



# **Zaadlijst van de Botanische Tuinen Hortus Botanicus - Utrecht en Cantonspark - Baarn van de Rijksuniversiteit Utrecht**

<https://hdl.handle.net/1874/433718>

ZAADLIJST VAN DE BOTANISCHE TUINEN

**"Hortus Botanicus" - Utrecht**

EN

**"Cantonspark" - Baarn**

VAN DE

RIJKSUNIVERSITEIT UTRECHT



SEEDLIST OF THE BOTANICAL GARDENS

**"Hortus Botanicus" - Utrecht**

AND

**"Cantonspark" - Baarn**

OF THE

STATE UNIVERSITY OF UTRECHT

(NETHERLANDS)

No. 7

1960

UNIVERSITEITSBIBLIOTHEEK UTRECHT



4160 3006

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

NETHERLANDS

Prof. Dr. V. J. Koningsberger  
 Director: "Hortus Botanicus"

Prof. Dr. J. Lanjouw  
 Director: "Cantonspark"

Curator: H. Muysen  
 Scientific Officer: E. A. Mennega

The "Hortus Botanicus" is since the beginning of the 18th Century situated at Utrecht and is under the same direction as the Institute for General Botany of the Utrecht University.

The Botanical Garden "Cantonspark" is situated at Baarn, a village 20 km to the North East of Utrecht. It is 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.

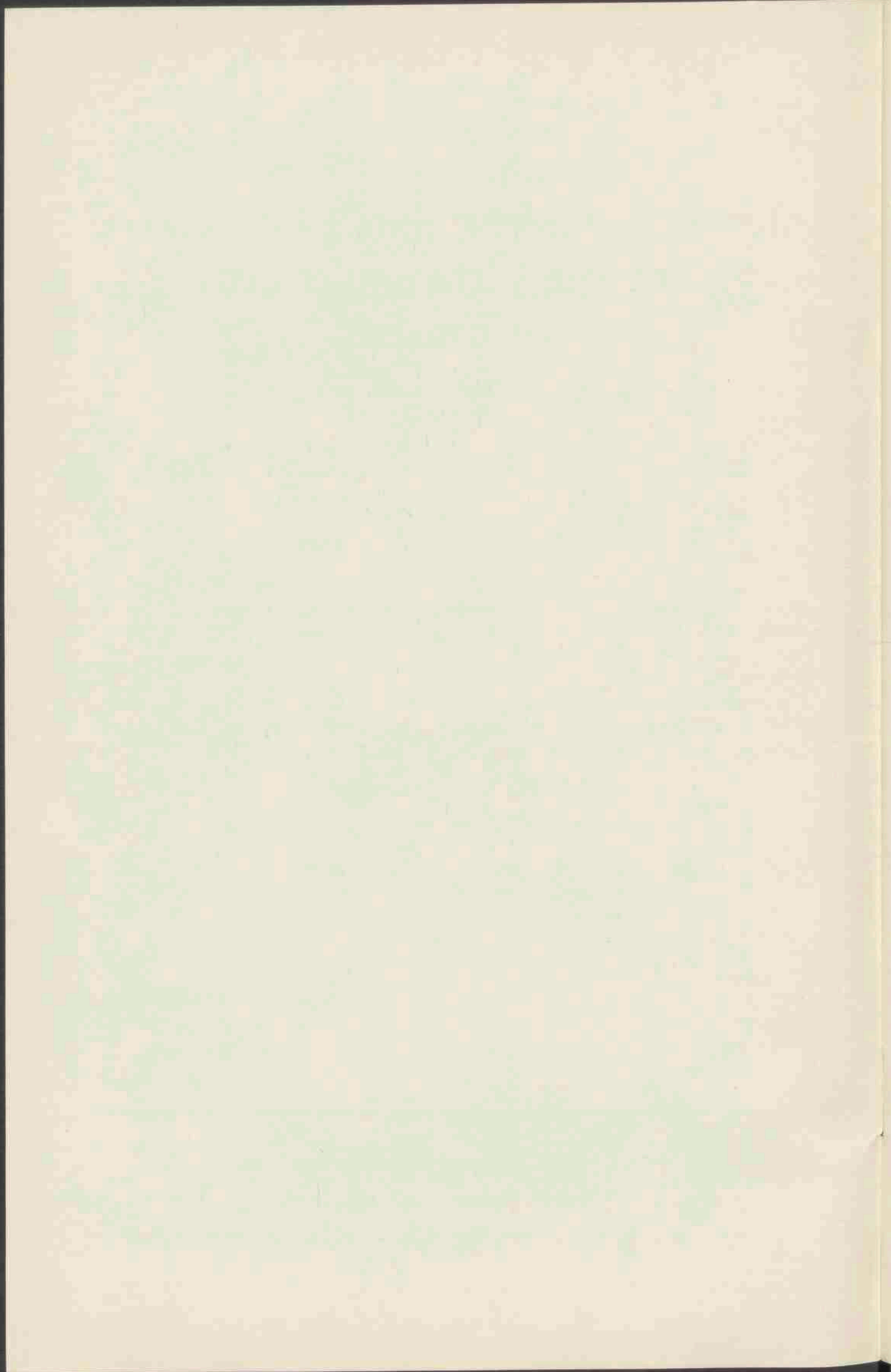
No requests will be taken into consideration after:

**April 1st 1961**

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

---

=: The sign = means that the plants from  
 which seeds were taken have been  
 reidentified since 1950.



## Pteridophyta

## CYATHEACEAE

1. *Cyathea cooperi* (Hook.)  
Domin

## DICKSONIACEAE

2. *Cibotium schiedei* Cham. et  
Schlechtld.

## OSMUNDACEAE

3. = *Osmunda regalis* L.

## POLYPODIACEAE

4. *Adiantum decorum* Moore
5. = *Adiantum diaphanum* Blume
6. = *Adiantum hispidulum* Swartz
7. = *Adiantum macrophyllum* Swartz
8. = *Adiantum reniforme* L.
9. *Adiantum tenerum* Swartz
10. *Asplenium bulbiferum* Forst.
11. *Asplenium bulbiferum* Forst.  
var. *tripinnatum* Hook. f.
12. *Asplenium nidus* L.
13. *Asplenium trichomanes* L.
14. *Blechnum brasiliense* Desv.
15. = *Blechnum moorei* C. Chr.
16. = *Bolbitis diversifolia* (Blume)  
Schott
17. = *Ceterach officinarum* Willd.
18. = *Cyrtomium falcatum* (L.f.)  
Presl
19. = *Cyrtomium fortunei* (L.f.) Smith
20. = *Dennstaedtia cicutaria* Kuhn
21. *Dennstaedtia tenera* (Presl)  
Mett.
22. *Diplazium maximum* (Don)  
C. Chr.
23. *Doodia caudata* R. Br.
24. = *Doodia caudata* (Cav.) R. Br.  
var. *lomarina* F. v. Muell.
25. *Doodia maxima* J. Sm.
26. *Dryopteris hirtipes* (Blume)  
O. Ktze.
27. *Dryopteris parasitica* (L.)  
O. Ktze.
28. *Dryopteris setigera* (Blume)  
O. Ktze.
29. = *Elaphoglossum plumosum*  
(Fée) Moore
30. = *Fadyenia fadyenii* (Mett.)  
C. Chr.
31. = *Hemionitis arifolia* Moore
32. = *Humata tyermannii* Moore
33. *Microlepia hirta* Presl
34. = *Nephrolepis cordifolia* (L.)  
Presl
35. = *Nephrolepis exaltata* (L.)  
Schott
36. = *Onoclea sensibilis* L.
37. = *Pellaea hastata* (Thunb.) Prantl
38. = *Pellaea ovata* (Desv.)  
Weatherby
39. = *Pellaea rotundifolia* (Forst. f.)  
Hook.
40. *Phyllitis scolopendrium* L.
41. *Pityrogramma calomelanos* (L.)  
Link
42. *Pityrogramma chrysophylla*  
(Swartz) Link
43. = *Platycterium angolense* Welw.
44. = *Platycterium grande* (A. Cunn.)  
J. Smith
45. = *Platycterium hillii* Moore
46. = *Platycterium lemoinii* Moore
47. *Platycterium wilhelminae-reginae*  
A. v. R.
48. *Platycterium willinckii* Moore
49. = *Polypodium aureum* L.
50. = *Polypodium aureum* L. var.  
*areolatum* (H. et B. ex Willd.)  
Baker
51. = *Polypodium brasiliense* Poir.

52. *Polypodium leiorhizum* Wall.  
 53. *Polypodium nigrescens* Blume  
 54.=*Polypodium polycarpon* Cav.  
 55.=*Polypodium subauriculatum*  
 Blume  
 56.=*Polystichum polyblepharum*  
 (Roem.) Presl  
 57. *Polystichum varium* (L.) Presl  
 58.=*Pteris arguta* Ait.  
 59.=*Pteris burtonii* Baker  
 60.=*Pteris cretica* L. var. *wimsettii*  
 Hook.  
 61.=*Pteris multifida* Poir.  
 62. *Pteris quadriaurita* Retz.

63. *Pteris umbrosa* R. Br.  
 64. *Pteris vittata* L.  
 65.=*Quercifilix zeilanica* (Houtt.)  
 Copel.  
 66.=*Schaffneria delavayi* (Franch.)  
 Tardieu  
 67.=*Thelypteris dentata* (Forst.)  
 E. St. John  
 68.=*Thelypteris multilineata* (Wall.)  
 Morton

#### SCHIZAEACEAE

69. *Anemia phyllitidis* (L.) Swartz

### Angiospermae - Monocotyledones

#### ALISMATACEAE

70. *Alisma plantago-aquatica* L.

#### AMARYLLIDACEAE

- 71.=*Allium schoenoprasum* L.  
 72.=*Allium senescens* L.  
 73. *Haemanthus albiflos* Jacq.  
 74. *Haemanthus katharinae* Baker  
 75.=*Narcissus juncifolius* Lag. var.  
*rupicolus* Baker

#### ARACEAE

76. *Aglaonema commutatum* Schott  
 77. *Aglaonema haenkii* (Presl)  
 Schott  
 78. *Aglaonema robelinii* Hort.  
 79. *Anthurium bakeri* Hook. f.  
 80. *Arum italicum* Mill.  
 81.=*Lysichitum americanum* Hulten et  
 St. John  
 82. *Nephtytis poissonii* (Engl.)  
 N.E. Br.  
 83. *Remusatia vivipara* (Lodd.)  
 Schott

#### BROMELIACEAE

- 84.=*Billbergia zebrina* (Herb.) Lindl.  
 85. *Pitcairnea maidifolia* Decne.  
 86. *Pitcairnea punicea* Scheidw.  
 87. *Vriesea splendens* (Brongn.)  
 Lem.

#### CANNACEAE

- 88.=*Canna lutea* Mill.

#### COMMELINACEAE

- 89.=*Aneilema papuanum* Warb.  
 90.=*Commelina coelestis* Willd.  
 91. *Palisota bracteosa* C. B. Clarke  
 92. *Palisota mannii* C. B. Clarke  
 93. *Polia japonica* Thunb.  
 94. *Rhoeo spathacea* (Swartz) Stearn  
 95.=*Tinantia fugax* Scheidw.

#### CYPERACEAE

- 96.=*Carex ovalis* Good.  
 97.=*Carex pendula* Huds.  
 98. *Carex scaposa* C. B. Clarke  
 99.=*Carex spicata* Huds.

100. = *Kyllingia monocephala* Rottb.

### DIOSCOREACEAE

101. *Dioscorea bulbifera* L.  
102. *Dioscorea macroura* Harms

### GRAMINEAE

103. = *Aegilops triuncialis* L.  
104. = *Agropyron caninum* (L.) Beauv.  
105. = *Agropyron cristatum* Gaertn.  
106. = *Agrostis nebulosa* Boiss.  
107. = *Andropogon ischaemum* L.  
108. = *Arthraxon ciliaris* Beauv.  
109. = *Beckmannia syzigachne*  
(Steud.) Fern.  
110. = *Briza maxima* L.  
111. *Bromus madritensis* L.  
112. *Chaeturus fasciculatus* Link  
113. = *Dactylis glomerata* L.  
114. *Danthonia calycina* (Vill.)  
Rchb.  
115. = *Demazeria sicula* Dum.  
116. = *Echinochloa crus-galli* (L.)  
Beauv.  
117. = *Elymus giganteus* Vahl  
118. *Festuca arundinacea* Schreb.  
119. = *Festuca glauca* Lam.  
120. = *Festuca ovina* L.  
121. = *Gastridium lendigerum* (L.)  
Gaud.  
122. = *Gaudinia fragilis* (L.) Beauv.  
123. = *Haynaldia villosa* Schur  
124. = *Helictotrichon pubescens*  
(Huds.) Pilger  
125. = *Hystrix patula* Moench  
126. = *Koeleria glauca* (Schkuhr) DC.  
127. = *Lagurus ovatus* L.  
128. = *Lamarckia aurea* (L.) Moench  
129. = *Melica ciliata* L.  
130. = *Melica nebrodensis* Parl.  
131. *Oryza sativa* L.  
132. *Oryza sativa* L. f. *rubribarbis*  
(Desv.) Prod.  
133. *Panicum miliaceum* L.  
134. = *Phalaris canariensis* L.  
135. *Phleum alpinum* L.  
136. = *Poa alpina* L.  
137. = *Poa bulbosa* L.  
f. *vivipara* Koeler  
138. = *Poa caesia* Sm.  
139. = *Sesleria autumnalis* (Scop.)  
F. Schultz  
140. *Setaria palmifolia* (Willd.)  
Stapf  
141. *Setaria poiretiana* Kunth  
142. = *Sorghum vulgare* Pers.  
143. = *Spartina pectinata* Link  
144. = *Stipa capillata* L.  
145. *Stipa gigantea* Lag.  
146. = *Tragus racemosus* (L.) Desf.  
147. = *Triticum compositum* L.  
148. = *Vulpia myuros* (L.) Gmel.

### IRIDACEAE

149. *Aristea ecklonii* Baker  
150. *Iris aphylla* L.  
151. = *Iris bucharia* Fost.  
152. *Iris delavayi* Michx.  
153. = *Lapeirousia laxa* (Thunb.)  
N.E. Br.  
154. *Moraea bicolor* Steud.  
155. = *Moraea iridioides* L.  
156. = *Sisyrinchium striatum* Sm.

### JUNCACEAE

157. = *Juncus alpinus* Vill.  
158. *Juncus gerardi* Loisel.

### LILIACEAE

159. = *Anthericum liliago* L.  
160. = *Anthericum ramosum* L.  
161. = *Arthropodium cirrhatum* R. Br.  
162. *Asparagus plumosus* Baker  
163. *Asphodeline lutea* Rchb.  
164. = *Bulbinopsis semibarbata*  
(R. Br.) Borzi



165. = *Camassia quamash* (Pursh)  
Greene  
166. *Chlorophytum amaniense* Engl.  
167. *Chlorophytum hoffmannii* Engl.  
168. = *Colchicum autumnale* L.  
169. = *Cordylone terminalis* (L.) Kunth  
170. *Fritillaria pyrenaica* L.  
171. = *Galtonia candicans* (Baker)  
Decne.  
172. *Gloriosa superba* L.  
173. = *Leucojum autumnale* L.  
174. = *Lilium davidii* Duch.  
175. *Littonia modesta* Hook.  
176. = *Muscari botryoides* (L.) Mill.  
177. = *Muscari latifolium* Kirk  
178. = *Muscari neglectum* Guss.  
179. = *Muscari paradoxum* (Fisch. et  
Mey.) Koch  
180. = *Nothoscordum fragrans*  
(Vent.) Kunth  
181. = *Ornithogalum nutans* L.  
182. *Paradisialia liliastrum* (L.) Bertol.  
183. = *Scilla autumnalis* L.  
184. = *Scilla hispanica* Mill.

185. *Scilla pratensis* Waldst. et Kit.  
186. = *Tofieldia calyculata* (L.)  
Wahlenb.  
187. *Veltheimia viridiflora* Jacq.  
188. = *Zygadenus elegans* Pursh

## MARANTACEAE

189. *Thalia dealbata* Fraser

## PALMAE

190. *Caryota mitis* Lour.  
191. = *Howea forsteriana* Becc.  
192. *Livistona chinensis* R. Br.  
193. *Rhopalostylis sapida* Wendl. et  
Drude

## TACCACEAE

194. *Tacca chantrieri* André var.  
*macrantha* Limpr. f.

## ZINGIBERACEAE

195. = *Brachychilus horsfieldii* (R. Br.)  
G. O. Petersen  
196. = *Burbidgea schizocheila* Hort.

## Angiospermae - Dicotyledones

## ACANTHACEAE

197. = *Acanthus longifolius* Poir.  
198. *Barleria candida* Nees  
199. = *Barleria cristata* L.  
200. = *Barleria prionitis* L.  
201. *Ruellia graecizans* Backer  
202. = *Ruellia lorentziana* Griseb.

## ACERACEAE

203. = *Acer ginnala* Maxim.  
204. = *Acer insigne* Boiss. et Buhse  
205. = *Acer platanoides* L.  
var. *schwedleri* Nich.  
206. = *Acer trautvetteri* Medwed.

## AIZOACEAE

207. = *Aptenia cordifolia* (L.)  
Schwantes  
208. = *Bergeranthus scapiger* (Haw.)  
Schwantes  
209. = *Bergeranthus vespertinus*  
(Berger) Schwantes  
210. = *Conicosia pugioniformis* (L.)  
N.E. Br.  
211. = *Delosperma aberdeenense*  
(L. Bolus) L. Bolus  
212. = *Glottiphyllum propinquum*  
N.E. Br.  
213. = *Lampranthus amoenus* (S.-D.)  
N.E. Br.

214. *Lampranthus spectabilis*  
(Haw.) N.E. Br.  
215. = *Mollugo verticillata* L.  
216. = *Rhombophyllum nelii* Schwantes  
217. = *Tetragonia expansa* Murr.

#### AMARANTHACEAE

218. = *Acnida cannabina* L.  
219. *Amaranthus flavus* L.  
220. = *Amaranthus hypochondriacus* L.  
221. *Amaranthus polygamus* L.  
222. = *Froelichia gracilis* (Hook. f.)  
Moq.

#### APOCYNACEAE

223. = *Alyxia buxifolia* R. Br.  
224. *Rauvolfia canescens* L.  
225. = *Rhazya orientalis* A. DC.

#### AQUIFOLIACEAE

226. = *Ilex serrata* Thunb.  
227. = *Ilex verticillata* (L.) Gray

#### ARALIACEAE

228. = *Acanthopanax divaricatus*  
(Sieb. et Zucc.) Seem.  
229. = *Aralia cordata* Thunb.  
230. *Aralia racemosa* L.

#### ARISTOLOCHIACEAE

231. = *Aristolochia elegans* Mast.  
232. = *Aristolochia fimbriata* Cham.

#### ASCLEPIADACEAE

233. *Asclepias curassavica* L.  
234. = *Asclepias incarnata* L.  
235. *Cynanchum fuscatum* Link  
236. = *Vincetoxicum medium* Decne.

#### BALSAMINACEAE

237. = *Impatiens balsamina* L.  
238. = *Impatiens scabrida* DC.

#### BASELLACEAE

239. = *Basella alba* L.  
240. = *Basella rubra* L.

#### BERBERIDACEAE

241. *Berberis aemulans* Schneid.  
242. *Berberis aggregata* Schneid.  
var. *recurvata* Schneid.  
243. *Berberis arido-calida* Ahrendt  
244. *Berberis consimilis* Schneid.  
245. *Berberis gilgiana* Fedde  
246. *Berberis hypokeriana* Airy-  
Shaw  
247. *Berberis julianae* Schneid.  
248. *Berberis morrisonensis* Hayata  
249. = *Berberis thunbergii* DC.  
250. = *Mahonia aquifolium* (Pursh)  
Nutt.  
251. *Mahonia pinnata* (Lag.) Fedde

#### BETULACEAE

252. = *Alnus firma* Sieb. et Zucc. var.  
*hirtella* Franch. et Sav.  
253. *Alnus fruticosa* Rupr.  
254. = *Alnus incana* (L.) Moench  
255. *Betula albo-sinensis* Burk. var.  
*septentrionalis* Schneid.  
256. *Betula ermani* Cham. var.  
*subcordata* (Reg.) Koidz.  
257. *Betula glandulosa* Michx.  
258. = *Betula papyrifera* Marsh.  
259. *Betula pendula* Roth  
260. = *Betula pendula* Roth  
f. *oycoviensis* (Bess.) Schneid.  
261. = *Betula pendula* Roth f. *youngii*  
(Th. Moore) Schneid.  
262. *Betula platyphylla* Sukatchev  
var. *japonica* Hara  
263. = *Betula pubescens* Ehrh.  
264. *Betula raddeana* Trautv.  
265. *Betula sandbergi* Brit.  
266. = *Corylus avellana* L.

## BIGNONIACEAE

267. = *Ecchremocarpus scaber* Ruiz et Pav.  
 268. = *Ecchremocarpus scaber* Ruiz et Pav. var. *aureus* Hort.  
 269. = *Ecchremocarpus scaber* Ruiz et Pav. var. *coccineus* Hort.

## BORAGINACEAE

270. = *Alkanna orientalis* (L.) Boiss.  
 271. = *Anchusa officinalis* L.  
 272. = *Borago officinalis* L.  
 273. = *Brunnera macrophylla* (Adam) Johnston  
 274. = *Caccinia glauca* Savi  
 275. = *Cerinthe minor* L.  
 276. = *Cynoglossum amabile* Stapf et Drumm.  
 277. = *Cynoglossum officinale* L.  
 278. = *Cynoglossum wallichii* G. Don  
 279. = *Lappula myosotis* Moench  
 280. = *Lindelofia longiflora* (Benth.) Baill.  
 281. = *Mertensia ciliata* (James) G. Don  
 282. = *Moltkia petraea* (Tratt.) Griseb.  
 283. = *Myosotis sylvatica* (Ehrh.) Hoffm.  
 284. = *Nonnea pulla* (L.) DC.  
 285. = *Onosma aucherianum* DC.  
 286. = *Pentaglottis sempervirens* (L.) Tausch  
 287. = *Symphytum officinale* L.

## BUDDLEIACEAE

288. = *Buddleia globosa* Hope  
 289. = *Buddleia japonica* Hemsl.  
 290. = *Buddleia stenostachya* Rehd. et Wils.

## CACTACEAE

291. = *Cleistocactus smaragdiflorus* (Weber) Br. et R.

292. = *Harrisia bonplandii* (Parnetier) Br. et R.  
 293. = *Harrisia martinii* (Labouret) Br. et R.  
 294. = *Harrisia pomanensis* (Weber) Br. et R.  
 295. = *Mammillaria prolifera* (Mill.) Haw.  
 296. = *Notocactus ottonis* (Lem.) Br. et R.  
 297. = *Notocactus submammillosus* (Lem.) Berger  
 298. = *Selenicereus urbanianus* (Guercke et Weingart) Br. et R.

## CALYCERACEAE

299. = *Acicarpa pinnatifida* Miers

## CAMPANULACEAE

300. = *Adenophora bulleyana* Diels  
 301. = *Azorina vidalii* (H. C. Wats.) Feer  
 302. = *Campanula alliarifolia* Willd.  
 303. = *Campanula barbata* L.  
 304. = *Campanula glomerata* L.  
 305. = *Campanula latifolia* L.  
     var. *macrantha* Sims  
 306. = *Campanula linifolia* Scop.  
 307. = *Campanula rapunculoides* L.  
 308. = *Campanula rotundifolia* L.  
 309. = *Campanula spicata* L.  
 310. = *Campanula tomentosa* Vent.  
 311. = *Codonopsis ovata* Benth.  
 312. = *Downingia elegans* (Lindl.) Torr.  
 313. = *Isotoma longiflora* Presl  
 314. = *Lobelia sessilifolia* Lamb.  
 315. = *Lobelia syphilitica* L.  
 316. = *Phyteuma betonicifolia* Vill.  
 317. = *Phyteuma scheuchzeri* All.  
 318. = *Phyteuma spicatum* L.  
 319. = *Platycodon grandiflorum* (Jacq.) A. DC.

320. = *Podanthum canescens* (Waldst. et Kit.) Boiss.  
 321. = *Symphyandra hofmannii* Pant.  
 322. *Wahlenbergia gracilentata* Lothian  
 323. = *Wahlenbergia pendula* Schrad.  
 324. *Wahlenbergia saxicola* A. DC.

## CANNABACEAE

325. = *Cannabis sativa* L.

## CAPPARIDACEAE

326. = *Cleome spinosa* Jacq.  
 327. *Dactylaena micrantha* Schrad. ex Schult.

## CAPRIFOLIACEAE

328. = *Kolkwitzia amabilis* Graebn.  
 329. = *Leycesteria formosa* Wall.  
 330. = *Lonicera alpigena* L.  
 331. = *Lonicera chrysantha* Turcz.  
 332. *Lonicera korolkowii* Stapf  
 333. = *Lonicera maackii* Maxim.  
 334. *Lonicera morrowii* A. Gray  
 335. = *Lonicera pileata* Oliv.  
 336. *Lonicera tatarica* L. var. *parvifolia* (Hayne) Jacq.  
 337. = *Lonicera xylostium* L.  
 338. *Symphoricarpos albus* (L.) Blake  
 339. *Symphoricarpos hesperius* G. N. Jones  
 340. *Symphoricarpos occidentalis* Hook.  
 341. *Symphoricarpos oreophilus* A. Gray  
 342. = *Symphoricarpos rivularis* Suksdorf  
 343. *Triosteum hirsutum* Wall.  
 344. *Viburnum acerifolium* L.  
 345. *Viburnum macrocephalum* Fort.  
 346. = *Viburnum opulus* L.  
 347. = *Viburnum rhytidophyllum* Hemsl.

348. = *Viburnum sargentii* Koehne  
 349. = *Viburnum tinus* L.  
 350. = *Viburnum veitchii* C. H. Wright

## CARYOPHYLLACEAE

351. = *Agrostemma githago* L.  
 352. = *Coronaria tomentosa* A. Br.  
 353. = *Dianthus deltoides* L.  
 354. = *Dianthus silvestris* Wulf.  
 355. = *Heliosperma alpestre* (Jacq.) Rchb.  
 356. = *Herniaria glabra* L.  
 357. = *Holosteum umbellatum* L.  
 358. = *Lychnis flos-jovis* (L.) Desr.  
 359. *Lychnis sartorii* (Boiss.) Hayek  
 360. *Paronychia bonariensis* DC.  
 361. = *Paronychia fastigiata* (Raf.) Fern.  
 362. = *Saponaria ocymoides* L.  
 363. = *Saponaria officinalis* L.  
 364. = *Silene coeli-rosa* (L.) A. Br.  
 365. *Silene quadrifida* L.  
 366. = *Silene rupestris* L.  
 367. = *Silene saxifraga* L.  
 368. = *Silene zawadskii* Herb.  
 369. = *Stellaria nemorum* L.  
 370. = *Vaccaria pyramidata* Med.  
 371. = *Velezia rigida* L.  
 372. = *Viscaria vulgaris* Bernh.

## CELASTRACEAE

373. *Celastrus orbiculata* Thunb.  
 374. = *Euonymus europaea* L.  
 375. *Euonymus fortunei* (Turcz.) Hand.-Mazz. var. *vegeta* (Rehd.) Rehd.  
 376. *Euonymus nana* Bieb.  
 377. = *Euonymus sachalinensis* (Fr. Schmidt) Maxim.

## CHENOPODIACEAE

378. = *Chenopodium ambrosioides* L.  
 379. = *Chenopodium bonus-henricus* L.

380. *Chenopodium botrys* L.  
 381. = *Chenopodium polyspermum* L.  
 382. = *Chenopodium virgatum* (L.)  
 Jessen  
 383. = *Hablitzia tamnoides* Bieb.

## CISTACEAE

384. = *Cistus laurifolius* L.  
 385. *Helianthemum lavandulaefolium*  
 Mill.

## COMPOSITAE

386. = *Achillea asplenifolia* Vent.  
 387. *Achillea atrata* L.  
 388. = *Achillea clavennae* L.  
 389. = *Achillea tanacetifolia* All.  
 390. = *Anacyclus radiatus* Lois.  
 391. = *Anaphalis margaritacea* (L.)  
 Benth. et Hook.  
 392. = *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.  
 393. *Antennaria howellii* Greene  
 394. *Antennaria microphylla* Rydb.  
 395. *Antennaria neodioica* Greene  
 396. = *Anthemis tinctoria* L.  
 397. = *Arnica chamissonis* Less.  
 398. = *Arnica foliosa* Nutt.  
 399. = *Artemisia atrata* Lam.  
 400. *Artemisia dracunculoides* Pursh  
 401. *Aster himalaicus* C. B. Clarke  
 402. *Aster linosyris* (L.) Bernh.  
 403. = *Aster porteri* A. Gray  
 404. *Aster yunnanensis* Franch.  
 405. *Bellis rotundifolia* Boiss. et Reut.  
 var. *coerulescens* Cosson  
 406. = *Bellium bellidioides* L.  
 407. = *Bidens pilosa* L.  
 408. = *Boltonia asteroides* (L.) L'Hér.  
 var. *recognita* (Fern. et  
 Griscom) Cron.  
 409. = *Buphthalmum salicifolium* L.  
 410. = *Calendula officinalis* L.  
 411. = *Calimeris incisa* (Fisch.) DC.

412. = *Carlina acaulis* L.  
 var. *caulescens* DC.  
 413. = *Carthamus lanatus* L.  
 414. = *Carthamus tinctorius* L.  
 415. = *Catananche caerulea* L.  
 416. = *Charieis heterophylla* Cass.  
 417. = *Chondrilla juncea* L.  
 418. = *Chondrilla prenanthoides* Vill.  
 419. *Chrysanthemum cinerariifolium*  
 (Trev.) Vis.  
 420. = *Chrysanthemum coronarium* L.  
 421. = *Chrysanthemum corymbosum* L.  
 422. = *Cicerbita alpina* (L.) Wallr.  
 423. = *Cirsium acaule* (L.) Web.  
 424. = *Cirsium acaule* (L.) Web.  
 f. *caulescens* Rehb.  
 425. = *Cirsium eriophorum* (L.) Scop.  
 426. = *Cirsium oleraceum* (L.) Scop.  
 427. = *Cnicus benedictus* L.  
 428. *Crepis alpestris* (Jacq.) Tausch  
 429. = *Crepis aurea* (L.) Cass.  
 430. = *Dahlia merckii* Lehm.  
 431. = *Dimorphotheca pluvialis* (L.)  
 Moench  
 432. = *Doronicum pardalianches* (L.)  
 Jacq.  
 433. = *Echinops banaticus* Roch.  
 434. = *Emilia sagittata* (Vahl) DC.  
 435. = *Erechthites hieraciifolius* (L.)  
 Raf.  
 436. *Erigeron brandegei* A. Gray  
 437. = *Erigeron glabellus* Nutt.  
 438. = *Erigeron subtrinervis* Rydb.  
 439. = *Eupatorium rugosum* Houtt.  
 440. = *Gamolepis tagetes* (L.) DC.  
 441. = *Guizotia abyssinica* (L.) Cass.  
 442. = *Helianthella quinquenervis*  
 A. Gray  
 443. = *Helianthus decapetalus* L.  
 444. = *Helichrysum bracteatum*  
 (Vent.) Willd. var. *compositum*  
 Nich.

- 445.= *Heliopsis helianthoides* (L.)  
Sweet
- 446.= *Helipterum manglesii* (Lindl.)  
Muell.
447. *Hieracium alpinum* L.
- 448.= *Hieracium aurantiacum* L.
449. *Hieracium bombycinum* Boiss.  
et Reut. ex Fries
450. *Hieracium pannosum* Boiss.
451. *Hieracium villosum* L.
- 452.= *Lactuca scariola* L.
- 453.= *Laya platyglossa* A. Gray
- 454.= *Leontopodium alpinum* Cass.
- 455.= *Liatris spicata* (L.) Willd. var.  
*callilepis* Boom et Ruys
- 456.= *Ligularia clivorum* Maxim.
- 457.= *Ligularia veitchiana* (Hemsl.)  
Greenm.
- 458.= *Microglossa albescens* (DC.)  
C. B. Clarke
- 459.= *Onopordon acanthium* L.
- 460.= *Osteospermum vaillantii*  
(Decne.) Norl.
- 461.= *Parthenium integrifolium* L.
- 462.= *Ratibida pinnata* (Vent.)  
Barnh.
- 463.= *Rhaponticum scarosium* Lam.  
ssp. *lyratum* (Bell.) Hayek
464. *Rudbeckia purpurea* L.
465. *Santolina pinnata* Viv.
- 466.= *Sanvitalia procumbens* Lam.
467. *Senecio adenodifolius* Lois.
- 468.= *Senecio doria* L.
469. *Senecio greyi* Hook. f.
- 470.= *Serratula tinctoria* L.
- 471.= *Siegesbeckia orientalis* L.
- 472.= *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
- 473.= *Solidago gigantea* Ait.  
var. *leiophylla* Fern.
- 474.= *Spilanthus oleracea* L.
- 475.= *Tanacetum vulgare* L.
476. *Taraxacum kok-saghyz* Rod.
- 477.= *Telekia speciosa* (Schreb.)  
Baumg.
478. *Tragopogon porrifolius* L.
- 479.= *Urospermum picroides* (L.)  
Schmidt
- 480.= *Ursinia anethoides* N.E. Br.
- 481.= *Verbesina helianthoides* Michx.
- 482.= *Vernonia fasciculata* Michx.
- 483.= *Xeranthemum foetidum* Moench

## CONVOLVULACEAE

- 484.= *Convolvulus undulatus* Cav.
- 485.= *Ipomoea purpurea* (L.) Roth

## CORIARIACEAE

- 486.= *Coriaria japonica* A. Gray

## CORNACEAE

487. *Cornus amomum* Mill.
- 488.= *Cornus mas* L.
489. *Cornus obliqua* Raf.

## CRASSULACEAE

490. *Aeonium gomerense* Praeg.
491. *Aeonium manriqueorum* Bolle
492. *Aeonium tabulaeforme* (Haw.)  
Webb et Berth.
- 493.= *Chiastophyllum oppositifolium*  
Berger
- 494.= *Echeveria agavoides* Lem.
495. *Echeveria perelegans* Berger
- 496.= *Echeveria setosa* Rose et Purpus
497. *Kalanchoe braziliensis* St. Hil.
- 498.= *Sedum acre* L.
- 499.= *Sedum aizoon* L.
- 500.= *Sedum caucasicum* (Grossh.)  
Bor.
- 501.= *Sedum douglasii* Hook.
- 502.= *Sedum dumulosum* Franch.
- 503.= *Sedum middendorffianum*  
Maxim.
- 504.= *Sedum spectabile* Bor.
- 505.= *Sedum spurium* Bieb.

506. *Sempervivum triste* Baker

### CRUCIFERAE

507. = *Aethionema buxbaumii* (Fisch.)  
Boiss.  
508. = *Aethionema coridifolium* DC.  
509. *Alyssoides utriculatum* (L.)  
Med.  
510. *Alyssum murale* Waldst. et Kit.  
511. = *Alyssum saxatile* L.  
512. *Arabis alpina* L.  
513. *Arabis ferdinandi-coburgi* Kell.  
et Sünderm.  
514. *Arabis procurrens* Waldst. et  
Kit.  
515. *Arabis sicula* Huet ex Reut.  
516. *Arabis vochinensis* Spreng.  
517. = *Barbarea vulgaris* R. Br.  
518. = *Berteroa incana* (L.) DC.  
519. = *Biscutella auriculata* L.  
520. *Brassica hirta* Moench  
521. = *Brassica napus* L.  
522. = *Bunias orientalis* L.  
523. = *Camelina sativa* (L.) Crantz  
524. = *Capsella grandiflora* (Bory et  
Chaub.) Boiss.  
525. = *Chorispora tenella* (Pall.) DC.  
526. = *Coronopus squamatus* Aschers.  
527. = *Eruca vesicaria* (L.) Cav. ssp.  
*sativa* (Mill.) Thell.  
528. = *Farsetia eriocarpa* DC.  
529. = *Hesperis matronalis* L. var.  
*alba* (Mill.) Voss  
530. *Iberis jordani* Boiss.  
531. *Iberis semperflorens* L.  
532. = *Ionopsidium acaule* (Desf.)  
Rchb.  
533. *Leavenworthia uniflora* (Michx.)  
Britt.  
534. = *Lepidium draba* L.  
535. *Lepidium perfoliatum* L.  
536. = *Lunaria annua* L.  
537. = *Lunaria rediviva* L.

538. = *Myagrum perfoliatum* L.  
539. *Sinapis arvensis* L.  
540. = *Succowia balearica* (L.) Med.  
541. = *Thlaspi alpinum* Crantz

### CUCURBITACEAE

542. = *Benincasa hispida* Cogn.  
543. = *Citrullus colocynthis* Schrad.  
544. = *Cyclanthera exfoliens* Naud.  
545. = *Cyclanthera pedata* (L.)  
Schrad.  
546. = *Ecballium elaterium* (L.)  
A. Rich.  
547. *Echinocystis lobata* (Michx.)  
Torr. et Gray  
548. = *Echinocystis wrightii* Cogn.  
549. *Luffa acutangula* Roxb.  
550. = *Melothria pendula* L.  
551. = *Melothria scabra* Naud.  
552. = *Momordica charantia* L.

### CUSCUTACEAE

553. = *Cuscuta gronovii* Willd.

### DATISCACEAE

554. = *Datisca cannabina* L.

### DIPSACACEAE

555. = *Cephalaria tatarica* Schrad.  
556. = *Dipsacus silvestris* Mill.  
557. = *Scabiosa columbaria* L.  
558. = *Scabiosa stellata* L.  
559. = *Succisa pratensis* Moench  
560. = *Succisella inflexa* (Kluk.) Beck

### DROSERACEAE

561. = *Drosera capensis* L.

### ELAEAGNACEAE

562. = *Elaeagnus umbellata* Thunb.

### ERICACEAE

563. = *Enkianthus campanulatus* (Miq.)  
Nichols.

564. = *Gaultheria shallon* Pursh  
 565. = *Ledum groenlandicum* Oed.  
 566. = *Pernettya mucronata* (L.)  
 Gaud.  
 567. = *Pieris japonica* (Thunb.)  
 D. Don  
 568. = *Rhododendron micranthum*  
 Turcz.  
 569. = *Rhododendron racemosum* L.  
 570. = *Vaccinium corymbosum* L.  
 571. = *Vaccinium corymbosum* L.  
 f. *albiflorum* (Hook.) Camp  
 572. = *Vaccinium corymbosum* L.  
 f. *caesariense* (Mack.) Camp  
 573. *Vaccinium simulatum* Small

## EUPHORBIACEAE

574. *Dalechampia roezliana*  
 Muell.-Arg.  
 575. *Euphorbia chamaesyce* L.  
 576. = *Euphorbia lathyris* L.  
 577. *Euphorbia pubescens* Vahl var.  
*crispata* (Hornem.) Boiss.  
 578. = *Securinega suffruticosa* (Pall.)  
 Rehd.

## FAGACEAE

579. = *Fagus sylvatica* L.  
 580. = *Fagus sylvatica* L. var.  
*atropunicea* West

## GENTIANACEAE

581. *Blackstonia perfoliata* Huds.  
 582. = *Centaurium minus* Moench  
 583. *Gentiana asclepiadea* L.  
 584. = *Swertia perfoliata* Royle ex  
 G. Don  
 585. *Swertia speciosa* Wall.

## GERANIACEAE

586. *Erodium absinthoides* Willd.  
 var. *amanum* (Boiss. et Ky.)  
 Brumh.

587. = *Erodium ciconium* (L.) Ait.  
 588. = *Erodium moschatum* (L.) l'Hér.  
 589. *Geranium dahuricum* DC.  
 590. = *Geranium palustre* L.  
 591. = *Geranium pratense* L.  
 592. = *Geranium pratense* L. var.  
*albiflorum* Opiz  
 593. = *Pelargonium inodorum* Willd.

## GESNERIACEAE

594. *Achimenes coccinea* (Scop.)  
 Pers.  
 595. = *Achimenes grandiflora* (Schiede)  
 DC.  
 596. = *Achimenes mexicana* (Seem.)  
 Benth. et Hook. f.  
 597. = *Achimenes misera* Lindl.  
 598. = *Alloplectus capitatus* Hook.  
 599. *Chrysothemis friedrichsthaliana*  
 (Hanst.) H. E. Moore  
 600. = *Columnnea tulae* Urb. var. *flava*  
 Urb.  
 601. = *Diastema quinquevulnerum*  
 Planch. et Lind.  
 602. = *Episcia punctata* (Lindl.) Hanst.  
 603. *Gesneria cuneifolia* Sessé et  
 Moc.  
 604. *Klugia notoniana* A. DC.  
 605. = *Kohleria bogotensis* (Nicholson)  
 Fritsch  
 606. = *Ramonda myconi* (L.)  
 F. Schultz  
 607. = *Rechsteineria cardinalis* (Lehm.)  
 Ktze.  
 608. = *Sinningia pusilla* Baill.  
 609. *Streptocarpus gardenii* Hook.  
 610. *Streptocarpus rexii* Lindl.  
 611. = *Streptocarpus wendlandii*  
 Spreng.  
 612. *Trichosporum javanicum* Ktze.

## GLOBULARIACEAE

613. = *Globularia vulgaris* L.  
 614. = *Globularia willkommii* Nym.



## GUNNERACEAE

615. *Gunnera chilensis* Lam.

## HALORAGIDACEAE

616. *Haloragis erecta* (Murr.)  
Schindl.

## HAMAMELIDACEAE

617. = *Fothergilla major* (Sims) Lodd.  
618. = *Hamamelis japonica* Sieb. et  
Zucc. var. *flavo-purpurascens*  
Rehd.  
619. = *Hamamelis japonica* Sieb. et  
Zucc. var. *zuccariniana* Gumb.  
620. = *Hamamelis virginiana* L.

## HELIOTROPIACEAE

621. = *Heliotropium amplexicaule* Vahl

## HIPPOCASTANEACEAE

622. = *Aesculus hippocastanum* L.

## HYDROPHYLLACEAE

623. = *Hydrophyllum virginianum* L.  
624. = *Nemophila insignis* Dougl.  
625. = *Phacelia minor* (Harv.) Thell.  
626. = *Phacelia tanacetifolia* Benth.  
627. = *Phacelia viscida* (Benth.) Torr.  
628. = *Wigandia caracasana* H.B.K.

## HYPERICACEAE

629. *Hypericum androsaemum* L.  
630. = *Hypericum hircinum* L.  
631. = *Hypericum hookerianum* Wight  
et Arn.  
632. = *Hypericum perforatum* L.  
633. *Hypericum richeri* Vill.

## JUGLANDACEAE

634. = *Carya cordiformis* (Wangh.)  
K. Koch  
635. *Juglans nigra* L.  
636. *Juglans sieboldiana* Maxim.

637. = *Pterocarya fraxinifolia* (Lam.)  
Spach

## LABIATAE

638. = *Agastache foeniculum* (Pursh)  
Ktze.  
639. = *Ajuga chamaepitys* (L.) Schreb.  
640. = *Ballota nigra* L.  
641. = *Betonica macrantha* C. Koch  
642. *Betonica nivea* Stev.  
643. = *Betonica officinalis* L.  
644. = *Cedronella canariensis* (L.)  
Webb et Berth.  
645. = *Collinsonia canadensis* L.  
646. = *Dracocephalum moldavica* L.  
647. = *Dracocephalum moldavica* L.  
var. *album* Hort.  
648. = *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Hyl.  
649. = *Horminum pyrenaicum* L.  
650. = *Lallemantia iberica* (Bieb.)  
Fisch. et Mey. var. *albiflora*  
Turrill  
651. = *Lamium galeobdolon* (L.)  
Crantz  
652. = *Leonurus cardiaca* L.  
653. = *Lycopus europaeus* L.  
654. = *Majorana hortensis* Moench  
655. = *Marrubium vulgare* L.  
656. = *Melissa officinalis* L.  
657. *Melittis melissophyllum* L.  
658. = *Mentha longifolia* (L.) Huds.  
659. = *Mentha longifolia* (L.) Huds.  
var. *minutiflora* (Borb.) Briq.  
660. = *Micromeria dalmatica* Benth.  
661. = *Monarda fistulosa* L. var.  
*mollis* Benth.  
662. = *Nepeta cataria* L.  
663. *Nepeta grandiflora* Bieb.  
664. = *Nepeta nuda* L. ssp. *pannonica*  
(Jacq.) Gams  
665. = *Ocimum basilicum* L.  
666. = *Ocimum canum* Sims  
667. = *Phlomis tuberosa* L.

668. = *Physostegia virginiana* (L.)  
Benth.

669. = *Pycnanthemum flexuosum*  
(Walt.) B.S.P.

670. = *Salvia coccinea* L.f.

671. *Salvia flava* G. Forrest

672. = *Salvia glutinosa* L.

673. = *Salvia jurisicii* Kos.

674. = *Salvia sclarea* L.

675. = *Salvia verbenaca* L.  
ssp. *clandestina* (L.) Briq.

676. = *Salvia verticillata* L.

677. = *Satureja calamintha* (L.) Scheele

678. = *Satureja hortensis* L.

679. = *Stachys alopecurus* (L.) Benth.

680. *Stachys alpina* L.

681. = *Stachys olympicus* Poir.

682. = *Teucrium botrys* L.

683. = *Ziziphora capitata* L.

#### LIMNANTHACEAE

684. = *Limnanthes douglasii* R. Br.

#### LINACEAE

685. *Linum austriacum* L.

686. = *Linum flavum* L.

687. = *Linum perenne* L.

688. = *Linum usitatissimum* L.

#### LOASACEAE

689. = *Blumenbachia hieronymii* Urb.

690. = *Blumenbachia urens* Urb.

691. = *Eucnide bartonioides* Zucc.

692. = *Gronovia scandens* L.

693. = *Loasa triphylla* Juss. var.  
*vulcanica* Urb. et Gilg

#### LORANTHACEAE

694. = *Viscum album* L. (on *Sorbus*)

#### LYTHRACEAE

695. = *Ammannia latifolia* L.

696. = *Lythrum hyssopifolia* L.

697. = *Lythrum salicaria* L.

#### MAGNOLIACEAE

698. = *Magnolia salicifolia* Maxim.

699. = *Magnolia tripetala* L.

#### MALVACEAE

700. = *Abutilon indicum* Sweet

701. = *Althaea cannabina* L.

702. = *Althaea officinalis* L.

703. *Althaea sinensis* Cav.

704. = *Hibiscus manihot* L.

705. = *Hibiscus trionum* L.

706. = *Kitaibelia vitifolia* Willd.

707. = *Malope trifida* Cav.

708. = *Malva alcea* L.

709. = *Malva pusilla* Withering

710. = *Malva silvestris* L.

711. = *Malva verticillata* L.

712. = *Malvastrum coromandelianum*  
(L.) Garcke

713. = *Sida hermaphrodita* (L.) Rusby

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

#### MARTYNIACEAE

715. = *Proboscidea louisianica* (Mill.)  
Thell.

#### MELASTOMATACEAE

716. *Calvoa sessiliflora* Cogn.

717. *Dissotis plumosa* (D. Don)  
Benth.

#### MORACEAE

718. *Dorstenia contrajerva* L.

#### MYRICACEAE

719. *Myrica cerifera* L.

#### MYRSINACEAE

720. *Ardisia crispa* DC. var. *alba*  
Hort.

## MYRTACEAE

721. = *Eugenia uniflora* L.  
722. *Myrtus ugni* Molina

## NOLANACEAE

723. = *Nolana paradoxa* Lindl.  
724. = *Nolana prostrata* L.

## NYCTAGINACEAE

725. = *Mirabilis jalapa* L.  
726. = *Mirabilis longiflora* L.

## OCHNACEAE

727. *Ochna multiflora* DC.

## OENOTHERACEAE

728. = *Boisduvalia densiflora* (Lindl.)  
Wats.  
729. = *Clarkia concinna* (Fisch. et  
Mye.) Greene  
730. = *Clarkia unguiculata* Lindl.  
731. = *Epilobium dodonaei* Vill.  
732. = *Epilobium fleischeri* Hochst.  
733. = *Fuchsia procumbens* Cunn.  
734. = *Gaura lindheimeri* Engelm. et  
Gray  
735. = *Gaura parviflora* Dougl.  
736. = *Godetia purpurea* (Curtis)  
G. Don  
737. = *Jussieua suffruticosa* L.  
738. = *Oenothera perennis* L.

## OLEACEAE

739. = *Forsythia suspensa* Vahl  
740. *Ligustrum acuminatum* Koehne  
741. = *Ligustrum obtusifolium* Sieb. et  
Zucc.  
742. = *Ligustrum ovalifolium* Hassk.  
743. = *Ligustrum vulgare* L.  
744. *Ligustrum vulgare* L. var.  
*chlorocarpum* Loud.

## OROBANCHACEAE

745. = *Aeginetia indica* L.  
746. *Orobanche hederæ* Duby  
747. *Phelipaea ramosa* (L.)  
C. A. Mey.

## OXALIDACEAE

748. *Biophytum sensitivum* DC.

## PAEONIACEAE

749. = *Paeonia mlokosewitchii* Lom.

## PAPAVERACEAE

750. = *Adlumia fungosa* (Ait.) Greene  
751. = *Argemone mexicana* L.  
752. = *Argemone platyceras*  
Link et Otto  
753. = *Chelidonium majus* L.  
754. = *Corydalis sempervirens* (L.)  
Pers.  
755. = *Cysticapnos vesicarius* (L.)  
Fedde  
756. *Dicranostigma franchettianum*  
(Prain) Fedde  
757. = *Eschscholzia lobbii* Greene  
758. = *Glaucium corniculatum* (L.)  
Curt.  
759. = *Hypecoum pendulum* L.  
760. = *Hypecoum procumbens* L.  
ssp. *grandiflorum* Benth.  
761. = *Macleya cordata* (Willd.)  
R. Br.  
762. = *Meconopsis betonicifolia*  
Franch.  
763. = *Meconopsis cambrica* (L.) Vig.  
764. *Meconopsis discigera* Prain  
765. *Papaver alpinum* L. ssp. *kernerii*  
(Hayek) Fedde  
766. = *Papaver commutatum* Fisch. et  
Mey.  
767. = *Papaver nudicaule* L.  
768. *Papaver oreophilum* Rupr.  
769. = *Papaver orientale* L.

770. = *Papaver somniferum* L.  
 771. *Papaver somniferum* L.  
       var. *oleiferum* Hort.  
 772. *Papaver somniferum* L. var.  
       *polycephalum* Hort.  
 773. = *Roemeria refracta* (Stev.) DC.  
 774. = *Stylomecon heterophylla*  
       (Benth.) G. Taylor

## PAPILIONACEAE

775. = *Abrus precatorius* L.  
 776. = *Anthyllis tetraphylla* L.  
 777. = *Argyrolobium andrewsianum*  
       (E. Mey.) Steud.  
 778. *Astragalus cicer* L.  
 779. *Astragalus falcatus* Lam.  
 780. *Astragalus penduliflorus* Lam.  
 781. = *Caragana boisii* Schneid.  
 782. *Caragana brevispina* Royle  
 783. *Caragana tragacanthoides*  
       (Pall.) Poir.  
 784. *Carmichaelia australis* R. Br.  
 785. = *Cercis siliquastrum* L.  
 785. = *Colutea arborescens* L.  
 787. = *Colutea orientalis* Mill.  
 788. *Cytisus elongatus* Waldst. et  
       Kit.  
 789. *Dolichos lablab* L.  
 790. = *Genista radiata* (L.) Scop.  
 791. = *Genistella sagittalis* (L.) Gams  
 792. *Hedysarum japonicum* Basin.  
 793. *Hedysarum multijugum* Maxim.  
 794. = *Lathyrus angulatus* L.  
 795. = *Lathyrus annuus* L.  
 796. = *Lathyrus aphaca* L.  
 797. = *Lathyrus articulatus* L.  
 798. *Lathyrus cyanus* C. Koch  
 799. = *Lathyrus latifolius* L.  
 800. = *Lathyrus latifolius* L.  
       var. *albiflorus* Sweet  
 801. = *Lathyrus niger* (L.) Bernh.  
 802. = *Lathyrus nissolia* L.  
 803. = *Lathyrus odoratus* L.  
 804. = *Lathyrus sativus* L.  
 805. = *Lathyrus sativus* L.  
       f. *caeruleus* (Alef.) Aschers.  
       et Graebn.  
 806. *Lathyrus sphaericus* Retz.  
 807. = *Lathyrus tingitanus* L.  
 808. = *Lathyrus vernus* (L.) Bernh.  
 809. = *Lathyrus vernus* (L.) Bernh.  
       var. *gracilis* (Gaud.) Arcang.  
 810. = *Lens culinaris* Med.  
 811. = *Lespedeza bicolor* Turcz.  
 812. = *Lupinus nanus* Dougl.  
 813. *Lupinus ornatus* Dougl.  
 814. *Lupinus perennis* L.  
 815. = *Medicago arabica* (L.) All.  
 816. = *Rhynchosia pyramidalis* (Lam.)  
       Urban  
 817. = *Scorpiurus vermiculatus* L.  
 818. = *Securigera securidaca* (L.) Deg.  
       et Doerfl.  
 819. = *Soja max* (L.) Piper  
 820. = *Spartium junceum* L.  
 821. = *Tetragonolobus siliquosus* (L.)  
       Roth  
 822. *Thermopsis macrophylla* Hook.  
       et Arn.  
 823. = *Trifolium alpestre* L.  
 824. = *Trifolium badium* Schreb.  
 825. = *Trifolium montanum* L.  
 826. *Trifolium pannonicum* L.  
 827. = *Trifolium rubens* L.  
 828. = *Trifolium stellatum* L.  
 829. = *Trigonella caerulea* (L.) Ser.  
 830. = *Trigonella foenum-graecum* L.  
 831. = *Ulex europaeus* L.  
 832. *Vigna cylindrica* (L.) Skeels  
 833. *Vigna sesquipedalis* W. Agcaoili

## PASSIFLORACEAE

834. = *Passiflora capsularis* L.  
 835. = *Passiflora suberosa* L.

## PHYTOLACCACEAE

836. = *Hillieria latifolia* (Lam.)  
H. Walt.  
837. = *Phytolacca acinosa* Roxb.  
838. *Phytolacca clavigera*  
W. W. Smith  
839. = *Rivina humilis* L.  
(orange berries)  
840. = *Rivina humilis* L. (red berries)

## PIPERACEAE

841. *Peperomia arifolia* Miq.  
842. *Peperomia eburnea* Sodiro  
843. *Peperomia pereskiaefolia*  
(Jacq.) H.B.K.  
844. *Peperomia rotundifolia* (L.)  
H.B.K.  
845. *Peperomia rubella* Hook.  
846. *Peperomia serpens* (Swartz)  
Loud.  
847. *Peperomia urocarpa* Fisch. et  
Mey.  
848. *Peperomia velutina* Linden et  
André  
849. *Pothomorphe peltata* (L.) Miq.

## PITTIOSPORACEAE

850. = *Billardiera scandens* Smith

## PLANTAGINACEAE

851. = *Plantago arborescens* Poir.  
852. = *Plantago cynops* L.  
853. = *Plantago indica* L.  
854. *Plantago major* L.  
855. = *Plantago psyllium* L.

## PLUMBAGINACEAE

856. *Armeria longearistata* Boiss. et  
Reut.  
857. = *Armeria maritima* (Mill.)  
Willd.  
858. *Armeria pinifolia* (Brot.)  
Hoffm. et Link

859. *Armeria plantaginea* (All.)  
Willd.  
860. *Limonium latifolium* (Sm.) Ktze.  
861. *Limonium tataricum* (L.) Mill.  
var. *angustifolium* (Boiss.)  
Hubb.

## POLEMONIACEAE

862. = *Collomia biflora* (Ruiz et Pav.)  
Brand  
863. = *Collomia grandiflora* Dougl.  
864. = *Collomia heterophylla* Hook.  
865. = *Gilia achilleaefolia* Benth.  
866. = *Gilia laciniata* Ruiz et Pav.  
867. = *Linanthus androsaceus* (Benth.)  
Greene  
868. = *Navarretia squarrosa*  
(Eschsch.) Hook. et Arn.  
869. = *Polemonium caeruleum* L.  
870. = *Polemonium carneum* A. Gray  
871. = *Polemonium pauciflorum* Wats.

## POLYGONACEAE

872. = *Eriogonum umbellatum* Torr.  
873. = *Fagopyrum esculentum* Moench  
874. = *Rumex alpinus* L.  
875. = *Rumex scutatus* L. var. *glaucus*  
Jacq.

## PORTULACACEAE

876. = *Calandrinia compressa* Schrad.  
877. = *Calandrinia grandiflora* Lindl.  
878. *Portulaca oleracea* L.  
879. = *Talinum paniculatum* (Jacq.)  
Gaertn.

## PRIMULACEAE

880. = *Anagallis caerulea* Schreb.  
881. = *Androsace septentrionalis* L.  
882. = *Ardisiandra wettsteinii*  
J. Wagner  
883. = *Asterolinon adoense* Kunze  
884. = *Circaea lutetiana* L.

885. = *Cortusa matthioli* L.  
 886. = *Cyclamen neapolitanum* Ten.  
 887. = *Lysimachia ephemerum* L.  
 888. = *Lysimachia minoricensis* Rodr.  
 889. = *Lysimachia punctata* L.  
 890. = *Primula beesiana* Forr.  
 891. = *Primula denticulata* J. E. Smith  
 892. = *Primula farinosa* L.  
 893. *Primula florindae* Ward  
 894. = *Primula veris* L.  
 895. = *Samolus valerandi* L.  
 896. *Soldanella montana* Willd.

### RANUNCULACEAE

897. *Aconitum napellus* L.  
     var. *lobelianum* Rchb.  
 898. = *Aconitum vulparia* Rchb.  
 899. = *Actaea spicata* L.  
 900. = *Adonis flammeus* (L.) Jacq.  
 901. *Anemone drummondii* Wats.  
 902. *Anemone rupicola* Camb.  
 903. *Aquilegia bernardi* Gren. et  
     Godr.  
 904. = *Aquilegia canadensis* L.  
 905. *Aquilegia flabellata* Sieb. et  
     Zucc.  
 906. *Aquilegia flavescens* S. Wats.  
 907. *Aquilegia fragrans* Benth.  
 908. *Aquilegia nevadensis* Boiss. et  
     Reut.  
 909. = *Cimicifuga americana* Michx.  
 910. = *Clematis heracleifolia* DC. var.  
      *davidiana* (Decne.) Hemsl.  
 911. = *Clematis viorna* L.  
 912. = *Clematis vitalba* L.  
 913. = *Delphinium ajacis* L.  
 914. *Delphinium brunonianum* Royle  
 915. *Delphinium cardiopetalum* DC.  
 916. = *Delphinium elatum* L.  
 917. = *Delphinium grandiflorum* L.  
     var. *album* Sweet  
 918. = *Delphinium tatsienense* Franch.  
 919. *Isopyrum thalictroides* L.

920. = *Komaroffia integrifolia* (Reg.)  
     Langlet  
 921. = *Leptopyrum fumarioides* Rchb.  
 922. = *Myosurus minimus* L.  
 923. = *Nigella arvensis* L.  
 924. = *Nigella orientalis* L.  
 925. = *Nigella sativa* L.  
 926. = *Ranunculus abortivus* L.  
 927. *Ranunculus chius* DC.  
 928. = *Ranunculus gramineus* L.  
 929. = *Ranunculus lanuginosus* L.  
 930. = *Ranunculus millefoliatus* Vahl  
 931. = *Ranunculus ophioglossifolius*  
     Vill.  
 932. = *Semiaquilegia ecalcarata*  
     (Maxim.) Makino et Cox  
 933. *Thalictrum diptercarpum*  
     Franch.  
 934. = *Thalictrum foetidum* L.  
 935. = *Thalictrum minus* L.  
 936. = *Trollius europaeus* L.

### RESEDACEAE

937. = *Astrocarpus sesamoides* (L.)  
     Duby  
 938. = *Reseda alba* L.  
 939. = *Reseda glauca* L.  
 940. = *Reseda lutea* L.  
 941. = *Reseda luteola* L.  
 942. = *Reseda odorata* L.

### RHAMNACEAE

943. = *Rhamnus purshiana* DC.  
 944. *Rhamnus utilis* Decne.

### ROSACEAE

945. *Acaena buchananii* Hook. f.  
 946. = *Acaena glaucophylla* Bitter  
 947. *Acaena laevigata* Ait.  
 948. *Acaena microphylla* Hook. f.  
 949. *Acaena myriophylla* Lindl.  
 950. *Acaena pinnatifida* Ruiz et Pav.  
 951. = *Agrimonia eupatoria* L.

952. = *Agrimonia odorata* Mill.  
 953. = *Alchemilla glabra* Neygenf.  
 954. *Alchemilla vulgaris* L.  
 955. *Amelanchier florida* Lindl.  
 956. *Amelanchier gastensis* Fern. et Weath  
 957. *Amelanchier laevis* Wieg.  
 958. *Amelanchier oblongifolia* Roem.  
 959. = *Amelanchier ovalis* Med.  
 960. = *Aronia arbutifolia* (L.) Elliott  
 f. *leicalyx* Rehd.  
 961. = *Aruncus silvester* Kostel.  
 962. *Chaenomeles japonica* (Thunb.)  
 Lindl.  
 963. *Cotoneaster acutifolia* Turcz.  
 964. = *Cotoneaster adpressa* Boiss.  
 965. *Cotoneaster ambigua* Rehd.  
 et Wils.  
 966. *Cotoneaster apiculata* Rehd. et  
 Wils.  
 967. *Cotoneaster bullata* Bois  
 968. *Cotoneaster dielsiana* Pritz.  
 969. *Cotoneaster divaricata* Rehd. et  
 Wils.  
 970. *Cotoneaster foveolata* Rehd. et  
 Wils.  
 971. = *Cotoneaster francheti* Bois  
 972. *Cotoneaster frigida* Lindl.  
 973. *Cotoneaster horizontalis* Decne.  
 974. *Cotoneaster ignava* Wolf  
 975. = *Cotoneaster integerrima* Med.  
 976. = *Cotoneaster lucida* Schlecht.  
 977. = *Cotoneaster moupinensis*  
 Franch.  
 978. *Cotoneaster multiflora* Bge.  
 979. *Cotoneaster multiflora* Bge. var.  
*calocarpa* Rehd. et Wils.  
 980. = *Cotoneaster nitens* Rehd. et  
 Wils.  
 981. *Cotoneaster obscura* Rehd. et  
 Wils. var. *cornifolia* Rehd. et  
 Wils.  
 982. = *Cotoneaster racemiflora* (Desf.)  
 K. Koch var. *nummularia* Dipp.  
 983. = *Cotoneaster salicifolia* Franch.  
 984. = *Cotoneaster simonsii* Baker  
 985. *Cotoneaster zabeli* Schneid.  
 986. = *Crataegus macracantha* Lodd.  
 987. = *Crataegus oxyacantha* L.  
 988. = *Crataegus pedicellata* Sarg.  
 989. *Crataegus pentagyna* Waldst.  
 et Kit.  
 990. = *Dryas octopetala* L.  
 991. = *Duchaisnea indica* (Andr.)  
 Focke  
 992. = *Filipendula rubra* (Hill.)  
 Robinson  
 993. = *Filipendula vulgaris* Moench  
 994. = *Fragaria viridis* Duch.  
 995. = *Geum rivale* L.  
 996. = *Geum urbanum* L.  
 997. = *Holodiscus discolor* (Pursh)  
 Maxim. var. *ariaefolia* (Sm.)  
 Aschers. et Graebn.  
 998. *Malus baccata* (L.) Borkh.  
 999. = *Malus baccata* (L.) Borkh. var.  
*mandshurica* (Maxim.)  
 Schneid.  
 1000. *Malus hupehensis* (Pamp.)  
 Rehd.  
 1001. *Malus kansuensis* (Batal.)  
 Schneid.  
 1002. *Malus prattii* (Hemsl.) Schneid.  
 1003. *Malus prunifolia* (Willd.)  
 Borkh.  
 1004. = *Malus prunifolia* (Willd.)  
 Borkh. var. *rinkii* (Koidz.)  
 Rehd.  
 1005. = *Malus pumila* Mill. var.  
*niedzwetzkyana* (Dieck)  
 Schneid.  
 1006. *Malus sargentii* Rehd.  
 1007. = *Malus toringoides* (Rehd.)  
 Hughes  
 1008. *Petrophytum caespitosum* Rydb.

1009. *Potentilla caulescens* L.  
 1010. *Potentilla cinerea* Chaix  
 1011. *Potentilla montenegrina* Pant.  
 1012. *Potentilla nepalensis* Hook.  
 1013. *Potentilla rupestris* L.  
 1014. = *Prunus serotina* Ehrh.  
 1015. = *Pyracantha coccinea* Roem. var.  
*lalandii* Dipp.  
 1016. *Pyrus betulaefolia* Bge.  
 1017. *Rosa beggeriana* Schrank  
 1018. *Rosa carolina* L. var.  
*grandiflora* (Baker) Rehd.  
 1019. *Rosa corymbifera* Borkh.  
 1020. *Rosa davidi* Crêp. var. *elongata*  
 Rehd. et Wils.  
 1021. *Rosa foetida* Herrm.  
 1022. *Rosa gallica* L.  
 1023. *Rosa glutinosa* Sibth. et Sm.  
 var. *dalmatica* Borb.  
 1024. *Rosa hugonis* Hemsl.  
 1025. *Rosa laevigata* Michx.  
 1026. *Rosa laxa* Retz.  
 1027. *Rosa marginata* Wall.  
 1028. *Rosa moschata* Herrm.  
 1029. *Rosa nitida* Willd.  
 1030. = *Rosa pendulina* L.  
 1031. *Rosa pisocarpa* A. Gray  
 1032. *Rosa pomifera* Herrm.  
 1033. *Rosa roxburghii* Tratt. var.  
*hirtula* (Reg.) Rehd. et Wils.  
 1034. *Rosa rubrifolia* Vill.  
 1035. *Rosa rugosa* Thunb.  
 1036. *Rosa stylosa* Desv.  
 1037. *Rosa tomentosa* Smith  
 1038. *Rosa virginiana* Mill.  
 1039. *Rosa xanthina* Lindl.  
 1040. = *Rubus illecebrosus* Focke  
 1041. *Sanguisorba dodecandra*  
 Moretti  
 1042. = *Sanguisorba officinalis* L.  
 1043. = *Sanguisorba tenuifolia* Fisch. et  
 Link  
 1044. = *Sibiraea laevigata* (L.) Maxim.  
 1045. *Sorbaria aitchisonii* Hemsl.  
 1046. = *Sorbaria arborea* Schneid.  
 1047. = *Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Br.  
 var. *stellipila* Maxim.  
 1048. = *Sorbaria tomentosa* (Lindl.)  
 Rehd.  
 1049. = *Sorbus aria* (L.) Crantz  
 1050. = *Sorbus aucuparia* L.  
 1051. = *Sorbus commixta* Hedl.  
 1052. *Sorbus decora* (Sarg.) Schneid.  
 1053. = *Sorbus intermedia* (Ehrh.)  
 Pers.  
 1054. *Sorbus prattii* Koehne  
 1055. *Sorbus reflexipetala* Koehne  
 1056. = *Spiraea albiflora* (Miq.) Zab.  
 1057. = *Spiraea chamaedryfolia* L.  
 1058. *Spiraea henryi* Hemsl.  
 1059. = *Spiraea japonica* L. f.  
 1060. = *Spiraea media* Schmidt  
 1061. = *Spiraea tomentosa* L.  
 1062. = *Stranvaesia davidiana* Decne.  
 1063. *Stranvaesia davidiana* Decne.  
 var. *salicifolia* (Hutchins.)  
 Rehd.  
 1064. = *Stranvaesia davidiana* Decne.  
 var. *undulata* (Decne.) Rehd.  
 et Wils.

## RUBIACEAE

1065. = *Asperula ciliata* Roch.  
 1066. = *Asperula tinctoria* L.  
 1067. = *Hamelia pedicellata* Wernham  
 1068. = *Ophiorrhiza mungos* L.  
 1069. = *Psychotria kirkii* Hiern  
 1070. = *Richardia scabra* L.  
 1071. = *Schenkia blumenaviana*  
 K. Schum.  
 1072. = *Sherardia arvensis* L.  
 1073. = *Spermocoe tenuior* L.  
 1074. = *Vaillantia muralis* (L.) DC.



## RUTACEAE

1075. = *Dictamnus albus* L. var. *albiflorus* (Koch) Aschers. et Graebn.  
 1076. = *Phellodendron lavalleyi* Dode  
 1077. = *Ptelea isophylla* Greene  
 1078. = *Ptelea trifoliata* L.  
 1079. = *Ruta graveolens* L.  
 1080. = *Skimmia japonica* Thunb.

## SAPINDACEAE

1081. = *Cardiospermum halicacabum* L.  
 1082. = *Koelreuteria paniculata* Laxm.

## SAXIFRAGACEAE

1083. = *Boykinia elata* (Nutt.) Greene  
 1084. = *Francoa appendiculata* Cav.  
 1085. = *Francoa ramosa* D. Don  
 1086. = *Heuchera americana* L.  
 1087. = *Heuchera chlorantha* Piper  
 1088. = *Hydrangea serrata* (Thunb.) DC.  
 1089. = *Leptarrhena pyrolifolia* (D. Don) R. Br.  
 1090. = *Philadelphus magdalenae* Koehne  
 1091. = *Philadelphus myrtifolius* Hort.  
 1092. = *Philadelphus pekinensis* Rupr. var. *brachybotrys* (Koehne) Koehne  
 1093. = *Philadelphus purpurascens* (Koehne) Rehd.  
 1094. = *Philadelphus satsumanus* Miq.  
 1095. = *Philadelphus subcanus* Koehne var. *wilsonii* (Koehne) Rehd.  
 1096. = *Philadelphus verrucosus* Schrad.  
 1097. = *Ribes glutinosum* Benth.  
 1098. = *Ribes petraeum* Wulf. var. *bullatum* (Otto et Dietr.) Schneid.  
 1099. = *Saxifraga granulata* L.  
 1100. = *Saxifraga pedemontana* All.

1101. = *Saxifraga rotundifolia* L.  
 1102. = *Tellima grandiflora* (Pursh) Dougl.

## SCROPHULARIACEAE

1103. = *Alonsoa meridionalis* (L.f.) Ktze.  
 1104. = *Alonsoa warscewiczii* Regel  
 1105. = *Antirrhinum orontium* L.  
 1106. = *Asarina antirrhiniflora* (Humb. et Bonpl.) Pennell  
 1107. = *Asarina barclaiana* (Lindl.) Pennell  
 1108. = *Asarina purpusii* (T. S. Brandege) Pennell  
 1109. = *Calceolaria biflora* Lam.  
 1110. = *Calceolaria scabiosaefolia* Roem. et Schult.  
 1111. = *Calorhabdos brunoniana* Benth.  
 1112. = *Chelone obliqua* L.  
 1113. = *Collinsia heterophylla* R. Grah.  
 1114. = *Dermatobotrys saundersii* Bolus  
 1115. = *Diascia barberae* Hook.  
 1116. = *Digitalis grandiflora* Mill.  
 1117. = *Digitalis lutea* L.  
 1118. = *Erinus alpinus* L.  
 1119. = *Leucocarpus perfoliatus* (Hook.) Benth.  
 1120. = *Linaria genistifolia* (L.) Mill.  
 1121. = *Mimulus cardinalis* Dougl.  
 1122. = *Mimulus luteus* L.  
 1123. = *Nemesia floribunda* Lehm.  
 1124. = *Paulownia tomentosa* (Thunb.) Steud.  
 1125. = *Penstemon diffusus* Dougl.  
 1126. = *Penstemon digitalis* Nutt.  
 1127. = *Penstemon hirsutus* (L.) Willd.  
 1128. = *Rhodochiton atrisanguinea* (Zucc.) Rothm.  
 1129. = *Scrophularia nodosa* L.  
 1130. = *Scrophularia sambucifolia* L.  
 1131. = *Scrophularia umbrosa* Dum.  
 1132. = *Scrophularia vernalis* L.

1133. *Tetranema mexicanum* Benth.  
 1134. = *Torenia flava* Buch.-Ham.  
 1135. = *Torenia fournieri* Lind.  
 1136. = *Torenia peduncularis* Benth.  
 1137. *Veronica alpina* L.  
 1138. *Veronica fruticulosa* L.  
 1139. = *Veronica gentianoides* Vahl  
 1140. = *Veronica incana* L.  
 1141. = *Veronica latifolia* L.  
 1142. = *Veronica spicata* L.  
 1143. = *Veronica virginica* L. var. *alba*  
 Hubb.  
 1144. = *Wulfenia carinthiaca* Jacq.  
 1145. = *Zaluzianskya capensis* (L.)  
 Walp.  
 1146. = *Zaluzianskya villosa* F. W.  
 Schmidt

## SELAGINACEAE

1147. = *Dischisma arenarium* E. Mey.  
 1148. *Hebenstreitia dentata* L.  
 1149. = *Hebenstreitia watsoni* Rolfe

## SOLANACEAE

1150. = *Atropa belladonna* L.  
 1151. = *Atropa belladonna* L. var. *lutea*  
 Döll  
 1152. = *Browallia demissa* L.  
 1153. = *Cyphomandra betacea* Sendt.  
 1154. = *Datura stramonium* L.  
 1155. = *Datura stramonium* L.  
 var. *chalybea* Koch  
 1156. = *Hyoscyamus niger* L.  
 1157. = *Hyoscyamus niger* L. var.  
*pallidus* Waldst. et Kit.  
 1158. = *Nicotiana physaloides* (L.)  
 Gaertn.  
 1159. = *Nicotiana langsdorfii* Weinm.  
 1160. = *Nicotiana rustica* L.  
 1161. = *Nicotiana tabacum* L.  
 1162. = *Physalis alkekengi* L.  
 1163. = *Physalis ixocarpa* Brot.  
 1164. = *Salpiglossis sinuata* Ruiz et Pav.

1165. = *Saracha jaltomata* Schlecht.  
 1166. = *Scopolia lurida* (Link) Dun.  
 1167. = *Solanum aviculare* Forst.  
 1168. = *Solanum dulcamara* L.  
 1169. = *Solanum lycopersicum* L. var.  
*pyriforme* Hort.  
 1170. = *Solanum sisymbriifolium* Lam.  
 1171. = *Solanum sodomaeum* L.

## STAPHYLEACEAE

1172. *Staphylea colchica* Stev.  
 1173. *Staphylea trifolia* L.

## STYRACACEAE

1174. = *Halesia carolina* L.  
 1175. = *Halesia monticola* (Rehd.)  
 Sarg.  
 1176. = *Pterostyrax hispida* Sieb. et  
 Zucc.

## THELYGONACEAE

1177. = *Cynocrambe prostrata* Gaertn.

## TILIACEAE

1178. = *Corchoropsis crenata* Sieb. et  
 Zucc.  
 1179. = *Corchorus olitorius* L.  
 1180. = *Tilia platyphyllos* Scop.

## TROPAEOLACEAE

1181. = *Tropaeolum majus* L.

## UMBELLIFERAE

1182. = *Aethusa cynapium* L.  
 1183. = *Anethum graveolens* L.  
 1184. *Angelica archangelica* L.  
 1185. *Angelica atropurpurea* L.  
 1186. = *Bifora testiculata* (L.) DC.  
 1187. = *Bowlesia tenera* Spreng.  
 1188. = *Carum carvi* L.  
 1189. = *Caucalis daucoides* L.  
 1190. = *Chaerophyllum aromaticum* L.  
 1191. = *Chaerophyllum aureum* L.

1192. = *Coriandrum sativum* L.  
 1193. = *Cryptotaenia canadensis* (L.)  
 DC.  
 1194. *Dorema ammoniacum* D. Don  
 1195. = *Eryngium maritimum* L.  
 1196. = *Eryngium planum* L.  
 1197. = *Foeniculum vulgare* Mill.  
 1198. *Heracleum persicum* Desf.  
 1199. = *Hydrocotyle dissecta* Hook. f.  
 1200. = *Levisticum officinale* L.  
 1201. = *Myrrhis odorata* (L.) Scop.  
 1202. = *Oenanthe pimpinelloides* L.  
 1203. = *Orlaya grandiflora* (L.) Hoffm.  
 1204. = *Peucedanum ostruthium* Koch  
 1205. = *Pimpinella rotundifolia* Bieb.  
 1206. *Sanicula europaea* L.  
 1207. = *Scandix balansae* Reut.  
 1208. = *Scandix pecten-veneris* L.  
 1209. = *Seseli libanotis* (L.) Koch  
 1210. *Siler trilobum* (L.) Borkh.  
 1211. *Smyrniolum olusatrum* L.  
 1212. = *Tordylium syriacum* L.  
 1213. = *Trachymene pilosa* Sm.  
 1214. = *Zizia aurea* (L.) Koch

## URTICACEAE

1215. = *Forskohlea angustifolia* Retz.  
 1216. = *Laportea canadensis* Gaud.  
 1217. = *Parietaria officinalis* L.

1218. = *Pilea microphylla* Liebm.  
 1219. *Pilea spruceana* Wedd.  
 1220. = *Urtica pilulifera* L.

## VALERIANACEAE

1221. = *Centranthus ruber* (L.) DC.  
 1222. = *Fedia cornucopiae* (L.) Gaertn.  
 1223. = *Valeriana officinalis* L.  
 1224. = *Valerianella carinata* Loisel.

## VERBENACEAE

1225. = *Clerodendrum thomsonae* Balf.  
 1226. *Lippia citriodora* H.B.K.  
 1227. *Stachytarpheta jamaicensis*  
 (L.) Vahl  
 1228. = *Verbena canadensis* (L.) Britt.  
 1229. = *Verbena hastata* L.  
 1230. = *Verbena urticifolia* L.

## VIOLACEAE

1231. = *Viola elatior* Fries  
 1232. = *Viola labradorica* Schr.  
 1233. = *Viola odorata* L.

## VITACEAE

1234. = *Ampelopsis megalophylla* Diels  
 et Gilg  
 1235. = *Vitis amurensis* Rupr.

List of spontaneous seeds collected in 1960 available for exchange.

Exact data will be given on demand.

1236. = *Achillea millefolium* L.  
 1237. = *Alisma plantago-aquatica* L.  
 1238. = *Angelica sylvestris* L.  
 1239. = *Arctium pubens* Bab.  
 1240. = *Armeria maritima* Willd.  
 1241. = *Aster tripolium* L.  
 1242. = *Betula pubescens* Ehrh.  
 1243. = *Bidens tripartitus* L.  
 1244. = *Cerastium holosteoides* Fr.  
 1245. = *Chenopodium album* L.  
 1246. = *Cirsium arvense* (L.) Scop.  
 1247. = *Cirsium palustre* (L.) Scop.  
 1248. = *Cirsium vulgare* (Savi) Ten.  
 1249. = *Corynephorus canescens* (L.)  
 Beauv.  
 1250. = *Deschampsia flexuosa* (L.)  
 Trin.  
 1251. = *Epilobium angustifolium* L.  
 1252. = *Epilobium hirsutum* L.  
 1253. = *Erica tetralix* L.  
 1254. = *Erigeron canadensis* L.  
 1255. = *Erodium cicutarium* (L.) l'Hér.  
 1256. = *Eupatorium cannabinum* L.  
 1257. = *Filipendula ulmaria* (L.)  
 Maxim.  
 1258. = *Fragula alnus* Mill.  
 1259. = *Galeopsis tetrahit* L.  
 1260. = *Galium verum* L.  
 1261. = *Gentiana pneumonanthe* L.  
 1262. = *Geum urbanum* L.  
 1263. = *Gnaphalium sylvaticum* L.  
 1264. = *Heracleum sphondylium* L.  
 1265. = *Hypochoeris radicata* L.  
 1266. = *Jasione montana* L.  
 1267. = *Juncus tenuis* Willd.  
 1268. = *Lapsana communis* L.  
 1269. = *Linaria vulgaris* Mill.  
 1270. = *Lonicera periclymenum* L.  
 1271. = *Lycopus europaeus* L.  
 1272. = *Lythrum salicaria* L.  
 1273. = *Malva neglecta* Wallr.  
 1274. = *Medicago lupulina* L.  
 1275. = *Narthecium ossifragum* (L.)  
 Huds.  
 1276. = *Oenanthe aquatica* (L.) Poir.  
 1277. = *Ononis spinosa* L.  
 1278. = *Phleum pratense* L.  
 1279. = *Plantago lanceolata* L.  
 1280. = *Polygonum aviculare* L.  
 1281. = *Polygonum persicaria* L.  
 1282. = *Rhynchospora alba* (L.) Vahl  
 1283. = *Rumex acetosella* L.  
 1284. = *Rumex hydrolapathum* Huds.  
 1285. = *Scleranthus annuus* L.  
 1286. = *Sambucus nigra* L.  
 1287. = *Sanguisorba officinalis* L.  
 1288. = *Scirpus lacustris* L.  
 1289. = *Senecio vulgaris* L.  
 1290. = *Sium latifolium* L.  
 1291. = *Solanum dulcamara* L.  
 1292. = *Solanum nigrum* L.  
 1293. = *Sonchus arvensis* L.  
 1294. = *Sonchus asper* (L.) Hill  
 1295. = *Sparganium erectum* L.  
 1296. = *Spergula arvensis* L.  
 1297. = *Stachys palustris* L.  
 1298. = *Stellaria media* (L.) Vill.  
 1299. = *Succisa pratensis* Moench  
 1300. = *Tanacetum vulgare* L.  
 1301. = *Trifolium arvense* L.  
 1302. = *Trifolium pratense* L.  
 1303. = *Vicia sativa* L. ssp. *sativa*  
 1304. = *Viola arvensis* Murr.  
 1305. = *Viola tricolor* L. ssp. *tricolor*

