



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

<https://hdl.handle.net/1874/433717>

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)

Botanische Tuinen van de

No. 6

Universiteit Utrecht

1959

Haryadiaan 2

3584 CV UTRECHT

UNIVERSITEITSBIBLIOTHEEK UTRECHT



4160 2990

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

NETHERLANDS

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

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

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

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

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

The seeds and spores from this list are available for exchange
 with Botanical Gardens.

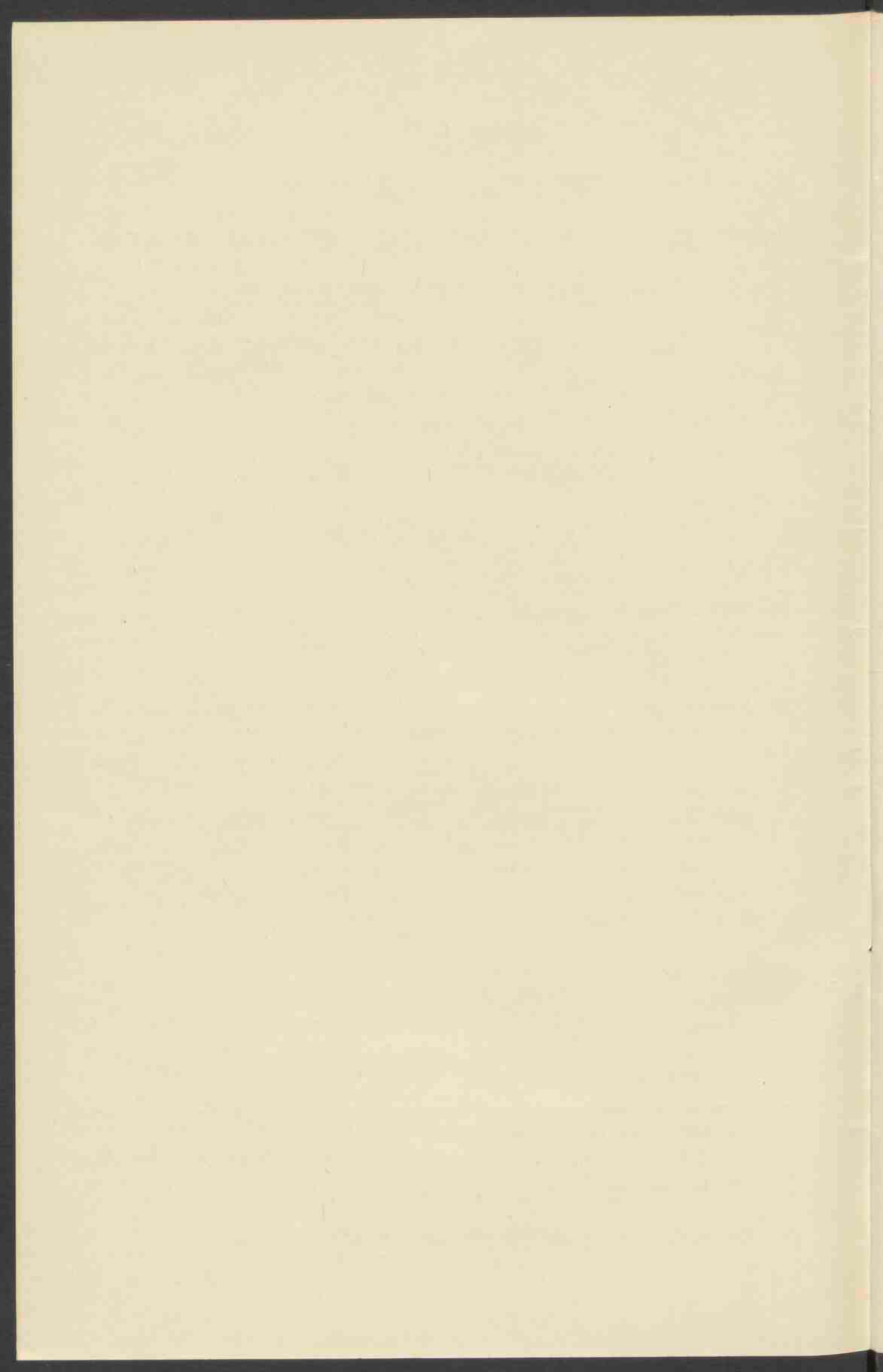
Please return the numbered list enclosed herewith, with the
 numbers you wish to receive duly marked as soon as possible.

No requests will be taken into consideration after:

April 1st 1960.

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

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



Pteridophyta

CYATHEACEAE

1. *Cyathea cooperi* (Hook.)
Domin

DICKSONIACEAE

2. *Cibotium schiedei* Cham. et
Schlechtd.

OSMUNDACEAE

- 3.=*Osmunda regalis* L.

POLYPODIACEAE

4. *Adiantum decorum* Moore
5.=*Adiantum 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 septentrionale* (L.)
Hoffm.
13. *Asplenium trichomanes* L.
14. *Blechnum brasiliense* Desv.
15.=*Blechnum moorei* C. Chr.
16.=*Bolbitis diversifolia* (Blume)
Schott
17.=*Ceterach officinarum* Willd.
18.=*Cyrtomium falcatum* (L.f.)
Presl
19.=*Dennstaedtia cicutaria* Kuhn
20. *Dennstaedtia tenera* (Presl)
Mett.
21. *Diplazium maximum* (Don)
C. Chr.
22. *Doodia caudata* R. Br.
var. *caudata*
23. *Doodia caudata* (Cav.) R. Br.
var. *lomarina* F. v. Muell.
24. *Doodia maxima* J. Sm.
25. *Dryopteris hirtipes* (Blume)
O. Ktze.
26. *Dryopteris parasitica* (L.)
O. Ktze.
27. *Dryopteris setigera* (Blume)
O. Ktze.
28.=*Elaphoglossum plumosum*
(Fée) Moore
29.=*Fadyenia fadyenii* (Mett.)
C. Chr.
30.=*Hemionitis arifolia* Moore
31.=*Humata tyermannii* Moore
32. *Microlepia hirta* Presl
33.=*Nephrolepis cordifolia* (L.)
Presl
34.=*Nephrolepis exaltata* (L.)
Schott
35.=*Onoclea sensibilis* L.
36.=*Pellaea ovata* (Desv.)
Weatherby
37.=*Pellaea rotundifolia* (Forst. f.)
Hook.
38. *Phyllitis scolopendrium* L.
39. *Pityrogramma calomelanos* (L.)
Link
40. *Pityrogramma chrysophylla*
(Swartz) Link
41.=*Platycerium hillii* Moore
42.=*Platycerium lemoinii* Moore
43. *Platycerium wilhelminae-reginae*
A. v. R.
44.=*Polypodium aureum* L.
45.=*Polypodium brasiliense* Poir.
46. *Polypodium leiorhizum* Wall.
47. *Polypodium nigrescens* Blume
48.=*Polypodium subauriculatum*
Blume
49. *Polystichum varium* (L.) Presl
50.=*Pteris arguta* Ait.

- | | |
|--|--|
| 51.= <i>Pteris cretica</i> L. var. <i>wimsettii</i> Hook. 52.= <i>Pteris multifida</i> Poir. 53. <i>Pteris quadriaurita</i> Retz. 54. <i>Pteris umbrosa</i> R. Br. 55. <i>Pteris vittata</i> L. | 56.= <i>Thelypteris dentata</i> (Forst.) E. St. John SCHIZAEACEAE 57. <i>Anemia phyllitidis</i> (L.) Swartz |
|--|--|

Angiospermae - Monocotyledones

- | | |
|--|---|
| ALISMATACEAE 58. <i>Alisma plantago-aquatica</i> L. | 81. <i>Nephthytis poissonii</i> (Engl.) N.E. Br. 82.= <i>Orontium aquaticum</i> L. 83. <i>Remusatia vivipara</i> (Lodd.) Schott |
| AMARYLLIDACEAE 59.= <i>Agave victoriae-reginae</i> T. Moore 60. <i>Allium canadense</i> L. 61. <i>Allium carinatum</i> L. 62. <i>Allium cilicicum</i> Boiss. 63. <i>Allium delicatulum</i> Sievers ex Willd. 64.= <i>Allium flavum</i> L. 65.= <i>Allium moly</i> L. 66.= <i>Allium rotundum</i> L. 67.= <i>Allium schoenoprasum</i> L. 68.= <i>Allium senescens</i> L. 69.= <i>Allium tuberosum</i> Rottl. ex Sprengel 70. <i>Allium yunnanense</i> Diels 71.= <i>Clivia nobilis</i> Lindl. 72. <i>Haemanthus albiflos</i> Jacq. 73. <i>Haemanthus katharinae</i> Baker 74.= <i>Narcissus juncifolius</i> Lag. var. rupicolus Baker | BROMELIACEAE 84. <i>Billbergia leopoldii</i> C. Koch 85. <i>Pitcairnea maidifolia</i> Decne. |
| CANNACEAE 86.= <i>Canna lutea</i> Mill. | CANNACEAE 86.= <i>Canna lutea</i> Mill. |
| COMMELINACEAE 87.= <i>Aneilema papuanum</i> Warb. 88.= <i>Commelina coelestis</i> Willd. 89. <i>Palisota bracteosa</i> C. B. Clarke 90. <i>Palisota mannii</i> C. B. Clarke 91. <i>Rhoeo spathacea</i> (Swartz) Stearn 92.= <i>Tinantia fugax</i> Scheidw. | COMMELINACEAE 87.= <i>Aneilema papuanum</i> Warb. 88.= <i>Commelina coelestis</i> Willd. 89. <i>Palisota bracteosa</i> C. B. Clarke 90. <i>Palisota mannii</i> C. B. Clarke 91. <i>Rhoeo spathacea</i> (Swartz) Stearn 92.= <i>Tinantia fugax</i> Scheidw. |
| CYPERACEAE 93.= <i>Carex merritt-fernaldiae</i> Mack 94.= <i>Carex ovalis</i> Good. 95. <i>Carex pallescens</i> L. 96.= <i>Carex pendula</i> Huds. 97. <i>Carex sparganioides</i> Muhl. ex Schkuhr 98.= <i>Carex spicata</i> Huds. 99.= <i>Cyperus owanii</i> Boeckl. 100.= <i>Kyllingia monocephala</i> Rottb. 101. <i>Scirpus sylvaticus</i> L. | CYPERACEAE 93.= <i>Carex merritt-fernaldiae</i> Mack 94.= <i>Carex ovalis</i> Good. 95. <i>Carex pallescens</i> L. 96.= <i>Carex pendula</i> Huds. 97. <i>Carex sparganioides</i> Muhl. ex Schkuhr 98.= <i>Carex spicata</i> Huds. 99.= <i>Cyperus owanii</i> Boeckl. 100.= <i>Kyllingia monocephala</i> Rottb. 101. <i>Scirpus sylvaticus</i> L. |
| DIOSCOREACEAE 102.= <i>Dioscorea batatas</i> Decne. | DIOSCOREACEAE 102.= <i>Dioscorea batatas</i> Decne. |

103. *Dioscorea bulbifera* L.
104. *Dioscorea macroura* Harms

GRAMINEAE

- 105.=*Agropyron caninum* (L.) Beauv.
106.=*Agropyron cristatum* Gaertn.
107.=*Agrostis nebulosa* Boiss.
108.=*Andropogon ischaemum* L.
109.=*Arthraxon ciliaris* Beauv.
110. *Avena adsurgens* Schur
111.=*Beckmannia syzigachne*
(Steud.) Fern.
112. *Brachypodium pinnatum* (L.)
Beauv.
113.=*Briza maxima* L.
114.=*Cenchrus tribuloides* L.
115. *Chaeturus fasciculatus* Link
116.=*Cinna latifolia* (Trev.) Gris.
117.=*Coix lacryma-jobi* L.
118.=*Dactylis glomerata* L.
119. *Danthonia calycina* (Vill.)
Rchb.
120. *Deschampsia alpina* Roem. et
Schult.
121.=*Echinochloa crus-galli* (L.)
Beauv.
122.=*Elymus giganteus* Vahl
123.=*Eragrostis minor* Host
124.=*Festuca ovina* L.
125.=*Gastridium lendigerum* (L.)
Gaud.
126.=*Gaudinia fragilis* (L.) Beauv.
127. *Graphephorum melicoideum*
Desv.
128.=*Haynaldia villosa* Schur
129.=*Helictotrichon pubescens*
(Huds.) Pilger
130.=*Hystrix patula* Moench
131. *Koeleria albescens* DC.
132.=*Koeleria glauca* (Schkuhr) DC.
133.=*Lagurus ovatus* L.
134.=*Lamarckia aurea* (L.) Moench
135. *Leersia virginica* Willd.
136.=*Melica ciliata* L.

- 137.=*Melica nebrodensis* Parl.
138.=*Melica nutans* L.
139. *Nardus stricta* L.
140. *Oryza sativa* L.
141. *Oryza sativa* L. f. *rubribarbis*
(Desv.) Prod.
142. *Panicum miliaceum* L.
143.=*Pennisetum typhoideum*
(Burm.) Stapf et Hubbard
144.=*Phalaris canariensis* L.
145. *Phleum alpinum* 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.=*Sorghum vulgare* Pers.
154.=*Spartina pectinata* Link
155.=*Stipa capillata* L.
156. *Stipa gigantea* Lag.
157.=*Tragus racemosus* (L.) Desf.
158.=*Triticum compositum* L.
159.=*Vulpia myuros* (L.) Gmel.

IRIDACEAE

160. *Iris chrysographes* Dykes
161. *Iris foetidissima* L.
162. *Iris longipetala* Herb.
163. *Iris montana* Nutt.
164.=*Iris prismatica* Pursh
165.=*Iris pseudacorus* L.
166.=*Iris sibirica* L.
167. *Iris versicolor* L.
168. *Iris virginica* L.
169.=*Lapeirousia laxa* (Thunb.)
N.E. Br.
170. *Moraea bicolor* Steud.
171.=*Moraea iridioides* L.

172. *Neomarica caerulea* (Ker-Gawl.) Sprague

173.= *Sisyrinchium striatum* Sm.

174.= *Tigridia pavonia* (L.f.) Ker-Gawl.

JUNCACEAE

175.= *Juncus alpinus* Vill.

176.= *Luzula campestris* DC.

177.= *Luzula nivea* (All.) DC.

LILIACEAE

178.= *Anemarrhena asphodeloides* Bunge

179.= *Anthericum liliago* L.

180.= *Anthericum ramosum* L.

181. *Asparagus plumosus* Baker

182.= *Asparagus sprengeri* Regel

183.= *Asphodeline lutea* Rchb.

184.= *Bulbinopsis semibarbata* (R. Br.) Borzi

185.= *Camassia cusickii* Wats. var. *alba* Boom

186. *Camassia leichtlinii* (Baker) Wats.

187.= *Camassia quamash* (Pursh) Greene

188.= *Chionodoxa sardensis* Barr. et Sugden

189. *Chlorophytum amaniense* Engl.

190. *Chlorophytum hoffmannii* Engl.

191.= *Colchicum autumnale* L.

192. *Fritillaria meleagris* L.

193.= *Galtonia candicans* (Baker) Decne.

194.= *Hemerocallis citrina* Baroni

195. *Hemerocallis lilio-asphodelus* L.

196.= *Hosta sieboldiana* (Hook.) Engl. var. *elegans* Hyl.

197.= *Leucojum autumnale* L.

198.= *Lilium davidii* Duch.

199. *Lilium davidii* Duch. var. *wilmottiae* (Wils.) Raffill

200. *Lilium henryi* Baker

201.= *Muscari botryoides* (L.) Mill.

202.= *Muscari neglectum* Guss.

203.= *Muscari paradoxum* (Fisch. et Mey.) Koch

204.= *Nothoscordum fragrans* (Vent.) Kunth

205.= *Ornithogalum nutans* L.

206. *Ornithogalum tenuifolium* Guss.

207.= *Scilla autumnalis* L.

208. *Scilla chinensis* Benth.

209.= *Scilla hispanica* Mill.

210. *Smilacina stellata* Desf.

211.= *Tofieldia calyculata* (L.) Wahlenb.

212. *Veltheimia viridiflora* Jacq.

213.= *Veratrum album* L.

214.= *Zygadenus elegans* Pursh

MARANTACEAE

215. *Thalia dealbata* Fraser

PALMAE

216.= *Howea forsteriana* Becc.

217. *Livistona chinensis* R. Br.

TACCACEAE

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

ZINGIBERACEAE

219. *Brachychilus horsfieldii* (R. Br.) G. O. Petersen

220. *Costus igneus* N.E. Br.

221.= *Globba schomburgkii* Hook. f.

Angiospermae - Dicotyledones

ACANTHACEAE

222. *Ruellia tuberosa* L.

ACERACEAE

223.= *Acer ginnala* Maxim.

- 224.=*Acer insigne* Boiss. et Buhse
 225.=*Acer palmatum* Thunb. var.
 heptalobum Rehd.
 226.=*Acer platanoides* L.
 var. *schwedleri* Nich.
 227.=*Acer pseudoplatanus* L.
 var. *purpureum* Loud.

AIZOACEAE

- 228.=*Aptenia cordifolia* (L.)
 Schwantes
 229.=*Bergeranthus scapiger* (Haw.)
 Schwantes
 230.=*Bergeranthus vespertinus*
 (Berger) Schwantes
 231.=*Conicosia pugioniformis* (L.)
 N.E. Br.
 232.=*Delosperma aberdeenense*
 (L. Bolus) L. Bolus
 233.=*Dorotheanthus bellidiformis*
 (Burm.) N.E. Br.
 234.=*Glottiphyllum compressum*
 (Haw.) L. Bolus
 235.=*Glottiphyllum propinquum*
 N.E. Br.
 236.=*Lampranthus amoenus* (S.-D.)
 N.E. Br.
 237.=*Lampranthus blandus* (Haw.)
 Schwantes
 238. *Lampranthus spectabilis*
 (Haw.) N.E. Br.
 239.=*Mollugo verticillata* L.
 240. *Nananthus aloides* (Haw.)
 Schwantes
 241.=*Tetragonia expansa* Murr.

AMARANTHACEAE

- 242.=*Acnida cannabina* L.
 243. *Amaranthus flavus* L.
 244.=*Amaranthus hypochondriacus* L.
 245. *Amaranthus polygamus* L.
 246.=*Froelichia gracilis* (Hook. f.)
 Moq.
 247. *Gomphrena globosa* L.

ANACARDIACEAE

- 248.=*Cotinus coggygria* Scop. var.
 rubrifolius Boom
 249.=*Rhus glabra* L.
 250.=*Rhus typhina* L. var. *laciniata*
 Wood

APOCYNACEAE

251. *Alyxia daphnoides* A. Cunn.
 252. *Rauvolfia canescens* L.

AQUIFOLIACEAE

- 253.=*Ilex serrata* Thunb.
 254.=*Ilex verticillata* (L.) Gray

ARALIACEAE

255. *Acanthopanax lasiogyne* Harms
 256.=*Aralia cordata* Thunb.
 257. *Aralia elata* (Miq.) Seem. var.
 canescens (Franch. et Sav.)
 Nakai

ARISTOLOCHIACEAE

- 258.=*Aristolochia fimbriata* Cham.

ASCLEPIADACEAE

259. *Asclepias curassavica* L.
 260.=*Asclepias incarnata* L.
 261.=*Asclepias incarnata* L. var.
 pulchra (Ehrh.) Pers.
 262. *Asclepias tuberosa* L.
 263. *Ceropegia stapeliiformis* Haw.
 264. *Cynanchum fuscatum* Link
 265. *Huernia macrocarpa* (Rich.)
 Spreng. var. *penzigii* (N.E.
 Br.) W. et S.
 266.=*Vincetoxicum medium* Decne.

BALSAMINACEAE

- 267.=*Impatiens scabrida* DC.

BASELLACEAE

- 268.=*Basella alba* L.
 269.=*Basella rubra* L.

BEGONIACEAE

- 270.=*Begonia boliviensis* A. DC.
 271. *Begonia heracleifolia* Cham. et Schlechtd.
 272. *Begonia nelumbifolia* Cham. et Schlechtd.
 273. *Begonia schmidtiana* Regel
 274. *Begonia vitifolia* Schott

BERBERIDACEAE

275. *Berberis aemulans* Schneid.
 276. *Berberis aggregata* Schneid. var. *recurvata* Schneid.
 277. *Berberis arido-calida* Ahrendt
 278. *Berberis consimilis* Schneid.
 279. *Berberis gagnepainii* Schneid.
 280. *Berberis gilgiana* Fedde
 281. *Berberis hypokeriana* Airy-Shaw
 282. *Berberis mekongensis* W. W. Smith
 283. *Berberis morrisonensis* Hayata
 284. *Berberis quelpaertensis* Nakai
 285.=*Berberis thunbergii* DC.

BETULACEAE

- 286.=*Alnus firma* Sieb. et Zucc. var. *hirtella* Franch. et Sav.
 287.=*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.
 288.=*Alnus incana* (L.) Moench
 289.=*Alnus sinuata* (Regel) Rydb.
 290. *Betula glandulosa* Michx.
 291. *Betula pendula* Roth f. *youngii* (Th. Moore) Schneid.
 292. *Betula raddeana* Trautv.
 293.=*Corylus avellana* L. var. *heterophylla* Loud.

BIGNONIACEAE

- 294.=*Catalpa bignonioides* Walt.
 295.=*Catalpa ovata* Don
 296.=*Eccremocarpus scaber* Ruiz et Pav.
 297.=*Eccremocarpus scaber* Ruiz et Pav. var. *aureus* Hort.

298.=*Eccremocarpus scaber* Ruiz et Pav. var. *coccinea* Hort.

299. *Incarvillea delavayi* Bur. et Franch.

300.=*Incarvillea grandiflora* Bur. et Franch. var. *brevipes* Sprague

BORAGINACEAE

- 301.=*Alkanna orientalis* (L.) Boiss.
 302.=*Anchusa officinalis* L.
 303.=*Borago officinalis* L.
 304.=*Caccinia glauca* Savi
 305.=*Cerinthe minor* L.
 306.=*Cynoglossum amabile* Stapf et Drumm.
 307.=*Cynoglossum wallichii* G. Don
 308.=*Echium rosulatum* Lange
 309.=*Hackelia virginiana* (L.) S. M. Johnston
 310.=*Lappula myosotis* Moench
 311.=*Lindelofia longiflora* (Benth.) Baill.
 312.=*Moltzia petraea* (Tratt.) Griseb.
 313. *Myosotis sylvatica* (Ehrh.) Hoffm.
 314.=*Nonnea pulla* (L.) DC.
 315.=*Nonnea setosa* Roem. et Schult.
 316.=*Pentaglottis sempervirens* (L.) Tausch.
 317. *Symphytum officinale* L.

BUDDLEIACEAE

- 318.=*Buddleia alternifolia* Maxim.
 319. *Buddleia fallowiana* Balf. f. et W. W. Sm.
 320.=*Buddleia globosa* Hope
 321.=*Buddleia japonica* Hemsl.
 322.=*Buddleia stenostachya* Rehd. et

BUXACEAE

- 323.=*Sarcococca hookeriana* Baill. var. *humilis* Rehd. et Wils.
 Wils.

CACTACEAE

324. *Cleistocactus smaragdiflorus* (Weber) Br. et R.
 325. *Echinopsis mirabilis* Speg.
 326. *Harrisia bonplandii* (Parmen-tier) Br. et R.
 327. *Harrisia martinii* (Labouret) Br. et R.
 328. *Harrisia pomanensis* (Weber) Br. et R.
 329. *Malacocarpus tabularis* (Cels.) Br. et R.
 330. *Mammillaria prolifera* (Mill.) Haw.
 331. *Mammillaria simplex* Haw.
 332. *Notocactus submammillosus* (Lem.) Berger

CALYCERACEAE

333. = *Acicarpha pinnatifida* Miers

CAMPANULACEAE

334. *Adenophora bulleyana* Diels
 335. = *Azorina vidalii* (H. C. Wats.) Feer
 336. = *Campanula carpatica* Jacq.
 337. = *Campanula carpatica* Jacq.
 var. *alba* Nich.
 338. = *Campanula cochleariifolia* Lam.
 339. = *Campanula glomerata* L.
 340. = *Campanula latifolia* L.
 var. *macrantha* Sims
 341. *Campanula linifolia* Scop.
 342. *Campanula porscharskyana* Degen.
 343. *Campanula pyramidalis* L.
 344. = *Campanula rapunculoides* L.
 345. *Campanula rotundifolia* L.
 346. *Campanula tomentosa* Vent.
 347. *Codonopsis lanceolata* Benth.
 et Hook. f.
 348. = *Codonopsis ovata* Benth.
 349. = *Downingia elegans* (Lindl.) Torr.

350. = *Hypsela reniformis* (H.B.K.) Presl

351. = *Jasione perennis* L.
 352. = *Lobelia cardinalis* L.
 353. = *Lobelia syphilitica* L.
 354. = *Phyteuma betonicifolia* Vill.
 355. = *Phyteuma scheuchzeri* All.
 356. = *Phyteuma spicatum* L.
 357. = *Platycodon grandiflorum* (Jacq.) A. DC.
 358. = *Podanthum canescens* (Waldst. et Kit.) Boiss.
 359. = *Wahlenbergia pendula* Schrad.
 360. *Wahlenbergia saxicola* A. DC.

CANNABACEAE

361. = *Cannabis sativa* L.
 362. = *Humulus lupulus* L.

CAPPARIDACEAE

363. = *Cleome spinosa* Jacq.
 364. = *Cleome violacea* L.
 365. *Dactylaena micrantha* Schrad.
 ex Schult.
 366. = *Gynandropsis gynandra* (L.) Briq.

CAPRIFOLIACEAE

367. = *Leycesteria formosa* Wall.
 368. = *Lonicera alpigena* L.
 369. = *Lonicera chrysanthra* Turcz.
 370. *Lonicera korolkowii* Stapf
 371. = *Lonicera maackii* Maxim.
 372. *Lonicera Morrowii* A. Gray
 373. = *Lonicera myrtillus* Hook. f. et Thoms.
 374. = *Lonicera pileata* Oliv.
 375. = *Lonicera prolifera* (Kirchn.) Rehd.
 376. *Lonicera tatarica* L. var. *parvifolia* (Hayne) Jacq.
 377. = *Lonicera xylosteum* L.
 378. = *Sambucus ebulus* L.
 379. *Symporicarpus albus* (L.) Blake

380. *Symphoricarpu*s occidentalis
Hook.
381. *Symphoricarpu*s oreophilus
A. Gray
382. *Symphoricarpu*s rivularis
Suksdorf
383. *Triosteum fargesii* Franch.
384. *Triosteum hirsutum* Wall.
385.=*Viburnum carlesii* Hemsl.
386.=*Viburnum henryi* Hemsl.
387.=*Viburnum lantana* L.
388. *Viburnum macrocephalum* Fort.
389.=*Viburnum opulus* L.
390.=*Viburnum rhytidophyllum*
Hemsl.
391.=*Viburnum sargentii* Koehne
392.=*Viburnum sieboldii* Miq.

CARYOPHYLLACEAE

- 393.=*Agrostemma githago* L.
394.=*Arenaria balearica* L.
395.=*Cerastium tomentosum* L.
396.=*Coronaria tomentosa* A. Br.
397.=*Dianthus carthusianorum* L.
398.=*Dianthus deltoides* L.
399.=*Dianthus silvestris* Wulf.
400.=*Heliosperma alpestre* (Jacq.)
Rchb.
401.=*Herniaria glabra* L.
402.=*Holosteum umbellatum* L.
403. *Moehringia trinervia* (L.)
Clairv.
404. *Paronychia bonariensis* DC.
405. *Paronychia dichotoma* (L.)
Nutt.
406.=*Paronychia fastigiata* (Raf.)
Fern.
407.=*Saponaria ocymoides* L.
408.=*Saponaria officinalis* L.
409.=*Silene coeli-rosa* (L.) A. Br.
410.=*Silene hayekiana* Hand.-Mazz.
et Janch.
411.=*Silene rupestris* L.
412.=*Silene saxifraga* L.

- 413.=*Stellaria nemorum* L.
414.=*Vaccaria pyramidata* Med.
415.=*Viscaria vulgaris* Bernh.
CELASTRACEAE
416. *Celastrus rosthorniana* Loes.
417. *Celastrus scandens* L.
418.=*Euonymus europaea* L.
419. *Euonymus fortunei* (Turcz.)
Hand.-Mazz. var. *vegeta*
(Rehd.) Rehd.
420.=*Euonymus latifolia* Scop.
421.=*Euonymus maackii* Rupr.
422. *Euonymus nana* Bieb.
423.=*Euonymus sachalinensis* (Fr.
Schmidt) Maxim.

CHENOPODIACEAE

- 424.=*Chenopodium ambrosioides* L.
425.=*Chenopodium bonus-henricus* L.
426. *Chenopodium botrys* L.
427.=*Chenopodium polyspermum* L.
428.=*Chenopodium virgatum* (L.)
Jessen
429.=*Hablitzia tamnoides* Bieb.

CISTACEAE

430. *Cistus albidus* L.
431.=*Cistus laurifolius* L.
432. *Cistus monspeliensis* L.
433.=*Cistus villosus* L.
434.=*Helianthemum grandiflorum*
(Scop.) Lam.
435. *Helianthemum lavandulaefolium*
Mill.
436.=*Helianthemum nummularium*
(L.) Mill.

COMPOSITAE

- 437.=*Achillea asplenifolia* Vent.
438. *Achillea atrata* L.
439. *Ambrosia artemisiifolia* L.
440.=*Anacyclus radiatus* Lois.
441.=*Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
442. *Antennaria howellii* Greene

443. *Antennaria microphylla* Rydb.
 444. *Antennaria neodioica* Greene
 445.=*Anthemis tinctoria* L.
 446.=*Anthemis triumfetti* (L.) DC.
 447.=*Arctium tomentosum* Mill.
 448.=*Arnica chamissonis* Less.
 449.=*Arnica foliosa* Nutt.
 450.=*Artemisia atrata* Lam.
 451.=*Aster alpinus* L.
 452. *Aster brachytrichus* Franch.
 453. *Aster himalaicus* C. B. Clarke
 454.=*Aster porteri* A. Gray
 455. *Aster purdomii* Hutch.
 456.=*Bellium bellidioides* L.
 457.=*Bidens pilosa* L.
 458.=*Brachycome iberidifolia* L.
 459.=*Buphthalmum salicifolium* L.
 460.=*Calendula officinalis* L.
 461.=*Calimeris incisa* (Fisch.) DC.
 462. *Carlina acaulis* L.
 var. *caulescens* DC.
 463.=*Carthamus lanatus* L.
 464.=*Carthamus tinctorius* L.
 465.=*Catananche caerulea* L.
 466.=*Catananche lutea* L.
 467.=*Centaurea triumfetti* All.
 468.=*Centaurea uniflora* L.
 469.=*Charieis heterophylla* Cass.
 470.=*Chondrilla juncea* L.
 471.=*Chondrilla prenanthoides* Vill.
 472.=*Chrysanthemum carinatum*
 Schousb. var. *tricolor* (Andr.)
 Boom
 473.=*Chrysanthemum coronarium* L.
 474.=*Chrysanthemum corymbosum* L.
 475.=*Cirsium acaule* (L.) Web.
 476.=*Cirsium acaule* (L.) Web.
 f. *caulescens* Rchb.
 477.=*Cirsium oleraceum* (L.) Scop.
 478.=*Cnicus benedictus* L.
 479.=*Coreopsis pubescens* Ell.
 480.=*Coreopsis stillmannii* (Gray)
 Blake
 481. *Crepis alpestris* (Jacq.) Tausch
- 482.=*Crepis aurea* (L.) Cass.
 483.=*Dahlia merckii* Lehm.
 484. *Dahlia scapigera* Knowles et
 Westc.
 485.=*Dimorphotheca pluvialis* (L.)
 Moench
 486.=*Doronicum pardalianches* (L.)
 Jacq.
 487.=*Echinops banaticus* Roch.
 488.=*Emilia sagittata* (Vahl) DC.
 489.=*Erechthites hieraciifolius* (L.)
 Raf.
 490.=*Erigeron glabellus* Nutt.
 491. *Erigeron subtrinervis* Rydb.
 492.=*Eupatorium rugosum* Houtt.
 493.=*Gamolepis tagetes* (L.) DC.
 494. *Gnaphalium luteo-album* L.
 495.=*Guizotia abyssinica* (L.) Cass.
 496.=*Helenium autumnale* L.
 497.=*Helianthella quinquenervis* A.
 Gray
 498.=*Helianthus annuus* L.
 499.=*Helianthus decapetalus* L.
 500.=*Helichrysum bracteatum*
 (Vent.) Willd. var. *compositum*
 Nich.
 501.=*Heliopsis helianthoides* (L.)
 Sweet
 502.=*Helipterum manglesii* (Lindl.)
 Muell.
 503. *Hieracium alpinum* L.
 504.=*Hieracium aurantiacum* L.
 505. *Hieracium bombycinum* Boiss.
 et Reut. ex Fries
 506. *Hieracium pannosum* Boiss.
 507. *Hieracium villosum* L.
 508. *Hypochoeris uniflora* Vill.
 509.=*Lactuca perennis* L.
 510.=*Lactuca scariola* L.
 511.=*Laya platyglossa* A. Gray
 512. *Leontopodium alpinum* Cass.
 513.=*Liatris spicata* (L.) Willd. var.
 callilepis Boom et Ruys
 514.=*Ligularia clivorum* Maxim.

- 515.=*Ligularia veitchiana* (Hemsl.) Greenm.
 516. *Mutisia coccinea* A. St. Hil.
 517. *Onopordon bracteatum* Boiss. et Heldr.
 518.=*Osteospermum vaillantii* (Decne.) Norl.
 519.=*Parthenium integrifolium* L.
 520.=*Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh.
 521.=*Ratibida pinnata* (Vent.) Barnh.
 522. *Rhaponticum scariosum* Lam.
 523. *Rudbeckia purpurea* L.
 524.=*Sanvitalia procumbens* Lam.
 525.=*Senecio abrotanifolius* L.
 526. *Senecio adenodifolius* Lois.
 527.=*Senecio doria* L.
 528. *Senecio greyi* Hook. f.
 529.=*Senecio pulcher* Hook. et Arn.
 530.=*Serratula tinctoria* L.
 531.=*Siegesbeckia orientalis* L.
 532.=*Silybum marianum* (L.) Gaertn.
 533.=*Solidago gigantea* Ait. var. *leiophylla* Fern.
 534.=*Solidago rigida* L.
 535.=*Spilanthes oleracea* L.
 536. *Stevia ovata* Lag.
 537.=*Stevia purpurea* Pers.
 538.=*Stokesia laevis* (Hill) Greene
 539.=*Tanacetum vulgare* L.
 540. *Taraxacum kok-saghyz* Rod.
 541.=*Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg.
 542. *Townsendia formosa* Greene
 543.=*Urospermum picroides* (L.) Schmidt
 544.=*Ursinia anethoides* N.E. Br.
 545.=*Venidium decurrens* Less.
 546.=*Verbesina alternifolia* (L.) Britt.
 547.=*Verbesina helianthoides* Michx.
 548.=*Vernonia fasciculata* Michx.
 549.=*Xanthium strumarium* L.

- 550.=*Xeranthemum foetidum* Moench
- ### CONVOLVULACEAE
- 551.=*Convolvulus farinosus* L.
 552.=*Convolvulus tricolor* L.
 553.=*Convolvulus undulatus* Cav.
 554.=*Ipomoea hirsutula* Jacq.
 555.=*Ipomoea purpurea* (L.) Roth
- ### CORIARIACEAE
- 556.=*Coriaria japonica* A. Gray
- ### CORNACEAE
- 557.=*Cornus mas* L.
- ### CRASSULACEAE
558. *Aeonium glutinosum* (Ait.) Berger
 559. *Aeonium holochrysum* Webb et Berth.
 560. *Aeonium tabulaeforme* (Haw.) Webb et Berth.
 561.=*Aichryson dichotomum* (DC.) Webb et Berth.
 562.=*Chiastophyllum oppositifolium* Berger
 563. *Crassula barbata* Thunb.
 564.=*Crassula falcata* Wendl.
 565.=*Crassula perfoliata* L.
 566.=*Echeveria agavoides* Lem.
 567. *Echeveria derenbergii* J. A. Purpus
 568. *Echeveria perelegans* Berger
 569.=*Echeveria setosa* Rose et Purpus
 570. *Kalanchoe flammea* Stapf
 571.=*Penthorum sedoides* L.
 572.=*Sedum acre* L.
 573.=*Sedum aizoon* L.
 574.=*Sedum caucasicum* (Grossh.) Bor.
 575.=*Sedum douglasii* Hook.
 576.=*Sedum dumulosum* Franch.
 577. *Sedum kamtschaticum* Fisch. et Mey.

578.=*Sedum middendorfianum*
Maxim.

579. *Sedum reflexum* L.

580.=*Sedum spectabile* Bor.

581.=*Sedum spurium* Bieb.

CRUCIFERAE

582.=*Aethionema buxbaumii* (Fisch.)
Boiss.

583.=*Aethionema coridifolium* DC.

584.=*Alyssum montanum* L.

585. *Alyssum murale* Waldst. et Kit.

586.=*Alyssum saxatile* L.

587.=*Arabis caucasica* Schlecht.

588. *Arabis ferdinandi-coburgi* Kell.
et Sünderm.

589.=*Arabis procurrens* Waldst. et
Kit.

590. *Arabis sicula* Huet ex Reut.

591. *Arabis vochinensis* Spreng.

592.=*Barbarea vulgaris* R.Br.

593.=*Berteroa incana* (L.) DC.

594. *Biscutella auriculata* L.

595.=*Biscutella didyma* L. ssp. *lyrata*
(L.) Murb.

596. *Brassica hirta* Moench

597.=*Brassica napus* L.

598.=*Bunias orientalis* L.

599.=*Camelina sativa* (L.) Crantz

600.=*Capsella grandiflora* (Bory et
Chaub.) Boiss.

601.=*Chorispora tenella* (Pall.) DC.

602.=*Cochlearia officinalis* L.

603.=*Coronopus squamatus* Aschers.

604.=*Eruca vesicaria* (L.) Cav. ssp.
sativa (Mill.) Thell.

605.=*Farsetia eriocarpa* DC.

606.=*Goldbachia laevigata* DC.

607.=*Hesperis matronalis* L. var.
alba (Mill.) Voss

608. *Iberis jordani* Boiss.

609. *Iberis semperflorens* L.

610.=*Kernera saxatilis* (L.) Rchb.

611.=*Lepidium draba* L.

612.=*Lunaria annua* L.

613.=*Lunaria rediviva* L.

614.=*Moricandia arvensis* (L.) DC.

615.=*Myagrum perfoliatum* L.

616.=*Schizopetalon walkeri* Sims

617. *Sinapis arvensis* L.

618. *Sisymbrium tanacetifolia* L.

619.=*Succowia balearica* (L.) Med.

620.=*Thlaspi alpestre* L.

CUCURBITACEAE

621.=*Benincasa hispida* Cogn.

622.=*Bryonia dioica* Jacq.

623.=*Citrullus colocynthis* Schrad.

624.=*Cucumis anguria* L.

625.=*Cyclanthera explodens* Naud.

626.=*Cyclanthera pedata* (L.)
Schrad.

627. *Ecballium elaterium* (L.) A.
Rich.

628. *Echinocystis lobata* (Michx.)
Torr. et Gray

629. *Echinocystis wrightii* Cogn.

630.=*Luffa cylindrica* (L.) Roem.

631.=*Melothria scabra* Naud.

632.=*Momordica charantia* L.

633. *Thladiantha dubia* Bunge

634.=*Trichosanthes anguina* L.

CUSCUTACEAE

635.=*Cuscuta gronovii* Willd.

DATISCACEAE

636.=*Datisca cannabina* L.

DIPSACACEAE

637.=*Cephalaria tatarica* Schrad.

638.=*Dipsacus laciniatus* L.

639.=*Dipsacus pilosus* L.

640.=*Dipsacus silvestris* Mill.

641.=*Morina longifolia* Wall.

642.=*Pterocephalus parnassii* Spreng.

643.=*Scabiosa columbaria* L.

644.=*Scabiosa ochroleuca* L.

- 645.=*Succisa pratensis* Moench
 646.=*Succisella inflexa* (Kluk.) Beck

DROSERACEAE

- 647.=*Dionaea muscipula* Ellis
 648.=*Drosera capensis* L.

ELAEAGNACEAE

- 649.=*Elaeagnus umbellata* Thunb.

ERICACEAE

- 650.=*Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench
 651.=*Gaultheria shallon* Pursh
 652.=*Kalmia polifolia* Wangen.
 653.=*Pernettya mucronata* (L.) Gaud.
 654.=*Pieris japonica* (Thunb.) D. Don
 655.=*Rhododendron micranthum* Turcz.
 656.=*Rhododendron racemosum* L.
 657.=*Vaccinium corymbosum* L.
 658.=*Vaccinium corymbosum* L.
 f. *albiflorum* (Hook.) Camp
 659.=*Vaccinium corymbosum* L.
 f. *caesariense* (Mack.) Camp
 660.=*Zenobia pulverulenta* (Bartr.) Pollard

EUPHORBIACEAE

661. *Dalechampia roezliana* Muell.-Arg.
 662.=*Euphorbia bubalina* Boiss.
 663. *Euphorbia chamaesyce* L.
 664.=*Euphorbia lathyris* L.
 665. *Euphorbia pubescens* Vahl var.
 crispata (Hornem.) Boiss.
 666. *Euphorbia virgata* Waldst. et Kit.
 667.=*Ricinus communis* L.
 668.=*Securinega suffruticosa* (Pall.) Rehd.

FAGACEAE

- 669.=*Quercus cerris* L.
 670.=*Quercus robur* L.

GENTIANACEAE

671. *Gentiana asclepiadea* L.
 672.=*Gentiana cruciata* L.
 673.=*Swertia perfoliata* Royle ex G. Don
 674. *Swertia speciosa* Wall.

GERANIACEAE

675. *Erodium absinthoides* Willd.
 var. *amanum* (Boiss. et Ky.) Brumh.
 676.=*Erodium ciconium* (L.) Ait.
 677.=*Erodium moschatum* (L.) l'Hér.
 678.=*Geranium nepalense* Sweet
 679.=*Geranium palustre* L.
 680.=*Geranium pratense* L.
 681.=*Geranium pratense* L. var.
 albiflorum Opiz
 682.=*Geranium silvaticum* L.
 683.=*Pelargonium alchemilloides* (L.) Ait.
 684.=*Pelargonium inodorum* Willd.

GESNERIACEAE

685. *Achimenes coccinea* (Scop.) Pers.
 686.=*Achimenes mexicana* (Seem.) Benth. et Hook. f.
 687.=*Chirita lavandulacea* Stapf
 688. *Chrysanthemis friedrichsthaliana* (Hanst.) H. E. Moore
 689.=*Columnea sanguinea* (Pers.) Hanst.
 690.=*Columnea tulae* Urb. var. *flava* Urb.
 691. *Gesneria cuneifolia* Sessé et Moc.
 692.=*Kohleria bogotensis* (Nicholson) Fritsch

- 693.=*Ramonda myconi* (L.)
F. Schultz
694. *Streptocarpus rexii* Lindl.
695.=*Streptocarpus wendlandii*
Spreng.

GLOBULARIACEAE

- 696.=*Globularia nudicaulis* L.
697.=*Globularia vulgaris* L.
698.=*Globularia willkommii* Nym.

GOODENIACEAE

- 699.=*Selliera radicans* Cav.

GUNNERACEAE

700. *Gunnera chilensis* Lam.

HALORAGIDACEAE

- 701.=*Haloragis erecta* (Murr.)
Schindler

HAMAMELIDACEAE

- 702.=*Fothergilla major* (Sims) Lodd.
703.=*Fothergilla monticola* Ash.
704.=*Hamamelis japonica* Sieb. et
Zucc. var. *flavo-purpurascens*
Rehd.
705.=*Hamamelis japonica* Sieb. et
Zucc. var. *zuccariniana*
Gumb.

HELIOTROPIACEAE

- 706.=*Heliotropium amplexicaule* Vahl

HIPPOCASTANEACEAE

- 707.=*Aesculus glabra* Willd.
708.=*Aesculus hippocastanum* L.

HYDROPHYLLACEAE

- 709.=*Hydrophyllum virginianum* L.
710.=*Nemophila insignis* Dougl.
711.=*Nemophila maculata* Benth.
712.=*Phacelia congesta* Hook.
713.=*Phacelia minor* (Harv.) Thell.

- 714.=*Phacelia tanacetifolia* Benth.
715.=*Phacelia viscosa* (Benth.) Torr.
716.=*Wigandia caracasana* H.B.K.

HYPERICACEAE

717. *Hypericum androsaemum* L.
718. *Hypericum calycinum* L.
719.=*Hypericum coris* L.
720. *Hypericum elatum* Ait.
721.=*Hypericum hircinum* L.
722.=*Hypericum hookerianum* Wight
et Arn.
723.=*Hypericum perforatum* L.
724. *Hypericum richeri* Vill.

JUGLANDACEAE

- 725.=*Carya cordiformis* (Wangh.)
K. Koch
726. *Juglans nigra* L.
727.=*Pterocarya fraxinifolia* (Lam.)
Spach

LABIATAE

- 728.=*Agastache foeniculum* (Pursh)
O. Ktze.
729.=*Agastache mexicana* (Kunth)
Link et Epling
730.=*Ajuga chamaepitys* (L.) Schreb.
731. *Ballota acuta* (Moench) Briq.
var. *macedonica* (Vaud.)
Hayek
732.=*Ballota nigra* L.
733.=*Betonica macrantha* C. Koch
734. *Betonica nivea* Stev.
735.=*Betonica officinalis* L.
736.=*Cedronella canariensis* (L.)
Webb et Berth.
737.=*Collinsonia canadensis* L.
738.=*Dracocephalum moldavica* L.
739.=*Dracocephalum moldavica* L.
var. *album* Hort.
740.=*Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Hyl.
741.=*Elsholtzia stauntonii* Benth.
742.=*Hedeoma hispida* Pursh
743.=*Horminum pyrenaicum* L.

- 744.=*Hyssopus officinalis* L.
 745.=*Lallemandia iberica* (Bieb.)
 Fisch. et Mey. var. *albiflora*
 Turrill
 746.=*Lamium galeobdolon* (L.)
 Crantz
 747.=*Leonurus cardiaca* L.
 748.=*Lycopus europaeus* L.
 749.=*Marrubium vulgare* L.
 750.=*Melissa officinalis* L.
 751.=*Mentha longifolia* (L.) Huds.
 752. *Mentha longifolia* (L.) Huds.
 var. *minutiflora* (Borb.) Briq.
 753.=*Micromeria dalmatica* Benth.
 754.=*Monarda fistulosa* L. var. *mollis* Benth.
 755.=*Nepeta cataria* L.
 756. *Nepeta grandiflora* Bieb.
 757.=*Nepeta nuda* L. ssp. *pannonica*
 (Jacq.) Gams
 758. *Nepeta spicata* Benth.
 759.=*Ocimum basilicum* L.
 760.=*Ocimum canum* Sims
 761.=*Phlomis fruticosa* L.
 762.=*Phlomis tuberosa* L.
 763.=*Physostegia virginiana* (L.)
 Benth.
 764.=*Pycnanthemum flexuosum*
 (Walt.) B.S.P.
 765.=*Salvia argentea* L.
 766.=*Salvia coccinea* L.f.
 767.=*Salvia glutinosa* L.
 768.=*Salvia jurisicii* Kos.
 769.=*Salvia sclarea* L.
 770.=*Salvia verbenaca* L.
 ssp. *clandestina* (L.) Briq.
 771.=*Salvia verticillata* L.
 772.=*Satureja alpina* (L.) Scheele
 773.=*Satureja hortensis* L.
 774.=*Sideritis hyssopifolia* L. var.
 alpina Vill.
 775.=*Stachys alopecurus* (L.) Benth.
 776. *Stachys alpina* L.
 777.=*Stachys olympicus* Poir.

- 778.=*Teucrium botrys* L.
 779.=*Ziziphora capitata* L.

LINNANTHACEAE

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

LINACEAE

- 781.=*Linum perenne* L.
 782.=*Linum usitatissimum* L.

LOASACEAE

- 783.=*Blumenbachia hieronymii* Urb.
 784.=*Blumenbachia urens* Urb.
 785. *Cajophora cernua* (Griseb.)
 Urb. et Gilg
 786.=*Cajophora lateritia* (Hook.)
 Klotzsch
 787.=*Loasa triphylla* Juss. var.
 vulcanica Urb. et Gilg
 788.=*Mentzelia aurea* (Lindl.) Baill.
 789.=*Mentzelia decapetala* Urb. et
 Gilg

LORANTHACEAE

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

LYTHRACEAE

- 791.=*Ammannia coccinea* Rottb.
 792.=*Ammannia latifolia* L.
 793.=*Cuphea ignea* A. DC.
 794.=*Cuphea lanceolata* Ait.
 795.=*Heimia salicifolia* (H.B.K.)
 Link
 796.=*Lythrum salicaria* L.

MAGNOLIACEAE

- 797.=*Magnolia kobus* DC.
 798.=*Magnolia salicifolia* Maxim.
 799.=*Magnolia sieboldii* K. Koch

MALPIGHIAEAE

- 800.=*Gaudichaudia pentandra* Juss.

MALVACEAE

- 801.=*Abutilon indicum* Sweet

- 802.=*Abutilon theophrasti* Med.
 803.=*Althaea cannabina* L.
 804.=*Althaea officinalis* L.
 805. *Althaea sinensis* Cav.
 806.=*Anoda cristata* Schlecht.
 807.=*Callirhoe involucrata* (Nutt.)
 Gray

- 808.=*Hibiscus manihot* L.
 809.=*Hibiscus trionum* L.
 810.=*Kitaibelia vitifolia* Willd.
 811.=*Lavatera thuringiaca* L.
 812.=*Malope trifida* Cav.
 813.=*Malva alcea* L.
 814.=*Malva pusilla* Withering
 815.=*Malva silvestris* L.
 816.=*Malva verticillata* L.
 817.=*Modiola caroliniana* (L.) G.
 Don
 818.=*Sida hermaphrodita* (L.) Rusby
 820.=*Sidalcea neo-mexicana* A. Gray
 var. *parviflora* (Greene)
 Roush

MARTYNIACEAE

- 821.=*Ibicella lutea* (Lindl.) van Es.
 822.=*Proboscidea louisianica* (Mill.)
 Thell.

MELASTOMATACEAE

823. *Bertolonia maculata* DC.
 824. *Calvoa sessiliflora* Cogn.

MIMOSACEAE

- 825.=*Mimosa pudica* L.

MORACEAE

826. *Dorstenia contrajerva* L.

MYRSINACEAE

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

NOLANACEAE

- 828.=*Nolana paradoxa* Lindl.
 829.=*Nolana prostrata* L.

NYCTAGINACEAE

- 830.=*Mirabilis jalapa* L.
 831.=*Mirabilis longiflora* L.
 832.=*Oxybaphus nyctagineus*
 (Michx.) Sweet

OENOTHERACEAE

- 833.=*Boisduvalia densiflora* (Lindl.)
 Wats.
 834.=*Clarkia concinna* (Fisch. et
 Mye.) Greene
 835.=*Clarkia unguiculata* Lindl.
 836.=*Epilobium dodonaei* Vill.
 837.=*Epilobium fleischeri* Hochst.
 838.=*Epilobium glabellum* Forst. f.
 839.=*Fuchsia procumbens* Cunn.
 840.=*Gaura lindheimeri* Engelm. et
 Gray
 841.=*Godetia purpurea* (Curtis)
 G. Don
 842.=*Jussiaea suffruticosa* L.
 843.=*Lopezia coronata* Andr.
 844.=*Oenothera missouriensis* Sims
 845.=*Oenothera perennis* L.
 846.=*Oenothera tetragona* Roth

OLEACEAE

- 847.=*Fraxinus bungeana* DC.
 848.=*Ligustrum ovalifolium* Hassk.
 849.=*Ligustrum vulgare* L.
 850. *Ligustrum vulgare* L. var. *chlo-*
 rocarpum Loud.

OXALIDACEAE

851. *Biophytum sensitivum* DC.
 852. *Oxalis deppei* Lodd.
 853. *Oxalis valdiviensis* Barn.

PAEONIACEAE

- 854.=*Paeonia mlokosewitchii* Lom.

PAPAVERACEAE

- 855.=*Adlumia fungosa* (Ait.) Greene
 856.=*Argemone mexicana* L.

- 857.=*Argemone platyceras*
Link et Otto
858.=*Chelidonium majus* L.
859.=*Corydalis sempervirens* (L.)
Pers.
860.=*Cysticarpus vesicarius* (L.)
Fedde
861. *Dicranostigma franchettianum*
(Prain) Fedde
862. *Eschscholzia californica* Cham.
var. *maritima* Jepson
863. *Eschscholzia douglasii* (Hook.
et Arn.) Walp.
864.=*Eschscholzia lobbii* Greene
865.=*Fumaria officinalis* L.
866.=*Glaucium corniculatum* (L.)
Curt.
867.=*Glaucium flavum* Crantz
868.=*Hypecoum procumbens* L.
ssp. *grandiflorum* Benth.
869.=*Macleaya cordata* (Willd.) R.
Br.
870.=*Meconopsis betonicifolia*
Franch.
871.=*Meconopsis cambrica* (L.) Vig.
872. *Meconopsis dhwojii* G. Taylor
873. *Meconopsis horridula* Hook. f.
et Thoms.
874.=*Papaver alpinum* L.
ssp. *burseri* (Crantz) Fedde
875.=*Papaver commutatum* Fisch. et
Mey.
876.=*Papaver nudicaule* L.
877.=*Papaver orientale* L.
878.=*Papaver somniferum* L.
879. *Papaver somniferum* L.
var. *oleiferum* Hort.
880. *Papaver somniferum* L. var.
polycephalum Hort.
881.=*Platystemon californicus* Benth.
882.=*Roemeria refracta* (Stev.) DC.
883.=*Stylomecon heterophylla*
(Benth.) G. Taylor

PAPILIONACEAE

- 884.=*Abrus precatorius* L.
885.=*Amorpha canescens* Nutt.
886.=*Amorpha fruticosa* L.
887.=*Anthyllis tetraphylla* L.
888.=*Argyrolobium andrewsianum*
(E. Mey.) Steud.
889. *Astragalus cicer* L.
890. *Astragalus falcatus* Lam.
891. *Astragalus glycyphyllos* L.
892. *Astragalus vesicarius* L.
893.=*Baptisia australis* (L.) R. Br.
894.=*Bonjeania hirsuta* (L.) Rchb.
895. *Calophaea wolgarica* (L.) Fisch.
896.=*Caragana arborescens* Lam.
897.=*Caragana boisii* Schneid.
898. *Caragana brevispina* Royle
899. *Caragana densa* Kom.
900. *Caragana frutex* (L.) K. Koch
901. *Caragana fruticosa* (Pall.)
Steud.
902. *Caragana microphylla* Lam.
903. *Caragana tragacanthoides*
(Pall.) Poir.
904. *Carmichaelia australis* R. Br.
905.=*Cassia hebecarpa* Fern.
906.=*Cassia marylandica* L.
907.=*Cercis siliquastrum* L.
908.=*Cladrastis lutea* (Michx.)
K. Koch
909.=*Clitoria ternatea* L.
910.=*Colutea arborescens* L.
911.=*Colutea orientalis* Mill.
912.=*Coronilla emerus* L.
913.=*Cytisus albus* Hacq.
914.=*Cytisus purpureus* Scop.
915.=*Cytisus supinus* L.
916.=*Desmodium canadense* (L.) DC.
917. *Dolichos lablab* L.
918.=*Dorycnium suffruticosum* Vill.
919. *Galega officinalis* L.
920.=*Genista hispanica* L.
921.=*Genista radiata* (L.) Scop.
922.=*Genista tinctoria* L.

923. *Genista tinctoria* L. var. *virgata* (Willd.) Koch
 924. = *Genistella sagittalis* (L.) Gams
 925. = *Glycyrrhiza glabra* L.
 926. *Hedysarum japonicum* Basin.
 927. *Hedysarum multijugum* Maxim.
 928. = *Indigofera amblyantha* Craib
 929. = *Laburnum anagyroides* Med.
 930. = *Lathyrus angulatus* L.
 931. = *Lathyrus annuus* L.
 932. = *Lathyrus aphaca* L.
 933. = *Lathyrus articulatus* L.
 934. *Lathyrus cyanus* C. Koch
 935. = *Lathyrus latifolius* L.
 936. = *Lathyrus latifolius* L.
 var. *albiflorus* Sweet
 937. = *Lathyrus maritimus* Bigel.
 938. = *Lathyrus montanus* (L.) Bernh.
 939. = *Lathyrus niger* (L.) Bernh.
 940. = *Lathyrus nissolia* L.
 941. = *Lathyrus odoratus* L.
 942. = *Lathyrus sativus* L.
 943. = *Lathyrus sativus* L.
 f. *caeruleus* (Alef.) Aschers.
 et Graebn.
 944. = *Lathyrus silvestris* L.
 945. = *Lathyrus tingitanus* L.
 946. = *Lathyrus vernus* (L.) Bernh.
 var. *gracilis* (Gaud.) Arcang.
 947. = *Lens culinaris* Med.
 948. = *Lespedeza bicolor* Turcz.
 949. *Lourea vespertilionis* Desv.
 950. = *Lupinus albus* L.
 951. = *Lupinus nanus* Dougl.
 952. *Lupinus ornatus* Dougl.
 953. *Lupinus perennis* L.
 954. = *Maackia amurensis* Rupr.
 955. = *Onobrychis viciaefolia* Scop.
 956. = *Ononis spinosa* L.
 957. = *Petteria ramentacea* (Sieber)
 Presl
 958. = *Psoralea bituminosa* L.
 959. = *Rhynchosia pyramidalis* (Lam.)
 Urban

960. = *Scorpiurus vermiculatus* L.
 961. = *Securigera securidaca* (L.) Deg.
 et Doerfl.
 962. = *Soja max* (L.) Piper
 963. = *Sophora flavescens* Ait.
 964. = *Spartium junceum* L.
 965. = *Tetragonolobus purpureus*
 Moench
 966. = *Tetragonolobus siliquosus* (L.)
 Roth
 967. *Thermopsis fabacea* (Pall.) DC.
 968. *Thermopsis macrophylla* Hook.
 et Arn.
 969. *Thermopsis montana* Nutt. ex
 Torr. et Gray
 970. = *Trifolium alpestre* L.
 971. = *Trifolium repens* L.
 972. = *Trifolium rubens* L.
 973. = *Trigonella caerulea* (L.) Ser.
 974. = *Trigonella foenum-graecum* L.
 975. = *Ulex europaeus* L.
 976. *Vigna cylindrica* (L.) Skeels
 977. *Vigna sesquipedalis* W.
 Agcaoili

PASSIFLORACEAE

978. = *Passiflora suberosa* L.

PEDALIACEAE

979. *Ceratotheca triloba* E. Mey.

PHRYMACEAE

980. = *Phryma leptostachya* L.

PHYTOLACCACEAE

981. = *Hilleria latifolia* (Lam.)
 H. Walt.
 982. = *Phytolacca acinosa* Roxb.
 983. = *Rivina humilis* L.
 (orange berries)
 984. = *Rivina humilis* L. (red berries)

PIPERACEAE

985. *Peperomia arifolia* Miq.

986. *Peperomia serpens* (Swartz)
Loud.
987. *Peperomia velutina* Linden et
André

PITTOSPORACEAE

- 988.=*Billardiera scandens* Smith

PLANTAGINACEAE

- 989.=*Plantago arborescens* Poir.
990.=*Plantago coronopus* L.
991.=*Plantago cynops* L.
992.=*Plantago indica* L.
993.=*Plantago psyllium* L.
994.=*Plantago serpentina* (Magnol)
Vill.

PLUMBAGINACEAE

995. *Armeria majellensis* Boiss.
996.=*Armeria maritima* (Mill.)
Willd.
997. *Armeria pinifolia* (Brot.)
Hoffm. et Link
998.=*Plumbago caerulea* H.B.K.

POLEMONIACEAE

- 999.=*Collomia biflora* (Ruiz et Pav.)
Brand
1000.=*Collomia grandiflora* Dougl.
1001.=*Collomia heterophylla* Hook.
1002.=*Gilia achilleae* Benth.
1003.=*Gilia laciniata* Ruiz et Pav.
1004.=*Linanthus androsaceus* (Benth.)
Greene
1005.=*Navarretia squarrosa*
(Eschsch.) Hook. et Arn.
1006.=*Polemonium carneum* A. Gray
1007.=*Polemonium pauciflorum* Wats.

POLYGONACEAE

- 1008.=*Oxyria digyna* (L.) Hill
1009.=*Polygonum bistorta* L.
1010.=*Polygonum cuspidatum* Sieb. et
Zucc.

- 1011.=*Polygonum cuspidatum* Sieb. et
Zucc. var. *spectabile* Denoter
1012.=*Polygonum molle* D. Don
1013. *Polygonum weyrichii*
F. Schmidt
1014. *Rheum officinale* Baill.
1015. *Rheum tetragonopus* Mart.
1016. *Rumex alpinus* L.
1017.=*Rumex scutatus* L.
1018.=*Rumex scutatus* L. var. *glaucus*
Jacq.
1019.=*Tovara virginiana* (L.) Raf.

PORTULACACEAE

- 1020.=*Calandrinia compressa* Schrad.
1021.=*Calandrinia grandiflora* Lindl.
1022. *Portulaca oleracea* L.
1023.=*Talinum paniculatum* (Jacq.)
Gaertn.

PRIMULACEAE

- 1024.=*Anagallis caerulea* Schreb.
1025. *Androsace lactiflora* Fisch.
1026.=*Asterolinon adoense* Kunze
1027.=*Cortusa matthioli* L.
1028. *Cyclamen neapolitanum* Ten.
1029. *Cyclamen orbiculatum* Mill.
1030.=*Lysimachia ephemerum* L.
1031.=*Lysimachia punctata* L.
1032.=*Primula beesiana* Forr.
1033. *Primula florindae* Ward
1034.=*Primula involucrata* Wall.
1035.=*Primula veris* L.
1036.=*Primula vialii* Delav.

RANUNCULACEAE

1037. *Aconitum napellus* L.
var. *lobelianum* Rchb.
1038.=*Aconitum vulparia* Rchb.
1039. *Actaea rubra* (Ait.) Willd.
1040.=*Actaea spicata* L.
1041. *Anemone rupicola* Camb.
1042. *Aquilegia flabellata* Sieb. et
Zucc.

1043. *Aquilegia fragrans* Benth.
 1044. *Aquilegia sibirica* Lam.
 1045.=*Clematis alpina* (L.) Mill.
 1046.=*Clematis dioscoreifolia* Lévl. et Vanoit var. *robusta* (Carr.) Rehd.
 1047.=*Clematis heracleifolia* DC. var. *davidiana* (Decne.) Hemsl.
 1048. *Clematis jubata* Bisch.
 1049.=*Clematis virginiana* L.
 1050.=*Clematis vitalba* L.
 1051.=*Delphinium ajacis* L.
 1052. *Delphinium brunonianum* Royle
 1053.=*Delphinium grandiflorum* L. var. *album* Sweet
 1054.=*Garidella nigellastrum* L.
 1055.=*Helleborus corsicus* Willd.
 1056.=*Helleborus foetidus* L.
 1057. *Isopyrum thalictroides* L.
 1058.=*Leptopyrum fumariooides* Rchb.
 1059.=*Myosurus minimus* L.
 1060.=*Nigella arvensis* L.
 1061.=*Nigella hispanica* L.
 1062.=*Nigella orientalis* L.
 1063.=*Nigella sativa* L.
 1064.=*Pulsatilla vulgaris* Mill.
 1065.=*Ranunculus abortivus* L.
 1066. *Ranunculus chius* DC.
 1067.=*Ranunculus lanuginosus* L.
 1068.=*Ranunculus muricatus* L.
 1069.=*Ranunculus ophioglossifolius* Vill.
 1070.=*Ranunculus pensylvanicus* L.
 1071.=*Semiaquilegia ecalcarata* (Maxim.) Makino et Cox
 1072. *Thalictrum flavum* L.
 1073. *Thalictrum glaucum* Desf.
 1074.=*Thalictrum minus* L.
 1075. *Trollius acaulis* Lindl.

RESEDACEAE

- 1076.=*Astrocarpus sesamoides* (L.) Duby

- 1077.=*Caylusea abyssinica* (Fresen.) Fisch. et Mey.

- 1078.=*Reseda alba* L.

- 1079.=*Reseda glauca* L.

- 1080.=*Reseda lutea* L.

- 1081.=*Reseda luteola* L.

- 1082.=*Reseda virgata* Boiss. et Reut.

ROSACEAE

1083. *Acaena buchananii* Hook. f.

- 1084.=*Acaena glaucophylla* Bitter

1085. *Acaena laevigata* Ait.

1086. *Acaena microphylla* Hook. f.

1087. *Acaena myriophylla* Lindl.

1088. *Acaena novae-zelandiae* Kirk

- 1089.=*Agrimonia eupatoria* L.

- 1090.=*Agrimonia eupatoria* L.

- ssp. *dahurica* Willd.

- 1091.=*Agrimonia odorata* Mill.

- 1092.=*Alchemilla glabra* Neygenf.

1093. *Alchemilla vulgaris* L.

- 1094.=*Amelanchier ovalis* Med.

1095. *Aronia arbutifolia* (L.) Elliott

- 1096.=*Aronia melanocarpa* (Michx.) Elliott

1097. *Aronia prunifolia* (Marsh.) Rehd.

- 1098.=*Aruncus silvester* Kostel.

1099. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl.

1100. *Coloria potentilloides* R. Br.

1101. *Cotoneaster acutifolia* Turcz.

- 1102.=*Cotoneaster adpressa* Boiss.

1103. *Cotoneaster ambigua* Rehd. et Wils.

1104. *Cotoneaster bullata* Bois

1105. *Cotoneaster cooperi* Marquand

1106. *Cotoneaster dielsiana* Pritz.

1107. *Cotoneaster divaricata* Rehd. et Wils.

1108. *Cotoneaster foveolata* Rehd. et Wils.

- 1109.=*Cotoneaster franchetii* Bois

1110. *Cotoneaster frigida* Lindl.

- | | |
|---|---|
| 1111. <i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne. 1112. <i>Cotoneaster ignava</i> Wolf 1113.= <i>Cotoneaster integrifolia</i> Med. 1114.= <i>Cotoneaster lucida</i> Schlecht. 1115.= <i>Cotoneaster moupinensis</i> Franch. 1116.= <i>Cotoneaster multiflora</i> Bge. 1117.= <i>Cotoneaster nitens</i> Rehd. et Wils. 1118.= <i>Cotoneaster salicifolia</i> Franch. 1119.= <i>Cotoneaster simonsii</i> Baker 1120. <i>Cotoneaster tenuipes</i> Rehd. et Wils. 1121. <i>Crataegus azarolus</i> L. 1122. <i>Crataegus crus-galli</i> L. 1123. <i>Crataegus mollis</i> Scheele 1124.= <i>Crataegus oxyacantha</i> L. 1125.= <i>Crataegus pedicellata</i> Sarg. 1126. <i>Crataegus pentagyna</i> Waldst. et Kit. 1127. <i>Crataegus pubescens</i> (H.B.K.) Steud. f. <i>stipulacea</i> (Loud.) Staff 1128. <i>Crataegus wilsonii</i> Sarg. 1129.= <i>Dryas octopetala</i> L. 1130.= <i>Duchaisnea indica</i> (Andr.) Focke 1131.= <i>Filipendula vulgaris</i> Moench 1132.= <i>Fragaria viridis</i> Duch. 1133.= <i>Geum rivale</i> L. 1134.= <i>Geum urbanum</i> L. 1135.= <i>Gillenia trifoliata</i> (L.) Moench 1136.= <i>Holodiscus discolor</i> (Pursh) Maxim. var. <i>ariaefolia</i> (Sm.) Aschers. et Graebn. 1137. <i>Malus baccata</i> (L.) Borkh. 1138.= <i>Malus baccata</i> (L.) Borkh. var. <i>jackii</i> Rehd. 1139.= <i>Malus baccata</i> (L.) Borkh. var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) Schnied. 1140. <i>Malus coronaria</i> (L.) Mill. 1141.= <i>Malus florentina</i> (Zuccagni) Schneid. | 1142. <i>Malus kansuensis</i> (Batal.) Schneid. 1143. <i>Malus orthocarpa</i> Lavall. 1144. <i>Malus prattii</i> (Hemsl.) Schneid. 1145. <i>Malus prunifolia</i> (Willd.) Borkh. 1146.= <i>Malus prunifolia</i> (Willd.) Borkh. var. <i>rinkii</i> (Koidz.) Rehd. 1147. <i>Malus sargentii</i> Rehd. 1148.= <i>Malus sieboldii</i> (Reg.) Rehd. 1149.= <i>Malus soulardii</i> (Bailey) Brit. 1150.= <i>Malus toringoides</i> (Rehd.) Hughes 1151. <i>Malus tschonoskii</i> (Maxim.) Schneid. 1152. <i>Petrophytum caespitosum</i> Rydb. 1153. <i>Physocarpus amurensis</i> (Maxim.) Maxim. 1154.= <i>Physocarpus capitatus</i> (Pursh) Ktze. 1155. <i>Physocarpus monogynus</i> (Torr.) Coult. 1156. <i>Potentilla caulescens</i> L. 1157. <i>Potentilla cinerea</i> Chaix 1158.= <i>Potentilla fruticosa</i> L. var. farreri Besant 1159. <i>Potentilla hippiana</i> Lehm. 1160. <i>Potentilla montenegrina</i> Pant. 1161. <i>Potentilla nepalensis</i> Hook. 1162.= <i>Potentilla rupestris</i> L. 1163.= <i>Prunus serotina</i> Ehrh. 1164.= <i>Pyracantha coccinea</i> Roem. var. <i>lalandii</i> Dipp. 1165. <i>Pyrus betulaefolia</i> Bge. 1166.= <i>Rhodotypos scandens</i> (Thunb.) Mak. 1167. <i>Rosa acicularis</i> Lindl. 1168. <i>Rosa beggeriana</i> Schrank 1169. <i>Rosa carolina</i> L. var. <i>grandiflora</i> (Baker) Rehd. 1170. <i>Rosa corymbifera</i> Borkh. 1171. <i>Rosa davidi</i> Crép. var. <i>elongata</i> Rehd. et Wils. |
|---|---|

- | | |
|--|--|
| 1172. <i>Rosa dumalis</i> Bechst. 1173. <i>Rosa foetida</i> Herrm. 1174. <i>Rosa gallica</i> L. 1175. <i>Rosa glutinosa</i> Sibth. et Sm. var. <i>dalmatica</i> Borb. 1176. <i>Rosa hemisphaerica</i> Herrm. 1177. <i>Rosa hugonis</i> Hemsl. 1178. <i>Rosa laevigata</i> Michx. 1179. <i>Rosa laxa</i> Retz. 1180. <i>Rosa marginata</i> Wall. 1181. <i>Rosa moschata</i> Herrm. 1182. <i>Rosa nitida</i> Willd. 1183.= <i>Rosa pendulina</i> L. 1184. <i>Rosa pisocarpa</i> A. Gray 1185. <i>Rosa pomifera</i> Herrm. 1186. <i>Rosa roxburghii</i> Tratt. var. <i>hirtula</i> (Reg.) Rehd. et Wils. 1187. <i>Rosa rubrifolia</i> Vill. 1188. <i>Rosa rugosa</i> Thunb. 1189. <i>Rosa sericea</i> Lindl. 1190. <i>Rosa setipoda</i> Hemsl. et Wils. 1191. <i>Rosa spinosissima</i> L. var. <i>nana</i> Andrews 1192. <i>Rosa stylosa</i> Desv. 1193. <i>Rosa tomentosa</i> Smith 1194. <i>Rosa virginiana</i> Mill. 1195. <i>Rosa wichuriana</i> Crép. 1196. <i>Rosa xanthina</i> Lindl. 1197.= <i>Rubus laciniatus</i> (West.) Willd. 1198. <i>Rubus phoeniculasius</i> Maxim. 1199.= <i>Sanguisorba obtusa</i> Maxim. 1200.= <i>Sanguisorba officinalis</i> L. 1201.= <i>Sanguisorba tenuifolia</i> Fisch. et Link 1202.= <i>Sibbaldia procumbens</i> L. 1203.= <i>Sibiraea laevigata</i> (L.) Maxim. 1204.= <i>Sorbaria arborea</i> Schneid. var. <i>subtomentosa</i> Rehd. 1205.= <i>Sorbaria sorbifolia</i> (L.) A. Br. var. <i>stellipila</i> Maxim. 1206.= <i>Sorbaria tomentosa</i> (Lindl.) Rehd. 1207.= <i>Sorbus aucuparia</i> L. | 1208. <i>Sorbus decora</i> (Sarg.) Schneid. 1209.= <i>Spiraea japonica</i> L. f. 1210.= <i>Spiraea trilobata</i> L. 1211.= <i>Stephanandra tanakae</i> Franch. 1212.= <i>Stranvaesia davidiana</i> Decne. 1213. <i>Stranvaesia davidiana</i> Decne. var. <i>salicifolia</i> (Hutchins.) Rehd. |
| RUBIACEAE | |
| 1214.= <i>Asperula ciliata</i> Roch. 1215.= <i>Asperula cynanchica</i> L. 1216.= <i>Asperula tinctoria</i> L. 1217.= <i>Crucianella angustifolia</i> L. 1218.= <i>Ophiorrhiza mungos</i> L. 1219.= <i>Psychotria kirkii</i> Hiern 1220.= <i>Schenkia blumenaviana</i> K. Schum. 1221.= <i>Sherardia arvensis</i> L. 1222.= <i>Vaillantia hispida</i> (L.) DC. | |
| RUTACEAE | |
| 1223.= <i>Boeninghausenia albiflora</i> Rchb. 1224.= <i>Dictamnus albus</i> L. var. <i>albi-</i> <i>florus</i> (Koch) Aschers. et Graebn. 1225. <i>Evodia hupehensis</i> Dode 1226.= <i>Ruta graveolens</i> L. 1227. <i>Skimmia japonica</i> Thunb. | |
| SAPINDACEAE | |
| 1228.= <i>Cardiospermum halicacabum</i> L. 1229.= <i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm. | |
| SAXIFRAGACEAE | |
| 1230.= <i>Bergenia ligulata</i> (Wall.) Engl. 1231.= <i>Boykinia elata</i> (Nutt.) Greene 1232.= <i>Boykinia rotundifolia</i> Parry 1233.= <i>Boykinia tellimoides</i> Engl. 1234.= <i>Deutzia scabra</i> Thunb. var. <i>watereri</i> (Lemoine) Rehd. 1235. <i>Deutzia staminea</i> R. Br. 1236.= <i>Francoa appendiculata</i> Cav. 1237. <i>Heuchera chlorantha</i> Piper | |

- | | |
|---|---|
| <p>1238.=<i>Heuchera cylindrica</i> Dougl. 1239. <i>Heuchera hispida</i> Pursh 1240. <i>Philadelphus laxus</i> Schrad. 1241. <i>Philadelphus magdalena</i>e Koechne 1242. <i>Philadelphus myrtifolius</i> Hort. 1243. <i>Philadelphus purpurascens</i> (Koechne) Rehd. 1244. <i>Philadelphus satsumanus</i> Miq. 1245. <i>Ribes glutinosum</i> Benth. 1246.=<i>Ribes glutinosum</i> Benth. var. <i>albidum</i> (Paxt.) Jancz. 1247.=<i>Ribes multiflorum</i> Kit. 1248.=<i>Ribes stenocarpum</i> Maxim. 1249. <i>Saxifraga cotyledon</i> L. var. <i>pyramidalis</i> Ser. 1250.=<i>Saxifraga hieraciifolia</i> Waldst. et Kit. 1251. <i>Saxifraga laevis</i> Bieb. 1252.=<i>Saxifraga moschata</i> Wulf. 1253.=<i>Saxifraga nivalis</i> L. 1254.=<i>Saxifraga rotundifolia</i> L. 1255.=<i>Saxifraga sibthorpii</i> Boiss. 1256.=<i>Tellima grandiflora</i> (Pursh) Dougl. 1257. <i>Tiarella cordifolia</i> L.</p> <p>SCROPHULARIACEAE</p> <p>1258.=<i>Alonsoa meridionalis</i> (L.f.) O. Ktze. 1259.=<i>Alonsoa warscewiczii</i> Regel 1260.=<i>Antirrhinum orontium</i> L. 1261.=<i>Asarina antirrhiniflora</i> (Humb. et Bonpl.) Pennell 1262.=<i>Asarina barclaiana</i> (Lindl.) Pennell 1263.=<i>Asarina purpusii</i> (T. S. Bran- degee) Pennell 1264.=<i>Calceolaria biflora</i> Lam. 1265.=<i>Calceolaria scabiosaeefolia</i> Roem. et Schult. 1266.=<i>Calorhabdos brunonianus</i> Benth. 1267.=<i>Chelone obliqua</i> L. 1268.=<i>Collinsia heterophylla</i> R. Grah.</p> | <p>1269.=<i>Diascia barberae</i> Hook. 1270.=<i>Digitalis grandiflora</i> Mill. 1271. <i>Digitalis lanata</i> L. 1272.=<i>Digitalis lutea</i> L. 1273.=<i>Digitalis purpurea</i> L. 1274.=<i>Erinus alpinus</i> L. 1275.=<i>Hemiphagma heterophyllum</i> Wall. 1276.=<i>Leucocarpus perfoliatus</i> (Hook.) Benth. 1277.=<i>Linaria alpina</i> (L.) Mill. 1278.=<i>Linaria genistifolia</i> (L.) Mill. 1279.=<i>Linaria striata</i> DC. 1280.=<i>Mimulus cardinalis</i> Dougl. 1281.=<i>Mimulus luteus</i> L. 1282.=<i>Nemesia floribunda</i> Lehm. 1283.=<i>Penstemon diffusus</i> Dougl. 1284.=<i>Penstemon digitalis</i> Nutt. 1285.=<i>Phygelius capensis</i> E. Mey. 1286. <i>Scrophularia nodosa</i> L. 1287. <i>Scrophularia sambucifolia</i> L. 1288. <i>Scrophularia umbrosa</i> Dum. 1289.=<i>Scrophularia vernalis</i> L. 1290. <i>Tetranema mexicanum</i> Benth. 1291.=<i>Torenia flava</i> Buch.-Ham. 1292.=<i>Torenia fournieri</i> Lind. 1293.=<i>Torenia peduncularis</i> Benth. 1294. <i>Verbascum nigrum</i> L. 1295. <i>Veronica alpina</i> L. 1296.=<i>Veronica gentianoides</i> Vahl 1297.=<i>Veronica incana</i> L. 1298.=<i>Veronica latifolia</i> L. 1299.=<i>Veronica longifolia</i> L. 1300.=<i>Veronica spicata</i> L. 1301.=<i>Wulfenia carinthiaca</i> Jacq.</p> <p>SELAGINACEAE</p> <p>1302.=<i>Dischisma arenarium</i> E. Mey. 1303. <i>Hebenstreitia dentata</i> L. 1304.=<i>Hebenstreitia watsoni</i> Rolfe</p> <p>SOLANACEAE</p> <p>1305.=<i>Atropa belladonna</i> L.</p> |
|---|---|

- 1306.=*Atropa belladonna* L. var. *lutea*
Döll
1307.=*Browallia demissa* L.
1308.=*Cyphomandra betacea* Sendt.
1309.=*Datura stramonium* L.
1310.=*Datura stramonium* L.
var. *chalybea* Koch
1311.=*Hyoscyamus niger* L.
1312.=*Hyoscyamus niger* L. var.
pallidus Waldst. et Kit.
1313.=*Nicandra physaloides* (L.)
Gaertn.
1314.=*Nicotiana langsdorffii* Weinm.
1315.=*Nicotiana rustica* L.
1316.=*Nicotiana tabacum* L.
1317.=*Physalis alkekengi* L.
1318.=*Physalis ixocarpa* Brot.
1319.=*Physalis pubescens* L.
1320.=*Salpiglossis sinuata* Ruiz et Pav.
1321.=*Saracha jaltomata* Schlechtd.
1322.=*Schizanthus pinnatus* Ruiz et
Pav.
1323.=*Solanum aviculare* Forst.
1324.=*Solanum dulcamara* L.
1325.=*Solanum lycopersicum* L. var.
pyriforme Hort.
1326.=*Solanum sisymbriifolium* Lam.
1327.=*Solanum sodomaeum* L.
1328.=*Withania frutescens* (L.) Panq.

STYRACACEAE

- 1329.=*Halesia monticola* (Rehd.)
Sarg.
1330.=*Halesia monticola* (Rehd.)
Sarg. f. *rosea* Sarg.
1331. *Pterostyrax corymbosa* Sieb. et
Zucc.
1332.=*Pterostyrax hispida* Sieb. et
Zucc.

THELYGONACEAE

- 1333.=*Cynocrambe prostrata* Gaertn.

THYMELAEACEAE

1334. *Daphne mezereum* L.

TILIACEAE

- 1335.=*Corchoropsis crenata* Sieb. et
Zucc.
1336.=*Corchorus olitorius* L.
1337.=*Tilia platyphyllos* Scop.

TROPAEOLACEAE

- 1338.=*Tropaeolum majus* L.
1339.=*Tropaeolum peregrinum* L.

ULMACEAE

1340. *Celtis reticulata* Torr.

UMBELLIFERAE

- 1341.=*Aethusa cynapium* L.
1342.=*Ammi majus* L.
1343.=*Ammi visnaga* Lam.
1344.=*Anethum graveolens* L.
1345.=*Angelica atropurpurea* L.
1346.=*Astrantia carniolica* Wulf.
1347.=*Astrantia major* L.
1348.=*Bifora testiculata* (L.) DC.
1349.=*Bowlesia tenera* Spreng.
1350.=*Bupleurum falcatum* L.
1351.=*Carum carvi* L.
1352.=*Caucalis daucoides* L.
1353.=*Chaerophyllum aromaticum* L.
1354.=*Chaerophyllum aureum* L.
1355.=*Coriandrum sativum* L.
1356.=*Cryptotaenia canadensis* (L.)
DC.

- 1357.=*Eryngium maritimum* L.
1358.=*Eryngium planum* L.
1359.=*Foeniculum vulgare* Mill.
1360. *Heracleum persicum* Desf.
1361.=*Hydrocotyle dissecta* Hook. f.
1362.=*Laserpitium latifolium* L.
1363.=*Levisticum officinale* L.
1364.=*Molopospermum cicutarium*
DC.

- 1365.=*Myrrhis odorata* (L.) Scop.
1366.=*Oenanthe pimpinelloides* L.
1367.=*Orlaya grandiflora* (L.) Hoffm.
1368.=*Peucedanum ostruthium* Koch

- 1369.=*Pimpinella peregrina* L.
 1370.=*Ridolfia segetum* (L.) Moris
 1371. *Sanicula europaea* L.
 1372.=*Scandix balansae* Reut.
 1373.=*Scandix pecten-veneris* L.
 1374.=*Seseli libanotis* (L.) Koch
 1375. *Siler trilobum* (L.) Borkh.
 1376.=*Tordylium syriacum* L.
 1377.=*Trachymene pilosa* Sm.
 1378.=*Zizia aurea* (L.) Koch

URTICACEAE

- 1379.=*Parietaria officinalis* L.
 1380.=*Urtica pilulifera* L.

VALERIANACEAE

- 1381.=*Centranthus ruber* (L.) DC.
 1382.=*Fedia cornucopiae* (L.) Gaertn.
 1383.=*Valeriana officinalis* L.
 1384.=*Valerianella carinata* Loisel.

VERBENACEAE

- 1385.=*Clerodendrum thomsoniae* Balf.
 1386.=*Lantana camara* L.
 1387. *Lippia citriodora* H.B.K.

- 1388.=*Verbena canadensis* (L.) Britt.
 1389.=*Verbena litoralis* H.B.K.
 1390.=*Verbena patagonica* Mold.
 1391.=*Verbena urticifolia* L.

VIOLACEAE

1392. *Hymenanthera crassifolia*
 Hook. f.
 1393.=*Viola elatior* Fries
 1394.=*Viola labradorica* Schr.
 1395.=*Viola odorata* L.
 1396.=*Viola tricolor* L.
 ssp. *subalpina* Gaud.

VITACEAE

- 1397.=*Ampelopsis aconitifolia* Bunge
 1398.=*Ampelopsis brevipedunculata*
 (Maxim.) Trautv. f. *citrul-*
 loides (Lebas) Rehd.
 1399.=*Ampelopsis megalophylla* Diels
 et Gilg
 1400.=*Vitis amurensis* Rupr.

ZYGOPHYLLACEAE

- 1401.=*Tribulus terrestris* L.

