

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

2020

**ПЕРЕЧЕНЬ СПОР И СЕМЯН,
предлагаемых в обмен
БОТАНИЧЕСКИМ САДОМ
ПЕТРА ВЕЛИКОГО**

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

№ 158



Санкт–Петербург
2021

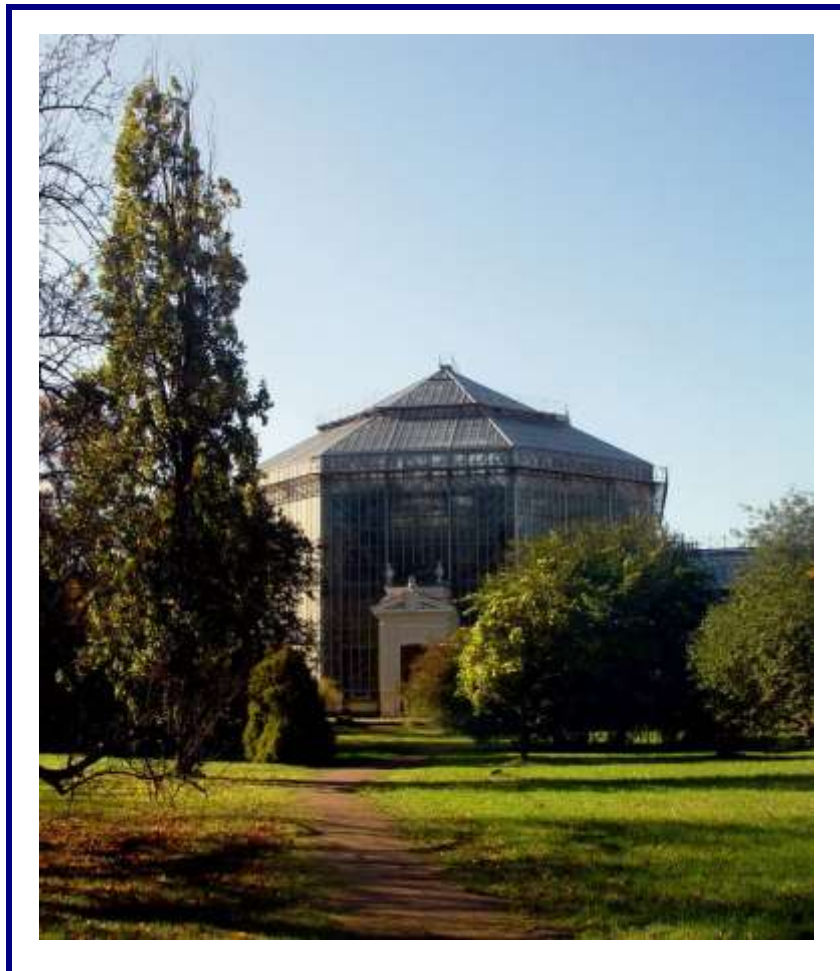
MMXX

INDEX SPORARUM ET SEMINUM

**QUAE
HORTUS BOTANICUS PETRI MANGI**

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

CLVIII



**Petropoli
MMXXI**

УДК 58.006 : 579.8 (470.023=25) (026)

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'

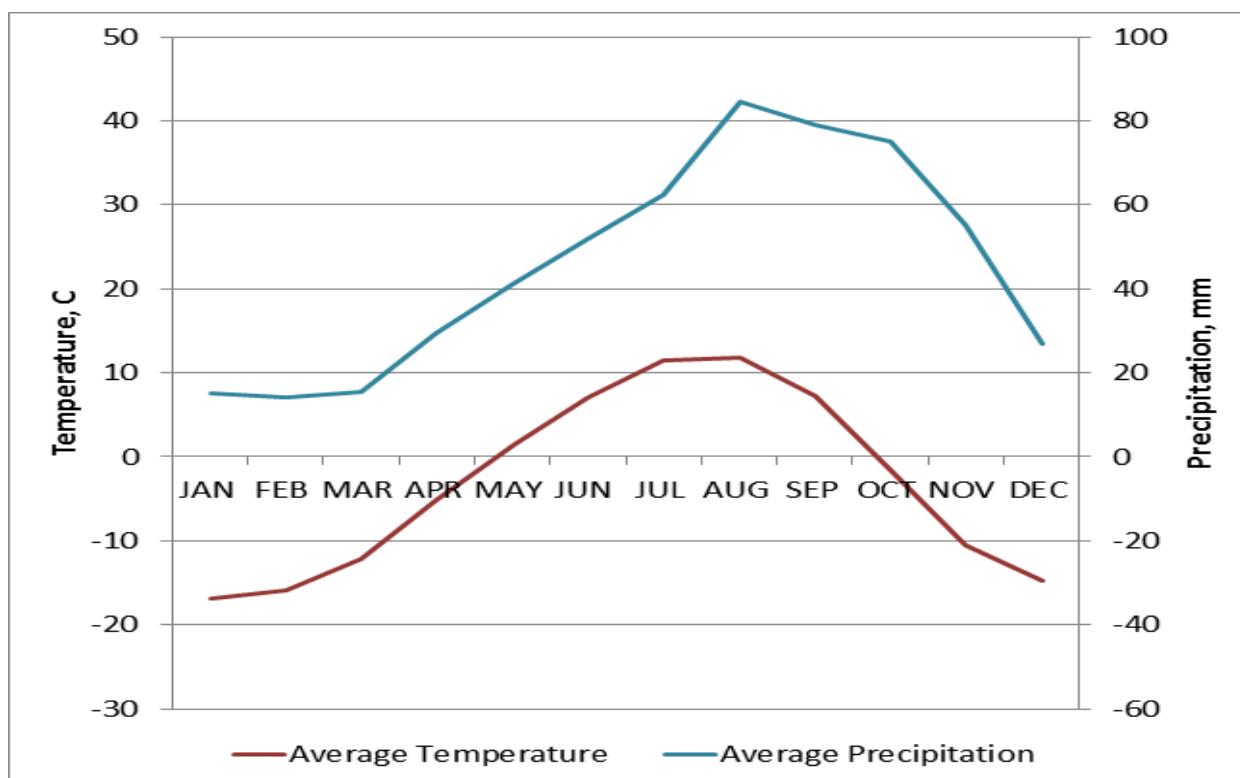
longitudo orientalis – 30° 18'

altitudo – 2–4 m

The amount of precipitation (1836-2019), mm												
Month	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Minimum	0	3	1	2	2	5	5	1	2	5	2	4
Average	30	27	27	31	43	57	68	76	60	53	43	37
maximum	87	92	90	99	127	199	166	197	190	150	117	112

Snow depth (1890-2019), sm												
Month	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Average	24	31	30	10	0	0	0	0	0	3	11	18
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)



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.*

* * * * *

Seeds from plants grown in the Garden as a result of open free pollination and may thus be hybridized.

* * * * *

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.

* * * * *

**We would like to thank each of you who have offered or sent seed to our Garden over the years.
If you have any questions or concerns,
please do not hesitate to reach out.**



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

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

Curatores:

Plantae cultae sub divo:

Dr. **Nina Alexeeva** – collectio familia Iridaceae & Liliaceae

Prof., Dr.Sci. **Olga Baranova** – collectio Alpinarium & Decor hortorum

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

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

Alla Kapelian – Rosarium

Vladimir Reinald – Floralium

Plantae calidariorum:

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

Eugenia Romanova – Plantae succulentae

Collectores seminum: **Olga Kovbasina, Tatjana Khudyakova, Sofia Dolgaya, Elena Dondua, Elena Smirnova, Elena Petrova, Marina Bolshakova, Pavel Sarakulskiy, Gennady Firsov, Alexandra Volchanskaya, Alexandra Loginova, Alla Kapelian, Elena Olshevskaya, Anastasya Paschkova, Sergey Shevchuk, Nina Alexeeva, Anna Khmarik**

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

Director – Dr.Sci. **Dmitry Geltman**

2020 was a depressing year for everyone (the whole problem is coronavirus COVID-19). We were not able to fulfill all applications for seeds due to the fact that it was impossible to send by mail - it did not deliver items to many countries of the world. Our Botanical Garden was closed from March 1 to July 31. We were unable to collect many new fresh seeds.

We know about similar problems in many gardens. We hope that we will be able to fulfill all your applications for seeds this year. And in the near future normal communication between the botanical gardens will be restored.

Thank you for your patience and look forward to further cooperation.

^ – Growing in collidaris

* – Semina anno 2019 collecta

, * – The seeds were collected 3-4 years ago and left in this Index not for cultivation, but for those who need seeds for scientific researches.

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.
5. ^ *Anemia rotundifolia* Schrad.

Aspleniaceae

6. ^ ** *Asplenium bulbiferum* G. Forst
7. ^ *Asplenium burundense* Pic.Serm.
8. ^ *Asplenium flaccidum* Bonap. // = *Asplenium poolii* var.
 linearipinnatum (Bonap.) C. Chr.
9. ^ ** *Asplenium lunulatum* Sw.
10. ^ *Asplenium nidus* L.
11. ^ ** *Asplenium nidus* L. // = *Asplenium australasicum* (J.Sm.) Hook.
12. ^ *Asplenium nidus* L. // = *Asplenium australasicum* (J.Sm.) Hook.
13. ^ *Asplenium nidus* L. cv. Osaca
14. * *Asplenium scolopendrium* L. // = *Phyllitis scolopendrium* (L.)
 Newman
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. * *Athyrium filix-femina* (L.) Roth cv. Corymbosum (Decor hortorum)
20. *Athyrium filix-femina* (L.) Roth cv. Corymbosum (Decor hortorum)
21. * *Athyrium filix-femina* cv. Fieldiae (Decor hortorum)
22. *Athyrium filix-femina* cv. Fieldiae (Decor hortorum)
23. * *Athyrium filix-femina* cv. Frizelleae Nanum
24. *Athyrium filix-femina* cv. Frizelleae Nanum
25. * *Athyrium filix-femina* cv. Multifidum (Decor hortorum)
26. *Athyrium filix-femina* cv. Multifidum (Decor hortorum)
27. * *Athyrium filix-femina* cv. Plumosum (Decor hortorum)
28. * *Athyrium filix-femina* cv. Plumosum Cristatum (Decor hortorum)
29. * *Athyrium filix-femina* cv. Polyclados (Decor hortorum)
30. *Athyrium filix-femina* cv. Polyclados (Decor hortorum)
31. * *Athyrium filix-femina* cv. Purpureum Multidentatum (Decor hortorum)
32. *Athyrium filix-femina* cv. Purpureum Multidentatum (Decor hortorum)
33. * *Athyrium filix-femina* cv. Sagittatum (Decor hortorum)
34. *Athyrium filix-femina* cv. Sagittatum (Decor hortorum)
35. ** *Athyrium niponicum* (Mett.) Hance cv. Metallicum (Decor hortorum)
36. * *Athyrium niponicum* (Mett.) Hance cv. Metallicum (Decor hortorum)
37. *Athyrium niponicum* (Mett.) Hance cv. Metallicum (Decor hortorum)
38. ** *Athyrium niponicum* (Mett.) Hance cv. Ursula's Red (Decor hortorum)
39. * *Athyrium niponicum* (Mett.) Hance cv. Ursula's Red (Decor hortorum)
40. ** *Athyrium niponicum* (Mett.) Hance cv. Wildwood Twist (Decor hortorum)
41. * *Athyrium niponicum* (Mett.) Hance cv. Wildwood Twist (Decor hortorum)
42. * *Athyrium rubripes* (Kom.) Kom. (Decor hortorum)
43. *Athyrium rubripes* (Kom.) Kom. (Decor hortorum)
44. * *Athyrium sinense* Rupr.
45. * *Athyrium spinulosum* (Maxim.) Milde // = *Pseudocystopteris spinulosa* (Maxim.) Ching
46. * *Athyrium yokoscense* (Franch. et Sav.) Christ
47. * *Deparia pycnosora* (Christ) M. Kato
48. ^ * *Diplazium nigropaleaceum* Kunze

49. ^ * *Diplazium proliferum* (Lam.) Thouars // = *Diplazium proliferum* (Lam.) Kaulf.
50. ^ * *Diplazium proliferum* (Lam.) Thouars // = *Diplazium proliferum* (Lam.) Kaulf.
51. ^ ** *Diplazium sibiricum* (Turzh. ex Kunze) Sa. Kurata (Decor hortorum)
52. * *Diplazium sibiricum* (Turzh. ex Kunze) Sa. Kurata (Decor hortorum)
53. *Diplazium sibiricum* (Turzh. ex Kunze) Sa. Kurata (Decor hortorum)
54. ^ * *Diplazium subsinuatum* (Wall. ex Hook. & Grev.) Tagawa
55. ^ *Diplazium subsinuatum* (Wall. ex Hook. & Grev.) Tagawa
56. * *Pseudocystopteris spinulosa* (Maxim.) Ching

Blechnaceae

57. ^ * *Blechnum brasiliense* Desv. var. *corcovadense* Raddi cv. *Crispum*
58. ^ * *Blechnum gibbum* Mett.
59. ^ *Blechnum gibbum* Mett.
60. ^ * *Blechnum medium* (R.Br.) Christenh. // = *Doodia media* R. Br.
61. ^ * *Woodwardia orientalis* Sw.
62. * *Woodwardia unigemmata* (Makino) Nakai

Davalliaceae

63. ^ * *Araiostegia divaricata* (Blume) M. Kato
64. ^ * *Araiostegia divaricata* var. *formosana* (Hayata) M. Kato // = *Davallia orientalis* C. Chr. ex Y.C. Wu, K. Wong et Pong
65. ^ * *Davallia dissecta* J.Sm.; Moore et Houlston
66. ^ * *Davallia teyermannii* Baker
67. ^ *Humata pyxidata* (Cav.) Desv. (= *Davallia pyxidata* Cav.)
68. ^ * *Scyphularia pentaphylla* (Blume) Fée // = *Davallia pentaphylla* (Blume) Fée

Dennstaedtiaceae

69. *Dennstaedtia cicutaria* (Sw.) T. Moore
70. ^ *Microlepidia marginata* (Panz.) C. Chr.
71. ^ *Microlepidia platyphylla* (D.Don) J. Sm.
72. ^ *Microlepidia speluncae* (L.) T. Moore

Dryopteridaceae // = Aspidiaceae / Lomariopsidaceae

73. * *Arachniodes aristata* (G. Forst.) Tindale cv. *Variegata*

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

108. ^ *Polystichum setiferum* (Forssk.) T. Moore ex Woyn. cv. Plumosum
Densum
109. * *Polystichum tripterum* (Kunze) C. Presl (Decor hortorum)
110. *Polystichum tripterum* (Kunze) C. Presl (Decor hortorum)

Nephrolepidaceae // = Davalliaceae / Oleandraceae

111. ^ * *Nephrolepis biserrata* (Sw.) Schott
112. ^ *Nephrolepis cordifolia* (L.) C. Presl
113. ^ * *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott
114. ^ * *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott cv. Magnifica

Onocleaceae // = Woodseaceae

115. * *Onoclea sensibilis* L. (Decor hortorum)
116. *Onoclea sensibilis* L. (Decor hortorum)

Osmundaceae

117. ^ * *Osmunda japonica* Thunb.
118. *Osmunda japonica* Thunb. (Decor hortorum)
119. * *Osmunda regalis* L.
120. ^ *Osmunda vachellii* Hook.
121. * *Osmundastrum claytonianum* L. (Decor hortorum)

Polypodiaceae

122. ^ * *Aglaomorpha coronans* (Wall.ex Mett.) Copel.
123. ^ *Aglaomorpha meyeniana* Schott
124. ^ * *Campyloneurum angustifolium* Fée
125. ^ *Campyloneurum brevifolium* (Lodd. ex Link) Link
126. ^ * *Campyloneurum phyllitidis* (L.) C. Presl.
127. ^ * *Colysis elliptica* (Thunb.) Ching
128. ^ * *Drynaria bonii* Christ
129. *Drynaria bonii* Christ
130. ^ *Drynaria parishii* (Bedd.) Bedd.
131. ^ * *Drynaria sparsisora* (Desv.) T. Moore
132. ^ *Drynaria sparsisora* (Desv.) T. Moore
133. ^ * *Drynaria volkensis* Hieron.
134. ^ *Drynaria volkensis* Hieron.
135. ^ * *Drynaria willdenowii* (Bory) T. Moore

136. ^ * *Lepisorus bicolor* (Takeda) Ching
137. ^ *Leptochilus pothifolius* (Buch.-Ham.ex D.Don) Fraser-Jenk.
138. ^ * *Microgramma piloselloides* (L.) Copel.
139. ^ *Microgramma piloselloides* (L.) Copel.
140. ^ *Microgramma squamulosa* (Kaulf.) de la Sota
141. ^ * *Microsorium fortunei* (T. Moore) Ching
142. ^ * *Microsorium musifolium* Copel.
143. ^ * *Microsorium punctatum* (L.) Copel.
144. ^ *Microsorium punctatum* (L.) Copel.
145. * *Microsorium punctatum* (L.) Copel. cv. Ramo-Cristatum
146. ^ *Microsorium steerei* (Harr.) Ching
147. *Neocheiropteris zippelii* (Blume) Bosman // = *Microsorium zippelii* (Blume) Ching
148. ^ * *Niphidium crassifolium* (L.) Lellinger
149. ^ * *Phlebodium aureum* (L.) J. Sm.
150. ^ *Phlebodium aureum* (L.) J. Sm.
151. ^ * *Phlebodium aureum* cv. Glaucum
152. ^ * *Phlebodium aureum* cv. Mandianum
153. ^ *Phlebodium aureum* cv. Undulatum
154. ^ * *Phlebodium decumanum* (Willd) J. Sm.
155. ^ * *Phymatosorus cuspidatus* (D. Don) Pic. Serm. // = *Phymatosorus lucidus* (Roxb.) Pic. Serm.
156. ^ * *Phymatosorus membranifolium* (R. Br.) S.G. Lu // = *Phymatosorus nigrescens* (Blume) Pic. Serm.
157. ^ * *Platycterium bifurcatum* (Cav.) C. Chr.
158. ^ *Platycterium bifurcatum* (Cav.) C. Chr.
159. ^ * *Platycterium x lemoinei* hort
160. ^ * *Polypodiodes amoena* (Wall. ex Mett.) Ching // = *Polypodium amoenum* Wall. // = *Goniophlebium amoenum* (Mett.) Bedd.
161. ^ * *Polypodiodes formosana* (Baker) Ching
162. * *Polypodium interjectum* Shivas cv. Cornubiense (Decor hortorum)
163. ^ * *Polypodium thyssanolepis* A.Braun ex Klotzsch // = *Pleopeltis thyssanolepis* (A.Braun ex Klotzsch) E.G.Andrews et Windharm.
164. * *Polypodium vulgare* L.
165. *Pseudodrynaria coronans* (Wall. ex Mett.) Ching // = *Aglaomorpha coronans* (Wall. ex Mett.) Copel.
166. ^ * *Pyrrosia angustata* (Sw.) Ching
167. ^ * *Pyrrosia lingua* (Thunb.) Farw. cv.Ogon Nishiki

168. ^ * *Pyrrosia longifolia* (Burm. f.) C.V. Morton
 169. ^ *Pyrrosia petiolosa* (Christ) Ching
 170. ^ *Pyrrosia subfurfuracea* (Hook.) Ching
 171. ^ * *Schellolepis subauriculata* (Blume) J. Sm. // = *Goniophlebium subauriculatum* (Blume) C. Presl
 172. ^ *Serpocaulon attenuatum* (C. Presl) A.R. Sm. // = *Goniophlebium attenuatum* (Willd.) C. Presl
 173. ^ * *Serpocaulon triseriale* (Sw.) A.R. Sm. // = *Goniophlebium triseriale* (Sw.) Wherry
 174. ^ *Serpocaulon triseriale* (Sw.) A.R. Sm. // = *Goniophlebium triseriale* (Sw.) Wherry
 175. ^ * *Serpocaulon triseriale* (Sw.) A.R. Sm. cv. *Cristatum* // = *Goniophlebium triseriale* (Sw.) Wherry cv. *Cristatum*
 176. ^ * *Tricholepidium maculosum* (Christ) Ching

Pteridaceae // = Adiantaceae

177. ^ *Adiantum caudatum* L.
 178. ^ *Adiantum fulvum* Raoul
 179. ^ * *Adiantum hispidulum* Sw.
 180. ^ *Adiantum hispidulum* Sw.
 181. ^ *Adiantum hispidulum* Sw. cv. *Bronze-venus*
 182. *Adiantum pedatum* L. (Decor hortorum)
 183. *Adiantum pedatum* cv. *Imbricatum* (Decor hortorum)
 184. ^ *Adiantum polyphyllum* Willd.
 185. * *Adiantum raddianum* C. Presl // = *Adiantum cuneatum* Langsd. et Fisch.
 186. * *Adiantum raddianum* C. Presl cv. *Fragrantissimum* // = *Adiantum cuneatum* cv. *Fragrantissimum*
 187. *Adiantum tenerum* Sw. v. *fergusons*
 188. ^ *Adiantum trapeziforme* L.
 189. * *Adiantum venustum* D. Don
 190. *Adiantum venustum* D. Don (Decor hortorum)
 191. ^ *Coniogramme intermedia* Hieron.
 192. ^ *Coniogramme japonica* (Thunb.) Diels
 193. ^ * *Coniogramme pilosa* (Brack.) Hieron.
 194. ^ *Hemionitis palmata* L.
 195. ^ * *Pellaea falcata* Fée
 196. ^ * *Pellaea ovata* (Desv.) Weath. // = *Pellaea flexuosa* (Kaulf. ex Schltld. et Cham.) Link

197. ^ * *Pellaea sagittata* (Cav.) Link
 198. ^ *Pellaea sagittata* (Cav.) Link
 199. ^ * *Pteris cretica* L.
 200. ^ * *Pteris cretica* L. cv. Albo-lineata
 201. ^ * *Pteris cretica* L. cv. Gaulteri
 202. ^ * *Pteris cretica* L. cv. Parkeri
 203. ^ * *Pteris cretica* L. cv. Rivertoniana
 204. ^ * *Pteris ensiformis* Burm. f.
 205. ^ * *Pteris fauriei* Hieron.
 206. ^ * *Pteris palustris* Poir.

Tectariaceae // = Dryopteridaceae

207. ^ * *Aspidium crenatus* (Cav.) Ching // = *Tectaria crenata* Cav.
 208. ^ * *Tectaria fimbriata* (Willd.) Proctor et Lourteig // = *Tectaria minima*
 Underw.
 209. ^ * *Tectaria gemmifera* (Fée) Alston
 210. ^ * *Tectaria heracleifolia* (Willd.) Underw
 211. ^ * *Tectaria incisa* Cav.
 212. ^ *Tectaria incisa* Cav.
 213. ^ * *Tectaria pedata* (Desv.) R.M. Tryon et A.F. Tryon // = *Dryopteris*
pedata (Desv.) Kuntze

Thelypteridaceae // = Dryopteridaceae

214. ^ * *Christella serra* (Sw.) Pic. Serm. // = *Dryopteris serra* (Sw.) Kuntze
 215. ^ * *Christella subpubescens* (Blume) Holttum // = *Cyclosorus*
subpubescens Blume
 216. ^ * *Macrothelypteris torresiana* (Gaudich.) Ching
 217. ^ * *Pneumatopteris truncata* (Poir.) Holttum
 218. ^ * *Pronephrium gymnopteridifrons* (Hayata) Holttum
 219. ^ * *Pronephrium penangianum* (Hook.) Holttum
 220. ^ * *Thelypteris kunthii* (Desv.) C.V. Morton

Woodseaceae // = Athyriaceae

221. * *Woodsia ilvensis* (L.) R. Br. (Decor hortorum)

GYMNOSPERMS & ANGIOSPERMS

Acanthaceae

222. ^ * *Acanthus mollis* L.
223. ^ *Asystasia gangetica* (L.) T.Anderson
224. ^ *Crabbea velutina* S.Moore
225. ^ *Crossandra puberula* Klotzsch
226. ^ *Justicia scheidweileri* V.A.W. Graham
227. ^ *Pseuderanthemum albiflorum* Radlk.
228. ^ *Pseuderanthemum alatum* (Nees) Radlk.
229. ^ *Ruellia simplex* C.Wright

Actinidiaceae

230. *Actinidia arguta* (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq. (Arboretum)
231. *Actinidia kolomikta* (Rupr. & Maxim.) Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
232. *Actinidia kolomikta* (Rupr. & Maxim.) Maxim. (Arboretum)

Adoxaceae // = Sambucaceae // = Viburnaceae

233. ** *Sambucus ebulus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
234. * *Sambucus ebulus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
235. *Sambucus nigra* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
236. *Sambucus nigra* L. (Arboretum)
237. *Sambucus nigra* L. cv. *Acutiloba* (Arboretum)
238. *Viburnum opulus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
239. *Viburnum opulus* L subsp. *trilobium* (Marshall) R.T.Clausen (Arboretum)
240. *Viburnum sargentii* Koehne (Arboretum)
241. *Viburnum trilobum* Marshall (Arboretum)
242. *Viburnum wrightii* Miq. (Arboretum)

Aizoaceae

243. ^ * *Glottiphyllum longum* N.E.Br.
244. ^ ** *Glottiphyllum regium* N.E.Br.
245. ^ * *Lithops bromfieldii* L. Bolus
246. ^ *Lithops bromfieldii* L. Bolus // = *Lithops bromfieldii* var. *insularis* (L. Bolus) Fearn

247. ^ ** *Lithops gesinae* do Boer
248. ^ * *Lithops gesinae* do Boer var. *Annae*
249. ^ *Lithops hookeri* Schwantes
250. ^ *Lithops karasmontana* N. E. Br.
251. ^ * *Lithops karasmontana* N. E. Br. // = *Lithops karasmontana* var. *bella*
252. ^ *Lithops lesliei* (N.E.Br.) N.E.Br.
253. ^ *Lithops lesliei* (N.E.Br.) N.E.Br. var. *venteri* (Nel) De Boer & Boom
254. ^ *Lithops marmorata* N. E. Br.
255. ^ *Lithops olivacea* L. Bolus
256. ^ *Lithops pseudotruncatella* N.E.Br.
257. ^ *Lithops pseudotruncatella* N.E.Br. // = *Lithops pseudotruncatella* N.E.Br. var. *volkii*
258. ^ *Lithops salicola* L. Bolus
259. ^ *Lithops schwantesii* Dinter
260. ^ *Lithops schwantesii* Dinter // = *Lithops schwantesii* Dinter var. *urikosensis*
261. ^ * *Mesembryanthemum lancifolium* (L.Bolus) Klak // = *Aptenia lancifolia* L.Bolus
262. ^ * *Mesembryanthemum turbiniforme* Haw. // = *Lithops turbiniformis* N.E.Br.
263. ^ * *Mesembryanthemum turbiniforme* Haw. // = *Lithops turbiniformis* N.E.Br. var. *maculata*
264. ^ * *Mesembryanthemum turbiniforme* Haw. // = *Lithops turbiniformis* N.E.Br. var. *marginata*

Amaranthaceae

265. ^ *Pleuropetalum darwinii* Hook. f.

Amaryllidaceae // = Alliaceae

266. ^ *Agapanthus praecox* subsp. *minimus* (Lindl.) F.M. Leight.
267. *Allium aflatunense* B. Fedtsch.
268. *Allium altaicum* Pall. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
269. *Allium altaicum* Pall. (Alpinarium)
270. *Allium amplexans* Torr.
271. *Allium angulosum* L.
272. *Allium atrosanguineum* var. *fedschenkoanum* (Regel) G.H. Zhu & Turland // = *Allium kaufmannii* Regel (Liliarium)
273. *Allium aucheri* Boiss.

274. *Allium caeruleum* Pall. var. *bulbiferum* Ledeb. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
275. *Allium caesium* Schrenk (Liliarium)
276. *Allium carinatum* subsp. *pulchellum* (G. Don) Bonnier & Layens
277. *Allium carolinianum* DC.
278. *Allium cernuum* Roth
279. *Allium cernuum* Roth f. major hortus hybrida
280. *Allium cyathophorum* Bureau et Franch. var. *farreri* (Stearn) Stearn
281. * *Allium decipiens* Fisch. ex Schult. et Schult. f.
282. *Allium denudatum* F.Delaroche // = *Allium albidum* Fisch. ex M. Bieb.
283. *Allium fistulosum* L.
284. *Allium flavum* L.
285. *Allium gunibicum* Misch. ex Grossh. (Liliarium)
286. *Allium hymenorhizum* Ledeb.
287. *Allium jesdianum* Boiss. & Buhse (Alpinarium)
288. *Allium kermesinum* Rchb. (Alpinarium)
289. *Allium kunthianum* Vved.
290. *Allium ledebourianum* Schult. & Schult. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
291. *Allium ledebourianum* Schult. & Schult.f. var. *roseum*
292. *Allium lineare* L.
293. *Allium maackii* (Maxim.) Prokh. ex Kom. (Liliarium)
294. *Allium microdictyon* Prokh. (Alpinarium)
295. *Allium moly* L.
296. *Allium nutans* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
297. * *Allium obliquum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
298. *Allium obliquum* L. (Alpinarium)
299. *Allium ochotense* Prokh. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
300. *Allium oreophilum* C.A.Mey. (Liliarium)
301. *Allium paczoskianum* Tuzs.
302. *Allium paniculatum* L.
303. *Allium pseudoflavum* Vved.
304. *Allium pskemense* B.Fedtsch.
305. *Allium ramosum* L.
306. * *Allium rotundum* L.

307. *Allium rubens* Schrad. ex Willd.
308. *Allium sacculiferum* Maxim. // = *Allium komarovianum* Vved.
(Liliarium)
309. *Allium sativum* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
310. *Allium saxatile* M. Bieb. // = *Allium globosum* M. Bieb. ex DC.
311. *Allium schoenoprasoides* Regel
312. *Allium schoenoprasum* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
313. *Allium schoenoprasum* L. (Alpinarium)
314. *Allium schoenoprasum* L. cv. Forescate (Alpinarium)
315. *Allium schoenoprasum* L. // = *Allium sibiricum* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
316. * *Allium siculum* Ucria // = *Nectaroscordum siculum* (Ucria) Lindl.
(Liliarium)
317. * *Allium siculum* subsp. *dioscoridis* (Sm.) K.Richt. // =
Nectaroscordum siculum (Ucria) Lindl. subsp. *bulgaricum*
(Janka) Stearn // = *Nectaroscordum meliophilum* (Juz.) Zahar.
(Liliarium)
318. * *Allium sikkimense* Bekker
319. *Allium sphaerocephalon* L.
320. *Allium stipitatum* Regel
321. *Allium stipitatum* cv. Mount Everest (Alpinarium)
322. *Allium tuberosum* Rottler ex Spreng.
323. *Allium ursinum* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
324. *Allium victorialis* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
325. *Allium victorialis* L. (Decor hortorum)
326. *Allium victorialis* L. (Alpinarium)
327. *Allium victorialis* L. // = *Allium microdictyum* Prokh.
328. *Allium zebdanense* Boiss. & Noë
329. ^ *Clivia miniata* Regel
330. ^ *Cryptostephanus vansonii* Verd.
331. ^ *Habranthus tubispathus* (L'Hér.) Traub // = *Hippeastrum*
tubispathum (L'Hér.) Baker cv. Red Velvet
332. *Leucojum vernalis* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
333. *Narcissus pseudonarcissus* L. // = *N. serratus* Haw. (Liliarium)
334. *Nothoscordum bivalve* (L.) Britton
335. *Nothoscordum gracile* (Aiton) Stearn (Leipzig, Germany, 2009;
Liliarium)
336. ^ *Phaedranassa tunguraguae* Ravenna

337. ^ *Scadoxus multiflorus* subsp. *katharinae* (Baker) Friis & Nordal

Anacampserotaceae

338. ^ *Anacampseros filamentosa* (Haw.) Sims

339. ^ *Anacampseros gracilis* Poelln.

340. ^ *Anacampseros lanceolate* (Haw.) Sweet

341. ^ *Anacampseros karasmontana* Dinter

342. ^ *Anacampseros namaquensis* H.Pearson & Stephens

343. ^ *Anacampseros pisina* G. Will.

344. ^ *Anacampseros telephiastrum* DC.

345. ^ *Anacampseros tomentosa* A.Berger

346. ^ *Anacampseros tomentosa* var. *margaretae* (Dinter) Poelln. // =
Anacampseros tomentosa A.Berger

Anacardiaceae

347. *Cotinus coggygria* Scop. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium
plantae)

Annonaceae

348. ^ *Annona muricata* L.

349. ^ *Artabotrys hexapetalus* (L.f.) Bhandari

350. ^ *Polyalthia littoralis* (Blume) Boerl.

351. ^ *Polyalthia suberosa* (Roxb.) Thwaites

Apiaceae

352. *Aethusa cynapium* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

353. *Angelica cincta* H.Boissieu (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium
plantae)

354. *Astrantia major* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

355. *Astrantia major* cv. Primadonna (Decor hortorum)

356. *Astrantia trifida* Hoffm.

357. *Carum carvi* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

358. *Cnidium dubium* Thell.

359. *Conium maculatum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

360. *Eringium alpinum* L.

361. *Eryngium maritimum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium
plantae)

362. *Eryngium planum* L. (Decor hortorum)

363. *Ferula songarica* Pall. ex Schult.
364. *Laser trilobum* (L.) Borkh. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
365. *Ligusticum hultenii* Fernald (Alpinarium)
366. * *Meum athamanticum* Jacq.
367. *Myrrhis odorata* (L.) Scop. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
368. *Pastinaca sativa* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
369. *Peucedanum morisonii* Bess. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
370. *Pimpinella saxifraga* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

Apocynaceae // = Asclepiadaceae

371. ^ *Acokanthera oppositifolia* (Lam.) Codd
372. ^ *Allamanda schottii* Pohl
373. ^ *Alyxia gynopogon* Roem. et Schult.
374. ^ *Alyxia gynopogon* Roem. et Schult. // = *Alyxia daphnoides* A. Cunn
375. ^ *Alyxia ruscifolia* R. Br.
376. *Amsonia illustris* Woodson (Alpinarium)
377. *Amsonia orientalis* Decne. (Liliarium)
378. *Amsonia tabernaemontana* Walter (Alpinarium)
379. *Apocynum androsaemifolium* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
380. *Asclepias syriaca* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
381. *Asclepias syriaca* L. (Alpinarium)
382. ^ *Rauwolfia serpentina* (L.) Benth. ex Kurz
383. ^ *Rauwolfia verticillata* (Lour.) Baill.
384. *Vincetoxicum hirundinaria* Medik. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
385. *Vincetoxicum rossicum* (Kleopow) Barbar. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

Aquifoliaceae

386. *Ilex cassine* L.
387. ^ *Ilex verticillata* (L.) A. Gray

Araceae

388. ^ *Aglaonema commutatum* Schott
389. ^ *Aglaonema commutatum* Schott var. *elegans* (Engl.) Nicolson
390. ^ *Anthurium crassinervium* (Jacq.) Schott.
391. ^ *Aglaonema crispum* (Pitcher & Manda) Nicolson
392. ^ *Anthurium bakeri* Hook.f.
393. ^ *Anthurium scandens* (Aubl.) Engl. // = *Anthurium scandens* var. *ovalifolium* Engl.
394. ** *Arisaema amurense* Maxim.
395. *Arisaema amurense* Maxim. // = *Arisaema robustum* (Engl.) Nakai
396. *Arisaema serratum* (Thunb.) Schott // = *Arisaema japonicum* Blume
397. *Arisaema serratum* (Thunb.) Schott // = *Arisaema japonicum* Blume (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
398. ^ *Pinellia ternata* (Thunb.) Makino
399. ** *Symplocarpus renifolius* Schott ex Tzvel. (Alpinarium)
400. *Symplocarpus renifolius* Schott ex Tzvel. (Alpinarium)

Araliaceae

401. *Aralia continentalis* Kitag. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
402. *Aralia racemosa* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
403. *Eleutherococcus senticosus* (Rupr. et Maxim.) Maxim. (Arboretum)
404. *Eleutherococcus senticosus* (Rupr. et Maxim.) Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
405. ^ *Fatsia japonica* (Thunb.) Decne. et Planch.

Areaceae

406. ^ *Calamus tetradactylus* Hance
407. ^ *Caryota urens* L.
408. ^ *Chamaerops humilis* L.
409. ^ *Howea forsteriana* (F.Muell.) Becc.
410. ^ * *Phoenix roebelenii* O'Brien
411. ^ * *Ptychosperma elegans* (R.Br.) Blume
412. ^ *Sabal palmetto* (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f.
413. ^ *Syagrus romanzoffiana* (Cham.) Glassman
414. ^ * *Trachycarpus fortunei* (Hook.) H.Wendl.
415. ^ *Trithrinax brasiliensis* Mart.

Aristolochiaceae

416. ^ *Aristolochia arborea* Linden
417. *Aristolochia clematitis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
418. ^ *Aristolochia littoralis* Parodi // = *Aristolochia elegans* Mast.
419. * *Aristolochia macrophylla* Lam. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
420. *Aristolochia manshuriensis* Kom. (Nursery)
421. *Aristolochia manshuriensis* Kom. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
422. *Aristolochia steupii* Woronow
423. ^ *Aristolochia trilobata* L. // = *Aristolochia triloba* Salisb.

Asparagaceae

// = Aloaceae / Asphodelaceae / Convallariaceae / Xanthorrhoeaceae

424. ^ *Agave brittoniana* Trel.
425. *Agave schottii* Engelm.
426. ^ *Agave sisalana* Perrine
427. ^ *Aloe citrea* (Guillaumin) L.E.Newton & G.D.Rowley
428. *Anthericum liliago* L. (Liliarium)
429. * *Anthericum ramosum* L. (Alpinarium)
430. *Anthericum ramosum* L. (Alpinarium)
431. *Anthericum ramosum* L. (Liliarium)
432. ^ *Arthropodium candidum* Raoul
433. ^ *Arthropodium cirrhatum* (G.Forst.) R.Br.
434. ^ *Asparagus densiflorus* (Kunth) Jessop
435. *Asparagus officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
436. ^ *Asparagus setaceus* (Kunth) Jessop
437. ^ *Asparagus simulans* Baker // = *Asparagus madagascariensis* Baker
438. *Barnardia japonica* (Thunb.) Schult. & Schult.f. // = *Scilla scilloides* (Lindl.) Drucecv (Liliarium)
439. * *Bellevalia paradoxa* (Fisch. et C.A.Mey.) Boiss. // = *Bellevalia pycnantha* (K.Koch) Losinsk // = *Muscari paradoxum* (Fisch. et C.A.Mey.) K.Koch (Liliarium)
440. *Bellevalia paradoxa* (Fisch. et C.A.Mey.) Boiss. // = *Bellevalia pycnantha* (K.Koch) Losinsk // = *Muscari paradoxum* (Fisch. et C.A.Mey.) K.Koch (Liliarium)

441. *Bellevalia romana* (L.) Sweet (Liliarium)
442. *Bellevalia speciosa* Woronow ex Grossh. // = *Bellevalia sarmatica* (Pall. ex Misch.) Woronow (Alpinarium)
443. * *Brimeura amethystina* (L.) Chouard. f.f. alba Arnott (Liliarium)
444. *Brimeura amethystina* (L.) Chouard. f.f. alba Arnott (Liliarium)
445. *Camassia cusickii* S.Watson (Liliarium)
446. * *Camassia leichtlinii* (Baker) S. Watson (Germany, 1979; Liliarium)
447. *Camassia quamash* (Pursh) Greene (Liliarium)
448. ^ *Chlorophytum filipendulum* subsp. *amaniense* (Engl.) Nordal & A.D.Poulsen // = *Chlorophytum amaniense* Engl. cv. Fire Flash
449. ^ *Chlorophytum gallabatense* Schweinf. ex Baker // = *Chlorophytum ukambense* Baker
450. *Convallaria majalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
451. *Convallaria majalis* L. forma flore Rosea
452. ^ *Dracaena surculosa* Lindl.
453. *Dipcadi serotinum* (L.) Medik.
454. *Galtonia viridiflora* Verdc.
455. *Hosta crispula* cv. Thomas Hoog
456. *Hosta fluctuans* F. Maekawa
457. *Hosta hybrida* hort cv. Nevka
458. *Hosta longipes* (Franch. & Sav.) Matsum. var. *brevifolia*
459. *Hosta minor* (Baker) Nakai
460. *Hosta rectifolia* Nakai (Liliarium)
461. *Hosta sieboldiana* (Hook.) Engler
462. *Hosta sieboldiana* (Hook.) Engler // = *Hosta elata* Hyl.
463. *Hosta sieboldiana* (Hook.) Engler // = *Hosta sieboldiana* var. *sieboldiana*
464. *Hosta ventricosa* Stearn
465. * *Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm. hybrid mix (Liliarium)
466. *Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm. hybrid mix (Liliarium)
467. *Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm. cv. Excelsior (Liliarium)
468. *Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm. cv. Myosotis (Liliarium)
469. * *Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm. cv. Rose Queen
470. * *Leopoldia comosa* (L.) Parl.
471. *Leopoldia comosa* (L.) Parl. // = *Muscari comosum* (L.) Mill. (Liliarium)
472. ^ *Liriope graminifolia* (L.) Baker
473. ^ *Liriope muscari* (Decne.) L.H.Bailey

474. *Maianthemum racemosum* (L.) Link (= *Smilacina racemosa* (L.) Desf.) (Liliarium)
475. *Maianthemum stellatum* (L.) Link // = *Smilacina stellata* (L.) Desf. (Alpinarium)
476. *Maianthemum stellatum* (L.) Link // = *Smilacina stellata* (L.) Desf. (Liliarium)
477. *Muscari armeniacum* Leichtl. ex Baker
478. *Muscari aucheri* (Boiss.) Baker (Liliarium)
479. *Muscari aucheri* (Boiss.) Baker cv. *Ocean majic* (Liliarium)
480. *Muscari dolichanthum* Woronow & Tron
481. *Muscari latifolium* Kirk. (Liliarium)
482. *Muscari neglectum* Guss. (Liliarium)
483. ^ *Ophiopogon jaburan* (Siebold) Lodd.
484. ^ *Ophiopogon planiscapus* Nakai
485. *Ornithogalum arcuatum* Steven (Liliarium)
486. *Ornithogalum fimbriatum* Willd.
487. *Ornithogalum maculatum* Jacq. (= *O. magnificum* Poelln.) (Liliarium)
488. *Ornithogalum magnum* Krasch. et Schischk. (Liliarium)
489. *Ornithogalum princeps* (Baker) J.C. Manning & Goldblatt (= *Galtonia princeps* (Baker) Decne.) (Liliarium)
490. *Ornithogalum ponticum* Zahar. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
491. *Ornithogalum ponticum* Zahar. (Liliarium)
492. *Ornithogalum pyrenaicum* L. // = *Ornithogalum flavescens* Lam. (Liliarium)
493. *Ornithogalum umbellatum* L. (Liliarium)
494. *Ornithogalum viridiflorum* (I. Verd.) J.C. Manning et Goldblatt // = *Galtonia viridiflora* Verdoorn (Liliarium)
495. *Ornithogalum woronowii* Krasch. (Liliarium)
496. ^ *Oziroë arida* (Poepp.) Speta
497. *Paradisea liliastrum* (L.) Bertol. (Liliarium)
498. *Paradisea liliastrum* (L.) Bertol. (Decor hortorum)
499. *Polygonatum humile* Fisch. ex Maxim. (Liliarium)
500. *Pseudomuscari azureum* (Fenzl) Garbari & Greuter // = *Muscari azureum* Fenzl (Liliarium)
501. *Pseudomuscari chalusicum* (D.C. Stuart) Garbari // = *Muscari pseudomuscari* (Boiss. & Buhse) Wendelbo (Leipzig, Germany, 2009) (Liliarium)
502. *Pseudomuscari pallens* (M. Bieb.) Garbari // = *Muscari pallens* (M. Bieb.) Fisch. (Liliarium)

503. ^ *Ruscus aculeatus* L.
 504. ^ *Ruscus aculeatus* L. // = *Ruscus aculeatus* var. *angustifolius* Boiss.
 505. *Scilla litardierei* Breistr.
 506. *Scilla mischtschenkoana* Grassh.
 507. *Schizobasis intricata* (Baker) Baker
 508. ^ *Veltheimia capensis* (L.) DC.

Begoniaceae

509. ^ *Begonia crassicaulis* Lindl.
 510. ^ *Begonia dipetala* Graham
 511. ^ *Begonia heracleifolia* Cham. & Schltl.
 512. ^ *Begonia popenoei* Standl.
 513. ^ *Begonia ampla* Hook.f.
 514. ^ *Begonia ricinifolia* A.Dietr.

Berberidaceae

515. *Berberis amurensis* Rupr. (Plantae lignosae, Arboretum)
 516. *Berberis koreana* Palib.
 517. *Berberis vulgaris* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 518. *Berberis vulgaris* L. var. *purpurea* DC. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 519. *Berberis vulgaris* L. f. *purpurea* hort.
 520. ^ *Mahonia* × *media* C.D.Brickell cv. Charity
 521. ^ *Nandina domestica* Thunb.
 522. *Podophyllum himalayense* Le Maout & Decne. (Alpinarium)
 523. *Sinopodophyllum hexandrum* (Royle) T.S.Ying // = *Podophyllum emodi* Wall. ex Hook.f. & Thomson (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 524. * *Sinopodophyllum hexandrum* (Royle) T.S. Ying // = *Podophyllum hexandrum* Royle var. *emodi* Selivan. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

Betulaceae

525. *Alnus alnobetula* subsp. *fruticosa* (Rupr.) Raus // = *Duschekia fruticosa* (Rupr.) Pouzar
 526. *Alnus alnobetula* subsp. *sinuata* (Regel) Raus // = *Alnus viridis* var. *sinuata* Regel
 527. *Alnus incana* (L.) Moench
 528. *Betula alleghaniensis* Britton

529. *Betula chinensis* Maxim.
530. *Betula costata* Trautv.
531. *Betula ermanii* Cham.
532. *Betula x kusmisscheffii* (Regel) Sukaczew
533. *Betula lenta* var. *grossa* (Siebold & Zucc.) Regel // = *Betula grossa*(Siebold & Zucc.) Regel
534. *Betula ovalifolia* Rupr.
535. *Betula papyrifera* Marshall
536. *Corylus avellana* f. *atropurpurea* Petz. & G.Kirchn. // = *Corylus avellana* L.
537. *Corylus colurna* L.
538. *Corylus cornuta* Marshall
539. *Corylus sieboldiana* var. *mandshurica* (Maxim.) C.K.Schneid. // = *Corylus mandshurica* Maxim.

Bignoniaceae

540. *Incarvillea mairei* (H.Lév.) Grierson // = *Incarvillea compacta* var. *grandiflora* Wernham
541. *Incarvillea olgae* Regel
542. ^ *Tecoma fulva* subsp. *garrocha* (Hieron.) J.R.I.Wood (= *Tecoma garrocha* Hieron.)

Boraginaceae

543. *Buglossoides arvense* (L.) I.M. Johnst. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
544. ^ *Cordia dichotoma* G.Forst.
545. ^ *Cordia myxa* L.
546. *Echium vulgare* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
547. *Eritrichium canum* (Benth.) Kitam.
548. *Lithospermum erythrorizon* Siebold et Zucc. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
549. *Lithospermum officinale* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
550. *Symphytum officinale* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)

Brassicaceae

551. *Bunias orientalis* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
552. * *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)

553. *Crambe cordifolia* Steven (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
554. *Crambe maritima* L.
555. *Crambe steveniana* Rupr. (Alpinarium)
556. *Draba sphaeroides* Payson
557. *Hesperis matronalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
558. *Lepidium latifolium* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
559. *Lunaria rediviva* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
560. *Sisymbrium luteum* (Maxim.) O.E. Schulz // = *Hesperis lutea* Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
561. *Thlaspi arvensis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

Bromeliaceae

562. ^ *Acanthostachys strobilacea* (Schult. & Schult.f.) Klotzsch
563. ^ *Aechmea calyculata* (E.Morren) Baker
564. ^ *Billbergia brasiliensis* L.B.Sm.
565. ^ *Billbergia magnifica* Mez
566. ^ *Billbergia pallidiflora* Liebm.
567. ^ *Billbergia viridiflora* H.Wendl.
568. ^ *Billbergia vittata* Brongn. ex C.Morela
569. ^ *Billbergia zebrina* (Herb.) Lindl.
570. ^ *Guzmania butcheri* Rauh
571. ^ *Nidularium burchellii* (Baker) Mez
572. ^ *Pitcairnia paniculata* (Ruiz & Pav.) Ruiz & Pav.
573. ^ *Puya mirabilis* (Mez) L.B.Sm.
574. ^ *Ronnbergia deleonii* L.B.Sm.
575. ^ *Tillandsia bulbosa* Hook.
576. ^ *Tillandsia leiboldiana* Schldtl.
577. ^ *Tillandsia narthecioides* C.Presl
578. ^ *Tillandsia* × *rectifolia* C.A.Wiley ex Rauh
579. ^ *Tillandsia viridiflora* (Beer) Baker
580. ^ *Vriesea macrostachya* (Bello) Mez
581. ^ *Vriesea sanguinolenta* Cogn. & Marchal
582. *Vriesea simplex* (Vell.) Beer

Cactaceae

583. ^ * *Astrophytum capricorne* (A.Dietr.) Britton & Rose. // = *Astrophytum senile* Frič
584. ^ *Astrophytum myriostigma* Lem.
585. ^ *Astrophytum myriostigma* Lem. // = *Astrophytum columnare* (K.Schum.) Sadovsky & Schütz
586. ^ ** *Astrophytum myriostigma* Lem. // = *Astrophytum myriostigma* var. *potosinum* (H.Moeller) Kreuz.
587. ^ *Astrophytum myriostigma* Lem. (= *Astrophytum myriostigma* var. *nudum* (Rud.Mey.) Frič)
588. ^ *Astrophytum myriostigma* Lem. var. *strongylogonum* Backeb. f. *nudum*
589. ^ *Astrophytum myriostigma* Lem. (= *Astrophytum myriostigma* subsp. *tulense* K.Kayser)
590. ^ *Astrophytum ornatum* (DC.) Britton et Rose
591. ^ * *Astrophytum ornatum* (DC.) Britton et Rose var. *glabrescens* (Web.) Okum.
592. ^ * *Astrophytum ornatum* (DC.) Britton et Rose var. *mirbelii* Frič
593. ^ * *Astrophytum ornatum* (DC.) Britton et Rose (hortus hybridus)
594. ^ *Astrophytum ornatum* x *Astrophytum myriostigma*
595. ^ ** *Aylosteria albiflora* (F.Ritter) Backeb.
596. ^ * *Aylosteria albipilosa* (F.Ritter) Backeb.
597. *Aylosteria deminuta* var. *pseudominuscula* (Speg.) Backeb.
598. ^ *Aylosteria fiebrigii* (Gürke) Backeb. // = *Aylosteria donaldiana*
599. ^ *Aylosteria fiebrigii* (Gürke) Backeb.
600. ^ *Aylosteria fiebrigii* (Gürke) Backeb. var. *densiseta*
601. ^ * *Aylosteria kieslingii* (Rausch) Walter Haage // = *Rebutia kieslingii* Rausch
602. ^ * *Aylosteria kupperiana* (Boed.) Backeb.
603. ^ * *Aylosteria muscula* (F.Ritter et Thiele) Backeb.
604. ^ ** *Aylosteria narvaecense* Cárdenas
605. ^ *Aylosteria pseudodeminuta* (Backeb.) Backeb.
606. ^ *Aylosteria pseudodeminuta* var. *grandiflora* Backeb.
607. ^ ** *Aylosteria pseudominuscula* (Speg.) Speg.
608. ^ *Aylosteria pseudominuscula* (Speg.) Speg. cv. Argentina
609. ^ *Aylosteria robustispina* (No name)
610. ^ *Aylosteria spergazziniana* (Backeb.) Backeb.
611. ^ *Aylosteria spinosissima* (Backeb.) Backeb.
612. ^ *Aztekium ritteri* (Boed.) Boed.

613. ^ * *Blossfeldia liliputana* Werderm.
614. ^ * *Cactus intertextus* Kuntze // = *Mammillaria intertexta* DC.
615. ^ * *Cactus muehlenpfordtii* Kuntze // = *Mammillaria muehlenpfordtii* Foerster
616. ^ *Cleistocactus smaragdiflorus* (F. A. C. Weber) Britton et Rose // = *Cleistocactus smaragdiflorus* (Webb) Britton et Rose
617. ^ *Copiopoa humilis* (Phil.) Hutch.
618. ^ * *Copiopoa humilis* var. *longispina* (F.Ritter) A.E.Hoffm.
619. ^ *Copiopoa humilis* subsp. *tenuissima* (F.Ritter ex D.R.Hunt) D.R.Hunt // = *Copiopoa tenuissima* F.Ritter
620. ^ ** *Copiopoa hypogaea* F.Ritter // = *Copiopoa hypogaea* var. *barquitensis* F.Ritter
621. ^ ** *Copiopoa montana* F.Ritter
622. ^ *Coryphantha compacta* (Engelm.) Orcutt
623. ^ *Coryphantha cornifera* (DC.) Lem.
624. ^ *Coryphantha cornifera* (DC.) Lem. // = *Coryphantha impexicoma* Lem. ex C.F.Först.
625. ^ *Coryphantha odorata* Boed.
626. ^ *Coryphantha odorata* Boed. // = *Neolloydia odorata* (Boed.) Backeb.
627. ^ *Digitorebutia gracilispina*
628. ^ *Disocactus biformis* (Lindl.) Lindl.
629. ^ *Dolichothele baumii* (Boed.) Werderm. & Buxb.
630. ^ *Echinocactus concinnus* Monv. (= *Notocactus concinnus* A.Berger)
631. ^ *Echinocactus muricatus* Link & Otto ex Pfeiff.
632. ^ ** *Echinofossulocactus caespitosus* Backeb. // = *Stenocactus caespitosus* Backeb.
633. ^ *Echinopsis aurea* Britton & Rose
634. ^ *Echinopsis backebergii* Werderm. // = *Lobivia backebergii* (Werderm.) Backeb.
635. ^ ** *Echinopsis calliantholilacina* Cárdenas
636. ^ ** *Echinopsis calochlora* K.Schum.
637. ^ ** *Echinopsis hertrichiana* (Backeb.) D.R.Hunt // = *Lobivia allegraiana* Backeb.
638. ^ ** *Echinopsis hertrichiana* (Backeb.) D.R.Hunt // = *Lobivia hertrichiana* Backeb.
639. ^ *Echinopsis imbricata* (No name)
640. ^ ** *Echinopsis leucantha* (Gillies ex Salm-Dyck) Walp.
641. ^ ** *Echinopsis marsonerii* Werderm. // = *Lobivia jajoiana* Backeb.

642. ^ *Echinopsis obrepanda* (Salm-Dyck) K.Schum.
643. ^ ** *Echinopsis pentlandii* (Hook.) Salm-Dyck ex A.Dietr. // = *Lobivia aculeata* Buining
644. *Echinopsis rhodotricha* subsp. *chacoana* (Schütz) P.J.Braun & Esteves
645. ^ *Echinopsis subdenudata* Cárdenas
646. ^ ** *Echinopsis tubiflora* (Pfeiff.) Zucc. ex A.Dietr.
647. ^ *Eriocactus warasii* F.Ritter // = *Notocactus warasii* (F.Ritter) T.Hewitt & Donald
648. ^ *Eriogyne islayensis* (C.F.Först.) Katt.
649. ^ *Eriogyne kunzei* (C.F.Först.) Katt. // = *Neochilenia kunzei* (C.F.Först.) Backeb.
650. ^ *Epiphyllum hookeri* subsp. *guatemalense* (Britton & Rose) Ralf Bauer
651. ^ *Frailea cataphracta* (Dams) Britton & Rosea
652. ^ ** *Frailea gracillima* (Monv. ex Lem.) Britton et Rose
653. ^ *Frailea pumila* (Lem.) Britton et Rose // = *Frailea colombiana* (Werderm.) Backeb.
654. ^ *Frailea schilinzkyana* (F. Haage) Britton et Rose
655. ^ *Gymnocalycium amerhauseri* H.Till // = *Gymnocalycium amerhauseri* subsp. *altagraciense* H.Till & Amerh.
656. ^ *Gymnocalycium bruchii* (Speg.) Hosseus
657. ^ ** *Gymnocalycium denudatum* (Link et Otto) Pfeiff. ex Mittler
658. ^ *Gymnocalycium paraguayense* (K.Schum.) Hosseus
659. ^ *Gymnocalycium pflanzii* (Vaupel) Werderm.
660. ^ ** *Harrisia pomanensis* (F.A.C.Weber ex K. Schum.) Britton et Rose // = *Eriocereus pomanensis* (K.Schum.) A. Berger. // = *Eriocereus pomanensis* (Webb) A. Berger
661. ^ * *Helianthocereus grandiflorus* (Britton & Rose) Backeb. // = *Lobivia grandiflora* Britton et Rose
662. ^ *Lepismium cruciforme* (Vell.) Miq. var. *anceps* (F.A.C.Webber) Supplie
663. ^ ** *Lobivia backebergii* var. *wrightiana* (Backeb.) Rausch // = *Lobivia wrightiana* Backeb.
664. *Lobivia densispina* Werderm. ex Backeb. & F.M. Knuth
665. ^ ** *Lobivia haematantha* var. *cachensis* (Speg.) J. Ullmann // = *Lobivia cachensis* (Speg.) Britton & Rose
666. ^ ** *Lobivia jajoiana* Backeb.
667. ^ ** *Lobivia leucorhodon* Backeb.
668. ^ ** *Lobivia ollochea* (No name)

669. ^ ** *Lobivia pygmaea* (R.E.Fr.) Backeb. // = *Lobivia orurensis* Backeb.
670. ^ ** *Lobivia pygmaea* (R.E.Fr.) Backeb. // = *Medioblobivia pygmaea* (R. E. Fries) Krainz.
671. ^ *Lobivia schieliana* Backeb.
672. ^ ** *Lobivia tiegeliana* Wessner
673. ^ ** *Lophophora diffusa* (Croizat) Bravo
674. ^ *Lophophora williamsii* (Lem. ex Salm-Dyck) J.M. Coult.
675. ^ *Mammillaria albicoma* Boed.
676. ^ *Mammillaria aureispina* (Lau) Repp.
677. ^ * *Mammillaria backebergiana* subsp. *ernestii* (Fittkau) D.R. Hunt
678. ^ ** *Mammillaria bella* Backeb.
679. ^ * *Mammillaria bocasana* Poselger
680. ^ * *Mammillaria bocasana* var. *multilanata* (No name)
681. ^ *Mammillaria bocasana* Poselger // = *Mammillaria bocasana* Poselg. var. *splendens* Rebut
682. ^ ** *Mammillaria bocasana* subsp. *eschauzieri* (J.M. Coult.) Fitz Maurice et B. Fitz Maurice // = *Mammillaria hirsuta* Boed.
683. ^ * *Mammillaria bocasana* subsp. *eschauzieri* (J.M. Coult.) Fitz Maurice et B. Fitz Maurice // = *Mammillaria kunzeana* Boed. et Quehl
684. ^ ** *Mammillaria brauneana* Boed.
685. ^ ** *Mammillaria carnea* Zucc. ex Pfeiff.
686. ^ *Mammillaria chionocephala* J.A. Purpus
687. ^ *Mammillaria columbiana* Salm-Dyck
688. ^ *Mammillaria columbiana* subsp. *yucatanensis* (Britton & Rose) D.R.Hunt
689. ^ * *Mammillaria compressa* DC.
690. ^ ** *Mammillaria compressa* DC. // = *Mammillaria compressa* DC. var. *rubripina* Borg.
691. ^ ** *Mammillaria confusa* Orcutt
692. ^ *Mammillaria crinita* DC.
693. ^ * *Mammillaria crinita* subsp. *wildii* (A. Dietr.) D.R. Hunt // = *Mammillaria wildii* A. Dietr.
694. ^ ** *Mammillaria densispina* (Coult.) Orcutt.
695. ^ ** *Mammillaria duoformis* R.T. Craig et E.Y. Dawson
696. ^ ** *Mammillaria elongata* DC.
697. ^ *Mammillaria flavescens* (DC.) Haw.
698. ^ * *Mammillaria geminispina* Haw.

699. ^ *Mammillaria geminispina* Haw. (*Mammillaria geminispina* var. *nobilis*)
700. ^ *Mammillaria glassii* R.A. Foster
701. ^ * *Mammillaria hahniana* subsp. *bravoae* (R.T. Craig) D.R. Hunt // = *Mammillaria bravoae* R.T. Craig
702. ^ * *Mammillaria heyderi* subsp. *hemisphaerica* D.R. Hunt // = *Mammillaria applanata* Engelm.
703. ^ ** *Mammillaria hahniana* subsp. *woodsii* (R.T. Craig) D.R. Hunt // = *Mammillaria woodsii* R.T. Craig
704. ^ *Mammillaria johnstonii* (Britton & Rose) Orcutt
705. ^ ** *Mammillaria kelleriana* Schmoll
706. ^ *Mammillaria knebeliana* Boed. (= *Chilita knebeliana* (Boed.) Buxb.)
707. ^ *Mammillaria magnimamma* Haw.
708. ^ * *Mammillaria magnimamma* Haw. // = *Mammillaria bucareliensis* Craig
709. ^ ** *Mammillaria magnimamma* Haw. // *Mammillaria magnimamma* Haw. var. *krameri*
710. ^ *Mammillaria mammillaris* (L.) H.Karsten // = *Mammillaria simplex* Haw.
711. ^ * *Mammillaria marshalliana* (H.E.Gates) Boed // = *Neomammillaria marshalliana* H.E.Gates
712. ^ *Mammillaria matudae* Bravo
713. ^ * *Mammillaria mercadensis* Patoni
714. ^ ** *Mammillaria mollendorffiana* Shurly
715. ^ * *Mammillaria monancistracantha* Backeb.
716. ^ * *Mammillaria neocoronaria* F.M.Knuth
717. ^ ** *Mammillaria nunezii* (Britton et Rose) Orcutt
718. ^ * *Mammillaria oteroi* Glass et R. Foster
719. ^ * *Mammillaria parkinsonii* Ehrenb.
720. ^ ** *Mammillaria perbella* Hildm. ex K. Schum.
721. ^ ** *Mammillaria polythele* Mart. // = *Mammillaria hidalgensis* Purpus
722. ^ ** *Mammillaria polythele* Mart. // = *Mammillaria tetracantha* Salm-Dyck
723. ^ ** *Mammillaria polythele* subsp. *obconella* (Scheidw.) D.R. Hunt // = *Mammillaria obconella* Scheidw.
724. ^ *Mammillaria prolifera* (Mill.) Haw.
725. ^ *Mammillaria prolifera* subsp. *haitlensis* (K. Schum.) D.R.Hunt // = *Mammillaria prolifera* var. *haitlensis* (K. Schum.) Borg
726. ^ *Mammillaria prolifera* var. *multiceps* (Salm-Dyck) U.Guzmán
727. ^ *Mammillaria queretarica* R.T.Craig

728. ^ ** *Mammillaria recai* (Britton et Rose) Vaupel // = *Mammillaria pseudorecai* Boed.
729. ^ * *Mammillaria rhodantha* Link et Otto
730. ^ ** *Mammillaria rhodantha* Link et Otto // = *Mammillaria calacantha* Tiegel
731. ^ ** *Mammillaria rhodantha* Link et Otto // = *Mammillaria fuscata* Pfeiff.
732. ^ *Mammillaria rhodantha* subsp. *mollendorffiana* (Shurly) D.R. Hunt
733. ^ *Mammillaria ruestii* Quehl
734. ^ ** *Mammillaria saetigera* Boed. et Tiegel // = *Neomammillaria saetigera* (Boed. et Tiegel) Y.Itô
735. ^ ** *Mammillaria schiedeana* Ehrenb. ex Schtdl.
736. ^ * *Mammillaria sempervivi* DC.
737. ^ * *Mammillaria sheldonii* (Britton et Rose) Boed.
738. ^ *Mammillaria spinosissima* Lem.
739. ^ ** *Mammillaria spinosissima* subsp. *pilcayensis* (Bravo) D.R. Hunt // = *Mammillaria pilcayensis* Bravo
740. ^ *Mammillaria voburnensis* Scheer // = *Mammillaria praelii* Muehlenpf.
741. ^ *Mammillaria wiesingeri* Boed.
742. ^ ** *Matucana paucicostata* F. Ritter
743. ^ *Mediolobivia brachiantha* (Wessner) Krainz
744. ^ * *Mediolobivia iscayachensis* (No name)
745. ^ *Mediolobivia mammosa* v. *australes* (No name)
746. ^ ** *Mediolobivia mudanensis* (No name)
747. ^ *Mediolobivia pectinata* Backeb. ex Krainz
748. ^ * *Mediolobivia rebutioides* (No name)
749. ^ *Mediolobivia pygmaea* (R.E. Fr.) Krainz
750. ^ *Melocactus bahiensis* (Britton & Rose) Luetzelb.
751. ^ * *Melocactus bahiensis* f. *acispinosus* (Buining et Brederoo) N.P. Taylor. // = *Melocactus brederooianus* Buining
752. ^ * *Melocactus frederooianus* (No name)
753. ^ *Neochilenia esmeraldana* (F.Ritter) Backeb.
754. ^ *Neochilenia fobeana* (Mieckley) Backeb.
755. ^ *Neochilenia hankeana* (C.F.Först.) Dölz
756. ^ *Neochilenia intermedia* (F.Ritter) Backeb.
757. ^ *Neochilenia taltalensis* (Hutchison) Backeb.

758. ^ *Neomammillaria pyrrocephala* (Scheidw.) Britton et Rose // =
Mammillaria pyrrocephala Scheidw.
759. ^ * *Neomammillaria schelhasei* (Pfeiff.) Britton et Rose // =
Mammillaria schelhasei Pfeiff.
760. ^ *Notocactus leucocarpus* (Arechav.) G.Schäf.
761. ^ ** *Notocactus oxycostatus* f. *acutus* (F. Ritter) N. Gerloff // =
Notocactus acutus F. Ritter
762. ^ ** *Notocactus schlosseri* Vliet
763. ^ ** *Parodia aureispina* Backeb.
764. ^ ** *Parodia ayopayana* Cárdenas
765. ^ ** *Parodia ayopayana* Cárdenas // = *Parodia miguillensis* Cárdenas
766. ^ *Parodia camargensis* Buining & F.Ritter,
767. ^ *Parodia comarapana* Cárdenas
768. ^ * *Parodia concinna* (Monv.) N. P. Taylor // = *Notocactus apricus*
(Arechav.) A. Berger
769. ^ * *Parodia concinna* (Monv.) N. P. Taylor // = *Notocactus concinnus*
(Monv.) Backeb.
770. ^ ** *Parodia erubescens* (Osten) D.R. Hunt // = *Notocactus erubescens*
(Osten) Marchesi
771. ^ *Parodia erubescens* (Osten) D. R. Hant // = *Notocactus schlosseri*
Vliet
772. ^ *Parodia formosa* F. Ritter
773. ^ *Parodia formosa* F. Ritter // = *Parodia cardenasii* F. Ritter
774. ^ *Parodia formosa* F. Ritter // = *Parodia purpureo-aurea* F. Ritter
775. ^ ** *Parodia gracilis* F. Ritter // = *Parodia gracilis* var. *ceurea*
776. ^ * *Parodia herteri* (Werderm.) N.P. Taylor // = *Notocactus herteri*
Werderm.
777. ^ *Parodia malyana* Rausch
778. ^ * *Parodia mammulosa* (Lem.) N.P.Taylor // = *Notocactus*
mammulosus (Lehm.) A. Berger
779. ^ *Parodia mammulosa* (Lem.) N. P. Taylor // = *Notocactus*
submammulosus(Lem.) Backeb. var. *pampeanus* (Spegg.)
Backeb.
780. ^ *Parodia mammulosa* (Lem.) N. P. Taylor subsp. *submammulosa*
(Lem.) Hofacker // = *Notocactus submammulosus* (Lem.) Backeb.
781. ^ *Parodia microsperma* (F.A.C.Weber) Speg.
782. ^ ** *Parodia microsperma* subsp. *horrida* (F.W. Brandt) R. Kiesling &
O. Ferrari
783. ^ *Parodia miguillensis* Cárdenas
784. ^ *Parodia mueller-melchersii* (Frič ex Backeb.) N.P. Taylor

785. ^ *Parodia multicosata* F. Ritter & Jelin.
786. ^ ** *Parodia muricata* (Otto ex Pfeiff.) Hofacker // = *Notocactus muricatus* (Otto ex Pfeiff.) A. Berger
787. ^ * *Parodia muricata* (Otto ex Pfeiff.) Hofacker f. *crystata* // = *Notocactus muricatus* (Otto ex Pfeiff.) A. Berger f. *crystata*
788. ^ *Parodia ottonis* (Lehm.) N.P.Taylor // = *Notocactus ottonis* (Lehm.) A. Berger
789. ^ * *Parodia ottonis* (Lehm.) N.P.Taylor // = *Notocactus ottonis* var. *linkii* (Lehm.) A. Berger
790. ^ * *Parodia ottonis* (Lehm.) N.P.Taylor // = *Notocactus ottonis* var. *megapotamicus* (Osten ex Hert.) Buining
791. ^ *Parodia ottonis* (Lehm.) N.P.Taylor // = *Notocactus ottonis* var. *tortuosus* (Link et Otto) A. Berger
792. ^ ** *Parodia ottonis* (Lehm.) N.P.Taylor // = *Notocactus ottonis* var. *vencluianus* Backeb. et Vell.
793. ^ *Parodia ottonis* (Lehm.) N.P.Taylor // = *Notocactus acutus* F.Ritter
794. ^ ** *Parodia piltziorum* Weskamp
795. ^ ** *Parodia rubricentra* Backeb.
796. ^ ** *Parodia rutilans* (Däniker et Krainz) N. P. Taylor // = *Notocactus rutilans* Däniker et Krainz
797. ^ ** *Parodia scopa* (Spreng.) N. P. Taylor // = *Notocactus scopa* (Spreng.) A.Berger
798. ^ ** *Parodia scopa* (Spreng.) N. P. Taylor subsp. *succinea* (F.Ritter) Hofacker et P. J. Braun // = *Notocactus succineus* F. Ritter
799. ^ *Parodia scopoides* Backeb.
800. ^ * *Parodia stuemeri* (Werderm.) Backeb.
801. *Parodia submammulosa* subsp. *submammulosa* // = *Notocactus submammulosus* (Lem.) Backeb.
802. ^ *Parodia tabularis* (F. Cels ex Rumpler) D.R. Hunt // = *Notocactus tabularis* (F. Cels ex Rumpler) A. Berger ex A.W. Hill
803. ^ ** *Parodia tredecimcostata* F. Ritter // = *Parodia echinopsoides* F.H. Brandt
804. ^ ** *Parodia variicolor* F.Ritter
805. ^ *Parodia weberiana* F.H.Brandt
806. ^ *Pfeiffera ianthothele* (Monv.) F.A.C.Weber
807. ^ ** *Pfeiffera ianthothele* (Monv.) F.A.C.Weber // = *Pfeiffera multigona* Cardenas
808. ^ ** *Pseudolobivia ancistrophora* (Speg.) Backeb.
809. ^ ** *Pseudolobivia hamatacantha* (Backeb.) Backeb.
810. ^ *Pseudolobivia kratochviliana* (Backeb.) Backeb. // = *Echinopsis arachnacantha* (Buining & Ritter) Friedrich

811. ^ *Pseudolobivia polyancistra* (Backeb.) Backeb.
812. ^ ** *Pseudolobivia rojasii* (Cardenas) Backeb. var. *albiflora* // =
Echinopsis obrepanda (Salm-Dyck) K.Schum.
813. ^ *Pseudorhopsalis ramulosa* (Salm-Dyck) Barthlott
814. ^ *Rebutia brunescens* Rausch
815. ^ *Rebutia deminuta* (F.A.C. Weber) Britton & Rose
816. ^ *Rebutia fiebrigii* (Gürke) Britton et Rose
817. ^ *Rebutia fiebrigii* (Gürke) Britton et Rose // = *Rebutia buiningiana*
Rausch
818. ^ * *Rebutia fiebrigii* (Gürke) Britton et Rose // = *Rebutia cajasensis* F.
Ritter
819. ^ *Rebutia fiebrigii* (Gürke) Britton & Rose // = *Rebutia spinosissima*
Backeb.
820. ^ *Rebutia flavistyla* F. Ritter
821. ^ *Rebutia heliosa* Rausch
822. ^ *Rebutia kieslingii* Rausch
823. ^ *Rebutia marsoneri* Werderm.
824. ^ *Rebutia minuscula* K.Schum.
825. ^ ** *Rebutia minuscula* K.Schum. // = *Rebutia chrysacantha* Backeb.
826. ^ ** *Rebutia minuscula* K.Schum. // = *Rebutia hyalacantha* (Backeb.)
Backeb.
827. ^ * *Rebutia minuscula* K. Schum. // = *Rebutia senilis* Backeb.
828. ^ *Rebutia minuscula* K. Schum. // = *Rebutia xanthocarpa* Backeb.
829. ^ ** *Rebutia minuscula* K. Schum. f. *cristata* // = *Rebutia senilis* Backeb.
f. *cristata*
830. ^ * *Rebutia minuscula* K. Schum. // = *Rebutia senilis* Backeb. var.
iseliniana Krainz
831. ^ ** *Rebutia minuscula* K. Schum. // = *Rebutia senilis* Backeb. var.
kesselringiana Bewer
832. ^ * *Rebutia minuscula* K. Schum. // = *Rebutia senilis* Backeb. var.
semperflorens Poind
833. ^ * *Rebutia minuscula* K. Schum. // = *Rebutia senilis* Backeb. var.
stuemeri Backeb.
834. ^ * *Rebutia minuscula* K. Schum. // = *Rebutia senilis* Backeb. var.
violaciflora Backeb.
835. ^ * *Rebutia minuscula* K. Schum. // = *Rebutia xanthocarpa* var.
salmonea Backeb.
836. ^ * *Rebutia minuscula* var. *wessneriana* (Bewer.) Ed.Schilz // = *Rebutia*
wessneriana Bewer.
837. ^ *Rebutia pulvinosa* F. Ritter & Buining

838. ^ ** *Rebutia simoniana* Rausch
839. ^ *Rhipsalis baccifera* (J. Miller) Stearn
840. ^ *Rhipsalis baccifera* (J. Miller) Stearn subsp. *fasciculata* (Willd.) Sueppie // = *Rhipsalis fasciculata* (Willd.) Haw.
841. ^ *Rhipsalis baccifera* (J. Miller) Stearn subsp. *horrida* (Baker.) Barthlott // = *Rhipsalis horrida* Baker.
842. ^ *Rhipsalis baccifera* subsp. *mauritanica* (DC.) Barthlott
843. ^ *Rhipsalis campos-portoana* Loefgr.
844. ^ *Rhipsalis monacantha* Griseb. // = *Lepismium monacanthum* (Griseb.) Barthlott
845. ^ *Rhipsalis lorentziana* Griseb. // = *Lepismium lorentzianum* (Griseb.) Barthlott
846. ^ *Rhipsalis micrantha* (Kunth) DC. // = *Rhipsalis rauhiorum* Barthlott
847. ^ *Rhipsalis monacantha* Griseb. // = *Rhipsalis micrantha* (Kunth) DC.
848. ^ *Rhipsalis pilocarpa* Loefgr. // = *Erythrorhipsalis pilocarpa* (Loefgr.) A. Berger
849. ^ *Rhipsalis teres* (Vell.) Steud.
850. ^ *Rhipsalis teres* (Vellozo) Steud. f. *teres* // = *Rhipsalis virgata* F.A.C. Weber
851. ^ *Selenicereus validus* S. Arias & U. Guzmán
852. ^ * *Stenocactus crispatus* (DC.) A. Berger ex A.W. Hill
853. ^ *Stenocactus lamellosus* (A. Dietr.) A. Berger ex A.W. Hill
854. ^ * *Stenocactus lamellosus* (A. Dietr.) A. Berger ex A.W. Hill // = *Stenocactus confusus* (Britton & Rose) F.M. Knuth
855. ^ * *Stenocactus tricuspидatus* (Scheidw.) A. Berger ex Backeb. & F.M. Knuth // = *Echinocactus tricuspидatus* Scheidw.
856. ^ * *Stenocactus violaciflorus* (Quehl.) A. Berger ex A. W. Hill // = *Echinofossulocactus violaciflorus* (Quehl.) Britton et Rose
857. ^ * *Sulcorebutia arenacea* (Cárdenas) F. Ritter
858. ^ *Sulcorebutia glomeriseta* (Cárdenas) F. Ritter // = *Rebutia glomeriseta* Cárdenas
859. ^ *Turbinicarpus lophophoroides* (Werderm.) Buxb. & Backeb.
860. ^ *Weingartia neocumingii* Backeb.

Campanulaceae

861. *Campanula carpatica* Jacq. (Decor hortorum)
862. *Campanula collina* Sims (Alpinarium)
863. *Campanula glomerata* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

864. *Campanula hofmannii* (Pantan.) Greuter & Burdet // = *Symphyandra hofmannii* Pantan. (Alpinarium)
865. *Campanula incurva* Aucher ex A.DC.
866. * *Campanula persicifolia* L.
867. *Campanula rotundifolia* L. (Alpinarium)
868. * *Codonopsos clematidea* (Schrenk) C.B.Clarke
869. *Codonopsos clematidea* (Schrenk) C.B.Clarke
870. *Edraianthus serbicus* (A.Kern.) Petrovic
871. *Edraianthus tenuifolius* (A.DC.) A.DC. (Alpinarium)
872. *Lobelia siphilitica* L. (Alpinarium)
873. *Lobelia siphilitica* L. (Decor hortorum)
874. *Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A. DC. (Decor hortorum)
875. *Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A. DC. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

Cannaceae

876. ^ *Canna flaccida* Salisb.
877. ^ *Canna indica* L. // = *Canna warszewiczii* A.Dietr.

Caprifoliaceae // = Dipsacaceae // = Valerianaceae

878. *Centranthus ruber* (L.) DC. (Liliarium)
879. *Cephalaria coriacea* (Willd.) Roem. & Schult. ex Steud.
880. *Cephalaria gigantea* (Ledeb.) Bobrov (Decor hortorum)
881. *Cephalaria transsylvanica* Schrad.
882. *Knautia arvensis* (L.) Coult.
883. *Lonicera caucasica* Pall.
884. *Lonicera chrysantha* Turcz. ex Ledeb.
885. *Lonicera demissa* Rehder
886. *Lonicera dioica* var. *glaucescens* (Rydb.) Butters // = *Lonicera glaucescens* (Rydb.) Rydb.
887. *Lonicera ferdinandii* Franch
888. *Lonicera longipes* (Maxim.) Pojark.
889. *Lonicera maackii* (Rupr.) Maxim.
890. *Lonicera maackii* (Rupr.) Maxim.
891. *Lonicera tatarica* L.
892. *Lonicera tatarica* L. cv. Prelestnitsa
893. *Lonicera tolmatchevii* Pojark.

894. *Lonicera xylosteum* L.
895. *Lonicera xylosteum* L. cv. Pamjati Skvorztsovii
896. *Patrinia heterophylla* Bunge (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
897. *Scabiosa bipinnata* Nyman (Alpinarium)
898. *Scabiosa caucasica* M.Bieb. // = *Lomelosia caucasica* (M.Bieb.) Greuter & Burdet
899. *Scabiosa lucida* Vill. (Alpinarium)
900. *Scabiosa purpurea* Sulak.
901. *Valeriana officinalis* L. s.l. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
902. *Weigela middendorffiana* C. Koch

Caricaceae

903. ^ *Carica papaya* L..

Caryophyllaceae

904. *Dianthus acicularis* Fisch. ex Ledeb. (Alpinarium)
905. *Dianthus arenarius* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
906. *Dianthus barbatus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
907. *Dianthus carthusianorum* L. (Alpinarium)
908. * *Dianthus chinensis* L. // = *Dianthus fisherii* Spreng. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
909. *Dianthus corymbosus* Sm. (Alpinarium)
910. *Dianthus deltoides* L. (Decor hortorum)
911. * *Dianthus gratianopolitanus* Vill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
912. *Dianthus plumarius* L.
913. *Dianthus repens* Willd. (Alpinarium)
914. *Dianthus ruprechtii* Schischk. ex Grossh. (Alpinarium)
915. *Dianthus superbus* L.
916. *Dianthus tianschanicus* Schischk. (Alpinarium)
917. *Dianthus uralensis* Korsh. (Alpinarium)
918. *Gypsophila paniculata* L.
919. *Ixoca quadrifida* Soják // = *Silene quadrifida* L.
920. *Saponaria officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
921. *Silene chalcedonica* (L.) E.H.L.Krause (Alpinarium)

922. *Silene quadrifida* L. // = *Ixoca quadrifida* Soják
 923. *Silene viscaria* (L.) Jess. // = *Viscaria vulgaris* Bernh.

Celastraceae

924. ^ *Cassine peragua* L.
 925. ^ *Celastrus australis* (Vent.) Kuntze // = *Elaeodendron australe* Vent.
 926. *Celastrus orbiculatus* Thunb. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 927. *Celastrus scandens* L.
 928. *Euonymus alatus* (Thunb.) Siebold // = *Euonymus sacrosanctus* Koidz.
 929. *Euonymus europaeus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 930. *Euonymus europaeus* L. (Arboretum)
 931. *Euonymus europaeus* f. *alba* (West.) Rehder
 932. *Euonymus europaeus* var. *suberosus* (Klokov) Tzvelev
 933. *Euonymus latifolius* (L.) Mill.
 934. *Euonymus maximowiczianus* (Prokh.) Vorosch.
 935. *Euonymus verrucosus* Scop.
 936. *Tripterygium wilfordii* Hook. f. // = *Tripterygium regelii* Sprague et Takeda

Cercidiphyllaceae

937. *Cercidiphyllum japonicum* Siebold & Zucc. ex J.J.Hoffm. et J.H.Schult.bis
 938. *Cercidiphyllum magnificum* (Nakai) Nakai

Chenopodiaceae

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

Chloranthaceae

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

Cistaceae

941. ^ *Cistus symphytifolius* Lam.

Clusiaceae

942. ^ *Garcinia dulcis* (Roxb.) Kurz
943. ^ *Garcinia mangostana* L.

Colchicaceae // = Melanthiaceae

944. *Colchicum autumnale* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
945. *Colchicum autumnale* L. (Liliarium)
946. *Colchicum speciosum* Steven (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
947. *Colchicum szovitsii* Fish. et Mey. (Liliarium)
948. *Disporum smilacinum* A. Grey (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
949. *Disporum smilacinum* A. Grey (Alpinarium)
950. *Gloriosa modesta* (Hook.) J.C.Manning & Vinn. // = *Littonia modesta* Hook.
951. *Littonia modesta* Hook. // = *Gloriosa modesta* (Hook.) J.C.Manning & Vinn.
952. *Uvularia grandiflora* Sm.
953. *Uvularia perfoliata* L.

Commelinaceae

954. ^ *Palisota bracteosa* C.B.Clarke
955. *Tradescantia* × *andersoniana* W.Ludw. & Rohweder (Liliarium)
956. ^ *Tradescantia zanonii* (L.) Sw. // = *Campelia zanonii* (L.) Kunth

Compositae // = Asteraceae

957. *Achillea millefolium* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
958. *Antennaria dioica* (L.) Gaertn. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
959. *Anthennaria neglecta* Greene (Alpinarium)
960. *Antennaria plantaginifolia* (L.) Richardson
961. *Anthemis tinctoria* L.
962. *Anthemis woronowii* Sosn. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
963. *Arctium minus* (Hill) Bernh. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
964. *Arnica alpina* (L.) Olin & Ladau

965. *Arnica chamissonis* Less. // = *Arnica foliosa* Nutt. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
966. *Arnica longifolia* D.C. Eaton (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
967. *Arnica montana* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
968. * *Arnica sachalinensis* (Regel) A. Gray (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
969. *Artemisia absinthium* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
970. *Artemisia dracunculus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
971. *Artemisia oelandica* (Besser) Krasch. (Alpinarium)
972. *Aster alpinus* L. (Liliarium)
973. *Aster alpinus* L. cv. Helen beauty
974. *Aster amellus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
975. * *Aster indicus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
976. *Aster indicus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
977. *Aster tongolensis* Franch.
978. ^ *Bartlettina sordida* (Less.) R.M.King & H.Rob. (= *Eupatorium atrorubens* (Lem.) Nicholson)
979. *Bellis perennis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
980. *Calendula officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
981. *Calendula officinalis* L. (Decor hortorum)
982. *Callistephus chinensis* (L.) Nees
983. *Carlina acaulis* L.
984. *Centaurea cyanus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
985. * *Centaurea chartolepis* Greuter // = *Chartolepis intermedia* Boiss. (Alpinarium)
986. *Centaurea macrocephala* Muss.Puschk. ex Willd. // = *Grossheimia macrocephala* (Muss.-Puschk. ex Willd.) Sosn. ex Takht. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
987. *Centaurea montana* L. (Decor hortorum)
988. ^ *Chaptalia arechavaletae* Arechav.
989. *Cichorium intybus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
990. *Cyanus segetum* Hill // = *Centaurea cyanus* L.
991. *Echinacea pallida* (Nutt.) Nutt. (Alpinarium)
992. *Echinacea paradoxa* (Norton) Britton
993. *Echinacea purpurea* (L.) Moench (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

994. *Echinops ritro* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
995. *Echinops sphaerocephalus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
996. *Erigeron speciosus* (Lindl.) DC. cv. Grangiflorus (Decor hortorum)
997. *Erigeron speciosus* (Lindl.) DC. cv. Rosea Plena (Decor hortorum)
998. *Eupatorium cannabinum* L.
999. *Eupatorium purpureum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1000. *Galatella linosyris* (L.) Rchb.f. // = *Crinitaria linosyris* (L.) Less.
1001. *Gerbera anandria* (L.) Sch. Bip. (Alpinarium)
1002. *Gerbera nivea* (DC.) Sch.Bip. (Alpinarium)
1003. *Helenium autumnale* L. cv. Red Glory
1004. *Helichrysum arenarium* (L.) Moench (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1005. *Inula aspera* Poir. (Alpinarium)
1006. *Inula ensifolia* L. (Alpinarium)
1007. *Inula helenium* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1008. *Inula salicina* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1009. *Jacobaea erucifolia* subsp. *arenaria* (Soó) B.Nord. & Greuter // = *Senecio grandidentatus* Ledeb. (Alpinarium)
1010. *Leontopodium alpinum* Colm. ex Cass. (Decor hortorum)
1011. *Liatris spicata* (L.) Willd. (Alpinarium)
1012. *Ligularia dentata* (A.Gray) Hara cv. Osiris Café Noir
1013. *Ligularia dentata* (A.Gray) Hara cv. Othello (Decor hortorum)
1014. *Ligularia fischeri* (Ledeb.) Turcz.
1015. *Ligularia hodgsonii* Hook. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1016. *Ligularia lydiae* Minderova
1017. *Ligularia macrophylla* (Ledeb.) DC.
1018. *Ligularia przewalskii* (Maxim.) Diels
1019. *Ligularia wilsoniana* (Hemsl.) Greenm.
1020. *Matricaria suaveolens* Koch (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1021. *Parasenecio hastatus* (L.) H.Koyama // = *Cacalia hastata* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1022. *Parthenium integrifolium* L.
1023. *Psephellus dealbatus* (Willd.) K.Koch. // = *Centaurea nogmovii* (Koss ex Tschuchr.) Czerep.
1024. *Psephellus salviifolius* Boiss.

1025. *Pyrethrum corymbosum* (L.) Scop. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1026. *Pyrethrum macrophyllum* Willd. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1027. *Pyrethrum majus* (Desf.) Tzvelev // = *Tanacetum balsamita* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1028. *Pyrethrum parthenium* (L.) J. E. Smith (Decor hortorum) // = *Tanacetum parthenium* (L.) Sch.Bip.
1029. *Pyrethrum parthenium* (L.) J. E. Smith cv. Weisse Kugel (Liliarium) // = *Tanacetum parthenium* (L.) Sch.Bip.
1030. *Rhaponticum carthamoides* (Willd.) Iljin (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1031. ^ *Roldana petasitis* (Sims) H.Rob. & Brettell
1032. *Rudbeckia laciniata* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1033. *Rudbeckia perfoliata* Cav.
1034. *Rudbeckia subtomentosa* Pursh
1035. *Scorsonera hispanica* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1036. *Senecio doria* K.Koch
1037. *Senecio pseudoarnica* Less. (Alpinarium)
1038. *Senecio schwetzwii* Korsh.
1039. * *Serratula coronata* L.
1040. *Silphium perfoliatum* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1041. *Silphium perfoliatum* L. (Alpinarium)
1042. *Silybum marianum* (L.) Gaerth. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1043. *Solidago canadensis* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1044. *Solidago canadensis* L. (Alpinarium)
1045. *Solidago canadensis* var. *lepida* (DC.) Cronquist // = *Solidago lepida* DC.
1046. *Solidago minutissima* (Makino) Kitam.
1047. *Solidago virgaurea* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1048. *Tagetes erecta* L. cv. Maximix
1049. *Tanacetum parthenium* (L.) Sch.Bip.
1050. *Tanacetum vulgare* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1051. *Tanacetum vulgare* L. // = *Tanacetum boreale* Fisch. ex DC
1052. *Tanacetum vulgare* var. *crispum* DC. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)

1053. *Telanthophora grandifolia* (Less.) H.Rob. & Brettell
 1054. *Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 1055. *Vernonia gigantea* (Walter) Trel. ex Trel.

Combretaceae

1056. ^ *Terminalia catappa* L.

Cornaceae

1057. *Cornus amomum* subsp. *obliqua* (Raf.) J.S.Wilson // = *Cornus obliqua* Raf.

Crassulaceae

1058. ^ *Aeonium davidbramwellii* H.Y.Liu
 1059. ^ *Crassula ausensis* Hutchison
 1060. ^ *Crassula elegans* subsp. *namibensis* (Friedr.) Toelken
 1061. ^ *Crassula plegmatoides* Friedrich
 1062. ^ *Crassula subaphylla* var. *subaphylla* // = *Crassula subaphylla* (Eckl. & Zeyh.) Harv.
 1063. ^ *Echeveria laui* Moran & J.Meyrán
 1064. *Rhodiola bupleuroides* (Wall. ex Hook. f. & Thomson) S.H. Fu // = *Sedum bupleuroides* Wall. ex Hook. f. & Thomson
 1065. *Rhodiola kirilowii* (Regel) Maxim.
 1066. *Sedum aizoon* L.
 1067. *Sedum kamtschaticum* Fisch.
 1068. *Sedum maximum* subsp. *ruprechtii* (Jalas) Soó // = *Sedum caucasicum* Boriss. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 1069. *Sedum roseum* (L.) Scop. // = *Rhodiola arctica* Boriss. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 1070. *Sedum roseum* (L.) Scop. // = *Rhodiola rosea* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

Cucurbitaceae

1071. ** *Bryonia alba* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 1072. *Bryonia alba* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

Cupressaceae // = Taxodiaceae

1073. ^ *Cupressus goveniana* Gordon

1074. ^ *Cupressus goveniana* var. *abramsiana* (C.B.Wolf) Little
 1075. ^ *Cupressus lusitanica* Mill.
 1076. ^ *Cupressus lusitanica* Mill. cv. *Glauca*
 1077. ^ *Cupressus sargentii* Jeps.
 1078. ^ *Cupressus sempervirens* L.
 1079. ^ *Cupressus sempervirens* L. // = *Cupressus sempervirens* f. *horizontalis* (Mill.) Voss
 1080. *Juniperus chinensis* var. *sargentii* A.Henry // = *Juniperus sargentii* (A.Henry) Takeda ex Nakai
 1081. *Platycladus orientalis* (L.) Franco
 1082. *Thuja koraiensis* Nakai
 1083. *Thuja occidentalis* L.

Cyclanthaceae

1084. ^ *Asplundia microphylla* (Oerst.) Harling
 1085. ^ *Carludovica palmata* Ruiz & Pav.

Cyperaceae

1086. *Carex brevicollis* DC. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 1087. * *Carex buchananii* Berggr.
 1088. *Carex grayi* J.Carey
 1089. *Carex muskingumensis* Schwein. cv. *Gold Fountain* (Liliarium)
 1090. ^ *Cyperus alternifolius* L.
 1091. ^ *Cyperus haspan* L.
 1092. ^ *Cyperus luzulae* (L.) Retz.
 1093. ^ *Cyperus owanii* Boeckeler
 1094. ^ *Cyperus strigosus* L.

Dioscoreaceae

1095. *Dioscorea caucasica* Lipsky (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 1096. *Dioscorea nipponica* Makino (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 1097. ^ *Tacca plantaginea* (Hance) Drenth

Elaeagnaceae

1098. *Elaeagnus rhamnoides* (L.) A.Nelson // = *Hippophae rhamnoides* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

Ericaceae

1099. *Biltia vaseyi* (A.Gray) Small // = *Rhododendron vaseyi* A. Gray
1100. *Calluna vulgaris* (L.) Hull
1101. * *Chamedaphne calyculata* (L.) Moench.
1102. *Elliottia bracteata* (Maxim.) Benth. et Hook.f. // = *Botryostege bracteata* (Maxim.) Stapf.
1103. *Elliottia pyroliflora* (Bong.) S.W.Brim et P.F.Stevens // = *Cladothamnus pyroliflorus* Bong
1104. *Erica spiculifolia* Salisb. // = *Bruckenthalia spiculifolia* (Salisb.) Rchb.
1105. *Eubotryoides grayana* (Maxim.) H.Hara // = *Leucothoe grayana* Maxim.
1106. *Gaultheria pyroloides* Hook.f. & Thomson ex Miq.
1107. *Hymenanthes catawbiensis* (Michx.) H.F. Copel.
1108. *Kalmia angustifolia* L.
1109. *Ledum macrophyllum* Tolm.
1110. *Ledum palustre* L.
1111. *Leucothoe grayana* Maxim.
1112. *Leucothoe racemosa* A.Gray // = *Eubotrys racemosa* Nutt.
1113. *Menziesia ferruginea* Sm.
1114. *Menziesia pilosa* (Michx.) Juss.
1115. * *Rhododendron albrechtii* Maxim.
1116. *Rhododendron arborescens* (Pursh) Torr.
1117. *Rhododendron atlanticum* (Ashe) Rehder
1118. *Rhododendron calendulaceum* (Michx.) Torr.
1119. *Rhododendron campanulatum* subsp. *aeruginosum* (Hook. f.) D.F. Chamb. // = *Rhododendron aeruginosum* Hook. f.
1120. *Rhododendron camtschaticum* Pall.
1121. *Rhododendron canadense* (L.) Britton, Sterns et Poggenb.
1122. * *Rhododendron carolinianum* Rehder
1123. *Rhododendron catawbiense* Michx.
1124. * *Rhododendron caucasicum* Pall.
1125. *Rhododendron fauriei* Franch. // = *Rhododendron brachycarpum* auct.
1126. *Rhododendron fauriei* Franch. // = *Rhododendron brachycarpum* auct. forma Alba
1127. *Rhododendron fortunei* Lindl.

1128. * *Rhododendron hirsutum* L.
1129. * *Rhododendron japonicum* C.K.Schneid.
1130. *Rhododendron japonicum* C.K.Schneid. f. aurea
1131. * *Rhododendron luteum* Sweet
1132. *Rhododendron macrophyllum* D.Don ex G.Don
1133. *Rhododendron maximum* L.
1134. *Rhododendron metternichii* Siebold & Zucc.
1135. *Rhododendron molle* G.Don
1136. *Rhododendron mucronulatum* Turcz.
1137. *Rhododendron obtusum* Hort. ex Wats.
1138. *Rhododendron occidentale* (Torr. & A. Gray) A. Gray
1139. *Rhododendron oreodoxa* var. *fargesii* (Franch.) D.F. Chamb.
1140. *Rhododendron ponticum* L.
1141. *Rhododendron poukhanense* H.Lév.
1142. *Rhododendron roseum* (Loisel.) Rehder
1143. *Rhododendron schlippenbachii* Maxim.
1144. *Rhododendron smirnowii* Trautv.
1145. *Rhododendron tschonskii* Maxim.
1146. *Rhododendron vaseyi* A. Gray
1147. *Rhododendron wardii* W.W.Sm.
1148. *Therorhodium camtschaticum* (Pall.) Small // = *Rhododendron camtschaticum* Pall.

Fagaceae

1149. *Quercus alba* L.
1150. *Quercus rubra* L.

Gentianaceae

1151. *Centaurium erythraea* Rafn (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1152. *Gentiana cruciata* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1153. *Gentiana cruciata* L. (Decor hortorum)
1154. *Gentiana kurroo* Royale (Alpinarium)
1155. *Gentiana lutea* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1156. *Gentiana lutea* L. (Alpinarium)
1157. *Gentiana macrophylla* Pall.

1158. *Gentiana pneumonanthe* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium
plantae)
1159. *Gentiana pneumonanthe* L. (Liliarium)
1160. *Gentiana septemfida* subsp. *grossheimii* (Doluch.) Halda // =
Gentiana grossheimii Doluch. (Decor hortorum)
1161. *Gentiana tibetica* King ex Hook.f. (Alpinarium)
1162. *Gentiana verna* subsp. *pontica* (Soltok.) Hayek // = *Gentiana
angulosa* M.Bieb. (Alpinarium)
1163. *Swertia iberica* Fisch. ex Boiss. (Alpinarium)
1164. *Swertia perennis* L. (Alpinarium)

Geraniaceae

1165. *Geranium macrorhizum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium
plantae)
1166. * *Geranium nepalense* Sweet (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium
plantae)
1167. *Geranium palustre* L.
1168. *Geranium phaeum* L. cv. Album (Decor hortorum)
1169. *Geranium pratense* L. cv. Black Beauty (Decor hortorum)
1170. *Geranium sanguineum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium
plantae)
1171. *Geranium sanguineum* L. var. album
1172. *Pelargonium acraeum* R.A. Dyer
1173. ^ *Pelargonium alchemilloides* (L.) Aiton
1174. ^ *Pelargonium buysii* Hellbr.
1175. ^ *Pelargonium capitatum* (L.) L'Hér.
1176. ^ *Pelargonium elongatum* Salisb.
1177. ^ *Pelargonium grossularioides* (L.) L'Hér.
1178. ^ *Pelargonium hispidum* Willd.
1179. ^ *Pelargonium ionidiflorum* Steud
1180. ^ *Pelargonium incrassatum* Sims
1181. ^ *Pelargonium inquinans* (L.) L'Hér.
1182. ^ *Pelargonium longicaule* Jacq.
1183. ^ *Pelargonium mollicomum* Fourc.
1184. ^ *Pelargonium tongaense* Voster
1185. ^ *Pelargonium ranunculifolium* F.Dietr.

Gesneriaceae

1186. *Ramonda myconi* (L.) Rchb. (Decor hortorum)

Ginkgoaceae

1187. ^ * *Ginkgo biloba* L.

Globulariaceae

1188. *Globularia punctata* Lapeyr.

Hydrangeaceae

1189. *Deutzia parviflora* var. *amurensis* Regel (= *Deutzia amurensis* (Regel) Airy Shaw)
1190. *Dichroa febrifuga* Lour.
1191. *Hydrangea bretschneideri* Dippel
1192. *Hydrangea robusta* Hook. f. & Thomson
1193. *Philadelphus satsumi* Siebold ex Lindl. & J. Paxton

Hypericaceae

1194. *Hypericum ascyron* L.
1195. *Hypericum perforatum* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)

Juglandaceae

1196. *Carya cordiformis* (Wangenh.) K.Koch // = *Juglans cordiformis* Wangenh.
1197. * *Juglans ailantifolia* Carrière
1198. *Pterocarya rhoifolia* Siebold et Zucc.

Juncaceae

1199. * *Luzula luzuloides* (Lam.) Dandy et Wilmott (Alpinarium)
1200. *Luzula luzuloides* (Lam.) Dandy et Wilmott (Alpinarium)
1201. *Luzula multiflora* (Ehrh.) Lei
1202. *Luzula nivea* (Nathh.) DC. (Decor hortorum)

Iridaceae

1203. ^ *Aristea africana* (L.) Hoffmanns.
1204. ^ *Aristea platycaulis* Baker

1205. *Belamcanda chinensis* (L.) Redouté (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1206. *Crocus kotschyanus* K.Koch
1207. *Crocus reticulatus* Steven ex Adam hotrus hybrid (Liliarium)
1208. *Crocus speciosus* Bieb.
1209. *Crocus tauricus* (Trautv.) Puring
1210. *Crocus tommasinianus* Herb.
1211. *Crocus vernus* (L.) Hill cv. Pikwick
1212. *Crocus vernus* (L.) Hill cv. Snowstorm
1213. *Gladiolus imbricatus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1214. *Gladiolus* × *hybridus* C.Morren
1215. *Gladiolus italicus* Mill (Liliarium)
1216. * *Gladiolus tenuis* M.Bieb. (Liliarium)
1217. *Gladiolus tenuis* M.Bieb. (Liliarium)
1218. *Iridodictyum reticulatum* (M.Bieb.) Rodion. // = *Iris reticulata* M.Bieb.
1219. *Iris aphylla* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1220. ** *Iris biversata* cv. Nauvee Age
1221. * *Iris biversata* cv. Nauvee Age
1222. *Iris bloudowii* Ledeb.
1223. *Iris chrysographes* Dykes f. rubella
1224. *Iris colchica* Kem.-Nath. (Liliarium)
1225. *Iris delavayi* Micheli
1226. ** *Iris domestica* (L.) DC. // = *Belamcanda chinensis* (L.) DC.
1227. *Iris domestica* (L.) DC. // = *Belamcanda chinensis* (L.) DC. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1228. *Iris ensata* Thunb.
1229. * *Iris ensata* cv. Altai
1230. *Iris ensata* cv. Altai
1231. *Iris ensata* cv. Dersu Usala
1232. *Iris ensata* cv. Chertik s rozhkamy
1233. *Iris furcata* M.Bieb.
1234. * *Iris graminea* L.
1235. *Iris halophila* Pall. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1236. *Iris humilis* Georgi
1237. * *Iris lokiae* Alexeeva
1238. *Iris maackii* Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1239. *Iris mzechetica* Rodion.
1240. *Iris notha* M.Bieb.
1241. *Iris orientalis* Mill. // = *Iris ochroleuca* L.
1242. *Iris oxypetala* Bunge (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1243. *Iris pseudacorus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1244. *Iris pseudacorus* L. (Iridarium)
1245. *Iris pseudacorus* L. cv. Donau
1246. *Iris pseudata* (*I. pseudocorus* L. × *I. ensata* Thunb.) cv. Roryu
1247. *Iris pumila* L. (Iridarium)
1248. *Iris reticulata* M.Bieb. // = *Iridodictyum reticulatum* (M.Bieb.) Rodion.
1249. *Iris sanguinea* Donn ex Hornem.
1250. *Iris sanguinea* Donn ex Hornem. var. *angustifolia* forma Pigmea
1251. *Iris sanguinea* Donn ex Hornem. cv. Khanka
1252. *Iris setosa* Pall. ex Link (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1253. *Iris setosa* Pall. ex Link (Iridarium)
1254. *Iris setosa* Pall. ex Link cv. Labrador
1255. *Iris sibirica* L. (Iridaceae)
1256. *Iris sibirica* L. f. *alba* (Iridaceae)
1257. *Iris sibirica* L. (Decor hortorum)
1258. *Iris sibirica* L. cv. Banish Misfortune
1259. *Iris sibirica* L. cv. Cambridge
1260. *Iris sibirica* L. cv. Cool Spring
1261. *Iris sibirica* L. cv. Ewen
1262. *Iris sibirica* L. cv. Fialkoviy
1263. *Iris sibirica* L. cv. Harpswell Hazel
1264. *Iris sibirica* L. cv. Helen Astor
1265. *Iris sibirica* L. cv. Jeol
1266. *Iris sibirica* L. cv. Kassandra
1267. *Iris sibirica* L. cv. Lady of Qualety
1268. *Iris sibirica* L. cv. Laula
1269. *Iris sibirica* L. cv. Leningradec
1270. *Iris sibirica* L. cv. Liberty Hills
1271. *Iris sibirica* L. cv. Litting Laura
1272. *Iris sibirica* L. cv. Loop the Loop
1273. *Iris sibirica* L. cv. Marlyn Holmes

1274. *Iris sibirica* L. cv. My Love
1275. *Iris sibirica* L. cv. Niklassee
1276. *Iris sibirica* L. cv. Pink Haze
1277. *Iris sibirica* L. cv. Pleasures of May
1278. *Iris sibirica* L. cv. Rare Jewel
1279. *Iris sibirica* L. cv. Red Edwards
1280. *Iris sibirica* L. cv. Rose Queen
1281. *Iris sibirica* L. cv. Salamander
1282. *Iris sibirica* L. cv. Salem Witch
1283. *Iris sibirica* L. cv. Sally Kerlin
1284. *Iris sibirica* L. cv. Sarah Tifney
1285. *Iris sibirica* L. cv. Silver Edge
1286. *Iris sibirica* L. cv. Snow Crest
1287. *Iris sibirica* L. cv. Sterh
1288. *Iris sibirica* L. cv. Super Ego
1289. *Iris sibirica* L. cv. Trim the Velvet
1290. *Iris sibirica* L. cv. Tycoon
1291. *Iris sibirica* L. cv. Vereshhagenec
1292. *Iris sibirica* L. cv. Viktorija №25
1293. *Iris sibirica* L. cv. Weisser Orient
1294. *Iris sogdiana* Bunge
1295. *Iris spuria* subsp. *musulmanica* (Fomin) Takht. // = *Iris musulmanica* Fomin
1296. *Iris spuria* subsp. *notha* (M.Bieb.) Asch. & Graebn. // = *Iris notha* M.Bieb.
1297. *Iris spuria* cv. Bronze Batt
1298. ^ *Iris tuberosa* L. = *Hermodactylus tuberosus* (L.) Mill.
1299. *Iris typhifolia* Kitagawa
1300. * *Iris versicolor* cv. Potry Line
1301. *Iris versicolor* L. x *Iris laevigata* Fisch.
1302. *Iris versi-laevigata* Fisch. et C.A. Mey
1303. *Iris xiphium* L.
1304. *Ixiolirion tataricum* (Pall.) Schult. &Schult.f.
1305. ^ ** *Orthrosanthus multiflorus* Sweet
1306. ^ *Orthrosanthus multiflorus* Sweet
1307. *Sisyrinchium angustifolium* Mill. (Liliarium)

1308. *Sisyrinchium bellum* S.Watson ff. album (Tallinn, Estonia, 2011; Liliarium)
1309. *Sisyrinchium montanum* Greene
1310. *Sisyrinchium septentrionale* E.P.Bicknell (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1311. *Tigridia pavonia* (L.f.) DC. (Liliarium)

Ixioliriaceae

1312. *Ixiolirion tataricum* (Pall.) Schult. et Schult.f. (Liliarium)

Lamiaceae // = Labiatae

1313. *Agastache foeniculum* (Pursh) Kuntze (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1314. *Agastache mexicana* (Kunth) Lint et Epling (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1315. *Agastache rupestris* (Greene) Standl. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1316. *Agastache rugosa* (Fisch. & C.A. Mey.) Kuntze (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1317. *Agastache scrophularifolia* (Willd.) Kuntze (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1318. *Agastache urticifolia* (Benth.) Kuntze (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1319. *Betonica officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1320. ^ *Callicarpa americana* L.
1321. ^ *Callicarpa bodinieri* H.Lév. cv. Profusion
1322. ^ *Callicarpa dichotoma* (Lour.) K.Koch
1323. ^ *Clerodendrum glandulosum* Lindl.
1324. ^ *Clerodendrum* × *speciosum* Dombrain
1325. ^ *Clerodendrum thomsoniae* Balf.f.
1326. * *Horminum pyrenaicum* L.
1327. *Hyssopus officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1328. *Hyssopus officinalis* L. f. flore alba (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1329. * *Hyssopus seravschanicus* (Dubj.) Pazij
1330. *Lavandula angustifolia* Mill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1331. *Lavandula angustifolia* Mill. cv. Snezhniy Shar (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1332. *Leonurus quinquelobatus* Gilib. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1333. *Melissa officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1334. *Mentha longifolia* (L.) L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1335. *Mentha suaveolens* Ehrh. cv *Variegata* (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1336. * *Monarda citriodora* Cerv. ex Lag. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1337. *Monarda citriodora* Cerv. ex Lag. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1338. *Monarda didyma* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1339. *Monarda fistulosa* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1340. *Monarda fistulosa* var. *menthifolia* (Graham) Fernald
1341. *Nepeta cataria* L. var. *citriodora* (Dumort.) Lej (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1342. *Nepeta grandiflora* M.Bieb.
1343. *Nepeta mussinii* Spreng.
1344. *Nepeta nuda* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1345. *Nepeta sibirica* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1346. *Origanum creticum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1347. *Origanum majorana* L. (*Majorana hortensis* Moench) (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1348. *Origanum vulgare* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1349. *Origanum vulgare* subsp. *gracile* (K.Koch) Ietsw. // = *Origanum tyttanthum* Gontsch. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1350. *Origanum vulgare* subsp. *viridulum* (Martrin-Donos) Nyman // = *Origanum viride* (Boiss.) Halácsy
1351. ^ *Plectranthus lanuginosus* (Hochst. ex Benth.) Agnew
1352. ^ *Plectranthus prostratus* Gürke
1353. *Prunella grandiflora* (L.) Scholle
1354. *Prunella laciniata* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1355. * *Prunella vulgaris* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1356. *Prunella vulgaris* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1357. ^ *Rotheca serrata* (L.) Steane & Mabb. // = *Clerodendrum serratum* (L.) Moon
1358. *Salvia fruticosa* Mill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1359. *Salvia officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1360. *Salvia pratensis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1361. *Salvia sclarea* L. (Alpinarium)
1362. *Salvia tequicola* Klok. et Pobed. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1363. *Salvia tomentosa* Mill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1364. *Salvia verticillata* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1365. *Saponaria officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1366. ^ *Scutellaria incarnata* Vent.
1367. * *Stachys lanata* Moench. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1368. *Stachys macrantha* (K. Koch) Stearn // = *Betonica grandiflora* Willd.
1369. *Stachys officinalis* (L.) Trevis. // = *Betonica officinalis* L.
1370. *Stachys sylvatica* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1371. *Thymus praecox* Opiz
1372. *Thymus serpyllum* L.

Lauraceae

1373. ^ *Cryptocarya laevigata* Blume

Lecythidaceae

1374. ^ *Gustavia superba* (Kunth) O.Berg

Leguminosae // = Fabaceae

1375. ^ *Acacia aneura* Benth.
1376. ^ *Acacia cyclops* G.Don
1377. ^ *Acacia farnesiana* (L.) Willd.
1378. ^ *Acacia iteaphylla* Benth.
1379. ^ *Acacia neriifolia* Benth.
1380. ^ *Acacia tortilis* (Forssk.) Hayne
1381. ^ *Amorpha fruticosa* L.
1382. *Astragalus cicer* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1383. * *Astragalus cicer* L. (Alpinarium)
1384. *Astragalus cicer* L. (Alpinarium)
1385. *Astragalus dasyanthus* Pall.
1386. *Baptisia australis* (L.) R. Br. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1387. ^ *Cassia floribunda* Collad.
1388. ^ *Ceratonia siliqua* L.
1389. *Cladrastis kentukea* (Dum.Cours.) Rudd.

1390. ^ *Clitoria ternatea* L.
1391. *Chamaecytisus ruthenicus* (Fischer ex Woloszczak) Klásk.
1392. *Colutea orientalis* Mill
1393. *Galega officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1394. *Galega orientalis* Lam. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1395. *Genista sagittalis* L.
1396. *Genista tinctoria* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1397. ^ *Goodia lotifolia* var. *pubescens* (Sims) H.B.Will.
1398. ^ *Goodia lotifolia* var. *pubescens* (Sims) H.B.Will. // = *Goodia pubescens* Sims
1399. *Hedysarum alpinum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1400. *Hedysarum flavescens* Regel & Schmalh.
1401. ^ *Kennedia rubicunda* Vent.
1402. *Laburnum alpinum* (Mill.) Bercht. et J. Presl
1403. *Laburnum watereri* (Wettst.) Dippel
1404. *Lathyrus japonicus* subsp. *maritimus* (L.) P.W.Ball
1405. *Lathyrus latifolius* L. (Decor hortorum)
1406. *Lathyrus niger* (L.) Bernh. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1407. ^ *Leucaena glabra* Benth. // = *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit
1408. ^ *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit
1409. *Leucaena leucocephala* subsp. *glabrata* (Rose) Zarate // = *Leucaena glabrata* Rose
1410. *Lupinus polyphyllus* Lindl. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1411. *Melilotus albus* Medik. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1412. *Melilotus officinalis* (L.) Lam.
1413. ^ *Mimosa aculeaticarpa* Ortega
1414. ^ *Mimosa pudica* L.
1415. *Onobrychis arenaria* (Kit.) DC. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1416. *Ononis arvensis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1417. * *Ononis spinosa* L. // = *Ononis campestris* Koch & Ziz
1418. ^ *Paraserianthes lophantha* (Willd.) I.C.Nielsen
1419. *Phaseolus coccineus* L.
1420. *Phaseolus coccineus* L. cv. Bicolor

1421. ^ *Rhynchosia caribaea* (Jacq.) DC.
 1422. ^ *Rhynchosia phaseoloides* (Sw.) DC.
 1423. ^ *Schotia brachypetala* Sond.
 1424. *Thermopsis montana* Torr. & A.Gray
 1425. *Trifolium arvense* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 1426. *Trifolium trichocephalum* M.Bieb. (Alpinarium)
 1427. *Vicia sepium* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

Liliaceae

1428. ^ *Calochortus albus* (Benth.) Douglas ex Benth.
 1429. *Erythronium sibiricum* (Fisch. et C. A. Mey) Kryl. (Liliarium)
 1430. *Fritillaria acmopetata* Boiss. (Germany, 2012) (Liliarium)
 1431. *Fritillaria camschatcensis* (L.) Ker.-Gawl (Liliarium)
 1432. *Fritillaria caucasica* Adam (Liliarium)
 1433. *Fritillaria eduardii* A.Regel ex Regel. (Liliarium)
 1434. *Fritillaria imperialis* L. forma flore lutea
 1435. *Fritillaria imperialis* L. cv. Lutea (Liliarium)
 1436. *Fritillaria imperialis* L. forma flore rubra
 1437. * *Fritillaria meleagris* L. (Liliarium)
 1438. *Fritillaria meleagris* L. (Decor hortorum)
 1439. *Fritillaria meleagris* L. forma alba (Liliarium)
 1440. *Fritillaria meleagris* L. cv. Rosea (Decor hortorum)
 1441. * *Fritillaria montana* Hoppe ex W.D.J.Koch
 1442. *Fritillaria persica* L. (Liliarium)
 1443. * *Fritillaria pyrenaica* L. (Liliarium)
 1444. *Fritillaria pyrenaica* L. (Germany, 2012) (Liliarium)
 1445. *Fritillaria ruthenica* Wikst. (Liliarium)
 1446. *Lilium concolor* Salisb.
 1447. *Lilium henryi* Baker
 1448. *Lilium kesselringianum* Misch. (Karachay, Cherkessia, Dombay. 2400 metris super mare gradu, in Alpini prati, 2011. Legit: F. Firsov) (Liliarium)
 1449. *Lilium lankongense* Franch. (Germany, 2011) (Liliarium)
 1450. *Lilium martagon* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 1451. *Lilium martagon* L. (Liliarium)
 1452. *Lilium martagon* L. // = *Lilium causicum* (Misch.) Grossh. (Liliarium)

1453. *Lilium pensylvanicum* Ker Gawl. // = *Lilium dauricum* Ker Gawl.
(Liliarium)
1454. *Lilium pumilum* Delile (Liliarium)
1455. *Lilium sargentiae* E.H.Wilson = *L. formosum* Franch. (Liliarium)
1456. *Tricyrtis latifolia* Maxim. // = *Tricyrtis puberula* Nakai & Kitag.
(Frankfurt, Germany, 2011; Liliarium)
1457. *Tulipa biflora* Pall. (Alpinarium)
1458. *Tulipa biflora* Pall. (Krimia, circa urbem Kurortnoye, fastigio radiis
iuga subdita Echkidal, 2012; Liliarium)
1459. *Tulipa bifloriformis* Vved.
1460. *Tulipa iliensis* Regel (Liliarium)
1461. *Tulipa tarda* Stapf (Liliarium)

Linaceae

1462. *Linum austriacum* L. (Pyatigorsk, Bald Mountain, 2012; Liliarium)
1463. *Linum campanulatum* L. (Alpinarium)

Lytraceae

1464. ^ *Heimia myrtifolia* Cham. & Schldtl.
1465. ^ *Heimia salicifolia* (Kunth) Link
1466. ^ *Lagerstroemia indica* L.
1467. *Lythrum salicaria* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1468. *Lythrum salicaria* L. (Liliarium)

Magnoliaceae

1469. *Magnolia acuminata* (L.) L. (Arboretum)
1470. *Magnolia sieboldii* K. Koch (Arboretum)

Malvaceae // = Tiliaceae

1471. ^ *Abroma augusta* (L.) L.f.
1472. ^ *Abutilon mauritianum* (Jacq.) Medik.
1473. ^ *Abutilon peruvianum* (Lam.) Kearney // = *Abutilon arboreum* (L.f.)
Sweet
1474. *Althaea cannabina* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1475. *Althaea officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1476. ^ *Alyogyne huegelii* (Engl.) Fryxell
1477. ^ *Hibiscus masheutos* L.
1478. ^ *Kitaibelia vitifolia* Willd.

1479. *Kosteletzkya pentacarpos* (L.) Ledeb. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1480. *Malva moschata* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1481. *Malva moschata* L. cv. Alba (Decor hortorum)
1482. ^ *Pavonia hastata* Cav.
1483. ^ *Pachira aquatica* Aubl.
1484. *Sida hermaphrodita* Rusby (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1485. *Sidalcea oregana* (Nutt. ex Torr. & A. Gray) A. Gray
1486. ^ *Sparmannia africana* L.f.
1487. ^ *Theobroma cacao* L.
1488. *Tilia cordata* Mill.
1489. *Tilia platyphyllos* Scop.

Melanthiaceae // = Liliaceae // = Colchicaceae

1490. *Anticlea elegans* (Pursh) Rydb. (Liliarium)
1491. *Veratrum californicum* Durand.
1492. *Veratrum grandiflorum* (Maxim. ex Miq.) O.Loes.
1493. *Veratrum nigrum* L. (Liliarium)
1494. *Veratrum nigrum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

Melastomataceae

1495. ^ *Clidemia umbrosa* (Sw.) Cogn.
1496. ^ *Macrocentrum cristatum* (DC.) Triana
1497. ^ *Medinilla javanensis* Blume
1498. ^ *Medinilla speciosa* Blume
1499. ^ *Pseudosbeckia swynnertonii* A.Fern. & R.Fern.

Meliaceae

1500. ^ *Cipadessa baccifera* (Roth) Miq. // = *Cipadessa fruticosa* var. *cinerascens* Pellegr.

Menispermaceae

1501. *Menispermum canadense* L.
1502. ^ *Stephania suberosa* Forman

Moraceae

1503. ^ *Dorstenia hildebrandtii* Engl.
1504. ^ *Dorstenia zanzibarica* Oliv.
1505. *Morus alba* L.

Muntingiaceae

1506. ^ *Muntingia calabura* L.

Myodocarpaceae / == Araliaceae

1507. ^ *Delarbreia paradoxa* Vieill. // = *Delarbreia lauterbachii* Harms

Myrtaceae

1508. ^ *Acca selliwiana* (O.Berg) Burret
1509. ^ *Callistemon flavovirens* (Cheel) Cheel
1510. ^ *Callistemon lanceolatus* (Sm.) Sweet
1511. ^ *Callistemon pachyphyllus* Cheel
1512. ^ *Callistemon sieberi* DC.
1513. ^ *Callistemon speciosus* (Sims) Sweet
1514. ^ *Callistemon viminalis* (Sol. ex Gaertn.) G.Don
1515. ^ *Campomanesia fruticosa* (Vell.) O.Berg (= *Psidium fruticosum* Vell.)
1516. ^ *Decaspermum gracilentum* (Hance) Merr. & L.M.Perry
1517. ^ *Eugenia uniflora* L.
1518. ^ *Melaleuca hypericifolia* Sm.
1519. ^ *Melaleuca leucadendra* (L.) L.
1520. ^ *Myrtus communis* L.
1521. ^ *Plinia cauliflora* (Mart.) Kausel // = *Myrciaria cauliflora* (Mart.) O.Berg
1522. ^ *Plinia cauliflora* (Mart.) Kausel // = *Myrciaria jaboticaba* (Vell.) O.Berg.
1523. ^ *Psidium acre* Ten.
1524. ^ *Psidium cattleianum* Afzel. ex Sabine // = *Psidium littorale* Raddi
1525. ^ *Psidium guajava* L.
1526. ^ *Psidium humile* Vell.
1527. ^ *Syzygium smithii* (Poir.) Nied. // = *Acmena smithii* (Poir.) Merr. & L.M.Perry

Musaceae

1528. ^ *Musa acuminata* Colla
1529. ^ *Musa mannii* H.Wendl. ex Baker

Nelumbonaceae

1530. ^ *Nelumbo nucifera* Gaertn.

Nyctaginaceae

1531. *Mirabilis jalapa* L.

Ochnaceae

1532. ^ *Ochna atropurpurea* DC.
1533. ^ *Ochna purpureocostata* Engl.

Oleaceae

1534. *Forsythia* × *intermedia* Zabel cv. Beatrix Ferrand
1535. *Forsythia ovata* Nakai
1536. *Fraxinus angustifolia* subsp. *oxycarpa* (Willd.) Franco & Rocha Afonso // = *Fraxinus oxycarpa* Willd.
1537. *Fraxinus angustifolia* subsp. *oxycarpa* (Willd.) Franco & Rocha Afonso // = *Fraxinus pojarkoviana* V.N.Vassil.
1538. *Jasminum humile* L.
1539. ^ *Ligustrum sinense* Lour. // = *Ligustrum chinense* Carrière
1540. *Ligustrum tschonoskii* Decne.
1541. *Phillyrea latifolia* L. // = *Phillyrea media* L.
1542. *Syringa wolfii* C.K.Schneid.

Onagraceae

1543. *Epilobium angustifolium* L. // = *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1544. *Epilobium dodonaei* Vill. // = *Chamaenerion dodonaei* (Vill.) Kost.
1545. *Epilobium latifolium* L. // = *Chamaenerion latifolium* (L.) Sweet
1546. *Oenothera biennis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

Orchidaceae

1547. *Dactylorhiza aristata* (Fisch. ex Lindl.) Soó (Decor hortorum)

1548. *Dactyloriza baltica* (Klinge) Nevski (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1549. *Dactyloriza baltica* (Klinge) Nevski (Decor hortorum)
1550. *Dactylorhiza majalis* subsp. *baltica* (Klinge) H.Sund. // = *Dactylorhiza baltica* (Klinge) Orlova
1551. *Dactylorhiza maculata* (L.) Soó
1552. *Epipactis palustris* (L.) Crantz
1553. * *Gymnadenia conopsea* (L.) R.Br.
1554. *Platanthera bifolia* (L.) Rich.

Oxalidaceae

1555. ^ *Averrhoa carambola* L.

Paeoniaceae

1556. *Paeonia anomala* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1557. * *Paeonia anomala* L. (Alpinarium)
1558. *Paeonia anomala* L. (Alpinarium)
1559. *Paeonia anomala* L. (Liliarium)
1560. * *Paeonia anomala* subsp. *veitchii* (Lynch) D.Y.Hong & K.Y.Pan // = *Paeonia veitchii* Lynch
1561. *Paeonia arietina* G.Andrson (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1562. *Paeonia daurica* Andrews
1563. *Paeonia daurica* Andrews // = *Paeonia taurica* auct.
1564. *Paeonia daurica* subsp. *coriifolia* (Rupr.) D.Y.Hong // = *Paeonia caucasica* (Schipcz) Schipzc. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1565. *Paeonia daurica* subsp. *coriifolia* (Rupr.) D.Y.Hong // = *Paeonia caucasica* (Schipcz) Schipzc. (Alpinarium)
1566. *Paeonia daurica* subsp. *macrophylla* (Albov) D.Y.Hong // = *Paeonia macrophylla* (Albov) Lomakin (Decor hortorum)
1567. *Paeonia daurica* subsp. *mlokosewitschii* (Lomakin) D.Y.Hong // = *Paeonia mlokosewitschii* Lomak. (Decor hortorum)
1568. *Paeonia daurica* subsp. *wittmanniana* (Hartwiss ex Lindl.) D.Y.Hong // = *Paeonia wittmanniana* Hartwiss ex Lindl. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1569. *Paeonia daurica* subsp. *wittmanniana* (Hartwiss ex Lindl.) D.Y.Hong // = *Paeonia wittmanniana* Hartwiss ex Lindl. (Decor hortorum)
1570. *Paeonia delavayi* Franch. (Liliarium)

1571. *Paeonia lactiflora* Pall. (Decor hortorum)
1572. * *Paeonia mascula* (L.) Mill. // = *Paeonia corallina* Retz.
1573. *Paeonia obovata* Maxim.
1574. *Paeonia officinalis* L. (Liliarium)
1575. *Paeonia peregrina* Mill. (Alpinarium)
1576. *Paeonia suffruticosa* Andr. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1577. *Paeonia suffruticosa* Andr. (Arboretum)
1578. *Paeonia suffruticosa* Andr. (Decor hortorum)
1579. *Paeonia suffruticosa* Andr. f. flore alba (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1580. * *Paeonia suffruticosa* Andr. f. flore rosea (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1581. * *Paeonia tenuifolia* L. (Alpinarium)
1582. *Paeonia tenuifolia* L. (Alpinarium)
1583. *Paeonia tenuifolia* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1584. *Paeonia tenuifolia* L. (Liliarium)

Pandanaceae

1585. ^ *Pandanus furcatus* Roxb.

Papaveraceae // = Fumariaceae

1586. *Chelidonium majus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1587. *Chelidonium majus* L. // = *Chelidonium majus* var. *plenum* Latourr. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1588. *Chelidonium majus* L. // = *Chelidonium majus* L. var. *laciniatum* Koch (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1589. * *Corydalis bracteata* (Steph. ex Willd.) Pers (Arboretum)
1590. *Corydalis bracteata* (Steph. ex Willd.) Pers (Arboretum)
1591. *Corydalis caucasica* DC. (Alpinarium)
1592. *Corydalis cava* subsp. *marschalliana* (Willd.) Hayek // = *Corydalis marschalliana* (Willd.) Pers. (Alpinarium)
1593. *Corydalis nobilis* (L.) Pers. (Arboretum)
1594. *Corydalis ochroleuca* Koch.
1595. * *Corydalis solida* (L.) Clairv. (Arboretum)
1596. *Corydalis solida* (L.) Clairv. (Arboretum)
1597. *Eschscholzia californica* Cham. cv. Rosabella

1598. *Glaucium flavum* Crantz (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1599. *Lamprocapnos spectabilis* (L.) Fukuhara // = *Dicentra spectabilis* (L.) Lem.
1600. *Meconopsis betonicifolia* Franch. (Alpinarium)
1601. *Meconopsis* × *sheldonii* G.Taylor
1602. *Papaver alboroseum* Hultén
1603. *Papaver atlanticum* Coss. (Alpinarium)
1604. *Papaver cambricum* L. (Liliarium)
1605. *Papaver orientale* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1606. *Papaver orientale* L. (Decor hortorum)
1607. *Papaver nudicaule* L. cv. Orange (Decor hortorum)
1608. *Papaver radicum* Rottb.
1609. *Papaver rhoeas* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1610. *Papaver rhoeas* L. (Decor hortorum)
1611. *Pseudofumaria lutea* (L.) Borkh. // = *Corydalis lutea* (L.) DC.
1612. *Sanguinaria canadensis* L.

Passifloraceae

1613. ^ *Passiflora capsularis* L.
1614. ^ *Passiflora helleri* Peyr.
1615. ^ *Passiflora holosericea* L.
1616. ^ *Passiflora suberosa* L.
1617. ^ *Turnera diffusa* Willd. ex Schult.

Phrymaceae

1618. *Mimulus luteus* L. (Decor hortorum)

Phyllanthaceae

1619. *Flueggea suffruticosa* (Pall.) Baill. // = *Securinega fluggeoides* (Müll.Arg.) Müll.Arg.
1620. *Flueggea suffruticosa* (Pall.) Baill. // = *Securinega suffruticosa* (Pall.) Rehder
1621. ^ *Phyllanthus grandifolius* L.

Phytolaccaceae / Euphorbiaceae

1622. *Phytolacca acinosa* Roxb.

1623. *Phytolacca americana* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1624. ^ *Rivina humilis* L.
1625. *Phytolacca icosandra* L.
1626. ^ *Trichostigma peruvianum* (Moq.) H. Walter

Pinaceae

1627. *Abies* × *borisii-regis* Mattf.
1628. *Abies concolor* (Gordon) Lindl. ex Hildebr.
1629. *Abies holophylla* Maxim.
1630. *Abies veitchii* Lindl.
1631. *Larix decidua* Mill.
1632. * *Larix kaempferi* (Lamb.) Carrière
1633. *Larix occidentalis* Nutt.
1634. *Picea engelmannii* Parry ex Engelm. // = *Picea engelmannii* var. *engelmannii*
1635. *Picea glauca* (Moench) Voss
1636. *Picea glehnii* (F.Schmidt) Mast.
1637. *Picea likiangensis* (Franch.) E.Pritz.
1638. *Pinus peuce* Griseb.
1639. * *Pinus sibirica* Du Tour
1640. *Pinus sibirica* Du Tour
1641. *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco

Piperaceae

1642. ^ *Peperomia alata* Ruiz & Pav.
1643. ^ *Peperomia bernieriana* Miq.
1644. ^ *Peperomia bicolor* Sadiro
1645. ^ *Peperomia blanda* (Jacq.) Kunth
1646. ^ *Peperomia longispicata* C.DC.
1647. ^ *Peperomia obtusifolia* (L.) A.Dietr.
1648. ^ *Peperomia pernambucensis* Miq.
1649. ^ *Peperomia polystachya* (Aiton) Hook.
1650. ^ *Peperomia tetraphylla* (G.Forst.) Hook. & Arn.
1651. ^ *Peperomia trifolia* (L.) A. Dietr.
1652. ^ *Peperomia urocarpa* Fisch. & C.A.Mey.

Pittosporaceae

1653. ^ *Pittosporum crassifolium* Banks et Sol. ex A.Cunn.
1654. ^ *Pittosporum undulatum* Vent.

Plumbaginaceae // = Limoniaceae

1655. * *Goniolimon tataricum* (L.) Boiss.

Plantaginaceae // = Scrophulariaceae

1656. *Antirrhinum majus* L. (Decor hortorum)
1657. *Antirrhinum majus* L. cv. Magic Palace
1658. *Digitalis grandiflora* Mill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1659. *Digitalis lanata* Ehrh. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1660. *Digitalis lutea* L.
1661. *Digitalis purpurea* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1662. *Digitalis purpurea* L. hortus hybridus (Decor hortorum)
1663. *Erinus alpinus* L. (Alpinarium)
1664. *Globularia cordifolia* L. (Alpinarium)
1665. *Globularia punctata* Lapeyr.
1666. ^ *Isolexis isabelliana* (Webb&Berthel.) Mansf.
1667. *Penstemon gentianoides* (Kunth) Poir.
1668. *Plantago lanceolata* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1669. *Plantago major* L. forma atropurpurea (Liliarium)
1670. *Plantago maritima* L.
1671. *Plantago maritima* L. subsp. *ciliata* Printz // = *Plantago salsa* Pall.
1672. ^ *Plantago palmata* Hook.f.
1673. ^ *Tetranema roseum* (M.Martens & Galeotti) Standl. & Steyerm. // = *Tetranema mexicanum* Benth.
1674. *Veronica gentianoides* Vahl
1675. *Veronica longifolia* L. cv. Shirley
1676. *Veronica porphyriana* Pavlov
1677. *Veronica spicata* L. cv. Saraband (Decor hortorum)
1678. * *Veronicastrum sibiricum* (L.) Pennell
1679. *Veronicastrum virginicum* (L.) Farw. // = *Veronica virginica* L.
1680. *Wulfenia carinthiaca* Jacq.

Poaceae

1681. *Agropyron cristatum* (L.) Gaertn.
1682. *Alopecurus vaginatus* (Willd.) Kunth
1683. *Anthoxanthum odoratum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1684. *Briza media* L.
1685. *Deschampsia cespitosa* (L.) P.Beauv. (Liliarium)
1686. *Festuca elbrusica* E.B.Alexeev (Alpinarium)
1687. *Festuca glauca* Vill. (Alpinarium)
1688. *Festuca ovina* L. (Alpinarium)
1689. *Festuca ovina* L. (Liliarium)
1690. *Festuca pallens* Host (Alpinarium)
1691. *Festuca valesiaca* Schleich. ex Gaudin (Liliarium)
1692. *Hierochloe odorata* (L.) P.Beauv. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1693. * *Hordeum jubatum* L. (Floralium)
1694. *Hordeum jubatum* L. (Floralium)
1695. *Koeleria glauca* (Spreng.) DC.
1696. *Leptochloa chloridiformis* (Hack.) Parodi
1697. *Leymus arenarius* (L.) Hochst. (Alpinarium)
1698. *Melica transsilvanica* Schur (Alpinarium)
1699. *Miscanthus sinensis* Andersson (Alpinarium)
1700. *Molinia caerulea* (L.) Moench.
1701. *Nardus stricta* L. (Liliarium)
1702. ^ *Oryza sativa* L.
1703. *Pennisetum violaceum* (Lam.) Rich. cv. Prima // = *Panicum violaceum* Lam. ex Spreng.
1704. ^ *Pharus latifolius* L.
1705. *Poa alpina* L.
1706. *Secale vavilovii* Grossh.
1707. * *Sesleria caerulea* (L.) Ard.
1708. ^ *Setaria palmifolia* (J.Koenig) Stapf
1709. *Spodiopogon sibiricum* Trin (Alpinarium)
1710. ^ *Sorghum bicolor* (L.) Moench
1711. *Sorghum bicolor* (L.) Moench // = *Sorghum nigrum* (Ard.) Roem. & Schult.
1712. ^ *Sorghum halepense* (L.) Pers. (= *Sorghum decolor* P. Beauv.)

1713. *Stipa baicalensis* Roshev.
 1714. *Stipa capillata* L. (Chelyabinsk regionem, Sosnovsky regione, in pago prope Balandino, Miass flumen, adsurgit, et calcis outputs; 2010; Liliarium)
 1715. *Stipa dasyphylla* (Lindem.) Czern. ex Trautv.
 1716. *Stipa pennata* L.
 1717. *Stipa tirsia* Steven (Liliarium)

Podocarpaceae

1718. ^ *Nageia nagi* (Thunb.) Kuntze

Polemoniaceae

1719. *Polemonium boreale* Adams
 1720. *Polemonium caeruleum* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
 1721. *Polemonium caeruleum* L. (Alpinarium)
 1722. *Polemonium caucasicum* N.Busch (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
 1723. *Polemonium foliosissimum* A. Gray
 1724. *Polemonium reptans* L. (Aplinarium)

Polygonaceae

1725. ^ *Homalocladium platycladum* (F.Muell.) L.H.Bailey
 1726. *Muehlenbeckia platyclados* (F.Muell.) Meisn.
 1727. *Oxyria digyna* (L.) Hill (Aplinarium)
 1728. *Persicaria bistorta* (L.) Samp. // = *Polygonum bistorta* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
 1729. *Polygonum carneum* C.Koch (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
 1730. * *Polygonum coriarium* Grig. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
 1731. *Polygonum divaricatum* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
 1732. *Polygonum hissaricum* M.Pop. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
 1733. * *Polygonum jurii* A.K.Skvortsov (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
 1734. *Polygonum jurii* A.K.Skvortsov (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)

1735. *Polygonum soongoricum* Schrenk (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1736. *Polygonum weyrichii* F.Schmidt (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1737. *Rheum palmatum* L. // = *Rheum palmatum* ssp. *tanguticum* (Maxim.) Stapf. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1738. *Rheum palmatum* L. // = *Rheum palmatum* ssp. *tanguticum* (Maxim.) Stapf. (Alpinarium)
1739. *Rheum rhabarbarum* L. // = *Rheum undulatum* L.
1740. *Rheum wittrockii* C.E.Lundstr. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1741. *Rumex confertus* Willd.
1742. *Rumex thyrsoiflorus* Fingerh. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

Portulacaceae

1743. *Portulaca grandiflora* Hook. (Decor hortorum)

Primulaceae

1744. ^ *Ardisia crenata* Sims forma alba
1745. ^ *Ardisia crenata* Sims f. *leucocarpa* (Nakai) H. Ohashi
1746. ^ *Ardisia elliptica* Thunb.
1747. ^ *Ardisia japonica* (Thunb.) Blume
1748. ^ *Ardisia lucida* Merr.
1749. ^ *Ardisia mamillata* Hance
1750. ^ *Ardisia solanacea* (Poir.) Roxb.
1751. ^ *Ardisia villosa* Roxb
1752. ^ *Ardisia wallichii* A.DC.
1753. ^ *Bonellia macrocarpa* (Cav.) B.Ståhl & Källersjö
1754. *Cyclamen coum* Mill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1755. *Dodecatheon meadia* L.
1756. *Dodecatheon pulchellum* (Raf.) Merr.
1757. *Lysimachia vulgaris* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1758. ^ *Maesa argentea* (Wall.) A. DC.
1759. ^ *Maesa lanceolata* Forssk.
1760. ^ *Maesa montana* A. DC.
1761. *Primula bulleyana* Forrest
1762. *Primula denticulata* Sm. (Liliarium)

1763. *Primula denticulata* Sm. cv. Blue Selection
 1764. *Primula denticulata* Sm. cv. Red Selection
 1765. *Primula elatior* (L.) Hill (Alpinarium)
 1766. *Primula florindae* (Kongdon) Ward
 1767. *Primula japonica* A. Gray
 1768. ** *Primula macrocalys* Bunge
 1769. *Primula macrocalys* Bunge (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium
 plantae)
 1770. *Primula nutantiflora* Hemsl.
 1771. *Primula veris* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

Proteaceae

1772. ^ *Stenocarpus salignus* R.Br.

Putranjivaceae

1773. ^ *Putranjiva roxburgii* Wall.

Ranunculaceae

1774. * *Aconitum barbatum* Pers. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium
 plantae)
 1775. *Aconitum barbatum* Pers. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium
 plantae)
 1776. *Aconitum kirinense* Nakai
 1777. *Aconitum kusnezoffii* Rchb.
 1778. * *Aconitum moldavicum* Hacq. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium
 plantae)
 1779. *Aconitum napellus* L.
 1780. * *Aconitum orientale* Mill.
 1781. *Aconitum septentrionale* Koelle (Alimentarium, nutritivarum et
 medicinalium plantae)
 1782. *Aconitum soongaricum* Stapf (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium
 plantae)
 1783. *Aconitum thyraicum* Blocki
 1784. * *Aconitum vulparia* Rchb.
 1785. *Actaea cimicifuga* L. // = *Cimicifuga foetida* L. (Alimentarium,
 nutritivarum et medicinalium plantae)
 1786. * *Actaea europaea* (Schipcz.) J. Compton // = *Cimicifuga europaea*
 Schipcz.

1787. *Actaea rubra* (Aiton) Willd. // = *Actaea erythrocarpa* Fisch.
(Alpinarium)
1788. *Actaea spicata* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1789. *Actaea spicata* L. (Alpinarium)
1790. *Adonis wolgensis* Steven (Liliarium)
1791. *Adonis vernalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1792. * *Adonis vernalis* L. (Alpinarium)
1793. *Adonis vernalis* L. (Alpinarium)
1794. *Anemone alpina* subsp. *apiifolia* (Scop.) O.Bolòs & Vigo // =
Pulsatilla alpina subsp. *apiifolia* (Scop.) Nyman
1795. *Anemone cylindrica* A.Gray
1796. *Anemone dichotoma* L. // = *Anemonidium dichotomum* (L.) Holub
(Decor hortorum)
1797. *Anemone flavescens* Zucc. // = *Pulsatilla flavescens* (Zucc.) Juz.
(Liliarium)
1798. *Anemone multifida* Poir.
1799. *Anemone multifida* Poir. cv. Rubra (Decor hortorum)
1800. *Anemone patens* L. // = *Pulsatilla patens* (L.) Mill. (Decor hortorum)
1801. *Anemone pratensis* L. // = *Pulsatilla pratensis* (L.) Mill. (Decor
hortorum)
1802. * *Anemone pratensis* L. // = *Pulsatilla pratensis* (L.) Mill. (Liliarium)
1803. *Anemone pratensis* L. // = *Pulsatilla pratensis* (L.) Mill. (Liliarium)
1804. *Anemone pratensis* L. // = *Pulsatilla rubra* (Lam.) Delarbe (Decor
hortorum)
1805. *Anemone pulsatilla* L. // = *Pulsatilla vulgaris* Mill. (Decor hortorum)
1806. *Anemone pulsatilla* L. cv. Alba // = *Pulsatilla vulgaris* Mill. cv. Alba
(Decor hortorum)
1807. *Anemone pulsatilla* L. cv. Parageno // = *Pulsatilla vulgaris* Mill. cv.
Parageno
1808. *Anemone pulsatilla* L. cv. Serotina // = *Pulsatilla vulgaris* Mill. cv.
Serotina (Liliarium)
1809. *Anemone pulsatilla* L. cv. White // = *Pulsatilla vulgaris* Mill. cv.
White (Liliarium)
1810. *Anemone rivularis* Buch.-Ham. ex DC. (= *Anemone levellei* Ulbr.)
(Alpinarium)
1811. *Anemone rubra* Lam. // = *Pulsatilla rubra* subsp. *hispanica* Zimm.
ex Aichele & Schwegler (Decor hortorum)
1812. *Anemone slavica* G.Reuss // = *Pulsatilla halleri* subsp. *slavica*
(G.Reuss) Zämelis
1813. * *Anemone sylvestris* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1814. *Anemone sylvestris* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1815. *Anemone sylvestris* L. cv. Grandiflora (Decor hortorum)
1816. *Anemone vesicatoria* (L.f.) Prantl // = *Knowltonia vesicatoria* (L.f.) Sims
1817. *Anemone virginiana* L.
1818. *Aquilegia canadensis* L. cv. Little Lanterns
1819. *Aquilegia flabellata* Siebold & Zucc. (Floralium)
1820. *Aquilegia flabellata* Siebold & Zucc. (Decor hortorum)
1821. *Aquilegia flabellata* Siebold & Zucc. cv. Blue Angel (Decor hortorum)
1822. *Aquilegia flabellata* Siebold & Zucc. cv. Soft Rose (Decor hortorum)
1823. *Aquilegia hortus hybrida* cv. Karnaval (Decor hortorum)
1824. * *Aquilegia olympica* Boiss.
1825. * *Aquilegia oxysepala* Trautv. & C.A.Mey. (Floralium)
1826. *Aquilegia oxysepala* Trautv. & C.A.Mey. (Floralium)
1827. *Aquilegia viridiflora* Pall.
1828. * *Aquilegia vulgaris* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1829. *Aquilegia vulgaris* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1830. *Caltha palustris* L.
1831. ^ *Clematis flammula* L.
1832. *Clematis florida* Thunb. (= *Anemone japonica* Holtt.) (Alpinarium)
1833. *Clematis integrifolia* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1834. *Clematis macropetala* Ledeb. cv. Rosy O'Grady
1835. * *Clematis mandschurica* (Rupr.) Maxim.
1836. *Clematis mandschurica* (Rupr.) Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1837. *Clematis recta* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1838. *Clematis tangutica* (Maxim.) Korsh. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1839. * *Clematis vitalba* L.
1840. * *Delphinium elatum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1841. *Delphinium elatum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1842. *Eranthis hyemalis* (L.) Salisb. (Liliarium)
1843. *Helleborus abchasicus* A.Braun (Alpinarium)
1844. *Helleborus caucasicus* A.Braun (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1845. *Helleborus caucasicus* A.Braun (Alpinarium)
1846. *Helleborus niger* L. (Alpinarium)

1847. *Helleborus niger* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1848. * *Helleborus orientalis* Lam. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1849. *Helleborus orientalis* Lam. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1850. *Hepatica nobilis* Mill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1851. *Pulsatilla albana* (Stev.) Bercht. & J. Presl
1852. * *Pulsatilla ambigua* (Turcz. ex Hayek) Juz. (Alpinarium)
1853. *Pulsatilla ambigua* (Turcz. ex Hayek) Juz. (Alpinarium)
1854. *Pulsatilla ambigua* (Turcz. ex Hayek) Juz. (Decor hortorum)
1855. * *Pulsatilla armena* Rupr. (Alpinarium)
1856. *Pulsatilla armena* Rupr. (Alpinarium)
1857. *Pulsatilla bungeana* C.A.Mey. ex Ledeb. // = *Anemone bungeana* Pritz.
1858. *Pulsatilla campanella* Fisch. ex Krylov
1859. *Pulsatilla gayeri* Simonk. (Decor hortorum)
1860. *Pulsatilla regeliana* (Maxim.) Krylov (Decor hortorum)
1861. *Pulsatilla serotina* Magnier
1862. * *Pulsatilla turczaninovii* Krylov & Serg.
1863. *Pulsatilla violacea* Rupr. (Alpinarium)
1864. *Pulsatilla violacea* Rupr. // = *Pulsatilla georgica* Rupr. (Decor hortorum)
1865. * *Ranunculus cassubicus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1866. *Ranunculus cassubicus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1867. *Ranunculus illyricus* L. (Liliarium)
1868. * *Ranunculus japonicus* var *propinqua* (C.A.Mey.) W.T.Wang // = *Ranunculus stevenii* Andrz.
1869. *Thalictrum aquilegifolium* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1870. *Thalictrum delavayi* Franch. (Florarium)
1871. *Thalictrum delavayi* Franch. (= *Thalictrum dipterocarpum* Franch.) (Decor hortorum)
1872. * *Thalictrum flavum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1873. *Thalictrum flavum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1874. * *Thalictrum minus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1875. *Thalictrum minus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1876. *Thalictrum minus* L. cv. *Adiantifolium*

1877. * *Trollius asiaticus* L. (Alpinarium)
 1878. *Trollius asiaticus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 1879. *Trollius asiaticus* L. (Alpinarium)
 1880. * *Trollius chinensis* Bunge // = *Trollius macropetalus* (Regel) Fr. Schmidt (Alpinarium)
 1881. *Trollius chinensis* Bunge // = *Trollius macropetalus* (Regel) Fr. Schmidt (Alpinarium)
 1882. * *Trollius europaeus* L. (Alpinarium)
 1883. *Trollius europaeus* L. (Alpinarium)
 1884. *Trollius hortus hybridus* cv. Prichard's Giant

Resedaceae

1885. *Reseda lutea* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

Rhamnaceae

1886. *Rhamnus cathartica* L.
 1887. *Rhamnus japonica* Maxim.
 1888. *Rhamnus schneideri* H. Lév. et Vaniot

Rosaceae

1889. *Acaena buchananii* Hook.f.
 1890. *Adenorachis arbutifolia* (L.) Nieuwl.
 1891. *Agrimonia asiatica* Juz. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 1892. * *Agrimonia eupatoria* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 1893. *Agrimonia eupatoria* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 1894. *Agrimonia pilosa* Ledeb. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 1895. * *Agrimonia procera* Wallr.
 1896. *Aronia arbutifolia* (L.) Elliott
 1897. *Aruncus dioicus* (Walter) Fernald. // = *Aruncus vulgaris* Raf. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 1898. *Aruncus dioicus* (Walter) Fernald // = *Aruncus kamtschaticus* (Maxim.) Rydb. (Decor hortorum)
 1899. *Aruncus dioicus* var. *aethusifolius* (H.L.v.) H.Hara // = *Aruncus aethusifolius* (H.L.v.) Nakai
 1900. *Bossekia odorata* (L.) Greene
 1901. *Chaenomelis japonica* (Thunb.) Lindl. ex Spach.

1902. ^ *Chaenomeles sinensis* (Dum.Cours.) Koehne // = *Chaenomeles chinensis* (Dum.Cours.) Koehne
1903. *Chaenomeles sinensis* (Dum.Cours.) Koehne
1904. ^ *Cotoneaster buxifolius* Wall. ex Lindl.
1905. *Cotoneaster divaricatus* Rehder & E.H.Wilson
1906. *Cotoneaster foveolatus* Rehder et E.H. Wilson
1907. *Cotoneaster melanocarpus* G.Lodd
1908. ^ *Cotoneaster microphyllus* var. *cochleatus* (Franch.) Rehder & E.H.Wilson
1909. ^ *Cotoneaster pannosus* Franch.
1910. * *Cotoneaster tomentosus* C.A.Mey.
1911. * *Crataegus almaatensis* Pojark.
1912. *Crataegus caucasica* K. Koch
1913. *Crataegus douglasii* Lindl.
1914. * *Crataegus flabellata* (Bosc ex Spach) Rydb.
1915. * *Crataegus horridula* Sarg.
1916. *Crataegus jackii* Sarg.
1917. *Crataegus laurentiana* var. *brunetiana* (Sarg.) Kruschke
1918. *Crataegus monogyna* Jacq.
1919. *Crataegus pinnatifida* Bunge
1920. *Crataegus x prunifolia* (Pojar.) Pers.
1921. *Crataegus rhipidophylla* var. *lindmanii* (Hrabětová) K.I.Chr. // = *Crataegus x dunensis* Cinovskis
1922. * *Crataegus submollis* Sarg.
1923. *Dasiphora fruticosa* (L.) Rudb. // = *Pentaphylloides fruticosa* (L.) O.Schwarz. (Arbiterum)
1924. * *Dryas octopetala* L.
1925. *Dryas octopetala* L.
1926. ^ *Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl.
1927. *Filipendula camtschatica* Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1928. * *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1929. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1930. *Filipendula vulgaris* Moench (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1931. *Fragaria vesca* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1932. * *Geum aleppicum* Jaq. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1933. *Geum aleppicum* Jaq. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1934. * *Geum rivale* L.
1935. * *Holodiscus discolor* (Pursh.) Maxim.
1936. *Holodiscus discolor* (Pursh.) Maxim.
1937. *Malus cerasifera* Spach
1938. *Malus mandshurica* (Maxim.) Kom. ex Juz.
1939. *Malus* × *prunifolia* (Willd.) Borkh.
1940. *Malus sylvestris* (L.) Mill.
1941. *Mespilus germanica* L.
1942. *Neillia sinensis* Oliv.
1943. ^ *Osteomeles schwerinae* C.K.Schneid.
1944. *Photinia villosa* (Thunb.) DC.
1945. *Potentilla erecta* (L.) Raeusch. cv. Yellow Queen (Decor hortorum)
1946. *Potentilla megalantha* Takeda (Decor hortorum)
1947. *Potentilla recta* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1948. * *Potentilla rupestris* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1949. *Potentilla rupestris* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1950. *Potentilla villosa* Pall. ex Pursh (Alpinarium)
1951. *Poterium polyganum* Waldst. et Kir. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1952. *Pyrus communis* L.
1953. *Pyrus pyraster* (L.) Burgsd.
1954. ^ *Rhaphiolepis indica* (L.) Lindl.
1955. ^ *Rhaphiolepis umbellata* (Thunb.) Makino (no name)
1956. ^ *Rhodotypos scandens* (Thunb.) Makino
1957. *Rosa alba* L. cv. Maiden's Blush
1958. *Rosa alba* L. cv. forma *suaveolens* Dieck
1959. *Rosa amblyotis* C.A.Mey.
1960. *Rosa canina* L. "Schmitd s Ideal"
1961. *Rosa damascena* Mill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1962. *Rosa davurica* Pall. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1963. *Rosa gallica* L.
1964. *Rosa glauca* Pourr. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1965. * *Rosa multiflora* Thunb.
1966. *Rosa rugosa* Thunb.
1967. *Rosa spinosissima* L.
1968. *Rosa spinosissima* L. // = *Rosa altaica* Will.

1969. *Rosa spinosissima* L. // = *Rosa myriacantha* DC.
1970. *Rosa pimpinellifolia* L. cv. Poppius
1971. *Rosa spinosissima* L. forma flore plena
1972. *Rosa sweginzowii* Koehne
1973. * *Rubus caesius* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1974. *Rubus caesius* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1975. * *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muos Garm. et C.Navarro // = *Poterium polygamum* Waldst. et Kit.
1976. *Sanguisorba obtuse* Maxim.
1977. * *Sanguisorba officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1978. *Sanguisorba officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1979. * *Sanguisorba tenuifolia* Fisch. ex Link.
1980. *Sanguisorba tenuifolia* Fisch. ex Link. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1981. * *Sibbaldia procumbens* L.
1982. *Sorbaria kirilowii* (Regel) Maxim.
1983. × *Sorbocotoneaster pozdnjakovii* Pojark.
1984. *Sorbus alnifolia* (Siebold & Zucc.) K.Koch
1985. *Sorbus aucuparia* L. cv. Jaseph Rock
1986. *Sorbus cashmiriana* Hedl.
1987. *Sorbus commixta* Hedl.
1988. *Sorbus decora* (Sarg.) C.K.Schneid.
1989. *Sorbus decora* (Sarg.) C.K.Schneid. // = *Pyrus decora* (Sarg.) Hyland
1990. *Sorbus eburnea* McAll.
1991. *Sorbus esserteauiana* Koehne
1992. *Sorbus frutescens* McAll.
1993. *Sorbus kusnetzovii* Zinserl.
1994. *Sorbus mougeotii* Soy.-Will. et Godr.
1995. *Sorbus persica* Hedl.
1996. *Sorbus sambucifolia* (Cham. et Schltdl.) M. Roem.
1997. *Spiraea* × *foxii* hort. ex Zabel
1998. *Spiraea douglasii* Hook.
1999. *Spiraea japonica* L.f.
2000. *Spiraea miyabei* Koidz.
2001. *Spiraea salicifolia* L.

2002. *Spiraea trilobata* L.
 2003. *Spiraea veitchii* Hemsl.
 2004. *Stephanandra chinensis* Hance

Rubiaceae // = Caprifoliaceae

2005. ^ *Carapichea ipecacuanha* (Brot.) L.Andersson
 2006. *Cephalanthus occidentalis* L.
 2007. ^ *Chiococca alba* (L.) Hitchc.
 2008. ^ *Coffea arabica* L.
 2009. *Galium intermedium* Schult. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium
 plantae)
 2010. *Lasianthus hirsutus* (Roxb.) Merr. // = *Triosteum erythrocarpum*
 Happy Sm.
 2011. ^ *Pavetta elliotii* K.Schum. & K.Krause
 2012. ^ *Psychotria maingayi* Hook.f.
 2013. ^ *Psychotria punctata* Vatke
 2014. ^ *Psychotria punctata* var. *punctata*
 2015. ^ *Ronabea emetica* (L.f.) A.Rich.
 2016. *Rubia tinctoria* Salisb.
 2017. ^ *Tarenna asiatica* (L.) Kuntze ex K.Schum.

Rutaceae

2018. ^ *Cneorum tricoccon* L.
 2019. *Dictamnus albus* L. // = *Dictamnus albus* subsp. *caucasicus* (Fisch.
 & C.A.Mey.) N.A.Winter
 2020. ^ *Erythrochiton brasiliensis* Nees & Mart.
 2021. *Euodia suaveolens* var. *ridleyi* (Hochr.) Bakh. f.
 2022. ^ *Melicope ternata* J.R.Forst. et G.Forst
 2023. ^ *Murraya paniculata* (L.) Jack
 2024. ^ *Phellodendron amurense* Rupr.
 2025. * *Ptelea trifoliata* L.
 2026. *Ptelea trifoliata* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 2027. * *Ruta graveolens* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 2028. *Ruta graveolens* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 2029. *Zanthoxylum armatum* DC.

Salicaceae / Flacourtiaceae

2030. ^ *Flacourtia indica* (Burm.f.) Merr.

Sapindaceae // = Aceraceae // = Hippocastaneaceae

2031. *Acer barbinerve* Maxim. ex Miq.
2032. *Acer campestre* L.
2033. ^ *Acer davidii* Franch.
2034. *Acer henryi* Pax
2035. ^ *Acer negundo* subsp. *californicum* (Torr. & A.Gray) Wesm. // =
Acer californicum (Torr. & A.Gray) D.Dietr.
2036. ** *Acer palmatum* Thunb.
2037. *Acer platanoides* L.
2038. *Acer tataricum* L.
2039. *Acer tegmentosum* Maxim.
2040. *Acer triflorum* Kom.
2041. *Aesculus flava* Sol.
2042. *Aesculus flava* Sol. // = *Aesculus octandra* f. *virginica* (Sarg.)
Fernald
2043. *Aesculus hippocastanum* L.
2044. *Dodonaea triquetra* J.C.Wendl.
2045. *Dodonaea viscosa* (L.) Jacq.

Saururaceae

2046. ^ *Saururus chinensis* (Lour.) Baill.

Saxifragaceae

2047. * *Astilboides tabularis* (Hemsl.) Engl.
2048. * *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch
2049. * *Bergenia crassifolia* var. *pacifica* (Kom.) Kom. ex Negr. // =
Bergenia pacifica Kom.
Bergenia crassifolia var. *pacifica* (Kom.) Kom. ex Negr. // =
2050. *Bergenia pacifica* Kom. (Alimentarium, nutritivorum et medicinalium
plantae)
2051. * *Bergenia purpurascens* (Hook.f. et Thomson) Engl.
2052. *Heuchera micrantha* Douglas ex Lindl. cv. Palace Purple
2053. *Rodgersia aesculifolia* Batalin
2054. *Rodgersia podophylla* A.Gray (Decor hortorum)
2055. *Rodgersia podophylla* A.Gray cv. Braunlaub

2056. *Rodgersia podophylla* A.Gray cv. Nana (Decor hortorum)
 2057. *Rodgersia podophylla* A.Gray cv. Rotlaub
 2058. *Rodgersia podophylla* A.Gray cv. Smaragd
 2059. *Saxifraga arendsii* hortus cultorum cv. Triumph (Decor hortorum)
 2060. *Saxifraga rotundifolia* L. (Decor hortorum)
 2061. ** *Saxifraga rotundifolia* L.
 2062. *Saxifraga rotundifolia* L. (Alpinarium)

Scrophulariaceae

2063. ^ *Dermatobotrys saundersii* Bolus
 2064. *Scrophularia nodosa* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 2065. *Verbascum phoeniceum* L.
 2066. *Veronica virginica* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

Solanaceae

2067. *Atropa belladonna* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 2068. *Capsicum chinense* Jacq.
 2069. ^ *Cyphomandra betacea* (Cav.) Sendtn.
 2070. *Datura stramonium* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 2071. *Iochroma australe* Griseb.
 2072. *Petunia hybrida* Vilm. (Decor hortorum)
 2073. *Schwenckia brasiliensis* Poir. // = *Turraea herbacea* Poir.
 2074. *Scopolia carniolica* Jacq. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 2075. *Scopolia carniolica* Jacq. var. *brevifolia* Dum. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 2076. * *Scopolia caucasica* Kolesn. ex Kreyer (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 2077. *Scopolia caucasica* Kolesn. ex Kreyer (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
 2078. ^ *Solanum aculeatissimum* Jacq.
 2079. ^ *Solanum pseudocapsicum* var. *diflorum* (Vell.) Bittera // = *Solanum capsicastrum* Link ex Schauer
 2080. ^ *Solanum giganteum* Jacq.
 2081. *Solanum kitagawae* Schonb.-Tem.
 2082. *Solanum pseudocapsicum* var. *diflorum* (Vell.) Bitter // = *Solanum capsicastrum* Link ex Schauer

2083. * *Solanum pseudocapsicum* var. *diflorum* (Vell.) Bitter cv. *Variegata* //
= *Solanum capsicastrum* Link ex Schauer cv. *Variegata*

Taxaceae

2084. ^ *Cephalotaxus harringtonii* (Knight ex J.Forbes) K.Koch
2085. *Taxus baccata* L.
2086. *Taxus canadensis* Marshall
2087. *Taxus cuspidata* Siebold et Zucc.
2088. *Taxus* × *media* Rehder

Thymelaeaceae

2089. *Daphne giraldii* Nitsche
2090. *Daphne mezereum* L.
2091. *Daphne mezereum* L. // = *Daphne mezereum* L. var. *album* Aiton
(Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2092. * *Daphne mezereum* L. f. *flore alba*
2093. *Daphne mezereum* L. f. *alba*

Tofieldiaceae

2094. *Tofieldia coccinea* Richardson

Tropaeolaceae

2095. *Tropaeolum* x *cultorum* hortus hybridus

Urticaceae

2096. ^ *Debregeasia longifolia* (Burm.f.) Wedd.
2097. ^ *Dendrocnide moroidea* (Wedd.) Chew // = *Laportea moroides*
Wedd.
2098. ^ *Urera baccifera* (L.) Gaudich. ex Wedd.
2099. *Urtica dioica* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

Violaceae

2100. *Viola cornuta* L.
2101. *Viola labradorica* Schrank
2102. *Viola rupestris* F.W.Schmidt
2103. *Viola tricolor* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

Vitaceae

2104. ^ *Cissus tweedieana* (Baker) Planch.
2105. ^ *Cyphostemma njejerre* (Gilg & Strauss) Desc. // = *Cissus njejerre*
Gilg
2106. ^ *Leea guineensis* G. Don
2107. ^ *Leea rubra* Blume ex Spreng.
2108. *Vitis amurensis* Rupr. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2109. *Vitis amurensis* Rupr. (Arboretum)
2110. * *Vitis vulpina* L. // = *Vitis riparia* Michx.

Xanthorrhoeaceae

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

2111. ^ *Aloe citrea* (Guillaumin) L.E.Newton & G.D.Rowley // =
Lomatophyllum citreum Guillaumin
2112. *Asphodeline taurica* (Pall.) Endl. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2113. *Asphodelus albus* Mill.
2114. *Asphodelus albus* subsp. *occidentalis* (Jord.) Z.Díaz et Valdés
2115. ^ *Dianella caerulea* Sims
2116. ^ *Dianella ensifolia* (L.) DC.
2117. ^ *Dianella intermedia* Engl.
2118. ^ *Dianella tasmanica* Hook.f.
2119. *Eremurus spectabilis* M. Bieb. (Pyatigorsk, in pede montis Beshtau, Capra petram, 2008. Seminis eorum. Legit: O Alekseeva)
2120. *Eremurus spectabilis* M. Bieb. (Pyatigorsk, in pede montis Beshtau, Capra petram, 2008. Seminis eorum. Legit: O Alekseeva)
2121. ^ *Gasteria carinata* var. *carinata* // = *Gasteria carinata* var. *glabra* (Salm-Dyck) van Jaarsv.
2122. *Hemerocallis citrina* Baroni
2123. *Hemerocallis esculenta* Koidz.
2124. *Hemerocallis lilioasphodelus* L.
2125. *Hemerocallis middendorffii* Trautv. et C. A. Mey (Decor hortorum)
2126. *Hemerocallis middendorffii* Trautv. et C. A. Mey (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2127. * *Hemerocallis minor* Mill.
2128. *Hemerocallis thunbergii* Barr (Decor hortorum)

2129. *Kniphofia uvaria* (L.) Oken
2130. ^ *Phormium tenax* J.R.Forst. & G.Forst. f. Variegata

Zingiberaceae

2131. ^ *Globba schomburgkii* Hook.f.
2132. ^ *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'

Legit A.G. Khmarik, L.P. Trofimuk

2133. * *Abies alba* Mill.
2134. * *Abies fraseri* (Pursh) Poir.
2135. *Abies holophylla* Maxim.
2136. *Abies koreana* E.H.Wilson
2137. * *Abies sachalinensis* (F.Schmidt) Mast.
2138. *Abies sachalinensis* var. *gracilis* (Kom.) Farjon // = *Abies sachalinensis* subsp. *gracilis* (Kom.) Silba
2139. *Acer japonicum* Thunb.
2140. *Acer miyabei* Maxim.
2141. *Alnus alnobetula* subsp. *fruticosa* (Rupr.) Raus // = *Duschekia fruticosa* (Rupr.) Paizar
2142. *Betula ermanii* Cham.
2143. * *Betula medwediewii* Regel
2144. *Betula megrelica* Sosn.
2145. *Betula utilis* D.Don
2146. *Cercidiphyllum japonicum* Siebold & Zucc. ex J.J.Hoffm. & J.H.Schult.bis
2147. *Chamaecyparis pisifera* (Siebold & Zucc.) Endl.
2148. * *Crataegus monogyna* Jacq.
2149. * *Crataegus nigra* Waldst. & Kit.
2150. *Larix* × *marschlinsii* Coaz
2151. *Larix laricina* (Du Roi) K.Koch
2152. * *Lonicera ferdinandii* Franch.
2153. * *Malus zumi* (Matsum.) Rehder
2154. *Picea +fennica* (Regel) Kom.
2155. *Picea glauca* (Moench)Voss
2156. *Picea +lutzii* Little
2157. * *Picea obovata* Ledeb.
2158. *Picea pungens* Elgelm.

2159. *Pinus contorta* Douglas ex Loudon
 2160. *Pinus koraiensis* Siebold & Zucc.
 2161. *Pinus mugo* TurraPinus peus Griseb.
 2162. *Pinus peuce* Griseb.
 2163. *Pinus pumila* (Pall.) Regel
 2164. ** *Pinus sibirica* Du Tour
 2165. *Pinus sibirica* Du Tour
 2166. *Pinus silvestris* L.
 2167. *Rhododendron fortunei* Lindl.
 2168. * *Sorbus aucuparia* L. // = *Sorbus amurensis* Koehne
 2169. * *Sorbus aucuparia* subsp. *sibirica* (Hedl.) Krylov
 2170. * *Sorbus commixta* Hedl.
 2171. * *Sorbus gracilis* (Siebold & Zucc.) K.Koch
 2172. * *Sorbus moravica* (Dippel) McAll. (*Sorbus aucuparia* L.)
 2173. * *Sorbus reflexipetala* Koehne
 2174. * *Sorbus turkestanica* (Franch.) Hedl.
 2175. ** *Viburnum sargentii* Koehne
 2176. *Viburnum sargentii* Koehne
 2177. ** *Viburnum wrightii* Miq.
 2178. *Viburnum wrightii* Miq.

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

2179. ** *Aquilegia vulgaris* L.
 2180. * *Aquilegia vulgaris* L.
 2181. ** *Calendula officinalis* L.
 2182. * *Clematis alpina* (L.) Mill. // = *Atragene alpina* L.
 2183. * *Corydalis bracteata* (Steph. ex Willd.) Pers.
 2184. * *Corydalis solida* (L.) Clairv.
 2185. * *Cypripedium calceolus* L. (RU-0-LE-2011 - Leningrad region, In districtu Gatchina, prope pagum Jelisavettina, Legit K.G. Tkachenko)
 2186. * *Daphne mezereum* L.
 2187. * *Digitalis purpurea* L.
 2188. * *Epipactis atrorubens* (Hoffm.) Besser (RU-0-LE-2011 - Leningrad region, In districtu Gatchina, prope pagum Jelisavettina, Legit K.G. Tkachenko)
 2189. ** *Eranthis hyemalis* (L.) Salisb.
 2190. * *Eranthis hyemalis* (L.) Salisb.

2191. ** *Gladiolus imbricatus* L.
2192. * *Gladiolus imbricatus* L.
2193. ** *Helianthus tuberosus* L.
2194. * *Leonurus quinquelobatus* Gilib.
2195. * *Levisticum officinale* W.D.J.Koch
2196. * *Phlox paniculatus* hortus hybrida
2197. * *Tanacetum parthenium* (L.) Sch.Bip. // = *Pyrethrum parthenium* (L.) J. E. Smith
2198. * *Scilla siberica* Haw.
2199. ** *Sinopodophyllum hexandrum* (Royle) T.S.Ying // = *Podophyllum hexandrum* Royle
2200. * *Sinopodophyllum hexandrum* (Royle) T.S.Ying // = *Podophyllum hexandrum* Royle
2201. * *Thalictrum aquilegifolium* L.
2202. * *Tradescantia* × *andersoniana* W.Ludw. & Rohweder
2203. * *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**

2204. ** *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
2205.	**	<i>Achillela millefolium</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2015-1486-
2206.		<i>Achillela millefolium</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017-2225-
2207.		<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-2017-2227-
2208.	*	<i>Aegopodium podagraria</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017-2228-
2209.	*	<i>Aegopodium podagraria</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018-2445-
2210.		<i>Aegopodium podagraria</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2019-2125
2211.	***	<i>Agrimonia eupatoria</i> L. — Leningrad region, village Elizavetino. July 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2016-1487
2212.	*	<i>Alchemilla vulgaris</i> L. Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018-2447
2213.		<i>Alchemilla vulgaris</i> L. Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2019-2128
2214.	***	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova	RU-0-LE-2016-1488-
2215.	**	<i>Alopecurus pratensis</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017-2231-
2216.	**	<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-2017-2232-
2217.	**	<i>Angelica sylvestris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017-2233
2218.		<i>Angelica sylvestris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2019-2133
2219.	**	<i>Anthemis tinctoria</i> L. — Leningrad region, in vicin Podporozhiye; Legit G.Yu. Konechnaya	RU-0-LE-2015-1489
2220.	**	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. — Leningrad region, In districtu	RU-0-LE-2017-2235

- Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
2221. *Anthoxanthum odoratum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2136
2222. ** *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2236-
2223. * *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2457-
2224. *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2139
2225. * *Anthyllis vulneraria* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1490
2226. *Arctium lappa* L. L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2239-
2227. *Arctostaphylos uva ursi* (L.) Spreng. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2143
2228. *** *Artemisia vulgaris* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016-1495
2229. *** *Astragalus glycyphyllos* L. — Leningrad region, Luga district, village Zarech'e. Sept. 2016 . . Legit : Konechnaja G.Yu. RU-0-LE-2016-1496
2230. * *Barbarea vulgaris* R.Br. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2469
2231. *Barbarea vulgaris* R.Br. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2146
2232. * *Betula pendula* Roth — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018-2470
2233. *** *Bidens tripartita* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1497
2234. *** *Brachypodium pinnatum* (L.) P.Beauv. — Leningrad region, village Elizavetino. July 2016 . . Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1498-
2235. *** *Briza media* L. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1499
2236. ** *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-2017-2250
2237. *Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2251
2238. * *Calla palustris* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2479-
2239. *Calla palustris* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2154
2240. *Calluna vulgaris* (L.) Hull — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2254

2241. * *Campanula glomerata* L. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1502
2242. * *Campanula latifolia* L. — Leningrad region, Lomonosov district of the village Wilkowice, Ashenvale. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu. RU-0-LE-2016-1503
2243. *Campanula patula* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2158
2244. ** *Campanula persicifolia* L. — Leningrad region, 3 kilometrum affectus rus Bolshie Ozertcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1504-
2245. *** *Capsella bursa – pastoris* (L.) Medik. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016-1505
2246. * *Capsella bursa – pastoris* (L.) Medik. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018-2488
2247. * *Capsella bursa – pastoris* (L.) Medik. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2487
2248. *Capsella bursa – pastoris* (L.) Medik. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2163
2249. *Carex canescens* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2263
2250. *Carex echinata* Murr. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2261
2251. *** *Carex flava* L. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1506
2252. ** *Carex pseudocyparis* L. — Leningrad region, In regio Luga, In vicin rus Verduga; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1507
2253. ** *Carex sylvatica* Huds. — Leningrad region, Slantchewskiy region, in vicin Vtroya; Legit G.Yu. Konechnaya RU-0-LE-2015-1508
2254. *Carex utriculata* Boott // = *Carex rhynchophysa* Fisch., C.A.Mey. & Avé-Lall. RU-0-LE-2019-2169
2255. * *Carum carvi* L. – Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2497
2256. ** *Centaurea jacea* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2266
2257. *** *Centaurea scabiosa* L. — Leningrad region, village Ermolino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1509
2258. * *Chelidonium majus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2502
2259. *Chelidonium majus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2173
2260. *** *Chelidonium majus* L. forma flore plena — Leningrad region, In RU-0-LE-

- districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko 2017-2269
2261. *** *Cichorium intybus* L. — Leningrad region, village Elizavetino. July 2016 . . Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1511
2262. *** *Cicuta virosa* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1512
2263. *** *Cicuta virosa* L. — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1513
2264. * *Cirsium arvense* (L.) Scop. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2274
2265. *** *Cladium mariscus* (L.) Pohl. — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1514-
2266. *** *Colchicum autumnale* L. — Leningrad region, Volosovsky district, the tract Zarech'e. Sept. 2016 . . Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1515
2267. **** *Convallaria majalis* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2015-1516
2268. *** *Convallaria majalis* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016-1517
2269. **** *Convallaria majalis* L. — Leningrad region, In vicin rus Bolschie Klobutitcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2016-1518
2270. *** *Convallaria majalis* L. — Leningrad region, village Elizavetino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1519
2271. * *Convallaria majalis* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2280
2272. * *Convallaria majalis* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2514
2273. * *Convallaria majalis* L. — Leningrad region, Gatchina regione, prope pagum Chascha, ad flumen litore Kremyanka. Legit : Khudyakova T.F. RU-0-LE-2018-2518
2274. *Convallaria majalis* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2189
2275. *** *Cyanus segetum* Hill — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015-1520
2276. * *Cypripedium calceolus* L. — Leningrad region, Vallis fluvius Izhora In regione Pudost'. Legit E.V. Andronova, V. Semenova RU-0-LE-2015-1521
2277. * *Dactylis glomerata* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2522
2278. *Dactylis glomerata* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2193
2279. * *Dactylorhiza baltica* (Klinge) Nevski — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015-1522
2280. *Dactylorhiza maculata* (L.) Soó — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2287

2281. *** *Daphne mezereum* L. forma flore alba. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015-1523
2282. ** *Daphne mezereum* L. forma flore alba. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2289
- 2283.- ** *Daphne mezereum* L. forma flore alba. — Novgorod region, Batetskiy area, prope pagum Chernaya village, Legit I.A. Pautova RU-0-LE-2017-2290
2284. *Daphne mezereum* L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018-2528
2285. *Daphne mezereum* L. — Leningrad region, Gatchina regione, prope pagum Chascha, ad flumen litore Kremyanka. Legit : Khudyakova T.F. RU-0-LE-2018-2529
2286. *Daucus carota* L. — Leningrad region, village Elizavetino. July 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1524
2287. * *Dianthus arenarius* L. — Leningrad region, In regio Luga, In vicin rus Verduga; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1525
2288. *Drosera rotundifolia* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2203
2289. *** *Elymus caninus* (L.) L. — Leningrad region, In vicin rus Bolschie Klobutitsy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1526
2290. ** *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-2017-2295
2291. **** *Empetrum nigrum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015-1527
2292. ** *Empetrum nigrum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2297
2293. * *Empetrum nigrum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2537
2294. *Empetrum nigrum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2209
2295. *** *Epilobium hirsutum* L. — Leningrad region, In vicin orbis Mokroye; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1528
2296. *** *Epipactis atrorubens* (Hoffm.) Bess. — Leningrad region, Vallis fluvius Izhora In regione Pudost'. Legit E.V. Andronova, V. Semenova RU-0-LE-2015-1529
2297. *** *Epipactis atrorubens* Rostk. ex Spreng. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1530
2298. *** *Epipactis palustris* (L.) Crantz — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1531
2299. *** *Epipactis palustris* (L.) Crantz — Leningrad region, Vallis fluvius Izhora In regione Pudost'. Legit E.V. Andronova, V. Semenova RU-0-LE-2015-1532
2300. *Eriophorum vaginatum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, RU-0-LE-

- prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko 2017-2298
2301. *** *Eupatorium cannabinum* L. — Leningrad region, Lomonosov district of the village Wilkowice. Legit : Konechnaja G.Yu. RU-0-LE-2016-1533-
2302. ** *Fallopia convolvulus* (L.) Á.Löve — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2306-
2303. *** *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1535
2304. ** *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. — Leningrad region, Gatchina regione, prope pagum Chascha, ad flumen litore Kremyanka. Legit : Khudyakova T.F. RU-0-LE-2018-2549
2305. * *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2550
2306. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2221
2307. *** *Fragaria vesca* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1536
2308. ** *Fragaria vesca* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Illichivo, Yalkala, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2309
2309. *Fragaria vesca* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2224
2310. ** *Frangula alnus* Mill. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1537
2311. * *Frangula alnus* Mill. — Leningrad region, Gatchina regione, prope pagum Chascha, ad flumen litore Kremyanka. Legit : Khudyakova T.F. RU-0-LE-2018-2555
2312. * *Frangula alnus* Mill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Illichivo, Yalkala, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2556
2313. *Frangula alnus* Mill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Illichivo, Yalkala, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2228
2314. **** *Galeopsis speciosa* Mill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015-1538
2315. ** *Galeopsis speciosa* Mill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-20172312
2316. * *Galeopsis speciosa* Mill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2560
2317. *Galeopsis speciosa* Mill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2231
2318. *Galeopsis tetrahit* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2313
2319. *** *Gentiana cruciata* L. — Leningrad region, Volosovsky district, the tract Zarech'e. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1539
2320. *** *Geum rivale* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, vicinum lacus Chernyayevsky. Legit K.G. RU-0-LE-2016-1540

- Tkachenko
2321. ** *Geum rivale* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2316
2322. * *Geum rivale* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2565
2323. *Geum rivale* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2238
2324. * *Geum rivale* L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018-2566
2325. * *Geum rivale* L. — Leningrad region, Gatchina regione, prope pagum Chascha, ad flumen litore Kremyanka. Legit : Khudyakova T.F. RU-0-LE-2018-2567
2326. ** *Geranium sylvaticum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2317
2327. *Glyceria maxima* (Hartm.) Holmb. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2242
2328. * *Gnaphalium uliginosum* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1541
2329. *** *Gnaphalium uliginosum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015-1542
2330. *** *Gymnadenia conopsea* (L.) R.Br. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1544
2331. *** *Gymnadenia densiflora* (Wahlenb.)A.Dietr. — Leningrad region, Vallis fluvius Izhora In regione Pudost'. Legit E.V. Andronova, V. Semenova RU-0-LE-2015-1545
2332. *** *Gypsophila fastigiata* L. — Leningrad region, In regio Luga, In vicin rus Verduga; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1547
2333. *** *Gypsophila fastigiata* L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutjaviva RU-0-LE-2015-1547
2334. *Heracleum sosnovskyi* Manden. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2249
2335. *** *Hylotelephium triphyllum* (Haw.) Holub. (= *Sedum telephium* L.) — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016-1549
2336. *** *Hypericum maculatum* Crantz — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1550
2337. *** *Hypopitys monotropa* Crantz — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015-1551
2338. ** *Impatiens glandulifera* Royle — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2331
2339. *Impatiens glandulifera* Royle — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2254
2340. ** *Impatiens noli-tangere* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, RU-0-LE-2016-1552

- prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
2341. * *Impatiens noli-tangere* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2333
2342. *Impatiens noli-tangere* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2257
2343. *** *Inula salicina* Bunge — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016 . . Legit : Konechnaja G. Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1553
2344. *** *Jasione montana* L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutyaviva RU-0-LE-2015-1555
2345. *Juncus alpinoarticulatus* Chaix — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2591
2346. *Juncus articulatus* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1556
2347. *Juncus articulatus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2262
2348. *Juncus conglomeratus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2339
2349. *Juncus effusus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2340
2350. *Knautia arvensis* (L.) Coult. — Leningrad region, Gatchina regione, prope pagum Chascha, ad flumen litore Kremyanka. Legit : Khudyakova T.F. RU-0-LE-2018-2596
2351. *** *Lathyrus latifolius* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015-1557
2352. *** *Lathyrus maritimus* Bigelow. (= *Lathyrus japonicus* subsp. *maritimus* (L.) P.W.Ball) — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1558
2353. ** *Lathyrus sylvestris* L. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G. Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1559
2354. *Lathyrus sylvestris* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2345
2355. *** *Lepidotheca suaveolens* (Pursh) Nutt. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015-1560
2356. ** *Lepidotheca suaveolens* (Pursh) Nutt. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2347
2357. *Lepidotheca suaveolens* (Pursh) Nutt. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2272
2358. ** *Leymus arenarius* (L.) Hochst. — Leningrad region, In districtu Vyborg, Et in Sinu Finland prope civitatem Zelenogorsk, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2348
2359. ** *Leucanthemum vulgare* (Vall.) Lam. s.l. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2349

2360. ** *Leucanthemum vulgare* (Vall.) Lam. s.l. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018-2606
2361. *Leucanthemum vulgare* (Vall.) Lam. s.l. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2276
2362. *** *Linaria vulgaris* Mill. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutjaviva RU-0-LE-2015-1561
2363. *** *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-2016-1562
2364. *Lonicera tatarica* L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018-2610
2365. *Lonicera xylosteum* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1563
2366. ** *Lupinus polyphyllus* Lindl. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2353
2367. *Lupinus polyphyllus* Lindl. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2282
2368. *** *Lycopodium clavatum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016-1564
2369. ** *Lycopodium clavatum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2616
2370. ** *Lycopodium complanatum* L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutjaviva RU-0-LE-2015-1565
2371. *Lythrum salicaria* L. — Leningrad region, Gatchina regione, prope pagum Chascha, ad flumen litore Kremyanka. Legit: Khudyakova T.F. RU-0-LE-2018-2620
2372. **** *Majanthemum bifolium* (L.) F.W.Schmidt — Leningrad region, In vicin rus Bolschie Klobutitcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1567
2373. *** *Majanthemum bifolium* (L.) F.W.Schmidt — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016-1566
2374. ** *Majanthemum bifolium* (L.) F.W.Schmidt — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2361
2375. *Majanthemum bifolium* (L.) F.W.Schmidt — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2290
2376. *Medicago lupulina* L. — Leningrad region, village Ermolino. Legit: Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1568
2377. *Melampyrum nemorosum* Baumg. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit: Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018-2626
2378. * *Melilotus albus* Medik. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2628
2379. *Melilotus albus* Medik. — Leningrad region, In districtu Vyborg, RU-0-LE-

- prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko 2019-2294
2380. *Monotropa hypopitys* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2363
2381. ** *Mycelis muralis* (L.) Dumort — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1570
2382. *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-2019-2297
2383. *** *Myosoton aquaticum* (L.) Moench — Leningrad region, In regio Luga, In vicin rus Verduga; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1571
2384. *** *Obonrychis arenaria* (Kit.) Ser. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1573
2385. *** *Oenothera biennis* L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutuyaviva RU-0-LE-2015-1574
2386. *** *Origanum vulgare* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015-1575
2387. ** *Orthilia secunda* (L.) House — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2374
2388. * *Padus avium* Mill. (*Prunus padus* L. // = *Padus avium* Mill.) — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit: Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018-2647
2389. **** *Paris quadrifolia* L. — Leningrad region, In vicin rus Bolschie Klobutitcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1576
2390. ** *Paris quadrifolia* L. — Leningrad region, Gatchina regione, prope pagum Chascha, ad flumen litore Kremyanka. Legit: T.F. Khudyakova RU-0-LE-2018-2648
2391. *Paris quadrifolia* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2306
2392. ** *Parnassia palustris* L. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1577
2393. ** *Pedicularis sceptrum-carolinum* L. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1578
2394. ** *Peucedanum palustre* (L.) Moench — Leningrad region, In regio Luga, In vicin rus Verduga; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1580
2395. *Phalaroides arundinacea* (L.) Rauschert (= *Phalaris arundinacea* L.) — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2310
2396. *** *Picea x fennica* (Regel) Kom. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016-1581

2397. *Picea x fennica* (Regel) Kom. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2312
2398. *** *Picris hieracioides* Sibth. & Sm. — Leningrad region, village Ermolino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1582
2399. ** *Pilosella officinarum* Vaill. // = **Hieracium pilosella** L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2382
2400. *** *Plantago major* L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit Latmanizova T.M. RU-0-LE-2016-1583
2401. * *Plantago major* L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit: Latmanizova T.M. RU-0-LE-2017-2385
2402. *Plantago major* L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit: Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018-2654
2403. *Plantago major* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2318
2404. *** *Polygonatum multiflorum* (L.) All. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1585
2405. *** *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1586
2406. *** *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutyaviva RU-0-LE-2015-1587
2407. *** *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-20151588
2408. *** *Polygonatum verticillatum* (L.) All. — Leningrad region, Kurgalsky Peninsula, near the village Tiskolovo. Nov. 2016. . Legit: Konechnaja G.Yu. RU-0-LE-20161589
2409. ** *Polygonum aviculare* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2391
2410. ** *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-2017-2392
2411. ** *Potentilla erecta* (L.) Raeusch. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2394
2412. * *Potentilla erecta* (L.) Raeusch. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2666
2413. *Potentilla erecta* (L.) Raeusch. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2328
2414. *** *Primula elatior* (L.) Hill — Leningrad region, Volosovsky district, the tract Zarech'e. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1591
2415. *** *Primula veris* L. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1592
2416. *** *Primula veris* L. — Leningrad region, village Ermolino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1593

2417. **** *Prunella vulgaris* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015-1594
2418. ** *Prunella vulgaris* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2399
2419. *Prunella vulgaris* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2334
2420. *Prunus padus* L. // = *Padus avium* Mill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2335
2421. *** *Pulsatilla pratensis* (L.) Mill. — Leningrad region, In regione Luga, Legit Schevtchuk S.V. RU-0-LE-2015-1595
2422. ** *Pyrola rotundifolia* L. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-20151596
2423. *Pyrola rotundifolia* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2402
2424. ** *Ranunculus repens* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2404
2425. *Ranunculus acris* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2340
2426. *** *Rhamnus cathartica* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1598
2427. *Ribes rubrum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2342
2428. *Rhinanthus major* L. — Novgorod region, Batetskiy area, prope pagum Chernaya village, Legit I.A. Pautova RU-0-LE-2017-2407
2429. *** *Rosa acicularis* Lindl. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016-1600
2430. *Rosa acicularis* Lindl. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2345
2431. *** *Rosa majalis* Wallr. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1601
2432. *Rubus chamaemorus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2347
2433. *** *Rubus idaeus* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1604
2434. ** *Rubus idaeus* L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018-2691
2435. *Rubus idaeus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2350
2436. ** *Rubus nessensis* W.Hall. — Leningrad region, In regio Luga, In vicin rus Verduga; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1605
2437. * *Rubus chamaemorus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2694

2438. ** *Rumex acetosa* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Illichivo, Yalkala, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2695
2439. *Rumex acetosella* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2354
2440. * *Rumex confertus* Willd. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2697
2441. *Rumex confertus* Willd. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2356
2442. *Rumex thrysiflorus* Fingerh. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2417
2443. * *Sagittaria sagittifolia* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1607
2444. ** *Sagittaria sagittifolia* L. Pskovskaya provincia, Gdovskiy region, in flumen Scheltcha; Legit G.Yu. Konechnaya RU-0-LE-2015-1608
2445. ** *Sambucus racemosa* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016-1609
2446. *Sambucus racemosa* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2702
2447. *Sambucus racemosa* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2362
2448. **** *Sanicula europaea* L. — Leningrad region, Kingisepskiy region, Kurgalskiy paeninsula, in vicin Piskolova; Legit G.Yu. Konechnaya RU-0-LE-2015-1610
2449. * *Scirpus sylvaticus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2423
2450. * *Scirpus sylvaticus* L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018-2706
2451. *Scirpus sylvaticus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2366
2452. ** *Scrophularia nodosa* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2424
2453. **** *Senecio paludosus* L. Pskovskaya provincia, Gdovskiy region, in flumen Scheltcha; Legit G.Yu. Konechnaya RU-0-LE-2015-1611
2454. **** *Sieglingia decumbens* (L.) Bern — Leningrad region, In regio Luga, In vicin rus Verduga; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1612
2455. ** *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-2017-2427
2456. **** *Silene chlorantha* (Willd.) Ehrh. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1613
2457. ** *Silene dioica* (L.) Clairv. // = *Melandrium dioicum* (L.) Coss. & Germ. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum RU-0-LE-2017-2429

- Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
2458. *Silene dioica* (L.) Clairv. // = *Melandrium dioicum* (L.) Coss. & Germ. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2373
2459. *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-2017-2430
2460. ** *Silene nutans* L. — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1614
2461. *Silene viscaria* (L.) Jess. // = *Viscaria vulgaris* Bernh. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2432
2462. *** *Sium latifolium* L. Pskovskaya provincia, Gdovskiy region, in flumen Scheltcha; Legit G.Yu. Konechnaya RU-0-LE-2015-1615
2463. *** *Solidago virgaurea* Bigel. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1616
2464. ** *Solidago virgaurea* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015-1617
2465. *** *Sorbus aucuparia* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1618
2466. ** *Sorbus aucuparia* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2437
2467. ** *Stellaria media* (L.) Vill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016-1619
2468. *Stellaria media* (L.) Vill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2383
2469. *** *Stellaria nemorum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016-1620
2470. ** *Stellaria holostea* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2440
2471. *Stellaria holostea* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2386
2472. ** *Succisa pratensis* Moench — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2441
2473. ** *Symphotrichum lanceolatum* (Willd.) G.L.Nesom // = *Aster lanceolatus* Willd. RU-0-LE-2017-2442
2474. *** *Tanacetum vulgare* L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kut'yaviva RU-0-LE-2016-1622
2475. *** *Tanacetum vulgare* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016-1623
2476. ** *Tanacetum vulgare* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2445
2477. *Tanacetum vulgare* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, RU-0-LE-2019-2392

- prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
2478. ** *Taraxacum officinale* Wigg. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2447
2479. * *Taraxacum officinale* Wigg. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2734
2480. *Taraxacum officinale* Wigg. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2395
2481. *Thalictrum aquilegifolium* L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018-2735
2482. * *Thalictrum simplex* L. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1624
2483. * *Thelypteris palustris* Schott — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2016-1625
2484. *Thlaspi arvense* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2450
2485. *** *Trifolium arvense* L. — Leningrad region, 3 kilometrum affectus rus Bolshie Ozertcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1626
2486. *** *Trifolium arvense* L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kut'yaviva RU-0-LE-2015-1627
2487. *** *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-2015-1628
2488. ** *Trifolium aureum* Pollich // = *Chrysaspis aurea* (Pollich) Greene — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2454
2489. ** *Trifolium hybridum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2455
2490. *Trifolium hybridum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2405
2491. ** *Trifolium repens* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2456
2492. *Trifolium repens* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2407
2493. ** *Tripleurospermum inodorum* (L.) Sch.Bip. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-20172457
2494. *Tripleurospermum inodorum* (L.) Sch.Bip. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2409
2495. *Trollis europaeus* L. — Novgorod region, Batetskiy area, prope pagum Chernaya village, Legit I.A. Pautova RU-0-LE-2017-2458
2496. ** *Trommsdorffia maculate* (L.) Bernh. — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1629
2497. ** *Tussilago farfara* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope RU-0-LE-2017-2460

- pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
2498. *Tussilago farfara* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2413
2499. *Urtica dioica* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2752
2500. * *Vaccinium myrtillus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2756
2501. *Vaccinium myrtillus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2416
2502. * *Vaccinium uliginosum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2760
2503. *Vaccinium uliginosum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2418
2504. *Vaccinium vitis-idaea* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2469
2505. ** *Valeriana officinalis* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015-1636
2506. * *Valeriana officinalis* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1637
2507. ** *Verbascum thapsus* L. — Leningrad region, 3 kilometrum affectus rus Bolshie Ozertcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1638
2508. * *Veronica longifolia* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1639
2509. ** *Veronica longifolia* L. — Leningrad region, Wsevolozhskiy region, in vicin Oselki; Legit G.Yu. Konechnaya RU-0-LE-2015-1640
2510. ** *Veronica officinalis* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015-1641
2511. *Veronica officinalis* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2426
2512. *Veronica serpyllifolia* L. Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2427
2513. * *Veronica teucrium* L. — Leningrad region, village Ermolino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1642
2514. * *Viburnum opulus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016-1644
2515. * *Vicia sepium* L. — Leningrad region, village Ermolino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1645
2516. **** *Viola tricolor* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015-1646
2517. *Viola tricolor* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2432

Kaliningrad regionem

2518. *** *Carpinus betulus* L. – et civitatem Kaliningrad. Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2483
2519. *** *Rosa rugosa* Thunb. — Harena dunes, in districtu loca Baltiysk. Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2487

Regione Volgograd

2520. * *Bellevalia speciosa* Woronow ex Grossh. (*Bellevalia sarmatica*(Pall.ex Miscz.)Woronow) . — statione Slashevskaya. Legit G.A. Firsov RU-0-LE-2019-2435
2521. * *Bromus squarrosus* L. — statione Zotovskaya. Legit G.A. Firsov RU-0-LE-2019-2436
2522. * *Ferula* sp. — villam Pomalinsky. Legit G.A. Firsov RU-0-LE-2019-2437
2523. * *Fritillaria meleagris* L. — 3 km a villa Pomalinskogo, alkaline locis palustribus. Legit G.A. Firsov RU-0-LE-2019-2438
2524. * *Hedisarum grandiflorum* Pall. — 3 km a villa Pomalinskogo, alkaline locis palustribus. Legit G.A. Firsov RU-0-LE-2019-2439
2525. * *Jurinea arachnoidea* Bunge — 3 km a villa Pomalinskogo, alkaline locis palustribus. Legit G.A. Firsov RU-0-LE-2019-2440
2526. * *Papaver* sp. — villa Belogorie. Legit G.A. Firsov RU-0-LE-2019-2441
2527. * *Pedicularis dasystachys* Schrenk — 3 km a villa Pomalinskogo, alkaline locis palustribus. Legit G.A. Firsov RU-0-LE-2019-2442
2528. * *Tulipa scythica* Klokov & Zoz – Mama scriptor monte. Legit G.A. Firsov RU-0-LE-2019-2443
2529. * *Tulipa suaveolens* Roth (= *Tulipa schrenkii* Regel) – 3 km a Pomalinskogo villam, flumine Buzuluk. Legit G.A. Firsov RU-0-LE-2019-2444
2530. * *Tulipa suaveolens* Roth (= *Tulipa schrenkii* Regel) – Mama scriptor monte. Legit G.A. Firsov RU-0-LE-2019-2445
2531. * *Verbascum phoenicum* L. — villa Belogorie. Legit G.A. Firsov RU-0-LE-2019-2446

Caucasi domui latus Septentrionalis

2532. *** *Allium victorialis* L. – National Park Elbrus. Legit: Kolchenko A.V. RU-0-LE-2017-2491
2533. ** *Fibigia eriocarpa* (DC.) Boiss. – Gelenjik: transiet Morkhot iugum Andrew (ventos VII). Legit: Melnikov D. RU-0-LE-2018-2787
2534. *** *Xanthium strumarium* L. – Destinations Nalchik. Legit: Kolchenko A.V. RU-0-LE-2017-2492

Regione Stavropol

2535. *Aconitum cymbulatum* (Schmalh.) Lipsky — Big Bermamyt terra campestri. 19.09.20 collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2535
2536. ** *Aconitum orientale* Mill. – poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018-2450
2537. *Aetheopappus caucasicus* Sosn. = *Psephellus caucasicus* (Sosn.) Greuter — Big Bermamyt terra campestri. 19.09.20 collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2537

2538. ** *Agrimonia eupatoria* L. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-2018-2451
2539. *Allium kunthianum* Vved. — prope vicum Bezengi, Balkaria; 21.09.20 diem collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2539
2540. ** *Allium victorialis* L. — Dombaj Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2452
2541. ** *Anemone narcissiflora* subsp. *fasciculata* (L.) Ziman & Fedor. — plato Bermamyt, Karachaevo–Cherkesija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2453
2542. ** *Anthericum ramosum* L.- poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018-2454
2543. *Artemisia chamaemelifolia* Vill. — prope vicum Bezengi, Balkaria; 21.09.20 diem collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2543
2544. *Artemisia marschalliana* Spreng. = *Artemisia campestris* subsp. *inodora* Nyman — prope vicum Bezengi, Balkaria; 21.09.20 diem collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2544
2545. * *Aruncus vulgaris* (Maxim.) Raf. ex Pojark. – Kislovodsk locis, montis Pusilli Equestrium. Legit: – Pautova I.A. RU-0-LE-2019-2455
2546. *Aster amellus* subsp. *bessarabicus* (Bernh. ex Rchb.) Soó — prope vicum Bezengi, Balkaria; 21.09.20 diem collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2546
2547. *Astragalus alopecuroides* L. — prope vicum Bezengi, Balkaria; 21.09.20 diem collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2546
2548. ** *Astragalus glycyphyllos* L. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2456
2549. *Astrantia major* L. — Big Bermamyt terra campestri. 19.09.20 collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2549
2550. ** *Astrantia major* L. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2457
2551. ** *Atriplex farinosa* Forssk. — Dzhily-su, Kabardino-Balkarija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2458
2552. *Berberis vulgaris* L. — prope vicum Bezengi, Balkaria; 21.09.20 diem collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2552
2553. ** *Berteroa incaca* (L.) DC. — gora Verbljud, Kavminvody Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2459
2554. *Betonica macrantha* C. Koch. — Big Bermamyt terra campestri. 19.09.20 collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2554
2555. ** *Brachypodium pinnatum* (L.) P. Beauv. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2460
2556. *Buxus* sp. — Vicos urbis Nalchik; 16.09.20 collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2556
2557. *Campanula alliariifolia* Willd. — prope vicum Bezengi, Balkaria; 21.09.20 diem collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2557
2558. ** *Campanula glomerata* L. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2461
2559. ** *Campanula latifolia* L. - poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018-2462
2560. *Campanula pendula* M.Bieb. — superius Balkaria; 22.09.20 collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2560
2561. *Campanula saxifraga* M.Bieb. — Big Bermamyt terra campestri. 19.09.20 collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2561
2562. ** *Carex alba* Scop. - poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018-2463

2563. ** *Carex hordeistichos* Vill. - poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018-2464
2564. ** *Carlina vulgaris* L. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-2018-2465
2565. ** *Centaurea scabiosa* L. — Essentuki Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2466
2566. ** *Cephalaria gigantea* (Ledeb.) Bobrov – Essentuki; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018-2467
2567. ** *Clinopodium vulgare* L. — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2468
2568. ** *Clinopodium vulgare* L. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-2018-2469
2569. ** *Coreopsis grandiflora* Hogg ex Seet — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2470
2570. ** *Coronilla coronata* L. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2471
2571. ** *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-2018-2472
2572. ** *Crataegus monogyna* Jacq. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-2018-2473
2573. ** *Dianthus caucaseus* Sims — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-2018-2474
2574. *Dianthus caucasicus* Spreng. = *Dianthus bicolor* Adam — Big Bermamyt terra campestri. 19.09.20 collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2574
2575. *Dianthus cretaceus* Adam — prope vicum Bezengi, Balkaria; 21.09.20 diem collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2575
2576. *Dianthus ruprechtii* Schischk. ex Grossh. — prope vicum Bezengi, Balkaria; 21.09.20 diem collection; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2576
2577. ** *Dryas caucasica* Juz. — plato Bermamyt, Karachaevo-Cherkesija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2475
2578. *Dryas caucasica* Juz. — prope vicum Bezengi, Balkaria; 21.09.20 diem collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2578
2579. *Echinops sphaerocephalus* L. — prope vicum Bezengi, Balkaria; 21.09.20 diem collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2579
2580. *Echium vulgare* L. — prope vicum Bezengi, Balkaria; 21.09.20 diem collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2580
2581. ** *Empetrum nigrum* subsp. *caucasicum* (Juz.) Kuvaev (= *Empetrum caucasicum* Juz.) — plato Bermamyt, Karachaevo-Cherkesija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2476
2582. ** *Euphorbia squamosa* Willd. — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2477
2583. ** *Festuca valesiaca* Schleich. ex Gaudin — reka Harbas, Kabardino-Balkarija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2478
2584. ** *Galega officinalis* L. — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2479
2585. *Gentiana cruciata* L. — Septentrionalis Ossetia, montem villa Tsimiti; 14.09.20 collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2585
2586. *Gentiana septemfida* Pall. — Big Bermamyt terra campestri. 19.09.20 collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2586
2587. ** *Gentiana septemfida* Pall. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2480

2588. *Gypsophila tenuifolia* M.Bieb. — Big Bermamyt terra campestri. 19.09.20 collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2588
2589. *Helianthemum ovatum* Dun. — Big Bermamyt terra campestri. 19.09.20 collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2589
2590. ** *Helminthoteca echioides* (L.) Holub (= *Helminthia echioides* (L.) Gaerth.) — Essentuki Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2481
2591. *Heracleum asperum* M.Bieb. — Big Bermamyt terra campestri. 19.09.20 collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2591
2592. ** *Heracleum chorodanum* D.C. — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2482
2593. ** *Heracleum lanatum* Michx. — Dzhily-su, Kabardino-Balkarija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2483
2594. ** *Hesperis matronalis* L. — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2484
2595. *Hypericum perforatum* L. — prope vicum Bezengi, Balkaria; 21.09.20 diem collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2594
2596. ** *Inula aspera* Poir. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2485
2597. *Inula orientalis* Lam. — Big Bermamyt terra campestri. 19.09.20 collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2597
2598. ** *Iris sibirica* L. — Dzhily-su, Kabardino — Balkarija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2486
2599. ** *Iris sibirica* L. — Kislovodsk; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018-2487
2600. ** *Jurinea arachnoidea* Bunge — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2488
2601. *Laburnum alpinum* (Mill.) Bercht. & J.Presl — Vicos urbis Nalchik; 16.09.20 collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2601
2602. ** *Laser trilobium* (L.) Borkh. - poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018-2489
2603. ** *Lavatera thuringiaca* L. - poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018-2490
2604. ** *Leontodon hispidus* L. — Essentuki Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2491
2605. ** *Limonium platyphyllum* Lincz. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2492
2606. *Linum hypericifolium* Salisb. — Big Bermamyt terra campestri. 19.09.20 collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2606
2607. ** *Medicago cretacea* M.Bieb. (= *Trigonella cretacea* (M.Bieb.) Taliev) -Gelendgik; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018-2493
2608. *Mespilus germanica* L. — Vicos urbis Nalchik; 16.09.20 collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2608
2609. *Nepeta grandiflora* M.Bieb. — prope vicum Bezengi, Balkaria; 21.09.20 diem collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2609
2610. ** *Onobrychis inermis* Steven — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2494
2611. *Origanum vulgare* L. — prope vicum Bezengi, Balkaria; 21.09.20 diem collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2611
2612. ** *Ornithogalum arcuatum* Steven — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2495

2613. *Ornithogalum ponticum* Zahar. — De Pyatigorsk circum urbem omnia complebantur, Mashuk monte; 16.09.20 collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2613
2614. *Ostrya carpinifolia* Scop. — superius Balkaria; 22.09.20 collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2614
2615. ** *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-2018-2496
2616. *Pedicularis chroorrhyncha* Vved. — Big Bermamyt terra campestri. 19.09.20 collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2616
2617. *Petrocoma hoefftiana* (Fisch. & C.A.Mey) Rupr. = *Silene hoefftiana* Fisch. & C.A.Mey — superius Balkaria; 22.09.20 collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2617
2618. ** *Phleum phleoides* (L.) H. Karst. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2497
2619. ** *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-2018-2498
2620. ** *Polygonatum multiflorum* (L.) All. — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2499
2621. *Polygonatum orientale* Desf. — De Pyatigorsk circum urbem omnia complebantur, Mashuk monte; 16.09.20 collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2621
2622. ** *Polypogon monspeliensis* (L.) Desf. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-2018-2500
2623. *Potentilla agrimonioides* M.Bieb. — prope vicum Bezengi, Balkaria; 21.09.20 diem collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2623
2624. ** *Primula ruprechtii* Kusn. ex Lipsky — plato Bermamyt, Karachaevo-Cherkesija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2501
2625. *Primula ruprechtii* Kusn. ex Lipsky — prope vicum Bezengi, Balkaria; 21.09.20 diem collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2625
2626. ** *Primula veris* subsp. *macrocalyx* (Bunge) Ludi (= *Primula macrocalyx* Bunge) — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2502
2627. ** *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-2018-2503
2628. ** *Prunella vulgaris* L. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018-2504
2629. ** *Pyrethrum corymbosum* (L.) Scop. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2505
2630. ** *Quercus petraea* (Matt.) Liebl. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-2018-2506
2631. *Quercus rubra* L. — superius Balkaria; 22.09.20 collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2631
2632. *Rhododendron caucasicum* Pall. — superius Balkaria; 22.09.20 collectio; Legit O.Kovbasina RU-0-LE-2020-2632
2633. ** *Rhododendron luteum* Sweet — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-2018-2507
2634. ** *Rosa canina* L. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-2018-2508
2635. ** *Salvia glutinosa* L. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2509

2636.		; Legit O.Kovbasina	RU-0-LE-2020-2636
2637.		Vicos urbis Nalchik; 14.09.20 collectio; Legit O.Kovbasina	RU-0-LE-2020-2637
2638.		<i>Salvia verticillata</i> L. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E.	RU-0-LE-2018-2510
2639.		<i>Satureja hortensis</i> L. — Vicos urbis Nalchik; 16.09.20 collectio L. — Vicos urbis Nalchik; 16.09.20 collectio; Legit O.Kovbasina	RU-0-LE-2020-2639
2640.		<i>Scabiosa caucasica</i> M.Bieb. = <i>Lomelosia caucasica</i> (M.Bieb.) Greuter & Burdet — Big Bermamyt terra campestri. 19.09.20 collectio; Legit O.Kovbasina	RU-0-LE-2020-2640
2641.	**	<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen (= <i>Coronilla varia</i> L.) - poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017	RU-0-LE-2018-2511
2642.		<i>Sedum caucasicum</i> (Grossh.) Boriss. = <i>Sedum maximum</i> subsp. ruprechtii (Jalas) Soó — prope vicum Bezengi, Balkaria; 21.09.20 diem collectio; Legit O.Kovbasina	RU-0-LE-2020-2642
2643.		<i>Sedum spurium</i> M.Bieb. — prope vicum Bezengi, Balkaria; 21.09.20 diem collection; Legit O.Kovbasina	RU-0-LE-2020-2643
2644.	**	<i>Seseli pallasii</i> Besser (= <i>Seseli varium</i> Trevir.) - gora Mashuk, Pjatigorsk; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017	RU-0-LE-2018-2512
2645.	**	<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E.	RU-0-LE-2018-2513
2646.		<i>Silene pygmaea</i> Adam — Big Bermamyt terra campestri. 19.09.20 collectio; Legit O.Kovbasina	RU-0-LE-2020-2644
2647.		<i>Silene spergulifolia</i> (Willd.) M. Bieb. — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018-2514
2648.		<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke — Dzhily-su, Kabardino — Balkarija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018-2515
2649.	**	<i>Stachys germanica</i> L. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018-2516
2650.		<i>Stellaria neglecta</i> Weihe — Vicos urbis Nalchik; 14.09.20 collectio; Legit O.Kovbasina	RU-0-LE-2020-2650
2651.		<i>Swertia iberica</i> Fisch. ex Boiss. — Big Bermamyt terra campestri. 19.09.20 collectio; Legit O.Kovbasina	RU-0-LE-2020-2651
2652.		<i>Tamus communis</i> L. = <i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin – – De Pyatigorsk circum urbem omnia complebantur, Mashuk monte; 16.09.20 collectio; Legit O.Kovbasina	RU-0-LE-2020-2652
2653.	**	<i>Tanacetum vulgare</i> L. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E.	RU-0-LE-2018-2517
2654.		<i>Thalictrum flavum</i> L. — prope vicum Bezengi, Balkaria; 21.09.20 diem collectio; Legit O.Kovbasina	RU-0-LE-2020-2654
2655.		<i>Thymus praecox</i> subsp. <i>caucasicus</i> (Willd. ex Ronniger) Jalas — Big Bermamyt terra campestri. 19.09.20 collectio; Legit O.Kovbasina	RU-0-LE-2020-2655
2656.	**	<i>Verbena officinalis</i> L. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018-2518
2657.	**	<i>Veronica gentianoides</i> Vahl — Dzhily-su, Kabardino — Balkarija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018-2519
2658.	**	<i>Viburnum lantana</i> L.- poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017	RU-0-LE-2018-2520
2659.		<i>Woodsia caucasica</i> J.Sm. — III km. ex adverso flumine de villa Karasu; Legit O.Kovbasina	RU-0-LE-2020-2659

Transcaucasia, Adler

Legit K.G. Tkachenko

2660. ** *Hedera colchica* (K.Koch) K.Koch RU-0-LE-2018-2521-
2661. ** *Phytolacca americana* L. RU-0-LE-2018-2522
2662. ** *Smilax excelsa* L. RU-0-LE-2018-2523

Krasnodar agros circa urbem Gelendzhik

Legit S. Dolgaya

2663. *Ornithogalum ponticum* Zahar. RU-0-LE-2020-2663
2664. *Eremurus spectabilis* M.Bieb. RU-0-LE-2020-2664

Reipublicae Dagestan prope civitatem Derbent

Legit K.G. Tkachenko

2665. ** *Peganum harmala* L. RU-0-LE-2018-2524

Respublika Altai iii Galii, Kosh Agach

2666. * *Comarum salesovianum* Ledeb. — Altai iii Galii montium iugum demittere Chuya North-meridiem-orientem pars. Legit E.O. Punina RU-0-LE-2019-2525

Absit orientalem

Orientis usque Federal District. Amur regionem

2667. * *Atragene macropetala* (Ledeb.) Ledeb. (= *Clematis macropetala* Ledeb.) — Amur regione prope pago Gryaznuschka, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko, O.N. Scherbakova, V.F. Bobenko RU-0-LE-2019-2526
2668. * *Betula platyphylla* Sukaczew — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko, O.N. Scherbakova, V.F. Bobenko RU-0-LE-2019-2527
2669. * *Clematis hexapetala* Pall. — Amur regione prope pago Novotroitskoye, civitatem Blagoveshchensk. Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko, O.N. Scherbakova, V.F. Bobenko RU-0-LE-2019-2528
2670. * *Clematis mandschurica* Max. — Amur regione prope pago Vladimirovka, civitatem Blagoveshchensk. Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko, O.N. Scherbakova, V.F. Bobenko RU-0-LE-2019-2529
2671. * *Crataegus dahurica* Koehne ex C.K.Schneid. — Amur regione prope RU-0-LE-2019-2530

- civitatem Blagoveshchensk, 15 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko, O.N. Scherbakova, V.F. Bobenko
2672. ** *Crataegus pinnatifida* Bunge — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko, O.N. Scherbakova, V.F. Bobenko RU-0-LE-2018-2897
2673. * *Crataegus pinnatifida* Bunge — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko RU-0-LE-2019-2532
2674. * *Crataegus pinnatifida* Bunge — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, prope semita Ignat'evo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko, O.N. Scherbakova, V.F. Bobenko RU-0-LE-2019-2533
2675. **** *Cypripedium* sp. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo. Legit N.A. Timchenko RU-0-LE-2017-2516
2676. **** *Euonymus maackii* Rupr. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko RU-0-LE-2017-2517
2677. * *Euonymus maackii* Rupr. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko, O.N. Scherbakova, V.F. Bobenko RU-0-LE-2019-2536
2678. * *Fraxinus mandshurica* Rupr. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk. Legit N.A. Timchenko, O.N. Scherbakova, V.F. Bobenko RU-0-LE-2019-2537
2679. * *Hemerocallis middendorffii* Trautv. et C.A.Mey. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko, O.N. Scherbakova, V.F. Bobenko RU-0-LE-2019-2538
2680. * *Iris sanguinea* Donn ex Hornem. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko, O.N. Scherbakova, V.F. Bobenko RU-0-LE-2019-2539
2681. **** *Juglans mandshurica* Maxim. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko, O.N. Scherbakova, V.F. Bobenko RU-0-LE-2017-2518
2682. * *Juglans mandshurica* Maxim. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko RU-0-LE-2019-2541
2683. * *Lespedeza bicolor* Turcz. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko, O.N. Scherbakova, V.F. Bobenko RU-0-LE-2019-2542
2684. * *Lespedeza bicolor* Turcz. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, Novotroitskoye, Clavem ad vallem montium. RU-0-LE-2019-2543

- Legit N.A. Timchenko, O.N. Scherbakova, V.F. Bobenko
2685. * *Lilium buschianum* Lodd. (= *Lilium concolor* var. *pulchellum* (Fisch.) Baker) — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 15 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko, O.N. Scherbakova, V.F. Bobenko RU-0-LE-2019-2544
2686. *** *Maackia amurensis* Rupr. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko RU-0-LE-2017-2519
2687. * *Maackia amurensis* Rupr. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko, O.N. Scherbakova, V.F. Bobenko RU-0-LE-2019-2546
2688. * *Malus baccata* (L.) Borkh. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko, O.N. Scherbakova, V.F. Bobenko RU-0-LE-2019-2547
2689. * *Metaplexis japonica* (Thunb.) Makino — Amur regione prope civitatem Vladimirovka, Blagoveshchensk. Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko, O.N. Scherbakova, V.F. Bobenko RU-0-LE-2019-2548
2690. * *Metaplexis japonica* (Thunb.) Makino — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko RU-0-LE-2019-2549
2691. *** *Phellodendron amurense* Rupr. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko RU-0-LE-2017-2520
2692. * *Phellodendron amurense* Rupr. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk. Legit N.A. Timchenko, O.N. Scherbakova, V.F. Bobenko RU-0-LE-2019-2551
2693. ** *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-2018-2903
2694. * *Prinsepia sinensis* (Oliv.) Oliv. ex Bean — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko, O.N. Scherbakova, V.F. Bobenko RU-0-LE-2019-2553
2695. ** *Pulsatilla dahurica* (Fisch. ex DC.) Spreng. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2521
2696. *** *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-2017-2522
2697. * *Pyrus ussuriensis* Maxim. ex Rupr. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko, O.N. Scherbakova, V.F. Bobenko RU-0-LE-2019-2556

2698. * *Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko, O.N. Scherbakova, V.F. Bobenko RU-0-LE-2019-2557
2699. * *Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill. — Amur regione prope civitatem Novinka, 10 km semita Bibikovo, Zea river. Legit N.A. Timchenko, O.N. Scherbakova, V.F. Bobenko RU-0-LE-2019-2528
2700. * *Solanum kitagawae* Schonb.-Tem. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko, O.N. Scherbakova, V.F. Bobenko RU-0-LE-2019-2529
2701. * *Sorbus amurensis* Koehne (= *Sorbus aucuparia* L.) — Amur regione, tractus Mukhinka. Prope 25 km civitatem Blagoveshchensk, Legit N.A. Timchenko, O.N. Scherbakova, V.F. Bobenko RU-0-LE-2019-2560
2702. *** *Syringa amurensis* Rupr. (*Syringa reticulata* subsp. *amurensis* (Rupr.) P.S.Green & M.C.Chang) — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko RU-0-LE-2017-2523
2703. * *Syringa amurensis* Rupr. (*Syringa reticulata* subsp. *amurensis* (Rupr.) P.S.Green & M.C.Chang) — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko RU-0-LE-2019-2562
2704. * *Taraxacum officinale* (L.) Weber ex F.H.Wigg. (= *Taraxacum campylodes* G.E.Haglund) — Amur regione, prope civitatem Blagoveshchensk, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2563
2705. * *Veratrum maackii* Regel — Amur regione prope pago Novinka and pago Gryaznuschka, prope civitatem Blagoveshchensk Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko, O.N. Scherbakova, V.F. Bobenko RU-0-LE-2019-2564
2706. ** *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-2018-2908
- Absit Oriente, Primorsky krai** Legit A.V. Volchanskaya
2707. * *Actaea dahurica* (Turcz. ex Fisch. & C.A.Mey.) Franch. — Clandestino Chandalez zona iugis metris super mare gradu altitudo 300-700. RU-0-LE-2019-2566
2708. * *Asparagus schoberioides* Kunth — Clandestino Chandalez zona iugis metris super mare gradu altitudo 300-700. RU-0-LE-2019-2567
2709. * *Atractylodes ovata* (Thunb.) DC. — Clandestino Chandalez zona iugis metris super mare gradu altitudo 300-700. RU-0-LE-2019-2568
2710. * *Calamagrostis arundinaceae* (L.) Roth (= *Calamagrostis brachytricha* Steud.) — Clandestino Chandalez zona iugis metris super mare gradu altitudo 300-700. RU-0-LE-2019-2569
2711. * *Clematis brevicaudata* DC. — Globi guerrillae zona, quem stabam Przewalski prope flumen Suchan RU-0-LE-2019-2570

2712. * *Clematis glauca* Willd. (= *Clematis daurica* Pers.) – Globi guerrillae zona, quem stabam Przewalski prope flumen Suchan RU-0-LE-20192571
2713. * *Clematis serratifolia* Render – Globi guerrillae zona, quem stabam Przewalski prope flumen Suchan RU-0-LE-2019-2572
2714. * *Eleutherococcus senticosus* (Rupr. & Maxim.) Maxim. – Globi guerrillae zona, quem stabam Przewalski prope flumen Suchan RU-0-LE-2019-2573
2715. * *Euonymus alatus* (Thunb.) Siebold (= *Euonymus sacrosanctus* Koidz.) – Clandestino Chandalaz zona iugis metris super mare gradu altitudo 300-700. RU-0-LE-2019-2574
2716. * *Leonurus japonicus* Houtt. – Globi guerrillae zona, quem stabam Przewalski prope flumen Suchan RU-0-LE-2019-2575
2717. * *Ligularia fischeri* (Ledeb.) Turcz. – Clandestino Chandalaz zona iugis metris super mare gradu altitudo 300-700. RU-0-LE-2019-2576
2718. * *Lilium pumilum* Delile // = *Lilium tenuifolium* Fisch. ex Hook.f. – Globi guerrillae zona, quem stabam Przewalski prope flumen Suchan RU-0-LE-2019-2577
2719. * *Lonicera maackii* (Rupr.) Maxim. – Clandestino Chandalaz zona iugis metris super mare gradu altitudo 300-700. RU-0-LE-2019-2578
2720. * *Maianthemum japonicum* (A.Gray) LaFrankie // = *Smilacina hirta* Maxim. – Clandestino Chandalaz zona iugis metris super mare gradu altitudo 300-700. RU-0-LE-2019-2579
2721. * *Maianthemum japonicum* (A.Gray) LaFrankie // = *Smilacina hirta* Maxim. – Globi guerrillae zona, quem stabam Przewalski prope flumen Suchan RU-0-LE-2019-2580
2722. * *Miscanthus sacchariflorus* (Maxim.)Hack. – Clandestino Chandalaz zona iugis metris super mare gradu altitudo 300-700. RU-0-LE-2019-2581
2723. * *Miscanthus sinensis* Andersson – Globi guerrillae zona, quem stabam Przewalski prope flumen Suchan RU-0-LE-2019-2582
2724. * *Paeonia obovata* Maxim. – Clandestino Chandalaz zona iugis metris super mare gradu altitudo 300-700. RU-0-LE-2019-2583
2725. * *Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A.DC. – Clandestino Chandalaz zona iugis metris super mare gradu altitudo 300-700. RU-0-LE-2019-2584
2726. * *Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill. – Clandestino Chandalaz zona iugis metris super mare gradu altitudo 300-700. RU-0-LE-2019-2585

Primorye prope civitatem Nakhodka

2727. * *Allium maackii* (Maxim.) Prokh. ex Kom. — prope civitatem Nakhodka. Legit : Glazkova E. RU-0-LE-2019-2586
2728. * *Dioscorea nipponica* Makino – Ussuri regione: statione Gornotaozhnaya. Legit : Moskaluk T.A. RU-0-LE-2019-2587
2729. * *Leptandra sibirica* Nutt. ex G. Don // = *Veronica sibirica* L. – Ussuri regione: statione Gornotaozhnaya. Legit : Moskaluk T.A. RU-0-LE-2019-2588
2730. * *Prunus tomentosa* Thunb. // = *Cerasus tomentosa* (Thunb.) Wall. – RU-0-LE-2019-2589

Ussuri regione: statione Gornotaozhnaya. Legit : Moskaluk T.A.

Sakhalin regionem

2731. * *Allium ochotense* Prokh. — Kuril insula, insulae Utup. 46°12'35''
Nl. 150°19'14'' orientis. Legit: Glazkova E. RU-0-LE-
2019-2590
2732. * *Anemonastrum villosissimum* (DC.) Holub — Kuril insula, insulae
Utup. 45°38'47'' Nl. 149°28'14'' orientis. Legit: Glazkova E. RU-0-LE-
2019-2591
2733. * *Thermopsis lupinoides* (L.) Link — Kuril insula, insulae Utup.
46°12'40'' Nl. 150°19'04'' orientis. Legit: Glazkova E. RU-0-LE-
2019-2592

et Kamchatka peninsulam

2734. *** *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-
2017-2524
2735. *** *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-
2017-2528

Tajikistan, Pamir-Alai;

Legit A. Grebenchuk

2736. *Megacarpaea gigantea* Regel – Mountain system, Peter I Range,
Khazor-Chashma Plateau. TJ-0-LE-2019-
2595
2737. *Nitraria schoberi* L. – littoribus stagni orientem Kuchukskoe TJ-0-LE-2019-
2596
2738. *Nitraria sibirica* Pall. – littoribus stagni orientem Kuchukskoe TJ-0-LE-2019-
2597



IPEN number consists of four elements
RU-0-LE-2019-2973

- 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, TJ – Tajikistan /
<http://www.unc.edu/~rowlett/units/codes/country.htm/>
- 0** – if restrictions of transfer apply (0 = no restrictions exist; 1 = restrictions exist)
- LE** – acronym of the Peter the Great Botanical Garden where the IPEN number originates
(<http://www.bgci.org/policy/ipen/>) as V.L. Komarov Botanical Institute of RAS
- 2019-2973** – 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

Taxa: If part of material you requested was not enclosed, it is because it is not currently in stock due to the high number of petition this year.

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 использованы 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

Non-IPEN members can only order if the desiderata is accompanied by a signed and stamped agreement on the supply of living plant material for non-commercial purposes, therefore they cannot order by email.

The agreement must be signed by authorized staff when plant material will be used for botanical gardens, or by the head of the project or research line for scientific purposes.

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 of problems with documented formalizing send packets of seeds; unfortunately, it takes a lot of time. We apologize. But we will try to send you the seeds.
 - Please, when you receive 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 to 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 (cuttings, sticks) or living 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 and our collections of living plants.
-
- Dear Colleagues. Everyone has problems sending seeds to other botanical gardens. You can get out of this uncomfortable situation - by writing on an envelope or by putting information for tracking inside - that the seeds being sent are "old, unrelated, do not represent commercial value, exclusively for scientific research."
 - Currently, we are unable to overcome bureaucratic obstacles in the design of the certificate. Therefore, we ask for forgiveness, we send only seeds of not large sizes, in simple letters.

Usually we do not do phytosanitary certificate.
But if you need a certificate, see text the form below



To receive seeds from us with a phytosanitary certificate

If you need to receive seeds from us with a phytosanitary certificate, then in accordance with the new quarantine rules in Russia, we must first receive an official request from you with all the necessary data. Namely: indicate the points and paragraphs of your local (national) quarantine legislation (regulations, specifications). In the application you also need to indicate the purpose of the future use of our seeds (scientific research, cultivation for garden collections, for carpological collections, etc.)

It is important that our quarantine service knows by what parameters it will have to quarantine it will check the seeds before sending. For example: checking for the presence of larvae of pests, diseases, viruses, etc.

Moreover, we pay for all manipulations with obtaining a phytosanitary certificate, at our expense. The more seed samples are tested for a greater number of indicators, the more expensive the tests will be.

Therefore, if this is real, we ship the seeds without a phytosanitary certificate. And, after receiving the seeds from our Botanical Garden, we expect from you a message that these seeds are received.

Thank you for your understanding and cooperation.



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 158

2020

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

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

--	--	--	--	--

Заявки на семена должны поступить не позднее 15 мая 2021 года
Your desiderata should reach us no later than the May 15 2021

Your mailing address (not e-mail address):

Botanical Garden: _____

Street: _____

City, Country _____

Zip code _____

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**

№ 158

2020

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

Компьютерный набор, макет – К. Г. Ткаченко