

Южно-Сибирский ботанический сад
Алтайского госуниверситета
пр. Ленина, 61
656099 г. Барнаул
РОССИЯ

Hortus Botanicus Austro-Sibiricus
Universitatis Altaiensis
Lenina, 61
656049 Barnaul, RUSSIA

Fax: (385-2) 67-09-28
E-mail: indexssbg@hotmail.com
<http://www.ssbg.asu.ru>

INDEX SEMINUM

anno 2017 - 2019 collectorum
quae Hortus Botanicus Austro-Sibiricus
pro mutua commutatione offert



Echinops sphaerocephalus L.

ПЕРЕЧЕНЬ СЕМЯН

за 2017 - 2019 г,
предлагаемых в обмен
Южно-Сибирским ботаническим садом
Алтайского госуниверситета

Барнаул 2020
Barnaul 2020

Южно-Сибирский ботанический сад Алтайского госуниверситета основан в 1979 году.
The South-Siberian Botanical Garden of Altai State University
was founded in 1979.

Директор ЮСБС
Александр Иванович Шмаков, д.б.н., профессор.
Director of SSBG
Dr. Alexander Iv. Schmakov, the professor.

Местоположение: г. Барнаул, пос. Южный
Высота над уровнем моря: 200 м
Общая площадь: 48,2 га

Location: In 15 km from Barnaul city, settlement Southern
Altitude: 200 m above sea level
Size: 48.2 hectare

Метеорологические показатели:/Climatic conditions:
Среднемесячная температура/Average month temperature:
январь/January - 17.7°C
июль/July + 19.6°C
Среднегодовая температура/
/Average annual temperature:+1.0°C
Абсолютный минимум температур
/Absolute min temperature: -52.0°C
Абсолютный максимум температур
/Absolute max temperature: +38.3°C
Годовое количество осадков/Precipitation 480 mm

Hortus Botanicus Austro-Sibiricus
Universitatis Altaijensis
Lenina, 61
656049 Barnaul, RUSSIA

Fax: (385-2) 67-09-28
E-mail: indexssbg@hotmail.com
<http://www.ssbg.asu.ru>

The nomenclature is mainly based on:
Деревья и кустарники СССР. Т.1-6. М.1949-1962
Cherepanov S.K. Plantae vasculares rossicae et civitatum collimitanearum (in limicis URSS olim). - S.Peterburg, World and Family-95,
1995.
Flora Sibiriae (in 14 tomis). – Novosibirsk, Nauka, 1988-1999.
Poletico O.M., Mishenkov A.P. Ornamental herbaceous plant for the open ground. Handbook of nomenclature for genera and
species – Leningrad, Nauka, 1967.
<http://flower.onego.ru/>
<http://www.greeninfo.ru/>
<http://www.ipni.org/>
<http://www.planitarium.ru/>

The seeds of the garden are the result of open pollination,
hybridization and low germination power are therefore possible.

Семена растений, собранные в местах природного обитания видов
SEMINA PLANTATUM SPONTANEARUM IN LOKO NATALI LECTA
• Коллекторы/Collectors: Смирнов С.В., Кечайкин А.А., Шмаков А.И.

Республика Алтай, (Republic Altai, anno 2018)
Кош-Агачский район
(Жана-Аул, Сайлыгем, Куектанар, Кокоря)
Kosh-Agach district
(Zhana-Aul, Sailygem, Kuektanar, Kokorya)

- 262. *Allium strictum* Schrad.
- 263. *Artemisia rupestris* L.
- 264. *Aster alpinus* L.
- 265. *Astragalus frigidus* (L.) A. Gray
- 266. *Comarum salesovianum* (Steph.) Asch. & Graebn.
- 267. *Dryas oxyodonta* Juz.
- 268. *Gentiana decumbens* L. f.
- 269. *Iris biglumis* Vahl
- 270. *Potentilla ornithopoda* Tausch
- 271. *Rheum compactum* L.
- 272. *Saussurea alpina* (L.) DC.
- 273. *Saussurea controversa* DC.
- 274. *Saussurea davurica* Adams
- 275. *Thalictrum foetidum* L.

Республика Алтай, (Republic Altai, anno 2017-2018)
Онгудайский р-он, окр. с. Онгудай
(Ongudaysky district, near the village Ongudai)

- 276. *Allium ramosum* L.
- 277. *Isatis costata* C.A. Mey.
- 278. *Leonurus tataricus* L.

Республика Алтай, (Republic Altai, anno 2018)
Семинский перевал (Seminsky pass)
279. *Sanguisorba alpina* Bunge

Республика Алтай, (Republic Altai, anno 2017-2018)
Улаганский р-он, окр. пос. Акташ
(Ulagansky district, vicinity of Actash)

- 280. *Aconitum altaicum* Steinb.
- 281. *Aconitum septentrionale* Koelle
- 282. *Allium palласii* Murray
- 283. *Gentiana uniflora* Georgi
- 284. *Pyrethrum pulchellum* Turcz. ex DC.
- 285. *Saussurea parviflora* (Poir.) DC. (anno 2017)
- 286. *Seseli condensatum* (L.) Rehb. f.

Алтайский край (Altai territory, anno 2018)
Поспелихинский р-он, урочище Кизиха
(Pospelikhinsky district, Kizikha tract)

- 287. *Ferula soongarica* Pall. ex Spreng.
- 288. *Potentilla pensylvanica* L.

Крым, Ай-Петринская яйла (anno 2018)
(Crimea, Ay Petrinetskaya yayla)

- 289. *Drymocallis geoides* (M. Bieb.) Soják

DESIDERATA 2020

Your address (Ваш адрес) _____

Only one order number per box, please! Please to sent you requests as soon as possible

Our address:

South-Siberian Botanical Garden
of Altai State University
Lenina str., 61
656049 Barnaul, RUSSIA

Южно-Сибирский ботанический сад
Алтайского госуниверситета
пр. Ленина, 61
656049 г. Барнаул, РОССИЯ

Fax: (385-2) 67-09-28

E-mail: indexssbg@hotmail.com

Malvaceae Juss.

227. *Sidalcea* × *hybrida* hort. «Alba»

Onagraceae Juss.

228. *Oenothera fruticosa* L. ssp. *glaucia* (Michx.) Straley

Papaveraceae Juss.

229. *Papaver somniferum* L.

230. *Papaver rhoes* L.

Plumbaginaceae Juss.

231. *Ameria aliacea* (Cav.) Hoffm.

232. *Ameria labradorica* (Wallr.) Hulten

Poaceae Barnhart

233. *Polypogon monspeliensis* (L.) Desf.

Primulaceae Vent.

234. *Dodecatheon meadia* L.

Ranunculaceae Juss.

235. *Aquilegia* × *hybrida* hort.

236. *Aquilegia rockii* Munz

237. *Clematis integrifolia* L.

238. *Clematis tangutica* (Maxim.) Korsh.
«Локагор Любви»

239. *Thalictrum aquilegifolium* L.

Rosaceae Juss.

240. *Filipendula vulgaris* Moench.

241. *Geum* × *hybrida* hort.

242. *Potentilla argyrophylla* Wall. ex Lehm.
var. *atrosanguinea* Lodd. «Monsieur Rouillard»

243. *Potentilla delphinensis* Gren. & Godr.

244. *Potentilla glandulosa* Lindl.

245. *Potentilla* × *hybrida* hort. «White Beaty»

246. *Potentilla pilosa* Willd.

247. *Potentilla rupestris* L.

Saxifragaceae Juss.

248. *Heuchera sanguinea* Engelm.

249. *Tellima grandiflora* (Pursh) Douglas ex Lindl.

Scrophulariaceae Juss.

250. *Antirrhinum majus* L. «Album»

251. *Antirrhinum majus* L. «Rother Hauptling»

252. *Penstemon cordifolius* Benth.

253. *Penstemon confertus* Douglas

254. *Penstemon gracilis* Nutt.

255. *Penstemon laevigatus* Aiton

256. *Penstemon perfoliatus* Brongn.

257. *Veronica gentianoides* Vahl

258. *Veronica incana* L.

259. *Veronicastrum sachalinense* (Boriss.) T.Yamaz.

Solanaceae Juss.

260. *Datura quercifolia* Kunth.

Verbenaceae J.St.-Hil.

261. *Verbena* × *hybrida* hort. mix



Семена растений, выращенных в Южно-Сибирском ботаническом саду

Алтайского госуниверситета. Открытый грунт.

Semina plantarum in horto botanico cultorum. Sub coelo.

I. PLANTAE HERBOSAE, FRUTICES ET ARBORES

ТРАВЯНИСТЫЕ И ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВЫЕ РАСТЕНИЯ

• Коллекторы / Collectors: Александрова О.В., Байбакова Н.В., Голякова О.М., Кечайкин А.А., Смирнов С.В.

Alliaceae J. Agardh

1. *Allium altaicum* Pall.
2. *Allium altaicum* Pall. f. *glaucia*
3. *Allium altissimum* Regel
(2000 – ZooBG, Kazan, Russia)
4. *Allium altyncolicum* N. Friesen
5. *Allium atropurpureum* Waldst. & Kit.
6. *Allium caeruleum* Pall. 2017
7. *Allium cristophii* Trautv.
(2000 – HBU, Tartu, Estonia)
8. *Allium cyathophorum* Bureau & Franch. var. *farreri*
9. *Allium fistulosum* L.
10. *Allium flavum* L.
(2001 – BGU, Leipzig, Germany)
11. *Allium galanthum* Kar. & Kir.
(1981–Altajskij BG, Ridder, Kazakhstan)
12. *Allium globosum* Bieb. ex Redouté
13. *Allium hymenorhizum* Ledeb.
14. *Allium jesdianum* Boiss.
15. *Allium karatavicense* Regel «Ivory Queen»
(1998 – HB-Nationalis NAS, Kiev, Ukraine)
16. *Allium ledebourianum* Schult. & Schult. f.
17. *Allium microdictyon* Prokht.
18. *Allium moly* Georgi
(2002 – HBU, Szeged, Hungary)
19. *Allium nutans* L.
20. *Allium obliquum* L.
21. *Allium oreophilum* C.A. Mey.
(1994 – BG, Karaganda, Kazakhstan)
22. *Allium oliganthum* Kar. & Kir.
(1994 – BG, Karaganda, Kazakhstan)
23. *Allium pskemense* B.Fedtsch.
24. *Allium ramosum* L.
25. *Allium rubens* Schrad. ex Willd.
26. *Allium robustum* Kar. & Kir.
(2003 – Kazakhstan)
27. *Allium schoenoprasum* L.
28. *Allium senescens* L. 2018
29. *Allium sphaerocephalum* L.
(1999 – BG, Krivoj Rog, Ukraine)
30. *Allium stipitatum* Regel
(1999–EB, Kaunas, Lithuania)
31. *Allium strictum* Schrad.
32. *Allium tyttocephalum* Schult. & Schult. f.
33. *Allium tuberosum* Rottler ex Spreng. 2017
34. *Allium tulipifolium* Ledeb.
35. *Calloscordum neriniflorum* Herb.

Apiaceae Lindl.

36. *Eryngium planum* L.
37. *Ferula soongarica* Pall. ex Spreng.
38. *Peucedanum morisonii* Besser ex Spreng. 2017
39. *Pleurospermum uralense* Hoffm.
40. *Seseli libanotis* (L.) W.D.J. Koch 2018

Asphodelaceae Juss.

41. *Anthericum liliago* L. 2018
(1993 – HB, Gent, Belgium)

42. *Anthericum ramosum* L.

Anthericaceae Juss.

43. *Paradisea liliastrum* Bertol.

44. *Paradisea lusitanica* (Cout.) Samp. 2017

Asteraceae Dumort.

45. *Achillea biebersteinii* Afan. 2017

46. *Achillea millefolium* L.

47. *Alfredia nivea* Kar. & Kir. 2017

48. *Anthemis tinctoria* L.

49. *Artemisia glauca* Pall. ex Willd.

50. *Artemisia rupestris* L.

51. *Artemisia santolinifolia* Turcz. ex Besser

52. *Artemisia stelleriana* Bess.

53. *Cacalia hastata* L.

54. *Centaurea jacea* L.

55. *Centaurea scabiosa* L. 2017

56. *Dendranthema zawadskii* (Herbich) Tzvel.

57. *Echinops sphaerocephalus* L.

58. *Heteropappus altaicum* (Willd.) Novopokr. 2017

59. *Inula helenium* L.

60. *Inula magnifica* Lipsky 2017

61. *Leontopodium leontopodioides* (Wild.) Beauverd

62. *Ligularia glauca* (L.) O. Hoffm.

63. *Pyrethrum balsamita* (L.) Willd. 2018

64. *Serratula coronata* L.

65. *Silybum marianum* (L.) Gaertn.

66. *Tanacetum vulgare* L.

67. *Tragopogon orientalis* L.

68. *Tripleurospermum perforatum* (Merat) M.Lainz

Boraginaceae Juss.

69. *Cerinthe minor* L. 2018

70. *Echium russicum* S.G. Gmel.

Berberidaceae Juss.

71. *Gymnospermium altaicum* (Pall.) Spach 2018

Campanulaceae Juss.

72. *Campanula rapunculoides* L.

73. *Campanula latifolia* L. 2017

74. *Campanula trachelium* L. 2017

75. *Platycodon grandiflorus* A.DC. 2018

Caryophyllaceae Juss.

76. *Gypsophila paniculata* L.

77. *Lychnis chalcedonica* L. 2017

78. *Saponaria officinalis* L.

Crassulaceae DC.

79. *Hylotelephium triphyllum* (Haw.) Holub

80. *Sedum aizoon* L.

Fabaceae Lindl.

81. *Astragalus alopecurus* Pall.
82. *Glycyrrhiza echinata* L. 2017
83. *Trifolium arvense* L.

Funariaceae DC.

84. *Corydalis nobilis* (L.) Pers.

Hemerocallidaceae R.Br.

85. *Hemerocallis lilio-asphodelus* L.

Hypericaceae Juss.

86. *Hypericum ascyron* L.

87. *Hypericum perforatum* L.

Iridaceae Juss.

88. *Iris halophila* Pall.

89. *Iris setosa* Pall. ex Link 2018
(2003 – MPG, Tokyo, Japan)

90. *Iris sibirica* L.

Ixioliriaceae Nakai.

91. *Ixiolirion tataricum* (Pall.) Schult. & Schult. fil.

Lamiaceae Lindl

92. *Dracocephalum ruyschiana* L.

93. *Leonurus quinquelobatus* Gilib.

94. *Mentha arvensis* L.

95. *Monarda didyma* L.

96. *Origanum vulgare* L. 2018

97. *Phlomoides tuberosa* (L.) Moench.

98. *Salvia stepposa* Des.-Shost.

99. *Salvia vetricillata* L.

100. *Scutellaria supina* L. 2018

101. *Thymus marschallianus* Willd.

Liliaceae Juss.

102. *Erythronium sibiricum* (Fisch. & C.A.Mey.) Kryl.

103. *Fritillaria ruthenica* Wikstr.

(1999 – GBS, Moskow, Russia)

104. *Lilium pensylvanicum* Ker-Gawl.

105. *Tulipa patens* Agardh ex Schult. & Schult.fil.

106. *Tulipa kaufmanniana* Regel 2018

(1997 – GBS, Moskow, Russia)

107. *Tulipa tarda* Stapf

(1995 – HBU, Bonn, Germany)

Linaceae S.F.Gray

108. *Linum perenne* L.

Lythraceae J.St.-Hil.

109. *Lythrum salicaria* L.

110. *Lythrum virgatum* L.

Malvaceae Juss.

111. *Alcea froloviana* (Litv.) Iljin

112. *Lavatera thuringiaca* L.

Melanthiaceae Batsch.

113. *Veratrum maackii* Regel 2017

Onagraceae Juss.

114. *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop.

115. *Oenothera biennis* L.

Paeoniaceae Rudolphi

116. *Paeonia anomala* L.

Plantaginaceae Juss.

117. *Plantago lanceolata* L.

Polemoniaceae Juss.

118. *Polemonium caeruleum* L.

Polygonaceae Juss.

119. *Rheum compactum* L.

Primulaceae Vent.

120. *Primula macrocalyx* Bunge

Ranunculaceae Juss.

121. *Anemone sylvestris* L

122. *Aquilegia glandulosa* Fisch. ex Link

123. *Clematis integrifolia* L.

124. *Ranunculus auricomus* L.

Rosaceae Juss.

125. *Aruncus dioicus* (Walt.) Fern.

126. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.

127. *Geum rivale* L.

128. *Potentilla chrysanththa* Trev.

129. *Potentilla fulgens* Wall. Ex Hook
(2011 – HBU Halle(Saale), Germany)

130. *Potentilla recta* L. 2017

131. *Potentilla rupestris* L.

132. *Sanguisorba officinalis* L.

Scrophulariaceae Juss.

133. *Digitalis grandiflora* Mill.

134. *Digitalis lanata* Ehrh.

135. *Veronica incana* L.

Solanaceae Juss.

136. *Hyoscyamus niger* L.

137. *Solanum kitagawae* Schönb.-Tem.

Valerianaceae Batsch.

138. *Patrinia intermedia* (Hornem.) Roem. & Schult.

2017 – anno 2017 collectorum

2018 – anno 2018 collectorum

II. PLANTAE ORNAMENTALES**ДЕКОРАТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ**

• Коллекторы/Collectors: Зыкова Н.С., Костюкова О.В., Стыцко Г.Н.

188. *Dianthus tianschanicus* Schischk.

189. *Gypsophila elegans* Bieb.f.alba

190. *Gypsophila muralis* L. «Pink SugarDots»

191. *Lychis chalcedonica* L.

192. *Silene saxifraga* L.

193. *Silene splendens* Boiss.

Cistaceae Juss.

194. *Helianthemum caucasicum* Rupr

195. *Helianthemum grandiflorum* (Scop.)DC

196. *Helianthemum grandiflorum* (Scop.)DC «Lutea»

197. *Helianthemum nummularium* (L.) Mill. ssp.
tomentosum

Convolvulaceae Juss.

198. *Ipomoea tangutica* «Know lians Black»

Crassulaceae DC.

199. *Sedum erythrostictum* Miq

200. *Sedum floriferum* Praeger

Dipsacaceae Juss.

201. *Scabiosa japonica* Mig. «Alpina»

202. *Scabiosa stellata* L. «Ping Pong»

Fabaceae Lindl.

203. *Lathyrus latifolius* L. «Разноцветье» mix

Gentianaceae Juss.

204. *Gentiana macrophylla* Pall.

Geraniaceae Juss.

205. *Geranium macrorhiza* L.

206. *Geranium sanguineum* L. «Album»

Iridaceae Juss.

207. *Sisyrinchium angustifolium* Mill.

Lamiaceae Lindl

208. *Dracocephalum ruyschiana* L.

209. *Hyssopus officinalis* L.

210. *Hyssopus officinalis* L. f. rosea (West.) Schneid.

211. *Monarda didyma* L. mix

212. *Nepeta cataria* L. «Кентавр»

213. *Ocimum citriodorum* L.

214. *Prunella grandiflora* (L.) Jacq.

215. *Prunella grandiflora* (L.) Jacq. «Весенний Ветер» mix

216. *Salvia aethiopis* L.

217. *Salvia bucharica* Popov

218. *Salvia splendens* Ker-Gawl. «Карабинер»

219. *Salvia stepposa* Des.-Shost.

220. *Solenostemon* × *hybrida* hort.

221. *Stachys lanata* Jacq.

Linaceae S. F. Gray

222. *Linum dolomiticum* Borb.

223. *Linum flavum* L. f. compactum
«Солнечный Зайчино»

224. *Linum grandiflorum* Desf.

225. *Linum perenne* L.

Lythraceae Jaume St.-Hil.

226. *Lythrum salicaria* L. «Rosy Gem»

