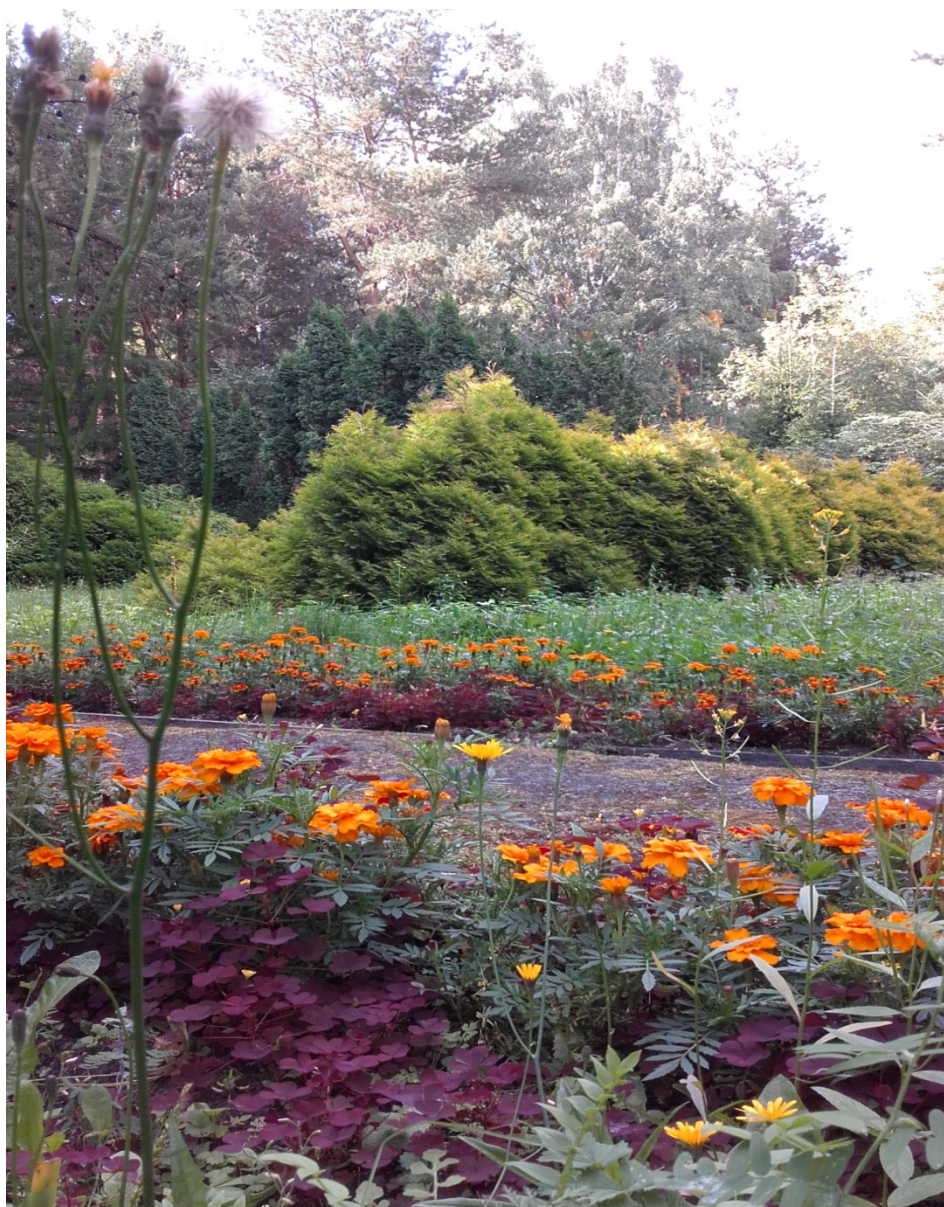


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
БОТАНИЧЕСКИЙ САД  
УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



СПИСОК СЕМЯН,  
ПРЕДЛАГАЕМЫХ В ОБМЕН



Екатеринбург  
2018

**Министерство Науки и Высшего Образования Российской  
Федерации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
БОТАНИЧЕСКИЙ САД  
УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
СПИСОК СЕМЯН,  
ПРЕДЛАГАЕМЫХ ВОБМЕН  
Екатеринбург  
2018  
FEDERAL AGENCY FOR SCIENTIFIC ORGANIZATIONS OF RUSSIA**

**RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES,  
URAL BRANCH:  
INSTITUTE BOTANIC GARDEN**

**DELECTUS SEMINUM  
Ekaterinburg  
2018**

**Список семян предлагаемых в обмен Учреждением Российской академии наук  
Ботанический сад собранных в 2018 г. Екатеринбург: УрО РАН.**

**В сборе семян принимали участие:**

куратор коллекции семейств Кипарисовые, Розоцветные, коллекции деревьев и кустарников Л.А. Семкина, куратор коллекции семейства Сосновые Д.Ю. Голиков, куратор коллекции рода Рододендрон Е.Г. Бакланова, куратор коллекции вьющихся растений, коллекции рода Клематис Л.М. Дорофеева, куратор коллекции лекарственных и пряно-ароматических растений Е.С. Васфилова, куратор коллекции рода Пион Е.А. Шарова, куратор коллекции декоративных многолетних растений О.А. Киселева, куратор коллекции тропических и субтропических растений М.Б. Завьялова, куратор коллекции растений аридных областей О.А. Первушина, а также Л.И. Ефимова, С.Х. Валиева, Т.В. Чусовитина, С.В. Яковлева, Ю.В. Цыкарев, Н.В. Неуймина, О.Е. Сушенцов, Т.А. Воробьева, Е.С. Менщикова, Л.Г. Сираева, В.А. Захарова, Н.Н. Макушина, Н.А. Головкин, М.В. Щербакова.

Список составлен зав. семенным бюро Миногиной Еленой Николаевной под редакцией д.б.н. Л.А. Семкиной, техническая верстка Е.Н. Миногина, О.А. Киселева

В списке приводится перечень семян растений, культивируемых в открытом грунте и оранжереях Ботанического сада УрО РАН.

Семена урожая 2018 г.

С заявками обращаться по адресу: 620144, Екатеринбург, ул. 8 Марта 202а, Ботанический сад УрО РАН, семенное бюро. E-mail: [seeds@botgard.uran.ru](mailto:seeds@botgard.uran.ru)

Our address: **INSTITUTE BOTANIC GARDEN UB RAS**, 8 Marta 202a, Ekaterinburg, 620144, Russia. E-mail: [seeds@botgard.uran.ru](mailto:seeds@botgard.uran.ru)

© Ботанический сад УрО РАН

e-mail: [common@botgard.uran.ru](mailto:common@botgard.uran.ru)

## **Учреждение Российской академии наук Ботанический сад Уральского отделения РАН.**

Ботанический сад УрО РАН основан в 1936 году при Свердловском горсовете. С 1945 года вошел в состав Академии наук СССР, самостоятельным институтом Уральского отделения стал в 1988 году.

Ботанический сад УрО РАН — крупнейший региональный центр научных исследований по интродукции и систематике растений, прикладной ботанике, лесоведению и охране природы. Основные направления деятельности института. 1. Разработка научных основ и методов интродукции растений, научное обоснование введения в культуру новых перспективных растений различного хозяйственного назначения. 2. Разработка эффективных методов сохранения и воспроизводства генофонда уральской флоры, включая обоснование развития системы особо охраняемых природных территорий и охраны редких и исчезающих видов растений уральского региона. 3. Разработка научных основ и технологий использования лесных возобновляемых биологических ресурсов, обеспечивающих их устойчивое воспроизводство.

Ботанический сад занимает площадь около 50 га в городской черте. Для него характерны следующие метеорологические показатели. Среднегодовая температура воздуха: +4°, абсолютный максимум: +38°, абсолютный минимум -47°. Сумма осадков 465 мм, продолжительность вегетационного периода — 162 дня; среднегодовая температура на поверхности почвы — 1,3°; число дней со снежным покровом — 166; последние заморозки — 7-10 июня.

Основные экспозиции и коллекции Ботанического сада:

- дендрарий (10 га, 850 основных видов);
- декоративные многолетние травянистые растения (около 700 таксонов);
- растения тропиков и субтропиков (оранжерейный комплекс) — около 2000 видов;
- селекционные участки;
- растения, используемые в медицине;
- вьющиеся растения;
- редкие и исчезающие растения.

На территории Ботанического сада имеется заповедник - сосновый бор (возраст древостоя более 160 лет).

Коллекции используются для проведения исследовательской работы и как хранилище генофонда редких и ценных видов.

Теоретические разработки Ботанического сада УрО РАН находят широкое применение в природоохранной деятельности и практике лесного хозяйства.

Важной задачей Ботанического сада УрО РАН является реализация образовательных программ по экологии, ботанике и охране природы для широких слоев населения Урала.

При поддержке ФНИ государственных академий наук «Теоретические и методологические аспекты изучения и оценки адаптации интродуцированных растений природной и культурной флоры» № АААА-А17-117072810010-4.

## **The Botanical Garden of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences**

The Botanical Garden of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences was founded in 1936 under the protection of Sverdlov City Council. Since 1945 it became a member of the Academy of Sciences of the USSR and in 1998 became an independent Institute of the Ural Department.

The Botanical Garden of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences is a biggest regional center in plant introduction, applied botany, plant taxonomy, forest ecosystems and nature protection.

The basic directions of fundamental researches: 1. Working out of scientific — theoretical foundation of introduction of plants. 2. Studying of biological diversity of the Ural plants, intraspecific variability, monographical studying of individual taxons. 3. Protecting the genofond of rare and disappearing plants species.

Scientific work is carried out also in the following areas: 1. The population plant ecology, ecological and geographical laws of the structure and phenogenetic differentiation of populations. 2. The laws of structural organizing and functioning of forest communities, the theoretical aspects of forestry. 3. The scientific basis for creation of nature-protected infrastructure of territories under the conditions of anthropogenic influence. 4. Ecology-economic problems of nature using. 5. Forest knowledge problems.

The Botanical Garden realizes the Program of fundamental researches that have been worked out the Department of General Biology of the Russian Academy of Sciences. It directs the activities within the framework of the Soviet of Botanical Gardens of the Ural and Volga regions in order to develop the researches in introduction of plants and nature protection in the Ural. It also direct the activities of Nature Protection Commission of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences. There are conducting combined researches with foreign scientific institutions.

In order to achieve the outlined aims at the Botanical Garden there have been organized 11 scientific subdivisions, the botanical museum and reserve.

The Botanical Garden occupies the area about 46 ha in the urban limits.

Climatic Data. Temperature - mean annual: + 4°; absolute maximum: +31,2°; absolute minimum: — 34,2. Precipitation: 497 mm.

There are following main expositions and basic scientific collections on its territory: 1. Arboretum (10 ha, 850 taxons).

2. Ornamental perennial plants (about 700 taxons).

3. Rare and disappearing plants of Ural (about 100 taxons).

4. Subtropical and tropical plants (greenhouse complex) — about 2000 taxons.

5. Selective areas (willows, poplars, birches, maples and others).

6. Medical plants (about 480 taxons).

7. Climbing plants.

On the territory of the Botanical Garden there is also a reserve — pine forest, which is approximate 160-170 years old.

The collections are used for conduction of research working and as a source of genofond valuable species.

The theoretical elaborations of the Botanical Garden are widely applied in nature protection activities and practical forestry. They served as a foundation for creation the system of genetic reserves in order to preserve valuable forest genofond and form a structure of specially protected territories in Russia.

The most important goal of the the Botanical Garden is a realization of educational programmes in ecology, botany and nature protection for the wide strata of the Ural population.

**Scientific work is supported by Program of fundamental scientific research of state academies of sciences № AAAA-A17-117072810010-4.**



**SEMINA ET SPORAE PLANTARUM  
IN HORTO BOTANICO CULTARUM  
(Semina annorum 2018)**

**СЕМЕНА И СПОРЫ РАСТЕНИЙ,  
КУЛЬТИВИРУЕМЫХ В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ  
(Семена сбора 2018 г.)**

**SEMINA PLANTARUM HERBACEARUM**

**ТРАВЯНИСТЫЕ РАСТЕНИЯ**

**POLYPODIOPHYTA  
ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ**

**Athyriaceae  
Кочедыжниковые**

1. *Athyrium filix-femina* (L.) Sw. Кочедыжник женский

**Onocleaceae  
Оноклевые**

2. *Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod. Страусник обыкновенный

**MAGNOLIOPHYTA  
ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ**

**Alliaceae  
Луковые**

3. *Allium aflatunense* B. Fedtsch. Лук афлатунский  
4. *Allium altaicum* Pall. Лук алтайский  
5. *Allium altynolicum* N.Friesen Лук алтынкольский  
6. *Allium angulosum* L. Лук угловатый  
7. *Allium barsczewskii* Lipsky Лук Барщевского  
8. *Allium carolinianum* DC. Лук каролинский  
9. *Allium cyathophorum* var. *farreri* (Stearn) Лук бокаловидный Stearn

- |     |   |                       |
|-----|---|-----------------------|
| 10. | <i>Allium cyrillii</i> Ten.                                 | Лук Кирилла           |
| 11. | <i>Allium hymenorhizum</i> Ledeb.                           | Лук крупнокорневищный |
| 12. | <i>Allium ledebourianam</i> Schult. & Schult. f.            | Лук Ледебур           |
| 13. | <i>Allium obliquum</i> L.                                   | Лук косой             |
| 14. | <i>Allium pskemense</i> B. Fedtsch                          | Лук пскемский         |
| 15. | <i>Allium rotundum</i> L.                                   | Лук круглый           |
| 16. | <i>Allium sativum</i> L. ( <i>Allium longicuspis</i> Regel) | Лук посевной (чеснок) |
| 17. | <i>Allium strictum</i> Schrad.                              | Лук торчащий          |
| 18. | <i>Allium victorialis</i> L.                                | Лукпобедный           |

**Alismataceae**  
**Частуховые**

- |     |                                    |                        |
|-----|------------------------------------|------------------------|
| 19. | <i>Alisma plantago-aquatica</i> L. | Частуха подорожниковая |
|-----|------------------------------------|------------------------|

**Apiaceae**  
**Зонтичные**

- |     |                            |                      |
|-----|----------------------------|----------------------|
| 20. | <i>Eryngium planum</i> L.  | Синеголовник плоский |
| 21. | <i>Pastinaca sativa</i> L. | Пастернак посевной   |

**Araliaceae**  
**Аралиевые**

- |     |  |                      |
|-----|--|----------------------|
| 22. | <i>Aralia schmidtii</i> Pojark.          | Аралия Шмидта        |
| 23. | <i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem          | Аралия высокая       |
| 24. | <i>Eleutherococcus senticosus</i> Maxim. | Элеутерококк колючий |

**Asparagaceae**  
**Спаржевые**

- |     |                                 |                         |
|-----|---------------------------------|-------------------------|
| 25. | <i>Asparagus officinalis</i> L. | Аспарагус лекарственный |
| 26. | <i>Convallaria majalis</i> L.   | Ландыш майский          |

**Brassicaceae**  
**Крестоцветные**

27. *Arabis ferdinandi-coburgii* Kellerer & Sünd Резуха Фердинанда Кобургского
28. *Hesperismatronalis* L. Вечерница матроны

**Boraginaceae**  
**Бурачниковые**

29. *Lindelofia macrostyla* (Bunge) Popo Линделофия длинностолбиковая

**Campanulaceae**  
**Колокольчиковые**

30. *Campanula carpatica* Jacq. Колокольчик карпатский
31. *Campanula carpatica* Jacq. 'Alba' Колокольчик карпатский белый
32. *Campanula glomerata* L. Колокольчик скученный
33. *Campanula persicifolia* L. Колокольчик персиколистный
34. *Campanula rapunculoides* L. Колокольчик рапунцеливидный
35. *Campanula trachelium* L. Колокольчик крапиволистный

**Caryophyllaceae**  
**Гвоздичные**

36. *Dianthus andrzejowskianus* (Zapal.) Kulcz Гвоздика Андржеевского
37. *Dianthus barbatus* L. Гвоздика турецкая
38. *Dianthus deltoides* L. Гвоздика травянка
39. *Dianthus giganteiformis* ssp. *pontederacae* (A. Kern.) Soo Гвоздика гигантская
40. *Dianthus gratianopolitanus* Vill. Гвоздика серовато-голубая
41. *Dianthus knappii* Asch. ex Nyman Гвоздика Кнаппа
42. *Dianthus plumarius* L. Гвоздика перистая

43.	<i>Dianthus seguieri</i> Vill.	Гвоздика Сегьера
44.	<i>Dianthus subacaulis</i> Vill.	Гвоздика почти бесстебельная
45.	<i>Gypsophila paniculata</i> L.	Гипсофила метельчатая
46.	<i>Lychnis haageana</i> hort. ex. E.Vilm.	Лихнис Хаага
47.	<i>Saponaria officinalis</i> L.	Мыльнянка лекарственная
48.	<i>Silene chalcedonica</i> (L.) E.H.L.Krause 'Apricot'	Зорька халцедонская 'Абрикот'
49.	<i>Silene coronaria</i> (Destr.) Clairv. ex Rchb. 'Alba'	Горицвет кожистый белый
50.	<i>Silene coronaria</i> (Desr.) Clairv. ex Rchb.	Горицвет кожистый
51.	<i>Silene viscaria</i> (L.) Jess. 'Alba'	Смолка клейкая белая

**Compositae**  
**Сложноцветные**

52.	<i>Achillea filipendulina</i> Lam. 'Parkers Varitet'	Тысячелистник таволговый
53.	<i>Achillea ptarmica</i> L.	Тысячелистник птичий
54.	<i>Achillea ptarmica macrocephala</i> (Rupr.) Heimerl.	Тысячелистник птичий крупноголовчатый
55.	<i>Arnica chamissonis</i> Less	Арника Шамиссо
56.	<i>Arnica sachalinesis</i> (Regel.) A.Grey	Арника сахалинская
57.	<i>Aster alpinus</i> L. 'Alba'	Астра альпийская белая
58.	<i>Cacalia hastata</i> L.	Недоспелка копьевидная
59.	<i>Cyanus montanus</i> (L.) Hill	Василек горный
60.	<i>Dahlia x cultonium</i> Thorsr. et Reis.	Георгина культурная
61.	<i>Echinacea pallida</i> (Nutt.) Nutt.	Эхинацея бледная
62.	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	Эхинацея бледная
63.	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	Мордовник шароголовый
64.	<i>Erigeron speciosus</i> (Lindl.) DC.	Мелколепестник красивый



65.	<i>Gallardia x grandiflora</i> Hort.ex Van Houtte	Галардия крупноцветковая
66.	<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench	Цмин песчаный
67.	<i>Inulahirta</i> L.	Девясил шершавый
68.	<i>Leucanthemum maximum</i> (Ramond) DC.	Нивяник большой
69.	<i>Liatris spicata</i> (L.) Willd.	Лиатрис колосковый
70.	<i>Ligularia przewalskii</i> (Maxim.) Diels.	Бузульник Пржевальского
71.	<i>Ligularia stenocephala</i> (Maxim.) Matsum. & Koidz	Бузульник узкоголовчатый
72.	<i>Ligularia wilsoniana</i> (Htmsl.) Greenman	Бузульник Вильсона
73.	<i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Willd.	Поповник щитковый
74.	<i>Pyrethrum parthenium</i> (L.) Smith	Пиретрум девичий
75.	<i>Rhaponticum carthamoides</i> (Willd.) Iijin	Левзея сафлоровидная
76.	<i>Silybum marianum</i> Gaertn	Расторопша пятнистая
77.	<i>Solidago canadensis</i> L.	Золотарник канадский
78.	<i>Symphyotrichum novi-belgi</i> (L.) G.L.Nesom `White Laides` 2017г	Астра новобельгийская
79.	<i>Tagetes patula</i> L.	Бархатцы отклоненные
80.	<i>Tanacetum coccineum</i> (Willd.) Grierson	Пиретрум розовый
81.	<i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg.	Телекия прекрасная

**Crassulaceae**  
**Толстянковые**

82.	<i>Hylotelephium spectabile</i> (Boreau) H. Ohba	Очитник видный
83.	<i>Rhodiola krylovii</i> Polozhij & Revijakina	Родиола Крылова
84.	<i>Sedum kamtschaticum</i> Fisch.	Очиток камчатский
85.	<i>Sedum telephium</i> L.	Очиток пурпурный

**Cyperaceae**  
**Осоковые**

86. *Carex comans* Berggr. cv. Amazon Mist Осока власовидная 'Амазон твист'  
87. *Carex comans* Berggr. cv. Bronze Осока власовидная 'Бронз'

**Dipsacaceae**  
**Ворсянковые**

88. *Cephalaria gigantea* (Ledeb.) Bobrov Цефалярия гигантская

**Fabaceae**  
**Бобовые**

89. *Astragalus glycyphyllos* L. Астрагал солодколистный  
90. *Galega orientalis* Lam. Козлятник восточный  
91. *Hedysarum alpinum* L. Копеечник альпийский  
92. *Lupinus polyphyllus* Lindl Люпин многолистный  
93. *Thermopsis lanceolata* R. Br. Термопсис ланцетный

**Hypericaceae**  
**Зверобойные**

94. *Hypericum ascyron* subsp. *gebleri* (Ledeb.) N. Robson Зверобой Геблера  
95. *Hypericum maculatum* Grantz Зверобой пятнистый  
96. *Hypericum perforatum* L. Зверобой продырявленный  
97. *Hypericum ptarmicaefolium* Spach. Зверобой птармиколистный

**Hyacinthaceae**  
**Гиацинтовые**

98. *Ornithogalum magnum* Krasch. & Schischk. Птицемлечник крупный

**Gentianaceae**  
**Горечавковые**

99. *Gentiana lutea* L. Горечавка желтая

**Iridaceae**  
**Ирисовые**

100. *Iris carthaginiensis* Fomin Ирис карталинский  
101. *Iris pseudacorus* L. Ирис болотный  
102. *Iris sibirica* L. Ирис сибирский  
103. *Iris sibirica* L. cv. 'Blau' Ириси сибирский 'Голубой'  
104. *Iris sibirica* L. cv. 'Flight of butterflies' Ирис сибирский 'Полет бабочек'  
105. *Iris versicolor* L. Ирис разноцветный

**Lamiaceae**  
**Яснотковые**

106. *Agastache foeniculum* (Pursh) Kuntze (*Lophanthus anisatus* Benth) Многоколосник фенхельный (Лофант анисовый)  
107. *Monarda russeliana* Nutt. Монарда Рассела  
108. *Origanum vulgare* L. Душица обыкновенная  
109. *Phlomis tuberosa* (L.) Moench Зопник клубненосный  
110. *Prunella grandiflora* (L.) Scholler 'Pagoda' Черноголовка крупноцветковая смесь Пагода  
111. *Prunella vulgaris* L. Черноголовка обыкновенная  
112. *Salvia austriaca* Jacq. Шалфей австрийский  
113. *Salvia nemorosa* L. Шалфей лесной  
114. *Salvia regeliana* Trautv. Шалфей мускатный  
115. *Salvia verticillata* L. Шалфей мутовчатый

116. *Stachys officinalis* (L.) Trevis. Буквица лекарственная

**Liliaceae**  
**Лилейные**

117. *Lilium martagon* L. Лилия мартагон

118. *Erythronium sibiricum* (Fisch. et Mey.) Kryl. Кандык сибирский

**Lythraceae**  
**Дербенниковые**

119. *Lythrum salicaria* L. Дербенник иволистный

**Malvaceae**  
**Мальвовые**

120. *Malva alcea* L. Просвирник пальчато-лопастный

**Menispermaceae**  
**Луносемянниковые**

121. *Menispermum canadense* L. Луносемянник канадский

**Onagraceae**  
**Кипрейные**

122. *Oenothera macrocarpa* Nutt. Энотера крупноплодная

**Paeoniaceae**  
**Пионовые**

123. *Paeonia anomala* L. Пион уклоняющийся

124. *Paeonia lactiflora* Pall. Пион молочнокветковый

**Papaveraceae**  
**Маковые**

125. *Papaver orientale* M.Bieb. Мак восточный

126. *Corydalis bracteata* (Steph. ex Willd.) Pers. Хохлатка прицветниковая

**Phytolacceae**  
**Лаконосовые**

127. *Phytolacca americana* L. Фитолакка американская

### **Plantaginaceae**

128. *Plantago antarctica* Decne Подорожник антарктический

129. *Digitalis grandiflora* Mill. Наперстянка крупноцветковая

130. *Veronica spicata* L. Вероника колосистая

131. *Veronica longifolia* L. Вероника длиннолистная

132. *Veronicastrum virginicum* Farw. Вероникаструм виргинский

133. *Verbascum nigrum* L. Коровяк черный

### **Plumbaginaceae**

#### **Свинчатковые**

134. *Armeria maritima* (Mill.) Willd. Армерия приморская

### **Poaceae**

#### **Мятликовые**

135. *Festuca cinerea* ssp. *pallens* (Host) Stoh Овсяница бледноватая

136. *Festuca glauca* Vill. Овсяница сизая

137. *Hordeum nevskianum* Bowden Ячмень Невского

138. *Melica altissima* L. cv. «*Atropurpurea*» Перловник высокий

139. *Phalaroides arundinacea* Rausch var. *variegata* hort. Двуклосточник тростниковидный пестролистный

### **Polemoniaceae**

#### **Синюховые**

140. *Polemonium caeruleum* L. Синюха голубая

### **Polygonaceae**

#### **Гречишные**

141. *Rumex sanguineus* L. Щавель кроваво-красный

142. *Rheum rhabarbarum* L. Ревень обыкновенный

### **Primulaceae**

### Первоцветные

- |      |  |                          |
|------|--|--------------------------|
| 143. | <i>Primula florindae</i> Kingdon-Ward                      | Примула Флоринды         |
| 144. | <i>Primula scandinavica</i> Bruun                          | Примула скандинавская    |
| 145. | <i>Primula stricta</i> Hornem.                             | Примула прямая           |
| 146. | <i>Primula veris</i> subsp. <i>macrocalyx</i> (Bunge) Lüdi | Примула крупночашечковая |

### Ranunculaceae

#### Лютиковые

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 147. | <i>Aconitum nemorosum</i> Bieb. Ex Reichenb.                                | Аконит дубравный                                       |
| 148. | <i>Adonis flammea</i> Jacq.   | Адонис пламенный                                       |
| 149. | <i>Aquilegia vulgaris</i> L. var. <i>stellata</i> hort<br>`Terry red-white` | Водосбор обыкновенный садовый<br>махровый красно-белый |
| 150. | <i>Aquilegia vulgaris</i> L. var. <i>stellata</i> hort<br>`White`           | Водосбор обыкновенный садовый белый                    |
| 151. | <i>Aquilegia vulgaris</i> L.  | Водосбор садовый                                       |
| 152. | <i>Aquilegia vulgaris</i> L. `Rosea`  | Водосбор садовый розовый                               |
| 153. | <i>Aquilegia vulgaris</i> L. `Violet plena`                                 | Водосбор садовый фиолетовый<br>махровый                |
| 154. | <i>Aquilegia vulgaris</i> L. var. <i>stellata</i> hort<br>`Purple terry`    | Водосбор обыкновенный садовый<br>фиолетовый махровый   |
| 155. | <i>Delphinium elatum</i> L.   | Дельфиниум высокий                                     |
| 156. | <i>Delphinium</i> x <i>cultorum</i> Voss                                    | Дельфиниум культурный                                  |
| 157. | <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.   | Прострел раскрытый                                     |
| 158. | <i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.  | Прострел обыкновенный                                  |
| 159. | <i>Thalictrum aquilegiifolium</i> L.  | Василисник водосборолистный                            |
| 160. | <i>Thalictrum delavayi</i> Franch.  | Василистник Делаваля                                   |
| 161. | <i>Thalictrum minus</i> L.  | Василисник малый                                       |
| 162. | <i>Thalictrum simplex</i> L.  | Василистник простой                                    |



- |      |                                  |                      |
|------|----------------------------------|----------------------|
| 163. | <i>Trollius asiaticus</i> L.     | Купальница азиатская |
| 164. | <i>Trollius ledebourii</i> Rchb. | Купальница Ледебура  |

**Rosaceae**  
**Розовые**

- |      |  |                        |
|------|--|------------------------|
| 165. | <i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald  | Волжанка двудомная     |
| 166. | <i>Filipendula stepposa</i> Juz.   | Лабазник степной       |
| 167. | <i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.   | Лабазник вязолистный   |
| 168. | <i>Filipendula vulgaris</i> Moench   | Лабазник обыкновенный  |
| 169. | <i>Geum aleppicum</i> Jacq.  | Гравилат алеппский     |
| 170. | <i>Drymocallis rupestris</i> (L.) Sojak<br>( <i>Potentilla foliosa</i> Sommier et Levier<br>ex R.Keller) | Лапчатка скальная      |
| 171. | <i>Potentilla atrosanguinea</i> G.Lodd. ex D.<br>Don   | Лапчатка тёмно-красная |
| 172. | <i>Potentilla foliosa</i> Sommier et Levier<br>ex R. Keller ( <i>Drymocallis rupestris</i><br>(L.) Sojk) | Лапчатка олиственная   |
| 173. | <i>Potentilla nepalensis</i> Hook.   | Лапчатка непальская    |
| 174. | <i>Potentilla x hybrida</i> hort.  | Лапчатка гибридная     |

**Rutaceae**  
**Рутовые**

- |      |                           |              |
|------|---------------------------|--------------|
| 175. | <i>Dictamnus albus</i> L. | Ясенец белый |
|------|---------------------------|--------------|

**Saxifragaceae**  
**Камнеломковые**

- |      |  |                                     |
|------|--|-------------------------------------|
| 176. | <i>Bergenia cordifolia</i> (Haw.) A. Br.                       | Бадан сердцелистный                 |
| 177. | <i>Heuchera chlorantha</i> Piper                               | Гейхера зеленоцветковая             |
| 178. | <i>Heuchera micrantha</i> Douglas ex Lindl.<br>'Palace Purple' | Гейхера мелкоцветковая 'Палас пепл' |

**Scrophulariaceae**  
**Норичниковые**

179. *Scrophularia nodosa* L. Норичник узловатый

**Solanaceae**  
**Пасленовые**

180. *Capsicum annuum* L. cv. `Феникс` Перец стручковый декоративный  
`Феникс`
181. *Hyoscyamus niger* L. Белена черная

**Xanthorrhoeaceae**  
**Ксанторреевые**

182. *Heimerocallis dumortieri* Morr. Лилейник Дюмортье.

**PLANTAE LIGNOSAE**  
**ДРЕВЕСНЫЕ И КУСТАРНИКОВЫЕ РАСТЕНИЯ**

**GYMNOSPERMAE**  
**ГОЛОСЕМЕННЫЕ**

**Cupressaceae**  
**Кипарисовые**

183. *Thuja occidentalis* `Lutea` Туя западная ф. желтая\*\*
184. *Thuja occidentalis* cv. `Woodwardii` Туя западная Вудворди\*\*
185. *Juniperus sabina* L. `Erecta` Можжевельник казацкий высокий

**Pinaceae**  
**Сосновые**

186. *Abies fraserii* (Pursh) Poir. Пихта Фразера\*\*
187. *Abies balsamea* (L.) Mill. Пихта бальзамическая\*\*
188. *Abies sachalinensis* (Friedr. Schmidt) Mast. Пихта сахалинская
189. *Abies sibirica* Ledeb. Пихта сибирская\*\*
190. *Abies veitchii* Lindl. Пихта Вича \*\*
191. *Picea ajanensis* Fisch. ex Carr Ельбянская\*\*

192.	<i>Picea canadensis</i> Britt	Ельканадская**
193.	<i>Picea pungens</i> Engelm.	Ель колючая**
194.	<i>Picea omorica</i> (Pancic) Purk.	Ель сербская**
195.	<i>Picea rubens</i> Sarg.	Ель красная**
196.	<i>Pinus strobus</i> (L.)	Соснавеймутова**
197.	<i>Pinus peuce</i> Griseb	Сосна румелийская
198.	<i>Pseudotsuga taxifolia</i> ( Poir.) Britt.	Псевдотсуга тиссолистная (дугласия)**
199.	<i>Larix sibirica</i> Ledeb.	Лиственница сибирская**
200.	<i>Keteleeria davidiana</i> (Bertrand) Beissn.	Кетелеерия Давида**

## MAGNOLIOPHYTA ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ

### Adoxaceae Адоксовые

201.	<i>Carpinus betulus</i> L.	Граб обыкновенный**
------	----------------------------	---------------------

### Araliaceae Аралиевые

202.	<i>Acanthopanax sessiliflorus</i> Seem.	Акантопанакс сидячецветковый
203.	<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem	Аралия высокая
204.	<i>Eleutherococcus senticosus</i> Maxim.	Элеутерококк колючий

### Berberidaceae Барбарисовые

205.	<i>Berberis amurensis</i> Rupr.	Барбарис амурский
206.	<i>Berberis canadensis</i> Mill.	Барбарис канадский
207.	<i>Berberis koreana</i> Palib.	Барбарис корейский

208.	<i>Berberis sieboldii</i> Miq.	Барбарис Зибольда**
209.	<i>Berberis oblonga</i> (Regel) C.K.Schneid	Барбарис продолговатый
210.	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	Барбарис Тунберга
211.	<i>Berberis thunbergii</i> DC. var. <i>maximowiczii</i> Regel	Барбарис Тунберга Максимовича
212.	<i>Berberis vulgaris</i> L. f. <i>emarginata</i> (Willd.) Gordon	Барбарисобыкновенный
213.	<i>Berberis verna</i> Schneid.	Барбарис весенний**
214.	<i>Berberis vulgaris</i> L. « <i>Atropurpurea</i> » Regel	Барбарис обыкновенный пурпурнолиственный

**Betulaceae**  
**Берёзовые**

215.	<i>Betula ermanii</i> Cham.	Береза Эрмана**
216.	<i>Betula pendula</i> Roth. « <i>Dalacarlca</i> »	Береза повислая «Далекарлика»
217.	<i>Betula ovalifolia</i> Rupr.	Береза овальнолиственная

**Caprifoliaceae**  
**Жимолостные**

218.	<i>Lonicera alpigena</i> L.	Жимолость альпийская
219.	<i>Lonicera altaica</i> Pall.(ex DC)	Жимолость алтайская**
220.	<i>Lonicera gibbiflora</i> (Rupr.) Dipp.	Жимолость горбатоцветковая
221.	<i>Lonicera glehnii</i> F. Schmidt	Жимолость Глена **
222.	<i>Lonicera ferdinandi</i> Franch.	Жимолость Фердинанда**
223.	<i>Lonicera involucrata</i> (Rich.) Spreng.	Жимолостьпокрывальная
224.	<i>Lonicera caerulea</i> L.	Жимолость синяя**
225.	<i>Lonicera maackii</i> (Rupr.) Maxim.	Жимолость Маака
226.	<i>Lonicera morrowii</i> A. Gray	Жимолость Морроу
227.	<i>Lonicera nigra</i> L.	Жимолость черная

228.	<i>Lonicera prolifera</i> (G. Kirchn.) Rehder	Жимолость отпрысковая
229.	<i>Lonicera ledebourii</i> Eschsch.	Жимолость Ледебура**
230.	<i>Lonicera ruprechtiana</i> Regel	Жимолость Рупрехта
231.	<i>Lonicera tatarica</i> L.	Жимолость татарская **
232.	<i>Lonicera orientalis</i> Lam.	Жимолость восточная**
233.	<i>Lonicera vesicaria</i> Kom.	Жимолость пузырчатая
234.	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	Жимолость обыкновенная
235.	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) Blake	Снежнаягодник белый
236.	<i>Viburnum lantana</i> L.	Калина гордовина **
237.	<i>Viburnum opulus</i> L.	Калина обыкновенная
238.	<i>Vibirnum sargentii</i> Koehne	Калина Саржента
239.	<i>Sambucus kamtschatica</i> E. Wolf	Бузина камчатская
240.	<i>Sambucus racemosa</i> L.	Бузинаобыкновенная
241.	<i>Sambucus sieboldiana</i> (Miq.) Graebn.	БузинаЗибольда
242.	<i>Weigela middendoriana</i> (Carriere) K. Koch	ВейгелаМиддендорфа
243.	<i>Weigela praecox</i> Lemoine Bailey	Вейгела ранняя

**Celastraceae**  
**Бересклетовые**

244.	<i>Euonymuseuropaea</i> L.	Бересклетевропейский
245.	<i>Euonymus macropterus</i> Rupr.	Бересклетбольшескрылый
246.	<i>Euonymus sacrosanctus</i> Koidz .	Бересклет священный
247.	<i>Euonymus nanus</i> M. Bieb.	Бересклет карликовый
248.	<i>Euonymus verrucosus</i> Scop.	Бересклет бородавчатый
249.	<i>Euonymus yezoensis</i> Koidz.	Бересклет иезский

**Cornaceae**  
**Кизилловые**

250. *Cornus alba* L. Дерен белый

**Elaeagnaceae**  
**Лоховые**

251. *Shepherdia argentea* (Pursh) Nutt. Шефердия серебристая

**Ericaceae**  
**Вересковые**

252. *Pieris floribunda* Benth. et Hook. f. Пиерис обильноцветущий
253. *Rhododendron brachycarpum* D. Don ex G. Don Рододендрон короткоплодный
254. *Rhododendron brachycarpum* D. Don ex G. Don ssp. *fauriei* (Franch.) D. F. Chamb. Рододендрон короткоплодный Фори
255. *Rhododendron canadense* (L.) Torr. Рододендрон канадский
256. *Rhododendron canadense* (L.) Torr. `Albiflorum` Рододендрон канадский белоцветковый
257. *Rhododendron catawbiense* Michx. Рододендрон кэтевбинский
258. *Rhododendron dauricum* L. Рододендрон даурский
259. *Rhododendron ferrugineum* L. Рододендрон ржавый\*
260. *Rhododendron japonicum* (A. Gray) Suringar Рододендрон японский
261. *Rhododendron ledebourii* Pojark. Рододендрон Ледебур
262. *Rhododendron maximum* L. Рододендрон крупнейший \*
263. *Rhododendron schlippenbachii* Maxim. Рододендрон Шлиппенбаха\*
264. *Rhododendron smirnowii* Trautv. Рододендрон Смирнова
265. *Rhododendron yakushimanum* Nakai Рододендрон якушиманский

**Fabaceae**  
**Бобовые**

266. *Caragana ussuriensis* (Regel) Pojark. Карагана уссурийская



**Fagaceae**  
**Буковые**

267. *Quercus robur* L. Дуб черешчатый

**Hydrangeaceae**  
**Гортензиевые**

268. *Hydrangea bretschneideri* Dippel Гортензия Бретшнейдера
269. *Philadelphus henry* Koehne Чубушник Генри\*
270. *Philadelphus* x *floribundus* Shrad. ex DC Чубушник обильноцветущий
271. *Philadelphus grandiflorus* Wild. Чубушник крупноцветковый\*
272. *Philadelphus coronarius* L. `Aureus` Чубушник венечный золотистый
273. *Philadelphus gordonianus* Lindl. Чубушник Гордона\*
274. *Philadelphus incanus* Koehne. Чубушник седоватый
275. *Philadelphus latifolius* Schrad. ex DC. Чубушник широколистный \*
276. *Philadelphus magdalenae* Koehne Чубушник Магдалины
277. *Philadelphus* x *monstrosus* (Spaeth) Schelle Чубушник уродливый\*
278. *Philadelphus satsumanus* Miq. Чубушник Сатзуми
279. *Philadelphus schrenkii* Rupr. et Maxim. Чубушник Шренка
280. *Philadelphus zeyheri* Schrad. Чубушник Цейера

**Juglandaceae**  
**Ореховые**

281. *Juglans mandshurica* Miq. Орех маньчжурский
282. *Juglans nigra* L. Орех черный

**Oleaceae**  
**Маслинные**

283. *Forsythia ovata* Nakai Форзиция овальная

284.	<i>Fraxinus rhynchophylla</i> Hance	Ясень носолистный
285.	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall.	Ясень пенсильванский
286.	<i>Syringa amurensis</i> Rupr.	Сирень амурская
287.	<i>Syringa reflexa</i> Schneid.	Сирень пониклая
288.	<i>Syringa reticulata</i> (Blume) Hara	Сирень сетчатая
289.	<i>Syringa</i> x <i>persica</i> L( <i>S.vulgaris</i> var. <i>Persica</i> . Jaub)	Сирень персидская
290.	<i>Syringa tomentella</i> Bur.et Franch.	Сирень тонковолосистая
291.	<i>Syringavillosa</i> Vahl	Сирень мохнатая
292.	<i>Syringa velutina</i> Komar.	Сирень бархатная
293.	<i>Syringa vulgaris</i> L.	Сирень обыкновенная

**Menispermaceae**  
**Лунносемянниковые**

294.	<i>Minespermum canadense</i> L.	Лунносемянник канадский
------	---------------------------------	-------------------------

**Ranunculaceae**  
**Лютиковые**

295.	<i>Clematis alpine</i> ( L.) Mill.	Клематис альпийский
296.	<i>Clematis alpina</i> subsp. <i>sibirica</i> (L.) Kuntze	Клематис сибирский
297.	<i>Clematis macropetala</i> `Rosy O` Grandy`	Клематис крупнолепестковый
298.	<i>Clematis fusca</i> Turcz.	Клематис бурый
299.	<i>Clematis fusca</i> Turcz. v. <i>coreana</i> ( <i>Clematis fusca</i> dwarf)	Клематис бурый вар. <i>Coreana</i> (карликовая форма)
300.	<i>Clematis hexapetala</i> Pall.	Клематис шестилепестковый
301.	<i>Clematis hexapetala</i> var. <i>angustifolia</i> DC	Клематис шестилепестковый вар. узколистная
302.	<i>Clematis integrifolia</i> L.	Клематис цельнолистный
303.	<i>Clematis integrifolia</i> L hort.	Клематис цельнолистный

304.	<i>Clematis integrifolia</i> L. `Alba`	Клематис цельнолистный белый
305.	<i>Clematis iantina</i> Koehne	Клематис бурый ф. фиолетовая
306.	<i>Clematis ucta</i> var. <i>mandshurica</i> Rupr.	Клематис маньчжурский
307.	<i>Clematis recta</i> L.	Клематис прямой
308.	<i>Clematis recta</i> var. <i>mandshurica</i> (Rupr.) Maxim.	Клематис маньчжурский
309.	<i>Clematis tangutica</i> (Maxim.) Korsh.	Клематис тангутский

**Rosaceae**  
**Розоцветные**

310.	<i>Amigdalus nana</i> L.	Миндаль низкий
311.	<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott.	Арония черноплодная
312.	<i>Armeniaca sibirica</i> (L.) Lam.	Абрикос сибирский
313.	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach	Айва японская
314.	<i>Crataegus alemanniensis</i> Cinovskis	Боярышник германский
315.	<i>Crataegus altaica</i> (Loud.) Lange	Боярышник алтайский
316.	<i>Crataegus arnoldiana</i> Sarg.	Боярышник Арнольда
317.	<i>Crataegus basilica</i> Beadle.	Боярышник великолепный
318.	<i>Crataegus daurica</i> Koehne ex C.K. Schneid.	Боярышник даурский
319.	<i>Crataegus densiflora</i> Sarg.	Боярышник густоцветковый
320.	<i>Crataegus elongata</i> Sarg.	Боярышник продолговатый*
321.	<i>Crataegus canbyi</i> Sarg.	Боярышник Канби
322.	<i>Crataegus chlorosarca</i> Maxim	Боярышник зеленомясый
323.	<i>Crataegus columbiana</i> Howell	Боярышник колумбийский
324.	<i>Crataegus curvisepala</i> Lindm.(Fingerh.)	Боярышник отогнуточашелистикový

325.	<i>Crataegus oxyacantha</i> L. `Rosea`	Боярышник колючий , махровый, розовый
326.	<i>Crataegus faxonii</i> Sarg.	Боярышник Факсона
327.	<i>Crataegus flabellata</i> (Bosc) K. Koch	Боярышник веерообразный
328.	<i>Crataegus grayana</i> Ettl	Боярышник Грея
329.	<i>Crataegus hissarika</i> Pojark.	Боярышник гиссарский *
330.	<i>Crataegus horrida</i> Medik.	Боярышник страшный
331.	<i>Crataegus irrasa</i> Sarg.	Боярышник зазубренный
332.	<i>Crataegus laurentiana</i> Sarg. f. <i>bruneatiana</i> (Sarg.) Kruschke	Боярышник Брюне
333.	<i>Crataegus lindmanii</i> Cin.	Боярышник эстонский
334.	<i>Crataegus lucorum</i> Sarg.	Боярышник редколесный
335.	<i>Crataegus lobulata</i> Sarg. Ettl	Боярышник лопастной
336.	<i>Crataegus keepii</i> Sarg. (syn: <i>C. brunetiana</i> Sarg.)	Боярышник Брюне
337.	<i>Crataegus macroantha</i> Lodd.	Боярышник крупноколючковый
338.	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Боярышник однопестичный
339.	<i>Crataegus nigra</i> Waldst. et Kit.	Боярышник черный
340.	<i>Crataegus pedicellata</i> Sarg.	Боярышник стебельчатый
341.	<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge	Боярышник перистонадрезанный
342.	<i>Crataegus prunifolia</i> (Poir) Pers.	Боярышник сливолистный
343.	<i>Crataegus remotilobata</i> Raikova ex Popov	Боярышник расставленнолистный
344.	<i>Crataegus sanguinea</i> Pall.	Боярышник кроваво-красный
345.	<i>Crataegus songarica</i> K. Koch	Боярышник джунгарский
346.	<i>Crataegus submollis</i> Sarg.	Боярышник мягковатый
347.	<i>Crataegus succulenta</i> Schrad.	Боярышник сочный

348.	<i>Crataegus volgensis</i> Pojark.	Боярышник волжский
349.	<i>Micromeles alnifolia</i> Koehne	Мелкоплодник ольхолистный
350.	<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh., v. Jackii	Яблоня ягодная
351.	<i>Malus cerasifera</i> Schneid.	Яблоня вишнеплодная
352.	<i>Malus coronaria</i> (L.) Mill.	Яблоня венечная
353.	<i>Malus fusca</i> (Raf.) Schneid.	Яблоня бурая
354.	<i>Malus x floribunda</i> Sieb.	Яблоня обильноцветущая
355.	<i>Malus mandshurica</i> (Maxim.) Komar.	Яблоня маньчжурская
356.	<i>Malus purpurea</i> (Barbier) Rehder	Яблоня пурпурная
357.	<i>Malus niedzwetzkyana</i> Dieck.	Яблоня Недзведцкого
358.	<i>Malus x prunifolia</i> v. `Rinki` (Koidz) Rehd.	Яблоня сливолистная
359.	<i>Malus robusta</i> (Carriere) Rehder	Яблоня мощная
360.	<i>Malus sieboldii</i> (Reg.) Rehder var. <i>arborescens</i> Rehder	Яблоня Зибольда
361.	<i>Malus scheideckeri</i> (Spaeth) Zabel	Яблоня Шейдекера
362.	<i>Pentaphylloides davurica</i> (Nestl.) Kom.	Курильский чай даурский
363.	<i>Pentaphylloides fruticosa</i> (L.) Rydb.	Курильский чай кустарниковый
364.	<i>Pentaphylloides friederichsenii</i> hort.	Курильский чай Фридрихсена
365.	<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.	Пузыреплодник калинолистный
366.	<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) `Luteus`	Пузыреплодник калинолистный золотистый
367.	<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) `Diabolo`	Пузыреплодник калинолистный темно-красный
368.	<i>Prinsepia sinensis</i> (Oliv.) Bean	Принсепия китайская
369.	<i>Pyrus ussuriensis</i> Maxim	Груша уссурийская
370.	<i>Rosa acicularis</i> Lindl.	Шиповник иглистый

371.	<i>Rosa amblyotis</i> C.A.Mey.	Шиповник тупоушковый
372.	<i>Rosa corifolia</i> Fries.	Шиповник кожистолистный
373.	<i>Rosa corymbifera</i> Borkh.	Шиповник щитконосный
374.	<i>Rosa davurica</i> Pall.	Шиповник даурский
375.	<i>Rosa glabrifolia</i> C.A.Mey ex Rupr.	Шиповник гололистный
376.	<i>Rosa glauca</i> Pourr.	Шиповник сизый
377.	<i>Rosa x hybrida</i> hort. 'Dart's Defender'	Роза 'Дартс дефендер'
378.	<i>Rosa oxyodon</i> Boiss.	Шиповник острозубый
379.	<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	Шиповник морщинистый
380.	<i>Rosa tomentosa</i> Sm.	Шиповник войлочный
381.	<i>Rosa macrophylla</i> Lindl.	Шиповник крупнолистный
382.	<i>Rosa moyessii</i> Hemsl.et Wils.	Шиповникмойези
383.	<i>Rosa sjunikii</i> Jarosch.	Шиповник сюникский
384.	<i>Rosa pimpinellifolia</i> L.	Шиповник колючейший
385.	<i>Rosa pomifera</i> Herm.	Шиповник яблочный
386.	<i>Rosa villosa</i> L.	Шиповник мохнатый
387.	<i>Ribes alpinum</i> L.	Смородина альпийская
388.	<i>Spiraea alpina</i> Pall.	Таволга альпийская
389.	<i>Spiraea bella</i> Sims.	Таволга прелестная
390.	<i>Spiraea betulifolia</i> Pall.	Таволга березолистная
391.	<i>Spiraea bumalda</i> Burv.	Таволга Бумальда
392.	<i>Spiraea canescens</i> D. Don.	Таволга сероватая
393.	<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L.	Таволга дубравколистная
394.	<i>Spiraea corymbosa</i> Raf.	Таволга щитконосная



395.	<i>Spiraea densiflora</i> Nutt. ex Rudb.	Таволга густоцветковая
396.	<i>Spiraea douglasii</i> Hook.	Таволга Дугласа
397.	<i>Spiraea expansa</i> Wall.	Таволга распростертая
398.	<i>Spiraea japonica</i> L.	Таволга японская
399.	<i>Spiraea rosthornii</i> E.Pritz.ex Diels	Таволга Росторни
400.	<i>Spiraea latifolia</i> (Ait.) Borkh.	Таволга широколистная
401.	<i>Spiraea margaritae</i> Zabel	Таволга Маргариты
402.	<i>Spiraea media</i> Schmidt	Таволга средняя
403.	<i>Spiraea menziesii</i> Hook.	Таволга Мензиеса
404.	<i>Spiraea micrantha</i> Hook.	Таволга мелкоцветковая
405.	<i>Spiraea nipponica</i> Maxim.	Таволга японская
406.	<i>Spiraea rosthornii</i> Pritz.	Таволга Росторна
407.	<i>Spiraea salicifolia</i> L.	Таволга иволистная
408.	<i>Spiraea sargentiana</i> Rehder.	Таволга Саржента
409.	<i>Spiraea semperflorens</i> Zbl.	Таволга вечноцветущая
410.	<i>Spiraea trichocarpa</i> Nakai	Таволга опушенноплодная
411.	<i>Spiraea trilobata</i> L.	Таволга трехлопастная
412.	<i>Sorbaria sorbifolia</i> (L.) A.Braun.	Рябинник рябинолистный
413.	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Рябина обыкновенная
414.	<i>Sorbus aucuparia</i> L. `CopperGlow`	Рябина обыкновенная
415.	<i>Sorbus aucuparia</i> L. `Pink Queen`	Рябина обыкновенная
416.	<i>Sorbus aucuparia</i> L. `Сахарная`	Рябина обыкновенная
417.	<i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz.	Рябина приземистая
418.	<i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.)Pers.	Рябина промежуточная

419. *Sorbus hybrida* (L.) L. Рябина гибридная

**Rutaceae**  
**Рутовые**

420. *Phellodendron amurense* Rupr. Бархатамурский

**Sapindaceae**  
**Клёновые**

421. *Acer ginnala* Maxim. Клен приречный

422. *Acer platanoides* L. Клен остролистный

423. *Acer pseudosieboldianum* (Pax.) Kom. Клен ложнозибольдов

424. *Acer tataricum* L. Клен татарский

425. *Acer tomentosum* Maxim. Клен зеленокорый

**Schisandraceae**  
**Лимонниковые**

426. *Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill. Лимонник китайский

**Tiliaceae**  
**Липовые**

427. *Tilia cordata* Mill. Липа мелколистная

428. *Tilia mandshurica* Rupr. et Maxim. Липа манчжурская

**Vitaceae**  
**Виноградовые**

429. *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch. Девичий виноград пятилисточковый

**SEMINA PLANTARUM IN CALDARIIS CULTARUM  
СЕМЕНА ОРАНЖЕРЕЙНЫХ РАСТЕНИЙ**

**MAGNOLIOPHYTA  
ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ**

**Acanthaceae  
Акантовые**

430. *Crossandra massaica* Mildbr. Кроссандра массайская  
431. *Crossandra nilotica* Oliv. Кроссандра нильская  
432. *Crossandra puberula* Klotzsch Кроссандра волосковая  
433. *Ruelliasquarrosa* (Fenzl) Cufod = Руэллия растопыренная =  
*Dipteracanthus squarrosus* Fenzl Диптеракантус растопыренный =

**Aizoaceae  
Аизовые**

434. *Mestoklema tuberosum* (L.) N.E.Br. Местоклема клубневая

**Aloaceae (Xanthorrhoeaceae)  
Алоевые (Ксантореевые)**

435. *Lomatophyllum prostratum* H.Perrier

**Amaryllidaceae  
Амариллисовые**

436. *Zephyranthes grandiflora* Lindl. Зефирантес крупноцветковый  
(*Zephyranthes minuta* (Kunth) D.Dietr.)

**Asparagaceae  
Спаржевые**

437. *Chlorophytum amaniense* Engl. = Хлорофитум крылатый сорт `Orange`  
*Chlorophytum filipendulum* ssp. *amaniense* Marmalade`  
(Engl.) Nordal & Poulsen cv. `Orange`  
Marmalade`  
438. *Chlorophytum capense* (L.) Voss Хлорофитум капский  
439. *Chlorophytum macrophyllum* (A.Rich.) Хлорофитум крупнолистный  
Asch.

440 Schizobasis intricata (Baker) Baker Схизобасис переплетенный

**Araceae**  
**Ароидные**

441. Aglaonema commutatum Schott Аглаонема изменчивая

442. Alocasia odora (Roxb.) K.Koch Алоказия душистая

443. Anthurium bakeri Hook. f. Антуриум Бейкера

**Arosupaseae**  
**Кутровые**

444. Alyxiabuxifolia R.Br. Аликсиясамшитолистная

**Bromeliaceae**  
**Бромелиевые**

445. Aechmea lueddemanniana (K.Koch) Mez Эхмея Люддемана

446. Aechmea bracteata (Sw.) Griseb. Эхмея прицветничковая

447. Billbergia zebrina (Herb.) Lindl. Бильбергия зебровидная

448. Lindmania penduliflora (C.H.Wright) Stapf = Fosterella penduliflora (CHWright) =Фостерелла висячецветковая  
LBSm

449. Vriesea splendens (Brongn.) Lem. cv. `Tiger` Вриезия блестящая

**Compositae**  
**Сложноцветные**

450. Gynura aurantiaca (Blume) Sch.Bip. ex DC. Гинураоранжевая

**Dioscoreaceae**  
**Диоскорейные**

451. Tacca chantrieri André ТаккаШантрье

**Cactaceae**  
**Кактусовые**

452. Mammillaria multiceps Salm – Dyck = Маммилярия многоголовчатая

*Mammillaria prolifera* ssp. *multiceps* (Salm-Dyck) U. Guzman

453. *Mammillaria prolifera* (Mill.) Haw. Маммилярия побегоносная
454. *Mammillaria umbrina* Ehrenb. =  
*Neomammillaria umbrina* (Ehrenb.  
Britton & Rose) Маммилярия темнокоричневая
455. *Rhipsalis burchellii* Britton ex Rose Рипсалис Барчела

**Euphorbiaceae**  
**Малочайные**

456. *Euphorbia bubalina* Boiss. Малочай буйволиный

**Iridaceae**  
**Ирисовые**

457. *Anomatheca cruenta* B.D. Morley = *Freesia*  
*laxa* (Thunb.) Goldblatt & J.C. Manning Аноматека рыхлая = Фрезия рыхлая

**Lamiaceae**  
**Яснотковые**

458. *Scutellaria ventenatii* Hook. = *Scutellaria*  
*incarnata* Vent. Скутеллярия Вентена = Скутеллярия  
мясо-красная

**Moraceae**  
**Тутовые**

459. *Dorstenia contrajerva* L. Дорстения противоядная
460. *Dorstenia hildebrandtii* Engl. Дорстения Хильдебранта

**Musaceae**  
**Банановые**

461. *Musa mannii* H. Wendl. ex Baker Банан Манна
462. *Musa velutina* H. Wendl. & Drude Банан бархатный

**Myrtaceae**  
**Миртовые**

463. *Psidium guajava* L. Гуайава обыкновенная

464. *Psidium cattleianum* Afzel. ex Sabine Гуайава земляничная

465. *Myrtus communis* L. Мирт обыкновенный

**Piperaceae**  
**Перечные**

466. *Peperomia maculosa* (L.) Hook. Пеперомия многопятнистая

**Portulacaceae**  
**Портулаковые**

467. *Anacampseros rufescens* (Haw.) Sweet Анакамперос рыжеющий

**Rutaceae**  
**Рутовые**

468. *Murraya exotica* L. = *Murraya paniculata* (L.) Jack  
Муррай иноземная, метельчатая =  
Муррай метельчатая

**Strelitziaceae**  
**Стрелитциевые**

469. *Strelitzia Nicolai* Regel & K. Koch Стрелитция Николая

**Zingiberaceae**  
**Имбирные**

470. *Hedychium coccineum* Buch.-Ham. ex Sm. Гедихиум ярко-красный



**POLYPODIOPHYTA**  
**ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ**

**Adiantaceae = Pteridaceae**  
**Адиантовые=Птерисовые**

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 471. | <i>Adiantumcapillus-veneris</i> L.  | Адиантум венерин волос                 |
| 472. | <i>Adiantumcaudatum</i> L.  | Адиантум хвостатый                     |
| 473. | <i>Adiantumformosum</i> R.Br.   | Адиантум прекрасный                    |
| 474. | <i>Adiantum raddianum</i> C. Presl cv.<br>`Micropinnulum` = <i>Adiantum cuneatum</i> cv.<br>`Micropinnulum` | АдиантумРадди =<br>Адиантумклиновидный |
| 475. | <i>Adiantum trapeziforme</i> L.   | Адиантумтрапецивидный                  |
| 476. | <i>Doryopteris nobilis</i> (T. Moore) C. Chr.   | Дориоптерис благородный                |
| 477. | <i>Pellaea hastata</i> Link   | Пеллея копьевидная                     |
| 478. | <i>Pellaea ovata</i> (Desv.) Weath.= <i>Pellaea flexuosa</i> (Kaulf.ex.Schltl.ex Cham.) Link                | Пеллея яйцевидная                      |
| 479. | <i>Pteris cretica</i> L. cv.`Roeweri`   | Птерискритский                         |
| 480. | <i>Pteris ensiformis</i> Burm. f. cv.<br>`Evergemeiensis`   | Птерисмечевидный                       |
| 481. | <i>Pteris multifidi</i> Poir.   | Птерис многораздельный                 |

**Aspleniaceae**  
**Асплениевые**

- |      |                                       |                         |
|------|---------------------------------------|-------------------------|
| 482. | <i>Aspleniumbulbiferum</i> G. Forst.  | Асплениумлуковиценосный |
| 483. | <i>Asplenium nidus</i> L.             | Асплениумгнездный       |
| 484. | <i>Asplenium nidus</i> L. cv. `Osaka` | Асплениум гнездный      |

**Blechnaceae**  
**Дербянковые**

- |      |  |                        |
|------|--|------------------------|
| 485. | <i>Stenochlaena tenuifolia</i> (Desv.) T.Moore | Стенохленатонколистная |
|------|--|------------------------|

**Culcitaceae**  
**Кульцитовые**

486. *Culcitamacrocarpa* C.Presl. Кульцита крупноплодная

**Cyatheaceae**  
**Циатейные**

487. *Cyathea cooperi* (F.Muell.) Domin Циатея Купера

**Dicksoniaceae**  
**Диксониевые**

488. *Dicksonia sellowiana* Hook.f. Дискония Селло

**Nephrolepidaceae**  
**Нефролеписовые**

489. *Nephrolepis cordifolia* (L.) C. Presl cv. `Plumosa`  
Нефролепис сердцелистный

**Polypodiaceae**  
**Многоножковые**

490. *Aglaomorpha meyeniana* Schott Агламорфа Мейена

491. *Drynaria quercifolia* (L.) J.Sm. Дринария дуболистная

492. *Goniophlebium triseriale* (Sw.) Wherry Гониофлебиум трехрядный

493. *Microsorium punctatum* (L.) Copel. Микросорум точечный

494. *Phlebodium aureum* (L.) J.Sm. Флебодиум золотистый

495. *Phymatosorus scolopendria* (Burm.f.) Pic. Serm. Фиматосорус сколопендриевый

496. *Platycterium bifurcatum* (Cav.) C. Chr. Платицериум двувильчатый

497. *Pyrrosia angustata* (Sw.) Ching Пиррозия узкая

498. *Serpocaulon triseriale* (Sw.) A.R. Sm. cv. `Corymbifera`  
Гониофлебиум трехрядный

**Thelypteridaceae**  
**Телиптерисовые**

499. *Macrothelypteris torresiana* (Gaudich.) Ching Макротелиптерис Торреса

\*Семена сформировались только на ветвях, перезимовавших под снегом, сбор 2018 г.  
Seeds were formed only on the branches overwintered under the snow.

\*\*Семена, собранные в 2017 году.

Наш адрес:

620144 Екатеринбург,  
ул. 8 Марта, 202 а  
БОТАНИЧЕСКИЙ САД УРАЛЬСКОГО  
ОТДЕЛЕНИЯ РАН

Our address:

**INSTITUTE BOTANIC GARDEN UB RAS,**  
8 Marta 202a, Ekaterinburg, 620144

ВАШ ПОЛНЫЙ АДРЕС:

Your address:

Disederata
