

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 Altaiensis

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 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.missouribotanicalgarden.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 госуниверситета. Открытый грунт.

Semina plantarum in horto botanico cultorum. Sub coelo.

I. PLANTAE HERBOSAE, FRUTICES ET ARBORES

ТРАВЯНИСТЫЕ И ДРЕВЕЧНО-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 altyncolicum 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. Saponnikovia 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 mariánum (L.) Gaertn.
81. Tanacetum vulgare L.
82. Tragopogon orientalis L. 2019
83. Tripleurospermum perforatum (Merat) M. Lainz

Boraginaceae Juss.

84. Cerinthe 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 chalcedonica* 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 mongolicus* 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. *Phlomoides 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 anthoroideum* DC.
159. *Aconitum czekanovskyi* 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 chrysanthra* 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 Juwel»

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 adonisfolius* 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. *Paracarrium 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. &Pancic.

245. *Dianthus pinifolius* Sm.

246. *Dianthus pontederae* Kern.

247. *Dianthus tianschanicus* Schischk.

248. *Gypsophila elegans* Bieb.f.alba

249. *Gypsophila elegans* Bieb. «Covent Garden»

250. *Lychnis × arkwrightii* «Vesuvius»

251. *Lychnis chalcedonica* 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. «Rozovyи 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 reptens 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 aethiopis 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 gentianoides 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, Сайлугем, Куектанар, 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 (Seminsky 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

(Ulaganskyi district, vicinity of Actash)

356. *Aconitum altaicum* Steimb.

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.) Rchb. f.

Алтайский край (Altai territory, anno 2018)

Поспелихинский р-он, урочище Кизиха

(Pospelikhinsky district, Kizikha tract)

363. *Ferula soongarica* Pall. ex Spreng.

364. *Potentilla pensylvanica* L.

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

Our address:

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.ssbg.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.ssbg.asu.ru>