



HORTUS BOTANICUS

Международный электронный журнал ботанических садов

14 / 2019



Информационно-аналитический центр Совета ботанических садов России
при Ботаническом саде Петрозаводского государственного университета

HORTUS BOTANICUS

Международный электронный журнал ботанических садов

14 / 2019

ISSN 1994-3849

Эл № ФС 77-33059 от 11.09.2008

Главный редактор

А. А. Прохоров

Редакционный совет

П. Вайс Джексон
Лей Ши
Йонг-Шик Ким
Т. С. Мамедов
В. Н. Решетников

Редакционная коллегия

Г. С. Антипина
Е. М. Арнаутова
А. В. Бобров
Ю. К. Виноградова
Е. В. Голосова
Е. Ф. Марковская
Ю. В. Наумцев
Е. В. Спиридович
К. Г. Ткаченко
А. И. Шмаков

Редакция

Е. А. Платонова
С. М. Кузьменкова
К. О. Романова
А. Г. Марахтанов

Адрес редакции

185910, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Красноармейская, 31, каб. 12.

E-mail: hortbot@gmail.com

<http://hb.karelia.ru>

© 2001 - 2019 А. А. Прохоров

На обложке:

Ботанический сад Соловецкого историко-архитектурного музея-заповедника. Врата. Фото
Михаила Щеглова.

Разработка и техническая поддержка

Отдел объединенной редакции научных журналов ПетрГУ, РЦ НИТ ПетрГУ,
Ботанический сад ПетрГУ

Петрозаводск

2019

Index sporarum et seminum quae Hortus botanicus Petri Mangi Instituti Botanici nom. V. L. Komarovii Academiae Scientiarum Rossicae pro mutua commutatione offert N 156

TKACHENKO
Kirill

*Komarov Botanical Institute of RAS,
ул. Профессора Попова, д. 2, Санкт-Петербург, 197376, Россия
kigatka@gmail.com*

Ключевые слова:
список семян, споры, плоды,
семена, обмен, Ботанический
сад Петра Великого, Санкт-
Петербург

Аннотация: Перечень спор и семян № 156,
Предлагаемых в обмен Ботаническим садом Петра
Великого, собранные в 2018, 2017 и 2016 годах.

Получена: 22 января 2019 года

Подписана к печати: 10 февраля 2019
года

*



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

Convention on the Exchange of Plant Material

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

Here are the following conditions:

a) They are used for the common good in the areas of research, trialing, breeding, education and the development of public botanic gardens.

b) If the recipient seeks to commercialize the genetic material, its products or research derived from it, then permission must be sought from the BG BIN RAS. Such commercialization will be subject to a separate agreement complying with our policy that a proportion of net profits be distributed to the country from which the seeds were collected.

c) The genetic material, its products or research derived from it are not passed onto a third party for commercialization, without permission from the BG BIN RAS.

d) Any research publications resulting from the use of the genetic material must be acknowledged the BG BIN RAS as the supplier.

* * * * *

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

Invasive Plants

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

Climate

The amount of precipitation (1836-2011), 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 (1890-2011), 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

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

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

Curatores:

Plantae cultae sub divo:

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

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

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

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

Alla Kapelian – Rosarium

Vladimir Reinvald – Floralium

Elena Olshevskaya – Decor hortorum

Plantae calidariorum:

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

Eugenia Romanova – Plantae succulentae

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

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

Director – Dr.Sci. **Dmitry Geltman**

**

The names of the plants are given according to the Plantlist (<http://www.theplantlist.org>), the floras seen within the former USSR are given by S.K. Cherepanov (Cherepanov, 1995), and the European Northwest by N.N. Tsvelev (Tsvelev, 2000).

* – Semina anno 2017 collecta

^ – Growing in collidaris

PARS I

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

PTERIDOPHYTES

Name (http://www.theplantlist.org) // = Synonym name	
Anemiaceae // = Schizaeaceae	
1.	^ * <i>Anemia mexicana</i> Klotzsch
2.	^ <i>Anemia mexicana</i> Klotzsch
3.	^ * <i>Anemia phyllitidis</i> (L.) Sw.
4.	^ <i>Anemia phyllitidis</i> (L.) Sw.
Aspleniaceae	
5.	^ * <i>Asplenium bulbiferum</i> G. Forst
6.	^ <i>Asplenium burundense</i> Pic. Serm.
7.	^ * <i>Asplenium flaccidum</i> Bonap. // = <i>Asplenium pooli</i> var. <i>linearipinnatum</i> (Bonap.) C. Chr.
8.	^ * <i>Asplenium lunulatum</i> Sw.
9.	^ <i>Asplenium nidus</i> L.
10.	^ * <i>Asplenium nidus</i> L. // = <i>Asplenium australasicum</i> (J.Sm.) Hook.
11.	^ <i>Asplenium nidus</i> L. // = <i>Asplenium australasicum</i> (J.Sm.) Hook.
12.	^ * <i>Asplenium nidus</i> L. cv. Osaca
13.	* <i>Asplenium scolopendrium</i> L. // = <i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman
14.	^ * <i>Asplenium scolopendrium</i> var. <i>americanum</i> Fernald // = <i>Phyllitis scolopendrium</i> var. <i>americanum</i> (Fernald) Kartesz et Gandhi
15.	^ * <i>Asplenium serratum</i> L.
16.	* <i>Asplenium trichomanes</i> L.
17.	^ * <i>Thamnopteris grevillii</i> (Wall. ex Hook. & Grev.) T. Moore // = <i>Asplenium grevillei</i> Wall. ex Hook. & Grev.
18.	^ <i>Thamnopteris grevillii</i> (Wall. ex Hook. & Grev.) T. Moore // = <i>Asplenium grevillei</i> Wall. ex Hook. & Grev.
Athyriaceae // = Woodsiaceae	
19.	* <i>Allantodia crenata</i> (Sommerf.) Ching // = <i>Allantodia crenata</i> var. <i>crenata</i>
20.	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth
21.	* <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth cv. <i>Corymbosum</i> (Decor hortorum)
22.	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth cv. <i>Corymbosum</i> (Decor hortorum)
23.	* <i>Athyrium filix-femina</i> cv. <i>Fieldiae</i> (Decor hortorum)
24.	<i>Athyrium filix-femina</i> cv. <i>Fieldiae</i> (Decor hortorum)
25.	* <i>Athyrium filix-femina</i> cv. <i>Frizelleae</i> Nanum

26.	<i>Athyrium filix-femina</i> cv. Frizelleae Nanum
27.	* <i>Athyrium filix-femina</i> cv. Multifidum (Decor hortorum)
28.	<i>Athyrium filix-femina</i> cv. Multifidum (Decor hortorum)
29.	<i>Athyrium filix-femina</i> cv. Plumosum (Decor hortorum)
30.	* <i>Athyrium filix-femina</i> cv. Plumosum Cristatum (Decor hortorum)
31.	<i>Athyrium filix-femina</i> cv. Plumosum Cristatum (Decor hortorum)
32.	* <i>Athyrium filix-femina</i> cv. Polyclados (Decor hortorum)
33.	<i>Athyrium filix-femina</i> cv. Polyclados (Decor hortorum)
34.	* <i>Athyrium filix-femina</i> cv. Purpureum Multidentatum (Decor hortorum)
35.	<i>Athyrium filix-femina</i> cv. Purpureum Multidentatum (Decor hortorum)
36.	* <i>Athyrium filix-femina</i> cv. Sagittatum (Decor hortorum)
37.	<i>Athyrium filix-femina</i> cv. Sagittatum (Decor hortorum)
38.	* <i>Athyrium niponicum</i> (Mett.) Hance cv. Metallicum (Decor hortorum)
39.	* <i>Athyrium niponicum</i> (Mett.) Hance cv. Metallicum (Decor hortorum)
40.	<i>Athyrium niponicum</i> (Mett.) Hance cv. Metallicum (Decor hortorum)
41.	* <i>Athyrium niponicum</i> (Mett.) Hance cv. Ursula´s Red (Decor hortorum)
42.	<i>Athyrium niponicum</i> (Mett.) Hance cv. Ursula´s Red (Decor hortorum)
43.	* <i>Athyrium niponicum</i> (Mett.) Hance cv. Wildwood Twist (Decor hortorum)
44.	<i>Athyrium niponicum</i> (Mett.) Hance cv. Wildwood Twist (Decor hortorum)
45.	* <i>Athyrium rubripes</i> (Kom.) Kom. (Decor hortorum)
46.	<i>Athyrium rubripes</i> (Kom.) Kom. (Decor hortorum)
47.	* <i>Athyrium sinense</i> Rupr.
48.	* <i>Athyrium spinulosum</i> (Maxim.) Milde // = <i>Pseudocystopteris spinulosa</i> (Maxim.) Ching
49.	* <i>Athyrium yokoscense</i> (Franch. et Sav.) Christ
50.	<i>Deparia pycnosora</i> (Christ) M. Kato
51.	^ * <i>Diplazium cristatum</i> (Desr.) Alston
52.	^ * <i>Diplazium nigropaleaceum</i> Kunze
53.	^ * <i>Diplazium proliferum</i> (Lam.) Thouars // = <i>Diplazium proliferum</i> (Lam.) Kaulf.
54.	^ <i>Diplazium proliferum</i> (Lam.) Thouars // = <i>Diplazium proliferum</i> (Lam.) Kaulf.
55.	^ * <i>Diplazium sibiricum</i> (Turzh. ex Kunze) Sa. Kurata (Decor hortorum)
56.	* <i>Diplazium sibiricum</i> (Turzh. ex Kunze) Sa. Kurata (Decor hortorum)
57.	<i>Diplazium sibiricum</i> (Turzh. ex Kunze) Sa. Kurata (Decor hortorum)
58.	^ * <i>Diplazium subsinuatum</i> (Wall. ex Hook. & Grev.) Tagawa
59.	<i>Pseudocystopteris spinulosa</i> (Maxim.) Ching
Blechnaceae	
60.	^ * <i>Blechnum auratum</i> (Fée) R.M. Tryon et Stolze
61.	^ * <i>Blechnum brasiliense</i> Desv. var. <i>corcovadense</i> Raddi cv. Crispum

62.	^ *	<i>Blechnum gibbum</i> Mett.
63.	^	<i>Blechnum gibbum</i> Mett.
64.	^ *	<i>Blechnum medium</i> (R.Br.) Christenh. // = <i>Doodia media</i> R. Br.
65.	^ *	<i>Woodwardia orientalis</i> Sw.
66.		<i>Woodwardia unigemmata</i> (Makino) Nakai
Cystopteridaceae		
67.		<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. (Decor hortorum)
68.	^	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.
Davalliaceae		
69.	^ *	<i>Araiostegia divaricata</i> (Blume) M. Kato
70.	^ *	<i>Araiostegia divaricata</i> var. <i>formosana</i> (Hayata) M. Kato // = <i>Davallia orientalis</i> C. Chr. ex Y.C. Wu, K. Wong et Pong
71.	^ *	<i>Davallia dissecta</i> J.Sm.; Moore et Houlston
72.	^ *	<i>Davallia teyermannii</i> Baker
73.	^ *	<i>Scyphularia pentaphylla</i> (Blume) Fée // = <i>Davallia pentaphylla</i> (Blume) Fée
Dennstaedtiaceae		
74.	^ *	<i>Microlepia marginata</i> (Panz.) C. Chr.
75.	^ *	<i>Microlepia platyphylla</i> (D.Don) J. Sm.
76.	^ *	<i>Microlepiaspeluncae</i> (L.) T. Moore
Dryopteridaceae // = Aspidiaceae /Lomariopsidaceae		
77.	*	<i>Arachniodes aristata</i> (G. Forst.) Tindale
78.		<i>Arachniodes aristata</i> (G. Forst.) Tindale cv. <i>Variegata</i>
79.	*	<i>Arachniodes simulans</i> (Ching) Ching
80.	^ *	<i>Cyrtomium caryotideum</i> (Wall. ex Hook. et Grev) C. Presl
81.	^ *	<i>Cyrtomium falcatum</i> (L. f.) C. Presl
82.	^ *	<i>Cyrtomium falcatum</i> cv. <i>Rochfordianum</i>
83.	^ *	<i>Cyrtomium fortunei</i> Sm.
84.	^ *	<i>Didymochlaena truncatula</i> (Sw.) Sm.
85.	*	<i>Dryopteris crassirhizoma</i> Nakai
86.	^	<i>Dryopteris erythrosora</i> (D.C.Eaton) Kuntze
87.	*	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott
88.	*	<i>Dryopteris filix-mas</i> cv. <i>Barnesii</i> (Decor hortorum)
89.		<i>Dryopteris filix-mas</i> cv. <i>Barnesii</i> (Decor hortorum)
90.		<i>Dryopteris filix-mas</i> cv. <i>Crispa</i> (Decor hortorum)
91.		<i>Dryopteris filix-mas</i> cv. <i>Cristata Angustata</i>
92.		<i>Dryopteris filix-mas</i> cv. <i>Cristata Nana</i> (Decor hortorum)
93.	*	<i>Dryopteris filix-mas</i> cv. <i>Cristata Nartindole</i> (Decor hortorum)

94.	<i>Dryopteris filix-mas</i> cv. Cristata Nartindole (Decor hortorum)
95.	* <i>Dryopteris filix-mas</i> cv. Linearis (Decor hortorum)
96.	<i>Dryopteris filix-mas</i> cv. Linearis (Decor hortorum)
97.	* <i>Dryopteris filix-mas</i> cv. Linearis Polydactylon (Decor hortorum)
98.	<i>Dryopteris filix-mas</i> cv. Linearis Polydactylon (Decor hortorum)
99.	* <i>Dryopteris filix-mas</i> cv. Nana
100.	* <i>Dryopteris filix-mas</i> cv. Squamulosa (Decor hortorum)
101.	<i>Dryopteris filix-mas</i> cv. Squamulosa (Decor hortorum)
102.	* <i>Dryopteris goeringiana</i> (Kunze) Koidz. (Decor hortorum)
103.	<i>Dryopteris goeringiana</i> (Kunze) Koidz. (Decor hortorum)
104.	* <i>Dryopteris pseudomas</i> cv. Cristata Angustata
105.	<i>Dryopteris pseudomas</i> cv. Cristata Angustata
106.	* <i>Dryopteris pseudomas</i> cv. Furcata
107.	<i>Dryopteris pseudomas</i> cv. Furcata
108.	^ * <i>Dryopteris setosa</i> (Thunb.) Akas. // = <i>Dryopteris bissetiana</i> (Baker) C. Chr.
109.	^ * <i>Polystichum luctuosum</i> (Kunze) T. Moore // = <i>Polystichum tsus-simense</i> (Hook.) J. Sm.
110.	^ * <i>Polystichum polyblepharum</i> (Roem. ex Kunze) C. Presl
111.	^ * <i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T. Moore ex Woyn. cv. Plumosum Densum
112.	* <i>Polystichum tripterum</i> (Kunze) C. Presl (Decor hortorum)
113.	<i>Polystichum tripterum</i> (Kunze) C. Presl (Decor hortorum)
Nephrolepidaceae // = Davalliaceae / Oleandraceae	
114.	^ * <i>Nephrolepis bisserata</i> (Sw.) Schott
115.	^ * <i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) C. Presl
116.	^ * <i>Nephrolepis exaltata</i> (L.) Schott
117.	^ * <i>Nephrolepis exaltata</i> (L.) Schott cv. Magnifica
Onocleaceae // = Woodseaceae	
118.	* <i>Onoclea sensibilis</i> L. (Decor hortorum)
119.	<i>Onoclea sensibilis</i> L. (Decor hortorum)
Osmundaceae	
120.	^ * <i>Osmunda japonica</i> Thunb.
121.	<i>Osmunda japonica</i> Thunb. (Decor hortorum)
122.	* <i>Osmunda regalis</i> L.
123.	^ <i>Osmunda vachellii</i> Hook.
124.	* <i>Osmundastrum claytonianum</i> L. (Decor hortorum)
125.	<i>Osmundastrum claytonianum</i> L. (Decor hortorum)
Polypodiaceae	
126.	^ * <i>Aglaomorpha coronans</i> (Wall.ex Mett.) Copel.

-
127. ^ *Aglaomorpha meyeniana*Schott
-
128. ^ * *Campyloneurum angustifolium*Fée
-
129. ^ * *Campyloneurum phyllitidis*(L.) C. Presl.
-
130. ^ * *Colysis elliptica*(Thunb.) Ching
-
131. * *Colysis pedunculata*(Hook. & Grev.) Ching
-
132. ^ * *Drynaria bonii*Christ
-
133. *Drynaria bonii*Christ
-
134. ^ * *Drynaria parishii*(Bedd.) Bedd.
-
135. ^ * *Drynaria sparsisora*(Desv.) T. Moore
-
136. ^ *Drynaria sparsisora*(Desv.) T. Moore
-
137. ^ * *Drynariavolkensii*Hieron.
-
138. ^ *Drynariavolkensii*Hieron.
-
139. ^ * *Drynaria willdenowii*(Bory) T. Moore
-
140. ^ *Drynaria willdenowii*(Bory) T. Moore
-
141. ^ * *Lepisorus bicolor*(Takeda) Ching
-
142. ^ *Leptochilus pothifolius*(Buch.-Ham.ex D.Don) Fraser-Jenk.
-
143. ^ * *Microgramma piloselloides*(L.) Copel.
-
144. ^ *Microgramma piloselloides*(L.) Copel.
-
145. ^ *Microgramma squamulosa*(Kaulf.) de la Sota
-
146. ^ * *Microsorium fortunei*(T. Moore) Ching
-
147. ^ * *Microsorium musifolium*Copel.
-
148. ^ * *Microsorium punctatum*(L.) Copel.
-
149. ^ *Microsorium punctatum*(L.) Copel.
-
150. * *Microsorium punctatum*(L.) Copel. cv. Ramo-Cristatum
-
151. ^ *Microsorium steerei*(Harr.) Ching
-
152. *Neocheiropteris zippelii*(Blume) Bosman // =*Microsorium zippelii*(Blume) Ching
-
153. ^ * *Niphidium crassifolium*(L.) Lellinger
-
154. ^ * *Phlebodium aureum*(L.) J. Sm.
-
155. ^ *Phlebodium aureum*(L.) J. Sm.
-
156. ^ * *Phlebodium aureum*cv. Glaucum
-
157. ^ * *Phlebodium aureum*cv. Mandianum
-
158. ^ *Phlebodium aureum*cv. Undulatum
-
159. ^ * *Phlebodiumdecumanum*(Willd) J. Sm.
-
160. ^ * *Phymatosorus cuspidatus*(D. Don) Pic. Serm. // =*Phymatosoruslucidus*(Roxb.) Pic. Serm.
-
161. ^ * *Phymatosorus membranifolium*(R. Br.) S.G. Lu // =*Phymatosorusnigrescens*(Blume) Pic. Serm.
-
162. ^ * *Phymatosorus scandens*(G. Forst.) Pic. Ser.
-
163. ^ * *Platycerium bifurcatum*(Cav.) C. Chr.
-

164. ^ *Platycerium bifurcatum*(Cav.) C. Chr.
165. ^ * *Platycerium x lemoinei* hort
166. ^ * *Polypodiodes amoena*(Wall. ex Mett.) Ching // =*Polypodium amoenum*Wall. // =*Goniophlebium amoenum*(Mett.) Bedd.
167. ^ * *Polypodium formosana*(Baker) Ching
168. * *Polypodium interjectum*Shivas cv. Cornubiense (Decor hortorum)
169. *Polypodium interjectum*Shivas cv. Cornubiense (Decor hortorum)
170. ^ * *Polypodium pellucidum*Kaulf.
171. ^ * *Polypodium thyssanolepis*A. Braun ex Klotzsch // =*Pleopeltis thyssanolepis*(A. Braun ex Klotzsch) E.G. Andrews et Windharm.
172. *Polypodium vulgare*L.
173. *Pseudodrynaria coronans*(Wall. ex Mett.) Ching // =*Aglaomorpha coronans*(Wall. ex Mett.) Copel.
174. ^ * *Pyrrosia angustata*(Sw.) Ching
175. ^ *Pyrrosia lingua*(Thunb.) Farw. cv. Ogon Nishiki
176. ^ * *Pyrrosia longifolia*(Burm. f.) C.V. Morton
177. ^ *Pyrrosia petiolosa*(Christ) Ching
178. ^ *Pyrrosia polydactylis*(Hance) Ching
179. ^ * *Schellolepis subauriculata*(Blume) J. Sm. // =*Goniophlebium subauriculatum*(Blume) C. Presl
180. ^ * *Serpocaulon attenuatum*(C. Presl) A.R. Sm. // =*Goniophlebium attenuatum*(Willd.) C. Presl
181. ^ * *Serpocaulon triseriale*(Sw.) A.R. Sm. // =*Goniophlebium triseriale*(Sw.) Wherry
182. ^ *Serpocaulon triseriale*(Sw.) A.R. Sm. // =*Goniophlebium triseriale*(Sw.) Wherry
183. ^ * *Serpocaulon triseriale*(Sw.) A.R. Sm. cv. Cristatum // =*Goniophlebium triseriale*(Sw.) Wherry cv. Cristatum
184. * *Terpsichore taxifolia*(L.) A.R. Sm. // =*Ctenopteris taxifolia*(L.) Copel.
185. ^ *Tricholepidium maculosum*(Christ) Ching
- Pteridaceae // = Adiantaceae**
186. ^ *Adiantum caudatum*L.
187. ^ *Adiantum fulvum*Raoul
188. ^ * *Adiantum hispidulum*Sw.
189. ^ * *Adiantum hispidulum*Sw. cv. Bronze-venus
190. *Adiantum pedatum*L. (Decor hortorum)
191. *Adiantum pedatum*cv. Imbricatum (Decor hortorum)
192. ^ *Adiantum polyphyllum*Willd.
193. * *Adiantum raddianum*C. Presl // =*Adiantum cuneatum*Langsd. et Fisch.
194. * *Adiantum raddianum*C. Presl cv. Fragrantissimum // =*Adiantum cuneatum*cv. Fragrantissimum
195. *Adiantum tenerum*Sw. v. fergusons
196. ^ *Adiantum trapeziforme*L.
197. * *Adiantum venustum*D. Don

198.	<i>Adiantum venustum</i> D. Don (Decor hortorum)
199. ^	<i>Coniogramme intermedia</i> Hieron.
200. ^	<i>Coniogramme japonica</i> (Thunb.) Diels
201. ^ *	<i>Coniogramme pilosa</i> (Brack.) Hieron.
202. ^	<i>Doryopteris pedatavar.palmata</i> (Willd.) Hicken
203. ^	<i>Hemionitis palmata</i> L.
204. ^ *	<i>Pellaea falcata</i> Fée
205. ^ *	<i>Pellaea ovata</i> (Desv.) Weath. // = <i>Pellaea flexuosa</i> (Kaulf. ex Schldl. et Cham.) Link
206. ^ *	<i>Pellaea sagittata</i> (Cav.) Link
207. ^	<i>Pellaea sagittata</i> (Cav.) Link
208. ^ *	<i>Pteris cretica</i> L.
209. ^ *	<i>Pteris cretica</i> L. cv. Albo-lineata
210. ^ *	<i>Pteris cretica</i> L. cv. Gaulteri
211. ^ *	<i>Pteris cretica</i> L. cv. Parkeri
212. ^ *	<i>Pteris cretica</i> L. cv. Rivertoniana
213. ^ *	<i>Pteris ensiformis</i> Burm. f.
214. ^ *	<i>Pteris fauriei</i> Hieron.
215. ^ *	<i>Pteris palustris</i> Poir.
Tectariaceae // =Dryopteridaceae	
216. ^ *	<i>Aspidium crenatus</i> (Cav.) Ching // = <i>Tectaria crenata</i> Cav.
217. ^ *	<i>Tectaria fimbriata</i> (Willd.) Proctor et Lourteig // = <i>Tectaria minima</i> Underw.
218. ^ *	<i>Tectaria gemmifera</i> (Fée) Alston
219. ^ *	<i>Tectaria heracleifolia</i> (Willd.) Underw
220. ^ *	<i>Tectaria incisa</i> Cav.
221. ^	<i>Tectaria incisa</i> Cav.
222. ^ *	<i>Tectaria pedata</i> (Desv.) R.M. Tryon et A.F. Tryon // = <i>Dryopteris pedata</i> (Desv.) Kuntze
223. ^ *	<i>Tectaria yunnanensis</i> (Baker) Ching
Thelypteridaceae // =Dryopteridaceae	
224. ^ *	<i>Christella serra</i> (Sw.) Pic. Serm. // = <i>Dryopteris serra</i> (Sw.) Kuntze
225. ^ *	<i>Christella subpubescens</i> (Blume) Holttum // = <i>Cyclosorus subpubescens</i> Blume
226. ^ *	<i>Macrothelypteris torresiana</i> (Gaudich.) Ching
227. ^ *	<i>Pneumatopteris truncata</i> (Poir.) Holttum
228. ^ *	<i>Pronephrium gymnopteridifrons</i> (Hayata) Holttum
229. ^ *	<i>Pronephrium penangianum</i> (Hook.) Holttum
230. ^ *	<i>Thelypteris kunthii</i> (Desv.) C.V. Morton
Woodseaceae // = Athyriaceae	
231. *	<i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R. Br. (Decor hortorum)

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

233. *Woodsia alpina* (Bolton) Gray

GYMNOSPERMS & ANGIOSPERMS

Acanthaceae

234. ^ *Acanthus mollis*L.

235. ^ *Asystasia gangetica*(L.)T.Anderson

236. ^ *Barleria lupulina*Lindl.

237. ^ *Barleria prionitis*L.

238. ^ *Crabbea velutina*S.Moore

239. ^ *Justicia scheidweileri*V.A.W. Graham

240. ^ *Pseuderanthemum albiflorum*Radlk.

241. ^ *Pseuderanthemum alatum*(Nees) Radlk.

Actinidiaceae

242. *Actinidia arguta*(Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq.

243. *Actinidia kolomikta*(Rupr. & Maxim.) Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

244. *Actinidia kolomikta*(Rupr. & Maxim.) Maxim. (Arboretum)

Adoxaceae // = Sambucaceae // = Viburnaceae

245. * *Sambucus ebulus*L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

246. *Sambucus ebulus*L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

247. *Sambucus nigra*L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

248. *Sambucus nigra*L. (Arboretum)

249. * *Sambucus miquelii*(Nakai) Kom.

250. * *Viburnum burejaeticum*Regel et Herd.

251. *Viburnum opulus*L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

252. *Viburnum opulus*L. subsp. *trilobum*(Marshall) R.T.Clausen (Arboretum)

253. *Viburnum sargentii*Koehne

254. ^ *Viburnum tinus*L.

255. *Viburnum trilobum*Marshall

256. *Viburnum wrightii*Miq. (Arboretum)

Aizoaceae

257. ^ * *Carruanthus ringens*(L.) Boom

258. ^ *Conophytum friedrichiae*(Dinter) Schwantes

259. ^ *Conophytum bilobum*(Marlot) N.E.Br.

260. ^ * *Ebracteola montis-moltkei*(Dinter) Dinter et Schwantes

261.	^	<i>Glottiphyllum longum</i> N.E.Br.
262.	^ *	<i>Glottiphyllum regium</i> N.E.Br.
263.	^	<i>Lithops aucampiae</i> L. Bolus
264.	^	<i>Lithops aucampiae</i> L. Bolus var. <i>fluminulis</i>
265.	^ *	<i>Lithops bella</i> N.E.Br.
266.	^	<i>Lithopsbromfieldii</i> L. Bolus
267.	^	<i>Lithopsbromfieldii</i> L. Bolus // = <i>Lithopsbromfieldii</i> var. <i>glaudinae</i>
268.	^	<i>Lithopsbromfieldii</i> L. Bolus // = <i>Lithopsbromfieldii</i> var. <i>insularis</i> (L. Bolus) Fearn
269.	^ *	<i>Lithopsdinteri</i> Schwantes
270.	^	<i>Lithops dorotheae</i> Nel.
271.	^	<i>Lithops erniana</i> var. <i>aiasensis</i> De Boer // = <i>Lithops karasmontana</i> var. <i>aiasensis</i> (De Boer) D.T. Cole
272.	^ *	<i>Lithops fulleri</i> N. E. Br
273.	^ *	<i>Lithops fulviceps</i> N. E. Br.
274.	^	<i>Lithops gesinaedo</i> Boer
275.	^	<i>Lithops gesinaedo</i> Boer var. <i>Annae</i>
276.	^ *	<i>Lithops helmutii</i> L. Bolus
277.	^ *	<i>Lithops herrei</i> L. Bolus
278.	^	<i>Lithops hookeri</i> Schwantes
279.	^	<i>Lithops julii</i> N.E. Br.
280.	^	<i>Lithops karasmontana</i> N. E. Br.
281.	^ *	<i>Lithops karasmontana</i> N. E. Br. // = <i>Lithops karasmontana</i> var. <i>bella</i>
282.	^	<i>Lithops karasmontana</i> N. E. Br. var. <i>lericheana</i> (Dint. & Schwant.) Cole
283.	^	<i>Lithops lesliei</i> (N.E.Br.) N.E.Br.
284.	^	<i>Lithops lesliei</i> (N.E.Br.) N.E.Br. var. <i>minor</i> De Boer
285.	^	<i>Lithops lesliei</i> (N.E.Br.) N.E.Br. var. <i>venteri</i> (Nel) De Boer & Boom
286.	^	<i>Lithops lesliei</i> (N.E.Br.) N.E.Br. cv. <i>Albinica</i>
287.	^	<i>Lithops localis</i> Schwantes
288.	^	<i>Lithops marmorata</i> N. E. Br.
289.	^	<i>Lithops marthae</i> Loesch & Tischer ex H.Jacobsen
290.	^	<i>Lithops olivacea</i> L. Bolus
291.	^	<i>Lithops pseudotruncatella</i> N.E.Br.
292.	^ *	<i>Lithops pseudotruncatella</i> N.E.Br. // = <i>Lithops pseudotruncatella</i> var. <i>alpina</i>
293.	^ *	<i>Lithops pseudotruncatella</i> N.E.Br. // = <i>Lithops pseudotruncatella</i> var. <i>dendvatica</i>
294.	^	<i>Lithops pseudotruncatella</i> N.E.Br. // = <i>Lithops pseudotruncatella</i> N.E.Br. var. <i>volkii</i>
295.	^	<i>Lithops salicola</i> L. Bolus
296.	^	<i>Lithops schwantesii</i> Dinter

297.	^	<i>Lithops schwantesii</i> Dinter // = <i>Lithops schwantesii</i> Dinter var. <i>urikosensis</i>
298.	^	<i>Lithops villetii</i> L. Bolus
299.	^ *	<i>Mesembryanthemum lancifolium</i> (L.Bolus) Klak // = <i>Aptenialancifolia</i> L.Bolus
300.	*	<i>Mesembryanthemum turbiniforme</i> Haw. // = <i>Lithops turbiniformis</i> N.E.Br.
301.	^ *	<i>Mesembryanthemum turbiniforme</i> Haw. // = <i>Lithops turbiniformis</i> N.E.Br. var. <i>maculata</i>
302.	^ *	<i>Mesembryanthemum turbiniforme</i> Haw. // = <i>Lithops turbiniformis</i> N.E.Br. var. <i>marginata</i>
303.	^ *	<i>Mestoklema macrorrhiza</i> (DC.) Schwantes
304.	^ *	<i>Ophthalmophyllum friedrichiae</i> (Dinter) Dinter et Schwantes
305.	^ *	<i>Trichodiadema barbatum</i> (L.) Schwantes
Amaranthaceae		
306.	^	<i>Hermbstaedtia glauca</i> Reichb. ex Steud.
307.	^	<i>Pleuropetalum darwini</i> Hook. f.
Amaryllidaceae // = Alliaceae		
308.		<i>Allium aflatunense</i> B. Fedtsch.
309.		<i>Allium altaicum</i> Pall. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
310.		<i>Allium altaicum</i> Pall. (Alpinarium)
311.		<i>Allium amplexans</i> Torr.
312.		<i>Allium angulosum</i> L.
313.		<i>Allium aucheri</i> Boiss.
314.		<i>Allium caeruleum</i> Pall. var. <i>bulbiferum</i> Ledeb. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
315.		<i>Allium carinatum</i> subsp. <i>pulchellum</i> (G.Don) Bonnier & Layens
316.		<i>Allium cernuum</i> Roth
317.		<i>Allium cernuum</i> Roth f. major hortus hybrida
318.		<i>Allium cyathophorum</i> Bureau et Franch. var. <i>farreri</i> (Stearn) Stearn
319.	*	<i>Allium decipiens</i> Fisch. ex Schult. et Schult. f.
320.		<i>Allium denudatum</i> F.Delaroche // = <i>Allium albidum</i> Fisch. ex M. Bieb.
321.		<i>Allium fistulosum</i> L.
322.		<i>Allium flavum</i> L.
323.		<i>Allium hymenorhizum</i> Ledeb.
324.		<i>Allium jesdianum</i> Boiss. & Buhse (Alpinarium)
325.		<i>Allium kermesinum</i> Rchb. (Alpinarium)
326.		<i>Allium kunthianum</i> Vved.
327.		<i>Allium ledebourianum</i> Schult. & Schult. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
328.		<i>Allium ledebourianum</i> Schult. & Schult.f. var. <i>roseum</i>
329.		<i>Allium lineare</i> L.
330.		<i>Allium microdictyon</i> Prokh. (Alpinarium)

331.		<i>Allium moly</i> L.
332.		<i>Allium nutans</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
333.	*	<i>Allium obliquum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
334.		<i>Allium obliquum</i> L. (Alpinarium)
335.		<i>Allium ochotense</i> Prokh.
336.		<i>Allium paczoskianum</i> Tuzs.
337.		<i>Allium paniculatum</i> L.
338.		<i>Allium paradoxum</i> (M.Bieb.) G.Don
339.		<i>Allium pseudoflavum</i> Vved.
340.		<i>Allium pskemense</i> B.Fedtsch.
341.		<i>Allium ramosum</i> L.
342.		<i>Allium rotundum</i> L.
343.		<i>Allium rubens</i> Schrad. ex Willd.
344.		<i>Allium sativum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
345.		<i>Allium saxatile</i> M. Bieb. // = <i>Allium globosum</i> M. Bieb. ex DC.
346.		<i>Allium schoenoprasoides</i> Regel
347.		<i>Allium schoenoprasum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
348.		<i>Allium schoenoprasum</i> L. (Alpinarium)
349.		<i>Allium schoenoprasum</i> L. cv. Forescate (Alpinarium)
350.		<i>Allium schoenoprasum</i> L. // = <i>Allium sibiricum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
351.	*	<i>Allium siculum</i> Ucra // = <i>Nectaroscordum siculum</i> (Ucra) Lindl.
352.	*	<i>Allium siculum</i> subsp. <i>dioscoridis</i> (Sm.) K.Richt. // = <i>Nectaroscordum siculum</i> (Ucra) Lindl. subsp. <i>bulgaricum</i> (Janka) Stearn // = <i>Nectaroscordum meliophilum</i> (Juz.) Zahar.
353.	*	<i>Allium sikkimense</i> Bekker
354.		<i>Allium sphaerocephalon</i> L.
355.		<i>Allium stipitatum</i> Regel
356.		<i>Allium stipitatum</i> cv.Mount Everest (Alpinarium)
357.	**	<i>Allium ramosum</i> L.
358.		<i>Allium ursinum</i> L.
359.		<i>Allium victorialis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
360.		<i>Allium victorialis</i> L. (Decor hortorum)
361.		<i>Allium victorialis</i> L. (Alpinarium)
362.		<i>Allium victorialis</i> L. // = <i>Allium microdictyum</i> Prokh.
363.		<i>Allium vineale</i> L.
364.		<i>Allium zebdanense</i> Boiss. & Noë
365.	^	<i>Clivia miniata</i> Regel

366.	^	<i>Cryptostephanus vansoni</i> Verd.
367.		<i>Galanthus alpinus</i> Sosn.
368.	^	<i>Habranthus tubispathus</i> (L'Hér.) Traub // = <i>Hippeastrum tubispathum</i> (L'Hér.) Baker cv. Red Velvet
369.		<i>Leucojum vernum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
370.	^	<i>Narcissus serotinus</i> L. (Cyprius genere, Pissuri village, 2012. Legit I. Levichev) (Liliarium)
371.		<i>Nothoscordum bivalve</i> (L.) Britton
372.		<i>Nothoscordum gracile</i> (Aiton) Stearn (Leipzig, Germany, 2009; Liliarium)
373.	^	<i>Phaedranassa cinerea</i> Ravenna
374.	^	<i>Phaedranassa tunguraguae</i> Ravenna
375.	^	<i>Scadoxus multiflorus</i> subsp. <i>katharinae</i> (Baker) Friis & Nordal
376.	^	<i>Scadoxus puniceus</i> (L.) Friis & Nordal // = <i>Haemanthus puniceus</i> L.
Anacampserotaceae		
377.	^	<i>Anacampseros namaquensis</i> H.Pearson & Stephens
378.	^	<i>Anacampseros telephiastrum</i> DC.
379.	^	<i>Anacampseros tomentosa</i> A.Berger
Anacardiaceae		
380.		<i>Cotinus coggrygia</i> Scop. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
381.	^	<i>Schinus polygama</i> (Cav.) Cabrera // <i>Schinus dependens</i> Ortega
382.		<i>Toxicodendron radicans</i> (L.) Kuntze (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
Annonaceae		
383.	^	<i>Annona muricata</i> L.
384.	^	<i>Artabotrys hexapetalus</i> (L.f.) Bhandari
385.	^	<i>Polyalthia littoralis</i> (Blume) Boerl.
386.	^	<i>Polyalthia suberosa</i> (Roxb.) Thwaites
Apiaceae		
387.		<i>Aethusa cynapium</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
388.		<i>Angelica cincta</i> H.Boissieu (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
389.		<i>Astrantia major</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
390.		<i>Astrantia major</i> cv. Primadonna (Decor hortorum)
391.		<i>Astrantia trifida</i> Hoffm.
392.		<i>Carum carvi</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
393.		<i>Cnidium dubium</i> Thell.
394.		<i>Conium maculatum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
395.	*	<i>Coriandrum sativum</i> L.
396.		<i>Eringium alpinum</i> L.
397.		<i>Eryngium maritimum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

398.		<i>Eryngium planum</i> L. (Decor hortorum)
399.	*	<i>Heracleum ponticum</i> (Lipsky) Schischk. ex Grassh. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
400.		<i>Heracleum ponticum</i> (Lipsky) Schischk. ex Grassh. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
401.		<i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
402.		<i>Ligusticum hultenii</i> Fernald (Alpinarium)
403.	*	<i>Meum athamanticum</i> Jacq.
404.		<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
405.		<i>Pastinaca sativa</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
406.		<i>Peucedanum morisonii</i> Bess. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
407.		<i>Pimpinella saxifraga</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
408.	*	<i>Prangos pabularia</i> Lindl.
Apocynaceae // = Asclepiadaceae		
409.	^	<i>Acokanthera oppositifolia</i> (Lam.) Codd
410.	^	<i>Allamanda schottii</i> Pohl
411.	^	<i>Alyxia gynopogon</i> Roem. et Schult.
412.	^	<i>Alyxia gynopogon</i> Roem. et Schult. // = <i>Alyxia daphnoides</i> A. Cunn
413.	^	<i>Alyxia ruscifolia</i> R. Br.
414.		<i>Amsonia illustris</i> Woodson (Alpinarium)
415.		<i>Amsonia orientalis</i> Decne. (Liliarium)
416.		<i>Amsonia tabernaemontana</i> Walter (Alpinarium)
417.		<i>Apocynum androsaemifolium</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
418.		<i>Asclepias syriaca</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
419.		<i>Asclepias syriaca</i> L. (Alpinarium)
420.	^	<i>Carissa carandas</i> L.
421.	^	<i>Rauvolfia serpentina</i> (L.) Benth. ex Kurz
422.	^	<i>Rauvolfia verticillata</i> (Lour.) Baill.
423.	^	<i>Strophanthus divaricatus</i> (Lour.) Hook. & Arn.
424.		<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
425.		<i>Vincetoxicum rossicum</i> (Kleopow) Barbar. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
Aquifoliaceae		
426.	^	<i>Ilex</i> × <i>altaclerensis</i> scv. Golden King
427.	^	<i>Ilex aquifolium</i> L.
428.	^	<i>Ilex cassine</i> L.
429.	^ **	<i>Ilex colchica</i> Pojark.
430.	^	<i>Ilex perlata</i> C.Chen&S.Huang

431.	^	<i>Ilex perado</i> Aiton
432.	^	<i>Ilex verticillata</i> (L.) A. Gray
Araceae		
433.	^	<i>Aglaonema commutatum</i> Schott
434.	^	<i>Aglaonema commutatum</i> Schott var. <i>elegans</i> (Engl.) Nicolson
435.	^	<i>Anthurium crassinervium</i> (Jacq.) Schott.
436.	^	<i>Aglaonema crispum</i> (Pitcher & Manda) Nicolson
437.	^	<i>Anthurium bakeri</i> Hook.f.
438.	^	<i>Anthurium scandens</i> (Aubl.) Engl. // = <i>Anthurium scandens</i> var. <i>ovalifolium</i> Engl.
439.	*	<i>Arisaema amurense</i> Maxim.
440.		<i>Arisaema amurense</i> Maxim. // = <i>Arisaema robustum</i> (Engl.) Nakai
441.		<i>Arisaema candidissimum</i> W.W.Sm.
442.		<i>Arisaema serratum</i> (Thunb.) Schott // = <i>Arisaema japonicum</i> Blume
443.		<i>Arisaema serratum</i> (Thunb.) Schott // = <i>Arisaema japonicum</i> Blume (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
444.	^	<i>Nephtytis poissonii</i> (Engl.) N.E.Br. (Decor hortorum)
445.	^	<i>Philodendron verrucosum</i> L.Mathieu ex Schott
446.	^	<i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Makino
447.	*	<i>Symplocarpus renifolius</i> Schott ex Tzvel. (Alpinarium)
448.		<i>Symplocarpus renifolius</i> Schott ex Tzvel. (Alpinarium)
Araliaceae		
449.		<i>Aralia continentalis</i> Kitag. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
450.		<i>Aralia racemosa</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
451.		<i>Eleutherococcus divaricatus</i> (Siebold & Zucc.) S.Y.Hu // = <i>Acanthopanax divaricatus</i> (Siebold & Zucc.) Seem.
452.		<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim. (Arboretum)
453.		<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
454.	^	<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. et Planch.
455.	^	<i>Hedera helix</i> L.
456.	^	<i>Hedera helix</i> L. cv. <i>Arborescens</i>
457.	^	<i>Schefflera elliptica</i> (Blume) Harms
458.	^	<i>Trevesia burckii</i> Boerl.
459.	^	<i>Trevesia sphaerocarpa</i> Grushv. & Skvortsova
Arecaceae		
460.	^ *	<i>Archontophoenix cunninghamii</i> H. Wendl et Drude
461.	^	<i>Caryota urens</i> L.
462.	^	<i>Chamaedorea radicalis</i> Mart.

463.	^	<i>Chamaerops humilis</i> L.
464.	^ *	<i>Heritiera macrophylla</i> Wall. ex Kuz.
465.	^	<i>Howea forsteriana</i> (F.Muell.) Becc.
466.	^ *	<i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien
467.	^ *	<i>Ptychosperma elegans</i> (R.Br.) Blume
468.	^	<i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f.
469.	^	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman
470.	^ *	<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H.Wendl.
Aristolochiaceae		
471.	^	<i>Aristolochia arborea</i> Linden
472.		<i>Aristolochia clematitis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
473.	^	<i>Aristolochia kaempferi</i> Willd.
474.	^	<i>Aristolochia littoralis</i> Parodi // = <i>Aristolochia elegans</i> Mast.
475.		<i>Aristolochia macrophylla</i> Lam. (Arboretum)
476.	*	<i>Aristolochia macrophylla</i> Lam. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
477.		<i>Aristolochia manshuriensis</i> Kom. (Arboretum)
478.		<i>Aristolochia manshuriensis</i> Kom. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
479.	^	<i>Aristolochia trilobata</i> L. // = <i>Aristolochia triloba</i> Salisb.
Asparagaceae		
// = Aloaceae / Asphodelaceae / Convallariaceae / Xanthorrhoeaceae		
480.		<i>Agave schottii</i> Engelm.
481.	^	<i>Agave sisalana</i> Perrine
482.	^	<i>Aloe citrea</i> (Guillaumin) L.E.Newton & G.D.Rowley
483.		<i>Anthericum liliago</i> L. (Liliarium)
484.	*	<i>Anthericum ramosum</i> L. (Alpinarium)
485.		<i>Anthericum ramosum</i> L. (Alpinarium)
486.		<i>Anthericum ramosum</i> L. (Liliarium)
487.	^	<i>Arthropodium candidum</i> Raoul
488.	^	<i>Arthropodium cirrhatum</i> (G.Forst.) R.Br.
489.	^	<i>Asparagus densiflorus</i> (Kunth) Jessop
490.		<i>Asparagus officinalis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
491.	^	<i>Asparagus simulans</i> Baker // = <i>Asparagus madagascariensis</i> Baker
492.		<i>Barnardia japonica</i> (Thunb.) Schult. & Schult.f. // = <i>Scilla scilloides</i> (Lindl.) Drucecv (Liliarium)
493.	*	<i>Bellevalia paradoxa</i> (Fisch. et C.A.Mey.) Boiss. // = <i>Bellevaliapycnantha</i> (K.Koch) Losinsk // = <i>Muscari paradoxum</i> (Fisch. et C.A.Mey.) K.Koch (Liliarium)
494.		<i>Bellevalia paradoxa</i> (Fisch. et C.A.Mey.) Boiss. // = <i>Bellevaliapycnantha</i> (K.Koch) Losinsk // = <i>Muscari paradoxum</i> (Fisch. et C.A.Mey.) K.Koch (Liliarium)

495.		<i>Bellevalia romana</i> (L.) Sweet (Liliarium)
496.		<i>Bellevalia speciosa</i> Woronow ex Grossh. // = <i>Bellevalia sarmatica</i> (Pall. ex Miscz.) Woronow (Alpinarium)
497.	*	<i>Brimeura amethystina</i> (L.) Chouard. f.f. alba Arnott (Liliarium)
498.		<i>Brimeura amethystina</i> (L.) Chouard. f.f. alba Arnott (Liliarium)
499.		<i>Camassia cusickii</i> S.Watson (Liliarium)
500.	*	<i>Camassia leichtlinii</i> (Baker) S. Watson (Germany, 1979; Liliarium)
501.		<i>Camassia quamash</i> (Pursh) Greene (Liliarium)
502.	^	<i>Chlorophytum filipendulum</i> subsp. <i>amaniense</i> (Engl.) Nordal & A.D.Poulsen // = <i>Chlorophytum amaniense</i> Engl. cv. Fire Flash
503.	^	<i>Chlorophytum gallabatense</i> Schweinf. ex Baker // = <i>Chlorophytum ukambense</i> Baker
504.		<i>Convallaria majalis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
505.	*	<i>Convallaria majalis</i> L. forma flore Rosea
506.		<i>Convallaria transcaucasica</i> Utkin. ex Grossh. // = <i>Convallaria majalis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
507.	^	<i>Disporopsis longifolia</i> Craib // = <i>Polygonatum laoticum</i> Gagnep.
508.	^	<i>Disporopsis pernyi</i> (Hua) Diels
509.	^	<i>Dracaena draco</i> (L.) L.
510.	^	<i>Dracaena steudneri</i> Engl.
511.	^	<i>Dracaena surculosa</i> Lindl.
512.		<i>Drimia maritima</i> (L.) Stearn // = <i>Urginea maritima</i> (L.) Baker
513.		<i>Hosta crispulacv.</i> Thomas Hoog
514.		<i>Hosta fluctuans</i> F. Maekawa
515.		<i>Hosta hybridahort cv.</i> Nevka
516.		<i>Hosta longipes</i> (Franch. & Sav.) Matsum. var. <i>brevifolia</i>
517.		<i>Hosta minor</i> (Baker) Nakai
518.		<i>Hosta rectifolia</i> Nakai (Liliarium)
519.		<i>Hosta sieboldiana</i> (Hook.) Engler
520.		<i>Hosta sieboldiana</i> (Hook.) Engler // = <i>Hosta elata</i> Hyl.
521.		<i>Hosta sieboldiana</i> var. <i>elegans</i> Hyl.
522.		<i>Hosta sieboldiana</i> (Hook.) Engler // = <i>Hosta sieboldiana</i> var. <i>sieboldiana</i>
523.		<i>Hosta ventricosa</i> Stearn
524.	*	<i>Hyacinthoides hispanica</i> (Mill.) Rothm. hybrid mix (Liliarium)
525.		<i>Hyacinthoides hispanica</i> (Mill.) Rothm. hybrid mix (Liliarium)
526.		<i>Hyacinthoides hispanica</i> (Mill.) Rothm. cv. Excelsior (Liliarium)
527.		<i>Hyacinthoides hispanica</i> (Mill.) Rothm. cv. Myosotis (Liliarium)
528.	*	<i>Hyacinthoides hispanica</i> (Mill.) Rothm. cv. Rose Queen
529.	*	<i>Leopoldia comosa</i> (L.) Parl.

530.	<i>Leopoldia comosa</i> (L.) Parl.// = <i>Muscari comosum</i> (L.) Mill. (Liliarium)
531. ^	<i>Liriope graminifolia</i> (L.) Baker
532.	<i>Maianthemum stellatum</i> (L.) Link // = <i>Smilacina stellata</i> (L.) Desf. (Alpinarium)
533.	<i>Maianthemum stellatum</i> (L.) Link // = <i>Smilacina stellata</i> (L.) Desf. (Liliarium)
534.	<i>Muscari armeniacum</i> Leichtl. ex Baker
535.	<i>Muscariaucher</i> (Boiss.) Baker (Liliarium)
536.	<i>Muscari aucheri</i> (Boiss.) Baker cv.Ocean majic(Liliarium)
537.	<i>Muscarilatifolium</i> Kirk. (Liliarium)
538.	<i>Muscarineglectum</i> Guss. (Liliarium)
539. ^	<i>Ophiopogon jaburan</i> (Siebold) Lodd.
540. ^	<i>Ophiopogon jaburan</i> (Siebold) Lodd. cv. Vittatus
541.	<i>Ornithogalum arcuatum</i> Steven (Liliarium)
542.	<i>Ornithogalum magnum</i> Krasch. et Schischk. (Liliarium)
543.	<i>Ornithogalum princeps</i> (Baker) J.C.Manning & Goldblatt (=Galtonia princeps(Baker) Decne.) (Liliarium)
544.	<i>Ornithogalum ponticum</i> Zahar. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
545.	<i>Ornithogalum ponticum</i> Zahar. (Liliarium)
546.	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L. // = <i>Ornithogalum flavescens</i> Lam. (Liliarium)
547.	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L. (Liliarium)
548.	<i>Ornithogalum viridiflorum</i> (I.Verd.) J.C.Manning et Goldblatt // = <i>Galtonia viridiflora</i> Verdoorn (Liliarium)
549.	<i>Paradisea liliastrum</i> (L.) Bertol. (Liliarium)
550.	<i>Paradisea liliastrum</i> (L.) Bertol. (Decor hortorum)
551. ^	<i>Peliosanthes irinae</i> Aver. et N. Tanaka
552.	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
553.	<i>Pseudomuscari azureum</i> (Fenzl) Garbari & Greuter// = <i>Muscari azureum</i> Fenzl (Liliarium)
554.	<i>Pseudomuscari chalusicum</i> (D.C.Stuart) Garbari // = <i>Muscari pseudomuscari</i> (Boiss. & Buhse) Wendelbo (Leipzig, Germany, 2009) (Liliarium)
555. ^	<i>Reineckea carnea</i> (Andrews) Kunth
556. ^	<i>Ruscus aculeatus</i> L.
557. ^	<i>Ruscus aculeatus</i> L. // = <i>Ruscus aculeatus</i> var. <i>angustifolius</i> Boiss.
558. ^	<i>Sansevieria nilotica</i> Baker
559. ^	<i>Sansevieria sordida</i> N.E.Br.
560.	<i>Scilla litardierei</i> Breistr.
561.	<i>Scilla mischtschenkoana</i> Grassh.
562.	<i>Schizobasis intricata</i> (Baker) Baker
563.	<i>Veltheimia capensis</i> (L.) DC. // = <i>Veltheimia viridifolia</i> Jacq.
Begoniaceae	

564.	^	<i>Begonia acida</i> Vell.
565.	^	<i>Begonia conchifolia</i> A.Dietr. // = <i>Begonia conchifolia</i> var. <i>rubrimacula</i> Golding
566.	^	<i>Begonia cooperi</i> C.DC.
567.	^	<i>Begonia crassicaulis</i> Lindl.
568.	^	<i>Begonia cubensis</i> Hassk.
569.	^	<i>Begoniacv.</i> 'Garter Snake'
570.	^	<i>Begonia dipetala</i> Graham
571.	^	<i>Begonia dregei</i> Otto & Dietr.
572.	^	<i>Begonia heracleifolia</i> Cham. & Schltdl.
573.	^	<i>Begonia popenoei</i> Standl.
Berberidaceae		
574.		<i>Berberis amurensis</i> Rupr. (Plantae lignosae, Arboretum)
575.		<i>Berberis koreana</i> Palib.
576.		<i>Berberis vulgaris</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
577.		<i>Berberis vulgaris</i> L. var. <i>purpurea</i> DC.(Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
578.		<i>Berberis vulgaris</i> L. f. <i>purpurea</i> hort.
579.	^	<i>Mahonia</i> × <i>media</i> C.D.Brickell
580.	^	<i>Mahonia</i> × <i>media</i> C.D.Brickell cv. Charity
581.	^	<i>Mahonia nepalensis</i> DC. ex Dippel
582.	^	<i>Nandina domestica</i> Thunb.
583.		<i>Plagiorhegma dubium</i> Maxim. // = <i>Jeffersonia dubia</i> (Maxim.) Benth. & Hook. f. ex Baker & Moore (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
584.		<i>Podophyllum himalayense</i> Le Maout & Decne.(Alpinarium)
585.		<i>Sinopodophyllum hexandrum</i> (Royle) T.S.Ying // = <i>Podophyllum emodi</i> Wall. ex Hook.f. & Thomson (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
586.	*	<i>Sinopodophyllum hexandrum</i> (Royle) T.S. Ying // = <i>Podophyllum hexandrum</i> Royle var. <i>emodi</i> Selivan. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
Betulaceae		
587.		<i>Alnus alnobetula</i> subsp. <i>fruticosa</i> (Rupr.) Raus // = <i>Duschekia fruticosa</i> (Rupr.) Pouzar
588.		<i>Alnus alnobetula</i> subsp. <i>sinuata</i> (Regel) Raus // = <i>Alnus viridis</i> var. <i>sinuata</i> Regel
589.		<i>Alnus maximowiczii</i> Callier // = <i>Duschekia maximowiczii</i> (Callier) Pouzar
590.		<i>Alnus incana</i> (L.) Moench
591.		<i>Betula alleghaniensis</i> Britton
592.		<i>Betula chinensis</i> Maxim.
593.		<i>Betula costata</i> Trautv.
594.		<i>Betula ermanii</i> Cham.
595.		<i>Betula kusmisscheffii</i> (Regel) Sukaczew
596.		<i>Betula lanata</i> (Regel) V.N.Vassil.

597.		<i>Betula lentavar.grossa</i> (Siebold & Zucc.) Regel // = <i>Betulagrossa</i> (Siebold & Zucc.) Regel
598.		<i>Betula ovalifolia</i> Rupr.
599.		<i>Betula papyrifera</i> Marshall
Bignoniaceae		
600.	^	<i>Tecoma fulvasubsp. garrocha</i> (Hieron.) J.R.I.Wood (= <i>Tecoma garrocha</i> Hieron.)
Boraginaceae		
601.		<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M. Johnst. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
602.	^	<i>Cordia dichotoma</i> G.Forst.
603.	^	<i>Cordia myxa</i> L.
604.	^	<i>Echium pininana</i> Webb & Berthel.
605.		<i>Echium vulgare</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
606.		<i>Lithospermum erythrorizon</i> Siebold et Zucc. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
607.		<i>Lithospermum officinale</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
608.		<i>Onosma montana</i> Sm. // = <i>Onosma rigida</i> Ledeb.
609.	*	<i>Symphytum asperum</i> Lepechin.
610.		<i>Symphytum officinale</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
611.		<i>Symphytum officinale</i> L. f. flore alba (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
Brassicaceae		
612.	*	<i>Alyssum montanumsubsp.gmelinii</i> (Jord.) Hegi & Em.Schmid
613.	*	<i>Alyssum obtusifolium</i> Steven ex DC.
614.		<i>Bunias orientalis</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
615.		<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik
616.		<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
617.		<i>Crambe cordifolia</i> Steven (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
618.	*	<i>Crambe maritima</i> L.
619.		<i>Crambe maritima</i> L.
620.		<i>Crambe steveniana</i> Rupr. (Alpinarium)
621.		<i>Draba sphaeroides</i> Payson
622.		<i>Hesperis matronalis</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
623.	*	<i>Hornungia alpina</i> (L.) O.Appel // = <i>Hornungia alpinasubsp.alpina</i>
624.		<i>Iberis gibraltaris</i> L. (Alpinarium)
625.	*	<i>Iberis sempervirens</i> L.
626.		<i>Lepidium latifolium</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
627.		<i>Lunaria rediviva</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
628.		<i>Sisymbrium luteum</i> (Maxim.) O.E. Schulz // = <i>Hesperis lutea</i> Maxim. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)

629.		<i>Thlaspi arvensis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
Bromeliaceae		
630.	^	<i>Billbergia magnifica</i> Mez
631.	^	<i>Billbergia viridiflora</i> H.Wendl.
632.	^	<i>Billbergia zebrina</i> (Herb.) Lindl.
633.	^	<i>Catopsis sessiliflora</i> (Ruiz & Pav.) Mez
634.	^	<i>Deuterocohnia longipetala</i> (Baker) Mez
635.	^	<i>Guzmania nicaraguensis</i> Mez & C.F.Baker
636.	^	<i>Guzmania patula</i> Mez & Wercklé
637.	^	<i>Guzmania subcorymbosa</i> L.B.Sm.
638.	^	<i>Hohenbergia augusta</i> (Vell.) E.Morren
639.	^	<i>Orthophytum foliosum</i> L.B.Sm.
640.	^	<i>Orthophytum saxicola</i> (Ule) L.B.Sm.
641.	^	<i>Pitcairnia recurvata</i> (Scheidw.) K.Koch // = <i>Pitcairnia macrochlamys</i> Mez
642.	^	<i>Puya chilensis</i> Molina
643.	^	<i>Puya mirabilis</i> (Mez) L.B.Sm.
644.	^	<i>Ronnbergia deleonii</i> L.B.Sm.
645.	^	<i>Tillandsia bulbosa</i> Hook.
646.	^	<i>Tillandsia leiboldiana</i> Schldtl.
647.	^	<i>Tillandsia narthecioides</i> C.Presl
648.	^	<i>Tillandsia</i> × <i>rectifolia</i> C.A.Wiley ex Rauh
649.	^	<i>Vriesea macrostachya</i> (Bello) Mez
650.	^	<i>Vriesea paupera</i> (Mez & Sodiro) L.B.Sm. & Pittendr.
651.	^	<i>Vriesea scalaris</i> E.Morren
Burseraceae		
652.		<i>Commiphora gileadensis</i> (L.) C.Chr.
653.		<i>Commiphora saxicola</i> Engl.
Cactaceae		
654.	^ *	<i>Astrophytum capricorne</i> (A.Dietr.) Britton & Rose. // = <i>Astrophytum senile</i> Frič
655.	^ *	<i>Astrophytum myriostigma</i> Lem. var. <i>columnare</i> (K.Schum.) Frič. // = <i>Astrophytum columnare</i> (K.Schum.) Sadovsky et Schutz
656.	^	<i>Astrophytum myriostigma</i> Lem.
657.	^	<i>Astrophytum myriostigma</i> Lem. // = <i>Astrophytum columnare</i> (K.Schum.) Sadovsky & Schütz
658.	^ **	<i>Astrophytum myriostigma</i> Lem. // = <i>Astrophytum myriostigma</i> var. <i>potosinum</i> (H.Moeller) Kreuz.
659.	^	<i>Astrophytum myriostigma</i> Lem. var. <i>strongylogonum</i> Backeb. f. <i>nudum</i>
660.	^ **	<i>Astrophytum myriostigma</i> Lem. var. <i>tulense</i> Frič.
661.	^	<i>Astrophytum ornatum</i> (DC.) Britton et Rose

662.	^ *	<i>Astrophytum ornatum</i> (DC.) Britton et Rose var. <i>glabrescens</i> (Web.) Okum.
663.	^ *	<i>Astrophytum ornatum</i> (DC.) Britton et Rose var. <i>mirbelii</i> Frić
664.	^ *	<i>Astrophytum ornatum</i> (DC.) Britton et Rose (hortus hybridus)
665.	^	<i>Astrophytum ornatum</i> x <i>Astrophytum myriostigma</i>
666.	^	<i>Aylostera albiflora</i> (F.Ritter) Backeb.
667.	^ *	<i>Aylostera albipilosa</i> (F.Ritter) Backeb.
668.		<i>Aylostera deminutavar.pseudominuscula</i> (Speg.) Backeb.
669.	^	<i>Aylostera fiebrigii</i> (Gürke) Backeb. // = <i>Aylostera donaldiana</i>
670.	^	<i>Aylostera fiebrigii</i> (Gürke) Backeb.
671.	^	<i>Aylostera fiebrigii</i> (Gürke) Backeb. var. <i>densiseta</i>
672.	^ *	<i>Aylostera kieslingii</i> (Rausch) Walter Haage // = <i>Rebutia kieslingii</i> Rausch
673.	^ *	<i>Aylosterakupperiana</i> (Boed.) Backeb.
674.	^ *	<i>Aylostera muscula</i> (F.Ritter et Thiele) Backeb.
675.	^ **	<i>Aylostera narvaecense</i> Cárdenas
676.	^	<i>Aylosterapseudodeminuta</i> (Backeb.) Backeb.
677.	^	<i>Aylostera pseudodeminutavar.grandiflora</i> Backeb.
678.	^ **	<i>Aylosterapseudominuscula</i> (Speg.) Speg.
679.	^	<i>Aylosterapseudominuscula</i> (Speg.) Speg. cv. Argentina
680.	^	<i>Aylostera robustispina</i> (No name)
681.	^	<i>Aylosteraspergazziniana</i> (Backeb.) Backeb.
682.	^	<i>Aylosteraspinosissima</i> (Backeb.) Backeb.
683.	^ *	<i>Blossfeldia liliputana</i> Werderm.
684.	^ *	<i>Cactus intertextus</i> Kuntze // = <i>Mammillaria intertexta</i> DC.
685.	^ *	<i>Cactus muehlenpfordtii</i> Kuntze // = <i>Mammillaria muehlenpfordtii</i> Foerster
686.	^	<i>Cleistocactus smaragdiflorus</i> (F. A. C. Weber) Britton et Rose // = <i>Cleistocactus smaragdiflorus</i> (Webb) Britton et Rose
687.	^	<i>Copiopoa humilis</i> (Phil.) Hutch.
688.	^ *	<i>Copiapoahumilis</i> var. <i>longispina</i> (F.Ritter) A.E.Hoffm.
689.	^	<i>Copiopoa humilissubsp.tenuissima</i> (F.Ritter ex D.R.Hunt) D.R.Hunt // = <i>Copiopoa tenuissima</i> F.Ritter
690.	^ **	<i>Copiopoa hypogaea</i> F.Ritter // = <i>Copiopoa hypogaeavar.barquitensis</i> F.Ritter
691.	^ **	<i>Copiopoa montana</i> F.Ritter
692.	^	<i>Coryphantha cornifera</i> (DC.) Lem.
693.	^	<i>Coryphantha cornifera</i> (DC.) Lem. // = <i>Coryphantha impexicoma</i> Lem. ex C.F.Först.
694.	^	<i>Coryphantha odorata</i> Boed.

695.	^	<i>Coryphantha odorata</i> Boed. // = <i>Neolloydia odorata</i> (Boed.) Backeb.
696.	^	<i>Digitorebutia gracilispina</i>
697.	^	<i>Dolichothele longimamma</i> (DC.) Britton & Rose
698.	^	<i>Digitorebutia gracilispina</i> (No name)
699.	^	<i>Disocactus biformis</i> (Lindl.) Lindl.
700.	^ **	<i>Echinofossulocactus caespitosus</i> Backeb. // = <i>Stenocactus caespitosus</i> Backeb.
701.	^	<i>Echinopsis aurea</i> Britton & Rose
702.	^	<i>Echinopsis backebergii</i> Werderm. // = <i>Lobivia backebergii</i> (Werderm.) Backeb.
703.	^ **	<i>Echinopsis calliantholilacina</i> Cárdenas
704.	^ **	<i>Echinopsis calochlora</i> K. Schum.
705.	^ **	<i>Echinopsis hertrichiana</i> (Backeb.) D.R. Hunt // = <i>Lobivia allegraiana</i> Backeb.
706.	^ **	<i>Echinopsis hertrichiana</i> (Backeb.) D.R. Hunt // = <i>Lobivia hertrichiana</i> Backeb.
707.	^	<i>Echinopsis imbricata</i> (No name)
708.	^ **	<i>Echinopsis leucantha</i> (Gillies ex Salm-Dyck) Walp.
709.	^ **	<i>Echinopsis marsoneri</i> Werderm. // = <i>Lobivia jajoiana</i> Backeb.
710.	^	<i>Echinopsis obrepanda</i> (Salm-Dyck) K. Schum.
711.	^ **	<i>Echinopsis pentlandii</i> (Hook.) Salm-Dyck ex A. Dietr. // = <i>Lobivia aculeata</i> Buining
712.	^	<i>Echinopsis subdenudata</i> Cárdenas
713.	^ **	<i>Echinopsis tubiflora</i> (Pfeiff.) Zucc. ex A. Dietr.
714.	^ **	<i>Eriocactus magnificus</i> F. Ritter
715.	^	<i>Eriocactus warasii</i> F. Ritter // = <i>Notocactus warasii</i> (F. Ritter) T. Hewitt & Donald
716.	^	<i>Eriogyne iquiquensis</i> (F. Ritter) Ferryman
717.	^ **	<i>Eriogyne paucicostata</i> (F. Ritter) Ferryman // = <i>Neochilenia hankeana</i> (Forster) Dolez. ex Backeb.
718.	^ **	<i>Eriogyne recondita</i> (F. Ritter) Katt. // = <i>Reicheocactus floribundus</i> Backeb.
719.	^	<i>Eriogyne subgibbosa</i> (Haw.) Katt.
720.	^	<i>Eriogyne villosa</i> (Monv.) Katt. // = <i>Neoporteria atrispinosa</i> (Backeb.) Backeb.
721.	^ **	<i>Eriogyne villosa</i> (Monv.) Katt. // = <i>Neoporteria laniceps</i> F. Ritter
722.	^	<i>Ferocactus echidne</i> (DC.) Britton et Rose
723.	^	<i>Frailea cataphracta</i> (Dams) Britton & Rose
724.	^ **	<i>Frailea gracillima</i> (Monv. ex Lem.) Britton et Rose
725.	^	<i>Frailea pumila</i> (Lem.) Britton et Rose // = <i>Frailea colombiana</i> (Werderm.) Backeb.
726.	^	<i>Frailea schilinzkyana</i> (F. Haage) Britton et Rose
727.	^ **	<i>Gymnocalycium denudatum</i> (Link et Otto) Pfeiff. ex Mittler
728.	^	<i>Gymnocalycium pflanzii</i> (Vaupel) Werderm.
729.	^ **	<i>Harrisia pomanensis</i> (F.A.C. Weber ex K. Schum.) Britton et Rose // = <i>Eriocereus pomanensis</i> (K. Schum.) A. Berger. // = <i>Eriocereus pomanensis</i> (Webb) A. Berger

730.	^ *	<i>Helianthocereus grandiflorus</i> (Britton & Rose) Backeb. // = <i>Lobiviagrandiflora</i> Britton et Rose
731.	^	<i>Lepismium cruciforme</i> (Vell.) Miq. var. <i>anceps</i> (F.A.C.Webber) Supplie
732.	^ **	<i>Lobivia backebergiivar.wrightiana</i> (Backeb.) Rausch // = <i>Lobiviawrightiana</i> Backeb.
733.	^ **	<i>Lobivia caineana</i> Cárdenas
734.	^ **	<i>Lobivia haematanthavar.cachensis</i> (Speg.) J. Ullmann // = <i>Lobiviacachensis</i> (Speg.) Britton & Rose
735.	^ **	<i>Lobivia jajoiana</i> Backeb.
736.	^ **	<i>Lobivia leucorhodon</i> Backeb.
737.	^ **	<i>Lobivia ollochea</i> (No name)
738.	^ **	<i>Lobivia pygmaea</i> (R.E.Fr.) Backeb. // = <i>Lobivia orurensis</i> Backeb.
739.	^ **	<i>Lobivia pygmaea</i> (R.E.Fr.) Backeb. // = <i>Mediolobivia pygmaea</i> (R. E. Fries) Krainz.
740.	^ **	<i>Lobivia tiegeliana</i> Wessner
741.	^ **	<i>Lophophora diffusa</i> (Croizat) Bravo
742.	^ **	<i>Mammillaria albicans</i> (Britton et Rose) A. Berger
743.	^	<i>Mammillaria albicoma</i> Boed.
744.	^ **	<i>Mammillaria armillata</i> Brandegee
745.	^	<i>Mammillaria aureispina</i> (Lau) Repp.
746.		<i>Mammillaria backebergiana</i> F.G. Buchenau
747.	^ *	<i>Mammillaria backebergianasubsp.ernestii</i> (Fittkau) D.R. Hunt
748.	^ **	<i>Mammillaria bella</i> Backeb.
749.	^ *	<i>Mammillaria bocasana</i> Poselger
750.	^ *	<i>Mammillaria bocasana</i> var. <i>multilanata</i> (No name)
751.	^	<i>Mammillaria bocasana</i> Poselger // = <i>Mammillaria bocasana</i> Poselg. var. <i>splendens</i> Rebut
752.	^ **	<i>Mammillaria bocasanasubsp.eschauzieri</i> (J.M. Coult.) Fitz Maurice et B. Fitz Maurice // = <i>Mammillaria hirsuta</i> Boed.
753.	^ *	<i>Mammillaria bocasanasubsp.eschauzieri</i> (J.M. Coult.) Fitz Maurice et B. Fitz Maurice // = <i>Mammillaria kunzeana</i> Boed. et Quehl
754.	^ **	<i>Mammillaria brauneana</i> Boed.
755.	^ **	<i>Mammillaria carnea</i> Zucc. ex Pfeiff.
756.	^	<i>Mammillaria chionocephala</i> J.A. Purpus
757.	^	<i>Mammillaria columbiana</i> Salm-Dyck
758.	^	<i>Mammillaria columbianasubsp.yucatanensis</i> (Britton & Rose) D.R.Hunt
759.	^ *	<i>Mammillaria compressa</i> DC.
760.	^ **	<i>Mammillaria compressa</i> DC. // = <i>Mammillaria compressa</i> DC. var. <i>rubrispina</i> Borg.
761.	^ **	<i>Mammillaria confusa</i> Orcutt
762.	^	<i>Mammillaria crinita</i> DC.
763.	^ *	<i>Mammillaria crinitasubsp.wildii</i> (A. Dietr.) D.R. Hunt // = <i>Mammillaria wildii</i> A. Dietr.
764.	^	<i>Mammillaria deherdtiana</i> Farwig

765.	^ **	<i>Mammillaria densispina</i> (Coult.) Orcutt.
766.	^ **	<i>Mammillaria discolor</i> subsp. <i>ochoterenae</i> (Bravo) U. Guzmán // = <i>Mammillaria pachyrhiza</i> Backeb.
767.	^ **	<i>Mammillaria duoformis</i> R.T. Craig et E.Y. Dawson
768.	^ **	<i>Mammillaria elongata</i> DC.
769.	^ **	<i>Mammillaria emundtsiana</i> C.F.Först. & Rümpler
770.	^	<i>Mammillaria flavescens</i> (DC.) Haw.
771.	^	<i>Mammillaria formosa</i> Galeotti ex Scheidw.
772.	^ *	<i>Mammillaria geminispina</i> Haw.
773.	^	<i>Mammillaria geminispina</i> Haw. (<i>Mammillaria geminispina</i> var. <i>nobilis</i>)
774.	^	<i>Mammillaria glassii</i> R.A. Foster
775.	^ *	<i>Mammillaria haageana</i> Pfeiff. // = <i>Mammillaria donatii</i> Berge ex K. Schum.
776.	^ *	<i>Mammillaria hahniana</i> subsp. <i>bravoae</i> (R.T. Craig) D.R. Hunt // = <i>Mammillaria bravoae</i> R.T. Craig
777.	^ *	<i>Mammillaria heyderis</i> subsp. <i>hemisphaerica</i> D.R. Hunt // = <i>Mammillaria applanata</i> Engelm.
778.	^ **	<i>Mammillaria hahniana</i> subsp. <i>woodsii</i> (R.T. Craig) D.R. Hunt // = <i>Mammillaria woodsii</i> R.T. Craig
779.	^ **	<i>Mammillaria kelleriana</i> Schmoll
780.	^	<i>Mammillaria knebeliana</i> Boed. (= <i>Chilita knebeliana</i> (Boed.) Buxb.)
781.	^	<i>Mammillaria magnimamma</i> Haw.
782.	^ *	<i>Mammillaria magnimamma</i> Haw. // = <i>Mammillaria bucareliensis</i> Craig
783.	^	<i>Mammillaria magnimamma</i> Haw. // = <i>Mammillaria magnimamma</i> Haw. var. <i>bockii</i> Borg.
784.	^ **	<i>Mammillaria magnimamma</i> Haw. // <i>Mammillaria magnimamma</i> Haw. var. <i>krameri</i>
785.	^	<i>Mammillaria mammillaris</i> (L.) H.Karsten // = <i>Mammillaria simplex</i> Haw.
786.	^ *	<i>Mammillaria marshalliana</i> (H.E.Gates) Boed // = <i>Neomammillaria marshalliana</i> H.E.Gates
787.	^	<i>Mammillaria matudae</i> Bravo
788.	^ *	<i>Mammillaria matudae</i> var. <i>spinosissima</i> (No name)
789.	^ *	<i>Mammillaria mercadensis</i> Patoni
790.	^ **	<i>Mammillaria mollendorffiana</i> Shurly
791.	^ *	<i>Mammillaria monancistracantha</i> Backeb.
792.	^ *	<i>Mammillaria mystax</i> Mart. // = <i>Mammillaria huajuapensis</i> Bravo
793.	^ *	<i>Mammillaria neocoronaria</i> F.M.Knuth
794.	^ **	<i>Mammillaria nunezii</i> (Britton et Rose) Orcutt
795.	^ *	<i>Mammillaria oteroi</i> Glass et R. Foster
796.	^ *	<i>Mammillaria parkinsonii</i> Ehrenb.
797.	^ **	<i>Mammillaria perbella</i> Hildm. ex K. Schum.
798.	^ **	<i>Mammillaria polythele</i> Mart. // = <i>Mammillaria crocidata</i> Lem.
799.	^ **	<i>Mammillaria polythele</i> Mart. // = <i>Mammillaria hidalgensis</i> Purpus

800.	^ **	<i>Mammillaria polythele</i> Mart. // = <i>Mammillaria tetracantha</i> Salm-Dyck
801.	^ **	<i>Mammillaria polythelesubsp.obconella</i> (Scheidw.) D.R. Hunt // = <i>Mammillaria obconella</i> Scheidw.
802.	^	<i>Mammillaria prolifera</i> (Mill.) Haw.
803.	^	<i>Mammillaria proliferasubsp.haitlensis</i> (K. Schum.) D.R.Hunt // = <i>Mammillaria prolifera</i> var. <i>haitlensis</i> (K. Schum.) Borg
804.	^	<i>Mammillaria prolifera</i> var. <i>multiceps</i> (Salm-Dyck) U.Guzmán
805.	^	<i>Mammillaria queretarica</i> R.T.Craig
806.	^ **	<i>Mammillaria recoi</i> (Britton et Rose) Vaupel // = <i>Mammillariapseudorekoi</i> Boed.
807.	^ *	<i>Mammillaria rhodantha</i> Link et Otto
808.	^ **	<i>Mammillaria rhodantha</i> Link et Otto // = <i>Mammillaria calacantha</i> Tiegel
809.	^ **	<i>Mammillaria rhodantha</i> Link et Otto // = <i>Mammillaria fuscata</i> Pfeiff.
810.	^	<i>Mammillaria rhodantha</i> Link et Otto // = <i>Mammillaria rhodantha</i> Link et Otto var. <i>crassispina</i> K. Schum.
811.	^	<i>Mammillaria ruestii</i> Quehl
812.	^ **	<i>Mammillaria saetigera</i> Boed. et Tiegel // = <i>Neomammillaria saetigera</i> (Boed. et Tiegel) Y.Itô
813.	^ **	<i>Mammillaria schiedeana</i> Ehrenb. ex Schldl.
814.	^ *	<i>Mammillaria sempervivi</i> DC.
815.	^ **	<i>Mammillaria sempervivi</i> DC. // = <i>Mammillaria sempervivivar.tetracantha</i> hort. ex Salm.-Dyck
816.	^ *	<i>Mammillaria sheldonii</i> (Britton et Rose) Boed.
817.	^ *	<i>Mammillaria sinistrohamata</i> Boed.
818.	^	<i>Mammillaria spinosissima</i> Lem.
819.	^ **	<i>Mammillaria spinosissimasubsp.pilcayensis</i> (Bravo) D.R. Hunt // = <i>Mammillaria pilcayensis</i> Bravo
820.	^	<i>Mammillaria voburnensis</i> Scheer // = <i>Mammillaria praelii</i> Muehlenpf.
821.	^	<i>Mammillaria wiesingeri</i> Boed.
822.	^ **	<i>Matucana intertexta</i> F. Ritter
823.	^ **	<i>Matucana paucicostata</i> F. Ritter
824.	^	<i>Mediolobivia brachiantha</i> (Wessner) Krainz
825.	^ *	<i>Mediolobivia iscayachensis</i> (No name)
826.	^	<i>Mediolobivia mammilosav. australes</i> (No name)
827.	^ **	<i>Mediolobivia mudanensis</i> (No name)
828.	^	<i>Mediolobivia pectinata</i> Backeb. ex Krainz
829.	^ *	<i>Mediolobivia rebutioides</i> (No name)
830.	^	<i>Mediolobivia pygmaea</i> (R.E. Fr.) Krainz
831.	^	<i>Melocactus bahiensis</i> (Britton & Rose) Luetzelb.
832.	^ *	<i>Melocactus bahiensisf.acispinosus</i> (Buining et Brederoo) N.P. Taylor. // = <i>Melocactus brederooianus</i> Buining

833.	^ *	<i>Melocactus frederoianus</i> (No name)
834.	^	<i>Neochilenia esmeraldana</i> (F.Ritter) Backeb.
835.	^	<i>Neochilenia fobeana</i> (Mieckley) Backeb.
836.	^	<i>Neochilenia hankeana</i> (C.F.Först.) Dölz
837.	^	<i>Neochilenia intermedia</i> (F.Ritter) Backeb.
838.	^	<i>Neochilenia taltalensis</i> (Hutchison) Backeb.
839.	^ **	<i>Neomammillaria graessneriana</i> (Boed.) Britton et Rose // = <i>Mammillaria graessneriana</i> Boed.
840.	^	<i>Neomammillaria pyrrocephala</i> (Scheidw.) Britton et Rose // = <i>Mammillaria pyrrocephala</i> Scheidw.
841.	^ *	<i>Neomammillaria schelhasei</i> (Pfeiff.) Britton et Rose // = <i>Mammillaria schelhasei</i> Pfeiff.
842.	^	<i>Notocactus leucocarpus</i> (Arechav.) G.Schäf.
843.	^ **	<i>Notocactus oxycostatus</i> f. <i>acutus</i> (F. Ritter) N. Gerloff // = <i>Notocactus acutus</i> F. Ritter
844.	^ **	<i>Notocactus schlosseri</i> Vliet
845.	^ **	<i>Parodia aureispina</i> Backeb.
846.	^ **	<i>Parodia ayopayana</i> Cárdenas // = <i>Parodia comosa</i> F. Ritter
847.	^ **	<i>Parodia ayopayana</i> Cárdenas // = <i>Parodia miguillensis</i> Cárdenas
848.	^ **	<i>Parodia camargensis</i> Buining et F. Ritter // = <i>Parodia camargensis</i> Buining et F. Ritter
849.	^	<i>Parodia comarapana</i> Cárdenas
850.	^ **	<i>Parodia comarapana</i> Cárdenas // = <i>Parodia mairanana</i> Cárdenas
851.	^ *	<i>Parodia concinna</i> (Monv.) N. P. Taylor // = <i>Notocactus apricus</i> (Arechav.) A. Berger
852.	^ *	<i>Parodia concinna</i> (Monv.) N. P. Taylor // = <i>Notocactus concinnus</i> (Monv.) Backeb.
853.	^ **	<i>Parodia erubescens</i> (Osten) D.R. Hunt // = <i>Notocactus erubescens</i> (Osten) Marchesi
854.	^	<i>Parodia erubescens</i> (Osten) D. R. Hant // = <i>Notocactus schlosseri</i> Vliet
855.	^	<i>Parodia formosa</i> F. Ritter
856.	^	<i>Parodia formosa</i> F. Ritter // = <i>Parodia cardenasii</i> F. Ritter
857.	^	<i>Parodia formosa</i> F. Ritter // = <i>Parodia purpureo-aurea</i> F. Ritter
858.	^ **	<i>Parodia gracilis</i> F. Ritter // = <i>Parodia gracilis</i> var. <i>ceurea</i>
859.	^ *	<i>Parodia herteri</i> (Werderm.) N.P. Taylor // = <i>Notocactus herteri</i> Werderm.
860.	^	<i>Parodia malyana</i> Rausch
861.	^ *	<i>Parodia mammulosa</i> (Lem.) N.P.Taylor // = <i>Notocactus mammulosus</i> (Lehm.) A. Berger
862.	^	<i>Parodia mammulosa</i> (Lem.) N. P. Taylor // = <i>Notocactus submammulosus</i> (Lem.) Backeb. var. <i>pampeanus</i> (Spegg.) Backeb.
863.	^	<i>Parodia mammulosa</i> (Lem.) N. P. Taylor subsp. <i>submammulosa</i> (Lem.) Hofacker // = <i>Notocactus submammulosus</i> (Lem.) Backeb.
864.	^	<i>Parodia microsperma</i> (F.A.C.Weber) Speg.
865.	^ **	<i>Parodia microsperma</i> subsp. <i>horrida</i> (F.W. Brandt) R. Kiesling & O. Ferrari
866.	^	<i>Parodia miguillensis</i> Cárdenas
867.	^	<i>Parodia mueller-melchersii</i> (Frič ex Backeb.) N.P. Taylor

868.	^ **	<i>Parodia muricata</i> (Otto ex Pfeiff.) Hofacker // = <i>Notocactusmuricatus</i> (Otto ex Pfeiff.) A. Berger
869.	^ *	<i>Parodia muricata</i> (Otto ex Pfeiff.) Hofacker f. <i>crystata</i> // = <i>Notocactus muricatus</i> (Otto ex Pfeiff.) A. Berger f. <i>crystata</i>
870.	^	<i>Parodia ottonis</i> (Lehm.) N.P.Taylor // = <i>Notocactus ottonis</i> (Lehm.) A. Berger
871.	^ *	<i>Parodia ottonis</i> (Lehm.) N.P.Taylor // = <i>Notocactus ottonis</i> var. <i>linkii</i> (Lehm.) A. Berger
872.	^ *	<i>Parodia ottonis</i> (Lehm.) N.P.Taylor // = <i>Notocactus ottonis</i> var. <i>megapotamicus</i> (Osten ex Hert.) Buining
873.	^	<i>Parodia ottonis</i> (Lehm.) N.P.Taylor // = <i>Notocactus ottonis</i> var. <i>tortuosus</i> (Link et Otto) A. Berger
874.	^ **	<i>Parodia ottonis</i> (Lehm.) N.P.Taylor // = <i>Notocactus ottonis</i> var. <i>vencluanus</i> Backeb. et Vell.
875.	^	<i>Parodia ottonis</i> (Lehm.) N.P.Taylor // = <i>Notocactus acutus</i> F.Ritter
876.	^ **	<i>Parodia piltziorum</i> Weskamp
877.	^ **	<i>Parodia rubricentra</i> Backeb.
878.	^ **	<i>Parodia rutilans</i> (Däniker et Krainz) N. P. Taylor // = <i>Notocactusrutilans</i> Däniker et Krainz
879.	^ **	<i>Parodia scopa</i> (Spreng.) N. P. Taylor // = <i>Notocactus scopa</i> (Spreng.) A. Berger
880.	^ **	<i>Parodia scopa</i> (Spreng.) N. P. Taylor subsp. <i>succinea</i> (F.Ritter) Hofacker et P. J. Braun // = <i>Notocactus succineus</i> F. Ritter
881.	^	<i>Parodia scopoides</i> Backeb.
882.	^ *	<i>Parodia stuemeri</i> (Werderm.) Backeb.
883.	^	<i>Parodia tabularis</i> (F. Cels ex Rumpler) D.R. Hunt // = <i>Notocactustabularis</i> (F. Cels ex Rumpler) A. Berger ex A.W. Hill
884.	^ **	<i>Parodia tredecimcostata</i> F. Ritter // = <i>Parodia echinopsoides</i> F.H. Brandt
885.	^ *	<i>Parodia tuberculosicostata</i> Backeb.
886.	^ **	<i>Parodia variicolor</i> F.Ritter
887.	^ **	<i>Parodia uhligiana</i> Backeb.
888.	^	<i>Parodia weberiana</i> F.H.Brandt
889.	^	<i>Pfeiffera ianthothele</i> (Monv.) F.A.C.Weber
890.	^ **	<i>Pfeiffera ianthothele</i> (Monv.) F.A.C.Weber // = <i>Pfeiffera multigona</i> Cardenas
891.	^ **	<i>Pseudoblobivia ancistrophora</i> (Speg.) Backeb.
892.	^ **	<i>Pseudoblobivia hamatacantha</i> (Backeb.) Backeb.
893.	^	<i>Pseudoblobivia kratochviliana</i> (Backeb.) Backeb. // = <i>Echinopsisarachnacantha</i> (Buining & Ritter) Friedrich
894.	^	<i>Pseudoblobivia polyancistra</i> (Backeb.) Backeb.
895.	^ **	<i>Pseudoblobivia rojasii</i> (Cardenas) Backeb. var. <i>albiflora</i> // = <i>Echinopsis obrepanda</i> (Salm-Dyck) K.Schum.
896.	^	<i>Pseudorhopsalis ramulosa</i> (Salm-Dyck) Barthlott
897.	^	<i>Rebutia brunescens</i> Rausch
898.	^	<i>Rebutia deminuta</i> (F.A.C. Weber) Britton & Rose // = <i>Rebutiapseudodeminuta</i> Backeb.
899.	^	<i>Rebutia fiebrigii</i> (Gürke) Britton et Rose // = <i>Rebutia buiningiana</i> Rausch
900.	^ *	<i>Rebutia fiebrigii</i> (Gürke) Britton et Rose // = <i>Rebutia cajasensis</i> F. Ritter

901.	^	<i>Rebutia flavistyla</i> F. Ritter
902.	^	<i>Rebutia marsoneri</i> Werderm.
903.	^	<i>Rebutia minuscula</i> K.Schum.
904.	^ **	<i>Rebutia minuscula</i> K.Schum. // = <i>Rebutia chrysacantha</i> Backeb.
905.	^ **	<i>Rebutia minuscula</i> K.Schum. // = <i>Rebutia hyalacantha</i> (Backeb.) Backeb.
906.	^	<i>Rebutia minuscula</i> K. Schum.
907.	^ *	<i>Rebutia minuscula</i> K. Schum. // = <i>Rebutia senilis</i> Backeb.
908.	^	<i>Rebutia minuscula</i> K. Schum. // = <i>Rebutia xanthocarpa</i> Backeb.
909.	^ **	<i>Rebutia minuscula</i> K. Schum. f. <i>cristata</i> // = <i>Rebutia senilis</i> Backeb. f. <i>cristata</i>
910.	^ *	<i>Rebutia minuscula</i> K. Schum. // = <i>Rebutia senilis</i> Backeb. var. <i>iseliniana</i> Krainz
911.	^ **	<i>Rebutia minuscula</i> K. Schum. // = <i>Rebutia senilis</i> Backeb. var. <i>kesselringiana</i> Bewer
912.	^ *	<i>Rebutia minuscula</i> K. Schum. // = <i>Rebutia senilis</i> Backeb. var. <i>semperflorens</i> Poind
913.	^ *	<i>Rebutia minuscula</i> K. Schum. // = <i>Rebutia senilis</i> Backeb. var. <i>stuemeri</i> Backeb.
914.	^ *	<i>Rebutia minuscula</i> K. Schum. // = <i>Rebutia senilis</i> Backeb. var. <i>violaciflora</i> Backeb.
915.	^ *	<i>Rebutia minuscula</i> K. Schum. // = <i>Rebutia xanthocarpavar. salmonea</i> Backeb.
916.	^ *	<i>Rebutia minusculavar. wessneriana</i> (Bewer.) Ed.Schilz // = <i>Rebutiawessneriana</i> Bewer.
917.	^	<i>Rebutia pygmaea</i> (R. E. Fr.) Britton et Rose.
918.	^	<i>Rebutia pulvinosa</i> F. Ritter & Buining
919.	^ **	<i>Rebutia simoniana</i> Rausch
920.	^	<i>Rhipsalis baccifera</i> (J. Miller) Stearn
921.	^	<i>Rhipsalis baccifera</i> (J. Miller) Stearn subsp. <i>fasciculata</i> (Willd.) Sueplie // = <i>Rhipsalis fasciculata</i> (Willd.) Haw.
922.	^	<i>Rhipsalis baccifera</i> (J. Miller) Stearn subsp. <i>horrida</i> (Baker.) Barthlott // = <i>Rhipsalis horrida</i> Baker.
923.	^ **	<i>Rhipsalis baccifera</i> (J. Miller) Stearn subsp. <i>shaferi</i> (Britton et Rose) Barthlott et N. P. Taylor
924.	^	<i>Rhipsalis campos-portoana</i> Loefgr.
925.	^	<i>Rhipsalis monacantha</i> Griseb. // = <i>Lepismium monacanthum</i> (Griseb.) Barthlott
926.	^	<i>Rhipsalis monacantha</i> Griseb. // = <i>Rhipsalis micrantha</i> (Kunth) DC.
927.	^	<i>Rhipsalis pilocarpa</i> Loefgr. // = <i>Erythrorhipsalis pilocarpa</i> (Loefgr.) A. Berger
928.	^	<i>Rhipsalis teres</i> (Vell.) Steud.
929.	^	<i>Rhipsalis teres</i> (Vellozo) Steud. f. <i>teres</i> // = <i>Rhipsalis virgata</i> F.A.C. Weber
930.	^	<i>Selenicereus validus</i> S. Arias & U. Guzmán
931.	^ *	<i>Stenocactus crispatus</i> (DC.) A. Berger ex A.W. Hill
932.	^	<i>Stenocactus lamellosus</i> (A. Dietr.) A. Berger ex A.W. Hill
933.	^ *	<i>Stenocactus lamellosus</i> (A. Dietr.) A. Berger ex A.W. Hill // = <i>Stenocactus confusus</i> (Britton & Rose) F.M. Knuth
934.	^ *	<i>Stenocactus multicostatus</i> (Hildm.) A. Berger ex A.W. Hill
935.	^ *	<i>Stenocactus obvallatus</i> (DC.) A. Berger ex A.W. Hill

936.	^ *	<i>Stenocactus phyllacanthus</i> (Mart.) A. Berger ex A.W. Hill
937.	^ *	<i>Stenocactus tricuspидatus</i> (Scheidw.) A.Berger ex Backeb. & F.M.Knuth // = <i>Echinocactus tricuspидatus</i> Scheidw.
938.	^ *	<i>Stenocactus violaciflorus</i> (Quehl.) A. Berger ex A. W. Hill // = <i>Echinofossulocactus violaciflorus</i> (Quehl.) Britton et Rose
939.	^ *	<i>Sulcorebutia arenacea</i> (Cárdenas) F. Ritter
940.	^	<i>Sulcorebutia glomeriseta</i> (Cárdenas) F. Ritter // = <i>Rebutiaglomeriseta</i> Cárdenas
941.	^	<i>Sulcorebutia mentosa</i> F. Ritter
942.	^	<i>Sulcorebutia steinbachii</i> (Werderm.) Backeb.
943.	^	<i>Thelocactus bicolor</i> (Galeotti) Britton & Rose
944.	^	<i>Thelocactus hexaedrophorus</i> (Lem.) Britton & Rose
945.	^	<i>Weingartia lanata</i> F. Ritter
946.	^ **	<i>Wigginsia corynodes</i> (Otto ex Pfeiff.) D.M. Porter
947.	^ *	<i>Wigginsia erinacea</i> (Haw.) D. M. Porter
Campanulaceae		
948.		<i>Campanula carpatica</i> Jacq. (Decor hortorum)
949.	*	<i>Campanula carpatica</i> Jacq. f. flore alba (Decor hortorum)
950.		<i>Campanulaglomerata</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
951.		<i>Campanula hofmannii</i> (Pantan.) Greuter & Burdet // = <i>Symphyandrahofmannii</i> Pantan. (Alpinarium)
952.		<i>Campanula patula</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
953.	*	<i>Campanula persicifolia</i> L.
954.		<i>Campanula rotundifolia</i> L. (Alpinarium)
955.	*	<i>Codonopsos clematidea</i> (Schrenk) C.B.Clarke
956.		<i>Codonopsos clematidea</i> (Schrenk) C.B.Clarke
957.	*	<i>Codonopsos lanceolata</i> (Siebold et Zucc.) Trautv.
958.		<i>Edraianthus horvatii</i> Lakušić (Alpinarium)
959.		<i>Edraianthus tenuifolius</i> (A.DC.) A.DC. (Alpinarium)
960.		<i>Lobelia siphilitica</i> L. (Alpinarium)
961.		<i>Lobelia siphilitica</i> L. (Decor hortorum)
962.		<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC. (Decor hortorum)
963.		<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
964.		<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC. cv. Tuji Pink
Cannabaceae		
965.	*	<i>Humulus lupulus</i> L.
Cannaceae		
966.	^	<i>Canna flaccida</i> Salisb.
967.	^	<i>Canna indica</i> L. // = <i>Canna warszewiczii</i> A.Dietr.

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

1003.		<i>Symphoricarpos occidentalis</i> Hook.
1004.		<i>Valeriana officinalis</i> L. s.l. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1005.		<i>Weigela middendorffiana</i> C. Koch
Caricaceae		
1006.	^	<i>Carica papaya</i> L..
1007.	^	<i>Carica quercifolia</i> (A.St.Hil.)Hieron.
Caryophyllaceae		
1008.		<i>Dianthus acicularis</i> Fisch. ex Ledeb. (Alpinarium)
1009.		<i>Dianthus arenarius</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1010.		<i>Dianthus barbatus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1011.		<i>Dianthus borbasi</i> Vandas
1012.	*	<i>Dianthus chinensis</i> L. // = <i>Dianthus fisherii</i> Spreng. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1013.		<i>Dianthus chinensis</i> L. // = <i>Dianthus fisherii</i> Spreng. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1014.		<i>Dianthus cretaceus</i> Adam
1015.		<i>Dianthus deltoides</i> L. (Decor hortorum)
1016.	*	<i>Dianthus gratianopolitanus</i> Vill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1017.	*	<i>Dianthus plumarius</i> L.
1018.		<i>Dianthus plumarius</i> L.
1019.		<i>Dianthus ruprechtii</i> Schischk. ex Grossh.(Alpinarium)
1020.		<i>Dianthus superbis</i> L.
1021.		<i>Dianthus tianschanicus</i> Schischk. (Alpinarium)
1022.	*	<i>Gypsophila fastigiata</i> L.
1023.		<i>Ixoca quadrifida</i> Soják // = <i>Silene quadrifida</i> L.
1024.	*	<i>Lychnis fulgens</i> Fisch.
1025.		<i>Saponaria officinalis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1026.		<i>Silene chalcedonica</i> (L.) E.H.L.Krause (Alpinarium)
1027.	*	<i>Silene elisabethae</i> Jan
1028.	*	<i>Silene schafta</i> J.G.Gmel. ex Hohen.
1029.	*	<i>Silene viscaria</i> (L.) Jess. // = <i>Viscaria vulgaris</i> Bernh.
1030.		<i>Silene viscaria</i> (L.) Jess. // = <i>Viscaria vulgaris</i> Bernh.
1031.	*	<i>Silene viscosa</i> (L.) Pers.
1032.		<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke // = <i>Silene zawadskii</i> Herbich
Celastraceae		
1033.	^	<i>Cassine australis</i> (Vent.) Kuntze
1034.	^	<i>Cassine quadrangulata</i> (Reissek) Kuntze // = <i>Ilex paraguayensis</i> Hook.

1035. ^	<i>Celastrus australis</i> (Vent.) Kuntze // = <i>Elaeodendron australe</i> Vent.
1036.	<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.(Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1037.	<i>Celastrus scandens</i> L.
1038.	<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold // = <i>Euonymus sacrosanctus</i> Koidz.
1039.	<i>Euonymus czernjaevii</i> Klokov
1040.	<i>Euonymus europaeus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1041.	<i>Euonymus europaeus</i> L. (Arboretum)
1042.	<i>Euonymus europaeus</i> f. <i>alba</i> (West.) Rehder
1043.	<i>Euonymus europaeus</i> var. <i>suberosus</i> (Klokov) Tzvelev
1044.	<i>Euonymus latifolius</i> (L.) Mill.
1045.	<i>Euonymus maximowiczianus</i> (Prokh.) Vorosch.
1046.	<i>Euonymus myrianthus</i> Hemsl. // = <i>Euonymus sargentianus</i> Loes. & Rehder
1047.	<i>Euonymus sachalinensis</i> (F.Schmidt) Maxim. // = <i>Euonymus planipes</i> Koehne
1048.	<i>Euonymus verrucosus</i> Scop.
1049.	<i>Tripterygium wilfordii</i> Hook. f. // = <i>Tripterygium regelii</i> Sprague et Takeda
Cercidiphyllaceae	
1050.	<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Siebold & Zucc. ex J.J.Hoffm. et J.H.Schult.bis
1051.	<i>Cercidiphyllum magnificum</i> (Nakai) Nakai
Chenopodiaceae	
1052.	<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
Chloranthaceae	
1053. ^	<i>Sarcandra glabra</i> (Thunb.) Nakai
Cistaceae	
1054. ^	<i>Cistus symphytifolius</i> Lam.
Clusiaceae	
1055. ^	<i>Garcinia dulcis</i> (Roxb.) Kurz
Colchicaceae // = Melanthiaceae	
1056.	<i>Colchicum autumnale</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1057.	<i>Colchicum autumnale</i> L. (Liliarium)
1058.	<i>Colchicum speciosum</i> Steven (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1059.	<i>Colchicum szovitsii</i> Fish. et Mey. (Liliarium)
1060.	<i>Disporum smilacinum</i> A. Grey (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1061.	<i>Disporum smilacinum</i> A. Grey (Alpinarium)
1062.	<i>Gloriosa modesta</i> (Hook.) J.C.Manning & Vinn. // = <i>Littonia modesta</i> Hook.
1063.	<i>Littonia modesta</i> Hook. // = <i>Gloriosa modesta</i> (Hook.) J.C.Manning & Vinn.
Combretaceae	
1064. ^	<i>Terminalia calamansanay</i> Rolfe

1065.	^	<i>Terminalia catappa</i> L.
Commelinaceae		
1066.	^	<i>Palisota bracteosa</i> C.B.Clarke
1067.	^ *	<i>Palisota schwinfurthii</i> C.B.Clarke
1068.		<i>Tradescantia</i> × <i>andersoniana</i> W.Ludw. & Rohweder (Liliarium)
1069.	^	<i>Tradescantia zanonii</i> (L.) Sw. // = <i>Campelia zanonii</i> (L.) Kunth
Compositae // = Asteraceae		
1070.		<i>Achillea millefolium</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1071.		<i>Ageratina altissima</i> (L.) R.M.King & H.Rob. // = <i>Eupatoriumurticifolium</i> Reichard (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1072.		<i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) A.Gray (Alpinarium)
1073.		<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1074.		<i>Anthemis tinctoria</i> L.
1075.		<i>Anthemis woronowii</i> Sosn.(Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1076.		<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1077.		<i>Arnica alpina</i> (L.) Olin & Ladau
1078.	*	<i>Arnica chamissonis</i> Less. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1079.		<i>Arnica chamissonis</i> Less. // = <i>Arnica foliosa</i> Nutt. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1080.		<i>Arnica longifolia</i> D.C. Eaton (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1081.		<i>Arnica montana</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1082.	*	<i>Arnica sachalinensis</i> (Regel) A. Gray (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1083.		<i>Artemisia abrotanum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1084.		<i>Artemisia absinthium</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1085.		<i>Artemisia dracunculus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1086.		<i>Aster alpinus</i> L. (Liliarium)
1087.	*	<i>Aster amellus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1088.		<i>Aster amellus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1089.	*	<i>Aster indicus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1090.		<i>Aster indicus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1091.	^	<i>Bartlettina sordida</i> (Less.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium atrorubens</i> (Lem.) Nicholson)
1092.		<i>Bellis perennis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1093.		<i>Calendula officinalis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1094.		<i>Calendula officinalis</i> L. (Decor hortorum)
1095.		<i>Centaurea cyanus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1096.	*	<i>Centaurea chartolepis</i> Greuter // = <i>Chartolepis intermedia</i> Boiss. (Alpinarium)
1097.	*	<i>Centaurea dealbata</i> Willd.

1098.	<i>Centaurea macrocephala</i> Muss.Puschk. ex Willd. // = <i>Grossheimiamacrocephala</i> (Muss.-Puschk. ex Willd.) Sosn. ex Takht. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1099.	<i>Centaurea montana</i> L. (Decor hortorum)
1100.	<i>Centaurea nogmovii</i> (G.Koss. ex Tschuchr.) Czerep. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1101.	<i>Centaurea orientalis</i> L.
1102.	<i>Cyanus segetum</i> Hill // = <i>Centaurea cyanus</i> L. (Decor hortorum)
1103. ^	<i>Chaptalia arechavaletae</i> Arechav.
1104.	<i>Cichorium intybus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1105.	<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav. hortus hybrida
1106. *	<i>Cyanus segetum</i> Hill // = <i>Centaurea cyanus</i> L.
1107.	<i>Echinacea pallida</i> (Nutt.) Nutt. (Alpinarium)
1108.	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1109.	<i>Echinops ritro</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1110.	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1111.	<i>Erigeron speciosus</i> (Lindl.) DC. cv. Grangiflorus (Decor hortorum)
1112.	<i>Erigeron speciosus</i> (Lindl.) DC. cv. Rosea Plena (Decor hortorum)
1113.	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.
1114.	<i>Eupatorium purpureum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1115.	<i>Eupatorium urticifolium</i> Reichard. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1116.	<i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb.f. // = <i>Crinitaria linosyris</i> (L.) Less.
1117.	<i>Galatella rossica</i> Novopokr. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1118. *	<i>Galatella sedifolia</i> (L.) Greuter // = <i>Galatella rossica</i> Novopokr.
1119.	<i>Gerbera anandria</i> (L.) Sch. Bip. (Alpinarium)
1120.	<i>Gerbera nivea</i> (DC.) Sch.Bip. (Alpinarium)
1121.	<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1122. *	<i>Hieracium aurantiacum</i> L.
1123.	<i>Inula aspera</i> Poir. (Alpinarium)
1124.	<i>Inula ensifolia</i> L. (Alpinarium)
1125.	<i>Inula helenium</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1126.	<i>Inula salicina</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1127.	<i>Jacobaea erucifolia</i> subsp. <i>arenaria</i> (Soó) B.Nord. & Greuter // = <i>Senecio grandidentatus</i> Ledeb. (Alpinarium)
1128.	<i>Leontopodium alpinum</i> Colm. ex Cass. (Decor hortorum)
1129.	<i>Liatris spicata</i> (L.) Willd. (Alpinarium)
1130.	<i>Ligularia dentata</i> (A.Gray) Hara
1131.	<i>Ligularia dentata</i> (A.Gray) Hara cv. Othello (Decor hortorum)
1132.	<i>Ligularia fischeri</i> (Ledeb.) Turcz.

1133.	<i>Ligularia hodgsonii</i> Hook. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1134.	<i>Ligularia przewalskii</i> (Maxim.) Diels
1135.	<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass. (Alpinarium)
1136.	<i>Ligularia wilsoniana</i> (Hemsl.) Greenm.
1137.	<i>Matricaria suaveolens</i> Koch (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1138. ^	<i>Onoseris onoseroides</i> (Kunth) B.L.Rob.
1139.	<i>Parasenecio hastatus</i> (L.) H.Koyama // = <i>Cacalia hastata</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1140.	<i>Parthenium integrifolium</i> L.
1141.	<i>Psephellus dealbatus</i> (Willd.) K.Koch. // = <i>Centaurea nogmovii</i> (Koss ex Tschuchr.) Czerep.
1142.	<i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Scop. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1143.	<i>Pyrethrum macrophyllum</i> Willd. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1144.	<i>Pyrethrum majus</i> (Desf.) Tzvelev // = <i>Tanacetum balsamita</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1145.	<i>Pyrethrum parthenium</i> (L.) J. E. Smith (Decor hortorum) // = <i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip.
1146.	<i>Pyrethrum parthenium</i> (L.) J. E. Smith forma Plena (Decor hortorum) // = <i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip. forma flore Plena
1147.	<i>Rhaponticum carthamoides</i> (Willd.) Iljin (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1148. ^	<i>Roldana petasitis</i> (Sims) H.Rob. & Brettell
1149.	<i>Rudbeckia laciniata</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1150.	<i>Rudbeckia perfoliata</i> Cav.
1151.	<i>Rudbeckia subtomentosa</i> Pursh
1152.	<i>Scorsonera hispanica</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1153.	<i>Senecio doria</i> K.Koch
1154.	<i>Senecio pseudoarnica</i> Less. (Alpinarium)
1155.	<i>Senecio schwetzwowii</i> Korsh.
1156. *	<i>Serratula coronata</i> L.
1157.	<i>Silphium perfoliatum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1158.	<i>Silphium perfoliatum</i> L. (Alpinarium)
1159.	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaerth. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1160.	<i>Solidago canadensis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1161.	<i>Solidago canadensis</i> L. (Alpinarium)
1162.	<i>Solidago canadensis</i> var. <i>lepida</i> (DC.) Cronquist // = <i>Solidago lepida</i> DC.
1163.	<i>Solidago minutissima</i> (Makino) Kitam.
1164.	<i>Solidago virgaurea</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1165.	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip.
1166.	<i>Tanacetum vulgare</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1167.	<i>Tanacetum vulgare</i> L. // = <i>Tanacetum boreale</i> Fisch. ex DC

1168.		<i>Tanacetum vulgare</i> var. <i>crispum</i> DC. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1169.		<i>Telanthophora grandifolia</i> (Less.) H. Rob. & Brettell
1170.		<i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1171.	*	<i>Tephrosia pseudoaurantiaca</i> (Kom.) Czerep. // = <i>Seneciokamtschaticus</i> Komarov (Alpinarium)
1172.		<i>Tragopogon pratensis</i> L.
Cornaceae		
1173.		<i>Cornus amomum</i> subsp. <i>obliqua</i> (Raf.) J.S. Wilson // = <i>Cornus obliqua</i> Raf.
1174.	*	<i>Cornus sericea</i> subsp. <i>occidentalis</i> (Torr. & A. Gray) Fosberg // = <i>Cornus pubescens</i> Nutt.
1175.	^	<i>Alangium platanifolium</i> (Siebold & Zucc.) Harms // = <i>Marlea platanifolia</i> Siebold & Zucc.
Crassulaceae		
1176.		<i>Rhodiola bupleuroides</i> (Wall. ex Hook. f. & Thomson) S.H. Fu // = <i>Sedum bupleuroides</i> Wall. ex Hook. f. & Thomson
1177.		<i>Rhodiola kirilowii</i> (Regel) Maxim.
1178.		<i>Rhodiola stephanii</i> (Schltdl.) Trautv. & C.A. Mey.
1179.		<i>Sedum aizoon</i> L.
1180.		<i>Sedum kamtschaticum</i> Fisch.
1181.		<i>Sedum maximum</i> subsp. <i>ruprechtii</i> (Jalas) Soó // = <i>Sedum caucasicum</i> Boriss. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1182.		<i>Sedum roseum</i> (L.) Scop. // = <i>Rhodiola arctica</i> Boriss. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1183.		<i>Sedum roseum</i> (L.) Scop. // = <i>Rhodiola rosea</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1184.	*	<i>Sedum spurium</i> Bieb.
1185.	*	<i>Sedum stoloniferum</i> S.G. Gmel.
1186.	*	<i>Sempervivum globiferum</i> L. // = <i>Jovibarba globifera</i> (L.) J. Parn.
Cucurbitaceae		
1187.	*	<i>Bryonia alba</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1188.		<i>Bryonia alba</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
Cupressaceae // = Taxodiaceae		
1189.	*	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D. Don cv. Aurea
1190.	^	<i>Cupressus goveniana</i> Gordon
1191.	^	<i>Cupressus goveniana</i> var. <i>abramsiana</i> (C.B. Wolf) Little
1192.	^	<i>Cupressus goveniana</i> Gordon // = <i>Cupressus pigmaea</i> (Lemmon) Sarg.
1193.	^	<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.
1194.	^	<i>Cupressus lusitanica</i> Mill. cv. Glauca
1195.	^	<i>Cupressus sargentii</i> Jeps.
1196.	^	<i>Cupressus sempervirens</i> L.

1197.	^	<i>Cupressus sempervirens</i> L. // = <i>Cupressus sempervirens</i> f. <i>horizontalis</i> (Mill.) Voss
1198.	*	<i>Juniperus chinensis</i> L.
1199.		<i>Juniperus chinensis</i> var. <i>sargentii</i> A.Henry // = <i>Juniperus sargentii</i> (A.Henry) Takeda ex Nakai
1200.		<i>Juniperus communis</i> L.
1201.	*	<i>Juniperus communis</i> var. <i>depressa</i> Purch
1202.	*	<i>Juniperus scopulorum</i> Sarg. cv. Skyrocket
1203.		<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco
1204.	^	<i>Tetraclinis articulata</i> (Vahl) Mast.
1205.		<i>Thuja koraiensis</i> Nakai
1206.	*	<i>Thuja occidentalis</i> L.
Cyclanthaceae		
1207.		<i>Carludovica palmata</i> Ruiz & Pav.
Cyperaceae		
1208.		<i>Carex brevicollis</i> DC. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1209.	*	<i>Carex buchananii</i> Berggr.
1210.	*	<i>Carex muskingumensis</i> Schwein.
1211.		<i>Carex</i> sp. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1212.	^	<i>Cyperus alternifolius</i> L.
1213.	^	<i>Cyperus haspan</i> L.
1214.	^	<i>Cyperus luzulae</i> (L.) Retz.
1215.		<i>Carex muskingumensis</i> Schwein. cv. Gold Fontain (Liliarium)
1216.	^	<i>Cyperus owanii</i> Boeckeler
1217.	^	<i>Cyperus strigosus</i> L.
Dioscoreaceae		
1218.		<i>Dioscorea caucasica</i> Lipsky (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1219.		<i>Dioscorea nipponica</i> Makino (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1220.		<i>Dioscorea quaternata</i> (Walt.) Gmel (Suisse, 1980) (Liliarium)
1221.	^	<i>Tacca plantaginea</i> (Hance) Drenth
Dipsacaceae		
1222.		<i>Cephalaria gigantea</i> (Ledeb.) Bobrov (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1223.		<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
Elaeagnaceae		
1224.		<i>Elaeagnus rhamnoides</i> (L.) A.Nelson // = <i>Hippophae rhamnoides</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
Ericaceae		
1225.		<i>Biltia vaseyi</i> (A.Gray) Small // = <i>Rhododendron vaseyi</i> A. Gray
1226.		<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull

1227.	*	<i>Chamedaphne calyculata</i> (L.) Moench.
1228.	^	<i>Comarostaphylis arbutoides</i> Lindl.
1229.		<i>Elliottia bracteata</i> (Maxim.) Benth. et Hook.f. // = <i>Botryostegebracteata</i> (Maxim.) Stapf.
1230.		<i>Elliottia pyroliflora</i> (Bong.) S.W.Brim et P.F.Stevens // = <i>Cladothamnus pyroliflorus</i> Bong
1231.	^	<i>Enkianthus chinensis</i> Franch.
1232.		<i>Erica spiculifolia</i> Salisb. // = <i>Bruckenthalia spiculifolia</i> (Salisb.) Rchb.
1233.		<i>Erica tetralix</i> L.
1234.		<i>Eubotrys racemosa</i> Nutt. // = <i>Leucothoe racemosa</i> (L.) A. Gray
1235.		<i>Gaultheria pyroloides</i> Hook.f. & Thomson ex Miq.
1236.		<i>Hymenanthes catawbiensis</i> (Michx.) H.F. Copel.
1237.		<i>Kalmia angustifolia</i> L.
1238.		<i>Ledum macrophyllum</i> Tolm.
1239.		<i>Ledum palustre</i> L.
1240.		<i>Leucothoe editorum</i> Fernald & B.G. Schub.
1241.	*	<i>Leucothoe fontanensiana</i> (Steud.) Sleum
1242.		<i>Leucothoe grayana</i> Maxim.
1243.		<i>Menziesia ferruginea</i> Sm.
1244.		<i>Menziesia pilosa</i> (Michx.) Juss.
1245.	*	<i>Rhododendron albrechtii</i> Maxim.
1246.		<i>Rhododendron arborescens</i> (Pursh) Torr.
1247.		<i>Rhododendron atlanticum</i> (Ashe) Rehder
1248.		<i>Rhododendron campanulatum</i> subsp. <i>aeruginosum</i> (Hook. f.) D.F. Chamb. // = <i>Rhododendron aeruginosum</i> Hook. f.
1249.		<i>Rhododendron canadense</i> (L.) Britton, Sterns et Poggenb.
1250.	*	<i>Rhododendron carolinianum</i> Rehder
1251.		<i>Rhododendron catawbiense</i> Michx.
1252.	*	<i>Rhododendron caucasicum</i> Pall.
1253.		<i>Rhododendron fauriei</i> Franch. // = <i>Rhododendron brachycarpum</i> auct.
1254.		<i>Rhododendron fauriei</i> Franch. // = <i>Rhododendron brachycarpum</i> auct. forma Alba
1255.		<i>Rhododendron fortunei</i> Lindl.
1256.		<i>Rhododendron groenlandicum</i> (Oeder) Kron et Judd // = <i>Ledum groenlandicum</i> Oeder.
1257.	*	<i>Rhododendron hirsutum</i> L.
1258.		<i>Rhododendron insigne</i> Hemsl.&E.H.Wilson
1259.	*	<i>Rhododendron japonicum</i> C.K.Schneid.
1260.		<i>Rhododendron japonicum</i> C.K.Schneid. f. aurea
1261.	*	<i>Rhododendron luteum</i> Sweet
1262.		<i>Rhododendron macrophyllum</i> D.Don ex G.Don

1263.	<i>Rhododendron maximum</i> L.
1264.	<i>Rhododendron metternichii</i> Siebold & Zucc.
1265.	<i>Rhododendron micranthum</i> Turcz.
1266.	<i>Rhododendron molle</i> G.Don
1267.	<i>Rhododendron obtusum</i> Hort. ex Wats.
1268. *	<i>Rhododendron ponticum</i> L.
1269. *	<i>Rhododendron ponticum</i> f. album (Sweet) Zab.
1270.	<i>Rhododendron poukhanense</i> H.Lév.
1271.	<i>Rhododendron roseum</i> (Loisel.) Rehder
1272.	<i>Rhododendron schlippenbachii</i> Maxim.
1273.	<i>Rhododendron smirnowii</i> Trautv.
1274.	<i>Rhododendron tschonoskii</i> Maxim.
1275.	<i>Rhododendron vaseyi</i> A. Gray
1276.	<i>Rhododendron viscosum</i> (L.) Torr.
1277. ^	<i>Sphyrospermum buxifolium</i> Poepp. & Endl. // = <i>Sphyrospermum roraimae</i> Klotzsch
1278. *	<i>Therorhodon camtschaticum</i> (Pall.) Small // = <i>Rhododendron camtschaticum</i> Pall.
Euphorbiaceae	
1279.	<i>Euphorbia palustris</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1280.	<i>Euphorbia soongarica</i> Boiss. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1281. ^	<i>Jatropha curcas</i> L.
Fagaceae	
1282. *	<i>Quercus alba</i> L.
1283.	<i>Quercus rubra</i> L.
Gentianaceae	
1284.	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1285. *	<i>Gentiana asclepiadea</i> L.
1286.	<i>Gentiana cruciata</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1287.	<i>Gentiana cruciata</i> L. (Decor hortorum)
1288.	<i>Gentiana lutea</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1289. *	<i>Gentiana lutea</i> L. (Alpinarium)
1290.	<i>Gentiana lutea</i> L. (Alpinarium)
1291. *	<i>Gentiana lutea</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1292.	<i>Gentiana macrophylla</i> Pall.
1293.	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1294.	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L. (Liliarium)
1295.	<i>Gentiana septemfida</i> Pall. (Decor hortorum)

1296.	<i>Gentiana septemfidis</i> subsp. <i>grossheimii</i> (Doluch.) Halda // = <i>Gentiana grossheimii</i> Doluch. (Decor hortorum)
1297.	<i>Gentiana vernas</i> subsp. <i>pontica</i> (Soltok.) Hayek // = <i>Gentiana angulosa</i> M. Bieb. (Alpinarium)
1298.	<i>Swertia iberica</i> Fisch. ex Boiss. (Alpinarium)
1299.	* <i>Swertia perennis</i> L. (Alpinarium)
1300.	<i>Swertia perennis</i> L. (Alpinarium)
Geraniaceae	
1301.	<i>Geranium</i> × <i>cantabrigiense</i> P.F. Yeo cv. Karmina
1302.	<i>Geranium macrorhizum</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1303.	* <i>Geranium nepalense</i> Sweet (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1304.	<i>Geranium phaeum</i> L. cv. Album (Decor hortorum)
1305.	<i>Geranium pratense</i> L. cv. Black Beauty (Decor hortorum)
1306.	<i>Geranium sanguineum</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1307.	<i>Geranium sanguineum</i> L. var. album
1308.	* <i>Geranium versicolor</i> L. // = <i>Geranium striatum</i> L.
1309.	<i>Pelargonium acraeum</i> R.A. Dyer
1310.	^ <i>Pelargonium alchemilloides</i> (L.) Aiton
1311.	^ <i>Pelargonium capitatum</i> (L.) L'Hér.
1312.	^ <i>Pelargonium crispum</i> (P.J. Bergius) L'Hér.
1313.	^ <i>Pelargonium elongatum</i> Salisb.
1314.	^ <i>Pelargonium exstipulatum</i> L'Hér.
1315.	^ <i>Pelargonium grossularioides</i> (L.) L'Hér.
1316.	^ <i>Pelargonium incrassatum</i> Sims
1317.	^ <i>Pelargonium inquinans</i> (L.) L'Hér.
1318.	^ <i>Pelargonium ionidiflorum</i> Steud.
1319.	^ <i>Pelargonium longicaule</i> Jacq.
1320.	^ <i>Pelargonium radens</i> H.E. Moore
1321.	^ <i>Pelargonium ranunculophyllum</i> Baker
1322.	^ <i>Pelargonium</i> × <i>viridifolium</i> Sweet
Gesneriaceae	
1323.	<i>Ramonda myconi</i> (L.) Rchb. (Decor hortorum)
Ginkgoaceae	
1324.	<i>Ginkgo biloba</i> L.
Globulariaceae	
1325.	<i>Globularia punctata</i> Lapeyr.
Heliconiaceae	
1326.	^ <i>Heliconia collinsiana</i> Griggs

1327.	^	<i>Heliconia indica</i> Lam. // = <i>Heliconia striata</i> H.J.Veitch cv. Dwarf Jamaican
Hydrangeaceae		
1328.		<i>Deutzia parviflora</i> var. <i>amurensis</i> Regel (= <i>Deutzia amurensis</i> (Regel) Airy Shaw)
1329.		<i>Hydrangea bretschneideri</i> Dippel
1330.		<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold
1331.		<i>Hydrangea robusta</i> Hook. f. & Thomson
1332.		<i>Philadelphus satsumi</i> Siebold ex Lindl. & J. Paxton
Hypericaceae		
1333.		<i>Hypericum perforatum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
Juglandaceae		
1334.		<i>Carya cordiformis</i> (Wangenh.) K.Koch // = <i>Juglans cordiformis</i> Wangenh.
1335.	*	<i>Juglans ailantifolia</i> Carrière
1336.	*	<i>Juglans regia</i> L.
1337.		<i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold et Zucc.
Juncaceae		
1338.	*	<i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy et Wilmott (Alpinarium)
1339.		<i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy et Wilmott (Alpinarium)
1340.		<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lei
1341.		<i>Luzula nivea</i> (Nathh.) DC. (Decor hortorum)
Iridaceae		
1342.	^	<i>Aristea africana</i> (L.) Hoffmanns.
1343.	^	<i>Aristea platycaulis</i> Baker
1344.		<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) Redouté (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1345.		<i>Crocus reticulatus</i> Steven ex Adam hotrus hybrid (Liliarium)
1346.		<i>Crocus speciosus</i> Bieb.
1347.		<i>Gladiolus imbricatus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1348.		<i>Gladiolus imbricatus</i> L. (Liliarium)
1349.		<i>Gladiolus italicus</i> Mill (Liliarium)
1350.		<i>Gladiolus murgusicus</i> Mikheev (Liliarium)
1351.	*	<i>Gladiolus tenuis</i> M.Bieb. (Liliarium)
1352.		<i>Gladiolus tenuis</i> M.Bieb. (Liliarium)
1353.		<i>Iris aphylla</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1354.	*	<i>Iris biversata</i> cv. Nauvee Age
1355.		<i>Iris biversata</i> cv. Nauvee Age
1356.	*	<i>Iris chrysographes</i> Dykes
1357.		<i>Iris chrysographes</i> Dykes f. <i>rubella</i>
1358.		<i>Iris colchica</i> Kem.-Nath. (Liliarium)

1359.		<i>Iris delavayi</i> Micheli
1360.	*	<i>Iris dichotoma</i> (Pall.) Lenz.
1361.	*	<i>Iris domestica</i> (L.) DC. // = <i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.
1362.		<i>Iris domestica</i> (L.) DC. // = <i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.
1363.		<i>Iris domestica</i> (L.) DC. // = <i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1364.		<i>Iris ensata</i> Thunb.
1365.	*	<i>Iris ensata</i> Thunb. (2003, RU, Far East, near Komissarovo village; Iridarium)
1366.	*	<i>Iris ensata</i> Thunb. (2003, RU, Far East, near Iljinka village; Iridarium)
1367.	*	<i>Iris ensata</i> Thunb. (2003, RU, Far East, near Romanovka village, Schkotovo; Iridarium)
1368.	*	<i>Iris ensata</i> cv. Altai
1369.		<i>Iris ensata</i> cv. Altai
1370.	*	<i>Iris ensata</i> cv. Dersu Usala
1371.		<i>Iris ensata</i> cv. Dersu Usala
1372.		<i>Iris ensata</i> cv. Chertik s rozhkamy
1373.	*	<i>Iris ensata</i> cv. Vasilii Alferov
1374.		<i>Iris forrestii</i> Dykes
1375.	*	<i>Iris graminea</i> L.
1376.		<i>Iris graminea</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1377.		<i>Iris halophila</i> Pall. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1378.		<i>Iris humilis</i> Georgi
1379.		<i>Iris lazica</i> Albov (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1380.	*	<i>Iris lokiae</i> Alexeeva
1381.		<i>Iris maackii</i> Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1382.		<i>Iris mzchetica</i> Rodion.
1383.		<i>Iris notha</i> M.Bieb.
1384.		<i>Iris oxypetala</i> Bunge (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1385.		<i>Iris pseudacorus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1386.		<i>Iris pseudacorus</i> L. (Iridarium)
1387.		<i>Iris pseudacorus</i> L. cv. Donau
1388.	*	<i>Iris pseudacorus</i> cv. English Withe
1389.		<i>Iris pumila</i> L. (Iridarium)
1390.		<i>Iris pumila</i> L. (Liliarium)
1391.		<i>Iris reticulata</i> M.Bieb. // = <i>Iridodictyum reticulatum</i> (M.Bieb.) Rodion.
1392.		<i>Iris sanguinea</i> Donn ex Hornem.
1393.		<i>Iris sanguinea</i> Donn ex Hornem.var. <i>angustifolia</i> forma Pigmea
1394.		<i>Iris sanguinea</i> Donn ex Hornem.var. <i>angustifolia</i>

1395.	<i>Iris sanguinea</i> Donn ex Hornem. cv. Khanka
1396.	<i>Iris setosa</i> Pall. ex Link (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1397.	<i>Iris setosa</i> Pall. ex Link (Iridarium)
1398.	<i>Iris setosa</i> Pall. ex Link (2003, RU, Far East, Lozovsky distr., village Glazovka; Iridarium)
1399.	<i>Iris setosa</i> Pall. ex Link (2003, RU, Far East, Kamchatka peninsula; Iridarium)
1400.	<i>Iris setosa</i> Pall. ex Link cv. Labrador
1401.	<i>Iris sibirica</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1402.	<i>Iris sibirica</i> L. (Iridaceae)
1403.	<i>Iris sibirica</i> L. (Decor hortorum)
1404.	* <i>Iris sibirica</i> f. flore alba
1405.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Adolf Svoboda
1406.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Banish Misfortune
1407.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Bereginja
1408.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Bliki
1409.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Blue Brilliant
1410.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Blue Cape
1411.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Cambridge
1412.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Clear Pond
1413.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Cool Spring
1414.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Dreaming Yellow
1415.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Ewen
1416.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Fialkoviy
1417.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Harpswell Hazel
1418.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Helen Astor
1419.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Jankee Trader
1420.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Jeol
1421.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Kassandra
1422.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Lady of Qualety
1423.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Laula
1424.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Leningradec
1425.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Liberty Hills
1426.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Litting Laura
1427.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Loop the Loop
1428.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Marlyn Holmes
1429.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. My Love
1430.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Niklassee
1431.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Pink Haze

1432.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Pleasures of May
1433.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Rare Jewel
1434.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Red Edwards
1435.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Rose Queen
1436.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Salamander
1437.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Salem Witch
1438.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Sally Kerlin
1439.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Sarah Tifney
1440.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Silver Edge
1441.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Snow Crest
1442.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Sterh
1443.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Sultan Ruby
1444.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Super Ego
1445.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Trim the Velvet
1446.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Tycoon
1447.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Vereshhagenec
1448.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Viktorija №25
1449.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Weisser Orient
1450.	<i>Iris sibirica</i> L. cv. White Swirl
1451.	<i>Iris sogdiana</i> Bunge
1452.	<i>Iris spuria</i> subsp. <i>musulmanica</i> (Fomin) Takht. // = <i>Iris musulmanica</i> Fomin
1453.	<i>Iris spuria</i> cv. Bronze Batt
1454.	<i>Iris typhifolia</i> Kitagawa
1455.	<i>Iris unguicularis</i> Poir.
1456. *	<i>Iris versicolor</i> cv. Potry Line
1457.	<i>Iris versicolor</i> L. x <i>Iris laevigata</i> Fisch.
1458. ^	<i>Neomarica longifolia</i> (Link & Otto) Sprague
1459. ^	<i>Orthrosanthus multiflorus</i> Sweet
1460.	<i>Sisyrinchium angustifolium</i> Mill. (Liliarium)
1461.	<i>Sisyrinchium bellum</i> S. Watson ff. album (Tallinn, Estonia, 2011; Liliarium)
1462.	<i>Sisyrinchium montanum</i> Greene
1463.	<i>Sisyrinchium patagonicum</i> Phil. ex Baker (Frankfurt, Germany, 2011; Liliarium)
1464.	<i>Sisyrinchium septentrionale</i> E.P. Bicknell (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1465.	<i>Tigridia pavonia</i> (L.f.) DC. (Liliarium)
1466. *	<i>Xiphion hybridum</i> hort. // = <i>Iris xiphium</i> L. (Liliarium)
Ixioliriaceae	
1467.	<i>Ixiolirion tataricum</i> (Pall.) Schult. et Schult.f. (Iridarium)

1468.	<i>Ixiolirion tataricum</i> (Pall.) Schult. et Schult.f. (Liliarium)
Lamiaceae // = Labiatae	
1469.	<i>Agastache foeniculum</i> (Pursh) Kuntze (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1470.	<i>Agastache mexicana</i> (Kunth) Lint et Epling (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1471.	<i>Agastache nepetoides</i> (L.) Kuntze (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1472.	<i>Agastache rupestris</i> (Greene) Standl. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1473.	<i>Agastache rugosa</i> (Fisch. & C.A. Mey.) Kuntze (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1474.	<i>Agastache scrophularifolia</i> (Willd.) Kuntze (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1475.	<i>Agastache urticifolia</i> (Benth.) Kuntze (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1476.	<i>Betonica officinalis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1477. ^	<i>Callicarpa americana</i> L.
1478. ^	<i>Callicarpa bodinieri</i> H.Lév. cv. Profusion
1479. ^	<i>Callicarpa dichotoma</i> (Lour.) K.Koch
1480. ^	<i>Clerodendrum glandulosum</i> Lindl.
1481. ^	<i>Clerodendrum</i> × <i>speciosum</i> Dombrain
1482. ^	<i>Clerodendrum thomsoniae</i> Balf.f.
1483. *	<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze // = <i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi
1484.	<i>Dracocephalum austriacum</i> L.
1485. *	<i>Dracocephalum moldavica</i> L.
1486.	<i>Dracocephalum moldavica</i> L. cv. Gorgona (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1487. *	<i>Dracocephalum moldavica</i> cv. Perlinka
1488.	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.
1489. *	<i>Horminum pyrenaicum</i> L.
1490.	<i>Hyssopus officinalis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1491.	<i>Hyssopus officinalis</i> L. f. flore alba (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1492. *	<i>Hyssopus seravschanicus</i> (Dubj.) Pazij
1493.	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1494. *	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill. // = <i>Lavandula spical</i> L.
1495.	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill. cv. Uslada (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1496.	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill. cv. Snezhniy Shar (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1497.	<i>Leonurus quinquelobatus</i> Gilib. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1498. *	<i>Majorana hortensis</i> Moench.
1499. *	<i>Marrubium leonuroides</i> Desr.

1500.		<i>Melissa officinalis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1501.	*	<i>Mentha longifolia</i> (L.) L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1502.		<i>Mentha longifolia</i> (L.) L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1503.		<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh. cv <i>Variegata</i> (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1504.	*	<i>Monarda citriodora</i> Cerv. ex Lag. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1505.		<i>Monarda citriodora</i> Cerv. ex Lag. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1506.		<i>Monarda citriodora</i> Cerv. ex Lag. cv. Arlekin (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1507.		<i>Monarda didyma</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1508.		<i>Monarda fistulosa</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1509.		<i>Monarda russeliana</i> Nutt. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1510.		<i>Nepeta cataria</i> L. var. <i>citriodora</i> (Dumort.) Lej (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1511.		<i>Nepeta grandiflora</i> M.Bieb.
1512.		<i>Nepeta mussinii</i> Spreng.
1513.		<i>Nepeta nuda</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1514.		<i>Nepeta sibirica</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1515.	^	<i>Ocimum carnosum</i> (Spreng.) Link & Otto ex Benth. // = <i>Ocimum selloi</i> Benth.
1516.		<i>Origanum creticum</i> L.
1517.	*	<i>Origanum heracleoticum</i> L.
1518.		<i>Origanum majorana</i> L. (<i>Majorana hortensis</i> Moench) (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1519.		<i>Origanum vulgare</i> L.
1520.		<i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>gracile</i> (K.Koch) letsw. // = <i>Origanum tyttanthum</i> Gontsch. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1521.		<i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>viridulum</i> (Martrin-Donos) Nyman // = <i>Origanum viride</i> (Boiss.) Halácsy
1522.	^	<i>Plectranthus lanuginosus</i> (Hochst. ex Benth.) Agnew
1523.	^	<i>Plectranthus purpuratus</i> Harv.
1524.		<i>Prunella grangiflora</i> (L.) Scholle
1525.		<i>Prunella laciniata</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1526.	*	<i>Prunella vulgaris</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1527.		<i>Prunella vulgaris</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1528.		<i>Pycnanthemum virginianum</i> (L.) T.Durand & B.D.Jacks. ex B.L.Rob. & Fernald // = <i>Koellia virginiana</i> (L.) Kuntze (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1529.	^	<i>Rotheca serrata</i> (L.) Steane & Mabb. // = <i>Clerodendrum serratum</i> (L.) Moon
1530.		<i>Salvia fruticosa</i> Mill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1531.		<i>Salvia japonica</i> Thunb.
1532.		<i>Salvia japonica</i> Thunb. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1533.		<i>Salvia kuznetzovii</i> Sosn.
1534.		<i>Salvia officinalis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1535.		<i>Salvia pratensis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1536.		<i>Salvia sclarea</i> L. cv Voznesenskiy (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1537.		<i>Salvia tequicola</i> Klok. et Pobed. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1538.		<i>Salvia tomentosa</i> Mill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1539.		<i>Salvia verticillata</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1540.		<i>Saponaria officinalis</i> L.
1541.	*	<i>Satureja hortensis</i> L.
1542.	*	<i>Scutellaria albid</i> subsp. <i>colchica</i> (Rech.f.) J.R.Edm. // = <i>Scutellariaworonowii</i> Juz.
1543.	^	<i>Scutellaria incarnata</i> Vent.
1544.	^	<i>Scutellaria incarnata</i> Vent. // = <i>Scutellaria ventenatii</i> Hook.
1545.	*	<i>Stachys lanata</i> Moench. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1546.		<i>Stachys macrantha</i> (K. Koch) Stearn // = <i>Betonica grandiflora</i> Willd.
1547.		<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis. // = <i>Betonica officinalis</i> L.
1548.	*	<i>Stachys sylvatica</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1549.		<i>Stachys sylvatica</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1550.		<i>Thymus citriodorus</i> Schreb. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1551.		<i>Thymus serpyllum</i> L.
1552.		<i>Ziziphora puschkinii</i> Adam
Lauraceae		
1553.	^ *	<i>Cryptocarya laevigata</i> Blume
Lecythidaceae		
1554.	^	<i>Gustavia superba</i> (Kunth) O.Berg
Leguminosae // = Fabaceae		
1555.	^	<i>Acacia aneura</i> Benth.
1556.	^	<i>Acacia cyclops</i> G.Don
1557.	^	<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.
1558.	^	<i>Acacia iteaphylla</i> Benth.
1559.	^	<i>Acacia neriifolia</i> Benth.
1560.	^	<i>Amorpha fruticosa</i> L.
1561.		<i>Astragalus cicer</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1562.	*	<i>Astragalus cicer</i> L. (Alpinarium)
1563.		<i>Astragalus cicer</i> L. (Alpinarium)
1564.		<i>Baptisia australis</i> (L.) R. Br. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1565.		<i>Baptisia tinctoria</i> (L.) Vent. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1566.		<i>Bauhinia variegata</i> L. // = <i>Phanera variegata</i> (L.) Benth.

1567. ^	<i>Ceratonia siliqua</i> L.
1568. ^	<i>Cercis chinensis</i> Bunge
1569.	<i>Cladrastis kentukea</i> (Dum.Cours.) Rudd.
1570. ^	<i>Clitoria ternatea</i> L.
1571.	<i>Chamaecytisus ruthenicus</i> (Fischer ex Woloszczak) Klásk.
1572. *	<i>Colutea orientalis</i> Mill.
1573.	<i>Galega officinalis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1574.	<i>Galega orientalis</i> Lam. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1575.	<i>Genista sagittalis</i> L.
1576.	<i>Genista tinctoria</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1577. *	<i>Glycyrrhiza echinana</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1578. ^	<i>Goodia lotifolia</i> var. <i>pubescens</i> (Sims) H.B.Will.
1579. ^	<i>Goodia lotifolia</i> var. <i>pubescens</i> (Sims) H.B.Will. // = <i>Goodia pubescens</i> Sims
1580.	<i>Hedysarum alpinum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1581. ^	<i>Kennedia rubicunda</i> Vent.
1582.	<i>Laburnum alpinum</i> (Mill.) Bercht. et J. Presl
1583. *	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.
1584.	<i>Lathyrus japonicus</i> subsp. <i>maritimus</i> (L.) P.W.Ball
1585.	<i>Lathyrus latifolius</i> L. (Decor hortorum)
1586.	<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1587.	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1588. *	<i>Lespedeza juncea</i> (L. f.) Pers. // = <i>Lespedeza hedysaroides</i> (Pall.) Kitag.
1589. ^	<i>Leucaena glabra</i> Benth. // = <i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit
1590. ^	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit
1591.	<i>Leucaena leucocephala</i> subsp. <i>glabrata</i> (Rose) Zarate // = <i>Leucaena glabrata</i> Rose
1592.	<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1593.	<i>Melilotus albus</i> Medik. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1594.	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam.
1595. ^	<i>Mimosa aculeaticarpa</i> Ortega
1596. ^	<i>Mimosa pudica</i> L.
1597.	<i>Onobrychis arenaria</i> (Kit.) DC. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1598.	<i>Ononis arvensis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1599. *	<i>Ononis spinosa</i> L. // = <i>Ononis campestris</i> Koch & Ziz
1600. ^	<i>Paraserianthes lophantha</i> (Willd.) I.C.Nielsen
1601.	<i>Phaseolus coccineus</i> L.
1602.	<i>Phaseolus coccineus</i> L. cv. Bicolor
1603. ^	<i>Rhynchosia caribaea</i> (Jacq.) DC.

1604.	^	<i>Rhynchosia phaseoloides</i> (Sw.) DC.
1605.		<i>Thermopsis montana</i> Torr. & A.Gray
1606.		<i>Trifolium arvense</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1607.		<i>Trifolium trichocephalum</i> M.Bieb. (Alpinarium)
1608.		<i>Vicia sepium</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
Liliaceae		
1609.		<i>Erythroniumsibiricum</i> (Fisch. et C. A. Mey) Kryl. (Liliarium)
1610.		<i>Fritillaria acmopetata</i> Boiss. (Germany, 2012) (Liliarium)
1611.		<i>Fritillaria camschatcensis</i> (L.) Ker.-Gawl (Liliarium)
1612.		<i>Fritillaria caucasica</i> Adam (Liliarium)
1613.		<i>Fritillaria eduardii</i> A.Regel ex Regel
1614.		<i>Fritillaria imperialis</i> L. forma flore lutea
1615.		<i>Fritillaria imperialis</i> L. cv. Lutea (Liliarium)
1616.		<i>Fritillaria imperialis</i> L. forma flore rubra
1617.	*	<i>Fritillaria meleagris</i> L. (Liliarium)
1618.		<i>Fritillaria meleagris</i> L. (Liliarium)
1619.		<i>Fritillaria meleagris</i> L. cv. Rosea (Decor hortorum)
1620.	*	<i>Fritillaria montana</i> Hoppe ex W.D.J.Koch
1621.	*	<i>Fritillaria pyrenaica</i> L. (Liliarium)
1622.		<i>Fritillaria pyrenaica</i> L. (Germany, 2012) (Liliarium)
1623.	*	<i>Fritillaria uva-vulpis</i> Rix
1624.		<i>Lilium henryi</i> Baker
1625.		<i>Lilium kesselringianum</i> Misch. (Karachay, Cherkessia, Dombay. 2400 metris super mare gradu, in Alpini prati, 2011. Legit: F. Firsov) (Liliarium)
1626.		<i>Lilium lankongense</i> Franch. (Germany, 2011) (Liliarium)
1627.		<i>Lilium martagon</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1628.		<i>Lilium martagon</i> L. (Liliarium)
1629.		<i>Lilium martagon</i> L. // = <i>Lilium caasicum</i> (Misch.) Grossh.
1630.		<i>Lilium pensylvanicum</i> Ker Gawl. // = <i>Lilium dauricum</i> Ker Gawl. (Liliarium)
1631.		<i>Lilium pumilum</i> Delile (Liliarium)
1632.		<i>Tricyrtis latifolia</i> Maxim. // = <i>Tricyrtis puberula</i> Nakai & Kitag. (Frankfurt, Germany, 2011; Liliarium)
1633.		<i>Tulipa biebersteiniana</i> Schult. & Schult.f.
1634.		<i>Tulipa biflora</i> Pall. (Alpinarium)
1635.		<i>Tulipa biflora</i> Pall. (Krimea, circa urbem Kurortnoye, fastigio radiis iuga subdita Echkidal, 2012; Liliarium)
1636.		<i>Tulipa iliensis</i> Regel (Liliarium)

1637.	<i>Tulipa monticola</i> E.Wilff (Krimea, circa urbem Ordzhonikidzhe, fastigio montis Zhan-Kutoran, 2012; Liliarium)
1638.	<i>Tulipa neustruevae</i> Pobed.
1639.	<i>Tulipa polychroma</i> Stapf
1640.	<i>Tulipa tarda</i> Stapf (Liliarium)
Linaceae	
1641.	<i>Linum austriacum</i> L. (Pyatigorsk, Bald Mountain, 2012; Liliarium)
1642.	<i>Linum campanulatum</i> L. (Alpinarium)
Lythraceae	
1643. ^	<i>Heimia myrtifolia</i> Cham. & Schtdl.
1644. ^	<i>Heimia salicifolia</i> (Kunth) Link
1645. ^	<i>Lagerstroemia indica</i> L.
1646.	<i>Lythrum salicaria</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1647.	<i>Lythrum salicaria</i> L. (Liliarium)
Magnoliaceae	
1648.	<i>Magnolia acuminata</i> (L.) L.
1649. ^	<i>Magnolia liliifera</i> (L.) Baill.
1650.	<i>Magnolia sieboldii</i> K. Koch
Malvaceae // = Tiliaceae	
1651. ^	<i>Abutilon mauritianum</i> (Jacq.) Medik.
1652. ^	<i>Abutilon permolle</i> (Willd.) Sweet
1653.	<i>Althaea cannabina</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1654.	<i>Althaea officinalis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1655. ^	<i>Alyogyne huegelii</i> (Engl.) Fryxell
1656. ^ *	<i>Hibiscus manihot</i> L.
1657. ^	<i>Hibiscus masheutos</i> L.
1658. ^	<i>Kitaibelia vitifolia</i> Willd.
1659.	<i>Kosteletzkya pentacarpos</i> (L.) Ledeb. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1660.	<i>Malva moschata</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1661.	<i>Malva moschata</i> L. cv. Alba (Decor hortorum)
1662. ^	<i>Pavonia hastata</i> Cav.
1663. ^	<i>Pavonia spinifex</i> (L.) Cav.
1664.	<i>Sida hermaphrodita</i> Rusby (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1665.	<i>Sidalcea oregana</i> (Nutt. ex Torr. & A. Gray) A. Gray
1666. ^	<i>Sparmannia africana</i> L.f.
1667. ^	<i>Sterculia nobilis</i> Sm.
1668.	<i>Tilia americana</i> L.

1669.	<i>Tilia cordata</i> Mill.
1670.	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.
Melanthiaceae // = Liliaceae // = Colchicaceae	
1671.	<i>Anticlea elegans</i> (Pursh) Rydb. (Decor hortorum)
1672.	<i>Veratrum californicum</i> Durand.
1673.	<i>Veratrum grandiflorum</i> (Maxim. ex Miq.) O. Loes.
1674.	<i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.
1675.	<i>Veratrum nigrum</i> L. (Liliarium)
1676.	<i>Veratrum nigrum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
Melastomataceae	
1677. ^	<i>Clidemia umbrosa</i> (Sw.) Cogn.
1678. ^	<i>Macrocentrum cristatum</i> (DC.) Triana
1679. ^	<i>Medinilla magnifica</i> Lindl.
1680. ^	<i>Pseudosbeckia swynnertonii</i> A. Fern. & R. Fern.
Meliaceae	
1681. ^	<i>Cipadessa baccifera</i> (Roth) Miq. // = <i>Cipadessa fruticosavar. cinerascens</i> Pellegr.
1682. ^	<i>Lansium parasiticum</i> (Osbeck) K.C. Sahni & Bennet. // = <i>Lansium domesticum</i> Corrêa
1683. ^	<i>Turraea heterophylla</i> Sm.
Melanthaceae	
1684. ^	<i>Greyia sutherlandii</i> Hook. & Harv.
1685. ^	<i>Melianthus minor</i> L.
Menispermaceae	
1686.	<i>Menispermum canadense</i> L.
1687. ^	<i>Stephania suberosa</i> Forman
Moraceae	
1688.	<i>Morus alba</i> L.
1689.	<i>Morus nigra</i> L.
Muntingiaceae	
1690. ^	<i>Muntingia calabura</i> L.
Myodocarpaceae / == Araliaceae	
1691. ^	<i>Delarbrea paradoxa</i> Vieill. // = <i>Delarbrea lauterbachii</i> Harms
Myrtaceae	
1692. ^	<i>Acca sellowiana</i> (O. Berg) Burret
1693. ^	<i>Austromyrtus dulcis</i> (C.T. White) L.S. Sm.
1694. ^	<i>Callistemon citrinus</i> (Curtis) Skeels
1695. ^	<i>Callistemon comboynensis</i> Cheel
1696. ^	<i>Callistemon flavovirens</i> (Cheel) Cheel

1697. ^	<i>Callistemon lanceolatus</i> (Sm.) Sweet
1698. ^	<i>Callistemon macropunctatus</i> (Dum.Cours.) Court
1699. ^	<i>Callistemon pachyphyllus</i> Cheel
1700. ^	<i>Callistemon sieberi</i> DC.
1701. ^	<i>Callistemon speciosus</i> (Sims) Sweet
1702. ^	<i>Callistemon viminalis</i> (Sol. ex Gaertn.) G.Don
1703. ^	<i>Calothamnus quadrifidus</i> R.Br. ex W.T.Aiton
1704. ^	<i>Calothamnus validus</i> S.Moore
1705. ^	<i>Campomanesia fruticose</i> (Vell.) O.Berg (= <i>Psidium fruticosum</i> Vell.)
1706. ^	<i>Decaspermum gracilentum</i> (Hance) Merr. & L.M.Perry
1707. ^	<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam.
1708. ^	<i>Eugenia uniflora</i> L.
1709. ^	<i>Melaleuca hypericifolia</i> Sm.
1710. ^	<i>Myrtus communis</i> L.
1711. ^	<i>Plinia cauliflora</i> (Mart.) Kausel // = <i>Myrciaria cauliflora</i> (Mart.) O.Berg
1712. ^	<i>Plinia cauliflora</i> (Mart.) Kausel // = <i>Myrciaria jaboticaba</i> (Vell.) O.Berg.
1713. ^	<i>Psidium acre</i> Ten.
1714. ^	<i>Psidium cattleianum</i> Azel. ex Sabine // = <i>Psidium littorale</i> Raddi
1715. ^	<i>Psidium guajava</i> L.
1716. ^	<i>Psidium humile</i> Vell.
1717. ^	<i>Syzygium paniculatum</i> Gaertn.
1718. ^	<i>Syzygium smithii</i> (Poir.) Nied. // = <i>Acmena smithii</i> (Poir.) Merr. & L.M.Perry
Musaceae	
1719. ^	<i>Musa acuminata</i> Colla
Nelumbonaceae	
1720. ^	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.
Nyctaginaceae	
1721.	<i>Mirabilis jalapa</i> L.
Ochnaceae	
1722. ^	<i>Ochna atropurpurea</i> DC.
1723. ^	<i>Ochna purpureocostata</i> Engl.
Oleaceae	
1724.	<i>Forsythia ovata</i> Nakai
1725.	<i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>oxycarpa</i> (Willd.) Franco & Rocha Afonso // = <i>Fraxinus oxycarpa</i> Willd.
1726.	<i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>oxycarpa</i> (Willd.) Franco & Rocha Afonso // = <i>Fraxinus pojarkoviana</i> V.N.Vassil.

1727.	<i>Jasminum humile</i> L.
1728. ^	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.
1729. ^	<i>Ligustrum sinense</i> Lour. // = <i>Ligustrum chinense</i> Carrière
1730. ^	<i>Ligustrum stronglylphyllum</i> Hemsl.
1731.	<i>Ligustrum tschonoskii</i> Decne.
1732. *	<i>Syringawolfii</i> C.K.Schneid.
Onagraceae	
1733.	<i>Epilobium angustifolium</i> L. // = <i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) Scop. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1734.	<i>Epilobium dodonaei</i> Vill. // = <i>Chamaenerion dodonaei</i> (Vill.) Kost.
1735.	<i>Oenothera biennis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
Orchidaceae	
1736.	<i>Cypripedium calceolus</i> L.
1737.	<i>Dactylorhiza aristata</i> (Fisch. ex Lindl.) Soó (Decor hortorum)
1738.	<i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Nevski (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1739.	<i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Nevski (Decor hortorum)
1740.	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó
1741.	<i>Dactylorhiza majalissubsp.baltica</i> (Klinge) H.Sund. // = <i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Orlova
1742.	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz
1743. *	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br.
Paeoniaceae	
1744.	<i>Paeonia anomala</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1745. *	<i>Paeonia anomala</i> L. (Alpinarium)
1746.	<i>Paeonia anomala</i> L. (Alpinarium)
1747.	<i>Paeonia anomala</i> L. (Liliarium)
1748.	<i>Paeonia anomala</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae; collected on Altay)
1749.	<i>Paeonia anomala</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae4 collected in Finland)
1750.	<i>Paeonia anomala</i> subsp. <i>veitchii</i> (Lynch) D.Y.Hong & K.Y.Pan // = <i>Paeonia veitchii</i> var. <i>beresowskii</i> (Kom.) Schipcz.
1751.	<i>Paeonia anomala</i> subsp. <i>veitchii</i> (Lynch) D.Y.Hong & K.Y.Pan // = <i>Paeonia veitchii</i> Lynch
1752.	<i>Paeonia arietina</i> G.Andrson (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1753.	<i>Paeonia daurica</i> Andrews
1754.	<i>Paeonia daurica</i> Andrews // = <i>Paeonia taurica</i> auct.
1755.	<i>Paeonia daurica</i> subsp. <i>coriifolia</i> (Rupr.) D.Y.Hong // = <i>Paeoniacaucasica</i> (Schipcz) Schipzc. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1756.	<i>Paeonia daurica</i> subsp. <i>coriifolia</i> (Rupr.) D.Y.Hong // = <i>Paeoniacaucasica</i> (Schipcz) Schipzc. (Alpibarium)

1757.	<i>Paeonia daurica</i> subsp. <i>macrophylla</i> (Albov) D.Y.Hong // = <i>Paeonia macrophylla</i> (Albov) Lomakin (Decor hortorum)
1758.	<i>Paeonia daurica</i> subsp. <i>mlokosewitschii</i> (Lomakin) D.Y.Hong // = <i>Paeonia mlokosewitschii</i> Lomak. (Decor hortorum)
1759.	<i>Paeonia daurica</i> subsp. <i>wittmanniana</i> (Hartwiss ex Lindl.) D.Y.Hong // = <i>Paeonia wittmanniana</i> Hartwiss ex Lindl. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1760.	<i>Paeonia daurica</i> subsp. <i>wittmanniana</i> (Hartwiss ex Lindl.) D.Y.Hong // = <i>Paeonia wittmanniana</i> Hartwiss ex Lindl. (Decor hortorum)
1761.	<i>Paeonia delavayi</i> Franch. (Liliarium)
1762.	<i>Paeonia lactiflora</i> Pall. (Decor hortorum)
1763.	* <i>Paeonia mascula</i> (L.) Mill. // = <i>Paeonia corallina</i> Retz.
1764.	<i>Paeonia officinalis</i> L.
1765.	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
1766.	<i>Paeonia suffruticosa</i> Andr. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1767.	<i>Paeonia suffruticosa</i> Andr. (Arboretum)
1768.	<i>Paeonia suffruticosa</i> Andr. (Decor hortorum)
1769.	<i>Paeonia suffruticosa</i> Andr. f. <i>flore alba</i> (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1770.	* <i>Paeonia suffruticosa</i> Andr. f. <i>flore rosea</i> (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1771.	* <i>Paeonia tenuifolia</i> L. (Alpinarium)
1772.	<i>Paeonia tenuifolia</i> L. (Alpinarium)
1773.	<i>Paeonia tenuifolia</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1774.	<i>Paeonia tenuifolia</i> L. (Liliarium)
Pandanaceae	
1775.	^ <i>Pandanus furcatus</i> Roxb.
Papaveraceae // = Fumariaceae	
1776.	<i>Chelidonium majus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1777.	<i>Chelidonium majus</i> L. // = <i>Chelidonium majus</i> var. <i>plenum</i> Latourr. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1778.	<i>Chelidonium majus</i> L. // = <i>Chelidonium majus</i> L. var. <i>laciniatum</i> Koch (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1779.	<i>Corydalis ambigua</i> Cham. & Schtdl.
1780.	* <i>Corydalis bracteata</i> (Steph. ex Willd.) Pers (Arboretum)
1781.	<i>Corydalis bracteata</i> (Steph. ex Willd.) Pers (Arboretum)
1782.	<i>Corydalis caucasica</i> DC. (Alpinarium)
1783.	<i>Corydalis cavasubsp. marschalliana</i> (Willd.) Hayek // = <i>Corydalis marschalliana</i> (Willd.) Pers. (Alpinarium)
1784.	<i>Corydalis nobilis</i> (L.) Pers. (Arboretum)
1785.	* <i>Corydalis ochotensis</i> Turcz.
1786.	<i>Corydalis ochotensis</i> Turcz.

1787.	**	<i>Corydalisochroleuca</i> Koch.
1788.		<i>Corydalisochroleuca</i> Koch.
1789.	*	<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv. (Arboretum)
1790.		<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv. (Arboretum)
1791.		<i>Glaucium flavum</i> Crantz (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1792.		<i>Meconopsis betonicifolia</i> Franch. (Alpinarium)
1793.		<i>Meconopsis paniculata</i> (D. Don) Prain
1794.		<i>Papaver atlanticum</i> Coss. (Alpinarium)
1795.		<i>Papaver cambricum</i> L. (Liliarium)
1796.		<i>Papaver orientale</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1797.		<i>Papaver orientale</i> L. (Decor hortorum)
1798.		<i>Papaver nudicaule</i> L. cv. Orange (Decor hortorum)
1799.		<i>Papaver rhoeas</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1800.		<i>Papaver rhoeas</i> L. (Decor hortorum)
1801.	*	<i>Pseudofumaria lutea</i> (L.) Borkh. // = <i>Corydalis lutea</i> (L.) DC.
1802.		<i>Pseudofumaria lutea</i> (L.) Borkh. // = <i>Corydalis lutea</i> (L.) DC.
1803.	*	<i>Sanguinaria canadensis</i> L.
1804.		<i>Sanguinaria canadensis</i> L.
Passifloraceae		
1805.	^	<i>Passiflora capsularis</i> L.
1806.	^	<i>Passiflora suberosa</i> L.
1807.	^	<i>Passiflora subpeltata</i> Ortega
1808.	^	<i>Turnera diffusa</i> Willd. ex Schult.
Phrymaceae		
1809.		<i>Mimulus luteus</i> L. (Decor hortorum)
Phyllanthaceae		
1810.	^	<i>Antidesma venosum</i> E.Mey. ex Tul.
1811.		<i>Flueggea suffruticosa</i> (Pall.) Baill. // = <i>Securinega fluggeoides</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.
1812.		<i>Flueggea suffruticosa</i> (Pall.) Baill. // = <i>Securinega suffruticosa</i> (Pall.) Rehder
1813.	^	<i>Phyllanthus grandifolius</i> L.
Phytolaccaceae /Euphorbiaceae		
1814.		<i>Phytolacca americana</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1815.	^	<i>Rivina humilis</i> L.
1816.	^	<i>Trichostigma peruvianum</i> (Moq.) H. Walter
Pinaceae		
1817.		<i>Abies×borisii-regis</i> Mattf.
1818.		<i>Abies concolor</i> (Gordon) Lindl. ex Hildebr.

1819.		<i>Abies holophylla</i> Maxim.
1820.		<i>Abies sibirica</i> subsp. <i>semenovii</i> (B.Fedtsch.) Farjon // = <i>Abiessemenovii</i> B.Fedtsch.
1821.		<i>Abies veitchii</i> Lindl.
1822.	*	<i>Larix czekanowskii</i> Szafer
1823.		<i>Larix decidua</i> Mill.
1824.		<i>Larix gmelini</i> ivar. <i>olgensis</i> (A.Henry) Ostenf. & Syrach. (= <i>Larixolgensis</i> A.Henry)
1825.	*	<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière
1826.	*	<i>Picea asperata</i> Mast.
1827.		<i>Picea engelmannii</i> Parry ex Engelm.
1828.		<i>Picea engelmannii</i> Parry ex Engelm. // = <i>Picea engelmannii</i> ivar. <i>engelmannii</i>
1829.		<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss
1830.		<i>Picea glehnii</i> (F.Schmidt) Mast.
1831.		<i>Picea likiangensis</i> (Franch.) E.Pritz.
1832.		<i>Picea omorika</i> (Pancic) Purk.
1833.	*	<i>Picea pungens</i> f. <i>argentea</i> Rosental
1834.		<i>Pinus peuce</i> Griseb.
1835.		<i>Picea retroflexa</i> Mast.
1836.	*	<i>Pinus sibirica</i> Du Tour
1837.		<i>Pinus sibirica</i> Du Tour
1838.		<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco
Piperaceae		
1839.	^	<i>Peperomia alata</i> Ruiz & Pav.
1840.	^	<i>Peperomia bernieriana</i> Miq.
1841.	^	<i>Peperomia bicolor</i> Sadiro
1842.	^	<i>Peperomia blanda</i> (Jacq.) Kunth
1843.	^	<i>Peperomia caperata</i> Yunck.
1844.	^	<i>Peperomia clusiifolia</i> (Jacq.) Hook. cv. <i>Atropurpurea</i>
1845.		<i>Peperomia galioides</i> Kunth
1846.	^	<i>Peperomia maculosa</i> (L.) Hook.
1847.	^	<i>Peperomia longispicata</i> C.DC.
1848.	^	<i>Peperomia obtusifolia</i> (L.) A.Dietr.
1849.	^	<i>Peperomia pernambucensis</i> Miq.
1850.	^	<i>Peperomia puberulispica</i> C.DC. Unresolved
1851.	^	<i>Peperomia polystachya</i> (Aiton) Hook.
1852.	^	<i>Peperomia stolonifera</i> Kunth
1853.	^	<i>Peperomia tetraphylla</i> (G.Forst.) Hook. & Arn.
1854.	^	<i>Peperomia trifolia</i> (L.) A. Dietr.

1855.	^	<i>Peperomia urocarpa</i> Fisch. & C.A.Mey.
Pittosporaceae		
1856.	^	<i>Pittosporum crassifolium</i> Banks et Sol. ex A.Cunn.
1857.	^	<i>Pittosporum undulatum</i> Vent.
Plumbaginaceae // = Limoniaceae		
1858.	*	<i>Goniolimon tataricum</i> (L.) Boiss.
Plantaginaceae // = Scrophulariaceae		
1859.		<i>Antirrhinum majus</i> L. (Decor hortorum)
1860.		<i>Digitalis grandiflora</i> Mill. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1861.		<i>Digitalis lanata</i> Ehrh. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1862.		<i>Digitalis purpurea</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1863.		<i>Digitalis purpurea</i> L. hortus (Decor hortorum)
1864.		<i>Gratiola officinalis</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1865.		<i>Plantago lanceolata</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1866.		<i>Plantago maritima</i> L.
1867.	^	<i>Plantago palmata</i> Hook.f.
1868.	^	<i>Tetranema roseum</i> (M.Martens & Galeotti) Standl. & Steyerl. // = <i>Tetranema mexicanum</i> Benth.
1869.		<i>Veronica gentianoides</i> Vahl
1870.		<i>Veronica longifolia</i> L. cv. Shirley
1871.		<i>Veronica spicata</i> L. cv. Saraband (Decor hortorum)
1872.	*	<i>Veronicastrum sibiricum</i> (L.) Pennell
1873.		<i>Veronicastrum virginicum</i> (L.) Farw. // = <i>Veronica virginica</i> L.
Poaceae		
1874.	*	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1875.		<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1876.		<i>Briza media</i> L.
1877.		<i>Festuca elbrusica</i> E.B.Alexeev (Alpinarium)
1878.		<i>Festuca glauca</i> Vill. (Alpinarium)
1879.	**	<i>Festuca ovina</i> L. (Alpinarium)
1880.		<i>Festuca ovina</i> L. (Alpinarium)
1881.		<i>Festuca pallens</i> Host (Alpinarium)
1882.		<i>Festuca valesiaca</i> Schleich. ex Gaudin (Liliarium)
1883.	*	<i>Hierochloa odorata</i> (L.) P.Beauv. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1884.		<i>Hierochloa odorata</i> (L.) P.Beauv. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1885.	*	<i>Hordeum jubatum</i> L. (Floralium)
1886.		<i>Hordeum jubatum</i> L. (Floralium)

1887.	<i>Leymus arenarius</i> (L.) Hochst. (Alpinarium)
1888.	<i>Melica transsilvanica</i> Schur (Alpinarium)
1889. *	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench.
1890.	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1891.	<i>Nardus stricta</i> L. (Liliarium)
1892. ^	<i>Oryza sativa</i> L.
1893. ^	<i>Pharus latifolius</i> L.
1894.	<i>Poa alpina</i> L.
1895. *	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.
1896. ^	<i>Setaria palmifolia</i> (J.Koenig) Stapf
1897. ^	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench
1898.	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench // = <i>Sorghum nigrum</i> (Ard.) Roem. & Schult.
1899. ^	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers. (= <i>Sorghum decolor</i> P. Beauv.)
1900.	<i>Stipa capillata</i> L. (Chelyabinsk regionem, Sosnovsky regione, in pago prope Balandino, Miass flumen, adsurgit, et calcis outputs; 2010; Liliarium)
1901.	<i>Stipa lessingiana</i> Trin. & Rupr.
1902.	<i>Stipa pennata</i> L.
1903.	<i>Stipasp.</i> (Chelyabinsk regionem, Sosnovsky regione, in pago prope Balandino, Miass flumen, adsurgit, et calcis outputs; 2010; Liliarium)
1904. *	<i>Stipa tirsia</i> Steven (Liliarium)
Podocarpaceae	
1905. ^	<i>Nageia nagi</i> (Thunb.) Kuntze
Polemoniaceae	
1906.	<i>Polemonium caeruleum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1907.	<i>Polemonium caeruleum</i> L. (Alpinarium)
1908.	<i>Polemonium caucasicum</i> N.Busch (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1909.	<i>Polemonium reptans</i> L. (Aplinarium)
Polygonaceae	
1910. ^	<i>Antigonon leptopus</i> Hook. & Arn.
1911. ^	<i>Homalocladium platycladum</i> (F.Muell.) L.H.Bailey
1912.	<i>Muehlenbeckia platyclados</i> (F.Muell.) Meisn.
1913.	<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill (Aplinarium)
1914.	<i>Persicaria bistorta</i> (L.) Samp. // = <i>Polygonum bistorta</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1915.	<i>Polygonum carneum</i> C.Koch (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1916. *	<i>Polygonum coriarium</i> Grig. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1917.	<i>Polygonum coriarium</i> Grig. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1918. *	<i>Polygonum divaricatum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1919.	<i>Polygonum divaricatum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1920.	<i>Polygonum hissaricum</i> M.Pop. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1921. *	<i>Polygonum jurii</i> A.K.Skvortsov (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1922.	<i>Polygonum jurii</i> A.K.Skvortsov (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1923.	<i>Polygonum soongoricum</i> Schrenk (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1924. *	<i>Polygonum weyrichii</i> F.Schmidt (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1925.	<i>Polygonum weyrichii</i> F.Schmidt (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1926. *	<i>Rheum palmatum</i> L. // = <i>Rheum palmatum</i> ssp. <i>tanguticum</i> (Maxim.) Stapf. (Alpinarium)
1927.	<i>Rheum palmatum</i> L. // = <i>Rheum palmatum</i> ssp. <i>tanguticum</i> (Maxim.) Stapf. (Alpinarium)
1928.	<i>Rheum rhabarbarum</i> L. // = <i>Rheum undulatum</i> L.
1929.	<i>Rheum palmatum</i> L. // = <i>Rheum palmatum</i> ssp. <i>tanguticum</i> (Maxim.) Stapf. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1930. *	<i>Rheum wittrockii</i> C.E.Lundstr.
1931.	<i>Rheum wittrockii</i> C.E.Lundstr. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1932. *	<i>Rumex confertus</i> Willd.
1933.	<i>Rumex confertus</i> Willd. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1934. *	<i>Rumex crispus</i> L.
1935.	<i>Rumex thyrsoiflorus</i> Fingerh.(Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
Portulacaceae	
1936.	<i>Portulaca grandiflora</i> Hook. (Decor hortorum)
Primulaceae	
1937. ^	<i>Ardisia crenata</i> Sims f. <i>leucocarpa</i> (Nakai) H. Ohashi
1938. ^	<i>Ardisia elliptica</i> Thunb.
1939. ^	<i>Ardisia elliptica</i> Thunb. // = <i>Ardisia squamulosa</i> C.Presl
1940. ^	<i>Ardisia humilis</i> Vahl
1941. ^	<i>Ardisia japonica</i> (Thunb.) Blume
1942. ^	<i>Ardisia lucida</i> Merr.
1943. ^	<i>Ardisia mamillata</i> Hance
1944. ^	<i>Ardisia solanacea</i> (Poir.) Roxb.
1945. ^	<i>Ardisia wallichii</i> A.DC.
1946.	<i>Cyclamen coum</i> Mill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1947.	<i>Lysimachia vulgaris</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1948. ^	<i>Maesa argentea</i> (Wall.) A. DC.
1949. ^	<i>Maesa lanceolata</i> Forssk.
1950. ^	<i>Maesa montana</i> A. DC.
1951.	<i>Primula denticulata</i> Sm. (Liliarium)
1952.	<i>Primula denticulata</i> Sm. forma alba (Liliarium)

1953.		<i>Primula denticulata</i> Sm. cv. Blue Selection
1954.		<i>Primula denticulata</i> Sm. cv. Red Selection
1955.		<i>Primula elatior</i> (L.) Hill (Alpinarium)
1956.		<i>Primula florindae</i> (Kongdon) Ward
1957.		<i>Primula japonica</i> A. Gray
1958.	**	<i>Primula macrocalys</i> Bunge
1959.		<i>Primula macrocalys</i> Bunge (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1960.		<i>Primula pallasii</i> Lehm.
1961.	*	<i>Primula patens</i> E.A. Busch // = <i>Primula sieboldii</i> Morr.
1962.		<i>Primula polonensis</i> Fed.
1963.		<i>Primula veris</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
Proteaceae		
1964.	^	<i>Grevillea banksii</i> R.Br.
1965.	^	<i>Stenocarpus salignus</i> R.Br.
Pyrolaceae		
1966.	*	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.
Ranunculaceae		
1967.	*	<i>Aconitum barbatum</i> Pers. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1968.		<i>Aconitum barbatum</i> Pers. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1969.	*	<i>Aconitum delavayi</i> Franch.
1970.		<i>Aconitum kirinense</i> Nakai
1971.		<i>Aconitum kusnezoffii</i> Rchb.
1972.	*	<i>Aconitum moldavicum</i> Hacq. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1973.		<i>Aconitum moldavicum</i> Hacq. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1974.	*	<i>Aconitum orientale</i> Mill.
1975.		<i>Aconitum septentrionale</i> Koelle (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1976.		<i>Aconitum soongaricum</i> Stapf (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1977.		<i>Aconitum thyraicum</i> Blocki
1978.	*	<i>Aconitum vulparia</i> Rchb.
1979.		<i>Actaea cimicifuga</i> L. // = <i>Cimicifuga foetida</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1980.	*	<i>Actaea europaea</i> (Schipcz.) J. Compton // = <i>Cimicifuga europaea</i> Schipcz.
1981.	*	<i>Actaea heracleifolia</i> (Kom.) J. Compton // = <i>Cimicifuga heracleifolia</i> Kom.
1982.	*	<i>Actaea japonica</i> Thunb. // = <i>Cimicifuga japonica</i> (Thunb.) Spreng.
1983.	*	<i>Actaea rubra</i> (Aiton) Willd. // = <i>Actaea erythrocarpa</i> Fisch. (Alpinarium)
1984.		<i>Actaea rubra</i> (Aiton) Willd. // = <i>Actaea erythrocarpa</i> Fisch. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1985.		<i>Actaea rubra</i> (Aiton) Willd. // = <i>Actaea erythrocarpa</i> Fisch. (Alpinarium)
1986.	*	<i>Actaea rubra</i> (Aiton) Willd. // = <i>Actaea spicata</i> f. <i>arguta</i> (Nutt. ex Torr. & A.Gray) Huth
1987.	*	<i>Actaea spicata</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1988.		<i>Actaea spicata</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1989.	*	<i>Actaea spicata</i> L. (Alpinarium)
1990.		<i>Actaea spicata</i> L. (Alpinarium)
1991.		<i>Actaea spicata</i> L. f. <i>rubra</i>
1992.		<i>Adonis wolgensis</i> Steven (Liliarium)
1993.		<i>Adonis vernalis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1994.	*	<i>Adonis vernalis</i> L. (Alpinarium)
1995.		<i>Adonis vernalis</i> L. (Alpinarium)
1996.		<i>Anemone alpina</i> subsp. <i>apiifolia</i> (Scop.) O.Bolòs & Vigo // = <i>Pulsatilla alpina</i> subsp. <i>apiifolia</i> (Scop.) Nyman
1997.		<i>Anemone cylindrica</i> A.Gray
1998.		<i>Anemone dichotoma</i> L. // = <i>Anemonidium dichotomum</i> (L.) Holub (Decor hortorum)
1999.		<i>Anemone flavescens</i> Zucc. // = <i>Pulsatilla flavescens</i> (Zucc.) Juz. (Liliarium)
2000.		<i>Anemone multifida</i> Poir.
2001.		<i>Anemone multifida</i> Poir. cv. <i>Rubra</i> (Decor hortorum)
2002.		<i>Anemone patens</i> L. // = <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. (Decor hortorum)
2003.		<i>Anemone patens</i> subsp. <i>multifida</i> (Pritz.) Hultén// = <i>Pulsatilla patens</i> subsp. <i>multifida</i> (Pritz.) Zämelis(Decor hortorum)
2004.		<i>Anemone patens</i> subsp. <i>multifida</i> (Pritz.) Hultén// = <i>Pulsatilla patens</i> subsp. <i>multifida</i> (Pritz.) Zämelis(Leningrad regione, 2013; Legit: N. Tcheitin; Liliarium)
2005.	*	<i>Anemone pratensis</i> L. // = <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. (Alpinarium)
2006.		<i>Anemone pratensis</i> L. // = <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. (Alpinarium)
2007.		<i>Anemone pratensis</i> L. // = <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. (Decor hortorum)
2008.	*	<i>Anemone pratensis</i> L. // = <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. (Liliarium)
2009.		<i>Anemone pratensis</i> L. // = <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. (Liliarium)
2010.		<i>Anemone pratensis</i> L. // = <i>Pulsatilla rubra</i> (Lam.) Delarbe (Decor hortorum)
2011.		<i>Anemone pulsatilla</i> L. // = <i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill. (Decor hortorum)
2012.		<i>Anemone pulsatilla</i> L. cv. <i>Alba</i> // = <i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill. cv. <i>Alba</i> (Decor hortorum)
2013.		<i>Anemone pulsatilla</i> L. cv. <i>Parageno</i> // = <i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill. cv. <i>Parageno</i>
2014.		<i>Anemone pulsatilla</i> L. cv. <i>Serotina</i> // = <i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill. cv. <i>Serotina</i> (Liliarium)
2015.		<i>Anemone pulsatilla</i> L. cv. <i>White</i> // = <i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill. cv. <i>White</i> (Liliarium)
2016.		<i>Anemone pulsatilla</i> L. hortus hybrida
2017.		<i>Anemone rivularis</i> Buch.-Ham. ex DC. (= <i>Anemone levellei</i> Ulbr.) (Alpinarium)
2018.		<i>Anemone rubra</i> Lam. // = <i>Pulsatilla rubra</i> subsp. <i>hispanica</i> Zimm. ex Aichele & Schwegler (Decor hortorum)

2019.	*	<i>Anemone scabiosa</i> H.Lév. & Vaniot
2020.		<i>Anemone slavica</i> G.Reuss // = <i>Pulsatilla halleri</i> subsp. <i>slavica</i> (G.Reuss) Zämelis
2021.	*	<i>Anemone sylvestris</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2022.		<i>Anemone sylvestris</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2023.		<i>Anemone sylvestris</i> L. cv. Grandiflora (Decor hortorum)
2024.		<i>Aquilegia canadensis</i> L. cv. Little Lanterns
2025.		<i>Aquilegia flabellata</i> Siebold & Zucc. cv. Blue Angel (Decor hortorum)
2026.		<i>Aquilegia flabellata</i> Siebold & Zucc. cv. Soft Rose (Decor hortorum)
2027.		<i>Aquilegia</i> hortus hybrida cv. Karnaval (Decor hortorum)
2028.	*	<i>Aquilegia olympica</i> Boiss.
2029.	*	<i>Aquilegia oxysepala</i> Trautv. & C.A.Mey. (Floralium)
2030.		<i>Aquilegia oxysepala</i> Trautv. & C.A.Mey. (Floralium)
2031.		<i>Aquilegia viridiflora</i> Pall.
2032.	*	<i>Aquilegia vulgaris</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2033.		<i>Aquilegia vulgaris</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2034.	^	<i>Clematis flammula</i> L.
2035.		<i>Clematis florida</i> Thunb. (= <i>Anemone japonica</i> Holtt.) (Alpinarium)
2036.	*	<i>Clematis integrifolia</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2037.		<i>Clematis integrifolia</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2038.	*	<i>Clematis mandschurica</i> (Rupr.) Maxim.
2039.		<i>Clematis mandschurica</i> (Rupr.) Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2040.		<i>Clematis recta</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2041.		<i>Clematis tangutica</i> (Maxim.) Korsh.(Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2042.	*	<i>Clematis vitalba</i> L.
2043.	*	<i>Delphinium elatum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2044.		<i>Delphinium elatum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2045.	*	<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb. (Liliarium)
2046.		<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb. (Liliarium)
2047.	*	<i>Helleborus abchasicus</i> A.Braun (Alpinarium)
2048.		<i>Helleborus abchasicus</i> A.Braun (Alpinarium)
2049.		<i>Helleborus caucasicus</i> A.Braun (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2050.		<i>Helleborus caucasicus</i> A.Braun (Alpinarium)
2051.	*	<i>Helleborus foetidus</i> L.
2052.	*	<i>Helleborus niger</i> L. (Alpinarium)
2053.		<i>Helleborus niger</i> L. (Alpinarium)
2054.		<i>Helleborus niger</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2055.	*	<i>Helleborus orientalis</i> Lam. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

2056.		<i>Helleborus orientalis</i> Lam. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2057.		<i>Hepatica nobilis</i> Mill.(Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2058.	*	<i>Nigella domascena</i> L.
2059.		<i>Pulsatilla albana</i> (Stev.) Bercht. & J. Presl
2060.	*	<i>Pulsatilla ambigua</i> (Turcz. ex Hayek) Juz. (Alpinarium)
2061.		<i>Pulsatilla ambigua</i> (Turcz. ex Hayek) Juz. (Alpinarium)
2062.		<i>Pulsatilla ambigua</i> (Turcz. ex Hayek) Juz. (Decor hortorum)
2063.	*	<i>Pulsatilla armena</i> Rupr. (Alpinarium)
2064.		<i>Pulsatilla armena</i> Rupr. (Alpinarium)
2065.		<i>Pulsatilla bungeana</i> C.A.Mey. ex Ledeb. // = <i>Anemone bungeana</i> Pritz.
2066.		<i>Pulsatilla campanella</i> Fisch. ex Krylov
2067.		<i>Pulsatilla flavescens</i> (Zucc.) Juz.
2068.		<i>Pulsatilla gayeri</i> Simonk. (Decor hortorum)
2069.		<i>Pulsatilla regeliana</i> (Maxim.) Krylov (Decor hortorum)
2070.		<i>Pulsatilla serotina</i> Magnier
2071.	*	<i>Pulsatilla turczaninovi</i> Krylov & Serg.
2072.	*	<i>Pulsatilla violacea</i> Rupr. (Alpinarium)
2073.		<i>Pulsatilla violacea</i> Rupr. (Alpinarium)
2074.		<i>Pulsatilla violacea</i> Rupr. // = <i>Pulsatilla georgica</i> Rupr. (Decor hortorum)
2075.	*	<i>Ranunculus cassubicus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2076.		<i>Ranunculus cassubicus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2077.		<i>Ranunculus illyricus</i> L. (Liliarium)
2078.	*	<i>Ranunculus japonicus</i> var <i>propinqua</i> (C.A.Mey.) W.T.Wang // = <i>Ranunculus stevenii</i> Andrz.
2079.		<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2080.		<i>Thalictrum delavayi</i> Franch. (Florarium)
2081.		<i>Thalictrum delavayi</i> Franch. (= <i>Thalictrum diptero carpum</i> Franch.) (Decor hortorum)
2082.	*	<i>Thalictrum flavum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2083.		<i>Thalictrum flavum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2084.	*	<i>Thalictrum minus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2085.		<i>Thalictrum minus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2086.		<i>Thalictrum minus</i> L. cv. <i>Adiantifolium</i>
2087.	*	<i>Trollius asiaticus</i> L. (Alpinarium)
2088.		<i>Trollius asiaticus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2089.		<i>Trollius asiaticus</i> L. (Alpinarium)
2090.	*	<i>Trollius chinensis</i> Bunge // = <i>Trollius macropetalus</i> (Regel) Fr. Schmidt (Alpinarium)
2091.		<i>Trollius chinensis</i> Bunge // = <i>Trollius macropetalus</i> (Regel) Fr. Schmidt (Alpinarium)
2092.	*	<i>Trollius europaeus</i> L. (Alpinarium)

2093.		<i>Trollius europaeus</i> L. (Alpinarium)
2094.		<i>Trollius europaeus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2095.		<i>Trollius</i> hortus hybridus «Superbus»
Resedaceae		
2096.		<i>Reseda lutea</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
Rhamnaceae		
2097.		<i>Rhamnus cathartica</i> L.
2098.		<i>Rhamnus japonica</i> Maxim.
2099.		<i>Rhamnus schneideri</i> H. Lévl. et Vaniot
Rosaceae		
2100.		<i>Acaena buchananii</i> Hook.f.
2101.	*	<i>Adenorachis arbutifolia</i> (L.) Nieuwl.
2102.		<i>Agrimonia asiatica</i> Juz. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2103.	*	<i>Agrimonia eupatoria</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2104.		<i>Agrimonia eupatoria</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2105.	*	<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2106.		<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2107.	*	<i>Agrimonia procera</i> Wallr.
2108.		<i>Aronia arbutifolia</i> (L.) Elliott
2109.		<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald. // = <i>Aruncus vulgaris</i> Raf. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2110.		<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald// = <i>Aruncus kamtschaticus</i> (Maxim.) Rydb.(Decor hortorum)
2111.		<i>Aruncus dioicus</i> var. <i>aethusifolius</i> (H.L.v.) H.Hara // = <i>Aruncusaethusifolius</i> (H.L.v.) Nakai
2112.		<i>Bossekia odorata</i> (L.) Greene
2113.	*	<i>Chaenomelis japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach.
2114.		<i>Chaenomelis japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2115.	^	<i>Chaenomeles sinensis</i> (Dum.Cours.) Koehne // = <i>Chaenomeles chinensis</i> (Dum.Cours.) Koehne
2116.		<i>Chaenomeles sinensis</i> (Dum.Cours.) Koehne
2117.	^	<i>Cotoneaster buxifolius</i> Wall. ex Lindl.
2118.		<i>Cotoneaster divaricatus</i> Rehder & E.H.Wilson
2119.		<i>Cotoneaster foveolatus</i> Rehder et E.H. Wilson
2120.	*	<i>Cotoneaster hjelmqvistii</i> Flinck & B.Hylm”
2121.	*	<i>Cotoneaster lucidus</i> Schltld. // = <i>Cotoneaster acutifolius</i> var. <i>lucidus</i> (Schltld.) L.T.Lu
2122.	*	<i>Cotoneaster megalocarpus</i> Popov
2123.		<i>Cotoneaster melanocarpus</i> G.Lodd
2124.	^	<i>Cotoneaster microphyllus</i> Wall. ex Lindl.

2125.	^	<i>Cotoneaster microphyllus</i> var. <i>cochleatus</i> (Franch.) Rehder & E.H.Wilson
2126.	^	<i>Cotoneaster pannosus</i> Franch.
2127.	*	<i>Cotoneaster tomentosus</i> C.A.Mey.
2128.	*	<i>Crataegus almaatensis</i> Pojark.
2129.		<i>Crataegus caucasica</i> K. Koch
2130.		<i>Crataegus douglasi</i> Lindl.
2131.	*	<i>Crataegus flabellata</i> (Bosc ex Spach) Rydb.
2132.	*	<i>Crataegus horridula</i> Sarg.
2133.		<i>Crataegus jackii</i> Sarg.
2134.		<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge
2135.		<i>Crataegus xprunifolia</i> (Pojar.) Pers.
2136.		<i>Crataegus rhipidophylla</i> var. <i>lindmanii</i> (Hrabětová) K.I.Chr. // = <i>Crataegus x dunensis</i> Cinovskis
2137.	*	<i>Crataegus submollis</i> Sarg.
2138.		<i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rudb. // = <i>Pentaphylloides fruticosa</i> (L.) O.Schwarz. (Arbiterum)
2139.		<i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb. // = <i>Pentaphylloides fruticosa</i> (L.) O.Schwarz (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2140.		<i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb. // = <i>Pentaphylloides fruticosa</i> (L.) O.Schwarz cv. Fonarik (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2141.	*	<i>Dryas octopetala</i> L.
2142.		<i>Dryas octopetala</i> L.
2143.	^	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.
2144.		<i>Filipendula camtschatica</i> Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2145.	*	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2146.		<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2147.		<i>Filipendula vulgaris</i> Moench (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2148.	*	<i>Fragaria vesca</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2149.		<i>Fragaria vesca</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2150.	*	<i>Fragaria virginiana</i> Duchesne
2151.	*	<i>Geum aleppicum</i> Jaq. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2152.		<i>Geum aleppicum</i> Jaq. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2153.	*	<i>Geum rivale</i> L.
2154.	*	<i>Holodiscus discolor</i> (Pursh.) Maxim.
2155.		<i>Holodiscus discolor</i> (Pursh.) Maxim.
2156.		<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh.
2157.		<i>Malus cerasifera</i> Spach (not name)
2158.	*	<i>Malus floribunda</i> Siebold ex Van Houtte
2159.		<i>Malus halliana</i> Koehne

2160.		<i>Malus mandshurica</i> (Maxim.) Kom. ex Juz.
2161.		<i>Malus niedzwetzkyana</i> Dieck ex Koehne
2162.		<i>Malus orientalis</i> Uglitzk. ex Juz.
2163.		<i>Malus</i> × <i>prunifolia</i> (Willd.) Borkh.
2164.	*	<i>Malus</i> × <i>purpurea</i> (E.Barbier) Rehder (not name)
2165.		<i>Malus sachalinensis</i> Kom. ex Juz.
2166.		<i>Malus sieboldii</i> (Regel) Rehder
2167.		<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.
2168.		<i>Mespilus germanica</i> L.
2169.	^	<i>Osteomeles schwerinae</i> C.K.Schneid.
2170.		<i>Photinia villosa</i> (Thunb.) DC.
2171.		<i>Potentilla</i> × <i>hybrida</i> Wallr.
2172.	*	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.
2173.		<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch. cv. Yellow Queen (Decor hortorum)
2174.		<i>Potentilla megalantha</i> Takeda (Decor hortorum)
2175.		<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2176.	*	<i>Potentilla recta</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2177.		<i>Potentilla recta</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2178.	*	<i>Potentilla rupestris</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2179.		<i>Potentilla rupestris</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2180.		<i>Potentilla supina</i> subsp. <i>paradoxa</i> (Nutt. ex Torr. et A.Gray) Sojk // = <i>Tridophyllum nicolletii</i> (S.Watson) Greene
2181.		<i>Potentilla villosa</i> Pall. ex Pursh (Alpinarium)
2182.		<i>Poterium polyganum</i> Waldst. et Kir. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2183.		<i>Prunus mahaleb</i> L. // = <i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill.
2184.		<i>Pyrus communis</i> L.
2185.		<i>Pyrus pyraster</i> (L.) Burgsd.
2186.	^	<i>Rhaphiolepis indica</i> (L.) Lindl.
2187.	^	<i>Rhaphiolepis umbellata</i> (Thunb.) Makino (no name)
2188.	^	<i>Rhodotypos scandens</i> (Thunb.) Makino
2189.		<i>Rosa amblyotis</i> C.A.Mey.
2190.		<i>Rosa canina</i> L. "Schmidt s Ideal"
2191.	*	<i>Rosa damascena</i> Mill.
2192.		<i>Rosa damascena</i> Mill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2193.		<i>Rosa davurica</i> Pall. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2194.		<i>Rosa gallica</i> L.
2195.		<i>Rosa glauca</i> Pourr. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

2196.		<i>Rosa glauca</i> Pourr. // = <i>Rosa rubrifolia</i> Villars
2197.		<i>Rosa hirtula</i> (Regel) Nakai
2198.	*	<i>Rosa multiflora</i> Thunb.
2199.		<i>Rosa rugosa</i> Thunb.
2200.		<i>Rosa rugosa</i> Thunb. f. flore Plena (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2201.		<i>Rosa spinosissima</i> L.
2202.		<i>Rosa spinosissima</i> L. // = <i>Rosa altaica</i> Will.
2203.		<i>Rosa spinosissima</i> L. // = <i>Rosa myriacantha</i> DC.
2204.		<i>Rosa spinosissima</i> L. // = <i>Rosa pimpinellifolia</i> L.
2205.		<i>Rosa pimpinellifolia</i> L. cv. Poppius
2206.		<i>Rosa spinosissima</i> L. forma flore plena
2207.		<i>Rosa sweginzowii</i> Koehne
2208.	*	<i>Rubus caesius</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2209.		<i>Rubus caesius</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2210.	*	<i>Sanguisorba minorsubsp. balearica</i> (Bourg. ex Nyman) Muos Garm. et C.Navarro // = <i>Poterium polygamum</i> Waldst. et Kit.
2211.		<i>Sanguisorba obtuse</i> Maxim.
2212.	*	<i>Sanguisorba officinalis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2213.		<i>Sanguisorba officinalis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2214.	*	<i>Sanguisorba tenuifolia</i> Fisch. ex Link.
2215.		<i>Sanguisorba tenuifolia</i> Fisch. ex Link. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2216.	*	<i>Sibbaldia procumbens</i> L.
2217.		<i>Sorbaria kirilowii</i> (Regel) Maxim.
2218.		× <i>Sorbocotoneaster pozdnjakovii</i> Pojark.
2219.		<i>Sorbus alnifolia</i> (Siebold & Zucc.) K.Koch
2220.		<i>Sorbus commixta</i> Hedl.
2221.		<i>Sorbus decora</i> (Sarg.) C.K.Schneid.
2222.		<i>Sorbus eburnea</i> McAll.
2223.		<i>Sorbus esserteauiana</i> Koehne
2224.		<i>Sorbus frutescens</i> McAll.
2225.		<i>Sorbus kusnetzovii</i> Zinserl.
2226.		<i>Sorbus mougeotii</i> Soy.-Will. et Godr.
2227.		<i>Sorbus persica</i> Hedl.
2228.		<i>Sorbus sambucifolia</i> (Cham. et Schltld.) M. Roem.
2229.		<i>Sorbus tauricola</i> Zaik.
2230.		<i>Spiraea</i> × <i>foxii</i> hort. ex Zabel
2231.		<i>Spiraea betulifolia</i> Pall.

2232.	<i>Spiraea douglasii</i> Hook.
2233.	<i>Spiraea japonica</i> L.f.
2234.	<i>Spiraea miyabei</i> Koidz.
2235.	<i>Spiraea salicifolia</i> L.
2236.	<i>Spiraea trilobata</i> L.
2237.	<i>Spiraea veitchii</i> Hemsl.
2238.	<i>Stephanandra chinensis</i> Hance
2239.	<i>Stephanandra incisa</i> (Thunb.) Zabel
2240.	<i>Stephanandra tanakae</i> Franch. & Sav.
Rubiaceae // = Caprifoliaceae	
2241. ^	<i>Burchellia bubalina</i> (L.f.) Sims // = <i>Burchellia capensis</i> R.Br.
2242. ^	<i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L.Andersson
2243.	<i>Cephalanthus occidentalis</i> L.
2244.	<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.
2245. ^	<i>Clausena lansium</i> (Lour.) Skeels
2246. ^	<i>Coffea arabica</i> L.
2247. ^	<i>Coffea arabica</i> L. cv. Golden Delight
2248. ^	<i>Coffea arabica</i> L. cv. Nana
2249. *	<i>Galium intermedium</i> Schult. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2250.	<i>Galium intermedium</i> Schult. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2251. ^	<i>Hydnophytum longiflorum</i> A.Gray
2252. ^	<i>Hydnophytum simplex</i> Becc.
2253. ^	<i>Ixora macrothyrsa</i> (Teijsm. & Binn.) T.Moore
2254. **	<i>Lasianthus hirsutus</i> (Roxb.) Merr. // = <i>Triosteum erythrocarpum</i> Happy Sm.
2255.	<i>Lasianthus hirsutus</i> (Roxb.) Merr. // = <i>Triosteum erythrocarpum</i> Happy Sm.
2256. ^	<i>Pavetta elliotii</i> K.Schum. & K.Krause
2257. ^	<i>Psychotria maingayi</i> Hook.f.
2258. ^	<i>Psychotria punctata</i> Vatke
2259. ^	<i>Psychotria punctata</i> var. <i>punctata</i>
2260. ^	<i>Ronabea emetica</i> (L.f.) A.Rich. // = <i>Psychotria emetica</i> L.f.
2261.	<i>Rubia tinctoria</i> Salisb.
2262. ^	<i>Tarennia asiatica</i> (L.) Kuntze ex K.Schum.
Rutaceae	
2263. ^	<i>Cneorum tricoccon</i> L.
2264.	<i>Dictamnus albus</i> L. // = <i>Dictamnus albus</i> subsp. <i>caucasicus</i> (Fisch. & C.A.Mey.) N.A.Winter
2265. ^	<i>Erythrochiton brasiliensis</i> Nees & Mart.
2266.	<i>Euodia suaveolens</i> var. <i>ridleyi</i> (Hochr.) Bakh. f.

2267.	^	<i>Melicope ternata</i> J.R.Forst. et G.Forst
2268.	^	<i>Murraya koenigii</i> (L.) Spreng.
2269.	^	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack
2270.	^	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.
2271.	*	<i>Ptelea trifoliata</i> L.
2272.		<i>Ptelea trifoliata</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2273.		<i>Ptelea trifoliata</i> L. (Arboretum)
2274.	*	<i>Ruta graveolens</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2275.		<i>Ruta graveolens</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
Salicaceae /Flacourtiaceae		
2276.	^ *	<i>Flacourtia indica</i> (Burm.f.) Merr.
2277.		<i>Flacourtia indica</i> (Burm.f.) Merr.
2278.	^	<i>Flacourtia indica</i> (Burm.f.) Merr.
2279.	^	<i>Oncoba routledgei</i> Sprague
2280.		<i>Salix rosmarinifolia</i> L.
2281.		<i>Xylosma quichensis</i> Donn.Sm.
Sapindaceae// = Aceraceae // = Hippocastaneaceae		
2282.		<i>Acer barbinerve</i> Maxim. ex Miq.
2283.		<i>Acer campestre</i> L.
2284.	^	<i>Acer davidii</i> Franch.
2285.		<i>Acer henryi</i> Pax
2286.		<i>Acer mandshuricum</i> Maxim.
2287.	^	<i>Acer negundosubsp.californicum</i> (Torr. & A.Gray) Wesm. // = <i>Acer californicum</i> (Torr. & A.Gray) D.Dietr.
2288.	**	<i>Acer palmatum</i> Thunb.
2289.		<i>Acer platanoides</i> L.
2290.	^	<i>Acer rubrum</i> L.
2291.		<i>Acer tataricum</i> L.
2292.		<i>Acer tegmentosum</i> Maxim.
2293.		<i>Acer triflorum</i> Kom.
2294.		<i>Aesculus flava</i> Sol.
2295.		<i>Aesculus flava</i> Sol. // = <i>Aesculus octandra</i> f. <i>virginica</i> (Sarg.) Fernald
2296.		<i>Aesculus glabra</i> Willd.
2297.		<i>Aesculus hippocastanum</i> L.
2298.		<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.
Saururaceae		
2299.	^	<i>Saururus chinensis</i> (Lour.) Baill.

Saxifragaceae		
2300.	*	<i>Astilboides tabularis</i> (Hemsl.) Engl.
2301.	*	<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch
2302.		<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2303.	*	<i>Bergenia crassifoliavar.pacifica</i> (Kom.) Kom. ex Nokr. // = <i>Bergenia pacifica</i> Kom.
2304.		<i>Bergenia crassifoliavar.pacifica</i> (Kom.) Kom. ex Nokr. // = <i>Bergenia pacifica</i> Kom. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2305.	*	<i>Bergenia purpurascens</i> (Hook.f. et Thomson) Engl.
2306.	*	<i>Bergenia stracheyi</i> (Hook f. et Thoms.) Engl.
2307.	*	<i>Heuchera cylindrical</i> Douglas
2308.		<i>Heuchera micrantha</i> Douglas ex Lindl. cv. Palace Purple
2309.		<i>Luetkea pectinata</i> (Pursh) Kuntze cv. Bluffentepisch // = <i>Saxifraga caespitosa</i> A.Gray cv. Bluffentepisch (Decor hortorum)
2310.		<i>Rodgersia podophylla</i> A.Gray (Decor hortorum)
2311.		<i>Rodgersia podophylla</i> A.Gray cv. Nana (Decor hortorum)
2312.		<i>Saxifraga arendsii</i> hortus cultorum cv. Triumph (Decor hortorum)
2313.		<i>Saxifraga rotundifolia</i> L. (Decor hortorum)
2314.	**	<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.
2315.		<i>Saxifraga rotundifolia</i> L. (Alpinarium)
Schisandraceae		
2316.	^	<i>Kadsura japonica</i> (L.) Dunal
Scrophulariaceae		
2317.	^	<i>Dermatobotrys saundersii</i> Bolus
2318.		<i>Scrophularia cretacea</i> Fisch. ex Spreng.
2319.		<i>Scrophularia nodosa</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2320.		<i>Veronica virginica</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
Solanaceae		
2321.		<i>Atropa belladonna</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2322.		<i>Capsicum chinense</i> Jacq.
2323.	^	<i>Cestrum elegans</i> (Brongn. ex Neumann) Schldl. (= <i>Cestrum purpureum</i> (Lindl.) Standl.)
2324.	^	<i>Cyphomandra betacea</i> (Cav.) Sendtn.
2325.		<i>Datura stramonium</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2326.		<i>Petunia hybrida</i> Vilm. (Decor hortorum)
2327.		<i>Scopolia carniolica</i> Jacq. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2328.		<i>Scopolia carniolica</i> Jacq. var. <i>brevifolia</i> Dum. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2329.	*	<i>Scopolia caucasica</i> Kolesn. ex Kreyer (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2330.		<i>Scopolia caucasica</i> Kolesn. ex Kreyer (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

2331. ^	<i>Solanum aculeatissimum</i> Jacq.
2332. ^	<i>Solanum pseudocapsicum</i> var. <i>diflorum</i> (Vell.) Bittera // = <i>Solanumcapsicastrum</i> Link ex Schauer
2333. ^	<i>Solanum giganteum</i> Jacq.
2334.	<i>Solanum kitagawae</i> Schonb.-Tem.
2335.	<i>Solanum pseudocapsicum</i> var. <i>diflorum</i> (Vell.) Bitter // = <i>Solanumcapsicastrum</i> Link ex Schauer
2336. *	<i>Solanum pseudocapsicum</i> var. <i>diflorum</i> (Vell.) Bitter cv. <i>Variegata</i> // = <i>Solanum capsicastrum</i> Link ex Schauer cv. <i>Variegata</i>
Taxaceae	
2337. ^	<i>Cephalotaxus harringtonii</i> (Knight ex J.Forbes) K.Koch
2338.	<i>Taxus baccata</i> L.
2339.	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc.
2340.	<i>Taxus × media</i> Rehder
2341.	<i>Taxus × media</i> Rehder cv. <i>Hatfieldii</i>
Thymelaeaceae	
2342. *	<i>Daphne giraldii</i> Nitsche
2343.	<i>Daphne giraldii</i> Nitsche
2344.	<i>Daphne mezereum</i> L.
2345.	<i>Daphne mezereum</i> L. // = <i>Daphne mezereum</i> L. var. <i>album</i> Aiton (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2346. *	<i>Daphne mezereum</i> L. f. <i>flore alba</i>
2347.	<i>Daphne mezereum</i> L. f. <i>alba</i>
Tropaeolaceae	
2348.	<i>Tropaeolum × cultorum</i> hortus hybridus
Urticaceae	
2349. ^	<i>Debregeasia longifolia</i> (Burm.f.) Wedd.
2350. ^	<i>Dendrocnide moroidea</i> (Wedd.) Chew // = <i>Laportea moroides</i> Wedd.
2351. ^	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.
2352.	<i>Urtica dioica</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
Verbenaceae	
2353.	<i>Lantana camara</i> L.
2354.	<i>Lantana viburnoides</i> var. <i>kisi</i> (A.Rich.) Verdc. // = <i>Lantana kisi</i> A.Rich.
Violaceae	
2355.	<i>Viola cornuta</i> L.
2356.	<i>Viola labradorica</i> Schrank
2357.	<i>Viola tricolor</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
Vitaceae	
2358. ^	<i>Cissus tweedieana</i> (Baker) Planch.

2359.	^	<i>Cyphostemma njejerre</i> (Gilg & Strauss) Desc. // = <i>Cissus njejerre</i> Gilg
2360.	^	<i>Leea guineensis</i> G.Don
2361.	^	<i>Leea rubra</i> Blume ex Spreng.
2362.		<i>Vitis amurensis</i> Rupr. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2363.		<i>Vitis amurensis</i> Rupr. (Arboretum)
2364.	*	<i>Vitis vulpina</i> L. // = <i>Vitis riparia</i> Michx.
Xanthorrhoeaceae		
// = Aloaceae, Asparagaceae, Asphodelaceae, Hemerocallidaceae, Liliaceae, Phormiaceae		
2365.	^	<i>Aloe citrea</i> (Guillaumin) L.E.Newton & G.D.Rowley // = <i>Lomatophyllum citreum</i> Guillaumin
2366.		<i>Asphodeline taurica</i> (Pall.) Endl.(Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2367.	*	<i>Asphodelus albus</i> Mill.
2368.		<i>Asphodelus albus</i> subsp. <i>occidentalis</i> (Jord.) Z.Díaz et Valdés
2369.	*	<i>Asphodelus tenuifolius</i> Cav. // = <i>Ornithogalum flavum</i> Forssk.
2370.	^	<i>Dianella caerulea</i> Sims
2371.	^	<i>Dianella ensifolia</i> (L.) DC.
2372.	^	<i>Dianella intermedia</i> Engl.
2373.	^	<i>Dianella tasmanica</i> Hook.f.
2374.	*	<i>Eremurus spectabilis</i> M. Bieb. (Pyatigorsk, in pede montis Beshtau, Capra petram, 2008. Seminis eorum. Legit: O Alekseeva)
2375.		<i>Eremurus spectabilis</i> M. Bieb. (Pyatigorsk, in pede montis Beshtau, Capra petram, 2008. Seminis eorum. Legit: O Alekseeva)
2376.	^	<i>Gasteria carinata</i> var. <i>carinata</i> // = <i>Gasteria carinata</i> var. <i>glabra</i> (Salm-Dyck) van Jaarsv.
2377.		<i>Hemerocallis esculenta</i> Koidz.
2378.		<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> L.
2379.		<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2380.		<i>Hemerocallis middendorffii</i> Trautv. et C. A. Mey (Decor hortorum)
2381.		<i>Hemerocallis middendorffii</i> Trautv. et C. A. Mey (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2382.	*	<i>Hemerocallis minor</i> Mill.
2383.		<i>Hemerocallis thunbergii</i> Barr (Decor hortorum)
2384.	^ *	<i>Phormium colensoi</i> Hook.f.
2385.	^	<i>Phormium tenax</i> J.R.Forst. & G.Forst. f. Variegata
Zamiaceae		
2386.	^	<i>Zamia furfuracea</i> L.f. ex Aiton
Zingiberaceae		
2387.	^	<i>Globba schomburgkii</i> Hook.f.
2388.	^	<i>Hedychium coccineum</i> Buch.-Ham. ex Sm.

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'

2389.	<i>Abies alba</i> Mill.
2390.	<i>Abies concolor</i> (Gordon) Lindl. ex Hildebr.
2391.	<i>Abies fraseri</i> (Pursh) Poir.
2392.	<i>Abies koreana</i> E.H. Wilson
2393.	<i>Abies sachalinensis</i> (F. Schmidt) Mast.
2394.	<i>Abies sachalinensis</i> var. <i>gracilis</i> (Kom.) Farjon // = <i>Abies sachalinensis</i> subsp. <i>gracilis</i> (Kom.) Silba
2395.	<i>Acer japonicum</i> Thunb.
2396.	<i>Acer miyabei</i> Maxim.
2397.	<i>Betula ermanii</i> Cham.
2398.	<i>Betula medwediewii</i> Regel
2399.	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.
2400.	<i>Crataegus nigra</i> Waldst. & Kit.
2401.	<i>Lonicera ferdinandii</i> Franch.
2402.	<i>Malus zumi</i> (Matsum.) Rehder
2403.	<i>Picea obovata</i> Ledeb.
2404.	<i>Pinus pumila</i> (Pall.) Regel
2405.	<i>Pinus sibirica</i> Du Tour
2406.	<i>Sorbus aucuparia</i> L. // = <i>Sorbus amurensis</i> Koehne
2407.	<i>Sorbus aucuparia</i> subsp. <i>sibirica</i> (Hedl.) Krylov
2408.	<i>Sorbus commixta</i> Hedl.
2409.	<i>Sorbus gracilis</i> (Siebold & Zucc.) K. Koch
2410.	<i>Sorbus moravica</i> (Dippel) McAll. (<i>Sorbus aucuparia</i> L.)
2411.	<i>Sorbus reflexipetala</i> Koehne
2412.	<i>Sorbus turkestanica</i> (Franch.) Hedl.
2413.	<i>Viburnum sargentii</i> Koehne
2414.	<i>Viburnum wrightii</i> Miq.

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

2415. *Aquilegia vulgaris* L.
2416. * *Calendula officinalis* L.
2417. *Calendula officinalis* L.
2418. *Clematis alpina* (L.) Mill. // = *Atragene alpina* L.
2419. *Corydalis bracteata* (Steph. ex Willd.) Pers.
2420. *Corydalis solida* (L.) Clairv.
2421. *Cypripedium calceolus* L. (RU-0-LE-2011 - Leningrad region, In districtu Gatchina, prope pagum Jelisavettina, Legit K.G. Tkachenko)
2422. *Daphne mezereum* L.
2423. * *Digitalis purpurea* L.
2424. *Digitalis purpurea* L.
2425. *Epipactis atrorubens* (Hoffm.) Besser (RU-0-LE-2011 - Leningrad region, In districtu Gatchina, prope pagum Jelisavettina, Legit K.G. Tkachenko)
2426. *Eranthis hyemalis* (L.) Salisb.
2427. * *Gladiolus imbricatus* L.
2428. *Gladiolus imbricatus* L.
2429. * *Helianthus tuberosus* L.
2430. *Lathyrus latifolius* L.
2431. *Leonurus quinquelobatus* Gilib.
2432. *Levisticum officinale* W.D.J.Koch
2433. * *Phlox paniculata* hortus hybrida
2434. *Phlox paniculata* hortus hybrida
2435. *Tanacetum parthenium* (L.) Sch.Bip. // = *Pyrethrum parthenium* (L.) J. E. Smith
2436. *Scilla siberica* Haw.
2437. * *Sinopodophyllum hexandrum* (Royle) T.S.Ying // = *Podophyllum hexandrum* Royle
2438. *Sinopodophyllum hexandrum* (Royle) T.S.Ying // = *Podophyllum hexandrum* Royle
2439. *Thalictrum aquilegifolium* L.
2440. *Tradescantia* × *andersoniana* W.Ludw. & Rohweder
2441. * *Trigonella caerulea* (L.) Ser.
2442. *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**

2443. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl. ex Spach

2444. *Paeonia anomala*L.

PARS III

SEMINA PLANTARUM SPONTANEARUM A VARIIS COLLECTORIBUS IN
DIVERSIS REGIONIBUS LECTA

North-West Russia		
Leningrad region; Novgorodskiy provincia, Pskovskaya provincia		IPEN number
		/ **** - number in Index seminum
2445.	** <i>Achillea millefolium</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2015 / ****-
2446.	<i>Achillea millefolium</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2447.	<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 / ****-
2448.	* <i>Aegopodium podagraria</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2449.	<i>Aegopodium podagraria</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- / ****-
2450.	* <i>Agrimonia eupatoria</i> L. — Leningrad region, village Elizavetino. July 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2016 / ****-
2451.	<i>Alchemilla vulgaris</i> L. Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- / ****
2452.	* <i>Alisma plantago-aquaticum</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova	RU-0-LE-2016 / ****-
2453.	<i>Alopecurus pratensis</i> L.— Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2454.	<i>Anemone nemorosa</i> L. // = <i>Anemone nemorosa</i> (L.) Holub — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2455.	* <i>Angelica sylvestris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2456.	<i>Angelica sylvestris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- / ****
2457.	** <i>Anthemis tinctoria</i> L. — Leningrad region, in vicin Podporozhiye; Legit G.Yu. Konechnaya	RU-0-LE-2015 / ****-
2458.	* <i>Anthoxanthum odoratum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2459.	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- / ****-

2460.	*	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2461.		<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- / ****_
2462.	*	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova	RU-0-LE-2016 / ****-
2463.		<i>Aquilegia vulgaris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018-/****
2464.	**	<i>Arctium lappa</i> L. L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2015 / ****-
2465.		<i>Arctium lappa</i> L. L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2466.	**	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutyaviva	RU-0-LE-2015 / ****-
2467.	*	<i>Arctostaphylos uva ursi</i> (L.) Spreng. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova	RU-0-LE-2016 / ****-
2468.	**	<i>Arctostaphylos uva ursi</i> (L.) Spreng. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2016 / ****-
2469.	*	<i>Arctostaphylos uva ursi</i> (L.) Spreng. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2470.		<i>Arctostaphylos uva ursi</i> (L.) Spreng. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018-/****
2471.	*	<i>Artemisia vulgaris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2016 / ****-
2472.	*	<i>Astragalusglycyphyllos</i> L. — Leningrad region, Luga district, village Zarech'e. Sept. 2016 / ****. Legit : Konechnaja G.Yu.	RU-0-LE-2016 / ****-
2473.		<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018-/****
2474.		<i>Betula pendula</i> Roth — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M.	RU-0-LE-2018 / ****
2475.		<i>Bidens tripartita</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova	RU-0-LE-2016 / ****-
2476.		<i>Botrychium multifidum</i> (S.G. Gmel.) Rupr. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2477.	*	<i>Brachypodiumpinnatum</i> (L.) P.Beauv. — Leningrad region, village Elizavetino. July 2016 / ****. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2016 / ****-
2478.		<i>Brizamedia</i> L. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016 / ****. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2016 / ****-
2479.		<i>Bromopsis inermis</i> (Leyss.) Holub is a synonym of <i>Bromus inermis</i> Leyss. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2480.		<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2481.	**	<i>Calla palustris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2015 / ****-

2482.	*	<i>Calla palustris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2483.		<i>Calla palustris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018 / ****-
2484.		<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2485.	*	<i>Campanulaglomerata</i> L. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016 / ****. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2016 / ****-
2486.	*	<i>Campanulalatifolia</i> L. — Leningrad region, Lomonosov district of the village Wilkowice, Ashenvale. Sept. 2016 / ****. Legit : Konechnaja G.Yu.	RU-0-LE-2016 / ****-
2487.		<i>Campanula patula</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018-****
2488.	**	<i>Campanula persicifolia</i> L. — Leningrad region, 3 kilometrum affectus rus Bolshie Ozertcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina	RU-0-LE-2015 / ****-
2489.		<i>Campanula rotundifolia</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2016 / ****-
2490.	*	<i>Capsella bursa – pastoris</i> (L.) Medik. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2016 / ****-
2491.		<i>Capsella bursa – pastoris</i> (L.) Medik. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2492.		<i>Capsella bursa – pastoris</i> (L.) Medik. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M.	RU-0-LE-2018 / ****
2493.		<i>Capsella bursa – pastoris</i> (L.) Medik. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018 / ****-
2494.		<i>Carex canescens</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2495.		<i>Carex echinata</i> Murr. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2496.	**	<i>Carex flava</i> L. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina	RU-0-LE-2015 / ****-
2497.	**	<i>Carex pseudocyparis</i> L. — Leningrad region, In regio Luga, In vicin rus Verduga; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina	RU-0-LE-2015 / ****-
2498.	**	<i>Carex sylvatica</i> Huds. — Leningrad region, Slantchewskiy region, in vicin Vtroya; Legit G.Yu. Konechnaya	RU-0-LE-2015 / ****-
2499.		<i>Carex utriculata</i> Boott // = <i>Carex rhynchophysa</i> Fisch., C.A.Mey. & Avé-Lall.	RU-0-LE-2018-****
2500.	*	<i>Carum carvi</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017- / ****_
2501.		<i>Carum carvi</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- / ****_
2502.	*	<i>Centaurea jacea</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-

2503.	<i>Centaurea jacea</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018-****
2504.	* <i>Centaureascabiosa</i> L. — Leningrad region, village Ermolino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2016 / ****-
2505.	* <i>Chelidonium majus</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2506.	<i>Chelidonium majus</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018 / ****-
2507.	<i>Chelidonium majus</i> L. forma flore plena — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2508.	** <i>Chimaphila umbellate</i> (L.) Barton — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina	RU-0-LE-2015 / ****-
2509.	* <i>Cichoriumintybus</i> L. — Leningrad region, village Elizavetino. July 2016 / ****. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2016 / ****-
2510.	<i>Cicuta virosa</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova	RU-0-LE-2016 / ****-
2511.	** <i>Cicuta virosa</i> L. — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina	RU-0-LE-2015 / ****-
2512.	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2513.	** <i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl. — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina	RU-0-LE-2015 / ****-
2514.	<i>Colchicumautumnale</i> L. — Leningrad region, Volosovsky district, the tract Zarech'e. Sept. 2016 / ****. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2016 / ****-
2515.	<i>Campanula rotundifolia</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2516.	* <i>Convallaria majalis</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova	RU-0-LE-2015 / ****-
2517.	* <i>Convallaria majalis</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2016 / ****-
2518.	<i>Convallaria majalis</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2519.	* <i>Convallaria majalis</i> L. — Leningrad region, In vicin rus Bolschie Klobutitcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina	RU-0-LE-2016 / ****-
2520.	<i>Convallariamajalis</i> L. — Leningrad region, village Elizavetino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2016 / ****-
2521.	<i>Convallariamajalis</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018-****
2522.	<i>Convallariamajalis</i> L. — Leningrad region, Gatchina regione, prope pagum Chascha, ad flumen litore Kremyanka. Legit : Khudyakova T.F.	RU-0-LE-2018 / ****-
2523.	** <i>Cyanus segetum</i> Hill — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2015 / ****-
2524.	** <i>Cypripedium calceolus</i> L. — Leningrad region, Vallis fluvius Izhora In regione Pudost'. Legit E.V. Andronova, V. Semenova	RU-0-LE-2015 / ****-

2525. *	<i>Dactylis glomerata</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2526.	<i>Dactylis glomerata</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018 / ****-
2527. **	<i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Nevski — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2015 / ****-
2528.	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó— Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2529. **	<i>Daphne mezereum</i> L. forma flore alba. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2015 / ****-
2530.	<i>Daphne mezereum</i> L. forma flore alba. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2531.	<i>Daphne mezereum</i> L. forma flore alba. — Novgorod region, Batetskiy area, prope pagum Chernaya village, Legit I.A. Pautova	RU-0-LE-2017 / ****-
2532.	<i>Daphne mezereum</i> L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M.	RU-0-LE-2018 / ****
2533.	<i>Daphne mezereum</i> L.— Leningrad region, Gatchina regione, prope pagum Chascha, ad flumen litore Kremyanka. Legit : Khudyakova T.F.	RU-0-LE-2018 / ****
2534.	<i>Daucus carota</i> L. — Leningrad region, village Elizavetino. July 2016 / ****. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2016 / ****-
2535. *	<i>Dianthus arenarius</i> L. — Leningrad region, In regio Luga, In vicin rus Verduga; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina	RU-0-LE-2015 / ****-
2536. *	<i>Drosera rotundifolia</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2537.	<i>Drosera rotundifolia</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018 / ****-
2538. **	<i>Elymus caninus</i> (L.) L. — Leningrad region, In vicin rus Bolschie Klobutitcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina	RU-0-LE-2015 / ****-
2539.	<i>Elytrigia repens (L.) Nevskii</i> a synonym of <i>Elymus repens</i> (L.) Gould — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2540. **	<i>Empetrum nigrum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2015 / ****-
2541.	<i>Empetrum nigrum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018 / ****-
2542.	<i>Empetrum nigrum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2543. **	<i>Epilobium hirsutum</i> L. — Leningrad region, In vicin orbis Mokroye; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina	RU-0-LE-2015 / ****-
2544. *	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Bess. — Leningrad region, Vallis fluvius Izhora In regione Pudost'. Legit E.V. Andronova, V. Semenova	RU-0-LE-2015 / ****-
2545.	<i>Epipactis atrorubens</i> Rostk. ex Spreng. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2016 / ****-
2546. **	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina	RU-0-LE-2015 / ****-

2547.	*	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz — Leningrad region, Vallis fluvius Izhora In regione Pudost'. Legit E.V. Andronova, V. Semenova	RU-0-LE-2015 / ****-
2548.		<i>Eriophorum vaginatum</i> L.— Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2549.		<i>Eupatoriumcannabinum</i> L. — Leningrad region, Lomonosov district of the village Wilkowice. Legit : Konechnaja G.Yu.	RU-0-LE-2016 / ****-
2550.	**	<i>Euphorbia barodini</i> Сambuk — Novgorodskiy provincia, Malovisherskiy region, in flumen Msta; Legit G.Yu. Konechnaya	RU-0-LE-2015 / ****-
2551.		<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á.Löve — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2552.	*	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova	RU-0-LE-2016 / ****-
2553.		<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. — Leningrad region, Gatchina regione, prope pagum Chascha, ad flumen litore Kremyanka. Legit : Khudyakova T.F.	RU-0-LE-2018- / ****
2554.		<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- / ****
2555.		<i>Fragaria vesca</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova	RU-0-LE-2016 / ****-
2556.	*	<i>Fragaria vesca</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Illichivo, Yalkala, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2557.		<i>Fragaria vesca</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- / ****
2558.	**	<i>Frangula alnus</i> Mill. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova	RU-0-LE-2016 / ****-
2559.		<i>Frangula alnus</i> Mill. — Leningrad region, Gatchina regione, prope pagum Chascha, ad flumen litore Kremyanka. Legit : Khudyakova T.F.	RU-0-LE-2018- / ****
2560.		<i>Frangula alnus</i> Mill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Illichivo, Yalkala, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- / ****
2561.		<i>Fumaria officinalis</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Illichivo, Yalkala, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- / ****
2562.	**	<i>Galeopsis speciosa</i> Mill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2015 / ****-
2563.	*	<i>Galeopsis speciosa</i> Mill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2564.		<i>Galeopsis speciosa</i> Mill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- / ****-
2565.		<i>Galeopsis tetrahit</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2566.	*	<i>Gentianacruciata</i> L. — Leningrad region, Volosovsky district, the tract Zarech'e. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2016 / ****-
2567.	*	<i>Geum rivale</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, vicinum lacus Chernyayevsky. Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2016 / ****-
2568.	*	<i>Geum rivale</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-

2569.	<i>Geum rivale</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018 / ****
2570.	<i>Geum rivale</i> L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M.	RU-0-LE-2018 / ****
2571.	<i>Geum rivale</i> L. — Leningrad region, Gatchina regione, prope pagum Chascha, ad flumen litore Kremyanka. Legit : Khudyakova T.F.	RU-0-LE-2018- /****
2572.	<i>Geranium sylvaticum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2573.	<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- /****
2574.	* <i>Gnaphalium uliginosum</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova	RU-0-LE-2016 / ****-
2575.	** <i>Gnaphalium uliginosum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2015 / ****-
2576.	<i>Gymnadeniaconopsea</i> (L.) R.Br. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2016 / ****-
2577.	* <i>Gymnadeniaconopsea</i> (L.) R.Br. Luga district, village Zarech'e. Legit : Konechnaja G.Yu.	RU-0-LE-2016 / ****-
2578.	** <i>Gymnadenia densiflora</i> (Wahlenb.)A.Dietr. — Leningrad region, Vallis fluvius Izhora In regione Pudost'. Legit E.V. Andronova, V. Semenova	RU-0-LE-2015 / ****-
2579.	* <i>Gypsophila fastigiata</i> L. — Leningrad region, In regio Luga, In vicin rus Verduga; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina	RU-0-LE-2015 / ****-
2580.	** <i>Gypsophila fastigiata</i> L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutjaviva	RU-0-LE-2015 / ****-
2581.	<i>Hepatica nobilis</i> Mill. Karelia. Sortavala region, prope pagum Takkaralahti. Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2582.	* <i>Heracleum sosnovskyi</i> Manden. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2016 / ****-
2583.	<i>Heracleum sosnovskyi</i> Manden. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2584.	* <i>Hylotelephium triphyllum</i> (Haw.) Holub. (= <i>Sedum telephium</i> L.) — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2016 / ****-
2585.	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova	RU-0-LE-2016 / ****-
2586.	** <i>Hypopitys monotropa</i> Crantz — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2015 / ****-
2587.	* <i>Hypopitys monotropa</i> Crantz — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova	RU-0-LE-2016 / ****-
2588.	* <i>Impatiens glandulifera</i> Royle — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2589.	<i>Impatiens glandulifera</i> Royle — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018 / ****-
2590.	* <i>Impatiens noli-tangere</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2016 / ****-

2591.	<i>Impatiens noli-tangere</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2592.	<i>Inulasalicina</i> Bunge — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016 / ****. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2016 / ****-
2593. **	<i>Jasione montana</i> L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutjaviva	RU-0-LE-2015 / ****-
2594. *	<i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chaix — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2595.	<i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chaix — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018 / ****-
2596.	<i>Juncus articulatus</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova	RU-0-LE-2016 / ****-
2597.	<i>Juncus conglomeratus</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2598.	<i>Juncus effusus</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2599.	<i>Juncus filiformis</i> L.— Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2600.	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.— Leningrad region, Gatchina regione, prope pagum Chascha, ad flumen litore Kremyanka. Legit : Khudyakova T.F.	RU-0-LE-2018- / ****
2601. **	<i>Lathyrus latifolius</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2015 / ****-
2602.	<i>Lathyrus maritimus</i> Bigelow. (= <i>Lathyrus japonicus</i> subsp. <i>maritimus</i> (L.) P.W.Ball) — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova	RU-0-LE-2016 / ****-
2603. **	<i>Lathyrus sylvestris</i> L. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina	RU-0-LE-2015 / ****-
2604.	<i>Lathyrus sylvestris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2605. **	<i>Lepidotheca suaveolens</i> (Pursh) Nutt. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2015 / ****-
2606. *	<i>Lepidotheca suaveolens</i> (Pursh) Nutt. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2607.	<i>Lepidotheca suaveolens</i> (Pursh) Nutt. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- / ****
2608.	<i>Leymus arenarius</i> (L.) Hochst. — Leningrad region, In districtu Vyborg, Et in Sinu Finland prope civitatem Zelenogorsk, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2609. *	<i>Leucanthemum vulgare</i> (Vall.) Lam. s.l. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2610.	<i>Leucanthemum vulgare</i> (Vall.) Lam. s.l. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M.	RU-0-LE-2018 / ****
2611.	<i>Leucanthemum vulgare</i> (Vall.) Lam. s.l. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018 / ****-
2612. *	<i>Linaria vulgaris</i> Mill. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutjaviva	RU-0-LE-2015 / ****-

2613.	<i>Linum catharticum</i> L. syn. <i>Cathartolinum catharticum</i> (L.) Small — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016 / ****. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2016 / ****-
2614.	<i>Lonicera tatarica</i> L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M.	RU-0-LE-2018 / ****
2615.	<i>Lonicera xylosteum</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova	RU-0-LE-2016 / ****-
2616. *	<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017- / ****
2617.	<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- / ****_
2618. **	<i>Lycopodium clavatum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2016 / ****-
2619. *	<i>Lycopodium clavatum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2620.	<i>Lycopodium clavatum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018 / ****-
2621. **	<i>Lycopodium complanatum</i> L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutyaviva	RU-0-LE-2015 / ****-
2622. *	<i>Lycopodium complanatum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2623.	<i>Lycopodium complanatum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- / ****
2624.	<i>Lythrum salicaria</i> L. — Leningrad region, Gatchina regione, prope pagum Chascha, ad flumen litore Kremyanka. Legit : Khudyakova T.F.	RU-0-LE-2018- / ****
2625. **	<i>Majanthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt — Leningrad region, In vicin rus Bolschie Klobutitcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina	RU-0-LE-2015 / ****-
2626.	<i>Majanthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2016 / ****-
2627.	<i>Majanthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2628.	<i>Majanthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt — Leningrad region, Gatchina regione, prope pagum Chascha, ad flumen litore Kremyanka. Legit : Khudyakova T.F.	RU-0-LE-2018- / ****
2629.	<i>Medicagolupulina</i> L. — Leningrad region, village Ermolino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2016 / ****-
2630.	<i>Melampyrum nemorosum</i> Baumg. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M.	RU-0-LE-2018 / ****
2631. *	<i>Melilotus albus</i> Medik. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2632.	<i>Melilotus albus</i> Medik. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- / ****_
2633.	<i>Monotropa hypopitys</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-

2634.	** <i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina	RU-0-LE-2015 / ****-
2635.	** <i>Mycellis muralis</i> (L.) Dumort. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina	RU-0-LE-2015 / ****-
2636.	<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. et Shult. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2637.	<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. & Schult. // = <i>Myosotis micrantha</i> Pall. ex Lehm. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- / ****
2638.	** <i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench — Leningrad region, In regio Luga, In vicin rus Verduga; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina	RU-0-LE-2015 / ****-
2639.	** <i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC. — Leningrad region, In vicin orbis Mokroye; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina	RU-0-LE-2015 / ****-
2640.	** <i>Obonrychis arenaria</i> (Kit.) Ser. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina	RU-0-LE-2015 / ****-
2641.	** <i>Oenothera biennis</i> L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutyaviva	RU-0-LE-2015 / ****-
2642.	** <i>Origanum vulgare</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2015 / ****-
2643.	<i>Origanum vulgare</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2644.	<i>Orthilia secunda</i> (L.) House — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2645.	<i>Prunus padus</i> L. // = <i>Padus avium</i> Mill. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M.	RU-0-LE-2018 / ****
2646.	<i>Prunus padus</i> L. // = <i>Padus avium</i> Mill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018 / ****
2647.	** <i>Paris quadrifolia</i> L. — Leningrad region, In vicin rus Bolschie Klobutitcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina	RU-0-LE-2015 / ****-
2648.	<i>Paris quadrifolia</i> L. — Leningrad region, Gatchina regione, prope pagum Chascha, ad flumen litore Kremyanka. Legit : T.F. Khudyakova	RU-0-LE-2018- / ****
2649.	** <i>Parnassia palustris</i> L. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina	RU-0-LE-2015 / ****-
2650.	** <i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina	RU-0-LE-2015 / ****-
2651.	* <i>Padus avium</i> Mill. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova	RU-0-LE-2016 / ****-
2652.	<i>Padus avium</i> Mill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- / ****
2653.	** <i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench — Leningrad region, In regio Luga, In vicin rus Verduga; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina	RU-0-LE-2015 / ****-
2654.	* <i>Piceaxfennica</i> (Regel) Kom. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2016 / ****-
2655.	* <i>Picrishiarioides</i> Sibth. & Sm. — Leningrad region, village Ermolino. Legit : Konechnaya G.Yu, Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2016 / ****-

2656.	<i>Pilosella officinarum</i> Vaill. // = <i>Hieracium pilosella</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2657.	** <i>Plantago major</i> L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M.	RU-0-LE-2016 / ****-
2658.	* <i>Plantago major</i> L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M.	RU-0-LE-2017 / ****-
2659.	<i>Plantago major</i> L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M.	RU-0-LE-2018 / ****
2660.	** <i>Plantago major</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2016 / ****-
2661.	<i>Plantago major</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018 / ****
2662.	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova	RU-0-LE-2016 / ****-
2663.	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova	RU-0-LE-2016 / ****-
2664.	* <i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutyaviva	RU-0-LE-2015 / ****-
2665.	* <i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina	RU-0-LE-2015 / ****-
2666.	<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All. — Leningrad region, Kurgalsky Peninsula, near the village Tiskolovo. Nov. 2016 / ****. Legit : Konechnaja G.Yu.	RU-0-LE-2016 / ****-
2667.	<i>Polygonum aviculare</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2668.	<i>Persicaria vivipara</i> (L.) Ronse Decr. // = <i>Polygonum viviparum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Illichivo, near the village Yalkala, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2669.	<i>Potentilla recta</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2670.	<i>Potentilla recta</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018 / ****-
2671.	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill — Leningrad region, Volosovsky district, the tract Zarech'e. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2016 / ****-
2672.	<i>Primulaveris</i> L. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2016 / ****-
2673.	<i>Primulaveris</i> L. — Leningrad region, village Ermolino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2016 / ****-
2674.	* <i>Prunella vulgaris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2015 / ****-
2675.	* <i>Prunella vulgaris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2676.	<i>Prunella vulgaris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- / ****-

2677.	*	<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. — Leningrad region, In regione Luga, Legit Schevtchuk S.V.	RU-0-LE-2015 / ****-
2678.	**	<i>Pyrola rotundifolia</i> L. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy rezervatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina	RU-0-LE-2015 / ****-
2679.		<i>Pyrola rotundifolia</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2680.	*	<i>Quercus robur</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova	RU-0-LE-2016 / ****-
2681.		<i>Ranunculus repens</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2682.	*	<i>Rhamnus cathartica</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova	RU-0-LE-2016 / ****-
2683.	*	<i>Ribes alpinum</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova	RU-0-LE-2016 / ****-
2684.		<i>Ribes rubrum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- / ****
2685.		<i>Rhinanthus major</i> L. — Novgorod region, Batetskiy area, prope pagum Chernaya village, Legit I.A. Pautova	RU-0-LE-2017 / ****-
2686.	*	<i>Rosa acicularis</i> Lindl. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2016 / ****-
2687.		<i>Rosa acicularis</i> Lindl. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- / ****
2688.	*	<i>Rosamajalis</i> Wallr. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2016 / ****-
2689.	*	<i>Rosa rugosa</i> Thunb. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2016 / ****-
2690.		<i>Rosa rugosa</i> Thunb. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2691.		<i>Rosa rugosa</i> Thunb. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018 / ****-
2692.	*	<i>Rubus humulifolius</i> C.A.Mey — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova	RU-0-LE-2016 / ****-
2693.	*	<i>Rubus idaeus</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova	RU-0-LE-2016 / ****-
2694.		<i>Rubus idaeus</i> L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M.	RU-0-LE-2018 / ****
2695.		<i>Rubus idaeus</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018 / ****
2696.	**	<i>Rubus nessensis</i> W.Hall. — Leningrad region, In regio Luga, In vicin rus Verduga; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina	RU-0-LE-2015 / ****-
2697.	*	<i>Rubus saxatilis</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova	RU-0-LE-2016 / ****-
2698.		<i>Rubus chamaemorus</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- / ****

2699.	<i>Rumex acetosa</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Illichivo, Yalkala, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2700.	<i>Rumex acetosella</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- / ****
2701.	<i>Rumex confertus</i> Willd. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- / ****
2702.	<i>Rumex thyrsoflorus</i> Fingerh. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2703.	* <i>Sagittaria sagittifolia</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova	RU-0-LE-2016 / ****-
2704.	** <i>Sagittaria sagittifolia</i> L. Pskovskaya provincia, Gdovskiy region, in flumen Scheltcha; Legit G.Yu. Konechnaya	RU-0-LE-2015 / ****-
2705.	** <i>Sambucus racemosa</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2016 / ****-
2706.	<i>Sambucus racemosa</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- / ****
2707.	<i>Sambucus racemosa</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2708.	* <i>Sanicula europaea</i> L. — Leningrad region, Kingisepskiy region, Kurgalskiy paeninsula, in vicin Piskolova; Legit G.Yu. Konechnaya	RU-0-LE-2015 / ****-
2709.	* <i>Scirpus sylvaticus</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2710.	<i>Scirpus sylvaticus</i> L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M.	RU-0-LE-2018 / ****-
2711.	<i>Scirpus sylvaticus</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018 / ****-
2712.	<i>Scrophularia nodosa</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2713.	* <i>Senecio paludosus</i> L. Pskovskaya provincia, Gdovskiy region, in flumen Scheltcha; Legit G.Yu. Konechnaya	RU-0-LE-2015 / ****-
2714.	* <i>Sieglingia decumbens</i> (L.) Bern — Leningrad region, In regio Luga, In vicin rus Verduga; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina	RU-0-LE-2015 / ****-
2715.	<i>Silene chalcedonica</i> (L.) E.H.L. Krauze // = <i>Lychnis chalcedonica</i> L. — Novgorod region, Batetskiy area, prope pagum Chernaya village, Legit I.A. Pautova	RU-0-LE-2017 / ****-
2716.	* <i>Silene chlorantha</i> (Willd.) Ehrh. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina	RU-0-LE-2015 / ****-
2717.	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv. // = <i>Melandrium dioicum</i> (L.) Coss. & Germ. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2718.	<i>Silene flos-cuculi</i> (L.) Greuter et Burdet // = <i>Coronaria flos-cuculi</i> L. — Novgorod region, Batetskiy area, prope pagum Chernaya village, Legit I.A. Pautova	RU-0-LE-2017 / ****-
2719.	** <i>Silene nutans</i> L. — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina	RU-0-LE-2015 / ****-
2720.	<i>Silene viscaria</i> (L.) Jess. // = <i>Viscaria vulgaris</i> Bernh. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-

2721.	*	<i>Sium latifolium</i> L. Pskovskaya provincia, Gdovskiy region, in flumen Scheltcha; Legit G.Yu. Konechnaya	RU-0-LE-2015 / ****-
2722.	*	<i>Solidagovirgaurea</i> Bigel. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2016 / ****-
2723.	**	<i>Solidago virgaurea</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2015 / ****-
2724.	*	<i>Sorbus aucuparia</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova	RU-0-LE-2016 / ****-
2725.		<i>Sorbus aucuparia</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2726.	*	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2016 / ****-
2727.		<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- / ****_
2728.	*	<i>Stellaria nemorum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2016 / ****-
2729.	*	<i>Stellaria holostea</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2730.		<i>Stellaria holostea</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- / ****_
2731.		<i>Succisa pratensis</i> Moench — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2732.		<i>Symphotrichum lanceolatum</i> (Willd.) G.L.Nesom // = <i>Aster lanceolatus</i> Willd.	RU-0-LE-2017 / ****-
2733.	**	<i>Tanacetum vulgare</i> L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutyaviva	RU-0-LE-2016 / ****-
2734.	**	<i>Tanacetum vulgare</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2016 / ****-
2735.	*	<i>Tanacetum vulgare</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2736.		<i>Tanacetum vulgare</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- / ****
2737.	*	<i>Taraxacum officinale</i> Wigg. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2738.		<i>Taraxacum officinale</i> Wigg. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018 / ****-
2739.		<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M.	RU-0-LE-2018 / ****-
2740.	*	<i>Thalictrum simplex</i> L. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2016 / ****-
2741.	*	<i>Thelypteris palustris</i> Schott — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina	RU-0-LE-2016 / ****-

2742.	<i>Thlaspi arvense</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2743.	* <i>Trifolium arvense</i> L. — Leningrad region, 3 kilometrum affectus rus Bolshie Ozertcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina	RU-0-LE-2015 / ****-
2744.	* <i>Trifolium arvense</i> L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutyaviva	RU-0-LE-2015 / ****-
2745.	* <i>Trifolium aureum</i> Pollich // = <i>Chrysaspis aurea</i> (Pollich) Greene — Leningrad region, 3 kilometrum affectus rus Bolshie Ozertcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina	RU-0-LE-2015 / ****-
2746.	<i>Trifolium aureum</i> Pollich // = <i>Chrysaspis aurea</i> (Pollich) Greene — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2747.	* <i>Trifolium hybridum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2748.	<i>Trifolium hybridum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- / ****
2749.	* <i>Trifolium repens</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2750.	<i>Trifolium repens</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- / ****
2751.	<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch.Bip. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2752.	<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch.Bip. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018 / ****-
2753.	<i>Trollis europaeus</i> L. — Novgorod region, Batetskiy area, prope pagum Chernaya village, Legit I.A. Pautova	RU-0-LE-2017 / ****-
2754.	** <i>Trommsdorffia maculate</i> (L.) Bernh. — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina	RU-0-LE-2015 / ****-
2755.	<i>Tussilago farfara</i> L.— Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2756.	<i>Urtica dioica</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2757.	** <i>Vaccinium myrtillus</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2015 / ****-
2758.	* <i>Vaccinium myrtillus</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova	RU-0-LE-2016 / ****-
2759.	<i>Vaccinium myrtillus</i> L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M.	RU-0-LE-2018 / ****-
2760.	<i>Vaccinium myrtillus</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2761.	<i>Vaccinium myrtillus</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018 / ****-
2762.	** <i>Vaccinium uliginosum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2015 / ****-
2763.	<i>Vaccinium uliginosum</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova	RU-0-LE-2016 / ****-

2764.	<i>Vaccinium uliginosum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2765.	<i>Vaccinium uliginosum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- / ****-
2766.	<i>Vaccinium uliginosum</i> L. — Leningrad region, Luga district, railway station Tolmachevo, village Yaschur. Legit : Latmanizova T.M.	RU-0-LE-2018 / ****-
2767. *	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova	RU-0-LE-2016 / ****-
2768. *	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2016 / ****-
2769.	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2770. **	<i>Valeriana officinalis</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2015 / ****-
2771. *	<i>Valeriana officinalis</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova	RU-0-LE-2016 / ****-
2772.	<i>Valeriana officinalis</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2773. **	<i>Verbascum thapsus</i> L. — Leningrad region, 3 kilometrum affectus rus Bolshie Ozertcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina	RU-0-LE-2015 / ****-
2774. *	<i>Veronica longifolia</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova	RU-0-LE-2016 / ****-
2775. **	<i>Veronica longifolia</i> L. — Leningrad region, Wsevolozhskiy region, in vicin Oselki; Legit G.Yu. Konechnaya	RU-0-LE-2015 / ****-
2776. **	<i>Veronica officinalis</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2015 / ****-
2777.	<i>Veronica serpyllifolia</i> L. Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018- / ****-
2778. *	<i>Veronicateucrium</i> L. — Leningrad region, village Elizavetino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2016 / ****-
2779. *	<i>Veronicateucrium</i> L. — Leningrad region, village Ermolino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2016 / ****-
2780. *	<i>Viburnum opulus</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2016 / ****-
2781. *	<i>Viciasepium</i> L. — Leningrad region, village Ermolino. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2016 / ****-
2782.	<i>Viciasepium</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2783. **	<i>Viola tricolor</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2015 / ****-
2784.	<i>Viola tricolor</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018 / ****-

Kaliningrad regionem		
2785.	* <i>Carpinus betulus</i> L. – et civitatem Kaliningrad. Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2786.	* <i>Cydonia oblonga</i> Mill. – et civitatem Kaliningrad. Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2787.	* <i>Hamamelis japonica</i> Siebold & Zucc. – et civitatem Kaliningrad. Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2788.	* <i>Fagus sylvatica</i> L. – et civitatem Kaliningrad. Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2789.	* <i>Rosa rugosa</i> Thunb. — Harena dunes, in districtu loca Baltiysk. Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
Caucasi domui latus Septentrionalis		
2790.	* <i>Allium victorialis</i> L. – National Park Elbrus. Legit: Kolchenko A.V.	RU-0-LE-2017 / ****-
2791.	<i>Fibigia eriocarpa</i> (DC.) Boiss. – Gelenjik: transiet Morkhot iugum Andrew (ventos VII). Legit: Melnikov D.	RU-0-LE-2018 / ****
2792.	<i>Veronica multifida</i> L. – Gelenjik: transiet Morkhot iugum Andrew (ventos VII). Legit: Melnikov D.	RU-0-LE-2018 / ****
2793.	* <i>Xanthium strumarium</i> L. – Destinations Nalchik. Legit: Kolchenko A.V.	RU-0-LE-2017 / ****-
Regione Stavropol		
2794.	<i>Acer campestre</i> L. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2795.	<i>Aconitum orientale</i> Mill. - poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017	RU-0-LE-2018 / ****
2796.	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.— Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2797.	<i>Allium victorialis</i> L. — Dombaj Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2798.	<i>Anemone narcissiflorasubsp.fasciculata</i> (L.) Ziman & Fedor. — plato Bermamyt, Karachaevo–Cherkesija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2799.	<i>Anthericum ramosum</i> L.- poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017	RU-0-LE-2018 / ****
2800.	<i>Arum orientale</i> M . Bieb . — gora Mashuk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2801.	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2802.	<i>Astrantia major</i> L. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2803.	<i>Atriplex farinosa</i> Forssk. — Dzhily-su, Kabardino-Balkarija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****

2804.	<i>Berteroa incaca</i> (L.) DC. . — gora Verbljud, Kavminvody Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2805.	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P. Beauv. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2806.	<i>Campanula glomerata</i> L. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2807.	<i>Campanula latifolia</i> L. - poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017	RU-0-LE-2018 / ****
2808.	<i>Carex alba</i> Scop. - poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017	RU-0-LE-2018 / ****
2809.	<i>Carex hordeistichos</i> Vill. - poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017	RU-0-LE-2018 / ****
2810.	<i>Carlina vulgaris</i> L.— Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2811.	<i>Centaurea scabiosa</i> L. — Essentuki Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2812.	<i>Cephalaria gigantea</i> (Ledeb.) Bobrov – Essentuki; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017	RU-0-LE-2018 / ****
2813.	<i>Cerintho minor</i> L.— Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2814.	<i>Clinopodium vulgare</i> L. — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2815.	<i>Clinopodium vulgare</i> L. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2816.	<i>Coreopsis grandiflora</i> Hogg ex Seet — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2817.	<i>Coronilla coronata</i> L. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2818.	<i>Cota triumfetti</i> (L.) J.Gay (= <i>Anthemis rigescens</i> Willd.) – poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017	RU-0-LE-2018 / ****
2819.	<i>Crambe steveniana</i> Rupr. — plato Bermamyt, Karachaevo-Cherkesija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2820.	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.— Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2821.	<i>Dianthus caucaseus</i> Sims — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2822.	<i>Dryas caucasica</i> Juz. — plato Bermamyt, Karachaevo-Cherkesija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2823.	<i>Empetrum nigrum</i> subsp. <i>caucasicum</i> (Juz.) Kuvaev (= <i>Empetrum caucasicum</i> Juz.) — plato Bermamyt, Karachaevo-Cherkesija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2824.	<i>Euphorbia condylocarpa</i> M. Bieb. — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2825.	<i>Euphorbia squamosa</i> Willd. — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****

2826.	<i>Festuca valesiaca</i> Schleich. ex Gaudin — reka Harbas, Kabardino-Balkarija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2827.	<i>Galega officinalis</i> L. — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2828.	<i>Gentiana septemfida</i> Pall. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2829.	<i>Geranium ruprechtii</i> (Woronow) Grossh. — reka Harbas, Kabardino-Balkarija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2830.	<i>Helminthoteca echioides</i> (L.) Holub (= <i>Helminthia echioides</i> (L.) Gaerth.) — Essentuki Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2831.	<i>Heracleum chorodanum</i> D.C. — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2832.	<i>Heracleum lanatum</i> Michx. — Dzhily-su, Kabardino-Balkarija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2833.	<i>Hesperis matronalis</i> L. — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2834.	<i>Inula aspera</i> Poir. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2835.	<i>Iris sibirica</i> L. — Dzhily-su, Kabardino — Balkarija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2836.	<i>Iris sibirica</i> L. — Kislovodsk; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017	RU-0-LE-2018 / ****
2837.	<i>Jurinea arachnoidea</i> Bunge — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2838.	<i>Laser trilobium</i> (L.) Borkh. - poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017	RU-0-LE-2018 / ****
2839.	<i>Lavatera thuringiaca</i> L. - poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017	RU-0-LE-2018 / ****
2840.	<i>Leontodon hispidus</i> L. — Essentuki Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2841.	<i>Limonium platyphyllum</i> Lincz. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2842.	<i>Medicago cretacea</i> M.Bieb. (= <i>Trigonella cretacea</i> (M.Bieb.) Taliev) -Gelendgik; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017	RU-0-LE-2018 / ****
2843.	<i>Onobrychis inermis</i> Steven — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2844.	<i>Onobrychis petraea</i> (Willd.) Fisch. — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2845.	<i>Ornithogalum arcuatum</i> Steven — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2846.	<i>Ornithogalum ponticum</i> Zahar. - Essentuki; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017	RU-0-LE-2018 / ****
2847.	<i>Paeonia daurica</i> subsp. <i>coriifolia</i> (Rupr.) D. Y. Hong (= <i>Paeonia caucasica</i> (Schipcz.) Schipcz.) — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****

2848.	<i>Phleum phleoides</i> (L.) H. Karst. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2849.	<i>Pisum sativum</i> subsp. <i>elatus</i> (M. Bieb.) Asch. & Graebn. (= <i>Pisumelatus</i> M. Bieb.) — gora Verbljud, Kavminvody Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2850.	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All. — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2851.	<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.— Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2852.	<i>Primula ruprechtii</i> Kusn. ex Lipsky — plato Bermamyt, Karachaevo–Cherkesija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2853.	<i>Primula veris</i> subsp. <i>macrocalyx</i> (Bunge) Ludi (= <i>Primulamacrocalyx</i> Bunge) — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2854.	<i>Primula veris</i> subsp. <i>macrocalyx</i> Bunge) Ludi (= <i>Primula macrocalyx</i> Bunge) - gora Mashuk, Pjatigorsk; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017	RU-0-LE-2018 / ****
2855.	<i>Prunella vulgaris</i> L.- poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017	RU-0-LE-2018 / ****
2856.	<i>Pseudomuscari pallens</i> (M. Bieb.) Garbari (= <i>Muscari pallens</i> (M. Bieb.) Fisch.) — plato Bermamyt, Karachaevo — Cherkesija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2857.	<i>Pulsatilla albana</i> (Stev.) Bercht. & J.Presl - poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017	RU-0-LE-2018 / ****
2858.	<i>Pulsatilla albana</i> (Stev.) Bercht. & J. Presl — plato Bermamyt, Karachaevo–Cherkesija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2859.	<i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Scop. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2860.	<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.— Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2861.	<i>Rhododendron luteum</i> Sweet— Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2862.	<i>Rosa canina</i> L.— Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2863.	<i>Salvia glutinosa</i> L. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2864.	<i>Salvia verticillata</i> L.— Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2865.	<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen (= <i>Coronilla varia</i> L.) - poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017	RU-0-LE-2018 / ****
2866.	<i>Seseli pallasi</i> Besser (= <i>Seseli varium</i> Trevir.) - gora Mashuk, Pjatigorsk; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017	RU-0-LE-2018 / ****
2867.	<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2868.	<i>Sideritis montana</i> L. — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2869.	<i>Silene spergulifolia</i> (Willd.) M. Bieb. — gora Mashuk, Pjatigorsk Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****

2870.	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke — Dzhily-su, Kabardino — Balkarija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2871.	<i>Stachys germanica</i> L. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2872.	<i>Tanacetum vulgare</i> L. — Pyatigorsk locis, mons Beshtau. Legit: Fedorova N.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2873.	<i>Teucrium hircanicum</i> L. - poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017	RU-0-LE-2018 / ****
2874.	<i>Thymus pulegioides</i> subsp. <i>pannonicus</i> (All.) Kerguelen (= <i>Thymus marschallianus</i> Willd.) - poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017	RU-0-LE-2018 / ****
2875.	<i>Verbena officinalis</i> L. — poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2876.	<i>Veronica gentianoides</i> Vahl — Dzhily-su, Kabardino — Balkarija Legit: Schilnikov D.S., Kovbasina O.E.	RU-0-LE-2018 / ****
2877.	<i>Viburnum lanatana</i> L.- poselok Gornyj, okrestnosti Kislovodska; Legit: Schilnikov D.S., Dutova Z.; Stavropol in regione. 2017	RU-0-LE-2018 / ****
Transcaucasia, Abkhazia		
Legit (in 2016 / ****): Pautova I.A., Konechnaya G.Yu., Baranova O.G.		
2878. *	<i>Aconitum orientale</i> Mill. – vicinities of Mamdizhkha	ABH-0-LE-2016 / ****-
2879. *	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald // = <i>Aruncus vulgaris</i> Raf. – vicinities of Mamdizhkha	ABH-0-LE-2016 / ****-
2880. *	<i>Campanula lactiflora</i> M.Bieb. – vicinities of Mamdizhkha	ABH-0-LE-2016 / ****-
2881. *	<i>Citrus trifoliata</i> L. // = <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf. – Ochamchira district	ABH-0-LE-2016 / ****-
2882. *	<i>Clematis vitalba</i> L. –Surroundings of the village Tsandriipsh	ABH-0-LE-2016 / ****-
2883. *	<i>Cyclosporum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague – delta of the Kālasur River	ABH-0-LE-2016 / ****-
2884. *	<i>Digitalis ferruginea</i> L. – vicinities of Mamdizhkha	ABH-0-LE-2016 / ****-
2885. *	<i>Dolichorrhiza correvoniana</i> (Albov) Galushko – vicinities of Mamdizhkha	ABH-0-LE-2016 / ****-
2886. *	<i>Gentiana asclepiadea</i> L. – vicinities of Mamdizhkha	ABH-0-LE-2016 / ****-
2887. *	<i>Glaucium flavum</i> Crantz – vicinities of Mamdizhkha	ABH-0-LE-2016 / ****-
2888. *	<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>grandiflorum</i> (Scop.) Schinz & Thell. // = <i>Helianthemum grandiflorum</i> (Scop.) DC. – vicinities of Mamdizhkha	ABH-0-LE-2016 / ****-
2889. *	<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Jess. ex Harz // = <i>Hordeum europaeum</i> (L.) All. – vicinities of Mamdizhkha	ABH-0-LE-2016 / ****-

2890.	*	<i>Jacobaea erratica</i> (Bertol.) Furr. // = <i>Senecio erraticus</i> Bertol.—Surroundings of the village Tsandriipsh	ABH-0-LE-2016 / ****-
2891.	*	<i>Nepeta nuda</i> L. – vicinities of Mamdizhkha	ABH-0-LE-2016 / ****-
2892.	*	<i>Prenanthes petiolata</i> (K.Koch) Sennikov // = <i>Cicerbita petiolata</i> (K.Koch) Gagnidze – vicinities of Mamdizhkha	ABH-0-LE-2016 / ****-
2893.	*	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler – vicinities of Mamdizhkha	ABH-0-LE-2016 / ****-
2894.	*	<i>Rosa pulverulenta</i> M.Bieb. – vicinities of Mamdizhkha	ABH-0-LE-2016 / ****-
2895.	*	<i>Senecio bollei</i> Sunding & G.Kunkel // = <i>Senecio rhombifolius</i> Bolle – vicinities of Mamdizhkha	ABH-0-LE-2016 / ****-
2896.	*	<i>Solanum carolinense</i> L. – delta of the Kālasur River	ABH-0-LE-2016 / ****-
2897.	*	<i>Swertia iberica</i> Fisch. ex Boiss. – vicinities of Mamdizhkha	ABH-0-LE-2016 / ****-
2898.	*	<i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg. – vicinities of Mamdizhkha	ABH-0-LE-2016 / ****-
2899.	*	<i>Vaccinium arctostaphylos</i> L. – vicinities of Mamdizhkha	ABH-0-LE-2016 / ****-
2900.	*	<i>Woronowia speciosa</i> (Albov) Juz. – vicinities of Mamdizhkha	ABH-0-LE-2016 / ****-
Ponti Euxini situm est. Adler loca			
2901.		<i>Commelina communis</i> — Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018 / ****-
2902.		<i>Hedera colchica</i> (K.Koch) K.Koch — Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018 / ****-
2903.		<i>Phytolacca americana</i> L. — Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018 / ****-
2904.	*	<i>Smilax excelsa</i> — Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2018 / ****-
Absit orientalem			
<i>Orientis usque Federal District. Amur regionem</i>			
2905.		<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko	RU-0-LE-2018 / ****-
2906.	*	<i>Cypripedium</i> sp. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2907.	*	<i>Euonymus maackii</i> Rupr. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2908.	*	<i>Juglans mandshurica</i> Maxim. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko	RU-0-LE-2017 / ****-

2909.	*	<i>Maackia amurensis</i> Rupr. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2910.	*	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2911.		<i>Prinsepia sinensis</i> (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 / ****-
2912.	*	<i>Pulsatilla dahurica</i> (Fisch. ex DC.) Spreng. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, Legit K.G. Tkachenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2913.	*	<i>Pulsatilla dahurica</i> (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 / ****-
2914.	*	<i>Syringa reticulata</i> subsp. <i>amurensis</i> (Rupr.) P.S.Green & M.C.Chang // = <i>Ligustrina amurensis</i> (Rupr.) Rupr. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko	RU-0-LE-2017 / ****-
2915.		<i>Ulmus davidianavar japonica</i> (Rehder) Nakai // = <i>Ulmus japonica</i> (Rehder) Sarg. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko	RU-0-LE-2018 / ****-
2916.		<i>Viola philippica</i> Cav. // = <i>Viola alisoviana</i> Kiss — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, 10 km semita Bibikovo, Clavem ad vallem montium. Legit N.A. Timchenko	RU-0-LE-2018 / ****-
et Kamchatka peninsulam			
2917.	*	<i>Atragene ochotensis</i> Pall.is a synonym of <i>Clematis alpina</i> subsp. <i>ochotensis</i> (Pall.) Kuntze — Northwestern Tolbachinsky ratio macroslope. Legit A.F. Potokin, A. Korablev	RU-0-LE-2017 / ****-
2918.	*	<i>Campanula lasiocarpa</i> Cham. — Northwestern Tolbachinsky ratio macroslope. Legit A.F. Potokin, A. Korablev	RU-0-LE-2017 / ****-
2919.	*	<i>Eritrichium kamtschaticum</i> Kom. is a synonym of <i>Eritrichium villosum</i> (Ledeb.) Bunge — Northwestern Tolbachinsky ratio macroslope. Legit A.F. Potokin, A. Korablev	RU-0-LE-2017 / ****-
2920.	*	<i>Ermania parryoides</i> Cham.is a synonym of <i>Christolea parryoides</i> (Cham.) N.Busch — Northwestern Tolbachinsky ratio macroslope. Legit A.F. Potokin, A. Korablev	RU-0-LE-2017 / ****-
2921.	*	<i>Leymus interior</i> (Hulten) Tzvelev is a synonym of <i>Leymus ajanensis</i> (V.N.Vassil.) Tzvelev — Northwestern Tolbachinsky ratio macroslope. Legit A.F. Potokin, A. Korablev	RU-0-LE-2017 / ****-
2922.	*	<i>Papaver microcarpum</i> DC. — Northwestern Tolbachinsky ratio macroslope. Legit A.F. Potokin, A. Korablev	RU-0-LE-2017 / ****-
2923.	*	<i>Silene repens</i> Patrin — Northwestern Tolbachinsky ratio macroslope. Legit A.F. Potokin, A. Korablev	RU-0-LE-2017 / ****-
2924.	*	<i>Stellaria eschscholtziana</i> Fenzl — Northwestern Tolbachinsky ratio macroslope. Legit A.F. Potokin, A. Korablev	RU-0-LE-2017 / ****-
Sina			
2925.	*	<i>Allium neriniflorum</i> (Herb.) G.Don — Sina,Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou.Legit : Tkachenko K.G.	CN-0-LE-2017 / ****-

2926.	*	<i>Arenga engleri</i> Becc.— Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.	CN-0-LE-2017 / ****-
2927.	*	<i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.	CN-0-LE-2017 / ****-
2928.	**	<i>Aster alpinus</i> L.— Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.	CN-0-LE-2016 / ****-
2929.	*	<i>Bixa orellana</i> L. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.	CN-0-LE-2017 / ****-
2930.	*	<i>Cascabela thevetia</i> (L.) Lippold // = <i>Thevetia peruviana</i> (Pers.) K.Schum. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit: Tkachenko K.G.	CN-0-LE-2017 / ****-
2931.	*	<i>Clematis aethusifolia</i> Turcz.— Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.	CN-0-LE-2017 / ****-
2932.	*	<i>Combretum albidum</i> G.Don — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.	CN-0-LE-2017 / ****-
2933.	*	<i>Dianthus superbus</i> L. — Sina, Xingzhan, circa Sayram lake. Legit : Tkachenko K.G.	CN-0-LE-2016 / ****-
2934.	*	<i>Duranta erecta</i> L. // = <i>Duranta repens</i> L. — Sina, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.	CN-0-LE-2017 / ****-
2935.	**	<i>Ephedra monosperma</i> J.G.Gmel. ex C.A.Mey. — Sina, circa urbem Beijing. Legit : Tkachenko K.G.	CN-0-LE-2016 / ****-
2936.	*	<i>Hibiscus moscheutos</i> L. — Sina, circa urbem Beijing. Legit : Tkachenko K.G.	CN-0-LE-2016 / ****-
2937.	*	<i>Hibiscus mutabilis</i> L. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.	CN-0-LE-2017 / ****-
2938.	*	<i>Incarvillea sinensis</i> Lam. — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.	CN-0-LE-2017 / ****-
2939.	**	<i>Iris domestica</i> (L.) Goldblatt & Mabb. (<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.) — Sina, circa urbem Beijing. Legit : Tkachenko K.G.	CN-0-LE-2016 / ****-
2940.	*	<i>Jatropha integerrima</i> Jacq. = <i>Jatropha pandurifolia</i> Andrews — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit: Tkachenko K.G.	CN-0-LE-2017 / ****-
2941.	**	<i>Juniperus sabina</i> L. — Sina, Xingzhan, circa Sayram lake. Legit : Tkachenko K.G.	CN-0-LE-2016 / ****-
2942.	*	<i>Linum perrenum</i> L. — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.	CN-0-LE-2017 / ****-
2943.	*	<i>Osmanthus fragrans</i> Lour. cv. Semperflorens. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.	CN-0-LE-2017 / ****-
2944.	*	<i>Phlomoides mongolica</i> (Turcz.) Kamelin & A.L.Budantsev // = <i>Phlomis mongolica</i> Turcz. — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.	CN-0-LE-2017 / ****-
2945.	**	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco — Sina, circa urbem Beijing. Legit : Tkachenko K.G.	CN-0-LE-2016 / ****-
2946.	**	<i>Prunus mongolica</i> Maxim. — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.	CN-0-LE-2016 / ****-
2947.	**	<i>Prunus pedunculata</i> (Pall.) Maxim. — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.	CN-0-LE-2016 / ****-

2948.	*	<i>Rhamnus erythroxylum</i> Pall. — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.	CN-0-LE-2017 / ****-
2949.	*	<i>Rhapis excelsa</i> (Thunb.) Henry — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.	CN-0-LE-2017 / ****-
2950.	*	<i>Rhapis multifida</i> Burret — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.	CN-0-LE-2017 / ****-
2951.	**	<i>Rhaponticum uniflorum</i> (L.) DC. — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.	CN-0-LE-2016 / ****-
2952.	*	<i>Ricinus communis</i> var. <i>sanguineus</i> Baill. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.	CN-0-LE-2017 / ****-
2953.	*	<i>Rosa xanthina</i> Lindl. — Sina, circa urbem Beijing. Legit : Tkachenko K.G.	CN-0-LE-2016 / ****-
2954.	*	<i>Senna alata</i> (L.) Roxb. // = <i>Cassia alata</i> L. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.	CN-0-LE-2017 / ****-
2955.	*	<i>Sophora alopecuroides</i> L. // = <i>Vexibia alopecuroides</i> (L.) Yakovlev — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Erdos. Legit : Tkachenko K.G.	CN-0-LE-2017 / ****-
2956.	*	<i>Tribulus terrestris</i> L. — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.	CN-0-LE-2017 / ****-
2957.	**	<i>Tulipa uniflora</i> (L.) Basser ex Baker — Sina, Xingzhan, circa Sayram lake. Legit : Tkachenko K.G.	CN-0-LE-2016 / ****-
2958.	*	<i>Ziziphus mauritiana</i> Lam. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.	CN-0-LE-2017 / ****-

IPEN number RU-0-LE-2017-****

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

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

LE— acronym of the Garden where the IPEN number originates (<http://www.bgci.org/policy/ipen/>)

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

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

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

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

1. On the basis of this agreement, the material is intended to serve the common good, particularly scientific study, education and the interests of environmental protection.
2. The recipient is obliged to document and preserve information relating to the material appropriately.
3. In the event that scientific publications on the plant material provided are produced, the origin of the material is to be cited. In addition, copies of such publications are expected to be sent to the BGPSU without request.
4. Commercial use is not covered by this agreement but is object of a separate agreement with the country of origin. Such agreement underlies the provisions of the CBD, i. e. the user is obliged to share benefits with the country of origin. In this context, the user has to forward all relevant information to the authorities instructed with the implementation of the CBD. On request, the BGPSU will provide such information to these authorities.
5. The recipient is allowed to supply plant material derived from the BGPSU to others only on the basis and under the conditions of this or corresponding agreements.

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

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

Attention please!

Important information

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

– With your order you accept the agreement of the Convention on Biological Diversity (CBD, Rio de Janeiro, 1992, page 29).

– Seeds, which you will send to our address, must have phytosanitary certificate.

– We try to fulfill all your requests for seeds. But we have a lot problem with documented formalizing send packets of seeds; unfortunately its take a lot of time. We apologize. But we will try send to you the seeds.

– Please, when you received seeds from us, acknowledge receipt to our email address. Thank in advance.

– Please, to send seeds to our address do not use any speed-mail (look like DHL, Pony-express, FedEx), such parcels are very difficult obtain for us (some times – it is impossible to obtain). It is necessary to collect a lot of official documents in a short time.

– Please do not send graft (cutting, sticks) or bulbs without accompanying documents (phytosanitary certificates). Very often quarantine services of our city destroy such parcels. And we do not receive the ordered material for scientific research.

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

e - mail: seedlab.binran@gmail.com

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

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

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

Fax: 7 (812) 372-54-37

DESIDERATA N 156

2018

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

Here you can note only 5 additional samples

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

Your mail address:

References

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 : Cambridge University Press, 1995.

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

Index sporarum et seminum quae Hortus botanicus Petri Mangi Instituti Botanici nom. V. L. Komarovii Academiae Scientiarum Rossicae pro mutua commutatione offert N 156

**TKACHENKO
Kirill**

Komarov Botanical Institute of RAS,
Professor Popov str., 2, Saint Petersburg, 197376, Russia
kigatka@gmail.com

Key words:

list of seeds, disputes, fruits, seeds,
exchange, Peter the Great
Botanical Garden, St. Petersburg

Summary:

The list of disputes and seeds No. 156, Offered in
exchange by the Peter the Great Botanical Garden, collected in
2018, 2017 and 2016.

Is received: 22 january 2019 year

Is passed for the press: 10 february 2019 year

References

- 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 : Cambridge University Press, 1995.
- Tsvelev N.N. The vascular plants of Northwest Russia. St. Petersburg: SPGHFA, 2000. ISBN 5-8085-0077-X

Цитирование: Ткаченко К. Г. Перечень спор и семян, предлагаемых в обмен Ботаническим садом Петра Великого Ботанического института им. В. Л. Комарова Российской академии наук № 156 // Hortus bot. 2019. Т. 14, 2019, стр. 470 - 576, URL:

<http://hb.karelia.ru/journal/article.php?id=6164>. DOI: [10.15393/j4.art.2019.6164](https://doi.org/10.15393/j4.art.2019.6164)

Cited as: Tkachenko K. (2019). Index sporarum et seminum quae Hortus botanicus Petri Mangi Instituti Botanici nom. V. L. Komarovii Academiae Scientiarum Rossicae pro mutua commutatione offert N 156 // Hortus bot. 14, 470 - 576. URL: <http://hb.karelia.ru/journal/article.php?id=6164>