



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

<https://hdl.handle.net/1874/433712>

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. 1

1954

UNIVERSITEITSBIBLIOTHEEK UTRECHT



4160 2826

gll

VW/M 1323

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 West of Utrecht. It is under the same direction as the Botanical Museum and Herbarium of the Utrecht University.

The already existing cooperation between the two Botanical Gardens of the Utrecht University has lately been intensified, so that in the future a combined seedlist of the two Gardens will be issued.

The seeds 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, not later than
March 1st, 1955 to:

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

THE HISTORY OF THE
CITY OF BOSTON
FROM THE FIRST SETTLEMENT
TO THE PRESENT TIME
BY
NATHANIEL BENTLEY
VOLUME I
FROM THE FIRST SETTLEMENT
TO THE YEAR 1700
BOSTON: PUBLISHED BY
J. B. ALLEN, 10 NASSAU ST.
1856

Bryophyta

HEPATICAE

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. <i>Conocephalum conicum</i> (L.) Dum.
2. <i>Dumortiera hirsuta</i> (Sw.) Reinw.,
Blume et Nees
3. <i>Lunularia cruciata</i> (L.) Dum. | 4. <i>Pellia endiviaefolia</i> (Dicks.) Dum.
5. <i>Plagiochasma rupestre</i> (Forst.)
St.
6. <i>Preissia quadrata</i> (Scop.) Nees
7. <i>Riccia fluitans</i> L. |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Pteridophyta

SELAGINELLACEAE

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8. <i>Selaginella apoda</i> Hort.
9. <i>Selaginella denticulata</i> Link
10. <i>Selaginella kraussiana</i> A. Br.
11. <i>Selaginella kraussiana</i> A. Br. var.
<i>brownii</i> Hort.
12. <i>Selaginella martensii</i> Spring
13. <i>Selaginella poulterii</i> Hort.
14. <i>Selaginella uncinata</i> Spring | 36. <i>Doodia maxima</i> J. Sm.
37. <i>Dryopteris hirtipes</i> (Blume)
Ktze.
38. <i>Dryopteris setigera</i> (Blume)
Ktze.
39. <i>Elaphoglossum plumosum</i> (Fée)
Moore
40. <i>Microlepia speluncae</i> (L.) Moore
41. <i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) Presl
42. <i>Nephrolepis exaltata</i> (L.) Schott
43. <i>Onoclea sensibilis</i> L.
44. <i>Phlebodium aureum</i> (L.) Smith
45. <i>Phyllitis scolopendrium</i> L.
46. <i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.)
Link
47. <i>Pityrogramma sulphurea</i> (Swartz)
Maxon |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

CYATHEACEAE

15. *Alsophila australis* R. Br.

DICKSONIACEAE

16. *Cibotium schiedei* Cham. et
 Schlechtd.

MARSILEACEAE

17. *Marsilea drummondii* A. Br.

POLYPODIACEAE

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 18. <i>Adiantum cuneatum</i> Langsd. et
Fisch.
19. <i>Adiantum cuneatum</i> Langsd. et
Fisch. var. <i>gracillimum</i> Baker
20. <i>Adiantum hispidulum</i> Swartz
21. <i>Adiantum macrophyllum</i> Swartz
22. <i>Adiantum pacottii</i> Hort.
23. <i>Adiantum reniforme</i> L.
24. <i>Adiantum tinctum</i> Moore
25. <i>Asplenium bulbiferum</i> Forst.
26. <i>Asplenium nidus</i> L.
27. <i>Athyrium umbrosum</i> (Ait.) Presl
28. <i>Blechnum brasiliense</i> Desv.
29. <i>Blechnum ciliatum</i> Presl
30. <i>Cyrtomium falcatum</i> (L.f.) Presl
31. <i>Davallia bullata</i> Wall.
32. <i>Dennstaedtia cicutaria</i> Kuhn
33. <i>Dennstaedtia tenera</i> (Presl)
Mett.
34. <i>Diplazium maximum</i> (Don) C.
Chr.
35. <i>Doodia caudata</i> (Cav.) R. Br. | 48. <i>Platynerium willinckii</i> Moore
49. <i>Polypodium coronans</i> Wall.
50. <i>Polypodium leiorhizum</i> Wall.
51. <i>Polypodium nigrescens</i> Blume
52. <i>Polypodium subauriculatum</i>
Blume
53. <i>Polystichum varium</i> (L.) Presl
54. <i>Pteris cretica</i> L.
55. <i>Pteris cretica</i> L. var. <i>albolineata</i>
Hook.
56. <i>Pteris cretica</i> L. var. <i>wimsettii</i>
Hook.
57. <i>Pteris longifolia</i> L.
58. <i>Pteris multifida</i> Poir.
59. <i>Pteris tripartita</i> Swartz var. <i>albo-</i>
<i>marginata</i> Hort.
60. <i>Pteris umbrosa</i> R. Br.
61. <i>Pteris vittata</i> L. |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

SALVINIACEAE

62. *Azolla caroliniana* Willd.
 63. *Salvinia auriculata* Aubl.
 64. *Salvinia natans* (L.) All.

SCHIZAEACEAE

65. *Aneimia phyllitidis* (L.) Swartz

Angiospermae - Monocotyledones

ALISMATACEAE

66. *Alisma plantago-aquatica* L.
67. *Limncharis flava* Buch.

AMARYLLIDACEAE

68. *Allium canadense* L.
69. *Allium carinatum* L.
70. *Allium cilicicum* Boiss.
71. *Allium cyrilli* Ten.
72. *Allium darwasicum* Regel
73. *Allium delicatulum* Sievers ex Willd.
74. *Allium heldreichii* Boiss.
75. *Allium kansuense* Regel
76. *Allium libani* Boiss.
77. *Allium macranthum* Baker
78. *Allium narcissiflorum* Vill.
79. *Allium nigrum* L.
80. *Allium odorum* L.
81. *Allium oleraceum* L.
82. *Allium rubens* Baker
83. *Allium schoenoprasum* L.
84. *Allium schoenoprasum* L.
var. *sibiricum* Garcke
85. *Allium senescens* L.
86. *Ixiolirion montanum* (Lab.) Herb.

ARACEAE

87. *Aglaonema founierii* Hort.
88. *Aglaonema haenkii* (Presl) Schott
89. *Aglaonema marantifolium* Blume
90. *Anthurium bakeri* Hook. f.
91. *Anthurium magnificum* Linden
92. *Lysichitum americanum* Hulten et St. John
93. *Schismatoglottis roebelinii* Pitcher et Manda

BROMELIACEAE

94. *Pitcairnia pulverulenta* Ruiz et Pav.

CANNACEAE

95. *Canna flaccida* Salisb.
96. *Canna humilis* Bouche

COMMELINACEAE

97. *Aneilema papuanum* Warb.
98. *Commelina coelestis* Willd.

99. *Palisota bracteosa* C. B. Clarke
100. *Palisota mannii* C. B. Clarke
101. *Rhoeo discolor* Hance
102. *Tinantia fugax* Scheidw.
103. *Tradescantia virginiana* L.
104. *Tradescantia virginiana* L.
var. *alba* Loud.

CYPERACEAE

105. *Carex lagopina* Wahlenb.
106. *Carex leporina* L.
107. *Carex muricata* L.
108. *Carex sparganioides* Muhl. ex Schkuhr
109. *Scirpus silvaticus* L.

DIOSCOREACEAE

110. *Dioscorea discolor* Hort.

GRAMINEAE (POACEAE)

111. *Agropyron caninum* (L.) Beauv.
112. *Agropyron cristatum* Gaertn.
113. *Avena adsurgens* Schur.
114. *Avena montana* Vill.
115. *Avena pubescens* Huds.
116. *Brachypodium pinnatum* (L.) Beauv.
117. *Briza maxima* L.
118. *Chloris distichophylla* Lag.
119. *Chrysopogon gryllus* Trin.
120. *Corynephorus canescens* (L.) Beauv.
121. *Dactylis glomerata* L.
122. *Deschampsia flexuosa* (L.) Trin.
123. *Elymus giganteus* Vahl
124. *Eragrostis minor* Host
125. *Festuca ovina* L.
126. *Festuca pratensis* Huds.
127. *Koeleria glauca* (Schkuhr) DC.
128. *Melica ciliata* L.
129. *Panicum miliaceum* L.
130. *Phleum alpinum* L.
131. *Poa alpina* L.
132. *Poa bulbosa* L.
f. *vivipara* Koeler
133. *Poa caesia* Sm.
134. *Sesleria caerulea* (L.) Ard.
135. *Setaria italica* (L.) Beauv.
136. *Setaria palmifolia* (Willd.) Stapf
137. *Setaria poiretiana* Kunth
138. *Spartina schreberi* J. F. Gmel.

IRIDACEAE

139. *Aristea eckloni* Baker
 140. *Belamcanda chinensis* (L.) Lem.
 141. *Iris acutiloba* C. A. Mey.
 142. *Iris dichotoma* Pall.
 143. *Iris hexagona* Walt.
 144. *Iris orientalis* Mill.
 145. *Iris sibirica* L.
 146. *Iris squalens* L.
 147. *Iris versicolor* L.
 148. *Iris virginica* L.
 149. *Iris wilsonii* Wright
 150. *Lapeyrouisia cruenta* (Lindl.)
 Benth.
 151. *Moraea bicolor* Steud.
 152. *Neomarica caerulea* (Ker-Gawl.)
 Sprague

JUNCACEAE

153. *Juncus gerardi* Loisel.
 154. *Juncus triglumis* L.
 155. *Luzula nivea* (All.) DC.

LILIACEAE

156. *Arthropodium cirrhatum* R. Br.
 157. *Asparagus plumosus* Baker
 158. *Camassia leichtlinii* (Baker)
 Wats.
 159. *Camassia quamash* (Pursh)
 Greene
 160. *Chlorophytum amaniense* Engl.
 161. *Chlorophytum hoffmannii* Engl.
 162. *Danae racemosa* (L.) Moench
 163. *Galtonia candicans* (Baker)
 Decne.
 164. *Gasteria disticha* Haw.

165. *Haworthia attenuata* Haw. var.
caespitosa (Berger) Farden
 166. *Haworthia radula* Haw.
 167. *Hyacinthus amethystinus* L.
 168. *Lilium davidii* Duch.
 169. *Majanthemum bifolium* (L.)
 F. W. Schmidt
 170. *Muscari armeniacum* Baker
 171. *Muscari botryoides* (L.) Mill.
 172. *Muscari neglectum* Guss.
 173. *Ophiopogon japonica* Ker-Gawl.
 174. *Ornithogalum longibracteatum*
 Jacq.
 175. *Polygonatum multiflorum* (L.)
 All.
 176. *Tulipa australis* Link
 177. *Veltheimia viridiflora* Jacq.
 178. *Zygadenus elegans* Pursh

ORCHIDACEAE

179. *Vanilla fragrans* Ames

PALMAE (ARECACEAE)

180. *Caryota mitis* Lour.
 181. *Howea forsteriana* Becc.
 182. *Rhopalostylis sapida* Wendl. et
 Drude

PHILYDRACEAE

183. *Philydrum lanuginosum* Banks

ZINGIBERACEAE

184. *Brachychilus horsfieldii* (R. Br.)
 G. O. Petersen
 185. *Burbidgea schizocheila* Hort.

Angiospermae - Dicotyledones

ACANTHACEAE

186. *Acanthus longifolius* Poir.
 187. *Acanthus montanus* T. Anders
 188. *Brillantaisia palisotii* Lindau
 189. *Dipteracanthus geminiflorus*
 (H.B.K.) Nees
 190. *Hemigraphis primulaefolia* Villar
 191. *Hemigraphis repanda* Hall. f.
 192. *Ruellia blumei* Steud.
 193. *Ruellia tuberosa* L.
 194. *Thunbergia fragrans* Roxb.

ACERACEAE

195. *Acer dieckii* Pax
 196. *Acer insigne* Boiss. et Buhse
 197. *Acer japonicum* Thunb.
 var. *aconitifolium* Meeh.
 198. *Acer palmatum* Thunb.
 var. *heptalobum* Rehd.
 199. *Acer palmatum* Thunb.
 f. *rubrum* Schwer.
 200. *Acer platanoides* L.
 var. *schwedleri* Nich.

201. *Acer pseudoplatanus* L.
var. *purpureum* Loud.
202. *Acer trautvetteri* Medwed.

AIZOACEAE

203. *Aptenia cordifolia* (L.)
Schwantes
204. *Aridaria acuminata* (Haw.)
Schwantes
205. *Bergeranthus scapiger* (Haw.)
Schwantes
206. *Conicosia pugioniformis* (L.)
N.E. Br.
207. *Corpuscularia lehmannii* (Eckl. et
Zeyh.) Schwantes
208. *Delosperma aberdeenense*
(L. Bolus) L. Bolus
209. *Delosperma echinatum* (Lam.)
Schwantes
210. *Delosperma herbeum* (N.E. Br.)
N.E. Br.
211. *Delosperma steytlerae* L. Bolus
212. *Disphyma australe* (Soland.)
J. M. Black
213. *Dorotheanthus bellidiformis*
(Burm.) N.E. Br.
214. *Erepsia inclaudens* (Haw.)
Schwantes
215. *Gibbaeum velutinum* (L. Bolus)
Schwantes
216. *Glottiphyllum difforme* (Haw.)
N.E. Br.
217. *Glottiphyllum fragrans* (S.-D.)
Schwantes
218. *Glottiphyllum latum* (Haw.)
N.E. Br.
219. *Glottiphyllum linguiforme* (L.)
N.E. Br. var. *adscendens*
(Haw.) Berger
220. *Glottiphyllum propinquum* N.E.
Br.
221. *Hymenocyclus luteus* (Haw.)
Schwantes
222. *Lampranthus amoenus* (S.-D.)
N.E. Br.
223. *Lampranthus brownii* (Hook. f.)
N.E. Br.
224. *Lampranthus spectabilis* (Haw.)
N.E. Br.
225. *Lampranthus watermeyeri*
(L. Bolus) N.E. Br.

226. *Lithops bella* (Dinter) N.E. Br.
227. *Lithops erniana* Loesch et Tisch.
228. *Lithops franciscii* (Dinter et
Schwantes) N.E. Br.
229. *Lithops julii* (Dinter et Schwan-
tes) N.E. Br.
230. *Lithops kuibisensis* Dinter
231. *Lithops salicola* L. Bolus
232. *Nananthus aloides* (Haw.)
Schwantes
233. *Oscularia caulescens* (Mill.)
Schwantes
234. *Rhombophyllum nelii* Schwantes
235. *Ruschia perfoliata* (Mill.)
Schwantes
236. *Tetragonia tetragonoides* (Pall.)
Ktze.
237. *Trichodiadema intonsum* (Haw.)
Schwantes
238. *Trichodiadema stellatum* (Mill.)
Schwantes

AMARANTHACEAE

239. *Amaranthus blitum* L.
240. *Amaranthus caudatus* L.
241. *Amaranthus flavus* L.
242. *Amaranthus hypochondriacus* L.
243. *Amaranthus polygamus* L.
244. *Froelichia gracilis* (Hook. f.)
Moq.
245. *Pupalia atropurpurea* (Lam.)
Moq.

ANACARDIACEAE

246. *Rhus typhina* L. var. *laciniata*
Wood

APOCYNACEAE

247. *Alyxia buxifolia* R. Br.
248. *Amsonia tabernaemontana* Walt.

AQUIFOLIACEAE

249. *Ilex crenata* Thunb.
250. *Ilex serrata* Thunb.
251. *Ilex verticillata* (L.) A. Gray var.
tenuifolia (Torr.) S. Wats.

ARALIACEAE

252. *Acanthopanax divaricatus* (Sieb.
et Zucc.) Seem.
253. *Aralia cordata* Thunb.

254. *Aralia elata* (Miq.) Seem.
var. *canescens* (Franch. et
Sav.) Nakai
255. *Aralia racemosa* L.
256. *Aralia spinosa* L.

ARISTOLOCHIACEAE

257. *Asarum europaeum* L.

ASCLEPIADACEAE

258. *Ceropegia stapeliaeformis* Haw.
259. *Cynanchum fuscatum* Link
260. *Dischidia bengalensis* Colebr.
261. *Huernia hystrix* (Hook. f.)
N.E. Br.
262. *Huernia keniensis* R.E. Fries
263. *Huernia macrocarpa* (A. Rich.)
Spreng, var. *schweinfurthii*
(Berger) White et Sloane
264. *Huernia schneideriana* Berger
265. *Stapelia lepida* Jacq.
266. *Stapelia rectiflora* Rüst
267. *Stapelia stapeliaeformis* Haw.
268. *Stapelia variegata* L.
269. *Vincetoxicum medium* Decne.

BALSAMINACEAE

270. *Impatiens scabrida* DC.

BEGONIACEAE

271. *Begonia foliosa* H.B.K.
272. *Begonia metallica* G. Smith
273. *Begonia nelumbifolia* Cham. et
Schlecht.
274. *Begonia phyllomanica* Mart.
275. *Begonia subvillosa* Klotzsch
276. *Begonia vitifolia* Schott

BERBERIDACEAE

277. *Berberis aggregata* Schneid.
var. *recurvata* Schneid.
278. *Berberis empetrifolia* Lam.
279. *Berberis gilgiana* Fedde
280. *Berberis morrisonensis* Hayata
281. *Berberis tischleri* Schneid.
282. *Berberis vulgaris* L.
283. *Berberis wilsonae* Hemsl. et Wils.
284. *Mahonia aquifolium* Nutt.
285. *Mahonia bealei* (Fort.) Carr.

BETULACEAE

286. *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.
287. *Betula glandulosa* Michx.
288. *Betula humilis* Schrank
289. *Betula papyrifera* Marsh.
290. *Betula pendula* Roth f. *youngii*
(Th. Moore) Schneid.
291. *Betula raddeana* Trautv.
292. *Corylus avellana* L.
293. *Corylus colurna* L.

BIGNONIACEAE

294. *Eccremocarpus scaber* Ruiz et
Pav.
295. *Incarvillea grandiflora* Bur. et
Franch.

BORAGINACEAE

296. *Cynoglossum amabile* Stapf et
Drumm.
297. *Nonnea pulla* (L.) DC.
298. *Nonnea setosa* Roem. et Schult.
299. *Symphytum asperum* Lepech.

BUXACEAE

300. *Sarcococca hookeriana* Baill. var.
humilis Rehd. et Wils.
301. *Sarcococca ruscifolia* Stapf

CACTACEAE

302. *Hatiora salicornioides* (Haw.)
Br. et R.
303. *Lepismium cruciforme* (Vellozo)
Miq.
304. *Opuntia kleiniae* DC.
305. *Opuntia leptocaulis* DC.
306. *Rhipsalis crispata* Pfeiff.
307. *Rhipsalis grandiflora* Haw.
308. *Rhipsalis houlettiana* Lam.
309. *Rhipsalis pachyptera* Pfeiff.
310. *Rhipsalis paradoxa* S.-D.
311. *Rhipsalis rhombea* (S.-D.) Pfeiff.
312. *Rhipsalis virgata* Web.

CALYCERACEAE

313. *Acicarpha tribuloides* Juss.

CAMPANULACEAE

314. *Adenophora tashiroi* Mak. et Nakai
 315. *Campanula alliarieifolia* Willd.
 316. *Campanula caespitosa* Scop.
 317. *Campanula carpathica* Jacq.
 318. *Campanula carpathica* Jacq.
 var. *pallida* Hort.
 319. *Campanula carpathica* Jacq.
 var. *turbinata* Hort.
 320. *Campanula grosseckii* Heuff
 321. *Campanula kladniana* Witassek
 322. *Campanula kolenatiana* C. A. Mey.
 323. *Campanula latifolia* L.
 324. *Campanula latifolia* L.
 var. *oviocarpa* DC.
 325. *Campanula latiloba* A. DC.
 326. *Campanula leutweinii* Heldr.
 327. *Campanula linifolia* Scop.
 328. *Campanula loeflingii* Brot.
 329. *Campanula multiflora* Waldst. et Kit.
 330. *Campanula patula* L.
 331. *Campanula peregrina* L.
 332. *Campanula phytidocalyx* Boiss. et Noé
 333. *Campanula porscharskyana* Degen.
 334. *Campanula raddeana* Trautv.
 335. *Campanula rapunculoides* L.
 336. *Campanula rapunculus* L.
 337. *Campanula rotundifolia* L.
 338. *Campanula rotundifolia* L.
 var. *alaskana* A. Gray
 339. *Campanula sarmatica* Ker-Gawl.
 340. *Campanula scheuchzeri* Vill.
 341. *Campanula tomentosa* Vent.
 342. *Downingia elegans* (Lindl.) Torr.
 343. *Lobelia erinus* L.
 344. *Lobelia syphilitica* L.
 345. *Phyteuma scheuchzeri* All.
 346. *Platycodon grandiflorum* (Jacq.) A. DC.
 347. *Platycodon grandiflorum* (Jacq.) A. DC. var. *mariesii* Veitch
 348. *Specularia hybrida* (L.) A. DC.
 349. *Specularia speculum* (L.) A. DC.
 350. *Wahlenbergia gracilis* Schrad.

CANNABACEAE

351. *Cannabis sativa* L.

CAPPARIDACEAE

352. *Gynandropsis gynandra* (L.) Brig.

CAPRIFOLIACEAE

353. *Leycesteria formosa* Wall.
 354. *Lonicera alpigena* L.
 355. *Lonicera chrysantha* Turcz.
 356. *Lonicera maackii* Maxim.
 357. *Sambucus ebulus* L.
 358. *Symphoricarpus albus* Blake
 359. *Symphoricarpus albus* Blake
 var. *pauciflorus* (A. Gray) Blake
 360. *Symphoricarpus occidentalis* Hook. var. *heyeri* Dieck
 361. *Symphoricarpus oreophilus* A. Gray
 362. *Symphoricarpus rivularis* Suksdorf
 363. *Viburnum macrocephalum* Fort.
 364. *Viburnum opulus* L.
 365. *Viburnum opulus* L. var. *xanthocarpa* Endl.
 366. *Viburnum orientale* Pall.
 367. *Viburnum rhytidophyllum* Hemsl.
 368. *Viburnum sieboldii* Miq.
 369. *Viburnum trilobum* Marsh.
 370. *Viburnum utile* Hemsl.

CARYOPHYLLACEAE

371. *Arenaria biebersteinii* Schlecht.
 372. *Dianthus alpinus* L.
 373. *Dianthus arboreus* L.
 374. *Dianthus carthusianorum* L.
 375. *Dianthus deltoides* L.
 376. *Dianthus giganteiformis* Borb.
 377. *Dianthus neglectus* Lois.
 378. *Dianthus noeanus* Boiss.
 379. *Dianthus spiculifolius* Schur.
 380. *Dianthus subacaulis* Vill.
 381. *Dianthus tatrae* Borb.
 382. *Heliosperma alpestre* (Jacq.) Rchb.
 383. *Lychnis flos-jovis* (L.) Desr.
 384. *Minuartia pinifolia* Graebn.
 385. *Paronychia dichotoma* (L.) Nutt.

386. *Paronychia fastigiata* (Raf.) Fern.
 387. *Saponaria ocymoides* L.
 388. *Saponaria officinalis* L.
 389. *Silene saxifraga* L.
 390. *Silene viridiflora* L.
 391. *Silene zawadskii* Herb.

CELASTRACEAE

392. *Celastrus hypoleuca* Warb.
 393. *Celastrus orbiculata* Thunb.
 394. *Celastrus scandens* L.
 395. *Euonymus alata* (Thunb.) Sieb.
 396. *Euonymus alata* (Thunb.) Sieb.
 var. *aptera* Reg.
 397. *Euonymus europaea* L.
 398. *Euonymus fortunei* (Turcz.)
 Hand.-Mazz. var. *radicans*
 (Miq.) Rehd. f. *carrierei*
 (Vauvel) Rehd.
 399. *Euonymus fortunei* (Turcz.)
 Hand.-Mazz. var. *vegeta*
 (Rehd.) Rehd.
 400. *Euonymus latifolia* Scop.
 401. *Euonymus sachalinensis* (Fr.
 Schmidt) Maxim.

CHENOPODIACEAE

402. *Chenopodium ambrosioides* L.
 403. *Chenopodium bonus-henricus* L.
 404. *Chenopodium polyspermum* L.
 405. *Hablitzia tamnoides* Bieb.

CISTACEAE

406. *Cistus albidus* L.
 407. *Cistus villosus* L.
 408. *Helianthemum grandiflorum*
 (Scop.) Lam.
 409. *Helianthemum lavandulaefolium*
 Mill.
 410. *Helianthemum ledifolium* Mill.
 411. *Helianthemum nummularium* (L.)
 Mill.

COMPOSITAE (ASTERACEAE)

412. *Achillea tanacetifolia* All.
 413. *Ageratum conyzoides* L.
 414. *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
 415. *Antennaria howellii* Greene
 416. *Anthemis tinctoria* L.

417. *Arnica chamissonis* Less.
 418. *Arnica montana* L.
 419. *Arnica sachalinensis* A. Gray
 420. *Aster alpinus* L.
 421. *Aster brachytrichus* Franch.
 422. *Aster himalaicus* C.B. Clarke
 423. *Aster subcaeruleus* Moore
 424. *Aster tibeticus* Hook. f.
 425. *Calendula arvensis* L.
 426. *Calendula officinalis* L.
 427. *Centaurea cyanus* L.
 428. *Centaurea parnonia* Halacsy
 429. *Centaurea phrygia* L.
 430. *Chrysanthemum rubellum* Sealy
 431. *Coreopsis rosea* Nutt.
 432. *Dahlia merckii* Lehm.
 433. *Dimorphotheca pluvialis* (L.)
 Moench
 434. *Echinops ritro* L.
 435. *Erigeron brandegei* A. Gray
 436. *Erigeron glabellus* Nutt.
 437. *Erigeron speciosus* (Lindl.) DC.
 438. *Eupatorium rugosum* Houtt.
 439. *Felicia tenella* (L.) Nees
 440. *Gerbera anandria* Sch. Bip.
 441. *Guizotia abyssinica* (L.) Cass.
 442. *Helianthella parryi* A. Gray
 443. *Helianthella quinquenervis*
 A. Gray
 444. *Helianthus annuus* L.
 445. *Helichrysum bracteatum* (Vent.)
 Willd. var. *compositum* Nich.
 446. *Heliopsis helianthoides* (L.)
 Sweet
 447. *Heliopsis manglesii* (Lindl.)
 Muell.
 448. *Hieracium alpinum* L.
 449. *Hieracium aurantiacum* L.
 450. *Hieracium bombycinum* Boiss. et
 Reut. ex Fries
 451. *Hieracium canadense* Michx.
 452. *Hieracium humile* Jacq.
 453. *Hieracium murorum* L.
 454. *Hieracium pannosum* Boiss.
 455. *Hieracium villosum* L.
 456. *Inula helenium* L.
 457. *Kleinia pendula* DC.
 458. *Kleinia repens* Haw.
 459. *Lactuca scariola* L.
 460. *Leontopodium alpinum* Cass.
 461. *Leontopodium kamschaticum*
 Kom.

462. *Leontopodium leontopodioides*
(Willd.) Beauv.
463. *Leontopodium linearifolium*
Benth. et Hook.
464. *Leontopodium souliei* Beauv.
465. *Leontopodium wilsonii* Beauv.
466. *Sanvitalia procumbens* Lam.
467. *Silybum eburneum* Coss. et Dur.
468. *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
469. *Solidago gigantea* Ait.
var. *leiophylla* Fern.
470. *Spilanthes oleracea* L.
471. *Tanacetum vulgare* L.
472. *Taraxacum kok-saghyz* Rod.
473. *Tithonia rotundifolia* (Mill.)
Blake
474. *Urospermum picroides* (L.)
Schmidt
475. *Verbesina alternifolia* (L.) Britt.
476. *Verbesina helianthoides* Michx.
477. *Xeranthemum foetidum* Moench
478. *Zinnia angustifolia* H.B.K.

CONVOLVULACEAE

479. *Convolvulus tricolor* L.
480. *Convolvulus undulatus* Cav.
481. *Ipomoea hirsutula* Jacq.
482. *Ipomoea purpurea* (L.) Roth

CORIARIACEAE

483. *Coriaria japonica* A. Gray
484. *Coriaria terminalis* Hemsl. var.
xanthocarpa Rehd. et Wils.

CORNACEAE

485. *Aucuba japonica* Thunb.
var. *variegata* d'Omr.
486. *Cornus kousa* Hance
487. *Cornus mas* L.

CRASSULACEAE

488. *Aeonium arboreum* (L.) Webb
et Berth. var. *atropurpureum*
Hort.
489. *Aeonium decorum* Webb et
Berth.
490. *Aeonium domesticum* (Praeger)
Berger
491. *Aeonium lindleyi* Webb et
Berth.

492. *Aeonium manriqueorum* Bolle
493. *Aeonium sedifolium* (Webb) Pit.
et Proust
494. *Aeonium tortuosum* (Ait.) Berger
495. *Aichryson dichotomum* (DC.)
Webb et Berth.
496. *Bryophyllum tubiflorum* Harv.
497. *Crassula arborescens* (Mill.)
Willd.
498. *Crassula argentea* Thunb.
499. *Crassula ciliata* L.
500. *Crassula ericoides* Haw.
501. *Crassula lactea* S.-D.
502. *Crassula pseudolycopodioides*
Dinter et Schinz
503. *Echeveria agavoides* Lem.
504. *Echeveria gibbiflora* DC.
505. *Echeveria perelegans* Berger
506. *Kalanchoe grandiflora* White et
Arn.
507. *Sedum aizoon* L.
508. *Sedum dumulosum* Franch.
509. *Sedum hultenii* Fröd.
510. *Sedum kamschatcicum* Fisch. et
Mey.
511. *Sedum middendorffianum* Maxim.
512. *Sedum nevii* A. Gray
513. *Sedum praealtum* DC.
514. *Sedum selskianum* Regel et
Maack
515. *Sedum telephium* L.
516. *Sempervivum dolomiticum*
Facch.
517. *Sempervivum triste* Baker
518. *Umbilicus pendulinus* DC.

CRUCIFERAE

(BRASSICACEAE)

519. *Aethionema buxbaumii* (Fisch.)
Boiss.
520. *Alyssum alpestre* L.
521. *Alyssum montanum* L.
522. *Alyssum saxatile* L.
523. *Alyssum saxatile* L.
var. *citrinum* Arnott
524. *Alyssum sinuatum* L.
525. *Arabis ferdinandi-coburgi* Kell.
et Sünderm.
526. *Arabis procurrens* Waldst. et Kit.
527. *Arabis serpyllifolia* Vill.
528. *Arabis vochinensis* Spreng.

529. *Aubrietia deltoidea* DC.
 530. *Barbarea vulgaris* R. Br.
 531. *Berteroa incana* (L.) DC.
 532. *Biscutella didyma* L.
 ssp. *lyrata* (L.) Murb.
 533. *Biscutella laevigata* L.
 534. *Brassica hirta* Moench
 535. *Brassica napus* L.
 536. *Bunias orientalis* L.
 537. *Camelina sativa* (L.) Crantz
 538. *Capsella bursa-pastoris* L.
 539. *Capsella grandiflora* (Bory et
 Chaub.) Boiss.
 540. *Coronopus squamatus* Aschers.
 541. *Eruca vesicaria* (L.) Cav. ssp.
 sativa (Mill.) Thell.
 542. *Erysimum perofskianum* Fisch. et
 Mey. var. *marshallii* (Stark)
 Boom
 543. *Hesperis matronalis* L.
 544. *Iberis jordani* Boiss.
 545. *Iberis sempervirens* L.
 546. *Isatis tinctoria* L.
 547. *Moricandia arvensis* (L.) DC.
 548. *Sinapis arvensis* L.

CUCURBITACEAE

549. *Cyclanthera pedata* (L.) Schneid.
 550. *Ecballium elaterium* (L.) Rich.
 551. *Luffa cylindrica* (L.) Roem.
 552. *Trichosanthes cucumeroides*
 Maxim.

CUSCUTACEAE

553. *Cuscuta gronovii* Willd.

DIPSACACEAE

554. *Cephalaria tatarica* Schrad.
 555. *Dipsacus silvestris* Mill.
 556. *Scabiosa stellata* L.

DROSERACEAE

557. *Dionaea muscipula* Ellis
 558. *Drosera anglica* Huds.
 559. *Drosera capensis* L.
 560. *Drosera spathulata* Labill.

ELAEAGNACEAE

561. *Elaeagnus umbellata* Thunb.

ERICACEAE

562. *Chamaedaphne calyculata* (L.)
 Moench

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 smirnovi* Trautv.
 569. *Vaccinium corymbosum* L.
 570. *Vaccinium corymbosum* L.
 f. *caesariense* (Mack.) Camp
 571. *Zenobia pulverulenta* (Bartr.)
 Pollard

EUPHORBIACEAE

572. *Andrachne colchica* Fisch. et
 Mey.
 573. *Dalechampia roezliana* Muell.-
 Arg.
 574. *Euphorbia burmanni* E. Mey.
 575. *Euphorbia esula* L.
 576. *Euphorbia grandidens* Haw.
 577. *Euphorbia milii* Ch. des Moulins
 578. *Euphorbia pendula* Link
 579. *Euphorbia pubescens* Vahl
 var. *crispata* (Hornem.) Boiss.
 580. *Euphorbia ramipressa* Croiz.
 581. *Euphorbia tirucalli* L.
 582. *Euphorbia virgata* Waldst. et Kit.
 583. *Securinega suffruticosa* (Pall.)
 Rehd.

FAGACEAE

584. *Fagus silvatica* L.
 585. *Quercus cerris* L.
 586. *Quercus robur* L.

GERANIACEAE

587. *Erodium moschatum* (L.) l'Hér.
 588. *Geranium albiflorum* Ledeb.
 589. *Geranium endressii* Gay
 590. *Geranium pratense* L.
 591. *Geranium rectum* Trautv.
 592. *Geranium sanguineum* L.
 593. *Geranium sanguineum* L.
 var. *lancastricense* (With.)
 Druce
 594. *Geranium sibiricum* L.
 595. *Geranium silvaticum* L.
 596. *Geranium tuberosum* L.

597. *Geranium wallichianum* D. Don
ex Sweet
598. *Pelargonium acetosum* (L.) Ait.
599. *Pelargonium gibbosum* l'Hér. ex
Ait.
600. *Pelargonium inodorum* Willd.
601. *Pelargonium tetragonum* (L.f.)
l'Hér.

GESNERIACEAE

602. *Achimenes coccinea* (Scop.)
Pers.
603. *Achimenes grandiflora* DC.
604. *Achimenes longiflora* DC.
605. *Alloplectus capitatus* Hook.
606. *Chirita hamosa* R. Br.
607. *Columnea* × *banksii* Lynch
608. *Columnea gloriosa* Sprague
609. *Dicyrta warszewicziana* Regel
610. *Kohleria lindeniana* (Regel)
Moore
611. *Ramonda myconi* (L.) F. Schultz
612. *Streptocarpus caulescens* Vatke
613. *Streptocarpus gardenii* Hook.
614. *Streptocarpus nobilis* C.B. Clarke
615. *Streptocarpus rexii* Lindl.
616. *Streptocarpus solenanthus*
Mansf.
617. *Streptocarpus wendlandii* Spreng.

HALORAGIDACEAE

618. *Haloragis erecta* (Murr.)
Schindler

HAMAMELIDACEAE

619. *Hamamelis japonica* Sieb. et Zucc.
var. *flavo-purpurascens* Rehd.
620. *Hamamelis mollis* Oliv.
621. *Hamamelis virginiana* L.

HIPPOCASTANEACEAE

622. *Aesculus glabra* Willd.
623. *Aesculus hippocastanum* L.
624. *Aesculus* × *hybrida* DC.

HYDROPHYLLACEAE

625. *Nemophila insignis* Dougl.
626. *Phacelia congesta* Hook.
627. *Phacelia minor* (Harv.) Thell.

HYPERICACEAE

628. *Hypericum hircinum* L.
629. *Hypericum hookerianum* Wight
et Arn.

JUGLANDACEAE

630. *Carya cordiformis* (Wangh.)
K. Koch
631. *Juglans cinerea* L.
632. *Juglans sieboldiana* Maxim.
633. *Juglans stenocarpa* Maxim.
634. *Pterocarya fraxinifolia* (Lam.)
Spach

LABIATAE (LAMIACEAE)

635. *Agastache foeniculum* (Pursh)
Ktze.
636. *Ballota nigra* L.
637. *Betonica macrantha* C. Koch
638. *Betonica nivea* Stev.
639. *Betonica officinalis* L.
640. *Brunella grandiflora* (L.) Jacq.
641. *Cleonia lusitanica* L.
642. *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Hyl.
643. *Hedeoma hispida* Pursh
644. *Horminum pyrenaicum* L.
645. *Hyssopus officinalis* L.
646. *Lallemantia canescens* (L.) Fisch.
et Mey. var. *albida* Voss
647. *Lavandula officinalis* Chaix
648. *Leonurus cardiaca* L.
649. *Lycopus europaeus* L.
650. *Mentha longifolia* (L.) Huds.
651. *Mentha longifolia* (L.) Huds.
var. *minutiflora* (Borb.) Briq.
652. *Monarda fistulosa* L.
653. *Nepeta cataria* L.
654. *Nepeta grandiflora* Bieb.
655. *Nepeta kokanica* Regel
656. *Nepeta nuda* L.
ssp. *pannonica* (Jacq.) Gams
657. *Nepeta spicata* Benth.
658. *Ocimum canum* Sims
659. *Phlomis alpina* Pall.
660. *Phlomis cashmiriana* Royle
661. *Phlomis tuberosa* L.
662. *Physostegia virginiana* (L.)
Benth.
663. *Plectranthus glaucocalyx* Maxim.
664. *Salvia glutinosa* L.

665. *Salvia jurisicii* Kos.
 666. *Salvia officinalis* L.
 667. *Salvia verticillata* L.
 668. *Satureja hortensis* L.
 669. *Scutellaria altissima* L.
 670. *Scutellaria dependens* Maxim.
 671. *Teucrium botrys* L.
 672. *Ziziphora capitata* L.

LARDIZABALACEAE

673. *Decaisnea fargesii* Franch.

LINACEAE

674. *Linum usitatissimum* L.

LOASACEAE

675. *Blumenbachia hieronymii* Urb.
 676. *Cajophora lateritia* (Hook.)
 Klotzsch
 677. *Gronovia scandens* L.
 678. *Loasa triphylla* Juss.
 var. *vulcanica* Urb. et Gilg

LORANTHACEAE

679. *Viscum album* L. (on *Malus*)
 680. *Viscum album* L. (on *Sorbus*)

LYTHRACEAE

681. *Cuphea ignea* A.DC.
 682. *Cuphea lanceolata* Ait.
 683. *Heimia myrtifolia* Cham. et
 Schlechtd.
 684. *Lythrum salicaria* L.

MAGNOLIACEAE

685. *Magnolia kobus* DC.
 686. *Magnolia* × *soulangeana* Soul.
 687. *Magnolia tripetala* L.

MALVACEAE

688. *Abutilon indicum* Sweet
 689. *Althaea cannabina* L.
 690. *Anoda wrightii* A. Gray
 691. *Gossypium arboreum* L.
 692. *Gossypium barbadense* L.
 693. *Gossypium herbaceum* L.
 694. *Gossypium hirsutum* L.
 695. *Hibiscus manihot* L.
 696. *Hibiscus trionum* L.

697. *Lavatera thuringiaca* L.
 698. *Malope trifida* Cav.
 699. *Malvastrum coromandelianum*
 (L.) Garcke
 700. *Modiola caroliniana* (L.) G. Don
 701. *Palaua malvaefolia* Cav.
 702. *Sida hermaphrodita* (L.) Rusby

MELASTOMATACEAE

703. *Calvoa orientalis* Taub.
 704. *Centradenia ovata* Klotzsch
 705. *Clidemia hirta* D. Don

MENISPERMACEAE

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

MIMOSACEAE

707. *Mimosa pudica* L.

MORACEAE

708. *Dorstenia contrajerva* L.

MYRTACEAE

709. *Eugenia costaricensis* Berg.

NOLANACEAE

710. *Nolana paradoxa* Lindl.
 711. *Nolana prostrata* L.

NYCTAGINACEAE

712. *Mirabilis jalapa* L.
 713. *Oxybaphus nyctagineus*
 (Michx.) Sweet

OCHNACEAE

714. *Ochna multiflora* DC.

OENOTHERACEAE

715. *Boisduvalia densiflora* (Lindl.)
 Wats.
 716. *Clarkia concinna* (Fisch. et
 Mey.) Greene
 717. *Clarkia elegans* Dougl.
 718. *Epilobium dodonaei* Vill.
 719. *Epilobium fleischeri* Hochst.
 720. *Fuchsia procumbens* Cunn.
 721. *Gaura biennis* L.
 722. *Godetia purpurea* (Curtis)
 G. Don

723. *Lopezia coronata* Andr.
 724. *Oenothera nocturna* Jacq.
 725. *Oenothera riparia* Nutt.

OLEACEAE

726. *Forsythia girdiana* Lingelsh.
 727. *Forsythia intermedia* Zab.
 var. *spectabilis* Koehne
 728. *Ligustrum acuminatum* Koehne
 729. *Syringa josikaea* Jacq.
 730. *Syringa pinetorum* W.W. Sm.
 731. *Syringa velutina* Kom.

OROBANCHACEAE

732. *Aeginetia indica* L.
 733. *Phelipaea ramosa* (L.) C. A.
 Mey.

OXALIDACEAE

734. *Oxalis valdiviensis* Barn.

PAPAVERACEAE

735. *Argemone mexicana* L.
 736. *Chelidonium majus* L.
 737. *Corydalis ochroleuca* Koch
 738. *Corydalis sempervirens* (L.)
 Pers.
 739. *Dicranostigma franchettianum*
 (Prain) Fedde
 740. *Eschscholzia douglasii* (Hook. et
 Arn.) Walp.
 741. *Eschscholzia lobbii* Greene
 742. *Fumaria capreolata* L.
 743. *Fumaria officinalis* L.
 744. *Glaucium flavum* Crantz
 745. *Hypocoum procumbens* L.
 ssp. *grandiflorum* Benth.
 746. *Meconopsis betonicifolia* Franch.
 747. *Meconopsis grandis* Prain
 748. *Meconopsis horridula* Hook. f. et
 Thoms.
 749. *Papaver alpinum* L.
 ssp. *burseri* (Crantz) Fedde
 750. *Papaver oreophilum* Rupr.
 751. *Papaver orientale* L.
 752. *Papaver somniferum* L.
 var. *oleiferum* Hort.
 753. *Papaver somniferum* L.
 var. *polycephalum* Hort.
 754. *Roemeria refracta* (Stev.) DC.

PAPILIONACEAE
(FABACEAE)

755. *Anthyllis tetraphylla* L.
 756. *Astragalus cicer* L.
 757. *Astragalus exscapus* L.
 758. *Astragalus falcatus* Lam.
 759. *Astragalus gummifer* Labill.
 760. *Astragalus onobrychis* L.
 761. *Astragalus sikkimensis* Benth.
 762. *Astragalus vesicarius* L.
 763. *Baptisia australis* (L.) R. Br.
 764. *Calophaca wolgarica* (L.) Fisch.
 765. *Caragana arborescens* Lam.
 766. *Caragana boisii* Schneid.
 767. *Caragana brevispina* Royle
 768. *Caragana densa* Kom.
 769. *Caragana frutex* (L.) K. Koch
 770. *Caragana microphylla* Lam.
 771. *Caragana tragacanthoides* (Pall.)
 Poir.
 772. *Coluria potentilloides* R. Br.
 773. *Colutea arborescens* L.
 774. *Colutea orientalis* Mill.
 775. *Crotalaria stipularia* Desv.
 776. *Cytisus purpureus* Scop.
 777. *Cytisus ratisbonensis* Schaeff.
 778. *Desmodium canadense* (L.) DC.
 779. *Genista tinctoria* L.
 780. *Genista tinctoria* L.
 var. *virgata* (Willd.) Koch
 781. *Laburnum alpinum* Bercht. et
 Presl
 782. *Laburnum anagyroides* Med.
 783. *Lathyrus articulatus* L.
 784. *Lathyrus clymenum* L.
 785. *Lathyrus latifolius* L.
 786. *Lathyrus latifolius* L.
 var. *albiflorus* Sweet
 787. *Lathyrus maritimus* Bigel.
 788. *Lathyrus nissolia* L.
 789. *Lathyrus ochrus* (L.) DC.
 790. *Lathyrus sativus* L.
 f. *caeruleus* (Alef.) Aschers. et
 Graebn.
 791. *Lathyrus tingitanus* L.
 792. *Lathyrus vernus* (L.) Bernh.
 793. *Lens culinaris* Med.
 794. *Lupinus nanus* Dougl.
 795. *Lupinus perennis* L.
 796. *Oxytropis campestris* L.
 var. *villosus* Beck

797. *Petteria ramentacea* (Sieber)
Presl
798. *Rhynchosia pyramidalis* (Lam.)
Urban
799. *Scorpiurus vermiculatus* L.
800. *Securigera securidaca* (L.)
Deg. et Dörf.
801. *Soja max* (L.) Piper
802. *Spartium junceum* L.
803. *Thermopsis macrophylla* Hook.
et Arn.
804. *Thermopsis montana* Nutt. ex
Torr. et Gray
805. *Trigonella caerulea* (L.) Ser.

PASSIFLORACEAE

806. *Passiflora suberosa* L.

PHYTOLACCACEAE

807. *Hillieria latifolia* (Lam.) H. Walt.
808. *Phytolacca acinosa* Roxb.
809. *Rivina humilis* L.

PIPERACEAE

810. *Peperomia glabella* (Swartz)
A. Dietr.
811. *Peperomia rubella* Hook.

PLANTAGINACEAE

812. *Plantago coronopus* L.
813. *Plantago hirtella* H.B.K.
814. *Plantago indica* L.
815. *Plantago maritima* L.
816. *Plantago serpentina* (Magnol)
Vill.

PLUMBAGINACEAE

817. *Statice girardiana* Guss.

POLEMONIACEAE

818. *Cobaea scandens* Cav.
819. *Collomia biflora* (Ruiz et Pav.)
Brand
820. *Collomia heterophylla* Hook.
821. *Gilia achilleaefolia* Benth.
822. *Leptosiphon hybridus* Vilm.
823. *Polemonium caeruleum* L.
824. *Polemonium pauciflorum* Wats.
825. *Polemonium reptans* L.

POLYGONACEAE

826. *Fagopyrum esculentum* Moench
827. *Polygonum molle* D. Don
828. *Polygonum weyrichii* F. Schmidt
829. *Rheum franzenbachii* Muent
830. *Rheum officinale* Baill.
831. *Rheum ribes* L.
832. *Rheum tetragonopus* Mart.
833. *Rumex alpinus* L.
834. *Rumex patientia* L.
835. *Rumex sanguineus* L.
836. *Rumex scutatus* L.

PORTULACACEAE

837. *Calandrinia compressa* Schrad.
838. *Montia sibirica* (L.) Pax et K.
Hoffm.
839. *Portulaca oleracea* L.

PRIMULACEAE

840. *Anagallis caerulea* Schreb.
841. *Androsace septentrionalis* L.
842. *Cortusa matthioli* L.
843. *Lysimachia punctata* L.
844. *Lysimachia punctata* L.
var. *verticillata* Boiss.
845. *Primula cortusoides* L.
846. *Primula darialica* Rupr.
847. *Primula florindae* Ward
848. *Primula frondosa* Janka
849. *Primula paxiana* Gilg
850. *Primula sikkimensis* Hook. f.
var. *pubibunda* (W.W. Sm.)
W.W. Sm. et Fletch.
851. *Primula veris* L.

RANUNCULACEAE

852. *Aconitum napellus* L.
853. *Aconitum napellus* L.
var. *lobelianum* Rchb.
854. *Aconitum vulparia* Rchb.
855. *Anemone trifolia* L.
856. *Aquilegia caerulea* James
857. *Aquilegia glandulosa* Fisch.
858. *Aquilegia nevadensis* Boiss. et
Reut.
859. *Cimicifuga americana* Michx.
860. *Clematis heracleifolia* DC.
var. *davidiana* (Decne.)
Hemsl.
861. *Clematis integrifolia* L.

862. *Clematis jubata* Bisch.
 863. *Clematis montana* Buch-Ham.
 864. *Clematis recta* L.
 865. *Clematis virginiana* L.
 866. *Clematis vitalba* L.
 867. *Delphinium ajacis* L.
 868. *Delphinium grandiflorum* L.
 var. *album* Sweet
 869. *Delphinium tatsienense* Franch.
 870. *Helleborus foetidus* L.
 871. *Isopyrum thalictroides* L.
 872. *Myosurus minimus* L.
 873. *Nigella arvensis* L.
 874. *Nigella sativa* L.
 875. *Pulsatilla vulgaris* Mill.
 876. *Ranunculus muricatus* L.
 877. *Thalictrum bulgaricum* Velen.
 878. *Thalictrum delavayi* Franch.
 879. *Thalictrum foetidum* L.
 880. *Thalictrum minus* L.
 881. *Thalictrum minus* L.
 var. *purpurascens* Hort.
 882. *Thalictrum pseudominus* Javorka
 883. *Thalictrum rhynchocarpum*
 Q. Dillon et A. Rich.
 884. *Thalictrum simplex* L.
 885. *Trollius europaeus* L.
 886. *Trollius yunnanensis* Franch.

RESEDACEAE

887. *Caylusea abyssinica* (Fresen.)
 Fisch. et Mey.
 888. *Reseda alba* L.
 889. *Reseda lutea* L.
 890. *Reseda luteola* L.
 891. *Reseda odorata* L.

RHAMNACEAE

892. *Rhamnus infectoria* L.
 893. *Rhamnus japonica* Maxim.

ROSACEAE

894. *Agrimonia eupatoria* L.
 895. *Agrimonia eupatoria* L.
 ssp. *dahurica* Willd.
 896. *Amelanchier asiatica* (Sieb. et
 Zucc.) Endl.
 897. *Amelanchier laevis* Wieg.
 898. *Amelanchier ovalis* Med.
 899. *Aronia arbutifolia* (L.) Elliott

900. *Aronia arbutifolia* (L.) Elliott
 f. *leicalyx* Rehd.
 901. *Cotoneaster acutifolia* Turcz.
 902. *Cotoneaster adpressa* Boiss.
 903. *Cotoneaster apiculata* Rehd. et
 Wils.
 904. *Cotoneaster bullata* Bois
 905. *Cotoneaster conspicua* Marquand
 906. *Cotoneaster dielsiana* Pritz.
 907. *Cotoneaster divaricata* Rehd. et
 Wils.
 908. *Cotoneaster franchettii* Bois
 909. *Cotoneaster frigida* Lindl.
 910. *Cotoneaster frigida* Lindl.
 var. *aldenhamensis* Gibbs
 911. *Cotoneaster horizontalis* Decne.
 912. *Cotoneaster ignava* Wolf
 913. *Cotoneaster integerrima* Med.
 914. *Cotoneaster lucida* Schlecht.
 915. *Cotoneaster moupinensis* Franch.
 916. *Cotoneaster multiflora* Bge.
 917. *Cotoneaster multiflora* Bge.
 var. *calocarpa* Rehd. et Wils.
 918. *Cotoneaster nitens* Rehd. et
 Wils.
 919. *Cotoneaster racemiflora* (Desf.)
 K. Koch var. *nummularia*
 Dipp.
 920. *Cotoneaster rotundifolia* Lindl.
 921. *Cotoneaster salicifolia* Franch.
 922. *Cotoneaster salicifolia* Franch.
 var. *floccosa* Rehd. et Wils.
 923. *Cotoneaster simonsii* Baker
 924. *Cotoneaster zabeli* Schneid.
 925. *Crataegus azarolus* L.
 926. *Crataegus crus-galli* L.
 927. *Crataegus durobriensis* Sarg.
 928. *Crataegus macracantha* Lodd.
 929. *Crataegus mollis* Scheele
 930. *Crataegus oxyacantha* L.
 931. *Crataegus oxyacantha* L.
 var. *pauli* Rehd.
 932. *Crataegus pentagyna* Waldst.
 et Kit.
 933. *Crataegus wilsonii* Sarg.
 934. *Filipendula hexapetala* Gilib.
 935. *Geum rivale* L.
 936. *Geum rossii* Ser.
 937. *Geum urbanum* L.
 938. *Holodiscus discolor* (Pursh)
 Maxim. var. *ariaefolia* (Sm.)
 Aschers. et Graebn.

939. *Malus baccata* (L.) Borkh.
 940. *Malus baccata* (L.) Borkh.
 var. *jackii* Rehd.
 941. *Malus baccata* (L.) Borkh.
 var. *mandshurica* (Maxim.)
 Schneid.
 942. *Malus coronaria* (L.) Mill.
 f. *charlottae* Rehd.
 943. *Malus florentina* (Zuccagni)
 Schneid.
 944. *Malus floribunda* Sieb.
 945. *Malus glaucescens* Rehd.
 946. *Malus orthocarpa* Lavall.
 947. *Malus prattii* (Hemsl.) Schneid.
 948. *Malus prunifolia* (Willd.)
 Borkh.
 949. *Malus prunifolia* (Willd.) Borkh.
 var. *rinki* (Koidz.) Rehd.
 950. *Malus pumila* Mill. var. *nied-*
 zwetskyana (Dieck) Schneid.
 951. *Malus sargentii* Rehd.
 952. *Malus scheideckeri* (Spaeth)
 Zab.
 953. *Malus sieboldii* (Reg.) Rehd.
 954. *Malus soulardii* (Bailey) Brit.
 955. *Malus toringoides* (Rehd.)
 Hughes
 956. *Malus tschonoskii* (Maxim.)
 Schneid.
 957. *Malus zumi* (Mats.) Rehd.
 var. *calocarpa* (Rehd.) Rehd.
 958. *Photinia villosa* (Thunb.) DC.
 959. *Physocarpus amurensis*
 (Maxim.) Maxim.
 960. *Physocarpus capitatus* (Pursh)
 Ktze.
 961. *Physocarpus monogynus* (Torr.)
 Coult.
 962. *Potentilla andicola* Benth.
 963. *Potentilla argentea* L.
 var. *tenuiloba* Jord.
 964. *Potentilla argyrophylla* Wall.
 965. *Potentilla caulescens* L.
 966. *Potentilla chrysantha* Trev.
 967. *Potentilla collina* Wibel
 968. *Potentilla hippiana* Lehm.
 969. *Potentilla inclinata* Vill.
 970. *Potentilla montenegrina* Pant.
 971. *Potentilla pimpinelloides* L.
 972. *Prunus* × *amygdalo-persica*
 (West.) Rehd.
 973. *Prunus maximowiczii* Rupr.
 974. *Prunus padus* L.
 975. *Prunus serotina* Ehrh.
 976. *Pyracantha coccinea* Roem.
 var. *lalandii* Dipp.
 977. *Pyracantha crenato-serrata*
 (Hance) Rehd.
 978. *Rhodotypus scandens* (Thunb.)
 Mak.
 979. *Rosa beggeriana* Schrenk
 980. *Rosa carolina* L.
 var. *grandiflora* (Baker) Rehd.
 981. *Rosa cinnamomea* L.
 982. *Rosa corymbifera* Borkh.
 983. *Rosa davidi* Crép.
 var. *elongata* Rehd. et Wils.
 984. *Rosa dumalis* Bechst.
 985. *Rosa glutinosa* Sibth. et Sm.
 var. *dalmatica* (Kern.) Borb.
 986. *Rosa laevigata* Michx.
 987. *Rosa laxa* Retz.
 988. *Rosa multibracteata* Hemsl. et
 Wils.
 989. *Rosa nitida* Willd.
 990. *Rosa pisocarpa* A. Gray
 991. *Rosa pomifera* Herrm.
 992. *Rosa roxburghii* Tratt.
 var. *hirtula* (Reg.) Rehd.
 et Wils.
 993. *Rosa rugosa* Thunb.
 994. *Rosa setipoda* Hemsl. et Wils.
 995. *Rosa spinosissima* L.
 var. *nana* Andrews
 996. *Rosa tomentosa* Smith.
 997. *Rosa virginiana* Mill.
 998. *Rubus phoenicolasius* Maxim.
 999. *Sanguisorba obtusa* Maxim.
 1000. *Sanguisorba officinalis* L.
 1001. *Sanguisorba tenuifolia* Fisch.
 et Link
 1002. *Sibiraea laevigata* (L.) Maxim.
 1003. *Sorbaria arborea* Schneid.
 1004. *Sorbaria arborea* Schneid.
 var. *subtomentosa* Rehd.
 1005. *Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Br.
 1006. *Sorbus aucuparia* L.
 1007. *Sorbus commixta* Hedl.
 1008. *Sorbus decora* (Sarg.) Schneid.
 1009. *Sorbus hupehensis* Schneid.
 1010. *Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers.
 1011. *Spiraea bullata* Maxim.

1012. *Spiraea chinensis* Maxim.
 1013. *Spiraea trilobata* L.
 1014. *Stranvaesia davidiana* Decne.
 var. *salicifolia* (Hutchins.)
 Rehd.
 1015. *Stranvaesia davidiana* Decne.
 var. *undulata* (Decne.) Rehd.
 et Wils.

RUBIACEAE

1016. *Asperula longifolia* Waldst. et
 Kit.
 1017. *Asperula tinctoria* L.
 1018. *Hamelia pedicellata* Wernham
 1019. *Manettia inflata* Sprague
 1020. *Nertera granadensis* (Mutis)
 Druce
 1021. *Psychotria kirkii* Hiern
 1022. *Richardia scabra* L.

RUTACEAE

1023. *Dictamnus albus* L.
 var. *albiflorus* (Koch)
 Aschers. et Graebn.
 1024. *Dictamnus albus* L.
 var. *rubra* Hort.
 1025. *Ptelea trifoliata* L.
 1026. *Ruta graveolens* L.
 1027. *Skimmia japonica* Thunb.

SAXIFRAGACEAE

1028. *Astilbe chinensis* (Maxim.)
 Franch. et Sav. var. *pumila*
 Hort.
 1029. *Astilbe davidii* (Franch.)
 Henry
 1030. *Deutzia gracilis* Sieb. et Zucc.
 1031. *Deutzia longifolia* Franch.
 1032. *Deutzia scabra* Thunb. var.
 watereri (Lemoine) Rehd.
 1033. *Heuchera glabra* Willd.
 1034. *Heuchera hispida* Pursh
 1035. *Hydrangea xanthoneura* Diels
 1036. *Leptarrhena pyrolifolia* (D.
 Don) R. Br.
 1037. *Mitella pentandra* Hook.
 1038. *Parnassia palustris* L.
 1039. *Philadelphus magdalenae*
 Koehne
 1040. *Philadelphus myrtifolius* Hort.

1041. *Philadelphus pekinensis* Rupr.
 var. *brachybotrys* (Koehne)
 Koehne
 1042. *Philadelphus satsumanus* Miq.
 1043. *Philadelphus schrenkii* Rupr.
 1044. *Philadelphus subcanus* Koehne
 var. *wilsonii* (Koehne) Rehd.
 1045. *Ribes alpinum* L.
 1046. *Ribes glutinosum* Benth.
 var. *albidum* (Paxt.) Jancz.
 1047. *Ribes multiflorum* Kit.
 1048. *Ribes petraeum* Wulf.
 var. *bullatum* (Otto et Dietr.)
 Schneid.
 1049. *Ribes sanguineum* Pursh
 1050. *Ribes stenocarpum* Maxim.
 1051. *Saxifraga aretioides* Lap.
 1052. *Saxifraga composii* Willk.
 1053. *Saxifraga conifera* Coss. et
 Dur.
 1054. *Saxifraga cotyledon* L.
 1055. *Saxifraga cuneifolia* L.
 1056. *Saxifraga decipiens* Ehrh.
 1057. *Saxifraga decipiens* Ehrh.
 var. *bathoniensis* Hort.
 1058. *Saxifraga decipiens* Ehrh.
 var. *glabrata* Engl. et Irmsch.
 1059. *Saxifraga exarata* Vill.
 1060. *Saxifraga globulifera* Desf.
 var. *oranensis* (Munby) Engl.
 1061. *Saxifraga laevis* Bieb.
 1062. *Saxifraga rotundifolia* L.
 1063. *Saxifraga sibthorpii* Boiss.
 1064. *Saxifraga tenella* Wulf.
 1065. *Saxifraga umbrosa* L.
 1066. *Tellima grandiflora* (Pursh)
 Dougl.
 1067. *Tiarella cordifolia* L.

SCROPHULARIACEAE

1068. *Antirrhinum majus* L.
 1069. *Antirrhinum orontium* L.
 1070. *Celsia orientalis* L.
 1071. *Collinsia heterophylla* R. Grah.
 1072. *Digitalis grandiflora* Mill.
 1073. *Digitalis lutea* L.
 1074. *Erinus alpinus* L.
 1075. *Hebe speciosa* (R. Cunn.)
 Cockayne et Allan
 1076. *Linaria cymbalaria* (L.) Mill.
 1077. *Linaria striata* DC.

1078. *Maurandia antirrhiniflora*
Humb. et Bonpl.
1079. *Maurandia barclaiana* Lindl.
1080. *Maurandia barclaiana* Lindl.
var. *alba* Hort.
1081. *Maurandia erubescens* A. Gray
1082. *Maurandia purpusii* Brandegee
1083. *Mimulus lewisii* Pursh
1084. *Penstemon alpinus* Torr.
1085. *Penstemon cobaea* Nutt.
1086. *Penstemon confertus* Dougl.
1087. *Penstemon diffusus* Dougl.
1088. *Penstemon glaucus* R. Grah.
1089. *Penstemon laevigatus* Sol.
var. *digitalis* A. Gray
1090. *Penstemon watsonii* A. Gray
1091. *Scrophularia alata* Gilib.
1092. *Scrophularia altaica* Murr.
1093. *Scrophularia nodosa* L.
1094. *Tetranema mexicana* Benth.
1095. *Torenia fournieri* Lind.
1096. *Torenia peduncularis* Benth.
1097. *Veronica gentianoides* Vahl
1098. *Veronica longifolia* L.
1099. *Veronica longifolia* L.
var. *subsessilis* Miq.
1100. *Veronica orchidea* Crantz
1101. *Veronica spuria* L.
1102. *Veronicastrum virginicum* (L.)
Farw.

SELAGINACEAE

1103. *Dischisma arenarium* E. Mey.
1104. *Hebenstreitia dentata* L.
1105. *Hebenstreitia watsoni* Rolfe

SOLANACEAE

1106. *Alonsoa acutiflora* Ruiz et Pav.
1107. *Browallia demissa* L.
1108. *Datura stramonium* L.
1109. *Datura stramonium* L.
var. *chalybea* Koch
1110. *Hyoscyamus niger* L.
1111. *Lycium halimifolium* Mill.
1112. *Nicandra physaloides* (L.)
Gaertn.
1113. *Nicotiana langsdorfii* Weinm.
1114. *Nicotiana tabacum* L.
1115. *Physalis ixocarpa* Brot.
1116. *Salpiglossis sinuata* Ruiz et Pav.

1117. *Schizanthus pinnatus* Ruiz et
Pav.
1118. *Solanum dulcamara* L.
var. *album* West.
1119. *Solanum lycopersicum* L.
var. *pyriforme* Hort.
1120. *Solanum pseudocapsicum* L.
1121. *Solanum sisymbriifolium* Lam.
1122. *Solanum triflorum* Nutt.
1123. *Withania frutescens* (L.) Panq.

STAPHYLEACEAE

1124. *Staphylea pinnata* L.

STYRACACEAE

1125. *Halesia carolina* L.
1126. *Halesia monticola* (Rehd.)
Sarg.
1127. *Pterostyrax hispida* Sieb. et
Zucc.
1128. *Styrax obassia* Sieb. et Zucc.
1129. *Styrax wilsonii* Rehd.

TACCACEAE

1130. *Tacca chantrieri* André

THELYGONACEAE

1131. *Thelygonum cynocrambe* L.

TILIACEAE

1132. *Tilia platyphyllos* Scop.

TOVARIACEAE

1133. *Tovaria pendula* Ruiz et Pav.

TROPAEOLACEAE

1134. *Tropaeolum majus* L.
1135. *Tropaeolum minus* L.
1136. *Tropaeolum peregrinum* L.

TURNERACEAE

1137. *Turnera ulmifolia* L.

UMBELLIFERAE
(APIACEAE)

1138. *Aethusa cynapium* L.
1139. *Ammi majus* L.

1140. *Anethum graveolens* L.
 1141. *Astrantia major* L.
 1142. *Bifora testiculata* (L.) DC.
 1143. *Carum carvi* L.
 1144. *Cryptotaenia canadensis* DC.
 1145. *Heracleum pubescens* Bieb.
 1146. *Levisticum officinale* L.
 1147. *Meum athamanticum* Jacq.
 1148. *Myrrhis odorata* (L.) Scop.
 1149. *Orlaya grandiflora* (L.) Hoffm.
 1150. *Pastinaca sativa* L.
 1151. *Peucedanum ostruthium* Koch

URTICACEAE

1152. *Parietaria officinalis* L.
 1153. *Pellionia daveauana* N.E. Br.
 1154. *Pellionia pulchra* N.E. Br.
 1155. *Pilea microphylla* Liebm.
 1156. *Urtica pilulifera* L.

VALERIANACEAE

1157. *Fedia cornucopiae* (L.) Gaertn.
 1158. *Valerianella carinata* Loisel.

VERBENACEAE

1159. *Callicarpa dichotoma* (Lour.)
 K. Koch
 1160. *Callicarpa japonica* Thunb.
 var. *angustata* Rehd.
 1161. *Callicarpa shirasawana* Mak.
 1162. *Stachytarpheta australis*
 Moldenke
 1163. *Verbena canadensis* (L.) Britt.
 1164. *Verbena litoralis* H.B.K.
 1165. *Verbena stricta* Vent.

VIOLACEAE

1166. *Ionidium polygalaeifolium* Vent.
 1167. *Viola elatior* Fries
 1168. *Viola labradorica* Schr.
 1169. *Viola odorata* L.
 1170. *Viola patrinii* Ging.
 1171. *Viola tricolor* L. ssp.
subalpina Gaud.

VITACEAE

1172. *Ampelopsis megalophylla* Diels
 et Gilg
 1173. *Cissus quadrangularis* Planch.



