

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.

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://gardentver.ru/>

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

Коллекторы

Древесные растения:

- Е.В. Бойкова
- И.П. Омелянская
- 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.

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.

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://gardentver.ru/>

The **Director** of Botanic Garden of Tver State
University:
Yurii 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.

I. 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	**Арафоз ароматный	
2	<i>Astrantia major</i> L., 2025	Астранция большая	Тверская обл., Кувшиновский округ
3	<i>Cenolophium fischeri</i> (Spreng.) W.D.J.Koch [= <i>Cenolophium denudatum</i> (Hornem.) Tutin], 2025	*Пусторёберник Фишера (пусторёбрышник 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 (пусторёбрышник 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>Aprocynaceae</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	Недоселка (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. paludosa (L.) G.Gaertn. & al.], 2025		Западнодвинский округ, окр. бывш. д.Петрово (2005)
18	Senecio paludosus L. [Jacobaea paludosa subsp. paludosa (L.) G.Gaertn. & al.], 2024	*Крестовник болотный	Тверская обл., Западнодвинский р-н, окр. бывш. д.Петрово (2005)
19	Senecio tataricus Less. [Jacobaea paludosa subsp. lanata (Holub) B.Nord. & Greuter], 2024	*Крестовник татарский	Тверская обл., Бежецкий округ (2001)
20	Senecio tataricus Less. [Jacobaea paludosa subsp. lanata (Holub) B.Nord. & Greuter], 2025	*Крестовник татарский	Тверская обл., Бежецкий округ (2001)
21	Senecio sarracenicus L. [Senecio fluviatilis Wallr.], 2024	Крестовник приречный	Тверская обл., Ржевский округ, окр. д. Вороново (1992)
22	Sonchus palustris L., 2025	*Осот болотный	Беларусь, ЦБС НАН, природн. сборы (2024)
23	Ligularia sibirica (L.) Cass., 2025	*Бузульник сибирский	Тверская обл., Калязинский округ, д. Альфимово
24	Ligularia sibirica (L.) Cass., 2024	*Бузульник сибирский	Тверская обл., Калязинский округ, д. Альфимово
	<u>Berberidaceae</u>		
25	Podophyllum hexandrum Royle [=P. emodi Wall. ex Hook.f. & Thomson] , 2025	Подофилл шеститычинковый (подофилл Эмода)	
	<u>Boraginaceae</u>		
26	Lithospermum officinale L., 2025	*Воробейник лекарственный	Тверская обл., Старицкий округ
27	Lithospermum officinale L., 2024	*Воробейник лекарственный	Тверская обл., Старицкий округ
	<u>Brassicaceae</u>		
28	Arabis sagittata (Bertol.) DC., 2025	Резуха стреловидная	Якутия, БС ИБПК СО РАН (2024)
29	Lunaria rediviva L., 2025	*Лунник оживающий	Тверская обл., Пеновский округ (2000)
30	Lunaria rediviva L., 2024	*Лунник оживающий	Тверская обл., Пеновский округ (2000)
	<u>Campanulaceae</u>		
31	Campanula latifolia L., 2024	Колокольчик широколистный	Тверская обл., Торжокский округ
32	Campanula rapunculoides L., 2024	Колокольчик рапунцелевидный	Тверская обл., Старицкий округ
33	Campanula trachelium L., 2024	Колокольчик крапиволистный	Тверская обл., Старицкий округ, д. Липино (2003)
34	Codonopsis clematidea (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	<i>Trillium catesbaei</i> Elliott, 2025	Триллиум Кэтсби	Санкт-Петербург, БИН РАН
53	<i>Trillium erectum</i> L., 2025	Триллиум прямостоящий	Санкт-Петербург, БИН РАН
54	<i>Trillium erectum</i> “Album”, 2025	Триллиум прямостоящий	Санкт-Петербург, БИН РАН
55	<i>Trillium tschonoskii</i> Maxim. [= <i>Trillium camschatcense</i> var. <i>tschonoskii</i> (Maxim.) Worosch.], 2025	Триллиум Чоноски	Сахалин, природ. сборы
56	<i>Veratrum nigrum</i> L., 2025	Чемерица чёрная	Москва, ГБС РАН (1996)
57	<i>Veratrum nigrum</i> L., 2024	Чемерица чёрная	Москва, ГБС РАН (1996)
	<u>Orchidaceae</u>		
58	<i>Cypripedium macranthos</i> Sw., 2025	**Венерин башмачок крупноцветковый	Республика Алтай, село Камлак
59	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz, 2025	*Дремлик болотный	Тверская обл., Вышневолоцкий округ, д. Ильинское
60	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br., 2025	*Кокушник длиннорогий (к. комарниковый)	Тверская обл., Вышневолоцкий округ, д. Ильинское
61	<i>Orchis militaris</i> L., 2025	**Ятрышник шлемоносный	Тверская обл., Калининский р-н
	<u>Paeoniaceae</u>		
62	<i>Paeonia daurica</i> Andrews, 2025	**Пион крымский	Крым (горный)
63	<i>Paeonia obovata</i> Maxim., 2025	**Пион обратнойцевидный	Сахалин и Приморский край
64	<i>Paeonia obovata</i> Maxim., 2024	**Пион обратнойцевидный	Сахалин и Приморский край
	<u>Plantaginaceae</u>		
65	<i>Digitalis grandiflora</i> Mill., 2024	*Наперстянка крупноцветковая	Тверская область, Западнодвинский р-н, окр. д. Песочня
66	<i>Veronica incana</i> L., 2025	*Вероника седая	Якутия, БС ИБПК СО РАН, природная территория БС (2024)
67	<i>Veronica longifolia</i> L., 2025	Вероника длиннolistная	Беларусь, Минск, ЦБС НАН, из природы (2024)
68	<i>Veronica spicata</i> L., 2025	Вероника колосистая	Беларусь, Минск, ЦБС НАН, из природы (2024)
	<u>Plumbaginaceae</u>		
69	<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>maritima</i> , 2025	Армерия приморская	
	<u>Poaceae</u>		
70	<i>Koeleria glauca</i> (Spreng.) DC., 2025	*Тонконог сизый (келерия сизая)	Тверская область, окр. г. Вёсёгонск (2024)
71	<i>Koeleria mollis</i> W. Mann [= <i>Koeleria grandis</i> Besser ex Gorski, = <i>Koeleria pyramidata</i>	*Тонконог большой (келерия большая)	Тверская обл., Калининский р-н, д.

	subsp. pyramidata], 2025		Отмичи, ККТО
72	Molinia arundinacea Schrank [Molinia caerulea ssp. arundinacea (Schrank) K. Richt], 2024	Молиния тростниковая [Молиния голубая подвид тростниковая]	
	<u>Primulaceae</u>		
73	Primula veris L., 2025	Первоцвет весенний	Тверская обл., Калининский р-н, д. Поддубье
	<u>Ranunculaceae</u>		
74	Actaea pachypoda Elliott [=Actaea alba (L.) Mill non Mackenzie & Rydb.], 2025	Воронец толстоножковый	
75	Actaea erythrocarpa (Fisch.) Freyn, 2025	*Воронец красноплодный	Сахалин, природ. сборы
76	Anemone sylvestris L. [=Anemonoides sylvestris (L.) Galasso, Banfi & Soldano], 2025	*Ветреница лесная	Воронеж, ботсад Воронежского ун-та
77	Trollius asiaticus L., 2025	Купальница азиатская	Республика Алтай, природ.сборы
	<u>Rosaceae</u>		
78	Alchemilla mollis (Buser) Rothm., 2025	Манжетка мягкая	
79	Alchemilla mollis (Buser) Rothm., 2024	Манжетка мягкая	
80	Aruncus dioicus (Walter) Fernald, 2025	Волжанка двудомная	
81	Aruncus dioicus (Walter) Fernald, 2024	Волжанка двудомная	
	<u>Solanaceae</u>		
82	Physalis alkekengi 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	Туя корейская	
85	<i>Thuja koraiensis</i> Nakai, 2024	Туя корейская	
86	<i>Thuja occidentalis</i> L. “Aurea”, 2025	Туя западная “Aurea” (“Золотистая”)	
87	<i>Thuja occidentalis</i> “Aurea spicata”, 2025	Туя западная “Aurea spicata” (“Золотисто-кончиковая”)	
88	<i>Thuja occidentalis</i> “Lutea”, 2025	Туя западная “Lutea” (“Желтая”)	
89	<i>Thuja occidentalis</i> “Spiralis”, 2025	Туя западная “Spiralis” (“Спиралис”)	
90	<i>Thuja occidentalis</i> “Golden Glob”, 2025	Туя 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 [=Acanthopanax sessiliflorus (Rupr. & Maxim.) Seem.], 2025	Элеутерококк сидячецветковый [акантопанакс сидячецветковый]	
	<u>Aristolochiaceae</u>		
95	<i>Aristolochia macrophylla</i> Lam. [=Aristolochia durior Hill], 2025	Кирказон крупнолистный	
96	<i>Aristolochia macrophylla</i> Lam. [=Aristolochia durior 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 “Трин Карпет»	
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	<i>Berberis thunbergii</i> “Red Carpet”, 2025	Барбарис Тунберга “Ред Карпет”	
109	<i>Berberis thunbergii</i> “Rose Glowe” 2025	Барбарис Тунберга “Роуз Глоу”	
110	<i>Berberis thunbergii</i> “Tiny Gold”, 2025	Барбарис Тунберга “Тини Голд ”	
111	<i>Berberis</i> × <i>ottawensis</i> C.K.Schneid. “Superba”, 2025	Барбарис оттавский “Суперба”	
112	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh.) Nutt., 2025	Магония падуболистная	
113	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh.) Nutt., 2024	Магония падуболистная	
	<u>Betulaceae</u>		
114	<i>Betula humilis</i> Schrank, 2024	*Берёза приземистая	
115	<i>Betula pendula</i> Roth, 2024	Берёза повислая	
116	<i>Alnus viridis</i> (Chaix) DC. [= <i>Alnus alnobetula</i> subsp. <i>alnobetula</i>], 2025	Ольха зелёная	
	<u>Caprifoliaceae</u>		
117	<i>Lonicera prolifera</i> hort. ex Lavallée, 2025	Жимолость отпрысковая	
118	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F. Blake [= <i>Symphoricarpos albus</i> (L.) K.Koch], 2025	Снежноягодник белый	
119	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F. Blake [= <i>Symphoricarpos albus</i> (L.) K.Koch], 2024	Снежноягодник белый	
120	<i>Weigela florida</i> (Bunge) A.DC. [= <i>Weigela praecox</i> (Lemoine) L.H.Bailey], 2025	Вейгела цветущая (вейгела ранняя)	
121	<i>Weigela florida</i> (Bunge) A.DC. [= <i>Weigela praecox</i> (Lemoine) L.H.Bailey], 2024	Вейгела цветущая (вейгела ранняя)	
	<u>Celastraceae</u>		
122	<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold, 2024	Бересклет крылатый	
123	<i>Euonymus macropterus</i> Rupr. 2025	Бересклет большекрылый	
124	<i>Euonymus macropterus</i> Rupr. 2024	Бересклет большекрылый	
125	<i>Euonymus verrucosus</i> Scop., 2025	Бересклет бородавчатый	
126	<i>Euonymus verrucosus</i> Scop., 2024	Бересклет бородавчатый	
	<u>Cornaceae</u>		
127	<i>Cornus alba</i> L., 2025	Дёрен белый (свидина белая)	
	<u>Ericaceae</u>		
128	<i>Rhododendron atlanticum</i> (Ashe) Rehder, 2025	Рододендрон атлантический	
129	<i>Rhododendron brachycarpum</i> D.Don. ex G. Don, 2025	Рододендрон короткоплодный	
130	<i>Rhododendron brachycarpum</i> D.Don. ex G. Don, 2024	Рододендрон короткоплодный	
131	<i>Rhododendron canadensis</i> (L.) Torr., 2025	Рододендрон канадский	
132	<i>Rhododendron canadensis</i> (L.) Torr., 2024	Рододендрон канадский	
133	<i>Rhododendron insigne</i> Hemsl. & E.H. Wilson, 2025	Рододендрон замечательный	
134	<i>Rhododendron japonicum</i> f. <i>aureum</i> Wils., 2025	Рододендрон японский жёлтый	
135	<i>Rhododendron ledebourii</i> Pojark., 2025	Рододендрон Ледебура	
136	<i>Rhododendron ledebourii</i> Pojark., 2024	Рододендрон Ледебура	
137	<i>Rhododendron luteum</i> Sweet, 2025	Рододендрон жёлтый	

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

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

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

	MAGNOLIOPHYTA
	<u>Aporcynaceae</u>
192	<p>*<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</p>
	<u>Fabaceae</u>
193	<p><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</p>
194	<p>*<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</p>
	<u>Gentianaceae</u>
195	<p>*<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</p>

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: