

**Перечень семян
предлагаемых в обмен
Ботаническим садом
Ботанического института им. В.
Л. Комарова Академии наук
СССР**

**Москва
«Книга по Требованию»**

УДК 57
ББК 28
П27

П27 Перечень семян: предлагаемых в обмен Ботаническим садом Ботанического института им. В.Л. Комарова Академии наук СССР / – М.: Книга по Требованию, 2015. – 44 с.

ISBN 978-5-458-58989-5

ISBN 978-5-458-58989-5

© Издание на русском языке, оформление

«YOYO Media», 2015

© Издание на русском языке, оцифровка,

«Книга по Требованию», 2015

Эта книга является репринтом оригинала, который мы создали специально для Вас, используя запатентованные технологии производства репринтных книг и печати по требованию.

Сначала мы отсканировали каждую страницу оригинала этой редкой книги на профессиональном оборудовании. Затем с помощью специально разработанных программ мы произвели очистку изображения от пятен, кляксы, перегибов и попытались отбелить и выровнять каждую страницу книги. К сожалению, некоторые страницы нельзя вернуть в изначальное состояние, и если их было трудно читать в оригинале, то даже при цифровой реставрации их невозможно улучшить.

Разумеется, автоматизированная программная обработка репринтных книг – не самое лучшее решение для восстановления текста в его первозданном виде, однако, наша цель – вернуть читателю точную копию книги, которой может быть несколько веков.

Поэтому мы предупреждаем о возможных погрешностях восстановленного репринтного издания. В издании могут отсутствовать одна или несколько страниц текста, могут встретиться невыводимые пятна и кляксы, надписи на полях или подчеркивания в тексте, нечитаемые фрагменты текста или загибы страниц. Покупать или не покупать подобные издания – решать Вам, мы же делаем все возможное, чтобы редкие и ценные книги, еще недавно утраченные и несправедливо забытые, вновь стали доступными для всех читателей.

PARS I

SEMINA PLANTARUM IN HORTO BOTANICO CULTARUM

PLANTAE LIGNOSAE¹

Gymnospermae

- | | |
|------------------------------------|--|
| *1. Chamaecyparis Lawsoniana Parl. | 7. Larix decidua Mill. f. pendulina Rgl. |
| *2. Cupressus lusitanica Mill. | 8. — leptolepis Murr. |
| *3. — sempervirens L. | 9. — sibirica Ldb. |
| *4. — Witleyanæ Carr. | 10. — — v. viridis Sr. |
| 5. Larix Czekanowskii Szaf. | 11. Pinus peuce Griseb. |
| 6. — dahurica Turcz. | 12. Thuja occidentalis L. |

Angiospermae

Monocotyledoneae

Liliaceæ

- | | |
|-----------------------------------|---|
| *13. Cordyline australis Hook. f. | *15. Dracaena Hookeriana C. Koch var.
latifolia Rgl. |
| *14. — stricta Endl. | |

Palmae

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| *16. Astrocaryum Murumura Mart. | *19. Phoenix dactylifera L. |
| *17. Chamaerops humilis L. | *20. Trachycarpus excelsa H. Wendl. |
| *18. Livistona chinensis R. Br. | |

Dicotyledoneae

Aceraceæ

- | | |
|----------------------------------|---|
| 21. Acer argutum Maxim. | 27. Acer platanoides L. v. hederifolium |
| 22. — campestre L. | Schwer. f. integrilobum Schwer. |
| 23. — — v. lobatum Pax. f. molle | 28. Acer platanoides f. Reitenbachü Nich. |
| | Schwer. |
| 24. — Ginnala Maxim. | 29. — — f. Schwedleri C. Koch |
| 25. — negundo L. | 30. — pseudoplatanus L. |
| 26. — platanoides L. | 31. — rubrum L. |
| | 32. — spicatum Lam. |
| | 33. — tataricum L. |

¹ Arbores, frutices et suffrutices.

* Semina plantarum in calidariis cultarum.

Acanthaceae

- | | |
|--|---|
| *34. <i>Crossandra nilotica</i> Oliver | *41. <i>Ruellia rosea</i> Hemsl. |
| *35. <i>Eranthemum leuconeuron</i> hort. | *42. — <i>rubricaulis</i> Cav. |
| *36. — <i>marmoratum</i> hort. | *43. — <i>soltaria</i> Vell. |
| *37. — <i>veutinum</i> Boerl. | *44. — <i>subsessilis</i> Lindau |
| *39. <i>Ruellia formosa</i> Andr. | *45. <i>Schaueria calycotricha</i> Nees |
| *40. — <i>lilacina</i> Hook. | |

Anacardiaceae

46. *Rhus toxicodendron* L.

Aquifoliaceae

- | | |
|--|---|
| *47. <i>Ilex aquifolium</i> L. v. <i>alteclarensis</i> Loud. | *50. <i>Ilex aquifolium</i> L. v. <i>intermedia</i> hort. |
| *48. — — v. <i>ciliata</i> hort. | *51. — — v. <i>nobilis</i> hort. |
| *49. — — v. <i>heterophylla</i> hort. | *52. — — v. <i>vulgaris</i> S. F. Gray |

Aristolochiaceae

53. *Aristolochia manshuriensis* Kom.

Berberidaceae

- | | |
|------------------------------------|---|
| 54. <i>Berberis Thunbergii</i> DC. | 56. <i>Berberis vulgaris</i> L. v. <i>atropurpurea</i> Rgl. |
| 55. — <i>vulgaris</i> L. | 57. — <i>Wilsoniae</i> Hemsl. |

Betulaceae

- | | |
|--|--|
| 58. <i>Alnus fruticosa</i> Rupr. | 72. <i>Betula lutea</i> Mchx. |
| 59. — — v. <i>kamtschatica</i> Kom. | 73. — <i>nigra</i> L. |
| 60. — <i>glutinosa</i> (L.) Gaertn. | 74. — <i>obscura</i> Kot. |
| 61. — <i>incana</i> Moench | 75. — <i>papyrifera</i> Mchx. |
| 62. — <i>rubra</i> Bong. | 76. — — v. <i>Lylalliana</i> Koch |
| 63. <i>Betula avatschensis</i> Kom. | 77. — <i>pubescens</i> Ehrh. |
| 64. — <i>costata</i> Trautv. f. <i>pendula</i> hort. | 78. — <i>Rezniczenkoana</i> (Litw.)
B. Schischk. |
| 65. — <i>dahurica</i> hort. | 79. — <i>ulmifolia</i> S. et Z. v. <i>subcordata</i>
(Rgl.) Wmkl. |
| 66. — <i>dalecarlica</i> L. | 80. — — v. <i>typica</i> Rgl. |
| 67. — <i>Ermanii</i> Cham. v. <i>typica</i> Rgl. | 81. — <i>verrucosa</i> Ehrh. |
| 68. — <i>excelsa</i> Ait. | 82. <i>Corylus avellana</i> L. |
| 69. — <i>Jacquemontii</i> Spach | 83. — <i>rostrata</i> Ait. |
| 70. — <i>japonica</i> Sieb. | |
| 71. — <i>lenta</i> L. | |

Capparidaceae

- *84. *Capparis frondosa* Jacq.

Caprifoliaceae

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| 85. <i>Diervilla florida</i> S. et Z. | 97. <i>Louicera gibbosa</i> Willd. |
| 86. — <i>Middendorfiana</i> Carr. | 98. — <i>hispida</i> Pall. |
| 87. — <i>rivularis</i> Gatt. | 99. — <i>involucrata</i> Banks. |
| 88. — <i>sessilifolia</i> Buckl. | 100. — <i>Maackii</i> Maxim. |
| 89. — <i>splendens</i> Carr. | 101. — <i>Maximoviczii</i> Rgl. |
| 90. <i>Lonicera Alberti</i> Rgl. | 102. — <i>Morrowii</i> A. Gray |
| 91. — <i>alpigena</i> L. | 103. — <i>occidentalis</i> Hook. |
| 92. — <i>caprifolium</i> L. | 104. — <i>orientalis</i> Lam. |
| 93. — <i>chrysanthia</i> Turcz. | 105. — <i>Regelianiana</i> Dipp. |
| 94. — <i>ciliata</i> Mühl. | 106. — <i>Ruprechtiana</i> Rgl. |
| 95. — <i>coerulea</i> L. | 107. — <i>salicifolia</i> Zabel. |
| 96. — — v. <i>glabrescens</i> Rupr. | 108. — <i>tatarica</i> L. |

- | | |
|---|--|
| 109. <i>Lonicera tatarica</i> L. v. <i>alba</i> Loisel. | 117. <i>Symporicarpus oreophilus</i> A. Gray |
| 110. — — v. <i>rosea</i> Rgl. | 118. — <i>racemosus</i> Mchx. |
| 111. — <i>xylosteum</i> L. | 119. <i>Viburnum lantana</i> L. |
| 112. <i>Sambucus kamtschatica</i> E. Wolf | 120. — <i>lentago</i> L. |
| 113. — <i>nigra</i> L. | 121. — <i>opusum</i> L. |
| 114. — <i>racemosa</i> L. | 122. — — <i>v. americanum</i> Ait. |
| 115. — — v. <i>laciniata</i> hort. | 123. — <i>pubescens</i> Pursh |
| 116. — <i>Sieboldiana</i> Blume | |

Celastraceae

- | | |
|--|------------------------------------|
| 124. <i>Celastrus orbiculata</i> Thbg. | 128. <i>Evonymus Maackii</i> Rupr. |
| 125. <i>Evonymus europaea</i> L. | 129. — <i>nana</i> M. B. |
| 126. — — v. <i>intermedia</i> Gaud. | 130. — <i>planipes</i> Koehne |
| 127. — <i>hians</i> Koehne | 131. — <i>verrucosa</i> Scop. |

Cistaceae

- | | |
|-----------------------------------|---|
| *132. <i>Cistus hirsutus</i> Lam. | *134. <i>Cistus villosus</i> L. v. <i>creticus</i> Boiss. |
| *133. — <i>villosus</i> L. | |

Clethraceae

- *135. *Clethra arborea* Ait.

Cornaceae

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 136. <i>Cornus alba</i> L. | 138. <i>Cornus stolonifera</i> Mchx. |
| 137. — — v. <i>argenteo-marginata</i> Rehd. | |

Dilleniaceae

139. *Actinidia kolomikta* Maxim.

Elaeagnaceae

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 140. <i>Elaeagnus argentea</i> Pursh | *141. <i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb. |
|--------------------------------------|---|

Ericaceae

- | | |
|---|--|
| *142. <i>Rhododendron arboreum</i> Sm. v. hybr. — ridum hort. | 148. <i>Rhododendron flavum</i> D. Don |
| | *149. — <i>Fordii</i> Hemsl. |
| 143. — <i>brachycarpum</i> D. Don | 150. — <i>hirsutum</i> L. |
| *144. — <i>californicum</i> Hook. | 151. — <i>molle</i> Miq. |
| *145. — — v. <i>album</i> hort. | 152. — <i>ponticum</i> L. |
| 146. — <i>caucasicum</i> Pall. | *153. — <i>Smirnowi</i> Trautv. |
| 147. — <i>ferrugineum</i> L. | *154. — <i>Smithii</i> Nutt. |

Emphobiaceae

- | | |
|---|---------------------------------------|
| *155. <i>Dalechampia Roezliana</i> Muell. | *158. <i>Phyllanthus montanus</i> Sw. |
| *156. — <i>spathulata</i> Baill. | *159. — <i>speciosus</i> Jacq. |
| *157. <i>Phyllanthus maderaspatensis</i> L. | |

Fagaceae

- | | |
|--|---|
| 160. <i>Quercus ilex</i> L. v. <i>longifolia</i> hort. | 162. <i>Quercus robur</i> L. f. <i>serotina</i> hort. |
| 161. — <i>robur</i> L. | |

Hamamelidaceae

- *163. *Distylium racemosum* S. et Z.

Hippocastanaceae

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 164. <i>Aesculus hippocastanum</i> L. | 165. <i>Aesculus hippocastanum</i> L. f. <i>Memingeri</i> Rehd. |
|---------------------------------------|---|

Lauraceae

- *166. *Cinnamomum Tamala* T. Nees et Eberm. | *167. *Cryptocarya australis* Benth.

Leguminosae

- | | |
|---|--|
| *168. <i>Acacia retinodes</i> Schlecht. | 185. <i>Caragana spinosa</i> DC. |
| *169. — <i>Riceana</i> Hensl. | 186. — <i>tangutica</i> Maxim. |
| *170. — <i>robusta</i> Burch. v. <i>nana</i> Burch. | *187. <i>Clitoria ternata</i> L. |
| *171. — <i>ulicina</i> Meissn. | 188. <i>Cytisus alatus</i> Poir. |
| *172. — <i>verticillata</i> Willd. | *189. — <i>Alschingeri</i> Vis. |
| *173. — v. <i>angustata</i> DC. | *190. — <i>canariensis</i> Kuntze v. <i>ramosissimus</i> Briq. |
| *174. — — v. <i>ovoidea</i> Benth. | *191. — <i>Jacquinianus</i> Wettst. |
| *175. — <i>Whanii</i> F. Muell. | *192. — <i>monspessulanus</i> L. |
| 176. <i>Caragana arborescens</i> Lam. | 193. — <i>ratisbonensis</i> Schaeff. |
| 177. — — v. <i>cucullata</i> hort. | 194. — <i>sessilifolius</i> L. |
| 178. — — v. <i>pendula</i> Dipp. | *195. <i>Genista aetnensis</i> DC. |
| 179. — <i>aurantiaca</i> Koehne | 196. — <i>tinctoria</i> L. |
| 180. — <i>frutex</i> C. Koch | *197. <i>Laburnum anagyroides</i> Medic. |
| 181. — — v. <i>grandiflora</i> Koehne | *198. <i>Rhynchosia erecta</i> DC. |
| 182. — <i>jubata</i> Poir. | *199. — <i>phaseoloides</i> DC. |
| 183. — <i>mollis</i> Bess. | |
| 184. — <i>pygmaea</i> DC. v. <i>Pallasiana</i> Kom. | |

Lythraceae

- *200. *Nesaea salicifolia* H. B. et K.

Magnoliaceae

- *201. *Talauma Candollei* Blume

- | *202. *Talauma mutabilis* Blume

Malvaceae

- *203. *Abutilon hybridum* hort.

- | *205. *Pavonia spinifex* Cav.

- *204. *Hibiscus pedunculatus* L.

Menispermaceae

207. *Menispermum dauricum* DC.

|

Myricaceae

- *208. *Myrica aethiopica* L.

|

Myrsinaceae

- *209. *Ardisia crenata* Roxb.

- | *211. *Deherainia smaragdina* Decne.

- *210. — *Oliveri* Mast.

Myrtaceae

- *212. *Callistemon amoenum* Lem.

- | *218. *Eugenia Michelii* Lam.

- *213. — *coccineus* F. Muell.

- | *219. *Jambosa Korthalsii* Blume

- *214. — *lanceolatus* DC.

- | *220. *Leptospermum scoparium* Forst.

- *215. — *salignus* Sw.

- | *21. *Myrtus communis* L. v. *humilis* hort.

- *216. — *speciosus* DC.

- | *222. — *Ugni Molinae*

- *217. *Eucalyptus obtusifolia* G. Don

- | *223. *Psidium Cattleyanum* Sabine

Ochnaceae

- *224. *Ochna atropurpurea* DC.

|

Oenotheraceae

*225. *Fuchsia procumbens* R. Cunn.

Oleaceae

- | | |
|---|--|
| 226. <i>Fraxinus excelsior</i> L. | 235. <i>Ligustrum vulgare</i> L. |
| *227. — <i>viridis</i> Mchx. | *236. <i>Notelaea longifolia</i> Vent. |
| *228. <i>Jasminum affine</i> Royle | 237. <i>Syringa amurensis</i> Rupr. |
| *229. — <i>humile</i> L. | 238. — <i>japonica</i> Decne. |
| *230. <i>Ligustrum acuminatum</i> Koehne | 239. — <i>Josikaea</i> Jacq. |
| *231. — <i>Ibota</i> Sieb. v. <i>ciliata</i> Maxim. | 240. — <i>reflexa</i> C. S. |
| *232. — <i>medium</i> Franch. et Sav. | 241. — <i>villosa</i> Vahl. |
| *233. — <i>ovalifolium</i> Hassk. | 242. — <i>vulgaris</i> L. |
| *234. — <i>Quihoni</i> Carr. | 243. — f. <i>grandiflora</i> hort. |

Piperaceae

*244. *Piper longum* L.

Proteaceae

*245. *Lomatia longifolia* R. Br.*246. *Lomatia silaifolia* R. Br.

Punicaceae

*247. *Punica granatum* L.

Ranunculaceae

248. *Atragene sibirica* L.

Rhamnaceae

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 249. <i>Rhamnus cathartica</i> L. | 251. <i>Rhamnus dahurica</i> Pall. v. <i>nipponica</i> Makino |
| 250. — <i>dahurica</i> Pall. | 252. — <i>oleoides</i> L. |

Rosaceae

- | | |
|--|---|
| 253. <i>Amelanchier alnifolia</i> Nutt. | 277. <i>Crataegus rotundifolia</i> Moench |
| 254. — <i>florida</i> Lindl. | 278. — <i>submollis</i> Sarg. |
| 255. — <i>oligocarpa</i> M. Roem. | 279. <i>Malus baccata</i> Borkh. |
| 256. — <i>spicata</i> Koehne | 280. — <i>cerasifera</i> Spach |
| *257. <i>Cotoneaster Dielsiana</i> Pritzl. | 281. — v. <i>edulis</i> Rgl. |
| *258. — <i>horizontalis</i> Decne. | 282. — <i>mandshurica</i> (Maxim.) Kom. |
| 259. — <i>integerrima</i> Medic. | 283. — <i>orthocarpa</i> Lavall. |
| 260. — <i>lucida</i> Schlecht. | 284. — <i>praecox</i> (Pall.) Borkh. |
| 261. — <i>melanocarpa</i> Lodd. | 285. — <i>prunifolia</i> (Willd.) Borkh. |
| 262. — <i>multiflora</i> Bge. | 286. — <i>Ringo</i> Sieb. |
| 263. — <i>pekinensis</i> Zbl. | 287. — <i>Toringo</i> Sieb. |
| 264. — <i>tomentosa</i> Lindl. | 288. <i>Osteomeles Schweriniae</i> C. S. |
| 265. <i>Crataegus altaica</i> Lge. | 289. <i>Padus Maackii</i> (Rupr.) Kom. |
| 266. — <i>coccinea</i> L. | 290. — <i>pennsylvanica</i> L. |
| 267. — <i>dahurica</i> Koehne | 291. — <i>racemosa</i> (Lam.) C. S. |
| 268. — <i>dsungarica</i> Zbl. | 292. — v. <i>sibirica</i> Korsh. |
| 269. — <i>flabellata</i> Lange | 293. — <i>serotina</i> Ehrh. |
| 270. — <i>intermedia</i> Schur | 294. — <i>virginiana</i> M. Roem. |
| 271. — <i>macrantha</i> Koehne | 295. <i>Physocarpus amurensis</i> Maxim. |
| 272. — <i>Maximoviczii</i> Rgl. | 296. — <i>opulifolius</i> Raf. |
| 273. — <i>monogyna</i> Jacq. | 297. <i>Pirus communis</i> L. |
| 274. — <i>occidentalis</i> Britt. | 298. — <i>ussuriensis</i> Maxim. |
| 275. — <i>oxyacantha</i> L. | 299. <i>Potentilla fruticosa</i> L. |
| 276. — <i>punctata</i> Jacq. | 300. — <i>Friedrichsenii</i> Späth |

- | | |
|--|--|
| 301. <i>Prunus austera</i> Ehrh. | 320. <i>Rubus nutkanus</i> Moc. |
| 302. — <i>Besseyi</i> Bail. | 321. — <i>odoratus</i> L. |
| 303. — <i>laurocerasus</i> L. | 322. <i>Sorbaria alpina</i> Dippel |
| 304. — <i>pumila</i> L. | 323. — <i>sorbifolia</i> A. Br. |
| *305. <i>Pyracantha coccinea</i> M. Roem. | 324. — <i>stellipila</i> C. S. |
| *306. <i>Raphiolepis indica</i> Lindl. | 325. <i>Sorbus americana</i> Marsh. |
| *307. — <i>umbellata</i> C. S. v. <i>ovata</i> C. S. | 326. — <i>aria</i> Crtz. |
| *308. <i>Rhodotypos tetrapetala</i> Mak. | 327. — <i>aucuparia</i> L. |
| 309. <i>Rosa acicularis</i> Lindl. | 328. — — <i>v. pendula</i> hort. |
| 310. — <i>alba</i> L. ("Meiden's blusch") | 329. — <i>hybrida</i> L. |
| 311. — <i>amblyotis</i> C. A. M. | 330. — <i>intermedia</i> Pers. |
| 312. — <i>canina</i> L. | 331. <i>Spiraea bethlehemensis</i> hort. |
| 313. — <i>dahurica</i> Pall. | 332. — <i>Billiardii</i> C. S. |
| 314. — <i>dumetorum</i> Lange | 333. — <i>betulaefolia</i> Pall. |
| 315. — <i>gallica</i> L. v. <i>grandiflora</i> hort. | 334. — <i>chamaedrifolia</i> L. |
| 316. — <i>pimpinellifolia</i> L. | 335. — <i>japonica</i> L. |
| 317. — <i>rufribifolia</i> Vill. | 336. — <i>latifolia</i> Berkh. |
| 318. — <i>rugosa</i> Thunb. | 337. — <i>media</i> Schmidt |
| 319. <i>Rubus idaeus</i> L. | 338. <i>Stephanandra Tanakae</i> Franch. et Sav. |

Rubiaceae

- *339. *Coffea arabica* Benth.

- | *340. *Ixora Loureiri* G. Don

Rutaceae

- *341. *Murraya paniculata* Jack.

Saxifragaceae

- | | |
|---|---|
| 342. <i>Deutzia crenata</i> Wall. | 353. <i>Ribes alpinum</i> L. |
| 343. — <i>scabra</i> Thunb. | 354. — <i>aureum</i> Pursh |
| 344. <i>Hydrangea arborescens</i> L. | 355. — <i>dianantha</i> Pall. |
| 345. — <i>Bretschneideri</i> Dipp. | 356. — <i>holosericeum</i> Otto et Dietr. |
| 346. — <i>incognita</i> E. Wolf | 357. — <i>nigrum</i> L. |
| 347. — <i>involucrata</i> Sieb. | 358. — — <i>v. aconitifolium</i> hort. |
| 348. — <i>paniculata</i> Sieb. | 359. — <i>pallidum</i> Otto et Dietr. |
| 349. — <i>radiata</i> Walt. | 360. — <i>prostratum</i> L'Hérit. |
| 350. — <i>xanthoneura</i> Diels | 361. — <i>robustum</i> Jancz. |
| 351. <i>Philadelphus latifolius</i> Schrad. | 362. — <i>rubrum</i> L. |
| 352. — <i>pallidus</i> Hay. | 363. — <i>Warscewiczii</i> Jancz. |

Simarubaceae

- *364. *Cneorum tricoccon* L.

Solanaceae

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 365. <i>Lycium chinense</i> Mill. | *368. <i>Solanum capsicastrum</i> L. "Fridavole" |
| *366. <i>Solanum auriculatum</i> Ait. | 369. — <i>dulcamara</i> L. |
| *367. — <i>capsicastrum</i> L. | 370. — — <i>v. persicum</i> Willd. |

Sterculiaceae

- *371. *Waltheria indica* L.

|

Ternstroemiacae

- *372. *Thea Bohea* L.

|

Thymelaeaceae

- | | |
|--|--|
| 373. <i>Daphne mezereum</i> L. v. <i>alba</i> Ait. | |
|--|--|

Tiliaceae

- | | |
|---|--|
| *374. <i>Entelea arborescens</i> R. Br. | 379. <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. |
| *375. <i>Sparmannia africana</i> L. f. | 380. — — <i>f. laciniata</i> hort. |
| *376. — — <i>v. acerifolia</i> hort. | 381. — — <i>praecox</i> A. Br. |
| *377. — — <i>palmata</i> E. Mey. | 382. — — <i>rubra</i> DC. <i>v. begoniifolia</i> hort. |
| 378. <i>Tilia americana</i> L. | |

Ulmaceae

- | | |
|---|--|
| 383. <i>Ulmus laevis</i> Pall. | 386. <i>Ulmus scabra</i> Mill. <i>f. latifolia</i> hort. |
| 384. — — <i>scabra</i> Mill. | 387. — — <i>f. pendula</i> C. S. |
| 385. — — <i>f. castaneaefolia</i> hort. | |

Verbenaceae

- *388. *Clerodendron Thomsonae* Balf.

Vitaceae

389. *Ampelopsis quinquefolia* Mchr.

PLANTAE PERENNES

Pteridophyta

Polypodiaceae

- *390. *Adiantum affine* Willd.
- *391. — *curvatum* Klf.
- *392. — *densum* Hook.
- *393. — *glanduliferum* Link.
- *394. — *versallense* hort.
- *395. *Alsophila infesta* Kze.
- *396. *Aneimia Dregeana* Kze.
- *397. — *laciniate* Link.
- *398. — *phyllitidis* (L.) Sw.
- *399. *Angiopteris evecta* (Forst.) Hoffm.
- *400. *Aspidium remotum* hort.
- *401. — *triste* Kze.
- *402. *Asplenium Fernandezianum* Kze.
- *403. — *ferulaceum* Moore
- *404. — *lucidum* Forst.
- *405. — *lunulatum* Sw.
- *406. — — *v. erectum* hort.
- 407. *Athyrium filix femina* (L.) Roth.
- *408. *Blechnum brasiliense* Desv.
- *409. — *hastatum* Klf.
- *410. — *occidentale* L.
- *411. — *polypodioides* (Sw.) Kuhn
- *412. *Cibotium regale* Linden

- *413. *Cibotium Schiedei* Cham. et Schlecht.
- *414. *Coniogramme japonica* (Thunb.) Diels.
- *415. *Dicksonia antarctica* Lab.
- *416. *Diplazium Shepherdii* (Spr.) Link.
- *417. *Doodia dives* Kze.
- *418. *Dryopteris decomposita* (R. Br.) Kze.
- *419. — *erythrosora* (Eat.) Kze.
- *420. — *paleacea* (Moore) Fom.
- *421. — *setigera* Kze.
- *422. *Gymnogramma Laucheana* Koch
- *423. *Leptochilus cuspidatus* (Pr.) C. Chr.
- *424. *Marattia macrophylla* hort.
- *425. — *Verchaffeltiana* hort.
- *426. *Microlepia platyphylla* (Don) Sm.
- *427. *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm.
- 428. *Polystichum lonchitis* (L.) Roth.
- *429. *Pteris cretica* L.
- *430. — — *v. albo-lineata* hort.
- *431. — *grandis* Hook.
- 432. *Struthiopteris filicastrum* All.
- *433. *Todea barbara* (L.) Moore

Selaginellaceae

- | | |
|---|--|
| *434. <i>Selaginella Braunii</i> Bak. | *438. <i>Selaginella Martensii</i> Spring. |
| *435. — <i>caulescens</i> Spring. | *439. — <i>plumosa</i> Bak. <i>f. flagellifera</i> hort. |
| *436. — <i>cuspidata</i> Spring. <i>v. elongata</i> hort. | *440. — <i>serpens</i> Spring. |
| *437. — <i>erythropus</i> Spring. | *441. — <i>Vogelii</i> Spring. |

Monocotyledoneae

Amaryllidaceae

- *442. *Agave Desmetiana* hort.
 *443. — *filiifera* Salm.
 *444. *Furcraea altissima* hort.
- *445. *Haemanthus Kalbreyeri* Baker
 *446. — *cubescens* L.
 *447. *Ixiolirion tataricum* Schult.

Araceae

448. *Arisaema amurense* Maxim.
 *449. *Anthurium Laueanum* C. Koch
 *450. — *macrolobium* hort.
- *451. *Anthurium tetragonum* Hook.
 452. *Symplocarpus foetidus* Salisb.

Bromeliaceae

- *453. *Aechmea bromeliifolia* Baker
 *454. *Catopsis penduliflora* C. H. Wright
 *456. *Dyckia altissima* Lindl.
 *457. — *floribunda* Griseb.
 *458. — *princeps* Lem.
 *459. — *rariflora* Schult.
460. *Dyckia rariflora* Schult. v. *montevensis* C. Koch
 *461. *Pitcairnia Andreana* Linden
 *462. — *Darblayana* André
 *463. — *flammea* Lindl.
 *464. — *recurvata* C. Koch

Burseraceae

- *465. *Bursera brasiliensis* Spr.

Commelinaceae

466. *Commelina tuberosa* L.
 *467. *Palisota Barteri* Hook.
 *468. — *bracteosa* C. B. Clarke
 *469. — *Pynaertii* Wildem
- *470. *Rhoeo discolor* Hance
 *471. *Tradescantia crassula* Link. et Otto
 472. — *virginiana* L.

Cyperaceae

473. *Carex atrata* L.
 474. — *panicea* L.
 475. — *spicata* Huds.
- *476. *Cyperus alternifolius* L.
 *477. — *esculentus* L.
 *478. — *natalensis* Hochst.

Dioscoreaceae

- *479. *Dioscorea macroura* Harms (bulb.)

Gramineae

480. *Agropyrum repens* (L.) P. B.
 481. *Agrostis alba* L. v. *gigantea* (Roth.) Mey.
 482. *Alopecurus pratensis* L.
 483. *Anthoxanthum odoratum* L.
 484. *Beckmannia syzigachne* (Steud.) Fernald
 485. *Bromus inermis* Leyss.
 486. *Chrysopogon gryllus* Trin.
 487. *Dactylis glomerata* L.
 488. *Deschampsia caespitosa* (L.) P. B.
 489. *Digraphis arundinacea* (L.) Trin.
 490. *Elymus canadensis* L.
 491. *Festuca gigantea* Vill.
492. *Festuca ovina* L.
 493. — *pratensis* Huds.
 494. — *pseudovina* Hack.
 495. — *sulcata* Hack.
 496. — *valesiaca* Schleich.
 497. *Melica nutans* L.
 498. *Phleum pratense* L.
 499. *Poa compressa* L.
 500. — *glauca* Vahl.
 501. — *palustris* L.
 502. — *pratensis* L.
 503. — *trivialis* L.
 504. *Stipa capillata* L.
 505. *Triodia cuprea* Jacq.

Iridaceae

- *506. *Gladiolus gandavensis* Van Houtte
 *507. — *primulinus* Baker
508. *Iris aphylla* L.
 509. — *attica* Boiss.

- | | | | |
|------|------------------------------|-------|-----------------------------------|
| 510. | <i>Iris cuprea</i> Pursh | 520. | <i>Iris pseudacorus</i> L. |
| 511. | — <i>falcifolia</i> Bge. | 521. | — <i>pumila</i> L. |
| 512. | — <i>graminea</i> L. | 522. | — <i>sibirica</i> L. |
| 513. | — <i>halophila</i> Pall. | 523. | — <i>sogdiana</i> Bge. |
| 514. | — <i>kamaonensis</i> Wall. | 524. | — <i>tridentata</i> Pursh |
| 515. | — <i>laevigata</i> Fisch. | 525. | — <i>violacea</i> Klatt. |
| 516. | — <i>mellita</i> Janka | *526. | <i>Marica coerulea</i> Ker.-Gawl. |
| 517. | — <i>missouriensis</i> Nutt. | *527. | — <i>gracilis</i> Herb. |
| 518. | — <i>orientalis</i> Thunb. | *528. | — <i>humilis</i> Lodd. |
| 519. | — <i>prismaticia</i> Pursh | *529. | <i>Moraea iridioides</i> L. |

Juncaceae

530. *Juncus balticus* Willd.

- | 531. *Luzula nivea* DC.

Liliaceae

- | | | | |
|-------|---------------------------------------|-----------|---|
| *532. | <i>Agapanthus africanus</i> Hoffmigg. | 575. | <i>Dianella coerulea</i> Sims. |
| *533. | <i>Albuca fastigiata</i> Dryand | 576. | <i>Eremurus robustus</i> Rgl. |
| 534. | <i>Allium altaicum</i> Pall. | 577. | <i>Erythronium caucasicum</i> Woron. |
| 535. | — <i>altissimum</i> Rgl. | 578. | <i>Fritillaria Maximoviczii</i> Freyn. |
| 536. | — <i>angulosum</i> L. | 579. | — <i>meleagris</i> L. |
| 537. | — <i>blandum</i> Wall. | 580. | — <i>montana</i> Hoppe |
| 538. | — <i>coeruleum</i> Pall. | 581. | — <i>Raddeana</i> Rgl. |
| 539. | — v. <i>bulbilliferum</i> Ldb. | 582. | — <i>ruthenica</i> Wikstr. |
| 540. | — <i>fistulosum</i> L. | 583. | <i>Funkia ovata</i> Spreng. f. <i>argenteo-</i> |
| 541. | — <i>flavidum</i> Ldb. | marginata | hort. |
| 542. | — <i>giganteum</i> Rgl. | 584. | <i>Galtonia candicans</i> Decne. |
| 543. | — <i>hymenorrhizum</i> Ldb. | *585. | <i>Gasteria carinata</i> Duval |
| 545. | — <i>karatavicense</i> Rgl. | *586. | — <i>disticha</i> Haw. |
| 546. | <i>Lebedourianum</i> Roem. et Schult. | *587. | — <i>maculata</i> Haw. |
| 547. | — <i>obliquum</i> L. | *588. | — <i>nitida</i> Haw. v. <i>grandipunctata</i> |
| 548. | — <i>odorum</i> L. | hort. | |
| 549. | — <i>oreophilum</i> C. A. M. | 589. | <i>Hemerocallis flava</i> L. |
| 550. | — <i>paniculatum</i> L. | 590. | — — v. <i>major</i> hort. |
| 551. | — <i>polyphyllum</i> Kar. et Kir. | 591. | — <i>hybrida</i> hort. |
| 552. | — <i>porrum</i> L. | 592. | — <i>Middendorffii</i> Trautv. et Mey. |
| 553. | — <i>rotundum</i> L. sensu lato | 593. | — <i>minor</i> Mill. |
| 554. | — <i>schoenoprasum</i> L. | 594. | <i>Lilium canadense</i> L. |
| 555. | — <i>Schubertii</i> Zucc. | 595. | — <i>candidum</i> L. |
| 556. | — <i>senescens</i> L. sensu lato | 596. | — <i>concolor</i> Salisb. |
| 557. | — <i>Stellerianum</i> Willd. | 597. | — <i>dahuricum</i> Ker.-Gawl. |
| 558. | — <i>stiitatum</i> Rgl. | 598. | — <i>martagon</i> L. |
| 559. | — <i>strictum</i> Schrad. | 599. | — v. <i>dalmaticum</i> Vis. et Fr. |
| 560. | — <i>victorialis</i> L. | 600. | — v. <i>rubrum</i> hort. |
| *561. | <i>Anomatheca cruenta</i> Lindl. | 601. | — <i>regale</i> E. H. Wilson |
| 562. | <i>Anthericum liliastrum</i> L. | 602. | — <i>tenuifolium</i> Fisch. |
| 563. | — — v. <i>giganteum</i> hort. | 603. | — <i>tigrinum</i> Ker.-Gawl. |
| 564. | — <i>ramosum</i> L. | 604. | — <i>Willmottiae</i> E. H. Wilson |
| 565. | <i>Asparagus officinalis</i> L. | 605. | <i>Muscari Argaei</i> hort. |
| 566. | — <i>oligoclados</i> Maxim. | 606. | — <i>botryoides</i> (L.) Mill. |
| *567. | — <i>virgatus</i> Backer | 607. | <i>Nothoscordum fragrans</i> Kunth |
| *568. | <i>Bowiea volubilis</i> Haw | *608. | <i>Ornithogalum caudatum</i> Jacq. |
| 569. | <i>Camassia Cusickii</i> S. Wats. | 609. | <i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All. |
| *570. | <i>Chlorophyllum amaniense</i> Engl. | 610. | — <i>officinale</i> All. |
| *571. | — <i>usambarensense</i> Engl. | 611. | — <i>ovatum</i> Misez. |
| 572. | <i>Colchicum speciosum</i> Stev. | 612. | — <i>polyanthemum</i> (M. B.) Dietr. |
| 573. | <i>Convallaria majalis</i> L. | 613. | — <i>sibiricum</i> Redouté |
| 574. | <i>Crocus speciosus</i> M. B. | 614. | — <i>verticillatum</i> (L.) All. |
| | | 615. | <i>Puschkinia scilloides</i> Adams |

- | | |
|---|---|
| 616. <i>Scilla sibirica</i> Andr. | 634. <i>Tulipa hybrida</i> hort. „Madrus“ |
| 617. <i>Smilacina japonica</i> A. Gray. | 634a. — — — „Marjori Bowen“ |
| *618. <i>Smilax Oldhami</i> Miq. | 635. — — — „Perfecta Black“ |
| 619. <i>Stenanthium robustum</i> S. Wats. | 636. — — — „Prince of Austria“ |
| 620. <i>Tricyrtis pilosa</i> Wall. | 637. — — — „Rembrandt Pierette“ |
| 621. <i>Tulipa Forsteriana</i> Irv. | 638. — — — „Venus“ |
| 622. — — <i>Greigii</i> Rgl. | 639. — — — „William Copland“ |
| 623. — — <i>hybrida</i> hort. (<i>elegans alba</i>
× <i>La tulipe noire</i>) | 640. — — — „William Pitt“ |
| 624. — — „Amphion“ | 641. — — <i>Kaufmanniana</i> Rgl. |
| 625. — — „Cramoisi Brilliant“ | 642. — — <i>Kolpakowskiana</i> Rgl. |
| 626. — — „Dream Bene East“ | 643. — — <i>kuschkensis</i> B. Fedtsch. |
| 627. — — „Fantasy“ | 644. — — <i>Micheliana</i> Hoog |
| 628. — — „Gretchen“ | 645. — — <i>Ostrovskiana</i> Rgl. |
| 629. — — „Herodiade“ | 646. — — <i>tetraphylla</i> Rgl. |
| 630. — — „Ibis“ | 647. <i>Vagnera racemosa</i> (L.) Morong |
| 631. — — „Kroeschel“ | 648. <i>Veratrum album</i> L. |
| 632. — — „Louis XIV“ | 649. — — <i>californicum</i> Durand |
| 633. — — „Lucifer“ | 650. — — <i>Lobelianum</i> Bernh. |
| | 651. <i>Zygadenus elegans</i> Pursh |

Musaceae

- *652. *Musa sapientum* L.

- | *653. *Strelitzia Nicolai* Rgl. et Koch

Taccaceae

- *654. *Tacca Chantieri* André
*655. — *cristata* Jacq.

- | *656. *Tacca macrantha* Limpr.

Dicotyledoneae**Aizoaceae**

657. *Mesembryanthemum*

pomeridianum L. ⊖

- | 658. *Mesembryanthemum pyropeum*

Haw. ⊖

Apocynaceae

659. *Apocynum androsaemifolium* L.
660. — *cannabinum* L.

- | 661. *Rhazya orientalis* DC.

Araliaceae

662. *Aralia cordata* Thunb.

|

Aristolochiaceae

663. *Aristolochia clematitis* L.
*664. — *fimbriata* Cham.

- | 665. *Asarum canadense* L.
666. — *europaeum* L.

Asclepiadaceae

667. *Asclepias cornuti* Decne.
668. — *Douglasii* Hook.
669. — *phytolacoides* Lyon
670. — *syriaca* L.

- | *671. *Huernia Penzigii* N. E. Br.
*672. *Stapelia atropurpurea* S. D.
673. *Vincetoxicum medium* Decne.
674. — *officinale* Moench

Begoniaceae

- *675. *Begonia bulbifera* hort.
*676. — *Schmidtiana* Rgl.
*677. — — × *B. fagifolia* Fisch.
*678. — *semperflorens* Link. et Otto

- | *679. *Begonia semperflorens* Link. et Otto
f. *alba* hort.
*680. — — f. *rosea* hort.
*681. — — f. *rubra* hort.
*682. — — × *B. subvillosa* Klotzsch.