

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК БОТАНИЧЕСКИЙ САД



**СПИСОК СЕМЯН,
ПРЕДЛАГАЕМЫХ В ОБМЕН
УЧРЕЖДЕНИЕМ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
БОТАНИЧЕСКИМ САДОМ
УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН**



**СПИСОК СЕМЯН,
ПРЕДЛАГАЕМЫХ В ОБМЕН
УЧРЕЖДЕНИЕМ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
БОТАНИЧЕСКИЙ САД
УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН
В 2010 – 2011 ГГ.**

**HORTUS BOTANICUS
ACADEMIA SCIENTIARUM ROSSICA
DIVISIO URALENSE
DELECTUS SEMINUM
2010 – 2011**

Екатеринбург
2010

Список семян, предлагаемых в обмен Учреждением Российской академии наук Ботанический сад в 2010 – 2011 гг. Екатеринбург: УрО РАН, 2010.

В сборе семян принимали участие:

Е.Г. Бакланова, С.Х. Валиева, Е.С. Васфилова, Е.В. Варзакова, Т.А. Воробьёва, Л.М. Дорофеева, Л.И. Ефимова, М.С. Князев, П.В. Куликов, О.И. Лепехина, Е.Н. Мартюшова, Е.Н. Миногина, Н.В. Неуймина, О.А. Первушина, Ю.Г. Самарская, Л.А. Сёмкина, Т.В. Чусовитина, С.В. Яковлева

Список составлен под редакцией д.б.н. С.А. Шавнина, к.б.н. Е.Н. Флягина и зав.семенным бюро к.б.н. О.Е. Сушенцова

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

С заявками обращаться по адресу: 620144, Екатеринбург, ул. 8 Марта 202, Ботанический сад УрО РАН, семенное бюро.

Our address: Ural Branch of Russian Academy of Sciences, Botanical Garden, 8 Marta 202, Ekaterinburg, Russia.

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.

Разработка научных основ и методов интродукции растений, научное обоснование введения в культуру новых перспективных растений различного хозяйственного назначения.

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.

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. Температура — среднегодовая температура воздуха: 1,0°, абсолютный максимум: +38°, абсолютный минимум -47°. Сумма осадков 465 мм, продолжительность вегетационного периода - 162; 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, 550 основных видов);
- декоративные многолетние травянистые растения (около 700 таксонов);
- растения тропиков и субтропиков (оранжерейный комплекс) — около 2000 видов;
- растения, используемые в медицине – около 460 видов;
- вьющиеся растения;
- редкие и исчезающие растения;
- селекционные участки.

На территории Ботанического сада имеется заповедник (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.

Russian Academy of Sciences, Ural Branch: Institute Botanic Garden.

Botanical Garden of the Ural Branch of Russian Academy of Sciences was founded in 1936 under the protection of Swerdlow City Soviet. Since 1945 it became a member of the Academy of Sciences of the USSR and in 1988 became an independent Institute of the Ural Branch of RAS.

Our Botanical Garden is the biggest regional center in plant introduction, applied botany, plant taxonomy, forest ecosystems research and nature protection.

Basic directions of Institute activity.

Working out of scientific bases and methods of plants introduction, scientific substantiation of introduction in culture of new perspective for various economic appointment plants.

Working out of effective methods of conservation and reproduction of the Ural flora genofund, including a substantiation of development of especially protected natural territories system and protection of rare and endangered plants species in Ural region.

Working out of scientific base and technologies of wood renewed biological resources use and their steady reproduction providing.

The Botanical Garden occupies the area of 50 ha in the urban zone. Climatic Data. Temperature mean annual: 1,0°; absolute maximum: +38°; absolute minimum: — 47. Precipitation: 465 mm.

There are following main expositions and scientific collections on the territory:

- Arboretum (10 ha, 550 basic species);
- Ornamental perennial plants (about 700 taxons);
- Rare plants of Urals;
- Subtropical and tropical plants (greenhouse complex) — about 2000 species;
- Selection areas;
- Medical plants (about 460 taxons);
- Climbing plants;
- Rare and endangered species.

On the territory of the Botanical Garden there is also pine forest reserve, the age of treestands is 160-170 years.

Collections are used for research and for endangered species genofund conservation *ex situ*.

All scientific results are widely applied in gardening, nature protection activities and practical forestry.

One of the most important activity of Botanical Garden is also realization of educational programmes in ecology, botany and nature protection for specialists, students and people.

**SEMINA PLANTARUM
IN HORTO BOTANICO CULTARUM
(Semina annorum 2010)**

**СЕМЕНА РАСТЕНИЙ,
КУЛЬТИВИРУЕМЫХ В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ
(Семена сбора 2010 г.)**

**PLANTAE HERBOSAE
ТРАВЯНИСТЫЕ РАСТЕНИЯ**

**MAGNOLIOPHYTA
ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ**

ALLIACEAE

ЛУКОВЫЕ

- | | | |
|----|---------------------------------------|-----------------|
| 1. | <i>Allium aflatunense</i> B. Fedtsch. | Лук афлатунский |
| 2. | <i>Allium sphaerocephalum</i> L. | Лук шароголовый |

ASTERACEAE

АСТРОВЫЕ

- | | | |
|-----|---|--------------------------------------|
| 3. | <i>Achillea filipendulina</i> Lam. | Тысячелистник таволговый |
| 4. | <i>Alfredia cernua</i> (L.) Cass. | Альфредия поникающая |
| 5. | <i>Centaurea macrocephala</i> Muss.-Puschk.
ex Willd. | Василёк крупноголовый |
| 6. | <i>Centaurea variegata</i> Lam. | Василёк горный |
| 7. | <i>Centaurea trichocephala</i> Bieb. | Василёк волосистоголовый |
| 8. | <i>Echinops sphaerocephalus</i> L. | Мордовник шароголовый |
| 9. | <i>Erigeron speciosus</i> (Lindl.) DC. | Мелколепестник красивый |
| 10. | <i>Ligularia dentata</i> (A. Gray) Hara | Бузульник зубчатый |
| 11. | <i>Ligularia fischeri</i> (Ledeb.) Turcz. | Бузульник Фишера |
| 12. | <i>Ligularia przewalskii</i> (Maxim.) Diels | Бузульник Пржевальского |
| 13. | <i>Ligularia stenocephala</i> (Maxim.) Matsum.
et Koidz. | Бузульник узкоголовый |
| 14. | <i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Willd. | Пиретрум щитковый |
| 15. | <i>Rudbeckia hirta</i> L. 'Gloriosa Daisy' | Рудбекия волосистая 'Глориоза Дейзи' |
| 16. | <i>Tragopogon orientalis</i> L. | Козлобородник восточный |

BERBERIDACEAE

БАРБАРИСОВЫЕ

- | | | |
|-----|--------------------------------|----------------|
| 17. | <i>Podophyllum emodi</i> Wall. | Подофилл Эмода |
|-----|--------------------------------|----------------|

CAMPANULACEAE

КОЛОКОЛЬЧИКОВЫЕ

- | | | |
|-----|----------------------------------|------------------------|
| 18. | <i>Campanula carpatica</i> Jacq. | Колокольчик карпатский |
|-----|----------------------------------|------------------------|

- | | | |
|-----|---|----------------------------------|
| 19. | <i>Campanula carpatica</i> Jacq. 'Champion' | Колокольчик карпатский 'Чемпион' |
| 20. | <i>Campanula latifolia</i> L. | Колокольчик широколистный |
| 21. | <i>Campanula persicifolia</i> L. | Колокольчик персиколистный |
| 22. | <i>Campanula rapunculoides</i> L. | Колокольчик рапунцелевидный |
| 23. | <i>Campanula takesimana</i> Nakai | Колокольчик Такесима |
| 24. | <i>Campanula trachelium</i> L. | Колокольчик крапиволистный |

CARYOPHYLLACEAE

ГВОЗДИЧНЫЕ

- | | | |
|-----|---------------------------------|------------------------|
| 25. | <i>Lychnis chalcedonica</i> L. | Лихнис халцедонский |
| 26. | <i>Saponaria officinalis</i> L. | Мыльнянка обыкновенная |
| 27. | <i>Viscaria vulgaris</i> Bernh. | Смолка обыкновенная |

DIPSACACEAE

ВОРСЯНКОВЫЕ

- | | | |
|-----|---|----------------------|
| 28. | <i>Cephalaria gigantea</i> (Ledeb.) Bobr. | Цефалярия гигантская |
| 29. | <i>Scabiosa caucasica</i> Bieb. | Скабиоза кавказская |

FABACEAE

БОБОВЫЕ

- | | | |
|-----|--------------------------------------|--------------------|
| 30. | <i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl. | Люпин многолистный |
| 31. | <i>Trigonella caerulea</i> (L.) Ser. | Пажитник голубой |

GERANIACEAE

ГЕРАНИЕВЫЕ

- | | | |
|-----|-----------------------------|----------------|
| 32. | <i>Geranium pratense</i> L. | Герань луговая |
|-----|-----------------------------|----------------|

IRIDACEAE

ИРИСОВЫЕ

- | | | |
|-----|---|------------------------|
| 33. | <i>Iris graminea</i> L. | Ирис злаковидный |
| 34. | <i>Iris setosa</i> Pall. | Ирис щетинистый |
| 35. | <i>Iris sibirica</i> L. | Ирис сибирский |
| 36. | <i>Iris variegata</i> L. | Ирис пёстрый |
| 37. | <i>Iris versicolor</i> L. | Ирис разноцветный |
| 38. | <i>Sisyrinchium angustifolium</i> Mill. | Сисюринхий узколистный |

LAMIACEAE**ЯСНОТКОВЫЕ**

39. *Phlomis tuberosa* L. Зопник клубненосный
40. *Salvia horminum* L. Шалфей горминовый

LILIACEAE**ЛИЛЕЙНЫЕ**

41. *Erythronium sibiricum* (Fisch. et C.A. Mey.) Kryl. Кандык сибирский
42. *Hemerocallis flava* L. Красоднев жёлтый
43. *Hemerocallis fulva* L. Красоднев рыжий
44. *Hemerocallis middendorffii* Trautv. et C.A. Mey Красоднев Миддендорфа
45. *Muscari racemosum* Mill. Мускари кистевидный
46. *Tulipa tarda* Stapf. Тюльпан поздний

PAEONIACEAE**ПИОНОВЫЕ**

47. *Paeonia anomala* L. Пион отклонённый
48. *Paeonia lactiflora* Pall. Пион молочноцветковый

PAPAVERACEAE**МАКОВЫЕ**

49. *Papaver orientale* L. Мак восточный

POACEAE**МЯТЛИКОВЫЕ**

50. *Festuca cinerea* Vill. Овсяница пепельная

POLYGONACEAE**ГРЕЧИШНЫЕ**

51. *Polygonum cuspidatum* Sieb. Горец остроконечный

PORTULACACEAE**ПОРТУЛАКОВЫЕ**

52. *Portulaca grandiflora* Hook. Портулак крупноцветковый

PRIMULACEAE**ПЕРВОЦВЕТНЫЕ**

53. *Primula vulgaris* Huds. Примула обыкновенная

RANUNCULACEAE**ЛЮТИКОВЫЕ**

54. *Aquilegia hybrida* hort. Водосбор гибридный
55. *Aquilegia vulgaris* L. Водосбор обыкновенный
56. *Pulsatilla flavescens* Juz. Прострел желтеющий
57. *Pulsatilla montana* (Hoppe) Reichenb. Прострел горный
58. *Thalictrum aquilegifolium* L. Василисник водосборолистный

ROSACEAE**РОЗОВЫЕ**

59. *Aruncus asiaticus* Pojark. Волжанка азиатская
60. *Filipendula stepposa* Juz. Лабазник степной
61. *Potentilla nepalensis* Hook. Лапчатка непальская

RUTACEAE**РУТОВЫЕ**

62. *Dictamnus albus* L. Ясенец белый

SCROPHULARIACEAE**НОРИЧНИКОВЫЕ**

63. *Verbascum lychnitis* L. Коровяк метельчатый
64. *Veronica spicata* L. Вероника колосистая
65. *Veronica virginica* L. Вероника виргинская

SOLANACEAE**ПАСЛЕНОВЫЕ**

66. *Datura metel* L. Дурман индийский

VERBENACEAE**ВЕРБЕНОВЫЕ**

67. *Verbena x hybrida* hort. Вербена гибридная

68. *Verbena canadensis* (L.) Britt. Вербена канадская
 69. *Verbena canadensis* (L.) Britt. `Rozoviy iney` Вербена канадская «Розовый иней»

POLYPODIORHYTA
ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ

ADIANTACEAE

АДИАНТОВЫЕ

70. *Adiantum pedatum* L. Адиантум стоповидный

ATHYRIACEAE

КОЧЕДЫЖНИКОВЫЕ

71. *Athyrium filix-femina* Roth Кочедыжник женский

DRYOPTERIDACEAE

ЩИТОВНИКОВЫЕ

72. *Dryopteris filix-mas* Schott Щитовник мужской
 73. *Polystichum aculeatum* (L.) Roth Многорядник шиповатый
 74. *Polystichum braunii* (Spenn.) Fée Многорядник Брауна

ONOCLEACEAE

ОНОКЛЕЕВЫЕ

75. *Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro Страусник обыкновенный

**SEMINA PLANTARUM URALAE ENDEMICARUM,
 RELICTARUM ET RARARUM**

**СЕМЕНА ЭНДЕМИЧНЫХ, РЕЛИКТОВЫХ
 И РЕДКИХ РАСТЕНИЙ УРАЛА**

76. *Allium obliquum* L. Лук косой
 77. *Allium strictum* Schrad. Лук торчащий
 78. *Allium microdictyon* Prokh Лук мелкосетчатый
 79. *Aster alpinus* L. Астра альпийская

80.	<i>Astragalus clerceanus</i> Iljin et Krasch.	Астрагал Клера
81.	<i>Astragalus permianensis</i> C.A.Mey. ex Rupr.	Астрагал пермский
82.	<i>Astragalus zingeri</i> Korsh.	Астрагал Цингера
83.	<i>Aulacospermum multifidum</i> (Smith) Meinsh.	Бороздоплодник многораздельный
84.	<i>Bupleurum multinerve</i> DC.	Володушка многожилковая
85.	<i>Centaurea integrifolia</i> Tausch.	Василек цельнолистный
86.	<i>Cicerbita uralensis</i> (Rouy) Beauverd	Цицербита уральская
87.	<i>Cotoneaster mamajevii</i> Knjasev	Кизильник Мамаева
88.	<i>Cortusa matthioli</i> L.	Кортуза Маттиоли
89.	<i>Dendranthema zawadskii</i> (Herbich) Tzvel.	Дендрантема Завадского
90.	<i>Dianthus acicularis</i> Fisch. ex Ledeb.	Гвоздика иглистая
91.	<i>Echinops crispus</i> S. Majorov (<i>E. ruthenicus</i> Bieb. s.l.)	Мордовник курчавый
92.	<i>Elytrigia reflexiaristata</i> (Nevski) Nevski	Пырей отогнутоостый
93.	<i>Geranium bifolium</i> Patrin	Герань двулистная
94.	<i>Globularia punctata</i> Lapeyr.	Шаровница точечная
95.	<i>Helianthemum canum</i> (L.) Baumg. ssp. <i>baschkirorum</i> (Juz.) Kupatadze	Солнцецвет седой, подвид башкирский
96.	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	Солнцецвет монетолистный
97.	<i>Knautia tatarica</i> (L.) Szabó	Короставник татарский
98.	<i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh.	Лазурник трёхлопастный
99.	<i>Libanotis krylovii</i> V. Tichomirov	Порезник Крылова
100.	<i>Oxytropis hippolyti</i> Boriss.	Остролодочник Ипполита
101.	<i>Oxytropis ivdelensis</i> Knjasev	Остролодочник ивдельский
102.	<i>Pimpinella tomiophylla</i> (Woronow) Stank.	Бедренец рассечённолистный
103.	<i>Rhodiola rosea</i> L.	Родиола розовая
104.	<i>Silene baschkirorum</i> Janisch. s.l.	Смолёвка башкирская
105.	<i>Schivereckia podolica</i> (Bess.) Andrz. Ex DC	Шиверекия подольская
106.	<i>Scutellaria oxyphylla</i> Juz.	Шлемник остролистный
107.	<i>Serratula gmelinii</i> Tausch	Серпуха Гмелина
108.	<i>Stipa pennata</i> L.	Ковыль перистый
109.	<i>Veronica urticifolia</i> Jacq. s. l.	Вероника крапиволистная
110.	<i>Vicia multicaulis</i> Ledeb. s. l.	Горошек многостебельный

PLANTAE OFFICINALES
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

ALLIACEAE

ЛУКОВЫЕ

- | | | |
|------|--|----------------|
| 111. | <i>Allium altaicum</i> Pall. | Лук алтайский |
| 112. | <i>Allium ledebourianum</i> Roem. et Schult. | Лук Ледебура |
| 113. | <i>Allium nutans</i> L. | Лук поникающий |
| 114. | <i>Allium odorum</i> L. | Лук душистый |

APIACEAE

СЕЛЬДЕРЕЙНЫЕ

- | | | |
|------|-----------------------------------|------------------------|
| 115. | <i>Levisticum officinale</i> Koch | Любисток лекарственный |
| 116. | <i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop. | Миррис пахучая |

ASTERACEAE

АСТРОВЫЕ

- | | | |
|------|---|-----------------------|
| 117. | <i>Arnica foliosa</i> Nutt. | Арника олиственная |
| 118. | <i>Arnica sachalinensis</i> (Regel) A. Gray | Арника сахалинская |
| 119. | <i>Centaurea cyanus</i> L. | Василек синий |
| 120. | <i>Cnicus benedictus</i> L. | Волчец благословенный |
| 121. | <i>Echinacea pallida</i> (Nutt.) Nutt. | Эхинацея бледная |
| 122. | <i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench | Эхинацея пурпурная |
| 123. | <i>Silybum marianum</i> L. | Расторопша пятнистая |

LAMIACEAE

ЯСНОТКОВЫЕ

- | | | |
|------|--|----------------------------------|
| 124. | <i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyl. | Шандра гребенчатая |
| 125. | <i>Hyssopus officinalis</i> L. | Иссоп лекарственный |
| 126. | <i>Nepeta cataria</i> L. | Котовник кошачий |
| 127. | <i>Nepeta manchuriensis</i> S. Moore | Котовник маньчжурский |
| 128. | <i>Nepeta sibirica</i> L. | Котовник сибирский |
| 129. | <i>Nepeta subsessilis</i> Maxim. | Котовник соблазнительный |
| 130. | <i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.
'Purvonuc' | Котовник закавказский 'Пурвонук' |
| 131. | <i>Nepeta transilvanica</i> L. | Котовник трансильванский |
| 132. | <i>Origanum vulgare</i> L. | Душица лекарственная |

- | | | |
|------|-------------------------------------|------------------|
| 133. | <i>Salvia sclarea</i> L. | Шалфей мускатный |
| 134. | <i>Thymus marschallianus</i> Willd. | Тимьян Маршалла |
| 135. | <i>Thymus ovatus</i> Mill. | Тимьян овальный |
| 136. | <i>Thymus sibthorpii</i> Benth. | Тимьян Зибторпа |

ROSACEAE

РОЗОВЫЕ

- | | | |
|------|--|-------------------------|
| 137. | <i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. | Лабазник обыкновенный |
| 138. | <i>Geum rivale</i> L. | Гравилат речной |
| 139. | <i>Geum urbanum</i> L. | Гравилат городской |
| 140. | <i>Poterium sanguisorba</i> L. | Потериум кровохлёбковый |

SOLANACEAE

ПАСЛЕНОВЫЕ

- | | | |
|------|-----------------------------|---------------------|
| 141. | <i>Datura stramonium</i> L. | Дурман обыкновенный |
|------|-----------------------------|---------------------|

SEMINA PLANTARUM IN CALDARIIS CULTARUM

СЕМЕНА ОРАНЖЕРЕЙНЫХ РАСТЕНИЙ

POLYPODIOPHYTA

ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ

- | | | |
|------|---|---------------------------------|
| 142. | <i>Adiantum hispidulum</i> Sw. | Адиантум мелкоопушённый |
| 143. | <i>Aglaiomorpha meyeniana</i> Schott | Аглаоморфа Мейена |
| 144. | <i>Alsophila cooperi</i> Hook. ex F. Muell. | Альзофила Купера |
| 145. | <i>Arachniodes aristata</i> (G. Forst.) Tindale | Арахниодес остистый |
| 146. | <i>Asplenium nidus</i> L. | Асплениум гнездовой |
| 147. | <i>Asplenium nidus</i> 'Cristatum' | Асплениум гнездовой 'Кристатум' |
| 148. | <i>Asplenium antiquum</i> Makino 'Osaka' | Асплениум античный 'Осака' |
| 149. | <i>Blechnum brasiliense</i> Desv. | Блехнум бразильский |
| 150. | <i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl | Кульцита крупноплодная |
| 151. | <i>Cyrtomium falcatum</i> (L.f.) C. Presl | Циртомиум серповидный |
| 152. | <i>Davallia pyxidata</i> Cav. | Даваллия крыночковидная |
| 153. | <i>Doodia dives</i> Kunze | Дудия дивес |
| 154. | <i>Goniophlebium triseriale</i> (Sw.) Wherry | Гониофлебиум трёхрядный |

155.	<i>Macrothelypteris torresiana</i> (Gaudich.) Ching	Макротелиптерис Торреса
156.	<i>Microlepia platyphylla</i> (D. Don) Sm.	Микролепия широколистная
157.	<i>Nephrolepis exaltata</i> (L.) Schott	Нефролепис возвышенный
158.	<i>Pellaea falcata</i> (R. Br.) Fee	Пеллея серповидная
159.	<i>Pellaea flexuosa</i> (Kaulf.) Link	Пеллея извилистая
160.	<i>Pessopteris crassifolia</i> (L.) Underw.	Пессоптерис толстолистный
161.	<i>Phlebodium aureum</i> (L.) Smith 'Glaucum'	Флебодиум золотистый 'Гляукум'
162.	<i>Platycerium bifurcatum</i> (Cav.) C.Chr.	Платициериум двувильчатый
163.	<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	Многоножка промежуточная
164.	<i>Pteris cretica</i> L. 'Albo – lineata'	Птерис критский 'Альбо-линеата'
165.	<i>Pteris longifolia</i> L.	Птерис длиннолистный

MAGNOLIOPHYTA

ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ

ASTERACEAE

АСТРОВЫЕ

166.	<i>Senecio articulatus</i> (L.f) Sch. Bip.	Крестовник членистый
167.	<i>Senecio medley - woodii</i> Hutchins.	Крестовник Медли-Вуда
168.	<i>Senecio radicans</i> (L.f) Sch. Bip.	Крестовник укореняющийся

CACTACEAE

КАКТУСОВЫЕ

169.	<i>Mammillaria centraliplumosa</i> Fittkau	Мамиллярия центральноперистая
170.	<i>Mammillaria centricirra</i> Lem.	Мамиллярия центроколючковая
171.	<i>Mammillaria mollendorffiana</i> Schurly	Мамиллярия Меллендорфа
172.	<i>Mammillaria mystax</i> Mart.	Мамиллярия усатая
173.	<i>Mammillaria pilensis</i> Schurly	Мамиллярия волосистая
174.	<i>Mammillaria tetracantha</i> Salm - Dyck	Мамиллярия четырёхколючковая
175.	<i>Mammillaria umbrina</i> Ehrenb.	Мамиллярия тёмно-коричневая
176.	<i>Mammillaria vagaspina</i> Craig	Мамиллярия растопыренноколючковая
177.	<i>Notocactus cespitosus</i> (Speg.) Backeb.	Нотокактус дернистый
178.	<i>Notocactus mammulosus</i> (Lem.) A. Berger	Нотокактус сосочковый

179. *Rhipsalis pilocarpa* Loefgr. Рипсалис опушённоплодный

CRASSULACEAE

ТОЛСТЯНКОВЫЕ

180. *Kalanchoe pinnata* (Lam.) Pers. Каланхое перистое

EUPHORBIACEAE

МОЛОЧАЙНЫЕ

181. *Euphorbia leuconeura* Boiss. Молочай беложилчатый
182. *Euphorbia milii* (Des Moulin) var. *splendens* (Bojer ex Hook.) Ursch et
Leandri Молочай Миля разн. блестящий

MYRTACEAE

МИРТОВЫЕ

183. *Coffea arabica* L. Кофейное дерево арабское
184. *Eugenia uniflora* L. Евгения одноцветковая

OLEACEAE

МАСЛИННЫЕ

185. *Phillyrea buxifolia* (Aiton) Link Филирея самшитовидная

PITTOSPORACEAE

ПИТТОСПОРОВЫЕ

186. *Pittosporum rhombifolium* A. Cunn. in Hook. Питтоспорум ромболистный
187. *Pittosporum tenuifolium* Gaertn. Питтоспорум тонколиственный

RUTACEAE

РУТОВЫЕ

188. *Murraya exotica* L. Мурайя иноземная

VERBENACEAE

ВЕРБЕНОВЫЕ

189. *Lantana camara* L. Лантана шиповатая

PLANTAE LIGNOSAE
ДРЕВЕСНЫЕ И КУСТАРНИКОВЫЕ РАСТЕНИЯ

MAGNOLIOPHYTA

ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ

ACERACEAE

КЛЁНОВЫЕ

- | | | |
|------|---------------------------------|-----------------------------|
| 190. | <i>Acer barbinerve</i> Maxim. | Клён бородатый |
| 191. | <i>Acer ginnala</i> Maxim. | Клён гиннала, или приречный |
| 192. | <i>Acer mono</i> Maxim. | Клён моно |
| 193. | <i>Acer negundo</i> L. 'Aurata' | Клён ясенелистный |
| 194. | <i>Acer platanoides</i> L. | Клён остролистный |
| 195. | <i>Acer tataricum</i> L. | Клён татарский |
| 196. | <i>Acer tegmentosum</i> Maxim. | Клён зеленокорый |

ARALIACEAE

АРАЛИЕВЫЕ

- | | | |
|------|--|------------------------------|
| 197. | <i>Acanthopanax sessiliflorus</i> (Rupr. et Maxim.) Seem. | Акантопанакс сидячецветковый |
| 198. | <i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim. | Элеутерококк колючий |

BERBERIDACEAE

БАРБАРИСОВЫЕ

- | | | |
|------|---|---|
| 199. | <i>Berberis amurensis</i> Rupr. | Барбарис амурский |
| 200. | <i>Berberis canadensis</i> Mill. | Барбарис канадский |
| 201. | <i>Berberis integerrima</i> Bunge | Барбарис цельнокрайный |
| 202. | <i>Berberis koreana</i> Palib. | Барбарис корейский |
| 203. | <i>Berberis oblonga</i> (Regel) Schneid. | Барбарис продолговатый |
| 204. | <i>Berberis thunbergii</i> DC. | Барбарис Тунберга |
| 205. | <i>Berberis thunbergii</i> DC. f. <i>maximowiczii</i> (Regel) Regel | Барбарис Тунберга форма Максимовича |
| 206. | <i>Berberis vulgaris</i> L. | Барбарис обыкновенный |
| 207. | <i>Berberis vulgaris</i> L. f. <i>atropurpurea</i> Regel | Барбарис обыкновенный форма пурпурнолистная |

- | | | |
|------|---|--|
| 208. | <i>Berberis vulgaris</i> L. f. <i>emarginata</i>
(Willd.) Gordon | Барбарис обыкновенный форма
выямчатая |
|------|---|--|

BETULACEAE

БЕРЁЗОВЫЕ

- | | | |
|------|---|--------------------------------------|
| 209. | <i>Alnus incana</i> (L.) Moench | Ольха серая, или белая |
| 210. | <i>Betula ermanii</i> Cham. | Берёза Эрмана, или каменная |
| 211. | <i>Betula ovalifolia</i> Rupr. | Берёза овальнолистная |
| 212. | <i>Betula pendula</i> Roth | Берёза бородавчатая |
| 213. | <i>Betula pendula</i> Roth var. <i>carelica</i>
(Merckl.) Hamet-Ahti | Берёза бородавчатая разн. карельская |
| 214. | <i>Betula pubescens</i> Ehrh. | Берёза пушистая |
| 215. | <i>Betula ulmifolia</i> Sieb. et Zucc. | Берёза вязолистная |
| 216. | <i>Ostrya carpinifolia</i> Scop. | Хмелеграб обыкновенный |

CAPRIFOLIACEAE

ЖИМОЛОСТНЫЕ

- | | | |
|------|---|----------------------------|
| 217. | <i>Diervilla lonicera</i> Mill. | Диервилла жимолостная |
| 218. | <i>Diervilla rivularis</i> Gatt. | Диервилла ручейная |
| 219. | <i>Lonicera alpigena</i> L. | Жимолость альпийская |
| 220. | <i>Lonicera chrysantha</i> Turcz. ex Ledeb. | Жимолость золотистая |
| 221. | <i>Lonicera glehnii</i> F. Schmidt | Жимолость Глена |
| 222. | <i>Lonicera gibbiflora</i> (Rupr.) Dipp. | Жимолость горбатоцветковая |
| 223. | <i>Lonicera involucrata</i> (Rich.) Banks ex
Spreng. | Жимолость покрывальная |
| 224. | <i>Lonicera kamtschatica</i> (Sevast.) Pojark. | Жимолость камчатская |
| 225. | <i>Lonicera maackii</i> Rupr. | Жимолость Маака |
| 226. | <i>Lonicera ruprechtiana</i> Regel | Жимолость Рупрехта |
| 227. | <i>Lonicera tatarica</i> L. | Жимолость татарская |
| 228. | <i>Lonicera xylosteum</i> L. | Жимолость обыкновенная |
| 229. | <i>Sambucus racemosa</i> L. | Бузина кистистая |
| 230. | <i>Symphoricarpos albus</i> (L.) Blake | Снежноягодник белый |
| 231. | <i>Viburnum lantana</i> L. | Калина гордовина |
| 232. | <i>Viburnum opulus</i> L. | Калина обыкновенная |
| 233. | <i>Viburnum sargentii</i> Koehne | Калина Саржента |

- | | | |
|------|---|---------------------|
| 234. | <i>Weigela middendorffiana</i> (Carriere)
K.Koch | Вейгела Миддендорфа |
| 235. | <i>Weigela florida</i> (Bunge) A.DC. | Вейгела цветущая |
| 236. | <i>Weigela praecox</i> (Lemoine) Bailey | Вейгела ранняя |

CELASTRACEAE

БЕРЕСКЛЕТОВЫЕ

- | | | |
|------|------------------------------------|--------------------------|
| 237. | <i>Celastrus orbiculata</i> Thunb. | Древогубец крупнолистный |
| 238. | <i>Euonymus bungeana</i> Maxim. | Бересклет Бунге |
| 239. | <i>Euonymus europaea</i> L. | Бересклет европейский |
| 240. | <i>Euonymus macroptera</i> Rupr. | Бересклет большекрылый |
| 241. | <i>Euonymus nana</i> M. Bieb. | Бересклет карликовый |
| 242. | <i>Euonymus sacrosancta</i> Koidz. | Бересклет священный |
| 243. | <i>Euonymus verrucosa</i> Scop. | Бересклет бородавчатый |
| 244. | <i>Euonymus yezoensis</i> Koidz. | Бересклет иезский |

CONVOLVULACEAE

ВЬЮНКОВЫЕ

- | | | |
|------|-------------------------------------|----------------|
| 245. | <i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br. | Повой заборный |
|------|-------------------------------------|----------------|

CORNACEAE

КИЗИЛОВЫЕ

- | | | |
|------|---|---------------------------------|
| 246. | <i>Cornus alba</i> L. | Дёрен белый |
| 247. | <i>Cornus alba</i> L. 'Argenteomarginata' | Дёрен белый 'Аргентеомаргината' |

CORYLACEAE

ЛЕЩИНОВЫЕ

- | | | |
|------|--|--|
| 248. | <i>Corylus avellana</i> L. 'Atropurpurea'
Retz. | Лещина обыкновенная
'Артропурпуреа' |
| 249. | <i>Corylus heterophylla</i> Fisch. ex Trautv. | Лещина разнолистная |

ELAEAGNACEAE

ЛОХОВЫЕ

- | | | |
|------|---------------------------------|------------------------|
| 250. | <i>Elaeagnus argentea</i> Pursh | Лох серебристый |
| 251. | <i>Hippophae rhamnoides</i> L. | Облепиха крушиновидная |

ERICACEAE

БЕРЕСКОВЫЕ

252. *Pieris floribunda* (Pursh) Benth. et Пиерис обильноцветущий
Hook. f.
253. *Rhododendron brachycarpum* D. Don. Рододендрон короткоплодный
ex G. Don.
254. *Rhododendron dauricum* L. Рододендрон даурский
255. *Rhododendron camtschaticum* Pall. Рододендрон камчатский
256. *Rhododendron canadense* (L.) Torr. Рододендрон канадский
257. *Rhododendron canadense* (L.) Torr. f. Рододендрон канадский ф.
“Alba“ белоцветковая
258. *Rhododendron catawbiense* Michx. Рододендрон кэтевбинский
259. *Rhododendron ferrugineum* L. Рододендрон ржавый
260. *Rhododendron hirsutum* L. Рододендрон жестковолосистый
261. *Rhododendron japonicum* (A.Gray) Рододендрон японский
Suring.
262. *Rhododendron ledebourii* Pojark. Рододендрон Ледебура
263. *Rhododendron luteum* (L.) Sweet Рододендрон жёлтый
264. *Rhododendron maximum* L. Рододендрон крупнейший
265. *Rhododendron schlippenbachii* Maxim. Рододендрон Шлипенбаха
266. *Rhododendron sichotense* Pojark. Рододендрон сихотинский
267. *Rhododendron smirnowii* Trautv. Рододендрон Смирнова
268. *Rhododendron yakushmanum* Nakai Рододендрон якусиманский

FABACEAE

БОБОВЫЕ

269. *Caragana arborescens* Lam. Карагана древовидная
270. *Caragana frutex* (L.) Koch Карагана степная
271. *Caragana ussuriensis* (Regel) Pojark. Карагана уссурийская
272. *Chamaecytisus blockianus* (Pawl.)
Klásková Ракитник Блоцкого
273. *Chamaecytisus glaber* (L. fil.) Rothm. Ракитник голый
274. *Chamaecytisus ruthenicus* (Fisch. ex
Wołoszcz.) Klásková Ракитник русский
275. *Genista tinctoria* L. Дрок красильный

276. *Maackia amurensis* Rupr. et Maxim. Маакия амурская

FAGACEAE

БУКОВЫЕ

277. *Quercus robur* L. Дуб черешчатый

GROSSULARIACEAE

КРЫЖОВНИКОВЫЕ

278. *Grossularia missouriense* Nutt. Крыжовник миссурийский
279. *Grossularia nivea* Lindl. Крыжовник снежный
280. *Grossularia setosa* Lindl. Крыжовник щетинистый
281. *Ribes alpinum* L. Смородина альпийская
282. *Ribes aureum* Pursh Смородина золотистая
283. *Ribes nigrum* L. Смородина чёрная

HYDRANGEACEAE

ГОРТЕНЗИЕВЫЕ

284. *Hydrangea bretschneideri* Dipp. Гортензия Бретшнейдера
285. *Philadelphus coronarius* L. Чубушник венечный
286. *Philadelphus coronarius* L. f. *aureus* Чубушник венечный форма
Rehd. золотистая
287. *Philadelphus falconeri* Sarg. Чубушник Фальконера
288. *Philadelphus floribundus* Schrad. Чубушник обильноцветущий
289. *Philadelphus gordonianus* Lindl. Чубушник Гордона
290. *Philadelphus grandiflorus* Willd. Чубушник крупноцветковый
291. *Philadelphus hirsutus* Nutt. Чубушник шерстистый
292. *Philadelphus incanus* Koehne Чубушник седоватый
293. *Philadelphus latifolius* Schrad. ex DC. Чубушник широколистный
294. *Philadelphus magdalенаe* Koehne Чубушник Магдалины
295. *Philadelphus monstrosus* (Spaeth) Rehder Чубушник уродливый
296. *Philadelphus schrenkii* Rupr. et Maxim. Чубушник Шренка
297. *Philadelphus tenuifolius* Rupr. et Чубушник тонколистный
Maxim.

JUGLANDACEAE

ОРЕХОВЫЕ

298. *Juglans mandshurica* Maxim. Орех маньчжурский

OLEACEAE

МАСЛИННЫЕ

299. *Forsythia ovata* Nakai Форзиция овальная
300. *Fraxinus pennsylvanica* Marsh. Ясень пенсильванский
301. *Syringa amurensis* Rupr. Сирень амурская
302. *Syringa josikaea* Jacq. Сирень венгерская
303. *Syringa reflexa* Schneid. Сирень отогнутая
304. *Syringa villosa* Vahl Сирень мохнатая
305. *Syringa vulgaris* L. Сирень обыкновенная
306. *Syringa wolfii* Schneid. Сирень Вольфа

RANUNCULACEAE

ЛЮТИКОВЫЕ

307. *Atragene alpina* L. Княжик альпийский
308. *Atragene sibirica* L. Княжик сибирский
309. *Clematis dioscoreifolia* Leveille et Vaniot Клематис диоскорейнолистный
310. *Clematis fusca* Turcz. Клематис бурый
311. *Clematis fusca* Turcz. f. *violacea* (Maxim.) Kitag. Клематис бурый форма фиолетовая
312. *Clematis hexapetala* Pall. Клематис шестилепестной
313. *Clematis integrifolia* L. Клематис цельнолистный
314. *Clematis manschurica* Rupr. Клематис маньчжурский
315. *Clematis maximowicziana* Franch. et Sav. Клематис Максимовича
316. *Clematis recta* L. Клематис прямой
317. *Clematis recta* L. 'Angustifolia' Клематис прямой 'Ангустифолия'
318. *Clematis recta* L. 'Atropurpurea' Клематис прямой 'Атропурпуреа'
319. *Clematis tangutica* (Maxim.) Korsh. Клематис тангутский

RHAMNACEAE

КРУШИНОВЫЕ

320. *Rhamnus cathartica* L. Жестер слабительный

ROSACEAE

РОЗОЦВЕТНЫЕ

321. *Amelanchier alnifolia* (Nutt.) Nutt. Ирга ольхолистная
322. *Amelanchier interior* Nielsen Ирга внутренняя (съедобная)
323. *Amelanchier ovalis* Medik. Ирга круглолистная, или
обыкновенная
324. *Amelanchier spicata* (Lam.) C. Koch Ирга колосистая
325. *Aronia melanocarpa* (Michx.) Nutt. ex Арония черноплодная
Elliott
326. *Cerapadus miczurinii* Micz. Церападус Мичурина
327. *Cerasus maximowiczii* (Rupr.) Kom. Вишня Максимовича
328. *Cerasus vulgaris* Mill. Вишня обыкновенная
329. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl. Айва японская
330. *Cotoneaster laxiflorus* (Lindl.) Кизильник рыхлоцветный
C.K.Schneid.
331. *Cotoneaster lucidus* Schlecht. Кизильник блестящий
332. *Cotoneaster melanocarpus* Fisch. ex Кизильник черноплодный
Blytt
333. *Cotoneaster polyanthemus* E. Wolf Кизильник многопыльниковый
334. *Crataegus almaatensis* Pojark. Боярышник алмаатинский
335. *Crataegus allemaniensis* Cinovskis Боярышник германский
336. *Crataegus arnoldiana* Sarg. Боярышник Арнольда
337. *Crataegus aprica* Beadle Боярышник солнечный
338. *Crataegus altaica* (Loud.) Lange Боярышник алтайский
339. *Crataegus basilica* Beadle Боярышник великолепный
340. *Crataegus canbyi* Sarg. Боярышник Канби
341. *Crataegus chlorosarca* Maxim. Боярышник зеленомясый
342. *Crataegus columbiana* Howell Боярышник колумбийский
343. *Crataegus curvisepala* Lindm. Боярышник
(Fingerh.) отогнуточашелистниковый
344. *Crataegus densiflora* Sarg. Боярышник густоцветковый

345.	<i>Crataegus ellwangeriana</i> Sarg.	Боярышник Эльвангера
346.	<i>Crataegus faxonii</i> Sarg.	Боярышник Факсона
347.	<i>Crataegus flabellata</i> (Spach) Kirchn.	Боярышник вееровидный
348.	<i>Crataegus grayana</i> Eggl.	Боярышник Грея
349.	<i>Crataegus grignonensis</i> Mouillef. ex Wien.	Боярышник григонензис
350.	<i>Crataegus hissarica</i> Pojark.	Боярышник гиссарский
351.	<i>Crataegus holmesiana</i> Ashe	Боярышник Холмса
352.	<i>Crataegus horrida</i> Medik.	Боярышник остроколючий
353.	<i>Crataegus irrasa</i> Sarg.	Боярышник зазубренный
354.	<i>Crataegus jackii</i> Sarg.	Боярышник Джека
355.	<i>Crataegus keepii</i> Sarg.	Боярышник Кипа
356.	<i>Crataegus laurentiana</i> Sarg. f. <i>bruneatieana</i> (Sarg.) Kruschke	Боярышник лаврентийский форма Брюнетта
357.	<i>Crataegus livoniana</i> Sarg.	Боярышник Ливона
358.	<i>Crataegus macracantha</i> Lodd.	Боярышник крупноколючковый
359.	<i>Crataegus maximowiczii</i> Schneid.	Боярышник Максимовича
360.	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Боярышник однопестичный
361.	<i>Crataegus pedicellata</i> Sarg.	Боярышник стебельчатый
362.	<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge	Боярышник перисто-надрезанный
363.	<i>Crataegus prunifolia</i> (Poir.) Pers.	Боярышник сливолистный
364.	<i>Crataegus remotilobata</i> Raik. ex M.Pop.	Боярышник расставленнолистный
365.	<i>Crataegus rivularis</i> Nutt.	Боярышник приречный
366.	<i>Crataegus sanguinea</i> Pall.	Боярышник кроваво-красный
367.	<i>Crataegus songarica</i> C.Koch	Боярышник джунгарский
368.	<i>Crataegus submollis</i> Sarg.	Боярышник мягковатый
369.	<i>Crataegus succulenta</i> Schrad.	Боярышник сочный
370.	<i>Crataegus tianschanica</i> Pojark.	Боярышник Тяньшанский
371.	<i>Crataegus volgensis</i> Pojark.	Боярышник волжский
372.	<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh.	Яблоня ягодная
373.	<i>Malus purpurea</i> (Barbier) Rehd.	Яблоня пурпурная
374.	<i>Micromeles alnifolia</i> (Sieb. et Zucc.) Koehne	Мелкоплодник ольхолистный
375.	<i>Padus asiatica</i> Kom.	Черёмуха азиатская
376.	<i>Padus avium</i> Mill.	Черёмуха обыкновенная

377.	<i>Padus maackii</i> (Rupr.) Kom.	Черёмуха Маака
378.	<i>Padus pennsylvanica</i> (L.f.) Sok.	Черёмуха пенсильванская
379.	<i>Padus virginiana</i> (L.) Mill.	Черёмуха виргинская
380.	<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.	Пузыреплодник калинолистный
381.	<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim. 'Luteus'	Пузыреплодник калинолистный 'Лютеа'
382.	<i>Pentaphylloides davurica</i> (Nestl.) Ikonn.	Пятилисточник даурский, или курильский чай даурский
383.	<i>Pentaphylloides fruticosa</i> (L.) O.Schwarz	Пятилисточник кустарниковый, или курильский чай кустарниковый
384.	<i>Prinsepia sinensis</i> (Oliv.) Bean	Принсепия китайская
385.	<i>Pyrus ussuriensis</i> Maxim.	Груша уссурийская
386.	<i>Rosa acicularis</i> Lindl.	Роза (шиповник) иглистая
387.	<i>Rosa amblyotis</i> C.A.Mey.	Роза (шиповник) тупоушковатая
388.	<i>Rosa canina</i> L.	Роза (шиповник) собачья
389.	<i>Rosa cinnamomea</i> L.	Роза (шиповник) коричная
390.	<i>Rosa davurica</i> Pall.	Роза (шиповник) даурская
391.	<i>Rosa glabrifolia</i> C.A.Mey. ex Rupr.	Роза (шиповник) гололистная
392.	<i>Rosa glauca</i> Pourr.	Роза (шиповник) сизая
393.	<i>Rosa laxa</i> Retz.	Роза (шиповник) рыхлая
394.	<i>Rosa oxyodon</i> Boiss.	Роза (шиповник) острозубая
395.	<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	Роза (шиповник) морщинистая
396.	<i>Rosa spinosissima</i> L.	Роза (шиповник) колючейшая
397.	<i>Rosa villosa</i> L.	Роза (шиповник) яблочная
398.	<i>Rubus idaeus</i> L.	Малина обыкновенная
399.	<i>Sibiraea altaiensis</i> (Laxm.) Schneid.	Сибирка алтайская
400.	<i>Sorbaria sorbifolia</i> (L.) A.Br.	Рябинник рябинолистный
401.	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Рябина обыкновенная
402.	<i>Sorbus hybrida</i> L.	Рябина гибридная
403.	<i>Spiraea alpina</i> Pall.	Таволга альпийская
404.	<i>Spiraea betulifolia</i> Pall.	Таволга берёзолистная
405.	<i>Spiraea bumalda</i> hort. ex Zabel	Таволга Бумальда
406.	<i>Spiraea canescens</i> D. Don	Таволга сероватая
407.	<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L.	Таволга дубравколистная
408.	<i>Spiraea corymbosa</i> Rafin.	Таволга щитконосная

409.	<i>Spiraea douglasii</i> Hook.	Таволга Дугласа
410.	<i>Spiraea expansa</i> Wall.	Таволга распростёртая
411.	<i>Spiraea japonica</i> L.	Таволга японская
412.	<i>Spiraea latifolia</i> (Ait.) Borkh.	Таволга широколистная
413.	<i>Spiraea margaritae</i> Zbl.	Таволга Маргариты
414.	<i>Spiraea media</i> Fr. Schmidt	Таволга средняя
415.	<i>Spiraea menziesii</i> Hook.	Таволга Мензиеза
416.	<i>Spiraea rosthornii</i> Pritz. ex Diels	Таволга Росторна
417.	<i>Spiraea trichocarpa</i> Nakai	Таволга опушённоплодная
418.	<i>Spiraea trilobata</i> L.	Таволга трёхлопастная
419.	<i>Spiraea salicifolia</i> L.	Таволга иволистная
420.	<i>Spiraea sargentiana</i> Rehder	Таволга Саржента

RUTACEAE

РУТОВЫЕ

421.	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	Бархат амурский
------	-------------------------------------	-----------------

SCHISANDRACEAE

ЛИМОННИКОВЫЕ

422.	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	Лимонник китайский
------	---	--------------------

TILIACEAE

ЛИПОВЫЕ

423.	<i>Tilia amurensis</i> Rupr.	Липа амурская
424.	<i>Tilia cordata</i> Mill.	Липа сердцевидная, или мелколистная
425.	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Липа крушинолистная

ULMACEAE

ВЯЗОВЫЕ

426.	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	Вяз гладкий
------	---------------------------	-------------

VITACEAE

ВИНОГРАДОВЫЕ

427.	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.)	Девичий виноград пятилисточковый
------	---	----------------------------------

Planch.

428. *Vitis amurensis* Rupr. Виноград амурский

PINOPHYTA

ГОЛОСЕМЕННЫЕ

CUPRESSACEAE

КИПАРИСОВЫЕ

429. *Thuja occidentalis* L. Туя западная
430. *Thuja occidentalis* L. 'Aurea' Туя западная 'Ауреа'
431. *Thuja occidentalis* L. 'Lutea' Туя западная 'Лютеа'
432. *Thuja occidentalis* L. 'Lutescens' Туя западная 'Лютесценс'
433. *Thuja occidentalis* L. 'Pyramidalis
compacta' Туя западная 'Пирамидалис
компакта'

PINACEAE

СОСНОВЫЕ

434. *Abies sibirica* Ledeb. Пихта сибирская
435. *Larix sibirica* Ledeb. Лиственница сибирская
436. *Picea canadensis* Britt. Ель канадская
437. *Picea pungens* Engelm. f. *glauca*
Rosenthal Ель колючая форма голубая
438. *Pinus banksiana* Lamb. Сосна Банкса
439. *Pinus mugo* Turra Сосна горная
440. *Pinus sylvestris* L. Сосна обыкновенная

Верните этот лист, подчеркнув номера,
которые Вас интересуют, по адресу:

620144 Екатеринбург,
ул. 8 Марта, 202

БОТАНИЧЕСКИЙ САД УРАЛЬСКОГО
ОТДЕЛЕНИЯ РАН

Our address:
URAL BRANCH ACADEMY
OF SCINCES, BOTANICAL GARDEN
8 MARTA 202
620144, EKATERINBURG RUSSIA

E-mail:
seeds@botgard.uran.ru

ВАШ ПОЛНЫЙ АДРЕС:

YOUR ADDRESS:

DESIDERATA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105
106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165
166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195
196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225
226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255
256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270
271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285
286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300
301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315
316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330
331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345
346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360
361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375
376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390
391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405
406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420
421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435
436	437	438	439	440										

