



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. Muyser
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.

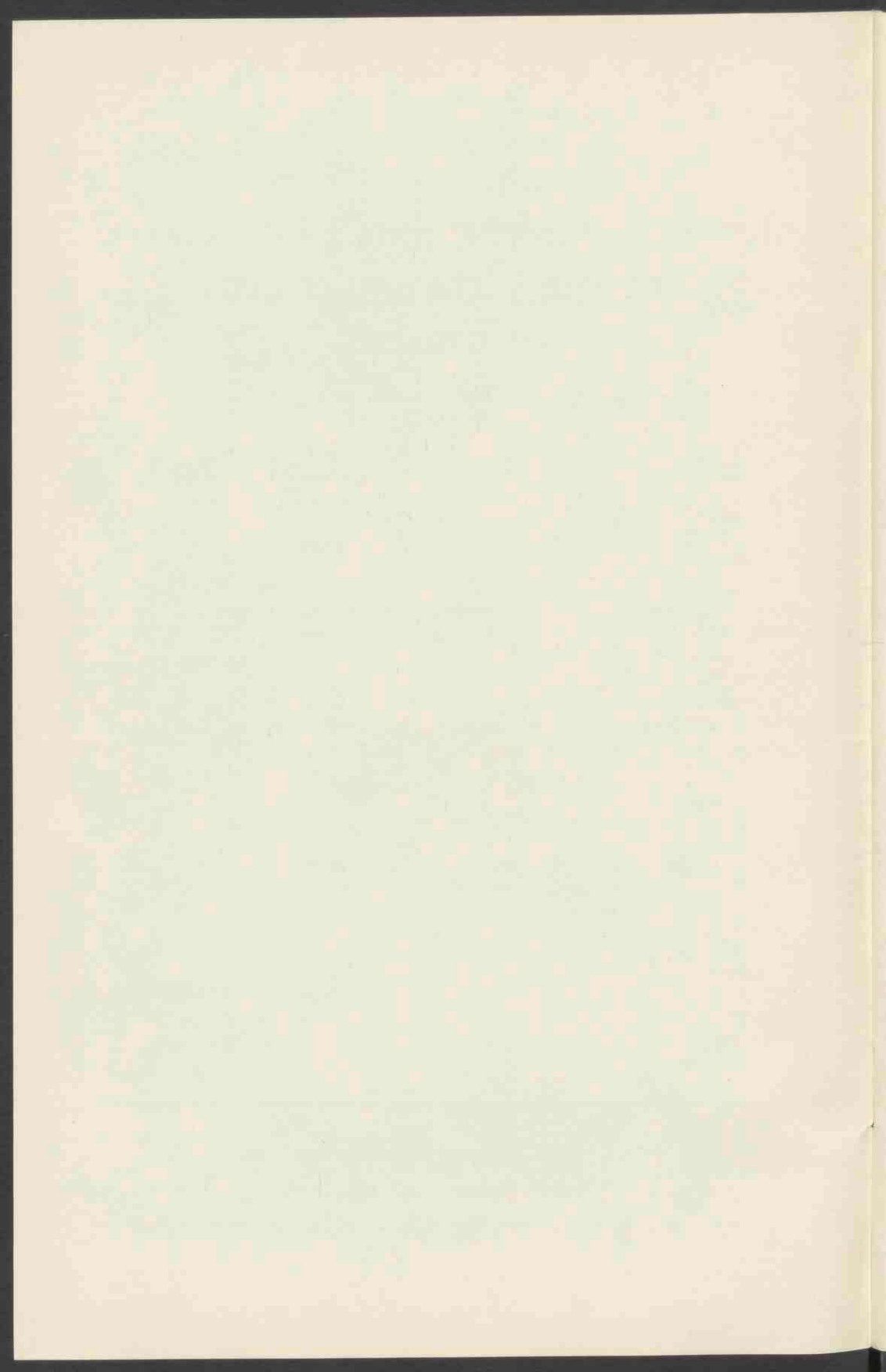
Please return the numbered list enclosed herewith, with the
numbers you wish to receive duly marked as soon as possible.

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
Schlechtd.

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. = *Platycerium angolense* Welw.
44. = *Platycerium grande* (A. Cunn.)
 J. Smith
45. = *Platycerium hillii* Moore
46. = *Platycerium lemoinei* Moore
47. *Platycerium wilhelminae-reginae*
 A. v. R.
48. *Platycerium 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.=*Thelipterus 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.
 rupiculus 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. *Nephthytis 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. *Pollia 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 cirratum* 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. = *Cordyline 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. *Paradisia 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.=*Eccremocarpus scaber* Ruiz et Pav.
 268.=*Eccremocarpus scaber* Ruiz et Pav. var. *aureus* Hort.
 269.=*Eccremocarpus 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.=*Moltzia 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* (Parmenier) 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.=*Acicarpha pinnatifida* Miers

CAMPANULACEAE

300. *Adenophora bulleyana* Diels
 301.=*Azorina vidalii* (H. C. Wats.) Feer
 302.=*Campanula alliariaefolia* 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.=*Podanthus canescens* (Waldst. et Kit.) Boiss.

321.=*Symphyandra hofmannii* Pant.

322. *Wahlenbergia gracilenta* 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 chrysanthia* 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 xylosteum* L.

338. *Syphoricarpos albus* (L.) Blake

339. *Syphoricarpos hesperius* G. N. Jones

340. *Syphoricarpos occidentalis* Hook.

341. *Syphoricarpos oreophilus* A. Gray

342.=*Syphoricarpos 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. = *Habitzia 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. = *Bellum 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* Rchb.
 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 scarosum* 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.=*Spilanthes 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 brasiliensis* 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 middendorfianum* 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 jordanii* Boiss.

531. *Iberis semperflorens* L.

532.=*Ionopsis 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 explodens* 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 lathyrus* 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.=*Columnea tulae* Urb. var. *flava*
 Urb.
 601.=*Diastema quinquevulnatum*
 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 viscosa* (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. = *Lallemandia 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 jurisiccia* 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 contrajervae* 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.= *Jussiaea 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 hederae* 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.= *Cysticarpnos 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.
 786.=*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.=*Hilleria 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.

PITTOSPORACEAE

- 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 achilleafolia* 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.=*Circaeа 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 bernardii* 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 fumariooides* 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 dipterocarpum*
 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. *leiocalyx* 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. <i>Potentilla caulescens</i> L. | 1044.= <i>Sibiraea laevigata</i> (L.) Maxim. |
| 1010. <i>Potentilla cinerea</i> Chaix | 1045. <i>Sorbaria aitchisonii</i> Hemsl. |
| 1011. <i>Potentilla montenegrina</i> Pant. | 1046.= <i>Sorbaria arborea</i> Schneid. |
| 1012. <i>Potentilla nepalensis</i> Hook. | 1047.= <i>Sorbaria sorbifolia</i> (L.) A. Br.
var. <i>stellipila</i> Maxim. |
| 1013. <i>Potentilla rupestris</i> L. | 1048.= <i>Sorbaria tomentosa</i> (Lindl.)
Rehd. |
| 1014.= <i>Prunus serotina</i> Ehrh. | 1049.= <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz |
| 1015.= <i>Pyracantha coccinea</i> Roem. var.
<i>alandii</i> Dipp. | 1050.= <i>Sorbus aucuparia</i> L. |
| 1016. <i>Pyrus betulaefolia</i> Bge. | 1051.= <i>Sorbus commixta</i> Hedl. |
| 1017. <i>Rosa beggeriana</i> Schrank | 1052. <i>Sorbus decora</i> (Sarg.) Schneid. |
| 1018. <i>Rosa carolina</i> L. var.
<i>grandiflora</i> (Baker) Rehd. | 1053.= <i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.)
Pers. |
| 1019. <i>Rosa corymbifera</i> Borkh. | 1054. <i>Sorbus prattii</i> Koehne |
| 1020. <i>Rosa davidi</i> Cr  p. var. <i>elongata</i>
Rehd. et Wils. | 1055. <i>Sorbus reflexipetala</i> Koehne |
| 1021. <i>Rosa foetida</i> Herrm. | 1056.= <i>Spiraea albiflora</i> (Miq.) Zab. |
| 1022. <i>Rosa gallica</i> L. | 1057.= <i>Spiraea chamaedryfolia</i> L. |
| 1023. <i>Rosa glutinosa</i> Sibth. et Sm.
var. <i>dalmatica</i> Borb. | 1058. <i>Spiraea henryi</i> Hemsl. |
| 1024. <i>Rosa hugonis</i> Hemsl. | 1059.= <i>Spiraea japonica</i> L. f. |
| 1025. <i>Rosa laevigata</i> Michx. | 1060.= <i>Spiraea media</i> Schmidt |
| 1026. <i>Rosa laxa</i> Retz. | 1061.= <i>Spiraea tomentosa</i> L. |
| 1027. <i>Rosa marginata</i> Wall. | 1062.= <i>Stranvaesia davidiana</i> Decne. |
| 1028. <i>Rosa moschata</i> Herrm. | 1063. <i>Stranvaesia davidiana</i> Decne.
var. <i>salicifolia</i> (Hutchins.)
Rehd. |
| 1029. <i>Rosa nitida</i> Willd. | 1064.= <i>Stranvaesia davidiana</i> Decne.
var. <i>undulata</i> (Decne.) Rehd.
et Wils. |
| 1030.= <i>Rosa pendulina</i> L. | |
| 1031. <i>Rosa pisocarpa</i> A. Gray | |
| 1032. <i>Rosa pomifera</i> Herrm. | |
| 1033. <i>Rosa roxburghii</i> Tratt. var.
<i>hirtula</i> (Reg.) Rehd. et Wils. | |
| 1034. <i>Rosa rubrifolia</i> Vill. | |
| 1035. <i>Rosa rugosa</i> Thunb. | |
| 1036. <i>Rosa stylosa</i> Desv. | |
| 1037. <i>Rosa tomentosa</i> Smith | |
| 1038. <i>Rosa virginiana</i> Mill. | |
| 1039. <i>Rosa xanthina</i> Lindl. | |
| 1040.= <i>Rubus illecebrosus</i> Focke | |
| 1041. <i>Sanguisorba dodecandra</i>
Moretti | |
| 1042.= <i>Sanguisorba officinalis</i> L. | |
| 1043.= <i>Sanguisorba tenuifolia</i> Fisch. et
Link | |
| | 1065.= <i>Asperula ciliata</i> Roch. |
| | 1066.= <i>Asperula tinctoria</i> L. |
| | 1067.= <i>Hamelia pedicellata</i> Wernham |
| | 1068.= <i>Ophiorrhiza mungos</i> L. |
| | 1069.= <i>Psychotria kirkii</i> Hiern |
| | 1070.= <i>Richardia scabra</i> L. |
| | 1071.= <i>Schenkia blumenaviana</i>
K. Schum. |
| | 1072.= <i>Sherardia arvensis</i> L. |
| | 1073.= <i>Spermacoce tenuior</i> L. |
| | 1074.= <i>Vaillantia muralis</i> (L.) DC. |

RUBIACEAE

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

RUTACEAE

- 1075.=*Dictamnus albus* L. var. *albiflorus* (Koch) Aschers. et Graebn.
 1076.=*Phellodendron lavallei* 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 magdalena*e 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 warszewiczii* Regel
 1105.=*Antirrhinum orontium* L.
 1106.=*Asarina antirrhiniflora* (Humb. et Bonpl.) Pennell
 1107.=*Asarina barclaiana* (Lindl.) Pennell
 1108.=*Asarina purpusii* (T. S. Brandegee) Pennell
 1109.=*Calceolaria biflora* Lam.
 1110.=*Calceolaria scabiosaeifolia* Roem. et Schult.
 1111.=*Calorhabdos brunonianus* 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. = *Nicandra physaloides* (L.)
 Gaertn.
 1159. = *Nicotiana langsdorffii* 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* Schlechtd.
 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. *Smyrnium 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 thomsoniae* 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.= <i>Achillea millefolium</i> L. | 1270.= <i>Lonicera periclymenum</i> L. |
| 1237.= <i>Alisma plantago-aquatica</i> L. | 1271.= <i>Lycopus europaeus</i> L. |
| 1238.= <i>Angelica sylvestris</i> L. | 1272.= <i>Lythrum salicaria</i> L. |
| 1239.= <i>Arctium pubens</i> Bab. | 1273.= <i>Malva neglecta</i> Wallr. |
| 1240.= <i>Armeria maritima</i> Willd. | 1274.= <i>Medicago lupulina</i> L. |
| 1241.= <i>Aster tripolium</i> L. | 1275.= <i>Narthecium ossifragum</i> (L.) Huds. |
| 1242.= <i>Betula pubescens</i> Ehrh. | 1276.= <i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir. |
| 1243.= <i>Bidens tripartitus</i> L. | 1277.= <i>Ononis spinosa</i> L. |
| 1244.= <i>Cerastium holosteoides</i> Fr. | 1278.= <i>Phleum pratense</i> L. |
| 1245.= <i>Chenopodium album</i> L. | 1279.= <i>Plantago lanceolata</i> L. |
| 1246.= <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. | 1280.= <i>Polygonum aviculare</i> L. |
| 1247.= <i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop. | 1281.= <i>Polygonum persicaria</i> L. |
| 1248.= <i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten. | 1282.= <i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl |
| 1249.= <i>Corynephorus canescens</i> (L.) Beauv. | 1283.= <i>Rumex acetosella</i> L. |
| 1250.= <i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin. | 1284.= <i>Rumex hydrolapathum</i> Huds. |
| 1251.= <i>Epilobium angustifolium</i> L. | 1285.= <i>Scleranthus annuus</i> L. |
| 1252.= <i>Epilobium hirsutum</i> L. | 1286.= <i>Sambucus nigra</i> L. |
| 1253.= <i>Erica tetralix</i> L. | 1287.= <i>Sanguisorba officinalis</i> L. |
| 1254.= <i>Erigeron canadensis</i> L. | 1288.= <i>Scirpus lacustris</i> L. |
| 1255.= <i>Erodium cicutarium</i> (L.) l'Hér. | 1289.= <i>Senecio vulgaris</i> L. |
| 1256.= <i>Eupatorium cannabinum</i> L. | 1290.= <i>Sium latifolium</i> L. |
| 1257.= <i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. | 1291.= <i>Solanum dulcamara</i> L. |
| 1258.= <i>Frangula alnus</i> Mill. | 1292.= <i>Solanum nigrum</i> L. |
| 1259.= <i>Galeopsis tetrahit</i> L. | 1293.= <i>Sonchus arvensis</i> L. |
| 1260.= <i>Galium verum</i> L. | 1294.= <i>Sonchus asper</i> (L.) Hill |
| 1261.= <i>Gentiana pneumonanthe</i> L. | 1295.= <i>Sparganium erectum</i> L. |
| 1262.= <i>Geum urbanum</i> L. | 1296.= <i>Spergula arvensis</i> L. |
| 1263.= <i>Gnaphalium sylvaticum</i> L. | 1297.= <i>Stachys palustris</i> L. |
| 1264.= <i>Heracleum sphondylium</i> L. | 1298.= <i>Stellaria media</i> (L.) Vill. |
| 1265.= <i>Hypochaeris radicata</i> L. | 1299.= <i>Succisa pratensis</i> Moench |
| 1266.= <i>Jasione montana</i> L. | 1300.= <i>Tanacetum vulgare</i> L. |
| 1267.= <i>Juncus tenuis</i> Willd. | 1301.= <i>Trifolium arvense</i> L. |
| 1268.= <i>Lapsana communis</i> L. | 1302.= <i>Trifolium pratense</i> L. |
| 1269.= <i>Linaria vulgaris</i> Mill. | 1303.= <i>Vicia sativa</i> L. ssp. <i>sativa</i> |
| | 1304.= <i>Viola arvensis</i> Murr. |
| | 1305.= <i>Viola tricolor</i> L. ssp. <i>tricolor</i> |

