



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

<https://hdl.handle.net/1874/433730>

# INDEX SEMINUM ATQUE SPORARUM



No. 19-1972

BOTANISCHE TUINEN  
RIJKS UNIVERSITEIT  
UTRECHT • NEDERLAND

UNIVERSITEITSBIBLIOTHEEK UTRECHT



4160 3014

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)

\* \* \*

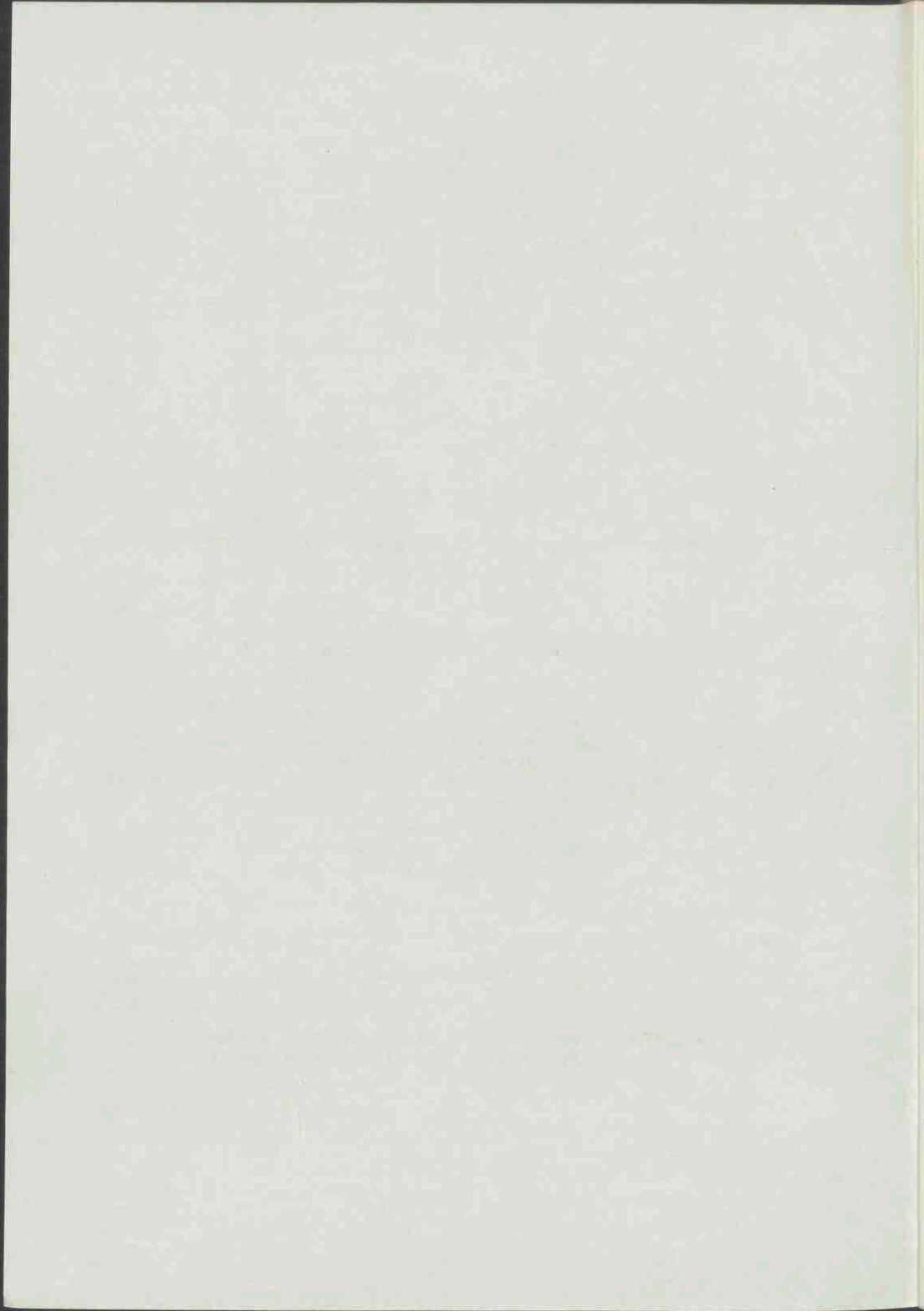
The seeds and spores from this list are available for exchange  
with Botanical Gardens.  
Please return the numbered list enclosed herewith with the numbers  
you wish to receive duly marked, as soon as possible to:

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

No requests can be taken into consideration after

April 1st 1973

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 capillus-veneris* L.
4. *Adiantum hispidulum* Swartz
5. *Adiantum latifolium* Lam.
6. *Adiantum macrophyllum* Swartz
7. *Adiantum polyphyllum* Willd.
8. *Adiantum reniforme* L.
9. *Adiantum tenerum* Swartz
10. *Arachnoides aristata* (Foster)  
Tindale
11. *Asplenium bulbiferum* Forst.
12. *Asplenium dalhousiae* W.J.Hook.
13. *Asplenium flaccidum* Forst.f.
14. *Asplenium maximum* L.
15. *Asplenium nidus* L.
16. *Asplenium viviparum* (L.f.) Presl
17. *Athyrium australe* (R.Br.) Presl
18. *Athyrium umbrosum* (Ait.) Presl
19. *Blechnum auriculatum* Desv.
20. *Blechnum brasiliense* Desv.
21. *Blechnum cartilagineum* Swartz
22. *Blechnum occidentale* L.
23. *Blechnum spicant* (L.) Roth
24. *Bolbitis heteroclita* (Presl) Ching
25. *Bolbitis quoyana* (Gaud.) Ching
26. *Ctenitis efulensis* (Baker) Tardieu
27. *Cyclopeltis crenata* (Fée) C.Chr.
28. *Cyrtomium falcatum* (L.f.) Presl
29. *Cyrtomium fortunei* (L.f.) Smith
30. *Davallia chaerophylloides*  
(Poiret) Steudel
31. *Davallia trichomanoides* Blume  
var. *trichomanoides*
32. *Dennstaedtia tenera* (Presl) Mett.
33. *Didymochlaena truncatula* (Sw.)  
J. Smith
34. *Doodia caudata* (Cav.) R.Br.  
var. *caudata*
35. *Doodia caudata* (Cav.) R.Br.  
var. *lomarina* F. v. Muell.
36. *Drynaria sparsisora* (Desv.) Moore
37. *Dryopteris hirtipes* (Blume) O.Ktze.
38. *Dryopteris hondoensis* Koidz.
39. *Elaphoglossum crinitum* (L.)  
Christ.
40. *Elaphoglossum plumosum* (Fée)  
Moore
41. *Fadyenia fadyenii* (Mett.) C.Chr.
42. *Gymnopteris tomentosa* (Lam.)  
Underw.
43. *Hemionitis arifolia* (Burm.) Moore
44. *Hemionitis palmata* L.
45. *Histiopteris incisa* (Thunb.)  
J. Smith
46. *Humata tyermannii* Moore
47. *Leucostegia pallida* (Mett.) Copel.
48. *Lindsaea odorata* Roxb. var.  
*japonica* (Baker) Kramer
49. *Nephrolepis biserrata* (Sw.) Schott
50. *Nephrolepis cordifolia* (L.) Presl
51. *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott
52. *Oleandra articulata* (Sw.) Presl
53. *Oleandra distenta* Kunze
54. *Onychium japonicum* (Thunb.)  
Kunze
55. *Pellaea falcata* (R.Brown) Fée
56. *Pellaea ovata* (Desv.) Weatherby
57. *Pellaea rotundifolia* (Forst. f.)  
W.J.Hook.
58. *Pellaea viridis* (Forsk.) Prantl
59. *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newn.
60. *Pityrogramma calomelanos* (L.)  
Link
61. *Platynerium angolense* Welw.
62. *Pleocnemia leuzeana* (Gaud.) Presl
63. *Polypodium angustifolium* Swartz
64. *Polypodium aureum* L. var.  
*areolatum* (H. et B. ex Willd.)  
Baker



65. *Polypodium aureum* L. var. *aureum*  
66. *Polypodium crassifolium* L.  
67. *Polypodium decumanum* Willd.  
68. *Polypodium leiorrhizon* Wall.  
69. *Polypodium leucorrhizon* Klotzsch  
70. *Polypodium lycopodioides* L.  
71. *Polypodium nigrescens* Blume  
72. *Polypodium percussum* Cav.  
73. *Polypodium persicariifolium*  
Schrad.  
74. *Polypodium scolopendria* Burm. f.  
75. *Polypodium subauriculatum* Blume  
76. *Polypodium triseriale* Swartz  
77. *Polypodium zippelii* Blume  
78. *Polystichum polyblepharum*  
(Roem.) Presl  
79. *Polystichum triangulum* (L.) Fée  
80. *Polystichum varium* Presl  
81. *Pteris burtonii* Baker  
82. *Pteris multifida* Poir.  
83. *Pteris tripartita* Swartz  
84. *Quercifilix zeilanica* (Houtt.)  
Copel.  
85. *Rumohra adiantiformis* (Forst.)  
Ching
86. *Schaffnera delavayi* (Franch.)  
Tardieu  
87. *Tectaria fernandensis* (Baker)  
Baker  
88. *Tectaria gemmifera* (Fée) Alston  
89. *Tectaria heracleifolia* (Willd.)  
Underw.  
90. *Tectaria incisa* Cav.  
91. *Tectaria macrodonta* (Fée)  
C.Chr.  
92. *Thelypteris dentata* (Forst.)  
E.St.John  
93. *Thelypteris kunthii* (Desv.)  
Morton  
94. *Thelypteris multilineata* (Wall.)  
Morton  
95. *Thelypteris poiteana* (Bory)  
Proctor  
96. *Thelypteris setigera* (Blume)  
Ching  
97. *Thelypteris subpubescens* (Blume)  
98. *Woodwardia unigemmata* (Makino)  
Nakai

SCHIZAEACEAE

99. *Anemia phyllitidis* (L.) Swartz  
100. *Anemia rotundifolia* Schrad.

ANGIOSPERMAE

MONOCOTYLEDONES

AMARYLLIDACEAE

102. *Beschorneria pubescens* Berger  
103. *Bomarea edulis* Herb.  
104. *Clivia nobilis* Lindl.  
105. *Corbularia bulbocodium* (L.) Haw.  
106. *Habranthus robustus* Herb.  
107. *Narcissus asturiensis* (Jord.)  
Pugsley  
108. *Narcissus pseudonarcissus* L.  
109. *Narcissus rupicola* Desf.  
110. *Narcissus triandrus* L.

ARACEAE

111. *Aglalonema commutatum* Schott  
112. *Aglalonema commutatum* Schott var.  
*elegans* (Engl.) Nicolson

113. *Aglalonema crispum* (Pitcher et  
Manda) Nicolson  
114. *Anthurium bakeri* J.D.Hook.  
115. *Anthurium scandens* (Aubl.) Engl.  
116. *Lysichtium americanum* Hulten et  
St. John  
117. *Nephtytis afzelii* Schott

BROMELIACEAE

118. *Aechmea luddemanniana* Brongn. ex  
C.Koch  
119. *Aechmea miniata* (Beer) Hort. ex  
Baker var. *discolor* (Beer) Beer  
ex Baker  
120. *Aechmea nudicaulis* (L.) Griseb.  
var. *nudicaulis*  
121. *Bromelia karatas* L.

122. *Lindmania penduliflora*  
(C.H. Wright) Stapf  
123. *Pitcairnia andreana* Linden  
124. *Pitcairnia xanthocalyx* Mart.  
125. *Vriesea splendens* (Brongn.) Lem.

CANNACEAE

126. *Canna humilis* Bouché  
127. *Canna lutea* Mill.

COMMELINACEAE

128. *Aneilema papuanum* Warb.

- 129.\**Campelia zanonia* (L.) H.B.K.  
130. *Commelina coelestis* Willd.  
131. *Rhoeo spathacea* (Swartz) Stearn  
132. *Tinantia fugax* Scheidw.

CYPERACEAE

133. *Carex ovalis* Good.  
134. *Carex pendula* Huds.  
135. *Carex scaposa* C.B. Clarke  
136. *Carex spicata* Huds.  
137. *Kyllingia monocephala* Rottb.



*Carex scaposa* C.B. Clarke



GRAMINEAE

138. *Aegilops ovata* L.
139. *Agropyrum cristatum* (L.) Gaertn.
- 140.\**Agrostis semiverticillata* (Forsk.) Christ.
- 141.\**Anthoxanthum gracile* Biv.
142. *Arthraxon ciliaris* Beauv.
143. *Beckmannia syzigachne* (Steud.) Fern.
- 144.\**Brachypodium distachyum* (Thorn.) Pall.
- 145.\**Briza maxima* L.
- 146.\**Briza minor* L.
- 147.\**Bromus macrostachys* Desf. var. *lanuginosus* (Poir.) Boiss.
- 148.\**Bromus rigidus* Roth
149. *Dactylis glomerata* L.
150. *Echinochloa crus-galli* (L.) Beauv.
151. *Elymus giganteus* Vahl
152. *Eragrostis minor* Host
153. *Festuca glauca* Lam.
154. *Festuca ovina* L.
155. *Gastridium lendigerum* (L.) Gaud.
156. *Hystrix patula* Moench
157. *Koeleria glauca* (Schkuhr) DC.
158. *Lagurus ovatus* L.
159. *Lamarckia aurea* (L.) Moench
- 160.\**Melica ciliata* L.
161. *Melica nutans* L.
162. *Oryza sativa* L.
163. *Phalaris canariensis* L.
- 164.\**Pharus glaber* H.B.K.
- 165.\**Poa trivialis* L. ssp. *silvicola* Hack.
- 166.\**Psilurus incurvus* (Gouan) Schinz et Thell.
- 167.\**Scleropoa maritima* Parl.
168. *Setaria italica* (L.) Beauv.
169. *Stipa capillata* L.
- 170.\**Streptogyne americana* C.E.Hubbard

171. *Tragus racemosus* (L.) All.
172. *Uniola latifolia* L.
- 173.\**Vulpia ciliata* (Dant.) Link
- 174.\**Vulpia fasciculata* (Forsk.) Fritsch
175. *Vulpia myuros* (L.) Gmel.

IRIDACEAE

176. *Acidanthera bicolor* Hochst. var. *murielae* Perry
177. *Belamcanda chinensis* (L.) Lem.
178. *Iris chamaeiris* Bert.
179. *Iris prismatica* Pursh
180. *Iris pseudacorus* L.
181. *Iris sibirica* L.
182. *Iris spuria* L.
183. *Lapeirousia laxa* (Thunb.) N.E.Br.
184. *Moraea iridioides* L.

JUNCACEAE

185. *Juncus alpinus* Vill.
186. *Luzula campestris* DC.
187. *Luzula nivea* (All.) DC.

LILIACEAE

188. *Allium cyaneum* Regel
189. *Allium flavum* L.
190. *Allium moly* L.
191. *Allium narcissiflorum* Vill.
192. *Allium paradoxum* (Bieb.) G. Don
193. *Allium pulchellum* G. Don
194. *Allium schoenoprasum* L.
195. *Allium senescens* L.
196. *Allium sphaerocephalum* L.
- 197.\**Allium subhirsutum* L.
198. *Allium tuberosum* Rottl. ex Sprengel
199. *Alstroemeria aurantiaca* D. Don
200. *Anthericum liliago* L.
201. *Anthericum ramosum* L.
202. *Arthropodium cirrhatum* R. Br.
203. *Asparagus setaceus* (Kunth) Jessop
204. *Asphodelus albus* Mill.

205. *Camassia quamash* (Pursh)  
Greene  
206. *Cordyline fruticosa* (L.) Chev.  
207. *Danaë racemosa* (L.) Moench  
208. *Dianella intermedia* Endl.  
209. *Erythronium oregonum*  
Applegate  
210. *Fritillaria involucrata* All.  
211. *Fritillaria lanceolata* Pursh  
212. *Fritillaria meleagris* L.  
213. *Fritillaria pallidiflora*  
Schrenk  
214. *Galtonia candicans* (Baker)  
Decne.  
215. *Hyacinthus azureus* (Fenzl)  
Baker  
216. *Hyacinthus romanus* L.  
217. *Liriope spicata* Lour.  
218. *Muscari botryoides* (L.) Mill.  
219. *Muscari latifolium* Kirk  
220. *Muscari neglectum* Guss.  
221. *Muscari paradoxum* (Fisch. et  
Mey.) Koch  
222. *Muscari tubergenianum* Hoog  
223. *Nothoscordum fragrans* (Vent.)  
Kunth  
224. \**Paradisea lusitanica* (P.Cout.)  
Sampaio  
225. *Phormium tenax* Forst.  
226. *Polygonatum verticillatum* (L.)  
All.  
227. *Puschkinia scilloides* Adams  
var. *libanotica* (Zucc.) Boiss.  
228. *Scilla bifolia* L. var. *taurica*  
Regel  
229. *Scilla hispanica* Mill.

230. *Scilla sibirica* Andr.  
231. *Scilla tubergeniana* Hoog  
232. *Tofieldia calyculata* (L.)  
Wahlenb.  
233. *Tricyrtis hirta* (Thunb.)  
W.J. Hook.  
234. *Tricyrtis latifolia* Maxim.  
235. *Tulipa stellata* W.J.Hook. var.  
*chrysantha* Hall  
236. *Tulipa tarda* Stapf  
237. *Tulipa turkestanica* (Regel)  
Regel  
238. *Veltheimia vridiflora* (L.) Jacq.  
239. *Veratrum album* L.  
240. *Veratrum nigrum* L.  
241. *Zygadenus elegans* Pursh

MARANTACEAE

242. *Marantochloa leucantha*  
(K.Schum.) Milne-Redh.  
243. *Thalia dealbata* Fraser

PALMAE

244. *Chamaedorea elegans* Mart.  
245. *Livistona chinensis* R. Br.

PHILYDRACEAE

246. *Philydrum lanuginosum* Banks

TACCACEAE

247. *Tacca chantrieri* André  
f. *macrantha* Limpr.f.

ZINGIBERACEAE

248. *Costus lucanusianus* J. Braun et  
K. Schum.  
249. *Globba schomburgkii* J.D.Hook.  
250. *Renealmia cincinnata* (K. Schum.)  
Baker  
251. *Roscoea auriculata* K. Schum.  
252. *Roscoea cautleoides* Gagnep.

DICOTYLEDONES

ACANTHACEAE

253. *Acanthus longifolius* Poir.  
254. *Barleria prionitis* L.  
255. *Crossandra flava* W.J. Hook.  
256. *Crossandra nilotica* Oliv.

257. *Gymnostachyum ceylanicum* Arn. et  
Nees  
258. \**Phaulopsis imbricata* (Forsk.)  
Sweet  
259. *Ruellia lorentziana* Griseb.

ACERACEAE

- 260. *Acer campestre* L.
- 261. *Acer grosseri* Pax
- 262. *Acer lobelii* Ten.
- 263. *Acer maximowiczianum* Miq.
- 264. *Acer micranthum* Sieb. et Zucc.
- 265. *Acer pensylvanicum* L.
- 266. *Acer tataricum* L.
- 267. *Acer trautvetteri* Medwed.
- 268. *Dipteronia sinensis* Oliv.

AIZOACEAE

- 269. *Bergeranthus scapiger* (Haw.) Schwantes
- 270. *Carruanthus caninus* (Lam.) Schwantes
- 271. *Micropterum pinnatifidum* (L.f.) Schwantes
- 272. *Tetragonia expansa* Murr.

AMARANTHACEAE

- 273. *Amaranthus hypochondriacus* L.
- 274. \**Celosia grandifolia* Moq.

APOCYNACEAE

- 275. *Alyxia buxifolia* R.Br.
- 276. *Alyxia daphnoides* A. Cunn.
- 277. *Amsonia tabernaemontana* Walt.

AQUIFOLIACEAE

- 278. *Ilex verticillata* (L.) Gray

ARISTOLOCHIACEAE

- 279. *Aristolochia fimbriata* Cham.

ASCLEPIADACEAE

- 280. \**Asclepias curassavica* L.
- 281. *Ibatia maritima* (R.Br.) Decne.
- 282. *Vincetoxicum medium* Decne.

BALSAMINACEAE

- 283. *Impatiens balsamina* L.
- 284. *Impatiens glandulifera* Royle
- 285. *Impatiens scabrida* DC.

BASELLACEAE

- 286. *Anredera cordifolia* (Tenore) Steen.
- 287. *Basella alba* L.
- 288. *Basella rubra* L.

BERBERIDACEAE

- 289. *Berberis gagnepainii* Schneid.
- 290. *Berberis thunbergii* DC.
- 291. *Podophyllum emodi* Wall. var. *chinensis* Sprague

BETULACEAE

- 292. *Ostrya japonica* Sarg.

BIGNONIACEAE

- 293. *Catalpa ovata* G. Don
- 294. *Eccremocarpus scaber* Ruiz et Pav.
- 295. *Incarvillea delavayi* Bur. et Franch.

BORAGINACEAE

- 296. *Asperugo procumbens* L.
- 297. *Borago officinalis* L.
- 298. *Cerinthe minor* L.
- 299. *Cynoglossum amabile* Stapf et Drumm.

- 300. *Cynoglossum officinale* L.

- 301. *Cynoglossum wallichii* G. Don

- 302. *Lappula myosotis* Moench

- 303. *Mertensia ciliata* (James) G. Don

- 304. *Pentaglottis sempervirens* (L.) Tausch

BUDDLEIACEAE

- 305. *Buddleia globosa* Hope

BUXACEAE

- 306. *Sarcococca humilis* Stapf

CAESALPINIACEAE

- 307. *Cassia occidentalis* L.

- 308. *Cercis siliquastrum* L.

CAMPANULACEAE

- 309. *Campanula alliariaefolia* Willd.

- 310. *Campanula barbata* L.

- 311. *Campanula lactiflora* Bieb.

- 312. *Campanula latifolia* L. var. *macrantha* Sims

- 313. *Campanula pulla* L.

- 314. *Campanula rapunculoides* L.

- 315. *Codonopsis clematidea* C.B. Clarke

- 316. *Cyananthus microphyllus* Edgew.

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



318. *Lobelia inflata* L.  
319. *Phyteuma betonicifolia* Vill.  
320. *Phyteuma scaposum* R. Schulz  
321. *Phyteuma scheuchzeri* All.  
322. *Platycodon grandiflorum*  
(Jacq.) DC.  
323. *Pratia angulata* (Forst.)  
J.D.Hook.  
324. *Symphyandra hoffmannii* Pant.  
325. *Symphyandra wanneri* Heuff.  
326. *Wahlenbergia pendula* Schrad.  
CANNABACEAE  
327. *Cannabis sativa* L.  
CAPPARIDACEAE  
328. *Gleome violacea* L.  
329. *Gynandropsis speciosa* (H.B.K.)  
DC.  
330. *Polanisia dodecandra* (L.) DC.  
var. *trachysperma* (Torr. et  
Gray) Iltis  
CAPRIFOLIACEAE  
331. *Diervilla sessilifolia* Buckl.  
332. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.  
333. *Leycesteria formosa* Wall.  
334. *Lonicera alpigena* L.  
335. *Lonicera maackii* Maxim.  
336. *Lonicera myrtillus* J.D. Hook.  
et Thoms.  
337. *Lonicera xylostemum* L.  
338. *Sambucus ebulus* L.  
339. *Sambucus racemosa* L.  
340. *Symphoricarpos rivularis*  
Suksdorf  
341. *Viburnum lantana* L.  
342. *Viburnum rhytidophyllum* Hemsl.  
CARYOPHYLLACEAE  
343. *Agrostemma githago* L.  
344. *Arenaria balearica* L.  
345. *Arenaria ledebouriana* Fenzl  
346. *Coronaria tomentosa* A. Br.  
347. *Dianthus deltoides* L.  
348. *Dianthus giganteus* d'Urv.  
349. *Dianthus petraeus* Waldst. et Kit.  
ssp. *noeanus* (Boiss.) Tutin  
350. *Dianthus silvestris* Wulf.  
351. *Heliosperma alpestre* (Jacq.)  
Rchb.  
352. *Herniaria glabra* L.  
353. *Herniaria hirsuta* L.  
354. *Lychnis alpina* L.  
355. *Lychnis flos-jovis* (L.) Desr.  
356. *Lychnis viscaria* L.  
357. *Minuartia baldaccii* (Halácsy)  
Matf.  
358. *Minuartia loricifolia* (L.)  
Schinz et Thell.  
359. *Minuartia mutabilis* Schinz et  
Thell.  
360. *Minuartia villarii* (Balbis)  
Chenev.  
361. *Moehringia muscosa* L.  
362. *Petrocoptis glaucifolia* (Lag.)  
Boiss.  
363. *Petrocoptis pyrenaica* (J.P.  
Bergeret) A. Braun  
364. \**Petrorhagia prolifera* (L.)  
P.W. Ball et Heywood  
365. *Saponaria caespitosa* DC.  
366. *Saponaria calabrica* Guss.  
367. *Saponaria lutea* L.  
368. *Saponaria ocymoides* L.  
369. *Silene alpestris* Jacq.  
370. *Silene coeli-rosa* (L.) A. Br.  
371. *Silene flavescens* Waldst. et Kit.  
372. *Silene laeta* (Ait.) Godr.  
373. *Silene pusilla* Waldst. et Kit.  
374. \**Silene ramosissima* Desf.  
375. *Silene saxifraga* L.  
376. \**Silene scabriflora* Brot.  
377. *Silene schafta* Gmel.  
378. *Silene schmuckeri* Wettst.  
379. \**Silene secundiflora* Otth  
380. \**Silene tridentata* Desf.  
381. *Silene vulgaris* (Moench) Garcke  
ssp. *maritima* (With.) A. et D.  
Löve

382. *Silene vulgaris* (Moench)  
Garcke ssp. *prostrata* (Gaud.)  
Chater et Walters

383. *Silene vulgaris* (Moench)  
Garcke ssp. *vulgaris*

384. *Silene zawadskii* Herb.

385. *Vaccaria pyramidata* Med.

CELASTRACEAE

386. *Celastrus orbiculata* Thunb.

387. *Celastrus scandens* L.

388. *Euonymus latifolius* Scop.

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

CHENOPODIACEAE

390. *Beta vulgaris* L.  
ssp. *maritima* (L.) Arcangeli

391. *Chenopodium bonus-henricus* L.

392. *Chenopodium foetidum* Schrad.

393. *Chenopodium polyspermum* L.

394. *Chenopodium virgatum* (L.)  
Jessen

395. *Hablitzia tamnoides* Bieb.

CISTACEAE

396.\**Helianthemum ledifolium* (L.)  
Willd.

397.\**Tuberaria guttata* (L.)  
Fourreau

398.\**Tuberaria macrosepala* (Cosson)  
Willk.

CLETHRACEAE

399. *Clethra alnifolia* L.

400. *Clethra arborea* Ait.

401. *Clethra barbinervis* Sieb. et  
Zucc.

COMPOSITAE

402. *Achillea asplenifolia* Vent.

403. *Achillea clavennae* L.

404. *Achillea nobilis* L.

405. *Achillea odorata* L.

406. *Achillea tanacetifolia* All.

407. *Adenostyles glabra* (Mill.) DC.

408. *Anacyclus radiatus* Loisel.

409. *Anaphalis margaritacea* (L.)  
Benth. et Hook.

410. *Antennaria neglecta* Greene

411.\**Anthemis arvensis* L.

412. *Anthemis tinctoria* L.

413. *Anthemis triumfettii* (L.) DC.

414. *Arctium tomentosum* Mill.

415. *Arnica amplexicaulis* Nutt.

416. *Arnica chamissonis* Less.

417. *Arnica longifolia* D.C. Eaton

418. *Artemisia absinthium* L.

419. *Artemisia vulgaris* L.

420. *Aster lateriflorus* (L.) Britt.  
et Br. var. *horizontalis* Burg

421. *Aster linosyris* (L.) Bernh.

422. *Aster porteri* A. Gray

423. *Aster sedifolius* L.

424. *Bidens cernuus* L.

425. *Bidens pilosa* L.

426. *Calendula officinalis* L.

427. *Catananche lutea* L.

428. *Centaurea atropurpurea* Waldst.  
et Kit.

429. *Centaurea nigra* L.

430. *Centaurea scabiosa* L.

431. *Centaurea uniflora* L.

432.\**Centratherium muticum* Less.

433. *Chrysanthemum coronarium* L.

434. *Chrysogonum virginianum* L.

435. *Cicerbita plumieri* (L.)  
Kirschl.

436. *Cirsium oleraceum* (L.) Scop.

437. *Cladanthus arabicus* (L.) Cass.

438. *Gnicus benedictus* L.

439. *Coreopsis tripteris* L.

440. *Cotula coronopifolia* L.

441. *Crepis aurea* (L.) Cass.

442. *Crepis rubra* L.

443.\**Crupina vulgaris* Cass.

444. *Dahlia merckii* Lehm.

445. *Dimorphotheca pluvialis* (L.)  
Moench

446. *Doronicum pardalianches* (L.)  
Jacq.

447. *Dracopsis amplexicaulis* (Vahl)  
Cass.
448. *Echinops banaticus* Roch.
449. *Erigeron aurantiacus* Regel
450. *Erigeron glabellus* Nutt.
451. *Eriophyllum lanatum* (Pursh)  
Forbes
452. *Eupatorium rugosum* Houtt.
453. *Guizotia abyssinica* (L.) Cass.
454. \**Hedypnois cretica* (L.) Willd.
455. *Helianthella quinquenervis*  
A.Gray
456. *Helianthus annuus* L.
457. *Heliopsis helianthoides* (L.)  
Sweet
458. *Hieracium aurantiacum* L.
459. *Liatris spicata* (L.) Willd.  
var. *callilepis* Boom et Ruys
460. *Ligularia dentata* (Gray) Hara
461. *Ligularia przewalskii* (Maxim.)  
Diels
462. *Ligularia veitchiana* (Hemsl.)  
Greenm.
463. *Mutisia coccinea* A. St. Hil.  
var. *coccinea*
464. *Mutisia speciosa* Ait.
465. *Olearia haastii* J.D. Hook.
466. *Onopordon acanthium* L.
467. *Osteospermum vaillantii* (Decne.)  
Norl.
468. *Raoulia australis* J.D. Hook.
469. *Raoulia glabra* J.D. Hook.
470. *Ratibida pinnata* (Vent.)  
Barnh.
471. *Rudbeckia speciosa* Wend.
472. *Sanvitalia procumbens* Lam.
473. *Senecio adonidifolius* Loisel.
474. *Senecio doria* L.
475. *Serratula tinctoria* L.
476. *Silphium perfoliatum* L.
477. *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
478. *Solidago virgaurea* L. ssp.  
*alpestris* (Waldst. et Kit.)  
Gaud.

479. *Spilanthes oleracea* L.
480. *Stokesia laevis* (Hill) Greene
481. *Tanacetum vulgare* L.
482. *Telekia speciosa* (Schreb.)  
Baumg.
483. \**Tolpis barbata* (L.) Gaertn.
484. *Urospermum picrioides* (L.)  
Schmidt
485. *Verbesina alata* L.
486. *Verbesina alternifolia* (L.)  
Britt.
487. *Vernonia fasciculata* Michx.
488. *Xeranthemum foetidum* Moench
- CONVOLVULACEAE
489. *Convolvulus humilis* Jacq.
490. *Convolvulus tricolor* L.
491. *Cuscuta gronovii* Willd.
492. *Ipomoea purpurea* Roth
- CORIARIACEAE
493. *Coriaria japonica* A. Gray
- CORNACEAE
494. *Cornus mas* L.
495. *Cornus nuttallii* Audub.
496. *Corokia cotoneaster* Raoul
- CRASSULACEAE
497. *Echeveria pulvinata* (J.D. Hook.)  
Rose
498. *Sedum acre* L.
499. *Sedum aizoon* L.
500. *Sedum album* L.
501. *Sedum album* L. var. *murale*  
Praeger
502. *Sedum caeruleum* L.
503. *Sedum caucasicum* (Grossh.) Bor.
504. *Sedum middendorffianum* Maxim.
505. *Sedum spectabile* Bor.
506. *Umbilicus rupestris* (Salisb.)  
Dandy
- CRUCIFERAE
507. *Aethionema buxbaumii* (Fisch.)  
Boiss.
508. *Aethionema coridifolium* DC.



509. *Aethionema saxatile* (L.) R. Br.  
510. *Alyssoides utriculatum* (L.)  
Med.  
511. *Alyssum alpestre* L.  
512. *Alyssum montanum* L. ssp.  
gmelinii (Jordan) Hegi et  
E. Schmid  
513. *Alyssum montanum* L.  
ssp. *montanum*  
514. *Alyssum murale* Waldst. et Kit.  
515. *Arabis alpina* L.  
516. *Arabis soyeri* Reut. et Huet  
ssp. *jacquinii* (G. Beck)  
B. M. G. Jones  
517. *Aubrietia columnae* Guss.  
ssp. *italica* (Boiss.) Mattf.  
518. *Barbarea vulgaris* R. Br.  
519. *Berteroa incana* (L.) DC.  
520. *Brassica napus* L.  
521. \**Brassica tournefortii* Gouan  
522. \**Camelina rumelica* Velen.  
523. *Camelina sativa* (L.) Crantz  
524. *Capsella grandiflora* (Bory et  
Chaub.) Boiss.  
525. *Carpoceras cilicicum* Sch.  
et Ky.  
526. \**Carrichtera annua* (L.) Prantl  
527. *Chorispora tenella* (Pall.) DC.  
528. *Cochlearia officinalis* L.  
529. *Crambe hispanica* L. ssp.  
*glabrata* (DC.) Cosson  
530. *Draba aizoides* L.  
531. *Draba borealis* DC.  
532. *Draba daurica* DC.  
533. *Draba hispanica* Boiss.  
534. *Draba incana* L.  
535. *Draba lasiocarpa* Rochel  
536. *Eruca vesicaria* (L.) Cav.  
ssp. *sativa* (Mill.) Thell.  
537. *Erysimum helveticum* (Jacq.) DC.  
538. *Erysimum odoratum* Ehrh.  
539. *Hesperis bicuspidata* (Willd.)  
Poir.  
540. *Hutchinsia alpina* (L.) R. Br.  
541. *Iberis taurica* DC.  
542. *Kerneria saxatilis* (L.) Rchb.  
543. *Leavenworthia uniflora* (Michx.)  
Britton  
544. *Lobularia maritima* (L.) Desv.  
545. *Lunaria annua* L.  
546. *Malcolmia chia* (L.) DC.  
547. *Malcolmia maritima* (L.) R. Br.  
548. *Moricandia arvensis* (L.) DC.  
549. *Myagrum perfoliatum* L.  
550. *Schivereckia doerfleri* (Wettst.)  
Bornm.  
551. *Schivereckia podolica* (Bess.)  
Andrz.  
552. *Sinapis arvensis* L.  
553. \**Sisymbrium irio* L.  
554. *Succowia balearica* Medic.  
555. *Thlaspi alpestre* L.  
CUCURBITACEAE  
556. *Cyclanthera explodens* Naud.  
557. *Ecballium elaterium* (L.)  
A. Rich.  
558. *Echinocystis wrightii* Cogn.  
DATISCAEAE  
559. *Datisca cannabina* L.  
DIPSACACEAE  
560. *Cephalaria tatarica* Schrad.  
561. *Dipsacus laciniatus* L.  
562. *Dipsacus silvestris* Mill.  
563. *Morina longifolia* Wall.  
564. \**Scabiosa atropurpurea* L. var.  
*maritima* (L.) Fiori et Paol.  
565. *Scabiosa graminifolia* L.  
566. *Succisa pratensis* Moench  
567. *Succisella inflexa* (Kluk.)  
Beck  
ELAEOCARPACEAE  
568. *Aristotelia macqui* l'Hérit.  
ERICACEAE  
569. *Bruckenthalia spiculifolia*  
(Salisb.) Rchb.  
570. *Enkianthus campanulatus* (Miq.)  
Nichols.

571. *Erica ciliaris* L.  
572. *Erica lusitanica* Rudolph  
573. *Erica taxifolia* Ait.  
574. *Erica terminalis* Salisb.  
575. *Gaultheria procumbens* L.  
576. *Gaultheria shallon* Pursh  
577. *Kalmia angustifolia* L.  
578. *Ledum groenlandicum* Oed.  
579. *Leucothoe fontanesiana*  
(Steud.) Sleumer  
580. *Pernettya mucronata* (L.)  
Gaud.  
581. *Pieris floribunda* (Pursh)  
Benth. et J.D.Hook.  
582. *Pieris japonica* (Thunb.)  
D. Don  
583. *Rhododendron canadense* (L.)  
Torr.  
584. *Rhododendron schlippenbachii*  
Maxim.  
585. *Tripetaleia bracteata* Maxim.  
586. *Zenobia pulverulenta* (Bartr.)  
Pollard
- ERYTHROXYLACEAE
587. *Erythroxyton coca* Lam.
- EUPHORBIACEAE
588. *Euphorbia lathyris* L.  
589. *Euphorbia myrsinites* L.  
590. \**Euphorbia segetalis* L.  
591. *Phyllanthus grandifolius* L.  
592. *Ricinus communis* L.  
593. *Securinega suffruticosa* (Pall.)  
Rehd.
- FAGACEAE
594. *Nothofagus antarctica* (Forst.)  
Oerst.  
595. *Quercus castaneifolia* C.A. Mey.
- FLACOURTIACEAE
596. \**Banara tomentosa* Clos
- FRANCOACEAE
597. *Francoa appendiculata* Cav.
- GENTIANACEAE
598. *Gentiana septemfida* Pall.

599. *Swertia perfoliata* Royle  
ex G. Don

GERANIACEAE

600. *Erodium cicutarium* (L.) l'Hér.  
601. *Erodium manescavi* Coss.  
602. *Geranium macrorrhizum* L.  
603. *Geranium maculatum* L.  
604. *Geranium palustre* L.  
605. *Geranium phaeum* L.  
606. *Geranium platypetalum* Fisch.  
et Mey.  
607. *Geranium pratense* L.  
608. *Geranium silvaticum* L.  
609. *Pelargonium inodorum* Willd.

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

GESNERIACEAE

610. *Achimenes antirrhina* (DC.) Morton  
611. *Achimenes candida* Lindl.  
612. *Achimenes coccinea* (Scop.) Pers.  
613. *Achimenes ehrenbergii* (Hanst.)  
H.E. Moore  
614. *Achimenes flava* Morton  
615. *Achimenes grandiflora* (Schiede)  
DC.  
616. *Achimenes longiflora* DC.  
617. *Achimenes mexicana* (Seem.)  
Benth. et J.D.Hook.  
618. *Achimenes misera* Lindl.  
619. *Achimenes patens* Benth.  
620. *Achimenes pedunculata* Benth.  
621. *Alloplectus capitatus*  
W.J.Hook.  
622. *Alloplectus schlimii* Planch.  
et Linden  
623. *Chirita elphinstonia* Craib  
624. *Chirita hamosa* (Wall.) R.Br.  
625. *Chirita lavandulacea* Stapf  
626. *Chrysothemis friedrichsthaliana*  
(Hanst.) H.E. Moore  
627. *Chrysothemis pulchella* (Don ex  
Sims) Decne.  
628. *Codonanthe macradenia* Donn. Sm.

629. *Columnnea consanguinea* Hanst.  
630. *Columnnea gloriosa* Sprague  
631. *Columnnea hirta* Klotzsch et Hanst.  
632. *Columnnea percrassa* Morton  
633. *Columnnea pilosissima* Standley  
634. *Columnnea schiedeana* Schlechtd.  
635. *Columnnea tulae* Urb. var. *flava* Urb.  
636. *Diastema quinquevulnerum* Planch. et Linden  
637. *Episcia dianthiflora* H.E. Moore et R.G. Wilson  
638. *Gesneria cuneifolia* (DC.) Fritsch  
639. *Gesneria ventricosa* Swartz  
640. *Haberlea rhodopensis* Friv.  
641. *Koellikeria erinoides* (DC.) Mansf.  
642. *Kohleria amabilis* (Planch. et Linden) Fritsch  
643. *Kohleria bogotensis* (Nicholson) Fritsch  
644. *Kohleria eriantha* (Benth.) Hanst.  
645. *Kohleria hirsuta* (H.B.K.) Regel  
646. *Kohleria lindeniana* (Regel) H.E. Moore  
647. *Phinaea multiflora* Morton  
648. *Ramonda myconi* (L.) F.Schultz  
649. *Ramonda serbica* Panč.  
650. \**Reichsteineria stricta* (W.J.Hook. et Arn.) Kuntze  
651. *Rhytidophyllum tomentosum* Mart.  
652. *Smithiantha cinnabarina* (Linden) Kuntze  
653. *Streptocarpus kirkii* J.D.Hook.  
654. *Streptocarpus polyanthus* W.J. Hook. ssp. *comptonii* (Mansf.) Hilliard  
655. *Streptocarpus rexii* Lindl.  
656. *Streptocarpus wendlandii* Spreng.
- GROSSULARIACEAE
657. *Ribes multiflorum* Kit.



*Koellikeria erinoides* (DC.) Mansf.

658. *Ribes stenocarpum* Maxim.
- HALORAGACEAE
659. *Haloragis erecta* (Murr.) Schindler
- HAMAMELIDACEAE
660. *Fothergilla monticola* Ashe
- HYDRANGEACEAE
661. *Deutzia scabra* Thunb.  
662. *Hydrangea anomala* D. Don ssp. *petiolaris* (Sieb. et Zucc.) McClintock  
663. *Hydrangea macrophylla* (Thunb.) Ser. ssp. *serrata* (Thunb.) Mak.  
664. *Hydrangea xanthoneura* Diels



HYDROPHYLLACEAE

- 665. *Hydrophyllum canadense* L.
- 666. *Hydrophyllum virginianum* L.
- 667. *Nemophila maculata* Benth.
- 668. *Phacelia congesta* W.J.Hook.
- 669. *Phacelia tanacetifolia* Benth.

HYPERICACEAE

- 670. *Hypericum androsaemum* L.
- 671. *Hypericum calycinum* L.
- 672. *Hypericum cerastoides* (Spach)  
N.B.K. Robson
- 673. *Hypericum hircinum* L.
- 674. *Hypericum hookerianum* Wight et  
Arn.
- 675. *Hypericum kalmianum* L.
- 676. *Hypericum olympicum* L.
- 677. *Hypericum perforatum* L.
- 678. *Hypericum polyphyllum* Boiss.  
et Bal.

JUGLANDACEAE

- 679. *Carya cordiformis* (Wangh.)  
K.Koch
- 680. *Pterocarya fraxinifolia* (Lam.)  
Spach

LABIATAE

- 681. *Agastache foeniculum* (Pursh)  
Kuntze
- 682. *Ballota nigra* L.
- 683. *Collinsonia canadensis* L.
- 684. *Dracocephalum moldavica* L.
- 685. *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Hyl.
- 686. *Elsholtzia stauntoni* Benth.
- 687. *Horminum pyrenaicum* L.
- 688. *Lamium galeobdolon* (L.) Crantz
- 689. *Lavandula officinalis* Chaix
- 690. *Leonurus cardiaca* L.
- 691. *Lycopus europaeus* L.
- 692. *Marrubium peregrinum* L.
- 693. *Melissa officinalis* L.
- 694. *Mentha longifolia* (L.) Huds.
- 695. *Micromeria dalmatica* Benth.
- 696. *Molucella spinosa* L.

697. *Monarda fistulosa* L. var.  
*mollis* Benth.

698. *Nepeta grandiflora* Bieb.

699. *Ocimum canum* Sims

700. *Origanum vulgare* L.

701. *Phlomis tuberosa* L.

702. *Physostegia virginiana* (L.)  
Benth.

703. *Prunella grandiflora* (L.) Jacq.

704. *Pycnanthemum flexuosum* (Walt.)  
B.S.P.

705. *Salvia austriaca* Jacq.

706. *Salvia coccinea* Juss. ex Murr.

707. *Salvia glutinosa* L.

708. *Salvia horminum* L.

709. *Salvia patens* Cav.

710. *Salvia pratensis* L.

711.\**Salvia verbenaca* L.

712. *Salvia verbenaca* L. ssp.  
*clandestina* (L.) Briq.

713. *Salvia verticillata* L.

714. *Satureja hortensis* L.

715. *Satureja montana* L.

716. *Scutellaria alpina* L.

717. *Scutellaria orientalis* L.

718. *Stachys alopecurus* (L.) Benth.

719. *Stachys alpina* L.

720. *Stachys lanata* Jacq.

721. *Stachys officinalis* (L.) Trev.

722. *Stachys olympicus* Poir.

723. *Teucrium arduinii* L.

724. *Teucrium botrys* L.

725. *Teucrium chamaedrys* L.

726. *Teucrium montanum* L.

727. *Thymus serpyllum* L.

LARDIZABALACEAE

728. *Decaisnea fargesii* Franch.

LIMNANTHACEAE

729. *Limnanthes douglasii* R. Br.

LINACEAE

730. *Linum austriacum* L.

731. *Linum grandiflorum* Desf.  
732. *Linum usitatissimum* L.  
    LOASACEAE  
733. *Blumenbachia hieronymii* Urb.  
734. *Cajophora lateritia* (Hook.)  
    Klotzsch  
735. *Loasa parviflora* Schrad.  
736. *Loasa triphylla* Juss. var.  
    *vulcanica* Urb. et Gilg  
    LYTHRACEAE  
737. *Ammannia coccinea* Rottb.  
738. *Cuphea ignea* A. DC.  
739. *Cuphea lanceolata* Ait.  
740. *Lagerstroemia indica* L.  
741. *Lythrum hyssopifolium* L.  
742. *Lythrum salicaria* L.  
    MAGNOLIACEAE  
743. *Magnolia salicifolia* (Sieb. et  
    Zucc.) Maxim.  
    MALVACEAE  
744. *Abutilon indicum* Sweet  
745. *Abutilon theophrasti* Med.  
746. *Althaea cannabina* L.  
747. *Althaea officinalis* L.  
748. *Anoda cristata* (L.) Schlechtd.  
749. *Gossypium barbadense* L.  
750. *Hibiscus lavaterioides* Moric.  
751. *Hibiscus manihot* L.  
752. \**Hibiscus sororius* L.f.  
753. *Hibiscus trionum* L.  
754. *Kitaibelia vitifolia* Willd.  
755. *Lavatera thuringiaca* L.  
756. *Malope trifida* Cav.  
757. *Malva pusilla* Withering  
758. *Malva silvestris* L.  
759. *Malva verticillata* L.  
760. *Malvastrum coromandelianum* (L.)  
    Garcke  
761. *Modiola caroliniana* (L.) G. Don  
762. *Pavonia praemorsa* (L.f.) Cav.  
763. *Pavonia sepium* A. St.-Hil.  
764. *Sida hermaphrodita* (L.) Rusby

765. \**Sida rhombifolia* L.  
766. *Sidalcea candida* A. Gray  
767. *Sidalcea neo-mexicana* A. Gray  
    var. *parviflora* (Greene) Roush  
768. \**Urena lobata* L.  
    MARCGRAVIACEAE  
769. *Marcgravia umbellata* L.  
    MELASTOMACEAE  
770. *Bertolonia maculata* DC.  
771. *Bertolonia marmorata* Naud.  
772. *Dissotis fruticosa* (Brenan)  
    Brenan et Keay  
773. *Dissotis rotundifolia* Triana  
774. \**Leandra xanthocoma* (Naud.) Cogn.  
    MORACEAE  
775. *Ficus parietalis* Blume  
    MYRICACEAE  
776. *Myrica pensylvanica* Loisel.  
    NOLANACEAE  
777. *Nolana humifusa* (Gouan)  
    Johnston  
    NYCTAGINACEAE  
778. *Mirabilis jalapa* L.  
779. *Mirabilis longiflora* L.  
    OLEACEAE  
780. *Fraxinum ornus* L.  
781. *Ligustrum tschonoskii* Decne.  
    ONAGRACEAE  
782. *Circaea cordata* Royle  
783. *Clarkia concinna* (Fisch. et  
    Mey.) Greene  
784. *Epilobium dodonaei* Vill.  
785. *Epilobium fleischeri* Hochst.  
786. *Epilobium lactiflorum* Hausskn.  
787. \**Epilobium luteum* Pursh  
788. *Fuchsia procumbens* R. Cunn.  
789. *Gaura lindheimeri* Engelm.  
    et Gray  
790. *Godetia purpurea* (Curt.) G. Don  
791. *Lopezia coronata* Andr.  
792. *Oenothera erythrosepala* Borb.  
793. *Oenothera missouriensis* Sims



*Leandra xanthocoma* (Naud.) Cogn.



794. *Oenothera perennis* L.  
    OROBANCHACEAE
795. *Aeginetia indica* Roxb.  
    OXALIDACEAE
796. *Biophytum dendroides* (H.B.K.)  
    DC.
797. *Oxalis valdiviensi* Barn.  
    PAEONIACEAE
798. *Paeonia mlokosewitchii* Lom.
799. *Paeonia potanini* Komarov  
    PAPAVERACEAE
800. *Argemone mexicana* L.
801. *Chelidonium majus* L.
802. *Corydalis lutea* (L.) Lam.  
    et DC.
803. *Corydalis ochroleuca* Koch
804. *Corydalis sempervirens* (L.) Pers.  
    Pers.
805. *Glaucium corniculatum* (L.)  
    J.H. Rudolph
806. *Glaucium flavum* Crantz
807. *Hylomecon japonica* (Thunb.)  
    Prantl et Kündig
808. *Hypecoum procumbens* L.
809. *Meconopsis cambrica* (L.) Vig.
810. *Papaver commutatum* Fisch.  
    et Mey.
811. *Papaver nudicaule* L.
812. *Papaver orientale* L.
813. \**Papaver rhoeas* L.  
    PAPILIONACEAE
814. *Abrus precatorius* L.
815. *Adenantha pavonina* L.
816. *Amorpha canescens* Pursh
817. *Anthyllis tetraphylla* L.
818. *Anthyllis vulneraria* L.  
    var. *polyphylla* (Kit.) Ser.
819. *Astragalus cicer* L.
820. *Baptisia australis* R. Br.
821. *Carmichaelia australis* R. Br.
822. *Chamaecytisus hirsutus* (L.)  
    Link
823. *Chamaecytisus purpureus* (Scop.)  
    Link

824. *Chamaespartium sagittale* (L.)  
    P. Gibbs
825. *Cytisus emeriflorus* Rchb.
826. *Desmodium canadense* (L.) DC.
827. *Dorycnium suffruticosum* Vill.
828. *Goodia pubescens* Sims
829. *Hymenocarpus circinatus* (L.)  
    Savi
830. *Lathyrus angulatus* L.
831. *Lathyrus aphaca* L.
832. *Lathyrus articulatus* L.
833. *Lathyrus cicera* L.
834. *Lathyrus clymenum* L.
835. *Lathyrus inconspicuus* L.
836. *Lathyrus montanus* (L.) Bernh.
837. *Lathyrus niger* (L.) Bernh.
838. *Lathyrus odoratus* L.
839. *Lathyrus sativus* L.
840. *Lathyrus sativus* L. f. *caeruleus*  
    (Alef.) Aschers. et Graebn.
841. *Lathyrus sphaericus* Retz.
842. *Lathyrus tingitanus* L.
843. *Lathyrus tuberosus* L.
844. *Lathyrus venetus* (Mill.) Wohlf.
845. *Lathyrus vernus* (L.) Bernh.  
    var. *gracilis* (Gaud.) Arcang.
846. *Lens culinaris* Med.
847. \**Lotus ornithopodioides* L.
848. \**Medicago orbicularis* (L.) All.
849. *Securigera securidaca* (L.)  
    Deg. et Dörfl.
850. *Soja max* (L.) Piper
851. *Tetragonolobus purpureus* Moench
852. *Tetragonolobus siliquosus* (L.)  
    Roth
853. *Trifolium badium* Schreb.
854. *Trifolium pannonicum* L.
855. *Trifolium rubens* L.
856. *Trigonella caerulea* (L.) Ser.
857. *Trigonella foenum-graecum* L.  
    PARNASSIACEAE
858. *Parnassia palustris* L.

PASSIFLORACEAE

859. *Passiflora gracilis* Jacq. ex Link

860. *Passiflora suberosa* L.

PHRYMACEAE

861. *Phryma leptostachya* L.

PHYTOLACCACEAE

862. *Hillera latifolia* (Lam.) H. Walt.

863. *Rivina humilis* L.

PLANTAGINACEAE

864. *Plantago coronopus* L.

865.\**Plantago coronopus* L. var. *ceratophylla* (Hoffgg. et Link) Rapin

866. *Plantago cynops* L.

867. *Plantago lagopus* L.

868. *Plantago nivalis* Boiss.

869. *Plantago psyllium* L.

PLUMBAGINACEAE

870. *Ceratostigma willmottianum* Stapf

POLEMONIACEAE

871. *Collomia cavanillesii* Hook. et Arn.

872. *Collomia linearis* Nutt.

873. *Gilia achilleaefolia* Benth.

874. *Gilia laciniata* Ruiz et Pav.

875. *Ipomopsis rubra* (L.) Wherry

876. *Navarretia squarrosa* Hook. et Arn.

877. *Polemonium caeruleum* L.

POLYGONACEAE

878. *Eriogonum umbellatum* Torr.

879. *Fagopyrum esculentum* Moench

880. *Fagopyrum tataricum* (L.) Gaertn.

881. *Oxyria digyna* (L.) Hill

882. *Polygonum compactum* J.D. Hook.

883. *Polygonum molle* D. Don

884. *Polygonum orientale* L.

885. *Rumex alpinus* L.

886. *Rumex bucephalophorus* L.

887. *Tovara virginiana* (L.) Raf.

PORTULACACEAE

888. *Calandrinia compressa* Schrad.

889. *Montia sibirica* (L.) Pax et K. Hoffm.

890.\**Portulaca mucronata* Link

891. *Talinum paniculatum* (Jacq.) Gaertn.

892.\**Talinum triangulare* (Jacq.) Willd.

PRIMULACEAE

893. *Anagallis caerulea* Schreb.

894. *Androsace albana* Stev.

895. *Androsace carnea* L. var. *brigantiaca* (Jord. et Fourr.) Knuth

896. *Androsace septentrionalis* L.

897. *Ardisiandra wettsteinii* J. Wagner

898. *Cortusa matthioli* L.

899. *Lysimachia clethroides* Duby

900. *Lysimachia punctata* L.

901. *Primula alpica* Stapf

902. *Primula capitata* W.J. Hook.

903. *Primula denticulata* Smith

904. *Primula elatior* (L.) Hill

905. *Primula farinosa* L.

906. *Primula florindae* Ward

907. *Primula veris* L. ssp. *columnae* (Ten.) Lüdi

908. *Primula veris* L. ssp. *macrocalyx* (Bunge) Lüdi

909. *Primula vialii* Delav.

RANUNCULACEAE

910. *Aconitum napellus* L. ssp. *pyramidale* Mill.

911. *Aconitum vulparia* Rehd.

912. *Actaea alba* (L.) Mill.

913. *Actaea spicata* L.

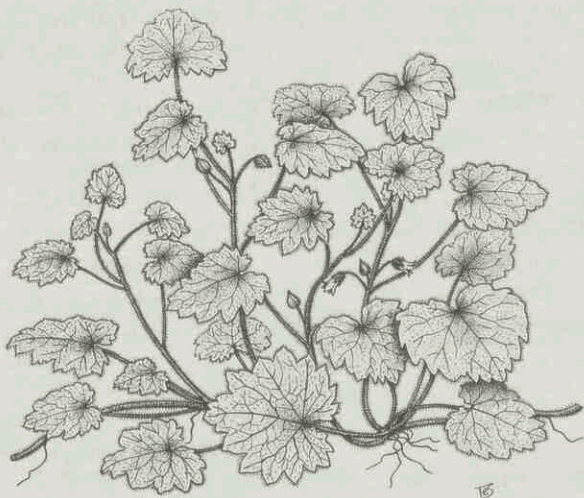
914. *Adonis annua* L.

915. *Anemone multifida* Poir.

916. *Anemone rubra* Lam. ssp. *rubra*

917. *Aquilegia pubescens* Coville

918. *Callianthemum anemonoides* (Zahlbr.) Endl.



*Ardisiandra wettsteinii* J. Wagner

919. *Clematis dioscoreifolia* Lévl.  
et Vanoit var. *robusta*  
(Carr.) Rehd.
920. *Clematis recta* L.
921. *Consolida regalis* S.F. Gray
922. *Eranthis cilicica* Sch. et Ky.
923. *Eranthis hyemalis* (L.) Salisb.
924. *Helleborus corsicus* Willd.
925. *Helleborus niger* L.
926. *Komaroffia integrifolia* (Reg.)  
Langlet
927. *Leptopyrum fumarioides* Rchb.
928. *Myosurus minimus* L.
929. *Nigella damascena* L.
930. *Nigella hispanica* L.
931. *Ranunculus abortivus* L.
932. *Ranunculus chius* DC.
933. *Ranunculus gramineus* L.
934. *Ranunculus monspeliacus* L.
935. *Ranunculus muricatus* L.
936. *Thalictrum lucidum* L.

937. *Thalictrum minus* L.
938. *Thalictrum speciosissimum*  
L. ex Loefl.
939. *Trollius europaeus* L.

RESEDACEAE

940. *Reseda complicata* Bory
941. *Reseda crystallina* Webb et  
Berth.
942. *Reseda lutea* L.
943. \**Reseda media* Lag. var.  
*pennatisecta* P. Cout.

ROSACEAE

944. *Acaena glaucophylla* Bitter
945. *Agrimonia eupatoria* L.
946. *Aronia arbutifolia* (L.) Elliott  
f. *leiocalyx* Rehd.
947. *Aruncus dioicus* (Walter) Fern.
948. *Cotoneaster francheti* Bois
949. *Cotoneaster nitens* Rehd. et  
Wils.
950. *Cotoneaster salicifolia* Franch  
var. *floccosa* Rehd. et Wils.



951. *Cotoneaster simonsii* Baker  
952. *Crataegus pedicellata* Sarg.  
953. *Dryas octopetala* L.  
954. *Duchaisnea indica* (Andr.)  
Focke  
955. *Filipendula rubra* (Hill)  
Robinson  
956. *Filipendula vulgaris* Moench  
957. *Fragaria moschata* Duch.  
958. *Geum rivale* L.  
959. *Geum urbanum* L.  
960. *Gillenia trifoliata* (L.) Moench  
961. *Holodiscus discolor* (Pursh)  
Maxim. var. *discolor*  
962. *Malus toringoides* (Rehd.)  
Hughes  
963. *Neillia thyrsoflora* D. Don  
964. *Potentilla argentea* L.  
965. *Potentilla canescens* Besser  
966. *Potentilla cinerea* Chaix ex  
Vill.  
967. *Potentilla grandiflora* L.  
968. *Potentilla rupestris* L.  
969. *Potentilla villosa* Pall.  
970. *Pyracantha rogersiana* (A.B.  
Jacks.) Hirt.  
971. *Rosa pendulina* L.  
972. *Sanguisorba officinalis* L.  
973. *Sibiraea altaiensis* (Laxm.)  
Schneid.  
974. *Sorbaria arborea* Schneid.  
975. *Sorbaria arborea* Schneid. var.  
*subtomentosa* Rehd.  
976. *Sorbus commixta* Hedl.  
977. *Sorbus prattii* Koehne  
978. *Spiraea albiflora* (Miq.) Zab.  
979. *Spiraea japonica* L. f.  
980. *Spiraea media* Schmidt  
981. *Spiraea tomentosa* L.  
982. *Stranvaesia davidiana* Decne.  
983. *Stranvaesia davidiana* Decne.  
var. *salicifolia* (Hutchins.)  
Rehd.

RUBIACEAE

984. *Asperula orientalis* Boiss.  
et Hohen.  
985.\**Carinta repens* (L.) L.B.Smith  
et Downs  
986. *Cephalanthus occidentalis* L.  
987. *Crucianella angustifolia* L.  
var. *oxyloba* (Janka) Hal.  
988. *Crucianella stylosa* Trin.  
989. *Galium rubioides* L.  
990. *Manettia inflata* Sprague  
991. *Ophiorrhiza mungos* L.  
992. *Pentas lanceolata* (Forsk.) Defflers  
993. *Psychotria kirikii* Hiern  
994. *Richardia scabra* L.  
995. *Schenkia blumenaviana* K. Schum.  
996. *Sherardia arvensis* L.  
997. *Vaillantia hispida* (L.) DC.

RUTACEAE

998. *Phellodendron lavalleyi* Dode  
999. *Ruta graveolans* L.  
1000. *Skimmia reevesiana* Fort.

SAXIFRAGACEAE

1001. *Astilbe davidii* (Franch.)  
Henry  
1002. *Astilbe japonica* (Morr. et  
Decne.) Gray  
1003. *Astilbe sinensis* (Maxim.)  
Franch. et Sav. var. *pumila*  
Hort.  
1004. *Boykinia major* A. Gray  
1005. *Boykinia tellimoides* Engl.  
1006. *Chrysosplenium oppositifolium* L.  
1007. *Heuchera americana* L.  
1008. *Kirengeshoma palmata* Yatabe  
1009. *Peltiphyllum peltatum* (Torr.)  
Engl.  
1010. *Rodgersia pinnata* Franch.  
1011. *Saxifraga cuneifolia* L.  
1012. *Saxifraga granulata* L.  
1013. *Saxifraga paniculata* Mill.  
1014. *Saxifraga rotundifolia* L.  
1015. *Saxifraga sibthorpii* Boiss.

1016. *Saxifraga tenella* Wulf.  
1017. *Tellima grandiflora* (Pursh)  
Dougl.

SCROPHULARIACEAE

1018. *Alonsoa meridionalis* (L.f.)  
Ktze.  
1019.\**Antirrhinum majus* L.  
1020. *Antirrhinum orontium* L.  
1021. *Asarina procumbens* L.  
1022. *Calceolaria fiebrigiana*  
Kraenz.  
1023. *Calceolaria pinnata* L.  
1024. *Calceolaria scabiosaefolia*  
Roem. et Schult.  
1025. *Celsia orientalis* L.  
1026. *Chaenorrhinum minus* (L.)  
Lange  
1027. *Chelone obliqua* L.  
1028. *Dermatobotrys saundersii* Bolus  
1029. *Diascia barberae* J.D.Hook.  
1030. *Digitalis lutea* L.  
1031. *Digitalis purpurea* L.  
1032.\**Digitalis thapsi* L.  
1033. *Erinus alpinus* L.  
1034. *Hebe armstrongii* (T. Kirk)  
Cockayne et Allan  
1035. *Hebe glaucophylla* (Cockayne)  
Cockayne  
1036. *Hebe pinguifolia* (J.D. Hook.)  
Cockayne et Allan  
1037.\**Lendneria humilis* (Soland.)  
Minod  
1038. *Linaria triornithophora* (L.)  
Willd.  
1039. *Mimulus lewisii* Pursh  
1040. *Mimulus luteus* L.  
1041. *Parahebe lyallii* (J.D. Hook.)  
W.R.B. Oliver  
1042. *Penstemon barbatus* (Cav.)  
Nutt.  
1043. *Penstemon diffusus* Dougl.  
1044. *Penstemon digitalis* Nutt.  
1045. *Scoparia dulcis* L.  
1046. *Synthyris stellata* Pennell

1047. *Tetranema mexicanum* Benth.  
1048. *Torenia baillonii* Godefr.  
1049. *Torenia fournieri* Lindl.  
1050. *Torenia violacea* (Azaola)  
Pennell  
1051. *Verbascum phlomoides* L.  
1052. *Veronica austriaca* L. ssp.  
*jacquinii* (Baumg.) Maly  
1053. *Veronica gentianoides* Vahl  
1054. *Veronica incana* L.  
1055. *Veronica latifolia* L.  
1056. *Veronica longifolia* L.  
1057. *Veronica satureioides* Vis.  
1058. *Veronica spicata* L.  
1059. *Veronica teucrium* L.  
1060. *Zaluzianskya capensis* (Benth.)  
Walp.

SELAGINACEAE

1061. *Hebenstreitia watsonii* Rolfe  
1062. *Selago serrata* Berg.

SOLANACEAE

1063. *Atropa belladonna* L.  
1064. *Atropa belladonna* L.  
*var. lutea* Döll  
1065. *Browallia demissa* L.  
1066. *Browallia viscosa* H.B.K.  
1067.\**Cacabus miersii* (J.D. Hook.)  
Wettst.  
1068. *Datura stramonium* L.  
1069. *Hyoscyamus niger* L.  
1070. *Hyoscyamus niger* L. *var.*  
*pallidus* Waldst. et Kit.  
1071. *Nicandra physaloides* (L.)  
Gaertn.  
1072. *Nicotiana langsdorfii* Weinm.  
1073. *Nicotiana rustica* L.  
1074. *Nicotiana tabacum* L.  
1075. *Physalis alkekengi* L.  
1076.\**Physalis angulata* L.  
1077. *Saracha jaltomata* Schlechtend.  
1078. *Scopolia lurida* (Link) Dun.  
1079.\**Solanum americanum* Mill.

1080. *Solanum dulcamara* L.  
1081. *Solanum pseudocapsicum* L.  
1082. *Solanum sisymbriifolium* Lam.  
1083. *Solanum sodomaeum* L.  
1084. *Withania frutescens* (L.) Panq.  
    STAPHYLEACEAE  
1085. *Staphylea pinnata* L.  
    STERCULIACEAE  
1086. *Abroma augusta* L.f.  
    STYRACACEAE  
1087. *Halesia carolina* L. var.  
    *mollis* (Lange) Perk.  
1088. *Halesia monticola* (Rehd.)  
    Sarg.  
1089. *Pterostyrax hispida* Sieb.  
    et Zucc.  
    SYMPLOCACEAE  
1090. *Symplocos paniculata* (Thunb.)  
    Miq.  
    TAMARICACEAE  
1091. *Myricaria germanica* (L.) Desv.  
    THEOPHRASTACEAE  
1092. *Jacquinia aurantiaca* Ait.  
    TILIACEAE  
1093. *Corchoropsis tomentosa* (Thunb.)  
    Makino  
1094. *Entelea arborescens* R. Br.  
1095. *Tilia platyphyllos* Scop.  
    TROPAEOLACEAE  
1096. *Tropaeolum majus* L.  
1097. *Tropaeolum peregrinum* L.  
    UMBELLIFERAE  
1098. *Aethusa cynapium* L.  
1099. *Astrantia major* L.  
1100. *Athamanta turbith* (L.) Brot.  
    ssp. *haynaldii* (Borbas et  
    Uechtr.) Tutin  
1101. *Athamanta turbith* (L.) Brot.  
    ssp. *turbith*  
1102. *Bifora testiculata* (L.) DC.  
1103. *Bupleurum longifolium* L.  
    ssp. *longifolium*  
1104. *Bupleurum petraeum* L.  
1105. *Carum carvi* L.  
1106. *Chaerophyllum aromaticum* L.  
1107. *Chaerophyllum aureum* L.  
1108. *Eryngium alpinum* L.  
1109. *Eryngium amethystinum* L.  
1110. *Eryngium giganteum* Bieb.  
1111. *Eryngium yuccaefolium* Michx.  
1112. *Foeniculum vulgare* Mill.  
1113. *Laserpitium peucedanoides* L.  
1114. *Levisticum officinale* Koch  
1115. *Molopospermum cicutarium* DC.  
1116. *Myrrhis odorata* (L.) Scop.  
1117. *Oenanthe pimpinelloides* L.  
1118. *Scandix balansae* Reut.  
1119. *Scandix pecten-veneris* L.  
1120. \**Thapsia villosa* L.  
1121. *Trachymene pilosa* Sm.  
    URTICACEAE  
1122. *Laportea canadensis* (L.) Gaud.  
1123. *Parietaria officinalis* L.  
1124. *Urtica pilulifera* L.  
    VALERIANACEAE  
1125. *Centranthus calcitrapa* (L.) DC.  
1126. *Centranthus macrosiphon* Boiss.  
1127. *Fedia cornucopiae* (L.) Gaertn.  
1128. *Patrinia gibbosa* Maxim.  
1129. *Valeriana alliariaeifolia* Vahl  
1130. *Valeriana officinalis* L.  
1131. *Valerianella carinata* Loisel.  
    VERBENACEAE  
1132. *Clerodendrum speciosissimum*  
    van Geert  
1133. *Verbena canadensis* L.  
1134. \**Verbena officinalis* L.  
    VIOLACEAE  
1135. *Viola labradorica* Schrank  
    VITACEAE  
1136. *Ampelopsis megalophylla* Diels  
    et Gilg  
    ZYGOPHYLLACEAE  
1137. *Fagonia cretica* L.



1871  
1872  
1873  
1874  
1875  
1876  
1877  
1878  
1879  
1880  
1881  
1882  
1883  
1884  
1885  
1886  
1887  
1888  
1889  
1890  
1891  
1892  
1893  
1894  
1895  
1896  
1897  
1898  
1899  
1900

1901  
1902  
1903  
1904  
1905  
1906  
1907  
1908  
1909  
1910  
1911  
1912  
1913  
1914  
1915  
1916  
1917  
1918  
1919  
1920  
1921  
1922  
1923  
1924  
1925  
1926  
1927  
1928  
1929  
1930

1931  
1932  
1933  
1934  
1935  
1936  
1937  
1938  
1939  
1940  
1941  
1942  
1943  
1944  
1945  
1946  
1947  
1948  
1949  
1950  
1951  
1952  
1953  
1954  
1955  
1956  
1957  
1958  
1959  
1960

1961  
1962  
1963  
1964  
1965  
1966  
1967  
1968  
1969  
1970  
1971  
1972  
1973  
1974  
1975  
1976  
1977  
1978  
1979  
1980  
1981  
1982  
1983  
1984  
1985  
1986  
1987  
1988  
1989  
1990

1991  
1992  
1993  
1994  
1995  
1996  
1997  
1998  
1999  
2000  
2001  
2002  
2003  
2004  
2005  
2006  
2007  
2008  
2009  
2010  
2011  
2012  
2013  
2014  
2015  
2016  
2017  
2018  
2019  
2020

2021  
2022  
2023  
2024  
2025  
2026  
2027  
2028  
2029  
2030  
2031  
2032  
2033  
2034  
2035  
2036  
2037  
2038  
2039  
2040  
2041  
2042  
2043  
2044  
2045  
2046  
2047  
2048  
2049  
2050

2051  
2052  
2053  
2054  
2055  
2056  
2057  
2058  
2059  
2060  
2061  
2062  
2063  
2064  
2065  
2066  
2067  
2068  
2069  
2070  
2071  
2072  
2073  
2074  
2075  
2076  
2077  
2078  
2079  
2080

2081  
2082  
2083  
2084  
2085  
2086  
2087  
2088  
2089  
2090  
2091  
2092  
2093  
2094  
2095  
2096  
2097  
2098  
2099  
2100  
2101  
2102  
2103  
2104  
2105  
2106  
2107  
2108  
2109  
2110

