



Index seminum atque sporarum anno ... collectororum

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

INDEX SEMINUM ATQUE SPORARUM



BOTANISCHE TUINEN
RIJKS UNIVERSITEIT
UTRECHT • NEDERLAND

No.17-1970

UNIVERSITEITSBIBLIOTHEEK UTRECHT



4160 2644

BOTANICAL GARDENS
OF THE STATE UNIVERSITY
OF Utrecht
NETHERLANDS

Director: Prof. Dr. J. Lanjouw
Curator: H. Muyser
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

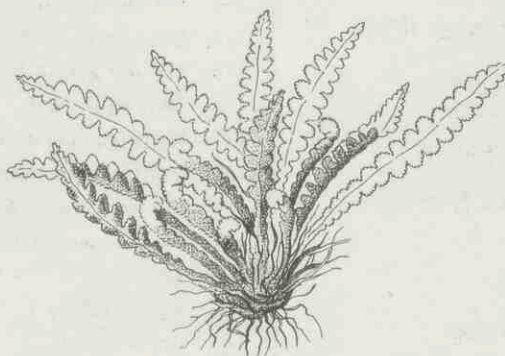
3. *Adiantum hispidulum* Swartz
4. *Adiantum latifolium* Lam.
5. *Adiantum macrophyllum* Swartz
6. *Adiantum polyphyllum* Willd.
7. *Adiantum tenerum* Swartz
8. *Asplenium bulbiferum* Forst.
9. *Asplenium dalhousiae* W.J.Hook.
10. *Asplenium nidus* L.
11. *Asplenium obovatum* Viv.
12. *Asplenium viviparum* (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. *Cycloptilis 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. *Platycerium angolense* Welw.
56. *Polypodium aureum* L. var. *aureum*

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

SCHIZAEACEAE

89. *Anemia phyllitidis* (L.) Swartz
90. *Anemia rotundifolia* Schrad.



ANGIOSPERMÆ-
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. *Aglaonema 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. *Nephthytis afzelii* Schott

BROME LIACEAE

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-fernaldii* 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 distachy whole* (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. *Hystrrix patula* Moench
133. *Koeleria glauca* (Schkuhr) DC.
134. *Lagurus ovatus* L.
135. *Lamarcia 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 italicica* (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. *suksdorffii* (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.

ANGIOSPERMÆ -
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.* *Cerinthe 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. *Acicarpha 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 chrysanthra* Turcz.

281. *Lonicera maackii* Maxim.

- 282. *Lonicera tatarica* L.
- 283. *Lonicera xylosteum* L.
- 284. *Sambucus canadensis* L.
- 285. *Sambucus racemosa* L.
- 286. *Symporicarpus 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 scabriiflora* 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 bellidiooides* 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.) Kirsch.
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 adonisifolius* Loisel.
394. *Senecio doria* L.
395. *Senecio juncceus* 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 middendorfianum* 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* Reut. et Huet ssp. *jacquinii* (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. *Ionopsis acaule* (Desf.) Rchb.

454. *Kerneria saxatilis* (L.) Rchb.

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 gronovii* Willd.

DATISCACEAE

469. *Datiscia 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.

ELAECARPACEAE

477. *Aristotelia 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 sylvaticum* 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. *Columnea allenii* Morton
526. *Columnea consanguinea* Hanst.
527. *Columnea crassifolia* Brongn.
528. *Columnea flaccida* Seem.
529. *Columnea gloria* Sprague
530. *Columnea linearis* Oerst.
531. *Columnea mortonii* Raymond
532. *Columnea percrassa* Morton
533. *Columnea pilosissima* Standley
534. *Columnea sanguinea* (Pers.) Hanst.
535. *Columnea schiedeana* Schlechtd.
536. *Columnea 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. *Rechsteineria aggregata* (Ker-Gawl.) Kuntze
543. *Rechsteineria 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.

GLLOBULARIACEAE

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 djalonensis* 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 involucrata* 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. *Circaeа 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. *Jussiaea 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 mlokosewitchii* 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 sufruticosum* Vill.
695. *Genista radiata* (L.) Scop.
696. *Hymenocarpus circinatus* (L.) Savi
697. *Kennedia rubicunda* (Scheevel.) 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 ornithopodoides* 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. *Hilleria 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* Rchb.
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.

RESEDAEAE

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

ROSACEAE

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

820. *Aronia arbutifolia* (L.) Elliot
 f. *leiocalyx* 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* Hoffm.
861. *Spiraea tomentosa* L.
862. *Stranvaesia davidiana* Decne. var.
 undulata (Decne.) Rehd. et Wils.

RUBIACEAE

863. *Cephaelanthus 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 lavallei* 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 sibiricoppii* 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 petiolaris* Cav.
904. *Calceolaria pinnata* L.
905. *Calceolaria scabiosaeifolia* Roem.
 et Schult.
906. *Celsia orientalis* L.
907. *Chelone lyoni* 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.

SE LAGINACEAE

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 langsdorffii* 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. *Stylium 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.

THYME LAEACEAE

974. *Daphne oleoides* Schreb.

TILIACEAE

975. *Corchoropsis tomentosa* (Thunb.)
Makino

976. *Corchorus olitorius* L.

977. *Sparmnia 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 alliariaefolia* 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.

