

**Ботанический сад
Самарского университета**

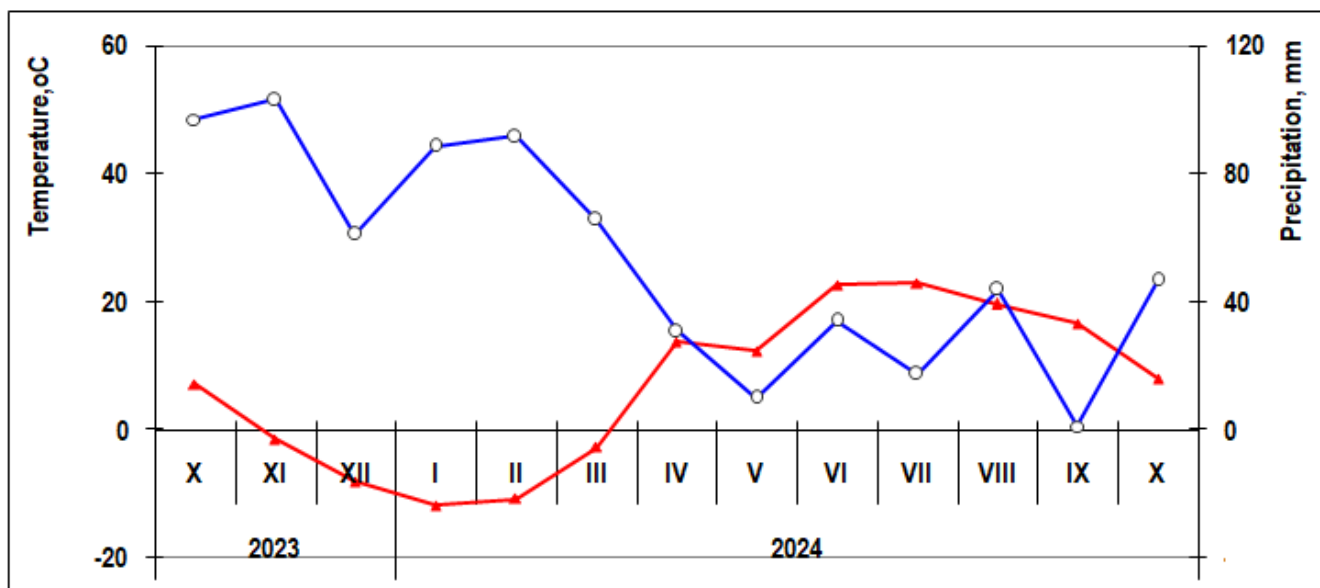
**СПИСОК СЕМЯН И СПОР РАСТЕНИЙ,
ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ ОБМЕНА**

**INDEX SEMINUM
№ 58**

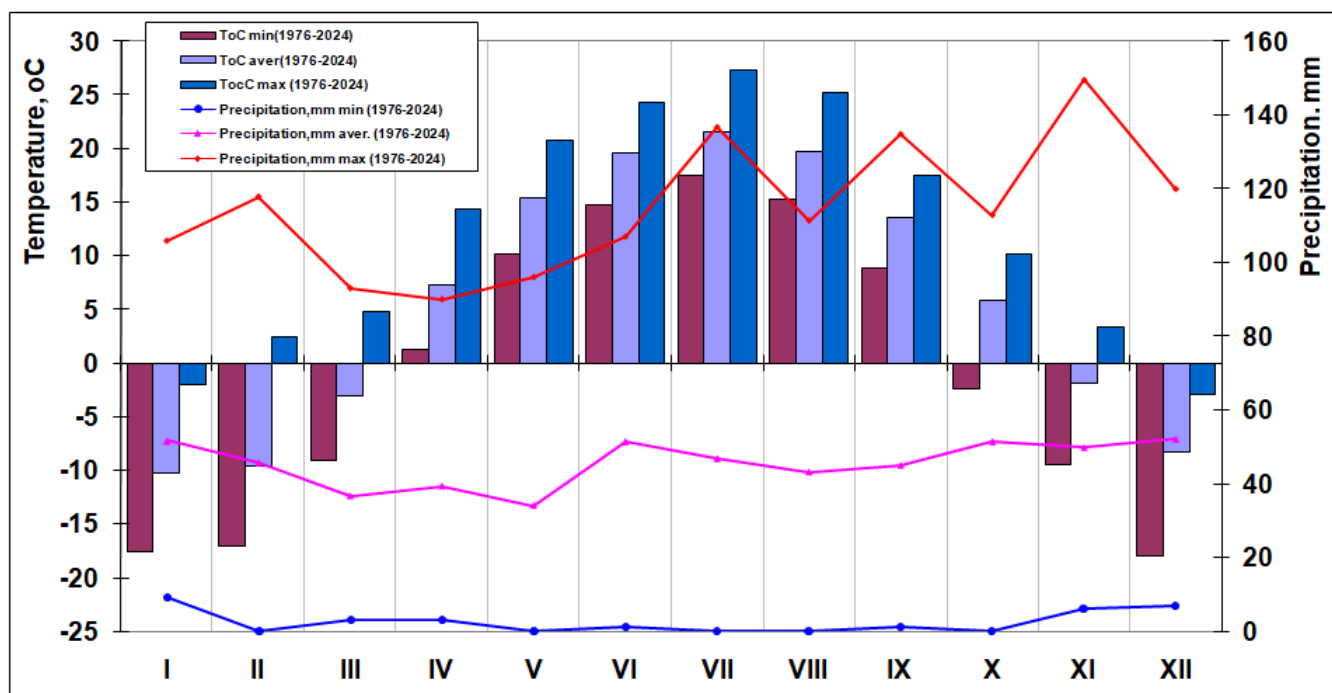


**САМАРА
2025**

Погодные условия г. Самары, 2024



Усредненные погодные условия г. Самары (1976-2024)



Подготовлено на основе данных Федерального государственного бюджетного учреждения «Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

**Ботанический сад
Самарского университета**

**СПИСОК СЕМЯН И СПОР РАСТЕНИЙ,
ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ ОБМЕНА**

**INDEX SEMINUM
№ 58**

**САМАРА
2025**

УДК 631.53.01(050):502.753 (470.43)

ББК 41.3 + Е5с8 (2R-4 Sam)

П27

273

Рекомендовано к печати ученым советом Института естественных и математических наук
ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика
С.П. Королева» (Самарский университет)

Approved for publication by the Academic Council of the Natural and Mathematic Sciences
Institute of Samara University

Список семян и спор растений, предлагаемых для обмена ботаническим садом
Самарского университета в 2025 г. – Самара: ООО "РА Альянс", 2024. – 32 с.

В списке приводится перечень семян и спор растений, предлагаемых для обмена
Ботаническим садом Самарского университета.

Ботанический сад Самарского университета

Geographical location: 53.215760 Lat., 50.179751 Long.

Ботанический сад – учебно-научное подразделение Самарского университета, основан 1 августа 1932 г. Площадь сада 33,98 га.

Ботанический сад был заложен на территории бывшей дачи купца Борщёва. Он расположен на склоне северо-западной экспозиции и отчасти – второй террасе р. Волги, что определяет сложный рельеф территории. Большая часть территории сада имеет равнинный характер с общим небольшим склоном на северо-запад и север к овражной системе, глубина оврагов достигает 20 м, ширина - 80 м, они занимают около 22% территории. Система оврагов завершается за пределами сада, выходя к берегу р. Волги. Через овраг Сырой, заросший в основном местной древесной и кустарниковой растительностью, переброшен пешеходный мостик. В овраге есть родник, не замерзающий зимой. Вода родника в целом соответствует ГОСТ питьевой воды.

На территории Ботанического сада имеются 2 пруда – Верхний и Нижний, площадь поверхности которых составляет 1 га. В Нижнем пруду залегают сероводородная грязь, не уступающая по свойствам грязям знаменитого Серноводского курорта. Имеется альпийская горка высотой около 10 м, на которой формируется экспозиция естественной растительности Жигулевских гор.

Ботанический сад находится в географическом центре города Самара. Климатические условия Самары формируются под влиянием воздушных масс суши и характеризуются как континентальный климат умеренных широт. Характерны жаркое, солнечное лето (средняя температура июля +20,4°C), холодная и продолжительная зима (средняя температура января -13,5°C), умеренное количество осадков. Каждый третий, а иногда и второй год, наблюдается летняя засуха.

Коллекционные фонды насчитывают около 4,7 тыс. таксонов. Ботанический сад – член Совета ботанических садов России, член Международного совета ботанических садов по охране растений (BGCI). В разное время входил в состав образовательных учреждений Куйбышевской области. С 1977 года Ботанический сад – государственный памятник природы, в настоящее время – регионального значения.

С 1933 г. сад издает делектус и осуществляет обмен семенами, посадочным материалом и информацией.

Основная деятельность Ботанического сада направлена на сохранение биологического разнообразия растений. Важнейшими формами этой деятельности являются формирование и поддержание коллекционных фондов, введение в культуру новых видов, изучение их эколого-биологических особенностей, выращивание *ex situ* и изучение *in situ* редких, исчезающих, охраняемых растений, реинтродукция последних в природные условия.

Научный руководитель: Кавеленова Л.М., д.б.н., профессор

Директор: Розно С.А., к.б.н.

Куратор обмена семян: Рузаева И.В., к.б.н.

Семена, предлагаемые для обмена, являются результатом свободного опыления. Мы отправляем семена без фитосанитарного сертификата. Форма заказа – DESIDERATA – 2025.

Условные обозначения:

* - семена, собранные в 2023 году

Данные по погодным условиям получены из ФГБУ "Приволжское УГМС"

<http://www.pogoda-sv.ru>

E-mail: cks@pogoda-sv.ru

**СЕМЕНА И СПОРЫ РАСТЕНИЙ,
КУЛЬТИВИРУЕМЫЕ В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ
SEEDS AND SPORES OF PLANTS GROWING IN BOTANICAL GARDEN**

**ДЕРЕВЬЯ И КУСТАРНИКИ
TREES AND SHRUBS**

Pinophyta

Cupressaceae

1. *Juniperus communis* L.
2. *Juniperus sabina* L.
3. *Juniperus sabina* L. 'Erecta'
4. *Juniperus virginiana* L. 'Glaucua'
5. *Platycladus orientalis* (L.) Franco
6. *Thuja occidentalis* L.
7. *Thuja occidentalis* L. 'Aurea' (1995, Russia, Yoshkar-Ola) *
8. *Thuja occidentalis* L. 'Douglasii Pyramidalis' (1995, Russia, Yoshkar-Ola)
9. *Thuja occidentalis* L. 'Fastigiata' (1997, Russia, Yoshkar-Ola)
10. *Thuja occidentalis* L. 'Semperaurea'
11. *Thuja occidentalis* L. 'Spiralis' (1999, Russia, Moscow, GBS)
12. *Thuja occidentalis* L. 'Umbraculifera'
13. *Thuja occidentalis* L. 'Wareana Lutescens' (1997, Russia, Yoshkar-Ola)

Pinaceae

14. *Larix kaempferi* (Lamb.) Carrière *
15. *Larix sibirica* Ledeb. *
16. *Picea glauca* (Moench) Voss *
17. *Pinus nigra* J.F.Arnold
18. *Pinus peuce* Griseb.

Taxaceae

19. *Taxus baccata* L.
20. *Taxus baccata* L. 'Aureovariegata' (2007, Russia, Yoshkar-Ola)
21. *Taxus canadensis* Marshall (1999, Russia, Moscow, GBS) *

Magnoliophyta

Magnoliopsida

Actinidiaceae

22. *Actinidia arguta* Miq. *

Anacardiaceae

23. *Cotinus coggygria* Scop. *
24. *Rhus typhina* L.

Araliaceae

25. *Eleutherococcus sessiliflorus* (Rupr. & Maxim.) S.Y.Hu *

Aristolochiaceae

26. *Aristolochia manshuriensis* Kom.

Berberidaceae

27. *Berberis amurensis* Rupr.

28. *Berberis aquifolium* Pursh
29. *Berberis brachypoda* Maxim.
30. *Berberis canadensis* Mill. *
31. *Berberis caroli* C.K.Schneid.
32. *Berberis notabilis* C.K.Schneid.
33. *Berberis ottawensis* C.K.Schneid. ex Rehder 'Purpurea' (2002, Russia, Moscow, GBS)
34. *Berberis repens* Lindl.
35. *Berberis thunbergii* DC. (1999, Russia, Ufa)
36. *Berberis thunbergii* DC. 'Atropurpurea Nana' (2002, Russia, Moscow, GBS) *
37. *Berberis vulgaris* L. *
38. *Berberis vulgaris* L. 'Atropurpurea'
39. *Berberis vulgaris* L. 'Violaceae'

Betulaceae

40. *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.
41. *Alnus incana* (L.) Moench
42. *Alnus incana* (L.) Moench 'Acuminata'
43. *Alnus rubra* Bong. *
44. *Betula grossa* Siebold & Zucc. *
45. *Betula obscura* Kotula ex Fiek (2001, Latvia, Salaspils)
46. *Betula occidentalis* Hook.
47. *Betula pendula* Roth
48. *Betula platyphylla* subsp. *mandshurica* (Regel) Kitag. *

Bignoniaceae

49. *Catalpa bignonioides* Walter (1980, France, Dijon)
50. *Catalpa* × *erubescens* Carriere (1998, Switzerland, Zürich)
51. *Catalpa hybrida* Späth (1954, Russia, Penza)
52. *Catalpa ovata* G.Don (2000, Russia, Vladivostok)
53. *Catalpa speciosa* (Warder) Engelm. (1980, France, Dijon)

Caprifoliaceae

54. *Linnaea amabilis* (Graebn.) Christenh.
55. *Lonicera alpigena* L. (2000, Iceland, Akureyri)
56. *Lonicera caerulea* L.
57. *Lonicera caerulea* subsp. *pallasii* (Ledeb.) Browicz
58. *Lonicera caprifolium* L. *
59. *Lonicera caucasica* Pall.
60. *Lonicera caucasica* subsp. *orientalis* (Lam.) D.F.Chamb. & D.G.Long
61. *Lonicera chrysantha* Turcz. ex Ledeb.
62. *Lonicera maackii* (Rupr.) Maxim.
63. *Lonicera micrantha* Trautv. ex Regel
64. *Lonicera morrowii* A.Gray
65. *Lonicera* × *notha* Zabel
66. *Lonicera ruprechtiana* Regel *
67. *Lonicera tatarica* L. *
68. *Lonicera tatarica* L. 'Rosea'
69. *Lonicera tellmanniana* Magyar ex H.L.Späth
70. *Symphoricarpos albus* (L.) S.F.Blake
71. *Symphoricarpos* × *doorenbosii* Krüssm. 'Magical Sweet'
72. *Symphoricarpos mollis* Nutt.
73. *Symphoricarpos occidentalis* Hook.

74. *Symphoricarpos oreophilus* A.Gray
 75. *Weigela floribunda* (Siebold & Zucc.) C.A.Mey. *
 76. *Weigela florida* (Bunge) A.DC. *

Celastraceae

77. *Celastrus orbiculatus* Thunb. (1985, Ukraine, Kiev)
 78. *Euonymus europaeus* L. *

Cornaceae

79. *Cornus alba* L. 'Atrosanguinea'
 80. *Cornus alba* var. *sibirica* Lodd. ex Loudon
 81. *Cornus darvasica* (Pojark.) Pilip.
 82. *Cornus mas* L.

Elaeagnaceae

83. *Hippophae rhamnoides* L. *
 84. *Shepherdia argentea* (Pursh) Nutt. (1994, Russia, Mescherka, LOSS)

Fabaceae

85. *Amorpha fruticosa* L.
 86. *Caragana arborescens* Lam.
 87. *Caragana boisii* C.K.Schneid. (1953, Turkmenistan, Ashkhabat)
 88. *Colutea media* Willd.
 89. *Colutea orientalis* Mill. *
 90. *Gleditsia triacanthos* L.
 91. *Gleditsia triacanthos* f. *inermis* Zabel *
 92. *Gymnocladus dioica* (L.) K.Koch
 93. *Robinia pseudoacacia* L.
 94. *Robinia pseudoacacia* L. 'Inermis'

Hydrangeaceae

95. *Philadelphus coronarius* L.
 96. *Philadelphus coronarius* L. 'Aureus'
 97. *Philadelphus coronarius* L. 'Plena' *
 98. *Philadelphus coronarius* L. 'Воздушный десант' (1995, Russia, Yoshkar-Ola) *
 99. *Philadelphus falconeri* Sarg. ex Rehder
 100. *Philadelphus floribundus* Schrad. *
 101. *Philadelphus microphyllus* A.Gray

Juglandaceae

102. *Juglans mandshurica* Maxim.
 103. *Juglans microcarpa* Berland.
 104. *Juglans nigra* L.

Malvaceae

105. *Tilia cordata* Mill.
 106. *Tilia europaea* L.
 107. *Tilia platyphyllos* Scop.

Menispermaceae

108. *Menispermum canadense* L. (1970, Ukraine, Dnepropetrovsk) *
 109. *Menispermum dauricum* DC. *

Moraceae

110. *Morus alba* var. *tatarica* (L.) Loudon

Oleaceae

- 111. *Forsythia intermedia* Zabel 'Beatrix Farrand' *
- 112. *Fraxinus pennsylvanica* Marshall
- 113. *Ligustrum vulgare* L.
- 114. *Syringa henryi* C.K.Schneid. *
- 115. *Syringa komarowii* C.K.Schneid. *
- 116. *Syringa vulgaris* L. 'Alba' *

Phyllanthaceae

- 117. *Flueggea suffruticosa* (Pall.) Baill.

Ranunculaceae

- 118. *Clematis alpina* (L.) Mill.
- 119. *Clematis alpina* (L.) Mill. 'Frances Rivis'
- 120. *Clematis glauca* Willd.
- 121. *Clematis hexapetala* Pall. (1996, Russia, Moscow, GBS) *
- 122. *Clematis integrifolia* L. (1950, Russia, Kuibyshev)
- 123. *Clematis integrifolia* L. 'Alba' *
- 124. *Clematis macropetala* Ledeb. 'Rosy O'Grandy' (1990, Netherlands, Boskoop)
- 125. *Clematis macropetala* Ledeb. 'White Swan'
- 126. *Clematis orientalis* L.
- 127. *Clematis recta* L. (1954, Ukraine, Kiev)
- 128. *Clematis recta* L. 'Purpurea'
- 129. *Clematis tangutica* Korsh.
- 130. *Clematis terniflora* DC. (1996, Lithuania, Vilnius)
- 131. *Clematis terniflora* var. *manshurica* (Rupr.) Ohwi
- 132. *Clematis viticella* L. (1970, Ukraine, Dnepropetrovsk)

Rosaceae

- 133. *Amygdalus hybrida* (Pers.) Poit. & Turpin
- 134. *Amygdalus nana* L.
- 135. *Aronia mitschurinii* A.K.Skvortsov & Maitul.
- 136. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl. ex Spach
- 137. *Cotoneaster acutifolius* Turcz. (1950, Russia, Moscow, MSU)
- 138. *Cotoneaster integerrimus* Medik. (2017, Russia, Saratov)
- 139. *Cotoneaster kitaibelii* J.Fryer & B.Hylmö *
- 140. *Cotoneaster roseus* Edgew. (1989, France, Strasbourg)
- 141. *Cotoneaster rubens* W.W.Sm. (1997, Hungary, Vacratot)
- 142. *Crataegus ambigua* C.A.Mey. ex A.K.Becker
- 143. *Crataegus chlorosarca* Maxim.
- 144. *Crataegus crus-galli* L.
- 145. *Crataegus dahurica* (Dieck) Koehne *
- 146. *Crataegus douglasii* Lindl. *
- 147. *Crataegus dsungarica* Zabel ex Lange
- 148. *Crataegus flabellata* (Bosc ex Spach) K.Koch
- 149. *Crataegus kyrtostyla* Fingerh.
- 150. *Crataegus macracantha* (Lindl.) Lodd. ex Loudon
- 151. *Crataegus maximowiczii* C.K.Schneid.
- 152. *Crataegus monogyna* Jacq.
- 153. *Crataegus pinnatifida* Bunge
- 154. *Crataegus punctata* Jacq. 'Aurea' (1987, Russia, Nizhny Novgorod)
- 155. *Crataegus sanguinea* Pall.

156. *Crataegus submollis* Sarg.
157. *Cydonia oblonga* Mill.
158. *Exochorda racemosa* (Fortune ex Lindl.) Rehder (1989, Czech Republic, Pruhonice)
159. *Holodiscus discolor* (Pursh) Maxim. (2011, Estonia Tallinn)
160. *Malus baccata* (L.) Borkh. *
161. *Malus baccata* var. *cerasifera* (Spach) Koidz. *
162. *Malus domestica* (Suckow) Borkh.
163. *Malus domestica* (Suckow) Borkh. ‘Тажное’ *
164. *Malus hartwigii* Koehne *
165. *Malus niedzwetzkyana* Dieck ex Koehne *
166. *Malus prunifolia* (Willd.) Borkh.
167. *Malus* × *purpurea* (A.Barbier) Rehder
168. *Malus ringo* Sieb. *
169. *Physocarpus amurensis* (Maxim.) Maxim.
170. *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim.
171. *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim. ‘Diabolo’
172. *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim. ‘Luteus’
173. *Prunus armeniaca* L.
174. *Prunus cerasifera* Ehrh.
175. *Prunus fruticosa* Pall.
176. *Prunus grayana* Maxim.
177. *Prunus insititia* L.
178. *Prunus maackii* Rupr. *
179. *Prunus mahaleb* L.
180. *Prunus mandshurica* (Maxim.) Koehne
181. *Prunus virginiana* L.
182. *Pyracantha coccinea* M.Roem. (2000, Russia, Saratov)
183. *Rhodotypos scandens* (Thunb.) Makino (1986, Czech Republic, Opava) *
184. *Rosa* × *alba* L.
185. *Rosa glauca* Pourr. (2000, Russia, Saratov)
186. *Rosa rugosa* f. *rosea* (Rehder) Rehder (2000, Russia, Saratov)
187. *Rosa rugosa* var. *albiflora* Koidz. (2000, Russia, Saratov)
188. *Rosa spinosissima* L.
189. *Rosa tomentosa* Sm. *
190. *Rosa villosa* L.
191. *Rosa webbiana* Wall. ex Royle
192. *Sibiraea laevigata* (L.) Maxim. *
193. *Sorbaria sorbifolia* (L.) A.Braun
194. *Sorbus alnifolia* (Siebold & Zucc.) K.Koch
195. *Sorbus aucuparia* L.
196. *Sorbus gracilis* (Siebold & Zucc.) K.Koch
197. *Sorbus hybrida* L.
198. *Sorbus mougeotii* Soy.-Will. & Godr.
199. *Spiraea betulifolia* Pall.
200. *Spiraea corymbosa* Raf. (2000, Russia, Novosibirsk)
201. *Spiraea japonica* L.f. (1998, Russia, Yoshkar-Ola) *
202. *Spiraea japonica* var. *japonica*
203. *Spiraea* × *margaritae* Zabel
204. *Spiraea nipponica* Maxim.
205. *Spiraea salicifolia* L.

Rutaceae

206. *Ptelea trifoliata* L.

Sapindaceae

207. *Acer campestre* L.

208. *Acer pictum* subsp. *mono* (Maxim.) H. Ohashi

209. *Acer platanoides* var. *schwedleri* K. Koch

210. *Acer pseudoplatanus* L. 'Purpureum'

211. *Acer pseudosieboldianum* (Pax) Kom. (1997, Russia, Moscow, GBS)

212. *Acer saccharinum* L.

213. *Acer tataricum* L.

214. *Acer tataricum* subsp. *ginnala* (Maxim.) Wesm.

215. *Aesculus hippocastanum* L.

Viburnaceae

216. *Sambucus canadensis* L.

217. *Sambucus cerulea* Raf. *

218. *Sambucus coreana* Kom. & Aliss.

219. *Sambucus ebulus* L.

220. *Sambucus nigra* L.

221. *Sambucus racemosa* L.

222. *Viburnum burejaeticum* Regel & Herder *

223. *Viburnum lantana* L.

224. *Viburnum lentago* L.

225. *Viburnum mongolicum* (Pall.) Rehder (1986, Russia, Moscow, MGU)

226. *Viburnum opulus* L. *

Vitaceae

227. *Ampelopsis aconitifolia* Bunge (1970, Russia, Vladivostok) *

228. *Ampelopsis glandulosa* (Wall.) Momiy. (1999, Kazakhstan, Aktau)

229. *Ampelopsis glandulosa* var. *brevipedunculata* (Maxim.) Momiy.

230. *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.

231. *Vitis acerifolia* Raf. (1970, Ukraine, Dnepropetrovsk)

232. *Vitis amurensis* Rupr. (1970, Russia, Vladivostok)

233. *Vitis cinerea* (Engelm.) Millardet *

234. *Vitis coignetiae* Pulliat ex Planch.

235. *Vitis labrusca* L. (1970, Ukraine, Dnepropetrovsk) *

236. *Vitis riparia* Michx.

237. *Vitis vinifera* L. 'Alfa' (1970, Ukraine, Dnepropetrovsk)

238. *Vitis vinifera* L. 'Bujtur'

239. *Vitis vulpina* L. (1970, Ukraine, Dnepropetrovsk) *

Коллектор: Жавкина Т.М.

**ДЕКОРАТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ
DECORATIVE PLANTS**

Polypodiophyta**Dryopteridaceae**

240. *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott *

Magnoliophyta Magnoliopsida

Amaranthaceae

- 241. *Amaranthus cruentus* L. 'Don Armando' (2016, Czech Republic, Prague)
- 242. *Amaranthus cruentus* L. 'Hopi Red Dye' (2021, Romania, Cluj-Napoca)
- 243. *Amaranthus tricolor* L.
- 244. *Celosia argentea* L. 'Coral' (2021, Romania, Cluj-Napoca) *
- 245. *Celosia argentea* L. 'Flamingo' (2021, Romania, Cluj-Napoca) *
- 246. *Celosia argentea* f. *crispata* (L.) Schinz 'Китайский шелк'

Asteraceae

- 247. *Achillea millefolium* L. f. *rosea* (Desf.) (2023, Russia, Samara region)
- 248. *Achillea millefolium* L. 'Coronation Gold' (2023, Russia, Samara)
- 249. *Achillea millefolium* L. 'New Vintage Violet'
- 250. *Achillea millefolium* L. 'Tutti Frutti Apricot'
- 251. *Achillea millefolium* L. 'Tutti Frutti Pomegranate'
- 252. *Ageratum houstonianum* Mill. 'Blue Mink' *
- 253. *Amberboa moschata* (L.) DC.
- 254. *Bellis perennis* L. 'Tasso Red'
- 255. *Carthamus tinctorius* L.
- 256. *Coreopsis grandiflora* Nutt. ex Chapm. 'Badengold' (2019, Russia, Barnaul)
- 257. *Coreopsis lanceolata* L. 'Mayfield Giant' (2019, Russia, Solikamsk)
- 258. *Coreopsis lanceolata* L. 'Потеха'
- 259. *Cosmos bipinnatus* Cav. 'Antiquity' (2022, Lithuania, Shauliai) *
- 260. *Cosmos bipinnatus* Cav. 'Карусель'
- 261. *Cosmos sulphureus* Cav.
- 262. *Dahlia pinnata* Cav. 'Mignon Red'
- 263. *Dahlia pinnata* Cav. 'Mignon Rosea'
- 264. *Dahlia pinnata* Cav. 'Mignon Yellow' *
- 265. *Dahlia pinnata* Cav. 'Веселые ребята'
- 266. *Dahlia pinnata* Cav. 'Радуга'
- 267. *Echinacea purpurea* (L.) Moench 'Julia' (2019 Kaunas, Lithuania)
- 268. *Echinacea purpurea* (L.) Moench 'Magnum'
- 269. *Echinacea purpurea* (L.) Moench 'Pink Double-Decker' (2023, Russia, Samara)
- 270. *Echinacea purpurea* (L.) Moench 'Ливадия' (2023, Russia, Ivanovo)
- 271. *Gaillardia aristata* Pursh 'Torch Light'
- 272. *Gaillardia grandiflora* hort. ex Van Houtte 'Arizona Sun' (2023, Russia, Kursk)
- 273. *Grindelia hirsutula* Hook. & Arn. (2023, Russia, Ekaterinburg)
- 274. *Helianthus annuus* L. 'Red Sun' (2019, Poland, Warsaw)
- 275. *Helianthus annuus* L. 'Rote Farben' (2019, Poland, Warsaw)
- 276. *Heliopsis helianthoides* (L.) Sweet *
- 277. *Leucanthemum maximum* DC (2023, Russia, Volgograd)
- 278. *Leucanthemum maximum* DC 'Mount Kosciuszko' (2018, Poland, Lodz)
- 279. *Leucanthemum maximum* DC 'Балет'
- 280. *Ligularia dentata* (A.Gray) Hara 'Desdemona'
- 281. *Ratibida columnifera* (Nutt.) Wooton & Standl. 'Сомbrero'
- 282. *Solidago* × *hybrida* hort. 'Dzintra'
- 283. *Solidago* × *hybrida* hort. 'Nana' (2018, Russia, Yoshkar Ola)
- 284. *Tagetes erecta* L. 'Bonanza Deep Orange' *
- 285. *Tagetes erecta* L. 'Bonanza Flame'

286. *Tagetes erecta* L. 'Bonanza Orange' *
287. *Tagetes erecta* L. 'Bonanza Yellow' *
288. *Tagetes erecta* L. 'Dune Orange'
289. *Tagetes erecta* L. 'Dune Yellow' *
290. *Tagetes erecta* L. 'Durango Red'
291. *Tagetes erecta* L. 'Durango Yellow' *
292. *Tagetes erecta* L. 'Red Cherry'
293. *Tagetes erecta* L. 'Sunshine' *
294. *Tagetes erecta* L. 'Taishan Gold' *
295. *Tagetes erecta* L. 'Риголетто' *
296. *Tagetes patula* L. 'Cresta Deep Orange'
297. *Tanacetum coccineum* (Willd.) Grierson 'Gigant Robinsona'
298. *Zinnia elegans* Jacq. 'Волшебная Роза'
299. *Zinnia elegans* Jacq. 'Лилипут' (mix)
300. *Zinnia elegans* Jacq. 'Розовая чаровница' *
301. *Zinnia elegans* Jacq. 'Цитрусовый коктейль'
302. *Zinnia maritima* Kunth 'Red Spider' (2021, Czech Republic, Prague) *

Boraginaceae

303. *Cerinthe major* L. 'Kiwi Blue' (2021, Czech Republic, Prague)

Brassicaceae

304. *Iberis umbellata* L.

Campanulaceae

305. *Campanula rapunculoides* L.
306. *Campanula thyrsoides* (L.) (2023, Russia, Kirov)

Caryophyllaceae

307. *Dianthus amurensis* Jacques 'Imago' (2022, Russia, Petrozavodsk)
308. *Saponaria officinalis* L. 'Rosea Plena' *
309. *Silene coronaria* (L.) Clairv.
310. *Silene chalcedonica* (L.) E.H.L.Krause
311. *Silene chalcedonica* (L.) f. *alba* (2022, Russia, Ekaterinburg)
312. *Silene chalcedonica* (L.) 'Dusky Salmon' (2022, Russia, Ekaterinburg)

Gentianaceae

313. *Gentiana dendrologii* C. Marquand

Cistaceae

314. *Helianthemum nummularium* (L.) Mill.

Lamiaceae

315. *Mentha* × *hybrida* E.H.L.Krause 'Strawberry Mint' (2023, Russia, Ekaterinburg)
316. *Mentha* × *piperita* L. 'Chocolate' (2023, Russia, Ekaterinburg)
317. *Mentha* × *rotundifolia* Hudson (2023, Russia, Ekaterinburg)
318. *Mentha suaveolens* Ehrh. 'Variegata' (2023, Russia, Ekaterinburg)
319. *Moluccella spinosa* L. (2022, Russia, Samara)
320. *Monarda citriodora* Cerv. ex Lag. *
321. *Monarda didyma* L. 'Cambridge Scarlet' (2002, Lithuania, Vilnius)
322. *Monarda fistulosa* L.
323. *Salvia yangii* B.T.Drew 'Blue Steel' (2019, Russia, Samara)

Leguminosae

324. *Lablab purpureus* (L.) Sweet. (2018, Czech Republic, Teplice)

325. *Lupinus polyphyllus* Lindl. *
326. *Lupinus polyphyllus* Lindl. 'Feyerverk' (2022, Russia, Ekaterinburg)
327. *Lupinus polyphyllus* Lindl. 'Белое пламя' *
328. *Lupinus polyphyllus* Lindl. 'Красное пламя' *

Linaceae

329. *Linum perenne* L. 'Pilgrim'

Lythraceae

330. *Lythrum thymifolia* L. 'Розовый жемчуг'

Malvaceae

331. *Malva moschata* L. 'Alba' (2023, Russia, Moscow)
332. *Malva trimestris* (L.) Salisb. 'Ruby Regis' (2022, Czech Republic, Teplice) *

Nyctaginaceae

333. *Mirabilis jalapa* L. (2018, Russia, Penza)

Papaveraceae

334. *Eschscholzia californica* Cham. 'Poppy Red Chief' (2022, Belarus, Minsk)

Phytolaccaceae

335. *Phytolacca americana* L.

Plantaginaceae

336. *Veronica longifolia* L. (2022, Germany, Leipzig)
337. *Veronica spicata* L.

Ranunculaceae

338. *Aquilegia viridiflora* Pall.
339. *Aquilegia vulgaris* L.
340. *Delphinium elatum* L.
341. *Delphinium elatum* L. 'Excalibur Mix' (2023, Russia, Samara)
342. *Eriocapitella japonica* (Thunb.) Nakai
343. *Nigella damascena* L.

Rosaceae

344. *Drymocallis rupestris* (L.) Soják
345. *Potentilla brauneana* (DC.) Hoppe ex Nestl. (2023, Russia, Kursk)
346. *Potentilla nepalensis* D.Don 'Солнечный зайчик' (2019, Russia, Solikamsk)
347. *Potentilla rupestris* Falk. 'White Beauty'
348. *Sanguisorba officinalis* var. *microcephala* 'Little Angel' (2019, Russia, Samara)

Solanaceae

349. *Datura stramonium* L.

Liliopsida

Amaryllidaceae

350. *Allium sphaerocephalon* L. (2023, Russia, Moscow)
351. *Allium decoratum* Turginov & Tojibaev 'Millennium' (2023, Russia, Samara)

Asparagaceae

352. *Hosta* × *hybrida* hort. 'Golden Tiara' *
353. *Hosta lancifolia* (Thunb.) Engl. 'Albomarginata' *
354. *Hosta minor* (Baker) Nakai
355. *Hosta rectifolia* Nakai *
356. *Hosta sieboldiana* (Hook.) Engl. 'Aureomarginata' *

357. *Hosta sieboldiana* (Hook.) Engl. 'Elegans'
 358. *Hosta sieboldii* (Paxton) J.W.Ingram *
 359. *Hosta undulata* (Otto et A.Dietr.) L.H.Bailey
 360. *Hosta ventricosa* Stearn
 361. *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce

Asphodelaceae

362. *Hemerocallis lilioasphodelus* L.

Iridaceae

363. *Iris domestica* (L.) Goldblatt & Mabb. (2023, Russia, Penza)

Poaceae

364. *Festuca ovina* L. (2023, Russia, Samara region)
 365. *Miscanthus sinensis* Andersson
 366. *Pennisetum americanum* (L.) Leeke (2018, Ukraine, Kiev)
 367. *Sorghum oryzoidum* L.H.Bailey (2018, Ukraine, Kiev)

Коллектор: Ревунова Л.Г., к.с.-х.н.

ТРАВЯНИСТЫЕ РАСТЕНИЯ GRASSES

Magnoliophyta Magnoliopsida

Apiaceae

368. *Astrantia major* L. (1992, Slovakia, Kosice)
 369. *Bupleurum aureum* Fisch. ex Hoffm. (1987, Russia, Samara region)
 370. *Bupleurum rotundifolium* L. (2021, Russia, Samara region) *
 371. *Eryngium amethystinum* L. (2022, Poland, Lublin)
 372. *Eryngium giganteum* M.Bieb. (2002, Russia, Moscow) *
 373. *Eryngium giganteum* M.Bieb. 'Miss Wilmott's Ghost' (2020, Norway, Stavanger) *
 374. *Eryngium* × *oliverianum* F.Delaroche (2022, Czech Republic, Teplice)
 375. *Eryngium planum* L.
 376. *Ferula assa-foetida* L. (2022, Poland, Lublin)
 377. *Foeniculum vulgare* Mill. (2021, Russia, Samara region)
 378. *Laser trilobum* (L.) Borkh. (1986, Russia, Samara region)
 379. *Laserpitium gallicum* L. (2002, Russia, Moscow)
 380. *Levisticum officinale* W.D.J.Koch (2018, Germany, Freiburg)

Asteraceae

381. *Achillea filipendulina* Lam. 'Parker's Vanitat' (2022, Poland, Lodz)
 382. *Achillea millefolium* L. *
 383. *Achillea ptarmica* L. (2019, Czech Republic, Brno)
 384. *Alfredia cernua* (L.) Cass. (2018, Russia, Kirov) *
 385. *Arctium lappa* L. 'Самурай' (2022, Russia, Samara region)
 386. *Artemisia dracunculus* L. (1998, Russia, Samara region)
 387. *Aster alpinus* L. (2019, Czech Republic, Brno)
 388. *Aster alpinus* L. (2019, Russia, Samara region)
 389. *Calendula officinalis* L.

390. *Calendula officinalis* L. ‘Гейша’ (2021, Russia, Samara region) *
391. *Coreopsis grandiflora* Hogg ex Sweet (2017, Russia, Syktyvkar)
392. *Coreopsis lanceolata* L. (2022, Russia, Solikamsk)
393. *Cota melanoloma* (Trautv.) Holub (2000, Russia, Moscow) *
394. *Cota tinctoria* (L.) J.Gay (2000, Russia, Samara region)
395. *Cota tinctoria* (L.) J.Gay (2019, Russia, Kamlak)
396. *Echinacea angustifolia* DC. (2018, Czech Republic, Hradec-Kralove)
397. *Echinacea purpurea* (L.) Moench
398. *Echinacea purpurea* (L.) Moench ‘Primadonna Tiefrossa’ (2019, Romania, Jibou) *
399. *Echinacea purpurea* (L.) Moench ‘The King’ (2010, Lithuania, Kaunas)
400. *Echinacea purpurea* (L.) Moench ‘The King’ (2020, Hungary, Pécs)
401. *Echinacea purpurea* (L.) Moench ‘Белая Лебедь’ (2011, Russia, Izhevsk)
402. *Eupatorium cannabinum* L. (2019, Russia, Samara region)
403. *Galatella villosa* (L.) Rchb.f.
404. *Centaurea macrocephala* Muss. Puschk. ex Willd. (2021, Russia, Samara)
405. *Inula helenium* L. (1987, Russia, Samara region)
406. *Inula thapsoides* Spreng. (2018, Germany, Bielefeld)
407. *Leucanthemum maximum* DC. (2010, Lithuania, Kaunas)
408. *Leucanthemum maximum* DC. ‘Заря счастья’ (2010, Lithuania, Kaunas)
409. *Liatris ligulistylis* (A.Nelson) K.Schum. (2013, Romania, Cluj-Napoca)
410. *Ligularia dentata* (A.Gray) Hara ‘Desdemona’ (2021, Russia, Yoshkar-Ola)
411. *Ligularia* × *hessei* (2021, Russia, Yoshkar-Ola)
412. *Ligularia hodgsonii* Hook. (2006, Russia, Moscow) *
413. *Pentanema britannicum* (L.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort.
414. *Petasites spurius* Rchb.f.
415. *Rhaponticoides ruthenica* (Lam.) M.V.Agab. & Greuter. (1999, Poland, Lublin)
416. *Rhaponticoides ruthenica* (Lam.) M.V.Agab. & Greuter. (2000, Russia, Samara region) *
417. *Silybum marianum* (L.) Gaertn. (2017, Russia, Samara) *
418. *Tanacetum achilleifolium* Sch.Bip. (2021, Russia, Samara region)
419. *Tanacetum balsamita* L. (1998, Russia, Yoshkar-Ola)
420. *Tanacetum balsamita* L. (2023, Russia, Ekaterinburg)
421. *Tanacetum balsamitoides* Sch.Bip. *
422. *Tanacetum cinerariifolium* Sch.Bip. *
423. *Tanacetum corymbosum* (L.) Sch.Bip. (2011, Austria, Wien)
424. *Tanacetum corymbosum* (L.) Sch.Bip. (2021, Russia, Samara region)
425. *Tanacetum parthenium* Sch.Bip. (1997, Russia, Yoshkar-Ola)
426. *Tanacetum vulgare* L. (1964, Russia, Samara region)
427. *Tanacetum vulgare* L. (2020, Germany, Berlin)
428. *Tanacetum vulgare* L. ‘Crispum’ (2017, Russia, Saratov)
429. *Tanacetum vulgare* L. ‘Crispum’ (2019, Russia, Petrozavodsk)
430. *Tanacetum vulgare* L. ‘Удача’ (2023, Russia, Moscow)
431. *Tussilago farfara* L. *

Boraginaceae

432. *Anchusa officinalis* L. (2018, Poland, Lodz) *
433. *Borago officinalis* L. (2023, Russia, Samara)
434. *Lithospermum officinale* L. (2000, France, La Gacilly)
435. *Lithospermum officinale* L. (2013, Russia, Arkhangelsk)
436. *Lithospermum officinale* L. (2013, Russia, Tver) *
437. *Lithospermum erythrorhizon* Siebold & Zucc. (2022, Russia, Kirov)

Brassicaceae

438. *Alyssum wulfenianum* Willd. (2020, Poland, Poznan)
 439. *Bunias orientalis* L. (2017, Russia, Syktyvkar) *
 440. *Crambe cordifolia* Steven *
 441. *Crambe cordifolia* subsp. *kotschyana* (Boiss.) Jafri (2017, Russia, Saratov)
 442. *Crambe maritima* L. (2017, Russia, Saratov) *
 443. *Crambe steveniana* Rupr. (2019, Russia, Volgograd) *
 444. *Crambe tataria* Sebeok (2017, Russia, Saratov) *
 445. *Iberis sempervirens* L. 'Climar' (2010, Russia, Tver)
 446. *Iberis sempervirens* L. 'Snowflake' (2010, Russia, Tver)
 447. *Isatis tinctoria* L. (2021, Kyrgyzstan, Bishkek)
 448. *Hesperis matronalis* L. (2023, Russia, Ekaterinburg)
 449. *Odontarrhena alpestris* Ledeb. (2020, Estonia, Tartu) *
 450. *Odontarrhena chalcidica* (Janka) Španiel, Al-Shehbaz, D.A.German & Marhold. (2020, Austria, Vienna) *

Campanulaceae

451. *Campanula bononiensis* L. (2019, Czech Republic, Plzen)
 452. *Campanula latifolia* L. *
 453. *Platycodon grandiflorus* A.DC. (1998, Czech Republic, Brno)

Caprifoliaceae

454. *Cephalaria uralensis* (Murray) Schrad. (2020, Germany, Leipzig) *
 455. *Dipsacus fullonum* L.
 456. *Valeriana officinalis* L.

Caryophyllaceae

457. *Dianthus andrzejewskianus* (Zapał.) Kulcz. (1986, Russia, Samara region)
 458. *Dianthus barbatus* L. (2003, Russia, Samara region)
 459. *Dianthus barbatus* L. (2021, Russia, Ekaterinburg)
 460. *Dianthus carthusianorum* L. (2021, Russia, Ekaterinburg)
 461. *Dianthus chinensis* L. (2016, Russia, Makhachkala) *
 462. *Dianthus chinensis* L. (2016, Russia, Syktyvkar) *
 463. *Dianthus deltoides* L.
 464. *Dianthus giganteus* d'Urv. (2010, Germany, Leipzig)
 465. *Dianthus preobrazhenskii* Klovov (2012, Austria, Klagenfurt) *
 466. *Dianthus setisquameus* Hausskn. et Bornm (2021, Russia, Ekaterinburg) *
 467. *Dianthus sternbergii* Sieber ex Capelli (2022, Austria, Vienna)
 468. *Eremogone saxatilis* (L.) Ikonn.
 469. *Gypsophila zhegulensis* Krasnova (1977, Russia, Samara region)
 470. *Gypsophila zhegulensis* Krasnova (2020, Hungary, Vacratot)
 471. *Oberna multifida* (Adams) Ikonn. *
 472. *Silene chalcedonica* E.H.L.Krause (2019, Russia, Izhevsk)
 473. *Silene chalcedonica* E.H.L.Krause (2019, Russia, Samara region)

Crassulacea

474. *Hylotelephium ewersii* (Ledeb.) H.Ohba (2018, Russia, Samara) *
 475. *Hylotelephium maximum* subsp. *ruprechtii* (Jalas) Dostál (2021, Russia, Ekaterinburg)
 476. *Phedimus kamtschaticus* (Fisch. & C.A.Mey.) 't Hart (2000, Russia, Moscow) *
 477. *Phedimus kamtschaticus* (Fisch. & C.A.Mey.) 't Hart (2023, Russia, Ekaterinburg)
 478. *Phedimus spurius* (M.Bieb.) 't Hart 'Purpurteppich' *
 479. *Rhodiola kirilowii* (Regel) Maxim. (2018, Russia, Petrozavodsk)
 480. *Rhodiola rosea* L. (2023, Russia, Samara region)

481. *Sedum telephium* L. (2021, Russia, Izhevsk)

Fabaceae

482. *Astragalus glycyphyllos* L. (2021, Russia, Samara)
 483. *Glycyrrhiza echinata* L. (2011, Czech Republic, Olomouc) *
 484. *Glycyrrhiza uralensis* Fisch. ex DC. (1980, Sweden, Uppsala)
 485. *Glycyrrhiza uralensis* Fisch. ex DC. (1986, Russia, Samara)
 486. *Hedysarum grandiflorum* Pall. (2011, Russia, Samara) *
 487. *Medicago sativa* L. (2022, Romania, Cluj-Napoca)
 488. *Trifolium pannonicum* Jacq.
 489. *Trigonella foenum-graecum* L. (2021, Russia, Samara region) *

Gentianaceae

490. *Gentiana cruciata* L. (2000, Russia, Samara region)
 491. *Gentiana pneumonanthe* L. (2011, Russia, Samara region) *
 492. *Gentiana tibetica* King ex Hook.f. (2010, Lithuania, Vilnius) *

Geraniaceae

493. *Geranium himalayense* Klotzsch (2020, Russia, Syktyvkar) *
 494. *Geranium platypetalum* Fisch. & C.A.Mey. (2018, Estonia, Tallinn) *

Hypericaceae

495. *Hypericum olympicum* L. (1998, Germany, Leipzig)
 496. *Hypericum olympicum* var. *minus* Heldr. ex Degen (2008, Germany, Bonn)
 497. *Hypericum perforatum* L. *
 498. *Hypericum perforatum* L. 'Hypera' (2015, Kyrgyzstan, Bishkek)
 499. *Hypericum perforatum* L. 'Солнечный' (2019, Russia, Moscow)

Lamiaceae

500. *Agastache foeniculum* (Pursh) Kuntze (2018, Bulgaria, Balchik) *
 501. *Agastache foeniculum* (Pursh) Kuntze (2021, Russia, Samara region)
 502. *Agastache foeniculum* (Pursh) Kuntze 'Фрайт' (2022, Russia, Samara) *
 503. *Agastache rugosa* (Fisch. & C.A.Mey.) Kuntze (2023, Russia, Maykop)
 504. *Agastache rugosa* (Fisch. & C.A.Mey.) Kuntze 'Aster Eight' (2021, Germany, Essen)
 505. *Agastache urticifolia* (Benth.) Kuntze (2021, Germany, Rostok)
 506. *Dracocephalum moldavica* L. (2021, Russia, Samara region) *
 507. *Dracocephalum ruyschiana* L. (2021, Russia, Syktyvkar)
 508. *Hyssopus officinalis* L. (1991, Netherlands, Haren)
 509. *Hyssopus officinalis* subsp. *aristatus* (Godr.) Nyman (2020, Poland, Lublin) *
 510. *Hyssopus officinalis* f. *albus* Aleg (2009, Germany, Essen)
 511. *Hyssopus officinalis* f. *ruber* Mill.
 512. *Hyssopus officinalis* L. 'Blankyt' (2019, Czech Republic, Brno)
 513. *Hyssopus officinalis* L. 'Лекарь' (2023, Russia, Izhevsk)
 514. *Hyssopus officinalis* L. 'Розовый фламинго' (2021, Russia, Samara region)
 515. *Hyssopus seravschanicus* (Dubj.) Pazij (2013, Russia, Moscow)
 516. *Lavandula angustifolia* Mill. (1997, Estonia, Tartu)
 517. *Lavandula angustifolia* Mill. (2017, Russia, Samara)
 518. *Lavandula angustifolia* subsp. *pyrenaica* (DC.) Guinea (2015, Russia, Kazan)
 519. *Lavandula angustifolia* Mill. 'Twickel Purple' (2015, Czech Republic, Prague)
 520. *Leonurus cardiaca* L. (2020, Germany, Berlin)
 521. *Leonurus cardiaca* L. (2021, Russia, Samara region)
 522. *Leonurus cardiaca* L. 'Самарский' (2022, Russia, Samara)
 523. *Leonurus japonicus* Houtt. (2020, Estonia, Tartu) *

524. *Leonurus sibiricus* L. (2019, Czech Republic, Hradec-Kralove) *
525. *Leonurus turkestanicus* V.I.Krecz. & Kuprian. (2019, Czech Republic, Brno)
526. *Leonurus turkestanicus* V.I.Krecz. & Kuprian. (2019, Poland, Lublin) *
527. *Marrubium incanum* Desr. (2019, Estonia, Tartu) *
528. *Melissa officinalis* L. (2019, Estonia, Tartu)
529. *Melissa officinalis* L. (2019, Germany, Berlin)
530. *Melissa officinalis* L. (2019, Germany, Constance)
531. *Melissa officinalis* L. 'Ароматная Таврида' (2019, Russia, Yalta)
532. *Mentha spicata* L. (2017, Russia, Penza)
533. *Monarda didyma* L. (2014, Russia, Moscow) *
534. *Monarda didyma* L. 'Mahogany' (2021, Russia, Kazan)
535. *Monarda fistulosa* L. (2009, France, La Gacilly)
536. *Monarda fistulosa* L. (2021, Russia, Izhevsk)
537. *Monarda fistulosa* L. (2021, Russia, Moscow)
538. *Monarda fistulosa* var. *menthifolia* (Graham) Fernald (2014, Hungary, Vacratot)
539. *Monarda fistulosa* L. 'Rebecca' (2021, Russia, Kazan)
540. *Monarda media* Willd. (2012, Czech Republic, Olomouc)
541. *Nepeta cataria* L. 'Кентавр' (2022, Russia, Samara)
542. *Nepeta* × *faasenii* Bergmans ex Stearn (2023, Russia, Ekaterinburg)
543. *Nepeta grandiflora* M.Bieb. (1991, Hungary, Szeged)
544. *Nepeta grandiflora* M.Bieb. (2013, Russia, Kirov)
545. *Nepeta nuda* L. (2013, Russia, Yoshkar-Ola) *
546. *Nepeta mussinii* Spreng. ex Henckel (2018, Hungary, Vacratot)
547. *Nepeta sibirica* L. (2023, Russia, Ekaterinburg)
548. *Origanum vulgare* L. (1990, Russia, Moscow)
549. *Origanum vulgare* subsp. *gracile* (K.Koch) Ietsw. (2019, Russia, Yoshkar-Ola) *
550. *Origanum vulgare* L. 'Aureum' (2017, Czech Republic, Suchodol)
551. *Origanum vulgare* L. 'Aureum' (2017, Estonia, Tartu)
552. *Origanum vulgare* L. 'Hortensis' (2019, Russia, Yoshkar-Ola)
553. *Origanum vulgare* L. 'Белая'
554. *Origanum vulgare* L. 'Грета' (2021, Belarus, Minsk)
555. *Origanum vulgare* L. 'Славица' (2023, Russia, Moscow)
556. *Phlomis maximowiczii* (Regel) Kamelin & Makhm. (2020, Germany, Leipzig)
557. *Prunella vulgaris* subsp. *asiatica* (Nakai) H.Hara (2017, Russia, Penza)
558. *Salvia pratensis* L. 'Swan Lake' (2020, Czech Republic, Pruhonice)
559. *Salvia sclarea* L. (2021, Russia, Samara)
560. *Salvia sclarea* L. 'Сюрприз' (2020, Belarus, Minsk)
561. *Salvia tesquicola* Klok. & Pobed. (2013, Russia, Kazan) *
562. *Salvia transsilvanica* (Schur ex Griseb. & Schenk) Schur (2020, Italy, Padua)
563. *Salvia verticillata* L.
564. *Scutellaria alpina* L. (2011, Germany, Mayz)
565. *Scutellaria altissima* L. (2019, Germany, Leipzig)
566. *Scutellaria baicalensis* Georgi (2018, Russia, Makhachkala) *
567. *Scutellaria baicalensis* Georgi (2021, Russia, Samara region)
568. *Scutellaria incana* Biehler (2020, Belgium, Gent) *
569. *Scutellaria supina* L.
570. *Sideritis hyssopifolia* L. (2018, France, Paris)
571. *Sideritis hyssopifolia* L. (2020, Poland, Wroclaw)
572. *Stachys byzantina* K.Koch (1992, Italy, Torino)
573. *Stachys macrantha* K.Koch *

574. *Thymus pulegioides* subsp. *montanus* (Trevir.) Ronniger (2017, Russia, Saratov)
 575. *Thymus zheguliensis* Klovov & Des.-Shost. (1996, Russia, Samara region)

Linaceae

576. *Linum alpinum* Jacq. (2010, Russia, Tver)
 577. *Linum campanulatum* L. (2003, Switzerland, Geneva)
 578. *Linum campanulatum* L. (2004, Germany, Leipzig)
 579. *Linum perenne* L. (1986, Russia, Samara region)
 580. *Linum perenne* L. (2000, U.K., Newcastle)
 581. *Linum usitatissimum* L. (2021, Russia, Samara region) *

Malvaceae

582. *Althaea armeniaca* Ten. (2016, Russia, Kazan)
 583. *Althaea armeniaca* Ten. (2019, Czech Republic, Brno)
 584. *Althaea cannabina* L. (2021, Germany, Braunschweig)
 585. *Althaea officinalis* L. (2016, Russia, Kazan)
 586. *Althaea officinalis* L. 'Рассвет' (2021, Belarus, Minsk)
 587. *Hibiscus trionum* L. 'Китайский доктор' (2023, Russia, Samara)
 588. *Kitaibela vitifolia* Willd. (2023, Russia, Moscow)
 589. *Malva thuringiaca* Vis.
 590. *Sida hermaphrodita* (L.) Rusby (2022, Poland, Ciechanowiec)

Orchidaceae

591. *Epipactis helleborine* (L.) Crantz

Paeoniaceae

592. *Paeonia anomala* L. (1980, Russia, Samara)
 593. *Paeonia anomala* L. (1980, Russia, Moscow)
 594. *Paeonia anomala* subsp. *veitchii* (Lynch) D.Y.Hong & K.Y.Pan (1998, Germany, Leipzig)
 595. *Paeonia anomala* subsp. *veitchii* (Lynch) D.Y.Hong & K.Y.Pan (1999, Estonia, Tallinn)
 596. *Paeonia daurica* subsp. *coriifolia* (Rupr.) D.Y.Hong (2017, Russia, Sankt-Petersburg)
 597. *Paeonia daurica* subsp. *mlokozewitschii* (Lomakin) D.Y.Hong. (2000, France, Nantes)
 598. *Paeonia lactiflora* Pall. (1980, Kyrgyzstan, Bishkek)
 599. *Paeonia lactiflora* Pall. (1998, Estonia, Tallinn)
 600. *Paeonia lactiflora* Pall. 'Green Lotus' (2019, Russia, Samara) *
 601. *Paeonia lactiflora* Pall. 'Ona' (2011, Lithuania, Kaunas)
 602. *Paeonia lactiflora* Pall. 'Todas' (2011, Lithuania, Kaunas)
 603. *Paeonia mollis* G. Anderson (1980, Russia, Sankt-Petersburg)
 604. *Paeonia obovata* Maxim. (1980, Russia, Sankt-Petersburg) *
 605. *Paeonia officinalis* L. (1999, Slovakia, Nitra) *
 606. *Paeonia officinalis* subsp. *banatica* (Rochel) Soó (1997, Germany, Leipzig)
 607. *Paeonia officinalis* subsp. *microcarpa* Nyman
 608. *Paeonia peregrina* Mill. (1980, Russia, Sankt-Petersburg) *
 609. *Paeonia rockii* (S.G.Haw & Lauener) T.Hong & J.J.Li ex D.Y.Hong (2012, Russia, Samara)
 610. *Paeonia tenuifolia* L. (1967, Russia, Samara)
 611. *Paeonia tenuifolia* L. (2007, Russia, Ulyanovsk region)
 612. *Paeonia wendelboi* × *Paeonia mlokozewitschii* (2017, Sweden, Gothenburg)

Papaveraceae

613. *Glaucium flavum* Crantz (1997, Russia, Samara)
 614. *Glaucium flavum* Crantz (2020, France, Strasbourg)
 615. *Papaver bracteatum* Lindl. (1991, Uzbekistan, Tashkent)
 616. *Papaver orientale* L. 'Border Beauty'

617. *Papaver rhoeas* L.

Phytolaccaceae

618. *Phytolacca americana* L.

Plantaginaceae

619. *Globularia punctata* Lapeyr. (1997, Estonia, Tartu)
 620. *Globularia punctata* Lapeyr. (2000, Russia, Samara region) *
 621. *Digitalis grandiflora* Mill. (1986, Russia, Samara)
 622. *Digitalis grandiflora* Mill. (1989, Germany, Leipzig)
 623. *Digitalis grandiflora* Mill. (2016, Russia, Kazan)
 624. *Digitalis lamarckii* Ivanina (2021, France, Strasbourg)
 625. *Digitalis lanata* Ehrh. (1989, Germany, Leipzig)
 626. *Penstemon barbatus* (Cav.) Roth (2016, Germany, Dresden) *
 627. *Penstemon campanulatus* (Cav.) Willd. (2008, France, Samoens) *
 628. *Penstemon digitalis* Nutt. ex Sims
 629. *Penstemon gentianoides* (Kunth) Poir. (2019, Switzerland, Zurich) *
 630. *Penstemon glaber* Pursh (2016, Germany, Frankfurt)
 631. *Penstemon glaber* var. *alpinus* (Torr.) A.Gray (2016, Poland, Lublin)
 632. *Penstemon grandiflorus* Nutt. (2005, Hungary, Vacratot)
 633. *Penstemon hirsutus* (L.) Willd. 'Pygmaeus' (2000, Poland, Lublin)
 634. *Penstemon lyallii* (A.Gray) A.Gray (2019, Italy, Bormio) *
 635. *Penstemon menziesii* subsp. *davidsonii* (Greene) Piper. (2019, Romania, Iasi)
 636. *Penstemon newberryi* var. *berryi* (Eastw.) N.H.Holmgren. (2016, Germany, Jena)
 637. *Penstemon nitidus* Douglas ex Benth. (2019, Iceland, Reykjavik)
 638. *Penstemon palmeri* A.Gray (2019, Italy, Ventimiglia) *
 639. *Penstemon richardsonii* Douglas ex Lindl. (2015, Germany, Mainz) *
 640. *Penstemon richardsonii* Douglas ex Lindl. (2019, Germany, Frankfurt am Main) *
 641. *Penstemon serrulatus* Menzies ex Sm. (2015, Switzerland, Zurich)
 642. *Penstemon spectabilis* Thurb. ex A.Gray (2005, Hungary, Vacratot) *
 643. *Penstemon wilcoxii* Rydb.
 644. *Plantago antarctica* Decne. (2023, Russia, Yuzhno-Sakhalinsk)
 645. *Plantago maxima* Juss. ex Jacq. (1998, Russia, Samara)
 646. *Plantago urvillei* Opiz (2021, Russia, Samara) *
 647. *Veronica austriaca* L. 'Knallblau' (2019, Russia, Yoshkar-Ola)
 648. *Veronica incana* L. (2012, Russia, Perm)
 649. *Veronica incana* L. (2016, Russia, Kazan)
 650. *Veronica incana* L. (2017, Russia, Saratov)
 651. *Veronica spuria* L. (2020, Poland, Lublin)
 652. *Veronicastrum virginicum* (L.) Farw. (2012, Russia, Perm)

Plumbaginaceae

653. *Armeria maritima* (Mill.) Willd. (2017, Russia, Saratov) *

Polemoniaceae

654. *Polemonium caeruleum* L. (1968, Netherlands, Nijmegen) *
 655. *Polemonium caeruleum* L. 'Синеглазка' (2019, Belarus, Minsk) *

Polygonaceae

656. *Persicaria bistorta* Samp. (2017, Russia, Penza) *
 657. *Polygonatum multiflorum* (L.) All. (2018, Russia, Samara) *
 658. *Rheum altaicum* Losinsk. (2019, Germany, Leipzig) *
 659. *Rheum officinale* Baill. (2016, Russia, Izhevsk)

660. *Rheum officinale* Baill. (2016, Russia, Kazan)
 661. *Rheum spiciforme* Royle (2016, Russia, Izhevsk) *
 662. *Rheum tanguticum* Maxim. ex Balf. *
 663. *Rheum turkestanicum* Janischew. (2006, Germany, Leipzig) *

Primulaceae

664. *Primula elatior* subsp. *pallasii* W.W.Sm. & Forrest (2016, Russia, Kazan)
 665. *Primula macrocalyx* Bunge (1980, Russia, Samara)
 666. *Primula macrocalyx* Bunge (1997, Estonia, Tartu)
 667. *Primula veris* L. ‘Coronation Cowslips’

Ranunculaceae

668. *Aconitum* × *gayeri* Starmuhl (2019, Russia, Yoshkar-Ola) *
 669. *Actaea spicata* L. *
 670. *Adonathe vernalis* (L.) Spach (1981, Russia, Samara region) *
 671. *Anemonastrum canadense* (L.) Mosyakin (2016, Russia, Kazan)
 672. *Anemone cylindrica* A.Gray (1997, France, Bordeaux)
 673. *Anemonoides sylvestris* (L.) Galasso, Banfi & Soldano (1984, Russia, Samara)
 674. *Aquilegia atrata* W.D.J.Koch (2019, Germany, Stuttgart) *
 675. *Aquilegia olympica* Boiss. (2018, Russia, Kirovsk)
 676. *Aquilegia vulgaris* L.
 677. *Clematis integrifolia* L.
 678. *Clematis integrifolia* L. ‘Alba’ *
 679. *Delphinium elatum* L. (1999, Russia, Yoshkar-Ola)
 680. *Helleborus caucasicus* A.Braun (1960, Russia, Nalchik)
 681. *Eriocapitella japonica* (Thunb.) Nakai (2001, Spain, Madrid)
 682. *Pulsatilla patens* L. (1988, Russia, Samara region)
 683. *Pulsatilla rubra* Delarbre (1998, Estonia, Tallinn)
 684. *Pulsatilla vulgaris* Mill. (1997, Estonia, Tallinn)
 685. *Pulsatilla vulgaris* Mill. (2009, Germany, Leipzig)
 686. *Trollius chinensis* Bunge ‘Lemon Queen’ (2023, Russia, Samara)
 687. *Trollius europaeus* L.

Resedaceae

688. *Reseda odorata* L. ‘Хавская’ (2024, Russia, Samara)

Rosaceae

689. *Agrimonia eupatoria* L. (1991, Russia, Samara region)
 690. *Aruncus dioicus* (Walter) Fernald (1997, Belgium, Brussels)
 691. *Aruncus sylvester* Kostel. ex Maxim.
 692. *Filipendula vulgaris* Moench (2023, Russia, Ekaterinburg)
 693. *Potentilla crantzii* (Crantz) Beck ex Fritsch (2019, Finland, Oulu) *
 694. *Potentilla recta* L.
 695. *Potentilla thuringiaca* Bernh. ex Link (2013, Austria, Vienna) *
 696. *Sanguisorba minor* Scop. (2006, Germany, Rostok)
 697. *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro
 698. *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro (2009, Italy, Siena)
 699. *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro (2019, Denmark, Aarhus)
 700. *Sanguisorba officinalis* L. (1991, Russia, Samara)
 701. *Sanguisorba officinalis* L. ‘Tanna’ (2020, Denmark, Frederiksberg)
 702. *Sanguisorba tenuifolia* Fisch. ex Link (2012, Hungary, Vacratot)

Rutaceae

703. *Dictamnus caucasicus* (Fisch. & C.A.Mey.) Grossh.
 704. *Ruta corsica* DC. (2009, Hungary, Vakratot)
 705. *Ruta graveolens* L. (1980, Italy, Pezaro)
 706. *Ruta graveolens* L. (2010, Ukraine, Kherson region, Chaplinsky district) *
 707. *Ruta montana* Mill. (2014, Hungary, Vacratot) *
 708. *Ruta montana* Mill. (2019, Italy, Bormio)

Saxifragaceae

709. *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch (1999, Russia, Samara)
 710. *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch 'Abendglut' (2019, Russia, Yoshkar-Ola) *

Scrophulariaceae

711. *Verbascum blattaria* L. (2019, France, Paris) *
 712. *Verbascum densiflorum* Bertol. (2021, Russia, Samara)
 713. *Verbascum nigrum* L. (2009, France, La Gacilly)
 714. *Verbascum nigrum* L. (2019, Hungary, Vacratot)

Solanaceae

715. *Atropa belladonna* L. (2021, Russia, Solikamsk)
 716. *Hyoscyamus niger* L. *

Verbenaceae

717. *Verbena officinalis* L. (2019, Germany, Bonn)

Liliopsida**Amaryllidaceae**

718. *Allium altaicum* Pall. (1979, Russia, Kirovsk)
 719. *Allium altaicum* Pall. (1979, Russia, Moscow)
 720. *Allium altaicum* Pall. (2021, Russia, Moscow)
 721. *Allium altynolicum* N.Friesen (2015, Russia, Tomsk) *
 722. *Allium barszczwskii* Lipsky (2019, Poland, Lublin)
 723. *Allium barszczwskii* Lipsky (2023, Russia, Ekaterinburg)
 724. *Allium candolleanum* Albov *
 725. *Allium cernuum* Roth. (2021, Russia, Yoshkar-Ola)
 726. *Allium fistulosum* L. (2016, Russia, Moscow)
 727. *Allium galanthum* Kar.et Kir. (2000, Lithuania, Kaunas)
 728. *Allium giganteum* Regel (1984, Romania, Bucharest)
 729. *Allium giganteum* Regel 'Selektion' (2020, Austria, Linz)
 730. *Allium gunibicum* Misch. ex Grossh. (2019, Russia, Orenburg)
 731. *Allium gunibicum* Misch. ex Grossh. (2021, Russia, Yoshkar-Ola)
 732. *Allium karelinii* Poljak. (2021, Russia, Yoshkar-Ola)
 733. *Allium hymenorhizum* Ledeb. (1990, Russia, Ekaterinburg)
 734. *Allium hymenorhizum* Ledeb. (1990, Tadjikistan, Khorog)
 735. *Allium ledebourianum* Schult. & Schult.f. (1990, Russia, Syktyvkar)
 736. *Allium lusitanicum* Lam. (1997, France, Nantes)
 737. *Allium lusitanicum* Lam. (2010, Austria, Vienna) *
 738. *Allium moly* L. (2019, Russia, Samara)
 739. *Allium narcissiflorum* Vill. (2020, Russia, Izhevsk)
 740. *Allium nigrum* L. (2022, Russia, Samara region) *
 741. *Allium nutans* L. (1990, Russia, Moscow)
 742. *Allium obliquum* L. (1990, Russia, Ekaterinburg)

743. *Allium ochotense* Prokh. (2019, Russia, Orenburg) *
744. *Allium oliganthum* Kar. & Kir. (2021, Russia, Yoshkar-Ola)
745. *Allium oschaninii* O.Fedtsch. (2019, Russia, Penza) *
746. *Allium pskemense* B.Fedtsch. (1997, Russia, Kirovsk) *
747. *Allium ramosum* L. (2021, Russia, Samara region)
748. *Allium sacculiferum* Maxim. (2016, Russia, Ufa) *
749. *Allium senescens* L. (2000, France, Nantes)
750. *Allium stellatum* Nutt. ex Ker Gawl. (2010, France, Nantes)

Asparagaceae

751. *Anthericum ramosum* L. (2000, Slovakia, Nitra)
752. *Asparagus brachyphyllus* Turcz.
753. *Asparagus officinalis* L. (1987, Russia, Samara region)
754. *Convallaria keiskei* Miq. (2000, Russia, Moscow) *
755. *Convallaria majalis* L. (1982, Russia, Samara) *
756. *Convallaria majalis* var. *rosea* Rchb.
757. *Maianthemum racemosum* (L.) Link *
758. *Maianthemum stellatum* (L.) Link *

Asphodelaceae

759. *Asphodeline lutea* Rchb. (1994, Belgium, Leuven)
760. *Eremurus altaicus* Steven (2000, Hungary, Vacratot) *
761. *Eremurus stenophyllus* Baker (2000, Poland, Krakow)
762. *Eremurus stenophyllus* Baker 'Bungei' (2019, Russia, Samara) *

Colchicaceae

763. *Colchicum autumnale* L. (1983, France, Strasbourg) *

Dioscoreaceae

764. *Dioscorea nipponica* Makino (2021, Russia, Samara region)

Iridaceae

765. *Iris aphylla* L. (2001, Poland, Krakow) *
766. *Iris aphylla* L. (2003, Ukraine, Kiev) *
767. *Iris aphylla* L. (2004, Russia, Samara region) *
768. *Iris aphylla* L. (2009, Hungary, Budapest) *
769. *Iris arenaria* Waldst. & Kit. (2018, Austria, Klagenfurt)
770. *Iris bloudowii* Ledeb. (2007, Russia, Novosibirsk)
771. *Iris bulleyana* Dykes (2018, Italy, Bormio)
772. *Iris chrysographes* Dykes (2010, Germany, Mainz) *
773. *Iris* × *germanica* L. (2010, Russia, Voronezh) *
774. *Iris graminea* L. (2002, Russia, Ufa) *
775. *Iris halophila* Pall. (1991, Tadjikistan, Khorog)
776. *Iris halophila* Pall. (2002, Russia, Ufa)
777. *Iris halophila* Pall. (2009, Germany, Berlin)
778. *Iris halophila* var. *sogdiana* (Bunge) Skeels (2003, Germany, Bonn)
779. *Iris imbricata* Lindl. (2010, Czech Republic, Brno) *
780. *Iris koreana* Nakai (2019, Russia, Syktyvkar)
781. *Iris lactea* Pall. (1990, Germany, Bonn)
782. *Iris laevigata* Fisch. (2001, Russia, Yakutsk)
783. *Iris missouriensis* Nutt. (2018, Romania, Jiboy)
784. *Iris missouriensis* Nutt. (2018, Romania, Cluj-Napoca)
785. *Iris oxypetala* Bunge (2013, Russia, Vladivostok)

786. *Iris pallida* Lam. (2010, Estonia, Tallinn) *
787. *Iris pallida* subsp. *cengialti* (Ambrosi ex A.Kern.) Foster (2019, Germany, Frankfurt)
788. *Iris prismatica* Pursh (2004, Germany, Leipzig) *
789. *Iris pseudacorus* L. (1986, Russia, Samara) *
790. *Iris pseudacorus* L. (1990, Germany, Bonn) *
791. *Iris pseudacorus* L. 'Bastardi' (2010, Poland, Przemysl) *
792. *Iris pseudacorus* L. 'Berlin Tiger' (2009, Poland, Przemysl) *
793. *Iris pumila* L. (2000, Russia, Samara) *
794. *Iris reichenbachii* Heuff. (2003, Estonia, Tartu) *
795. *Iris ruthenica* Ker Gawl. (2001, Russia, Moscow) *
796. *Iris setosa* Pall. ex Link (2001, Russia, Blagoveshchensk)
797. *Iris sibirica* L. (2005, Russia, Samara region)
798. *Iris sibirica* L. 'Sassy Kooma' (2014, Russia, Ekaterinburg)
799. *Iris sintenisii* Janka (2018, Romania, Cluj-Napoca)
800. *Iris spuria* L. (2002, Poland, Lublin)
801. *Iris spuria* L. (2002, Russia, Ufa)
802. *Iris spuria* subsp. *carthalinae* (Fomin) B.Mathew (2002, Russia, Ufa) *
803. *Iris spuria* subsp. *musulmanica* (Fomin) Takht. (1990, Ukraine, Kharkov)
804. *Iris unguicularis* Poir. (2008, Poland, Gdansk) *
805. *Iris unguicularis* Poir. (2018, Germany, Leipzig)
806. *Iris vorobievii* N.S.Pavlova (2002, Russia, Ufa)
807. *Pardancanda norrisii* L.W.Lenz (2018, Russia, Volgograd)
808. *Pardancanda norrisii* L.W.Lenz (2019, Russia, Orenburg) *
809. *Sisyrinchium angustifolium* Mill. (2018, Lithuania, Siauliai)

Liliaceae

810. *Lilium martagon* var. *martagon* (2015, Latvia, Riga)
811. *Lilium pilosiusculum* (Freyn) Misch. (1982, Russia, Orenburg region)
812. *Tulipa biebersteiniana* Schult. et Schult.f. (1981, Russia, Samara region) *
813. *Tulipa kaufmanniana* Regel (2019, Russia, Yoshkar-Ola) *

Poaceae

814. *Bromus inermis* Leyss. (2023, Russia, Samara)
815. *Lamarckia aurea* (L.) Moench (2021, Germany, Braunschweig) *
816. *Molinia caerulea* (L.) Moench *
817. *Panicum miliaceum* L. (2021, France, Strasbourg) *
818. *Panicum virgatum* L. 'Fortaine' (2021, Germany, Munster) *
819. *Cenchrus caudatus* (Schrad.) Kuntze *
820. *Setaria faberi* R.A.W.Herrm. (2021, Austria, Graz) *
821. *Setaria macrostachya* Kunth (2021, Russia, Blagoveshchensk) *
822. *Stipa krylovii* Roshev. (2018, Germany, Osnabrück)

Коллектор: Рузаева И.В., к.б.н.

СЕМЕНА И СПОРЫ РАСТЕНИЙ, СОБРАННЫЕ В ОРАНЖЕРЕЕ SEEDS AND SPORES OF PLANTS HARVESTED IN CONSERVATORY

Polypodiophyta

Aspleniaceae

823. *Asplenium nidus* L.

Blechnaceae

824. *Blechnum occidentale* L.

Davalliaceae

825. *Davallia canariensis* (L.) Sm.

Dryopteridaceae

826. *Cyrtomium caryotideum* C.Presl

827. *Cyrtomium falcatum* (L.f.) C.Presl

828. *Cyrtomium falcatum* (L.f.) C.Presl 'Rochfordianum'

829. *Cyrtomium fortunei* J.Sm.

Nephrolepidaceae

830. *Nephrolepis cordifolia* (L.) C.Presl 'Emina'

Polypodiaceae

831. *Microsorium punctatum* Copel.

832. *Phlebodium aureum* J.Sm.

Pteridaceae

833. *Adiantum capillus-veneris* L.

834. *Adiantum caudatum* L.

835. *Adiantum hispidulum* Sw.

836. *Adiantum macrophyllum* Sw.

837. *Hemionitis viridis* (Forssk.) Christenh.

838. *Pteris cretica* L.

839. *Pteris cretica* var. *albo-lineata* Hook.

840. *Pteris cretica* subsp. *cretica*

841. *Pteris longifolia* L.

Cycadophyta**Cycadopsida****Zamiaceae**

842. *Zamia pumila* L.

Magnoliophyta**Magnoliopsida****Acanthaceae**

843. *Schaueria calytricha* (Otto ex Hook.) Orb.

Annonaceae

844. *Artabotrys hexapetalus* (L.f.) Bhandari

Araliaceae

845. *Polyscias fruticosa* (L.) Harms

Asteraceae

846. *Bartlettina sordida* (Less.) R.M.King & H.Rob.

Fabaceae

847. *Clitoria ternatea* L.

Gesneriaceae

848. *Aeschynanthus longicaulis* Wall. ex R.Br. *

849. *Rhytidophyllum tomentosum* Mart.

Lythraceae

850. *Punica granatum* L. 'Nana' *

Malvaceae

851. *Abroma augustum* (L.) L.f.
 852. *Abutilon indicum* (L.) Sweet
 853. *Gossypium arboreum* L. *
 854. *Hibiscus denisonii* Burb.
 855. *Hibiscus ludwigii* Eckl. & Zeyh.
 856. *Pavonia candida* (DC.) Fryxell
 857. *Pavonia hastata* Cav.
 858. *Pavonia spinifex* Cav.
 859. *Sparmannia africana* L.f.

Meliaceae

860. *Turraea heterophylla* Sm.

Moraceae

861. *Dorstenia elata* Gardner

Oxalidaceae

862. *Biophytum sensitivum* (L.) DC.

Passifloraceae

863. *Passiflora coriacea* Juss.
 864. *Passiflora foetida* L.
 865. *Turnera ulmifolia* L.

Petiveriaceae

866. *Rivina humilis* L. (плоды бордовые)
 867. *Rivina humilis* L. (плоды желтые)
 868. *Rivina humilis* L. (плоды красные)

Phyllanthaceae

869. *Phyllanthus juglandifolius* Willd.

Plantaginaceae

870. *Tetranema roseum* (M.Martens & Galeotti) Standl. & Steyerl.

Primulaceae

871. *Ardisia crispa* (Thunb.) A.DC. *

Rubiaceae

872. *Hamelia patens* Jacq.

Rutaceae

873. *Murraya paniculata* (L.) Jack

Solanaceae

874. *Capsicum annum* L. *

Talinaceae

875. *Talinum paniculatum* (Jacq.) Gaertn.

Verbenaceae

876. *Lantana camara* L.
 877. *Stachytarpheta jamaicensis* (L.) Vahl

Liliopsida**Amaryllidaceae**

878. *Zephyranthes citrina* Baker
 879. *Zephyranthes primulina* T.M.Howard & S.Ogden

Araceae

880. *Alocasia odora* (G.Lodd.) Spach
 881. *Anthurium bakeri* Hook.f.
 882. *Anthurium gracile* (Rudge) Lindl.

Arecaceae

883. *Sabal minor* (Jacq.) Pers.

Asparagaceae

884. *Chlorophytum macrophyllum* (A.Rich.) Asch. *
 885. *Chlorophytum orchidastrum* Lindl.
 886. *Chlorophytum orchidastrum* Lindl. 'Green Orange' *
 887. *Dracaena surculosa* Lindl.

Bromeliaceae

888. *Pitcairnia andreana* Linden

Commelinaceae

889. *Murdannia nudiflora* (L.) Brenan *
 890. *Palisota barteri* Hook.f.
 891. *Tradescantia spathacea* Sw.

Costaceae

892. *Costus dubius* (Afzel.) K.Schum.
 893. *Costus pulverulentus* C.Presl

Cyperaceae

894. *Cyperus brevifolius* var. *brevifolius*

Dioscoreaceae

895. *Tacca chantrieri* André

Musaceae

896. *Musa basjoo* Siebold & Zucc. ex Inuma

Poaceae

897. *Setaria palmifolia* (J.Koenig) Stapf

Zingiberaceae

898. *Hedychium horsfieldii* Wall.

Коллектор: Роголева Н.О., к.б.н.

**СЕМЕНА РАСТЕНИЙ, СОБРАННЫЕ
В ПРИРОДНЫХ МЕСТАХ ОБИТАНИЯ
PLANT SEEDS COLLECTED IN NATURAL LOCALITIES**

Samara region, Alekseevsky district, Natural monument 'Urochishche Bogatyr'

899. *Festuca rubra* L. *
900. *Fritillaria ruthenica* Wikst. * (ККСО)
901. *Iris pumila* L. * (ККСО)
902. *Tulipa greigi* Regel *
903. *Tulipa scythica* Klokov et Zoz *

Samara region, Bolshechernigovsky district, Natural monument 'Kostinskiye Loga'

904. *Allium tulipifolium* Ledeb. * (ККСО)
905. *Tulipa biebersteiniana* Schult. et Schult.f. * (ККСО)

Samara region, Bolshechernigovsky district, Natural monument 'Urochishche Moulin Dol'

906. *Allium tulipifolium* Ledeb. * (ККСО)
907. *Eryngium planum* L. *
908. *Plantago media* L. *
909. *Tanacetum achilleifolium* (M.Bieb.) Sch.Bip. *
910. *Tulipa greigi* Regel *

Samara region, Chelnovershinsky district, natural monument "Dubrava water protection"

911. *Trollius europaeus* L. (ККСО)

Samara region, Khvorostyansky district, outskirts of the village of Tolstovka

912. *Pulsatilla pratensis* Mill. (ККСО)
913. *Stipa korshinskyi* Roshev. (ККСО)

Samara region, Kinelsky district, v. Chubovka

914. *Aster alpinus* L. *
915. *Clematis integrifolia*. * (ККСО)
916. *Melica nutans* L. *

Samara region, Kinelsky district, Krasnosamara forestry

917. *Dipsacus gmelinii* M.Bieb.

Samara region, Krasnoyarsk district, Starosemeykino's massif

918. *Adonathe vernalis* (L.) Spach * (ККСО)
919. *Anemone sylvestris* L.
920. *Campanula persicifolia* L.
921. *Iris sibirica* L. * (ККСО)
922. *Primula macrocalyx* Bunge (ККСО)
923. *Pulsatilla patens* L. (ККСО)
924. *Silene chalconica* (L.) E.H.L.Krause *

Samara region, Stavropol district, Zhigulyovsky Natural Reserve

925. *Laser trilobum* (L.) Borkh. * (ККСО)

Samara region, Syzran district, Natural monument 'Racheyskaya Taiga'

926. *Pulsatilla patens* (L.) Mill. * (ККСО)

Сокращения:

ККСО – Красная книга Самарской области, 2017.

D E S I D E R A T A

2025

Ваши заявки просим присылать до 1 мая 2025 года

Ботанический сад при обмене растительным материалом соблюдает положение Конвенции о биологическом разнообразии (CBD, Рио-де-Жанейро, 1992), статью 15 CBD (доступ к генетическим ресурсам).

Наш адрес:

Ботанический сад федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва» (Ботанический сад Самарского университета)

Московское шоссе, 36,

г. Самара, Россия

443086

Тел.: 8 (846) 222-92-38,

E-mail: sambg@ssau.ru

Ваш адрес:

Названия семейств, родов и видов растений выверены по источникам:

1. Деревья и кустарники СССР: дикорастущие, культивируемые и перспективные для интродукции: в 6 т. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1954. – Т. 3: Покрытосеменные. Семейства Троходендроновые — Розоцветные / ред. С. Я. Соколов. – 872 с.
2. Деревья и кустарники СССР: дикорастущие, культивируемые и перспективные для интродукции: в 6 т. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1958. – Т. 4: Покрытосеменные. Семейства Бобовые – Гранатовые / ред. С. Я. Соколов. – 976 с.
3. Деревья и кустарники СССР: дикорастущие, культивируемые и перспективные для интродукции: в 6 т. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1960. – Т. 5: Покрытосеменные. Семейства Миртовые – Маслиновые / ред. С. Я. Соколов. – 544 с.
4. Красная книга Самарской области. Т. 1. Редкие виды растений и грибов / Под ред. С.А.Сенатора и С.В.Саксонова. – Самара: Издательство Самарской государственной областной академии (Наяновой), 2017. – 384 с.
5. U.S. National Plant Germplasm System [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://npgsweb.ars-grin.gov>.
6. The World Flora Online (WFO) Plant List [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://wfoplantlist.org>.

СПИСОК СЕМЯН И СПОР РАСТЕНИЙ,
ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ ОБМЕНА

INDEX SEMINUM

№ 58

Сбор семян:

Жавкина Т.М.
Кавеленова Л.М.
Каюрова Е.А.
Корчиков Е.С.
Кузовенко О.А.
Кузькинова Д.Д.
Лукьянов Е.А.
Мельникова Е.А.
Помогайбин А.В.
Ревунова Л.Г.
Рогулева Н.О.
Розно С.А.
Рузаева И.В.

Collecting seeds:

Zhavkina T.M.
Kavelenova L.M.
Kayurova E.A.
Korchikov E.S.
Kuzovenko O.A.
Kuzkinova D.D.
Lukyanov E.A.
Melnikova E.A.
Pomoghaibin A.V.
Revunova L.G.
Roguleva N.O.
Rozno S.A.
Ruzaeva I.V.

Составители: Рузаева И.В., Жавкина Т.М., Ревунова Л.Г., Рогулева Н.О.

Editorial assistant: Ruzaeva I.V., Zhavkina T.M., Revunova L.G., Roguleva N.O.

Оригинал-макет – И.В. Рузаева.

Photo on the cover: *Pulsatilla patens* (L.) Mill. (*ex situ*) – вид, включенный в Красную книгу Самарской области.

Подписано в печать 02.12.2024 г. Формат 60x84¹/₁₆

Печать офсетная.

Печ. л. 2,0. Тираж 100 экз. Заказ № 865

ООО "РА Альянс"

443080, Самарская область, г. Самара, ул. Революционная, д. 70, литера 3, ком. 13

