

INDEX SEMINUM

anno 2018 - 2021 collectorum
quae Hortus Botanicus Austro-Sibiricus
pro mutua commutatione offert



Scutellaria supina L.

ПЕРЕЧЕНЬ СЕМЯН

за 2018 - 2021 г,
предлагаемых в обмен
Южно-Сибирским ботаническим садом
Алтайского госуниверситета

Барнаул 2021
Barnaul 2021

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: bot@asu.ru
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 collimitaneorum (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.missouriherbarium.org>

<http://www.plantarium.ru>

<http://www.worldfloraonline.org>

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 государственного университета. 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.

Amaryllidaceae J.St.-Hil.

1. *Allium aflatunense* B. Fedtsch.
2. *Allium altaicum* Pall.
3. *Allium altaicum* Pall. f. *glauca*
4. *Allium altissimum* Regel
(2000 – ZooBG, Kazan, Russia)
5. *Allium altynolicum* N. Friesen 2019
6. *Allium atropurpureum* Waldst. & Kit. 2019
7. *Allium caeruleum* Pall.
8. *Allium cristophii* Trautv.
(2000 – HBU, Tartu, Estonia)
9. *Allium cyathophorum* Bureau & Franch. var. *farreri*
10. *Allium elatum* Regel
(2004 – Kirgizia)
11. *Allium flavum* L.
(2001 – BGU, Leipzig, Germany)
12. *Allium galanthum* Kar. & Kir. 2019
(1981-Altajskij BG, Ridder, Kazakhstan)
13. *Allium globosum* Bieb. ex Redoute
14. *Allium gultschense* B. Fedtsch.
15. *Allium hymenorhizum* Ledeb.
16. *Allium karataviense* Regel «Ivory Queen» 2017
(1998 – HBNationalis NAS, Kiev, Ukraine)
17. *Allium korolkowii* Regel
18. *Allium ledebourianum* Schult. & Schult. f.
19. *Allium lineare* L. 2019
20. *Allium moly* Georgi
(2002 – HBU, Szeged, Hungary)
21. *Allium nutans* L.
22. *Allium obliquum* L.
23. *Allium oreophilum* C.A. Mey.
(1994 – BG, Karaganda, Kazakhstan)
24. *Allium oleraceum* L. (bulbs)
25. *Allium oliganthum* Kar. & Kir. 2019
(1994 – BG, Karaganda, Kazakhstan)
26. *Allium ponticum* Misch. ex Grossh.
27. *Allium pskemense* B. Fedtsch.
28. *Allium ramosum* L.
29. *Allium rubens* Schrad. ex Willd.
30. *Allium robustum* Kar. & Kir.
(2003 – Kazakhstan)
31. *Allium schoenoprasum* L.
32. *Allium schubertii* Zucc.
(2014 – HBU Leipzig, Germany)
33. *Allium senescens* L.
34. *Allium sphaerocephalum* L.
(1999 – BG, Krivoyi Rog, Ukraine)
35. *Allium strictum* Schrad.
36. *Allium tuberosum* Rottler ex Spreng. 2017
37. *Allium tulipifolium* Ledeb.
38. *Calloscordum neriniflorum* Herb. 2019

Apiaceae Lindl.

39. *Bupleurum scorzonerifolium* Willd.

40. *Eryngium planum* L.
41. *Ferula soongarica* Pall. ex Spreng.
42. *Peucedanum morisonii* Besser ex Spreng. 2017
43. *Pleurospermum uralense* Hoffm.
44. *Saposhnikovia divaricata* (Turcz.) Schischk.
45. *Seseli libanotis* (L.) W.D.J. Koch

Asparagaceae Juss.

46. *Anemarrhena asphodeloides* Bunge
47. *Anthericum liliago* L. 2019
(1993 – HB, Gent, Belgium)
48. *Anthericum ramosum* L.
49. *Asparagus officinalis* L.
50. *Paradisea liliastrum* Bertol.
51. *Paradisea lusitanica* (Cout.) Samp. 2017

Asphodelaceae Juss.

52. *Eremurus altaicus* (Pall.) Steven
53. *Eremurus fuscus* Bieb.
(1988 – Kazakhstan)
54. *Hemerocallis esculenta* Koidz.
55. *Hemerocallis lilio-asphodelus* L.

Asteraceae Dumort.

56. *Achillea millefolium* L.
57. *Alfredia cernua* (L.) Cass.
58. *Alfredia nivea* Kar. & Kir. 2017
59. *Anthemis tinctoria* L. 2019
60. *Artemisia austriaca* Jacq. 2019
61. *Artemisia glauca* Pall. ex Willd.
62. *Artemisia rupestris* L.
63. *Artemisia santolinifolia* Turcz. ex Besser
64. *Artemisia stelleriana* Bess.
65. *Atractylodes lancea* (Thunb.) DC.
66. *Cacalia hastata* L. 2019
67. *Centaurea jacea* L. 2019
68. *Centaurea scabiosa* L. 2017
69. *Dendranthema sinuatum* (Ledeb.) Tzvel.
70. *Dendranthema zawadskii* (Herbich) Tzvel.
71. *Echinacea purpurea* (L.) Moench
72. *Echinops sphaerocephalus* L.
73. *Helichrysum arenarium* (L.) Moench
74. *Heteropappus altaicum* (Willd.) Novopokr. 2017
75. *Inula helenium* L.
76. *Leontopodium leontopodioides* (Wild.) Beauverd
77. *Ligularia glauca* (L.) O. Hoffm.
78. *Pyrethrum balsamita* (L.) Willd.
79. *Serratula coronata* L. 2019
80. *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
81. *Tanacetum vulgare* L.
82. *Tragopogon orientalis* L. 2019
83. *Tripleurospermum perforatum* (Merat) M. Lainz

Boraginaceae Juss.

84. *Cerithe minor* L.

85. *Cynoglossum officinale* L.
86. *Echium russicum* S.G.Gmel.

Berberidaceae Juss.

87. *Gymnospermium altaicum* (Pall.)Spach

Campanulaceae Juss.

88. *Campanula rapunculoides* L.
89. *Campanula latifolia* L. 2017
90. *Campanula trachelium* L. 2017
91. *Platycodon grandiflorus* A.DC.

Caryophyllaceae Juss.

92. *Gypsophila paniculata* L.
93. *Lychnis chalconica* L.
94. *Saponaria officinalis* L.

Crassulaceae DC.

95. *Hylotelephium ewersii* (Ledeb.)H.Ohba
96. *Hylotelephium triphyllum* (Haw.)Holub
97. *Sedum aizoon* L.

Colchicaceae DC.

98. *Colchicum autumnale* L.

Fabaceae Lindl.

99. *Astragalus alopecurus* Pall.
100. *Astragalus mongholicus* Bunge
101. *Glycyrrhiza echinata* L. 2017
102. *Lathyrus vernus* (L.)Bernh. 2017
103. *Trifolium arvense* L.

Fumariaceae DC.

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

Gentianaceae Juss.

105. *Gentiana macrophylla* Pall. 2017

Hypericaceae Juss.

106. *Hypericum ascyron* L.
107. *Hypericum gebleri* Ledeb. 2019
108. *Hypericum perforatum* L.

Iridaceae Juss.

109. *Belamcanda chinensis* (L.)DC.
110. *Iris halophila* Pall.
111. *Iris setosa* Pall.ex Link
(2003 – MPG, Tokyo, Japan)
112. *Iris sibirica* L.

Ixioliriaceae Nakai.

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

Lamiaceae Lindl

114. *Agastache rugosa* (Fisch. et Mey.)O.Ktze.
115. *Dracocephalum ruyschiana* L.
116. *Leonurus cardiaca* L.
117. *Leonurus quinquelobatus* Gilib.
118. *Melissa officinalis* L.
119. *Mentha arvensis* L.
120. *Mentha longifolia* (L.)Huds.
121. *Monarda didyma* L.
122. *Nepeta cataria* L.
123. *Origanum hirtum* Link
124. *Origanum vulgare* L. 2019
125. *Phlomis tuberosa* (L.)Moench.
126. *Salvia sclarea* L.
127. *Salvia stepposa* Des.-Shost.
128. *Salvia veticillata* L.

129. *Scutellaria baicalensis* Georgi

130. *Scutellaria supina* L.

131. *Thymus marschallianus* Willd. 2017

132. *Ziziphora clinopodioides* Lam.

Liliaceae Juss.

133. *Erythronium sibiricum* (Fisch.& C.A.Mey.)Kryl.
134. *Fritillaria ruthenica* Wikstr.
(1999 – GBS, Moskow, Russia)
135. *Lilium pensylvanicum* Ker-Gawl.
136. *Tulipa altaica* Pall. ex Spreng.
137. *Tulipa patens* Agardh ex Schult.& Schult.fil.
138. *Tulipa kaufmanniana* Regel
(1997 – GBS, Moskow, Russia)
139. *Tulipa tarda* Stapf
(1995 – HBU, Bonn, Germany)

Linaceae S.F.Gray

140. *Linum perenne* L.

Lythraceae J.St.-Hil.

141. *Lythrum salicaria* L.
142. *Lythrum virgatum* L.

Malvaceae Juss.

143. *Alcea froloviana* (Litv.)Iljin
144. *Althaea officinalis* L.
145. *Lavatera thuringiaca* L.

Onagraceae Juss.

146. *Chamaenerion angustifolium* (L.)Scop.
147. *Gaura lindheimeri* Engelm. & A. Gray
148. *Oenothera biennis* L. 2019

Paeoniaceae Rudolphi

149. *Paeonia anomala* L.

Plantaginaceae Juss.

150. *Digitalis grandiflora* Mill.
151. *Digitalis ciliata* Trautv.
152. *Plantago lanceolata* L.
153. *Veronica incana* L.

Polemoniaceae Juss.

154. *Polemonium caeruleum* L. 2019

Polygonaceae Juss.

155. *Rheum compactum* L.

Primulaceae Vent.

156. *Androsace maxima* L. 2019
157. *Primula macrocalyx* Bunge 2019

Ranunculaceae Juss.

158. *Aconitum antheroideum* DC.
159. *Aconitum czekanovskiyi* Steinb.
160. *Anemone sylvestris* L.
161. *Aquilegia glandulosa* Fisch. ex Link
162. *Clematis integrifolia* L.
163. *Clematis glauca* Willd.

Rosaceae Juss.

164. *Alchemilla mollis* (Buser)Rothm.
165. *Aruncus dioicus* (Walt.)Fern.
166. *Dasiphora fruticosa* (L.)Rydb.
167. *Filipendula palmata* (Pall.)Maxim.
168. *Filipendula ulmaria* (L.)Maxim.
169. *Filipendula vulgaris* Moench
170. *Geum rivale* L.
171. *Potentilla chrysantha* Trev.

172. *Potentilla fulgens* Wall. Ex Hook
(2011 – HBU Halle(Saale), Germany)
173. *Potentilla recta* L. 2017
174. *Potentilla rupestris* L.
175. *Sanguisorba officinalis* L.
176. *Spiraea trilobata* L.

Scrophulariaceae Juss.

177. *Scrophularia nodosa* L.

Solanaceae Juss.

178. *Hyoscyamus niger* L. 2017
179. *Solanum kitagawae* Schönb.-Tem.

180. *Solanum pimpinellifolium* L. (red)
181. *Solanum pimpinellifolium* L. (yellow)
182. *Solanum sisymbriifolium* Lam.

Valerianaceae Batsch.

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

2017 – anno 2017 collectorum

2018 – anno 2018 collectorum

2019 – anno 2019 collectorum

II. PLANTAE ORNAMENTALES

ДЕКОРАТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ

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

Amaranthaceae Juss.

184. *Amaranthus hypochondriacus* L.«Intense Purple»
185. *Celosia argentea* L. f.plumosa Voss «Rubra»

Asclepiadaceae R.Br.

186. *Asclepias incarnata* L. «Cinderella»

Asphodelaceae Juss.

187. *Hemerocallis middendorffii* Trautv. et C.A.Mey

Asteraceae Dumort.

188. *Achillea tanacetifolia* Mill.
189. *Achillea nobilis* L.
190. *Acmella oleracea* (L.)R. K. Jansen
191. *Ageratum houstonianum* Mill. f.nanum
192. *Anacyclus clavatus* (Desf.)Pers. «Nana»
193. *Antennaria plantaginifolia* (L.)Hook.
194. *Anthemis tinctoria* L.
195. *Arnica foliosa* Nutt.
196. *Calendula officinalis* L. «Гейша»
197. *Centaurea macrocephala* Muss.-Puschk.ex Willd.
198. *Coreopsis grandiflora* Hogg. «Badengold»
199. *Coreopsis lanceolata* L. «Grandiflora»
200. *Coreopsis tinctoria* Nutt. *mix*
201. *Cosmos sulphureus* Cav.
202. *Echinacea purpurea* (L.)Moench
203. *Erigeron alpinus* L. «Mignon Rosaland»
204. *Erigeron speciosus* (Lindl.)DC «Rose Jewel»
205. *Eriophyllum lanatum* (Pursh)J.Forbes
206. *Eupatorium lindleyanum* DC.
207. *Eupatorium purpureum* L.
208. *Gaillardia aristata* Pursh «Arizona Sun»
209. *Gaillardia* × *hybrida* hort.
210. *Helenium autumnale* L. «Coppelia»
211. *Helianthus annuus* L. «Velvet Queen»
212. *Hieracium villosum* Jacq.
213. *Inula helenium* L.
214. *Liatris scariosa* (L.)Willd. «Alba»
215. *Liatris spicata* (L.)Wild. «Чарли»
216. *Ligularia dentata* (A.Gray)Hara «Desdemona»
217. *Osteospermum ecklonis* (DC.)Norl.
218. *Pyrethrum corymbosum* (L.)Willd.
219. *Pyrethrum parthenium* (L.)J.G.Sm.
220. *Rudbeckia columnifera* Nutt.
221. *Rudbeckia laciniata* Asch. f.digitata

222. *Senecio adonifolius* Lousel.
223. *Silybum marianum* (L.)Gaertn.
224. *Solidago* × *hybrida* hort. «Baby Gold»
225. *Tagetes patula* L. «Fireball»
226. *Tagetes patula* L. «Hero Orange»
227. *Tagetes patula* L. «Золото Героя»
228. *Tagetes tenuifolia* Cav. *mix*
229. *Zinnia peruviana* L. «Tenuifolia»

Boraginaceae Juss.

230. *Paracarium coelestinum* Benth.et Hook.

Brassicaceae Burnett

231. *Iberis amara* L. «Kaiserin»
232. *Lobularia maritime* (L.)Desv. «Violacea»

Campanulaceae Juss.

233. *Campanula carpatica* Jacq.«Hell Blaue Clips»
234. *Campanula carpatica* Jacq. «White»
235. *Jasione laevis* Lam.
236. *Jasione perennis* Lam.
237. *Platycodon grandiflorus* A.DC.
238. *Platycodon grandiflorus* A.DC. «Mariesii»
239. *Platycodon grandiflorus* A.DC. «Nanus»

Caryophyllaceae Juss.

240. *Dianthus barbatus* f.plena «Nana Compacta»
241. *Dianthus deltoides* L. «Fire and Ice»
242. *Dianthus hoeltzeri* C.Winkl.
243. *Dianthus knappii* (Pant.)Asch.&Kan. ex Borbás
244. *Dianthus moesiacus* Vis. &Panic.
245. *Dianthus pinifolius* Sm.
246. *Dianthus pontederiae* Kern.
247. *Dianthus tianschanicus* Schischk.
248. *Gypsophila elegans* Bieb.f.alba
249. *Gypsophila elegans* Bieb. «Covent Garden»
250. *Lychnis* × *arkwrightii* «Vesuvius»
251. *Lychnis chalconica* L.
252. *Silene saxifraga* L.
253. *Silene splendens* Boiss.

Cistaceae Juss.

254. *Helianthemum caucasicum* Rupr
255. *Helianthemum grandiflorum* (Scop.)DC
256. *Helianthemum grandiflorum* (Scop.)DC «Lutea»
257. *Helianthemum nummularium* (L.)Mill.
ssp. *tomentosum* (Scop.)Schinz &Thell.

Cleomaceae Bercht. & J.Presl

258. *Cleoma spinosa* Jacq.

Crassulaceae DC.

259. *Aizopsis kamtschatica* (Fisch.) Grulich

260. *Hylotelephium erythrostictum* (Miq.) H. Ohba

Dipsacaceae Juss.

261. *Cephalaria gigantea* (Ledeb.) Bobr.

262. *Lomelosia stellata* (L.) Raf. «Pingpong»

263. *Scabiosa japonica* Mig. «Alpina»

Fabaceae Lindl.

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

265. *Lathyrus latifolius* L. «Rozovyi Zhemchug»

Gentianaceae Juss.

266. *Gentiana macrophylla* Pall.

Geraniaceae Juss.

267. *Geranium macrorrhizum* L.

Hypericaceae Juss.

268. *Hypericum inodorum* Mill.

269. *Hypericum reptans* Hook. f. & Thomson ex Dyer

Iridaceae Juss.

270. *Sisyrinchium angustifolium* Mill.

Lamiaceae Lindl.

271. *Ajuga reptans* L. «Atropurpurea»

272. *Dracocephalum ruyschiana* L.

273. *Hyssopus cretaceus* Dubj.

274. *Hyssopus officinalis* L.

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

276. *Monarda didyma* L.

277. *Nepeta cataria* L. «Кентавр»

278. *Prunella grandiflora* (L.) Jacq. «Веселый Ветер»

279. *Salvia aethiops* L.

280. *Salvia bucharica* Popov

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

282. *Salvia stepposa* Des.-Shost.

283. *Solenostemon* × *hybrida* hort.

284. *Stachys lanata* Jacq.

Linaceae S. F. Gray

285. *Linum dolomiticum* Borb.

286. *Linum flavum* L. f. *compactum*
«Солнечный Зайчик»

287. *Linum grandiflorum* Desf.

288. *Linum perenne* L.

Lythraceae Jaume St.-Hil.

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

Malvaceae Juss.

290. *Hibiscus trionum* L. «Simply Love»

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

Onagraceae Juss.

292. *Oenothera tetragona* Roth

Papaveraceae Juss.

293. *Papaver orientale* L.

294. *Papaver somniferum* L.

295. *Papaver rhoeas* L.

Plantaginaceae Juss.

296. *Antirrhinum majus* L. «Album»

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

298. *Penstemon cordifolius* Benth.

299. *Penstemon confertus* Douglas

300. *Penstemon gracilis* Nutt.

301. *Penstemon laevigatus* Aiton

302. *Penstemon perfoliatus* Brongn.

303. *Verbascum phoeniceum* L. «Candy Spires»

304. *Veronica gitanoides* Vahl

305. *Veronica incana* L.

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

Plumbaginaceae Juss.

307. *Armeria alliacea* (Cav.) Hoffmanns. & Link

308. *Armeria labradorica* Wallr.

Poaceae Barnhart

309. *Lagurus ovatus* L.

310. *Lamarkia aurea* (L.) Moench.

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

Polemoniaceae Juss.

312. *Phlox drummondii* Hook. «Галактика»

313. *Phlox drummondii* Hook. «Звездный Дождь»

Primulaceae Vent.

314. *Dodecatheon meadia* L.

Ranunculaceae Juss.

315. *Aquilegia* × *hybrida* hort.

316. *Aquilegia rockii* Munz

317. *Clematis tangutica* (Maxim.) Korsh.
«Локатор Любви»

318. *Nigella damascena* L.

319. *Thalictrum aquilegifolium* L.

Rosaceae Juss.

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

321. *Drymocallis glandulosa* (Lindl.) Rydb.

322. *Filipendula vulgaris* Moench

323. *Filipendula palmata* (Pall.) Maxim.

324. *Geum* × *hybrida* hort.

325. *Potentilla atrosanguinea* Lodd.

var. *argyrophylla* (Lehm.) Grierson & D.G. Long
«Monsieur Rouillard»

326. *Potentilla delphinensis* Gren. & Godr.

327. *Potentilla* × *hybrida* «White Beaty»

328. *Potentilla pilosa* Willd.

329. *Potentilla rupestris* L.

330. *Potentilla thurberi* A. Gray

331. *Spiraea japonica* L. f. «Strauch»

Saxifragaceae Juss.

332. *Heuchera sanguinea* Engelm.

333. *Heuchera sanguinea* Engelm. «Splendens»

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

Solanaceae Juss.

335. *Datura quercifolia* Kunth

Verbenaceae J. St.-Hil.

336. *Verbena* × *hybrida* hort. *mix*

Семена растений, собранные в местах природного обитания видов
SEMINA PLANTATUM SPONTANEARUM IN LOKO NATALI LECTA

- Коллекторы/Collectors: Кечайкин А.А., Смирнов С.В., Шмаков А.И.

Республика Алтай, (Republic Altai, anno 2017-2018)

Кош-Агачский район

(Жана-Аул, Сайлюгем, Куктанар, Кокоря)

Kosh-Agach district

(Zhana-Aul, Sailyugem, Kuektanar, Kokorya)

- 337. *Allium strictum* Schrad.
- 338. *Artemisia rupestris* L.
- 339. *Aster alpinus* L.
- 340. *Astragalus frigidus* (L.) A. Gray
- 341. *Dryas oxyodonta* Juz.
- 342. *Gentiana decumbens* L. f.
- 343. *Iris biglumis* Vahl
- 344. *Potentilla ornithopoda* Tausch
- 345. *Rheum compactum* L.
- 346. *Saussurea alpina* (L.) DC.
- 347. *Saussurea controversa* DC.
- 348. *Saussurea davurica* Adams
- 349. *Thalictrum foetidum* L.

Республика Алтай, (Republic Altai, anno 2017-2018)

Семинский перевал (Seminskiy pass)

- 350. *Pleurospermum uralense* Hoffm.
- 351. *Sanguisorba alpina* Bunge
- 352. *Saussurea parviflora* (Poir.) DC.

Республика Алтай, (Republic Altai, anno 2017-2018)

Онгудайский р-он, окр. с. Онгудай

(Ongudaysky district, near the village Ongudai)

353. *Allium ramosum* L.

354. *Isatis costata* C.A. Mey.

355. *Leonurus tataricus* L.

Республика Алтай, (Republic Altai, anno 2017-2018)

Улаганский р-он, окр. пос. Акташ

(Ulaganskiy district, vicinity of Actash)

356. *Aconitum altaicum* Steinb.

357. *Aconitum septentrionale* Koelle

358. *Allium pallasii* Murray

359. *Gentiana uniflora* Georgi

360. *Pyrethrum pulchellum* Turcz. ex DC.

361. *Saussurea parviflora* (Poir.) DC. (anno 2017)

362. *Seseli condensatum* (L.) Rechb. f.

Алтайский край (Altai territory, anno 2018)

Поспелихинский р-он, урочище Кизиха

(Pospelikhinsky district, Kizikh tract)

363. *Ferula soongarica* Pall. ex Spreng.

364. *Potentilla pensylvanica* L.

DESIDERATA 2021

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

<http://www.ssbq.asu.ru>

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
<http://www.ssbг.asu.ru>