



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

КАТАЛОГ СЕМЯН

Список семян, предлагаемых в обмен в 2024-2025 гг.

Выпуск № 7

INDEX SEMINUM

Оренбург

2024

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 350 таксонов различных родов и семейств растений.

На территории сада заложены коллекционные участки: [кониферетум](#) (хвойные), [салицетум](#) (участок ив), [фрутицетум](#) (коллекционный участок кустарников), [придарий](#) (коллекционный участок ирисов), [пионарий](#) (коллекционный участок пионов), [розарий](#) (коллекционный участок роз), [сирингарий](#) (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 134/3, Ботанический сад Оренбургского государственного университета

e-mail: orbotgard@mail.ru

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

Названия семейств и таксонов растений выверены с использованием электронного ресурса <https://www.plantarium.ru/>

*- семена, собранные в 2023 году

Семена собрали:

рук. научной группы, к.б.н. Назарова Н.М.

с.н.с., к.б.н., Пикалова Е.В.

м.н.с., к.б.н., Самохвалова И.В.

м.н.с. Шишова М.А.


зав. питомником Кобзева О.И.

мастер Тукачева Г.В.

мастер Белишова С.Н.

Составитель: к.б.н. Назарова Н.М., Кобзева О.И.

Директор ботанического сада ОГУ



Федорова Д.Г.

Pinophyta

Cupressaceae

1. *Juniperus chinensis* 'Blue Alps' – Можжевельник китайский 'Блю Альпс'
2. *Juniperus chinensis* 'Stricta' – Можжевельник китайский 'Стрикта'*
3. *Juniperus chinensis* 'Stricta' – Можжевельник китайский 'Стрикта'
4. *Juniperus communis* – Можжевельник обыкновенный
5. *Juniperus communis* – Можжевельник обыкновенный*
6. *Thuja occidentalis* 'Columna' – Туя западная 'Колумна'
7. *Thuja occidentalis* 'Globosa' – туя западная 'Глобоза'

Pinaceae

8. *Abies balsamea* (L.) Mill. – Пихта бальзамическая
9. *Larix sibirica* Ledeb. – Лиственница сибирская
10. *Picea abies* (L.) H. Karst. – Ель европейская*
11. *Picea abies* (L.) H. Karst. – Ель обыкновенная
12. *Picea canadensis* Britton, Sterns & Poggenb., nom. illeg. – Ель канадская*
13. *Picea pungens* var. *glauca* Regel – Ель голубая*
14. *Pinus montana* Mill. – Сосна горная
15. *Pinus montana* Mill. – Сосна горная*

Magnoliophyta

Aceraceae

16. *Acer platanoides* L. 'Crimson King' – Клен остролистный 'Кримсон кинг'
17. *Acer platanoides* L. 'Drummondii' – Клен остролистный 'Друммонди»= '
18. *Ácer tatáricum* L. – Клен татарский*

Alliaceae

19. *Allium albidum* Fisch – Лук беловатый
20. *Allium albidum* Fisch – Лук беловатый*
21. *Allium altaicum* Pallas – Лук алтайский
22. *Allium altaicum* Pallas – Лук алтайский*
23. *Allium angulosum* L – Лук угловатый
24. *Allium angulosum* L – Лук угловатый*
25. *Allium borszowii* Regel – Лук Борщова
26. *Allium carolinianum* DC – Лук каролинский
27. *Allium Christophii* Trautv. – Лук Христофа
28. *Allium Christophii* Trautv. – Лук Христофа*

29. *Allium decipiens* Fisch. ex Schult. et Schult. fil. – лук обманывающий (обманчивый)
30. *Allium flavescens* Bess – лук Желтеющий
31. *Allium flavescens* Bess – лук Желтеющий*
32. *Allium galanthum* Kar. et Kir. – Лук молочнокветный
33. *Allium gunibicum* Miscz. ex Grossh – Лук гунибский*
34. *Allium gunibicum* Miscz. ex Grossh. – Лук гунибский
35. *Allium hymenorhizum* L. – Лук плевкорневищный
36. *Allium lusitanicum* Lam. – Лук лузитанский
37. *Allium multiflorum* Desf. – Лук многоцветковый
38. *Allium multiflorum* Desf. – Лук многоцветковый*
39. *Allium nutans* L. – Лук-слизун (поникающий)
40. *Allium obliquum* L. – Лук косо́й
41. *Allium obliquum* L. – Лук косо́й*
42. *Allium ochotense* Proch. – Лук охотский
43. *Allium ochotense* Proch. – Лук охотский*
44. *Allium odorum* L. – Лук ароматный
45. *Allium odorum* L. – Лук ароматный*
46. *Allium oliganthum* Kar. & Kir. – Лук малоцветковый*
47. *Allium oschaninii* O. Fedtsch. – Лук Ошанина
48. *Allium oschaninii* O. Fedtsch. – Лук Ошанина*
49. *Allium pazzoskianum* Tuzson – Лук Пачоского (лук хорошенький)
50. *Allium pskemense* V. Fedtsch – Лук пскемский
51. *Allium pskemense* V. Fedtsch – Лук пскемский*
52. *Allium ramosum* L. – Лук ветвистый
53. *Allium ramosum* L. – Лук ветвистый
54. *Allium ramosum* L. – Лук ветвистый *
55. *Allium rosenbachianum* Regel – Лук Розенбаха
56. *Allium rosenbachianum* Regel – Лук Розенбаха*
57. *Allium rubens* Scharder ex Willd – Лук красноватый
58. *Allium rubens* Scharder ex Willd – Лук красноватый*
59. *Allium rubrum* Osterh. – Лук красный
60. *Allium rubrum* Osterh. – Лук красный*
61. *Allium sativum* L. – Лук-чеснок (чеснок посевной)*
62. *Allium schoenoprasum* L. – Лук скорода
63. *Allium schoenoprasum* L. – Лук скорода*
64. *Allium splendens* Willd. ex Schultes et Schultes fil. – Лук блестящий
65. *Allium stipitatum* Regel – Лук стебельчатый
66. *Allium stipitatum* Regel – Лук стебельчатый*

67. *Allium strictum* Schrad. – Лук торчащий
68. *Allium strictum* Schrad. – Лук торчащий*
69. *Allium ursinum* L – Лук медвежий
70. *Allium victorialis* L – Лук победный
71. *Allium victorialis* L – Лук победный*
72. *Allium yunnanese* Diels – Лук юньнаньский

Anacardiaceae

73. *Cortinus caggaglia* Scop. – Скумпия кожевенная
74. *Cortinus caggaglia* Scop. – Скумпия кожевенная*

Asparagaceae

75. *Asparagus officinalis* L. – Спаржа лекарственная (обыкновенная)
76. *Asparagus officinalis* L. – Спаржа лекарственная (обыкновенная)*

Asteraceae

77. *Anthemis tinctoria* L. – Пупавка красильная
78. *Anthemis tinctoria* L. – Пупавка красильная*
79. *Calendula officinalis* L. – Календула лекарственная
80. *Calendula officinalis* L. – Календула лекарственная «Оранжевые шары»
81. *Calendula officinalis* L. – Календула лекарственная «Оранжевые шары»*
82. *Calendula officinalis* L. – Календула лекарственная*
83. *Echinacea purpurea* L. – Эхинацея пурпурная
84. *Echinacea purpurea* L. – Эхинацея пурпурная «Белый лебедь»
85. *Matricaria chamomilla* L. – Ромашка лекарственная

Berberidaceae

86. *Berberis thunbergii* DC. – Барбарис Тунберга

Bignoniaceae

87. *Catalpa bignonioides* Walter. – Катальпа бигнониевидная
88. *Catalpa bignonioides* Walter. – Катальпа бигнониевидная*
89. *Catalpa speciosa* (Warder ex) Warder ex Engelm. – Катальпа великолепная
90. *Catalpa speciosa* (Warder ex) Warder ex Engelm. – Катальпа великолепная*

Caprifoliaceae

91. *Symphoricarpos albus* (L.) S.F. Blake – Снежноягодник белый
92. *Symphoricarpos albus* (L.) S.F. Blake – Снежноягодник белый*
93. *Symphoricarpos orbiculatus* Moench – Снежноягодник розовый*

Elaeagnaceae

94. *Shepherdia argentea* (Pursh) Nutt. – Шефердия серебристая
95. *Shepherdia argentea* (Pursh) Nutt. – Шефердия серебристая*

Fabaceae

96. *Amorpha fruticosa* L. – Аморфа кустарниковая
97. *Amorpha fruticosa* L. – Аморфа кустарниковая*
98. *Genista tinctoria* L. – Дрок красильный
99. *Robinia neomexicana* A. Gray – Робиния новомексиканская*
100. *Robinia pseudoacacia* L. – Робиния лжеакация*

Fagaceae

101. *Quercus robur* L. – Дуб черешчатый
102. *Quercus robur* L. – Дуб черешчатый*

Hippocastanaceae

103. *Aesculus hippocastanum* L. – Каштан конский обыкновенный
104. *Aesculus hippocastanum* L. – Каштан конский обыкновенный*

Hydrangeaceae

105. *Hydrangea arborescens* «Annabelle» – Гортензия древовидная
«Аннабель»
106. *Hydrangea cinerea* Small – Гортензия серая
107. *Hydrangea paniculata* Siebold – Гортензия метельчатая
108. *Philadelphus coronarius* 'Arctica' – Чубушник венечный 'Арктика'
109. *Philadelphus coronarius* 'Arctica' – Чубушник венечный 'Арктика'*
110. *Philadelphus coronarius* 'Glasier' – Чубушник венечный 'Глетчер'
111. *Philadelphus coronarius* 'Glasier' – Чубушник венечный 'Глетчер'*
112. *Philadelphus coronarius* 'Virginal' – Чубушник венечный 'Вирджиал'*
113. *Philadelphus tenifolius* Rupr & Maxim – Чубушник тонколиственный
114. *Philadelphus tenifolius* Rupr & Maxim – Чубушник тонколиственный*

Iridaceae

115. *Iris ludwigii* Maxim – Ирис Людвига*
116. *Iris prismatica* Purch. ex Ker-Gawl. f. *alba* – Ирис призматический белый*
117. *Iris sanguinea* Donn – Ирис кроваво-красный*
118. *Iris sibirica* cv 'Snow Price' – Ирис сибирский 'Snow Price'*
119. *Iris typhifolia* Kitag. – Ирис рогозолистный*

120. *Iris versicolor* cv 'Versicle' – Ирис разноцветный 'Versicle'*

Juglandaceae

121. *Juglans nigra* L. – Орех черный*

Lamiaceae

122. *Hyssopus officinalis* L. – Иссоп лекарственный

123. *Hyssopus officinalis* L. – Иссоп лекарственный 'Никитский белый'

124. *Hyssopus officinalis* L. – Иссоп лекарственный 'Розовый туман'

125. *Hyssopus officinalis* L. – Иссоп лекарственный*

126. *Leonurus cardiaca* Gilib. – Пустырник сердечный

127. *Leonurus cardiaca* Gilib. – Пустырник сердечный*

128. *Leonurus quinquelobatus* Gilib – Пустырник пятилопастный

129. *Leonurus quinquelobatus* Gilib – Пустырник пятилопастный*

130. *Nepeta cataria* L. – Котовник кошачий

131. *Nepeta cataria* L. – Котовник кошачий*

132. *Salvia aethiopsis* L. – Шалфей эфиопский

133. *Salvia sclarea* L. – Шалфей мускатный

134. *Salvia verticillata* L. – Шалфей мутовчатый

Malvaceae

135. *Althaea officinalis* L. – Алтей лекарственный

Oleaceae

136. *Ligustrum vulgare* L. – Бирючина обыкновенная

137. *Ligustrum vulgare* L. – Бирючина обыкновенная*

138. *Syringa amurensis* Rupr – Сирень амурская

139. *Syringa amurensis* Rupr – Сирень амурская (недозревшие семена)

140. *Syringa amurensis* Rupr – Сирень амурская*

141. *Syringa emodi* Wall. Ex Royle – Сирень гималайская

142. *Syringa* × *henryi* C.K. Schneid. – Сирень Генри

143. *Syringa josikaea* Jacq. – Сирень венгерская

144. *Syringa junnanensis* Franch. – Сирень юньнаньская

145. *Syringa komarowii* C. K. Schneid – Сирень Комарова

146. *Syringa oblata* Lindl. ex Carriere – Сирень широколистная

147. *Syringa pubescens* Turcz. – Сирень пушистая

148. *Syringa pubescens* Turcz. subsp. *patula* (Palib.) M.C. Chang et X.L. Chen –
Сирень бархатистая

149. *Syringa reticulata* (Blume) H. Nara subsp. *reticulata* – Сирень сетчатая

150. *Syringa sweginzowii* Koehne et Lingeish – Сирень Звегинцева
151. *Syringa tomentella* Bureau et Franch. – Сирень тонковолосистая
152. *Syringa wolfii* С.К. Schneid. – Сирень Вольфа

Paeoniaceae

153. *Paeonia suffruticosa* Andrews – Пион древовидный
154. *Paeonia suffruticosa* Andrews – Пион древовидный*

Plantaginaceae

155. *Digitalis lanata* Ehrh. – Наперстянка шерстистая
156. *Digitalis lanata* Ehrh. – Наперстянка шерстистая*

Ranunculaceae

157. *Clematis recta* L. – Клематис прямой*

Rosaceae

158. *Amygdalus nana* L. – Миндаль низкий
159. *Aronia melanocarpa* (Michx.) Elliott – Арония черноплодная
160. *Aronia melanocarpa* (Michx.) Elliott – Арония черноплодная*
161. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Spach - Айва японская
162. *Cotoneaster integerrimus* Medik. – Кизильник цельнокрайний
163. *Cotoneaster integerrimus* Medik. – Кизильник цельнокрайний*
164. *Cotoneaster lucidus* Schtdl. – Кизильник блестящий
165. *Cotoneaster lucidus* Schtdl. – Кизильник блестящий*
166. *Crataegus caucasica* К. Koch - Боярышник кавказский
167. *Crataegus coccinea* var. *rotundifolia* (Ehrh). Sarg – Боярышник
 круглолистный
168. *Crataegus densiflora* Sarg. — Боярышник густоцветковый
169. *Crataegus korolkowii* L. Henry – Боярышник Королькова*
170. *Crataegus maximowiczii* С.К. Schneid. – Боярышник Максимовича*
171. *Crataegus maximowiczii* С.К. Schneid. – Боярышник Максимовича
172. *Crataegus monogyne* Jacq. – Боярышник однопестичный
173. *Crataegus sanguinea* Pall. – Боярышник кроваво-красный
174. *Crataegus submollis* Sarg. – Боярышник мягковатый
175. *Crataegus volgensis* Pojark. – Боярышник волжский
176. *Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt. – Магония падуболистная
177. *Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt. – Магония падуболистная*
178. *Padus virginiana* (L.) Mill. – Черемуха виргинская
179. *Padus virginiana* (L.) Mill. – Черемуха виргинская*

180. *Physocarpus intermedius* (Ridb.) C.K. Schneid – Пузыреплодник промежуточный
181. *Physocarpus intermedius* (Ridb.) C.K. Schneid – Пузыреплодник промежуточный*
182. *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim. – Пузыреплодник калинолистный
183. *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim. – Пузыреплодник калинолистный*
184. *Physocarpus opulifolius* 'Luteus' – Пузыреплодник калинолистный 'Лутеус'*
185. *Physocarpus opulifolius* 'Dart's Gold' – Пузыреплодник промежуточный 'Дартс Гольд'
186. *Rosa glauca* L. – Роза сизая
187. *Rosa glauca* L. – Роза сизая*
188. *Rosa spinosissima* L. – Роза бедренцелистная
189. *Rosa spinosissima* L. – Роза бедренцелистная*
190. *Rosa webbiana* Wall. – Роза Уэбба
191. *Rosa webbiana* Wall. – Роза Уэбба*
192. *Sanguisorba officinalis* L. – Кровохлебка лекарственная
193. *Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Braun – Рябинник рябинолистный*
194. *Sorbus armeniaca* Hedl. – Рябина армянская
195. *Sorbus aucuparia* L. – Рябина обыкновенная
196. *Sorbus hybrida* (L.) L. – Рябина гибридная
197. *Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers. – Рябина промежуточная
198. *Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers. – Рябина промежуточная*
199. *Sorbus mougeotii* Godr. & Soy. -Will. – Рябина Мужо
200. *Sorbus mougeotii* Godr. & Soy. -Will. – Рябина Мужо*
201. *Spiraea × cinerea* Zabel – Спирея серая
202. *Spiraea × cinerea* Zabel – Спирея серая*
203. *Spiraea betulifolia* L. – Спирея березолистная*
204. *Spiraea crenata* L. – Спирея городчатая
205. *Spiraea crenata* L. – Спирея городчатая*
206. *Spiraea japonica* L. – Спирея японская*
207. *Spiraea prunifolia* L. – Спирея сливолистная*

Rutaceae

208. *Ptelea trifoliata* L. – Птелея трехлистная
209. *Ptelea trifoliata* L. – Птелея трехлистная*

Tiliaceae

210. *Tilia cordata* Mill. – Липа мелколистная*

Viburnaceae

211. *Viburnum lantana* L. – Калина Гордовина*

Соглашение о передаче растительного материала Ботаническим садом Оренбургского государственного университета

При обмене растительным материалом стороны обязуются соблюдать положения Конвенции о биологическом разнообразии (CBD, Рио-де-Жанейро, 1992), и, в особенности, статью 15 CBD (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 (CITES) 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 CBD, т.е. пользователь обязан выделять часть получаемой выгоды стороне происхождения. Пользователь должен направлять всю релевантную информацию о передаче материала в инстанцию, отвечающую за осуществление CBD;

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

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

Desiderata:

Ваш адрес: _____
