



Сибирский
ботанический
сад

Томского
государственного
университета

Erythronium sibiricum (Fisch. & C.A.Mey.) Krylov

Index *Seminum №29*

2025 – 2026

Томск — 2025

www.sibbs.tsu.ru | e-mail: sbg_seeds@mail.ru



*Список семян,
предлагаемых для обмена*

Сибирским ботаническим садом
Томского государственного университета

*List of seeds
offered for exchange*

by Siberian Botanical Garden
of Tomsk State University

Общие сведения

о Сибирском ботаническом саду Томского государственного университета



Сибирский ботанический сад Томского государственного университета (СибБС ТГУ) основан в 1880 г. и является старейшим в азиатской части России. В настоящее время он расположен на двух территориях общей площадью 117 га и включает оранжерейно-тепличный комплекс, лабораторный корпус, а также Заповедный парк и Экосистемную дендрологическую территорию, где расположена учебно-экспериментальная база ТГУ.

Экспозиции СибБС насчитывают более 10000 видов, форм и сортов растений мировой флоры, которые всесторонне изучаются в 9 научно-исследовательских лабораториях. В результате многолетней деятельности сотрудниками сада впервые для региона разработаны принципы садово-паркового строительства, ландшафтной архитектуры и фитодизайна. Выявлен ассортимент декоративных древесно-кустарниковых и травянистых многолетников, устойчивых к суровым условиям Сибири. Проведены фундаментальные исследования и скрининг интродуцированных лекарственных растений. Выявлены новые продуценты ценных биологически активных веществ, обладающих широким спектром фармакологической активности.

Выяснен видовой и сортовой состав новых для региона плодовых, ягодных, овощных и пряно-ароматических культур, разработаны технологии их

выращивания с целью расширения ассортимента и получения экологически чистых продуктов питания.

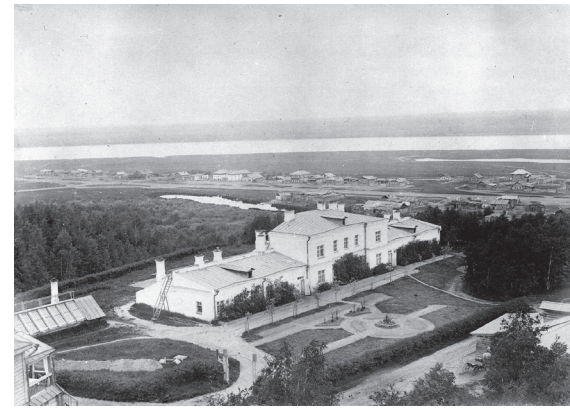
Изучаются природные популяции редких видов растений Томской области и других регионов Сибири, ведутся испытания по введению в культуру с последующей реинтродукцией наиболее уязвимых из них.

На базе СибБС ТГУ осуществляется образовательная деятельность: читаются курсы лекций, проводятся практические занятия, выполняются курсовые, дипломные, магистерские, диссертационные работы, производственные и полевые практики студентов. СибБС является важным профориентационным центром для детей.

За создание уникального для северных широт планеты ботанического комплекса коллектив сотрудников СибБС ТГУ в 2001 г. награжден премией Правительства РФ в области науки и техники.

Background

Siberian Botanical Garden of Tomsk State University



Founded in 1880, Siberian Botanical Garden of Tomsk State University (TSU SBG) is the oldest one in the Asian part of Russia. Currently, it is located on two territories with the total area of 117 ha including a greenhouse complex, laboratory building, Conservation Park and Dendrological Ecosystem Territory with a training and experimentation base TSU.

Expositions of Siberian Botanical Garden include over 10,000 species, forms and varieties of world flora under comprehensive study in 9 scientific research laboratories. As a result of a long-term work, the Garden's staff has, for the first time in the region, developed principles of landscaping and phytodesign. We have come up with a range of ornamental perennial trees, shrubs and plants adapted to severe Siberian conditions. We have also conducted fundamental research and screening of introduced medicinal plants. New producers of bioactive substances have been identified that have a wide range of pharmacological activity.

We managed to ascertain the floristic composition of fruit, berry, vegetable and odoriferous crops, new to the region, as well as to develop technologies of their growing in order to expand the range and obtain environmentally friendly foodstuffs.

We study the natural populations of rare plant species of Tomsk Region and other regions of Siberia and run introduction tests with further reintroduction of the most vulnerable ones.

TSU SBG caters for the following educational activities:

- delivering lectures;
- practical training;
- preparing course papers, graduation works and dissertations;
- internship and field practice for students.

TSU SBG is a crucial career guidance center for children.

In 2001, the TSU SBG staff was awarded the RF Government Prize in Science and Technology for creating a botanical complex unique for high latitudes of the planet.

Климатическая характеристика Томска



Среднегодовая
температура воздуха

1.2 °C



Абсолютный минимум
температуры воздуха

-55 °C январь



Годовое количество
осадков (среднее)

585 мм



Средняя
продолжительность
снежного покрова

181 день

Наступление
последнего заморозка

раннего — 30 апреля
среднего — 24 мая
позднего — 13 июня

Наступление
осеннего заморозка

раннего — 19 августа
среднего — 17 сентября
позднего — 8 октября



Высота
над уровнем моря

139.3 м

Продолжительность
безморозного периода

наименьшая — 86 дней
средняя — 114 дней
наибольшая — 148 дней

Tomsk Climate



Average annual
temperature

1.2 °C



Absolute minimum
temperature

-55 °C январь



Annual
precipitation

585 mm



Mean duration
of snow cover

181 days

Spring frost date

early – 30 April
medium – 24 May
late – 13 June

Fall frost date

early – 19 August
medium – 17 September
late – 8 October



Altitude

139.3 m

Frost-free
period

shortest – 86 days
medium – 114 days
longest – 148 days



*Семена растений,
культивируемых
в открытом грунте
в Сибирском
ботаническом саду ТГУ*

*Seeds of plants
cultivated outdoors
in the Siberian
Botanical Garden
of Tomsk State
University*

SEEDS OF PLANTS CULTIVATED OUTDOORS IN THE SIBERIAN BOTANICAL GARDEN OF TOMSK STATE UNIVERSITY

СЕМЕНА РАСТЕНИЙ, КУЛЬТИВИРУЕМЫХ В ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ
В СИБИРСКОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ ТГУ

Gymnospermae

Cupressaceae

1. *Juniperus communis* L.
2. *Thuja occidentalis* L.
3. *Thuja occidentalis* L. (= *Thuja occidentalis* f. *globosa* (Gordon) Beissn.)

Pinaceae

4. *Pinus mugo* Turra

Magnoliophyta

Adoxaceae

5. *Sambucus sibirica* Nakai
6. *Viburnum opulus* L.
7. *Viburnum lantana* L.
8. *Viburnum lentago* L.

Amaranthaceae

8. *Amaranthus cruentus* L. с. Чергинский / 'Cherginskiy'
9. *Amaranthus hypochondriacus* L. с. Кизлярец / 'Kizlyarets'
10. *Amaranthus hypochondriacus* L. с. Крепыш / 'Krepysh'

Amaryllidaceae

11. *Allium altaicum* Pall.
12. *Allium lineare* L.
13. *Allium neriniflorum* (Herb.) G. Don
14. *Allium nutans* L.
15. *Allium obliquum* L.
16. *Allium ramosum* L.

Anacardiaceae

17. *Cotinus coggygria* Scop.

Apiaceae

18. *Astrantia major* L.
19. *Eryngium planum* L.

Asteraceae

20. *Achillea ptarmica* L.
21. *Alfredia cernua* Cass.anemone
22. *Arnica chamissonis* Less.
23. *Arnica montana* L.
24. *Calendula officinalis* L. hort.
25. *Coreopsis grandiflora* Hogg ex Sweet
26. *Echinacea purpurea* (L.) Moench
27. *Echinops ritro* L.
28. *Echinops sphaerocephalus* L.
29. *Erigeron speciosus* (Lindl.) DC.
30. *Eupatorium cannabinum* L.
31. *Eutrochium purpureum* (L.) E.E.Lamont
32. *Leibnitzia anandria* (L.) Nakai
33. *Liatris spicata* (L.) Willd.
34. *Ligularia przewalskii* (Maxim.) Diels
35. *Ligularia sibirica* (L.) Cass.
36. *Parasenecio hastatus* (L.) H.Koyama
37. *Rudbeckia speciosa* Wender.
38. *Serratula coronata* L.
39. *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
40. *Stemmacantha carthamoides* (Willd.) DC.
41. *Tanacetum balsamita* L.
42. *Tanacetum corymbosum* (L.) Sch.Bip.
43. *Tanacetum vulgare* L.

Berberidaceae

44. *Berberis amurensis* Rupr.
45. *Berberis aquifolium* Pursh
46. *Berberis circumserrata* (C.K. Schneid.) C.K. Schneid.
47. *Berberis verna* C.K.Schneid.
48. *Berberis vulgaris* L.

Betulaceae

49. *Alnus alnobetula* subsp. *fruticosa* (Rupr.) Raus

Brassicaceae

50. *Arabis alpina* L.
51. *Bunias orientalis* L.

Campanulaceae

52. *Campanula dolomitica* E.A.Busch
53. *Campanula lactiflora* M.Bieb.
54. *Campanula latifolia* L.
55. *Campanula persicifolia* L.
56. *Campanula rotundifolia* L.
57. *Campanula trachelium* L.
58. *Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A.DC.

Caprifoliaceae

59. *Lonicera alpigena* L.
60. *Lonicera tatarica* L.
61. *Lonicera xylosteum* L.
62. *Symphoricarpos albus* (L.) S.F.Blake
63. *Weigela florida* (Bunge) A.DC.

Caryophyllaceae

64. *Dianthus acicularis* Fisch. ex Ledeb.
65. *Dianthus barbatus* L.
66. *Dianthus deltoides* L.
67. *Eremogone saxatilis* (L.) Ikonn.
68. *Gypsophila pacifica* Kom.
69. *Gypsophila paniculata* L.
70. *Petrorhagia saxifraga* (L.) Link
71. *Silene chalconica* E.H.L.Krause
72. *Silene frivaldszkyana* Hampe
73. *Silene viridiflora* L.

Celastraceae

74. *Euonymus europaeus* L.
75. *Euonymus maackii* Rupr.
76. *Euonymus nanus* M.Bieb.

Cornaceae

77. *Cornus alba* L.
78. *Cornus alba* L. (= *Cornus alba* var. *sibirica* Lodd. ex Loudon)

Crassulaceae

79. *Hylotelephium telephium* (L.) H.Ohba
80. *Phedimus hybridus* (L.) 't Hart

Ericaceae

81. *Rhododendron catawbiense* Michx.

Fabaceae

82. *Thermopsis lanceolata* R.Br.

Gentianaceae

83. *Gentiana asclepiadea* L.
84. *Gentiana lutea* L.
85. *Gentiana pneumonanthe* L.
86. *Gentiana septemfida* Pall.
87. *Gentiana tibetica* King ex Hook.f.

Grossulariaceae

88. *Ribes alpinum* L.

Hydrangeaceae

89. *Philadelphus coronarius* L.
90. *Philadelphus lewisii* Pursh

Hypericaceae

91. *Hypericum ascyron* L.
92. *Hypericum perforatum* L.

Iridaceae

93. *Iris halophila* Pall.
94. *Iris pseudacorus* L.
95. *Iris setosa* Pall. ex Link
96. *Iris sibirica* L.
97. *Iris ensata* Thunb.

Lamiaceae

- 98. *Agastache foeniculum* (Pursh) Kuntze
- 99. *Agastache rugosa* (Fisch. & C.A.Mey.) Kuntze
- 100. *Betonica macrantha* K.Koch
- 101. *Betonica officinalis* L.
- 102. *Leonurus quinquelobatus* Gilib.
- 103. *Monarda didyma* L.
- 104. *Origanum vulgare* L.
- 105. *Phlomis tuberosa* (L.) Moench
- 106. *Prunella grandiflora* (L.) Turra
- 107. *Salvia verticillata* L.

Leguminosae

- 108. *Baptisia tinctoria* (L.) R. Br.
- 109. *Caragana arborescens* Lem.
- 110. *Caragana frutex* (L.) K. Koch
- 111. *Hedysarum alpinum* L.
- 112. *Maackia amurensis* Rupr.

Liliaceae

- 113. *Lilium martagon* var. *pilosiusculum* Freyn

Linaceae

- 114. *Linum altaicum* Ledeb. ex Juz.

Lobeliaceae

- 115. *Lobelia siphilitica* L.

Malvaceae

- 116. *Althaea officinalis* L.

Melanthiaceae

- 117. *Anticlea elegans* (Pursh) Rydb.

Oleaceae

- 118. *Fraxinus pennsylvanica* Marshall=(*Fraxinus lanceolata* Borkh)
- 119. *Fraxinus pennsylvanica* Marshall
- 120. *Syringa josikaea* J.Jacq. ex Rchb.
- 121. *Syringa reticulata* subsp. *amurensis* (Rupr.) P.S.Green & M.C. Chang
- 122. *Syringa villosa* Vahl
- 123. *Syringa vulgaris* L.

Paeoniaceae

- 124. *Paeonia anomala* L.
- 125. *Paeonia peregrina* Mill.
- 126. *Paeonia daurica* subsp. *wittmanniana* (Hartwiss ex Lindl.) D.Y.Hong

Papaveraceae

- 127. *Papaver rubroaurantiacum* (Fisch. ex DC.) C.E.Lundstr.

Plantaginaceae

- 128. *Plantago major* L.
- 129. *Veronica incana* L.
- 130. *Veronicastrum sibiricum* (L.) Pennell

Plumbaginaceae

- 131. *Armeria canescens* (Host) Boiss.
- 132. *Limonium gmelini* (Willd.) Kuntze

Poaceae

- 133. *Elymus hystrix* L.
- 134. *Koeleria pyramidata* (Lam.) P.Beauv.
- 135. *Melica transsilvanica* Schur

Polemoniaceae

- 136. *Polemonium caeruleum* L.

Polygonaceae

- 137. *Bistorta officinalis* Delarbre
- 138. *Oxyria digyna* (L.) Hill
- 139. *Persicaria weyrichii* (F.Schmidt) H.Gross
- 140. *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce
- 141. *Rheum compactum* L.

Primulaceae

142. *Primula denticulata* Sm.
143. *Primula elatior* subsp. *pallasii* (Lehm.) W.W.Sm. & Forrest
144. *Primula veris* L.
145. *Primula veris* subsp. *macrocalyx* (Bunge) Lüdi

Ranunculaceae

146. *Aconitum leucostomum* Vorosch.
147. *Actaea erythrocarpa* (Fisch.) Kom.
148. *Actaea spicata* L.
149. *Aquilegia oxypetala* Trautv. & C.A.Mey.
150. *Aquilegia rockii* Munz
151. *Aquilegia sibirica* Lam.
152. *Clematis fusca* Turcz.
153. *Clematis macropetala* Ledeb.
154. *Clematis pitcheri* Torr & A Grey
155. *Clematis tangutica* (Maxim.) Korsh.
156. *Clematis terniflora* DC.
157. *Clematis viticella* L.
158. *Thalictrum aquilegifolium* L.
159. *Trollius asiaticus* L.

Rhamnaceae

160. *Ceanothus americanus* L.
161. *Frangula alnus* Mill.
162. *Rhamnus cathartica* L.
163. *Rhamnus utilis* var. *utilis*

Rosaceae

164. *Agrimonia eupatoria* L.
165. *Aruncus sylvestris* var. *sylvestris* (= *Aruncus aethusifolius* (H.Lév.) Nakai)
166. *Aruncus dioicus* (Walter) Fernald
167. *Cotoneaster integerrimus* Medic
168. *Crataegus holmesiana* Ashe.
169. *Crataegus chrysoarpa* Ashe
170. *Crataegus dahurica* (Dieck) Koehne
171. *Crataegus douglasii* Lindl.
172. *Crataegus maximowiczii* C.K.Schneid.
173. *Crataegus nigra* Waldst. & Kit.
174. *Crataegus sanguinea* Pall.
175. *Dasiphora fruticosa* (L.) Rydb.
176. *Drymocallis rupestris* (L.) Soják
177. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.
178. *Fragaria vesca* L.
179. *Fragaria vesca* L. 'Времена года' / 'Vremena goda'

180. *Fragaria vesca* L. 'Желтое чудо' / 'Zheltoec hudo'
181. *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim.
182. *Physocarpus opulifolius* f. *luteus* (G.Kichn.) Zabel
183. *Potentilla erecta* (L.) Raeusch.
184. *Potentilla recta* L.
185. *Prunus ledebouriana* (Schltdl.) Y.Y.Yao
186. *Prunus maackii* Rupr.
187. *Prunus padus* L.
188. *Rosa acicularis* Lindl.
189. *Rosa davurica* Pall.
190. *Rosa rugosa* Tunb.
191. *Rubus ulmifolius* Schott
192. *Sanguisorba alpina* Bunge
193. *Sanguisorba officinalis* L.
194. *Sanguisorba tenuifolia* Fisch. ex Link
195. *Sibiraea laevigata* (L.) Maxim.
196. *Sorbaria sorbifolia* (L.) A.Braun
197. × *Sorbocotoneaster pozdnjakovii* Pojark.
198. *Spiraea chamaedryfolia* L.
199. *Spiraea japonica* L.f.
200. *Spiraea* × *macrothyrsa* (Zabel) Dippel
201. *Spiraea salicifolia* L.
202. *Spiraea fritschiana* C.K.Schneid
203. *Spiraea hypericifolia* L.

Sapindaceae

204. *Acer tataricum* subsp. *ginnala* (Maxim.) Wesm.
205. *Acer platanoides* L.

Saxifragaceae

206. *Astilboides tabularis* (Hemsl.) Engl.

Scrophulariaceae

207. *Scrophularia oblongifolia* Loisel.

Solanaceae

208. *Datura stramonium* L.
209. *Physochlaina physaloides* (L.) G.Don
210. *Solanum lycopersicum* L. 'Буян красный' / 'Buyan krasnyy'
211. *Solanum lycopersicum* L. 'Вельможа' / 'Vel'mozha'
212. *Solanum lycopersicum* L. 'Волгоградский скороспелый' / 'Volgogradskiy skorospelyy'

213. *Solanum lycopersicum* L. 'Гибрид-136' / 'Gibrid-136'
214. *Solanum lycopersicum* L. 'Гибрид-172 Сиб. бот. сада' / 'Gibrid-172 Sib. bot. sada'
215. *Solanum lycopersicum* L. 'Грунтовый грибовский' / 'Gruntovyy gribovskiy'
216. *Solanum lycopersicum* L. 'Дина' / 'Dina'
217. *Solanum lycopersicum* L. 'Карамелька' / 'Karamel'ka'
218. *Solanum lycopersicum* L. 'Карлик 1185' / 'Karlik 1185'
219. *Solanum lycopersicum* L. 'Колпашевец' / 'Kolpashevets'
220. *Solanum lycopersicum* L. 'Нарымский 445' / 'Narymskiy 445'
221. *Solanum lycopersicum* L. 'Никола' / 'Nikola'
222. *Solanum lycopersicum* L. 'Пиноккио' / 'Pinokkio'
223. *Solanum lycopersicum* L. 'Ракета' / 'Raketa'
224. *Solanum lycopersicum* L. 'Сибирский скороспелый' / 'Sibirskiy skorospelyy'
225. *Solanum lycopersicum* L. 'Солнечный' / 'Solnechnyy'
226. *Solanum lycopersicum* L. 'Челнок' / 'Chelnok'
227. *Solanum lycopersicum* L. 'Штамбовый Алпатьева' / 'Shtambovy Alpat'eva'

Staphyleaceae

228. *Staphylea trifolia* L.

Valerianaceae

229. *Valeriana alliariifolia* Vahl.
230. *Valeriana officinalis* L.

Vitaceae

231. *Vitis amurensis* Rupr.

***Семена, предлагаемые
в этом списке,
являются результатом
свободного опыления***

***Seeds are available
in this list are the
result of open
pollination***

Названия семейств, родов и видов растений выверены по источникам:
Таксономическая система классификации цветковых растений APG IV
(интернет-ресурс: <https://powo.science.kew.org/>)

Nomenclature by:
Taxonomic classification system of flowering plants APG IV (online resource:
<https://powo.science.kew.org/>)



*Семена и споры
растений, собранные
в оранжерее
Сибирского
ботанического сада ТГУ*

*Seeds and spores
of plants collected
in greenhouses
in the Siberian Botanical
Garden of Tomsk
State University*

SEEDS AND SPORES OF PLANTS COLLECTED IN GREENHOUSES IN THE SIBERIAN BOTANICAL GARDEN OF TOMSK STATE UNIVERSITY

Pteridophyta

h

Ko
) "
 8 " k O
 8) "
 h h †)
 h M uU

h

= = h k" 7

Magnoliophyta

.

k h k † O

.

240. h M K7U
 241. - =
 242. - = "
 243. - O= =

.

k O

7 o

7) h

\ = " O" K#U 8

" †

"

250. *Aechmea lueddemanniana* (K. Koch) Mez

251. " = †
" = o K
h h 8

Cactaceae

U O # K° h " ° "
" " ° # † " k
- 7° # † " k
U k ° 7
U U =
U Mo) k =
h #
h #
h 7k
h U o) 7° # †
k " k " V hu

#

265. C

266. #

7

267. A

268. U

269. o

8

270. lx

8

271. *Rhytidophyllum tomentosum* (L.) Mart.

@

272. D

273. 7

U

274. =i

275. h

276. h

U

277. *Ficus bhotanica* King (= *Ficus gasparriniana* var. *laceratifolia* (H.Lév. & Vaniot) Corner)

U

278. *Myrtus communis* L.

279. *Psidium cattleyanum* Sabine

Primulaceae`

280. Ardisia polycephala Wall. ex A. DC.

281. Psidium cattleyanum Sabine

Rutaceae`

282. Cneorum tricoccon L.

Simaroubaceae`

283. Picrasma excelsa (Sw.) Planch.

Solanaceae

284. Brunfelsia hybrida hort.

285. Solanum betaceum Cav.

Urticaceae`

286. Pilea heteronema Griseb.

Zingiberaceae`

287. Hedychium horsfieldii R.Br. ex Wall.

***Семена, предлагаемые
в этом списке,
являются результатом
свободного опыления***

***Seeds are available
in this list are the
result of open
pollination***

Названия семейств, родов и видов растений выверены по источникам:

Таксономическая система классификации цветковых растений APG IV
(интернет-ресурс: <https://powo.science.kew.org/>)

Nomenclature by:

Taxonomic classification system of flowering plants APG IV (online resource:
<https://powo.science.kew.org/>)



*Семена растений,
собранные в природе*

*Seeds of plants,
collected in the wild*

**SEEDS OF PLANTS,
COLLECTED IN THE WILD**

СЕМЕНА РАСТЕНИЙ, СОБРАННЫЕ В ПРИРОДЕ

Asparagaceae

288. *Asparagus officinalis* L. Томская область, Кожевниковский район, с. Вороново/ Tomsk region, Kozhevnikovsky district, village Voronovo, 2023 (56°02'15.8"N 83°50'06.9"E)

Asphodelaceae

289. *Nemerocallis minor* Mill. Томск, Михайловская роща/ Tomsk, Mikhailovskaya grove, 2023 (56°29'32.3"N 84°59'03.8"E)

Asteraceae

290. *Ligularia altaica* DC. Республика Алтай, Кош-Агачский район, Курайский хребет/ Altai Republic, Kosh-Agach district, Kurai ridge, 2023 (50°16'55.5"N 87°54'27.2"E)

Campanulaceae

291. *Adenophora liliifolia* (L.) A. DC. Томская область, Томский район, с. Коларово/ Tomsk region, Tomsk district, village Kolarovo, 2023 (56°20'46.0"N 84°58'19.4"E)

Fabaceae

292. *Oxytropis campanulata* Vassilcz. Томская область, Кожевниковский район, д. Сафроновка/ Tomsk region, Kozhevnikovsky district, village Safronovka, 2023 (56°21'24.1"N 83°52'51.6"E)

293. *Oxytropis peschkovae* Попов Иркутская область, западное побережье оз. Байкал, мыс Зундук/Irkutsk region, western coast of lake Baikal, Cape Zunduk, 2023 (53°23'51.7"N 107°25'25.2"E)

Lamiaceae

294. *Betonica officinalis* L. Томск, Михайловская роща/ Tomsk, Mikhailovskaya grove, 2023 (56°29'32.3"N 84°59'03.8"E)

Liliaceae

295. *Lilium martagon* var. *pilosiusculum* Freyn Томская область, Томский район, с. Коларово/ Tomsk region, Tomsk district, village Kolarovo, 2023 (56°20'46.0"N 84°58'19.4"E)

Plantaginaceae

296. *Veronica longifolia* L. Томская область, Томский район, с. Коларово/ Tomsk region, Tomsk district, village Kolarovo, 2023 (56°20'46.0"N 84°58'19.4"E)
297. *Veronica spicata* L. Томская область, Кожевниковский район, с. Вороново/ Tomsk region, Kozhevnikovsky district, village Voronovo, 2023 (56°02'15.8"N 83°50'06.9"E)

Рoaceae

298. *Stipa capillata* L. Томская область, Кожевниковский район, с. Уртам/ Tomsk region, Kozhevnikovsky district, village Urtam, 2023 (56°09'01.3"N 83°55'39.4"E)
299. *Stipa pennata* L. Томская область, Томский район, с. Яр/ Tomsk region, Tomsk district, village Yar, 2024 (56°06'45.7"N 84°58'55.8"E)

Primulaceae

300. *Lysimachia vulgaris* L. Томская область, Томский район, с. Коларово/ Tomsk region, Tomsk district, village Kolarovo, 2023 (56°20'46.0"N 84°58'19.4"E)

Ranunculaceae

301. *Anemone sylvestris* L. Томская область, Кожевниковский район, с. Уртам/ Tomsk region, Kozhevnikovsky district, village Urtam, 2023 (56°08'55.5"N 83°57'16.3"E)

***Семена, предлагаемые
в этом списке,
являются результатом
свободного опыления***

***Seeds are available
in this list are the
result of open
pollination***

Названия семейств, родов и видов растений выверены по источникам:
Таксономическая система классификации цветковых растений APG IV
(интернет-ресурс: <https://powo.science.kew.org/>)

Nomenclature by:
Taxonomic classification system of flowering plants APG IV (online resource:
<https://powo.science.kew.org/>)

Открытый грунт / Open ground

Древесные растения: О.Д. Чернова, Н.Ю. Морозова, А.И. Залина /
Woody plants: O.D. Chernova, N.Y. Morozova, A.I. Zalina

**Цветочно-декоративные растения: Т.Н. Беляева, А.Н. Бутенкова,
Г.А. Шмакова / Ornamental plants: T.N. Belyaeva, A.N. Butenkova, G.A.**
Shmakova

**Лекарственные растения: Н.С. Зиннер, А.В. Щукина,
Л.Н. Зибарева / Drug plants: N.S. Zinner, A.V. Chshukina, L.N. Zibareva**

**Зерновые, зернобобовые, кормовые и плодово-ягодные
растения: С.А. Сучкова / Cereals, legumes, fodder, vegetable and fruit
plants: S.A. Suchkova**

**Редкие и исчезающие растения: А.С. Прокопьев, Е.Ю. Мачкинис,
Т.Н. Катаева, Е.С. Прокопьева / Rare and endangered plants: A.S.**
Prokopyev, E.Y. Machkinis, T.N. Kataeva, E.S. Prokopyeva

Оранжерейные растения / Greenhouse plants

**С.Б. Романова, В.М. Смолина, А.С. Мударисова / S.B. Romanova,
V.M. Smolina, A.S. Mudarisova**

Список семян подготовила: А.А. Войцеховская /
List of seeds prepared: A.A. Voitsekhovskaya

**В каталоге фотографии предоставлены сотрудниками
Сибирского ботанического сада и Управлением
информационной политики ТГУ / Photos in this Index seminum
were provided by employees of the Siberian Botanical Garden and
Department of information and communication TSU**



**Siberian
Botanical
Garden**

Tomsk
State
University

Tomsk State University Siberian Botanical Garden
Lenin Avenue, 36, 634050 Tomsk, Russia
E-mail: sbg_seeds@mail.ru
www.sibbs.tsu.ru

Desiderata

Attention:

Please limit your order to 20 samples.
Please return your request until 01 May.
Thank you.