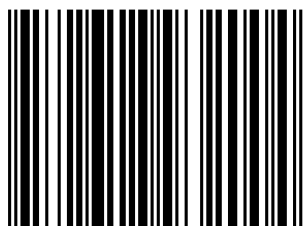


**Hortus Botanicus Petri Mangi  
Instituti Botanici nom. V. L. Komarovii  
Academiae Scientiarum Rossicae**

ISSN: 2618-9321

ISSN 2618-9321



9 772618 932004 >



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

**2019**

---

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

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

**№ 157**



Санкт–Петербург  
2020

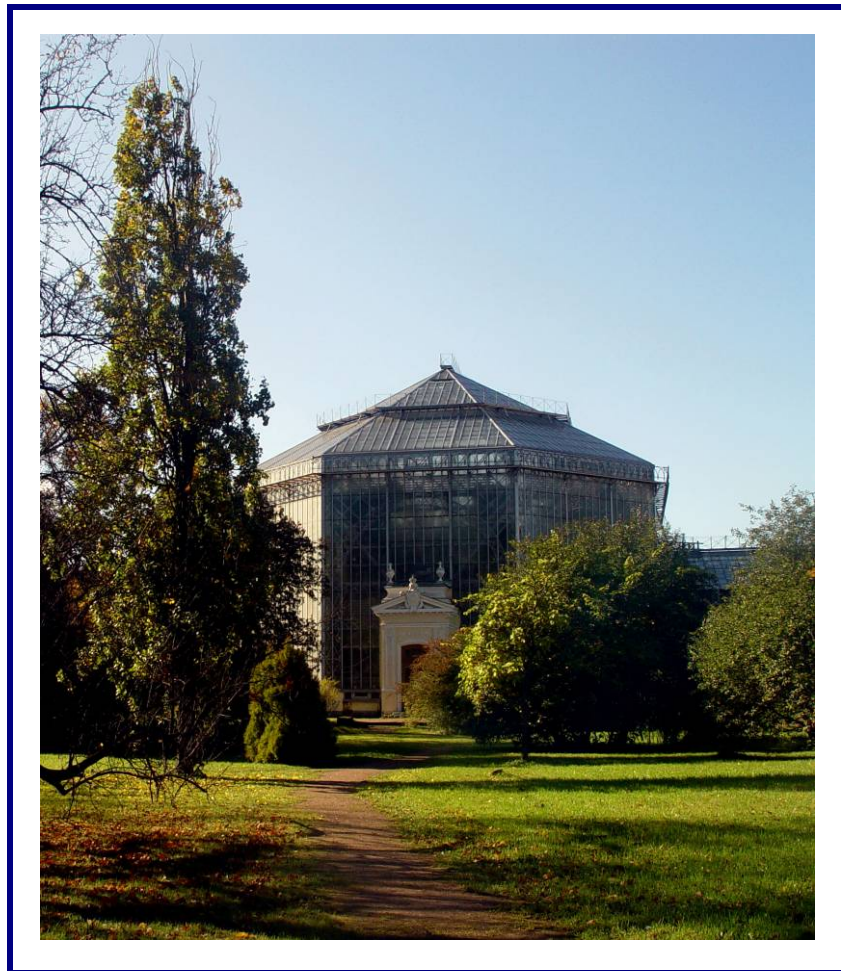
**MMXIX**

**INDEX SPORARUM ET SEMINUM**

**QUAE  
HORTUS BOTANICUS PETRI MANGI**

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

**CLVII**



**Petropoli  
MMXX**

## 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.

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'

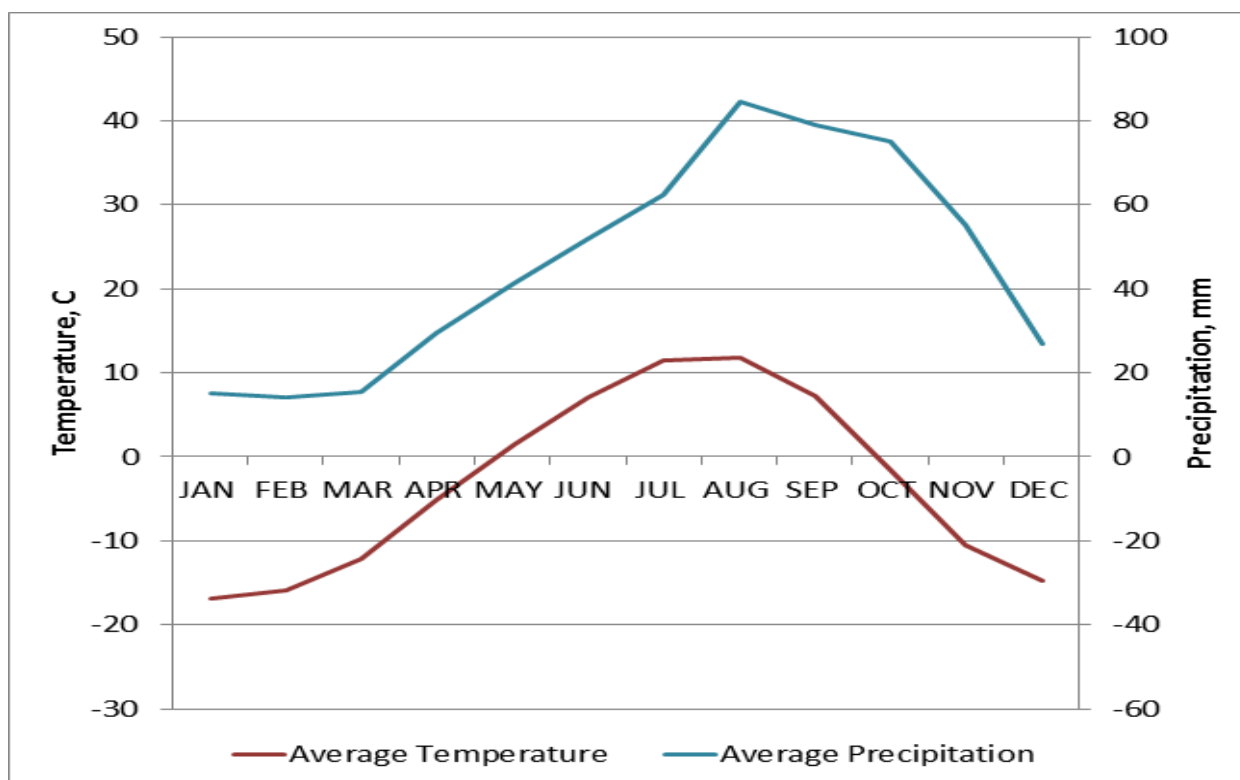
altitudo – 2–4 m

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)





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

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

**Alla Kapelian** – Rosarium

**Vladimir Reinvald** – 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, Marina Bolshakova, Elena Petrova, Pavel Sarakulskiy, Gennady Firsov, Alexandra Volchanskaya, Alexandra Loginova, Alla Kapelian, Elena Olshevskaya, Anastasya Paschkova, Sergey Shevchuk, Olga Baranova, Nina Alexeeva**

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

Director – Dr.Sci. **Dmitry Geltman**

\* – **Semina anno 2018 collecta**

^ – **Growing in collidaris**

\*\*, \*\*\* – The seeds of 2016 and 2017 were 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. *Dennstaedtia cicutaria* (Sw.) T. Moore
68. ^ *Humata pyxidata* (Cav.) Desv. (= *Davallia pyxidata* Cav.)
69. ^ \* *Scyphularia pentaphylla* (Blume) Fée // = *Davallia pentaphylla* (Blume) Fée

### Dennstaedtiaceae

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 microdictyon* Prokh. (Alpinarium)
294. *Allium moly* L.
295. *Allium nutans* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
296. \* *Allium obliquum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
297. *Allium obliquum* L. (Alpinarium)
298. *Allium ochotense* Prokh. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
299. *Allium oreophilum* C.A.Mey. (Liliarium)
300. *Allium paczoskianum* Tuzs.
301. *Allium paniculatum* L.
302. *Allium pseudoflavum* Vved.
303. *Allium pskemense* B.Fedtsch.
304. *Allium ramosum* L.
305. *Allium rotundum* L.
306. *Allium rubens* Schrad. ex Willd.

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

### Anacampserotaceae

337. ^ *Anacampseros filamentosa* (Haw.) Sims  
338. ^ *Anacampseros karasmontana* Dinter  
339. ^ *Anacampseros namaquensis* H.Pearson & Stephens  
340. ^ *Anacampseros telephiastrum* DC.  
341. ^ *Anacampseros tomentosa* A.Berger  
342. ^ *Anacampseros tomentosa* var. *margaretae* (Dinter) Poelln. // =  
*Anacampseros tomentosa* A.Berger

### Anacardiaceae

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

### Annonaceae

344. ^ *Annona muricata* L.  
345. ^ *Artabotrys hexapetalus* (L.f.) Bhandari  
346. ^ *Polyalthia littoralis* (Blume) Boerl.  
347. ^ *Polyalthia suberosa* (Roxb.) Thwaites

### Apiaceae

348. *Aethusa cynapium* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)  
349. *Angelica cincta* H.Boissieu (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium  
plantae)  
350. *Astrantia major* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)  
351. *Astrantia major* cv. Primadonna (Decor hortorum)  
352. *Astrantia trifida* Hoffm.  
353. *Carum carvi* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)  
354. *Cnidium dubium* Thell.  
355. *Conium maculatum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)  
356. *Eringium alpinum* L.  
357. *Eryngium maritimum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium  
plantae)  
358. *Eryngium planum* L. (Decor hortorum)  
359. *Ferula songarica* Pall. ex Schult.  
360. *Laser trilobum* (L.) Borkh. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium  
plantae)  
361. *Ligusticum hultenii* Fernald (Alpinarium)  
362. \* *Meum athamanticum* Jacq.

363. *Myrrhis odorata* (L.) Scop. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
364. *Pastinaca sativa* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
365. *Peucedanum morisonii* Bess. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
366. *Pimpinella saxifraga* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)

#### Apocynaceae // = Asclepiadaceae

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

#### Aquifoliaceae

382. ^ *Ilex verticillata* (L.) A. Gray

#### Araceae

383. ^ *Aglaonema commutatum* Schott
384. ^ *Aglaonema commutatum* Schott var. *elegans* (Engl.) Nicolson
385. ^ *Anthurium crassinervium* (Jacq.) Schott.
386. ^ *Aglaonema crispum* (Pitcher & Manda) Nicolson
387. ^ *Anthurium bakeri* Hook.f.

388. ^ *Anthurium scandens* (Aubl.) Engl. // = *Anthurium scandens* var. ovalifolium Engl.
389. \* *Arisaema amurense* Maxim.
390. *Arisaema amurense* Maxim. // = *Arisaema robustum* (Engl.) Nakai
391. *Arisaema serratum* (Thunb.) Schott // = *Arisaema japonicum* Blume
392. *Arisaema serratum* (Thunb.) Schott // = *Arisaema japonicum* Blume (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
393. ^ *Pinellia ternata* (Thunb.) Makino
394. \* *Symplocarpus renifolius* Schott ex Tzvel. (Alpinarium)
395. *Symplocarpus renifolius* Schott ex Tzvel. (Alpinarium)

### Araliaceae

396. *Aralia continentalis* Kitag. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
397. *Aralia racemosa* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
398. *Eleutherococcus senticosus* (Rupr. et Maxim.) Maxim. (Arboretum)
399. *Eleutherococcus senticosus* (Rupr. et Maxim.) Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
400. ^ *Fatsia japonica* (Thunb.) Decne. et Planch.

### Areaceae

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

### Aristolochiaceae

411. ^ *Aristolochia arborea* Linden
412. *Aristolochia clematitis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
413. ^ *Aristolochia littoralis* Parodi // = *Aristolochia elegans* Mast.

414. \* *Aristolochia macrophylla* Lam. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
415. *Aristolochia manshuriensis* Kom. (Nursery)
416. *Aristolochia manshuriensis* Kom. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
417. *Aristolochia steupii* Woronow
418. ^ *Aristolochia trilobata* L. // = *Aristolochia triloba* Salisb.

### Asparagaceae

// = Aloaceae / Asphodelaceae / Convallariaceae / Xanthorrhoeaceae

419. ^ *Agave brittoniana* Trel.
420. *Agave schottii* Engelm.
421. ^ *Agave sisalana* Perrine
422. ^ *Aloe citrea* (Guillaumin) L.E.Newton & G.D.Rowley
423. *Anthericum liliago* L. (Liliarium)
424. \* *Anthericum ramosum* L. (Alpinarium)
425. *Anthericum ramosum* L. (Alpinarium)
426. *Anthericum ramosum* L. (Liliarium)
427. ^ *Arthropodium candidum* Raoul
428. ^ *Arthropodium cirrhatum* (G.Forst.) R.Br.
429. ^ *Asparagus densiflorus* (Kunth) Jessop
430. *Asparagus officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
431. ^ *Asparagus simulans* Baker // = *Asparagus madagascariensis* Baker
432. *Barnardia japonica* (Thunb.) Schult. & Schult.f. // = *Scilla scilloides* (Lindl.) Drucecv (Liliarium)
433. \* *Bellevalia paradoxa* (Fisch. et C.A.Mey.) Boiss. // = *Bellevalia pycnantha* (K.Koch) Losinsk // = *Muscari paradoxum* (Fisch. et C.A.Mey.) K.Koch (Liliarium)
434. *Bellevalia paradoxa* (Fisch. et C.A.Mey.) Boiss. // = *Bellevalia pycnantha* (K.Koch) Losinsk // = *Muscari paradoxum* (Fisch. et C.A.Mey.) K.Koch (Liliarium)
435. *Bellevalia romana* (L.) Sweet (Liliarium)
436. *Bellevalia speciosa* Woronow ex Grossh. // = *Bellevalia sarmatica* (Pall. ex Misch.) Woronow (Alpinarium)
437. \* *Brimeura amethystina* (L.) Chouard. f.f. alba Arnott (Liliarium)
438. *Brimeura amethystina* (L.) Chouard. f.f. alba Arnott (Liliarium)
439. *Camassia cusickii* S.Watson (Liliarium)
440. \* *Camassia leichtlinii* (Baker) S. Watson (Germany, 1979; Liliarium)

441. *Camassia quamash* (Pursh) Greene (Liliarium)
442. ^ *Chlorophytum filipendulum* subsp. *amaniense* (Engl.) Nordal & A.D.Poulsen // = *Chlorophytum amaniense* Engl. cv. Fire Flash
443. ^ *Chlorophytum gallabatense* Schweinf. ex Baker // = *Chlorophytum ukambense* Baker
444. *Convallaria majalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
445. *Convallaria majalis* L. forma flore Rosea
446. ^ *Dracaena surculosa* Lindl.
447. *Dipcadi serotinum* (L.) Medik.
448. *Galtonia viridiflora* Verdc.
449. *Hosta crispula* cv. Thomas Hoog
450. *Hosta fluctuans* F. Maekawa
451. *Hosta hybrida* hort cv. Nevka
452. *Hosta longipes* (Franch. & Sav.) Matsum. var. *brevifolia*
453. *Hosta minor* (Baker) Nakai
454. *Hosta rectifolia* Nakai (Liliarium)
455. *Hosta sieboldiana* (Hook.) Engler
456. *Hosta sieboldiana* (Hook.) Engler // = *Hosta elata* Hyl.
457. *Hosta sieboldiana* (Hook.) Engler // = *Hosta sieboldiana* var. *sieboldiana*
458. *Hosta ventricosa* Stearn
459. \* *Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm. hybrid mix (Liliarium)
460. *Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm. hybrid mix (Liliarium)
461. *Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm. cv. Excelsior (Liliarium)
462. *Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm. cv. Myosotis (Liliarium)
463. \* *Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm. cv. Rose Queen
464. \* *Leopoldia comosa* (L.) Parl.
465. *Leopoldia comosa* (L.) Parl. // = *Muscari comosum* (L.) Mill. (Liliarium)
466. ^ *Liriope graminifolia* (L.) Baker
467. *Maianthemum stellatum* (L.) Link // = *Smilacina stellata* (L.) Desf. (Alpinarium)
468. *Maianthemum stellatum* (L.) Link // = *Smilacina stellata* (L.) Desf. (Liliarium)
469. *Muscari armeniacum* Leichtl. ex Baker
470. *Muscari aucheri* (Boiss.) Baker (Liliarium)
471. *Muscari aucheri* (Boiss.) Baker cv. Ocean majic(Liliarium)
472. *Muscari dolichanthum* Woronow & Tron

473. *Muscari latifolium* Kirk. (Liliarium)
474. *Muscari neglectum* Guss. (Liliarium)
475. ^ *Ophiopogon jaburan* (Siebold) Lodd.
476. ^ *Ophiopogon planiscapus* Nakai
477. *Ornithogalum arcuatum* Steven (Liliarium)
478. *Ornithogalum fimbriatum* Willd.
479. *Ornithogalum magnum* Krasch. et Schischk. (Liliarium)
480. *Ornithogalum princeps* (Baker) J.C.Manning & Goldblatt (= *Galtonia princeps* (Baker) Decne.) (Liliarium)
481. *Ornithogalum ponticum* Zahar. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
482. *Ornithogalum ponticum* Zahar. (Liliarium)
483. *Ornithogalum pyrenaicum* L. // = *Ornithogalum flavescens* Lam. (Liliarium)
484. *Ornithogalum umbellatum* L. (Liliarium)
485. *Ornithogalum viridiflorum* (I.Verd.) J.C.Manning et Goldblatt // = *Galtonia viridiflora* Verdoorn (Liliarium)
486. *Ornithogalum woronowii* Krasch. (Liliarium)
487. ^ *Oziroë arida* (Poepp.) Speta
488. *Paradisea liliastrum* (L.) Bertol. (Liliarium)
489. *Paradisea liliastrum* (L.) Bertol. (Decor hortorum)
490. *Polygonatum humile* Fisch. ex Maxim. (Liliarium)
491. *Pseudomuscari azureum* (Fenzl) Garbari & Greuter // = *Muscari azureum* Fenzl (Liliarium)
492. *Pseudomuscari chalusicum* (D.C.Stuart) Garbari // = *Muscari pseudomuscari* (Boiss. & Buhse) Wendelbo (Leipzig, Germany, 2009) (Liliarium)
493. *Pseudomuscari pallens* (M.Bieb.) Garbari // = *Muscari pallens* (M.Bieb.) Fisch. (Liliarium)
494. ^ *Ruscus aculeatus* L.
495. ^ *Ruscus aculeatus* L. // = *Ruscus aculeatus* var. *angustifolius* Boiss.
496. *Scilla litardierei* Breistr.
497. *Scilla mischtschenkoana* Grassh.
498. *Schizobasis intricata* (Baker) Baker

### Begoniaceae

499. ^ *Begonia crassicaulis* Lindl.
500. ^ *Begonia dipetala* Graham
501. ^ *Begonia heracleifolia* Cham. & Schldl.

## Berberidaceae

502. *Berberis amurensis* Rupr. (Plantae lignosae, Arboretum)
503. *Berberis koreana* Palib.
504. *Berberis vulgaris* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
505. *Berberis vulgaris* L. var. *purpurea* DC. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
506. *Berberis vulgaris* L. f. *purpurea* hort.
507. ^ *Mahonia* × *media* C.D.Brickell cv. Charity
508. ^ *Nandina domestica* Thunb.
509. *Podophyllum himalayense* Le Maout & Decne. (Alpinarium)
510. *Sinopodophyllum hexandrum* (Royle) T.S.Ying // = *Podophyllum emodi* Wall. ex Hook.f. & Thomson (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
511. \* *Sinopodophyllum hexandrum* (Royle) T.S. Ying // = *Podophyllum hexandrum* Royle var. *emodi* Selivan. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

## Betulaceae

512. *Alnus alnobetula* subsp. *fruticosa* (Rupr.) Raus // = *Duschekia fruticosa* (Rupr.) Pouzar
513. *Alnus alnobetula* subsp. *sinuata* (Regel) Raus // = *Alnus viridis* var. *sinuata* Regel
514. *Alnus incana* (L.) Moench
515. *Betula alleghaniensis* Britton
516. *Betula chinensis* Maxim.
517. *Betula costata* Trautv.
518. *Betula ermanii* Cham.
519. *Betula* × *kusmisscheffii* (Regel) Sukaczew
520. *Betula lenta* var. *grossa* (Siebold & Zucc.) Regel // = *Betula grossa*(Siebold & Zucc.) Regel
521. *Betula ovalifolia* Rupr.
522. *Betula papyrifera* Marshall
523. *Corylus avellana* f. *atropurpurea* Petz. & G.Kirchn. // = *Corylus avellana* L.
524. *Corylus colurna* L.
525. *Corylus cornuta* Marshall
526. *Corylus sieboldiana* var. *mandshurica* (Maxim.) C.K.Schneid. // = *Corylus mandshurica* Maxim.

### Bignoniaceae

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

### Boraginaceae

530. *Buglossoides arvense* (L.) I.M. Johnst. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
531. ^ *Cordia dichotoma* G.Forst.
532. ^ *Cordia myxa* L.
533. *Echium vulgare* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
534. *Eritrichium canum* (Benth.) Kitam.
535. *Lithospermum erythrorizon* Siebold et Zucc. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
536. *Lithospermum officinale* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
537. *Symphytum officinale* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

### Brassicaceae

538. *Bunias orientalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
539. \* *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
540. *Crambe cordifolia* Steven (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
541. *Crambe maritima* L.
542. *Crambe steveniana* Rupr. (Alpinarium)
543. *Draba sphaeroides* Payson
544. *Hesperis matronalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
545. *Lepidium latifolium* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
546. *Lunaria rediviva* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
547. *Sisymbrium luteum* (Maxim.) O.E. Schulz // = *Hesperis lutea* Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
548. *Thlaspi arvensis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

### Bromeliaceae

549. ^ *Billbergia magnifica* Mez

550. ^ *Billbergia viridiflora* H.Wendl.  
 551. ^ *Billbergia vittata* Brongn. ex C.Morela  
 552. ^ *Guzmania butcheri* Rauh  
 553. ^ *Puya mirabilis* (Mez) L.B.Sm.  
 554. ^ *Ronnbergia deleonii* L.B.Sm.  
 555. ^ *Tillandsia bulbosa* Hook.  
 556. ^ *Tillandsia leiboldiana* Schldtl.  
 557. ^ *Tillandsia narthecioides* C.Presl  
 558. ^ *Tillandsia* × *rectifolia* C.A.Wiley ex Rauh  
 559. ^ *Tillandsia viridiflora* (Beer) Baker  
 560. ^ *Vriesea macrostachya* (Bello) Mez

### Cactaceae

561. ^ \* *Astrophytum capricorne* (A.Dietr.) Britton & Rose. // = *Astrophytum senile* Frič  
 562. ^ *Astrophytum myriostigma* Lem.  
 563. ^ *Astrophytum myriostigma* Lem. // = *Astrophytum columnare* (K.Schum.) Sadovsky & Schütz  
 564. ^ \*\* *Astrophytum myriostigma* Lem. // = *Astrophytum myriostigma* var. *potosinum* (H.Moeller) Kreuz.  
 565. ^ *Astrophytum myriostigma* Lem. (= *Astrophytum myriostigma* var. *nudum* (Rud.Mey.) Frič)  
 566. ^ *Astrophytum myriostigma* Lem. var. *strongylogonum* Backeb. f. *nudum*  
 567. ^ *Astrophytum myriostigma* Lem. (= *Astrophytum myriostigma* subsp. *tulense* K.Kayser)  
 568. ^ *Astrophytum ornatum* (DC.) Britton et Rose  
 569. ^ \* *Astrophytum ornatum* (DC.) Britton et Rose var. *glabrescens* (Web.) Okum.  
 570. ^ \* *Astrophytum ornatum* (DC.) Britton et Rose var. *mirbelii* Frič  
 571. ^ \* *Astrophytum ornatum* (DC.) Britton et Rose (hortus hybridus)  
 572. ^ *Astrophytum ornatum* × *Astrophytum myriostigma*  
 573. ^ *Aylostera albiflora* (F.Ritter) Backeb.  
 574. ^ \* *Aylostera albipilosa* (F.Ritter) Backeb.  
 575. *Aylostera deminuta* var. *pseudominuscula* (Speg.) Backeb.  
 576. ^ *Aylostera fiebrigii* (Gürke) Backeb. // = *Aylostera donaldiana*  
 577. ^ *Aylostera fiebrigii* (Gürke) Backeb.  
 578. ^ *Aylostera fiebrigii* (Gürke) Backeb. var. *densiseta*

579. ^ \* *Aylostera kieslingii* (Rausch) Walter Haage // = *Rebutia kieslingii* Rausch
580. ^ \* *Aylostera kupperiana* (Boed.) Backeb.
581. ^ \* *Aylostera muscula* (F.Ritter et Thiele) Backeb.
582. ^ \*\* *Aylostera narvaecense* Cárdenas
583. ^ *Aylostera pseudodeminuta* (Backeb.) Backeb.
584. ^ *Aylostera pseudodeminuta* var. *grandiflora* Backeb.
585. ^ \*\* *Aylostera pseudominuscula* (Speg.) Speg.
586. ^ *Aylostera pseudominuscula* (Speg.) Speg. cv. Argentina
587. ^ *Aylostera robustispina* (No name)
588. ^ *Aylostera spergazziniana* (Backeb.) Backeb.
589. ^ *Aylostera spinosissima* (Backeb.) Backeb.
590. ^ *Aztekium ritteri* (Boed.) Boed.
591. ^ \* *Blossfeldia liliputana* Werderm.
592. ^ \* *Cactus intertextus* Kuntze // = *Mammillaria intertexta* DC.
593. ^ \* *Cactus muehlenpfordtii* Kuntze // = *Mammillaria muehlenpfordtii* Foerster
594. ^ *Cleistocactus smaragdiflorus* (F. A. C. Weber) Britton et Rose // = *Cleistocactus smaragdiflorus* (Webb) Britton et Rose
595. ^ *Copiopoa humilis* (Phil.) Hutch.
596. ^ \* *Copiopoa humilis* var. *longispina* (F.Ritter) A.E.Hoffm.
597. ^ *Copiopoa humilis* subsp. *tenuissima* (F.Ritter ex D.R.Hunt) D.R.Hunt // = *Copiopoa tenuissima* F.Ritter
598. ^ \*\* *Copiopoa hypogaea* F.Ritter // = *Copiopoa hypogaea* var. *barquitensis* F.Ritter
599. ^ \*\* *Copiopoa montana* F.Ritter
600. ^ *Coryphantha compacta* (Engelm.) Orcutt
601. ^ *Coryphantha cornifera* (DC.) Lem.
602. ^ *Coryphantha cornifera* (DC.) Lem. // = *Coryphantha impexicoma* Lem. ex C.F.Först.
603. ^ *Coryphantha odorata* Boed.
604. ^ *Coryphantha odorata* Boed. // = *Neolloydia odorata* (Boed.) Backeb.
605. ^ *Digitorebutia gracilispina*
606. ^ *Disocactus biformis* (Lindl.) Lindl.
607. ^ *Dolichothele baumii* (Boed.) Werderm. & Buxb.
608. ^ *Echinocactus concinnus* Monv. (= *Notocactus concinnus* A.Berger )
609. ^ *Echinocactus muricatus* Link & Otto ex Pfeiff.

610. ^ \*\* *Echinofossulocactus caespitosus* Backeb. // = *Stenocactus caespitosus* Backeb.
611. ^ *Echinopsis aurea* Britton & Rose
612. ^ *Echinopsis backebergii* Werderm. // = *Lobivia backebergii* (Werderm.) Backeb.
613. ^ \*\* *Echinopsis calliantholilacina* Cárdenas
614. ^ \*\* *Echinopsis calochlora* K.Schum.
615. ^ \*\* *Echinopsis hertrichiana* (Backeb.) D.R.Hunt // = *Lobivia allegraiana* Backeb.
616. ^ \*\* *Echinopsis hertrichiana* (Backeb.) D.R.Hunt // = *Lobivia hertrichiana* Backeb.
617. ^ *Echinopsis imbricata* (No name)
618. ^ \*\* *Echinopsis leucantha* (Gillies ex Salm-Dyck) Walp.
619. ^ \*\* *Echinopsis marsonerii* Werderm. // = *Lobivia jajoiana* Backeb.
620. ^ *Echinopsis obrepanda* (Salm-Dyck) K.Schum.
621. ^ \*\* *Echinopsis pentlandii* (Hook.) Salm-Dyck ex A.Dietr. // = *Lobivia aculeata* Buining
622. *Echinopsis rhodotricha* subsp. *chacoana* (Schütz) P.J.Braun & Esteves
623. ^ *Echinopsis subdenudata* Cárdenas
624. ^ \*\* *Echinopsis tubiflora* (Pfeiff.) Zucc. ex A.Dietr.
625. ^ *Eriocactus warasii* F.Ritter // = *Notocactus warasii* (F.Ritter) T.Hewitt & Donald
626. ^ *Eriogyne islayensis* (C.F.Först.) Katt.
627. ^ *Eriogyne kunzei* (C.F.Först.) Katt. // = *Neochilenia kunzei* (C.F.Först.) Backeb.
628. ^ *Epiphyllum hookeri* subsp. *guatemalense* (Britton & Rose) Ralf Bauer
629. ^ *Frailea cataphracta* (Dams) Britton & Rose
630. ^ \*\* *Frailea gracillima* (Monv. ex Lem.) Britton et Rose
631. ^ *Frailea pumila* (Lem.) Britton et Rose // = *Frailea colombiana* (Werderm.) Backeb.
632. ^ *Frailea schilinzkyana* (F. Haage) Britton et Rose
633. ^ *Gymnocalycium amerhauseri* H.Till // = *Gymnocalycium amerhauseri* subsp. *altagraciense* H.Till & Amerh.
634. ^ *Gymnocalycium bruchii* (Speg.) Hosseus
635. ^ \*\* *Gymnocalycium denudatum* (Link et Otto) Pfeiff. ex Mittler
636. ^ *Gymnocalycium paraguayense* (K.Schum.) Hosseus
637. ^ *Gymnocalycium pflanzii* (Vaupel) Werderm.

638. ^ \*\* *Harrisia pomanensis* (F.A.C.Weber ex K. Schum.) Britton et Rose //  
= *Eriocereus pomanensis* (K.Schum.) A. Berger. // = *Eriocereus*  
*pomanensis* (Webb) A. Berger
639. ^ \* *Helianthocereus grandiflorus* (Britton & Rose) Backeb. // = *Lobivia*  
*grandiflora* Britton et Rose
640. ^ *Lepismium cruciforme* (Vell.) Miq. var. *anceps* (F.A.C.Webber)  
Supplie
641. ^ \*\* *Lobivia backebergii* var. *wrightiana* (Backeb.) Rausch // = *Lobivia*  
*wrightiana* Backeb.
642. *Lobivia densispina* Werderm. ex Backeb. & F.M. Knuth
643. ^ \*\* *Lobivia haematantha* var. *cachensis* (Speg.) J. Ullmann // = *Lobivia*  
*cachensis* (Speg.) Britton & Rose
644. ^ \*\* *Lobivia jajoiana* Backeb.
645. ^ \*\* *Lobivia leucorhodon* Backeb.
646. ^ \*\* *Lobivia ollochea* (No name)
647. ^ \*\* *Lobivia pygmaea* (R.E.Fr.) Backeb. // = *Lobivia orurensis* Backeb.
648. ^ \*\* *Lobivia pygmaea* (R.E.Fr.) Backeb. // = *Mediolobivia pygmaea* (R.  
E. Fries) Krainz.
649. ^ *Lobivia schieliana* Backeb.
650. ^ \*\* *Lobivia tiegeliana* Wessner
651. ^ \*\* *Lophophora diffusa* (Croizat) Bravo
652. ^ *Lophophora williamsii* (Lem. ex Salm-Dyck) J.M. Coult.
653. ^ *Mammillaria albicoma* Boed.
654. ^ *Mammillaria aureispina* (Lau) Repp.
655. ^ \* *Mammillaria backebergiana* subsp. *ernestii* (Fittkau) D.R. Hunt
656. ^ \*\* *Mammillaria bella* Backeb.
657. ^ \* *Mammillaria bocasana* Poselger
658. ^ \* *Mammillaria bocasana* var. *multilanata* (No name)
659. ^ *Mammillaria bocasana* Poselger // = *Mammillaria bocasana* Poselg.  
var. *splendens* Rebut
660. ^ \*\* *Mammillaria bocasana* subsp. *eschauzieri* (J.M. Coult.) Fitz  
Maurice et B. Fitz Maurice // = *Mammillaria hirsuta* Boed.
661. ^ \* *Mammillaria bocasana* subsp. *eschauzieri* (J.M. Coult.) Fitz  
Maurice et B. Fitz Maurice // = *Mammillaria kunzeana* Boed. et  
Quehl
662. ^ \*\* *Mammillaria brauneana* Boed.
663. ^ \*\* *Mammillaria carnea* Zucc. ex Pfeiff.
664. ^ *Mammillaria chionocephala* J.A. Purpus
665. ^ *Mammillaria columbiana* Salm-Dyck

666. ^ *Mammillaria columbiana* subsp. *yucatanensis* (Britton & Rose)  
D.R.Hunt
667. ^ \* *Mammillaria compressa* DC.
668. ^ \*\* *Mammillaria compressa* DC. // = *Mammillaria compressa* DC. var.  
*rubripina* Borg.
669. ^ \*\* *Mammillaria confusa* Orcutt
670. ^ *Mammillaria crinita* DC.
671. ^ \* *Mammillaria crinita* subsp. *wildii* (A. Dietr.) D.R. Hunt // =  
*Mammillaria wildii* A. Dietr.
672. ^ \*\* *Mammillaria densispina* (Coult.) Orcutt.
673. ^ \*\* *Mammillaria duoformis* R.T. Craig et E.Y. Dawson
674. ^ \*\* *Mammillaria elongata* DC.
675. ^ *Mammillaria flavescens* (DC.) Haw.
676. ^ \* *Mammillaria geminispina* Haw.
677. ^ *Mammillaria geminispina* Haw. (*Mammillaria geminispina* var.  
*nobilis*)
678. ^ *Mammillaria glassii* R.A. Foster
679. ^ \* *Mammillaria hahniana* subsp. *bravoae* (R.T. Craig) D.R. Hunt // =  
*Mammillaria bravoae* R.T. Craig
680. ^ \* *Mammillaria heyderi* subsp. *hemisphaerica* D.R. Hunt // =  
*Mammillaria appanata* Engelm.
681. ^ \*\* *Mammillaria hahniana* subsp. *woodsii* (R.T. Craig) D.R. Hunt // =  
*Mammillaria woodsii* R.T. Craig
682. ^ *Mammillaria johnstonii* (Britton & Rose) Orcutt
683. ^ \*\* *Mammillaria kelleriana* Schmoll
684. ^ *Mammillaria knebeliana* Boed. (= *Chilita knebeliana* (Boed.) Buxb.)
685. ^ *Mammillaria magnimamma* Haw.
686. ^ \* *Mammillaria magnimamma* Haw. // = *Mammillaria bucareliensis*  
Craig
687. ^ \*\* *Mammillaria magnimamma* Haw. // *Mammillaria magnimamma*  
Haw. var. *krameri*
688. ^ *Mammillaria mammillaris* (L.) H.Karsten // = *Mammillaria simplex*  
Haw.
689. ^ \* *Mammillaria marshalliana* (H.E.Gates) Boed // = *Neomammillaria*  
*marshalliana* H.E.Gates
690. ^ *Mammillaria matudae* Bravo
691. ^ \* *Mammillaria mercadensis* Patoni
692. ^ \*\* *Mammillaria mollendorffiana* Shurly
693. ^ \* *Mammillaria monancistracantha* Backeb.
694. ^ \* *Mammillaria neocoronaria* F.M.Knuth

695. ^ \*\* *Mammillaria nunezii* (Britton et Rose) Orcutt
696. ^ \* *Mammillaria oteroi* Glass et R. Foster
697. ^ \* *Mammillaria parkinsonii* Ehrenb.
698. ^ \*\* *Mammillaria perbella* Hildm. ex K. Schum.
699. ^ \*\* *Mammillaria polythele* Mart. // = *Mammillaria hidalgensis* Purpus
700. ^ \*\* *Mammillaria polythele* Mart. // = *Mammillaria tetracantha* Salm-Dyck
701. ^ \*\* *Mammillaria polythele* subsp. *obconella* (Scheidw.) D.R. Hunt // = *Mammillaria obconella* Scheidw.
702. ^ *Mammillaria prolifera* (Mill.) Haw.
703. ^ *Mammillaria prolifera* subsp. *haitlensis* (K. Schum.) D.R.Hunt // = *Mammillaria prolifera* var. *haitlensis* (K. Schum.) Borg
704. ^ *Mammillaria prolifera* var. *multiceps* (Salm-Dyck) U.Guzmán
705. ^ *Mammillaria queretarica* R.T.Craig
706. ^ \*\* *Mammillaria recoi* (Britton et Rose) Vaupel // = *Mammillaria pseudorekoi* Boed.
707. ^ \* *Mammillaria rhodantha* Link et Otto
708. ^ \*\* *Mammillaria rhodantha* Link et Otto // = *Mammillaria calacantha* Tiegel
709. ^ \*\* *Mammillaria rhodantha* Link et Otto // = *Mammillaria fuscata* Pfeiff.
710. ^ *Mammillaria rhodantha* subsp. *mollendorffiana* (Shurly) D.R. Hunt
711. ^ *Mammillaria ruestii* Quehl
712. ^ \*\* *Mammillaria saetigera* Boed. et Tiegel // = *Neomammillaria saetigera* (Boed. et Tiegel) Y.Itô
713. ^ \*\* *Mammillaria schiedeana* Ehrenb. ex Schldl.
714. ^ \* *Mammillaria sempervivi* DC.
715. ^ \* *Mammillaria sheldonii* (Britton et Rose) Boed.
716. ^ *Mammillaria spinosissima* Lem.
717. ^ \*\* *Mammillaria spinosissima* subsp. *pilcayensis* (Bravo) D.R. Hunt // = *Mammillaria pilcayensis* Bravo
718. ^ *Mammillaria voburnensis* Scheer // = *Mammillaria praelii* Muehlenpf.
719. ^ *Mammillaria wiesingeri* Boed.
720. ^ \*\* *Matucana paucicostata* F. Ritter
721. ^ *Mediolobivia brachiantha* (Wessner) Krainz
722. ^ \* *Mediolobivia iscayachensis* (No name)
723. ^ *Mediolobivia mammosa* v. *australes* (No name)
724. ^ \*\* *Mediolobivia mudanensis* (No name)

725. ^ *Mediolobivia pectinata* Backeb. ex Krainz
726. ^ \* *Mediolobivia rebutioides*(No name)
727. ^ *Mediolobivia pygmaea* (R.E. Fr.) Krainz
728. ^ *Melocactus bahiensis* (Britton & Rose) Luetzelb.
729. ^ \* *Melocactus bahiensis* f. *acispinosus* (Buining et Brederoo) N.P. Taylor. // = *Melocactus brederooianus* Buining
730. ^ \* *Melocactus frederoianus* (No name)
731. ^ *Neochilenia esmeraldana* (F.Ritter) Backeb.
732. ^ *Neochilenia fobeana* (Mieckley) Backeb.
733. ^ *Neochilenia hankeana* (C.F.Först.) Dölz
734. ^ *Neochilenia intermedia* (F.Ritter) Backeb.
735. ^ *Neochilenia taltalensis* (Hutchison) Backeb.
736. ^ *Neomammillaria pyrrocephala* (Scheidw.) Britton et Rose // = *Mammillaria pyrrhocephala* Scheidw.
737. ^ \* *Neomammillaria schelhasei* (Pfeiff.) Britton et Rose // = *Mammillaria schelhasei* Pfeiff.
738. ^ *Notocactus leucocarpus* (Arechav.) G.Schäf.
739. ^ \*\* *Notocactus oxycostatus* f. *acutus* (F. Ritter) N. Gerloff // = *Notocactus acutus* F. Ritter
740. ^ \*\* *Notocactus schlosseri* Vliet
741. ^ \*\* *Parodia aureispina* Backeb.
742. ^ \*\* *Parodia ayopayana* Cárdenas
743. ^ \*\* *Parodia ayopayana* Cárdenas // = *Parodia miguillensis* Cárdenas
744. ^ *Parodia comarapana* Cárdenas
745. ^ \* *Parodia concinna* (Monv.) N. P. Taylor // = *Notocactus apricus* (Arechav.) A. Berger
746. ^ \* *Parodia concinna* (Monv.) N. P. Taylor // = *Notocactus concinnus* (Monv.) Backeb.
747. ^ \*\* *Parodia erubescens* (Osten) D.R. Hunt // = *Notocactus erubescens* (Osten) Marchesi
748. ^ *Parodia erubescens* (Osten) D. R. Hant // = *Notocactus schlosseri* Vliet
749. ^ *Parodia formosa* F. Ritter
750. ^ *Parodia formosa* F. Ritter // = *Parodia cardenasii* F. Ritter
751. ^ *Parodia formosa* F. Ritter // = *Parodia purpureo-aurea* F. Ritter
752. ^ \*\* *Parodia gracilis* F. Ritter // = *Parodia gracilis* var. *ceurea*
753. ^ \* *Parodia herteri* (Werderm.) N.P. Taylor // = *Notocactus herteri* Werderm.
754. ^ *Parodia malyana* Rausch

755. ^ \* *Parodia mammulosa* (Lem.) N.P.Taylor // = *Notocactus mammulosus* (Lehm.) A. Berger
756. ^ \* *Parodia mammulosa* (Lem.) N. P. Taylor // = *Notocactus submammulosus*(Lem.) Backeb. var. *pampeanus* (Spegg.) Backeb.
757. ^ \* *Parodia mammulosa* (Lem.) N. P. Taylor subsp. *submammulosa* (Lem.) Hofacker // = *Notocactus submammulosus* (Lem.) Backeb.
758. ^ \* *Parodia microsperma* (F.A.C.Weber) Speg.
759. ^ \*\* *Parodia microsperma* subsp. *horrida* (F.W. Brandt) R. Kiesling & O. Ferrari
760. ^ \* *Parodia miguillensis* Cárdenas
761. ^ \* *Parodia mueller-melchersii* (Frič ex Backeb.) N.P. Taylor
762. ^ \* *Parodia multicostata* F. Ritter & Jelin.
763. ^ \*\* *Parodia muricata* (Otto ex Pfeiff.) Hofacker // = *Notocactus muricatus* (Otto ex Pfeiff.) A. Berger
764. ^ \* *Parodia muricata* (Otto ex Pfeiff.) Hofacker f. *cristata* // = *Notocactus muricatus* (Otto ex Pfeiff.) A. Berger f. *cristata*
765. ^ \* *Parodia ottonis* (Lehm.) N.P.Taylor // = *Notocactus ottonis* (Lehm.) A. Berger
766. ^ \* *Parodia ottonis* (Lehm.) N.P.Taylor // = *Notocactus ottonis* var. *linkii* (Lehm.) A. Berger
767. ^ \* *Parodia ottonis* (Lehm.) N.P.Taylor // = *Notocactus ottonis* var. *megapotamicus* (Osten ex Hert.) Buining
768. ^ \* *Parodia ottonis* (Lehm.) N.P.Taylor // = *Notocactus ottonis* var. *tortuosus* (Link et Otto) A. Berger
769. ^ \*\* *Parodia ottonis* (Lehm.) N.P.Taylor // = *Notocactus ottonis* var. *vencluianus* Backeb. et Vell.
770. ^ \* *Parodia ottonis* (Lehm.) N.P.Taylor // = *Notocactus acutus* F.Ritter
771. ^ \*\* *Parodia piltziorum* Weskamp
772. ^ \*\* *Parodia rubricentra* Backeb.
773. ^ \*\* *Parodia rutilans* (Däniker et Krainz) N. P. Taylor // = *Notocactus rutilans* Däniker et Krainz
774. ^ \*\* *Parodia scopa* (Spreng.) N. P. Taylor // = *Notocactus scopa* (Spreng.) A.Berger
775. ^ \*\* *Parodia scopa* (Spreng.) N. P. Taylor subsp. *succinea* (F.Ritter) Hofacker et P. J. Braun // = *Notocactus succineus* F. Ritter
776. ^ \* *Parodia scopoides* Backeb.
777. ^ \* *Parodia stuemeri* (Werderm.) Backeb.
778. ^ \* *Parodia submammulosa* subsp. *submammulosa* // = *Notocactus submammulosus* (Lem.) Backeb.

779. ^ *Parodia tabularis* (F. Cels ex Rumpler) D.R. Hunt // = *Notocactus tabularis* (F. Cels ex Rumpler) A. Berger ex A.W. Hill
780. ^ \*\* *Parodia tredecimcostata* F. Ritter // = *Parodia echinopsoides* F.H. Brandt
781. ^ \*\* *Parodia variicolor* F.Ritter
782. ^ *Parodia weberiana* F.H.Brandt
783. ^ *Pfeiffera ianthothele* (Monv.) F.A.C.Weber
784. ^ \*\* *Pfeiffera ianthothele* (Monv.) F.A.C.Weber // = *Pfeiffera multigona* Cardenas
785. ^ \*\* *Pseudolobivia ancistrophora* (Speg.) Backeb.
786. ^ \*\* *Pseudolobivia hamatacantha* (Backeb.) Backeb.
787. ^ *Pseudolobivia kratochviliana* (Backeb.) Backeb. // = *Echinopsis arachnacantha* (Buining & Ritter) Friedrich
788. ^ *Pseudolobivia polyancistra* (Backeb.) Backeb.
789. ^ \*\* *Pseudolobivia rojasii* (Cardenas) Backeb. var. *albiflora* // = *Echinopsis obrepanda* (Salm-Dyck) K.Schum.
790. ^ *Pseudorhipsalis ramulosa* (Salm-Dyck) Barthlott
791. ^ *Rebutia brunescens* Rausch
792. ^ *Rebutia deminuta* (F.A.C. Weber) Britton & Rose
793. ^ *Rebutia fiebrigii* (Gürke) Britton et Rose
794. ^ *Rebutia fiebrigii* (Gürke) Britton et Rose // = *Rebutia buiningiana* Rausch
795. ^ \* *Rebutia fiebrigii* (Gürke) Britton et Rose // = *Rebutia cajasensis* F. Ritter
796. ^ *Rebutia fiebrigii* (Gürke) Britton & Rose // = *Rebutia spinosissima* Backeb.
797. ^ *Rebutia flavistyla* F. Ritter
798. ^ *Rebutia heliosa* Rausch
799. ^ *Rebutia kieslingii* Rausch
800. ^ *Rebutia marsoneri* Werderm.
801. ^ *Rebutia minuscula* K.Schum.
802. ^ \*\* *Rebutia minuscula* K.Schum. // = *Rebutia chrysacantha* Backeb.
803. ^ \*\* *Rebutia minuscula* K.Schum. // = *Rebutia hyalacantha* (Backeb.) Backeb.
804. ^ \* *Rebutia minuscula* K. Schum. // = *Rebutia senilis* Backeb.
805. ^ *Rebutia minuscula* K. Schum. // = *Rebutia xanthocarpa* Backeb.
806. ^ \*\* *Rebutia minuscula* K. Schum. f. *cristata* // = *Rebutia senilis* Backeb. f. *cristata*
807. ^ \* *Rebutia minuscula* K. Schum. // = *Rebutia senilis* Backeb. var. *iseliniana* Krainz

808. ^ \*\* *Rebutia minuscula* K. Schum. // = *Rebutia senilis* Backeb. var. *kesselringiana* Bewer
809. ^ \* *Rebutia minuscula* K. Schum. // = *Rebutia senilis* Backeb. var. *semperflorens* Poind
810. ^ \* *Rebutia minuscula* K. Schum. // = *Rebutia senilis* Backeb. var. *stuemeri* Backeb.
811. ^ \* *Rebutia minuscula* K. Schum. // = *Rebutia senilis* Backeb. var. *violaciflora* Backeb.
812. ^ \* *Rebutia minuscula* K. Schum. // = *Rebutia xanthocarpa* var. *salmonea* Backeb.
813. ^ \* *Rebutia minuscula* var. *wessneriana* (Bewer.) Ed.Schilz // = *Rebutia wessneriana* Bewer.
814. ^ *Rebutia pulvinosa* F. Ritter & Buining
815. ^ \*\* *Rebutia simoniana* Rausch
816. ^ *Rhipsalis baccifera* (J. Miller) Stearn
817. ^ *Rhipsalis baccifera* (J. Miller) Stearn subsp. *fasciculata* (Willd.) Sueplie // = *Rhipsalis fasciculata* (Willd.) Haw.
818. ^ *Rhipsalis baccifera* (J. Miller) Stearn subsp. *horrida* (Baker.) Barthlott // = *Rhipsalis horrida* Baker.
819. ^ *Rhipsalis baccifera* subsp. *mauritiana* (DC.) Barthlott
820. ^ *Rhipsalis campos-portoana* Loefgr.
821. ^ *Rhipsalis monacantha* Griseb. // = *Lepismium monacanthum* (Griseb.) Barthlott
822. ^ *Rhipsalis lorentziana* Griseb. // = *Lepismium lorentzianum* (Griseb.) Barthlott
823. ^ *Rhipsalis micrantha* (Kunth) DC. // = *Rhipsalis rauhiorum* Barthlott
824. ^ *Rhipsalis monacantha* Griseb. // = *Rhipsalis micrantha* (Kunth) DC.
825. ^ *Rhipsalis pilocarpa* Loefgr. // = *Erythrorhipsalis pilocarpa* (Loefgr.) A. Berger
826. ^ *Rhipsalis teres* (Vell.) Steud.
827. ^ *Rhipsalis teres* (Vellozo) Steud. f. *teres* // = *Rhipsalis virgata* F.A.C.Weber
828. ^ *Selenicereus validus* S.Arias & U.Guzmán
829. ^ \* *Stenocactus crispatus* (DC.) A. Berger ex A.W. Hill
830. ^ *Stenocactus lamellosus* (A. Dietr.) A. Berger ex A.W. Hill
831. ^ \* *Stenocactus lamellosus* (A. Dietr.) A. Berger ex A.W. Hill // = *Stenocactus confusus* (Britton & Rose) F.M. Knuth
832. ^ \* *Stenocactus tricuspидatus* (Scheidw.) A.Berger ex Backeb. & F.M.Knuth // = *Echinocactus tricuspидatus* Scheidw.
833. ^ \* *Stenocactus violaciflorus* (Quehl.) A. Berger ex A. W. Hill // = *Echinofossulocactus violaciflorus* (Quehl.) Britton et Rose

834. ^ \* *Sulcorebutia arenacea* (Cárdenas) F. Ritter  
 835. ^ *Sulcorebutia glomeriseta* (Cárdenas) F. Ritter // = *Rebutia glomeriseta* Cárdenas  
 836. ^ *Turbinicarpus lophophoroides* (Werderm.) Buxb. & Backeb.  
 837. ^ *Weingartia neocumingii* Backeb.

### Campanulaceae

838. *Campanula carpatica* Jacq. (Decor hortorum)  
 839. *Campanula glomerata* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)  
 840. *Campanula hofmannii* (Pantan.) Greuter & Burdet // = *Symphyandra hofmannii* Pantan. (Alpinarium)  
 841. *Campanula incurva* Aucher ex A.DC.  
 842. \* *Campanula persicifolia* L.  
 843. *Campanula rotundifolia* L. (Alpinarium)  
 844. \* *Codonopsis clematidea* (Schrenk) C.B.Clarke  
 845. *Codonopsis clematidea* (Schrenk) C.B.Clarke  
 846. *Edraianthus serbicus* (A.Kern.) Petrovic  
 847. *Edraianthus tenuifolius* (A.DC.) A.DC. (Alpinarium)  
 848. *Lobelia siphilitica* L. (Alpinarium)  
 849. *Lobelia siphilitica* L. (Decor hortorum)  
 850. *Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A. DC. (Decor hortorum)  
 851. *Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A. DC. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

### Cannaceae

852. ^ *Canna indica* L. // = *Canna warszewiczii* A.Dietr.

### Caprifoliaceae // = Dipsacaceae // = Valerianaceae

853. *Centranthus ruber* (L.) DC. (Liliarium)  
 854. *Cephalaria coriacea* (Willd.) Roem. & Schult. ex Steud.  
 855. *Cephalaria gigantea* (Ledeb.) Bobrov (Decor hortorum)  
 856. *Cephalaria transsylvanica* Schrad.  
 857. *Knautia arvensis* (L.) Coult.  
 858. *Lonicera caucasica* Pall.  
 859. *Lonicera chrysantha* Turcz. ex Ledeb.  
 860. *Lonicera demissa* Rehder

861. *Lonicera dioica* var. *glaucescens* (Rydb.) Butters // = *Lonicera glaucescens* (Rydb.) Rydb.
862. *Lonicera ferdinandii* Franch
863. *Lonicera longipes* (Maxim.) Pojark.
864. *Lonicera maackii* (Rupr.) Maxim.
865. *Lonicera maackii* (Rupr.) Maxim.
866. *Lonicera tatarica* L.
867. *Lonicera tatarica* L. cv. Prelestnitsa
868. *Lonicera tolmatchevii* Pojark.
869. *Lonicera xylosteum* L.
870. *Lonicera xylosteum* L. cv. Pamjati Skvorztsovii
871. *Patrinia heterophylla* Bunge (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
872. *Scabiosa caucasica* M.Bieb. // = *Lomelosia caucasica* (M.Bieb.) Greuter & Burdet
873. *Scabiosa lucida* Vill. (Alpinarium)
874. *Scabiosa purpurea* Sulak.
875. *Valeriana officinalis* L. s.l. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
876. *Weigela middendorffiana* C. Koch

### Caricaceae

877. ^ *Carica papaya* L..

### Caryophyllaceae

878. *Dianthus acicularis* Fisch. ex Ledeb. (Alpinarium)
879. *Dianthus arenarius* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
880. *Dianthus barbatus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
881. \* *Dianthus chinensis* L. // = *Dianthus fisherii* Spreng. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
882. *Dianthus deltoides* L. (Decor hortorum)
883. \* *Dianthus gratianopolitanus* Vill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
884. *Dianthus plumarius* L.
885. *Dianthus ruprechtii* Schischk. ex Grossh. (Alpinarium)
886. *Dianthus superbus* L.
887. *Dianthus tianschanicus* Schischk. (Alpinarium)
888. *Gypsophila paniculata* L.

889. *Ixoca quadrifida* Soják // = *Silene quadrifida* L.  
 890. *Saponaria officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)  
 891. *Silene chalconica* (L.) E.H.L.Krause (Alpinarium)  
 892. *Silene quadrifida* L. // = *Ixoca quadrifida* Soják  
 893. *Silene viscaria* (L.) Jess. // = *Viscaria vulgaris* Bernh.

### Celastraceae

894. ^ *Cassine peragua* L.  
 895. ^ *Celastrus australis* (Vent.) Kuntze // = *Elaeodendron australe* Vent.  
 896. *Celastrus orbiculatus* Thunb. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)  
 897. *Celastrus scandens* L.  
 898. *Euonymus alatus* (Thunb.) Siebold // = *Euonymus sacrosanctus* Koidz.  
 899. *Euonymus europaeus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)  
 900. *Euonymus europaeus* L. (Arboretum)  
 901. *Euonymus europaeus* f. *alba* (West.) Rehder  
 902. *Euonymus europaeus* var. *suberosus* (Klokov) Tzvelev  
 903. *Euonymus latifolius* (L.) Mill.  
 904. *Euonymus maximowiczianus* (Prokh.) Vorosch.  
 905. *Euonymus verrucosus* Scop.  
 906. *Tripterygium wilfordii* Hook. f. // = *Tripterygium regelii* Sprague et Takeda

### Cercidiphyllaceae

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

### Chenopodiaceae

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

### Chloranthaceae

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

### Cistaceae

911. ^ *Cistus symphytifolius* Lam.

### Clusiaceae

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

### Colchicaceae // = Melanthiaceae

913. *Colchicum autumnale* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
914. *Colchicum autumnale* L. (Liliarium)
915. *Colchicum speciosum* Steven (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
916. *Colchicum szovitsii* Fish. et Mey. (Liliarium)
917. *Disporum smilacinum* A. Grey (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
918. *Disporum smilacinum* A. Grey (Alpinarium)
919. *Gloriosa modesta* (Hook.) J.C.Manning & Vinn. // = *Littonia modesta* Hook.
920. *Littonia modesta* Hook. // = *Gloriosa modesta* (Hook.) J.C.Manning & Vinn.
921. *Uvularia grandiflora* Sm.
922. *Uvularia perfoliata* L.

### Commelinaceae

923. ^ *Palisota bracteosa* C.B.Clarke
924. *Tradescantia* × *andersoniana* W.Ludw. & Rohweder (Liliarium)
925. ^ *Tradescantia zanoniana* (L.) Sw. // = *Campelia zanoniana* (L.) Kunth

### Compositae // = Asteraceae

926. *Achillea millefolium* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
927. *Antennaria dioica* (L.) Gaertn. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
928. *Antennaria plantaginifolia* (L.) Richardson
929. *Anthemis tinctoria* L.
930. *Anthemis woronowii* Sosn. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
931. *Arctium minus* (Hill) Bernh. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
932. *Arnica alpina* (L.) Olin & Ladau

933. *Arnica chamissonis* Less. // = *Arnica foliosa* Nutt. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
934. *Arnica longifolia* D.C. Eaton (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
935. *Arnica montana* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
936. \* *Arnica sachalinensis* (Regel) A. Gray (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
937. *Artemisia absinthium* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
938. *Artemisia dracunculus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
939. *Aster alpinus* L. (Liliarium)
940. *Aster alpinus* L. cv. Helen beauty
941. *Aster amellus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
942. \* *Aster indicus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
943. *Aster indicus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
944. *Aster tongolensis* Franch.
945. ^ *Bartlettina sordida* (Less.) R.M.King & H.Rob. (= *Eupatorium atrorubens* (Lem.) Nicholson)
946. *Bellis perennis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
947. *Calendula officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
948. *Calendula officinalis* L. (Decor hortorum)
949. *Callistephus chinensis* (L.) Nees
950. *Carlina acaulis* L.
951. *Centaurea cyanus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
952. \* *Centaurea chartolepis* Greuter // = *Chartolepis intermedia* Boiss. (Alpinarium)
953. *Centaurea macrocephala* Muss.Puschk. ex Willd. // = *Grossheimia macrocephala* (Muss.-Puschk. ex Willd.) Sosn. ex Takht. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
954. *Centaurea montana* L. (Decor hortorum)
955. ^ *Chaptalia arechavaletae* Arechav.
956. *Cichorium intybus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
957. *Cyanus segetum* Hill // = *Centaurea cyanus* L.
958. *Echinacea pallida* (Nutt.) Nutt. (Alpinarium)
959. *Echinacea paradoxa* (Norton) Britton
960. *Echinacea purpurea* (L.) Moench (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
961. *Echinops ritro* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

962. *Echinops sphaerocephalus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
963. *Erigeron speciosus* (Lindl.) DC. cv. Grangiflorus (Decor hortorum)
964. *Erigeron speciosus* (Lindl.) DC. cv. Rosea Plena (Decor hortorum)
965. *Eupatorium cannabinum* L.
966. *Eupatorium purpureum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
967. *Galatella linosyris* (L.) Rchb.f. // = *Crinitaria linosyris* (L.) Less.
968. *Gerbera anandria* (L.) Sch. Bip. (Alpinarium)
969. *Gerbera nivea* (DC.) Sch.Bip. (Alpinarium)
970. *Helenium autumnale* L. cv. Red Glory
971. *Helichrysum arenarium* (L.) Moench (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
972. *Inula aspera* Poir. (Alpinarium)
973. *Inula ensifolia* L. (Alpinarium)
974. *Inula helenium* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
975. *Inula salicina* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
976. *Jacobaea erucifolia* subsp. *arenaria* (Soó) B.Nord. & Greuter // = *Senecio grandidentatus* Ledeb. (Alpinarium)
977. *Leontopodium alpinum* Colm. ex Cass. (Decor hortorum)
978. *Liatriis spicata* (L.) Willd. (Alpinarium)
979. *Ligularia dentata* (A.Gray) Hara cv. Osiris Café Noir
980. *Ligularia dentata* (A.Gray) Hara cv. Othello (Decor hortorum)
981. *Ligularia fischeri* (Ledeb.) Turcz.
982. *Ligularia hodgsonii* Hook. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
983. *Ligularia lydiae* Minderova
984. *Ligularia macrophylla* (Ledeb.) DC.
985. *Ligularia przewalskii* (Maxim.) Diels
986. *Ligularia wilsoniana* (Hemsl.) Greenm.
987. *Matricaria suaveolens* Koch (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
988. *Parasenecio hastatus* (L.) H.Koyama // = *Cacalia hastata* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
989. *Parthenium integrifolium* L.
990. *Psephellus dealbatus* (Willd.) K.Koch. // = *Centaurea nogmovii* (Koss ex Tschuchr.) Czerep.
991. *Psephellus salviifolius* Boiss.
992. *Pyrethrum corymbosum* (L.) Scop. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

993. *Pyrethrum macrophyllum* Willd. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
994. *Pyrethrum majus* (Desf.) Tzvelev // = *Tanacetum balsamita* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
995. *Pyrethrum parthenium* (L.) J. E. Smith (Decor hortorum) // = *Tanacetum parthenium* (L.) Sch.Bip.
996. *Pyrethrum parthenium* (L.) J. E. Smith cv. Weisse Kugel (Liliarium) // = *Tanacetum parthenium* (L.) Sch.Bip.
997. *Rhaponticum carthamoides* (Willd.) Iljin (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
998. ^ *Roldana petasitis* (Sims) H.Rob. & Brettell
999. *Rudbeckia laciniata* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1000. *Rudbeckia perfoliata* Cav.
1001. *Rudbeckia subtomentosa* Pursh
1002. *Scorsonera hispanica* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1003. *Senecio doria* K.Koch
1004. *Senecio pseudoarnica* Less. (Alpinarium)
1005. *Senecio schwetzwii* Korsh.
1006. \* *Serratula coronata* L.
1007. *Silphium perfoliatum* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1008. *Silphium perfoliatum* L. (Alpinarium)
1009. *Silybum marianum* (L.) Gaerth. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1010. *Solidago canadensis* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1011. *Solidago canadensis* L. (Alpinarium)
1012. *Solidago canadensis* var. *lepida* (DC.) Cronquist // = *Solidago lepida* DC.
1013. *Solidago minutissima* (Makino) Kitam.
1014. *Solidago virgaurea* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1015. *Tagetes erecta* L. cv. Maximix
1016. *Tanacetum parthenium* (L.) Sch.Bip.
1017. *Tanacetum vulgare* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1018. *Tanacetum vulgare* L. // = *Tanacetum boreale* Fisch. ex DC
1019. *Tanacetum vulgare* var. *crispum* DC. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1020. *Telanthophora grandifolia* (Less.) H.Rob. & Brettell

1021. *Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1022. *Vernonia gigantea* (Walter) Trel. ex Trel.

### Cornaceae

1023. *Cornus amomum* subsp. *obliqua* (Raf.) J.S.Wilson // = *Cornus obliqua* Raf.

### Crassulaceae

1024. ^ *Aeonium davidbramwellii* H.Y.Liu
1025. ^ *Crassula ausensis* Hutchison
1026. ^ *Crassula elegans* subsp. *namibensis* (Friedr.) Toelken
1027. ^ *Crassula plegmatoides* Friedrich
1028. ^ *Crassula subaphylla* var. *subaphylla* // = *Crassula subaphylla* (Eckl. & Zeyh.) Harv.
1029. ^ *Echeveria laui* Moran & J.Meyrán
1030. *Rhodiola bupleuroides* (Wall. ex Hook. f. & Thomson) S.H. Fu // = *Sedum bupleuroides* Wall. ex Hook. f. & Thomson
1031. *Rhodiola kirilowii* (Regel) Maxim.
1032. *Sedum aizoon* L.
1033. *Sedum kamtschaticum* Fisch.
1034. *Sedum maximum* subsp. *ruprechtii* (Jalas) Soó // = *Sedum caucasicum* Boriss. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1035. *Sedum roseum* (L.) Scop. // = *Rhodiola arctica* Boriss. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1036. *Sedum roseum* (L.) Scop. // = *Rhodiola rosea* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

### Cucurbitaceae

1037. \*\* *Bryonia alba* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1038. *Bryonia alba* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

### Cupressaceae // = Taxodiaceae

1039. ^ *Cupressus goveniana* Gordon
1040. ^ *Cupressus goveniana* var. *abramsiana* (C.B.Wolf) Little
1041. ^ *Cupressus lusitanica* Mill.
1042. ^ *Cupressus lusitanica* Mill. cv. *Glauca*
1043. ^ *Cupressus sargentii* Jeps.

1044. ^ *Cupressus sempervirens* L.
1045. ^ *Cupressus sempervirens* L. // = *Cupressus sempervirens* f. *horizontalis* (Mill.) Voss
1046. *Juniperus chinensis* var. *sargentii* A.Henry // = *Juniperus sargentii* (A.Henry) Takeda ex Nakai
1047. *Platycladus orientalis* (L.) Franco
1048. *Thuja koraiensis* Nakai
1049. *Thuja occidentalis* L.

#### Cyclanthaceae

1050. ^ *Asplundia microphylla* (Oerst.) Harling
1051. ^ *Carludovica palmata* Ruiz & Pav.

#### Cyperaceae

1052. *Carex brevicollis* DC. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1053. \* *Carex buchananii* Berggr.
1054. *Carex grayi* J.Carey
1055. *Carex muskingumensis* Schwein. cv. Gold Fountain (Liliarium)
1056. ^ *Cyperus alternifolius* L.
1057. ^ *Cyperus haspan* L.
1058. ^ *Cyperus luzulae* (L.) Retz.
1059. ^ *Cyperus owanii* Boeckeler
1060. ^ *Cyperus strigosus* L.

#### Dioscoreaceae

1061. *Dioscorea caucasica* Lipsky (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1062. *Dioscorea nipponica* Makino (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1063. ^ *Tacca plantaginea* (Hance) Drenth

#### Elaeagnaceae

1064. *Elaeagnus rhamnoides* (L.) A.Nelson // = *Hippophae rhamnoides* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

#### Ericaceae

1065. *Biltia vaseyi* (A.Gray) Small // = *Rhododendron vaseyi* A. Gray
1066. *Calluna vulgaris* (L.) Hull

1067. \* *Chamedaphne calyculata* (L.) Moench.
1068. *Elliottia bracteata* (Maxim.) Benth. et Hook.f. // = *Botryostege bracteata* (Maxim.) Stapf.
1069. *Elliottia pyroliflora* (Bong.) S.W.Brim et P.F.Stevens // = *Cladothamnus pyroliflorus* Bong
1070. *Erica spiculifolia* Salisb. // = *Bruckenthalia spiculifolia* (Salisb.) Rchb.
1071. *Eubotryoides grayana* (Maxim.) H.Hara // = *Leucothoe grayana* Maxim.
1072. *Gaultheria pyroloides* Hook.f. & Thomson ex Miq.
1073. *Hymenanthes catawbiensis* (Michx.) H.F. Copel.
1074. *Kalmia angustifolia* L.
1075. *Ledum macrophyllum* Tolm.
1076. *Ledum palustre* L.
1077. *Leucothoe grayana* Maxim.
1078. *Leucothoe racemosa* A.Gray // = *Eubotrys racemosa* Nutt.
1079. *Menziesia ferruginea* Sm.
1080. *Menziesia pilosa* (Michx.) Juss.
1081. \* *Rhododendron albrechtii* Maxim.
1082. *Rhododendron arborescens* (Pursh) Torr.
1083. *Rhododendron atlanticum* (Ashe) Rehder
1084. *Rhododendron calendulaceum* (Michx.) Torr.
1085. *Rhododendron campanulatum* subsp. *aeruginosum* (Hook. f.) D.F. Chamb. // = *Rhododendron aeruginosum* Hook. f.
1086. *Rhododendron camtschaticum* Pall.
1087. *Rhododendron canadense* (L.) Britton, Sterns et Poggenb.
1088. \* *Rhododendron carolinianum* Rehder
1089. *Rhododendron catawbiense* Michx.
1090. \* *Rhododendron caucasicum* Pall.
1091. *Rhododendron fauriei* Franch. // = *Rhododendron brachycarpum* auct.
1092. *Rhododendron fauriei* Franch. // = *Rhododendron brachycarpum* auct. forma *Alba*
1093. *Rhododendron fortunei* Lindl.
1094. \* *Rhododendron hirsunum* L.
1095. \* *Rhododendron japonicum* C.K.Schneid.
1096. *Rhododendron japonicum* C.K.Schneid. f. *aurea*
1097. \* *Rhododendron luteum* Sweet

1098. *Rhododendron macrophyllum* D.Don ex G.Don  
 1099. *Rhododendron maximum* L.  
 1100. *Rhododendron metternichii* Siebold & Zucc.  
 1101. *Rhododendron molle* G.Don  
 1102. *Rhododendron poukhanense* H.Lév.  
 1103. *Rhododendron mucronulatum* Turcz.  
 1104. *Rhododendron occidentale* (Torr. & A. Gray) A. Gray  
 1105. *Rhododendron oreodoxa* var. *fargesii* (Franch.) D.F. Chamb.  
 1106. *Rhododendron roseum* (Loisel.) Rehder  
 1107. *Rhododendron schlippenbachii* Maxim.  
 1108. *Rhododendron smirnowii* Trautv.  
 1109. *Rhododendron vaseyi* A. Gray  
 1110. *Therorhodium camtschaticum* (Pall.) Small // = *Rhododendron camtschaticum* Pall.

#### Fagaceae

1111. *Quercus alba* L.  
 1112. *Quercus rubra* L.

#### Gentianaceae

1113. *Centaurium erythraea* Rafn (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)  
 1114. *Gentiana cruciata* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)  
 1115. *Gentiana cruciata* L. (Decor hortorum)  
 1116. *Gentiana lutea* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)  
 1117. *Gentiana lutea* L. (Alpinarium)  
 1118. *Gentiana macrophylla* Pall.  
 1119. *Gentiana pneumonanthe* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)  
 1120. *Gentiana pneumonanthe* L. (Liliarium)  
 1121. *Gentiana septemfida* subsp. *grossheimii* (Doluch.) Halda // = *Gentiana grossheimii* Doluch. (Decor hortorum)  
 1122. *Gentiana verna* subsp. *pontica* (Soltok.) Hayek // = *Gentiana angulosa* M.Bieb. (Alpinarium)  
 1123. *Swertia iberica* Fisch. ex Boiss. (Alpinarium)  
 1124. *Swertia perennis* L. (Alpinarium)

### Geraniaceae

1125. *Geranium macrorhizum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1126. \* *Geranium nepalense* Sweet (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1127. *Geranium palustre* L.
1128. *Geranium phaeum* L. cv. Album (Decor hortorum)
1129. *Geranium pratense* L. cv. Black Beauty (Decor hortorum)
1130. *Geranium sanguineum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1131. *Geranium sanguineum* L. var. album
1132. *Pelargonium acraeum* R.A. Dyer
1133. ^ *Pelargonium alchemilloides* (L.) Aiton
1134. ^ *Pelargonium capitatum* (L.) L'Hér.
1135. ^ *Pelargonium grossularioides* (L.) L'Hér.
1136. ^ *Pelargonium incrassatum* Sims
1137. ^ *Pelargonium inquinans* (L.) L'Hér.
1138. ^ *Pelargonium longicaule* Jacq.

### Gesneriaceae

1139. *Ramonda myconi* (L.) Rchb. (Decor hortorum)

### Ginkgoaceae

1140. ^ \* *Ginkgo biloba* L.

### Globulariaceae

1141. *Globularia punctata* Lapeyr.

### Hydrangeaceae

1142. *Deutzia parviflora* var. *amurensis* Regel (= *Deutzia amurensis* (Regel) Airy Shaw)
1143. *Dichroa febrifuga* Lour.
1144. *Hydrangea bretschneideri* Dippel
1145. *Hydrangea robusta* Hook. f. & Thomson
1146. *Philadelphus satsumi* Siebold ex Lindl. & J. Paxton

### Hypericaceae

1147. *Hypericum ascyron* L.  
1148. *Hypericum perforatum* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)

### Juglandaceae

1149. *Carya cordiformis* (Wangenh.) K.Koch // = *Juglans cordiformis* Wangenh.  
1150. \* *Juglans ailantifolia* Carrière  
1151. *Pterocarya rhoifolia* Siebold et Zucc.

### Juncaceae

1152. \* *Luzula luzuloides* (Lam.) Dandy et Wilmott (Alpinarium)  
1153. *Luzula luzuloides* (Lam.) Dandy et Wilmott (Alpinarium)  
1154. *Luzula multiflora* (Ehrh.) Lei  
1155. *Luzula nivea* (Nath.) DC. (Decor hortorum)

### Iridaceae

1156. ^ *Aristea africana* (L.) Hoffmanns.  
1157. ^ *Aristea platycaulis* Baker  
1158. *Belamcanda chinensis* (L.) Redouté (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)  
1159. *Crocus kotschyanus* K.Koch  
1160. *Crocus reticulatus* Steven ex Adam hotrus hybrid (Liliarium)  
1161. *Crocus speciosus* Bieb.  
1162. *Crocus tauricus* (Trautv.) Puring  
1163. *Crocus tommasinianus* Herb.  
1164. *Crocus vernus* (L.) Hill cv. Pikwick  
1165. *Crocus vernus* (L.) Hill cv. Snowstorm  
1166. *Gladiolus imbricatus* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)  
1167. *Gladiolus* × *hybridus* C.Morren  
1168. *Gladiolus italicus* Mill (Liliarium)  
1169. \* *Gladiolus tenuis* M.Bieb. (Liliarium)  
1170. *Gladiolus tenuis* M.Bieb. (Liliarium)  
1171. *Iridodictyum reticulatum* (M.Bieb.) Rodion. // = *Iris reticulata* M.Bieb.  
1172. *Iris aphylla* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)

1173.       \*\* *Iris biversata* cv. Nauvee Age
1174.       \* *Iris biversata* cv. Nauvee Age
1175.       *Iris bloudowii* Ledeb.
1176.       *Iris chrysographes* Dykes f. *rubella*
1177.       *Iris colchica* Kem.-Nath. (Liliarium)
1178.       *Iris delavayi* Micheli
1179.       *Iris domestica* (L.) DC. // = *Belamcanda chinensis* (L.) DC.
1180.       *Iris domestica* (L.) DC. // = *Belamcanda chinensis* (L.) DC.  
(Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1181.       *Iris ensata* Thunb.
1182.       \* *Iris ensata* cv. Altai
1183.       *Iris ensata* cv. Altai
1184.       *Iris ensata* cv. Dersu Usala
1185.       *Iris ensata* cv. Chertik s rozhkamy
1186.       *Iris furcata* M.Bieb.
1187.       \* *Iris graminea* L.
1188.       *Iris halophila* Pall. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1189.       *Iris humilis* Georgi
1190.       \* *Iris lokiae* Alexeeva
1191.       *Iris maackii* Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1192.       *Iris mzchetica* Rodion.
1193.       *Iris notha* M.Bieb.
1194.       *Iris orientalis* Mill. // = *Iris ochroleuca* L.
1195.       *Iris oxypetala* Bunge (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1196.       *Iris pseudacorus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1197.       *Iris pseudacorus* L. (Iridarium)
1198.       *Iris pseudacorus* L. cv. Donau
1199.       *Iris pumila* L. (Iridarium)
1200.       *Iris reticulata* M.Bieb. // = *Iridodictyum reticulatum* (M.Bieb.)  
Rodion.
1201.       *Iris sanguinea* Donn ex Hornem.
1202.       *Iris sanguinea* Donn ex Hornem. var. *angustifolia* forma Pigmea
1203.       *Iris sanguinea* Donn ex Hornem. cv. Khanka
1204.       *Iris setosa* Pall. ex Link (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium  
plantae)
1205.       *Iris setosa* Pall. ex Link (Iridarium)
1206.       *Iris setosa* Pall. ex Link cv. Labrador

1207. *Iris sibirica* L. (Iridaceae)
1208. *Iris sibirica* L. (Decor hortorum)
1209. *Iris sibirica* L. cv. Banish Misfortune
1210. *Iris sibirica* L. cv. Cambridge
1211. *Iris sibirica* L. cv. Cool Spring
1212. *Iris sibirica* L. cv. Ewen
1213. *Iris sibirica* L. cv. Fialkoviy
1214. *Iris sibirica* L. cv. Harpswell Hazel
1215. *Iris sibirica* L. cv. Helen Astor
1216. *Iris sibirica* L. cv. Jeol
1217. *Iris sibirica* L. cv. Kassandra
1218. *Iris sibirica* L. cv. Lady of Quality
1219. *Iris sibirica* L. cv. Laula
1220. *Iris sibirica* L. cv. Leningradec
1221. *Iris sibirica* L. cv. Liberty Hills
1222. *Iris sibirica* L. cv. Litting Laura
1223. *Iris sibirica* L. cv. Loop the Loop
1224. *Iris sibirica* L. cv. Marlyn Holmes
1225. *Iris sibirica* L. cv. My Love
1226. *Iris sibirica* L. cv. Niklassee
1227. *Iris sibirica* L. cv. Pink Haze
1228. *Iris sibirica* L. cv. Pleasures of May
1229. *Iris sibirica* L. cv. Rare Jewel
1230. *Iris sibirica* L. cv. Red Edwards
1231. *Iris sibirica* L. cv. Rose Queen
1232. *Iris sibirica* L. cv. Salamander
1233. *Iris sibirica* L. cv. Salem Witch
1234. *Iris sibirica* L. cv. Sally Kerlin
1235. *Iris sibirica* L. cv. Sarah Tifney
1236. *Iris sibirica* L. cv. Silver Edge
1237. *Iris sibirica* L. cv. Snow Crest
1238. *Iris sibirica* L. cv. Sterh
1239. *Iris sibirica* L. cv. Super Ego
1240. *Iris sibirica* L. cv. Trim the Velvet
1241. *Iris sibirica* L. cv. Tycoon
1242. *Iris sibirica* L. cv. Vereshhagenec

1243. *Iris sibirica* L. cv. Viktorija №25
1244. *Iris sibirica* L. cv. Weisser Orient
1245. *Iris sogdiana* Bunge
1246. *Iris spuria* subsp. *musulmanica* (Fomin) Takht. // = *Iris musulmanica* Fomin
1247. *Iris spuria* subsp. *notha* (M.Bieb.) Asch. & Graebn. // = *Iris notha* M.Bieb.
1248. *Iris spuria* cv. Bronze Batt
1249. *Iris typhifolia* Kitagawa
1250. \* *Iris versicolor* cv. Potry Line
1251. *Iris versicolor* L. x *Iris laevigata* Fisch.
1252. *Iris xiphium* L.
1253. ^ *Orthrosanthus multiflorus* Sweet
1254. *Sisyrinchium angustifolium* Mill. (Liliarium)
1255. *Sisyrinchium bellum* S.Watson ff. album (Tallinn, Estonia, 2011; Liliarium)
1256. *Sisyrinchium montanum* Greene
1257. *Sisyrinchium septentrionale* E.P.Bicknell (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1258. *Tigridia pavonia* (L.f.) DC. (Liliarium)

### Ixioliriaceae

1259. *Ixiolirion tataricum* (Pall.) Schult. et Schult.f. (Liliarium)

### Lamiaceae // = Labiatae

1260. *Agastache foeniculum* (Pursh) Kuntze (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1261. *Agastache mexicana* (Kunth) Lint et Epling (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1262. *Agastache rupestris* (Greene) Standl. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1263. *Agastache rugosa* (Fisch. & C.A. Mey.) Kuntze (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1264. *Agastache scrophularifolia* (Willd.) Kuntze (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1265. *Agastache urticifolia* (Benth.) Kuntze (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1266. *Betonica officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1267. ^ *Callicarpa americana* L.
1268. ^ *Callicarpa bodinieri* H.Lév. cv. Profusion
1269. ^ *Callicarpa dichotoma* (Lour.) K.Koch

1270. ^ *Clerodendrum glandulosum* Lindl.
1271. ^ *Clerodendrum* × *speciosum* Dombrain
1272. ^ *Clerodendrum thomsoniae* Balf.f.
1273. \* *Horminum pyrenaicum* L.
1274. *Hyssopus officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1275. *Hyssopus officinalis* L. f. flore alba (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1276. \* *Hyssopus seravschanicus* (Dubj.) Pazij
1277. *Lavandula angustifolia* Mill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1278. *Lavandula angustifolia* Mill. cv. Snezhniy Shar (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1279. *Leonurus quinquelobatus* Gilib. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1280. *Melissa officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1281. *Mentha longifolia* (L.) L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1282. *Mentha suaveolens* Ehrh. cv *Variegata* (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1283. \* *Monarda citriodora* Cerv. ex Lag. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1284. *Monarda citriodora* Cerv. ex Lag. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1285. *Monarda didyma* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1286. *Monarda fistulosa* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1287. *Monarda fistulosa* var. *menthifolia* (Graham) Fernald
1288. *Nepeta cataria* L. var. *citriodora* (Dumort.) Lej (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1289. *Nepeta grandiflora* M.Bieb.
1290. *Nepeta mussinii* Spreng.
1291. *Nepeta nuda* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1292. *Nepeta sibirica* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1293. *Origanum creticum* L.
1294. *Origanum majorana* L. (*Majorana hortensis* Moench) (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1295. *Origanum vulgare* L.
1296. *Origanum vulgare* subsp. *gracile* (K.Koch) Ietsw. // = *Origanum tyttanthum* Gontsch. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1297. *Origanum vulgare* subsp. *viridulum* (Martrin-Donos) Nyman // = *Origanum viride* (Boiss.) Halácsy
1298. ^ *Plectranthus lanuginosus* (Hochst. ex Benth.) Agnew

1299. ^ *Plectranthus prostratus* Gürke
1300. *Prunella grangiflora* (L.) Scholle
1301. *Prunella laciniata* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1302. \* *Prunella vulgaris* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1303. *Prunella vulgaris* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1304. ^ *Rotheca serrata* (L.) Steane & Mabb. // = *Clerodendrum serratum* (L.) Moon
1305. *Salvia fruticosa* Mill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1306. *Salvia officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1307. *Salvia pratensis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1308. *Salvia sclarea* L. (Alpinarium)
1309. *Salvia tequicola* Klok. et Pobed. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1310. *Salvia tomentosa* Mill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1311. *Salvia verticillata* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1312. *Saponaria officinalis* L.
1313. ^ *Scutellaria incarnata* Vent.
1314. \* *Stachys lanata* Moench. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1315. *Stachys macrantha* (K. Koch) Stearn // = *Betonica grandiflora* Willd.
1316. *Stachys officinalis* (L.) Trevis. // = *Betonica officinalis* L.
1317. *Stachys sylvatica* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1318. *Thymus praecox* Opiz
1319. *Thymus serpyllum* L.

#### Lauraceae

1320. ^ *Cryptocarya laevigata* Blume

#### Lecythidaceae

1321. ^ *Gustavia superba* (Kunth) O.Berg

#### Leguminosae // = Fabaceae

1322. ^ *Acacia cyclops* G.Don
1323. ^ *Acacia farnesiana* (L.) Willd.
1324. ^ *Acacia neriifolia* Benth.
1325. ^ *Amorpha fruticosa* L.
1326. *Astragalus cicer* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1327. \* *Astragalus cicer* L. (Alpinarium)
1328. *Astragalus cicer* L. (Alpinarium)
1329. *Astragalus dasyanthus* Pall.
1330. *Baptisia australis* (L.) R. Br. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1331. ^ *Ceratonia siliqua* L.
1332. *Cladrastis kentukea* (Dum.Cours.) Rudd.
1333. ^ *Clitoria ternatea* L.
1334. *Chamaecytisus ruthenicus* (Fischer ex Woloszczak) Klásk.
1335. *Galega officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1336. *Galega orientalis* Lam. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1337. *Genista sagittalis* L.
1338. *Genista tinctoria* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1339. ^ *Goodia lotifolia* var. *pubescens* (Sims) H.B.Will.
1340. ^ *Goodia lotifolia* var. *pubescens* (Sims) H.B.Will. // = *Goodia pubescens* Sims
1341. *Hedysarum alpinum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1342. *Hedysarum flavescens* Regel & Schmalh.
1343. ^ *Kennedia rubicunda* Vent.
1344. *Laburnum alpinum* (Mill.) Bercht. et J. Presl
1345. *Laburnum watereri* (Wettst.) Dippel
1346. *Lathyrus japonicus* subsp. *maritimus* (L.) P.W.Ball
1347. *Lathyrus latifolius* L. (Decor hortorum)
1348. *Lathyrus niger* (L.) Bernh. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1349. ^ *Leucaena glabra* Benth. // = *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit
1350. ^ *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit
1351. *Leucaena leucocephala* subsp. *glabrata* (Rose) Zarate // = *Leucaena glabrata* Rose
1352. *Lupinus polyphyllus* Lindl. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1353. *Melilotus albus* Medik. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1354. *Melilotus officinalis* (L.) Lam.
1355. ^ *Mimosa aculeaticarpa* Ortega
1356. ^ *Mimosa pudica* L.
1357. *Onobrychis arenaria* (Kit.) DC. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1358. *Ononis arvensis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1359. \* *Ononis spinosa* L. // = *Ononis campestris* Koch & Ziz
1360. ^ *Paraserianthes lophantha* (Willd.) I.C.Nielsen
1361. *Phaseolus coccineus* L.
1362. *Phaseolus coccineus* L. cv. Bicolor
1363. ^ *Rhynchosia caribaea* (Jacq.) DC.
1364. ^ *Rhynchosia phaseoloides* (Sw.) DC.
1365. ^ *Schotia brachypetala* Sond.
1366. *Thermopsis montana* Torr. & A.Gray
1367. *Trifolium arvense* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1368. *Trifolium trichocephalum* M.Bieb. (Alpinarium)
1369. *Vicia sepium* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

### Liliaceae

1370. ^ *Calochortus albus* (Benth.) Douglas ex Benth.
1371. *Erythronium sibiricum* (Fisch. et C. A. Mey) Kryl. (Liliarium)
1372. *Fritillaria acmopetata* Boiss. (Germany, 2012) (Liliarium)
1373. *Fritillaria camschatcensis* (L.) Ker.-Gawl (Liliarium)
1374. *Fritillaria caucasica* Adam (Liliarium)
1375. *Fritillaria imperialis* L. forma flore lutea
1376. *Fritillaria imperialis* L. cv. Lutea (Liliarium)
1377. *Fritillaria imperialis* L. forma flore rubra
1378. \* *Fritillaria meleagris* L. (Liliarium)
1379. *Fritillaria meleagris* L. (Decor hortorum)
1380. *Fritillaria meleagris* L. forma alba (Liliarium)
1381. *Fritillaria meleagris* L. cv. Rosea (Decor hortorum)
1382. \* *Fritillaria montana* Hoppe ex W.D.J.Koch
1383. \* *Fritillaria pyrenaica* L. (Liliarium)
1384. *Fritillaria pyrenaica* L. (Germany, 2012) (Liliarium)
1385. *Fritillaria ruthenica* Wikst. (Liliarium)
1386. *Lilium concolor* Salisb.
1387. *Lilium henryi* Baker
1388. *Lilium kesselringianum* Misch. (Karachay, Cherkessia, Dombay. 2400 metris super mare gradu, in Alpini prati, 2011. Legit: F. Firsov) (Liliarium)
1389. *Lilium lankongense* Franch. (Germany, 2011) (Liliarium)
1390. *Lilium martagon* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1391. *Lilium martagon* L. (Liliarium)
1392. *Lilium martagon* L. // = *Lilium caucasicum* (Miscz.) Grossh.
1393. *Lilium pensylvanicum* Ker Gawl. // = *Lilium dauricum* Ker Gawl.  
(Liliarium)
1394. *Lilium pumilum* Delile (Liliarium)
1395. *Tricyrtis latifolia* Maxim. // = *Tricyrtis puberula* Nakai & Kitag.  
(Frankfurt, Germany, 2011; Liliarium)
1396. *Tulipa biflora* Pall. (Alpinarium)
1397. *Tulipa biflora* Pall. (Krimea, circa urbem Kurortnoye, fastigio radiis  
iuga subdita Echkidal, 2012; Liliarium)
1398. *Tulipa bifloriformis* Vved.
1399. *Tulipa iliensis* Regel (Liliarium)
1400. *Tulipa tarda* Stapf (Liliarium)

### Linaceae

1401. *Linum austriacum* L. (Pyatigorsk, Bald Mountain, 2012; Liliarium)
1402. *Linum campanulatum* L. (Alpinarium)

### Lytraceae

1403. ^ *Heimia myrtifolia* Cham. & Schltld.
1404. ^ *Heimia salicifolia* (Kunth) Link
1405. ^ *Lagerstroemia indica* L.
1406. *Lythrum salicaria* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1407. *Lythrum salicaria* L. (Liliarium)

### Magnoliaceae

1408. *Magnolia acuminata* (L.) L.
1409. *Magnolia sieboldii* K. Koch

### Malvaceae // = Tiliaceae

1410. ^ *Abroma augusta* (L.) L.f.
1411. ^ *Abutilon mauritianum* (Jacq.) Medik.
1412. ^ *Abutilon peruvianum* (Lam.) Kearney // = *Abutilon arboreum* (L.f.)  
Sweet
1413. *Althaea cannabina* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1414. *Althaea officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1415. ^ *Alyogyne huegelii* (Engl.) Fryxell
1416. ^ *Hibiscus masheutos* L.

1417. ^ *Kitaibelia vitifolia* Willd.
1418. *Kosteletzkya pentacarpos* (L.) Ledeb. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1419. *Malva moschata* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1420. *Malva moschata* L. cv. Alba (Decor hortorum)
1421. ^ *Pavonia hastata* Cav.
1422. ^ *Pachira aquatica* Aubl.
1423. *Sida hermaphrodita* Rusby (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1424. *Sidalcea oregana* (Nutt. ex Torr. & A. Gray) A. Gray
1425. ^ *Sparmannia africana* L.f.
1426. ^ *Theobroma cacao* L.
1427. *Tilia cordata* Mill.
1428. *Tilia platyphyllos* Scop.

#### Melanthiaceae // = Liliaceae // = Colchicaceae

1429. *Veratrum californicum* Durand.
1430. *Veratrum grandiflorum* (Maxim. ex Miq.) O.Loes.
1431. *Veratrum nigrum* L. (Liliarium)
1432. *Veratrum nigrum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

#### Melastomataceae

1433. ^ *Clidemia umbrosa* (Sw.) Cogn.
1434. ^ *Macrocentrum cristatum* (DC.) Triana
1435. ^ *Medinilla javanensis* Blume
1436. ^ *Medinilla speciosa* Blume
1437. ^ *Pseudosbeckia swynnertonii* A.Fern. & R.Fern.

#### Meliaceae

1438. ^ *Cipadessa baccifera* (Roth) Miq. // = *Cipadessa fruticosa* var. *cinerascens* Pellegr.

#### Menispermaceae

1439. *Menispermum canadense* L.
1440. ^ *Stephania suberosa* Forman

### Moraceae

1441. *Dorstenia hildebrandtii* Engl.  
1442. *Dorstenia zanzibarica* Oliv.  
1443. *Morus alba* L.

### Muntingiaceae

1444. ^ *Muntingia calabura* L.

### Myodocarpaceae / == Araliaceae

1445. ^ *Delarbrea paradoxa* Vieill. // = *Delarbrea lauterbachii* Harms

### Myrtaceae

1446. ^ *Acca selliwiana* (O.Berg) Burret  
1447. ^ *Callistemon flavovirens* (Cheel) Cheel  
1448. ^ *Callistemon lanceolatus* (Sm.) Sweet  
1449. ^ *Callistemon pachyphyllus* Cheel  
1450. ^ *Callistemon sieberi* DC.  
1451. ^ *Callistemon speciosus* (Sims) Sweet  
1452. ^ *Callistemon viminalis* (Sol. ex Gaertn.) G.Don  
1453. ^ *Campomanesia fruticosa* (Vell.) O.Berg (= *Psidium fruticosum* Vell.)  
1454. ^ *Decaspermum gracilentum* (Hance) Merr. & L.M.Perry  
1455. ^ *Eugenia uniflora* L.  
1456. ^ *Melaleuca hypericifolia* Sm.  
1457. ^ *Melaleuca leucadendra* (L.) L.  
1458. ^ *Myrtus communis* L.  
1459. ^ *Plinia cauliflora* (Mart.) Kausel // = *Myrciaria cauliflora* (Mart.) O.Berg  
1460. ^ *Plinia cauliflora* (Mart.) Kausel // = *Myrciaria jaboticaba* (Vell.) O.Berg.  
1461. ^ *Psidium acre* Ten.  
1462. ^ *Psidium cattleianum* Afzel. ex Sabine // = *Psidium littorale* Raddi  
1463. ^ *Psidium guajava* L.  
1464. ^ *Psidium humile* Vell.  
1465. ^ *Syzygium smithii* (Poir.) Nied. // = *Acmena smithii* (Poir.) Merr. & L.M.Perry

### Musaceae

1466. ^ *Musa acuminata* Colla

### Nelumbonaceae

1467. ^ *Nelumbo nucifera* Gaertn.

### Nyctaginaceae

1468. *Mirabilis jalapa* L.

### Ochnaceae

1469. ^ *Ochna atropurpurea* DC.

1470. ^ *Ochna purpureocostata* Engl.

### Oleaceae

1471. *Forsythia* × *intermedia* Zabel cv. Beatrix Ferrand

1472. *Forsythia ovata* Nakai

1473. *Fraxinus angustifolia* subsp. *oxycarpa* (Willd.) Franco & Rocha Afonso // = *Fraxinus oxycarpa* Willd.

1474. *Fraxinus angustifolia* subsp. *oxycarpa* (Willd.) Franco & Rocha Afonso // = *Fraxinus pojarkoviana* V.N.Vassil.

1475. *Jasminum humile* L.

1476. ^ *Ligustrum sinense* Lour. // = *Ligustrum chinense* Carrière

1477. *Ligustrum tschonoskii* Decne.

1478. *Phillyrea latifolia* L. // = *Phillyrea media* L.

1479. *Syringa wolfii* C.K.Schneid.

### Onagraceae

1480. *Epilobium angustifolium* L. // = *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)

1481. *Epilobium dodonaei* Vill. // = *Chamaenerion dodonaei* (Vill.) Kost.

1482. *Epilobium latifolium* L. // = *Chamaenerion latifolium* (L.) Sweet

1483. *Oenothera biennis* L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)

### Orchidaceae

1484. *Dactylorhiza aristata* (Fisch. ex Lindl.) Soó (Decor hortorum)

1485. *Dactylorhiza baltica* (Klinge) Nevski (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)

1486. *Dactyloriza baltica* (Klinge) Nevski (Decor hortorum)  
 1487. *Dactylorhiza majalis* subsp. *baltica* (Klinge) H.Sund. // =  
*Dactylorhiza baltica* (Klinge) Orlova  
 1488. *Dactylorhiza maculata* (L.) Soó  
 1489. *Epipactis palustris* (L.) Crantz  
 1490. \* *Gymnadenia conopsea* (L.) R.Br.  
 1491. *Platanthera bifolia* (L.) Rich.

### Oxalidaceae

1492. ^ *Averrhoa carambola* L.

### Paeoniaceae

1493. *Paeonia anomala* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)  
 1494. \* *Paeonia anomala* L. (Alpinarium)  
 1495. *Paeonia anomala* L. (Alpinarium)  
 1496. *Paeonia anomala* L. (Liliarium)  
 1497. \* *Paeonia anomala* subsp. *veitchii* (Lynch) D.Y.Hong & K.Y.Pan // =  
*Paeonia veitchii* Lynch  
 1498. *Paeonia arietina* G.Andrson (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium  
 plantae)  
 1499. *Paeonia daurica* Andrews  
 1500. *Paeonia daurica* Andrews // = *Paeonia taurica* auct.  
*Paeonia daurica* subsp. *coriifolia* (Rupr.) D.Y.Hong // = *Paeonia*  
 1501. *caucasica* (Schipcz) Schipzc. (Alimentarium, nutritivarum et  
 medicinalium plantae)  
*Paeonia daurica* subsp. *coriifolia* (Rupr.) D.Y.Hong // = *Paeonia*  
 1502. *caucasica* (Schipcz) Schipzc. (Alpibarium)  
*Paeonia daurica* subsp. *macrophylla* (Albov) D.Y.Hong // =  
 1503. *Paeonia macrophylla* (Albov) Lomakin (Decor hortorum)  
*Paeonia daurica* subsp. *mlokosewitschii* (Lomakin) D.Y.Hong // =  
 1504. *Paeonia mlokosewitschii* Lomak. (Decor hortorum)  
*Paeonia daurica* subsp. *wittmanniana* (Hartwiss ex Lindl.)  
 1505. D.Y.Hong // = *Paeonia wittmanniana* Hartwiss ex Lindl.  
 (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)  
*Paeonia daurica* subsp. *wittmanniana* (Hartwiss ex Lindl.)  
 1506. D.Y.Hong // = *Paeonia wittmanniana* Hartwiss ex Lindl. (Decor  
 hortorum)  
 1507. *Paeonia delavayi* Franch. (Liliarium)  
 1508. *Paeonia lactiflora* Pall. (Decor hortorum)  
 1509. \* *Paeonia mascula* (L.) Mill. // = *Paeonia corallina* Retz.

1510. *Paeonia obovata* Maxim.
1511. *Paeonia officinalis* L.
1512. *Paeonia peregrina* Mill.
1513. *Paeonia suffruticosa* Andr. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1514. *Paeonia suffruticosa* Andr. (Arboretum)
1515. *Paeonia suffruticosa* Andr. (Decor hortorum)
1516. *Paeonia suffruticosa* Andr. f. flore alba (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1517. \* *Paeonia suffruticosa* Andr. f. flore rosea (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1518. \* *Paeonia tenuifolia* L. (Alpinarium)
1519. *Paeonia tenuifolia* L. (Alpinarium)
1520. *Paeonia tenuifolia* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1521. *Paeonia tenuifolia* L. (Liliarium)

### Pandanaceae

1522. ^ *Pandanus furcatus* Roxb.

### Papaveraceae // = Fumariaceae

1523. *Chelidonium majus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1524. *Chelidonium majus* L. // = *Chelidonium majus* var. *plenum* Latourr. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1525. *Chelidonium majus* L. // = *Chelidonium majus* L. var. *laciniatum* Koch (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1526. \* *Corydalis bracteata* (Steph. ex Willd.) Pers (Arboretum)
1527. *Corydalis bracteata* (Steph. ex Willd.) Pers (Arboretum)
1528. *Corydalis caucasica* DC. (Alpinarium)
1529. *Corydalis cava* subsp. *marschalliana* (Willd.) Hayek // = *Corydalis marschalliana* (Willd.) Pers. (Alpinarium)
1530. *Corydalis nobilis* (L.) Pers. (Arboretum)
1531. *Corydalis ochroleuca* Koch.
1532. \* *Corydalis solida* (L.) Clairv. (Arboretum)
1533. *Corydalis solida* (L.) Clairv. (Arboretum)
1534. *Eschscholzia californica* Cham. cv. Rosabella
1535. *Glaucium flavum* Crantz (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1536. *Lamprocapnos spectabilis* (L.) Fukuhara // = *Dicentra spectabilis* (L.) Lem.

1537. *Meconopsis betonicifolia* Franch. (Alpinarium)
1538. *Meconopsis* × *sheldonii* G.Taylor
1539. *Papaver alboroseum* Hultén
1540. *Papaver atlanticum* Coss. (Alpinarium)
1541. *Papaver cambricum* L. (Liliarium)
1542. *Papaver orientale* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1543. *Papaver orientale* L. (Decor hortorum)
1544. *Papaver nudicaule* L. cv. Orange (Decor hortorum)
1545. *Papaver radicum* Rottb.
1546. *Papaver rhoeas* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1547. *Papaver rhoeas* L. (Decor hortorum)
1548. *Pseudofumaria lutea* (L.) Borkh. // = *Corydalis lutea* (L.) DC.
1549. *Sanguinaria canadensis* L.

#### Passifloraceae

1550. ^ *Passiflora capsularis* L.
1551. ^ *Passiflora suberosa* L.
1552. ^ *Turnera diffusa* Willd. ex Schult.

#### Phrymaceae

1553. *Mimulus luteus* L. (Decor hortorum)

#### Phyllanthaceae

1554. *Flueggea suffruticosa* (Pall.) Baill. // = *Securinega fluggeoides* (Müll.Arg.) Müll.Arg.
1555. *Flueggea suffruticosa* (Pall.) Baill. // = *Securinega suffruticosa* (Pall.) Rehder
1556. ^ *Phyllanthus grandifolius* L.

#### Phytolaccaceae / Euphorbiaceae

1557. *Phytolacca acinosa* Roxb.
1558. *Phytolacca americana* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1559. ^ *Rivina humilis* L.
1560. *Phytolacca icosandra* L.
1561. ^ *Trichostigma peruvianum* (Moq.) H. Walter

## Pinaceae

1562. *Abies* × *borisii-regis* Mattf.  
1563. *Abies concolor* (Gordon) Lindl. ex Hildebr.  
1564. *Abies holophylla* Maxim.  
1565. *Abies veitchii* Lindl.  
1566. *Larix decidua* Mill.  
1567. \* *Larix kaempferi* (Lamb.) Carrière  
1568. *Larix occidentalis* Nutt.  
1569. *Picea engelmannii* Parry ex Engelm. // = *Picea engelmannii* var. *engelmannii*  
1570. *Picea glauca* (Moench) Voss  
1571. *Picea glehnii* (F.Schmidt) Mast.  
1572. *Picea likiangensis* (Franch.) E.Pritz.  
1573. *Pinus peuce* Griseb.  
1574. \* *Pinus sibirica* Du Tour  
1575. *Pinus sibirica* Du Tour  
1576. *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco

## Piperaceae

1577. ^ *Peperomia alata* Ruiz & Pav.  
1578. ^ *Peperomia bernieriana* Miq.  
1579. ^ *Peperomia bicolor* Sadiro  
1580. ^ *Peperomia blanda* (Jacq.) Kunth  
1581. ^ *Peperomia longispicata* C.DC.  
1582. ^ *Peperomia obtusifolia* (L.) A.Dietr.  
1583. ^ *Peperomia pernambucensis* Miq.  
1584. ^ *Peperomia polystachya* (Aiton) Hook.  
1585. ^ *Peperomia tetraphylla* (G.Forst.) Hook. & Arn.  
1586. ^ *Peperomia trifolia* (L.) A. Dietr.  
1587. ^ *Peperomia urocarpa* Fisch. & C.A.Mey.

## Pittosporaceae

1588. ^ *Pittosporum crassifolium* Banks et Sol. ex A.Cunn.  
1589. ^ *Pittosporum undulatum* Vent.

## Plumbaginaceae // = Limoniaceae

1590. \* *Goniolimon tataricum* (L.) Boiss.

### Plantaginaceae // = Scrophulariaceae

1591. *Antirrhinum majus* L. (Decor hortorum)  
1592. *Antirrhinum majus* L. cv. Magic Palace  
1593. *Digitalis grandiflora* Mill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)  
1594. *Digitalis lanata* Ehrh. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)  
1595. *Digitalis lutea* L.  
1596. *Digitalis purpurea* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)  
1597. *Digitalis purpurea* L. hortus hybridus (Decor hortorum)  
1598. *Globularia punctata* Lapeyr.  
1599. *Penstemon gentianoides* (Kunth) Poir.  
1600. *Plantago lanceolata* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)  
1601. *Plantago major* L. forma atropurpurea (Liliarium)  
1602. *Plantago maritima* L.  
1603. *Plantago maritima* L. subsp. *ciliata* Printz // = *Plantago salsa* Pall.  
1604. ^ *Plantago palmata* Hook.f.  
1605. ^ *Tetranema roseum* (M.Martens & Galeotti) Standl. & Steyerl. // = *Tetranema mexicanum* Benth.  
1606. *Veronica gentianoides* Vahl  
1607. *Veronica longifolia* L. cv. Shirley  
1608. *Veronica porphyriana* Pavlov  
1609. *Veronica spicata* L. cv. Saraband (Decor hortorum)  
1610. \* *Veronicastrum sibiricum* (L.) Pennell  
1611. *Veronicastrum virginicum* (L.) Farw. // = *Veronica virginica* L.  
1612. *Wulfenia carinthiaca* Jacq.

### Poaceae

1613. *Agropyron cristatum* (L.) Gaertn.  
1614. *Alopecurus vaginatus* (Willd.) Kunth  
1615. *Anthoxanthum odoratum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)  
1616. *Briza media* L.  
1617. *Festuca elbrusica* E.B.Alexeev (Alpinarium)  
1618. *Festuca glauca* Vill. (Alpinarium)  
1619. *Festuca ovina* L. (Alpinarium)  
1620. *Festuca ovina* L. (Liliarium)

1621. *Festuca pallens* Host (Alpinarium)
1622. *Festuca valesiaca* Schleich. ex Gaudin (Liliarium)
1623. *Hierochloe odorata* (L.) P.Beauv. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1624. \* *Hordeum jubatum* L. (Floralium)
1625. *Hordeum jubatum* L. (Floralium)
1626. *Koeleria glauca* (Spreng.) DC.
1627. *Leptochloa chloridiformis* (Hack.) Parodi
1628. *Leymus arenarius* (L.) Hochst. (Alpinarium)
1629. *Melica transsilvanica* Schur (Alpinarium)
1630. *Molinia caerulea* (L.) Moench.
1631. *Nardus stricta* L. (Liliarium)
1632. ^ *Oryza sativa* L.
1633. *Pennisetum violaceum* (Lam.) Rich. cv. Prima // = *Panicum violaceum* Lam. ex Spreng.
1634. ^ *Pharus latifolius* L.
1635. *Poa alpina* L.
1636. *Secale vavilovii* Grossh.
1637. \* *Sesleria caerulea* (L.) Ard.
1638. ^ *Setaria palmifolia* (J.Koenig) Stapf
1639. ^ *Sorghum bicolor* (L.) Moench
1640. *Sorghum bicolor* (L.) Moench // = *Sorghum nigrum* (Ard.) Roem. & Schult.
1641. ^ *Sorghum halepense* (L.) Pers. (= *Sorghum decolor* P. Beauv.)
1642. *Stipa baicalensis* Roshev.
1643. *Stipa capillata* L. (Chelyabinsk regionem, Sosnovsky regione, in pago prope Balandino, Miass flumen, adsurgit, et calcis outputs; 2010; Liliarium)
1644. *Stipa dasyphylla* (Lindem.) Czern. ex Trautv.
1645. *Stipa pennata* L.
1646. *Stipa tirsia* Steven (Liliarium)

#### Podocarpaceae

1647. ^ *Nageia nagi* (Thunb.) Kuntze

#### Polemoniaceae

1648. *Polemonium boreale* Adams

1649. *Polemonium caeruleum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1650. *Polemonium caeruleum* L. (Alpinarium)
1651. *Polemonium caucasicum* N.Busch (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1652. *Polemonium foliosissimum* A. Gray
1653. *Polemonium reptans* L. (Alpinarium)

### Polygonaceae

1654. ^ *Homalocladium platycladum* (F.Muell.) L.H.Bailey
1655. *Muehlenbeckia platyclados* (F.Muell.) Meisn.
1656. *Oxyria digyna* (L.) Hill (Alpinarium)
1657. *Persicaria bistorta* (L.) Samp. // = *Polygonum bistorta* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1658. *Polygonum carneum* C.Koch (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1659. \* *Polygonum coriarium* Grig. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1660. *Polygonum divaricatum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1661. *Polygonum hissaricum* M.Pop. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1662. \* *Polygonum jurii* A.K.Skvortsov (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1663. *Polygonum jurii* A.K.Skvortsov (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1664. *Polygonum soongoricum* Schrenk (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1665. *Polygonum weyrichii* F.Schmidt (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1666. *Rheum palmatum* L. // = *Rheum palmatum* ssp. *tanguticum* (Maxim.) Stapf. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1667. *Rheum palmatum* L. // = *Rheum palmatum* ssp. *tanguticum* (Maxim.) Stapf. (Alpinarium)
1668. *Rheum rhabarbarum* L. // = *Rheum undulatum* L.
1669. *Rheum wittrockii* C.E.Lundstr. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1670. *Rumex confertus* Willd.
1671. *Rumex thyrsoiflorus* Fingerh. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

## Portulacaceae

1672. *Portulaca grandiflora* Hook. (Decor hortorum)

## Primulaceae

1673. ^ *Ardisia crenata* Sims forma alba  
1674. ^ *Ardisia crenata* Sims f. *leucocarpa* (Nakai) H. Ohashi  
1675. ^ *Ardisia elliptica* Thunb.  
1676. ^ *Ardisia japonica* (Thunb.) Blume  
1677. ^ *Ardisia lucida* Merr.  
1678. ^ *Ardisia solanacea* (Poir.) Roxb.  
1679. ^ *Ardisia wallichii* A.DC.  
1680. ^ *Bonellia macrocarpa* (Cav.) B.Ståhl & Källersjö  
1681. *Cyclamen coum* Mill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)  
1682. *Dodecatheon meadia* L.  
1683. *Dodecatheon pulchellum* (Raf.) Merr.  
1684. *Lysimachia vulgaris* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)  
1685. ^ *Maesa argentea* (Wall.) A. DC.  
1686. ^ *Maesa lanceolata* Forssk.  
1687. ^ *Maesa montana* A. DC.  
1688. *Primula bulleyana* Forrest  
1689. *Primula denticulata* Sm. (Liliarium)  
1690. *Primula denticulata* Sm. cv. Blue Selection  
1691. *Primula denticulata* Sm. cv. Red Selection  
1692. *Primula elatior* (L.) Hill (Alpinarium)  
1693. *Primula florindae* (Kongdon) Ward  
1694. *Primula japonica* A. Gray  
1695. \*\* *Primula macrocalys* Bunge  
1696. *Primula macrocalys* Bunge (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)  
1697. *Primula nutantiflora* Hemsl.  
1698. *Primula veris* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

## Proteaceae

1699. ^ *Stenocarpus salignus* R.Br.

## Ranunculaceae

1700. \* *Aconitum barbatum* Pers. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1701. *Aconitum barbatum* Pers. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1702. *Aconitum kirinense* Nakai
1703. *Aconitum kusnezoffii* Rchb.
1704. \* *Aconitum moldavicum* Hacq. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1705. *Aconitum napellus* L.
1706. \* *Aconitum orientale* Mill.
1707. *Aconitum septentrionale* Koelle (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1708. *Aconitum soongaricum* Stapf (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1709. *Aconitum thyracicum* Blocki
1710. \* *Aconitum vulparia* Rchb.
1711. *Actaea cimicifuga* L. // = *Cimicifuga foetida* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1712. \* *Actaea europaea* (Schipcz.) J. Compton // = *Cimicifuga europaea* Schipcz.
1713. *Actaea rubra* (Aiton) Willd. // = *Actaea erythrocarpa* Fisch. (Alpinarium)
1714. *Actaea spicata* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1715. *Actaea spicata* L. (Alpinarium)
1716. *Adonis wolgensis* Steven (Liliarium)
1717. *Adonis vernalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1718. \* *Adonis vernalis* L. (Alpinarium)
1719. *Adonis vernalis* L. (Alpinarium)
1720. *Anemone alpina* subsp. *apiifolia* (Scop.) O.Bolòs & Vigo // = *Pulsatilla alpina* subsp. *apiifolia* (Scop.) Nyman
1721. *Anemone cylindrica* A.Gray
1722. *Anemone dichotoma* L. // = *Anemonidium dichotomum* (L.) Holub (Decor hortorum)
1723. *Anemone flavescens* Zucc. // = *Pulsatilla flavescens* (Zucc.) Juz. (Liliarium)
1724. *Anemone multifida* Poir.
1725. *Anemone multifida* Poir. cv. *Rubra* (Decor hortorum)
1726. *Anemone patens* L. // = *Pulsatilla patens* (L.) Mill. (Decor hortorum)

1727. *Anemone pratensis* L. // = *Pulsatilla pratensis* (L.) Mill. (Decor hortorum)
1728. \* *Anemone pratensis* L. // = *Pulsatilla pratensis* (L.) Mill. (Liliarium)
1729. *Anemone pratensis* L. // = *Pulsatilla pratensis* (L.) Mill. (Liliarium)
1730. *Anemone pratensis* L. // = *Pulsatilla rubra* (Lam.) Delarbe (Decor hortorum)
1731. *Anemone pulsatilla* L. // = *Pulsatilla vulgaris* Mill. (Decor hortorum)
1732. *Anemone pulsatilla* L. cv. Alba // = *Pulsatilla vulgaris* Mill. cv. Alba (Decor hortorum)
1733. *Anemone pulsatilla* L. cv. Parageno // = *Pulsatilla vulgaris* Mill. cv. Parageno
1734. *Anemone pulsatilla* L. cv. Serotina // = *Pulsatilla vulgaris* Mill. cv. Serotina (Liliarium)
1735. *Anemone pulsatilla* L. cv. White // = *Pulsatilla vulgaris* Mill. cv. White (Liliarium)
1736. *Anemone rivularis* Buch.-Ham. ex DC. (= *Anemone levellei* Ulbr.) (Alpinarium)
1737. *Anemone rubra* Lam. // = *Pulsatilla rubra* subsp. *hispanica* Zimm. ex Aichele & Schwegler (Decor hortorum)
1738. *Anemone slavica* G.Reuss // = *Pulsatilla halleri* subsp. *slavica* (G.Reuss) Zämelis
1739. \* *Anemone sylvestris* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1740. *Anemone sylvestris* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1741. *Anemone sylvestris* L. cv. Grandiflora (Decor hortorum)
1742. *Anemone vesicatoria* (L.f.) Prantl // = *Knowltonia vesicatoria* (L.f.) Sims
1743. *Anemone virginiana* L.
1744. *Aquilegia canadensis* L. cv. Little Lanterns
1745. *Aquilegia flabellata* Siebold & Zucc. (Floralium)
1746. *Aquilegia flabellata* Siebold & Zucc. (Decor hortorum)
1747. *Aquilegia flabellata* Siebold & Zucc. cv. Blue Angel (Decor hortorum)
1748. *Aquilegia flabellata* Siebold & Zucc. cv. Soft Rose (Decor hortorum)
1749. *Aquilegia hortus hybrida* cv. Karnaval (Decor hortorum)
1750. \* *Aquilegia olympica* Boiss.
1751. \* *Aquilegia oxysepala* Trautv. & C.A.Mey. (Floralium)
1752. *Aquilegia oxysepala* Trautv. & C.A.Mey. (Floralium)
1753. *Aquilegia viridiflora* Pall.
1754. \* *Aquilegia vulgaris* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1755. *Aquilegia vulgaris* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1756. *Caltha palustris* L.
1757. ^ *Clematis flammula* L.
1758. *Clematis florida* Thunb. (= *Anemone japonica* Holtt.) (Alpinarium)
1759. *Clematis integrifolia* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1760. *Clematis macropetala* Ledeb. cv. Rosy O'Grady
1761. \* *Clematis mandschurica* (Rupr.) Maxim.
1762. *Clematis mandschurica* (Rupr.) Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1763. *Clematis recta* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1764. *Clematis tangutica* (Maxim.) Korsh. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1765. \* *Clematis vitalba* L.
1766. \* *Delphinium elatum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1767. *Delphinium elatum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1768. *Eranthis hyemalis* (L.) Salisb. (Liliarium)
1769. *Helleborus abchasicus* A.Braun (Alpinarium)
1770. *Helleborus caucasicus* A.Braun (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1771. *Helleborus caucasicus* A.Braun (Alpinarium)
1772. *Helleborus niger* L. (Alpinarium)
1773. *Helleborus niger* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1774. \* *Helleborus orientalis* Lam. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1775. *Helleborus orientalis* Lam. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1776. *Hepatica nobilis* Mill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1777. *Pulsatilla albana* (Stev.) Bercht. & J. Presl
1778. \* *Pulsatilla ambigua* (Turcz. ex Hayek) Juz. (Alpinarium)
1779. *Pulsatilla ambigua* (Turcz. ex Hayek) Juz. (Alpinarium)
1780. *Pulsatilla ambigua* (Turcz. ex Hayek) Juz. (Decor hortorum)
1781. \* *Pulsatilla armena* Rupr. (Alpinarium)
1782. *Pulsatilla armena* Rupr. (Alpinarium)
1783. *Pulsatilla bungeana* C.A.Mey. ex Ledeb. // = *Anemone bungeana* Pritz.
1784. *Pulsatilla campanella* Fisch. ex Krylov
1785. *Pulsatilla gayeri* Simonk. (Decor hortorum)
1786. *Pulsatilla regeliana* (Maxim.) Krylov (Decor hortorum)
1787. *Pulsatilla serotina* Magnier

1788. \* *Pulsatilla turczaninovii* Krylov & Serg.
1789. *Pulsatilla violacea* Rupr. (Alpinarium)
1790. *Pulsatilla violacea* Rupr. // = *Pulsatilla georgica* Rupr. (Decor hortorum)
1791. \* *Ranunculus cassubicus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1792. *Ranunculus cassubicus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1793. *Ranunculus illyricus* L. (Liliarium)
1794. \* *Ranunculus japonicus* var *propinquus* (C.A.Mey.) W.T.Wang // = *Ranunculus stevenii* Andr.
1795. *Thalictrum aquilegifolium* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1796. *Thalictrum delavayi* Franch. (Florarium)
1797. *Thalictrum delavayi* Franch. (= *Thalictrum dipterocarpum* Franch.) (Decor hortorum)
1798. \* *Thalictrum flavum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1799. *Thalictrum flavum* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1800. \* *Thalictrum minus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1801. *Thalictrum minus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1802. *Thalictrum minus* L. cv. *Adiantifolium*
1803. \* *Trollius asiaticus* L. (Alpinarium)
1804. *Trollius asiaticus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1805. *Trollius asiaticus* L. (Alpinarium)
1806. \* *Trollius chinensis* Bunge // = *Trollius macropetalus* (Regel) Fr. Schmidt (Alpinarium)
1807. *Trollius chinensis* Bunge // = *Trollius macropetalus* (Regel) Fr. Schmidt (Alpinarium)
1808. \* *Trollius europaeus* L. (Alpinarium)
1809. *Trollius europaeus* L. (Alpinarium)
1810. *Trollius hortus hybridus* cv. *Prichard's Giant*

### Resedaceae

1811. *Reseda lutea* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

### Rhamnaceae

1812. *Rhamnus cathartica* L.
1813. *Rhamnus japonica* Maxim.
1814. *Rhamnus schneideri* H. Lév. et Vaniot

## Rosaceae

1815. *Acaena buchananii* Hook.f.
1816. *Adenorachis arbutifolia* (L.) Nieuwl.
1817. *Agrimonia asiatica* Juz. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1818. \* *Agrimonia eupatoria* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1819. *Agrimonia eupatoria* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1820. *Agrimonia pilosa* Ledeb. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1821. \* *Agrimonia procera* Wallr.
1822. *Aronia arbutifolia* (L.) Elliott
1823. *Aruncus dioicus* (Walter) Fernald. // = *Aruncus vulgaris* Raf. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1824. *Aruncus dioicus* (Walter) Fernald // = *Aruncus kamtschaticus* (Maxim.) Rydb. (Decor hortorum)
1825. *Aruncus dioicus* var. *aethusifolius* (H.L,v.) H.Hara // = *Aruncus aethusifolius* (H.L,v.) Nakai
1826. *Bossekia odorata* (L.) Greene
1827. *Chaenomelis japonica* (Thunb.) Lindl. ex Spach.
1828. ^ *Chaenomeles sinensis* (Dum.Cours.) Koehne // = *Chaenomeles chinensis* (Dum.Cours.) Koehne
1829. *Chaenomeles sinensis* (Dum.Cours.) Koehne
1830. ^ *Cotoneaster buxifolius* Wall. ex Lindl.
1831. *Cotoneaster divaricatus* Rehder & E.H.Wilson
1832. *Cotoneaster foveolatus* Rehder et E.H. Wilson
1833. *Cotoneaster melanocarpus* G.Lodd
1834. ^ *Cotoneaster microphyllus* var. *cochleatus* (Franch.) Rehder & E.H.Wilson
1835. ^ *Cotoneaster pannosus* Franch.
1836. \* *Cotoneaster tomentosus* C.A.Mey.
1837. \* *Crataegus almaatensis* Pojark.
1838. *Crataegus caucasica* K. Koch
1839. *Crataegus douglasii* Lindl.
1840. \* *Crataegus flabellata* (Bosc ex Spach) Rydb.
1841. \* *Crataegus horridula* Sarg.
1842. *Crataegus jackii* Sarg.
1843. *Crataegus laurentiana* var. *brunetiana* (Sarg.) Kruschke

1844. *Crataegus monogyna* Jacq.
1845. *Crataegus pinnatifida* Bunge
1846. *Crataegus x prunifolia* (Pojar.) Pers.
1847. *Crataegus rhipidophylla* var. *lindmanii* (Hrabětová) K.I.Chr. // =  
*Crataegus x dunensis* Cinovskis
1848. \* *Crataegus submollis* Sarg.
1849. *Dasiphora fruticosa* (L.) Rudb. // = *Pentaphylloides fruticosa* (L.)  
O.Schwarz. (Arboterum)
1850. \* *Dryas octopetala* L.
1851. *Dryas octopetala* L.
1852. ^ *Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl.
1853. *Filipendula camtschatica* Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et  
medicinalium plantae)
1854. \* *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et  
medicinalium plantae)
1855. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et  
medicinalium plantae)
1856. *Filipendula vulgaris* Moench (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium  
plantae)
1857. *Fragaria vesca* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1858. \* *Geum aleppicum* Jaq. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1859. *Geum aleppicum* Jaq. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1860. \* *Geum rivale* L.
1861. \* *Holodiscus discolor* (Pursh.) Maxim.
1862. *Holodiscus discolor* (Pursh.) Maxim.
1863. *Malus cerasifera* Spach
1864. *Malus mandshurica* (Maxim.) Kom. ex Juz.
1865. *Malus x prunifolia* (Willd.) Borkh.
1866. *Malus sylvestris* (L.) Mill.
1867. *Mespilus germanica* L.
1868. *Neillia sinensis* Oliv.
1869. ^ *Osteomeles schwerinae* C.K.Schneid.
1870. *Photinia villosa* (Thunb.) DC.
1871. *Potentilla erecta* (L.) Raeusch. cv. Yellow Queen (Decor hortorum)
1872. *Potentilla megalantha* Takeda (Decor hortorum)
1873. *Potentilla recta* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1874. \* *Potentilla rupestris* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1875. *Potentilla rupestris* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1876. *Potentilla villosa* Pall. ex Pursh (Alpinarium)
1877. *Poterium polygamum* Waldst. et Kir. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1878. *Pyrus communis* L.
1879. *Pyrus pyraster* (L.) Burgsd.
1880. ^ *Rhaphiolepis indica* (L.) Lindl.
1881. ^ *Rhaphiolepis umbellata* (Thunb.) Makino (no name)
1882. ^ *Rhodotypos scandens* (Thunb.) Makino
1883. *Rosa alba* L. cv. Maiden's Blush
1884. *Rosa alba* L. cv. forma *suaveolens* Dieck
1885. *Rosa amblyotis* C.A.Mey.
1886. *Rosa canina* L. "Schmitd s Ideal"
1887. *Rosa damascena* Mill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1888. *Rosa davurica* Pall. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1889. *Rosa gallica* L.
1890. *Rosa glauca* Pourr. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1891. \* *Rosa multiflora* Thunb.
1892. *Rosa rugosa* Thunb.
1893. *Rosa spinosissima* L.
1894. *Rosa spinosissima* L. // = *Rosa altaica* Will.
1895. *Rosa spinosissima* L. // = *Rosa myriacantha* DC.
1896. *Rosa pimpinellifolia* L. cv. Poppius
1897. *Rosa spinosissima* L. forma flore plena
1898. *Rosa sweginzowii* Koehne
1899. \* *Rubus caesius* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1900. *Rubus caesius* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1901. \* *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muos Garm. et C.Navarro // = *Poterium polygamum* Waldst. et Kit.
1902. *Sanguisorba obtuse* Maxim.
1903. \* *Sanguisorba officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1904. *Sanguisorba officinalis* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1905. \* *Sanguisorba tenuifolia* Fisch. ex Link.
1906. *Sanguisorba tenuifolia* Fisch. ex Link. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1907. \* *Sibbaldia procumbens* L.
1908. *Sorbaria kirilowii* (Regel) Maxim.

1909. × *Sorbocotoneaster pozdnjakovii* Pojark.  
 1910. *Sorbus alnifolia* (Siebold & Zucc.) K.Koch  
 1911. *Sorbus aucuparia* L. cv. Jaseph Rock  
 1912. *Sorbus cashmiriana* Hedl.  
 1913. *Sorbus commixta* Hedl.  
 1914. *Sorbus decora* (Sarg.) C.K.Schneid.  
 1915. *Sorbus decora* (Sarg.) C.K.Schneid. // = *Pyrus decora* (Sarg.)  
 Hyland  
 1916. *Sorbus eburnea* McAll.  
 1917. *Sorbus esserteauiana* Koehne  
 1918. *Sorbus frutescens* McAll.  
 1919. *Sorbus kusnetzovii* Zinserl.  
 1920. *Sorbus mougeotii* Soy.-Will. et Godr.  
 1921. *Sorbus persica* Hedl.  
 1922. *Sorbus sambucifolia* (Cham. et Schltld.) M. Roem.  
 1923. *Spiraea* × *foxii* hort. ex Zabel  
 1924. *Spiraea douglasii* Hook.  
 1925. *Spiraea japonica* L.f.  
 1926. *Spiraea miyabei* Koidz.  
 1927. *Spiraea salicifolia* L.  
 1928. *Spiraea trilobata* L.  
 1929. *Spiraea veitchii* Hemsl.  
 1930. *Stephanandra chinensis* Hance

**Rubiaceae // = Caprifoliaceae**

1931. ^ *Carapichea ipecacuanha* (Brot.) L.Andersson  
 1932. *Cephalanthus occidentalis* L.  
 1933. ^ *Chiococca alba* (L.) Hitchc.  
 1934. ^ *Coffea arabica* L.  
 1935. *Galium intermedium* Schult. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium  
 plantae)  
 1936. *Lasianthus hirsutus* (Roxb.) Merr. // = *Triosteum erythrocarpum*  
 Happy Sm.  
 1937. ^ *Pavetta elliottii* K.Schum. & K.Krause  
 1938. ^ *Psychotria maingayi* Hook.f.  
 1939. ^ *Psychotria punctata* Vatke  
 1940. ^ *Psychotria punctata* var. *punctata*

1941. ^ *Ronabea emetica* (L.f.) A.Rich.  
 1942. *Rubia tinctoria* Salisb.  
 1943. ^ *Tarenna asiatica* (L.) Kuntze ex K.Schum.

### Rutaceae

1944. ^ *Cneorum tricoccon* L.  
 1945. *Dictamnus albus* L. // = *Dictamnus albus* subsp. *caucasicus* (Fisch. & C.A.Mey.) N.A.Winter  
 1946. ^ *Erythrochiton brasiliensis* Nees & Mart.  
 1947. *Euodia suaveolens* var. *ridleyi* (Hochr.) Bakh. f.  
 1948. ^ *Melicope ternata* J.R.Forst. et G.Forst  
 1949. ^ *Murraya paniculata* (L.) Jack  
 1950. ^ *Phellodendron amurense* Rupr.  
 1951. \* *Ptelea trifoliata* L.  
 1952. *Ptelea trifoliata* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)  
 1953. \* *Ruta graveolens* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)  
 1954. *Ruta graveolens* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)  
 1955. *Zanthoxylum armatum* DC.

### Salicaceae / Flacourtiaceae

1956. ^ *Flacourtia indica* (Burm.f.) Merr.

### Sapindaceae // = Aceraceae // = Hippocastaneaceae

1957. *Acer barbinerve* Maxim. ex Miq.  
 1958. *Acer campestre* L.  
 1959. ^ *Acer davidii* Franch.  
 1960. *Acer henryi* Pax  
 1961. ^ *Acer negundo* subsp. *californicum* (Torr. & A.Gray) Wesm. // = *Acer californicum* (Torr. & A.Gray) D.Dietr.  
 1962. \*\* *Acer palmatum* Thunb.  
 1963. *Acer platanoides* L.  
 1964. *Acer tataricum* L.  
 1965. *Acer tegmentosum* Maxim.  
 1966. *Acer triflorum* Kom.  
 1967. *Aesculus flava* Sol.  
 1968. *Aesculus flava* Sol. // = *Aesculus octandra* f. *virginica* (Sarg.) Fernald

1969. *Aesculus hippocastanum* L.  
 1970. *Dodonaea triquetra* J.C.Wendl.  
 1971. *Dodonaea viscosa* (L.) Jacq.

#### Saururaceae

1972. ^ *Saururus chinensis* (Lour.) Baill.

#### Saxifragaceae

1973. \* *Astilboides tabularis* (Hemsl.) Engl.  
 1974. \* *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch  
 1975. \* *Bergenia crassifolia* var. *pacifica* (Kom.) Kom. ex Negr. // =  
*Bergenia pacifica* Kom.  
 1976. *Bergenia crassifolia* var. *pacifica* (Kom.) Kom. ex Negr. // =  
*Bergenia pacifica* Kom. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium  
 plantae)  
 1977. \* *Bergenia purpurascens* (Hook.f. et Thomson) Engl.  
 1978. *Heuchera micrantha* Douglas ex Lindl. cv. Palace Purple  
 1979. *Rodgersia aesculifolia* Batalin  
 1980. *Rodgersia podophylla* A.Gray (Decor hortorum)  
 1981. *Rodgersia podophylla* A.Gray cv. Braunlaub  
 1982. *Rodgersia podophylla* A.Gray cv. Nana (Decor hortorum)  
 1983. *Rodgersia podophylla* A.Gray cv. Rotlaub  
 1984. *Rodgersia podophylla* A.Gray cv. Smaragd  
 1985. *Saxifraga arendsii* hortus cultorum cv. Triumph (Decor hortorum)  
 1986. *Saxifraga rotundifolia* L. (Decor hortorum)  
 1987. \*\* *Saxifraga rotundifolia* L.  
 1988. *Saxifraga rotundifolia* L. (Alpinarium)

#### Scrophulariaceae

1989. ^ *Dermatobotrys saundersii* Bolus  
 1990. *Scrophularia nodosa* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium  
 plantae)  
 1991. *Verbascum phoeniceum* L.  
 1992. *Veronica virginica* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

#### Solanaceae

1993. *Atropa belladonna* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1994. *Capsicum chinense* Jacq.
1995. ^ *Cyphomandra betacea* (Cav.) Sendtn.
1996. *Datura stramonium* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1997. *Iochroma australe* Griseb.
1998. *Petunia hybrida* Vilm. (Decor hortorum)
1999. *Schwenckia brasiliensis* Poir. // = *Turraea herbacea* Poir.
2000. *Scopolia carniolica* Jacq. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2001. *Scopolia carniolica* Jacq. var. *brevifolia* Dum. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2002. \* *Scopolia caucasica* Kolesn. ex Kreyer (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2003. *Scopolia caucasica* Kolesn. ex Kreyer (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2004. ^ *Solanum aculeatissimum* Jacq.
2005. ^ *Solanum pseudocapsicum* var. *diflorum* (Vell.) Bittera // = *Solanum capsicastrum* Link ex Schauer
2006. ^ *Solanum giganteum* Jacq.
2007. *Solanum kitagawae* Schonb.-Tem.
2008. *Solanum pseudocapsicum* var. *diflorum* (Vell.) Bitter // = *Solanum capsicastrum* Link ex Schauer
2009. \* *Solanum pseudocapsicum* var. *diflorum* (Vell.) Bitter cv. *Variegata* // = *Solanum capsicastrum* Link ex Schauer cv. *Variegata*

### Taxaceae

2010. ^ *Cephalotaxus harringtonii* (Knight ex J.Forbes) K.Koch
2011. *Taxus baccata* L.
2012. *Taxus canadensis* Marshall
2013. *Taxus cuspidata* Siebold et Zucc.
2014. *Taxus* × *media* Rehder

### Thymelaeaceae

2015. *Daphne giraldii* Nitsche
2016. *Daphne mezereum* L.
2017. *Daphne mezereum* L. // = *Daphne mezereum* L. var. *album* Aiton (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2018. \* *Daphne mezereum* L. f. *flore alba*
2019. *Daphne mezereum* L. f. *alba*

### **Tofieldiaceae**

2020. *Tofieldia coccinea* Richardson

### **Tropaeolaceae**

2021. *Tropaeolum x cultorum* hortus hybridus

### **Urticaceae**

2022. ^ *Debregeasia longifolia* (Burm.f.) Wedd.

2023. ^ *Dendrocnide moroidea* (Wedd.) Chew // = *Laportea moroides* Wedd.

2024. ^ *Urera baccifera* (L.) Gaudich. ex Wedd.

2025. *Urtica dioica* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

### **Violaceae**

2026. *Viola cornuta* L.

2027. *Viola labradorica* Schrank

2028. *Viola rupestris* F.W.Schmidt

2029. *Viola tricolor* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

### **Vitaceae**

2030. ^ *Cissus tweedieana* (Baker) Planch.

2031. ^ *Cyphostemma njegerre* (Gilg & Strauss) Desc. // = *Cissus njegerre* Gilg

2032. ^ *Leea guineensis* G. Don

2033. ^ *Leea rubra* Blume ex Spreng.

2034. *Vitis amurensis* Rupr. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

2035. *Vitis amurensis* Rupr. (Arboretum)

2036. \* *Vitis vulpina* L. // = *Vitis riparia* Michx.

### **Xanthorrhoeaceae**

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

2037. ^ *Aloe citrea* (Guillaumin) L.E.Newton & G.D.Rowley // = *Lomatophyllum citreum* Guillaumin

2038. *Asphodeline taurica* (Pall.) Endl. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

2039. *Asphodelus albus* Mill.

2040. *Asphodelus albus* subsp. *occidentalis* (Jord.) Z.Díaz et Valdés

2041. ^ *Dianella caerulea* Sims
2042. ^ *Dianella ensifolia* (L.) DC.
2043. ^ *Dianella intermedia* Engl.
2044. ^ *Dianella tasmanica* Hook.f.
2045. *Eremurus spectabilis* M. Bieb. (Pyatigorsk, in pede montis Beshtau, Capra petram, 2008. Seminis eorum. Legit: O Alekseeva)
2046. *Eremurus spectabilis* M. Bieb. (Pyatigorsk, in pede montis Beshtau, Capra petram, 2008. Seminis eorum. Legit: O Alekseeva)
2047. ^ *Gasteria carinata* var. *carinata* // = *Gasteria carinata* var. *glabra* (Salm-Dyck) van Jaarsv.
2048. *Hemerocallis citrina* Baroni
2049. *Hemerocallis esculenta* Koidz.
2050. *Hemerocallis lilioasphodelus* L.
2051. *Hemerocallis middendorffii* Trautv. et C. A. Mey (Decor hortorum)
2052. *Hemerocallis middendorffii* Trautv. et C. A. Mey (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2053. \* *Hemerocallis minor* Mill.
2054. *Hemerocallis thunbergii* Barr (Decor hortorum)
2055. *Kniphofia uvaria* (L.) Oken
2056. ^ *Phormium tenax* J.R.Forst. & G.Forst. f. Variegata

### **Zingiberaceae**

2057. ^ *Globba schomburgkii* Hook.f.
2058. ^ *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'

- 2059. \* *Abies alba* Mill.
- 2060. *Abies holophylla* Maxim.
- 2061. \* *Abies fraseri* (Pursh) Poir.
- 2062. *Abies koreana* E.H.Wilson
- 2063. \* *Abies sachalinensis* (F.Schmidt) Mast.
- 2064. *Abies sachalinensis* var. *gracilis* (Kom.) Farjon // = *Abies sachalinensis* subsp. *gracilis* (Kom.) Silba
- 2065. *Acer japonicum* Thunb.
- 2066. *Acer miyabei* Maxim.
- 2067. *Betula ermanii* Cham.
- 2068. \* *Betula medwediewii* Regel
- 2069. *Betula megrelica* Sosn.
- 2070. *Betula utilis* D.Don
- 2071. *Cercidiphyllum japonicum* Siebold & Zucc. ex J.J.Hoffm. & J.H.Schult.bis
- 2072. *Chamaecyparis pisifera* (Siebold & Zucc.) Endl.
- 2073. \* *Crataegus monogyna* Jacq.
- 2074. \* *Crataegus nigra* Waldst. & Kit.
- 2075. *Larix laricina* (Du Roi) K.Koch
- 2076. *Larix* × *marschlinsii* Coaz
- 2077. \* *Lonicera ferdinandii* Franch.
- 2078. \* *Malus zumi* (Matsum.) Rehder
- 2079. \* *Picea obovata* Ledeb.
- 2080. *Pinus koraiensis* Siebold & Zucc.
- 2081. *Pinus peuce* Griseb.
- 2082. *Pinus pumila* (Pall.) Regel
- 2083. *Pinus sibirica* Du Tour
- 2084. *Rhododendron fortunei* Lindl.

- 2085. \* *Sorbus aucuparia* L. // = *Sorbus amurensis* Koehne
- 2086. \* *Sorbus aucuparia* subsp. *sibirica* (Hedl.) Krylov
- 2087. \* *Sorbus commixta* Hedl.
- 2088. \* *Sorbus gracilis* (Siebold & Zucc.) K.Koch
- 2089. \* *Sorbus moravica* (Dippel) McAll. (*Sorbus aucuparia* L.)
- 2090. \* *Sorbus reflexipetala* Koehne
- 2091. \* *Sorbus turkestanica* (Franch.) Hedl.
- 2092. \* *Viburnum sargentii* Koehne
- 2093. \* *Viburnum wrightii* Miq.

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

- 2094. \* *Aquilegia vulgaris* L.
- 2095. *Aquilegia vulgaris* L.
- 2096. \* *Calendula officinalis* L.
- 2097. *Clematis alpina* (L.) Mill. // = *Atragene alpina* L.
- 2098. *Corydalis bracteata* (Steph. ex Willd.) Pers.
- 2099. *Corydalis solida* (L.) Clairv.
- 2100. *Cypripedium calceolus* L. (RU-0-LE-2011 - Leningrad region, In districtu Gatchina, prope pagum Jelisavettina, Legit K.G. Tkachenko)
- 2101. *Daphne mezereum* L.
- 2102. *Digitalis purpurea* L.
- 2103. *Epipactis atrorubens* (Hoffm.) Besser (RU-0-LE-2011 - Leningrad region, In districtu Gatchina, prope pagum Jelisavettina, Legit K.G. Tkachenko)
- 2104. \* *Eranthis hyemalis* (L.) Salisb.
- 2105. *Eranthis hyemalis* (L.) Salisb.
- 2106. \* *Gladiolus imbricatus* L.
- 2107. *Gladiolus imbricatus* L.
- 2108. \* *Helianthus tuberosus* L.
- 2109. *Leonurus quinquelobatus* Gilib.
- 2110. *Levisticum officinale* W.D.J.Koch
- 2111. *Phlox paniculatus* hortus hybrida
- 2112. *Tanacetum parthenium* (L.) Sch.Bip. // = *Pyrethrum parthenium* (L.) J. E. Smith
- 2113. *Scilla siberica* Haw.
- 2114. \* *Sinopodophyllum hexandrum* (Royle) T.S.Ying // = *Podophyllum hexandrum* Royle

2115. *Sinopodophyllum hexandrum* (Royle) T.S.Ying // = *Podophyllum hexandrum* Royle  
2116. *Thalictrum aquilegifolium* L.  
2117. *Tradescantia* × *andersoniana* W.Ludw. & Rohweder  
2118. *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**

2119. *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**

<b>Leningrad region; Novgorodskiy provincia, Pskovskaya provincia</b>		<b>IPEN number</b>
2120.	** <i>Achillela millefolium</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2015-1486-
2121.	<i>Achillela millefolium</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017-2225-
2122.	<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-
2123.	* <i>Aegopodium podagraria</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017-2228-
2124.	* <i>Aegopodium podagraria</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018-2445-
2125.	<i>Aegopodium podagraria</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2019-2125
2126.	*** <i>Agrimonia eupatoria</i> L. — Leningrad region, village Elizavetino. July 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2016-1487
2127.	* <i>Alchemilla vulgaris</i> L. Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018-2447
2128.	<i>Alchemilla vulgaris</i> L. Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2019-2128
2129.	*** <i>Alisma plantago-aquatica</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova	RU-0-LE-2016-1488-
2130.	** <i>Alopecurus pratensis</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017-2231-
2131.	** <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-
2132.	** <i>Angelica sylvestris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017-2233
2133.	<i>Angelica sylvestris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2019-2133
2134.	** <i>Anthemis tinctoria</i> L. — Leningrad region, in vicin Podporozhiye; Legit G.Yu. Konechnaya	RU-0-LE-2015-1489
2135.	** <i>Anthoxanthum odoratum</i> L. — Leningrad region, In districtu	RU-0-LE-2017-2235

- Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
2136. *Anthoxanthum odoratum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2136
2137. \*\* *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2236-
2138. \* *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2457-
2139. *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2139
2140. \* *Anthyllis vulneraria* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1490
2141. *Arctium lappa* L. L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2239-
2142. *Arctostaphylos uva ursi* (L.) Spreng. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2143
2143. \*\*\* *Artemisia vulgaris* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016-1495
2144. \*\*\* *Astragalus glycyphyllos* L. — Leningrad region, Luga district, village Zarech'e. Sept. 2016 . . Legit : Konechnaja G.Yu. RU-0-LE-2016-1496
2145. \* *Barbarea vulgaris* R.Br. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2469
2146. *Barbarea vulgaris* R.Br. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2146
2147. \* *Betula pendula* Roth — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018-2470
2148. \*\*\* *Bidens tripartita* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1497
2149. \*\*\* *Brachypodium pinnatum* (L.) P.Beauv. — Leningrad region, village Elizavetino. July 2016 . . Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1498-
2150. \*\*\* *Briza media* L. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1499
2151. \*\* *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
2152. *Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2251
2153. \* *Calla palustris* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2479-
2154. *Calla palustris* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2154
2155. *Calluna vulgaris* (L.) Hull — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2254

2156. \* *Campanula glomerata* L. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1502
2157. \* *Campanula latifolia* L. — Leningrad region, Lomonosov district of the village Wilkowice, Ashenvale. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu. RU-0-LE-2016-1503
2158. *Campanula patula* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2158
2159. \*\* *Campanula persicifolia* L. — Leningrad region, 3 kilometrum affectus rus Bolshie Ozertcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1504-
2160. \*\*\* *Capsella bursa – pastoris* (L.) Medik. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016-1505
2161. \* *Capsella bursa – pastoris* (L.) Medik. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018-2488
2162. \* *Capsella bursa – pastoris* (L.) Medik. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2487
2163. *Capsella bursa – pastoris* (L.) Medik. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2163
2164. *Carex canescens* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2263
2165. *Carex echinata* Murr. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2261
2166. \*\*\* *Carex flava* L. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1506
2167. \*\* *Carex pseudocyparis* L. — Leningrad region, In regio Luga, In vicin rus Verduga; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1507
2168. \*\* *Carex sylvatica* Huds. — Leningrad region, Slantchewskiy region, in vicin Vtroya; Legit G.Yu. Konechnaya RU-0-LE-2015-1508
2169. *Carex utriculata* Boott // = *Carex rhynchophysa* Fisch., C.A.Mey. & Avé-Lall. RU-0-LE-2019-2169
2170. \* *Carum carvi* L. – Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2497
2171. \*\* *Centaurea jacea* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2266
2172. \*\*\* *Centaurea scabiosa* L. — Leningrad region, village Ermolino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1509
2173. \* *Chelidonium majus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2502
2174. *Chelidonium majus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2173
2175. \*\*\* *Chelidonium majus* L. forma flore plena — Leningrad region, In RU-0-LE-

- districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko 2017-2269
2176. \*\*\* *Cichorium intybus* L. — Leningrad region, village Elizavetino. July 2016 . . Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1511
2177. \*\*\* *Cicuta virosa* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1512
2178. \*\*\* *Cicuta virosa* L. — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1513
2179. \*\* *Cirsium arvense* (L.) Scop. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2274
2180. \*\*\* *Cladium mariscus* (L.) Pohl. — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1514-
2181. \*\*\* *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
2182. \*\*\*\* *Convallaria majalis* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2015-1516
2183. \*\*\* *Convallaria majalis* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016-1517
2184. \*\*\*\* *Convallaria majalis* L. — Leningrad region, In vicin rus Bolschie Klobutitcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2016-1518
2185. \*\*\* *Convallaria majalis* L. — Leningrad region, village Elizavetino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1519
2186. \*\* *Convallaria majalis* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2280
2187. \* *Convallaria majalis* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2514
2188. \* *Convallaria majalis* L. — Leningrad region, Gatchina regione, prope pagum Chascha, ad flumen litore Kremyanka. Legit : Khudyakova T.F. RU-0-LE-2018-2518
2189. *Convallaria majalis* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2189
2190. \*\*\* *Cyanus segetum* Hill — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015-1520
2191. \*\* *Cypripedium calceolus* L. — Leningrad region, Vallis fluvius Izhora In regione Pudost'. Legit E.V. Andronova, V. Semenova RU-0-LE-2015-1521
2192. \* *Dactylis glomerata* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2522
2193. *Dactylis glomerata* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2193
2194. \*\* *Dactylorhiza baltica* (Klinge) Nevski — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015-1522
2195. *Dactylorhiza maculata* (L.) Soó — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2287

2196. \*\*\* *Daphne mezereum* L. forma flore alba. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015-1523
2197. \*\* *Daphne mezereum* L. forma flore alba. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2289
- 2198.- \*\* *Daphne mezereum* L. forma flore alba. — Novgorod region, Batetskiy area, prope pagum Chernaya village, Legit I.A. Pautova RU-0-LE-2017-2290
2199. *Daphne mezereum* L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018-2528
2200. *Daphne mezereum* L. — Leningrad region, Gatchina regione, prope pagum Chascha, ad flumen litore Kremyanka. Legit : Khudyakova T.F. RU-0-LE-2018-2529
2201. *Daucus carota* L. — Leningrad region, village Elizavetino. July 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1524
2202. \* *Dianthus arenarius* L. — Leningrad region, In regio Luga, In vicin rus Verduga; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1525
2203. *Drosera rotundifolia* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2203
2204. \*\*\* *Elymus caninus* (L.) L. — Leningrad region, In vicin rus Bolschie Klobutitcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1526
2205. \*\* *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
2206. \*\*\*\* *Empetrum nigrum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015-1527
2207. \*\* *Empetrum nigrum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2297
2208. \* *Empetrum nigrum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2537
2209. *Empetrum nigrum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2209
2210. \*\*\* *Epilobium hirsutum* L. — Leningrad region, In vicin orbis Mokroye; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1528
2211. \*\*\* *Epipactis atrorubens* (Hoffm.) Bess. — Leningrad region, Vallis fluvius Izhora In regione Pudost'. Legit E.V. Andronova, V. Semenova RU-0-LE-2015-1529
2212. \*\*\* *Epipactis atrorubens* Rostk. ex Spreng. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1530
2213. \*\*\* *Epipactis palustris* (L.) Crantz — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1531
2214. \*\*\* *Epipactis palustris* (L.) Crantz — Leningrad region, Vallis fluvius Izhora In regione Pudost'. Legit E.V. Andronova, V. Semenova RU-0-LE-2015-1532
2215. *Eriophorum vaginatum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, RU-0-LE-

- prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko 2017-2298
2216. \*\*\* *Eupatorium cannabinum* L. — Leningrad region, Lomonosov district of the village Wilkowice. Legit : Konechnaja G.Yu. RU-0-LE-2016-1533-
2217. \*\* *Fallopia convolvulus* (L.) Á.Löve — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2306-
2218. \*\*\* *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1535
2219. \*\* *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. — Leningrad region, Gatchina regione, prope pagum Chascha, ad flumen litore Kremyanka. Legit : Khudyakova T.F. RU-0-LE-2018-2549
2220. \* *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2550
2221. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2221
2222. \*\*\* *Fragaria vesca* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1536
2223. \*\* *Fragaria vesca* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Illichivo, Yalkala, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2309
2224. *Fragaria vesca* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2224
2225. \*\* *Frangula alnus* Mill. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1537
2226. \* *Frangula alnus* Mill. — Leningrad region, Gatchina regione, prope pagum Chascha, ad flumen litore Kremyanka. Legit : Khudyakova T.F. RU-0-LE-2018-2555
2227. \* *Frangula alnus* Mill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Illichivo, Yalkala, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2556
2228. *Frangula alnus* Mill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Illichivo, Yalkala, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2228
2229. \*\*\*\* *Galeopsis speciosa* Mill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015-1538
2230. \*\* *Galeopsis speciosa* Mill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2312
2231. \* *Galeopsis speciosa* Mill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2560
2232. *Galeopsis speciosa* Mill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2231
2233. *Galeopsis tetrahit* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2313
2234. \*\*\* *Gentiana cruciata* L. — Leningrad region, Volosovsky district, the tract Zarech'e. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1539
2235. \*\*\* *Geum rivale* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, vicinum lacus Chernyayevsky. Legit K.G. RU-0-LE-2016-1540

- Tkachenko
2236. \*\* *Geum rivale* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2316
2237. \* *Geum rivale* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2565
2238. *Geum rivale* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2238
2239. \* *Geum rivale* L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018-2566
2240. \* *Geum rivale* L. — Leningrad region, Gatchina regione, prope pagum Chascha, ad flumen litore Kremyanka. Legit : Khudyakova T.F. RU-0-LE-2018-2567
2241. \*\* *Geranium sylvaticum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2317
2242. *Glyceria maxima* (Hartm.) Holmb. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2242
2243. \* *Gnaphalium uliginosum* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1541
2244. \*\*\* *Gnaphalium uliginosum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015-1542
2245. \*\*\* *Gymnadenia conopsea* (L.) R.Br. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1544
2246. \*\*\* *Gymnadenia densiflora* (Wahlenb.)A.Dietr. — Leningrad region, Vallis fluvius Izhora In regione Pudost'. Legit E.V. Andronova, V. Semenova RU-0-LE-2015-1545
2247. \*\*\* *Gypsophila fastigiata* L. — Leningrad region, In regio Luga, In vicin rus Verduga; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1547
2248. \*\*\* *Gypsophila fastigiata* L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutyaviva RU-0-LE-2015-1547
2249. *Heracleum sosnovskyi* Manden. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2249
2250. \*\*\* *Hylotelephium triphyllum* (Haw.) Holub. (= *Sedum telephium* L.) — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016-1549
2251. \*\*\* *Hypericum maculatum* Crantz — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1550
2252. \*\*\* *Hypopitys monotropa* Crantz — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015-1551
2253. \*\* *Impatiens glandulifera* Royle — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2331
2254. *Impatiens glandulifera* Royle — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2254
2255. \*\* *Impatiens noli-tangere* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, RU-0-LE-2016-1552

- prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
2256. \* *Impatiens noli-tangere* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2333
2257. *Impatiens noli-tangere* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2257
2258. \*\*\* *Inula salicina* Bunge — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016 . . Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1553
2259. \*\*\* *Jasione montana* L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutjaviva RU-0-LE-2015-1555
2260. *Juncus alpinoarticulatus* Chaix — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2591
2261. *Juncus articulatus* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1556
2262. *Juncus articulatus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2262
2263. *Juncus conglomeratus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2339
2264. *Juncus effusus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2340
2265. *Knautia arvensis* (L.) Coult. — Leningrad region, Gatchina regione, prope pagum Chascha, ad flumen litore Kremyanka. Legit : Khudyakova T.F. RU-0-LE-2018-2596
2266. \*\*\* *Lathyrus latifolius* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015-1557
2267. \*\*\* *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
2268. \*\* *Lathyrus sylvestris* L. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1559
2269. *Lathyrus sylvestris* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2345
2270. \*\*\* *Lepidotheca suaveolens* (Pursh) Nutt. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015-1560
2271. \*\* *Lepidotheca suaveolens* (Pursh) Nutt. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2347
2272. *Lepidotheca suaveolens* (Pursh) Nutt. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2272
2273. \*\* *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
2274. \*\* *Leucanthemum vulgare* (Vall.) Lam. s.l. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2349

2275. \*\* *Leucanthemum vulgare* (Vall.) Lam. s.l. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018-2606
2276. *Leucanthemum vulgare* (Vall.) Lam. s.l. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2276
2277. \*\*\* *Linaria vulgaris* Mill. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutyaviva RU-0-LE-2015-1561
2278. \*\*\* *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
2279. *Lonicera tatarica* L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018-2610
2280. *Lonicera xylosteum* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1563
2281. \*\* *Lupinus polyphyllus* Lindl. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2353
2282. *Lupinus polyphyllus* Lindl. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2282
2283. \*\*\* *Lycopodium clavatum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016-1564
2284. \*\* *Lycopodium clavatum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2616
2285. \*\* *Lycopodium complanatum* L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutyaviva RU-0-LE-2015-1565
2286. *Lythrum salicaria* L. — Leningrad region, Gatchina regione, prope pagum Chascha, ad flumen litore Kremyanka. Legit : Khudyakova T.F. RU-0-LE-2018-2620
2287. \*\*\*\* *Majanthemum bifolium* (L.) F.W.Schmidt — Leningrad region, In vicin rus Bolschie Klobutitsy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1567
2288. \*\*\* *Majanthemum bifolium* (L.) F.W.Schmidt — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016-1566
2289. \*\* *Majanthemum bifolium* (L.) F.W.Schmidt — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2361
2290. *Majanthemum bifolium* (L.) F.W.Schmidt — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2290
2291. *Medicago lupulina* L. — Leningrad region, village Ermolino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1568
2292. *Melampyrum nemorosum* Baumg. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018-2626
2293. \* *Melilotus albus* Medik. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2628
2294. *Melilotus albus* Medik. — Leningrad region, In districtu Vyborg, RU-0-LE-

- prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko 2019-2294
2295. *Monotropa hypopitys* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2363
2296. \*\* *Mycelis muralis* (L.) Dumort — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1570
2297. *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
2298. \*\*\* *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
2299. \*\*\* *Obonrychis arenaria* (Kit.) Ser. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1573
2300. \*\*\* *Oenothera biennis* L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kut'yaviva RU-0-LE-2015-1574
2301. \*\*\* *Origanum vulgare* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015-1575
2302. \*\* *Orthilia secunda* (L.) House — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2374
2303. \* *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
2304. \*\*\*\* *Paris quadrifolia* L. — Leningrad region, In vicin rus Bolschie Klobutitsy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1576
2305. \*\* *Paris quadrifolia* L. — Leningrad region, Gatchina regione, prope pagum Chascha, ad flumen litore Kremyanka. Legit : T.F. Khudyakova RU-0-LE-2018-2648
2306. *Paris quadrifolia* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2306
2307. \*\* *Parnassia palustris* L. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1577
2308. \*\* *Pedicularis sceptrum-carolinum* L. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1578
2309. \*\* *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
2310. *Phalaroides arundinacea* (L.) Rauschert (= *Phalaris arundinacea* L.) — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2310
2311. \*\*\* *Picea x fennica* (Regel) Kom. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016-1581

2312. *Picea x fennica* (Regel) Kom. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2312
2313. \*\*\* *Picris hieracioides* Sibth. & Sm. — Leningrad region, village Ermolino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1582
2314. \*\* *Pilosella officinarum* Vaill. // = **Hieracium pilosella** L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2382
2315. \*\*\* *Plantago major* L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2016-1583
2316. \* *Plantago major* L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2017-2385
2317. *Plantago major* L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018-2654
2318. *Plantago major* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2318
2319. \*\*\* *Polygonatum multiflorum* (L.) All. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1585
2320. \*\*\* *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1586
2321. \*\*\* *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutyaviva RU-0-LE-2015-1587
2322. \*\*\* *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-20151588
2323. \*\*\* *Polygonatum verticillatum* (L.) All. — Leningrad region, Kurgalsky Peninsula, near the village Tiskolovo. Nov. 2016 . . Legit : Konechnaja G.Yu. RU-0-LE-20161589
2324. \*\* *Polygonum aviculare* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2391
2325. \*\* *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
2326. \*\* *Potentilla erecta* (L.) Raeusch. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2394
2327. \* *Potentilla erecta* (L.) Raeusch. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2666
2328. *Potentilla erecta* (L.) Raeusch. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2328
2329. \*\*\* *Primula elatior* (L.) Hill — Leningrad region, Volosovsky district, the tract Zarech'e. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1591
2330. \*\*\* *Primula veris* L. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1592
2331. \*\*\* *Primula veris* L. — Leningrad region, village Ermolino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1593

2332. \*\*\*\* *Prunella vulgaris* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015-1594
2333. \*\* *Prunella vulgaris* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2399
2334. *Prunella vulgaris* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2334
2335. *Prunus padus* L. // = *Padus avium* Mill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2335
2336. \*\*\* *Pulsatilla pratensis* (L.) Mill. — Leningrad region, In regione Luga, Legit Schevtchuk S.V. RU-0-LE-2015-1595
2337. \*\* *Pyrola rotundifolia* L. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-20151596
2338. *Pyrola rotundifolia* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2402
2339. \*\* *Ranunculus repens* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2404
2340. *Ranunculus acris* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2340
2341. \*\*\* *Rhamnus cathartica* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1598
2342. *Ribes rubrum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2342
2343. *Rhinanthus major* L. — Novgorod region, Batetskiy area, prope pagum Chernaya village, Legit I.A. Pautova RU-0-LE-2017-2407
2344. \*\*\* *Rosa acicularis* Lindl. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016-1600
2345. *Rosa acicularis* Lindl. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2345
2346. \*\*\* *Rosa majalis* Wallr. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1601
2347. *Rubus chamaemorus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2347
2348. \*\*\* *Rubus idaeus* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1604
2349. \*\* *Rubus idaeus* L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018-2691
2350. *Rubus idaeus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2350
2351. \*\* *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
2352. \* *Rubus chamaemorus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2694

2353. \*\* *Rumex acetosa* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Illichivo, Yalkala, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2695
2354. *Rumex acetosella* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2354
2355. \* *Rumex confertus* Willd. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2697
2356. *Rumex confertus* Willd. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2356
2357. *Rumex thrysiflorus* Fingerh. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2417
2358. \* *Sagittaria sagittifolia* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1607
2359. \*\* *Sagittaria sagittifolia* L. Pskovskaya provincia, Gdovskiy region, in flumen Scheltcha; Legit G.Yu. Konechnaya RU-0-LE-2015-1608
2360. \*\* *Sambucus racemosa* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016-1609
2361. *Sambucus racemosa* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2702
2362. *Sambucus racemosa* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2362
2363. \*\*\*\* *Sanicula europaea* L. — Leningrad region, Kingisepskiy region, Kurgalskiy paeninsula, in vicin Piskolova; Legit G.Yu. Konechnaya RU-0-LE-2015-1610
2364. \* *Scirpus sylvaticus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2423
2365. \* *Scirpus sylvaticus* L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018-2706
2366. *Scirpus sylvaticus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2366
2367. \*\* *Scrophularia nodosa* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2424
2368. \*\*\*\* *Senecio paludosus* L. Pskovskaya provincia, Gdovskiy region, in flumen Scheltcha; Legit G.Yu. Konechnaya RU-0-LE-2015-1611
2369. \*\*\*\* *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
2370. \*\* *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
2371. \*\*\*\* *Silene chlorantha* (Willd.) Ehrh. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1613
2372. \*\* *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
2373. *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
2374. *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
2375. \*\* *Silene nutans* L. — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1614
2376. *Silene viscaria* (L.) Jess. // = *Viscaria vulgaris* Bernh. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2432
2377. \*\*\* *Sium latifolium* L. Pskovskaya provincia, Gdovskiy region, in flumen Scheltcha; Legit G.Yu. Konechnaya RU-0-LE-2015-1615
2378. \*\*\* *Solidago virgaurea* Bigel. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1616
2379. \*\* *Solidago virgaurea* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015-1617
2380. \*\*\* *Sorbus aucuparia* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1618
2381. \*\* *Sorbus aucuparia* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2437
2382. \*\* *Stellaria media* (L.) Vill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016-1619
2383. *Stellaria media* (L.) Vill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2383
2384. \*\*\* *Stellaria nemorum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016-1620
2385. \*\* *Stellaria holostea* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2440
2386. *Stellaria holostea* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2386
2387. \*\* *Succisa pratensis* Moench — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2441
2388. \*\* *Symphotrichum lanceolatum* (Willd.) G.L.Nesom // = *Aster lanceolatus* Willd. RU-0-LE-2017-2442
2389. \*\*\* *Tanacetum vulgare* L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutjaviva RU-0-LE-2016-1622
2390. \*\*\* *Tanacetum vulgare* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016-1623
2391. \*\* *Tanacetum vulgare* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2445
2392. *Tanacetum vulgare* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, RU-0-LE-2019-2392

- prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
2393. \*\* *Taraxacum officinale* Wigg. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2447
2394. \* *Taraxacum officinale* Wigg. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2734
2395. *Taraxacum officinale* Wigg. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2395
2396. *Thalictrum aquilegifolium* L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M. RU-0-LE-2018-2735
2397. \* *Thalictrum simplex* L. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1624
2398. \* *Thelypteris palustris* Schott — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2016-1625
2399. *Thlaspi arvense* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2450
2400. \*\*\* *Trifolium arvense* L. — Leningrad region, 3 kilometrum affectus rus Bolshie Ozertcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1626
2401. \*\*\* *Trifolium arvense* L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kut'yaviva RU-0-LE-2015-1627
2402. \*\*\* *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
2403. \*\* *Trifolium aureum* Pollich // = *Chrysaspis aurea* (Pollich) Greene — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2454
2404. \*\* *Trifolium hybridum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2455
2405. *Trifolium hybridum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2405
2406. \*\* *Trifolium repens* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2456
2407. *Trifolium repens* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2407
2408. \*\* *Tripleurospermum inodorum* (L.) Sch.Bip. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-20172457
2409. *Tripleurospermum inodorum* (L.) Sch.Bip. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2409
2410. *Trollis europaeus* L. — Novgorod region, Batetskiy area, prope pagum Chernaya village, Legit I.A. Pautova RU-0-LE-2017-2458
2411. \*\* *Trommsdorffia maculate* (L.) Bernh. — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1629
2412. \*\* *Tussilago farfara* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope

- pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
2413. *Tussilago farfara* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2413
2414. *Urtica dioica* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2752
2415. \* *Vaccinium myrtillus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2756
2416. *Vaccinium myrtillus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2416
2417. \* *Vaccinium uliginosum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2018-2760
2418. *Vaccinium uliginosum* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2418
2419. *Vaccinium vitis-idaea* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2469
2420. \*\* *Valeriana officinalis* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015-1636
2421. \* *Valeriana officinalis* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1637
2422. \*\* *Verbascum thapsus* L. — Leningrad region, 3 kilometrum affectus rus Bolshie Ozertcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina RU-0-LE-2015-1638
2423. \* *Veronica longifolia* L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova RU-0-LE-2016-1639
2424. \*\* *Veronica longifolia* L. — Leningrad region, Wsevolozhskiy region, in vicin Oselki; Legit G.Yu. Konechnaya RU-0-LE-2015-1640
2425. \*\* *Veronica officinalis* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015-1641
2426. *Veronica officinalis* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2426
2427. *Veronica serpyllifolia* L. Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2427
2428. \* *Veronica teucrium* L. — Leningrad region, village Ermolino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1642
2429. \* *Viburnum opulus* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2016-1644
2430. \* *Vicia sepium* L. — Leningrad region, village Ermolino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E. RU-0-LE-2016-1645
2431. \*\*\*\* *Viola tricolor* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2015-1646
2432. *Viola tricolor* L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2019-2432

### Kaliningrad regionem

2433. \*\* *Carpinus betulus* L. – et civitatem Kaliningrad. Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2483
2434. \*\* *Rosa rugosa* Thunb. — Harena dunes, in districtu loca Baltiysk. Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2487

### Regione Volgograd

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

### Caucasi domui latus Septentrionalis

2447. \*\* *Allium victorialis* L. – National Park Elbrus. Legit: Kolchenko A.V. RU-0-LE-2017-2491
2448. \* *Fibigia eriocarpa* (DC.) Boiss. – Gelenjik: transiet Morkhot iugum Andrew (ventos VII). Legit: Melnikov D. RU-0-LE-2018-2787
2449. \*\* *Xanthium strumarium* L. – Destinations Nalchik. Legit: Kolchenko A.V. RU-0-LE-2017-2492

### Regione Stavropol

2450. *Aconitum orientale* Mill. – poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018-2450
2451. *Agrimonia eupatoria* L. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-2018-2451
2452. *Allium victorialis* L. — Dombaj Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2452

2453. *Anemone narcissiflora* subsp. *fasciculata* (L.) Ziman & Fedor. — plato Bermamyt, Karachaevo–Cherkesija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2453
2454. *Anthericum ramosum* L. - poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018-2454
2455. *Aruncus vulgaris* (Maxim.) Raf. ex Pojark. – Kislovodsk locis, montis Pusilli Equestrium. Legit: – Pautova I.A. RU-0-LE-2019-2455
2456. *Astragalus glycyphyllos* L. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2456
2457. *Astrantia major* L. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2457
2458. *Atriplex farinosa* Forssk. — Dzhily-su, Kabardino-Balkarija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2458
2459. *Berteroa incaca* (L.) DC. . — gora Verbljud, Kavminvody Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2459
2460. *Brachypodium pinnatum* (L.) P. Beauv. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2460
2461. *Campanula glomerata* L. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2461
2462. *Campanula latifolia* L. - poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018-2462
2463. *Carex alba* Scop. - poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018-2463
2464. *Carex hordeistichos* Vill. - poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018-2464
2465. *Carlina vulgaris* L. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-2018-2465
2466. *Centaurea scabiosa* L. — Essentuki Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2466
2467. *Cephalaria gigantea* (Ledeb.) Bobrov – Essentuki; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018-2467
2468. *Clinopodium vulgare* L. — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2468
2469. *Clinopodium vulgare* L. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-2018-2469
2470. *Coreopsis grandiflora* Hogg ex Seet — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2470
2471. *Coronilla coronata* L. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2471
2472. *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
2473. *Crataegus monogyna* Jacq. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-2018-2473
2474. *Dianthus caucaseus* Sims — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-2018-2474
2475. *Dryas caucasica* Juz. — plato Bermamyt, Karachaevo–Cherkesija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2475
2476. *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
2477. *Euphorbia squamosa* Willd. — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: RU-0-LE-2018-2477

- Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.
2478. *Festuca valesiaca* Schleich. ex Gaudin — reka Harbas, Kabardino-Balkarija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2478
2479. *Galega officinalis* L. — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2479
2480. *Gentiana septemfida* Pall. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2480
2481. *Helminthoteca echioides* (L. ) Holub (= *Helminthia echioides* (L. ) Gaerth. ) — Essentuki Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2481
2482. *Heracleum chorodanum* D.C. — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2482
2483. *Heracleum lanatum* Michx. — Dzhily-su, Kabardino-Balkarija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2483
2484. *Hesperis matronalis* L. — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2484
2485. *Inula aspera* Poir. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2485
2486. *Iris sibirica* L. — Dzhily-su, Kabardino — Balkarija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2486
2487. *Iris sibirica* L. — Kislovodsk; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018-2487
2488. *Jurinea arachnoidea* Bunge — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2488
2489. *Laser trilobium* (L.) Borkh. - poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018-2489
2490. *Lavatera thuringiaca* L. - poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018-2490
2491. *Leontodon hispidus* L. — Essentuki Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2491
2492. *Limonium platyphyllum* Lincz. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2492
2493. *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
2494. *Onobrychis inermis* Steven — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2494
2495. *Ornithogalum arcuatum* Steven — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2495
2496. *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
2497. *Phleum phleoides* (L. ) H. Karst. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2497
2498. *Pisum sativum* subsp. *elatus* (M. Bieb. ) Asch. & Graebn. (= *Pisum elatus* M. Bieb.) — gora Verbljud, Kavminvody Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2498
2499. *Polygonatum multiflorum* (L. ) All. — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2499
2500. *Polypogon monspeliensis* (L.) Desf. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-2018-2500
2501. *Primula ruprechtii* Kusn. ex Lipsky — plato Bermamyt, Karachaevo— RU-0-LE-2018-2501

- Cherkesija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.
2502. *Primula veris* subsp. *macrocalyx* (Bunge) Ludi (= *Primula macrocalyx* Bunge) — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2502
2503. *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
2504. *Prunella vulgaris* L.- poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018-2504
2505. *Pyrethrum corymbosum* (L. ) Scop. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2505
2506. *Quercus petraea* (Matt.) Liebl. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-2018-2506
2507. *Rhododendron luteum* Sweet — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-2018-2507
2508. *Rosa canina* L. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-2018-2508
2509. *Salvia glutinosa* L. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2509
2510. *Salvia verticillata* L. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-20182510
2511. *Securigera varia* (L.) Lassen (= *Coronilla varia* L.) - poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018-2511
2512. *Seseli pallasii* Besser (= *Seseli varium* Trevir.) - gora Mashuk, Pjatigorsk; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018-2512
2513. *Setaria viridis* (L.) P.Beauv. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-2018-2513
2514. *Silene spergulifolia* (Willd. ) M. Bieb. — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2514
2515. *Silene vulgaris* (Moench) Garcke — Dzhily-su, Kabardino — Balkarija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2515
2516. *Stachys germanica* L. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2516
2517. *Tanacetum vulgare* L. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E. RU-0-LE-2018-2517
2518. *Verbena officinalis* L. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2518
2519. *Veronica gentianoides* Vahl — Dzhily-su, Kabardino — Balkarija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E. RU-0-LE-2018-2519
2520. *Viburnum lantana* L.- poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017 RU-0-LE-2018-2520

### Transcaucasia, Adler

Legit K.G. Tkachenko

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

**Reipublicae Dagestan prope civitatem Derbent**

Legit K.G. Tkachenko

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

**Respublika Altai iii Galii, Kosh Agach**

2525. *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***

2526. *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
2527. *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
2528. *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
2529. *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
2530. *Crataegus dahurica* Koehne ex C.K.Schneid. — 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-2019-2530
2531. *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
2532. *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
2533. *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
2534. \* *Cypripedium* sp. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, RU-0-LE-2017-2516

- 10 km semita Bibikovo. Legit N.A. Timchenko
2535. \* *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
2536. *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
2537. *Fraxinus mandshurica* Rupr. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk. Legit N.A. Timchenko, O.N. Scherbakova, V.F. Bobenko RU-0-LE-2019-2537
2538. *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
2539. *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
2540. \* *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
2541. *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
2542. *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
2543. *Lespedeza bicolor* Turcz. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, Novotroitskoye, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko, O.N. Scherbakova, V.F. Bobenko RU-0-LE-2019-2543
2544. *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
2545. \* *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
2546. *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
2547. *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
2548. *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
2549. *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
2550. \* *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
2551. *Phellodendron amurense* Rupr. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk. Legit N.A. Timchenko, O.N. Scherbakova, V.F. Bobenko RU-0-LE-2019-2551
2552. \* *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
2553. *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
2554. \*\* *Pulsatilla dahurica* (Fisch. ex DC.) Spreng. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, Legit K.G. Tkachenko RU-0-LE-2017-2521
2555. \*\* *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
2556. *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
2557. *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
2558. *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
2559. *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
2560. *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
2561. \* *Syringa amurensis* Rupr. (*Syringa reticulata* subsp. *amurensis*) RU-0-LE-2017-2523

- (Rupr.) P.S.Green & M.C.Chang) — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko
2562. *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
2563. *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
2564. *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
2565. *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**
2566. *Actaea dahurica* (Turcz. ex Fisch. & C.A.Mey.) Franch. – Clandestino Chandalaz zona iugis metris super mare gradu altitudo 300-700. RU-0-LE-2019-2566
2567. *Asparagus schoberioides* Kunth – Clandestino Chandalaz zona iugis metris super mare gradu altitudo 300-700. RU-0-LE-2019-2567
2568. *Atractylodes ovata* (Thunb.) DC. – Clandestino Chandalaz zona iugis metris super mare gradu altitudo 300-700. RU-0-LE-2019-2568
2569. *Calamagrostis arundinaceae* (L.) Roth (= *Calamagrostis brachytricha* Steud.) – Clandestino Chandalaz zona iugis metris super mare gradu altitudo 300-700. RU-0-LE-2019-2569
2570. *Clematis brevicaudata* DC. – Globi guerrillae zona, quem stabam Przewalski prope flumen Suchan RU-0-LE-2019-2570
2571. *Clematis glauca* Willd. (= *Clematis daurica* Pers.) – Globi guerrillae zona, quem stabam Przewalski prope flumen Suchan RU-0-LE-2019-2571
2572. *Clematis serratifolia* Rend. – Globi guerrillae zona, quem stabam Przewalski prope flumen Suchan RU-0-LE-2019-2572
2573. *Eleutherococcus senticosus* (Rupr. & Maxim.) Maxim. – Globi guerrillae zona, quem stabam Przewalski prope flumen Suchan RU-0-LE-2019-2573
2574. *Euonymus alatus* (Thunb.) Siebold (= *Euonymus sacrosanctus* Koidz.) – Clandestino Chandalaz zona iugis metris super mare gradu altitudo 300-700. RU-0-LE-2019-2574
2575. *Leonurus japonicus* Houtt. – Globi guerrillae zona, quem stabam Przewalski prope flumen Suchan RU-0-LE-2019-2575
2576. *Ligularia fischeri* (Ledeb.) Turcz. – Clandestino Chandalaz zona iugis metris super mare gradu altitudo 300-700. RU-0-LE-2019-2576
2577. *Lilium pumilum* Delile // = *Lilium tenuifolium* Fisch. ex Hook.f. – RU-0-LE-2019-2577

Globi guerrillae zona, quem stabam Przewalski prope flumen Suchan

2578. *Lonicera maackii* (Rupr.) Maxim. – Clandestino Chandalaz zona iugis metris super mare gradu altitudo 300-700. RU-0-LE-2019-2578
2579. *Maianthemum japonicum* (A.Gray) LaFrankie // = *Smilacina hirta* Maxim. – Clandestino Chandalaz zona iugis metris super mare gradu altitudo 300-700. RU-0-LE-2019-2579
2580. *Maianthemum japonicum* (A.Gray) LaFrankie // = *Smilacina hirta* Maxim. – Globi guerrillae zona, quem stabam Przewalski prope flumen Suchan RU-0-LE-2019-2580
2581. *Miscanthus sacchariflorus* (Maxim.)Hack. – Clandestino Chandalaz zona iugis metris super mare gradu altitudo 300-700. RU-0-LE-2019-2581
2582. *Miscanthus sinensis* Andersson – Globi guerrillae zona, quem stabam Przewalski prope flumen Suchan RU-0-LE-2019-2582
2583. *Paeonia obovata* Maxim. – Clandestino Chandalaz zona iugis metris super mare gradu altitudo 300-700. RU-0-LE-2019-2583
2584. *Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A.DC. – Clandestino Chandalaz zona iugis metris super mare gradu altitudo 300-700. RU-0-LE-2019-2584
2585. *Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill. – Clandestino Chandalaz zona iugis metris super mare gradu altitudo 300-700. RU-0-LE-2019-2585

#### Primorye prope civitatem Nakhodka

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

#### Sakhalin regionem

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

2593. \* *Atragene ochotensis* Pall. is a synonym of *Clematis alpina* subsp. *ochotensis* (Pall.) Kuntze — Northwestern Tolbachinsky ratio RU-0-LE-2017-2524

- macrolope. Legit A.F. Potokin, A. Korablev
2594. \* *Leymus interior* (Hulten) Tzvelev is a synonym of *Leymus ajanensis* (V.N.Vassil.) Tzvelev — Northwestern Tolbachinsky ratio  
macrolope. Legit A.F. Potokin, A. Korablev
- RU-0-LE-2017-2528

**Tajikistan, Pamir-Alai;**

Legit A. Grebenchuk

2595. *Megacarpaea gigantea* Regel – Mountain system, Peter I Range, Khazor-Chashma Plateau. TJ-0-LE-2019-2595
2596. *Nitraria schoberi* L. – littoribus stagni orientem Kuchukskoe TJ-0-LE-2019-2596
2597. *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 problem with documented formalizing send packets of seeds; unfortunately its take a lot of time. We apologize. But we will try send to you the seeds.
- Please, when you received seeds from us, acknowledge receipt to our email address. Thank in advance.
- Please, to send seeds to our address do not use any speed-mail (look like DHL, Pony-express, FeDex), such parcels are very difficult obtain for us (some times – it is impossible to obtain). It is necessary to collect a lot of official documents in a short time.
- Please do not send graft (cutting, sticks) or 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.

**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 157**

**2019**

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 2020 года**

**Your desiderata should reach us no later than the May 15 2020**

**Your mailing address (not e-mail address):**

Botanical Garden: \_\_\_\_\_

Street: \_\_\_\_\_

City, Country \_\_\_\_\_

Zip code \_\_\_\_\_

**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, all manipulations with obtaining a phytosanitary certificate are paid for us. The more seed samples that are tested, 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.



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**

**№ 157**

**2019**

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

Компьютерный набор, макет – К. Г. Ткаченко