

**Ботанический сад  
Самарского университета**

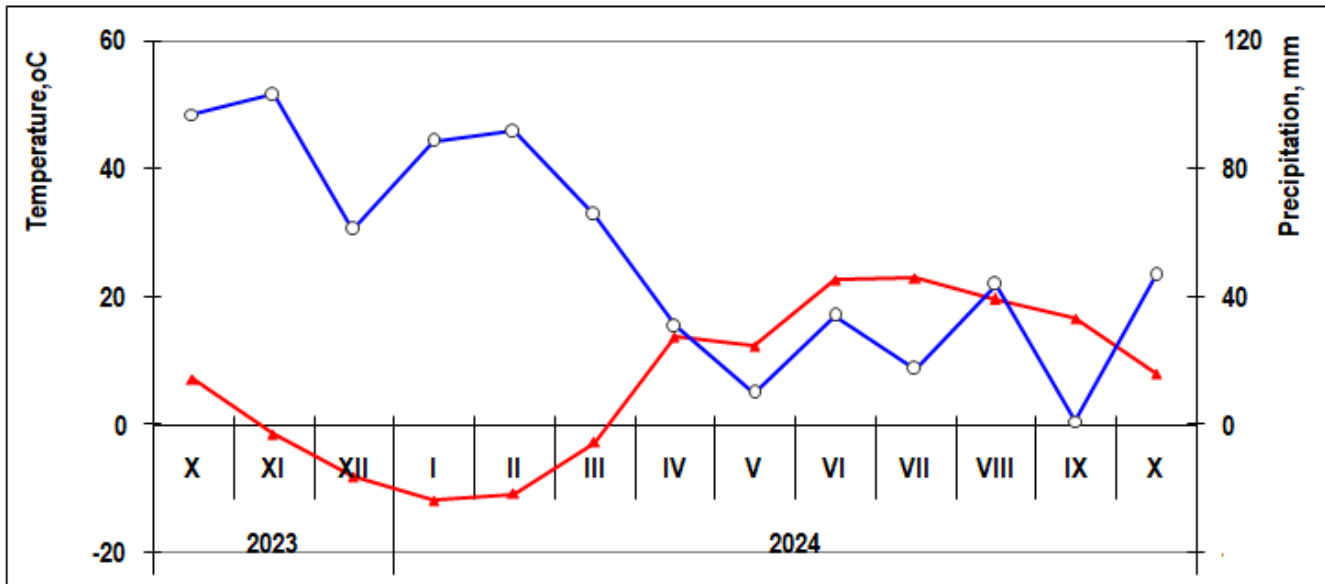
**СПИСОК СЕМЯН И СПОР РАСТЕНИЙ,  
ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ ОБМЕНА**

**INDEX SEMINUM  
№ 58**

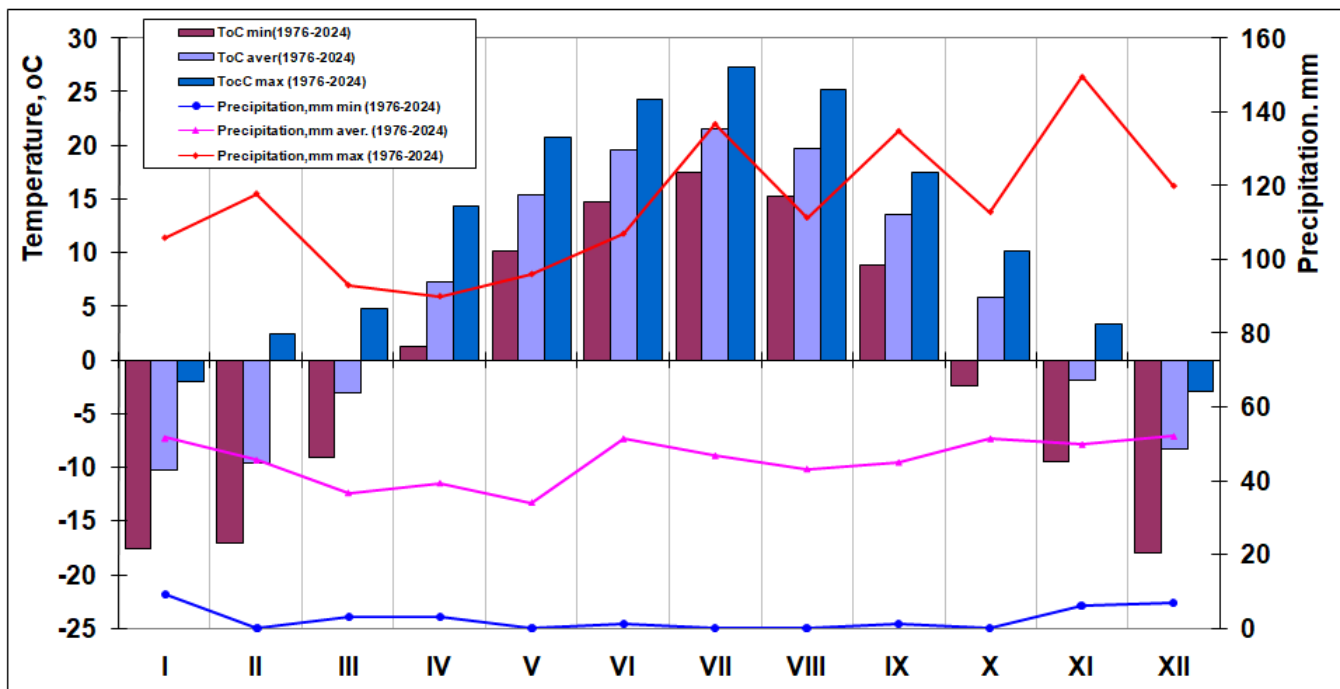


**САМАРА  
2025**

## 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 (2Р-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 залегает 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:** Рузева 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. ‘Glauca’
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 chrysanthia* 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. *Symporicarpos albus* (L.) S.F.Blake
71. *Symporicarpos × doorenbosii* Krüssm. ‘Magical Sweet’
72. *Symporicarpos mollis* Nutt.
73. *Symporicarpos occidentalis* Hook.

74. *Symporicarpos 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 dioicus* (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 komarovii* 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 Rivas’
- 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 integrerrimus* 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 kytostyla* 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. ‘Таежное’ \*  
 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. cristata (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. ‘Сомбреро’
- 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. ‘Piligrim’

#### **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 andrzejowskianus* (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* Klokov (2012, Austria, Klagenfurt) \*
466. *Dianthus setisquamatus* 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)

### **Crassulaceae**

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. *Rodiola kirilowii* (Regel) Maxim. (2018, Russia, Petrozavodsk)
480. *Rodiola 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 ‘Франт’ (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. ‘Twinkel 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. *Phlomoides 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. & Pobel. (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* Klokov & 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. *mlokosewitschii* (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 mlokosewitschii* (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. *Adonanthe 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 altyncolicum* N.Friesen (2015, Russia, Tomsk) \*  
 722. *Allium barszczwskii* Lipsky (2019, Poland, Lublin)  
 723. *Allium barszczwskii* Lipsky (2023, Russia, Ekaterinburg)  
 724. *Allium candelleanum* 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* Miscz. ex Grossh. (2019, Russia, Orenburg)  
 731. *Allium gunibicum* Miscz. ex Grossh. (2021, Russia, Yoshkar-Ola)  
 732. *Allium karelinii* Poljak. (2021, Russia, Yoshkar-Ola)  
 733. *Allium hymenorizum* Ledeb. (1990, Russia, Ekaterinburg)  
 734. *Allium hymenorizum* Ledeb. (1990, Tadzhikistan, 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, Tadzhikistan, 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. *carthaliniae* (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) Miscz. (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. *Microsorum 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. *Artobotrys 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. & Steyerm.

**Primulaceae**

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

**Rubiaceae**

872. *Hamelia patens* Jacq.

**Rutaceae**

873. *Murraya paniculata* (L.) Jack

**Solanaceae**

874. *Capsicum annuum* 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 Iinuma

### **Poaceae**

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

### **Zingiberaceae**

898. *Hedychium horsfieldii* Wall.

**Коллектор:** Рогулева 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. \* (KKCO)
- 901. *Iris pumila* L. \* (KKCO)
- 902. *Tulipa greigi* Regel \*
- 903. *Tulipa scythica* Klokov et Zoz \*

**Samara region, Bolshechernigovsky district, Natural monument ‘Kostinskiye Loga’**

- 904. *Allium tulipifolium* Ledeb. \* (KKCO)
- 905. *Tulipa biebersteiniana* Schult. et Schult.f. \* (KKCO)

**Samara region, Bolshechernigovsky district, Natural monument ‘Urochishche Moulin Dol’**

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

**Samara region, Chelnowershinsky district, natural monument "Dubrava water protection"**

- 911. *Trollius europaeus* L. (KKCO)

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

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

**Samara region, Kinelsky district, v. Chubovka**

- 914. *Aster alpinus* L. \*
- 915. *Clematis integrifolia*. \* (KKCO)
- 916. *Melica nutans* L. \*

**Samara region, Kinelsky district, Krasnosamara forestry**

- 917. *Dipsacus gmelinii* M.Bieb.

**Samara region, Krasnoyarsk district, Starosemeykino's massif**

- 918. *Adonanthe vernalis* (L.) Spach \* (KKCO)
- 919. *Anemone sylvestris* L.
- 920. *Campanula persicifolia* L.
- 921. *Iris sibirica* L. \* (KKCO)
- 922. *Primula macrocalyx* Bunge (KKCO)
- 923. *Pulsatilla patens* L. (KKCO)
- 924. *Silene chalcedonica* (L.) E.H.L.Krause \*

**Samara region, Stavropol district, Zhigulyovsky Natural Rezerve**

- 925. *Laser trilobum* (L.) Borkh. \* (KKCO)

**Samara region, Syzran district, Natural monument ‘Racheyskaya Taiga’**

- 926. *Pulsatilla patens* (L.) Mill. \* (KKCO)

**Сокращения:**

KKCO – Красная книга Самарской области, 2017.

# DESIDERATA

## 2025


**Ваши заявки просим присыпать 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 60x84<sup>1/16</sup>  
Печать офсетная.

Печ. л. 2,0. Тираж 100 экз. Заказ № 865  
ООО "РА Альянс"

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

