

ACADEMIA SCIENTIARUM ROSSICA  
HORTUS BOTANICUS PRINCIPALIS



# INDEX SEMINUM 2026

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

*Viburnum opulus* L., *Galanthus plicatus* M. Bieb.,  
*Rosa* × *hybrida* 'Godewind' (W. Kordes' S., 1992)

# **Index seminum 2026**

## **Составители:**

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

## **Коллекторы семян:**

О.Е. Воронина, лаборатория природной флоры  
М.Б. Голдовская, лаборатория природной флоры  
В.В. Джанаева, лаборатория природной флоры  
А.А. Ершова, лаборатория природной флоры  
С. Ю. Золкин, лаборатория тропических растений  
М.А. Зуева, лаборатория природной флоры  
Т.Ю. Коновалова, лаборатория биотехнологии растений  
А.Г. Куклина, лаборатория природной флоры  
С.В. Михеева, дендрарий  
Н.А. Озерова, ИИЭТ РАН  
И.В. Павлова, лаборатория природной флоры  
Р.З. Саодатова, лаборатория природной флоры  
С.А. Сенатор, лаборатория природной флоры  
В.В. Соколова, лаборатория природной флоры  
А.Н. Швецов, лаборатория природной флоры  
И.О. Яценко, дендрарий

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:**

V.V. Djanaeva, Exposition of the Flora Department  
A.A. Ershova, Exposition of the Flora Department  
M.B. Goldovskaya, Exposition of the Flora Department  
T.Yu. Konovalova, Exposition of the Plant Biotechnology  
A.G. Kuklina, Exposition of the Flora Department  
S.V. Mikheeva, Arboretum  
N.A. Ozerova, Exposition of the Flora Department  
I.V. Pavlova, Exposition of the Flora Department  
R.Z. Saodatova, Exposition of the Flora Department  
S.A. Senator, Exposition of the Flora Department  
A.N. Shvetsov, Exposition of the Flora Department  
V.V. Sokolova, Exposition of the Flora Department  
O.E. Voronina, Exposition of the Flora Department  
I.O. Yatsenko, Arboretum  
S.Yu. Zolkin, 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)

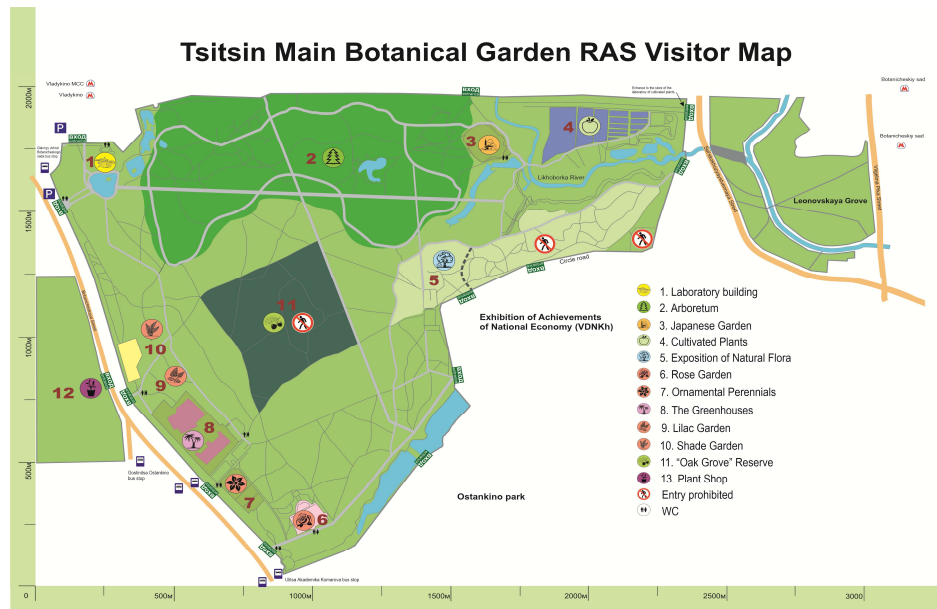
Website: <https://gbsad.ru/>

## **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, подвидов 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.



*Forsythia suspensa* (Thunb.) Vahl



*Paeonia delavayi* Franch.

**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**

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**

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 2024 года сбора / seeds collected in 2024 – \*

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

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

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

## ОТКРЫТЫЙ ГРУНТ. SUB COELO

### GYMNOSPERMAE

#### *Cupressaceae*

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murray bis) Oerst. "Glauca" | A |
| 2 | <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murray bis) Oerst. "Alumii" | A |
| 3 | <i>Thuja occidentalis</i> L. 'Rosenthalii'                     | A |
| 4 | <i>Thuja plicata</i> Donn ex D.Don                             | A |

#### *Pinaceae*

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 5 | <i>Abies sachalinensis</i> (F.Schmidt) Mast. | A |
|---|--|---|

6	<i>Abies sibirica</i> Ledeb.		A
7	<i>Pinus armandi</i> Franch.		A
8	<i>Pinus peuce</i> Griseb.	*	A
9	<i>Pinus strobus</i> L.		A
10	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco		A
	<b>Taxaceae</b>		
11	<i>Taxus canadensis</i> Marshall	*	A
	<b>ANGIOSPERMAE</b>		
	<b>Acanthaceae</b>		
12	<i>Acanthus hungaricus</i> (Borbás) Baen.	*	B
	<b>Actinidiaceae</b>		
13	<i>Actinidia kolomikta</i> (Maxim.) Maxim.		B
	<b>Aquifoliaceae</b>		
14	<i>Ilex laevigata</i> A.Gray	*	A
15	<i>Ilex verticillata</i> (L.) A.Gray	*	A
	<b>Amaryllidaceae</b>		
16	<i>Allium aflatunense</i> B.Fedtsch.		B
17	<i>Allium altissimum</i> Regel		B
18	<i>Allium altaicum</i> Pall.		B
19	<i>Allium giganteum</i> Regel	*	B
20	<i>Allium grande</i> Lipsky		B
21	<i>Allium gunibicum</i> Miscz. ex Grossh.	*	B
22	<i>Allium obliquum</i> L.	*	B
23	<i>Allium paradoxum</i> (M.Bieb.) G.Don	*	B
24	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	***	C
25	<i>Allium ursinum</i> L.	*	B
26	<i>Allium victorialis</i> L.		B

### **Apiaceae**

27	<i>Angelica anomala</i> Avé-Lall.	*	B
28	<i>Astrantia major</i> L. (семена с культурных форм Snow star, Pink sensation, Claret)	*	D
29	<i>Cicuta virosa</i> L.		B
30	<i>Daucus carota</i> L.	**	B
31	<i>Eryngium giganteum</i> M.Bieb.	****	D
32	<i>Eryngium planum</i> L.		B; Московская область, в природе
33	<i>Ferula tenuisecta</i> Korovin		B
34	<i>Heracleum lehmannianum</i> Bunge		B
35	<i>Heracleum sosnowskyi</i> Manden.		B
36	<i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh.	*	B
37	<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	**	B
38	<i>Pimpinella rhodantha</i> Boiss.		B

### **Apocynaceae**

39	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.		B
----	---	--	---

### **Araceae**

40	<i>Arisaema amurense</i> Maxim.		B
41	<i>Arum italicum</i> subsp. <i>albispatum</i> (Steven ex Ledeb.) Prime	**	B
42	<i>Arum orientale</i> M.Bieb.	*	B

### **Araliaceae**

43	<i>Aralia cordata</i> Thunb.	*	B
44	<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.	*	B
45	<i>Eleutherococcus leucorrhizus</i> var. <i>setchuenensis</i> (Harms ex Diels) C.B.Shang & J.Y.Huang	*	A
46	<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. & Maxim.) Maxim.		B
47	<i>Eleutherococcus sessiliflorus</i> (Rupr. & Maxim.) S.Y.Hu	***	A
48	<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	***	A

### **Asparagaceae**

49	<i>Anthericum ramosum</i> L.		B
50	<i>Asparagus officinalis</i> L.		B
51	<i>Camassia leichtlinii</i> (Baker) S.Watson	*	B
52	<i>Maianthemum japonicum</i> (A.Gray) LaFrankie [ <i>Smilacina hirta</i> Maxim.]		B
53	<i>Muscari pallens</i> (M.Bieb.) Fisch.		B
54	<i>Ornithogalum ponticum</i> Zahar.		B
55	<i>Polygonatum glaberrimum</i> K.Koch	*	B

### **Asphodelaceae**

56	<i>Asphodelus albus</i> Mill.		B
57	<i>Eremurus fuscus</i> (O.Fedtsch.) Vved.		B
58	<i>Hemerocallis middendorffii</i> Trautv. & C.A.Mey.		Московская область, в культуре

### **Asteraceae**

59	<i>Achillea biserrata</i> M.Bieb.		B
60	<i>Achillea millefolium</i> L.	**	B
61	<i>Artemisia abrotanum</i> L.	*	B
62	<i>Aster tataricus</i> L.f.		B
63	<i>Calendula officinalis</i> L.	***	C
64	<i>Centaurea macrocephala</i> Muss.Puschk. ex Willd.		B
65	<i>Cicerbita macrophylla</i> (Willd.) Wallr.		B
66	<i>Cota tinctoria</i> (L.) J.Gay		B
67	<i>Doellingeria umbellata</i> (Mill.) Nees		B
68	<i>Doronicum caucasicum</i> M.Bieb.		B
69	<i>Echinops ritro</i> subsp. <i>meyeri</i> (DC.) Kožuharov		B
70	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.		B
71	<i>Galatella sedifolia</i> subsp. <i>dracunculoides</i> (Lam.) Greuter	*	B
72	<i>Galatella sedifolia</i> subsp. <i>sedifolia</i>		B
73	<i>Inula grandiflora</i> Willd.	*	B
74	<i>Inula helenium</i> L.	**	B

75	<i>Jacobaea cannabifolia</i> (Less.) E.Wiebe	**	В
76	<i>Kemulariella caucasica</i> (Willd.) Tamamsch.		В
77	<i>Klasea quinquefolia</i> (Willd.) Greuter & Wagenitz	*	В
78	<i>Ligularia fischeri</i> (Ledeb.) Turcz.		В
79	<i>Ligularia heterophylla</i> Rupr.	**	В
80	<i>Ligularia stenocephala</i> (Maxim.) Matsum. & Koidz.	*	В
81	<i>Parasenecio hastatus</i> (L.) H.Koyama		В
82	<i>Pentanema salicinum</i> (L.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort.		В
83	<i>Rudbeckia laciniata</i> L.		В
84	<i>Senecio sarracenicus</i> L.	*	В
85	<i>Serratula coronata</i> L.		В
86	<i>Serratula tinctoria</i> L.		В; Московская область, в природе
87	<i>Solidago virgaurea</i> L.	**	В
88	<i>Tanacetum macrophyllum</i> (Waldst. & Kit.) Sch.Bip.		В
89	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.Bip.		В; Московская область, в природе
90	<i>Tanacetum vulgare</i> L.		В
91	<i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg.		В
<b>Berberidaceae</b>			
92	<i>Berberis aquifolium</i> Pursh	**	А
93	<i>Berberis amurensis</i> Rupr.	*	В
94	<i>Berberis heteropoda</i> Schrenk ex Fisch. & C.A.Mey.		В
95	<i>Berberis koreana</i> Palib.		А
96	<i>Berberis oblonga</i> (Regel) C.K.Schneid.		В
97	<i>Berberis vulgaris</i> L.		В
<b>Betulaceae</b>			
98	<i>Betula chichibuensis</i> H.Hara	*	А
99	<i>Betula lenta</i> L.		А
100	<i>Betula ovalifolia</i> Rupr.		Хабаровский край, в природе
101	<i>Betula utilis</i> subsp. <i>jacquemontii</i> (Spach) Kitam.	***	Москва, в культуре

102	<i>Carpinus betulus</i> L.	**	A
103	<i>Carpinus cordata</i> Blume		B
104	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.		A
<b>Bigoniaceae</b>			
105	<i>Catalpa speciosa</i> Teas	*	A
106	<i>Incarvillea olgae</i> Regel	***	D
<b>Brassicaceae</b>			
107	<i>Isatis tinctoria</i> L.		B
108	<i>Lunaria rediviva</i> L.		B
109	<i>Pachyphragma macrophyllum</i> (Hoffm.) N.Busch		B
110	<i>Thlaspi arvense</i> L.		Московская область, в природе
<b>Calycanthaceae</b>			
111	<i>Calycanthus chinensis</i> (W.C.Cheng & S.Y.Chang) W.C.Cheng & S.Y.Chang ex P.T.Li		A
<b>Campanulaceae</b>			
112	<i>Campanula latifolia</i> L.		B
113	<i>Campanula carpatica</i> Jacq.	*	B
114	<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A.DC.	*	D
<b>Caprifoliaceae</b>			
115	<i>Cephalaria gigantea</i> (Ledeb.) Bobrov		B
116	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	***	C
117	<i>Kolkwitzia amabilis</i> Graebn.	*	A
118	<i>Lonicera alpigena</i> L.	*	A
119	<i>Lonicera caprifolium</i> L.	*	B
120	<i>Lonicera caucasica</i> subsp. <i>orientalis</i> (Lam.) D.F.Chamb. & D.G.Long	*	A
121	<i>Lonicera chrysantha</i> Turcz. ex Ledeb.		B
122	<i>Lonicera demissa</i> Rehder	*	A
123	<i>Lonicera ferdinandi</i> Franch.	*	A

124	<i>Lonicera ferdinandi</i> f. <i>vesicaria</i> (Kom.) Zabel	*	A
125	<i>Lonicera glehnii</i> F.Schmidt	*	A
126	<i>Lonicera involucrata</i> (Richardson) Banks ex Spreng.	*	A
127	<i>Lonicera ligustrina</i> Wall.	*	A
128	<i>Lonicera maackii</i> (Rupr.) Maxim.	*	A
129	<i>Lonicera tangutica</i> Maxim.	**	A
130	<i>Scabiosa owerinii</i> Boiss.	**	B
131	<i>Valeriana alliariifolia</i> Vahl		Дагестан, в природе
132	<i>Weigela middendorffiana</i> (Carrière) K.Koch	*	A
<b>Caryophyllaceae</b>			
133	<i>Dianthus chinensis</i> L.		B
134	<i>Dianthus deltoides</i> L.	*	D
135	<i>Silene chalcedonica</i> (L.) E.H.L.Krause		B
<b>Celastraceae</b>			
136	<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold		A
137	<i>Euonymus oxyphyllus</i> Miq.		A
<b>Cercidiphyllaceae</b>			
138	<i>Cercidiphyllum magnificum</i> (Nakai) Nakai	*	A
<b>Clethraceae</b>			
139	<i>Clethra acuminata</i> Michx.		A
140	<i>Clethra alnifolia</i> L.	*	A
<b>Colchicaceae</b>			
141	<i>Disporum smilacinum</i> A. Gray		B
<b>Cornaceae</b>			
142	<i>Cornus sanguinea</i> L.		B
143	<i>Cornus sanguinea</i> subsp. <i>australis</i> (C.A.Mey.) Jáv.		B

<b>Crassulaceae</b>		
144	<i>Sempervivum caucasicum</i> Rupr. ex Boiss.	* В
<b>Ebenaceae</b>		
145	<i>Diospyros lotus</i> L.	* Дагестан, в культуре
<b>Elaeagnaceae</b>		
146	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	***** Евпатория, в природе
<b>Ericaceae</b>		
147	<i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moench	** А
148	<i>Enkianthus campanulatus</i> (Miq.) G.Nicholson	А
149	<i>Erica spiculifolia</i> Salisb.	А
150	<i>Kalmia angustifolia</i> subsp. <i>angustifolia</i>	* А
151	<i>Leucothoe fontanesiana</i> (Steud.) Sleumer cv Rainbow	А
152	<i>Lyonia ligustrina</i> (L.) DC.	А
153	<i>Rhododendron albrechtii</i> Maxim.	А
154	<i>Rhododendron canadense</i> (L.) Torr.	А
155	<i>Rhododendron mucronulatum</i> Turcz.	*** А
156	<i>Rhododendron schlippenbachii</i> Maxim.	* В
<b>Fabaceae</b>		
157	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	В
158	<i>Baptisia australis</i> (L.) R.Br.	** В
159	<i>Caragana halodendron</i> (Pall.) Dum.Cours.	* В
160	<i>Galega officinalis</i> L.	** В
161	<i>Galega orientalis</i> Lam.	В
162	<i>Genista tinctoria</i> L.	В
163	<i>Genista tinctoria</i> subsp. <i>tinctoria</i>	В
164	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	* А
165	<i>Lathyrus gmelinii</i> (Fisch. ex Ser.) Fritsch	** Новосибирск, в природе

166	<i>Lathyrus latifolius</i> L.		B
167	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.		Московская область, в природе
168	<i>Maackia amurensis</i> Rupr.	*	A
169	<i>Melilotus albus</i> Medik.	***	C
170	<i>Trifolium trichocephalum</i> M.Bieb.	*	B
<b>Fagaceae</b>			
171	<i>Castanea dentata</i> (Marshall) Borkh.		B
<b>Gentianaceae</b>			
172	<i>Gentiana asclepiadea</i> L.	*	B
173	<i>Gentiana cruciata</i> L.		Московская область, в природе
<b>Grossulariaceae</b>			
174	<i>Ribes uva-crispa</i> subsp. <i>uva-crispa</i>	*	B
<b>Hamamelidaceae</b>			
175	<i>Hamamelis japonica</i> Siebold & Zucc.		A
176	<i>Hamamelis virginiana</i> L.		A
<b>Hydrangeaceae</b>			
177	<i>Deutzia parviflora</i> var. <i>parviflora</i>	**	A
178	<i>Hydrangea sargentiana</i> Rehder	**	A
179	<i>Philadelphus coronarius</i> L. [ <i>Ph. caucasicus</i> Koehne]		B
<b>Hypericaceae</b>			
180	<i>Hypericum androsaemum</i> L.	*	A
181	<i>Hypericum ascyron</i> L.	**	B
182	<i>Hypericum ascyron</i> subsp. <i>gebleri</i> (Ledeb.) N.Robson		B
183	<i>Hypericum hookerianum</i> Wight & Arn.		A
184	<i>Hypericum kalmianum</i> L.	**	A
185	<i>Hypericum orientale</i> L.		A
186	<i>Hypericum patulum</i> Thunb.	**	A

187 *Hypericum pseudohenryi* N.Robson A

**Iridaceae**

188 *Gladiolus tenuis* M.Bieb. B

189 *Iris graminea* L. B

190 *Iris halophila* Pall. B

191 *Iris spuria* subsp. *carthalinae* (Fomin) B.Mathew \*\*\* D

192 *Iris pseudacorus* L. \* B

193 *Iris pseudacorus* L. cv. Bauron \*\*\* D

194 *Iris pseudacorus* L. cv. Krill \*\*\* D

195 *Iris pseudacorus* L. f. Alba \*\*\* D

196 *Iris pseudacorus* L. f. Variegata \*\*\* D

197 *Iris* × *robusta* E.S.Anderson \*\*\* D

198 *Iris setosa* Pall. ex Link \*\* A

199 *Iris sibirica* L. B

200 *Iris sibirica* L. Snow Crest \*\*\* D

201 *Iris sibirica* f. alba \*\*\* D

202 *Iris versicolor* L. cv. Between the Lines \*\*\* D

**Iteaceae**

203 *Itea virginica* L. A

204 *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc. \*\*\* A

**Juglandaceae**

205 *Carya cordiformis* (Wangenh.) K.Koch B

206 *Carya laciniosa* (F.Michx.) G.Don B

207 *Juglans nigra* L. B

208 *Juglans regia* L. B

**Lamiaceae**

209 *Betonica officinalis* L. B

210 *Callicarpa americana* L. A

211	<i>Callicarpa japonica</i> Thunb.		A
212	<i>Melissa officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i>	**	B
213	<i>Nepeta nuda</i> L.		B
214	<i>Phlomis pratensis</i> (Kar. & Kir.) Adylov, Kamelin & Makhm.		B
215	<i>Phlomis tuberosa</i> (L.) Moench		B*; Московская область, в природе
216	<i>Salvia glutinosa</i> L.		B; Московская область, в природе
217	<i>Salvia sclarea</i> L.	*	B
218	<i>Stachys alpina</i> subsp. <i>alpina</i>		B
<b>Liliaceae</b>			
219	<i>Fritillaria imperialis</i> L.		B
220	<i>Lilium martagon</i> L.		B
<b>Malvaceae</b>			
221	<i>Alcea nudiflora</i> (Lindl.) Boiss.	**	B
222	<i>Alcea rugosa</i> Alef.		B
223	<i>Malva thuringiaca</i> (L.) Vis.		B
224	<i>Ripariosida hermaphrodita</i> (L.) Weakley & D.B.Poind.	***	C
<b>Myricaceae</b>			
225	<i>Myrica gale</i> L.		США, Висконсин, в культуре
<b>Oleaceae</b>			
226	<i>Fraxinus chinensis</i> subsp. <i>rhyrachophylla</i> (Hance) A.E.Murray		Дальний Восток, в природе
227	<i>Ligustrum tschonoskii</i> Decne.		A
<b>Paeoniaceae</b>			
228	<i>Paeonia</i> × <i>suffruticosa</i> Andrews		A
<b>Papaveraceae</b>			
229	<i>Glaucium flavum</i> Crantz	**	B
230	<i>Oreomecon crocea</i> (Ledeb.) Banfi, Bartolucci, J.-M.Tison & Galasso		B
231	<i>Papaver orientale</i> L.		B

**Phyllanthaceae**

232 *Flueggea suffruticosa* (Pall.) Baill. A

**Plantaginaceae**

233 *Digitalis ciliata* Trautv. \* B

234 *Digitalis purpurea* L. \*\* B

235 *Veronica gentianoides* Vahl B

236 *Veronicastrum borissovae* (Czerep.) Soják B

237 *Veronicastrum sibiricum* (L.) Pennell B

**Platanaceae**

238 *Platanus occidentalis* L. B

**Poaceae**

239 *Brachypodium sylvaticum* (Huds.) P.Beauv. \*\* B

240 *Diarrhena mandshurica* Maxim. \* B

241 *Helictotrichon sempervirens* (Vill.) Pilg. \* B

242 *Lolium giganteum* (L.) Darbysh. \* B

243 *Melica altissima* L. B

244 *Stipa capillata* L. B

245 *Stipa pennata* L. Московская область, в природе

**Polemoniaceae**

246 *Polemonium caucasicum* N.Busch B

**Polygonaceae**

247 *Koenigia divaricata* (L.) T.M.Schust. & Reveal B

248 *Rheum compactum* L. \*\* B

249 *Rheum officinale* Baill. \*\*\* C

250 *Rumex acetosa* L. \*\*\* C

**Primulaceae**

251 *Primula veris* L. Московская область, в природе

**Ranunculaceae**

252 *Aconitum fischeri* Rchb. В  
253 *Aconitum kusnezoffii* Rchb. В  
254 *Aconitum orientale* Mill. В  
255 *Anemone sylvestris* L. Московская область, в природе  
256 *Aquilegia olympica* Boiss. В  
257 *Aquilegia vulgaris* L. В  
258 *Clematis koreana* Kom. \* В  
259 *Clematis integrifolia* L. В  
260 *Clematis recta* L. В  
261 *Clematis terniflora* var. *mandshurica* (Rupr.) Ohwi В  
262 *Delphinium flexuosum* M.Bieb. В  
263 *Thalictrum aquilegifolium* L. \* В  
264 *Thalictrum tuberiferum* Maxim. \* В

**Rhamnaceae**

265 *Rhamnus imeretina* J.R.Booth ex G.Kirchn. А

**Rosaceae**

266 *Acaena inermis* Hook.f. А  
267 *Acaena buchananii* Hook.f. \*\* А  
268 *Alniaria alnifolia* (Siebold & Zucc.) Rushforth \* В  
269 *Aruncus dioicus* (Walter) Fernald В  
270 *Aruncus dioicus* subsp. *dioicus* В  
271 *Chaenomeles cathayensis* (Hemsl.) C.K.Schneid. \*\*\* С  
272 *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl. ex Spach \*\*\* С  
273 *Cotoneaster acutifolius* Turcz. В  
274 *Cotoneaster multiflorus* Bunge В

275	<i>Cotoneaster roseus</i> Edgew.	**	A
276	<i>Cotoneaster tomentosus</i> (Aiton) Lindl.	*	A
277	<i>Crataegus germanica</i> (L.) Kuntze	*	A
278	<i>Crataegus holmesiana</i> Ashe [ <i>C. arnoldiana</i> Sarg.]	***	C
279	<i>Crataegus mollis</i> var. <i>mollis</i>		B
280	<i>Crataegus orientalis</i> Pall. ex M.Bieb.	***	Армения, в природе
281	<i>Crataegus rhipidophylla</i> var. <i>rhipidophylla</i> [ <i>C. curvisepala</i> Lindm.]	**	B
282	<i>Crataegus submollis</i> Sarg.	***	C
283	<i>Dryas drummondii</i> Richardson ex Hook.	*	A
284	<i>Dryas x suendermannii</i> Kellerer ex Sünd.		A
285	<i>Dryas octopetala</i> L.	**	A
286	<i>Filipendula digitata</i> (Willd.) Bergmans		B
287	<i>Filipendula camtschatica</i> (Pall.) Maxim.		B
288	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	***	C
289	<i>Geum aleppicum</i> Jacq.	*	B
290	<i>Hedlundia armeniaca</i> (Hedl.) Mezhenkyj	*	A
291	<i>Hedlundia persica</i> (Hedl.) Mezhenkyj	*	B
292	<i>Hedlundia takhtajanii</i> (Gabrieljan) Mezhenkyj	*	B
293	<i>Holodiscus discolor</i> (Pursh) Maxim.	**	A
294	<i>Kerria japonica</i> (L.) DC. "Pleniflora"		A
295	<i>Majovskya sudetica</i> (Tausch) Sennikov & Kurtto		A
296	<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh.		B
297	<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.		B
298	<i>Malus orientalis</i> Uglitzk.	**	B
299	<i>Malus toringo</i> (Siebold) de Vriese [ <i>M. sieboldii</i> Rehder]	*	A
300	<i>Malus toringo</i> (Siebold) de Vriese [ <i>M. sargentii</i> Rehder]	*	A
301	<i>Micromeles alnifolia</i> (Siebold & Zucc.) Koehne		A
302	<i>Photinia davidiana</i> (Decne.) Cardot		A
303	<i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne		A
304	<i>Prinsepia sinensis</i> (Oliv.) Hallier	***	C
305	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. ( <i>P. divaricata</i> auct.)	**	A

306	<i>Prunus domestica</i> L.	***	C
307	<i>Prunus incisa</i> Thunb.		A
308	<i>Prunus pumila</i> L.	*	A
309	<i>Prunus pumila</i> var. <i>depressa</i> (Pursh) Bean		A
310	<i>Prunus sargentii</i> Rehder	*	A
311	<i>Prunus serrulata</i> Lindl.		A
312	<i>Prunus spinosa</i> L.	*	B
313	<i>Prunus virginiana</i> L.		B
314	<i>Pyracantha coccinea</i> M.Roem.	*	A
315	<i>Pyrus communis</i> subsp. <i>caucasica</i> (Fed.) Browicz	*	B
316	<i>Rhodotypos scandens</i> (Thunb.) Makino		A
317	<i>Rosa acicularis</i> Lindl.	*	B
318	<i>Rosa canina</i> L.		B*; Московская область, в природе
319	<i>Rosa cinnamomea</i> L.		Московская область, в природе
320	<i>Rosa davurica</i> Pall.	*	B
321	<i>Rosa fujisanensis</i> (Makino) Makino		A
322	<i>Rosa gallica</i> L.	**	B
323	<i>Rosa glauca</i> Pourr.		B
324	<i>Rosa maximowicziana</i> Regel		A
325	<i>Rosa maximowicziana</i> Regel	**	Приморье, в природе
326	<i>Rosa micrantha</i> Borrer ex Sm.		B
327	<i>Rosa multiflora</i> Thunb.		A
328	<i>Rosa nitida</i> Willd.	*	B
329	<i>Rosa pendulina</i> L.		B
330	<i>Rosa spinosissima</i> L.	***	Армения, в природе
331	<i>Rosa spinosissima</i> var. <i>spinosissima</i>	**	B
332	<i>Rosa villosa</i> L.		B; Московская область, в природе
333	<i>Rubus illecebrosus</i> Focke	**	A
334	<i>Rubus laciniatus</i> (West.) Willd.	***	C
335	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.		B
336	<i>Sorbus subfusca</i> (Ledeb. ex Nordm.) Boiss.		A

337	<i>Spiraea crenata</i> L.		Казахстан, Наурзумский заповедник, в природе
338	<i>Spiraea hayatana</i> H.L.Li	**	A
339	<i>Spiraea trilobata</i> L.	**	A
<b>Rubiaceae</b>			
340	<i>Cephalanthus occidentalis</i> L.		A
341	<i>Galium rubioides</i> L.	*	B
<b>Rutaceae</b>			
342	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.		B
<b>Sapindaceae</b>			
343	<i>Acer campestre</i> L.		A, B
344	<i>Acer monspessulanum</i> L.	*****	A
345	<i>Acer pensylvanicum</i> L.		A
346	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.		B
347	<i>Acer pseudosieboldianum</i> (Pax) Kom.		A, B
348	<i>Acer spicatum</i> Lam.	**	A
349	<i>Acer tataricum</i> subsp. <i>ginnala</i> (Maxim.) Wesm.	*	B
350	<i>Acer tataricum</i> subsp. <i>semenovii</i> (Regel & Herder) A.E.Murray	**	A
351	<i>Acer ukurunduense</i> Trautv. & C.A.Mey.	***	A
352	<i>Aesculus glabra</i> Willd.		A
<b>Saxifragaceae</b>			
353	<i>Astilboides tabularis</i> (Hemsl.) Engl.		B
354	<i>Heuchera americana</i> L.	***	D
355	<i>Heuchera</i> × <i>hybrida</i> cv. Palace Purple	***	D
356	<i>Saxifraga rotundifolia</i> subsp. <i>rotundifolia</i>	**	B
<b>Scrophulariaceae</b>			
357	<i>Buddleja albiflora</i> Hemsl.	**	A

358	<i>Buddleja davidii</i> Franch	**	A
359	<i>Buddleja japonica</i> Hemsl.	**	A
360	<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	*	D
361	<i>Verbascum phoeniceum</i> L.		B
362	<i>Verbascum thapsus</i> L.		B

### ***Solanaceae***

363	<i>Alkekengi officinarum</i> Moench	***	C
364	<i>Atropa bella-donna</i> L.	*	B
365	<i>Physochlaina orientalis</i> (M.Bieb.) G.Don		B
366	<i>Scopolia caucasica</i> Kolesn. ex Kreyer		B
367	<i>Solanum dulcamara</i> L.		B

### ***Staphyleaceae***

368	<i>Staphylea colchica</i> Steven	**	B
369	<i>Staphylea pinnata</i> L.		B
370	<i>Staphylea trifolia</i> L.		A

### ***Styracaceae***

371	<i>Halesia carolina</i> L.		A
372	<i>Halesia carolina</i> L. [ <i>H. monticola</i> (Rehder) Sarg.]		A
373	<i>Pterostyrax hispidus</i> Siebold & Zucc.		A

### ***Viburnaceae***

374	<i>Sambucus canadensis</i> L.	**	A
375	<i>Sambucus nigra</i> L.	*	B
376	<i>Viburnum sargentii</i> Koehne		B

### ***Vitaceae***

377	<i>Vitis amurensis</i> Rupr.		B
-----	------------------------------	--	---

ЗАКРЫТЫЙ ГРУНТ. SUB VITRO

**Annonaceae**

- 378 *Annona muricata* L. E  
379 *Artabotrys hexapetalus* (L.f.) Bhandari E  
380 *Monoon longifolium* (Sonn.) B.Xue & R.M.K.Saunders E

**Areaceae**

- 381 *Caryota mitis* Lour. E

**Asparagaceae**

- 382 *Dracaena surculosa* Lindl. E

**Costaceae**

- 383 *Costus spiralis* (Jacq.) Roscoe E

**Cyclanthaceae**

- 384 *Carludovica palmata* Ruiz & Pav. E

**Dilleniaceae**

- 385 *Tetracera scandens* (L.) Merr. E

**Fabaceae**

- 386 *Saraca indica* L. E

**Lecythidaceae**

- 387 *Gustavia superba* (Kunth) O.Berg E

**Marantaceae**

- 388 *Pleiostachya pruinosa* (Regel) K.Schum. E

**Vitaceae**

- 389 *Leea guineensis* G.Don E

**Zingiberaceae**

390 *Alpinia zerumbet* (Pers.) B.L.Burtt & R.M.Sm.

E

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

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

**ГБС РАН**

**127276 Россия**

**г. Москва, ул. Ботаническая, 4**

*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 inability to provide phytosanitary certificates*

**Desiderata 2026**


Ваш адрес / Your address: \_\_\_\_\_



Фотографии: В.В. Соколова