruticulosa</i> L.</p> <p>723. <i>Veronica gentianoides</i> Vahl</p> <p>724. <i>Wulfenia carinthiaca</i> Jacq.</p> <p>725. <i>Zaluzianskya capensis</i> Walp.</p> <p>726. <i>Zaluzianskya villosa</i>
F. W. Schmidt</p> | <p>741. <i>Physalis ixocarpa</i> Brot.</p> <p>742. <i>Physalis pubescens</i> L.</p> <p>743. <i>Physochlaina orientalis</i> Bieb.</p> <p>744. <i>Saracha jaltomata</i> Schlechtd.</p> <p>745. <i>Scopolia lurida</i> (Link) Dun.</p> <p>746. <i>Solanum dulcamara</i> L.</p> <p>747. <i>Solanum lycopersicum</i> L. var.
<i>pyriforme</i> Hort.</p> <p>748. <i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.</p> <p>749. <i>Solanum sodomaeum</i> L.</p> |
| STYLDIACEAE | |
| 750. <i>Styliodium adnatum</i> R.Br. | |
| THELYGONACEAE | |
| 751. <i>Cynocrambe prostrata</i> Gaertn. | |
| TILIACEAE | |
| 752. <i>Corchoropsis crenata</i> Sieb. et
Zucc. | |
| 753. <i>Entelea arborescens</i> R.Br. | |
| TROPAEOLACEAE | |
| 754. <i>Tropaeolum majus</i> L. | |
| UMBELLIFERAE | |
| 755. <i>Aethusa cynapium</i> L. | |
| 756. <i>Ammi majus</i> L. | |
| 757. <i>Ammi visnaga</i> Lam. | |
| 758. <i>Anethum graveolens</i> L. | |
| 759. <i>Astrantia carnatica</i> Wulf. | |
| 760. <i>Astrantia major</i> L. | |
| 761. <i>Bifora testiculata</i> (L.) DC. | |
| 762. <i>Bowlesia tenera</i> Spreng. | |
| 763. <i>Carum carvi</i> L. | |
| 764. <i>Caucalis daucoides</i> L. | |
| 765. <i>Chaerophyllum aromaticum</i> L. | |
| 766. <i>Chaerophyllum aureum</i> L. | |
| 767. <i>Coriandrum sativum</i> L. | |
| 768. <i>Eryngium alpinum</i> L. | |
| 769. <i>Eryngium planum</i> L. | |
| 770. <i>Eryngium yuccaeifolium</i> Michx. | |
| 771. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. | |

772. *Hydrocotyle dissecta* J. D. Hook.
 773. *Levisticum officinale* L.
 774. *Myrrhis odorata* (L.) Scop.
 775. *Oenanthe pimpinelloides* L.
 776. *Pimpinella rotundifolia* Bieb.
 777. *Ridolfia segetum* (L.) Moris
 778. *Scandix balansae* Reut.
 779. *Scandix pecten-veneris* L.
 780. *Seseli libanotis* (L.) Koch
 781. *Trachymene pilosa* Sm.
 782. *Zizia aurea* (L.) Koch

URTICACEAE

783. *Laportea canadensis* Gaud.
 784. *Parietaria officinalis* L.
 785. *Pilea microphylla* Liebm.
 786. *Urtica pilulifera* L.

VALERIANACEAE

787. *Centranthus calcitrapa* DC.
 788. *Centranthus macrosiphon* Boiss.
 789. *Fedia cornucopiae* (L.) Gaertn.

790. *Valeriana alliariifolia* Vahl
 791. *Valeriana officinalis* L.
 792. *Valerianella carinata* Loisel.

VERBENACEAE

793. *Clerodendrum speciosissimum*
 van Geert
 794. *Clerodendrum thomsonae* Balf.
 795. *Verbena hastata* L.
 796. *Verbena rigida* Spreng.
 797. *Verbena urticifolia* L.

VIOLACEAE

798. *Viola elatior* Fries
 799. *Viola odorata* L.
 800. *Viola rugulosa* Greene

VITACEAE

801. *Ampelopsis megalophylla* Diels
 et Gilg
 802. *Vitis amurensis* Rupr.



