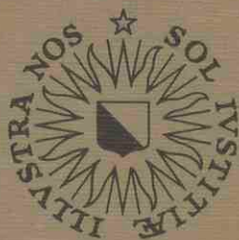




Index seminum atque sporarum anno ... collectorum

<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)

* * *

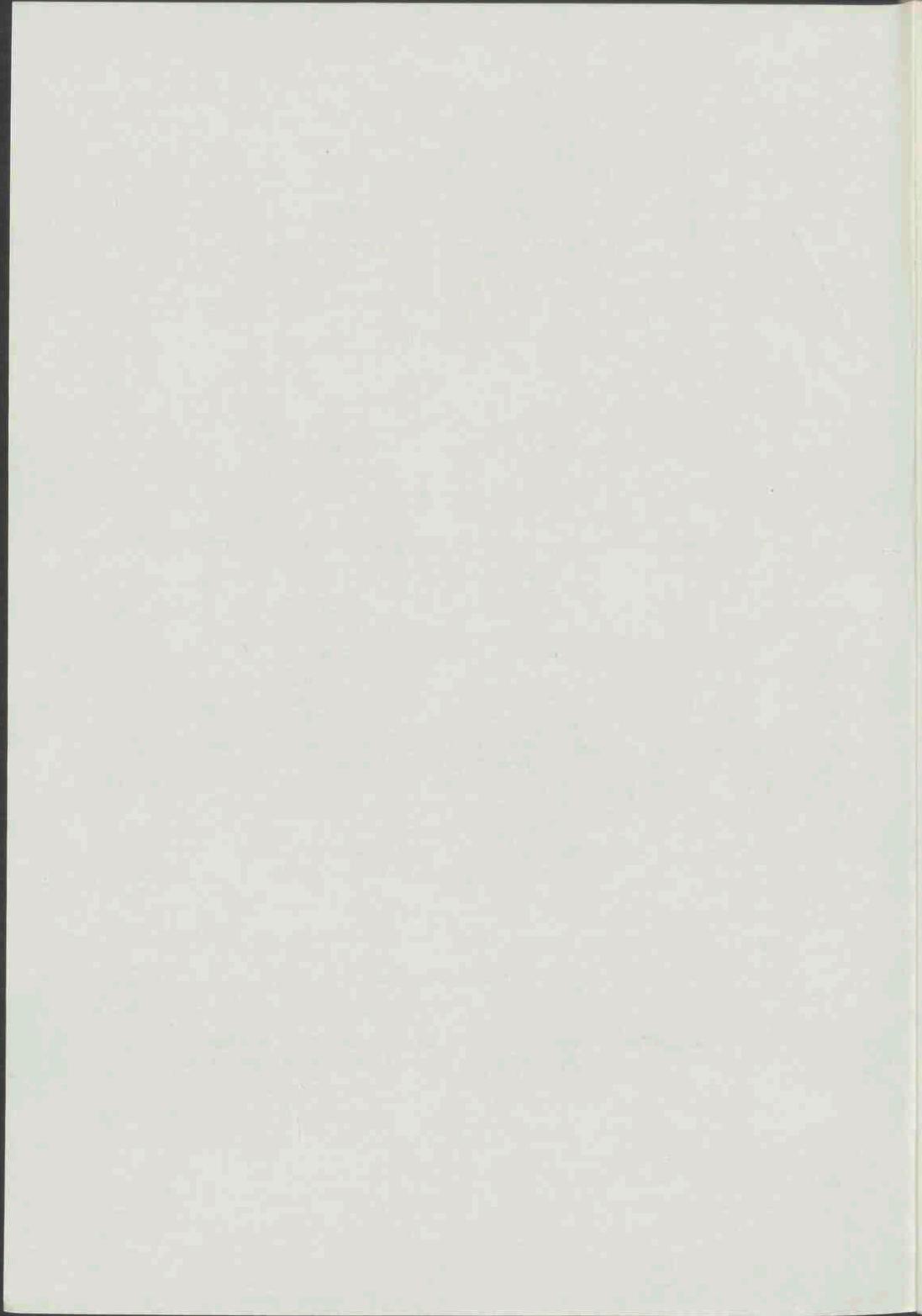
The seeds and spores from this list are available for exchange
with Botanical Gardens.
Please return the numbered list enclosed herewith with the numbers
you wish to receive duly marked, as soon as possible to:

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. *Danae 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 alliarifolia* 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.
DATISACEAE
559. *Datisca cannabina* L.
DIPSACEAE
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. *Hillieria 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.

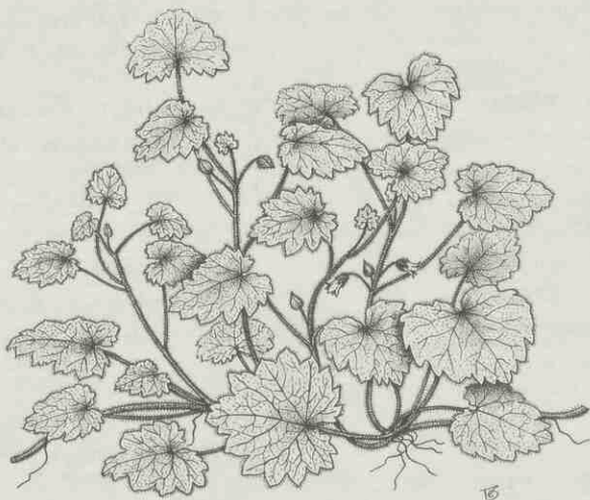
914. *Adonis annua* L.

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 fumaroides* 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 kirki* 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 sodomaem* 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

