

Министерство образования и науки РФ
ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет»
Педагогический институт им. В.Г. Белинского
Ботанический сад им. И.И. Спрыгина



КАТАЛОГ СЕМЯН

Список семян,
предлагаемых в обмен
в 2015-2016гг.

Выпуск № 4

Пенза 2015

Общие сведения

Ботанический сад Пензенского государственного университета был основан в 1917г. Располагается в центральной части г. Пензы, на возвышенности. Площадь сада составляет 3,8 га.

- Широта 53° 07"; долгота 45° 02".
- Высота над уровнем моря 232 м.
- Климат умеренно-континентальный, с продолжительным зимним периодом и короткими переходными сезонами.
- Среднегодовая температура воздуха +4,4° С.
- Почвы окультуренные светло-серые лесные на опоках, залегающих на глубине 0,5 м.

Основные направления деятельности:

- интродукция и акклиматизация растений;
- сохранение генофонда природной и культурной флоры;
- изучение и размножение редких и исчезающих растений;
- разработка методик семенного и вегетативного размножения.

Директор Ботанического сада: М.В. Ростовцева

Кураторы отделов: Г.Ф. Можяева, О.В. Рытикова, Н.Г. Мазей

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

Названия семейств, родов и видов растений выверены по источникам:

1. Черепанов С.К. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). – СПб.: Мир и семья, 1995. – 992 с.
2. The International Plant Names Index: http://www.ipni.org/ipni/query_ipni.html

С заявками обращаться по адресу:

440026, Россия, г. Пенза, ул. К.Маркса, 2 А

Ботанический сад им. И.И. Спрыгина Пензенского государственного университета

e-mail: botsad.penza@mail.ru

Aceraceae

1. *Acer tataricum* L.
2. *Acer turkestanicum* Pax.

Alliaceae

3. *Allium albidum* Fisch.ex Al Bieb.
4. *Allium altaicum* Pall.
5. *Allium altissimum* Regel
6. *Allium caeruleum* Pall.
7. *Allium ledebourianum* Schult. & Schult. f.
8. *Allium obliquum* L.
9. *Allium oleraceum* L.
10. *Allium oschaninii* O. Fedtsch.
11. *Allium porrum* L.
12. *Allium stipitatum* Regel

Amaranthaceae

13. *Amaranthus cruentus* L.
14. *Amaranthus caudatus* L.

Anacardiaceae

15. *Cotinus coggygria* Scop.

Apiaceae

16. *Anethum graveolens* L.
17. *Coriandrum sativum* L.

Araliaceae

18. *Acanthopanax sessiliflorus* (Rupr. Maxim) Seem.

Aristolochiaceae

19. *Aristolochia clematidis* L.
20. *Asclepias syriaca* L.
21. *Vincetoxicum hirundinaria* Medikus

Asteraceae

22. *Anthemis tinctoria* L.
23. *Arnica fennoscandica* Jurtzev & Korolkov
24. *Centaurea orientalis* L.
25. *Centaurea turgaiica* Klok.
26. *Chrysanthemum carinatum* Schousb.
27. *Coreopsis grandiflora* Hogg ex Sweet
28. *Echinacea angustifolia* DC.
29. *Eupatorium cannabinum* L.
30. *Gaillardia × grandiflora* hort. ex Van Houtte
31. *Galatella linosyris* (L.) Rchb. f.

32. *Galatella villosa* (L.) Rchb. f.
33. *Helenium autumnale* L.
34. *Helianthus annuus* L. "Плюшевый мишка"
35. *Heliopsis helianthoides* (L.) Sweet
36. *Inula helenium* L.
37. *Pyrethrum corymbosum* (L.) Scop.
38. *Scorzonera ensifolia* M. Bieb.
39. *Senecio schvetzovii* Korsh.
40. *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
41. *Stemmacantha serratuloides* M. Dittrich
42. *Tagetes erecta* L.
43. *Telekia speciosa* (Scheb.) Baumg
44. *Tragopogon pratensis* L.

Berberidaceae

45. *Berberis thunbergii* DC. 'Rose Glow'
46. *Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt.

Betulaceae

47. *Betula davurica* Pall.

Boraginaceae

48. *Cynoglossum officinale* L.

Brassicaceae

49. *Brassica napus* L.
50. *Camelina sativa* (L.) Crantz
51. *Isatis tinctoria* L.
52. *Sinapis alba* L.

Cactaceae

53. *Opuntia phaeacantha* var. *camanchica* (Engelm. & J.M. Bigelow) L.D. Benson

Campanulaceae

54. *Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A. DC.

Caryophyllaceae

55. *Dianthus plumarius* L.
56. *Lychnis chalcedonica* L.
57. *Saponaria officinalis* L.
58. *Viscaria vulgaris* Bernh.

Celastraceae

59. *Euonymus europaea* L.

Chenopodiaceae

60. *Chenopodium foliosum* Asch.
61. *Kochia trichophylla* Voss

Cornaceae

- 62. *Cornus alba* L.
- 63. *Cornus bretschneideri* L. Henry
- 64. *Cornus stolonifera* Michx.

Cucurbitaceae

- 65. *Cucurbita pepo* L. subsp. *ovifera* (L.)
D.S. Decker "Шахерезада. Звезды"

Cupressaceae

- 66. *Juniperus communis* L.
- 67. *Thuja occidentalis* L.

Dipsacaceae

- 68. *Cephalaria litvinovii* Bobrov
- 69. *Dipsacus sylvestris* Huds

Elaeagnaceae

- 70. *Elaeagnus angustifolia* L.

Euphorbiaceae

- 71. *Ricinus communis* L.

Fabaceae

- 72. *Amorpha fruticosa* L.
- 73. *Astragalus glycyphyllos* L.
- 74. *Astragalus onobrychis* L.
- 75. *Astragalus sulcatus* L.
- 76. *Caragana arborescens* Lam.
- 77. *Glycine max* (L.) Merr.
- 78. *Lathyrus latifolius* L.
- 79. *Phaseolus vulgaris* L.
- 80. *Robinia pseudoacacia* L.
- 81. *Thermopsis lupinoides* (L.) Link
- 82. *Trigonella foenum-graecum* L.
- 83. *Vicia faba* L.

Fagaceae

- 84. *Quercus rubra* L.

Gentianaceae

- 85. *Gentiana dahurica* Fisch.
- 86. *Gentiana olivieri* Griseb.

Hemerocallidaceae

- 87. *Hemerocallis fulva* (L.) L.
- 88. *Hemerocallis minor* Mill

Hydrophyllaceae

- 89. *Phacelia tanacetifolia* Benth.

Hypericaceae

- 90. *Hypericum ascyron* L.

Iridaceae

- 91. *Belamcanda chinensis* (L.) DC.
- 92. *Iris aphylla* L.
- 93. *Iris graminea* L.
- 94. *Iris halophila* Pall.
- 95. *Iris pseudacorus* L.
- 96. *Iris setosa* Pall. ex Link.
- 97. *Iris sibirica* L.
- 98. *Iris tubergeniana* Foster
- 99. *Pardancanda x norrisii* L.W. Lenz

Lamiaceae

- 100. *Dracocephalum moldavica* L.
- 101. *Perilla nankinensis* (Lour.) Decne.
- 102. *Salvia sclarea* L.
- 103. *Stachys macrantha* (C. Koch) Stearn

Linaceae

- 104. *Linum usitatissimum* L.
- 105. *Linum perenne* L.

Malvaceae

- 106. *Althaea armeniaca* Ten.
- 107. *Althaea officinalis* L.
- 108. *Hibiscus syriacus* L.
- 109. *Malva moschata* L.
- 110. *Malva sylvestris* L.

Nyctaginaceae

- 111. *Mirabilis jalapa* L.

Oleaceae

- 112. *Fraxinus pennsylvanica* Marshall
- 113. *Ligustrum vulgare* L.
- 114. *Syringa amurensis* Rupr.
- 115. *Syringa pekinensis* Rupr.

Onagraceae

- 116. *Chamaenerion angustifolium*
(L.) Scop.

Paeoniaceae

- 117. *Paeonia anomala* L.
- 118. *Paeonia tenuifolia* L.

Papaveraceae

- 119. *Papaver orientale* L.

Plantaginaceae

- 120. *Plantago squalida* Salisb.

Plumbaginaceae

121. *Armeria formosa* hort. ex E. Vilm.

Poaceae

122. *Miscanthus sinensis* Andersson
123. *Zea mays* L.

Polemoniaceae

124. *Gilia capitata* Sims
125. *Polemonium caeruleum* L.
126. *Polemonium caucasicum* N. Busch

Polygonaceae

127. *Fagopyrum esculentum* Moench.
"Башкирская Красностебельная"
128. *Rheum compactum* L.
129. *Rheum palmatum* L.
130. *Rumex sanguineus* L.

Ranunculaceae

131. *Aconitum taigicola* Vorosc
132. *Aquilegia vulgaris* L.
133. *Cimicifuga dahurica* (Turcz.)
Maxim.
134. *Clematis recta* L.
135. *Consolida ajacis* (L.) Schur.
136. *Delphinium elatum* L.
137. *Delphinium grandiflorum* L.
138. *Nigella damascena* L.

Rhamnaceae

139. *Rhamnus japonicum* Maxim.

Rosaceae

140. *Amygdalus nana* L.
141. *Aronia melanocarpa* Nutt. ex Elliott
142. *Cotoneaster foveolatus* Rehder &
E.H. Wilson
143. *Cotoneaster horizontalis* Decne.
144. *Cotoneaster lucidus* Schldl.
145. *Crataegus sanguinea* Pall.
146. *Crataegus submollis* Sarg.
147. *Dryas octopetala* L.
148. *Malus baccata* (L.) Borkh.
149. *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim.
150. *Potentilla nepalensis* Hook.
151. *Pyrus ussuriensis* Maxim.
152. *Rosa majalis* Herrm.
153. *Rosa multiflora* Thunb.
154. *Rosa rugosa* Thunb.
155. *Sanguisorba alpina* Bunge
156. *Sorbus americana* Marshall

157. *Sorbus commixta* Hedl.
158. *Spiraea x arguta* Zab.
159. *Spiraea salicifolia* L.

Rubiaceae

160. *Rubia tinctorum* L.

Rutaceae

161. *Phellodendron amurense* Rupr.
162. *Phellodendron japonicum* Maxim.

Scrophulariaceae

163. *Digitalis grandiflora* Mill.
164. *Penstemon alpinus* Torr.
165. *Verbascum densiflorum* Bertol.

Solanaceae

166. *Datura stramonium* L.
167. *Datura stramonium* L. var. *inermis*
(Juss. ex Ja
168. *Lycopersicon esculentum* Mill.
"Бычьё сердце"
169. *Lycopersicon esculentum* Mill.
"Грот"
170. *Lycopersicon esculentum* Mill.
"Дубок"
171. *Lycopersicon esculentum* Mill.
"Золотой Кенигсберг"
172. *Lycopersicon esculentum* Mill.
"Малахитовая шкатулка"
173. *Lycopersicon esculentum* Mill.
"Негритьянка"
174. *Lycopersicon esculentum* Mill.
"Пальмира"
175. *Lycopersicon esculentum* Mill.
"Розовый слон"
176. *Lycopersicon esculentum* Mill.
"Хурма"
177. *Lycopersicon esculentum* Mill.
"Черный слон"
178. *Lycopersicon esculentum* Mill.
"Шерхан"
179. *Lycopersicon pimpinellifolium* (L.)
Mill.
180. *Nicandra physalodes* (L.) Gaertn.
181. *Physalis ixocarpa* Brot. ex Hornem.
"Десертный"
182. *Solanum "Sunberry"*

Tiliaceae

183. *Tilia platyphyllos* Scop.

Valerianaceae184. *Valeriana officinalis* L.**Vitaceae**185. *Parthenocissus quinquefolia* Planch.186. *Vitis amurensis* Rupr.**Семена, собранные в природной флоре
Пензенской области****Asteraceae**

1. *Jurinea cyanooides* (L.) Rchb. (окр. с. Октябрьское Неверкинского района Пензенской области) 2014г
2. *Sentaurea jasea* L. (Малосердобинский район Пензенской области) 2014г
3. *Tragorogon pratensis* L. (Мокшанский район Пензенской области)

Наш адрес:

440026 Россия,

г. Пенза, ул. К.Маркса, 2 А

Ботанический сад им. И. И. Спрыгина

Пензенского государственного

университета

e-mail: botsad.penza@mail.ru**Desiderata:**

Ваш адрес: _____
