



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

RIJSUNIVERSITEIT 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. | 21. Doodia caudata (Cav.) R. Br.
var. lomarina
F. v. Muell. |
| OSMUNDACEAE | |
| 2. Osmunda regalis L. | 22. Doryopteris pedata (L.) Fée
var. multipartita
(Fée) Tryon |
| POLYPODIACEAE | |
| 3. Adiantum cuneatum Langsd. et
Fisch. var. gracillimum Baker | 23. Elaphoglossum plumosum (Fée)
Moore |
| 4. " fragrantissimum
Henders. | 24. Hemionitis arifolia Moore |
| 5. " hispidulum Swartz | 25. Microlepia speluncae (L.) Moore |
| 6. " macrophyllum Swartz | 26. Pellaea rotundifolia (Forst.)
Hook. |
| 7. " microsorium C. Chr. | 27. " viridis (Forsk.) Prantl |
| 8. " pacottii Hort. | 28. Phlebodium aureum (L.) Smith |
| 9. " poirettii Wikstr. | 29. Pityrogramme chrysophylla Link
var. heyderi
Dom. |
| 10. " tenerum Swartz | 30. Polypodium aureum L. |
| 11. " tenerum Swartz
var. roseum Hort. | 31. " brasiliense Poir. |
| 12. Asplenium bulbiferum Forst. | 32. " coronans Wall. |
| 13. Blechnum occidentale L. | 33. " crassifolium L. |
| 14. Cheilanthes hirta Swartz | 34. " nigrescens Blume |
| 15. Cyrtomium falcatum (L.f.) Presl | 35. " punctatum (L.)
Swartz var. ramo-
cristatum Hort. |
| 16. " falcatum (L.f.) Presl
var. rochefordianum Hort. | 36. " subauriculatum
Blume |
| 17. Davallia bullata Wall. | 37. Pteris cretica L. |
| 18. Dennstaedtia cicutaria Kuhn | 38. " cretica L. var. albo-
lineata Hook. |
| 19. Diplazium maximum (Don)
C. Chr. | 39. " cretica L. var. wim-
settii Hort. |
| 20. Doodia caudata (Cav.) R. Br. | 40. " ensiformis Burm. |
| | 41. " umbrosa R. Br. |

Gymnospermae

- | | |
|--|----------------------------|
| CUPRESSACEAE | |
| 42. Juniperus sabina L. | TAXACEAE |
| PINACEAE | |
| 43. Sciadopitys verticillata
Sieb. et Zucc. | 44. Taxus brevifolia Nutt. |

Angiospermae - Monocotyledones

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| ALISMATACEAE | |
| 45. Alisma plantago-aquatica L. | AMARYLLIDACEAE |
| 46. Limnocharis flava Buch. | 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 roebelini*
 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. " *rhynchophylla* Fisch.
 et Mey.
 69. " *sempervirens* Vill.
 70. " *sparganioides* Muhl. ex
 Schkuhr
 71. *Cladium mariscus* (L.) Pohl
 72. *Cyperus esculentus* L.
 73. " *owanii* Boeckl.
 74. *Scirpus silvaticus* 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 caerulea* 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. *Sisyrinchium angustifolium* Mill.
 122. " *bellum* S. Wats.
 123. " *birameum* Piper
 124. " *pachyrhizum*
 Baker
 125. " *striatum* Sm.
- JUNCACEAE**
126. *Juncus geradi* Loisel.
 127. " *triglumis* L.
 128. *Luzula campestris* DC.
 129. " *nivea* DC.
- LILIACEAE**
130. *Allium canadense* L.
 131. " *carinatum* L.
 132. " *cilicicum* Boiss.
 133. " *cyrilli* Ten.
 134. " *darwasicum* Regel
 135. " *delicatulum* Sievers ex
 Willd.
 136. " *flavum* L.
 137. " *gomphrenoides* Boiss. et
 Heldr.
 138. " *heldreichii* Boiss.
 139. " *kansuense* Regel
 140. " *libani* Boiss.
 141. " *lineare* L.
 142. " *macranthum* Baker
 143. " *moly* L.
 144. " *narcissiflorum* Vill.
 145. " *nigrum* L.
 146. " *odorum* L.
 147. " *oleraceum* L.
 148. " *pallasii* Murr.
 149. " *psekemense* B. Fedtsch.
 150. " *rubens* Baker
 151. " *senescens* L.
 152. " *victoralis* L.
 153. " *yunnanense* Diels
 154. *Amianthium muscitoxicum*
 A. Gray
 155. *Anemarrhena asphodeloides*
 Bunge
156. *Asparagus sprengeri* Regel
 157. *Asphodeline liburnica* Rchb.
 158. " *tenuior* Ledeb.
 159. *Camassia cusickii* Wats.
 var. *alba* Boom
 160. " *quamash* (Pursh)
 Greene
 161. *Chlorophytum amaniense* Engl.
 162. " *hoffmannii* Engl.
 163. *Danae racemosa* (L.) Moench
 164. *Galtonia candicans* (Baker)
 Decne.
 165. *Haworthia attenuata* Haw.
 var. *caespitosa*
 (Berger) Farden
 166. " *margaritifera* Haw.
 167. " *radula* Haw.
 168. " *reinwardti* Haw.
 169. " *tortuosa* Haw.
 170. *Hemerocallis dumortierii* Morr.
 171. " *lilio-asphodelus* L.
 172. " \times *luteola* Hort.
 173. *Kniphofia northiae* Baker
 174. " *uvaria* (L.) Hook.
 175. *Lilium davidii* Duch.
 176. *Liriope spicata* Lour.
 177. *Muscari botryoides* (L.) Mill.
 178. " *neglectum* Guss.
 179. *Nothoscordum fragrans* Kunth
 180. *Polygonatum canaliculatum*
 (Muhl.) Dietr.
 181. *Stenanthium gramineum* (Ker.)
 Morong
 var. *robustum*
 (Wats.) Fern.
 182. *Veltheimia viridifolia* Jacq.
 183. *Zygadenus nuttallii* A. Gray
- PALMAE (ARECACEAE)**
184. *Caryota mitis* Lour.
 185. *Howea forsteriana* Becc.
- ZINGIBERACEAE**
186. *Burbridgea schizocheila* Hort.

Angiospermae - Dicotyledones

- ACANTHACEAE**
187. *Acanthus longifolius* Poir.
 188. *Brillantaisia palisotii* Lindau
 189. *Chamaeranthemum beyrichii*
 Nees
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. „ *monsperulanum* 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 inlaudens* (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.

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. *laciniata* 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. *Aralia cordata* Thunb.
 246. " *elata* (Miq.) Seem.
 var. *canescens* (Franch.
 et Sav.) Nakai
 247. " *racemosa* L.
 248. *Hedera helix* L. var. *argenteo-*
 variegata West

ASCLEPIADACEAE

249. *Asclepias incarnata* L.
 250. " *phytolaccoides* Pursh
 251. " *subverticillata* Vail
 252. *Ceropegia stapeliaeformis* Haw.
 253. " *stapeliaeformis* Haw.
 var. *crinata* 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. " *penzigii* N.E. Br.
 262. " *schneideriana* Berger
 263. *Stapelia variegata* L.
 264. *Vincetoxicum medium* Decne.

BALSAMINACEAE

265. *Impatiens scabrida* DC.

BEGONIACEAE

266. *Begonia* × *credneri* Hort.
 267. " *foliosa* H.B.K.
 268. " *nelumbifolia* Cham.
 et Schlecht.
 269. " *rubro-setulosa* A. DC.
 270. " *subvillosa* Klotzsch
 271. " *vitifolia* Schott

BERBERIDACEAE

272. *Berberis aggregata* Schneid.
 var. *recurvata*
 Schneid.
 273. " *arido-calida* Ahrendt

274. *Berberis consimilis* Schneid.
 275. " *gagnepainii* Schneid.
 276. " *gilgiana* Fedde
 277. " *hookeri* Lem.
 278. " × *lologensis* Sandwith
 279. " *morrisonensis* Hayata
 280. " × *rubrostilla* Chittenden
 281. " × *stenophylla* Lindl.
 282. " *thunbergii* DC.
 283. " *tischleri* Schneid.
 284. " *verruculosa* Hemsl.
 et Wils.
 285. " *vulgaris* L.
 286. " *wilsonae* Hemsl. et
 Wils.
 287. *Mahonia aquifolium* (Pursh)
 Nutt.
 288. " *aquifolium* (Pursh)
 Nutt. var. *convolutum*
 Hort.
 289. " *aquifolium* (Pursh)
 Nutt. var. *latifolium*
 Hort.
 290. " *aquifolium* (Pursh)
 Nutt. var. *macro-*
 phyllum Hort.

BETULACEAE

291. *Alnus fruticosa* Rupr.
 292. " *glutinosa* (L.) Gaertn.
 293. " × *spaethii* Call.
 294. " *viridis* DC.
 295. *Betula glandulosa* Michx.
 296. " *humilis* Schrank
 297. " *nigra* L.
 298. " *pubescens* Ehrh.
 299. " *raddeana* Trautv.
 300. *Carpinus betulus* L. var.
 incisa Ait.
 301. *Corylus americana* Marsh.
 302. " *avellana* L.
 303. " *avellana* L. var.
 heterophylla Loud.

BIGNONIACEAE

304. *Catalpa bignonioides* Walt.
 305. " *ovata* Don
 306. *Eccremocarpus scaber* Ruiz et
 Pav.

307. *Eccremocarpus scaber* Ruiz et Pav. var. *coccineus* Hort.
 308. *Incarvillea delavayi* Bur. et Franch.

BORAGINACEAE

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

BUDDLEIACEAE

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. " *houlettiana* 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. " *alliariaeifolia* Willd.
 342. " *bononiensis* L.
 343. " *caespitosa* Scop.
 344. " *carpatica* Jacq.
 345. " *carpatica* Jacq. var. *pallida* Hort.
 346. " *carpatica* Jacq. var. *turbinata* Hort.
 347. " *grosbeckii* Heuff
 348. " *kemulariae* Fomin
 349. " *kladniana* Witasek
 350. " *kolenatiana* C. A. Mey.
 351. " *latifolia* L.
 352. " *latifolia* L. var. *ovio-carpa* 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. " *phyctidocalyx* 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. *Platycodon grandiflorum* DC.
var. *mariesii*
Veitch
377. *Pratia angulata* (Forst.) Hook.f.
378. *Wahlenbergia gracilis* Schrad.

CANNABACEAE

379. *Cannabis sativa* L.

CAPPARIDACEAE

380. *Cleome spinosa* Jacq.
381. *Gynandropsis gynandra* (L.)
Brig.
382. *Polanisia trachysperma* Torr. et
Gray

CAPRIFOLIACEAE

383. *Diervilla* × *splendens* (Carr.)
Kirchn.
384. *Leycesteria formosa* Wall.
385. *Lonicera alpigena* L.
386. " *chrysantha* Turcz.
387. " *maackii* Maxim.
388. " *myrtillus* Hook. f. et
Thoms.
389. " *pileata* Oliv.
390. " *syringantha* Maxim.
391. " *tatarica* L.
392. *Sambucus racemosus* L.
393. *Symphoricarpus albus* Blake var.
laevigatus
(Fern.) Blake
394. " *albus* Blake var.
pauciflorus
(A. Gray)
Blake
395. " × *chenaultii*
Rehd.
396. " *hesperius* G. N.
Jones
397. " *occidentalis*
Hook. var.
heyeri Dieck
398. " *oreophilus* A.
Gray
399. " *rivularis* Suks-
dorf
400. *Viburnum acerifolium* L.
401. " *macrocephalum* Fort.
402. " *opulus* L.

403. *Viburnum orientale* Pall.
404. " *rhytidophyllum*
Hemsl.
405. " *sieboldii* Miq.
406. " *trilobum* Marsh.
407. *Weigelia florida* (Sieb. et Zucc.)
A. DC.

CARYOPHYLLACEAE

408. *Arenaria graminifolia* Schrad.
409. " *kingii* M. Jones
410. " *tetraquetra* L.
411. *Cerastium tomentosum* L.
412. *Coronaria tomentosa* A. Br.
413. *Dianthus anatolicus* Boiss.
414. " *arenarius* L.
415. " *calocephalus* Boiss.
416. " *deltoides* L.
417. " *furcatus* Balb.
418. " *giganteiformis* Borb.
419. " *hyssopifolius* L.
420. " *knappii* (Pant.)
Aschers. et Kanitz
421. " *neglectus* Lois.
422. " *pallens* Sibth. et Sm.
423. " *serotinus* Waldst.
et Kit.
424. " *subcaulis* Vill.
425. " *superbus* L.
426. " *tatrae* Borb.
427. " *tener* Balb.
428. " *tenuiflorus* Griseb.
429. " *viscidus* Bory et Chaub
var. *grisebachii*
Boiss.
430. " *waldsteinii* Sternb.
431. " *zonatus* Fenzl
432. *Gypsophila perfoliata* L.
433. *Heliosperma alpestre*
(Jacq.) Rchb.
434. *Lychnis flos-jovis* (L.) Desr.
435. " *sartorii* (Boiss.) Hayek
436. *Melandrium album* (Mill.)
Garcke
437. " *zawadski* (Herbich)
A. Br.
438. *Minuartia pinifolia* Graebn.
439. *Paronychia dichotoma* (L.)
Nutt.
440. " *fastigiata* (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. „ \times *corbariensis* Pourr.
 463. „ *crispus* L.
 464. „ \times *cyprius* Lam.
 465. „ *hirsutus* Lam.
 466. „ *ladaniferus* L.
 467. „ *monspeliensis* L.
 468. „ *polymorphus* Willk.
 469. „ *populifolius* L.
 470. „ \times *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. *Dimorphotheca pluvialis*
(L.) Moench
515. " *sinuata* DC.
516. *Echinops banaticus* Roch.
517. " *ritro* L.
518. *Emilia sagittata* (Vahl) DC.
519. *Erigeron brandegei* A. Gray
520. " *speciosus* (Lindl.) DC.
521. " *subtrinervis* Rydb.
522. *Eupatorium aromaticum* L.
523. *Felicia tenella* (L.) Nees
524. *Gerbera anandria* Sch. Bip.
525. *Helianthella parryi* A. Gray
526. " *quinquenervis*
A. Gray
527. *Helianthus annuus* L.
528. *Helichrysum bracteatum* (Vent.)
Willd. var. *compositum* Nich.
529. *Heliopsis helianthoides* (L.)
Sweet
530. " *scabra* Dun.
531. *Hieracium aurantiacum* L.
532. " *bombycinum* Boiss.
et Reut.
533. " *canadense* Michx.
534. " *humile* Jacq.
535. " *murorum* L.
536. " *pannosum* Boiss.
537. " *villosum* L.
538. *Inula helenium* L.
539. *Kleinia cylindrica* Berger
540. " *repens* Haw.
541. *Lepachys pinnatifida* Raf.
542. *Ligularia sibirica* Cass.
543. " *veitchiana* (Hemsl.)
Greenm.
544. *Onopordon acanthium* L.
545. " *insigne* Holmboe
546. *Rudbeckia speciosa* Wend.
547. *Sanvitalia procumbens* Lam.
548. *Senecio adenodifolius* Loisel.
549. *Serratula tinctoria* L.
550. *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
551. *Solidago rigida* L.
552. " *ulmifolia* Muhl.
553. *Taraxacum kok-saghyz* Rod.
554. *Tragopogon porrifolius* L.
555. *Urospermum picroides* (L.)
Schmidt
556. *Ursinia anethoides* N.E. Br.
557. *Vernonia fasciculata* Michx.
558. *Xanthium spinosum* L.
559. *Zinnia angustifolia* H.B.K.
560. " *multiflora* L.

CONVOLVULACEAE

561. *Ipomoea hirsutula* Jacq.
562. " *purpurea* (L.) Roth

CORIARIACEAE

563. *Coriaria japonica* A. Gray
564. " *terminalis* Hemsl.
var. *xanthocarpa*
Rehd. et Wils.

CORNACEAE

565. *Aucuba japonica* Thunb.
var. *variegata* d'Ombr.
566. *Cornus alba* L. var. *argenteo-*
marginata Rehd.
567. " *baileyi* Coult. et Evans
568. " *kousa* Hance

CRASSULACEAE

569. *Aeonium arboreum* (L.) Webb
et Berth. var. *atropur-*
pureum Hort.
570. " *decorum* Webb et
Berth.
571. " *lindleyi* Webb et Berth.
572. " *manriqueorum* Bolle
573. " *tortuosum* (Ait.)
Berger
574. " *viscatum* Webb
575. *Bryophyllum tubiflorum* Harv.
576. *Cotyledon undulata* Haw.
577. *Crassula arborescens* (Mill.)
Willd.
578. " *argentea* Thunb.
579. " *ciliata* L.
580. " *ericoides* Haw.
581. " *lactea* S.-D.
582. " *pseudolycopodioides*
Dinter et Schinz
583. *Echeveria agavoides* Lem.
584. " *gibbiflora* DC.
585. " *gibbiflora* DC. var.
carunculata Hort.
586. " *gibbiflora* DC. var.
metallica Hort.

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. " *middendorffianum* Maxim.
 600. " *nevii* A. Gray
 601. " *praealtum* DC.
 602. " *selskianum* Regel et Maack
 603. " *spectabile* Bor.
 604. " *telephium* L.
 605. *Sempervivum* × *pomeli* Lamotte
 606. " *schlehaniai* 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. " *sempervirens* 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. " *spatulata* Labill.

ELAEAGNACEAE

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

ERICACEAE

648. *Enkianthus campanulatus* (Miq.) Nichols
 649. *Gaultheria miqeliana* 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

658. *Vaccinium corymbosum* L.
f. *caesariense*
(Mack.) Camp
659. " *vitis-idaea* L.
660. *Zenobia pulverulenta* (Bartr.)
Pollard

EUPHORBIACEAE

661. *Andrachne colchica* Fisch. et
Mey.
662. *Dalechampia roezliana*
Muell.-Arg.
663. *Euphorbia bubalina* Boiss.
664. " *burmanni* E. Mey.
665. " *grandidens* Haw.
666. " *lathyris* L.
667. " *mauretanica* L.
668. " *milii* Ch. des Moulins
669. " *pendula* Link
var. *crispata*
(Hornem.) Boiss.
670. " *pubescens* Vahl
671. " *ramipressa* Croiz.
672. " *tirucalli* L.
673. *Ricinus communis* L.
674. " *communis* L. var.
atropurpurea Hort.
675. " *communis* L. var.
atrosanguinea Hort.
676. *Securinega suffruticosa* (Pall.)
Rehd.

FAGACEAE

677. *Fagus silvatica* L.
678. *Quercus castaneaefolia*
C. A. Mey.
679. " *cerris* L.
680. " *robur* L.

GERANIACEAE

681. *Erodium absinthoides* Willd.
var. *amanum* (Boiss.
et Kotschy) Brumh.
682. *Geranium albiflorum* Ledeb.
683. " *dahuricum* DC.
684. " *eriostemum* Fisch.
685. " *nepalense* Sweet
686. " *phaeum* L.
687. " *pratense* L.
688. " *pylzowianum* Maxim.
689. " *sanguineum* L.

690. *Geranium sanguineum* L. var.
prostratum (Cav.)
Pers.
691. " *sibiricum* L.
692. " *silvaticum* L.
693. " *tuberosum* L.
694. " *wallichianum* D. Don
ex Sweet
695. *Pelargonium acetosum* (L.) Ait.
696. " *alchemilloides* (L.)
Ait.
697. " *gibbosum* l'Hér.
ex Ait.
698. " *tetragonum* (L.f.)
l'Hér.

GESNERIACEAE

699. *Achimenes coccinea* (Scop.)
Pers.
700. " *grandiflora* DC.
701. " *longiflora* DC.
702. *Columnnea* × *banksii* Lynch
703. " *gloriosa* Sprague
704. *Corytholoma cardinalis* (Lehm.)
Walp.
705. *Dicyrta warscewicziana* Regel
706. *Drymonia spectabilis* Mart.
707. *Isoloma lindenianum* Nicholson
708. *Streptocarpus rexii* Lindl.
709. " *wendlandii*
Spreng.

GUNNERACEAE

710. *Gunnera chilensis* Lam.

GUTTIFERAE

711. *Hypericum androsaemum* L.
712. " *hircinum* L.
713. " *hookerianum*
Wight et Arn.
714. " *kouytchense* Lévl.
715. " *perforatum* L.

HAMAMELIDACEAE

716. *Fothergilla monticola* Ash.
717. *Hamamelis japonica* Sieb. et
Zucc. var. *flavo-*
purpurascens Rehd.
718. " *japonica* Sieb. et
Zucc. var. *zuccari-*
niana Gumb.

HIPPOCASTANEACEAE

719. *Aesculus hippocastanum* L.
 720. " \times *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. *officina-*
lis (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. *vul-*
canica 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. " \times *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. *Jussieua 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. *Hypocoum 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. " *sophoraefolia* 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. " × *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. " × *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. " *tuberosus* 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. *Hillieria 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. *Anacampteros 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. " *florindae* 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. *pubibunda*
(W. W. Sm.)
W. W. Sm. et Fletch.
1006. " × *silvataroucana*
Schn. et Zeman
1007. " × *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. " × *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. " *chaerophyllus* L.
1049. " *muricatus* L.
1050. " *polyanthemus* L.
1051. " *psilostachys* Griseb.
1052. *Semiaquilegia simulatrix*
J. R. Drumm.
et Hutchinson
1053. *Thalictrum bauginii* Crantz
1054. " *bulgaricum* Velen.
1055. " *delavayi* Franch.
1056. " *foetidum* L.
1057. " *minus* L.
1058. " *minus* L. var. *pur-*
purascens Hort.
1059. " *petaloideum* L.
1060. " *pseudominus*
Javorka
1061. " *rhynchocarpum*
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. *leicalyx* 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. *pauli* 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. *Malus prunifolia* (Willd.)
Borkh. var. *rinki*
(Koidz.) Rehd.
1132. " *pumila* Mill. var.
niedzwetskyana
(Dieck) Schneid.
1133. " *sargentii* Rehd.
1134. " *soulardii* (Bailey) Brit.
1135. " *toringoides* (Rehd.)
Hughes
1136. " *tschonoskii* (Maxim.)
Schneid.
1137. " *zumi* (Mats.) Rehd.
var. *calocarpa*
(Rehd.) Rehd.
1138. *Physocarpus monogynus*
(Torr.) Coult.
1139. *Pieris japonica* G. Don
1140. *Potentilla andicola* Benth.
1141. " *argentea* L.
var. *tenuiloba* Jord.
1142. " *argyrophylla* Wall.
1143. " *caulescens* L.
1144. " *chrysantha* Trev.
1145. " *cinerea* Chaix
1146. " *collina* Wibel
1147. " *grammopetala* Mor.
1148. " *grandiflora* L.
1149. " *hippiana* Lehm.
1150. " *inclinata* Vill.
1151. " *montenegrina* Pant.
1152. " *pimpinelloides* L.
1153. " *pyrenaica* Ram.
1154. *Prunus laurocerasus* L.
var. *zabeliana* Spaeth
1155. " *maximowiczii* Rupr.
1156. " *serotina* Ehrh.
1157. *Pyracantha crenato-serrata*
(Hance) Rehd.
1158. *Rhodotypos scandens* (Thunb.)
Mak.
1159. *Rosa beggeriana* Schrenk
1160. " *carolina* L. var.
grandiflora (Baker)
Rehd.
1161. " *cinnamomea* L.
1162. " *corymbifera* Borkh.
1163. " *davidi* Crép. var.
elongata Rehd. et Wils.
1164. *Rosa glutinosa* Sibth. et Sm.
var. *dalmatica* (Kern.)
Borb.
1165. " *laevigata* Michx.
1166. " *laxa* Retz.
1167. " *marginata* Wallr.
1168. " *multibracteata* Hemsl.
et Wils.
1169. " *nitida* Willd.
1170. " \times *noisettiana* Thory
1171. " *pisocarpa* A. Gray
1172. " *pomifera* Herrm.
1173. " *roxburghii* Tratt.
var. *hirtula* (Reg.)
Rehd. et Wils.
1174. " *rubrifolia* Vill.
1175. " *rugosa* Thunb.
1176. " \times *scharnkeana* Graebn.
1177. " *sericea* Lindl.
1178. " *setipoda* Hemsl. et Wils.
1179. " *stylosa* Desv.
1180. " *tomentosa* Sm.
1181. " *virginiana* Mill.
1182. " *wichuriana* Crép.
1183. *Rubus cockburnianus* Hemsl.
1184. " *phoeniculusius* Maxim.
1185. " *platyphyllos* K. Koch
1186. *Sanguisorba obtusa* Maxim.
1187. " *officinalis* L.
1188. " *tenuifolia* Fisch.
ex Link
1189. *Sibiraea laevigata* (L.) Maxim.
1190. *Sorbaria aitchisonii* Hemsl.
1191. " *arborea* Schneid.
var. *subtomentosa*
Rehd.
1192. " *sorbifolia* (L.) A. Br.
1193. " *tomentosa* (Lindl.)
Rehd.
1194. *Sorbus aria* (L.) Crantz
1195. " *aucuparia* L.
1196. " *commixta* Hedl.
1197. " *hupehensis* Schneid.
1198. " *intermedia* (Ehrh.)
Pers.
1199. *Spiraea chinensis* Maxim.
1200. " *japonica* L.f.
1201. *Stephanandra tanakae* Franch.
1202. *Stranvaesia davidiana* Decne.

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

1263. *Saxifraga pennsylvanica* L.
var. *forbesii*
(Vasey) Engl. et
Irmsch.
1264. " *pubescens* Pourr.
ssp. *pouretiana*
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. " *vernica* (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 fourrieri* 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. *Bupthalmum 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.