

## INDEX SEMINUM

anno 2016 - 2018 collectorum  
quae Hortus Botanicus Austro-Sibiricus  
pro mutua commutatione offert



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

## ПЕРЕЧЕНЬ СЕМЯН

за 2016 - 2018 г,  
предлагаемых в обмен  
Южно-Сибирским ботаническим садом  
Алтайского госуниверситета

Барнаул 2019  
Barnaul 2019

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 Altajensis  
Lenina, 61  
656049 Barnaul, RUSSIA

Fax: (385-2) 67-09-28  
E-mail: [indexssbg@hotmail.com](mailto:indexssbg@hotmail.com)  
<http://www.ssbг.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.plantarium.ru/>

\*\*\*\*\*

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.

**Alliaceae J. Agardh**

1. *Allium altaicum* Pall.
2. *Allium altaicum* Pall. f. *glaucum*
3. *Allium altissimum* Regel 2016  
(2000 – ZooBG, Kazan, Russia)
4. *Allium altynolicum* N. Friesen
5. *Allium caeruleum* Pall. 2017
6. *Allium cristophii* Trautv.  
(2000 – HBU, Tartu, Estonia)
7. *Allium cyathophorum* Bureau & Franch. var. *farreri*
8. *Allium elatum* Regel 2017  
(2004 – Kirgizia)
9. *Allium flavum* L. 2017  
(2001 – BGU, Leipzig, Germany)
10. *Allium galanthum* Kar. & Kir.  
(1981-Altajskij BG, Ridder, Kazakhstan)
11. *Allium globosum* Bieb. ex Redoute
12. *Allium hymenorhizum* Ledeb. 2016
13. *Allium karataviense* Regel «Ivory Queen» 2017  
(1998 – HBNationalis NAS, Kiev, Ukraine)
14. *Allium ledebourianum* Schult. & Schult. f.
15. *Allium lineare* L. 2016
16. *Allium moly* Georgi 2017  
(2002 – HBU, Szeged, Hungary)
17. *Allium nutans* L.
18. *Allium obliquum* L.
19. *Allium oreophilum* C.A. Mey.  
(1994 – BG, Karaganda, Kazakhstan)
20. *Allium oliganthum* Kar. & Kir. 2016  
(1994 – BG, Karaganda, Kazakhstan)
21. *Allium pskemense* B.Fedtsch.
22. *Allium ramosum* L.
23. *Allium rubens* Schrad. ex Willd.
24. *Allium robustum* Kar. & Kir. 2017  
(2003 – Kazakhstan)
25. *Allium schoenoprasum* L.
26. *Allium schubertii* Zucc. 2016  
(2014 – HBU Leipzig, Germany)
27. *Allium senescens* L.
28. *Allium sphaerocephalum* L. 2017  
(1999 – BG, Krivoyi Rog, Ukraine)
29. *Allium stipitatum* Regel 2017  
(1999-HB, Kaunas, Lithuania)
30. *Allium strictum* Schrad.
31. *Allium tuberosum* Rottler ex Spreng. 2017
32. *Allium tulipifolium* Ledeb.
33. *Calloscordum neriniflorum* Herb. 2016

**Apiaceae Lindl.**

34. *Eryngium planum* L.
35. *Ferula soongarica* Pall. ex Spreng. 2016
36. *Peucedanum morisonii* Besser ex Spreng. 2017
37. *Pleurospermum uralense* Hoffm.
38. *Seseli libanotis* (L.) W.D.J. Koch

**Araceae Juss.**

39. *Arisaema amurense* Maxim. 2017

**Asphodelaceae Juss.**

40. *Anthericum liliago* L.  
(1993 – HB, Gent, Belgium)
41. *Anthericum ramosum* L.
42. *Eremurus fuscus* Bieb.  
(1988 – Kazakhstan)

**Anthericaceae Juss.**

43. *Paradisea liliastrum* Bertol.
44. *Paradisea lusitanica* (Cout.) Samp. 2017

**Asteraceae Dumort.**

45. *Achillea biebersteinii* Afan. 2017
46. *Achillea millefolium* L.
47. *Achillea nobilis* L. 2015
48. *Alfredia nivea* Kar. & Kir. 2017
49. *Anthemis tinctoria* L.
50. *Artemisia austriaca* Jacq. 2015
51. *Artemisia glauca* Pall. ex Willd.
52. *Artemisia rupestris* L.
53. *Artemisia santolinifolia* Turcz. ex Besser
54. *Artemisia stelleriana* Bess.
55. *Cacalia hastata* L.
56. *Centaurea jacea* L.
57. *Centaurea scabiosa* L. 2017
58. *Dendranthema zawadskii* (Herbich) Tzvel.
59. *Echinops sphaerocephalus* L.
60. *Galatella hauptii* (Ledeb.) Lindl. 2015
61. *Heteropappus altaicum* (Willd.) Novopokr. 2017
62. *Inula helenium* L.
63. *Inula magnifica* Lipsky 2017
64. *Leontopodium leontopodioides* (Wild.) Beauverd
65. *Ligularia glauca* (L.) O. Hoffm. 2015
66. *Pyrethrum balsamita* (L.) Willd.
67. *Serratula coronata* L.
68. *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
69. *Tanacetum vulgare* L.
70. *Tragopogon orientalis* L.
71. *Tripleurospermum perforatum* (Merat) M.Lainz

**Boraginaceae Juss.**

72. *Cerinthe minor* L.
73. *Echium russicum* S.G. Gmel.

**Berberidaceae Juss.**

74. *Gymnospermium altaicum* (Pall.) Spach

**Campanulaceae Juss.**

75. *Campanula rapunculoides* L.
76. *Campanula latifolia* L. 2017
77. *Campanula trachelium* L. 2017
78. *Platycodon grandiflorus* A.DC.

- Caryophyllaceae Juss.**  
79. *Gypsophila paniculata* L.  
80. *Lychnis chalconica* L. 2017  
81. *Saponaria officinalis* L. 2016
- Crassulaceae DC.**  
82. *Hylotelephium ewersii* (Ledeb.) H. Ohba  
83. *Hylotelephium triphyllum* (Haw.) Holub  
84. *Sedum aizoon* L.
- Fabaceae Lindl.**  
85. *Astragalus alopecurus* Pall.  
86. *Glycyrrhiza echinata* L. 2017  
87. *Lathyrus vernus* (L.) Bernh. 2017  
88. *Trifolium arvense* L.
- Fumariaceae DC.**  
89. *Corydalis nobilis* (L.) Pers.
- Gentianaceae Juss.**  
90. *Gentiana macrophylla* Pall. 2017
- Hemerocallidaceae R.Br.**  
91. *Hemerocallis esculenta* Koidz. 2016  
92. *Hemerocallis lilio-asphodelus* L.
- Hypericaceae Juss.**  
93. *Hypericum ascyron* L.  
94. *Hypericum gebleri* Ledeb.  
95. *Hypericum perforatum* L.
- Iridaceae Juss.**  
96. *Iris halophila* Pall.  
97. *Iris setosa* Pall. ex Link  
(2003 – MPG, Tokyo, Japan)  
98. *Iris sibirica* L.
- Ixioliriaceae Nakai.**  
99. *Ixiolirion tataricum* (Pall.) Schult. & Schult. fil.
- Lamiaceae Lindl.**  
100. *Dracocephalum ruyschiana* L.  
101. *Leonurus quinquelobatus* Gilib.  
102. *Mentha arvensis* L.  
103. *Mentha longifolia* (L.) Huds. 2015  
104. *Monarda didyma* L.  
105. *Origanum vulgare* L.  
106. *Phlomis tuberosa* (L.) Moench.  
107. *Salvia stepposa* Des.-Shost.  
108. *Salvia veticillata* L.  
109. *Scutellaria supina* L.  
110. *Thymus marschallianus* Willd. 2017
- Liliaceae Juss.**  
111. *Erythronium sibiricum* (Fisch. & C.A.Mey.) Kryn.  
112. *Fritillaria ruthenica* Wikstr.  
(1999 – GBS, Moscow, Russia)  
113. *Lilium pensylvanicum* Ker-Gawl.  
114. *Tulipa patens* Agardh ex Schult. & Schult. fil.  
115. *Tulipa kaufmanniana* Regel  
(1997 – GBS, Moscow, Russia)  
116. *Tulipa tarda* Stapf  
(1995 – HBU, Bonn, Germany)
- Linaceae S.F.Gray**  
117. *Linum perenne* L.
- Lythraceae J.St.-Hil.**  
118. *Lythrum salicaria* L.  
119. *Lythrum virgatum* L.
- Malvaceae Juss.**  
120. *Alcea froloviana* (Litv.) Iljin  
121. *Lavatera thuringiaca* L.
- Menispermaceae Juss.**  
122. *Menispermum dauricum* DC. 2017
- Melanthiaceae Batsch.**  
123. *Veratrum nigrum* L. 2016  
124. *Veratrum maackii* Regel 2017
- Onagraceae Juss.**  
125. *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop.  
126. *Oenothera biennis* L.
- Paeoniaceae Rudolphi**  
127. *Paeonia anomala* L.
- Plantaginaceae Juss.**  
128. *Plantago lanceolata* L.
- Polemoniaceae Juss.**  
129. *Polemonium caeruleum* L.
- Polygonaceae Juss.**  
130. *Rheum compactum* L.
- Primulaceae Vent.**  
131. *Androsace maxima* L. 2016  
132. *Primula macrocalyx* Bunge
- Ranunculaceae Juss.**  
133. *Anemone sylvestris* L.  
134. *Aquilegia glandulosa* Fisch. ex Link  
135. *Clematis integrifolia* L.  
136. *Ranunculus auricomus* L. 2016  
137. *Thalictrum petaloideum* L. 2016
- Rosaceae Juss.**  
138. *Aruncus dioicus* (Walt.) Fern.  
139. *Filipendula palmata* (Pall.) Maxim.  
140. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.  
141. *Geum rivale* L. 2016  
142. *Potentilla chrysantha* Trev.  
143. *Potentilla fulgens* Wall. Ex Hook  
(2011 – HBU Halle(Saale), Germany)  
144. *Potentilla recta* L. 2017  
145. *Potentilla rupestris* L.  
146. *Sanguisorba officinalis* L.  
147. *Scrophulariaceae* Juss.  
148. *Digitalis grandiflora* Mill.  
149. *Digitalis lanata* Ehrh. 2017  
150. *Scrophularia nodosa* L. 2016  
151. *Veronica incana* L.
- Solanaceae Juss.**  
152. *Hyoscyamus niger* L. 2017  
153. *Solanum kitagawae* Schönb.-Tem.
- Valerianaceae Batsch.**  
154. *Patrinia intermedia* (Hornem.) Roem. & Schult.
- \*\*\*\*\*  
2015 – anno 2015 collectorum  
2016 – anno 2016 collectorum  
2017 – anno 2017 collectorum

## II. PLANTAE ORNAMENTALES

### ДЕКОРАТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ

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

#### **Aizoaceae Rudolphi**

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

#### **Amaranthaceae Juss.**

156. *Celosia argentea* L. f. *cristata* (L.) Kuntze  
«Amigo Mahogany Red»

157. *Celosia argentea* L. f. *plumosa* Voss «Rubra»

158. *Amaranthus hypochondriacus* L. «Black Leaved»

159. *Amaranthus hypochondriacus* L. «Intense Purple»

160. *Amaranthus paniculatus* L. «Pygmy Torch»

#### **Apiaceae Lindl.**

161. *Astrantia ranunculifolia*

162. *Eringium planum* L.

#### **Asclepiadaceae R.Br.**

163. *Asclepias incarnata* L. «Cinderella»

#### **Asteraceae Dumort.**

164. *Achillea filipendulina* Lam. «Parkers Varietat»

165. *Ageratum houstonianum* Mill. «Голубой Лед»

166. *Ageratum houstonianum* Mill. f. *nanum*

167. *Anaphalis margaritacea* (L.) Benth. et Hook.  
«Neuschnee»

168. *Antennaria rosea* Greene

169. *Artemisia stellerana* Bess.

170. *Bellis perennis* L.

171. *Bellium minus* L.

172. *Calendula officinalis* L. «Гейша»

173. *Calendula officinalis* L. «Дракон»

174. *Calendula officinalis* L. «Зеленое Сердце»

175. *Centaurea cyanus* L. «Флоренс Пинк»

176. *Coreopsis grandiflora* Hogg. «Badengold»

177. *Coreopsis tinctoria* Nutt.

178. *Dahlia cultorum* Thorsr. et Reis

179. *Dimorphoteca pluvialis* (L.) Moench

180. *Erigeron speciosus* (Lindl.) DC «Rose Juwel»

181. *Eupatorium lindleyanum* DC.

182. *Eupatorium purpureum* L.

183. *Felicia tenella* (L.) Nees

184. *Gaillardia aristata* Pursh «Аризона Сан»

185. *Gaillardia* × *hybrida* hort.

186. *Helenium autumnale* L. «Coppelia»

187. *Helenium hoopesii* A. Gray

188. *Helenium* × *hybridum* hort. «Glutange»

189. *Helichrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev

190. *Hieracium aurantiacum* L.

191. *Inula helenium* L.

192. *Leontopodium palibinianum* Beauverd

193. *Liatris scariosa* (L.) Willd

194. *Liatris spicata* (L.) Wild. «Чарли»

195. *Osteospermum ecklonis* (DC.) Norl.

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

197. *Rudbeckia laciniata* Asch. f. *digitata*

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

199. *Senecio adonifolius* Lousel.

200. *Tagetes patula* L. «Disco Red»

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

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

203. *Tagetes patula* L. «Мандарин»

204. *Tanacetum vulgare* L. «Crispa»

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

206. *Zinnia peruviana* L. «Tenuifolia»

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

#### **Balsaminaceae A. Rich.**

208. *Impatiens balsamina* L.

#### **Boraginaceae Juss.**

209. *Paracarium coelestinum* Benth. et Hook.

#### **Brassicaceae Burnett**

210. *Iberis amara* L. «Kaiserin»

211. *Iberis amara* L. «KVL»

#### **Campanulaceae Juss.**

212. *Adenophora himalayana* Feer

213. *Adenophora takedai* Makino var. *howozana*

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

215. *Campanula carpatica* Jacq. «White»

216. *Campanula elatines* L.

217. *Campanula kemulariae* Fomin

218. *Campanula latifolia* L. «Macrantha»

219. *Campanula punctata* Lam.

220. *Campanula rotundifolia* L.

221. *Campanula scheuchzeri* Vill.

222. *Campanula siegismundii* Fed.

223. *Jasione perennis* Lam.

224. *Platycodon grandiflorus* A. DC.

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

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

#### **Caryophyllaceae Juss.**

227. *Cerastium tomentosum* L.

228. *Coronaria coriacea* (Moench) Schischk.

229. *Dianthus alpinus* L.

230. *Dianthus cruentus* Griseb.

231. *Dianthus hoeltzeri* C. Winkl.

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

233. *Dianthus moravicus* Kovanda

234. *Dianthus nardiformis* Janka

235. *Dianthus pontederiae* Kern.

236. *Dianthus tergestinus* Rchb.

237. *Dianthus tianschanicus* Schischk.

238. *Gypsophila elegans* Bieb. f. *alba*

239. *Gypsophila elegans* Bieb. cv. «Baby's Breath»

240. *Gypsophila muralis* L. «Pink Sugardot»

241. *Lychnis chalcedonica* L.

242. *Lychnis flos-jovis* (L.) Desr.

243. *Lychnis flos-jovis* (L.) Desr. «Nana»

244. *Silene saxifraga* L.

245. *Silene splendens* Boiss.

#### **Cistaceae Juss.**

246. *Helianthemum caucasicum* Rupr

247. *Helianthemum grandiflorum* (Scop.) DC

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

249. *Helianthemum lavandulifolium* Mill.

250. *Helianthemum villosum* Thibaud ex Pers.

#### **Crassulaceae DC.**

251. *Sedum camtchaticum* Fisch.

252. *Sedum spurium* Bieb.

**Dipsacaceae Juss.**

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

254. *Scabiosa atropurpurea* L.

255. *Scabiosa japonica* Mig. «Alpina»

**Fabaceae Lindl.**

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

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

**Gentianaceae Juss.**

258. *Gentiana macrophylla* Pall.

**Geraniaceae Juss.**

259. *Geranium cinereum* Cav. «Балерина»

260. *Geranium macrorhysa* L.

261. *Geranium sanguineum* L. «Album»

**Globulariaceae DC.**

262. *Globularia punctata* Lapeyr.

263. *Globularia trichosantha* Fisch. et C.A.Mey

**Hypericaceae Juss.**

264. *Hypericum polyphyllum* Boiss. et Ball

**Iridaceae Juss.**

265. *Sisyrinchium angustifolium* Mill.

**Lamiaceae Lindl**

266. *Betonica grandiflora* Stev. ex Willd.

267. *Dracocephalum ruyschiana* L.

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

269. *Lavandula angustifolia* Mill.

270. *Marrubium incanum* Desr.

271. *Nepeta pannonica* L.

272. *Ocimum citriodorum* L.

273. *Physostegia virginiana* (L.) Benth. «Bouquet Rose»

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

275. *Salvia deserta* Schang.

276. *Salvia dichroantha* Stapf

277. *Salvia farinacea* Benth.

278. *Salvia horminum* L. «Cianea»

279. *Salvia splendens* Ker-Gawl.

280. *Salvia splendens* Ker-Gawl. «Русский Размер»

281. *Salvia villicaulis* Borb.

282. *Salvia virgata* Savi

283. *Solenostemon* × *hybrida* hort.

284. *Stachys lanata* Jacq.

**Linaceae S. F. Gray**

285. *Linum dolomiticum* Borb.

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

**Lobeliaceae R.Br.**

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

**Lythraceae Jaume St.-Hil.**

288. *Lythrum salicaria* L. «Red Gem»

**Malvaceae Juss.**

289. *Alcea rosea* L. «Nigra»

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

291. *Hibiscus trionum* L. «Vanilla Ice»

292. *Kitaibelia vitifolia* Willd.

**Papaveraceae Juss.**

293. *Argemone grandiflora* Sweet

294. *Eschscholzia caespitosa* «Sundew»

295. *Eschscholtzia californica* Cham.

296. *Eschscholzia californica* Cham. «Apricot Chiffon»

297. *Eschscholzia californica* Cham.

«Малиновый король»

298. *Eschscholzia* sp. «Lobbii Greene»

299. *Papaver fugax* Poir.

300. *Papaver orientale* L.

**Phytolaccaceae R.Br.**

301. *Phytolacca americana* L.

**Plumbaginaceae Juss.**

302. *Armeria alliacea* (Cav.) Hoffm.

303. *Armeria formosa* Heynh.

304. *Armeria labradorica* (Wallr.) Hulten

**Poaceae Barnhart**

305. *Coix lacryma-jobi* L.

306. *Koeleria glauca* (Schk.) DC.

307. *Lagurus ovatus* L.

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

309. *Melica transsilvanica* Schur

**Polemoniaceae Juss.**

310. *Phlox drummondii* Hook. «Галактика»

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

**Primulaceae Vent.**

312. *Cortusa mattioli* L.

313. *Dodecatheon meadia* L.

**Ranunculaceae Juss.**

314. *Aquilegia* × *hybrida* hort. «Огненная Звезда»

315. *Clematis integrifolia* L.

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

317. *Delphinium ajacis* L.

318. *Thalictrum aquilegifolium* L.

**Rosaceae Juss.**

319. *Fragaria indica* (Andr.) Focke

320. *Potentilla atosanguinea* Lodd.

var. *argyrophylla* (Lehm.) Grierson & D.G. Long

321. *Potentilla rupestris* L.

322. *Potentilla* × *hybrida* «White Beauty»

**Schisandraceae Blume**

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

**Scrophulariaceae Juss.**

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

325. *Antirrhinum majus* L. «Красотка»

326. *Digitalis ferruginea* L.

327. *Digitalis purpurea* L.

328. *Penstemon peckii* Pennell

329. *Penstemon serrulatus* Menz. ex Smith

330. *Penstemon watsonii* A. Gray

331. *Veronica gentianoides* Vahl

332. *Veronica gentianoides* Vahl «Latifolia»

333. *Veronica virginicum* (L.) Farw.

334. *Veronicastrum sibiricum* (L.) Pennell

335. *Veronicastrum virginicum* (L.) Farw.

**Solanaceae Juss.**

336. *Nicotiana alata* Link et Otto «Grandiflora»

**Verbenaceae J.St.-Hil.**

337. *Verbena* × *hybrida* hort. «Quartz Waterfall mix»

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 2017-2018)

Кош-Агачский район

(Жана-Аул, Сайлюгем, Куктанар, Кокоря)

Kosh-Agach district

(Zhana-Aul, Sailyugem, Kuektanar, Kokorya)

- 338. *Allium strictum* Schrad.
- 339. *Allium rubens* Schrad. ex Willd. (anno 2017)
- 340. *Artemisia rupestris* L.
- 341. *Aster alpinus* L.
- 342. *Astragalus austrosibiricus* Schischk.
- 343. *Astragalus frigidus* (L.) A. Gray
- 344. *Coluria geoides* (Pall.) Ledeb.
- 345. *Comarum salesovianum* (Steph.) Asch. & Graebn.
- 346. *Dracocephalum grandiflorum* L.
- 347. *Dryas oxyodonta* Juz.
- 348. *Gentiana decumbens* L. f.
- 349. *Hedysarum neglectum* Ledeb. (anno 2017)
- 350. *Iris biglumis* Vahl
- 351. *Potentilla agrimonoides* M. Bieb. (anno 2017)
- 352. *Potentilla ornithopoda* Tausch
- 353. *Rheum compactum* L.
- 354. *Saussurea alpina* (L.) DC.
- 355. *Saussurea controversa* DC.
- 356. *Saussurea davurica* Adams
- 357. *Schizonepeta multifida* (L.) Briq.
- 358. *Thalictrum foetidum* L.
- 359. *Youngia tenuifolia* (Willd.) Babc. & Stebbins

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

Семи́нский перевал (Seminskiy pass)

- 360. *Pleurospermum uralense* Hoffm.
- 361. *Sanguisorba alpina* Bunge
- 362. *Saussurea parviflora* (Poir.) DC.

Алтайский край (Altai territory, anno 2016)

Смоленский район, окр. с. Солоновка

(Smolensk district, near the village Solonovka)

- 380. *Melica altissima* L.
- 381. *Melica transsilvanica* Schur
- 382. *Trollius altaicus* C.A. Mey.

Алтайский край (Altai territory, anno 2016)

Солонешенский р-он, Башчелакский хр.

(Soloneshensky district, Baschelaksky ridge)

- 383. *Atragene sibirica* L.
- 384. *Cotoneaster* sp.
- 385. *Delphinium elatum* L.
- 386. *Ligularia* sp.

Республика Алтай, (Republic Altai, anno 2016)

Онгу́дайский р-он (Ongudaysky district)

- 387. *Allium ramosum* L. (7 км от ю-з с. Каракол)
- 388. *Elymus gmelinii* (Ledeb.) Tzvelev (окр. с. Каракол)
- 389. *Elymus jacutensis* (Drobow) Tzvelev (окр. с. Онгудай)
- 390. *Elymus schrenkianus* (Fisch. & C.A. Mey.) Tzvelev (10 км ю-з, дол. р. Ржаная)
- 391. *Elymus sibiricus* Kotukhov (окр. с. Хабаровка)

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

Онгу́дайский р-он, окр. с. Онгудай

(Ongudaysky district, near the village Ongudai)

- 363. *Allium ramosum* L.
- 364. *Isatis costata* C.A. Mey.
- 365. *Leonurus tataricus* L.
- 366. *Veronica porphyriana* Pavl. (anno 2017)

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

Улаганский р-он, окр. пос. Акташ

(Ulaganskyi district, vicinity of Actash)

- 367. *Aconitum altaicum* Steinb.
- 368. *Aconitum septentrionale* Koelle
- 369. *Allium pallasii* Murray
- 370. *Gentiana uniflora* Georgi
- 371. *Myricaria dahurica* (Willd.) Ehrenb. (anno 2017)
- 372. *Papaver canescens* Tolm. (anno 2017)
- 373. *Pyrethrum pulchellum* Turcz. ex DC.
- 374. *Saussurea parviflora* (Poir.) DC. (anno 2017)
- 375. *Seseli condensatum* (L.) Rechb. f.

Алтайский край (Altai territory, anno 2018)

Поспелихинский р-он, урочище Кизиха

(Pospelikhinsky district, Kizikha tract)

- 376. *Ferula soongarica* Pall. ex Spreng.
- 377. *Potentilla pensylvanica* L.

Крым, Ай-Петринская яйла (anno 2018)

(Crimea, Ay Petrinskaya yaula)

- 378. *Drymocallis geoides* (M. Bieb.) Soják
- 379. *Potentilla depressa* Willd. ex Schldtl.

- Коллектор/Collector: Синицина Т.А.

392. *Elymus transbaicalensis* (Nevski) Tzvelev

(в 20 км от с. Туекта)

393. *Onobrychis sibirica* (Sirj.) Turcz. ex Grossh.

(в 4 км на запад от с. Теньга)

394. *Scabiosa ochroleuca* L. (7 км от ю-з с. Каракол)

395. *Thermopsis* sp. (в 4 км на запад от с. Теньга)

Республика Алтай, (Republic Altai, anno 2016)

Чемальский р-он (Chemal district)

396. *Coluria geoides* (Pall.) Ledeb. (окр. с. Еланда)

397. *Dryas* sp. (окр. с. Еланда)

398. *Elymus fedtschenkoi* Tzvelev (окр. с. Чемал)

Республика Алтай, (Republic Altai, anno 2016)

Усть-Канский р-он (Ust-Kansky district)

399. *Elymus dahuricus* Turcz. ex Griseb.

(12 км на запад от с. Ело)

400. *Thermopsis* sp. (6 км на восток от с. Усть-Кан)

Республика Алтай, (Republic Altai, anno 2016)

Шебалинский р-он (Shebalinsky district)

401. *Elymus caninus* (L.) L. (20 км на с-з от с. Шебалино)

402. *Dryas* sp.

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](mailto:indexssbg@hotmail.com)  
<http://www.ssbг.asu.ru>