

## **ДЕНДРОЛОГИЧЕСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ АРБОРЕТУМА ГБУ РК «НБС-ННЦ»**

*Плугатарь Ю.В., Коба В.П., Герасимчук В.Н., Пательбу В.В.*

*Никитский ботанический сад – Национальный научный центр*

В настоящее время парки Южного берега Крыма (ЮБК), заложенные в XIX веке, приближаются к своему 200-летию. Общая площадь парков ЮБК составляет около 2000 гектаров. Основным и единственным центром интродукции и распространения декоративных растений, в т.ч. древесных, явился Никитский ботанический сад, основанный в 1812 году. Основной площадкой для посадки и интродукционного испытания древесных растений был и остается до настоящего времени Арборетум ГБУ РК «НБС-ННЦ». Арборетум включает в себя четыре парка общей площадью 48 гектаров: Верхний (заложен в конце XIX века), Нижний (с 1812 года), Приморский (с 1912 года), Монтедор (середина XX века).

### **Объект и методы исследования**

Объектом исследования служила дендрологическая коллекция четырех парков Арборетума ГБУ РК «НБС-ННЦ» и интродукционно-коллекционного питомника. Предшествующая научная инвентаризация дендрологической коллекции четырех парков Арборетума и интродукционно-коллекционного питомника была проведена в 1980-х годах.

В 2014 году методом маршрутного экскурсирования был проведен первичный анализ дендрофлоры, внесенной в «Каталог дендрологических коллекций Арборетума ГНБС» (Галушко и др., 1993). Были откорректированы наличие древесных таксонов, цветение и плодоношение, засухоустойчивость, степень повреждения отрицательными температурами.

В списке растений, который приводится ниже, используются следующие условные обозначения по жизненным формам: листопадные породы: 1-дерево, 2-кустарник, 3-полукустарник, 4-лиана; вечнозеленые: 5-хвойное дерево, 6-лиственное дерево, 7-пальма, 8-кустарник, 9-полукустарник, 10-кустарничек, 11-ветвящееся розеточное дерево (юкки), 12-бамбук, 13-лиана, 14-полувечнозеленый кустарник, 15-суккулентно-стеблевой безлиственный кустарник, 16-суккулентное розеточное растение; а также 17-паразитные и полупаразитные кустарники, 18-хвойное листопадное дерево, 19-полувечнозеленая лиана, 20-полувечнозеленый полукустарник, 21-травянистый многолетник, 22-хвойный кустарник, 23-полувечнозеленое лиственное дерево, 24-нецепляющийся (плетистый) полукустарник.

В отношении засухоустойчивости все таксоны отнесены нами к четырем группам по устойчивости к летней засухе (июль-сентябрь), типичной для субаридного варианта средиземноморского климата: 0-незасухоустойчивые растения, страдающие даже в условиях постоянного полива как от воздушной засухи, так и от дефицита влажности почвы; 1-растения, требовательные к почвенной влажности на ЮБК, но относительно стойкие к воздушной засухе; 2-растения относительно засухоустойчивые; устойчивы к воздушной засухе и требовательные к почвенной

влажности; необходим полив в засушливый период года; 3-засухоустойчивые растения, развивающиеся без искусственного орошения в летний период.

Степень обмерзаемости оценивали по модифицированной шкале зимостойкости древесных пород С.Я. Соколова: 0-побеги не обмерзают даже в самые суровые зимы; 1-подмерзают концы прошлогодних побегов, а также листья вечнозеленых растений; 2-полностью вымерзают 1-летние побеги; 3-полностью вымерзают 2-летние побеги.

### Результаты и обсуждения

Результаты исследования обобщены ниже в таблице. Условным обозначением «\*» отмечены таксоны, выпавшие из коллекции Арборетума за период с 1990 по 2015 годы. В случае отсутствия данных, соответствующие графы отмечены знаком – «-». В таблицу не внесены таксоны из родов *Clematis* L. и *Syringa* L., являющиеся коллекционным фондом лаборатории цветоводства.

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
1	<i>Abelia chinensis</i> Br. R.	Центральный и Восточный Китай	14,2	1	1
2	<i>Abelia grandiflora</i> (Andre) Rehd. ( <i>A. chinensis</i> x <i>A. uniflora</i> )	Гибрид	14	0	1
3	<i>Abelia triflora</i> Br. R.	С-3 Гималаи	14	2	2
4	* <i>Abies alba</i> 'Pyramidalis'	Садовая форма	5	0	0
5	<i>Abies bracteata</i> (D. Don) D. Don ex Poit.	Южная Калифорния	5	2	2
6	* <i>Abies bracteata</i> (D. Don) D. Don ex Poit. 'Nana'	Садовая форма	5	2	1
7	<i>Abies cephalonica</i> Loud.	Горы Греции	5	2	2
8	<i>Abies cilicica</i> (Ant. et Kotschy) Carr.	Малая Азия	5	2	2
9	* <i>Abies concolor</i> (Gord. et Glend.) Lindl. ex Hildebr.	Юго-запад США	5	2	1
10	<i>Abies concolor</i> (Gord. et Glend.) Lindl. ex Hildebr. 'Violaceae'	Садовая форма	5	2	2
11	<i>Abies equi-trojani</i> Aschers. et Sint.	Запад Малой Азии	5	2	2
12	<i>Abies insignis</i> Carr. ex Bailey ( <i>A. nordmanniana</i> x <i>A. pinsapo</i> )	Гибрид	5	0	1
13	<i>Abies nordmanniana</i> (Stev.) Spach	Кавказ, Малая Азия	5	2	1
14	* <i>Abies nordmanniana</i> (Stev.) Spach 'Pendula'	Садовая форма	5	2	1
15	<i>Abies numidica</i> De Lann. ex Carr.	Северная Африка	5	0	2

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
16	<i>Abies pinsapo</i> Boiss.	Южная Испания	5	2	2
17	<i>Abies procera</i> 'Glauca Prostrata'	Садовая форма	5	2	2
18	<i>Abies vilmorinii</i> Mast. ( <i>A. cephalonica</i> x <i>A. pinsapo</i> )	Гибрид	5	2	2
19	* <i>Acer argutum</i> Maxim.	Япония: о-ов Хондо	1	2	2
20	<i>Acer buergerianum</i> Miq.	Восточный Китай, Япония: о-ов Хондо – горные леса	1	0	2
21	<i>Acer campestre</i> L.	Европа, Малая Азия	1	2	3
22	* <i>Acer davidii</i> Franch.	Центральный Китай: Юньнань, Хубэй, Сычуань	1	2	0
23	<i>Acer ginnala</i> Maxim.	Центральный и Северный Китай, Япония	1	2	2
24	<i>Acer lobelii</i> Tenore	Горные леса Южной Италии	1	2	2
25	<i>Acer monspessulanum</i> L.	Северное Средиземноморье	1	2	3
26	<i>Acer negundo</i> L.	Северная Америка	1	2	1
27	* <i>Acer negundo</i> L. 'Variegatum'	Садовая форма	1	2	1
28	<i>Acer oliverianum</i> Pax	Китай: Юньнань, Хубэй	1	0	1
29	<i>Acer palmatum</i> Thunb.	Япония, п-ов Корея	1	2	1
30	<i>Acer palmatum</i> Thunb. 'Osakazuk'	Садовая форма	1	0	1
31	<i>Acer platanoides</i> L.	Европа	1	2	1
32	* <i>Acer platanoides</i> L. 'Globosum' (Van Houtte)	Садовая форма	1	2	1
33	<i>Acer platanoides</i> L. 'Schwedleri' (K. Koch)	Садовая форма	1	2	2
34	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Центральная Европа	1	0	2
35	* <i>Acer pseudoplatanus</i> L. 'Leopoldii'	Садовая форма	1	2	2
36	* <i>Acer rufinerve</i> Sieb. et Zucc.	Япония	1	2	1
37	<i>Acer saccharinum</i> L.	Восток Северной Америки	1	2	1
38	* <i>Acer saccharum</i> Marsh.	США, Канада	1	2	2

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
39	<i>Acer stevenii</i> Pojark.	Крым	1	0	2
40	<i>Acer tataricum</i> L.	Ю-В Европа	1	2	2
41	* <i>Acer tegmentosum</i> Maxim.	П-ов Корея, Маньчжурия	1	2	1
42	<i>Acer velutinum</i> Boiss.	Кавказ, Северный Иран	1	2	1
43	<i>Actinidia chinensis</i> Planch.	Центральный и Ю-З Китай	4	1	1
44	* <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt.	Калифорния	1	2	1
45	<i>Aesculus carnea</i> Hayne ( <i>A.</i> <i>hippocastanum</i> x <i>A. pavia</i> )	Гибрид	1	2	2
46	<i>Aesculus flava</i> Soland.	Северная Америка	1	2	2
47	<i>Aesculus glabra</i> Willd.	Восток Северной Америки	1	0	2
48	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Балканы	1	2	2
49	<i>Aesculus hippocastanum</i> L. 'Baumannii'	Садовая форма	1	0	2
50	<i>Aesculus pavia</i> L.	Северная Америка	1	0	2
51	<i>Aesculus pavia</i> L. 'Atrosanguinea'	Садовая форма	1	2	2
52	<i>Aesculus turbinata</i> Bl.	Япония	1	2	2
53	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Китай	1	2	3
54	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle 'Erythrocarpa'	Садовая форма	1	1	2
55	* <i>Ailanthus vilmoriniana</i> Dode	Западный Китай: Хубэй	1	1	3
56	<i>Akebia quinata</i> (Houtt.) Decne.	П-ов Корея, Китай, Япония	13	2	1
57	<i>Alangium platanifolium</i> (Sieb. et Zucc.) Harms	Центральный Китай, Япония	1-2	2	0
58	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	Ленкорань, Юньнаньское плоскогорье	1	2	2
59	<i>Albizia kalkora</i> (Roxb.) Prain	Ю-З Китай, Индия	1	2	1
60	* <i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Desf.	Италия, остров Корсика	1	2	1
61	<i>Amorpha californica</i> Nutt.	Северная Америка, Северная Мексика	2	2	2
62	<i>Amorpha fruticosa</i> L.	Юг США	2	2	2

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
63	<i>Amorpha fruticosa</i> L. var. <i>angustifolia</i> Porsch	США	2	2	2
64	<i>Ampelopsis aconitifolia</i> Bge.	Северный Китай, Монголия	4	1	1
65	<i>Ampelopsis bodinieri</i> (Lev. et Vent.) Rehd.	Центральный Китай	4	2	1
66	<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> (Maxim.) Grautv. 'Citrulloides'	Садовая форма	4	2	1
67	<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> (Maxim.) Trautv.	Япония, Северный Китай, Маньчжурия	4	2	1
68	<i>Ampelopsis cordata</i> Michx.	США: Вирджиния, от Огайо до Иллинойса	4	2	1
69	<i>Ampelopsis japonica</i> (thunb.) Mak.	Приморский край, Северный Китай, Япония	4	1	1
70	<i>Ampelopsis megalophylla</i> Diels et Gilg.	Западный Китай	4	2	1
71	<i>Ampelopsis vitifolia</i> (Boiss.) Planch.	Иран, Средняя Азия до С-З Гималаев	4	2	1
72	<i>Amygdalus communis</i> L.	Средняя Азия	1	1	3
73	<i>Amygdalus communis</i> L. var. <i>dulcis</i> DC.	Садовая форма	1	1	3
74	<i>Amygdalus communis</i> L. 'Roseaplenum'	Садовая форма	1	2	1
75	<i>Amygdalus ledebouriana</i> Schlecht.	Алтай	2	2	1
76	* <i>Anagyris foetida</i> L.	Южная Европа, Малая Азия	2	1	2
77	<i>Andrachne fruticosa</i> L.	Южный Китай	2	0	2
78	<i>Aralia caschemirica</i> Decne.	Китай	1	2	0
79	<i>Aralia elata</i> Seem.	Восточная Сибирь, Япония, п-ов Корея	1	2	0
80	<i>Araujia sericofera</i> Brot.	Перу	27	2	1
81	<i>Arbutus andrachne</i> L.	Восточное Средиземноморье	6	0	3
82	<i>Arbutus andrachnoides</i> Link	Гибрид	6	2	2
83	* <i>Arbutus menziesii</i> Porsch	С-З Америка: от Юго-З Британской Колумбии до Калифорнии	6	1	2
84	<i>Arbutus unedo</i> L.	Западное Средиземноморье	6	2	2

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
85	<i>Arbutus unedo</i> L. 'Rubra'	Садовая форма	6	2	2
86	<i>Aristolochia macrophylla</i> Lam.	Северная Америка: Канада и Восточные штаты	4	1	1
87	<i>Aristolochia sempervirens</i> L.	Средиземноморье	13	2	2
88	* <i>Aristolochia chilensis</i> (Molina) Stuntz.	Чили, Кордильеры	8	2	0
89	<i>Armeniaca ansu</i> (Maxim.) Kost.	Япония, Китай	2	2	1
90	<i>Armeniaca mume</i> Sieb.	Китай, полуостров Корея	1, 2	2	1
91	<i>Armeniaca mume</i> Sieb. 'Alphandii'	Садовая форма	1, 2	2	1
92	* <i>Asclepias cornutii</i> Decne.	Северная Америка	13	1	1
93	<i>Asimina triloba</i> (L.) Dun	США: от Нью-Джерси до Техаса и Флориды	1	1	1
94	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	Остров Тайвань, п-ов Корея, Япония	8	1	1
95	<i>Aucuba japonica</i> Thunb. 'Longifolia'	Садовая форма	8	2	1
96	<i>Aucuba japonica</i> Thunb. 'Variegata'	Садовая форма	8	2	1
97	* <i>Baccharis halimifolia</i> L.	США	14	2	1
98	<i>Berberis aemulans</i> Schneid.	Западный Китай	2	2	1
99	<i>Berberis aetnensis</i> Presl	Сицилия, Сардиния, Корсика	2	1	2
100	<i>Berberis aggregata</i> Schneid.	Западный Китай	2	2	2
101	<i>Berberis amurensis</i> Rupr.	С-В Азия	2	2	1
102	<i>Berberis angulosa</i> Hook. et Thoms.	Гималаи	2	2	1
103	<i>Berberis arido - calida</i> Ahrendt	Китай: Ганьсу	2	2	1
104	<i>Berberis aristata</i> DC.	С-З Гималаи	2	2	1
105	<i>Berberis atrocarpa</i> Schneid.	Китай: Западный Сычуань	8	2	1
106	* <i>Berberis brevipaniculata</i> Schneid.	Западный Китай	8	2	2
107	<i>Berberis buxifolia</i> Lam.	Юг Чили	8	2	2

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
108	* <i>Berberis calliantha</i> Mulligan	Ю-В Тибет	8	1	2
109	* <i>Berberis carminea</i> 'Barbarossa' (B. aggregate x B. wilsoniae)	Садовая форма	2	2	2
110	<i>Berberis chenualtii</i> Ahrendt (B. gagnepainii x B. verruculosa)	Гибрид	8	2	2
111	* <i>Berberis concinna</i> Hook. f.	Гималаи	2	2	2
112	* <i>Berberis consimillis</i> Schneid.	Китай: Западный Сычуань	2	2	1
113	<i>Berberis coxii</i> Schneid.	Восточные Гималаи, Бирма	8	2	2
114	<i>Berberis darwinii</i> Hook.	Чили	8	2	2
115	* <i>Berberis diaphana</i> Maxim.	Китай: Ганьсу	2	2	0
116	* <i>Berberis dictyophylla</i> var. <i>epuinosa</i> Schneid.	Китай: Юньнань	2	1	1
117	<i>Berberis edgeworthiana</i> Schneid.	С-З Гималаи	2	2	0
118	* <i>Berberis floribunda</i> G. Don	Горы Непала	2	2	2
119	<i>Berberis francisci</i> - <i>ferdinandi</i> Schneid.	Западный Китай	2	2	1
120	<i>Berberis gagnepainii</i> Schneid.	Западный Китай	8	1	2
121	<i>Berberis gagnepainii</i> Schneid. var. <i>lanceifolia</i> Ahrendt	Садовая форма	8	2	2
122	<i>Berberis gilgiana</i> Fedde	Китай: Шаньси	2	1	1
123	<i>Berberis giraldii</i> Hesse	Китай: Шаньси	2	1	1
124	<i>Berberis gyalalica</i> Ahrendt	Ю-В Тибет	2	1	1
125	<i>Berberis hookeri</i> var. <i>viridis</i> Schneid.	Ю-В Тибет	2	1	1
126	* <i>Berberis humido-umbrosa</i> var. <i>inornata</i> Ahrendt	Ю-В Тибет	0	2	1
127	* <i>Berberis ilicifolia</i> Forst.	Юг Чили	8	2	2
128	<i>Berberis jamesiana</i> Forrest et W. W. Smith	Западный Китай	2	2	1
129	<i>Berberis juliana</i> Schneid.	Центральный Китай, Западный Хубэй	8	1	2
130	<i>Berberis juliana</i> Schneid. var. <i>oblongifolia</i> Ahrendt	Садовая форма	8	2	2
131	* <i>Berberis karkaraliensis</i> Korn. et Potap.	Средняя Азия	2	2	1

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
132	<i>Berberis koreana</i> Palib.	Полуостров Корея	2	2	1
133	<i>Berberis levis</i> Franch.	Ю-З Китай	8	1	1
134	<i>Berberis lycioides</i> Stapf	С-З Гималаи	2	1	2
135	<i>Berberis manipuriana</i> Ahrendt	Индия: Ассам, Манипур	8	2	1
136	<i>Berberis microphylla</i> Forst.	Чили, Аргентина, Фолклендские острова	2	2	1
137	<i>Berberis morrisonensis</i> Hayata	Остров Тайвань	2	2	2
138	<i>Berberis oblonga</i> (Regel) Schneid.	Средняя Азия	2	2	2
139	<i>Berberis ottawensis</i> 'Superba'	Садовая форма	2	1	2
140	<i>Berberis ottawensis</i> Schneid. ( <i>B. thunbergii</i> x <i>B. vulgaris</i> )	Гибрид	2	2	2
141	* <i>Berberis poiretii</i> Schneid.	Приморье; Северный Китай	2	2	1
142	<i>Berberis polyantha</i> Hemsl.	Приморье; Северный Китай	2	2	1
143	<i>Berberis prattii</i> Schneid.	Западный Китай	2	1	1
144	<i>Berberis pruinosa</i> Franch.	Китай: Юньнань	8	2	2
145	<i>Berberis rehderiana</i> Schneid. ( <i>B. canadensis</i> x <i>B. fendleri</i> ?)	Гибрид	2	1	2
146	* <i>Berberis replicata</i> W. W. Smith	Китай: Западный Юньнань	8	2	2
147	<i>Berberis rubrostilla</i> Chitt. ( <i>B. wilsoniae</i> x <i>B. aggregata</i> ?)	Гибрид	2	2	2
148	<i>Berberis sargentiana</i> Schneid.	Китай: Западный Хубэй	8	2	2
149	* <i>Berberis serrata</i> Koehne ( <i>B. x provincialis</i> var. <i>serrata</i> / Koehne / Schneid.)	Гибрид	2	2	2
150	* <i>Berberis sherriffii</i> Ahrendt	Ю-В Тибет	2	2	2
151	<i>Berberis sieboldii</i> Miq.	Япония	2	1	1
152	<i>Berberis soulieana</i> Schneid.	Китай: Ганьсу, Шаньси	8	2	1
153	<i>Berberis suberecta</i> Ahrendt	Китай: Юньнань	2	2	1
154	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	Япония	2	2	1



№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
155	<i>Berberis thunbergii</i> DC. ' <i>Atropurpurea</i> '	Садовая форма	2	1	2
156	<i>Berberis thunbergii</i> DC. var. <i>pruniflora</i> Koehne	Садовая форма	2	2	1
157	<i>Berberis tischleri</i> Schneid.	Китай: Западный Сычуань	2	1	1
158	<i>Berberis triacanthophora</i> Fedde	Китай: Западный Хубэй	8	2	1
159	<i>Berberis tsarongensis</i> Stapf	Ю-В Тибет, С-З Юньнань	2,14	2	2
160	<i>Berberis turcomanica</i> Karelin	Средняя Азия	2	2	3
161	<i>Berberis validisepala</i> Ahrendt	Китай: Юньнань	2	2	1
162	<i>Berberis veitchii</i> Schneid	Китай: Западный Хубэй	8	2	2
163	<i>Berberis verruculosa</i> Hemsl. et Wils.	Китай: Сычуань	8	2	2
164	<i>Berberis virescens</i> Hook. f.	Северный Китай; Гималаи: Сикким	2	2	1
165	<i>Berberis vulgaris</i> L.	Европа, Северная Африка, Средняя Азия	2	1	1
166	* <i>Berberis vulgaris</i> L. ' <i>Atropurpurea</i> '	Садовая форма	2	2	1
167	<i>Berberis wallichiana</i> DC.	Гималаи: Непал	8	2	2
168	<i>Berberis wilsonae</i> Hemsl. et Wils.	Китай: Западный Сычуань	2, 14	2	2
169	<i>Berberis wilsonae</i> Hemsl. et Wils. var. <i>stapfiana</i> (Schneid.)	Западный Китай	2, 14	2	2
170	<i>Berberis wilsonae</i> Hemsl. et Wils. var. <i>subcaulialata</i> (Schneid.) Schneid.	Китай: Западный Сычуань	2, 14	2	2
171	* <i>Betula albo - sinensis</i> Burk.	Китай: Шаньси, Западный Юньнань	1	2	2
172	<i>Betula ermanii</i> var. <i>japonica</i> (Shirai) Koidz.	Япония: остров Хонсю	1	2	2
173	* <i>Betula jacquemontii</i> Spach	Западные Гималаи	1	0	2
174	* <i>Betula nigra</i> L.	Северная Америка	1	1	2
175	* <i>Betula occidentalis</i> Hook.	США: от Аляски до Орегона и Колорадо	1	0	2
176	<i>Bignonia unduis-cati</i> L.	Аргентина	-	1	1
177	<i>Bischofia trifoliata</i> Bl.	Южный Китай, тропики Индии, Полинезия	1	1	0

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
178	<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy in DC.	Бразилия	13	1	-
179	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.	Бразилия	13	2	-
180	<i>Boussenguaultia baselloides</i> Hook.	Южная Америка: тропические леса, горы в Эквадоре, Аргентине, Бразилии, Мексике	4	2	1
181	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L. 'Her.	Япония, Китай	1	2	2
182	<i>Buddleja alternifolia</i> Maxim.	С-З Китай	2	2	1
183	<i>Buddleja davidii</i> Franch.	Китай	2	1	1
184	<i>Buddleja davidii</i> Franch. var. <i>nanhoensis</i> (Chitt.) Rehd.	Китай: Ганьсу	2	2	1
185	* <i>Buddleja davidii</i> Franch. 'Orchid Beauty'	Садовая форма	2	2	1
186	<i>Buddleja davidii</i> Franch. 'Royal Red'	Садовая форма	2	2	1
187	<i>Buddleja davidii</i> Franch. var. <i>veitchiana</i> (Veitch) Rehd.	Китай: Хубэй	2	1	1
188	* <i>Buddleja davidii</i> Franch. 'White Bouquet (Tarnok)'	Садовая форма	2	2	1
189	* <i>Buddleja davidii</i> Franch. 'White Profusion'	Садовая форма	2	2	1
190	* <i>Buddleja fallowiana</i> Balf. f. et W. W. Smith	Китай: Юньнань	2	0	1
191	<i>Buddleja farreri</i> Balf. f. et W. W. Smith	Китай: Ганьсу	2	2	1
192	<i>Buddleja globosa</i> Hope	Перу, Чили	2	2	1
193	* <i>Buddleja japonica</i> Hemsl.	Япония	2	0	1
194	* <i>Buddleja nivea</i> Duthie	Западный Китай	2	0	1
195	* <i>Bumelia lanuginosa</i> (Machx.) Pers.	США: Флорида, Техас, Виргиния до Иллинойса	1-2	2	1
196	* <i>Bumelia lycioides</i> (L.) Pers.	Юго-Восток США	1-2	0	1
197	<i>Bupleurum fruticosum</i> L.	Южная Европа	8	2	3
198	<i>Butia capitata</i> (Mart.) Bess.	Восточная Бразилия	7	0	2
199	<i>Buxus balearica</i> Lam.	Южная Испания, Балеарские острова	6-8	0	3

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмер-заемость	Засухо-устойчи-вость
200	<i>Buxus microphylla</i> Sieb. et Zucc.	Япония	6-8	0	2
201	<i>Buxus microphylla</i> Sieb. et Zucc. var. <i>japonica</i> (Muell. Arg.) Rehd. et Wils.	Садовая форма	6-8	0	2
202	<i>Buxus sempervirens</i> L.	Средиземноморье	6-8	2	2
203	<i>Buxus sempervirens</i> L. 'Angustifolia'	Садовая форма	6-8	2	2
204	<i>Buxus sempervirens</i> L. var. <i>arborescens</i>	Садовая форма	6-8	2	2
205	<i>Buxus sempervirens</i> L. 'Aureo - variegata'	Садовая форма	6-8	0	2
206	<i>Buxus sempervirens</i> L. 'Bullata'	Садовая форма	6-8	2	2
207	<i>Buxus sempervirens</i> L. 'Elegans'	Садовая форма	6-8	2	2
208	<i>Buxus sempervirens</i> L. 'Gold Tip'	Садовая форма	6-8	2	2
209	<i>Buxus sempervirens</i> L. 'Lanceolata'	Садовая форма	6-8	2	2
210	<i>Buxus sempervirens</i> L. 'Marginata'	Садовая форма	6-8	2	2
211	<i>Buxus sempervirens</i> L. 'Myrtifolia'	Садовая форма	6-8	0	2
212	<i>Buxus sempervirens</i> L. 'Pendula'	Садовая форма	6-8	1	2
213	<i>Buxus sempervirens</i> L. 'Suffruticosa'	Садовая форма	6-8	2	2
214	<i>Caesalpinia gilliesii</i> Wall.	Аргентина, Уругвай	2	2	3
215	<i>Callicarpa americana</i> L.	Юго-восток США	2	2	0
216	<i>Callicarpa bodinieri</i> Levl.	Центральный и Западный Китай	2	2	1
217	<i>Callicarpa bodinieri</i> Levl. var. <i>giraldii</i> (Hesse) Rehd.	Центральный и Западный Китай	2	2	1
218	<i>Callicarpa dichotoma</i> (Lour.) K. Koch.	Восточный и Центральный Китай, п-ов Корея	2	2	0
219	<i>Callicarpa japonica</i> Rehd. 'Leucocarpa'	Садовая форма	2	2	1
220	<i>Callicarpa japonica</i> Thunb.	Япония	2	1	1
221	<i>Callicarpa japonica</i> Thunb. var. <i>angustata</i> Rehd.	Центральный Китай	2	2	1
222	<i>Callicarpa mollis</i> Sieb. et Zucc.	Япония, п-ов Корея	2	1	1

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
223	<i>Callicarpa shirasawana</i> Makino ( <i>C. japonica</i> x <i>C. mollis</i> )	Гибрид	2	0	1
224	<i>Callistemon coccineus</i> F. Muell.	Юг Австралии	2	2	0
225	<i>Callistemon rugulosus</i> DC.	Ю-В Австралия	2	0	1
226	<i>Calocedrus decurrens</i> (Torr.) Florin	США: Каскадные горы Сьерра-Невады	5	2	2
227	* <i>Calocedrus macrolepis</i> Benth. et Hook.	Китай: Юньнань, Бирма	5	2	1
228	<i>Calycanthus floridus</i> L.	Юго-восток США	2	2	2
229	<i>Calycanthus occidentalis</i> Hook. et Arn.	Калифорния	2	2	2
230	<i>Campsis grandiflora</i> (Thunb.) K. Schum.	Китай: Хубэй	4	2	2
231	<i>Campsis radicans</i> (L.) Seem.	Юго-восток США	2	1	3
232	<i>Campsis radicans</i> (L.) Seem. 'Speciosa'	Северная Америка	4	0	2
233	<i>Campsis tagliabuana</i> (Vis.) Rehd. ( <i>C. grandiflora</i> x <i>C. radicans</i> )	Гибрид	4	2	2
234	<i>Camptotheca acuminata</i> Decne.	Ю-З Китай	1	2	1
235	<i>Capparis spinosa</i> L.	Средиземноморье	3	2	3
236	<i>Caragana arborescens</i> Lam.	Западная Сибирь, Маньчжурия	2	1	1
237	<i>Caragana sophorifolia</i> Tausch	Гибрид	2	2	3
238	* <i>Caragana tragacanthoides</i> (Pall.) Pois.	Алтай, Северо-Западный Китай, Северо-Западные Гималаи	2	2	2
239	<i>Carpinus betulus</i> L.	Крым, Кавказ, Европа до Ирана	1	2	1
240	<i>Carpinus orientalis</i> Mill.	Восточное Средиземноморье	1	2	3
241	<i>Carya cordiformis</i> (Wangh.) K. Koch	Восток Северной Америки	1	2	2
242	<i>Carya illinoensis</i> (Wangh.) K. Koch	Юго-восток США	1	2	2
243	<i>Caryopteris cladonensis</i> Simmonds ( <i>C. incana</i> x <i>C. mongolica</i> )	Гибрид	2,14	1	2
244	<i>Caryopteris incana</i> (Houtt.) Miq.	Китай, Япония	2,14	1	1

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
245	<i>Cassia corymbosa</i> Lam.	Южная Америка, Северная Аргентина	2	2	1
246	<i>Castanea sativa</i> Mill.	Средиземноморье	1	2	0
247	<i>Catalpa bignonioides</i> Walt.	Юго-восток США	1	2	1
248	<i>Catalpa fargesii</i> f. <i>duclouxii</i> (Dode) Gilmour	Садовая форма	1	2	1
249	<i>Catalpa ovata</i> G. Don	Китай	1	2	1
250	<i>Ceanothus americanus</i> 'Autumn Blue'	Садовая форма	6, 8	2	1
251	<i>Ceanothus arboreus</i> Greene	Калифорния	6, 8	2	1
252	<i>Ceanothus delilianus</i> Spach	Гибрид	2	2	1
253	<i>Cedrus atlantica</i> Manetti	Северная Африка: Атласские горы	5	2	3
254	<i>Cedrus atlantica</i> Manetti 'Argentea'	Садовая форма	5	2	3
255	<i>Cedrus atlantica</i> Manetti 'Breviramulosa'	Садовая форма	5	2	3
256	<i>Cedrus atlantica</i> Manetti 'Fastigiata'	Садовая форма	5	2	3
257	<i>Cedrus atlantica</i> Manetti 'Glauca'	Садовая форма	5	2	3
258	<i>Cedrus atlantica</i> Manetti 'Glauca Pendula'	Садовая форма	5	0	2
259	<i>Cedrus atlantica</i> Manetti 'Monstrosa'	Садовая форма	5	2	2
260	<i>Cedrus brevifolia</i> (Hook.) Henry	Остров Кипр	5	0	2
261	<i>Cedrus deodara</i> (D. Don) G. Don f.	Гималаи	5	2	2
262	<i>Cedrus deodara</i> (D. Don) G. Don f. 'Arcformis'	Садовая форма	5	0	2
263	<i>Cedrus deodara</i> (D. Don) G. Don f. 'Aurea'	Садовая форма	5	0	2
264	<i>Cedrus deodara</i> (D. Don) G. Don f. 'Pendula'	Садовая форма	5	0	2
265	<i>Cedrus deodara</i> (D. Don) G. Don f. 'Pendula Nana'	Садовая форма	5	2	2
266	<i>Cedrus deodara</i> (D. Don) G. Don f. 'Pyramidalis'	Садовая форма	5	2	2
267	<i>Cedrus deodara</i> (D. Don) G. Don f. 'Robusta'	Садовая форма	5	2	3
268	<i>Cedrus libani</i> A. Rich.	Горные цепи Ливана и Тавра	5	2	3

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
269	<i>Cedrus libani</i> A. Rich. 'Glauca'	Садовая форма	5	2	3
270	<i>Celastrus angulatus</i> Maxim.	С-З и Центральный Китай	4	2	1
271	* <i>Celastrus flagellaris</i> Rupr.	С-В Азия, Северный Китай, Корея, Япония	-	2	1
272	<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.	Япония, Китай, Дальний Восток, Южный Сахалин	4	2	3
273	<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb. var. <i>punctatus</i> (Thunb.) Rehd.	Япония, Китай	4	2	3
274	* <i>Celastrus scandens</i> L.	Северная Америка: от Квебека до Северной Каролины	4	2	1
275	<i>Celtis australis</i> L.	Средиземноморье	1	2	3
276	<i>Celtis bungeana</i> Blume	Горные регионы Северного Китая	1	2	2
277	<i>Celtis caucasica</i> Willd.	Кавказ, Малая Азия, Афганистан	1	0	2
278	<i>Celtis glabrata</i> Planch.	Крым, Кавказ, Малая Азия	1	0	3
279	<i>Celtis junnanensis</i> Schneid.	Китай: Юньнань	1	2	1
280	<i>Celtis laevigata</i> Willd.	Юг США	1	1	0
281	<i>Celtis occidentalis</i> L.	США	1	1	1
282	<i>Celtis occidentalis</i> L. var. <i>cordata</i> (Pers.) Willd.	Юг США	1	0	1
283	<i>Celtis occidentalis</i> L. var. <i>pumila</i> Muhl.	Центральные и Южные США	1	2	1
284	<i>Celtis reticulata</i> Torr.	Юго-запад США	1	0	1
285	<i>Celtis sinensis</i> Pers.	Восточный Китай, Япония, п-ов Корея	1	0	1
286	<i>Celtis spinosa</i> Spreng.	Южная Америка	1	2	2
287	<i>Celtis tournefortii</i> Lam.	Восточное Средиземноморье	1	2	2
288	<i>Cephalotaxus fortunei</i> Hook.	Ю-З и Центральный Китай	5	0	1
289	<i>Cephalotaxus harringtonia</i> var. <i>drupaceae</i>	Центральная Япония	5	1	1
290	<i>Cephalotaxus harringtonia</i> 'Fastigiata'	Садовая форма	5	2	1
291	<i>Cephalotaxus harringtonia</i> var. <i>sinensis</i>	Центральный и Западный Китай	5	2	1

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
292	<i>Cerasus avium</i> L.	Ю-З Украина, Крым, Кавказ	1	2	2
293	<i>Cerasus mahaleb</i> L.	Средняя Азия, Кавказ, Крым, Западная Европа	1	0	3
294	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kvansan'	Садовая форма	1	0	3
295	* <i>Ceratonia siliqua</i> L.	Средиземноморье	6, 8	1	1
296	* <i>Cercidiphyllum japonicum</i> Sieb. et Zucc.	Япония	2	1	0
297	* <i>Cercis canadensis</i> L.	Северная Америка	1	2	0
298	* <i>Cercis chinensis</i> Bunge	Центральный Китай	1-2	2	2
299	* <i>Cercis griffithii</i> Boiss.	Афганистан	1	2	3
300	<i>Cercis siliquastrum</i> L.	Южная Европа, Восточное Средиземноморье	1	2	3
301	<i>Cercis siliquastrum</i> L. 'Alba'	Садовая форма	1	2	3
302	<i>Cercocarpus betuloides</i> Nutt.	США: Орегон до Мексики	8	1	3
303	<i>Cercocarpus montana</i> Raf.	Запад США: Калифорния до Вашингтона	8	2	3
304	<i>Cestrum parqui</i> L'Her	Чили	2	2	0
305	<i>Chaenomeles cathayensis</i> (Hemsl.) Schneid.	Центральный Китай	2	2	1
306	<i>Chaenomeles clarkiana</i> Weberb. ( <i>C. cathayensis</i> x <i>C. japonica</i> )	Гибрид	2	2	1
307	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl.	Япония	2	2	1
308	<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai	Китай, Япония	2	1	2
309	<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai 'Atrococcinea'	Садовая форма	2	1	2
310	<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai 'Rosea Plena'	Садовая форма	2	1	2
311	<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai 'Rubra Grandiflora'	Садовая форма	2	2	2
312	<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai 'Viminalis'	Садовая форма	2	1	2
313	<i>Chaenomeles superba</i> (Frahm) Rehd. ( <i>C. japonica</i> x <i>C. speciosa</i> )	Гибрид	2	1	2
314	<i>Chaenomeles superba</i> (Frahm) Rehd. ( <i>C. japonica</i> x <i>C. speciosa</i> )	Гибрид	2	1	1

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
	'Elly Mossel'				
315	Chaenomeles superba (Frahm) Rehd. (C. japonica x C. speciosa) 'Fire Dance'	Гибрид	2	1	1
316	Chaenomeles superba (Frahm) Rehd. (C. japonica x C. speciosa) 'Nivalis'	Гибрид	2	2	1
317	Chaenomeles superba (Frahm) Rehd. (C. japonica x C. speciosa) 'Nicoline'	Гибрид	2	2	1
318	Chamaecyparis lawsoniana (Murr.) Parl.	Ю-З Орегон и Калифорния	5	0	1
319	Chamaecyparis lawsoniana (Murr.) Parl. 'Atrovirens'	Садовая форма	5	2	1
320	Chamaecyparis lawsoniana (Murr.) Parl. 'Aurea'	Садовая форма	5	2	1
321	Chamaecyparis lawsoniana (Murr.) Parl. 'Columnaris'	Садовая форма	5	0	1
322	Chamaecyparis lawsoniana (Murr.) Parl. 'Erecta Glaucescens'	Садовая форма	5	0	1
323	Chamaecyparis lawsoniana (Murr.) Parl. 'Erecta Viridis'	Садовая форма	5	2	1
324	Chamaecyparis lawsoniana (Murr.) Parl. 'Filiformis Compacta'	Садовая форма	5	2	1
325	Chamaecyparis lawsoniana (Murr.) Parl. 'Fraseri'	Садовая форма	5	2	1
326	Chamaecyparis lawsoniana (Murr.) Parl. 'Krameri'	Садовая форма	5	0	1
327	Chamaecyparis lawsoniana (Murr.) Parl. 'Lutea'	Садовая форма	5	0	0
328	Chamaecyparis lawsoniana (Murr.) Parl. 'Minima Glauca'	Садовая форма	5	2	1
329	Chamaecyparis lawsoniana (Murr.) Parl. 'Nana Glauca'	Садовая форма	5	2	1
330	Chamaecyparis lawsoniana (Murr.) Parl. 'Pendula'	Садовая форма	5	2	1
331	Chamaecyparis lawsoniana (Murr.) Parl. 'Triomf van Boskoop'	Садовая форма	5	2	1
332	Chamaecyparis lawsoniana (Murr.) Parl. 'Versicolor'	Садовая форма	5	2	1
333	Chamaecyparis lawsoniana (Murr.) Parl. на Cupressus sempervirens 'Stricta'	Прививка	5	0	1
334	Chamaecyparis nootkatensis (D. Don) Spach	Запад Северной Америки: от Аляски до Орегона	5	0	2



№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
335	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (S. et Z.) Endl.	Япония	5	0	1
336	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (S. et Z.) Endl. 'Filicoides'	Садовая форма	5	0	1
337	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (S. et Z.) Endl. 'Filicoides Aurea'	Садовая форма	5	2	1
338	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (S. et Z.) Endl. 'Gracilis Aurea'	Садовая форма	5	0	1
339	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (S. et Z.) Endl.	Япония	5	0	1
340	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (S. et Z.) Endl. 'Plumosa'	Садовая форма	5	0	1
341	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (S. et Z.) Endl. 'Plumosa Aurea'	Садовая форма	5	2	1
342	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (S. et Z.) Endl. 'Squarrosa'	Садовая форма	5	0	1
343	<i>Chamerops humilis</i> L.	Западное Средиземноморье	7	2	3
344	<i>Chilopsis linearis</i> (Cav.) Sweet	Юго-запад США, Северная Мексика	1-2	2	3
345	<i>Chimonanthus praecox</i> (L.) Link	Китай	2	1	2
346	<i>Chimonanthus praecox</i> (L.) Link 'Grandiflorus'	Садовая форма	2	2	2
347	<i>Chimonanthus praecox</i> (L.) Link 'Luteus'	Садовая форма	2	2	2
348	<i>Chimonanthus yunnanensis</i> W. Smith	Китай	2	1	2
349	<i>Chionanthus retusus</i> Lindl. et Paxt.	Китай, Япония, полуостров Корея	2	0	1
350	<i>Choisya ternata</i> H. B. K.	Мексика	8	1	2
351	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Presl	Китай, Япония	6, 8	0	1
352	<i>Cinnamomum glanduliferum</i> (Wall.) Meissn.	Китай	8	2	1
353	* <i>Cinnamomum japonicum</i> Sieb. ex Nees	Япония, полуостров Корея	2	2	1
354	<i>Cistus albidus</i> L.	Юго-Западное Средиземноморье	8	2	2
355	<i>Cistus canescens</i> Sweet (C. albidus x C. villosus)	Гибрид	8	1	2
356	<i>Cistus clusii</i> Dun.	Западное Средиземноморье	8	2	2
357	<i>Cistus creticus</i> L.	Средиземноморье	8	2	2
358	<i>Cistus crispus</i> L.	Западное Средиземноморье	8	2	2

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
359	<i>Cistus heterophyllus</i> Desf.	Средиземноморье	8	1	2
360	<i>Cistus hirsutus</i> var. <i>psilosepalus</i> (Sweet) Willk.	Садовая форма	8	2	2
361	<i>Cistus incanus</i> L.	Средиземноморье	8	2	3
362	<i>Cistus laurifolius</i> L.	Западное Средиземноморье	8	1	2
363	<i>Cistus libanotis</i> L.	Юг Испании	8	1	3
364	<i>Cistus monspeliensis</i> L.	Юг Испании	8	1	2
365	<i>Cistus palhinhai</i> Ingram	Португалия	8	1	2
366	<i>Cistus purpureus</i> Lam. ( <i>C. creticus</i> x <i>C. ladanifer</i> )	Гибрид	8	2	2
367	<i>Cistus skanbergii</i> Lojaccono - Pojero ( <i>C. monspeliensis</i> x <i>C. parviflorus</i> )	Гибрид	8	2	2
368	<i>Cistus symphytifolius</i> Lam.	Канарские острова	8	1	2
369	<i>Cistus tauricus</i> Presl	Восточное Средиземноморье	14	1	3
370	<i>Cistus villosus</i> var. <i>creticus</i> (L.) Boiss.	Садовая форма	8	1	2
371	<i>Cistus villosus</i> var. <i>creticus</i> (L.) Boiss. 'Umbellatus'	Садовая форма	8	2	2
372	<i>Cistus villosus</i> var. <i>creticus</i> (L.) Boiss. 'Undulatus'	Садовая форма	8	2	2
373	<i>Citrus junos</i> (Sieb.) Tan.	Восточная Азия	6, 8	1	2
374	<i>Clerodendrum bungei</i> Steud.	Китай	2	2	1
375	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.	Восточный Китай, Япония	2	2	1
376	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb. var. <i>fargesii</i> (Dode) Rehd.	Китай	2	-	1
377	<i>Cneorum tricoccum</i> L.	Средиземноморье	10	0	3
378	* <i>Cocculus carolinus</i> (L.) DC.	Юго-запад США	4	2	1
379	<i>Cocculus laurifolius</i> DC.	Гималаи	8	2	1
380	<i>Colletia cruciata</i> Gill. et Hook.	Уругвай	25	2	3
381	<i>Colletia infausta</i> N. E. Br.	Чили	2	2	2

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
382	<i>Colutea arborescens</i> L.	Средиземноморье	2	2	2
383	<i>Colutea cilicica</i> Boiss. et Balansa	Малая Азия, Крым, Закавказье	2	0	3
384	<i>Colutea media</i> Willd. ( <i>C. arborescens</i> x <i>C. orientalis</i> )	Гибрид	2	0	2
385	* <i>Coprosma arborea</i> T. Kirk	Новая Зеландия	8	0	0
386	<i>Cordyline australis</i> Hook.	Новая Зеландия	11	2	2
387	<i>Cordyline indivisa</i> (Forst. f.) Steud.	Новая Зеландия	11	2	2
388	<i>Coriaria japonica</i> Gray	Япония	2	2	2
389	<i>Coriaria myrtifolia</i> L.	Западное Средиземноморье	2	2	2
390	<i>Cornus alba</i> L.	Сибирь до Маньчжурии, Северная Корея	2	2	1
391	<i>Cornus amomum</i> Mill.	Восток Северной Америки	2	2	2
392	<i>Cornus australis</i> C. A. Mey.	Восточное Средиземноморье	2	2	1
393	<i>Cornus baileyi</i> Coult. et Evans	Северная Америка	2	1	1
394	<i>Cornus bretschneideri</i> L. Henry	Северный Китай	2	1	1
395	<i>Cornus capitata</i> Wall.	Гималаи	2	1	1
396	<i>Cornus controversa</i> Hemsl.	Япония, Китай	1	1	1
397	* <i>Cornus coreana</i> Wanger.	Полуостров Корея	1	1	1
398	<i>Cornus drummondii</i> C. A. Mey.	Восток и центр США	2	2	1
399	* <i>Cornus hemsleyi</i> Schneid. et Wanger.	Центральный Китай	2	1	1
400	* <i>Cornus kousa</i> (Buerg.) Hance	Япония, полуостров Корея	1-2	2	1
401	<i>Cornus macrophylla</i> Wall.	Япония, Китай, Гималаи	2	1	1
402	<i>Cornus mas</i> L.	Центральная и Южная Европа, Малая Азия, Крым, Кавказ	1-2	1	3
403	<i>Cornus obliqua</i> Raf.	Северо-восток США	2	2	2
404	<i>Cornus occidentalis</i> Cov.	Запад Северной Америки до	2	1	2

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
		Калифорнии			
405	<i>Cornus officinalis</i> Sieb. et Zucc.	Япония	2	2	1
406	<i>Cornus poliophylla</i> Schneid. et Wanger.	Центральный Китай	2	2	1
407	<i>Cornus racemosa</i> Lam.	Восток и Центр США	2	2	1
408	<i>Cornus rugosa</i> Lam.	Восточная Канада и США	2	2	1
409	* <i>Cornus stolonifera</i> Michx.	Северная Америка	2	1	1
410	* <i>Cornus stolonifera</i> Michx. 'Flaviramea'	Садовая форма	2	2	1
411	* <i>Cornus stricta</i> Lam.	Восток Северной Америки	2	2	1
412	<i>Cornus walteri</i> Wanger.	Центральный Китай	1	1	1
413	<i>Coronilla emeroides</i> Boiss.	Восточное Средиземноморье	2	1	3
414	<i>Coronilla valentina</i> L.	От Испании до Далмации	8	1	3
415	* <i>Corylopsis sinensis</i> Hemsl.	Центральный и Западный Китай	2	2	2
416	<i>Corylopsis spicata</i> Sieb. et Zucc.	Япония	2	2	2
417	<i>Corylus avellana</i> L.	Северная и Центральная Европа, Средиземноморье	2	1	2
418	<i>Corylus colurna</i> L.	Восточное Средиземноморье	1	2	1
419	<i>Corylus cornuta</i> Marsh.	Восток и центр США	2	2	1
420	<i>Corylus maxima</i> 'Purpurea'	Садовая форма	2	2	1
421	<i>Corylus sieboldiana</i> var. <i>mandschurica</i> (Maxim. et Rupr.)	Маньчжурия, Северный Китай	1	2	1
422	<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	Центральная и Южная Европа, до Центрального Китая и Северо-Западные Гималаи	2	2	3
423	<i>Cotinus coggygria</i> Scop. 'Purpureus'	Садовая форма	2	2	3
424	<i>Cotoneaster acutifolius</i> Turcz.	Северный Китай	2	2	1
425	<i>Cotoneaster acutifolius</i> Turcz. var. <i>villosulus</i> Rehd. et Wils.	Центральный и Западный Китай	2	2	2

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмер-заемость	Засухо-устойчи-вость
426	<i>Cotoneaster adpressus</i> Bois	Западный Китай	2	2	2
427	<i>Cotoneaster affinis</i> Lindl.	Западные Гималаи; Непал до Кашмира	2	-	2
428	<i>Cotoneaster affinis</i> Lindl. var. <i>bacillaris</i> (Lindl.) Schneid.	Гималаи	2	2	2
429	<i>Cotoneaster apiculatus</i> Rehd. et Wils.	Западный Китай	2	2	0
430	<i>Cotoneaster bullatus</i> Bois	Западный Китай и Тибет	2	2	1
431	<i>Cotoneaster buxifolius</i> Wall. ex Lindl.	Восточная Азия	8	2	2
432	<i>Cotoneaster buxifolius</i> Wall. ex Lindl. var. <i>vellaes</i> Franch.	Ю-З Китай: Сычуань, Юньнань	8	2	2
433	<i>Cotoneaster cochleatus</i> Franch.	Западный Китай: Юньнань, Сычуань	8	2	2
434	<i>Cotoneaster congestus</i> Baker	Гималаи	8	2	2
435	<i>Cotoneaster conspicuus</i> Marquand	Ю-В Тибет	8	-	2
436	<i>Cotoneaster conspicuus</i> Marquand 'Decorus'	Садовая форма	8	2	2
437	<i>Cotoneaster dammeri</i> Schneid 'Coral Beauty'	Садовая форма	8	2	2
438	<i>Cotoneaster dammeri</i> Schneid 'Jurgl'	Садовая форма	8	2	2
439	<i>Cotoneaster dammeri</i> Schneid 'Major'	Садовая форма	8	2	2
440	<i>Cotoneaster dammeri</i> Schneid var. <i>radicans</i> Damm.	Китай: Западный Сычуань	8	2	2
441	<i>Cotoneaster dammeri</i> Schneid 'Skogholm'	Садовая форма	8	2	2
442	<i>Cotoneaster dammeri</i> Schneid.	Центральный Китай, Хубэй	8	2	2
443	<i>Cotoneaster dielsianus</i> Pritz.	Китай: Сычуань, Юньнань	2	2	1
444	<i>Cotoneaster dielsianus</i> Pritz. var. <i>elegans</i> Rehd. et Wils.	Китай: Сычуань	2	2	1
445	<i>Cotoneaster dielsianus</i> Pritz. var. <i>major</i> Rehd. et Wils.	Западный Китай	2	2	1
446	<i>Cotoneaster discolor</i> Pojark.	Средняя Азия	2	2	2
447	<i>Cotoneaster distichus</i> Lange	Гималаи	2	2	1
448	<i>Cotoneaster divaricatus</i> Rehd. et Wils.	Китай: Западный Сычуань, Западный Хубэй	2	2	2
449	<i>Cotoneaster foveolatus</i> Rehd. et Wils.	Центральный Китай: Хубэй	2	2	0

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
450	<i>Cotoneaster franchetii</i> Boiss.	Центральный Китай: Хубэй	14	2	2
451	<i>Cotoneaster franchetii</i> Boiss. var. <i>sternianus</i> Turrill	Ю-В Тибет, Северная Бирма	14	2	2
452	<i>Cotoneaster frigidus</i> Wall.	Гималаи	2,14	2	1
453	<i>Cotoneaster glaucophyllus</i> Franch.	Китай	8	2	2
454	<i>Cotoneaster glaucophyllus</i> Franch. f. <i>serotinus</i> (Hutchins.) Stapf. f.	Западный Китай, Юньнань	8	2	2
455	<i>Cotoneaster glaucophyllus</i> Franch. var. <i>vestitus</i> W. W. Smith	Западный Китай, Юньнань	8	2	2
456	<i>Cotoneaster harrowianus</i> Wils.	Западный Китай, Юньнань	8	1	1
457	<i>Cotoneaster harrysmithii</i> Flinck et Hylmo	Западный Китай	2	2	2
458	<i>Cotoneaster hebephyllus</i> Diels	Западный Китай, Юньнань	2	2	0
459	<i>Cotoneaster henryanus</i> (Schneid.) Rehd. et Wils.	Центральный Китай: Хубэй, Сычуань	8,14	2	2
460	<i>Cotoneaster horisontalis</i> Decne.	Западный Китай, Сычуань	2	2	2
461	<i>Cotoneaster horisontalis</i> Decne. 'Ascendens'	Садовая форма	2	2	2
462	<i>Cotoneaster horisontalis</i> Decne. var. <i>perpusillus</i> Schneid.	Центральный Китай: Хубэй, Сычуань, Шаньси	2	2	2
463	<i>Cotoneaster horisontalis</i> Decne. 'Saxatilis' (Hesse)	Садовая форма	2	2	2
464	<i>Cotoneaster horisontalis</i> Decne. var. <i>wilsonii</i> Havemeyer ex Wils.	Садовая форма	2	-	2
465	<i>Cotoneaster hupehensis</i> Rehd. et Wils.	Китай: Сычуань	2	2	2
466	<i>Cotoneaster insignis</i> Pojark.	Восточное Средиземье	2	2	2
467	<i>Cotoneaster integerrimus</i> Med.	Ю-В и Центральная Европа	2	2	2
468	<i>Cotoneaster lacteus</i> W. W. Smith	Западный Китай: Юньнань	2	2	2
469	<i>Cotoneaster lucidus</i> Schlecht.	Северная Азия, Алтай	2	2	2
470	<i>Cotoneaster microphyllus</i> Wall.	Гималаи, Ю-З Китай	8	2	1
471	<i>Cotoneaster microphyllus</i> Wall. f. <i>thymifolius</i> (Lindl.) Koehne	Гималаи: Сикким до Кашмира	8	2	1

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
472	<i>Cotoneaster moupinensis</i> Franch.	Китай: Сычуань, Юньнань	2	2	2
473	<i>Cotoneaster multiflorus</i> Bunge	От Кавказа до Центрального Китая и Западной Сибири	2	2	2
474	<i>Cotoneaster nebrodensis</i> (Guss.) K. Koch	Южная Европа, Балканы	2	2	2
475	<i>Cotoneaster niger</i> (Thunb.) Fries	Восточная Европа до Центральной Азии	2	2	2
476	<i>Cotoneaster nitens</i> Rehd. et Wils.	Западный Китай, Сычуань	2	2	2
477	<i>Cotoneaster nummularius</i> Fisch. et Mey.	Восточное Средиземье	2		2
478	<i>Cotoneaster obscurus</i> Rehd. et Wils.	Китай: Сычуань, Хубэй	2	2	1
479	<i>Cotoneaster pannosus</i> Franch.	Ю-З Китай	8,14		2
480	<i>Cotoneaster praecox</i> Vilmorin - Andrieux	Западный Китай	2	2	2
481	<i>Cotoneaster racemiflorus</i> (Desf.) K. Koch	Северная Африка, Западная Азия до Туркестана	2	2	2
482	<i>Cotoneaster racemiflorus</i> (Desf.) K. Koch var. <i>songoricus</i> (Regel et Herd.)	Джунгария, Западные Гималаи до Северо-Восточного Китая	2	2	2
483	<i>Cotoneaster reticulatus</i> Rehd. et Wils.	Западный Китай	2, 14	-	2
484	<i>Cotoneaster rhytidophyllus</i> Rehd. et Wils.	Западный Китай, Сычуань	8	2	1
485	<i>Cotoneaster rhytidophyllus</i> Rehd. et Wils. 'Pendulus'		-	-	-
486	<i>Cotoneaster roseus</i> Edgew.	Афганистан, Северо-Западные Гималаи	2	2	2
487	<i>Cotoneaster rugosus</i> Pritz.	Китай: Восточный Сычуань, Западный Хубэй	8	2	1
488	<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch.	Западный Китай, Сычуань	8	2	1
489	<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch. var. <i>floccosus</i> Rehd. et Wils.	Западный Китай	8	2	1
490	<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch. 'Gnom'	Садовая форма	8	-	1
491	<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch. 'Herbstfeuer'	Садовая форма	8	2	1

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
492	<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch. 'Pendulus'	Садовая форма	8	2	1
493	<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch. 'Repens'	Садовая форма	8	-	1
494	<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch. 'Rubrilolius'		-	2	-
495	<i>Cotoneaster sikangensis</i> Flinck et Hylmo	Китай: Западный Сычуань	2	2	0
496	<i>Cotoneaster simonsii</i> Baker	Гималаи	2, 14	-	1
497	<i>Cotoneaster splendens</i> Flinck et Hylmo	Западный Китай	2	2	1
498	<i>Cotoneaster turbinatus</i> Craib	Западный и Центральный Китай	8	2	1
499	<i>Cotoneaster veitchii</i> Rehd. et Wils.	Центральный Китай: Хубэй	2	2	2
500	<i>Cotoneaster wardii</i> W. W. Smith	Ю-В Тибет	8	2	2
501	<i>Cotoneaster watereri</i> Exell	Гибрид	8,14	2	1
502	<i>Cotoneaster watereri</i> Exell 'Cornubia'	Садовая форма	8,14	2	1
503	<i>Cotoneaster watereri</i> Exell 'Pendulus'	Садовая форма	8,14	-	1
504	<i>Cotoneaster zabelii</i> Schneid.	Китай: Западный Хубэй	2	1	1
505	<i>Cotoneaster zabelii</i> Schneid. var. <i>miniotus</i>	Садовая форма	2	2	1
506	<i>Crataegus chrysocarpa</i> Ashe	Северная Америка	2	2	1
507	<i>Crataegus crus galli</i> L.	Восток Северной Америки	1	1	2
508	<i>Crataegus flabellata</i> (Bosc) K. Koch	Восток Северной Америки	2	2	0
509	<i>Crataegus jonesiae</i> Sarg.	С-В Северной Америки	2	2	2
510	<i>Crataegus laevigata</i> 'Punicea'	Садовая форма	2-1	2	1
511	<i>Crataegus mollis</i> (Torr. et Gray) Scheele	США: Огайо до Канзаса	1	1	1
512	<i>Crataegus monogyna</i> 'Stricta'	Садовая форма	1	1	1
513	* <i>Crataegus nigra</i> Waldst. et Kit.	Юго-Восточная Европа	2	2	1
514	<i>Crataegus pedicillata</i> Sarg.	Восток Северной Америки	2	2	1
515	<i>Crataegus stevenii</i> Pojark.	Крым	1	1	3



№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
516	<i>Crataegus submollis</i> Sarg.	Северная Америка	2	2	1
517	<i>Crataegus succulenta</i> Link	Восток Северной Америки	2	0	1
518	* <i>Crataegus succulenta</i> Link var. <i>macracantha</i> (Lodd.) Eggl.	Северная Америка	2	0	2
519	<i>Crataegus turkestanica</i> Pojark.	Иран, Средняя Азия	2	2	3
520	<i>Crataegus volgensis</i> Pojark.	Россия: окрестности Саратова	2	2	2
521	<i>Cryptomeria japonica</i> D. Don	Япония	5	0	1
522	* <i>Cryptomeria japonica</i> D. Don 'Aureovariegata'	Садовая форма	5	0	1
523	<i>Cryptomeria japonica</i> D. Don 'Elegans'	Садовая форма	5	2	1
524	* <i>Cryptomeria japonica</i> D. Don 'Nana'	Садовая форма	5	2	1
525	<i>Cudrania tricuspidata</i> (Carr.) Bureau	П-ов Корея, Китай, Япония	1	2	2
526	<i>Cupressus arizonica</i> var. <i>arizonica</i> Greene	США	5	2	3
527	<i>Cupressus arizonica</i> var. <i>arizonica</i> Greene 'Compacta'	Садовая форма	5	2	3
528	<i>Cupressus arizonica</i> var. <i>arizonica</i> Greene 'Conica'	Садовая форма	5	2	3
529	<i>Cupressus arizonica</i> var. <i>arizonica</i> Greene 'Fastigiata'	Садовая форма	5	2	3
530	<i>Cupressus arizonica</i> var. <i>arizonica</i> Greene 'Glauca'	Садовая форма	5	2	3
531	<i>Cupressus arizonica</i> var. <i>glabra</i> (Sudw.) Little	США: Центральная Аризона	5	2	3
532	<i>Cupressus arizonica</i> var. <i>nevadensis</i> (Abrams) Little	США: Калифорния	5	2	3
533	<i>Cupressus arizonica</i> var. <i>nevadensis</i> (Abrams) Little 'Pyramidalis'	Садовая форма	5	0	3
534	<i>Cupressus bakeri</i> Jeps.	Северная Калифорния	5	2	3
535	<i>Cupressus cashmeriana</i> Royle ex Carr.	Кашмир	5	2	1
536	<i>Cupressus duclouxiana</i> Hickel	Китай: Западный Юньнань, Сычуань	5	2	1
537	<i>Cupressus duclouxiana</i> Hickel 'Pyramidalis'	Садовая форма	5	0	1
538	<i>Cupressus funebris</i> Endl.	Китай	5	0	1

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
539	<i>Cupressus goveniana</i> var. <i>abramsiana</i> (Wolf) Little	США: Калифорния	5	2	1
540	<i>Cupressus goveniana</i> var. <i>goveniana</i> Gord.	США: Калифорния	5	2	1
541	<i>Cupressus goveniana</i> var. <i>pygmaea</i> Lemm.	США: Калифорния - Мендосино	5	2	2
542	<i>Cupressus guadalupensis</i> Wats.	Южная Калифорния, Гваделупские о-ва	5	2	2
543	<i>Cupressus guadalupensis</i> Wats. var. <i>forbesii</i> (Jeps.) Little	Северная Америка	5	2	1
544	<i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>lusitanica</i> Mill.	Мексика, Гватемала	5	2	2
545	<i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>lusitanica</i> Mill. 'Aureo-spicata'	Садовая форма	5	2	1
546	<i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>benthamii</i> (Endl.) Carr.	Мексика, Гватемала	5	2	2
547	<i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>benthamii</i> (Endl.) Carr. 'Glauca'	Садовая форма	5	2	2
548	<i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>benthamii</i> (Endl.) Carr. 'Glauca Pendula'	Садовая форма	5	2	1
549	<i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>benthamii</i> (Endl.) Carr. 'Lindleyi'	Садовая форма	5	2	2
550	<i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>benthamii</i> (Endl.) Carr. 'Pendula'	Садовая форма	5	2	2
551	<i>Cupressus lusitanica</i> var. <i>benthamii</i> (Endl.) Carr. 'Prostrata'	Садовая форма	5	2	2
552	<i>Cupressus macnabiana</i> A. Murr.	Калифорния	5	2	2
553	<i>Cupressus macnabiana</i> A. Murr. 'Prostrata'	Садовая форма	5	1	3
554	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg ex Gordon	Калифорния: Южный Монтерей	5	2	3
555	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg ex Gordon 'Aurea'	Садовая форма	5	2	2
556	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg ex Gordon 'Fastigiata'	Садовая форма	5	2	2
557	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg ex Gordon 'Lutea'	Садовая форма	5	0	2
558	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg ex Gordon 'Prostrata'	Садовая форма	5	2	2
559	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg ex Gordon 'Pygmaea'	Садовая форма	5	2	2
560	<i>Cupressus sargentii</i> Jeps.	Побережье Калифорнии	5	2	3
561	<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Средиземноморье	5	2	3

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
562	<i>Cupressus sempervirens</i> L. var. <i>atlantica</i> (Gaussen) Silba	Северная Африка: Марокко	5	2	3
563	<i>Cupressus sempervirens</i> L. 'Australis'	Садовая форма	5	2	3
564	<i>Cupressus sempervirens</i> L. 'Candelabrifomis'	Садовая форма	5	2	3
565	<i>Cupressus sempervirens</i> L. 'Candelabropendulus'	Садовая форма	5	2	3
566	<i>Cupressus sempervirens</i> L. 'Cembroides'	Садовая форма	5	0	2
567	<i>Cupressus sempervirens</i> L. 'Crinitus'	Садовая форма	5	0	3
568	<i>Cupressus sempervirens</i> L. 'Densus'	Садовая форма	5	2	3
569	<i>Cupressus sempervirens</i> L. var. <i>dupreziana</i> (Camus) Silba	Садовая форма	5	2	3
570	<i>Cupressus sempervirens</i> L. 'Indica'	Садовая форма	5	2	3
571	<i>Cupressus sempervirens</i> L. 'Pendula'	Садовая форма	5	0	1
572	<i>Cupressus sempervirens</i> L. var. <i>sempervirens</i> L.	Садовая форма	5	2	3
573	<i>Cupressus sempervirens</i> L. 'Horisontalis Aureo-variegata'	Садовая форма	5	1	2
574	<i>Cupressus sempervirens</i> L. 'Stricta'	Садовая форма	5	2	3
575	* <i>Cupressus sempervirens</i> L. 'Stricta Aureo-variegata'	Прививка	5	2	2
576	<i>Cupressus torulosa</i> D. Don	Западные Гималаи, Непал, Центральный Китай	5	2	2
577	<i>Cupressus torulosa</i> D. Don 'Corneyana'	Садовая форма	5	1	2
578	<i>Cupressus torulosa</i> D. Don 'Microcarpa'	Садовая форма	5	1	1
579	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Восточная и Центральная Азия	2	2	2
580	<i>Cynoxylon japonica</i> (DC.) Nakai	Япония	2	1	2
581	<i>Cytisus battandieri</i> Maire	Атласские горы, Марокко	2	2	2
582	* <i>Cytisus canariensis</i> (L.) O. Ktze.	Канарские острова	8	2	2
583	* <i>Cytisus decumbens</i> (Durande) Spach	Южная Европа	2	2	2
584	<i>Cytisus emeriflorus</i> Reichenb.	Средиземноморье	2	2	3
585	<i>Cytisus monspessulanus</i> L.	Средиземноморье	8	2	2

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
586	* <i>Cytisus nigricans</i> L.	Центральная и Южная Европа	2	2	2
587	<i>Cytisus ratisbonensis</i> Schaeff.	Центральная Европа до Западной Сибири и Кавказа	2	2	2
588	<i>Cytisus sessilifolius</i> L.	Средиземноморье	2	2	3
589	* <i>Cytisus supinus</i> L.	Центральная и Южная Европа	2	2	3
590	<i>Danae racemosa</i> (L.) Moench	Восточное Средиземноморье	8	1	3
591	<i>Daphne laureola</i> L.	Средиземноморье	8	1	2
592	<i>Daphne odora</i> 'Aureo - marginata'	Садовая форма	8	1	1
593	* <i>Daphniphyllum macropodum</i> Miq.	Япония, Китай, полуостров Корея	8	2	2
594	<i>Dasyliirion wheeleri</i> S. Wats.	Ю-З США, Мексика	16	2	2
595	<i>Davidia involucrata</i> var. <i>vilmoriniana</i> (Dode) Wanger.	Китай, Хубэй, Сычуань	2	2	0
596	<i>Desmodium spicatum</i> Rehd.	Китай: Западный Сычуань	2	2	2
597	<i>Deutzia discolor</i> Hemsl.	Центральный и Западный Китай	2	2	1
598	* <i>Deutzia discolor</i> Hemsl. 'Major'	Садовая форма	2	1	1
599	<i>Deutzia glabrata</i> var. <i>sessilifolia</i> (Pamp.) Zaikonn.	Центральный Китай	2	2	1
600	<i>Deutzia hybrida</i> 'Perl Rose'	Садовая форма	2	2	1
601	<i>Deutzia longifolia</i> Franch.	Китай: Сычуань	2	2	0
602	<i>Deutzia longifolia</i> Franch. 'Veitchii'	Садовая форма	2	2	0
603	* <i>Deutzia mollis</i> Duthie	Китай: Хубэй	2	2	1
604	<i>Deutzia monbeigii</i> W. W. Smith	Китай: С-З Юньнань	2	1	2
605	* <i>Deutzia x rosea</i> (Lemoine) Rehd.	Гибрид	2	2	1
606	<i>Deutzia x rosea</i> (Lemoine) Rehd. 'Carminea'	Садовая форма	2	2	1
607	<i>Deutzia rubens</i> Rehd.	Китай: Хубэй, Шаньси	2	2	0
608	<i>Deutzia scabra</i> Thunb.	Китай, Япония	2	1	1
609	<i>Deutzia scabra</i> Thunb. 'Candidissima'	Садовая форма	2	2	1

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
610	<i>Deutzia scabra</i> Thunb. 'Plena'	Садовая форма	2	2	1
611	<i>Deutzia schneideriana</i> Rehd.	Китай: Западный Хубэй	2	2	1
612	* <i>Deutzia staminea</i> R. Br.	Гималаи	2	2	2
613	<i>Deutzia vilmorinae</i> Lemoine	Центральный Китай	2	2	1
614	* <i>Deutzia wilsonii</i> Duthie	Центральный и Западный Китай	2	2	0
615	<i>Diervilla lonicera</i> Mill.	Восток Северной Америки	2	2	1
616	<i>Diospyros kaki</i> L.	Япония, Китай	1	2	2
617	<i>Diospyros lotus</i> L.	Восточная Азия	1	1	2
618	<i>Diospyros virginiana</i> L.	Восток Северной Америки	1	2	2
619	<i>Distylium racemosum</i> Sieb. et Zucc.	Горные леса Японии	8	2	1
620	<i>Ehretia dicksonii</i> Hance	Китай, о-ов Формоза	1	2	2
621	<i>Ehretia macrophylla</i> Wall.	Гималаи, Непал, Западный Хубэй	1	2	1
622	<i>Ehretia thyrsoflora</i> (Sieb. et Zucc.) Nakai	Япония, Китай	1	2	1
623	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	От Южной Европы до Центральной Азии	1	2	3
624	<i>Elaeagnus macrophylla</i> Thunb.	Япония, п-ов Корея	8	2	2
625	* <i>Elaeagnus orientalis</i> L.	Западная Азия	1	2	3
626	<i>Elaeagnus pungens</i> Thunb.	Южная и Средняя Япония	8	1	2
627	<i>Elaeagnus pungens</i> Thunb. 'Maculata'	Садовая форма	8	1	2
628	<i>Elaeagnus pungens</i> Thunb. 'Simonii'	Садовая форма	8	2	1
629	<i>Elaeagnus pungens</i> Thunb. 'Variegata'	Садовая форма	8	2	1
630	<i>Elaeagnus reflexa</i> (Morr. et Decne.)	Гибрид	8	2	2
631	<i>Elaeagnus umbellata</i> var. <i>parvifolia</i> (Royle) Schneid.	Япония, Гималаи, Китай	2	2	2
632	<i>Elsholtzia stauntonii</i> Benth.	Северный Китай	2	0	1
633	<i>Ephedra altissima</i> Desf.	Северная Африка	2	2	3

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
634	<i>Ephedra americana</i> var. <i>andina</i> Stapf	Чили, Анды	2	0	2
635	<i>Ephedra distachya</i> L.	Южная и Центральная Европа	2	2	3
636	<i>Ephedra equisetina</i> Bunge	Центральная Азия	2	1	2
637	<i>Ephedra foliata</i> C. A. Mey.	Восточное Средиземноморье	2	1	3
638	<i>Ephedra fragilis</i> Desf.	Средиземноморье	2	0	3
639	<i>Ephedra fragilis</i> Desf. var. <i>campylopoda</i> (C. A. Mey.) Aschers. et Graebn.	Восточное Средиземноморье	2	0	2
640	<i>Ephedra intermedia</i> C. A. Mey.	Центральная Азия	2	2	2
641	<i>Ephedra major</i> Host	Средиземье	2	2	2
642	<i>Ephedra major</i> Host ssp. <i>procera</i> (Fisch. et Mey.) Markgraf	Горы Южной Греции	2	1	3
643	<i>Ephedra twediana</i> C. A. Mey.	Аргентина	8	2	3
644	<i>Erica carnea</i> L.	Восточная и Центральная Европа	8	1	3
645	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	Китай, Япония	6, 8	2	2
646	<i>Escallonia rubra</i> (Ruiz et Pav.) Pers.	Чили	8	0	2
647	<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.	Центральный Китай	1	2	1
648	<i>Euodia daniellii</i> (Benn.) Hemsl.	Северный Китай, п-ов Корея	2	2	1
649	<i>Euodia hupehensis</i> Dode	Китай: Хубэй	1	2	1
650	<i>Euonymus atropurpureus</i> Jacq.	США: Онтарио, Флорида, Оклахома	2	2	2
651	<i>Euonymus bungeanus</i> Maxim.	Маньчжурия, п-ов Корея, Китай	2	0	1
652	<i>Euonymus europaeus</i> L.	Европа до Западной Азии	2	2	2
653	<i>Euonymus fortunei</i> 'Vegetus'	Садовая форма	2	0	1
654	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.	Япония, п-ов Корея	8	0	2
655	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. 'Albomarginatus'	Садовая форма	8	0	1
656	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. 'Aureomarginatus'	Садовая форма	8	1	1

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
657	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. 'Aureopictus'	Садовая форма	8	0	1
658	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. 'Duc d'Anjou'	Садовая форма	8	0	1
659	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. 'Macrophyllus'	Садовая форма	8	0	1
660	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. 'Microphyllus'	Садовая форма	8	0	1
661	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. 'Microphyllus Albovariegatus'	Садовая форма	8	2	1
662	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. 'Sulphureovariegatus'	Садовая форма	8	1	1
663	<i>Euonymus maackii</i> Rupr.	Китай, Дальний Восток, п-ов Корея	2	1	1
664	* <i>Euonymus sacrosanctus</i> Koidz.	Япония, Китай, п-ов Корея, Дальний Восток	2	2	1
665	* <i>Euonymus sieboldianus</i> Blume	Дальний Восток, Япония	2	2	0
666	* <i>Euonymus sinensis</i> Lindl.	Центральный и Западный Китай	2	2	1
667	<i>Euonymus velutinus</i> (Mey. C. A.) Fisch. et Mey.	Восточное Средиземноморье	2	2	1
668	<i>Exochorda giraldii</i> var. <i>wilsonii</i> Rehd.	Центральный Китай	2	2	2
669	<i>Exochorda korolkowii</i> Lav.	Средняя Азия: Туркестан	2	2	3
670	<i>Exochorda macrantha</i> (Lemoine) Schneid.	Гибрид	2	2	2
671	<i>Exochorda racemosa</i> (Lindl.) Rehd.	Восточный Китай	2	0	2
672	<i>Exochorda tianschanica</i> Gontsch.	Средняя Азия	2	1	2
673	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Центральная и Южная Европа до Кавказа	1	1	2
674	<i>Fatsyhedera lizei</i> (Cochet) Guillaum.	Гибрид	8	2	1
675	<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. et Planch.	Япония	8	0	1
676	<i>Ficus carica</i> L.	Малая Азия	1	2	3
677	<i>Ficus pumila</i> L.	Китай; Япония, о-ов Формоза	6	2	2
678	<i>Ficus pumila</i> L. var. <i>minima</i>	Япония, Китай	8	0	-
679	<i>Ficus pumila</i> L. var. <i>macrophylla</i>	Япония, Китай	13	2	-

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
680	<i>Firmiana platanifolia</i> (L. f.) Schott et Endl.	Южный Китай, о-ов Формоза	1	2	1
681	<i>Fontanesia fortunei</i> Carr.	Китай	2	2	2
682	<i>Fontanesia phillyreoides</i> Labill.	Восточное Средиземноморье	2	2	1
683	<i>Forestiera neo-mexicana</i> Gray	Юго-запад США	2	2	2
684	<i>Forsythia europaea</i> Deg. et Bald.	Северная Албания, Ю-З Югославии	2	2	2
685	<i>Forsythia giraldiana</i> Lingelsh.	Китай	2	2	2
686	<i>Forsythia intermedia</i> Zab.	Гибрид	2	2	2
687	<i>Forsythia intermedia</i> Zab. 'Beatrix Farrand'	Садовая форма	2	2	2
688	<i>Forsythia intermedia</i> Zab. 'Densiflora'	Садовая форма	2	2	2
689	<i>Forsythia intermedia</i> Zab. 'Goldzauber'	Садовая форма	2	2	2
690	<i>Forsythia intermedia</i> Zab. 'Lynwood'	Садовая форма	2	2	2
691	<i>Forsythia intermedia</i> Zab. 'Parkdekor'	Садовая форма	2	2	2
692	<i>Forsythia intermedia</i> Zab. 'Spectabilis'	Садовая форма	2	2	2
693	<i>Forsythia ovata</i> Nakai	П-ов Корея	2	2	2
694	<i>Forsythia ovata</i> Nakai 'Tetragold'	Садовая форма	2	2	2
695	<i>Forsythia suspensa</i> (Thunb.) Vahl	Китай	2	2	2
696	<i>Forsythia viridissima</i> Lindl.	Китай	2	2	2
697	<i>Forsythia viridissima</i> Lindl. 'Bronxensis'	Садовая форма	2	1	2
698	<i>Forsythia viridissima</i> Lindl. var. <i>koreana</i> Rehd.	П-ов Корея	2	2	2
699	<i>Fraxinus americana</i> var. <i>juglandiflora</i> (Lam.) D. J. Browne	Восток и центр США	1	1	1
700	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	Средиземноморье	1	1	3
701	<i>Fraxinus berlandieriana</i> DC.	От Техаса до Мексики	1	2	2
702	* <i>Fraxinus biltmoreana</i> Beadle	Гибрид	1	0	2
703	* <i>Fraxinus bungeana</i> DC.	Северный Китай	1	-	2



№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
704	<i>Fraxinus chinensis</i> var. <i>rhyncophylla</i> (Hance) Hemsl.	Китай, п-ов Корея	1	2	1
705	* <i>Fraxinus elonza</i> Kirchn.	Италия	1	1	-
706	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Западная и Центральная Европа, Крым, Кавказ	1	0	2
707	* <i>Fraxinus excelsior</i> L. 'Aurea'	Садовая форма	2	0	2
708	<i>Fraxinus excelsior</i> L. 'Crispa'	Садовая форма	2	1	1
709	* <i>Fraxinus excelsior</i> L. 'Diversifolia'	Садовая форма	2	2	2
710	<i>Fraxinus excelsior</i> L. 'Jaspidea'	Садовая форма	2	0	1
711	<i>Fraxinus excelsior</i> L. 'Pendula'	Садовая форма	2	0	2
712	<i>Fraxinus lanuginosa</i> Koidz.	Япония	2	2	1
713	<i>Fraxinus numidica</i> Dipp.	Северная Африка	2	1	2
714	<i>Fraxinus ornus</i> L.	Средиземноморье	2	1	3
715	<i>Fraxinus pensylvanica</i> Marsh.	США	2	0	2
716	<i>Fraxinus sieboldiana</i> Blume	Центральный Китай, Япония	2	0	2
717	* <i>Fraxinus sogdiana</i> Bunge	Средняя Азия	2	0	2
718	<i>Fraxinus syriaca</i> Boiss.	Ю-З Центральной Азии	2	0	2
719	* <i>Fraxinus texensis</i> Sarg.	Центральный Техас	2	1	2
720	* <i>Fraxinus tomentosa</i> Michx.	США: штаты Нью-Йорк и Флорида	2	1	2
721	<i>Fraxinus velutina</i> Torr.	США: Техас, Аризона	2	0	2
722	<i>Fraxinus velutina</i> Torr. var. <i>toumeyi</i> (Britt.) Rehd.	США: Нью-Мексико	2	1	2
723	<i>Garrya elliptica</i> Lindl.	Орегон, Калифорния	8	2	1
724	<i>Garrya wrightii</i> Torr.	Юго-запад США	8	2	2
725	<i>Genista aetnensis</i> (Bivona) DC.	Южная Италия, Сицилия, Сардиния	1-2	2	3
726	* <i>Genista cinerea</i> (Vill.) DC.	Средиземноморье	2	2	2

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмер-заемость	Засухо-устойчи-вость
727	<i>Genista hispanica</i> L.	Ю-Западная Европа	2	2	3
728	<i>Genista mingrelica</i> Albov	Грузия: Мингрелия	2	1	3
729	<i>Genista nyssana</i> Petrovic	Южная Югославия	2	2	3
730	<i>Genista pilosa</i> L.	Северная и Центральная Европа	2	2	2
731	* <i>Genista radiata</i> (L.) Scop.	Ю-В Европа	2	2	3
732	* <i>Genista sphaerocarpa</i> (L.) Lam.	Западное Средиземноморье	2	1	2
733	* <i>Genista tanaitica</i> P. Smirn.	Южное Закавказье	2	1	3
734	* <i>Genista tinctoria</i> 'Lydia'	Садовая форма	2	2	3
735	* <i>Genista tinctoria</i> 'Royal Gold'	Садовая форма	2	0	3
736	<i>Ginkgo biloba</i> L.	Восточный Китай	1	0	2
737	<i>Gleditschia aquatica</i> Marsh.	Юго-восток США	1	2	1
738	<i>Gleditschia caspica</i> Desf.	Закавказье, Северный Иран	1	2	1
739	<i>Gleditschia japonica</i> Miq.	Япония, Китай	1	2	3
740	* <i>Gleditschia sinensis</i> Lam.	Китай, Монголия	1	2	3
741	<i>Gleditschia triacanthos</i> L.	Северная Америка	1	2	3
742	<i>Gleditschia triacanthos</i> L. f. <i>inermis</i> Willd.	Северная Америка	1	2	3
743	<i>Grewia biloba</i> D. Don	Восточный Китай, остров Формоза	2	0	2
744	<i>Grewia biloba</i> D. Don var. <i>parviflora</i> (Bunge) Hand. Mazz.	Северный Китай, полуостров Корея	2	1	2
745	<i>Gymnocladus dioecus</i> (L.) K. Koch	Северная Америка	1	1	2
746	<i>Hamamelis mollis</i> Oliv.	Садовая форма	2	1	1
747	<i>Hamamelis mollis</i> Oliv. 'Brevipetala'	Садовая форма	2	1	1
748	<i>Hamamelis vernalis</i> Sarg.	США	2	1	1
749	* <i>Hebe</i> 'Andersonii'	Гибрид	10	0	1
750	* <i>Hebe rakaiensis</i> (J. B. Armstr.) Cock.	Новая Зеландия	10	0	1

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
751	<i>Hedera canariensis</i> Willd.	Западное Средиземноморье	13	0	2
752	<i>Hedera helix</i> 'Conglomerata'	Садовая форма	13	0	2
753	<i>Hedera helix</i> 'Digitata'	Садовая форма	13	0	2
754	<i>Hedera helix</i> 'Deltoidea'	Садовая форма	13	2	2
755	<i>Hedera helix</i> 'Marmorata Minor'	Садовая форма	13	2	2
756	<i>Hedera helix</i> var. <i>taurica</i> (Tobl.) Rehd.	Крым	13	0	3
757	<i>Hedera helix</i> 'Aureovariegata'	Садовая форма	13	0	2
758	<i>Hedera helix</i> 'Gertrud Stauss'	Садовая форма	13	0	2
759	<i>Hedera helix</i> 'Goldheart'	Садовая форма	13	1	2
760	<i>Hedera helix</i> 'Harald'	Садовая форма	13	1	2
761	* <i>Hesperoyucca whipplei</i> Baker	Мексика	11	2	3
762	* <i>Hibiscus coccineus</i> Walt.	Южная часть Северной Америки	2	2	-
763	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	Китай, Индия	2	2	2
764	<i>Hibiscus syriacus</i> L. 'Albus'	Китай, Индия	2	2	2
765	<i>Hibiscus syriacus</i> L. 'Carneus Plenus'	Китай, Индия	2	2	2
766	<i>Hibiscus syriacus</i> L. 'Coelestis'	Китай, Индия	2	2	2
767	<i>Hibiscus syriacus</i> L. 'Diana'	Китай, Индия	2	2	2
768	<i>Hibiscus syriacus</i> L. 'Dorothy Crane'	Китай, Индия	2	2	2
769	<i>Hibiscus syriacus</i> L. 'Hamabo'	Китай, Индия	2	2	2
770	<i>Hibiscus syriacus</i> L. 'Lady Stanley'	Китай, Индия	2	2	2
771	<i>Hibiscus syriacus</i> L. 'Monstrosus'	Китай, Индия	2	2	2
772	<i>Hibiscus syriacus</i> L. 'Roseus Plenus'	Китай, Индия	2	2	2
773	<i>Hibiscus syriacus</i> L. 'Pink Giant'	Китай, Индия	2	2	2
774	<i>Hibiscus syriacus</i> L. 'Rubis'	Китай, Индия	2	2	2

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
775	<i>Hibiscus syriacus</i> L. 'Russian Violet'	Китай, Индия	2	1	2
776	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	Восточное Средиземье	1-2	0	1
777	<i>Holboellia coriaceae</i> Diels.	Центральный Китай	13	2	1
778	<i>Holboellia latifolia</i> Wall. non Gagnep.	Гималаи и Центральный Китай	13	1	2
779	<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	Китай, Гималаи	1	1	1
780	<i>Hydrangea arborescens</i> L.	Восток США	2	2	1
781	<i>Hydrangea macrophylla</i> 'Otaksa'	Садовая форма	2	2	1
782	<i>Hypericum ascyron</i> L.	Северная Америка и Северная Азия	14	2	2
783	<i>Hypericum calycinum</i> L.	Средиземноморье	8, 14	2	2
784	<i>Hypericum inodurum</i> Mill.	Гибрид	14	2	2
785	* <i>Hypericum leschenaultii</i> Choisy	Остров Ява, Малайзия	8, 14	2	2
786	<i>Hypericum olympicum</i> L.	Балканы, Анатолия	14	2	2
787	<i>Hypericum patulum</i> Thunb.	Юго-Западный Китай	8, 14	2	2
788	<i>Iberis sempervirens</i> L.	Средиземноморье	8	1	3
789	<i>Idesia polycarpa</i> Maxim.	Южная Япония, Центральный и Западный Китай	1	2	1
790	<i>Plex altaclarensis</i> 'Platyphylla'	Садовая форма	6, 8	0	1
791	<i>Plex aquifolium</i> L.	Средиземноморье	6, 8	2	2
792	* <i>Plex aquifolium</i> L. 'Argenteomarginata'	Садовая форма	6	2	2
793	<i>Plex aquifolium</i> L. 'Aureomarginata Ovata'	Садовая форма	6	2	2
794	<i>Plex aquifolium</i> L. 'Argentea Medio - picta'	Садовая форма	6	2	2
795	<i>Plex aquifolium</i> L. f. <i>bacciflava</i> (West.) Rehd.	Садовая форма	6	0	2
796	<i>Plex aquifolium</i> L. 'Crispa'	Садовая форма	6	2	2
797	<i>Plex aquifolium</i> L. 'Ferox'	Садовая форма	6	0	2
798	<i>Plex aquifolium</i> L. f. <i>heterophylla</i> (Ait.) Loes.	Садовая форма	6	2	2

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
799	<i>Plex aquifolium</i> L. 'J. C. van Tol'	Садовая форма	6	2	2
800	<i>Plex aquifolium</i> L. 'Laurifolia'	Садовая форма	6	2	2
801	<i>Plex aquifolium</i> L. var. <i>latifolia</i> Loud.	Садовая форма	6	2	2
802	<i>Plex aquifolium</i> L. 'Monstrosa'	Садовая форма	6	0	2
803	<i>Plex aquifolium</i> L. 'Serratifolia'	Садовая форма	6	1	2
804	* <i>Plex cassine</i> L. non Walt.	Юг США	6, 8	0	1
805	* <i>Plex cornuta</i> Lindl. et Paxt.	Центральный и Восточный Китай, полуостров Корея	6, 8	2	1
806	* <i>Plex decidua</i> Walt.	Юго-восток и центр США	1-2	1	1
807	* <i>Plex opaca</i> Ait.	Восток и центр США	6, 8	2	1
808	<i>Plex perado</i> Ait.	Западное Средиземноморье	6, 8	0	2
809	<i>Plex perado</i> Ait. var. <i>platyphylla</i> (Webb et Berth.) Loes.	Мадейра и Канарские о-ва	6	2	2
810	<i>Plex pernyi</i> Franch.	Западный и Центральный Китай	6, 8	2	1
811	<i>Indigofera heterantha</i> Wall.	Гималаи	2	2	2
812	<i>Indigofera potanini</i> Craib	Китай: Юньнань	2	2	2
813	<i>Jasminum beesianum</i> Forrest et Diels	Китай: Сычуань, Юньнань	2	2	2
814	* <i>Jasminum diversifolium</i> Kobuski	Восточные Гималаи	8	2	2
815	<i>Jasminum floridum</i> Bunge	Китай	8, 14	2	3
816	<i>Jasminum fruticans</i> L.	Средиземноморье	2, 14	2	3
817	<i>Jasminum humile</i> L.	Западный Китай, Афганистан, Западный Пакистан	8	1	2
818	<i>Jasminum humile</i> L. 'Revolutum'	Садовая форма	8	1	2
819	<i>Jasminum humile</i> L. f. <i>wallichianum</i> (Lindl.) P. S. Green	Непал	8	1	2
820	<i>Jasminum mesney</i> Hance	Западный Китай	8	1	2
821	<i>Jasminum nudiflorum</i> Lindl.	Северный Китай	2	0	3

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
822	<i>Jasminum officinale</i> L.	Средиземье, Гималаи, Китай	2, 14	2	1
823	<i>Jubaea chilensis</i> Baill.	Чили	7	2	1
824	<i>Juglans californica</i> Wats.	Южная Калифорния	1	2	2
825	<i>Juglans cathayensis</i> Dode	Центральный и Западный Китай	1	2	2
826	<i>Juglans cinerea</i> L.	Восток Северной Америки	1	2	2
827	<i>Juglans major</i> (Torr.) Heller	Южная Мексика, Аризона, Колорадо	1	2	2
828	<i>Juglans major</i> x <i>J. regia</i>	Гибрид	1	2	2
829	<i>Juglans microcarpa</i> Berl.	США	1	2	2
830	<i>Juglans nigra</i> L.	Восток Северной Америки	1	2	2
831	<i>Juglans nigra</i> x <i>J. rupestris</i>	Гибрид	1	2	2
832	<i>Juglans nigra</i> x <i>J. sieboldii</i>	Гибрид	1	2	2
833	<i>Juglans regia</i> L.	От Южной Европы до Гималаев, Китай	1	2	2
834	<i>Juglans regia</i> L. 'Laciniata'	Садовая форма	1	2	2
835	<i>Juglans sinensis</i> (DC.) Dode	Гибрид	1	0	2
836	<i>Juniperus chinensis</i> L.	Япония, Монголия, Китай	5	0	1
837	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Aurea'	Садовая форма	5	2	1
838	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Japonica'	Садовая форма	5	0	2
839	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Kaizuka'	Садовая форма	5	2	3
840	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Old Gold'	Садовая форма	5	2	1
841	* <i>Juniperus chinensis</i> L. 'Variegata'	Садовая форма	5	2	1
842	<i>Juniperus communis</i> L.	Сев Америка, С-В Азия; Европа и до Западных Гималаев	5	0	1
843	* <i>Juniperus communis</i> L. var. <i>depressa</i>	Северная Америка	5	2	2
844	<i>Juniperus communis</i> L. 'Hibernica'	Садовая форма	5	2	1
845	<i>Juniperus communis</i> L. 'Suecica'	Садовая форма	5	0	2

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
846	<i>Juniperus depeana</i> Steud.	Ю-З Северной Америки	5	2	3
847	<i>Juniperus drupacea</i> Labill.	Восточное Средиземноморье	5	2	3
848	<i>Juniperus excelsa</i> Bieb.	Средиземноморье	5	2	3
849	<i>Juniperus exelsa</i> Bieb. 'Aurea'	Садовая форма	5	2	3
850	<i>Juniperus exelsa</i> Bieb. 'Globosa'	Садовая форма	5	0	3
851	<i>Juniperus foetidissima</i> Willd.	Восточное Средиземноморье	5	0	2
852	<i>Juniperus horizontalis</i> Moench	Северная Америка	5	2	2
853	<i>Juniperus horizontalis</i> Moench 'Blue Moon'	Садовая форма	5	2	1
854	<i>Juniperus monosperma</i> (Engelm.) Sarg.	США	5	2	2
855	<i>Juniperus oblonga</i> Bieb.	Кавказ, Сибирь, Казахстан	5	2	2
856	<i>Juniperus oxycedrus</i> L.	Средиземноморье	5	2	3
857	<i>Juniperus oxycedrus</i> L. 'Pendula'	Садовая форма	5	2	3
858	<i>Juniperus oxycedrus</i> L. 'Pyramidalis'	Садовая форма	5	2	3
859	<i>Juniperus phoenicea</i> L.	Средиземноморье	5	0	3
860	<i>Juniperus sabina</i> L.	Центральная Европа, Сибирь, Восточное Средиземноморье	5	2	2
861	<i>Juniperus sabina</i> L. 'Aurea'	Садовая форма	5	2	2
862	<i>Juniperus sabina</i> L. 'Tamariscifolia'	Южная Европа	5	2	2
863	<i>Juniperus sabina</i> L. 'Radicans'	Садовая форма	5	0	3
864	<i>Juniperus seravshanica</i> Komar.	Средняя Азия, Пакистан	5	2	2
865	<i>Juniperus thurifera</i> L.	Западное Средиземноморье	5	0	1
866	<i>Juniperus virginiana</i> L.	Северная Америка	5	2	1
867	<i>Juniperus virginiana</i> L. 'Aurea'	Садовая форма	5	2	2
868	<i>Juniperus virginiana</i> L. 'Chamberlaynii'	Садовая форма	5	2	2

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
869	<i>Juniperus virginiana</i> L. 'Dumosa'	Садовая форма	5	2	2
870	<i>Juniperus virginiana</i> L. 'Glauca'	Садовая форма	5	1	2
871	<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	Китай	2	1	2
872	<i>Kerria japonica</i> (L.) DC. 'Picta'	Садовая форма	2	2	1
873	<i>Kerria japonica</i> (L.) DC. 'Pleniflora'	Садовая форма	2	2	1
874	<i>Koelreuteria bipinnata</i> Franch.	Китай: Юньнань	1	2	1
875	<i>Koelreuteria integrifolia</i> Franch.	Китай	1	2	1
876	<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.	Северный Китай, полуостров Корея	1	2	2
877	<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm. var. <i>apiculata</i> (Rehd. et Wils.) Rehd.	Китай: Сычуань	1	2	1
878	<i>Kolkwitzia amabilis</i> Graebn.	Западный Китай: Хубэй	2	2	2
879	<i>Laburnum alpinum</i> (Mill.) Bercht. et Presl	Горы Южной Европы	1	1	2
880	<i>Laburnum anagyroides</i> Medic.	Центральная и Южная Европа	1-2	1	3
881	<i>Laburnum anagyroides</i> Medic. var. <i>alschingeri</i> (Vis.) Schneid.	Центральная и Южная Европа	1-2	2	2
882	* <i>Laburnum anagyroides</i> Medic. 'Aureum'	Садовая форма	1-2	2	2
883	<i>Laburnum anagyroides</i> Medic. 'Quercifolium'	Садовая форма	1-2	2	3
884	<i>Laburnum anagyroides</i> Medic. 'Sessilifolium'	Садовая форма	1-2	2	3
885	<i>Laburnum watereri</i> (Wettst.) Dipp.	Гибрид	1-2	1	2
886	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	Китай, п-ов Корея	2	1	1
887	<i>Lagerstroemia indica</i> L. 'Atrorosea'	Садовая форма	1-2	2	1
888	<i>Lagerstroemia indica</i> L. 'Conestoga'	Садовая форма	1-2	2	1
889	<i>Lagerstroemia indica</i> L. 'Lavender'	Садовая форма	1-2	2	1
890	<i>Lagerstroemia indica</i> L. 'Purpurea'	Садовая форма	1-2	2	1
891	<i>Lagerstroemia indica</i> L. 'Rosea'	Садовая форма	1-2	2	1
892	<i>Lagerstroemia indica</i> L. 'Rubra'	Садовая форма	1-2	0	1



№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
893	<i>Lagerstroemia subcostata</i> Koehne	Китай	1-2	2	1
894	* <i>Larix kaempferi</i> (Lambert) Carr.	Япония	18	0	0
895	* <i>Larix kurilensis</i> Mayr	Сахалин, Курильские о-ва	18	2	0
896	* <i>Larix sukaczewii</i> Djl.	С-В Европейской части СНГ, Урал, Западная Сибирь	18	2	0
897	<i>Laurocerasus lusitanica</i> (L.) Roem.	Испания, Португалия	6, 8	2	2
898	<i>Laurocerasus lusitanica</i> (L.) Roem. 'Angustifolia'	Садовая форма	6, 8	2	2
899	<i>Laurocerasus lusitanica</i> (L.) Roem. 'Myrtifolia'	Садовая форма	6, 8	2	2
900	<i>Laurocerasus officinalis</i> Roem.	Восточное Средиземноморье	6, 8	0	2
901	<i>Laurocerasus officinalis</i> Roem. 'Angustifolia'	Садовая форма	8	2	2
902	<i>Laurocerasus officinalis</i> Roem. 'Camelifolia'	Садовая форма	8	1	1
903	<i>Laurocerasus officinalis</i> Roem. 'Magnoliifolia'	Садовая форма	6, 8	1	1
904	<i>Laurocerasus officinalis</i> Roem. 'Otto Luyken'	Садовая форма	8	2	2
905	<i>Laurocerasus officinalis</i> Roem. 'Roseus'	Садовая форма	8	2	2
906	<i>Laurocerasus officinalis</i> Roem. 'Sarbica'	Садовая форма	8	2	2
907	<i>Laurocerasus officinalis</i> Roem. 'Schipkaensis'	Садовая форма	8	2	2
908	<i>Laurocerasus officinalis</i> Roem. 'Schipkaensis Macrophylla'	Садовая форма	8	2	1
909	<i>Laurocerasus officinalis</i> Roem. 'Van Nes'	Садовая форма	8	1	2
910	<i>Laurocerasus officinalis</i> Roem. 'Variegata'	Садовая форма	8	2	1
911	<i>Laurocerasus officinalis</i> Roem. 'Zabeliana'	Садовая форма	8	2	2
912	<i>Laurus nobilis</i> L.	Средиземноморье	6, 8	2	2
913	<i>Laurus nobilis</i> L. 'Angustifolia'	Садовая форма	6, 8	2	2
914	<i>Laurus nobilis</i> L. 'Aurea'	Садовая форма	6, 8	2	2
915	<i>Laurus nobilis</i> L. 'Crispa'	Садовая форма	6, 8	2	2
916	<i>Laurus nobilis</i> L. 'Eriobotryfolia'	Садовая форма	6, 8	2	2

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
917	<i>Laurus nobilis</i> L. 'Latifolia'	Садовая форма	6, 8	2	2
918	<i>Laurus nobilis</i> L. 'Ligustrifolia'	Садовая форма	6, 8	2	2
919	<i>Laurus nobilis</i> L. 'Macrocarpa'	Садовая форма	6, 8	2	2
920	<i>Laurus nobilis</i> L. 'Microcarpa'	Садовая форма	6, 8	2	2
921	<i>Laurus nobilis</i> L. 'Multiflora'	Садовая форма	6, 8	2	2
922	<i>Laurus nobilis</i> L. 'Olivaeformis'	Садовая форма	6, 8	2	2
923	<i>Laurus nobilis</i> L. 'Pedunculata'	Садовая форма	6, 8	2	2
924	<i>Laurus nobilis</i> L. 'Plena'	Садовая форма	6, 8	1	2
925	<i>Laurus nobilis</i> L. 'Salicifolia'	Садовая форма	6, 8	1	2
926	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	Средиземноморье	10	2	3
927	<i>Lavandula angustifolia</i> x <i>L. latifolia</i>	Гибрид	10	2	3
928	<i>Leonotis leonurus</i> (L.) R. Br.	Средиземноморье	20	2	2
929	<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	Япония, Северный Китай до Маньчжурии	2	2	2
930	<i>Leycesteria formosa</i> Wall.	Гималаи, Западный Китай, Восточный Тибет	2	2	2
931	<i>Ligustrum acuminatum</i> Koehne	Япония	14	0	1
932	* <i>Ligustrum acutissimum</i> Koehne	Центральный Китай	2	2	1
933	* <i>Ligustrum amurense</i> Carr.	Северный Китай	2	2	1
934	<i>Ligustrum compactum</i> Brandis	Гималаи, Китай	14	2	3
935	<i>Ligustrum delavayanum</i> Harriot	Западный Китай: Юньнань	8	2	1
936	<i>Ligustrum henryi</i> Hemsl.	Центральный Китай	8	1	1
937	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	Япония, п-ов Корея	8	2	2
938	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb. 'Rotundifolium'	Садовая форма	8	2	2
939	<i>Ligustrum jezoense</i> Nakai	Япония	2	2	1

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
940	<i>Ligustrum lucidum</i> Ait. f.	П-ов Корея, Китай, Япония	6, 8	2	2
941	<i>Ligustrum lucidum</i> Ait. f. 'Aureovariegatum'	Садовая форма	6, 8	0	1
942	<i>Ligustrum massolongiatum</i> Vis.	Гималаи	6, 8	2	1
943	<i>Ligustrum obtusifolium</i> Sieb. et Zucc.	Япония	2	0	1
944	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.	Япония	14	0	2
945	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk. 'Argenteum'	Садовая форма	14	2	1
946	<i>Ligustrum quihoui</i> Carr.	Китай	14	1	0
947	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	Китай	14	2	2
948	<i>Ligustrum sinense</i> Lour. 'Pendulum'	Садовая форма	14	2	2
949	<i>Ligustrum sinense</i> Lour. var. <i>stauntonii</i> (DC.) Rehd.	Центральный Китай	2	2	2
950	<i>Ligustrum strongylophyllum</i> Hemsl.	Центральный Китай	8	2	1
951	<i>Ligustrum tschonoskii</i> Decne.	Япония	2	0	2
952	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Центральная Европа и Средиземноморье	14	0	2
953	* <i>Ligustrum vulgare</i> L. 'Aureovariegatum'	Садовая форма	2	2	2
954	* <i>Ligustrum vulgare</i> L. 'Chlorocarpum'	Садовая форма	14	2	2
955	* <i>Ligustrum vulgare</i> L. 'Flora lutea'	Садовая форма	14	2	2
956	* <i>Ligustrum vulgare</i> L. 'Insulense'	Садовая форма	14	1	2
957	<i>Ligustrum vulgare</i> L. var. <i>italicum</i> (Mill.)	Италия	8	1	2
958	<i>Lindera angustifolia</i> Cheng.	Япония, Китай	14	1	2
959	<i>Liquidambar formosana</i> Hance	Центральный Китай, Формоза	1	2	1
960	<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	Восток США	1	2	1
961	<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	Северная Америка	1	2	1
962	<i>Lonicera alseuosmoides</i> Graebn.	Западный Китай	13	2	2
963	<i>Lonicera americana</i> (Mill.) K. Koch	Гибрид	4	2	3

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмер-заемость	Засухо-устойчи-вость
964	<i>Lonicera amoena</i> 'Rosea'	Садовая форма	2	2	3
965	<i>Lonicera bella</i> Zab.	Гибрид	2	1	1
966	<i>Lonicera brownii</i> (Reg.) Carr.	Гибрид	13	2	2
967	<i>Lonicera brownii</i> (Reg.) Carr. var. <i>punicea</i> (Kirchn.) Rehd.	Садовая форма	2	2	2
968	<i>Lonicera caprifolium</i> L.	Западная Европа, Кавказ, Малая Азия	4	2	2
969	<i>Lonicera chrysantha</i> Turcz.	Северо-Восточная Азия до Центральной Японии	2	2	1
970	<i>Lonicera deflexicalyx</i> Batal.	Западный Китай, Тибет	2	2	2
971	<i>Lonicera demissa</i> Rehd.	Япония	2	2	3
972	<i>Lonicera etrusca</i> Santi	Средиземноморье	19	2	2
973	<i>Lonicera ferdinandi</i> Franch.	Северный Китай	2	1	2
974	<i>Lonicera flava</i> Sims.	Юго-восток США	4, 19	2	2
975	<i>Lonicera floribunda</i> Boiss. et Buhse	Средняя Азия, Иран, Кавказ	2	2	2
976	<i>Lonicera fragrantissima</i> Lindl. et Paxt.	Восточный Китай	8	2	2
977	<i>Lonicera glaucescens</i> Kydb.	Северо-восток Северной Америки	2	2	2
978	<i>Lonicera heckrottii</i> Rehd.	Гибрид	4	2	2
979	<i>Lonicera henryi</i> Hemsl.	Западный Китай: Хубэй	13	2	1
980	<i>Lonicera iberica</i> Bieb.	Закавказье, Северный Иран	2	2	1
981	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	Полуостров Корея, Япония, Китай	13	1	1
982	<i>Lonicera japonica</i> Thunb. 'Halliana'	Садовая форма	13	2	1
983	<i>Lonicera japonica</i> Thunb. 'Aureo-reticulata'	Садовая форма	13	2	2
984	<i>Lonicera korolkowii</i> Stapf.	Средняя Азия	2	2	3
985	<i>Lonicera maakii</i> (Rupr.) Maxim.	Маньчжурия, Китай, Япония	22	2	3
986	<i>Lonicera morrowii</i> A. Gray	Япония	2	2	1

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
987	<i>Lonicera muendeniensis</i> Rehd.	Гибрид	2	2	1
988	<i>Lonicera myrtillus</i> Hook. f. et Thoms.	Афганистан, Сикким	2	1	2
989	<i>Lonicera nitida</i> Wils.	Западный Китай	8	1	2
990	<i>Lonicera nitida</i> Wils. 'Elegant'	Садовая форма	8	2	2
991	<i>Lonicera nitida</i> Wils. 'Maigrun'	Садовая форма	8	2	2
992	<i>Lonicera notha</i> Zab.	Гибрид	2	2	2
993	<i>Lonicera periclymenum</i> L.	Средиземноморье	19	2	1
994	<i>Lonicera periclymenum</i> L. 'Belgica'	Садовая форма	19	2	3
995	<i>Lonicera pileata</i> Oliv.	Китай: Западные Хубэй и Сычуань	8	2	2
996	<i>Lonicera prolifera</i> (Kirchn.) Rehd.	Восток Северной Америки	4	2	0
997	<i>Lonicera purpusii</i> Rehd.	Гибрид	14	2	2
998	<i>Lonicera quinguelocularis</i> Hardw. f. <i>translucens</i> (Carr.) Zab.	Восточная Азия	2	2	1
999	<i>Lonicera quinguelocularis</i> Hardw.	Гималаи, Китай	2	2	1
1000	<i>Lonicera ruprechtiana</i> Regel	С-Восточная Азия	2	2	1
1001	<i>Lonicera sempervirens</i> L.	Северная Америка: Коннектикут	19	2	2
1002	<i>Lonicera standishii</i> Jacq.	Китай: Сычуань, Хубэй	14	2	1
1003	<i>Lonicera tatarica</i> L.	Юг России, Алтай, Средняя Азия	2	2	1
1004	<i>Lonicera tatarica</i> L. 'Alba'	Садовая форма	2	2	1
1005	<i>Lonicera tatarica</i> L. 'Alboresea' (Spath)	Садовая форма	2	1	1
1006	<i>Lonicera tatarica</i> L. 'Lutea'	Садовая форма	2	2	1
1007	<i>Lonicera tellmanniana</i> Maquar	Гибрид	4	1	1
1008	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	Европа, Малая Азия, Западная Сибирь	2	2	1
1009	<i>Loropetalum chinense</i> (R. Br.) Oliv.	Юго-Восточный Китай	8	2	1

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
1010	<i>Lycium afrum</i> L.	Западное Средиземноморье	2	2	3
1011	<i>Maclura pomifera</i> (Raf.) Schneid.	США: Арканзас до Техаса	1	2	3
1012	* <i>Magnolia acuminata</i> L.	Восток Северной Америки	1	0	2
1013	* <i>Magnolia delavayi</i> Franch.	Китай: Юньнань	6	2	1
1014	* <i>Magnolia denudata</i> Desr.	Центральный и Восточный Китай	1	0	1
1015	<i>Magnolia grandiflora</i> L.	Северная Америка	6	1	1
1016	<i>Magnolia grandiflora</i> L. 'Exmouth'	Садовая форма	6	1	1
1017	<i>Magnolia grandiflora</i> L. 'Ferruginea'	Садовая форма	6	1	1
1018	<i>Magnolia grandiflora</i> L. 'Rotundifolia'	Садовая форма	6	1	1
1019	<i>Magnolia kobus</i> DC.	Япония	1	1	1
1020	<i>Magnolia kobus</i> DC. var. <i>borealis</i> Sarg.	Япония: Северный Хонсю и Хоккайдо	1	0	1
1021	* <i>Magnolia liliflora</i> Desr.	Китай	2	0	1
1022	<i>Magnolia</i> x <i>loebneri</i> Kache	Гибрид	2	0	1
1023	<i>Magnolia</i> x <i>loebneri</i> Kache 'Merrill'	Садовая форма	2	0	1
1024	* <i>Magnolia obovata</i> Thunb.	Россия – о-ов Кунашир, Япония	2	1	1
1025	* <i>Magnolia salicifolia</i> (Sieb. et Zucc.) Maxim.	Центральная и Северная Япония	2	1	1
1026	* <i>Magnolia sieboldii</i> K. Koch	Япония, Китай, полуостров Корея	2	1	1
1027	<i>Magnolia soulangiana</i> Soul-Bod.	Гибрид	2	0	1
1028	<i>Magnolia soulangiana</i> Soul-Bod. 'Alexandrina' (Cels)	Садовая форма	2	0	1
1029	* <i>Magnolia tripetala</i> L.	Ю-В Северной Америки	1	0	1
1030	* <i>Magnolia virginiana</i> L.	Восток Северной Америки	1	2	1
1031	<i>Mahonia angustifolium</i> (Hastw.) Fedde	Запад Северной Америки	8	2	2
1032	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	Запад Северной Америки	8	0	2
1033	<i>Mahonia bealei</i> (Fortune) Carr.	Китай	8	2	1

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
1034	<i>Mahonia fortunei</i> (Lindl.) Fedde	Китай	8	0	1
1035	<i>Mahonia media</i> 'Buckland'	Садовая форма	8	2	1
1036	<i>Mahonia repens</i> (Lindl.) G. Don	Северная Америка	8	2	2
1037	<i>Mahonia repens</i> (Lindl.) G. Don var. <i>rotundifolia</i> Fedde	Садовая форма	8	1	2
1038	<i>Mahonia swaseyi</i> (Buckl.) Fedde	Техас	8	1	3
1039	<i>Mahonia wagneri</i> (Jouin) Rehd.	Гибрид	8	2	2
1040	* <i>Mallotus japonicus</i> (Thunb.) Muell. Arg.	Япония, Китай, п-ов Корея	1	2	0
1041	<i>Malus</i> 'Red Jade'	Садовая форма	1	2	1
1042	<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh.	Северо-Восточная Азия	1	2	1
1043	<i>Malus brevipes</i> (Rehd.) Rehd.	Оригинал неизвестен, в культуре с 1883 г.	1	2	1
1044	<i>Malus floribunda</i> Van Houtte	Япония	1	2	1
1045	<i>Malus orientalis</i> Uglitzk.	Крым, Кавказ	1	2	2
1046	<i>Malus praecox</i> (Pall.) Borkh.	Лесостепные районы Волги, Днепра, Дона	1	2	2
1047	<i>Malus pumila</i> 'Niedzwetzyana'	Средняя Азия	1	2	2
1048	<i>Malus purpurea</i> (Barbier) Rehd.	Гибрид	1	2	1
1049	<i>Malus purpurea</i> (Barbier) Rehd. 'Aldenhamensis'	Садовая форма	1	2	2
1050	<i>Malus scheideckeri</i> Zab.	Гибрид	1	2	1
1051	<i>Malus spectabilis</i> (Ait.) Borkh.	Китай	1	2	1
1052	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.	Европа	1	-	1
1053	<i>Malus zumi</i> 'Calocarpa'	Садовая форма	1	1	1
1054	<i>Mandevilla suaveolens</i> Lindl.	Аргентина, Боливия	4	2	-
1055	* <i>Marsdenia erecta</i> (L.) R. Br.	Восточное Средиземноморье	4	2	2
1056	<i>Medicago arborea</i> L.	Средиземноморье	8	2	2

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
1057	<i>Melia azedarach</i> L.	Гималаи	1	1	1
1058	<i>Melia azedarach</i> L. 'Umbraculifera'	Садовая форма	1	1	2
1059	* <i>Menispermum canadense</i> L.	Северная Америка: от Квебека и Манитобы до Арканзаса	4	2	1
1060	* <i>Menispermum dauricum</i> DC.	Восточная Сибирь, Дальний Восток, Северный Китай, Корея, Япония	4	2	0
1061	<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et Cheng	Китай	18	2	1
1062	* <i>Mimosa acanthocarpa</i> (Willd.) Poir.	Мексика	26	2	3
1063	<i>Morus alba</i> L.	Китай	1	2	3
1064	<i>Morus alba</i> L. 'Pendula'	Садовая форма	1	2	2
1065	<i>Morus alba</i> L. 'Pyramidalis'	Садовая форма	1	2	2
1066	<i>Morus australis</i> Poir.	Китай, Япония, п-ов Корея	1	0	3
1067	<i>Morus nigra</i> L.	Западная Азия	1	0	3
1068	<i>Musa basjoo</i> Sieb. et Zucc.	Юг Японии	21	0	0
1069	<i>Myrica pensylvanica</i> Loisel.	США	2	2	1
1070	<i>Myrsine africana</i> L.	Средиземноморье, Гималаи, Китай	8	2	1
1071	<i>Myrtus communis</i> L.	Западное Средиземноморье	8	0	1
1072	<i>Myrtus communis</i> L. 'Leucocarpa'	Садовая форма	8	2	1
1073	<i>Myrtus communis</i> L. var. tarentina	Западное Средиземноморье	8	2	1
1074	<i>Nandina domestica</i> Thunb.	Центральный Китай	8	2	1
1075	<i>Nandina domestica</i> Thunb. 'Alba'	Садовая форма	8	2	1
1076	<i>Nerium oleander</i> L.	Западное Средиземноморье	8	2	1
1077	<i>Nerium oleander</i> L. 'Adalari'	Садовая форма	8	2	1
1078	<i>Nerium oleander</i> L. var. album Sweet	Западное Средиземноморье	8	1	1



№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
1079	<i>Nerium oleander</i> L. 'Album Maximum'	Садовая форма	8	1	1
1080	<i>Nerium oleander</i> L. 'Album Plenum'	Садовая форма	8	2	1
1081	<i>Nerium oleander</i> L. 'Amabile'	Садовая форма	8	2	1
1082	<i>Nerium oleander</i> L. 'Angiolo Pucci'	Садовая форма	8	2	1
1083	<i>Nerium oleander</i> L. 'Aurantiacum'	Садовая форма	8	2	1
1084	<i>Nerium oleander</i> L. var. <i>carneum</i>	Западное Средиземноморье	8	2	1
1085	<i>Nerium oleander</i> L. 'Claude Blanc'	Садовая форма	8	1	1
1086	<i>Nerium oleander</i> L. 'Constance Cerelli'	Садовая форма	8	2	1
1087	<i>Nerium oleander</i> L. 'Cousine Marie'	Садовая форма	8	2	1
1088	<i>Nerium oleander</i> L. 'Docteur Golfin'	Садовая форма	8	2	1
1089	<i>Nerium oleander</i> L. 'Eduard Andre'	Садовая форма	8	2	1
1090	<i>Nerium oleander</i> L. 'Emilae'	Садовая форма	8	2	1
1091	<i>Nerium oleander</i> L. 'Emilae Sahut'	Садовая форма	8	2	1
1092	<i>Nerium oleander</i> L. 'Eos'	Садовая форма	8	2	1
1093	<i>Nerium oleander</i> L. 'Flavescens'	Садовая форма	8	2	1
1094	<i>Nerium oleander</i> L. 'Fuede'	Садовая форма	8	2	1
1095	<i>Nerium oleander</i> L. 'Guilbert Bravy'	Садовая форма	8	2	1
1096	<i>Nerium oleander</i> L. 'Gursuvita'	Садовая форма	8	2	1
1097	<i>Nerium oleander</i> L. 'Inodurum Soulgelii'	Садовая форма	8	2	1
1098	<i>Nerium oleander</i> L. 'Italia'	Садовая форма	8	2	1
1099	<i>Nerium oleander</i> L. 'Jaune Nonkin'	Садовая форма	8	1	1
1100	<i>Nerium oleander</i> L. 'Lacteam'	Садовая форма	8	1	1
1101	<i>Nerium oleander</i> L. 'Luteum Plenum'	Садовая форма	8	2	1
1102	<i>Nerium oleander</i> L. 'Madonna Grandiflorum'	Садовая форма	8	1	1

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
1103	<i>Nerium oleander</i> L. 'Magnetone'	Садовая форма	8	2	1
1104	<i>Nerium oleander</i> L. 'Maliflorum'	Садовая форма	8	1	1
1105	<i>Nerium oleander</i> L. 'Madame Peyre'	Садовая форма	8	1	1
1106	<i>Nerium oleander</i> L. 'Mont Blanc'	Садовая форма	8	2	1
1107	<i>Nerium oleander</i> L. 'Mrs Roeding'	Садовая форма	8	2	1
1108	<i>Nerium oleander</i> L. 'Nick'	Садовая форма	8	2	1
1109	<i>Nerium oleander</i> L. 'Orion'	Садовая форма	8	1	1
1110	<i>Nerium oleander</i> L. 'Pauline Gregoire'	Садовая форма	8	1	1
1111	<i>Nerium oleander</i> L. 'Prof. Durand'	Садовая форма	8	1	1
1112	<i>Nerium oleander</i> L. 'Prof. Granel'	Садовая форма	8	1	1
1113	<i>Nerium oleander</i> L. 'Radicans'	Садовая форма	8	2	1
1114	<i>Nerium oleander</i> L. 'Richer de Bellaval'	Садовая форма	8	1	1
1115	<i>Nerium oleander</i> L. var. <i>roseum</i>	Садовая форма	8	1	1
1116	<i>Nerium oleander</i> L. 'Rosee du Ventoux'	Садовая форма	8	1	1
1117	<i>Nerium oleander</i> L. 'Roseum Grandiflorum Plenum'	Садовая форма	8	1	1
1118	<i>Nerium oleander</i> L. 'Roseum Plenum'	Садовая форма	8	1	1
1119	<i>Nerium oleander</i> L. 'Savort'	Садовая форма	8	1	1
1120	<i>Nerium oleander</i> L. 'Semiclausum'	Садовая форма	8	1	1
1121	<i>Nerium oleander</i> L. 'Splendens Foliis Variegatum'	Садовая форма	8	1	1
1122	<i>Nerium oleander</i> L. 'Splendens Giganteum'	Садовая форма	8	1	1
1123	<i>Nerium oleander</i> L. 'Splendens Ragonetti'	Садовая форма	8	2	1
1124	<i>Nerium oleander</i> L. 'Splendidissimum'	Садовая форма	8	1	1
1125	<i>Nerium oleander</i> L. 'Soeur Agnes'	Садовая форма	8	2	1
1126	<i>Nerium oleander</i> L. 'Stratum Plenum'	Садовая форма	8	1	1

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
1127	<i>Nerium oleander</i> L. 'Virginie'	Садовая форма	8	0	1
1128	* <i>Nierembergia frutescens</i> Dur.	Южная Америка	3	2	1
1129	<i>Nolina longifolia</i> (Karw.) Hemsl.	Южная Мексика	11	2	3
1130	<i>Nolina matupensis</i> Wiggins	Мексика	11	2	3
1131	<i>Nolina microcarpa</i> S. Wats.	Юго-запад Северной Америки	11	2	3
1132	<i>Olea africana</i> Mill.	Южная Африка	8	1	3
1133	<i>Olea europaea</i> L.	Средиземноморье	6	1	3
1134	<i>Osmanthus fortunei</i> Carr.	Гибрид	6, 8	1	2
1135	<i>Osmanthus fragrans</i> Lour.	Гималаи, Китай, Япония	6, 8	2	2
1136	<i>Osmanthus fragrans</i> Lour. 'Aurantiacus'	Садовая форма	6, 8	0	2
1137	<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P. S. Green	Япония	6, 8	1	2
1138	<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P. S. Green 'Purpureus'	Садовая форма	6, 8	1	2
1139	<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P. S. Green 'Variegatus'	Садовая форма	6, 8	2	2
1140	<i>Osmarea burkwoodii</i> Burkw. et Skipwith	Гибрид	8	2	2
1141	<i>Osteomeles schweriniae</i> Schneid.	Западный Китай	14	2	1
1142	<i>Padus asiatica</i> Komar.	Дальний Восток, Китай, п-ов Корея	2	2	2
1143	<i>Padus racemosa</i> (Lam.) Liljebl.	Европа, Сибирь	1-2	2	2
1144	<i>Padus virginiana</i> (L.) Roem.	Северная Америка	1-2	2	2
1145	<i>Paeonia suffruticosa</i> Andr.	С-З Китай, Тибет	3	2	0
1146	<i>Paliurus spina-christi</i> Mill.	Средиземноморье	1-2	1	3
1147	<i>Parasyringa sempervirens</i> (Franch.) W. W. Smith	Китай: Юньнань, Сычуань	8	2	1
1148	<i>Parrotia persica</i> (DC.) C. A. Mey.	Закавказье, Северный Иран	1	2	1
1149	<i>Parrotiopsis jacquemontiana</i> (Decne.) Rehd.	С-З Гималаи	2	2	0
1150	<i>Partenocissus henryana</i> (Hemsl.) Diels et Gilg.	Центральный Китай	4	2	1

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
1151	<i>Partenocissus inserta</i> (Kerner) Fritsch	США	4	2	1
1152	<i>Partenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	Восток Северной Америки	4	2	2
1153	<i>Partenocissus tricuspidata</i> (Sieb. et Zucc.) Planch.	Япония, Китай, п-ов Корея	4	2	1
1154	<i>Partenocissus vitaceae</i> Hitchcock	Северная Америка: от ю-в Канады до Техаса и Колорадо	4	2	1
1155	<i>Passiflora caerulea</i> L.	Южная Америка	4	1	0
1156	<i>Passiflora edulis</i> Sims.	Аргентина, Бразилия, Уругвай, Парагвай	4	2	-
1157	<i>Passiflora foetida</i> L.	Юг США; Южная, Центральная Америка	4	2	-
1158	<i>Passiflora suberosa</i> Jacq.	Юг США; Южная, Центральная Америка	4	0	-
1159	<i>Passiflora warmingii</i> Mast.	Боливия, Парагвай, Бразилия	4	2	-
1160	* <i>Paulownia fargesii</i> Franch.	Китай: Хубэй, Юньнань, Сычуань	1	2	2
1161	<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	Китай	1	2	2
1162	<i>Periploca graeca</i> L.	Кавказ, Средняя и Южная Италия, Балканский п-ов, Малая Азия, Сирия, Ирак	4	1	3
1163	<i>Periploca sepium</i> Bge.	Юг Хабаровского края, Приморье, С-В и Северный Китай	4	1	2
1164	<i>Persica davidiana</i> Franch.	Крым, Средняя Азия	1	2	2
1165	<i>Persica vulgaris</i> x <i>P. mira</i>	Гибрид	1	1	2
1166	<i>Petteria ramentacea</i> (Sieb.) Presl	Албания, Далмация	2	2	2
1167	* <i>Phellodendron chinense</i> Schneid.	Центральный Китай	1	2	1
1168	* <i>Phellodendron japonicum</i> Maxim.	Центральная Япония	1	2	1
1169	* <i>Phellodendron lavalleyi</i> Dode	Центральная Япония	1	2	1
1170	<i>Philadelphus</i> 'Virginal'	Гибрид	2	2	1

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
1171	<i>Philadelphus brachybotrys</i> Koehne	Китай	2	2	1
1172	<i>Philadelphus californicus</i> Benth.	Калифорния	2	2	1
1173	<i>Philadelphus coronarius</i> L.	Восточное Средиземноморье	2	2	1
1174	<i>Philadelphus coronarius</i> L. 'Aureus'	Садовая форма	2	2	1
1175	<i>Philadelphus cymosus</i> Rehd.	Гибрид	2	2	1
1176	<i>Philadelphus delavayi</i> L. Henry	Западный Китай	2	2	1
1177	<i>Philadelphus delavayi</i> L. Henry 'Falconeri'	Садовая форма	2	2	1
1178	<i>Philadelphus incanus</i> Koehne	Китай: Шаньси, Западный Хубэй	2	2	1
1179	<i>Philadelphus inodurus</i> L.	Юго-восток США	2	2	1
1180	<i>Philadelphus inodurus</i> L. var. <i>laxus</i> (Schrad.) Y. Hu	США: Северная Каролина	2	2	1
1181	<i>Philadelphus insignis</i> Carr.	Калифорния	2	2	1
1182	<i>Philadelphus intectus</i> Beadle	США	2	2	1
1183	<i>Philadelphus lewisii</i> Pursh.	Западная Канада	2	2	1
1184	<i>Philadelphus lewisii</i> Pursh. var. <i>gordonianus</i> (Lindl.) Koehne	США: штат Вашингтон до Калифорнии	2	2	1
1185	<i>Philadelphus magdalenae</i> Koehne	Китай: Сычуань, Северо-Восточный Юньнань	2	2	1
1186	<i>Philadelphus monstrosus</i> (Spath) Schelle	Гибрид	2	2	1
1187	<i>Philadelphus monstrosus</i> (Spath) Schelle 'Mont Blanc'	Садовая форма	2	2	1
1188	<i>Philadelphus nivalis</i> Jacq.	Гибрид	2	2	1
1189	<i>Philadelphus nivalis</i> Jacq. 'Nuage Rose'	Садовая форма	2	2	1
1190	<i>Philadelphus pekinensis</i> Rupr.	Китай	2	2	1
1191	<i>Philadelphus pubescens</i> Loisel.	Юго-восток США	2	2	1
1192	<i>Philadelphus satsumi</i> Paxt.	Япония	2	2	1
1193	<i>Philadelphus schrenkii</i> Rupr.	Восточная Сибирь, Корея, Манчжурия	2	2	1

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
1194	<i>Philadelphus tomentosus</i> Wall.	Индия, Гималаи	2	2	1
1195	<i>Philadelphus zeyheri</i> DC.	Северная Америка	2	1	1
1196	<i>Phillyrea angustifolia</i> L.	Средиземноморье	6, 8	2	3
1197	<i>Phillyrea angustifolia</i> L. var. <i>rosmarinifolia</i> Ait.	Садовая форма	6, 8	2	3
1198	<i>Phillyrea latifolia</i> L.	Средиземноморье	6, 8	2	3
1199	<i>Phillyrea latifolia</i> L. 'Buxifolia'	Садовая форма	6, 8	2	3
1200	<i>Phillyrea latifolia</i> L. var. <i>laevis</i> Ait.	Средиземноморье	6, 8	2	3
1201	<i>Phillyrea latifolia</i> L. var. <i>media</i> (L.) Schneid.	Средиземноморье	6, 8	2	3
1202	<i>Phillyrea vilmoriniana</i> Boiss. et Bal.	Кавказ, Западная Азия	2	0	3
1203	<i>Phlomis fruticosa</i> L.	Южная Европа	9	0	3
1204	<i>Phoenix canariensis</i> Chabaud	Канарские о-ова	7	2	2
1205	<i>Phoenix reclinata</i> Jacq.	Западная Африка	7	2	2
1206	<i>Photinia serrulata</i> Lindl.	Китай	6, 8	0	1
1207	* <i>Photinia villosa</i> (Thunb.) DC.	Китай	2	0	1
1208	<i>Phyllostachys bambusoides</i> Sieb. et Zucc.	Китай, Япония	12	0	1
1209	<i>Phyllostachys bambusoides</i> Sieb. et Zucc. 'Castilon'	Садовая форма	12	0	1
1210	<i>Phyllostachys flexuosa</i> (Carr.) A. et C. Riv.	Китай	12	1	1
1211	<i>Phyllostachys nigra</i> (Lodd.) Munro	Китай	12	1	1
1212	<i>Phyllostachys viridi-glaucescens</i> (Carr.) Riv.	Китай	12	2	1
1213	<i>Physocarpus capitatus</i> (Pursh) Ktze.	Запад Северной Америки	2	2	1
1214	<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.	Северная Америка: Центральная и Восточная	2	2	2
1215	<i>Physocarpus ribesifolius</i> Komar.	Дальний Восток России, п-ов Корея	2	0	2
1216	<i>Picea abies</i> (L.) Karst.	Северная и Центральная Европа	5	2	0

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
1217	<i>Picea asperata</i> Mast.	Западный Китай	5	0	2
1218	<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss	Канада, С-В США	5	0	2
1219	<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss 'Conica'	Садовая форма	5	0	2
1220	<i>Picea glehnii</i> (Fr. Schmidt) Mast.	Сахалин, Япония	5	0	0
1221	<i>Picea jezoensis</i> (Sieb. et Zucc.) Carr.	Северная Корея; о-ва Сахалин, Курильские, Хоккайдо	5	0	0
1222	<i>Picea koyamai</i> Shiras.	Япония: Хондо	5	2	0
1223	<i>Picea montigena</i> Mast.	Китай: Северо-Западный Сычуань	5	0	0
1224	<i>Picea obovata</i> Ledeb.	Северная Европа, Сибирь, Камчатка	5	2	1
1225	<i>Picea omorica</i> (Pancic) Purkyne	Югославия, Сербия	5	2	1
1226	<i>Picea orientalis</i> (L.) Link	Восточное Средиземноморье	5	2	0
1227	<i>Picea polita</i> (Sieb. et Zucc.) Carr.	Япония	5	2	2
1228	<i>Picea pungens</i> Engelm.	Северная Америка	5	2	1
1229	<i>Picea pungens</i> Engelm. 'Argenta'	Садовая форма	5	2	1
1230	<i>Picea pungens</i> Engelm. 'Glauca'	Садовая форма	5	2	1
1231	<i>Picea pungens</i> Engelm. 'Koster'	Садовая форма	5	2	1
1232	<i>Picea schrenkiana</i> Fisch. et C.A. Mey.	Центральная Азия	5	2	1
1233	<i>Picea sitchensis</i> (Bong.) Carr.	Запад Северной Америки	5	2	1
1234	<i>Picea smithiana</i> (Wall.) Boiss.	Западные Гималаи, Афганистан	5	0	1
1235	<i>Picea wilsonii</i> Mast.	Китай	5	0	1
1236	<i>Pinus aristata</i> Engelm.	Северная Америка	5	2	2
1237	<i>Pinus armandii</i> Franch.	Западный и Центральный Китай	5	2	1
1238	<i>Pinus attenuata</i> Lemm.	США: Калифорния, Орегон	5	0	2
1239	<i>Pinus ayacahuite</i> Ehrenb.	Мексика, Гватемала	5	2	1

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
1240	<i>Pinus ayacahuite</i> Ehrenb. var. <i>veitchii</i> Shaw	Мексика	5	2	1
1241	<i>Pinus banksiana</i> Lamb.	Канада, Северо-восток США	5	2	1
1242	<i>Pinus brutia</i> Ten.	Средиземноморье	5	2	3
1243	<i>Pinus brutia</i> Ten. var. <i>eldarica</i> Medw.	Восточная Азия	5	2	3
1244	<i>Pinus brutia</i> Ten. var. <i>pithyusa</i> Ten.	Кавказ	5	2	3
1245	<i>Pinus brutia</i> Ten. var. <i>stankewiczii</i> (Fom.) Sukacz.	Южный Крым	5	0	3
1246	<i>Pinus bungeana</i> Zucc. ex Endl.	Центральный Китай	5	0	2
1247	<i>Pinus canariensis</i> Spreng.	Канарские о-ова	5	2	1
1248	<i>Pinus contorta</i> var. <i>murrayana</i> (Grev. et Balf.) Engelm.	Северная Америка	5	2	1
1249	<i>Pinus coulteri</i> D. Don	Калифорния	5	-	2
1250	<i>Pinus densiflora</i> Sieb. et Zucc.	Япония, Китай, п-ов Корея	5	0	1
1251	<i>Pinus densiflora</i> Sieb. et Zucc. var. <i>globoza</i> Mayr		-	2	-
1252	<i>Pinus durangensis</i> Martinez	Мексика	5	0	2
1253	<i>Pinus edulis</i> Engelm.	США	5	1	2
1254	<i>Pinus elliotii</i> Engelm.	Юго-восток США	5	2	1
1255	<i>Pinus flexilis</i> Jameson var. <i>veflera</i>	США	5	2	1
1256	<i>Pinus gerardiana</i> D. Don	Гималаи, Кашмир, Тибет, Северный Афганистан	5	2	2
1257	<i>Pinus halepensis</i> Mill.	Средиземноморье	5	2	3
1258	<i>Pinus jeffreyi</i> Grev. et Balf.	Запад Северной Америки	5	0	2
1259	<i>Pinus montezumae</i> Lamb.	Горы Мексики	5	2	2
1260	<i>Pinus montezumae</i> Lamb. var. <i>hartwegii</i> (Lindl.) Engelm.	Центральная Мексика	5	2	2
1261	<i>Pinus monticola</i> D. Don	Юг Канады, С-З США	5	0	1
1262	<i>Pinus mugo</i> Turra	Центральная Южная Европа	5	2	1
1263	<i>Pinus muricata</i> D. Don	Побережье Калифорнии	5	2	1



№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
1264	<i>Pinus nigra</i> Arnold	Средиземноморье	5	2	2
1265	<i>Pinus nigra</i> Arnold ssp. <i>nigra</i> var. <i>austriaca</i>	От Австрии до Италии, Греции, Югославии	5	-	2
1266	<i>Pinus nigra</i> Arnold var. <i>maritima</i>	Южная Италия, Корсика	5	2	2
1267	<i>Pinus nudis</i> Endl.		-	0	-
1268	<i>Pinus pallasiana</i> Lamb.	Восточное Средиземноморье	5	2	3
1269	<i>Pinus patula</i> Schlecht. et Cham.	Мексика	5	0	2
1270	<i>Pinus pinaster</i> Ait.	Западное Средиземноморье	5	2	1
1271	<i>Pinus pinaster</i> Ait. var. <i>mesoyiensis</i>	Садовая форма	5	2	1
1272	<i>Pinus pinaster</i> Ait. var. <i>hamiltonii</i>	Садовая форма	5	2	1
1273	<i>Pinus pinea</i> L.	Средиземноморье	5	2	2
1274	<i>Pinus ponderosa</i> Laws.	Запад Северной Америки	5	0	2
1275	<i>Pinus ponderosa</i> Laws. var. <i>scopulorum</i> Engelm.	США	5	2	2
1276	<i>Pinus pseudostrobus</i> Lindl.	Мексика, Центральная Америка	5	2	1
1277	<i>Pinus quadrifolia</i> Sudw.	США: Калифорния	5	0	1
1278	<i>Pinus radiata</i> D. Don	Побережье Монтерейского залива	5	0	1
1279	<i>Pinus rigida</i> Mill.	Атлантическое побережье, США, Аппалачи	5	2	2
1280	<i>Pinus roxburghii</i> Sarg.	Гималаи, Афганистан	5	2	1
1281	<i>Pinus sabiniana</i> Dougl.	Калифорния	5	2	2
1282	<i>Pinus sosnowskyi</i> Nakai	Горы Крыма, Кавказа	5	2	1
1283	<i>Pinus strobus</i> L.	Восток Северной Америки	5	2	1
1284	<i>Pinus sylvestris</i> L.	От Шотландии до Тихоокеанского побережья Сибири	5	2	1
1285	<i>Pinus taeda</i> L.	Юго-восток США	5	2	2

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
1286	<i>Pinus teocote</i> Cham. et Schlecht.	Мексика	5	0	1
1287	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	Побережье Японии и Южной Кореи	5	2	1
1288	<i>Pinus torreyana</i> Carr.	Южная Калифорния	5	0	2
1289	<i>Pinus wallichiana</i> A. B. Jacks.	Гималаи	5	1	1
1290	<i>Pistacia chinensis</i> Bunge	Центральный Китай	1	2	2
1291	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	Средиземноморье	8	2	3
1292	<i>Pistacia mutica</i> Fisch. et Mey.	Восточное Средиземноморье	1	2	3
1293	<i>Pistacia terebinthus</i> L.	Средиземноморье	1-2	1	3
1294	<i>Pistacia vera</i> L.	Восточное Средиземье	1	2	3
1295	* <i>Pittosporum buchananii</i> Hook. f.	Север Новой Зеландии	8	2	1
1296	* <i>Pittosporum glabratum</i> Lindl.	Китай	8	1	2
1297	<i>Pittosporum heterophyllum</i> Franch.	Западный Китай	8	2	2
1298	<i>Pittosporum ralphii</i> Kirk	Новая Зеландия	8	2	2
1299	<i>Pittosporum tobira</i> Ait.	Япония, Китай	8	0	2
1300	<i>Pittosporum xylocarpus</i> Hu et Wang	Китай	8	2	2
1301	<i>Plagianthus betulinus</i> A. Cunn.	Новая Зеландия	2	2	1
1302	<i>Plantago synops</i> L.	Южная Европа	10	2	1
1303	<i>Platanus acerifolia</i> (Ait.) Willd.	Гибрид	1	0	2
1304	<i>Platanus acerifolia</i> (Ait.) Willd. 'Suttneri'	Садовая форма	1	2	1
1305	* <i>Platanus occidentalis</i> L.	Юг Северной Америки	1	2	1
1306	<i>Platanus orientalis</i> L.	Юго-Восточная Европа до Кашмира	1	2	2
1307	<i>Platanus orientalis</i> L. f. <i>digitata</i> (Gord.) Janko	Кипр, Кавказ	1	2	2
1308	<i>Platanus orientalis</i> L. var. <i>liquidambarifolia</i> Spach	Ю-В Европа, Западная Азия	1	2	2
1309	<i>Platycarya strobilacea</i> Sieb. et Zucc.	Китай	1	2	2

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
1310	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franko	Китай, Япония, Маньчжурия, п-ов Корея	5	0	2
1311	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franko 'Aureovariegata'	Садовая форма	5	2	2
1312	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franko 'Compacta Nana'	Садовая форма	22	0	2
1313	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franko 'Flagelliformis'	Садовая форма	22	2	2
1314	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franko 'Juniperoides'	Садовая форма	22	2	2
1315	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franko var. <i>nana</i> Carr.	Садовая форма	22	2	2
1316	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franko 'Sieboldii'	Садовая форма	22	0	3
1317	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franko 'Stricta'	Садовая форма	22	0	2
1318	<i>Pleioblastus distichus</i> (Mitf.) Nakai	Япония	12	0	2
1319	<i>Pleioblastus gramineus</i> (Bean) Nakai	Япония	12	0	1
1320	<i>Pleioblastus simonii</i> (Kiv.) Nakai	Япония	12	1	1
1321	<i>Pleioblastus simonii</i> (Kiv.) Nakai f. <i>variegatus</i> (Hook. f.) Nakai	Садовая форма	12	1	1
1322	<i>Podocarpus andinus</i> Endl.	Чили	22	2	1
1323	* <i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D. Don	Южная Япония	6	1	1
1324	<i>Polygonum baldschuanicum</i> Regel.	Средняя Азия	4	2	1
1325	<i>Polygonum cuspidatum</i> Sieb.	Япония	2	2	0
1326	<i>Polygonum multiflorum</i> Thunb.	Китай, Япония	4	2	3
1327	<i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.	Северный Китай, п-ов Корея	1-2	2	1
1328	<i>Populus bolleana</i> Lauche	Средняя Азия	1	2	2
1329	<i>Populus deltoides</i> Marsh.	Центр США	1	2	2
1330	<i>Populus nigra</i> L.	Центральная Европа, Северная Африка	1	2	1
1331	<i>Populus pyramidalis</i> Roz.	Афганистан, Западная Азия	1	2	1
1332	<i>Prinsepia sinensis</i> (Oliv.) ex Bean	Маньчжурия	2	2	1

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
1333	<i>Prinsepia uniflora</i> Batal.	С-Западный Китай	2	2	1
1334	<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC.	Запад Северной Америки до Аргентины	2	2	3
1335	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	Восточное Средиземноморье	1	2	3
1336	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. 'Atropurpurea'	Садовая форма	1	0	2
1337	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. 'Nigra'	Садовая форма	1	2	3
1338	<i>Prunus cocomilia</i> Ten.	Италия	2	1	1
1339	<i>Prunus mahaleb</i> L.	Европа, Малая Азия	1	2	2
1340	<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	Северная Америка	1	2	1
1341	<i>Prunus spinosa</i> L.	Средиземноморье	1	1	3
1342	<i>Pseudocydonia sinensis</i> Schneid.	Китай	1	0	2
1343	<i>Pseudosasa japonica</i> Mak.	Южная Япония	12	2	1
1344	* <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco	Северная Америка	5	2	1
1345	* <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco var. <i>glauca</i> (Beissn.) Franco	Скалистые горы Альберты, Новой Мексики	5	2	1
1346	<i>Ptelea trifoliata</i> L.	Южная Канада, восток США	1-2	2	0
1347	<i>Pterocarya fraxinifolia</i> (Lamb.) Spach	Кавказ, Северный Иран	1	0	2
1348	* <i>Pterocarya rhoifolia</i> Sieb. et Zucc.	Япония	1	0	2
1349	<i>Pterocarya stenoptera</i> C. DC.	Китай	1	2	1
1350	<i>Pterostyrax hispida</i> Sieb. et Zucc.	Япония, Китай: Сычуань, Западный Хубэй	2	2	1
1351	<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	Китай, Япония	4	1	2
1352	<i>Punica granatum</i> L.	Средиземноморье	1-2	2	2
1353	<i>Punica granatum</i> L. 'Flavescens'	Садовая форма	1-2	1	2
1354	<i>Punica granatum</i> L. 'Legrelliae'	Садовая форма	1-2	1	2
1355	<i>Punica granatum</i> L. 'Nana'	Садовая форма	1-2	2	2

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
1356	<i>Punica granatum</i> L. 'Pleniflora'	Садовая форма	1-2	2	2
1357	<i>Pyracantha</i> 'Koralle'	Гибрид	14	2	2
1358	<i>Pyracantha</i> 'K. S. Kruz Prostrata'	Гибрид	14	2	2
1359	<i>Pyracantha</i> 'Mohave'	Гибрид	14	2	2
1360	<i>Pyracantha</i> 'Orange Glow'	Гибрид	14	2	2
1361	<i>Pyracantha</i> 'Red Column'	Гибрид	14	1	2
1362	<i>Pyracantha</i> 'Shawnee'	Гибрид	14	2	2
1363	<i>Pyracantha</i> 'Soleil d'Or'	Гибрид	14	2	2
1364	<i>Pyracantha angustifolia</i> (Franch.) Schneid.	Ю-З Китай	8	2	1
1365	<i>Pyracantha atalantoides</i> (Hance) Stapf.	Ю-В Китай	8	2	2
1366	<i>Pyracantha coccinea</i> Roem.	Юго-Восточное Средиземноморье	14	2	3
1367	<i>Pyracantha coccinea</i> Roem. 'Kasan'	Садовая форма	14	2	2
1368	<i>Pyracantha coccinea</i> Roem. 'Lalandei'	Садовая форма	14	2	2
1369	<i>Pyracantha crenatoserrata</i> (Hance) Rehd.	Центральный и Западный Китай	14	2	2
1370	<i>Pyracantha crenulata</i> (D. Don) Roem.	Гималаи	14	2	2
1371	<i>Pyracantha rogersiana</i> (A. B. Jacks.) Chitt.	Китай: С-З Юньнань	14	2	2
1372	<i>Pyrus communis</i> L.	Европа, Малая Азия	1	2	2
1373	<i>Pyrus elaeagnifolia</i> Pall.	Малая Азия	1	2	3
1374	<i>Quercus agrifolia</i> Nee	Калифорния	6	2	2
1375	<i>Quercus canariensis</i> Willd.	Испания, Северная Африка	1	2	2
1376	<i>Quercus castaneifolia</i> C. A. Mey.	Кавказ, Иран	1	2	2
1377	<i>Quercus cerris</i> L.	Средиземноморье	1	2	3
1378	<i>Quercus coccifera</i> L.	Средиземноморье	6	2	3
1379	<i>Quercus hartwissiana</i> Stev.	Восточное Средиземноморье	1	2	2

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
1380	<i>Quercus ilex</i> L.	Средиземноморье	6	2	2
1381	<i>Quercus ilex</i> L. var. <i>angustifolia</i>	Средиземноморье	6	2	3
1382	<i>Quercus ilex</i> L. var. <i>ballota</i> (Desf.) A. DC.	Южная Испания, Северная Африка	6	2	2
1383	<i>Quercus ilex</i> L. var. <i>integrifolia</i> Lodd.	Средиземноморье	6	2	3
1384	<i>Quercus ilex</i> L. var. <i>lanceolata</i> Kotschy	Средиземноморье	6	2	3
1385	<i>Quercus ilex</i> L. var. <i>latifolia</i> Lodd.	Средиземноморье	6	2	3
1386	<i>Quercus ilex</i> L. var. <i>longifolia</i> Lodd.	Средиземноморье	6	2	3
1387	<i>Quercus ilex</i> L. var. <i>obovata</i> var. <i>nova</i>	Средиземноморье	6	2	3
1388	<i>Quercus ilex</i> L. var. <i>ovalifolia</i> var. <i>nova</i>	Средиземноморье	6	2	3
1389	<i>Quercus ilex</i> L. var. <i>rotundifolia</i>	Средиземноморье	6	2	3
1390	<i>Quercus libani</i> Oliv.	Сирия, Малая Азия	1	2	2
1391	<i>Quercus lusitanica</i> Lam.	Юг Испании и Португалии, Марокко	1-2	2	2
1392	<i>Quercus lyrata</i> Walt.	Юг США	1	2	1
1393	<i>Quercus macrocarpa</i> Michx.	Атлантическая Канада, США	1	2	1
1394	<i>Quercus macrocarpa</i> Michx. x <i>Qu. pubescens</i> Willd.	Гибрид	1	2	3
1395	<i>Quercus myrsinifolia</i> Blume	Япония, Восточный Китай	6	2	2
1396	<i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl.	Европа до Малой Азии	1	2	3
1397	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Центральная Европа, Средиземноморье	1	2	3
1398	<i>Quercus pubescens</i> Willd. 'Subsempervirens'	Садовая форма	23	2	3
1399	<i>Quercus robur</i> L.	Европа, Северная Африка, Запад Малой Азии	1	2	3
1400	<i>Quercus robur</i> L. 'Concordia'	Садовая форма	1	1	1
1401	<i>Quercus robur</i> L. 'Fastigiata'	Садовая форма	1	2	2
1402	* <i>Quercus robur</i> L. 'Fennesii'	Садовая форма	1	2	1

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
1403	<i>Quercus rubra</i> L.	Восток Северной Америки	1	1	1
1404	<i>Quercus suber</i> L.	Западное Средиземноморье	6	1	2
1405	<i>Quercus utahensis</i> (A. DC.) Rydb.	Юго-запад США	1	2	1
1406	<i>Quercus variabilis</i> Blume	Япония, Китай, п-ов Корея	1	2	1
1407	<i>Rhamnus alaternus</i> L.	Средиземноморье	8	1	3
1408	<i>Rhamnus alaternus</i> L. 'Angustifolia'	Садовая форма	8	1	3
1409	* <i>Rhamnus catharticus</i> L.	Европа, Сибирь, Северный Китай	1-2	1	2
1410	* <i>Rhamnus davuricus</i> Pall.	Сибирь до Северного Китая	2	1	1
1411	<i>Rhamnus japonicus</i> Maxim.	Япония	2	2	1
1412	<i>Rhamnus oleoides</i> L.	Средиземноморье	8	2	2
1413	<i>Rhamnus ussuriensis</i> Ja. Vassil.	Амурская область, Приморский, Хабаровский край	1	2	1
1414	* <i>Rhamnus utilis</i> Decne.	Центральный и Восточный Китай	2	2	2
1415	<i>Rhaphiolepis indica</i> (L.) Lindl.	Южный Китай	8	2	2
1416	<i>Rhaphiolepis umbellata</i> (Thunb.) Makino	Южная Япония	8	1	2
1417	<i>Rhaphiolepis umbellata</i> (Thunb.) Makino f. <i>ovata</i> (Briot) Schneid.	Япония, п-ов Корея	8	2	2
1418	<i>Rhapis humilis</i> L.	Ю-Восточная Азия	7	1	2
1419	<i>Rhodotypos scandens</i> (Thunb.) Makino	Япония, Центральный Китай	2	2	0
1420	<i>Rhus aromatica</i> Ait.	Восток США	2	2	2
1421	<i>Rhus chinensis</i> Mill.	Китай, Япония	1-2	1	1
1422	<i>Rhus potanini</i> Maxim.	Центральный и Западный Китай	1	1	2
1423	<i>Rhus punjabensis</i> Stewart var. <i>sinica</i> (Diels) Rehd. et Wils.	Центральный и Западный Китай	2	2	2
1424	<i>Rhus radicans</i> L.	Восток США	2	0	1
1425	<i>Rhus sylvestris</i> Sieb. et Zucc.	Китай, Япония, п-ов Корея	2	2	1
1426	<i>Rhus trilobata</i> Nutt.	Юго-запад США	2	1	1

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
1427	<i>Rhus typhina</i> L.	Восток Северной Америки	2	1	1
1428	<i>Rhus verniciflua</i> Stokes	Центральный и Западный Китай, Гималаи	2	2	1
1429	<i>Ribes californicum</i> Hook. et Arn.	Калифорния	2	2	2
1430	<i>Ribes fasciculatum</i> Sieb. et Zucc.	Япония, полуостров Корея	2	1	1
1431	<i>Ribes nevadensis</i> Kellogg	Калифорния	2	2	1
1432	<i>Ribes sanguineum</i> Pursh	Запад Северной Америки	2	2	1
1433	<i>Robinia kelseyi</i> Hutch.	Юго-восток США	2	2	2
1434	<i>Robinia pseudocacia</i> L.	Восток и центр Северной Америки	1	2	2
1435	<i>Robinia pseudocacia</i> L. 'Pyramidalis'	Садовая форма	1	0	2
1436	<i>Robinia pseudocacia</i> L. 'Unifoliola'	Садовая форма	1	2	2
1437	<i>Robinia viscosa</i> Vent.	Ю-В Северной Америки	1	2	2
1438	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Средиземноморье	8	2	3
1439	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Южная Европа	8	2	3
1440	<i>Ruscus hypophyllum</i> L.	Средиземноморье	10	2	3
1441	<i>Ruscus ponticus</i> Grossh.	Кавказ, Крым	10	2	3
1442	<i>Ruta graveolens</i> L.	Южная Европа	9	0	2
1443	<i>Sabal minor</i> (Jacq.) Pers.	Ю-В Северной Америки	7	2	2
1444	<i>Sabina bermudiana</i> (L.) Ait.	Бермудские о-ова	5	2	1
1445	<i>Salix babylonica</i> L.	Средиземноморье	1	2	1
1446	<i>Salix caprea</i> L.	Европа, Северный Иран	1-2	2	1
1447	<i>Salix matsudana</i> Koidz.	Дальний Восток России, Северный Китай	1	2	1
1448	<i>Sambucus nigra</i> L.	Европа, Кавказ, Малая Азия, Западная Сибирь	1-2	2	2
1449	<i>Sambucus nigra</i> L. 'Laciniata'	Садовая форма	1-2	2	2



№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмер-заемость	Засухо-устойчи-вость
1450	<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.	Южная Европа	8	0	3
1451	<i>Santolina virens</i> Mill.	Южная Европа	8	0	3
1452	<i>Sapindus drummondii</i> Hook. et Arn.	Юго-запад США	1	1	1
1453	<i>Sarcococca confusa</i> Sealy	Восточная Азия	8	1	1
1454	<i>Sarcococca hookeriana</i> Baill.	Восточные Гималаи, Северный Ассам, Ю-Восточный Тибет	8	0	1
1455	<i>Sarcococca hookeriana</i> Baill. var. <i>digyna</i> Franch.	Китай: Сычуань, Северо-Западный Юньнань	8	2	1
1456	<i>Sarcococca hookeriana</i> Baill. 'Purle Stem'	Садовая форма	8	2	1
1457	<i>Sarcococca humilis</i> Stapf.	Китай: Хубэй, Сычуань	8	1	1
1458	<i>Sarcococca ruscifolia</i> Stapf.	Тибет, Центральный и Западный Китай	8	2	2
1459	<i>Schinus lentiscifolius</i> March.	Южная Америка	8	2	2
1460	<i>Schinus polygamus</i> (Cav.) Cabrera	Чили	14	0	2
1461	<i>Schinus polygamus</i> (Cav.) Cabrera 'Longifolius'	Садовая форма	14	2	2
1462	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	Чили	8	2	2
1463	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	Япония, п-ов Корея, Китай, Приморский край	4	2	1
1464	<i>Securinega suffruticosa</i> (Pall.) Rehd.	Северный Китай	2	2	1
1465	<i>Sequoia sempervirens</i> (D. Don) Endl.	США: Калифорния	5	2	1
1466	<i>Sequoia sempervirens</i> (D. Don) Endl. 'Longiconus'	Садовая форма	5	2	1
1467	<i>Sequoia sempervirens</i> (D. Don) Endl. 'Sterilitas Masculine'	Садовая форма	5	0	1
1468	<i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) Buchholz	США: западные склоны Сьерра-Невады	5	2	2
1469	<i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) Buchholz 'Aureovariegatum'	Садовая форма	5	2	1
1470	<i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) Buchholz 'Ovatum'	Садовая форма	5	2	2

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
1471	<i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) Buchholz 'Semiglobosum'	Садовая форма	5	2	2
1472	<i>Smilax exelsa</i> L.	Восточное Средиземноморье	19	2	1
1473	<i>Sophora affinis</i> Torr. et Gray	США: Техас	2	2	1
1474	<i>Sophora davidii</i> (Franch.) Skeels	Западный Китай	2	2	2
1475	<i>Sophora japonica</i> L.	Китай, п-ов Корея	1	2	1
1476	<i>Sophora japonica</i> L. 'Columnaris'	Садовая форма	1	2	1
1477	<i>Sophora japonica</i> L. 'Pendula'	Садовая форма	1	2	1
1478	<i>Sorbaria arborea</i> Schneid.	Центральный и Западный Китай	2	2	1
1479	<i>Sorbaria sorbifolia</i> (L.) A. Br.	Япония, Камчатка, Восточная Сибирь	2	2	1
1480	<i>Sorbaria tomentosa</i> (Lindl.) Rehd.	Гималаи	2	2	1
1481	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Европа, Сибирь	1	2	1
1482	<i>Sorbus aucuparia</i> L. 'Edulis'	Садовая форма	1-2	2	1
1483	<i>Sorbus cashmiriana</i> Hedl.	Западные Гималаи	1	2	1
1484	<i>Sorbus commixta</i> Koehne	Япония, о-ов Сахалин, п-ов Корея	1-2	2	1
1485	<i>Sorbus domestica</i> L.	Центральная Европа, Средиземноморье	1	2	3
1486	<i>Sorbus domestica</i> L. f. <i>pyriformis</i> (Hayne) Rehd.	Центральная Европа, Средиземноморье	1	2	3
1487	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Grantz.	Северная и Центральная Европа, Средиземноморье	1	2	3
1488	<i>Spartium junceum</i> L.	Средиземноморье	2	2	3
1489	<i>Spiraea arcuata</i> Hook. f.	Южный Тибет, Ю-З Китай	2	2	1
1490	<i>Spiraea arguta</i> Zab.	Гибрид	2	2	2
1491	<i>Spiraea billardii</i> 'Triumphans'	Садовая форма	2	2	2

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
1492	<i>Spiraea blumei</i> G. Don	Япония, п-ов Корея	2	1	1
1493	<i>Spiraea bullata</i> Maxim.	Япония	2	2	2
1494	<i>Spiraea bumalda</i> 'Anthony Waterer'	Садовая форма	2	2	2
1495	<i>Spiraea bumalda</i> 'Froebelii'	Садовая форма	2	2	2
1496	<i>Spiraea bumalda</i> 'Goldflame'	Садовая форма	2	2	2
1497	<i>Spiraea bumalda</i> 'Sapho'	Садовая форма	2	2	2
1498	<i>Spiraea canescens</i> D. Don	Гималаи	2	1	1
1499	<i>Spiraea cantoniensis</i> Lour.	Китай, Япония	2	2	2
1500	<i>Spiraea cantoniensis</i> Lour. 'Lanceata'	Садовая форма	2	2	2
1501	<i>Spiraea chamaedryfolia</i> var. <i>ulmifolia</i> (Scop.) Maxim.	Восточное Средиземноморье, Япония	2	2	0
1502	<i>Spiraea chinensis</i> Maxim.	Восточный Китай	2	2	1
1503	<i>Spiraea cinerea</i> 'Grefsheim'	Садовая форма	2	2	1
1504	<i>Spiraea henryi</i> Hemsl.	Центральный и Западный Китай	2	2	2
1505	<i>Spiraea japonica</i> L. f.	Япония, Китай	2	2	2
1506	<i>Spiraea japonica</i> L. f. 'Little Princess'	Садовая форма	2	2	2
1507	<i>Spiraea longigemmis</i> Maxim.	С-Западный Китай	2	1	1
1508	<i>Spiraea nipponica</i> Maxim.	Япония	2	1	1
1509	<i>Spiraea prunifolia</i> Sieb. et Zucc.	Япония, Китай	2	2	0
1510	<i>Spiraea pumilionum</i> Zab.	Гибрид	2	1	1
1511	<i>Spiraea sargentiana</i> Rehd.	Западный Китай	2	2	1
1512	<i>Spiraea x vanhouttei</i> (Briot) Zab.	Гибрид	2	2	2
1513	<i>Spiraea veitchii</i> Hemsl.	Центральный и Западный Китай	2	2	1
1514	<i>Spiraea wilsonii</i> Duthie	Центральный и Западный Китай	2	2	1
1515	<i>Staphylea bolanderi</i> Gray	Калифорния	2	2	1

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
1516	<i>Staphylea bumalda</i> DC.	Япония	2	2	1
1517	<i>Staphylea colchica</i> Stev.	Кавказ	2	2	1
1518	<i>Staphylea colchica</i> Stev. 'Coulombieri'	Садовая форма	2	2	1
1519	<i>Staphylea pinnata</i> L.	Средиземноморье	2	0	1
1520	<i>Staphylea trifolia</i> L.	Восток Северной Америки	2	-	1
1521	<i>Stauntonia hexaphylla</i> Decne.	Япония, п-ов Корея	13	1	1
1522	<i>Stauntonia latifolia</i> Wall.	Гималаи, Центральный Китай	8	2	1
1523	<i>Stephanandra incisa</i> (Thunb.) Zab.	Япония	2	2	0
1524	<i>Stranvaesia davidiana</i> Decne.	Западный Китай	8	2	1
1525	<i>Stranvaesia davidiana</i> Decne. 'Lutea'	Садовая форма	8	2	1
1526	<i>Stranvaesia davidiana</i> Decne. var. <i>salicifolia</i> (Hutch.) Rehd.	Западный Китай	8	0	1
1527	<i>Stranvaesia davidiana</i> Decne. var. <i>undulata</i> (Decne.) Rehd. et Wils.	Центральный и Западный Китай	8	2	1
1528	<i>Stranvaesia nussia</i> Decne.	Гималаи: Непал	8	0	1
1529	<i>Styrax officinalis</i> L.	Средиземноморье	2	2	2
1530	<i>Styrax wilsonii</i> Rehd.	Западный Китай	2	2	2
1531	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) Blake	Северная Америка	2	2	1
1532	<i>Symphoricarpos hesperius</i> Jones	Запад Северной Америки	2	2	2
1533	<i>Symphoricarpos microphyllus</i> H. B. K.	Мексика	2	2	1
1534	<i>Symphoricarpos mollis</i> Nutt.	Калифорния	2	2	1
1535	<i>Symphoricarpos occidentalis</i> Hook.	Запад Северной Америки	2	2	1
1536	<i>Symphoricarpos orbiculatus</i> Moench	Северная Америка	2	2	2
1537	<i>Tamarix florida</i> Bunge	Средняя Азия, Закавказье	2	2	3
1538	<i>Tamarix florida</i> 'Alba'	Садовая форма	2	2	3
1539	<i>Tamarix gracilis</i> Willd.	Юг европейской части СССР, юг	2	2	3

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
		Сибири, Западный Китай			
1540	<i>Tamarix hispida</i> Willd.	Восточное Средиземноморье, Северо-Западный Китай	2	2	3
1541	<i>Tamarix hohenackeri</i> Bunge	Восточное Средиземноморье	2	2	3
1542	<i>Tamarix kotschyi</i> Bunge	Восточное Средиземноморье	2	2	3
1543	<i>Tamarix laxa</i> Willd.	Восточное Средиземноморье, Монголия	2	2	3
1544	<i>Tamarix meyeri</i> Boiss.	Восточное Средиземноморье	2	2	3
1545	<i>Tamarix pentandra</i> Pall.	Ю-В Европа до Центральной Азии	2	0	3
1546	<i>Tamarix tetrandra</i> Pall.	Восточное Средиземноморье	2	2	3
1547	<i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich.	Юго-восток США	5	2	1
1548	<i>Taxodium mucronatum</i> Ten.	Мексика	5	2	1
1549	<i>Taxus baccata</i> L.	Средиземноморье	5	2	2
1550	<i>Taxus baccata</i> L. 'Adpressa'	Садовая форма	5	2	1
1551	<i>Taxus baccata</i> L. 'Dovastoniana'	Садовая форма	5	1	2
1552	<i>Taxus baccata</i> L. 'Dovastonii Aureovariegata'	Садовая форма	5	2	2
1553	<i>Taxus baccata</i> L. 'Elegantissima'	Садовая форма	5	2	2
1554	<i>Taxus baccata</i> L. 'Erecta'	Садовая форма	5	2	2
1555	<i>Taxus baccata</i> L. 'Erecta Aureovariegata'	Садовая форма	5	0	2
1556	<i>Taxus baccata</i> L. 'Fastigiata'	Садовая форма	5	0	2
1557	<i>Taxus baccata</i> L. 'Fastigiata Aurea'	Садовая форма	5	2	2
1558	<i>Taxus baccata</i> L. 'Hessei'	Садовая форма	5	0	2
1559	<i>Taxus baccata</i> L. 'Imperialis'	Садовая форма	5	0	2
1560	<i>Taxus baccata</i> L. 'Linearis'	Садовая форма	5	0	2
1561	<i>Taxus baccata</i> L. 'Nissens Corona'	Садовая форма	5	1	2

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмер-заемость	Засухо-устойчи-вость
1562	<i>Taxus baccata</i> L. 'Overynderi'	Садовая форма	5	0	2
1563	<i>Taxus baccata</i> L. 'Pyramidalis'	Садовая форма	5	0	2
1564	<i>Taxus baccata</i> L. 'Repandens'	Садовая форма	5	1	2
1565	<i>Taxus baccata</i> L. 'Schwarzgrun'	Садовая форма	5	0	2
1566	<i>Taxus baccata</i> L. 'Variegata'	Садовая форма	5	0	2
1567	<i>Taxus canadensis</i> Marsh.	Восток Северной Америки	5	0	2
1568	<i>Taxus cuspidata</i> Sieb. et Zucc.	Япония, п-ов Корея, Маньчжурия	5	0	2
1569	<i>Taxus cuspidata</i> Sieb. et Zucc. 'Nana'	Садовая форма	5	0	2
1570	<i>Taxus cuspidata</i> Sieb. et Zucc. f. <i>thayerae</i> (Wils.) Rehd.	Садовая форма	5	0	2
1571	<i>Taxus x media</i> 'Hatfieldii'	Гибрид	5	2	2
1572	<i>Taxus x media</i> 'Hicksii'	Гибрид	5	0	2
1573	<i>Thuja occidentalis</i> L.	Северная Америка	5	0	0
1574	<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Alba'	Садовая форма	5	2	0
1575	<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Aurea'	Садовая форма	5	0	0
1576	<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Aureovariegata'	Садовая форма	5	0	0
1577	<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Columbia'	Садовая форма	5	0	0
1578	<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Cristata'	Садовая форма	5	0	1
1579	<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Ellwangeriana'	Садовая форма	5	0	1
1580	<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Ellwangeriana Aurea'	Садовая форма	5	0	1
1581	<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Ericoides'	Садовая форма	5	0	1
1582	<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Fastigiata'	Садовая форма	5	0	0
1583	<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Filicoides'	Садовая форма	5	0	0
1584	<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Filiformis'	Садовая форма	5	0	0
1585	<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Hoveyi'	Садовая форма	5	2	0

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
1586	<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Lutea'	Садовая форма	5	0	0
1587	<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Rosenthalii'	Садовая форма	5	0	1
1588	<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Wareana'	Садовая форма	5	0	1
1589	<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Wareana Lutescens'	Садовая форма	5	2	0
1590	<i>Thuja plicata</i> D. Don	Запад Северной Америки	5	0	1
1591	<i>Thuja plicata</i> D. Don 'Aureovariegata'	Садовая форма	5	2	1
1592	<i>Thujopsis dolabrata</i> (L. f.) Sieb. et Zucc.	Япония	5	2	1
1593	<i>Tilia cordata</i> Mill.	Европа	1	2	1
1594	<i>Tilia dasystyla</i> Stev.	Восточное Средиземноморье	1	2	1
1595	<i>Tilia euchlora</i> K. Koch	Гибрид	1	2	3
1596	<i>Tilia henryana</i> Szysz.	Центральный Китай	1	2	1
1597	<i>Tilia japonica</i> (Miq.) Simonkai	Япония	1	2	2
1598	<i>Tilia maximowicziana</i> Shirasawa	Япония	1	2	1
1599	<i>Tilia x moltkei</i> Schneid.	Гибрид	1	2	1
1600	<i>Tilia oliveri</i> Szysz.	Центральный Китай	1	2	1
1601	<i>Tilia petiolaris</i> DC.	Восточное Средиземноморье	1	0	1
1602	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Центральная и Южная Европа	1	1	1
1603	<i>Torreya californica</i> Torr.	Калифорния	5	0	1
1604	<i>Torreya grandis</i> Fort.	Восточный Китай	5	1	2
1605	<i>Torreya nucifera</i> (L.) Sieb. et Zucc.	Япония	5	2	1
1606	<i>Trachelospermum jasminoides</i> (Lindl.) Lem.	Япония, Китай	13	2	2
1607	<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl.	Китай	7	2	1
1608	<i>Trachycarpus martiana</i> (Wall.) Wendl.	Восточные Гималаи	7	0	1
1609	<i>Trachycarpus takil</i> Bessari	Гималаи: Непал	7	2	1

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
1610	<i>Ulmus carpinifolia</i> Gleditsch	Северная и Центральная Европа, Средиземноморье	1	0	2
1611	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	Центральная Европа до Западной Азии	1	2	2
1612	<i>Ulmus pumila</i> L.	Центральная Азия	1	0	2
1613	<i>Ulmus suberosa</i> Moench	Восточное Средиземноморье	1	2	2
1614	<i>Umbellularia californica</i> (Hook. et Arn.) Nutt.	Юго-запад США	8	1	1
1615	<i>Viburnum carlesii</i> Hemsl.	П-ов Корея	2	1	1
1616	<i>Viburnum carlesii</i> Hemsl. 'Aurora'	Садовая форма	2	2	1
1617	<i>Viburnum carlesii</i> Hemsl. 'Diana'	Садовая форма	2	1	1
1618	<i>Viburnum dentatum</i> L.	Северная Америка	2	2	1
1619	<i>Viburnum farreri</i> Stearn	Северный Китай	2	2	2
1620	* <i>Viburnum henryi</i> Hemsl.	Центральный Китай	6, 8	2	1
1621	<i>Viburnum lantana</i> L.	Европа, Малая Азия	2	2	2
1622	<i>Viburnum odoratissimum</i> Ker	Индия до Японии	8	1	2
1623	<i>Viburnum opulus</i> L.	Северная и Центральная Европа, Средиземноморье	2	2	1
1624	<i>Viburnum opulus</i> L. 'Roseum'	Садовая форма	2	2	1
1625	<i>Viburnum prunifolium</i> L.	Северная Америка	2	1	2
1626	<i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl.	Центральный и Западный Китай	8	2	1
1627	<i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl. 'Roseum'	Садовая форма	8	1	1
1628	<i>Viburnum tinus</i> L.	Средиземноморье	8	1	3
1629	<i>Viburnum tinus</i> L. 'Eva Price'	Садовая форма	8	1	3
1630	<i>Viburnum tinus</i> L. 'Variegata'	Садовая форма	8	2	3
1631	<i>Viburnum utile</i> Hemsl.	Китай	8	1	3



№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
1632	<i>Vinca major</i> L.	Средиземноморье	10	2	2
1633	<i>Vinca major</i> L. 'Variegata'	Садовая форма	10	1	1
1634	<i>Vinca minor</i> L.	Средиземноморье	10	0	1
1635	<i>Vinca minor</i> L. 'Rosea'	Садовая форма	10	2	1
1636	<i>Vinca minor</i> L. 'Variegata'	Садовая форма	10	2	1
1637	<i>Vitex agnus-castus</i> L.	Средиземноморье	1-2	2	2
1638	<i>Vitex negundo</i> L.	Китай, Индия	1-2	1	1
1639	<i>Vitex negundo</i> L. 'Heterophylla'	Северный Китай, п-ов Корея	1-2	2	1
1640	<i>Vitis dooniana</i> Munson.	Гибрид	4	2	0
1641	<i>Vitis riparia</i> Michx.	Центр и восток Северной Америки	4	2	1
1642	<i>Vitis romanetii</i> Foex	Китай: Шаньси, Хубэй, Сычуань	4	-	2
1643	<i>Vitis vinifera</i> L.	Восточное Средиземноморье	4	0	3
1644	<i>Vitis vulpina</i> L.	Северная Америка	4	2	-
1645	<i>Washingtonia filifera</i> (Linden) Wendl.	Южная Калифорния	7	2	2
1646	<i>Weigela</i> x 'Van Houttei'	Гибрид	2	2	3
1647	<i>Weigela coraeensis</i> Thunb.	Япония	2	2	1
1648	<i>Weigela floribunda</i> (Sieb. et Zucc.) K. Koch	Япония	2	2	1
1649	<i>Weigela florida</i> (Bge.) A. DC.	Северный Китай, полуостров Корея	2	1	1
1650	<i>Weigela florida</i> (Bge.) A. DC. 'Alba'	Садовая форма	2	2	1
1651	<i>Weigela florida</i> (Bge.) A. DC. 'Variegata'	Садовая форма	2	2	1
1652	<i>Weigela hortensis</i> (Sieb. et Zucc.) C. A. Mey.	Япония	2	2	1
1653	<i>Weigela japonica</i> Thunb.	Япония	2	2	1
1654	<i>Weigela praecox</i> (Lemoine) Bailey	Маньчжурия, полуостров Корея	2	1	1
1655	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	Япония	4	1	2

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
1656	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC. 'Rosea'	Садовая форма	4	1	2
1657	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC. 'Shiro Noda'	Садовая форма	4	1	2
1658	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC. 'Violacea Plena'	Садовая форма	4	2	2
1659	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC. 'Black Dragon'	Садовая форма	4	2	2
1660	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC. f. <i>macrobotrys</i>	Япония	4	2	2
1661	<i>Wisteria formosa</i> Rehd. (W. <i>floribunda</i> x <i>W. sinensis</i> )	Гибрид	4	2	2
1662	* <i>Wisteria frutescens</i> (L.) Poir.	Восток США	4	0	1
1663	<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) Sweet	Китай	4	1	2
1664	<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) Sweet 'Black Dragon'	Садовая форма	4	2	2
1665	* <i>Xanthocerax sorbifolium</i> Bge.	Северный Китай	2	2	1
1666	<i>Yucca aloifolia</i> L.	Ю-В Северной Америки	11	1	3
1667	<i>Yucca aloifolia</i> L. 'Marginata'	Садовая форма	11	1	2
1668	<i>Yucca aloifolia</i> L. 'Tenuifolia'	Садовая форма	11	1	2
1669	<i>Yucca elata</i> Engelm.	Юг Северной Америки	11	1	2
1670	<i>Yucca filamentosa</i> L.	Юг США	11	1	3
1671	<i>Yucca filamentosa</i> L. var. <i>elata</i> Engelm.	Юг США	11	1	2
1672	<i>Yucca flaccida</i> 'Major'	Садовая форма	11	1	2
1673	<i>Yucca glauca</i> Nutt.	США: Техас, Новая Мексика, Канзас	11	1	2
1674	<i>Yucca gloriosa</i> L.	Ю-В США	11	1	2
1675	<i>Yucca</i> x <i>karlsruhensis</i> Graebn.	Гибрид	11	1	2
1676	<i>Yucca macrocarpa</i> Engelm.	США: Западный Техас, Южная Аризона	11	1	3
1677	<i>Yucca pallida</i> McKelvey	Мексика	11	1	3
1678	<i>Yucca recurvifolia</i> Salisb.	Юго-восток США	11	1	3
1679	<i>Yucca treculiana</i> Carr.	США: Техас, Мексика	11	2	2

№ п/п	Название таксона	Естественный ареал	Жизненная форма	Обмерзаемость	Засухоустойчивость
1680	<i>Yucca treculiana</i> Carr. var. <i>canaliculata</i> Hook.	Мексика	11	2	2
1681	<i>Zanthoxylum longipes</i> Rose	Мексика	8	2	2
1682	<i>Zanthoxylum planispinum</i> Sieb. et Zucc.	Япония, п-ов Корея, о-ов Формоза	14	2	2
1683	<i>Zanthoxylum schinifolium</i> Sieb. et Zucc.	Китай, Япония, п-ов Корея	1-2	0	2
1684	<i>Zanthoxylum simulans</i> Hance	Китай	14	2	2
1685	<i>Zanthoxylum stenophyllum</i> Hemsl.	Западный Китай	2	0	1
1686	<i>Zelkova carpinifolia</i> (Pall.) K. Koch	Закавказье, Северный Иран	1	0	2
1687	<i>Zelkova schneideriana</i> Hand.-Mazz.	Центральный Китай	1	0	1
1688	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Mak.	Япония	1	2	1
1689	<i>Zelkova sinica</i> Schneid.	Центральный и Восточный Китай	1	0	1
1690	<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.	Юго-Восточная Европа, Юго-Восточная Азия	1	0	2

## Выводы

Таким образом, по состоянию на 1990 год дендрологическая коллекция Арборетума ГНБС насчитывала 1690 таксонов, принадлежащих к 116 семействам. К 2015 году из коллекции Арборетума ГБУ РК «НБС-ННЦ» по ряду причин выпало 157 таксонов. За период 2007-2015 гг. куртины Арборетума пополнились 98 новыми таксонами в количестве 585 экземпляров. В настоящее время наибольшим количеством таксонов представлены следующие роды: *Berberis* L., *Cotoneaster* Medic., *Cupressus* (Tourn.) L., *Forsythia* Vahl., *Laurocerasus* Roem., *Ligustrum* L., *Lonicera* L., *Nerium* L., *Philadelphus* L., *Pinus* L., *Pyracantha* Roem., *Quercus* L., *Spiraea* L., *Thuja* Tourn., *Viburnum* L., *Yucca* L.

## Литература

Галушко Р.В., Захаренко Г.С., Кузнецова В.М. и др. Каталог дендрологической коллекции арборетума ГНБС. – Ялта, 1993. – 102 с.