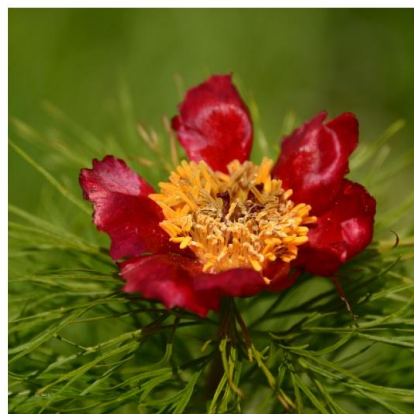


ACADEMIA SCIENTIARUM ROSSICA  
HORTUS BOTANICUS PRINCIPALIS



# INDEX SEMINUM 2025

Главный ботанический сад  
имени Н.В. Цицина  
Российской академии наук

*Pulsatilla patens* (L.) Mill., *Paeonia tenuifolia* L.,  
*Fritillaria imperialis* L.

# Index seminum 2025

## Составители:

А.Е. Чеховская, сотрудник делектуса  
М.Б. Голдовская, сотрудник делектуса

## Коллекторы семян:

И.О. Яценко, дендрарий  
С.В. Михеева, дендрарий  
А.В. Кабанов, лаборатория декоративных растений  
Н.А. Мамаева, лаборатория декоративных растений  
О.Д. Волкова, лаборатория культурных растений  
В.В. Соколова, лаборатория природной флоры  
М.Б. Голдовская, лаборатория природной флоры  
Т.Ю. Коновалова, лаборатория биотехнологии растений  
Р.З. Саодатова, лаборатория природной флоры  
И.В. Павлова, лаборатория природной флоры  
В.В. Джанаева, лаборатория природной флоры  
А.А. Ершова, лаборатория природной флоры  
С. Ю. Золкин, лаборатория тропических растений  
В.Г. Дрокина, лаборатория тропических растений  
М.А. Зуева, лаборатория природной флоры

Ответственные редакторы: С.А. Сенатор, А.Н. Швецов

Обратная связь: [delectus.gbsad@yandex.ru](mailto:delectus.gbsad@yandex.ru)  
Веб-сайт: <https://gbsad.ru/>

## Примечание:

Семена, предлагаемые в Index Seminum, являются результатом открытого опыления. Если обнаружатся ошибки в определении, пожалуйста, сообщите нам об этом.

This list was prepared by staff of Delectus:

Anna E. Chekhovskaya  
Maria B. Goldovskaya

## Seed collectors:

I.O. Yatsenko, Arboretum  
S.V. Mikheeva, Arboretum  
A.V. Kabanov, Exposition of the Department of ornamental plants  
N.A. Mamaeva, Exposition of the Department of ornamental plants  
O.D. Volkova, Exposition of the Department of cultivated plants  
V.V. Sokolova, Exposition of the Flora Department  
M.B. Goldovskaya, Exposition of the Flora Department  
T.Yu. Konovalova, Exposition of the Plant Biotechnology  
R.Z. Saodatova, Exposition of the Flora Department  
I.V. Pavlova, Exposition of the Flora Department  
V.V. Djanaeva, Exposition of the Flora Department  
A.A. Ershova, Exposition of the Flora Department  
S.Yu. Zolkin, Exposition of the Department of tropical plants  
V.G. Drokina, Exposition of the Department of tropical plants  
M.A. Zueva, Exposition of the Flora Department

Editors: Stepan A. Senator, Aleksandr N. Shvetsov

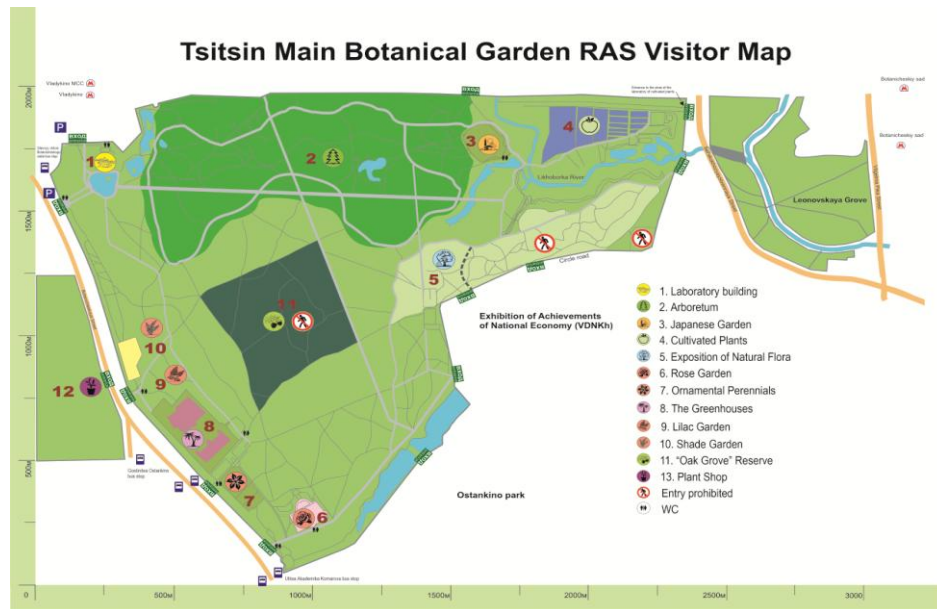
E-mail: [delectus.gbsad@yandex.ru](mailto:delectus.gbsad@yandex.ru)  
Website: <https://gbsad.ru/>

## Note:

The seeds offered in Index Seminum are the results of open pollination. Please let us know if there are any mistake in the determination.

Главный ботанический сад имени Н.В. Цицина – крупнейший ботанический сад Европы. Он основан в 1945 г. и в настоящее время является одним из ведущих ботанических центров России. Здесь выращивается более 16 000 видов, подвигов и сортов сосудистых растений, что позволяет проводить исследования по различным направлениям ботанической науки.

Tsitsin Main Botanical Garden is the largest botanical garden in Europe. It was founded in 1945 and is currently one of the leading botanical centers in Russia. More than 16 000 species, subspecies, and varieties of vascular plants are grown here, which makes it possible to conduct research in various areas of botanical science.



Japanese garden



*Iris pumila* L.

### **Расположение**

Координаты: 55.843163 с.ш., 37.591541 в.д.

Высота над уровнем моря: 166 м

Общая площадь: 361 га

### **Климатические данные**

Средняя годовая температура: 3.8 °C

Абсолютный минимум температур: -42.2 °C (1940)

Абсолютный максимум температур: 38,6 °C (2010)

Средняя минимальная температура: -1 °C

Средняя максимальная температура: 8.2 °C

Средняя годовая сумма осадков: 587 мм

Наибольшая годовая сумма осадков: 819 мм

Наименьшая годовая сумма осадков: 354 мм

### **Источник номенклатуры**

The World Flora Online <https://www.worldfloraonline.org/>

Plants of the World Online <https://powo.science.kew.org/>

### **Location**

Coordinates: 55.843163 N, 37.591541 E

Elevation: 166 m

Total area: 361 ha

### **Climate data**

Average annual temperature: 3.8 °C

Absolute minimum temperature: -42.2 °C (1940)

Absolute maximum temperature: 38.6 °C (2010)

Average minimum temperature: -1 °C

Average maximum temperature: 8.2 °C

Average annual precipitation: 587 mm

Highest annual precipitation: 819 mm

Lowest annual precipitation: 354 mm

### **Nomenclature**

The World Flora Online <https://www.worldfloraonline.org/>

Plants of the World Online <https://powo.science.kew.org/>

- A. Дендрарий / Arboretum**
- B. Экспозиция лаборатории природной флоры / Exposition of the Flora Department**
- C. Экспозиция лаборатории культурных растений / Exposition of the Department of cultivated plants**
- D. Экспозиция лаборатории декоративных растений / Exposition of the Department of ornamental plants**
- E. Экспозиция лаборатории тропических растений / Exposition of the Department of tropical plants**

Семена 2023 года сбора / seeds collected in 2023 – \*

Семена 2022 года сбора / seeds collected in 2022 – \* \*

Семена 2021 года сбора / seeds collected in 2021 – \*\*\*

Семена 2020 года сбора / seeds collected in 2020 – \*\*\*\*

ОТКРЫТЫЙ ГРУНТ. SUB COELO

**GYMNOSPERMAE**

***Cupressaceae***

1 *Juniperus virginiana* L.

\*\*

Армения, городское озеленение

***Pinaceae***

2 *Abies sibirica* Ledeb.

A

3 *Pinus peuce* Griseb.

A

***Taxaceae***

4 *Taxus canadensis* Marshall

A

**ANGIOSPERMAE**

***Acanthaceae***

5 *Acanthus hungaricus* (Borbás) Baen.

B

***Aquifoliaceae***

6 *Ilex laevigata* (Pursh) A.Gray

A

7 *Ilex verticillata* (L.) A.Gray

A

***Amaryllidaceae***

8 *Allium aflatunense* B.Fedtsch.

\*

B

9 *Allium altaicum* Pall.

B

10 *Allium giganteum* Regel

B

11 *Allium gunibicum* Misch. ex Grossh.

B

12 *Allium obliquum* L.

B

13 *Allium paradoxum* (M.Bieb.) G.Don

B

14 *Allium schoenoprasum* L.

\*\*

C

15	<i>Allium ursinum</i> L.		B
16	<i>Allium victorialis</i> L.		B
<b>Apiaceae</b>			
17	<i>Angelica anomala</i> Avé-Lall.		B
18	<i>Astrantia major</i> L. (семена с культурных форм Snow star, Pink sensation, Claret)		D
19	<i>Daucus carota</i> L.	*	B
20	<i>Eryngium giganteum</i> M.Bieb.	***	D
21	<i>Eryngium planum</i> L.		B
22	<i>Ferula tenuisecta</i> Korovin	*	B
23	<i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh.		B
24	<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	*	B
25	<i>Pimpinella rhodantha</i> Boiss.		B
<b>Apocynaceae</b>			
26	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.	*	B
<b>Araceae</b>			
27	<i>Arisaema amurense</i> Maxim.	*	B
28	<i>Arum italicum</i> subsp. <i>albispalum</i> (Steven ex Ledeb.) Prime	*	B
29	<i>Arum korolkowii</i> Regel	*	B
30	<i>Arum orientale</i> M.Bieb.		B
<b>Araliaceae</b>			
31	<i>Aralia cordata</i> Thunb.		B
32	<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.		B
33	<i>Eleutherococcus leucorrhizus</i> var. <i>setchuenensis</i> (Harms ex Diels) C.B.Shang & J.Y.Huang		A
34	<i>Eleutherococcus sessiliflorus</i> (Rupr. & Maxim.) S.Y.Hu	*	A
35	<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	**	A

### **Asparagaceae**

36	<i>Anthericum ramosum</i> L.		B
37	<i>Camassia leichtlinii</i> (Baker) S.Watson		B
38	<i>Ornithogalum ponticum</i> Zahar.		B
39	<i>Polygonatum glaberrimum</i> K.Koch		B

### **Asphodelaceae**

40	<i>Asphodelus albus</i> Mill.		B
41	<i>Eremurus fuscus</i> (O.Fedtsch.) Vved.	*	B

### **Asteraceae**

42	<i>Achillea biserrata</i> M.Bieb.		B
43	<i>Achillea millefolium</i> L.	*	B
44	<i>Artemisia abrotanum</i> L.		B
45	<i>Calendula officinalis</i> L.	**	C
46	<i>Cota tinctoria</i> (L.) J.Gay	*	B
47	<i>Doellingeria umbellata</i> (Mill.) Nees		B
48	<i>Echinops ritro</i> subsp. <i>meyeri</i> (DC.) Kožuharov	*	B
49	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.		B
50	<i>Galatella sedifolia</i> subsp. <i>dracunculoides</i> (Lam.) Greuter		B
51	<i>Galatella sedifolia</i> subsp. <i>sedifolia</i>		B
52	<i>Inula grandiflora</i> Willd.		B
53	<i>Inula helenium</i> L.	*	B
54	<i>Jacobaea cannabifolia</i> (Less.) E.Wiebe	*	B
55	<i>Kemulariella caucasica</i> (Willd.) Tamamsch.		B
56	<i>Klasea quinquefolia</i> (Willd.) Greuter & Wagenitz		B
57	<i>Ligularia fischeri</i> (Ledeb.) Turcz.		B
58	<i>Ligularia heterophylla</i> Rupr.	*	B
59	<i>Ligularia stenocephala</i> (Maxim.) Matsum. & Koidz.		B
60	<i>Parasenecio hastatus</i> (L.) H.Koyama	*	B



61	<i>Rudbeckia laciniata</i> L.		B
62	<i>Senecio sarracenicus</i> L.		B
63	<i>Serratula coronata</i> L.	*	B
64	<i>Solidago virgaurea</i> L.	*	B
65	<i>Tanacetum macrophyllum</i> (Waldst. & Kit.) Sch.Bip.	*	B
66	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.Bip.	*	B
67	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	*	B
<b>Berberidaceae</b>			
68	<i>Berberis aquifolium</i> Pursh	*	A
69	<i>Berberis amurensis</i> Rupr.		B
<b>Betulaceae</b>			
70	<i>Betula chichibuensis</i> H.Hara		A
71	<i>Betula lenta</i> L.	*	A
72	<i>Betula utilis</i> subsp. <i>jacquemontii</i> (Spach) Kitam.	**	Москва, городское озеленение
73	<i>Carpinus betulus</i> L.	*	A
74	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.		A
<b>Bignoniaceae</b>			
75	<i>Catalpa speciosa</i> Teas		A
76	<i>Incarvillea olgae</i> Regel	**	D
<b>Brassicaceae</b>			
77	<i>Isatis tinctoria</i> L.	*	B
78	<i>Pachyphragma macrophyllum</i> (Hoffm.) N.Busch		B
<b>Campanulaceae</b>			
79	<i>Campanula latifolia</i> L.		B
80	<i>Campanula carpatica</i> Jacq.		B
81	<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A.DC.		D

### **Caprifoliaceae**

82	<i>Cephalaria gigantea</i> (Ledeb.) Bobrov		B
83	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	**	C
84	<i>Kolkwitzia amabilis</i> Graebn.		A
85	<i>Lonicera alpigena</i> L.		A
86	<i>Lonicera caprifolium</i> L.		B
87	<i>Lonicera caucasica</i> subsp. <i>orientalis</i> (Lam.) D.F.Chamb. & D.G.Long		A
88	<i>Lonicera demissa</i> Rehder		A
89	<i>Lonicera ferdinandi</i> Franch.		A
90	<i>Lonicera ferdinandi</i> f. <i>vesicaria</i> (Kom.) Zabel		A
91	<i>Lonicera glehnii</i> F.Schmidt		A
92	<i>Lonicera involucrata</i> (Richardson) Banks ex Spreng.		A
93	<i>Lonicera ligustrina</i> Wall.		A
94	<i>Lonicera maackii</i> (Rupr.) Maxim.		A
95	<i>Lonicera tangutica</i> Maxim.	*	A
96	<i>Scabiosa owerinii</i> Boiss.	*	B
97	<i>Weigela middendorffiana</i> (Carrière) K.Koch		A

### **Caryophyllaceae**

98	<i>Dianthus deltoides</i> L.		D
99	<i>Silene chalcedonica</i> (L.) E.H.L.Krause	*	B

### **Cercidiphyllaceae**

100	<i>Cercidiphyllum magnificum</i> (Nakai) Nakai	*	A
-----	--	---	---

### **Clethraceae**

101	<i>Clethra alnifolia</i> L.		A
-----	-----------------------------	--	---

### **Cornaceae**

102	<i>Cornus sanguinea</i> subsp. <i>australis</i> (C.A.Mey.) Jáv.	*	B
-----	---	---	---

<b>Crassulaceae</b>		
103	<i>Sempervivum caucasicum</i> Rupr. ex Boiss.	В
<b>Ebenaceae</b>		
104	<i>Diospyros lotus</i> L.	Дагестан, культура
<b>Elaeagnaceae</b>		
105	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	**** Евпатория, природа
<b>Ericaceae</b>		
106	<i>Kalmia angustifolia</i> L.	*** А
107	<i>Kalmia angustifolia</i> subsp. <i>angustifolia</i>	А
108	<i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moench	* А
109	<i>Rhododendron hypoleucum</i> (Kom.) Harmaja [ <i>Ledum hypoleucum</i> Kom.]	* А
110	<i>Rhododendron atlanticum</i> (Ashe) Rehder	* А
111	<i>Rhododendron canadense</i> (L.) Torr.	* А
112	<i>Rhododendron mucronulatum</i> Turcz.	* А
113	<i>Rhododendron schlippenbachii</i> Maxim.	В
<b>Fabaceae</b>		
114	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	В
115	<i>Baptisia australis</i> (L.) R.Br.	* В
116	<i>Caragana halodendron</i> (Pall.) Dum.Cours.	В
117	<i>Galega officinalis</i> L.	* В
118	<i>Galega orientalis</i> Lam.	В
119	<i>Genista tinctoria</i> L.	* В
120	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	А
121	<i>Lathyrus gmelinii</i> (Fisch. ex Ser.) Fritsch	* Новосибирск
122	<i>Maackia amurensis</i> Rupr.	А
123	<i>Melilotus albus</i> Medik.	** С
124	<i>Trifolium trichocephalum</i> M.Bieb.	В

<b>Fagaceae</b>		
125	<i>Castanea dentata</i> (Marshall) Borkh.	* B
<b>Gentianaceae</b>		
126	<i>Gentiana asclepiadea</i> L.	B
<b>Grossulariaceae</b>		
127	<i>Ribes uva-crispa</i> subsp. <i>uva-crispa</i>	B
<b>Hamamelidaceae</b>		
128	<i>Hamamelis virginiana</i> L.	** A
<b>Hydrangeaceae</b>		
129	<i>Deutzia parviflora</i> var. <i>parviflora</i>	* A
130	<i>Hydrangea sargentiana</i> Rehder	* A
131	<i>Philadelphus coronarius</i> L. [ <i>Ph. caucasicus</i> Koehne]	* B
<b>Hypericaceae</b>		
132	<i>Hypericum androsaemum</i> L.	B
133	<i>Hypericum ascyron</i> L.	* B
134	<i>Hypericum ascyron</i> subsp. <i>gebleri</i> (Ledeb.) N.Robson	B
135	<i>Hypericum hookerianum</i> Wight & Arn.	* A
136	<i>Hypericum kalmianum</i> L.	* A
137	<i>Hypericum patulum</i> Thunb.	* A
<b>Iridaceae</b>		
138	<i>Gladiolus tenuis</i> M.Bieb.	B
139	<i>Iris spuria</i> subsp. <i>carthaliniae</i> (Fomin) B.Mathew	** D
140	<i>Iris pseudacorus</i> L.	B
141	<i>Iris pseudacorus</i> cv. Bauron	** D
142	<i>Iris pseudacorus</i> cv. Krill	** D

143	<i>Iris pseudacorus</i> cv. Sunprint	**	D
144	<i>Iris pseudacorus</i> f. Alba	**	D
145	<i>Iris pseudacorus</i> f. Variegata	**	D
146	<i>Iris</i> × <i>robusta</i> E.S.Anderson	**	D
147	<i>Iris setosa</i> Pall. ex Link	*	A
148	<i>Iris sibirica</i> L.		B
149	<i>Iris sibirica</i> cv. Snow Crest	**	D
150	<i>Iris sibirica</i> f. alba	**	D
151	<i>Iris versicolor</i> L. cv. Between the Lines	**	D

### **Juglandaceae**

152	<i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc.	**	A
-----	---	----	---

### **Lamiaceae**

153	<i>Betonica macrantha</i> K.Koch		B
154	<i>Melissa officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i>	*	B
155	<i>Nepeta nuda</i> L.	*	B
156	<i>Phlomis tuberosa</i> (L.) Moench	*	B
157	<i>Salvia sclarea</i> L.		B
158	<i>Stachys alpina</i> subsp. <i>alpina</i>		B

### **Lardizabalaceae**

159	<i>Decaisnea fargesii</i> Franch.	**	A
-----	-----------------------------------	----	---

### **Liliaceae**

160	<i>Lilium martagon</i> L.	*	B
-----	---------------------------	---	---

### **Malvaceae**

161	<i>Alcea nudiflora</i> (Lindl.) Boiss.	*	B
162	<i>Alcea rugosa</i> Alef.		B
163	<i>Malva thuringiaca</i> (L.) Vis.		B

164	<i>Ripariosida hermaphrodita</i> (L.) Weakley & D.B.Poind.	**	C
	<b>Myricaceae</b>		
165	<i>Myrica gale</i> L.		Висконсин, из культуры с растений из природы
	<b>Paeoniaceae</b>		
166	<i>Paeonia daurica</i> subsp. <i>coriifolia</i> (Rupr.) D.Y.Hong	*	B
167	<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.	*	B
168	<i>Paeonia</i> × <i>suffruticosa</i> Andrews	*	A
	<b>Papaveraceae</b>		
169	<i>Glaucium flavum</i> Crantz	*	B
170	<i>Papaver orientale</i> L.		B
	<b>Phyllanthaceae</b>		
171	<i>Flueggea suffruticosa</i> (Pall.) Baill.		A
	<b>Plantaginaceae</b>		
172	<i>Digitalis ciliata</i> Trautv.		B
173	<i>Digitalis purpurea</i> L.	*	B
174	<i>Veronica gentianoides</i> Vahl		B
	<b>Platanaceae</b>		
175	<i>Platanus occidentalis</i> L.	*	B
	<b>Poaceae</b>		
176	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv.	*	B
177	<i>Diarrhena mandshurica</i> Maxim.		B
178	<i>Helictotrichon sempervirens</i> (Vill.) Pilg.		B
179	<i>Lolium giganteum</i> (L.) Darbysh.		B
180	<i>Melica altissima</i> L.		B

181	<i>Stipa capillata</i> L.	*	B
	<b><i>Polemoniaceae</i></b>		
182	<i>Polemonium caucasicum</i> N.Busch		B
	<b><i>Polygonaceae</i></b>		
183	<i>Koenigia divaricata</i> (L.) T.M.Schust. & Reveal [ <i>Aconogonon divaricatum</i> (L.) Nakai]		B
184	<i>Rheum compactum</i> L.	*	B
185	<i>Rheum officinale</i> Baill.	**	C
186	<i>Rumex acetosa</i> L.	**	C
	<b><i>Ranunculaceae</i></b>		
187	<i>Aconitum fischeri</i> Rchb.		B
188	<i>Aconitum kusnezoffii</i> Rchb.		B
189	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.		B
190	<i>Clematis koreana</i> Kom.		B
191	<i>Clematis integrifolia</i> L.	*	B
192	<i>Clematis recta</i> L.	*	B
193	<i>Clematis terniflora</i> var. <i>mandshurica</i> (Rupr.) Ohwi	*	B
194	<i>Delphinium flexuosum</i> M.Bieb.		B
195	<i>Delphinium mirabile</i> Serg.	*	B
196	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.		B
197	<i>Thalictrum tuberiferum</i> Maxim.		B
	<b><i>Rosaceae</i></b>		
198	<i>Acaena buchananii</i> Hook.f.	*	A
199	<i>Alniaria alnifolia</i> (Siebold & Zucc.) Rushforth		B
200	<i>Chaenomeles cathayensis</i> (Hemsl.) C.K.Schneid.	**	C
201	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach	**	C
202	<i>Cotoneaster acutifolius</i> Turcz.	*	B
203	<i>Cotoneaster multiflorus</i> Bunge		B

204	<i>Cotoneaster roseus</i> Edgew.	*	A
205	<i>Cotoneaster tomentosus</i> (Aiton) Lindl.		A
206	<i>Crataegus germanica</i> (L.) Kuntze		A
207	<i>Crataegus holmesiana</i> Ashe [ <i>C. arnoldiana</i> Sarg.]	**	C
208	<i>Crataegus mollis</i> var. <i>mollis</i>		B
209	<i>Crataegus orientalis</i> Pall. ex M.Bieb.	**	Армения, природа
210	<i>Crataegus rhipidophylla</i> var. <i>rhipidophylla</i> [ <i>Crataegus curvisepala</i> Lindm.]	*	B
211	<i>Crataegus submollis</i> Sarg.	**	C
212	<i>Dryas drummondii</i> Richardson ex Hook.		A
213	<i>Dryas suendermannii</i> Kellerer ex Sünd.	*	A
214	<i>Dryas octopetala</i> L.	*	A
215	<i>Filipendula camtschatica</i> (Pall.) Maxim.		B
216	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	**	C
217	<i>Geum aleppicum</i> Jacq.		B
218	<i>Hedlundia armeniaca</i> (Hedl.) Mezhenkyj		B
219	<i>Hedlundia persica</i> (Hedl.) Mezhenkyj		B
220	<i>Hedlundia roopiana</i> (Bordz.) Sennikov & Kurtto	**	Армения, природа
221	<i>Hedlundia takhtajanii</i> (Gabrieljan) Mezhenkyj		B
222	<i>Holodiscus discolor</i> (Pursh) Maxim.	*	A
223	<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	*	A
224	<i>Majovskya sudetica</i> (Tausch) Sennikov & Kurtto	*	A
225	<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh.		B
226	<i>Malus orientalis</i> Uglitzk.	*	B
227	<i>Malus sargentii</i> Rehder		A
228	<i>Malus sieboldii</i> Rehder	*	A
229	<i>Prinsepia sinensis</i> (Oliv.) Hallier	**	C
230	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. [ <i>P. divaricata</i> auct.]		B
231	<i>Prunus domestica</i> L.	**	C
232	<i>Prunus incisa</i> Thunb.	*	A
233	<i>Prunus pumila</i> L.		A



234	<i>Prunus sargentii</i> Rehder		A
235	<i>Prunus spinosa</i> L.		B
236	<i>Pyracantha coccinea</i> M.Roem.		A
237	<i>Pyrus communis</i> subsp. <i>caucasica</i> (Fed.) Browicz		B
238	<i>Rosa acicularis</i> Lindl.		B
239	<i>Rosa canina</i> L.		B
240	<i>Rosa davurica</i> Pall.		B
241	<i>Rosa gallica</i> L.	*	B
242	<i>Rosa maximowicziana</i> Regel		A
243	<i>Rosa maximowicziana</i> Regel		Приморье, природа
244	<i>Rosa nitida</i> Willd.		B
245	<i>Rosa spinosissima</i> L.	**	Армения, природа
246	<i>Rosa spinosissima</i> var. <i>spinosissima</i>	*	B
247	<i>Rosa villosa</i> L.		B
248	<i>Rubus illecebrosus</i> Focke	*	A
249	<i>Rubus nemoralis</i> P.J.Müll. [ <i>R. laciniatus</i> Willd.]	**	C
250	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	*	B
251	<i>Spiraea hayatana</i> H.L.Li	*	A
252	<i>Spiraea trilobata</i> L.	*	A
<b>Rubiaceae</b>			
253	<i>Cephalanthus occidentalis</i> L.	*	A
254	<i>Galium rubioides</i> L.		B
<b>Sapindaceae</b>			
255	<i>Acer circinatum</i> Pursh	**	A
256	<i>Acer monspessulanum</i> L.	***	A
257	<i>Acer pseudosieboldianum</i> (Pax) Kom.	*	A
258	<i>Acer spicatum</i> Lam.	*	A
259	<i>Acer tataricum</i> subsp. <i>ginnala</i> (Maxim.) Wesm.		B
260	<i>Acer tataricum</i> subsp. <i>semenovii</i> (Regel & Herder) A.E.Murray	*	A

261	<i>Acer ukurunduense</i> Trautv. & C.A.Mey.	*	A
262	<i>Aesculus glabra</i> Willd.	*	A
<b><i>Saxifragaceae</i></b>			
263	<i>Astilboides tabularis</i> (Hemsl.) Engl.		B
264	<i>Heuchera americana</i> L.	**	D
265	<i>Heuchera sanguinea</i> Engelm. cv. Snow Storm	**	D
266	<i>Heuchera</i> × <i>hybrida</i> cv. Palace Purple	**	D
267	<i>Saxifraga rotundifolia</i> subsp. <i>rotundifolia</i>	*	B
<b><i>Scrophulariaceae</i></b>			
268	<i>Buddleja albiflora</i> Hemsl.	*	A
269	<i>Buddleja davidii</i> Franch	*	A
270	<i>Buddleja japonica</i> Hemsl.	*	A
271	<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.		D
272	<i>Verbascum phoeniceum</i> L.		B
<b><i>Solanaceae</i></b>			
273	<i>Alkekengi officinarum</i> Moench	**	C
274	<i>Atropa bella-donna</i> L.		B
275	<i>Physochlaina orientalis</i> (M.Bieb.) G.Don		B
276	<i>Scopolia caucasica</i> Kolesn. ex Kreyer		B
277	<i>Solanum dulcamara</i> L.		B
<b><i>Staphyleaceae</i></b>			
278	<i>Staphylea colchica</i> Steven	*	B
279	<i>Staphylea pinnata</i> L.	*	B
<b><i>Styracaceae</i></b>			
280	<i>Halesia carolina</i> L.	*	A

**Viburnaceae**

281 *Sambucus canadensis* L.

\* A

282 *Sambucus nigra* L.

B

**Vitaceae**

283 *Vitis amurensis* Rupr.

B

**ЗАКРЫТЫЙ ГРУНТ. SUB VITRO**

**Arecaceae**

284 *Caryota mitis* Lour.

\* E

**Bromeliaceae**

285 *Pitcairnia heterophylla* (Lindl.) Beer

\* E

**Fabaceae**

286 *Saraca indica* L.

\* E

**Marantaceae**

287 *Pleiotachya pruinosa* (Regel) K.Schum.

\* E

*Запрос можно послать по обычной или электронной почте по адресу:*

**ГБС РАН**

**127276 Россия**

**г. Москва, ул. Ботаническая, 4**

*E-mail:* delectus.gbsad@yandex.ru

*Your request can be sent by post or e-mail to:*

**Tsitsin Main Botanical Garden**

**of the Russian Academy of Sciences**

**Botanicheskaya Street 4**

**127276 Moscow**

**Russia**

*We apologize for the impossible to provide phytosanitary certificates*

## **Desiderata 2025**


Ваш адрес / Your address: \_\_\_\_\_



Фотографии: В.В. Соколова