



Index seminum atque sporarum anno ... collectorum

<https://hdl.handle.net/1874/433729>

INDEX SEMINUM ATQUE SPORARUM



No.18-1972

BOTANISCHE TUINEN
RIJKS UNIVERSITEIT
UTRECHT • NEDERLAND

UNIVERSITEITSBIBLIOTHEEK UTRECHT



4160 3071

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

* * *

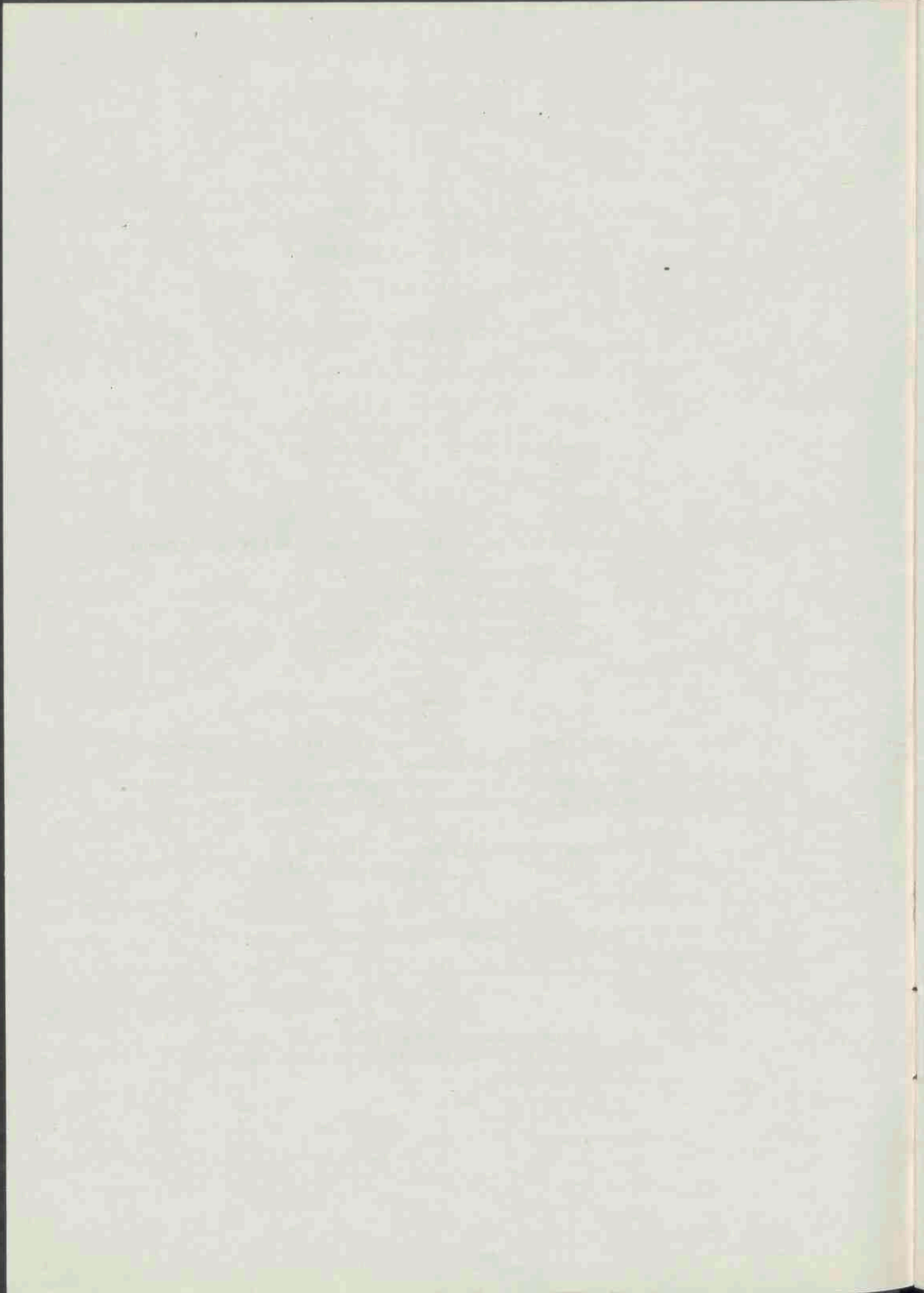
The seeds and spores from this list are available for exchange
with Botanical Gardens.
Please return the numbered list enclosed herewith with the numbers
you wish to receive duly marked, as soon as possible to:

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

No requests can be taken into consideration after

April 1st 1972

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 tenerum* Swartz
9. *Arachnoides aristata* (Foster)
Tindale
10. *Arachnoides simplicior* (Makino)
Ohwi
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.
24. *Ctenitis ampla* (H.B. Willd.)
Copeland
25. *Ctenitis efulensis* (Baker)
Tardieu
26. *Cyclopeltis crenata* (Fée) C.Chr.
27. *Cyrtomium falcatum* (L.f.) Presl
28. *Cyrtomium fortunei* (L.f.) Smith
29. *Davallia chaerophylloides*
(Poiret) Steudel
30. *Davallia pentaphylla* Blume
31. *Davallia solida* Forst. var.
feyeeensis (Hook.) Swartz
32. *Davallia trichomanoides* Blume
var. *trichomanoides*
33. *Dennstaedtia tenera* (Presl)
Mett.
34. *Didymochlaena truncatula* (Sw.)
J.Smith
35. *Doodia caudata* (Cav.) R.Br.
var. *caudata*
36. *Doodia caudata* (Cav.) R.Br.
var. *lomarina* F. v. Muell.
37. *Drynaria sparsisora* (Desv.)
Moore
38. *Dryopteris hirtipes* (Blume)
O.Ktze.
39. *Dryopteris hondoensis* Koidz.
40. *Elaphoglossum crinitum* (L.)
Christ.
41. *Elaphoglossum plumosum* (Fée)
Moore
42. *Fadyenia fadyenii* (Mett.)
C.Chr.
43. *Gymnopteris tomentosa* (Lam.)
Underw.
44. *Hemionitis arifolia* (Burm.)
Moore
45. *Hemionitis palmata* L.
46. *Histiopteris incisa* (Thunb.)
J.Smith
47. *Leucostegia pallida* (Mett.)
Copel.
48. *Nephrolepis biserrata* (Sw.)
Schott
49. *Nephrolepis cordifolia* (L.)
Presl
50. *Nephrolepis exaltata* (L.)
Schott
51. *Oleandra articulata* (Sw.)
Presl
52. *Oleandra distenta* Kunze
53. *Pellaea falcata* (R.Brown) Fée
54. *Pellaea ovata* (Desv.) Weatherby
55. *Pellaea rotundifolia* (Forst.
f.) W.J.Hook.

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

ANGIOSPERMAE-
MONOCOTYLEDONES

AMARYLLIDACEAE

98. *Bomarea edulis* Herb.
99. *Clivia nobilis* Lindl.
100. *Habranthus robustus* Herb.
101. *Leucojum vernum* L.
102. *Narcissus asturiensis* (Jord.)
Pugsley
103.* *Narcissus rupicola* Desf.
104. *Narcissus triandrus* L.

ARACEAE

105. *Aglonema commutatum* Schott
106. *Aglonema commutatum* Schott
var. *elegans* (Engl.) Nicolson
107. *Aglonema crispum* (Pitcher et
Manda) Nicolson
108. *Anthurium bakeri* J.D.Hook.
109. *Nepenthes afzelii* Schott

BROMELIACEAE

110. *Pitcairnia punicea* Scheidw.

CANNACEAE

111. *Canna humilis* Bouché
112. *Canna lutea* Mill.

COMMELINACEAE

113. *Commelina coelestis* Willd.
114. *Tinantia fugax* Scheidw.

CYPERACEAE

115. *Carex ovalis* Good.
116. *Carex pendula* Huds.
117. *Carex scaposa* C.B. Clarke
118. *Carex spicata* Huds.

GRAMINEAE

119. *Aegilops ovata* L.
120. *Agropyrum cristatum* (L.)
Gaertn.

- 121.* *Agrostis semiverticillata*
(Forsk.) Christ.
122.* *Anthoxanthum gracile* Biv.
123. *Arthraxon ciliaris* Beauv.
124. *Beckmannia syzigachne* (Steud.)
Fern.
125.* *Brachypodium distachyum*
(Thorn.) Pall.
126.* *Briza maxima* L.
127.* *Briza minor* L.
128.* *Bromus macrostachys* Desf. var.
lanuginosus (Poir.) Boiss.
129.* *Bromus rigidus* Roth
130. *Echinochloa crus-galli* (L.)
Beauv.
131. *Elymus giganteus* Vahl
132. *Festuca glauca* Lam.
133. *Festuca ovina* L.
134. *Gastridium lendigerum* (L.)
Gaud.
135. *Haynaldia villosa* Schur
136.* *Hordeum bulbosum* L.
137. *Koeleria glauca* (Schkuhr) DC.
138. *Lagurus ovatus* L.
139. *Lamarckia aurea* (L.) Moench
140.* *Lasiacis ruscifolia* (H.B.K.)
Hitchc. et Chase
141.* *Melica ciliata* L.
142. *Oryza sativa* L.
143.* *Pharus glaber* H.B.K.
144.* *Poa trivialis* L. ssp. *silvicola*
Hack.
145.* *Scleropoa maritima* Parl.
146. *Setaria italica* (L.) Beauv.
147. *Stipa capillata* L.
148.* *Streptogyne americana*
C.E.Hubbard
149.* *Vulpia ciliata* (Dant.) Link
150.* *Vulpia fasciculata* (Forsk.)
Fritsch
151. *Vulpia myuros* (L.) Gmel.

IRIDACEAE

152. *Acidanthera bicolor* Hochst.
var. *murielae* Perry
153. *Belamcanda chinensis* (L.)
Lem.
154. *Lapeirousia laxa* (Thunb.)
N.E.Br.

JUNCACEAE

155. *Juncus alpinus* Vill.
156. *Luzula campestris* DC.
157. *Luzula nivea* (All.) DC.

LILIACEAE

158. *Allium flavum* L.
159. *Allium narcissiflorum* Vill.
160.**Allium paniculatum* L.
161. *Allium schoenoprasum* L.
162. *Allium tuberosum* Rottl. ex
Sprengel
163. *Anemarrhena asphodeloides*
Bunge
164. *Anthericum liliago* L.
165. *Anthericum ramosum* L.
166. *Astelia banksii* A. Cunn.
167. *Brodiaea uniflora* (Lindl.)
Engl.
168. *Camassia quamash* (Pursh)
Greene
169. *Cordyline fruticosa* (L.) Chev.
170. *Danae racemosa* (L.) Moench
171. *Dianella intermedia* Endl.
172. *Erythronium oregonum*
Applegate
173. *Fritillaria graeca* Boiss.
et Sprun.
174. *Fritillaria involucrata* All.
175. *Fritillaria meleagris* L.
176. *Galtonia candicans* (Baker)
Decne.
177. *Hyacinthus azureus* (Fenzl)
Baker
178. *Hyacinthus romanus* L.
179. *Lilium davidii* Duch.

180. *Liriope spicata* Lour.
181. *Muscari botryoides* (L.) Mill.
182. *Muscari comosum* (L.) Mill.
183. *Muscari latifolium* Kirk
184. *Muscari neglectum* Guss.
185. *Muscari paradoxum* (Fisch. et
Mey.) Koch
186. *Nothoscordum fragrans* (Vent.)
Kunth
187. *Ornithogalum pyrenaicum* L.
188.**Ornithogalum unifolium*
Ker-Gawl.
189.**Paradisea lusitanica* (P.Cout.)
Sampaio
190. *Polygonatum verticillatum* (L.)
All.
191. *Puschkinia scilloides* Adams
var. *libanotica* (Zucc.)
Boiss.
192. *Scilla autumnalis* L.
193. *Scilla bifolia* L. var.
taurica Regel
194. *Scilla hispanica* Mill.
195. *Smilacina racemosa* (L.) Desf.
196. *Tofieldia calyculata* (L.)
Wahlenb.
197. *Tricyrtis hirta* (Thunb.)
W.J.Hook.
198. *Tricyrtis latifolia* Maxim.
199. *Tulipa humilis* Herb.
200. *Tulipa stellata* W.J.Hook. var.
chrysantha Hall
201. *Tulipa tarda* Stapf
202. *Veratrum nigrum* L.
203. *Zygadenus elegans* Pursh
204. *Zygadenus glaucus* Nutt.

MARANTACEAE

205. *Marantochloa leucantha*
(K.Schum.) Milne-Redh.
206. *Thalia dealbata* Fraser

PHILYDRACEAE

207. *Philydrum lanuginosum* Banks

ZINGIBERACEAE

208. *Brachychilus horsfieldii*
(R.Br.) G.O. Petersen

209. *Globba schomburgkii* J.D.Hook.

ANGIOSPERMAE-

DICOTYLEDONES

ACANTHACEAE

210. *Acanthus longifolius* Poir.
211. *Barleria prionitis* L.
212.* *Phaulopsis imbricata* (Forsk.)
Sweet
213. *Ruellia lorentziana* Griseb.

ACERACEAE

214. *Acer ginnala* Maxim.
215. *Acer lobelii* Ten.
216. *Acer maximowiczianum* Miq.
217. *Acer trautvetteri* Medwed.
218. *Dipteronia sinensis* Oliv.

AIZOACEAE

219. *Tetragonia expansa* Murr.

AMARANTHACEAE

220. *Amaranthus hypochondriacus* L.
221.* *Celosia grandifolia* Moq.

APOCYNACEAE

222. *Alyxia buxifolia* R.Br.
223. *Rauvolfia tetraphylla* L.

AQUIFOLIACEAE

224. *Ilex verticillata* (L.) Gray

ARALIACEAE

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

ARISTOLOCHIACEAE

228. *Aristolochia fimbriata* Cham.

ASCLEPIADACEAE

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

BALSAMINACEAE

232. *Impatiens balsamina* L.
233. *Impatiens scabrida* DC.

BASELLACEAE

234. *Anredera cordifolia* (Tenore)
Steen.

BERBERIDACEAE

235. *Berberis gagnepainii* Schneid.
236. *Berberis vulgaris* L.
237. *Podophyllum emodi* Wall. var.
chinensis Sprague

BIGNONIACEAE

238. *Catalpa ovata* G. Don

BORAGINACEAE

239. *Asperugo procumbens* L.
240. *Borago officinalis* L.
241. *Caccinia glauca* Savi
242.* *Cerintho major* L.
243. *Cynoglossum amabile* Stapf et
Drumm.
244. *Cynoglossum officinale* L.
245. *Cynoglossum wallichii* G. Don
246. *Heliotropium amplexicaule* Vahl
247. *Lappula myosotis* Moench

248. *Pentaglottis sempervirens* (L.)
Tausch

BUDDLEIACEAE

249. *Buddleia japonica* Hemsl.

BUXACEAE

250. *Sarcococca humilis* Stapf

CAMPANULACEAE

251. *Campanula barbata* L.

252. *Campanula lactiflora* Bieb.

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

254. *Campanula pulla* L.

255. *Campanula rapunculoides* L.

256. *Campanula tommasiniana* Koch

257. *Isotoma longiflora* Presl

258. *Lobelia hassleri* A. Zahlbr.

259. *Lobelia syphilitica* L.

260. *Phyteuma betonicifolia* Vill.

261. *Phyteuma scaposum* Schulz

262. *Platycodon grandiflorum*
(Jacq.) DC.

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

264. *Symphyandra hoffmannii* Pant.

265. *Symphyandra wanneri* Heuff.

266. *Wahlenbergia pendula* Schrad.

CANNABACEAE

267. *Humulus lupulus* L.

CAPPARIDACEAE

268. *Cleome violacea* L.

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

270. *Polanisia dodecandra* (L.) DC.
var. *trachysperma* (Torr. et
Gray) Iltis

CAPRIFOLIACEAE

271. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.

272. *Lonicera alpigena* L.

273. *Lonicera maackii* Maxim.

274. *Lonicera xylosteum* L.

275. *Sambucus canadensis* L.

276. *Sambucus ebulus* L.

277. *Symphoricarpus rivularis*
Suksdorf

278. *Viburnum lantana* L.

279. *Viburnum lentago* L.

280. *Viburnum rhytidophyllum*
Hemsl.

281. *Viburnum sargentii* Koehne

282. *Viburnum tinus* L.

CARYOPHYLLACEAE

283. *Agrostemma githago* L.

284. *Arenaria balearica* L.

285. *Cerastium tomentosum* L.

286. *Coronaria tomentosa* A. Br.

287. *Dianthus deltoides* L.

288. *Dianthus monspessulanus* L.

289. *Dianthus nardiformis* Janka

290. *Dianthus silvestris* Wulf.

291. *Heliosperma alpestre* (Jacq.)
Rchb.

292. *Lychnis alpina* L.

293. *Lychnis flos-jovis* (L.) Desr.

294. *Minuartia garckeana* (Aschers.
et Sint.) Mattf.

295. *Minuartia laricifolia* (L.)
Schinz et Thell.

296. *Minuartia villarii* (Balbis)
Chenev.

297.* *Petrorhagia prolifera* (L.)
P.W. Ball et Heywood

298. *Saponaria ocyroides* L.

299. *Saponaria officinalis* L.

300. *Silene coeli-rosa* (L.) A. Br.

301.* *Silene ramosissima* Desf.

302. *Silene saxifraga* L.

303.* *Silene scabriflora* Brot.

304. *Silene schafta* Gmel.

- 305.* *Silene secundiflora* Otth
306.* *Silene tridentata* Desf.
307. *Silene zawadskii* Herb.
308. *Vaccaria pyramidata* Med.
309. *Viscaria vulgaris* Bernh.

CELASTRACEAE

310. *Euonymus latifolius* Scop.
311. *Euonymus sachalinensis*
(F.Schmidt) Maxim.

CHENOPODIACEAE

312. *Chenopodium ambrosioides* L.
313. *Chenopodium bonus-henricus* L.
314. *Chenopodium foetidum* Schrad.
315. *Chenopodium polyspermum* L.
316. *Chenopodium virgatum* (L.)
Jessen

CISTACEAE

- 317.* *Helianthemum ledifolium* (L.)
Willd.
318.* *Tuberaria guttata* (L.)
Fourreau
319.* *Tuberaria macrosepala* (Cosson)
Willk.

CLETHRACEAE

320. *Clethra alnifolia* L.
321. *Clethra arborea* Ait.

COMPOSITAE

322. *Achillea asplenifolia* Vent.
323. *Achillea herba-rotta* All.
324. *Achillea nana* L.
325. *Achillea nobilis* L.
326. *Achillea odorata* L.
327. *Achillea tanacetifolia* All.
328. *Adenostyles glabra* (Mill.) DC.
329. *Anacyclus pyrethrum* DC.
330. *Anacyclus radiatus* Loisel.
331. *Anaphalis margaritacea* (L.)
Benth. et Hook.

332. *Antennaria neglecta* Greene
333.* *Anthemis arvensis* L.
334.* *Anthemis austriaca* Jacq.
335. *Anthemis tinctoria* L.
336. *Anthemis triumfettii* (L.) DC.
337. *Arctium tomentosum* Mill.
338. *Arnica amplexicaulis* Nutt.
339. *Arnica chamissonis* Less.
340. *Artemisia absinthium* L.
341. *Artemisia vulgaris* L.
342. *Aster lateriflorus* (L.) Britt.
et Br. var. *horizontalis* Burg.
343. *Aster linosyris* (L.) Bernh.
344. *Aster sedifolius* L.
345. *Bellium bellidioides* L.
346. *Bidens pibsa* L.
347. *Boltonia asteroides* (L.)
l'Hér. var. *recognita* (Fern.
et Griscom) Cron.
348. *Calendula officinalis* L.
349. *Centaurea atropurpurea* Waldst.
et Kit.
350.* *Centratherium muticum* Less.
351. *Chrysanthemum coronarium* L.
352. *Cicerbita plumieri* (L.)
Kirschl.
353. *Cladanthus arabicus* (L.) Cass.
354. *Cnicus benedictus* L.
355. *Coreopsis stillmannii* Jeps.
356. *Cotula coronopifolia* L.
357. *Crepis aurea* (L.) Cass.
358. *Crepis rubra* L.
359.* *Crupina vulgaris* Cass.
360. *Dahlia merckii* Lehm.
361. *Dimorphotheca pluvialis* (L.)
Moench
362. *Doronicum pardalianches* (L.)
Jacq.
363. *Dracopsis amplexicaulis* (Vahl)
Cass.
364. *Echinops banaticus* Roch.
365. *Erigeron aurantiacus* Regel

366. *Erigeron glabellus* Nutt.
367. *Eupatorium rugosum* Houtt.
368.* *Hedynois cretica* (L.) Willd.
369. *Helenium autumnale* L.
370. *Helianthella quinquenervis*
A.Gray
371. *Helianthus annuus* L.
372. *Helianthus laetiflorus* Pers.
373. *Heliopsis helianthoides* (L.)
Sweet
374. *Hieracium aurantiacum* L.
375. *Ligularia dentata* (Gray) Hara
376. *Ligularia veitchiana* (Hemsl.)
Greenm.
377. *Mutisia coccinea* A. St. Hil.
var. *coccinea*
378. *Osteospermum vaillantii* (Decne.)
Norl.
379. *Podachaenium eminens* Baill.
380. *Ratibida pinnata* (Vent.)
Barnh.
381. *Rudbeckia speciosa* end.
382. *Sanvitalia procumbens* Lam.
383. *Senecio adonidifolius* Loisel.
384. *Senecio doria* L.
385. *Serratula tinctoria* L.
386. *Silphium perfoliatum* L.
387. *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
388. *Solidago gigantea* Ait.
var. *leiophylla* Fern.
389. *Spilanthes oleracea* L.
390. *Telekia speciosa* (Schreb.)
Baumg.
391.* *Tolpis barbata* (L.) Gaertn.
392. *Urospermum picrioides* (L.)
Schmidt
393. *Verbesina alata* L.
394. *Verbesina alternifolia* (L.)
Britt.
395. *Vernonia fasciculata* Michx.
396. *Xeranthemum annuum* L.
397. *Xeranthemum foetidum* Moench

CONVOLVULACEAE

398. *Convolvulus humilis* Jacq.
399. *Convolvulus tricolor* L.
400. *Ipomoea purpurea* Roth

CORNACEAE

401. *Cornus alba* L.
402. *Cornus mas* L.

CRASSULACEAE

403. *Echeveria harmsii* (Rose)
Macbride
404. *Sedum acre* L.
405. *Sedum aizoon* L.
406. *Sedum album* L.
407. *Sedum album* L. var. *murale*
Praeger
408. *Sedum bithynicum* Boiss.
409. *Sedum caeruleum* L.
410. *Sedum dumulosum* Franch.
411. *Sedum forsterianum* Sm.
412. *Sedum hybridum* L.
413. *Sedum middendorffianum* Maxim.
414. *Sedum reflexum* L.
415. *Sedum spectabile* Bor.

CRUCIFERAE

416. *Aethionema buxbaumii* (Fisch.)
Boiss.
417. *Aethionema cordifolium* DC.
418. *Aethionema grandiflorum* Boiss.
et Hohen.
419. *Alyssoides utriculatum* (L.)
Med.
420. *Alyssum alpestre* L.
421. *Alyssum montanum* L. ssp.
gmelinii (Jordan) Hegi et
E.Schmid
422. *Alyssum murale* Waldst. et Kit.
423. *Arabis alpina* L.
424. *Arabis caucasica* Schlechtend.
425. *Arabis procurrens* Waldst.
et Kit.

426. *Arabis soyeri* Reut. et Huet
ssp. *jacquinii* (G.Beck)
B.M.G.Jones
427. *Aubrietia erubescens* Griseb.
428. *Barbarea vulgaris* R. Br.
429. *Berberoa incana* (L.) DC.
430. *Biscutella auriculata* L.
431. *Biscutella laevigata* L.
432. *Brassica napus* L.
- 433.* *Brassica tournefortii* Gouan
- 434.* *Camelina rumelica* Velen.
435. *Camelina sativa* (L.) Grantz
436. *Capsella grandiflora* (Bory et
Chaub.) Boiss.
437. *Carpoceras cilicicum* Sch.
et Ky.
- 438.* *Carrichtera annua* (L.) Prantl
439. *Chorispora tenella* (Pall.) DC.
440. *Coronopus squamatus* Aschers.
441. *Draba aizoides* L.
442. *Draba lasiocarpa* Rochel
443. *Eruca vesicaria* (L.) Cav.
ssp. *sativa* (Mill.) Thell.
444. *Erysimum helveticum* (Jacq.) DC.
445. *Iberis taurica* DC.
446. *Kernera saxatilis* (L.) Rchb.
447. *Leavenworthia uniflora* (Michx.)
Britton
448. *Lobularia maritima* (L.) Desv.
449. *Lunaria rediviva* L.
450. *Malcolmia chia* (L.) DC.
451. *Malcolmia maritima* (L.) R. Br.
452. *Moricandia arvensis* (L.) DC.
453. *Myagrum perfoliatum* L.
454. *Sinapis arvensis* L.
- 455.* *Sisymbrium irio* L.
456. *Succowia balearica* Medic.
- CUCURBITACEAE
457. *Bryonopsis laciniosa* (L.)
Naud. var. *erythrocarpa*
(F. Muell.) Naud.
458. *Cucumis myriocarpus* Naud.

459. *Cyclanthera explodens* Naud.
460. *Ecballium elaterium* (L.)
A.Rich.

CUSCUTACEAE

461. *Cuscuta gronovii* Willd.

DATISACEAE

462. *Datisca cannabina* L.

DIPSACACEAE

463. *Cephalaria tatarica* Schrad.
464. *Dipsacus laciniatus* L.
465. *Dipsacus silvestris* Mill.
466. *Morina longifolia* Wall.
- 467.* *Scabiosa atropurpurea* L. var.
maritima (L.) Fiori et Paol.
468. *Succisa pratensis* Moench
469. *Succisella inflexa* (Kluk.)
Beck

EBENACEAE

470. *Diospyros lotus* L.

ELAEAGNACEAE

471. *Elaeagnus multiflora* Thunb.

ERICACEAE

472. *Enkianthus campanulatus* (Miq.)
Nichols.
473. *Erica taxifolia* Ait.
474. *Erica terminalis* Salisb.
475. *Gaultheria procumbens* L.
476. *Gaultheria shallon* Pursh
477. *Kalmia angustifolia* L.
478. *Kalmia latifolia* L.
479. *Ledum groenlandicum* Oed.
480. *Leucothoe fontanesiana*
(Steud.) Sleumer
481. *Pernettya mucronata* (L.)
Gaud.
482. *Pieris floribunda* (Pursh)
Benth. et J.D.Hook.
483. *Pieris japonica* (Thunb.)
D. Don

484. *Rhododendron canadense* (L.)
Torr.
485. *Zenobia pulverulenta* (Bartr.)
Pollard

ERYTHROXYLACEAE

486. *Erythroxylon coca* Lam.

EUPHORBIACEAE

487. *Euphorbia lathyris* L.
488.* *Euphorbia segetalis* L.
489. *Phyllanthus grandifolius* L.
490. *Ricinus communis* L.
491. *Securinega suffruticosa* (Pall.)
Rehd.

FAGACEAE

492. *Quercus imbricaria* Michx.

GENTIANACEAE

493. *Centaurium minus* Moench
494. *Swertia perfoliata* Royle
ex G. Don

GERANIACEAE

495. *Erodium cicutarium* (L.)
1' Hér.
496. *Erodium manescavi* Coss.
497. *Erodium moschatum* (L.) 1'Hér.
498. *Geranium maculatum* L.
499. *Geranium palustre* L.
500. *Geranium phaeum* L.
501. *Geranium silvaticum* L.
502. *Pelargonium inodorum* Willd.

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

GESNERIACEAE

503. *Achimenes candida* Lindl.
504. *Achimenes coccinea* (Scop.)
Pers.
505. *Achimenes flava* Morton
506. *Achimenes grandiflora*
(Schiede) DC.

507. *Achimenes mexicana* (Seem.)
Benth. et J.D.Hook.
508. *Achimenes misera* Lindl.
509. *Achimenes pedunculata* Benth.
510. *Aeschynanthus marmoratus*
T. Moore
511. *Alloplectus ambiguus* Urb.
512. *Alloplectus capitatus*
W.J.Hook.
513. *Alloplectus schlimii* Planch.
et Linden
514. *Alloplectus vittatus* Linden
et André
515. *Chirita elphinstonia* Craib
516. *Chirita hamosa* (Wall.) R.Br.
517. *Chirita lavandulacea* Stapf
518. *Chrysothemis friedrichsthaliana*
(Hanst.) H.E. Moore
519. *Chrysothemis villosa* (Benth.)
Leeuwenb.
520. *Codonanthe macradenia* Donn. Sm.
521. *Columnnea consanguinea* Hanst.
522. *Columnnea crassifolia* Brongn.
523. *Columnnea flaccida* Seem.
524. *Columnnea gloriosa* Sprague
525. *Columnnea linearis* Oerst.
526. *Columnnea mortonii* Raymond
527. *Columnnea percrassa* Morton
528. *Columnnea pilosissima* Standley
529. *Columnnea schiedeana* Schlechtd.
530. *Columnnea tulae* Urb. var.
flava Urb.
531. *Diastema quinquevulnerum* Planch.
et Linden
532. *Gesneria cuneifolia* (DC.) Fritsch
533. *Klugia ceylanica* Gardn.
534. *Koellikeria erinoides* (DC.)
Mansf.
535. *Kohleria amabilis* (Planch. et
Linden) Fritsch
536. *Kohleria bogotensis* (Nicholson)
Fritsch
537. *Kohleria lindeniana* (Regel)
H.E. Moore

538. *Ramonda myconi* (L.) F.Schultz
539. *Reichsteineria aggregata*
(Ker-Gawl.) Kuntze
540.* *Reichsteineria stricta*
(W.J.Hook. et Arn.) Kuntze
541. *Streptocarpus kirkii* J.D.Hook.
542. *Streptocarpus reynoldsii* Ver-
doorn

GLOBULARIACEAE

543. *Globularia vulgaris* L.

HALORAGACEAE

544. *Haloragis erecta* (Murr.)
Schindler

HIPPOCRATEACEAE

545. *Salacia uregaensis* R.Wilczek
var. *aurantiaca* N.Hallé

HYDROPHYLLACEAE

546. *Nemophila maculata* Benth.
547. *Phacelia congesta* W.J.Hook.
548. *Phacelia tanacetifolia* Benth.

HYPERICACEAE

549. *Hypericum hircinum* L.
550. *Hypericum kalmianum* L.
551. *Hypericum perforatum* L.
552. *Hypericum polyphyllum* Boiss.
et Bal.

JUGLANDACEAE

553. *Carya cordiformis* (Wangh.)
K.Koch
554. *Carya tomentosa* Nutt.
555. *Pterocarya fraxinifolia* (Lam.)
Spach

LABIATAE

556. *Agastache foeniculum* (Pursh)
Kuntze
557. *Collinsonia canadensis* L.
558. *Dracocephalum argunense*
Fisch. ex Link

559. *Dracocephalum moldavica* L.
560. *Horminum pyrenaicum* L.
561. *Hyssopus officinalis* L.
562. *Leonurus cardiaca* L.
563. *Lycopus europaeus* L.
564. *Marrubium peregrinum* L.
565. *Melissa officinalis* L.
566. *Mentha longifolia* (L.) Huds.
567. *Mentha requinii* Benth.
568. *Micromeria dalmatica* Benth.
569. *Molucella spinosa* L.
570. *Monarda fistulosa* L. var.
mollis Benth.
571. *Nepeta grandiflora* Bieb.
572. *Ocimum canum* Sims
573. *Phlomis fruticosa* L.
574. *Physostegia virginiana* (L.)
Benth.
575. *Prunella grandiflora* (L.) Jacq.
576. *Pycnanthemum flexuosum* (Walt.)
B.S.P.
577. *Salvia glutinosa* L.
578. *Salvia horminum* L.
579. *Salvia patens* Cav.
580.* *Salvia verbenaca* L.
581. *Salvia verbenaca* L. ssp.
clandestina (L.) Briq.
582. *Salvia verticillata* L.
583. *Satureja grandiflora* (L.)
Scheele
584. *Satureja hortensis* L.
585. *Satureja montana* L.
586. *Scutellaria alpina* L.
587. *Scutellaria altissima* L.
588. *Stachys alopecurus* (L.) Benth.
589. *Stachys grandiflora* (Stev. ex
Willd.) Benth.
590. *Stachys lanata* Jacq.
591. *Stachys officinalis* (L.) Trev.
592. *Stachys olympicus* Poir.
593. *Teucrium arduinii* L.

594. *Teucrium botrys* L.
595. *Teucrium chamaedrys* L.
596.**Teucrium flavum* L.
597. *Thymus serpyllum* L.

LARDIZABALACEAE

598. *Decaisnea fargesii* Franch.

LIMNANTHACEAE

599. *Limnanthes douglasii* R. Br.

LINACEAE

600. *Linum austriacum* L.
601. *Linum grandiflorum* Desf.
602. *Linum usitatissimum* L.

LOASACEAE

603. *Blumenbachia hieronymii* Urb.
604. *Cajophora lateritia* (Hook.)
Klotzsch
605. *Loasa triphylla* Juss. var.
vulcanica Urb. et Gilg

LYTHRACEAE

606. *Ammannia coccinea* Rottb.
607. *Cuphea ignea* A. DC.
608. *Cuphea lanceolata* Ait.
609. *Lythrum hyssopifolium* L.
610. *Lythrum salicaria* L.

MAGNOLIACEAE

611. *Magnolia tripetala* (L.) L.
612. *Magnolia virginiana* L.

MALVACEAE

613. *Abutilon indicum* Sweet
614. *Abutilon theophrasti* Med.
615. *Althaea cannabina* L.
616. *Althaea officinalis* L.
617. *Hibiscus lavaterioides* Moric.
618. *Hibiscus manihot* L.
619. *Hibiscus trionum* L.
620. *Kitaibelia vitifolia* Willd.

621. *Lavatera thuringiaca* L.
622. *Malope trifida* Cav.
623. *Malva pusilla* Withering
624. *Malva silvestris* L.
625. *Malva verticillata* L.
626. *Malvastrum coromandelianum* (L.)
• Garcke
627. *Modiola caroliniana* (L.) G. Don
628. *Pavonia praemorsa* (L.f.) Cav.
629. *Pavonia sepium* A. St.-Hil.
630. *Sida hermaphrodita* (L.) Rusby
631.**Sida rhombifolia* L.
632. *Sidalcea candida* A. Gray
633. *Sidalcea neo-mexicana* A. Gray
var. *parviflora* (Greene)
Roush
634.**Urena lobata* L.

MELASTOMATACEAE

635. *Bertolonia maculata* DC.
636. *Bertolonia marmorata* Naud.
637. *Calvoa sessiliflora* Cogn.
638.**Leandra xanthocoma* (Naud.)
Cogn.

MORACEAE

639. *Ficus parietalis* Blume

MYRICACEAE

640. *Myrica pensylvanica* Loisel.

MYRTACEAE

641. *Callistemon citrinus* (Curt.)
Stapf
642. *Eugenia paniculata* (Gärtn.)
Banks var. *australis* Bail.

NOLANACEAE

643. *Nolana humifusa* (Gouan)
Johnston

NYCTAGINACEAE

644. *Mirabilis jalapa* L.
645. *Mirabilis longiflora* L.

NYSSACEAE

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

OLEACEAE

647. *Ligustrum ovalifolium* Hassk.
648. *Ligustrum vulgare* L.

ONAGRACEAE

649. *Boisduvalia densiflora* (Lindl.)
Wats.
650. *Clarkia concinna* (Fisch. et
Mey.) Greene
651. *Epilobium dodonaei* Vill.
652. *Epilobium fleischeri* Hochst.
653.* *Epilobium luteum* Pursh
654. *Fuchsia encliandra* Steud.
655. *Fuchsia hemsleyana* Woodson
et Seibert
656. *Fuchsia michoacanensis* Sessé
et Moc.
657. *Fuchsia microphylla* H.B.K.
var. *microphylla*
658. *Gaura lindheimeri* Engelm.
et Gray
659. *Godetia purpurea* (Curt.)
G. Don
660. *Jussieua suffruticosa* L.
661. *Lopezia coronata* Andr.
662. *Oenothera missouriensis* Sims
663. *Oenothera perennis* L.

OROBANCHACEAE

664. *Aeginetia indica* Roxb.

PAEONIACEAE

665. *Paeonia mlokosewitchii* Lom.

PAPAVERACEAE

666. *Argemone mexicana* L.
667. *Chelidonium majus* L.
668. *Corydalis lutea* (L.) Lam.
et DC.
669. *Corydalis sempervirens* (L.) Pers.

670. *Glaucium flavum* Crantz
671. *Hypecoum procumbens* L.
672. *Meconopsis cambrica* (L.) Vig.
673. *Papaver nudicaule* L.
674. *Papaver orientale* L.
675.* *Papaver rhoeas* L.

PAPILIONACEAE

676. *Abrus precatorius* L.
677. *Amorpha canescens* Pursh
678. *Baptisia australis* R. Br.
679. *Carmichaelia australis* R. Br.
680. *Cercis siliquastrum* L.
681. *Desmodium canadense* (L.) DC.
682. *Hymenocarpus circinatus* (L.)
Savi
683. *Lathyrus cicera* L.
684. *Lathyrus inconspicuus* L.
685. *Lathyrus niger* (L.) Bernh.
686. *Lathyrus rotundifolius* Willd.
687. *Lathyrus sativus* L.
688. *Lathyrus silvestris* L.
689. *Lathyrus sphaericus* Retz.
690. *Lathyrus tingitanus* L.
691. *Lathyrus tuberosus* L.
692. *Lathyrus vernus* (L.) Bernh.
var. *gracilis* (Gaud.) Arcang.
693. *Lathyrus vernus* (L.) Bernh.
f. *variegatus* Schuster
694. *Lens culinaris* Med.
695.* *Lotus ornithopodioides* L.
696. *Lourea vesperilionis* Desv.
697. *Medicago arborea* L.
698.* *Medicago orbicularis* (L.) All.
699. *Ononis spinosa* L.
700. *Psoralea bituminosa* L.
701. *Rhynchosia pyramidalis* (Lam.)
Urb.
702. *Scorpiurus vermiculatus* L.
703. *Securigera securidaca* (L.)
Deg. et Dörfl.
704. *Soja max* (L.) Piper

705. *Tetragonolobus purpureus* Moench
706. *Tetragonolobus siliquosus* (L.) Roth
707.* *Trifolium angustifolium* L.
708. *Trifolium rubens* L.
709. *Trigonella caerulea* (L.) Ser.
710. *Trigonella foenum-graecum* L.

PASSIFLORACEAE

711. *Passiflora herbertiana* Ker-Gawl.

PHRYMACEAE

712. *Phryma leptostachya* L.

PHYTOLACCACEAE

713. *Hilleria latifolia* (Lam.) H. Walt.
714. *Rivina humilis* L.

PITTOSPORACEAE

715. *Pittosporum undulatum* Vent.

PLANTAGINACEAE

716. *Plantago coronopus* L.
717.* *Plantago coronopus* L. var. *ceratophylla* (Hoffgg. et Link) Rapin
718. *Plantago cynops* L.
719. *Plantago lagopus* L.
720.* *Plantago lagopus* L. var. *cylindrica* Boiss.
721. *Plantago psyllium* L.

PLUMBAGINACEAE

722. *Ceratostigma willmottianum* Stapf

POLEMONIACEAE

723. *Collomia cavanillesii* Hook. et Arn.
724. *Collomia linearis* Nutt.
725. *Gilia achilleaefolia* Benth.
726. *Gilia laciniata* Ruiz et Pav.
727. *Navarretia squarrosa* Hook. et Arn.

728. *Polemonium caeruleum* L.

POLYGONACEAE

729. *Eriogonum umbellatum* Torr.
730. *Fagopyrum esculentum* Moench
731. *Oxyria digyna* (L.) Hill
732. *Polygonum bistorta* L.
733. *Polygonum compactum* J.D. Hook.
734. *Polygonum molle* D. Don
735. *Rumex alpinus* L.
736. *Tovara virginiana* (L.) Raf.

PORTULACACEAE

737. *Calandrinia compressa* Schrad.
738. *Montia sibirica* (L.) Pax et K. Hoffm.
739.* *Portulaca mucronata* Link
740. *Talinum paniculatum* (Jacq.) Gaertn.

PRIMULACEAE

741. *Anagallis caerulea* Schreb.
742. *Androsace carnea* L. var. *brigantiaca* (Jord. et Fourr.) Knuth
743. *Androsace foliosa* Duby
744. *Lysimachia punctata* L.
745. *Primula farinosa* L.
746. *Primula pulverulenta* Duthie
747. *Samolus valerandi* L.

RANUNCULACEAE

748. *Aconitum napellus* L. ssp. *pyramidale* Mill.
749. *Aconitum vulparia* Rehd.
750. *Actaea alba* (L.) Mill.
751. *Actaea spicata* L.
752. *Adonis annua* L.
753. *Anemone multifida* Poir.
754. *Anemone rubra* Lam. ssp. *rubra*
755. *Callianthemum anemonoides* (Zahlbr.) Endl.
756. *Clematis heracleifolia* DC. var. *dauidiana* (Decne.) Hemsl.

757. *Clematis integrifolia* L.
758. *Clematis recta* L.
759. *Clematis vitalba* L.
760. *Eranthis cilicica* Sch. et Ky.
761. *Eranthis hyemalis* (L.) Salisb.
762. *Helleborus foetidus* L.
763. *Komaroffia integrifolia* (Reg.)
Langlet
764. *Leptopyrum fumarioides* Rehb.
765. *Myosurus minimus* L.
766. *Nigella damascena* L.
767. *Nigella hispanica* L.
768. *Ranunculus abortivus* L.
769. *Ranunculus lanuginosus* L.
770. *Ranunculus monspeliacus* L.
771. *Ranunculus muricatus* L.
772. *Thalictrum foetidum* L.
773. *Thalictrum lucidum* L.
774. *Thalictrum minus* L.
775. *Thalictrum speciosissimum*
L. ex Loefl.
776. *Trollius europaeus* L.

RESEDACEAE

777. *Reseda complicata* Bory
778. *Reseda crystallina* Webb et
Berth.
779. *Reseda lutea* L.
780.* *Reseda media* Lag. var.
pennatisecta P. Cout.

ROSACEAE

781. *Acaena glaucophylla* Bitter
782. *Agrimonia eupatoria* L.
783. *Amelanchier ovalis* Med.
784. *Aruncus dioicus* (Walter) Fern.
785. *Cotoneaster francheti* Bois
786. *Cotoneaster moupinensis* Franch.
787. *Cotoneaster salicifolia* Franch.
788. *Cotoneaster salicifolia* Franch.
var. *floccosa* Rehd. et Wils.
789. *Cotoneaster simonsii* Baker

790. *Dryas octopetala* L.
791. *Duchaisnea indica* (Andr.) Focke
792. *Filipendula rubra* (Hill)
Robinson
793. *Filipendula vulgaris* Moench
794. *Geum montanum* L.
795. *Geum rivale* L.
796. *Geum urbanum* L.
797. *Gillenia trifoliata* (L.) Moench
798. *Holodiscus discolor* (Pursh)
Maxim. var. *ariaefolia* (Sm.)
Aschers. et Graebn.
799. *Holodiscus discolor* (Pursh)
Maxim. var. *discolor*
800. *Malus toringoides* (Rehd.)
Hughes
801. *Margyricarpus setosus* Ruiz
et Pav.
802. *Potentilla argentea* L.
803. *Potentilla canescens* Besser
804. *Potentilla grandifolia* L.
805. *Pyracantha rogersiana* (A.B.
Jacks.) Hirt.
806. *Pyrus pyrifolia* Nakai
807. *Rhodotypos scandens* (Thunb.)
Mak.
808. *Rosa pendulina* L.
809. *Sanguisorba officinalis* L.
810. *Sibiraea altaiensis* (Laxm.)
Schneid.
811. *Sorbaria arborea* Schneid.
812. *Sorbaria arborea* Schneid. var.
subtomentosa Rehd.
813. *Sorbaria sorbifolia* (L.) A.
Br. var. *stellipila* Maxim.
814. *Sorbus commixta* Hedl.
815. *Sorbus prattii* Koehne
816. *Spiraea albiflora* (Miq.) Zab.
817. *Spiraea japonica* L. f.
818. *Spiraea tomentosa* L.
819. *Stranvaesia davidiana* Decne.
820. *Stranvaesia davidiana* Decne.
var. *salicifolia* (Hutchins.)
Rehd.

821. *Waldsteinia ternata* (Steph.)
Fritsch

RUBIACEAE

- 822.* *Carinta repens* (L.) L.B.Smith
et Downs
823. *Cephalanthus occidentalis* L.
824. *Crucianella angustifolia* L.
var. *oxyloba* (Janka) Hal.
825. *Crucianella stylosa* Trin.
826. *Galium rubioides* L.
827. *Ophiorrhiza mungos* L.
828. *Richardia scabra* L.
829. *Schenkia blumenaviana* K. Schum.
830. *Sherardia arvensis* L.
831. *Vaillantia hispida* (L.) DC.

RUTACEAE

832. *Phellodendron lavalleyi* Dode
833. *Ruta graveolens* L.
834. *Skimmia reevesiana* Fort.

SAXIFRAGACEAE

835. *Astilbe davidii* (Franch.)
Henry
836. *Astilbe japonica* (Morr. et
Decne.) Gray
837. *Astilbe sinensis* (Maxim.)
Franch. et Sav. var. *pumila*
Hort.
838. *Boykinia elata* (Nutt.) Greene
839. *Boykinia tellimoides* Engl.
840. *Francoa appendiculata* Cav.
841. *Heuchera americana* L.
842. *Hydrangea xanthoneura* Diels
843. *Kirengeshoma palmata* Yatabe
844. *Parnassia palustris* L.
845. *Peltiphyllum peltatum* (Torr.)
Engl.
846. *Ribes multiflorum* Kit.
847. *Ribes stenocarpum* Maxim.
848. *Rodgersia pinnata* Franch.
849. *Saxifraga cuneifolia* L.
850. *Saxifraga granulata* L.

851. *Tellima grandiflora* (Pursh)
Dougl.

SCHROPHULARIACEAE

852. *Alonsoa meridionalis* (L.f.)
Ktze.
853.* *Antirrhinum majus* L.
854. *Antirrhinum orontium* L.
855. *Asarina procumbens* L.
856. *Calceolaria fiebrigiana* Kraenz.
857. *Calceolaria filicaulis* Clos
858. *Calceolaria pinnata* L.
859. *Calceolaria scabiosaefolia*
Roem. et Schult.
860. *Celsia orientalis* L.
861. *Chelone obliqua* L.
862. *Digitalis lutea* L.
863. *Erinus alpinus* L.
864. *Gratiola officinalis* L.
865. *Leucocarpus perfoliatus*
(W.J. Hook.) Benth.
866.* *Linaria spartea* (L.) Hoffgg.
et Link
867. *Linaria triornithophora* (L.)
Willd.
868. *Mimulus luteus* L.
869. *Nemesia floribunda* Lehm.
870. *Parahebe lyallii* (J.D.Hook.)
W.R.B. Oliver
871. *Penstemon diffusus* Dougl.
872. *Penstemon digitalis* Nutt.
873. *Synthyris stellata* Pennell
874. *Tetranema mexicanum* Benth.
875. *Torenia violacea* (Azaola)
Pennell
876. *Veronica gentianoides* Vahl
877. *Veronica incana* L.
878. *Veronica latifolia* L.
879. *Veronica longifolia* L.
880. *Veronica spicata* L.
881. *Veronica teucrium* L.
882. *Wulfenia carinthiaca* Jacq.
883. *Zaluzianskya capensis* (Benth.)
Walp.

SELAGINACEAE

884. *Hebenstreitia watsoni* Rolfe

SOLANACEAE

885. *Atropa belladonna* L.
886. *Browallia demissa* L.
887. *Browallia viscosa* H.B.K.
888. *Datura stramonium* L.
889. *Datura stramonium* L. var.
 chalybea Koch
890. *Datura wrightii* Host. ex
 Regel
891. *Hyoscyamus niger* L.
892. *Hyoscyamus niger* L. var.
 pallidus Waldst. et Kit.
893. *Nicandra physaloides* (L.)
 Caertn.
894.* *Nicotiana glauca* Grah.
895. *Nicotiana langsdorfii* Weinm.
896. *Nicotiana rustica* L.
897. *Nicotiana tabacum* L.
898. *Physalis alkekengi* L.
899.* *Physalis angulata* L.
900. *Physalis pubescens* L.
901. *Physochlaina orientalis* Bieb.
902. *Saracha jaltomata* Schlechtend.
903. *Scopolia lurida* (Link) Dun.
904.* *Solanum americanum* Mill.
905. *Solanum dulcamara* L.
906. *Solanum pseudocapsicum* L.
907. *Solanum sisymbriifolium* Lam.
908. *Solanum sodomaeum* L.
909. *Vestia lycioides* Willd.
910. *Withania frutescens* (L.) Panq.

STERCULIACEAE

911. *Abroma augusta* L.f.

STYRACACEAE

912. *Halesia carolina* L. var.
 mollis (Lange) Perk.
913. *Halesia monticola* (Rehd.)
 Sarg.

SYMPLOCACEAE

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

THEACEAE

915. *Stewartia pseudo-camellia*
 Maxim.

THEOPHRASTACEAE

- 916.* *Clavija integrifolia* Mart.
 ex Miq.
917. *Jacquinia aurantiaca* Ait.

THYMELAEACEAE

918. *Daphne oleoides* Schreb.

TILIACEAE

919. *Corchoropsis tomentosa*
 (Thunb.) Makino
920. *Corchorus olitorius* L.
921. *Tilia tomentosa* Moench

TROPAEOLACEAE

922. *Tropaeolum majus* L.
923. *Tropaeolum peregrinum* L.

TURNERACEAE

924. *Turnera ulmifolia* L.

UMBELLIFERAE

925. *Aethusa cynapium* L.
926. *Astrantia major* L.
927. *Athamanta turbith* (L.) Brot.
 ssp. *haynaldii* (Borbas et
 Uechtr.) Tutin
928. *Azorella trifurcata* Lam.
929. *Bifora testiculata* (L.) DC.
930. *Bupleurum petraeum* L.
931. *Carum carvi* L.
932. *Chaerophyllum aromaticum* L.
933. *Chaerophyllum aureum* L.
934. *Eryngium alpinum* L.
935. *Eryngium yuccaefolium* Michx.
936. *Molopospermum cicutarium* DC.

- 937. *Oenanthe pimpinelloides* L.
- 938. *Scandix balansae* Reut.
- 939. *Scandix pecten-veneris* L.
- 940. *Trachymene pilosa* Sm.
- 941. *Trinia glauca* (L.) Dum.

URTICACEAE

- 942. *Parietaria officinalis* L.
- 943. *Urtica pilulifera* L.

VALERIANACEAE

- 944. *Centranthus calcitrapa* (L.) DC.
- 945. *Centranthus macrosiphon* Boiss.
- 946. *Valeriana alliariaefolia* Vahl
- 947. *Valeriana officinalis* L.
- 948. *Valerianella carinata* Loisel.

VERBENACEAE

- 949. *Callicarpa longifolia* Lam.
- 950. *Clerodendrum speciosissimum*
van Geert
- 951. *Clerodendrum thomsonae* Balf.
- 952. *Verbena litoralis* H.B.K.
- 953. *Verbena officinalis* L.

VIOLACEAE

- 954. *Viola labradorica* Schrank



