



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

<https://hdl.handle.net/1874/433719>

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. 8

1961

UNIVERSITEITSBIBLIOTHEEK UTRECHT



4160 2941

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. Muysier
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.

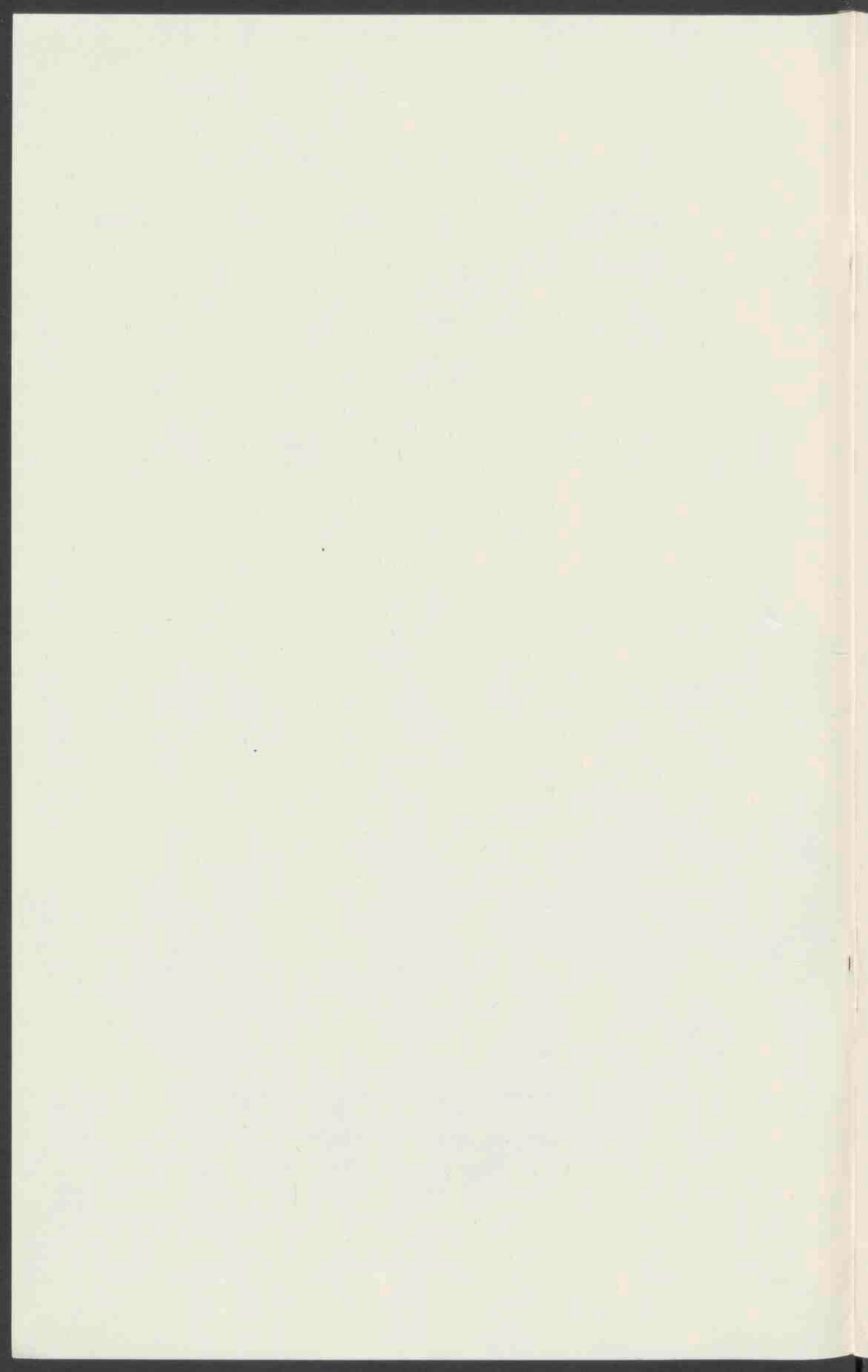
Please return the numbered list enclosed herewith, with the numbers you wish to receive duly marked as soon as possible.

No requests will be taken into consideration after:

April 1st 1962

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

DICKSONIACEAE

1. *Cibotium schiedeii* Cham. et Schlechtd.

OSMUNDACEAE

2. = *Osmunda regalis* L.

POLYPODIACEAE

3. *Adiantum decorum* Moore
4. = *Adiantum diaphanum* Blume
5. = *Adiantum hispidulum* Swartz
6. = *Adiantum macrophyllum* Swartz
7. = *Adiantum reniforme* L.
8. *Adiantum tenerum* Swartz
9. *Asplenium bulbiferum* Forst.
10. *Asplenium bulbiferum* Forst.
var. *tripinnatum* Hook. f.
11. *Asplenium nidus* L.
12. *Asplenium trichomanes* L.
13. = *Blechnum auriculatum* Desv.
14. *Blechnum brasiliense* Desv.
15. = *Blechnum cartilagineum* Swartz
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. = *Didymochlaena truncatula*
(Swartz) J. Smith
23. *Diplazium maximum* (Don)
C. Chr.
24. *Doodia caudata* R. Br.
25. = *Doodia caudata* (Cav.) R. Br.
var. *lomarina* F. v. Muell.
26. *Dryopteris hirtipes* (Blume)
O. Ktze.
27. *Dryopteris parasitica* (L.)
O. Ktze.
28. *Dryopteris setigera* (Blume)
O. Ktze.
29. = *Fadyenia fadyenii* (Mett.)
C. Chr.
30. = *Hemionitis arifolia* Moore
31. = *Histiopteris incisa* (Thunb.)
J. Smith
32. = *Humata tyermannii* Moore
33. *Microlepia hirta* Presl
34. = *Nephrolepis cordifolia* (L.)
Presl
35. = *Nephrolepis exaltata* (L.)
Schott
36. = *Onoclea sensibilis* L.
37. = *Pellaea ovata* (Desv.)
Weatherby
38. = *Pellaea rotundifolia* (Forst. f.)
Hook.
39. *Phyllitis scolopendrium* L.
40. *Pityrogramma calomelanos* (L.)
Link
41. *Pityrogramma chrysophylla*
(Swartz) Link
42. = *Platycterium angolense* Welw.
43. = *Platycterium grande* (A. Cunn.)
J. Smith
44. = *Platycterium hillii* Moore
45. *Platycterium willinckii* Moore
46. = *Polypodium aureum* L.
47. = *Polypodium aureum* L. var.
areolatum (H. et B. ex Willd.)
Baker
48. *Polypodium leiorhizum* Wall.
49. *Polypodium nigrescens* Blume
50. = *Polypodium polycarpon* Cav.
51. = *Polypodium subauriculatum*
Blume
52. = *Polypodium triseriale* Poir.

53. = *Polystichum polyblepharum*
(Roem.) Presl
54. *Polystichum varium* (L.) Presl
55. = *Pteris arguta* Ait.
56. = *Pteris burtonii* Baker
57. = *Pteris cretica* L. var. *wimsettii*
Hook.
58. = *Pteris multifida* Poir.
59. *Pteris quadriaurita* Retz.
60. *Pteris umbrosa* R. Br.
61. *Pteris vittata* L.
62. = *Quercifilix zeilanica* (Houtt.)
Copel.

63. = *Schaffneria delavayi* (Franch.)
Tardieu
64. = *Thelypteris dentata* (Forst.)
E. St. John
65. = *Thelypteris multilineata* (Wall.)
Morton
66. = *Thelypteris poiteana* (Bory)
Proctor

SCHIZAEACEAE

67. *Anemia phyllitidis* (L.) Swartz

Angiospermae - Monocotyledones

ALISMATACEAE

68. *Alisma plantago-aquatica* L.

AMARYLLIDACEAE

69. = *Allium flavum* L.
70. = *Allium schoenoprasum* L.
71. = *Alstroemeria aurantiaca* D. Don
72. *Haemanthus albiflos* Jacq.
73. *Haemanthus katharinae* Baker
74. = *Leucojum autumnale* L.
75. = *Nothoscordum fragrans* (Vent.)
Kunth

ARACEAE

76. *Aglaonema commutatum* Schott
77. *Aglaonema haenkii* (Presl)
Schott
78. *Aglaonema marantifolium* Blume
79. *Anthurium bakeri* Hook. f.
80. = *Arum italicum* Mill.
81. = *Nepthytis afzelii* Schott
82. = *Pinellia tuberifera* Ten.
83. *Remusatia vivipara* (Lodd.)
Schott

BROMELIACEAE

84. = *Acanthostachys strobilacea*
(Schult. f.) Klotzsch
85. = *Billbergia zebrina* (Herb.)
Lindl.
86. = *Lindmannia penduliflora*
(C. H. Wright) Stapf
87. = *Pitcairnea macrochlamys* Mez
88. *Pitcairnea maidifolia* Decne.
89. *Pitcairnea punicea* Scheidw.
90. *Pitcairnea xanthocalyx* Mart.
91. *Vriesea longebracteata* (Baker)
Mez

COMMELINACEAE

92. *Aneilema beniniense* Kunth
93. = *Aneilema papuanum* Warb.
94. *Buforrestia imperforata*
C. B. Clarke
95. = *Commelina coelestis* Willd.
96. *Palisota bracteosa* C. B. Clarke
97. *Palisota mannii* C. B. Clarke
98. *Rhoeo spathacea* (Swartz)
Stearn
99. = *Tinantia fugax* Scheidw.

CYPERACEAE

- 100.= *Carex ovalis* Good.
 101. *Carex pallescens* L.
 102.= *Carex pendula* Huds.
 103. *Carex pseudocyperus* L.
 104. *Carex scaposa* C. B. Clarke
 105. *Carex sparganioides* Muhl. ex
 Schkuhr
 106.= *Carex spicata* Huds.
 107.= *Cyperus owanii* Boeckl.
 108.= *Kyllingia monocephala* Rottb.
 109. *Scirpus sylvaticus* L.

DIOSCOREACEAE

110. *Dioscorea bulbifera* L.
 111. *Dioscorea macroura* Harms

GRAMINEAE

- 112.= *Aegilops triuncialis* L.
 113.= *Agropyron caninum* (L.) Beauv.
 114.= *Agropyron cristatum* Gaertn.
 115.= *Arthraxon ciliaris* Beauv.
 116.= *Beckmannia syzigachne*
 (Steud.) Fern.
 117. *Brachypodium pinnatum* (L.)
 Beauv.
 118.= *Briza maxima* L.
 119. *Bromus madritensis* L.
 120.= *Cenchrus tribuloides* L.
 121. *Chaeturus fasciculatus* Link
 122. *Cinna latifolia* (Trevir.) Gris.
 123. *Coix lacryma-jobi* L.
 124.= *Dactylis glomerata* L.
 125. *Danthonia calycina* (Vill.)
 Rchb.
 126.= *Demazeria sicula* Dum.
 127.= *Echinochloa crus-galli* (L.)
 Beauv.
 128. *Elymus canadensis* L.
 129.= *Elymus giganteus* Vahl
 130. *Festuca arundinacea* Schreb.

- 131.= *Festuca glauca* Lam.
 132.= *Festuca ovina* L.
 133.= *Gastridium lendigerum* (L.)
 Gaud.
 134.= *Haynaldia villosa* Schur
 135.= *Helictotrichon pubescens*
 (Huds.) Pilger
 136.= *Hystrix patula* Moench
 137.= *Koeleria glauca* (Schkuhr) DC.
 138.= *Lagurus ovatus* L.
 139.= *Lamarckia aurea* (L.) Moench
 140.= *Melica nutans* L.
 141. *Oryza sativa* L.
 142. *Oryza sativa* L. f. *rubribarbis*
 (Desv.) Prod.
 143. *Panicum miliaceum* L.
 144.= *Pennisetum typhoides* (Burm.)
 Stapf
 145.= *Phalaris canariensis* L.
 146.= *Poa alpina* L.
 147.= *Poa bulbosa* L.
 f. *vivipara* Koeler
 148.= *Poa caesia* Sm.
 149.= *Sesleria autumnalis* (Scop.)
 F. Schultz
 150.= *Setaria italica* (L.) Beauv.
 151. *Setaria palmifolia* (Willd.)
 Stapf
 152. *Setaria poiretiana* Kunth
 153.= *Stipa capillata* L.
 154.= *Stipa pennata* L.
 155.= *Tragus racemosus* (L.) Desf.
 156.= *Vulpia myuros* (L.) Gmel.

IRIDACEAE

157. *Aristea ecklonii* Baker
 158.= *Belamcanda chinensis* (L.) Lem.
 159. *Iris delavayi* Michx.
 160. *Iris foetidissima* L.
 161. *Iris prismatica* Pursh
 162.= *Iris pseudacorus* L.
 163.= *Iris sibirica* L.

164. = *Lapeirousia laxa* (Thunb.)
N.E. Br.
165. *Moraea bicolor* Steud.
166. *Neomarica caerulea* (Ker-
Gawl.) Sprague
167. = *Tigridia pavonia* (L.f.)
Ker-Gawl.

JUNCACEAE

168. = *Juncus alpinus* Vill.
169. *Juncus gerardi* Loisel.

LILIACEAE

170. *Agapanthus africanus* Hoffmgg.
171. = *Anthericum ramosum* L.
172. = *Arthropodium cirrhatum* R. Br.
173. *Asparagus plumosus* Baker
174. *Asphodeline lutea* Rchb.
175. = *Camassia cusickii* Wats. var.
alba Boom
176. = *Camassia leichtlinii* (Baker)
Wats. ssp. *suksdorfii*
(Greenm.) Gould
177. = *Camassia quamash* (Pursh)
Greene
178. *Chlorophytum amaniense* Engl.
179. *Chlorophytum hoffmannii* Engl.
180. = *Colchicum autumnale* L.
181. = *Cordyline terminalis* (L.) Kunth
182. = *Danae racemosa* (L.) Moench
183. *Fritillaria meleagris* L.

184. = *Galtonia candicans* (Baker)
Decne.
185. *Gloriosa virescens* Lindl.
186. = *Lilium davidii* Duch.
187. = *Muscari botryoides* (L.) Mill.
188. = *Muscari neglectum* Guss.
189. = *Ornithogalum umbellatum* L.
190. = *Scilla autumnalis* L.
191. = *Tricyrtis hirta* (Thunb.) Hook.
192. *Veltheimia viridiflora* Jacq.
193. = *Veratrum album* L.
194. *Veratrum nigrum* L.
195. = *Zygadenus elegans* Pursh

MARANTACEAE

196. *Thalia dealbata* Fraser

PALMAE

197. *Caryota mitis* Lour.
198. = *Howea forsteriana* Becc.

TACCACEAE

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

ZINGIBERACEAE

200. = *Brachychilus horsfieldii* (R. Br.)
G. O. Petersen
201. = *Burbridgea schizocheila* Hort.
202. *Costus igneus* N.E. Br.
203. = *Globba schomburgkii* Hook. f.

Angiospermae - Dicotyledones

ACANTHACEAE

204. = *Acanthus longifolius* Poir.
205. *Aporuella napifera* (Zoll.)
Brem.
206. *Crossandra infundibuliformis*
(L.) Nees

207. *Crossandra nilotica* Oliv.
208. *Elytraria maritima* J. K. Morton
209. *Ruellia graecizans* Backer
210. = *Ruellia lorentziana* Griseb.
211. *Ruellia rosea* Hemsl.
212. *Ruellia tuberosa* L.

ACERACEAE

- 213.= *Acer insigne* Boiss. et Buhse

AIZOACEAE

- 214.= *Aptenia cordifolia* (L.)
Schwantes
215.= *Bergeranthus scapiger* (Haw.)
Schwantes
216. *Bergeranthus vespertinus*
(Berger) Schwantes
217.= *Conicosia pugioniformis* (L.)
N.E. Br.
218.= *Delosperma aberdeenense*
(L. Bolus) L. Bolus
219.= *Lampranthus amoenus* (S.-D.)
N.E. Br.
220.= *Tetragonia expansa* Murr.

AMARANTHACEAE

221. *Amaranthus flavus* L.
222.= *Amaranthus hypochondriacus* L.
223. *Celosia trigyna* L.
224.= *Froelichia gracilis* (Hook. f.)
Moq.

APOCYNACEAE

225. *Rauvolfia canescens* L.

AQUIFOLIACEAE

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

ARALIACEAE

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

ARISTOLOCHIACEAE

- 230.= *Aristolochia elegans* Mast.
231.= *Aristolochia fimbriata* Cham.

- 232.= *Aristolochia longa* L.
233.= *Asarum caudatum* Lindl.

ASCLEPIADACEAE

234. *Asclepias curassavica* L.
235. *Huernia aspera* N.E. Br.
236. *Ibatia maritima* (R. Br.) Decne.
237.= *Vincetoxicum medium* Decne.

BALSAMINACEAE

- 238.= *Impatiens balfourii* Hook. f.
239.= *Impatiens balsamina* L.
240.= *Impatiens scabrida* DC.

BASELLACEAE

- 241.= *Basella alba* L.
242.= *Basella rubra* L.

BEGONIACEAE

- 243.= *Begonia boliviensis* A. DC.
244. *Begonia heracleifolia* Cham. et
Schlechtld.
245. *Begonia schmidtiana* Regel
246. *Begonia vitifolia* Schott

BERBERIDACEAE

- 247.= *Berberis gagnepainii* Schneid.
248.= *Berberis gagnepainii* Schneid.
var. *lanceifolia* Ahrendt
249. *Berberis hypokeriana* Airy-
Shaw
250. *Berberis julianae* Schneid.
251. *Podophyllum emodi* Wall. var.
chinensis Sprague

BETULACEAE

252. *Betula albo-sinensis* Burk. var.
septentrionalis Schneid.
253. *Betula coerulea-grandis*
Blanchard
254. *Betula ermani* Cham.

255. *Betula ermani* Cham. var.
subcordata (Reg.) Koidz.
256. *Betula glandulosa* Michx.
257. *Betula grossa* Sieb. et Zucc.
258. = *Betula papyrifera* Marsh.
259. = *Betula pendula* Roth f. *youngii*
(Th. Moore) Schneid.
260. = *Betula pubescens* Ehrh.
261. *Betula raddeana* Trautv.

BIGNONIACEAE

262. = *Eccremocarpus scaber* Ruiz et
Pav.
263. = *Eccremocarpus scaber* Ruiz et
Pav. var. *coccineus* Hort.
264. *Incarvillea delavayi* Bur. et
Franch.

BORAGINACEAE

265. = *Alkanna orientalis* (L.) Boiss.
266. = *Anchusa officinalis* L.
267. = *Borago officinalis* L.
268. = *Cerintho minor* L.
269. = *Cynoglossum amabile* Stapf et
Drumm.
270. = *Cynoglossum officinale* L.
271. = *Cynoglossum officinale* L.
f. *bicolor* (Willd.) Lehm.
272. = *Cynoglossum wallichii* G. Don
273. = *Mertensia ciliata* (James)
G. Don
274. = *Moltkia petraea* (Tratt.)
Griseb.
275. *Myosotis sylvatica* (Ehrh.)
Hoffm.
276. *Nonnea rosea* (Bieb.) Fisch.
et Mey.
277. = *Onosma aucherianum* DC.
278. = *Pentaglottis sempervirens* (L.)
Tausch
279. *Symphytum officinale* L.

BUDDLEIACEAE

280. = *Buddleia globosa* Hope
281. = *Buddleia japonica* Hemsl.
282. = *Buddleia stenostachya* Rehd. et
Wils.

BUXACEAE

283. = *Sarcococca hookeriana* Baill.
var. *humilis* Rehd. et Wils.
284. *Sarcococca ruscifolia* Stapf

CACTACEAE

285. *Cleistocactus smaragdflorus*
(Weber) Br. et R.
286. *Notocactus submammillosus*
(Lem.) Berger

CALYCERACEAE

287. = *Acicarpha pinnatifida* Miers

CAMPANULACEAE

288. *Adenophora bulleyana* Diels
289. *Adenophora ornata* Diels
290. = *Campanula alliariaefolia* Willd.
291. = *Campanula latifolia* L.
var. *macrantha* Sims
292. *Campanula persicifolia* L.
293. *Campanula phycitidocalyx* Boiss.
et Noë
294. *Campanula porscharskyana*
Degen.
295. = *Campanula rapunculoides* L.
296. *Campanula rotundifolia* L.
297. *Campanula tomentosa* Vent.
298. = *Codonopsis ovata* Benth.
299. = *Isotoma longiflora* Presl
300. *Jasione humilis* Lois.
301. = *Legousia speculum-veneris* (L.)
Fisch.
302. = *Lobelia inflata* L.
303. = *Lobelia sessilifolia* Lamb.

304. = *Lobelia siphilitica* L.
 305. = *Phyteuma betonicifolia* Vill.
 306. = *Phyteuma scheuchzeri* All.
 307. = *Phyteuma spicatum* L.
 308. = *Podanthum canescens* (Waldst. et Kit.) Boiss.
 309. *Wahlenbergia gracilentata* Lothian
 310. = *Wahlenbergia pendula* Schrad.

CANNABACEAE

311. = *Cannabis sativa* L.
 312. = *Humulus lupulus* L.

CAPPARIDACEAE

313. *Cleome aculeata* L.
 314. = *Cleome spinosa* Jacq.
 315. = *Cleome violacea* L.
 316. *Dactylaena micrantha* Schrad. ex Schult.
 317. *Gynandropsis gynandra* (L.) Briq.

CAPRIFOLIACEAE

318. = *Kolkwitzia amabilis* Graebn.
 319. = *Leycesteria formosa* Wall.
 320. = *Lonicera alpigena* L.
 321. = *Lonicera maackii* Maxim.
 322. *Lonicera morrowii* A. Gray
 323. = *Lonicera myrtillus* Hook. f. et Thoms.
 324. *Lonicera quinquelocularis* Hartw. f. *translucens* (Carr.) Zab.
 325. *Lonicera tatarica* L. var. *parvifolia* (Hayne) Jacq.
 326. = *Lonicera xylosteum* L.
 327. *Symphoricarpos albus* (L.) Blake
 328. *Symphoricarpos oreophilus* A. Gray
 329. = *Symphoricarpos rivularis* Suksdorf

330. *Triosteum fargesii* Franch.
 331. *Triosteum hirsutum* Wall.
 332. = *Viburnum henryi* Hemsl.
 333. = *Viburnum lantana* L.
 334. *Viburnum macrocephalum* Fort.
 335. = *Viburnum opulus* L.
 336. = *Viburnum rhytidophyllum* Hemsl.
 337. = *Viburnum sargentii* Koehne
 338. = *Viburnum tinus* L.

CARYOPHYLLACEAE

339. = *Agrostemma githago* L.
 340. = *Cerastium tomentosum* L.
 341. = *Coronaria tomentosa* A. Br.
 342. = *Dianthus deltoides* L.
 343. = *Dianthus silvestris* Wulf.
 344. = *Heliosperma alpestre* (Jacq.) Rehb.
 345. = *Holosteum umbellatum* L.
 346. = *Lychnis flos-jovis* (L.) Desr.
 347. *Lychnis sartorii* (Boiss.) Hayek
 348. *Paronychia bonariensis* DC.
 349. = *Saponaria ocymoides* L.
 350. = *Saponaria officinalis* L.
 351. *Silene fabaria* Sibth. et Sm.
 352. = *Silene rupestris* L.
 353. = *Silene saxifraga* L.
 354. = *Vaccaria pyramidata* Med.
 355. = *Viscaria vulgaris* Bernh.

CELASTRACEAE

356. *Celastrus loeseneri* Rehd. et Wils.
 357. *Celastrus scandens* L.
 358. = *Euonymus europaea* L.
 359. *Euonymus fortunei* (Turcz.) Hand.-Mazz. var. *vegeta* (Rehd.) Rehd.
 360. = *Euonymus latifolia* Scop.
 361. *Euonymus sachalinensis* (Fr. Schmidt) Maxim.

CHENOPODIACEAE

362. = *Chenopodium bonus-henricus* L.
 363. = *Chenopodium foetidum* Schrad.
 364. = *Chenopodium polyspermum* L.
 365. = *Chenopodium virgatum* (L.)
 Jessen
 366. = *Hablitzia tamnoides* Bieb.

CISTACEAE

367. = *Cistus laurifolius* L.
 368. = *Helianthemum grandiflorum*
 (Scop.) Lam.
 369. *Helianthemum lavandulaefolium*
 Mill.
 370. *Helianthemum nummularium*
 (L.) Mill.

CLETHRACEAE

371. = *Clethra alnifolia* L.
 372. = *Clethra barbinervis* Sieb. et
 Zucc.

COMPOSITAE

373. = *Achillea asplenifolia* Vent.
 374. = *Achillea tanacetifolia* All.
 375. = *Anacyclus radiatus* Lois.
 376. = *Anaphalis margaritacea* (L.)
 Benth. et Hook.
 377. = *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
 378. *Antennaria howellii* Greene
 379. *Antennaria microphylla* Rydb.
 380. = *Anthemis tinctoria* L.
 381. = *Arctium tomentosum* Mill.
 382. = *Arnica chamissonis* Less.
 383. = *Arnica foliosa* Nutt.
 384. = *Arnica montana* L.
 385. *Artemisia absinthium* L.
 386. = *Artemisia atrata* Lam.
 387. *Artemisia dracunculoides* Pursh
 388. *Aster linosyris* (L.) Bernh.
 389. = *Aster porteri* A. Gray

390. *Aster yunnanensis* Franch.
 391. = *Baccharis halimifolia* L.
 392. *Bellidiastrum michelii* Cass.
 393. *Bellis rotundifolia* Boiss. et Reut.
 var. *coerulescens* Cosson
 394. = *Bidens pilosa* L.
 395. = *Boltonia asteroides* (L.) l'Hér.
 var. *recognita* (Fern. et
 Griscom) Cron.
 396. = *Buphthalmum salicifolium* L.
 397. = *Calendula officinalis* L.
 398. = *Calimeris incisa* (Fisch.) DC.
 399. *Carlina acaulis* L.
 400. = *Catananche caerulea* L.
 401. *Centaurea pulcherrima* Willd.
 402. = *Charieis heterophylla* Cass.
 403. = *Chondrilla juncea* L.
 404. = *Chrysanthemum cinerariifolium*
 (Trev.) Vis.
 405. = *Chrysanthemum coronarium* L.
 406. *Chrysanthemum corymbosum* L.
 407. = *Cicerbita alpina* (L.) Wallr.
 408. = *Cirsium acaule* (L.) Web.
 409. = *Cirsium acaule* (L.) Web.
 f. *caulescens* Rchb.
 410. = *Cirsium oleraceum* (L.) Scop.
 411. = *Cnicus benedictus* L.
 412. = *Coreopsis pubescens* Ell.
 413. *Crepis alpestris* (Jacq.) Tausch
 414. = *Crepis aurea* (L.) Cass.
 415. = *Crepis rubra* L.
 416. = *Dahlia merckii* Lehm.
 417. = *Dimorphotheca pluvialis* (L.)
 Moench
 418. = *Doronicum pardalianches* (L.)
 Jacq.
 419. = *Emilia sagittata* (Vahl) DC.
 420. = *Erechthites hieraciifolius* (L.)
 Raf.
 421. *Erigeron brandegei* A. Gray
 422. = *Erigeron glabellus* Nutt.
 423. *Erigeron glaucus* Ker-Gawl.

424. *Erigeron uniflorus* L.
 425. = *Eupatorium rugosum* Houtt.
 426. = *Gnaphalium luteo-album* L.
 427. *Gnaphalium Iyallii* Hook. f.
 428. = *Helenium autumnale* L.
 429. = *Helianthella quinquenervis*
 A. Gray
 430. *Helianthus annuus* L.
 431. = *Helichrysum bellidioides*
 Willd.
 432. = *Helichrysum bracteatum*
 (Vent.) Willd. var. *compositum* Nich.
 433. *Hieracium alpinum* L.
 434. = *Hieracium aurantiacum* L.
 435. *Hieracium bombycinum* Boiss.
 et Reut. ex Fries
 436. *Hieracium pannosum* Boiss.
 437. *Hieracium villosum* L.
 438. = *Humea elegans* Sm.
 439. = *Inula viscosa* (L.) Ait.
 440. = *Lactuca perennis* L.
 441. *Leontopodium alpinum* Cass.
 442. = *Ligularia clivorum* Maxim.
 443. = *Ligularia veitchiana* (Hemsl.)
 Greenm.
 444. = *Matricaria chamomilla* L.
 445. *Olearia haastii* Hook. f.
 446. = *Osteospermum vaillantii*
 (Decne.) Norl.
 447. = *Ratibida pinnata* (Vent.)
 Barnh.
 448. *Rhaponticum scariosum* Lam.
 449. *Santolina chamaecyparissus* L.
 450. *Santolina pinnata* Viv.
 451. = *Senecio doria* L.
 452. *Senecio galpinii* (Hook. f.)
 Jacobsen
 453. *Senecio greyi* Hook. f.
 454. *Senecio junceus* Harv.
 455. *Serratula tinctoria* L.
 456. = *Siegesbeckia orientalis* L.

457. = *Silybum marianum* (L.) Gaertn
 458. = *Solidago gigantea* Ait.
 var. *leiophylla* Fern.
 459. = *Stevia purpurea* Pers.
 460. *Stokesia laevis* (Hill) Greene
 461. = *Tanacetum vulgare* L.
 462. = *Telekia speciosa* (Schreb.)
 Baumg.
 463. = *Venidium decurrens* Less.
 464. = *Verbesina alternifolia* (L.)
 Britt.
 465. = *Verbesina helianthoides* Michx.
 466. = *Xeranthemum foetidum* Moench

CONVOLVULACEAE

467. = *Convolvulus undulatus* Cav.
 468. = *Ipomoea purpurea* Roth
 469. = *Mina lobata* Llav. et Lex.
 470. = *Quamoclit coccinea* (L.)
 Moench

CORNACEAE

471. *Cornus rugosa* Lam.

CRASSULACEAE

472. *Aeonium manriqueorum* Bolle
 473. *Aeonium tabulaeforme* (Haw.)
 Webb et Berth.
 474. *Aichryson dichotomum* (DC.)
 Webb et Berth.
 475. = *Chiastophyllum oppositifolium*
 Berger
 476. *Cotyledon grandiflorum* (Jacq.)
 A. DC.
 477. *Cotyledon orbiculata* L. var.
 ausana (Dinter) Jacobs.
 478. = *Echeveria agavoides* Lem.
 479. *Echeveria perelegans* Berger
 480. *Kalanchoe petitiiana* A. Rich.
 481. = *Sedum acre* L.
 482. = *Sedum aizoon* L.

- 483.= *Sedum dumulosum* Franch.
 484.= *Sedum middendorffianum*
 Maxim.
 485. *Sempervivum triste* Baker

CRUCIFERAE

- 486.= *Aethionema buxbaumii* (Fisch.)
 Boiss.
 487.= *Aethionema saxatile* (L.) R. Br.
 488.= *Alyssoides utriculatum* (L.)
 Med.
 489. *Alyssum murale* Waldst. et Kit.
 490.= *Alyssum saxatile* L.
 491.= *Alyssum saxatile* L. var.
citrinum Arnott
 492. *Arabis ferdinandi-coburgi* Kell.
 et Sünderm.
 493.= *Arabis procurrens* Waldst. et
 Kit.
 494. *Arabis sicula* Huet ex Reut.
 495.= *Barbarea vulgaris* R. Br.
 496.= *Berteroa incana* (L.) DC.
 497.= *Biscutella auriculata* L.
 498.= *Biscutella didyma* L. ssp. *lyrata*
 (L.) Murb.
 499. *Brassica hirta* Moench
 500.= *Brassica napus* L.
 501.= *Camelina sativa* (L.) Crantz
 502.= *Capsella grandiflora* (Bory et
 Chaub.) Boiss.
 503.= *Chorispora tenella* (Pall.) DC.
 504.= *Coronopus squamatus* Aschers.
 505.= *Crambe hispanica* L. ssp.
glabrata (DC.) Coss.
 506.= *Eruca vesicaria* (L.) Cav. ssp.
sativa (Mill.) Thell.
 507.= *Hesperis matronalis* L. var.
alba (Mill.) Voss
 508. *Iberis jordani* Boiss.
 509. *Iberis semperflorens* L.
 510. *Iberis sempervirens* L.
 511.= *Lepidium draba* L.

- 512.= *Lunaria annua* L.
 513.= *Lunaria rediviva* L.
 514.= *Moricandia arvensis* (L.) DC.
 515.= *Myagrum perfoliatum* L.
 516.= *Succowia balearica* (L.) Med.
 517.= *Thlaspi alpestre* L.

CUCURBITACEAE

- 518.= *Bryonopsis laciniosa* (L.) Naud.
 var. *erythrocarpa* (F. Muell.)
 Naud.
 519.= *Cyclanthera explodens* Naud.
 520.= *Cyclanthera pedata* (L.)
 Schrad.
 521.= *Ecballium elaterium* (L.)
 A. Rich.
 522.= *Momordica charantia* L.
 523.= *Sechium edule* Swartz
 524.= *Thladiantha dubia* Bunge

CUSCUTACEAE

- 525.= *Cuscuta gronovii* Willd.

DATISCAEAE

- 526.= *Datisca cannabina* L.

DIPSACACEAE

527. *Cephalaria leucantha* (L.)
 Schrad.
 528.= *Cephalaria tatarica* Schrad.
 529.= *Dipsacus laciniatus* L.
 530.= *Dipsacus silvestris* Mill.
 531.= *Scabiosa krasani* Hayek
 532.= *Scabiosa ochroleuca* L.
 533.= *Scabiosa stellata* L.
 534.= *Succisa pratensis* Moench
 535.= *Succisella inflexa* (Kluk.) Beck

DROSERACEAE

- 536.= *Drosera capensis* L.
 537. *Drosera spathulata* Labill.

ELAEAGNACEAE

538. = *Elaeagnus umbellata* Thunb.

ERICACEAE

539. = *Chamaedaphne calyculata* (L.)
Moench

540. = *Daboecia cantabrica* (L.)
K. Koch f. *alba* (D. Don)
Dipp.

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

542. = *Gaultheria shallon* Pursh

543. = *Ledum groenlandicum* Oed.

544. = *Pernettya mucronata* (L.)
Gaud.

545. = *Vaccinium corymbosum* L.

546. = *Vaccinium corymbosum* L.
f. *caesariense* (Mack.) Camp

547. *Zenobia pulverulenta* (Bartr.)
Pollard

EUPHORBIACEAE

548. = *Euphorbia bubalina* Boiss.

549. = *Euphorbia lathyris* L.

FRANKENIACEAE

550. = *Frankenia pulverulenta* L.

GENTIANACEAE

551. = *Centaurium minus* Moench

552. *Gentiana asclepiadea* L.

553. *Halenia elliptica* D. Don

554. = *Swertia perfoliata* Royle ex
G. Don

GERANIACEAE

555. = *Erodium ciconium* (L.) Ait.

556. = *Erodium cicutarium* (L.) l'Hér.

557. = *Erodium moschatum* (L.) l'Hér.

558. = *Geranium endressii* Gay

559. = *Geranium macrorrhizum* L.

560. *Geranium nepalense* Sweet

561. = *Geranium palustre* L.

562. = *Geranium pratense* L.

563. = *Geranium pratense* L. var.
albiflorum Opiz

564. = *Geranium silvaticum* L.

565. = *Pelargonium inodorum* Willd.

GESNERIACEAE

566. = *Achimenes candida* Lindl.

567. = *Achimenes coccinea* (Scop.)
Pers.

568. = *Achimenes grandiflora*
(Schiede) DC.

569. = *Achimenes mexicana* (Seem.)
Benth. et Hook. f.

570. = *Achimenes misera* Lindl.

571. *Achimenes skinneri* Lindl.

572. *Alloplectus ambiguus* Urb.

573. = *Alloplectus capitatus* Hook.

574. *Alloplectus vittatus* Linden et
André

575. = *Chirita lavandulacea* Stapf

576. *Chirita micromusa* B. L. Burtt

577. *Chrysothemis friedrichsthaliana*
(Hanst.) H. E. Moore

578. = *Columnea gloriosa* Sprague

579. = *Columnea sanguinea* (Pers.)
Hanst.

580. = *Columnea tulae* Urb. var. *flava*
Urb.

581. = *Diastema quinquevulnerum*
Planch. et Lindl.

582. = *Episcia dianthiflora* H. E.
Moore et R. G. Wilson

583. = *Episcia punctata* (Lindl.) Hanst.

584. *Gesneria cuneifolia* Sessé et
Moc.

585. *Klugia notoniana* A. DC.

586. = *Kohleria bogotensis* (Nicholson)
Fritsch

587. = *Ramonda myconi* (L.)
F. Schultz

588. = *Sinningia speciosa* (Lodd.)
Hiern

589. *Streptocarpus gardenii* Hook.
 590. *Streptocarpus rexii* Lindl.
 591. = *Streptocarpus wendlandii*
 Spreng.
 592. = *Streptocarpus wilmsii* Engl.
 593. *Trichosporum javanicum* Ktze.

GLOBULARIACEAE

594. = *Globularia vulgaris* L.
 595. = *Globularia willkommii* Nym.

GUNNERACEAE

596. *Gunnera chilensis* Lam.

HALORAGIDACEAE

597. = *Haloragis erecta* (Murr.)
 Schindl.

HELIOTROPIACEAE

598. = *Heliotropium amplexicaule* Vahl

HIPPOCASTANEACEAE

599. = *Aesculus glabra* Willd.
 600. = *Aesculus hippocastanum* L.

HYDROPHYLLACEAE

601. = *Nemophila insignis* Dougl.
 602. = *Nemophila maculata* Benth.
 603. = *Phacelia congesta* Hook.
 604. = *Phacelia tanacetifolia* Benth.
 605. = *Phacelia viscida* (Benth.) Torr.

HYPERICACEAE

606. *Hypericum androsaemum* L.
 607. = *Hypericum hircinum* L.
 608. = *Hypericum hookerianum* Wight
 et Arn.
 609. *Hypericum kalmianum* L.
 610. = *Hypericum perforatum* L.
 611. *Hypericum richeri* Vill.

LABIATAE

612. = *Agastache foeniculum* (Pursh)
 Ktze.

613. = *Agastache mexicana* (Kunth)
 Lint et Epling
 614. = *Ballota nigra* L.
 615. = *Betonica macrantha* C. Koch
 616. *Betonica nivea* Stev.
 617. = *Betonica officinalis* L.
 618. = *Blephilia ciliata* (L.) Benth.
 619. = *Cedronella canariensis* (L.)
 Webb et Berth.
 620. = *Collinsonia canadensis* L.
 621. = *Dracocephalum moldavica* L.
 622. = *Dracocephalum moldavica* L.
 var. *album* Hort.
 623. = *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Hyl.
 624. = *Horminum pyrenaicum* L.
 625. = *Hyssopus officinalis* L.
 626. = *Lallemantia iberica* (Bieb.)
 Fisch. et Mey. var. *albiflora*
 Turill
 627. = *Lamium galeobdolon* (L.)
 Crantz
 628. = *Leonurus cardiaca* L.
 629. = *Lycopus europaeus* L.
 630. *Melittis melissophyllum* L.
 631. = *Mentha longifolia* (L.) Huds.
 632. = *Micromeria dalmatica* Benth.
 633. = *Molucella spinosa* L.
 634. = *Monarda fistulosa* L. var.
mollis Benth.
 635. = *Nepeta cataria* L.
 636. *Nepeta grandiflora* Bieb.
 637. = *Nepeta nuda* L. ssp. *pannonica*
 (Jacq.) Gams
 638. *Nepeta spicata* Benth.
 639. = *Ocimum canum* Sims
 640. = *Phlomis fruticosa* L.
 641. = *Phlomis tuberosa* L.
 642. = *Prunella grandiflora* (L.) Jacq.
 643. = *Salvia argentea* L.
 644. = *Salvia coccinea* L.f.
 645. *Salvia flava* G. Forrest
 646. = *Salvia glutinosa* L.

- 647.=*Salvia sclarea* L.
 648.=*Salvia verbenaca* L.
 ssp. *clandestina* (L.) Briq.
 649.=*Salvia verticillata* L.
 650.=*Satureja calamintha* (L.) Scheele
 651.=*Satureja hortensis* L.
 652.=*Stachys alopecurus* (L.) Benth
 653.=*Stachys alpina* L.
 654.=*Stachys olympicus* Poir.
 655.=*Teucrium botrys* L.
 656.=*Ziziphora capitata* L.

LIMNANTHACEAE

- 657.=*Limnanthes douglasii* R. Br.

LINACEAE

- 658.=*Linum perenne* L.
 659.=*Linum usitatissimum* L.

LOASACEAE

- 660.=*Blumenbachia hieronymii* Urb.
 661.=*Blumenbachia urens* Urb.
 662.=*Cajophora lateritia* (Hook.)
 Klotzsch
 663.=*Loasa triphylla* Juss. var.
 vulcanica Urb. et Gilg

LORANTHACEAE

- 664.=*Viscum album* L. (on *Sorbus*)

LYTHRACEAE

- 665.=*Ammannia coccinea* Rottb.
 666.=*Ammannia latifolia* L.
 667. *Cuphea ignea* L.
 668.=*Cuphea lanceolata* Ait.

MALVACEAE

- 669.=*Abutilon indicum* Sweet
 670.=*Althaea cannabina* L.
 671.=*Althaea officinalis* L.
 672. *Althaea rosea* Cav.
 673. *Althaea sinensis* Cav.

674. *Gossypium herbaceum* L.
 675.=*Hibiscus manihot* L.
 676.=*Hibiscus trionum* L.
 677.=*Kitaibelia vitifolia* Willd.
 678.=*Lavatera thuringiaca* L.
 679.=*Malope trifida* Cav.
 680.=*Malope trifida* Cav. var. *alba*
 (Vilm.) Voss
 681.=*Malva alcea* L.
 682.=*Malva pusilla* Withering
 683.=*Malva silvestris* L.
 684.=*Malva verticillata* L.
 685.=*Malvastrum coromandelianum*
 (L.) Garcke
 686.=*Modiola caroliniana* (L.)
 G. Don
 687.=*Sida hermaphrodita* (L.) Rusby
 688.=*Sidalcea neo-mexicana* A. Gray
 var. *parviflora* (Greene)
 Roush

MELASTOMATACEAE

689. *Bertolonia maculata* DC.
 690. *Calvoa sessiliflora* Cogn.

MIMOSACEAE

- 691.=*Mimosa pudica* L.

MORACEAE

692. *Dorstenia contrajerva* L.
 693. *Ficus diversifolia* Blume

MYRICACEAE

- 694.=*Myrica pensylvanica* Lois.

MYRTACEAE

695. *Myrtus ugni* Molina

NOLANACEAE

- 696.=*Nolana prostrata* L.

NYCTAGINACEAE

697. = *Mirabilis jalapa* L.
698. = *Mirabilis longiflora* L.

OCHNACEAE

699. *Ochna multiflora* DC.

OENOTHERACEAE

700. = *Boisduvalia densiflora* (Lindl.)
Wats.
701. = *Circaea lutetiana* L.
702. = *Clarkia concinna* (Fisch. et
Mey.) Greene
703. = *Clarkia unguiculata* Lindl.
704. = *Epilobium dodonaei* Vill.
705. = *Epilobium fleischeri* Hochst.
706. = *Fuchsia procumbens* Cunn.
707. = *Gaura lindheimeri* Engelm. et
Gray
708. = *Godetia purpurea* (Curtis)
G. Don
709. = *Jussieua suffruticosa* L.
710. = *Lopezia coronata* Andr.
711. = *Oenothera acaulis* Cav.
712. = *Oenothera perennis* L.

OLEACEAE

713. = *Ligustrum ovalifolium* Hassk.
714. = *Ligustrum vulgare* L.
715. *Ligustrum vulgare* L. var.
chlorocarpum Loud.
716. *Syringa reflexa* Schneid.

OROBANCHACEAE

717. = *Aeginetia indica* L.
718. *Orobanche hederæ* Duby
719. = *Phelipaea ramosa* (L.)
C. A. Mey.

OXALIDACEAE

720. = *Biophytum sensitivum* DC.
721. *Oxalis violacea* L.

PAEONIACEAE

722. = *Paeonia mlokosewitchii* Lom.
723. = *Paeonia potaninii* Kom. var.
trollioides (Stapf) Stern

PAPAVERACEAE

724. = *Argemone mexicana* L.
725. = *Argemone platyceras*
Link et Otto
726. = *Chelidonium majus* L.
727. = *Corydalis sempervirens* (L.)
Pers.
728. = *Cysticapnos vesicarius* (L.)
Fedde
729. *Dicranostigma franchettianum*
(Prain) Fedde
730. = *Eschscholzia lobbii* Greene
731. = *Fumaria officinalis* L.
732. = *Glaucium flavum* Crantz
733. = *Hypecoum procumbens* L.
ssp. *grandiflorum* Benth.
734. *Meconopsis aculeata* Royle
735. = *Meconopsis betonicifolia*
Franch.
736. = *Meconopsis cambrica* (L.) Vig.
737. *Meconopsis dhowjii* Taylor
738. *Meconopsis horridula* Hook. f.
et Thoms.
739. *Meconopsis regia* G. Taylor
740. = *Papaver commutatum* Fisch. et
Mey.
741. = *Papaver nudicaule* L.
742. *Papaver oreophilum* Rupr.
743. = *Papaver orientale* L.
744. = *Papaver somniferum* L.
745. *Papaver somniferum* L.
var. *oleiferum* Hort.
746. *Papaver somniferum* L. var.
polycephalum Hort.
747. = *Stylomecon heterophylla*
(Benth.) G. Taylor

PAPILIONACEAE

748. = *Abrus precatorius* L.
 749. = *Anthyllis tetraphylla* L.
 750. *Astragalus falcatus* Lam.
 751. *Baptisia australis* R. Br.
 752. *Caragana microphylla* Lam.
 753. *Carmichaelia australis* R. Br.
 754. = *Colutea arborescens* L.
 755. = *Colutea orientalis* Mill.
 756. *Crotalaria retusa* L.
 757. = *Cytisus supinus* L.
 758. *Dolichos lablab* L.
 759. = *Genista cinerea* (Vill.) DC.
 760. = *Genistella sagittalis* (L.) Gams
 761. *Hedysarum multijugum* Maxim.
 762. = *Lathyrus angulatus* L.
 763. = *Lathyrus annuus* L.
 764. = *Lathyrus aphaca* L.
 765. = *Lathyrus articulatus* L.
 766. = *Lathyrus latifolius* L.
 var. *albiflorus* Sweet
 767. = *Lathyrus maritimus* Bigel.
 768. = *Lathyrus montanus* (L.) Bernh.
 769. = *Lathyrus niger* (L.) Bernh.
 770. = *Lathyrus nissolia* L.
 771. = *Lathyrus odoratus* L.
 772. = *Lathyrus sativus* L.
 773. = *Lathyrus sativus* L.
 f. *caeruleus* (Alef.) Aschers.
 et Graebn.
 774. = *Lathyrus tingitanus* L.
 775. = *Lathyrus tuberosus* L.
 776. = *Lathyrus vernus* (L.) Bernh.
 777. = *Lathyrus vernus* (L.) Bernh.
 var. *gracilis* (Gaud.) Arcang.
 778. = *Lens culinaris* Med.
 779. = *Lupinus albus* L.
 780. = *Lupinus nanus* Dougl.
 781. *Lupinus ornatus* Dougl.
 782. *Lupinus perennis* L.
 783. = *Medicago arabica* (L.) All.
 784. = *Rhynchosia pyramidalis* (Lam.)
 Urban
 785. = *Sarothamnus scoparius* (L.)
 Wimm.
 786. = *Scorpiurus vermiculatus* L.
 787. = *Securigera securidaca* (L.) Deg.
 et Doerfl.
 788. = *Soja max* (L.) Piper
 789. = *Spartium junceum* L.
 790. = *Tetragonolobus purpureus*
 Moench
 791. = *Tetragonolobus siliquosus* (L.)
 Roth
 792. *Thermopsis fabacea* (Pall.) DC.
 793. *Thermopsis macrophylla* Hook.
 et Arn.
 794. = *Trifolium badium* Schreb.
 795. = *Trifolium pannonicum* L.
 796. = *Trifolium repens* L.
 797. = *Trifolium rubens* L.
 798. = *Trigonella caerulea* (L.) Ser.
 799. = *Trigonella foenum-graecum* L.
 800. = *Ulex europaeus* L.
 801. = *Vicia pisiformis* L.

PASSIFLORACEAE

802. *Passiflora bryonioides* H.B.K.
 803. = *Passiflora capsularis* L.
 804. *Passiflora gracilis* Jacq.
 805. = *Passiflora suberosa* L.
 806. = *Passiflora subpeltata* Ortega
 807. *Passiflora warmingii* Mast.

PHYTOLACCACEAE

808. = *Hillieria latifolia* (Lam.)
 H. Walt.
 809. = *Phytolacca acinosa* Roxb.
 810. = *Phytolacca clavigera*
 W. W. Smith
 811. = *Rivina humilis* L.
 (orange berries)
 812. = *Rivina humilis* L. (red berries)

PIPERACEAE

813. *Peperomia blanda* (Jacq.)
H.B.K. var. *langsdorfii*
(Miq.) Henschen
814. *Peperomia pereskiaefolia*
(Jacq.) H.B.K.
815. *Peperomia rubella* Hook.
816. *Peperomia serpens* (Swartz)
Loud.
817. *Peperomia tithymaloides*
A. Dietr.
818. *Piper angustifolium* Lam.
819. *Pothomorphe peltata* (L.) Miq.

PITTOSPORACEAE

820. = *Billardiera scandens* Smith

PLANTAGINACEAE

821. = *Plantago coronopus* L.
822. = *Plantago cynops* L.
823. = *Plantago lagopus* L.
824. = *Plantago major* L.
825. = *Plantago nivalis* Boiss.
826. = *Plantago psyllium* L.

PLUMBAGINACEAE

827. *Armeria longearistata* Boiss. et
Reut.
828. = *Armeria maritima* (Mill.)
Willd.
829. *Armeria pinifolia* (Brot.)
Hoffm. et Link
830. *Limonium latifolium* (Sm.) Ktze.
831. = *Limonium vulgare* Mill.

POLEMONIACEAE

832. = *Collomia biflora* (Ruiz et Pav.)
Brand
833. = *Gilia achilleaefolia* Benth.
834. = *Gilia laciniata* Ruiz et Pav.

835. = *Navarretia squarrosa*
(Eschsch.) Hook. et Arn.
836. = *Polemonium caeruleum* L.
837. *Polemonium caeruleum* L. var.
himalayanum Baker
838. = *Polemonium pauciflorum* Wats.

POLYGONACEAE

839. = *Fagopyrum esculentum* Moench
840. = *Oxyria digyna* (L.) Hill
841. *Polygonum bistorta* L.
842. = *Polygonum molle* D. Don
843. *Rheum officinale* Baill.
844. = *Rumex alpinus* L.
845. = *Rumex scutatus* L. var. *glaucus*
Jacq.
846. = *Tovara virginiana* (L.) Raf.

PORTULACACEAE

847. = *Calandrinia compressa* Schrad.
848. = *Calandrinia grandiflora* Lindl.
849. = *Portulaca oleracea* L.
850. = *Talinum paniculatum* (Jacq.)
Gaertn.

PRIMULACEAE

851. = *Anagallis caerulea* Schreb.
852. *Anagallis linifolia* L.
853. = *Androsace septentrionalis* L.
854. = *Asterolinon adoense* Kunze
855. = *Cortusa matthioli* L.
856. = *Lysimachia clethroides* Duby
857. = *Lysimachia ephemereum* L.
858. = *Lysimachia minoricensis* Rodr.
859. = *Lysimachia nemorum* L.
860. = *Lysimachia punctata* L.
861. = *Primula beesiana* Forr.
862. = *Primula denticulata* J. E. Smith
863. = *Primula farinosa* L.
864. *Primula florindae* Ward
865. = *Primula girdiana* Pax

866. *Primula polyneura* Franch.
 867. = *Primula pulverulenta* Duthie
 868. = *Primula veris* L.
 869. = *Primula vialii* Delav.
 870. = *Samolus valerandi* L.

RANUNCULACEAE

871. *Aconitum anthora* L.
 872. = *Aconitum napellus* L.
 873. *Aconitum napellus* L.
 var. *lobelianum* Rchb.
 874. = *Aconitum vulparia* Rchb.
 875. = *Actaea spicata* L.
 876. *Anemone drummondii* Wats.
 877. = *Aquilegia atrata* Koch
 878. *Aquilegia bernardi* Gren. et
 Godr.
 879. *Aquilegia chrysantha* A. Gray
 880. *Aquilegia flabellata* Sieb. et
 Zucc.
 881. *Aquilegia flavescens* S. Wats.
 882. *Aquilegia fragrans* Benth.
 883. *Cimicifuga simplex* (Wormsk.)
 Ledeb.
 884. = *Clematis dioscoreifolia* Lévl. et
 Vanoit var. *robusta* (Carr.)
 Rehd.
 885. = *Clematis heracleifolia* DC. var.
 davidiana (Decne.) Hemsl.
 886. = *Clematis vitalba* L.
 887. = *Delphinium ajacis* L.
 888. *Delphinium brunonianum* Royle
 889. = *Delphinium elatum* L.
 890. = *Delphinium grandiflorum* L.
 var. *album* Sweet
 891. = *Delphinium nudicaule* Torr. et
 Gray
 892. = *Delphinium tatsienense* Franch.
 893. *Isopyrum thalictroides* L.
 894. = *Leptopyrum fumarioides* Rchb.
 895. = *Nigella ciliaris* DC.
 896. = *Nigella hispanica* L.

897. *Pulsatilla vulgaris* Mill.
 898. = *Ranunculus abortivus* L.
 899. *Ranunculus chius* DC.
 900. = *Ranunculus lanuginosus* L.
 901. = *Ranunculus muricatus* L.
 902. = *Ranunculus ophioglossifolius*
 Vill.
 903. = *Ranunculus pensylvanicus* L.
 904. = *Semiaquilegia ecalcarata*
 (Maxim.) Makino et Cox
 905. *Thalictrum bauhini* Crantz
 906. *Thalictrum flavum* L.
 907. = *Thalictrum foetidum* L.
 908. *Thalictrum glaucum* Desf.
 909. = *Thalictrum minus* L.
 910. *Thalictrum simplex* L.
 911. = *Trollius europaeus* L.
 912. = *Trollius yunnanensis* Franch.

RESEDACEAE

913. = *Reseda crystallina* Webb et
 Berth.
 914. = *Reseda glauca* L.
 915. = *Reseda lutea* L.
 916. = *Reseda luteola* L.
 917. = *Reseda virgata* Boiss. et Reut.

RHAMNACEAE

918. = *Rhamnus purshiana* DC.

ROSACEAE

919. *Acaena buchananii* Hook. f.
 920. = *Acaena glaucophylla* Bitter
 921. *Acaena laevigata* Ait.
 922. *Acaena myriophylla* Lindl.
 923. = *Agrimonia eupatoria* L.
 924. *Alchemilla vulgaris* L.
 925. *Amelanchier oblongifolia* Roem.
 926. = *Amelanchier ovalis* Med.
 927. = *Aruncus silvester* Kostel.
 928. *Chaenomeles japonica* (Thunb.)
 Lindl.

929. *Coluria potentilloides* R. Br.
 930. = *Cotoneaster adpressa* Boiss.
 931. *Cotoneaster bullata* Bois
 932. *Cotoneaster dielsiana* Pritz.
 933. *Cotoneaster divaricata* Rehd. et
 Wils.
 934. *Cotoneaster foveolata* Rehd. et
 Wils.
 935. = *Cotoneaster francheti* Bois
 936. *Cotoneaster horizontalis* Decne.
 937. = *Cotoneaster moupinensis*
 Franch.
 938. *Cotoneaster obscura* Rehd. et
 Wils. var. *cornifolia* Rehd. et
 Wils.
 939. = *Cotoneaster salicifolia* Franch.
 940. = *Cotoneaster simonsii* Baker
 941. *Cotoneaster tenuipes* Rehd. et
 Wils.
 942. *Crataegus beckwithae* Sarg.
 943. = *Crataegus oxyacantha* L.
 944. *Crataegus wilsonii* Sarg.
 945. = *Duchaisnea indica* (Andr.)
 Focke
 946. = *Filipendula rubra* (Hill)
 Robinson
 947. = *Filipendula vulgaris* Moench
 948. = *Fragaria moschata* Duch.
 949. = *Fragaria viridis* Duch.
 950. = *Geum rivale* L.
 951. = *Geum urbanum* L.
 952. = *Holodiscus discolor* (Pursh)
 Maxim. var. *ariaefolia* (Sm.)
 Aschers. et Graebn.
 953. *Malus hupehensis* (Pamp.)
 Rehd.
 954. *Malus kansuensis* (Batal.)
 Schneid.
 955. *Malus sargentii* Rehd.
 956. *Physocarpus opulifolius* (L.)
 Maxim.
 957. = *Potentilla canescens* Besser
 958. *Potentilla caulescens* L.
 959. = *Potentilla fruticosa* L.
 960. *Potentilla fruticosa* L. var.
 friedrichsenii (Spaeth) Rehd.
 961. *Potentilla montenegrina* Pant.
 962. *Potentilla nepalensis* Hook.
 963. = *Potentilla rupestris* L.
 964. = *Prunus serotina* Ehrh.
 965. = *Pyracantha coccinea* Roem. var.
 lalandii Dipp.
 966. = *Rhodotypos scandens* (Thunb.)
 Mak.
 967. *Rosa dumalis* Bechst.
 968. *Rosa foetida* Herrm.
 969. *Rosa gallica* L.
 970. *Rosa glutinosa* Sibth. et Sm.
 var. *dalmatica* Borb.
 971. *Rosa pomifera* Herrm.
 972. *Rosa rubrifolia* Vill.
 973. *Rosa tomentosa* Smith
 974. *Sanguisorba dodecandra*
 Moretti
 975. *Sanguisorba obtusum* Maxim.
 976. = *Sibbaldia procumbens* L.
 977. = *Sibiraea laevigata* (L.) Maxim.
 978. *Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Br.
 979. = *Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Br.
 var. *stellipila* Maxim.
 980. = *Sorbaria tomentosa* (Lindl.)
 Rehd.
 981. = *Sorbus aucuparia* L.
 982. *Sorbus decora* (Sarg.) Schneid.
 983. *Sorbus prattii* Koehne
 984. *Sorbus reflexipetala* Koehne
 985. = *Spiraea albiflora* (Miq.) Zab.
 986. = *Spiraea chamaedryfolia* L.
 987. *Spiraea henryi* Hemsl.
 988. = *Spiraea japonica* L. f.
 989. = *Spiraea media* Schmidt
 990. = *Spiraea tomentosa* L.

RUBIACEAE

991. = *Asperula ciliata* Roch.
 992. = *Asperula tinctoria* L.
 993. = *Crucianella angustifolia* L.
 994. = *Hamelia pedicellata* Wernham
 995. *Hydnophytum formicarum*
 Jack
 996. = *Ophiorrhiza mungos* L.
 997. = *Pentas lanceolata* Schum.
 998. = *Psychotria kirkii* Hiern
 999. = *Richardia scabra* L.
 1000. = *Schenkia blumenaviana*
 K. Schum.
 1001. = *Sherardia arvensis* L.
 1002. = *Spermacoce tenuior* L.
 1003. = *Vaillantia hispida* (L.) DC.
 1004. = *Vaillantia muralis* (L.) DC.

RUTACEAE

1005. = *Boeninghausenia albiflora*
 Rehb.
 1006. = *Phellodendron lavalleyi* Dode
 1007. = *Ruta graveolens* L.

SAXIFRAGACEAE

1008. = *Boykinia elata* (Nutt.) Greene
 1009. = *Decumaria barbara* L.
 1010. = *Deutzia scabra* Thunb.
 1011. = *Francoa appendiculata* Cav.
 1012. = *Heuchera americana* L.
 1013. *Heuchera chlorantha* Piper
 1014. *Hydrangea petiolaris* Sieb. et
 Zucc.
 1015. *Philadelphus magdalenae*
 Koehne
 1016. = *Ribes glutinosum* Benth.
 1017. = *Saxifraga cuneifolia* L.
 1018. = *Saxifraga hieraciifolia* Waldst.
 et Kit.
 1019. = *Saxifraga rotundifolia* L.
 1020. = *Tellima grandiflora* (Pursh)
 Dougl.

SCROPHULARIACEAE

1021. = *Alonsoa meridionalis* (L.f.)
 Ktze.
 1022. = *Alonsoa warscewiczii* Regel
 1023. = *Antirrhinum asarina* L.
 1024. = *Antirrhinum orontium* L.
 1025. = *Asarina antirrhiniflora* (Humb.
 et Bonpl.) Pennell
 1026. *Asarina purpusii* (T. S.
 Brandege) Pennell
 1027. = *Calceolaria biflora* Lam.
 1028. = *Calceolaria scabiosaefolia*
 Roem. et Schult.
 1029. = *Calorhabdos brunoniana* Benth.
 1030. = *Chelone obliqua* L.
 1031. = *Digitalis grandiflora* Mill.
 1032. *Digitalis lutea* L.
 1033. = *Digitalis purpurea* L.
 1034. = *Erinus alpinus* L.
 1035. = *Linaria alpina* (L.) Mill.
 1036. = *Linaria dalmatica* Mill.
 1037. = *Linaria genistifolia* (L.) Mill.
 1038. *Mazus japonicus* (Thunb.)
 O. Ktze.
 1039. = *Mimulus cardinalis* Dougl.
 1040. = *Mimulus luteus* L.
 1041. = *Nemesia floribunda* Lehm.
 1042. *Nemesia strumosa* Benth.
 1043. = *Penstemon diffusus* Dougl.
 1044. = *Penstemon digitalis* Nutt.
 1045. *Rhodochiton atrisanguinea*
 (Zucc.) Rothm.
 1046. *Scrophularia nodosa* L.
 1047. *Scrophularia sambucifolia* L.
 1048. *Scrophularia umbrosa* Dum.
 1049. = *Scrophularia vernalis* L.
 1050. *Tetranema mexicanum* Benth.
 1051. = *Torenia flava* Buch.-Ham.
 1052. = *Torenia fournieri* Lind.
 1053. = *Torenia peduncularis* Benth.
 1054. *Veronica fruticulosa* L.
 1055. = *Veronica gentianoides* Vahl

1056. = *Veronica incana* L.
 1057. = *Veronica latifolia* L.
 1058. *Veronica longifolia* L.
 1059. = *Veronica teucrium* L.
 1060. = *Wulfenia carinthiaca* Jacq.
 1061. = *Zaluzianskya capensis* (L.)
 Walp.

SELAGINACEAE

1062. *Hebenstreitia dentata* L.
 1063. = *Hebenstreitia watsoni* Rolfe

SOLANACEAE

1064. = *Atropa belladonna* L.
 1065. = *Browallia demissa* L.
 1066. = *Cyphomandra betacea* Sendt.
 1067. = *Datura stramonium* L.
 1068. = *Datura stramonium* L.
 var. *chalybea* Koch
 1069. = *Hyoscyamus niger* L.
 1070. = *Hyoscyamus niger* L. var.
pallidus Waldst. et Kit.
 1071. = *Nicandra physaloides* (L.)
 Gaertn.
 1072. = *Nicotiana alata* Link et Otto
 1073. = *Nicotiana langsdorfii* Weinm.
 1074. = *Nicotiana rustica* L.
 1075. = *Nicotiana tabacum* L.
 1076. = *Physalis alkekengi* L.
 1077. = *Physalis ixocarpa* Brot.
 1078. = *Physalis pubescens* L.
 1079. = *Saracha jaltomata* Schlechtd.
 1080. = *Schizanthus pinnatus* Ruiz et
 Pav.
 1081. = *Scopolia lurida* (Link) Dun.
 1082. = *Solanum dulcamara* L.
 1083. = *Solanum sisymbriifolium* Lam.
 1084. = *Solanum sodomaeum* L.
 1085. = *Withania frutescens* (L.)
 Panq.

STAPHYLEACEAE

1086. *Staphylea colchica* Stev.

STYLIDIACEAE

1087. = *Stylidium adnatum* R. Br.

STYRACACEAE

1088. = *Halesia carolina* L.
 1089. = *Halesia monticola* (Rehd.)
 Sarg. f. *rosea* Sarg.

THELYGONACEAE

1090. = *Cynocrambe prostrata* Gaertn.

TILIACEAE

1091. = *Corchorus oltorius* L.
 1092. = *Tilia platyphyllos* Scop.

TOVARIACEAE

1093. = *Tovaria pendula* Ruiz et Pav.

TROPAEOLACEAE

1094. = *Tropaeolum majus* L.

ULMACEAE

1095. *Celtis reticulata* Torr.

UMBELLIFERAE

1096. *Aciphylla colensoi* Hook. f.
 1097. = *Aethusa cynapium* L.
 1098. = *Ammi visnaga* Lam.
 1099. *Angelica atropurpurea* L.
 1100. = *Astrantia major* L.
 1101. = *Bifora testiculata* (L.) DC.
 1102. = *Bowlesia tenera* Spreng.
 1103. *Bupleurum falcatum* L.
 1104. = *Carum carvi* L.
 1105. = *Caucalis daucoides* L.
 1106. = *Chaerophyllum aromaticum* L.
 1107. = *Chaerophyllum aureum* L.
 1108. = *Coriandrum sativum* L.
 1109. = *Eryngium giganteum* Bieb.
 1110. = *Eryngium maritimum* L.
 1111. = *Eryngium yuccifolium* Michx.
 1112. = *Foeniculum vulgare* Mill.

- 1113.=*Hydrocotyle dissecta* Hook. f.
 1114.=*Levisticum officinale* L.
 1115. *Molopospermum cicutarium*
 DC.
 1116.=*Myrrhis odorata* (L.) Scop.
 1117.=*Oenanthe pimpinelloides* L.
 1118.=*Orlaya grandiflora* (L.) Hoffm.
 1119.=*Pimpinella peregrina* L.
 1120.=*Pimpinella rotundifolia* Bieb.
 1121.=*Pimpinella saxifraga* L.
 1122.=*Ridolfia segetum* (L.) Moris
 1123.=*Sanicula europaea* L.
 1124.=*Scandix balansae* Reut.
 1125.=*Seseli libanotis* (L.) Koch
 1126. *Siler trilobum* (L.) Borkh.
 1127.=*Trachymene pilosa* Sm.
 1128. *Trinia glauca* (L.) Dunn

URTICACEAE

1129. *Elatostema sessile* Forst. var.
ulmifolium Miq.
 1130.=*Forskohlea angustifolia* Retz.
 1131.=*Laportea canadensis* Gaud.
 1132.=*Parietaria officinalis* L.
 1133. *Pilea spruceana* Wedd.
 1134.=*Urtica pilulifera* L.

VALERIANACEAE

1135. *Centranthus ruber* (L.) DC.
 1136.=*Fedia cornucopiae* (L.) Gaertn.
 1137. *Patrinia triloba* Miq.
 1138.=*Valeriana officinalis* L.
 1139.=*Valerianella carinata* Loisel.

VERBENACEAE

- 1140.=*Caryopteris incana* (Thunb.)
 Miq.
 1141. *Clerodendrum speciosissimum*
 van Geert
 1142.=*Verbena canadensis* (L.) Britt.
 1143.=*Verbena hastata* L.
 1144.=*Verbena litoralis* H.B.K.
 1145.=*Verbena patagonica* Mold.
 1146.=*Verbena urticifolia* L.

VIOLACEAE

1147. *Hymenanthera crassifolia*
 Hook. f.
 1148.=*Viola elatior* Fries
 1149.=*Viola labradorica* Schr.
 1150.=*Viola odorata* L.
 1151.=*Viola rugulosa* Greene

List of spontaneous seeds collected in 1961 available for exchange.

Exact data will be given on demand.

- | | |
|---|--|
| 1152. = <i>Alisma plantago-aquatica</i> L. | 1179. = <i>Melandrium rubrum</i> (Weig.)
Garcke |
| 1153. = <i>Anthyllis vulneraria</i> L. | 1181. = <i>Plantago lanceolata</i> L. |
| 1154. = <i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth | 1182. = <i>Plantago major</i> L. |
| 1155. = <i>Cerastium glomeratum</i> Thuill. | 1183. = <i>Polygala vulgaris</i> L. |
| 1156. = <i>Cerastium semidecandrum</i> L. | 1184. = <i>Polygonum aviculare</i> L. |
| 1157. = <i>Chenopodium album</i> L. | 1185. = <i>Polygonum lapathifolium</i> L. |
| 1158. = <i>Chrysanthemum segetum</i> L. | 1186. = <i>Prunella vulgaris</i> L. |
| 1159. = <i>Daucus carota</i> L. | 1187. = <i>Sambucus racemosa</i> L. |
| 1160. = <i>Echinochloa crus-galli</i> (L.)
Beauv. | 1188. = <i>Sanguisorba minor</i> Scop. |
| 1161. = <i>Epilobium angustifolium</i> L. | 1189. = <i>Sanicula europaea</i> L. |
| 1162. = <i>Euphrasia officinalis</i> L. | 1190. = <i>Scutellaria galericulata</i> L. |
| 1163. = <i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill. | 1191. = <i>Silene nutans</i> L. |
| 1164. = <i>Frangula alnus</i> Mill. | 1192. = <i>Solanum nigrum</i> L. |
| 1165. = <i>Heracleum sphondylium</i> L. | 1193. = <i>Sonchus oleraceus</i> L. |
| 1166. = <i>Hordeum murinum</i> L. | 1194. = <i>Sorbus aucuparia</i> L. |
| 1167. = <i>Humulus lupulus</i> L. | 1195. = <i>Spergula arvensis</i> L. |
| 1168. = <i>Hypericum humifusum</i> L. | 1196. = <i>Stachys sylvatica</i> L. |
| 1169. = <i>Hypericum maculatum</i> Crantz | 1197. = <i>Stellaria graminea</i> L. |
| 1170. = <i>Hypericum perforatum</i> L. | 1198. = <i>Succisa pratensis</i> Moench |
| 1171. = <i>Impatiens noli-tangere</i> L. | 1199. = <i>Trifolium pratense</i> L. |
| 1172. = <i>Juncus bufonius</i> L. | 1200. = <i>Veronica arvensis</i> L. |
| 1173. = <i>Juncus tenuis</i> Willd. | 1201. = <i>Veronica officinalis</i> L. |
| 1174. = <i>Lapsana communis</i> L. | 1202. = <i>Viburnum opulus</i> L. |
| 1175. = <i>Linaria vulgaris</i> Mill. | 1203. = <i>Vicia hirsuta</i> (L.) S. F. Gray |
| 1176. = <i>Linum catharticum</i> L. | 1205. = <i>Vicia sepium</i> L. |
| 1177. = <i>Lonicera periclymenum</i> L. | 1206. = <i>Viola arvensis</i> Murr. |
| 1178. = <i>Luzula campestris</i> (L.) DC.
ssp. <i>multiflora</i> (Retz.)
A. et G. | |

