

**ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИГУ**



**СПИСОК СЕМЯН,  
ПРЕДЛАГАЕМЫХ В ОБМЕН  
2023  
DELECTUS SEMINUM  
2023**

Заявки просим присылать по адресу:  
664039, Иркутск, ул.Кольцова,93  
а/я 48, Ботанический сад ИГУ  
e-mail: [snej@mail.ru](mailto:snej@mail.ru)

BOTANIC GARDEN  
of the Irkutsk State University  
93 Koltsov Str., P.O.Box 48  
Irkutsk, 664039, Russia  
e-mail: [snej@mail.ru](mailto:snej@mail.ru)

## ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ РАСПОЛОЖЕНИЯ

Ботанический сад расположен в г. Иркутск на левом берегу р. Ангары южном склоне Кайской горы с координатами 52°16' с.ш. и 104°19' в.д. Площадь составляет 27,08 га.

Высота над уровнем моря 468 м. Климат резко континентальный. Среднегодовая температура воздуха  $-0,9^{\circ}\text{C}$ , сумма осадков 420 мм, средняя продолжительность вегетационного периода 148 дней, периода без заморозков - 98 дней. Абсолютный минимум  $-50^{\circ}\text{C}$ , максимум -  $+38^{\circ}\text{C}$ . Высота снежного покрова 30-40 см.

Почвы светло-серые лесные среднemocные.

## CHARACTERISTIC OF TERRITORY LOCATION

The Botanical Garden is located in the south-east part of Irkutsk city.

Geographical coordinates:

latitude - 52°16'

North longitude - 104°19'

East altitude - 468 m.

Its area is 27,08 hectares.

The climate is extremely continental. Average annual temperature is  $-0,9^{\circ}\text{C}$ , precipitation total is of 420 mm; average duration of the vegetative period is 148 days, the period without frosts - 98 days. The minimal temperature is  $-50^{\circ}\text{C}$ , maximal temperature is  $+38^{\circ}\text{C}$ . Height of a snow cover is 30-40 cm.

- Amaryllidaceae**  
1 *Allium macranthum* Baker  
2 *Allium carinatum* L.
- Apiaceae**  
3 *Saposhnikovia divaricata* (Turcz.) Schischk.
- Asteraceae**  
4 *Eutrochium maculatum* (L.) E.E.Lamont  
5 *Helenium aromaticum* (Hook.) L.H.Bailey  
6 *Aster tataricus* L. fil.
- Brassicaceae**  
7 *Crambe tatarica* Sebeók
- Cactaceae**  
8 *Harrisia pomanensis* (F.A.C.Weber ex K.Schum.) Britton & Rose
- Campanulaceae**  
9 *Platycodon grandiflorus* A.DC.  
10 *Adenophora pereskiifolia* G.Don  
11 *Campanula hofmannii* (Pant.) Greuter & Burdet  
12 *Campanula stevenii* subsp. *turczaninovii* (Fed.) Victorov  
13 *Adenophora triphylla* (Thunb.) A.DC.
- Crassulaceae**  
14 *Rhodiola semenovii* (Regel & Herder) Boriss.
- Iridaceae**  
15 *Iris spuria* L. cv. Moldova
- Lamiaceae**  
16 *Physostegia virginiana* Benth.  
17 *Scutellaria baicalensis* Georgi  
18 *Nepeta subsessilis* Maxim. cv. Golubaja Pantera
- Liliaceae**  
19 *Lilium concolor* var. *partheneion* (Siebold & de Vriese) Baker
- Oleaceae**  
20 *Syringa reticulata* subsp. *amurensis* (Rupr.) P.S.Green & M.C.Chang
- Plantaginaceae**  
21 *Penstemon cardinalis* Wooton & Standl.  
22 *Penstemon cardinalis* Wooton & Standl.
- Poaceae**  
23 *Spodiopogon sibiricus* Trin.
- Ranunculaceae**  
24 *Thalictrum delavayi* Franch.  
25 *Pulsatilla alpina* (L.) Delarbre  
26 *Pulsatilla flavescens* (Zucc.) Juz.  
27 *Pulsatilla tenuiloba* (Hayek) Juz.  
28 *Pulsatilla vulgaris* Mill.  
29 *Aconitum baicalense* Turcz. ex Rapaics  
30 *Aquilegia hybrida*  
31 *Thalictrum foetidum* L.

32 *Thalictrum rochebruneum* Franch. & Sav.

**Rosaceae**

33 *Sanguisorba canadensis* L.

**Solanaceae**

34 *Physochlaina physaloides* (L.) G.Don