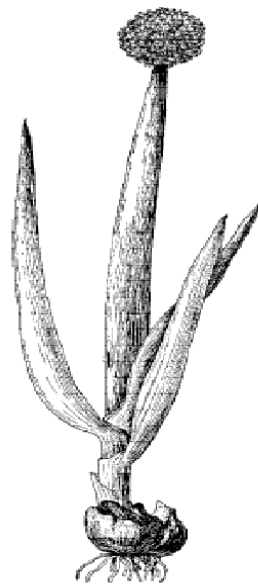


INDEX SEMINUM

anno 2013 - 2016 collectorum
quae Hortus Botanicus Austro-Sibiricus
pro mutua commutatione offert



Allium altaicum Pall.

ПЕРЕЧЕНЬ СЕМЯН

за 2013 - 2016 г,
предлагаемых в обмен
Южно-Сибирским ботаническим садом
Алтайского госуниверситета

**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 мм

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

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

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

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., Смирнов С.В.

- Alliaceae J. Agardh**
1. *Allium aflatunense* B. Fedtsch. 2015
(2000 – ZooBG, Kazan, Russia)
 2. *Allium aflatunense* B. Fedtsch. 2015
(1990 – Kirgizia)
 3. *Allium altaicum* Pall.
 4. *Allium altaicum* Pall. f. *glaucum*
 5. *Allium altissimum* Regel
(2000 – ZooBG, Kazan, Russia)
 6. *Allium altynolicum* N. Friesen
 7. *Allium caeruleum* Pall.
 8. *Allium caeruleum* Pall. var. *bulbilliferum*
 9. *Allium cristophii* Trautv.
(2000 – HBU, Tartu, Estonia)
 10. *Allium cyathophorum* Bureau & Franch. var. *farreri*
 11. *Allium elatum* Regel 2015
(2004 – Kirgizia)
 12. *Allium flavum* L. 2015
(2001 – BGU, Leipzig, Germany)
 13. *Allium galanthum* Kar. & Kir.
(1981-Altajskij BG, Ridder, Kazakhstan)
 14. *Allium globosum* Bieb. ex Redoute 2015
 15. *Allium hymenorhizum* Ledeb.
 16. *Allium karataviense* Regel «Ivory Queen»
(1998 – HBNationalis NAS, Kiev, Ukraine)
 17. *Allium ledebourianum* Schult. & Schult. f.
 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 pallasii* Murray
 24. *Allium pskemense* B.Fedtsch.
 25. *Allium ramosum* L.
 26. *Allium rubens* Schrad. ex Willd.
 27. *Allium robustum* Kar. & Kir.
(2003 – Kazakhstan)
 28. *Allium schoenoprasum* L.
 29. *Allium senescens* L.
 30. *Allium schubertii* Zucc.
(2014 – HBU Leipzig, Germany)
 31. *Allium sphaerocephalum* L.
(1999 – BG, Krivoyi Rog, Ukraine)
 32. *Allium stipitatum* Regel
(1999-HB, Kaunas, Lithuania)
 33. *Allium strictum* Schrad.
 34. *Allium tuberosum* Rottler ex Spreng. 2014
 35. *Allium tulipifolium* Ledeb.
 36. *Calloscordum neriniflorum* Herb.
- Apiaceae Lindl.**
37. *Bupleurum longifolium* L.
aureum (Fisch. ex Hoffm.) Soo
 38. *Conium maculatum* L. 2014
 39. *Eryngium planum* L. 2015
 40. *Ferula soongarica* Pall. ex Spreng.
 41. *Peucedanum morisonii* Besser ex Spreng.
 42. *Pimpinella saxifraga* L. 2014
 43. *Pleurospermum uralense* Hoffm.
 44. *Seseli libanotis* (L.) W.D.J. Koch
- Araceae Juss.**
45. *Arisaema amurense* Maxim.
- Asphodelaceae Juss.**
46. *Anthericum liliago* L.
(1993 – HB, Gent, Belgium)
 47. *Eremurus altaicus* (L.) Stev. 2015
 48. *Eremurus fuscus* Bieb.
(1988 – Kazakhstan)
- Anthericaceae Juss.**
49. *Paradisea liliastrum* Bertol. 2015
 50. *Paradisea lusitanica* (Cout.) Samp.
- Asteraceae Dumort.**
51. *Achillea millefolium* L.
 52. *Achillea millefolium* L. var. *rubra*. 2015
 53. *Achillea nobilis* L. 2015
 54. *Alfredia nivea* Kar. & Kir. 2013
 55. *Anthemis tinctoria* L.
 56. *Artemisia austriaca* Jacq. 2015
 57. *Artemisia glauca* Pall. ex Willd.
 58. *Artemisia rupestris* L.
 59. *Artemisia santolinifolia* Turcz. ex Besser
 60. *Artemisia sieversiana* Willd. 2013
 61. *Artemisia stelleriana* Besser 2014
 62. *Aster tataricus* L. f. 2014
 63. *Cacalia hastata* L.
 64. *Centaurea jacea* L.
 65. *Centaurea ruthenica* Lam.
 66. *Centaurea scabiosa* L. 2015
 67. *Dendranthema sinuatum* (Ledeb.) Tzvel. 2014

68. *Dendranthema zawadskii* (Herbich) Tzvel. 2015
69. *Galatella hauptii* (Ledeb.) Lindl. 2015
70. *Heteropappus altaicum* (Willd.) Novopokr.
71. *Inula helenium* L.
72. *Inula magnifica* Lipsky
73. *Leontopodium leontopodioides* (Willd.) Beauverd
74. *Ligularia altaica* DC. 2015
75. *Ligularia glauca* (L.) O. Hoffm. 2015
76. *Matricaria matricarioides* (Less.) Porter 2014
77. *Pyrethrum balsamita* (L.) Willd.
78. *Serratula coronata* L. 2015
79. *Tanacetum vulgare* L.
80. *Tragopogon orientalis* L.
81. *Tripleurospermum perforatum* (Merat) M. Lainz

Boraginaceae Juss.

82. *Cerinthe minor* L.
83. *Echium russicum* S.G. Gmel.

Berberidaceae Juss.

84. *Gymnospermium altaicum* (Pall.) Spach

Campanulaceae Juss.

85. *Campanula rapunculoides* L.

Caryophyllaceae Juss.

86. *Cerastium arvense* L. 2014
87. *Gypsophila paniculata* L.
88. *Lychnis chalconica* L.
89. *Saponaria officinalis* L.

Crassulaceae DC.

90. *Hylotelephium ewersii* (Ledeb.) H. Ohba 2015
91. *Hylotelephium populifolium* (Pall.) H. Ohba
92. *Hylotelephium triphyllum* (Haw.) Holub
93. *Sedum acre* L. 2015
94. *Sedum hybridum* L. 2015
95. *Sedum selskianum* Regel & Maack 2015

Fabaceae Lindl.

96. *Astragalus alopecurus* Pall. 2014
97. *Astragalus onobrychis* L. 2014
98. *Glycyrrhiza echinata* L. 2014
99. *Lathyrus vernus* (L.) Bernh.
100. *Thermopsis lanceolata* R. Br.
101. *Trifolium arvense* L.

Fumariaceae DC.

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

Gentianaceae Juss.

103. *Gentiana fischeri* P.A. Smirn.
104. *Gentiana macrophylla* Pall.

Hemerocallidaceae R.Br.

105. *Hemerocallis esculenta* Koidz.
106. *Hemerocallis lilio-asphodelus* L.

Hyacinthaceae Batsch

107. *Muscari botryoides* (L.) Mill.
108. *Ornithogalum nutans* L. 2014
(1999 – BGU Kaunas, Lietuva)

Hypericaceae Juss.

109. *Hypericum ascyron* L.
110. *Hypericum gebleri* Ledeb. 2014
111. *Hypericum perforatum* L.

Iridaceae Juss.

112. *Iris halophila* Pall.
113. *Iris setosa* Pall. ex Link 2015
114. *Iris setosa* Pall. ex Link 2015
(2003 – MPG, Tokyo, Japan)
115. *Iris sibirica* L.

Ixioliriaceae Nakai.

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

Lamiaceae Lindl

117. *Dracocephalum nutans* L. 2015
118. *Dracocephalum ruyschiana* L.
119. *Hyssopus officinalis* L. 2015
120. *Leonurus quinquelobatus* Gilib. 2015
121. *Mentha arvensis* L. 2015
122. *Mentha longifolia* (L.) Huds. 2015
123. *Origanum vulgare* L.
124. *Phlomis tuberosa* (L.) Moench.
125. *Salvia stepposa* Des.-Shost.
126. *Salvia verticillata* L.
127. *Scutellaria galericulata* L.
128. *Scutellaria supina* L. 2015
129. *Stachys byzantina* C. Koch. 2014
130. *Thymus marschallianus* Willd.

Liliaceae Juss.

131. *Erythronium sibiricum* (Fisch. & C.A. Mey.) Kryl.
132. *Fritillaria eduardii* Regel 2015
133. *Fritillaria gussichiae* (Degen & Dörfel.) Rix 2015
(2002 – BG, Göteborg, Sweden)
134. *Fritillaria michailovskyi* Fomin 2015
(2002 – HB, Reykjavik, Iceland)
135. *Fritillaria ruthenica* Wikstr.
(1999 – GBS, Moscow, Russia)
136. *Lilium pumilum* Delile 2014
137. *Tulipa kaufmanniana* Regel 2015
(1997 – GBS, Moscow, Russia)
138. *Tulipa patens* Agardh ex Schult. & Schult. fil.
139. *Tulipa sylvestris* L. 2015
140. *Tulipa tarda* Stapf 2015
(1995 – HBU, Bonn, Germany)
141. *Tulipa urumiensis* Stapf 2015
(1995 – BGU, Leipzig, Germany)

Linaceae S.F.Gray

142. *Linum perenne* L.

- Lythraceae J.St.-Hil.**
143. *Lythrum salicaria* L.
144. *Lythrum virgatum* L.
- Malvaceae Juss.**
145. *Alcea froloviana* (Litv.) Iljin
146. *Lavatera thuringiaca* L.
- Menispermaceae Juss.**
147. *Menispermum dauricum* DC. 2015
- Melanthiaceae Batsch.**
148. *Colchicum autumnale* L. 2014
149. *Veratrum nigrum* L.
- Onagraceae Juss.**
150. *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop.
- Paeoniaceae Rudolphi**
151. *Paeonia anomala* L.
152. *Paeonia oreogeton* S.Moore.
(2008 – Japan)
- Papaveraceae Juss.**
153. *Chelidonium majus* L.
- Plantaginaceae Juss.**
154. *Plantago lanceolata* L.
- Polemoniaceae Juss.**
155. *Polemonium caeruleum* L.
- Polygonaceae Juss.**
156. *Rheum compactum* L.
- Primulaceae Vent.**
157. *Androsace maxima* L.
158. *Primula macrocalyx* Bunge
159. *Primula pallasii* Lehm. 2015
- Ranunculaceae Juss.**
160. *Aconitum anthoroideum* DC. 2015
161. *Aconitum kusnezoffii* Rechb.
162. *Anemone sylvestris* L
163. *Aquilegia glandulosa* Fisch. ex Link 2015
164. *Clematis integrifolia* L.
165. *Delphinium elatum* L.
166. *Delphinium laxiflorum* DC.
167. *Ranunculus auricomus* L.
168. *Thalictrum petaloideum* L.
- Rosaceae Juss.**
169. *Aruncus dioicus* (Walt.) Fern. 2015
170. *Coluria geoides* (Pall.) Ledeb. 2014
171. *Filipendula palmata* (Pall.) Maxim.
172. *Filipendula vulgaris* Moench 2015
173. *Geum rivale* L.
174. *Potentilla chrysantha* Trev.
175. *Potentilla fulgens* Wall. Ex Hook
(2011 – HBU Halle(Saale), Germany)
176. *Potentilla recta* L.
177. *Potentilla rupestris* L.
178. *Sanguisorba officinalis* L.
- Saxifragaceae Juss.**
179. *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch 2015
- Scrophulariaceae Juss.**
180. *Digitalis grandiflora* Mill.
181. *Scrophularia nodosa* L.
182. *Veronica incana* L.
- Solanaceae Juss.**
183. *Hyoscyamus niger* L. 2015
184. *Physochlaina physaloides* (L.) G. Don 2015
- Valerianaceae Batsch.**
185. *Patrinia intermedia* (Hornem.) Roem. & Schult.
- *****
2015 – anno 2015 collectorum
2014 – anno 2014 collectorum
-
-

II. PLANTAE ORNAMENTALES ДЕКОРАТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ

Коллекторы/Collectors: Кочанова Л.А., Костюкова О.В., Стыцко Г.Н.

Aizoaceae Rudolphi

186. *Delosperma floribundum* L. Bolus «Stardust»

Amaranthaceae Juss.

187. *Celosia argentea* L. f. *cristata* (L.) Kuntze
«Amigo Mahogany Red»
188. *Celosia argentea* L. f. *plumosa* Voss «Rubra»
189. *Amaranthus hypochondriacus* L. «Black Leaved»
190. *Amaranthus hypochondriacus* L. «Intense Purple»
191. *Amaranthus paniculatus* L. «Pygmy Torch»

Apiaceae Lindl.

192. *Astrantia ranunculifolius*
193. *Eringium planum* L.

Asclepiadaceae R.Br.

194. *Asclepias incarnata* L. «Cinderella»

Asteraceae Dumort.

195. *Achillea filipendulina* Lam. «Parkers Varietat»
196. *Ageratum houstonianum* Mill. «Голубой Лед»
197. *Ageratum houstonianum* Mill. f. *nanum*
198. *Anaphalis margaritacea* (L.) Benth. et Hook.
«Neuschnee»
199. *Antennaria rosea* Greene
200. *Artemisia stellerana* Bess.
201. *Bellis perennis* L.
202. *Bellium minutum* L.
203. *Calendula officinalis* L. «Гейша»
204. *Calendula officinalis* L. «Дракон»
205. *Calendula officinalis* L. «Зеленое Сердце»
206. *Centaurea cyanus* L. «Флоренс Пинк»
207. *Coreopsis grandiflora* Hogg. «Badengold»
208. *Coreopsis tinctoria* Nutt.
209. *Dahlia cultorum* Thorsr. et Reis
210. *Dimorphoteca pluvialis* (L.) Moench
211. *Erigeron speciosus* (Lindl.) DC «Rose Jewel»
212. *Eupatorium lindleyanum* DC.
213. *Eupatorium purpureum* L.
214. *Felicia tenella* (L.) Nees
215. *Gaillardia aristata* Pursh «Аризона Сан»
216. *Gaillardia* × *hybrida* hort.
217. *Helenium autumnale* L. «Coppelia»
218. *Helenium hoopesii* A.Gray
219. *Helenium* × *hybridum* hort. «Glutange»
220. *Helichrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev
221. *Hieracium aurantiacum* L.
222. *Inula helenium* L.
223. *Leontopodium palibinianum* Beauverd
224. *Liatris scariosa* (L.) Willd
225. *Liatris spicata* (L.) Wild. «Чарли»
226. *Osteospermum ecklonis* (DC.) Norl.

227. *Pyrethrum corymbosum* (L.) Willd.

228. *Rudbeckia laciniata* Asch. f. *digitata*

229. *Sanvitalia procumbens* Lam.
«Golden Buttons»

230. *Senecio adonifolius* Lousel.

231. *Tagetes patula* L. «Disco Red»

232. *Tagetes patula* L. «Hero Orange»

233. *Tagetes patula* L. «Золото Героя»

234. *Tagetes patula* L. «Мандарин»

235. *Tanacetum vulgare* L. «Crispa»

236. *Zinnia elegans* Jacq. «Liliput Mix»

237. *Zinnia peruviana* L. «Tenuifolia»

238. *Zinnia pumila* (Steph.) N. Busch.

Balsaminaceae A. Rich.

239. *Impatiens balsamina* L.

Boraginaceae Juss.

240. *Paracarium coelestinum* Benth. et Hook.

Brassicaceae Burnett

241. *Iberis amara* L. «Kaiserin»

242. *Iberis amara* L. «KVL»

Campanulaceae Juss.

243. *Adenophora himalayana* Feer

244. *Adenophora takedai* Makino
var. *howozana*

245. *Campanula carpatica* Jacq.
«Hell Blaue Clips»

246. *Campanula carpatica* Jacq. «White»

247. *Campanula elatines* L.

248. *Campanula kemulariae* Fomin

249. *Campanula latifolia* L. «Macrantha»

250. *Campanula punctata* Lam.

251. *Campanula rotundifolia* L.

252. *Campanula scheuchzeri* Vill.

253. *Campanula siegismundii* Fed.

254. *Jasione perennis* Lam.

255. *Platycodon grandiflorus* A. DC.

256. *Platycodon grandiflorus* A. DC. «Mariesii»

257. *Platycodon grandiflorus* A. DC. «Nanus»

Caryophyllaceae Juss.

258. *Cerastium tomentosum* L.

259. *Coronaria coriacea* (Moench) Schischk.

260. *Dianthus alpinus* L.

261. *Dianthus cruentus* Griseb.

262. *Dianthus hoeltzeri* C. Winkl.

263. *Dianthus knappii* (Pant.) Aschers. & Kan.

264. *Dianthus moravicus* Kovanda

265. *Dianthus nardiformis* Janka

266. *Dianthus pontederiae* Kern.
 267. *Dianthus tergestinus* Rehb.
 268. *Dianthus tianschanicus* Schischk.
 269. *Gypsophila elegans* Bieb.f.alba
 270. *Gypsophila elegans* Bieb.cv. «Baby's Breath»
 271. *Gypsophila muralis* L. «Pink Sugarlot»
 272. *Lychnis chalcedonica* L.
 273. *Lychnis flos-jovis* (L.) Desr.
 274. *Lychnis flos-jovis* (L.) Desr. «Nana»
 275. *Silene saxifraga* L.
 276. *Silene splendens* Boiss.

Cistaceae Juss.

277. *Helianthemum caucasicum* Rupr
 278. *Helianthemum grandiflorum* (Scop.)DC
 279. *Helianthemum grandiflorum* (Scop.)DC
 «Lutea»
 280. *Helianthemum lavandulifolium* Mill.
 281. *Helianthemum villosum* Thibaud ex Pers.

Commelinaceae Mirb.

282. *Tradescantia* × *andersoniana* Ludw. Et Rohw.
 «Alba»

Crassulaceae DC.

283. *Sedum camtchaticum* Fisch.
 284. *Sedum spurium* Bieb.

Dipsacaceae Juss.

285. *Cephalaria gigantea* (Ledeb.)Bobr.
 286. *Scabiosa atropurpurea* L.
 287. *Scabiosa japonica* Mig. «Alpina»

Fabaceae Lindl.

288. *Lathyrus latifolius* L. «Разноцветье» mix
 289. *Lathyrus latifolius* L. «Rozovyi Zhemchug»

Gentianaceae Juss.

290. *Gentiana macrophylla* Pall.

Geraniaceae Juss.

291. *Geranium cinereum* Cav. «Балерина»
 292. *Geranium macrorrhiza* L.
 293. *Geranium sanguineum* L. «Album»

Globulariaceae DC.

294. *Globularia punctata* Lapeyr.
 295. *Globularia trichosantha* Fisch. et C.A.Mey

Hypericaceae Juss.

296. *Hypericum polyphyllum* Boiss. et Ball

Iridaceae Juss.

297. *Sisyrinchium angustifolium* Mill.

Lamiaceae Lindl

298. *Betonica grandiflora* Stev. ex Willd.
 299. *Dracocephalum ruyschiana* L.
 300. *Hyssopus officinalis* L. f.rosea (West.) Schneid.
 301. *Lavandula angustifolia* Mill.

302. *Marrubium incanum* Desr.
 303. *Nepeta pannonica* L.
 304. *Ocimum citriodorum* L.
 305. *Physostegia virginiana* (L.) Benth.
 «Bouquet Rose»
 306. *Prunella grandiflora* (L.)Jacq.
 «Веселый Ветер»
 307. *Salvia deserta* Schang.
 308. *Salvia dichroantha* Stapf
 309. *Salvia farinacea* Benth.
 310. *Salvia horminum* L. «Cianeа»
 311. *Salvia splendens* Ker-Gawl.
 312. *Salvia splendens* Ker-Gawl.
 «Русский Размер»
 313. *Salvia villicaulis* Borb.
 314. *Salvia virgata* Savi
 315. *Solenostemon* × *hybrida* hort.
 316. *Stachys lanata* Jacq.

Limoniaceae Lincz.

317. *Armeria formosa* Heynh.

Linaceae S. F. Gray

318. *Linum dolomiticum* Borb.
 319. *Linum flavum* L. f.compactum
 «Солнечный Зайчик»

Lobeliaceae R.Br.

320. *Lobelia erinus* L. «Mrs.Clibran»

Lythraceae Jaume St.-Hil.

321. *Lythrum salicaria* L. «Red Gem»

Malvaceae Juss.

322. *Alcea rosea* L. «Nigra»
 323. *Hibiscus trionum* L. «Simply Love»
 324. *Hibiscus trionum* L. «Vanilla Ice»
 325. *Kitaibelia vitifolia* Willd.

Papaveraceae Juss.

326. *Argemone grandiflora* Sweet
 327. *Eschscholcia caespitosa* «Sundew»
 328. *Eschscholtzia californica* Cham.
 329. *Eschscholtzia californica* Cham.
 «Apricot Chiffon»
 330. *Eschscholtzia californica* Cham.
 «Малиновый король»
 331. *Eschscholcia* sp. «Lobbii Greene»
 332. *Papaver fugax* Poir.
 333. *Papaver orientale* L.

Phytolaccaceae R.Br.

334. *Phytolacca americana* L.

Plumbaginaceae Juss.

335. *Armeria alliacea* (Cav.)Hoffm.
 336. *Armeria labradorica* (Wallr.)Hulten

Poaceae Barnhart

337. *Coix lacryma-jobi* L.

338. *Koeleria glauca*(Schk.)DC.
339. *Lagurus ovatus* L.
340. *Lamarkia aurea* (L.)Moench.
341. *Melica transsilvanica* Schur

Polemoniaceae Juss.

342. *Phlox drummondii* Hook. «Галактика»
343. *Phlox drummondii* Hook. «Звездный Дождь»

Primulaceae Vent.

344. *Cortusa mattioli* L.
345. *Dodecatheon meadia* L.

Ranunculaceae Juss.

346. *Anemone canadensis* L.
347. *Clematis integrifolia* L.
348. *Clematis recta* L. «Purpurea»
349. *Clematis tangutica* (Maxim.) Korsh.
«Локатор Любви»
350. *Thalictrum aquilegifolium* L.

Rosaceae Juss.

351. *Fragaria indica* (Andr.)Focke
352. *Potentilla argrophylla* Wallich ex Lehmann
353. *Potentilla atrosanguinea* Lodd. ex D.Don.
354. *Potentilla rupestris* L.
355. *Potentilla rutbera*
356. *Potentilla* × *hybrida* «White Beaty»

Saxifragaceae Juss.

357. *Heuchera cylindrica* Dougl.
358. *Heuchera sanguinea* Engelm.

Schisandraceae Blume

359. *Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill.

Scrophulariaceae Juss.

360. *Antirrhinum majus* L. «Burgundy»
361. *Antirrhinum majus* L. «Rother Hauptling»
362. *Antirrhinum majus* L. «Красотка»
363. *Digitalis ferruginea* L.
364. *Digitalis lanata* J.F.Ehrh.
365. *Digitalis purpurea* L. «Early Purple»
366. *Penstemon alpinus* Torr. «Praire Snow»
367. *Penstemon gentianoides* Poir.
368. *Penstemon peckii* Pennell
369. *Penstemon serrulatus* Menz.ex Smith
370. *Penstemon watsonii* A.Gray
371. *Veronica gentianoides* Vahl
372. *Veronica gentianoides* Vahl «Latifolia»
373. *Veronicastrum sachalinense*(Boriss.)T.Yamaz.
374. *Veronicastrum sibiricum* (L.)Pennell
375. *Veronicastrum virginicum* (L.)Farw.

Solanaceae Juss.

376. *Petunia* × *hybrida* Vilm.

Verbenaceae J.St.-Hil.

377. *Verbena* × *hybrida* hort.
«Quartz Waterfall mix»
-

III. SEMINA PLANTATUM SPONTANEARUM IN LOKO NATALI LECTA СЕМЕНА, СОБРАННЫЕ В МЕСТАХ ПРИРОДНОГО ОБИТАНИЯ ВИДОВ

Коллекторы/Collectors: Синицина Т.А., Копытина Т.М., Смирнов С.В., Давыдов Е.А.

Алтайский край и Республика Алтай (Altai territory, Republic Altai, anno 2016)

Collector: Синицина Т.А.

378. *Elymus caninus* (L.) L. – Республика Алтай, Шебалинский р-он, в 20 км от с. Шебалино.
379. *Elymus fedtschenkoi* Tzvel. – Республика Алтай, Чемальский р-он, окр. с. Чемал.
380. *Elymus transbaicalensis* (Nevski) Tzvel. – Республика Алтай, Онгудайский р-он, в 20 км от с. Туекта.
381. *Lathyrus gmelinii* (Fisch. ex DC.) Fritsch – Алтайский край, Краснощековский р-он, Тигирекский хр.
382. *Hordeum brevisubulatum* (Trin.) Link – Республика Алтай, Кош-Агачский р-он, окр. с. Кош-Агач.

Алтайский край (Altai territory, anno 2015)

Collector: Копытина Т.М.

383. *Asparagus officinalis* L. – Алтайский край, Михайловский р-н, в 15 км на юг от с. Малинового Озера, остепнённый участок в бору. N51.57591 E79.84877, h = 165 м над ур. м. 15 XIII 2015.
384. *Asparagus officinalis* L. – Алтайский край, на границе Усть-Калманского и Петропавловского районов, залежь у дороги. N51.98855 E83.87396, h = 287 м над ур. м. 17 XIII 2015.
385. *Vupleurum longifolium* L. subsp. *aureum* (Fisch. ex Hoffm.) Soy – Алтайский край, Бийский р-н, в 10 км на юг от с. Ключи, сосновый бор. N52.55069 E85.64687 h = 187 м над ур. м. 21 XIII 2015.
386. *Erigeron acris* L. – Алтайский край, Первомайский р-н, 13 км от Новосибирской трассы в сторону Заринска, залежь у дороги. N53.53842 E84.07408, h = 180 м над ур. м. 23 XIII 2015.
387. *Glycyrrhiza uralensis* auct. – Алтайский край, Михайловский р-н, 1 км на юг от с. Михайловка, засоленный берег озера, N51.79474 E79.71141, h = 150 м над ур. м. 15 XIII 2015.
388. *Helichrysum arenarium* (L.) Moench – Алтайский край, Угловский р-н, между с. Озеро Малиновое и п. Мирным, на месте сгоревшего соснового бора, N51.51561 E79.90846, h = 199 м над ур. м. 15 XIII 2015.
389. *Jacobaea vulgaris* Gaertn. (*Senecio jacobaea* L.) – Алтайский край, Угловский р-н, окр. оз. Большой Тассор, залежь. N51.17796 E80.37249, h = 217 м над ур. м. 15 XIII 2015.
390. *Lilium pilosiusculum* (Freyn) Misch. – Алтайский край, Бийский р-н, в 10 км на юг от с. Ключи, сосновый бор. N52.55069 E85.64687 h = 187 м над ур. м. 21 XIII 2015.

Республика Алтай, (Republic Altai, anno 2015)

Collectors: Копытина Т.М.

391. *Anemone sylvestris* L. – Республика Алтай, Чемальский р-н, в 5 км на юг от с. Чемал, закустаренный склон. N51.380138, E85.993649. 12.07.2015 г.
392. *Atragene speciosa* Weinm. – Республика Алтай, Шебалинский р-н, кедрово-кустарниковый склон у Чуйского тракта, перед подъемом на Семинский перевал. N51.10792 E85.59229, h = 1209 м над ур. м. 19 XIII 2015.
393. *Lactuca tatarica* (L.) C.A. Mey. – Республика Алтай, Чемальский р-н, в 5 км на юг от с. Чемал, заброшенные сады на правом берегу р. Катунь. N51.372601, E86.005786. 12.07.2015 г.
394. *Stipa pennata* L. – Республика Алтай, Чемальский р-н, в 5 км на юг от с. Чемал, закустаренный склон. N51.380138, E85.993649. 12.07.2015 г.
395. *Trommsdorffia maculata* (L.) Bernh. – Республика Алтай, Чемальский р-н, в 5 км на юг от с. Чемал, закустаренный склон. N51.380138, E85.993649. 12.07.2015 г.

Республика Алтай, Кош-Агачский район (anno 2014)

Republic Altai, Kosch-Agach district

396. *Aconogonon alpinum* (All.) Schur
397. *Allium altaicum* Pall.
398. *Aquilegia sibirica* Lam.
399. *Aster alpinus* L.
400. *Dryas oxyodonta* Juz.
401. *Ephedra monosperma* J.G.Gmel. ex C.A.Mey.
402. *Myricaria dahurica* (Willd.) Ehrenb.
403. *Pleurospermum uralense* Hoffm.
404. *Potentilla agrimonioides* M. Bieb.
405. *Ptilotrichum canescens* (DC.) C.A. Mey
406. *Scabiosa ochroleuca* L.
407. *Schizonepeta annua* (Pall.) Schischk.
408. *Seseli ledebourii* G. Don
409. *Stellaria dichotoma* L.

410. *Sisymbrium polymorphum* (Murray) Roth
411. *Tragopogon altaicus* S.A. Nikitin & Schischk.
412. *Vicia costata* Ledeb.

Республика Алтай, Улаганский р-он,
окр. пос. Акташ. (anno 2013)
Republic Altai, Ulaganskyi district, vicinity of Actash.

413. *Achillea asiatica* Serg.
414. *Allium schoenoprasum* L.
415. *Artemisia* sp.
416. *Aulacospermum* sp.

417. *Chamaerhodos erecta* (L.) Bunge
418. *Crepis nana* Richardson
419. *Dianthus superbus* L.
420. *Dryas oxyodonta* Juz.
421. *Elymus sibiricus* L.
422. *Inula britannica* L.
423. *Salix reticulata* L.
424. *Scorzonera radiata* Fisch. ex Ledeb.
425. *Swertia obtusa* Ledeb.
426. *Taraxacum* sp.

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., Mishenkova A.P. Ornamental herbaceous plant for the open ground. Handbook of nomenclature for genera and species. (<http://www.usds.ru/doc/spravochnik.pdf>) – Leningrad, Nauka, 1967.

<http://flower.onego.ru/>

<http://www.greeninfo.ru/>

<http://www.ipni.org/>

<http://www.plantarium.ru/>

<http://www.tropicos.org/>

=====

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

Seed manager: aleks.olga@mail.ru

DESIDERATA 2017

Your address (Ваш адрес) _____

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

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

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

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