



Index Seminum 2019-2020

Gareev Botanical
Garden of NAS KR

E-mail: gulbutak@yandex.ru
www.botanica.kg

LOCATION AND CLIMATE CONDITIONS

Gareev Botanical Garden of the National Academy of Sciences of the Kyrgyz Republic (NAS KR) is located in the capital of Kyrgyzstan – Bishkek at 42°52'29"N 74°36'44"E, at about 860-920 meters (2800-3000 ft) altitude just off the northern fringe of the Kyrgyz Ala-Too range, a part of the Tien Shan mountains.

The total area of the Botanical Garden of NAS KR is 151, 17 hectares.



Location Map

The climate is continental, semi-arid averaging 310 clear days annually. Average precipitation is 470 millimeters (19 in) per year. Average daily temperatures range from -4°C (24.8 °F) in January to about 26 °C (79 °F) during July. The lowest temperature ever recorded in Bishkek was -38°C (-36°F). The highest temperature ever recorded was 43°C (109°F). The summer months are dominated by dry periods experiencing the occasional thunderstorms and rare rains. In the winter months, snowfalls and frequent thaws are the dominating features.

Botanical garden has an irrigation network which uses water from the nearby river. During the dry period (from June to October) the surface irrigation system is used extensively to compensate the soil water deficit.

Seeds collected in the Gareev Botanical Garden of the NAS K R.

Aceraceae

1. *Acer campestre* L.
2. *Acer ginnala* Maxim.
3. *Acer japonicum* Thunb.
4. *Acer negundo* L.
5. *Acer platanoides* L.
6. *Acer pseudoplatanus* L.
7. *Acer pseudoplatanus* L. f. *purpureum* (Loud.) Rehd.
8. *Acer regelii* Pax
9. *Acer saccharinum* L.
10. *Acer tataricum* L.

Actinidaceae

11. *Actinidia arguta* (Sieb. et Zucc.) Planch.

Alliaceae

12. *Allium aflatunense* B.Fedtsch.
13. *Allium altissimum* Regel
14. *Allium chinense* G.Don
15. *Allium christophii* Trautv.
16. *Allium nutans* L.

Amaranthaceae

17. *Amaranthus caudatus* L.
18. *Gomphrena globosa* L.

Anacardiaceae

19. *Cotinus coggygria* Scop.
20. *Rhus typhina* L.

Apiaceae

21. *Ammi visnaga* Mill.
22. *Anethum graveolens* L.
23. *Anethum graveolens* L. `Hanak`
24. *Apium graveolens* L.
25. *Coryandrum sativum* L.
26. *Coryandrum sativum* L. `Hrubcicky`
27. *Daucus carota* L.
28. *Eryngium planum* L.
29. *Foeniculum vulgare* Mill. `Moravsky`
30. *Levisticum officinale* Koch `Magnus`
31. *Pastinaca sativa* L.
32. *Petroselinum crispum* (Mill.) A.W.Hill

Apocynaceae

33. *Stapelia gigantea* N.E.Br.

Araliaceae

34. *Aralia mandshurica* Rupr. et Maxim.
35. *Eleutherococcus senticosus* (Rupr. et Maxim.) Maxim.

Asclepiadaceae

36. *Asclepias curassavica* L.
37. *Asclepias syriaca* L.

Asparagaceae

38. *Asparagus officinalis* L.

Asteraceae

39. *Achillea collina* Becker ex Rchb.
40. *Achillea filipendulina* Lam.
41. *Achillea millefolium* L. `Collina_
42. *Ageratum houstonianum* Mill.
43. *Ageratum houstonianum* Mill. f. alba
44. *Ageratum houstonianum* Mill. f. coerulea
45. *Ageratum houstonianum* Mill. f. rosea
46. *Bidens tripartita* L.
47. *Calendula officinalis* L.
48. *Calendula officinalis* L. `Radio_
49. *Callistephus chinensis* (L.) Ness mix
50. *Centaurea cyanus* L.
51. *Chrysanthemum coronarium* L. `Gold K rone_
52. *Cichorium intybus* L.
53. *Coreopsis grandiflora* Hogg. ex Sweet
54. *Cosmos bipinnatus* Cav.
55. *Cosmos bipinnatus* Cav. flora plena
56. *Cosmos sulphureus* Cav.
57. *Dahlia pinnata* Cav. `V eseolie rebyata`
58. *Echinacea purpurea* Moench
59. *Echinacea purpurea* Moench `Belaya Lebed_
60. *Echinacea purpurea* Moench `White Lustre_
61. *Echinops sphaerocephalus* L.
62. *Gaillardia hybrida* hort.
63. *Gazania splendens* hort.
64. *Heliopsis scabra* Dun.
65. *Inula helenium* L.
66. *Leucanthemum maximum* (Ramond) DC.
67. *Leucanthemum maximum* (Ramond) DC. f. grandiflorum hort.
68. *Matricaria discoides* DC.
69. *Pyrethrum corymbosum* (L.) Schrank
70. *Pyrethrum partenium* (L.) Smith.
71. *Rudbeckia columnifera* (Nutt.) Wooton & Standl.
72. *Rudbeckia hybrida* hort.
73. *Rudbeckia hirta* L.
74. *Rudbeckia nitida* Nutt.
75. *Rudbeckia pallida* Nutt.
76. *Silphium perfoliatum* L.
77. *Silybum marianum* Gaertn.
78. *Solidago canadensis* L. `Perco_
79. *Tagetes erecta* L.
80. *Tagetes erecta* L. `Gold Dollar_
81. *Tagetes erecta* L. `Hawaii_
82. *Tagetes patula* L.
83. *Tagetes patula* L. `Diana_

- 84. *Tagetes patula* L. :Carmen_
- 85. *Tagetes patula* L. _Lemon Lime_
- 86. *Tagetes patula* L. nana `Newton_
- 87. *Tanacetum vulgare* L.
- 88. *Zinnia angustifolia* H.B.K.
- 89. *Zinnia elegans* Jacq.
- 90. *Zinnia elegans* Jacq. f. *chrysantea*
- 91. *Zinnia elegans* Jacq. `Ruzova_

Balsaminaceae

- 92. *Impatiens balsamina* L.
- 93. *Impatiens balsamina* L. f. *camelaceae*

Berberidaceae

- 94. *Berberis juliana* C.K.Schneid.
- 95. *Berberis koreana* Palib. f. *atropurpurea hort.*
- 96. *Berberis ottawensis* C.K. Schneid.
- 97. *Berberis* sp.
- 98. *Berberis thunbergii* DC.
- 99. *Berberis thunbergii* DC. `Golden Ring_
- 100. *Berberis thunbergii* DC. `Red Rocket_
- 101. *Berberis thunbergii* DC. `Silver Beauty_
- 102. *Berberis vulgaris* L. f. *atropurpurea Rgl.*
- 103. *Mahonia aquifolium* Nutt.

Betulaceae

- 104. *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.
- 105. *Betula jacquemontii* Spach
- 106. *Betula pendula* Roth.
- 107. *Betula procurva* Litv.
- 108. *Carpinus betulus* L.

Bignoniaceae

- 109. *Campsis radicans* (L.) Seem.
- 110. *Catalpa bignonioides* Walt.
- 111. *Catalpa ovata* G.Don.
- 112. *Catalpa speciosa* Ward.

Boraginaceae

- 113. *Borago officinalis* L.
- 114. *Lithospermum officinalis* L.

Brassicaceae

- 115. *Brassica nigra* (L.) Koch
- 116. *Eruca sativa* Mill.
- 117. *Thlaspi arvense* L.

Caprifoliaceae

- 118. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.
- 119. *Lonicera x brownii* (Regel) Carriere
- 120. *Lonicera gibbiflora* (Rupr.) Dipp.
- 121. *Lonicera korolkovii* Stapf
- 122. *Sambucus nigra* L.

- 123. *Sambucus nigra* L. f. *laciniata* (L.) Zabel
- 124. *Symphoricarpos albus* (L.) Blake
- 125. *Symphoricarpos orbiculatus* Moench
- 126. *Viburnum lantana* L.
- 127. *Viburnum opulus* L.

Caryophyllaceae

- 128. *Dianthus barbatus* L.
- 129. *Dianthus caryophyllus* L. *flora plena* `Tradgardsnejlika Blandning_
- 130. *Dianthus chinensis* L.
- 131. *Dianthus chinensis* L. var. *heddewigii* Regel
- 132. *Dianthus gratianopolitanus* Vill.
- 133. *Gypsophila elegans* Bieb.
- 134. *Lychnis chalcedonica* L.
- 135. *Lychnis chalcedonica* L. var. *alba*
- 136. *Lychnis chalcedonica* L. var. *rubra*
- 137. *Saponaria officinalis* L.

Celastraceae

- 138. *Euonymus europea* L.

Cleomaceae

- 139. *Cleome spinosa* L. f. *alba*
- 140. *Cleome spinosa* L. f. *rubra*

Cornaceae

- 141. *Cornus mas* L.
- 142. *Cornus sanguinea* L.

Cupressaceae

- 143. *Chamaecyparis lawsoniana* (Murray) Parl. `Glauca_
- 144. *Juniperus communis* L. *suecica* Ait.
- 145. *Juniperus virginiana* L.
- 146. *Platycladus orientalis* (L.) Franco
- 147. *Thuja occidentalis* L.
- 148. *Thuja occidentalis* L. f. *fastigiata* Jæg.
- 149. *Thuja occidentalis* L. f. *globosa* Gord

Elaeagnaceae

- 150. *Elaeagnus umbellata* Thunb.

Euphorbiaceae

- 151. *Ricinus communis* L.

Fabaceae

- 152. *Amorpha fruticosa* L.
- 153. *Caragana arborescens* Lam.
- 154. *Caragana aurantiaca* Koehne
- 155. *Caragana brevispina* Royle
- 156. *Caragana decorticans* Hemsl.
- 157. *Caragana laeta* Kom.
- 158. *Caragana microphylla* (Pall.) Lam.
- 159. *Caragana tragacanthoides* (Pall.) Poir.

160. *Cercis siliquastrum* L.
161. *Colutea arborescens* L.
162. *Galega officinalis* L.
163. *Gleditschia x texana* Sarg.
164. *Gleditschia triacanthos* L.
165. *Gleditschia triacanthos* L. f. *inermis* (L.) Zbl.
166. *Halimodendron halodendron* (Pall.) Voss.
167. *Lespedeza bicolor* Turcz.
168. *Lotus corniculatus* L.
169. *Lupinus x hybridus* hort.
170. *Lupinus polyphyllus* Lindl.
171. *Medicago sativa* L.
172. *Melilotus officinalis* (L.) Pall.
173. *Ononis arvensis* L.
174. *Robinia pseudoacacia* L.
175. *Sophora japonica* L.
176. *Trifolium pratense* L.

Fagaceae

177. *Quercus bicolor* Willd.
178. *Quercus borealis* Michx.
179. *Quercus castanifolia* C.A.M.
180. *Quercus cerris* L.
181. *Quercus imbricaria* Michx.
182. *Quercus libani* Oliver
183. *Quercus muhlenbergii* Engelm.
184. *Quercus robur* L.
185. *Quercus robur* L. f. *pectinata* (Kirchn.) K.Koch
186. *Quercus serrata* Thunb.
187. *Quercus shumardii* Buckl.
188. *Quercus texana* Buckl.
189. *Quercus variabilis* Bl.

Ginkgoaceae

190. *Ginkgo biloba* L.

Hippocastanaceae

191. *Aesculus hippocastanum* L.

Hydrangeaceae

192. *Hydrangea cinerea* Small
193. *Philadelphus californicus* Benth.
194. *Philadelphus coronarius* L.
195. *Philadelphus coronarius* L. f. *plena* hort.
196. *Philadelphus lewisii* Pursh.

Hypericaceae

197. *Hypericum androsaemum* L.
198. *Hypericum perforatum* L.

Iridaceae

199. *Iris moorcroftiana* Wall. ex D.Don
200. *Iris pseudacorus* L.

- 201. *Iris sibirica* L.
- 202. *Iris spuria* L. `Shelford Giant_

Juglandaceae

- 203. *Juglans microcarpa* Berland.
- 204. *Pterocarya pterocarpa* (Michx.) Kunth

Lamiaceae

- 205. *Acinos graveolens* (M. B.) Link.
- 206. *Betonica foliosa* Rupr.
- 207. *Betonica officinalis* L.
- 208. *Hyssopus officinalis* L.
- 209. *Lavandula spica* L.
- 210. *Lophanthus anisatus* (Nutt.) Benth
- 211. *Leonurus cardiaca* L.
- 212. *Lycopus europaeus* L.
- 213. *Melissa officinalis* L.
- 214. *Monarda didyma* L. f. *caerulea*
- 215. *Monarda didyma* L. f. *rosea*
- 216. *Monarda didyma* L. f. *violacea*
- 217. *Nepeta bucharica* Lipsky
- 218. *Nepeta cataria* L.
- 219. *Ocimum basilicum* L.
- 220. *Ocimum basilicum* L. `Compact_
- 221. *Ocimum basilicum* L. `Lime_
- 222. *Origanum vulgare* L.
- 223. *Phlomis tuberosa* L.
- 224. *Salvia deserta* Schang.
- 225. *Salvia glutinosa* L.
- 226. *Salvia officinalis* L.
- 227. *Salvia sclarea* L.
- 228. *Salvia splendens* Ker-Gawl.
- 229. *Salvia verticillata* L.
- 230. *Satureja montana* L.
- 231. *Scutellaria baicalensis* Georgi.
- 232. *Stachys lanata* Jacq.

Liliaceae

- 233. *Eremurus fuscus* Vved.
- 234. *Eremurus robustus* (Regel) Regel
- 235. *Eremurus tianschanicus* Pazij (Vved.) ex Golosk.
- 236. *Tulipa tarda* Stapf

Linaceae

- 237. *Linum usitatissimum* L.

Magnoliaceae

- 238. *Liriodendron tulipifera* L.
- 239. *Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill.

Malvaceae

- 240. *Alcea rosea* L.
- 241. *Althae armeniaca* Ten.

- 242. *Althae officinalis* L.
- 243. *Hibiscus coccineus* L.
- 244. *Hibiscus syriacus* L. f. *rosea*
- 245. *Lavatera thuringiaca* L.
- 246. *Malva sylvestris* L.

Moraceae

- 247. *Broussonetia papyrifera* (L.) Vent.
- 248. *Maclura aurantiaca* Nutt.
- 249. *Morus alba* L. f. *pendula* Dipp.

Oleaceae

- 250. *Fraxinus excelsior* L.
- 251. *Fraxinus sogdiana* Bge.
- 252. *Ligustrum vulgare* L.
- 253. *Syringa amurensis* Rupr.
- 254. *Syringa josikaea* Jacq. f. *ex Rchb.*

Papaveraceae

- 255. *Chelidonium majus* L.

Phytolaccaceae

- 256. *Phytolacca americana* L.

Pinaceae

- 257. *Abies alba* Mill.
- 258. *Abies nordmanniana* (Stev.) Spach
- 259. *Picea abies* (L.) H. Karst.
- 260. *Picea pungens* Engelm. f. *glauca* Beissn.
- 261. *Picea schrenkiana* Fisch. et Mey
- 262. *Pinus banksiana* Lamb.
- 263. *Pinus pallasiana* D. Don
- 264. *Pinus sylvestris* L.

Plantaginaceae

- 265. *Plantago major* L.
- 266. *Plantago lanceolata* L. `Libor`

Platanaceae

- 267. *Platanus orientalis* L.

Polemoniaceae

- 268. *Phlox drummondii* Hook.
- 269. *Phlox paniculata* L.

Polygonaceae

- 270. *Atraphaxis frutescens* (L.) C. Koch
- 271. *Fagopyrum esculentum* Moench
- 272. *Rumex confertus* Willd.

Primulaceae

- 273. *Primula veris* L.

Punicaceae

274. *Punica granatum* L. f. *nana* (L.) Pers.

Ranunculaceae

275. *Aquilegia hybrida* var. *nana* hort.
276. *Aquilegia vulgaris* L.
277. *Nigella damascena* L.
278. *Nigella sativa*
279. *Thalictrum foetidum* L.

Rhamnaceae

280. *Rhamnus cathartica* L.

Rosaceae

281. *Agrimonia eupatoria* L.
282. *Armeniaca vulgaris* Lam.
283. *Aronia melanocarpa* (Michx.) Elliot
284. *Cerasus avium* (L.) Moench.
285. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl.
286. *Chaenomeles mauley* Schneid.
287. *Cotoneaster divaricatus* Rehd. et Wils.
288. *Cotoneaster henryanus* (Schneid.) Rehd. et Wils.
289. *Cotoneaster horizontalis* Decne.
290. *Cotoneaster integerrimus* Medic.
291. *Cotoneaster lucidus* Schlecht.
292. *Cotoneaster melanocarpus* Lodd.
293. *Cotoneaster melanocarpus* Lodd. var. *laxiflora* (Lindl.) C.K.Schneid.
294. *Cotoneaster mongolicus* Pojark.
295. *Cotoneaster moupinensis* Franch.
296. *Cotoneaster moupinensis* Franch. ě *Floribunda* ě
297. *Cotoneaster multiflorus* Bge.
298. *Cotoneaster nummularius* Fisch. et Mey.
299. *Cotoneaster roseus* Edgew.
300. *Cotoneaster saxatilis* Pojark.
301. *Cotoneaster subacutus* Pojark.
302. *Cotoneaster submultiflorus* M.Popov.
303. *Cotoneaster tomentosus* Lindley
304. *Cotoneaster turcomanicus* Pojark
305. *Crataegus almaatensis* A. Pojark.
306. *Crataegus arnoldiana* Sarg.
307. *Crataegus korolkowii* L.Henry
308. *Crataegus monogyna* Jacq. f. *flore roseo* ě *pleno* hort.
309. *Crataegus rotundifolia* Wall.
310. *Crataegus submollis* Sarg.
311. *Cydonia oblonga* Mill.
312. *Exochorda tianschanica* Gontsch.
313. *Filipendula hexapetala* Gilib.
314. *Geum urbatum* L.
315. *Malus sieversii* (Ledeb.) M.Roem.
316. *Microcerasus tomentosa* (Thunb.) Erem. et Jushev comb. nov.
317. *Padus asiatica* Kom.
318. *Padus mahaleb* (L.) Borkh.
319. *Padus rasemosa* (Lam.) Gilib.

- 320. *Padus virginiana* (L.) Mill.
- 321. *Physocarpus opulifolia* (L.) Maxim.
- 322. *Potentilla sibirica* Patr. ex Lehm.
- 323. *Prunus divaricata* L. db. f. *atropurpurea* Jacq.
- 324. *Prunus sogdiana* V ass. f. *fructo-lutea*
- 325. *Prunus sogdiana* V ass. f. *fructo-rubra*
- 326. *Prunus sogdiana* V ass. f. *melanocarpa* V ass.
- 327. *Pyracantha coccinea* Roem.
- 328. *Pyrus asiae-mediae* (M.Pop.) Maleev
- 329. *Pyrus tadshikistanica* Zapr. sp. nova
- 330. *Rhodotypos kerrioides* Sieb. et Zucc.
- 331. *Rosa rugosa* Thunb.
- 332. *Sanguisorba officinalis* L.
- 333. *Sorbaria sorbifolia* (L.) A.Br.
- 334. *Sorbus aria* Grantz
- 335. *Sorbus aucuparia* L.
- 336. *Sorbus x hybrida* L.
- 337. *Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers.
- 338. *Spiraea albiflora* (Miq.) Zbl.
- 339. *Spiraea expansa* Wall.
- 340. *Spiraea japonica* L.
- 341. *Spiraea japonica* L. `Golden Princess`_
- 342. *Spiraea japonica* L. `Little Princess`_
- 343. *Spiraea japonica* L. `Red Country`_
- 344. *Spiraea japonica* L. `Yellow Carpet`_
- 345. *Spiraea salicifolia* L.
- 346. *Spiraea syringaeiflora* Lem.

Rubiaceae

- 347. *Rubia tinctorum* L.

Rutaceae

- 348. *Phellodendron amurense* Rupr.
- 349. *Ptelea trifoliata* L.

Scrophulariaceae

- 350. *Antirrhinum majus* L.
- 351. *Antirrhinum majus* L. v. *rubra*
- 352. *Digitalis grandiflora* Mill.
- 353. *Digitalis lanata* Ehrh.
- 354. *Digitalis lutea* L.
- 355. *Digitalis purpurea* L.
- 356. *Verbascum densiflorum* Bertd.

Simarubaceae

- 357. *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle.

Solanaceae

- 358. *Petunia x hybrida* Vilm.
- 359. *Physalis alkekigli* L. var. *franchetii*
- 360. *Physalis praetermissa* Pojark.
- 361. *Solanum dulcamara* L.
- 362. *Solanum nigrum* L.

Taxaceae

363. *Taxus baccata* L.

Taxodiaceae

364. *Cryptomeria japonica* Don.

365. *Metasequoia glyptostroboides* Hu et W.Cheng

Tiliaceae

366. *Tilia americana* L.

367. *Tilia begoniifolia* Steven

368. *Tilia cordata* Mill.

369. *Tilia europaea* L.

370. *Tilia europaea* L. f. *laciniata* (Court.) Ig. Vassil. comb. Nova

371. *Tilia europaea* L. f. *vitifolia* (Host) V.Engl.

372. *Tilia japonica* (Miq.) Simonk.

373. *Tilia ledebourii* Borb.

374. *Tilia mandshurica* Rupr. et Maxim.

375. *Tilia mongolica* Maxim

376. *Tilia neglecta* Spach.

377. *Tilia platyphyllos* Scop.

378. *Tilia sibirica* Bayer

Ulmaceae

379. *Celtis occidentalis* L.

Urticaceae

380. *Urtica dioica* L.

Valerianaceae

381. *Valeriana officinalis* L.

Verbenaceae

382. *Callicarpa dichotoma* (Lour.) C. K och.

383. *Lantana camara* L.

384. *Verbena x hybrida* hort.

385. *Verbena rigida* Spreng.

Vitaceae

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

387. *Parthenocissus tricuspidata* (Sieb. et Zucc.) Planch. f. *veitchii* (Graebn.) Rehd.

388. *Vitis riparia* Michx

Seeds collected in natural habitats (Kyrgyz Republic).

Alliaceae

389. *Allium galanthum* Kar. et Kir.

390. *Allium petraeum* Kar. (K) Kir.

Apiaceae

391. *Ferula* sp.

Asteraceae

- 392. *Tragopogon capitatus* S.Nikit.
- 393. *Echinops chantavicus* Trautv.
- 394. *Echinops karatavicus* Regel & Schmalh.
- 395. *Echinops maracandicus* Bunge
- 396. *Echinops ritro* L.
- 397. *Echinops* sp.
- 398. *Ligularia* sp.
- 399. *Pyrethrum karelinii* Krasch.
- 400. *Scorzonera inconspicua* Lipsch. ex Pavlov

Berberidaceae

- 401. *Berberis integerrima* Bge.
- 402. *Berberis* sp.
- 403. *Berberis sphaerocarpa* Kar. et Kir.

Crassulaceae

- 404. *Clementsia semenovii* (Regel & Heder) W. A. Weber

Ephedraceae

- 405. *Ephedra equisetina* Bunge

Elaeagnaceae

- 406. *Elaeagnus angustifolia* L.
- 407. *Hippophae rhamnoides* L.
- 408. *Hippophae rhamnoides* L. f. *fructo-lutea*
- 409. *Hippophae rhamnoides* L. f. *fructo-rubra*

Fabaceae

- 410. *Glycyrrhiza glabra* L.

Hypericaceae

- 411. *Hypericum hirsutum* L.
- 412. *Hypericum scabrum* L.

Iridaceae

- 413. *Iris halophila* Pall. var. *sogdiana* (Bunge) Grubov

Lamiaceae

- 414. *Nepeta pannonica* L.
- 415. *Origanum vulgare* L.
- 416. *Ziziphora clinopodloides* Lam.

Malvaceae

- 417. *Alcea nudiflora* (Lind.) Boiss

Oleaceae

- 418. *Fraxinus sogdiana* Bge.

Onagraceae

- 419. *Epilobium hirsutum* L.

Plumbaginaceae

420. *Goniolimon dschungaricum* (Rgl.) O. et B. Fedtsch.

Polygonaceae

421. *Atraphaxis frutescens* (L.) C.Koch

422. *Atraphaxis pyrifolia* Bunge

Ranunculaceae

423. *Ranunculus tenuilobus* Rgl.

424. *Clematis songarica* Bge.

425. *Clematis tangutica* (Maxim.) Korsh.

Rosaceae

426. *Cotoneaster melanocarpus* Lodd.

427. *Cotoneaster multiflorus* Bge.

428. *Crataegus korolkowii* L.Henry

429. *Crataegus tianschanica* A. Pojark.

430. *Rosa canina* L.

431. *Sanguisorba alpina* Bunge

432. *Sorbus tianschanica* Rupr.

Scrophulariaceae

433. *Linaria vulgaris* Mill.

434. *Verbascum* sp.

Tamaricaceae

435. *Reaumuria songarica* (Pall.) Maxim.

We agree to the rules of the seed exchange according to the Convention on Biological Diversity (Rio de Janeiro, 1992).

IPEN code: FRU (February 2018).

Director: Dr. G.Ch.Donbaeva

Curators: T.B. Abdjunusheva, Dr. L.M. Andreychenko, N.M. Arikbaeva, R.A. Beyshenbaeva, Dr. U.F.Barvinok, I.P. Bondartzova, T.L.Gureeva, G.V. Malosieva, T.G.Pashinina, I.V. Popova.

Desiderata:

Send your order by E-mail: gulbutak@yandex.ru or to:

Gareev Botanical
Garden of NAS K R,
135 Gorkogo St.,
720017, Bishkek,
Kyrgyz Republic

Please, do not forget to include your mailing address.

Your address: