



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

<https://hdl.handle.net/1874/433728>

# INDEX SEMINUM ATQUE SPORARUM



No.17-1970

BOTANISCHE TUINEN  
RIJKS UNIVERSITEIT  
UTRECHT • NEDERLAND

UNIVERSITEITSBIBLIOTHEEK UTRECHT



4160 2644

BOTANICAL GARDENS  
OF THE STATE UNIVERSITY  
OF UTRECHT  
NETHERLANDS

Director: Prof. Dr. J. Lanjouw  
Curator: H. Muysen  
Scientific Officer: E. A. Mennega

\* \* \*

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

"Cantonspark" (Baarn)  
"Sandwyck" (de Bilt)  
"Fort Hoofddyk" (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 1971

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. *Adiantum hispidulum* Swartz
4. *Adiantum latifolium* Lam.
5. *Adiantum macrophyllum* Swartz
6. *Adiantum polyphyllum* Willd.
7. *Adiantum tenerum* Swartz
8. *Asplenium bulbiferum* Forst.
9. *Asplenium dalhousiae* W. J. Hook.
10. *Asplenium nidus* L.
11. *Asplenium obovatum* Viv.
12. *Asplenium viviparum* (L. f.) Presl
13. *Athyrium australe* (R. Br.) Presl
14. *Athyrium umbrosum* (Ait.) Presl
15. *Blechnum auriculatum* Desv.
16. *Blechnum brasiliense* Desv.
17. *Blechnum cartilagineum* Swartz
18. *Blechnum patersonii* (R. Br.) Mett.
19. *Bolbitis heteroclita* (Presl) Ching
20. *Ctenitis efulensis* (Baker) Tardieu
21. *Cyclopettis crenata* (Fée) C. Chr.
22. *Cyrtomium falcatum* (L. f.) Presl
23. *Cyrtomium fortunei* (L. f.) Smith
24. *Davallia chaerophylloides*  
(Poiret) Steudel
25. *Davallia pentaphylla* Blume
26. *Davallia solida* Forst.  
var. *feyeensis* (Hook.) Swartz
27. *Davallia trichomanoides* Blume  
var. *trichomanoides*
28. *Dennstaedtia tenera* (Presl) Mett.
29. *Didymochlaena truncatula* (Sw.)  
J. Smith
30. *Doodia caudata* (Cav.) R. Br.  
var. *caudata*
31. *Doodia caudata* (Cav.) R. Br.  
var. *lomarina* F. v. Muell.
32. *Doryopteris pedata* (L.) Fée  
var. *palmata* (Willd.) Hicken
33. *Drynaria pleuridioides* Presl
34. *Drynaria sparsisora* (Desv.) Moore
35. *Dryopteris hirtipes* (Blume) O. Ktze.
36. *Dryopteris hondoensis* Koidz.
37. *Elaphoglossum crinitum* (L.) Christ.
38. *Fadyenia fadyenii* (Mett.) C. Chr.
39. *Gymnocarpium robertianum*  
(Hoffm.) Newm.
40. *Gymnopteris tomentosa* (Lam.)  
Underw.
41. *Hemionitis arifolia* (Burm.) Moore
42. *Histiopteris incisa* (Thunb.) J. Smith
43. *Humata tyermannii* Moore
44. *Leucostegia pallida* (Mett.) Copel.
45. *Nephrolepis biserrata* (Sw.) Schott
46. *Nephrolepis cordifolia* (L.) Presl
47. *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott
48. *Oleandra articulata* (Sw.) Presl
49. *Oleandra distenta* Kunze
50. *Onychium japonicum* (Thunb.) Kunze
51. *Pellaea ovata* (Desv.) Weatherby
52. *Pellaea rotundifolia* (Forst. f.)  
W. J. Hook.
53. *Pellaea viridis* (Forsk.) Prantl
54. *Pityrogramma calomelanos* (L.)  
Link
55. *Platyterium angolense* Welw.
56. *Polypodium aureum* L. var. *aureum*



57. *Polypodium aureum* L. var.  
    *areolatum* (H. et B. ex Willd.)  
    Baker
58. *Polypodium crassifolium* L.
59. *Polypodium decumanum* Willd.
60. *Polypodium leucorrhizon* Klotzsch
61. *Polypodium lycopodioides* L.
62. *Polypodium nigrescens* Blume
63. *Polypodium percussum* Cav.
64. *Polypodium persicariifolium*  
    Schrad.
65. *Polypodium scolopendria* Burm. f.
66. *Polypodium subauriculatum* Blume
67. *Polypodium triseriale* Swartz
68. *Polystichum polyblepharum*  
    (Roem.) Presl
69. *Polystichum triangulum* (L.) Fée
70. *Polystichum varium* Presl
71. *Pteris burtonii* Baker
72. *Pteris multifida* Poir.
73. *Pteris tripartita* Swartz
74. *Rumohra adiantiformis* (Forst.)  
    Ching
75. *Quercifilix zeilanica* (Houtt.)  
    Copel.
76. *Tectaria fernandensis* (Baker)  
    Baker
77. *Tectaria gemmifera* (Fee) Alston
78. *Tectaria heracleifolia* (Willd.)  
    Underw.
79. *Tectaria macrodonta* (Fee) C. Chr.
80. *Thelypteris dentata* (Forst.)  
    E. St. John
81. *Thelypteris kunthii* (Desv.)  
    Morton
82. *Thelypteris limbosperma* (All.)  
    H. P. Fuchs
83. *Thelypteris multilineata* (Wall.)  
    Morton
84. *Thelypteris poiteana* (Bory) Proctor
85. *Thelypteris setigera* (Blume) Ching
86. *Thelypteris subpubescens* (Blume)
87. *Woodwardia fimbriata* J. E. Smith
88. *Woodwardia unigemmata*  
    (Makino) Nakai
- SCHIZAEACEAE
89. *Anemia phyllitidis* (L.) Swartz
90. *Anemia rotundifolia* Schrad.



ANGIOSPERMAE-  
MONOCOTYLEDONES

AMARYLLIDACEAE

- 91. *Anigosanthos flavidus* Red.
- 92. *Clivia nobilis* Lindl.
- 93. *Galanthus elwesii* J.D. Hook.
- 94. *Habranthus robustus* Herb.
- 95. *Haemanthus albiflos* Jacq.
- 96. *Hippeastrum puniceum* (Lam.) Urb.
- 97. *Leucojum vernum* L.
- 98. *Narcissus asturiensis* (Jord.) Pugsley
- 99. *Narcissus pseudonarcissus* L.
- 100. \**Narcissus rupicola* Desf.
- 101. *Pamianthe peruviana* Stapf
- 102. \**Pancratium maritimum* L.

ARACEAE

- 103. *Aglaoanema commutatum* Schott
- 104. *Alocasia odora* (Roxb.) C. Koch
- 105. *Amorphophallus eichleri* (Engl.) J.D. Hook.
- 106. *Anthurium bakeri* J.D. Hook.
- 107. *Lysichiton americanum* Hulten et St. John
- 108. *Nephtytis afzelii* Schott

BROMELIACEAE

- 109. *Aechmea coelestis* (C. Koch) E. Morr.

CANNACEAE

- 110. *Canna humilis* Bouché
- 111. *Canna lutea* Mill.

COMMELINACEAE

- 112. *Tinantia fugax* Scheidw.

CYPERACEAE

- 113. *Carex merritt-feraldii* Mack
- 114. *Carex ovalis* Good.
- 115. *Carex scaposa* C. B. Clarke
- 116. *Carex spicata* Huds.

GRAMINEAE

- 117. *Aegilops ovata* L.
- 118. *Agropyrum cristatum* (L.) Gaertn.
- 119. \**Agrostis semiverticillata* (Forsk.) Christ.
- 120. *Arthraxon ciliaris* Beauv.
- 121. *Beckmannia syzigachne* (Steud.) Fern.
- 122. \**Brachypodium distachyum* (Thorn.) Pall.
- 123. \**Briza maxima* L.
- 124. *Coix lacryma-jobi* L.
- 125. *Dactylis glomerata* L.
- 126. *Echinochloa crus-galli* (L.) Beauv.
- 127. *Elymus giganteus* Vahl
- 128. *Eragrostis minor* Host
- 129. *Festuca glauca* Lam.
- 130. *Festuca ovina* L.
- 131. \**Hordeum bulbosum* L.
- 132. *Hystrix patula* Moench
- 133. *Koeleria glauca* (Schkuhr) DC.
- 134. *Lagurus ovatus* L.
- 135. *Lamarckia aurea* (L.) Moench
- 136. \**Melica ciliata* L.
- 137. *Oryza sativa* L.
- 138. *Pennisetum typhoides* (Burm.) Stapf et Hubbard
- 139. *Phalaris canariensis* L.
- 140. \**Pharus glaber* H. B. K.

- 141. \**Polypogon monspeliensis* (L.) Desf.
- 142. \**Scleropoa maritima* Parl.
- 143. *Setaria italica* (L.) Beauv.
- 144. *Spartina pectinata* Link
- 145. \**Streptogyne americana*  
C.E. Hubbard
- 146. \**Vulpia ciliata* (Dant.) Link
- 147. *Vulpia myuros* (L.) Gmel.

IRIDACEAE

- 148. *Belamcanda chinensis* (L.) Lem.
- 149. *Iris prismatica* Pursh
- 150. *Iris sibirica* L.
- 151. *Iris spuria* L.
- 152. *Lapeirousia laxa* (Thunb.) N.E.Br.
- 153. *Libertia formosa* Grah.
- 154. *Moraea iridioides* L.

JUNCACEAE

- 155. *Luzula campestris* DC.
- 156. *Luzula nivea* (All.) DC.

LILIACEAE

- 157. *Allium flavum* L.
- 158. *Allium moly* L.
- 159. *Allium schoenoprasum* L.
- 160. \**Allium subhirsutum* L.
- 161. *Allium tuberosum* Rottl. ex  
Sprengel
- 162. *Anthericum liliago* L.
- 163. *Anthericum ramosum* L.
- 164. *Brodiaea uniflora* (Lindl.) Engl.
- 165. *Camassia leichtlinii* (Baker) Wats.  
ssp. *suksdorfii* (Greenm.) Gould
- 166. *Colchicum autumnale* L.
- 167. *Danae racemosa* (L.) Moench
- 168. *Dianella intermedia* Endl.
- 169. *Galtonia candicans* (Baker) Decne.
- 170. *Hosta sieboldiana* (Hook.) Engl.  
var. *elegans* Hyl.

- 171. *Hyacinthus azureus* (Fenzl) Baker
- 172. *Hyacinthus romanus* L.
- 173. *Lilium davidii* Duch.
- 174. *Lilium pyrenaicum* Gouan
- 175. *Muscari botryoides* (L.) Mill.
- 176. *Muscari comosum* (L.) Mill.
- 177. *Muscari latifolium* Kirk
- 178. *Muscari neglectum* Guss.
- 179. *Ornithogalum saundersii* Baker
- 180. \**Paradisea lusitanica* (P. Cout.)  
Sampaio
- 181. *Phormium tenax* Forst.
- 182. *Puschkinia scilloides* Adams  
var. *libanotica* (Zucc.) Boiss.
- 183. *Scilla autumnalis* L.
- 184. *Scilla bifolia* L.  
var. *taurica* Regel
- 185. *Scilla sibirica* Andr.
- 186. *Scilla tubergeniana* Hoog
- 187. *Smilacina racemosa* (L.) Desf.
- 188. *Tofieldia calyculata* (L.) Wahlenb.
- 189. *Tricyrtis hirta* (Thunb.) W.J. Hook.
- 190. *Tricyrtis latifolia* Maxim.
- 191. *Tricyrtis stolonifera* Matsum.
- 192. *Tulipa humilis* Herb.
- 193. *Tulipa tarda* Stapf
- 194. *Tulipa turkestanica* (Regel) Regel
- 195. *Zygadenus elegans* Pursh
- 196. *Zygadenus glaucus* Nutt.

MARANTACEAE

- 197. *Marantochloa leucantha* (K.Schum.)  
Milne-Redh.

PHILYDRACEAE

- 198. *Philydrum lanuginosum* Banks

TACCACEAE

- 199. *Tacca chantrieri* André  
f. *macrantha* Limpr. f.



ZINGIBERACEAE

200. *Brachychilus horsfieldii* (R.Br.)  
G.O. Petersen  
201. *Globba schomburgkii* J.D. Hook.

ANGIOSPERMAE -  
DICOTYLEDONES

ACANTHACEAE

202. *Acanthus longifolius* Poir.  
203. *Acanthus montanus* T. Anders  
204. *Barleria prionitis* L.  
205. *Odontonema strictum* (Nees) Ktze.  
206. \**Phaulopsis imbricata* (Forsk.)  
Sweet  
208. *Ruellia lorentziana* Griseb.

ACERACEAE

209. *Acer campestre* L.  
210. *Acer ginnala* Maxim.  
211. *Acer lobelii* Ten.  
212. *Acer micranthum* Sieb. et Zucc.  
213. *Acer nikoense* Maxim.  
214. *Acer tataricum* L.  
215. *Acer trautvetteri* Medwed.  
216. *Dipteronia sinensis* Oliv.

AIZOACEAE

217. *Tetragonia expansa* Murr.

AMARANTHACEAE

218. *Aerva scandens* (Roxb.) Wall.  
f. *sanguinea* Standley  
219. *Amaranthus hypochondriacus* L.  
220. \**Celosia grandifolia* Moq.

APOCYNACEAE

221. *Alyxia buxifolia* R.Br.

222. *Alyxia daphnoides* A. Cunn.  
223. *Rauvolfia tetraphylla* L.

AQUIFOLIACEAE

224. *Ilex serrata* Thunb.  
225. *Ilex verticillata* (L.) Gray

ARALIACEAE

226. *Acanthopanax senticosus* (Maxim.)  
Harms  
227. *Aralia elata* (Miq.) Seem.  
228. *Aralia elata* (Miq.) Seem. var.  
*canescens* (Franch. et Sav.) Nakai

ARISTOLOCHIACEAE

229. *Aristolochia fimbriata* Cham.

ASCLEPIADACEAE

230. \**Asclepias curassavica* L.  
231. *Ibatia maritima* (R.Br.) Decne.  
232. *Vincetoxicum medium* Decne.

BALSAMINACEAE

233. *Impatiens balsamina* L.  
234. *Impatiens glandulifera* Royle  
235. *Impatiens scabrida* DC.

BASELLACEAE

236. *Basella alba* L.

237. *Basella rubra* L.

BERBERIDACEAE

238. *Berberis thunbergii* DC.

BETULACEAE

239. *Betula maximowicziana* Regel

240. *Betula verrucosa* Ehrh. var.  
*oycoviensis* (Bess.) Dipp.

241. *Carpinus betulus* L.

BIGNONIACEAE

242. *Catalpa ovata* G. Don

243. *Eccremocarpus scaber* Ruiz et Pav.

BORAGINACEAE

244. *Borago officinalis* L.

245. *Brunnera macrophylla* (Adam)  
Johnston

246. \**Cerithe major* L.

247. *Cynoglossum amabile* Stapf et  
Drumm.

248. *Cynoglossum officinale* L.

249. *Cynoglossum wallichii* G. Don

250. *Heliotropium amplexicaule* Vahl

251. *Lappula myosotis* Moench

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

253. *Pentaglottis sempervirens* (L.)  
Tausch

254. *Pulmonaria angustifolia* L.

BUDDLEIACEAE

255. *Buddleia japonica* Hemsl.

256. *Buddleia stenostachya* Rehd. et  
Wils.

BUXACEAE

257. *Sarcococca humilis* Stapf

CALYCANTHACEAE

258. *Calycanthus floridus* L.

CALYCERACEAE

259. *Acicarpa pinnatifida* Miers

CAMPANULACEAE

260. *Campanula barbata* L.

261. *Campanula lactiflora* Bieb.

262. *Campanula latifolia* L.  
var. *macrantha* Sims

263. *Campanula pulla* L.

264. *Campanula rapunculoides* L.

265. *Campanula tommasiniana* Koch

266. *Isotoma longiflora* Presl

267. *Legousia speculum-veneris* (L.)  
Fisch.

268. *Lobelia syphilitica* L.

269. *Phyteuma betonicifolia* Vill.

270. *Phyteuma scheuchzeri* All.

271. *Pratia angulata* (Forst.) J.D. Hook.

272. *Symphyandra wanneri* Heuff.

273. *Wahlenbergia pendula* Schrad.

CANNABACEAE

274. *Cannabis sativa* L.

CAPPARIDACEAE

275. *Cleome violacea* L.

276. *Gynandropsis speciosa* (H. B. K.)  
DC.

CAPRIFOLIACEAE

277. *Dipelta floribunda* Maxim.

278. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.

279. *Lonicera alpigena* L.

280. *Lonicera chrysantha* Turcz.

281. *Lonicera maackii* Maxim.

- 282. *Lonicera tatarica* L.
- 283. *Lonicera xylosteum* L.
- 284. *Sambucus canadensis* L.
- 285. *Sambucus racemosa* L.
- 286. *Symphoricarpus rivularis* Suksdorf
- 287. *Viburnum lantana* L.
- 288. *Viburnum lentago* L.
- 289. *Viburnum sargentii* Koehne
- 290. *Viburnum tinus* L.

CARYOPHYLLACEAE

- 291. *Agrostemma githago* L.
- 292. *Arenaria balearica* L.
- 293. *Arenaria ledebouriana* Fenzl
- 294. *Cerastium tomentosum* L.
- 295. *Coronaria tomentosa* A. Br.
- 296. *Dianthus deltoides* L.
- 297. *Dianthus knappii* (Pont.) Asch. et Kanitz
- 298. *Dianthus nardiformis* Janka
- 299. *Heliosperma alpestre* (Jacq.) Rehb.
- 300. *Herniaria glabra* L.
- 301. *Lychnis flos-jovis* (L.) Desr.
- 302. *Paronychia fastigiata* (Raf.) Fern.
- 303. *Petrocoptis glaucifolia* (Lag.) Boiss.
- 304. *Petrocoptis lagascae* Willk.
- 305. *Saponaria ocymoides* L.
- 306. *Saponaria officinalis* L.
- 307. *Silene coeli-rosa* (L.) A. Br.
- 308. \**Silene ramosissima* Desf.
- 309. *Silene rupestris* L.
- 310. *Silene saxifraga* L.
- 311. \**Silene scabriflora* Brot.
- 312. *Silene schafta* Gmel.
- 313. \**Silene tridentata* Desf.
- 314. *Silene zawadskii* Herb.
- 315. \**Tunica prolifera* (L.) Scop.
- 316. *Vaccaria pyramidata* Med.

- 317. *Viscaria vulgaris* Bernh.

CELASTRACEAE

- 318. *Euonymus hamiltonianus* Wall. var. *maackii* (Rupr.) Komar.
- 319. *Euonymus sachalinensis* (F. Schmidt) Maxim.

CHENOPODIACEAE

- 320. *Beta vulgaris* L. ssp. *maritima* (L.) Arcangeli
- 321. *Chenopodium ambrosioides* L.
- 322. *Chenopodium bonus-henricus* L.
- 323. *Chenopodium foetidum* Schrad.
- 324. *Chenopodium polyspermum* L.
- 325. *Chenopodium virgatum* (L.) Jessen

CISTACEAE

- 326. \**Helianthemum ledifolium* (L.) Willd.
- 327. \**Tuberaria guttata* (L.) Fourreau

CLETHRACEAE

- 328. *Clethra alnifolia* L.
- 329. *Clethra arborea* Ait.

COMPOSITAE

- 330. *Achillea asplenifolia* Vent.
- 331. *Achillea herba-rota* All.
- 332. *Achillea nobilis* L.
- 333. *Achillea tanacetifolia* All.
- 334. *Anacyclus pyrethrum* DC.
- 335. *Anacyclus radiatus* Loisel.
- 336. *Anaphalis margaritacea* (L.) Benth. et Hook.
- 337. \**Anthemis arvensis* L.
- 338. *Anthemis tinctoria* L.
- 339. *Arnica chamissonis* Less.
- 340. *Arnica foliosa* Nutt.

341. *Artemisia absinthium* L.  
342. *Artemisia atrata* L.  
343. *Artemisia vulgaris* L.  
344. *Aster alpinus* L.  
345. *Aster lateriflorus* (L.) Britt. et Br.  
var. *horizontalis* Burg.  
346. *Aster linosyris* (L.) Bernh.  
347. *Aster porteri* A. Gray  
348. *Bellium bellidioides* L.  
349. *Bidens pilosa* L.  
350. *Boltonia asteroides* (L.) l'Hér. var.  
*recognita* (Fern. et Griscom)  
Cron.  
351. *Bupthalmum salicifolium* L.  
352. *Calendula officinalis* L.  
353. *Calimeris incisa* (Fisch.) DC.  
354. *Catananche lutea* L.  
355. *Centaurea atropurpurea* Waldst. et  
Kit.  
356. *Centaurea maculosa* Lam. ssp.  
*rhenana* (Bor.) Gugler  
357. \**Centaurea solstitialis* L.  
358. \**Centratherium muticum* Less.  
359. *Chondrilla juncea* L.  
360. *Chrysanthemum coronarium* L.  
361. *Cicerbita plumieri* (L.) Kirschl.  
362. *Cichorium intybus* L.  
363. *Cirsium diacanthum* (Labill.) DC.  
364. *Coreopsis stillmannii* Jeps.  
365. *Coreopsis tripteris* L.  
366. *Crepis conyzifolia* (Gouan)  
Dalla Torre  
367. *Crepis rubra* L.  
368. \**Crupina vulgaris* Cass.  
369. *Dahlia merckii* Lehm.  
370. *Dimorphotheca pluvialis* (L.)  
Moench  
371. *Doronicum pardalianches* (L.) Jacq.  
372. *Echinops banaticus* Roch.  
373. *Erigeron aurantiacus* Regel  
374. *Erigeron glabellus* Nutt.  
375. *Eupatorium rugosum* Houtt.  
376. \**Hedypnois cretica* (L.) Willd.  
377. *Helenium autumnale* L.  
378. *Helianthella quinquenervis* A. Gray  
379. *Helianthus decapetalus* L.  
380. *Helianthus laetiflorus* Pers.  
381. *Heliopsis helianthoides* (L.) Sweet  
382. *Hieracium aurantiacum* L.  
383. *Liatris spicata* (L.) Willd. var.  
*callilepis* Boom et Ruys  
384. *Ligularia dentata* (Gray) Hara  
385. *Ligularia veitchiana* (Hemsl.)  
Greenm.  
386. *Mutisia speciosa* Ait.  
387. *Olearia haastii* J.D. Hook.  
388. *Onopordon acanthium* L.  
389. *Osteospermum vaillantii* (Decne.)  
Norl.  
390. *Ratibida pinnata* (Vent.) Barnh.  
391. *Rudbeckia speciosa* Wend.  
392. *Sanvitalia procumbens* Lam.  
393. *Senecio adonidifolius* Loisel.  
394. *Senecio doria* L.  
395. *Senecio junceus* Harv.  
396. *Serratula tinctoria* L.  
397. *Siegesbeckia orientalis* L.  
398. *Silphium perfoliatum* L.  
399. *Silybum marianum* (L.) Gaertn.  
400. *Solidago gigantea* Ait.  
var. *leiophylla* Fern.  
401. *Spilanthes oleracea* L.  
402. *Tanacetum vulgare* L.  
403. *Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg.  
404. \**Tolpis barbata* (L.) Gaertn.  
405. *Urospermum picrioides* (L.)  
Schmidt  
406. *Verbesina alata* L.  
407. *Verbesina alternifolia* (L.) Britt.  
408. *Xeranthemum annuum* L.  
409. *Xeranthemum foetidum* Moench



CONVOLVULACEAE

410. *Ipomoea purpurea* Roth

CORNACEAE

411. *Cornus alba* L.  
412. *Cornus florida* L.  
413. *Cornus mas* L.  
414. *Corokia cotoneaster* Raoul

CRASSULACEAE

415. *Chiastophyllum oppositifolium*  
Berger  
416. *Crassula lactea* Soland.  
417. *Echeveria agavoides* Lem.  
418. *Sedum aizoon* L.  
419. *Sedum album* L. var. *murale*  
Praeger  
420. *Sedum boloniense* Lois.  
421. *Sedum caucasicum* (Grossh.) Bor.  
422. *Sedum dumulosum* Franch.  
423. *Sedum hybridum* L.  
424. *Sedum middendorffianum* Maxim.  
425. *Sedum reflexum* L.  
426. *Sedum sieboldii* Sweet  
427. *Sedum spectabile* Bor.  
428. *Umbilicus rupestris* (Salisb.) Dandy

CRUCIFERAE

429. *Aethionema buxbaumii* (Fisch.)  
Boiss.  
430. *Aethionema cordifolium* DC.  
431. *Alyssoides utriculatum* (L.) Med.  
432. \**Alyssum campestre* L.  
433. *Alyssum montanum* L.  
434. *Arabis alpina* L.  
435. *Arabis caucasica* Schlechtend.  
436. *Arabis procurrens* Waldst. et Kit.  
437. *Arabis soyeri* Reu. et Huet ssp.  
*jacquini* (G. Beck) B.M.G. Jones

438. *Armoracia rusticana* Gaertn., Mey.  
et Scherb.  
439. *Barbarea vulgaris* R. Br.  
440. *Berteroa incana* (L.) DC.  
441. *Brassica napus* L.  
442. \**Brassica tournefortii* Gouan  
443. \**Camelina rumelica* Velen.  
444. *Camelina sativa* (L.) Crantz  
445. *Capsella grandiflora* (Bory et  
Chaub.) Boiss.  
446. *Carpoceras cilicicum* Sch. et Ky.  
447. \**Carrichtera annua* (L.) Prantl  
448. *Coronopus squamatus* Aschers.  
449. *Draba aizoides* L.  
450. *Draba sibirica* (Pall.) Thell.  
451. *Eruca vesicaria* (L.) Cav. ssp.  
*sativa* (Mill.) Thell.  
452. *Hutchinsia alpina* (L.) R.Br.  
453. *Ionopsidium acaule* (Desf.) Rechb.  
454. *Kernera saxatilis* (L.) Rechb.  
455. *Lepidium draba* L.  
456. *Lunaria rediviva* L.  
457. *Malcolmia chia* (L.) DC.  
458. *Myagrum perfoliatum* L.  
459. *Sinapis arvensis* L.  
460. \**Sisymbrium irio* L.  
461. *Succowia balearica* Medic.

CUCURBITACEAE

462. *Bryonopsis laciniosa* (L.) Naud. var.  
*erythrocarpa* (F. Muell.) Naud.  
463. \**Cayaponia pilosa* (Vell.) Cogn.  
464. *Cyclanthera explodens* Naud.  
465. *Echallium elaterium* (L.) A. Rich.  
466. *Echinocystis wrightii* Cogn.  
467. *Momordica charantia* L.

CUSCUTACEAE

468. *Cuscuta groenovii* Willd.

DATISCAECEAE

469. *Datisca cannabina* L.

DIPSACACEAE

470. *Cephalaria tatarica* Schrad.  
471. *Dipsacus laciniatus* L.  
472. *Dipsacus silvestris* Mill.  
473. \**Scabiosa atropurpurea* L. var.  
    *maritima* (L.) Fiori et Paol.  
474. *Succisa pratensis* Moench  
475. *Succisella inflexa* (Kluk.) Beck

EBENACEAE

476. *Diospyros lotus* L.

ELAEOCARPACEAE

477. *Aristolelia macqui* l'Hér.

ERICACEAE

478. *Enkianthus campanulatus* (Miq.)  
    Nichols.  
479. *Gaultheria procumbens* L.  
480. *Gaultheria shallon* Pursh  
481. *Kalmia angustifolia* L.  
482. *Ledum groenlandicum* Oed.  
483. *Pernettya mucronata* (L.) Gaud.  
484. *Pieris floribunda* (Pursh) Benth. et  
    J.D. Hook.  
485. *Pieris japonica* (Thunb.) D. Don  
486. *Rhododendron canadense* (L.) Torr.  
487. *Vaccinium corymbosum* L.  
488. *Vaccinium corymbosum* L.  
    f. *albiflorum* (W.J. Hook.) Camp  
489. *Vaccinium corymbosum* L.  
    f. *caesariense* (Mack.) Camp  
490. *Zenobia pulverulenta* (Bartr.)  
    Pollard

ERYTHROXYLACEAE

491. *Erythroxylon coca* Lam.

EUPHORBIACEAE

492. *Andrachne colchica* Fisch. et Mey.  
493. *Dalechampia spathulata* (Scheidw.)  
    Baill. var. *spathulata*  
494. \**Euphorbia segetalis* L.  
495. *Phyllanthus grandifolius* L.  
496. *Ricinus communis* L.

FAGACEAE

497. *Quercus castaneifolia* C. A. Mey.

GENTIANACEAE

498. *Swertia perfoliata* Royle ex G. Don

GERANIACEAE

499. *Erodium manescavi* Coss.  
500. *Erodium moschatum* (L.) l'Hér.  
501. *Geranium maculatum* L.  
502. *Geranium palustre* L.  
503. *Geranium phaeum* L.  
504. *Geranium sanguineum* L. var.  
    *lancastriense* (With.) Druce  
505. *Geranium silvaticum* L.  
506. *Pelargonium inodorum* Willd.

Of many species of Gesneriaceae  
only a limited supply of seeds is  
available.

GESNERIACEAE

507. *Achimenes candida* Lindl.  
508. *Achimenes coccinea* (Scop.) Pers.  
509. *Achimenes flava* Morton  
510. *Achimenes grandiflora* (Schiede) DC.  
511. *Achimenes mexicana* (Seem.) Benth.  
    et J.D. Hook.  
512. *Achimenes misera* Lindl.  
513. *Achimenes pedunculata* Benth.  
514. *Aeschynanthus marmoratus* T. Moore  
515. *Alloplectus ambiguus* Urb.

516. *Alloplectus capitatus* W.J. Hook.  
517. *Alloplectus schlimii* Planch. et Linden  
518. *Alloplectus vittatus* Linden et André  
519. *Chirita elphinstonia* Craib  
520. *Chirita hamosa* (Wall.) R.Br.  
521. *Chirita lavandulacea* Stapf  
522. *Chrysothemis friedrichsthaliana* (Hanst.) H.E. Moore  
523. *Chrysothemis villosa* (Benth.) Leeuwenb.  
524. *Codonanthe macradenia* Donn. Sm.  
525. *Columnnea allenii* Morton  
526. *Columnnea consanguinea* Hanst.  
527. *Columnnea crassifolia* Brongn.  
528. *Columnnea flaccida* Seem.  
529. *Columnnea gloriosa* Sprague  
530. *Columnnea linearis* Oerst.  
531. *Columnnea mortonii* Raymond  
532. *Columnnea percrassa* Morton  
533. *Columnnea pilosissima* Standley  
534. *Columnnea sanguinea* (Pers.) Hanst.  
535. *Columnnea schiedeana* Schlechtd.  
536. *Columnnea tulae* Urb. var. *flava* Urb.  
537. *Diastema quinquevulnerum* Planch. et Linden  
538. *Klugia ceylanica* Gardn.  
539. *Kohleria amabilis* (Planch. et Linden) Fritsch  
540. *Kohleria bogotensis* (Nicholson) Fritsch  
541. *Ramonda myconi* (L.) F. Schultz  
542. *Reichsteineria aggregata* (Ker-Gawl.) Kuntze  
543. *Reichsteineria cardinalis* (Lehm.) Kuntze  
544. *Streptocarpus kirkii* J.D. Hook.  
545. *Streptocarpus polyanthus* W.J. Hook.  
546. *Streptocarpus reynoldsii* Verdoorn  
547. *Streptocarpus rimicola* Story  
548. *Streptocarpus wendlandii* Spreng.

GLOBULARIACEAE

549. *Globularia vulgaris* L.  
550. *Globularia willkommii* Nym.

HALORAGACEAE

551. *Haloragis erecta* (Murr.) Schindler

HAMAMELIDACEAE

552. *Fothergilla major* (Sims) Lodd.

HIPPOCASTANEACEAE

553. *Aesculus glabra* Willd.

HYDROPHYLLACEAE

554. *Wigandia caracasana* H. B. K.

HYPERICACEAE

555. *Hypericum cerastoides* (Spach) N.K.B. Robson  
556. *Hypericum hircinum* L.  
557. *Hypericum kalmianum* L.  
558. *Hypericum perforatum* L.

JUGLANDACEAE

559. *Carya cordiformis* (Wangh.) K. Koch  
560. *Carya tomentosa* Nutt.  
561. *Pterocarya fraxinifolia* (Lam.) Spach

LABIATAE

562. *Agastache foeniculum* (Pursh) Kuntze  
563. *Ballota nigra* L.  
564. *Collinsonia canadensis* L.  
565. *Dracocephalum moldavica* L.  
566. *Horminum pyrenaicum* L.  
567. *Lamium galeobdolon* (L.) Crantz  
568. *Leonotis leonurus* R. Br.  
569. *Leonurus cardiaca* L.



570. *Lycopus europaeus* L.  
571. *Marrubium peregrinum* L.  
572. *Melissa officinalis* L.  
573. *Mentha requinii* Benth.  
574. *Micromeria dalmatica* Benth.  
575. *Molucella spinosa* L.  
576. *Ocimum canum* Sims  
577. *Origanum vulgare* L.  
578. *Phlomis fruticosa* L.  
579. *Phlomis tuberosa* L.  
580. *Prunella grandiflora* (L.) Jacq.  
581. *Pycnanthemum flexuosum* (Walt.)  
B.S.P.  
582. *Salvia glutinosa* L.  
583. *Salvia horminum* L.  
584. *Salvia patens* Cav.  
585. *Salvia pratensis* L.  
586. \**Salvia verbenaca* L.  
587. *Salvia verbenaca* L. ssp.  
*clandestina* (L.) Briq.  
588. *Salvia verticillata* L.  
589. *Satureja calamintha* (L.) Scheele  
590. *Satureja grandiflora* (L.) Scheele  
591. *Satureja hortensis* L.  
592. *Satureja montana* L.  
593. *Scutellaria alpina* L.  
594. *Stachys alopecurus* (L.) Benth.  
595. *Stachys grandiflora* (Stev. ex  
Willd.) Benth.  
596. *Stachys officinalis* (L.) Trev.  
597. *Stachys olympicus* Poir.  
598. *Teucrium arduinii* L.  
599. *Teucrium botrys* L.  
600. *Teucrium chamaedrys* L.  
601. *Thymus serpyllum* L.  
602. *Tinnea aethiopica* Kotschy et Peyr.

LARDIZABALACEAE

603. *Decaisnea fargesii* Franch.

LIMNANTHACEAE

604. *Limnanthes douglasii* R. Br.

LINACEAE

605. *Linum austriacum* L.  
606. *Linum thracicum* Degen.  
607. *Linum usitatissimum* L.

LOASACEAE

608. *Blumenbachia hieronymii* Urb.  
609. *Blumenbachia urens* Urb.  
610. *Cajophora lateritia* (Hook.) Klotzsch  
611. *Loasa triphylla* Juss. var.  
*vulcanica* Urb. et Gilg

LOGANIACEAE

612. *Anthocleista djalonenis* A. Chev.

LYTHRACEAE

613. *Ammannia coccinea* Rottb.  
614. *Cuphea ignea* A. DC.  
615. *Cuphea lanceolata* Ait.  
616. *Heimia salicifolia* (H.B.K.) Link  
617. *Lagerstroemia indica* L.  
618. *Lythrum hyssopifolium* L.  
619. *Lythrum salicaria* L.

MAGNOLIACEAE

620. *Liriodendron tulipifera* L.  
621. *Magnolia acuminata* (L.) L.  
622. *Magnolia salicifolia* (Sieb. et Zucc.)  
Maxim.  
623. *Magnolia virginiana* L.

MALVACEAE

624. *Abutilon indicum* Sweet  
625. *Abutilon theophrasti* Med.



626. *Althaea cannabina* L.  
627. *Althaea officinalis* L.  
628. *Gossypium barbadense* L.  
629. *Hibiscus manihot* L.  
630. \**Hibiscus sororius* L., f.  
631. *Hibiscus trionum* L.  
632. *Lavatera thuringiaca* L.  
633. *Malope trifida* Cav.  
634. *Malva pusilla* Withering  
635. *Malva silvestris* L.  
636. *Malva verticillata* L.  
637. *Malvastrum coromandelianum* (L.)  
Garcke  
638. *Modiola caroliniana* (L.) G. Don  
639. *Pavonia praemorsa* (L., f.) Cav.  
640. \**Sida cordifolia* L.  
641. *Sida hermaphrodita* (L.) Rusby  
642. \**Sida rhombifolia* L.  
643. *Sidalcea candida* A. Gray  
644. *Sidalcea neo-mexicana* A. Gray  
var. *parviflora* (Greene) Roush  
645. \**Wissadula parviflora* (St. Hil.)  
R. E. Fries

MELASTOMATACEAE

646. \**Leandra xanthocoma* (Naud.) Cogn.

MIMOSACEAE

647. *Mimosa pudica* L.

MORACEAE

648. *Ficus parietalis* Blume

MYRICACEAE

649. *Myrica pensylvanica* Loisel.

MYRTACEAE

650. *Callistemon phoeniceus* Lindl.

NOLANACEAE

651. *Nolana humifusa* (Gouan) Johnston

NYCTAGINACEAE

652. *Mirabilis jalapa* L.  
653. *Mirabilis longiflora* L.

NYSSACEAE

654. *Davidia involucreta* Baill. var.  
*vilmoriniana* (Dode) Wanger.

OLEACEAE

655. *Fraxinus bungeana* DC.  
656. *Fraxinus ornus* L.  
657. *Ligustrum japonicum* Thunb.  
658. *Ligustrum vulgare* L.

ONAGRACEAE

659. *Boisduvalia densiflora* (Lindl.) Wats.  
660. *Circaea cordata* Royle  
661. *Clarkia concinna* (Fisch. et Mey.)  
Greene  
662. *Epilobium dodonaei* Vill.  
663. *Epilobium fleischeri* Hochst.  
664. *Gaura lindheimeri* Engelm. et Gray  
665. *Godetia purpurea* (Curt.) G. Don  
666. *Jussieua suffruticosa* L.  
667. *Lopezia coronata* Andr.  
668. *Oenothera erythrosepala* Borb.  
669. *Oenothera missouriensis* Sims  
670. *Oenothera perennis* L.

OROBANCHACEAE

671. *Aeginetia indica* Roxb.

PAEONIACEAE

672. *Paeonia anomala* L. var.  
*intermedia* (C. A. Mey.) Fedtsch.

673. *Paeonia mlokosewitschii* Lom.

PAPAVERACEAE

674. *Argemone mexicana* L.  
675. *Chelidonium majus* L.  
676. *Corydalis lutea* (L.) Lam. et DC.  
677. *Corydalis sempervirens* (L.) Pers.  
678. *Hypecoum procumbens* L.  
679. *Meconopsis cambrica* (L.) Vig.  
680. *Papaver commutatum* Fisch. et Mey.  
681. *Papaver nudicaule* L.  
682. *Papaver orientale* L.  
683. \**Papaver rhoeas* L.

PAPILIONACEAE

684. *Abrus precatorius* L.  
685. *Anthyllis tetraphylla* L.  
686. *Anthyllis vulneraria* L. var. *polyphylla* (Kit.) Ser.  
687. *Astragalus glycyphyllos* L.  
688. *Baptisia australis* R. Br.  
689. *Caragana arborescens* Lam.  
690. *Carmichaelia australis* R. Br.  
691. *Cercis siliquastrum* L.  
692. *Colutea arborescens* L.  
693. *Cytisus albus* Hacq.  
694. *Dorycnium suffruticosum* Vill.  
695. *Genista radiata* (L.) Scop.  
696. *Hymenocarpus circinatus* (L.) Savi  
697. *Kennedia rubicunda* (Scheev.) Vent.  
698. *Laburnum alpinum* (Mill.) Bercht. et Presl  
699. *Lathyrus angulatus* L.  
700. *Lathyrus annuus* L.  
701. *Lathyrus aphaca* L.  
702. *Lathyrus articulatus* L.  
703. *Lathyrus cicera* L.  
704. *Lathyrus cirrhosus* Ser.  
705. *Lathyrus inconspicuus* L.

706. *Lathyrus montanus* (L.) Bernh.  
707. *Lathyrus niger* (L.) Bernh.  
708. *Lathyrus sativus* L.  
709. *Lathyrus sativus* L. var. *caeruleus* (Alef.) Aschers. et Graebn.  
710. *Lathyrus silvestris* L.  
711. *Lathyrus sphaericus* Retz.  
712. *Lathyrus tingitanus* L.  
713. *Lathyrus tuberosus* L.  
714. *Lathyrus vernus* (L.) Bernh. var. *gracilis* (Gaud.) Arcang.  
715. *Lathyrus vernus* (L.) Bernh. f. *variegatus* Schuster  
716. *Lens culinaris* Med.  
717. \**Lotus ornithopodioides* L.  
718. *Lourea vespertilionis* Desv.  
719. \**Medicago orbicularis* (L.) All.  
720. *Ornithopus compressus* L.  
721. *Rhynchosia pyramidalis* (Lam.) Urb.  
722. *Robinia hispida* L.  
723. *Scorpiurus vermiculatus* L.  
724. *Securigera securidaca* (L.) Deg. et Dörfel.  
725. *Soja max* (L.) Piper  
726. *Tetragonolobus purpureus* Moench  
727. *Tetragonolobus siliquosus* (L.) Roth  
728. \**Trifolium angustifolium* L.  
729. *Trifolium badium* Schreb.  
730. *Trifolium pannonicum* L.  
731. *Trifolium repens* L.  
732. *Trifolium rubens* L.  
733. *Trigonella foenum-graecum* L.  
734. *Vicia pisiformis* L.

PASSIFLORACEAE

735. *Passiflora capsularis* L.  
736. *Passiflora herbertiana* Ker-Gawl.  
737. *Passiflora morifolia* Mast.

PHRYMACEAE

738. *Phryma leptostachya* L.

PHYTOLACCACEAE

739. *Hillieria latifolia* (Lam.) H. Walt.  
740. *Phytolacca clavigera* W.W. Smith  
741. *Rivina humilis* L.

PIPERACEAE

742. *Peperomia rotundifolia* (L.) Dahlst.  
743. *Peperomia velutina* Linden et André

PITTOSPORACEAE

744. *Pittosporum undulatum* Vent.

PLANTAGINACEAE

745. \**Plantago coronopus* L. var.  
*ceratophylla* (Hoffgg. et Link)  
Rapin  
746. *Plantago cynops* L.  
747. *Plantago lagopus* L.  
748. \**Plantago lagopus* L. var.  
*cylindrica* Boiss.  
749. *Plantago psyllium* L.

POLEMONIACEAE

750. *Collomia cavanillesii* Hook. et Arn.  
751. *Collomia linearis* Nutt.  
752. *Gilia achilleaefolia* Benth.  
753. *Gilia laciniata* Ruiz et Pav.  
754. *Navarretia squarrosa* Hook. et Arn.  
755. *Polemonium caeruleum* L.  
756. *Polemonium carneum* A. Gray

POLYGONACEAE

757. *Eriogonum umbellatum* Torr.  
758. *Fagopyrum esculentum* Moench  
759. *Oxyria digyna* (L.) Hill

760. *Polygonum compactum* J.D. Hook.  
761. *Polygonum molle* D. Don  
762. *Polygonum orientale* L.  
763. *Polygonum viviparum* L.  
764. *Rumex alpinus* L.  
765. *Rumex scutatus* L. var. *glaucus*  
Jacq.  
766. *Tovara virginiana* (L.) Raf.

PORTULACACEAE

767. *Calandrinia compressa* Schrad.  
768. *Montia sibirica* (L.) Pax et  
K. Hoffm.  
769. \**Portulaca mucronata* Link  
770. *Talinum paniculatum* (Jacq.) Gaertn.

PRIMULACEAE

771. *Anagallis caerulea* Schreb.  
772. *Androsace albana* Stev.  
773. *Androsace carnea* L. var.  
*brigantiaca* (Jord. et Fourr.) Knuth  
774. *Lysimachia punctata* L.  
775. *Primula beesiana* Forr.  
776. *Primula capitata* W.J. Hook.  
777. *Primula farinosa* L.  
778. *Primula farinosa* L.  
f. *albiflora* Pax  
779. *Primula florindae* Ward  
780. *Primula jesoana* Miq.  
781. *Primula nutans* Delav.  
782. *Primula pulverulenta* Duthie  
783. *Primula veris* L.  
784. *Primula vialii* Delav.  
785. *Samolus valerandi* L.  
786. *Soldanella montana* Willd.

RANUNCULACEAE

787. *Aconitum napellus* L.  
ssp. *pyramidale* Mill.  
788. *Aconitum vulparia* Rehd.



789. *Actaea alba* (L.) Mill.  
790. *Actaea spicata* L.  
791. *Adonis annua* L.  
792. *Anemone multifida* Poir.  
793. *Anemone pulsatilla* L.  
794. *Anemone pulsatilla* L. ssp.  
    *grandis* (Wenderoth) Gurke  
795. *Callianthemum anemonoides*  
    (Zahlbr.) Endl.  
796. *Clematis dioscoreifolia* Lévl. et  
    Vanoit var. *robusta* (Carr.) Rehd.  
797. *Clematis integrifolia* L.  
798. *Clematis recta* L.  
799. *Clematis virginiana* L.  
800. *Eranthis cilicica* Sch. et Ky.  
801. *Helleborus purpurascens* Waldst.  
    et Kit.  
802. *Leptopyrum fumarioides* Rehb.  
803. *Myosurus minimus* L.  
804. *Nigella hispanica* L.  
805. *Ranunculus abortivus* L.  
806. *Ranunculus lanuginosus* L.  
807. *Ranunculus monspeliacus* L.  
808. *Ranunculus muricatus* L.  
809. *Semiaquilegia ecalcarata* (Maxim.)  
    Makino et Cox  
810. *Thalictrum foetidum* L.  
811. *Thalictrum lucidum* L.  
812. *Thalictrum minus* L.  
813. *Trollius europaeus* L.

RESEDACEAE

814. *Reseda complicata* Bory  
815. *Reseda crystallina* Webb et Berth.  
816. *Reseda lutea* L.  
817. \**Reseda media* Lag. var.  
    *pennatisecta* P. Cout.

ROSACEAE

818. *Acaena glaucophylla* Bitter  
819. *Alchemilla glabra* Neygenf.

820. *Aronia arbutifolia* (L.) Elliot  
    f. *leicalyx* Rehd.  
821. *Aruncus silvestris* Kostel.  
822. *Cotoneaster adpressa* Boiss.  
823. *Cotoneaster moupinensis* Franch.  
824. *Cotoneaster nitens* Rehd. et Wils.  
825. *Cotoneaster racemiflora* (Desf.)  
    K. Koch var. *nummularia* (Fisch.  
    et Mey.) Dipp.  
826. *Cotoneaster salicifolia* Franch.  
827. *Cotoneaster salicifolia* Franch.  
    var. *floccosa* Rehd. et Wils.  
828. *Crataegus macracantha* Lodd.  
829. *Crataegus pedicellata* Sarg.  
830. *Dryas octopetala* L.  
831. *Duchaisnea indica* (Andr.) Focke  
832. *Filipendula rubra* (Hill) Robinson  
833. *Filipendula vulgaris* Moench  
834. *Geum montanum* L.  
835. *Geum rivale* L.  
836. *Geum urbanum* L.  
837. *Gillenia trifoliata* (L.) Moench  
838. *Holodiscus discolor* (Pursh) Maxim.  
    var. *ariaefolia* (Sm.) Aschers. et  
    Graebn.  
839. *Malus toringoides* (Rehd.) Hughes  
840. *Margyricarpus setosus* Ruiz et Pav.  
841. *Potentilla canescens* Besser  
842. *Potentilla erecta* (L.) Hampe  
843. *Potentilla grandifolia* L.  
844. *Potentilla rupestris* L.  
845. *Pyracantha rogersiana* (A.B. Jacks.)  
    Hirt.  
846. *Pyrus pyrifolia* Nakai  
847. *Raphiolepis umbellata* (Thunb.) Mak.  
848. *Rhodotypos scandens* (Thunb.) Mak.  
849. *Rosa pendulina* L.  
850. *Sanguisorba officinalis* L.  
851. *Sibiraea laevigata* (L.) Maxim.  
852. *Sorbaria arborea* Schneid.  
853. *Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Br. var.  
    *stellipila* Maxim.



854. *Sorbaria tomentosa* (Lindl.) Rehd.  
855. *Sorbus aria* (L.) Crantz  
f. *longifolia* (Pers.) Rehd.  
856. *Sorbus commixta* Hedl.  
857. *Sorbus prattii* Koehne  
858. *Spiraea albiflora* (Miq.) Zab.  
859. *Spiraea japonica* L. f.  
860. *Spiraea lancifolia* Hoffmgg.  
861. *Spiraea tomentosa* L.  
862. *Stranvaesia davidiana* Decne. var.  
*undulata* (Decne.) Rehd. et Wils.

#### RUBIACEAE

863. *Cephalanthus occidentalis* L.  
864. *Crucianella angustifolia* L.  
var. *oxyloba* (Janka) Hal.  
865. *Crucianella stylosa* Trin.  
866. *Galium rubioides* L.  
867. *Ophiorrhiza mungos* L.  
868. *Psychotria kirkii* Hiern  
869. *Rondeletia odorata* Jacq.  
870. *Schenkia blumenaviana* K. Schum.  
871. *Sherardia arvensis* L.  
872. *Vaillantia hispida* (L.) DC.

#### RUTACEAE

873. *Phellodendron lavalleyi* Dode  
874. *Ptelea trifoliata* L.  
875. *Ruta graveolens* L.  
876. *Skimmia reevesiana* Fort.

#### SAXIFRAGACEAE

877. *Astilbe davidii* (Franch.) Henry  
878. *Astilbe sinensis* (Maxim.) Franch.  
et Sav. var. *pumila* Hort.  
879. *Bergenia ligulata* (Wall.) Engl.  
880. *Chrysosplenium oppositifolium* L.  
881. *Francoa appendiculata* Cav.  
882. *Heuchera americana* L.  
883. *Hydrangea heteromalla* Don

884. *Hydrangea xanthoneura* Diels  
885. *Peltiphyllum peltatum* (Torr.) Engl.  
886. *Ribes alpinum* L.  
887. *Ribes glutinosum* Benth.  
888. *Ribes multiflorum* Kit.  
889. *Ribes stenocarpum* Maxim.  
890. *Saxifraga cuneifolia* L.  
891. *Saxifraga granulata* L.  
892. *Saxifraga sibthorpii* Boiss.  
893. *Tellima grandiflora* (Pursh) Dougl.  
894. *Tiarella cordifolia* L.

#### SCROPHULARIACEAE

895. *Alonsoa meridionalis* (L. f.) Ktze.  
896. \**Antirrhinum majus* L.  
897. *Antirrhinum orontium* L.  
898. *Asarina barclaiana* (Lindl.) Pennell  
899. *Asarina procumbens* L.  
900. *Calceolaria fiebrigiana* Kraenz.  
901. *Calceolaria filicaulis* Clos  
902. *Calceolaria mexicana* Benth.  
903. *Calceolaria petioalaris* Cav.  
904. *Calceolaria pinnata* L.  
905. *Calceolaria scabiosaefolia* Roem.  
et Schult.  
906. *Celsia orientalis* L.  
907. *Chelone lyonii* Pursh  
908. *Chelone obliqua* L.  
909. *Dermatobotrys saundersii* Bolus  
910. *Digitalis lutea* L.  
911. \**Digitalis thapsi* L.  
912. *Erinus alpinus* L.  
913. *Gratiola officinalis* L.  
914. *Leucocarpus perfoliatus* (W. J. Hook.)  
Benth.  
915. \**Linaria spartea* (L.) Hoffgg. et Link  
916. *Linaria triornithophora* (L.) Willd.  
917. *Mimulus luteus* L.  
918. *Nemesia floribunda* Lehm.

919. *Parahebe lyallii* (J.D. Hook.)  
W.R.B. Oliver  
920. *Penstemon diffusus* Dougl.  
921. *Penstemon digitalis* Nutt.  
922. *Scoparia dulcis* L.  
923. *Synthyris stellata* Pennell  
924. *Tetranema mexicanum* Benth.  
925. *Torenia baillonii* Godefr.  
926. *Torenia fournieri* Lindl.  
927. *Torenia violacea* (Azaola) Pennell  
928. \**Verbascum phlomoides* L.  
929. *Veronica fruticulosa* L.  
930. *Veronica gentianoides* Vahl  
931. *Veronica latifolia* L.  
932. *Veronica longifolia* L.  
933. *Veronica spicata* L.  
934. *Wulfenia carinthiaca* Jacq.

SELAGINACEAE

935. *Dischisma arenarium* E. Mey.  
936. *Hebenstreitia watsoni* Rolfe

SOLANACEAE

937. \**Athenaea picta* (Mart.) Sendtn.  
938. *Atropa belladonna* L.  
939. *Atropa belladonna* L.  
var. *lutea* Döll  
940. *Browallia demissa* L.  
941. *Browallia viscosa* H. B. K.  
942. *Cestrum elegans* (Brongn.)  
Schlecht.  
943. *Datura stramonium* L.  
944. *Datura stramonium* L.  
var. *chalybea* Koch  
945. *Hyoscyamus niger* L.  
946. *Hyoscyamus niger* L. var.  
*pallidus* Waldst. et Kit.  
947. *Nicandra physaloides* (L.) Gaertn.  
948. \**Nicotiana glauca* Grah.  
949. *Nicotiana langsdorfii* Weinm.

950. *Nicotiana rustica* L.  
951. *Nicotiana tabacum* L.  
952. *Physalis alkekengi* L.  
953. \**Physalis angulata* L.  
954. *Physalis pubescens* L.  
955. *Physochlaina orientalis* Bieb.  
956. *Saracha jaltomata* Schlechtend.  
957. *Scopolia lurida* (Link) Dun.  
958. \**Solanum americanum* Mill.  
959. \**Solanum atripurpureum* Schrank  
960. \**Solanum incarceratum* Ruiz et Pav.  
961. *Solanum pseudocapsicum* L.  
962. *Solanum sisymbriifolium* Lam.  
963. *Solanum sodomaeum* L.  
964. *Vestia lycioides* Willd.  
965. *Withania frutescens* (L.) Panq.

STYLIDIACEAE

966. *Stylidium graminifolium* Swartz

STYRACACEAE

967. *Halesia carolina* L.  
968. *Styrax japonicus* Sieb. et Zucc.  
969. *Styrax obassia* Sieb. et Zucc.

SYMPLOCACEAE

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

TAMARICACEAE

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

THEACEAE

972. *Stewartia pseudo-camellia* Maxim.

THEOPHRASTACEAE

973. *Jacquinia aurantiaca* Ait.

THYMELAEACEAE

974. *Daphne oleoides* Schreb.

TILIACEAE

975. *Corchoropsis tomentosa* (Thunb.)  
Makino  
976. *Corchorus olitorius* L.  
977. *Sparmannia palmata* E. Mey.  
978. *Tilia platyphyllos* Scop.  
979. *Tilia tomentosa* Moench

TROPAEOLACEAE

980. *Tropaeolum majus* L.  
981. *Tropaeolum peregrinum* L.

UMBELLIFERAE

982. *Aethusa cynapium* L.  
983. *Astrantia major* L.  
984. *Azorella trifurcata* Lam.  
985. *Bifora testiculata* (L.) DC.  
986. *Carum carvi* L.  
987. *Chaerophyllum aromaticum* L.  
988. *Chaerophyllum aureum* L.  
989. *Eryngium alpinum* L.  
990. *Eryngium yuccaefolium* Michx.  
991. *Levisticum officinale* Koch  
992. *Molopospermum cicutarium* DC.  
993. *Myrrhis odorata* (L.) Scop.  
994. *Oenanthe pimpinelloides* L.  
995. *Pimpinella peregrina* L.  
996. *Scandix balansae* Reut.  
997. *Scandix pecten-veneris* L.  
998. *Trachymene pilosa* Sm.  
999. *Trinia glauca* (L.) Dum.

URTICACEAE

1000. *Elatostema repens* (Lour.) Hall.f.  
1001. *Parietaria officinalis* L.  
1002. *Urtica pilulifera* L.

VALERIANACEAE

1003. *Centranthus calcitrapa* (L.) DC.  
1004. *Valeriana alliarifolia* Vahl  
1005. *Valeriana officinalis* L.  
1006. *Valerianella carinata* Loisel.

VERBENACEAE

1007. *Callicarpa longifolia* Lam.  
1008. *Clerodendrum bungei* Steud.  
1009. *Clerodendrum speciosissimum*  
van Geert  
1010. *Verbena elegans* H. B. K.  
1011. *Verbena officinalis* L.  
1012. *Verbena patagonica* Mold.

VIOLACEAE

1013. \**Hybanthus communis* (St. Hil.)  
Taub.  
1014. *Rinorea longicuspis* Engl.  
1015. *Viola labradorica* Schrank

VITACEAE

1016. *Ampelopsis megalophylla*  
Diels et Gilg

ZYGOPHYLLACEAE

1017. *Fagonia cretica* L.





