

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ
САД – НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»

**Federal State Funded Institution of Science
"The Nikitsky Botanical Gardens – National Scientific Center"
of the Russian Academy of Sciences**

ДЕЛЕКТУС

**Delectus
seminum**

2024



**НИКИТСКИЙ
ботанический сад**

Ялта, 2024

Yalta

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Никитский ботанический сад основан в 1812 году и является одним из старейших научно-исследовательских учреждений нашей страны.

Основатель Сада — видный учёный-биолог XIX века Христиан Христианович Стевен. С первых дней существования Сад был призван способствовать ускоренному развитию сельскохозяйственного производства юга страны на основе интродукции, акклиматизации, селекции и широкого распространения южных плодовых, цветочных, декоративных, новых технических, лекарственных и других полезных растений, изучения и активного использования местных растительных ресурсов.

В настоящее время, НБС относится к числу известнейших в мире ботанических учреждений и крупнейших коллекций генофонда ценных растений. НБС является единственным в нашей стране хранилищем видового и сортового разнообразия южных плодовых культур. Здесь собраны уникальные коллекции декоративных древесных и травянистых растений, цветочных и ароматических культур.



Христиан Христианович Стевен

Северная широта **44°31'**

Восточная долгота **34°15'**

Высота над уровнем моря **208 м**

Среднее годовое количество осадков **609 мм**

Среднегодовая температура воздуха **+13.1°C**

Средняя температура самого жаркого месяца (август) **+24.4°C**

Средняя температура самого холодного месяца (февраль) **+3.6°C**

Абсолютный минимум температуры **-14.5°C**

Абсолютный максимум температуры **+39.0°C**

Продолжительность безморозного периода **254 дня**
 Продолжительность вегетационного периода
 с температурой выше 10.0 °C **209 дней**
 Продолжительность периода интенсивной
 вегетации растений (с температурой воздуха выше 15.0 °C) **149 дней**
 Площадь Никитского ботанического сада (Центральное отделение) **270 га**

GENERAL INFORMATION

The Nikitsky Botanical Garden was founded in 1812 and is one of the oldest scientific research institutions in our country.

The founder of the Garden is a prominent biologist of the XIX century Christian Christianovich Steven. From the first days of its existence, the Garden was designed to contribute to the accelerated development of agricultural production in the south of the country on the basis of introduction, acclimatization, selection and widespread distribution of southern fruit, floral, decorative, new technical, medicinal and other useful plants, the study and active use of local plant resources.

Currently, NBS is one of the world's most famous botanical institutions and the largest collections of valuable plant gene pools. NBS is the only repository of species and varietal diversity of southern fruit crops in our country. The are unique collections of decorative woody and herbaceous plants, floral and aromatic crops.

Northern latitude **44°31'**

Eastern longitude **34°15'**

Height above the sea level **208 m**

An average annual rainfalls **609 mm**

An average annual air temperature **+13.1°C**

An average air temperature of the hottest month (August) **+24.4°C**

An average air temperature of the coldest month (February) **+3.6°C**

Absolute minimum of the air temperature **-14.5°C**

Absolute maximum of the air temperature **+39.0°C**

The period without frosts **254 days**

The vegetation period when average air temperature is above 10.0 °C **209 days**

The period of intensive plant vegetation

(when average air temperature is above 15.0°C) **149 days**

The area of Nikitsky Botanical Gardens (Central branch) **270 hectares**

**СПИСОК СЕМЯН
ПРЕДЛАГАЕМЫХ В ОБМЕН НИКИТСКИМ
БОТАНИЧЕСКИМ САДОМ**

**DELECTUS SEMINUM
QUAE HORTUS BOTANICUS NIKITENSIS PRO MUTUA
COMMUTATIONE OFFERT**

**СЕМЕНА ВИДОВ ДИКОРАСТУЩИХ В КРЫМУ
PLANTARUM SEMINA IN TAURIA SPONTE CRESCENTIUM**



Campanula sibirica subsp. *taurica* (Juz.) Fed.

ANGIOSPERMAE

Alliaceae

1. *Allium jailae* Vved.
2. *Allium rotundum* L.

Anacardiaceae

3. *Cotinus coggygria* Scop.

Apiaceae

4. *Orlaya daucooides* (L.) Greuter
5. *Physocaulis nodosus* (L.) W.D.J Koch

Araceae

6. *Arum elongatum* Steven

Araliaceae

7. *Hedera helix* L.

Asteraceae

8. *Centaurea diffusa* Lam.
9. *Centaurea fuscomarginata* (K.Koch) Juz.
10. *Centaurea salonitana* Vis.
11. *Crupina vulgaris* Cass.
12. *Inula ensifolia* L.
13. *Inula oculis-christi* L.
14. *Lapsana intermedia* M. Bieb.
15. *Steptorhamphus tuberosus* (Jacq.) Grossh.


Boraginaceae

16. *Aegonychon purpureocaeruleum* (L.) Holub

Brassicaceae

17. *Alyssum parviflorum* M. Bieb.
18. *Alyssum umbellatum* Desv
19. *Arabis caucasica* Willd.
20. *Cardamine hirsuta* L.
21. *Clypeola jonthlaspi* L.
22. *Draba cuspidata* M.Bieb.
23. *Erysimum cuspidatum* (M. Bieb.) DC.
24. *Fibigia clypeata* (L.) Medik.
25. *Iberis saxatilis* L.



- 
26. *Iberis taurica* DC.
 27. *Lepidium graminifolium* L.
 28. *Lepidium perfoliatum* L.
 29. *Sisymbrium officinale* (L.) Scop.
 30. *Sisymbrium orientale* L.

Caprifoliaceae

31. *Sambucus ebulus* L.
 32. *Sambucus nigra* L.

Chenopodiaceae

33. *Beta trigyna* Waldst. & Kit.

Cistaceae

34. *Fumana procumbens* (Dun.) Gren. & Godr.
 35. *Fumana viscidula* (Steven ex Palib.) Juz.
 36. *Helianthemum salicifolium* (L.) Mill.

Convolvulaceae

37. *Convolvulus cantabrica* L.

Cornaceae

38. *Cornus mas* L.

Corylaceae

39. *Carpinus orientalis* Mill.

Dioscoreaceae

40. *Tamus communis* L.

Dipsacaceae

41. *Cephalaria coriaceae* (Willd.) Steud.
 42. *Scabiosa micrantha* Desf.


Euphorbiaceae

43. *Euphorbia amygdaloides* L.

Fabaceae

44. *Bituminaria bituminosa* (L.) Stirton
 45. *Dorycnium herbaceum* Villar
 46. *Genista depressa* M. Bieb.
 47. *Medicago falcata* L.
 48. *Medicago orbicularis* (L.) Bartal.





49. *Melilotus tauricus* (M. Bieb.) Ser.

50. *Securigera varia* (L.) Lassen

Fagaceae

51. *Quercus pubescens* Willd.

Geraniaceae

52. *Geranium purpureum* Vill.

Hyacinthaceae

53. *Ornithogalum fimbriatum* Willd.

54. *Ornithogalum flavescens* Lam.

55. *Ornithogalum ponticum* Zahar.

Lamiaceae

56. *Calamintha nepeta* (L.) Savi

57. *Mentha longifolia* (L.) Huds.

58. *Salvia tomentosa* Mill.

59. *Sideritis comosa* Stank.

60. *Teucrium chamaedrys* L.

61. *Teucrium polium* L.

Oleaceae

62. *Jasminum fruticans* L.

Papaveraceae

63. *Papaver hybridum* L.

64. *Papaver rhoeas* L.

Plantaginaceae

65. *Veronica capsellcarpa* Dubovik

Poaceae

66. *Achnatherum bromoides* (L.) P. Beauv.

67. *Aegilops biuncialis* Vis.

68. *Aegilops cylindrica* Host.

69. *Alopecurus vaginatus* (Willd.) Pall. Ex Kunth

70. *Avena trichophylla* K.Koch

71. *Botriochloa ischaemum* (L.) Keng

72. *Dasypyrum villosum* (L.) P. Candargy

73. *Elytrigia nodosa* Nevski

74. *Lolium loliaceum* (Bory & Chaub.) Hand.-Mazz.

75. *Melica taurica* K.Koch




Ranunculaceae

76. *Clematis integrifolia* L.

77. *Clematis vitalba* L.

Rhamnaceae

78. *Paliuris spina-christi* Mill.

Rosaceae

79. *Amelanchier ovalis* Medik.

80. *Mespilus germanica* L.

81. *Poterium polygamum* Waldst. & Kit.

82. *Sorbus domestica* L.

Rubiaceae

83. *Galium aparine* L.

84. *Galium mollugo* L.

85. *Galium verticillatum* Danth.

Scrophulariaceae

86. *Scrophularia bicolor* Smith

Ulmaceae

87. *Celtis glabrata* Spreng.

Urticaceae

88. *Parietaria judaica* L.

89. *Parietaria chersonensis* (Lang et Szov.) Dörfl.



**СЕМЕНА РАСТЕНИЙ КУЛЬТИВИРУЕМЫХ В НИКИТСКОМ
БОТАНИЧЕСКОМ САДУ И В ПАРКАХ ЮЖНОГО БЕРЕГА КРЫМА
PLANTARUM SEMINA IN HORTO BOTANICO NIKITENSIS ET IN
ARBORETIS TAURIAE MERIDIONALIS CULTARUM**

**ДРЕВЕСНЫЕ, КУСТАРНИКОВЫЕ И МНОГОЛЕТНИЕ
ТРАВЯНИСТЫЕ РАСТЕНИЯ
PLANTAE LIGNOSAE (ARBORES ET FRUTICES)
ET HERBOSAE DECORATIVA**



Magnolia × loebneri Kache

GYMNOSPERMAE

Cupressaceae

90. *Chamaecyparis lawsoniana* (A. Murr.) Parl.
91. *Cupressus arizonica* Greene
92. *Cupressus goveniana* Gordon
93. *Cupressus guadalupensis* S. Watson
94. *Cupressus lusitanica* Mill.
95. *Cupressus macnabiana* A. Murr.
96. *Cupressus sempervirens* 'Horizontalis'
97. *Cupressus sempervirens* 'Stricta'
98. *Platycladus orientalis* (L.) Franco
99. *Thuja occidentalis* L.

Pinaceae

100. *Cedrus atlantica* (Endl.) Manetti ex Carriere
101. *Cedrus deodara* (D. Don) G. Don.
102. *Cedrus libani* A. Rich.
103. *Cedrus libani* var. *brevifolia* Hook. f.
104. *Pinus pinea* L.

Taxaceae

105. *Taxus baccata* L.

Taxodiaceae

106. *Metasequoia glyptostroboides* Hu et W.C. Cheng
107. *Sequoia sempervirens* (D. Don) Endl.
108. *Sequoiadendron giganteum* (Lindl.) Buchholz

ANGIOSPERMAE

Aceraceae

109. *Acer ginnala* Maxim.
110. *Acer monspessulanum* L.

Adoxaceae

111. *Viburnum lantana* L.
112. *Viburnum opulus* L.
113. *Viburnum rhytidophyllum* Hemsl.
114. *Viburnum tinus* L.



Agavaceae115. *Yucca aloifolia* L.**Amaryllidaceae**116. *Agapanthus africanus* (L.) Hoffmanns.117. *Allium nutans* L.118. *Allium schoenoprasum* L.**Anacardiaceae**119. *Pistaceae vera* L.120. *Rhus potanini* Maxim.121. *Rhus sylvestris* Seib. et Zucc.**Apocynaceae**122. *Nerium oleander* L.**Aquifoliaceae**123. *Ilex aquifolium* L.124. *Ilex pernyi* Franch.**Araliaceae**125. *Hedera colchica* K. Koch**Arecaceae**126. *Trachycarpus fortunei* (Hook) H. Wendl.127. *Chamaerops humilis* L.128. *Sabal minor* (Jacq.) Pers.**Aristolochiaceae**129. *Aristolochia macrophylla* Lam.**Asclepiadaceae**130. *Periploca graeca* L.**Asparagaceae**131. *Danae racemosa* (L.) Moench.**Asteraceae**132. *Achillea umbellata* Sm.133. *Cotula hispida* (DC.) Harv.134. *Erigeron karvinskianus* DC.135. *Rudbeckia fulgida* Aiton



Berberidaceae

- 136. *Berberis francisci-ferdinandi* Schneid.
- 137. *Berberis gagnepainii* Schneid.
- 138. *Berberis jamesiana* Forrest et W. W. Smith
- 139. *Berberis julianae* Schneid.
- 140. *Berberis pruinosa* Franch.
- 141. *Berberis soulieana* Schneid.
- 142. *Nandina domestica* Thunb.

Bignoniaceae

- 143. *Campsis radicans* (L.) Seem.
- 144. *Catalpa bignonioides* Walter.
- 145. *Catalpa ovata* G. Don

Boraginaceae

- 146. *Ehretia acuminata* R. Br.
- 147. *Ehretia dicksonii* Hance

Brassicaceae

- 148. *Aurinia saxatilis* (L.) Desv.

Buxaceae

- 149. *Buxus sempervirens* L.
- 150. *Sarcococca confusa* Sealy

Cactaceae

- 151. *Astrophytum capricorne* (A. Dietrich) Britton & Rose
- 152. *Astrophytum ornatum* (A.P. de Candolle) Britton & Rose
- 153. *Gymnocalycium pflanzii* (Vaupel) Werdermann
- 154. *Echinocactus grusonii* Hildmann
- 155. *Mammillaria karwinskiana* Martius
- 156. *Mammillaria prolifera* (Miller) Haworth
- 157. *Melocactus arcuatispinus* Brederoo & Eerken
- 158. *Melocactus bahiensis* (Britton & Rose) Lutzelsburg
- 159. *Neobuxbaumia polylopha* (A. P. de Candolle)
- 160. *Opuntia linguiformis* Griffiths
- 161. *Parodia comosa* F. Ritter

Calycanthaceae

- 162. *Calycanthus occidentalis* Hook. et Arn.
- 163. *Chimonanthus praecox* (L.) Link



Campanulaceae

164. *Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A. DC. f. *alba*

Caprifoliaceae

165. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.

166. *Lonicera caprifolium* L.

167. *Lonicera fragrantissima* Lindl. et Paxt.

168. *Lonicera korolkowii* Stapf.

169. *Lonicera ligustrina* var. *pileata* (Olive.) Franch.

170. *Lonicera maackii* (Rupr.) Maxim.

171. *Lonicera tatarica* L.

172. *Symphoricarpos albus* (L.) S.F. Blake

Celastraceae

173. *Celastrus orbiculatus* Thunb.

174. *Euonymus europaeus* L.

175. *Euonymus japonicus* Thunb.

Cistaceae

176. *Helianthemum apenninum* (L.) Mill.

Clusiaceae

177. *Hypericum calycinum* L.

178. *Hypericum olympicum* L.

Elaeagnaceae

179. *Elaeagnus pungens* Thunb.

Ericaceae

180. *Arbutus unedo* L.

Eucommiaceae

181. *Eucommia ulmoides* Oliv.

Fabaceae

182. *Albizia kalkora* (Roxb.) Prain

183. *Albizia julibrissin* Durazz.

184. *Amorpha fruticosa* L.

185. *Caesalpinia gilliesii* (Wall. ex Hook) Benth.


186. *Cercis siliquastrum* L.

187. *Genista aetnensis* (Bivona) DC.

188. *Gleditsia triacanthos* L.

189. *Indigofera heterantha* Wall. ex Brandis



- 
190. *Laburnum anagyroides* Medik.
 191. *Onobrychis arenaria* (Kit.) DC.
 192. *Spartium junceum* L.
 193. *Wisteria floribunda* (Willd.) DC.
 194. *Wisteria sinensis* (Sims) Sweet

Iridaceae

195. *Sisyrinchium angustifolium* Mill.
 196. *Sisyrinchium striatum* Sm.

Juglandaceae

197. *Platicarya strobilaceae* Sieb. et Zucc.

Lamiaceae

198. *Phlomis fruticosa* L.

Lauraceae

199. *Laurus nobilis* L.

Lythraceae

200. *Lagerstroemia indica* L
 201. *Lagerstroemia subcostata* Koehne

Magnoliaceae

202. *Magnolia grandiflora* L.

Malvaceae

203. *Hibiscus syriacus* L
 204. *Tilia x euchlora* K. Koch
 205. *Tilia platyphyllos* Scop.

Marantaceae

206. *Thalia dealbata* Fraser

Meliaceae

207. *Melia azedarach* L.

Moraceae

208. *Broussonetia papyrifera* (L.) Vent.
 209. *Maclura pomifera* (Raf.) C.K. Schneid.



Myrtaceae

210. *Myrtus communis* L.

Oleaceae

211. *Forsythia europaea* Degen. et Bald.

212. *Fraxinus excelsior* L.

213. *Fraxinus oxycarpa* M. Bieb.

214. *Ligustrum compactum* (Wall. Ex G.Don) Hook.f. & Thomson ex Brandis

215. *Ligustrum japonicum* Thunb.

216. *Ligustrum lucidum* W.T. Aiton

217. *Ligustrum ovalifolium* Hassk.

218. *Ligustrum sinense* Lour.

219. *Phillyrea angustifolia* L.

220. *Phillyrea latifolia* L.

Onagraceae

221. *Oenothera laciniata* Hill.

222. *Oenothera macrocarpa* subsp. *macrocarpa*

Passifloraceae

223. *Passiflora coerulea* L.

Pittosporaceae

224. *Pittosporum heterophyllum* Franch.

225. *Pittosporum tobira* Aiton

Platanaceae

226. *Platanus x acerifolia* (Aiton) Willd.

227. *Platanus orientalis* L.

Plantaginaceae

228. *Penstemon hirsutus* (L.) Willd 'Pygmaeus'

229. *Veronica incana* L.

Plumbaginaceae

230. *Armeria maritima* (Mill) Willd.

231. *Armeria maritima* (Mill) Willd. f. *alba*

Poaceae


232. *Chasmanthium latifolium* (Michx.) H.O. Yates.

233. *Festuca glauca* Vill.

234. *Koeleria brevis* Steven.

235. *Piptatherum holciforme* (M. Bieb.) Roem & Schult.





236. *Stipa tenuissima* Trin.

Ranunculaceae

237. *Aquilegia vulgaris* L.
 238. *Clematis armandii* Franch.
 239. *Clematis hexapetala* Pall.
 240. *Clematis integrifolia* L.
 241. *Clematis ladakhiana* Grey-Wilson
 242. *Clematis ligusticifolia* Nutt.
 243. *Clematis mandshurica* Ruhr.
 244. *Clematis orientalis* L.
 245. *Clematis recta* L.
 246. *Clematis serratifolia* Rehder
 247. *Clematis tibetana* Kunze.
 248. *Clematis vitalba* L.
 249. *Clematis viticella* L.

Rosaceae

250. *Cercocarpus betuloides* Nutt.
 251. *Chaenomeles cathayensis* (Hemsl.) Schneid.
 252. *Chaenomeles japonica* (Thuib.) Lindl.
 253. *Chaenomeles speciosa* (Sweet) Nakai
 254. *Cotoneaster buxifolius* Wall. ex Lindl.
 255. *Cotoneaster dammeri* Schneid.
 256. *Cotoneaster divaricatus* Rehd. Et Wils.
 257. *Cotoneaster franchetii* Boiss.
 258. *Cotoneaster glaucophyllus* Franch.
 259. *Cotoneaster microphyllus* Wall.
 260. *Cotoneaster salicifolius* Franch.
 261. *Crataegus crus-galli* L.
 262. *Crataegus mollis* (Torr. et Gray) Scheele
 263. *Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl.
 264. *Exochorda racemosa* (Lindl.) Rehder.
 265. *Geum quellyon* Sweet 'Mrs. Bredshow'
 266. *Persica mira* (Koehne) Kovalev & Kostina 'Lel"
 267. *Persica vulgaris* Mill. 'El'f
 268. *Persica vulgaris* Mill. 'Ogon' Prometeya'
 269. *Persica vulgaris* Mill. x *P. kansuensis* (Rehder) Kovalev & Kostina 'Malen'kij
 Princz'
 270. *Prunus laurocerasus* L.
 271. *Prunus lusitanica* L.
 272. *Pyracantha coccinea* M. Roem.
 273. *Rhodotypos scandens* (Thunb.) Makino



Rutaceae

274. *Citrus junos* (Sieb.) Tan.
 275. *Citrus trifoliata* L.
 276. *Euodia hupehensis* Dode
 277. *Zanthoxylum simulans* Hance

Sapindaceae

278. *Koelreuteria paniculata* Laxm.

Scrophulariaceae

279. *Buddleja davidii* Franch.

Staphyleaceae

280. *Staphylea colchica* Stev.

Sterculiaceae

281. *Firmiana simplex* (L.) W. Wight

Verbenaceae

282. *Callicarpa bodinieri* H. Lév.
 283. *Vitex agnus-castus* L.
 284. *Vitex negundo* L.

Vitaceae

285. *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.
 286. *Parthenocissus tricuspidata* (Sieb et Zucc.) Planch.



**ПЛОДОВЫЕ, СУБТРОПИЧЕСКИЕ ПЛОДОВЫЕ И
ОРЕХОПЛОДНЫЕ РАСТЕНИЯ
PLANTAE FRUCTUARES, SUBTROPICAE FRUCTUARES ET
CARYOCARPAE**



Prunus armeniaca L.

ANGIOSPERMAE

Ebenaceae

287. *Diospyros kaki* Thunb.
 288. *Diospyros lotus* L.
 289. *Diospyros virginiana* L.

Moraceae

290. *Ficus carica* L.
 291. *Ficus palmata* Forsk.
 292. *Ficus pseudocarpa* Mlq.

Oleaceae

293. *Olea europaea* L.

Rhamnaceae

294. *Ziziphus jujuba* Mill.

Rosaceae

295. *Amygdalus bucharica* Korsh
 296. *Amygdalus webbii* Spach
 297. *Persica vulgaris* Mill.
 298. *Prunus armeniaca* L.
 299. *Prunus ceracifera* Ehrh.



АРОМАТИЧЕСКИЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ**AROMATA ET MEDICINAM PLANTIS**

Santolina rosmarinifolia L.

ANGIOSPERMAE

Apiaceae

300. *Levisticum officinale* W. D.J. Koch

Asclepiadaceae

301. *Asclepias syriaca* L.

Asphodelaceae

302. *Anemarrhena asphodeloides* Bunge

Asteraceae

303. *Achillea millefolium* L.
 304. *Artemisia annua* L.
 305. *Artemisia abrotanum* L.
 306. *Artemisia taurica* Willd.
 307. *Grindelia itergrifolia* DC.
 308. *Echinacea pallida* Nutt.
 309. *Echinacea purpurea* (L.) Moench
 310. *Echinops sphaerocephalus* L.
 311. *Inula helenium* L.
 312. *Helichrysum italicum* G. Don.
 313. *Santolina chamaecyparissus* L.
 314. *Solidago canadensis* L.
 315. *Tagetes minuta* L.
 316. *Tagetes signata* Bartl.

Brassicaceae

317. *Isatis tinctoria* L.

Geraniaceae

318. *Geranium macrorrhizum* L.

Iridaceae

319. *Iris domestica* (L.) Goldblatt & Mabb.

Fabaceae

320. *Astragalus mogholicus* Bunge
 321. *Cassia angustifolia* Vohl.
 322. *Galega officinalis* L.
 323. *Sophora flavescens* Ait





Lamiaceae

- 324. *Agastache foeniculum* O. Kuntze
- 325. *Agastache rugosa* (Fisch. et May.) O. Kuntze
- 326. *Agastache scrophulaefolius* Benth.
- 327. *Dracocephalum moldavica* L.
- 328. *Elsholtzia stauntonii* Benth.
- 329. *Hyssopus officinalis* L.
- 330. *Lavandula angustifolia* Mill.
- 331. *Lavandula latifolia* Medik.
- 332. *Leonorus cardiaca* L.
- 333. *Monarda dydima* L.
- 334. *Melissa officinalis* L.
- 335. *Nepeta cataria* L.
- 336. *Ocimum basilicum* L.
- 337. *Origanum vulgare* L.
- 338. *Origanum majorana* L.
- 339. *Perovskia scrophulariifolia* Bunge
- 340. *Salvia officinalis* L.
- 341. *Salvia sclarea* L.
- 342. *Satureja hortensis* L.
- 343. *Satureja montana* L.

Liliaceae

- 344. *Asparagus officinalis* L.

Malvaceae

- 345. *Althaea armeniaca* Ten.

Ranunculaceae

- 346. *Nigella damascena* L.
- 347. *Nigella sativa* L.

Rosaceae

- 348. *Agrimonia eupatoria* L.
- 349. *Potentilla recta* L.

Scrophulariaceae

- 350. *Digitalis lanata* Ehrh.

Solanaceae

- 351. *Physalis alkekengi* L.



Семена, предлагаемые в этом списке, являются результатом свободного опыления

Seeds are available in this list are the result of open pollination

**Названия семейств, родов и видов растений выверены по источникам:
Global Biodiversity Information Facility (GBIF)**

Nomenclature by: Global Biodiversity Information Facility (GBIF)

Сбор семян: Герасимчук В.Н., Горина В.М., Зубкова Н.В., Зубко О.Н., Князева О.И., Козленко А.А., Комар-Темная Л.Д., Кравченко Е.Н., Логвиненко Л.А., Мельников В.А., Никифоров А.Р., Рысева В.А., Рыфф Л.Э., Свирин С.А., Феськов С.А., Харченко А.Л., Хохлов Ю.С., Цюпка С.Ю.

Collecting seeds: Gerasimchuk V.N., Gorina V. M., Zubkova N.V., Zubko O.N., Knyazeva O. I., Kozlenko A.A., Komar-Temnaya L.D., Kravchenko E.N., Logvinenko L.A., Mel'nikov V.A., Nikiforov A.R., Ryseva V.A., Ryff L.E., Svirin S.A., Fes'kov S.A., Harchenko A.L., Hohlov Yu.S., Syupka S.Yu.

Директор: Юрий Владимирович Плугатарь, *доктор с./х. наук, чл.-корр. РАН*

Director: Yuri Vladimirovich Plugatar, *Dr. Sc. in Agriculture, C.M. of the RAS*

Заместитель директора по науке: Оксана Михайловна Шевчук, *доктор биологических наук*

Deputy Director for Science: Oksana Mikhailovna Shevchuk, *Doctor of Biological Sciences*

Компьютерная вёрстка: Козленко Анна Александровна, м.н.с

Computer layout: Kozlenko Anna Aleksandrovna, junior researcher

Наш адрес:

ФГБУН "Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН",
ул. Никитский спуск 52, пгт. Никита,
г. Ялта, Республика Крым, РФ, 298648.

E-mail: delectus.nbs@yandex.ru

Ваш адрес:**Our address:**

FSFIS "The Nikitsky Botanical Garden – National Scientific Center of the RAS",
52 Nikitsky spusk St., Nikita,
Yalta, the Republic of the Crimea,
the Russian Federation, 298648.

E-mail: delectus.nbs@yandex.ru

Your full address:

**Заявки на семена принимаются до 1 мая 2024 года/
Orders for seeds should be made until May 1, 2024**

**Извините, заказ ограничен 20 видами/
Sorry, but the order is limited to 20 species.**

**Приносим свои извинения, к сожалению мы не можем предоставить
фитосанитарные сертификаты/
Sorry, unfortunately we are unable to supply phytosanitary certificates.**

DESIDERATA

2024





Кактусовая оранжерея Никитского ботанического сада

Соглашение о передаче растительного материала Никитским ботаническим садом

При обмене растительным материалом стороны обязуются соблюдать положения Конвенции о биологическом разнообразии (CBD, Рио-де-Жанейро, 1992), и в особенности, статью 15 CBD (доступ к генетическим ресурсам). Ботанический сад представляет материал растений при условии, что пользователь действует в духе Конвенции о биологическом разнообразии. Ботанический сад осуществляет работы по сохранению, рациональному использованию и изучению биологического разнообразия. Что касается приема, сохранения и передачи растительного материала, ботанический сад ожидает от своих партнеров, что они действуют согласно духу Конвенции о биологическом разнообразии (CBD), Конвенции о международной торговле исчезающими видами (CITES) и в соответствии со всеми конвенциями и законами, которые служат охране Биологического разнообразия.

С учетом вышеизложенного, растительный материал из коллекции ботанического сада высылается только лицам и организациям, которые принимают следующие условия:

1. На основании этого соглашения, материал предназначен служить общему благу, в том числе для научно-исследовательских целей и просветительских мероприятий, а также для интересов охраны окружающей среды;
2. С принятием растительного материала получатель берет на себя обязанность надлежащим образом документировать и сохранять связанную с данным материалом информацию;
3. В случае, если с помощью представленного растительного материала печатаются научные публикации, то данные публикации должны содержать ссылку о происхождении материала, копии публикаций без запроса должны быть отправлены в адрес ботанического сада;
4. Использование в коммерческих целях не распространяется на данное соглашение, но является объектом отдельного соглашения со страной происхождения. Договоренность основывается на положениях CBD, т. е. пользователь обязан выделять часть получаемой выгоды стране происхождения. Пользователь должен направлять всю релевантную информацию о передаче материала в инстанцию, отвечающую за осуществление CBD;
5. Получатель имеет право передавать растительный материал, полученный из ботанического сада, другим только на основе настоящей или соответствующей договоренности.

При заказе растительного материала из Никитского ботанического сада, получатель принимает условия, перечисленные выше.

Дата _____ Подпись _____ Печать _____

Agreement on the supply of plant material by the Nikitsky Botanical Garden

Since the Convention on Biological Diversity (CBD, Rio de Janeiro, 1992) entered into force, it has become necessary for botanic gardens to comply in particular with Article 15 (Access to genetic resources), especially in connection with the exchange of plant material.

The garden is dedicated to the conservation, sustainable use and research of biological diversity. With regard to the acquisition, maintenance and supply of plant material, the garden therefore expects its partners to act in a manner that is consistent to the letter and the spirit of the Biodiversity Convention, the Convention on International Trade in Endangered Species (CITES) and in compliance with all relevant conventions and laws relating to the protection of biological diversity.

Consequently, only those institutions that accept the following conditions will receive plant material from the garden's collection:

On the basis of this agreement, the material is intended to serve the common good, particularly scientific study, education and the interests of environmental protection.

Upon accepting plant material from the garden, the recipient is obliged to document and preserve all relevant information pertaining to the material appropriately.

In the event that scientific publications on the plant material provided are produced, the origin of the material is to be cited. In addition, these publications are expected to be sent to the garden without request.

Intended commercial use by the recipient is not covered by this agreement. The commercialization is the object of a separate agreement with the country of origin. The agreement underlies the provisions of the CBD, i.e. the user is obliged to share benefits with the country of origin and to forward relevant information to the authority instructed with the implementation of the CBD.

The garden will forward information on the material supply on request to the authority instructed with the implementation of the CBD.

Plant material may only be supplied on the basis and under the conditions of this or corresponding agreements. By requesting seeds you confirm to accept these conditions.

I accept the above conditions.

Date, Signature Recipient's name and address, stamp