



Index seminum atque sporarum anno ... collectorum

<https://hdl.handle.net/1874/433731>

INDEX SEMINUM
ATQUE SPORARUM



No. 20-1973

BOTANISCHE TUINEN
RIJKS UNIVERSITEIT
UTRECHT • NEDERLAND

UNIVERSITEITSBIBLIOTHEEK UTRECHT



4160 2958

BOTANICAL GARDENS
OF THE STATE UNIVERSITY
OF UTRECHT
NETHERLANDS

Curator: H. Muysier
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)

* * *

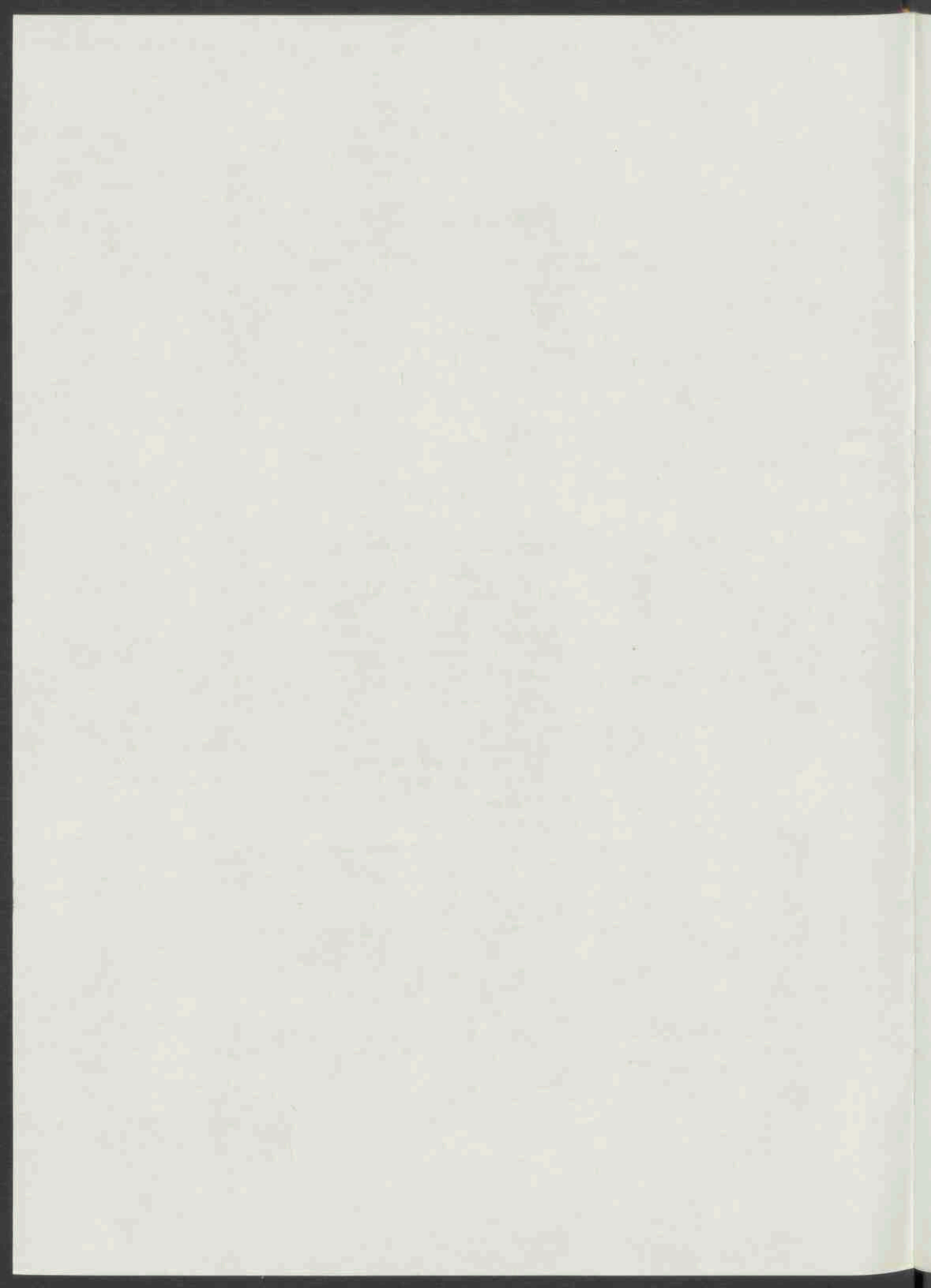
The seeds and spores from this list are available for exchange with Botanical Gardens. Please return the numbered list enclosed herewith with the numbers you wish to receive duly marked, as soon as possible to:

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

No requests can be taken into consideration after

April 1st 1974

Attention:- Seeds marked * were taken from plants originally collected in natural habitats.



PTERIDOPHYTA

CYATHEACEAE

1. *Cyathea cooperi* (W.J.Hook.)
Domin

POLYPODIACEAE

2. *Adiantum capillus-veneris* L.
3. *Adiantum hispidulum* Swartz
4. *Adiantum latifolium* Lam.
5. *Adiantum macrophyllum* Swartz
6. *Adiantum pedatum* L.
7. *Adiantum polyphyllum* Willd.
8. *Adiantum reniforme* L.
9. *Adiantum tenerum* Swartz
10. *Aglaomorpha splendens* (J. Smith)
Copel.
11. *Arachniodes aristata* (Foster)
Tindale
12. *Asplenium adiantum-nigrum* L.
13. *Asplenium bulbiferum* Forst.
14. *Asplenium cardiophyllum* (Hance)
Baker
15. *Asplenium dalhousiae* W.J. Hook.
16. *Asplenium flaccidum* Forst.f.
17. **Asplenium marinum* L.
18. *Asplenium maximum* L.
19. *Asplenium nidus* L.
20. *Asplenium sandersonii* J.D. Hook.
21. *Asplenium viride* Hudson
22. *Asplenium viviparum* (L.f.) Presl
23. *Athyrium australe* (R.Br.) Presl
24. *Athyrium umbrosum* (Ait.) Presl
25. *Blechnum auriculatum* Desv.
26. *Blechnum brasiliense* Desv.
27. *Blechnum cartilagineum* Swartz
28. *Blechnum occidentale* L.
29. *Blechnum patersonii* (R.Br.) Mett.
30. *Blechnum spicant* (L.) Roth
31. *Bolbitis cuspidata* (Presl) Ching
32. *Bolbitis heteroclita* (Presl) Ching
33. *Bolbitis quoyana* (Gaud.) Ching
34. *Ctenitis ampla* (H. et B. ex Willd.)
Ching
35. *Ctenitis efulensis* (Baker)
Tardieu
36. *Cyrtomium falcatum* (L.f.) Presl
37. *Cyrtomium fortunei* (L.f.) Smith
38. *Davallia chaerophylloides*
(Poiret) Steudel
39. *Davallia pentaphylla* Blume
40. *Davallia solida* (Forst.)Sw.
var. *fejeensis* (W.J.Hook.)
41. *Davallia trichomanoides* Blume var.
trichomanoides
42. *Dennstaedtia tenera* (Presl) Mett.
43. *Didymochlaena truncatula* (Sw.)
J.Smith
44. *Doodia caudata* (Cav.) R.Br. var.
caudata
45. *Doodia caudata* (Cav.) R.Br. var.
lomarina F. v. Muell.
46. *Doryopteris concolor* (Langsd. et
Fisch.) Kuhn var. *concolor*
47. *Doryopteris pedata* (L.) Fée
48. *Drynaria sparsisora* (Desv.) Moore
49. *Dryopteris carthusiana* (Vill.)
H.P. Fuchs
50. *Dryopteris hirtipes* (Blume)
O.Ktze.
51. *Dryopteris hondoensis* Koidz.
52. *Elaphoglossum crinitum* (L.)
Christ.
53. *Elaphoglossum plumosum* (Fée) Moore
54. *Fadyenia fadyenii* (Mett.) Christ.
55. *Hemionitis arifolia* (Burm.) Moore
56. *Hemionitis palmata* L.
57. *Humata tyermannii* Moore
58. *Leucostegia pallida* (Mett.) Copel.
59. *Lindsaea odorata* Roxb. var. *japonica*
(Baker) Kramer
60. *Nephrolepis biserrata* (Sw.) Schott
61. *Nephrolepis cordifolia* (L.) Presl
62. *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott
63. *Oleandra articulata* (Sw.) Presl
64. *Oleandra distenta* Kunze
65. *Onychium japonicum* (Thunb.)
66. *Pellaea falcata* (R.Brown) Fée

67. *Pellaea ovata* (Desv.) Weatherby
68. *Pellaea rotundifolia* (Forst. f.)
W.J. Hook.
69. *Pellaea viridis* (Forsk.) Prantl
70. *Phyllitis scolopendrium* (L.)
Newm.
71. *Pityrogramma calomelanos* (L.)
Link
72. *Pityrogramma chrysophylla* (Sw.)
Link
73. *Pleocnemia leuzeana* (Gaud.) Presl
74. *Polypodium angustifolium* Sw.
75. *Polypodium attenuatum* H. et B.
ex Willd.
76. *Polypodium aureum* L. var.
areolatum (H. et B. ex Willd.)
Baker
77. *Polypodium aureum* L. var. *aureum*
78. *Polypodium crassifolium* L.
79. *Polypodium decumanum* Willd.
80. *Polypodium feei* (Bory) Mett.
81. *Polypodium leiorrhizum* Wall.
82. *Polypodium leucorrhizon* Klotzsch
83. *Polypodium lycopodioides* L.
84. *Polypodium nigrescens* Blume
85. *Polypodium owariense* Desv.



Doodia caudata (Cav.) R. Br.
var. *caudata*

86. *Polypodium percussum* Cav.
87. *Polypodium persicariifolium*
Schrad.
88. *Polypodium phyllitidis* L.
89. *Polypodium polycarpon* Cav.
90. *Polypodium scolopendria* Burm. f.
91. *Polypodium subauriculatum* Blume
92. *Polypodium triseriale* Swartz
93. *Polypodium vulgare* L.
94. *Polypodium zippelii* Blume
95. *Polystichum polyblepharum*
(Roem.) Presl
96. *Polystichum triangulum* (L.) Fée
98. *Pteris multifida* Poir.
99. *Pteris quadriaurita* Retz.
100. *Pteris tripartita* Swartz
101. *Pteris umbrosa* R.Br.
102. *Pteris vittata* L.
103. *Quercifilix zeilanica* (Houtt.)
Copel.
104. *Rumohra adiantiformis* (Forst. f.)
Ching
105. *Schaffnera delavayi* (Franch.)
Tardieu
106. *Sphenomeris chinensis* (L.) Maxon
107. *Stenochlaena tenuifolia* (Desv.)
Moore

108. *Tectaria fernandensis* (Baker)
Baker
109. *Tectaria gemmifera* (Fée) Alston
110. *Tectaria heracleifolia* (Willd.)
Underw.
111. *Tectaria incisa* Cav.
112. *Tectaria macrodonta* (Fée) Christ.
113. *Thelypteris dentata* (Forsk.)
E.St.John
114. *Thelypteris kunthii* (Desv.)Morton
115. *Thelypteris limbosperma* (All.)
H.P. Fuchs
116. *Thelypteris multilineata* (Wall.)
Morton
117. *Thelypteris poiteana* (Bory)
Proctor
118. *Thelypteris setigera* (Blume)
Ching
119. *Thelypteris subpubescens* (Blume)
120. *Woodwardia fimbriata* J.E. Smith
121. *Woodwardia unigemmata* (Makino)
Nakai

SCHIZAEACEAE

122. *Anemia phyllitidis* (L.) Swartz
123. *Anemia rotundifolia* Schrad.
124. *Anemia tomentosa* (Sav.) Swartz

GYMNOSPERMAE

PINACEAE

125. *Pinus parviflora* Sieb. et Zucc.

TAXODIACEAE

126. *Sciadopitys verticillata* (Thunb.)
Sieb. et Zucc.

ANGIOSPERMAE

MONOCOTYLEDONES

AMARYLLIDACEAE

127. *Beschorneria pubescens* Berger
128. *Corbularia bulbocodium* (L.) Haw.
129. *Habranthus robustus* Herb.
139. *Narcissus asturiensis* (Jord.)
Pugsley
131. *Narcissus pseudonarcissus* L.
132. *Narcissus rupicola* Desf.
133. *Narcissus triandrus* L.

ARACEAE

134. *Aglaonema commutatum* Schott
var. *commutatum*
135. *Aglaonema commutatum* Schott var.
elegans (Engl.) Nicolson
136. *Aglaonema crispum* (Pitcher et
Manda) Nicolson
137. *Anthurium scandens* (Aubl.) Engl.
138. *Helicodiceros muscivorus* (L.f.)
Engl.

139. *Lysichitium americanum* Hultén
et St. John
140. *Nepthytis afzelii* Schott
141. *Pinellia ternata* (Thunb.)
Breit.
142. *Spathiphyllum cochlearispathum*
(Liebm.) Engl.

BROMELIACEAE

143. *Aechmea bracteata* (Sw.) Griseb.
144. *Aechmea penduliflora* André
145. *Aechmea pubescens* Baker
146. *Billbergia zebrina* (Herb.)
Lindl.
147. *Bromelia karatas* L.
148. *Lindmania penduliflora*
(C.H. Wright) Stapf
149. *Pitcairnia andreana* Linden
150. *Pitcairnia maidifolia* (C. Morr.)
Decne. ex Planch.
151. *Pitcairnia xanthocalyx* Mart.
152. *Tillandsia anceps* Lodd.
153. *Vriesea splendens* (Brongn.) Lem.

COMMELINACEAE

154. *Commelina coelestis* Willd.
155. *Palisota bracteosa* C.B. Clarke
156. *Rhoeo spathacea* (Sw.) Stearn
157. *Tinantia fugax* Scheidw.

CYPERACEAE

158. *Carex ovalis* Good
159. *Carex pendula* Huds.
160. *Carex scaposa* C.B. Clarke
161. **Cyperus anderssonii* Boeck.

GRAMINEAE

162. *Aegilops ovata* L.
163. *Agropyron cristatum* (L.) Gaertn.
164. **Agrostis semiverticillata*
(Forsk.) Christ.
165. **Andropogon distachyus* L.
166. **Anthoxanthum gracile* Biv.
167. *Arthraxon ciliaris* Beauv.

168. *Beckmannia syzigachne* (Steud.)
Fern.
169. **Brachypodium distachyum* (Thorn.)
Pall.
170. **Briza maxima* L.
171. **Briza minor* L.
172. **Bromus macrostachys* Desf. var.
lanuginosus (Poir.) Boiss.
173. **Bromus rigidus* Roth
174. *Coix lacryma-jobi* L.
175. *Echinochloa crus-galli* (L.)
Beauv.
176. *Elymus giganteus* Vahl
177. *Eragrostis minor* Host
178. *Festuca glauca* Lam.
179. *Festuca ovina* L.
180. *Haynaldia villosa* Schur
181. *Hystrix patula* Moench
182. *Koeleria glauca* (Schkuhr) DC.
183. *Lagurus ovatus* L.
184. *Lamarckia aurea* (L.) Moench
185. *Melica nutans* L.
186. *Oryza sativa* L.
187. *Phalaris canariensis* L.
188. **Pharus glaber* H.B.K.
189. **Poa trivialis* L. ssp. *silvicola*
Hack.
190. **Psilurus incurvus* (Gouan)
Schinz et Thell.
191. **Scleropoa maritima* Parl.
192. *Setaria italica* (L.) Beauv.
193. *Stipa capillata* L.
194. *Tragus racemosus* (L.) All.
195. *Uniola latifolia* L.
196. **Vulpia ciliata* (Dant.) Link
197. *Vulpia myuros* (L.) Gmel.

IRIDACEAE

198. *Acidanthera bicolor* Hochst.
var. *murietae* Perry
199. *Belamcanda chinensis* (L.) Lem.
200. *Iris chamaeiris* Bert.
201. *Iris prismatica* Pursh

- 202. *Iris pseudacorus* L.
- 203. *Iris sibirica* L.
- 204. *Iris spuria* L.
- 205. *Iris xiphium* L.
- 206. *Lapeirousia laxa* (Thunb.)
N.E.Br.

JUNCACEAE

- 207. *Juncus alpinus* Vill.
- 208. *Luzula campestris* DC.
- 209. *Luzula nivea* (All.) DC.

LILIACEAE

- 210. *Allium aflatunense* B. Fedtsch.
- 211. *Allium caeruleum* Pall.
- 212. *Allium cyaneum* Regel
- 213. *Allium flavum* L.
- 214. *Allium macranthum* Baker
- 215. *Allium moly* L.
- 216. *Allium narcissiflorum* Vill.
- 217. *Allium pulchellum* G. Don
- 218. *Allium schoenoprasum* L.
- 219. *Allium schubertii* Zucc.
- 220. *Allium senescens* L.
- 221. *Allium sphaerocephalum* L.
- 222. **Allium subhirsutum* L.
- 223. *Allium tuberosum* Rottl. ex
Sprengel
- 224. *Alstroemeria aurantiaca* D. Don
- 225. *Anthericum liliago* L.
- 226. *Anthericum ramosum* L.
- 227. *Arthropodium cirrhatum* R. Br.
- 228. *Asphodelus albus* Mill.
- 229. *Astelia banksii* A. Cunn.
- 230. *Camassia quamash* (Pursh) Greene
- 231. *Clintonia borealis* (Ait.) Raf.
- 232. *Colchicum autumnale* L.
- 233. *Danae racemosa* (L.) Moench
- 234. *Dianella intermedia* Endl.
- 235. *Erythronium oregonum* Applegate
- 236. *Fritillaria drenowskii* Degen.
et Stoy.

- 237. *Fritillaria graeca* Boiss. et
Sprun.
- 238. *Fritillaria involucrata* All.
- 239. *Fritillaria lanceolata* Pursh
- 240. *Fritillaria meleagris* L.
- 241. *Fritillaria nigra* Mill.
- 242. **Fritillaria pyrenaica* L.
- 243. *Hyacinthus azureus* (Fenzl) Baker
- 244. *Ipheion uniflorus* (Lindl.) Raf.
- 245. *Muscari botryoides* (L.) Mill.
var. *botryoides*
- 246. *Muscari latifolium* Kirk
- 247. *Muscari paradoxum* (Fisch. et
Mey.) Koch
- 248. *Nothoscordum inodorum* (Ait.)
Nichols.
- 249. *Ornithogalum narbonense* L.
- 250. *Ornithogalum umbellatum* L.
- 251. **Paradisaea lusitanica* (P.Cout.)
Sampaio
- 252. *Polygonatum verticillatum* (L.)
All.
- 253. *Puschkinia scilloides* Adams
var. *libanotica* (Zucc.) Boiss.
- 254. *Scilla autumnalis* L.
- 255. *Scilla bifolia* L. var. *taurica*
Regel
- 256. *Scilla chinensis* Benth.
- 257. *Scilla hispanica* Mill.
- 258. **Scilla monophyllos* Link
- 259. *Scilla non-scripta* (L.) Hoffmg.
et Link
- 260. *Scilla sibirica* Andr.
- 261. *Smilacina racemosa* (L.) Desf.
- 262. *Tofieldia calyculata* (L.)
Wahlenb.
- 263. *Tricyrtis hirta* (Thunb.)
W.J. Hook.
- 264. *Tricyrtis latifolia* Maxim.
- 265. *Tulipa tarda* Stapf
- 266. *Veltheimia bracteata* Harv. ex
Baker
- 267. *Veratrum album* L.
- 268. *Zygadenus elegans* Pursh

269. *Zygadenus glaucus* Nutt.

MARANTACEAE

270. *Maranthochloa leucantha*
(K.Schum.) Milne-Redh.

271. *Thalia dealbata* Fraser

PALMAE

272. *Chamaedorea elegans* Mart.

PHILYDRACEAE

273. *Philydrum lanuginosum* Banks

DICOTYLEDONES

ACANTHACEAE

280. *Acanthus longifolius* Poir.

281. *Acanthus mollis* L.

282. *Barleria prionitis* L.

283. *Crossandra flava* W.J. Hook.

284. *Ruellia lorentziana* Griseb.

ACERACEAE

285. *Acer ginnala* Maxim.

286. *Acer lobelii* Ten.

287. *Acer micranthum* Sieb. et Zucc.

288. *Acer tataricum* L.

289. *Acer trautvetteri* Medwed.

290. *Dipteronia sinensis* Oliv.

AIZOACEAE

291. *Micropterum pinnatifidum* (L.f.)
Schwantes

292. *Tetragonia expansa* Murr.

AMARANTHACEAE

293. *Amaranthus hypochondriacus* L.

294. **Celosia grandifolia* Moq.

ANACARDIACEAE

295. *Cotinus coggygria* Scop.

296. *Rhus verniciflua* Stokes

APOCYNACEAE

297. *Alyxia buxifolia* R.Br.

TACCACEAE

274. *Tacca chantrieri* André

275. *Tacca plantaginea* (Hance) Drenth

ZINGIBERACEAE

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

277. *Costus igneus* N.E. Br.

278. *Globba schomburgkii* J.D. Hook.

279. *Roscoea cautleoides* Gagnep.

298. *Alyxia daphnoides* A. Cunn.

299. *Amsonia tabernaemontana* Walt.

AQUIFOLIACEAE

300. *Ilex verticillata* (L.) Gray

ARALIACEAE

301. *Aralia elata* (Miq.) Seem.

ASCLEPIADACEAE

302. *Vincetoxicum medium* Decne.

BALSAMINACEAE

303. *Impatiens balsamina* L.

304. *Impatiens glandulifera* Royle

305. *Impatiens scabrida* DC.

BASELLACEAE

306. *Basella alba* L.

307. *Basella rubra* L.

BERBERIDACEAE

308. *Berberis gagnepainii* Schneid.

309. *Podophyllum hexandrum* Royle var.
chinense (Sprague)

310. *Vancouveria hexandra* (W.J.Hook.)
Morr. et Decne.

BIGNONIACEAE

311. *Catalpa bignonioides* Walt.

312. *Catalpa ovata* G. Don

313. *Ecremocarpus scaber* Ruiz
et Pav.
314. *Incarvillea delavayi* Bur. et
Franch.

BORAGINACEAE

315. *Asperugo procumbens* L.
316. *Borago officinalis* L.
317. *Brunnera macrophylla* (Adam)
Johnston
318. **Cerithe major* L.
319. *Cerithe minor* L.
320. *Cynoglossum amabile* Stapf et
Drumm.
321. *Cynoglossum wallichii* G. Don
322. *Heliotropium amplexicaule* Vahl
323. *Lappula myosotis* Moench
324. *Mertensia ciliata* (James)
G. Don
325. *Moltkia petraea* (Tratt.) Griseb.
326. *Pentaglottis sempervirens* (L.)
Tausch
327. *Pulmonaria rubra* Schott

BUXACEAE

328. *Sarcococca humilis* Stapf

CAESALPINIACEAE

329. *Cercis siliquastrum* L.

CALYCERACEAE

330. *Acicarpa pinnatifida* Miers

CAMPANULACEAE

331. *Campanula alliariaefolia* Willd.
332. *Campanula barbata* L.
333. *Campanula bononiensis* L.
334. *Campanula cochleariifolia* Lam.
335. *Campanula collina* Bieb.
336. *Campanula erinus* L.
337. *Campanula fenestrellata* Feer
338. *Campanula kemulariae* Fomin
339. *Campanula lactiflora* Bieb.
340. *Campanula latifolia* L. var.
latifolia

341. *Campanula latifolia* L. var.
macrantha Sims
342. *Campanula moesaica* Velen.
343. *Campanula ochroleuca* (Kem.-Nath.)
Kem.-Nath.
344. *Campanula pulla* L.
345. *Campanula rapunculoides* L.
346. *Campanula rotundifolia* L.
347. *Campanula tommasiniana* Koch
348. *Campanula trachelium* L.
349. *Cyananthus microphyllus* Edgew.
350. *Legousia speculum-veneris* (L.)
Fisch.



Symphyandra wanneri Heuff.

351. *Lobelia laxiflora* H.B.K. var.
patula (Planch. et Oerst.)
E. Wimm.
352. *Phyteuma betonicifolia* Vill.
353. *Phyteuma scaposum* R. Schulz
354. *Phyteuma scheuchzeri* All.
355. *Platycodon grandiflorum*
(Jacq.) DC.
356. *Pratia angulata* (Forst.)
J.D.Hook.
357. *Symphyandra hoffmannii* Pant.
358. *Symphyandra wanneri* Heuff.
359. *Wahlenbergia gracilentata*
N. Lothian
360. *Wahlenbergia pendula* Schrad.

CANNABACEAE

361. *Cannabis sativa* L.
362. *Humulus lupulus* L.

CAPPARIDACEAE

363. *Cleome violacea* L.
364. *Polanisia dodecandra* (L.) DC.
var. *trachysperma* (Torr. et
Gray) Iltis
365. *Ritchiea macrocarpa* Gilg

CAPRIFOLIACEAE

366. *Diervilla sessilifolia* Buckl.
367. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.
368. *Leycesteria formosa* Wall.
369. *Lonicera alpigena* L.
370. *Lonicera caerulea* L.
371. *Lonicera xylostium* L.
372. *Sambucus ebulus* L.
373. *Sambucus racemosa* L.
374. *Symphoricarpos rivularis*
Suksdorf
375. *Triosteum erythrocarpum* H. Smith
376. *Triosteum perfoliatum* (L.) Wieg.
var. *aurantiacum* E.P. Bickn.
377. *Viburnum lantana* L.
378. *Viburnum tinus* L.

CARYOPHYLLACEAE

379. *Agrostemma githago* L.
380. *Arenaria balearica* L.
381. *Cerastium tomentosum* L. var.
tommentosum
382. *Coronaria tomentosa* A. Br.
383. *Dianthus armeria* L. ssp. *armeria*
384. *Dianthus carmelitarum* Reut. ex
Boiss.
385. *Dianthus deltooides* L.
386. *Dianthus giganteus* d'Urv.
387. *Dianthus monspessulanus* L.
388. *Dianthus nardiformis* Janka
389. *Dianthus petraeus* Waldst. et
Kit. ssp. *noeanus* (Boiss.) Tutin
390. *Dianthus superbus* L.
391. *Gypsophila repens* L.
392. *Heliosperma alpestre* (Jacq.)
Rchb.
393. *Herniaria glabra* L.
394. *Lychnis alpina* L.
395. *Lychnis flos-jovis* (L.) Desr.
396. *Lychnis viscaria* L.
397. *Minuartia baldaccii* (Halácsy)
Mattf.
398. *Minuartia laricifolia* (L.)
Schinz et Thell.
399. *Minuartia mutabilis* Schinz et
Thell.
400. *Moehringia muscosa* L.
401. **Petrorrhagia prolifera* (L.)
P.W. Ball et Heywood
402. *Saponaria caespitosa* DC.
403. *Saponaria calabrica* Guss.
404. *Saponaria lutea* L.
405. *Silene alpestris* Jacq.
406. *Silene coeli-rosa* (L.) A. Br.
407. *Silene cserei* Baumg. ssp. *cserei*
408. *Silene densiflora* d'Urv.
409. *Silene flavescens* Waldst. et Kit.
410. *Silene hayekiana* Hand.-Mazz. et
Janch.
411. *Silene laeta* (Ait.) Godr.

- 412.**Silene ramosissima* Desf.
413. *Silene saxifraga* L.
414. *Silene schafta* Gmel.
415.**Silene secundiflora* Otth
416.**Silene tridentata* Desf.
417. *Silene vulgaris* (Moench)
Garcke ssp. *prostrata* (Gaud.)
Chater et Walters
418. *Silene zawadskii* Herb.
419. *Vaccaria pyramidata* Med.

CELASTRACEAE

420. *Celastrus scandens* L.
421. *Euonymus alatus* (Thunb.) Sieb.
422. *Euonymus latifolius* Scop.
423. *Euonymus sachalinensis*
(F.Schmidt) Maxim.

CHENOPODIACEAE

424. *Chenopodium ambrosioides* L.
425. *Chenopodium bonus-henricus* L.
426. *Chenopodium foetidum* Schrad.
427. *Chenopodium polyspermum* L.
428. *Chenopodium virgatum* (L.)
Jessen
429. *Hablitzia tamnoides* Bieb.

CISTACEAE

- 430.**Helianthemum ledifolium* (L.)
Willd.
431. *Helianthemum nummularium* (L.)
Mill.
432.**Tuberaria guttata* (L.)
Fourreau
433.**Tuberaria macrosepala* (Cosson)
Wilk.

CLETHRACEAE

434. *Clethra alnifolia* L.
435. *Clethra arborea* Ait.
436. *Clethra barbinervis* Sieb. et
Zucc.

CLUSIACEAE

- 437.**Rheedia gardneriana* Planch.
et Triana

CNEORACEAE

438. *Cneorum tricoccum* L.

COMPOSITAE

439. *Achillea asplenifolia* Vent.
440. *Achillea clavennae* L.
441. *Achillea nobilis* L.
442. *Achillea odorata* L.
443. *Achillea tanacetifolia* All.
444. *Adenostyles glabra* (Mill.) DC.
445. *Anacyclus radiatus* Loisel.
446. *Anaphalis margaritacea* (L.)
Benth. et Hook.
447.**Anthemis arvensis* L.
448. *Anthemis nobilis* L.
449. *Anthemis tinctoria* L.
450. *Arctium tomentosum* Mill.
451. *Arnica amplexicaulis* Nutt.
452. *Arnica chamissonis* Less.
453. *Arnica longifolia* D.C. Eaton
454. *Artemisia absinthium* L.
455. *Artemisia vulgaris* L.
456. *Aster linosyris* (L.) Bernh.
457. *Aster porteri* A. Gray
458. *Bellium bellidioides* L.
459. *Bidens pilosa* L.
460. *Brachycome iberidifolia* Benth.
461. *Calendula officinalis* L.
462. *Centaurea atropurpurea* Waldst.
et Kit.
463. *Centaurea montana* L.
464. *Centaurea nigra* L.
465. *Centaurea phrygia* L. ssp. *pseudo-*
phrygia (C.A. Meyr.) Gugler
466. *Centaurea scabiosa* L.
467. *Centaurea uniflora* L.
468. *Cicerbita plumieri* (L.)
Kirschl.
469. *Cichorium intybus* L.
470. *Cirsium diacanthum* (Labill.) DC.
471. *Cirsium oleraceum* (L.) Scop.
472. *Cladanthus arabicus* (L.) Cass.

473. *Coreopsis tripteris* L.
474. *Crepis aurea* (L.) Cass.
475. *Crepis rubra* L.
476.**Crupina vulgaris* Cass.
477. *Dahlia merckii* Léhm.
478. *Dimorphotheca pluvialis* (L.)
Moench
479. *Doronicum columnae* Ten.
480. *Doronicum pardalianches* (L.)
Jacq.
481. *Dracopsis amplexicaulis* (Vahl)
Cass.
482. *Echinops banaticus* Roch.
483. *Erigeron aurantiacus* Regel
484. *Erigeron glabellus* Nutt.
485. *Eriophyllum lanatum* (Pursh)
Forbes
486. *Eupatorium rugosum* Houtt.
487. *Guizotia abyssinica* (L.) Cass.
488. *Haplopappus coronopifolius* DC.
489.**Hedynois cretica* (L.) Willd.
490. *Helenium autumnale* L.
491. *Helianthella quinquenervis*
A.Gray
492. *Helianthus annuus* L.
493. *Heliopsis helianthoides* (L.)
Sweet
494. *Hieracium aurantiacum* L.
495. *Inula viscosa* (L.) Ait.
496. *Liatris spicata* (L.) Willd.
var. *callilepis* Boom et Ruys
497. *Ligularia dentata* (Gray) Hara
498. *Ligularia przewalskii* (Maxim.)
Diels
499. *Ligularia veitchiana* (Hemsl.)
Greenm.
500. *Matricaria recutita* L.
501. *Microglossa albescens* (DC.)
C.B. Clarke
502. *Mutisia coccinea* A.St.Hil.
var. *coccinea*
503. *Mutisia speciosa* Ait.
504. *Olearia haastii* J.D. Hook.
505. *Onopordon acanthium* L.
506. *Osteospermum vaillantii*
(Decne.) Norl.
507. *Raoulia australis* J.D. Hook.
508. *Ratibida pinnata* (Vent.) Barnh.
509. *Rhaponticum scariosum* Lam. ssp.
lyratum (Bell.) Hayek
510. *Rudbeckia speciosa* Wend.
511. *Sanvitalia procumbens* Lam.
512. *Saussurea albescens* J.D. Hook.
et Thoms.
513. *Senecio adonidifolius*
Loisel.
514. *Senecio doria* L.
515. *Senecio kleiniaeformis* Suesseng.
516. *Senecio radicans* (L.f.) Sch.
Bip.
517. *Senecio spiculosus* (Seph.) Rowl.
518. *Serratula tinctoria* L.
519. *Silphium perfoliatum* L.
520. *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
521. *Solidago virgaurea* L. ssp.
alpestris (Waldst. et Kit.)
Gaud.
522. *Spilanthes oleracea* L.
523. *Stokesia laevis* (Hill) Greene
524. *Tanacetum vulgare* L.
525. *Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg.
526.**Tragopogon porrifolius* L.
527. *Urospermum picrioides* (L.)
Schmidt
528. *Verbesina alata* L.
529. *Verbesina alternifolia* (L.)
Britt.
530. *Vernonia fasciculata* Michx.
531. *Xeranthemum foetidum* Moench.
- CONVOLVULACEAE
532. *Convolvulus humilis* Jacq.
533. *Convolvulus tricolor* L.
534. *Cuscuta gronovii* Willd.
535. *Ipomoea purpurea* Roth
- CORIARIACEAE
536. *Coriaria japonica* A. Gray

CRASSULACEAE

537. *Crassula falcata* Wendl.
538. *Crassula perfoliata* L.
539. *Echeveria agavoides* Lem.
540. *Echeveria harmsii* (Rose)
Macbride
541. *Rosularia chrysantha* (Boiss.
et Heldr.) Takht.
542. *Sedum acre* L.
543. *Sedum aizoon* L.
544. *Sedum album* L. var. *murale*
Praeger
545. *Sedum caeruleum* L.
546. *Sedum caucasicum* (Grossh.) Bor.
547. *Sedum dasyphyllum* L.
548. *Sedum dumulosum* Franch.
549. *Sedum forsterianum* Sm.
550. *Sedum middendorffianum* Maxim.
551. *Sedum reflexum* L.
552. *Sedum sempervivoides* Fisch. ex
Bieb.
553. *Sedum sexangulare* L.
554. *Sedum spectabile* Bor.
555. *Sedum stoloniferum* Gmelin
556. *Umbilicus rupestris* (Salisb.)
Dandy
- CRUCIFERAE
557. *Aethionema buxbaumii* (Fisch.)
Boiss.
558. *Aethionema coridifolium* DC.
559. *Aethionema saxatile* (L.) R. Br.
560. *Alyssoides sinuata* (L.) Med.
561. *Alyssoides utriculatum* (L.) Med.
562. *Alyssum alpestre* L.
563. *Alyssum montanum* L. ssp.
gmelinii (Jordan) Hegi et
E.Schmid
564. *Alyssum montanum* L.
ssp. *montanum*
565. *Alyssum murale* Waldst. et Kit.
566. *Arabis alpina* L.
567. *Arabis caucasica* Schlechtend.
568. *Arabis purpurea* Sibth. et Sm.
569. *Arabis soyeri* Reut. et Huet ssp.
jacquinii (G.Beck)
B.M.G.Jones
570. *Aubrietia columnae* Guss.
ssp. *italica* (Boiss.) Mattf.
571. *Aubrietia libanotica* Boiss.
572. *Berteroa incana* (L.) DC.
573. *Biscutellata auriculata* L.
574. *Brassica napus* L.
575.**Brassica tournefortii* Gouan
576.**Camelina rumelica* Velen.
577. *Camelina sativa* (L.) Crantz
578. *Capsella grandiflora* (Bory et
Chaub.) Boiss.
579.**Carrichtera annua* (L.) Prantl
580. *Chorispora tenella* (Pall.) DC.
581. *Cochlearia officinalis* L.
582. *Coronopus squamatus* Aschers.
583. *Crambe hispanica* L. ssp.
glabrata (DC.) Cosson
584. *Draba aizoides* L.
585. *Draba borealis* DC.
586. *Draba daurica* DC.
587. *Draba hispanica* Boiss.
588. *Draba lasiocarpa* Rochel
589. *Eruca vesicaria* (L.) Cav.
ssp. *sativa* (Mill.) Thell.
590. *Erysimum grandiflorum* Desf.
591. *Erysimum helveticum* (Jacq.) DC.
592. *Fibigia eriocarpa* (DC.) Boiss.
593. *Hesperis bicuspidata* (Willd.)
Poir.
594. *Hugueninia tanacetifolia* (L.)
Rchb. ssp. *tanacetifolia*
595. *Hutchinsia alpina* (L.) R. Br.
596. *Iberis amara* L. ssp. *amara*
597. *Kernera saxatilis* (L.) Rchb.
598. *Leavenworthia uniflora* (Michx.)
Britton
599. *Lepidium draba* L.
600. *Lobularia maritima* (L.) Desv.
601. *Lunaria rediviva* L.

602. *Malcolmia chia* (L.) DC.
603. *Malcolmia maritima* (L.) R. Br.
604. *Schivereckia podolica* (Bess.)
Andrz.
605. *Sinapis arvensis* L.
606. **Sisymbrium irio* L.
607. *Sterigmostemum tomentosum*
(Willd.) Bieb.
608. *Succowia balearica* Medic.
609. *Thlaspi alpestre* L.

CUCURBITACEAE

610. *Cucumis myriocarpus* Naud.
611. *Cyclanthera explodens* Naud.
612. *Ecballium elaterium* (L.)
A. Rich.
613. *Echinocystis wrightii* Cogn.

DATISCEAE

614. *Datisca cannabina* L.

DIPSACACEAE

615. *Cephalaria tatarica* Schrad.
616. *Dipsacus silvestris* Mill.
617. *Morina longifolia* Wall.
618. **Scabiosa atropurpurea* L. var.
maritima (L.) Fiori et Paol.
619. *Succisa pratensis* Moench
620. *Succisella inflexa* (Kluk.) Beck

EBENACEAE

621. *Diospyros lotus* L.

ERICACEAE

622. *Bruckenthalia spiculifolia*
(Salisb.) Rehb.
623. *Enkianthus campanulatus* (Miq.)
Nichols.
624. *Erica arborea* L. var. *alpina*
Dieck
625. *Erica ciliaris* L.
626. *Erica terminalis* Salisb.
627. *Gaultheria cuneata* (Rehd. et
Wils.) Bean
628. *Gaultheria procumbens* L.

629. *Kalmia angustifolia* L.
630. *Leucothoe fontanesiana* (Steud.)
Sleumer
631. *Pernettya mucronata* (L.) Gaud.
632. *Pieris floribunda* (Pursh)
Benth. et J.D. Hook.
633. *Pieris japonica* (Thunb.) D. Don
634. *Rhododendron canadense* (L.)
Torr.
635. *Tripetaleia bracteata* Maxim.
636. *Vaccinium corymbosum* L. f.
caesariense (Mack;) Camp
637. *Zenobia pulverulenta* (Bartr.)
Pollard

ERYTHROXYLACEAE

638. *Erythroxyton coca* Lam.

EUPHORBIACEAE

639. *Euphorbia lathyris* L.
640. **Euphorbia segetalis* L.
641. *Phyllanthus grandifolius* L.
642. *Securinega suffruticosa* (Pall.)
Rehd.

FAGACEAE

643. *Castanea sativa* Mill.
644. *Nothofagus antarctica* (Forst. f.)
Oerst.

FRANCOACEAE

645. *Francoa sonchifolia* (Cav.)
Reiche var. *appendiculata*
(Cav.) Reiche

GENTIANACEAE

646. *Centaurium scilloides* (L.f.)
Sampaio
647. *Gentiana cruciata* L.
648. *Gentiana pannonica* Scop.
649. *Gentiana septemfida* Pall.
650. *Swertia perfoliata* Royle ex
G. Don

GERANIACEAE

651. *Erodium ciconium* (L.) l'Hér.

- 652. *Erodium cicutarium* (L.) l'Hér.
- 653. *Erodium manescavi* Coss.
- 654. *Geranium macrorrhizum* L.
- 655. *Geranium maculatum* L.
- 656. *Geranium palustre* L.
- 657. *Geranium phaeum* L.
- 658. *Geranium platypetalum* Fisch.
et Mey.
- 659. *Geranium pratense* L.
- 660. *Geranium silvaticum* L.
- 661. *Pelargonium inodorum* Willd.

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

GESNERIACEAE

- 662. *Achimenes antirrhina* (DC.) Morton
- 663. *Achimenes candida* Lindl.
- 664. *Achimenes ehrenbergii* (Hanst.)
H.E. Moore
- 665. *Achimenes erecta* (Lam.) H.P. Fuchs
- 666. *Achimenes flava* Morton
- 667. *Achimenes grandiflora* (Schiede)
DC.
- 668. *Achimenes longiflora* DC.
- 669. *Achimenes mexicana* (Seem.)
Benth. et J.D. Hook.
- 670. *Achimenes misera* Lindl.
- 671. *Achimenes patens* Benth.



Ramonda myconi (L.) Rchb.

672. *Achimenes pedunculata* Benth.
673. *Alloplectus ambiguus* Urban
674. *Alloplectus capitatus*
W.J.Hook.
675. *Alloplectus schlimii* Planch.
et Linden
676. *Chirita elphinstonia* Craib
677. *Chirita hamosa* (Wall.) R.Br.
678. *Chirita pumila* D.Don
679. *Chrysothemis friedrichsthaliana*
(Hanst.) H.E. Moore
680. *Chrysothemis pulchella* (Don ex
Sims) Decne.
681. *Chrysothemis villosa* (Benth.)
Leeuwenb.
682. *Columnnea aureonitens* W.J. Hook.
683. *Columnnea sanguinea* (Pers.) Hanst.
684. *Columnnea tulae* Urb. var.
flava Urb.
685. *Episcia melittifolia* (L.) Mart.
686. *Gesneria ventricosa* Swartz
687. *Gloxinia perennis* (L.) Fritsch
688. *Haberlea rhodopensis* Friv.
689. *Kohleria amabilis* (Planch. et
Linden) Fritsch
690. *Kohleria bogotenses* (Nicholson)
Fritsch
691. *Kohleria hirsuta* (H.B.K.) Regel
692. **Kohleria tubiflora* (Cav.) Hanst.
693. *Ramonda myconi* (L.) F.Schultz
694. *Ramonda serbica* Panč.
695. *Rechsteineria cardinalis* (Lehm.)
O. Ktze.
696. *Rhytidophyllum tomentosum* Mart.
697. *Streptocarpus kirkii* J.D.Hook.
698. *Streptocarpus rexii* Lindl.
699. *Titanotrichum oldhamii* (Hemsl.)
Soler.

GLOBULARIACEAE

700. *Globularia vulgaris* L.
701. *Globularia willkommii* Nym.

GROSSULARIACEAE

702. *Ribes multiflorus* Kit.

703. *Ribes stenocarpum* Maxim.

HALORAGACEAE

704. *Haloragis erecta* (Murr.)
Schindler

HYDRANGEACEAE

705. *Deutzia scabra* Thunb.
706. *Hydrangea xanthoneura* Diels

HYDROPHYLLACEAE

707. *Nemophila maculata* Benth.
708. *Phacelia congesta* W.J.Hook.
709. *Phacelia tanacetifolia* Benth.
710. *Romanzoffia unalaskensis* Cham.

HYPERICACEAE

711. *Hypericum androsaemum* L.
712. *Hypericum calycinum* L.
713. *Hypericum hircinum* L.
714. *Hypericum hookerianum* Wight et
Arn.
715. *Hypericum olympicum* L.
716. *Hypericum perforatum* L.

JUGLANDACEAE

717. *Carya cordiformis* (Wangh.)
K.Koch
718. *Carya ovata* (Mill.) K. Koch
719. *Pterocarya fraxinifolia* (Lam.)
Spach

LABIATAE

720. *Acinos alpinus* (L.) Moench
721. *Agastache foeniculum* (Pursh)
O.Ktze.
722. *Ballota nigra* L.
723. *Collinsonia canadensis* L.
724. *Dracocephalum moldavica* L.
725. *Dracocephalum nutans* L. var.
alpinum Kar. et Kir.
726. *Dracocephalum ruyschiana* L.
727. *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Hyl.
728. *Elsholtzia stauntoni* Benth.

729. *Horminum pyrenaicum* L.
730. *Lavandula officinalis* Chaix
731. *Leonurus cardiaca* L.
732. *Lycopus europaeus* L.
733. *Marrubium peregrinum* L.
734. *Melissa officinalis* L.
735. *Micromeria dalmatica* Benth.
736. *Nepeta grandiflora* Bieb.
737. *Nepeta nepetella* L.
738. *Ocimum canum* Sims
739. *Phlomis fruticosa* L.
740. *Phlomis tuberosa* L.
741. *Physostegia virginiana* (L.)
Benth.
742. *Prunella grandiflora* (L.) Jacq.
743. *Pycnanthemum flexuosum* (Walt.)
B.S.P.
744. *Salvia austriaca* Jacq.
745. *Salvia coccinea* Juss. ex Murr.
746. *Salvia glutinosa* L.
747. *Salvia horminum* L.
748. *Salvia patens* Cav.
749. *Salvia pratensis* L.
750. **Salvia verbenaca* L. ssp.
verbenaca
751. *Salvia verbenaca* L. ssp.
clandestina (L.) Briq.
752. *Salvia verticillata* L.
753. *Satureja calamintha* (L.) Scheele
754. *Satureja hortensis* L.
755. *Scutellaria alpina* L.
756. *Scutellaria altissima* L.
757. *Scutellaria orientalis* L.
758. *Stachys alopecurus* (L.) Benth.
759. *Stachys alpina* L.
760. *Stachys lanata* Jacq.
761. *Stachys officinalis* (L.) Trev.
762. *Stachys olympicus* Poir.
763. *Teucrium arduinii* L.
764. *Teucrium botrys* L.
765. *Teucrium montanum* L.
766. *Thymus pulegioides* L.

767. *Thymus serpyllum* L. ssp.
serpyllum

768. *Thymus vulgaris* L.

LARDIZABALACEAE

769. *Decaisnea fargesii* Franch.

LIMNANTHACEAE

770. *Limnanthes douglasii* R. Br.

LINACEAE

771. *Linum austriacum* L.

772. *Linum flavum* L.

773. *Linum grandiflorum* Desf.

774. *Linum thracicum* Degen.

775. *Linum usitatissimum* L.

LOASACEAE

776. *Blumenbachia hieronymii* Urb.

777. *Cajophora hibiscifolia* (Griseb.)
Urb. et Gilg

778. *Cajophora lateritia* (W.J. Hook.)
Klotzsch

779. *Loasa parviflora* Schrad.

780. *Loasa triphylla* Juss. var.
vulcanica Urb. et Gilg

LYTHRACEAE

781. *Ammannia coccinea* Rottb.

782. *Cuphea ignea* A. DC.

783. *Cuphea lanceolata* Ait.

784. *Heimia salicifolia* (H.B.K.) Link

785. *Lagerstroemia indica* L.

786. *Lythrum hyssopifolium* L.

MAGNOLIACEAE

787. *Liriodendron tulipifera* L.

788. *Magnolia salicifolia* (Sieb. et
Zucc.) Maxim.

789. *Magnolia sieboldii* K. Koch

790. *Magnolia virginiana* L.

MALVACEAE

791. *Abutilon theophrasti* Med.

792. *Althaea cannabina* L.
793. *Anoda cristata* (L.) Schlechtd.
794. *Hibiscus manihot* L.
795. *Hibiscus trionum* L.
796. *Lavatera vitifolia* Willd.
797. *Lavatera thuringiaca* L.
798. *Malva pusilla* Withering
799. *Malva silvestris* L.
800. *Malva verticillata* L.
801. *Malvastrum coromandelianum* (L.)
Garcke
802. *Modiola caroliniana* (L.) G. Don
803. *Pavonia praemorsa* (L.f.) Cav.
804. *Pavonia sepium* A. St.-Hil.
805. *Sida cordifolia* L.
806. *Sida hermaphrodita* (L.) Rusby
807. **Sida rhombifolia* L.
808. *Sidalcea candida* A. Gray
809. *Sidalcea neo-mexicana* A. Gray
var. *parviflora* (Greene) Roush
810. *Urena lobata* L.

MARCGRAVIACEAE

811. *Marcgravia umbellata* L.

MELASTOMACEAE

812. *Bertolonia marmorata* Naud.
813. *Dissotis fruticosa* (Brenan)
Brenan et Keay
814. **Leandra xanthocoma* (Naud.) Cogn.

MENISPERMACEAE

815. *Cocculus trilobus* (Thunb.) DC.

MENYANTHACEAE

816. *Villarsia exaltata* (Sims) Muell.
817. *Villarsia parnassifolia* R. Br.

MORACEAE

818. *Dorstenia contrajerva* L.
819. *Ficus parietalis* Blume

MYRICACEAE

820. *Myrica gale* L.

MYRSINACEAE

821. *Ardisia mamillata* Hance

NOLANACEAE

822. *Nolana humifusa* (Gouan)
Johnston

NYCTAGINACEAE

823. *Mirabilis jalapa* L.
824. *Mirabilis longiflora* L.

OLEACEAE

825. *Fraxinus bungeana* DC.
826. *Fraxinus ornus* L.
827. *Jasminum beesianum* Forr. et
Diels
828. *Ligustrum ovalifolium* Hassk.
829. *Ligustrum tschonoskii* Decne.
830. *Ligustrum vulgare* L.
831. *Syringa reflexa* Schneid.

ONAGRACEAE

832. *Boisduvalia densiflora* (Lindl.)
Wats.
833. *Circaea cordata* Royle
834. *Clarkia concinna* (Fisch. et
Mey.) Greene
835. *Epilobium fleischeri* Hochst.
836. *Epilobium lactiflorum* Hausskn.
837. **Epilobium luteum* Pursh
838. *Fuchsia procumbens* R. Cunn.
839. *Gaura lindheimeri* Engelm.
et Gray
840. *Godetia purpurea* (Curt.) G. Con
841. *Lopezia coronata* Andr.
842. *Oenothera erythrosepala* Borb.
843. *Oenothera perennis* L.

OROBANCHACEAE
844. *Aeginetia indica* Roxb.

OXALIDACEAE

- 845. *Averrhoa carambola* L.
- 846. *Biophytum dendroides* (H.B.K.) DC.
- 847. *Oxalis valdiviensis* Barn.

PAEONIACEAE

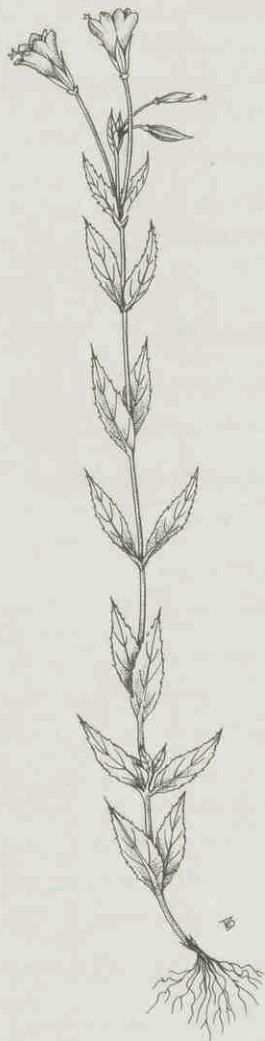
- 848. *Paeonia lutea* Delav. ex Franch.
var. *ludlowii* Stern et Taylor
- 849. *Paeonia potanini* Komarov

PAPAVERACEAE

- 850. *Argemone mexicana* L.
- 851. *Chelidonium majus* L.
- 852. *Corydalis cheilanthifolia* Hemsl.
- 853. *Corydalis lutea* (L.) Lam. et DC.
- 854. *Corydalis sempervirens* (L.) Pers.
Pers.
- 855. *Glaucium corniculatum* (L.)
J.H. Rudolph
- 856. *Glaucium flavum* Crantz
- 857. *Hunnemannia fumariaefolia* Sweet
- 858. *Hylomecon japonica* (Thunb.)
Prantl et Kuendig
- 859. *Hypecoum procumbens* L.
- 860. *Meconopsis betonicifolia* Franch.
- 861. *Meconopsis cambrica* (L.) Vig.
- 862. *Meconopsis napaulensis* DC.
- 863. *Papaver commutatum* Fisch.
et Mey.
- 864. *Papaver nudicaule* L.
- 865. *Papaver orientale* L.
- 866. **Papaver rhoeas* L.

PAPILIONACEAE

- 867. *Adenantha pavonina* L.
- 868. *Amorpha canescens* Pursh
- 869. *Anthyllis tetraphylla* L.
- 870. *Astragalus cicer* L.
- 871. *Astragalus glycyphyllos* L.
- 872. *Baptisia australis* R. Br.
- 873. *Carmichaelia australis* R. Br.
- 874. *Chamaecytisus hirsutus* (L.)
Link



Epilobium luteum Pursh

875. *Chamaecytisus purpureus* (Scop.) Link
876. *Chamaespartium sagittale* (L.) P. Gibbs
877. *Colutea arborescens* L. ssp. *arborescens*
878. *Cytisus emeriflorus* Rchb.
879. *Desmodium canadense* (L.) DC.
880. *Dorycnium suffruticosum* Vill.
881. *Galega officinalis* L.
882. *Genista radiata* (L.) Scop.
883. *Goodia pubescens* Sims
884. *Hedysarum alpinum* L.
885. *Lathyrus angulatus* L.
886. *Lathyrus aphaca* L.
887. *Lathyrus articulatus* L.
888. *Lathyrus cicera* L.
889. *Lathyrus cirrhosus* Ser.
890. *Lathyrus clymenum* L.
891. *Lathyrus inospicuous* L.
892. *Lathyrus niger* (L.) Bernh.
893. *Lathyrus sativus* L. var. *sativus*
894. *Lathyrus sativus* L. f. *caeruleus* (Alef.) Aschers. et Graebn.
895. *Lathyrus sphaericus* Retz.
896. *Lathyrus sylvestris* L.
897. *Lathyrus tingitanus* L.
898. *Lathyrus tuberosus* L.
899. *Lathyrus venetus* (Mill.) Wohlf.
900. *Lathyrus vernus* (L.) Bernh. f. *gracilis* (Gaud.) Asch. et Graebn.
901. *Lens culinaris* Med.
902.**Lotus ornithopodioides* L.
903. *Lourea vespertilionis* Desv.
904. *Lupinus arboreus* Sims
905.**Medicago orbicularis* (L.) All.
906. *Ononis spinosa* L.
907. *Rhynchosia pyramidalis* (Lam.) Urban
908. *Scorpiurus vermiculatus* L.
909. *Securigera securidaca* (L.) Deg. et Doerfl.
910. *Tetragonolobus purpureus* Moench
911. *Tetragonolobus siliquosus* (L.) Roth
912.**Trifolium angustifolium* L.
913. *Trifolium pannonicum* L.
914. *Trifolium rubens* L.
915. *Trigonella caerulea* (L.) Ser.
916. *Trigonella foenum-graecum* L.
917. *Vicia pisiformis* L.
- PASSIFLORACEAE
918. *Passiflora caerulea* L.
919. *Passiflora gracilis* Jacq. ex Link
920. *Passiflora suberosa* L.
- PHRYMACEAE
921. *Phryma leptostachya* L.
- PHYTOLACCACEAE
922. *Hillieria latifolia* (Lam.) H. Walt.
923. *Phytolacca icosandra* L.
924. *Rivina humilis* L.
- PLANTAGINACEAE
925. *Plantago coronopus* L.
926.**Plantago coronopus* L. var. *ceratophylla* (Hoffgg. et Link) Rapin
927. *Plantago cynops* L.
928. *Plantago lagopus* L.
929. *Plantago psyllium* L.
930. *Plantago serpentina* All.
- PLUMBAGINACEAE
931. *Acantholimon glumaceum* (Jaub. et Spach) Boiss.
932. *Ceratostigma willmottianum* Stapf
933. *Limonium globulariaefolium* (Desf.) O. Ktze.
- POLEMONIACEAE
934. *Collomia cavanillesii* Hook. et Arn.

935. *Collomia linearis* Nutt.
936. *Gilia achilleaefolia* Benth.
937. *Gilia laciniata* Ruiz et Pav.
938. *Navarretia squarrosa* Hook.
et Arn.
939. *Polemonium caeruleum* L.
940. *Polemonium pauciflorum*
S. Wats.

POLYGALACEAE

941. *Monnina xalapensis* H.B.K.

POLYGONACEAE

942. *Eriogonum umbellatum* Torr.
943. *Fagopyrum esculentum* Moench
944. *Fagopyrum tataricum* (L.) Gaertn.
945. *Oxyria digyna* (L.) Hill
946. *Polygonum aubertii* L. Henry
947. *Polygonum compactum* J.D. Hook.
948. *Polygonum molle* D. Don
949. *Polygonum orientale* L.
950. *Polygonum viviparum* L.
951. *Rumex alpinus* L.
952. *Rumex scutatus* L. var. *glaucus*
Jacq.

PORTULACACEAE

953. *Calandrinia compressa* Schrad.
954. *Calandrinia umbellata* (Ruiz et
Pav.) DC.
955. **Portulaca mucronata* Link
956. *Talinum paniculatum* (Jacq.)
Gaertn.

PRIMULACEAE

957. *Anagallis caerulea* Schreb.
958. *Androsace albana* Stev.
959. *Androsace carnea* L. var.
brigantiaca (Jord. et Fourr.) R.
Knuth
960. *Androsace foliosa* Duby
961. *Androsace lactea* L.
962. *Androsace septentrionalis* L. var.
puberulenta (Rydb.) R. Knuth

963. *Androsace septentrionalis* L.
var. *septentrionalis*
964. *Ardisiandra wettsteinii*
J. Wagner
965. *Cortusa matthioli* L.
f. *matthioli*
966. *Lysimachia clethroides* Duby
967. *Lysimachia nemorum* L.
968. *Lysimachia punctata* L.
969. *Primula alpicola* Stapf
970. *Primula capitata* W.J. Hook.
971. *Primula denticulata* Smith
972. *Primula elatior* (L.) Hill
973. *Primula farinosa* L.
974. *Primula florindae* Ward
975. *Primula frondosa* Janka
976. *Primula halleri* J.F. Gmel.
977. *Primula pulverulenta* Duthie
978. *Primula saxatilis* Kom.
979. *Primula veris* L. ssp. *columnae*
(Ten.) Lüdi
980. *Primula veris* L. ssp.
macrocalyx (Bunge) Lüdi
981. *Primula vialii* Delav.
982. *Trientalis europaea* L.

PYROLACEAE

983. *Pyrola minor* L.

RANUNCULACEAE

984. *Aconitum vulparia* Rehd.
985. *Actaea alba* (L.) Mill.
986. *Actaea spicata* L.
987. *Adonis annua* L.
988. *Adonis vernalis* L.
989. *Anemone multifida* Poir.
990. *Anemone pulsatilla* L. ssp.
grandis (Wanderoth) Guerke
991. *Anemone rubra* Lam. ssp. *rubra*
992. *Callianthemum anemonoides*
(Zahlbr.) Endl.
993. *Clematis dioscoreifolia* Lévl.
et Vanoi var. *robusta* (Carr.)
Rehd.

994. *Clematis heracleifolia* DC. var. *davidiana* (Decne.) Hemsl.
995. *Clematis heracleifolia* DC. var. *heracleifolia*
996. *Clematis recta* L.
997. *Clematis vitalba* L.
998. *Consolida regalis* S.F. Gray
999. *Delpinium vestitum* Wall.
1000. *Eranthis cilicica* Sch. et Ky.
1001. *Eranthis hyemalis* (L.) Salisb.
1002. *Helleborus niger* L.
1003. *Helleborus purpurascens* Waldst. et Kit.
1004. *Leptopyrum fumarioides* Rchb.
1005. *Myosurus minimus* L.
1006. *Nigella damascena* L.
1007. *Nigella hispanica* L.
1008. *Ranunculus abortivus* L.
1009. *Ranunculus chius* DC.
1010. *Ranunculus gramineus* L.
1011. *Ranunculus muricatus* L.
1012. *Semiaquilegia ecalcarata* (Maxim.) Sprague et Hutchins.
1013. *Thalictrum foetidum* L.
1014. *Thalictrum minus* L.
1015. *Thalictrum speciosissimum* L. ex Loefl.
1016. *Trollius europaeus* L.

RESEDACEAE

1017. *Reseda complicata* Bory
1018. *Reseda crystallina* Webb et Berth.
1019. *Reseda lutea* L.
1020. **Reseda media* Lag. var. *pennatisecta* P. Cout.
1021. *Reseda virgata* Boiss. et Reut.

ROSACEAE

1022. *Acaena glaucophylla* Bitter
1023. *Aronia arbutifolia* (L.) Elliott f. *leiocalyx* Rehd.
1024. *Aronia melanocarpa* (Michx.) Elliott

1025. *Aruncus dioicus* (Walter) Fern.
1026. *Cotoneaster adpressus* Bois
1027. *Cotoneaster nitens* Rehd. et Wils.
1028. *Cotoneaster racemiflorus* (Desf.) K. Koch var. *nummularius* (Fisch. et Mey.) Dipp.
1029. *Cotoneaster salicifolius* Franch. var. *floccosus* Rehd. et Wils.
1030. *Dryas drummondii* W.J. Hook.
1031. *Dryas octopetala* L.
1032. *Duchaisnea indica* (Andr.) Focke
1033. *Filipendula rubra* (Hill) Robinson
1034. *Filipendula vulgaris* Moench
1035. *Geum coccineum* Sibth. et Sm.
1036. *Geum rivale* L.
1037. *Geum urbanum* L.
1038. *Gillenia trifoliata* (L.) Moench
1039. *Holodiscus discolor* (Pursh) Maxim. var. *discolor*
1040. *Malus toringoides* (Rehd.) Hughes
1041. *Margyricarpus setosus* Ruiz et Pav.
1042. *Neillia thyrsoiflora* D. Don
1043. *Potentilla argentea* L.
1044. *Potentilla canescens* Besser
1045. *Potentilla cinerea* Chaix ex Vill.
1046. *Potentilla crantzii* (Crantz) Beck
1047. *Potentilla grandiflora* L.
1048. *Potentilla rupestris* L.
1049. *Rhodotypus scandens* (Thunb.) Mak.
1050. *Rosa pendulina* L.
1051. *Sanguisorba officinalis* L.
1052. *Sorbaria arborea* Schneid. var. *arborea*
1053. *Sorbaria arborea* Schneid. var. *subtomentosa* Rehd.
1054. *Sorbus prattii* Koehne
1055. *Spiraea albiflora* (Miq.) Zab.
1056. *Spiraea henryi* Hemsl.
1057. *Spiraea japonica* L.f. var. *fortunei* (Planch.) Rehd.

1058. *Spiraea tomentosa* L.
1059. *Stranvaesia davidiana* Decne.
var. *salicifolia* (Hutch.) Rehd.
1060. *Stranvaesia davidiana* Decne.
var. *undulata* (Decne.) Rehd.
et Wils.

RUBIACEAE

1061. *Asperula cynanchica* L.
1062. *Asperula orientalis* Boiss.
et Hohen.
1063. **Carinta repens* (L.) L.B. Smith
et Downs.
1064. *Gephalanthus occidentalis* L.
1065. *Crucianella angustifolia* L.
var. *oxyloba* (Janka) Hai.
1066. *Crucianella stylosa* Trin.
1067. *Galium rubioides* L.
1068. *Ophiorrhiza mungos* L.
1069. *Psychotria kirkii* Hiern
1070. *Richardia scabra* L.
1071. *Schenkia blumenaviana* K. Schum.
1072. *Sherardia arvensis* L.
1073. *Vaillantia hispida* (L.) DC.

RUTACEAE

1074. *Erythrochiton brasiliensis*
Nees et Mart.
1075. *Pheillodendron lavalleyi* Dode
1076. *Ptelea trifoliata* L.
1077. *Ruta graveolens* L.
1078. *Skimmia reevesiana* Fort.

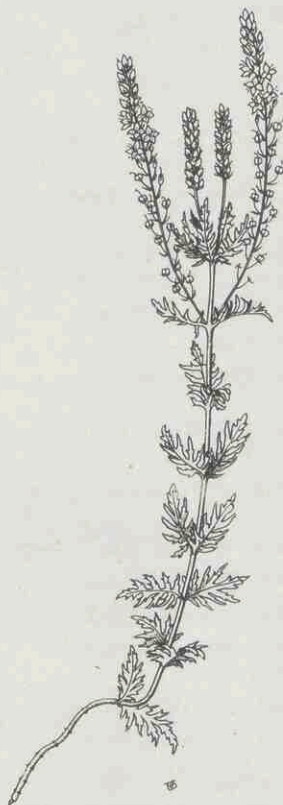
SAXIFRAGACEAE

1079. *Astilbe davidii* (Franch.)
Henry
1080. *Astilbe japonica* (Morr. et
Decne.) Gray
1081. *Boykinia elata* (Nutt.) Greene
1082. *Boykinia major* A. Gray
1083. *Boykinia tellimoides* Engl.
1084. *Heuchera americana* L.
1085. *Peltiphyllum peltatum* (Torr.)
Engl.
1086. *Saxifraga cuneifolia* L.

1087. *Saxifraga granulata* L.
1088. *Saxifraga irrigua* Bieb.
1089. *Saxifraga oppositifolia* L.
1090. *Saxifraga paniculata* Mill.
1091. *Saxifraga rosacea* Moench
1092. *Saxifraga sibthorpii* Boiss.
1093. *Saxifraga stibrnyi* (Velen.)
Podp.
1094. *Saxifraga tenella* Wulf.
1095. *Tellima grandiflora* (Pursh)
Dougl.

SCHROPHULARIACEAE

1096. *Alonsoa meridionalis* (L.f.) O.
Ktze.



Veronica austriaca L.
ssp. *austriaca*

1097. **Antirrhinum majus* L.
1098. *Antirrhinum orontium* L.
1099. *Asarina procumbens* L.
1100. *Calceolaria fiebrigiana*
Kraenzl.
1101. *Calceolaria filicaulis* Clos
1102. *Calceolaria pinnata* L.
1103. *Calceolaria scabiosaefolia*
Roem. et Schult.
1104. *Chaenorrhinum minus* (L.) Lange
1105. *Chaenorrhinum origanifolium* (L.)
Fourr. ssp. *origanifolium*
1106. *Chelone obliqua* L.
1107. *Cymbalaria toutoni* A. Cheval.
1108. *Dermatobotrys saundersii* Bolus
1109. *Digitalis lutea* L.
1110. *Digitalis purpurea* L.
1111. **Digitalis thapsi* L.
1112. *Erinus alpinus* L.
1113. *Hebe glaucophylla* (Cockayne)
Cockayne
1114. *Hebe pinguifolia* (J.D. Hook.)
Cockayne et Allan
1115. *Hebe traversii* (J.D. Hook.)
Cockayne et Allan
1116. *Linaria triornithophora* (L.)
Willd.
1117. *Mimulus lewisii* Pursh
1118. *Mimulus luteus* L.
1119. *Parahebe catarractae* (Forst.f.)
Oliv.
1120. *Parahebe lyallii* (J.D. Hook.)
W.R.B. Oliver
1121. *Penstemon attenuatus* Dougl. ex
Lindl.
1122. *Penstemon barbatus* (Cav.) Nutt.
1123. *Penstemon diffusus* Dougl.
1124. *Penstemon digitalis* Nutt.
1125. *Penstemon serrulatus* Menzies
ex Smith
1126. *Synthyris stellata* Pennell
1127. *Tetranema mexicanum* Benth.
1128. *Torenia fournieri* Lindl.
1129. *Torenia violacea* (Azaola) Pennell

1130. *Veronica austriaca* L. ssp.
austriaca
1131. *Veronica fruticulosa* L.
1132. *Veronica gentianoides* Vahl
1133. *Veronica incana* L.
1134. *Veronica latifolia* L.
1135. *Veronica longifolia* L.
1136. *Veronica prostrata* L.
1137. *Veronica repens* Lam. et DC.
1138. *Veronica satyroides* Vis.
1139. *Veronica scutellata* L.
1140. *Veronica spicata* L.
1141. *Veronica teucrium* L.
1142. *Veronica triphyllos* L.
1143. *Zaluzianskya capensis* (Benth.)
Walp.

SELAGINACEAE

1144. *Hebenstreitia dentata* L.

SOLANACEAE

1145. *Atropa belladonna* L. var.
belladonna
1146. *Atropa belladonna* L. var. *lutea*
Doell
1147. *Browallia demissa* L.
1148. *Browallia viscosa* H.B.K.
1149. **Cestrum amictum* Schlechtend.
var. *angustifolium* Francey
1150. *Datura candida* (Pers.) Safford
1151. *Datura stramonium* L. var.
chalybea Koch
1152. *Datura stramonium* L. var.
stramonium
1153. *Hyoscyamus albus* L.
1154. *Hyoscyamus niger* L. var. *niger*
1155. *Hyoscyamus niger* L. var.
pallidus Waldst. et Kit.
1156. *Nicandra physaloides* (L.)
Gaertn.
1157. **Nicotiana glauca* Grah.
1158. *Nicotiana langsdorffii* Weinm.
1159. *Nicotiana rustica* L.
1160. *Nicotiana tabacum* L.

1161. *Physalis alkekengi* L.
1162. **Physalis angulata* L.
1163. *Physalis pubescens* L.
1164. *Physochlaina orientalis* Bieb.
1165. *Saracha jaltomata* Schlechtend.
1166. **Solanum americanum* Mill.
1167. *Solanum pseudocapsicum* L.
1168. *Solanum sisymbriifolium* Lam.
1169. *Vestia lycioides* Willd.
1170. *Withania frutescens* (L.) Panq.

STAPHYLEACEAE

1171. *Staphylea trifolia* L.

STERCULIACEAE

1172. *Abroma augusta* L.f.

STYRACACEAE

1173. *Halesia monticola* (Rehd.) Sarg.
1174. *Styrax obassia* Sieb. et Zucc.

SYMPLOCACEAE

1175. *Symplocos paniculata* (Thunb.)
Miq.

TAMARICACEAE

1176. *Myricaria germanica* (L.) Desv.

THYMELAEACEAE

1177. *Daphne oleoides* Schreb.

TILIACEAE

1178. *Corchoropsis tomentosa* (Thunb.)
Makino
1179. **Corchorus argutus* H.B.K.
var. *prismatocarpa* Schum.

1180. *Tilia platyphyllos* Scop.
1181. *Tilia tomentosa* Moench

TROPAEOLACEAE

1182. *Tropaeolum majus* L.
1183. *Tropaeolum peregrinum* L.

UMBELLIFERAE

1184. *Aethusa cynapium* L.

1185. *Astrantia major* L.
1186. *Athamanta turbith* (L.) Brot.
ssp. *haynaldii* (Borbas et
Uechtr.) Tutin
1187. *Athamanta turbith* (L.) Brot.
ssp. *turbith*
1188. *Bupleurum falcatum* L.
1189. *Bupleurum longifolium* L. ssp.
longifolium
1190. *Bupleurum petraeum* L.
1191. *Bupleurum stellatum* L.
1192. *Carum carvi* L.
1193. *Chaerophyllum aromaticum* L.
1194. *Chaerophyllum aureum* L.
1195. *Eryngium alpinum* L.
1196. *Eryngium amethystinum* L.
1197. *Foeniculum vulgare* Mill. var.
vulgare

1198. *Laserpitium peucedanoides* L.
1199. *Levisticum officinale* Koch
1200. *Molopospermum cicutarium* DC.
1201. *Myrrhis odorata* (L.) Scop.
1202. *Oenanthe pimpinelloides* L.
1203. *Pimpinella major* (L.) Huds.
1204. *Pimpinella peregrina* L.
1205. *Pimpinella saxifraga* L.
1206. *Pimpinella tragiun* Vill.
1207. *Scaligeria tripartita* (Kalen.)
Tamamsch.
1208. *Scandix balansae* Reut.
1209. *Scandix pecten-veneris* L.
1210. *Trachymene pilosa* Sm.

URTICACEAE

1211. *Dendrocide moroides* (Wedd.)
Chew
1212. *Laportea canadensis* (L.) Gaud.
1213. *Parietaria officinalis* L.
1214. *Pouzolzia guineensis* Benth.

VALERIANACEAE

1215. *Centranthus calcitrapa* (L.) DC.
1216. *Centranthus macrosiphon* Boiss.
1217. *Fedia cornucopiae* (L.) Gaertn.

- 1218. *Patrinia gibbosa* Maxim.
- 1219. *Valeriana alliariaefolia* Vahl
- 1220. *Valerianella carinata* Loisel.

VERBENACEAE

- 1221. *Clerodendrum trichotomum*
Thunb. var. *trichotomum*
- 1222. *Clerodendrum trichotomum*
Thunb. var. *fargesii* (Dode)
Rehd.
- 1223. *Verbena canadensis* L.
- 1224. *Verbena litoralis* H.B. K.

- 1225. ~~*Verbena officinalis*~~ L.

VIOLACEAE

- 1226. *Melicytus ramiflorus* Forst.
- 1227. *Viola labradorica* Schrank
- 1228. *Viola lutea* Huds. ssp. *lutea*

VITACEAE

- 1229. *Ampelopsis brevipedunculata*
(Maxim.) Trautv. var.
maximowiczii (Regel) Rehd.

