



# HORTUS BOTANICUS

Международный электронный журнал ботанических садов

## 13 / 2018



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

## HORTUS BOTANICUS

Международный электронный журнал ботанических садов

# 13 / 2018

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  
А. С. Демидов  
Т. С. Мамедов  
В. Н. Решетников

### Редакционная коллегия

Г. С. Антипина  
Е. М. Арнаутова  
А. В. Бобров  
Ю. К. Виноградова  
Е. В. Голосова  
В. Я. Кузеванов  
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 - 2018 А. А. Прохоров

### На обложке:

Гунибская экспериментальная база Горного ботанического сада Дагестанского НЦ РАН  
(фото Руслана Османова)

### Разработка и техническая поддержка

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

Петрозаводск

2018

## **Index sporarum et seminum N 155 Hortus Botanicus Petri Mangi Instituti Botanici nom. V. L. Komarovii Academiae Scientiarum Rossicae pro mutua commutatione offert**

**TKACHENKO**  
Kirill

*Komarov Botanical Institute of RAS, kigatka@gmail.com*

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

**Аннотация:** Перечень спор и семян № 155, Предлагаемых в обмен Ботаническим садом Петра Великого, собранные в 2017, 2016 и 2015 годах.

**Получена:** 14 февраля 2018 года

**Подписана к печати:** 12 апреля 2018 года

\*



**Hortus Botanicus Petri Mangi**

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

**Convention on the Exchange of Plant Material**

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

Here are the following conditions:

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

\*\*

### **Anno 1713 conditus**

### **Delectus primus – anno 1835 publicatus**

Hortus area – 16.7 ha; calidarii area – 1.1 ha

Positio geographica: latitudo septentrionalis – 59° 55'

longitudo orientalis – 30° 18'

altitudo – 2–4 m

### **The amount of precipitation (1836-2011), mm**

Month	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>Minimum</b>	0	3	1	2	2	5	5	1	2	5	2	4
<b>Average</b>	30	27	27	31	43	57	68	76	60	53	43	37
<b>Maximum</b>	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
<b>Average</b>	24	31	30	10	0	0	0	0	0	3	11	18
<b>Maximum</b>	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

Dr. **Marina Baranova** – collectio familia Liliaceae (Liliarium)

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

Dr. **Alexander Potokin** – Alpinarium

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

**Alla Kapelian** – Rosarium

**Vladimir Reinald, Dr. Sergey Shevchuk** – Floralium

**Elena Olshevskaya** – Decor hortorum

Plantae calidiorum:

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

**Eugenia Romanova** – Plantae succulentae

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

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

Director – Dr.Sci. **Dmitry Geltman**

\*\*\*

\*\* – Semina anno 2015 collecta

\* – Semina anno 2016 collecta

^ – Growing in collidaris

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).

## PARS I

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

### PTERIDOPHYTES

		Name ( <a href="http://www.theplantlist.org">http://www.theplantlist.org</a> ) // = Synonym name
<b>Anemiaceae // = Schizaeaceae</b>		
1.	^ *	<i>Anemia mexicana</i> Klotzsch
2.	^ *	<i>Anemia phyllitidis</i> (L.) Sw.
3.	^	<i>Anemia phyllitidis</i> (L.) Sw.
<b>Aspleniaceae</b>		
4.	^ *	<i>Asplenium bulbiferum</i> G. Forst
5.	^	<i>Asplenium burundense</i> Pic.Serm.
6.	^ *	<i>Asplenium flaccidum</i> Bonap. // = <i>Asplenium poolii</i> var. <i>linearipinnatum</i> (Bonap.) C. Chr.
7.	^ *	<i>Asplenium lunulatum</i> Sw.
8.	^	<i>Asplenium nidus</i> L.
9.	^ *	<i>Asplenium nidus</i> L. // = <i>Asplenium australasicum</i> (J.Sm.) Hook.
10.	^	<i>Asplenium nidus</i> L. // = <i>Asplenium australasicum</i> (J.Sm.) Hook.
11.	^ *	<i>Asplenium nidus</i> L. cv. Osaca
12.	*	<i>Asplenium scolopendrium</i> L. // = <i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman

13.	^ *	<i>Asplenium scolopendrium</i> var. <i>americanum</i> Fernald // = <i>Phyllitis scolopendrium</i> var. <i>americanum</i> (Fernald) Kartesz et Gandhi
14.	^ *	<i>Asplenium serratum</i> L.
15.	*	<i>Asplenium trichomanes</i> L.
16.	^ *	<i>Thamnopteris grevillii</i> (Wall. ex Hook. & Grev.) T. Moore // = <i>Asplenium grevillei</i> Wall. ex Hook. & Grev.
17.	^	<i>Thamnopteris grevillii</i> (Wall. ex Hook. & Grev.) T. Moore // = <i>Asplenium grevillei</i> Wall. ex Hook. & Grev.
<b>Athyriaceae // = Woodsiaceae</b>		
18.	*	<i>Allantodia crenata</i> (Sommerf.) Ching // = <i>Allantodia crenata</i> var. <i>crenata</i>
19.	*	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth cv. <i>Corymbosum</i> (Decor hortorum)
20.		<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth cv. <i>Corymbosum</i> (Decor hortorum)
21.	*	<i>Athyrium filix-femina</i> cv. <i>Fieldiae</i> (Decor hortorum)
22.		<i>Athyrium filix-femina</i> cv. <i>Fieldiae</i> (Decor hortorum)
23.		<i>Athyrium filix-femina</i> cv. <i>Frizelleae</i> Nanum
24.		<i>Athyrium filix-femina</i> cv. <i>Multifidum</i> (Decor hortorum)
25.		<i>Athyrium filix-femina</i> cv. <i>Plumosum</i> (Decor hortorum)
26.		<i>Athyrium filix-femina</i> cv. <i>Plumosum Cristatum</i> (Decor hortorum)
27.	*	<i>Athyrium filix-femina</i> cv. <i>Polyclados</i> (Decor hortorum)
28.		<i>Athyrium filix-femina</i> cv. <i>Polyclados</i> (Decor hortorum)
29.	*	<i>Athyrium filix-femina</i> cv. <i>Purpureum Multidentatum</i> (Decor hortorum)
30.		<i>Athyrium filix-femina</i> cv. <i>Purpureum Multidentatum</i> (Decor hortorum)
31.		<i>Athyrium filix-femina</i> cv. <i>Sagittatum</i> (Decor hortorum)
32.	*	<i>Athyrium niponicum</i> (Mett.) Hance cv. <i>Metallicum</i> (Decor hortorum)
33.		<i>Athyrium niponicum</i> (Mett.) Hance cv. <i>Metallicum</i> (Decor hortorum)

34.		<i>Athyrium niponicum</i> (Mett.) Hance cv. Ursula's Red (Decor hortorum)
35.		<i>Athyrium niponicum</i> (Mett.) Hance cv. Wildwood Twist (Decor hortorum)
36.		<i>Athyrium rubripes</i> (Kom.) Kom. (Decor hortorum)
37.	*	<i>Athyrium sinense</i> Rupr.
38.	*	<i>Athyrium spinulosum</i> (Maxim.) Milde // = <i>Pseudocystopteris spinulosa</i> (Maxim.) Ching
39.	*	<i>Athyrium yokoscense</i> (Franch. et Sav.) Christ
40.		<i>Deparia pycnosora</i> (Christ) M. Kato
41.	^ *	<i>Diplazium cristatum</i> (Desr.) Alston
42.	^ *	<i>Diplazium nigropaleaceum</i> Kunze
43.	^ *	<i>Diplazium proliferum</i> (Lam.) Thouars // = <i>Diplazium proliferum</i> (Lam.) Kaulf.
44.	^	<i>Diplazium proliferum</i> (Lam.) Thouars // = <i>Diplazium proliferum</i> (Lam.) Kaulf.
45.	^ *	<i>Diplazium sibiricum</i> (Turzh. ex Kunze) Sa. Kurata (Decor hortorum)
46.		<i>Diplazium sibiricum</i> (Turzh. ex Kunze) Sa. Kurata (Decor hortorum)
47.	^ *	<i>Diplazium subsinuatatum</i> (Wall. ex Hook. & Grev.) Tagawa
48.		<i>Pseudocystopteris spinulosa</i> (Maxim.) Ching
<b>Blechnaceae</b>		
49.	^ *	<i>Blechnum auratum</i> (Fée) R.M. Tryon et Stolze
50.	^ *	<i>Blechnum brasiliense</i> Desv. var. <i>corcovadense</i> Raddi cv. Crispum
51.	^ *	<i>Blechnum gibbum</i> Mett.
52.	^	<i>Blechnum gibbum</i> Mett.
53.	^ *	<i>Blechnum medium</i> (R.Br.) Christenh. // = <i>Doodia media</i> R. Br.
54.	^ *	<i>Woodwardia orientalis</i> Sw.



55.		<i>Woodwardia unigemmata</i> (Makino) Nakai
<b>Cystopteridaceae</b>		
56.	^	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.
<b>Davalliaceae</b>		
57.	^ *	<i>Araiostegia divaricata</i> (Blume) M. Kato
58.	^ *	<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
59.	^ *	<i>Davallia dissecta</i> J.Sm.; Moore et Houlston
60.	^ *	<i>Davallia teyermannii</i> Baker
61.	^ *	<i>Scyphularia pentaphylla</i> (Blume) Fée // = <i>Davallia pentaphylla</i> (Blume) Fée
<b>Dennstaedtiaceae</b>		
62.	^ *	<i>Microlepia marginata</i> (Panz.) C. Chr.
63.	^ *	<i>Microlepia platyphylla</i> (D.Don) J. Sm.
64.	^ *	<i>Microlepia speluncae</i> (L.) T. Moore
<b>Dryopteridaceae // = Aspidiaceae / Lomariopsidaceae</b>		
65.	*	<i>Arachniodes aristata</i> (G. Forst.) Tindale
66.		<i>Arachniodes aristata</i> (G. Forst.) Tindale cv. <i>Variegata</i>
67.	*	<i>Arachniodes simulans</i> (Ching) Ching
68.	^ *	<i>Cyrtomium caryotideum</i> (Wall. ex Hook. et Grev) C. Presl
69.	^ *	<i>Cyrtomium falcatum</i> (L. f.) C. Presl
70.	^ *	<i>Cyrtomium falcatum</i> cv. <i>Rochfordianum</i>

71.	^ *	<i>Cyrtomium fortunei</i> Sm.
72.	^ *	<i>Didymochlaena truncatula</i> (Sw.) Sm.
73.	*	<i>Dryopteris crassirhizoma</i> Nakai
74.	*	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott
75.	*	<i>Dryopteris filix-mas</i> cv. Barnesii (Decor hortorum)
76.		<i>Dryopteris filix-mas</i> cv. Barnesii (Decor hortorum)
77.		<i>Dryopteris filix-mas</i> cv. Crispa (Decor hortorum)
78.		<i>Dryopteris filix-mas</i> cv. Cristata Angustata
79.		<i>Dryopteris filix-mas</i> cv. Cristata Nana (Decor hortorum)
80.	*	<i>Dryopteris filix-mas</i> cv. Cristata Nartindole (Decor hortorum)
81.		<i>Dryopteris filix-mas</i> cv. Cristata Nartindole (Decor hortorum)
82.	*	<i>Dryopteris filix-mas</i> cv. Linearis (Decor hortorum)
83.		<i>Dryopteris filix-mas</i> cv. Linearis (Decor hortorum)
84.	*	<i>Dryopteris filix-mas</i> cv. Linearis Polydactilon (Decor hortorum)
85.		<i>Dryopteris filix-mas</i> cv. Linearis Polydactilon (Decor hortorum)
86.	*	<i>Dryopteris filix-mas</i> cv. Nana
87.	*	<i>Dryopteris filix-mas</i> cv. Squamulosa (Decor hortorum)
88.		<i>Dryopteris filix-mas</i> cv. Squamulosa (Decor hortorum)
89.	*	<i>Dryopteris goeringiana</i> (Kunze) Koidz. (Decor hortorum)
90.		<i>Dryopteris goeringiana</i> (Kunze) Koidz. (Decor hortorum)
91.	*	<i>Dryopteris pseudomas</i> cv. Cristata Angustata
92.	*	<i>Dryopteris pseudomas</i> cv. Furcata

93.	^ *	<i>Dryopteris setosa</i> (Thunb.) Akas. // = <i>Dryopteris bissetiana</i> (Baker) C. Chr.
94.	^ *	<i>Polystichum luctuosum</i> (Kunze) T. Moore // = <i>Polystichum tsus-simense</i> (Hook.) J. Sm.
95.	^ *	<i>Polystichum polyblepharum</i> (Roem. ex Kunze) C. Presl
96.	^ *	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T. Moore ex Woy. cv. Plumosum Densum
97.	*	<i>Polystichum tripterum</i> (Kunze) C. Presl (Decor hortorum)
98.		<i>Polystichum tripterum</i> (Kunze) C. Presl (Decor hortorum)
<b>Nephrolepidaceae // = Davalliaceae / Oleandraceae</b>		
99.	^ *	<i>Nephrolepis bisserata</i> (Sw.) Schott
100.	^ *	<i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) C. Presl
101.	^ *	<i>Nephrolepis exaltata</i> (L.) Schott
102.	^ *	<i>Nephrolepis exaltata</i> (L.) Schott cv. Magnifica
<b>Onocleaceae // = Woodseaceae</b>		
103.		<i>Onoclea sensibilis</i> L. (Decor hortorum)
<b>Osmundaceae</b>		
104.	^ *	<i>Osmunda japonica</i> Thunb.
105.		<i>Osmunda japonica</i> Thunb. (Decor hortorum)
106.	*	<i>Osmunda regalis</i> L.
107.	^	<i>Osmunda vachellii</i> Hook.
108.	*	<i>Osmundastrum claytonianum</i> L. (Decor hortorum)
109.		<i>Osmundastrum claytonianum</i> L. (Decor hortorum)
<b>Polypodiaceae</b>		

110.	^ *	<i>Aglaomorpha coronans</i> (Wall.ex Mett.) Copel.
111.	^	<i>Aglaomorpha meyeniana</i> Schott
112.	^ *	<i>Campyloneurum angustifolium</i> Fée
113.	^ *	<i>Campyloneurum phyllitidis</i> (L.) C. Presl.
114.	^ *	<i>Colysis elliptica</i> (Thunb.) Ching
115.	*	<i>Colysis pedunculata</i> (Hook. & Grev.) Ching
116.	^ *	<i>Drynaria bonii</i> Christ
117.		<i>Drynaria bonii</i> Christ
118.	^ *	<i>Drynaria parishii</i> (Bedd.) Bedd.
119.	^ *	<i>Drynaria sparsisora</i> (Desv.) T. Moore
120.	^	<i>Drynaria sparsisora</i> (Desv.) T. Moore
121.	^ *	<i>Drynaria volkensisii</i> Hieron.
122.	^	<i>Drynaria volkensisii</i> Hieron.
123.	^ *	<i>Drynaria willdenowii</i> (Bory) T. Moore
124.	^	<i>Drynaria willdenowii</i> (Bory) T. Moore
125.	^ *	<i>Lepisorus bicolor</i> (Takeda) Ching
126.	^ *	<i>Microgramma piloselloides</i> (L.) Copel.
127.	^	<i>Microgramma piloselloides</i> (L.) Copel.
128.	^	<i>Microgramma squamulosa</i> (Kaulf.) de la Sota
129.	^ *	<i>Microsorium fortunei</i> (T. Moore) Ching
130.	^ *	<i>Microsorium musifolium</i> Copel.
131.	^ *	<i>Microsorium punctatum</i> (L.) Copel.

132.	^	<i>Microsorium punctatum</i> (L.) Copel.
133.	*	<i>Microsorium punctatum</i> (L.) Copel. cv. Ramo-Cristatum
134.		<i>Neocheiropteris zippelii</i> (Blume) Bosman // = <i>Microsorium zippelii</i> (Blume) Ching
135.	^ *	<i>Niphidium crassifolium</i> (L.) Lellinger
136.	^ *	<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J. Sm.
137.	^	<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J. Sm.
138.	^ *	<i>Phlebodium aureum</i> cv. Glaucum
139.	^ *	<i>Phlebodium aureum</i> cv. Mandianum
140.	^	<i>Phlebodium aureum</i> cv. Undulatum
141.	^ *	<i>Phlebodium decumanum</i> (Willd) J. Sm.
142.	^ *	<i>Phymatosorus cuspidatus</i> (D. Don) Pic. Serm. // = <i>Phymatosorus lucidus</i> (Roxb.) Pic. Serm.
143.	^ *	<i>Phymatosorus membranifolium</i> (R. Br.) S.G. Lu // = <i>Phymatosorus nigrescens</i> (Blume) Pic. Serm.
144.	^ *	<i>Phymatosorus scandens</i> (G. Forst.) Pic. Ser.
145.	^ *	<i>Platycerium bifurcatum</i> (Cav.) C. Chr.
146.	^	<i>Platycerium bifurcatum</i> (Cav.) C. Chr.
147.	^ *	<i>Platycerium x lemoinei</i> hort
148.	^ *	<i>Polypodiodes amoena</i> (Wall. ex Mett.) Ching // = <i>Polypodium amoenum</i> Wall. // = <i>Goniophlebium</i> <i>amoenum</i> (Mett.) Bedd.
149.	^ *	<i>Polypodium formosana</i> (Baker) Ching
150.	*	<i>Polypodium interjectum</i> Shivas cv. Cornubiense (Decor hortorum)
151.		<i>Polypodium interjectum</i> Shivas cv. Cornubiense (Decor hortorum)
152.	^ *	<i>Polypodium pellucidum</i> Kaulf.

153.	^ *	<i>Polypodium thyssanolepis</i> A.Braun ex Klotzsch // = <i>Pleopeltis thyssanolepis</i> (A.Braun ex Klotzsch) E.G.Andrews et Windharm.
154.		<i>Polypodium vulgare</i> L.
155.		<i>Pseudodrynaria coronans</i> (Wall. ex Mett.) Ching // = <i>Aglaomorpha coronans</i> (Wall. ex Mett.) Copel.
156.	^ *	<i>Pyrrhosia angustata</i> (Sw.) Ching
157.	^ *	<i>Pyrrhosia longifolia</i> (Burm. f.) C.V. Morton
158.	^	<i>Pyrrhosia petiolosa</i> (Christ) Ching
159.	^	<i>Pyrrhosia polydactylis</i> (Hance) Ching
160.	^ *	<i>Schellolepis subauriculata</i> (Blume) J. Sm. // = <i>Goniophlebium subauriculatum</i> (Blume) C. Presl
161.	^ *	<i>Serpocaulon attenuatum</i> (C. Presl) A.R. Sm. // = <i>Goniophlebium attenuatum</i> (Willd.) C. Presl
162.	^ *	<i>Serpocaulon triseriale</i> (Sw.) A.R. Sm. // = <i>Goniophlebium triseriale</i> (Sw.) Wherry
163.	^	<i>Serpocaulon triseriale</i> (Sw.) A.R. Sm. // = <i>Goniophlebium triseriale</i> (Sw.) Wherry
164.	^ *	<i>Serpocaulon triseriale</i> (Sw.) A.R. Sm. cv. Cristatum // = <i>Goniophlebium triseriale</i> (Sw.) Wherry cv. Cristatum
165.	*	<i>Terpsichore taxifolia</i> (L.) A.R. Sm. // = <i>Ctenopteris taxifolia</i> (L.) Copel.
<b>Pteridaceae // = Adiantaceae</b>		
166.	^	<i>Adiantum caudatum</i> L.
167.	^ *	<i>Adiantum hispidulum</i> Sw.
168.	^ *	<i>Adiantum hispidulum</i> Sw. cv. Bronze-venus
169.		<i>Adiantum pedatum</i> L. (Decor hortorum)
170.		<i>Adiantum pedatum</i> cv. Imbricatum (Decor hortorum)
171.	^	<i>Adiantum polyphyllum</i> Willd.
172.	*	<i>Adiantum raddianum</i> C. Presl // = <i>Adiantum cuneatum</i> Langsd. et Fisch.
173.	*	<i>Adiantum raddianum</i> C. Presl cv. Fragrantissimum // = <i>Adiantum cuneatum</i> cv. Fragrantissimum

174.		<i>Adiantum tenerum</i> Sw. v. <i>fergusons</i>
175.	^	<i>Adiantum trapeziforme</i> L.
176.	*	<i>Adiantum venustum</i> D. Don
177.		<i>Adiantum venustum</i> D. Don (Decor hortorum)
178.	^ *	<i>Coniogramme pilosa</i> (Brack.) Hieron.
179.	^	<i>Doryopteris pedata</i> var. <i>palmata</i> (Willd.) Hicken
180.	^	<i>Hemionitis palmata</i> L.
181.	^ *	<i>Pellaea falcata</i> Fée
182.	^ *	<i>Pellaea ovata</i> (Desv.) Weath. // = <i>Pellaea flexuosa</i> (Kaulf. ex Schltld. et Cham.) Link
183.	^ *	<i>Pellaea sagittata</i> (Cav.) Link
184.	^	<i>Pellaea sagittata</i> (Cav.) Link
185.	^ *	<i>Pteris cretica</i> L.
186.	^ *	<i>Pteris cretica</i> L. cv. <i>Albo-lineata</i>
187.	^ *	<i>Pteris cretica</i> L. cv. <i>Gaulteri</i>
188.	^ *	<i>Pteris cretica</i> L. cv. <i>Parkeri</i>
189.	^ *	<i>Pteris cretica</i> L. cv. <i>Rivertoniana</i>
190.	^ *	<i>Pteris ensiformis</i> Burm. f.
191.	^ *	<i>Pteris fauriei</i> Hieron.
192.	^ *	<i>Pteris palustris</i> Poir.
<b>Tectariaceae // = Dryopteridaceae</b>		
193.	^ *	<i>Aspidium crenatus</i> (Cav.) Ching // = <i>Tectaria crenata</i> Cav.
194.	^ *	<i>Tectaria fimbriata</i> (Willd.) Proctor et Lourteig // = <i>Tectaria minima</i> Underw.

195.	^ *	<i>Tectaria gemmifera</i> (Fée) Alston
196.	^ *	<i>Tectaria heracleifolia</i> (Willd.) Underw
197.	^ *	<i>Tectaria incisa</i> Cav.
198.	^	<i>Tectaria incisa</i> Cav.
199.	^ *	<i>Tectaria pedata</i> (Desv.) R.M. Tryon et A.F. Tryon // = <i>Dryopteris pedata</i> (Desv.) Kuntze
200.	^ *	<i>Tectaria yunnanensis</i> (Baker) Ching
<b>Thelypteridaceae // = Dryopteridaceae</b>		
201.	^ *	<i>Christella serra</i> (Sw.) Pic. Serm. // = <i>Dryopteris serra</i> (Sw.) Kuntze
202.	^ *	<i>Christella subpubescens</i> (Blume) Holttum // = <i>Cyclosorus subpubescens</i> Blume
203.	^ *	<i>Macrothelypteris torresiana</i> (Gaudich.) Ching
204.	^ *	<i>Pneumatopteris truncata</i> (Poir.) Holttum
205.	^ *	<i>Pronephrium gymnopteridifrons</i> (Hayata) Holttum
206.	^ *	<i>Pronephrium penangianum</i> (Hook.) Holttum
207.	^ *	<i>Thelypteris kunthii</i> (Desv.) C.V. Morton
<b>Woodseaceae // = Athyriaceae</b>		
208.	*	<i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R. Br. (Decor hortorum)
209.		<i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R. Br. (Decor hortorum)

**GYMNOSPERMS & ANGIOSPERMS**

<b>Acanthaceae</b>		
210.	^	<i>Acanthus mollis</i> L.



211.	^	<i>Barleria lupulina</i> Lindl.
212.	^	<i>Barleria prionitis</i> L.
213.	^	<i>Justicia scheidweileri</i> V.A.W. Graham
214.	^	<i>Pseuderanthemum alatum</i> (Nees) Radlk.
<b>Actinidiaceae</b>		
215.		<i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq.
216.		<i>Actinidia kolomikta</i> (Rupr. & Maxim.) Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
217.		<i>Actinidia kolomikta</i> (Rupr. & Maxim.) Maxim. (Arboretum)
<b>Adoxaceae // = Sambucaceae // = Viburnaceae</b>		
218.	*	<i>Sambucus ebulus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
219.		<i>Sambucus ebulus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
220.		<i>Sambucus nigra</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
221.		<i>Sambucus nigra</i> L. (Arboretum)
222.	*	<i>Sambucus miquelii</i> (Nakai) Kom.
223.	*	<i>Viburnum burejaeticum</i> Regel et Herd.
224.		<i>Viburnum opulus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
225.		<i>Viburnum opulus</i> L subsp. <i>trilobium</i> (Marshall) R.T.Clausen (Arboretum)
226.		<i>Viburnum sargentii</i> Koehne
227.	^	<i>Viburnum tinus</i> L.
228.		<i>Viburnum trilobum</i> Marshall
229.		<i>Viburnum wrightii</i> Miq. (Arboretum)

<b>Aizoaceae</b>		
230.	^ *	<i>Carruanthus ringens</i> (L.) Boom
231.	^	<i>Conophytum bilobum</i> (Marlot) N.E.Br.
232.	^ *	<i>Ebracteola montis-moltkei</i> (Dinter) Dinter et Schwantes
233.	^	<i>Glottiphyllum longum</i> N.E.Br.
234.	^ *	<i>Glottiphyllum regium</i> N.E.Br.
235.	^	<i>Lithops aucampiae</i> L. Bolus
236.	^ *	<i>Lithops bella</i> N.E.Br.
237.	^	<i>Lithops bromfieldii</i> L. Bolus // = <i>Lithops bromfieldii</i> var. <i>glaudivinae</i>
238.	^	<i>Lithops bromfieldii</i> L. Bolus // = <i>Lithops bromfieldii</i> var. <i>insularis</i> (L. Bolus) Fearn
239.	^ *	<i>Lithops dinteri</i> Schwantes
240.	^	<i>Lithops dorotheae</i> Nel.
241.	^	<i>Lithops erniana</i> var. <i>aiasensis</i> De Boer // = <i>Lithops karasmontana</i> var. <i>aiasensis</i> (De Boer) D.T. Cole
242.	^ *	<i>Lithops fulleri</i> N. E. Br
243.	^ *	<i>Lithops fulviceps</i> N. E. Br.
244.	^	<i>Lithops gesinae</i> do Boer
245.	^	<i>Lithops gesinae</i> do Boer var. <i>Annae</i>
246.	^ *	<i>Lithops helmutii</i> L. Bolus
247.	^ *	<i>Lithops herrei</i> L. Bolus
248.	^	<i>Lithops karasmontana</i> N. E. Br.
249.	^ *	<i>Lithops karasmontana</i> N. E. Br. // = <i>Lithops karasmontana</i> var. <i>bella</i>
250.	^	<i>Lithops karasmontana</i> N. E. Br. var. <i>lericheana</i> (Dint. & Schwant.) Cole

251.	^		<i>Lithops lesliei</i> (N.E.Br.) N.E.Br.
252.	^		<i>Lithops lesliei</i> (N.E.Br.) N.E.Br. var. <i>minor</i> De Boer
253.	^		<i>Lithops lesliei</i> (N.E.Br.) N.E.Br. var. <i>venteri</i> (Nel) De Boer & Boom
254.	^		<i>Lithops localis</i> Schwantes
255.	^		<i>Lithops marmorata</i> N. E. Br.
256.	^		<i>Lithops olivacea</i> L. Bolus
257.	^		<i>Lithops pseudotruncatella</i> N.E.Br.
258.	^	*	<i>Lithops pseudotruncatella</i> N.E.Br. // = <i>Lithops pseudotruncatella</i> var. <i>alpina</i>
259.	^	*	<i>Lithops pseudotruncatella</i> N.E.Br. // = <i>Lithops pseudotruncatella</i> var. <i>dendvitica</i>
260.	^		<i>Lithops pseudotruncatella</i> N.E.Br. // = <i>Lithops pseudotruncatella</i> N.E.Br. var. <i>volkii</i>
261.	^		<i>Lithops salicola</i> L. Bolus
262.	^		<i>Lithops schwantesii</i> Dinter
263.	^		<i>Lithops schwantesii</i> Dinter // = <i>Lithops schwantesii</i> Dinter var. <i>urikosensis</i>
264.	^		<i>Lithops villetii</i> L. Bolus
265.	^	*	<i>Mesembryanthemum lancifolium</i> (L.Bolus) Klak // = <i>Aptenia lancifolia</i> L.Bolus
266.		*	<i>Mesembryanthemum turbiniforme</i> Haw. // = <i>Lithops turbiniformis</i> N.E.Br.
267.	^	*	<i>Mesembryanthemum turbiniforme</i> Haw. // = <i>Lithops turbiniformis</i> N.E.Br. var. <i>maculata</i>
268.	^	*	<i>Mesembryanthemum turbiniforme</i> Haw. // = <i>Lithops turbiniformis</i> N.E.Br. var. <i>marginata</i>
269.	^	*	<i>Mestoklema macrorrhiza</i> (DC.) Schwantes
270.	^	*	<i>Ophthalmophyllum friedrichiae</i> (Dinter) Dinter et Schwantes
271.	^	*	<i>Trichodiadema barbatum</i> (L.) Schwantes

---

**Amaranthaceae**


---

272.	^	<i>Hermbstaedtia glauca</i> Reichb. ex Steud.
273.	^	<i>Pleuropetalum darwinii</i> Hook. f.
<b>Amaryllidaceae // = Alliaceae</b>		
274.		<i>Allium aflatunense</i> B. Fedtsch.
275.		<i>Allium altaicum</i> Pall. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
276.		<i>Allium altaicum</i> Pall. (Alpinarium)
277.		<i>Allium amplexens</i> Torr.
278.		<i>Allium angulosum</i> L.
279.		<i>Allium aucheri</i> Boiss.
280.		<i>Allium caeruleum</i> Pall. var. <i>bulbiferum</i> Ledeb. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
281.		<i>Allium carinatum</i> subsp. <i>pulchellum</i> (G.Don) Bonnier & Layens
282.		<i>Allium cernuum</i> Roth
283.		<i>Allium cernuum</i> Roth f. major hortus hybrida
284.		<i>Allium cyathophorum</i> Bureau et Franch. var. <i>farreri</i> (Stearn) Stearn
285.	*	<i>Allium decipiens</i> Fisch. ex Schult. et Schult. f.
286.		<i>Allium denudatum</i> F.Delaroche // = <i>Allium albidum</i> Fisch. ex M. Bieb.
287.		<i>Allium fistulosum</i> L.
288.		<i>Allium flavum</i> L.
289.		<i>Allium hymenorhizum</i> Ledeb.
290.		<i>Allium jesdianum</i> Boiss. & Buhse
291.		<i>Allium kermesinum</i> Rchb.
292.		<i>Allium kunthianum</i> Vved.

293.		<i>Allium ledebourianum</i> Schult. & Schult. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
294.		<i>Allium ledebourianum</i> Schult. & Schult.f. var. <i>roseum</i>
295.		<i>Allium lineare</i> L.
296.		<i>Allium moly</i> L.
297.		<i>Allium nutans</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
298.	*	<i>Allium obliquum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
299.		<i>Allium obliquum</i> L. (Alpinarium)
300.		<i>Allium ochotense</i> Prokh.
301.		<i>Allium paczoskianum</i> Tuzs.
302.		<i>Allium paniculatum</i> L.
303.		<i>Allium paradoxum</i> (M.Bieb.) G.Don
304.		<i>Allium pseudoflavum</i> Vved.
305.		<i>Allium pskemense</i> B.Fedtsch.
306.		<i>Allium ramosum</i> L.
307.		<i>Allium rotundum</i> L.
308.		<i>Allium rubens</i> Schrad. ex Willd.
309.		<i>Allium sativum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
310.		<i>Allium saxatile</i> M. Bieb. // = <i>Allium globosum</i> M. Bieb. ex DC.
311.		<i>Allium schoenoprasoides</i> Regel
312.		<i>Allium schoenoprasum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
313.		<i>Allium schoenoprasum</i> L. (Alpinarium)
314.		<i>Allium schoenoprasum</i> L. // = <i>Allium sibiricum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

315.	*	<i>Allium siculum</i> Ucria // = <i>Nectaroscordum siculum</i> (Ucria) Lindl.
316.	*	<i>Allium siculum</i> subsp. <i>dioscoridis</i> (Sm.) K.Richt. // = <i>Nectaroscordum siculum</i> (Ucria) Lindl. subsp. <i>bulgaricum</i> (Janka) Stearn // = <i>Nectaroscordum meliophilum</i> (Juz.) Zahar.
317.	*	<i>Allium sikkimense</i> Bekker
318.		<i>Allium sphaerocephalon</i> L.
319.		<i>Allium stipitatum</i> Regel
320.		<i>Allium stipitatum</i> cv. Mount Everest
321.	**	<i>Allium ramosum</i> L.
322.		<i>Allium ursinum</i> L.
323.		<i>Allium victorialis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
324.		<i>Allium victorialis</i> L. (Decor hortorum)
325.		<i>Allium victorialis</i> L. (Alpinarium)
326.		<i>Allium victorialis</i> L. // = <i>Allium microdictyum</i> Prokh.
327.		<i>Allium vineale</i> L.
328.		<i>Allium zebdanense</i> Boiss. & Noë
329.	^	<i>Clivia miniata</i> Regel
330.	^	<i>Cryptostephanus vansonii</i> Verd.
331.	^	<i>Habranthus tubispathus</i> (L'Hér.) Traub // = <i>Hippeastrum tubispathum</i> (L'Hér.) Baker cv. Red Velvet
332.		<i>Leucojum vernum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
333.	^	<i>Narcissus serotinus</i> L. (Cyprius genere, Pissuri village, 2012. Legit I. Levichev) (Liliarium)
334.		<i>Nothoscordum bivalve</i> (L.) Britton
335.		<i>Nothoscordum gracile</i> (Aiton) Stearn (Leipzig, Germany, 2009; Liliarium)

336.	^	<i>Phaedranassa cinerea</i> Ravenna
337.	^	<i>Phaedranassa tunguraguae</i> Ravenna
338.	^	<i>Scadoxus multiflorus</i> subsp. <i>katharinae</i> (Baker) Friis & Nordal
339.	^	<i>Scadoxus puniceus</i> (L.) Friis & Nordal // = <i>Haemanthus puniceus</i> L.
<b>Anacampserotaceae</b>		
340.	^	<i>Anacampseros namaquensis</i> H.Pearson & Stephens
341.	^	<i>Anacampseros telephiastrum</i> DC.
342.	^	<i>Anacampseros tomentosa</i> A.Berger
<b>Anacardiaceae</b>		
343.		<i>Cotinus coggygria</i> Scop. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
344.	^	<i>Schinus polygama</i> (Cav.) Cabrera // <i>Schinus dependens</i> Ortega
345.		<i>Toxicodendron radicans</i> (L.) Kuntze (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
<b>Annonaceae</b>		
346.	^	<i>Artabotrys hexapetalus</i> (L.f.) Bhandari
347.	^	<i>Polyalthia littoralis</i> (Blume) Boerl.
348.	^	<i>Polyalthia suberosa</i> (Roxb.) Thwaites
<b>Apiaceae</b>		
349.		<i>Aethusa cynapium</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
350.		<i>Angelica cincta</i> H.Boissieu (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
351.		<i>Astrantia major</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
352.		<i>Astrantia major</i> cv. Primadonna (Decor hortorum)

		<i>Astrantia trifida</i> Hoffm.
353.		
		<i>Carum carvi</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
354.		
		<i>Cnidium dubium</i> Thell.
355.		
		<i>Conium maculatum</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
356.		
	*	<i>Coriandrum sativum</i> L.
357.		
		<i>Eryngium maritimum</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
358.		
		<i>Eryngium planum</i> L.
359.		
	*	<i>Heracleum ponticum</i> (Lipsky) Schischk. ex Grassh. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
360.		
		<i>Heracleum ponticum</i> (Lipsky) Schischk. ex Grassh. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
361.		
		<i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
362.		
	*	<i>Meum athamanticum</i> Jacq.
363.		
		<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
364.		
		<i>Pastinaca sativa</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
365.		
		<i>Peucedanum morisonii</i> Bess. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
366.		
		<i>Pimpinella saxifraga</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
367.		
	*	<i>Prangos pabularia</i> Lindl.
368.		
		<b>Apocynaceae // = Asclepiadaceae</b>
	^	<i>Acokanthera oppositifolia</i> (Lam.) Codd
369.		
	^	<i>Allamanda schottii</i> Pohl
370.		
	^	<i>Alyxia gynopogon</i> Roem. et Schult.
371.		
	^	<i>Alyxia gynopogon</i> Roem. et Schult. // = <i>Alyxia daphnoides</i> A. Cunn
372.		
	^	<i>Alyxia ruscifolia</i> R. Br.
373.		



374.		<i>Amsonia illustris</i> Woodson (Alpinarium)
375.		<i>Amsonia tabernaemontana</i> Walter (Alpinarium)
376.		<i>Apocynum androsaemifolium</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
377.		<i>Asclepias syriaca</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
378.		<i>Asclepias syriaca</i> L. (Alpinarium)
379.	^	<i>Carissa carandas</i> L.
380.	^	<i>Rauvolfia verticillata</i> (Lour.) Baill.
381.	^	<i>Strophanthus divaricatus</i> (Lour.) Hook. & Arn.
382.		<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
383.		<i>Vincetoxicum rossicum</i> (Kleopow) Barbar. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
<b>Aquifoliaceae</b>		
384.	^	<i>Ilex</i> × <i>altaclerensis</i> cv. Golden King
385.	^	<i>Ilex aquifolium</i> L.
386.	^	<i>Ilex cassine</i> L.
387.	^ **	<i>Ilex colchica</i> Pojark.
388.	^	<i>Ilex perado</i> Aiton
389.	^	<i>Ilex verticillata</i> (L.) A. Gray
<b>Araceae</b>		
390.	^	<i>Aglaonema commutatum</i> Schott
391.	^	<i>Aglaonema crispum</i> (Pitcher & Manda) Nicolson
392.	^	<i>Anthurium bakeri</i> Hook.f.
393.	^	<i>Anthurium scandens</i> (Aubl.) Engl. // = <i>Anthurium scandens</i> var. <i>ovalifolium</i> Engl.

	*	<i>Arisaema amurense</i> Maxim.
394.		
		<i>Arisaema amurense</i> Maxim. // = <i>Arisaema robustum</i> (Engl.) Nakai
395.		
		<i>Arisaema candidissimum</i> W.W.Sm.
396.		
		<i>Arisaema serratum</i> (Thunb.) Schott // = <i>Arisaema japonicum</i> Blume
397.		
		<i>Arisaema serratum</i> (Thunb.) Schott // = <i>Arisaema japonicum</i> Blume (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
398.		
	^	<i>Nephtytis poissonii</i> (Engl.) N.E.Br. (Decor hortorum)
399.		
	^	<i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Makino
400.		
	*	<i>Symplocarpus renifolius</i> Schott ex Tzvel. (Alpinarium)
401.		
		<i>Symplocarpus renifolius</i> Schott ex Tzvel. (Alpinarium)
402.		
<b>Araliaceae</b>		
		<i>Aralia continentalis</i> Kitag. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
403.		
		<i>Aralia racemosa</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
404.		
		<i>Eleutherococcus divaricatus</i> (Siebold & Zucc.) S.Y.Hu // = <i>Acanthopanax divaricatus</i> (Siebold & Zucc.) Seem.
405.		
		<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim. (Arboretum)
406.		
		<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
407.		
	^	<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. et Planch.
408.		
	^	<i>Hedera helix</i> L.
409.		
	^	<i>Hedera helix</i> L. cv. <i>Arborescens</i>
410.		
	^	<i>Schefflera elliptica</i> (Blume) Harms
411.		
	^	<i>Trevesia burckii</i> Boerl.
412.		
	^	<i>Trevesia sphaerocarpa</i> Grushv. & Skvortsova
413.		

<b>Areaceae</b>		
414.	^ *	<i>Archontophoenix cunninghamii</i> H. Wendl et Drude
415.	^	<i>Caryota urens</i> L.
416.	^	<i>Chamaedorea radicalis</i> Mart.
417.	^	<i>Chamaerops humilis</i> L.
418.	^ *	<i>Heritiera macrophylla</i> Wall. ex Kuz.
419.	^	<i>Howea forsteriana</i> (F.Muell.) Becc.
420.	^ *	<i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien
421.	^ *	<i>Ptychosperma elegans</i> (R.Br.) Blume
422.	^	<i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f.
423.	^	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman
424.	^ *	<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H.Wendl.
<b>Aristolochiaceae</b>		
425.	^	<i>Aristolochia arborea</i> Linden
426.		<i>Aristolochia clematitis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
427.	^	<i>Aristolochia kaempferi</i> Willd.
428.	^	<i>Aristolochia littoralis</i> Parodi // = <i>Aristolochia elegans</i> Mast.
429.		<i>Aristolochia macrophylla</i> Lam. (Arboretum)
430.	*	<i>Aristolochia macrophylla</i> Lam. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
431.		<i>Aristolochia manshuriensis</i> Kom. (Arboretum)
432.		<i>Aristolochia manshuriensis</i> Kom. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
433.	^	<i>Aristolochia trilobata</i> L. // = <i>Aristolochia triloba</i> Salisb.

<b>Asparagaceae</b>	
// = Aloaceae / Asphodelaceae / Convallariaceae / Xanthorrhoeaceae	
434.	^ <i>Agave sisalana</i> Perrine
435.	^ <i>Aloe citrea</i> (Guillaumin) L.E.Newton & G.D.Rowley
436.	<i>Anthericum liliago</i> L. (Liliarium)
437.	* <i>Anthericum ramosum</i> L. (Alpinarium)
438.	<i>Anthericum ramosum</i> L. (Alpinarium)
439.	<i>Anthericum ramosum</i> L. (Liliarium)
440.	^ <i>Arthropodium candidum</i> Raoul
441.	^ <i>Arthropodium cirrhatum</i> (G.Forst.) R.Br.
442.	^ <i>Asparagus densiflorus</i> (Kunth) Jessop
443.	<i>Asparagus officinalis</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
444.	^ <i>Asparagus simulans</i> Baker // = <i>Asparagus madagascariensis</i> Baker
445.	<i>Barnardia japonica</i> (Thunb.) Schult. & Schult.f. // = <i>Scilla scilloides</i> (Lindl.) Drucecv (Liliarium)
446.	* <i>Bellevalia paradoxa</i> (Fisch. et C.A.Mey.) Boiss. // = <i>Bellevalia pyctantha</i> (K.Koch) Losinsk // = <i>Muscari paradoxum</i> (Fisch. et C.A.Mey.) K.Koch (Liliarium)
447.	<i>Bellevalia paradoxa</i> (Fisch. et C.A.Mey.) Boiss. // = <i>Bellevalia pyctantha</i> (K.Koch) Losinsk // = <i>Muscari paradoxum</i> (Fisch. et C.A.Mey.) K.Koch (Liliarium)
448.	<i>Bellevalia romana</i> (L.) Sweet (Liliarium)
449.	<i>Bellevalia speciosa</i> Woronow ex Grossh. // = <i>Bellevalia sarmatica</i> (Pall. ex Misch.) Woronow (Alpinarium)
450.	* <i>Brimeura amethystina</i> (L.) Chouard. f.f. alba Arnott (Liliarium)
451.	<i>Brimeura amethystina</i> (L.) Chouard. f.f. alba Arnott (Liliarium)
452.	* <i>Camassia leichtlinii</i> (Baker) S. Watson (Germany, 1979) (Liliarium)

		<i>Camassia quamash</i> (Pursh) Greene (Liliarium)
453.		
	^	<i>Chlorophytum filipendulum</i> subsp. <i>amaniense</i> (Engl.) Nordal & A.D.Poulsen // = <i>Chlorophytum amaniense</i> Engl. cv. Fire Flash
454.		
	^	<i>Chlorophytum gallabatense</i> Schweinf. ex Baker // = <i>Chlorophytum ukambense</i> Baker
455.		
		<i>Convallaria majalis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
456.		
	*	<i>Convallaria majalis</i> L. forma flore Rosea
457.		
		<i>Convallaria transcaucasica</i> Utkin. ex Grossh. // = <i>Convallaria majalis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
458.		
	^	<i>Disporopsis longifolia</i> Craib // = <i>Polygonatum laoticum</i> Gagnep.
459.		
	^	<i>Disporopsis pernyi</i> (Hua) Diels
460.		
	^	<i>Dracaena draco</i> (L.) L.
461.		
	^	<i>Dracaena surculosa</i> Lindl.
462.		
		<i>Drimia maritima</i> (L.) Stearn // = <i>Urginea maritima</i> (L.) Baker
463.		
		<i>Hosta crispula</i> cv. Thomas Hoog
464.		
		<i>Hosta fluctuans</i> F. Maekawa
465.		
		<i>Hosta hybrida</i> hort cv. Nevka
466.		
		<i>Hosta longipes</i> (Franch. & Sav.) Matsum. var. <i>brevifolia</i>
467.		
		<i>Hosta minor</i> (Baker) Nakai
468.		
		<i>Hosta rectifolia</i> Nakai (Liliarium)
469.		
		<i>Hosta sieboldiana</i> (Hook.) Engler
470.		
		<i>Hosta sieboldiana</i> (Hook.) Engler // = <i>Hosta elata</i> Hyl.
471.		
		<i>Hosta sieboldiana</i> var. <i>elegans</i> Hyl.
472.		
		<i>Hosta sieboldiana</i> (Hook.) Engler // = <i>Hosta sieboldiana</i> var. <i>sieboldiana</i>
473.		

		<i>Hosta ventricosa</i> Stearn
474.		
	*	<i>Hyacinthoides hispanica</i> (Mill.) Rothm. hybrid mix (Liliarium)
475.		
		<i>Hyacinthoides hispanica</i> (Mill.) Rothm. hybrid mix (Liliarium)
476.		
		<i>Hyacinthoides hispanica</i> (Mill.) Rothm. cv. Excelsior (Liliarium)
477.		
		<i>Hyacinthoides hispanica</i> (Mill.) Rothm. cv. Myosotis (Liliarium)
478.		
	*	<i>Hyacinthoides hispanica</i> (Mill.) Rothm. cv. Rose Queen
479.		
	*	<i>Leopoldia comosa</i> (L.) Parl.
480.		
		<i>Leopoldia comosa</i> (L.) Parl. // = <i>Muscari comosum</i> (L.) Mill. (Liliarium)
481.		
	^	<i>Liriope graminifolia</i> (L.) Baker
482.		
		<i>Maianthemum stellatum</i> (L.) Link // = <i>Smilacina stellata</i> (L.) Desf. (Alpinarium)
483.		
		<i>Maianthemum stellatum</i> (L.) Link // = <i>Smilacina stellata</i> (L.) Desf. (Liliarium)
484.		
		<i>Muscari armeniacum</i> Leichtl. ex Baker
485.		
		<i>Muscari aucheri</i> (Boiss.) Baker (Liliarium)
486.		
		<i>Muscari aucheri</i> (Boiss.) Baker cv. Ocean majic (Liliarium)
487.		
		<i>Muscari latifolium</i> Kirk. (Liliarium)
488.		
		<i>Muscari neglectum</i> Guss. (Liliarium)
489.		
	^	<i>Ophiopogon jaburan</i> (Siebold) Lodd.
490.		
	^	<i>Ophiopogon jaburan</i> (Siebold) Lodd. cv. Vittatus
491.		
		<i>Ornithogalum arcuatum</i> Steven (Liliarium)
492.		
		<i>Ornithogalum magnum</i> Krasch. et Schischk. (Liliarium)
493.		
		<i>Ornithogalum ponticum</i> Zahar. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
494.		
		<i>Ornithogalum ponticum</i> Zahar. (Liliarium)
495.		

496.		<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L. // = <i>Ornithogalum flavescens</i> Lam. (Liliarium)
497.		<i>Ornithogalum umbellatum</i> L. (Liliarium)
498.		<i>Ornithogalum viridiflorum</i> (L.Verd.) J.C.Manning et Goldblatt // = <i>Galtonia viridiflora</i> Verdoorn (Liliarium)
499.		<i>Paradisea liliastrum</i> (L.) Bertol. (Liliarium)
500.		<i>Paradisea liliastrum</i> (L.) Bertol. (Decor hortorum)
501.	^	<i>Peliosanthes irinae</i> Aver. et N. Tanaka
502.		<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
503.		<i>Pseudomuscari azureum</i> (Fenzl) Garbari & Greuter // = <i>Muscari azureum</i> Fenzl (Liliarium)
504.		<i>Pseudomuscari chalusicum</i> (D.C.Stuart) Garbari // = <i>Muscari pseudomuscari</i> (Boiss. & Buhse) Wendelbo (Leipzig, Germany, 2009) (Liliarium)
505.	^	<i>Reineckea carnea</i> (Andrews) Kunth
506.	^	<i>Ruscus aculeatus</i> L.
507.	^	<i>Ruscus aculeatus</i> L. // = <i>Ruscus aculeatus</i> var. <i>angustifolius</i> Boiss.
508.	^	<i>Sansevieria nilotica</i> Baker
509.		<i>Scilla litardierei</i> Breistr.
510.		<i>Scilla mischtschenkoana</i> Grassh.
511.		<i>Schizobasis intricata</i> (Baker) Baker
512.		<i>Veltheimia capensis</i> (L.) DC. // = <i>Veltheimia viridifolia</i> Jacq.
<b>Begoniaceae</b>		
513.	^	<i>Begonia acida</i> Vell.
514.	^	<i>Begonia conchifolia</i> A.Dietr. // = <i>Begonia conchifolia</i> var. <i>rubrimacula</i> Golding
515.	^	<i>Begonia cooperi</i> C.DC.

516.	^	<i>Begonia crassicaulis</i> Lindl.
517.	^	<i>Begonia cubensis</i> Hassk.
518.	^	<i>Begonia</i> cv. 'Garter Snake'
519.	^	<i>Begonia dipetala</i> Graham
520.	^	<i>Begonia dregei</i> Otto & Dietr.
521.	^	<i>Begonia heracleifolia</i> Cham. & Schldl.
522.	^	<i>Begonia popenoei</i> Standl.
<b>Berberidaceae</b>		
523.		<i>Berberis koreana</i> Palib.
524.		<i>Berberis vulgaris</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
525.		<i>Berberis vulgaris</i> L. var. <i>purpurea</i> DC. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
526.		<i>Berberis vulgaris</i> L. f. <i>purpurea</i> hort.
527.	^	<i>Mahonia</i> × <i>media</i> C.D.Brickell
528.	^	<i>Mahonia</i> × <i>media</i> C.D.Brickell cv. Charity
529.	^	<i>Mahonia nepalensis</i> DC. ex Dippel
530.	^	<i>Nandina domestica</i> Thunb.
531.		<i>Plagiorhegma dubium</i> Maxim. // = <i>Jeffersonia dubia</i> (Maxim.) Benth. & Hook. f. ex Baker & Moore (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
532.		<i>Sinopodophyllum hexandrum</i> (Royle) T.S.Ying // = <i>Podophyllum emodi</i> Wall. ex Hook.f. & Thomson (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
533.	*	<i>Sinopodophyllum hexandrum</i> (Royle) T.S. Ying // = <i>Podophyllum hexandrum</i> Royle var. <i>emodi</i> Selivan. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
<b>Betulaceae</b>		



534.	<i>Alnus alnobetula</i> subsp. <i>fruticosa</i> (Rupr.) Raus // = <i>Duschekia fruticosa</i> (Rupr.) Pouzar
535.	<i>Alnus alnobetula</i> subsp. <i>sinuata</i> (Regel) Raus // = <i>Alnus viridis</i> var. <i>sinuata</i> Regel
536.	<i>Alnus maximowiczii</i> Callier // = <i>Duschekia maximowiczii</i> (Callier) Pouzar
537.	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench
538.	<i>Betula alleghaniensis</i> Britton
539.	<i>Betula chinensis</i> Maxim.
540.	<i>Betula costata</i> Trautv.
541.	<i>Betula ermanii</i> Cham.
542.	<i>Betula x kusmisscheffii</i> (Regel) Sukaczew
543.	<i>Betula lanata</i> (Regel) V.N.Vassil.
544.	<i>Betula lenta</i> var. <i>grossa</i> (Siebold & Zucc.) Regel // = <i>Betula grossa</i> (Siebold & Zucc.) Regel
545.	<i>Betula ovalifolia</i> Rupr.
546.	<i>Betula papyrifera</i> Marshall
<b>Boraginaceae</b>	
547.	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M. Johnst. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
548.	^ <i>Cordia dichotoma</i> G.Forst.
549.	^ <i>Cordia myxa</i> L.
550.	^ <i>Echium pininana</i> Webb & Berthel.
551.	<i>Echium vulgare</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
552.	<i>Lithospermum erythrorizon</i> Siebold et Zucc. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
553.	<i>Lithospermum officinale</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
554.	<i>Onosma montana</i> Sm. // = <i>Onosma rigida</i> Ledeb.

	*	<i>Symphytum asperum</i> Lepechin.
555.		
		<i>Symphytum officinale</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
556.		
		<i>Symphytum officinale</i> L. f. flore alba (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
557.		
<b>Brassicaceae</b>		
	*	<i>Alyssum montanum</i> subsp. <i>gmelinii</i> (Jord.) Hegi & Em.Schmid
558.		
	*	<i>Alyssum obtusifolium</i> Steven ex DC.
559.		
		<i>Bunias orientalis</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
560.		
		<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik
561.		
		<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
562.		
		<i>Crambe cordifolia</i> Steven (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
563.		
	*	<i>Crambe maritima</i> L.
564.		
		<i>Crambe maritima</i> L.
565.		
		<i>Crambe steveniana</i> Rupr.
566.		
		<i>Hesperis matronalis</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
567.		
	*	<i>Hornungia alpina</i> (L.) O.Appel // = <i>Hornungia alpina</i> subsp. <i>alpina</i>
568.		
		<i>Iberis gibraltarica</i> L. (Alpinarium)
569.		
	*	<i>Iberis sempervirens</i> L.
570.		
		<i>Lepidium latifolium</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
571.		
		<i>Lunaria rediviva</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
572.		
		<i>Sisymbrium luteum</i> (Maxim.) O.E. Schulz // = <i>Hesperis lutea</i> Maxim. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
573.		
		<i>Thlaspi arvensis</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
574.		

<b>Bromeliaceae</b>	
575.	^ <i>Billbergia magnifica</i> Mez
576.	^ <i>Billbergia viridiflora</i> H.Wendl.
577.	^ <i>Billbergia zebrina</i> (Herb.) Lindl.
578.	^ <i>Catopsis sessiliflora</i> (Ruiz & Pav.) Mez
579.	^ <i>Deuterocohnia longipetala</i> (Baker) Mez
580.	^ <i>Guzmania nicaraguensis</i> Mez & C.F.Baker
581.	^ <i>Guzmania patula</i> Mez & Wercklé
582.	^ <i>Guzmania subcorymbosa</i> L.B.Sm.
583.	^ <i>Hohenbergia augusta</i> (Vell.) E.Morren
584.	^ <i>Orthophytum foliosum</i> L.B.Sm.
585.	^ <i>Orthophytum saxicola</i> (Ule) L.B.Sm.
586.	^ <i>Pitcairnia recurvata</i> (Scheidw.) K.Koch // = <i>Pitcairnia macrochlamys</i> Mez
587.	^ <i>Puya chilensis</i> Molina
588.	^ <i>Puya mirabilis</i> (Mez) L.B.Sm.
589.	^ <i>Tillandsia bulbosa</i> Hook.
590.	^ <i>Tillandsia narthecioides</i> C.Presl
591.	^ <i>Tillandsia</i> × <i>rectifolia</i> C.A.Wiley ex Rauh
592.	^ <i>Vriesea macrostachya</i> (Bello) Mez
593.	^ <i>Vriesea paupera</i> (Mez & Sodiro) L.B.Sm. & Pittendr.
594.	^ <i>Vriesea scalaris</i> E.Morren
<b>Burseraceae</b>	

			<i>Commiphora gileadensis</i> (L.) C.Chr.
595.			
			<i>Commiphora saxicola</i> Engl.
596.			
			<b>Cactaceae</b>
597.	^	*	<i>Astrophytum capricorne</i> (A.Dietr.) Britton & Rose. // = <i>Astrophytum senile</i> Frič
598.	^	*	<i>Astrophytum myriostigma</i> Lem. var. <i>columnare</i> (K.Schum.) Frič. // = <i>Astrophytum columnare</i> (K.Schum.) Sadovsky et Schutz
599.	^		<i>Astrophytum myriostigma</i> Lem.
600.	^		<i>Astrophytum myriostigma</i> Lem. // = <i>Astrophytum columnare</i> (K.Schum.) Sadovsky & Schütz
601.	^	**	<i>Astrophytum myriostigma</i> Lem. // = <i>Astrophytum myriostigma</i> var. <i>potosinum</i> (H.Moeller) Kreuz.
602.	^		<i>Astrophytum myriostigma</i> Lem. var. <i>strongylogonum</i> Backeb. f. <i>nudum</i>
603.	^	**	<i>Astrophytum myriostigma</i> Lem. var. <i>tulense</i> Frič.
604.	^		<i>Astrophytum ornatum</i> (DC.) Britton et Rose
605.	^	*	<i>Astrophytum ornatum</i> (DC.) Britton et Rose var. <i>glabrescens</i> (Web.) Okum.
606.	^	*	<i>Astrophytum ornatum</i> (DC.) Britton et Rose var. <i>mirbelii</i> Frič
607.	^	*	<i>Astrophytum ornatum</i> (DC.) Britton et Rose (hortus hybridus)
608.			<i>Astrophytum ornatum</i> x <i>Astrophytum myriostigma</i>
609.	^		<i>Aylostera albiflora</i> (F.Ritter) Backeb.
610.	^	*	<i>Aylostera albipilosa</i> (F.Ritter) Backeb.
611.	^		<i>Aylostera fiebrigii</i> (Gürke) Backeb. // = <i>Aylostera donaldiana</i>
612.			<i>Aylostera fiebrigii</i> (Gürke) Backeb.
613.			<i>Aylostera fiebrigii</i> (Gürke) Backeb. var. <i>densiseta</i>
614.		*	<i>Aylostera kieslingii</i> (Rausch) Walter Haage // = <i>Rebutia kieslingii</i> Rausch

615.	^ *	<i>Aylostera kupperiana</i> (Boed.) Backeb.
616.	^ *	<i>Aylostera muscula</i> (F.Ritter et Thiele) Backeb.
617.	^ **	<i>Aylostera narvaecense</i> Cárdenas
618.	^	<i>Aylostera pseudodeminuta</i> (Backeb.) Backeb.
619.	^	<i>Aylostera pseudodeminuta</i> var. <i>grandiflora</i> Backeb.
620.	^ **	<i>Aylostera pseudominuscula</i> (Speg.) Speg.
621.	^	<i>Aylostera robustispina</i> (No name)
622.	^	<i>Aylostera spergazziniana</i> (Backeb.) Backeb.
623.	^	<i>Aylostera spinosissima</i> (Backeb.) Backeb.
624.	^ *	<i>Blossfeldia liliputana</i> Werderm.
625.	^ *	<i>Cactus intertextus</i> Kuntze // = <i>Mammillaria intertexta</i> DC.
626.	^ *	<i>Cactus muehlenfordtii</i> Kuntze // = <i>Mammillaria muehlenfordtii</i> Foerster
627.	^	<i>Cleistocactus smaragdiflorus</i> (F. A. C. Weber) Britton et Rose // = <i>Cleistocactus smaragdiflorus</i> (Webb) Britton et Rose
628.	^	<i>Copiapoa humilis</i> (Phil.) Hutch.
629.	^ *	<i>Copiapoa humilis</i> var. <i>longispina</i> (F.Ritter) A.E.Hoffm.
630.	^	<i>Copiapoa humilis</i> subsp. <i>tenuissima</i> (F.Ritter ex D.R.Hunt) D.R.Hunt // = <i>Copiapoa tenuissima</i> F.Ritter
631.	^ **	<i>Copiapoa hypogaea</i> F.Ritter // = <i>Copiapoa hypogaea</i> var. <i>barquitensis</i> F.Ritter
632.	^ **	<i>Copiapoa montana</i> F.Ritter
633.	^	<i>Coryphantha cornifera</i> (DC.) Lem.
634.	^	<i>Coryphantha cornifera</i> (DC.) Lem. // = <i>Coryphantha impexicoma</i> Lem. ex C.F.Först.
635.	^	<i>Coryphantha odorata</i> Boed.

636.	^		<i>Coryphantha odorata</i> Boed. // = <i>Neolloydia odorata</i> (Boed.) Backeb.
637.	^		<i>Digitorebutia gracilispina</i>
638.	^		<i>Dolichothele longimamma</i> (DC.) Britton & Rose
639.	^		<i>Digitorebutia gracilispina</i> (No name)
640.	^		<i>Disocactus biformis</i> (Lindl.) Lindl.
641.	^	**	<i>Echinofossulocactus caespitosus</i> Backeb. // = <i>Stenocactus caespitosus</i> Backeb.
642.	^		<i>Echinopsis backebergii</i> Werderm. // = <i>Lobivia backebergii</i> (Werderm.) Backeb.
643.	^	**	<i>Echinopsis calliantholilacina</i> Cárdenas
644.	^	**	<i>Echinopsis calochlora</i> K.Schum.
645.	^	**	<i>Echinopsis hertrichiana</i> (Backeb.) D.R.Hunt // = <i>Lobivia allegraiana</i> Backeb.
646.	^	**	<i>Echinopsis hertrichiana</i> (Backeb.) D.R.Hunt // = <i>Lobivia hertrichiana</i> Backeb.
647.	^		<i>Echinopsis imbricata</i> (No name)
648.	^	**	<i>Echinopsis leucantha</i> (Gillies ex Salm-Dyck) Walp.
649.	^	**	<i>Echinopsis marsonerii</i> Werderm. // = <i>Lobivia jajoiana</i> Backeb.
650.	^	**	<i>Echinopsis pentlandii</i> (Hook.) Salm-Dyck ex A.Dietr. // = <i>Lobivia aculeata</i> Buining
651.	^	**	<i>Echinopsis tubiflora</i> (Pfeiff.) Zucc. ex A.Dietr.
652.	^	**	<i>Eriocactus magnificus</i> F.Ritter
653.	^	**	<i>Eriocyce paucicostata</i> (F.Ritter) Ferryman // = <i>Neochilenia hankeana</i> (Forster) Dolez. ex Backeb.
654.	^	**	<i>Eriocyce recondita</i> (F. Ritter) Katt. // = <i>Reicheocactus floribundus</i> Backeb.
655.	^	**	<i>Eriocyce villosa</i> (Monv.) Katt. // = <i>Neoporteria laniceps</i> F. Ritter
656.	^		<i>Ferocactus echidne</i> (DC.) Britton et Rose

657.	^	**	<i>Frailea gracillima</i> (Monv. ex Lem.) Britton et Rose
658.	^		<i>Frailea pumila</i> (Lem.) Britton et Rose // = <i>Frailea colombiana</i> (Werderm.) Backeb.
659.	^		<i>Frailea schilinzkyana</i> (F. Haage) Britton et Rose
660.	^	**	<i>Gymnocalycium denudatum</i> (Link et Otto) Pfeiff. ex Mittler
661.	^	**	<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
662.	^	*	<i>Helianthocereus grandiflorus</i> (Britton & Rose) Backeb. // = <i>Lobivia grandiflora</i> Britton et Rose
663.	^		<i>Lepismium cruciforme</i> (Vell.) Miq. var. <i>anceps</i> (F.A.C.Webber) Supplie
664.	^	**	<i>Lobivia backebergii</i> var. <i>wrightiana</i> (Backeb.) Rausch // = <i>Lobivia wrightiana</i> Backeb.
665.	^	**	<i>Lobivia caineana</i> Cárdenas
666.	^	**	<i>Lobivia haematantha</i> var. <i>cachensis</i> (Speg.) J. Ullmann // = <i>Lobivia cachensis</i> (Speg.) Britton & Rose
667.	^	**	<i>Lobivia jajoiana</i> Backeb.
668.	^	**	<i>Lobivia leucorhodon</i> Backeb.
669.	^	**	<i>Lobivia ollochea</i> (No name)
670.	^	**	<i>Lobivia pygmaea</i> (R.E.Fr.) Backeb. // = <i>Lobivia orurensis</i> Backeb.
671.	^	**	<i>Lobivia pygmaea</i> (R.E.Fr.) Backeb. // = <i>Mediolobivia pygmaea</i> (R. E. Fries) Krainz.
672.	^	**	<i>Lobivia tiegeliana</i> Wessner
673.	^	**	<i>Lophophora diffusa</i> (Croizat) Bravo
674.	^	**	<i>Mammillaria albicans</i> (Britton et Rose) A. Berger
675.	^	**	<i>Mammillaria armillata</i> Brandegee
676.	^		<i>Mammillaria aureispina</i> (Lau) Repp.
677.			<i>Mammillaria backebergiana</i> F.G. Buchenau
678.	^	*	<i>Mammillaria backebergiana</i> subsp. <i>ernestii</i> (Fittkau) D.R. Hunt

679.	^	**	<i>Mammillaria bella</i> Backeb.
680.	^	*	<i>Mammillaria bocasana</i> Poselger
681.	^	*	<i>Mammillaria bocasana</i> var. <i>multilanata</i> (No name)
682.	^		<i>Mammillaria bocasana</i> Poselger // = <i>Mammillaria bocasana</i> Poselg. var. <i>splendens</i> Rebut
683.	^	**	<i>Mammillaria bocasana</i> subsp. <i>eschauzieri</i> (J.M. Coult.) Fitz Maurice et B. Fitz Maurice // = <i>Mammillaria hirsuta</i> Boed.
684.	^	*	<i>Mammillaria bocasana</i> subsp. <i>eschauzieri</i> (J.M. Coult.) Fitz Maurice et B. Fitz Maurice // = <i>Mammillaria kunzeana</i> Boed. et Quehl
685.	^	**	<i>Mammillaria brauneana</i> Boed.
686.	^	**	<i>Mammillaria carnea</i> Zucc. ex Pfeiff.
687.	^		<i>Mammillaria chionocephala</i> J.A. Purpus
688.	^		<i>Mammillaria columbiana</i> Salm-Dyck
689.	^		<i>Mammillaria columbiana</i> subsp. <i>yucatanensis</i> (Britton & Rose) D.R.Hunt
690.	^	*	<i>Mammillaria compressa</i> DC.
691.	^	**	<i>Mammillaria compressa</i> DC. // = <i>Mammillaria compressa</i> DC. var. <i>rubripina</i> Borg.
692.	^	**	<i>Mammillaria confusa</i> Orcutt
693.	^	*	<i>Mammillaria crinita</i> subsp. <i>wildii</i> (A. Dietr.) D.R. Hunt // = <i>Mammillaria wildii</i> A. Dietr.
694.	^		<i>Mammillaria deherdtiana</i> Farwig
695.	^	**	<i>Mammillaria densispina</i> (Coult.) Orcutt.
696.	^	**	<i>Mammillaria discolor</i> subsp. <i>ochoterena</i> (Bravo) U. Guzmán // = <i>Mammillaria pachyrhiza</i> Backeb.
697.	^	**	<i>Mammillaria duiformis</i> R.T. Craig et E.Y. Dawson
698.	^	**	<i>Mammillaria elongata</i> DC.
699.	^	**	<i>Mammillaria emundtsiana</i> C.F.Först. & Rümpler



700.	^		<i>Mammillaria flavescens</i> (DC.) Haw.
701.	^		<i>Mammillaria formosa</i> Galeotti ex Scheidw.
702.	^	*	<i>Mammillaria geminispina</i> Haw.
703.	^		<i>Mammillaria glassii</i> R.A. Foster
704.	^	*	<i>Mammillaria haageana</i> Pfeiff. // = <i>Mammillaria donatii</i> Berge ex K. Schum.
705.	^	*	<i>Mammillaria hahniana</i> subsp. <i>bravoae</i> (R.T. Craig) D.R. Hunt // = <i>Mammillaria bravoae</i> R.T. Craig
706.	^	*	<i>Mammillaria heyderi</i> subsp. <i>hemisphaerica</i> D.R. Hunt // = <i>Mammillaria applanata</i> Engelm.
707.	^	**	<i>Mammillaria hahniana</i> subsp. <i>woodsii</i> (R.T. Craig) D.R. Hunt // = <i>Mammillaria woodsii</i> R.T. Craig
708.	^	**	<i>Mammillaria kelleriana</i> Schmoll
709.	^		<i>Mammillaria knebeliana</i> Boed. (= <i>Chilita knebeliana</i> (Boed.) Buxb.)
710.	^		<i>Mammillaria magnimamma</i> Haw.
711.	^	*	<i>Mammillaria magnimamma</i> Haw. // = <i>Mammillaria bucareliensis</i> Craig
712.	^		<i>Mammillaria magnimamma</i> Haw. // = <i>Mammillaria magnimamma</i> Haw. var. <i>bockii</i> Borg.
713.	^	**	<i>Mammillaria magnimamma</i> Haw. // <i>Mammillaria magnimamma</i> Haw. var. <i>krameri</i>
714.	^		<i>Mammillaria mammillaris</i> (L.) H.Karsten // = <i>Mammillaria simplex</i> Haw.
715.	^	*	<i>Mammillaria marshalliana</i> (H.E.Gates) Boed // = <i>Neomammillaria marshalliana</i> H.E.Gates
716.	^		<i>Mammillaria matudae</i> Bravo
717.	^	*	<i>Mammillaria matudae</i> var. <i>spinosissima</i> (No name)
718.	^	*	<i>Mammillaria mercadensis</i> Patoni
719.	^	**	<i>Mammillaria mollendorffiana</i> Shurly
720.	^	*	<i>Mammillaria monancistracantha</i> Backeb.
721.	^	*	<i>Mammillaria mystax</i> Mart. // = <i>Mammillaria huajuapensis</i> Bravo

722.	^ *	<i>Mammillaria neocoronaria</i> F.M.Knuth
723.	^ **	<i>Mammillaria nunezii</i> (Britton et Rose) Orcutt
724.	^ *	<i>Mammillaria oteroi</i> Glass et R. Foster
725.	^ *	<i>Mammillaria parkinsonii</i> Ehrenb.
726.	^ **	<i>Mammillaria perbella</i> Hildm. ex K. Schum.
727.	^ **	<i>Mammillaria polythele</i> Mart. // = <i>Mammillaria crocidata</i> Lem.
728.	^ **	<i>Mammillaria polythele</i> Mart. // = <i>Mammillaria hidalgensis</i> Purpus
729.	^ **	<i>Mammillaria polythele</i> Mart. // = <i>Mammillaria tetracantha</i> Salm-Dyck
730.	^ **	<i>Mammillaria polythele</i> subsp. <i>obconella</i> (Scheidw.) D.R. Hunt // = <i>Mammillaria obconella</i> Scheidw.
731.	^	<i>Mammillaria prolifera</i> (Mill.) Haw.
732.	^	<i>Mammillaria prolifera</i> subsp. <i>haitlensis</i> (K. Schum.) D.R.Hunt // = <i>Mammillaria prolifera</i> var. <i>haitlensis</i> (K. Schum.) Borg
733.	^	<i>Mammillaria prolifera</i> var. <i>multiceps</i> (Salm-Dyck) U.Guzmán
734.	^	<i>Mammillaria quereatarica</i> R.T.Craig
735.	^ **	<i>Mammillaria recai</i> (Britton et Rose) Vaupel // = <i>Mammillaria pseudorekoi</i> Boed.
736.	^ *	<i>Mammillaria rhodantha</i> Link et Otto
737.	^ **	<i>Mammillaria rhodantha</i> Link et Otto // = <i>Mammillaria calacantha</i> Tiegel
738.	^ **	<i>Mammillaria rhodantha</i> Link et Otto // = <i>Mammillaria fuscata</i> Pfeiff.
739.	^	<i>Mammillaria rhodantha</i> Link et Otto // = <i>Mammillaria rhodantha</i> Link et Otto var. <i>crassispina</i> K. Schum.
740.	^ **	<i>Mammillaria saetigera</i> Boed. et Tiegel // = <i>Neomammillaria saetigera</i> (Boed. et Tiegel) Y.Itô
741.	^ **	<i>Mammillaria schiedeana</i> Ehrenb. ex Schltdl.
742.	^ *	<i>Mammillaria sempervivi</i> DC.
743.	^ **	<i>Mammillaria sempervivi</i> DC. // = <i>Mammillaria sempervivi</i> var. <i>tetracantha</i> hort. ex Salm.-Dyck

744.	^ *	<i>Mammillaria sheldonii</i> (Britton et Rose) Boed.
745.	^ *	<i>Mammillaria sinistrohamata</i> Boed.
746.	^	<i>Mammillaria spinosissima</i> Lem.
747.	^ **	<i>Mammillaria spinosissima</i> subsp. <i>pilcayensis</i> (Bravo) D.R. Hunt // = <i>Mammillaria pilcayensis</i> Bravo
748.	^	<i>Mammillaria wiesingeri</i> Boed.
749.	^ **	<i>Matucana intertexta</i> F. Ritter
750.	^ **	<i>Matucana paucicostata</i> F. Ritter
751.	^	<i>Mediolobivia brachiantha</i> (Wessner) Krainz
752.	^ *	<i>Mediolobivia iscayachensis</i> (No name)
753.	^	<i>Mediolobivia mammosa</i> v. <i>australes</i> (No name)
754.	^ **	<i>Mediolobivia mudanensis</i> (No name)
755.	^	<i>Mediolobivia pectinata</i> Backeb. ex Krainz
756.	^ *	<i>Mediolobivia rebutioides</i> (No name)
757.	^	<i>Mediolobivia pygmaea</i> (R.E. Fr.) Krainz
758.	^	<i>Melocactus bahiensis</i> (Britton & Rose) Luetzelb.
759.	^ *	<i>Melocactus bahiensis</i> f. <i>acispinosus</i> (Buining et Brederoo) N.P. Taylor. // = <i>Melocactus brederooianus</i> Buining
760.	^ *	<i>Melocactus frederioianus</i> (No name)
761.	^	<i>Neochilenia hankeana</i> (C.F.Först.) Dölz
762.	^ **	<i>Neomammillaria graessneriana</i> (Boed.) Britton et Rose // = <i>Mammillaria graessneriana</i> Boed.
763.	^	<i>Neomammillaria pyrrocephala</i> (Scheidw.) Britton et Rose // = <i>Mammillaria pyrrocephala</i> Scheidw.
764.	^ *	<i>Neomammillaria schelhasei</i> (Pfeiff.) Britton et Rose // = <i>Mammillaria schelhasei</i> Pfeiff.
765.	^ **	<i>Notocactus oxycostatus</i> f. <i>acutus</i> (F. Ritter) N. Gerloff // = <i>Notocactus acutus</i> F. Ritter

766.	^	**	<i>Notocactus schlosseri</i> Vliet
767.	^	**	<i>Parodia aureispina</i> Backeb.
768.	^	**	<i>Parodia ayopayana</i> Cárdenas // = <i>Parodia comosa</i> F. Ritter
769.	^	**	<i>Parodia ayopayana</i> Cárdenas // = <i>Parodia miguillensis</i> Cárdenas
770.	^	**	<i>Parodia camargensis</i> Buining et F. Ritter // = <i>Parodia camargensis</i> Buining et F. Ritter
771.	^		<i>Parodia comarapana</i> Cárdenas
772.	^	**	<i>Parodia comarapana</i> Cárdenas // = <i>Parodia mairanana</i> Cárdenas
773.	^	*	<i>Parodia concinna</i> (Monv.) N. P. Taylor // = <i>Notocactus apricus</i> (Arechav.) A. Berger
774.	^	*	<i>Parodia concinna</i> (Monv.) N. P. Taylor // = <i>Notocactus concinnus</i> (Monv.) Backeb.
775.	^	**	<i>Parodia erubescens</i> (Osten) D.R. Hunt // = <i>Notocactus erubescens</i> (Osten) Marchesi
776.	^		<i>Parodia erubescens</i> (Osten) D. R. Hant // = <i>Notocactus schlosseri</i> Vliet
777.	^		<i>Parodia formosa</i> F. Ritter
778.	^		<i>Parodia formosa</i> F. Ritter // = <i>Parodia cardenasii</i> F. Ritter
779.	^		<i>Parodia formosa</i> F. Ritter // = <i>Parodia purpureo-aurea</i> F. Ritter
780.	^	**	<i>Parodia gracilis</i> F. Ritter // = <i>Parodia gracilis</i> var. <i>ceurea</i>
781.	^	*	<i>Parodia herteri</i> (Werderm.) N.P. Taylor // = <i>Notocactus herteri</i> Werderm.
782.	^	*	<i>Parodia mammulosa</i> (Lem.) N.P. Taylor // = <i>Notocactus mammulosus</i> (Lehm.) A. Berger
783.	^		<i>Parodia mammulosa</i> (Lem.) N. P. Taylor // = <i>Notocactus submammulosus</i> (Lem.) Backeb. var. <i>pampeanus</i> (Spegg.) Backeb.
784.	^		<i>Parodia mammulosa</i> (Lem.) N. P. Taylor subsp. <i>submammulosa</i> (Lem.) Hofacker // = <i>Notocactus submammulosus</i> (Lem.) Backeb.
785.	^	**	<i>Parodia microsperma</i> subsp. <i>horrida</i> (F.W. Brandt) R. Kiesling & O. Ferrari
786.	^		<i>Parodia miguillensis</i> Cárdenas

			<i>Parodia mueller-melchersii</i> (Frič ex Backeb.) N.P. Taylor
787.			
	^	**	<i>Parodia muricata</i> (Otto ex Pfeiff.) Hofacker // = <i>Notocactus muricatus</i> (Otto ex Pfeiff.) A. Berger
788.			
	^	*	<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>
789.			
	^		<i>Parodia ottonis</i> (Lehm.) N.P.Taylor // = <i>Notocactus ottonis</i> (Lehm.) A. Berger
790.			
	^	*	<i>Parodia ottonis</i> (Lehm.) N.P.Taylor // = <i>Notocactus ottonis</i> var. <i>linkii</i> (Lehm.) A. Berger
791.			
	^	*	<i>Parodia ottonis</i> (Lehm.) N.P.Taylor // = <i>Notocactus ottonis</i> var. <i>megapotamicus</i> (Osten ex Hert.) Buining
792.			
	^		<i>Parodia ottonis</i> (Lehm.) N.P.Taylor // = <i>Notocactus ottonis</i> var. <i>tortuosus</i> (Link et Otto) A. Berger
793.			
	^	**	<i>Parodia ottonis</i> (Lehm.) N.P.Taylor // = <i>Notocactus ottonis</i> var. <i>vencluanus</i> Backeb. et Vell.
794.			
	^		<i>Parodia ottonis</i> (Lehm.) N.P.Taylor // = <i>Notocactus acutus</i> F.Ritter
795.			
	^	**	<i>Parodia piltziorum</i> Weskamp
796.			
	^	**	<i>Parodia rubricentra</i> Backeb.
797.			
	^	**	<i>Parodia rutilans</i> (Däniker et Krainz) N. P. Taylor // = <i>Notocactus rutilans</i> Däniker et Krainz
798.			
	^	**	<i>Parodia scopa</i> (Spreng.) N. P. Taylor // = <i>Notocactus scopa</i> (Spreng.) A.Berger
799.			
	^	**	<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
800.			
	^	*	<i>Parodia stuemeri</i> (Werderm.) Backeb.
801.			
	^		<i>Parodia tabularis</i> (F. Cels ex Rumpler) D.R. Hunt // = <i>Notocactus tabularis</i> (F. Cels ex Rumpler) A. Berger ex A.W. Hill
802.			
	^	**	<i>Parodia tredecimcostata</i> F. Ritter // = <i>Parodia echinopsoides</i> F.H. Brandt
803.			
	^	*	<i>Parodia tuberculocostata</i> Backeb.
804.			
	^	**	<i>Parodia varicolor</i> F.Ritter
805.			
	^	**	<i>Parodia uhligiana</i> Backeb.
806.			
	^		<i>Pfeiffera ianthothele</i> (Monv.) F.A.C.Weber
807.			

808.	^	**	<i>Pfeiffera ianthothele</i> (Monv.) F.A.C.Weber // = <i>Pfeiffera multigona</i> Cardenas
809.	^	**	<i>Pseudobivia ancistrophora</i> (Speg.) Backeb.
810.	^	**	<i>Pseudobivia hamatacantha</i> (Backeb.) Backeb.
811.	^	**	<i>Pseudobivia rojasii</i> (Cardenas) Backeb. var. <i>albiflora</i> // = <i>Echinopsis obrepanda</i> (Salm-Dyck) K.Schum.
812.	^		<i>Pseudorhopsalis ramulosa</i> (Salm-Dyck) Barthlott
813.	^		<i>Rebutia brunescens</i> Rausch
814.	^		<i>Rebutia diminuta</i> (F.A.C. Weber) Britton & Rose // = <i>Rebutia pseudodiminuta</i> Backeb.
815.	^		<i>Rebutia fiebrigii</i> (Gürke) Britton et Rose // = <i>Rebutia buiningiana</i> Rausch
816.	^	*	<i>Rebutia fiebrigii</i> (Gürke) Britton et Rose // = <i>Rebutia cajasensis</i> F. Ritter
817.	^		<i>Rebutia flavistyla</i> F. Ritter
818.	^		<i>Rebutia minuscula</i> K.Schum.
819.	^	**	<i>Rebutia minuscula</i> K.Schum. // = <i>Rebutia chrysacantha</i> Backeb.
820.	^	**	<i>Rebutia minuscula</i> K.Schum. // = <i>Rebutia hyalacantha</i> (Backeb.) Backeb.
821.	^		<i>Rebutia minuscula</i> K. Schum.
822.	^	*	<i>Rebutia minuscula</i> K. Schum. // = <i>Rebutia senilis</i> Backeb.
823.	^	**	<i>Rebutia minuscula</i> K. Schum. f. <i>cristata</i> // = <i>Rebutia senilis</i> Backeb. f. <i>cristata</i>
824.	^	*	<i>Rebutia minuscula</i> K. Schum. // = <i>Rebutia senilis</i> Backeb. var. <i>iseliniana</i> Krainz
825.	^	**	<i>Rebutia minuscula</i> K. Schum. // = <i>Rebutia senilis</i> Backeb. var. <i>kesselringiana</i> Bewer
826.	^	*	<i>Rebutia minuscula</i> K. Schum. // = <i>Rebutia senilis</i> Backeb. var. <i>semperflorens</i> Poind
827.	^	*	<i>Rebutia minuscula</i> K. Schum. // = <i>Rebutia senilis</i> Backeb. var. <i>stuemeri</i> Backeb.
828.	^	*	<i>Rebutia minuscula</i> K. Schum. // = <i>Rebutia senilis</i> Backeb. var. <i>violaciflora</i> Backeb.
829.	^	*	<i>Rebutia minuscula</i> K. Schum. // = <i>Rebutia xanthocarpa</i> var. <i>salmonea</i> Backeb.

830.	^ *	<i>Rebutia minuscula</i> var. <i>wessneriana</i> (Bewer.) Ed.Schilz // = <i>Rebutia wessneriana</i> Bewer.
831.	^	<i>Rebutia pygmaea</i> (R. E. Fr.) Britton et Rose.
832.	^ **	<i>Rebutia simoniana</i> Rausch
833.	^	<i>Rhipsalis baccifera</i> (J. Miller) Stearn
834.	^	<i>Rhipsalis baccifera</i> (J. Miller) Stearn subsp. <i>fasciculata</i> (Willd.) Sueplie // = <i>Rhipsalis fasciculata</i> (Willd.) Haw.
835.	^	<i>Rhipsalis baccifera</i> (J. Miller) Stearn subsp. <i>horrida</i> (Baker.) Barthlott // = <i>Rhipsalis horrida</i> Baker.
836.	^ **	<i>Rhipsalis baccifera</i> (J. Miller) Stearn subsp. <i>shaferi</i> (Britton et Rose) Barthlott et N. P. Taylor
837.	^	<i>Rhipsalis campos-portoana</i> Loefgr.
838.	^	<i>Rhipsalis monacantha</i> Griseb. // = <i>Lepismium monacanthum</i> (Griseb.) Barthlott
839.	^	<i>Rhipsalis monacantha</i> Griseb. // = <i>Rhipsalis micrantha</i> (Kunth) DC.
840.	^	<i>Rhipsalis pilocarpa</i> Loefgr. // = <i>Erythrorhipsalis pilocarpa</i> (Loefgr.) A. Berger
841.	^	<i>Rhipsalis teres</i> (Vell.) Steud.
842.	^	<i>Rhipsalis teres</i> (Vellozo) Steud. f. <i>teres</i> // = <i>Rhipsalis virgata</i> F.A.C. Weber
843.	^ *	<i>Stenocactus crispatus</i> (DC.) A. Berger ex A.W. Hill
844.	^	<i>Stenocactus lamellosus</i> (A. Dietr.) A. Berger ex A.W. Hill
845.	^ *	<i>Stenocactus lamellosus</i> (A. Dietr.) A. Berger ex A.W. Hill // = <i>Stenocactus confusus</i> (Britton & Rose) F.M. Knuth
846.	^ *	<i>Stenocactus multicostatus</i> (Hildm.) A. Berger ex A.W. Hill
847.	^ *	<i>Stenocactus obvallatus</i> (DC.) A. Berger ex A.W. Hill
848.	^ *	<i>Stenocactus phyllacanthus</i> (Mart.) A. Berger ex A.W. Hill
849.	^ *	<i>Stenocactus tricuspidatus</i> (Scheidw.) A. Berger ex Backeb. & F.M. Knuth // = <i>Echinocactus tricuspidatus</i> Scheidw.
850.	^ *	<i>Stenocactus violaciflorus</i> (Quehl.) A. Berger ex A. W. Hill // = <i>Echinofossulocactus violaciflorus</i> (Quehl.) Britton et Rose

851.	^ *	<i>Sulcorebutia arenacea</i> (Cárdenas) F. Ritter
852.	^	<i>Thelocactus hexaedrophorus</i> (Lem.) Britton & Rose
853.	^ **	<i>Wigginsia corynodes</i> (Otto ex Pfeiff.) D.M. Porter
854.	^ *	<i>Wigginsia erinacea</i> (Haw.) D. M. Porter
<b>Campanulaceae</b>		
855.		<i>Campanula carpatica</i> Jacq. (Decor hortorum)
856.	*	<i>Campanula carpatica</i> Jacq. f. flore alba (Decor hortorum)
857.		<i>Campanula glomerata</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
858.		<i>Campanula hofmannii</i> (Pantan.) Greuter & Burdet (Alpinarium)
859.		<i>Campanula patula</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
860.	*	<i>Campanula persicifolia</i> L.
861.		<i>Campanula rotundifolia</i> L. (Alpinarium)
862.	*	<i>Codonopsos clematidea</i> (Schrenk) C.B.Clarke
863.		<i>Codonopsos clematidea</i> (Schrenk) C.B.Clarke
864.	*	<i>Codonopsos lanceolata</i> (Siebold et Zucc.) Trautv.
865.		<i>Edraianthus horvatii</i> Lakušić (Alpinarium)
866.		<i>Edraianthus tenuifolius</i> (A.DC.) A.DC. (Alpinarium)
867.		<i>Lobelia siphilitica</i> L. (Alpinarium)
868.		<i>Lobelia siphilitica</i> L. (Decor hortorum)
869.		<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC. (Decor hortorum)
870.		<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
871.		<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC. cv. Tuji Pink



<b>Cannabaceae</b>	
872.	* <i>Humulus lupulus</i> L.
<b>Cannaceae</b>	
873.	^ <i>Canna flaccida</i> Salisb.
874.	^ <i>Canna indica</i> L. // = <i>Canna warszewiczii</i> A.Dietr.
875.	^ <i>Canna warszewiczii</i> A.Dietr.
<b>Caprifoliaceae // = Dipsacaceae // = Valerianaceae</b>	
876.	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC. (Liliarium)
877.	<i>Cephalaria coriacea</i> (Willd.) Roem. & Schult. ex Steud.
878.	<i>Cephalaria gigantea</i> (Ledeb.) Bobrov (Decor hortorum)
879.	<i>Diervilla lonicera</i> Mill.
880.	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.
881.	<i>Lonicera caucasica</i> Pall.
882.	<i>Lonicera chamissoi</i> Bunge
883.	<i>Lonicera chrysantha</i> Turcz. ex Ledeb.
884.	<i>Lonicera demissa</i> Rehder
885.	<i>Lonicera dioica</i> var. <i>glaucescens</i> (Rydb.) Butters // = <i>Lonicera glaucescens</i> (Rydb.) Rydb.
886.	<i>Lonicera ferдинандii</i> Franch
887.	<i>Lonicera floribunda</i> Boiss. & Buhse
888.	<i>Lonicera involucrata</i> (Richardson) Banks ex Spreng.
889.	** <i>Lonicera longipes</i> (Maxim.) Pojark.

890.		<i>Lonicera longipes</i> (Maxim.) Pojark.
891.	*	<i>Lonicera maackii</i> (Rupr.) Maxim.
892.		<i>Lonicera maackii</i> (Rupr.) Maxim.
893.	*	<i>Lonicera microphylla</i> Willd. ex Schult.
894.		<i>Lonicera periclymenum</i> L.
895.		<i>Lonicera prolifera</i> (Kirchner) Booth ex Rehder
896.		<i>Lonicera stenantha</i> Pojark.
897.	*	<i>Lonicera tatarica</i> L.
898.		<i>Lonicera tatarica</i> L.
899.		<i>Lonicera tatarica</i> L. cv. Prelestnitsa
900.	*	<i>Lonicera tatarica</i> var. <i>morrowii</i> (A. Gray) Q. E. Yang, Landrein, Borosova & J. Osborne // = <i>Lonicera morrowii</i> A. Gray
901.		<i>Lonicera tolmatchevii</i> Pojark.
902.	*	<i>Lonicera xylosteum</i> L.
903.		<i>Lonicera xylosteum</i> L.
904.		<i>Lonicera xylosteum</i> L. cv. Pamjati Skvorztsovii
905.		<i>Patrinia heterophylla</i> Bunge (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
906.		<i>Patrinia sibirica</i> (L.) Juss.
907.	*	<i>Succisa pratensis</i> Moench
908.		<i>Symphoricarpos albus</i> var. <i>laevigatus</i> (Fernald) S.F.Blake // = <i>Symphoricarpos rivularis</i> Suksd.
909.		<i>Symphoricarpos occidentalis</i> Hook.
910.		<i>Valeriana officinalis</i> L. s.l. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
911.		<i>Weigela middendorffiana</i> C. Koch

		<b>Caricaceae</b>
912.	^	<i>Carica papaya</i> L..
		<b>Caryophyllaceae</b>
913.		<i>Dianthus arenarius</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
914.		<i>Dianthus barbatus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
915.		<i>Dianthus borbasii</i> Vandas
916.	*	<i>Dianthus chinensis</i> L. // = <i>Dianthus fisherii</i> Spreng. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
917.		<i>Dianthus chinensis</i> L. // = <i>Dianthus fisherii</i> Spreng. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
918.		<i>Dianthus cretaceus</i> Adam
919.		<i>Dianthus deltoides</i> L. (Decor hortorum)
920.	*	<i>Dianthus gratianopolitanus</i> Vill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
921.	*	<i>Dianthus plumarius</i> L.
922.		<i>Dianthus plumarius</i> L.
923.		<i>Dianthus superbus</i> L.
924.		<i>Dianthus tianschanicus</i> Schischk. (Alpinarium)
925.	*	<i>Gypsophila fastigiata</i> L.
926.	*	<i>Lychnis fulgens</i> Fisch.
927.		<i>Saponaria officinalis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
928.		<i>Silene chalcedonica</i> (L.) E.H.L.Krause (Alpinarium)
929.	*	<i>Silene elisabethae</i> Jan
930.	*	<i>Silene schafta</i> J.G.Gmel. ex Hohen.
931.	*	<i>Silene viscaria</i> (L.) Jess. // = <i>Viscaria vulgaris</i> Bernh.

932.		<i>Silene viscaria</i> (L.) Jess. // = <i>Viscaria vulgaris</i> Bernh.
933.	*	<i>Silene viscosa</i> (L.) Pers.
934.		<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke // = <i>Silene zawadskii</i> Herbich
<b>Celastraceae</b>		
935.	^	<i>Cassine australis</i> (Vent.) Kuntze
936.	^	<i>Cassine quadrangulata</i> (Reissek) Kuntze // = <i>Ilex paraguayensis</i> Hook.
937.	^	<i>Celastrus australis</i> (Vent.) Kuntze // = <i>Elaeodendron australe</i> Vent.
938.		<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
939.		<i>Celastrus scandens</i> L.
940.		<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold // = <i>Euonymus sacrosanctus</i> Koidz.
941.		<i>Euonymus czernjaevii</i> Klokov
942.		<i>Euonymus europaeus</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
943.		<i>Euonymus europaeus</i> L. (Arboretum)
944.		<i>Euonymus europaeus</i> f. <i>alba</i> (West.) Rehder
945.		<i>Euonymus europaeus</i> var. <i>suberosus</i> (Klokov) Tzvelev
946.		<i>Euonymus latifolius</i> (L.) Mill.
947.		<i>Euonymus maximowiczianus</i> (Prokh.) Vorosch.
948.		<i>Euonymus myrianthus</i> Hemsl. // = <i>Euonymus sargentianus</i> Loes. & Rehder
949.		<i>Euonymus sachalinensis</i> (F.Schmidt) Maxim. // = <i>Euonymus planipes</i> Koehne
950.		<i>Euonymus verrucosus</i> Scop.
951.		<i>Tripterygium wilfordii</i> Hook. f. // = <i>Tripterygium regelii</i> Sprague et Takeda
<b>Cercidiphyllaceae</b>		

952.		<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Siebold & Zucc. ex J.J.Hoffm. et J.H.Schult.bis
953.		<i>Cercidiphyllum magnificum</i> (Nakai) Nakai
<b>Chenopodiaceae</b>		
954.		<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
<b>Chloranthaceae</b>		
955.	^	<i>Sarcandra glabra</i> (Thunb.) Nakai
<b>Cistaceae</b>		
956.	^	<i>Cistus symphytifolius</i> Lam.
<b>Clusiaceae</b>		
957.	^	<i>Garcinia dulcis</i> (Roxb.) Kurz
<b>Colchicaceae // = Melanthiaceae</b>		
958.		<i>Colchicum autumnale</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
959.		<i>Colchicum autumnale</i> L. (Liliarium)
960.		<i>Colchicum speciosum</i> Steven (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
961.		<i>Colchicum szovitsii</i> Fish. et Mey. (Liliarium)
962.		<i>Disporum smilacinum</i> A. Grey (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
963.		<i>Disporum smilacinum</i> A. Grey (Alpinarium)
964.		<i>Gloriosa modesta</i> (Hook.) J.C.Manning & Vinn. // = <i>Littonia modesta</i> Hook.
965.		<i>Littonia modesta</i> Hook. // = <i>Gloriosa modesta</i> (Hook.) J.C.Manning & Vinn.
<b>Combretaceae</b>		
966.	^	<i>Terminalia catappa</i> L.

<b>Commelinaceae</b>		
967.	^	<i>Palisota bracteosa</i> C.B.Clarke
968.	^ *	<i>Palisota schwinfurthii</i> C.B.Clarke
969.		<i>Tradescantia</i> × <i>andersoniana</i> W.Ludw. & Rohweder
970.	^	<i>Tradescantia zanonia</i> (L.) Sw. // = <i>Campelia zanonia</i> (L.) Kunth
<b>Compositae // = Asteraceae</b>		
971.		<i>Achillea millefolium</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
972.		<i>Ageratina altissima</i> (L.) R.M.King & H.Rob. // = <i>Eupatorium urticifolium</i> Reichard (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
973.		<i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) A.Gray (Alpinarium)
974.		<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
975.		<i>Anthemis tinctoria</i> L.
976.		<i>Anthemis woronowii</i> Sosn. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
977.		<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
978.		<i>Arnica alpina</i> (L.) Olin & Ladau
979.	*	<i>Arnica chamissonis</i> Less. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
980.		<i>Arnica chamissonis</i> Less. // = <i>Arnica foliosa</i> Nutt. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
981.		<i>Arnica longifolia</i> D.C. Eaton (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
982.		<i>Arnica montana</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
983.	*	<i>Arnica sachalinensis</i> (Regel) A. Gray (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
984.		<i>Artemisia abrotanum</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
985.		<i>Artemisia absinthium</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)

986.		<i>Artemisia dracunculus</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
987.		<i>Aster alpinus</i> L. (Liliarium)
988.	*	<i>Aster amellus</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
989.		<i>Aster amellus</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
990.	*	<i>Aster indicus</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
991.		<i>Aster indicus</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
992.	^	<i>Bartlettina sordida</i> (Less.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium atrorubens</i> (Lem.) Nicholson)
993.		<i>Bellis perennis</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
994.		<i>Calendula officinalis</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
995.		<i>Calendula officinalis</i> L. (Decor hortorum)
996.		<i>Centaurea cyanus</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
997.	*	<i>Centaurea chartolepis</i> Greuter // = <i>Chartolepis intermedia</i> Boiss. (Alpinarium)
998.	*	<i>Centaurea dealbata</i> Willd.
999.		<i>Centaurea macrocephala</i> Muss.Puschk. ex Willd. // = <i>Grossheimia macrocephala</i> (Muss.-Puschk. ex Willd.) Sosn. ex Takht. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1000.		<i>Centaurea montana</i> L. (Decor hortorum)
1001.		<i>Centaurea nogmovii</i> (G.Koss. ex Tschuchr.) Czerep. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1002.		<i>Centaurea orientalis</i> L.
1003.		<i>Cyanus segetum</i> Hill // = <i>Centaurea cyanus</i> L. (Decor hortorum)
1004.	^	<i>Chaptalia arechavaletae</i> Arechav.
1005.		<i>Cichorium intybus</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1006.		<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav. hortus hybrida

	*	<i>Cyanus segetum</i> Hill // = <i>Centaurea cyanus</i> L.
1007.		
		<i>Echinacea pallida</i> (Nutt.) Nutt. (Alpinarium)
1008.		
		<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1009.		
		<i>Echinops ritro</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1010.		
		<i>Echinops sphaerocephalus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1011.		
		<i>Erigeron speciosus</i> (Lindl.) DC. cv. Grangiflorus (Decor hortorum)
1012.		
		<i>Erigeron speciosus</i> (Lindl.) DC. cv. Rosea Plena (Decor hortorum)
1013.		
		<i>Eupatorium cannabinum</i> L.
1014.		
		<i>Eupatorium purpureum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1015.		
		<i>Eupatorium urticifolium</i> Reichard. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1016.		
		<i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb.f. // = <i>Crinitaria linosyris</i> (L.) Less.
1017.		
		<i>Galatella rossica</i> Novopokr. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1018.		
	*	<i>Galatella sedifolia</i> (L.) Greuter // = <i>Galatella rossica</i> Novopokr.
1019.		
		<i>Gerbera anandria</i> (L.) Sch. Bip. (Alpinarium)
1020.		
		<i>Gerbera nivea</i> (DC.) Sch.Bip. (Alpinarium)
1021.		
		<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1022.		
	*	<i>Hieracium aurantiacum</i> L.
1023.		
		<i>Inula aspera</i> Poir. (Alpinarium)
1024.		
		<i>Inula ensifolia</i> L. (Alpinarium)
1025.		
		<i>Inula helenium</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1026.		
		<i>Inula salicina</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1027.		
		<i>Jacobaea erucifolia</i> subsp. <i>arenaria</i> (Soó) B.Nord. & Greuter // = <i>Senecio grandidentatus</i> Ledeb. (Alpinarium)
1028.		



1029.	<i>Leontopodium alpinum</i> Colm. ex Cass. (Decor hortorum)
1030.	<i>Liatris spicata</i> (L.) Willd. (Alpinarium)
1031.	<i>Ligularia dentata</i> (A.Gray) Hara
1032.	<i>Ligularia dentata</i> (A.Gray) Hara cv. Othello (Decor hortorum)
1033.	<i>Ligularia fischeri</i> (Ledeb.) Turcz.
1034.	<i>Ligularia hodgsonii</i> Hook. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1035.	<i>Ligularia przewalskii</i> (Maxim.) Diels
1036.	<i>Ligularia wilsoniana</i> (Hemsl.) Greenm.
1037.	<i>Matricaria suaveolens</i> Koch (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1038.	<sup>^</sup> <i>Onoseris onoseroides</i> (Kunth) B.L.Rob.
1039.	<i>Parasenecio hastatus</i> (L.) H.Koyama // = <i>Cacalia hastata</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1040.	<i>Parthenium integrifolium</i> L.
1041.	<i>Psephellus dealbatus</i> (Willd.) K.Koch. // = <i>Centaurea nogmovii</i> (Koss ex Tschuchr.) Czerep.
1042.	<i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Scop. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1043.	<i>Pyrethrum macrophyllum</i> Willd. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1044.	<i>Pyrethrum majus</i> (Desf.) Tzvelev // = <i>Tanacetum balsamita</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1045.	<i>Pyrethrum parthenium</i> (L.) J. E. Smith (Decor hortorum) // = <i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip.
1046.	<i>Pyrethrum parthenium</i> (L.) J. E. Smith forma Plena (Decor hortorum) // = <i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip. forma flore Plena
1047.	<i>Rhaponticum carthamoides</i> (Willd.) Iljin (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1048.	<sup>^</sup> <i>Roldana petasitis</i> (Sims) H.Rob. & Brettell
1049.	<i>Rudbeckia laciniata</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

	<i>Rudbeckia perfoliata</i> Cav.
1050.	
	<i>Rudbeckia subtomentosa</i> Pursh
1051.	
1052.	<i>Scorsonera hispanica</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1053.	<i>Senecio doria</i> K.Koch
1054.	<i>Senecio schwetzwii</i> Korsh.
1055.	* <i>Serratula coronata</i> L.
1056.	<i>Silphium perfoliatum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1057.	<i>Silphium perfoliatum</i> L. (Alpinarium)
1058.	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaerth. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1059.	<i>Solidago canadensis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1060.	<i>Solidago canadensis</i> L. (Alpinarium)
1061.	<i>Solidago canadensis</i> var. <i>lepida</i> (DC.) Cronquist // = <i>Solidago lepida</i> DC.
1062.	<i>Solidago minutissima</i> (Makino) Kitam.
1063.	<i>Solidago virgaurea</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1064.	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip.
1065.	<i>Tanacetum vulgare</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1066.	<i>Tanacetum vulgare</i> L. // = <i>Tanacetum boreale</i> Fisch. ex DC
1067.	<i>Tanacetum vulgare</i> var. <i>crispum</i> DC. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1068.	<i>Telanthophora grandifolia</i> (Less.) H.Rob. & Brettell
1069.	<i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1070.	* <i>Tephrosieris pseudoaurantiaca</i> (Kom.) Czerep. // = <i>Senecio kamtschaticus</i> Komarov (Alpinarium)
1071.	<i>Tragopogon pratensis</i> L.

<b>Cornaceae</b>	
1072.	<i>Cornus amomum</i> subsp. <i>obliqua</i> (Raf.) J.S.Wilson // = <i>Cornus obliqua</i> Raf.
1073.	* <i>Cornus sericea</i> subsp. <i>occidentalis</i> (Torr. & A.Gray) Fosberg // = <i>Cornus pubescens</i> Nutt.
1074.	^ <i>Alangium platanifolium</i> (Siebold & Zucc.) Harms // = <i>Marlea platanifolia</i> Siebold & Zucc.
<b>Crassulaceae</b>	
1075.	<i>Rhodiola bupleuroides</i> (Wall. ex Hook. f. & Thomson) S.H. Fu // = <i>Sedum bupleuroides</i> Wall. ex Hook. f. & Thomson
1076.	<i>Rhodiola kirilowii</i> (Regel) Maxim.
1077.	<i>Rhodiola stephanii</i> (Schltdl.) Trautv. & C.A. Mey.
1078.	<i>Sedum aizoon</i> L.
1079.	<i>Sedum kamtschaticum</i> Fisch.
1080.	<i>Sedum maximum</i> subsp. <i>ruprechtii</i> (Jalas) Soó // = <i>Sedum caucasicum</i> Boriss. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1081.	<i>Sedum roseum</i> (L.) Scop. // = <i>Rhodiola arctica</i> Boriss. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1082.	<i>Sedum roseum</i> (L.) Scop. // = <i>Rhodiola rosea</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1083.	* <i>Sedum spurium</i> Bieb.
1084.	* <i>Sedum stoloniferum</i> S.G.Gmel.
1085.	* <i>Sempervivum globiferum</i> L. // = <i>Jovibarba globifera</i> (L.) J.Parn.
<b>Cucurbitaceae</b>	
1086.	* <i>Bryonia alba</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1087.	<i>Bryonia alba</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
<b>Cupressaceae // = Taxodiaceae</b>	

1088.	*	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don cv. Aurea
1089.	^	<i>Cupressus goveniana</i> Gordon
1090.	^	<i>Cupressus goveniana</i> var. <i>abramsiana</i> (C.B.Wolf) Little
1091.	^	<i>Cupressus goveniana</i> Gordon // = <i>Cupressus pigmaea</i> (Lemmon) Sarg.
1092.	^	<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.
1093.	^	<i>Cupressus lusitanica</i> Mill. cv. Glauca
1094.	^	<i>Cupressus sargentii</i> Jeps.
1095.	^	<i>Cupressus sempervirens</i> L.
1096.	^	<i>Cupressus sempervirens</i> L. // = <i>Cupressus sempervirens</i> f. <i>horizontalis</i> (Mill.) Voss
1097.	*	<i>Juniperus chinensis</i> L.
1098.		<i>Juniperus chinensis</i> var. <i>sargentii</i> A.Henry // = <i>Juniperus sargentii</i> (A.Henry) Takeda ex Nakai
1099.		<i>Juniperus communis</i> L.
1100.	*	<i>Juniperus communis</i> var. <i>depressa</i> Purch
1101.	*	<i>Juniperus scopulorum</i> Sarg. cv. Skyrocket
1102.		<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco
1103.	^	<i>Tetraclinis articulata</i> (Vahl) Mast.
1104.		<i>Thuja koraiensis</i> Nakai
1105.	*	<i>Thuja occidentalis</i> L.
<b>Cyclanthaceae</b>		
1106.		<i>Carludovica palmata</i> Ruiz & Pav.
<b>Cyperaceae</b>		
1107.		<i>Carex brevicollis</i> DC. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1108.	*	<i>Carex buchananii</i> Berggr.
1109.	*	<i>Carex muskingumensis</i> Schwein.
1110.		<i>Carex</i> sp. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1111.	^	<i>Cyperus alternifolius</i> L.
1112.	^	<i>Cyperus haspan</i> L.
1113.	^	<i>Cyperus luzulae</i> (L.) Retz.
1114.	^	<i>Cyperus owanii</i> Boeckeler
1115.	^	<i>Cyperus strigosus</i> L.
<b>Dioscoreaceae</b>		
1116.		<i>Dioscorea caucasica</i> Lipsky (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1117.		<i>Dioscorea nipponica</i> Makino (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1118.		<i>Dioscorea quaternata</i> (Walt.) Gmel (Suisse, 1980) (Liliarium)
1119.	^	<i>Tacca plantaginea</i> (Hance) Drenth
<b>Dipsacaceae</b>		
1120.		<i>Cephalaria gigantea</i> (Ledeb.) Bobrov (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1121.		<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
<b>Elaeagnaceae</b>		
1122.		<i>Elaeagnus rhamnoides</i> (L.) A.Nelson // = <i>Hippophae rhamnoides</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
<b>Ericaceae</b>		
1123.		<i>Biltia vaseyi</i> (A.Gray) Small // = <i>Rhododendron vaseyi</i> A. Gray
1124.		<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull

1125.	*	<i>Chamedaphne calyculata</i> (L.) Moench.
1126.	^	<i>Comarostaphylis arbutoides</i> Lindl.
1127.		<i>Elliottia bracteata</i> (Maxim.) Benth. et Hook.f. // = <i>Botryostege bracteata</i> (Maxim.) Stapf.
1128.		<i>Elliottia pyroliflora</i> (Bong.) S.W.Brim et P.F.Stevens // = <i>Cladothamnus pyroliflorus</i> Bong
1129.	^	<i>Enkianthus chinensis</i> Franch.
1130.		<i>Erica spiculifolia</i> Salisb. // = <i>Bruckenthalia spiculifolia</i> (Salisb.) Rchb.
1131.		<i>Erica tetralix</i> L.
1132.		<i>Eubotrys racemosa</i> Nutt. // = <i>Leucothoe racemosa</i> (L.) A. Gray
1133.		<i>Hymenanthes catawbiensis</i> (Michx.) H.F. Copel.
1134.		<i>Kalmia angustifolia</i> L.
1135.		<i>Ledum macrophyllum</i> Tolm.
1136.		<i>Ledum palustre</i> L.
1137.		<i>Leucothoe editorum</i> Fernald & B.G. Schub.
1138.	*	<i>Leucothoe fontanensiana</i> (Steud.) Sleum
1139.		<i>Leucothoe grayana</i> Maxim.
1140.		<i>Menziesia ferruginea</i> Sm.
1141.		<i>Menziesia pilosa</i> (Michx.) Juss.
1142.	*	<i>Rhododendron albrechtii</i> Maxim.
1143.		<i>Rhododendron arborescens</i> (Pursh) Torr.
1144.		<i>Rhododendron atlanticum</i> (Ashe) Rehder
1145.		<i>Rhododendron campanulatum</i> subsp. <i>aeruginosum</i> (Hook. f.) D.F. Chamb. // = <i>Rhododendron aeruginosum</i> Hook. f.
1146.		<i>Rhododendron canadense</i> (L.) Britton, Sterns et Poggenb.

1147.	*	<i>Rhododendron carolinianum</i> Rehder
1148.		<i>Rhododendron catawbiense</i> Michx.
1149.	*	<i>Rhododendron caucasicum</i> Pall.
1150.		<i>Rhododendron fauriei</i> Franch. // = <i>Rhododendron brachycarpum</i> auct.
1151.		<i>Rhododendron fauriei</i> Franch. // = <i>Rhododendron brachycarpum</i> auct. forma Alba
1152.		<i>Rhododendron fortunei</i> Lindl.
1153.		<i>Rhododendron groenlandicum</i> (Oeder) Kron et Judd // = <i>Ledum groenlandicum</i> Oeder.
1154.	*	<i>Rhododendron hirsunum</i> L.
1155.	*	<i>Rhododendron japonicum</i> C.K.Schneid.
1156.		<i>Rhododendron japonicum</i> C.K.Schneid. f. aurea
1157.	*	<i>Rhododendron luteum</i> Sweet
1158.		<i>Rhododendron macrophyllum</i> D.Don ex G.Don
1159.		<i>Rhododendron maximum</i> L.
1160.		<i>Rhododendron micranthum</i> Turcz.
1161.		<i>Rhododendron molle</i> G.Don
1162.		<i>Rhododendron obtusum</i> Hort. ex Wats.
1163.	*	<i>Rhododendron ponticum</i> L.
1164.	*	<i>Rhododendron ponticum</i> f. album (Sweet) Zab.
1165.		<i>Rhododendron poukhanense</i> H.Lév.
1166.		<i>Rhododendron schlippenbachii</i> Maxim.
1167.		<i>Rhododendron smirnowii</i> Trautv.
1168.		<i>Rhododendron tschonoskii</i> Maxim.

		<i>Rhododendron vaseyi</i> A. Gray
1169.		
		<i>Rhododendron viscosum</i> (L.) Torr.
1170.		
	^	<i>Sphyrospermum buxifolium</i> Poepp. & Endl. // = <i>Sphyrospermum roraimae</i> Klotzsch
1171.		
	*	<i>Therorhodium camtschaticum</i> (Pall.) Small // = <i>Rhododendron camtschaticum</i> Pall.
1172.		
<b>Euphorbiaceae</b>		
		<i>Euphorbia palustris</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1173.		
		<i>Euphorbia soongarica</i> Boiss. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1174.		
	^	<i>Jatropha curcas</i> L.
1175.		
<b>Fagaceae</b>		
	*	<i>Quercus alba</i> L.
1176.		
		<i>Quercus rubra</i> L.
1177.		
<b>Gentianaceae</b>		
		<i>Centaurium erythraea</i> Rafn (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1178.		
	*	<i>Gentiana asclepiadea</i> L.
1179.		
		<i>Gentiana cruciata</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1180.		
		<i>Gentiana cruciata</i> L. (Decor hortorum)
1181.		
		<i>Gentiana lutea</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1182.		
	*	<i>Gentiana lutea</i> L. (Alpinarium)
1183.		
		<i>Gentiana lutea</i> L. (Alpinarium)
1184.		
	*	<i>Gentiana lutea</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1185.		
		<i>Gentiana macrophylla</i> Pall.
1186.		



1187.		<i>Gentiana pneumonanthe</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1188.		<i>Gentiana pneumonanthe</i> L. (Liliarium)
1189.		<i>Gentiana septemfida</i> Pall. (Decor hortorum)
1190.		<i>Gentiana septemfida</i> subsp. <i>grossheimii</i> (Doluch.) Halda // = <i>Gentiana grossheimii</i> Doluch. (Decor hortorum)
1191.		<i>Gentiana verna</i> subsp. <i>pontica</i> (Soltok.) Hayek // = <i>Gentiana angulosa</i> M.Bieb. (Alpinarium)
1192.		<i>Swertia iberica</i> Fisch. ex Boiss. (Alpinarium)
1193.	*	<i>Swertia perennis</i> L. (Alpinarium)
1194.		<i>Swertia perennis</i> L. (Alpinarium)
<b>Geraniaceae</b>		
1195.		<i>Geranium</i> × <i>cantabrigiense</i> P.F.Yeo cv. Karmina
1196.		<i>Geranium macrorrhizum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1197.	*	<i>Geranium nepalense</i> Sweet (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1198.		<i>Geranium pratense</i> L. cv. Black Beauty (Decor hortorum)
1199.		<i>Geranium sanguineum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1200.		<i>Geranium sanguineum</i> L. var. album
1201.	*	<i>Geranium versicolor</i> L. // = <i>Geranium striatum</i> L.
1202.	^	<i>Pelargonium alchemilloides</i> (L.) Aiton
1203.	^	<i>Pelargonium capitatum</i> (L.) L'Hér.
1204.	^	<i>Pelargonium crispum</i> (P.J. Bergius) L'Hér.
1205.	^	<i>Pelargonium elongatum</i> Salisb.
1206.	^	<i>Pelargonium exstipulatum</i> L'Hér.
1207.	^	<i>Pelargonium grossularioides</i> (L.) L'Hér.

1208.	^	<i>Pelargonium incrassatum</i> Sims
1209.	^	<i>Pelargonium ionidiflorum</i> Steud.
1210.	^	<i>Pelargonium longicaule</i> Jacq.
1211.	^	<i>Pelargonium radens</i> H.E. Moore
1212.	^	<i>Pelargonium ranunculophyllum</i> Baker
1213.	^	<i>Pelargonium</i> × <i>viridifolium</i> Sweet
<b>Gesneriaceae</b>		
1214.		<i>Ramonda myconi</i> (L.) Rchb. (Decor hortorum)
<b>Ginkgoaceae</b>		
1215.		<i>Ginkgo biloba</i> L.
<b>Globulariaceae</b>		
1216.		<i>Globularia punctata</i> Lapeyr.
<b>Heliconiaceae</b>		
1217.	^	<i>Heliconia collinsiana</i> Griggs
1218.	^	<i>Heliconia indica</i> Lam. // = <i>Heliconia striata</i> H.J.Veitch cv. Dwarf Jamaican
<b>Hydrangeaceae</b>		
1219.		<i>Hydrangea bretschnideri</i> Dippel
1220.		<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold
1221.		<i>Hydrangea robusta</i> Hook. f. & Thomson
1222.		<i>Philadelphus satsumi</i> Siebold ex Lindl. & J. Paxton
<b>Hypericaceae</b>		

1223.		<i>Hypericum perforatum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
<b>Juglandaceae</b>		
1224.		<i>Carya cordiformis</i> (Wangenh.) K.Koch // = <i>Juglans cordiformis</i> Wangenh.
1225.	*	<i>Juglans ailantifolia</i> Carrière
1226.	*	<i>Juglans regia</i> L.
1227.		<i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold et Zucc.
<b>Juncaceae</b>		
1228.	*	<i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy et Wilmott (Alpinarium)
1229.		<i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy et Wilmott (Alpinarium)
1230.		<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lei
1231.		<i>Luzula nivea</i> (Nathh.) DC. (Decor hortorum)
<b>Iridaceae</b>		
1232.	^	<i>Aristea africana</i> (L.) Hoffmanns.
1233.	^	<i>Aristea platycaulis</i> Baker
1234.		<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) Redouté (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1235.		<i>Crocus reticulatus</i> Steven ex Adam hortus hybrid (Liliarium)
1236.		<i>Crocus speciosus</i> Bieb.
1237.		<i>Gladiolus imbricatus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1238.		<i>Gladiolus imbricatus</i> L. (Liliarium)
1239.		<i>Gladiolus italicus</i> Mill (Liliarium)
1240.		<i>Gladiolus murgusicus</i> Mikheev (Liliarium)

1241.	*	<i>Gladiolus tenuis</i> M.Bieb. (Liliarium)
1242.		<i>Gladiolus tenuis</i> M.Bieb. (Liliarium)
1243.		<i>Iris aphylla</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1244.	*	<i>Iris biversata</i> cv. Nauvee Age
1245.		<i>Iris biversata</i> cv. Nauvee Age
1246.	*	<i>Iris chrysographes</i> Dykes
1247.		<i>Iris delavayi</i> Micheli
1248.	*	<i>Iris dichotoma</i> (Pall.) Lenz.
1249.	*	<i>Iris domestica</i> (L.) DC. // = <i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.
1250.		<i>Iris domestica</i> (L.) DC. // = <i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.
1251.		<i>Iris domestica</i> (L.) DC. // = <i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1252.		<i>Iris ensata</i> Thunb.
1253.	*	<i>Iris ensata</i> Thunb. (2003, RU, Far East, near Komissarovo village; Iridarium)
1254.	*	<i>Iris ensata</i> Thunb. (2003, RU, Far East, near Iljinka village; Iridarium)
1255.	*	<i>Iris ensata</i> Thunb. (2003, RU, Far East, near Romanovka village, Schkotovo; Iridarium)
1256.	*	<i>Iris ensata</i> cv. Altai
1257.	*	<i>Iris ensata</i> cv. Dersu Usala
1258.	*	<i>Iris ensata</i> cv. Vasilii Alferov
1259.		<i>Iris forrestii</i> Dykes
1260.	*	<i>Iris graminea</i> L.
1261.		<i>Iris graminea</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1262.		<i>Iris halophila</i> Pall. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

	<i>Iris humilis</i> Georgi
1263.	
	<i>Iris lazica</i> Albov (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1264.	
	* <i>Iris lokiae</i> Alexeeva
1265.	
	<i>Iris maackii</i> Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1266.	
	<i>Iris mzchetica</i> Rodion.
1267.	
	<i>Iris notha</i> M.Bieb.
1268.	
	<i>Iris oxypetala</i> Bunge (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1269.	
	<i>Iris pseudacorus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1270.	
	<i>Iris pseudacorus</i> L. (Iridarium)
1271.	
	<i>Iris pseudacorus</i> L. cv. Donau
1272.	
	* <i>Iris pseudacorus</i> cv. English Withe
1273.	
	<i>Iris pumila</i> L. (Iridarium)
1274.	
	<i>Iris pumila</i> L. (Liliarium)
1275.	
	<i>Iris sanguinea</i> Donn ex Hornem.
1276.	
	<i>Iris sanguinea</i> var. <i>angustifolia</i> forma Pigmea
1277.	
	<i>Iris setosa</i> Pall. ex Link (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1278.	
	<i>Iris setosa</i> Pall. ex Link (Iridarium)
1279.	
	<i>Iris setosa</i> Pall. ex Link (2003, RU, Far East, Lozovsky distr., village Glazovka; Iridarium)
1280.	
	<i>Iris setosa</i> Pall. ex Link (2003, RU, Far East, Kamchatka peninsula; Iridarium)
1281.	
	<i>Iris sibirica</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1282.	
	<i>Iris sibirica</i> L. (Iridaceae)
1283.	
	<i>Iris sibirica</i> L. (Decor hortorum)
1284.	

	*	<i>Iris sibirica</i> f. flore alba
1285.		
		<i>Iris sibirica</i> L. cv. Adolf Svoboda
1286.		
		<i>Iris sibirica</i> L. cv. Banish Misfortune
1287.		
		<i>Iris sibirica</i> L. cv. Bereginja
1288.		
		<i>Iris sibirica</i> L. cv. Bliki
1289.		
		<i>Iris sibirica</i> L. cv. Blue Brilliant
1290.		
		<i>Iris sibirica</i> L. cv. Blue Cape
1291.		
		<i>Iris sibirica</i> L. cv. Cambridge
1292.		
		<i>Iris sibirica</i> L. cv. Clear Pond
1293.		
		<i>Iris sibirica</i> L. cv. Cool Spring
1294.		
		<i>Iris sibirica</i> L. cv. Dreaming Yellow
1295.		
		<i>Iris sibirica</i> L. cv. Ewen
1296.		
		<i>Iris sibirica</i> L. cv. Harpswell Hazel
1297.		
		<i>Iris sibirica</i> L. cv. Helen Astor
1298.		
		<i>Iris sibirica</i> L. cv. Jankee Trader
1299.		
		<i>Iris sibirica</i> L. cv. Jeol
1300.		
		<i>Iris sibirica</i> L. cv. Kassandra
1301.		
		<i>Iris sibirica</i> L. cv. Lady of Qualety
1302.		
		<i>Iris sibirica</i> L. cv. Laula
1303.		
		<i>Iris sibirica</i> L. cv. Leningradec
1304.		
		<i>Iris sibirica</i> L. cv. Liberty Hills
1305.		
		<i>Iris sibirica</i> L. cv. Liiting Laura
1306.		

<b>1307.</b>	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Loop the Loop
<b>1308.</b>	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Marlyn Holmes
<b>1309.</b>	<i>Iris sibirica</i> L. cv. My Love
<b>1310.</b>	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Niklassee
<b>1311.</b>	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Peg Edwards
<b>1312.</b>	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Pink Haze
<b>1313.</b>	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Pleasures of May
<b>1314.</b>	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Rare Jewel
<b>1315.</b>	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Rose Queen
<b>1316.</b>	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Salamander
<b>1317.</b>	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Salem Witch
<b>1318.</b>	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Sally Kerlin
<b>1319.</b>	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Sarah Tifney
<b>1320.</b>	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Silver Edge
<b>1321.</b>	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Snow Crest
<b>1322.</b>	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Sterh
<b>1323.</b>	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Sultan Ruby
<b>1324.</b>	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Super Ego
<b>1325.</b>	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Tycoon
<b>1326.</b>	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Vereshhagenec
<b>1327.</b>	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Viktorija №25
<b>1328.</b>	<i>Iris sibirica</i> L. cv. Weisser Orient

1329.		<i>Iris sibirica</i> L. cv. White Swirl
1330.		<i>Iris sogdiana</i> Bunge
1331.		<i>Iris spuria</i> subsp. <i>musulmanica</i> (Fomin) Takht. // = <i>Iris musulmanica</i> Fomin
1332.		<i>Iris spuria</i> cv. Bronze Batt
1333.		<i>Iris typhifolia</i> Kitagawa
1334.		<i>Iris unguicularis</i> Poir.
1335.	*	<i>Iris versicolor</i> cv. Potry Line
1336.		<i>Iris versicolor</i> L. x <i>Iris laevigata</i> Fisch.
1337.	^	<i>Neomarica longifolia</i> (Link & Otto) Sprague
1338.	^	<i>Orthrosanthus multiflorus</i> Sweet
1339.		<i>Sisyrinchium angustifolium</i> Mill. (Liliarium)
1340.		<i>Sisyrinchium bellum</i> S.Watson ff. album (Tallinn, Estonia, 2011; Liliarium)
1341.		<i>Sisyrinchium montanum</i> Greene
1342.		<i>Sisyrinchium patagonicum</i> Phil. ex Baker (Frankfurt, Germany, 2011; Liliarium)
1343.		<i>Sisyrinchium septentrionale</i> E.P.Bicknell (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1344.		<i>Tigridia pavonia</i> (L.f.) DC. (Liliarium)
1345.	*	<i>Xiphion hybridum</i> hort. // = <i>Iris xiphium</i> L. (Liliarium)
<b>Ixioliriaceae</b>		
1346.		<i>Ixiolirion tataricum</i> (Pall.) Schult. et Schult.f. (Iridarium)
1347.		<i>Ixiolirion tataricum</i> (Pall.) Schult. et Schult.f. (Liliarium)
<b>Lamiaceae // = Labiatae</b>		
1348.		<i>Agastache foeniculum</i> (Pursh) Kuntze (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)



1349.		<i>Agastache mexicana</i> (Kunth) Lint et Epling (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1350.		<i>Agastache nepetoides</i> (L.) Kuntze (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1351.		<i>Agastache rupestris</i> (Greene) Standl. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1352.		<i>Agastache rugosa</i> (Fisch. & C.A. Mey.) Kuntze (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1353.		<i>Agastache scrophularifolia</i> (Willd.) Kuntze (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1354.		<i>Agastache urticifolia</i> (Benth.) Kuntze (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1355.		<i>Betonica officinalis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1356.	^	<i>Callicarpa americana</i> L.
1357.	^	<i>Callicarpa bodinieri</i> H.Lév. cv. Profusion
1358.	^	<i>Callicarpa dichotoma</i> (Lour.) K.Koch
1359.	^	<i>Clerodendrum glandulosum</i> Lindl.
1360.	^	<i>Clerodendrum thomsoniae</i> Balf.f.
1361.	*	<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze // = <i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi
1362.		<i>Dracocephalum austriacum</i> L.
1363.	*	<i>Dracocephalum moldavica</i> L.
1364.		<i>Dracocephalum moldavica</i> L. cv. Gorgona (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1365.	*	<i>Dracocephalum moldavica</i> cv. Perlinka
1366.		<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.
1367.	*	<i>Horminum pyrenaicum</i> L.
1368.		<i>Hyssopus officinalis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1369.		<i>Hyssopus officinalis</i> L. f. flore alba (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1370.	*	<i>Hyssopus seravschanicus</i> (Dubj.) Pazij

1371.		<i>Lavandula angustifolia</i> Mill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1372.	*	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill. // = <i>Lavandula spica</i> L.
1373.		<i>Lavandula angustifolia</i> Mill. cv. Uslada (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1374.		<i>Lavandula angustifolia</i> Mill. cv. Snezhniy Shar (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1375.		<i>Leonurus quinquelobatus</i> Gilib. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1376.	*	<i>Majorana hortensis</i> Moench.
1377.	*	<i>Marrubium leonuroides</i> Desr.
1378.		<i>Melissa officinalis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1379.	*	<i>Mentha longifolia</i> (L.) L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1380.		<i>Mentha longifolia</i> (L.) L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1381.		<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh. cv <i>Variiegata</i> (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1382.	*	<i>Monarda citriodora</i> Cerv. ex Lag. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1383.		<i>Monarda citriodora</i> Cerv. ex Lag. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1384.		<i>Monarda citriodora</i> Cerv. ex Lag. cv. Arlekin (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1385.		<i>Monarda didyma</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1386.		<i>Monarda fistulosa</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1387.		<i>Monarda russeliana</i> Nutt. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1388.		<i>Nepeta cataria</i> L. var. <i>citriodora</i> (Dumort.) Lej (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1389.		<i>Nepeta grandiflora</i> M.Bieb.
1390.		<i>Nepeta mussinii</i> Spreng.
1391.		<i>Nepeta nuda</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1392.		<i>Nepeta sibirica</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1393.	^	<i>Ocimum carnosum</i> (Spreng.) Link & Otto ex Benth. // = <i>Ocimum selloi</i> Benth.
1394.		<i>Origanum creticum</i> L.
1395.	*	<i>Origanum heracleoticum</i> L.
1396.		<i>Origanum majorana</i> L. ( <i>Majorana hortensis</i> Moench) (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1397.		<i>Origanum vulgare</i> L.
1398.		<i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>gracile</i> (K.Koch) letsw. // = <i>Origanum tyttanthum</i> Gontsch. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1399.		<i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>viridulum</i> (Martrin-Donos) Nyman // = <i>Origanum viride</i> (Boiss.) Halácsy
1400.	^	<i>Plectranthus lanuginosus</i> (Hochst. ex Benth.) Agnew
1401.	^	<i>Plectranthus purpuratus</i> Harv.
1402.		<i>Prunella grangiflora</i> (L.) Scholle
1403.		<i>Prunella laciniata</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1404.	*	<i>Prunella vulgaris</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1405.		<i>Prunella vulgaris</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1406.		<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)
1407.	^	<i>Rotheca serrata</i> (L.) Steane & Mabb. // = <i>Clerodendrum serratum</i> (L.) Moon
1408.		<i>Salvia fruticosa</i> Mill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1409.		<i>Salvia japonica</i> Thunb.
1410.		<i>Salvia japonica</i> Thunb. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1411.		<i>Salvia kuznetzovii</i> Sosn.
1412.		<i>Salvia officinalis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1413.		<i>Salvia pratensis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1414.		<i>Salvia sclarea</i> L. cv Voznesenskiy (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1415.		<i>Salvia tequicola</i> Klok. et Pobed. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1416.		<i>Salvia tomentosa</i> Mill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1417.		<i>Salvia verticillata</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1418.		<i>Saponaria officinalis</i> L.
1419.	*	<i>Satureja hortensis</i> L.
1420.	*	<i>Scutellaria albida</i> subsp. <i>colchica</i> (Rech.f.) J.R.Edm. // = <i>Scutellaria woronowii</i> Juz.
1421.	^	<i>Scutellaria incarnata</i> Vent.
1422.	^	<i>Scutellaria incarnata</i> Vent. // = <i>Scutellaria ventenatii</i> Hook.
1423.	*	<i>Stachys lanata</i> Moench. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1424.		<i>Stachys macrantha</i> (K. Koch) Stearn // = <i>Betonica grandiflora</i> Willd.
1425.		<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis. // = <i>Betonica officinalis</i> L.
1426.	*	<i>Stachys sylvatica</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1427.		<i>Stachys sylvatica</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1428.		<i>Thymus citriodorus</i> Schreb. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1429.		<i>Thymus serpyllum</i> L.
1430.		<i>Ziziphora puschkinii</i> Adam
<b>Lauraceae</b>		
1431.	^ *	<i>Cryptocarya laevigata</i> Blume
<b>Lecythidaceae</b>		
1432.	^	<i>Gustavia superba</i> (Kunth) O.Berg
<b>Leguminosae // = Fabaceae</b>		

1433.	^	<i>Acacia aneura</i> Benth.
1434.	^	<i>Acacia cyclops</i> G.Don
1435.	^	<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.
1436.	^	<i>Acacia nerifolia</i> Benth.
1437.	^	<i>Amorpha fruticosa</i> L.
1438.		<i>Astragalus cicer</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1439.	*	<i>Astragalus cicer</i> L. (Alpinarium)
1440.		<i>Astragalus cicer</i> L. (Alpinarium)
1441.		<i>Baptisia australis</i> (L.) R. Br. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1442.		<i>Baptisia tinctoria</i> (L.) Vent. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1443.		<i>Bauhinia variegata</i> L. // = <i>Phanera variegata</i> (L.) Benth.
1444.	^	<i>Ceratonia siliqua</i> L.
1445.	^	<i>Cercis chinensis</i> Bunge
1446.		<i>Chamaecytisus ruthenicus</i> (Fischer ex Woloszczak) Klásk.
1447.	*	<i>Colutea orientalis</i> Mill.
1448.		<i>Galega officinalis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1449.		<i>Galega orientalis</i> Lam. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1450.		<i>Genista tinctoria</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1451.	*	<i>Glycyrrhiza echinana</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1452.	^	<i>Goodia lotifolia</i> var. <i>pubescens</i> (Sims) H.B.Will. // = <i>Goodia pubescens</i> Sims
1453.		<i>Hedysarum alpinum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1454.	^	<i>Kennedia rubicunda</i> Vent.

		<i>Laburnum alpinum</i> (Mill.) Bercht. et J. Presl
1455.		
	*	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.
1456.		
		<i>Lathyrus japonicus</i> subsp. <i>maritimus</i> (L.) P.W.Ball
1457.		
		<i>Lathyrus latifolius</i> L. (Decor hortorum)
1458.		
		<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1459.		
		<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1460.		
	*	<i>Lespedeza juncea</i> (L. f.) Pers. // = <i>Lespedeza hedsaroides</i> (Pall.) Kitag.
1461.		
	^	<i>Leucaena glabra</i> Benth. // = <i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit
1462.		
	^	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit
1463.		
		<i>Leucaena leucocephala</i> subsp. <i>glabrata</i> (Rose) Zarate // = <i>Leucaena glabrata</i> Rose
1464.		
		<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1465.		
		<i>Melilotus albus</i> Medik. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1466.		
		<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam.
1467.		
	^	<i>Mimosa aculeaticarpa</i> Ortega
1468.		
	^	<i>Mimosa pudica</i> L.
1469.		
		<i>Onobrychis arenaria</i> (Kit.) DC. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1470.		
		<i>Ononis arvensis</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1471.		
	*	<i>Ononis spinosa</i> L. // = <i>Ononis campestris</i> Koch & Ziz
1472.		
	^	<i>Paraserianthes lophantha</i> (Willd.) I.C.Nielsen
1473.		
		<i>Phaseolus coccineus</i> L.
1474.		
		<i>Phaseolus coccineus</i> L. cv. Bicolor
1475.		
	^	<i>Rhynchosia caribaea</i> (Jacq.) DC.
1476.		

1477.	^	<i>Rhynchosia phaseoloides</i> (Sw.) DC.
1478.		<i>Thermopsis montana</i> Torr. & A.Gray
1479.		<i>Trifolium arvense</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1480.		<i>Trifolium trichocephalum</i> M.Bieb. (Alpinarium)
1481.		<i>Vicia sepium</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
<b>Liliaceae</b>		
1482.		<i>Erythronium sibiricum</i> (Fisch. et C. A. Mey) Kryl. (Liliarium)
1483.		<i>Fritillaria acmopetata</i> Boiss. (Germany, 2012) (Liliarium)
1484.		<i>Fritillaria camschatcensis</i> (L.) Ker.-Gawl (Liliarium)
1485.		<i>Fritillaria caucasica</i> Adam (Liliarium)
1486.		<i>Fritillaria eduardii</i> A.Regel ex Regel
1487.		<i>Fritillaria imperialis</i> L. forma flore lutea
1488.		<i>Fritillaria imperialis</i> L. cv. Lutea (Liliarium)
1489.		<i>Fritillaria imperialis</i> L. forma flore rubra
1490.	*	<i>Fritillaria meleagris</i> L. (Liliarium)
1491.		<i>Fritillaria meleagris</i> L. (Liliarium)
1492.		<i>Fritillaria meleagris</i> L. cv. Rosea (Decor hortorum)
1493.	*	<i>Fritillaria montana</i> Hoppe ex W.D.J.Koch
1494.	*	<i>Fritillaria pyrenaica</i> L. (Liliarium)
1495.		<i>Fritillaria pyrenaica</i> L. (Germany, 2012) (Liliarium)
1496.	*	<i>Fritillaria uva-vulpis</i> Rix
1497.		<i>Lilium henryi</i> Baker

1498.	<i>Lilium kesselringianum</i> Misch. (Karachay, Cherkessia, Dombay. 2400 metris super mare gradu, in Alpini prati, 2011. Legit: F. Firsov) (Liliarium)
1499.	<i>Lilium lankongense</i> Franch. (Germany, 2011) (Liliarium)
1500.	<i>Lilium martagon</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1501.	<i>Lilium martagon</i> L. (Liliarium)
1502.	<i>Lilium martagon</i> L. // = <i>Lilium caucasicum</i> (Misch.) Grossh.
1503.	<i>Lilium pensylvanicum</i> Ker Gawl. // = <i>Lilium dauricum</i> Ker Gawl. (Liliarium)
1504.	<i>Lilium pumilum</i> Delile (Liliarium)
1505.	<i>Tricyrtis latifolia</i> Maxim. // = <i>Tricyrtis puberula</i> Nakai & Kitag. (Frankfurt, Germany, 2011; Liliarium)
1506.	<i>Tulipa biebersteiniana</i> Schult. & Schult.f.
1507.	<i>Tulipa biflora</i> Pall. (Alpinarium)
1508.	<i>Tulipa biflora</i> Pall. (Krimea, circa urbem Kurortnoye, fastigio radiis iuga subdita Echkidal, 2012; Liliarium)
1509.	<i>Tulipa iliensis</i> Regel (Liliarium)
1510.	<i>Tulipa monticola</i> E. Wilff (Krimea, circa urbem Ordzhonikidzhe, fastigio montis Zhan-Kutoran, 2012; Liliarium)
1511.	<i>Tulipa neustruevae</i> Pobed.
1512.	<i>Tulipa polychroma</i> Stapf
1513.	<i>Tulipa tarda</i> Stapf (Liliarium)
<b>Linaceae</b>	
1514.	<i>Linum austriacum</i> L. (Pyatigorsk, Bald Mountain, 2012; Liliarium)
1515.	<i>Linum campanulatum</i> L. (Alpinarium)
<b>Lytraceae</b>	
1516.	<sup>^</sup> <i>Heimia myrtifolia</i> Cham. & Schldl.



1517.	^	<i>Heimia salicifolia</i> (Kunth) Link
1518.		<i>Lythrum salicaria</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1519.		<i>Lythrum salicaria</i> L. (Liliarium)
<b>Magnoliaceae</b>		
1520.		<i>Magnolia acuminata</i> (L.) L.
1521.	^	<i>Magnolia liliifera</i> (L.) Baill.
1522.		<i>Magnolia sieboldii</i> K. Koch
<b>Malvaceae // = Tiliaceae</b>		
1523.	^	<i>Abutilon mauritianum</i> (Jacq.) Medik.
1524.	^	<i>Abutilon permolle</i> (Willd.) Sweet
1525.		<i>Althaea cannabina</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1526.		<i>Althaea officinalis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1527.	^	<i>Alyogyne huegelii</i> (Engl.) Fryxell
1528.	^ *	<i>Hibiscus manihot</i> L.
1529.	^	<i>Kitaibelia vitifolia</i> Willd.
1530.		<i>Kosteletzkya pentacarpos</i> (L.) Ledeb. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1531.		<i>Malva moschata</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1532.		<i>Malva moschata</i> L. cv. Alba (Decor hortorum)
1533.	^	<i>Pavonia hastata</i> Cav.
1534.	^	<i>Pavonia spinifex</i> (L.) Cav.
1535.		<i>Sida hermaphrodita</i> Rusby (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1536.		<i>Sidalcea oregana</i> (Nutt. ex Torr. & A. Gray) A. Gray

1537.	^	<i>Sparmannia africana</i> L.f.
1538.	^	<i>Sterculia nobilis</i> Sm.
1539.		<i>Tilia americana</i> L.
1540.		<i>Tilia cordata</i> Mill.
<b>Melanthiaceae // = Liliaceae // = Colchicaceae</b>		
1541.		<i>Anticlea elegans</i> (Pursh) Rydb. (Decor hortorum)
1542.		<i>Veratrum californicum</i> Durand.
1543.		<i>Veratrum grandiflorum</i> (Maxim. ex Miq.) O.Loes.
1544.		<i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.
1545.		<i>Veratrum nigrum</i> L. (Liliarium)
1546.		<i>Veratrum nigrum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
<b>Melastomataceae</b>		
1547.	^	<i>Clidemia umbrosa</i> (Sw.) Cogn.
1548.	^	<i>Macrocentrum cristatum</i> (DC.) Triana
1549.	^	<i>Medinilla magnifica</i> Lindl.
1550.	^	<i>Pseudosbeckia swynnertonii</i> A.Fern. & R.Fern.
<b>Meliaceae</b>		
1551.	^	<i>Cipadessa baccifera</i> (Roth) Miq. // = <i>Cipadessa fruticosa</i> var. <i>cinerascens</i> Pellegr.
1552.	^	<i>Lansium parasiticum</i> (Osbeck) K.C.Sahni & Bennet. // = <i>Lansium domesticum</i> Corrêa
1553.	^	<i>Turraea heterophylla</i> Sm.
<b>Melanthaceae</b>		

1554.	^	<i>Greyia sutherlandii</i> Hook. & Harv.
1555.	^	<i>Melianthus minor</i> L.
<b>Menispermaceae</b>		
1556.		<i>Menispermum canadense</i> L.
<b>Moraceae</b>		
1557.		<i>Morus alba</i> L.
1558.		<i>Morus nigra</i> L.
<b>Muntingiaceae</b>		
1559.	^	<i>Muntingia calabura</i> L.
<b>Myodocarpaceae / == Araliaceae</b>		
1560.	^	<i>Delarbrea paradoxa</i> Vieill. // = <i>Delarbrea lauterbachii</i> Harms
<b>Myrtaceae</b>		
1561.	^	<i>Callistemon citrinus</i> (Curtis) Skeels
1562.	^	<i>Callistemon comboynensis</i> Cheel
1563.	^	<i>Callistemon flavovirens</i> (Cheel) Cheel
1564.	^	<i>Callistemon lanceolatus</i> (Sm.) Sweet
1565.	^	<i>Callistemon macropunctatus</i> (Dum.Cours.) Court
1566.	^	<i>Callistemon pachyphyllus</i> Cheel
1567.	^	<i>Callistemon sieberi</i> DC.
1568.	^	<i>Callistemon speciosus</i> (Sims) Sweet
1569.	^	<i>Callistemon viminalis</i> (Sol. ex Gaertn.) G.Don

1570.	^	<i>Calothamnus quadrifidus</i> R.Br. ex W.T.Aiton
1571.	^	<i>Calothamnus validus</i> S.Moore
1572.	^	<i>Decaspermum gracilentum</i> (Hance) Merr. & L.M.Perry
1573.	^	<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam.
1574.	^	<i>Eugenia uniflora</i> L.
1575.	^	<i>Melaleuca hypericifolia</i> Sm.
1576.	^	<i>Myrtus communis</i> L.
1577.	^	<i>Plinia cauliflora</i> (Mart.) Kausel // = <i>Myrciaria cauliflora</i> (Mart.) O.Berg
1578.	^	<i>Plinia cauliflora</i> (Mart.) Kausel // = <i>Myrciaria jaboticaba</i> (Vell.) O.Berg.
1579.	^	<i>Psidium cattleianum</i> Afzel. ex Sabine // = <i>Psidium littorale</i> Raddi
1580.	^	<i>Psidium guajava</i> L.
1581.	^	<i>Psidium humile</i> Vell.
1582.	^	<i>Syzygium paniculatum</i> Gaertn.
1583.	^	<i>Syzygium smithii</i> (Poir.) Nied. // = <i>Acmena smithii</i> (Poir.) Merr. & L.M.Perry
<b>Musaceae</b>		
1584.	^	<i>Musa acuminata</i> Colla
<b>Nelumbonaceae</b>		
1585.	^	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.
<b>Nyctaginaceae</b>		
1586.		<i>Mirabilis jalapa</i> L.
<b>Ochnaceae</b>		

1587.	^	<i>Ochna atropurpurea</i> DC.
<b>Oleaceae</b>		
1588.		<i>Forsythia ovata</i> Nakai
1589.		<i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>oxycarpa</i> (Willd.) Franco & Rocha Afonso // = <i>Fraxinus oxycarpa</i> Willd.
1590.		<i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>oxycarpa</i> (Willd.) Franco & Rocha Afonso // = <i>Fraxinus pojarkoviana</i> V.N.Vassil.
1591.		<i>Jasminum humile</i> L.
1592.	^	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.
1593.	^	<i>Ligustrum sinense</i> Lour. // = <i>Ligustrum chinense</i> Carrière
1594.	^	<i>Ligustrum strongylophyllum</i> Hemsl.
1595.		<i>Ligustrum tschonoskii</i> Decne.
1596.	*	<i>Syringa wolfii</i> C.K.Schneid.
<b>Onagraceae</b>		
1597.		<i>Epilobium angustifolium</i> L. // = <i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) Scop. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1598.		<i>Epilobium dodonaei</i> Vill. // = <i>Chamaenerion dodonaei</i> (Vill.) Kost.
1599.		<i>Oenothera biennis</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
<b>Orchidaceae</b>		
1600.		<i>Cypripedium calceolus</i> L.
1601.		<i>Dactylorhiza aristata</i> (Fisch. ex Lindl.) Soó (Decor hortorum)
1602.		<i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Nevski (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1603.		<i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Nevski (Decor hortorum)
1604.		<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó

1605.		<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>baltica</i> (Klinge) H.Sund. // = <i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Orlova
1606.		<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz
1607.	*	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br.
<b>Paeoniaceae</b>		
1608.		<i>Paeonia anomala</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1609.	*	<i>Paeonia anomala</i> L. (Alpinarium)
1610.		<i>Paeonia anomala</i> L. (Alpinarium)
1611.		<i>Paeonia anomala</i> L. (Liliarium)
1612.		<i>Paeonia anomala</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae; collected on Altay)
1613.		<i>Paeonia anomala</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae <sup>4</sup> collected in Finland)
1614.		<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.
1615.		<i>Paeonia anomala</i> subsp. <i>veitchii</i> (Lynch) D.Y.Hong & K.Y.Pan // = <i>Paeonia veitchii</i> Lynch
1616.		<i>Paeonia arietina</i> G.Andrson (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1617.		<i>Paeonia daurica</i> Andrews
1618.		<i>Paeonia daurica</i> Andrews // = <i>Paeonia taurica</i> auct.
1619.		<i>Paeonia daurica</i> subsp. <i>coriifolia</i> (Rupr.) D.Y.Hong // = <i>Paeonia caucasica</i> (Schipcz) Schipzc. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1620.		<i>Paeonia daurica</i> subsp. <i>coriifolia</i> (Rupr.) D.Y.Hong // = <i>Paeonia caucasica</i> (Schipcz) Schipzc. (Alpibarium)
1621.		<i>Paeonia daurica</i> subsp. <i>macrophylla</i> (Albov) D.Y.Hong // = <i>Paeonia macrophylla</i> (Albov) Lomakin (Decor hortorum)
1622.		<i>Paeonia daurica</i> subsp. <i>mlokosewitschii</i> (Lomakin) D.Y.Hong // = <i>Paeonia mlokosewitschii</i> Lomak. (Decor hortorum)

1623.		<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)
1624.		<i>Paeonia daurica</i> subsp. <i>wittmanniana</i> (Hartwiss ex Lindl.) D.Y.Hong // = <i>Paeonia wittmanniana</i> Hartwiss ex Lindl. (Decor hortorum)
1625.		<i>Paeonia lactiflora</i> Pall. (Decor hortorum)
1626.	*	<i>Paeonia mascula</i> (L.) Mill. // = <i>Paeonia corallina</i> Retz.
1627.		<i>Paeonia officinalis</i> L.
1628.		<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
1629.		<i>Paeonia suffruticosa</i> Andr. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1630.		<i>Paeonia suffruticosa</i> Andr. (Arboretum)
1631.		<i>Paeonia suffruticosa</i> Andr. (Decor hortorum)
1632.		<i>Paeonia suffruticosa</i> Andr. f. flore alba (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1633.	*	<i>Paeonia suffruticosa</i> Andr. f. flore rosea (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1634.	*	<i>Paeonia tenuifolia</i> L. (Alpinarium)
1635.		<i>Paeonia tenuifolia</i> L. (Alpinarium)
1636.		<i>Paeonia tenuifolia</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1637.		<i>Paeonia tenuifolia</i> L. (Liliarium)
<b>Pandanaceae</b>		
1638.	^	<i>Pandanus furcatus</i> Roxb.
<b>Papaveraceae // = Fumariaceae</b>		
1639.		<i>Chelidonium majus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1640.		<i>Chelidonium majus</i> L. // = <i>Chelidonium majus</i> var. <i>plenum</i> Latourr. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1641.		<i>Chelidonium majus</i> L. // = <i>Chelidonium majus</i> L. var. <i>laciniatum</i> Koch (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1642.		<i>Corydalis ambigua</i> Cham. & Schldl.
1643.	*	<i>Corydalis bracteata</i> (Steph. ex Willd.) Pers (Arboretum)
1644.		<i>Corydalis bracteata</i> (Steph. ex Willd.) Pers (Arboretum)
1645.		<i>Corydalis nobilis</i> (L.) Pers. (Arboretum)
1646.	*	<i>Corydalis ochotensis</i> Turcz.
1647.		<i>Corydalis ochotensis</i> Turcz.
1648.	**	<i>Corydalis ochroleuca</i> Koch.
1649.		<i>Corydalis ochroleuca</i> Koch.
1650.	*	<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv. (Arboretum)
1651.		<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv. (Arboretum)
1652.		<i>Glaucium flavum</i> Crantz (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1653.		<i>Meconopsis paniculata</i> (D. Don) Prain
1654.		<i>Papaver atlanticum</i> Coss. (Alpinarium)
1655.		<i>Papaver orientale</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1656.		<i>Papaver orientale</i> L. (Decor hortorum)
1657.		<i>Papaver nudicaule</i> L. cv. Orange (Decor hortorum)
1658.		<i>Papaver rhoeas</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1659.		<i>Papaver rhoeas</i> L. (Decor hortorum)
1660.	*	<i>Pseudofumaria lutea</i> (L.) Borkh. // = <i>Corydalis lutea</i> (L.) DC.
1661.		<i>Pseudofumaria lutea</i> (L.) Borkh. // = <i>Corydalis lutea</i> (L.) DC.
1662.	*	<i>Sanguinaria canadensis</i> L.



		<i>Sanguinaria canadensis</i> L.
1663.		
		<b>Passifloraceae</b>
	^	<i>Passiflora capsularis</i> L.
1664.		
	^	<i>Passiflora suberosa</i> L.
1665.		
	^	<i>Turnera diffusa</i> Willd. ex Schult.
1666.		
		<b>Phrymaceae</b>
		<i>Mimulus luteus</i> L. (Decor hortorum)
1667.		
		<b>Phyllanthaceae</b>
	^	<i>Antidesma venosum</i> E.Mey. ex Tul.
1668.		
		<i>Flueggea suffruticosa</i> (Pall.) Baill. // = <i>Securinega fluggeoides</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.
1669.		
		<i>Flueggea suffruticosa</i> (Pall.) Baill. // = <i>Securinega suffruticosa</i> (Pall.) Rehder
1670.		
		<b>Phytolaccaceae / Euphorbiaceae</b>
		<i>Phytolacca americana</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1671.		
	^	<i>Rivina humilis</i> L.
1672.		
	^	<i>Trichostigma peruvianum</i> (Moq.) H. Walter
1673.		
		<b>Pinaceae</b>
		<i>Abies × borisii-regis</i> Mattf.
1674.		
		<i>Abies concolor</i> (Gordon) Lindl. ex Hildebr.
1675.		
		<i>Abies holophylla</i> Maxim.
1676.		
		<i>Abies sibirica</i> subsp. <i>semenovii</i> (B.Fedtsch.) Farjon // = <i>Abies semenovii</i> B.Fedtsch.
1677.		
		<i>Abies veitchii</i> Lindl.
1678.		

1679.	*	<i>Larix czekanowskii</i> Szafer
1680.		<i>Larix decidua</i> Mill.
1681.	*	<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière
1682.	*	<i>Picea asperata</i> Mast.
1683.		<i>Picea engelmannii</i> Parry ex Engelm.
1684.		<i>Picea engelmannii</i> Parry ex Engelm. // = <i>Picea engelmannii</i> var. <i>engelmannii</i>
1685.		<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss
1686.		<i>Picea glehnii</i> (F.Schmidt) Mast.
1687.		<i>Picea likiangensis</i> (Franch.) E.Pritz.
1688.	*	<i>Picea pungens</i> f. <i>argentea</i> Rosental
1689.		<i>Pinus peuce</i> Griseb.
1690.		<i>Picea retroflexa</i> Mast.
1691.	*	<i>Pinus sibirica</i> Du Tour
1692.		<i>Pinus sibirica</i> Du Tour
1693.		<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco
<b>Piperaceae</b>		
1694.	^	<i>Peperomia alata</i> Ruiz & Pav.
1695.	^	<i>Peperomia bernieriana</i> Miq.
1696.	^	<i>Peperomia bicolor</i> Sadiro
1697.	^	<i>Peperomia blanda</i> (Jacq.) Kunth
1698.	^	<i>Peperomia caperata</i> Yunck.
1699.	^	<i>Peperomia clusiifolia</i> (Jacq.) Hook. cv. <i>Atropurpurea</i>

1700.	^	<i>Peperomia maculosa</i> (L.) Hook.
1701.	^	<i>Peperomia longispicata</i> C.DC.
1702.	^	<i>Peperomia obtusifolia</i> (L.) A.Dietr.
1703.	^	<i>Peperomia pernambucensis</i> Miq.
1704.	^	<i>Peperomia puberulispica</i> C.DC. Unresolved
1705.	^	<i>Peperomia polystachya</i> (Aiton) Hook.
1706.	^	<i>Peperomia stolonifera</i> Kunth
1707.	^	<i>Peperomia tetraphylla</i> (G.Forst.) Hook. & Arn.
1708.	^	<i>Peperomia trifolia</i> (L.) A. Dietr.
1709.	^	<i>Peperomia urocarpa</i> Fisch. & C.A.Mey.
<b>Pittosporaceae</b>		
1710.	^	<i>Pittosporum crassifolium</i> Banks et Sol. ex A.Cunn.
1711.	^	<i>Pittosporum undulatum</i> Vent.
<b>Plumbaginaceae // = Limoniaceae</b>		
1712.	*	<i>Goniolimon tataricum</i> (L.) Boiss.
<b>Plantaginaceae // = Scrophulariaceae</b>		
1713.		<i>Antirrhinum majus</i> L. (Decor hortorum)
1714.		<i>Digitalis grandiflora</i> Mill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1715.		<i>Digitalis lanata</i> Ehrh. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1716.		<i>Digitalis purpurea</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1717.		<i>Digitalis purpurea</i> L. hortus (Decor hortorum)

1718.		<i>Gratiola officinalis</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1719.		<i>Plantago lanceolata</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1720.		<i>Plantago maritima</i> L.
1721.	^	<i>Plantago palmata</i> Hook.f.
1722.	^	<i>Tetranema roseum</i> (M.Martens & Galeotti) Standl. & Steyerl. // = <i>Tetranema mexicanum</i> Benth.
1723.		<i>Veronica gentianoides</i> Vahl
1724.		<i>Veronica longifolia</i> L. cv. Shirly
1725.	*	<i>Veronicastrum sibiricum</i> (L.) Pennell
1726.		<i>Veronicastrum virginicum</i> (L.) Farw. // = <i>Veronica virginica</i> L.
<b>Poaceae</b>		
1727.	*	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1728.		<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1729.		<i>Briza media</i> L.
1730.		<i>Festuca elbrusica</i> E.B.Alexeev (Alpinarium)
1731.		<i>Festuca glauca</i> Vill. (Alpinarium)
1732.	**	<i>Festuca ovina</i> L. (Alpinarium)
1733.		<i>Festuca ovina</i> L. (Alpinarium)
1734.		<i>Festuca pallens</i> Host (Alpinarium)
1735.	*	<i>Hierochloe odorata</i> (L.) P.Beauv. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1736.		<i>Hierochloe odorata</i> (L.) P.Beauv. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1737.	*	<i>Hordeum jubatum</i> L. (Floralium)
1738.		<i>Hordeum jubatum</i> L. (Floralium)

1739.		<i>Leymus arenarius</i> (L.) Hochst. (Alpinarium)
1740.		<i>Melica transsilvanica</i> Schur (Alpinarium)
1741.	*	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench.
1742.		<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench. (Alimentarium, nutritivarium et medicinalium plantae)
1743.	^	<i>Oryza sativa</i> L.
1744.	^	<i>Pharus latifolius</i> L.
1745.		<i>Poa alpina</i> L.
1746.	*	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.
1747.	^	<i>Setaria palmifolia</i> (J.Koenig) Stapf
1748.	^	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench
1749.		<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench // = <i>Sorghum nigrum</i> (Ard.) Roem. & Schult.
1750.		<i>Stipa capillata</i> L. (Chelyabinsk regionem, Sosnovsky regione, in pago prope Balandino, Miass flumen, adsurgit, et calcis outputs; 2010; Liliarium)
1751.		<i>Stipa lessingiana</i> Trin. & Rupr.
1752.		<i>Stipa pennata</i> L.
1753.		<i>Stipa</i> sp. (Chelyabinsk regionem, Sosnovsky regione, in pago prope Balandino, Miass flumen, adsurgit, et calcis outputs; 2010; Liliarium)
1754.	*	<i>Stipa tirsia</i> Steven (Liliarium)
<b>Podocarpaceae</b>		
1755.	^	<i>Nageia nagi</i> (Thunb.) Kuntze
<b>Polemoniaceae</b>		
1756.		<i>Polemonium caeruleum</i> L. (Alimentarium, nutritivarium et medicinalium plantae)
1757.		<i>Polemonium caeruleum</i> L. (Alpinarium)

1758.		<i>Polemonium caucasicum</i> N.Busch (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1759.		<i>Polemonium reptans</i> L. (Aplinarium)
<b>Polygonaceae</b>		
1760.	^	<i>Antigonon leptopus</i> Hook. & Arn.
1761.	^	<i>Homalocladium platycladum</i> (F.Muell.) L.H.Bailey
1762.		<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill (Aplinarium)
1763.		<i>Persicaria bistorta</i> (L.) Samp. // = <i>Polygonum bistorta</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1764.		<i>Polygonum carneum</i> C.Koch (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1765.	*	<i>Polygonum coriarium</i> Grig. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1766.		<i>Polygonum coriarium</i> Grig. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1767.	*	<i>Polygonum divaricatum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1768.		<i>Polygonum divaricatum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1769.		<i>Polygonum hissaricum</i> M.Pop. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1770.	*	<i>Polygonum jurii</i> A.K.Skvortsov (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1771.		<i>Polygonum jurii</i> A.K.Skvortsov (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1772.		<i>Polygonum soongoricum</i> Schrenk (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1773.	*	<i>Polygonum weyrichii</i> F.Schmidt (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1774.		<i>Polygonum weyrichii</i> F.Schmidt (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1775.	*	<i>Rheum palmatum</i> L. // = <i>Rheum palmatum</i> ssp. <i>tanguticum</i> (Maxim.) Stapf. (Alpinarium)
1776.		<i>Rheum palmatum</i> L. // = <i>Rheum palmatum</i> ssp. <i>tanguticum</i> (Maxim.) Stapf. (Alpinarium)
1777.		<i>Rheum rhabarbarum</i> L. // = <i>Rheum undulatum</i> L.

1778.		<i>Rheum palmatum</i> L. // = <i>Rheum palmatum</i> ssp. <i>tanguticum</i> (Maxim.) Stapf. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1779.	*	<i>Rheum wittrockii</i> C.E.Lundstr.
1780.		<i>Rheum wittrockii</i> C.E.Lundstr. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1781.	*	<i>Rumex confertus</i> Willd.
1782.		<i>Rumex confertus</i> Willd. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1783.	*	<i>Rumex crispus</i> L.
1784.		<i>Rumex thyrsoiflorus</i> Fingerh. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
<b>Portulacaceae</b>		
1785.		<i>Portulaca grandiflora</i> Hook. (Decor hortorum)
<b>Primulaceae</b>		
1786.	^	<i>Ardisia crenata</i> Sims f. <i>leucocarpa</i> (Nakai) H. Ohashi
1787.	^	<i>Ardisia elliptica</i> Thunb.
1788.	^	<i>Ardisia elliptica</i> Thunb. // = <i>Ardisia squamulosa</i> C.Presl
1789.	^	<i>Ardisia humilis</i> Vahl
1790.	^	<i>Ardisia japonica</i> (Thunb.) Blume
1791.	^	<i>Ardisia lucida</i> Merr.
1792.	^	<i>Ardisia mamillata</i> Hance
1793.	^	<i>Ardisia solanacea</i> (Poir.) Roxb.
1794.	^	<i>Ardisia wallichii</i> A.DC.
1795.		<i>Cyclamen coum</i> Mill. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1796.		<i>Lysimachia vulgaris</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1797.	^	<i>Maesa argentea</i> (Wall.) A. DC.

1798.	^	<i>Maesa lanceolata</i> Forssk.
1799.	^	<i>Maesa montana</i> A. DC.
1800.		<i>Primula denticulata</i> Sm. cv. Blue Selection
1801.		<i>Primula denticulata</i> Sm. cv. Red Selection
1802.		<i>Primula elatior</i> (L.) Hill (Alpinarium)
1803.		<i>Primula florindae</i> (Kongdon) Ward
1804.		<i>Primula japonica</i> A. Gray
1805.	**	<i>Primula macrocalys</i> Bunge
1806.		<i>Primula macrocalys</i> Bunge (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1807.		<i>Primula pallasii</i> Lehm.
1808.	*	<i>Primula patens</i> E.A. Busch // = <i>Primula sieboldii</i> Morr.
1809.		<i>Primula polonensis</i> Fed.
1810.		<i>Primula veris</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
<b>Proteaceae</b>		
1811.	^	<i>Grevillea banksii</i> R.Br.
1812.	^	<i>Stenocarpus salignus</i> R.Br.
<b>Pyrolaceae</b>		
1813.	*	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.
<b>Ranunculaceae</b>		
1814.	*	<i>Aconitum barbatum</i> Pers. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1815.		<i>Aconitum barbatum</i> Pers. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)



	*	<i>Aconitum delavayi</i> Franch.
1816.		
		<i>Aconitum kirinense</i> Nakai
1817.		
		<i>Aconitum kusnezoffii</i> Rchb.
1818.		
	*	<i>Aconitum moldavicum</i> Hacq. (Alimentarium, nutritivarium et medicinalium plantae)
1819.		
		<i>Aconitum moldavicum</i> Hacq. (Alimentarium, nutritivarium et medicinalium plantae)
1820.		
	*	<i>Aconitum orientale</i> Mill.
1821.		
		<i>Aconitum septentrionale</i> Koelle (Alimentarium, nutritivarium et medicinalium plantae)
1822.		
		<i>Aconitum soongaricum</i> Stapf (Alimentarium, nutritivarium et medicinalium plantae)
1823.		
		<i>Aconitum thyracicum</i> Blocki
1824.		
	*	<i>Aconitum vulparia</i> Rchb.
1825.		
		<i>Actaea cimicifuga</i> L. // = <i>Cimicifuga foetida</i> L. (Alimentarium, nutritivarium et medicinalium plantae)
1826.		
	*	<i>Actaea europaea</i> (Schipcz.) J. Compton // = <i>Cimicifuga europaea</i> Schipcz.
1827.		
	*	<i>Actaea heracleifolia</i> (Kom.) J. Compton // = <i>Cimicifuga heracleifolia</i> Kom.
1828.		
	*	<i>Actaea japonica</i> Thunb. // = <i>Cimicifuga japonica</i> (Thunb.) Spreng.
1829.		
	*	<i>Actaea rubra</i> (Aiton) Willd. // = <i>Actaea erythrocarpa</i> Fisch. (Alpinarium)
1830.		
		<i>Actaea rubra</i> (Aiton) Willd. // = <i>Actaea erythrocarpa</i> Fisch. (Alimentarium, nutritivarium et medicinalium plantae)
1831.		
		<i>Actaea rubra</i> (Aiton) Willd. // = <i>Actaea erythrocarpa</i> Fisch. (Alpinarium)
1832.		
	*	<i>Actaea rubra</i> (Aiton) Willd. // = <i>Actaea spicata</i> f. <i>arguta</i> (Nutt. ex Torr. & A.Gray) Huth
1833.		
	*	<i>Actaea spicata</i> L. (Alimentarium, nutritivarium et medicinalium plantae)
1834.		
		<i>Actaea spicata</i> L. (Alimentarium, nutritivarium et medicinalium plantae)
1835.		
	*	<i>Actaea spicata</i> L. (Alpinarium)
1836.		
		<i>Actaea spicata</i> L. (Alpinarium)
1837.		

	<i>Actaea spicata</i> L. f. <i>rubra</i>
1838.	
	<i>Adonis vernalis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1839.	
	* <i>Adonis vernalis</i> L. (Alpinarium)
1840.	
	<i>Adonis vernalis</i> L. (Alpinarium)
1841.	
	<i>Anemone alpina</i> subsp. <i>apiifolia</i> (Scop.) O.Bolòs & Vigo // = <i>Pulsatilla alpina</i> subsp. <i>apiifolia</i> (Scop.) Nyman
1842.	
	<i>Anemone cylindrica</i> A.Gray
1843.	
	<i>Anemone dichotoma</i> L. // = <i>Anemonidium dichotomum</i> (L.) Holub (Decor hortorum)
1844.	
	<i>Anemone flavescens</i> Zucc. // = <i>Pulsatilla flavescens</i> (Zucc.) Juz. (Liliarium)
1845.	
	<i>Anemone multifida</i> Poir.
1846.	
	<i>Anemone multifida</i> Poir. cv. <i>Rubra</i> (Decor hortorum)
1847.	
	<i>Anemone patens</i> L. // = <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. (Decor hortorum)
1848.	
	<i>Anemone patens</i> subsp. <i>multifida</i> (Pritz.) Hultén // = <i>Pulsatilla patens</i> subsp. <i>multifida</i> (Pritz.) Zämelis (Decor hortorum)
1849.	
	<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)
1850.	
	* <i>Anemone pratensis</i> L. // = <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. (Alpinarium)
1851.	
	<i>Anemone pratensis</i> L. // = <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. (Alpinarium)
1852.	
	<i>Anemone pratensis</i> L. // = <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. (Decor hortorum)
1853.	
	* <i>Anemone pratensis</i> L. // = <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. (Liliarium)
1854.	
	<i>Anemone pratensis</i> L. // = <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. (Liliarium)
1855.	
	<i>Anemone pratensis</i> L. // = <i>Pulsatilla rubra</i> (Lam.) Delarbe (Decor hortorum)
1856.	
	<i>Anemone pulsatilla</i> L. // = <i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill. (Decor hortorum)
1857.	
	<i>Anemone pulsatilla</i> L. cv. <i>Alba</i> // = <i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill. cv. <i>Alba</i> (Decor hortorum)
1858.	

1859.		<i>Anemone pulsatilla</i> L. cv. Parageno // = <i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill. cv. Parageno
1860.		<i>Anemone pulsatilla</i> L. cv. Serotina // = <i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill. cv. Serotina (Liliarium)
1861.		<i>Anemone pulsatilla</i> L. cv. White // = <i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill. cv. White (Liliarium)
1862.		<i>Anemone pulsatilla</i> L. hortus hybrida
1863.		<i>Anemone rubra</i> Lam. // = <i>Pulsatilla rubra</i> subsp. <i>hispanica</i> Zimm. ex Aichele & Schwegler (Decor hortorum)
1864.	*	<i>Anemone scabiosa</i> H.Lév. & Vaniot
1865.		<i>Anemone slavica</i> G.Reuss // = <i>Pulsatilla halleri</i> subsp. <i>slavica</i> (G.Reuss) Zämelis
1866.	*	<i>Anemone sylvestris</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1867.		<i>Anemone sylvestris</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1868.		<i>Anemone sylvestris</i> L. cv. Grandiflora (Decor hortorum)
1869.		<i>Aquilegia canadensis</i> L. cv. Little Lanterns
1870.		<i>Aquilegia flabellata</i> Siebold & Zucc. cv. Blue Angel (Decor hortorum)
1871.		<i>Aquilegia flabellata</i> Siebold & Zucc. cv. Soft Rose (Decor hortorum)
1872.		<i>Aquilegia</i> hortus hybrida cv. Karnaval (Decor hortorum)
1873.	*	<i>Aquilegia olympica</i> Boiss.
1874.	*	<i>Aquilegia oxysepala</i> Trautv. & C.A.Mey. (Floralium)
1875.		<i>Aquilegia oxysepala</i> Trautv. & C.A.Mey. (Floralium)
1876.		<i>Aquilegia viridiflora</i> Pall.
1877.	*	<i>Aquilegia vulgaris</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1878.		<i>Aquilegia vulgaris</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1879.	^	<i>Clematis flammula</i> L.
1880.	*	<i>Clematis integrifolia</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

1881.		<i>Clematis integrifolia</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1882.	*	<i>Clematis mandschurica</i> (Rupr.) Maxim.
1883.		<i>Clematis mandschurica</i> (Rupr.) Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1884.		<i>Clematis recta</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1885.		<i>Clematis tangutica</i> (Maxim.) Korsh. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1886.	*	<i>Clematis vitalba</i> L.
1887.	*	<i>Delphinium elatum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1888.		<i>Delphinium elatum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1889.	*	<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb. (Liliarium)
1890.		<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb. (Liliarium)
1891.	*	<i>Helleborus abchasicus</i> A.Braun (Alpinarium)
1892.		<i>Helleborus abchasicus</i> A.Braun (Alpinarium)
1893.		<i>Helleborus caucasicus</i> A.Braun (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1894.		<i>Helleborus caucasicus</i> A.Braun (Alpinarium)
1895.	*	<i>Helleborus foetidus</i> L.
1896.	*	<i>Helleborus niger</i> L. (Alpinarium)
1897.		<i>Helleborus niger</i> L. (Alpinarium)
1898.		<i>Helleborus niger</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1899.	*	<i>Helleborus orientalis</i> Lam. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1900.		<i>Helleborus orientalis</i> Lam. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1901.		<i>Hepatica nobilis</i> Mill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1902.	*	<i>Nigella domascena</i> L.

		<i>Pulsatilla albana</i> (Stev.) Bercht. & J. Presl
1903.		
	*	<i>Pulsatilla ambigua</i> (Turcz. ex Hayek) Juz. (Alpinarium)
1904.		
		<i>Pulsatilla ambigua</i> (Turcz. ex Hayek) Juz. (Alpinarium)
1905.		
		<i>Pulsatilla ambigua</i> (Turcz. ex Hayek) Juz. (Decor hortorum)
1906.		
	*	<i>Pulsatilla armena</i> Rupr. (Alpinarium)
1907.		
		<i>Pulsatilla armena</i> Rupr. (Alpinarium)
1908.		
		<i>Pulsatilla bungeana</i> C.A.Mey. ex Ledeb. // = <i>Anemone bungeana</i> Pritz.
1909.		
		<i>Pulsatilla campanella</i> Fisch. ex Krylov
1910.		
		<i>Pulsatilla flavescens</i> (Zucc.) Juz.
1911.		
		<i>Pulsatilla gayeri</i> Simonk. (Decor hortorum)
1912.		
		<i>Pulsatilla regeliana</i> (Maxim.) Krylov (Decor hortorum)
1913.		
		<i>Pulsatilla serotina</i> Magnier
1914.		
	*	<i>Pulsatilla turczaninovii</i> Krylov & Serg.
1915.		
	*	<i>Pulsatilla violacea</i> Rupr. (Alpinarium)
1916.		
		<i>Pulsatilla violacea</i> Rupr. (Alpinarium)
1917.		
		<i>Pulsatilla violacea</i> Rupr. // = <i>Pulsatilla georgica</i> Rupr. (Decor hortorum)
1918.		
	*	<i>Ranunculus cassubicus</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1919.		
		<i>Ranunculus cassubicus</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1920.		
		<i>Ranunculus illyricus</i> L. (Liliarium)
1921.		
	*	<i>Ranunculus japonicus</i> var <i>propinquus</i> (C.A.Mey.) W.T.Wang // = <i>Ranunculus stevenii</i> Andrz.
1922.		
		<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1923.		
		<i>Thalictrum delavayi</i> Franch. (Florarium)
1924.		

1925.	*	<i>Thalictrum flavum</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1926.		<i>Thalictrum flavum</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1927.	*	<i>Thalictrum minus</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1928.		<i>Thalictrum minus</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1929.		<i>Thalictrum minus</i> L. cv. Adiantifolium
1930.	*	<i>Trollius asiaticus</i> L. (Alpinarium)
1931.		<i>Trollius asiaticus</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1932.		<i>Trollius asiaticus</i> L. (Alpinarium)
1933.	*	<i>Trollius chinensis</i> Bunge // = <i>Trollius macropetalus</i> (Regel) Fr. Schmidt (Alpinarium)
1934.		<i>Trollius chinensis</i> Bunge // = <i>Trollius macropetalus</i> (Regel) Fr. Schmidt (Alpinarium)
1935.	*	<i>Trollius europaeus</i> L. (Alpinarium)
1936.		<i>Trollius europaeus</i> L. (Alpinarium)
1937.		<i>Trollius europaeus</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
1938.		<i>Trollius hortus hybridus</i> « Superbus »
<b>Resedaceae</b>		
1939.		<i>Reseda lutea</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
<b>Rhamnaceae</b>		
1940.		<i>Rhamnus cathartica</i> L.
1941.		<i>Rhamnus japonica</i> Maxim.
1942.		<i>Rhamnus schneideri</i> H. Lév. et Vaniot
<b>Rosaceae</b>		

		<i>Acaena buchananii</i> Hook.f.
1943.		
	*	<i>Adenorachis arbutifolia</i> (L.) Nieuwl.
1944.		
1945.		<i>Agrimonia asiatica</i> Juz. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1946.	*	<i>Agrimonia eupatoria</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1947.		<i>Agrimonia eupatoria</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1948.	*	<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1949.		<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1950.	*	<i>Agrimonia procera</i> Wallr.
1951.		<i>Aronia arbutifolia</i> (L.) Elliott
1952.		<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald. // = <i>Aruncus vulgaris</i> Raf. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1953.		<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald // = <i>Aruncus kamschaticus</i> (Maxim.) Rydb. (Decor hortorum)
1954.		<i>Aruncus dioicus</i> var. <i>aethusifolius</i> (H.L.v.) H.Hara // = <i>Aruncus aethusifolius</i> (H.L.v.) Nakai
1955.		<i>Bossekia odorata</i> (L.) Greene
1956.	*	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach.
1957.		<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1958.	^	<i>Chaenomeles sinensis</i> (Dum.Cours.) Koehne // = <i>Chaenomeles chinensis</i> (Dum.Cours.) Koehne
1959.		<i>Chaenomeles sinensis</i> (Dum.Cours.) Koehne
1960.	^	<i>Cotoneaster buxifolius</i> Wall. ex Lindl.
1961.		<i>Cotoneaster divaricatus</i> Rehder & E.H.Wilson
1962.		<i>Cotoneaster foveolatus</i> Rehder et E.H. Wilson
1963.	*	<i>Cotoneaster hjelmqvistii</i> Flinck & B.Hylm"
1964.	*	<i>Cotoneaster lucidus</i> Schldt. // = <i>Cotoneaster acutifolius</i> var. <i>lucidus</i> (Schldt.) L.T.Lu

1965.	*	<i>Cotoneaster megalocarpus</i> Popov
1966.		<i>Cotoneaster melanocarpus</i> G.Lodd
1967.	^	<i>Cotoneaster microphyllus</i> Wall. ex Lindl.
1968.	^	<i>Cotoneaster microphyllus</i> var. <i>cochleatus</i> (Franch.) Rehder & E.H.Wilson
1969.	^	<i>Cotoneaster pannosus</i> Franch.
1970.	*	<i>Cotoneaster tomentosus</i> C.A.Mey.
1971.	*	<i>Crataegus almaatensis</i> Pojark.
1972.		<i>Crataegus caucasica</i> K. Koch
1973.		<i>Crataegus douglasii</i> Lindl.
1974.	*	<i>Crataegus flabellata</i> (Bosc ex Spach) Rydb.
1975.	*	<i>Crataegus horridula</i> Sarg.
1976.		<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge
1977.		<i>Crataegus</i> x <i>prunifolia</i> (Pojar.) Pers.
1978.		<i>Crataegus rhipidophylla</i> var. <i>lindmanii</i> (Hrabětová) K.I.Chr. // = <i>Crataegus</i> x <i>dunensis</i> Cinovskis
1979.	*	<i>Crataegus submollis</i> Sarg.
1980.		<i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rudb. // = <i>Pentaphylloides fruticosa</i> (L.) O.Schwarz. (Arbiterum)
1981.		<i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb. // = <i>Pentaphylloides fruticosa</i> (L.) O.Schwarz (Alimentarium, nutritivarium et medicinalium plantae)
1982.		<i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb. // = <i>Pentaphylloides fruticosa</i> (L.) O.Schwarz cv. Fonarik (Alimentarium, nutritivarium et medicinalium plantae)
1983.	*	<i>Dryas octopetala</i> L.
1984.		<i>Dryas octopetala</i> L.
1985.	^	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.



1986.		<i>Filipendula camtschatica</i> Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1987.	*	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1988.		<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1989.		<i>Filipendula vulgaris</i> Moench (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1990.	*	<i>Fragaria vesca</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1991.		<i>Fragaria vesca</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1992.	*	<i>Fragaria virginiana</i> Duchesne
1993.	*	<i>Geum aleppicum</i> Jaq. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1994.		<i>Geum aleppicum</i> Jaq. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1995.	*	<i>Geum rivale</i> L.
1996.	*	<i>Holodiscus discolor</i> (Pursh.) Maxim.
1997.		<i>Holodiscus discolor</i> (Pursh.) Maxim.
1998.		<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh.
1999.		<i>Malus cerasifera</i> Spach (not name)
2000.	*	<i>Malus floribunda</i> Siebold ex Van Houtte
2001.		<i>Malus halliana</i> Koehne
2002.		<i>Malus mandshurica</i> (Maxim.) Kom. ex Juz.
2003.		<i>Malus niedzwetzkyana</i> Dieck ex Koehne
2004.		<i>Malus orientalis</i> Uglitzk. ex Juz.
2005.		<i>Malus</i> × <i>prunifolia</i> (Willd.) Borkh.
2006.	*	<i>Malus</i> × <i>purpurea</i> (E.Barbier) Rehder (not name)
2007.		<i>Malus sachalinensis</i> Kom. ex Juz.

2008.		<i>Malus sieboldii</i> (Regel) Rehder
2009.		<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.
2010.		<i>Mespilus germanica</i> L.
2011.	^	<i>Osteomeles schwerinae</i> C.K.Schneid.
2012.		<i>Photinia villosa</i> (Thunb.) DC.
2013.		<i>Potentilla</i> × <i>hybrida</i> Wallr.
2014.	*	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.
2015.		<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch. cv. Yellow Queen (Decor hortorum)
2016.		<i>Potentilla megalantha</i> Takeda (Decor hortorum)
2017.		<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2018.	*	<i>Potentilla recta</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2019.		<i>Potentilla recta</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2020.	*	<i>Potentilla rupestris</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2021.		<i>Potentilla rupestris</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2022.		<i>Potentilla supina</i> subsp. <i>paradoxa</i> (Nutt. ex Torr. et A.Gray) Sojk // = <i>Tridophyllum nicolletii</i> (S.Watson) Greene
2023.		<i>Poterium polyganum</i> Waldst. et Kir. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2024.		<i>Prunus mahaleb</i> L. // = <i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill.
2025.		<i>Pyrus communis</i> L.
2026.		<i>Pyrus pyrastrer</i> (L.) Burgsd.
2027.	^	<i>Rhaphiolepis indica</i> (L.) Lindl.
2028.	^	<i>Rhaphiolepis umbellata</i> (Thunb.) Makino (no name)
2029.	^	<i>Rhodotypos scandens</i> (Thunb.) Makino

2030.		<i>Rosa amblyotis</i> C.A.Mey.
2031.		<i>Rosa canina</i> L. "Schmidt s Ideal"
2032.	*	<i>Rosa damascena</i> Mill.
2033.		<i>Rosa damascena</i> Mill. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2034.		<i>Rosa davurica</i> Pall. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2035.		<i>Rosa gallica</i> L.
2036.		<i>Rosa glauca</i> Pourr. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2037.		<i>Rosa glauca</i> Pourr. // = <i>Rosa rubrifolia</i> Villars
2038.		<i>Rosa hirtula</i> (Regel) Nakai
2039.	*	<i>Rosa multiflora</i> Thunb.
2040.		<i>Rosa rugosa</i> Thunb.
2041.		<i>Rosa rugosa</i> Thunb. f. flore Plena (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2042.		<i>Rosa spinosissima</i> L.
2043.		<i>Rosa spinosissima</i> L. // = <i>Rosa altaica</i> Will.
2044.		<i>Rosa spinosissima</i> L. // = <i>Rosa myriacantha</i> DC.
2045.		<i>Rosa spinosissima</i> L. // = <i>Rosa pimpinellifolia</i> L.
2046.		<i>Rosa pimpinellifolia</i> L. cv. Poppius
2047.		<i>Rosa spinosissima</i> L. forma flore plena
2048.		<i>Rosa sweginzowii</i> Koehne
2049.	*	<i>Rubus caesius</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2050.		<i>Rubus caesius</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2051.	*	<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>balearica</i> (Bourg. ex Nyman) Muos Garm. et C.Navarro // = <i>Poterium polygamum</i> Waldst. et Kit.

		<i>Sanguisorba obtuse</i> Maxim.
2052.		
	*	<i>Sanguisorba officinalis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2053.		
		<i>Sanguisorba officinalis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2054.		
	*	<i>Sanguisorba tenuifolia</i> Fisch. ex Link.
2055.		
		<i>Sanguisorba tenuifolia</i> Fisch. ex Link. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2056.		
	*	<i>Sibbaldia procumbens</i> L.
2057.		
		<i>Sorbaria kirilowii</i> (Regel) Maxim.
2058.		
		× <i>Sorbocotoneaster pozdnjakovii</i> Pojark.
2059.		
		<i>Sorbus alnifolia</i> (Siebold & Zucc.) K.Koch
2060.		
		<i>Sorbus commixta</i> Hedl.
2061.		
		<i>Sorbus decora</i> (Sarg.) C.K.Schneid.
2062.		
		<i>Sorbus eburnea</i> McAll.
2063.		
		<i>Sorbus esserteauiana</i> Koehne
2064.		
		<i>Sorbus frutescens</i> McAll.
2065.		
		<i>Sorbus kusnetzovii</i> Zinserl.
2066.		
		<i>Sorbus mougeotii</i> Soy.-Will. et Godr.
2067.		
		<i>Sorbus persica</i> Hedl.
2068.		
		<i>Sorbus sambucifolia</i> (Cham. et Schltdl.) M. Roem.
2069.		
		<i>Sorbus tauricola</i> Zaik.
2070.		
		<i>Spiraea</i> × <i>foxii</i> hort. ex Zabel
2071.		
		<i>Spiraea betulifolia</i> Pall.
2072.		
		<i>Spiraea douglasii</i> Hook.
2073.		

2074.		<i>Spiraea japonica</i> L.f.
2075.		<i>Spiraea miyabei</i> Koidz.
2076.		<i>Spiraea salicifolia</i> L.
2077.		<i>Spiraea trilobata</i> L.
2078.		<i>Spiraea veitchii</i> Hemsl.
2079.		<i>Stephanandra chinensis</i> Hance
2080.		<i>Stephanandra incisa</i> (Thunb.) Zabel
2081.		<i>Stephanandra tanakae</i> Franch. & Sav.
<b>Rubiaceae // = Caprifoliaceae</b>		
2082.	^	<i>Burchellia bubalina</i> (L.f.) Sims // = <i>Burchellia capensis</i> R.Br.
2083.		<i>Cephalanthus occidentalis</i> L.
2084.		<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.
2085.	^	<i>Clausena lansium</i> (Lour.) Skeels
2086.	^	<i>Coffea arabica</i> L.
2087.	^	<i>Coffea arabica</i> L. cv. Golden Delight
2088.	^	<i>Coffea arabica</i> L. cv. Nana
2089.	*	<i>Galium intermedium</i> Schult. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2090.		<i>Galium intermedium</i> Schult. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2091.	^	<i>Hydnophytum longiflorum</i> A.Gray
2092.	^	<i>Hydnophytum simplex</i> Becc.
2093.	**	<i>Lasianthus hirsutus</i> (Roxb.) Merr. // = <i>Triosteum erythrocarpum</i> Happy Sm.
2094.		<i>Lasianthus hirsutus</i> (Roxb.) Merr. // = <i>Triosteum erythrocarpum</i> Happy Sm.

2095.	^	<i>Pavetta elliottii</i> K.Schum. & K.Krause
2096.	^	<i>Psychotria maingayi</i> Hook.f.
2097.	^	<i>Psychotria punctata</i> Vatke
2098.	^	<i>Psychotria punctata</i> var. <i>punctata</i>
2099.	^	<i>Ronabea emetica</i> (L.f.) A.Rich. // = <i>Psychotria emetica</i> L.f.
2100.		<i>Rubia tinctoria</i> Salisb.
2101.	^	<i>Tarenna asiatica</i> (L.) Kuntze ex K.Schum.
<b>Rutaceae</b>		
2102.	^	<i>Cneorum tricoccon</i> L.
2103.		<i>Dictamnus albus</i> L. // = <i>Dictamnus albus</i> subsp. <i>caucasicus</i> (Fisch. & C.A.Mey.) N.A.Winter
2104.	^	<i>Erythrochiton brasiliensis</i> Nees & Mart.
2105.		<i>Euodia suaveolens</i> var. <i>ridleyi</i> (Hochr.) Bakh. f.
2106.	^	<i>Melicope ternata</i> J.R.Forst. et G.Forst
2107.	^	<i>Murraya koenigii</i> (L.) Spreng.
2108.	^	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack
2109.	^	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.
2110.	*	<i>Ptelea trifoliata</i> L.
2111.		<i>Ptelea trifoliata</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2112.		<i>Ptelea trifoliata</i> L. (Arboretum)
2113.	*	<i>Ruta graveolens</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2114.		<i>Ruta graveolens</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
<b>Salicaceae / Flacourtiaceae</b>		

2115.	^ *	<i>Flacourtia indica</i> (Burm.f.) Merr.
2116.		<i>Flacourtia indica</i> (Burm.f.) Merr.
2117.	^	<i>Flacourtia indica</i> (Burm.f.) Merr.
2118.	^	<i>Oncoba routledgei</i> Sprague
2119.		<i>Salix rosmarinifolia</i> L.
<b>Sapindaceae // = Aceraceae // = Hippocastaneaceae</b>		
2120.		<i>Acer barbinerve</i> Maxim. ex Miq.
2121.		<i>Acer campestre</i> L.
2122.	^	<i>Acer davidii</i> Franch.
2123.		<i>Acer henryi</i> Pax
2124.		<i>Acer mandshuricum</i> Maxim.
2125.	^	<i>Acer negundo</i> subsp. <i>californicum</i> (Torr. & A.Gray) Wesm. // = <i>Acer californicum</i> (Torr. & A.Gray) D.Dietr.
2126.	**	<i>Acer palmatum</i> Thunb.
2127.		<i>Acer platanooides</i> L.
2128.	^	<i>Acer rubrum</i> L.
2129.		<i>Acer tataricum</i> L.
2130.		<i>Acer tegmentosum</i> Maxim.
2131.		<i>Acer triflorum</i> Kom.
2132.		<i>Aesculus flava</i> Sol.
2133.		<i>Aesculus flava</i> Sol. // = <i>Aesculus octandra</i> f. <i>virginica</i> (Sarg.) Fernald
2134.		<i>Aesculus glabra</i> Willd.
2135.		<i>Aesculus hippocastanum</i> L.

2136.		<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.
<b>Saururaceae</b>		
2137.	^	<i>Saururus chinensis</i> (Lour.) Baill.
<b>Saxifragaceae</b>		
2138.	*	<i>Astilboides tabularis</i> (Hemsl.) Engl.
2139.	*	<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch
2140.		<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2141.	*	<i>Bergenia crassifolia</i> var. <i>pacifica</i> (Kom.) Kom. ex Nokr. // = <i>Bergenia pacifica</i> Kom.
2142.		<i>Bergenia crassifolia</i> var. <i>pacifica</i> (Kom.) Kom. ex Nokr. // = <i>Bergenia pacifica</i> Kom. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2143.	*	<i>Bergenia purpurascens</i> (Hook.f. et Thomson) Engl.
2144.	*	<i>Bergenia stracheyi</i> (Hook f. et Thoms.) Engl.
2145.	*	<i>Heuchera cylindrical</i> Douglas
2146.		<i>Heuchera micrantha</i> Douglas ex Lindl. cv. Palace Purple
2147.		<i>Luetkea pectinata</i> (Pursh) Kuntze cv. Bluffentepisch // = <i>Saxifraga caespitosa</i> A.Gray cv. Bluffentepisch (Decor hortorum)
2148.		<i>Rodgersia podophylla</i> A.Gray (Decor hortorum)
2149.		<i>Rodgersia podophylla</i> A.Gray cv. Nana (Decor hortorum)
2150.		<i>Saxifraga arendsii</i> hortus cultorum cv. Triumph (Decor hortorum)
2151.		<i>Saxifraga rotundifolia</i> L. (Decor hortorum)
2152.	**	<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.
2153.		<i>Saxifraga rotundifolia</i> L. (Alpinarium)
<b>Schisandraceae</b>		



2154.	^	<i>Kadsura japonica</i> (L.) Dunal
<b>Scrophulariaceae</b>		
2155.	^	<i>Dermatobotrys saundersii</i> Bolus
2156.		<i>Scrophularia cretacea</i> Fisch. ex Spreng.
2157.		<i>Scrophularia nodosa</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
2158.		<i>Veronica virginica</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
<b>Solanaceae</b>		
2159.		<i>Atropa belladonna</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
2160.		<i>Capsicum chinense</i> Jacq.
2161.	^	<i>Cestrum elegans</i> (Brongn. ex Neumann) Schltdl. (= <i>Cestrum purpureum</i> (Lindl.) Standl.)
2162.	^	<i>Cyphomandra betacea</i> (Cav.) Sendtn.
2163.		<i>Datura stramonium</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
2164.		<i>Petunia hybrida</i> Vilm. (Decor hortorum)
2165.		<i>Scopolia carniolica</i> Jacq. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
2166.		<i>Scopolia carniolica</i> Jacq. var. <i>brevifolia</i> Dum. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
2167.	*	<i>Scopolia caucasica</i> Kolesn. ex Kreyer (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
2168.		<i>Scopolia caucasica</i> Kolesn. ex Kreyer (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
2169.	^	<i>Solanum aculeatissimum</i> Jacq.
2170.	^	<i>Solanum pseudocapsicum</i> var. <i>diflorum</i> (Vell.) Bitter // = <i>Solanum capsicastrum</i> Link ex Schauer
2171.	^	<i>Solanum giganteum</i> Jacq.
2172.		<i>Solanum kitagawae</i> Schonb.-Tem.
2173.		<i>Solanum pseudocapsicum</i> var. <i>diflorum</i> (Vell.) Bitter // = <i>Solanum capsicastrum</i> Link ex Schauer

2174.	*	<i>Solanum pseudocapsicum</i> var. <i>diflorum</i> (Vell.) Bitter cv. Variegata // = <i>Solanum capsicastrum</i> Link ex Schauer cv. Variegata
<b>Taxaceae</b>		
2175.	^	<i>Cephalotaxus harringtonii</i> (Knight ex J.Forbes) K.Koch
2176.		<i>Taxus baccata</i> L.
2177.		<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc.
2178.		<i>Taxus</i> × <i>media</i> Rehder
2179.		<i>Taxus</i> × <i>media</i> Rehder cv. Hatfieldii
<b>Thymelaeaceae</b>		
2180.	*	<i>Daphne giraldii</i> Nitsche
2181.		<i>Daphne giraldii</i> Nitsche
2182.		<i>Daphne mezereum</i> L.
2183.		<i>Daphne mezereum</i> L. // = <i>Daphne mezereum</i> L. var. <i>album</i> Aiton (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2184.	*	<i>Daphne mezereum</i> L. f. flore alba
2185.		<i>Daphne mezereum</i> L. f. alba
<b>Tropaeolaceae</b>		
2186.		<i>Tropaeolum</i> × <i>cultorum</i> hortus hybridus
<b>Urticaceae</b>		
2187.	^	<i>Debregeasia longifolia</i> (Burm.f.) Wedd.
2188.	^	<i>Dendrocnide moroidea</i> (Wedd.) Chew // = <i>Laportea moroides</i> Wedd.
2189.	^	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.

2190.		<i>Urtica dioica</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
<b>Verbenaceae</b>		
2191.		<i>Lantana camara</i> L.
2192.		<i>Lantana viburnoides</i> var. <i>kisi</i> (A.Rich.) Verdc. // = <i>Lantana kisi</i> A.Rich.
<b>Violaceae</b>		
2193.		<i>Viola cornuta</i> L.
2194.		<i>Viola labradorica</i> Schrank
2195.		<i>Viola tricolor</i> L. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
<b>Vitaceae</b>		
2196.	^	<i>Cissus tweedieana</i> (Baker) Planch.
2197.	^	<i>Cyphostemma njejerre</i> (Gilg & Strauss) Desc. // = <i>Cissus njejerre</i> Gilg
2198.	^	<i>Leea rubra</i> Blume ex Spreng.
2199.		<i>Vitis amurensis</i> Rupr. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
2200.		<i>Vitis amurensis</i> Rupr. (Arboretum)
2201.	*	<i>Vitis vulpina</i> L. // = <i>Vitis riparia</i> Michx.
<b>Xanthorrhoeaceae</b>		
// = <b>Aloaceae, Asparagaceae, Asphodelaceae, Hemerocallidaceae, Liliaceae, Phormiaceae</b>		
2202.	^	<i>Aloe citrea</i> (Guillaumin) L.E.Newton & G.D.Rowley // = <i>Lomatophyllum citreum</i> Guillaumin
2203.		<i>Asphodeline taurica</i> (Pall.) Endl. (Alimentarium, nutritivum et medicinalium plantae)
2204.	*	<i>Asphodelus albus</i> Mill.
2205.		<i>Asphodelus albus</i> subsp. <i>occidentalis</i> (Jord.) Z.Díaz et Valdés

2206.	*	<i>Asphodelus tenuifolius</i> Cav. // = <i>Ornithogalum flavum</i> Forssk.
2207.	^	<i>Dianella caerulea</i> Sims
2208.	^	<i>Dianella intermedia</i> Engl.
2209.	^	<i>Dianella tasmanica</i> Hook.f.
2210.	*	<i>Eremurus spectabilis</i> M. Bieb. (Pyatigorsk, in pede montis Beshtau, Capra petram, 2008. Seminis eorum. Legit: O Alekseeva)
2211.		<i>Eremurus spectabilis</i> M. Bieb. (Pyatigorsk, in pede montis Beshtau, Capra petram, 2008. Seminis eorum. Legit: O Alekseeva)
2212.		<i>Hemerocallis esculenta</i> Koidz.
2213.		<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> L.
2214.		<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2215.		<i>Hemerocallis middendorffii</i> Trautv. et C. A. Mey (Decor hortorum)
2216.		<i>Hemerocallis middendorffii</i> Trautv. et C. A. Mey (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2217.	*	<i>Hemerocallis minor</i> Mill.
2218.		<i>Hemerocallis thunbergii</i> Barr (Decor hortorum)
2219.	^ *	<i>Phormium colensoi</i> Hook.f.
2220.	^	<i>Phormium tenax</i> J.R.Forst. & G.Forst. f. Variegata
<b>Zingiberaceae</b>		
2221.	^	<i>Globba schomburgkii</i> Hook.f.
2222.	^	<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'

---

2223. *Abies alba* Mill.
- 
2224. *Abies concolor* (Gordon) Lindl. ex Hildebr.
- 
2225. *Abies fraseri* (Pursh) Poir.
- 
2226. *Abies koreana* E.H.Wilson
- 
2227. *Abies sachalinensis* (F.Schmidt) Mast.
- 
2228. *Abies sachalinensis* var. *gracilis* (Kom.) Farjon // = *Abies sachalinensis*  
subsp. *gracilis* (Kom.) Silba
- 
2229. *Betula ermanii* Cham.
- 
2230. *Betula medwediewii* Regel
- 
2231. *Crataegus monogyna* Jacq.
- 
2232. *Crataegus nigra* Waldst. & Kit.
- 
2233. *Lonicera ferdinandii* Franch.
- 
2234. *Malus zumi* (Matsum.) Rehder
- 
2235. *Picea obovata* Ledeb.
- 
2236. *Pinus pumila* (Pall.) Regel
- 
2237. *Pinus sibirica* Du Tour
- 
2238. *Sorbus aucuparia* L. // = *Sorbus amurensis* Koehne
- 
2239. *Sorbus aucuparia* subsp. *sibirica* (Hedl.) Krylov
- 
2240. *Sorbus commixta* Hedl.
- 
2241. *Sorbus gracilis* (Siebold & Zucc.) K.Koch
-

2242.	<i>Sorbus moravica</i> (Dippel) McAll. ( <i>Sorbus aucuparia</i> L.)
2243.	<i>Sorbus reflexipetala</i> Koehne
2244.	<i>Sorbus turkestanica</i> (Franch.) Hedl.
2245.	<i>Viburnum sargentii</i> Koehne
2246.	<i>Viburnum wrightii</i> Miq.
<b>Ditio Leningradensis, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki,</b> Legit <b>K.G. Tkachenko</b>	
2247.	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.
2248.	* <i>Calendula officinalis</i> L.
2249.	<i>Calendula officinalis</i> L.
2250.	<i>Clematis alpina</i> (L.) Mill. // = <i>Atragene alpina</i> L.
2251.	<i>Corydalis bracteata</i> (Steph. ex Willd.) Pers.
2252.	<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.
2253.	<i>Cypripedium calceolus</i> L. (RU-0-LE-2011 - Leningrad region, In districtu Gatchina, prope pagum Jelisavettina, Legit K.G. Tkachenko)
2254.	<i>Daphne mezereum</i> L.
2255.	* <i>Digitalis purpurea</i> L.
2256.	<i>Digitalis purpurea</i> L.
2257.	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser (RU-0-LE-2011 - Leningrad region, In districtu Gatchina, prope pagum Jelisavettina, Legit K.G. Tkachenko)
2258.	<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.
2259.	* <i>Gladiolus imbricatus</i> L.
2260.	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.
2261.	* <i>Helianthus tuberosus</i> L.

2262.	<i>Lathyrus latifolius</i> L.
2263.	<i>Leonurus quinquelobatus</i> Gilib.
2264.	<i>Levisticum officinale</i> W.D.J.Koch
2265.	* <i>Phlox paniculatus hortus hybrida</i>
2266.	<i>Phlox paniculatus hortus hybrida</i>
2267.	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip. // = <i>Pyrethrum parthenium</i> (L.) J. E. Smith
2268.	<i>Scilla siberica</i> Haw.
2269.	* <i>Sinopodophyllum hexandrum</i> (Royle) T.S.Ying // = <i>Podophyllum hexandrum</i> Royle
2270.	<i>Sinopodophyllum hexandrum</i> (Royle) T.S.Ying // = <i>Podophyllum hexandrum</i> Royle
2271.	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.
2272.	<i>Tradescantia × andersoniana</i> W.Ludw. & Rohweder
2273.	* <i>Trigonella caerulea</i> (L.) Ser.
2274.	<i>Viburnum sargentii</i> Koehne (RU-0-LE-2000 - Absit Oriente Sakhalin Island prope civitatem Yuzhno Sakhalinsk, Legit K.G. Tkachenko)
<b>Novgorod region, Batetskiy area, prope pagum Chernaya village,</b>	
Legit I.A. Pautova	
2275.	<i>Paeonia anomala</i> L.

**PARS III**

## SEMINA PLANTARUM SPONTANEARUM A VARIIS COLLECTORIBUS IN DIVERSIS REGIONIBUS LECTA

<b>North-West Russia</b>	
IPEN number	Leningrad region; Novgorodskiy provincia, Pskovskaya provincia
RU-0-LE-2015-	2276. ** <i>Achillea millefolium</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko

RU-0-LE-2017-	2277.	<i>Achillea millefolium</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2278.	<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-	2279.	<i>Aegopodium podagraria</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2280. *	<i>Agrimonia eupatoria</i> L. — Leningrad region, village Elizavetino. July 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2016-	2281. *	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2017-	2282.	<i>Alopecurus pratensis</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2283.	<i>Anemone nemorosa</i> L. // = <i>Anemonoides nemorosa</i> (L.) Holub — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2284.	<i>Angelica sylvestris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	2285. **	<i>Anthemis tinctoria</i> L. — Leningrad region, in vicin Podporozhiye; Legit G.Yu. Konechnaya
RU-0-LE-2017-	2286.	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2287.	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2288. *	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2015-	2289. **	<i>Arctium lappa</i> L. L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2290.	<i>Arctium lappa</i> L. L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	2291. **	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutyaviva
RU-0-LE-2016-	2292. *	<i>Arctostaphylos uva ursi</i> (L.) Spreng. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2016-	2293. *	<i>Arctostaphylos uva ursi</i> (L.) Spreng. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2294.	<i>Arctostaphylos uva ursi</i> (L.) Spreng. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2295. *	<i>Artemisia vulgaris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2296. *	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L. — Leningrad region, Luga district, village Zarech'e. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu.
RU-0-LE-2016-	2297.	<i>Bidens tripartita</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2017-	2298.	<i>Botrychium multifidum</i> (S.G. Gmel.) Rupr. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko



RU-0-LE-2016-	2299. *	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.Beauv. — Leningrad region, village Elizavetino. July 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2016-	2300.	<i>Briza media</i> L. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2017-	2301.	<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-	2302.	<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	2303. **	<i>Calla palustris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2304.	<i>Calla palustris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2305.	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2306. *	<i>Campanula glomerata</i> L. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2016-	2307. *	<i>Campanula latifolia</i> L. — Leningrad region, Lomonosov district of the village Wilkowice, Ashenvale. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu.
RU-0-LE-2016-	2308.	<i>Campanula rotundifolia</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	2309. **	<i>Campanula persicifolia</i> L. — Leningrad region, 3 kilometrum affectus rus Bolshie Ozerty; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2016-	2310. *	<i>Capsella bursa – pastoris</i> (L.) Medik. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2311.	<i>Capsella bursa – pastoris</i> (L.) Medik. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	2312. **	<i>Carex flava</i> L. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2017-	2313.	<i>Carex echinata</i> Murr. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	2314. **	<i>Carex pseudocyparis</i> L. — Leningrad region, In regio Luga, In vicin rus Verduga; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2017-	2315.	<i>Carex canescens</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	2316. **	<i>Carex sylvatica</i> Huds. — Leningrad region, Slantchewskiy region, in vicin Vtroya; Legit G.Yu. Konechnaya
RU-0-LE-2017-	2317.	<i>Carum carvi</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2318.	<i>Centaurea jacea</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2319. *	<i>Centaurea scabiosa</i> L. — Leningrad region, village Ermolino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2017-	2320.	<i>Chelidonium majus</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko

RU-0-LE-2017-	<b>2321.</b>	<b><i>Chelidonium majus</i> L. forma flore plena</b> — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2322.</b> **	<b><i>Chimaphila umbellata</i> (L.) Barton</b> — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy rezervatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2016-	<b>2323.</b> *	<b><i>Cichorium intybus</i> L.</b> — Leningrad region, village Elizavetino. July 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2016-	<b>2324.</b>	<b><i>Cicuta virosa</i> L.</b> — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2015-	<b>2325.</b> **	<b><i>Cicuta virosa</i> L.</b> — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2017-	<b>2326.</b>	<b><i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.</b> — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2327.</b> **	<b><i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl.</b> — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2016-	<b>2328.</b>	<b><i>Colchicum autumnale</i> L.</b> — Leningrad region, Volosovsky district, the tract Zarech'e. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2017-	<b>2329.</b>	<b><i>Campanula rotundifolia</i> L.</b> — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2330.</b> *	<b><i>Convallaria majalis</i> L.</b> — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2016-	<b>2331.</b> *	<b><i>Convallaria majalis</i> L.</b> — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2332.</b>	<b><i>Convallaria majalis</i> L.</b> — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2333.</b> *	<b><i>Convallaria majalis</i> L.</b> — Leningrad region, In vicin rus Bolschie Klobutitcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2016-	<b>2334.</b>	<b><i>Convallaria majalis</i> L.</b> — Leningrad region, village Elizavetino. July 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2015-	<b>2335.</b> **	<b><i>Cyanus segetum</i> Hill</b> — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2336.</b> **	<b><i>Cypripedium calceolus</i> L.</b> — Leningrad region, Vallis fluvius Izhora In regione Pudost'. Legit E.V. Andronova, V. Semenova
RU-0-LE-2017-	<b>2337.</b>	<b><i>Dactylis glomerata</i> L.</b> — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2338.</b> **	<b><i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Nevski</b> — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2339.</b>	<b><i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó</b> — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2340.</b> **	<b><i>Daphne mezereum</i> L. forma flore alba.</b> — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2341.</b>	<b><i>Daphne mezereum</i> L. forma flore alba.</b> — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2342.</b>	<b><i>Daphne mezereum</i> L. forma flore alba.</b> — Novgorod region, Batetskiy area, prope pagum Chernaya village, Legit I.A. Pautova

RU-0-LE-2016-	<b>2343.</b>	<i>Daucus carota</i> L. — Leningrad region, village Elizavetino. July 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2015-	<b>2344.</b> *	<i>Dianthus arenarius</i> L. — Leningrad region, In regio Luga, In vicin rus Verduga; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2017-	<b>2345.</b>	<i>Drosera rotundifolia</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2346.</b> **	<i>Elymus caninus</i> (L.) L. — Leningrad region, In vicin rus Bolschie Klobutitcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2017-	<b>2347.</b>	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski is a synonym of <i>Elymus repens</i> (L.) Gould — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2348.</b> **	<i>Empetrum nigrum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2349.</b>	<i>Empetrum nigrum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2350.</b> **	<i>Epilobium hirsutum</i> L. — Leningrad region, In vicin orbis Mokroye; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2015-	<b>2351.</b> *	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Bess. — Leningrad region, Vallis fluvius Izhora In regione Pudost'. Legit E.V. Andronova, V. Semenova
RU-0-LE-2016-	<b>2352.</b>	<i>Epipactis atrorubens</i> Rostk. ex Spreng. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2015-	<b>2353.</b> **	<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-	<b>2354.</b> *	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz — Leningrad region, Vallis fluvius Izhora In regione Pudost'. Legit E.V. Andronova, V. Semenova
RU-0-LE-2017-	<b>2355.</b>	<i>Eriophorum vaginatum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2356.</b>	<i>Eupatorium cannabinum</i> L. — Leningrad region, Lomonosov district of the village Wilkowice. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu.
RU-0-LE-2015-	<b>2357.</b> **	<i>Euphorbia barodinii</i> Sambuk — Novgorodskiy provincia, Malovisherskiy region, in flumen Msta; Legit G.Yu. Konechnaya
RU-0-LE-2017-	<b>2358.</b>	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á.Löve — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2359.</b>	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2016-	<b>2360.</b>	<i>Fragaria vesca</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2017-	<b>2361.</b>	<i>Fragaria vesca</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Illichivo, Yalkala, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2362.</b>	<i>Frangula alnus</i> Mill. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2015-	<b>2363.</b> **	<i>Galeopsis speciosa</i> Mill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko

RU-0-LE-2017-	<b>2364.</b>	<i>Galeopsis speciosa</i> Mill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2365.</b>	<i>Galeopsis tetrahit</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2366.</b> *	<i>Gentiana cruciata</i> L. — Leningrad region, Volosovsky district, the tract Zarech'e. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2016-	<b>2367.</b> *	<i>Geum rivale</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, vicinum lacus Chernyayevsky. Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2368.</b>	<i>Geum rivale</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2369.</b>	<i>Geranium sylvaticum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2370.</b> *	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2015-	<b>2371.</b> **	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2372.</b>	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2016-	<b>2373.</b> *	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br. Luga district, village Zarech'e. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu.
RU-0-LE-2015-	<b>2374.</b> **	<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-	<b>2375.</b> *	<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-	<b>2376.</b> **	<i>Gypsophila fastigiata</i> L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutyaviva
RU-0-LE-2017-	<b>2377.</b>	<i>Hepatica nobilis</i> Mill. Karelia. Sortavala region, prope pagum Takkaralahti. Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2378.</b> *	<i>Heracleum sosnovskyi</i> Manden. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2379.</b>	<i>Heracleum sosnovskyi</i> Manden. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2380.</b> *	<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-	<b>2381.</b>	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2015-	<b>2382.</b> **	<i>Hypopitys monotropa</i> Crantz — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2383.</b> *	<i>Hypopitys monotropa</i> Crantz — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2017-	<b>2384.</b>	<i>Impatiens glandulifera</i> Royle — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2385.</b> *	<i>Impatiens noli-tangere</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko

RU-0-LE-2017-	<b>2386.</b>	<i>Impatiens noli-tangere</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2387.</b>	<i>Inula salicina</i> Bunge — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2015-	<b>2388.</b> **	<i>Jasione montana</i> L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutyaviva
RU-0-LE-2017-	<b>2389.</b>	<i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chaix — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2390.</b>	<i>Juncus articulatus</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2017-	<b>2391.</b>	<i>Juncus conglomeratus</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2392.</b>	<i>Juncus effusus</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2393.</b>	<i>Juncus filiformis</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2394.</b> **	<i>Lathyrus latifolius</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2395.</b>	<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-2015-	<b>2396.</b> **	<i>Lathyrus sylvestris</i> L. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2017-	<b>2397.</b>	<i>Lathyrus sylvestris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2398.</b> **	<i>Lepidotheca suaveolens</i> (Pursh) Nutt. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2399.</b>	<i>Lepidotheca suaveolens</i> (Pursh) Nutt. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2400.</b>	<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-	<b>2401.</b>	<i>Leucanthemum vulgare</i> (Vall.) Lam. s.l. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2402.</b> *	<i>Linaria vulgaris</i> Mill. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutyaviva
RU-0-LE-2016-	<b>2403.</b>	<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-	<b>2404.</b>	<i>Lonicera xylosteum</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2017-	<b>2405.</b>	<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2406.</b> *	<i>Lycopodium clavatum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko

RU-0-LE-2017-	<b>2407.</b>	<i>Lycopodium clavatum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2408.</b>	<i>Lycopodium clavatum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2409.</b> **	<i>Lycopodium complanatum</i> L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutaviva
RU-0-LE-2017-	<b>2410.</b>	<i>Lycopodium complanatum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2411.</b> **	<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-2016-	<b>2412.</b>	<i>Majanthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2413.</b>	<i>Majanthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2414.</b>	<i>Medicago lupulina</i> L. — Leningrad region, village Ermolino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2017-	<b>2415.</b>	<i>Monotropa hypopitys</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2416.</b> **	<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2017-	<b>2417.</b>	<i>Melilotus albus</i> Medik. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2418.</b> **	<i>Mycellis muralis</i> (L.) Dumort. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2017-	<b>2419.</b>	<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. et Shult. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2420.</b> **	<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-	<b>2421.</b> **	<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC. — Leningrad region, In vicin orbis Mokroye; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2015-	<b>2422.</b> **	<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-	<b>2423.</b> **	<i>Oenothera biennis</i> L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutaviva
RU-0-LE-2015-	<b>2424.</b> **	<i>Origanum vulgare</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2425.</b>	<i>Origanum vulgare</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2426.</b>	<i>Orthilia secunda</i> (L.) House — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2427.</b> **	<i>Paris quadrifolia</i> L. — Leningrad region, In vicin rus Bolschie Klobutitcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina

RU-0-LE-2015-	2428. **	<i>Parnassia palustris</i> L. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy rezervatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2015-	2429. **	<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy rezervatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2016-	2430. *	<i>Padus avium</i> Mill. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2015-	2431. **	<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-2016-	2432. *	<i>Picea x fennica</i> (Regel) Kom. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2433. *	<i>Picris hieracioides</i> Sibth. & Sm. — Leningrad region, village Ermolino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2017-	2434.	<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-2016-	2435. *	<i>Plantago major</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2016-	2436. *	<i>Plantago major</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2437.	<i>Plantago major</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2016-	2438.	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2016-	2439.	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2015-	2440. *	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutyaviva
RU-0-LE-2015-	2441. *	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2016-	2442.	<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All. — Leningrad region, Kurgalsky Peninsula, near the village Tiskolovo. Nov. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu.
RU-0-LE-2017-	2443.	<i>Polygonum aviculare</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2444.	<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-2015-	2445. **	<i>Potentilla recta</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2446.	<i>Potentilla recta</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2447.	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill — Leningrad region, Volosovsky district, the tract Zarech'e. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.

RU-0-LE-2016-	2448.	<i>Primula veris</i> L. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2016-	2449.	<i>Primula veris</i> L. — Leningrad region, village Ermolino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2015-	2450. *	<i>Prunella vulgaris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2451.	<i>Prunella vulgaris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	2452. *	<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. — Leningrad region, In regione Luga, Legit Schevtchuk S.V.
RU-0-LE-2015-	2453. **	<i>Pyrola rotundifolia</i> L. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2017-	2454.	<i>Pyrola rotundifolia</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2455. *	<i>Quercus robur</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2017-	2456.	<i>Ranunculus repens</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2457. *	<i>Rhamnus cathartica</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2016-	2458. *	<i>Ribes alpinum</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2017-	2459.	<i>Rhinanthus major</i> L. — Novgorod region, Batetskiy area, prope pagum Chernaya village, Legit I.A. Pautova
RU-0-LE-2016-	2460. *	<i>Rosa acicularis</i> Lindl. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2461. *	<i>Rosa majalis</i> Wallr. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2016-	2462. *	<i>Rosa rugosa</i> Thunb. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2463.	<i>Rosa rugosa</i> Thunb. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2464. *	<i>Rubus humulifolius</i> C.A.Mey — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2016-	2465. *	<i>Rubus idaeus</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2015-	2466. **	<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-2016-	2467. *	<i>Rubus saxatilis</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2017-	2468.	<i>Rumex acetosa</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Illichivo, Yalkala, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2469.	<i>Rumex thyrsiflorus</i> Fingerh. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko



RU-0-LE-2016-	2470. *	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2015-	2471. **	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L. Pskovskaya provincia, Gdovskiy region, in flumen Scheltcha; Legit G.Yu. Konechnaya
RU-0-LE-2016-	2472. *	<i>Sambucus racemosa</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2473.	<i>Sambucus racemosa</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	2474. *	<i>Sanicula europaea</i> L. — Leningrad region, Kingisepskiy region, Kurgalskiy paeninsula, in vicin Piskolova; Legit G.Yu. Konechnaya
RU-0-LE-2017-	2475.	<i>Scirpus sylvaticus</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2476.	<i>Scrophularia nodosa</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	2477. *	<i>Senecio paludosus</i> L. Pskovskaya provincia, Gdovskiy region, in flumen Scheltcha; Legit G.Yu. Konechnaya
RU-0-LE-2015-	2478. *	<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-2017-	2479.	<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-2015-	2480. *	<i>Silene chlorantha</i> (Willd.) Ehrh. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2017-	2481.	<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-	2482.	<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-2015-	2483. **	<i>Silene nutans</i> L. — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2017-	2484.	<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-2015-	2485. *	<i>Sium latifolium</i> L. Pskovskaya provincia, Gdovskiy region, in flumen Scheltcha; Legit G.Yu. Konechnaya
RU-0-LE-2016-	2486. *	<i>Solidago virgaurea</i> Bigel. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2015-	2487. **	<i>Solidago virgaurea</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2488. *	<i>Sorbus aucuparia</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2017-	2489.	<i>Sorbus aucuparia</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko

RU-0-LE-2016-	2490.	*	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2491.	*	<i>Stellaria nemorum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2492.		<i>Stellaria holostea</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2493.		<i>Succisa pratensis</i> Moench — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2494.		<i>Symphotrichum lanceolatum</i> (Willd.) G.L.Nesom // = <i>Aster lanceolatus</i> Willd.
RU-0-LE-2015-	2495.	**	<i>Tanacetum vulgare</i> L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kut'yaviva
RU-0-LE-2016-	2496.	*	<i>Tanacetum vulgare</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2497.		<i>Tanacetum vulgare</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2498.	*	<i>Taraxacum officinale</i> Wigg. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2499.		<i>Taraxacum officinale</i> Wigg. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2500.		<i>Thalictrum simplex</i> L. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2016-	2501.	*	<i>Thelypteris palustris</i> Schott — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2017-	2502.		<i>Thlaspi arvense</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	2503.	*	<i>Trifolium arvense</i> L. — Leningrad region, 3 kilometrum affectus rus Bolshie Ozertcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2015-	2504.	*	<i>Trifolium arvense</i> L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kut'yaviva
RU-0-LE-2015-	2505.	*	<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-2017-	2506.		<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-	2507.		<i>Trifolium hybridum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2508.		<i>Trifolium repens</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2509.		<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch.Bip. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2510.		<i>Trollis europaeus</i> L. — Novgorod region, Batetskiy area, prope pagum Chernaya village, Legit I.A. Pautova

RU-0-LE-2015-	2511.	**	<i>Trommsdorffia maculate</i> (L.) Bernh. — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2017-	2512.		<i>Tussilago farfara</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2513.		<i>Urtica dioica</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	2514.	**	<i>Vaccinium myrtillus</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2515.	*	<i>Vaccinium myrtillus</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2017-	2516.		<i>Vaccinium myrtillus</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	2517.	**	<i>Vaccinium uliginosum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2518.		<i>Vaccinium uliginosum</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2017-	2519.		<i>Vaccinium uliginosum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2520.	*	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2016-	2521.	*	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2522.		<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	2523.	**	<i>Valeriana officinalis</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2524.	*	<i>Valeriana officinalis</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2017-	2525.		<i>Valeriana officinalis</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	2526.	**	<i>Verbascum thapsus</i> L. — Leningrad region, 3 kilometrum affectus rus Bolshie Ozerty; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2016-	2527.	*	<i>Veronica longifolia</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2015-	2528.	**	<i>Veronica longifolia</i> L. — Leningrad region, Wsevolozhskiy region, in vicin Oselki; Legit G.Yu. Konechnaya
RU-0-LE-2015-	2529.	**	<i>Veronica officinalis</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2530.	*	<i>Veronica teucrium</i> L. — Leningrad region, village Elizavetino. July 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2016-	2531.	*	<i>Veronica teucrium</i> L. — Leningrad region, village Ermolino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2016-	2532.	*	<i>Viburnum opulus</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko

RU-0-LE-2016-	2533. *	<i>Vicia sepium</i> L. — Leningrad region, village Ermolino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2017-	2534.	<i>Vicia sepium</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	2535. **	<i>Viola tricolor</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
<b>Kaliningrad regionem</b>		
RU-0-LE-2017-	2536.	<i>Carpinus betulus</i> L. — et civitatem Kaliningrad. Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2537.	<i>Cydonia oblonga</i> Mill. — et civitatem Kaliningrad. Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2538.	<i>Hamamelis japonica</i> Siebold & Zucc. — et civitatem Kaliningrad. Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2539.	<i>Fagus sylvatica</i> L. — et civitatem Kaliningrad. Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2540.	<i>Rosa rugosa</i> Thunb. — Harena dunes, in districtu loca Baltiysk. Legit K.G. Tkachenko
<b>Estonia</b>		
EE-0-LE-2016-	2541. *	<i>Honckenia peploides</i> (L.) Ehrh. — Estonia. Neighborhood of the city of Ust-Narva, Narva Bay Beach, Aug. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu.
EE-0-LE-2016-	2542. *	<i>Lathyrus maritimus</i> Bigelow. (= <i>Lathyrus japonicus</i> subsp. <i>maritimus</i> (L.) P.W.Ball) — Estonia. Neighborhood of the city of Narva, Aug. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu.
EE-0-LE-2016-	2543. *	<i>Ribes alpinum</i> L. — Estonia. Neighborhood of the city of Narva, Aug. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu.
EE-0-LE-2016-	2544. *	<i>Senecio paludosus</i> L. — Estonia. Narva river bank, near the mouth of the river Tõrva. Aug. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu.
<b>Caucasi domui latus Septentrionalis</b>		
RU-0-LE-2017-	2545.	<i>Allium victorialis</i> L. — National Park Elbrus. Legit: Kolchenko A.V.
RU-0-LE-2017-	2546.	<i>Xanthium strumarium</i> L. — Destinations Nalchik. Legit: Kolchenko A.V.
<b>Transcaucasia, Abkhazia</b>		
Legit (in 2016): Pautova I.A., Konechnaya G.Yu., Baranova O.G.		
ABH-0-LE-2016-	2547. *	<i>Aconitum orientale</i> Mill. — vicinities of Mamdizhkha
ABH-0-LE-2016-	2548. *	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald // = <i>Aruncus vulgaris</i> Raf. — vicinities of Mamdizhkha

ABH-0-LE-2016-	2549.	*	<i>Campanula lactiflora</i> M.Bieb. – vicinities of Mamdizhkha
ABH-0-LE-2016-	2550.	*	<i>Citrus trifoliata</i> L. // = <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf. – Ochamchira district
ABH-0-LE-2016-	2551.	*	<i>Clematis vitalba</i> L. – Surroundings of the village Tsandriipsh
ABH-0-LE-2016-	2552.	*	<i>Cyclospermum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague – delta of the Kälaser River
ABH-0-LE-2016-	2553.	*	<i>Digitalis ferruginea</i> L. – vicinities of Mamdizhkha
ABH-0-LE-2016-	2554.	*	<i>Dolichorrhiza correvoniana</i> (Albov) Galushko – vicinities of Mamdizhkha
ABH-0-LE-2016-	2555.	*	<i>Gentiana asclepiadea</i> L. – vicinities of Mamdizhkha
ABH-0-LE-2016-	2556.	*	<i>Glaucium flavum</i> Crantz – vicinities of Mamdizhkha
ABH-0-LE-2016-	2557.	*	<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>grandiflorum</i> (Scop.) Schinz & Thell. // = <i>Helianthemum grandiflorum</i> (Scop.) DC. – vicinities of Mamdizhkha
ABH-0-LE-2016-	2558.	*	<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Jess. ex Harz // = <i>Hordeum europaeum</i> (L.) All. – vicinities of Mamdizhkha
ABH-0-LE-2016-	2559.	*	<i>Jacobaea erratica</i> (Bertol.) Fourr. // = <i>Senecio erraticus</i> Bertol. – Surroundings of the village Tsandriipsh
ABH-0-LE-2016-	2560.	*	<i>Nepeta nuda</i> L. – vicinities of Mamdizhkha
ABH-0-LE-2016-	2561.	*	<i>Prenanthes petiolata</i> (K.Koch) Sennikov // = <i>Cicerbita petiolata</i> (K.Koch) Gagnidze – vicinities of Mamdizhkha
ABH-0-LE-2016-	2562.	*	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler – vicinities of Mamdizhkha
ABH-0-LE-2016-	2563.	*	<i>Rosa pulverulenta</i> M.Bieb. – vicinities of Mamdizhkha
ABH-0-LE-2016-	2564.	*	<i>Senecio bollei</i> Sunding & G.Kunkel // = <i>Senecio rhombifolius</i> Bolle – vicinities of Mamdizhkha
ABH-0-LE-2016-	2565.	*	<i>Solanum carolinense</i> L. – delta of the Kälaser River
ABH-0-LE-2016-	2566.	*	<i>Swertia iberica</i> Fisch. ex Boiss. – vicinities of Mamdizhkha
ABH-0-LE-2016-	2567.	*	<i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg. – vicinities of Mamdizhkha
ABH-0-LE-2016-	2568.	*	<i>Vaccinium arctostaphylos</i> L. – vicinities of Mamdizhkha
ABH-0-LE-2016-	2569.	*	<i>Woronowia speciosa</i> (Albov) Juz. – vicinities of Mamdizhkha

<b>Absit orientalem</b>		
<i>Orientis usque Federal District. Amur regionem</i>		
RU-0-LE-2017-	<b>2570.</b>	<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-	<b>2571.</b>	<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-	<b>2572.</b>	<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-	<b>2573.</b>	<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-	<b>2574.</b>	<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-	<b>2575.</b>	<i>Pulsatilla dahurica</i> (Fisch. ex DC.) Spreng. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2576.</b>	<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-	<b>2577.</b>	<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
<i>et Kamchatka peninsulam</i>		
RU-0-LE-2017-	<b>2578.</b>	<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-	<b>2579.</b>	<i>Campanula lasiocarpa</i> Cham. — Northwestern Tolbachinsky ratio macroslope. Legit A.F. Potokin, A. Korablev
RU-0-LE-2017-	<b>2580.</b>	<i>Eritrichium kamschaticum</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-	<b>2581.</b>	<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-	<b>2582.</b>	<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-	<b>2583.</b>	<i>Papaver microcarpum</i> DC. — Northwestern Tolbachinsky ratio macroslope. Legit A.F. Potokin, A. Korablev
RU-0-LE-2017-	<b>2584.</b>	<i>Silene repens</i> Patrin — Northwestern Tolbachinsky ratio macroslope. Legit A.F. Potokin, A. Korablev

RU-0-LE- 2017-	<b>2585.</b>	<i>Stellaria eschscholtziana</i> Fenzl — Northwestern Tolbachinsky ratio macroslope. Legit A.F. Potokin, A. Korablev
<b>Sina</b>		
CN-0-LE- 2017-	<b>2586.</b>	<i>Allium neriniflorum</i> (Herb.) G.Don — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2017-	<b>2587.</b>	<i>Arenga engleri</i> Becc. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2017-	<b>2588.</b>	<i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2016-	<b>2589.</b> *	<i>Aster alpinus</i> L. — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2017-	<b>2590.</b>	<i>Bixa orellana</i> L. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2017-	<b>2591.</b>	<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-	<b>2592.</b>	<i>Clematis aethusifolia</i> Turcz. — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2017-	<b>2593.</b>	<i>Combretum albidum</i> G.Don — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2016-	<b>2594.</b> *	<i>Dianthus superbis</i> L. — Sina, Xingzhan, circa Sayram lake. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2017-	<b>2595.</b>	<i>Duranta erecta</i> L. // = <i>Duranta repens</i> L. — Sina, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2016-	<b>2596.</b> *	<i>Ephedra monosperma</i> J.G.Gmel. ex C.A.Mey. — Sina, circa urbem Beijing. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2016-	<b>2597.</b>	<i>Hibiscus moscheutos</i> L. — Sina, circa urbem Beijing. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2017-	<b>2598.</b>	<i>Hibiscus mutabilis</i> L. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2017-	<b>2599.</b>	<i>Incarvillea sinensis</i> Lam. — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2016-	<b>2600.</b> *	<i>Iris domestica</i> (L.) Goldblatt & Mabb. ( <i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.) — Sina, circa urbem Beijing. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2017-	<b>2601.</b>	<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- 2016-	<b>2602.</b> *	<i>Juniperus sabina</i> L. — Sina, Xingzhan, circa Sayram lake. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2017-	<b>2603.</b>	<i>Linum perrenum</i> L. — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2017-	<b>2604.</b>	<i>Osmanthus fragrans</i> Lour. cv. Semperflorens. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.

CN-0-LE-2017-	2605.	<i>Phlomooides mongolica</i> (Turcz.) Kamelin & A.L.Budantsev // = <i>Phlomis mongolica</i> Turcz. — Sina, Intiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2016-	2606. *	<i>Platyclus orientalis</i> (L.) Franco — Sina, circa urbem Beijing. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2016-	2607. *	<i>Prunus mongolica</i> Maxim. — Sina, Intiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2016-	2608. *	<i>Prunus pedunculata</i> (Pall.) Maxim. — Sina, Intiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	2609.	<i>Rhamnus erythroxyllum</i> Pall. — Sina, Intiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	2610.	<i>Rhapis excelsa</i> (Thunb.) Henry — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	2611.	<i>Rhapis multifida</i> Burret — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2016-	2612. *	<i>Rhaponticum uniflorum</i> (L.) DC. — Sina, Intiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	2613.	<i>Ricinus communis</i> var. <i>sanguineus</i> Baill. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2016-	2614. *	<i>Rosa xanthina</i> Lindl. — Sina, circa urbem Beijing. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	2615.	<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-	2616.	<i>Sophora alopecuroides</i> L. // = <i>Vexibia alopecuroides</i> (L.) Yakovlev — Sina, Intiorem Mongoliam, circa urbem Erdos. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	2617.	<i>Tribulus terrestris</i> L. — Sina, Intiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2016-	2618. *	<i>Tulipa uniflora</i> (L.) Basser ex Baker — Sina, Xingzhan, circa Sayram lake. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	2619.	<i>Ziziphus mauritiana</i> Lam. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.

---

**North-West Russia**

---

**IPEN  
number**

**Leningrad region; Novgorodskiy provincia, Pskovskaya provincia**

---

RU-0-LE-2015-	2276. **	<i>Achillea millefolium</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2277.	<i>Achillea millefolium</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2278.	<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-	2279.	<i>Aegopodium podagraria</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2280. *	<i>Agrimonia eupatoria</i> L. — Leningrad region, village Elizavetino. July 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2016-	2281. *	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2017-	2282.	<i>Alopecurus pratensis</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2283.	<i>Anemone nemorosa</i> L. // = <i>Anemonoides nemorosa</i> (L.) Holub — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2284.	<i>Angelica sylvestris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	2285. **	<i>Anthemis tinctoria</i> L. — Leningrad region, in vicin Podporozhiye; Legit G.Yu. Konechnaya
RU-0-LE-2017-	2286.	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2287.	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2288. *	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2015-	2289. **	<i>Arctium lappa</i> L. L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2290.	<i>Arctium lappa</i> L. L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	2291. **	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutyaviva
RU-0-LE-2016-	2292. *	<i>Arctostaphylos uva ursi</i> (L.) Spreng. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2016-	2293. *	<i>Arctostaphylos uva ursi</i> (L.) Spreng. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2294.	<i>Arctostaphylos uva ursi</i> (L.) Spreng. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2295. *	<i>Artemisia vulgaris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2296. *	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L. — Leningrad region, Luga district, village Zarech'e. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu.
RU-0-LE-2016-	2297.	<i>Bidens tripartita</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2017-	2298.	<i>Botrychium multifidum</i> (S.G. Gmel.) Rupr. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2299. *	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.Beauv. — Leningrad region, village Elizavetino. July 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2016-	2300.	<i>Briza media</i> L. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.

RU-0-LE-2017-	<b>2301.</b>	<b><i>Bromopsis inermis</i></b> (Leyss.) Holub is a synonym of <b><i>Bromus inermis</i></b> Leyss. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2302.</b>	<b><i>Calamagrostis arundinacea</i></b> (L.) Roth — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2303.</b> **	<b><i>Calla palustris</i></b> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2304.</b>	<b><i>Calla palustris</i></b> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2305.</b>	<b><i>Calluna vulgaris</i></b> (L.) Hull — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2306.</b> *	<b><i>Campanula glomerata</i></b> L. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2016-	<b>2307.</b> *	<b><i>Campanula latifolia</i></b> L. — Leningrad region, Lomonosov district of the village Wilkowice, Ashenvale. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu.
RU-0-LE-2016-	<b>2308.</b>	<b><i>Campanula rotundifolia</i></b> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2309.</b> **	<b><i>Campanula persicifolia</i></b> L. — Leningrad region, 3 kilometrum affectus rus Bolshie Ozertcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2016-	<b>2310.</b> *	<b><i>Capsella bursa – pastoris</i></b> (L.) Medik. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2311.</b>	<b><i>Capsella bursa – pastoris</i></b> (L.) Medik. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2312.</b> **	<b><i>Carex flava</i></b> L. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2017-	<b>2313.</b>	<b><i>Carex echinata</i></b> Murr. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2314.</b> **	<b><i>Carex pseudocyparis</i></b> L. — Leningrad region, In regio Luga, In vicin rus Verduga; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2017-	<b>2315.</b>	<b><i>Carex canescens</i></b> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2316.</b> **	<b><i>Carex sylvatica</i></b> Huds. — Leningrad region, Slantchewskiy region, in vicin Vtroya; Legit G.Yu. Konechnaya
RU-0-LE-2017-	<b>2317.</b>	<b><i>Carum carvi</i></b> L. – Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2318.</b>	<b><i>Centaurea jacea</i></b> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2319.</b> *	<b><i>Centaurea scabiosa</i></b> L. — Leningrad region, village Ermolino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2017-	<b>2320.</b>	<b><i>Chelidonium majus</i></b> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2321.</b>	<b><i>Chelidonium majus</i></b> L. <b>forma flore plena</b> — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko

RU-0-LE-2015-	<b>2322.</b> **	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) Barton — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy rezervatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2016-	<b>2323.</b> *	<i>Cichorium intybus</i> L. — Leningrad region, village Elizavetino. July 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2016-	<b>2324.</b>	<i>Cicuta virosa</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2015-	<b>2325.</b> **	<i>Cicuta virosa</i> L. — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2017-	<b>2326.</b>	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2327.</b> **	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl. — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2016-	<b>2328.</b>	<i>Colchicum autumnale</i> L. — Leningrad region, Volosovsky district, the tract Zarech'e. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2017-	<b>2329.</b>	<i>Campanula rotundifolia</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2330.</b> *	<i>Convallaria majalis</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2016-	<b>2331.</b> *	<i>Convallaria majalis</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2332.</b>	<i>Convallaria majalis</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2333.</b> *	<i>Convallaria majalis</i> L. — Leningrad region, In vicin rus Bolschie Klobutitsy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2016-	<b>2334.</b>	<i>Convallaria majalis</i> L. — Leningrad region, village Elizavetino. July 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2015-	<b>2335.</b> **	<i>Cyanus segetum</i> Hill — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2336.</b> **	<i>Cypripedium calceolus</i> L. — Leningrad region, Vallis fluvius Izhora In regione Pudost'. Legit E.V. Andronova, V. Semenova
RU-0-LE-2017-	<b>2337.</b>	<i>Dactylis glomerata</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2338.</b> **	<i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Nevski — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2339.</b>	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2340.</b> **	<i>Daphne mezereum</i> L. forma flore alba. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2341.</b>	<i>Daphne mezereum</i> L. forma flore alba. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2342.</b>	<i>Daphne mezereum</i> L. forma flore alba. — Novgorod region, Batetskiy area, prope pagum Chernaya village, Legit I.A. Pautova
RU-0-LE-2016-	<b>2343.</b>	<i>Daucus carota</i> L. — Leningrad region, village Elizavetino. July 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.

RU-0-LE-2015-	2344. *	<i>Dianthus arenarius</i> L. — Leningrad region, In regio Luga, In vicin rus Verduga; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2017-	2345.	<i>Drosera rotundifolia</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	2346. **	<i>Elymus caninus</i> (L.) L. — Leningrad region, In vicin rus Bolschie Klobutitcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2017-	2347.	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski is a synonym of <i>Elymus repens</i> (L.) Gould — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	2348. **	<i>Empetrum nigrum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2349.	<i>Empetrum nigrum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	2350. **	<i>Epilobium hirsutum</i> L. — Leningrad region, In vicin orbis Mokroye; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2015-	2351. *	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Bess. — Leningrad region, Vallis fluvius Izhora In regione Pudost'. Legit E.V. Andronova, V. Semenova
RU-0-LE-2016-	2352.	<i>Epipactis atrorubens</i> Rostk. ex Spreng. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2015-	2353. **	<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-	2354. *	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz — Leningrad region, Vallis fluvius Izhora In regione Pudost'. Legit E.V. Andronova, V. Semenova
RU-0-LE-2017-	2355.	<i>Eriophorum vaginatum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2356.	<i>Eupatorium cannabinum</i> L. — Leningrad region, Lomonosov district of the village Wilkowice. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu.
RU-0-LE-2015-	2357. **	<i>Euphorbia barodinii</i> Sambuk – Novgorodskiy provincia, Malovisherskiy region, in flumen Msta; Legit G.Yu. Konechnaya
RU-0-LE-2017-	2358.	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á.Löve – Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2359.	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2016-	2360.	<i>Fragaria vesca</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2017-	2361.	<i>Fragaria vesca</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Illichivo, Yalkala, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2362.	<i>Frangula alnus</i> Mill. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2015-	2363. **	<i>Galeopsis speciosa</i> Mill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2364.	<i>Galeopsis speciosa</i> Mill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko

RU-0-LE-2017-	<b>2365.</b>	<i>Galeopsis tetrahit</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2366.</b> *	<i>Gentiana cruciata</i> L. — Leningrad region, Volosovsky district, the tract Zarech'e. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2016-	<b>2367.</b> *	<i>Geum rivale</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, vicinum lacus Chernyayevsky. Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2368.</b>	<i>Geum rivale</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2369.</b>	<i>Geranium sylvaticum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2370.</b> *	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2015-	<b>2371.</b> **	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2372.</b>	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2016-	<b>2373.</b> *	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br. Luga district, village Zarech'e. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu.
RU-0-LE-2015-	<b>2374.</b> **	<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-	<b>2375.</b> *	<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-	<b>2376.</b> **	<i>Gypsophila fastigiata</i> L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutyaviva
RU-0-LE-2017-	<b>2377.</b>	<i>Hepatica nobilis</i> Mill. Karelia. Sortavala region, prope pagum Takkaralahti. Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2378.</b> *	<i>Heracleum sosnovskyi</i> Manden. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2379.</b>	<i>Heracleum sosnovskyi</i> Manden. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2380.</b> *	<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-	<b>2381.</b>	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2015-	<b>2382.</b> **	<i>Hypopitys monotropa</i> Crantz — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2383.</b> *	<i>Hypopitys monotropa</i> Crantz — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2017-	<b>2384.</b>	<i>Impatiens glandulifera</i> Royle — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2385.</b> *	<i>Impatiens noli-tangere</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2386.</b>	<i>Impatiens noli-tangere</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko

RU-0-LE-2016-	<b>2387.</b>	<i>Inula salicina</i> Bunge — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2015-	<b>2388.</b> **	<i>Jasione montana</i> L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutyaviva
RU-0-LE-2017-	<b>2389.</b>	<i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chaix — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2390.</b>	<i>Juncus articulatus</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2017-	<b>2391.</b>	<i>Juncus conglomeratus</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2392.</b>	<i>Juncus effusus</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2393.</b>	<i>Juncus filiformis</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2394.</b> **	<i>Lathyrus latifolius</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2395.</b>	<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-2015-	<b>2396.</b> **	<i>Lathyrus sylvestris</i> L. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2017-	<b>2397.</b>	<i>Lathyrus sylvestris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2398.</b> **	<i>Lepidotheca suaveolens</i> (Pursh) Nutt. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2399.</b>	<i>Lepidotheca suaveolens</i> (Pursh) Nutt. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2400.</b>	<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-	<b>2401.</b>	<i>Leucanthemum vulgare</i> (Vall.) Lam. s.l. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2402.</b> *	<i>Linaria vulgaris</i> Mill. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutyaviva
RU-0-LE-2016-	<b>2403.</b>	<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-	<b>2404.</b>	<i>Lonicera xylosteum</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2017-	<b>2405.</b>	<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2406.</b> *	<i>Lycopodium clavatum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2407.</b>	<i>Lycopodium clavatum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko

RU-0-LE-2017-	<b>2408.</b>	<i>Lycopodium clavatum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2409.</b> **	<i>Lycopodium complanatum</i> L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutjaviva
RU-0-LE-2017-	<b>2410.</b>	<i>Lycopodium complanatum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2411.</b> **	<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-2016-	<b>2412.</b>	<i>Majanthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2413.</b>	<i>Majanthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2414.</b>	<i>Medicago lupulina</i> L. — Leningrad region, village Ermolino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2017-	<b>2415.</b>	<i>Monotropa hypopitys</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2416.</b> **	<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2017-	<b>2417.</b>	<i>Melilotus albus</i> Medik. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2418.</b> **	<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2017-	<b>2419.</b>	<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. et Shult. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2420.</b> **	<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-	<b>2421.</b> **	<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC. — Leningrad region, In vicin orbis Mokroye; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2015-	<b>2422.</b> **	<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-	<b>2423.</b> **	<i>Oenothera biennis</i> L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutjaviva
RU-0-LE-2015-	<b>2424.</b> **	<i>Origanum vulgare</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2425.</b>	<i>Origanum vulgare</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2426.</b>	<i>Orthilia secunda</i> (L.) House — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2427.</b> **	<i>Paris quadrifolia</i> L. — Leningrad region, In vicin rus Bolschie Klobutitcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2015-	<b>2428.</b> **	<i>Parnassia palustris</i> L. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina

RU-0-LE-2015-	2429.	**	<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy rezervatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2016-	2430.	*	<i>Padus avium</i> Mill. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2015-	2431.	**	<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-2016-	2432.	*	<i>Picea x fennica</i> (Regel) Kom. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2433.	*	<i>Picris hieracioides</i> Sibth. & Sm. — Leningrad region, village Ermolino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2017-	2434.		<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-2016-	2435.	*	<i>Plantago major</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2016-	2436.	*	<i>Plantago major</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2437.		<i>Plantago major</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2016-	2438.		<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2016-	2439.		<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2015-	2440.	*	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kut'yaviva
RU-0-LE-2015-	2441.	*	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2016-	2442.		<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All. — Leningrad region, Kurgalsky Peninsula, near the village Tiskolovo. Nov. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu.
RU-0-LE-2017-	2443.		<i>Polygonum aviculare</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2444.		<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-2015-	2445.	**	<i>Potentilla recta</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2446.		<i>Potentilla recta</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2447.		<i>Primula elatior</i> (L.) Hill — Leningrad region, Volosovsky district, the tract Zarech'e. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2016-	2448.		<i>Primula veris</i> L. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.



RU-0-LE-2016-	2449.	<i>Primula veris</i> L. — Leningrad region, village Ermolino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2015-	2450. *	<i>Prunella vulgaris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2451.	<i>Prunella vulgaris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	2452. *	<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. — Leningrad region, In regione Luga, Legit Schevtchuk S.V.
RU-0-LE-2015-	2453. **	<i>Pyrola rotundifolia</i> L. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2017-	2454.	<i>Pyrola rotundifolia</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2455. *	<i>Quercus robur</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2017-	2456.	<i>Ranunculus repens</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2457. *	<i>Rhamnus cathartica</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2016-	2458. *	<i>Ribes alpinum</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2017-	2459.	<i>Rhinanthus major</i> L. — Novgorod region, Batetskiy area, prope pagum Chernaya village, Legit I.A. Pautova
RU-0-LE-2016-	2460. *	<i>Rosa acicularis</i> Lindl. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2461. *	<i>Rosa majalis</i> Wallr. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2016-	2462. *	<i>Rosa rugosa</i> Thunb. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2463.	<i>Rosa rugosa</i> Thunb. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2464. *	<i>Rubus humulifolius</i> C.A.Mey — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2016-	2465. *	<i>Rubus idaeus</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2015-	2466. **	<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-2016-	2467. *	<i>Rubus saxatilis</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2017-	2468.	<i>Rumex acetosa</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Illichivo, Yalkala, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2469.	<i>Rumex thyrsiflorus</i> Fingerh. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2470. *	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova

RU-0-LE-2015-	2471.	**	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L. Pskovskaya provincia, Gdovskiy region, in flumen Scheltcha; Legit G.Yu. Konechnaya
RU-0-LE-2016-	2472.	*	<i>Sambucus racemosa</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2473.		<i>Sambucus racemosa</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	2474.	*	<i>Sanicula europaea</i> L. — Leningrad region, Kingisepskiy region, Kurgalskiy paeninsula, in vicin Piskolova; Legit G.Yu. Konechnaya
RU-0-LE-2017-	2475.		<i>Scirpus sylvaticus</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2476.		<i>Scrophularia nodosa</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	2477.	*	<i>Senecio paludosus</i> L. Pskovskaya provincia, Gdovskiy region, in flumen Scheltcha; Legit G.Yu. Konechnaya
RU-0-LE-2015-	2478.	*	<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-2017-	2479.		<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-2015-	2480.	*	<i>Silene chlorantha</i> (Willd.) Ehrh. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2017-	2481.		<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-	2482.		<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-2015-	2483.	**	<i>Silene nutans</i> L. — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2017-	2484.		<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-2015-	2485.	*	<i>Sium latifolium</i> L. Pskovskaya provincia, Gdovskiy region, in flumen Scheltcha; Legit G.Yu. Konechnaya
RU-0-LE-2016-	2486.	*	<i>Solidago virgaurea</i> Bigel. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2015-	2487.	**	<i>Solidago virgaurea</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2488.	*	<i>Sorbus aucuparia</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2017-	2489.		<i>Sorbus aucuparia</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2490.	*	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko

RU-0-LE-2016-	2491. *	<i>Stellaria nemorum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2492.	<i>Stellaria holostea</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2493.	<i>Succisa pratensis</i> Moench — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2494.	<i>Symphotrichum lanceolatum</i> (Willd.) G.L.Nesom // = <i>Aster lanceolatus</i> Willd.
RU-0-LE-2015-	2495. **	<i>Tanacetum vulgare</i> L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kut'yaviva
RU-0-LE-2016-	2496. *	<i>Tanacetum vulgare</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2497.	<i>Tanacetum vulgare</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2498. *	<i>Taraxacum officinale</i> Wigg. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2499.	<i>Taraxacum officinale</i> Wigg. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2500.	<i>Thalictrum simplex</i> L. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016. Legit : Konechnaya G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2016-	2501. *	<i>Thelypteris palustris</i> Schott — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2017-	2502.	<i>Thlaspi arvense</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	2503. *	<i>Trifolium arvense</i> L. — Leningrad region, 3 kilometrum affectus rus Bolshie Ozertcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2015-	2504. *	<i>Trifolium arvense</i> L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kut'yaviva
RU-0-LE-2015-	2505. *	<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-2017-	2506.	<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-	2507.	<i>Trifolium hybridum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2508.	<i>Trifolium repens</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2509.	<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch.Bip. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2510.	<i>Trollis europaeus</i> L. — Novgorod region, Batetskiy area, prope pagum Chernaya village, Legit I.A. Pautova
RU-0-LE-2015-	2511. **	<i>Trommsdorffia maculate</i> (L.) Bernh. — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina

RU-0-LE-2017-	2512.	<i>Tussilago farfara</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2513.	<i>Urtica dioica</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	2514. **	<i>Vaccinium myrtillus</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2515. *	<i>Vaccinium myrtillus</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2017-	2516.	<i>Vaccinium myrtillus</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	2517. **	<i>Vaccinium uliginosum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2518.	<i>Vaccinium uliginosum</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2017-	2519.	<i>Vaccinium uliginosum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2520. *	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2016-	2521. *	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2522.	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	2523. **	<i>Valeriana officinalis</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2524. *	<i>Valeriana officinalis</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2017-	2525.	<i>Valeriana officinalis</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	2526. **	<i>Verbascum thapsus</i> L. — Leningrad region, 3 kilometrum affectus rus Bolshie Ozerty; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2016-	2527. *	<i>Veronica longifolia</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2015-	2528. **	<i>Veronica longifolia</i> L. — Leningrad region, Wsevolozhskiy region, in vicin Oselki; Legit G.Yu. Konechnaya
RU-0-LE-2015-	2529. **	<i>Veronica officinalis</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2530. *	<i>Veronica teucrium</i> L. — Leningrad region, village Elizavetino. July 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2016-	2531. *	<i>Veronica teucrium</i> L. — Leningrad region, village Ermolino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2016-	2532. *	<i>Viburnum opulus</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	2533. *	<i>Vicia sepium</i> L. — Leningrad region, village Ermolino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.

RU-0-LE-2017-	2534.	<i>Vicia sepium</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	2535. **	<i>Viola tricolor</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
<b>Kaliningrad regionem</b>		
RU-0-LE-2017-	2536.	<i>Carpinus betulus</i> L. — et civitatem Kaliningrad. Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2537.	<i>Cydonia oblonga</i> Mill. — et civitatem Kaliningrad. Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2538.	<i>Hamamelis japonica</i> Siebold & Zucc. — et civitatem Kaliningrad. Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2539.	<i>Fagus sylvatica</i> L. — et civitatem Kaliningrad. Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	2540.	<i>Rosa rugosa</i> Thunb. — Harena dunes, in districtu loca Baltiysk. Legit K.G. Tkachenko
<b>Estonia</b>		
EE-0-LE-2016-	2541. *	<i>Honckenya peploides</i> (L.) Ehrh. — Estonia. Neighborhood of the city of Ust-Narva, Narva Bay Beach, Aug. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu.
EE-0-LE-2016-	2542. *	<i>Lathyrus maritimus</i> Bigelow. (= <i>Lathyrus japonicus</i> subsp. <i>maritimus</i> (L.) P.W.Ball) — Estonia. Neighborhood of the city of Narva, Aug. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu.
EE-0-LE-2016-	2543. *	<i>Ribes alpinum</i> L. — Estonia. Neighborhood of the city of Narva, Aug. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu.
EE-0-LE-2016-	2544. *	<i>Senecio paludosus</i> L. — Estonia. Narva river bank, near the mouth of the river Tõrva. Aug. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu.
<b>Caucasi domui latus Septentrionalis</b>		
RU-0-LE-2017-	2545.	<i>Allium victorialis</i> L. — National Park Elbrus. Legit: Kolchenko A.V.
RU-0-LE-2017-	2546.	<i>Xanthium strumarium</i> L. — Destinations Nalchik. Legit: Kolchenko A.V.
<b>Transcaucasia, Abkhazia</b>		
Legit (in 2016): Pautova I.A., Konechnaja G.Yu., Baranova O.G.		
ABH-0-LE-2016-	2547. *	<i>Aconitum orientale</i> Mill. — vicinities of Mamdizhkha
ABH-0-LE-2016-	2548. *	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald // = <i>Aruncus vulgaris</i> Raf. — vicinities of Mamdizhkha
ABH-0-LE-2016-	2549. *	<i>Campanula lactiflora</i> M.Bieb. — vicinities of Mamdizhkha

ABH-0-LE-2016-	2550.	*	<i>Citrus trifoliata</i> L. // = <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf. – Ochamchira district
ABH-0-LE-2016-	2551.	*	<i>Clematis vitalba</i> L. – Surroundings of the village Tsandriipsh
ABH-0-LE-2016-	2552.	*	<i>Cyclosporum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague – delta of the Kālasur River
ABH-0-LE-2016-	2553.	*	<i>Digitalis ferruginea</i> L. – vicinities of Mamdizhkha
ABH-0-LE-2016-	2554.	*	<i>Dolichorrhiza correvoniana</i> (Albov) Galushko – vicinities of Mamdizhkha
ABH-0-LE-2016-	2555.	*	<i>Gentiana asclepiadea</i> L. – vicinities of Mamdizhkha
ABH-0-LE-2016-	2556.	*	<i>Glaucium flavum</i> Crantz – vicinities of Mamdizhkha
ABH-0-LE-2016-	2557.	*	<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>grandiflorum</i> (Scop.) Schinz & Thell. // = <i>Helianthemum grandiflorum</i> (Scop.) DC. – vicinities of Mamdizhkha
ABH-0-LE-2016-	2558.	*	<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Jess. ex Harz // = <i>Hordeum europaeum</i> (L.) All. – vicinities of Mamdizhkha
ABH-0-LE-2016-	2559.	*	<i>Jacobaea erratica</i> (Bertol.) Fourr. // = <i>Senecio erraticus</i> Bertol. – Surroundings of the village Tsandriipsh
ABH-0-LE-2016-	2560.	*	<i>Nepeta nuda</i> L. – vicinities of Mamdizhkha
ABH-0-LE-2016-	2561.	*	<i>Prenanthes petiolata</i> (K.Koch) Sennikov // = <i>Cicerbita petiolata</i> (K.Koch) Gagnidze – vicinities of Mamdizhkha
ABH-0-LE-2016-	2562.	*	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler – vicinities of Mamdizhkha
ABH-0-LE-2016-	2563.	*	<i>Rosa pulverulenta</i> M.Bieb. – vicinities of Mamdizhkha
ABH-0-LE-2016-	2564.	*	<i>Senecio bollei</i> Sunding & G.Kunkel // = <i>Senecio rhombifolius</i> Bolle – vicinities of Mamdizhkha
ABH-0-LE-2016-	2565.	*	<i>Solanum carolinense</i> L. – delta of the Kālasur River
ABH-0-LE-2016-	2566.	*	<i>Swertia iberica</i> Fisch. ex Boiss. – vicinities of Mamdizhkha
ABH-0-LE-2016-	2567.	*	<i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg. – vicinities of Mamdizhkha
ABH-0-LE-2016-	2568.	*	<i>Vaccinium arctostaphylos</i> L. – vicinities of Mamdizhkha
ABH-0-LE-2016-	2569.	*	<i>Woronowia speciosa</i> (Albov) Juz. – vicinities of Mamdizhkha

**Absit orientalem**

**Orientis usque Federal District. Amur regionem**

RU-0-LE-2017-	<b>2570.</b>	<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-	<b>2571.</b>	<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-	<b>2572.</b>	<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-	<b>2573.</b>	<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-	<b>2574.</b>	<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-	<b>2575.</b>	<i>Pulsatilla dahurica</i> (Fisch. ex DC.) Spreng. — Amur regione prope civitatem Blagoveshchensk, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2576.</b>	<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-	<b>2577.</b>	<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
<b>et Kamchatka peninsulam</b>		
RU-0-LE-2017-	<b>2578.</b>	<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-	<b>2579.</b>	<i>Campanula lasiocarpa</i> Cham. — Northwestern Tolbachinsky ratio macroslope. Legit A.F. Potokin, A. Korablev
RU-0-LE-2017-	<b>2580.</b>	<i>Eritrichium kamschaticum</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-	<b>2581.</b>	<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-	<b>2582.</b>	<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-	<b>2583.</b>	<i>Papaver microcarpum</i> DC. — Northwestern Tolbachinsky ratio macroslope. Legit A.F. Potokin, A. Korablev
RU-0-LE-2017-	<b>2584.</b>	<i>Silene repens</i> Patr. — Northwestern Tolbachinsky ratio macroslope. Legit A.F. Potokin, A. Korablev
RU-0-LE-2017-	<b>2585.</b>	<i>Stellaria eschscholtziana</i> Fenzl — Northwestern Tolbachinsky ratio macroslope. Legit A.F. Potokin, A. Korablev

<b>Sina</b>		
CN-0-LE-2017-	<b>2586.</b>	<i>Allium neriniflorum</i> (Herb.) G.Don — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	<b>2587.</b>	<i>Arenga engleri</i> Becc. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	<b>2588.</b>	<i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2016-	<b>2589.</b> *	<i>Aster alpinus</i> L. — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	<b>2590.</b>	<i>Bixa orellana</i> L. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	<b>2591.</b>	<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-	<b>2592.</b>	<i>Clematis aethusifolia</i> Turcz. — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	<b>2593.</b>	<i>Combretum albidum</i> G.Don — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2016-	<b>2594.</b> *	<i>Dianthus superbus</i> L. — Sina, Xingzhan, circa Sayram lake. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	<b>2595.</b>	<i>Duranta erecta</i> L. // = <i>Duranta repens</i> L. — Sina, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2016-	<b>2596.</b> *	<i>Ephedra monosperma</i> J.G.Gmel. ex C.A.Mey. — Sina, circa urbem Beijing. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2016-	<b>2597.</b>	<i>Hibiscus moscheutos</i> L. — Sina, circa urbem Beijing. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	<b>2598.</b>	<i>Hibiscus mutabilis</i> L. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	<b>2599.</b>	<i>Incarvillea sinensis</i> Lam. — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2016-	<b>2600.</b> *	<i>Iris domestica</i> (L.) Goldblatt & Mabb. ( <i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.) — Sina, circa urbem Beijing. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	<b>2601.</b>	<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-2016-	<b>2602.</b> *	<i>Juniperus sabina</i> L. — Sina, Xingzhan, circa Sayram lake. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	<b>2603.</b>	<i>Linum perrenum</i> L. — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	<b>2604.</b>	<i>Osmanthus fragrans</i> Lour. cv. Semperflorens. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	<b>2605.</b>	<i>Phlomis 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-2016-	2606. *	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco — Sina, circa urbem Beijing. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2016-	2607. *	<i>Prunus mongolica</i> Maxim. — Sina, Intiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2016-	2608. *	<i>Prunus pedunculata</i> (Pall.) Maxim. — Sina, Intiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	2609.	<i>Rhamnus erythroxylum</i> Pall. — Sina, Intiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	2610.	<i>Rhapis excelsa</i> (Thunb.) Henry — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	2611.	<i>Rhapis multifida</i> Burret — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2016-	2612. *	<i>Rhaponticum uniflorum</i> (L.) DC. — Sina, Intiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	2613.	<i>Ricinus communis</i> var. <i>sanguineus</i> Baill. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2016-	2614. *	<i>Rosa xanthina</i> Lindl. — Sina, circa urbem Beijing. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	2615.	<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-	2616.	<i>Sophora alopecuroides</i> L. // = <i>Vexibia alopecuroides</i> (L.) Yakovlev — Sina, Intiorem Mongoliam, circa urbem Erdos. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	2617.	<i>Tribulus terrestris</i> L. — Sina, Intiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2016-	2618. *	<i>Tulipa uniflora</i> (L.) Basser ex Baker — Sina, Xingzhan, circa Sayram lake. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	2619.	<i>Ziziphus mauritiana</i> Lam. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.

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

RU – In case of wild collected plants (spores, fruit, seeds) or plants of known origin ISO 3166 two character country code is used. RU – Russia, 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/>)  
 2017-\*\*\*\* – identification number variable between gardens.

### Attention please!

### Important information

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

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

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

– We try to fulfill all your requests for seeds. But we have a lot of problems with sending documented and formalized seed packages; unfortunately, it takes a lot of time. We apologize and will try to send the seeds.

– Please acknowledge receipt of seeds to our email address after receiving. Thanks in advance.

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

– Please do not send grafts (cutting, sticks) or bulbs without accompanying documents (phytosanitary certificates). Quarantine services often destroy such parcels and we do not receive the ordered material for scientific research.

**Attention!!! Please use only this address:**

**e - mail: [seedlab.binran@gmail.com](mailto:seedlab.binran@gmail.com)**

\*\*\*\*

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

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

2, Professor Popov via., Sankt-Peterburg, 197376, Russia

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

Fax: 7 (812) 372-54-37

Attention!!! Please! Use only this address:

e - mail: [seedlab.binran@gmail.com](mailto:seedlab.binran@gmail.com)

DESIDERATA N 155

2017

You are kindly requested 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 than the June 30st 2018

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 N 155 Hortus Botanicus Petri Mangi Instituti Botanici nom. V. L. Komarovii Academiae Scientiarum Rossicae pro mutua commutatione offert**

**TKACHENKO**  
Kirill

Komarov Botanical Institute of RAS, kigatka@gmail.com

**Key words:**

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

**Summary:** The list of spores and seeds (Index seminum) No. 155, offered in exchange by the Peter the Great Botanical Garden, collected in 2017, 2016 and 2015.

**Is received:** 14 february 2018 year

**Is passed for the press:** 12 april 2018 year

---

Цитирование: Ткаченко К. Г. Перечень спор и семян № 155, предлагаемых в обмен Ботаническим садом Петра Великого Ботанического института им. В. Л. Комарова Российской Академии Наук // Hortus bot. 2018. Т. 13, 2018, стр. 393 - 545, URL: <http://hb.karelia.ru/journal/article.php?id=5102>. DOI: [10.15393/j4.art.2018.5102](https://doi.org/10.15393/j4.art.2018.5102)  
Cited as: Tkachenko K. (2018). Index sporarum et seminum N 155 Hortus Botanicus Petri Mangi Instituti Botanici nom. V. L. Komarovii Academiae Scientiarum Rossicae pro mutua commutatione offert // Hortus bot. 13, 393 - 545. URL: <http://hb.karelia.ru/journal/article.php?id=5102>