



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Оренбургский государственный университет»**

БОТАНИЧЕСКИЙ САД

КАТАЛОГ СЕМЯН

Список семян, предлагаемых в обмен в 2023-2024 гг.

Выпуск №6

INDEX SEMINUM

Оренбург

2023

Список семян, предлагаемых для обмена Ботаническим садом Оренбургского государственного университета

Общие сведения о Ботаническом саде

Широта / Долгота: 51°47'46" с. ш. / 55°6'25" в.д.

Ботанический сад Оренбургского государственного университета — первый и единственный в Оренбургской области, расположенный на территории степной зоны.

Коллекционный фонд открытого грунта насчитывает более 400 таксонов различных родов и семейств растений.

На территории сада заложены коллекционные участки: кониферетум (хвойные), салицетум (участок ив), фрутицетум (коллекционный участок кустарников), иридарий (коллекционный участок ирисов), пионарий (коллекционный участок пионов), розарий (коллекционный участок роз), сиригарий (коллекционный участок сирени), участок декоративных рябин и боярышников, участок лекарственных растений, коллекция клоновых подвоев яблони и др.

На территории ботанического сада созданы питомники: декоративных древесных плодовых культур, древесных и кустарниковых растений, интродуцированных в Оренбургской области, различных видов и форм хвойных.

В соответствии с приказом ректора ОГУ от 26.02.2010 г. № 73 территория ботанического сада увеличена на 26 га за счет освоения части территории, отведенной Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.10.1997 г. № 1279 Оренбургскому государственному университету под развитие материальной базы.

Климат резко-континентальный, влажные массы успевают разгрузиться в европейской части и постепенно трансформируются. Средняя температура января минус 15,5°C, средняя температура июля 22°C. Высота снежного покрова 37 см. Среднегодовые осадки составляют 360-370 мм.

С заявками обращаться по адресу: 460050, г. Оренбург, ул. Терешковой 134в,
Ботанический сад Оренбургского государственного университета

e-mail: orbotgard@mail.ru

Семена, предлагаемые в этом списке, являются результатом от свободного опыления, поэтому видовая чистота не гарантируется.

Названия семейств и таксонов растений выверены по источникам:

Черепанов С.К. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). – СПб.: Мир и семья, 1995. – 992 с.

*- семена, собранные в 2022 году

Семена собрали:

зам. директора, к.с-х.н., Новиков В.А.
с.н.с., к.б.н., Федорова Д.Г.
с.н.с., к.б.н., Пикалова Е. В.
с.н.с., к.с-х.н., Боженков С.Н.
с.н.с., к.б.н., Назарова Н.М.
м.н.с., к.б.н., Забияко Т.А.
м.н.с., к.б.н., Самохвалова И.В.
зав. питомником, Кобзева О.И.
мастер Баурин Ю. С.
мастер Белишова С.Н.
мастер Тукачева Г.В.

Составители:

к.б.н., Забияко Т.А.
к.с-х.н., Боженков С.Н.

Pinophyta

Pinaceae

1. *Picea pungens* f. *glauca* – Ель колючая ф. сизая*
2. *Picea canadensis* – Ель канадская
3. *Picea abies* (L.) H.Karst. – Ель европейская
4. *Picea pungens* Regel – Ель голубая
5. *Pinus sylvestris* L. – Сосна обыкновенная
6. *Pinus montana* Mill. – Сосна горная
7. *Pinus montana* Mill. – Сосна горная*
8. *Larix sibirica* Ledeb. – Лиственница сибирская*
9. *Abies balsamea* (L.) Mill. – Пихта бальзамическая*

Cupressaceae

10. *Juniperus chinensis* 'Stricta' – Можжевельник китайский «Strikta»
11. *Juniperus squamata* 'Holger' – Можжевельник чешуйчатый «Holgen»
12. *Juniperus squamata* 'Holger' – Можжевельник чешуйчатый 'Holger'*
13. *Juniperus sabina* 'Tamariscifolia' – Можжевельник казацкий 'Tamariscifolia'
14. *Juniperus communis* – Можжевельник обыкновенный
15. *Thuja occidentalis* 'Columna' – Туя западная 'Колумна'*

Magnoliophyta

Alliaceae

16. *Allium oschaninii* O. Fedtsch – Лук Ошанина
17. *Allium oschaninii* O. Fedtsch – Лук Ошанина*
18. *Allium albidum* Fisch. ex M. Bieb. – Лук беловатый
19. *Allium albidum* Fisch. ex M. Bieb. – Лук беловатый*
20. *Allium ledebourianum* Schult. &Schult. f. – Лук Ледебур*
21. *Allium schoenoprasum* L. – Лук скорода
22. *Allium schoenoprasum* L. – Лук скорода*
23. *Allium nutans* L. – Лук слизун
24. *Allium nutans* L. – Лук слизун*
25. *Allium altaicum* Pall. – Лук алтайский

26. *Allium altaicum* Pall. – Лук алтайский*
27. *Allium ochotense* Prokh. – Лук охотский
28. *Allium ochotense* Prokh. – Лук охотский*
29. *Allium obliquum* L. – Лук косо́й
30. *Allium obliquum* L. – Лук косо́й*
31. *Allium ramosum* L. – Лук ветвистый
32. *Allium ramosum* L. – Лук ветвистый*
33. *Allium gunibicum* Misch. ex Grossh – Лук гунибский
34. *Allium gunibicum* Misch. ex Grossh – Лук гунибский*
35. *Allium pskemense* B. Fedtsch – лук пскемский
36. *Allium carolinianum* DC – Лук каролинский
37. *Allium rubens* Schard. ex Willd – Лук красноватый
38. *Allium oliganthum* Kar. & Kir. – Лук малоцветковый
39. *Allium oliganthum* Kar. & Kir. – Лук малоцветковый*
40. *Allium rosenbachianum* Regel – Лук Розенбаха
41. *Allium ramosum* L. – Лук ароматный
42. *Allium ramosum* L. – Лук ароматный*
43. *Allium strictum* Schrad. – Лук торчащий
44. *Allium strictum* Schrad. – Лук торчащий*
45. *Allium stipitatum* Regel. – Лук стебельчатый
46. *Allium stipitatum* Regel. – Лук стебельчатый*
47. *Allium victorialis* L. – Лук победный
48. *Allium angulosum* L. – Лук угловатый
49. *Allium flavescens* Bess – Лук желтеющий
50. *Allium yunnanese* Diels – Лук юннаньский
51. *Allium rubrum* Osterh. – Лук красный
52. *Allium sativum* L. – Лук-чеснок (чеснок посевной)
53. *Allium Christophii* Trautv. – Лук Христофа
54. *Allium multiflorum* Desf. – Лук многоцветковый

Bignoniaceae

55. *Catalpa bignonioides* Walter. – Катальпа бигнониевидная
56. *Catalpa speciosa* Warder ex Engelm. – Катальпа прекрасная

Asparagaceae

57. *Asparagus officinalis* L. – Спаржа лекарственная (обыкновенная)
58. *Asparagus officinalis* L. – Спаржа лекарственная (обыкновенная)*

Asteraceae

- 59. *Anthemis tinctoria* L. – Пупавка красильная
- 60. *Calendula officinalis* L. – Календула лекарственная
- 61. *Calendula officinalis* L. – Календула лекарственная*
- 62. *Calendula officinalis* L. – Календула лекарственная «Оранжевые шары»
- 63. *Anthemis tinctoria* L. – Пупавка красильная
- 64. *Anthemis tinctoria* L. – Пупавка красильная*
- 65. *Echinacea purpurea* L. – Эхинацея пурпурная

Anacardiaceae

- 66. *Cortinus caggaglia* Scop. – Скумпия кожевенная
- 67. *Cortinus caggaglia* Scop. – Скумпия кожевенная*

Berberidaceae

- 68. *Berberis vulgaris* L. – Барбарис обыкновенный*
- 69. *Berberis thunbergii* DC. – Барбарис Гунберга*

Caprifoliaceae

- 70. *Symphoricarpos albus* – Снежноягодник белый
- 71. *Symphoricarpos orbiculatus* Moench – Снежноягодник розовый
- 72. *Symphoricarpos orbiculatus* Moench – Снежноягодник розовый*

Elaeagnaceae

- 73. *Shepherdia argentea* (Pursh) Nutt. – Шефердия серебристая
- 74. *Shepherdia argentea* (Pursh) Nutt. – Шефердия серебристая*

Fabaceae

- 75. *Genista tinctoria* L. – Дрок красильный
- 76. *Genista tinctoria* L. – Дрок красильный*
- 77. *Robinia pseudoacacia* – Робиния ложноакациевая
- 78. *Robinia neomexicana* – Робиния новомексиканская
- 79. *Amorpha fruticosa* L. – Аморфа кустарниковая

Paeoniaceae

- 80. *Paeonia suffruticosa* Andrews – Пион древовидный

Hippocastanaceae

81. *Aesculus hippocastanum* L. – Каштан конский обыкновенный*

Hydrangeaceae

82. *Philadelphus coronarius* 'Glasier' – Чубушник венечный 'Глетчер'

83. *Philadelphus coronarius* 'Glasier' – Чубушник венечный 'Глетчер'*

84. *Philadelphus coronarius* 'Arktica' – Чубушник венечный 'Арктика'

85. *Philadelphus coronarius* 'Virginal' – Чубушник венечный 'Вирджиал'

86. *Philadelphus coronarius* 'Virginal' – Чубушник венечный 'Вирджиал'*

87. *Philadelphus tenifolius* Rupr & Maxim – Чубушник тонколистный

88. *Philadelphus tenifolius* Rupr & Maxim – Чубушник тонколистный*

89. *Hydrangea paniculata* – Гортензия метельчатая

90. *Hydrangea paniculata* «Baby Lace» – Гортензия метельчатая «Бэби Лейс»

91. *Hydrangea paniculata* «Vanille fraise» – Гортензия метельчатая «Ванила Фрайс»

92. *Hydrangea paniculata* «Dentelle de Gorron» – Гортензия метельчатая «Дентель Дэ Горрон»

93. *Hydrangea arborescens* «Annabelle» – Гортензия древовидная «Аннабель»

Iridaceae

94. *Iris sanguinea* Donn – Ирис кроваво-красный

95. *Iris typhifolia* Kitag. – Ирис рогозолистный

96. *Iris typhifolia* Kitag. – Ирис рогозолистный*

97. *Iris prismatica* Purch. Ex Ker-Gawl. f. *alba* – Ирис призматический белый

98. *Iris prismatica* Purch. Ex Ker-Gawl. f. *alba* – Ирис призматический белый*

99. *Iris ludwigii* Maxim – Ирис Людвиг

100. *Iris sibirica* cv *Snow Price* – Ирис сибирский «Snow Price»

101. *Iris versicolor* cv *Mint Fresh* – Ирис разноцветный «Mint Fresh»

102. *Iris versicolor* cv *Versicle* – Ирис разноцветный «Versicle»

103. *Iris missouriensis* Nutt. – Ирис миссурийский

Juglandaceae

104. *Juglans mandshurica* Maxim. – Орех манчжурский*

105. *Juglans nigra* L. – Орех черный

Lamiaceae

106. *Nepeta cataria* L. – Котовник кошачий
107. *Nepeta cataria* L. – Котовник кошачий*
108. *Leonurus cardiaca* Gilib. – Пустырник сердечный*
109. *Salvia sclarea* L. – Шалфей мускатный*
110. *Hyssopus officinalis* L. – Иссоп лекарственный
111. *Hyssopus officinalis* L. – Иссоп лекарственный*
112. *Hyssopus officinalis* L. – Иссоп лекарственный «Никитский белый»
113. *Hyssopus officinalis* L. – Иссоп лекарственный «Розовый туман»
114. *Leonurus cardiaca* Gilib. – Пустырник сердечный
115. *Leonurus quinquelobatus* Gilib. – Пустырник пятилопастный
116. *Lavandula angustifolia* Mill. – Лаванда узколистная

Oleaceae

117. *Syringa wolfii* C.K. Schneid. – Сирень Вольфа*
118. *Syringa emodi* Wall. Ex Royle – Сирень гималайская*
119. *Syringa sweginzowii* Koehne et Lingelsh – Сирень Звегинцева*
120. *Syringa komarowii* C. K. Schneid – Сирень Комарова*
121. *Syringa oblata* Lindl. ex Carriere – Сирень широколистная*
122. *Syringa pubescens* Turcz. – Сирень пушистая*
123. *Syringa Josikaea* Jacq. – Сирень венгерская*
124. *Syringa vulgaris* L. – Сирень обыкновенная*
125. *Syringa amurensis* var. *japonica* – Сирень амурская
126. *Ligustrum vulgare* L. – Бирючина обыкновенная

Plantaginaceae

127. *Digitalis lanata* Ehrh. – Наперстянка шерстистая

Angiospermae

Aceraceae

128. *Ácer tatáricum* – Клен татарский

Fagaceae

129. *Quercus robur* – Дуб черешчатый

Ranunculaceae

130. *Clematis recta* – Клематис прямостоячий

131. *Clematis flammula* – Клематис жгучий «Белое облако»

Rosaceae

132. *Amygdalus nana* L. – Миндаль низкий*
133. *Cotoneaster lucidus* Schltld. – Кизильник блестящий
134. *Cotoneaster lucidus* Schltld. – Кизильник блестящий*
135. *Cotoneaster integerrimus* Medik. – Кизильник цельнокрайный
136. *Crataegus nigra* Waldst. et Kit. – Боярышник черный
137. *Crataegus sanguinea* Pall. – Боярышник кроваво-красный
138. *Crataegus sanguinea* Pall. – Боярышник кроваво-красный*
139. *Crataegus submollis* Sarg. – Боярышник мягковатый
140. *Crataegus volgensis* Pojark. – Боярышник волжский
141. *Crataegus volgensis* Pojark. – Боярышник волжский*
142. *Crataegus monógyna* Jacq. – Боярышник однопестичный
143. *Crataegus maximowiczii* C.K.Schneid. – Боярышник Максимовича
144. *Crataegus maximowiczii* C.K. Schneid. – Боярышник Максимовича*
145. *Crataegus korolkowii* L. Henry – Боярышник Королькова
146. *Crataegus korolkowii* L. Henry – Боярышник Королькова*
147. *Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt. – Магония падуболистная
148. *Arónia melanocárpa* – Арония черноплодная
149. *Padus virginiana* (L.) Mill. – Черемуха виргинская*
150. *Rosa rugosa* Thunb. – Роза морщинистая
151. *Rosa rugosa* Thunb. – Роза морщинистая*
152. *Rosa glauca* L. – Роза сизая
153. *Rosa spinosissima* L. – Роза бедренцелистная
154. *Rosa spinosissima* L. – Роза бедренцелистная*
155. *Rosa webbiana* Wall. – Роза Уэбба
156. *Rosa webbiana* Wall. – Роза Уэбба*
157. *Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers. – Рябина промежуточная
158. *Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers. – Рябина промежуточная*
159. *Sorbus armeniaca* Hedl. – Рябина армянская*
160. *Sorbus mougeotii* Godr. & Soy.-Will. – Рябина Мужо
161. *Sorbus mougeotii* Godr. & Soy.-Will. – Рябина Мужо*
162. *Sorbus* Рябина пирамидальная «Фастигиата»
163. *Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Braun – Рябинник рябинолистный
164. *Spiraea* × *cinerea* Zabel – Спирея серая*
165. *Spiraea japonica* L. – Спирея японская
166. *Spiraea japonica* L. – Спирея японская*
167. *Spiraea crenata* L. – Спирея городчатая

168. *Spiraea betulifolia* L. – Спирея березолистная
169. *Spiraea prunifolia* L. – Спирея сливолистная
170. *Spiraea x cinerea* Grefsheim – Спирея серая
171. *Spiraea ussuriensis* Pojark – Спирея уссурийская
172. *Spiraea ussuriensis* Pojark – Спирея уссурийская*
173. *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim. – Пузыреплодник
калинолистный
174. *Physocarpus opulifolius* «Luteus» – Пузыреплодник калинолистный
«Лутеус»
175. *Physocarpus intermedius* – Пузыреплодник промежуточный
176. *Physocarpus opulifolius* «Dart's Gold» – Пузыреплодник
промежуточный «Дартс Гольд»

Rutaceae

177. *Ptelea trifoliata* L. – Птелея трехлистная
178. *Ptelea trifoliata* L. – Птелея трехлистная*

Scrophulariaceae

179. *Digitallis lanata* Ehrh. – Наперстянка шерстистая*

Tiliaceae

180. *Tilia platyphyllos* Scop. - Липа широколистная*
181. *Tilia cordata* Mill. – Липа мелколистная
182. *Tilia cordata* Mill. – Липа мелколистная*

Viburnaceae

183. *Viburnum lantana* L. – Калина Гордовина
184. *Viburnum lantana* L. – Калина Гордовина*
185. *Viburnum opulus* L. – Калина обыкновенная*

**Соглашение о передаче растительного материала
Ботаническим садом Оренбургского государственного университета**

При обмене растительным материалом стороны обязуются соблюдать положения Конвенции о биологическом разнообразии (СВД, Рио-де-Жанейро, 1992), и, в особенности, статью 15 СВД (доступ к генетическим ресурсам). Относительно приема, сохранения и передачи растительного материала, Ботанический сад ОГУ ожидает от своих партнеров, что они действуют в духе Конвенции о биологическом разнообразии, а также Конвенции о международной торговле исчезающими видами (СІТЕС) и в соответствии со всеми законами, которые служат охране Биологического разнообразия.

С учетом вышеизложенного, растительный материал из коллекции Ботанического сада ОГУ высылается только лицам и организациям, которые принимают следующие условия:

1. На основании этого соглашения, материал предназначен служить общему благу, в том числе для научно-исследовательских целей и просветительских мероприятий, а также для интересов охраны окружающей среды;

2. С принятием растительного материала получатель берет на себя обязанность надлежащим образом документировать и сохранять связанную с данным материалом информацию;

3. В случае, если с помощью представленного растительного материала печатаются научные публикации, то данные публикации должны содержать ссылку о происхождении материала, копии публикаций без запроса должны быть отправлены в адрес Ботанического сада ОГУ;

4. Использование в коммерческих целях не распространяется на данное соглашение, но является объектом отдельного соглашения со страной происхождения. Договоренность основывается на положении СВД, т.е. пользователь обязан выделять часть получаемой выгоды стороне происхождения. Пользователь должен направлять всю релевантную информацию о передаче материала в инстанцию, отвечающую за осуществление СВД;

5. Получатель имеет право передавать растительный материал, полученный из Ботанического сада ОГУ, другим только на основе настоящей или соответствующей договоренности.

При заказе растительного материала из Ботанического сада Оренбургского государственного университета, получатель принимает условия, перечисленные выше.

Дата _____ Подпись _____

Имя, адрес и печать получателя семян

МП

Наш адрес: 460050, г. Оренбург, ул. Терешковой 134в,
Ботанический сад Оренбургского государственного университета
e-mail: orbotgard@mail.ru

Desiderata:

Ваш адрес: _____

