

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

ДЕЛЕКТУС
2024



Ялта, 2024

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 $44^{\circ}31'$

Восточная долгота $34^{\circ}15'$

Высота над уровнем моря 208 м

Среднее годовое количество осадков 609 мм

Среднегодовая температура воздуха $+13.1^{\circ}\text{C}$

Средняя температура самого жаркого месяца (август) $+24.4^{\circ}\text{C}$

Средняя температура самого холодного месяца (февраль) $+3.6^{\circ}\text{C}$

Абсолютный минимум температуры -14.5°C

Абсолютный максимум температуры $+39.0^{\circ}\text{C}$

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. There 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 м**

An average annual rainfall **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**

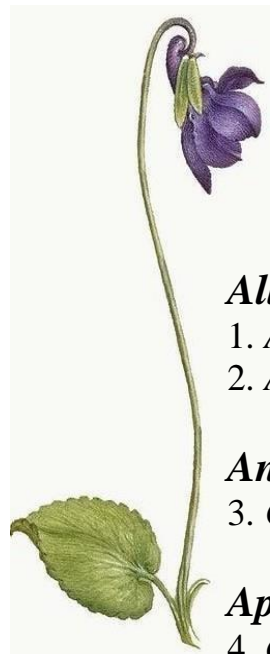
СПИСОК СЕМЯН
ПРЕДЛАГАЕМЫХ В ОБМЕН НИКИТСКИМ
БОТАНИЧЕСКИМ САДОМ

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 daucoides* (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. *Stephanomeria tuberosus* (Jacq.) Grossh.

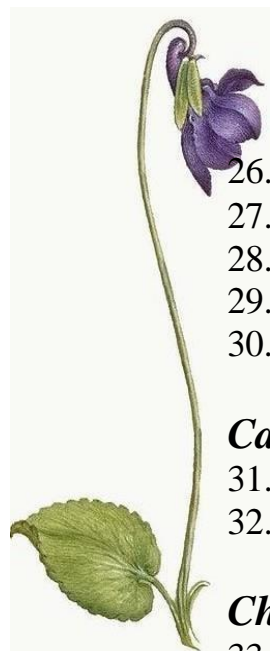
Boraginaceae

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 coriacea* (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 rhoes* L.

Plantaginaceae

65. *Veronica capsellifarpa* 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. *Paliurus 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.





Agavaceae

115. *Yucca aloifolia* L.

Amaryllidaceae

116. *Agapanthus africanus* (L.) Hoffmanns.
117. *Allium nutans* L.
118. *Allium schoenoprasum* L.

Anacardiaceae

119. *Pistacia 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 arcuatuspinus* Brederoo & Eerken
- 158. *Melocactus bahiensis* (Britton & Rose) Lutzelburg
- 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* Staph.
- 169. *Lonicera ligustrina* var. *pileata* (Olive.) Franch.
- 170. *Lonicera maackii* (Rupr.) Maxim.
- 171. *Lonicera tatarica* L.
- 172. *Symporicarpos 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. *Platycarya strobilacea* 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

Meliacea

- 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 'Le'l"
- 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 pseudocarica* 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., Cyupka 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 высыпается 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