



Index seminum atque sporarum anno ... collectorum

<https://hdl.handle.net/1874/433725>



INDEX SEMINUM

ATQUE

SPORARUM

ANNO 1967 COLLECTORUM

NO. 14

UNIVERSITEITSBIBLIOTHEEK UTRECHT



4160 2701

BOTANICAL GARDENS
"HORTUS BOTANICUS" AND "CANTONSPARK"
OF THE STATE UNIVERSITY
OF UTRECHT

NETHERLANDS

Director: Prof. Dr. J. Lanjouw
Curator: H. Muysier
Scientific Officer: E. A. Mennega

The "Hortus Botanicus" is situated, since the beginning of the 18th Century, at Utrecht.

The Botanical Garden "Cantonspark" is situated at Baarn, a village 20 km to the North East of Utrecht. Both are under the same direction as the Botanical Museum and Herbarium of the Utrecht University.

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.

No requests will be taken into consideration after:

April 1st 1968

E. A. Mennega
Scientific Officer of the Botanical Gardens
Lange Nieuwstraat 106
Utrecht — Netherlands

All plants from which seeds were taken have been
reidentified

Pteridophyta

CYATHEACEAE

1. *Cyathea cooperi* (Hook.) Domin

DICKSONIACEAE

2. *Cibotium schiedeii* Cham. et Schlechtd.

OSMUNDACEAE

3. *Osmunda regalis* L.

POLYPODIACEAE

4. *Acrostichum danaeifolium*
Langsd. et Fisch.
5. *Adiantum capillus - veneris* L.
6. *Adiantum cuneatum* Langsd. et
Fisch.
7. *Adiantum diaphanum* Blume
8. *Adiantum hispidulum* Swartz
9. *Adiantum latifolium* Lam.
10. *Adiantum macrophyllum* Swartz
11. *Adiantum polyphyllum* Willd.
12. *Adiantum reniforme* L.
13. *Adiantum tenerum* Swartz
14. *Arachnoides aristata* (Forster)
Tindale
15. *Arachnoides simplicior* (Makino)
Ohwi
16. *Asplenium bulbiferum* Forst.
17. *Asplenium dalhousiae*
W. J. Hook.
18. *Asplenium nidus* L.
19. *Asplenium obovatum* Viv.
20. *Asplenium trichomanes* L.
21. *Blechnum auriculatum* Desv.
22. *Blechnum brasiliense* Desv.
23. *Blechnum cartilagineum* Swartz
24. *Bolbitis diversifolia* (Blume)
Schott
25. *Ctenitis efulensis* (Baker) Tardieu
26. *Cyclopeltis crenata* (Fée) C. Chr.
27. *Cyrtomium falcatum* (L.f.) Presl
28. *Cyrtomium fortunei* (L.f.) Smith
29. *Davallia chaerophylloides*
(Poiret) Steudel
30. *Davallia pentaphylla* Blume
31. *Davallia trichomanoides* Blume
var. *trichomanoides*
32. *Didymochlaena truncatula* (Sw.)
J. Smith
33. *Doodia caudata* (Cav.) R. Br.
var. *caudata*
34. *Doodia caudata* (Cav.) R. Br.
var. *lomarina* F. v. Muell.
35. *Doryopteris pedata* (L.) Fée
var. *palmata* (Willd.) Hicken
36. *Dryopteris hirtipes* (Blume)
O. Ktze.
37. *Dryopteris hondoensis* Koidz.
38. *Elaphoglossum crinitum* (L.)
Christ.
39. *Elaphoglossum plumosum* (Fée)
Moore
40. *Fadyenia fadyenii* (Mett.)
C. Chr.
41. *Gymnopteris tomentosa* (Lam.)
Underw.
42. *Hemionitis arifolia* Moore
43. *Hemionitis palmata* L.
44. *Histiopteris incisa* (Thunb.)
J. Smith
45. *Humata tyermannii* Moore
46. *Leucostegia pallida* (Mett.)
Copel.
47. *Nephrolepis biserrata* (Sw.)
Schott
48. *Nephrolepis cordifolia* (L.)
Presl
49. *Nephrolepis exaltata* (L.)
Schott
50. *Oleandra articulata* (Sw.) Presl

51. *Oleandra distenta* Kunze
 52. *Onychium japonicum* (Thunb.) Kunze
 53. *Pellaea hastata* (Thunb.) Prantl
 54. *Pellaea ovata* (Desv.) Weatherby
 55. *Pellaea rotundifolia* (Forst. f.) W. J. Hook.
 56. *Pellaea viridis* (Forsk.) Prantl
 57. *Phyllitis scolopendrium* L.
 58. *Pityrogramma calomelanos* (L.) Link
 59. *Platycerium angolense* Welw.
 60. *Platycerium grande* (A. Cunn.) J. Smith
 61. *Platycerium lemoinii* Moore
 62. *Polypodium aureum* L.
 var. *aureum*
 63. *Polypodium aureum* L. var. *areolatum* (H. et B. ex Willd.) Baker
 64. *Polypodium crassifolium* L.
 65. *Polypodium leiorrhizum* Wall
 66. *Polypodium leucorrhizon* Klotzsch
 67. *Polypodium nigrescens* Blume
 68. *Polypodium percussum* Cav.
 69. *Polypodium persicariifolium* Schrader
 70. *Polypodium polycarpon* Cav.
 71. *Polypodium subauriculatum* Blume
 72. *Polypodium triseriale* Swartz
 73. *Polystichum polyblepharum* (Roem.) Presl
 74. *Polystichum varium* Presl
 75. *Pteris arguta* Ait.
 76. *Pteris burtonii* Baker
 77. *Pteris cretica* L. var. *wimsettii* W. J. Hook.
 78. *Pteris grevilleana* Wall. ex Ag.
 79. *Pteris multifida* Poir.
 80. *Pteris tripartita* Swartz
 81. *Rumohra adiantiformis* (Forst.) Ching
 82. *Quercifilix zeilanica* (Houtt.) Copel.
 83. *Schaffneria delavayi* (Franch.) Tardieu
 84. *Tectaria fernandensis* (Baker) Baker
 85. *Tectaria gemmifera* (Fée) Alston
 86. *Tectaria heracleifolia* (Willd.) Underw.
 87. *Tectaria macrodonta* (Fée) C. Chr.
 88. *Thelypteris dentata* (Forst.) E. St. John
 89. *Thelypteris multilineata* (Wall.) Morton
 90. *Thelypteris parasitica* (L.)
 91. *Thelypteris poiteana* (Bory) Proctor
 92. *Thelypteris setigera* (Blume)
 93. *Woodwardia fimbriata* D. C. Eaton
 94. *Woodwardia unigemmata* (Makino) Nakai
- SCHIZAEACEAE
95. *Anemia phyllitidis* (L.) Swartz
 96. *Anemia rotundifolia* Schrad.

Angiospermae-Monocotyledones

AMARYLLIDACEAE

97. *Allium flavum* L.
98. *Allium karataviense* Regel
 99. *Allium moly* L.
 100. *Allium schoenoprasum* L.

101. *Allium senescens* L.
 102. *Allium tuberosum* Rottl.
 ex Sprengel
 103. *Anigosanthos manglesii* Don
 104. *Clivia nobilis* Lindl.
 105. *Corbularia bulbocodium* (L.)
 Haw.
 106. *Hypoxis longifolia* Baker
 107. *Leucojum autumnale* L.
 108. *Narcissus pseudonarcissus* L.

ARACEAE

109. *Aglaonema commutatum* Schott
 110. *Amorphophallus eichleri* (Engl.)
 J. D. Hook.
 111. *Anthurium bakeri* J. D. Hook.
 112. *Anthurium galeottii* C. Koch
 113. *Lysichitum americanum* Hulten
 et St. John
 114. *Nephtytis afzelii* Schott

BROMELIACEAE

115. *Aechmea coelestis* (C. Koch)
 E. Morr.
 116. *Lindmania penduliflora*
 (C. H. Wright) Stapf
 117. *Pitcairnia macrochlamys* Mez
 118. *Pitcairnia maidifolia* Decne.
 119. *Pitcairnia paniculata* Ruiz et
 Pav.
 120. *Pitcairnia punicea* Scheidw.
 121. *Vriesea psittacina* (W. J. Hook.)
 Lindl. var. *psittacina*
 122. *Vriesea splendens* (Brongn.)
 Lem.

CANNACEAE

123. *Canna humilis* Bouché

COMMELINACEAE

124. *Aneilema beniniense* Kunth

125. *Aneilema papuanum* Warb.
 126. *Bufoerestia imperforata*
 C. B. Clarke
 127. *Commelina coelestis* Willd.
 128. *Dichorisandra mosaica* Linden
 129. *Rhoeo spathacea* (Swartz)
 Stearn
 130. *Tinantia fugax* Scheidw.

CYPERACEAE

131. *Carex merritt-fernaldii* Mack
 132. *Carex ovalis* Good.
 133. *Carex spicata* Huds.

DIOSCOREACEAE

134. *Testudinaria silvatica* Kunth

GRAMINEAE

135. *Aegilops ovata* L.
 136. *Agropyron caninum* (L.) Beauv.
 137. *Agropyron cristatum* Gaertn.
 138. *Arthraxon ciliaris* Beauv.
 139. *Beckmannia syzigachne*
 (Steud.) Fern.
 140. *Briza maxima* L.
 141. *Cinna latifolia* (Trévir.) Gris.
 142. *Dactylis glomerata* L.
 143. *Echinochloa crus-galli* (L.)
 Beauv.
 144. *Elymus giganteus* Vahl
 145. *Eragrostis minor* Host
 146. *Festuca glauca* Lam.
 147. *Festuca ovina* L.
 148. *Gastridium lendigerum* (L.)
 Gaud.
 149. *Haynaldia villosa* Schur.
 150. *Helictotrichon pubescens*
 (Huds.) Pilger
 151. *Hystrix patula* Moench
 152. *Lagurus ovatus* L.
 153. *Lamarckia aurea* (L.) Moench

154. *Melica ciliata* L.
 155. *Melica nutans* L.
 156. *Miscanthus sacchariflorus*
 (Maxim.) Hack.
 157. *Oryza sativa* L.
 158. *Pennisetum typhoides* (Burm.)
 Stapf et Hubbard
 159. *Phalaris canariensis* L.
 160. *Sesleria autumnalis* (Scop.)
 F. Schultz
 161. *Setaria italica* (L.) Beauv.
 162. *Spartina pectinata* Link
 163. *Vulpia myuros* (L.) Gmel.

IRIDACEAE

164. *Acidanthera bicolor* Hochst.
 var. *murielae* Perry
 165. *Belamcanda chinensis* (L.) Lem.
 166. *Iris prismatica* Pursh
 167. *Iris pseudacorus* L.
 168. *Iris sibirica* L.
 169. *Iris spuria* L.
 170. *Lapeirousia laxa* (Thunb.)
 N. E. Br.
 171. *Moraea iridioides* L.
 172. *Tigridia pavonia* (L.f.)
 Ker-Gawl.

JUNCACEAE

173. *Juncus alpinus* Vill.
 174. *Luzula campestris* DC.
 175. *Luzula nivea* (All.) DC.

LILIACEAE

176. *Asparagus plumosus* Baker
 177. *Asphodeline lutea* (L.) Rchb.
 178. *Bowiea volubilis* Harv.
 179. *Camassia quamash* (Pursh)
 Greene

180. *Cardiocrinum giganteum* (Wall.)
 Makino
 181. *Cordyline terminalis* Kunth
 182. *Danae racemosa* (L.) Moench
 183. *Hosta sieboldiana* (W. J. Hook.)
 Engl. var. *elegans* Hyl.
 184. *Lilium davidii* Duch.
 185. *Muscari botryoides* (L.) Mill.
 186. *Muscari comosum* (L.) Mill.
 187. *Muscari neglectum* Guss.
 188. *Nothoscordon fragrans* (Vent.)
 Kunth
 189. *Ornithogalum narbonense* L.
 190. *Ornithogalum nutans* L.
 191. *Scilla hispanica* Mill.
 192. *Scilla pratensis* Waldst. et Kit.
 193. *Smilacina racemosa* (L.) Desf.
 194. *Tofieldia calyculata* (L.)
 Wahlenb.
 195. *Tricyrtis hirta* (Thunb.)
 W. J. Hook.
 196. *Veratrum album* L.
 197. *Zygadenus elegans* Pursh
 198. *Zygadenus glaucus* Nutt.

MARANTACEAE

199. *Thalia dealbata* Fraser

XYRIDACEAE

200. *Xyris macrocephala* Vahl

ZINGIBERACEAE

201. *Brachychilus horsfieldii* (R.Br.)
 G. O. Petersen
 202. *Globba schomburgkii*
 J. D. Hook.
 203. *Renealmia cincinnata*
 (K. Schum.) Baker

Angiospermae-Dicotyledones

ACANTHACEAE

204. *Acanthus longifolius* Poir.
 205. *Crossandra nilotica* Oliv.
 206. *Elytraria maritima*
 J. K. Morton

ACERACEAE

207. *Acer trautvetteri* Medwed.

AIZOACEAE

208. *Lampranthus amoenus* (S.-D.)
 N. E. Br.
 209. *Mollugo verticillata* L.
 210. *Tetragonia expansa* Murr.

AMARANTHACEAE

211. *Amaranthus hypochondriacus* L.
 212. *Celosia grandifolia* Moq.

APOCYNACEAE

213. *Alyxia daphnoides* A. Cunn.
 214. *Rauvolfia tetraphylla* L.
 215. *Rhazya orientalis* A. DC.

AQUIFOLIACEAE

216. *Ilex glabra* (L.) Gray

ARALIACEAE

217. *Acanthopanax senticosus*
 (Maxim.) Harms
 218. *Aralia cordata* Thunb.
 219. *Aralia elata* (Miq.) Seem.
 220. *Aralia elata* (Miq.) Seem. var.
canescens (Franch. et Sav.)
 Nakai

ARISTOLOCHIACEAE

221. *Aristolochia elegans* Mast.
 222. *Aristolochia fimbriata* Cham.

ASCLEPIADACEAE

223. *Vincetoxicum medium* Decne.

BALSAMINACEAE

224. *Impatiens balsamina* L.
 225. *Impatiens glandulifera* Royle
 226. *Impatiens scabrida* DC.

BASELLACEAE

227. *Basella alba* L.
 228. *Basella rubra* L.

BERBERIDACEAE

229. *Berberis wilsonae* Hemsl. et
 Wils.
 230. *Podophyllum emodi* Wall.

BETULACEAE

231. *Corylus avellana* L.
 232. *Corylus avellana* L. var. *grandis*
 Ait.

BIGNONIACEAE

233. *Catalpa ovata* G. Don
 234. *Eccremocarpus scaber* Ruiz et
 Pav.

BORAGINACEAE

235. *Anchusa officinalis* L.
 236. *Borago officinalis* L.
 237. *Cerinthe major* L.
 238. *Cerinthe major* L.
 var. *purpurascens* Boiss.
 239. *Cerinthe minor* L.
 240. *Cerinthe minor* L.
 var. *auriculata* (Ten.) Hegi

241. *Cynoglossum amabile* Stapf et
Drumm.
242. *Cynoglossum officinale* L.
243. *Cynoglossum wallichii* G. Don
244. *Echium fastuosum* Jacq.
245. *Lappula myosotis* Moench
246. *Mertensia ciliata* (James) G. Don
247. *Pentaglottis sempervirens* (L.)
Tausch

BUDDLEIACEAE

248. *Buddleia alternifolia* Maxim.
249. *Buddleia davidii* Franch.
250. *Buddleia japonica* Hemsl.
251. *Buddleia stenostachya* Rehd. et
Wils.

CALYCERACEAE

252. *Acicarpa pinnatifida* Miers

CAMPANULACEAE

253. *Azorina vidalii* (H. C. Wats.)
Feer
254. *Campanula alliariaefolia* Willd.
255. *Campanula barbata* L.
256. *Campanula carpatica* Jacq.
257. *Campanula lactiflora* Bieb.
258. *Campanula latifolia* L.
var. *macrantha* Sims
259. *Campanula rapunculoides* L.
260. *Codonopsis clematidea*
C. B. Clarke
261. *Isotoma longiflora* Presl
262. *Legousia speculum-veneris* (L.)
Fisch.
263. *Lobelia hassleri* A. Zahlbr.
264. *Lobelia inflata* L.
265. *Lobelia sessilifolia* Lamb.
266. *Lobelia syphilitica* L.
267. *Phyteuma betonicifolia* Vill.
268. *Phyteuma scheuchzeri* All.

269. *Phyteuma spicatum* L.
270. *Symphandra wanneri* (Roch.)
Heuff.
271. *Wahlenbergia pendula* Schrad.

CAPPARIDACEAE

272. *Cleome violacea* L.

CAPRIFOLIACEAE

273. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.
274. *Sambucus ebulus* L.
275. *Symphoricarpos rivularis*
Suksdorf

CARYOPHYLLACEAE

276. *Agrostemma githago* L.
277. *Arenaria balearica* L.
278. *Arenaria biebersteinii* Schlecht.
279. *Coronaria tomentosa* A.Br.
280. *Dianthus deltoides* L.
281. *Dianthus giganteus* d'Urv.
282. *Heliosperma alpestre* (Jacq.)
Rchb.
283. *Lychnis flos-jovis* (L.) Desr.
284. *Paronychia brasiliiana* DC.
285. *Paronychia fastigiata* (Raf.)
Fern.
286. *Saponaria officinalis* L.
287. *Silene coeli-rosa* (L.) A.Br.
288. *Silene ramosissima* Desf.
289. *Silene rupestris* L.
290. *Silene saxifraga* L.
291. *Silene secundiflora* Otth
292. *Silene tridentata* Desf.
293. *Silene zawadskii* Herb.
294. *Tunica prolifera* (L.) Scop.
295. *Vaccaria pyramidata* Med.
296. *Viscaria vulgaris* Bernh.

CELASTRACEAE

297. *Euonymus latifolia* Scop.

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

CHENOPODIACEAE

299. *Beta maritima* L.
300. *Chenopodium ambrosioides* L.
301. *Chenopodium bonus-henricus* L.
302. *Chenopodium foetidum* Schrad.
303. *Chenopodium polyspermum* L.
304. *Chenopodium virgatum* (L.)
Jessen
305. *Hablitzia tamnoides* Bieb.

CISTACEAE

306. *Helianthemum ledifolium* (L.)
Willd.
307. *Tuberaria guttata* (L.) Fourreau

CLETHRACEAE

308. *Clethra arborea* Ait.
309. *Clethra barbinervis* Sieb. et
Zucc.

CNEORACEAE

310. *Cneorum tricoccum* L.

COMPOSITAE

311. *Achillea asplenifolia* Vent.
312. *Achillea herba-rotta* All.
313. *Achillea tanacetifolia* All.
314. *Adenostyles alliariae* (Gouan)
Kern.
315. *Anacyclus radiatus* Loisel.
316. *Anaphalis margaritacea* (L.)
Benth. et Hook.
317. *Anthemis tinctoria* L.
318. *Anthemis triumfettii* (L.) DC.
319. *Arctium tomentosum* Mill.
320. *Arnica chamissonis* Less.
321. *Arnica foliosa* Nutt.

322. *Artemisia absinthium* L.
323. *Artemisia atrata* Lam.
324. *Artemisia vulgaris* L.
325. *Aster alpinus* L.
326. *Aster lateriflorus* (L.) Britt. et
Br. var. *horizontalis* Burg.
327. *Aster porteri* A. Gray
328. *Aster sedifolius* L.
329. *Bellis annua* L.
330. *Bellium bellidioides* L.
331. *Bidens pilosa* L.
332. *Boltonia asteroides* (L.) l'Hér.
var. *recognita* (Fern. et
Griscom) Cron.
333. *Brachycome iberidifolia* Benth.
334. *Buphthalmum salicifolium* L.
335. *Calendula officinalis* L.
336. *Calimeris incisa* (Fisch.) DC.
337. *Catananche lutea* L.
338. *Centaurea maculosa* Lam.
ssp. *rhenana* (Bor.) Gugler
339. *Chondrilla juncea* L.
340. *Chrysanthemum coronarium* L.
341. *Cicerbita plumieri* (L.) Kirschl.
342. *Cichorium intybus* L.
343. *Cirsium acarna* (L.) Moench
344. *Cirsium acaule* (L.) Web.
345. *Cirsium acaule* (L.) Web.
f. *caulescens* Rchb.
346. *Cirsium oleraceum* (L.) Scop.
347. *Cladanthus arabicus* (L.) Cass.
348. *Cnicus benedictus* L.
349. *Coreopsis tripteris* L.
350. *Crepis aurea* (L.) Cass.
351. *Crepis rubra* L.
352. *Crupina vulgaris* Cass.
353. *Dahlia merckii* Lehm.
354. *Echinops banaticus* Roch.
355. *Erigeron glabellus* Nutt.
356. *Eriophyllum lanatum* (Pursh)
Forbes
357. *Eupatorium rugosum* Houtt.
358. *Hedypnois cretica* (L.) Willd.

359. *Helenium autumnale* L.
 360. *Helianthella quinquenervis*
 A. Gray
 361. *Helianthus annuus* L.
 362. *Helianthus decapetalus* L.
 363. *Helianthus laetiflorus* Pers.
 364. *Heliopsis helianthoides* (L.)
 Sweet
 365. *Helipterum manglesii* (Lindl.)
 Muell.
 366. *Hieracium aurantiacum* L.
 367. *Laya platyglossa* A. Gray
 368. *Leontopodium alpinum* Cass.
 369. *Liatris spicata* (L.) Willd. var.
callilepis Boom et Ruys
 370. *Ligularia dentata* (Gray) Hara
 371. *Ligularia veitchiana* (Hemsl.)
 Greenm.
 372. *Olearia haastii* J. D. Hook.
 373. *Onopordon acanthium* L.
 374. *Osteospermum vaillantii*
 (Decne.) Norl.
 375. *Ratibida pinnata* (Vent.) Barnh.
 376. *Rhaponticum scariosum* Lam.
 ssp. *lyratum* (Bell.) Hayek
 377. *Rudbeckia speciosa* Wend.
 378. *Sanvitalia procumbens* Lam.
 379. *Senecio adonidifolius* Loisel.
 380. *Senecio doria* L.
 381. *Serratula tinctoria* L.
 382. *Siegesbeckia orientalis* L.
 383. *Silphium integrifolium* Michx.
 384. *Silphium perfoliatum* L.
 385. *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
 386. *Spilanthes oleracea* L.
 387. *Stokesia laevis* (Hill) Greene
 388. *Tanacetum vulgare* L.
 389. *Telekia speciosa* (Schreb.)
 Baumg.
 390. *Tolpis barbata* (L.) Gaertn.
 391. *Urospermum picrioides* (L.)
 Schmidt
 392. *Verbesina alata* L.

393. *Verbesina alternifolia* (L.) Britt.
 394. *Verbesina helianthoides* Michx.
 395. *Xeranthemum foetidum* Moench

CONVOLVULACEAE

396. *Convolvulus tricolor* L.
 397. *Ipomoea purpurea* Roth

CORNACEAE

398. *Cornus nuttallii* Audub.

CRASSULACEAE

399. *Chiastophyllum oppositifolium*
 Berger
 400. *Crassula perfoliata* L.
 401. *Echeveria harmsii* Macbr.
 402. *Sedum acre* L.
 403. *Sedum aizoon* L.
 404. *Sedum album* L.
 405. *Sedum album* L. var. *murale*
 Praeger
 406. *Sedum boloniense* Lois.
 407. *Sedum middendorffianum*
 Maxim.
 408. *Sedum rupestre* L.
 409. *Sedum sieboldii* Sweet
 410. *Sedum spectabile* Bor.
 411. *Sedum spurium* Bieb.

CRUCIFERAE

412. *Aethionema coridifolium* DC.
 413. *Alyssoides utriculatum* (L.) Med.
 414. *Alyssum campestre* L.
 415. *Armoracia rusticana* Gaertn.,
 Mey. et Scherb.
 416. *Barbarea vulgaris* R. Br.
 417. *Berteroa incana* (L.) DC.
 418. *Biscutella auriculata* L.
 419. *Brassica napus* L.
 420. *Bunias orientalis* L.
 421. *Camelina rumelica* Velen.

422. *Camelina sativa* (L.) Crantz
 423. *Capsella grandiflora* (Bory et
 Chaub.) Boiss.
 424. *Chorispora tenella* (Pall.) DC.
 425. *Coronopus squamatus* Aschers.
 426. *Crambe hispanica* L. ssp.
glabrata (DC.) Coss.
 427. *Eruca vesicaria* (L.) Cav.
 428. *Eruca vesicaria* (L.) Cav. ssp.
sativa (Mill.) Thell.
 429. *Goldbachia laevigata* DC.
 430. *Hutchinsia alpina* (L.) R. Br.
 431. *Ionopsidium acaule* (Desf.)
 Rchb.
 432. *Lepidium draba* L.
 433. *Lobularia maritima* (L.) Desr.
 434. *Lunaria rediviva* L.
 435. *Malcolmia chia* (L.) DC.
 436. *Malcolmia maritima* (L.) R. Br.
 437. *Moricandia arvensis* (L.) DC.
 438. *Sinapis arvensis* L.
 439. *Succowia balearica* Medic.
 440. *Vella annua* L.

CUCURBITACEAE

441. *Benincasa hispida* Cogn.
 442. *Bryonia dioica* Jacq.
 443. *Bryonopsis laciniosa* (L.) Naud.
 var. *erythrocarpa* (F. Muell.)
 Naud.
 444. *Cyclanthera explodens* Naud.
 445. *Ecballium elaterium* (L.)
 A. Rich.
 446. *Kedrostis africana* Cogn.

CUSCUTACEAE

447. *Cuscuta gronovii* Willd.

DIAPENSIACEAE

448. *Galax aphylla* L.

DIPSACACEAE

449. *Dipsacus silvestris* Mill.
 450. *Succisa pratensis* Moench

DROSERACEAE

451. *Drosera capensis* L.

EBENACEAE

452. *Diospyros lotus* L.

ERICACEAE

453. *Enkianthus campanulatus*
 (Miq.) Nichols.
 454. *Kalmia polifolia* Wangenh.
 455. *Ledum groenlandicum* Oed.
 456. *Vaccinium corymbosum* L.
 457. *Zenobia pulverulenta* (Bartr.)
 Pollard

ERYTHROXYLACEAE

458. *Erythroxylon coca* Lam.

EUPHORBIACEAE

459. *Euphorbia bubalina* Boiss.
 460. *Euphorbia lathyris* L.
 461. *Euphorbia segetalis* L.
 462. *Ricinus communis* L.
 463. *Securinega suffruticosa* (Pall.)
 Rehd.

FAGACEAE

464. *Fagus sylvatica* L.
 465. *Quercus castaneifolia*
 C. A. Mey.
 466. *Quercus robur* L.

GENTIANACEAE

467. *Gentiana septemfida* Pall.

GERANIACEAE

468. *Erodium ciconium* (L.) Ait.

469. *Erodium cicutarium* (L.) P'Hér.
 470. *Erodium manescavi* Coss.
 471. *Erodium moschatum* (L.) P'Hér.
 472. *Geranium maculatum* L.
 473. *Geranium palustre* L.
 474. *Geranium phaeum* L.
 475. *Geranium pratense* L.
 476. *Geranium sanguineum* L.
 477. *Geranium sanguineum* L. var.
lancastricense (With.) Druce
 478. *Geranium silvaticum* L.
 479. *Pelargonium inodorum* Willd.

GESNERIACEAE

480. *Achimenes candida* Lindl.
 481. *Achimenes coccinea* (Scop.)
 Pers.
 482. *Achimenes flava* Morton
 483. *Achimenes grandiflora*
 (Schiede) DC.
 484. *Achimenes mexicana* (Seem.)
 Benth. et J. D. Hook.
 485. *Achimenes misera* Lindl.
 486. *Achimenes pedunculata* Benth.
 487. *Achimenes skinneri* Lindl.
 488. *Aeschynanthus marmoratus*
 T. Moore
 489. *Alloplectus schlimii* Planch. et
 Linden
 490. *Chirita hamosa* (Wall.) R. Br.
 491. *Chirita micromusa* B. L. Burtt
 492. *Chrysothemis friedrichsthaliana*
 (Hanst.) H. E. Moore
 493. *Columnea tulae* Urb.
 var. *flava* Urb.
 494. *Episcia melittifolia* (L.) Mart.
 495. *Kohleria bogotensis* (Nicholson)
 Fritsch
 496. *Ramonda myconi* (L.) F. Schultz
 497. *Rhytidophyllum tomentosum*
 Mart.
 498. *Streptocarpus polyanthus*
 W. J. Hook.

499. *Streptocarpus reynoldsii*
 Verdoorn
 500. *Streptocarpus rimicola* Story

GLOBULARIACEAE

501. *Globularia vulgaris* L.

HALORAGIDACEAE

502. *Haloragis erecta* (Murr.)
 Schindler

HAMAMELIDACEAE

503. *Hamamelis japonica* Sieb. et
 Zucc.
 504. *Hamamelis japonica* Sieb. et
 Zucc. var. *flavo-purpurascens*
 (Mak.) Rehd.

HIPPOCASTANEACEAE

505. *Aesculus glabra* Willd.
 506. *Aesculus hippocastanum* L.

HYDROPHYLLACEAE

507. *Nemophila insignis* Dougl.
 508. *Nemophila maculata* Benth.

HYPERICACEAE

509. *Hypericum hircinum* L.
 510. *Hypericum hookerianum* Wight
 et Arn.
 511. *Hypericum olympicum* L.
 512. *Hypericum perforatum* L.
 513. *Hypericum rhodopeum* Friv.

JUGLANDACEAE

514. *Carya cordiformis* (Wangh.)
 K. Koch
 515. *Pterocarya fraxinifolia* (Lam.)
 Spach

LABIATAE

516. *Agastache foeniculum* (Pursh)
Ktze.
517. *Ballota nigra* L.
518. *Cedronella canariensis* (L.)
Webb et Berth.
519. *Dracocephalum moldavica* L.
520. *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Hyl.
521. *Hedeoma hispida* Pursh
522. *Horminum pyrenaicum* L.
523. *Hyssopus officinalis* L.
524. *Lavandula officinalis* Chaix
525. *Leonurus cardiaca* L.
526. *Lycopus europeus* L.
527. *Marrubium peregrinum* L.
528. *Melissa officinalis* L.
529. *Mentha longifolia* (L.) Huds.
530. *Monarda fistulosa* L. var. *mollis*
Benth.
531. *Ocimum canum* Sims
532. *Origanum vulgare* L.
533. *Phlomis fruticosa* L.
534. *Phlomis tuberosa* L.
535. *Pycnanthemum flexuosum*
(Walt.) B.S.P.
536. *Salvia glutinosa* L.
537. *Salvia horminum* L.
538. *Salvia patens* Cav.
539. *Salvia pratensis* L.
540. *Salvia sclarea* L.
541. *Salvia verbenaca* L.
542. *Salvia verticillata* L.
543. *Satureja grandiflora* (L.) Scheele
544. *Satureja hortensis* L.
545. *Stachys alopecurus* (L.) Benth.
546. *Stachys officinalis* (L.) Trev.
547. *Stachys olympicus* Poir.
548. *Teucrium arduinii* L.

LARDIZABALACEAE

549. *Decaisnea fargesii* Franch.

LIMNANTHACEAE

550. *Limnanthus douglasii* R. Br.

LINACEAE

551. *Linum usitatissimum* L.

LOASACEAE

552. *Blumenbachia hieronymii* Urb.
553. *Blumenbachia urens* Urb.
554. *Cajophora lateritia* (Hook.)
Klotzsch
555. *Loasa triphylla* Juss. var.
vulcanica Urb. et Gilg

LYTHRACEAE

556. *Ammannia coccinea* Rottb.
557. *Cuphea ignea* A. DC.
558. *Cuphea lanceolata* Ait.
559. *Lythrum hyssopifolium* L.
560. *Lythrum salicaria* L.

MAGNOLIACEAE

561. *Liriodendron tulipifera* L.

MALVACEAE

562. *Abutilon indicum* Sweet
563. *Abutilon theophrasti* Med.
564. *Althaea cannabina* L.
565. *Althaea officinalis* L.
566. *Hibiscus manihot* L.
567. *Hibiscus trionum* L.
568. *Lavatera thuringiaca* L.
569. *Malva alcea* L.
570. *Malva pusilla* Withering
571. *Malva silvestris* L.
572. *Malva verticillata* L.
573. *Modiola caroliniana* (L.)
G. Don
574. *Sida hermaphrodita* (L.) Rusby
575. *Sidalcea candida* A. Gray

576. *Sidalcea neo-mexicana* A. Gray
var. *parviflora* (Greene)
Roush

MELASTOMATACEAE

577. *Clidemia hirta* (L.) D. Don

MIMOSACEAE

578. *Albizzia lophantha* (Willd.)
Benth.

MORACEAE

579. *Ficus parietalis* Blume

MYRSINACEAE

580. *Ardisia crispa* A. DC.

MYRTACEAE

581. *Callistemon phoeniceus* Lindl.
582. *Eugenia uniflora* L.

NOLANACEAE

583. *Nolana humifusa* (Gouan)
Johnston

NYCTAGINACEAE

584. *Mirabilis jalapa* L.
585. *Mirabilis longiflora* L.

OENOTHERACEAE

586. *Boisduvalia densiflora* (Lindl.)
Wats.
587. *Circaea lutetiana* L.
588. *Clarkia concinna* (Fisch. et
Mey.) Greene
589. *Epilobium dodonaei* Vill.
590. *Epilobium fleischeri* Hochst.
591. *Fuchsia arborescens* Sims
592. *Fuchsia procumbens* Cunn.

593. *Godetia purpurea* (Curt.)
G. Don

594. *Jussieua suffruticosa* L.
595. *Lopezia coronata* Andr.
596. *Oenothera perennis* L.

OLEACEAE

597. *Fontanesia phillyreoides* Labill.
598. *Fraxinus bungeana* DC.
599. *Jasminum beesianum* Forr. et
Diels
600. *Ligustrum ovalifolium* Hassk.
601. *Ligustrum vulgare* L.

OROBANCHACEAE

602. *Aeginetia indica* Roxb.

PAEONIACEAE

603. *Paeonia anomala* L. var.
intermedia (C. A. Mey.)
Fedtsch.
604. *Paeonia lutea* Franch. var.
ludlowii Stern et Taylor
605. *Paeonia mlokosewitchii* Lom.
606. *Paeonia potaninii* Kom. var.
trollioides (Stapf) Stern

PAPAVERACEAE

607. *Argemone mexicana* L.
608. *Chelidonium majus* L.
609. *Corydalis lutea* (L.) Lam. et DC.
610. *Corydalis sempervirens* (L.)
Pers.
611. *Cysticapnos vesicarius* (L.)
Fedde
612. *Glaucium flavum* Crantz
613. *Hypecoum procumbens* L.
614. *Macleya cordata* (Willd.) R. Br.
615. *Meconopsis betonicifolia* Franch.
616. *Meconopsis cambrica* (L.) Vig.
617. *Papaver commutatum* Fisch. et
Mey.

618. *Papaver nudicaule* L.
 619. *Papaver orientale* L.
 620. *Papaver rhoeas* L.
 621. *Papaver somniferum* L.

PAPILIONACEAE

622. *Abrus precatorius* L.
 623. *Anthyllis tetraphylla* L.
 624. *Bonjeania hirsuta* (L.) Rchb.
 625. *Carmichaelia australis* R. Br.
 626. *Cercis siliquastrum* L.
 627. *Colutea arborescens* L.
 628. *Cytisus albus* Hacq.
 629. *Dorycnium suffruticosum* Vill.
 630. *Laburnum alpinum* (Mill.)
 Bercht. et Presl
 631. *Lathyrus angulatus* L.
 632. *Lathyrus annuus* L.
 633. *Lathyrus aphaca* L.
 634. *Lathyrus cicera* L.
 635. *Lathyrus cirrhosus* Ser.
 636. *Lathyrus inconspicuus* L.
 637. *Lathyrus latifolius* L.
 638. *Lathyrus montanus* (L.) Bernh.
 639. *Lathyrus niger* (L.) Bernh.
 640. *Lathyrus sativus* L.
 641. *Lathyrus sativus* L. var.
 caeruleus (Alef.) Aschers. et
 Graebn.
 642. *Lathyrus sphaericus* Retz.
 643. *Lathyrus tingitanus* L.
 644. *Lens culinaris* Med.
 645. *Lotus ornithopodioides* L.
 646. *Medicago arabica* (L.) All.
 647. *Medicago minima* (L.) Bart.
 var. *minima*
 648. *Medicago orbicularis* (L.) All.
 649. *Ononis pendula* Desf.
 650. *Ononis spinosa* L.
 651. *Psoralea bituminosa* L.
 652. *Rhynchosia pyramidalis* (Lam.)
 Urban

653. *Scorpiurus vermiculatus* L.
 654. *Securigera securidaca* (L.)
 Deg. et Dörfl.
 655. *Soja max* (L.) Pipei
 656. *Tetragonolobus purpureus*
 Moench
 657. *Tetragonolobus siliquosus* (L.)
 Roth
 658. *Trifolium angustifolium* L.
 659. *Trifolium badium* Schreb.
 660. *Trifolium pannonicum* L.
 661. *Trifolium rubens* L.
 662. *Trigonella caerulea* (L.) Ser.
 663. *Trigonella foenum-graecum* L.
 664. *Vicia pisiformis* L.

PASSIFLORACEAE

665. *Passiflora suberosa* L.
 666. *Passiflora warmingii* Mast.

PHRYMACEAE

667. *Phryma leptostachya* L.

PHYTOLACCACEAE

668. *Hillieria latifolia* (Lam.)
 H. Walt.
 669. *Rivina humilis* L.

PITTOSPORACEAE

670. *Citriobatus multiflorus*
 Cunningh.

PLANTAGINACEAE

671. *Plantago coronopus* L.
 672. *Plantago cynops* L.
 673. *Plantago lagopus* L.
 674. *Plantago lagopus* L. var.
 cylindrica Boiss.
 675. *Plantago psyllium* L.

PLUMBAGINACEAE

676. *Limonium suworowii* (Regel)
O. Ktze.
677. *Limonium vulgare* Mill.

POLEMONIACEAE

678. *Collomia biflora* (Ruiz et Pav.)
Brand
679. *Collomia heterophylla*
W. J. Hook.
680. *Collomia linearis* Nutt.
681. *Gilia achilleaefolia* Benth.
682. *Gilia laciniata* Ruiz et Pav.
684. *Polemonium caeruleum* L.

POLYGONACEAE

685. *Fagopyrum esculentum* Moench
686. *Oxyria digyna* (L.) Hill
687. *Polygonum bistorta* L.
688. *Polygonum compactum*
J. D. Hook.
689. *Polygonum molle* D. Don
690. *Polygonum orientale* L.
691. *Rumex alpinus* L.
692. *Rumex scutatus* L.
var. *glaucus* Jacq.
693. *Tovara virginiana* (L.) Raf.

PORTULACACEAE

694. *Calandrinia compressa* Schrad.
695. *Montia sibirica* (L.) Pax et
K. Hoffm.
696. *Talinum paniculatum* (Jacq.)
Gaertn.

PRIMULACEAE

697. *Anagallis caerulea* Schreb.
698. *Cortusa matthioli* L.
699. *Cyclamen africanum* Boiss. et
Reut.
700. *Lysimachia clethroides* Duby

701. *Lysimachia ephemerum* L.
702. *Lysimachia punctata* L.
703. *Primula capitata* W. J. Hook.
704. *Primula elatior* (L.) Hill
705. *Primula farinosa* L.
706. *Primula florindae* Ward
707. *Primula veris* L.
708. *Primula vialii* Delav.
709. *Samolus valerandi* L.

PUNICACEAE

710. *Punica granatum* L.

RANUNCULACEAE

711. *Aconitum napellus* L.
712. *Aconitum napellus* L.
ssp. *pyramidale* Mill.
713. *Actaea alba* (L.) Mill.
714. *Actaea spicata* L.
715. *Anemone multifida* Poir.
716. *Clematis dioscoreifolia* Lévl. et
Vanoit var. *robusta* (Carr.)
Rehd.
717. *Clematis recta* L.
718. *Clematis virginiana* L.
719. *Clematis vitalba* L.
720. *Helleborus corsicus* Willd.
721. *Myosurus minimus* L.
722. *Ranunculus abortivus* L.
723. *Ranunculus lanuginosus* L.
724. *Ranunculus millefoliatus* Vahl
725. *Ranunculus muricatus* L.
726. *Thalictrum foetidum* L.
727. *Thalictrum minus* L.
728. *Thalictrum speciosissimum* L.
ex Loefl.
729. *Trautvetteria carolinensis*
(Walt.) Vail
730. *Trollius europaeus* L.
731. *Trollius pumilus* D. Don

RESEDACEAE

732. *Reseda complicata* Bory

733. *Reseda crystallina* Webb et Berth.
 734. *Reseda lutea* L.
 735. *Reseda virgata* Boiss. et Reut.

ROSACEAE

736. *Acaena glaucophylla* Bitter
 737. *Agrimonia eupatoria* L.
 738. *Alchemilla glabra* Neygenf.
 739. *Aronia melanocarpa* (Michx.) Elliott
 740. *Aruncus silvestris* Kostel.
 741. *Cotoneaster adpressa* Boiss.
 742. *Cotoneaster moupinensis* Franch.
 743. *Cotoneaster salicifolia* Franch. var. *floccosa* Rehd. et Wils.
 744. *Crataegus macracantha* Lodd.
 745. *Crataegus pedicellata* Sarg.
 746. *Dryas octopetala* L.
 747. *Duchaisnea indica* (Andr.) Focke
 748. *Filipendula rubra* (Hill) Robinson
 749. *Filipendula vulgaris* Moench
 750. *Fragaria moschata* Duch.
 751. *Geum montanum* L.
 752. *Geum rivale* L.
 753. *Geum urbanum* L.
 754. *Holodiscus discolor* (Pursh) Maxim. var. *ariaefolia* (Sm.) Aschers. et Graebn.
 755. *Malus toringoides* (Rehd.) Hughes
 756. *Neillia thyrsoflora* D. Don
 757. *Potentilla canescens* Besser
 758. *Potentilla grandiflora* L.
 759. *Pyracantha rogersiana* (A. B. Jacks.) Hort.
 760. *Sanguisorba officinalis* L.
 761. *Sibiraea laevigata* (L.) Maxim.
 762. *Sorbaria arborea* Schneid.
 763. *Sorbus commixta* Hedl.

764. *Spiraea albiflora* (Miq.) Zab.
 765. *Spiraea japonica* L. f.
 766. *Spiraea lancifolia* Hoffmanns.
 767. *Spiraea tomentosa* L.
 768. *Stranvaesia davidiana* Decne.
 769. *Stranvaesia davidiana* Decne. var. *salicifolia* (Hutchins.) Rehd.
 770. *Stranvaesia davidiana* Decne. var. *undulata* (Decne.) Rehd. et Wils.
 771. *Waldsteinia ternata* (Steph.) Fritsch

RUBIACEAE

772. *Asperula cynanchica* L.
 773. *Cephalanthus occidentalis* L.
 774. *Crucianella angustifolia* L.
 775. *Galium rubioides* L.
 776. *Ophiorrhiza mungos* L.
 777. *Pentas lanceolata* (Forsk.) K. Schum.
 778. *Psychotria kirkii* Hiern
 779. *Sherardia arvensis* L.

RUTACEAE

780. *Phellodendron lavalleyi* Dode
 781. *Ptelea trifoliata* L.
 782. *Ruta graveolens* L.
 783. *Skimmia reevesiana* Fort.

SAPINDACEAE

784. *Cardiospermum halicacabum* L.

SAXIFRAGACEAE

785. *Astilbe davidii* (Franch.) Henry
 786. *Astilbe japonica* (Morr. et Decne.) Gray
 787. *Boykinia elata* (Nutt.) Greene
 788. *Boykinia tellimoides* Engl.
 789. *Decumaria barbara* L.
 790. *Deutzia scabra* Thunb.

791. *Francoa appendiculata* Cav.
 792. *Heuchera americana* L.
 793. *Hydrangea paniculata* Sieb.
 794. *Hydrangea petiolaris* Sieb. et
 Zucc.
 795. *Hydrangea sargentiana* Rehd.
 796. *Hydrangea xanthoneura* Diels
 797. *Kirengeshoma palmata* Yatabe
 798. *Parnassia palustris* L.
 799. *Ribes glutinosum* Benth.
 800. *Saxifraga cuneifolia* L.
 801. *Saxifraga granulata* L.
 802. *Saxifraga sibthorpii* Boiss.
 803. *Tellima grandiflora* (Pursh)
 Dougl.

SCROPHULARIACEAE

804. *Alonsoa meridionalis* (L.f.) Ktze.
 805. *Alonsoa warscewiczii* Regel
 806. *Anarrhinum bellidifolium* (L.)
 Desf.
 807. *Antirrhinum asarina* L.
 808. *Antirrhinum orontium* L.
 809. *Asarina antirrhiniflora* (Humb.
 et Bonpl.) Pennell
 810. *Asarina barclaiana* (Lindl.)
 Pennell
 811. *Asarina purpusii*
 (T. S. Brandege) Pennell
 812. *Bensoniella oregana* (Abrams et
 Bacig.) Morton
 813. *Calceolaria biflora* Lam.
 814. *Calceolaria fiebrigiana* Kraenz.
 815. *Calceolaria scabiosaefolia*
 Roem. et Schult.
 816. *Calorhabdos brunoniana* Benth.
 817. *Celsia orientalis* L.
 818. *Chelone obliqua* L.
 819. *Dermatobotrys saundersii* Bolus
 820. *Digitalis grandiflora* Mill.
 821. *Digitalis lutea* L.
 822. *Digitalis purpurea* L.
 823. *Digitalis thapsi* L.

824. *Erinus alpinus* L.
 825. *Leucocarpus perfoliatus*
 (W. J. Hook.) Benth.
 826. *Linaria amethystea* (Brot.)
 Hoffmg. et Link
 827. *Linaria striata* DC.
 828. *Linaria supina* Desf.
 829. *Mimulus luteus* L.
 830. *Nemesia floribunda* Lehm.
 831. *Penstemon diffusus* Dougl.
 832. *Penstemon digitalis* Nutt.
 833. *Phygelius capensis* E. Mey.
 834. *Scoparia dulcis* L.
 835. *Synthyris stellata* Pennell
 836. *Tetranema mexicanum* Benth.
 837. *Torenia flava* Buch.-Ham.
 838. *Torenia fournieri* Lind.
 839. *Torenia peduncularis* Benth.
 840. *Veronica latifolia* L.
 841. *Veronica longifolia* L.
 842. *Veronica teucrium* L.
 843. *Wulfenia carinthiaca* Jacq.
 844. *Zaluzianskya capensis* Walp.

SELAGINACEAE

845. *Dischisma arenarium* E. Mey.
 846. *Hebenstreitia watsoni* Rolfe

SOLANACEAE

847. *Atropa belladonna* L.
 848. *Atropa belladonna* L.
 var. *lutea* Döll
 849. *Browallia demissa* L.
 850. *Browallia viscosa* H.B.K.
 851. *Datura stramonium* L.
 852. *Datura stramonium* L.
 var. *chalybea* Koch
 853. *Hyoscyamus niger* L.
 854. *Hyoscyamus niger* L. var.
pallidus Waldst. et Kit.
 855. *Nicandra physaloides* (L.)
 Gaertn.
 856. *Nicotiana glauca* Grah.

857. *Nicotiana langsdorfii* Weinm.
 858. *Nicotiana rustica* L.
 859. *Nicotiana tabacum* L.
 860. *Physalis pubescens* L.
 861. *Saracha jaltomata* Schlecht.
 862. *Scopolia lurida* (Link) Dun.
 863. *Solanum dulcamara* L.
 864. *Solanum sisymbriifolium* Lam.
 865. *Solanum sodomaeum* L.
 866. *Withania frutescens* (L.) Panq.

STYLIDIACEAE

867. *Stylidium adnatum* R. Br.

STYRACACEAE

868. *Halesia carolina* L.
 869. *Halesia monticola* (Rehd.) Sarg.

TAMARICACEAE

870. *Tamarix gallica* L.

TILIACEAE

871. *Corchoropsis tomentosa*
 (Thunb.) Makino
 872. *Corchorus argutus* H.B.K.
 var. *prismatocarpa* Schum.
 873. *Tilia platyphyllos* Scop.

TROPAEOLACEAE

874. *Tropaeolum majus* L.

UMBELLIFERAE

875. *Aethusa cynapium* L.
 876. *Astrantia major* L.
 877. *Bifora testiculata* (L.) DC.
 878. *Bowlesia tenera* Spreng.
 879. *Carum carvi* L.
 880. *Chaerophyllum aromaticum* L.
 881. *Chaerophyllum aureum* L.
 882. *Coriandrum savitum* L.
 883. *Eryngium alpinum* L.
 884. *Eryngium giganteum* Bieb.

885. *Levisticum officinale* L.
 886. *Myrrhis odorata* (L.) Scop.
 887. *Oenanthe pimpinelloides* L.
 888. *Pimpinella peregrina* L.
 889. *Pimpinella rotundifolia* Bieb.
 890. *Pimpinella saxifraga* L.
 891. *Scandix balansae* Reut.
 892. *Scandix pecten-veneris* L.
 893. *Trachymene pilosa* Sm.
 894. *Trinia glauca* (L.) Dum.

URTICACEAE

895. *Boehmeria biloba* Wedd.
 896. *Laportea canadensis* (L.) Gaud.
 897. *Parietaria officinalis* L.
 898. *Urtica pilulifera* L.

VALERIANACEAE

899. *Centranthus ruber* (L.) DC.
 900. *Fedia cornucopiae* (L.) Gaertn.
 901. *Valeriana alliariifolia* Vahl
 902. *Valeriana officinalis* L.
 903. *Valerianella carinata* Loisel.

VERBENACEAE

904. *Clerodendrum speciosissimum*
 van Geert
 905. *Clerodendrum trichotomum*
 Thunb.
 906. *Verbena elegans* H.B.K.
 907. *Verbena hastata* L.
 908. *Verbena litoralis* H.B.K.
 909. *Verbena officinalis* L.
 910. *Verbena patagonica* Mold.
 911. *Verbena urticifolia* L.

VIOLACEAE

912. *Viola odorata* L.
 913. *Viola rugulosa* Greene

VITACEAE

914. *Ampelopsis megalophylla* Diels

Because of the fact that only such a small number of seeds gathered in natural habitats was ordered from our former seedlists, we decided not to offer any this year. If there are any species from which you would like to receive seeds gathered in nature please inform us and we will do our best to procure some for you in the next season.



Weil nur so wenige Samen, am natürlichen Standort gesammelt, in den letzten Jahren angefragt wurden, haben wir den Beschluss genommen diese nicht mehr an zu bieten. Möchten Sie spezielle Wünsche haben für diese Art Samen, so wollen wir nächstes Jahr versuchen diese für Ihnen zu sammeln. Bitte übersenden Sie uns Ihre Wünsche.



Si peu a-t-on voulu profiter de notre offre de graines, récoltées dans la nature jusqu'ici, que nous avons décidé de ne pas en offrir dans notre liste de graines de cette année. Ceux, qui désirent des pareilles graines d'une certaine espèce sont priés de nous prévenir. Nous ferons de notre mieux pour les récolter spécialement dans la bonne saison prochaine.







