



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

<https://hdl.handle.net/1874/433714>

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. 3

1956

UNIVERSITEITSBIBLIOTHEEK UTRECHT



4160 2578

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.

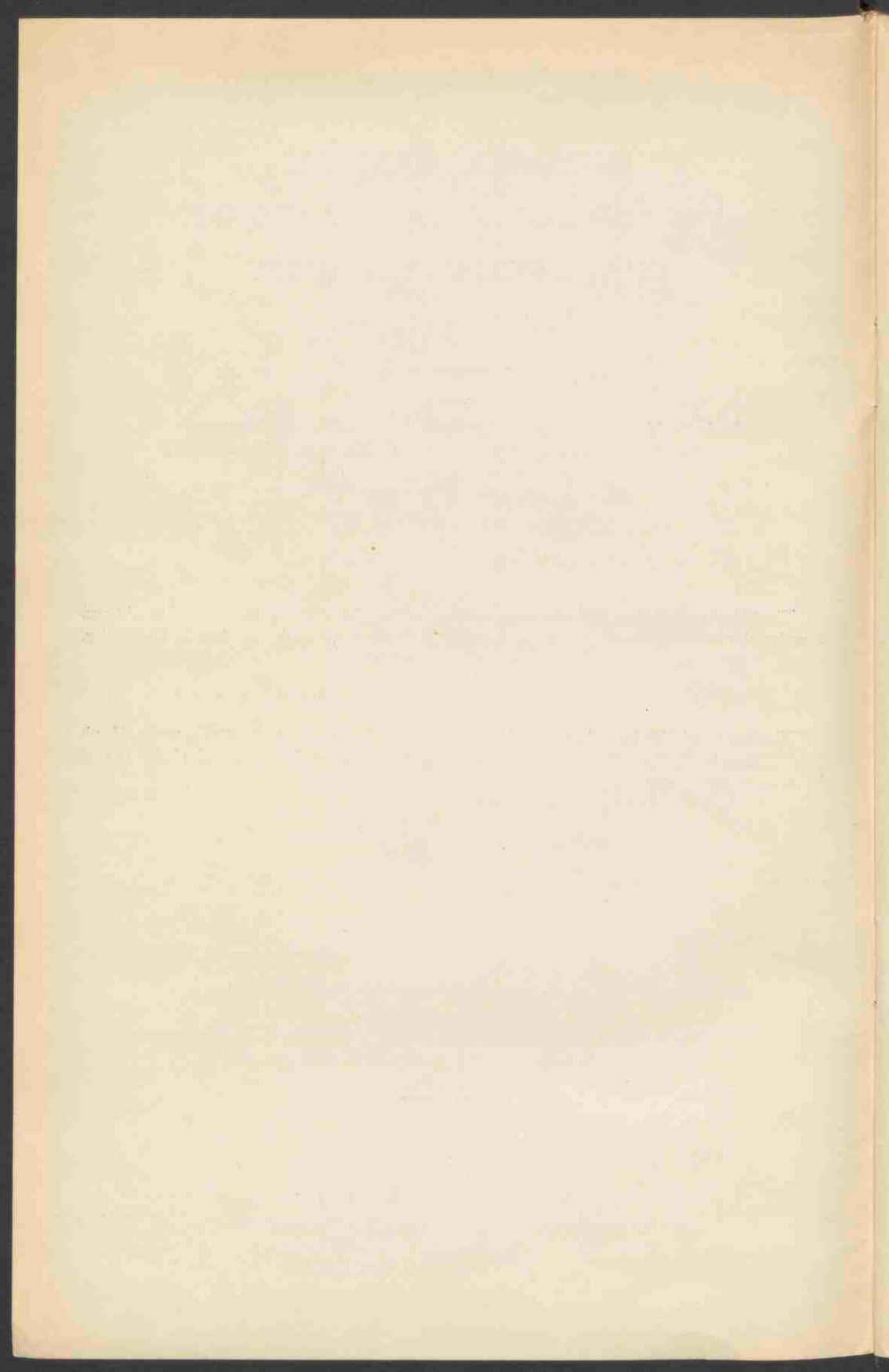
The seeds and spores from this list are available for exchange  
with Botanical Gardens.

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 1957.

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



## Pteridophyta

- |   |  |
|---|--|
| DICKSONIACEAE   | 23. <i>Onoclea sensibilis</i> L.                         |
| 1. <i>Cibotium schiedei</i> Cham. et Schlechtd.                           | 24. <i>Pellaea flexuosa</i> (Klf.) Link                  |
| OSMUNDACEAE   | 25. <i>Phyllitis scolopendrium</i> L.                    |
| 2. <i>Osmunda regalis</i> L.  | 26. <i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link            |
| POLYPODIACEAE   | 27. <i>Pityrogramma sulphurea</i> (Swartz) Maxon         |
| 3. <i>Adiantum diaphanum</i> Blume  | 28. <i>Platycerium angolense</i> Welw.                   |
| 4. <i>Adiantum raddianum</i> Presl  | 29. <i>Platycerium bifurcatum</i> (Cav.) C. Chr.         |
| 5. <i>Adiantum tenerum</i> Swartz   | 30. <i>Platycerium grande</i> (A. Cunn.) J. Sm.          |
| 6. <i>Asplenium bulbiferum</i> Forst.                                     | 31. <i>Platycerium lemoinii</i> Moore                    |
| 7. <i>Asplenium nidus</i> L.  | 32. <i>Platycerium wilhelminae-reginae</i> A. v. R.      |
| 8. <i>Asplenium trichomanes</i> L.  | 33. <i>Platycerium willinckii</i> Moore                  |
| 9. <i>Blechnum brasiliense</i> Desv.                                      | 34. <i>Polypodium aureum</i> L.                          |
| 10. <i>Blechnum occidentale</i> L.  | 35. <i>Polypodium leiorhizum</i> Wall.                   |
| 11. <i>Ceterach officinarum</i> Willd.                                    | 36. <i>Polypodium subauriculatum</i> Blume               |
| 12. <i>Cyrtomium falcatum</i> (L.f.) Presl                                | 37. <i>Polystichum varium</i> (L.) Presl                 |
| 13. <i>Dennstaedtia tenera</i> (Presl) Mett.                              | 38. <i>Pteris arguta</i> Ait.                            |
| 14. <i>Doodia caudata</i> (Cav.) R. Br. var. <i>lomarina</i> F. v. Muell. | 39. <i>Pteris cretica</i> L. var. <i>wimsettii</i> Hook. |
| 15. <i>Dryopteris hirtipes</i> (Blume) O. Ktze.                           | 40. <i>Pteris dentata</i> Forsk.                         |
| 16. <i>Dryopteris parasitica</i> (L.) O. Ktze.                            | 41. <i>Pteris longifolia</i> L.                          |
| 17. <i>Dryopteris setigera</i> (Blume) O. Ktze.                           | 42. <i>Pteris multifida</i> Poir.                        |
| 18. <i>Elaphoglossum plumosum</i> (Fée) Moore                             | 43. <i>Pteris umbrosa</i> R. Br.                         |
| 19. <i>Hemionitis arifolia</i> Moore                                      | 44. <i>Pteris vittata</i> L.                             |
| 20. <i>Humata tyermannii</i> Moore  | 45. <i>Stenochlaena palustris</i> (Burm.) Bedd.          |
| 21. <i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) Presl                              | SCHIZAEACEAE   |
| 22. <i>Nephrolepis exaltata</i> (L.) Schott                               | 46. <i>Anemia phyllitidis</i> (L.) Swartz                |

## Angiospermae - Monocotyledones

### ALISMATACEAE

47. *Alisma plantago-aquatica* L.

### AMARYLLIDACEAE

48. *Allium canadense* L.  
 49. *Allium carinatum* L.  
 50. *Allium cilicicum* Boiss.  
 51. *Allium cyrilli* Ten.  
 52. *Allium delicatulum* Sievers ex Willd.  
 53. *Allium flavum* L.  
 54. *Allium moly* L.  
 56. *Allium senescens* L.  
 57. *Allium yunnanense* Diels  
 58. *Clivia nobilis* Lindl.

### ARACEAE

59. *Aglaonema fournieri* Hort.  
 60. *Aglaonema haenckii* (Presl)  
     Schott  
 61. *Aglaonema marantifolium* Blume  
 62. *Anthurium bakeri* Hook. f.  
 63. *Lysichitum americanum* Hulten  
     et St. John  
 64. *Nephthytis afzelii* Schott  
 65. *Remusatia vivipara* (Lodd.)  
     Schott

### BROMELIACEAE

66. *Dyckia rariflora* Schult. f.

### CANNACEAE

67. *Canna flaccida* Salisb.  
 68. *Canna humilis* Bouche

### COMMELINACEAE

69. *Aneilema papuanum* Warb.  
 70. *Commelina coelestis* Willd.  
 71. *Palisota bracteosa* C. B. Clarke  
 72. *Tinantia fugax* Scheidw.  
 73. *Tradescantia virginiana* L.

74. *Tradescantia virginiana* L.  
     var. *alba* Loud.

### CYPERACEAE

75. *Carex lagopina* Wahlenb.  
 76. *Carex leporina* L.  
 77. *Carex muricata* L.  
 78. *Carex pendula* Huds.  
 79. *Carex sparganioides*  
     Muhl. ex Schkuhr  
 80. *Cyperus esculentus* L.  
 81. *Kyllingia monocephala* Rottb.

### DIOSCOREACEAE

82. *Dioscorea batatas* Decne.  
 83. *Dioscorea macroura* Harms

### GRAMINEAE (POACEAE)

84. *Agropyron caninum* (L.) Beauv.  
 85. *Agropyron cristatum* Gaertn.  
 86. *Avena adsurgens* Schur.  
 87. *Avena montana* Vill.  
 88. *Avena pubescens* Huds.  
 89. *Brachypodium pinnatum* (L.)  
     Beauv.  
 90. *Briza maxima* L.  
 91. *Chloris distichophylla* Lag.  
 92. *Chrysopogon gryllus* Trin.  
 93. *Dactylis glomerata* L.  
 94. *Deschampsia alpina* Roem. et Schult.  
 95. *Deschampsia flexuosa* (L.) Trin.  
 96. *Echinochloa crus-galli* (L.)  
     Beauv.  
 97. *Elymus giganteus* Vahl  
 98. *Festuca alpina* Sut.  
 99. *Festuca ovina* L.  
 100. *Festuca pratensis* Huds.  
 101. *Graphephorum melicoideum*  
     Desv.  
 102. *Koeleria glauca* (Schkuhr) DC.

- |   |  |
|---|--|
| 103. <i>Lamarckia aurea</i> (L.) Moench<br>104. <i>Melica ciliata</i> L.<br>105. <i>Melica nutans</i> L.<br>106. <i>Nardus stricta</i> L.<br>107. <i>Oryza sativa</i> L.<br>108. <i>Panicum miliaceum</i> L.<br>109. <i>Pennisetum typhoides</i> (Burm.)<br><i>Stapf et Hubbard</i><br>110. <i>Phleum alpinum</i> L.<br>111. <i>Poa alpina</i> L.<br>112. <i>Poa bulbosa</i> L.<br><i>f. vivipara</i> Koeler<br>113. <i>Poa caesia</i> Sm.<br>114. <i>Sesleria autumnalis</i> (Scop.)<br><i>F. Schultz</i><br>115. <i>Setaria italica</i> (L.) Beauv.<br>116. <i>Spartina schreberi</i> J. F. Gmel.<br>117. <i>Stipa tenacissima</i> L. | 127. <i>Luzula nivea</i> (All.) DC.<br><br><b>LILIACEAE</b><br>128. <i>Anthericum liliago</i> L.<br>129. <i>Arthropodium cirrhatum</i> R. Br.<br>130. <i>Camassia quamash</i> (Pursh)<br><i>Greene</i><br>131. <i>Chlorophytum hoffmannii</i> Engl.<br>132. <i>Colchicum autumnale</i> L.<br>133. <i>Galtonia candicans</i> (Baker)<br><i>Decne.</i><br>134. <i>Haworthia radula</i> Haw.<br>135. <i>Lilium davidii</i> Duch.<br>136. <i>Majanthemum bifolium</i> (L.)<br><i>F. W. Schmidt</i><br>137. <i>Scilla autumnalis</i> L.<br>138. <i>Veltheimia viridiflora</i> Jacq. |
| <b>IRIDACEAE</b>  |  |
| 118. <i>Iris carthaliniae</i> Fomine<br>119. <i>Iris crocea</i> Jacquem.<br>120. <i>Iris ensata</i> Thunb.<br>121. <i>Iris virginica</i> L.<br>122. <i>Moraea bicolor</i> Steud.<br>123. <i>Moraea iridioides</i> L.<br>124. <i>Neomarica caerulea</i> (Ker-Gawl.)<br><i>Sprague</i><br>125. <i>Sisyrinchium pachyrhizum</i> Baker  | <b>PALMAE (ARECACEAE)</b><br>139. <i>Caryota mitis</i> Lour.<br>140. <i>Howea forsteriana</i> Becc.<br>141. <i>Rhopalostylis sapida</i> Wendl. et<br>Drude   |
| <b>JUNCACEAE</b>  |  |
| 126. <i>Luzula campestris</i> DC.   | <b>PHILYDRACEAE</b><br>142. <i>Philydrum lanuginosum</i> Banks   |
| <b>ZINGIBERACEAE</b>  |  |
|   | 143. <i>Brachychilus horsfieldii</i> (R. Br.)<br><i>G. O. Petersen</i><br>144. <i>Costus igneus</i> N.E. Br.   |

## Angiospermae - Dicotyledones

- |  |   |
|--|---|
| <b>ACANTHACEAE</b>   |   |
| 145. <i>Acanthus longifolius</i> Poir.<br>146. <i>Ruellia lorentziana</i> Griseb.<br>147. <i>Ruellia tuberosa</i> L. | <b>ACERACEAE</b><br>148. <i>Acer insigne</i> Boiss. et Buhse<br>149. <i>Acer platanoides</i> L.<br><i>var. schwedleri</i> Nich. |

150. *Acer pseudoplatanus* L.  
var. *purpureum* Loud.
151. *Acer trautvetteri* Medwed.
- AIZOACEAE**
152. *Aptenia cordifolia* (L.)  
Schwantes
153. *Bergeranthus scapiger* (Haw.)  
Schwantes
154. *Conicosia pugioniformis* (L.)  
N.E. Br.
155. *Delosperma aberdeenense*  
(L. Bolus) L. Bolus
156. *Dorotheanthus bellidiformis*  
(Burm.) N.E. Br.
157. *Glottiphyllum compressum*  
(Haw.) L. Bolus
158. *Glottiphyllum linguiforme* (L.)  
N.E. Br. var. *adscendens*  
(Haw.) Berger
159. *Glottiphyllum propinquum*  
N.E. Br.
160. *Lampranthus amoenus* (S.-D.)  
N.E. Br.
161. *Lampranthus blandus* (Haw.)  
Schwantes
162. *Mollugo verticillata* L.
163. *Rhombophyllum nelii* Schwantes
164. *Sesuvium portulacastrum* L.
- AMARANTHACEAE**
166. *Acnida cannabina* L.
167. *Amaranthus blitum* L.
168. *Amaranthus flavus* L.
169. *Amaranthus hypochondriacus* L.
170. *Froelichia gracilis* (Hook. f.)  
Moq.
- ANACARDIACEAE**
171. *Rhus typhina* L. var. *laciniata*  
Wood

- APOCYNACEAE**
172. *Alyxia buxifolia* R. Br.
173. *Rauwolfia canescens* L.
- AQUIFOLIACEAE**
174. *Ilex aquifolium* L.
175. *Ilex aquifolium* L.  
var. *bacciflava* Rehd.
176. *Ilex serrata* Thunb.
177. *Ilex verticillata* (L.) A. Gray  
var. *tenuifolia* (Torr.) S. Wats.
- ARALIACEAE**
178. *Acanthopanax divaricatus* (Sieb.  
et Zucc.) Seem.
180. *Aralia cordata* Thunb.
181. *Aralia racemosa* L.
- ARISTOLOCHIACEAE**
182. *Asarum europaeum* L.
- ASCLEPIADACEAE**
183. *Ceropegia stapheliaeformis* Haw.
184. *Vincetoxicum medium* Decne.
- BALSAMINACEAE**
185. *Impatiens scabrida* DC.
- BASELLACEAE**
186. *Anredera scandens* (L.) Moq.
187. *Basella alba* L.
188. *Basella rubra* L.
- BERBERIDACEAE**
189. *Berberis aggregata* Schneid.  
var. *recurvata* Schneid.
190. *Berberis arido-calida* Ahrendt
191. *Berberis gilgiana* Fedde
192. *Berberis hookeri* Lem.
193. *Berberis thunbergii* DC.
194. *Berberis vulgaris* L.

195. *Mahonia aquifolium* Nutt.

### BEGONIACEAE

196. *Begonia foliosa* H.B.K.

197. *Begonia nelumbifolia* Cham. et Schlechtd.

### BETULACEAE

198. *Alnus orientalis* Decne.

199. *Alnus tenuifolia* Nutt.

200. *Alnus viridis* DC.

201. *Betula grossa* Sieb. et Zucc.

202. *Betula jacquemontiana* Spach.

203. *Betula lutea* Michx.

204. *Betula pendula* Roth

205. *Betula pendula* Roth f. *youngii*  
(Th. Moore) Schneid.

206. *Betula pubescens* Ehrh.

207. *Betula raddeana* Trautv.

208. *Corylus avellana* L.

### BIGNONIACEAE

209. *Eccremocarpus scaber* Ruiz et Pav.

210. *Eccremocarpus scaber* Ruiz et Pav. var. *coccinea* Hort.

### BORAGINACEAE

211. *Borago officinalis* L.

212. *Cynoglossum amabile* Stapf et Drumm.

213. *Lappula echinata* Gilib.

214. *Lindelofia longiflora* (Benth.) Baill.

215. *Mertensia ciliata* (James)  
G. Don

216. *Myosotis sylvatica* (Ehrh.) Hoffm.

217. *Nonnea rosea* (Bieb.) Fisch. et Mey.

218. *Nonnea setosa* Roem. et Schult.

### BUDDLEIACEAE

219. *Buddleia davidi* Franch.

### BUETTNERIACEAE

220. *Hermannia denudata* L.

### CALYCERACEAE

221. *Acicarpha pinnatifida* Miers

### CAMPANULACEAE

222. *Campanula carpathica* Jacq.

223. *Campanula carpathica* Jacq.  
var. *pallida* Hort.

224. *Campanula carpathica* Jacq.  
var. *turbinata* Hort.

225. *Campanula gorganica* Ten.

226. *Campanula grosseckii* Heuff

227. *Campanula kolenatiana* C. A. Mey.

228. *Campanula leutweinii* Heldr.

229. *Campanula pyramidalis* L.

230. *Campanula raddeana* Trautv.

231. *Campanula rapunculoides* L.

232. *Campanula speciosa* Pourr.

233. *Campanula tomentosa* Vent.

234. *Codonopsis ovata* Benth.

235. *Downingia elegans* (Lindl.)  
Torr.

236. *Hypsela reniformis* (H.B.K.)  
Presl

237. *Isotoma longiflora* Presl

238. *Phyteuma scheuchzeri* All.

239. *Platycodon grandiflorum* (Jacq.) A. DC.

240. *Pratia angulata* (Forst.) Hook. f.

241. *Specularia hybrida* (L.) A. DC.

242. *Specularia speculum* (L.)  
A. DC.

### CANNABACEAE

243. *Cannabis sativa* L.

## CAPPARIDACEAE

245. *Dactylaena micrantha* Schrad.  
ex. Schult.

## CAPRIFOLIACEAE

247. *Leycesteria formosa* Wall.  
248. *Lonicera alpigena* L.  
249. *Lonicera chrysanthra* Turcz.  
250. *Lonicera maackii* Maxim.  
251. *Lonicera morrowii* A. Gray  
252. *Lonicera tatarica* L.  
253. *Lonicera xylosteum* L.  
254. *Sambucus racemosa* L.  
255. *Symporicarpus albus* Blake var.  
    *laevigatus* (Fern.) Blake  
256. *Symporicarpus occidentalis*  
    Hook. var. *heyeri* Dieck  
257. *Symporicarpus oreophilus*  
    A. Gray  
258. *Symporicarpus rivularis*  
    Suksdorf  
259. *Triosteum pinnatifidum* Maxim.  
260. *Viburnum acerifolium* L.  
261. *Viburnum macrocephalum* Fort.  
262. *Viburnum opulus* L.  
263. *Viburnum rhytidophyllum*  
    Hemsl.  
264. *Viburnum sargentii* Koehne

## CARYOPHYLLACEAE

265. *Agrostemma githago* L.  
266. *Arenaria biebersteinii* Schlecht.  
267. *Cerastium purpurascens* Adams  
268. *Dianthus carthusianorum* L.  
269. *Dianthus deltoides* L.  
270. *Dianthus silvestris* Wulf.  
271. *Dianthus subacaulis* Vill.  
272. *Dianthus tatrae* Borb.  
273. *Heliosperma alpestre* (Jacq.)  
    Rchb.  
274. *Heliosperma quadrifidum* (L.)  
    Rchb.

## Herniaria glabra L.

275. *Herniaria glabra* L.  
276. *Lychnis flos-jovis* (L.) Desr.  
277. *Lychnis sartorii* (Boiss.) Hayek  
278. *Minuartia laricifolia* (L.) Crantz  
    et Thell.  
279. *Paronychia bonariensis* DC.  
280. *Paronychia dichotoma* (L.)  
    Nutt.  
281. *Paronychia fastigiata* (Raf.)  
    Fern.  
282. *Polycarpon tetraphyllum* L.f  
283. *Saponaria ocymoides* L.  
284. *Saponaria officinalis* L.  
285. *Silene fabaria* Sibth. et Sm.  
286. *Silene hayekiana* Hand.-Mazz.  
    et Janch.  
287. *Silene rupestris* L.  
288. *Silene saxifraga* L.  
289. *Silene viridiflora* L.  
290. *Silene zawadskii* Herb.  
291. *Stellaria nemorum* L.  
292. *Vaccaria pyramidata* Med.  
293. *Velezia rigida* L.

## CELASTRACEAE

295. *Celastrus scandens* L.  
296. *Euonymus europaea* L.  
297. *Euonymus latifolia* Scop.  
298. *Euonymus sachalinensis* (Fr.  
    Schmidt) Maxim.

## CHENOPodiaceae

299. *Chenopodium ambrosioides* L.  
300. *Chenopodium bonus-henricus* L.  
301. *Chenopodium polyspermum* L.  
302. *Chenopodium virgatum* (L.)  
    Jessen  
303. *Hablitzia tamnoides* Bieb.  
304. *Kochia arenaria* Roth

## CISTACEAE

305. *Cistus villosus* L.

- |  |   |
|--|---|
| 306. <i>Helianthemum grandiflorum</i><br>(Scop.) Lam.                                | 335. <i>Erigeron glabellus</i> Nutt.  |
| 307. <i>Helianthemum lavandulaefolium</i><br>Mill.                                   | 336. <i>Erigeron speciosus</i> (Lindl.) DC.                                       |
| 308. <i>Helianthemum nummularium</i><br>(L.) Mill.                                   | 337. <i>Erigeron subtrinervis</i> Rydb.   |
| <b>CNEORACEAE</b>  |   |
| 309. <i>Cneorum tricoccum</i> L.   | 338. <i>Erigeron uniflorum</i> L.   |
| <b>COMPOSITAE</b><br><b>(ASTERACEAE)</b>   |   |
| 310. <i>Achillea clavennae</i> L.  | 339. <i>Eupatorium maculatum</i> L.   |
| 311. <i>Achillea tanacetifolia</i> All.  | 340. <i>Felicia tenella</i> (L.) Nees   |
| 312. <i>Anacyclus radiatus</i> Lois.   | 341. <i>Gerbera anandria</i> Sch. Bip.  |
| 313. <i>Antennaria howellii</i> Greene   | 342. <i>Gnaphalium luteo-album</i> L.   |
| 314. <i>Anthemis tinctoria</i> L.  | 343. <i>Guizotia abyssinica</i> (L.) Cass.  |
| 315. <i>Arctium lappa</i> L.   | 344. <i>Helianthella parryi</i> A. Gray   |
| 316. <i>Arnica chamissonis</i> Less.   | 345. <i>Helianthella quinquenervis</i><br>A. Gray                                 |
| 317. <i>Arnica montana</i> L.  | 346. <i>Helianthus annuus</i> L.  |
| 318. <i>Aster alpinus</i> L.   | 347. <i>Helichrysum bracteatum</i> (Vent.)<br>Willd. var. <i>compositum</i> Nich. |
| 319. <i>Aster brachytrichus</i> Franch.  | 348. <i>Heliopsis helianthoides</i> (L.)<br>Sweet                                 |
| 320. <i>Aster purdomii</i> Hutch.  | 349. <i>Helipterum manglesii</i> (Lindl.)<br>Muell.                               |
| 321. <i>Aster tibeticus</i> Hook. f.   | 350. <i>Hieracium aurantiacum</i> L.  |
| 322. <i>Bellium bellidioides</i> L.  | 351. <i>Hieracium bombycinum</i> Boiss. et<br>Reut. ex Fries                      |
| 323. <i>Buphthalmum salicifolium</i> L.  | 352. <i>Hieracium canadense</i> Michx.  |
| 324. <i>Calendula arvensis</i> L.  | 353. <i>Hieracium humile</i> Jacq.  |
| 325. <i>Calendula officinalis</i> L.   | 354. <i>Hieracium jankae</i> Uchtr.   |
| 326. <i>Carduus defloratus</i> L.  | 355. <i>Hieracium lachenalii</i> Gmel.  |
| 327. <i>Carthamus lanatus</i> L.   | 356. <i>Hieracium villosum</i> L.   |
| 328. <i>Chrysanthemum carinatum</i><br>Schousb. var. <i>tricolor</i> (Andr.)<br>Boom | 357. <i>Inula helenium</i> L.   |
| 329. <i>Chrysanthemum corymbosum</i> L.  | 358. <i>Lactuca scariola</i> L.   |
| 330. <i>Cicerbita plumieri</i> (L.)<br>Kirschner                                     | 359. <i>Laya platyglossa</i> A. Gray  |
| 331. <i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.   | 360. <i>Leontodon hispidus</i> L.   |
| 332. <i>Dimorphotheca pluvialis</i> (L.)<br>Moench                                   | 361. <i>Ligularia clivorum</i> Maxim.   |
| 333. <i>Doronicum pardalianches</i> (L.)<br>Jacq.                                    | 363. <i>Sanvitalia procumbens</i> Lam.  |
| 334. <i>Echinops banaticus</i> Roch.   | 364. <i>Senecio giganteus</i> Desf.   |
|  | 365. <i>Silybum eburneum</i> Coss. et Dur.  |
|  | 366. <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.   |
|  | 367. <i>Solidago gigantea</i> Ait.<br>var. <i>leiophylla</i> Fern.                |
|  | 368. <i>Spilanthes oleracea</i> L.  |
|  | 369. <i>Stevia ovata</i> Lag.   |
|  | 370. <i>Taraxacum kok-saghyz</i> Rod.   |
|  | 371. <i>Townsendia formosa</i> Greene   |
|  | 372. <i>Tragopogon porrifolius</i> L.   |

373. *Urospermum picroides* (L.) Schmidt  
 374. *Venidium decurrens* Less.  
 375. *Verbesina alternifolia* (L.) Britt.  
 376. *Xeranthemum foetidum* Moench
- CONVOLVULACEAE**
377. *Convolvulus tricolor* L.  
 378. *Convolvulus undulatus* Cav.  
 379. *Ipomoea hirsutula* Jacq.  
 380. *Ipomoea purpurea* (L.) Roth
- CORIARIACEAE**
381. *Coriaria japonica* A. Gray
- CRASSULACEAE**
382. *Aichryson dichotomum* (DC.) Webb et Berth.  
 383. *Chiastophyllum oppositifolium* Berger  
 384. *Crassula falcata* Wendl.  
 385. *Crassula perfoliata* L.  
 386. *Dudleya candida* Rose  
 387. *Echeveria agavooides* Lem.  
 388. *Echeveria derenbergii* Purpus  
 389. *Echeveria perelegans* Berger  
 390. *Kalanchoe grandiflora* Wight et Arn.  
 391. *Sedum acre* L.  
 392. *Sedum aizoon* L.  
 393. *Sedum boloniense* Lois.  
 394. *Sedum kamtschaticum* Fisch. et Mey.  
 395. *Sedum middendorfianum* Maxim.  
 396. *Sedum nevii* A. Gray  
 397. *Sedum selskianum* Regel et Maack  
 398. *Sedum stoloniferum* Gmel.  
 399. *Sedum telephium* L.  
 400. *Sempervivum dolomiticum* Facch.

- CRUCIFERAE**  
**(BRASSICACEAE)**
401. *Aethionema buxbaumii* (Fisch.) Boiss.  
 402. *Aethionema coridifolium* DC.  
 403. *Alyssum montanum* L.  
 404. *Alyssum saxatile* L.  
 405. *Arabis bellidifolia* Jacq.  
 406. *Arabis ferdinandi-coburgi* Kell. et Sünderm.  
 407. *Arabis procurrens* Waldst. et Kit.  
 408. *Arabis serpyllifolia* Vill.  
 409. *Arabis vochinensis* Spreng.  
 410. *Barbarea vulgaris* R. Br.  
 411. *Biscutella laevigata* L.  
 412. *Brassica hirta* Moench  
 413. *Brassica napus* L.  
 414. *Bunias orientalis* L.  
 415. *Camelina sativa* (L.) Crantz  
 416. *Capsella grandiflora* (Bory et Chaub.) Boiss.  
 417. *Coronopus squamatus* Aschers.  
 418. *Draba aizoides* L.  
 419. *Eruca vesicaria* (L.) Cav. ssp. *sativa* (Mill.) Thell.  
 420. *Goldbachia laevigata* DC.  
 421. *Hesperis matronalis* L. var. *alba* (Mill.) Voss  
 422. *Iberis jordanii* Boiss.  
 423. *Isatis tinctoria* L.  
 424. *Kernera saxatilis* (L.) Rchb.  
 425. *Lepidium perfoliatum* L.  
 426. *Lunaria annua* L.  
 427. *Lunaria rediviva* L.  
 428. *Moricandia arvensis* (L.) DC.  
 429. *Sinapis arvensis* L.  
 430. *Thlaspi alpestre* L.
- CUCURBITACEAE**
431. *Benincasa hispida* Cogn.  
 432. *Cyclanthera explodens* Naud.  
 433. *Cyclanthera pedata* (L.) Schrad.

434. *Luffa cylindrica* (L.) Roem.  
 435. *Momordica balsamina* L.  
 436. *Momordica charantia* L.

## DROSERACEAE

441. *Dionaea muscipula* Ellis  
 442. *Drosera anglica* Huds.  
 443. *Drosera capensis* L.

## ERICACEAE

444. *Bruckenthalia spiculifolia*  
     (Salisb.) Rchb.  
 445. *Chamaedaphne calyculata* (L.)  
     Moench  
 446. *Gaultheria miqueliana* Tak.  
 447. *Pernettya mucronata* (L.) Gaud.  
 448. *Vaccinium corymbosum* L.  
 449. *Vaccinium corymbosum* L.  
     f. *caesariense* (Mack.) Camp  
 450. *Zenobia pulverulenta* (Bartr.)  
     Pollard

## EUPHORBIACEAE

451. *Acalypha poiretii* Spreng.  
 452. *Euphorbia bubalina* Boiss.  
 453. *Euphorbia esula* L.  
 454. *Euphorbia lathyris* L.  
 455. *Euphorbia pubescens* Vahl  
     var. *crispata* (Hornem.) Boiss.  
 456. *Euphorbia virgata* Waldst.  
     et Kit.  
 457. *Securinega suffruticosa* (Pall.)  
     Rehd.

## FAGACEAE

458. *Fagus silvatica* L.  
 459. *Fagus silvatica* L.  
     var. *atropunicea* West.

## GENTIANACEAE

460. *Halenia elliptica* D. Don  
 461. *Swertia petiolata* Royle  
 462. *Villarsia parnassifolia* R. Br.

## GERANIACEAE

463. *Erodium ciconium* (L.) Ait.  
 464. *Erodium moschatum* (L.) l'Hér.  
 465. *Geranium dahuricum* DC.  
 466. *Geranium endressii* Gay  
 467. *Geranium eriostemum* Fisch.  
 468. *Geranium pratense* L.  
 469. *Geranium pratense* L.  
     var. *albiflorum* Opiz  
 470. *Geranium rectum* Trautv.  
 471. *Geranium sanguineum* L.  
 472. *Geranium wallichianum* D. Don  
     ex Sweet  
 473. *Pelargonium inodorum* Willd.

## GESNERIACEAE

474. *Achimenes grandiflora* DC.  
 475. *Achimenes longiflora* DC.  
 476. *Achimenes pulchella* (l'Hér.)  
     Hitchc.  
 477. *Chirita lavandulacea* Stapf  
 478. *Dicyrta warscewicziana* Regel  
 479. *Kohleria bogotensis* (Nicholson)  
     Fritsch  
 480. *Kohleria lindeniana* (Regel)  
     Moore  
 481. *Ramonda myconi* (L.) F. Schultz  
 482. *Streptocarpus caulescens* Vatke  
 483. *Streptocarpus gardenii* Hook.  
 484. *Streptocarpus nobilis*  
     C.B. Clarke  
 485. *Streptocarpus wendlandii*  
     Spreng.

## GLOBULARIACEAE

486. *Globularia incanescens* Viv.

## HALORAGIDACEAE

488. *Haloragis erecta* (Murr.)  
     Schindler

## HAMAMELIDACEAE

489. *Hamamelis virginiana* L.

- HELIOTROPIACEAE  
490. *Heliotropium arborescens* L.
- HIPPOCASTANEACEAE  
491. *Aesculus hippocastanum* L.
- HYDROPHYLLACEAE  
492. *Hydrophyllum virginianum* L.  
493. *Nemophila insignis* Dougl.  
494. *Nemophila maculata* Benth.  
495. *Phacelia minor* (Harv.) Thell.
- HYPERICACEAE  
496. *Hypericum androsaemum* L.  
497. *Hypericum hircinum* L.  
498. *Hypericum perforatum* L.  
499. *Hypericum richeri* Vill.
- JUGLANDACEAE  
500. *Juglans nigra* L.
- LABIATAE (LAMIACEAE)  
501. *Agastache foeniculum* (Pursh) O. Ktze.  
502. *Ballota nigra* L.  
503. *Betonica nivea* Stev.  
504. *Betonica officinalis* L.  
505. *Cedronella canariensis* (L.) Webb et Berth.  
506. *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Hyl.  
507. *Hedeoma hispida* Pursh  
508. *Horminum pyrenaicum* L.  
509. *Hymenocrater bituminosus* Fisch. et Mey.  
510. *Hyssopus officinalis* L.  
511. *Lallemantia iberica* Fisch. et Mey.  
512. *Leonurus cardiaca* L.  
513. *Micromeria dalmatica* Benth.  
514. *Nepeta cataria* L.  
515. *Nepeta grandiflora* Bieb.  
516. *Ocimum canum* Sims  
517. *Phlomis tuberosa* L.
518. *Physostegia virginiana* (L.) Benth.  
519. *Salvia glutinosa* L.  
520. *Salvia jurisicii* Kos.  
521. *Salvia sclarea* L.  
522. *Salvia verticillata* L.  
523. *Satureja hortensis* L.  
524. *Stachys alopecurus* (L.) Benth.  
525. *Teucrium botrys* L.
- LIMNANTHACEAE  
526. *Limnanthes douglasii* R. Br.
- LINACEAE  
527. *Linum alpinum* Jacq.  
528. *Linum perenne* L.  
529. *Linum usitatissimum* L.
- LOASACEAE  
530. *Blumenbachia hieronymii* Urb.  
531. *Blumenbachia urens* Urb.  
532. *Cajophora lateritia* (Hook.) Klotzsch  
533. *Loasa triphylla* Juss. var. *vulcanica* Urb. et Gilg
- LORANTHACEAE  
534. *Viscum album* L. (on *Malus*)  
535. *Viscum album* L. (on *Sorbus*)
- LYTHRACEAE  
536. *Ammannia coccinea* Rottb.  
537. *Ammannia latifolia* L.  
538. *Ammannia senegalensis* Lam.  
539. *Cuphea lanceolata* Ait.  
540. *Lythrum hyssopifolia* L.  
541. *Lythrum salicaria* L.
- MAGNOLIACEAE  
542. *Magnolia sieboldii* K. Koch
- MALVACEAE  
543. *Abutilon indicum* Sweet

- |   |   |
|---|---|
| <p>544. <i>Hibiscus trionum</i> L.</p> <p>545. <i>Lavatera arborea</i> L.</p> <p>546. <i>Malva pusilla</i> Withering</p> <p>547. <i>Malva verticillata</i> L.</p> <p>548. <i>Malvastrum coromandelianum</i><br/>(L.) Garcke</p> <p>549. <i>Sidalcea candida</i> Gray</p>  | <p>OLEACEAE</p> <p>569. <i>Fraxinus bungeana</i> DC.</p> <p>570. <i>Syringa josikaea</i> Jacq.</p> <p>571. <i>Syringa velutina</i> Kom.</p>   |
| MELASTOMATACEAE   |   |
| <p>550. <i>Calvoa sessiliflora</i> Cogn. ex<br/>Wild. et Th. Dur.</p>   | <p>OROBANCHACEAE</p> <p>572. <i>Aeginetia indica</i> L.</p>   |
| MIMOSACEAE  |   |
| <p>551. <i>Mimosa pudica</i> L.</p>   | <p>OXALIDACEAE</p> <p>573. <i>Biophytum sensitivum</i> DC.</p>  |
| NOLANACEAE  |   |
| <p>552. <i>Nolana paradoxa</i> Lindl.</p> <p>553. <i>Nolana prostrata</i> L.</p>  | <p>PAPAVERACEAE</p> <p>574. <i>Adlumia fungosa</i> (Ait.) Greene</p> <p>575. <i>Argemone alba</i> Lest.</p> <p>576. <i>Argemone mexicana</i> L.</p> <p>577. <i>Argemone platyceras</i><br/>Link et Otto</p>   |
| NYCTAGINACEAE   |   |
| <p>554. <i>Mirabilis jalapa</i> L.</p> <p>555. <i>Mirabilis longiflora</i> L.</p>   | <p>578. <i>Chelidonium majus</i> L.</p> <p>579. <i>Corydalis sempervirens</i> (L.)<br/>Pers.</p> <p>580. <i>Cysticapnos vesicarius</i> (L.)<br/>Fedde</p>   |
| OENOTHERACEAE   |   |
| <p>556. <i>Boisduvalia densiflora</i> (Lindl.)<br/>Wats.</p> <p>557. <i>Circaeaa lutetiana</i> L.</p> <p>558. <i>Clarkia concinna</i> (Fisch. et<br/>Mey.) Greene</p> <p>559. <i>Clarkia elegans</i> Dougl.</p> <p>560. <i>Epilobium dodonaei</i> Vill.</p> <p>561. <i>Fuchsia procumbens</i> Cunn.</p> <p>562. <i>Godetia purpurea</i> (Curtis)<br/>G. Don</p> <p>563. <i>Jussiaea grandiflora</i><br/>Ruiz et Pav.</p> <p>564. <i>Jussiaea suffruticosa</i> L.</p> <p>565. <i>Lopezia coronata</i> Andr.</p> <p>566. <i>Oenothera nocturna</i> Jacq.</p> <p>567. <i>Oenothera perennis</i> L.</p> <p>568. <i>Oenothera tetragona</i> Roth</p> | <p>581. <i>Dicranostigma franchettianum</i><br/>(Prain) Fedde</p> <p>582. <i>Eschscholzia douglasii</i> (Hook. et<br/>Arn.) Walp.</p> <p>583. <i>Eschscholzia lobbii</i> Greene</p> <p>584. <i>Fumaria capreolata</i> L.</p> <p>585. <i>Fumaria officinalis</i> L.</p> <p>586. <i>Glaucium flavum</i> Crantz</p> <p>587. <i>Hypecoum procumbens</i> L.<br/>ssp. <i>grandiflorum</i> Benth.</p> <p>588. <i>Meconopsis betonicifolia</i> Franch.</p> <p>589. <i>Meconopsis cambrica</i> (L.) Vig.</p> <p>590. <i>Papaver alpinum</i> L.<br/>ssp. <i>burseri</i> (Crantz) Fedde</p> <p>591. <i>Papaver caucasicum</i> Bieb.</p> <p>592. <i>Papaver commutatum</i> Fisch. et<br/>Mey.</p> <p>593. <i>Papaver nudicaule</i> L.</p> <p>594. <i>Papaver orientale</i> L.</p> <p>595. <i>Papaver somniferum</i> L.</p> <p>596. <i>Papaver somniferum</i> L.<br/>var. <i>oleiferum</i> Hort.</p> |

597. *Papaver somniferum* L.  
var. *polycephalum* Hort.  
598. *Roemeria refracta* (Stev.) DC.

PAPILIONACEAE  
(FABACEAE)

599. *Argyrolobium andrewsianum* (E. Mey.) Steud.  
600. *Astragalus cicer* L.  
601. *Astragalus falcatus* Lam.  
602. *Astragalus glyciphyllus* L.  
603. *Astragalus vesicarius* L.  
604. *Baptisia australis* (L.) R. Br.  
605. *Calophaca wolgarica* (L.) Fisch.  
606. *Caragana arborescens* Lam.  
607. *Caragana brevispina* Royle  
608. *Caragana frutex* (L.) K. Koch  
609. *Caragana fruticosa* (Pall.) Steud.  
610. *Caragana microphylla* Lam.  
611. *Caragana tragacanthoides* (Pall.) Poir.  
612. *Clitoria ternatea* L.  
613. *Coluria potentilloides* R. Br.  
614. *Crotalaria stipularia* Desv.  
615. *Cytisus elongatus* Waldst. et Kit.  
616. *Cytisus purpureus* Scop.  
617. *Cytisus ratisbonensis* Schaeff.  
618. *Desmodium canadense* (L.) DC.  
619. *Genista sagittalis* L.  
620. *Genista tinctoria* L.  
var. *virgata* (Willd.) Koch  
621. *Lathyrus annuus* L.  
622. *Lathyrus aphaca* L.  
623. *Lathyrus articulatus* L.  
624. *Lathyrus clymenum* L.  
625. *Lathyrus latifolius* L.  
626. *Lathyrus maritimus* Bigel.  
627. *Lathyrus niger* (L.) Bernh.  
628. *Lathyrus nissolia* L.

629. *Lathyrus sativus* L.  
f. *caeruleus* (Alef.) Aschers.  
et Graebn.  
630. *Lathyrus silvestris* L.  
631. *Lathyrus tingitanus* L.  
632. *Lathyrus vernus* (L.) Bernh.  
633. *Lens culinaris* Med.  
634. *Lupinus ornatus* Dougl.  
635. *Lupinus perennis* L.  
636. *Onobrychis viciaefolia* Scop.  
637. *Rhynchosia pyramidalis* (Lam.) Urban  
638. *Securigera securidaca* (L.) Deg.  
et Doerfl.  
639. *Tetragonolobus purpureus* Moench  
640. *Tetragonolobus siliquosus* (L.) Roth  
641. *Thermopsis macrophylla* Hook.  
et Arn.  
642. *Thermopsis montana* Nutt. ex Torr. et Gray  
643. *Trifolium arvense* L.  
644. *Trifolium repens* L.  
645. *Trifolium subterraneum* L.  
646. *Trigonella caerulea* (L.) Ser.  
647. *Trigonella foenum-graecum* L.  
648. *Vigna cylindrica* (L.) Skeels  
649. *Vigna sesquipedalis* W. Agcaoili

PASSIFLORACEAE

650. *Passiflora capsularis* L.  
651. *Passiflora suberosa* L.

PHYTOLACCACEAE

652. *Hilleria latifolia* (Lam.) H. Walt.  
653. *Phytolacca acinosa* Roxb.  
654. *Rivina humilis* L.  
655. *Rivina humilis* L.  
(orange berries)

## PITTOSPORACEAE

656. *Billardiera scandens* Smith

## PLANTAGINACEAE

657. *Plantago alpina* L.  
 658. *Plantago psyllium* L.  
 659. *Plantago serpentina* (Magnol.)  
     Vill.

## PLUMBAGINACEAE

660. *Armeria longearistata* Boiss. et  
     Reut.  
 662. *Armeria pinifolia* (Brot.)  
     Hoffm. et Link

## POLEMONIACEAE

663. *Collomia biflora* (Ruiz et Pav.)  
     Brand  
 664. *Collomia grandiflora* Dougl.  
 665. *Collomia heterophylla* Hook.  
 666. *Gilia achilleafolia* Benth.  
 667. *Gilia laciniata* Ruiz et Pav.  
 668. *Gilia squarrosa* Hook. et Arn.  
 669. *Leptosiphon hybridus* Vilm.  
 670. *Polemonium pauciflorum* Wats.

## POLYGALACEAE

671. *Polygala amara* L.

## POLYGONACEAE

672. *Fagopyrum esculentum* Moench  
 673. *Oxyria digyna* (L.) Hill  
 674. *Rheum officinale* Baill.  
 675. *Rheum tetragonopus* Mart.  
 676. *Rumex alpinus* L.  
 677. *Rumex scutatus* L.

## PORTULACACEAE

678. *Calandrinia compressa* Schrad.  
 679. *Talinum paniculatum* (Jacq.)  
     Gaertn.

## PRIMULACEAE

680. *Anagallis caerulea* Schreb.  
 681. *Androsace carnea* L.  
     f. *brigantiaca* (Jord. et Fourr.)  
     R. Knuth  
 682. *Androsace lactiflora* Pall.  
 683. *Androsace obtusifolia* All.  
 684. *Androsace septentrionalis* L.  
 685. *Asterolinon adoense* Kunze  
 686. *Cortusa matthioli* L.  
 687. *Cyclamen persicum* Mill.  
 688. *Lysimachia ciliata* L.  
 689. *Lysimachia lobelioides* Wall.  
 690. *Lysimachia nemorum* L.  
 691. *Lysimachia punctata* L.  
 692. *Lysimachia quadrifolia* L.  
 693. *Primula aurantiaca* W.W. Sm.  
 694. *Primula beesiana* Forr.  
 695. *Primula chungensis* Balf. et  
     Ward  
 696. *Primula cockburniana* Hemsl.  
 697. *Primula paxiana* Gilg  
 698. *Primula saxatilis* Komar.  
 699. *Primula sikkimensis* Hook. f.  
     var. *pudibunda* (W.W. Sm.)  
     W.W. Sm. et Fletch.  
 700. *Primula vialii* Delav.

## RANUNCULACEAE

701. *Aconitum napellus* L.  
     var. *lobelianum* Rchb.  
 702. *Aconitum vulparia* Rchb.  
 703. *Actaea spicata* L.  
 704. *Anemone drummondii* Wats.  
 705. *Aquilegia chrysantha* A. Gray  
 706. *Clematis jubata* Bisch.  
 707. *Clematis vitalba* L.  
 708. *Delphinium ajacis* L.  
 709. *Delphinium brunonianum* Royle  
 710. *Delphinium tatsienense* Franch.  
 711. *Garidella nigellastrum* L.  
 712. *Isopyrum thalictroides* L.

- |   |   |
|---|---|
| <p>713. <i>Komaroffia integrifolia</i> (Reg.)<br/>Langlet</p> <p>714. <i>Leptopyrum fumarioides</i> Rchb.</p> <p>715. <i>Myosurus minimus</i> L.</p> <p>716. <i>Nigella arvensis</i> L.</p> <p>717. <i>Nigella orientalis</i> L.</p> <p>718. <i>Nigella sativa</i> L.</p> <p>719. <i>Pulsatilla montana</i> (Hoppe)<br/>Rchb.</p> <p>720. <i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.</p> <p>721. <i>Ranunculus muricatus</i> L.</p> <p>722. <i>Thalictrum bulgaricum</i> Velen.</p> <p>723. <i>Thalictrum delavayi</i> Franch.</p> <p>724. <i>Thalictrum foetidum</i> L.</p> <p>725. <i>Thalictrum minus</i> L.</p> <p>726. <i>Thalictrum petaloideum</i> L.</p> <p>727. <i>Thalictrum pseudominus</i><br/>Javorka</p> <p>728. <i>Trollius europaeus</i> L.</p> | <p>745. <i>Amelanchier oblongifolia</i> Roem.</p> <p>746. <i>Amelanchier ovalis</i> Med.</p> <p>747. <i>Aronia arbutifolia</i> (L.) Elliott</p> <p>748. <i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.)<br/>Elliott</p> <p>749. <i>Aruncus silvester</i> Kostel.</p> <p>750. <i>Cotoneaster acutifolia</i> Turcz.</p> <p>751. <i>Cotoneaster adpressa</i> Boiss.</p> <p>752. <i>Cotoneaster apiculata</i> Rehd. et<br/>Wils.</p> <p>753. <i>Cotoneaster bullata</i> Bois</p> <p>754. <i>Cotoneaster dielsiana</i> Pritz.</p> <p>755. <i>Cotoneaster ignava</i> Wolf</p> <p>756. <i>Cotoneaster integerrima</i> Med.</p> <p>757. <i>Cotoneaster lucida</i> Schlecht.</p> <p>758. <i>Cotoneaster multiflora</i> Bge.</p> <p>759. <i>Cotoneaster multiflora</i> Bge.<br/>var. <i>calocarpa</i> Rehd. et Wils.</p> <p>760. <i>Crataegus macrantha</i> Lodd.</p> <p>761. <i>Crataegus mollis</i> Scheele</p> <p>762. <i>Crataegus oxyacantha</i> L.</p> <p>763. <i>Crataegus pedicellata</i> Sarg.</p> <p>764. <i>Crataegus pentagyna</i> Waldst.<br/>et Kit.</p> <p>765. <i>Crataegus rivularis</i> Nutt.</p> <p>766. <i>Crataegus wilsonii</i> Sarg.</p> <p>767. <i>Dryas octopetala</i> L.</p> <p>768. <i>Filipendula hexapetala</i> Gilib.</p> <p>769. <i>Fragaria viridis</i> Duch.</p> <p>770. <i>Geum montanum</i> L.</p> <p>771. <i>Geum rivale</i> L.</p> <p>772. <i>Gillenia trifoliata</i> (L.) Moench</p> <p>773. <i>Malus baccata</i> (L.) Borkh.</p> <p>774. <i>Malus baccata</i> (L.) Borkh.<br/>var. <i>jackii</i> Rehd.</p> <p>775. <i>Malus baccata</i> (L.) Borkh.<br/>var. <i>mandshurica</i> (Maxim.)<br/>Schneid.</p> <p>776. <i>Malus coronaria</i> (L.) Mill.</p> <p>777. <i>Malus coronaria</i> (L.) Mill.<br/>f. <i>charlottae</i> Rehd.</p> <p>778. <i>Malus glaucescens</i> Rehd.</p> <p>779. <i>Malus orthocarpa</i> Lavall.</p> |
|---|---|
- RESEDACEAE
729. *Astrocarpus sesamoides* (L.)  
Duby
730. *Caylusea abyssinica* (Fresen.)  
Fisch. et Mey.
731. *Reseda alba* L.
732. *Reseda luteola* L.
- RHAMNACEAE
733. *Rhamnus infectoria* L.
734. *Rhamnus purshiana* DC.
- ROSACEAE
735. *Acaena buchananii* Hook. f.
737. *Acaena laevigata* Ait.
738. *Acaena microphylla* Hook. f.
739. *Acaena myriophylla* Lindl.
740. *Acaena novae-zelandiae* Kirk
742. *Agrimonia eupatoria* L.  
ssp. *dahurica* Willd.
743. *Agrimonia eupatoria* L.  
ssp. *odorata* (Gouan) Hook.
744. *Amelanchier florida* Lindl.

780. *Malus prattii* (Hemsl.) Schneid.  
 781. *Malus prunifolia* (Willd.)  
     Borkh.  
 782. *Malus pumila* Mill. var. *niedzwetzkyana* (Dieck) Schneid.  
 783. *Malus sargentii* Rehd.  
 784. *Malus sieboldii* (Reg.) Rehd.  
 785. *Malus spectabilis* (Ait.) Borkh.  
     var. *riversii* (Booth) Nash  
 786. *Malus toringoides* (Rehd.)  
     Hughes  
 787. *Malus tschonoskii* (Maxim.)  
     Schneid.  
 788. *Potentilla argentea* L.  
     var. *tenuiloba* Jord.  
 789. *Potentilla chrysanthia* Trev.  
 790. *Potentilla cinerea* Chaix  
 791. *Potentilla collina* Wibel  
 792. *Potentilla fruticosa* L.  
     var. *farreri* Besant  
 793. *Potentilla grammopetala* Mor.  
 794. *Potentilla inclinata* Vill.  
 795. *Potentilla montenegrina* Pant.  
 796. *Potentilla pimpinelloides* L.  
 797. *Prunus serotina* Ehrh.  
 798. *Prunus serotina* Ehrh.  
     var. *pendula* Dipp.  
 799. *Rosa carolina* L.  
     var. *grandiflora* (Baker) Rehd.  
 800. *Rosa cinnamomea* L.  
 801. *Rosa gallica* L.  
 802. *Rosa nitida* Willd.  
 803. *Rosa pomifera* Herrm.  
 804. *Rosa roxburghii* Tratt. var.  
     *hirtula* (Reg.) Rehd. et Wils.  
 805. *Rosa rubrifolia* Vill.  
 806. *Rosa rugosa* Thunb.  
 807. *Rosa spinosissima* L.  
     var. *nana* Andrews  
 808. *Rosa tomentosa* Smith  
 809. *Rubus phoenicolasius* Maxim.  
 810. *Sanguisorba dodecandra* Moretti  
 811. *Sanguisorba obtusa* Maxim.

812. *Sanguisorba officinalis* L.  
 813. *Sanguisorba tenuifolia* Fisch. et  
     Link  
 814. *Sibbaldia procumbens* L.  
 815. *Sibiraea laevigata* (L.) Maxim.  
 816. *Sorbus aria* (L.) Crantz  
 817. *Sorbus aucuparia* L.  
 818. *Sorbus commixta* Hedl.  
 819. *Sorbus decora* (Sarg.) Schneid.  
 820. *Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers.  
 822. *Spiraea media* Schmidt  
 823. *Spiraea pikoviensis* Bess.  
 824. *Spiraea trilobata* L.

### RUBIACEAE

825. *Asperula ciliata* Roch.  
 826. *Asperula tinctoria* L.  
 827. *Crucianella angustifolia* L.  
 828. *Crucianella latifolia* L.  
 829. *Galium rubioides* L.  
 830. *Hamelia pedicellata* Wernham  
 831. *Nertera granadensis* (Mutis)  
     Druce  
 832. *Phyllis nobla* L.  
 833. *Psychotria kirkii* Hiern  
 834. *Rhagodia nutans* R. Br.  
 835. *Richardia scabra* L.  
 836. *Sherardia arvensis* L.  
 837. *Vaillantia hispida* (L.) DC.  
 838. *Vaillantia muralis* (L.) DC.

### RUTACEAE

839. *Dictamnus albus* L. var. *albiflorus*  
     (Koch) Aschers. et Graebn.  
 840. *Phellodendron chinense* Schneid.  
 841. *Phellodendron lavallei* Dode  
 842. *Ptelea trifoliata* L.  
 843. *Ruta graveolens* L.

### SAPINDACEAE

844. *Cardiospermum halicacabum* L.

## SAXIFRAGACEAE

845. *Boykinia elata* (Nutt.) Greene  
 846. *Boykinia rotundifolia* Parry  
 847. *Francoa appendiculata* Cav.  
 848. *Heuchera chlorantha* Piper  
 849. *Heuchera glabra* Willd.  
 850. *Heuchera hispida* Pursh  
 851. *Philadelphus schrenkii* Rupr.  
 852. *Ribes alpinum* L.  
 853. *Ribes stenocarpum* Maxim.  
 854. *Saxifraga aizoides* L.  
 855. *Saxifraga aizoon* Jacq.  
 856. *Saxifraga aretioides* Lap.  
 857. *Saxifraga aspera* L.  
     ssp. *elongata* Gaud.  
 858. *Saxifraga campisii* Willk.  
 859. *Saxifraga conifera* Coss. et Dur.  
 860. *Saxifraga cuneifolia* L.  
 861. *Saxifraga exarata* Vill.  
 862. *Saxifraga globulifera* Desf. var.  
     *oranensis* (Munby) Engl.  
 863. *Saxifraga granulata* L.  
 864. *Saxifraga hieraciifolia*  
     Waldst. et Kit.  
 865. *Saxifraga laevis* Bieb.  
 866. *Saxifraga muscoides* All.  
 867. *Saxifraga rotundifolia* L.  
 868. *Saxifraga sibirorpii* Boiss.  
 869. *Saxifraga tenella* Wulf.  
 870. *Tellima grandiflora* (Pursh)  
     Dougl.  
 871. *Tiarella cordifolia* L.

## SCROPHULARIACEAE

872. *Alonsoa meridionalis* (L.f.)  
     O. Ktze.  
 873. *Asarina antirrhiniflora* (Humb.  
     et Bonpl.) Pennell  
 875. *Asarina barclaiana* (Lindl.)  
     Pennell  
 876. *Asarina barclaiana* (Lindl.)  
     Pennell var. *alba* Hort.  
 877. *Calceolaria biflora* Lam.

878. *Calceolaria scabiosaeifolia*  
     Roem. et Schult.  
 879. *Calceolaria tenella* Poepp.  
     et Endl.  
 880. *Celsia orientalis* L.  
 881. *Chelone obliqua* L.  
 882. *Collinsia heterophylla* R. Grah.  
 883. *Diascia barberae* Hook.  
 884. *Digitalis grandiflora* Mill.  
 885. *Digitalis lutea* L.  
 886. *Hebe speciosa* (R. Cunn.)  
     Cockayne et Allan  
 887. *Linaria alpina* (L.) Mill.  
 888. *Linaria cymbalaria* (L.) Mill.  
 889. *Linaria genistifolia* (L.) Mill.  
 890. *Mimulus cardinalis* Dougl.  
 891. *Mimulus luteus* L.  
 892. *Nemesia floribunda* Lehm.  
 893. *Penstemon diffusus* Dougl.  
 894. *Penstemon digitalis* Nutt.  
 895. *Penstemon hirsutus* (L.) Willd.  
 896. *Rhodochiton atrisanguinea*  
     (Zucc.) Rothm.  
 897. *Scrophularia alata* Gilib.  
 898. *Torenia flava* Buch.-Ham.  
 899. *Torenia fournieri* Lind.  
 900. *Torenia peduncularis* Benth.  
 901. *Veronica bellidioides* L.  
 902. *Veronica gentianoides* Vahl  
 903. *Veronica grandis* Fisch.  
     ex Spreng.  
 904. *Veronica incana* L.  
 905. *Veronica latifolia* L.  
 906. *Veronica longifolia* L.  
 907. *Veronica longifolia* L.  
     var. *subsessilis* Miq.  
 908. *Veronica orchidea* Crantz  
 909. *Veronica prostrata* L.  
 910. *Veronica spicata* L.  
 911. *Veronica spuria* L.
- SELAGINACEAE
912. *Dischisma arenarium* E. Mey.

913. *Hebenstreitia dentata* L.  
 914. *Hebenstreitia watsoni* Rolfe
- SOLANACEAE**
915. *Atropa belladonna* L. var. *lutea* Döll  
 916. *Browallia demissa* L.  
 917. *Cyphomandra betacea* Sendt.  
 918. *Datura stramonium* L.  
 919. *Datura stramonium* L.  
     var. *chalybea* Koch  
 920. *Hyoscyamus niger* L.  
 921. *Hyoscyamus niger* L. var.  
     *pallidus* Waldst. et Kit.  
 922. *Nicandra physaloides* (L.) Gaertn.  
 923. *Nicotiana langsdorffii* Weinm.  
 924. *Nicotiana tabacum* L.  
 925. *Physalis franchetii* Mast.  
 926. *Physalis ixocarpa* Brot.  
 927. *Salpiglossis sinuata* Ruiz et Pav.  
 928. *Schizanthus pinnatus* Ruiz et Pav.  
 929. *Solanum aviculare* Forst.  
 930. *Solanum dulcamara* L.  
 931. *Solanum lycopersicum* L.  
     var. *pyriforme* Hort.  
 932. *Solanum sodomaeum* L.  
 933. *Withania frutescens* (L.) Panq.
- STYRACACEAE**
934. *Pterostyrax hispida* Sieb. et Zucc.
- THYMELAEACEAE**
935. *Daphne acutiloba* Rehd.
- TILIACEAE**
936. *Corchoropsis crenata* Sieb. et Zucc.  
 937. *Corchorus olitorius* L.  
 938. *Tilia platyphyllos* Scop.

- TOVARIACEAE**
939. *Tovaria pendula* Ruiz et Pav.
- TROPAEOLACEAE**
940. *Tropaeolum majus* L.  
 941. *Tropaeolum minus* L.  
 942. *Tropaeolum peregrinum* L.
- ULMACEAE**
943. *Celtis orientalis* L.  
 944. *Celtis reticulata* Torr.
- UMBELLIFERAE (APIACEAE)**
945. *Anethum graveolens* L.  
 946. *Astrantia major* L.  
 947. *Bowlesia tenera* Spreng.  
 948. *Bupleurum ranunculoides* L.  
 949. *Chaerophyllum aureum* L.  
 950. *Coriandrum sativum* L.  
 951. *Eryngium giganteum* Bieb.  
 952. *Eryngium maritimum* L.  
 953. *Foeniculum vulgare* Mill.  
 954. *Laserpitium latifolium* L.  
 955. *Levisticum officinale* L.  
 956. *Myrrhis odorata* (L.) Scop.  
 957. *Orlaya grandiflora* (L.) Hoffm.  
 958. *Pastinaca sativa* L.  
 959. *Peucedanum ostruthium* Koch  
 960. *Sanicula europaea* L.  
 961. *Scandix balansae* Reut.  
 962. *Tordylium syriacum* L.  
 963. *Trachymene pilosa* Sm.  
 964. *Zizia aurea* (L.) Koch
- URTICACEAE**
965. *Forskohlea angustifolia* Retz.  
 966. *Parietaria officinalis* L.  
 967. *Urtica arborescens* Link  
 968. *Urtica pilulifera* L.

## VALERIANACEAE

969. *Centranthus ruber* (L.) DC.  
 970. *Fedia cornucopiae* (L.) Gaertn.  
 971. *Valeriana officinalis* L.  
 972. *Valerianella carinata* Loisel.

## VERBENACEAE

973. *Verbena canadensis* (L.) Britt.  
 974. *Verbena litoralis* H.B.K.  
 975. *Verbena urticifolia* L.

## VIOLACEAE

976. *Viola biflora* L.  
 977. *Viola calcarata* L.  
 978. *Viola elatior* Fries  
 979. *Viola labradorica* Schr.  
 980. *Viola odorata* L.  
 981. *Viola tricolor* L.  
     ssp. *subalpina* Gaud.

## ZYGOPHYLLACEAE

982. *Fagonia cretica* L.

