

**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, клякс, 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 LIGNOSAE<sup>1</sup>**

**Gymnospermae**

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

**Angiospermae**

*Monocotyledoneae*

**Liliaceae**

- |  |   |
|--|---|
| <p>*13. <i>Cordyline australis</i> Hook. f.<br/>         *14. — <i>stricta</i> Endl.</p> | <p>*15. <i>Dracaena Hookeriana</i> C. Koch var. <i>latifolia</i> Rgl.</p> |
|--|---|

**Palmae**

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

*Dicotyledoneae*

**Aceraceae**

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

<sup>1</sup> Arborea, frutices et suffrutices.

\* Semina plantarum in calidiis 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>solitaria</i> Vell.           |
| *37. — <i>velutinum</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>Wilsonae</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>Lyalliana</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.)                                |
| 65. — <i>dahurica</i> hort.                          | 79. — <i>ulmifolia</i> S. et Z. v. <i>subcordata</i> (Rgl.) Winkl. |
| 66. — <i>dalecarlica</i> L.                          |  |
| 67. — <i>Ermani</i> Cham. v. <i>typica</i> Rgl.      |  |
| 68. — <i>excelsa</i> Ait.                            | 80. — — v. <i>typica</i> Rgl.                                      |
| 69. — <i>Jacquemontii</i> Spach                      | 81. — <i>verrucosa</i> Ehrh.                                       |
| 70. — <i>japonica</i> Sieb.                          | 82. <i>Corylus avellana</i> L.                                     |
| 71. — <i>lenta</i> L.                                | 83. — <i>rostrata</i> Ait.   |

**Capparidaceae**

- \*84. *Capparis frondosa* Jacq.

**Caprifoliaceae**

- |                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| 85. <i>Diervilla florida</i> S. et Z. | 97. <i>Lonicera gibbosa</i> Willd. |
| 86. — <i>Middendorffiana</i> Carr.    | 98. — <i>hispida</i> Pall.         |
| 87. — <i>rivularis</i> Gatt.          | 99. — <i>involuta</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>chrysantha</i> Turcz.        | 105. — <i>Regeliana</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>Symphoricarpus 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 kamschatica</i> E. Wolf                | 120. — <i>lentago</i> L.                      |
| 113. — <i>nigra</i> L.                                  | 121. — <i>opulus</i> L.                       |
| 114. — <i>racemosa</i> L.                               | 122. — — v. <i>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. <i>hybridum</i> hort. | 148. <i>Rhododendron flavum</i> D. Don |
| 143. — <i>brachycarpum</i> D. Don                               | *149. — <i>Fordii</i> Hemsl.           |
| *144. — <i>californicum</i> Hook.                               | 150. — <i>hirsutum</i> L.              |
| *145. — — v. <i>album</i> hort.                                 | 151. — <i>molle</i> Miq.               |
| 146. — <i>caucasicum</i> Pall.                                  | 152. — <i>ponticum</i> L.              |
| 147. — <i>ferrugineum</i> L.                                    | *153. — <i>Smirnowi</i> Trautv.        |
|   | *154. — <i>Smithii</i> Nutt.           |

#### Enphorbiaceae

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| *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>Memmingeri</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>uicina</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.                  |  |
| *175. — <i>Whanii</i> F. Muell.                     | *191. — <i>Jacquinianus</i> Wettst.                            |
| 176. <i>Caragana arborescens</i> Lam.               | *192. — <i>monspessulanus</i> L.                               |
| 177. — — v. <i>cucullata</i> hort.                  | 193. — <i>ratisbonensis</i> Schaeff.                           |
| 178. — — v. <i>pendula</i> Dipp.                    | 194. — <i>sessilifolius</i> L.                                 |
| 179. — <i>aurantiaca</i> Koehne                     | *195. <i>Genista aetnensis</i> DC.                             |
| 180. — <i>frutex</i> C. Koch                        | 196. — <i>tinctoria</i> L.                                     |
| 181. — — v. <i>grandiflora</i> Koehne               | 197. <i>Laburnum anagyroides</i> Medic.                        |
| 182. — <i>jubata</i> Poir.                          | *198. <i>Rhynchosia erecta</i> DC.                             |
| 183. — <i>mollis</i> Bess.                          | *199. — <i>phaseoloides</i> DC.                                |
| 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. <i>Callistemon amoenus</i> Lem.      | *218. <i>Eugenia Michellii</i> Lam.                     |
| *213. — <i>coccineus</i> F. Muell.         | *219. <i>Jambosa Korthalsii</i> Blume                   |
| *214. — <i>lanceolatus</i> DC.             | *220. <i>Leptospermum scoparium</i> Forst.              |
| *215. — <i>salignus</i> Sw.                | *221. <i>Myrtus communis</i> L. v. <i>humilis</i> hort. |
| *216. — <i>speciosus</i> DC.               | *222. — <i>Ugni</i> Molina                              |
| *217. <i>Eucalyptus obtusifolia</i> G. Don | *223. <i>Psidium Cattleianum</i> 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. — — <i>f. 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. — — <i>v. 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 Schwerinae</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. — — <i>v. 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>Rhodotypus tetrapetala</i> Mak.             | 327. — <i>aucuparia</i> L.                       |
| 309. <i>Rosa acicularis</i> Lindl.                   | 328. — — v. <i>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>rubrifolia</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. <i>Coffea arabica</i> Benth. | *340. <i>Ixora Loureiri</i> G. Don |
|------------------------------------|------------------------------------|

#### Rutaceae

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| *341. <i>Murraya paniculata</i> 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>diacantha</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>involuta</i> Sieb.                | 358. — — v. <i>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>Warszewiczii</i> Jancz.         |

#### Simarubaceae

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| *364. <i>Cneorum tricoecon</i> L. |  |
|-----------------------------------|--|

#### Solanaceae

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

#### Sterculiaceae

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| *371. <i>Waltheria indica</i> L. |  |
|----------------------------------|--|

#### Terustroemiaceae

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| *372. <i>Thea Bohea</i> 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. — — f. <i>laciniata</i> hort.                     |
| *376. — — v. <i>acerifolia</i> hort.    | 381. — — <i>praecox</i> A. Br.                         |
| *377. — — <i>palmata</i> E. Mey.        | 382. — — <i>rubra</i> DC. v. <i>begoniifolia</i> hort. |
| 378. <i>Tilia americana</i> L.          |  |

**Ulmaceae**

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

**Verbenaceae**

- |   |  |
|---|--|
| *388. <i>Clerodendron Thomsonae</i> Balf. |  |
|---|--|

**Vitaceae**

- |   |  |
|---|--|
| 389. <i>Ampelopsis quinquefolia</i> Mchx. |  |
|---|--|

**PLANTAE PERENNES***Pteridophyta***Polypodiaceae**

- |   |  |
|---|--|
| *390. <i>Adiantum affine</i> Willd.             | *413. <i>Cibotium Schiedeii</i> Cham. et Schlecht. |
| *391. — — <i>curvatum</i> Klf.                  | *414. <i>Coniogramme japonica</i> (Thunb.) Diels.  |
| *392. — — <i>densum</i> Hook.                   | *415. <i>Dicksonia antarctica</i> Lab.             |
| *393. — — <i>glanduliferum</i> Link.            | *416. <i>Diplazium Shepherdii</i> (Spr.) Link.     |
| *394. — — <i>versailleense</i> hort.            | *417. <i>Doodia dives</i> Kze.                     |
| *395. <i>Alsophila infesta</i> Kze.             | *418. <i>Dryopteris decomposita</i> (R. Br.) Kze.  |
| *396. <i>Aneimia Dregeana</i> Kze.              | *419. — — <i>erythrosora</i> (Eat.) Kze.           |
| *397. — — <i>laciniata</i> Link.                | *420. — — <i>paleacea</i> (Moore) Fom.             |
| *398. — — <i>phyllitidis</i> (L.) Sw.           | *421. — — <i>setigera</i> Kze.                     |
| *399. <i>Angiopteris evecta</i> (Forst.) Hoffm. | *422. <i>Gymnogramma Laucheana</i> Koch            |
| *400. <i>Aspidium remotum</i> hort.             | *423. <i>Leptochilus cuspidatus</i> (Pr.) C. Chr.  |
| *401. — — <i>triste</i> Kze.                    | *424. <i>Marattia macrophylla</i> hort.            |
| *402. <i>Asplenium Fernandezianum</i> Kze.      | *425. — — <i>Verchaffeltiana</i> hort.             |
| *403. — — <i>ferulaceum</i> Moore               | *426. <i>Microlepia platyphylla</i> (Don) Sm.      |
| *404. — — <i>lucidum</i> Forst.                 | *427. <i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newm.    |
| *405. — — <i>lunulatum</i> Sw.                  | *428. <i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth.      |
| *406. — — v. <i>erectum</i> hort.               | *429. <i>Pteris cretica</i> L.                     |
| *407. <i>Athyrium filix femina</i> (L.) Roth.   | *430. — — v. <i>albo-lineata</i> hort.             |
| *408. <i>Blechnum brasiliense</i> Desv.         | *431. — — <i>grandis</i> Hook.                     |
| *409. — — <i>hastatum</i> Klf.                  | *432. <i>Struthiopteris filicastrum</i> All.       |
| *410. — — <i>occidentale</i> L.                 | *433. <i>Todea barbara</i> (L.) Moore              |
| *411. — — <i>polypodioides</i> (Sw.) Kuhn       |  |
| *412. <i>Cibotium regale</i> Linden             |  |

**Selaginellaceae**

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

*Monocotyledoneae***Amaryllidaceae**

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| *442. <i>Agave Desmetiana</i> hort.   | *445. <i>Haemanthus Kalbreyeri</i> Baker  |
| *443. — <i>filifera</i> Salm.         | *446. — <i>rubescens</i> L.               |
| *444. <i>Furcraea altissima</i> hort. | *447. <i>Ixiolirion tataricum</i> Schult. |

**Araceae**

- |   |  |
|---|--|
| 448. <i>Arisaema amurense</i> Maxim.      | *451. <i>Anthurium tetragonum</i> Hook.  |
| *449. <i>Anthurium Laucheanum</i> C. Koch | 452. <i>Symlocarpus foetidus</i> Salish. |
| *450. — <i>macrolobium</i> hort.          |  |

**Bromeliaceae**

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

**Burseraceae**

- |  |  |
|--|--|
| *465. <i>Bursera brasiliensis</i> Spr. |  |
|--|--|

**Commelinaceae**

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

**Cyperaceae**

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

**Dioscoreaceae**

- |   |  |
|---|--|
| *479. <i>Dioscorea macroura</i> Harms (bulb.) |  |
|---|--|

**Gramineae**

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

**Iridaceae**

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| *506. <i>Gladiolus gandavensis</i> Van Houtte | 508. <i>Iris aphylla</i> L. |
| *507. — <i>primulinus</i> Baker               | 509. — <i>attica</i> Boiss. |

510. *Iris cuprea* Pursh  
 511. — *falcifolia* Bge.  
 512. — *graminea* L.  
 513. — *halophila* Pall.  
 514. — *kamaonensis* Wall.  
 515. — *laevigata* Fisch.  
 516. — *mollita* Janka  
 517. — *missouriensis* Nutt.  
 518. — *orientalis* Thunb.  
 519. — *prismatica* Pursh

520. *Iris pseudacorus* L.  
 521. — *pumila* L.  
 522. — *sibirica* L.  
 523. — *sogdiana* Bge.  
 524. — *tridentata* Pursh  
 525. — *violacea* Klatt.  
 \*526. *Marica coerulea* Ker.-Gawl.  
 \*527. — *gracilis* Herb.  
 \*528. — *humilis* Lodd.  
 \*529. *Moraea iridioides* L.

### Juncaceae

530. *Juncus balticus* Willd.

531. *Luzula nivea* DC.

### Liliaceae

- \*532. *Agapanthus africanus* Hoffmegg.  
 \*533. *Albuca fastigiata* Dryand  
 534. *Allium altaicum* Pall.  
 535. — *altissimum* Rgl.  
 536. — *angulosum* L.  
 537. — *blandum* Wall.  
 538. — *coeruleum* Pall.  
 539. — v. *bulbilliferum* Ldb.  
 540. — *fistulosum* L.  
 541. — *flavidum* Ldb.  
 542. — *giganteum* Rgl.  
 543. — *hymenorrhizum* Ldb.  
 545. — *karataviense* Rgl.  
 546. — *Ledebourianum* Roem. et Schult.  
 547. — *obliquum* L.  
 548. — *odorum* L.  
 549. — *oreophilum* C. A. M.  
 550. — *paniculatum* L.  
 551. — *polyphyllum* Kar. et Kir.  
 552. — *porrum* L.  
 553. — *rotundum* L. sensu lato  
 554. — *schoenoprasum* L.  
 555. — *Schubertii* Zucc.  
 556. — *senescens* L. sensu lato  
 557. — *Stellerianum* Willd.  
 558. — *stilitatum* Rgl.  
 559. — *strictum* Schrad.  
 560. — *victoralis* L.  
 \*561. *Anomatheca cruenta* Lindl.  
 562. *Anthericum liliastrum* L.  
 563. — v. *giganteum* hort.  
 564. — *ramosum* L.  
 565. *Asparagus officinalis* L.  
 566. — *oligoclonos* Maxim.  
 \*567. — *virgatus* Backer  
 \*568. *Bowiea volubilis* Haw  
 569. *Camassia Cusickii* S. Wats.  
 \*570. *Chlorophytum amaniense* Engl.  
 \*571. — *usambarense* Engl.  
 572. *Colchicum speciosum* Stev.  
 573. *Convallaria majalis* L.  
 574. *Crocus speciosus* M. B.

575. *Dianella coerulea* Sims.  
 576. *Eremurus robustus* Rgl.  
 577. *Erythronium caucasicum* Woron.  
 578. *Fritillaria Maximoviczii* Freyn.  
 579. — *meleagris* L.  
 580. — *montana* Hoppe  
 581. — *Raddeana* Rgl.  
 582. — *ruthenica* Wikstr.  
 583. *Funkia ovata* Spreng. f. *argenteo-marginata* hort.  
 584. *Galtonia candicans* Decne.  
 \*585. *Gasteria carinata* Duval  
 \*586. — *disticha* Haw.  
 \*587. — *maculata* Haw.  
 \*588. — *nitida* Haw. v. *grandipunctata* hort.  
 589. *Hemerocallis flava* L.  
 590. — v. *major* hort.  
 591. — *hybrida* hort.  
 592. — *Middendorffii* Trautv. et Mey.  
 593. — *minor* Mill.  
 594. *Lilium canadense* L.  
 595. — *candidum* L.  
 596. — *concolor* Salisb.  
 597. — *dahuricum* Ker.-Gawl.  
 598. — *martagon* L.  
 599. — v. *dalmaticum* Vis. et Fr.  
 600. — v. *rubrum* hort.  
 601. — *regale* E. H. Wilson  
 602. — *tenuifolium* Fisch.  
 603. — *tigrinum* Ker.-Gawl.  
 604. — *Willmottiae* E. H. Wilson  
 605. *Muscari Argaei* hort.  
 606. — *botryoides* (L.) Mill.  
 607. *Nothoscordum fragrans* Kunth  
 \*608. *Ornithogalum caudatum* Jacq.  
 609. *Polygonatum multiflorum* (L.) All.  
 610. — *officinale* All.  
 611. — *ovatum* Mischz.  
 612. — *polyanthemum* (M. B.) Dietr.  
 613. — *sibiricum* Redouté  
 614. — *verticillatum* (L.) All.  
 615. *Puschkinia scilloides* Adams

634. *Tulipa hybrida* hort. „Madrus“  
634a. — — „Marjori Bowen“  
635. — — „Perfecta Black“  
636. — — „Prince of Austria“  
637. — — „Rembrandt Pierette“  
638. — — „Venus“  
639. — — „William Copland“  
640. — — „William Pitt“  
641. — *Kaufmanniana* Rgl.  
642. — *Kolkopkovskiana* Rgl.  
643. — *kuschensis* B. Fedtsch.  
644. — *Micheliana* Hoog  
645. — *Ostrovskiana* Rgl.  
646. — *tetraphylla* Rgl.  
647. *Vagnera racemosa* (L.) Morong  
648. *Veratrum albuin* L.  
649. — *californicum* Durand  
650. — *Lobelianum* Bernh.  
651. *Zygadenus elegans* Pursh

**Мизасеае**

- \*652. *Musa sapientum* L. | \*653. *Strelitzia Nicolai* Rgl. et Koch

## Taccaceae

- |                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| *654. <i>Tacca</i> Chantieri André | *656. <i>Tacca</i> macrantha Limpr. |
| *655. — cristata Jacq.             |                                     |

*Dicotyledoneae*

## Aizoaceae

657. *Mesembryanthemum*  
pomeridianum L. ☉ | 658. *Mesembryanthemum pyropeum*  
Haw. ☉

## Аросунасеае

659. *Apocynum androsaemifolium* L.      661. *Rhazya orientalis* DC.  
660. — *cannabinum* L.

## Araliaceae

662. *Aralia cordata* Thunb.

## Aristolochiaceae

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 663. <i>Aristolochia clematitis</i> L. | 665. <i>Asarum canadense</i> L. |
| *664. — <i>fimbriata</i> Cham.         | 666. — <i>europaeum</i> L.      |

## Asclepiadaceae

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 667. <i>Asclepias cornuti</i> Decne. | *671. <i>Huernia</i> Penzigii N. E. Br.  |
| 668. — <i>Douglasii</i> Hook.        | *672. <i>Stapelia atropurpurea</i> S. D. |
| 669. — <i>phytolaccoides</i> Lyon    | 673. <i>Vincetoxicum medium</i> Decne.   |
| 670. — <i>syriaca</i> L.             | 674. — <i>officinale</i> Moench          |

## Begoniaceae

- |   |   |
|---|---|
| *675. <i>Begonia bulbifera</i> hort.          | *679. <i>Begonia semperflorens</i> Link. et Otto  |
| *676. — <i>Schmidtiana</i> Rgl.               | f. <i>alba</i> hort.                              |
| *677. — — $\times$ <i>B. fagifolia</i> Fisch. | *680. — — f. <i>rosea</i> hort.                   |
| *678. — — <i>sempervlorens</i> Link. et Otto  | *681. — — f. <i>rubra</i> hort.                   |
|   | *682. — — $\times$ <i>B. subvillosa</i> Klotzsch. |