



Zaadlijst van den Botanischen Tuin Cantonspark te Baarn (Nederland), Rijksuniversiteit te Utrecht

<https://hdl.handle.net/1874/433825>

ZAADLIJST VAN DE BOTANISCHE TUIN

„CANTONSPARK”

VAN DE

RIJKSUNIVERSITEIT UTRECHT

SEED LIST OF THE BOTANICAL GARDEN

“CANTONSPARK”

OF THE

STATE UNIVERSITY OF UTRECHT
(NETHERLANDS)

No. 22

1953

Botanische Tuinen van de
Universiteit Utrecht

Harvardlaan 2
3584 CV UTRECHT

UNIVERSITEITSBIBLIOTHEEK UTRECHT



4160 2552

BOTANICAL GARDEN "CANTONSPARK"
OF THE STATE UNIVERSITY
OF UTRECHT

Netherlands

Director: Prof. Dr J. Lanjouw

Curator: H. Muyser

Botanical Assistant: E. A. Mennega

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

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

Please return this list with the numbers
you wish to receive duly marked not later
than April 1st, 1954 to:

The Director of the Botanical Garden
"Cantonspark"

Postal address: Botanisch Museum en Herbarium
Lange Nieuwstraat 106
Utrecht — Netherlands.

Pteridophyta

MARSILEACEAE

1. *Marsilea drummondii* A. Br.

OSMUNDACEAE

2. *Osmunda regalis* L.

POLYPODIACEAE

3. *Adiantum cuneatum* Langsd. et Fisch. var. *gracillimum* Baker
 4. " *fragrantissimum* Henders.
 5. " *hispidulum* Swartz
 6. " *macrophyllum* Swartz
 7. " *microsorum* C. Chr.
 8. " *pacottii* Hort.
 9. " *poirettii* Wikstr.
 10. " *tenerum* Swartz
 11. " *tenerum* Swartz
 var. *roseum* Hort.
 12. *Asplenium bulbiferum* Forst.
 13. *Blechnum occidentale* L.
 14. *Cheilanthes hirta* Swartz
 15. *Cyrtomium falcatum* (L.f.) Presl
 16. " *falcatum* (L.f.) Presl
 var. *rochefordianum* Hort.
 17. *Davallia bullata* Wall.
 18. *Dennstaedtia cicutaria* Kuhn
 19. *Diplazium maximum* (Don)
 C. Chr.
 20. *Doodia caudata* (Cav.) R. Br.

21. *Doodia caudata* (Cav.) R. Br.
 var. *lomarina*
 F. v. Muell.
 22. *Doryopteris pedata* (L.) Fée
 var. *multipartita*
 (Fée) Tryon
 23. *Elaphoglossum plumosum* (Fée)
 Moore
 24. *Hemionitis arifolia* Moore
 25. *Microlepia speluncae* (L.) Moore
 26. *Pellaea rotundifolia* (Forst.)
 Hook.
 27. " *viridis* (Forsk.) Prantl
 28. *Phlebodium aureum* (L.) Smith
 29. *Pityrogramme chrysophylla* Link
 var. *heyderi*
 Dom.
 30. *Polypodium aureum* L.
 31. " *brasiliense* Poir.
 32. " *coronans* Wall.
 33. " *crassifolium* L.
 34. " *nigrescens* Blume
 35. " *punctatum* (L.)
 Swartz var. *ramo-*
 cristatum Hort.
 36. " *subauriculatum*
 Blume
 37. *Pteris cretica* L.
 38. " *cretica* L. var. *albo-*
 lineata Hook.
 39. " *cretica* L. var. *wim-*
 settii Hort.
 40. " *ensiformis* Burm.
 41. " *umbrosa* R. Br.

Gymnospermae

CUPRESSACEAE

42. *Juniperus sabina* L.

PINACEAE

43. *Sciadopitys verticillata*
 Sieb. et Zucc.

TAXACEAE

44. *Taxus brevifolia* Nutt.

Angiospermae - Monocotyledones

ALISMATACEAE

45. *Alisma plantago-aquatica* L.
 46. *Limnocharis flava* Buch.

AMARYLLIDACEAE

47. *Griffinia hyacinthina* Ker-Gawl.
 48. *Haemanthus albiflos* Jacq.

ARACEAE

49. *Aglaonema commutatum* Schott
50. " *fournierii* Hort.
51. *Anthurium bakeri* Hook. f.
52. " *hookeri* Kunth
53. *Lysichitum americanum*
Hulten et St John
54. *Remusatia vivipara* (Lodd.)
Schott
55. *Schismatoglottis roebelinii*
Pitcher et
Manda
56. *Typhonium giganteum* Engl.

BROMELIACEAE

57. *Acanthostachys strobilacea*
(Schult. f.)
Klotzsch
58. *Dyckia rariflora* Schult. f.

COMMELINACEAE

59. *Aneilema papuana* Warb.
60. *Commelina coelestis* Willd.
61. *Palisota bracteosa* C. B. Clarke
62. *Tradescantia virginiana* L.
63. " *virginiana* L.
var. *alba* Loud.

CYPERACEAE

64. *Carex lagopina* Wahlenb.
65. " *leporina* L.
66. " *muricata* L.
67. " *pendula* Huds.
68. " *rhynchosphylla* Fisch.
et Mey.
69. " *sempervirens* Vill.
70. " *sparganioides* Muhl. ex
Schkuhr
71. *Cladium mariscus* (L.) Pohl
72. *Cyperus esculentus* L.
73. " *owani* Boeckl.
74. *Scirpus sylvaticus* L.

DIOSCOREACEAE

75. *Dioscorea batatas* Decne.

GRAMINEAE (POACEAE)

76. *Agropyron caninum* (L.) Beauv.
77. *Andropogon ischaemum* L.
78. *Anthoxanthum odoratum* L.

79. *Avena adsurgens* Schur
80. " *montana* Vill.
81. *Brachypodium pinnatum* (L.)
Beauv.
82. " *silvaticum*
(Huds.) Beauv.
83. *Chrysopogon gryllus* Trin.
84. *Deschampsia alpina* Roem.
et Schult.
85. " *flexuosa* (L.) Trin.
86. *Elymus giganteus* Vahl
87. *Festuca pratensis* Huds.
88. *Graphephorum melicoideum*
Desv.
89. *Koeleria glauca* (Schkuhr) DC.
90. *Lygeum spartum* Loeffl. ex L.
91. *Melica uniflora* Retz.
92. *Nardus stricta* L.
93. *Oryzopsis caerulescens* Hack
94. " *canadensis* Torr.
ex A. Gray
95. *Panicum miliaceum* L.
96. *Poa alpina* L.
97. " *bulbosa* L. f. *vivipara*
Koeler
98. " *caesia* Sm.
99. " *chaixii* Vill.
100. *Sesleria caerulea* (L.) Ard.
101. *Setaria italica* (L.) Beauv.
102. *Spartina schreberi* J. F. Gmel.
103. *Triodia decumbens* Beauv.

IRIDACEAE
104. *Aristea ecklonii* Baker
105. *Belamcanda chinensis* DC.
106. *Homeria collina* Vent.
107. *Iris acutiloba* C. A. Mey.
108. " *carthaliniae* Fomine
109. " *chrysographes* Dykes
110. " *chrysophoenicia* Small
111. " *delavayi* Mich.
112. " *dichotoma* Pall.
113. " *prismatica* Pursh
114. " *sibirica* L.
115. " *squalens* L.
116. " *thunbergii* Lundström
117. " *versicolor* L.
118. " *virginica* L.
119. *Lapeirousia cruenta* Baker
120. *Neomarica vittata* (Lodd.)
Sprague

- | | |
|---|---|
| 121. <i>Sisyrinchium angustifolium</i> Mill. | 156. <i>Asparagus sprengeri</i> Regel |
| 122. " <i>bellum</i> S. Wats. | 157. <i>Asphodeline liburnica</i> Rchb. |
| 123. " <i>birameum</i> Piper | 158. " <i>tenuior</i> Ledeb. |
| 124. " <i>pachyrhizum</i>
Baker | 159. <i>Camassia cusickii</i> Wats.
var. <i>alba</i> Boom |
| 125. " <i>striatum</i> Sm. | 160. " <i>quamash</i> (Pursh)
Greene |
| JUNCACEAE | |
| 126. <i>Juncus geradi</i> Loisel. | 161. <i>Chlorophytum amaniense</i> Engl. |
| 127. " <i>triglumis</i> L. | 162. " <i>hoffmannii</i> Engl. |
| 128. <i>Luzula campestris</i> DC. | 163. <i>Danae racemosa</i> (L.) Moench |
| 129. " <i>nivea</i> DC. | 164. <i>Galtonia candicans</i> (Baker)
Decne. |
| LILIACEAE | |
| 130. <i>Allium canadense</i> L. | 165. <i>Haworthia attenuata</i> Haw.
var. <i>caespitosa</i>
(Berger) Farden |
| 131. " <i>carinatum</i> L. | 166. " <i>margaritifera</i> Haw. |
| 132. " <i>cilicicum</i> Boiss. | 167. " <i>radula</i> Haw. |
| 133. " <i>cyrilli</i> Ten. | 168. " <i>reinwardti</i> Haw. |
| 134. " <i>darwasicum</i> Regel | 169. " <i>tortuosa</i> Haw. |
| 135. " <i>delicatulum</i> Sievers ex
Willd. | 170. <i>Hemerocallis dumortieri</i> Morr. |
| 136. " <i>flavum</i> L. | 171. " <i>lilio-asphodelus</i> L. |
| 137. " <i>gomphrenoides</i> Boiss. et
Heldr. | 172. " <i>×luteola</i> Hort. |
| 138. " <i>heldreichii</i> Boiss. | 173. <i>Kniphofia northiae</i> Baker |
| 139. " <i>kansuense</i> Regel | 174. " <i>uvaria</i> (L.) Hook. |
| 140. " <i>libani</i> Boiss. | 175. <i>Lilium davidii</i> Duch. |
| 141. " <i>lineare</i> L. | 176. <i>Liriope spicata</i> Lour. |
| 142. " <i>macranthum</i> Baker | 177. <i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill. |
| 143. " <i>moly</i> L. | 178. " <i>neglectum</i> Guss. |
| 144. " <i>narcissiflorum</i> Vill. | 179. <i>Nothoscordum fragrans</i> Kunth |
| 145. " <i>nigrum</i> L. | 180. <i>Polygonatum canaliculatum</i>
(Muhl.) Dietr. |
| 146. " <i>odorum</i> L. | 181. <i>Stenanthium gramineum</i> (Ker.)
Morong |
| 147. " <i>oleraceum</i> L. | var. <i>robustum</i>
(Wats.) Fern. |
| 148. " <i>pallasii</i> Murr. | 182. <i>Veltheimia viridifolia</i> Jacq. |
| 149. " <i>psekemense</i> B. Fedtsch. | 183. <i>Zygadenus nuttallii</i> A. Gray |
| 150. " <i>rubens</i> Baker | PALMAE (ARECACEAE) |
| 151. " <i>senescens</i> L. | 184. <i>Caryota mitis</i> Lour. |
| 152. " <i>victorialis</i> L. | 185. <i>Howea forsteriana</i> Becc. |
| 153. " <i>yunnanense</i> Diels | ZINGIBERACEAE |
| 154. <i>Amianthium muscotoxicum</i>
A. Gray | 186. <i>Burbidgea schizocheila</i> Hort. |
| 155. <i>Anemarrhena asphodeloides</i>
Bunge | |

Angiospermae - Dicotyledones

ACANTHACEAE

187. *Acanthus longifolius* Poir.
188. *Brillantaisia palisotii* Lindau
189. *Chamaeranthemum beyrichii*
Nees

Gymnostachyaceae

190. *Gymnostachyum ceylanicum*
Arn. et Nees
191. *Hemigraphis repanda* Hall.f.
192. *Ruellia tuberosa* L.

- ACERACEAE**
193. *Acer × dieckii* Pax
 194. " *insigne* Boiss. et Buhse
 195. " *japonicum* Thunb.
 var. *aconitifolium* Meeh.
 196. " *monspessulanum* L.
 197. " *palmatum* Thunb. var. *dissectum* (Thunb.) Maxim.
 f. *ornatum* (Carr.) André
 198. " *palmatum* Thunb.
 var. *heptalobum* Rehd.
 199. " *palmatum* Thunb.
 f. *rubrum* Schwer.
 200. " *platanoides* L.
 var. *schwedleri* Nich.
 201. " *pseudoplatanus* L.
 var. *purpureum* Loud.
 202. " *trautvetteri* Medwed.
- AIZOACEAE**
203. *Aptenia cordifolia* (L.)
 Schwantes
 204. *Bergeranthus scapiger* (Haw.)
 Schwantes
 205. " *vespertinus* (Berger)
 Schwantes
 206. *Conicosia pugioniformis* (L.)
 N.E. Br.
 207. *Corpuscularia lehmannii*
 (Eckl. et Zeyh.)
 Schwantes
 208. *Delosperma aberdeenense*
 (L. Bolus) L. Bolus
 209. " *echinatum* (Lam.)
 Schwantes
 210. " *steytlerae* L. Bolus
 211. *Disphyma australe* (Soland.)
 J. M. Black
 212. *Erepsia inclaudens* (Haw.)
 Schwantes
 213. *Glottiphyllum propinquum*
 N.E. Br.
 214. *Hereroa gracilis* L. Bolus
 215. " *rehneltiana* (Berger)
 Dinter et Schwantes
 216. *Lampranthus brownii* (Hook.f.)
 N.E. Br.
 217. " *glaucus* (L.)
 N.E. Br.
 218. " *spectabilis*
 (Haw.) N.E.Br.
- LAMPRANTHUS**
219. *Lampranthus watermeyeri*
 (L. Bolus)
 N.E. Br.
 220. *Mollugo verticillata* L.
 221. *Nananthus aloides* (Haw.)
 Schwantes
 222. *Oscularia caulescens* (Mill.)
 Schwantes
 223. *Ruschia perfoliata* (Mill.)
 Schwantes
 224. *Tetragonia tetragonoides*
 (Pall.) Kuntze
 225. *Trichodiadema intonsum* (Haw.)
 Schwantes
 226. " *stellatum* (Mill.)
 Schwantes
- AMARANTHACEAE**
227. *Amaranthus albus* L.
 228. " *blitum* L.
 229. " *caudatus* L.
 230. " *flavus* L.
 231. " *hypochondriacus* L.
 232. " *polygamus* L.
- ANACARDIACEAE**
233. *Rhus glabra* L.
 234. " *typhina* L.
 var. *lacinata* Wood
 235. " *vernix* L.
- APOCYNACEAE**
236. *Alyxia buxifolia* R.Br.
 237. *Amsonia tabernaemontana* Walt.
 238. *Trachelospermum jasminoides*
 Lam.
- AQUIFOLIACEAE**
239. *Ilex crenata* Thunb.
 240. " *serrata* Thunb.
 241. " *verticillata* (L.) A. Gray
 var. *tenuifolia* (Torr.)
 S. Wats.
- ARALIACEAE**
242. *Acanthopanax divaricatus*
 (Sieb. et Zucc.)
 Seem.
 243. " *henryi* (Oliv.)
 Harms
 244. " *senticosus*
 (Maxim.) Harms

- | | |
|--|--|
| 245. <i>Aralia cordata</i> Thunb. | 274. <i>Berberis consimilis</i> Schneid. |
| 246. " <i>elata</i> (Miq.) Seem. | 275. " <i>gagnepainii</i> Schneid. |
| var. <i>canescens</i> (Franch.
et Sav.) Nakai | 276. " <i>gilgiana</i> Fedde |
| 247. " <i>racemosa</i> L. | 277. " <i>hookeri</i> Lem. |
| 248. <i>Hedera helix</i> L. var. <i>argenteo-</i>
<i>variegata</i> West | 278. " \times <i>lologensis</i> Sandwith |
| | 279. " <i>morrisonensis</i> Hayata |
| | 280. " \times <i>rubrostilla</i> Chitten-
den |
| | 281. " \times <i>stenophylla</i> Lindl. |
| | 282. " <i>thunbergii</i> DC. |
| | 283. " <i>tischleri</i> Schneid. |
| | 284. " <i>verruculosa</i> Hemsl.
et Wils. |
| | 285. " <i>vulgaris</i> L. |
| | 286. " <i>wilsonae</i> Hemsl. et
Wils. |
| | 287. <i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh)
Nutt. |
| | 288. " <i>aquifolium</i> (Pursh)
Nutt. var. <i>convolu-</i>
tum Hort. |
| | 289. " <i>aquifolium</i> (Pursh)
Nutt. var. <i>latifolium</i>
Hort. |
| | 290. " <i>aquifolium</i> (Pursh)
Nutt. var. <i>macro-</i>
<i>phyllum</i> Hort. |
| | |
| | BETULACEAE |
| | 291. <i>Alnus fruticosa</i> Rupr. |
| | 292. " <i>glutinosa</i> (L.) Gaertn. |
| | 293. " \times <i>spaethii</i> Call. |
| | 294. " <i>viridis</i> DC. |
| | 295. <i>Betula glandulosa</i> Michx. |
| | 296. " <i>humilis</i> Schrank |
| | 297. " <i>nigra</i> L. |
| | 298. " <i>pubescens</i> Ehrh. |
| | 299. " <i>raddeana</i> Trautv. |
| | 300. <i>Carpinus betulus</i> L. var.
<i>incisa</i> Ait. |
| | 301. <i>Corylus americana</i> Marsh. |
| | 302. " <i>avellana</i> L. |
| | 303. " <i>avellana</i> L. var.
<i>heterophylla</i> Loud. |
| | |
| | BIGNONIACEAE |
| | 304. <i>Catalpa bignonioides</i> Walt. |
| | 305. " <i>ovata</i> Don |
| | 306. <i>Eccremocarpus scaber</i> Ruiz et
Pav. |
- ASCLEPIADACEAE
249. *Asclepias incarnata* L.
250. " *phytolaccoides* Pursh
251. " *subverticillata* Vail
252. *Ceropegia stapeliaeformis* Haw.
253. " *stapeliaeformis* Haw.
var. *cristata* Hort.
254. " *woodii* Schlecht.
255. *Cynanchum fuscatum* Link
256. *Dischidia bengalensis* Colebr.
257. *Echidnopsis cereiformis* Hook.f.
var. *brunnea*
(Dammann)
Berger
258. *Huernia hystrix* (Hook.f.)
N.E. Br.
259. " *keniensis* R. E. Fries
260. " *macrocarpa* (A. Rich.)
Spreng. var. *schweinfurthii* (Berger)
White et Sloane
261. " *penzigi* N.E. Br.
262. " *schneideriana* Berger
263. *Stapelia variegata* L.
264. *Vincetoxicum medium* Decne.
- BALSAMINACEAE
265. *Impatiens scabrida* DC.
- BEGONIACEAE
266. *Begonia* \times *credneri* Hort.
267. " *foliosa* H.B.K.
268. " *nelumbifolia* Cham.
et Schlechtd.
269. " *rubro-setulosa* A. DC.
270. " *subvillosa* Klotzsch
271. " *vitifolia* Schott
- BERBERIDACEAE
272. *Berberis aggregata* Schneid.
var. *recurvata*
Schneid.
273. " *arido-calida* Ahrendt

307. *Eccremocarpus scaber* Ruiz et Pav. var.
coccineus Hort.

308. *Incarvillea delavayi* Bur. et Franch.

BORAGINACEAE

309. *Borago officinalis* L.
310. *Cerinthe minor* L.
311. *Echium rosulatum* Lange
312. *Nonnea setosa* Roem. et Schult.
313. *Pentaglottis sempervitens* (L.) Tausch
314. *Symphytum asperum* Lepech.
315. " *officinale* L.

BUDDELIACEAE

316. *Buddleia davidi* Franch.
317. " *davidi* Franch.
var. *nanhoensis*
(Chittenden) Rehd.
318. " *fallowiana* Balf. f.
et W. W. Sm.
319. " *globosa* Hope
320. " *× intermedia* Carr.
var. *insignis* (Carr.) Rehd.
321. " *japonica* Hemsl.

BUXACEAE

322. *Sarcococca hookeriana* Baill.
var. *humilis* Rehd.
et Wils.
323. " *ruscifolia* Stapf

CACTACEAE

324. *Hatiora salicornioides* (Haw.) Br. et R.
325. *Lepismium cruciforme* (Vellozo) Miq.
326. *Mammillaria prolifera* (Mill.) Haw.
327. *Opuntia kleiniae* DC.
328. " *leptocaulis* DC.
329. *Rhipsalis crispata* Pfeiff.
330. " *grandiflora* Haw.
331. " *houletteana* Lam.
332. " *pachyptera* Pfeiff.
333. " *paradoxa* S.-D.
334. " *rhombea* (S.-D.) Pfeiff.
335. " *virgata* Web.

CALYCERACEAE

336. *Acicarpha tribuloides* Juss.

CAMPANULACEAE

337. *Adenophora bulleyana* Diels
338. " *confusa* Nannf.
339. " *polymorpha* Ledeb.
340. *Campanula alata* Desf.
341. " *alliariefolia* Willd.
342. " *bononiensis* L.
343. " *caespitosa* Scop.
344. " *carpatica* Jacq.
345. " *carpatica* Jacq. var.
pallida Hort.
346. " *carpatica* Jacq. var.
turbinata Hort.
347. " *grossbeckii* Heuff
348. " *kemulariae* Fomin
349. " *kladniana* Witasek
350. " *kolenatiana* C. A. Mey.
351. " *latifolia* L.
352. " *latifolia* L. var. *ovata* DC.
353. " *latiloba* A. DC.
354. " *leutweinii* Heldr.
355. " *linifolia* Scop.
356. " *loeflingii* Brot.
357. " *multiflora* Waldst.
et Kit.
358. " *patula* L.
359. " *peregrina* L.
360. " *phytidocalyx* Boiss.
et Noé
361. " *raddeana* Trautv.
362. " *rapunculoides* L.
363. " *rapunculus* L.
364. " *rotundifolia* L.
365. " *rotundifolia* L. var.
alaska A. Gray
366. " *sarmatica* Ker-Gawl.
367. " *scheuchzeri* Vill.
368. " *tomentosa* Vent.
369. *Isotoma longiflora* Presl
370. *Jasione perennis* L.
371. *Lobelia syphilitica* L.
372. *Phyteuma campanuloides* Bieb.
373. " *scheuchzeri* All.
374. *Platycodon delavayi* Hort.
375. " *grandiflorum* DC.

- | | |
|---|--|
| 376. <i>Platycodon grandiflorum</i> DC.
var. <i>mariesii</i>
Veitch | 403. <i>Viburnum orientale</i> Pall.
404. " <i>rhytidophyllum</i>
Hemsl. |
| 377. <i>Pratia angulata</i> (Forst.) Hook.f. | 405. " <i>sieboldii</i> Miq. |
| 378. <i>Wahlenbergia gracilis</i> Schrad. | 406. " <i>trilobum</i> Marsh. |
| CANNABACEAE | |
| 379. <i>Cannabis sativa</i> L. | 407. <i>Weigelia florida</i> (Sieb. et Zucc.)
A. DC. |
| CAPPARIDACEAE | |
| 380. <i>Cleome spinosa</i> Jacq. | 408. <i>Arenaria graminifolia</i> Schrad. |
| 381. <i>Gynandropsis gynandra</i> (L.)
Brig. | 409. " <i>kingii</i> M. Jones |
| 382. <i>Polanisia trachysperma</i> Torr. et
Gray | 410. " <i>tetraquetra</i> L. |
| CAPRIFOLIACEAE | |
| 383. <i>Diervilla × splendens</i> (Carr.)
Kirchn. | 411. <i>Cerastium tomentosum</i> L. |
| 384. <i>Leycesteria formosa</i> Wall. | 412. <i>Coronaria tomentosa</i> A. Br. |
| 385. <i>Lonicera alpigena</i> L. | 413. <i>Dianthus anatolicus</i> Boiss. |
| 386. " <i>chrysanthra</i> Turcz. | 414. " <i>arenarius</i> L. |
| 387. " <i>maackii</i> Maxim. | 415. " <i>calocephalus</i> Boiss. |
| 388. " <i>myrtillus</i> Hook. f. et
Thoms. | 416. " <i>deltoides</i> L. |
| 389. " <i>pileata</i> Oliv. | 417. " <i>furcatus</i> Balb. |
| 390. " <i>syringantha</i> Maxim. | 418. " <i>giganteiformis</i> Borb. |
| 391. " <i>tatarica</i> L. | 419. " <i>hyssopifolius</i> L. |
| 392. <i>Sambucus racemosus</i> L. | 420. " <i>knappii</i> (Pant.)
Aschers. et Kanitz |
| 393. <i>Symporicarpus albus</i> Blake var.
laevigatus
(Fern.) Blake | 421. " <i>neglectus</i> Lois. |
| 394. " <i>albus</i> Blake var.
pauciflorus
(A. Gray)
Blake | 422. " <i>pallens</i> Sibth. et Sm. |
| 395. " <i>× chenaultii</i>
Rehd. | 423. " <i>serotinus</i> Waldst.
et Kit. |
| 396. " <i>hesperius</i> G. N.
Jones | 424. " <i>subacaulis</i> Vill. |
| 397. " <i>occidentalis</i>
Hook. var.
<i>heyperi</i> Dieck | 425. " <i>superbus</i> L. |
| 398. " <i>oreophilus</i> A.
Gray | 426. " <i>tatrae</i> Borb. |
| 399. " <i>rivularis</i> Suks-
dorf | 427. " <i>tener</i> Balb. |
| 400. <i>Viburnum acerifolium</i> L. | 428. " <i>tenuiflorus</i> Griseb. |
| 401. " <i>macrocephalum</i> Fort. | 429. " <i>viscidus</i> Bory et Chaub.
var. <i>grisebachii</i>
Boiss. |
| 402. " <i>opusum</i> L. | 430. " <i>waldsteinii</i> Sternb. |
| | 431. " <i>zonatus</i> Fenzl |
| | 432. <i>Gypsophila perfoliata</i> L. |
| | 433. <i>Heliosperma alpestre</i>
(Jacq.) Rchb. |
| | 434. <i>Lychnis flos-jovis</i> (L.) Desr. |
| | 435. " <i>sartorii</i> (Boiss.) Hayek |
| | 436. <i>Melandrium album</i> (Mill.)
Garcke |
| | 437. " <i>zawadski</i> (Herbich)
A. Br. |
| | 438. <i>Minuartia pinifolia</i> Graebn. |
| | 439. <i>Paronychia dichotoma</i> (L.)
Nutt. |
| | 440. " <i>fastigiata</i> (Raf.)
Fern. |

441. *Saponaria officinalis* L.
 442. *Silene fabaria* Sibth. et Sm.
 443. „ *saxifraga* L.
 444. „ *viridiflora* L.
 445. *Viscaria vulgaris* Bernh.

CELASTRACEAE

446. *Celastrus orbiculata* Thunb.
 447. „ *scandens* L.
 448. *Euonymus alata* (Thunb.) Sieb.
 449. „ *americana* L.
 var. *angustifolia*
 (Pursh) Wood
 450. „ *fortunei* (Turcz.)
 Hand.-Mazz. f.
 carrierei (Vauvel)
 Rehd.
 451. „ *fortunei* (Turcz.)
 Hand.-Mazz. var.
 radicans (Miq.)
 Rehd.
 452. „ *fortunei* (Turcz.)
 Hand.-Mazz. var.
 vegeta (Rehd.)
 Rehd.
 453. „ *latifolia* Scop.
 454. „ *sachalinensis*
 (Fr. Schmidt)
 Maxim.

CHENOPodiACEAE

455. *Chenopodium ambrosioides* L.
 456. „ *bonus-henricus* L.
 457. „ *botrys* L.
 458. „ *polyspermum* L.
 459. *Corispermum hyssopifolium* L.

CISTACEAE

460. *Cistus albidus* L.
 461. „ *clusii* Dun.
 462. „ *× corbariensis* Pourr.
 463. „ *crispus* L.
 464. „ *× cyprius* Lam.
 465. „ *hirsutus* Lam.
 466. „ *ladaniferus* L.
 467. „ *monspeliensis* L.
 468. „ *polymorphus* Willk.
 469. „ *populifolius* L.
 470. „ *× purpureus* Lam.
 471. „ *salvifolius* L.
 472. „ *vaginatus* Ait.

473. *Cistus villosus* L.
 474. „ *villosus* L. var. *albus*
 Hort.
 475. „ *villosus* L. var. *tauricus*
 (Presl) Grosser
 476. *Helianthemum apenninum*
 (L.) Mill.
 477. „ *grandiflorum*
 (Scop.) Lam.
 478. „ *lavendulaefolium*
 Mill.
 479. „ *ledifolium* Mill.
 480. „ *nummularium*
 (L.) Mill.

CLETHRACEAE

481. *Clethra alnifolia* L.

COMPOSITAE

- (ASTERACEAE)
482. *Achillea grandiflora* Bieb.
 483. „ *ptarmica* L.
 484. *Actinomeris alternifolia* DC.
 485. „ *helianthoides* Nutt.
 486. „ *tetraptera* DC.
 487. *Antennaria howellii* Greene
 488. *Anthemis tinctoria* L.
 489. *Arctium lappa* L.
 490. *Arnica chamissonis* Less.
 491. „ *sachalinensis* A. Gray
 492. *Artemisia dracunculoides* Pursh
 493. *Aster alpinus* L.
 494. „ *amellus* L.
 495. „ *brachytrichus* Franch.
 496. „ *himalaicus* C. B. Clarke
 497. „ *purdomii* Hutch.
 498. „ *subcaeruleus* Moore
 499. „ *tibeticus* Hook. f.
 500. *Brachycome iberidifolia* Benth.
 501. *Calendula arvensis* L.
 502. „ *officinalis* L.
 503. *Centaurea alpina* L.
 504. „ *jacea* L.
 505. „ *montana* L.
 506. „ *parnonia* Halacsy
 507. „ *phrygia* L.
 508. *Cicerbita alpina* (L.) Wallr.
 509. „ *plumieri* (L.) Kirschener
 510. *Cnicus heterophyllus* Roth
 511. *Coreopsis auriculata* L.
 512. *Crepis blattarioides* Mill.
 513. *Dahlia merckii* Lehm.

- | | | |
|---|---|--|
| 514. <i>Dimorphotheca pluvialis</i>
(L.) Moench | 557. <i>Vernonia fasciculata</i> Michx. | |
| 515. " <i>sinuata</i> DC. | 558. <i>Xanthium spinosum</i> L. | |
| 516. <i>Echinops banaticus</i> Roch. | 559. <i>Zinnia angustifolia</i> H.B.K. | |
| 517. " <i>ritro</i> L. | 560. " <i>multiflora</i> L. | |
| 518. <i>Emilia sagittata</i> (Vahl) DC. | CONVOLVULACEAE | |
| 519. <i>Erigeron brandegeei</i> A. Gray | 561. <i>Ipomoea hirsutula</i> Jacq. | |
| 520. " <i>speciosus</i> (Lindl.) DC. | 562. " <i>purpurea</i> (L.) Roth | |
| 521. " <i>subtrinervis</i> Rydb. | CORIARIACEAE | |
| 522. <i>Eupatorium aromaticum</i> L. | 563. <i>Coriaria japonica</i> A. Gray | |
| 523. <i>Felicia tenella</i> (L.) Nees | 564. " <i>terminalis</i> Hemsl.
var. <i>xanthocarpa</i>
Rehd. et Wils. | |
| 524. <i>Gerbera anandria</i> Sch. Bip. | CORNACEAE | |
| 525. <i>Helianthella parryi</i> A. Gray | 565. <i>Aucuba japonica</i> Thunb.
var. <i>variegata</i> d'Ombr. | |
| 526. " <i>quinquenervis</i>
A. Gray | 566. <i>Cornus alba</i> L. var. <i>argenteo-</i>
<i>marginata</i> Rehd. | |
| 527. <i>Helianthus annuus</i> L. | 567. " <i>baileyi</i> Coul. et Evans | |
| 528. <i>Helichrysum bracteatum</i> (Vent.)
Willd. var. <i>com-</i>
<i>positum</i> Nich. | 568. " <i>kousa</i> Hance | |
| 529. <i>Heliopsis helianthoides</i> (L.)
Sweet | CRASSULACEAE | |
| 530. " <i>scabra</i> Dun. | 569. <i>Aeonium arboreum</i> (L.) Webb
et Berth. var. <i>atro-</i>
<i>purpureum</i> Hort. | |
| 531. <i>Hieracium aurantiacum</i> L. | 570. " <i>decorum</i> Webb et
Berth. | |
| 532. " <i>bombycinum</i> Boiss.
et Reut. | 571. " <i>lindleyi</i> Webb et Berth. | |
| 533. " <i>canadense</i> Michx. | 572. " <i>manriqueorum</i> Bolle | |
| 534. " <i>humile</i> Jacq. | 573. " <i>tortuosum</i> (Ait.)
Berger | |
| 535. " <i>murorum</i> L. | 574. " <i>viscatum</i> Webb | |
| 536. " <i>pannosum</i> Boiss. | 575. <i>Bryophyllum tubiflorum</i> Harv. | |
| 537. " <i>villosum</i> L. | 576. <i>Cotyledon undulata</i> Haw. | |
| 538. <i>Inula helenium</i> L. | 577. <i>Crassula arborescens</i> (Mill.)
Willd. | |
| 539. <i>Kleinia cylindrica</i> Berger | 578. " <i>argentea</i> Thunb. | |
| 540. " <i>repens</i> Haw. | 579. " <i>ciliata</i> L. | |
| 541. <i>Lepachys pinnatifida</i> Raf. | 580. " <i>ericoides</i> Haw. | |
| 542. <i>Ligularia sibirica</i> Cass. | 581. " <i>lactea</i> S.-D. | |
| 543. " <i>veitchiana</i> (Hemsl.)
Greenm. | 582. " <i>pseudolycopodioides</i>
Dinter et Schinz | |
| 544. <i>Onopordon acanthium</i> L. | 583. <i>Echeveria agavooides</i> Lem. | |
| 545. " <i>insigne</i> Holmboe | 584. " <i>gibbiflora</i> DC. | |
| 546. <i>Rudbeckia speciosa</i> Wend. | 585. " <i>gibbiflora</i> DC. var.
<i>carunculata</i> Hort. | |
| 547. <i>Sanvitalia procumbens</i> Lam. | 586. " <i>gibbiflora</i> DC. var.
<i>metallica</i> Hort. | |
| 548. <i>Senecio adenodifolius</i> Loisel. | | |
| 549. <i>Serratula tinctoria</i> L. | | |
| 550. <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn. | | |
| 551. <i>Solidago rigida</i> L. | | |
| 552. " <i>ulmifolia</i> Muhl. | | |
| 553. <i>Taraxacum kok-saghyz</i> Rod. | | |
| 554. <i>Tragopogon porrifolius</i> L. | | |
| 555. <i>Urospermum picroides</i> (L.)
Schmidt | | |
| 556. <i>Ursinia anethoides</i> N.E. Br. | | |

587. *Echeveria harmsii* Macbride
 588. " *perelegans* Berger
 589. " *purpusii* K. Schum.
 590. " *setosa* Rose et Purpus
 591. *Kalanchoe grandiflora* White et Arn.
 592. " *laciniata* (L.) DC.
 593. *Pachyphytum compactum* Rose
 594. *Sedum acre* L.
 595. " *aizoon* L.
 596. " *dasyphyllum* L.
 597. " *hultenii* Fröd.
 598. " *kamtschaticum* Fisch. et Mey.
 599. " *middendorfianum* Maxim.
 600. " *nevii* A. Gray
 601. " *praealtum* DC.
 602. " *selskianum* Regel et Maack
 603. " *spectabile* Bor.
 604. " *telephium* L.
 605. *Sempervivum* × *pomeli* Lamotte
 606. " *schlehanii* Schott
 607. " *tectorum* L.
 608. " *velutinum* N.E. Br.
 609. *Sinocrassula yunnanensis* (Franch.) Berger

**CRUCIFERAE
(BRASSICACEAE)**

610. *Aethionema buxbaumii* (Fisch.) Boiss.
 611. *Alkanna tinctoria* (L.) Tausch
 612. *Alyssum montanum* L.
 613. " *saxatile* L.
 var. *citrinum* Arnott
 614. " *sinuatum* L.
 615. *Arabis* × *digenea* Fritsch
 616. " *ferdinandi-coburgi* Kell. et Suenderm.
 617. " *procurrens* Waldst. et Kit.
 618. " *sicula* Huet ex Reut.
 619. " *soyeri* Reut. et Huet
 620. " *vochinensis* Spreng.
 621. *Barbarea vulgaris* R. Br.
 622. *Brassica hirta* Moench
 623. " *napus* L.
 624. *Bunias orientalis* L.
 625. *Camelina sativa* (L.) Crantz

626. *Capsella grandiflora* Boiss.
 627. *Eruca sativa* Mill.
 628. *Hesperis matronalis* L.
 629. *Iberis amara* L. var. *nana* Boom
 630. " *jordani* Boiss.
 631. " *semperflorens* L.
 632. *Isatis tinctoria* L.
 633. *Schivereckia podolica* (Bess.) Andrz.

CUCURBITACEAE

634. *Bryonia alba* L.
 635. " *dioica* Jacq.
 636. *Cyclanthera pedata* (L.) Schrad.
 637. *Luffa cylindrica* (L.) Roem.
 638. *Trichosanthes cucumeroides* Maxim.

CUSCUTACEAE

639. *Cuscuta racemosa* Mart.

DIPSACACEAE

640. *Cephalaria tatarica* Schrad.
 641. *Succisa pratensis* Moench
 642. *Succisella inflexa* (Kluk.) Beck

DROSERACEAE

643. *Dionaea muscipula* Ellis
 644. *Drosera capensis* L.
 645. " *spathulata* Labill.

ELAEAGNACEAE

646. *Elaeagnus angustifolia* L.
 647. " *umbellata* Thunb.

ERICACEAE

648. *Enkianthus campanulatus* (Miq.) Nichols
 649. *Gaultheria miquelianiana* Tak.
 650. " *shallon* Pursh
 651. *Pernettya mucronata* (L.) Gaud.
 652. *Rhododendron davidsonianum* Rehd. et Wils.
 653. " *smirnowi* Trautv.
 654. " *vaseyi* A. Gray
 655. " *viscosum* (L.) Torr.
 656. *Vaccinium corymbosum* L.
 657. " *corymbosum* L.
 f. *albiflorum*
 (Hook.) Camp

- | | |
|--|--|
| <p>658. <i>Vaccinium corymbosum</i> L.
f. <i>caesariense</i>
(Mack.) Camp</p> <p>659. " <i>vitis-idaea</i> L.</p> <p>660. <i>Zenobia pulverulenta</i> (Bartr.)
Pollard</p> | <p>690. <i>Geranium sanguineum</i> L. var.
<i>prostratum</i> (Cav.)
Pers.</p> <p>691. " <i>sibiricum</i> L.</p> <p>692. " <i>silvaticum</i> L.</p> <p>693. " <i>tuberosum</i> L.</p> <p>694. " <i>wallichianum</i> D. Don
ex Sweet</p> <p>695. <i>Pelargonium acetosum</i> (L.) Ait.</p> <p>696. " <i>alchemilloides</i> (L.)
Ait.</p> <p>697. " <i>gibbosum</i> l'Hér.
ex Ait.</p> <p>698. " <i>tetragonum</i> (L.f.)
l'Hér.</p> |
| EUPHORBIACEAE | |
| <p>661. <i>Andrachne colchica</i> Fisch. et
Mey.</p> <p>662. <i>Dalechampia roezliana</i>
Muell.-Arg.</p> <p>663. <i>Euphorbia bubalina</i> Boiss.</p> <p>664. " <i>burmanni</i> E. Mey.</p> <p>665. " <i>grandidens</i> Haw.</p> <p>666. " <i>lathyris</i> L.</p> <p>667. " <i>mauretanica</i> L.</p> <p>668. " <i>miliiflora</i> Ch. des Moulins</p> <p>669. " <i>pendula</i> Link
var. <i>crispata</i>
(Hornem.) Boiss.</p> | <p>699. <i>Achimenes coccinea</i> (Scop.)
Pers.</p> <p>700. " <i>grandiflora</i> DC.</p> <p>701. " <i>longiflora</i> DC.</p> <p>702. <i>Columnea</i> × <i>banksii</i> Lynch</p> <p>703. " <i>gloriosa</i> Sprague</p> <p>704. <i>Corytholoma cardinalis</i> (Lehm.)
Walp.</p> <p>705. <i>Dicyrta warscewicziana</i> Regel</p> <p>706. <i>Drymonia spectabilis</i> Mart.</p> <p>707. <i>Isoloma lindenianum</i> Nicholson</p> <p>708. <i>Streptocarpus rexii</i> Lindl.</p> <p>709. " <i>wendlandii</i>
Spreng.</p> |
| GESNERIACEAE | |
| <p>670. " <i>pubescens</i> Vahl</p> <p>671. " <i>ramipressa</i> Croiz.</p> <p>672. " <i>tirucalli</i> L.</p> <p>673. <i>Ricinus communis</i> L.</p> <p>674. " <i>communis</i> L. var.
<i>atropurpurea</i> Hort.</p> <p>675. " <i>communis</i> L. var.
<i>atrosanguinea</i> Hort.</p> <p>676. <i>Securinega suffruticosa</i> (Pall.)
Rehd.</p> | <p>710. <i>Gunnera chilensis</i> Lam.</p> |
| FAGACEAE | |
| <p>677. <i>Fagus silvatica</i> L.</p> <p>678. <i>Quercus castaneaefolia</i>
C. A. Mey.</p> <p>679. " <i>cerris</i> L.</p> <p>680. " <i>robur</i> L.</p> | <p>711. <i>Hypericum androsaemum</i> L.</p> <p>712. " <i>hircinum</i> L.</p> <p>713. " <i>hookerianum</i>
Wight et Arn.</p> <p>714. " <i>kouytchense</i> Lévl.</p> <p>715. " <i>perforatum</i> L.</p> |
| GERANIACEAE | |
| <p>681. <i>Erodium absinthoides</i> Willd.
var. <i>amanum</i> (Boiss.
et Kotschy) Brumh.</p> <p>682. <i>Geranium albiflorum</i> Ledeb.</p> <p>683. " <i>dahuricum</i> DC.</p> <p>684. " <i>eriostemum</i> Fisch.</p> <p>685. " <i>nepalense</i> Sweet</p> <p>686. " <i>phaeum</i> L.</p> <p>687. " <i>pratense</i> L.</p> <p>688. " <i>pylzowianum</i> Maxim.</p> <p>689. " <i>sanguineum</i> L.</p> | <p>716. <i>Fothergilla monticola</i> Ash.</p> <p>717. <i>Hamamelis japonica</i> Sieb. et
Zucc. var. <i>flavo-</i>
<i>purpurascens</i> Rehd.</p> <p>718. " <i>japonica</i> Sieb. et
Zucc. var. <i>zuccari-</i>
<i>niana</i> Gumb.</p> |
| GUNNERACEAE | |
| GUTTIFERAE | |

- HIPPOCASTANEACEAE
 719. *Aesculus hippocastanum* L.
 720. " *× hybrida* DC.
 721. " *pavia* L.
- JUGLANDACEAE
 722. *Carya cordiformis* (Wangh.)
 K. Koch
 723. *Juglans nigra* L.
 724. " *sieboldiana* Maxim.
 725. " *stenocarpa* Maxim.
 726. *Pterocarya fraxinifolia* (Lam.)
 Spach
- LABIATAE (LAMIACEAE)
 727. *Agastache foeniculum* (Pursh)
 Ktze.
 728. *Ballota acuta* (Moench) Briq.
 var. *macedonica*
 (Vand.) Hayek
 729. " *nigra* L.
 730. *Betonica macrantha* C. Koch
 731. " *nivea* Stev.
 732. " *officinalis* L.
 733. *Brunella grandiflora* (L.) Jacq.
 734. *Collinsonia canadensis* L.
 735. *Horminum pyrenaicum* L.
 736. *Hyptis pectinata* Poit.
 737. *Hyssopus officinalis* L.
 738. " *officinalis* L. var.
 pilifer (Gris.) Murb.
 739. *Lallemantia canescens* (L.) Fisch.
 et Mey. var. *albida*
 Voss
 740. *Lamium galeobdolon* (L.)
 Crantz
 741. *Lavandula officinalis* Chaix
 742. *Leonurus cardiaca* L.
 743. *Lycopus exaltatus* L.f.
 744. *Marrubium peregrinum* L.
 745. *Melissa officinalis* L.
 746. *Mentha longifolia* (L.) Huds.
 747. " *longifolia* (L.) Huds.
 var. *minutiflora*
 (Borb.) Briq.
 748. *Monarda fistulosa* L. var. *mollis*
 Benth.
 749. *Nepeta grandiflora* Bieb.
 750. " *kokanica* Regel
 751. " *nuda* L. ssp. *pannonica*
 (Jacq.) Gams

752. *Nepeta spicata* Benth.
 753. *Ocimum basilicum* L.
 754. " *canum* Sims
 755. *Phlomis alpina* Pall.
 756. " *tuberosa* L.
 757. *Physostegia virginiana* (L.)
 Benth.
 758. *Plectranthus glaucocalyx* Maxim.
 759. *Salvia argentea* L.
 760. " *beckeri* Trautv.
 761. " *coccinea* L.f.
 var. *pseudococcinea*
 (Jacq.) Nich.
 762. " *glutinosa* L.
 763. " *juriscii* Kos. var. *alba*
 Hort.
 764. " *sclarea* L.
 765. " *verticillata* L.
 766. *Satureja calamintha* (L.)
 Scheele ssp. *officinalis* (Moench) Gams
 767. " *hortensis* L.
 768. *Scutellaria alpina* L.
 769. " *alpina* L. var. *alba*
 Hort.
 770. " *altissima* L.
 771. " *baicalensis* Georgi
 772. " *dependens* Maxim.
 773. *Stachys germanica* L.
- LARDIZABALACEAE
 774. *Decaisnea fargesii* Franch.
- LIMNANTHACEAE
 775. *Limnanthes douglasii* R. Br.
- LINACEAE
 776. *Linum usitatissimum* L.
- LOASACEAE
 777. *Blumenbachia hieronymii* Urb.
 778. *Loasa triphylla* Juss. var. *vulcanica* Urb. et Gilg
- LORANTHACEAE
 779. *Viscum album* L. (on *Malus*)
 780. " *album* L. (on *Sorbus*)
- LYTHRACEAE
 781. *Cuphea lanceolata* Ait.
 782. *Heimia myrtifolia* Cham.
 et Schlechtd.
 783. *Lythrum salicaria* L.

- MAGNOLIACEAE
784. *Magnolia kobus* DC.
 785. " *sieboldii* K. Koch
 786. " *× soulangeana* Soul.
 787. " *stellata* Maxim.
 788. " *tripetala* L.
 789. " *virginiana* L.
 var. *australis* Sarg.
- MALVACEAE
790. *Althaea cannabina* L.
 791. " *ficifolia* (L.) Cav.
 792. " *heldreichii* Boiss.
 793. " *officinalis* L.
 794. " *sinensis* Cav.
 795. " *sulphurea* Boiss. et Hohen.
 796. *Anoda wrightii* A. Gray
 797. *Callirhoe pedata* A. Gray
 798. *Hibiscus manihot* L.
 799. " *trionum* L.
 800. *Kitaibelia vitifolia* Willd.
 801. *Lavatera thuringiaca* L.
 802. *Lopezia coronata* Andr.
 803. *Malope trifida* Cav.
 804. *Malva alcea* L.
 805. *Malvastrum coromandelianum* (L.) Garcke
 806. *Modiola carolinia* (L.) G. Don
 807. *Pavonia urens* Cav.
 808. *Sida hermaphrodita* (L.) Rusby
 809. *Sidalcea campestris* Greene
 810. " *candida* A. Gray
- MELASTOMACEAE
811. *Centradenia ovata* Klotzsch
- MENISPERMACEAE
812. *Cocculus tribolus* (Thunb.) DC.
 813. *Menispermum canadense* L.
- MIMOSACEAE
814. *Mimosa pudica* L.
- MYRICACEAE
815. *Myrica gale* L.
- NOLANACEAE
816. *Nolana prostrata* L.
- NYCTAGINACEAE
817. *Mirabilis jalapa* L.
 818. *Oxybaphus nyctagineus* (Michx.) Sweet
- OENOTHERACEAE
819. *Boisduvalia densiflora* (Lindl.) Wats.
 820. *Clarkia concinna* (Fisch. et Mey.) Greene
 821. " *elegans* Dougl.
 822. *Epilobium dodonaei* Vill.
 823. *Fuchsia procumbens* Cunn.
 824. *Gaura biennis* L.
 825. *Godetia purpurea* (Curtis) G. Don.
 826. *Jussiaea longifolia* DC.
 827. *Oenothera fruticosa* L.
 828. " *nocturna* Jacq.
 829. " *perennis* L.
 830. " *riparia* Nutt.
 831. " *tetragona* Roth
 var. *fraseri* (Pursh) Munz
- OLEACEAE
832. *Jasminum humile* L. var. *glabrum* (DC.) Kobuski
 833. *Ligustrum acuminatum* Koehne
 834. " *acutissimum* Koehne
 835. " *obtusifolium* Sieb.
 et Zucc.
 836. " *ovalifolium* Hassk.
 837. " *vulgare* L.
 838. *Syringa josikaea* Jacq.
 839. " *pinetorum* W. W. Sm.
 840. " *velutina* Kom.
- OROBANCHACEAE
841. *Aeginetia indica* L.
- OXALIDACEAE
842. *Oxalis valdiviensis* Barn.
- PAPAVERACEAE
843. *Argemone mexicana* L.
 844. *Chelidonium majus* L.
 845. *Dicranostigma franchettianum* (Prain) Fedde
 846. *Eschscholzia caespitosa* Benth.
 847. " *californica* Cham.
 var. *maritima* Jepson
 848. " *douglasii* (Hook. et Arn.) Walp.
 849. *Glaucium flavum* Crantz

850. *Hypecoum procumbens* L.
 851. *Papaver alpinum* L.
 852. " *bracteatum* Lindl.
 853. " *oreophilum* Rupr.
 854. " *orientale* L.
 855. " *pilosum* Sibth. et Sm.
 856. " *pyrenaicum* Kerner
 var. *aurantiacum*
 (Loisel.) Fedde
 857. " *somniferum* L.
 858. " *somniferum* L.
 var. *oleiferum* Hort.

PAPILIONACEAE
(FABACEAE)

859. *Amorpha canescens* Nutt.
 860. *Anthyllis vulneraria* L.
 861. *Astragalus cicer* L.
 862. " *exscapus* L.
 863. " *falcatus* Lam.
 864. " *glyciphyllus* L.
 865. " *gummifer* Labill.
 866. " *onobrychis* L.
 867. " *sikkimensis* Benth.
 868. " *vesicarius* L.
 869. *Baptisia australis* (L.) R. Br.
 870. *Calophaca wolgarica* (L.) Fisch.
 871. *Caragana arborescens* Lam.
 872. " *boisii* Schneid.
 873. " *brevispina* Royle
 874. " *densa* Kom.
 875. " *frutex* (L.) K. Koch
 876. " *microphylla* Lam.
 877. " *sophoraeifolia* Bess.
 878. " *tragacanthoides*
 (Pall.) Poir.
 879. *Cercis siliquastrum* L.
 880. *Colutea arborescens* L.
 881. " *media* Willd.
 882. " *orientalis* Mill.
 883. *Coronilla varia* L.
 884. *Cytisus albus* Hacq.
 885. " *hirsutus* L.
 886. " *nigricans* L.
 887. " \times *praecox* Bean
 888. " *purpureus* Scop.
 889. " *ratisbonensis* Schaeff.
 890. " *supinus* L.
 891. *Desmodium canadense* (L.) DC.
 892. *Dorycnium suffruticosum* Vill.
 893. *Genista sagittalis* L.

894. *Genista tinctoria* L. var. *virgata*
 (Willd.) Koch
 895. *Hedysarum multijugum* Maxim.
 896. " *vicioides* Turcz.
 897. *Laburnum alpinum* Bercht.
 et Presl
 898. " *anagyroides* Med.
 var. *alschingeri*
 (Vis.) Schneid.
 899. " \times *watereri* Dipp.
 900. *Lathyrus articulatus* L.
 901. " *cirrhosus* Ser.
 902. " *clymenum* L.
 903. " *latifolius* L.
 904. " *latifolius* L.
 var. *albiflorus* Sweet
 905. " *magellanicus* Lam.
 906. " *maritimus* Bigel.
 907. " *nissolia* L.
 908. " *ochrus* (L.) DC.
 909. " *pisiformis* L.
 910. " *sativus* L.
 var. *caeruleus*
 Aschers. et Graebn.
 911. " *silvester* L.
 912. " *silvester* L.
 var. *platyphyllus*
 (Retz.) Aschers.
 913. " *sphaericus* Retz.
 914. " *tuberous* L.
 915. " *vernus* (L.) Bernh.
 916. *Lens culinaris* Med.
 917. *Lespedeza bicolor* Turcz.
 918. *Lotus siliquosus* L.
 919. *Lupinus perennis* L.
 920. " *pilosus* Murr.
 921. *Maackia amurensis* Rupr.
 922. *Ononis spinosa* L.
 923. *Petteria ramentacea* (Sieber)
 Presl
 924. *Rhynchosia pyramidalis* (Lam.)
 Urban
 925. *Soja max* (L.) Piper
 926. *Sophora flavescens* Ait.
 927. *Spartium junceum* L.
 928. *Thermopsis macrophylla* Hook.
 et Arn.
 929. " *montana* Nutt. ex.
 Torr. et Gray
 930. *Trifolium alpestre* L.
 931. " *badium* Schreb.

- | | |
|----------------|--|
| 932. | Trifolium subterraneum L. |
| 933. | Trigonella caerulea (L.) Ser. |
| 934. | Vigna cylindrica (L.) Skeels |
| PASSIFLORACEAE | |
| 935. | Passiflora foetida L. |
| 936. | „ suberosa L. |
| PHRYMACEAE | |
| 937. | Phryma leptostachya L. |
| PHYTOLACCACEAE | |
| 938. | Hilleria latifolia (Lam.) H. Walt. |
| 939. | Phytolacca acinosa Roxb. |
| 940. | Rivina humilis L. |
| PIPERACEAE | |
| 941. | Peperomia alata Ruiz et Pav. |
| 942. | „ blanda (Jacq.) H.B.K.
var. langsdorfii
(Miq.) Henschen |
| 943. | „ eburnea Sodiro |
| 944. | „ glabella (Swartz) A. Dietr. |
| 945. | „ maculosa (L.) Hook. |
| 946. | „ metallica Linden et Rod. |
| 947. | „ rubella Hook. |
| 948. | „ velutina Linden et André |
| PLANTAGINACEAE | |
| 949. | Plantago coronopus L. |
| 950. | „ cynops L. |
| 951. | „ hirtella H.B.K. |
| 952. | „ maritima L. |
| 953. | „ media L. |
| PLUMBAGINACEAE | |
| 954. | Armeria gaditana Boiss. |
| 955. | „ longearistata Boiss.
et Reut. |
| 956. | „ majellensis Boiss. |
| 957. | „ maritima (Mill.) Willd. |
| 958. | Statice girardiana Guss. |
| POLEMONIACEAE | |
| 959. | Collomia biflora (Ruiz et Pav.) Brand |
| 960. | Collomia heterophylla Hook. |
| 961. | Gilia achilleaefolia Benth. |
| 962. | Phlox paniculata L. |
| 963. | Polemonium caeruleum L. |
| 964. | „ pauciflorum Wats. |
| 965. | „ reptans L. |
| POLYGONACEAE | |
| 966. | Fagopyrum esculentum Moench |
| 967. | Muehlenbeckia axillaris Walp. |
| 968. | Polygonum bistorta L. |
| 969. | „ cuspidatum Sieb. et Zucc. |
| 970. | Rheum franzenbachii Muent. |
| 971. | „ officinale Baill. |
| 972. | „ ribes L. |
| 973. | „ tetragonopus Mart. |
| 974. | Rumex abessynicus Jacq. |
| 975. | „ acetosa L. |
| 976. | „ alpinus L. |
| 977. | „ conglomeratus Murr. |
| 978. | „ scutatus L. |
| PORTULACACEAE | |
| 979. | Anacampseros arachnoides Sims |
| 980. | Calandrinia grandiflora Lindl. |
| 981. | „ pilosiuscula DC. |
| 982. | Montia sibirica (L.) Pax et K. Hoffm. |
| 983. | Portulaca oleracea L. |
| PRIMULACEAE | |
| 984. | Anagallis linifolia L. |
| 985. | Cyclamen neapolitanum Ten. |
| 986. | „ neapolitanum Ten.
var. album Hort. |
| 987. | Lysimachia punctata L. |
| 988. | „ punctata L. var. ver-
ticillata Boiss. |
| 989. | „ quadrifolia L. |
| 990. | Primula × briscoei Hort. |
| 991. | „ bulleyana Forr. |
| 992. | „ darialica Rupr. |
| 993. | „ denticulata J. E. Smith |
| 994. | „ elatior (L.) Hill |
| 995. | „ farinosa L. |
| 996. | „ florinda Ward |
| 997. | „ frondosa Janka |
| 998. | „ glaucescens Moretti |
| 999. | „ hirsuta All. |
| 1000. | „ japonica A. Gray
f. alba Hort. |

1001. *Primula japonica* A. Gray
f. *atropurpurea* Hort.
1002. " *marginata* Curtis
1003. " *paxiana* Gilg
1004. " *saxatilis* Kom.
1005. " *sikkimensis* Hook. f.
var. *pudibunda*
(W. W. Sm.)
W. W. Sm. et Fletch.
1006. " \times *silvataroucana*
Schn. et Zeman
1007. " \times *venusta* Host
1008. " *veris* L.
1009. " *veris* L. var. *columnae*
(Ten.) Pax
1010. " *veris* L. var. *macrocalyx*
(Bunge) C. Koch

RANUNCULACEAE

1011. *Aconitum napellus* L.
1012. " *napellus* L. var.
lobelianum Rchb.
1013. " *vulparia* Rchb.
1014. *Anemone trifolia* L.
1015. *Aquilegia advena* Regel
1016. " *caerulea* James
var. *helenae* Boom
et Ruys
1017. " *glandulosa* Fisch.
1018. " *moorcroftiana* Wall.
1019. " *nevadensis* Boiss.
et Reut.
1020. " *olympica* Boiss.
1021. " *ottonis* Orph. ex
Boiss.
1022. " *oxysepala* Trautv.
et Mey.
1023. " *pubiflora* Wall.
1024. " *pyrenaica* DC.
1025. " *rubicunda* Tidestr.
1026. " *sibirica* Lam.
1027. *Clematis fusca* Turcz.
1028. " *heracleifolia* DC.
1029. " *heracleifolia* DC.
var. *davidiana*
(Decne.) Hemsl.
1030. " \times *jouiniana* Schneid.
1031. " *jubata* Bisch.
1032. " *montana* Buch-Ham.

1033. *Clematis stans* Sieb. et Zucc.
var. *kousabotan*
(Decne.) Schneid.
1034. " *virginiana* L.
1035. " *vitalba* L.
1036. *Delphinium grandiflorum* L.
var. *album* Sweet
1037. " *przewalskii* Huth
1038. " *pylzowi* Maxim.
1039. " *tatsienense* Franch.
1040. " *yunnanense* Franch.
1041. *Helleborus foetidus* L.
1042. *Isopyrum thalictroides* L.
1043. *Nigella arvensis* L.
1044. " *orientalis* L.
1045. " *sativa* L.
1046. *Ranunculus abortivus* L.
1047. " *brutius* Ten.
1048. " *chaerophyllum* L.
1049. " *muricatus* L.
1050. " *polyanthemos* L.
1051. " *psilotachys* Griseb.
1052. *Semiaquilegia simulatrix*
J. R. Drumm.
et Hutchinson
1053. *Thalictrum bauhinii* Crantz
1054. " *bulgaricum* Velen.
1055. " *delavayi* Franch.
1056. " *foetidum* L.
1057. " *minus* L.
1058. " *minus* L. var. *purascens* Hort.
1059. " *petaloideum* L.
1060. " *pseudominus*
Javorka
1061. " *rhynchosarpum*
Q. Dillon et
A. Rich.
1062. " *simplex* L.

RESEDACEAE

1063. *Caylusea abyssinica* (Fresen.)
Fisch. et Mey.
1064. *Reseda alba* L.
1065. " *lutea* L.
1066. " *luteola* L.

RHAMNACEAE

1067. *Rhamnus purshiana* DC.

ROSACEAE

1068. *Acaena glaucophylla* Bitter
 1069. " *laevigata* Ait.
 1070. " *pinnatifida* Ruiz et Pav.
 1071. *Agrimonia eupatoria* L.
 1072. " *eupatoria* L.
 ssp. *dahurica*
 Willd.
 1073. " *odorata* Mill.
 1074. *Amelanchier asiatica* (Sieb. et Zucc.) Endl.
 1075. " *florida* Lindl.
 1076. " *ovalis* Med.
 1077. " *× spicata* (Lam.) K. Koch
 1078. *Aronia arbutifolia* (L.) Elliott
 1079. " *arbutifolia* (L.) Elliott
 f. *leiocalyx* Rehd.
 1080. " *melanocarpa* (Michx.) Elliott
 1081. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl.
 1082. " *japonica* Lindl.
 var. *cardinalis*
 Carr.
 1083. *Coluria potentilloides* R. Br.
 1084. *Cotoneaster acutifolia* Turcz.
 1085. " *adpressa* Boiss.
 1086. " *apiculata* Rehd.
 et Wils.
 1087. " *bullata* Bois
 1088. " *conspicua*
 Marquand
 1089. " *dammeri* Schneid.
 1090. " *frigida* Lindl.
 1091. " *horizontalis* Decne.
 1092. " *ignava* Wolf
 1093. " *integerrima* Med.
 1094. " *lucida* Schlecht.
 1095. " *moupinensis*
 Franch.
 1096. " *multiflora* Bunge
 1097. " *nitens* Rehd. et Wils.
 1098. " *racemiflora*
 (Desf.) K. Koch
 var. *nummularia*
 Dippel
 1099. " *salicifolia* Franch.
1100. *Cotoneaster salicifolia* Franch.
 var. *floccosa*
 Rehd. et Wils.
 1101. " *simonsii* Baker
 1102. " *zabeli* Schneid.
 1103. *Crataegus azarolus* L.
 1104. " *harbisonii* Beadle
 1105. " *macracantha* Lodd.
 1106. " *mollis* Scheele
 1107. " *oxyacantha* L.
 var. *paulli* Rehd.
 1108. " *oxyacantha* L.
 var. *roseo-plena*
 Boom
 1109. " *pedicellata* Sarg.
 1110. " *pentagyna* Waldst.
 et Kit.
 1111. " *pubescens* (H.B.K.)
 Steud. f. *stipulacea*
 (Loud.) Stapf
 1112. " *wilsonii* Sarg.
 1113. *Cydonia oblonga* Mill.
 1114. *Dryas × suendermannii*
 Suenderm.
 1115. *Filipendula hexapetala* Gilib.
 1116. *Fragaria moschata* Duch.
 1117. *Geum × intermedium* Ehrh.
 1118. " *× jankae* Beck
 1119. " *rivale* L.
 1120. " *rossii* Ser.
 1121. *Holodiscus discolor* (Pursh)
 Maxim. var.
 ariaefolia (Sm.)
 Aschers. et Graebn.
 1122. *Malus baccata* (L.) Borkh.
 1123. " *baccata* (L.) Borkh.
 var. *jackii* Rehd.
 1124. " *baccata* (L.) Borkh.
 var. *mandshurica*
 (Maxim.) Schneid.
 1125. " *coronaria* (L.) Mill.
 1126. " *coronaria* (L.) Mill.
 f. *charlottae* Rehd.
 1127. " *glaucescens* Rehd.
 1128. " *orthocarpa* Lavall.
 1129. " *prattii* (Hemsl.)
 Schneid.
 1130. " *prunifolia* (Willd.)
 Borkh.

- | | | | |
|-------|--|-------|---|
| 1131. | <i>Malus prunifolia</i> (Willd.)
Borkh. var. <i>rinki</i>
(Koidz.) Rehd. | 1164. | <i>Rosa glutinosa</i> Sibth. et Sm.
var. <i>dalmatica</i> (Kern.)
Borb. |
| 1132. | „ <i>pumila</i> Mill. var.
<i>niedzwetskyana</i>
(Dieck) Schneid. | 1165. | „ <i>laevigata</i> Michx. |
| 1133. | „ <i>sargentii</i> Rehd. | 1166. | „ <i>laxa</i> Retz. |
| 1134. | „ <i>soulardii</i> (Bailey) Brit. | 1167. | „ <i>marginata</i> Wallr. |
| 1135. | „ <i>toringoides</i> (Rehd.)
Hughes | 1168. | „ <i>multibracteata</i> Hemsl.
et Wils. |
| 1136. | „ <i>tschonoskii</i> (Maxim.)
Schneid. | 1169. | „ <i>nitida</i> Willd. |
| 1137. | „ <i>zumi</i> (Mats.) Rehd.
var. <i>calocarpa</i>
(Rehd.) Rehd. | 1170. | „ \times <i>noisettiana</i> Thory |
| 1138. | <i>Physocarpus monogynus</i>
(Torr.) Coulter. | 1171. | „ <i>pisocarpa</i> A. Gray |
| 1139. | <i>Pieris japonica</i> G. Don | 1172. | „ <i>pomifera</i> Herrm. |
| 1140. | <i>Potentilla andicola</i> Benth. | 1173. | „ <i>roxburghii</i> Tratt.
var. <i>hirtula</i> (Reg.)
Rehd. et Wils. |
| 1141. | „ <i>argentea</i> L.
var. <i>tenuiloba</i> Jord. | 1174. | „ <i>rubrifolia</i> Vill. |
| 1142. | „ <i>argyrophylla</i> Wall. | 1175. | „ <i>rugosa</i> Thunb. |
| 1143. | „ <i>caulescens</i> L. | 1176. | „ \times <i>scharnkeana</i> Graebn. |
| 1144. | „ <i>chrysanthia</i> Trev. | 1177. | „ <i>sericea</i> Lindl. |
| 1145. | „ <i>cineraria</i> Chaix | 1178. | „ <i>setipoda</i> Hemsl. et Wils. |
| 1146. | „ <i>collina</i> Wibel | 1179. | „ <i>stylosa</i> Desv. |
| 1147. | „ <i>grammopetala</i> Mor. | 1180. | „ <i>tomentosa</i> Sm. |
| 1148. | „ <i>grandiflora</i> L. | 1181. | „ <i>virginiana</i> Mill. |
| 1149. | „ <i>hippiana</i> Lehm. | 1182. | „ <i>wichuriana</i> Crép. |
| 1150. | „ <i>inclinata</i> Vill. | 1183. | <i>Rubus cockburnianus</i> Hemsl. |
| 1151. | „ <i>montenegrina</i> Pant. | 1184. | „ <i>phoeniculasius</i> Maxim. |
| 1152. | „ <i>pimpinelloides</i> L. | 1185. | „ <i>platyphyllos</i> K. Koch |
| 1153. | „ <i>pyrenaica</i> Ram. | 1186. | <i>Sanguisorba obtusa</i> Maxim. |
| 1154. | <i>Prunus laurocerasus</i> L.
var. <i>zabeliana</i> Spaeth | 1187. | „ <i>officinalis</i> L. |
| 1155. | „ <i>maximowiczii</i> Rupr. | 1188. | „ <i>tenuifolia</i> Fisch.
ex Link |
| 1156. | „ <i>serotina</i> Ehrh. | 1189. | <i>Sibiraea laevigata</i> (L.) Maxim. |
| 1157. | <i>Pyracantha crenato-serrata</i>
(Hance) Rehd. | 1190. | <i>Sorbaria aitchisonii</i> Hemsl. |
| 1158. | <i>Rhodotypus scandens</i> (Thunb.)
Mak. | 1191. | „ <i>arborea</i> Schneid.
var. <i>subtomentosa</i>
Rehd. |
| 1159. | <i>Rosa beggeriana</i> Schrenk | 1192. | „ <i>sorbifolia</i> (L.) A. Br. |
| 1160. | „ <i>carolina</i> L. var.
<i>grandiflora</i> (Baker)
Rehd. | 1193. | „ <i>tomentosa</i> (Lindl.)
Rehd. |
| 1161. | „ <i>cinnamomea</i> L. | 1194. | <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz |
| 1162. | „ <i>corymbifera</i> Borkh. | 1195. | „ <i>aucuparia</i> L. |
| 1163. | „ <i>davidi</i> Crép. var.
<i>elongata</i> Rehd. et Wils. | 1196. | „ <i>commixta</i> Hedl. |
| | | 1197. | „ <i>hupehensis</i> Schneid. |
| | | 1198. | „ <i>intermedia</i> (Ehrh.)
Pers. |
| | | 1199. | <i>Spiraea chinensis</i> Maxim. |
| | | 1200. | „ <i>japonica</i> L.f. |
| | | 1201. | <i>Stephanandra tanakae</i> Franch. |
| | | 1202. | <i>Stranvaesia davidiana</i> Decne. |

1203.	<i>Stranvaesia davidiana</i> Decne. var. <i>salicifolia</i> (Hutch.) Rehd.	1231. <i>Deutzia schneideriana</i> Rehd.
1204.	„ <i>davidiana</i> Decne. var. <i>undulata</i> Rehd. et Wils.	1232. „ <i>staminea</i> R. Br. 1233. „ \times <i>wilsonii</i> Duthie 1234. <i>Philadelphus delavayi</i> L. Henry 1235. „ \times <i>falconeri</i> Sarg. 1236. „ \times <i>floribundus</i> Schrad. 1237. „ <i>laxus</i> Schrad. 1238. „ <i>magdalenae</i> Koehne 1239. „ \times <i>magnificus</i> Koehne 1240. „ <i>myrtifolius</i> Hort. 1241. „ <i>purpurascens</i> (Koehne) Rehd. 1242. „ <i>satsumanus</i> Miq. 1243. „ <i>schrenkii</i> Rupr. 1244. „ <i>subcanus</i> Koehne var. <i>wilsonii</i> (Koehne) Rehd. 1245. „ <i>verrucosus</i> Schrad. 1246. „ \times <i>virginalis</i> Rehd. 1247. <i>Ribes alpinum</i> L. 1248. „ <i>fasciculatum</i> Sieb. et Zucc. var. <i>chinense</i> Maxim. 1249. „ <i>glutinosum</i> Benth. 1250. „ <i>glutinosum</i> Benth. var. <i>albidum</i> (Past.) Jancz. 1251. „ <i>multiflorum</i> Kit. 1252. „ <i>petraeum</i> Wulf. var. <i>iebersteinii</i> Schneid. 1253. „ <i>stenocarpum</i> Maxim. 1254. <i>Saxifraga conifera</i> Coss. et Dur. 1255. „ <i>cuneifolia</i> L. 1256. „ <i>decipiens</i> Ehrh. var. <i>bathoniensis</i> Hort. 1257. „ <i>decipiens</i> Ehrh. var. <i>glabrata</i> Engl. et Irmsch. 1258. „ <i>exarata</i> Vill. 1259. „ <i>globulifera</i> Desf. var. <i>oranensis</i> (Munby) Engl. 1260. „ <i>granulata</i> L. 1261. „ <i>laevis</i> Bieb. 1262. „ \times <i>macnabiana</i> Lindsay
	RUBIACEAE	
1205.	<i>Asperula molluginoides</i> Rchb.	
1206.	„ <i>longiflora</i> Waldst. et Kit.	
1207.	„ <i>tinctoria</i> L.	
1208.	<i>Crucianella angustifolia</i> L.	
1209.	„ <i>stylosa</i> Trin.	
1210.	<i>Galium purpureum</i> L.	
1211.	„ <i>rubioides</i> L.	
1212.	„ <i>verum</i> L.	
1213.	<i>Nertera granadensis</i> (Mutis) Druce	
1214.	<i>Pentas lanceolata</i> Schum.	
1215.	<i>Psychotria kirkii</i> Hiern	
1216.	<i>Putoria calabrica</i> Pers.	
1217.	<i>Rubia tinctorum</i> L.	
	RUTACEAE	
1218.	<i>Dictamnus albus</i> L. var. <i>albi-</i> <i>florus</i> (Koch) Aschers. et Graebn.	
1219.	„ <i>albus</i> L. var. <i>rubra</i> Hort.	
1220.	<i>Ptelea baldwinii</i> Torr.	
1221.	„ <i>trifoliata</i> L.	
1222.	<i>Ruta graveolens</i> L.	
1223.	<i>Skimmia japonica</i> Thunb.	
	SAPINDACEAE	
1224.	<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.	
	SAXIFRAGACEAE	
1225.	<i>Bergenia stracheyi</i> (Hook. et Thoms.) Engl. var. <i>alba</i> Hort.	
1226.	<i>Deutzia glomeruliflora</i> Franch.	
1227.	„ <i>gracilis</i> Sieb. et Zucc.	
1228.	„ <i>longifolia</i> Franch.	
1229.	„ <i>scabra</i> Thunb.	
1230.	„ <i>scabra</i> Thunb. var. <i>watereri</i> (Lemoine) Rehd.	

1263. *Saxifraga pennsylvanica* L.
var. *forbesii*
(Vasey) Engl. et
Irmsch.
1264. " *pubescens* Pourr.
ssp. *pourretiana*
Engl. et Irmsch.
1265. " *sibthorpii* Boiss.
1266. " *tenella* Wulf.
1267. *Tellima grandiflora* (Pursh)
Dougl.

SCROPHULARIACEAE

1268. *Antirrhinum orontium* L.
1269. *Celsia orientalis* L.
1270. *Chelone obliqua* L.
1271. *Digitalis amandiana* Sampaio
1272. " *grandiflora* Mill.
1273. " *lutea* L.
1274. " *× mertonensis*
Buxton et Darling-
ton
1275. " *parviflora* Jacq.
1276. " *purpurea* L.
1277. *Hebe speciosa* (R. Cunn.)
Andersen
1278. " *vernicosa* (Hook. f.)
Cockayne et Allan
1279. *Hebenstreitia watsoni* Rolfe
1280. *Linaria purpurea* Mill.
1281. " *striata* DC.
1282. *Maurandia antirrhiniflora*
Humb. et Bonpl.
ex Willd.
1283. " *barclaiana* Lindl.
var. *alba* Hort.
1284. *Mimulus lewisii* Pursh
1285. *Nemesia strumosa* Benth.
var. *compacta* Voss
1286. *Penstemon arizonicus* Heller
1287. " *confertus* Dougl.
1288. " *glaber* Pursh
1289. " *glaucus* R. Grah.
1290. " *gracilis* Nutt.
1291. " *hirsutus* (L.) Willd.
1292. " *laevigatus* Soland.
1293. " *newberryi* A. Gray
1294. " *spectabilis* Thurb.
1295. " *watsonii* A. Gray
1296. " *wilcoxii* Rydb.

1297. *Russelia equisetiformis* Schlecht.
et Cham.
1298. *Scrophularia alata* Gilib.
1299. " *altaica* Murr.
1300. " *nodosa* L.
1301. " *sambucifolia* L.
1302. " *vernalis* L.
1303. *Tetranema mexicana* Benth.
1304. *Torenia fournieri* Lind.
1305. " *peduncularis* Benth.
1306. *Verbascum nigrum* L.
1307. *Veronica gentianoides* Vahl
1308. " *incana* L.
1309. " *longifolia* L.
1310. " *longifolia* L.
var. *subsessilis* Miq.
1311. " *orchidea* Crantz
1312. " *prostrata* L.
1313. " *spicata* L.
1314. " *spuria* L.
1315. " *turrilliana* Stoyan.
et Stef.
1316. " *virginica* L.

SOLANACEAE

1317. *Alonsoa acutifolia* Ruiz et Pav.
1318. *Atropa belladonna* L.
1319. *Browallia demissa* L.
1320. *Datura fastuosa* L.
1321. " *metel* L. var. *alba*
Clarke
1322. *Hyoscyamus niger* L.
1323. *Lycium barbarum* L.
1324. " *chinense* Mill.
1325. " *halimifolium* Mill.
1326. *Nicandra physaloides* (L.)
Gaertn.
1327. *Nicotiana langsdorfii* Weinm.
1328. " *tabacum* L.
1329. *Physalis franchetti* Mast.
1330. *Salpiglossis sinuata* Ruiz et Pav.
1331. *Schizanthus pinnatus* Ruiz et
Pav.
1332. *Solanum dulcamara* L.
var. *album* West
1333. *Withania frutescens* (L.) Panq.

STAPHYLEACEAE

1334. *Staphylea pinnata* L.
1335. " *trifolia* L.

STYRACACEAE

1336. *Halesia monticola* (Rehd.)
Sarg.
1337. *Pterostyrax hispida* Sieb. et
Zucc.
1338. *Styrax obassia* Sieb. et Zucc.
1339. " *wilsonii* Rehd.

THYMELAEACEAE

1340. *Daphne mezereum* L.

TILIACEAE

1341. *Tilia platyphyllos* Scop.

TOVARIACEAE

1342. *Tovaria pendula* Ruiz et Pav.

TROPAEOLACEAE

1343. *Tropaeolum majus* L.
1344. " *peregrinum* L.

TURNERACEAE

1345. *Turnera ulmifolia* L.

ULMACEAE

1346. *Celtis caucasica* Willd.
1347. " *occidentalis* L.
1348. " *reticulata* Torr.

UMBELLIFERAE

1349. *Anethum graveolens* L.
1350. *Angelica archangelica* L.
1351. *Astrantia major* L.
1352. *Buphthalmum speciosum* Schreb.
1353. *Carum carvi* L.
1354. *Coriandrum sativum* L.
1355. *Cryptotaenia canadensis* DC.
1356. *Ferula tingitana* L.
1357. *Levisticum officinale* L.
1358. *Meum athamanticum* Jacq.
1359. *Oenanthe aquatica* (L.) Poir.
1360. " *pimpinelloides* L.
1361. *Orlaya grandiflora* (L.) Hoffm.
1362. *Peucedanum ostruthium* Koch
1363. *Trachymene caerulea* (DC.)
Grah.

URTICACEAE

1364. *Parietaria officinalis* L.
1365. *Pellionia daveauana* N.E. Br.
1366. " *pulchra* N.E. Br.
1367. *Pilea microphylla* Liebm.

VALERIANACEAE

1368. *Centranthus ruber* (L.) DC.
1369. *Patrinia gibbosa* Maxim.

VERBENACEAE

1370. *Callicarpa americana* L.
1371. " *bodinieri* Lévl.
var. *giraldii*
(Rehd.) Rehd.
1372. " *dichotoma* (Lour.)
K. Koch
1373. " *japonica* Thunb.
1374. " *japonica* Thunb.
var. *angustata*
Rehd.
1375. " *mollis* Sieb. et Zucc.
1376. *Clerodendrum trichotomum*
Thunb. var.
fargesii
(Dode) Rehd.
1377. *Verbena canadensis* (L.) Britt.
1378. " *hybrida* Grönl. et
Rümpl. var. *com-*
pacta Hort.
1379. " *litoralis* H.B.K.
1380. " *patagonica* Mold.
1381. " *rigida* Spreng.

VIOLACEAE

1382. *Viola labradorica* Schrank
1383. " *lutea* Huds.
1384. " *odorata* L.
1385. " *patrinii* Ging.
1386. " *stagnina* Kit.
1387. " *tricolor* L. ssp.
subalpina Gaud.

VITACEAE

1388. *Ampelopsis megalophylla* Diels
et Gilg
1389. *Cissus quadrangularis* Planch.
1390. *Vitis amurensis* Rupr.
1391. " *arizonica* Engelm.

ZYGOPHYLLACEAE

1392. *Tribulus terrestris* L.