

**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 2019–2020 ГГ.**



Кедр гималайский (*Cedrus deodara* (Roxb. ex D. Don) G. Don.)

www.nbgnsipro.com

Ялта 2018

DELECTUS SEMINUM
QUAE HORTUS BOTANICUS NIKITENSIS
PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT

Yalta 2018

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Северная широта.....	44 ⁰ 30'
Восточная долгота.....	31 ⁰ 15'
Высота над уровнем моря.....	0-250 м
Среднее годовое количество осадков.....	575 мм
Среднегодовая температура воздуха.....	+12.1 ⁰ С
Средняя температура самого жаркого месяца (июль).....	+23.7 ⁰ С
Средняя температура самого холодного месяца (февраль).....	+3.7 ⁰ С
Абсолютный минимум температуры.....	-15 ⁰ С
Абсолютный максимум температуры.....	+37 ⁰ С
Продолжительность безморозного периода.....	255 дней
Продолжительность вегетационного периода.....	212 дней
Продолжительность периода интенсивной вегетации растений.....	156 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.....	575 mm
An average annual air temperature.....	+12.1 ⁰ С
An average air temperature of the hottest month (July).....	+23.7 ⁰ С
An average air temperature of the coldest month (February).....	+3.7 ⁰ С
Absolute minimum of the air temperature.....	-15 ⁰ С
Absolute maximum of the air temperature.....	+37 ⁰ С
The period without frosts.....	255 days
The vegetation period.....	212 days
The period of intensive plant vegetation.....	156 days
The area of Nikitsky Botanical Gardens.....	270 hectares

**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., проф., зав. лаб. флоры и растительности (herbarium.47@mail.ru); Никифоров А.Р., к.б.н., с.н.с. (nikiforov.a.r.01@mail.ru); Рыфф Л.Э., к.б.н., с.н.с. (ryffljub@ukr.net); Волошин Р.Р., лаборант (egcfklbyf@r.ru).

ANGIOSPERMAE

Alliaceae

1. *Allium rotundum* L.

Amaranthaceae

2. *Amaranthus deflexus* L.
3. *Amaranthus retroflexus* L.

Anacardiaceae

4. *Cotinus coggygria* Scop.
5. *Rhus coriaria* L.

Apiaceae

6. *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm.
7. *Daucus carota* L.
8. *Orlaya daucooides* (L.) Greuter
9. *Physocaulis nodosus* (L.) W.D.J. Koch

Araceae

10. *Arum elongatum* Steven

Araliaceae

11. *Hedera taurica* Carriere

Asteraceae

12. *Centaurea diffusa* Lam.
13. *Cota tinctoria* (L.) J. Gay
14. *Crupina vulgaris* Cass.
15. *Erigeron canadensis* L.
16. *Erigeron sumatrensis* Retz.
17. *Inula oculus-christi* L.
18. *Lapsana intermedia* M. Bieb.
19. *Sonchus oleraceus* L.
20. *Taraxacum erythrospermum* Besser
21. *Taraxacum hybernum* Steven

Boraginaceae

22. *Aegonichon purpureoeruleum* (L.) Holub

Brassicaceae

23. *Alliaria petiolata* (M. Bieb.) Cavara et Grande
24. *Alyssum parviflorum* M. Bieb.
25. *Alyssum umbellatum* Desv.
26. *Arabis caucasica* Schlecht. ex Willd.
27. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.
28. *Cardamine hirsuta* L.
29. *Clypeola jonthlaspi* L.
30. *Draba cuspidata* M. Bieb.
31. *Erysimum cuspidatum* (M. Bieb.) DC.
32. *Fibigia clypeata* (L.) Medik.
33. *Iberis saxatilis* L.
34. *Lepidium graminifolium* L.

35. *Lepidium perfoliatum* L.

36. *Rapistrum rugosum* (L.) All.

37. *Sisymbrium orientale* L.

Caprifoliaceae

38. *Sambucus ebulus* L.

39. *Sambucus nigra* L.

Caryophyllaceae

40. *Melandrium album* (Mill.) Garcke s. s.

Chenopodiaceae

41. *Atriplex aucheri* Moq.

Cistaceae

42. *Fumana procumbens* (Dun.) Gren. & Godr.

43. *Fumana viscidula* (Steven ex Palib.) Juz.

44. *Helianthemum salicifolium* (L.) Mill.

Convolvulaceae

45. *Convolvulus arvensis* L.

46. *Convolvulus cantabrica* L.

Cornaceae

47. *Cornus mas* L.

Corylaceae

48. *Carpinus orientalis* Mill.

Dioscoreaceae

49. *Tamus communis* L.

Dioscoreaceae

50. *Tamus communis* L.

Euphorbiaceae

51. *Euphorbia amygdaloides* L.

52. *Euphorbia canescens* L.

Fabaceae

53. *Bituminaria bituminosa* (L.) Stirton

54. *Dorycnium herbaceum* Vill.

55. *Medicago falcata* L.

56. *Medicago orbicularis* (L.) Bartal.

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

58. *Vicia villosa* Roth subsp. *varia* (Host) Corb

Fagaceae

59. *Quercus pubescens* Willd.

Geraniaceae

60. *Erodium cicutarium* (L.) L'Her.

Hyacinthaceae

61. *Ornithogalum fimbriatum* Willd.

62. *Ornithogalum ponticum* Zahar.

Lamiaceae

63. *Calamintha nepeta* (L.) Savi
 64. *Salvia tomentosa* Mill.
 65. *Sideritis comosa* (Rochel ex Benth.) Stank.
 66. *Teucrium chamaedrys* L.
 67. *Teucrium polium* L.

Lythraceae

68. *Lythrum salicaria* L.

Oleaceae

69. *Jasminum fruticans* L.

Papaveraceae

70. *Fumaria officinalis* L.

Plantaginaceae

71. *Plantago lanceolata* L.
 72. *Veronica hederifolia* L.
 73. *Veronica persica* Poir.

Poaceae

74. *Achnatherum bromoides* (L.) P. Beauv.
 75. *Aegilops biuncialis* Vis.
 76. *Aegilops cylindrica* Host.
 77. *Alopecurus vaginatus* (Willd.) Pall. ex Kunth
 78. *Anisantha sterilis* (L.) Nevski
 79. *Anisantha tectorum* (L.) Nevski
 80. *Avena trichophylla* K. Koch
 81. *Brachypodium rupestre* (Host) Roem. & Schult.
 82. *Bromus japonicus* Thunb.
 83. *Dactylis glomerata* L.
 84. *Dasyphyrum villosum* (L.) P. Candargy
 85. *Hordeum bulbosum* L.
 86. *Hordeum murinum* L.
 87. *Lolium loliaceum* (Bory & Chaub.)
 Hand.-Mazz.
 88. *Vulpia ciliata* Dumort.

Portulacaceae

89. *Portulaca oleracea* L.

Ranunculaceae

90. *Clematis integrifolia* L.
 91. *Clematis vitalba* L.

Rosaceae

92. *Amelanchier ovalis* Medik.
 93. *Mespilus germanica* L.
 94. *Poterium polygamum* Waldst. & Kit.
 95. *Pyracantha coccinea* (L.) M. Roem.
 96. *Sorbus domestica* L.

Rubiaceae

97. *Galium aparine* L.
 98. *Galium mollugo* L.

Ulmaceae

99. *Celtis glabrata* Steven ex Planch.

Urticaceae

100. *Parietaria judaica* L.

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 ЦВЕТОЧНЫЕ РАСТЕНИЯ
 PLANTAE LIGNOSAE (ARBORES ET FRUTICES) ET HERBOSAE DECORATIVA

Коротков О.И., к.б.н., зав. лаб. дендрологии и парковедения (botsad@inbox.ru); Коба В.П., д.б.н., проф., зав. лаб. лесоведения (kobavr@mail.ru); Зубкова Н.В., к.б.н., зав. лаб. цветоводства (clematis@mail.ru); Улановская И.В., к.б.н., в.н.с. (flowersnbs@mail.ru); Андриюшенкова З.П., н.с. (acimia@mail.ru); Герасимчук В.Н., н.с. (gerasimchuk_vova@mail.ru); Папельбу В.В., н.с. (Serb_84@mail.ru); Харченко А.Л., мл.н.с. (alla09@nxt.ru); Чичканова Е.С., мл.н.с. (lena.chichkanovarevenko@mail.ru); Козленко А.А., инженер-исследователь (lost_generation23.93@mail.ru).

GYMNOSPERMAE**Cupressaceae**

101. *Chamaecyparis lawsoniana* (A. Murr.) Parl.
102. *Cupressus arizonica* Greene
103. *Cupressus goveniana* Gordon.
104. *Cupressus guadalupensis* S. Watson
105. *Cupressus lusitanica* Mill.
106. *Cupressus macnabiana* A. Murr.
107. *Cupressus sempervirens* 'Horisontalis'
108. *Cupressus sempervirens* 'Stricta'
109. *Platycladus orientalis* (L.) Franco
110. *Thuja occidentalis* L.

Pinaceae

111. *Cedrus atlantica* (Endl.) Manetti ex Carriere
112. *Cedrus deodara* (D. Don) G. Don.
113. *Cedrus libani* A. Rich.
114. *Cedrus libani* var. *brevifolia* Hook. f.
115. *Pinus pinea* L.

Taxaceae

116. *Taxus baccata* L.

Taxodiaceae

117. *Metasequoia glyptostroboides*
Hu et W.C. Cheng
118. *Sequoia sempervirens* (D. Don) Endl.
119. *Sequoiadendron giganteum* (Lindl.) Buchholz

ANGIOSPERMAE**Aceraceae**

120. *Acer ginnala* Maxim.
121. *Acer monspessulanum* L.

Agavaceae

122. *Yucca aloifolia* L.

Anacardiaceae

123. *Pistacia vera* L.
124. *Rhus potanini* Maxim.
125. *Rhus sylvestris* Seib. et Zucc.

Apiaceae

126. *Bupleurum fruticosum* L.

Apocynaceae

127. *Nerium oleander* L.

Aquifoliaceae

128. *Ilex aquifolium* L.
129. *Ilex pernyi* Franch.

Araliaceae

130. *Hedera colchica* K. Koch

Arecaceae

131. *Trachycarpus fortunei* (Hook.) H. Wendl.
132. *Chamaerops humilis* L.
133. *Sabal minor* (Jacq.) Pers.

Aristolochiaceae

134. *Aristolochia macrophylla* Lam.

Asclepiadaceae

135. *Periploca graeca* L.

Asparagaceae

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

Berberidaceae

137. *Berberis francisci-ferdinandi* Schneid.
138. *Berberis gagnepainii* Schneid.
139. *Berberis jamesiana* Forrest et W.W. Smith
140. *Berberis juliana* Schneid.
141. *Berberis pruinosa* Franch.
142. *Berberis souliena* Schneid.

143. *Mahonia aquifolium* (Pursch) Nutt.

144. *Mahonia bealei* (Fortune) Carr.

Bignoniaceae

145. *Campsis radicans* (L.) Seem.
146. *Catalpa bignonioides* Walter.
147. *Catalpa fargesii* f. *duclouxii* (Dode) Gilmour
148. *Catalpa ovata* G. Don

Boraginaceae

149. *Ehretia acuminata* R. Br.
150. *Ehretia dicksonii* Hance

Buddleiaceae

151. *Buddleja alternifolia* Maxim.
152. *Buddleja davidii* Franch.
153. *Buddleja globosa* Hope

Buxaceae

154. *Buxus sempervirens* L.
155. *Sarcococca humilis* Stapf

Cactaceae

156. *Acanthocereus tetragonus* (L.)
Hummelinck
157. *Astrophytum capricorne*
{(A. Dietrich) Britton & Rose
158. *Astrophytum ornatum* (A.P. de Candolle)
Britton & Rose
159. *Cleistocactus strausii* (Heese) Backeberg
160. *Gymnocalycium pflanzii* (Vaupel) Werdermann
161. *Echinocactus grusonii* Hildmann
162. *Mammillaria karwinskiana* Martius
163. *Mammillaria prolifera* (Miller) Haworth
164. *Melocactus arcuatispinus* Brederoo & Eerken
165. *Melocactus bahiensis* (Britton & Rose)
Lutzelburg
166. *Neobuxbaumia polylopha* (A.P. de Candolle)
167. *Opuntia linguiformis* Griffiths
168. *Opuntia lindheimeri* Engelm.
169. *Parodia comosa* F. Ritter
170. *Parodia aculeata* P. Mill.

Caesalpiniaceae

171. *Caesalpinia gilliesii* (Wall. ex Hook) Benth.
172. *Cercis siliquastrum* L.
173. *Gleditsia triacanthos* L.

Calycanthaceae

174. *Calycanthus occidentalis* Hook. et Arn.
175. *Chimonanthus praecox* (L.) Link

Caprifoliaceae

176. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.
177. *Lonicera caprifolium* L.
178. *Lonicera fragrantissima* Lindl. et Paxt.
179. *Lonicera japonica* Thunb.
180. *Lonicera korolkowii* Stapf.
181. *Lonicera maackii* (Rupr.) Maxim.
182. *Lonicera pileata* Oliv.
183. *Lonicera standishii* Jacq.
184. *Lonicera tatarica* L.
185. *Symphoricarpos albus* (L.) S.F. Blake
186. *Viburnum lantana* L.
187. *Viburnum odoratissima* Ker. Gawl.
188. *Viburnum opulus* L.
189. *Viburnum rhytidophyllum* Hemsl.
190. *Viburnum tinus* L.

Celastraceae

191. *Euonymus europaea* L.
192. *Euonymus japonica* Thunb.

193. *Celastrus orbiculata* Thunb.

Clusiaceae

194. *Hypericum calycinum* L.

195. *Hypericum olympanicum* L.

Cornaceae

196. *Cornus alba* L.

Elaeagnaceae

197. *Elaeagnus angustifolia* L.

198. *Elaeagnus pungens* Thunb.

Ericaceae

199. *Arbutus unedo* L.

Eucommiaceae

200. *Eucommia ulmoides* Oliv.

Euphorbiaceae

201. *Flueggea suffruticosa* (Pall.) Baillon

Fabaceae

202. *Amorpha fruticosa* L.

203. *Caragana arborescens* Lam.

204. *Colutea arborescens* Lam.

205. *Desmodium spicatum* Rehd.

206. *Genista aetnensis* (Bivona) DC.

207. *Genista hispanica* L.

208. *Indigofera gerardiana* Wall. et Baker.

209. *Laburnum alpinum* (Mill.) Bercht. et Presl

210. *Laburnum anagyroides* Medik.

211. *Petteria ramentacea* (Sieb.) Presl

212. *Spartium junceum* L.

213. *Wisteria floribunda* (Willd.) DC.

214. *Wisteria sinensis* (Sims) Sweet

Hamamelidaceae

215. *Parrotiopsis jacquemontiana* (Decne) Rehd.

Hippocastanaceae

216. *Aesculus hippocastanum* L.

Juglandaceae

217. *Carya pecan* (Marshall) Engl. et Graebn.

218. *Juglans nigra* L.

219. *Platicarya strobilacea* Sieb. et Zucc.

Lamiaceae

220. *Phlomis fruticosa* L.

Lauraceae

221. *Laurus nobilis* L.

Lythraceae

222. *Lagerstroemia indica* L.

223. *Lagerstroemia subcostata* Koehne

Magnoliaceae

224. *Magnolia grandiflora* L.

Malvaceae

225. *Hibiscus syriacus* L.

Meliaceae

226. *Melia azedarach* L.

Mimosaceae

227. *Albizia kalkora* (Roxb.) Prain

228. *Albizia julibrissin* Durazz.

Moraceae

229. *Broussonetia papyrifera* (L.) Vent.

230. *Maclura pomifera* (Raf.) C.K. Schneid.

Myrtaceae

231. *Myrtus communis* L.

Nandinaceae

232. *Nandina domestica* Thunb.

Nissaceae

233. *Davidia involucrata* Baill. var.

vilmariniana (Dode) Wanger.

Oleaceae

234. *Forsythia europaea* Degen. et Bald.

235. *Fraxinus excelsior* L.

236. *Fraxinus ornus* L.

237. *Fraxinus oxycarpa* Willd.

238. *Jasminum humile* L.

239. *Jasminum humile* 'Revolutum'

240. *Ligustrum compactum* Brandis

241. *Ligustrum japonicum* Thunb.

242. *Ligustrum lucidum* W.T. Aiton

243. *Ligustrum ovalifolium* Hassk.

244. *Ligustrum sinense* Lour.

245. *Ligustrum sinense* var. *stauntonii* (DC.) Rehd.

246. *Phillyrea angustifolia* L.

247. *Phillyrea latifolia* L.

Passifloraceae

248. *Passiflora coerulea* L.

Pittosporaceae

249. *Pittosporum heterophyllum* Franch.

250. *Pittosporum tobira* Aiton

251. *Pittosporum xylocarpus* Hu et Wang

Platanaceae

252. *Platanus acerifolia* (Aiton) Willd.

253. *Platanus orientalis* L.

Ranunculaceae

254. *Clematis armandii* Franch

255. *Clematis flammula* L.

256. *Clematis hexapetala* Pall. Non L.

257. *Clematis heracleifolia* DC.

258. *Clematis integrifolia* L.

259. *Clematis ladakhiana* Grey-Wilson

260. *Clematis mandshurica* Ruhr.

261. *Clematis recta* L.

262. *Clematis vitalba* L.

263. *Clematis viticella* L.

Rhamnaceae

264. *Rhamnus alaternus* L.

Rosaceae

265. *Cercocarpus betuloides* Nutt.

266. *Chaenomeles cathayensis* (Hemsl.) Schneid.

267. *Chaenomeles japonica* (Thuib.) Lindl.

268. *Chaenomeles speciosa* (Sweet) Nakai

269. *Cotoneaster buxifolius* Wall. ex Lindl.

270. *Cotoneaster dammeri* Schneid.

271. *Cotoneaster divaricatus* Rehd. et Wils.

272. *Cotoneaster franchetii* Boiss.

273. *Cotoneaster glaucophyllus* Franch.

274. *Cotoneaster microphyllus* Wall.

275. *Cotoneaster salicifolius* Franch.

276. *Crataegus crus-galli* L.

277. *Crataegus mollis* (Torr. et Gray) Scheele

278. *Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl.

279. *Exochorda korolkowii* Lavall.

280. *Laurocerasus lusitanica* (L.) Roem.

281. *Laurocerasus officinalis* M. Roem.

282. *Malus x scheideckeri* Zab.

283. *Pseudocydonia sinensis* Schneid.

284. *Pyracantha coccinea* (L.) Roem. 'Kasan'

285. *Rhodotypos scandens* (Thunb.) Makino

Rutaceae

286. *Citrus junos* (Sieb.) Tan.

287. *Citrus trifoliata* L.

288. *Euodia hupehensis* Dode

289. *Zanthoxylum simulans* Hance

Sapindaceae

290. *Koelreuteria paniculata* Laxm.

Staphyleaceae

291. *Staphylea colchica* Stev.

Sterculiaceae

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

Tiliaceae

293. *Tilia platyphyllos* Scop.

294. *Tilia* x *euchlora* K. Koch

Verbenaceae

295. *Callicarpa bodinieri* Levl.

296. *Vitex agnus-castus* L.

297. *Vitex negundo* L.

Vitaceae

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

299. *Parthenocissus tricuspidata* (Sieb et Zucc.)
Planch.

ПЛОДОВЫЕ, СУБТРОПИЧЕСКИЕ ПЛОДОВЫЕ И ОРЕХОПЛОДНЫЕ РАСТЕНИЯ

PLANTAE FRUCTUARES, SUBTROPICAE FRUCTUARES ET CARYOCARPAE

Горина В.М., д.с.-х.н., зав. лаб. южных плодовых культур (volgorina@yandex.ru); Хохлов С.Ю., к.с.-х.н., зав. лаб. субтропических плодовых и орехоплодных культур (ocean-10@mail.ru); Комар-Тёмная Л.Д., к.б.н., в.н.с. (larissakt@mail.ru); Мельников В.А., н.с. (w-a-melnikoff@ya.ru); Цюпка С.Ю., к.с.-х.н., н.с. (tsupkanbg@mail.ru); Чернобай И.Г., к.с.-х.н., с.н.с. (chernobaj52@mail.ru); Шишкина Е.Л., к.с.-х.н., с.н.с. (schischkina.elena2018@yandex.ru).

ANGIOSPERMAE

Actinidiaceae

300. *Actinidia sinensis* Planch.

Ebenaceae

301. *Diospyros kaki* Thunb.

302. *Diospyros lotus* L.

303. *Diospyros virginiana* L.

Moraceae

304. *Ficus carica* L.

305. *Ficus palmata* Forsk.

306. *Ficus pseudocarica* Mlq.

Myrtaceae

307. *Feijoa selloviana* Berg.

Oleaceae

308. *Olea europaea* L.

Punicaceae

309. *Punica granatum* L.

Rhamnaceae

310. *Ziziphus jujuba* Mill.

Rosaceae

311. *Amygdalus webbii* Spach

312. *Armeniaca vulgaris* Lam.

313. *Persica vulgaris* Mill.

314. *Persica vulgaris* Mill. cv. 'Эльф'

315. *Persica vulgaris* Mill. cv. 'Ассоль'

316. *Persica vulgaris* Mill. cv. 'Огонь Прометея'

ЭФИРОМАСЛИЧНЫЕ РАСТЕНИЯ

PLANTAE AROMATICAЕ

Шевчук О.М., д.б.н., зав. лаб. ароматических и лекарственных растений (oksana_shevchuk1970@mail.ru); Марко Н.В., к.б.н., с.н.с. (nataly-marco@rambler.ru); Логвиненко Л.А., к.б.н., н.с. (logvinenko-1963@list.ru), Феськов С.А., мл.н.с. (Sergey.feskoff@yandex.ru).

ANGIOSPERMAE

Apiaceae

317. *Levisticum officinale* Koch

Asteraceae

318. *Achillea filipendulina* Lam.

319. *Achillea millefolium* L.

320. *Achillea clypeolata* Smith

321. *Artemisia abrotanum* L. cv. Эвксин

322. *Artemisia annua* L. cv. Новичок

323. *Artemisia feddei* Levl. et Vant.

324. *Artemisia taurica* Willd.

325. *Coreopsis lanceolata* L.

326. *Cynara scolymus* L.

327. *Grindelia itergrifolia* DC.

328. *Echinacea angustifolia* DC.

329. *Echinacea pallida* (Nutt) Britt.

330. *Echinacea purpurea* (L.) Moench

331. *Echinacea tennesseensis* Small. (Breadle)

332. *Echinops sphaerocephalus* L.

333. *Inula helenium* L.

334. *Silybum marianum* (L.) P. Gaerth.

335. *Solidago canadensis* L.

336. *Solidago culteri* Fern.

337. *Tanacetum boreale* Tisch.

338. *Tanacetum vulgare* L.

Crassulaceae

339. *Sedum aizoon* L.

Euphorbiaceae

340. *Securinega suffruticosa* (Pall.) Rehd.

Fabaceae

341. *Astragalus glycyphyllos* L.

342. *Galega officinalis* L. cv. Лидия

Lamiaceae

343. *Agastache foeniculum* O. Kuntze cv. Памяти Капелева

344. *Elzholtzia ciliata* (Thunb.) Nyl.

345. *Elsholtzia stauntonii* Benth.

cv. Розовое облако

346. *Hyssopus officinalis* L.

347. *Lavandula angustifolia* Mill.

348. *Leonorus cardiaca* L.

349. *Majorana hortensis* Moench cv. Прекрасный

350. *Monarda fistulosa* L.

351. *Melissa officinalis* L. cv. Ароматная Тавриды

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

353. *Mentha spicata* L.

354. *Monarda didyma* L.

355. *Ocimum basilicum* L.

356. *Origanum vulgare* L.

357. *Perovskia atriplicifolia* Benth.

358. *Perovskia scrophularifolia* Bunge.

359. *Salvia officinalis* L.

360. *Salvia officinalis* L. f. *alba*

361. *Salvia sclarea* L.

362. *Satureja montana* L. subsp. *illyrica* (Host) Nyman

363. *Satureja montana* cv. Крымский изумруд

364. *Scutellaria baicalensis* Georgi.

365. *Scutellaria altissima* L.

366. *Teucrium hircanicum* L.

Liliaceae

367. *Asparagus officinalis* L.

Malvaceae

368. *Althaea armeniaca* Ten.

369. *Althaea cannabina* L.

370. *Althaea officinalis* L.

Papaveraceae

371. *Macleaya microcarpa* (Maxim.) Fedde

Passifloraceae

372. *Passiflora ceraulea* L.

373. *Passiflora incarnata* L.

Phytolaceaceae

374. *Phytolacca americana* L.

Ranunculaceae

375. *Nigella damascena* L.

Rosaceae

376. *Agrimonia eupatoria* L.

377. *Filipendula vulgaris* L.

378. *Potentilla pilosa* Willd.

379. *Potentilla recta* L.

Rubiaceae

380. *Rubia tinctorum* L.

Rutaceae

381. *Ruta graveolens* L.

Scrophulariaceae

382. *Digitalis lanata* Ehrh.

Solanaceae

383. *Atropa bella-donna* L.

384. *Physalis alkekengi* L.

385. *Withania somnifera* (L.) Dunal.

Verbenaceae

386. *Verbena officinalis* L.

**Director
of the FSBSI "Nikitsky Botanical
Gardens –
National Scientific Centre RAS"
Yuriy Vladimirovich Plugatar
*Dr.Sc., A.M. RAS***

**Директор
ФГБУН "Никитский ботанический
сад –
Национальный научный центр РАН"
Юрий Владимирович Плугатарь
*доктор сельскохозяйственных наук,
чл.-корр. РАН***

**Responsible for edition
Deputy Director for Science
Ph.D.
Head of laboratory dendrology
and parkology
Oleg Igorevich Korotkov**

**Ответственный за издание
заместитель директора по науке
кандидат биологических наук
заведующий лабораторией
дендрологии и парковедения
Олег Игоревич Коротков**

**Compiler and scientific editor
of the issue
Junior Researcher
of the Laboratory dendrology
and parkology
Elena Sergeevna Chichkanova**

**Составитель и научный редактор
выпуска
младший научный сотрудник
лаборатории дендрологии
и парковедения
Елена Сергеевна Чичканова**

Автор фото обложки: Герасимчук Владимир Николаевич

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:

**FSBSI "Nikitsky Botanical Gardens – National Scientific Centre RAS",
Nikitsky Descent St., 52, Nikita, Yalta, Republic of Crimea, RF, 298648.**

E-mail: delectus.nbs@yandex.ru

Заявки на семена принимаются до 1 мая 2019 года /

Request for seeds should be made before May 1, 2019.

Извините, заказ ограничен 10 видами /

Sorry, but the order is limited to 10 species.

Desiderata 2019

Only on order number per boc, please!

Please check 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:

**FSBSI "Nikitsky Botanical Gardens – National Scientific Centre RAS",
Nikitsky Descent St., 52, Nikita, Yalta, Republic of Crimea, RF, 298648.**

E-mail: delectus.nbs@yandex.ru

Заявки на семена принимаются до 1 мая 2020 года /

Request for seeds should be made before May 1, 2020.

Извините, заказ ограничен 10 видами /

Sorry, but the order is limited to 10 species.

Desiderata 2020

Only on order number per box, please!

Please check your address