

2018

ПЕРЕЧЕНЬ СПОР И СЕМЯН,

предлагаемых в обмен

БОТАНИЧЕСКИМ САДОМ

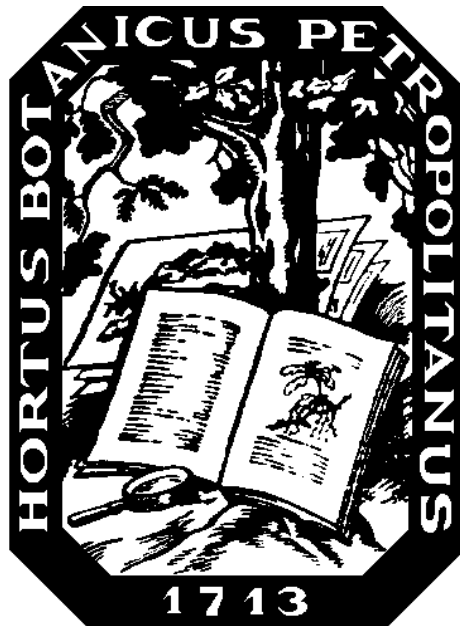
ПЕТРА ВЕЛИКОГО

БОТАНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА им. В. Л. КОМАРОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

№ 156



Санкт–Петербург
2019



**Hortus Botanicus Petri Mangi
Instituti Botanici nom. V. L. Komarovii Academiae Scientiarum Rossicae**

Convention on the Exchange of Plant Material

Following the international Convention on Biological Diversity (Rio de Janeiro – 1992), article 15 (access to genetic resources) especially concerning the exchange of plant material, the Peter the Great Botanical Garden of the V.L. Komarov Botanical Institute of RAS (BG BIN RAS) has adopted a policy on supplying seed to the scientific and horticultural community.

Here are the following conditions:

- a) They are used for the common good in the areas of research, trialing, breeding, education and the development of public botanic gardens.*
- b) If the recipient seeks to commercialize the genetic material, its products or research derived from it, then permission must be sought from the BG BIN RAS. Such commercialization will be subject to a separate agreement complying with our policy that a proportion of net profits be distributed to the country from which the seeds were collected.*
- c) The genetic material, its products or research derived from it are not passed onto a third party for commercialization, without permission from the BG BIN RAS.*
- d) Any research publications resulting from the use of the genetic material must be acknowledged the BG BIN RAS as the supplier.*

The seeds listed below are all open pollinated. Those collected in the wild or cultivated from wild collected plants.

Invasive Plants

Invasive, non-native plants are a serious global issue. Since it is impossible to predict the behavior of a plant outside its natural habitat, please use caution in the mode of reproduction of each species before adding it to your collection. We recommend a lengthy evaluation period in controlled conditions with introduced plants.

MMXVIII

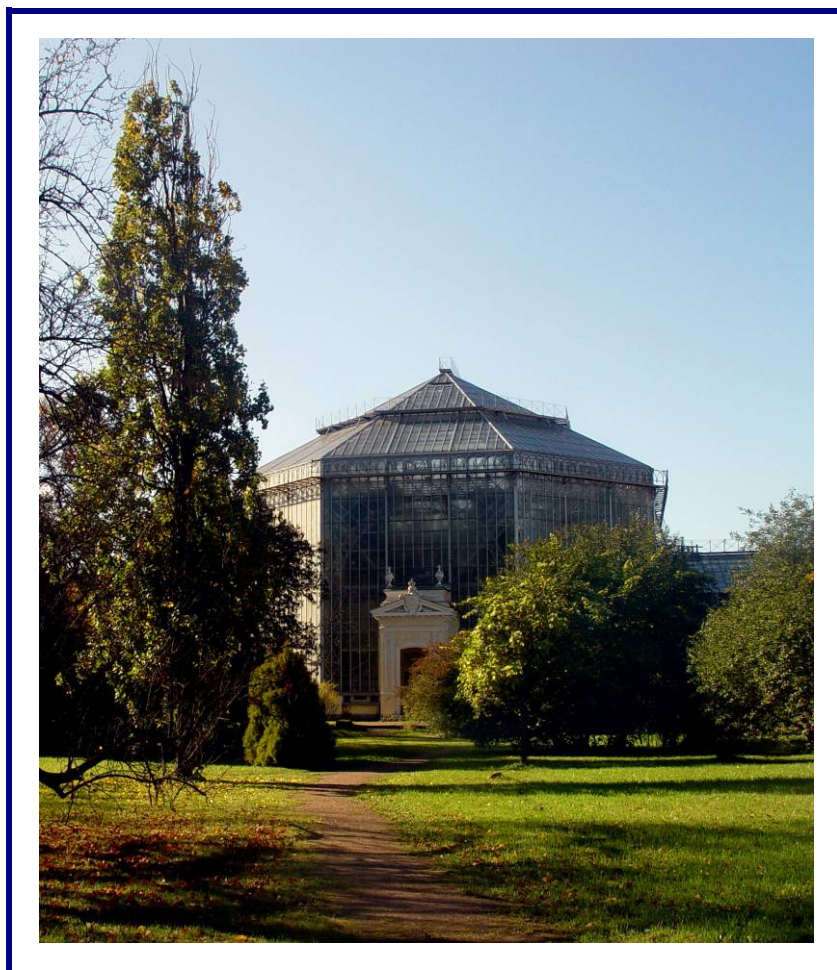
INDEX SPORARUM ET SEMINUM

QUAE

HORTUS BOTANICUS PETRI MANGI

INSTITUTI BOTANICI nom. V. L. KOMAROVII
ACADEMIAE SCIENTIARUM ROSSICAE PRO MUTUA
COMMUTATIONE OFFERT

CLVI



Petropoli
MMXIX

**Hortus Botanicus Petri Mangi
Instituti Botanici nom. V. L. Komarovii Academiae Scientiarum Rossicae**

**Anno 1713 conditus
Delectus primus – anno 1835 publicatus**

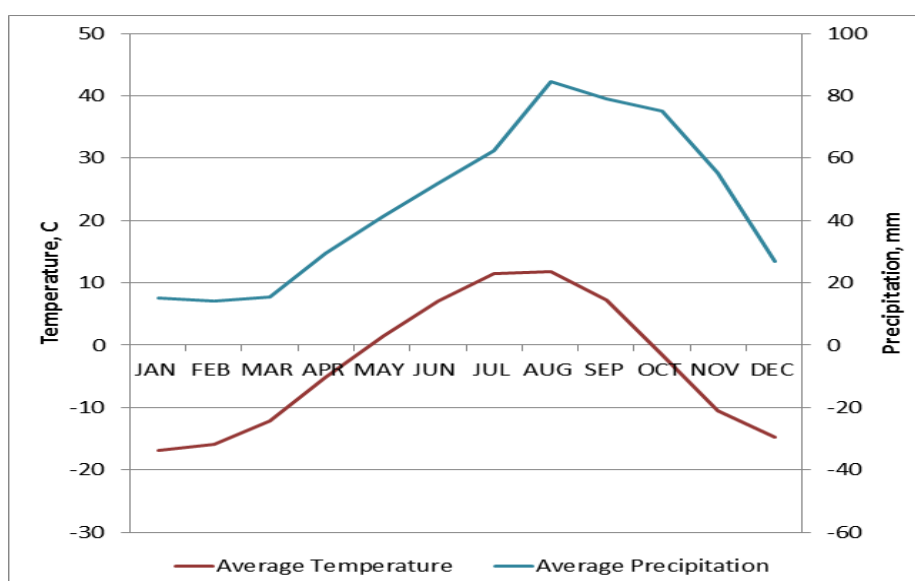
Hortus area – 16.7 ha; calidarii area – 1.1 ha

Positio geographica: latitudo septentrionalis – 59° 55'
 longitudo orientalis – 30° 18'
 altitudo – 2–4 m

Количество выпавших осадков (1836—2011), мм The amount of precipitation (1836-2011), mm												
Месяц Month	Янв I	Фев II	Мар III	Апр IV	Май V	Июн VI	Июл VII	Авг VIII	Сен IX	Окт X	Ноя XI	Дек XII
Минимальное Minimum	0	3	1	2	2	5	5	1	2	5	2	4
Среднее Average	30	27	27	31	43	57	68	76	60	53	43	37
Максимальное maximum	87	92	90	99	127	199	166	197	190	150	117	112

Высота снежного покрова (1890—2011), см Snow depth (1890-2011), sm												
Месяц Month	Янв I	Фев II	Мар III	Апр IV	Май V	Июн VI	Июл VII	Авг VIII	Сен IX	Окт X	Ноя XI	Дек XII
Средняя Average	24	31	30	10	0	0	0	0	0	3	11	18
Максимальная maximum	63	68	73	53	1	0	0	0	0	16	38	56

/ [https://ru.wikipedia.org/wiki/Климат Санкт-Петербурга](https://ru.wikipedia.org/wiki/Климат_Санкт-Петербурга)





Our **IPEN** acronym is **LE** (July 2013)

Botanicus – Dr.Sci. **Kirill Tkachenko**

Curatores:

Plantae cultae sub divo:

Dr. **Gennady Firsov** – Plantae lignosae, Arboretum

Prof., Dr.Sci. **Olga Baranova** – collectio familia Liliaceae (Alpinarium, Liliarium)

Dr. **Nina Alexeeva** – collectio familia Iridaceae (Iridarium)

Dr. **Irina Pautova** – Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae

Alla Kapelian – Rosarium

Vladimir Reinvald – Floralium

Elena Olshevskaya – Decor horticorum

Plantae calidiorum:

Prof., Dr.Sci. **Elena Arnautova** – Plantae subtropicae, tropicae et Pteridophyta omnia

Eugenia Romanova – Plantae succulentae

Collectores seminum: **Olga Kovbasina, Tatjana Khudyakova, Eduard Lebedev, Sofia Dolgaya, Elena Dondua, Elena Smirnova, Marina Bolshakova, Nataliya Kolchenko, Gennady Firsov, Alexandra Volchanskaya, Alexandra Loginova, Alla Kapelian, Elena Olshevskaya, Sergey Shevchuk**

Horti botanici praefectus – Prof., Dr.Sci. **Vasily Jarmishko**

Director – Dr.Sci. **Dmitry Geltman**

ISSN: 2618-9321



Ботанический институт
им. В.Л. Комарова
Российской академии наук

* – **Semina anno 2017 collecta**

^ – **Growing in collidaris**

ЧАСТЬ I
СПОРЫ, СЕМЕНА И ПЛОДЫ РАСТЕНИЙ,
КУЛЬТИВИРУЕМЫХ В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ ПЕТРА ВЕЛИКОГО

PARS I
SPORAE, SEMINA ET FRUCTIS PLANTARUM
IN HORTO BOTANICO PETRI MANGI CULTARUM

PTERIDOPHYTES

Name (<http://www.theplantlist.org>) // = Synonym name

Anemiaceae // = Schizaeaceae

1. ^ * *Anemia mexicana* Klotzsch
2. ^ *Anemia mexicana* Klotzsch
3. ^ * *Anemia phyllitidis* (L.) Sw.
4. ^ *Anemia phyllitidis* (L.) Sw.

Aspleniaceae

5. ^ * *Asplenium bulbiferum* G. Forst
6. ^ *Asplenium burundense* Pic.Serm.
7. ^ * *Asplenium flaccidum* Bonap. // = *Asplenium poolii* var.
 linearipinnatum (Bonap.) C. Chr.
8. ^ * *Asplenium lunulatum* Sw.
9. ^ *Asplenium nidus* L.
10. ^ * *Asplenium nidus* L. // = *Asplenium australasicum* (J.Sm.) Hook.
11. ^ *Asplenium nidus* L. // = *Asplenium australasicum* (J.Sm.) Hook.
12. ^ * *Asplenium nidus* L. cv. Osaca
13. * *Asplenium scolopendrium* L. // = *Phyllitis scolopendrium* (L.)
 Newman
14. ^ * *Asplenium scolopendrium* var. *americanum* Fernald // = *Phyllitis*
 scolopendrium var. *americanum* (Fernald) Kartesz et Gandhi
15. ^ * *Asplenium serratum* L.
16. * *Asplenium trichomanes* L.
17. ^ * *Thamnopteris grevillii* (Wall. ex Hook. & Grev.) T. Moore // =
 Asplenium grevillei Wall. ex Hook. & Grev.

18. ^ *Thamnopteris grevillii* (Wall. ex Hook. & Grev.) T. Moore // =
Asplenium grevillei Wall. ex Hook. & Grev.
- Athyriaceae // = Woodsiaceae**
19. * *Allantodia crenata* (Sommerf.) Ching // = *Allantodia crenata* var.
crenata
20. *Athyrium filix-femina* (L.) Roth
21. * *Athyrium filix-femina* (L.) Roth cv. *Corymbosum* (Decor hortorum)
22. *Athyrium filix-femina* (L.) Roth cv. *Corymbosum* (Decor hortorum)
23. * *Athyrium filix-femina* cv. *Fieldiae* (Decor hortorum)
24. *Athyrium filix-femina* cv. *Fieldiae* (Decor hortorum)
25. * *Athyrium filix-femina* cv. *Frizelleae* Nanum
26. *Athyrium filix-femina* cv. *Frizelleae* Nanum
27. * *Athyrium filix-femina* cv. *Multifidum* (Decor hortorum)
28. *Athyrium filix-femina* cv. *Multifidum* (Decor hortorum)
29. *Athyrium filix-femina* cv. *Plumosum* (Decor hortorum)
30. * *Athyrium filix-femina* cv. *Plumosum Cristatum* (Decor hortorum)
31. *Athyrium filix-femina* cv. *Plumosum Cristatum* (Decor hortorum)
32. * *Athyrium filix-femina* cv. *Polyclados* (Decor hortorum)
33. *Athyrium filix-femina* cv. *Polyclados* (Decor hortorum)
34. * *Athyrium filix-femina* cv. *Purpureum Multidentatum* (Decor hortorum)
35. *Athyrium filix-femina* cv. *Purpureum Multidentatum* (Decor hortorum)
36. * *Athyrium filix-femina* cv. *Sagittatum* (Decor hortorum)
37. *Athyrium filix-femina* cv. *Sagittatum* (Decor hortorum)
38. * *Athyrium niponicum* (Mett.) Hance cv. *Metallicum* (Decor hortorum)
39. * *Athyrium niponicum* (Mett.) Hance cv. *Metallicum* (Decor hortorum)
40. *Athyrium niponicum* (Mett.) Hance cv. *Metallicum* (Decor hortorum)
41. * *Athyrium niponicum* (Mett.) Hance cv. *Ursula's Red* (Decor hortorum)
42. *Athyrium niponicum* (Mett.) Hance cv. *Ursula's Red* (Decor hortorum)
43. * *Athyrium niponicum* (Mett.) Hance cv. *Wildwood Twist* (Decor
hortorum)
44. *Athyrium niponicum* (Mett.) Hance cv. *Wildwood Twist* (Decor
hortorum)
45. * *Athyrium rubripes* (Kom.) Kom. (Decor hortorum)
46. *Athyrium rubripes* (Kom.) Kom. (Decor hortorum)
47. * *Athyrium sinense* Rupr.
48. * *Athyrium spinulosum* (Maxim.) Milde // = *Pseudocystopteris*
spinulosa (Maxim.) Ching
49. * *Athyrium yokoscense* (Franch. et Sav.) Christ

50. *Deparia pycnosora* (Christ) M. Kato
51. ^ * *Diplazium cristatum* (Desr.) Alston
52. ^ * *Diplazium nigropaleaceum* Kunze
53. ^ * *Diplazium proliferum* (Lam.) Thouars // = *Diplazium proliferum* (Lam.) Kaulf.
54. ^ *Diplazium proliferum* (Lam.) Thouars // = *Diplazium proliferum* (Lam.) Kaulf.
55. ^ * *Diplazium sibiricum* (Turzh. ex Kunze) Sa. Kurata (Decor hortorum)
56. * *Diplazium sibiricum* (Turzh. ex Kunze) Sa. Kurata (Decor hortorum)
57. *Diplazium sibiricum* (Turzh. ex Kunze) Sa. Kurata (Decor hortorum)
58. ^ * *Diplazium subsinuatatum* (Wall. ex Hook. & Grev.) Tagawa
59. *Pseudocystopteris spinulosa* (Maxim.) Ching

Blechnaceae

60. ^ * *Blechnum auratum* (Fée) R.M. Tryon et Stolze
61. ^ * *Blechnum brasiliense* Desv. var. *corcovadense* Raddi cv. *Crispum*
62. ^ * *Blechnum gibbum* Mett.
63. ^ *Blechnum gibbum* Mett.
64. ^ * *Blechnum medium* (R.Br.) Christenh. // = *Doodia media* R. Br.
65. ^ * *Woodwardia orientalis* Sw.
66. *Woodwardia unigemmata* (Makino) Nakai

Cystopteridaceae

67. *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh. (Decor hortorum)
68. ^ *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh.

Davalliaceae

69. ^ * *Araiostegia divaricata* (Blume) M. Kato
70. ^ * *Araiostegia divaricata* var. *formosana* (Hayata) M. Kato // = *Davallia orientalis* C. Chr. ex Y.C. Wu, K. Wong et Pong
71. ^ * *Davallia dissecta* J.Sm.; Moore et Houlston
72. ^ * *Davallia teyermannii* Baker
73. ^ * *Scyphularia pentaphylla* (Blume) Fée // = *Davallia pentaphylla* (Blume) Fée

Dennstaedtiaceae

74. ^ * *Microlepia marginata* (Panz.) C. Chr.

75. ^ * *Microlepia platyphylla* (D.Don) J. Sm.
 76. ^ * *Microlepia speluncae* (L.) T. Moore

Dryopteridaceae // = Aspidiaceae / Lomariopsidaceae

77. * *Arachniodes aristata* (G. Forst.) Tindale
 78. *Arachniodes aristata* (G. Forst.) Tindale cv. Variegata
 79. * *Arachniodes simulans* (Ching) Ching
 80. ^ * *Cyrtomium caryotideum* (Wall. ex Hook. et Grev) C. Presl
 81. ^ * *Cyrtomium falcatum* (L. f.) C. Presl
 82. ^ * *Cyrtomium falcatum* cv. Rochfordianum
 83. ^ * *Cyrtomium fortunei* Sm.
 84. ^ * *Didymochlaena truncatula* (Sw.) Sm.
 85. * *Dryopteris crassirhizoma* Nakai
 86. ^ *Dryopteris erythrosora* (D.C.Eaton) Kuntze
 87. * *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott
 88. * *Dryopteris filix-mas* cv. Barnesii (Decor hortorum)
 89. *Dryopteris filix-mas* cv. Barnesii (Decor hortorum)
 90. *Dryopteris filix-mas* cv. Crispa (Decor hortorum)
 91. *Dryopteris filix-mas* cv. Cristata Angustata
 92. *Dryopteris filix-mas* cv. Cristata Nana (Decor hortorum)
 93. * *Dryopteris filix-mas* cv. Cristata Nartindole (Decor hortorum)
 94. *Dryopteris filix-mas* cv. Cristata Nartindole (Decor hortorum)
 95. * *Dryopteris filix-mas* cv. Linearis (Decor hortorum)
 96. *Dryopteris filix-mas* cv. Linearis (Decor hortorum)
 97. * *Dryopteris filix-mas* cv. Linearis Polydactylon (Decor hortorum)
 98. *Dryopteris filix-mas* cv. Linearis Polydactylon (Decor hortorum)
 99. * *Dryopteris filix-mas* cv. Nana
 100. * *Dryopteris filix-mas* cv. Squamulosa (Decor hortorum)
 101. *Dryopteris filix-mas* cv. Squamulosa (Decor hortorum)
 102. * *Dryopteris goeringiana* (Kunze) Koidz. (Decor hortorum)
 103. *Dryopteris goeringiana* (Kunze) Koidz. (Decor hortorum)
 104. * *Dryopteris pseudomas* cv. Cristata Angustata
 105. *Dryopteris pseudomas* cv. Cristata Angustata
 106. * *Dryopteris pseudomas* cv. Furcata
 107. *Dryopteris pseudomas* cv. Furcata
 108. ^ * *Dryopteris setosa* (Thunb.) Akas. // = *Dryopteris bissetiana* (Baker)
 C. Chr.

109. ^ * *Polystichum luctuosum* (Kunze) T. Moore // = *Polystichum tsus-simense* (Hook.) J. Sm.
110. ^ * *Polystichum polyblepharum* (Roem. ex Kunze) C. Presl
111. ^ * *Polystichum setiferum* (Forssk.) T. Moore ex Woyn. cv. Plumosum Densum
112. * *Polystichum tripterum* (Kunze) C. Presl (Decor hortorum)
113. *Polystichum tripterum* (Kunze) C. Presl (Decor hortorum)

Nephrolepidaceae // = Davalliaceae / Oleandraceae

114. ^ * *Nephrolepis bisserata* (Sw.) Schott
115. ^ * *Nephrolepis cordifolia* (L.) C. Presl
116. ^ * *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott
117. ^ * *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott cv. Magnifica

Onocleaceae // = Woodseaceae

118. * *Onoclea sensibilis* L. (Decor hortorum)
119. *Onoclea sensibilis* L. (Decor hortorum)

Osmundaceae

120. ^ * *Osmunda japonica* Thunb.
121. *Osmunda japonica* Thunb. (Decor hortorum)
122. * *Osmunda regalis* L.
123. ^ *Osmunda vachellii* Hook.
124. * *Osmundastrum claytonianum* L. (Decor hortorum)
125. *Osmundastrum claytonianum* L. (Decor hortorum)

Polypodiaceae

126. ^ * *Aglaomorpha coronans* (Wall.ex Mett.) Copel.
127. ^ *Aglaomorpha meyeniana* Schott
128. ^ * *Campyloneurum angustifolium* Fée
129. ^ * *Campyloneurum phyllitidis* (L.) C. Presl.
130. ^ * *Colysis elliptica* (Thunb.) Ching
131. * *Colysis pedunculata* (Hook. & Grev.) Ching
132. ^ * *Drynaria bonii* Christ
133. *Drynaria bonii* Christ
134. ^ * *Drynaria parishii* (Bedd.) Bedd.
135. ^ * *Drynaria sparsisora* (Desv.) T. Moore

136. ^ *Drynaria sparsisora* (Desv.) T. Moore
137. ^ * *Drynaria volkensis* Hieron.
138. ^ *Drynaria volkensis* Hieron.
139. ^ * *Drynaria willdenowii* (Bory) T. Moore
140. ^ *Drynaria willdenowii* (Bory) T. Moore
141. ^ * *Lepisorus bicolor* (Takeda) Ching
142. ^ *Leptochilus pothifolius* (Buch.-Ham.ex D.Don) Fraser-Jenk.
143. ^ * *Microgramma piloselloides* (L.) Copel.
144. ^ *Microgramma piloselloides* (L.) Copel.
145. ^ *Microgramma squamulosa* (Kaulf.) de la Sota
146. ^ * *Microsorium fortunei* (T. Moore) Ching
147. ^ * *Microsorium musifolium* Copel.
148. ^ * *Microsorium punctatum* (L.) Copel.
149. ^ *Microsorium punctatum* (L.) Copel.
150. * *Microsorium punctatum* (L.) Copel. cv. Ramo-Cristatum
151. ^ *Microsorium steerei* (Harr.) Ching
152. *Neocheiropteris zippelii* (Blume) Bosman // = *Microsorium zippelii*
(Blume) Ching
153. ^ * *Niphidium crassifolium* (L.) Lellinger
154. ^ * *Phlebodium aureum* (L.) J. Sm.
155. ^ *Phlebodium aureum* (L.) J. Sm.
156. ^ * *Phlebodium aureum* cv. Glaucum
157. ^ * *Phlebodium aureum* cv. Mandianum
158. ^ *Phlebodium aureum* cv. Undulatum
159. ^ * *Phlebodium decumanum* (Willd) J. Sm.
160. ^ * *Phymatosorus cuspidatus* (D. Don) Pic. Serm. // = *Phymatosorus*
lucidus (Roxb.) Pic. Serm.
161. ^ * *Phymatosorus membranifolium* (R. Br.) S.G. Lu // = *Phymatosorus*
nigrescens (Blume) Pic. Serm.
162. ^ * *Phymatosorus scandens* (G. Forst.) Pic. Ser.
163. ^ * *Platycterium bifurcatum* (Cav.) C. Chr.
164. ^ *Platycterium bifurcatum* (Cav.) C. Chr.
165. ^ * *Platycterium x lemoinei* hort
166. ^ * *Polypodiodes amoena* (Wall. ex Mett.) Ching // = *Polypodium*
amoenum Wall. // = *Goniophlebium amoenum* (Mett.) Bedd.
167. ^ * *Polypodium formosana* (Baker) Ching
168. * *Polypodium interjectum* Shivas cv. Cornubiense (Decor hortorum)

169. *Polypodium interjectum* Shivas cv. Cornubiense (Decor hortorum)
170. ^ * *Polypodium pellucidum* Kaulf.
171. ^ * *Polypodium thyssanolepis* A.Braun ex Klotzsch // = *Pleopeltis thyssanolepis* (A.Braun ex Klotzsch) E.G.Andrews et Windharm.
172. *Polypodium vulgare* L.
173. *Pseudodrynaria coronans* (Wall. ex Mett.) Ching // = *Aglaomorpha coronans* (Wall. ex Mett.) Copel.
174. ^ * *Pyrrosia angustata* (Sw.) Ching
175. ^ *Pyrrosia lingua* (Thunb.) Farw. cv.Ogon Nishiki
176. ^ * *Pyrrosia longifolia* (Burm. f.) C.V. Morton
177. ^ *Pyrrosia petiolosa* (Christ) Ching
178. ^ *Pyrrosia polydactylis* (Hance) Ching
179. ^ * *Schellolepis subauriculata* (Blume) J. Sm. // = *Goniophlebium subauriculatum* (Blume) C. Presl
180. ^ * *Serpocaulon attenuatum* (C. Presl) A.R. Sm. // = *Goniophlebium attenuatum* (Willd.) C. Presl
181. ^ * *Serpocaulon triseriale* (Sw.) A.R. Sm. // = *Goniophlebium triseriale* (Sw.) Wherry
182. ^ *Serpocaulon triseriale* (Sw.) A.R. Sm. // = *Goniophlebium triseriale* (Sw.) Wherry
183. ^ * *Serpocaulon triseriale* (Sw.) A.R. Sm. cv. Cristatum // = *Goniophlebium triseriale* (Sw.) Wherry cv. Cristatum
184. * *Terpsichore taxifolia* (L.) A.R. Sm. // = *Ctenopteris taxifolia* (L.) Copel.
185. ^ *Tricholepidium maculosum* (Christ) Ching

Pteridaceae // = Adiantaceae

186. ^ *Adiantum caudatum* L.
187. ^ *Adiantum fulvum* Raoul
188. ^ * *Adiantum hispidulum* Sw.
189. ^ * *Adiantum hispidulum* Sw. cv. Bronze-venus
190. *Adiantum pedatum* L. (Decor hortorum)
191. *Adiantum pedatum* cv. Imbricatum (Decor hortorum)
192. ^ *Adiantum polyphyllum* Willd.
193. * *Adiantum raddianum* C. Presl // = *Adiantum cuneatum* Langsd. et Fisch.
194. * *Adiantum raddianum* C. Presl cv. Fragrantissimum // = *Adiantum cuneatum* cv. Fragrantissimum
195. *Adiantum tenerum* Sw. v. fergusons

196. ^ *Adiantum trapeziforme* L.
 197. * *Adiantum venustum* D. Don
 198. *Adiantum venustum* D. Don (Decor hortorum)
 199. ^ *Coniogramme intermedia* Hieron.
 200. ^ *Coniogramme japonica* (Thunb.) Diels
 201. ^ * *Coniogramme pilosa* (Brack.) Hieron.
 202. ^ *Doryopteris pedata* var. *palmata* (Willd.) Hicken
 203. ^ *Hemionitis palmata* L.
 204. ^ * *Pellaea falcata* Fée
 205. ^ * *Pellaea ovata* (Desv.) Weath. // = *Pellaea flexuosa* (Kaulf. ex Schldl. et Cham.) Link
 206. ^ * *Pellaea sagittata* (Cav.) Link
 207. ^ *Pellaea sagittata* (Cav.) Link
 208. ^ * *Pteris cretica* L.
 209. ^ * *Pteris cretica* L. cv. *Albo-lineata*
 210. ^ * *Pteris cretica* L. cv. *Gaulteri*
 211. ^ * *Pteris cretica* L. cv. *Parkeri*
 212. ^ * *Pteris cretica* L. cv. *Rivertoniana*
 213. ^ * *Pteris ensiformis* Burm. f.
 214. ^ * *Pteris fauriei* Hieron.
 215. ^ * *Pteris palustris* Poir.

Tectariaceae // = Dryopteridaceae

216. ^ * *Aspidium crenatus* (Cav.) Ching // = *Tectaria crenata* Cav.
 217. ^ * *Tectaria fimbriata* (Willd.) Proctor et Lourteig // = *Tectaria minima* Underw.
 218. ^ * *Tectaria gemmifera* (Fée) Alston
 219. ^ * *Tectaria heracleifolia* (Willd.) Underw
 220. ^ * *Tectaria incisa* Cav.
 221. ^ *Tectaria incisa* Cav.
 222. ^ * *Tectaria pedata* (Desv.) R.M. Tryon et A.F. Tryon // = *Dryopteris pedata* (Desv.) Kuntze
 223. ^ * *Tectaria yunnanensis* (Baker) Ching

Thelypteridaceae // = Dryopteridaceae

224. ^ * *Christella serra* (Sw.) Pic. Serm. // = *Dryopteris serra* (Sw.) Kuntze

225. ^ * *Christella subpubescens* (Blume) Holttum // = *Cyclosorus subpubescens* Blume
226. ^ * *Macrothelypteris torresiana* (Gaudich.) Ching
227. ^ * *Pneumatopteris truncata* (Poir.) Holttum
228. ^ * *Pronephrium gymnopteridifrons* (Hayata) Holttum
229. ^ * *Pronephrium penangianum* (Hook.) Holttum
230. ^ * *Thelypteris kunthii* (Desv.) C.V. Morton

Woodseaceae // = Athyriaceae

231. * *Woodsia ilvensis* (L.) R. Br. (Decor hortorum)
232. *Woodsia ilvensis* (L.) R. Br. (Decor hortorum)
233. *Woodsia alpina* (Bolton) Gray

GYMNOSPERMS & ANGIOSPERMS

Acanthaceae

- 234. ^ *Acanthus mollis* L.
- 235. ^ *Asystasia gangetica* (L.) T. Anderson
- 236. ^ *Barleria lupulina* Lindl.
- 237. ^ *Barleria prionitis* L.
- 238. ^ *Crabbea velutina* S. Moore
- 239. ^ *Justicia scheidweileri* V. A. W. Graham
- 240. ^ *Pseuderanthemum albiflorum* Radlk.
- 241. ^ *Pseuderanthemum alatum* (Nees) Radlk.

Actinidiaceae

- 242. *Actinidia arguta* (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq.
- 243. *Actinidia kolomikta* (Rupr. & Maxim.) Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
- 244. *Actinidia kolomikta* (Rupr. & Maxim.) Maxim. (Arboretum)

Adoxaceae // = Sambucaceae // = Viburnaceae

- 245. * *Sambucus ebulus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
- 246. *Sambucus ebulus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
- 247. *Sambucus nigra* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
- 248. *Sambucus nigra* L. (Arboretum)
- 249. * *Sambucus miquelii* (Nakai) Kom.
- 250. * *Viburnum burejaeticum* Regel et Herd.
- 251. *Viburnum opulus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
- 252. *Viburnum opulus* L. subsp. *trilobium* (Marshall) R. T. Clausen (Arboretum)
- 253. *Viburnum sargentii* Koehne
- 254. ^ *Viburnum tinus* L.
- 255. *Viburnum trilobum* Marshall
- 256. *Viburnum wrightii* Miq. (Arboretum)

Aizoaceae

- 257. ^ * *Carruanthus ringens* (L.) Boom
- 258. ^ *Conophytum friedrichiae* (Dinter) Schwantes

259. ^ *Conophytum bilobum* (Marlot) N.E.Br.
260. ^ * *Ebracteola montis-moltkei* (Dinter) Dinter et Schwantes
261. ^ *Glottiphyllum longum* N.E.Br.
262. ^ * *Glottiphyllum regium* N.E.Br.
263. ^ *Lithops aucampiae* L. Bolus
264. ^ *Lithops aucampiae* L. Bolus var. *fluminulis*
265. ^ * *Lithops bella* N.E.Br.
266. ^ *Lithops bromfieldii* L. Bolus
267. ^ *Lithops bromfieldii* L. Bolus // = *Lithops bromfieldii* var. *glaudinae*
268. ^ *Lithops bromfieldii* L. Bolus // = *Lithops bromfieldii* var. *insularis*
(L. Bolus) Fearn
269. ^ * *Lithops dinteri* Schwantes
270. ^ *Lithops dorotheae* Nel.
271. ^ *Lithops erniana* var. *aiasisensis* De Boer // = *Lithops karasmontana*
var. *aiasisensis* (De Boer) D.T. Cole
272. ^ * *Lithops fulleri* N. E. Br
273. ^ * *Lithops fulviceps* N. E. Br.
274. ^ *Lithops gesinae* do Boer
275. ^ *Lithops gesinae* do Boer var. *Annae*
276. ^ * *Lithops helmutii* L. Bolus
277. ^ * *Lithops herrei* L. Bolus
278. ^ *Lithops hookeri* Schwantes
279. ^ *Lithops julii* N.E. Br.
280. ^ *Lithops karasmontana* N. E. Br.
281. ^ * *Lithops karasmontana* N. E. Br. // = *Lithops karasmontana* var.
bella
282. ^ *Lithops karasmontana* N. E. Br. var. *lericheana* (Dint. & Schwant.)
Cole
283. ^ *Lithops lesliei* (N.E.Br.) N.E.Br.
284. ^ *Lithops lesliei* (N.E.Br.) N.E.Br. var. *minor* De Boer
285. ^ *Lithops lesliei* (N.E.Br.) N.E.Br. var. *venteri* (Nel) De Boer & Boom
286. ^ *Lithops lesliei* (N.E.Br.) N.E.Br. cv. *Albinica*
287. ^ *Lithops localis* Schwantes
288. ^ *Lithops marmorata* N. E. Br.
289. ^ *Lithops marthae* Loesch & Tischer ex H.Jacobsen
290. ^ *Lithops olivacea* L. Bolus
291. ^ *Lithops pseudotruncatella* N.E.Br.

292. ^ * *Lithops pseudotruncatella* N.E.Br. // = *Lithops pseudotruncatella*
var. *alpina*
293. ^ * *Lithops pseudotruncatella* N.E.Br. // = *Lithops pseudotruncatella*
var. *dendvitica*
294. ^ *Lithops pseudotruncatella* N.E.Br. // = *Lithops pseudotruncatella*
N.E.Br. var. *volkii*
295. ^ *Lithops salicola* L. Bolus
296. ^ *Lithops schwantesii* Dinter
297. ^ *Lithops schwantesii* Dinter // = *Lithops schwantesii* Dinter var.
urikosensis
298. ^ *Lithops villetii* L. Bolus
299. ^ * *Mesembryanthemum lancifolium* (L.Bolus) Klak // = *Aptenia*
lancifolia L.Bolus
300. * *Mesembryanthemum turbiniforme* Haw. // = *Lithops turbiniformis*
N.E.Br.
301. ^ * *Mesembryanthemum turbiniforme* Haw. // = *Lithops turbiniformis*
N.E.Br. var. *maculata*
302. ^ * *Mesembryanthemum turbiniforme* Haw. // = *Lithops turbiniformis*
N.E.Br. var. *marginata*
303. ^ * *Mestoklema macrorrhiza* (DC.) Schwantes
304. ^ * *Ophthalmophyllum friedrichiae* (Dinter) Dinter et Schwantes
305. ^ * *Trichodiadema barbatum* (L.) Schwantes

Amaranthaceae

306. ^ *Hermbstaedtia glauca* Reichb. ex Steud.
307. ^ *Pleuropetalum darwinii* Hook. f.

Amaryllidaceae // = Alliaceae

308. *Allium aflatunense* B. Fedtsch.
309. *Allium altaicum* Pall. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
310. *Allium altaicum* Pall. (Alpinarium)
311. *Allium amplexans* Torr.
312. *Allium angulosum* L.
313. *Allium aucheri* Boiss.
314. *Allium caeruleum* Pall. var. *bulbiferum* Ledeb. (Alimentarium,
nutritivarum et medicinalium plantae)
315. *Allium carinatum* subsp. *pulchellum* (G.Don) Bonnier & Layens
316. *Allium cernuum* Roth
317. *Allium cernuum* Roth f. major hortus hybrida

318. *Allium cyathophorum* Bureau et Franch. var. *farreri* (Stearn) Stearn
319. * *Allium decipiens* Fisch. ex Schult. et Schult. f.
320. *Allium denudatum* F. Delaroché // = *Allium albidum* Fisch. ex M. Bieb.
321. *Allium fistulosum* L.
322. *Allium flavum* L.
323. *Allium hymenorhizum* Ledeb.
324. *Allium jesdianum* Boiss. & Buhse (Alpinarium)
325. *Allium kermesinum* Rchb. (Alpinarium)
326. *Allium kunthianum* Vved.
327. *Allium ledebourianum* Schult. & Schult. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
328. *Allium ledebourianum* Schult. & Schult. f. var. *roseum*
329. *Allium lineare* L.
330. *Allium microdictyon* Prokh. (Alpinarium)
331. *Allium moly* L.
332. *Allium nutans* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
333. * *Allium obliquum* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
334. *Allium obliquum* L. (Alpinarium)
335. *Allium ochotense* Prokh.
336. *Allium paczoskianum* Tuzs.
337. *Allium paniculatum* L.
338. *Allium paradoxum* (M. Bieb.) G. Don
339. *Allium pseudoflavum* Vved.
340. *Allium pskemense* B. Fedtsch.
341. *Allium ramosum* L.
342. *Allium rotundum* L.
343. *Allium rubens* Schrad. ex Willd.
344. *Allium sativum* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
345. *Allium saxatile* M. Bieb. // = *Allium globosum* M. Bieb. ex DC.
346. *Allium schoenoprasoides* Regel
347. *Allium schoenoprasum* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
348. *Allium schoenoprasum* L. (Alpinarium)
349. *Allium schoenoprasum* L. cv. Forescate (Alpinarium)
350. *Allium schoenoprasum* L. // = *Allium sibiricum* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)

351. * *Allium siculum* Ucria // = *Nectaroscordum siculum* (Ucria) Lindl.
Allium siculum subsp. *dioscoridis* (Sm.) K.Richt. // =
352. * *Nectaroscordum siculum* (Ucria) Lindl. subsp. *bulgaricum*
(Janka) Stearn // = *Nectaroscordum meliophilum* (Juz.) Zahar.
353. * *Allium sikkimense* Bekker
354. *Allium sphaerocephalon* L.
355. *Allium stipitatum* Regel
356. *Allium stipitatum* cv. Mount Everest (Alpinarium)
357. ** *Allium ramosum* L.
358. *Allium ursinum* L.
359. *Allium victorialis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
360. *Allium victorialis* L. (Decor hortorum)
361. *Allium victorialis* L. (Alpinarium)
362. *Allium victorialis* L. // = *Allium microdictyum* Prokh.
363. *Allium vineale* L.
364. *Allium zebdanense* Boiss. & Noë
365. ^ *Clivia miniata* Regel
366. ^ *Cryptostephanus vansonii* Verd.
367. *Galanthus alpinus* Sosn.
368. ^ *Habranthus tubispathus* (L'Hér.) Traub // = *Hippeastrum*
tubispathum (L'Hér.) Baker cv. Red Velvet
369. *Leucojum vernum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
370. ^ *Narcissus serotinus* L. (Cyprius genere, Pissuri village, 2012. Legit
I. Levichev) (Liliarium)
371. *Nothoscordum bivalve* (L.) Britton
372. *Nothoscordum gracile* (Aiton) Stearn (Leipzig, Germany, 2009;
Liliarium)
373. ^ *Phaedranassa cinerea* Ravenna
374. ^ *Phaedranassa tunguraguae* Ravenna
375. ^ *Scadoxus multiflorus* subsp. *katharinae* (Baker) Friis & Nordal
376. ^ *Scadoxus puniceus* (L.) Friis & Nordal // = *Haemanthus puniceus* L.

Anacampserotaceae

377. ^ *Anacampseros namaquensis* H.Pearson & Stephens
378. ^ *Anacampseros telephiastrum* DC.
379. ^ *Anacampseros tomentosa* A.Berger

Anacardiaceae

380. *Cotinus coggygia* Scop. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
381. ^ *Schinus polygama* (Cav.) Cabrera // *Schinus dependens* Ortega
382. *Toxicodendron radicans* (L.) Kuntze (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

Annonaceae

383. ^ *Annona muricata* L.
384. ^ *Artabotrys hexapetalus* (L.f.) Bhandari
385. ^ *Polyalthia littoralis* (Blume) Boerl.
386. ^ *Polyalthia suberosa* (Roxb.) Thwaites

Apiaceae

387. *Aethusa cynapium* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
388. *Angelica cincta* H.Boissieu (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
389. *Astrantia major* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
390. *Astrantia major* cv. Primadonna (Decor hortorum)
391. *Astrantia trifida* Hoffm.
392. *Carum carvi* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
393. *Cnidium dubium* Thell.
394. *Conium maculatum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
395. * *Coriandrum sativum* L.
396. *Eringium alpinum* L.
397. *Eryngium maritimum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
398. *Eryngium planum* L. (Decor hortorum)
399. * *Heracleum ponticum* (Lipsky) Schischk. ex Grassh. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
400. *Heracleum ponticum* (Lipsky) Schischk. ex Grassh. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
401. *Laser trilobum* (L.) Borkh. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
402. *Ligusticum hultenii* Fernald (Alpinarium)
403. * *Meum athamanticum* Jacq.
404. *Myrrhis odorata* (L.) Scop. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
405. *Pastinaca sativa* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

406. *Peucedanum morisonii* Bess. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
407. *Pimpinella saxifraga* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
408. * *Prangos pabularia* Lindl.

Apocynaceae // = Asclepiadaceae

409. ^ *Acokanthera oppositifolia* (Lam.) Codd
410. ^ *Allamanda schottii* Pohl
411. ^ *Alyxia gynopogon* Roem. et Schult.
412. ^ *Alyxia gynopogon* Roem. et Schult. // = *Alyxia daphnoides* A. Cunn
413. ^ *Alyxia ruscifolia* R. Br.
414. *Amsonia illustris* Woodson (Alpinarium)
415. *Amsonia orientalis* Decne. (Liliarium)
416. *Amsonia tabernaemontana* Walter (Alpinarium)
417. *Apocynum androsaemifolium* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
418. *Asclepias syriaca* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
419. *Asclepias syriaca* L. (Alpinarium)
420. ^ *Carissa carandas* L.
421. ^ *Rauwolfia serpentina* (L.) Benth. ex Kurz
422. ^ *Rauwolfia verticillata* (Lour.) Baill.
423. ^ *Strophanthus divaricatus* (Lour.) Hook. & Arn.
424. *Vincetoxicum hirundinaria* Medik. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
425. *Vincetoxicum rossicum* (Kleopow) Barbar. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)

Aquifoliaceae

426. ^ *Ilex* × *altaclerensis* cv. Golden King
427. ^ *Ilex aquifolium* L.
428. ^ *Ilex cassine* L.
429. ^ ** *Ilex colchica* Pojark.
430. ^ *Ilex perlata* C.Chen&S.Huang
431. ^ *Ilex perado* Aiton
432. ^ *Ilex verticillata* (L.) A. Gray

Araceae

433. ^ *Aglaonema commutatum* Schott
434. ^ *Aglaonema commutatum* Schott var. *elegans* (Engl.) Nicolson
435. ^ *Anthurium crassinervium* (Jacq.) Schott.
436. ^ *Aglaonema crispum* (Pitcher & Manda) Nicolson
437. ^ *Anthurium bakeri* Hook.f.
438. ^ *Anthurium scandens* (Aubl.) Engl. // = *Anthurium scandens* var. *ovalifolium* Engl.
439. * *Arisaema amurense* Maxim.
440. *Arisaema amurense* Maxim. // = *Arisaema robustum* (Engl.) Nakai
441. *Arisaema candidissimum* W.W.Sm.
442. *Arisaema serratum* (Thunb.) Schott // = *Arisaema japonicum* Blume
443. *Arisaema serratum* (Thunb.) Schott // = *Arisaema japonicum* Blume
(Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
444. ^ *Nephtytis poissonii* (Engl.) N.E.Br. (Decor hortorum)
445. ^ *Philodendron verrucosum* L.Mathieu ex Schott
446. ^ *Pinellia ternata* (Thunb.) Makino
447. * *Symplocarpus renifolius* Schott ex Tzvel. (Alpinarium)
448. *Symplocarpus renifolius* Schott ex Tzvel. (Alpinarium)

Araliaceae

449. *Aralia continentalis* Kitag. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
450. *Aralia racemosa* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
451. *Eleutherococcus divaricatus* (Siebold & Zucc.) S.Y.Hu // = *Acanthopanax divaricatus* (Siebold & Zucc.) Seem.
452. *Eleutherococcus senticosus* (Rupr. et Maxim.) Maxim. (Arboretum)
453. *Eleutherococcus senticosus* (Rupr. et Maxim.) Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
454. ^ *Fatsia japonica* (Thunb.) Decne. et Planch.
455. ^ *Hedera helix* L.
456. ^ *Hedera helix* L. cv. *Arborescens*
457. ^ *Schefflera elliptica* (Blume) Harms
458. ^ *Trevesia burckii* Boerl.
459. ^ *Trevesia sphaerocarpa* Grushv. & Skvortsova

Areceaceae

460. ^ * *Archontophoenix cunninghamii* H. Wendl et Drude
461. ^ *Caryota urens* L.

462. ^ *Chamaedorea radicalis* Mart.
 463. ^ *Chamaerops humilis* L.
 464. ^ * *Heritiera macrophylla* Wall. ex Kuz.
 465. ^ *Howea forsteriana* (F.Muell.) Becc.
 466. ^ * *Phoenix roebelenii* O'Brien
 467. ^ * *Ptychosperma elegans* (R.Br.) Blume
 468. ^ *Sabal palmetto* (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f.
 469. ^ *Syagrus romanzoffiana* (Cham.) Glassman
 470. ^ * *Trachycarpus fortunei* (Hook.) H.Wendl.

Aristolochiaceae

471. ^ *Aristolochia arborea* Linden
 472. *Aristolochia clematitis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 473. ^ *Aristolochia kaempferi* Willd.
 474. ^ *Aristolochia littoralis* Parodi // = *Aristolochia elegans* Mast.
 475. *Aristolochia macrophylla* Lam. (Arboretum)
 476. * *Aristolochia macrophylla* Lam. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 477. *Aristolochia manshuriensis* Kom. (Arboretum)
 478. *Aristolochia manshuriensis* Kom. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 479. ^ *Aristolochia trilobata* L. // = *Aristolochia triloba* Salisb.

Asparagaceae

// = Aloaceae / Asphodelaceae / Convallariaceae / Xanthorrhoeaceae

480. *Agave schottii* Engelm.
 481. ^ *Agave sisalana* Perrine
 482. ^ *Aloe citrea* (Guillaumin) L.E.Newton & G.D.Rowley
 483. *Anthericum liliago* L. (Liliarium)
 484. * *Anthericum ramosum* L. (Alpinarium)
 485. *Anthericum ramosum* L. (Alpinarium)
 486. *Anthericum ramosum* L. (Liliarium)
 487. ^ *Arthropodium candidum* Raoul
 488. ^ *Arthropodium cirrhatum* (G.Forst.) R.Br.
 489. ^ *Asparagus densiflorus* (Kunth) Jessop
 490. *Asparagus officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

491. ^ *Asparagus simulans* Baker // = *Asparagus madagascariensis* Baker
492. *Barnardia japonica* (Thunb.) Schult. & Schult.f. // = *Scilla scilloides* (Lindl.) Drucecv (Liliarium)
493. * *Bellevalia paradoxa* (Fisch. et C.A.Mey.) Boiss. // = *Bellevalia pycnantha* (K.Koch) Losinsk // = *Muscari paradoxum* (Fisch. et C.A.Mey.) K.Koch (Liliarium)
494. *Bellevalia paradoxa* (Fisch. et C.A.Mey.) Boiss. // = *Bellevalia pycnantha* (K.Koch) Losinsk // = *Muscari paradoxum* (Fisch. et C.A.Mey.) K.Koch (Liliarium)
495. *Bellevalia romana* (L.) Sweet (Liliarium)
496. *Bellevalia speciosa* Woronow ex Grossh. // = *Bellevalia sarmatica* (Pall. ex Misch.) Woronow (Alpinarium)
497. * *Brimeura amethystina* (L.) Chouard. f.f. alba Arnott (Liliarium)
498. *Brimeura amethystina* (L.) Chouard. f.f. alba Arnott (Liliarium)
499. *Camassia cusickii* S.Watson (Liliarium)
500. * *Camassia leichtlinii* (Baker) S. Watson (Germany, 1979; Liliarium)
501. *Camassia quamash* (Pursh) Greene (Liliarium)
502. ^ *Chlorophytum filipendulum* subsp. *amaniense* (Engl.) Nordal & A.D.Poulsen // = *Chlorophytum amaniense* Engl. cv. Fire Flash
503. ^ *Chlorophytum gallabatense* Schweinf. ex Baker // = *Chlorophytum ukambense* Baker
504. *Convallaria majalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
505. * *Convallaria majalis* L. forma flore Rosea
506. *Convallaria transcaucasica* Utkin. ex Grossh. // = *Convallaria majalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
507. ^ *Disporopsis longifolia* Craib // = *Polygonatum laoticum* Gagnep.
508. ^ *Disporopsis pernyi* (Hua) Diels
509. ^ *Dracaena draco* (L.) L.
510. ^ *Dracaena steudneri* Engl.
511. ^ *Dracaena surculosa* Lindl.
512. *Drimia maritima* (L.) Stearn // = *Urginea maritima* (L.) Baker
513. *Hosta crispula* cv. Thomas Hoog
514. *Hosta fluctuans* F. Maekawa
515. *Hosta hybrida* hort cv. Nevka
516. *Hosta longipes* (Franch. & Sav.) Matsum. var. *brevifolia*
517. *Hosta minor* (Baker) Nakai
518. *Hosta rectifolia* Nakai (Liliarium)
519. *Hosta sieboldiana* (Hook.) Engler
520. *Hosta sieboldiana* (Hook.) Engler // = *Hosta elata* Hyl.

521. *Hosta sieboldiana* var. *elegans* Hyl.
522. *Hosta sieboldiana* (Hook.) Engler // = *Hosta sieboldiana* var. *sieboldiana*
523. *Hosta ventricosa* Stearn
524. * *Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm. hybrid mix (Liliarium)
525. *Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm. hybrid mix (Liliarium)
526. *Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm. cv. Excelsior (Liliarium)
527. *Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm. cv. Myosotis (Liliarium)
528. * *Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm. cv. Rose Queen
529. * *Leopoldia comosa* (L.) Parl.
530. *Leopoldia comosa* (L.) Parl. // = *Muscari comosum* (L.) Mill. (Liliarium)
531. ^ *Liriope graminifolia* (L.) Baker
532. *Maianthemum stellatum* (L.) Link // = *Smilacina stellata* (L.) Desf. (Alpinarium)
533. *Maianthemum stellatum* (L.) Link // = *Smilacina stellata* (L.) Desf. (Liliarium)
534. *Muscari armeniacum* Leichtl. ex Baker
535. *Muscari aucheri* (Boiss.) Baker (Liliarium)
536. *Muscari aucheri* (Boiss.) Baker cv. Ocean majic (Liliarium)
537. *Muscari latifolium* Kirk. (Liliarium)
538. *Muscari neglectum* Guss. (Liliarium)
539. ^ *Ophiopogon jaburan* (Siebold) Lodd.
540. ^ *Ophiopogon jaburan* (Siebold) Lodd. cv. Vittatus
541. *Ornithogalum arcuatum* Steven (Liliarium)
542. *Ornithogalum magnum* Krasch. et Schischk. (Liliarium)
543. *Ornithogalum princeps* (Baker) J.C.Manning & Goldblatt (= *Galtonia princeps* (Baker) Decne.) (Liliarium)
544. *Ornithogalum ponticum* Zahar. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
545. *Ornithogalum ponticum* Zahar. (Liliarium)
546. *Ornithogalum pyrenaicum* L. // = *Ornithogalum flavescens* Lam. (Liliarium)
547. *Ornithogalum umbellatum* L. (Liliarium)
548. *Ornithogalum viridiflorum* (I. Verd.) J.C.Manning et Goldblatt // = *Galtonia viridiflora* Verdoorn (Liliarium)
549. *Paradisea liliastrum* (L.) Bertol. (Liliarium)
550. *Paradisea liliastrum* (L.) Bertol. (Decor hortorum)
551. ^ *Peliosanthes irinae* Aver. et N. Tanaka

552. *Polygonatum multiflorum* (L.) All. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
553. *Pseudomuscari azureum* (Fenzl) Garbari & Greuter // = *Muscari azureum* Fenzl (Liliarium)
554. *Pseudomuscari chalusicum* (D.C.Stuart) Garbari // = *Muscari pseudomuscari* (Boiss. & Buhse) Wendelbo (Leipzig, Germany, 2009) (Liliarium)
555. ^ *Reineckea carnea* (Andrews) Kunth
556. ^ *Ruscus aculeatus* L.
557. ^ *Ruscus aculeatus* L. // = *Ruscus aculeatus* var. *angustifolius* Boiss.
558. ^ *Sansevieria nilotica* Baker
559. ^ *Sansevieria sordida* N.E.Br.
560. *Scilla litardierei* Breistr.
561. *Scilla mischtschenkoana* Grassh.
562. *Schizobasis intricata* (Baker) Baker
563. *Veltheimia capensis* (L.) DC. // = *Veltheimia viridifolia* Jacq.

Begoniaceae

564. ^ *Begonia acida* Vell.
565. ^ *Begonia conchifolia* A.Dietr. // = *Begonia conchifolia* var. *rubrimacula* Golding
566. ^ *Begonia cooperi* C.DC.
567. ^ *Begonia crassicaulis* Lindl.
568. ^ *Begonia cubensis* Hassk.
569. ^ *Begonia* cv. 'Garter Snake'
570. ^ *Begonia dipetala* Graham
571. ^ *Begonia dregei* Otto & Dietr.
572. ^ *Begonia heracleifolia* Cham. & Schldl.
573. ^ *Begonia popenoei* Standl.

Berberidaceae

574. *Berberis amurensis* Rupr. (Plantae lignosae, Arboretum)
575. *Berberis koreana* Palib.
576. *Berberis vulgaris* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
577. *Berberis vulgaris* L. var. *purpurea* DC. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
578. *Berberis vulgaris* L. f. *purpurea* hort.
579. ^ *Mahonia* × *media* C.D.Brickell
580. ^ *Mahonia* × *media* C.D.Brickell cv. Charity

581. ^ *Mahonia nepalensis* DC. ex Dippel
582. ^ *Nandina domestica* Thunb.
583. *Plagiorhegma dubium* Maxim. // = *Jeffersonia dubia* (Maxim.)
Benth. & Hook. f. ex Baker & Moore (Alimentarium, nutritivarum et
medicinalium plantae)
584. *Podophyllum himalayense* Le Maout & Decne. (Alpinarium)
585. *Sinopodophyllum hexandrum* (Royle) T.S. Ying // = *Podophyllum*
emodi Wall. ex Hook.f. & Thomson (Alimentarium, nutritivarum et
medicinalium plantae)
586. * *Sinopodophyllum hexandrum* (Royle) T.S. Ying // = *Podophyllum*
hexandrum Royle var. *emodi* Selivan. (Alimentarium, nutritivarum et
medicinalium plantae)

Betulaceae

587. *Alnus alnobetula* subsp. *fruticosa* (Rupr.) Raus // = *Duschekia*
fruticosa (Rupr.) Pouzar
588. *Alnus alnobetula* subsp. *sinuata* (Regel) Raus // = *Alnus viridis* var.
sinuata Regel
589. *Alnus maximowiczii* Callier // = *Duschekia maximowiczii* (Callier)
Pouzar
590. *Alnus incana* (L.) Moench
591. *Betula alleghaniensis* Britton
592. *Betula chinensis* Maxim.
593. *Betula costata* Trautv.
594. *Betula ermanii* Cham.
595. *Betula x kusmisscheffii* (Regel) Sukaczew
596. *Betula lanata* (Regel) V.N.Vassil.
597. *Betula lenta* var. *grossa* (Siebold & Zucc.) Regel // = *Betula*
grossa(Siebold & Zucc.) Regel
598. *Betula ovalifolia* Rupr.
599. *Betula papyrifera* Marshall

Bignoniaceae

600. ^ *Tecoma fulva* subsp. *garrocha* (Hieron.) J.R.I.Wood (= *Tecoma*
garrocha Hieron.)

Boraginaceae

601. *Buglossoides arvense* (L.) I.M. Johnst. (Alimentarium, nutritivarum et
medicinalium plantae)
602. ^ *Cordia dichotoma* G.Forst.

603. ^ *Cordia myxa* L.
604. ^ *Echium pininana* Webb & Berthel.
605. *Echium vilgare* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
606. *Lithospermum erythrorizon* Siebold et Zucc. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
607. *Lithospermum officinale* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
608. *Onosma montana* Sm. // = *Onosma rigida* Ledeb.
609. * *Symphytum asperum* Lepechin.
610. *Symphytum officinale* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
611. *Symphytum officinale* L. f. flore alba (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

Brassicaceae

612. * *Alyssum montanum* subsp. *gmelinii* (Jord.) Hegi & Em.Schmid
613. * *Alyssum obtusifolium* Steven ex DC.
614. *Bunias orientalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
615. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik
616. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
617. *Crambe cordifolia* Steven (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
618. * *Crambe maritima* L.
619. *Crambe maritima* L.
620. *Crambe steveniana* Rupr. (Alpinarium)
621. *Draba sphaeroides* Payson
622. *Hesperis matronalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
623. * *Hornungia alpina* (L.) O.Appel // = *Hornungia alpina* subsp. *alpina*
624. *Iberis gibraltarica* L. (Alpinarium)
625. * *Iberis sempervirens* L.
626. *Lepidium latifolium* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
627. *Lunaria rediviva* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
628. *Sisymbrium luteum* (Maxim.) O.E. Schulz // = *Hesperis lutea* Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
629. *Thlaspi arvensis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

Bromeliaceae

630. ^ *Billbergia magnifica* Mez
631. ^ *Billbergia viridiflora* H.Wendl.
632. ^ *Billbergia zebrina* (Herb.) Lindl.
633. ^ *Catopsis sessiliflora* (Ruiz & Pav.) Mez
634. ^ *Deuterocohnia longipetala* (Baker) Mez
635. ^ *Guzmania nicaraguensis* Mez & C.F.Baker
636. ^ *Guzmania patula* Mez & Wercklé
637. ^ *Guzmania subcorymbosa* L.B.Sm.
638. ^ *Hohenbergia augusta* (Vell.) E.Morren
639. ^ *Orthophytum foliosum* L.B.Sm.
640. ^ *Orthophytum saxicola* (Ule) L.B.Sm.
641. ^ *Pitcairnia recurvata* (Scheidw.) K.Koch // = *Pitcairnia macrochlamys* Mez
642. ^ *Puya chilensis* Molina
643. ^ *Puya mirabilis* (Mez) L.B.Sm.
644. ^ *Ronnbergia deleonii* L.B.Sm.
645. ^ *Tillandsia bulbosa* Hook.
646. ^ *Tillandsia leiboldiana* Schldtl.
647. ^ *Tillandsia narthecioides* C.Presl
648. ^ *Tillandsia* × *rectifolia* C.A.Wiley ex Rauh
649. ^ *Vriesea macrostachya* (Bello) Mez
650. ^ *Vriesea paupera* (Mez & Sodiro) L.B.Sm. & Pittendr.
651. ^ *Vriesea scalaris* E.Morren

Burseraceae

652. *Commiphora gileadensis* (L.) C.Chr.
653. *Commiphora saxicola* Engl.

Cactaceae

654. ^ * *Astrophytum capricorne* (A.Dietr.) Britton & Rose. // = *Astrophytum senile* Frič
655. ^ * *Astrophytum myriostigma* Lem. var. *columnare* (K.Schum.) Frič. // = *Astrophytum columnare* (K.Schum.) Sadovsky et Schutz
656. ^ *Astrophytum myriostigma* Lem.
657. ^ *Astrophytum myriostigma* Lem. // = *Astrophytum columnare* (K.Schum.) Sadovsky & Schütz
658. ^ ** *Astrophytum myriostigma* Lem. // = *Astrophytum myriostigma* var. *potosinum* (H.Moeller) Kreuz.

659. ^ *Astrophytum myriostigma* Lem. var. *strongylogonum* Backeb. f. *nudum*
660. ^ ** *Astrophytum myriostigma* Lem. var. *tulense* Frić.
661. ^ *Astrophytum ornatum* (DC.) Britton et Rose
662. ^ * *Astrophytum ornatum* (DC.) Britton et Rose var. *glabrescens* (Web.) Okum.
663. ^ * *Astrophytum ornatum* (DC.) Britton et Rose var. *mirbelii* Frić
664. ^ * *Astrophytum ornatum* (DC.) Britton et Rose (hortus hybridus)
665. ^ *Astrophytum ornatum* x *Astrophytum myriostigma*
666. ^ *Aylostera albiflora* (F.Ritter) Backeb.
667. ^ * *Aylostera albipilosa* (F.Ritter) Backeb.
668. *Aylostera deminuta* var. *pseudominuscula* (Speg.) Backeb.
669. ^ *Aylostera fiebrigii* (Gürke) Backeb. // = *Aylostera donaldiana*
670. ^ *Aylostera fiebrigii* (Gürke) Backeb.
671. ^ *Aylostera fiebrigii* (Gürke) Backeb. var. *densisetata*
672. ^ * *Aylostera kieslingii* (Rausch) Walter Haage // = *Rebutia kieslingii* Rausch
673. ^ * *Aylostera kupperiana* (Boed.) Backeb.
674. ^ * *Aylostera muscula* (F.Ritter et Thiele) Backeb.
675. ^ ** *Aylostera narvaecense* Cárdenas
676. ^ *Aylostera pseudodeminuta* (Backeb.) Backeb.
677. ^ *Aylostera pseudodeminuta* var. *grandiflora* Backeb.
678. ^ ** *Aylostera pseudominuscula* (Speg.) Speg.
679. ^ *Aylostera pseudominuscula* (Speg.) Speg. cv. Argentina
680. ^ *Aylostera robustispina* (No name)
681. ^ *Aylostera spergazziniana* (Backeb.) Backeb.
682. ^ *Aylostera spinosissima* (Backeb.) Backeb.
683. ^ * *Blossfeldia liliputana* Werderm.
684. ^ * *Cactus intertextus* Kuntze // = *Mammillaria intertextata* DC.
685. ^ * *Cactus muehlenpfordtii* Kuntze // = *Mammillaria muehlenpfordtii* Foerster
686. ^ *Cleistocactus smaragdiflorus* (F. A. C. Weber) Britton et Rose // = *Cleistocactus smaragdiflorus* (Webb) Britton et Rose
687. ^ *Copiopoa humilis* (Phil.) Hutch.
688. ^ * *Copiopoa humilis* var. *longispina* (F.Ritter) A.E.Hoffm.
689. ^ *Copiopoa humilis* subsp. *tenuissima* (F.Ritter ex D.R.Hunt) D.R.Hunt // = *Copiopoa tenuissima* F.Ritter

690. ^ ** *Copiapoa hypogaea* F.Ritter // = *Copiapoa hypogaea* var. *barquitensis* F.Ritter
691. ^ ** *Copiapoa montana* F.Ritter
692. ^ *Coryphantha cornifera* (DC.) Lem.
693. ^ *Coryphantha cornifera* (DC.) Lem. // = *Coryphantha impexicoma* Lem. ex C.F.Först.
694. ^ *Coryphantha odorata* Boed.
695. ^ *Coryphantha odorata* Boed. // = *Neolloydia odorata* (Boed.) Backeb.
696. ^ *Digitorebutia gracilispina*
697. ^ *Dolichothele longimamma* (DC.) Britton & Rose
698. ^ *Digitorebutia gracilispina* (No name)
699. ^ *Disocactus biformis* (Lindl.) Lindl.
700. ^ ** *Echinofossulocactus caespitosus* Backeb. // = *Stenocactus caespitosus* Backeb.
701. ^ *Echinopsis aurea* Britton & Rose
702. ^ *Echinopsis backebergii* Werderm. // = *Lobivia backebergii* (Werderm.) Backeb.
703. ^ ** *Echinopsis calliantholilacina* Cárdenas
704. ^ ** *Echinopsis calochlora* K.Schum.
705. ^ ** *Echinopsis hertrichiana* (Backeb.) D.R.Hunt // = *Lobivia allegraiana* Backeb.
706. ^ ** *Echinopsis hertrichiana* (Backeb.) D.R.Hunt // = *Lobivia hertrichiana* Backeb.
707. ^ *Echinopsis imbricata* (No name)
708. ^ ** *Echinopsis leucantha* (Gillies ex Salm-Dyck) Walp.
709. ^ ** *Echinopsis marsonerii* Werderm. // = *Lobivia jajoiana* Backeb.
710. ^ *Echinopsis obrepanda* (Salm-Dyck) K.Schum.
711. ^ ** *Echinopsis pentlandii* (Hook.) Salm-Dyck ex A.Dietr. // = *Lobivia aculeata* Buining
712. ^ *Echinopsis subdenudata* Cárdenas
713. ^ ** *Echinopsis tubiflora* (Pfeiff.) Zucc. ex A.Dietr.
714. ^ ** *Eriocactus magnificus* F.Ritter
715. ^ *Eriocactus warasii* F.Ritter // = *Notocactus warasii* (F.Ritter) T.Hewitt & Donald
716. ^ *Eriogyne iquiquensis* (F.Ritter) Ferryman
717. ^ ** *Eriogyne paucicostata* (F.Ritter) Ferryman // = *Neochilenia hankeana* (Forster) Dolez. ex Backeb.
718. ^ ** *Eriogyne recondita* (F. Ritter) Katt. // = *Reicheocactus floribundus* Backeb.

719. ^ *Eriosyce subgibbosa* (Haw.) Katt.
720. ^ *Eriosyce villosa* (Monv.) Katt. // = *Neoporteria atrispinosa* (Backeb.) Backeb.
721. ^ ** *Eriosyce villosa* (Monv.) Katt. // = *Neoporteria laniceps* F. Ritter
722. ^ *Ferocactus echidne* (DC.) Britton et Rose
723. ^ *Frailea cataphracta* (Dams) Britton & Rosea
724. ^ ** *Frailea gracillima* (Monv. ex Lem.) Britton et Rose
725. ^ *Frailea pumila* (Lem.) Britton et Rose // = *Frailea colombiana* (Werderm.) Backeb.
726. ^ *Frailea schilinzkyana* (F. Haage) Britton et Rose
727. ^ ** *Gymnocalycium denudatum* (Link et Otto) Pfeiff. ex Mittler
728. ^ *Gymnocalycium pflanzii* (Vaupel) Werderm.
729. ^ ** *Harrisia pomanensis* (F.A.C.Weber ex K. Schum.) Britton et Rose // = *Eriocereus pomanensis* (K.Schum.) A. Berger. // = *Eriocereus pomanensis* (Webb) A. Berger
730. ^ * *Helianthocereus grandiflorus* (Britton & Rose) Backeb. // = *Lobivia grandiflora* Britton et Rose
731. ^ *Lepismium cruciforme* (Vell.) Miq. var. *anceps* (F.A.C.Webber) Supplie
732. ^ ** *Lobivia backebergii* var. *wrightiana* (Backeb.) Rausch // = *Lobivia wrightiana* Backeb.
733. ^ ** *Lobivia caineana* Cárdenas
734. ^ ** *Lobivia haematantha* var. *cachensis* (Speg.) J. Ullmann // = *Lobivia cachensis* (Speg.) Britton & Rose
735. ^ ** *Lobivia jajoiana* Backeb.
736. ^ ** *Lobivia leucorhodon* Backeb.
737. ^ ** *Lobivia ollochea* (No name)
738. ^ ** *Lobivia pygmaea* (R.E.Fr.) Backeb. // = *Lobivia orurensis* Backeb.
739. ^ ** *Lobivia pygmaea* (R.E.Fr.) Backeb. // = *Mediolobivia pygmaea* (R. E. Fries) Krainz.
740. ^ ** *Lobivia tiegeliana* Wessner
741. ^ ** *Lophophora diffusa* (Croizat) Bravo
742. ^ ** *Mammillaria albicans* (Britton et Rose) A. Berger
743. ^ *Mammillaria albicoma* Boed.
744. ^ ** *Mammillaria armillata* Brandegee
745. ^ *Mammillaria aureispina* (Lau) Repp.
746. *Mammillaria backebergiana* F.G. Buchenau
747. ^ * *Mammillaria backebergiana* subsp. *ernestii* (Fittkau) D.R. Hunt
748. ^ ** *Mammillaria bella* Backeb.

749. ^ * *Mammillaria bocasana* Poselger
750. ^ * *Mammillaria bocasana* var. *multilanata* (No name)
751. ^ *Mammillaria bocasana* Poselger // = *Mammillaria bocasana* Poselg. var. *splendens* Rebut
752. ^ ** *Mammillaria bocasana* subsp. *eschauzieri* (J.M. Coult.) Fitz Maurice et B. Fitz Maurice // = *Mammillaria hirsuta* Boed.
753. ^ * *Mammillaria bocasana* subsp. *eschauzieri* (J.M. Coult.) Fitz Maurice et B. Fitz Maurice // = *Mammillaria kunzeana* Boed. et Quehl
754. ^ ** *Mammillaria brauneana* Boed.
755. ^ ** *Mammillaria carnea* Zucc. ex Pfeiff.
756. ^ *Mammillaria chionocephala* J.A. Purpus
757. ^ *Mammillaria columbiana* Salm-Dyck
758. ^ *Mammillaria columbiana* subsp. *yucatanensis* (Britton & Rose) D.R.Hunt
759. ^ * *Mammillaria compressa* DC.
760. ^ ** *Mammillaria compressa* DC. // = *Mammillaria compressa* DC. var. *rubripina* Borg.
761. ^ ** *Mammillaria confusa* Orcutt
762. ^ *Mammillaria crinita* DC.
763. ^ * *Mammillaria crinita* subsp. *wildii* (A. Dietr.) D.R. Hunt // = *Mammillaria wildii* A. Dietr.
764. ^ *Mammillaria deherdtiana* Farwig
765. ^ ** *Mammillaria densispina* (Coult.) Orcutt.
766. ^ ** *Mammillaria discolor* subsp. *ochoterena* (Bravo) U. Guzmán // = *Mammillaria pachyrrhiza* Backeb.
767. ^ ** *Mammillaria duoformis* R.T. Craig et E.Y. Dawson
768. ^ ** *Mammillaria elongata* DC.
769. ^ ** *Mammillaria emundtsiana* C.F.Först. & Rümpler
770. ^ *Mammillaria flavescens* (DC.) Haw.
771. ^ *Mammillaria formosa* Galeotti ex Scheidw.
772. ^ * *Mammillaria geminispina* Haw.
773. ^ *Mammillaria geminispina* Haw. (*Mammillaria geminispina* var. *nobilis*)
774. ^ *Mammillaria glassii* R.A. Foster
775. ^ * *Mammillaria haageana* Pfeiff. // = *Mammillaria donatii* Berge ex K. Schum.
776. ^ * *Mammillaria hahniana* subsp. *bravoae* (R.T. Craig) D.R. Hunt // = *Mammillaria bravoae* R.T. Craig

777. ^ * *Mammillaria heyderi* subsp. *hemisphaerica* D.R. Hunt // =
Mammillaria applanata Engelm.
778. ^ ** *Mammillaria hahniana* subsp. *woodsii* (R.T. Craig) D.R. Hunt // =
Mammillaria woodsii R.T. Craig
779. ^ ** *Mammillaria kelleriana* Schmoll
780. ^ *Mammillaria knebeliana* Boed. (= *Chilita knebeliana* (Boed.) Buxb.)
781. ^ *Mammillaria magnimamma* Haw.
782. ^ * *Mammillaria magnimamma* Haw. // = *Mammillaria bucareliensis*
Craig
783. ^ *Mammillaria magnimamma* Haw. // = *Mammillaria magnimamma*
Haw. var. *bockii* Borg.
784. ^ ** *Mammillaria magnimamma* Haw. // *Mammillaria magnimamma*
Haw. var. *krameri*
785. ^ *Mammillaria mammillaris* (L.) H.Karsten // = *Mammillaria simplex*
Haw.
786. ^ * *Mammillaria marshalliana* (H.E.Gates) Boed // = *Neomammillaria*
marshalliana H.E.Gates
787. ^ *Mammillaria matudae* Bravo
788. ^ * *Mammillaria matudae* var. *spinosissima* (No name)
789. ^ * *Mammillaria mercadensis* Patoni
790. ^ ** *Mammillaria mollendorffiana* Shurly
791. ^ * *Mammillaria monancistracantha* Backeb.
792. ^ * *Mammillaria mystax* Mart. // = *Mammillaria huajuapensis* Bravo
793. ^ * *Mammillaria neocoronaria* F.M.Knuth
794. ^ ** *Mammillaria nunezii* (Britton et Rose) Orcutt
795. ^ * *Mammillaria oteroi* Glass et R. Foster
796. ^ * *Mammillaria parkinsonii* Ehrenb.
797. ^ ** *Mammillaria perbella* Hildm. ex K. Schum.
798. ^ ** *Mammillaria polythele* Mart. // = *Mammillaria crocidata* Lem.
799. ^ ** *Mammillaria polythele* Mart. // = *Mammillaria hidalgensis* Purpus
800. ^ ** *Mammillaria polythele* Mart. // = *Mammillaria tetracantha* Salm-
Dyck
801. ^ ** *Mammillaria polythele* subsp. *obconella* (Scheidw.) D.R. Hunt // =
Mammillaria obconella Scheidw.
802. ^ *Mammillaria prolifera* (Mill.) Haw.
803. ^ *Mammillaria prolifera* subsp. *haitlensis* (K. Schum.) D.R.Hunt // =
Mammillaria prolifera var. *haitlensis* (K. Schum.) Borg
804. ^ *Mammillaria prolifera* var. *multiceps* (Salm-Dyck) U.Guzmán
805. ^ *Mammillaria queretarica* R.T.Craig

806. ^ ** *Mammillaria recai* (Britton et Rose) Vaupel // = *Mammillaria pseudorekoi* Boed.
807. ^ * *Mammillaria rhodantha* Link et Otto
808. ^ ** *Mammillaria rhodantha* Link et Otto // = *Mammillaria calacantha* Tiegel
809. ^ ** *Mammillaria rhodantha* Link et Otto // = *Mammillaria fuscata* Pfeiff.
810. ^ *Mammillaria rhodantha* Link et Otto // = *Mammillaria rhodantha* Link et Otto var. *crassispina* K. Schum.
811. ^ *Mammillaria ruestii* Quehl
812. ^ ** *Mammillaria saetigera* Boed. et Tiegel // = *Neomammillaria saetigera* (Boed. et Tiegel) Y.Itô
813. ^ ** *Mammillaria schiedeana* Ehrenb. ex Schldtl.
814. ^ * *Mammillaria sempervivi* DC.
815. ^ ** *Mammillaria sempervivi* DC. // = *Mammillaria sempervivi* var. *tetracantha* hort. ex Salm.-Dyck
816. ^ * *Mammillaria sheldonii* (Britton et Rose) Boed.
817. ^ * *Mammillaria sinistrohamata* Boed.
818. ^ *Mammillaria spinosissima* Lem.
819. ^ ** *Mammillaria spinosissima* subsp. *pilcayensis* (Bravo) D.R. Hunt // = *Mammillaria pilcayensis* Bravo
820. ^ *Mammillaria voburnensis* Scheer // = *Mammillaria praelii* Muehlenpf.
821. ^ *Mammillaria wiesingeri* Boed.
822. ^ ** *Matucana intertexta* F. Ritter
823. ^ ** *Matucana paucicostata* F. Ritter
824. ^ *Mediolobivia brachiantha* (Wessner) Krainz
825. ^ * *Mediolobivia iscayachensis* (No name)
826. ^ *Mediolobivia mammilosa* v. *australes* (No name)
827. ^ ** *Mediolobivia mudanensis* (No name)
828. ^ *Mediolobivia pectinata* Backeb. ex Krainz
829. ^ * *Mediolobivia rebutioides*(No name)
830. ^ *Mediolobivia pygmaea* (R.E. Fr.) Krainz
831. ^ *Melocactus bahiensis* (Britton & Rose) Luetzelb.
832. ^ * *Melocactus bahiensis* f. *acispinosus* (Buining et Brederoo) N.P. Taylor. // = *Melocactus brederooianus* Buining
833. ^ * *Melocactus frederooianus* (No name)
834. ^ *Neochilenia esmeraldana* (F.Ritter) Backeb.
835. ^ *Neochilenia fobeana* (Mieckley) Backeb.

836. ^ *Neochilenia hankeana* (C.F.Först.) Dölz
837. ^ *Neochilenia intermedia* (F.Ritter) Backeb.
838. ^ *Neochilenia taltalensis* (Hutchison) Backeb.
839. ^ ** *Neomammillaria graessneriana* (Boed.) Britton et Rose // =
Mammillaria graessneriana Boed.
840. ^ *Neomammillaria pyrrocephala* (Scheidw.) Britton et Rose // =
Mammillaria pyrrhocephala Scheidw.
841. ^ * *Neomammillaria schelhasei* (Pfeiff.) Britton et Rose // =
Mammillaria schelhasei Pfeiff.
842. ^ *Notocactus leucocarpus* (Arechav.) G.Schäf.
843. ^ ** *Notocactus oxycostatus* f. *acutus* (F. Ritter) N. Gerloff // =
Notocactus acutus F. Ritter
844. ^ ** *Notocactus schlosseri* Vliet
845. ^ ** *Parodia aureispina* Backeb.
846. ^ ** *Parodia ayopayana* Cárdenas // = *Parodia comosa* F. Ritter
847. ^ ** *Parodia ayopayana* Cárdenas // = *Parodia miguillensis* Cárdenas
848. ^ ** *Parodia camargensis* Buining et F. Ritter // = *Parodia camargensis*
Buining et F. Ritter
849. ^ *Parodia comarapana* Cárdenas
850. ^ ** *Parodia comarapana* Cárdenas // = *Parodia mairanana* Cárdenas
851. ^ * *Parodia concinna* (Monv.) N. P. Taylor // = *Notocactus apricus*
(Arechav.) A. Berger
852. ^ * *Parodia concinna* (Monv.) N. P. Taylor // = *Notocactus concinnus*
(Monv.) Backeb.
853. ^ ** *Parodia erubescens* (Osten) D.R. Hunt // = *Notocactus erubescens*
(Osten) Marchesi
854. ^ *Parodia erubescens* (Osten) D. R. Hant // = *Notocactus schlosseri*
Vliet
855. ^ *Parodia formosa* F. Ritter
856. ^ *Parodia formosa* F. Ritter // = *Parodia cardenasii* F. Ritter
857. ^ *Parodia formosa* F. Ritter // = *Parodia purpureo-aurea* F. Ritter
858. ^ ** *Parodia gracilis* F. Ritter // = *Parodia gracilis* var. *ceurea*
859. ^ * *Parodia herteri* (Werderm.) N.P. Taylor // = *Notocactus herteri*
Werderm.
860. ^ *Parodia malyana* Rausch
861. ^ * *Parodia mammulosa* (Lem.) N.P.Taylor // = *Notocactus*
mammulosus (Lehm.) A. Berger
862. ^ *Parodia mammulosa* (Lem.) N. P. Taylor // = *Notocactus*
submammulosus(Lem.) Backeb. var. *pampeanus* (Spegg.)
Backeb.

863. ^ *Parodia mammulosa* (Lem.) N. P. Taylor subsp. *submammulosa* (Lem.) Hofacker // = *Notocactus submammulosus* (Lem.) Backeb.
864. ^ *Parodia microsperma* (F.A.C.Weber) Speg.
865. ^ ** *Parodia microsperma* subsp. *horrida* (F.W. Brandt) R. Kiesling & O. Ferrari
866. ^ *Parodia miguillensis* Cárdenas
867. ^ *Parodia mueller-melchersii* (Frič ex Backeb.) N.P. Taylor
868. ^ ** *Parodia muricata* (Otto ex Pfeiff.) Hofacker // = *Notocactus muricatus* (Otto ex Pfeiff.) A. Berger
869. ^ * *Parodia muricata* (Otto ex Pfeiff.) Hofacker f. *cristata* // = *Notocactus muricatus* (Otto ex Pfeiff.) A. Berger f. *cristata*
870. ^ *Parodia ottonis* (Lehm.) N.P.Taylor // = *Notocactus ottonis* (Lehm.) A. Berger
871. ^ * *Parodia ottonis* (Lehm.) N.P.Taylor // = *Notocactus ottonis* var. *linkii* (Lehm.) A. Berger
872. ^ * *Parodia ottonis* (Lehm.) N.P.Taylor // = *Notocactus ottonis* var. *megapotamicus* (Osten ex Hert.) Buining
873. ^ *Parodia ottonis* (Lehm.) N.P.Taylor // = *Notocactus ottonis* var. *tortuosus* (Link et Otto) A. Berger
874. ^ ** *Parodia ottonis* (Lehm.) N.P.Taylor // = *Notocactus ottonis* var. *vencluianus* Backeb. et Vell.
875. ^ *Parodia ottonis* (Lehm.) N.P.Taylor // = *Notocactus acutus* F.Ritter
876. ^ ** *Parodia piltziorum* Weskamp
877. ^ ** *Parodia rubricentra* Backeb.
878. ^ ** *Parodia rutilans* (Däniker et Krainz) N. P. Taylor // = *Notocactus rutilans* Däniker et Krainz
879. ^ ** *Parodia scopa* (Spreng.) N. P. Taylor // = *Notocactus scopa* (Spreng.) A.Berger
880. ^ ** *Parodia scopa* (Spreng.) N. P. Taylor subsp. *succinea* (F.Ritter) Hofacker et P. J. Braun // = *Notocactus succineus* F. Ritter
881. ^ *Parodia scopoides* Backeb.
882. ^ * *Parodia stuemeri* (Werderm.) Backeb.
883. ^ *Parodia tabularis* (F. Cels ex Rumpler) D.R. Hunt // = *Notocactus tabularis* (F. Cels ex Rumpler) A. Berger ex A.W. Hill
884. ^ ** *Parodia tredecimcostata* F. Ritter // = *Parodia echinopsoides* F.H. Brandt
885. ^ * *Parodia tuberculostata* Backeb.
886. ^ ** *Parodia variicolor* F.Ritter
887. ^ ** *Parodia uhligiana* Backeb.
888. ^ *Parodia weberiana* F.H.Brandt

889. ^ *Pfeiffera ianthothele* (Monv.) F.A.C.Weber
890. ^ ** *Pfeiffera ianthothele* (Monv.) F.A.C.Weber // = *Pfeiffera multigona*
Cardenas
891. ^ ** *Pseudolobivia ancistrophora* (Speg.) Backeb.
892. ^ ** *Pseudolobivia hamatacantha* (Backeb.) Backeb.
893. ^ *Pseudolobivia kratochviliana* (Backeb.) Backeb. // = *Echinopsis*
arachnacantha (Buining & Ritter) Friedrich
894. ^ *Pseudolobivia polyancistra* (Backeb.) Backeb.
895. ^ ** *Pseudolobivia rojasii* (Cardenas) Backeb. var. *albiflora* // =
Echinopsis obrepanda (Salm-Dyck) K.Schum.
896. ^ *Pseudorhopsalis ramulosa* (Salm-Dyck) Barthlott
897. ^ *Rebutia brunescens* Rausch
898. ^ *Rebutia deminuta* (F.A.C. Weber) Britton & Rose // = *Rebutia*
pseudodeminuta Backeb.
899. ^ *Rebutia fiebrigii* (Gürke) Britton et Rose // = *Rebutia buiningiana*
Rausch
900. ^ * *Rebutia fiebrigii* (Gürke) Britton et Rose // = *Rebutia cajasensis* F.
Ritter
901. ^ *Rebutia flavistyla* F. Ritter
902. ^ *Rebutia marsoneri* Werderm.
903. ^ *Rebutia minuscula* K.Schum.
904. ^ ** *Rebutia minuscula* K.Schum. // = *Rebutia chrysacantha* Backeb.
905. ^ ** *Rebutia minuscula* K.Schum. // = *Rebutia hyalacantha* (Backeb.)
Backeb.
906. ^ *Rebutia minuscula* K. Schum.
907. ^ * *Rebutia minuscula* K. Schum. // = *Rebutia senilis* Backeb.
908. ^ *Rebutia minuscula* K. Schum. // = *Rebutia xanthocarpa* Backeb.
909. ^ ** *Rebutia minuscula* K. Schum. f. *cristata* // = *Rebutia senilis* Backeb.
f. *cristata*
910. ^ * *Rebutia minuscula* K. Schum. // = *Rebutia senilis* Backeb. var.
iseliniana Krainz
911. ^ ** *Rebutia minuscula* K. Schum. // = *Rebutia senilis* Backeb. var.
kesselringiana Bewer
912. ^ * *Rebutia minuscula* K. Schum. // = *Rebutia senilis* Backeb. var.
semperflorens Poind
913. ^ * *Rebutia minuscula* K. Schum. // = *Rebutia senilis* Backeb. var.
stuemeri Backeb.
914. ^ * *Rebutia minuscula* K. Schum. // = *Rebutia senilis* Backeb. var.
violaciflora Backeb.

915. ^ * *Rebutia minuscula* K. Schum. // = *Rebutia xanthocarpa* var. *salmonia* Backeb.
916. ^ * *Rebutia minuscula* var. *wessneriana* (Bewer.) Ed.Schilz // = *Rebutia wessneriana* Bewer.
917. ^ *Rebutia pygmaea* (R. E. Fr.) Britton et Rose.
918. ^ *Rebutia pulvinosa* F. Ritter & Buining
919. ^ ** *Rebutia simoniana* Rausch
920. ^ *Rhipsalis baccifera* (J. Miller) Stearn
921. ^ *Rhipsalis baccifera* (J. Miller) Stearn subsp. *fasciculata* (Willd.) Sueplie // = *Rhipsalis fasciculata* (Willd.) Haw.
922. ^ *Rhipsalis baccifera* (J. Miller) Stearn subsp. *horrida* (Baker.) Barthlott // = *Rhipsalis horrida* Baker.
923. ^ ** *Rhipsalis baccifera* (J. Miller) Stearn subsp. *shaferi* (Britton et Rose) Barthlott et N. P. Taylor
924. ^ *Rhipsalis campos-portoana* Loefgr.
925. ^ *Rhipsalis monacantha* Griseb. // = *Lepismium monacanthum* (Griseb.) Barthlott
926. ^ *Rhipsalis monacantha* Griseb. // = *Rhipsalis micrantha* (Kunth) DC.
927. ^ *Rhipsalis pilocarpa* Loefgr. // = *Erythrorhipsalis pilocarpa* (Loefgr.) A. Berger
928. ^ *Rhipsalis teres* (Vell.) Steud.
929. ^ *Rhipsalis teres* (Vellozo) Steud. f. *teres* // = *Rhipsalis virgata* F.A.C. Weber
930. ^ *Selenicereus validus* S. Arias & U. Guzmán
931. ^ * *Stenocactus crispatus* (DC.) A. Berger ex A. W. Hill
932. ^ *Stenocactus lamellosus* (A. Dietr.) A. Berger ex A. W. Hill
933. ^ * *Stenocactus lamellosus* (A. Dietr.) A. Berger ex A. W. Hill // = *Stenocactus confusus* (Britton & Rose) F. M. Knuth
934. ^ * *Stenocactus multicostatus* (Hildm.) A. Berger ex A. W. Hill
935. ^ * *Stenocactus obvallatus* (DC.) A. Berger ex A. W. Hill
936. ^ * *Stenocactus phyllacanthus* (Mart.) A. Berger ex A. W. Hill
937. ^ * *Stenocactus tricuspis* (Scheidw.) A. Berger ex Backeb. & F. M. Knuth // = *Echinocactus tricuspis* Scheidw.
938. ^ * *Stenocactus violaciflorus* (Quehl.) A. Berger ex A. W. Hill // = *Echinofossulocactus violaciflorus* (Quehl.) Britton et Rose
939. ^ * *Sulcorebutia arenacea* (Cárdenas) F. Ritter
940. ^ *Sulcorebutia glomeriseta* (Cárdenas) F. Ritter // = *Rebutia glomeriseta* Cárdenas
941. ^ *Sulcorebutia mentosa* F. Ritter
942. ^ *Sulcorebutia steinbachii* (Werderm.) Backeb.

943. ^ *Thelocactus bicolor* (Galeotti) Britton & Rose
 944. ^ *Thelocactus hexaedrophorus* (Lem.) Britton & Rose
 945. ^ *Weingartia lanata* F. Ritter
 946. ^ ** *Wigginsia corynodes* (Otto ex Pfeiff.) D.M. Porter
 947. ^ * *Wigginsia erinacea* (Haw.) D. M. Porter

Campanulaceae

948. *Campanula carpatica* Jacq. (Decor hortorum)
 949. * *Campanula carpatica* Jacq. f. flore alba (Decor hortorum)
 950. *Campanula glomerata* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 951. *Campanula hofmannii* (Pantan.) Greuter & Burdet // = *Symphyandra hofmannii* Pantan. (Alpinarium)
 952. *Campanula patula* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 953. * *Campanula persicifolia* L.
 954. *Campanula rotundifolia* L. (Alpinarium)
 955. * *Codonopsos clematidea* (Schrenk) C.B. Clarke
 956. *Codonopsos clematidea* (Schrenk) C.B. Clarke
 957. * *Codonopsos lanceolata* (Siebold et Zucc.) Trautv.
 958. *Edraianthus horvatii* Lakušić (Alpinarium)
 959. *Edraianthus tenuifolius* (A.DC.) A.DC. (Alpinarium)
 960. *Lobelia siphilitica* L. (Alpinarium)
 961. *Lobelia siphilitica* L. (Decor hortorum)
 962. *Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A. DC. (Decor hortorum)
 963. *Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A. DC. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 964. *Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A. DC. cv. Tuji Pink

Cannabaceae

965. * *Humulus lupulus* L.

Cannaceae

966. ^ *Canna flaccida* Salisb.
 967. ^ *Canna indica* L. // = *Canna warszewiczii* A.Dietr.
 968. ^ *Canna warszewiczii* A.Dietr.

Caprifoliaceae // = Dipsacaceae // = Valerianaceae

969. *Centranthus ruber* (L.) DC. (Liliarium)
970. *Cephalaria coriacea* (Willd.) Roem. & Schult. ex Steud.
971. *Cephalaria gigantea* (Ledeb.) Bobrov (Decor hortorum)
972. *Diervilla lonicera* Mill.
973. *Knautia arvensis* (L.) Coult.
974. *Lonicera caucasica* Pall.
975. *Lonicera chamissoi* Bunge
976. *Lonicera chrysantha* Turcz. ex Ledeb.
977. *Lonicera demissa* Rehder
978. *Lonicera dioica* var. *glaucescens* (Rydb.) Butters // = *Lonicera glaucescens* (Rydb.) Rydb.
979. *Lonicera ferdinandii* Franch
980. *Lonicera floribunda* Boiss. & Buhse
981. *Lonicera involucrata* (Richardson) Banks ex Spreng.
982. ** *Lonicera longipes* (Maxim.) Pojark.
983. *Lonicera longipes* (Maxim.) Pojark.
984. * *Lonicera maackii* (Rupr.) Maxim.
985. *Lonicera maackii* (Rupr.) Maxim.
986. * *Lonicera microphylla* Willd. ex Schult.
987. *Lonicera periclymenum* L.
988. *Lonicera prolifera* (Kirchner) Booth ex Rehder
989. *Lonicera stenantha* Pojark.
990. * *Lonicera tatarica* L.
991. *Lonicera tatarica* L.
992. *Lonicera tatarica* L. cv. Prelestnitsa
993. * *Lonicera tatarica* var. *morrowii* (A. Gray) Q. E. Yang, Landrein, Borosova & J. Osborne // = *Lonicera morrowii* A. Gray
994. *Lonicera tolmatchevii* Pojark.
995. * *Lonicera xylosteum* L.
996. *Lonicera xylosteum* L.
997. *Lonicera xylosteum* L. cv. Pamjati Skvorztsovii
998. *Patrinia heterophylla* Bunge (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
999. *Patrinia sibirica* (L.) Juss.
1000. *Scabiosa lucida* Vill. (Alpinarium)
1001. * *Succisa pratensis* Moench
1002. *Symphoricarpos albus* var. *laevigatus* (Fernald) S.F.Blake // = *Symphoricarpos rivularis* Suksd.

1003. *Symphoricarpos occidentalis* Hook.
 1004. *Valeriana officinalis* L. s.l. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium
 plantae)
 1005. *Weigela middendorffiana* C. Koch

Caricaceae

1006. ^ *Carica papaya* L..
 1007. ^ *Carica quercifolia*(A.St.Hil.)Hieron.

Caryophyllaceae

1008. *Dianthus acicularis* Fisch. ex Ledeb. (Alpinarium)
 1009. *Dianthus arenarius* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 1010. *Dianthus barbatus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 1011. *Dianthus borbasii* Vandas
 1012. * *Dianthus chinensis* L. // = *Dianthus fisherii* Spreng. (Alimentarium,
 nutritivarum et medicinalium plantae)
 1013. *Dianthus chinensis* L. // = *Dianthus fisherii* Spreng. (Alimentarium,
 nutritivarum et medicinalium plantae)
 1014. *Dianthus cretaceus* Adam
 1015. *Dianthus deltoides* L. (Decor hortorum)
 1016. * *Dianthus gratianopolitanus* Vill. (Alimentarium, nutritivarum et
 medicinalium plantae)
 1017. * *Dianthus plumarius* L.
 1018. *Dianthus plumarius* L.
 1019. *Dianthus ruprechtii* Schischk. ex Grossh. (Alpinarium)
 1020. *Dianthus superbus* L.
 1021. *Dianthus tianschanicus* Schischk. (Alpinarium)
 1022. * *Gypsophila fastigiata* L.
 1023. *Ixoca quadrifida* Soják // = *Silene quadrifida* L.
 1024. * *Lychnis fulgens* Fisch.
 1025. *Saponaria officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium
 plantae)
 1026. *Silene chalcedonica* (L.) E.H.L.Krause (Alpinarium)
 1027. * *Silene elisabethae* Jan
 1028. * *Silene schafta* J.G.Gmel. ex Hohen.
 1029. * *Silene viscaria* (L.) Jess. // = *Viscaria vulgaris* Bernh.
 1030. *Silene viscaria* (L.) Jess. // = *Viscaria vulgaris* Bernh.
 1031. * *Silene viscosa* (L.) Pers.

1032. *Silene vulgaris* (Moench) Garcke // = *Silene zawadskii* Herbich

Celastraceae

1033. ^ *Cassine australis* (Vent.) Kuntze

1034. ^ *Cassine quadrangulata* (Reissek) Kuntze // = *Ilex paraguayensis* Hook.

1035. ^ *Celastrus australis* (Vent.) Kuntze // = *Elaeodendron australe* Vent.

1036. *Celastrus orbiculatus* Thunb. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1037. *Celastrus scandens* L.

1038. *Euonymus alatus* (Thunb.) Siebold // = *Euonymus sacrosanctus* Koidz.

1039. *Euonymus czernjaevii* Klokov

1040. *Euonymus europaeus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1041. *Euonymus europaeus* L. (Arboretum)

1042. *Euonymus europaeus* f. *alba* (West.) Rehder

1043. *Euonymus europaeus* var. *suberosus* (Klokov) Tzvelev

1044. *Euonymus latifolius* (L.) Mill.

1045. *Euonymus maximowiczianus* (Prokh.) Vorosch.

1046. *Euonymus myrianthus* Hemsl. // = *Euonymus sargentianus* Loes. & Rehder

1047. *Euonymus sachalinensis* (F.Schmidt) Maxim. // = *Euonymus planipes* Koehne

1048. *Euonymus verrucosus* Scop.

1049. *Tripterygium wilfordii* Hook. f. // = *Tripterygium regelii* Sprague et Takeda

Cercidiphyllaceae

1050. *Cercidiphyllum japonicum* Siebold & Zucc. ex J.J.Hoffm. et J.H.Schult.bis

1051. *Cercidiphyllum magnificum* (Nakai) Nakai

Chenopodiaceae

1052. *Chenopodium bonus-henricus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

Chloranthaceae

1053. ^ *Sarcandra glabra* (Thunb.) Nakai

Cistaceae

1054. ^ *Cistus symphytifolius* Lam.

Clusiaceae

1055. ^ *Garcinia dulcis* (Roxb.) Kurz

Colchicaceae // = Melanthiaceae

1056. *Colchicum autumnale* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1057. *Colchicum autumnale* L. (Liliarium)
1058. *Colchicum speciosum* Steven (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1059. *Colchicum szovitsii* Fish. et Mey. (Liliarium)
1060. *Disporum smilacinum* A. Grey (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1061. *Disporum smilacinum* A. Grey (Alpinarium)
1062. *Gloriosa modesta* (Hook.) J.C.Manning & Vinn. // = *Littonia modesta* Hook.
1063. *Littonia modesta* Hook. // = *Gloriosa modesta* (Hook.) J.C.Manning & Vinn.

Combretaceae

1064. ^ *Terminalia calamansanay* Rolfe
1065. ^ *Terminalia catappa* L.

Commelinaceae

1066. ^ *Palisota bracteosa* C.B.Clarke
1067. ^ * *Palisota schwinfurthii* C.B.Clarke
1068. *Tradescantia* × *andersoniana* W.Ludw. & Rohweder (Liliarium)
1069. ^ *Tradescantia zanoniana* (L.) Sw. // = *Campelia zanoniana* (L.) Kunth

Compositae // = Asteraceae

1070. *Achillea millefolium* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1071. *Ageratina altissima* (L.) R.M.King & H.Rob. // = *Eupatorium urticifolium* Reichard (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1072. *Anaphalis margaritacea* (L.) A.Gray (Alpinarium)

1073. *Antennaria dioica* (L.) Gaertn. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1074. *Anthemis tinctoria* L.
1075. *Anthemis woronowii* Sosn. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1076. *Arctium minus* (Hill) Bernh. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1077. *Arnica alpina* (L.) Olin & Ladau
1078. * *Arnica chamissonis* Less. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1079. *Arnica chamissonis* Less. // = *Arnica foliosa* Nutt. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1080. *Arnica longifolia* D.C. Eaton (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1081. *Arnica montana* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1082. * *Arnica sachalinensis* (Regel) A. Gray (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1083. *Artemisia abrotanum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1084. *Artemisia absinthium* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1085. *Artemisia dracuncululus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1086. *Aster alpinus* L. (Liliarium)
1087. * *Aster amellus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1088. *Aster amellus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1089. * *Aster indicus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1090. *Aster indicus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1091. ^ *Bartlettina sordida* (Less.) R.M.King & H.Rob. (= *Eupatorium atrorubens* (Lem.) Nicholson)
1092. *Bellis perennis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1093. *Calendula officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1094. *Calendula officinalis* L. (Decor hortorum)
1095. *Centaurea cyanus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1096. * *Centaurea chartolepis* Greuter // = *Chartolepis intermedia* Boiss. (Alpinarium)
1097. * *Centaurea dealbata* Willd.
1098. *Centaurea macrocephala* Muss.Puschk. ex Willd. // = *Grossheimia macrocephala* (Muss.-Puschk. ex Willd.) Sosn. ex Takht. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1099. *Centaurea montana* L. (Decor hortorum)

1100. *Centaurea nogmovii* (G.Koss. ex Tschuchr.) Czerep. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1101. *Centaurea orientalis* L.
1102. *Cyanus segetum* Hill // = *Centaurea cyanus* L. (Decor hortorum)
1103. [^] *Chaptalia arechavaletae* Arechav.
1104. *Cichorium intybus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1105. *Cosmos bipinnatus* Cav. hortus hybrida
1106. * *Cyanus segetum* Hill // = *Centaurea cyanus* L.
1107. *Echinacea pallida* (Nutt.) Nutt. (Alpinarium)
1108. *Echinacea purpurea* (L.) Moench (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1109. *Echinops ritro* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1110. *Echinops sphaerocephalus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1111. *Erigeron speciosus* (Lindl.) DC. cv. Grangiflorus (Decor hortorum)
1112. *Erigeron speciosus* (Lindl.) DC. cv. Rosea Plena (Decor hortorum)
1113. *Eupatorium cannabinum* L.
1114. *Eupatorium purpureum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1115. *Eupatorium urticifolium* Reichard. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1116. *Galatella linosyris* (L.) Rchb.f. // = *Crinitaria linosyris* (L.) Less.
1117. *Galatella rossica* Novopokr. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1118. * *Galatella sedifolia* (L.) Greuter // = *Galatella rossica* Novopokr.
1119. *Gerbera anandria* (L.) Sch. Bip. (Alpinarium)
1120. *Gerbera nivea* (DC.) Sch.Bip. (Alpinarium)
1121. *Helichrysum arenarium* (L.) Moench (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1122. * *Hieracium aurantiacum* L.
1123. *Inula aspera* Poir. (Alpinarium)
1124. *Inula ensifolia* L. (Alpinarium)
1125. *Inula helenium* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1126. *Inula salicina* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1127. *Jacobaea erucifolia* subsp. *arenaria* (Soó) B.Nord. & Greuter // = *Senecio grandidentatus* Ledeb. (Alpinarium)
1128. *Leontopodium alpinum* Colm. ex Cass. (Decor hortorum)
1129. *Liatris spicata* (L.) Willd. (Alpinarium)
1130. *Ligularia dentata* (A.Gray) Hara

1131. *Ligularia dentata* (A.Gray) Hara cv. Othello (Decor hortorum)
1132. *Ligularia fischeri* (Ledeb.) Turcz.
1133. *Ligularia hodgsonii* Hook. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1134. *Ligularia przewalskii* (Maxim.) Diels
1135. *Ligularia sibirica* (L.) Cass. (Alpinarium)
1136. *Ligularia wilsoniana* (Hemsl.) Greenm.
1137. *Matricaria suaveolens* Koch (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1138. ^ *Onoseris onoseroides* (Kunth) B.L.Rob.
1139. *Parasenecio hastatus* (L.) H.Koyama // = *Cacalia hastata* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1140. *Parthenium integrifolium* L.
1141. *Psephellus dealbatus* (Willd.) K.Koch. // = *Centaurea nogmovii* (Koss ex Tschuchr.) Czerep.
1142. *Pyrethrum corymbosum* (L.) Scop. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1143. *Pyrethrum macrophyllum* Willd. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1144. *Pyrethrum majus* (Desf.) Tzvelev // = *Tanacetum balsamita* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1145. *Pyrethrum parthenium* (L.) J. E. Smith (Decor hortorum) // = *Tanacetum parthenium* (L.) Sch.Bip.
1146. *Pyrethrum parthenium* (L.) J. E. Smith forma Plena (Decor hortorum) // = *Tanacetum parthenium* (L.) Sch.Bip. forma flore Plena
1147. *Rhaponticum carthamoides* (Willd.) Iljin (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1148. ^ *Roldana petasitis* (Sims) H.Rob. & Brettell
1149. *Rudbeckia laciniata* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1150. *Rudbeckia perfoliata* Cav.
1151. *Rudbeckia subtomentosa* Pursh
1152. *Scorsonera hispanica* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1153. *Senecio doria* K.Koch
1154. *Senecio pseudoarnica* Less. (Alpinarium)
1155. *Senecio schwetzwii* Korsh.
1156. * *Serratula coronata* L.
1157. *Silphium perfoliatum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1158. *Silphium perfoliatum* L. (Alpinarium)

1159. *Silybum marianum* (L.) Gaerth. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1160. *Solidago canadensis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1161. *Solidago canadensis* L. (Alpinarium)
1162. *Solidago canadensis* var. *lepida* (DC.) Cronquist // = *Solidago lepida* DC.
1163. *Solidago minutissima* (Makino) Kitam.
1164. *Solidago virgaurea* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1165. *Tanacetum parthenium* (L.) Sch.Bip.
1166. *Tanacetum vulgare* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1167. *Tanacetum vulgare* L. // = *Tanacetum boreale* Fisch. ex DC
1168. *Tanacetum vulgare* var. *crispum* DC. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1169. *Telanthophora grandifolia* (Less.) H.Rob. & Brettell
1170. *Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1171. * *Tephrosieris pseudoaurantiaca* (Kom.) Czerep. // = *Senecio kamtschaticus* Komarov (Alpinarium)
1172. *Tragopogon pratensis* L.

Cornaceae

1173. *Cornus amomum* subsp. *obliqua* (Raf.) J.S.Wilson // = *Cornus obliqua* Raf.
1174. * *Cornus sericea* subsp. *occidentalis* (Torr. & A.Gray) Fosberg // = *Cornus pubescens* Nutt.
1175. ^ *Alangium platanifolium* (Siebold & Zucc.) Harms // = *Marlea platanifolia* Siebold & Zucc.

Crassulaceae

1176. *Rhodiola bupleuroides* (Wall. ex Hook. f. & Thomson) S.H. Fu // = *Sedum bupleuroides* Wall. ex Hook. f. & Thomson
1177. *Rhodiola kirilowii* (Regel) Maxim.
1178. *Rhodiola stephanii* (Schltdl.) Trautv. & C.A. Mey.
1179. *Sedum aizoon* L.
1180. *Sedum kamtschaticum* Fisch.
1181. *Sedum maximum* subsp. *ruprechtii* (Jalas) Soó // = *Sedum caucasicum* Boriss. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1182. *Sedum roseum* (L.) Scop. // = *Rhodiola arctica* Boriss. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1183. *Sedum roseum* (L.) Scop. // = *Rhodiola rosea* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1184. * *Sedum spurium* Bieb.
1185. * *Sedum stoloniferum* S.G.Gmel.
1186. * *Sempervivum globiferum* L. // = *Jovibarba globifera* (L.) J.Parn.

Cucurbitaceae

1187. * *Bryonia alba* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1188. *Bryonia alba* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)

Cupressaceae // = Taxodiaceae

1189. * *Cryptomeria japonica* (Thunb. ex L.f.) D.Don cv. Aurea
1190. ^ *Cupressus goveniana* Gordon
1191. ^ *Cupressus goveniana* var. *abramsiana* (C.B.Wolf) Little
1192. ^ *Cupressus goveniana* Gordon // = *Cupressus pigmaea* (Lemmon) Sarg.
1193. ^ *Cupressus lusitanica* Mill.
1194. ^ *Cupressus lusitanica* Mill. cv. Glauca
1195. ^ *Cupressus sargentii* Jeps.
1196. ^ *Cupressus sempervirens* L.
1197. ^ *Cupressus sempervirens* L. // = *Cupressus sempervirens* f. *horizontalis* (Mill.) Voss
1198. * *Juniperus chinensis* L.
1199. *Juniperus chinensis* var. *sargentii* A.Henry // = *Juniperus sargentii* (A.Henry) Takeda ex Nakai
1200. *Juniperus communis* L.
1201. * *Juniperus communis* var. *depressa* Purch
1202. * *Juniperus scopulorum* Sarg. cv. Skyrocket
1203. *Platycladus orientalis* (L.) Franco
1204. ^ *Tetraclinis articulata* (Vahl) Mast.
1205. *Thuja koraiensis* Nakai
1206. * *Thuja occidentalis* L.

Cyclanthaceae

1207. *Carludovica palmata* Ruiz & Pav.

Cyperaceae

1208. *Carex brevicollis* DC. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 1209. * *Carex buchananii* Berggr.
 1210. * *Carex muskingumensis* Schwein.
 1211. *Carex* sp. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 1212. ^ *Cyperus alternifolius* L.
 1213. ^ *Cyperus haspan* L.
 1214. ^ *Cyperus luzulae* (L.) Retz.
 1215. *Carex muskingumensis* Schwein. cv. Gold Fontain (Liliarium)
 1216. ^ *Cyperus owanii* Boeckeler
 1217. ^ *Cyperus strigosus* L.

Dioscoreaceae

1218. *Dioscorea caucasica* Lipsky (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 1219. *Dioscorea nipponica* Makino (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 1220. *Dioscorea quaternata* (Walt.) Gmel (Suisse, 1980) (Liliarium)
 1221. ^ *Tacca plantaginea* (Hance) Drenth

Dipsacaceae

1222. *Cephalaria gigantea* (Ledeb.) Bobrov (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 1223. *Knautia arvensis* (L.) Coult. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

Elaeagnaceae

1224. *Elaeagnus rhamnoides* (L.) A.Nelson // = *Hippophae rhamnoides* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

Ericaceae

1225. *Biltia vaseyi* (A.Gray) Small // = *Rhododendron vaseyi* A. Gray
 1226. *Calluna vulgaris* (L.) Hull
 1227. * *Chamedaphne calyculata* (L.) Moench.
 1228. ^ *Comarostaphylis arbutoides* Lindl.
 1229. *Elliottia bracteata* (Maxim.) Benth. et Hook.f. // = *Botryostege bracteata* (Maxim.) Stapf.
 1230. *Elliottia pyroliflora* (Bong.) S.W.Brim et P.F.Stevens // = *Cladothamnus pyroliflorus* Bong
 1231. ^ *Enkianthus chinensis* Franch.

1232. *Erica spiculifolia* Salisb. // = *Bruckenthalia spiculifolia* (Salisb.)
Rchb.
1233. *Erica tetralix* L.
1234. *Eubotrys racemosa* Nutt. // = *Leucothoe racemosa* (L.) A. Gray
1235. *Gaultheria pyroloides* Hook.f. & Thomson ex Miq.
1236. *Hymenantes catawbiensis* (Michx.) H.F. Copel.
1237. *Kalmia angustifolia* L.
1238. *Ledum macrophyllum* Tolm.
1239. *Ledum palustre* L.
1240. *Leucothoe editorum* Fernald & B.G. Schub.
1241. * *Leucothoe fontanensiana* (Steud.) Sleum
1242. *Leucothoe grayana* Maxim.
1243. *Menziesia ferruginea* Sm.
1244. *Menziesia pilosa* (Michx.) Juss.
1245. * *Rhododendron albrechtii* Maxim.
1246. *Rhododendron arborescens* (Pursh) Torr.
1247. *Rhododendron atlanticum* (Ashe) Rehder
1248. *Rhododendron campanulatum* subsp. *aeruginosum* (Hook. f.) D.F.
Chamb. // = *Rhododendron aeruginosum* Hook. f.
1249. *Rhododendron canadense* (L.) Britton, Sterns et Poggenb.
1250. * *Rhododendron carolinianum* Rehder
1251. *Rhododendron catawbiense* Michx.
1252. * *Rhododendron caucasicum* Pall.
1253. *Rhododendron fauriei* Franch. // = *Rhododendron brachycarpum*
auct.
1254. *Rhododendron fauriei* Franch. // = *Rhododendron brachycarpum*
auct. forma Alba
1255. *Rhododendron fortunei* Lindl.
1256. *Rhododendron groenlandicum* (Oeder) Kron et Judd // = *Ledum*
groenlandicum Oeder.
1257. * *Rhododendron hirsutum* L.
1258. *Rhododendron insigne* Hemsl. & E.H. Wilson
1259. * *Rhododendron japonicum* C.K. Schneid.
1260. *Rhododendron japonicum* C.K. Schneid. f. aurea
1261. * *Rhododendron luteum* Sweet
1262. *Rhododendron macrophyllum* D. Don ex G. Don
1263. *Rhododendron maximum* L.
1264. *Rhododendron metternichii* Siebold & Zucc.

1265. *Rhododendron micranthum* Turcz.
 1266. *Rhododendron molle* G.Don
 1267. *Rhododendron obtusum* Hort. ex Wats.
 1268. * *Rhododendron ponticum* L.
 1269. * *Rhododendron ponticum* f. album (Sweet) Zab.
 1270. *Rhododendron poukhanense* H.Lév.
 1271. *Rhododendron roseum* (Loisel.) Rehder
 1272. *Rhododendron schlippenbachii* Maxim.
 1273. *Rhododendron smirnowii* Trautv.
 1274. *Rhododendron tschonoskii* Maxim.
 1275. *Rhododendron vaseyi* A. Gray
 1276. *Rhododendron viscosum* (L.) Torr.
 1277. ^ *Sphyrospermum buxifolium* Poepp. & Endl. // = *Sphyrospermum roraimae* Klotzsch
 1278. * *Therorhodon camtschaticum* (Pall.) Small // = *Rhododendron camtschaticum* Pall.

Euphorbiaceae

1279. *Euphorbia palustris* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
 1280. *Euphorbia soongarica* Boiss. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
 1281. ^ *Jatropha curcas* L.

Fagaceae

1282. * *Quercus alba* L.
 1283. *Quercus rubra* L.

Gentianaceae

1284. *Centaurium erythraea* Rafn (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
 1285. * *Gentiana asclepiadea* L.
 1286. *Gentiana cruciata* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
 1287. *Gentiana cruciata* L. (Decor hortorum)
 1288. *Gentiana lutea* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
 1289. * *Gentiana lutea* L. (Alpinarium)
 1290. *Gentiana lutea* L. (Alpinarium)
 1291. * *Gentiana lutea* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)

1292. *Gentiana macrophylla* Pall.
1293. *Gentiana pneumonanthe* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1294. *Gentiana pneumonanthe* L. (Liliarium)
1295. *Gentiana septemfida* Pall. (Decor hortorum)
1296. *Gentiana septemfida* subsp. *grossheimii* (Doluch.) Halda // = *Gentiana grossheimii* Doluch. (Decor hortorum)
1297. *Gentiana verna* subsp. *pontica* (Soltok.) Hayek // = *Gentiana angulosa* M.Bieb. (Alpinarium)
1298. *Swertia iberica* Fisch. ex Boiss. (Alpinarium)
1299. * *Swertia perennis* L. (Alpinarium)
1300. *Swertia perennis* L. (Alpinarium)

Geraniaceae

1301. *Geranium* × *cantabrigiense* P.F. Yeo cv. Karmina
1302. *Geranium macrorhizum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1303. * *Geranium nepalense* Sweet (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1304. *Geranium phaeum* L. cv. Album (Decor hortorum)
1305. *Geranium pratense* L. cv. Black Beauty (Decor hortorum)
1306. *Geranium sanguineum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1307. *Geranium sanguineum* L. var. album
1308. * *Geranium versicolor* L. // = *Geranium striatum* L.
1309. *Pelargonium acraeum* R.A. Dyer
1310. ^ *Pelargonium alchemilloides* (L.) Aiton
1311. ^ *Pelargonium capitatum* (L.) L'Hér.
1312. ^ *Pelargonium crispum* (P.J. Bergius) L'Hér.
1313. ^ *Pelargonium elongatum* Salisb.
1314. ^ *Pelargonium exstipulatum* L'Hér.
1315. ^ *Pelargonium grossularioides* (L.) L'Hér.
1316. ^ *Pelargonium incrassatum* Sims
1317. ^ *Pelargonium inquinans* (L.) L'Hér.
1318. ^ *Pelargonium ionidiflorum* Steud.
1319. ^ *Pelargonium longicaule* Jacq.
1320. ^ *Pelargonium radens* H.E. Moore
1321. ^ *Pelargonium ranunculophyllum* Baker

1322. ^ *Pelargonium* × *viridifolium* Sweet

Gesneriaceae

1323. *Ramonda myconi* (L.) Rchb. (Decor hortorum)

Ginkgoaceae

1324. *Ginkgo biloba* L.

Globulariaceae

1325. *Globularia punctata* Lapeyr.

Heliconiaceae

1326. ^ *Heliconia collinsiana* Griggs

1327. ^ *Heliconia indica* Lam. // = *Heliconia striata* H.J.Veitch cv. Dwarf
Jamaican

Hydrangeaceae

1328. *Deutzia parviflora* var. *amurensis* Regel (= *Deutzia amurensis*
(Regel) Airy Shaw)

1329. *Hydrangea bretschneideri* Dippel

1330. *Hydrangea paniculata* Siebold

1331. *Hydrangea robusta* Hook. f. & Thomson

1332. *Philadelphus satsumi* Siebold ex Lindl. & J. Paxton

Hypericaceae

1333. *Hypericum perforatum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium
plantae)

Juglandaceae

1334. *Carya cordiformis* (Wangenh.) K.Koch // = *Juglans cordiformis*
Wangenh.

1335. * *Juglans ailantifolia* Carrière

1336. * *Juglans regia* L.

1337. *Pterocarya rhoifolia* Siebold et Zucc.

Juncaceae

1338. * *Luzula luzuloides* (Lam.) Dandy et Wilmott (Alpinarium)

1339. *Luzula luzuloides* (Lam.) Dandy et Wilmott (Alpinarium)
 1340. *Luzula multiflora* (Ehrh.) Lei
 1341. *Luzula nivea* (Nathh.) DC. (Decor hortorum)

Iridaceae

1342. ^ *Aristea africana* (L.) Hoffmanns.
 1343. ^ *Aristea platycaulis* Baker
 1344. *Belamcanda chinensis* (L.) Redouté (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 1345. *Crocus reticulatus* Steven ex Adam hotrus hybrid (Liliarium)
 1346. *Crocus speciosus* Bieb.
 1347. *Gladiolus imbricatus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 1348. *Gladiolus imbricatus* L. (Liliarium)
 1349. *Gladiolus italicus* Mill (Liliarium)
 1350. *Gladiolus murgusicus* Mikheev (Liliarium)
 1351. * *Gladiolus tenuis* M.Bieb. (Liliarium)
 1352. *Gladiolus tenuis* M.Bieb. (Liliarium)
 1353. *Iris aphylla* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 1354. * *Iris biversata* cv. Nauvee Age
 1355. *Iris biversata* cv. Nauvee Age
 1356. * *Iris chrysographes* Dykes
 1357. *Iris chrysographes* Dykes f. rubella
 1358. *Iris colchica* Kem.-Nath. (Liliarium)
 1359. *Iris delavayi* Micheli
 1360. * *Iris dichotoma* (Pall.) Lenz.
 1361. * *Iris domestica* (L.) DC. // = *Belamcanda chinensis* (L.) DC.
 1362. *Iris domestica* (L.) DC. // = *Belamcanda chinensis* (L.) DC.
 1363. *Iris domestica* (L.) DC. // = *Belamcanda chinensis* (L.) DC. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 1364. *Iris ensata* Thunb.
 1365. * *Iris ensata* Thunb. (2003, RU, Far East, near Komissarovo village; Iridarium)
 1366. * *Iris ensata* Thunb. (2003, RU, Far East, near Iljinka village; Iridarium)
 1367. * *Iris ensata* Thunb. (2003, RU, Far East, near Romanovka village, Schkotovo; Iridarium)
 1368. * *Iris ensata* cv. Altai

1369. *Iris ensata* cv. Altai
1370. * *Iris ensata* cv. Dersu Usala
1371. *Iris ensata* cv. Dersu Usala
1372. *Iris ensata* cv. Chertik s rozhkamy
1373. * *Iris ensata* cv. Vasilii Alferov
1374. *Iris forrestii* Dykes
1375. * *Iris graminea* L.
1376. *Iris graminea* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1377. *Iris halophila* Pall. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1378. *Iris humilis* Georgi
1379. *Iris lazica* Albov (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1380. * *Iris lokiae* Alexeeva
1381. *Iris maackii* Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1382. *Iris mzchetica* Rodion.
1383. *Iris notha* M.Bieb.
1384. *Iris oxypetala* Bunge (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1385. *Iris pseudacorus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1386. *Iris pseudacorus* L. (Iridarium)
1387. *Iris pseudacorus* L. cv. Donau
1388. * *Iris pseudacorus* cv. English Withe
1389. *Iris pumila* L. (Iridarium)
1390. *Iris pumila* L. (Liliarium)
1391. *Iris reticulata* M.Bieb. // = *Iridodictyum reticulatum* (M.Bieb.) Rodion.
1392. *Iris sanguinea* Donn ex Hornem.
1393. *Iris sanguinea* Donn ex Hornem.var. *angustifolia* forma Pigmea
1394. *Iris sanguinea* Donn ex Hornem.var. *angustifolia*
1395. *Iris sanguinea* Donn ex Hornem. cv. Khanka
1396. *Iris setosa* Pall. ex Link (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1397. *Iris setosa* Pall. ex Link (Iridarium)
1398. *Iris setosa* Pall. ex Link (2003, RU, Far East, Lozovsky distr., village Glazovka; Iridarium)
1399. *Iris setosa* Pall. ex Link (2003, RU, Far East, Kamchatka peninsula; Iridarium)
1400. *Iris setosa* Pall. ex Link cv. Labrador
1401. *Iris sibirica* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1402. *Iris sibirica* L. (Iridaceae)
1403. *Iris sibirica* L. (Decor hortorum)
1404. * *Iris sibirica* f. flore alba
1405. *Iris sibirica* L. cv. Adolf Svoboda
1406. *Iris sibirica* L. cv. Banish Misfortune
1407. *Iris sibirica* L. cv. Bereginja
1408. *Iris sibirica* L. cv. Bliki
1409. *Iris sibirica* L. cv. Blue Brilliant
1410. *Iris sibirica* L. cv. Blue Cape
1411. *Iris sibirica* L. cv. Cambridge
1412. *Iris sibirica* L. cv. Clear Pond
1413. *Iris sibirica* L. cv. Cool Spring
1414. *Iris sibirica* L. cv. Dreaming Yellow
1415. *Iris sibirica* L. cv. Ewen
1416. *Iris sibirica* L. cv. Fialkoviy
1417. *Iris sibirica* L. cv. Harpswell Hazel
1418. *Iris sibirica* L. cv. Helen Astor
1419. *Iris sibirica* L. cv. Jankee Trader
1420. *Iris sibirica* L. cv. Jeol
1421. *Iris sibirica* L. cv. Kassandra
1422. *Iris sibirica* L. cv. Lady of Qualety
1423. *Iris sibirica* L. cv. Laula
1424. *Iris sibirica* L. cv. Leningradec
1425. *Iris sibirica* L. cv. Liberty Hills
1426. *Iris sibirica* L. cv. Litting Laura
1427. *Iris sibirica* L. cv. Loop the Loop
1428. *Iris sibirica* L. cv. Marlyn Holmes
1429. *Iris sibirica* L. cv. My Love
1430. *Iris sibirica* L. cv. Niklassee
1431. *Iris sibirica* L. cv. Pink Haze
1432. *Iris sibirica* L. cv. Pleasures of May
1433. *Iris sibirica* L. cv. Rare Jevell
1434. *Iris sibirica* L. cv. Red Edwards
1435. *Iris sibirica* L. cv. Rose Queen
1436. *Iris sibirica* L. cv. Salamander
1437. *Iris sibirica* L. cv. Salem Witch

1438. *Iris sibirica* L. cv. Sally Kerlin
1439. *Iris sibirica* L. cv. Sarah Tifney
1440. *Iris sibirica* L. cv. Silver Edge
1441. *Iris sibirica* L. cv. Snow Crest
1442. *Iris sibirica* L. cv. Sterh
1443. *Iris sibirica* L. cv. Sultan Ruby
1444. *Iris sibirica* L. cv. Super Ego
1445. *Iris sibirica* L. cv. Trim the Velvet
1446. *Iris sibirica* L. cv. Tycoon
1447. *Iris sibirica* L. cv. Vereshhagenec
1448. *Iris sibirica* L. cv. Viktorija №25
1449. *Iris sibirica* L. cv. Weisser Orient
1450. *Iris sibirica* L. cv. White Swirl
1451. *Iris sogdiana* Bunge
1452. *Iris spuria* subsp. *musulmanica* (Fomin) Takht. // = *Iris musulmanica* Fomin
1453. *Iris spuria* cv. Bronze Batt
1454. *Iris typhifolia* Kitagawa
1455. *Iris unguicularis* Poir.
1456. * *Iris versicolor* cv. Potry Line
1457. *Iris versicolor* L. x *Iris laevigata* Fisch.
1458. ^ *Neomarica longifolia* (Link & Otto) Sprague
1459. ^ *Orthrosanthus multiflorus* Sweet
1460. *Sisyrinchium angustifolium* Mill. (Liliarium)
1461. *Sisyrinchium bellum* S.Watson ff. album (Tallinn, Estonia, 2011; Liliarium)
1462. *Sisyrinchium montanum* Greene
1463. *Sisyrinchium patagonicum* Phil. ex Baker (Frankfurt, Germany, 2011; Liliarium)
1464. *Sisyrinchium septentrionale* E.P.Bicknell (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1465. *Tigridia pavonia* (L.f.) DC. (Liliarium)
1466. * *Xiphion hybridum* hort. // = *Iris xiphium* L. (Liliarium)

Ixioliriaceae

1467. *Ixiolirion tataricum* (Pall.) Schult. et Schult.f. (Iridarium)
1468. *Ixiolirion tataricum* (Pall.) Schult. et Schult.f. (Liliarium)

Lamiaceae // = Labiatae

1469. *Agastache foeniculum* (Pursh) Kuntze (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1470. *Agastache mexicana* (Kunth) Lint et Epling (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1471. *Agastache nepetoides* (L.) Kuntze (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1472. *Agastache rupestris* (Greene) Standl. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1473. *Agastache rugosa* (Fisch. & C.A. Mey.) Kuntze (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1474. *Agastache scrophularifolia* (Willd.) Kuntze (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1475. *Agastache urticifolia* (Benth.) Kuntze (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1476. *Betonica officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1477. ^ *Callicarpa americana* L.
1478. ^ *Callicarpa bodinieri* H.Lév. cv. Profusion
1479. ^ *Callicarpa dichotoma* (Lour.) K.Koch
1480. ^ *Clerodendrum glandulosum* Lindl.
1481. ^ *Clerodendrum* × *speciosum* Dombroin
1482. ^ *Clerodendrum thomsoniae* Balf.f.
1483. * *Clinopodium nepeta* (L.) Kuntze // = *Calamintha nepeta* (L.) Savi
1484. *Dracocephalum austriacum* L.
1485. * *Dracocephalum moldavica* L.
1486. *Dracocephalum moldavica* L. cv. Gorgona (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1487. * *Dracocephalum moldavica* cv. Perlinka
1488. *Dracocephalum ruyschiana* L.
1489. * *Horminum pyrenaicum* L.
1490. *Hyssopus officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1491. *Hyssopus officinalis* L. f. flore alba (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1492. * *Hyssopus seravschanicus* (Dubj.) Pazij
1493. *Lavandula angustifolia* Mill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1494. * *Lavandula angustifolia* Mill. // = *Lavandula spica* L.
1495. *Lavandula angustifolia* Mill. cv. Uslada (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1496. *Lavandula angustifolia* Mill. cv. Snezhniy Shar (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1497. *Leonurus quinquelobatus* Gilib. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1498. * *Majorana hortensis* Moench.
1499. * *Marrubium leonuroides* Desr.
1500. *Melissa officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1501. * *Mentha longifolia* (L.) L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1502. *Mentha longifolia* (L.) L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1503. *Mentha suaveolens* Ehrh. cv *Variegata* (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1504. * *Monarda citriodora* Cerv. ex Lag. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1505. *Monarda citriodora* Cerv. ex Lag. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1506. *Monarda citriodora* Cerv. ex Lag. cv. *Arlekin* (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1507. *Monarda didyma* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1508. *Monarda fistulosa* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1509. *Monarda russeliana* Nutt. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1510. *Nepeta cataria* L. var. *citriodora* (Dumort.) Lej (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1511. *Nepeta grandiflora* M.Bieb.
1512. *Nepeta mussinii* Spreng.
1513. *Nepeta nuda* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1514. *Nepeta sibirica* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1515. ^ *Ocimum carnosum* (Spreng.) Link & Otto ex Benth. // = *Ocimum selloi* Benth.
1516. *Origanum creticum* L.
1517. * *Origanum heracleoticum* L.
1518. *Origanum majorana* L. (*Majorana hortensis* Moench) (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1519. *Origanum vulgare* L.
Origanum vulgare subsp. *gracile* (K.Koch) Ietsw. // = *Origanum tyttanthum* Gontsch. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1520. *Origanum vulgare* subsp. *viridulum* (Martrin-Donos) Nyman // = *Origanum viride* (Boiss.) Halácsy
1521. *Origanum viride* (Boiss.) Halácsy
1522. ^ *Plectranthus lanuginosus* (Hochst. ex Benth.) Agnew
1523. ^ *Plectranthus purpuratus* Harv.
1524. *Prunella grandiflora* (L.) Scholle

1525. *Prunella laciniata* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1526. * *Prunella vulgaris* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1527. *Prunella vulgaris* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1528. *Pycnanthemum virginianum* (L.) T.Durand & B.D.Jacks. ex B.L.Rob. & Fernald // = *Koellia virginiana* (L.) Kuntze (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1529. ^ *Rotheca serrata* (L.) Steane & Mabb. // = *Clerodendrum serratum* (L.) Moon
1530. *Salvia fruticosa* Mill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1531. *Salvia japonica* Thunb.
1532. *Salvia japonica* Thunb. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1533. *Salvia kuznetzovii* Sosn.
1534. *Salvia officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1535. *Salvia pratensis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1536. *Salvia sclarea* L. cv Voznesenskiy (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1537. *Salvia tequicola* Klok. et Pobed. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1538. *Salvia tomentosa* Mill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1539. *Salvia verticillata* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1540. *Saponaria officinalis* L.
1541. * *Satureja hortensis* L.
1542. * *Scutellaria albida* subsp. *colchica* (Rech.f.) J.R.Edm. // = *Scutellaria woronowii* Juz.
1543. ^ *Scutellaria incarnata* Vent.
1544. ^ *Scutellaria incarnata* Vent. // = *Scutellaria ventenatii* Hook.
1545. * *Stachys lanata* Moench. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1546. *Stachys macrantha* (K. Koch) Stearn // = *Betonica grandiflora* Willd.
1547. *Stachys officinalis* (L.) Trevis. // = *Betonica officinalis* L.
1548. * *Stachys sylvatica* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1549. *Stachys sylvatica* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1550. *Thymus citriodorus* Schreb. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1551. *Thymus serpyllum* L.
1552. *Ziziphora puschkinii* Adam

Lauraceae

1553. ^ * *Cryptocarya laevigata* Blume

Lecythidaceae

1554. ^ *Gustavia superba* (Kunth) O.Berg

Leguminosae // = Fabaceae

1555. ^ *Acacia aneura* Benth.
1556. ^ *Acacia cyclops* G.Don
1557. ^ *Acacia farnesiana* (L.) Willd.
1558. ^ *Acacia iteaphylla* Benth.
1559. ^ *Acacia nerifolia* Benth.
1560. ^ *Amorpha fruticosa* L.
1561. *Astragalus cicer* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1562. * *Astragalus cicer* L. (Alpinarium)
1563. *Astragalus cicer* L. (Alpinarium)
1564. *Baptisia australis* (L.) R. Br. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1565. *Baptisia tinctoria* (L.) Vent. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1566. *Bauhinia variegata* L. // = *Phanera variegata* (L.) Benth.
1567. ^ *Ceratonia siliqua* L.
1568. ^ *Cercis chinensis* Bunge
1569. *Cladrastis kentukea* (Dum.Cours.) Rudd.
1570. ^ *Clitoria ternatea* L.
1571. *Chamaecytisus ruthenicus* (Fischer ex Woloszczak) Klásk.
1572. * *Colutea orientalis* Mill.
1573. *Galega officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1574. *Galega orientalis* Lam. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1575. *Genista sagittalis* L.
1576. *Genista tinctoria* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1577. * *Glycyrrhiza echinana* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1578. ^ *Goodia lotifolia* var. *pubescens* (Sims) H.B.Will.
1579. ^ *Goodia lotifolia* var. *pubescens* (Sims) H.B.Will. // = *Goodia pubescens* Sims
1580. *Hedysarum alpinum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1581. ^ *Kennedia rubicunda* Vent.
1582. *Laburnum alpinum* (Mill.) Bercht. et J. Presl

1583. * *Laburnum anagyroides* Medik.
1584. *Lathyrus japonicus* subsp. *maritimus* (L.) P.W.Ball
1585. *Lathyrus latifolius* L. (Decor hortorum)
1586. *Lathyrus niger* (L.) Bernh. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1587. *Lathyrus vernus* (L.) Bernh. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1588. * *Lespedeza juncea* (L. f.) Pers. // = *Lespedeza hedysaroides* (Pall.) Kitag.
1589. ^ *Leucaena glabra* Benth. // = *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit
1590. ^ *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit
1591. *Leucaena leucocephala* subsp. *glabrata* (Rose) Zarate // = *Leucaena glabrata* Rose
1592. *Lupinus polyphyllus* Lindl. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1593. *Melilotus albus* Medik. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1594. *Melilotus officinalis* (L.) Lam.
1595. ^ *Mimosa aculeaticarpa* Ortega
1596. ^ *Mimosa pudica* L.
1597. *Onobrychis arenaria* (Kit.) DC. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1598. *Ononis arvensis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1599. * *Ononis spinosa* L. // = *Ononis campestris* Koch & Ziz
1600. ^ *Paraserianthes lophantha* (Willd.) I.C.Nielsen
1601. *Phaseolus coccineus* L.
1602. *Phaseolus coccineus* L. cv. Bicolor
1603. ^ *Rhynchosia caribaea* (Jacq.) DC.
1604. ^ *Rhynchosia phaseoloides* (Sw.) DC.
1605. *Thermopsis montana* Torr. & A.Gray
1606. *Trifolium arvense* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1607. *Trifolium trichocephalum* M.Bieb. (Alpinarium)
1608. *Vicia sepium* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

Liliaceae

1609. *Erythronium sibiricum* (Fisch. et C. A. Mey) Kryl. (Liliarium)
1610. *Fritillaria acmopetata* Boiss. (Germany, 2012) (Liliarium)
1611. *Fritillaria camschatcensis* (L.) Ker.-Gawl (Liliarium)
1612. *Fritillaria caucasica* Adam (Liliarium)

1613. *Fritillaria eduardii* A.Regel ex Regel
1614. *Fritillaria imperialis* L. forma flore lutea
1615. *Fritillaria imperialis* L. cv. Lutea (Liliarium)
1616. *Fritillaria imperialis* L. forma flore rubra
1617. * *Fritillaria meleagris* L. (Liliarium)
1618. *Fritillaria meleagris* L. (Liliarium)
1619. *Fritillaria meleagris* L. cv. Rosea (Decor hortorum)
1620. * *Fritillaria montana* Hoppe ex W.D.J.Koch
1621. * *Fritillaria pyrenaica* L. (Liliarium)
1622. *Fritillaria pyrenaica* L. (Germany, 2012) (Liliarium)
1623. * *Fritillaria uva-vulpis* Rix
1624. *Lilium henryi* Baker
1625. *Lilium kesselringianum* Misch. (Karachay, Cherkessia, Dombay. 2400 metris super mare gradu, in Alpini prati, 2011. Legit: F. Firsov) (Liliarium)
1626. *Lilium lankongense* Franch. (Germany, 2011) (Liliarium)
1627. *Lilium martagon* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1628. *Lilium martagon* L. (Liliarium)
1629. *Lilium martagon* L. // = *Lilium caucasicum* (Misch.) Grossh.
1630. *Lilium pensylvanicum* Ker Gawl. // = *Lilium dauricum* Ker Gawl. (Liliarium)
1631. *Lilium pumilum* Delile (Liliarium)
1632. *Tricyrtis latifolia* Maxim. // = *Tricyrtis puberula* Nakai & Kitag. (Frankfurt, Germany, 2011; Liliarium)
1633. *Tulipa biebersteiniana* Schult. & Schult.f.
1634. *Tulipa biflora* Pall. (Alpinarium)
1635. *Tulipa biflora* Pall. (Krimea, circa urbem Kurortnoye, fastigio radiis iuga subdita Echkidal, 2012; Liliarium)
1636. *Tulipa iliensis* Regel (Liliarium)
1637. *Tulipa monticola* E.Wilff (Krimea, circa urbem Ordzhonikidzhe, fastigio montis Zhan-Kutoran, 2012; Liliarium)
1638. *Tulipa neustruevae* Pobed.
1639. *Tulipa polychroma* Stapf
1640. *Tulipa tarda* Stapf (Liliarium)

Linaceae

1641. *Linum austriacum* L. (Pyatigorsk, Bald Mountain, 2012; Liliarium)
1642. *Linum campanulatum* L. (Alpinarium)

Lytraceae

1643. ^ *Heimia myrtifolia* Cham. & Schltldl.
1644. ^ *Heimia salicifolia* (Kunth) Link
1645. ^ *Lagerstroemia indica* L.
1646. *Lythrum salicaria* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1647. *Lythrum salicaria* L. (Liliarium)

Magnoliaceae

1648. *Magnolia acuminata* (L.) L.
1649. ^ *Magnolia liliifera* (L.) Baill.
1650. *Magnolia sieboldii* K. Koch

Malvaceae // = Tiliaceae

1651. ^ *Abutilon mauritianum* (Jacq.) Medik.
1652. ^ *Abutilon permolle* (Willd.) Sweet
1653. *Althaea cannabina* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1654. *Althaea officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1655. ^ *Alyogyne huegelii* (Engl.) Fryxell
1656. ^ * *Hibiscus manihot* L.
1657. ^ *Hibiscus masheutos* L.
1658. ^ *Kitaibelia vitifolia* Willd.
1659. *Kosteletzkya pentacarpos* (L.) Ledeb. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1660. *Malva moschata* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1661. *Malva moschata* L. cv. Alba (Decor hortorum)
1662. ^ *Pavonia hastata* Cav.
1663. ^ *Pavonia spinifex* (L.) Cav.
1664. *Sida hermaphrodita* Rusby (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1665. *Sidalcea oregana* (Nutt. ex Torr. & A. Gray) A. Gray
1666. ^ *Sparmannia africana* L.f.
1667. ^ *Sterculia nobilis* Sm.
1668. *Tilia americana* L.
1669. *Tilia cordata* Mill.
1670. *Tilia platyphyllos* Scop.

Melanthiaceae // = Liliaceae // = Colchicaceae

1671. *Anticlea elegans* (Pursh) Rydb. (Decor hortorum)
1672. *Veratrum californicum* Durand.
1673. *Veratrum grandiflorum* (Maxim. ex Miq.) O.Loes.
1674. *Veratrum lobelianum* Bernh.
1675. *Veratrum nigrum* L. (Liliarium)
1676. *Veratrum nigrum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

Melastomataceae

1677. ^ *Clidemia umbrosa* (Sw.) Cogn.
1678. ^ *Macrocentrum cristatum* (DC.) Triana
1679. ^ *Medinilla magnifica* Lindl.
1680. ^ *Pseudosbeckia swynnertonii* A.Fern. & R.Fern.

Meliaceae

1681. ^ *Cipadessa baccifera* (Roth) Miq. // = *Cipadessa fruticosa* var. *cinerascens* Pellegr.
1682. ^ *Lansium parasiticum* (Osbeck) K.C.Sahni & Bennet. // = *Lansium domesticum* Corrêa
1683. ^ *Turraea heterophylla* Sm.

Melanthaceae

1684. ^ *Greyia sutherlandii* Hook. & Harv.
1685. ^ *Melianthus minor* L.

Menispermaceae

1686. *Menispermum canadense* L.
1687. ^ *Stephania suberosa* Forman

Moraceae

1688. *Morus alba* L.
1689. *Morus nigra* L.

Muntingiaceae

1690. ^ *Muntingia calabura* L.

Myodocarpaceae / == Araliaceae

1691. ^ *Delarbrea paradoxa* Vieill. // = *Delarbrea lauterbachii* Harms

Myrtaceae

1692. ^ *Acca selliwiana* (O.Berg) Burret
1693. ^ *Austromyrtus dulcis* (C.T.White) L.S.Sm.
1694. ^ *Callistemon citrinus* (Curtis) Skeels
1695. ^ *Callistemon comboynensis* Cheel
1696. ^ *Callistemon flavovirens* (Cheel) Cheel
1697. ^ *Callistemon lanceolatus* (Sm.) Sweet
1698. ^ *Callistemon macropunctatus* (Dum.Cours.) Court
1699. ^ *Callistemon pachyphyllus* Cheel
1700. ^ *Callistemon sieberi* DC.
1701. ^ *Callistemon speciosus* (Sims) Sweet
1702. ^ *Callistemon viminalis* (Sol. ex Gaertn.) G.Don
1703. ^ *Calothamnus quadrifidus* R.Br. ex W.T.Aiton
1704. ^ *Calothamnus validus* S.Moore
1705. ^ *Campomanesia fruticosa* (Vell.) O.Berg (= *Psidium fruticosum* Vell.)
1706. ^ *Decaspermum gracilentum* (Hance) Merr. & L.M.Perry
1707. ^ *Eugenia brasiliensis* Lam.
1708. ^ *Eugenia uniflora* L.
1709. ^ *Melaleuca hypericifolia* Sm.
1710. ^ *Myrtus communis* L.
1711. ^ *Plinia cauliflora* (Mart.) Kausel // = *Myrciaria cauliflora* (Mart.) O.Berg
1712. ^ *Plinia cauliflora* (Mart.) Kausel // = *Myrciaria jaboticaba* (Vell.) O.Berg.
1713. ^ *Psidium acre* Ten.
1714. ^ *Psidium cattleianum* Afzel. ex Sabine // = *Psidium littorale* Raddi
1715. ^ *Psidium guajava* L.
1716. ^ *Psidium humile* Vell.
1717. ^ *Syzygium paniculatum* Gaertn.
1718. ^ *Syzygium smithii* (Poir.) Nied. // = *Acmena smithii* (Poir.) Merr. & L.M.Perry

Musaceae

1719. ^ *Musa acuminata* Colla

Nelumbonaceae

1720. ^ *Nelumbo nucifera* Gaertn.

Nyctaginaceae

1721. *Mirabilis jalapa* L.

Ochnaceae

1722. ^ *Ochna atropurpurea* DC.
1723. ^ *Ochna purpureocostata* Engl.

Oleaceae

1724. *Forsythia ovata* Nakai
1725. *Fraxinus angustifolia* subsp. *oxycarpa* (Willd.) Franco & Rocha Afonso // = *Fraxinus oxycarpa* Willd.
1726. *Fraxinus angustifolia* subsp. *oxycarpa* (Willd.) Franco & Rocha Afonso // = *Fraxinus pojarkoviana* V.N.Vassil.
1727. *Jasminum humile* L.
1728. ^ *Ligustrum japonicum* Thunb.
1729. ^ *Ligustrum sinense* Lour. // = *Ligustrum chinense* Carrière
1730. ^ *Ligustrum strongylophyllum* Hemsl.
1731. *Ligustrum tschonoskii* Decne.
1732. * *Syringa wolfii* C.K.Schneid.

Onagraceae

1733. *Epilobium angustifolium* L. // = *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1734. *Epilobium dodonaei* Vill. // = *Chamaenerion dodonaei* (Vill.) Kost.
1735. *Oenothera biennis* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)

Orchidaceae

1736. *Cypripedium calceolus* L.
1737. *Dactylorhiza aristata* (Fisch. ex Lindl.) Soó (Decor hortorum)
1738. *Dactylorhiza baltica* (Klinge) Nevski (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1739. *Dactylorhiza baltica* (Klinge) Nevski (Decor hortorum)
1740. *Dactylorhiza fuchsii* (Druce) Soó

1741. *Dactylorhiza majalis* subsp. *baltica* (Klinge) H.Sund. // =
Dactylorhiza baltica (Klinge) Orlova
1742. *Epipactis palustris* (L.) Crantz
1743. * *Gymnadenia conopsea* (L.) R.Br.

Paeoniaceae

1744. *Paeonia anomala* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1745. * *Paeonia anomala* L. (Alpinarium)
1746. *Paeonia anomala* L. (Alpinarium)
1747. *Paeonia anomala* L. (Liliarium)
1748. *Paeonia anomala* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae;
collected on Altay)
1749. *Paeonia anomala* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae4
collected in Finland)
1750. *Paeonia anomala* subsp. *veitchii* (Lynch) D.Y.Hong & K.Y.Pan // =
Paeonia veitchii var. *beresowskii* (Kom.) Schipcz.
1751. *Paeonia anomala* subsp. *veitchii* (Lynch) D.Y.Hong & K.Y.Pan // =
Paeonia veitchii Lynch
1752. *Paeonia arietina* G.Andrson (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium
plantae)
1753. *Paeonia daurica* Andrews
1754. *Paeonia daurica* Andrews // = *Paeonia taurica* auct.
1755. *Paeonia daurica* subsp. *coriifolia* (Rupr.) D.Y.Hong // = *Paeonia
caucasica* (Schipcz) Schipzc. (Alimentarium, nutritivarum et
medicinalium plantae)
1756. *Paeonia daurica* subsp. *coriifolia* (Rupr.) D.Y.Hong // = *Paeonia
caucasica* (Schipcz) Schipzc. (Alpibarium)
1757. *Paeonia daurica* subsp. *macrophylla* (Albov) D.Y.Hong // =
Paeonia macrophylla (Albov) Lomakin (Decor hortorum)
1758. *Paeonia daurica* subsp. *mlokosewitschii* (Lomakin) D.Y.Hong // =
Paeonia mlokosewitschii Lomak. (Decor hortorum)
1759. *Paeonia daurica* subsp. *wittmanniana* (Hartwiss ex Lindl.)
D.Y.Hong // = *Paeonia wittmanniana* Hartwiss ex Lindl.
(Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1760. *Paeonia daurica* subsp. *wittmanniana* (Hartwiss ex Lindl.)
D.Y.Hong // = *Paeonia wittmanniana* Hartwiss ex Lindl. (Decor
hortorum)
1761. *Paeonia delavayi* Franch. (Liliarium)
1762. *Paeonia lactiflora* Pall. (Decor hortorum)
1763. * *Paeonia mascula* (L.) Mill. // = *Paeonia corallina* Retz.
1764. *Paeonia officinalis* L.

1765. *Paeonia peregrina* Mill.
1766. *Paeonia suffruticosa* Andr. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1767. *Paeonia suffruticosa* Andr. (Arboretum)
1768. *Paeonia suffruticosa* Andr. (Decor hortorum)
1769. *Paeonia suffruticosa* Andr. f. flore alba (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1770. * *Paeonia suffruticosa* Andr. f. flore rosea (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1771. * *Paeonia tenuifolia* L. (Alpinarium)
1772. *Paeonia tenuifolia* L. (Alpinarium)
1773. *Paeonia tenuifolia* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1774. *Paeonia tenuifolia* L. (Liliarium)

Pandanaceae

1775. ^ *Pandanus furcatus* Roxb.

Papaveraceae // = Fumariaceae

1776. *Chelidonium majus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1777. *Chelidonium majus* L. // = *Chelidonium majus* var. *plenum* Latourr. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1778. *Chelidonium majus* L. // = *Chelidonium majus* L. var. *laciniatum* Koch (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1779. *Corydalis ambigua* Cham. & Schldl.
1780. * *Corydalis bracteata* (Steph. ex Willd.) Pers (Arboretum)
1781. *Corydalis bracteata* (Steph. ex Willd.) Pers (Arboretum)
1782. *Corydalis caucasica* DC. (Alpinarium)
1783. *Corydalis cava* subsp. *marschalliana* (Willd.) Hayek // = *Corydalis marschalliana* (Willd.) Pers. (Alpinarium)
1784. *Corydalis nobilis* (L.) Pers. (Arboretum)
1785. * *Corydalis ochotensis* Turcz.
1786. *Corydalis ochotensis* Turcz.
1787. ** *Corydalis ochroleuca* Koch.
1788. *Corydalis ochroleuca* Koch.
1789. * *Corydalis solida* (L.) Clairv. (Arboretum)
1790. *Corydalis solida* (L.) Clairv. (Arboretum)
1791. *Glaucium flavum* Crantz (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1792. *Meconopsis betonicifolia* Franch. (Alpinarium)
 1793. *Meconopsis paniculata* (D. Don) Prain
 1794. *Papaver atlanticum* Coss. (Alpinarium)
 1795. *Papaver cambricum* L. (Liliarium)
 1796. *Papaver orientale* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 1797. *Papaver orientale* L. (Decor hortorum)
 1798. *Papaver nudicaule* L. cv. Orange (Decor hortorum)
 1799. *Papaver rhoeas* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 1800. *Papaver rhoeas* L. (Decor hortorum)
 1801. * *Pseudofumaria lutea* (L.) Borkh. // = *Corydalis lutea* (L.) DC.
 1802. *Pseudofumaria lutea* (L.) Borkh. // = *Corydalis lutea* (L.) DC.
 1803. * *Sanguinaria canadensis* L.
 1804. *Sanguinaria canadensis* L.

Passifloraceae

1805. ^ *Passiflora capsularis* L.
 1806. ^ *Passiflora suberosa* L.
 1807. ^ *Passiflora subpeltata* Ortega
 1808. ^ *Turnera diffusa* Willd. ex Schult.

Phrymaceae

1809. *Mimulus luteus* L. (Decor hortorum)

Phyllanthaceae

1810. ^ *Antidesma venosum* E.Mey. ex Tul.
 1811. *Flueggea suffruticosa* (Pall.) Baill. // = *Securinega fluggeoides* (Müll.Arg.) Müll.Arg.
 1812. *Flueggea suffruticosa* (Pall.) Baill. // = *Securinega suffruticosa* (Pall.) Rehder
 1813. ^ *Phyllanthus grandifolius* L.

Phytolaccaceae / Euphorbiaceae

1814. *Phytolacca americana* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 1815. ^ *Rivina humilis* L.
 1816. ^ *Trichostigma peruvianum* (Moq.) H. Walter

Pinaceae

1817. *Abies* × *borisii-regis* Mattf.
1818. *Abies concolor* (Gordon) Lindl. ex Hildebr.
1819. *Abies holophylla* Maxim.
1820. *Abies sibirica* subsp. *semenovii* (B.Fedtsch.) Farjon // = *Abies semenovii* B.Fedtsch.
1821. *Abies veitchii* Lindl.
1822. * *Larix czekanowskii* Szafer
1823. *Larix decidua* Mill.
1824. *Larix gmelinii* var. *olgensis* (A.Henry) Ostenf. & Syrach. (= *Larix olgensis* A.Henry)
1825. * *Larix kaempferi* (Lamb.) Carrière
1826. * *Picea asperata* Mast.
1827. *Picea engelmannii* Parry ex Engelm.
1828. *Picea engelmannii* Parry ex Engelm. // = *Picea engelmannii* var. *engelmannii*
1829. *Picea glauca* (Moench) Voss
1830. *Picea glehnii* (F.Schmidt) Mast.
1831. *Picea likiangensis* (Franch.) E.Pritz.
1832. *Picea omorika* (Pancic) Purk.
1833. * *Picea pungens* f. *argentea* Rosental
1834. *Pinus peuce* Griseb.
1835. *Picea retroflexa* Mast.
1836. * *Pinus sibirica* Du Tour
1837. *Pinus sibirica* Du Tour
1838. *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco

Piperaceae

1839. ^ *Peperomia alata* Ruiz & Pav.
1840. ^ *Peperomia bernieriana* Miq.
1841. ^ *Peperomia bicolor* Sadiro
1842. ^ *Peperomia blanda* (Jacq.) Kunth
1843. ^ *Peperomia caperata* Yunck.
1844. ^ *Peperomia clusiifolia* (Jacq.) Hook. cv. *Atropurpurea*
1845. *Peperomia galioides* Kunth
1846. ^ *Peperomia maculosa* (L.) Hook.

1847. ^ *Peperomia longispicata* C.DC.
 1848. ^ *Peperomia obtusifolia* (L.) A.Dietr.
 1849. ^ *Peperomia pernambucensis* Miq.
 1850. ^ *Peperomia puberulispica* C.DC. Unresolved
 1851. ^ *Peperomia polystachya* (Aiton) Hook.
 1852. ^ *Peperomia stolonifera* Kunth
 1853. ^ *Peperomia tetraphylla* (G.Forst.) Hook. & Arn.
 1854. ^ *Peperomia trifolia* (L.) A. Dietr.
 1855. ^ *Peperomia urocarpa* Fisch. & C.A.Mey.

Pittosporaceae

1856. ^ *Pittosporum crassifolium* Banks et Sol. ex A.Cunn.
 1857. ^ *Pittosporum undulatum* Vent.

Plumbaginaceae // = Limoniaceae

1858. * *Goniolimon tataricum* (L.) Boiss.

Plantaginaceae // = Scrophulariaceae

1859. *Antirrhinum majus* L. (Decor hortorum)
 1860. *Digitalis grandiflora* Mill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 1861. *Digitalis lanata* Ehrh. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 1862. *Digitalis purpurea* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 1863. *Digitalis purpurea* L. hortus (Decor hortorum)
 1864. *Gratiola officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 1865. *Plantago lanceolata* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 1866. *Plantago maritima* L.
 1867. ^ *Plantago palmata* Hook.f.
 1868. ^ *Tetranema roseum* (M.Martens & Galeotti) Standl. & Steyerm. // = *Tetranema mexicanum* Benth.
 1869. *Veronica gentianoides* Vahl
 1870. *Veronica longifolia* L. cv. Shirley
 1871. *Veronica spicata* L. cv. Saraband (Decor hortorum)
 1872. * *Veronicastrum sibiricum* (L.) Pennell
 1873. *Veronicastrum virginicum* (L.) Farw. // = *Veronica virginica* L.

Poaceae

1874. * *Anthoxanthum odoratum* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1875. *Anthoxanthum odoratum* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1876. *Briza media* L.
1877. *Festuca elbrusica* E.B.Alexeev (Alpinarium)
1878. *Festuca glauca* Vill. (Alpinarium)
1879. ** *Festuca ovina* L. (Alpinarium)
1880. *Festuca ovina* L. (Alpinarium)
1881. *Festuca pallens* Host (Alpinarium)
1882. *Festuca valesiaca* Schleich. ex Gaudin (Liliarium)
1883. * *Hierochloe odorata* (L.) P.Beauv. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1884. *Hierochloe odorata* (L.) P.Beauv. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1885. * *Hordeum jubatum* L. (Floralium)
1886. *Hordeum jubatum* L. (Floralium)
1887. *Leymus arenarius* (L.) Hochst. (Alpinarium)
1888. *Melica transsilvanica* Schur (Alpinarium)
1889. * *Molinia caerulea* (L.) Moench.
1890. *Molinia caerulea* (L.) Moench. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1891. *Nardus stricta* L. (Liliarium)
1892. ^ *Oryza sativa* L.
1893. ^ *Pharus latifolius* L.
1894. *Poa alpina* L.
1895. * *Sesleria caerulea* (L.) Ard.
1896. ^ *Setaria palmifolia* (J.Koenig) Stapf
1897. ^ *Sorghum bicolor* (L.) Moench
1898. *Sorghum bicolor* (L.) Moench // = *Sorghum nigrum* (Ard.) Roem. & Schult.
1899. ^ *Sorghum halepense* (L.) Pers. (= *Sorghum decolor* P. Beauv.)
1900. *Stipa capillata* L. (Chelyabinsk regionem, Sosnovsky regione, in pago prope Balandino, Miass flumen, adsurgit, et calcis outputs; 2010; Liliarium)
1901. *Stipa lessingiana* Trin. & Rupr.
1902. *Stipa pennata* L.

1903. *Stipa* sp. (Chelyabinsk regionem, Sosnovsky regione, in pago prope Balandino, Miass flumen, adsurgit, et calcis outputs; 2010; Liliarium)

1904. * *Stipa tirsia* Steven (Liliarium)

Podocarpaceae

1905. ^ *Nageia nagi* (Thunb.) Kuntze

Polemoniaceae

1906. *Polemonium caeruleum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1907. *Polemonium caeruleum* L. (Alpinarium)

1908. *Polemonium caucasicum* N.Busch (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1909. *Polemonium reptans* L. (Aplinarium)

Polygonaceae

1910. ^ *Antigonon leptopus* Hook. & Arn.

1911. ^ *Homalocladium platycladum* (F.Muell.) L.H.Bailey

1912. *Muehlenbeckia platyclados* (F.Muell.) Meisn.

1913. *Oxyria digyna* (L.) Hill (Aplinarium)

1914. *Persicaria bistorta* (L.) Samp. // = *Polygonum bistorta* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1915. *Polygonum carneum* C.Koch (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1916. * *Polygonum coriarium* Grig. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1917. *Polygonum coriarium* Grig. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1918. * *Polygonum divaricatum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1919. *Polygonum divaricatum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1920. *Polygonum hissaricum* M.Pop. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1921. * *Polygonum jurii* A.K.Skvortsov (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1922. *Polygonum jurii* A.K.Skvortsov (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1923. *Polygonum soongoricum* Schrenk (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1924. * *Polygonum weyrichii* F.Schmidt (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1925. *Polygonum weyrichii* F.Schmidt (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1926. * *Rheum palmatum* L. // = *Rheum palmatum* ssp. *tanguticum* (Maxim.) Stapf. (Alpinarium)
1927. *Rheum palmatum* L. // = *Rheum palmatum* ssp. *tanguticum* (Maxim.) Stapf. (Alpinarium)
1928. *Rheum rhabarbarum* L. // = *Rheum undulatum* L.
1929. *Rheum palmatum* L. // = *Rheum palmatum* ssp. *tanguticum* (Maxim.) Stapf. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1930. * *Rheum wittrockii* C.E.Lundstr.
1931. *Rheum wittrockii* C.E.Lundstr. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1932. * *Rumex confertus* Willd.
1933. *Rumex confertus* Willd. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1934. * *Rumex crispus* L.
1935. *Rumex thyrsoiflorus* Fingerh. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)

Portulacaceae

1936. *Portulaca grandiflora* Hook. (Decor hortorum)

Primulaceae

1937. ^ *Ardisia crenata* Sims f. *leucocarpa* (Nakai) H. Ohashi
1938. ^ *Ardisia elliptica* Thunb.
1939. ^ *Ardisia elliptica* Thunb. // = *Ardisia squamulosa* C.Presl
1940. ^ *Ardisia humilis* Vahl
1941. ^ *Ardisia japonica* (Thunb.) Blume
1942. ^ *Ardisia lucida* Merr.
1943. ^ *Ardisia mamillata* Hance
1944. ^ *Ardisia solanacea* (Poir.) Roxb.
1945. ^ *Ardisia wallichii* A.DC.
1946. *Cyclamen coum* Mill. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1947. *Lysimachia vulgaris* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1948. ^ *Maesa argentea* (Wall.) A. DC.
1949. ^ *Maesa lanceolata* Forssk.

1950. ^ *Maesa montana* A. DC.
 1951. *Primula denticulata* Sm. (Liliarium)
 1952. *Primula denticulata* Sm. forma alba (Liliarium)
 1953. *Primula denticulata* Sm. cv. Blue Selection
 1954. *Primula denticulata* Sm. cv. Red Selection
 1955. *Primula elatior* (L.) Hill (Alpinarium)
 1956. *Primula florindae* (Kongdon) Ward
 1957. *Primula japonica* A. Gray
 1958. ** *Primula macrocalys* Bunge
 1959. *Primula macrocalys* Bunge (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium
 plantae)
 1960. *Primula pallasii* Lehm.
 1961. * *Primula patens* E.A. Busch // = *Primula sieboldii* Morr.
 1962. *Primula polonensis* Fed.
 1963. *Primula veris* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

Proteaceae

1964. ^ *Grevillea banksii* R.Br.
 1965. ^ *Stenocarpus salignus* R.Br.

Pyrolaceae

1966. * *Pyrola rotundifolia* L.

Ranunculaceae

1967. * *Aconitum barbatum* Pers. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium
 plantae)
 1968. *Aconitum barbatum* Pers. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium
 plantae)
 1969. * *Aconitum delavayi* Franch.
 1970. *Aconitum kirinense* Nakai
 1971. *Aconitum kusnezoffii* Rchb.
 1972. * *Aconitum moldavicum* Hacq. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium
 plantae)
 1973. *Aconitum moldavicum* Hacq. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium
 plantae)
 1974. * *Aconitum orientale* Mill.
 1975. *Aconitum septentrionale* Koelle (Alimentarium, nutritivarum et
 medicinalium plantae)

1976. *Aconitum soongaricum* Stapf (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1977. *Aconitum thyracum* Blocki
1978. * *Aconitum vulparia* Rchb.
1979. *Actaea cimicifuga* L. // = *Cimicifuga foetida* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1980. * *Actaea europaea* (Schipcz.) J. Compton // = *Cimicifuga europaea* Schipcz.
1981. * *Actaea heracleifolia* (Kom.) J. Compton // = *Cimicifuga heracleifolia* Kom.
1982. * *Actaea japonica* Thunb. // = *Cimicifuga japonica* (Thunb.) Spreng.
1983. * *Actaea rubra* (Aiton) Willd. // = *Actaea erythrocarpa* Fisch. (Alpinarium)
1984. *Actaea rubra* (Aiton) Willd. // = *Actaea erythrocarpa* Fisch. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1985. *Actaea rubra* (Aiton) Willd. // = *Actaea erythrocarpa* Fisch. (Alpinarium)
1986. * *Actaea rubra* (Aiton) Willd. // = *Actaea spicata* f. *arguta* (Nutt. ex Torr. & A. Gray) Huth
1987. * *Actaea spicata* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1988. *Actaea spicata* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1989. * *Actaea spicata* L. (Alpinarium)
1990. *Actaea spicata* L. (Alpinarium)
1991. *Actaea spicata* L. f. *rubra*
1992. *Adonis wolgensis* Steven (Liliarium)
1993. *Adonis vernalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1994. * *Adonis vernalis* L. (Alpinarium)
1995. *Adonis vernalis* L. (Alpinarium)
1996. *Anemone alpina* subsp. *apiifolia* (Scop.) O. Bolòs & Vigo // = *Pulsatilla alpina* subsp. *apiifolia* (Scop.) Nyman
1997. *Anemone cylindrica* A. Gray
1998. *Anemone dichotoma* L. // = *Anemonidium dichotomum* (L.) Holub (Decor hortorum)
1999. *Anemone flavescens* Zucc. // = *Pulsatilla flavescens* (Zucc.) Juz. (Liliarium)
2000. *Anemone multifida* Poir.
2001. *Anemone multifida* Poir. cv. *Rubra* (Decor hortorum)
2002. *Anemone patens* L. // = *Pulsatilla patens* (L.) Mill. (Decor hortorum)
2003. *Anemone patens* subsp. *multifida* (Pritz.) Hultén // = *Pulsatilla patens* subsp. *multifida* (Pritz.) Zämelis (Decor hortorum)

2004. *Anemone patens* subsp. *multifida* (Pritz.) Hultén // = *Pulsatilla patens* subsp. *multifida* (Pritz.) Zämelis (Leningrad regione, 2013; Legit: N. Tcheitin; Liliarium)
2005. * *Anemone pratensis* L. // = *Pulsatilla pratensis* (L.) Mill. (Alpinarium)
2006. *Anemone pratensis* L. // = *Pulsatilla pratensis* (L.) Mill. (Alpinarium)
2007. *Anemone pratensis* L. // = *Pulsatilla pratensis* (L.) Mill. (Decor hortorum)
2008. * *Anemone pratensis* L. // = *Pulsatilla pratensis* (L.) Mill. (Liliarium)
2009. *Anemone pratensis* L. // = *Pulsatilla pratensis* (L.) Mill. (Liliarium)
2010. *Anemone pratensis* L. // = *Pulsatilla rubra* (Lam.) Delarbe (Decor hortorum)
2011. *Anemone pulsatilla* L. // = *Pulsatilla vulgaris* Mill. (Decor hortorum)
2012. *Anemone pulsatilla* L. cv. Alba // = *Pulsatilla vulgaris* Mill. cv. Alba (Decor hortorum)
2013. *Anemone pulsatilla* L. cv. Parageno // = *Pulsatilla vulgaris* Mill. cv. Parageno
2014. *Anemone pulsatilla* L. cv. Serotina // = *Pulsatilla vulgaris* Mill. cv. Serotina (Liliarium)
2015. *Anemone pulsatilla* L. cv. White // = *Pulsatilla vulgaris* Mill. cv. White (Liliarium)
2016. *Anemone pulsatilla* L. hortus hybrida
2017. *Anemone rivularis* Buch.-Ham. ex DC. (= *Anemone levellei* Ulbr.) (Alpinarium)
2018. *Anemone rubra* Lam. // = *Pulsatilla rubra* subsp. *hispanica* Zimm. ex Aichele & Schwegler (Decor hortorum)
2019. * *Anemone scabiosa* H.Lév. & Vaniot
2020. *Anemone slavica* G.Reuss // = *Pulsatilla halleri* subsp. *slavica* (G.Reuss) Zämelis
2021. * *Anemone sylvestris* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2022. *Anemone sylvestris* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2023. *Anemone sylvestris* L. cv. Grandiflora (Decor hortorum)
2024. *Aquilegia canadensis* L. cv. Little Lanterns
2025. *Aquilegia flabellata* Siebold & Zucc. cv. Blue Angel (Decor hortorum)
2026. *Aquilegia flabellata* Siebold & Zucc. cv. Soft Rose (Decor hortorum)
2027. *Aquilegia hortus hybrida* cv. Karnaval (Decor hortorum)
2028. * *Aquilegia olympica* Boiss.
2029. * *Aquilegia oxysepala* Trautv. & C.A.Mey. (Floralium)
2030. *Aquilegia oxysepala* Trautv. & C.A.Mey. (Floralium)
2031. *Aquilegia viridiflora* Pall.
2032. * *Aquilegia vulgaris* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

2033. *Aquilegia vulgaris* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2034. ^ *Clematis flammula* L.
2035. *Clematis florida* Thunb. (= *Anemone japonica* Holtt.) (Alpinarium)
2036. * *Clematis integrifolia* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2037. *Clematis integrifolia* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2038. * *Clematis mandschurica* (Rupr.) Maxim.
2039. *Clematis mandschurica* (Rupr.) Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2040. *Clematis recta* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2041. *Clematis tangutica* (Maxim.) Korsh. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2042. * *Clematis vitalba* L.
2043. * *Delphinium elatum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2044. *Delphinium elatum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2045. * *Eranthis hyemalis* (L.) Salisb. (Liliarium)
2046. *Eranthis hyemalis* (L.) Salisb. (Liliarium)
2047. * *Helleborus abchasicus* A.Braun (Alpinarium)
2048. *Helleborus abchasicus* A.Braun (Alpinarium)
2049. *Helleborus caucasicus* A.Braun (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2050. *Helleborus caucasicus* A.Braun (Alpinarium)
2051. * *Helleborus foetidus* L.
2052. * *Helleborus niger* L. (Alpinarium)
2053. *Helleborus niger* L. (Alpinarium)
2054. *Helleborus niger* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2055. * *Helleborus orientalis* Lam. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2056. *Helleborus orientalis* Lam. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2057. *Hepatica nobilis* Mill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2058. * *Nigella domascena* L.
2059. *Pulsatilla albana* (Stev.) Bercht. & J. Presl
2060. * *Pulsatilla ambigua* (Turcz. ex Hayek) Juz. (Alpinarium)
2061. *Pulsatilla ambigua* (Turcz. ex Hayek) Juz. (Alpinarium)
2062. *Pulsatilla ambigua* (Turcz. ex Hayek) Juz. (Decor hortorum)
2063. * *Pulsatilla armena* Rupr. (Alpinarium)
2064. *Pulsatilla armena* Rupr. (Alpinarium)

2065. *Pulsatilla bungeana* C.A.Mey. ex Ledeb. // = *Anemone bungeana* Pritz.
2066. *Pulsatilla campanella* Fisch. ex Krylov
2067. *Pulsatilla flavescens* (Zucc.) Juz.
2068. *Pulsatilla gayeri* Simonk. (Decor hortorum)
2069. *Pulsatilla regeliana* (Maxim.) Krylov (Decor hortorum)
2070. *Pulsatilla serotina* Magnier
2071. * *Pulsatilla turczaninovii* Krylov & Serg.
2072. * *Pulsatilla violacea* Rupr. (Alpinarium)
2073. *Pulsatilla violacea* Rupr. (Alpinarium)
2074. *Pulsatilla violacea* Rupr. // = *Pulsatilla georgica* Rupr. (Decor hortorum)
2075. * *Ranunculus cassubicus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2076. *Ranunculus cassubicus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2077. *Ranunculus illyricus* L. (Liliarium)
2078. * *Ranunculus japonicus* var *propinquus* (C.A.Mey.) W.T.Wang // = *Ranunculus stevenii* Andrz.
2079. *Thalictrum aquilegifolium* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2080. *Thalictrum delavayi* Franch. (Florarium)
2081. *Thalictrum delavayi* Franch. (= *Thalictrum dipterocarpum* Franch.) (Decor hortorum)
2082. * *Thalictrum flavum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2083. *Thalictrum flavum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2084. * *Thalictrum minus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2085. *Thalictrum minus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2086. *Thalictrum minus* L. cv. *Adiantifolium*
2087. * *Trollius asiaticus* L. (Alpinarium)
2088. *Trollius asiaticus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2089. *Trollius asiaticus* L. (Alpinarium)
2090. * *Trollius chinensis* Bunge // = *Trollius macropetalus* (Regel) Fr. Schmidt (Alpinarium)
2091. *Trollius chinensis* Bunge // = *Trollius macropetalus* (Regel) Fr. Schmidt (Alpinarium)
2092. * *Trollius europaeus* L. (Alpinarium)
2093. *Trollius europaeus* L. (Alpinarium)
2094. *Trollius europaeus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

2095. *Trollius hortus hybridus* « Superbus »

Resedaceae

2096. *Reseda lutea* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

Rhamnaceae

2097. *Rhamnus cathartica* L.

2098. *Rhamnus japonica* Maxim.

2099. *Rhamnus schneideri* H. Lév. et Vaniot

Rosaceae

2100. *Acaena buchananii* Hook.f.

2101. * *Adenorachis arbutifolia* (L.) Nieuwl.

2102. *Agrimonia asiatica* Juz. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

2103. * *Agrimonia eupatoria* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

2104. *Agrimonia eupatoria* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

2105. * *Agrimonia pilosa* Ledeb. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

2106. *Agrimonia pilosa* Ledeb. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

2107. * *Agrimonia procera* Wallr.

2108. *Aronia arbutifolia* (L.) Elliott

2109. *Aruncus dioicus* (Walter) Fernald. // = *Aruncus vulgaris* Raf. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

2110. *Aruncus dioicus* (Walter) Fernald // = *Aruncus kamtschaticus* (Maxim.) Rydb. (Decor hortorum)

2111. *Aruncus dioicus* var. *aethusifolius* (H.L,v.) H.Hara // = *Aruncus aethusifolius* (H.L,v.) Nakai

2112. *Bossekia odorata* (L.) Greene

2113. * *Chaenomelis japonica* (Thunb.) Lindl. ex Spach.

2114. *Chaenomelis japonica* (Thunb.) Lindl. ex Spach. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

2115. ^ *Chaenomeles sinensis* (Dum.Cours.) Koehne // = *Chaenomeles chinensis* (Dum.Cours.) Koehne

2116. *Chaenomeles sinensis* (Dum.Cours.) Koehne

2117. ^ *Cotoneaster buxifolius* Wall. ex Lindl.

2118. *Cotoneaster divaricatus* Rehder & E.H.Wilson

2119. *Cotoneaster foveolatus* Rehder et E.H. Wilson
2120. * *Cotoneaster hjelmqvistii* Flinck & B.Hylm”
2121. * *Cotoneaster lucidus* Schltld. // = *Cotoneaster acutifolius* var. *lucidus* (Schltld.) L.T.Lu
2122. * *Cotoneaster megalocarpus* Popov
2123. *Cotoneaster melanocarpus* G.Lodd
2124. ^ *Cotoneaster microphyllus* Wall. ex Lindl.
2125. ^ *Cotoneaster microphyllus* var. *cochleatus* (Franch.) Rehder & E.H.Wilson
2126. ^ *Cotoneaster pannosus* Franch.
2127. * *Cotoneaster tomentosus* C.A.Mey.
2128. * *Crataegus almaatensis* Pojark.
2129. *Crataegus caucasica* K. Koch
2130. *Crataegus douglasii* Lindl.
2131. * *Crataegus flabellata* (Bosc ex Spach) Rydb.
2132. * *Crataegus horridula* Sarg.
2133. *Crataegus pinnatifida* Bunge
2134. *Crataegus x prunifolia* (Pojar.) Pers.
2135. *Crataegus rhipidophylla* var. *lindmanii* (Hrabětová) K.I.Chr. // = *Crataegus x dunensis* Cinovskis
2136. * *Crataegus submollis* Sarg.
2137. *Dasiphora fruticosa* (L.) Rudb. // = *Pentaphylloides fruticosa* (L.) O.Schwarz. (Arbiterum)
2138. *Dasiphora fruticosa* (L.) Rydb. // = *Pentaphylloides fruticosa* (L.) O.Schwarz (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2139. *Dasiphora fruticosa* (L.) Rydb. // = *Pentaphylloides fruticosa* (L.) O.Schwarz cv. Fonarik (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2140. * *Dryas octopetala* L.
2141. *Dryas octopetala* L.
2142. ^ *Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl.
2143. *Filipendula camtschatica* Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2144. * *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2145. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2146. *Filipendula vulgaris* Moench (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2147. * *Fragaria vesca* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

2148. *Fragaria vesca* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2149. * *Fragaria virginiana* Duchesne
2150. * *Geum aleppicum* Jaq. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2151. *Geum aleppicum* Jaq. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2152. * *Geum rivale* L.
2153. * *Holodiscus discolor* (Pursh.) Maxim.
2154. *Holodiscus discolor* (Pursh.) Maxim.
2155. *Malus baccata* (L.) Borkh.
2156. *Malus cerasifera* Spach (not name)
2157. * *Malus floribunda* Siebold ex Van Houtte
2158. *Malus halliana* Koehne
2159. *Malus mandshurica* (Maxim.) Kom. ex Juz.
2160. *Malus niedzwetzkyana* Dieck ex Koehne
2161. *Malus orientalis* Uglitzk. ex Juz.
2162. *Malus* × *prunifolia* (Willd.) Borkh.
2163. * *Malus* × *purpurea* (E.Barbier) Rehder (not name)
2164. *Malus sachalinensis* Kom. ex Juz.
2165. *Malus sieboldii* (Regel) Rehder
2166. *Malus sylvestris* (L.) Mill.
2167. *Mespilus germanica* L.
2168. ^ *Osteomeles schwerinae* C.K.Schneid.
2169. *Photinia villosa* (Thunb.) DC.
2170. *Potentilla* × *hybrida* Wallr.
2171. * *Potentilla erecta* (L.) Raeusch.
2172. *Potentilla erecta* (L.) Raeusch. cv. Yellow Queen (Decor hortorum)
2173. *Potentilla megalantha* Takeda (Decor hortorum)
2174. *Potentilla erecta* (L.) Raeusch. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2175. * *Potentilla recta* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2176. *Potentilla recta* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2177. * *Potentilla rupestris* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2178. *Potentilla rupestris* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2179. *Potentilla supina* subsp. *paradoxa* (Nutt. ex Torr. et A.Gray) Sojk // = *Tridophyllum nicolletii* (S.Watson) Greene
2180. *Potentilla villosa* Pall. ex Pursh (Alpinarium)
2181. *Poterium polyganum* Waldst. et Kir. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2182. *Prunus mahaleb* L. // = *Cerasus mahaleb* (L.) Mill.

2183. *Pyrus communis* L.
2184. *Pyrus pyraeaster* (L.) Burgsd.
2185. ^ *Rhaphiolepis indica* (L.) Lindl.
2186. ^ *Rhaphiolepis umbellata* (Thunb.) Makino (no name)
2187. ^ *Rhodotypos scandens* (Thunb.) Makino
2188. *Rosa amblyotis* C.A.Mey.
2189. *Rosa canina* L. "Schmidt s Ideal"
2190. * *Rosa damascena* Mill.
2191. *Rosa damascena* Mill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2192. *Rosa davurica* Pall. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2193. *Rosa gallica* L.
2194. *Rosa glauca* Pourr. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2195. *Rosa glauca* Pourr. // = *Rosa rubrifolia* Villars
2196. *Rosa hirtula* (Regel) Nakai
2197. * *Rosa multiflora* Thunb.
2198. *Rosa rugosa* Thunb.
2199. *Rosa rugosa* Thunb. f. flore Plena (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2200. *Rosa spinosissima* L.
2201. *Rosa spinosissima* L. // = *Rosa altaica* Will.
2202. *Rosa spinosissima* L. // = *Rosa myriacantha* DC.
2203. *Rosa spinosissima* L. // = *Rosa pimpinellifolia* L.
2204. *Rosa pimpinellifolia* L. cv. Poppius
2205. *Rosa spinosissima* L. forma flore plena
2206. *Rosa sweginzowii* Koehne
2207. * *Rubus caesius* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2208. *Rubus caesius* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2209. * *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muos Garm. et C.Navarro // = *Poterium polygamum* Waldst. et Kit.
2210. *Sanguisorba obtuse* Maxim.
2211. * *Sanguisorba officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2212. *Sanguisorba officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2213. * *Sanguisorba tenuifolia* Fisch. ex Link.
2214. *Sanguisorba tenuifolia* Fisch. ex Link. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2215. * *Sibbaldia procumbens* L.

2216. *Sorbaria kirilowii* (Regel) Maxim.
 2217. × *Sorbocotoneaster pozdnjakovii* Pojark.
 2218. *Sorbus alnifolia* (Siebold & Zucc.) K.Koch
 2219. *Sorbus commixta* Hedl.
 2220. *Sorbus decora* (Sarg.) C.K.Schneid.
 2221. *Sorbus eburnea* McAll.
 2222. *Sorbus esserteauiana* Koehne
 2223. *Sorbus frutescens* McAll.
 2224. *Sorbus kusnetzovii* Zinserl.
 2225. *Sorbus mougeotii* Soy.-Will. et Godr.
 2226. *Sorbus persica* Hedl.
 2227. *Sorbus sambucifolia* (Cham. et Schltdl.) M. Roem.
 2228. *Sorbus tauricola* Zaik.
 2229. *Spiraea* × *foxii* hort. ex Zabel
 2230. *Spiraea betulifolia* Pall.
 2231. *Spiraea douglasii* Hook.
 2232. *Spiraea japonica* L.f.
 2233. *Spiraea miyabei* Koidz.
 2234. *Spiraea salicifolia* L.
 2235. *Spiraea trilobata* L.
 2236. *Spiraea veitchii* Hemsl.
 2237. *Stephanandra chinensis* Hance
 2238. *Stephanandra incisa* (Thunb.) Zabel
 2239. *Stephanandra tanakae* Franch. & Sav.

Rubiaceae // = Caprifoliaceae

2240. ^ *Burchellia bubalina* (L.f.) Sims // = *Burchellia capensis* R.Br.
 2241. ^ *Carapichea ipecacuanha* (Brot.) L.Andersson
 2242. *Cephalanthus occidentalis* L.
 2243. *Chiococca alba* (L.) Hitchc.
 2244. ^ *Clausena lansium* (Lour.) Skeels
 2245. ^ *Coffea arabica* L.
 2246. ^ *Coffea arabica* L. cv. Golden Delight
 2247. ^ *Coffea arabica* L. cv. Nana
 2248. * *Galium intermedium* Schult. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium
 plantae)

2249. *Galium intermedium* Schult. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2250. ^ *Hydnophytum longiflorum* A.Gray
2251. ^ *Hydnophytum simplex* Becc.
2252. ^ *Ixora macrothyrsa* (Teijsm. & Binn.) T.Moore
2253. ** *Lasianthus hirsutus* (Roxb.) Merr. // = *Triosteum erythrocarpum* Happy Sm.
2254. *Lasianthus hirsutus* (Roxb.) Merr. // = *Triosteum erythrocarpum* Happy Sm.
2255. ^ *Pavetta elliottii* K.Schum. & K.Krause
2256. ^ *Psychotria maingayi* Hook.f.
2257. ^ *Psychotria punctata* Vatke
2258. ^ *Psychotria punctata* var. *punctata*
2259. ^ *Ronabea emetica* (L.f.) A.Rich. // = *Psychotria emetica* L.f.
2260. *Rubia tinctoria* Salisb.
2261. ^ *Tarenna asiatica* (L.) Kuntze ex K.Schum.

Rutaceae

2262. ^ *Cneorum tricoccon* L.
2263. *Dictamnus albus* L. // = *Dictamnus albus* subsp. *caucasicus* (Fisch. & C.A.Mey.) N.A.Winter
2264. ^ *Erythrochiton brasiliensis* Nees & Mart.
2265. *Euodia suaveolens* var. *ridleyi* (Hochr.) Bakh. f.
2266. ^ *Melicope ternata* J.R.Forst. et G.Forst
2267. ^ *Murraya koenigii* (L.) Spreng.
2268. ^ *Murraya paniculata* (L.) Jack
2269. ^ *Phellodendron amurense* Rupr.
2270. * *Ptelea trifoliata* L.
2271. *Ptelea trifoliata* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2272. *Ptelea trifoliata* L. (Arboretum)
2273. * *Ruta graveolens* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2274. *Ruta graveolens* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

Salicaceae / Flacourtiaceae

2275. ^ * *Flacourtia indica* (Burm.f.) Merr.
2276. *Flacourtia indica* (Burm.f.) Merr.
2277. ^ *Flacourtia indica* (Burm.f.) Merr.

2278. ^ *Oncoba routledgei* Sprague
 2279. *Salix rosmarinifolia* L.
 2280. *Xylosma quichensis* Donn.Sm.

Sapindaceae // = Aceraceae // = Hippocastaneaceae

2281. *Acer barbinerve* Maxim. ex Miq.
 2282. *Acer campestre* L.
 2283. ^ *Acer davidii* Franch.
 2284. *Acer henryi* Pax
 2285. *Acer mandshuricum* Maxim.
 2286. ^ *Acer negundo* subsp. *californicum* (Torr. & A.Gray) Wesm. // =
 Acer californicum (Torr. & A.Gray) D.Dietr.
 2287. ** *Acer palmatum* Thunb.
 2288. *Acer platanoides* L.
 2289. ^ *Acer rubrum* L.
 2290. *Acer tataricum* L.
 2291. *Acer tegmentosum* Maxim.
 2292. *Acer triflorum* Kom.
 2293. *Aesculus flava* Sol.
 2294. *Aesculus flava* Sol. // = *Aesculus octandra* f. *virginica* (Sarg.)
 Fernald
 2295. *Aesculus glabra* Willd.
 2296. *Aesculus hippocastanum* L.
 2297. *Dodonaea viscosa* (L.) Jacq.

Saururaceae

2298. ^ *Saururus chinensis* (Lour.) Baill.

Saxifragaceae

2299. * *Astilboides tabularis* (Hemsl.) Engl.
 2300. * *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch
 2301. *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch (Alimentarium, nutritivarum et
 medicinalium plantae)
 2302. * *Bergenia crassifolia* var. *pacifica* (Kom.) Kom. ex Negr. // =
 Bergenia pacifica Kom.

2303. *Bergenia crassifolia* var. *pacifica* (Kom.) Kom. ex Negr. // =
Bergenia pacifica Kom. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium
 plantae)
2304. * *Bergenia purpurascens* (Hook.f. et Thomson) Engl.
2305. * *Bergenia stracheyi* (Hook f. et Thoms.) Engl.
2306. * *Heuchera cylindrical* Douglas
2307. *Heuchera micrantha* Douglas ex Lindl. cv. Palace Purple
2308. *Luetkea pectinata* (Pursh) Kuntze cv. Bluftentepisch // = *Saxifraga*
caespitosa A.Gray cv. Bluftentepisch (Decor hortorum)
2309. *Rodgersia podophylla* A.Gray (Decor hortorum)
2310. *Rodgersia podophylla* A.Gray cv. Nana (Decor hortorum)
2311. *Saxifraga arendsii* hortus cultorum cv. Triumph (Decor hortorum)
2312. *Saxifraga rotundifolia* L. (Decor hortorum)
2313. ** *Saxifraga rotundifolia* L.
2314. *Saxifraga rotundifolia* L. (Alpinarium)

Schisandraceae

2315. ^ *Kadsura japonica* (L.) Dunal

Scrophulariaceae

2316. ^ *Dermatobotrys saundersii* Bolus
2317. *Scrophularia cretacea* Fisch. ex Spreng.
2318. *Scrophularia nodosa* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium
 plantae)
2319. *Veronica virginica* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

Solanaceae

2320. *Atropa belladonna* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2321. *Capsicum chinense* Jacq.
2322. ^ *Cestrum elegans* (Brongn. ex Neumann) Schldl. (= *Cestrum*
purpureum (Lindl.) Standl.)
2323. ^ *Cyphomandra betacea* (Cav.) Sendtn.
2324. *Datura stramonium* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2325. *Petunia hybrida* Vilm. (Decor hortorum)
2326. *Scopolia carniolica* Jacq. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium
 plantae)
2327. *Scopolia carniolica* Jacq. var. *brevifolia* Dum. (Alimentarium,
 nutritivarum et medicinalium plantae)

2328. * *Scopolia caucasica* Kolesn. ex Kreyer (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2329. *Scopolia caucasica* Kolesn. ex Kreyer (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2330. ^ *Solanum aculeatissimum* Jacq.
2331. ^ *Solanum pseudocapsicum* var. *diflorum* (Vell.) Bittera // = *Solanum capsicastrum* Link ex Schauer
2332. ^ *Solanum giganteum* Jacq.
2333. *Solanum kitagawae* Schonb.-Tem.
2334. *Solanum pseudocapsicum* var. *diflorum* (Vell.) Bitter // = *Solanum capsicastrum* Link ex Schauer
2335. * *Solanum pseudocapsicum* var. *diflorum* (Vell.) Bitter cv. *Variegata* // = *Solanum capsicastrum* Link ex Schauer cv. *Variegata*

Taxaceae

2336. ^ *Cephalotaxus harringtonii* (Knight ex J.Forbes) K.Koch
2337. *Taxus baccata* L.
2338. *Taxus cuspidata* Siebold et Zucc.
2339. *Taxus* × *media* Rehder
2340. *Taxus* × *media* Rehder cv. *Hatfieldii*

Thymelaeaceae

2341. * *Daphne giraldii* Nitsche
2342. *Daphne giraldii* Nitsche
2343. *Daphne mezereum* L.
2344. *Daphne mezereum* L. // = *Daphne mezereum* L. var. *album* Aiton (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2345. * *Daphne mezereum* L. f. *flore alba*
2346. *Daphne mezereum* L. f. *alba*

Tropaeolaceae

2347. *Tropaeolum* × *cultorum* hortus hybridus

Urticaceae

2348. ^ *Debregeasia longifolia* (Burm.f.) Wedd.
2349. ^ *Dendrocnide moroidea* (Wedd.) Chew // = *Laportea moroides* Wedd.
2350. ^ *Urera baccifera* (L.) Gaudich. ex Wedd.

2351. *Urtica dioica* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

Verbenaceae

2352. *Lantana camara* L.

2353. *Lantana viburnoides* var. *kisi* (A.Rich.) Verdc. // = *Lantana kisi* A.Rich.

Violaceae

2354. *Viola cornuta* L.

2355. *Viola labradorica* Schrank

2356. *Viola tricolor* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

Vitaceae

2357. ^ *Cissus tweedieana* (Baker) Planch.

2358. ^ *Cyphostemma njejerre* (Gilg & Strauss) Desc. // = *Cissus njejerre* Gilg

2359. ^ *Leea rubra* Blume ex Spreng.

2360. *Vitis amurensis* Rupr. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

2361. *Vitis amurensis* Rupr. (Arboretum)

2362. * *Vitis vulpina* L. // = *Vitis riparia* Michx.

Xanthorrhoeaceae

// = Aloaceae, Asparagaceae, Asphodelaceae, Hemerocallidaceae, Liliaceae, Phormiaceae

2363. ^ *Aloe citrea* (Guillaumin) L.E.Newton & G.D.Rowley // = *Lomatophyllum citreum* Guillaumin

2364. *Asphodeline taurica* (Pall.) Endl. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

2365. * *Asphodelus albus* Mill.

2366. *Asphodelus albus* subsp. *occidentalis* (Jord.) Z.Díaz et Valdés

2367. * *Asphodelus tenuifolius* Cav. // = *Ornithogalum flavum* Forssk.

2368. ^ *Dianella caerulea* Sims

2369. ^ *Dianella ensifolia* (L.) DC.

2370. ^ *Dianella intermedia* Engl.

2371. ^ *Dianella tasmanica* Hook.f.

2372. * *Eremurus spectabilis* M. Bieb. (Pyatigorsk, in pede montis Beshtau, Capra petram, 2008. Seminis eorum. Legit: O Alekseeva)

2373. *Eremurus spectabilis* M. Bieb. (Pyatigorsk, in pede montis Beshtau, Capra petram, 2008. Seminis eorum. Legit: O Alekseeva)
2374. ^ *Gasteria carinata* var. *carinata* // = *Gasteria carinata* var. *glabra* (Salm-Dyck) van Jaarsv.
2375. *Hemerocallis esculenta* Koidz.
2376. *Hemerocallis lilioasphodelus* L.
2377. *Hemerocallis lilioasphodelus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2378. *Hemerocallis middendorffii* Trautv. et C. A. Mey (Decor hortorum)
2379. *Hemerocallis middendorffii* Trautv. et C. A. Mey (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2380. * *Hemerocallis minor* Mill.
2381. *Hemerocallis thunbergii* Barr (Decor hortorum)
2382. ^ * *Phormium colensoi* Hook.f.
2383. ^ *Phormium tenax* J.R.Forst. & G.Forst. f. Variegata

Zamiaceae

2384. ^ *Zamia furfuracea* L.f. ex Aiton

Zingiberaceae

2385. ^ *Globba schomburgkii* Hook.f.
2386. ^ *Hedychium coccineum* Buch.-Ham. ex Sm.

ЧАСТЬ II
СЕМЕНА КУЛЬТИВИРУЕМЫХ РАСТЕНИЙ В РАЗНЫХ РЕГИОНАХ

PARS II
SEMINA PLANTARUM IN DIVERSIS REGIONIBUS CULTA

**Ditio Leningradensis, districtu Priosersk, Statio scientifica experimentalis
“Otradnoje”**

Instituti Botanici nom. V.L. Komarovii Academiae Scientiarum Rossicae

Positio geographica: Latitudo septentrionalis – 60°50'

longitudo orientalis – 30°15'

- 2387. *Abies alba* Mill.
- 2388. *Abies concolor* (Gordon) Lindl. ex Hildebr.
- 2389. *Abies fraseri* (Pursh) Poir.
- 2390. *Abies koreana* E.H.Wilson
- 2391. *Abies sachalinensis* (F.Schmidt) Mast.
- 2392. *Abies sachalinensis* var. *gracilis* (Kom.) Farjon // = *Abies sachalinensis* subsp. *gracilis* (Kom.) Silba
- 2393. *Betula ermanii* Cham.
- 2394. *Betula medwediewii* Regel
- 2395. *Crataegus monogyna* Jacq.
- 2396. *Crataegus nigra* Waldst. & Kit.
- 2397. *Lonicera ferdinandii* Franch.
- 2398. *Malus zumi* (Matsum.) Rehder
- 2399. *Picea obovata* Ledeb.
- 2400. *Pinus pumila* (Pall.) Regel
- 2401. *Pinus sibirica* Du Tour
- 2402. *Sorbus aucuparia* L. // = *Sorbus amurensis* Koehne
- 2403. *Sorbus aucuparia* subsp. *sibirica* (Hedl.) Krylov
- 2404. *Sorbus commixta* Hedl.
- 2405. *Sorbus gracilis* (Siebold & Zucc.) K.Koch
- 2406. *Sorbus moravica* (Dippel) McAll. (*Sorbus aucuparia* L.)
- 2407. *Sorbus reflexipetala* Koehne
- 2408. *Sorbus turkestanica* (Franch.) Hedl.
- 2409. *Viburnum sargentii* Koehne
- 2410. *Viburnum wrightii* Miq.

**Ditio Leningradensis, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki,
Legit K.G. Tkachenko**

2411. *Aquilegia vulgaris* L.
2412. * *Calendula officinalis* L.
2413. *Calendula officinalis* L.
2414. *Clematis alpina* (L.) Mill. // = *Atragene alpina* L.
2415. *Corydalis bracteata* (Steph. ex Willd.) Pers.
2416. *Corydalis solida* (L.) Clairv.
2417. *Cypripedium calceolus* L. (RU-0-LE-2011 - Leningrad region, In districtu Gatchina, prope pagum Jelisavettina, Legit K.G. Tkachenko)
2418. *Daphne mezereum* L.
2419. * *Digitalis purpurea* L.
2420. *Digitalis purpurea* L.
2421. *Epipactis atrorubens* (Hoffm.) Besser (RU-0-LE-2011 - Leningrad region, In districtu Gatchina, prope pagum Jelisavettina, Legit K.G. Tkachenko)
2422. *Eranthis hyemalis* (L.) Salisb.
2423. * *Gladiolus imbricatus* L.
2424. *Gladiolus imbricatus* L.
2425. * *Helianthus tuberosus* L.
2426. *Lathyrus latifolius* L.
2427. *Leonurus quinquelobatus* Gilib.
2428. *Levisticum officinale* W.D.J.Koch
2429. * *Phlox paniculatus* hortus hybrida
2430. *Phlox paniculatus* hortus hybrida
2431. *Tanacetum parthenium* (L.) Sch.Bip. // = *Pyrethrum parthenium* (L.) J. E. Smith
2432. *Scilla siberica* Haw.
2433. * *Sinopodophyllum hexandrum* (Royle) T.S.Ying // = *Podophyllum hexandrum* Royle
2434. *Sinopodophyllum hexandrum* (Royle) T.S.Ying // = *Podophyllum hexandrum* Royle
2435. *Thalictrum aquilegiifolium* L.
2436. *Tradescantia* × *andersoniana* W.Ludw. & Rohweder
2437. * *Trigonella caerulea* (L.) Ser.
2438. *Viburnum sargentii* Koehne (RU-0-LE-2000 - Absit Oriente Sakhalin Island prope civitatem Yuzhno Sakhalinsk, Legit K.G. Tkachenko)

**Novgorod region, Batetskiy area, prope pagum Chernaya village,
Legit I.A. Pautova**

2439. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl. ex Spach

2440. *Paeonia anomala* L.

ЧАСТЬ III

СЕМЕНА ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ, СОБРАННЫЕ КОЛЛЕКТОРАМИ В РАЗНЫХ РЕГИОНАХ

PARS III

SEMINA PLANTARUM SPONTANEARUM A VARIIS COLLECTORIBUS IN DIVERSIS REGIONIBUS LECTA

North-West Russia

Leningrad region; Novgorodskiy provincia, Pskovskaya provincia		IPEN number
2441.	** <i>Achillea millefolium</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	/ **** - number in Index seminum RU-0-LE-2015 / ****_
2442.	<i>Achillea millefolium</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****_
2443.	<i>Achillea ptarmica</i> L. = <i>Ptarmica vulgaris</i> Hill — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****_
2444.	* <i>Aegopodium podagraria</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****_
2445.	<i>Aegopodium podagraria</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- / ****_
2446.	* <i>Agrimonia eupatoria</i> L. — Leningrad region, village Elizavetino. July 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2016 / ****_
2447.	<i>Alchemilla vulgaris</i> L. Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- /****
2448.	* <i>Alisma plantago-aquatica</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova	RU-0-LE-2016 / ****_
2449.	<i>Alopecurus pratensis</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****_
2450.	<i>Anemone nemorosa</i> L. // = <i>Anemonoides nemorosa</i> (L.) Holub — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****_
2451.	* <i>Angelica sylvestris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****_
2452.	<i>Angelica sylvestris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- /****
2453.	** <i>Anthemis tinctoria</i> L. — Leningrad region, in vicin Podporozhiye; Legit G.Yu. Konechnaya	RU-0-LE-2015 / ****_
2454.	* <i>Anthoxanthum odoratum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****_
2455.	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg,	RU-0-LE-2018- / ****_

- prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
2456. * *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2457. *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018- / ****_
2458. * *Anthyllis vulneraria* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016 / ****_
2459. *Aquilegia vulgaris* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018- / ****
2460. ** *Arctium lappa* L. L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015 / ****_
2461. *Arctium lappa* L. L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2462. ** *Arctostaphylos uva-ursi* L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutyaviva RU-0-LE-2015 / ****_
2463. * *Arctostaphylos uva ursi* (L.) Spreng. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016 / ****_
2464. ** *Arctostaphylos uva ursi* (L.) Spreng. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016 / ****_
2465. * *Arctostaphylos uva ursi* (L.) Spreng. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2466. *Arctostaphylos uva ursi* (L.) Spreng. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018- / ****
2467. * *Artemisia vulgaris* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016 / ****_
2468. * *Astragalus glycyphyllos* L. — Leningrad region, Luga district, village Zarech'e. Sept. 2016 / ****. Legit : Konechnaja G.Yu. RU-0-LE-2016 / ****_
2469. *Barbarea vulgaris* R.Br. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018- / ****
2470. *Betula pendula* Roth — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018 / ****
2471. *Bidens tripartita* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016 / ****_
2472. *Botrychium multifidum* (S.G. Gmel.) Rupr. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2473. * *Brachypodium pinnatum* (L.) P.Beauv. — Leningrad region, village Elizavetino. July 2016 / ****. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016 / ****_
2474. *Briza media* L. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016 / ****. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016 / ****_
2475. *Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub is a synonym of *Bromus inermis* Leyss. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_

2476. *Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2477. ** *Calla palustris* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015 / ****_
2478. * *Calla palustris* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2479. *Calla palustris* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018 / ****_
2480. *Calluna vulgaris* (L.) Hull — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2481. * *Campanula glomerata* L. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016 / ****. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016 / ****_
2482. * *Campanula latifolia* L. — Leningrad region, Lomonosov district of the village Wilkowice, Ashenvale. Sept. 2016 / ****. Legit : Konechnaja G.Yu. RU-0-LE-2016 / ****_
2483. *Campanula patula* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018- / ****
2484. ** *Campanula persicifolia* L. — Leningrad region, 3 kilometrum affectus rus Bolshie Ozertcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015 / ****_
2485. *Campanula rotundifolia* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016 / ****_
2486. * *Capsella bursa – pastoris* (L.) Medik. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016 / ****_
2487. *Capsella bursa – pastoris* (L.) Medik. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2488. *Capsella bursa – pastoris* (L.) Medik. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018 / ****
2489. *Capsella bursa – pastoris* (L.) Medik. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018 / ****_
2490. *Carex canescens* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2491. *Carex echinata* Murr. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2492. ** *Carex flava* L. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015 / ****_
2493. ** *Carex pseudocyparis* L. — Leningrad region, In regio Luga, In vicin rus Verduga; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015 / ****_
2494. ** *Carex sylvatica* Huds. — Leningrad region, Slantchewskiy region, in vicin Vtroya; Legit G.Yu. Konechnaya RU-0-LE-2015 / ****_
2495. *Carex utriculata* Boott // = *Carex rhynchophysa* Fisch., C.A.Mey. & Avé-Lall. RU-0-LE-2018- / ****

2496. * *Carum carvi* L. – Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017- /****_
2497. *Carum carvi* L. – Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018- /****_
2498. * *Centaurea jacea* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2499. *Centaurea jacea* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018- /****_
2500. * *Centaurea scabiosa* L. — Leningrad region, village Ermolino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016 /****_
2501. * *Chelidonium majus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2502. *Chelidonium majus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018 /****_
2503. *Chelidonium majus* L. **forma flore plena** — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2504. ** *Chimaphila umbellate* (L.) Barton — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy rezervatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015 /****_
2505. * *Cichorium intybus* L. — Leningrad region, village Elizavetino. July 2016 /****. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016 /****_
2506. *Cicuta virosa* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016 /****_
2507. ** *Cicuta virosa* L. — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015 /****_
2508. *Cirsium arvense* (L.) Scop. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2509. ** *Cladium mariscus* (L.) Pohl. — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015 /****_
2510. *Colchicum autumnale* L. — Leningrad region, Volosovsky district, the tract Zarech'e. Sept. 2016 /****. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016 /****_
2511. *Campanula rotundifolia* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2512. * *Convallaria majalis* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2015 /****_
2513. * *Convallaria majalis* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016 /****_
2514. *Convallaria majalis* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2515. * *Convallaria majalis* L. — Leningrad region, In vicin rus Bolschie Klobutitcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2016 /****_
2516. *Convallaria majalis* L. — Leningrad region, village Elizavetino. Legit : RU-0-LE-2016 /****_

- Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
2517. *Convallaria majalis* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018- /****_
2518. *Convallaria majalis* L. — Leningrad region, Gatchina regione, prope pagum Chascha, ad flumen litore Kremyanka. Legit : Khudyakova T.F. RU-0-LE-2018 /****_
2519. ** *Cyanus segetum* Hill — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015 /****_
2520. ** *Cyripedium calceolus* L. — Leningrad region, Vallis fluvius Izhora In regione Pudost'. Legit E.V. Andronova, V. Semenova RU-0-LE-2015 /****_
2521. * *Dactylis glomerata* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2522. *Dactylis glomerata* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018 /****_
2523. ** *Dactylorhiza baltica* (Klinge) Nevski — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015 /****_
2524. *Dactylorhiza maculata* (L.) Soó — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2525. ** *Daphne mezereum* L. forma flore alba. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015 /****_
2526. *Daphne mezereum* L. forma flore alba. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2527. *Daphne mezereum* L. forma flore alba. — Novgorod region, Batetskiy area, prope pagum Chernaya village, Legit I.A. Pautova RU-0-LE-2017 /****_
2528. *Daphne mezereum* L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018 /****_
2529. *Daphne mezereum* L. — Leningrad region, Gatchina regione, prope pagum Chascha, ad flumen litore Kremyanka. Legit : Khudyakova T.F. RU-0-LE-2018 /****_
2530. *Daucus carota* L. — Leningrad region, village Elizavetino. July 2016 /****. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016 /****_
2531. * *Dianthus arenarius* L. — Leningrad region, In regio Luga, In vicin rus Verduga; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015 /****_
2532. * *Drosera rotundifolia* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2533. *Drosera rotundifolia* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018 /****_
2534. ** *Elymus caninus* (L.) L. — Leningrad region, In vicin rus Bolschie Klobutitcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015 /****_
2535. *Elytrigia repens* (L.) Nevski is a synonym of *Elymus repens* (L.) Gould — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2536. ** *Empetrum nigrum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope RU-0-LE-2015 /****_

- pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
2537. *Empetrum nigrum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018 /****_
2538. *Empetrum nigrum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2539. ** *Epilobium hirsutum* L. — Leningrad region, In vicin orbis Mokroye; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015 /****_
2540. * *Epipactis atrorubens* (Hoffm.) Bess. — Leningrad region, Vallis fluvius Izhora In regione Pudost'. Legit E.V. Andronova, V. Semenova RU-0-LE-2015 /****_
2541. *Epipactis atrorubens* Rostk. ex Spreng. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016 /****_
2542. ** *Epipactis palustris* (L.) Crantz — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015 /****_
2543. * *Epipactis palustris* (L.) Crantz — Leningrad region, Vallis fluvius Izhora In regione Pudost'. Legit E.V. Andronova, V. Semenova RU-0-LE-2015 /****_
2544. *Eriophorum vaginatum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2545. *Eupatorium cannabinum* L. — Leningrad region, Lomonosov district of the village Wilkowice. Legit : Konechnaja G.Yu. RU-0-LE-2016 /****_
2546. ** *Euphorbia barodinii* Sambuk — Novgorodskiy provincia, Malovisherskiy region, in flumen Msta; Legit G.Yu. Konechnaya RU-0-LE-2015 /****_
2547. *Fallopia convolvulus* (L.) Á.Löve — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2548. * *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016 /****_
2549. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. — Leningrad region, Gatchina regione, prope pagum Chascha, ad flumen litore Kremyanka. Legit : Khudyakova T.F. RU-0-LE-2018- /****
2550. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018- /****
2551. *Fragaria vesca* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016 /****_
2552. * *Fragaria vesca* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Illichivo, Yalkala, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2553. *Fragaria vesca* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018- /****
2554. ** *Frangula alnus* Mill. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016 /****_
2555. *Frangula alnus* Mill. — Leningrad region, Gatchina regione, prope pagum Chascha, ad flumen litore Kremyanka. Legit : Khudyakova T.F. RU-0-LE-2018- /****

2556. *Frangula alnus* Mill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Illichivo, Yalkala, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018- /****
2557. *Fumaria officinalis* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Illichivo, Yalkala, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018- /****
2558. ** *Galeopsis speciosa* Mill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015 /****_
2559. * *Galeopsis speciosa* Mill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2560. *Galeopsis speciosa* Mill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018- /****_
2561. *Galeopsis tetrahit* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2562. * *Gentiana cruciata* L. — Leningrad region, Volosovsky district, the tract Zarech'e. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016 /****_
2563. * *Geum rivale* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, vicinum lacus Chernyayevsky. Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016 /****_
2564. * *Geum rivale* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2565. *Geum rivale* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018 /****
2566. *Geum rivale* L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018 /****
2567. *Geum rivale* L. — Leningrad region, Gatchina regione, prope pagum Chascha, ad flumen litore Kremyanka. Legit : Khudyakova T.F. RU-0-LE-2018- /****
2568. *Geranium sylvaticum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2569. *Glyceria maxima* (Hartm.) Holmb. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018- /****
2570. * *Gnaphalium uliginosum* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016 /****_
2571. ** *Gnaphalium uliginosum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015 /****_
2572. *Gymnadenia conopsea* (L.) R.Br. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016 /****_
2573. * *Gymnadenia conopsea* (L.) R.Br. Luga district, village Zarech'e. Legit : Konechnaja G.Yu. RU-0-LE-2016 /****_
2574. ** *Gymnadenia densiflora* (Wahlenb.)A.Dietr. — Leningrad region, Vallis fluvius Izhora In regione Pudost'. Legit E.V. Andronova, V. Semenova RU-0-LE-2015 /****_
2575. * *Gypsophila fastigiata* L. — Leningrad region, In regio Luga, In vicin rus Verduga; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015 /****_
2576. ** *Gypsophila fastigiata* L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutjaviva RU-0-LE-2015 /****_

2577. *Hepatica nobilis* Mill. Karelia. Sortavala region, prope pagum Takkaralahti. Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2578. * *Heracleum sosnovskyi* Manden. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016 / ****_
2579. *Heracleum sosnovskyi* Manden. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2580. * *Hylotelephium triphyllum* (Haw.) Holub. (= *Sedum telephium* L.) — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016 / ****_
2581. *Hypericum maculatum* Crantz — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016 / ****_
2582. ** *Hypopitys monotropa* Crantz — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015 / ****_
2583. * *Hypopitys monotropa* Crantz — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016 / ****_
2584. * *Impatiens glandulifera* Royle — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2585. *Impatiens glandulifera* Royle — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018 / ****_
2586. * *Impatiens noli-tangere* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016 / ****_
2587. *Impatiens noli-tangere* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2588. *Inula salicina* Bunge — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016 / ****. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016 / ****_
2589. ** *Jasione montana* L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutyaviva RU-0-LE-2015 / ****_
2590. * *Juncus alpinoarticulatus* Chaix — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2591. *Juncus alpinoarticulatus* Chaix — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018 / ****_
2592. *Juncus articulatus* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016 / ****_
2593. *Juncus conglomeratus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2594. *Juncus effusus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2595. *Juncus filiformis* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2596. *Knautia arvensis* (L.) Coult. — Leningrad region, Gatchina regione, prope pagum Chascha, ad flumen litore Kremyanka. Legit : Khudyakova T.F. RU-0-LE-2018- / ****

2597. ** *Lathyrus latifolius* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015 /****_
2598. *Lathyrus maritimus* Bigelow. (= *Lathyrus japonicus* subsp. *maritimus* (L.) P.W.Ball) — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016 /****_
2599. ** *Lathyrus sylvestris* L. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015 /****_
2600. *Lathyrus sylvestris* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2601. ** *Lepidotheca suaveolens* (Pursh) Nutt. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015 /****_
2602. * *Lepidotheca suaveolens* (Pursh) Nutt. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2603. *Lepidotheca suaveolens* (Pursh) Nutt. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018- /****
2604. *Leymus arenarius* (L.) Hochst. — Leningrad region, In districtu Vyborg, Et in Sinu Finland prope civitatem Zelenogorsk, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2605. * *Leucanthemum vulgare* (Vall.) Lam. s.l. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2606. *Leucanthemum vulgare* (Vall.) Lam. s.l. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018 /****
2607. *Leucanthemum vulgare* (Vall.) Lam. s.l. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018 /****_
2608. * *Linaria vulgaris* Mill. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutyaviva RU-0-LE-2015 /****_
2609. *Linum catharticum* L. syn. *Cathartolinum catharticum* (L.) Small — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016 /****. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016 /****_
2610. *Lonicera tatarica* L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018 /****
2611. *Lonicera xylosteum* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016 /****_
2612. * *Lupinus polyphyllus* Lindl. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017- /****
2613. *Lupinus polyphyllus* Lindl. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018- /****_
2614. ** *Lycopodium clavatum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016 /****_
2615. * *Lycopodium clavatum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2616. *Lycopodium clavatum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, RU-0-LE-2018

- prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko / ****_
2617. ** *Lycopodium complanatum* L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutjaviva RU-0-LE-2015 / ****_
2618. * *Lycopodium complanatum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2619. *Lycopodium complanatum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018- / ****
2620. *Lythrum salicaria* L. — Leningrad region, Gatchina regione, prope pagum Chascha, ad flumen litore Kremyanka. Legit : Khudyakova T.F. RU-0-LE-2018- / ****
2621. ** *Majanthemum bifolium* (L.) F.W.Schmidt — Leningrad region, In vicin rus Bolschie Klobutitcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015 / ****_
2622. *Majanthemum bifolium* (L.) F.W.Schmidt — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016 / ****_
2623. *Majanthemum bifolium* (L.) F.W.Schmidt — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2624. *Majanthemum bifolium* (L.) F.W.Schmidt — Leningrad region, Gatchina regione, prope pagum Chascha, ad flumen litore Kremyanka. Legit : Khudyakova T.F. RU-0-LE-2018- / ****
2625. *Medicago lupulina* L. — Leningrad region, village Ermolino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016 / ****_
2626. *Melampyrum nemorosum* Baumg. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018 / ****
2627. * *Melilotus albus* Medik. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2628. *Melilotus albus* Medik. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018- / ****_
2629. *Monotropa hypopitys* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2630. ** *Mycelis muralis* (L.) Dumort — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015 / ****_
2631. ** *Mycelis muralis* (L.) Dumort. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy rezervatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015 / ****_
2632. *Myosotis stricta* Link ex Roem. et Shult. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2633. *Myosotis stricta* Link ex Roem. & Schult. // = *Myosotis micrantha* Pall. ex Lehm. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018- / ****
2634. ** *Myosoton aquaticum* (L.) Moench — Leningrad region, In regio Luga, In vicin rus Verduga; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015 / ****_
2635. ** *Nuphar pumila* (Timm) DC. — Leningrad region, In vicin orbis RU-0-LE-2015

- Mokroye; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina / ****_
2636. ** *Obonrychis arenaria* (Kit.) Ser. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy rezervatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015 / ****_
2637. ** *Oenothera biennis* L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutjaviva RU-0-LE-2015 / ****_
2638. ** *Origanum vulgare* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015 / ****_
2639. *Origanum vulgare* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2640. *Orthilia secunda* (L.) House — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2641. *Prunus padus* L. // = *Padus avium* Mill. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018 / ****
2642. *Prunus padus* L. // = *Padus avium* Mill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018 / ****
2643. ** *Paris quadrifolia* L. — Leningrad region, In vicin rus Bolschie Klobutitcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015 / ****_
2644. *Paris quadrifolia* L. — Leningrad region, Gatchina regione, prope pagum Chascha, ad flumen litore Kremyanka. Legit : T.F. Khudyakova RU-0-LE-2018- / ****
2645. ** *Parnassia palustris* L. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy rezervatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015 / ****_
2646. ** *Pedicularis sceptrum-carolinum* L. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy rezervatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015 / ****_
2647. * *Padus avium* Mill. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmachevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016 / ****_
2648. *Padus avium* Mill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018- / ****
2649. ** *Peucedanum palustre* (L.) Moench — Leningrad region, In regio Luga, In vicin rus Verduga; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015 / ****_
2650. * *Picea x fennica* (Regel) Kom. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016 / ****_
2651. * *Picris hieracioides* Sibth. & Sm. — Leningrad region, village Ermolino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016 / ****_
2652. *Pilosella officinarum* Vaill. // = *Hieracium pilosella* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2653. ** *Plantago major* L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2016 / ****_
2654. * *Plantago major* L. — Leningrad region, Luga district, railway station RU-0-LE-2017

- Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. / ****_
2655. *Plantago major* L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018 / ****_
2656. ** *Plantago major* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016 / ****_
2657. *Plantago major* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018 / ****_
2658. *Polygonatum multiflorum* (L.) All. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016 / ****_
2659. *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016 / ****_
2660. * *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutjaviva RU-0-LE-2015 / ****_
2661. * *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015 / ****_
2662. *Polygonatum verticillatum* (L.) All. — Leningrad region, Kurgalsky Peninsula, near the village Tiskolovo. Nov. 2016 / ****. Legit : Konechnaja G.Yu. RU-0-LE-2016 / ****_
2663. *Polygonum aviculare* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2664. *Persicaria vivipara* (L.) Ronse Decr. // = *Polygonum viviparum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Illichivo, near the village Yalkala, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2665. *Potentilla recta* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2666. *Potentilla recta* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018 / ****_
2667. *Primula elatior* (L.) Hill — Leningrad region, Volosovsky district, the tract Zarech'e. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016 / ****_
2668. *Primula veris* L. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016 / ****_
2669. *Primula veris* L. — Leningrad region, village Ermolino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016 / ****_
2670. * *Prunella vulgaris* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015 / ****_
2671. * *Prunella vulgaris* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2672. *Prunella vulgaris* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018- / ****_
2673. * *Pulsatilla pratensis* (L.) Mill. — Leningrad region, In regione Luga, Legit Schevtchuk S.V. RU-0-LE-2015 / ****_
2674. ** *Pyrola rotundifolia* L. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy rezervatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. RU-0-LE-2015 / ****_

Kovbasina

2675. *Pyrola rotundifolia* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2676. * *Quercus robur* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016 /****_
2677. *Ranunculus repens* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2678. * *Rhamnus cathartica* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016 /****_
2679. * *Ribes alpinum* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016 /****_
2680. *Ribes rubrum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018- /****
2681. *Rhinanthus major* L. — Novgorod region, Batetskiy area, prope pagum Chernaya village, Legit I.A. Pautova RU-0-LE-2017 /****_
2682. * *Rosa acicularis* Lindl. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016 /****_
2683. *Rosa acicularis* Lindl. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018- /****
2684. * *Rosa majalis* Wallr. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016 /****_
2685. * *Rosa rugosa* Thunb. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016 /****_
2686. *Rosa rugosa* Thunb. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2687. *Rosa rugosa* Thunb. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018 /****_
2688. * *Rubus humulifolius* C.A.Mey — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016 /****_
2689. * *Rubus idaeus* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016 /****_
2690. *Rubus idaeus* L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018 /****
2691. *Rubus idaeus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018 /****
2692. ** *Rubus nessensis* W.Hall. — Leningrad region, In regio Luga, In vicinus Verduga; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015 /****_
2693. * *Rubus saxatilis* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016 /****_
2694. *Rubus chamaemorus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018- /****
2695. *Rumex acetosa* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Illichivo, Yalkala, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_

2696. *Rumex acetosella* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018- /****_
2697. *Rumex confertus* Willd. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018- /****_
2698. *Rumex thyrsiflorus* Fingerh. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2699. * *Sagittaria sagittifolia* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016 /****_
2700. ** *Sagittaria sagittifolia* L. Pskovskaya provincia, Gdovskiy region, in flumen Scheltcha; Legit G.Yu. Konechnaya RU-0-LE-2015 /****_
2701. ** *Sambucus racemosa* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016 /****_
2702. *Sambucus racemosa* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018- /****_
2703. *Sambucus racemosa* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2704. * *Sanicula europaea* L. — Leningrad region, Kingisepskiy region, Kurgalskiy paeninsula, in vicin Piskolova; Legit G.Yu. Konechnaya RU-0-LE-2015 /****_
2705. * *Scirpus sylvaticus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2706. *Scirpus sylvaticus* L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018 /****_
2707. *Scirpus sylvaticus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018 /****_
2708. *Scrophularia nodosa* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2709. * *Senecio paludosus* L. Pskovskaya provincia, Gdovskiy region, in flumen Scheltcha; Legit G.Yu. Konechnaya RU-0-LE-2015 /****_
2710. * *Sieglingia decumbens* (L.) Bern — Leningrad region, In regio Luga, In vicin rus Verduga; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015 /****_
2711. *Silene chalcedonica* (L.) E.H.L. Krauze // = *Lychnis chalcedonica* L. — Novgorod region, Batetskiy area, prope pagum Chernaya village, Legit I.A. Pautova RU-0-LE-2017 /****_
2712. * *Silene chlorantha* (Willd.) Ehrh. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015 /****_
2713. *Silene dioica* (L.) Clairv. // = *Melandrium dioicum* (L.) Coss. & Germ. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2714. *Silene flos-cuculi* (L.) Greuter et Burdet // = *Coronaria flos-cuculi* L. — Novgorod region, Batetskiy area, prope pagum Chernaya village, Legit I.A. Pautova RU-0-LE-2017 /****_
2715. ** *Silene nutans* L. — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit RU-0-LE-2015 /****_

G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina

2716. *Silene viscaria* (L.) Jess. // = *Viscaria vulgaris* Bernh. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2717. * *Sium latifolium* L. Pskovskaya provincia, Gdovskiy region, in flumen Scheltcha; Legit G.Yu. Konechnaya RU-0-LE-2015 / ****_
2718. * *Solidago virgaurea* Bigel. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016 / ****_
2719. ** *Solidago virgaurea* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015 / ****_
2720. * *Sorbus aucuparia* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmachevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016 / ****_
2721. *Sorbus aucuparia* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2722. * *Stellaria media* (L.) Vill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016 / ****_
2723. *Stellaria media* (L.) Vill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018- / ****_
2724. * *Stellaria nemorum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016 / ****_
2725. * *Stellaria holostea* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2726. *Stellaria holostea* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018- / ****_
2727. *Succisa pratensis* Moench — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2728. *Symphyotrichum lanceolatum* (Willd.) G.L.Nesom // = *Aster lanceolatus* Willd. RU-0-LE-2017 / ****_
2729. ** *Tanacetum vulgare* L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutjaviva RU-0-LE-2016 / ****_
2730. ** *Tanacetum vulgare* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016 / ****_
2731. * *Tanacetum vulgare* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2732. *Tanacetum vulgare* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018- / ****_
2733. * *Taraxacum officinale* Wigg. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2734. *Taraxacum officinale* Wigg. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018 / ****_
2735. *Thalictrum aquilegifolium* L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018 / ****_

2736. * *Thalictrum simplex* L. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016 /****_
2737. * *Thelypteris palustris* Schott — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2016 /****_
2738. *Thlaspi arvense* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2739. * *Trifolium arvense* L. — Leningrad region, 3 kilometrum affectus rus Bolshie Ozertcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015 /****_
2740. * *Trifolium arvense* L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutyaviva RU-0-LE-2015 /****_
2741. * *Trifolium aureum* Pollich // = *Chrysaspis aurea* (Pollich) Greene — Leningrad region, 3 kilometrum affectus rus Bolshie Ozertcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015 /****_
2742. *Trifolium aureum* Pollich // = *Chrysaspis aurea* (Pollich) Greene — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2743. * *Trifolium hybridum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2744. *Trifolium hybridum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018- /****
2745. * *Trifolium repens* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2746. *Trifolium repens* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018- /****
2747. *Tripleurospermum inodorum* (L.) Sch.Bip. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2748. *Tripleurospermum inodorum* (L.) Sch.Bip. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018 /****_
2749. *Trollis europaeus* L. — Novgorod region, Batetskiy area, prope pagum Chernaya village, Legit I.A. Pautova RU-0-LE-2017 /****_
2750. ** *Trommsdorffia maculate* (L.) Bernh. — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015 /****_
2751. *Tussilago farfara* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2752. *Urtica dioica* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 /****_
2753. ** *Vaccinium myrtillus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015 /****_
2754. * *Vaccinium myrtillus* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmachevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016 /****_
2755. *Vaccinium myrtillus* L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018 /****_
2756. *Vaccinium myrtillus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope RU-0-LE-2017 /****_

- pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
2757. *Vaccinium myrtillus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018 / ****_
2758. ** *Vaccinium uliginosum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015 / ****_
2759. *Vaccinium uliginosum* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016 / ****_
2760. *Vaccinium uliginosum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2761. *Vaccinium uliginosum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018- / ****_
2762. *Vaccinium uliginosum* L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018 / ****_
2763. * *Vaccinium vitis-idaea* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016 / ****_
2764. * *Vaccinium vitis-idaea* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016 / ****_
2765. *Vaccinium vitis-idaea* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2766. ** *Valeriana officinalis* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015 / ****_
2767. * *Valeriana officinalis* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016 / ****_
2768. *Valeriana officinalis* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2769. ** *Verbascum thapsus* L. — Leningrad region, 3 kilometrum affectus rus Bolshie Ozertcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015 / ****_
2770. * *Veronica longifolia* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016 / ****_
2771. ** *Veronica longifolia* L. — Leningrad region, Wsevolozhskiy region, in vicin Oselki; Legit G.Yu. Konechnaya RU-0-LE-2015 / ****_
2772. ** *Veronica officinalis* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015 / ****_
2773. *Veronica serpyllifolia* L. Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018- / ****
2774. * *Veronica teucrium* L. — Leningrad region, village Elizavetino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016 / ****_
2775. * *Veronica teucrium* L. — Leningrad region, village Ermolino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016 / ****_
2776. * *Viburnum opulus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016 / ****_
2777. * *Vicia sepium* L. — Leningrad region, village Ermolino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016 / ****_

2778. *Vicia sepium* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2779. ** *Viola tricolor* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015 / ****_
2780. *Viola tricolor* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018 / ****_

Kaliningrad regionem

2781. * *Carpinus betulus* L. – et civitatem Kaliningrad. Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2782. * *Cydonia oblonga* Mill. – et civitatem Kaliningrad. Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2783. * *Hamamelis japonica* Siebold & Zucc. – et civitatem Kaliningrad. Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2784. * *Fagus sylvatica* L. – et civitatem Kaliningrad. Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
2785. * *Rosa rugosa* Thunb. — Harena dunes, in districtu loca Baltiysk. Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_

Caucasi domui latus Septentrionalis

2786. * *Allium victorialis* L. – National Park Elbrus. Legit: Kolchenko A.V. RU-0-LE-2017 / ****_
2787. *Fibigia eriocarpa* (DC.) Boiss. – Gelenjik: transiet Morkhot iugum Andrew (ventos VII). Legit: Melnikov D. RU-0-LE-2018 / ****
2788. *Veronica multifida* L. – Gelenjik: transiet Morkhot iugum Andrew (ventos VII). Legit: Melnikov D. RU-0-LE-2018 / ****
2789. * *Xanthium strumarium* L. – Destinations Nalchik. Legit: Kolchenko A.V. RU-0-LE-2017 / ****_

Regione Stavropol

2790. *Acer campestre* L. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-2018 / ****
2791. *Aconitum orientale* Mill. - poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018 / ****
2792. *Agrimonia eupatoria* L. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-2018 / ****
2793. *Allium victorialis* L. — Dombaj Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2794. *Anemone narcissiflora* subsp. *fasciculata* (L.) Ziman & Fedor. — plato Bermamyt, Karachaevo–Cherkesija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2795. *Anthericum ramosum* L.- poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018 / ****
2796. *Arum orientale* M. Bieb. — gora Mashuk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****

2797. *Astragalus glycyphyllos* L. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2798. *Astrantia major* L. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2799. *Atriplex farinosa* Forssk. — Dzhily-su, Kabardino-Balkarija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2800. *Berteroa incaca* (L.) DC. . — gora Verbljud, Kavminvody Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2801. *Brachypodium pinnatum* (L.) P. Beauv. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2802. *Campanula glomerata* L. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2803. *Campanula latifolia* L. - poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018 / ****
2804. *Carex alba* Scop. - poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018 / ****
2805. *Carex hordeistichos* Vill. - poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018 / ****
2806. *Carlina vulgaris* L. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-2018 / ****
2807. *Centaurea scabiosa* L. — Essentuki Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2808. *Cephalaria gigantea* (Ledeb.) Bobrov – Essentuki; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018 / ****
2809. *Cerintho minor* L. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-2018 / ****
2810. *Clinopodium vulgare* L. — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2811. *Clinopodium vulgare* L. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-2018 / ****
2812. *Coreopsis grandiflora* Hogg ex Seet — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2813. *Coronilla coronata* L. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2814. *Cota triumfetti* (L.) J.Gay (= *Anthemis rigescens* Willd.) – poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018 / ****
2815. *Crambe steveniana* Rupr. — plato Bermamyt, Karachaevo-Cherkesija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2816. *Crataegus monogyna* Jacq. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-2018 / ****
2817. *Dianthus caucaseus* Sims — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-2018 / ****
2818. *Dryas caucasica* Juz. — plato Bermamyt, Karachaevo-Cherkesija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2819. *Empetrum nigrum* subsp. *causicum* (Juz.) Kuvaev (= *Empetrum causicum* Juz.) — plato Bermamyt, Karachaevo-Cherkesija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2820. *Euphorbia condylocarpa* M. Bieb. — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2821. *Euphorbia squamosa* Willd. — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****

2822. *Festuca valesiaca* Schleich. ex Gaudin — reka Harbas, Kabardino-Balkarija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2823. *Galega officinalis* L. — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2824. *Gentiana septemfida* Pall. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2825. *Geranium ruprechtii* (Woronow) Grossh. — reka Harbas, Kabardino-Balkarija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2826. *Helminthoteca echioides* (L.) Holub (= *Helminthia echioides* (L.) Gaerth.) — Essentuki Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2827. *Heracleum chorodanum* D.C. — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2828. *Heracleum lanatum* Michx. — Dzhily-su, Kabardino-Balkarija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2829. *Hesperis matronalis* L. — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2830. *Inula aspera* Poir. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2831. *Iris sibirica* L. — Dzhily-su, Kabardino — Balkarija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2832. *Iris sibirica* L. — Kislovodsk; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018 / ****
2833. *Jurinea arachnoidea* Bunge — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2834. *Laser trilobium* (L.) Borkh. - poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018 / ****
2835. *Lavatera thuringiaca* L. - poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018 / ****
2836. *Leontodon hispidus* L. — Essentuki Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2837. *Limonium platyphyllum* Lincz. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2838. *Medicago cretacea* M.Bieb. (= *Trigonella cretacea* (M.Bieb.) Taliev) - Gelendgik; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018 / ****
2839. *Onobrychis inermis* Steven — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2840. *Onobrychis petraea* (Willd.) Fisch. — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2841. *Ornithogalum arcuatum* Steven — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2842. *Ornithogalum ponticum* Zahar. - Essentuki; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018 / ****
2843. *Paeonia daurica* subsp. *coriifolia* (Rupr.) D. Y. Hong (= *Paeonia caucasica* (Schipcz.) Schipcz.) — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2844. *Phleum phleoides* (L.) H. Karst. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2845. *Pisum sativum* subsp. *elatius* (M. Bieb.) Asch. & Graebn. (= *Pisum elatius* M. Bieb.) — gora Verbljud, Kavminvody Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****

2846. *Polygonatum multiflorum* (L.) All. — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2847. *Polypogon monspeliensis* (L.) Desf. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-2018 / ****
2848. *Primula ruprechtii* Kusn. ex Lipsky — plato Bermamyt, Karachaevo–Cherkesija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2849. *Primula veris* subsp. *macrocalyx* (Bunge) Ludi (= *Primula macrocalyx* Bunge) — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2850. *Primula veris* subsp. *macrocalyx* Bunge) Ludi (= *Primula macrocalyx* Bunge) - gora Mashuk, Pjatigorsk; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018 / ****
2851. *Prunella vulgaris* L.- poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018 / ****
2852. *Pseudomuscari pallens* (M. Bieb.) Garbari (= *Muscari pallens* (M. Bieb.) Fisch.) — plato Bermamyt, Karachaevo — Cherkesija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2853. *Pulsatilla albana* (Stev.) Bercht. & J.Presl - poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018 / ****
2854. *Pulsatilla albana* (Stev.) Bercht. & J. Presl — plato Bermamyt, Karachaevo–Cherkesija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2855. *Pyrethrum corymbosum* (L.) Scop. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2856. *Quercus petraea* (Matt.) Liebl. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-2018 / ****
2857. *Rhododendron luteum* Sweet — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-2018 / ****
2858. *Rosa canina* L. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-2018 / ****
2859. *Salvia glutinosa* L. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2860. *Salvia verticillata* L. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-2018 / ****
2861. *Securigera varia* (L.) Lassen (= *Coronilla varia* L.) - poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018 / ****
2862. *Seseli pallasii* Besser (= *Seseli varium* Trevir.) - gora Mashuk, Pjatigorsk; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018 / ****
2863. *Setaria viridis* (L.) P.Beauv. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-2018 / ****
2864. *Sideritis montana* L. — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2865. *Silene spergulifolia* (Willd.) M. Bieb. — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2866. *Silene vulgaris* (Moench) Garcke — Dzhily-su, Kabardino — Balkarija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2867. *Stachys germanica* L. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2868. *Tanacetum vulgare* L. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-2018 / ****

2869. *Teucrium hircanicum* L. - poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018 / ****
2870. *Thymus pulegioides* subsp. *pannonicus* (All.) Kerguelen (= *Thymus marschallianus* Willd.) - poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018 / ****
2871. *Verbena officinalis* L. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2872. *Veronica gentianoides* Vahl — Dzhily-su, Kabardino — Balkarija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018 / ****
2873. *Viburnum lanatana* L.- poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018 / ****

Transcaucasia, Abkhazia

Legit (in 2016 / ****): Pautova I.A., Konechnaya G.Yu., Baranova O.G.

2874. * *Aconitum orientale* Mill. – vicinities of Mamdizhkha ABH-0-LE-2016 / ****_
2875. * *Aruncus dioicus* (Walter) Fernald // = *Aruncus vulgaris* Raf. – vicinities of Mamdizhkha ABH-0-LE-2016 / ****_
2876. * *Campanula lactiflora* M.Bieb. – vicinities of Mamdizhkha ABH-0-LE-2016 / ****_
2877. * *Citrus trifoliata* L. // = *Poncirus trifoliata* (L.) Raf. – Ochamchira district ABH-0-LE-2016 / ****_
2878. * *Clematis vitalba* L. – Surroundings of the village Tsandriipsh ABH-0-LE-2016 / ****_
2879. * *Cyclospermum leptophyllum* (Pers.) Sprague – delta of the Kälasur River ABH-0-LE-2016 / ****_
2880. * *Digitalis ferruginea* L. – vicinities of Mamdizhkha ABH-0-LE-2016 / ****_
2881. * *Dolichorrhiza correvoniana* (Albov) Galushko – vicinities of Mamdizhkha ABH-0-LE-2016 / ****_
2882. * *Gentiana asclepiadea* L. – vicinities of Mamdizhkha ABH-0-LE-2016 / ****_
2883. * *Glaucium flavum* Crantz – vicinities of Mamdizhkha ABH-0-LE-2016 / ****_
2884. * *Helianthemum nummularium* subsp. *grandiflorum* (Scop.) Schinz & Thell. // = *Helianthemum grandiflorum* (Scop.) DC. – vicinities of Mamdizhkha ABH-0-LE-2016 / ****_
2885. * *Hordelymus europaeus* (L.) Jess. ex Harz // = *Hordeum europaeum* (L.) All. – vicinities of Mamdizhkha ABH-0-LE-2016 / ****_
2886. * *Jacobaea erratica* (Bertol.) Fourr. // = *Senecio erraticus* Bertol. – Surroundings of the village Tsandriipsh ABH-0-LE-2016 / ****_
2887. * *Nepeta nuda* L. – vicinities of Mamdizhkha ABH-0-LE-2016 / ****_
2888. * *Prenanthes petiolata* (K.Koch) Sennikov // = *Cicerbita petiolata* (K.Koch) Gagnidze – vicinities of Mamdizhkha ABH-0-LE-2016 / ****_
2889. * *Prunella grandiflora* (L.) Scholler – vicinities of Mamdizhkha ABH-0-LE-2016 / ****_
2890. * *Rosa pulverulenta* M.Bieb. – vicinities of Mamdizhkha ABH-0-LE-2016 / ****_
2891. * *Senecio bollei* Sunding & G.Kunkel // = *Senecio rhombifolius* Bolle – vicinities of Mamdizhkha ABH-0-LE-2016 / ****_

2892. * *Solanum carolinense* L. – delta of the Kälatur River ABH-0-LE-2016 / ****_
 2893. * *Swertia iberica* Fisch. ex Boiss. – vicinities of Mamdizhkha ABH-0-LE-2016 / ****_
 2894. * *Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg. – vicinities of Mamdizhkha ABH-0-LE-2016 / ****_
 2895. * *Vaccinium arctostaphylos* L. – vicinities of Mamdizhkha ABH-0-LE-2016 / ****_
 2896. * *Woronowia speciosa* (Albov) Juz. – vicinities of Mamdizhkha ABH-0-LE-2016 / ****_

Absit orientalem

Orientis usque Federal District. Amur regionem

2897. *Crataegus pinnatifida* Bunge — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko RU-0-LE-2018 / ****_
 2898. * *Cypripedium* sp. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko RU-0-LE-2017 / ****_
 2899. * *Euonymus maackii* Rupr. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko RU-0-LE-2017 / ****_
 2900. * *Juglans mandshurica* Maxim. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko RU-0-LE-2017 / ****_
 2901. * *Maackia amurensis* Rupr. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko RU-0-LE-2017 / ****_
 2902. * *Phellodendron amurense* Rupr. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko RU-0-LE-2017 / ****_
 2903. *Prinsepia sinensis* (Oliv.) Oliv. ex Bean — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko RU-0-LE-2018 / ****_
 2904. * *Pulsatilla dahurica* (Fisch. ex DC.) Spreng. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017 / ****_
 2905. * *Pulsatilla dahurica* (Fisch. ex DC.) Spreng. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko RU-0-LE-2017 / ****_
 2906. * *Syringa reticulata* subsp. *amurensis* (Rupr.) P.S.Green & M.C.Chang // = *Ligustrina amurensis* (Rupr.) Rupr. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko RU-0-LE-2017 / ****_
 2907. *Ulmus davidiana* var. *japonica* (Rehder) Nakai // = *Ulmus japonica* (Rehder) Sarg. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko RU-0-LE-2018 / ****_

2908. *Viola philippica* Cav. // = *Viola alisoviana* Kiss — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko RU-0-LE-2018 / ****_

et Kamchatka peninsulam

2909. * *Atragene ochotensis* Pall. is a synonym of *Clematis alpina* subsp. *ochotensis* (Pall.) Kuntze — Northwestern Tolbachinsky ratio macroslope. Legit A.F. Potokin, A. Korablev RU-0-LE-2017 / ****_
2910. * *Campanula lasiocarpa* Cham. — Northwestern Tolbachinsky ratio macroslope. Legit A.F. Potokin, A. Korablev RU-0-LE-2017 / ****_
2911. * *Eritrichium kamtschaticum* Kom. is a synonym of *Eritrichium villosum* (Ledeb.) Bunge — Northwestern Tolbachinsky ratio macroslope. Legit A.F. Potokin, A. Korablev RU-0-LE-2017 / ****_
2912. * *Ermania parryoides* Cham. is a synonym of *Christolea parryoides* (Cham.) N.Busch — Northwestern Tolbachinsky ratio macroslope. Legit A.F. Potokin, A. Korablev RU-0-LE-2017 / ****_
2913. * *Leymus interior* (Hulten) Tzvelev is a synonym of *Leymus ajanensis* (V.N.Vassil.) Tzvelev — Northwestern Tolbachinsky ratio macroslope. Legit A.F. Potokin, A. Korablev RU-0-LE-2017 / ****_
2914. * *Papaver microcarpum* DC. — Northwestern Tolbachinsky ratio macroslope. Legit A.F. Potokin, A. Korablev RU-0-LE-2017 / ****_
2915. * *Silene repens* Patr. — Northwestern Tolbachinsky ratio macroslope. Legit A.F. Potokin, A. Korablev RU-0-LE-2017 / ****_
2916. * *Stellaria eschscholtziana* Fenzl — Northwestern Tolbachinsky ratio macroslope. Legit A.F. Potokin, A. Korablev RU-0-LE-2017 / ****_

Sina

2917. * *Allium neriniflorum* (Herb.) G.Don — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G. CN-0-LE-2017 / ****_
2918. * *Arenga engleri* Becc. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G. CN-0-LE-2017 / ****_
2919. * *Arenga pinnata* (Wurmb) Merr. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G. CN-0-LE-2017 / ****_
2920. ** *Aster alpinus* L. — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G. CN-0-LE-2016 / ****_
2921. * *Bixa orellana* L. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G. CN-0-LE-2017 / ****_
2922. * *Cascabela thevetia* (L.) Lippold // = *Thevetia peruviana* (Pers.) K.Schum. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit: Tkachenko K.G. CN-0-LE-2017 / ****_
2923. * *Clematis aethusifolia* Turcz. — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G. CN-0-LE-2017 / ****_
2924. * *Combretum albidum* G.Don — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous CN-0-LE-2017 / ****_

- Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.
2925. * *Dianthus superbis* L. — Sina, Xingzhan, circa Sayram lake. Legit : Tkachenko K.G. CN-0-LE-2016 / ****_
2926. * *Duranta erecta* L. // = *Duranta repens* L. — Sina, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G. CN-0-LE-2017 / ****_
2927. ** *Ephedra monosperma* J.G.Gmel. ex C.A.Mey. — Sina, circa urbem Beijing. Legit : Tkachenko K.G. CN-0-LE-2016 / ****_
2928. * *Hibiscus moscheutos* L. — Sina, circa urbem Beijing. Legit : Tkachenko K.G. CN-0-LE-2016 / ****_
2929. * *Hibiscus mutabilis* L. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G. CN-0-LE-2017 / ****_
2930. * *Incarvillea sinensis* Lam. — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G. CN-0-LE-2017 / ****_
2931. ** *Iris domestica* (L.) Goldblatt & Mabb. (*Belamcanda chinensis* (L.) DC.) — Sina, circa urbem Beijing. Legit : Tkachenko K.G. CN-0-LE-2016 / ****_
2932. * *Jatropha integerrima* Jacq. = *Jatropha pandurifolia* Andrews — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit: Tkachenko K.G. CN-0-LE-2017 / ****_
2933. ** *Juniperus sabina* L. — Sina, Xingzhan, circa Sayram lake. Legit : Tkachenko K.G. CN-0-LE-2016 / ****_
2934. * *Linum perrenum* L. — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G. CN-0-LE-2017 / ****_
2935. * *Osmanthus fragrans* Lour. cv. Semperflorens. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G. CN-0-LE-2017 / ****_
2936. * *Phlomis mongolica* (Turcz.) Kamelin & A.L.Budantsev // = *Phlomis mongolica* Turcz. — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G. CN-0-LE-2017 / ****_
2937. ** *Platycladus orientalis* (L.) Franco — Sina, circa urbem Beijing. Legit : Tkachenko K.G. CN-0-LE-2016 / ****_
2938. ** *Prunus mongolica* Maxim. — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G. CN-0-LE-2016 / ****_
2939. ** *Prunus pedunculata* (Pall.) Maxim. — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G. CN-0-LE-2016 / ****_
2940. * *Rhamnus erythroxylum* Pall. — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G. CN-0-LE-2017 / ****_
2941. * *Rhapis excelsa* (Thunb.) Henry — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G. CN-0-LE-2017 / ****_
2942. * *Rhapis multifida* Burret — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G. CN-0-LE-2017 / ****_
2943. ** *Rhaponticum uniflorum* (L.) DC. — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G. CN-0-LE-2016 / ****_
2944. * *Ricinus communis* var. *sanguineus* Baill. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G. CN-0-LE-2017 / ****_

2945. * *Rosa xanthina* Lindl. — Sina, circa urbem Beijing. Legit : Tkachenko K.G. CN-0-LE-2016 /****_
2946. * *Senna alata* (L.) Roxb. // = *Cassia alata* L. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G. CN-0-LE-2017 /****_
2947. * *Sophora alopecuroides* L. // = *Vexibia alopecuroides* (L.) Yakovlev — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Erdos. Legit : Tkachenko K.G. CN-0-LE-2017 /****_
2948. * *Tribulus terrestris* L. — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G. CN-0-LE-2017 /****_
2949. ** *Tulipa uniflora* (L.) Basser ex Baker — Sina, Xingzhan, circa Sayram lake. Legit : Tkachenko K.G. CN-0-LE-2016 /****_
2950. * *Ziziphus mauritiana* Lam. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G. CN-0-LE-2017 /****_

IPEN number

RU-0-LE-2017-****

RU – In case of wild collected plants (spors, fruit, seeds) or plants of known origin ISO 3166 two character country code is used. RU – Rissia, EE – Estonia, ABH – Abkhazia, CN – China.

0 – if restrictions of transfer apply (0 = no restrictions exist; 1 = restrictions exist)

LE – acronym of the Garden where the IPEN number originates

(<http://www.bgci.org/policy/ipen/>)

2018-**** – identification number variable between gardens.

Bibliography

Angiosperm Phylogeny Group II 2009 <http://www.theplantlist.org> // Version 1.1 (September 2013)

Cherepanov, S. K. Vascular Plants of Russia and Adjacent States (the Former USSR). Cambridge [England]: Cambridge University Press, 1995.

Tsvelev N.N. The vascular plants of Northwest Russia. St. Petersburg: SPGHFA, 2000. ISBN 5-8085-0077-X

Мы поддерживаем Конвенцию о биологическом разнообразии. Споры, плоды и семена, предлагаемые нами, предназначены для использования во имя общего блага в областях исследований и развития Ботанических садов и коллекций растений. Они не должны быть использована для коммерческой выгоды. В публикациях, в которых материалом для исследования служили семена (плоды или споры), полученные из нашего Ботанического сада, мы ожидаем наличие ссылки в любой опубликованной работе о происхождении материала.

**Договорённость о передаче живого растительного материала
Ботаническим садом Петра Великого Ботанического института
им. В.Л. Комарова РАН Ботанические сады и аналогичные Коллекции**

При обмене растительным материалом стороны обязуются соблюдать положения Конвенции о биологическом разнообразии (CBD, Рио-де-Жанейро, 1993), и в особенности, статью 15 CBD (доступ к генетическим ресурсам).

Сад стремится содействовать сохранению, рациональному использованию и изучению Биологического разнообразия. По этой причине Сад ожидает от своих партнёров, что они при приёме, сохранении и передаче растительного материала всегда действуют в духе Конвенции о торговле, находящимся под угрозой исчезновения видами (CITES), а также соблюдают все положения и законы, которые служат охране отдельных частей Биологического разнообразия.

С учётом вышеизложенного растительный материал выдаётся лишь тем лицам и институтам, которые признают ниже следующие условия:

1. Предлагаемый материал на основе настоящей договорённости представляется для служения общему благу, в особенности, для научно-исследовательских целей и просветительских мероприятий, а также для интересов охраны природы.

2. С принятием растительного материала получатель берет на себя обязанность надлежащим образом документировать и сохранять связанную с данным материалом информацию.

3. В случае если с помощью предоставленного материала разрабатываются научные публикации, то данные публикации должны содержать ссылку о происхождении материала и без особого запроса отправляться в адрес Сада.

4. Настоящая договорённости не распространяется на коммерческие интересы пользователя. Использование материала в коммерческих целях является предметом отдельной договорённости со страной происхождения. Договорённости основывается на положениях CBD, т.е. пользователь обязан выделить часть получаемых выгод стране происхождения и передать релевантную информацию в инстанцию, отвечающую за осуществление CBD.

5. Сад по запросу сообщит релевантную информацию о передаче материала в инстанцию страны происхождения Сада, отвечающую за осуществление CBD.

6. Передача растительного материала осуществляется лишь на основе настоящей или соответствующей договорённости.

Утверждаю своё согласие с вышеназванными условиями:

Дата
название и адрес Сада,
служебная печать

подпись

We support the Convention on Biological Diversity. The seeds offered here are for the use of the common good in the areas of research and development of public gardens and plant collections. They should not be used for commercial profit. If publications result from the use of this material, we expect acknowledgement as the source of the material and an unsolicited reprint of any publication.

**Agreement
on the supply of plant material by Peter the Grate Botanic Garden
of the V. L. Komarov Botanical Institute of RAS**

Since the Convention on Biological Diversity (CBD, Rio de Janeiro 1992) entered into force, it has become necessary for botanic gardens to comply in particular with Article 15 (Access to genetic resources), especially in connection with the exchange of plant material. Accordingly, the BGPSU only passes on plant material under the condition that the user acts in the spirit of the Convention on Biological Diversity. The BGPSU is dedicated to the conservation, sustainable use and research of biological diversity. With regard to the acquisition, maintenance and supply of plant material, the BGPSU therefore expects its partners to act in a manner that is consistent to the letter and the spirit of the Biodiversity Convention, the Convention on International Trade in Endangered Species (CITES) and in compliance with all relevant conventions and laws relating to the protection of biological diversity. As a consequence, plant material from the Legit s of the BGPSU are supplied only to those persons and institutions who accept the following conditions:

1. On the basis of this agreement, the material is intended to serve the common good, particularly scientific study, education and the interests of environmental protection.

2. The recipient is obliged to document and preserve information relating to the material appropriately.

3. In the event that scientific publications on the plant material provided are produced, the origin of the material is to be cited. In addition, copies of such publications are expected to be sent to the BGPSU without request.

4. Commercial use is not covered by this agreement but is object of a separate agreement with the country of origin. Such agreement underlies the provisions of the CBD, i. e. the user is obliged to share benefits with the country of origin. In this context, the user has to forward all relevant information to the authorities instructed with the implementation of the CBD. On request, the BGPSU will provide such information to these authorities.

5. The recipient is allowed to supply plant material derived from the BGPSU to others only on the basis and under the conditions of this or corresponding agreements.

By ordering plant material from the BGPSU, the recipient accepts the conditions listed above

**Sign and Stamp of seeds recipient
(if it outside of Russia)**

Attention please!

Important information

- Seeds from plants grown in the Garden as a result of open free pollination and may thus be hybridized.
- With your order you accept the agreement of the Convention on Biological Diversity (CBD, Rio de Janeiro, 1992, page 29).



- Seeds, which you will send to our address, must have phytosanitary certificate.
- We try to fulfill all your requests for seeds. But we have a lot problem with documented formalizing send packets of seeds; unfortunately its take a lot of time. We apologize. But we will try send to you the seeds.
- Please, when you received seeds from us, acknowledge receipt to our email address. Thank in advance.
- Please, to send seeds to our address do not use any speed-mail (look like DHL, Pony-express, FeDex), such parcels are very difficult obtain for us (some times – it is impossible to obtain). It is necessary to collect a lot of official documents in a short time.
- Please do not send graft (cutting, sticks) or bulbs without accompanying documents (phytosanitary certificates). Very often quarantine services of our city destroy such parcels. And we do not receive the ordered material for scientific research.

Hortus Botanicus Petri Margus
Instituti Botanici nom. V.L. Komarovii
Academiae Scientiarum Rossicae

Группа семеноведения Ботанический сад Петра Великого Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН ул. Профессора Попова, 2 Санкт – Петербург, 197376, Россия	Semen laboratorium Hortus Botanicus Petri Margus Instituti Botanici nom. V.L. Komarovii Academiae Scientiarum Rossicae 2, Proffessor Popov via. Sankt-Peterburg 197376, Russia
---	--

Tel: 7 (812) 372-54-09 (add 2232)

Fax: 7 (812) 372-54-37

Attention!!! Please! Use for correspondence only this one address:

e - mail: **seedlab.binran@gmail.com**

DESIDERATA N 156

2018

You are kindly request to restrict your desiderata to a maximum of 30 taxa.

Here you can note **only 5 additional** samples

--	--	--	--	--

Your desiderata should reach us no later that the March 29st 2019

Your mail address:

УДК 58.006 : 579.8 (470.023=25) (026)

**ПЕРЕЧЕНЬ СПОР И СЕМЯН,
ПРЕДЛАГАЕМЫХ В ОБМЕН
БОТАНИЧЕСКИМ САДОМ ПЕТРА ВЕЛИКОГО
БОТАНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА
им. В. Л. КОМАРОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

№ 156

2018

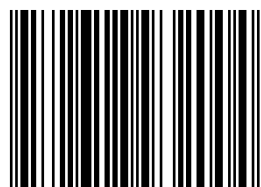
*Утверждено к печати
Ботаническим институтом им. В. Л. Комарова
Российской академии наук*

Компьютерный набор, макет – К. Г. Ткаченко

=====

**Перечень спор и семян, предлагаемых в обмен Ботаническим
садом Петра Великого Ботанического института им. В. Л.
Комарова Российской академии наук**

ISSN 2618-9321



9 772618 932004 >