



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

<https://hdl.handle.net/1874/433721>

Zaadlijst van de Botanische Tuinen

SEEDLIST OF THE BOTANICAL GARDENS

“Hortus Botanicus” - Utrecht

“Cantonspark” - Baarn

RIJKSUNIVERSITEIT UTRECHT

STATE UNIVERSITY OF UTRECHT NETHERLANDS

No. 10 1963

UNIVERSITEITSBIBLIOTHEEK UTRECHT



4160 2933

g.e.c.

VWM1323

BOTANICAL GARDENS
„HORTUS BOTANICUS” AND “CANTONSPARK”
OF THE STATE UNIVERSITY
OF UTRECHT

NETHERLANDS

Prof. Dr. V. J. Koningsberger
Director: “Hortus Botanicus”

Prof. Dr. J. Lanjouw
Director: “Cantonspark”

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

The “Hortus Botanicus” is situated, since the beginning of the 18th Century, at Utrecht. It 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 1964

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

All 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.

POLYPODIACEAE

3. *Acrostichum danaeifolium*
Langsd. et Fisch.
4. *Adiantum diaphanum* Blume
5. *Adiantum hispidulum* Swartz
6. *Adiantum latifolium* Lam.
7. *Adiantum macrophyllum* Swartz
8. *Adiantum tenerum* Swartz
9. *Asplenium bulbiferum* Forst.
10. *Asplenium nidus* L.
11. *Asplenium trichomanes* L.
12. *Blechnum auriculatum* Desv.
13. *Blechnum brasiliense* Desv.
14. *Blechnum cartilagineum* Swartz
15. *Bolbitis diversifolia* (Blume)
Schott
16. *Ceterach officinarum* Willd.
17. *Cheilanthes farinosa* (Forsk.)
Kaulf.
18. *Cyrtomium falcatum* (L.f.) Presl
19. *Cyrtomium fortunei* (L.f.) Smith
20. *Davallia trichomanoides* Blume
var. *trichomanoides*
21. *Dennstaedtia cicutaria* Kuhn
22. *Didymochlaena truncatula* (Sw.)
J. Smith
23. *Doodia caudata* (Cav.) R. Br.
var. *caudata*
24. *Doodia caudata* (Cav.) R. Br.
var. *lomarina* F. v. Muell.
25. *Dryopteris hirtipes* (Blume)
O. Ktze.
26. *Elaphoglossum plumosum* (Fée)
Moore
27. *Fadyenia fadyenii* (Mett.)
C. Chr.
28. *Hemionitis arifolia* Moore
29. *Hemionitis palmata* L.
30. *Histiopteris incisa* (Thunb.)
J. Smith
31. *Humata tyermannii* Moore
32. *Leucostegia pallida* (Mett.)
Copel.
33. *Nephrolepis cordifolia* (L.)
Presl
34. *Nephrolepis exaltata* (L.)
Schott
35. *Oleandra articulata* (Sw.) Presl
36. *Oleandra distenta* Kunze
37. *Onoclea sensibilis* L.
38. *Pellaea rotundifolia* (Forst. f.)
Hook.
39. *Pellaea viridis* (Forsk.) Prantl
40. *Phyllitis scolopendrium* L.
41. *Pityrogramma calomelanos* (L.)
Link
42. *Platycterium angolense* Welw.
43. *Platycterium grande* (A. Cunn.)
J. Smith
44. *Platycterium lemoini* Moore
45. *Polypodium aureum* L.
46. *Polypodium aureum* L. var.
areolatum (H. et B. ex Willd.)
Baker
47. *Polypodium leucorrhizon*
Klotzsch
48. *Polypodium nigrescens* Blume
49. *Polypodium persicariifolium*
Schrader
50. *Polypodium subauriculatum*
Blume
51. *Polypodium triseriale* Swartz

52. *Polystichum polyblepharum*
(Roem.) Presl
53. *Polystichum varium* Presl
54. *Pteris arguta* Ait.
55. *Pteris burtonii* Baker
56. *Pteris cretica* L. var. *wimsettii*
Hook.
57. *Pteris multifida* Poir.
58. *Quercifilix zeilanica* (Houtt.)
Copel.
59. *Schaffneria delavayi* (Franch.)
Tardieu

60. *Thelypteris dentata* (Forst.)
E. St. John
61. *Thelypteris multilineata* (Wall.)
Morton
62. *Thelypteris parasitica* (L.)
63. *Thelypteris poiteana* (Bory)
Proctor
64. *Thelypteris setigera* (Blume)

SCHIZAEACEAE

65. *Anemia phyllitidis* (L.) Swartz

Angiospermae - Monocotyledones

ALISMATACEAE

66. *Alisma plantago-aquatica* L.

AMARYLLIDACEAE

67. *Allium schoenoprasum* L.
68. *Allium tuberosum* Rottl. ex
Sprengel
69. *Anigosanthus manglesii* Don
70. *Clivia nobilis* Lindl.
71. *Leucojum vernalis* L.
72. *Narcissus juncifolius* Lag. var.
rupicolus Baker
73. *Pancratium maritimum* L.

ARACEAE

74. *Aglaonema commutatum* Schott
75. *Anthurium bakeri* J. D. Hook.
76. *Anthurium scandens* (Aubl.)
Engl.
77. *Arum italicum* Mill.
78. *Lysichiton americanum* Hultén
et St. John
79. *Nepenthes afzelii* Schott

BROMELIACEAE

80. *Vriesea carinata* Wawra

CANNACEAE

81. *Canna humilis* Bouché

COMMELINACEAE

82. *Aneilema papuanum* Warb.
83. *Commelina coelestis* Willd.
84. *Rhoeo spathacea* (Swartz)
Stearn
85. *Tinantia fugax* Scheidw.

CYPERACEAE

86. *Carex merritt-fernaldii* Mack
87. *Carex ovalis* Good.
88. *Carex pallescens* L.
89. *Carex spicata* Huds.
90. *Kyllingia monocephala* Rottb.

GRAMINEAE

91. *Agropyron caninum* (L.) Beauv.
92. *Agropyron cristatum* Gaertn.
93. *Arthraxon ciliaris* Beauv.
94. *Beckmannia syzigachne*
(Steud.) Fern.
95. *Briza maxima* L.
96. *Cinna latifolia* (Trevir.) Gris.
97. *Coix lacryma-jobi* L.
98. *Dactylis glomerata* L.

99. *Echinochloa crus-galli* (L.)
Beauv.
100. *Elymus giganteus* Vahl
101. *Eragrostis minor* Host
102. *Festuca ovina* L.
103. *Gastridium lendigerum* (L.)
Gaud.
104. *Helictotrichon pubescens*
(Huds.) Pilger
105. *Hystrix patula* Moench
106. *Koeleria glauca* (Schkuhr) DC.
107. *Lagurus ovatus* L.
108. *Lamarckia aurea* (L.) Moench
109. *Melica ciliata* L.
110. *Melica nutans* L.
111. *Mibora minima* (L.) Desv.
112. *Oryza sativa* L.
113. *Pennisetum typhoides* (Burm.)
Stapf
114. *Phalaris canariensis* L.
115. *Poa alpina* L.
116. *Poa bulbosa* L.
f. *vivipara* Koeler
117. *Setaria italica* (L.) Beauv.
118. *Setaria palmifolia* (Willd.)
Stapf
119. *Setaria poiretiana* Kunth
120. *Stipa capillata* L.
121. *Stipa pennata* L.
122. *Tragus racemosus* (L.) Desf.
123. *Vulpia myuros* (L.) Gmel.

IRIDACEAE

124. *Acidanthera bicolor* Hochst.
var. *murielae* Perry
125. *Belamcanda chinensis* (L.) Lem.
126. *Chasmanthe bicolor* (Gasp.)
N.E.Br.
127. *Iris prismatica* Pursh
128. *Iris pseudacorus* L.
129. *Iris sibirica* L.
130. *Lapeirousia laxa* (Thunb.)
N.E. Br.

131. *Moraea iridioides* L.
132. *Tigridia pavonia* (L.f.)
Ker-Gawl.

JUNCACEAE

133. *Juncus alpinus* Vill.
134. *Luzula campestris* DC.
135. *Luzula nivea* DC.

LILIACEAE

136. *Anemarrhena asphodeloides*
Bunge
137. *Anthericum liliago* L.
138. *Anthericum ramosum* L.
139. *Asparagus plumosus* Baker
140. *Asphodelus microcarpus* Viv.
141. *Bulbinopsis semibarbata* (R.Rr.)
Borzi
142. *Camassia cusickii* Wats. var.
alba Boom
143. *Camassia leichtlinii* (Baker)
Wats. ssp. *suksdorfii*
(Greenm.) Gould
144. *Camassia quamash* (Pursh)
Greene
145. *Colchicum autumnale* L.
146. *Danae racemosa* (L.) Moench
147. *Galtonia candicans* (Baker)
Decne.
148. *Hyacinthus amethystinus* L.
149. *Lilium davidii* Duch.
150. *Muscari armeniacum* Baker
151. *Muscari neglectum* Guss.
152. *Muscari paradoxum* (Fisch. et
Mey.) Koch
153. *Polygonatum verticillatum* (L.)
All.
154. *Scilla chinensis* Benth.
155. *Scilla hispanica* Mill.
156. *Smilacina racemosa* (L.) Desf.
157. *Smilacina stellata* Desf.

158. *Tofieldia calyculata* (L.)
Wahlenb.
159. *Tricyrtis hirta* (Thunb.) Hook.
160. *Tulipa urumiensis* Stapf
161. *Veltheimia viridiflora* Jacq.
162. *Zygadenus elegans* Pursh
163. *Zygadenus glaucus* Pursh

MARANTACEAE

164. *Thalia dealbata* Fraser

TACCACEAE

165. *Schizocapsa plantaginea* Hance
166. *Tacca chantrieri* André
f. *macrantha* Limpr. f.

ZINGIBERACEAE

167. *Brachychilus horsfieldii* (R.Br.)
G.O. Petersen
168. *Costus igneus* N.E. Br.
169. *Globba schomburgkii* J. D. Hook.

Angiospermae - Dicotyledones

ACANTHACEAE

170. *Acanthus longifolius* Poir.
171. *Barleria prionitis* L.
172. *Crossandra nilotica* Oliv.

ACERACEAE

173. *Acer ginnala* Maxim.

AIZOACEAE

174. *Bergeranthus scapiger* (Haw.)
Schwantes
175. *Conicosia pugioniformis* (L.)
N.E. Br.
176. *Delosperma aberdeenense*
(L. Bolus) L. Bolus
177. *Dorotheanthus bellidiformis*
(Burm.) N.E. Br.
178. *Glottiphyllum propinquum*
N.E. Br.
179. *Mollugo verticillata* L.
180. *Tetragonia expansa* Murr.

AMARANTHACEAE

181. *Amaranthus hypochondriacus* L.

APOCYNACEAE

182. *Alyxia daphnoides* A. Cunn.
183. *Rauvolfia tetraphylla* L.
184. *Rhazya orientalis* A.DC.

AQUIFOLIACEAE

185. *Ilex serrata* Thunb.
186. *Ilex verticillata* (L.) Gray

ARALIACEAE

187. *Acanthopanax divaricatus*
(Sieb. et Zucc.) Seem.

ARISTOLOCHIACEAE

188. *Aristolochia elegans* Mast.
189. *Aristolochia fimbriata* Cham.

ASCLEPIADACEAE

190. *Asclepias fruticosa* L.
191. *Ceropegia nilotica* Kotschy
192. *Vincetoxicum medium* Decne.

BALSAMINACEAE

193. *Impatiens balfourii* J. D. Hook.
194. *Impatiens balsamina* L.
195. *Impatiens glandulifera* Royle
196. *Impatiens scabrida* DC.

BASELLACEAE

197. *Basella alba* L.
198. *Basella rubra* L.

BEGONIACEAE

199. *Begonia boliviensis* A.DC.

BERBERIDACEAE

200. *Berberis gagnepainii* Schneid.
 201. *Berberis thunbergii* DC.
 202. *Berberis wilsonae* Hemsl. et
 Wils.
 203. *Mahonia aquifolium* (Pursh)
 Nutt.
 204. *Podophyllum emodi* Wall.

BORAGINACEAE

205. *Anchusa officinalis* L.
 206. *Borago officinalis* L.
 207. *Cerinthe major* L.
 208. *Cerinthe minor* L.
 209. *Cynoglossum amabile* Stapf et
 Drumm.
 210. *Cynoglossum officinale* L.
 211. *Cynoglossum wallichii* G. Don
 212. *Echium italicum* L.
 213. *Lappula myosotis* Moench
 214. *Mertensia ciliata* (James) G. Don
 215. *Symphytum officinale* L.

BUDDLEIACEAE

216. *Buddleia alternifolia* Maxim.
 217. *Buddleia japonica* Hemsl.
 218. *Buddleia stenostachya* Rehd. et
 Wils.

CALYCERACEAE

219. *Acicarpha pinnatifida* Miers

CAMPANULACEAE

220. *Campanula alliarifolia* Willd.
 221. *Campanula lactiflora* Bieb.
 222. *Campanula latifolia* L.
 var. *macrantha* Sims
 223. *Campanula pulla* L.
 224. *Campanula rapunculoides* L.
 225. *Codonopsis lanceolata* Benth.
 et W. J. Hook.
 226. *Codonopsis ovata* Benth.

227. *Downingia elegans* (Dougl.)
 Torr.
 228. *Isotoma longiflora* Presl
 229. *Lobelia inflata* L.
 230. *Lobelia sessilifolia* Lamb.
 231. *Lobelia syphilitica* L.
 232. *Phyteuma betonicifolia* Vill.
 233. *Phyteuma orbiculare* L.
 234. *Phyteuma scheuchzeri* All.
 235. *Podanthum canescens* (Waldst.
 et Kit.) Boiss.
 236. *Wahlenbergia pendula* Schrad.

CANNABACEAE

237. *Cannabis sativa* L.

CAPPARIDACEAE

238. *Cleome aculeata* L.
 239. *Cleome violacea* L.

CAPRIFOLIACEAE

240. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.
 241. *Lonicera tatarica* L.
 242. *Sambucus racemosa* L.
 243. *Symphoricarpos rivularis*
 Suksdorf
 245. *Viburnum opulus* L.
 246. *Viburnum tinus* L.

CARICACEAE

247. *Carica papaya* L.

CARYOPHYLLACEAE

248. *Agrostemma githago* L.
 249. *Dianthus deltoides* L.
 250. *Dianthus giganteus* d'Urv.
 251. *Dianthus silvestris* Wulf.
 252. *Heliosperma alpestre* (Jacq.)
 Rchb.
 253. *Holosteum umbellatum* L.
 254. *Silene coeli-rosa* (L.) A.Br.
 255. *Silene ramosissima* Desf.

256. *Silene rupestris* L.
 257. *Silene saxifraga* L.
 258. *Silene secundiflora* Otth
 259. *Silene zawadskii* Herb.
 260. *Tunica prolifera* (L.) Scop.
 261. *Vaccaria pyramidata* Med.
 262. *Viscaria vulgaris* Bernh.

CELASTRACEAE

263. *Euonymus europaea* L.

CHENOPODIACEAE

264. *Beta maritima* L.
 265. *Chenopodium ambrosioides* L.
 266. *Chenopodium bonus-henricus* L.
 267. *Chenopodium foetidum* Schrad.
 268. *Chenopodium polyspermum* L.
 269. *Chenopodium virgatum* (L.)
 Jessen
 270. *Hablitzia tamnoides* Bieb.

CISTACEAE

271. *Helianthemum grandiflorum*
 Lam.
 272. *Helianthemum ledifolium* (L.)
 Willd.

CLETHRACEAE

273. *Clethra barbinervis* Sieb. et
 Zucc.

COMPOSITAE

274. *Achillea asplenifolia* Vent.
 275. *Achillea clavennae* L.
 276. *Achillea tanacetifolia* All.
 277. *Adenostyles alliariae* (Gouan)
 Kern.
 278. *Anacyclus pyrethrum* DC.
 279. *Anacyclus radiatus* Lois.
 280. *Anaphalis margaritacea* (L.)
 Benth. et Hook.
 281. *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
 282. *Anthemis tinctoria* L.

283. *Anthemis triumfettii* (L.) DC.
 284. *Arctium tomentosum* Mill.
 285. *Arnica chamissonis* Less.
 286. *Artemisia absinthium* L.
 287. *Artemisia vulgaris* L.
 288. *Aster porteri* A. Gray
 289. *Bidens pilosa* L.
 290. *Boltonia asteroides* (L.) l'Hér.
 var. *recognita* (Fern. et
 Griscom) Cron.
 291. *Calendula officinalis* L.
 292. *Calimeris incisa* (Fisch.) DC.
 294. *Catananche caerulea* L.
 295. *Centaurea atropurpurea*
 Waldst. et Kit.
 296. *Charieis heterophylla* Cass.
 297. *Chrysanthemum cinerariifolium*
 (Trev.) Vis.
 298. *Chrysanthemum coronarium* L.
 299. *Chrysanthemum corymbosum* L.
 300. *Cichorium intybus* L.
 301. *Cirsium acarna* (L.) Moench
 302. *Cirsium acaule* (L.) Web.
 303. *Cnicus benedictus* L.
 304. *Coreopsis stillmannii* Jeps.
 305. *Coreopsis tripteris* L.
 306. *Crepis rubra* L.
 307. *Dahlia merckii* Lehm.
 308. *Dimorphotheca pluvialis* (L.)
 Moench
 309. *Doronicum pardalianches* (L.)
 Jacq.
 310. *Erechthites hieraciifolius* (L.)
 Raf.
 311. *Erigeron glabellus* Nutt.
 312. *Eriophyllum lanatum* (Pursh)
 Forb.
 313. *Eupatorium rugosum* Houtt.
 314. *Gamolepis tagetes* (L.) DC.
 315. *Helenium autumnale* L.
 316. *Helianthus decapetalus* L.
 317. *Heliopsis helianthoides* (L.)
 Sweet

318. *Helipterum manglesii* (Lindl.)
Muell.
319. *Hieracium aurantiacum* L.
320. *Lactuca perennis* L.
321. *Lactuca scariola* L.
322. *Laya platyglossa* A. Gray
323. *Leontopodium alpinum* Cass.
324. *Liatris spicata* (L.) Willd. var.
callilepis Boom et Ruys
325. *Ligularia dentata* (Gray) Hara
326. *Ligularia veitchiana* (Hemsl.)
Greenm.
327. *Matricaria chamomilla* L.
328. *Osteospermum vaillantii*
(Decne.) Norl.
329. *Ratibida pinnata* (Vent.)
Barnh.
330. *Sanvitalia procumbens* Lam.
331. *Senecio doria* L.
333. *Serratula tinctoria* L.
334. *Siegesbeckia orientalis* L.
335. *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
336. *Solidago gigantea* Ait.
var. *leiophylla* Fern.
337. *Tanacetum vulgare* L.
338. *Telekia speciosa* (Schreb.)
Baumg.
339. *Tithonia rotundifolia* (Mill.)
Blake
340. *Urospermum picrioides* (L.)
Schmidt
341. *Verbesina alternifolia* (L.)
Britt.
342. *Xeranthemum foetidum* Moench

CONVOLVULACEAE

343. *Ipomoea purpurea* Roth
344. *Mina lobata* Llav. et Lex.
345. *Quamoclit coccinea* (L.) Moench

CORIARIACEAE

346. *Coriaria japonica* Gray

CRASSULACEAE

347. *Chiastophyllum oppositifolium*
Berger
348. *Echeveria agavoides* Lem.
349. *Echeveria setosa* Rose et Purpus
350. *Sedum acre* L.
351. *Sedum aizoon* L.
352. *Sedum douglasii* Hook.
353. *Sedum dumulosum* Franch.
354. *Sedum hybridum* L.
355. *Sedum middendorffianum*
Maxim.
356. *Sedum spurium* Bieb.
357. *Umbilicus pendulinus* DC.

CRUCIFERAE

358. *Aethionema buxbaumii* (Fisch.)
Boiss.
359. *Alyssoides utriculatum* (L.)
Med.
360. *Alyssum campestre* L.
361. *Arabis alpina* L.
362. *Barbarea vulgaris* R. Br.
363. *Berteroa incana* (L.) DC.
364. *Biscutella laevigata* L.
365. *Brassica napus* L.
366. *Bunias orientalis* L.
367. *Camelina sativa* (L.) Crantz
368. *Capsella grandiflora* (Bory et
Chaub.) Boiss.
369. *Carpoceras cilicicum* Sch. et Ky.
370. *Carrichtera annua* (L.) Prantl
371. *Coronopus squamatus* Aschers.
372. *Crambe hispanica* L. ssp.
glabrata (DC.) Coss.
373. *Eruca vesicaria* (L.) Cav.
374. *Eruca vesicaria* (L.) Cav. ssp.
sativa (Mill.) Thell.
375. *Farsetia eriocarpa* DC.
376. *Goldbachia laevigata* DC.
377. *Hesperis matronalis* L. var.
alba (Mill.) Voss
378. *Lepidium draba* L.

379. *Lunaria rediviva* L.
 380. *Malcolmia chia* (L.) DC.
 381. *Malcolmia maritima* (L.) R.Br.
 382. *Myagrum perfoliatum* L.
 383. *Schizopetalon walkeri* Sims
 384. *Sinapis arvensis* L.
 385. *Thlaspi alpestre* L.

CUCURBITACEAE

386. *Bryonopsis laciniosa* (L.) Naud.
 var. *erythrocarpa* (F. Muell.)
 Naud.
 387. *Cyclanthera explodens* Naud.

CUSCUTACEAE

388. *Cuscuta gronovii* Willd.

DATISCACEAE

389. *Datisca cannabina* L.

DIPSACACEAE

390. *Cephalaria tatarica* Schrad.
 391. *Dipsacus laciniatus* L.
 392. *Dipsacus silvestris* Mill.
 393. *Scabiosa ochroleuca* L.
 394. *Succisa pratensis* Moench

DROSERACEAE

395. *Drosera capensis* L.

ERICACEAE

396. *Chamaedaphne calyculata* (L.)
 Moench
 397. *Enkianthus campanulatus*
 (Miq.) Nichols.
 398. *Vaccinium corymbosum* L.
 399. *Vaccinium corymbosum* L.
 f. *caesariense* (Mack.) Camp
 400. *Zenobia pulverulenta* (Bartr.)
 Pollard

ERYTHROXYLACEAE

401. *Erythroxylon coca* Lam.

EUPHORBIACEAE

402. *Dalechampia roezliana*
 Muell.-Arg.
 403. *Euphorbia bubalina* Boiss.
 404. *Ricinus communis* L.
 405. *Securinega suffruticosa* (Pall.)
 Rehd.

GENTIANACEAE

406. *Gentiana asclepiadea* L.
 407. *Swertia perfoliata* Royle ex
 G. Don

GERANIACEAE

408. *Erodium ciconium* (L.) Ait.
 409. *Erodium cicutarium* (L.) l'Hér.
 410. *Erodium manescavi* Coss.
 411. *Erodium moschatum* (L.) l'Hér.
 412. *Geranium macrorrhizum* L.
 413. *Geranium palustre* L.
 414. *Geranium phaeum* L.
 415. *Geranium pratense* L.
 416. *Geranium silvaticum* L.
 417. *Pelargonium inodorum* Willd.

GESNERIACEAE

418. *Achimenes candida* Lindl.
 419. *Achimenes grandiflora*
 (Schiede) DC.
 420. *Achimenes mexicana* (Seem.)
 Benth. et J. D. Hook.
 421. *Achimenes misera* Lindl.
 422. *Achimenes pedunculata* Benth.
 423. *Alloplectus ambiguus* Urb.
 424. *Alloplectus capitatus* Hook.
 425. *Chirita lavandulacea* Stapf
 426. *Chrysothemis friedrichsthaliana*
 (Hanst.) H. E. Moore
 427. *Gesneria cuneifolia* Sessé et
 Moc.
 428. *Gesneria ventricosa* Swartz
 429. *Klugia ceylanica* Gardn.

430. *Kohleria bogotensis* (Nicholson)
Fritsch
431. *Kohleria deppeana* (Schlechtld.
et Cham.) Fritsch
var. *deppeana*
432. *Ramonda myconi* (L.)
F. Schultz
433. *Rhytidophyllum tomentosum*
Mart.
434. *Streptocarpus caulescens* Vatke
435. *Streptocarpus rexii* Lindl.
436. *Streptocarpus wendlandii*
Spreng.
437. *Streptocarpus wilmsii* Engl.
438. *Titanotrichum oldhamii* (Hemsl.)
Solereider
- GLOBULARIACEAE
439. *Globularia vulgaris* L.
- HAMAMELIDACEAE
440. *Sycopsis sinensis* Oliv.
- HYDROPHYLLACEAE
441. *Hydrophyllum virginianum* L.
442. *Nemophila insignis* Dougl.
443. *Nemophila maculata* Benth.
444. *Phacelia tanacetifolia* Benth.
- HYPERICACEAE
445. *Hypericum androsaemum* L.
446. *Hypericum hircinum* L.
447. *Hypericum hookerianum* Wight
et Arn.
448. *Hypericum perforatum* L.
- JUGLANDACEAE
449. *Carya cordiformis* (Wangh.)
K. Koch
- LABIATAE
450. *Agastache foeniculum* (Pursh)
Ktze.
451. *Ballota nigra* L.
452. *Cedronella canariensis* (L.)
Webb et Berth.
453. *Dracocephalum moldavica* L.
454. *Dracocephalum moldavica* L.
var. *album* Hort.
455. *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Hyl.
456. *Hedeoma hispida* Pursh
457. *Hyssopus officinalis* L.
458. *Lamium galeobdolon* (L.) Crantz
459. *Leonurus cardiaca* L.
460. *Lycopus europaeus* L.
461. *Melissa officinalis* L.
462. *Mentha longifolia* (L.) Huds.
463. *Micromeria dalmatica* Benth.
464. *Monarda fistulosa* L. var. *mollis*
Benth.
465. *Nepeta cataria* L.
466. *Ocimum canum* Sims
467. *Phlomis tuberosa* L.
468. *Prunella grandiflora* (L.) Jacq.
469. *Salvia glutinosa* L.
470. *Salvia horminum* L.
471. *Salvia jurisicii* Kos.
472. *Salvia sclarea* L.
473. *Salvia verbenaca* L.
474. *Salvia verbenaca* L. ssp.
clandestina (L.) Briq.
475. *Salvia verticillata* L.
476. *Satureja alpina* (L.) Scheele
477. *Satureja grandiflora* (L.)
Scheele
478. *Satureja hortensis* L.
479. *Stachys officinalis* (L.) Trev.
480. *Teucrium botrys* L.
481. *Ziziphora capitata* L.
- LARDIZABALACEAE
482. *Decaisnea fargesii* Franch.
- LIMNANTHACEAE
483. *Limnanthes douglasii* R. Br.

LINACEAE

484. *Linum flavum* L.
 485. *Linum grandiflorum* Desf.
 486. *Linum perenne* L.
 487. *Linum tenuifolium* L.
 488. *Linum usitatissimum* L.

LOASACEAE

489. *Blumenbachia hieronymii* Urb.
 490. *Blumenbachia urens* Urb.
 491. *Cajophora lateritia* (Hook.)
 Klotzsch
 492. *Eucnide bartonioides* Zucc.
 493. *Gronovia scandens* L.
 494. *Loasa triphylla* Juss. var.
vulcanica Urb. et Gilg

LORANTHACEAE

495. *Viscum album* L. (on *Sorbus*)

LYTHRACEAE

496. *Ammannia coccinea* Rottb.
 497. *Ammannia latifolia* L.
 498. *Cuphea lanceolata* Ait.

MAGNOLIACEAE

499. *Magnolia salicifolia* Maxim.

MALVACEAE

500. *Abutilon indicum* Sweet
 501. *Althaea officinalis* L.
 502. *Hibiscus manihot* L.
 503. *Hibiscus trionum* L.
 504. *Kitaibelia vitifolia* Willd.
 505. *Lavatera thuringiaca* L.
 506. *Malope trifida* Cav. var. *alba*
 (Vilm.) Voss
 507. *Malva alcea* L.
 508. *Malva pusilla* Withering
 509. *Malva silvestris* L.
 510. *Malva verticillata* L.
 511. *Malvastrum coromandelianum*
 (L.) Garcke

512. *Modiola caroliniana* (L.)
 G. Don
 513. *Sidalcea candida* A. Gray
 514. *Sidalcea neo-mexicana* A. Gray
 var. *parviflora* (Greene)
 Roush

MELASTOMATACEAE

515. *Clidemia hirta* (L.) D. Don

MORACEAE

516. *Ficus diversifolia* Blume

MYRICACEAE

517. *Myrica pensylvanica* Lois.

NOLANACEAE

518. *Nolana paradoxa* Lindl.
 519. *Nolana prostrata* L.

NYCTAGINACEAE

520. *Mirabilis jalapa* L.
 521. *Mirabilis longiflora* L.

OENOTHERACEAE

522. *Boisduvalia densiflora* (Lindl.)
 Wats.
 523. *Circaea lutetiana* L.
 524. *Clarkia concinna* (Fisch. et
 Mey.) Greene
 525. *Clarkia unguiculata* Lindl.
 526. *Epilobium fleischeri* Hochst.
 527. *Fuchsia procumbens* Cunn.
 528. *Gaura lindheimeri* Engelm. et
 Gray
 529. *Godetia purpurea* (Curtis)
 G. Don
 530. *Jussieua suffruticosa* L.
 531. *Lopezia coronata* Andr.
 532. *Oenothera perennis* L.

OLEACEAE

533. *Ligustrum ovalifolium* Hassk.
 534. *Ligustrum vulgare* L.

OROBANCHACEAE

535. *Aeginetia indica* L.

OXALIDACEAE

536. *Oxalis deppei* Lodd.

PAEONIACEAE

537. *Paeonia potaninii* Kom. var.
trollioides (Stapf) Stern

PAPAVERACEAE

538. *Argemone mexicana* L.
539. *Chelidonium majus* L.
540. *Corydalis sempervirens* (L.)
Pers.
541. *Cysticapnos vesicarius* (L.)
Fedde
542. *Eschscholzia lobbii* Greene
543. *Fumaria officinalis* L.
544. *Glaucium flavum* Crantz
545. *Meconopsis betonicifolia*
Franch.
546. *Meconopsis cambrica* (L.) Vig.
547. *Papaver commutatum* Fisch. et
Mey.
548. *Papaver nudicaule* L.
549. *Papaver orientale* L.
550. *Papaver rhoeas* L.
551. *Papaver somniferum* L.

PAPILIONACEAE

552. *Abrus precatorius* L.
553. *Anthyllis tetraphylla* L.
554. *Astragalus cicer* L.
555. *Carmichaelia australis* R. Br.
556. *Cytisus albus* Hacq.
557. *Dorycnium suffruticosum* Vill.
558. *Hymenocarpus circinatus* (L.)
Savi
559. *Kennedia rubicunda* (Scheev.)
Vent.
560. *Lathyrus angulatus* L.
561. *Lathyrus annuus* L.

562. *Lathyrus montanus* (L.) Bernh.
563. *Lathyrus niger* (L.) Bernh.
564. *Lathyrus nissolia* L.
565. *Lathyrus odoratus* L.
566. *Lathyrus tingitanus* L.
567. *Lathyrus vernus* (L.) Bernh.
var. *gracilis* (Gaud.) Arcang.
568. *Lens culinaris* Med.
569. *Lupinus albus* L.
570. *Lupinus arboreus* Sims
571. *Lupinus nanus* Dougl.
572. *Rhynchosia pyramidalis* (Lam.)
Urban
573. *Scorpiurus vermiculatus* L.
574. *Soja max* (L.) Piper
575. *Tetragonolobus purpureus*
Moench
576. *Trifolium badium* Schreb.
577. *Trifolium pannonicum* L.
578. *Trifolium rubens* L.
579. *Trifolium stellatum* L.
580. *Trigonella foenum-graecum* L.

PASSIFLORACEAE

581. *Passiflora capsularis* L.
582. *Passiflora suberosa* L.

PHRYMACEAE

583. *Phryma leptostachya* L.

PHYTOLACCACEAE

584. *Hillieria latifolia* (Lam.)
H. Walt.
585. *Phytolacca acinosa* Roxb.
586. *Phytolacca clavigera*
W. W. Smith
587. *Rivina humilis* L.

PLANTAGINACEAE

588. *Plantago coronopus* L.
589. *Plantago lagopus* L.
590. *Plantago major* L.
591. *Plantago psyllium* L.

PLUMBAGINACEAE

592. *Armeria maritima* (Mill.)
Willd.
593. *Limonium suworowii* (Regel)
O. Ktze
594. *Limonium vulgare* Mill.

POLEMONIACEAE

595. *Collomia biflora* (Ruiz et Pav.)
Brand
596. *Collomia grandiflora* Dougl.
597. *Collomia heterophylla* Hook.
598. *Collomia linearis* Nutt.
599. *Gilia achilleaefolia* Benth.
600. *Gilia laciniata* Ruiz et Pav.
601. *Navarretia squarrosa*
(Eschsch.) Hook. et Arn.
602. *Polemonium caeruleum* L.
603. *Polemonium carneum* A. Gray
604. *Polemonium pauciflorum* Wats.

POLYGONACEAE

605. *Fagopyrum esculentum* Moench
606. *Oxyria digyna* (L.) Hill
607. *Polygonum molle* D. Don

PORTULACACEAE

608. *Calandrinia compressa* Schrad.
609. *Calandrinia grandiflora* Lindl.
610. *Montia sibirica* (L.) Pax et
K. Hoffm.
611. *Portulaca grandiflora* Hook.
612. *Talinum paniculatum* (Jacq.)
Gaertn.

PRIMULACEAE

613. *Anagallis caerulea* Schreb.
614. *Cortusa matthioli* L.
615. *Lysimachia punctata* L.
616. *Primula farinosa* L.
617. *Primula veris* L.
618. *Primula vialii* Delav.

619. *Samolus valerandi* L.
620. *Soldanella montana* Willd.

RANUNCULACEAE

621. *Aconitum napellus* L.
622. *Aconitum napellus* L.
ssp. *pyramidale* Mill.
623. *Aconitum vulparia* Rchb.
624. *Actaea alba* (L.) Mill.
625. *Actaea spicata* L.
626. *Anemone multifida* Poir.
627. *Aquilegia atrata* Koch
628. *Clematis recta* L.
629. *Clematis virginiana* L.
630. *Clematis vitalba* L.
631. *Delphinium ajacis* L.
632. *Delphinium elatum* L.
633. *Delphinium grandiflorum* L.
var. *album* Sweet
634. *Delphinium tatsienense* Franch.
635. *Garidella nigellastrum* L.
636. *Komaroffia integrifolia* (Reg.)
Langlet
637. *Leptopyrum fumarioides* Rchb.
638. *Nigella hispanica* L.
639. *Nigella sativa* L.
640. *Ranunculus cymbalaria* Pursh
641. *Ranunculus lanuginosus* L.
642. *Ranunculus millefoliatus* Vahl
643. *Ranunculus monspeliacus* L.
644. *Semiaquilegia ecalcarata*
(Maxim.) Makino et Cox
645. *Thalictrum minus* L.
646. *Thalictrum speciosissimum* L.
ex Loeffl.
647. *Trollius europaeus* L.

RESEDACEAE

648. *Reseda crystallina* Webb et
Berth.
649. *Reseda lutea* L.

ROSACEAE

650. *Agrimonia eupatoria* L.
 651. *Aruncus silvester* Kostel.
 652. *Cotoneaster adpressa* Boiss.
 653. *Cotoneaster franchetii* Bois
 654. *Cotoneaster racemiflora* (Desf.)
 K. Koch var. *nummularia*
 Dippel
 655. *Cotoneaster simonsii* Baker
 656. *Filipendula vulgaris* Moench
 657. *Geum rivale* L.
 658. *Geum urbanum* L.
 659. *Gillenia trifoliata* (L.) Moench
 660. *Holodiscus discolor* (Pursh)
 Maxim. var. *ariaefolia* (Sm.)
 Aschers. et Graebn.
 661. *Malus toringoides* (Rehd.)
 Hughes
 662. *Potentilla fruticosa* L.
 663. *Potentilla rupestris* L.
 664. *Rosa pendulina* L.
 665. *Sanguisorba obtusum* Maxim.
 666. *Sanguisorba tenuifolia* Fisch.
 ex Link
 667. *Sibbaldia procumbens* L.
 668. *Sibiraea laevigata* (L.) Maxim.
 669. *Sorbaria tomentosa* (Lindl.)
 Rehd.
 670. *Spiraea albiflora* (Miq.) Zab.
 671. *Spiraea japonica* L. f.
 672. *Spiraea media* Schmidt
 673. *Spiraea tomentosa* L.
 674. *Stranvaesia davidiana* Decne.
 675. *Stranvaesia davidiana* Decne.
 var. *undulata* (Decne.) Rehd.
 et Wils.

RUBIACEAE

676. *Asperula ciliata* Roch.
 677. *Asperula tinctoria* L.
 678. *Coprosma acerosa* A. Cunn.
 679. *Galium rubioides* L.
 680. *Hamelia pedicellata* Wernham

681. *Ophiorrhiza mungos* L.
 682. *Psychotria kirkii* Hiern
 683. *Schenkia blumenaviana*
 K. Schum.
 684. *Sherardia arvensis* L.
 685. *Spermaceoce tenuior* L.
 686. *Vaillantia muralis* (L.) DC.

RUTACEAE

687. *Dictamnus albus* L. var.
albiflorus (Koch) Aschers.
 et Graebn.
 688. *Ruta graveolens* L.

SAPINDACEAE

689. *Cardiospermum halicacabum* L.

SAXIFRAGACEAE

690. *Boykinia elata* (Nutt.) Greene
 691. *Boykinia tellimoides* Engl.
 692. *Heuchera americana* L.
 693. *Hydrangea petiolaris* Sieb. et
 Zucc.
 694. *Mitella diphylla* L.
 695. *Saxifraga sibthorpii* Boiss.
 696. *Tellima grandiflora* (Pursh)
 Dougl.

SCROPHULARIACEAE

697. *Alonsoa meridionalis* (L.f.)
 Ktze.
 698. *Alonsoa warscewiczii* Regel
 699. *Antirrhinum asarina* L.
 700. *Antirrhinum orontium* L.
 701. *Asarina antirrhiniflora* (Humb.
 et Bonpl.) Pennell
 702. *Asarina barclaiana* (Lindl.)
 Pennell var. *alba* Hort.
 703. *Asarina purpusii* (T. S.
 Brandegee) Pennell
 704. *Calceolaria biflora* Lam.
 705. *Calceolaria scabiosaefolia*
 Roem. et Schult.

706. *Celsia orientalis* L.
 707. *Collinsia heterophylla* R.Grah.
 708. *Dermatobotrys saundersii* Bolus
 709. *Digitalis grandiflora* Mill.
 710. *Digitalis lutea* L.
 711. *Digitalis purpurea* L.
 712. *Erinus alpinus* L.
 713. *Mimulus luteus* L.
 714. *Nemesia floribunda* Lehm.
 715. *Penstemon diffusus* Dougl.
 716. *Scoparia dulcis* L.
 717. *Scrophularia vernalis* L.
 718. *Tetranema mexicanum* Benth.
 719. *Torenia flava* Buch.-Ham.
 720. *Torenia fournieri* Lind.
 721. *Torenia peduncularis* Benth.
 722. *Veronica fruticulosa* L.
 723. *Veronica gentianoides* Vahl
 724. *Wulfenia carinthiaca* Jacq.
 725. *Zaluzianskya capensis* Walp.
 726. *Zaluzianskya villosa*
 F. W. Schmidt

SELAGINACEAE

727. *Dischisma arenarium* E. Mey.
 728. *Hebenstreitia watsoni* Rolfe

SOLANACEAE

729. *Atropa belladonna* L.
 730. *Browallia demissa* L.
 731. *Browallia viscosa* H.B.K.
 732. *Datura stramonium* L.
 733. *Datura stramonium* L.
 var. *chalybea* Koch
 734. *Hyoscyamus niger* L.
 735. *Hyoscyamus niger* L. var.
pallidus Waldst. et Kit.
 736. *Nicandra physaloides* (L.)
 Gaertn.
 737. *Nicotiana alata* Link et Otto
 738. *Nicotiana langsdorfii* Weinm.
 739. *Nicotiana rustica* L.
 740. *Nicotiana tabacum* L.

741. *Physalis ixocarpa* Brot.
 742. *Physalis pubescens* L.
 743. *Physochlaina orientalis* Bieb.
 744. *Saracha jaltomata* Schlecht.
 745. *Scopolia lurida* (Link) Dun.
 746. *Solanum dulcamara* L.
 747. *Solanum lycopersicum* L. var.
pyriforme Hort.
 748. *Solanum sisymbriifolium* Lam.
 749. *Solanum sodomaeum* L.

STYLIDIACEAE

750. *Stylidium adnatum* R.Br.

THELYGONACEAE

751. *Cynocrambe prostrata* Gaertn.

TILIACEAE

752. *Corchoropsis crenata* Sieb. et
 Zucc.
 753. *Entelea arborescens* R.Br.

TROPAEOLACEAE

754. *Tropaeolum majus* L.

UMBELLIFERAE

755. *Aethusa cynapium* L.
 756. *Ammi majus* L.
 757. *Ammi visnaga* Lam.
 758. *Anethum graveolens* L.
 759. *Astrantia carniolica* Wulf.
 760. *Astrantia major* L.
 761. *Bifora testiculata* (L.) DC.
 762. *Bowlesia tenera* Spreng.
 763. *Carum carvi* L.
 764. *Caucalis daucoides* L.
 765. *Chaerophyllum aromaticum* L.
 766. *Chaerophyllum aureum* L.
 767. *Coriandrum savitum* L.
 768. *Eryngium alpinum* L.
 769. *Eryngium planum* L.
 770. *Eryngium yuccaefolium* Michx.
 771. *Foeniculum vulgare* Mill.

772. *Hydrocotyle dissecta* J. D. Hook.
 773. *Levisticum officinale* L.
 774. *Myrrhis odorata* (L.) Scop.
 775. *Oenanthe pimpinelloides* L.
 776. *Pimpinella rotundifolia* Bieb.
 777. *Ridolfia segetum* (L.) Moris
 778. *Scandix balansae* Reut.
 779. *Scandix pecten-veneris* L.
 780. *Seseli libanotis* (L.) Koch
 781. *Trachymene pilosa* Sm.
 782. *Zizia aurea* (L.) Koch

URTICACEAE

783. *Laportea canadensis* Gaud.
 784. *Parietaria officinalis* L.
 785. *Pilea microphylla* Liebm.
 786. *Urtica pilulifera* L.

VALERIANACEAE

787. *Centranthus calcitrapa* DC.
 788. *Centranthus macrosiphon* Boiss.
 789. *Fedia cornucopiae* (L.) Gaertn.

790. *Valeriana alliariifolia* Vahl
 791. *Valeriana officinalis* L.
 792. *Valerianella carinata* Loisel.

VERBENACEAE

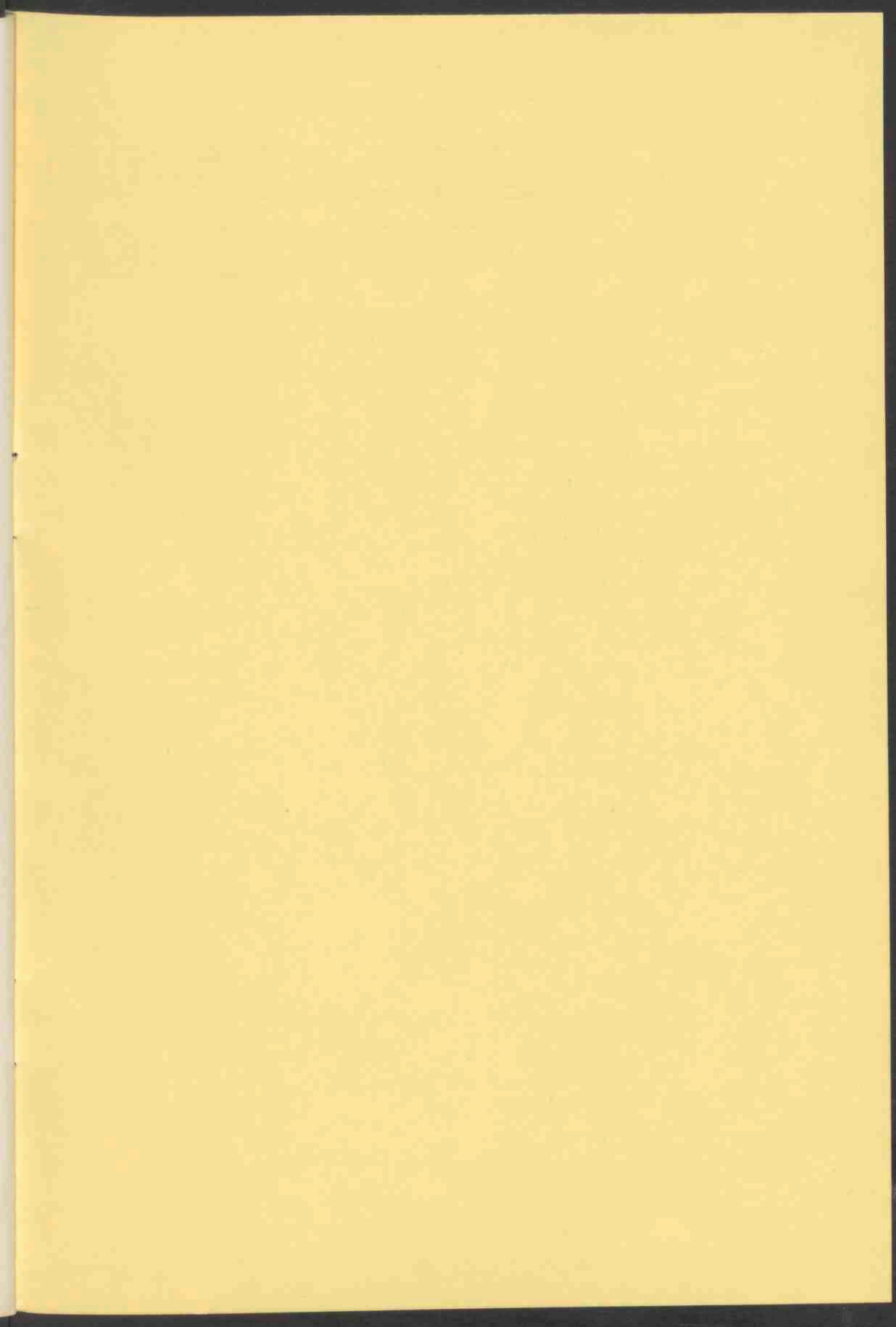
793. *Clerodendrum speciosissimum*
 van Geert
 794. *Clerodendrum thomsonae* Balf.
 795. *Verbena hastata* L.
 796. *Verbena rigida* Spreng.
 797. *Verbena urticifolia* L.

VIOLACEAE

798. *Viola elatior* Fries
 799. *Viola odorata* L.
 800. *Viola rugulosa* Greene

VITACEAE

801. *Ampelopsis megalophylla* Diels
 et Gilg
 802. *Vitis amurensis* Rupr.



1870
1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900
1901
1902
1903
1904
1905
1906
1907
1908
1909
1910
1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025

1870
1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900
1901
1902
1903
1904
1905
1906
1907
1908
1909
1910
1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025