

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



КАТАЛОГ СЕМЯН

Список семян,
предлагаемых в обмен
в 2016-2017гг.

Выпуск № 5

Пенза 2016

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

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

Alliaceae

1. *Allium altaicum* Pall.
2. *Allium altissimum* Regel
3. *Allium obliquum* L.
4. *Allium oschaninii* O. Fedtsch.
5. *Allium paczoskianum* Tuzson
6. *Allium porrum* L.

7. *Allium stipitatum* Regel

8. *Allium victorialis* L.

Amaranthaceae

9. *Amaranthus cruentus* L.

Apiaceae

10. *Bupleurum rotundifolium* L.
11. *Foeniculum vulgare* Mill
12. *Pastinaca sativa* L.

Aristolochiaceae

13. *Aristolochia clematidis* L.
14. *Vincetoxicum hirundinaria* Medikus

Asphodelaceae

15. *Anthericum liliago* L.

Asteraceae

16. *Anaphalis margaritacea* (L.) A. Gray
17. *Anthemis tinctoria* L.
18. *Arnica montana* L.
19. *Centaurea ruthenica* Lam.
20. *Centaurea turgaica* Klok.
21. *Chrysanthemum carinatum* Schousb.
22. *Coreopsis grandiflora* Hogg ex Sweet
23. *Coreopsis grandiflora* Hogg ex Sweet
"Солнечный луч"
24. *Echinacea angustifolia* DC.
25. *Echinacea purpurea* (L.) Moench
'Alba'
26. *Eupatorium cannabinum* L.
27. *Gaillardia* × *grandiflora* hort. ex Van Houtte
28. *Gaillardia* × *grandiflora* hort. ex Van Houtte
"Аризона сан"
29. *Galatella linosyris* (L.) Rchb. f.
30. *Galatella villosa* (L.) Rchb. f.
31. *Helianthus annuus* L. "Плюшевый мишка"
32. *Heliopsis helianthoides* (L.) Sweet
'Bressingham Doubleloon'

33. *Inula helenium* L.
34. *Liatris spicata* (L.) Willd.
35. *Scorzonera humilis* L.
36. *Senecio schvetsovii* Korsh.
37. *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
38. *Stemmacantha serratuloides* M.
Dittrich
39. *Tagetes erecta* L.
40. *Telekia speciosa* (Scheb.) Baumg
41. *Tragopogon pratensis* L.

Berberidaceae

42. *Sinopodophyllum hexandrum* (Royle)
T S. Ying = *emodii* Wall.

Boraginaceae

43. *Cynoglossum officinale* L.

Brassicaceae

44. *Brassica napus* L.
45. *Camelina sativa* (L.) Crantz
46. *Hesperis matronalis* L.
47. *Isatis tinctoria* L.
48. *Sinapis alba* L.

Cactaceae

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

Campanulaceae

50. *Campanula komarovii* Malev.
51. *Campanula latifolia* L.
52. *Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A. DC.

Caryophyllaceae

53. *Agrostemma githago* L.
54. *Coronaria coriacea* (Moench)
Schischk. ex Gorschk. 'Alba'
55. *Dianthus* × *alwoodii* Hort.
56. *Dianthus arenarius* L.
57. *Dianthus chinensis* L. "Имаго"
58. *Dianthus plumarius* L.
59. *Lychnis chalconica* L.

Chenopodiaceae

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

Cucurbitaceae

62. Cucurbita pepo L. subsp. ovifera (L.)
D.S. Decker "Шахерезада. Звезды"

Dipsacaceae

63. Cephalaria litvinovii Bobrov
64. Dipsacus sylvestris Huds

Fabaceae

65. Astragalus onobrychis L.
66. Astragalus sulcatus L.
67. Galega orientalis Lam.
68. Glycine max (L.) Merr.
69. Lathyrus latifolius L.
70. Medicago sativa L.
71. Phaseolus vulgaris L.
72. Thermopsis lupinoides (L.) Link
73. Trigonella foenum-graecum L.
74. Vicia faba L.

Gentianaceae

75. Gentiana lutea L.

Hemerocallidaceae

76. Hemerocallis fulva (L.) L.
77. Hemerocallis minor Mill
78. Hemerocallis middendorffii Trautv. &
C.A. Mey.

Hydrophyllaceae

79. Phacelia tanacetifolia Benth.

Hypericaceae

80. Hypericum ascyron L.
81. Hypericum perforatum L.

Iridaceae

82. Belamcanda chinensis (L.) DC.
83. Iris aphylla L.
84. Iris brevicaulis Raf.
85. Iris ensata Thunb.
86. Iris colchica Kem.-Nath.
87. Iris graminea L.
88. Iris halophila Pall.
89. Iris lactea Pall.
90. Iris montana Nuttall ex Dykes
91. Iris pseudacorus L.
92. Iris setosa Pall. ex Link.
93. Iris sibirica L.
94. Iris tubergeniana Foster
95. Pardancanda x norrisii L.W. Lenz
96. Sisyrinchium septentrionale Bicknell

Lamiaceae

97. Dracocephalum moldavica L.
98. Lycopus europaeus L.
99. Ocimum basilicum L.
100. Perilla nankinensis (Lour.) Decne.
101. Salvia sclarea L.
102. Stachys macrantha (C. Koch) Stearn

103. Teucrium chamaedrys L.

Linaceae

104. Linum usitatissimum L.
105. Linum perenne L.

Malvaceae

106. Alcea rosea L.
107. Althaea armeniaca Ten.
108. Althaea officinalis L.
109. Malva moschata L.

Nyctaginaceae

110. Mirabilis jalapa L.

Onagraceae

111. Chamaenerion angustifolium (L.)
Scop.

Paeoniaceae

112. Paeonia anomala L.

Phytolaccaceae

- Phytolacca acinosa Roxb.

Papaveraceae

113. Papaver orientale L.

Plantaginaceae

114. Plantago squalida Salisb.

Plumbaginaceae

115. Armeria formosa hort. ex E. Vilm.

Poaceae

116. Zea mays L.

Polemoniaceae

117. Gilia capitata Sims
118. Polemonium caeruleum L.
119. Polemonium caucasicum N. Busch

Polygonaceae

120. Fagopyrum esculentum Moench.
"Башкирская Красностебельная"
121. Rumex sanguineus L.

Ranunculaceae

- 122. *Aconitum taigicola* Vorosc
- 123. *Actaea alba* (L.) Mill
- 124. *Actaea rubra* (Aiton) Willd
- 125. *Actaea spicata* L.
- 126. *Aquilegia vulgaris* L.
- 127. *Cimicifuga dahurica* (Turcz.) Maxim.
- 128. *Clematis recta* L.
- 129. *Consolida ajacis* (L.) Schur.
- 130. *Delphinium elatum* L.
- 131. *Delphinium grandiflorum* L.
- 132. *Nigella damascena* L.
- 133. *Trollius europaeus* L.

Rosaceae

- 134. *Dryas octopetala* L.
- 135. *Potentilla nepalensis* Hook.

Rubiaceae

- 136. *Rubia tinctorum* L.

Rutaceae

- 137. *Ruta graveolens* L.

Scrophulariaceae

- 138. *Antirrhinum majus* L.
- 139. *Digitalis grandiflora* Mill.
- 140. *Penstemon alpinus* Torr.
- 141. *Verbascum densiflorum* Bertol.

Solanaceae

- 142. *Datura stramonium* L.
- 143. *Datura stramonium* L. var. *inermis* (Juss. ex Ja

- 144. *Lycopersicon esculentum* Mill.
"Бычьё сердце"
- 145. *Lycopersicon esculentum* Mill.
"Грот"
- 146. *Lycopersicon esculentum* Mill.
"Дубок"
- 147. *Lycopersicon esculentum* Mill.
"Золотой Кенигсберг"
- 148. *Lycopersicon esculentum* Mill.
"Малахитовая шкатулка"
- 149. *Lycopersicon esculentum* Mill.
"Негритянка"
- 150. *Lycopersicon esculentum* Mill.
"Розовый слон"
- 151. *Lycopersicon esculentum* Mill.
"Хурма"
- 152. *Lycopersicon esculentum* Mill.
"Черный слон"
- 153. *Lycopersicon esculentum* Mill.
"Шерхан"
- 154. *Lycopersicon pimpinellifolium* (L.) Mill.
- 155. *Nicandra physalodes* (L.) Gaertn.
- 156. *Physalis ixocarpa* Brot. ex Hornem.
"Десертный"
- 157. *Solanum* "Sunberry"

Violaceae

- 158. *Viola incisa* Turcz
- 159. *Viola labradorica* Schrank

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: _____
