

Министерство образования и науки РФ
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»
Ботанический сад ТвГУ



КАТАЛОГ СЕМЯН,
предлагаемых в обмен
в 2025 - 2026 гг.

INDEX SEMINUM
XXXVI
anno 2025 collectorum quae
HORTUS BOTANICUS UNIVERSITATIS TVERENSIS
pro mutua commutatione offert

Тверь, 2025

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О БОТАНИЧЕСКОМ САДЕ ТВГУ

- площадь 2 га;
- северная широта 56°52`;
- восточная долгота 35°56`;
- высота над уровнем моря 135 м;
- среднегодовая температура + 3,8°C;
- январь,ср, t° - 9,8°C;
- июль,ср, t° + 17,9°C;
- абс. min t° - 50°C;
- абс. max t° + 36°C;
- количество осадков за год 593 мм;
- наибольшее количество осадков в июле.

GENERAL INFORMATION ON TVER BOTANIC GARDEN

- area 2 ha;
- latitude 56°52`` N;
- longitude 35°56`` E;
- altitude above sea level - 135 m;
- average annual temperature + 3,8°C;
- January, average T - 9,8°C;
- July, average T + 17,9°C;
- absolute min T - 50°C;
- absolute max T + 36°C;
- annual rainfall 593 mm;
- maximum rainfall in July.

Адрес:

Ботанический сад ТвГУ,
ул. Желябова, 33, 170100, Тверь, Россия

тел.: 7 (4822) 325318;
факс: 7 (4822) 321274;

эл. почта: garden@tversu.ru

www: <https://garden.tver.ru/>

Директор Ботанического сада ТвГУ:
Юрий Викторович Наумцев, к.б.н.

Коллекторы

Древесные растения:

- Е.В. Бойкова
- И.П. Омельянская
- Е.А. Подолян, к.с.-х.н.

Травянистые растения:

- Бахтилова О.Б.
- Лубковская К.Г.
- Павлов М.Н., к.с.-х.н.
- Проничкина А.А.
- Чернышова Е.Ю.

Address:

Botanic Garden of Tver State University,
Zhelyabov Street, 33, 170100, Tver, Russia

tel.: 7 (4822) 325318;
fax: 7 (4822) 321274;

e-mail: garden@tversu.ru

www: <https://garden.tver.ru/>

The Director of Botanic Garden of Tver State University:
Yuri Naumtsev, PhD in Biological sciences

Collectors:

Tree plants:

- Elena Boikova
- Inna Omelianskaya
- Elena Podolian, PhD in Agriculture

Herb plants:

- Bakhtilova Olga
- Kristina Lubkovskaya
- Maxim Pavlov, PhD in Agriculture
- Adelina Pronichkina
- Elena Chernyshova

Содержание / table of contents

I. СЕМЕНА И СПОРЫ РАСТЕНИЙ, КУЛЬТИВИРУЕМЫХ В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ / SEEDS AND SPORES OF THE PLANTS CULTIVATED IN THE BOTANICAL GARDEN	4
1. СЕМЕНА И СПОРЫ ТРАВЯНИСТЫХ РАСТЕНИЙ ОТКРЫТОГО ГРУНТА/ SEEDS AND SPORES OF HERB SPECIES GROWN IN THE OPEN GROUND	4
2. СЕМЕНА ДРЕВЕСНЫХ И КУСТАРНИКОВЫХ РАСТЕНИЙ ОТКРЫТОГО ГРУНТА / SEEDS OF TREE AND SHRUB SPECIES GROWN IN THE OPEN GROUND	8
II. СЕМЕНА, СОБРАННЫЕ В ПРИРОДЕ / SEEDS COLLECTED IN THE WILD	13
Форма заказа / Order Form (DESIDERATA – 2025)	14

Условные обозначения (Symbols):

* – Красная книга Тверской области, 2023 / The Red Book of the Tver region, 2023

** – Красная книга Российской Федерации, 2023 / The Red Book of the Russian Federation, 2023

Названия семейств, родов и видов растений выверены по источникам / Nomenclature according to:
The World Flora Online (WFO) Plant List <https://wfoplantlist.org>
Global Biodiversity Information Facility (GBIF) <https://www.gbif.org>
International Plant Names Index (IPNI) <https://www.ipni.org>

На обложке: *Cypripedium macranthos* (фото Марии Кочеровой).

On the cover: *Cypripedium macranthos* (photo by Maria Kocerova)

Все семена получены в результате открытого опыления. Возможна гибридизация.

All seeds are the result of open pollination. Hybridization is possible.

**1. СЕМЕНА И СПОРЫ РАСТЕНИЙ, КУЛЬТИВИРУЕМЫХ В БОТАНИЧЕСКОМ
САДУ / SEEDS AND SPORES OF THE PLANTS CULTIVATED IN THE
BOTANICAL GARDEN**

**1. СЕМЕНА И СПОРЫ ТРАВЯНИСТЫХ РАСТЕНИЙ ОТКРЫТОГО
ГРУНТА/ SEEDS AND SPORES OF HERB SPECIES GROWN IN THE OPEN
GROUND**

MAGNOLIOPHYTA			Происхождение образца
	<u>Apiaceae</u>		
1	<i>Arafoe aromatica</i> Pimenov & Lavrova, 2024	**Арафоэ ароматный	
2	<i>Astrantia major</i> L., 2025	Астрантія большая	Тверская обл., Кувшиновский округ
3	<i>Cenolophium fischeri</i> (Spreng.) W.D.J.Koch [= <i>Cenolophium denudatum</i> (Hornem.) Tutin], 2025	*Пусторёберник Фишера (пусторебрышник обнаженный)	Тверская обл., Старицкий округ, д. Воеводино (2000)
4	<i>Cenolophium fischeri</i> (Spreng.) W.D.J.Koch [= <i>Cenolophium denudatum</i> (Hornem.) Tutin], 2024	*Пусторёберник Фишера (пусторебрышник обнаженный)	Тверская обл., Старицкий округ (2000)
5	<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop., 2025	Миррис душистая	
6	<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop., 2024	Миррис душистая (кервель душистый)	
	<u>Aposynaceae</u>		
7	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik., 2024	*Ластовень ласточкин	Тверская обл., Калининский округ, д. Отмичи
	<u>Araceae</u>		
8	<i>Arisaema serratum</i> var. <i>serratum</i> [<i>A. peninsulae</i> Nakai.], 2025	Аризема (однопокровница) полуостровная	Приморский край, природ. сборы
9	<i>Arisaema triphyllum</i> (L.) Torr., 2025	Аризема трёхлистная	США, Миннесота
10	<i>Arum elongatum</i> Steven, 2025	Аронник удлинённый	Крым, природ. сборы
11	<i>Arum maculatum</i> L., 2025	Аронник пятнистый	Кавказ, окр. Сочи, природ. сборы
	<u>Asteraceae</u>		
12	<i>Cacalia hastata</i> L. [<i>Parasenecio hastatus</i> (L.) H.Koyama], 2024	Недоспелка (какалия) копьевидная	
13	<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill, 2024	Бодяк разнолистный	Тверская обл., Ржевский округ, д. Муравьево (2008)
14	<i>Crepis sibirica</i> L., 2025	*Скерда сибирская	Республика Алтай, урочище Чистый луг (2022)
15	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L., 2025	Мордовник шароголовый	
16	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L., 2024	Мордовник шароголовый	
17	<i>Senecio paludosus</i> L. [<i>Jacobaea paludosa</i>	*Крестовник болотный	Тверская обл.,

	subsp. <i>paludosa</i> (L.) G.Gaertn. & al.], 2025		Западнодвинский округ, окр. бывш. д.Петрово (2005)
18	<i>Senecio paludosus</i> L. [<i>Jacobaea paludosa</i> subsp. <i>paludosa</i> (L.) G.Gaertn. & al.], 2024	*Крестовник болотный	Тверская обл., Западнодвинский р-н, окр. бывш. д.Петрово (2005)
19	<i>Senecio tataricus</i> Less. [<i>Jacobaea paludosa</i> subsp. <i>lanata</i> (Holub) B.Nord. & Greuter], 2024	*Крестовник татарский	Тверская обл., Бежецкий округ (2001)
20	<i>Senecio tataricus</i> Less. [<i>Jacobaea paludosa</i> subsp. <i>lanata</i> (Holub) B.Nord. & Greuter], 2025	*Крестовник татарский	Тверская обл., Бежецкий округ (2001)
21	<i>Senecio sarracenicus</i> L. [<i>Senecio fluiatilis</i> Wallr.], 2024	Крестовник приречный	Тверская обл.. Ржевский округ, окр. д. Вороново (1992)
22	<i>Sonchus palustris</i> L., 2025	*Осот болотный	Беларусь, ЦБС НАН, природн. сборы (2024)
23	<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass., 2025	*Бузульник сибирский	Тверская обл., Калязинский округ, д. Альфимово
24	<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass., 2024	*Бузульник сибирский	Тверская обл., Калязинский округ, д. Альфимово
	<u>Berberidaceae</u>		
25	<i>Podophyllum hexandrum</i> Royle [= <i>P. emodi</i> Wall. ex Hook.f. & Thomson], 2025	Подофилл шеститычинковый (подофилл Эмода)	
	<u>Boraginaceae</u>		
26	<i>Lithospermum officinale</i> L., 2025	*Воробейник лекарственный	Тверская обл., Старицкий округ
27	<i>Lithospermum officinale</i> L., 2024	*Воробейник лекарственный	Тверская обл., Старицкий округ
	<u>Brassicaceae</u>		
28	<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC., 2025	Резуха стреловидная	Якутия, БС ИБПК СО РАН (2024)
29	<i>Lunaria rediviva</i> L., 2025	*Лунник оживающий	Тверская обл., Пеновский округ (2000)
30	<i>Lunaria rediviva</i> L., 2024	*Лунник оживающий	Тверская обл., Пеновский округ (2000)
	<u>Campanulaceae</u>		
31	<i>Campanula latifolia</i> L., 2024	Колокольчик широколистный	Тверская обл., Торжокский округ
32	<i>Campanula rapunculoides</i> L., 2024	Колокольчик рапунцелевидный	Тверская обл., Старицкий округ
33	<i>Campanula trachelium</i> L., 2024	Колокольчик крапиволистный	Тверская обл., Старицкий округ, д. Липино (2003)
34	<i>Codonopsis clematidea</i> (Schrenk) C.B.Clarke,	Кодонопсис клематисовидный	

	2025		
35	<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC., 2025	Ширококолокольчик (платикодон) крупноцветковый	
	<u>Gentianaceae</u>		
36	<i>Gentiana lutea</i> L., 2025	Горечавка жёлтая	
	<u>Gesneriaceae</u>		
37	<i>Ramonda myconi</i> (L.) Rchb., 2025	Рамонда Мико, или пиренейская	
	<u>Fabaceae</u>		
38	<i>Lathyrus laevigatus</i> (Waldst. & Kit.) Gren., 2024	*Чина гладкая	Тверская обл., Торопецкий округ
	<u>Iridaceae</u>		
39	<i>Gladiolus communis</i> L., 2025	Шпажник обыкновенный	
40	<i>Gladiolus communis</i> L., 2024	Шпажник обыкновенный	
41	<i>Gladiolus imbricatus</i> L., 2025	*Шпажник черепитчатый	Беларусь, ЦБС НАН (2017)
42	<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin, 2025	Шпажник болотный	
43	<i>Iris sibirica</i> L., 2025	*Ирис сибирский	Казахстан, Мангистауская область, г. Шевченко (ныне- Актау) (1999)
44	<i>Iris sibirica</i> L., 2024	*Ирис сибирский	Казахстан, Мангистауская область, г. Шевченко (ныне- Актау) (1999)
45	<i>Sisyrinchium angustifolium</i> Mill., 2025	Голубоглазка узколистная	Германия, Бонн, ботсад (1991)
	<u>Lamiaceae</u>		
46	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L., 2024	*Змееголовник Рюйша	Беларусь, Минск, ЦБС НАН (2016-2017)
47	<i>Salvia glutinosa</i> L., 2025	*Шалфей клейкий	Тверская обл., Старицкий р-н, окр. д. Савельево (1990)
48	<i>Salvia glutinosa</i> L., 2024	*Шалфей клейкий	Тверская обл., Старицкий р-н, окр. д. Савельево (1990)
	<u>Liliaceae s.l.</u>		
49	<i>Fritillaria montana</i> Hoppe ex W.D.J. Koch, 2025	Рябчик горный	Санкт-Петербург, БИН РАН
50	<i>Lilium martagon</i> L., 2025	Лилия Царские кудри, Саранка	Тверская обл., из дворянских усадебных парков
51	<i>Lilium martagon</i> L., 2024	Лилия Царские кудри, Саранка	Тверская обл., из дворянских усадебных парков
	<u>Melanthiaceae</u>		

52	Trillium catesbaei Elliott, 2025	Триллиум Кэтсби	Санкт-Петербург, БИН РАН
53	Trillium erectum L., 2025	Триллиум прямостоящий	Санкт-Петербург, БИН РАН
54	Trillium erectum "Album", 2025	Триллиум прямостоящий	Санкт-Петербург, БИН РАН
55	Trillium tschonoskii Maxim. [=Trillium camschatcense var. tschonoskii (Maxim.) Worosch.], 2025	Триллиум Чоносхи	Сахалин, природ. сборы
56	Veratrum nigrum L., 2025	Чемерица чёрная	Москва, ГБС РАН (1996)
57	Veratrum nigrum L., 2024	Чемерица чёрная	Москва, ГБС РАН (1996)
<u>Orchidaceae</u>			
58	Cypripedium macranthos Sw., 2025	**Венерин башмачок крупноцветковый	Республика Алтай, село Камлак
59	Epipactis palustris (L.) Crantz, 2025	*Дремлик болотный	Тверская обл., Вышневолоцкий округ, д. Ильинское
60	Gymnadenia conopsea (L.) R. Br., 2025	*Кокушник длиннорогий (к. комарниковый)	Тверская обл., Вышневолоцкий округ, д. Ильинское
61	Orchis militaris L., 2025	**Ятрышник шлемоносный	Тверская обл., Калининский р-н
<u>Paeoniaceae</u>			
62	Paeonia daurica Andrews, 2025	**Пион крымский	Крым (горный)
63	Paeonia obovata Maxim., 2025	**Пион обратнояйцевидный	Сахалин и Приморский край
64	Paeonia obovata Maxim., 2024	**Пион обратнояйцевидный	Сахалин и Приморский край
<u>Plantaginaceae</u>			
65	Digitalis grandiflora Mill., 2024	*Наперстянка крупноцветковая	Тверская область, Западнодвинский р-н, окр. д. Песочня
66	Veronica incana L., 2025	*Вероника седая	Якутия, БС ИБПК СО РАН, природная территория БС (2024)
67	Veronica longifolia L., 2025	Вероника длиннолистная	Беларусь, Минск, ЦБС НАН, из природы (2024)
68	Veronica spicata L., 2025	Вероника колосистая	Беларусь, Минск, ЦБС НАН, из природы (2024)
<u>Plumbaginaceae</u>			
69	Armeria maritima subsp. maritime, 2025	Армерия приморская	
<u>Poaceae</u>			
70	Koeleria glauca (Spreng.) DC., 2025	*Тонконог сизый (келерия сизая)	Тверская область, окр. г. Весьегонск (2024)
71	Koeleria mollis W. Mann [=Koeleria grandis Besser ex Gorski, = Koeleria pyramidata	*Тонконог большой (келерия большая)	Тверская обл., Калининский р-н, д.

	subsp. <i>pyramidata</i>], 2025		Отмичи, ККТО
72	<i>Molinia arundinacea</i> Schrank [<i>Molinia caerulea</i> ssp. <i>arundinacea</i> (Schrank) K. Richt], 2024	Молиния тростниковая [Молиния голубая подвид тростниковая]	
	<u>Primulaceae</u>		
73	<i>Primula veris</i> L., 2025	Первоцвет весенний	Тверская обл., Калининский р-н, д. Поддубье
	<u>Ranunculaceae</u>		
74	<i>Actaea pachypoda</i> Elliott [= <i>Actaea alba</i> (L.) Mill non Mackenzie & Rydb.], 2025	Воронец толстоножковый	
75	<i>Actaea erythrocarpa</i> (Fisch.) Freyn, 2025	*Воронец красноплодный	Сахалин, природ. сборы
76	<i>Anemone sylvestris</i> L. [= <i>Anemonoides sylvestris</i> (L.) Galasso, Banfi & Soldano], 2025	*Ветреница лесная	Воронеж, ботсад Воронежского ун-та
77	<i>Trollius asiaticus</i> L., 2025	Купальница азиатская	Республика Алтай, природ.сборы
	<u>Rosaceae</u>		
78	<i>Alchemilla mollis</i> (Buser) Rothm., 2025	Манжетка мягкая	
79	<i>Alchemilla mollis</i> (Buser) Rothm., 2024	Манжетка мягкая	
80	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald, 2025	Волжанка двудомная	
81	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald, 2024	Волжанка двудомная	
	<u>Solanaceae</u>		
82	<i>Physalis alkekengi</i> L., 2025	Физалис обыкновенный	

2. СЕМЕНА ДРЕВЕСНЫХ И КУСТАРНИКОВЫХ РАСТЕНИЙ ОТКРЫТОГО ГРУНТА / SEEDS OF TREE AND SHRUB SPECIES GROWN IN THE OPEN GROUND

PINOPHYTA			
	<u>Cupressaceae</u>		
83	<i>Juniperus virginiana</i> L., 2024	Можжевельник виргинский	
84	<i>Thuja koraiensis</i> Nakai, 2025	Тuya корейская	
85	<i>Thuja koraiensis</i> Nakai, 2024	Тuya корейская	
86	<i>Thuja occidentalis</i> L. "Aurea", 2025	Тuya западная "Aurea" ("Золотистая")	
87	<i>Thuja occidentalis</i> "Aurea spicata", 2025	Тuya западная "Aurea spicata" ("Золотисто-кончиковая")	
88	<i>Thuja occidentalis</i> "Lutea", 2025	Тuya западная "Lutea" ("Желтая")	
89	<i>Thuja occidentalis</i> "Spiralis", 2025	Тuya западная "Spiralis" ("Спиралис")	
90	<i>Thuja occidentalis</i> "Golden Glob", 2025	Тuya западная "Golden Glob" ("Голден Глоб")	
<u>Pinaceae</u>			
91	<i>Picea jezoensis</i> (Siebold & Zucc.) Carrière, 2024	Ель аянская	
92	<i>Pinus pumila</i> (Pall.) Regel, 2024	Сосна стланиковая (кедровый стланик)	
93	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franko, 2024	Псевдотсуга Мензиса	
MAGNOLIOPHYTA			
	<u>Araliaceae</u>		
94	<i>Eleutherococcus sessiliflorus</i> (Rupr. & Maxim.) S.Y.Hu [= <i>Acanthopanax sessiliflorus</i> (Rupr. & Maxim.) Seem.], 2025	Элеутерококк сидячецветковый [акантопанакс сидячецветковый]	
	<u>Aristolochiaceae</u>		
95	<i>Aristolochia macrophylla</i> Lam. [= <i>Aristolochia durior</i> Hill], 2025	Кирказон крупнолистный	
96	<i>Aristolochia macrophylla</i> Lam. [= <i>Aristolochia durior</i> Hill], 2024	Кирказон крупнолистный	
	<u>Berberidaceae</u>		
97	<i>Berberis thunbergii</i> DC., 2025	Барбарис Тунберга	
98	<i>Berberis thunbergii</i> "Aurea", 2025	Барбарис Тунберга "Ауреа"	
99	<i>Berberis thunbergii</i> "Admiration", 2025	Барбарис Тунберга "Эдмирэйшн"	
100	<i>Berberis thunbergii</i> "Coronita", 2025	Барбарис Тунберга "Коронита"	
101	<i>Berberis thunbergii</i> "Darts Red Ledy", 2025	Барбарис Тунберга "Дартс Ред Леди"	
102	<i>Berberis thunbergii</i> "Atropurpurea nana", 2025	Барбарис Тунберга "Атропурпуреа Нана"	
103	<i>Berberis thunbergii</i> "Atropurpurea", 2025	Барбарис Тунберга "Атропурпуреа"	
104	<i>Berberis thunbergii</i> "Green Carpet", 2025	Барбарис Тунберга "Грин Кэрпет"	
105	<i>Berberis thunbergii</i> "Kobold", 2025	Барбарис Тунберга "Кобольд"	
106	<i>Berberis thunbergii</i> "Keleris", 2025	Барбарис Тунберга "Келерис"	
107	<i>Berberis thunbergii</i> "Maria", 2025	Барбарис Тунберга "Мария"	

108	Berberis thunbergii "Red Carpet", 2025	Барбарис Тунберга "Ред Кэрпет"	
109	Berberis thunbergii "Rose Glove" 2025	Барбарис Тунберга "Роуз Глоу"	
110	Berberis thunbergii "Tiny Gold", 2025	Барбарис Тунберга "Тини Голд"	
111	Berberis × ottawensis C.K.Schneid. "Superba", 2025	Барбарис оттавский "Суперба"	
112	Mahonia aquifolium (Pursh.) Nutt., 2025	Магония падуболистная	
113	Mahonia aquifolium (Pursh.) Nutt., 2024	Магония падуболистная	
<u>Betulaceae</u>			
114	Betula humilis Schrank, 2024	*Берёза приземистая	
115	Betula pendula Roth, 2024	Берёза повислая	
116	Alnus viridis (Chaix) DC. [=Alnus alnobetula subsp. alnobetula], 2025	Ольха зелёная	
<u>Caprifoliaceae</u>			
117	Lonicera prolifera hort. ex Lavallée, 2025	Жимолость отприсковая	
118	Symphoricarpos albus (L.) S.F. Blake [=Symphoricarpos albus (L.) K.Koch], 2025	Снежноягодник белый	
119	Symphoricarpos albus (L.) S.F. Blake [=Symphoricarpos albus (L.) K.Koch], 2024	Снежноягодник белый	
120	Weigela florida (Bunge) A.DC. [=Weigela praecox (Lemoine) L.H.Bailey], 2025	Вейгела цветущая (вейгела ранняя)	
121	Weigela florida (Bunge) A.DC. [=Weigela praecox (Lemoine) L.H.Bailey], 2024	Вейгела цветущая (вейгела ранняя)	
<u>Celastraceae</u>			
122	Euonymus alatus (Thunb.) Siebold, 2024	Бересклет крылатый	
123	Euonymus macropterus Rupr. 2025	Бересклет большекрылый	
124	Euonymus macropterus Rupr. 2024	Бересклет большекрылый	
125	Euonymus verrucosus Scop., 2025	Бересклет бородавчатый	
126	Euonymus verrucosus Scop., 2024	Бересклет бородавчатый	
<u>Cornaceae</u>			
127	Cornus alba L., 2025	Дёрен белый (свидина белая)	
<u>Ericaceae</u>			
128	Rhododendron atlanticum (Ashe) Rehder, 2025	Рододендрон атлантический	
129	Rhododendron brachycarpum D.Don. ex G. Don, 2025	Рододендрон короткоплодный	
130	Rhododendron brachycarpum D.Don. ex G. Don, 2024	Рододендрон короткоплодный	
131	Rhododendron canadensis (L.) Torr., 2025	Рододендрон канадский	
132	Rhododendron canadensis (L.) Torr., 2024	Рододендрон канадский	
133	Rhododendron insigne Hemsl. & E.H. Wilson, 2025	Рододендрон замечательный	
134	Rhododendron japonicum f. aureum Wils., 2025	Рододендрон японский жёлтый	
135	Rhododendron ledebourii Pojark., 2025	Рододендрон Ледебура	
136	Rhododendron ledebourii Pojark., 2024	Рододендрон Ледебура	
137	Rhododendron luteum Sweet, 2025	Рододендрон жёлтый	

138	Rhododendron luteum Sweet, 2024	Рододендрон жёлтый	
139	Rhododendron obtusum Planch., 2025	Рододендрон тупой	
140	Rhododendron schlippenbachii Maxim., 2024	**Рододендрон Шлиппенбаха	
141	Rhododendron smirnowii Trautv, 2024	Рододендрон Смирнова	
<u>Fabaceae</u>			
142	Colutea arborescens L., 2024	Пузырник древовидный	
143	Robinia pseudoacacia L., 2024	Робиния лжеакация	
<u>Hydrangeaceae</u>			
144	Philadelphus coronarius L., 2025	Чубушник венечный	
145	Philadelphus coronarius L., 2024	Чубушник венечный	
146	Philadelphus coronarius «Aurea», 2025	Чубушник венечный «Аурея»	
147	Philadelphus x floribundus Schrad., 2025	Чубушник обильноцветущий	
148	Philadelphus x floribundus Schrad., 2024	Чубушник обильноцветущий	
<u>Juglandaceae</u>			
149	Juglans cinerea L., 2025	Орех серый	
150	Juglans mandshurica Maxim., 2025	Орех маньчжурский	
<u>Malvaceae</u>			
151	Tilia cordata Mill., 2024	Липа сердцевидная	
<u>Oleaceae</u>			
152	Syringa persica L., 2025	Сирень персидская	
153	Syringa persica L., 2024	Сирень персидская	
<u>Ranunculaceae</u>			
154	Clematis flammula L., 2024	Ломонос (клематис) жгучий	
155	Clematis viticella L., 2024	Ломонос (клематис) фиолетовый	
<u>Rosaceae</u>			
156	Chaenomeles japonica (Thunb.) Lindl. ex Spach, 2024	Айва японская (хеномелес японский)	
157	Cotoneaster acutifolius Turcz. [Cotoneaster lucidus Schlehd.], 2024	Кизильник остролистный (Кизильник блестящий)	
158	Cotoneaster kitaibelii J. Fryer & B. Hylmö, 2025	Кизильник Китайбеля	
159	Crataegus sanguinea Pall., 2024	Боярышник кроваво-красный	
160	Crataegus submollis Sarg., 2025	Боярышник мягковатый	
161	Crataegus submollis Sarg., 2024	Боярышник мягковатый	
162	Crataegus dahurica (Dieck) Koehne, 2025	Боярышник даурский	
163	Cydonia oblonga Mill., 2024	Айва продолговатая, или обыкновенная	
164	Malus prunifolia (Willd.) Borkh., 2025	Яблоня сливолистная	
165	Malus prunifolia (Willd.) Borkh., 2024	Яблоня сливолистная	
166	Malus hupehensis (Pamp.) Rehder, 2025	Яблоня хубейская	
167	Physocarpus opulifolius (L.) Maxim., 2025	Пузыреплодник калинолистный	
168	Physocarpus opulifolius (L.) Maxim., 2024	Пузыреплодник калинолистный	

169	Physocarpus opulifolius "Diabolo", 2025	Пузыреплодник калинолистный "Диаболо"	
170	Physocarpus opulifolius "Diabolo", 2024	Пузыреплодник калинолистный "Диаболо"	
171	Physocarpus opulifolius "Lutea", 2025	Пузыреплодник калинолистный "Лютеа"	
172	Pyrus rossica A.D. Danilov [=Pyrus communis subsp. communis], 2024	Груша русская	
173	Sorbus aucuparia L., 2024	Рябина обыкновенная	
174	Spiraea japonica L.f., 2024	Спирея японская	
175	Spiraea japonica "Alpina", 2024	Спирея японская "Альпина"	
176	Spiraea japonica "Little Princess", 2024	Спирея японская "Литл Принцесс"	
177	Spiraea salicifolia L., 2024	Спирея иволистная	
<u>Sapindaceae</u>			
178	Acer platanoides L., 2025	Клён остролистный	
179	Acer pensylvanicum L., 2024	Клён пенсильванский	
180	Acer tataricum subsp. ginnala (Maxim.) Wesm. [=Acer ginnala Maxim.], 2025	Клён гиннала, или приречный	
181	Acer tataricum subsp. ginnala (Maxim.) Wesm. [=Acer ginnala Maxim.], 2024	Клён гиннала, или приречный	
182	Acer barbinerve Maxim., 2025	Клён бородатый	
183	Acer komarovii Pojark., 2025	Клён Комарова	
184	Acer tataricum subsp. semenovii (Regel & Herder) A.E.Murray [=Acer semenovii Regel & Herder], 2025	Клён Семёнова	
<u>Viburnaceae</u>			
185	Sambucus nigra L. "Aurea", 2024	Бузина черная "Aurea"	
186	Viburnum opulus L. [=V. opulus subsp. opulus], 2025	Калина обыкновенная	
187	Viburnum opulus L. [=V. opulus subsp. opulus], 2024	Калина обыкновенная	
188	Viburnum opulus subsp. americanum (Mill.) Piper & Beattie [=V. trilobum Marsh. V. opulus subsp. trilobum (Marshall) R.T.Clausen;], 2025	Калина обыкновенная подвид американская [калина трёхлопастная]	
189	Viburnum opulus subsp. americanum (Mill.) Piper & Beattie [=V. trilobum Marsh. V. opulus subsp. trilobum (Marshall) R.T.Clausen;], 2024	Калина обыкновенная подвид американская [калина трёхлопастная]	
<u>Vitaceae</u>			
190	Vitis amurensis Rupr., 2025	Виноград амурский	
191	Ampelopsis japonica (Thunb.) Makino [=Ampelopsis rubricaulis Carrière ex Planch.], 2025	**Виноградовник японский (= виноградовник красностеблевой)	

II. СЕМЕНА, СОБРАННЫЕ В ПРИРОДЕ /
SEEDS COLLECTED IN THE WILD

MAGNOLIOPHYTA	
	<u>Apocynaceae</u>
192	* <i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik., Ластовень ласточкин Россия, Тверская область, Калининский р-н, окр-ти д. Бор, склон западной экспозиции левого коренного берега р. Тьма, верхняя часть склона, разнотравный луг, 56.847356 N, 35.672335 E, 12.08.2024 Russia, Tver region, Kalininsky district, the village of Bor, the western slope of the left root bank of the Tma River, upper part of the slope, a grass meadow, 56.847356 N, 35.672335 E, 12.08.2024
	<u>Fabaceae</u>
193	<i>Lathyrus sylvestris</i> L., Чина лесная Россия, Тверская область, Калининский р-н, окрестности д. Дмитровское, сосновый лес, поляна в лесу, разнотравный луг, 56.852342 N, 35.730151 E, 12.08.2024 Russia, Tver region, Kalininsky district, neighborhood of D. Dmitrovskoye, pine forest, clearing in the forest, mixed grass meadow, 56.852342 N, 35.730151 E, 12.08.2024
194	* <i>Ononis arvensis</i> L., Стальник полевой Россия, Тверская область, Калининский р-н, окрестности д. Бор, склон левого коренного берега р. Волга, верхняя часть склона, разнотравный луг, 56.847293 N, 35.665305 E, 12.08.2024 Russia, Tver region, Kalininsky district, surroundings of the village of Bor, slope of the left root bank of the Volga river, upper part of the slope, mixed grass meadow, 56.847293 N, 35.665305 E, 12.08.2024
	<u>Gentianaceae</u>
195	* <i>Gentiana cruciata</i> L., горечавка крестовидная Россия, Тверская область, Калининский р-н, между деревней Поддубье и деревней Орша, разнотравный луг, 56.793494 N, 36.134480 E, 20.10.2025 Russia, Tver Region, Kalininsky District, between the village of Poddubye and the village of Orsha, a mixed-grass meadow, 56.793494 N, 36.134480 E, 20.10.2025

,

НАШ АДРЕС:

Ботанический сад Тверского госуниверситета
ул. Желябова, 33. Тверь
170100 РОССИЯ
E-mail: garden@tversu.ru

OUR ADDRESS:

Botanic Garden of Tver State University
Zhelyabova St. 33, Tver
170100 RUSSIA
E-mail: garden@tversu.ru

Заказы принимаются по электронной почте: garden@tversu.ru / Orders are accepted by email: garden@tversu.ru

DESIDERATA – 2025 (№36)

Извините, заказ ограничен 15 видами / Sorry, but the order is limited to 15 species.

ВАШ АДРЕС / YOUR ADDRESS:

Ваш E-mail: / Your E-mail address: