



# 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](mailto: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

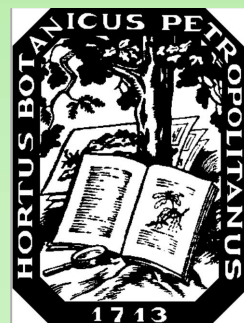
**Аннотация:** Перечень спор и семян № 155,

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 Reinvald, Dr. Sergey Shevchuk** – Floralium

**Elena Olschevskaya** – 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 Olschevskaya, 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 (<http://www.theplantlist.org>) // = Synonim name

---



---

**Anemiacae // = Schizaeaceae**

---

1. ^ \* *Anemia mexicana* Klotzsch

2. ^ \* *Anemia phyllitidis* (L.) Sw.

3. ^ *Anemia phyllitidis* (L.) Sw.

---

**Aspleniaceae**

---

4. ^ \* *Asplenium bulbiferum* G. Forst

5. ^ *Asplenium burundense* Pic.Serm.

6. ^ \* *Asplenium flaccidum* Bonap. // = *Asplenium poolii* var. *linearipinnatum* (Bonap.) C. Chr.

7. ^ \* *Asplenium lunulatum* Sw.

8. ^ *Asplenium nidus* L.

9. ^ \* *Asplenium nidus* L. // = *Asplenium australasicum* (J.Sm.) Hook.

10. ^ *Asplenium nidus* L. // = *Asplenium australasicum* (J.Sm.) Hook.

11. ^ \* *Asplenium nidus* L. cv. Osaca

12. \* *Asplenium scolopendrium* L. // = *Phyllitis scolopendrium* (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 grevillei</i> (Wall. ex Hook. & Grev.) T. Moore // = <i>Asplenium grevillei</i> Wall. ex Hook. & Grev.
17.	^ <i>Thamnopteris grevillei</i> (Wall. ex Hook. & Grev.) T. Moore // = <i>Asplenium grevillei</i> Wall. ex Hook. & Grev.
<b>Athyriaceae // = Woodsiacaceae</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)

		<i>Athyrium niponicum</i> (Mett.) Hance cv. <i>Ursula's Red</i> (Decor hortorum)
34.		<i>Athyrium niponicum</i> (Mett.) Hance cv. <i>Wildwood Twist</i> (Decor hortorum)
35.		<i>Athyrium rubripes</i> (Kom.) Kom. (Decor hortorum)
36.		*
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 subsinuatum</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.

		<i>Woodwardia unigemmata</i> (Makino) Nakai
55.		
<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</i> <i>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. Variegata
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. Rochfordianum

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. Crispata (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 Woyn. cv. Plumosum Densum
97.	* <i>Polystichum tripterion</i> (Kunze) C. Presl (Decor hortorum)
98.	<i>Polystichum tripterion</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 volkensii</i> Hieron.
122.	^ <i>Drynaria volkensii</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>Microsorum fortunei</i> (T. Moore) Ching
130.	^ * <i>Microsorum musifolium</i> Copel.
131.	^ * <i>Microsorum punctatum</i> (L.) Copel.

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

	<i>Adiantum tenerum</i> Sw. v. <i>fergusons</i>
174.	
	^ <i>Adiantum trapeziforme</i> L.
175.	
	* <i>Adiantum venustum</i> D. Don
176.	
	<i>Adiantum venustum</i> D. Don (Decor hortorum)
177.	
	^ * <i>Coniogramme pilosa</i> (Brack.) Hieron.
178.	
	^ <i>Doryopteris pedata</i> var. <i>palmata</i> (Willd.) Hicken
179.	
	^ <i>Hemionitis palmata</i> L.
180.	
	^ * <i>Pellaea falcata</i> Féé
181.	
	^ * <i>Pellaea ovata</i> (Desv.) Weath. // = <i>Pellaea flexuosa</i> (Kaulf. ex Schleidl. et Cham.) Link
182.	
	^ * <i>Pellaea sagittata</i> (Cav.) Link
183.	
	^ <i>Pellaea sagittata</i> (Cav.) Link
184.	
	^ * <i>Pteris cretica</i> L.
185.	
	^ * <i>Pteris cretica</i> L. cv. Albo-lineata
186.	
	^ * <i>Pteris cretica</i> L. cv. Gaulteri
187.	
	^ * <i>Pteris cretica</i> L. cv. Parkeri
188.	
	^ * <i>Pteris cretica</i> L. cv. Rivertoniana
189.	
	^ * <i>Pteris ensiformis</i> Burm. f.
190.	
	^ * <i>Pteris fauriei</i> Hieron.
191.	
	^ * <i>Pteris palustris</i> Poir.
192.	
	<b>Tectariaceae // = Dryopteridaceae</b>
	<hr/>
193.	
	^ * <i>Aspidium crenatum</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.	<sup>^</sup> <i>Barleria lupulina</i> Lindl.
212.	<sup>^</sup> <i>Barleria prionitis</i> L.
213.	<sup>^</sup> <i>Justicia scheidweileri</i> V.A.W. Graham
214.	<sup>^</sup> <i>Pseuderanthemum alatum</i> (Nees) Radlk.
<hr/>	
<b>Actinidiaceae</b>	
<hr/>	
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)
<hr/>	
<b>Adoxaceae // = Sambucaceae // = Viburnaceae</b>	
<hr/>	
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.	<sup>^</sup> <i>Viburnum tinus</i> L.
228.	<i>Viburnum trilobum</i> Marshall
229.	<i>Viburnum wrightii</i> Miq. (Arboretum)
<hr/>	

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

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

**Amaranthaceae**

272.	<sup>^</sup> <i>Hermbstaedtia glauca</i> Reichb. ex Steud.
273.	<sup>^</sup> <i>Pleuropetalum darwinii</i> Hook. f.
<b>Amaryllidaceae // = Alliaceae</b>	
274.	<i>Allium aflatunense</i> B. Fedtsch.
275.	<i>Allium altaicum</i> Pall. (Alimentarium, nutritivarum 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, nutritivarum 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. <i>major hortus hybrida</i>
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 spharerocephalon</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 microdictyon</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>kathariniae</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 telephastrum</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>Artobotrys 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.	
354.	<i>Carum carvi</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
355.	<i>Cnidium dubium</i> Thell.
356.	<i>Conium maculatum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
357.	* <i>Coriandrum sativum</i> L.
358.	<i>Eryngium maritimum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
359.	<i>Eryngium planum</i> L.
360.	* <i>Heracleum ponticum</i> (Lipsky) Schischk. ex Grassh. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
361.	<i>Heracleum ponticum</i> (Lipsky) Schischk. ex Grassh. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
362.	<i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
363.	* <i>Meum athamanticum</i> Jacq.
364.	<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
365.	<i>Pastinaca sativa</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
366.	<i>Peucedanum morisonii</i> Bess. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
367.	<i>Pimpinella saxifraga</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
368.	* <i>Prangos pabularia</i> Lindl.
	<b>Apocynaceae // = Asclepiadaceae</b>
369.	^ <i>Acokanthera oppositifolia</i> (Lam.) Codd
370.	^ <i>Allamanda schottii</i> Pohl
371.	^ <i>Alyxia gynopogon</i> Roem. et Schult.
372.	^ <i>Alyxia gynopogon</i> Roem. et Schult. // = <i>Alyxia daphnoides</i> A. Cunn
373.	^ <i>Alyxia ruscifolia</i> R. Br.

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

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

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

---

**Asparagaceae**

---

// = Aloaceae / Asphodelaceae / Convallariaceae /  
Xanthorrhoeaceae

---

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

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

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

496.	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L. // = <i>Ornithogalum flavescens</i> Lam. (Liliarium)
497.	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L. (Liliarium)
498.	<i>Ornithogalum viridiflorum</i> (I.Verdi) 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. & Schleld.
522.	^ <i>Begonia popenoei</i> Standl.

**Berberidaceae**

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 × media</i> C.D.Brickell
528.	^ <i>Mahonia × 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)

**Betulaceae**

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

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

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

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

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>Eriosyce paucicostata</i> (F.Ritter) Ferryman // = <i>Neochilenia hankeana</i> (Forster) Dolez. ex Backeb.
654.	^ **	<i>Eriosyce recondita</i> (F. Ritter) Katt. // = <i>Reicheocactus floribundus</i> Backeb.
655.	^ **	<i>Eriosyce villosa</i> (Monv.) Katt. // = <i>Neopoteria 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

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

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

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

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

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

		<i>Parodia mueller-melchersii</i> (Frič ex Backeb.) N.P. Taylor
<b>787.</b>		
	^      **	<i>Parodia muricata</i> (Otto ex Pfeiff.) Hofacker // = <i>Notocactus muricatus</i> (Otto ex Pfeiff.) A. Berger
<b>788.</b>		
	^      *	<i>Parodia muricata</i> (Otto ex Pfeiff.) Hofacker f. <i>cristata</i> // = <i>Notocactus muricatus</i> (Otto ex Pfeiff.) A. Berger f. <i>cristata</i>
<b>789.</b>		
	^	<i>Parodia ottonis</i> (Lehm.) N.P.Taylor // = <i>Notocactus ottonis</i> (Lehm.) A. Berger
<b>790.</b>		
	^      *	<i>Parodia ottonis</i> (Lehm.) N.P.Taylor // = <i>Notocactus ottonis</i> var. <i>linkii</i> (Lehm.) A. Berger
<b>791.</b>		
	^      *	<i>Parodia ottonis</i> (Lehm.) N.P.Taylor // = <i>Notocactus ottonis</i> var. <i>megapotamicus</i> (Osten ex Hert.) Buining
<b>792.</b>		
	^	<i>Parodia ottonis</i> (Lehm.) N.P.Taylor // = <i>Notocactus ottonis</i> var. <i>tortuosus</i> (Link et Otto) A. Berger
<b>793.</b>		
	^      **	<i>Parodia ottonis</i> (Lehm.) N.P.Taylor // = <i>Notocactus ottonis</i> var. <i>vencluanus</i> Backeb. et Vell.
<b>794.</b>		
	^	<i>Parodia ottonis</i> (Lehm.) N.P.Taylor // = <i>Notocactus acutus</i> F.Ritter
<b>795.</b>		
	^      **	<i>Parodia piltziorum</i> Weskamp
<b>796.</b>		
	^      **	<i>Parodia rubricentra</i> Backeb.
<b>797.</b>		
	^      **	<i>Parodia rutilans</i> (Däniker et Krainz) N. P. Taylor // = <i>Notocactus rutilans</i> Däniker et Krainz
<b>798.</b>		
	^      **	<i>Parodia scopula</i> (Spreng.) N. P. Taylor // = <i>Notocactus scopula</i> (Spreng.) A.Berger
<b>799.</b>		
	^      **	<i>Parodia scopula</i> (Spreng.) N. P. Taylor subsp. <i>succinea</i> (F.Ritter) Hofacker et P. J. Braun // = <i>Notocactus succineus</i> F. Ritter
<b>800.</b>		
	^      *	<i>Parodia stuemeri</i> (Werderm.) Backeb.
<b>801.</b>		
	^	<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
<b>802.</b>		
	^      **	<i>Parodia tredecimcostata</i> F. Ritter // = <i>Parodia echinopsoidea</i> F.H. Brandt
<b>803.</b>		
	^      *	<i>Parodia tuberculosicostata</i> Backeb.
<b>804.</b>		
	^      **	<i>Parodia variicolor</i> F.Ritter
<b>805.</b>		
	^      **	<i>Parodia uhligiana</i> Backeb.
<b>806.</b>		
	^	<i>Pfeiffera ianthothele</i> (Monv.) F.A.C.Weber
<b>807.</b>		

808.	^      **	<i>Pfeiffera ianthothele</i> (Monv.) F.A.C.Weber // = <i>Pfeiffera multigona</i> Cardenas
809.	^      **	<i>Pseudolobivia ancistrophora</i> (Speg.) Backeb.
810.	^      **	<i>Pseudolobivia hamatacantha</i> (Backeb.) Backeb.
811.	^      **	<i>Pseudolobivia rojasii</i> (Cardenas) Backeb. var. <i>albiflora</i> // = <i>Echinopsis obrepanda</i> (Salm-Dyck) K.Schum.
812.	^	<i>Pseudorhipsalis ramulosa</i> (Salm-Dyck) Barthlott
813.	^	<i>Rebutia brunescens</i> Rausch
814.	^	<i>Rebutia deminuta</i> (F.A.C. Weber) Britton & Rose // = <i>Rebutia pseudodeminuta</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>iseliniiana</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>stuemerii</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>salmonaea</i> Backeb.

	^ * <i>Rebutia minuscula</i> var. <i>wessneriana</i> (Bewer.) Ed.Schilz //
830.	= <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.) Suepplie // = <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>Codonopsis clematidea</i> (Schrenk) C.B.Clarke
863.	<i>Codonopsis clematidea</i> (Schrenk) C.B.Clarke
864.	* <i>Codonopsis lanceolata</i> (Siebold et Zucc.) Trautv.
865.	<i>Edraianthus horvatici</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 gigantean</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 chrysanthra</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 ferdinandii</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>
^	<i>Carica papaya</i> L..
<b>912.</b>	
	<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.

	<i>Silene viscaria</i> (L.) Jess. // = <i>Viscaria vulgaris</i> Bernh.
932.	
933.	* <i>Silene viscosa</i> (L.) Pers.
934.	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke // = <i>Silene zavadskii</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, nutritivarum 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, nutritivarum 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

**Cercidiphyllaceae**

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. rt 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 × 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, nutritivarum et medicinalium plantae)
972.		<i>Ageratina altissima</i> (L.) R.M.King & H.Rob. // = <i>Eupatorium urticifolium</i> Reichard (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
973.		<i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) A.Gray (Alpinarium)
974.		<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
975.		<i>Anthemis tinctoria</i> L.
976.		<i>Anthemis woronowii</i> Sosn. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
977.		<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
978.		<i>Arnica alpina</i> (L.) Olin & Ladau
979.	*	<i>Arnica chamissonis</i> Less. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
980.		<i>Arnica chamissonis</i> Less. // = <i>Arnica foliosa</i> Nutt. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
981.		<i>Arnica longifolia</i> D.C. Eaton (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
982.		<i>Arnica montana</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
983.	*	<i>Arnica sachalinensis</i> (Regel) A. Gray (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
984.		<i>Artemisia abrotanum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
985.		<i>Artemisia absinthium</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

986.	<i>Artemisia dracunculus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
987.	<i>Aster alpinus</i> L. (Liliarium)
988.	* <i>Aster amellus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
989.	<i>Aster amellus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
990.	* <i>Aster indicus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
991.	<i>Aster indicus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum 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, nutritivarum et medicinalium plantae)
994.	<i>Calendula officinalis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
995.	<i>Calendula officinalis</i> L. (Decor hortorum)
996.	<i>Centaurea cyanus</i> L. (Alimentarium, nutritivarum 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, nutritivarum et medicinalium plantae)
1000.	<i>Centaurea montana</i> L. (Decor hortorum)
1001.	<i>Centaurea nogmovii</i> (G.Koss. ex Tschuchr.) Czerep. (Alimentarium, nutritivarum 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, nutritivarum et medicinalium plantae)
1006.	<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav. hortus hybrida

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

	<i>Leontopodium alpinum</i> Colm. ex Cass. (Decor hortorum)
1029.	
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.	^ <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.	^ <i>Roldana petasitis</i> (Sims) H.Rob. & Brettell
1049.	<i>Rudbeckia laciniata</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

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

---

**Cornaceae**

---

1072. *Cornus amomum* subsp. *obliqua* (Raf.) J.S.Wilson // =  
*Cornus obliqua* Raf.
1073. \* *Cornus sericea* subsp. *occidentalis* (Torr. & A.Gray)  
Fosberg // = *Cornus pubescens* Nutt.
1074. ^ *Alangium platanifolium* (Siebold & Zucc.) Harms // =  
*Marlea platanifolia* Siebold & Zucc.
- 

---

**Crassulaceae**

---

1075. *Rhodiola bupleuroides* (Wall. ex Hook. f. & Thomson)  
S.H. Fu // = *Sedum bupleuroides* Wall. ex Hook. f. &  
Thomson
1076. *Rhodiola kirilowii* (Regel) Maxim.
1077. *Rhodiola stephanii* (Schltdl.) Trautv. & C.A. Mey.
1078. *Sedum aizoon* L.
1079. *Sedum kamtschaticum* Fisch.
1080. *Sedum maximum* subsp. *ruprechtii* (Jalas) Soó // =  
*Sedum caucasicum* Boriss. (Alimentarium, nutritivarum et  
medicinalium plantae)
1081. *Sedum roseum* (L.) Scop. // = *Rhodiola arctica* Boriss.  
(Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1082. *Sedum roseum* (L.) Scop. // = *Rhodiola rosea* L.  
(Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1083. \* *Sedum spurium* Bieb.
1084. \* *Sedum stoloniferum* S.G.Gmel.
1085. \* *Sempervivum globiferum* L. // = *Jovibarba globifera* (L.)  
J.Parn.
- 

---

**Cucurbitaceae**

---

1086. \* *Bryonia alba* L. (Alimentarium, nutritivarum et  
medicinalium plantae)
1087. *Bryonia alba* L. (Alimentarium, nutritivarum et  
medicinalium plantae)
- 

---

**Cupressaceae // = Taxodiaceae**

---

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

**Dioscoreaceae**

1116.	<i>Dioscorea caucasica</i> Lipsky (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1117.	<i>Dioscorea nipponica</i> Makino (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1118.	<i>Dioscorea quaternata</i> (Walt.) Gmel (Suisse, 1980) (Liliarium)
1119.	^ <i>Tacca plantaginea</i> (Hance) Drenth

**Dipsacaceae**

1120.	<i>Cephalaria gigantea</i> (Ledeb.) Bobrov (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1121.	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coulter. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)

**Elaeagnaceae**

1122.	<i>Elaeagnus rhamnoides</i> (L.) A.Nelson // = <i>Hippophae rhamnoides</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
-------	--

**Ericaceae**

1123.	<i>Biltia vaseyi</i> (A.Gray) Small // = <i>Rhododendron vaseyi</i> A. Gray
1124.	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull

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

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

<b>1187.</b>	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
<b>1188.</b>	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L. (Liliarium)
<b>1189.</b>	<i>Gentiana septemfida</i> Pall. (Decor hortorum)
<b>1190.</b>	<i>Gentiana septemfida</i> subsp. <i>grossheimii</i> (Doluch.) Halda // = <i>Gentiana grossheimii</i> Doluch. (Decor hortorum)
<b>1191.</b>	<i>Gentiana verna</i> subsp. <i>pontica</i> (Soltok.) Hayek // = <i>Gentiana angulosa</i> M.Bieb. (Alpinarium)
<b>1192.</b>	<i>Swertia iberica</i> Fisch. ex Boiss. (Alpinarium)
<b>1193.</b>	* <i>Swertia perennis</i> L. (Alpinarium)
<b>1194.</b>	<i>Swertia perennis</i> L. (Alpinarium)

**Geraniaceae**

<b>1195.</b>	<i>Geranium × cantabrigiense</i> P.F.Yeo cv. Karmina
<b>1196.</b>	<i>Geranium macrorhizum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
<b>1197.</b>	* <i>Geranium nepalense</i> Sweet (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
<b>1198.</b>	<i>Geranium pratense</i> L. cv. Black Beauty (Decor hortorum)
<b>1199.</b>	<i>Geranium sanguineum</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
<b>1200.</b>	<i>Geranium sanguineum</i> L. var. album
<b>1201.</b>	* <i>Geranium versicolor</i> L. // = <i>Geranium striatum</i> L.
<b>1202.</b>	^ <i>Pelargonium alchemilloides</i> (L.) Aiton
<b>1203.</b>	^ <i>Pelargonium capitatum</i> (L.) L'Hér.
<b>1204.</b>	^ <i>Pelargonium crispum</i> (P.J. Bergius) L'Hér.
<b>1205.</b>	^ <i>Pelargonium elongatum</i> Salisb.
<b>1206.</b>	^ <i>Pelargonium exstipulatum</i> L'Hér.
<b>1207.</b>	^ <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 × viridifolium</i> Sweet
<hr/>	
<b>Gesneriaceae</b>	
<hr/>	
1214.	<i>Ramonda myconi</i> (L.) Rchb. (Decor hortorum)
<hr/>	
<b>Ginkgoaceae</b>	
<hr/>	
1215.	<i>Ginkgo biloba</i> L.
<hr/>	
<b>Globulariaceae</b>	
<hr/>	
1216.	<i>Globularia punctata</i> Lapeyr.
<hr/>	
<b>Heliconiaceae</b>	
<hr/>	
1217.	^ <i>Heliconia collinsiana</i> Griggs
1218.	^ <i>Heliconia indica</i> Lam. // = <i>Heliconia striata</i> H.J.Veitch cv. Dwarf Jamaican
<hr/>	
<b>Hydrangeaceae</b>	
<hr/>	
1219.	<i>Hydrangea bretschneideri</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
<hr/>	
<b>Hypericaceae</b>	
<hr/>	

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

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

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

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

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

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

1393.	<sup>^</sup> <i>Ocimum carnosum</i> (Spreng.) Link & Otto ex Benth. // = <i>Ocimum selloi</i> Benth.
1394.	<i>Origanum creticum</i> L.
1395.	<sup>*</sup> <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) lets. // = <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.) Halász
1400.	<sup>^</sup> <i>Plectranthus lanuginosus</i> (Hochst. ex Benth.) Agnew
1401.	<sup>^</sup> <i>Plectranthus purpuratus</i> Harv.
1402.	<i>Prunella grangiflora</i> (L.) Scholle
1403.	<i>Prunella laciniata</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1404.	<sup>*</sup> <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.	<sup>^</sup> <i>Roteca 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)

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

1433.	<sup>^</sup> <i>Acacia aneura</i> Benth.
1434.	<sup>^</sup> <i>Acacia cyclops</i> G.Don
1435.	<sup>^</sup> <i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.
1436.	<sup>^</sup> <i>Acacia neriiifolia</i> Benth.
1437.	<sup>^</sup> <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.	<sup>^</sup> <i>Ceratonia siliqua</i> L.
1445.	<sup>^</sup> <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.	<sup>^</sup> <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.	<sup>^</sup> <i>Kennedia rubicunda</i> Vent.

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

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

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

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

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

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

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

**Musaceae**

<b>1584.</b>	^ <i>Musa acuminata</i> Colla
--------------	-------------------------------

**Nelumbonaceae**

<b>1585.</b>	^ <i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.
--------------	-----------------------------------

**Nyctaginaceae**

<b>1586.</b>	<i>Mirabilis jalapa</i> L.
--------------	----------------------------

**Ochnaceae**

^	<i>Ochna atropurpurea</i> DC.
<b>1587.</b>	
<hr/>	
<b>Oleaceae</b>	
<hr/>	
<b>1588.</b>	<i>Forsythia ovata</i> Nakai
<b>1589.</b>	<i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>oxycarpa</i> (Willd.) Franco & Rocha Afonso // = <i>Fraxinus oxycarpa</i> Willd.
<b>1590.</b>	<i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>oxycarpa</i> (Willd.) Franco & Rocha Afonso // = <i>Fraxinus pojarkoviana</i> V.N.Vassil.
<b>1591.</b>	<i>Jasminum humile</i> L.
<b>1592.</b>	^ <i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.
<b>1593.</b>	^ <i>Ligustrum sinense</i> Lour. // = <i>Ligustrum chinense</i> Carrière
<b>1594.</b>	^ <i>Ligustrum strongylophyllum</i> Hemsl.
<b>1595.</b>	<i>Ligustrum tschonoskii</i> Decne.
<b>1596.</b>	* <i>Syringa wolfii</i> C.K.Schneid.
<hr/>	
<b>Onagraceae</b>	
<hr/>	
<b>1597.</b>	<i>Epilobium angustifolium</i> L. // = <i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) Scop. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
<b>1598.</b>	<i>Epilobium dodonaei</i> Vill. // = <i>Chamaenerion dodonaei</i> (Vill.) Kost.
<b>1599.</b>	<i>Oenothera biennis</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
<hr/>	
<b>Orchidaceae</b>	
<hr/>	
<b>1600.</b>	<i>Cypripedium calceolus</i> L.
<b>1601.</b>	<i>Dactylorhiza aristata</i> (Fisch. ex Lindl.) Soó (Decor hortorum)
<b>1602.</b>	<i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Nevski (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
<b>1603.</b>	<i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Nevski (Decor hortorum)
<b>1604.</b>	<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 plantae4 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) Schipcz. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1620.	<i>Paeonia daurica</i> subsp. <i>coriifolia</i> (Rupr.) D.Y.Hong // = <i>Paeonia caucasica</i> (Schipcz) Schipcz. (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.** *Paeonia daurica* subsp. *wittmanniana* (Hartwiss ex Lindl.) D.Y.Hong // = *Paeonia wittmanniana* Hartwiss ex Lindl. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
- 
- 1624.** *Paeonia daurica* subsp. *wittmanniana* (Hartwiss ex Lindl.) D.Y.Hong // = *Paeonia wittmanniana* Hartwiss ex Lindl. (Decor hortorum)
- 
- 1625.** *Paeonia lactiflora* Pall. (Decor hortorum)
- 
- 1626.** \* *Paeonia mascula* (L.) Mill. // = *Paeonia corallina* Retz.
- 
- 1627.** *Paeonia officinalis* L.
- 
- 1628.** *Paeonia peregrina* Mill.
- 
- 1629.** *Paeonia suffruticosa* Andr. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
- 
- 1630.** *Paeonia suffruticosa* Andr. (Arboretum)
- 
- 1631.** *Paeonia suffruticosa* Andr. (Decor hortorum)
- 
- 1632.** *Paeonia suffruticosa* Andr. f. *flore alba* (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
- 
- 1633.** \* *Paeonia suffruticosa* Andr. f. *flore rosea* (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
- 
- 1634.** \* *Paeonia tenuifolia* L. (Alpinarium)
- 
- 1635.** *Paeonia tenuifolia* L. (Alpinarium)
- 
- 1636.** *Paeonia tenuifolia* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
- 
- 1637.** *Paeonia tenuifolia* L. (Liliarium)
- 
- 
- Pandanaceae**
- 
- 1638.** ^ *Pandanus furcatus* Roxb.
- 
- 
- Papaveraceae // = Fumariaceae**
- 
- 1639.** *Chelidonium majus* L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
- 
- 1640.** *Chelidonium majus* L. // = *Chelidonium majus* var. *plenum* Latourr. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
-

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

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

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. Atropurpurea

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

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

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

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.

	<i>Rheum palmatum</i> L. // = <i>Rheum palmatum</i> ssp. <i>tanguticum</i> (Maxim.) Stapf. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1778.	* <i>Rheum wittrockii</i> C.E.Lundstr.
1779.	<i>Rheum wittrockii</i> C.E.Lundstr. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1780.	* <i>Rumex confertus</i> Willd.
1781.	<i>Rumex confertus</i> Willd. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1782.	* <i>Rumex crispus</i> L.
1783.	<i>Rumex thyrsiflorus</i> Fingerh. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1784.	<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, nutritivarum et medicinalium plantae)
1796.	<i>Lysimachia vulgaris</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
1797.	^ <i>Maesa argentea</i> (Wall.) A. DC.

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

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

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

	<i>Anemone pulsatilla</i> L. cv. Parageno // = <i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill. cv. Parageno
1859.	
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)

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

	<i>Pulsatilla albana</i> (Stev.) Bercht. & J. Presl
1903.	
	* <i>Pulsatilla ambigua</i> (Turcz. ex Hayek) Juz. ( <i>Alpinarium</i> )
1904.	
	<i>Pulsatilla ambigua</i> (Turcz. ex Hayek) Juz. ( <i>Alpinarium</i> )
1905.	
	<i>Pulsatilla ambigua</i> (Turcz. ex Hayek) Juz. ( <i>Decor hortorum</i> )
1906.	
	* <i>Pulsatilla armena</i> Rupr. ( <i>Alpinarium</i> )
1907.	
	<i>Pulsatilla armena</i> Rupr. ( <i>Alpinarium</i> )
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. ( <i>Decor hortorum</i> )
1912.	
	<i>Pulsatilla regeliana</i> (Maxim.) Krylov ( <i>Decor hortorum</i> )
1913.	
	<i>Pulsatilla serotina</i> Magnier
1914.	
	* <i>Pulsatilla turczaninovii</i> Krylov & Serg.
1915.	
	* <i>Pulsatilla violacea</i> Rupr. ( <i>Alpinarium</i> )
1916.	
	<i>Pulsatilla violacea</i> Rupr. ( <i>Alpinarium</i> )
1917.	
	<i>Pulsatilla violacea</i> Rupr. // = <i>Pulsatilla georgica</i> Rupr. ( <i>Decor hortorum</i> )
1918.	
	* <i>Ranunculus cassubicus</i> L. ( <i>Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae</i> )
1919.	
	<i>Ranunculus cassubicus</i> L. ( <i>Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae</i> )
1920.	
	<i>Ranunculus illyricus</i> L. ( <i>Liliarium</i> )
1921.	
	* <i>Ranunculus japonicus</i> var <i>propinquur</i> (C.A.Mey.) W.T.Wang // = <i>Ranunculus stevenii</i> Andrz.
1922.	
	<i>Thalictrum aquilegiifolium</i> L. ( <i>Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae</i> )
1923.	
	<i>Thalictrum delavayi</i> Franch. ( <i>Florarium</i> )
1924.	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2115.	<sup>^</sup> * <i>Flacourтия indica</i> (Burm.f.) Merr.
2116.	<i>Flacourтия indica</i> (Burm.f.) Merr.
2117.	<sup>^</sup> <i>Flacourтия indica</i> (Burm.f.) Merr.
2118.	<sup>^</sup> <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.	<sup>^</sup> <i>Acer davidii</i> Franch.
2123.	<i>Acer henryi</i> Pax
2124.	<i>Acer mandshuricum</i> Maxim.
2125.	<sup>^</sup> <i>Acer negundo</i> subsp. <i>californicum</i> (Torr. & A.Gray) Wesm. // = <i>Acer californicum</i> (Torr. & A.Gray) D.Dietr.
2126.	<sup>**</sup> <i>Acer palmatum</i> Thunb.
2127.	<i>Acer platanoides</i> L.
2128.	<sup>^</sup> <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.

---

*Dodonaea viscosa* (L.) Jacq.**2136.**

---

**Saururaceae**

^

*Saururus chinensis* (Lour.) Baill.**2137.**

---

**Saxifragaceae**

\*

*Astilboides tabularis* (Hemsl.) Engl.**2138.**

\*

*Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch**2139.****2140.***Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch (Alimentarium,  
nutritivarum et medicinalium plantae)**2141.**

\*

*Bergenia crassifolia* var. *pacifica* (Kom.) Kom. ex Nekr. //  
= *Bergenia pacifica* Kom.**2142.***Bergenia crassifolia* var. *pacifica* (Kom.) Kom. ex Nekr. //  
= *Bergenia pacifica* Kom. (Alimentarium, nutritivarum et  
medicinalium plantae)**2143.**

\*

*Bergenia purpurascens* (Hook.f. et Thomson) Engl.**2144.**

\*

*Bergenia stracheyi* (Hook f. et Thoms.) Engl.**2145.**

\*

*Heuchera cylindrical* Douglas**2146.***Heuchera micrantha* Douglas ex Lindl. cv. Palace Purple**2147.***Luetkea pectinata* (Pursh) Kuntze cv. Bluftentepisch // =  
*Saxifraga caespitosa* A.Gray cv. Bluftentepisch (Decor  
hortorum)**2148.***Rodgersia podophylla* A.Gray (Decor hortorum)**2149.***Rodgersia podophylla* A.Gray cv. Nana (Decor hortorum)**2150.***Saxifraga arendsii* hortus cultorum cv. Triumph (Decor  
hortorum)**2151.***Saxifraga rotundifolia* L. (Decor hortorum)**2152.**

\*\*

*Saxifraga rotundifolia* L.**2153.***Saxifraga rotundifolia* L. (Alpinarium)

---

**Schisandraceae**

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

**Taxaceae**

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 × media</i> Rehder
2179.	<i>Taxus × media</i> Rehder cv. Hatfieldii

**Thymelaeaceae**

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

**Tropaeolaceae**

2186.	<i>Tropaeolum x cultorum</i> hortus hybridus
-------	--

**Urticaceae**

2187.	^ <i>Debregeasia longifolia</i> (Burm.f.) Wedd.
2188.	^ <i>Dendrocnide moroidea</i> (Wedd.) Chew // = <i>Laportea</i> <i>morooides</i> Wedd.
2189.	^ <i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.

2190.	<i>Urtica dioica</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
<b>Verbenaceae</b>	
2191.	<i>Lantana camara</i> L.
<b>Violaceae</b>	
2193.	<i>Viola cornuta</i> L.
2194.	<i>Viola labradorica</i> Schrank
2195.	<i>Viola tricolor</i> L. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
<b>Vitaceae</b>	
2196.	^ <i>Cissus tweedieana</i> (Baker) Planch.
2197.	^ <i>Cyphostemma njegerre</i> (Gilg & Strauss) Desc. // = <i>Cissus njegerre</i> Gilg
2198.	^ <i>Leea rubra</i> Blume ex Spreng.
2199.	<i>Vitis amurensis</i> Rupr. (Alimentarium, nutritivarum et medicinalium plantae)
2200.	<i>Vitis amurensis</i> Rupr. (Arboretum)
2201.	* <i>Vitis vulpina</i> L. // = <i>Vitis riparia</i> Michx.
<b>Xanthorrhoeaceae</b>	
// = Aloaceae, Asparagaceae, Asphodelaceae, Hemerocallidaceae, Liliaceae, Phormiaceae	
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, nutritivarum 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

**Zingiberaceae**

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'

---

*Abies alba* Mill.

**2223.**

*Abies concolor* (Gordon) Lindl. ex Hildebr.

**2224.**

*Abies fraseri* (Pursh) Poir.

**2225.**

*Abies koreana* E.H.Wilson

**2226.**

*Abies sachalinensis* (F.Schmidt) Mast.

**2227.**

*Abies sachalinensis* var. *gracilis* (Kom.) Farjon // = *Abies sachalinensis*  
subsp. *gracilis* (Kom.) Silba

---

*Betula ermanii* Cham.

**2229.**

*Betula medwediewii* Regel

**2230.**

*Crataegus monogyna* Jacq.

**2231.**

*Crataegus nigra* Waldst. & Kit.

**2232.**

*Lonicera ferdinandii* Franch.

**2233.**

*Malus zumi* (Matsum.) Rehder

**2234.**

*Picea obovata* Ledeb.

**2235.**

*Pinus pumila* (Pall.) Regel

**2236.**

*Pinus sibirica* Du Tour

**2237.**

*Sorbus aucuparia* L. // = *Sorbus amurensis* Koehne

**2238.**

*Sorbus aucuparia* subsp. *sibirica* (Hedl.) Krylov

**2239.**

*Sorbus commixta* Hedl.

**2240.**

*Sorbus gracilis* (Siebold & Zucc.) K.Koch

**2241.**

---

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

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

**PARS III**

SEMINA PLANTARUM SPONTANEARUM A VARIIS COLLECTORIBUS IN DIVERSIS REGIONIBUS LECTA

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

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

RU-0-LE-2017-	<b>2321.</b>	<i>Chelidonium majus</i> L. forma flore plena — 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 reservatum, 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 Klobutity; 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-	<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 Klobuticy; 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.) Å.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>Gymnodenia 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 Takkalahti. Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2378.</b> *	<i>Heracleum sosnowskyi</i> Manden. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2379.</b>	<i>Heracleum sosnowskyi</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. Kutyaviva
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 vicinus Bolschie Klobuticy; 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 vicinus 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>Obonyrhis 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. Kutyaviva
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 vicinus Bolschie Klobuticy; 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-	<b>2429.</b> **	<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2016-	<b>2430.</b> *	<i>Padus avium</i> Mill. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2015-	<b>2431.</b> **	<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-	<b>2432.</b> *	<i>Picea x fennica</i> (Regel) Kom. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2433.</b> *	<i>Picris hieracioides</i> Sibth. & Sm. — Leningrad region, village Ermolino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2017-	<b>2434.</b>	<i>Pilosella officinarum</i> Vail. // = <i>Hieracium pilosella</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2435.</b> *	<i>Plantago major</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2016-	<b>2436.</b> *	<i>Plantago major</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2437.</b>	<i>Plantago major</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2016-	<b>2438.</b>	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2016-	<b>2439.</b>	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2015-	<b>2440.</b> *	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutyaviva
RU-0-LE-2015-	<b>2441.</b> *	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2016-	<b>2442.</b>	<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All. — Leningrad region, Kurgalsky Peninsula, near the village Tiskolovo. Nov. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu.
RU-0-LE-2017-	<b>2443.</b>	<i>Polygonum aviculare</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2444.</b>	<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-	<b>2445.</b> **	<i>Potentilla recta</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2446.</b>	<i>Potentilla recta</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2447.</b>	<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-	<b>2448.</b>	<i>Primula veris</i> L. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2016-	<b>2449.</b>	<i>Primula veris</i> L. — Leningrad region, village Ermolino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2015-	<b>2450. *</b>	<i>Prunella vulgaris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2451.</b>	<i>Prunella vulgaris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2452. *</b>	<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. — Leningrad region, In regione Luga, Legit Schevtchuk S.V.
RU-0-LE-2015-	<b>2453. **</b>	<i>Pyrola rotundifolia</i> L. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2017-	<b>2454.</b>	<i>Pyrola rotundifolia</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2455. *</b>	<i>Quercus robur</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2017-	<b>2456.</b>	<i>Ranunculus repens</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2457. *</b>	<i>Rhamnus cathartica</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2016-	<b>2458. *</b>	<i>Ribes alpinum</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2017-	<b>2459.</b>	<i>Rhinanthus major</i> L. — Novgorod region, Batetskiy area, prope pagum Chernaya village, Legit I.A. Pautova
RU-0-LE-2016-	<b>2460. *</b>	<i>Rosa acicularis</i> Lindl. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2461. *</b>	<i>Rosa majalis</i> Wallr. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2016-	<b>2462. *</b>	<i>Rosa rugosa</i> Thunb. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2463.</b>	<i>Rosa rugosa</i> Thunb. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2464. *</b>	<i>Rubus humulifolius</i> C.A.Mey — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2016-	<b>2465. *</b>	<i>Rubus idaeus</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2015-	<b>2466. **</b>	<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-	<b>2467. *</b>	<i>Rubus saxatilis</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2017-	<b>2468.</b>	<i>Rumex acetosa</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Illichivo, Yalkala, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2469.</b>	<i>Rumex thyrsiflorus</i> Fingerh. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko

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

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

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

RU-0-LE- 2016-	<b>2533.</b> *	<i>Vicia sepium</i> L. — Leningrad region, village Ermolino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE- 2017-	<b>2534.</b>	<i>Vicia sepium</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE- 2015-	<b>2535.</b> **	<i>Viola tricolor</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko

**Kaliningrad regionem**

RU-0-LE- 2017-	<b>2536.</b>	<i>Carpinus betulus</i> L. – et civitatem Kaliningrad. Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE- 2017-	<b>2537.</b>	<i>Cydonia oblonga</i> Mill. – et civitatem Kaliningrad. Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE- 2017-	<b>2538.</b>	<i>Hamamelis japonica</i> Siebold & Zucc. – et civitatem Kaliningrad. Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE- 2017-	<b>2539.</b>	<i>Fagus sylvatica</i> L. – et civitatem Kaliningrad. Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE- 2017-	<b>2540.</b>	<i>Rosa rugosa</i> Thunb. — Harena dunes, in districtu loca Baltiysk. Legit K.G. Tkachenko

**Estonia**

EE-0-LE- 2016-	<b>2541.</b> *	<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-	<b>2542.</b> *	<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-	<b>2543.</b> *	<i>Ribes alpinum</i> L. — Estonia. Neighborhood of the city of Narva, Aug. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu.
EE-0-LE- 2016-	<b>2544.</b> *	<i>Senecio paludosus</i> L. — Estonia. Narva river bank, near the mouth of the river Tõrva. Aug. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu.

**Caucasi domui latus Septentrionalis**

RU-0-LE- 2017-	<b>2545.</b>	<i>Allium victorialis</i> L. – National Park Elbrus. Legit: Kolchenko A.V.
RU-0-LE- 2017-	<b>2546.</b>	<i>Xanthium strumarium</i> L. – Destinations Nalchik. Legit: Kolchenko A.V.

**Transcaucasia, Abkhazia**

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

ABH-0-LE- 2016-	<b>2547.</b> *	<i>Aconitum orientale</i> Mill. – vicinities of Mamdzikhka
ABH-0-LE- 2016-	<b>2548.</b> *	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald // = <i>Aruncus vulgaris</i> Raf. – vicinities of Mamdzikhka

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

**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

***et Kamchatka peninsula***

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 kamtschaticum</i> Kom. is a synonym of <i>Eritrichium villosum</i> (Ledeb.) Bunge — Northwestern Tolbachinsky ratio macroslope. Legit A.F. Potokin, A. Korablev
RU-0-LE- 2017-	<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 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>Phlomoides mongolica</i> (Turcz.) Kamelin & A.L.Budantsev // = <i>Phlomis mongolica</i> Turcz. — Sina, Interiorem Mongoliem, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2016-	<b>2606.</b> *	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco — Sina, circa urbem Beijing. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2016-	<b>2607.</b> *	<i>Prunus mongolica</i> Maxim. — Sina, Interiorem Mongoliem, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2016-	<b>2608.</b> *	<i>Prunus pedunculata</i> (Pall.) Maxim. — Sina, Interiorem Mongoliem, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2017-	<b>2609.</b>	<i>Rhamnus erythroxylum</i> Pall. — Sina, Interiorem Mongoliem, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2017-	<b>2610.</b>	<i>Rhipis excelsa</i> (Thunb.) Henry — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2017-	<b>2611.</b>	<i>Rhipis multifida</i> Burret — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2016-	<b>2612.</b> *	<i>Rhaponticum uniflorum</i> (L.) DC. — Sina, Interiorem Mongoliem, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2017-	<b>2613.</b>	<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-	<b>2614.</b> *	<i>Rosa xanthina</i> Lindl. — Sina, circa urbem Beijing. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2017-	<b>2615.</b>	<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-	<b>2616.</b>	<i>Sophora alopecuroides</i> L. // = <i>Vexibia alopecuroides</i> (L.) Yakovlev — Sina, Interiorem Mongoliem, circa urbem Erdos. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2017-	<b>2617.</b>	<i>Tribulus terrestris</i> L. — Sina, Interiorem Mongoliem, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2016-	<b>2618.</b> *	<i>Tulipa uniflora</i> (L.) Basser ex Baker — Sina, Xingzhan, circa Sayram lake. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2017-	<b>2619.</b>	<i>Ziziphus mauritiana</i> Lam. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.

**North-West Russia**

<b>IPEN number</b>	<b>Leningrad region; Novgorodskiy provincia, Pskovskaya provincia</b>	
------------------------	---	--

RU-0-LE- 2015-	<b>2276.</b> **	<i>Achilela millefolium</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE- 2017-	<b>2277.</b>	<i>Achilela millefolium</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE- 2017-	<b>2278.</b>	<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-	<b>2279.</b>	<i>Aegopodium podagraria</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2280.</b> *	<i>Agrimonia eupatoria</i> L. — Leningrad region, village Elizavetino. July 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2016-	<b>2281.</b> *	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2017-	<b>2282.</b>	<i>Alopecurus pratensis</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2283.</b>	<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-	<b>2284.</b>	<i>Angelica sylvestris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2285.</b> **	<i>Anthemis tinctoria</i> L. — Leningrad region, in vicin Podporozhiye; Legit G.Yu. Konechnaya
RU-0-LE-2017-	<b>2286.</b>	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2287.</b>	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2288.</b> *	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2015-	<b>2289.</b> **	<i>Arctium lappa</i> L. L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2290.</b>	<i>Arctium lappa</i> L. L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2291.</b> **	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> L. — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutyaviva
RU-0-LE-2016-	<b>2292.</b> *	<i>Arctostaphylos uva ursi</i> (L.) Spreng. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2016-	<b>2293.</b> *	<i>Arctostaphylos uva ursi</i> (L.) Spreng. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2294.</b>	<i>Arctostaphylos uva ursi</i> (L.) Spreng. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2295.</b> *	<i>Artemisia vulgaris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2296.</b> *	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L. — Leningrad region, Luga district, village Zarech'e. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu.
RU-0-LE-2016-	<b>2297.</b>	<i>Bidens tripartita</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2017-	<b>2298.</b>	<i>Botrychium multifidum</i> (S.G. Gmel.) Rupr. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2299.</b> *	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.Beauv. — Leningrad region, village Elizavetino. July 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2016-	<b>2300.</b>	<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>	<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-	<b>2302.</b>	<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2303. **</b>	<i>Calla palustris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2304.</b>	<i>Calla palustris</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2305.</b>	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2306. *</b>	<i>Campanula glomerata</i> L. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2016-	<b>2307. *</b>	<i>Campanula latifolia</i> L. — Leningrad region, Lomonosov district of the village Wilkowice, Ashenvale. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu.
RU-0-LE-2016-	<b>2308.</b>	<i>Campanula rotundifolia</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2309. **</b>	<i>Campanula persicifolia</i> L. — Leningrad region, 3 kilometrum affectus rus Bolshie Ozertcy; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2016-	<b>2310. *</b>	<i>Capsella bursa – pastoris</i> (L.) Medik. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2311.</b>	<i>Capsella bursa – pastoris</i> (L.) Medik. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2312. **</b>	<i>Carex flava</i> L. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2017-	<b>2313.</b>	<i>Carex echinata</i> Murr. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2314. **</b>	<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-	<b>2315.</b>	<i>Carex canescens</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2015-	<b>2316. **</b>	<i>Carex sylvatica</i> Huds. — Leningrad region, Slantchewskiy region, in vicin Vtroya; Legit G.Yu. Konechnaya
RU-0-LE-2017-	<b>2317.</b>	<i>Carum carvi</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2318.</b>	<i>Centaurea jacea</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2319. *</b>	<i>Centaurea scabiosa</i> L. — Leningrad region, village Ermolino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2017-	<b>2320.</b>	<i>Chelidonium majus</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2321.</b>	<i>Chelidonium majus</i> L. <i>forma flore plena</i> — 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 reservatum, 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 Klobutity; 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-	<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 Klobuticy; 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>Gymnodenia 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 sosnowskyi</i> Manden. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2379.</b>	<i>Heracleum sosnowskyi</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. Kutyaviva
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 vicinus 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 vicinus 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>Obonyrhis 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. Kutyaviva
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-	<b>2429.</b> **	<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L. — Leningrad region, Schalovo-Peretchiskiy reservatum, in vicin Krupeli; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2016-	<b>2430.</b> *	<i>Padus avium</i> Mill. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2015-	<b>2431.</b> **	<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-	<b>2432.</b> *	<i>Picea x fennica</i> (Regel) Kom. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2433.</b> *	<i>Picris hieracioides</i> Sibth. & Sm. — Leningrad region, village Ermolino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.
RU-0-LE-2017-	<b>2434.</b>	<i>Pilosella officinarum</i> Vail. // = <i>Hieracium pilosella</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2435.</b> *	<i>Plantago major</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2016-	<b>2436.</b> *	<i>Plantago major</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2437.</b>	<i>Plantago major</i> L. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2016-	<b>2438.</b>	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All. — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2016-	<b>2439.</b>	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce — Leningrad region, Districtus Luga, prope pagum Tolmaczevo, Legit T. Latmanisova
RU-0-LE-2015-	<b>2440.</b> *	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce — Leningrad region, In regione Luga, Legit O.E. Kovbasina, N.G. Kutyaviva
RU-0-LE-2015-	<b>2441.</b> *	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce — Leningrad region, In vicin orbis Omchino; Legit G.Yu. Konechnaya, O.E. Kovbasina
RU-0-LE-2016-	<b>2442.</b>	<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All. — Leningrad region, Kurgalsky Peninsula, near the village Tiskolovo. Nov. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu.
RU-0-LE-2017-	<b>2443.</b>	<i>Polygonum aviculare</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2444.</b>	<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-	<b>2445.</b> **	<i>Potentilla recta</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2017-	<b>2446.</b>	<i>Potentilla recta</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE-2016-	<b>2447.</b>	<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-	<b>2448.</b>	<i>Primula veris</i> L. — Leningrad region, Gatchina district village Tyaglino. Sept. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu, Kovbasina O.E.

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

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

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

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

RU-0-LE- 2017-	<b>2534.</b>	<i>Vicia sepium</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE- 2015-	<b>2535. **</b>	<i>Viola tricolor</i> L. — Leningrad region, In districtu Vyborg, prope pagum Olschaniki, Legit K.G. Tkachenko

**Kaliningrad regionem**

RU-0-LE- 2017-	<b>2536.</b>	<i>Carpinus betulus</i> L. — et civitatem Kaliningrad. Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE- 2017-	<b>2537.</b>	<i>Cydonia oblonga</i> Mill. — et civitatem Kaliningrad. Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE- 2017-	<b>2538.</b>	<i>Hamamelis japonica</i> Siebold & Zucc. — et civitatem Kaliningrad. Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE- 2017-	<b>2539.</b>	<i>Fagus sylvatica</i> L. — et civitatem Kaliningrad. Legit K.G. Tkachenko
RU-0-LE- 2017-	<b>2540.</b>	<i>Rosa rugosa</i> Thunb. — Harena dunes, in districtu loca Baltiysk. Legit K.G. Tkachenko

**Estonia**

EE-0-LE- 2016-	<b>2541. *</b>	<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-	<b>2542. *</b>	<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-	<b>2543. *</b>	<i>Ribes alpinum</i> L. — Estonia. Neighborhood of the city of Narva, Aug. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu.
EE-0-LE- 2016-	<b>2544. *</b>	<i>Senecio paludosus</i> L. — Estonia. Narva river bank, near the mouth of the river Tõrva. Aug. 2016. Legit : Konechnaja G.Yu.

**Caucasi domui latus Septentrionalis**

RU-0-LE- 2017-	<b>2545.</b>	<i>Allium victorialis</i> L. — National Park Elbrus. Legit: Kolchenko A.V.
RU-0-LE- 2017-	<b>2546.</b>	<i>Xanthium strumarium</i> L. — Destinations Nalchik. Legit: Kolchenko A.V.

**Transcaucasia, Abkhazia**

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

ABH-0-LE- 2016-	<b>2547. *</b>	<i>Aconitum orientale</i> Mill. — vicinities of Mamdzikhka
ABH-0-LE- 2016-	<b>2548. *</b>	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald // = <i>Aruncus vulgaris</i> Raf. — vicinities of Mamdzikhka
ABH-0-LE- 2016-	<b>2549. *</b>	<i>Campanula lactiflora</i> M.Bieb. — vicinities of Mamdzikhka

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

*et Kamchatka peninsula*

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 kamtschaticum</i> Kom. is a synonym of <i>Eritrichium villosum</i> (Ledeb.) Bunge — Northwestern Tolbachinsky ratio macroslope. Legit A.F. Potokin, A. Korablev
RU-0-LE- 2017-	<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>	<b><i>Allium neriniflorum</i></b> (Herb.) G.Don — Sina, Interiorem Mongoliem, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	<b>2587.</b>	<b><i>Arenga engleri</i></b> Becc. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	<b>2588.</b>	<b><i>Arenga pinnata</i></b> (Wurmb) Merr. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2016-	<b>2589.</b> *	<b><i>Aster alpinus</i></b> L. — Sina, Interiorem Mongoliem, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	<b>2590.</b>	<b><i>Bixa orellana</i></b> L. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	<b>2591.</b>	<b><i>Cascabela thevetia</i></b> (L.) Lippold // = <b><i>Thevetia peruviana</i></b> (Pers.) K.Schum. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit: Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	<b>2592.</b>	<b><i>Clematis aethusifolia</i></b> Turcz. — Sina, Interiorem Mongoliem, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	<b>2593.</b>	<b><i>Combretum albidum</i></b> G.Don — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2016-	<b>2594.</b> *	<b><i>Dianthus superbus</i></b> L. — Sina, Xingzhan, circa Sayram lake. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	<b>2595.</b>	<b><i>Duranta erecta</i></b> L. // = <b><i>Duranta repens</i></b> L. — Sina, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2016-	<b>2596.</b> *	<b><i>Ephedra monosperma</i></b> J.G.Gmel. ex C.A.Mey. — Sina, circa urbem Beijing. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2016-	<b>2597.</b>	<b><i>Hibiscus moscheutos</i></b> L. — Sina, circa urbem Beijing. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	<b>2598.</b>	<b><i>Hibiscus mutabilis</i></b> L. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	<b>2599.</b>	<b><i>Incarvillea sinensis</i></b> Lam. — Sina, Interiorem Mongoliem, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2016-	<b>2600.</b> *	<b><i>Iris domestica</i></b> (L.) Goldblatt & Mabb. ( <b><i>Belamcanda chinensis</i></b> (L.) DC.) — Sina, circa urbem Beijing. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	<b>2601.</b>	<b><i>Jatropha integerrima</i></b> Jacq. = <b><i>Jatropha pandurifolia</i></b> Andrews — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit: Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2016-	<b>2602.</b> *	<b><i>Juniperus sabina</i></b> L. — Sina, Xingzhan, circa Sayram lake. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	<b>2603.</b>	<b><i>Linum perrenum</i></b> L. — Sina, Interiorem Mongoliem, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	<b>2604.</b>	<b><i>Osmanthus fragrans</i></b> Lour. cv. Semperflorens. — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE-2017-	<b>2605.</b>	<b><i>Phlomoides mongolica</i></b> (Turcz.) Kamelin & A.L.Budantsev // = <b><i>Phlomis mongolica</i></b> Turcz. — Sina, Interiorem Mongoliem, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.

CN-0-LE- 2016-	<b>2606.</b> *	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco — Sina, circa urbem Beijing. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2016-	<b>2607.</b> *	<i>Prunus mongolica</i> Maxim. — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2016-	<b>2608.</b> *	<i>Prunus pedunculata</i> (Pall.) Maxim. — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2017-	<b>2609.</b>	<i>Rhamnus erythroxylum</i> Pall. — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2017-	<b>2610.</b>	<i>Rhapis excelsa</i> (Thunb.) Henry — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2017-	<b>2611.</b>	<i>Rhapis multifida</i> Burret — Sina, Guangxi Zhuang Autonomous Region, circa urbem Nanning. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2016-	<b>2612.</b> *	<i>Rhaponticum uniflorum</i> (L.) DC. — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2017-	<b>2613.</b>	<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-	<b>2614.</b> *	<i>Rosa xanthina</i> Lindl. — Sina, circa urbem Beijing. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2017-	<b>2615.</b>	<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-	<b>2616.</b>	<i>Sophora alopecuroides</i> L. // = <i>Vexibia alopecuroides</i> (L.) Yakovlev — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Erdos. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2017-	<b>2617.</b>	<i>Tribulus terrestris</i> L. — Sina, Interiorem Mongoliam, circa urbem Bao Tou. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2016-	<b>2618.</b> *	<i>Tulipa uniflora</i> (L.) Basser ex Baker — Sina, Xingzhan, circa Sayram lake. Legit : Tkachenko K.G.
CN-0-LE- 2017-	<b>2619.</b>	<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/pen/>)  
 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**

\*\*\*\*

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, Rossia

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**

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>