



# **Index seminum atque sporarum anno ... collectorum**

<https://hdl.handle.net/1874/433732>

INDEX SEMINUM  
ATQUE SPORARUM



No. 21-1974

BOTANISCHE TUIENEN  
RIJKS UNIVERSITEIT  
UTRECHT • NEDERLAND

UNIVERSITEITSBIBLIOTHEEK UTRECHT



4160 2586

BOTANICAL GARDENS  
OF THE STATE UNIVERSITY  
OF UTRECHT  
NETHERLANDS

Curator: H. Muysen  
Scientific Officer: E.A. Mennega

\* \* \*

The botanical gardens belonging to the State University of Utrecht are:

"Cantonspark" (Baarn)  
"Sandwijck" (de Bilt)  
"Fort Hoofddijk" (Utrecht)  
"Hortus Botanicus" (Utrecht)  
"Arboretum Gimborn" (Doorn)

\* \* \*

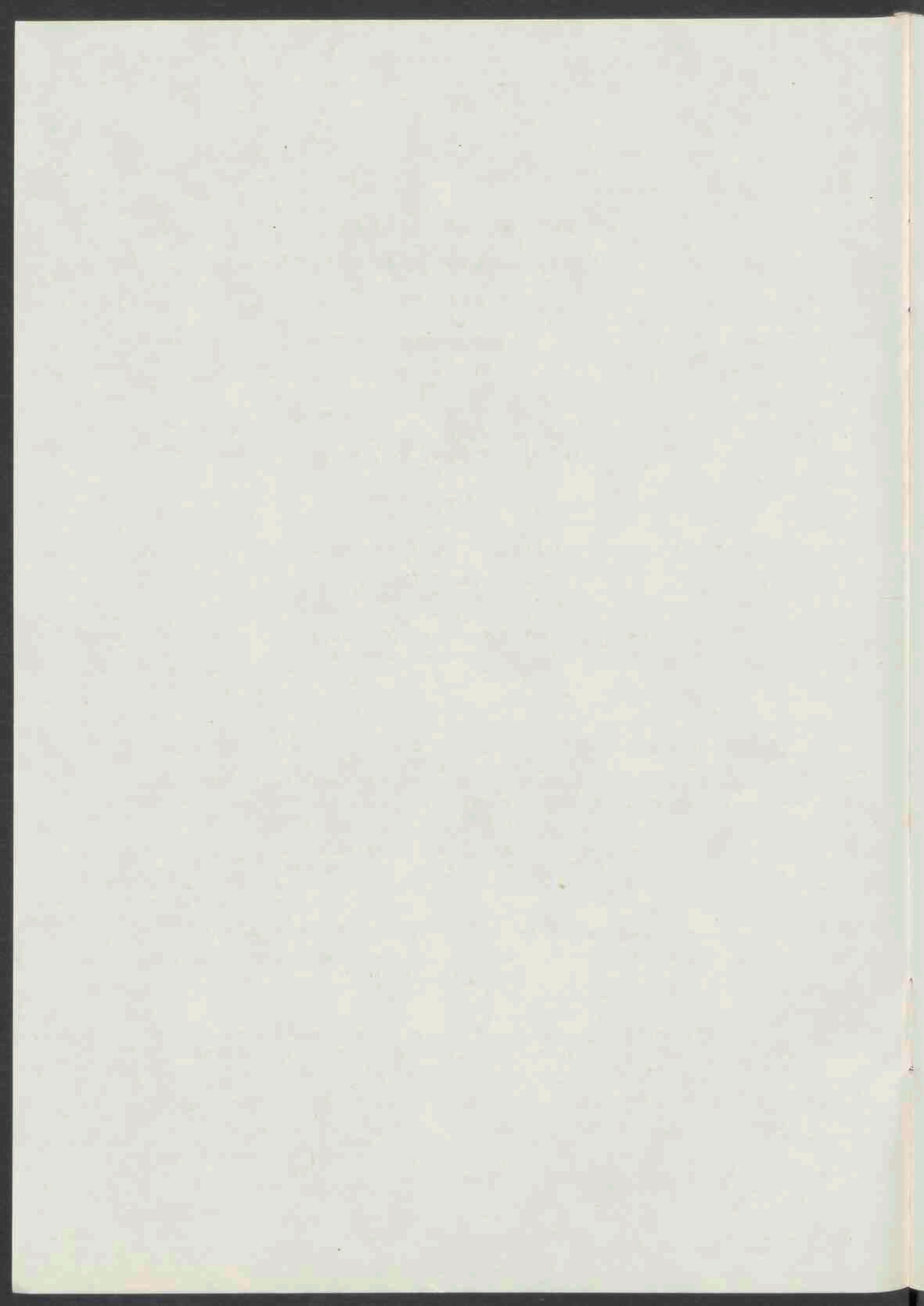
The seeds and spores from this list are available for exchange  
with Botanical Gardens.  
Please return the numbered list enclosed herewith with the numbers  
you wish to receive duly marked, as soon as possible to:

E.A. Mennega  
Transitorium II, Heidelberglaan 2  
"De Uithof", Utrecht, Netherlands

No requests can be taken into consideration after

May 1st 1975

Attention:- Seeds marked \* were taken from plants  
originally collected in natural habitats.



PTERIDOPHYTA

CYATHEACEAE

1. *Cyathea cooperi* (W.J.Hook.)  
Domin

OSMUNDACEAE

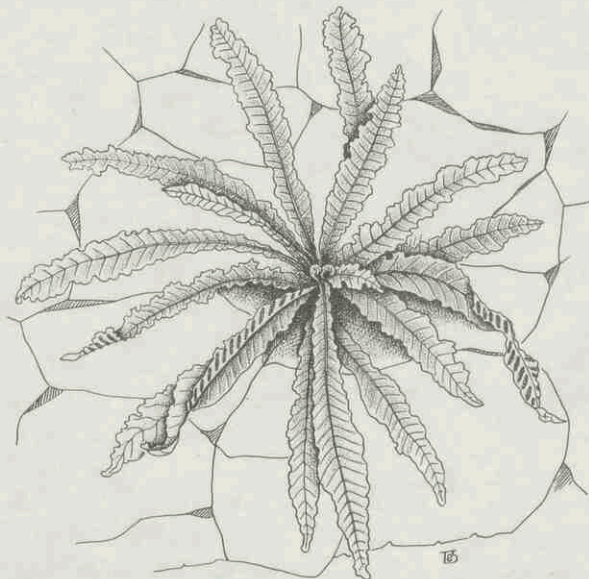
2. *Osmunda regalis* L.

POLYPODIACEAE

3. *Actiniopteris semiflabellata*  
Fichi-Sermolli
4. *Adiantum capillus-veneris* L.
5. *Adiantum hispidulum* Swartz
6. *Adiantum latifolium* Lam.
7. *Adiantum macrophyllum* Swartz
8. *Adiantum poiretii* Wikstr.
9. *Adiantum polyphyllum* Willd.
10. *Adiantum raddianum* Presl
11. *Adiantum reniforme* L.
12. *Adiantum tenerum* Swartz
13. *Aglaomorpha splendens* (J. Smith)  
Copel.
14. *Arachniodes amabilis* (Bl.) Tindale
15. *Arachniodes aristata* (Foster)  
Tindale
16. *Arachniodes simplicior* (Makino) Ohwi
17. *Asplenium bulbiferum* G. Forst.
18. *Asplenium cardiophyllum* (Hance)  
Baker
19. *Asplenium dalhousiae* W.J. Hook.
20. *Asplenium flaccidum* Forst.f.
21. *Asplenium hemionitis* L.
- 22.\**Asplenium marinum* L.
23. *Asplenium nidus* L.
24. *Asplenium sandersonii* J.D. Hook.
25. *Asplenium septentrionale* (L.) Hoffm.
26. *Asplenium trichomanes* L.
27. *Athyrium filix-femina* (L.) Roth
28. *Athyrium niponicum* (Mett.) Hance
29. *Blechnum auriculatum* Desv.
30. *Blechnum brasiliense* Desv.

31. *Blechnum cartilagineum* Swartz
32. *Blechnum occidentale* L.
33. *Blechnum spicant* (L.) Roth
34. *Bolbitis cuspidata* (Presl) Ching
35. *Bolbitis heteroclita* (Presl) Ching
36. *Bolbitis quoyana* (Gaud.) Ching
37. *Ctenitis ampla* (H. et B. ex Willd.)  
Ching
38. *Ctenitis efulensis* (Baker) Tardieu
39. *Ctenitis lanigera* (Mitt. ex Kuhn)  
Tardieu
40. *Cyrtomium fortunei* (L.f.) Smith
41. *Davallia chaerophylloides* (Poiret)  
Steudel
42. *Davallia pentaphylla* Blume
43. *Davallia solida* (Forst.)Sw.  
var. *fejeensis* (W.J.Hook.)
44. *Davallia trichomanoides* Blume var.  
*trichomanoides*
45. *Dennstaedtia tenera* (Presl) Mett.
46. *Didymochlaena truncatula* (Sw.)  
J. Smith
47. *Diplazium esculentum* (Retz.) Swartz
48. *Doodia caudata* (Cav.) R.Br. var.  
*caudata*
49. *Doodia caudata* (Cav.) R.Br. var.  
*lomarina* F. v. Muell.
50. *Doryopteris concolor* (Langsd. et  
Fisch.) Kuhn var. *concolor*
51. *Doryopteris pedata* (L.) Fée
52. *Drynaria sparsisora* (Desv.) Moore
53. *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott
54. *Elaphoglossum crinitum* (L.) Christ.
55. *Elaphoglossum plumosum* (Fée) Moore
56. *Fadyenia fadyenii* (Mett.) Christ.
57. *Hemionitis arifolia* (Burm.) Moore
58. *Hemionitis palmata* L.
59. *Humata tyermannii* Moore
60. *Leucostegia pallida* (Mett.) Copel.
61. *Nephrolepis biserrata* (Sw.) Schott
62. *Nephrolepis cordifolia* (L.) Presl

- |   |  |
|---|--|
| 63. <i>Nephrolepis exaltata</i> (L.) Schott               | 74. <i>Polypodium attenuatum</i> H. et B.<br>ex Willd. |
| 64. <i>Oleandra articulata</i> (Sw.) Presl                | 75. <i>Polypodium crassifolium</i> L.                  |
| 65. <i>Oleandra distenta</i> Kunze                        | 76. <i>Polypodium decumanum</i> Willd.                 |
| 66. <i>Onoclea sensibilis</i> L.                          | 77. <i>Polypodium feei</i> (Bory) Mett.                |
| 67. <i>Pellaea falcata</i> (R. Brown) Fée                 | 78. <i>Polypodium interjectum</i> Shivas               |
| 68. <i>Pellaea ovata</i> (Desv.) Weatherby                | 79. <i>Polypodium leiorrhizon</i> Wall.                |
| 69. <i>Pellaea rotundifolia</i> (Forst. f.)<br>W.J. Hook. | 80. <i>Polypodium leucorrhizon</i> Klotzsch            |
| 70. <i>Pellaea viridis</i> (Forsk.) Prantl                | 81. <i>Polypodium lycopodioides</i> L.                 |
| 71. <i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newm.             | 82. <i>Polypodium nigrescens</i> Blume                 |
| 72. <i>Pityrogramma chrysophylla</i> (Sw.)<br>Link        | 83. <i>Polypodium owariense</i> Desv.                  |
| 73. <i>Polypodium angustifolium</i> Sw.                   | 84. <i>Polypodium percussum</i> Cav.                   |



*Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm.

- |  |   |
|--|---|
| 85. <i>Polypodium persicariifolium</i> Schrad.     | 100. <i>Sphenomeris chinensis</i> (L.) Maxon              |
| 86. <i>Polypodium phyllitidis</i> L.               | 101. <i>Tectaria gemmifera</i> (Fée) Alston               |
| 87. <i>Polypodium polycarpon</i> Cav.              | 102. <i>Tectaria heracleifolia</i> (Willd.) Underw.       |
| 88. <i>Polypodium pteropus</i> Blume               | 103. <i>Tectaria incisa</i> Cav.                          |
| 89. <i>Polypodium subauriculatum</i> Blume         | 104. <i>Tectaria macrodonta</i> (Fée) Christ.             |
| 90. <i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth         | 105. <i>Thelypteris decursive-pinnata</i> (v. Hall) Ching |
| 91. <i>Polystichum setiferum</i> (Forsk.) Woynar   | 106. <i>Thelypteris opulenta</i> (Kaulfuss) Fosberg       |
| 92. <i>Pteris cretica</i> L.                       | 107. <i>Woodsia ilvensis</i> (L.) Br.                     |
| 93. <i>Pteris dentata</i> Forsk.                   | 108. <i>Woodwardia unigemmata</i> (Makino) Nakai          |
| 94. <i>Pteris multifida</i> Poir.                  |   |
| 95. <i>Pteris vittata</i> L.                       |   |
| 96. <i>Pyrrosia varia</i> (Kaulf.) Farwell         |   |
| 97. <i>Quercifilix zeilanica</i> (Houtt.) Copel.   |   |
| 98. <i>Rumohra adiantiformis</i> (Forst. f.) Ching |   |
| 99. <i>Schaffnera delavayi</i> (Franch.) Tardieu   |   |

SCHIZAEACEAE

- |  |
|--|
| 109. <i>Anemia phyllitidis</i> (L.) Swartz |
| 110. <i>Anemia rotundifolia</i> Schrad.    |
| 111. <i>Anemia tomentosa</i> (Sav.) Swartz |

GYMNOSPERMAE

CUPRESSACEAE

- |   |
|---|
| 112. <i>Thuja plicata</i> D. Don                      |
| 113. <i>Thujopsis dolabrata</i> (L.f.) Sieb. et Zucc. |

PINACEAE

- |   |
|---|
| 114. <i>Picea brachytyla</i> (Franch.) Pritz. |
| 115. <i>Picea omorika</i> (Panč.) Bolle       |
| 116. <i>Picea orientalis</i> (L.) Link        |
| 117. <i>Pinus parviflora</i> Sieb. et Zucc.   |
| 118. <i>Tsuga sieboldii</i> Carr.             |

TAXODIACEAE

- |  |
|--|
| 119. <i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) W.J. Hook. |
|--|

ANGIOSPERMAE

MONOCOTYLEDONES

AGAVACEAE

- |  |
|--|
| 120. <i>Agave univittata</i> Haw. var. <i>heteracantha</i> (Berger) Breitung |
| 121. <i>Phormium tenax</i> J.R. et G. Forst.                                 |

AMARYLLIDACEAE

- |                                   |
|-----------------------------------|
| 122. <i>Clivia nobilis</i> Lindl. |
|-----------------------------------|

- |  |
|--|
| 123. <i>Corbularia bulbocodium</i> (L.) Haw. |
| 124. <i>Habranthus robustus</i> Herb.        |
| 125. <i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.     |
| 126. <i>Narcissus rupicola</i> Desf.         |

ARACEAE

- |  |
|--|
| 127. <i>Aglaonema commutatum</i> Schott var. <i>commutatum</i> |
|--|



128. *Aglaonema crispum* (Pitcher et Manda) Nicolson  
129. *Anthurium scandens* (Aubl.) Engl.  
130. *Lysichitium americanum* Hultén et St. John  
131. *Nepthytis afzelii* Schott  
132. *Pinellia ternata* (Thunb.) Breit.

BROMELIACEAE

133. *Aechmea coelestis* (K. Koch) E. Morr.  
134. *Aechmea lueddemanniana* (K. Koch) Brongn.  
135. *Aechmea pineliana* (Brongn. ex Planch.) Baker  
136. *Guzmania donnellsmithii* Mez ex Donnell Smith  
137. *Lindmania penduliflora* (C.H. Wright) Stapf  
138. *Pitcairnia andreana* Linden  
139. *Pitcairnia maidifolia* (C. Morr.) Decne. ex Planch.  
140. *Pitcairnia paniculata* Ruiz et Pav.  
141. *Pitcairnia punicea* Scheidw.  
142. *Pitcairnia undulata* Scheidw.  
143. *Pitcairnia xanthocalyx* Mart.  
144. *Tillandsia festucoides* Brongn.  
145. *Tillandsia monadelpha* (Morr.) Baker  
146. *Vriesea psittacina* (W.J. Hook.) Lindl. var. *psittacina*  
147. *Vriesea splendens* (Brongn.) Lem.

CANNACEAE

148. *Canna glauca* L.  
149. *Canna indica* L.

COMMELINACEAE

150. *Commelina tuberosa* L.  
151. *Palisota bracteosa* C.B. Clarke  
152. *Tinantia fugax* Scheidw.

GRAMINEAE

153. *Agropyron cristatum* (L.) Gaertn.  
154. \**Agrostis semiverticillata* (Forsk.) Christ.

155. \**Anthoxanthum gracile* Biv.  
156. *Beckmannia syzigachne* (Steud.) Fern.  
157. \**Briza maxima* L.  
158. *Coix lacryma-jobi* L.  
159. *Dactylis glomerata* L.  
160. *Elymus giganteus* Vahl  
161. *Eragrostis minor* Host  
162. *Festuca glauca* Lam.  
163. *Koeleria glauca* (Schkuhr) DC.  
164. *Lagurus ovatus* L.  
165. *Lamarckia aurea* (L.) Moench  
166. \**Lasiacis ruscifolia* (H.B.K.) Hitchc. et Chase  
167. \**Poa trivialis* L. ssp. *silvicola* Hack.  
168. \**Polypogon monspeliensis* (L.) Desf.  
169. *Vulpia ciliata* (Dant.) Link  
170. *Vulpia fasciculata* (Forsk.) Fritsch

IRIDACEAE

171. *Acidanthera bicolor* Hochst. var. *muriei* Perry  
172. *Crocus kotschyanus* K. Koch  
173. *Iris prismatica* Pursh  
174. *Lapeirousia laxa* (Thunb.) N.E.Br.  
175. *Tigridia pavonia* (L.f.) Ker-Gawl.

LILIACEAE

176. *Allium cyaneum* Regel  
177. *Allium karataviense* Regel  
178. *Allium macranthum* Baker  
179. *Allium narcissiflorum* Vill.  
180. *Allium oreophilum* C.A. Mey.  
181. *Allium pulchellum* G. Don  
182. \**Allium subhirsutum* L.  
183. *Alstroemeria aurantiaca* D. Don  
184. *Arthropodium cirrhatum* R. Br.  
185. *Asparagus pseudoscaber* Grec.  
186. *Asphodelus albus* Mill.  
187. *Bellevalia romana* (L.) Sweet

188. *Camassia quamash* (Pursh) Greene  
189. *Colchicum autumnale* L.  
190. *Danae racemosa* (L.) Moench  
191. *Dianella intermedia* Endl.  
192. *Erythronium oregonum* Applegate  
193. *Fritillaria involucrata* All.  
194. *Fritillaria latifolia* Willd.  
195. *Fritillaria pallidiflora* Schrenk  
196. \**Fritillaria pyrenaica* L.  
197. *Galtonia candicans* (Baker) Decne.  
198. *Hyacinthus azureus* (Fenzl) Baker  
199. *Lilium davidii* Duch.  
200. *Littonia modesta* J.D. Hook.  
201. *Muscari aucheri* Boiss.  
202. *Muscari botryoides* (L.) Mill.  
var. *botryoides*  
203. *Muscari comosum* (L.) Mill.  
204. *Muscari latifolium* J. Kirk  
205. *Muscari neglectum* Guss.  
206. *Nothoscordum inodorum* (Ait.)  
Nichols.  
207. \**Ornithogalum pyramidale* L.  
208. \**Ornithogalum sphaerocarpum* A. Kern.  
209. \**Ornithogalum tenuifolium* Guss.  
210. \**Paradisea lusitanica* (P.Cout.)  
Sampaio  
211. *Polygonatum verticillatum* (L.) All.  
212. *Puschkinia scilloides* Adams var.  
*libanotica* (Zucc.) Boiss.  
213. *Scilla chinensis* Benth.  
214. *Scilla hispanica* Mill.  
215. \**Scilla monophyllos* Link  
216. *Scilla sibirica* Andr.  
217. *Smilacina racemosa* (L.) Desf.  
218. *Tofieldia calyculata* (L.) Wahlenb.  
219. *Tricyrtis hirta* (Thunb.) W.J. Hook.



*Tricyrtis hirta* (Thunb.) W.J. Hook.

220. *Tricyrtis latifolia* Maxim.  
221. *Triteleia laxa* Benth.  
222. *Tulipa humilis* Herb.  
223. *Tulipa tarda* Stapf  
224. *Tulipa turkestanica* (Regel) Regel  
225. *Tulipa violacea* Boiss. et Buhse  
226. *Veratrum album* L.  
227. *Veratrum nigrum* L.  
228. *Zygadenus elegans* Pursh  
229. *Zygadenus glaucus* Nutt.

MARANTACEAE

230. *Thalia dealbata* Fraser

ACANTHACEAE

238. *Crossandra nilotica* Oliv.  
239. *Phaulopsis imbricata* (Forsk.) Sweet  
240. *Ruellia lorentziana* Griseb.

ACERACEAE

241. *Acer campestre* L.  
242. *Acer lobelii* Ten.  
243. *Acer maximowiczianum* Miq.  
244. *Acer trautvetteri* Medwed.  
245. *Dipteronia sinensis* Oliv.

AIZOACEAE

246. *Bergeranthus scapiger* (Haw.)  
N.E. Br.  
247. *Glottiphyllum propinquum* N.E. Br.  
248. *Micropterum pinnatifidum* (L.f.)  
Schwantes  
249. *Tetragonia expansa* Murr.

AMARANTHACEAE

250. *Amaranthus retroflexus* L.

APOCYNACEAE

251. *Alyxia buxifolia* R.Br.  
252. *Alyxia daphnoides* A. Cunn.

PALMAE

231. *Chamaedorea elegans* Mart.

ZINGIBERACEAE

232. *Brachychilus horsfieldii* (R.Br.)  
G.O. Petersen  
233. *Costus igneus* N.E. Br.  
234. *Curcuma longa* L.  
235. *Globba schomburgkii* J.D. Hook.  
236. *Roscoea auriculata* K. Schum.  
237. *Roscoea cautleoides* Gagnep.

DICOTYLEDONES

AQUIFOLIACEAE

253. *Ilex verticillata* (L.) Gray

ARALIACEAE

254. *Aralia elata* (Miq.) Seem.

ARISTOLOCHIACEAE

255. *Aristolochia fimbriata* Cham.  
256. *Asarum caudatum* Lindl.

ASCLEPIADACEAE

257. *Ibatia maritima* (R. Br.) Decne.

BASELLACEAE

258. *Basella alba* L.  
259. *Basella rubra* L.

BERBERIDACEAE

260. *Podophyllum hexandrum* Royle var.  
*chinense* (Sprague)  
261. *Podophyllum hexandrum* Royle var.  
*hexandrum*  
262. *Vancouveria hexandra* (W.J.Hook.)  
Morr. et Decne.

BIGNONIACEAE

263. *Eccremocarpus scaber* Ruiz et Pav.

264. *Incarvillea delavayi* Bur. et Franch.

BORAGINACEAE

265. *Asperugo procumbens* L.  
266. *Borago officinalis* L.  
267. *Brunnera macrophylla* (Adam) Johnston  
268. *Buglossoides purpureocaerulea* (L.) I.M. Johnston  
269. *Cynoglossum amabile* Stapf et Drumm.  
270. *Cynoglossum officinale* L.  
271. *Cynoglossum wallichii* G. Don  
272. *Heliotropium amplexicaule* Vahl  
273. *Lappula myosotis* Moench  
274. *Mertensia ciliata* (James) G. Don  
275. *Moltkia petraea* (Tratt.) Griseb.  
276. *Omphalodes linifolia* (L.) Moench  
277. *Pentaglottis sempervirens* (L.) Tausch

BUXACEAE

278. *Sarcococca humilis* Stapf

CAESALPINIACEAE

279. *Cercis siliquastrum* L.

CALYCERACEAE

280. *Acicarpa pinnatifida* Miers

CAMPANULACEAE

281. *Adenophora liliifolia* (L.) Bess.  
282. *Campanula carpatica* Jacq. var. *carpatica*  
283. *Campanula cochleariifolia* Lam.  
284. *Campanula collina* Bieb.  
285. *Campanula ephesia* Boiss.  
286. *Campanula erinus* L.  
287. *Campanula fenestrellata* Feer  
288. *Campanula kemulariae* Fomin  
289. *Campanula lactiflora* Bieb.  
290. *Campanula moesaica* Velen.  
291. *Campanula ochroleuca* (Kem.-Nath.) Kem.-Nath.  
292. *Campanula primulaefolia* Brot.  
293. *Campanula pulla* L.  
294. *Campanula rotundifolia* L.  
295. *Campanula tommasiniana* Koch  
296. *Campanula trachelium* L.  
297. *Cyananthus microphyllus* Edgew.



*Cyananthus microphyllus* Edgew.

298. *Legousia speculum-veneris* (L.)  
Fisch.  
299. *Lobelia inflata* L.  
300. *Phyteuma scaposum* R. Schulz  
301. *Pratia angulata* (Forst.) J.D.Hook.  
302. *Symphyandra hoffmannii* Pant.  
303. *Symphyandra wanneri* Heuff.  
304. *Wahlenbergia gracilentata*  
N. Lothian  
305. *Wahlenbergia pendula* Schrad.

CAPPARIDACEAE

306. *Cleome violacea* L.

CAPRIFOLIACEAE

307. *Diervilla sessilifolia* Buckl.  
308. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.  
309. *Leycesteria formosa* Wall.  
310. *Lonicera alpigena* L. ssp. *pilosa*  
Bolzon  
311. *Lonicera caerulea* L.  
312. *Triosteum erythrocarpum* H. Smith  
313. *Triosteum perfoliatum* (L.) Wieg.  
var. *aurantiacum* E.P. Bickn.  
314. *Viburnum tinus* L.

CARYOPHYLLACEAE

315. *Arenaria ciliata* L. ssp.  
*moehringioides* (J. Murr.)  
Br.-Blanq.  
316. *Arenaria montana* L. ssp. *montana*  
317. *Arenaria procera* Sprengel ssp.  
*glabra* (F.N. Williams) J. Holub  
318. *Dianthus armeria* L. ssp. *armeria*  
319. *Dianthus gallicus* Pers.  
320. *Dianthus giganteus* d'Urv.  
321. *Dianthus knappii* (Pont.) Asch. et  
Kantz  
322. *Dianthus petraeus* Waldst. et Kit.  
ssp. *noeanus* (Boiss.) Tutin  
323. *Dianthus superbus* L.  
324. *Herniaria glabra* L.  
325. *Lychnis viscaria* L.

326. *Minuartia laricifolia* (L.)  
Schinz et Thell.  
327. *Minuartia mutabilis* Schinz et  
Thell.  
328. *Moehringia muscosa* L.  
329. *Petrocoptis glaucifolia* (Lag.)  
Boiss.  
330. *Petrocoptis grandiflora* Rothm.  
331. \**Petrorhagia prolifera* (L.)  
P.W. Ball et Heywood  
332. *Saponaria caespitosa* DC.  
333. *Saponaria lutea* L.  
334. *Saponaria ocyroides* L.  
335. *Silene alpestris* Jacq.  
336. *Silene coeli-rosa* (L.) A. Br.  
337. *Silene densiflora* d'Urv.  
338. *Silene flavescens* Waldst. et Kit.  
339. *Silene hayekiana* Hand.-Mazz. et  
Janch.  
340. *Silene laeta* (Ait.) Godr.  
341. \**Silene ramosissima* Desf.  
342. \**Silene secundiflora* Otth  
343. \**Silene tridentata* Desf.  
344. *Silene vulgaris* (Moench) Garcke  
ssp. *prostrata* (Gaud.)  
Chater et Walters

CELASTRACEAE

345. *Euonymus sachalinensis*  
(F.Schmidt) Maxim.

CHENOPODIACEAE

346. *Chenopodium ambrosioides* L.  
347. *Chenopodium foliosum* Aschers.  
348. *Hablitzia tamnoides* Bieb.

CISTACEAE

349. *Helianthemum pilosum* (L.) Pers.  
350. \**Tuberaria macrosepala* (Cosson)  
Willk.

CLETHRACEAE

351. *Clethra arborea* Ait.

COMPOSITAE

352. *Achillea ageratifolia* Sibth.  
et Sm.  
353. *Achillea clavennae* L.  
354. *Achillea odorata* L.  
355. *Anacyclus radiatus* Loisel.  
356. *Anthemis nobilis* L.  
357. *Arnica amplexicaulis* Nutt.  
358. *Arnica longifolia* D.C. Eaton  
359. *Artemisia atrata* Lam.  
360. *Aster divaricatus* L.  
361. *Brachycome iberidifolia* Benth.  
362. *Catananche lutea* L.  
363. *Centaurea atropurpurea* Waldst.  
et Kit.  
364. *Centaurea maculosa* Lam. ssp.  
rhenana (Bor.) Gugler  
365. *Centaurea nigra* L.  
366. *Centaurea phrygia* L. ssp. pseudo-  
phrygia (C.A. Meyr.) Gugler  
367. *Centaurea uniflora* L.  
368.\**Centratherium muticum* Less.  
369. *Chrysogonum virginianum* L.  
370. *Cichorium intybus* L.  
371. *Cirsium diacanthum* (Labill.) DC.  
372. *Cirsium oleraceum* (L.) Scop.  
373. *Cladanthus arabicus* (L.) Cass.  
374. *Cnicus benedictus* L.  
375. *Cotula coronopifolia* L.  
376. *Doronicum columnae* Ten.  
377. *Doronicum pardalianches* (L.) Jacq.  
378. *Erigeron aurantiacus* Regel  
379. *Eriophyllum lanatum* (Pursh) Forbes  
380. *Guizotia abyssinica* (L.) Cass.  
381. *Haplopappus coronopifolius* DC.  
382. *Liatris spicata* (L.) Willd. var.  
callilepis Boom et Ruys  
383. *Ligularia przewalskii* (Maxim.)  
Diels  
384. *Ligularia veitchiana* (Hemsl.)  
Greenm.

385. *Matricaria recutita* L.  
386. *Mutisia coccinea* A.St.Hil.  
var. *coccinea*  
387. *Olearia haastii* J.D. Hook.  
388. *Raoulia australis* J.D. Hook.  
389. *Raoulia glabra* J.D. Hook.  
390. *Sanvitalia procumbens* Lam.  
391. *Senecio ficoides* (L.) Sch.-Bip.  
392. *Senecio kleiniaeformis* Suesseng.  
393. *Senecio oxyriaefolius* DC.  
394. *Senecio radicans* (L.f.) Sch.-Bip.  
395. *Silybum marianum* (L.) Gaertn.  
396. *Solidago virgaurea* L. ssp.  
alpestris (Waldst. et Kit.)  
Gaud.  
397. *Tetraneuris scaposa* (DC.) Greene  
398. *Townsendia parryi* D.C. Eaton

CONVOLVULACEAE

399. *Convolvulus humilis* Jacq.  
400. *Cuscuta gronovii* Willd.  
401. *Ipomoea purpurea* Roth

CORNACEAE

402. *Corokia virgata* Turrill

CRASSULACEAE

403. *Echeveria agavoides* Lem.  
404. *Echeveria coccinea* (Cav.) DC.  
405. *Echeveria setosa* Rose et Purpus  
406. *Sedum anglicum* Huds.  
407. *Sedum caeruleum* L.  
408. *Sedum dasyphyllum* L.  
409. *Sedum douglasii* W.J. Hook.  
410. *Sedum forsterianum* Sm.  
411. *Sedum middendorffianum* Maxim.

CRUCIFERAE

412. *Aethionema buxbaumii* (Fisch.) Boiss.  
413. *Aethionema coridifolium* DC.  
414. *Aethionema saxatile* (L.) R. Br.

415. *Alyssoides sinuata* (L.) Med.  
416. *Alyssum montanum* L. ssp. *gmelinii*  
(Jordan) Hegi et E.Schmid  
417. *Alyssum murale* Waldst. et Kit.  
418. *Arabis purpurea* Sibth. et Sm.  
419. *Arabis soyeri* Reut. et Huet ssp.  
*jacquinii* (G.Beck) B.M.G.Jones  
420. *Armoracia rusticana* Gaertn., Mey et  
Scherb.  
421. *Aubrieta columnae* Guss. ssp.  
*italica* (Boiss.) Mattf.  
422. *Barbarea minor* C.Koch var. *minor*  
423. *Barbarea vulgaris* R. Br.  
424. *Camelina sativa* (L.) Crantz  
425. *Capsella grandiflora* (Bory et  
Chaub.) Boiss.  
426. *Crambe hispanica* L. ssp. *glabrata*  
(DC.) Cosson  
427. *Draba aizoides* L.  
428. *Draba borealis* DC.  
429. *Draba daurica* DC.  
430. *Draba hispanica* Boiss.  
431. *Draba incana* L.  
432. *Enarthrocarpus lyratus* (Forsk.) DC.  
433. *Erysimum odoratum* Ehrh.  
434. *Fibigia eriocarpa* (DC.) Boiss.  
435. *Hesperis bicuspidata* (Willd.) Poir.  
436. *Hutchinsia alpina* (L.) R. Br.  
437. *Iberis amara* L. ssp. *amara*  
438. *Iberis taurica* DC.  
439. *Kernera saxatilis* (L.) Rchb.  
440. *Malcolmia maritima* (L.) R. Br.  
441. *Moricandia arvensis* (L.) DC.  
442. *Schivereckia podolica* (Bess.)  
Andrz.  
443.\**Sisymbrium irio* L.

CUCURBITACEAE

444. *Cyclanthera explodens* Naud.  
445. *Ecballium elaterium* (L.) A.Rich.  
446. *Echinocystis wrightii* Cogn.

DIPSACACEAE

447. *Dipsacus laciniatus* L.

EPACRIDACEAE

448. *Dracophyllum secundum* Labill.

ERICACEAE

449. *Bruckenthalia spiculifolia*  
(Salisb.) Rchb.  
450. *Enkianthus campanulatus* (Miq.)  
Nichols.  
451. *Erica arborea* L. var. *alpina*  
Dieck  
452. *Gaultheria cuneata* (Rehd. et Wils.)  
Bean  
453. *Gaultheria shallon* Pursh  
454. *Kalmia angustifolia* L.  
455. *Kalmia latifolia* L.  
456. *Ledum groenlandicum* Gunn.  
457. *Leucothoe fontanesiana* (Steud.)  
Sleumer  
458. *Pieris floribunda* (Pursh) Benth.  
et J.D.Hook.  
459. *Pieris japonica* (Thunb.) D. Don  
460. *Rhododendron canadense* (L.) Torr.  
461. *Rhododendron schlippenbachii* Maxim.  
462. *Tripetaleia bracteata* Maxim.  
463. *Zenobia pulverulenta* (Bartr.)  
Pollard

ERYTHROXYLACEAE

464. *Erythroxyton coca* Lam.

FAGACEAE

465. *Nothofagus antarctica* (G. Forst.)  
Oerst.

FRANCOACEAE

466. *Francoa sonchifolia* (Cav.) Reiche  
var. *appendiculata* (Cav.) Reiche

GENTIANACEAE

467. *Centaurium scilloides* (L.f.) Sampaio

468. *Gentiana cruciata* L.  
469. *Gentiana pannonica* Scop.  
470. *Gentiana septemfida* Pall.  
471. *Swertia perfoliata* Royle ex G. Don

GERANIACEAE

472. *Erodium chium* (L.) Willd. ssp. *chium*  
473. *Erodium ciconium* (L.) l'Hér.  
474. *Erodium cicutarium* (L.) l'Hér.  
475. *Geranium delavayi* Franch.  
476. *Geranium macrorrhizum* L.  
477. *Geranium phaeum* L.  
478. *Geranium platypetalum* Fisch. et Mey.  
479. *Pelargonium inodorum* Willd.

GESNERIACEAE

480. *Achimenes antirrhina* (DC.) Morton  
481. *Achimenes candida* Lindl.  
482. *Achimenes ehrenbergii* (Hanst.) H.E. Moore  
483. *Achimenes erecta* (Lam.) H.P.Fuchs  
484. *Achimenes flava* Morton  
485. *Achimenes grandiflora* (Schiede) DC.  
486. *Achimenes longiflora* DC.  
487. *Achimenes mexicana* (Seem.) Benth. et J.D.Hook.  
488. *Achimenes misera* Lindl.  
489. *Achimenes patens* Benth.  
490. *Achimenes pedunculata* Benth.  
491. *Aeschynanthus marmoratus* T. Moore  
492. *Alloplectus ambiguus* Urban  
493. *Alloplectus capitatus* W.J.Hook.  
494. *Alloplectus schlimii* Planch. et Linden  
495. *Chrysothemis friedrichsthaliana* (Hanst.) H.E. Moore  
496. *Chrysothemis pulchella* (Don ex Sims) Decne.  
497. *Columnnea aureonitens* W.J. Hook.  
498. *Columnnea crassifolia* Brongn.

499. *Columnnea fawcettii* (Urb.) Morton  
500. *Columnnea gloriosa* Sprague  
501. *Columnnea hirta* Klotzsch et Hemsl.  
502. *Columnnea microphylla* Oerst.  
503. *Columnnea percrassa* Morton  
504. *Columnnea sanguinea* (Pers.) Hanst.  
505. *Columnnea schiedeana* Schlecht.  
506. *Episcia melittifolia* (L.) Mart.  
507. *Gesneria cuneifolia* (DC.) Fritsch  
508. *Koellikeria erinoides* (DC.) Mansf.  
509. *Kohleria amabilis* (Planch. et Linden) Fritsch  
510. *Kohleria digitaliflora* (Linden et André) Fritsch  
511. *Kohleria hirsuta* (H.B.K.) Regel  
512. \**Kohleria tubiflora* (Cav.) Hanst.  
513. *Ramonda myconi* (L.) F.Schultz  
514. *Ramonda serbica* Panč.  
515. *Rechsteineria splendens* (van Houtte ex Hanst.) O. Ktze.  
516. *Streptocarpus caulescens* Vatke  
517. *Streptocarpus cyaneus* S. Moore  
518. *Streptocarpus kirkii* J.D.Hook.  
519. *Streptocarpus polyanthus* W.J.Hook. ssp. *comptonii* (Mansf.) Hilliard  
520. *Streptocarpus wendlandii* Spreng.  
521. *Streptocarpus wilmsii* Engl.  
522. *Titanotrichum oldhamii* (Hemsl.) Soler.

GLOBULARIACEAE

523. *Globularia willkommii* Nym.

HYDROPHYLLACEAE

524. *Hydrophyllum canadense* L.  
525. *Nemophila maculata* Benth.  
526. *Phacelia cicutaria* Greene  
527. *Phacelia congesta* W.J.Hook.  
528. *Phacelia tanacetifolia* Benth.  
529. *Romanzoffia unalaschkensis* Cham.  
530. *Wigandia caracasana* H.B.K.



HYPERICACEAE

- 531. *Hypericum androsaemum* L.
- 532. *Hypericum calycinum* L.
- 533. *Hypericum hookerianum* Wight et Arn.
- 534. *Hypericum kalmianum* L.
- 535. *Hypericum olympicum* L.

JUGLANDACEAE

- 536. *Pterocarya fraxinifolia* (Lam.)  
Spach

LABIATAE

- 537. *Acinos alpinus* (L.) Moench
- 538. *Collinsonia canadensis* L.

- 539. *Dracocephalum nutans* L. var.  
*alpinum* Kar. et Kir.
- 540. *Elsholtzia stauntoni* Benth.
- 541. *Hyssopus officinalis* L.
- 542. *Lavandula angustifolia* Mill.
- 543. *Mentha longifolia* (L.) Huds.  
*ssp. longifolia*
- 544. *Nepeta nepetella* L.
- 545. *Ocimum canum* Sims
- 546. *Origanum vulgare* L.
- 547. *Salvia austriaca* Jacq.
- 548. *Salvia coccinea* Juss. ex Murr.
- 549. *Salvia patens* Cav.



*Salvia patens* Cav.

- 550.\**Salvia verbenaca* L. ssp. *verbenaca*  
551. *Satureja grandiflora* (L.) Scheele  
552. *Satureja hortensis* L.  
553. *Satureja montana* L. ssp. *montana*  
554. *Scutellaria altissima* L.  
555. *Stachys alpina* L.  
556. *Teucrium arduinii* L.  
557. *Teucrium botrys* L.  
558. *Teucrium montanum* L.  
559. *Thymus pulegioides* L.  
560. *Thymus vulgaris* L.

LARDIZABALACEAE

561. *Decaisnea fargesii* Franch.

LEEACEAE

562. *Leea guineensis* G.Don

LIMNANTHACEAE

563. *Limnanthes douglasii* R. Br.

LINACEAE

564. *Linum grandiflorum* Desf.  
565. *Linum thracicum* Degen.

LOASACEAE

566. *Blumenbachia hieronymii* Urb.  
567. *Cajophora lateritia* (W.J. Hook.)  
Klotzsch  
568. *Loasa parviflora* Schrad.  
569. *Loasa triphylla* Juss. var.  
*vulcanica* Urb. et Gilg

LYTHRACEAE

570. *Ammannia coccinea* Rottb.  
571. *Cuphea ignea* A. DC.  
572. *Cuphea lanceolata* Ait.  
573. *Heimia salicifolia* (H.B.K.) Link  
574. *Lythrum hyssopifolium* L.

MAGNOLIACEAE

575. *Liriodendron tulipifera* L.

576. *Magnolia salicifolia* (Sieb. et  
Zucc.) Maxim.

MALVACEAE

- 577.\**Abutilon depauperatum* (J.D.Hook.)  
Anderss. ex Robins.  
578. *Abutilon indicum* Sweet  
579. *Althaea officinalis* L.  
580. *Anoda cristata* (L.) Schlechtd.  
581. *Hibiscus lavateroides* Moric.  
582. *Hibiscus manihot* L.  
583. *Kitaibelia vitifolia* Willd.  
584. *Malope trifida* Cav.  
585. *Sida cordifolia* L.  
586. *Sida rhombifolia* L.  
587. *Urena lobata* L.

MELASTOMATACEAE

588. *Bertolonia maculata* DC.  
589. *Bertolonia marmorata* Naud.  
590. *Dissotis rotundifolia* Triana  
591.\**Leandra xanthocoma* (Naud.) Cogn.  
592. *Medinilla mannii* J.D.Hook.

MYRICACEAE

593. *Myrica gale* L.  
594. *Myrica pensylvanica* Lois.

MYRSINACEAE

595. *Ardisia mamillata* Hance

MYRTACEAE

596. *Eugenia paniculata* Banks ex  
Gaertn. var. *australis* (Wendl.  
ex Link) F.M. Bailey

NYSSACEAE

597. *Davidia involucrata* Baill. var.  
*vilmoriniana* (Dode) Wangerin

OLEACEAE

598. *Olea chrysophylla* Lam.

ONAGRACEAE .

599. *Fuchsia procumbens* R. Cunn.  
600. *Gaura lindheimeri* Engelm. et Gray  
601. *Godetia purpurea* (Curt.) G. Don

OXALIDACEAE

602. *Oxalis valdiviensis* Barn.

PAEONIACEAE

603. *Paeonia lutea* Delav. ex Franch.  
var. *ludlowii* Stern et Taylor

PAPAVERACEAE

604. *Corydalis sempervirens* (L.) Pers.  
605. *Glaucium corniculatum* (L.)  
J.H. Rudolph  
606. *Glaucium flavum* Crantz  
607. *Papaver nudicaule* L.

PAPILIONACEAE

608. *Abrus precatorius* L.  
609. *Astragalus glycyphyllos* L.  
610. *Chamaecytisus hirsutus* (L.) Link  
611. *Chamaecytisus purpureus* (Scop.)  
Link  
612. *Chamaespartium sagittale* (L.)  
P. Gibbs  
613. *Cytisus emeriflorus* Rchb.  
614. *Dorycnium hirsutum* (L.) Ser. in DC.  
615. *Genista radiata* (L.) Scop.  
616. *Goodia pubescens* Sims  
617. *Hedysarum alpinum* L.  
618. *Hedysarum multijugum* Maxim.  
619. *Laburnum alpinum* (Mill.) Bercht.  
et Presl  
620. *Lathyrus annuus* L.  
621. *Lathyrus articulatus* L.  
622. *Lathyrus cicera* L.  
623. *Lathyrus cirrhosus* Ser.  
624. *Lathyrus clymenum* L.  
625. *Lathyrus hirsutus* L.

626. *Lathyrus occidentalis* (Fisch. et  
Mey.) Fritsch  
627. *Lathyrus odoratus* L.  
628. *Lathyrus roseus* Steven  
629. *Lathyrus rotundifolius* Willd.  
630. *Lathyrus sativus* L. var. *sativus*  
631. *Lathyrus sativus* L. f. *caeruleus*  
(Alef.) Aschers. et Graebn.  
632. *Lathyrus tuberosus* L.  
633. *Lathyrus vernus* (L.) Bernh. ssp.  
vernus  
634. *Lathyrus vernus* (L.) Bernh. ssp.  
vernus *lusus variegatus* (Schüster)  
Bässler  
635. ~~Lotus~~ *ornithopodioides* L.  
636. *Tetragonolobus purpureus* Moench  
637. *Trifolium rubens* L.  
638. *Trigonella caerulea* (L.) Ser.  
639. *Trigonella foenum-graecum* L.  
640. *Vicia pisiformis* L.

PASSIFLORACEAE

641. *Passiflora gracilis* Jacq. ex  
Link

PHRYMACEAE

642. *Phryma leptostachya* L.

PHYTOLACCACEAE

643. *Phytolacca clavigera* W.W. Smith  
644. *Phytolacca icosandra* L.

PITTIOSPORACEAE

645. *Pittosporum undulatum* Vent.

PLANTAGINACEAE

646. *Plantago serpentina* All.

PLUMBAGINACEAE

647. *Ceratostigma willmottianum* Stapf  
648. *Limonium globulariaefolium* (Desf.)  
O. Ktze.

POLEMONIACEAE

649. *Polemonium pauciflorum*  
S. Wats.

POLYGONACEAE

650. *Eriogonum heracleoides* Nutt.  
651. *Eriogonum umbellatum* Torr.  
652. *Fagopyrum esculentum* Moench  
653. *Homalocladium platycladum*  
L.H. Bailey  
654. *Polygonum orientale* L.  
655. *Polygonum viviparum* L.

PORTULACACEAE

656. *Calandrinia compressa* Schrad.  
657. *Calandrinia umbellata* (Ruiz et  
Pav.) DC.  
658. *Talinum paniculatum* (Jacq.) Gaertn.

PRIMULACEAE

659. *Androsace foliosa* Duby  
660. *Androsace septentrionalis* L. var.  
*septentrionalis*  
661. *Cortusa matthioli* L. f. *matthioli*  
662. *Cyclamen persicum* Mill.  
663. *Lysimachia clethroides* Duby  
664. *Lysimachia ephemerum* L.  
665. *Lysimachia nemorum* L.  
666. *Primula capitata* W.J. Hook.  
667. *Primula denticulata* Smith  
668. *Primula elatior* (L.) Hill  
669. *Primula farinosa* L.  
670. *Primula florindae* Ward  
671. *Primula frondosa* Janka  
672. *Primula halleri* J.F. Gmel.  
673. *Primula pulverulenta* Duthie  
674. *Primula veris* L. ssp. *columnae*  
(Ten.) Lüdi  
675. *Primula veris* L. ssp. *macrocalyx*  
(Bunge) Lüdi  
676. *Primula vialii* Delav.

PYROLACEAE

677. *Pyrola minor* L.

RANUNCULACEAE

678. *Aconitum napellus* L.  
679. *Actaea rubra* (Ait.) Willd.  
680. *Adonis annua* L.  
681. *Anemone pulsatilla* L. ssp.  
*grandis* (Wanderoth) Guerke  
682. *Anemone rubra* Lam. ssp. *rubra*  
683. *Aquilegia pubescens* Coville  
684. *Callianthemum anemonoides*  
(Zahlbr.) Endl.  
685. *Clematis dioscoreifolia* Lévl.  
et Vanoit var. *robusta* (Carr.)  
Rehd.  
686. *Clematis heracleifolia* DC. var.  
 *davidiana* (Decne.) Hemsl.  
687. *Clematis vitalba* L.  
688. *Consolida regalis* S.F. Gray  
689. *Eranthis cilicica* Sch. et Ky.  
690. *Eranthis hyemalis* (L.) Salisb.  
691. *Helleborus purpurascens* Waldst.  
et Kit.  
692. *Myosurus minimus* L.  
693. *Ranunculus aconitifolius* L.  
694. *Ranunculus chius* DC.  
695. *Ranunculus gramineus* L.  
696. *Ranunculus millefoliatus* Vahl  
697. *Thalictrum lucidum* L.  
698. *Trollius pumilus* D. Don

RESEDACEAE

699. *Reseda crystallina* Webb et Berth.

ROSACEAE

700. *Acaena glaucophylla* Bitter  
701. *Agrimonia eupatoria* L.  
702. *Alchemilla vulgaris* L.  
703. *Aronia arbutifolia* (L.) Elliott  
f. *leiocalyx* Rehd.  
704. *Aronia melanocarpa* (Michx.) Elliott

705. *Cotoneaster franchetii* Bois  
706. *Cotoneaster moupinensis* Franch.  
707. *Crataegus succulenta* Schrad. ex Link  
708. *Dryas drummondii* W.J. Hook.  
709. *Holodiscus discolor* (Pursh) Maxim. var. *discolor*  
710. *Pyracantha rogersiana* (A.B. Jacks.) Bean  
711. *Rosa glauca* Pourret  
712. *Sorbus commita* Hedl.  
713. *Sorbus prattii* Koehne  
714. *Spiraea japonica* L.f. var. *fortunei* (Planch.) Rehd.  
715. *Spiraea japonica* L.f. var. *japonica*  
716. *Spiraea lancifolia* Hoffmanns.

RUBIACEAE

717. *Asperula orientalis* Boiss. et Hohen.  
718. \**Carinta repens* (L.) L.B. Smith et Downs.  
719. \**Coutarea hexandra* (Jacq.) K. Schum. var. *fluminensis* K. Schum.  
720. *Crucianella angustifolia* L. var. *oxyloba* (Janka) Hal.  
721. \**Ruprechtia laxiflora* Meissn.  
722. *Vaillantia hispida* (L.) DC.

RUTACEAE

723. *Erythrochiton brasiliensis* Nees et Mart.  
724. *Phellodendron lavalleyi* Dode

SAXIFRAGACEAE

725. *Astilbe davidii* (Franch.) Henry  
726. *Astilbe japonica* (Morr. et Deene.) Gray  
727. *Boykinia elata* (Nutt.) Greene  
728. *Boykinia major* A. Gray  
729. *Chrysosplenium oppositifolium* L.  
730. *Heuchera flabellifolia* Rydb.  
731. *Saxifraga granulata* L.

732. *Saxifraga paniculata* Mill.  
733. *Saxifraga rosacea* Moench  
734. *Saxifraga sibthorpii* Boiss.  
735. *Saxifraga tenella* Wulf.

SCROPHULARIACEAE

736. *Alonsoa meridionalis* (L.f.) O. Ktze.  
737. *Anarrhinum bellidifolium* (L.) Desf.  
738. \**Antirrhinum majus* L.  
739. *Calceolaria fiebrigiana* Kraenzl.  
740. *Calceolaria filicaulis* Clos  
741. *Calceolaria scabiosaefolia* Roem. et Schult.  
742. *Cymbalaria toutoni* A. Cheval.  
743. *Digitalis grandiflora* Mill.  
744. *Digitalis purpurea* L.  
745. \**Digitalis thapsi* L.  
746. *Hebe glaucophylla* (Cockayne) Cockayne  
747. *Hebe pinguifolia* (J.D. Hook.) Cockayne et Allan  
748. *Leucocarpus perfoliatus* (W.J. Hook.) Benth.  
749. *Linaria striata* DC.  
750. *Mimulus lewisii* Pursh  
751. *Mimulus luteus* L.  
752. *Parahebe catarractae* (Forst. f.) Oliv.  
753. *Parahebe lyallii* (J.D. Hook.) W.R.B. Oliver  
754. *Penstemon attenuatus* Dougl. ex Lindl.  
755. *Penstemon barbatus* (Cav.) Nutt.  
756. *Penstemon digitalis* Nutt.  
757. *Penstemon serrulatus* Menzies ex Smith  
758. *Torenia baillonii* Godefr.  
759. *Torenia fournieri* Lindl.  
760. *Torenia violacea* (Azaola) Pennell  
761. *Verbascum phlomoides* L.  
762. *Veronica austriaca* L. ssp. *austriaca*  
763. *Veronica satyroides* Vis.

764. *Veronica triphyllos* L.  
765. *Wulfenia carinthiaca* Jacq.  
766. *Zaluzianskya capensis* (Benth.)  
Walp.

SOLANACEAE

767. \**Cestrum amictum* Schlechtend.  
var. *angustifolium* Francey  
768. *Hyoscyamus niger* L. var. *niger*  
769. \**Nicotiana glauca* Grah.  
770. *Nicotiana rustica* L.  
771. *Nicotiana tabacum* L.  
772. *Physalis alkekengi* L.  
773. \**Physalis angulata* L.  
774. *Scopolia lurida* (Link) Dun.  
775. \**Solanum americanum* Mill.  
776. *Solanum sodomaeum* L.  
777. *Withania frutescens* (L.) Panq.

STERCULIACEAE

778. *Abroma augusta* L.f.

STYRACACEAE

779. *Halesia carolina* L. var. *mollis*  
(Lange) Perk.  
780. *Halesia monticola* (Rehd.) Sarg.  
781. *Pterostyrax hispida* Sieb. et Zucc.  
782. *Styrax obassia* Sieb et Zucc.

SYMPLOCACEAE

783. *Symplocos paniculata* (Thunb.)  
Miq.

TAMARICACEAE

784. *Myricaria germanica* (L.) Desv.

THEOPHRASTACEAE

785. *Jacquinia aurantiaca* Ait.

TILIACEAE

786. \**Corchorus argutus* H.B.K. var.  
*prismatocarpa* Schum.

787. *Tilia platyphyllos* Scop.

TROPAEOLACEAE

788. *Tropaeolum majus* L.  
789. *Tropaeolum peregrinum* L.

UMBELLIFERAE

790. *Athamanta turbith* (L.) Brot. ssp.  
*haynaldii* (Borbás et Uechtr.)  
Tutin  
791. *Azorella trifurcata* (Gaertn.) Pers.  
792. *Bifora testiculata* (L.) Roth  
793. *Bupleurum longifolium* L. ssp.  
*longifolium*  
794. *Bupleurum petraeum* L.  
795. *Eryngium bourgatii* Gouan  
796. *Foeniculum vulgare* Mill. var.  
*vulgare*



*Tropaeolum peregrinum* L.

797. *Hacquetia epipactis* (Scop.) DC.

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

799. *Scaligeria tripartita* (Kalen.)  
Tamamsch.

800. *Trachymene pilosa* Sm.

URTICACEAE

801. *Dendrocnicte moroides* (Wedd.) Chew

VALERIANACEAE

802. *Centranthus calcitrapa* (L.) DC.

803. *Centranthus macrosiphon* Boiss.

804. *Fedia cornucopiae* (L.) Gaertn.

805. *Patrinia gibbosa* Maxim.

806. *Valeriana officinalis* L.

807. *Valerianella carinata* Loisel.

VERBENACEAE

808. *Clerodendrum speciosissimum*  
van Geert

809. *Clerodendrum thomsonae* Balf.

810. *Clerodendrum trichotomum*  
Thunb. var. *trichotomum*

VIOLACEAE

811. *Viola labradorica* Schrank

812. *Viola lutea* Huds. ssp. *lutea*

VITACEAE

813. *Cyphostemma camerounense* Descoings

