

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



**СПИСОК СЕМЯН,
ПРЕДЛАГАЕМЫХ В ОБМЕН
НИКИТСКИМ БОТАНИЧЕСКИМ САДОМ
В 2021–2023 гг.**



Никитский ботанический сад



Ялта, 2021

DELECTUS SEMINUM
QUAE HORTUS BOTANICUS NIKITENSIS
PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT



Верхний парк



Нижний парк



Парк «Монтедор»



Приморский парк

Yalta, 2021

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Северная широта.....	44 ⁰ 30'
Восточная долгота.....	31 ⁰ 15'
Высота над уровнем моря.....	0-250 м
Среднее годовое количество осадков.....	592 мм
Среднегодовая температура воздуха.....	+12.1 ⁰ С
Средняя температура самого жаркого месяца (июль).....	+23.4 ⁰ С
Средняя температура самого холодного месяца (февраль).....	+3.2 ⁰ С
Абсолютный минимум температуры.....	- 15.0 ⁰ С
Абсолютный максимум температуры.....	+39.0 ⁰ С
Продолжительность безморозного периода.....	254 дня
Продолжительность вегетационного периода с температурой воздуха выше 10.0 °С	207 дней
Продолжительность периода интенсивной вегетации растений (с температурами воздуха выше 15.0 °С)	148 дней
Площадь Никитского ботанического сада	270 га

GENERAL INFORMATION

Northern latitude.....	44 ⁰ 30'
Eastern longitude.....	31 ⁰ 15'
Height above the sea level	0-250 m
An average annual rainfalls.....	592 mm
An average annual air temperature.....	+12.1 ⁰ С
An average air temperature of the hottest month (July).....	+23.4 ⁰ С
An average air temperature of the coldest month (February).....	+3.2 ⁰ С
Absolute minimum of the air temperature.....	- 15.0 ⁰ С
Absolute maximum of the air temperature.....	+ 39.0 ⁰ С
The period without frosts.....	254 days
The vegetation period when average air temperature is above 10.0 °С	207 days
The period of intensive plant vegetation (when average air temperature is above 15.0°C)	148 days
The area of Nikita Botanical Gardens.....	270 hectares

СЕМЕНА ДИКОРАСТУЩИХ В КРЫМУ ВИДОВ
PLANTARUM SEMINA IN TAURIA SPONTE CRESCENTIUM



**Крокус
Крымский**
Crocus tauricus
(Trautv.) Puring



**Крокус
узколистный**
*Crocus
angustifolius*
Weston



**Офрис
пчелоносная**
Ophrys apifera
Huds.



**Кизил
мужской**
Cotinus mas L.

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



**Цезальпиния
Джиллиса**
Caesalpinia gilliesii
(Hook.) D. Dietr.



**Магнолия
крупно-
цветковая**
*Magnolia
grandiflora* L.



**Блетилла
гиацинтовая**
Bletilla striata
(Thunb.)
Rchb. f.



**Гвоздика
перистая**
*Dianthus
plumarius* L.



**Клематис
цельнолистный**
Clematis integrifolia L.



**Клематис
шести-
лепестный**
*Clematis
hexapetala*
Pall. Non L.



**Лампрантус
розовый**
*Lampranthus
roseus* (Willd.)
Schwantes



Юкка повислая
Yucca flaccida Haw.

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



Хурма
восточная
Diospyros kaki
Thunb.



Маслина
европейская
Olea europaea L.



Инжир
Ficus carica L.



Зизифус (унаби)
Ziziphus jujuba Mill.

АРОМАТИЧЕСКИЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ
АРОМАТА, ET MEDICINAM PLANTIS



Артишок
колючий
Cynara
scolymus L.



Эхинацея
теннессийская
Echinacea
tennesseensis
(Breadle) Small



Мордовник
шароголовый
Echinops
sphaerocephalus L.



Перилла
кустарниковая
Perilla frutescens
(L.) Britt.

СПИСОК СЕМЯН,

ПРЕДЛАГАЕМЫХ В ОБМЕН

НИКИТСКИМ БОТАНИЧЕСКИМ САДОМ

DELECTUS SEMINUM

QUAE HORTUS BOTANICUS NIKITENSIS
PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT

СЕМЕНА ДИКОРАСТУЩИХ В КРЫМУ ВИДОВ
PLANTARUM SEMINA IN TAURIA SPONTE CRESCENTIUM

Корженевский В.В., д.б.н., зав. лаб. флоры и растительности
(herbarium.47@mail.ru); Никифоров А.Р., к.б.н., с.н.с.; Рыфф Л.Э., к.б.н.,
в.н.с.; Руденко М.И. к.б.н., с.н.с.; Свирин С.А. инженер-исследователь

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 oculus-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 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 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. *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.) Dörfel.

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

Зав. отделом дендрологии, цветоводства и ландшафтной архитектуры,
зав. лаб. цветоводства, к.б.н. Плугатарь С.А. (gardenroses@mail.ru); и.о.
зав. лаб. дендрологии, парковедения и ландшафтной архитектуры
Герасимчук В.Н., н.с. (gerasimchuk_vova@mail.ru); Зубкова Н.В., к.б.н.,
с.н.с (clematis@mail.ru); Чичканова Е.С., к.б.н., н.с.
(lena.chichkanovarevenko@mail.ru); Князева О.И., мл.н.с.
(olga.knyazeva.89@bk.ru); Козленко А.А., мл.н.с.
(lost_generation23.93@mail.ru); Комар-Темная Л.Д., к.б.н., в.н.с.
(larissakt@mail.ru); Халявина С.В., мл.н.с. (se.wa@mail.ru);
Харченко А.Л., мл.н.с. (alla09@nxt.ru).

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*
'Horisontalis'
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.

Anacardiaceae

117. *Pistacia vera* L.
118. *Rhus potanini* Maxim.
119. *Rhus sylvestris*
Seib. et Zucc.

Apocynaceae

120. *Nerium oleander* L.

Aquifoliaceae

121. *Ilex aquifolium* L.
122. *Ilex pernyi* Franch.

Araliaceae

123. *Hedera colchica* K. Koch

Arecaceae

124. *Trachycarpus fortunei*
(Hook.) H. Wendl.
125. *Chamaerops humilis* L.
126. *Sabal minor* (Jacq.) Pers.

Aristolochiaceae

127. *Aristolochia*
macrophylla Lam.

Asclepiadaceae

128. *Periploca graeca* L.

Asparagaceae

129. *Danae racemosa* (L.)
Moench.

Berberidaceae

130. *Berberis francisci-*
ferdinandi Schneid.
131. *Berberis gagnepainii*
Schneid.
132. *Berberis jamesiana*
Forrest et W. W. Smith
133. *Berberis julianae*
Schneid.
134. *Berberis pruinosa*
Franch.
135. *Berberis soulieana*
Schneid.

136. *Nandina domestica* Thunb.

Bignoniaceae

137. *Campsis radicans* (L.) Seem.

138. *Catalpa bignonioides* Walter.

139. *Catalpa fargesii* f. *duclouxii* (Dode)
Gilmour

140. *Catalpa ovata* G. Don

Boraginaceae

141. *Ehretia acuminata* R. Br.

142. *Ehretia dicksonii* Hance

Brassicaceae

143. *Aurinia saxatilis* (L.) Desv.

Buxaceae

144. *Buxus sempervirens* L.

145. *Sarcococca hookeriana*
var. *digyna* Franch.

Cactaceae

146. *Astrophytum capricorne*
(A. Dietrich) Britton & Rose

147. *Astrophytum ornatum*
(A.P. de Candolle) Britton & Rose

148. *Gymnocalycium pflanzii*
(Vaupel) Werdermann

149. *Echinocactus grusonii* Hildmann

150. *Mammillaria karwinskiana* Martius

151. *Mammillaria prolifera* (Miller)
Haworth

152. *Melocactus arcuatispinus*
Brederoo & Eerken

153. *Melocactus bahiensis*
(Britton & Rose) Lutzburg

154. *Neobuxbaumia polylopha*
(A.P. de Candolle)

155. *Opuntia linguiformis* Griffiths

156. *Parodia comosa* F. Ritter

Calycanthaceae

157. *Calycanthus occidentalis*
Hook. et Arn.

158. *Chimonanthus praecox* (L.) Link

Campanulaceae

159. *Platycodon grandiflorus* (Jacq.)
A. DC.

Caprifoliaceae

160. *Kolkwitzia amabilis*
Graebn.

161. *Lonicera caprifolium* L.

162. *Lonicera fragrantissima*
Lindl. et Paxt.

163. *Lonicera korolkowii*
Stapf.

164. *Lonicera ligustrina* var.
pileata (Oliv.) Franch.

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

166. *Lonicera tatarica* L.

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

Caryophyllaceae

168. *Dianthus deltoides* L.

169. *Dianthus plumaris* L.

Celastraceae

170. *Celastrus orbiculatus*
Thunb.

171. *Euonymus europaeus* L.

172. *Euonymus japonicus*
Thunb.

Clusiaceae

173. *Hypericum calycinum* L.

174. *Hypericum olympicum* L.

Cornaceae

175. *Davidia involuocrata*
Baill.

Cyperaceae

176. *Carex pendula* Huds.

177. *Carex pseudocyperus* L.

Elaeagnaceae

178. *Elaeagnus pungens*
Thunb.

Ericaceae

179. *Arbutus unedo* L.

Eucommiaceae

180. *Eucommia ulmoides*
Oliv.

Leguminosae

181. *Albizia kalkora* (Roxb.)
Prain

182. *Albizia julibrissin* Durazz.
 183. *Amorpha fruticosa* L.
 184. *Caesalpinia gilliesii*
 (Wall. ex Hook) Benth.
 185. *Cercis siliquastrum* L.
 186. *Desmodium elegans* DC.
 187. *Genista aetnensis* (Bivona) DC.
 188. *Genista hispanica* L.
 189. *Gleditsia triacanthos* L.
 190. *Indigofera heterantha* Brandis
 191. *Laburnum anagyroides* Medik.
 192. *Spartium junceum* L.
 193. *Wisteria floribunda* (Willd.) DC.
 194. *Wisteria sinensis* (Sims) Sweet
- Iridaceae**
195. *Sisyrinchium angustifolium* Mill.
- Juglandaceae**
196. *Carya pecan* (Marshall.)
 Engl. et Graebn.
 197. *Juglans nigra* L.
 198. *Platicarya strobilacea* Sieb. et Zucc.
- Lamiaceae**
199. *Phlomis fruticosa* L.
- Lauraceae**
200. *Laurus nobilis* L.
- Lythraceae**
201. *Lagerstroemia indica* L.
 202. *Lagerstroemia subcostata* Koehne
- Magnoliaceae**
203. *Magnolia grandiflora* L.
- Malvaceae**
204. *Hibiscus syriacus* L.
 205. *Tilia x euchlora* K. Koch
 206. *Tilia platyphyllos* Scop.
- Marantaceae**
207. *Thalia dealbata* Fraser
- Meliaceae**
208. *Melia azedarach* L.
- Moraceae**
209. *Broussonetia papyrifera* (L.) Vent.
 210. *Maclura pomifera* (Raf.) C.K. Schneid.
- Myrtaceae**
211. *Myrtus communis* L.

Oleaceae

212. *Forsythia europaea*
 Degen. et Bald.
 213. *Fraxinus excelsior* L.
 214. *Fraxinus oxycarpa*
 Willd.
 215. *Jasminum humile* L.
 216. *Jasminum humile*
 'Revolutum'
 217. *Ligustrum compactum*
 'Brandis'
 218. *Ligustrum japonicum*
 Thunb.
 219. *Ligustrum lucidum*
 W.T. Aiton
 220. *Ligustrum ovalifolium*
 Hassk.
 221. *Ligustrum sinense* Lour.
 222. *Phillyrea angustifolia* L.
 223. *Phillyrea latifolia* L.
- Orchidaceae**
224. *Bletilla striata* (Thunb.)
 Rchb. f.
- Passifloraceae**
225. *Passiflora coerulea* L.
- Pittosporaceae**
226. *Pittosporum*
heterophyllum Franch.
 227. *Pittosporum tobira* Aiton
 228. *Pittosporum xylocarpum*
 Hu et Wang
- Platanaceae**
229. *Platanus acerifolia*
 (Aiton) Willd.
 230. *Platanus orientalis* L.
- Poaceae**
231. *Briza media* L.
- Ranunculaceae**
232. *Aquilegia vulgaris* L.
 233. *Clematis armandii*
 Franch.
 234. *Clematis hexapetala* Pall.
 235. *Clematis heracleifolia*
 DC.

236. *Clematis integrifolia* L.
 237. *Clematis ladakhiana* Grey-Wilson
 238. *Clematis ligusticifolia* Nutt.
 239. *Clematis mandshurica* Ruhr.
 240. *Clematis orientalis* L.
 241. *Clematis recta* L.
 242. *Clematis serratifolia* Rehder
 243. *Clematis tangutica* (Maxim.) Korsh.
 244. *Clematis vitalba* L.
 245. *Clematis viticella* L.

Rosaceae

246. *Cercocarpus montanus* var. *glaber*
 (S. Watson) F.L. Martin
 247. *Chaenomeles cathayensis* (Hemsl.)
 Schneid.
 248. *Chaenomeles japonica* (Thuib.) Lindl.
 249. *Chaenomeles speciosa* (Sweet) Nakai
 250. *Cotoneaster buxifolius* Wall. ex Lindl.
 251. *Cotoneaster dammeri* Schneid.
 252. *Cotoneaster divaricatus* Rehd. et Wils.
 253. *Cotoneaster franchetii* Boiss.
 254. *Cotoneaster glaucophyllus* Franch.
 255. *Cotoneaster microphyllus* Wall.
 256. *Cotoneaster salicifolius* Franch.
 257. *Crataegus crus-galli* L.
 258. *Crataegus mollis* (Torr. et Gray) Scheele
 259. *Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl.
 260. *Exochorda racemosa* (Lindl.) Rehder.
 261. *Malus x scheideckeri* Zab.
 262. *Persica mira* (Koehne)
 Kovalev & Kostina 'Лель'
 263. *Persica vulgaris* Mill. 'Эльф'
 264. *Persica vulgaris* Mill. 'Ассоль'
 265. *Prunus laurocerasus* L.
 266. *Prunus lusitanica* L.
 267. *Pyracantha coccinea* (L.) Roem. 'Kasan'
 268. *Rhodotypos scandens* (Thunb.) Makino

Rutaceae

269. *Citrus junos* (Sieb.) Tan.
 270. *Citrus trifoliata* L.
 271. *Euodia hupehensis* Dode
 272. *Zanthoxylum bungeanum* Maxim.

Sapindaceae

273. *Aesculus hippocastanum* L.
 274. *Koelreuteria paniculata*
 Laxm.

Scrophulariaceae

275. *Buddleja alternifolia*
 Maxim.
 276. *Buddleja davidii* Franch.

Staphyleaceae

277. *Staphylea colchica* Stev.

Sterculiaceae

278. *Firmiana platanifolia*
 (L. f.) Schott et Endl.

Verbenaceae

279. *Callicarpa bodinieri*
 Levl.
 280. *Vitex agnus-castus* L.
 281. *Vitex negundo* L.

Vitaceae

282. *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.
 283. *Parthenocissus tricuspidata* (Sieb et Zucc.)
 Planch.

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

Хохлов С.Ю., к.с-х.н., гл.н.с., зав. отделом плодовых культур (fruit_culture@mail.ru); Цюпка С.Ю., к.с-х.н., с.н.с., зав. лаб. южных плодовых и орехоплодных культур (fruit_culture@mail.ru); Мельников В.А. к.с-х.н., с.н.с.; Корзин В.В. к.с-х.н., с.н.с.; Горина В.М. д.с-х.н., в.н.с.

ANGIOSPERMAE

Ebenaceae

- 284 *Diospyros kaki* Thunb.
285 *Diospyros lotus* L.
286 *Diospyros virginiana* L

Moraceae

- 287 *Ficus carica* L.

288 *Ficus palmata* Forsk.
289 *Ficus pseudocarica* Mlq.

Oleaceae

- 290 *Olea europaea* L.

Rhamnaceae

- 291 *Ziziphus jujuba* Mill.

Rosaceae

Amygdalus

- 292 *bucharica* Korsh
293 *Persica vulgaris* Mill
Amygdalus webbii
294 Spach
295 *Armeniaca vulgaris* Lam
Prunus cerasifera Ehrh.
296 var. *taurica*

АРОМАТИЧЕСКИЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ
AROMATA, ET MEDICINAM PLANTIS

Шевчук О.М., д.б.н., гл.н.с., зав. лаб. ароматических и лекарственных растений (oksana_shevchuk1970@mail.ru); Марко Н.В., к.б.н., в.н.с. (nataly-marko@mail.ru); Логвиненко Л.А., н.с. (logvinenko-1963@list.ru); Феськов С.А., н.с. (sergey.feskoff@yandex.ru); Кравченко Е.Н., м.н.с. (ka.kravchencko@yandex.ru); Хохлов Ю.С. м.н.с.

ANGIOSPERMAE

Apiaceae

297. *Foeniculum vulgare* Mill.
298. *Levisticum officinale* W.D.J. Koch

Asclepiadaceae

299. *Asclepias syriaca* L.

Asphodelaceae

300. *Anemarrhena asphodeloides* Bunge

Asteraceae

301. *Achillea collina*
J. Becker ex Rchb.
302. *Achillea millefolium* L.
303. *Artemisia annua* L.
304. *Artemisia abrotanum* L.
305. *Artemisia taurica* Willd.
306. *Carthamus tinctorius* L.
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.
- Basellaceae**
317. *Basella alba* L.
- Boraginaceae**
318. *Cynoglossum officinalis* L.
- Brassicaceae**
319. *Isatis tinctoria* L.
- Campanulaceae**
320. *Platycodon grandiflorus* (Jacq.)
 A. (DC.)
- Cucurbitaceae**
321. *Benincasa hispida* (Thunb.)
 Cogn. cv. Акулина
 322. *Benincasa hispida* (Thunb.) Cogn.
 ‘Кульминская’
 323. *Cucumis metuliferus*
 E. Mey. ex Naudin ‘Зеленый Дракон’
 324. *Cucumis anguria* L.
 325. *Cyclanthera pedata* (L.) Schrader
 326. *Melothria scabra* Naudin
 327. *Momordica charantia* L.
 ‘Зеленоплодная’
- Geraniaceae**
328. *Geranium macrorrhizum* L.
- Iridaceae**
329. *Iris domestica* (L.) Goldblatt & Mabb.
- Fabaceae**
330. *Astragalus mongholicus* Bunge
 331. *Cassia angustifolia* Vohl.
 332. *Galega officinalis* L.
 333. *Phaseolus vulgaris* L.
 cv. Королева Неккар
 334. *Sophora flavescens* Ait.
 335. *Vigna unguiculata* subsp. *cylindrica*
 (L.) Verdc.
 336. *Vigna unguiculata* subsp. *sesquipedalis* (L.)
- Verdc ‘Сибирский размер’
 337. *Vigna unguiculata*
 subsp. *sesquipedalis* (L.)
 Verdc ‘Юньнаньская’
 338. *Vigna unguiculata*
 subsp. *sesquipedalis* (L.)
 Verdc f. красно-поздняя
 339. *Vigna unguiculata*
 subsp. *unguiculata* (L.) Verdc
 f. красно-пестрая
- Lamiaceae**
340. *Agastache foeniculum*
 O. Kuntze
 341. *Agastache rugosa*
 (Fisch. et Mey.) O. Kuntze
 342. *Agastache*
scrophulaefolius Benth.
 343. *Betonica officinalis* L.
 344. *Dracocephalum*
moldavica L.
 345. *Elsholtzia stauntonii*
 Benth.
 346. *Hyssopus officinalis* L.
 347. *Lavandula angustifolia*
 Mill.
 348. *Lavandula latifolia*
 Medik.
 349. *Leonorus cardiaca* L.
 350. *Leonurus heterophyllus*
 Sweet.
 351. *Monarda dydima* L.
 352. *Melissa officinalis* L.
 353. *Nepeta cataria* L.
 354. *Ocimum basilicum* L.
 355. *Origanum vulgare* L.
 356. *Origanum majorana* L.
 357. *Perovskia*
scrophulariifolia Bunge
 358. *Salvia officinalis* L.
 359. *Salvia sclarea* L.
 360. *Satureja hortensis* L.
 361. *Satureja montana* L.
- Liliaceae**
362. *Asparagus officinalis* L.

Malvaceae

363. *Althaea armeniaca* Ten.

Ranunculaceae

364. *Nigella damascena* L.

365. *Nigella sativa* L.

Rosaceae

366. *Agrimonia eupatoria* L.

367. *Potentilla recta* L.

Scrophulariaceae

368. *Digitalis lanata* Ehrh.

Solanaceae

369. *Atropa bella-donna* L.

370. *Physalis alkekengi* L.

Director
FSFIS "The Nikitsky Botanical
Gardens – National Scientific
Center
of the RAS"

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

Директор
ФГБУН "Никитский
ботанический сад –
Национальный научный
центр РАН"

Юрий Владимирович Пругатарь
доктор с./х. наук,
чл.-корр. РАН

Responsible for the edition

Deputy Director for Science
Doctor of Biological Sciences

Head of the Laboratory of
aromatic and medicinal plants
Oksana Mikhailovna Shevchuk

Ответственный за издание
заместитель директора
по науке

доктор биологических наук
заведующая лабораторией
ароматических и
лекарственных растений
Оксана Михайловна Шевчук

Computer layout:

Candidate of biological sciences
Researcher of the Laboratory of
dendrology, park science
and landscape architecture
Head of the group for organizing
the work of the Delectus of
«The NBS-NSC» of the RAS
Elena Sergeevna Chichkanova

Компьютерная вёрстка
кандидат биологических наук
научный сотрудник, лаборатории
дендрологии, парковедения и
ландшафтной архитектуры,
руководитель группы по
организации работы делектуса
«НБС-ННЦ» РАН
Елена Сергеевна Чичканова

Адрес для заказов:

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

Mail address for orders:

FSFIS "The Nikitsky Botanical Gardens – 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

**Заявки на семена принимаются до 1 мая 2021 года /
Orders for seeds should be made until May 1, 2021.**

**Извините, заказ ограничен 10 видами /
Sorry, but the order is limited to 10 species.**

Desiderata 2021

Only one order number per box, please!

Please specify your address

Адрес для заказов:

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

Mail address for orders:

FSFIS "The Nikitsky Botanical Gardens – 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

**Заявки на семена принимаются до 1 мая 2022 года /
Orders for seeds should be made until May 1, 2022.**

**Извините, заказ ограничен 10 видами /
Sorry, but the order is limited to 10 species.**

Desiderata 2022

Only one order number per box, please!

Please specify your address

Адрес для заказов:

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

Mail address for orders:

FSFIS "The Nikitsky Botanical Gardens – 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

**Заявки на семена принимаются до 1 мая 2023 года /
Orders for seeds should be made until May 1, 2023.**

**Извините, заказ ограничен 10 видами /
Sorry, but the order is limited to 10 species.**

Desiderata 2023

Only one order number per box, please!

Please specify your address