

**ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-ИНСТИТУТ –
ОБОСОБЛЕННОЕ СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
УФИМСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

**РАСТЕНИЯ ЮЖНО-УРАЛЬСКОГО
БОТАНИЧЕСКОГО САДА-ИНСТИТУТА
УФИЦ РАН**

УФА
Издательство «Мир печати»
2019

**South-Ural Botanical Garden-Institute of
the Ufa Federal Research Centre
of the Russian Academy of Sciences**

**THE PLANTS OF SOUTH-URAL
BOTANICAL GARDEN-INSTITUTE**

UFA – 2019

УДК 582:581
ББК 28.5
K29

Утверждено к печати Ученым советом Южно-Уральского ботанического сада-института – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук

Авторы-составители:

Абрамова Л. М., Анищенко И. Е., Вафин Р. В., Голованов Я. М., Жигунов О. Ю., Зарипова А. А., Кашаева Г. Г., Лебедева М. В., Полякова Н. В., Реут А. А., Шигапов З. Х.

Ответственный редактор:

д-р биол. наук, профессор, Л. М. Абрамова

Растения Южно-Уральского ботанического сада-института УФИЦ РАН

/ Л. М. Абрамова, И. Е. Анищенко, Р. В. Вафин, Я. М. Голованов, О. Ю. Жигунов, А. А. Зарипова, Г. Г. Кашаева, М. В. Лебедева, Н. В. Полякова, А. А. Реут, З. Х. Шигапов. Отв. ред. Л. М. Абрамова. – Уфа: Мир печати, 2019. – 304 с.

Представлен систематизированный список сосудистых растений, составляющих современный коллекционный фонд Южно-Уральского ботанического сада-института УФИЦ РАН. Охарактеризована структура коллекционного фонда в целом и по группам растений (интродукционным лабораториям) – цветочно-декоративным, древесно-кустарниковым, дикорастущим травянистым, оранжерейным (тропическим и субтропическим), биотехнологическим, а также спонтанная флора ботанического сада.

Для ботаников, цветоводов, специалистов зеленого строительства и лесного хозяйства, студентов и преподавателей биологических, сельскохозяйственных и лесохозяйственных специальностей.

The plants of South-Ural Botanical Garden-Institute / L. M. Abramova, I. E. Anishchenko, R. V. Vafin, Ya. M. Golovanov, O. Yu. Zhigunov, A. A. Zaripova, Kashaeva G. G., M. V. Lebedeva, N. V. Polyakova, A. A. Reut, Z. H. Shigarov. Ed. by L. M. Abramova. – Ufa: Mir pechaty, 2019. 304 p.

Systematized list of vascular plants in collection found of South-Ural Botanical Garden-Institute is presented as a result of 87-years introduction works. The structure of collection found is characterized upon the whole and by plant groups (introduction laboratories) – flower-decorative, woody, wild herbaceous, greenhouse (tropical and subtropical).

For botanists, flower growers, specialists in landscaping and forestry, students and teachers of biological, agricultural and forestry specialties.

ISBN 978-5-9613-0625-5

© ЮУБСИ УФИЦ РАН, 2019

© Л. М. Абрамова, И. Е. Анищенко, Р. В. Вафин, Я. М. Голованов, О. Ю. Жигунов, А. А. Зарипова, Г. Г. Кашаева, М. В. Лебедева, Н. В. Полякова, А. А. Реут, З. Х. Шигапов. Уфа, 2019

© Издательство «Мир печати», 2019

ВВЕДЕНИЕ

В 1932 году в г. Уфе был организован ботанический сад, целью которого стало введение в культуру (интродукция) и изучение самых разнообразных растений – как местной, так и инорайонной флоры, в том числе экзотических. Создание и расширение коллекций, эколого-биологическое изучение, размножение и акклиматизация растений в условиях интродукции, сохранение редких видов растений в культуре, испытание и отбор новых хозяйственно-полезных растений для их внедрения в тех или иных отраслях народного хозяйства, выведение новых оригинальных сортов, пропаганда бережного отношения к природе и растительному царству, научно-просветительская и образовательная деятельность – таков круг важных фундаментальных и прикладных вопросов, которые встали в полный рост с первых же дней существования ботанического сада и до сих пор составляют программу его научно-практической деятельности.

Усилиями ботаников разных поколений к настоящему времени сформирован достаточно солидный коллекционный фонд растений. Как показывает практика работы ведущих интродукционных учреждений страны и мира, важнейшим документом любого ботанического сада, отражающим итоги его многолетней работы по накоплению и изучению растений, а также определяющим перспективы дальнейшей деятельности по расширению коллекций и экспозиций, является полный систематизированный перечень (каталог) растений.

Каталог растений чрезвычайно важен для обобщения и сопоставления данных по интродукции растений в масштабе крупных регионов и страны в целом (например, в рамках Совета ботанических садов Урала и Поволжья и Совета ботанических садов России) – именно поэтому составление и издание каталога растений того или иного интродукционного пункта является событием отнюдь не частного (узко регионального) масштаба. Коллекционный фонд растений, как опять же свидетельствует мировой опыт, может служить базой для научных исследований и экспериментов в кооперации со специалистами многих других биологических специальностей (генетиков и селекционеров, физиологов и биохимиков растений, лесоводов, биотехнологов, фитопатологов и т. д.) – в этом смысле каталог растений, характеризующий состав коллекции по семействам, родам, видам, разновидностям и сортам растений, позволит найти интересные и даже уникальные объекты для исследования – и не «в краю далеком», а на территории ботанического сада.

Первый каталог растений Ботанического сада-института УНЦ РАН (в настоящее время – Южно-Уральский ботанический сад-институт УФИЦ РАН) был выпущен в 2005 году [Каталог растений..., 2005], а второй – в 2012 году

[Каталог растений..., 2012]. Настоящее 3-е издание представляет собой исправленный и дополненный вариант второго выпуска, подготовленный с учетом изменений в коллекционном фонде, произошедших за последние 7 лет. Краткие сведения о коллекционном фонде за прошлые годы можно найти также в ряде других статей, сборников и монографий (см. Часть I), в т. ч. в итоговых сводках (путеводителях) [Ботанический сад..., 1959, 1987] и опубликованной в 2002 году, к 70-летию Башкирского ботанического сада, книге [Шигапов и др., 2002]. В этих изданиях, сыгравших большую научную, практическую и просветительскую роль, в общих чертах была охарактеризована численность и структура коллекционного фонда (по группам растений, важнейшим коллекционным и экспозиционным участкам, родовым комплексам).

Материалы, предшествовавшие данному изданию «Растений Южно-Уральского ботанического сада-института УФИЦ РАН» демонстрируют следующую динамику формирования коллекционного фонда: на 1959 год – около 1450 таксонов (видов, разновидностей, форм и сортов растений) [Ботанический сад..., 1959], на 1987 – около 2000 таксонов [Ботанический сад..., 1987], на 2005 г. – 4523 таксона [Каталог растений..., 2005]. Начиная с 1998 г., в Ботаническом саду в г. Уфе проводились активные работы по расширению и пополнению коллекций, реконструкции имеющихся и созданию новых экспозиционных и коллекционных участков [Шигапов и др., 2002; Каталог растений..., 2005]. Общее число таксонов на 2012 г. составило 4633 [Каталог растений..., 2012]. За этот период коллекционный фонд увеличился более чем в 3 раза. Активное пополнение коллекций шло и в последние 7 лет. Общее число таксонов на 2019 г. составило 4736. За период 2012–2019 гг. довольно существенно изменился ассортимент декоративных многолетних растений ботанического сада – значительно увеличены коллекции теневого сада, пионария, фрутицетума и др., некоторая часть растений выпала из состава коллекций из-за несоответствия природно-климатическим условиям района интродукции и по другим причинам. Целью монографии является представление современного состояния и результатов исследований в области декоративного растениеводства в Южно-Уральском ботаническом саду.

Настоящее издание состоит из двух частей. В первой (описательной) части дается краткая обобщенная характеристика коллекционного фонда растений на территории Ботанического сада-института в целом, а также в разрезе по основным интродукционным лабораториям (соответствующим крупным группам растений – цветочно-декоративных, древесно-кустарниковых, травянистых растений дикорастущей флоры, тропических и субтропических растений), кроме того, по коллекционным участкам и экспозициям, важнейшим родовым комплексам и коллекциям сортов.

Здесь же приводятся основные результаты интродукционных исследований за период 2012–2019 гг., включая культуру *in vitro*, и характеристика спонтанной флоры, выявленной на территории сада.

Во второй части в табличном виде приведен полный перечень растений (видов, гибридов, подвидов, разновидностей, форм, сортов), распределенных по таксономическим категориям – отделам, для покрытосеменных – классам, семействам, родам.

В большинстве случаев (для видов флоры России и сопредельных стран) при перечислении растений в ряду «семейство–род–вид», а также для сверки латинских названий растений и авторства таксонов использована таксономическая сводка С. К. Черепанова [1995] (исключения составили родовые названия некоторых древесных растений, для которых указаны принятые в дендрологической литературе правописания авторов). Классификация и названия таксонов инорайонных (отсутствующих во флоре России), а также ряда отечественных растений, даны также по изданию «Жизнь растений», Т. 5 (1) [1980], Т. 5 (2) [1981], Т. 6 [1982], «Словарю названий растений» [Шретер, Панасюк, 1999], двухтомной сводке «Декоративные травянистые растения» под ред. Н. А. Аврорина [1977], монографии «Оранжерейные и комнатные растения и уход за ними» [Сааков, 1985] и др. Для проверки латинских названий, особенно внутривидовых таксонов и сортов, широко использовались также каталоги растений ряда других ботанических садов [Каталог коллекций ..., 2006, Интродукция и селекция..., 2015].

Авторы-составители сочли возможным несколько отойти от традиции полной «латинизации» перечня растений – в таком виде они «доступны» в основном лишь профессиональным флористам и систематикам (да и то не всем, поскольку в списках фигурирует значительное число малораспространенных растений-интродуцентов). Поэтому в настоящем издании приведены русские эквиваленты названий надвидовых таксонов (родов, семейств и т. д.), что, по нашему мнению, существенно облегчает пользование списком растений, особенно для представителей смежных биологических специальностей.

Табличный материал разбит на 4 столбца, в первом из которых приведены латинские названия таксонов в систематическом порядке (начиная с Отделов и до внутривидовых категорий). Для Отдела Покрытосеменных дано распределение таксонов по классам Двудольных и Однодольных растений. В трех следующих столбцах таблицы для каждого вида (и внутривидового таксона) дано русское название, представлены упрощенные сведения по жизненной форме и принадлежности к той или иной интродукционной лаборатории Южно-Уральского ботанического сада-института.

Для жизненной формы приняты следующие обозначения: Т1 – травя-

нистый однолетник, Т2 – травянистый двулетник, ТМ – травянистый многолетник, Д – дерево, К – кустарник, ПК – полукустарник, КЧ – кустарничек, ПКЧ – полукустарничек, ТЛ – травянистая лиана, ДЛ – деревянистая лиана. В ряде случаев, когда, например, многолетнее травянистое растение в условиях интродукции выращивается как однолетник, или в случае трудности дифференциации жизненной формы в условиях интродукции (особенно, для молодых растений) приводятся 2 разных обозначения. В крайнем правом столбце обозначены интродукционные лаборатории, в ведении которых находятся соответствующие таксоны: Ц – лаборатория интродукции и селекции цветочных растений, Ф – лаборатория дикорастущей флоры и интродукции травянистых растений, Др – лаборатория интродукции древесных растений и ландшафтного озеленения, О – оранжерея тропических и субтропических растений, ГБ – лаборатория генетики и цитологии растений, Сф – спонтанная флора, произрастающая на территории ботанического сада.

В таблице также дана статистика таксонов: справа от названия отделов, классов, семейств, родов приведено количество входящих в их состав соподчиненных таксонов, в т. ч. в скобках указано число видов и внутривидовых таксонов: sp. – видов (в т. ч. гибридных видов), ssp. – подвидов, var. – разновидностей, f. – форм, cv. – сортов, или культиваров. Численность видов отражена двумя величинами (цифрами): значение sp. показывает только число “чистых” видов, входящих в состав данного рода (семейства и т. д.), сумма sp. + ssp. + var. + f. + cv. соответствует общему числу таксонов в каждой таксономической категории.

Авторы-составители хотели бы выразить искреннюю признательность всем предшественникам, создававшим коллекционный фонд и закладывавшим основные коллекционные и экспозиционные участки ботанического сада в г. Уфе с 1930-х по 2019 год, а также кураторам современных коллекций Южно-Уральского ботанического сада.

Часть I

КОЛЛЕКЦИОННЫЙ ФОНД РАСТЕНИЙ ЮЖНО-УРАЛЬСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА-ИНСТИТУТА УФИЦ РАН: ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1.1. Башкирский ботанический сад (Краткая историческая справка)

Южно-Уральский ботанический сад-институт – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, выполняющее фундаментальные и прикладные научно-исследовательские работы в области ботаники, интродукции растений, а также генетики, селекции и биотехнологии с целью сохранения биоразнообразия растений. Одной из главных задач ботанического сада является также научно-просветительская деятельность. К важнейшим направлениям исследований относятся: разработка научных основ интродукции и акклиматизации растений на Урале и в Башкортостане; сохранение и изучение генофонда природной и культурной флоры на основе живых коллекций; изучение, охрана и воспроизводство редких и исчезающих видов растений; селекция устойчивых сортов декоративных культур; анализ популяционно-генетической структуры и микроэволюции лесных древесных растений на популяционной основе; разработка методов вегетативного размножения и технологий клонального микроразмножения редких и хозяйственно ценных растений.

История создания, становления и развития ботанического сада и его коллекций подробно изложена ранее в иллюстрированной книге, подготовленной сотрудниками Ботанического сада-института к 70-летию своего научного учреждения [Шигапов и др., 2002]. Сад был основан в 1932 году в составе НИИ социалистической реконструкции сельского хозяйства и первоначально располагался в районе ст. Дема на площади 0,5 га. В 1934 г. он переведен в район д. Сипайлово и включен в состав Почвенно-ботанического бюро, а с 1937 г. – в Наркомат земледелия, площадь его увеличилась до 10 га. В 1939 г. Ботанический сад передан Уфимскому горисполкому и переведен в район д. Новиковка (ныне микрорайон «Зеленая роща»), где для него была отведена территория в 117 га. Из этой площади практически начали осваиваться 19 га, впоследствии ставшие современной территорией Ботанического сада. На новом месте начали формироваться коллекционные участки сельскохозяйственных, декоративных и древесно-кустарниковых растений. Активные работы проводились в послевоенное время, когда в Ботаническом саду сформировался научный коллектив,

развернувший работы по декоративному цветоводству и интродукции древесных, в том числе плодовых растений, созданию коллекции оранжерейных растений.

В этот первый период строительства Ботанического сада (1932–1952 гг.) основные успехи в его становлении и развитии, создании коллекционного фонда растений связаны с именами А. Я. Овсянникова (первый директор, 1932–1935 гг.), Н. П. Егорова (директор с 1935 г.), О. А. Кравченко (директор в 1941–1957 гг.), научных сотрудников Е. Н. Пентрюк, Т. Н. Никитина, М. С. Крыловой, Т. В. Беляевой, П. А. Скоробогатова, Е. Н. Алисовой, М. Р. Зюрюниной, А. С. Лозино-Лозинской, В. Н. Вагаповой, А. Л. Коркешко, И. А. Козловой, В. Я. Морозова и других. Появились первые публикации, в которых приведены сведения о формировании коллекционного фонда [Кравченко, 1950; Коркешко, 1952].

На новый уровень работа по интродукции и закладке коллекций в Ботаническом саду поднялась после вхождения в 1952 г. в систему Академии наук СССР. В 1957 году Ботанический сад включен в состав Института биологии Башкирского филиала АН СССР (впоследствии Башкирского научного центра Уральского отделения АН СССР, позднее – Уфимского научного центра РАН, сегодня – Уфимского федерального исследовательского центра РАН). Здесь стали разрабатываться научные темы, первой из которых было озеленение населенных пунктов республики. Интенсивное развитие получили такие направления, как исследование дикорастущей флоры полезных и вредных растений Башкирии, интродукционное изучение дикорастущих, в особенности, лекарственных и плодовых растений, селекционные работы с сиренью и шиповником, интродукция и селекция многолетних и однолетних цветочно-декоративных растений, кормовых растений. Важную роль в развитие научных исследований и интродукционных работ в Ботаническом саду в этот период внесли О. А. Кравченко, Е. Н. Клобукова-Алисова, Е. В. Кучеров (заведующий в 1961–1968 гг.), Р. И. Рогова, А. С. Сахарова (заведующая в 1968–1970 гг.), Ю. З. Кулагин (заведующий в 1971–1976 гг.), Н. З. Валиахметов (заведующий в 1976–1980 гг.), Р. И. Хайбуллин (заведующий в 1982–1987 гг.), Н. А. Мартьянов (заведующий в 1987–1988 гг.) и другие.

За это время были созданы участки лекарственных, сельскохозяйственных, редких и исчезающих растений, декоративных однолетников и многолетников, непрерывного цветения, заложены новые коллекции древесно-кустарниковых растений, в том числе хвойных, орехоплодных, ив и тополей, расширена коллекция оранжерейных растений. Результаты работы ботанического сада по созданию и расширению коллекционного фонда в этот период отражены в разнообразных публикациях, в том числе капитальных монографиях и сборниках [Ботанический сад... , 1959, 1987; Кравченко,

1959, 1960; Дикорастущие и интродуцируемые..., 1961, 1968, 1971, 1974; Декоративные растения..., 1971; Интродукция..., 1976, 1978; Выращивание цветов, 1978, 1980; Кучеров, 1979; Ресурсы и интродукция..., 1983; Кучеров, 1987; и др.].

В 1987 г. на базе коллектива ботанического сада была создана лаборатория интродукции растений Института биологии БФАН СССР (ныне Уфимский институт биологии УФИЦ РАН), которая продолжила разработку тематики «Изучение биологии развития интродуцентов открытого и закрытого грунта в условиях Башкирии». В 1988 г. из Отдела биохимии и цитохимии БНЦ УрО АН СССР (ныне Институт биохимии и генетики УНЦ РАН) в Ботанический сад была переведена лаборатория генетики и морфогенеза лесных древесных растений, и на ее базе были созданы 2 новые научные лаборатории: популяционной генетики и биотехнологии растений. Ботанический сад возглавила д. б. н., профессор Н. В. Старова – крупный ученый в области популяционной генетики, селекции и сохранения генофонда растений. Под руководством Н. В. Старовой ботанический сад в 1991 году получил статус самостоятельного академического института.

Начиная с 1994 года (в течение 10-летнего периода) на базе трех имевшихся до того лабораторий (интродукции, популяционной генетики и биотехнологии) были созданы следующие функционирующие в настоящее время структурные подразделения: лаборатория интродукции и селекции цветочных растений, лаборатория дикорастущей флоры и интродукции травянистых растений, лаборатория интродукции древесных растений и ландшафтного озеленения, оранжерея тропических и субтропических растений, лаборатория дендрологии и лесной селекции, лаборатория генетики и цитологии растений, лаборатория биотехнологии растений. Собственно интродукционными вопросами занимаются первые 4 подразделения, однако деятельность остальных 3 лабораторий в той или иной мере связана с изучением и размножением культивируемых растений-интродуцентов.

С 1998 года (директор д. б. н. З. Х. Шигапов) развернулись активные работы по восстановлению, поддержанию и пополнению коллекций, значительно расширился коллекционный фонд, интенсифицировался научно-исследовательский процесс [Шигапов и др., 2002; Каталог растений..., 2005, 2012]. Проведена реконструкция главного корпуса и оранжереи тропических и субтропических растений (ее объем увеличился в 2,7 раза), открыт отдел реализации посадочного материала, заложен ряд новых коллекционных и экспозиционных участков, проводятся масштабные мероприятия по уходу за коллекциями и участками естественной растительности, проложены новые и реконструированы старые экскурсионные дорожки.

В настоящее время к основным опытным и коллекционным участкам относятся: участки цветочно-декоративных, редких и исчезающих,

лекарственных, пряно-ароматических растений, древовидных лиан, сад непрерывного цветения, теневой сад, дендрарий, кониферетум, участок хвойных карликовых форм, сиригарий, фрутицетум, иридарий, розарий, оранжерея тропических и субтропических растений площадью 1400 кв. м, крупная коллекция сенполий (узамбарских фиалок), альпинарий, экспериментальная теплица площадью 3000 кв. м, теплицы и парники для выращивания посадочного материала.

1.2. Природно-климатические условия Южно-Уральского ботанического сада

Ботанический сад находится в юго-восточной части г. Уфы в междуречье рек Уфы и Сутолоки и занимает территорию в 19 га. Территория ботанического сада ограничена с севера лесопарком имени Лесоводов Башкирии Уфимского спецлеспаркхоза, с запада – склоном реки Сутолоки, с востока – шоссе магистралью, с юга – городской застройкой (частный сектор). Высшая точка – 177 м над уровнем моря. В ландшафтном отношении территория ботанического сада представляет собой склон западной экспозиции с крутизной от 3 до 6°.

В климатическом отношении [по Вафину, Путенихину, 2003] район расположения ботанического сада (г. Уфа, Башкирское Предуралье) характеризуется большой амплитудой колебаний температуры в ее годовом ходе, быстрым переходом от суровой зимы к жаркому лету, поздними весенними и ранними осенними заморозками. Среднегодовая температура воздуха равна +2,6 °С. Среднемесячная температура воздуха зимних месяцев колеблется в пределах от –12 °С до –16,6 °С, абсолютный минимум –42 °С. Зимой иногда наблюдаются оттепели. Лето жаркое и сухое, среднемесячная температура воздуха колеблется от +17,1 °С до +19,4 °С, абсолютный максимум достигал +37 °С.

Среднемесячное количество осадков в летние месяцы изменяется в пределах от 54 до 69 мм, среднегодовое количество осадков равно 580 мм. Весной и в начале лета часто дуют сухие юго-западные ветры, которые в сочетании с небольшим количеством весенних осадков (28–42 мм) создают неблагоприятные условия для первоначального роста и развития растений. Безморозный период продолжается в среднем 144 дня.

По многолетним данным Уфимской метеостанции наступление осенних заморозков в среднем наблюдается 28 сентября (самый ранний срок – 1 сентября, поздний – 22 октября), а окончание весенних заморозков – 6 мая (самый ранний срок – 11 апреля, поздний – 2 июня).

В геологическом строении принимают участие пермские известняки; почвообразующими породами служат элювий и делювиальные желто-

бурые тяжелые суглинки, перекрывающие коренные породы пермской системы. Их разнообразие обуславливает контрастность почвенного покрова в пределах серых лесных и темно-серых лесных почв с различной мощностью всего почвенного профиля. Почвенный профиль характеризуется большой уплотненностью. Содержание гумуса в перегнойно-аккумулятивном горизонте серых лесных почв 3–5,5 %, а в почвах, находящихся под лесом, – 6–7 %. Реакция среды – слабокислая или близкая к нейтральной. Направление современных почвообразовательных процессов в ботаническом саду связано с ухудшением гумусного состояния и водно-физических свойств почвы вследствие ее уплотненности.

1.3. Общая характеристика интродукционного фонда Южно-Уральского ботанического сада-института

В коллекционном фонде Южно-Уральского ботанического сада-института на 1 сентября 2019 г. насчитывается 4736 таксонов (видов, подвидов, разновидностей, форм и сортов, см. Часть II), в том числе:

Травянистые растения (цветочно-декоративные и другие хозяйственно ценные растения, представители природной флоры)	2319
Древесно-кустарниковые	1430
Оранжерейные (тропические и субтропические) и комнатные (включая сенполии и орхидные)	987

По группе травянистых растений можно дать следующие количественные показатели: сортов цветочно-декоративных растений – 2442; видов и разновидностей природной и культурной флоры – 2294; в числе последних: лекарственных растений – 142; пряно-ароматических – 72. Среди древесно-кустарниковых растений можно выделить группы: хвойных (голосеменных) – 305 таксонов, лиственных деревьев и кустарников – более 1000, плодово-ягодных культур – 124. Коллекция закрытого грунта объединяет тропические и субтропические растения оранжереи (856 таксонов), коллекцию сенполий и орхидных (131 таксон). В разных коллекциях Южно-Уральского ботанического сада-института в целом в настоящее время находится 217 редких видов, входящих в Красные книги разных регионов Урало-Поволжья, и относящихся к 129 родам и 57 семействам.

Все это разнообразие растений (4736 таксонов) относится к 2255 видам высших растений: это число составляют не только «чистые» дикорастущие и гибридные виды, но и виды, представленные в коллекции только внутривидо-

выми таксонами (подвидами, разновидностями, формами или сортами).

На надвидовом уровне все указанные таксоны (виды) принадлежат к 781 роду, 165 семействам и 4 отделам растений (Lycopodiophyta – Плауновидные, Polypodiophyta – Папоротникообразные, Pinophyta, или Gymnospermae – Голосеменные, Magnoliophyta, или Angiospermae – Покрытосеменные, или Цветковые растения).

Распределение таксонов коллекционного фонда по «чистым» видам и внутривидовым категориям дает следующую картину:

Виды (представленные истинными таксономическими видами или гибридными видами – sp.)	2139
Подвиды (ssp.)	36
Разновидности (var.)	67
Формы (f.)	52
Сорта, или культивары (cv.)	2442
Всего:	4736

Статистика числа таксонов различного ранга относительно Отделов высших растений, а также 2 классов Покрытосеменных растений, полученная на основе материала части II настоящего каталога, представлена в таблице 1.

Таблица 1

Коллекционный фонд Южно-Уральского ботанического сада-института в разрезе Отделов высших растений и Классов Покрытосеменных растений

Отдел	Число таксонов (общее число видов)	Число таксономических видов и внутривидовых таксонов					Число родов	Число семейств
		sp.	ssp.	var.	f.	cv.		
Lycopodiophyta	2 (2)	2	–	–	–	–	1	1
Polypodiophyta	33 (29)	29	–	–	–	4	21	11
Pinophyta	305 (112)	104	2	13	1	185	24	10
Magnoliophyta, в т. ч.	4396 (2112)	2004	34	54	51	2253	735	143
Magnoliopsida	3249 (1626)	1545	30	42	41	1591	563	113
Liliopsida	1146 (484)	458	4	12	10	662	172	30
Всего	4736 (2255)	2139	36	67	52	2442	781	165

В части II приведена также статистика таксонов по семействам и родам растений. Она показывает, что наиболее широко в родовом и видовом отношении в Отделе Голосеменных представлены семейства Cupressaceae (6 родов, 142 таксона 22 видов) и Pinaceae (6 родов, 142 таксона 73 видов).

Среди Покрытосеменных растений в классе Двудольных наиболее богато представлены семейства Asteraceae (61 род, 285 таксонов 125 видов), Crassulaceae (15 родов, 116 таксонов 95 видов), Fabaceae (33 рода, 67 таксонов 60 видов), Lamiaceae (31 род, 93 таксона 77 видов), Oleaceae (9 родов, 206 таксонов 46 видов), Ranunculaceae (17 родов, 171 таксон 75 видов), Rosaceae (42 рода, 403 таксона 216 видов) и ряд других.

В классе Однодольных растений наибольшим числом таксонов выделяются семейства Amaryllidaceae (14 родов, 115 таксонов 20 видов), Araceae (18 родов, 55 таксонов 40 видов), Poaceae (20 родов, 33 таксона 32 видов).

Среди родов лидерами по числу видов являются: в отделе Голосеменных – *Juniperus* (64 таксона 10 видов), *Picea* (54 таксона 19 видов), *Pinus* (54 таксонов 32 видов), *Thuja* (53 таксона 3 видов); в отделе Покрытосеменных, классе Двудольных растений – *Astilbe* (44 таксона 7 видов), *Clematis* (105 таксонов 22 видов), *Dendranthema* (133 таксона 2 видов), *Paeonia* (433 таксона 20 видов), *Rosa* (126 таксонов 9 видов), *Syringa* (172 таксона 18 видов) и другие.

В классе Однодольных богаты в видовом отношении роды: *Allium* (101 таксон 91 вида), *Hemerocallis* (137 таксонов 8 видов), *Hosta* (64 таксона 9 видов), *Iris* (208 таксонов 35 видов), *Narcissus* (79 таксонов 1 вида), *Tulipa* (89 таксонов 5 видов) и некоторые другие.

Наибольшим сортовым разнообразием в коллекционном фонде характеризуются роды: среди Голосеменных – *Juniperus* (54 культивара), *Thuja* (50); среди Покрытосеменных растений класса Двудольных – *Astilbe* (41), *Clematis* (82), *Dendranthema* (132), *Paeonia* (400), *Rosa* (117), *Saintpaulia* (118), *Syringa* (154); среди Однодольных – *Narcissus* (79), *Hemerocallis* (131), *Hosta* (56), *Iris* (169), *Tulipa* (84).

В следующем разделе приведены краткие сведения о коллекционном фонде растений в разрезе интродукционных лабораторий и основных результатах научно-исследовательских работ, которые проводились на коллекционных участках Ботанического сада в последние годы. Следует учесть, что при простом суммировании числа таксонов, имеющих в каждой из лабораторий, получится величина, несколько превышающая реальную цифру количества таксонов в ботаническом саду (4736, см. выше), поскольку в ряде лабораторий имеется некоторое количество одних и тех же таксонов.

1.4. Коллекционный фонд интродукционных лабораторий

Лаборатория интродукции и селекции цветочных растений

Лаборатория интродукции и селекции цветочных растений образована в 2001 г. на базе общей лаборатории интродукции растений, существовавшей с 1987 г. Лаборатория занимается интродукцией цветочно-декоративных растений из других регионов и стран, а также селекцией новых сортов на основе генофонда естественной и культурной флоры.

Коллекционный фонд лаборатории включает 1610 таксонов цветочно-декоративных растений, относящихся к 356 видам, 140 родам и 51 семейству.

В настоящее время в лаборатории имеются следующие коллекционные и экспозиционные участки (указаны только цветочные культуры, представленные наибольшим количеством таксонов):

Экспозиционно-коллекционные участки (родовые комплексы):

❖ Пионы	433 таксона, в т. ч. 20 видов, 400 сортов;
❖ Ирисы	208 таксонов, в т. ч. 34 вида, 169 сортов;
❖ Хризантемы	133 таксона, в т. ч. 1 вид, 132 сорта;
❖ Лилейники	137 таксонов, в т. ч. 6 видов, 131 сорт;
❖ Хосты	60 таксонов, в т. ч. 12 видов, 45 сортов;
❖ Тюльпаны	86 таксонов, в т. ч. 2 вида, 84 сорта;
❖ Нарциссы	79 таксонов, в т. ч. 79 сортов;
❖ Примулы	47 таксонов, в т. ч. 30 видов, 14 сортов;
❖ Лилии	37 таксонов, в т. ч. 4 вида, 33 сорта;
❖ Астры	21 таксон, в т. ч. 5 видов, 14 сортов.

Масштабное расширение коллекционного фонда и интродукционное изучение цветочных культур шло в последние годы (интродукторы Л. Н. Миронова, А. А. Реут, С. Г. Денисова, Г. В. Шипаева и др.): если в 2000 г. число таксонов цветочных растений составляло 607, то к 2019 году – 1610 таксонов, т. е. увеличилось в 2,5 раза. За этот период были созданы, либо пополнены видовые и сортовые коллекции (родовые комплексы) лилейника, тюльпана, лилии, колокольчика, гвоздики, хосты, ириса, астры. В интродукционном изучении и размножении растений, уходе за коллекциями, в т. ч. в качестве кураторов экспозиционных участков принимали участие И. Н. Аллаярова, А. Р. Биглова, С. Ф. Давлетбаева, С. Г. Денисова, Л. Ф. Бекшенева, И. С. Пятина, Г. Н. Симонова, Л. Х. Узьянбаева и др.

Был разработан и опубликован ассортимент многолетних, двулетних и однолетних цветочных растений с характеристикой их декоративных и биологических особенностей, видов цветочного оформления, рациональных конструктивных и технологических приемов строительства цветников и их содержания и рекомендации по их использованию, приведены

особенности цветочного дизайна городов в природно-климатических условиях Республики Башкортостан [Миоронова и др., 2013 а].

В настоящее время коллекции декоративных растений динамично развиваются. Основу коллекции составляют родовые комплексы пионов, ирисов, хризантемы и хосты.

Самая многочисленная и содержательная коллекция рода пион (*Paeonia*). Она насчитывает 20 видов и 400 сортов и форм, которые представляют все садовые группы: по происхождению, форме цветка, срокам цветения, окраске [Реут, Миоронова, 2015 б; Миоронова, Реут, 2017; Реут, Миоронова, 2017 в; Реут, 2017]. Коллекция ежегодно пополняется и представлена не только традиционными травянистыми пионами, но и древовидными таксонами и новыми сортами из группы *Itoh*-гибриды [Реут, 2018 в].

Основная научно-исследовательская работа с коллекцией охватывает следующие направления: поддержание и пополнение; интродукция дикорастущих видов и подвидов [Реут, Миоронова, 2013; Реут, Миоронова, 2017 а; Реут, Миоронова, 2018]; сортоизучение форм и сортов пионов; разработка методов ускоренного размножения; селекция и гибридизация, направленная на изучение наследования декоративных признаков пионов. В последние годы были созданы новые сорта пиона травянистого (Аврора, Аркаим, Иремель, Людмила Миоронова, Мечта С. П. Королева, Мустай Карим, Ольга Кравченко, Песня Курая, Полярник 8, Рудольф Нуреев, Сабантуй, Сашенька, Торнадо, Урал Батыр, Уфимец, Чак-Чак, Чингиз Хан, Июнь, Утро Туманное, Башкирский, Сережа, Уралец, Огни Уфы, Розовая Дымка, Салават). Все новые сорта устойчивы к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям, зимостойки, засухоустойчивы и жаровыносливы. Они рекомендованы для выращивания в средней полосе России [Миоронова, Реут, 2013 а; Миоронова, Реут, 2013 б; Реут, Миоронова, 2014 д; Миоронова, Реут, 2014 а; 2014 в; 2014 г; Миоронова, Реут, 2015 а, в].

С 2013 года проводится работа по сравнительному изучению влияния современных регуляторов роста растений на всхожесть семян, рост и развитие представителей рода *Paeonia*. Испытано 23 препарата отечественного производства (Корневин, Гетероауксин, Энерген и др.). Объектами изучения были 13 видов (*P. anomala*, *P. hybrida*, *P. lactiflora*, *P. mlokosewitschii*, *P. tenuifolia* и др.) и 14 сортов (Мечта С. П. Королева, Полярник 8, Урал-батыр, Уфимец и др.). Выявлено положительное влияние регуляторов роста на пионы в условиях открытого грунта. Для повышения полевой всхожести семян наиболее эффективными препаратами оказались Энерген, Гетероауксин, ТД-2, ТД-4, Фитон, Крезацин. Они увеличили данный показатель в 1,1–1,6 раза по сравнению с контролем [Миоронова, Реут, 2014 а; Реут, Миоронова, 2014 г; Миоронова, Реут, 2015 б; Реут, Миоронова, 2015 а].

Проведено фитохимическое исследование некоторых таксонов рода

Paeonia четырех видов: *P. peregrina*, *P. officinalis*, *P. lactiflora*, *P. delavayi*; четырех сортов, полученных от *P. lactiflora*: Мечта С. П. Королева, Ольга Кравченко, Полярник 8, Сабантуй и семи сортов, принадлежащих к группе *Itoh*-гибриды: *Border Charm*, *Canary Brilliants*, *Hillary*, *Prairie Charm*, *Lemon Dream*, *Scarlet Heaven*, *Yellow Waterlily*). Проведен товароведческий анализ сырья, определено количественное содержание микро- и макроэлементов, аминокислот [Реут, Миронова, 2014 а].

В настоящее время коллекция рода ирис (*Iris*) насчитывает 169 сортов. В ней представлены самые различные садовые классы. Основу ее составляют сорта бородатых ирисов, которые включают в себя высокие, среднерослые и карликовые. Кроме того, в коллекции имеются сорта сибирских, а также культивары видовых ирисов. Ежегодно проводятся фенологические наблюдения, исследована жизнеспособность пыльцы, семенная продуктивность и дана оценка декоративности ирисов [Реут, Бекшенева, 2019]. Важным направлением также является интродукция дикорастущих видов ирисов, некоторые из которых рекомендованы для использования в озеленении, как в городских ландшафтах, так и на садовых участках.

Изучено влияние регулятора роста растений *Biodux* на биоморфологические показатели семян некоторых представителей рода *Iris* (*I. aphylla*, *I. dichotoma*, *I. imbricata*, *I. germanica*, *I. lutescens*, *I. orientalis*, *I. sibirica*, *I. spuria*, *I. unguicularis*, *I. wilsonii*). Показано, что под действием регулятора роста у большинства образцов увеличиваются в 1,3–2,0 раза многие параметры растений [Реут, Миронова, 2014 в].

Проведена сортооценка гибридных семян ириса селекции Южно-Уральского ботанического сада по декоративным и хозяйственно ценным признакам, выделены образцы, перспективные для передачи на государственное сортоиспытание [Миронова, Шайбаков, 2013; Миронова, 2014; Миронова, 2015; Реут, 2018 б].

В настоящее время в коллекции хризантем насчитывается 133 таксона. В научном плане большое внимание уделяется изучению устойчивости растений, а также первичному отбору интродукционных сортов. Наиболее значимые признаки, по которым производится отбор – неприхотливость в культуре, способность зимовать без укрытия, высокие декоративные качества. Проводится интродукционное изучение новых таксонов рода. Исследуются их фенология, декоративные и хозяйственно ценные качества, особенности цветения и плодоношения [Тухватуллина, Миронова, 2014; Тухватуллина, 2014 в; Тухватуллина, 2015 в; Денисова и др., 2018 б, в].

Изучены особенности размножения сортов хризантемы зелеными черенками, обработанных препаратом «Корневин». Самый высокий процент укоренения (90–100 %) был отмечен у 34 таксонов: 'Альфира', 'Вечерние Огни', 'Директор З. Х. Шигапов', 'Загир Исмагилов', 'Изабель' и др.

Минимальный процент укоренных черенков (42 %) наблюдался у сорта 'Валли Руф' [Денисова, Реут, 2018 а].

Проведено биохимическое исследование некоторых видов и сортов хризантемы корейской: товароведческий анализ сырья, определено количественное содержание микро- и макроэлементов, аминокислот [Денисова и др., 2018 а].

В результате многолетней селекционной работы и изучения биологии гибридов создано более 70 сортов хризантемы корейской ('Фарида Кудашева', 'Подарок Уфимцам', 'Урал-Тау', 'Розовая Фея', 'Ариадна', 'Персиянка' и др.), не уступающих по комплексу признаков сортам зарубежной селекции, но превосходящих по устойчивости к почвенно-климатическим условиям Республики Башкортостан. Все они включены в Государственный реестр селекционных достижений [Миронова и др., 2013 в; Тухватуллина и др., 2013; Тухватуллина, Миронова, 2016; Тухватуллина, Миронова, 2017 а; 2017 б; Денисова и др., 2018 б; Тухватуллина, 2018].

Коллекция хост насчитывает в настоящий момент 60 таксонов, 12 из которых – виды. Ежегодно проводится интродукционное изучение видов и сортов представителей данного рода. Исследована их фенология, динамика роста, анэкология, жизнеспособность пыльцевых зерен, семенная продуктивность, лабораторная всхожесть и энергия прорастания семян, успешность интродукции в условиях Башкирского Предуралья [Давлетбаева и др., 2015; Давлетбаева, Миронова, 2017; Миронова, Давлетбаева, 2017; Давлетбаева, Реут, 2018].

Продолжены опыты по изучению влияния регулятора роста Biodux на рост и развитие некоторых представителей рода хоста. Выявлено, что биопрепарат способствует изменению габитуса растений, увеличивая их высоту, количество и мощность вегетативных и генеративных побегов, а также облиственность и количество цветков, а также повышает семенную продуктивность, стимулируя процессы плодообразования, закладки семян почеч и завязывания семян [Миронова и др., 2013 б].

Изучены особенности размножения хосты листовыми черенками в условиях производственной теплицы, приживаемость черенков в опыте составила 80–100 %. Применение препаратов «Силиплант», «Циркон», «Эпин-экстра» не оказывает существенного влияния на приживаемость черенков [Реут, Миронова, 2014 б].

Начато интродукционное изучение более 20 таксонов рода лапчатка (*P. alba*, *P. argentea*, *P. astracanica*, *P. aurea*, *P. chinensis* и др.). Исследована лабораторная всхожесть, масса семян, динамика роста; проведены фенологические наблюдения, дана оценка декоративности [Денисова, Реут, 2018 б].

Общая характеристика коллекционного фонда цветочных растений за

последние годы дана в ряде публикаций [Миронова, Реут, 2014 б; Шипаева и др., 2014; Реут, Миронова, 2016 а; 2016 б; Узьянбаева, Миронова, 2016; Реут, Миронова, 2017 б; Узьянбаева, Миронова, 2017; Миронова, Аллаярова, 2017; Аллаярова, Миронова, 2018; Реут, 2018 а; Реут, Узьянбаева, 2018; Аллаярова, Реут, 2018; Узьянбаева, Реут, 2018; Узьянбаева и др., 2018].

Лаборатория дикорастущей флоры и интродукции травянистых растений

Лаборатория дикорастущей флоры и интродукции травянистых растений создана в 2001 году на базе лаборатории интродукции растений. Одной из ведущих тематик лаборатории, наряду с исследованиями природной флоры и растительности Республики Башкортостан, является введение в культуру дикорастущих травянистых растений, в особенности редких и ресурсных видов, привлечение перспективных полезных растений из других регионов и разработка методов их размножения, как основа для сохранения биоразнообразия *ex situ*.

Коллекции лаборатории в настоящее время составляют 829 таксонов и представлены следующими коллекционными участками:

- 1. «Редкие и исчезающие растения» – 121 вид.**
- 2. «Лекарственные растения» – 142 вида.**
- 3. «Пряно-ароматические растения» – 72 таксона.**
- 4. «Сад непрерывного цветения» – 96 таксонов.**
- 5. «Теневой сад» – 297 таксонов.**
- 6. «Луки» – 101 таксон.**

В результате многолетних исследований нами проанализирован таксономический состав и устойчивость в интродукции «краснокнижных» и лекарственных видов коллекционного фонда Южно-Уральского ботанического сада-института УФИЦ РАН. В коллекциях ботанического сада в целом в настоящее время находится 217 редких видов, входящих в Красные книги разных регионов Урало-Поволжья, и относящихся к 129 родам и 57 семействам [Абрамова и др., 2016]. Наиболее широко представлены редкие виды семейств Asteraceae – 20 видов и 12 родов, Alliaceae – 18 видов и 1 род, Ranunculaceae – 16 видов и 9 родов, Rosaceae – 15 видов и 9 родов, Poaceae – 13 видов и 6 родов, Lamiaceae – 12 видов и 8 родов, Fabaceae – 11 видов и 9 родов, Caryophyllaceae – 10 видов и 5 родов. По количеству видов наиболее полно представлены следующие роды: *Allium* – 20, *Iris* – 8, *Campanula* – 7, *Anthemis* – 6 видов. В Красную книгу РФ [2008] занесено 33 вида, выращивающихся в ботаническом саду, в Красную книгу РБ [2011] –

68 видов [Абрамова и др., 2016]. Среди интродуцированных редких видов немало эндемичных (*Dianthus acicularis*, *D. uralensis*, *Gypsophila uralensis*, *Cephalaria uralensis*, *Minuartia krascheninnikovii*, *Helianthemum baschkirorum*, *Artemis troztkiana* и др.) и реликтовых видов (*Laser trilobum*, *Patrinia sibirica*, *Pentaphylloides fruticosa*, *Scutellaria altissima* и др.).

Основная часть редких видов коллекций лаборатории обладает регулярным цветением и плодоношением, дает семена с хорошей всхожестью. За годы наблюдения самосев отмечен у 96 видов. Регулярно дают обильный самосев и выходят за пределы обрабатываемого участка виды родов *Allium*, *Dianthus*, *Valeriana*. Неежегодный самосев отмечен у *Globularia punctata*, *Iris pseudacorus*, *Koeleria sclerophylla*, *Stipa pennata*, *Astragalus sp.*, *Oxytropis sp.* и др. У некоторой части видов самосев не зарегистрирован. Слабое семеношение, а в отдельные годы полное его отсутствие, наблюдается у видов родов *Astragalus* и *Hedysarum*. Некоторые виды коллекции активно размножаются вегетативным путем, к примеру, *Thermopsis lanceolata*, *Laser trilobum*, *Glycyrrhiza korshinskyi* и т. д. Большинство видов коллекции положительно отзываются на условия культуры и по степени развития превосходят растения природных местообитаний, проявляя потенциальные возможности вегетативной и генеративной сфер.

За последние годы общий коллекционный фонд редких растений послужил основой для исследований биологии ряда редких растений [Абрамова, Крюкова, 2013; Мустафина и др., 2014; Крюкова, Абрамова, 2014, 2015 а, б], в числе которых виды из Красной книги РФ [Жигунов, Каримова, 2014 б; Каримова, Абрамова 2016; Жигунов и др., 2017, 2018; Жигунов, Анищенко, 2018 и др.].

В целом интродукционное испытание редких видов флоры Республики Башкортостан показало, что устойчивыми являются 206, неустойчивыми – 11 видов. Изучение их биологии позволило выявить причины их редкости и разработать пути совершенствования охраны их биоразнообразия. Таким образом, Южно-Уральский ботанический сад вносит свой вклад в сохранение биоразнообразия редких растений Южного Урала методами *ex situ*. Введение редких видов в культуру мы считаем одним из способов сохранения их биоразнообразия [Абрамова и др., 2004 а, б].

На сегодня коллекции лекарственных и пряно-ароматических растений Южно-Уральского ботанического сада насчитывают свыше 200 интродуцированных видов, как из местной флоры, так и из разных регионов России и мира [Абрамова и др., 2018 б]. В коллекции насчитывается 32 фармакопейного вида, остальные лекарственные растения применяются в народной медицине. Основной целью работы с видами коллекции является исследование их биологии в условиях культуры, изучение особенностей адаптации к местным природно-климатическим условиям, оценка перспективности

для интродукции и возделывания. Наряду с лекарственными свойствами растений учитываются и их декоративные качества.

В последние годы изучены разные аспекты биологии отдельных видов или родов растений, перспективных для выращивания на Южном Урале [Анищенко, Жигунов, 2013, 2014; 2015, 2016 а, б; Анищенко и др., 2014, 2016, 2017 и др.]. Ведущими семействами в коллекции являются Asteraceae (23 вида), Lamiaceae (13), Rosaceae (11), Fabaceae (8), которые включают около 60 % от всех включенных в исследования лекарственных растений. Пять семейств в коллекции представлены двумя видами, 24 семейства – одним видом. По жизненному циклу 85 видов относятся к многолетним травянистым растениям, 9 – к одно- и двулетним и 6 видов – к кустарниковым, полукустарниковым и полукустарничковым растениям.

Оценка успешности интродукции по результатам многолетнего изучения 100 лекарственных растений, находящихся в коллекции сада, показала, что из видов семейства Asteraceae высокоустойчивыми в культуре проявили себя *Achillea millefolium*, *Artemisia dracunculus*, *A. vulgaris*, *Centaurea cyanus*, *Solidago virgaurea*, *Tussilago farfara*, устойчивыми – *Echinacea purpurea*, *Echinops sphaerocephalus* и др. Из семейства Lamiaceae интродукционное испытание прошли 13 видов, все они устойчивы в культуре. Из семейства Rosaceae, представители которого являются плодово-ягодными и витаминносными растениями, наиболее устойчивыми в коллекции являются *Fragaria viridis*, *Rubus caesius*, *Sanguisorba officinalis*, *S. minor*. Из семейства Fabaceae устойчив в культуре *Galega officinalis*, остальные виды – высокоустойчивы. В коллекционном фонде, кроме перечисленных семейств, прошли испытание виды еще из 32 семейств, большинство устойчивы в культуре [Андреева, Абрамова, 2018].

В группу очень перспективных видов вошли 66 видов: *Digitalis grandiflora*, *Tanacetum vulgare*, *Centaurea cyanus*, *Bupleurum rotundifolium*, *Polemonium caeruleum*, *Hypericum perforatum*, *Origanum vulgare* и др. Эти виды хорошо переносят морозы, по биоморфологическим параметрам превосходят растения природных популяций, у большинства видов наблюдается вегетативное размножение или ежегодный самосев, они почти не повреждаются вредителями и болезнями. Выявлено, что повышенная успешность интродукции видов местной флоры связана с более интенсивным семенным размножением, повышенной зимостойкостью и большей длительностью существования вида в коллекции. К перспективным растениям отнесен 31 вид, в их числе *Datura stramonium*, *Lavandula angustifolia*, *Matricaria recutita*, *Silybum marianum*, *Salvia officinalis*, они хорошо плодоносят, дают самосев. Малоперспективными являются 3 вида: *Gentiana lutea*, *Rhodiola iremlica* (семена в основном не выполненные, не засухоустойчивы, плохо переносят зиму) и *Aralia elata* (не цветет, не плодоносит, но зимует хорошо).

Среди лекарственных растений есть и редкие виды, включенные в Красную книгу Республики Башкортостан [2011], такие как *Althaea officinalis*, *Rhodiola iredemica*, *Ononis spinosa*, *Glycyrrhiza korshinskyi*, *Helichrysum arenarium* и др. Определена высокая перспективность интродукции данных растений в нашем регионе и даны рекомендации по их выращиванию в лекарственных целях.

Кроме того, в лаборатории дикорастущей флоры и интродукции травянистых растений проведен цикл работ по интродукционному изучению видов и сортов пряно-ароматических растений семейства *Lamiaceae* из родов *Mentha*, *Monarda*, *Nepeta*, *Salvia*, *Thymus* и др. [Анищенко, Жигунов, 2015].

Проведено изучение некоторых биологических особенностей 4 видов рода *Mentha*, которые практически не культивируются в Башкортостане. Изученные виды рода *Mentha* успешно прошли интродукционные испытания, в условиях Уфы они проходят почти все стадии жизненного цикла, включая ежегодное цветение, за исключением плодоношения [Анищенко и др., 2017].

Изучена биология 6 видов и 1 гибридной формы рода *Monarda*. Наблюдения за сезонным ритмом показали, что монарды в условиях нашего сада имеют устойчивый тип фенологического развития [Анищенко, Жигунов, 2013]. У пяти представителей рода методом хромато-масс-спектрометрии изучен компонентный состав эфирных масел *Monarda*. В эфирных маслах идентифицировано разное количество компонентов монотерпеновой, сесквитерпеновой и ароматической природы. Максимальное количество компонентов (27) отмечено в эфирном масле *M. didyma*, среди которых преобладают – 1-октен-3-ол, цимол, линалоол, 4-терпениол, метиловый эфир карвакрола, п-винилгваякол, карвакрол и др. Изученные виды рода *Monarda* могут быть рекомендованы для выращивания в качестве перспективных эфирно-масличных культур в условиях Республики Башкортостан [Красюк и др., 2015; Анищенко и др., 2017].

Проведены многолетние интродукционные исследования, изучены некоторые биологические особенности 4 сортов *Salvia officinalis* и *S. nemorosa* [Анищенко, Жигунов, 2014], 5 таксонов рода *Thymus* [Анищенко, Жигунов, 2014; Анищенко и др., 2016], 3 видов рода *Nepeta* [Анищенко, Жигунов, 2016], 5 таксонов рода *Artemisia* [Анищенко, Жигунов, 2016].

В результате проведенной многолетней работы по интродукции лекарственных и пряно-ароматических растений предложен ассортимент видов и сортов для создания аптекарского огорода для пришкольных учебно-опытных участков с участием видов природной флоры, которые можно использовать для внеклассной научной работы школьников (Анищенко и др., 2016).

Для изучения биологии малораспространенных в культуре теневыносливых видов, их устойчивости и перспективности в регионе Южного Урала

в 2001 году был заложен коллекционный участок «Теневой сад» [Жигунов, Каримова, 2013], в котором сегодня собрано более 297 видов и сортов теневых растений. Наиболее представлены в коллекции роды *Hosta* (60 таксонов), *Astilbe* (40), *Primula* (20), *Heuchera* (12), *Brunnera* (5), *Ajuga* (5), *Ligularia* (5), *Convallaria* (5), *Helleborus* (5), *Epimedium* (4), *Podofillum* (4), *Rodgersia* (4), *Trollius* (4) и др. [Абрамова и др., 2018]. Проводятся интродукционные исследования и разрабатывается ассортимент теневыносливых растений для широкой практики озеленения в РБ. В составе коллекции представлены редкие виды растений из Красной книги России (2008) – *Primula julii* Kusn., *Astrantia major* L., *Galantus lagodechianus* Kem.-Nath., *Colchicum autumnale* L., *Epimedium colchicum* (Bois.) Trautv. и др., выращивание которых также может рассматриваться как один из способов сохранения биоразнообразия редких видов [Абрамова и др., 2004 а, б].

В последние годы проводились исследования представителей рода *Astilbe*, которые характеризуются высокой декоративностью благодаря пышному и продолжительному цветению (более месяца), разнообразной гамме окрасок соцветий и высокодекоративной листве. В коллекции представлены астильбы, которые относятся к 5 садовым группам: гибриды Арендса, гибридные астильбы, японские гибриды, китайские гибриды и гибриды Тунберга [Жигунов, Каримова, 2013, Абрамова и др., 2018]. Проведены интродукционные исследования рода *Hosta*, в составе которого представлены декоративно-лиственные и красивоцветущие многолетники. Выявлено, что наиболее декоративными сортами хосты являются: «Lemon Lime», «Golden Tiara», «Revolution», «Golden Standart», «Patriot» и др. [Жигунов, Каримова, 2013, Абрамова и др., 2018 а]. Изучался род *Brunnera*, включающего декоративно-лиственные и красивоцветущие растения с продолжительным периодом цветения. В коллекции сада культивируются 5 сортов *B. macrophylla*, которые отличаются сердцевидными листьями с серебристой, зеленой окраской с серебристо-белыми пятнами, с кремовыми полосами по краям листовых пластинок. Пестролистные (вариегатные) сорта бруннеры способны создать яркие акцентные пятна в любом типе цветника, а также выступают в качестве фоновых растений для других красивоцветущих растений [Жигунов и др., 2017 а; Абрамова и др., 2018 а]. Проведено изучение 12 таксонов рода *Heuchera*, все они успешно прошли интродукционные испытания и являются перспективными декоративно-лиственными многолетниками для озеленения теневых садов в Башкирском Предуралье [Жигунов, Каримова, 2014 а].

Проведены также исследования следующих родовых комплексов: рода *Trollius* – 4 вида [Каримова, Жигунов, 2016 б], *Ajuga* – 5 таксонов 2 видов [Жигунов, Каримова, 2017 а], *Ligularia* – 3 вида и 2 сорта [Анищенко и др., 2018], *Filipendula* – 2 вида и 2 сорта [Каримова, Жигунов, 2016 а], *Convallaria* –

2 вида и 3 сорта [Каримова, Жигунов, 2016 в, Жигунов и др., 2018], *Rodgersia* – 3 вида [Жигунов, Каримова, 2017 б], *Cimicifuga* – 3 вида [Жигунов, Каримова, 2015], *Podofillum* – 2 вида [Жигунов, Анищенко, 2018 а], *Helleborus* – 5 видов [Жигунов, Анищенко, 2018 б]. В составе рода *Epimedium* интродукционное испытание прошли 3 вида, из которых 2 вида включены в Красную книгу России: *E. colchicum*, *E. koreanum* [Жигунов и др., 2017 б], а также в составе рода *Astrantia* изучена *A. major* и в роде *Primula* – *P. julii* – также краснокнижные виды России [Жигунов, Каримова, 2014 б; Жигунов и др., 2018].

В условиях культуры в Южно-Уральском ботаническом саду в течение последних лет подробно изучена биология более 30 таксонов рода *Allium*. Проведены исследования их сезонного ритма роста и развития, биоморфологии, особенностей размножения, успешности интродукции и др. [Тухватуллина, 2014 б, 2016 а, 2018 а, б; Тухватуллина, Абрамова, 2013, 2017 а, б, 2018 г; Тухватуллина, Данышина, 2017]. Изучен онтогенез *A. narcissifolium* [Тухватуллина, Абрамова, 2017 в]. Особое внимание уделялось редким видам флоры Башкортостана и других регионов [Тухватуллина, 2014 а, 2015 б, 2016 б, 2018 в, Тухватуллина, Абрамова, 2017 в, 2018 б, в], в числе которых *A. nerinifolium* – редкий вид флоры России [Тухватуллина, Абрамова, 2018 б]. Исследовались декоративные качества луков, особенности их цветения, агротехника выращивания луков [Тухватуллина, 2013 а, б, 2017 и др.]. Результатом многолетних интродукционных исследований стало издание монографии «Декоративные луки Уфимского ботанического сада» [Тухватуллина, 2015 а]. Проанализирован химический состав некоторых видов интродуцированных дикорастущих луков. Представлены данные по содержанию витамина С и других ценных химических соединений в листьях луков в разные фазы роста и развития. Определено, что в фазы весеннего отрастания и стрелкования луков накопление биологически активных веществ максимально [Тухватуллина, Абрамова, 2016, 2017 д, 2018 а].

Проведенные исследования показали, что подавляющее большинство интродуцированных луков в Башкортостане проходят полный цикл развития, цветут и образуют полноценные семена, что свидетельствует об их устойчивости в культуре и возможности выращивания в качестве пищевых, витаминноносных или декоративных растений. Большинство видов луков дают семена с хорошей всхожестью и размножаются вегетативно. Введение дикорастущих декоративных луков в культуру позволяет расширить и улучшить ассортимент растений для пищевых целей и озеленения.

Кроме того, на территории Южно-Уральского ботанического сада спонтанно произрастают довольно много растений, «ушедших» из коллекций в разное время, или засоряющих различные экспозиционные участки. Эти растения в последние годы изучены к. б. н. Я. М. Головановым. Для растений спонтанной флоры, охватывающей как интродукционные участки

открытого грунта, так и не занятую коллекциями территорию Ботанического сада-института, в настоящем издании применено следующее обозначение – Сф. В состав спонтанной флоры нами отнесены дичающие интродуценты, виды природной флоры, а также широко распространенные сорные растения.

На территории ботанического сада было выявлено 219 видов сосудистых растений из 58 семейств и 156 родов, отнесенных к спонтанной флоре. Наиболее крупными по числу видов семействами являются Asteraceae, Rosaceae, Fabaceae, Poaceae и Brassicaceae. В составе спонтанной флоры незначительно преобладают апофиты (55,7 %). Таким образом, дикорастущая флора ботанического сада практически наполовину состоит из заносных видов растений. Среди них выявлено 32 ксенофита (случайно занесенного вида) и 65 эргазиофитов (преднамеренно занесенных видов).

Таким образом, на протяжении последних лет в лаборатории дикорастущей флоры и интродукции травянистых растений выполнялись интродукционные исследования с привлечением редких видов, лекарственных и пряно-ароматических растений, луков, теневыносливых декоративных растений флоры Башкортостана, России, других регионов мира. В интродукции и интродукционном изучении растений, уходе за коллекциями, принимали участие следующие сотрудники лаборатории (в т. ч. кураторы коллекций): И. З. Андреева, И. Е. Анищенко, Я. М. Голованов, Д. Е. Даньшина, О. Ю. Жигунов, О. А. Каримова, А. В. Крюкова, Р. Р. Маликова, А. Н. Мустафина, Л. А. Тухватуллина.

Установлено, что большинство изученных таксонов в условиях Башкирского Предуралья хорошо растут и развиваются, проходят все стадии жизненного развития, размножаются семенным или вегетативным путем. Они являются перспективными для выращивания в Башкортостане, а также в других областях Южного Урала и в средней полосе России, и рекомендованы для широкого внедрения в практику озеленения. Интродукционные исследования новых культур декоративных растений позволили отобрать виды, формы и сорта, пригодные для выращивания в наших природно-климатических условиях и разработать приемы их выращивания, а также получать наиболее выигрышные сочетания растений, чтобы участки выглядели декоративными с весны до поздней осени. Это расширяет возможности для фитодизайна садово-парковых территорий и индивидуальных садовых участков. Культивирование редких видов растений мы рассматриваем как один из способов сохранения их биоразнообразия и резервный фонд для восстановления и поддержания природных популяций видов.

Лаборатория дендрологии и интродукции древесных растений

Данное название лаборатория носит с 2019 года. В предыдущие годы название лаборатории было несколько иным: лаборатория дендрологии,

лесной селекции и интродукции древесных растений (2016–2018 гг.), лаборатория интродукции древесных растений и ландшафтного озеленения (2003–2016 гг.), лаборатории дендрологии и лесной селекции (1997–2003 гг.), лаборатории дендрологии и плодоводства (1994–1997 гг.). До 1994 г. работа с древесными растениями проводилась в составе общей лаборатории интродукции растений.

Основным направлением работы лаборатории является интродукция, оценка перспективности и интродукционной устойчивости новых для Республики Башкортостан таксонов древесно-кустарниковых растений с целью расширения ассортимента культивируемых хозяйственно ценных растений, используемых, в частности, в озеленении.

В настоящее время в составе дендроколлекции представлены следующие коллекционные и экспозиционные участки:

1. Фрутицетум (участок цветочно–декоративных и декоративно–лиственных древесно–кустарниковых растений)	335 таксонов
2. Кониферетум (хвойные растения)	207 таксонов
3. Деревянистые лианы (виды и сорта княжика и клематиса)	147 таксонов
4. Участок хвойных карликовых форм	88 таксонов
5. Дендрарий	96 таксонов
6. Родовой комплекс боярышника	49 таксонов
7. Сирингарий (виды и сорта сирени)	172 таксона
8. Участок родového комплекса рябин	41 таксон
9. Вересковый сад (рододендроны, эрики и верески)	35 таксонов
10. Коллекционный участок плодовых ягодных кустарников	13 таксонов
11. Яблоне́вый сад	21 таксон
12. Родовой комплекс кленов	41 таксон
13. Виды и сорта чубушника	31 таксон
14. Популетум (коллекционный участок тополей)	25 таксонов
15. Родовой комплекс жимолостей	30 таксонов
16. Салицетум (коллекционный участок ив)	36 таксонов

Дендрологическая коллекция открытого грунта в Южно-Уральском ботаническом саду-институте УФИЦ РАН в настоящее время состоит из 1430 таксонов, относящихся к 689 видам, 135 родам и 57 семействам Голосеменных и Покрытосеменных (Двудольных) растений (исключение составляют 2 таксона рода *Sinarundinaria*, относящегося к Однодольным растениям). Коллекция включает таксономических видов (sp.) – 645, подвидов (ssp.) – 12, разновидностей (var.) – 23, форм (f.) – 12, сортов (cv.) – 738.

За период, прошедший с момента опубликования предыдущего

Каталога [2012], дендрологические коллекции Южно-Уральского ботанического сада претерпели значительные изменения. Это касается как изменения состава коллекций, так и объема и качества исследований, проведенных на базе коллекций.

В частности, по коллекционному участку красивоцветущих и декоративно-лиственных древесно-кустарниковых растений (Фрутицетум) проведен анализ и обобщение многолетних данных по фенологии, зимостойкости, агротехнике и размножению декоративных видов и сортов, устойчивых в Башкирском Предуралье и рекомендуемых для широкого использования в озеленении. Приведен ассортимент красивоцветущих и декоративно-лиственных кустарников, культивируемых в Южно-Уральском ботаническом саду-институте, показаны возможные варианты использования кустарников в ландшафтных композициях [Мурзабулатова и др., 2018]. На основе некоторых коллекционных участков (Фрутицетум, Сирингарий) проведен анализ данных интродукционного изучения красивоцветущих кустарников, в том числе малораспространенных [Мурзабулатова, Полякова, 2016 а], и составлен ассортимент древесно-кустарниковых растений для садов непрерывного цветения.

На основании интродукционного изучения коллекционных растений были отобраны виды и сорта для включения их в ассортимент декоративных кустарников, которые могут быть использованы в целях озеленения в нашем регионе. Наиболее устойчивы и перспективны для этого 7 родов: *Forsythia*, *Syringa*, *Weigela*, *Philadelphus*, *Spiraea*, *Pentaphylloides*, *Hydrangea* [Мурзабулатова, Полякова, 2017 а, б]. Приведена их краткая морфологическая характеристика, фенологические данные, степень зимостойкости, а также представлен феноспектр цветения всех описанных видов и сортов [Полякова, Мурзабулатова, 2017 а].

Проведен обзор отдельных родовых комплексов древесных растений коллекции Южно-Уральского ботанического сада, показано их современное состояние, феноритмы в условиях Башкирского Предуралья, результаты изучения интродукционной устойчивости [Рязанова, Путенихин, 2013; Абдуллина, Рязанова, 2014; Полякова и др., 2014; Мурзабулатова, Полякова, 2015; Мурзабулатова, Полякова, 2016 б; Полякова, 2016 а, б; Полякова, Мурзабулатова, 2017 б; Мурзабулатова и др, 2017; Абдуллина, 2018; Мурзабулатова, Полякова, 2018].

В последние годы ряд работ сотрудников лаборатории посвящены оценке декоративных качеств древесно-кустарниковых растений коллекции ЮУБСИ УФИЦ РАН. На основе многолетних наблюдений разработаны подробные шкалы декоративных признаков, позволяющих использовать их при селекции новых сортов и форм, когда происходит отбор желаемых признаков. Подобные детальные шкалы декоративных признаков могут

оказаться весьма полезными при выделении наиболее перспективных видов и сортов для озеленения конкретного региона. Так была разработана шкала оценки декоративности сирени на основе 11 декоративных признаков с использованием переводных коэффициентов и подробным описанием. На основе этой методики дана оценка декоративности видов и сортов коллекции сирени ботанического сада, достигших генеративного состояния. Показано, что все виды сирени относятся к группе декоративных растений (62–82 балла по 100-балльной шкале). Среди сортов 9 отнесены к группе высокодекоративных (90–98 баллов); в их числе 4 сорта сирени обыкновенной отечественной селекции: ‘Красавица Москвы’, ‘Салават Юлаев’, ‘Айгуль’ и ‘Алеша’, при этом 3 последних – селекции А. С. Сахаровой (Уфимский ботанический сад; 1970-е годы). Все изученные виды и сорта сирени могут использоваться в озеленении в условиях Башкирского Предуралья и далеко за его пределами [Полякова, Путенихин, 2013; Полякова, 2018 а, б].

Изучены декоративные качества 8 видов и 15 сортов рода *Hydrangea* в условиях интродукции и предложена шкала оценки их декоративности. Высокодекоративными (80–100 баллов) являются 3 сорта гортензии метельчатой (*H. paniculata* ‘Pinky Winky’, *H. paniculata* ‘Vanille Fraise’ и *H. paniculata* ‘Limelight’), остальные сорта и 7 видов относятся к декоративным (50–79 баллов). Единственный вид *H. petiolaris* набрал минимальное количество баллов (44). Все изученные виды и сорта гортензий являются перспективными для использования в озеленении в условиях Башкирского Предуралья [Мурзабулатова, Полякова, 2014].

В одной из последних публикаций представлены результаты изучения декоративных качеств 12 видов и 9 сортов рода *Deutzia* коллекции ЮУБСИ. Предложена шкала оценки их декоративности, по результатам которой к группе декоративных отнесены 4 вида и 4 сорта, к менее декоративным – 8 видов и 5 сортов. Наибольшее количество баллов среди видов набрали *D. amurensis*, *D. glabrata*, *D. parviflora* благодаря таким показателям, как обилие цветения, форма куста, состояние растения и высокая зимостойкость. Среди сортов наибольшее количество баллов набрали *D. Ч magnifica*, *D. Ч hybrida* ‘Mont Rose’, *D. Ч hybrida* ‘Strawberry Fields’, *D. Ч hybrida* ‘Pink Pompon’, *D. scabra* ‘Plena’, они отнесены к группе декоративных [Мурзабулатова, Шигапов, 2018].

В последние годы проведено изучение декоративных качеств представителей рода *Sorbus*. На основании литературных данных и собственных многолетних наблюдений разработана методика оценки декоративности рябин. При анализе декоративных качеств представителей рода *Sorbus* коллекции Южно-Уральского ботанического сада-института к группе I (высокодекоративные) отнесены 14 видов и 3 сорта, к группе II (декоративные) –

9 видов. Наиболее декоративными являются устойчивые восточноазиатские *S. amurensis*, *S. Ч arnoldiana*, *S. commixta*, *S. decora*, *S. rufo-ferruginea* и североамериканские виды *S. americana* и *S. decora*. Виды и сорта I группы могут быть широко использованы в ландшафтном озеленении Башкирского Предуралья и других регионов со сходным климатом. Виды, отнесенные к II группе, будут демонстрировать большую декоративность в регионах с более мягким климатом [Абдуллина, Рязанова, 2015].

Проведен анализ и обобщение многолетних данных по интродукционному изучению 21 вида и 58 сортов рода *Clematis* коллекции ЮУБСИ УФИЦ РАН. В результате фенологических наблюдений установлено, что в условиях Башкирского Предуралья сроки прохождения фенофаз видов клематиса зависят от генетически обусловленных особенностей. При этом роль биологических особенностей видов в начале сезонного развития незначительна (виды начинают вегетировать достаточно дружно), но, начиная с фенофазы цветения и до конца вегетации, она существенно возрастает. Последовательность видов в прохождении фенофаз сохраняется из года в год. Установлено, что ежегодно не все виды полноценно проходят все фазы сезонного развития. Кроме того, достаточно полно изучены репродуктивная биология клематисов, их декоративные признаки, некоторые биологические особенности в условиях интродукции и проведена оценка успешности интродукции видов и сортов рода *Clematis* в Башкирском Предуралье [Насурдинова, Жигунов, 2013; Насурдинова и др., 2014; Насурдинова, Жигунов, 2015; Билалова, Шигапов, 2018].

Проведено изучение биологических особенностей кедра сибирского при интродукции в Башкирском Предуралье. Кедр сибирский при интродукции способен формировать кондиционные семена. Морфометрические параметры 3-летних сеянцев типичны для своего возраста, что свидетельствует о возможности успешного выращивания посадочного материала кедра сибирского из семян местной репродукции. По длительности вегетации вид полностью укладывается в вегетационный период района интродукции. Интенсивность пыления в г. Уфе высокая, пыльца характеризуется удовлетворительным качеством (жизнеспособность до 66 %), жизненное состояние деревьев в целом здоровое, уровень «плодоношения» слабый (I–III балла). В Башкирском Предуралье и на Южном Урале выделены участки лесных культур кедра сибирского с наивысшими классами товарности и категориями селекционной ценности [Путенихина и др., 2016; Putenikhina, etc., 2016; Путенихина и др., 2017; Путенихин и др., 2017].

Изучена также интродукционная устойчивость некоторых североамериканских сосен в условиях Башкирского Предуралья. Североамериканские интродуценты сосна Банкса, веймутова и желтая в условиях Башкирского Предуралья являются зимостойкими, имеют типичную продолжительность

жизни хвои и здоровое жизненное состояние, что свидетельствует об их интродукционной устойчивости в регионе [Мкртчян, Путенихин, 2016].

Таким образом, за последние годы в лаборатории дендрологии и интродукции древесных растений выполнен большой объем интродукционных и популяционных работ по изучению биологических особенностей древесно-кустарниковых растений в интродукции. Обобщены и проанализированы многолетние данные по отдельным родовым комплексам древесных растений из коллекций ЮУБСИ, сделано заключение о перспективности и успешности интродукции и возможности широкого применения изученных видов и сортов в практике озеленения Республики Башкортостан. Составлен ассортимент декоративных кустарников, адаптированных к климатическим условиям региона и выявлены особенности их успешного выращивания. Проведено значительное пополнение коллекционного фонда и получены первичные результаты интродукционных наблюдений за новыми для условий Башкирского Предуралья таксонами древесных растений. Заложена основа для селекционной работы с некоторыми высокодекоративными древесно-кустарниковыми растениями, что позволит получить новые оригинальные сорта и обогатить уже имеющийся ассортимент декоративных культурных растений республики. В интродукции и интродукционном изучении растений, уходе за коллекциями, принимали участие следующие сотрудники лаборатории (в т. ч. кураторы коллекций): Р. Г. Абдуллина, Р. А. Билалова, Р. В. Вафин, Ф. К. Мурзабулатова, Н. В. Полякова, Н. А. Рызанова.

Оранжерея тропических и субтропических растений

Коллекция тропических и субтропических растений начала формироваться с момента создания ботанического сада, с 30-х годов XX века. Научным направлением деятельности является интродукция, акклиматизация и размножение тропических и субтропических растений в условиях закрытого грунта.

Общее число таксонов в коллекции на 2019 г. составляет 856; они относятся к 701 виду, 345 родам и 101 семейству высших растений, естественные ареалы которых охватывают тропические и субтропические области Земного шара. Таксоны видового уровня (sp.) представлены в количестве 701, разновидности (var.) – 41, формы (f.) – 9, сорта (cv.) – 102, подвидов (ssp.) – 3. С учетом крупной коллекции сенполий (125 сортов) и орхидных (6 сортов), общий коллекционный фонд тропических, субтропических и комнатных растений составляет 987 таксонов.

Современного высокого уровня, как коллекции, так и экспозиции оранжереи во многом достигли благодаря работе к. б. н. З. Н. Сулеймановой (зав. оранжереей 1987–2016 гг.). С 2016 года коллективом оранжереи

руководит к. б. н. М. В. Лебедева. В последние годы в интродукционной работе, уходе за тропическими, субтропическими и комнатными растениями и их размножении принимали также участие А. М. Салахутдинова, В. В. Якупова, Г. Г. Кашаева, а также сотрудники лаборатории генетики и биотехнологии растений А. И. Шигапова и К. А. Уразбахтина (коллекция сенполий и орхидных). В период 2013–2019 гг. оранжерейная коллекция выросла на 199 таксонов; наиболее многочисленные пополнения проведены в семействах Crassulaceae, Asphodelaceae, Bromeliaceae, Araceae, Liliaceae, Cactaceae, Euphorbiaceae (интродукторы З. Н. Сулейманова, В. В. Якупова, Г. Г. Кашаева, М. В. Лебедева).

В ходе интродукционной работы проведены исследования по отдельным систематическим группам, в условиях оранжереи изучены особенности биологии и размножения представителей семейств Толстянковые [Сулейманова и др., 2013], Аспарагусовые [Сулейманова и др., 2014], Кирказоновые [Сулейманова, Якупова, 2015], Крапивные [Сулейманова, Кашаева, 2016], Кутровые [Сулейманова, Кашаева, 2017], Лавровые [Сулейманова, 2017]. Исследованы возможности выращивания реликтового вида *Ginkgo biloba*, внесенного в список МСОП, в условиях оранжереи и открытого грунта [Сулейманова, 2015]. Охарактеризованы виды флоры восточной и юго-восточной Азии, представленные в составе коллекции оранжереи [Лебедева и др., 2017].

В настоящее время в коллекционном фонде тропических субтропических и комнатных растений представлены следующие основные группы:

1. Дендрокolleкция	158 таксонов
2. Коллекция пальм	16 таксонов
3. Коллекция кактусов и других суккулентов	214 таксонов
4. Участок луковичных и розеточных форм	75 таксонов
5. Коллекция семейства бромелиевых	25 таксонов
6. Коллекция папоротникообразных	27 таксонов

Результатом многолетних интродукционных испытаний стала публикация монографии «Тропические и субтропические растения в Уфимском ботаническом саду» [Сулейманова, 2016].

Лаборатория генетики и биотехнологии растений

Лаборатория генетики и биотехнологии растений основана в 2016 г. в результате слияния лабораторий генетики и цитологии растений и биотехнологии растений, организованной в 1988 г. Научным направлением лаборатории является изучение морфогенеза в культуре изолированных тканей

и органов редких и хозяйственно ценных травянистых и древесных растений, разработка на его основе технологий их клонального микроразмножения, контроль генетической стабильности и сохранение культивируемых растений в коллекции *in vitro*.

В последние годы для сохранения биоразнообразия растений успешно используются методы культуры тканей. Эти методы могут быть применены исключительно к тем видам растений, для которых разработаны технологии микроразмножения и способы регенерации *in vitro*. В Южно-Уральском ботаническом саду-институте УФИЦ РАН в лаборатории генетики и биотехнологии создана коллекция редких и хозяйственно ценных (полезных) растений, сохраняемых в виде меристемных культур. Длительное сохранение *in vitro* не только способствует депонированию ценных генотипов, но и является основой для изучения процессов морфогенеза и регенерации в культуре тканей и исследований процессов адаптации микроклонов к условиям *ex vitro*.

Для создания коллекции растений *in vitro* объекты выбраны согласно принадлежности видов к категории редкости в Красных книгах и практической ценности растений – декоративного качества, лекарственного значения, селекционного достоинства.

Исследования морфогенетического потенциала и особенностей регенерации редких и исчезающих видов при создании банка видов *in vitro* приведены в следующих работах [Ахметова, 2013; Зарипова, 2014 а, б; Зарипова и др., 2015 а].

При создании коллекции *in vitro* полезных (декоративных, ресурсных) растений выбор объектов определялся высокой хозяйственной ценностью, перспективностью видов, сортов, гибридов и необходимостью ускоренного массового размножения единичных экземпляров.

При размножении хозяйственно ценных растений в ряде публикаций приведены влияние типа экспланта, состава питательной среды, условий культивирования изучаемых видов и сортов на процессы регенерации *in vitro* [Зарипова и др., 2015 б; Мухаметвафина, Миронова, 2013; Зарипова, 2015; Баранова и др., 2018; Мухутдинова и др., 2018; Володина и др., 2018 а, б]; оценка накопления биологически активных веществ лекарственными растениями, размноженными *in vitro* [Зарипова и др., 2013] и генетической стабильности растений-регенерантов [Володина и др., 2018 б].

Сотрудниками лаборатории опубликованы монографии, где представлен опыт размножения растений с применением метода культуры тканей и интродукционной работы цветочно-декоративных видов и сортов лилии и тюльпана, редкого лекарственного растения пиона уклоняющегося [Зарипова, 2014 а].

В настоящее время в лаборатории генетики и биотехнологии растений представлены следующие коллекции:

1. Коллекция <i>in vitro</i>:	46 таксонов
• редкие	12 видов
• хозяйственно ценные	34 таксона
2. Коллекция <i>ex vitro</i>:	162 таксона
3. Коллекция рода <i>Rosa</i>	110 сортов

Общее число таксонов в коллекциях лаборатории составляет 322; они относятся к 53 видам, 34 родам и 16 семействам высших растений. Коллекция *in vitro* представлена 25 видами и 20 сортами и 1 формой. В состав коллекции входят 10 видов из Красной книги РБ, в том числе *in vitro* – 9, и 10 видов из Красной книги РФ, из них *in vitro* – 8. Поддержание и пополнение коллекции *in vitro* (46 таксонов, в том числе 25 видов) активно осуществляют сотрудники лаборатории А. Ш. Ахметова, А. А. Мухаметвафина, А. А. Зарипова. Пополнение и поддержание коллекции рода *Rosa* (110 сортов) на открытом грунте осуществляется куратором коллекции А. И. Шигаповой. В поддержании коллекций Gesneriaceae (125 сортов) и Orchidaceae (6 сортов тропических орхидей) в горшечной культуре активное участие принимают научные сотрудники А. И. Шигапова и К. А. Уразбахтина. За коллекцией растений *ex vitro* (162 таксона) ухаживают все вышеперечисленные сотрудники лаборатории.

Часть II

СПИСОК РАСТЕНИЙ КОЛЛЕКЦИИ ЮЖНО-УРАЛЬСКОГО
БОТАНИЧЕСКОГО САДА-ИНСТИТУТА УФИЦ РАН

Таксон		Жизненная форма	Интродукционная лаборатория
Латинское название	Русское название		
ВСЕГО	165 сем., 781 род, 4736 таксонов 2255 видов (sp. 2139; ssp. 36; var. 67; f. 52; cv. 2442)		
LYCOPODIOPHYTA D.H.Scott (Отдел Плауновидные)	1 сем., 1 род, 2 таксона 2 видов (sp. 2)		
SELAGINELLACEAE Willk (Плаунковые)	1 род, 2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Selaginella P. Beauv (Плаунок, или Селагинелла)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Selaginella tenuissima Фйе	Плаунок тончайший	TM	О
Selaginella tamariscina (P.Beauv.) Spring	Плаунок тамарисковый	TM	О
POLYPODIOPHYTA (Отдел Папоротникообразные)	11 сем., 21 род, 33 таксона 29 видов (sp. 29; cv. 4)		
ADIANTACEAE (C. Presl) Ching (Адиантовые)	1 род, 3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Adiantum L. (Адиантум)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Adiantum capillus-veneris L.	Адиантум венерин волос	TM	О
Adiantum caudatum L.	Адиантум хвостатый	TM	О
Adiantum hispidulum Swartz	Адиантум мелкоопушенный	TM	О
ASPLENIACEAE Newman (Асплениевые, или Селезеночниковые)	2 рода, 4 таксона 4 видов (sp. 4)		
Asplenium L. (Асплениум, или Костенец)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Asplenium bulbiferum G. Forst.	Асплениум луковиченосный	TM	О
Asplenium trichomanes L.	Асплениум волосовидный	TM	О
Asplenium viviparum C. Presl	Асплениум живородящий	TM	О
Stenochlaena J.Sm. (Стенохлена)	1 таксон (sp. 1)		
Stenochlaena palustris (Burm. f.) Bedd.	Стенохлена болотная	TM	О
ATHYRIACEAE Alst. (Кочедыжниковые)	2 рода, 2 таксона 2 видов (sp. 2)		

Cystopteris Bernh. (Пузырник)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Cystopteris dickieana</i> R. Sim	Пузырник Дайка	TM	Ф
Pseudocystopteris Ching (Ложнопузырник)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Pseudocystopteris spinulosa</i> (Maxim.) Ching	Ложнопузырник игольчатый	TM	Ф
DAVALLIACEAE (Gaudich.) Schomb. (Даваллиевые)	2 рода, 2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Davallia Smith (Даваллия)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Davallia canariensis</i> (L.) Smith	Давалия канарская	TM	О
Humata Cav. (Хумата)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Humata pyxidata</i> Cav.	Хумата сжатая	TM	О
DRYOPTERIDACEAE Ching (Щитовниковые)	3 рода, 3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Dryopteris Adans. (Щитовник)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Щитовник мужской	TM	Ф
Cyrtomium C.Presl (Циртомиум)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Cyrtomium falcatum</i> (Lf) C. Presl	Циртомиум серповидный	TM	О
Polystichum Roth. (Многорядник)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Polystichum luctuosum</i> (Kunze) T. Moore	Многорядник печальный	TM	О
NEPHROLEPIDACEAE Pic. Serm. (Нефролеписовые)	1 род, 3 таксона 2 видов (sp. 2; cv. 1)		
Nephrolepis Schott (Нефролепис)	3 таксона 2 видов (sp. 2; cv. 1)		
<i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) C. Presl	Нефролепис сердцелистный	TM	О
<i>Nephrolepis exaltata</i> (L.) Schott	Нефролепис возвышенный	TM	О
<i>Nephrolepis exaltata</i> (L.) Schott cv.corditas	Нефролепис возвышенный cv.corditas	TM	О
POLYPODIACEAE Bercht. et J. Presl (Многоножковые)	7 родов, 8 таксонов 8 видов (sp. 8)		
Drynaria (Bory) J.Sm. (Дринария)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
<i>Drynaria quercifolia</i> (L.) J. Sm	Дринария дуболистная	TM	О
<i>Drynaria bonii</i> Christ.	Дринария бонни	TM	О

Lepisorus (J.Sm.) Ching (Лепизорус)	1 таксон (sp. 1)		
Lepisorus macrosphaerus (Baker) Ching	Лепизорус макросферус	TM	O
Microsorium Link. (Микрозорум)	1 таксон (sp. 1)		
Microsorium punctatum (L.) Copel	Микрозорум точечный	TM	O
Phymatosorus Pic.Serm. (Фиматозорус)	1 таксон (sp. 1)		
Phymatosorus pustulatus (G. Forst) Large Braggins, P.S. Green	Фиматозорус пятнистый	TM	O
Platycerium Desv. (Платицерий, или Плоскорог)	1 таксон (sp. 1)		
Platycerium bifurcatum (Cav.) C. Chr.	Платицерум дваждывилчатый или Плоскорог	TM	O
Phlebodium Schelpe et N.C. Anthony (Многоножка)	1 таксон (sp. 1)		
Phlebodium aureum L.	Многоножка золотистая	TM	O
Pyrosia Mimb. (Пиррозия)	1 таксон (sp. 1)		
Pyrosia lingua (Thunb.) Farw	Пиррозия язычковая	TM	O
PTERIDACEAE (S. F. Gray) Gaudich. (Птерисовые)	1 род, 6 таксонов 3 видов (sp. 3; cv. 3)		
Pteris L. (Птерис)	6 таксонов 3 видов (sp. 3; cv. 3)		
Pteris cretica L.	Птерис критский	TM	O
Pteris cretica L. 'Albo-Lineata'	Птерис критский 'Albo-Lineata'	TM	O
Pteris cretica L. 'Alexandroe'	Птерис критский 'Alexandroe'	TM	O
Pteris cretica cv.gaultrichii	Птерис критский cv.gaultrichii	TM	O
Pteris longifolia L.	Птерис длиннолистный	TM	O
Pteris vittata L.	Птерис ленточный	TM	O
SALVINIACEAE Martinov	1 род, 1 таксон 1 вида (sp. 1)		
Salvinia (Сальвиния)	1 таксон (sp. 1)		
Salvinia natans (L.) All.	Сальвиния плавающая	T1	O
SCHIZAEACEAE Kaulf. (Схизейные)	1 род, 1 таксон 1 вида (sp. 1)		
Lygodium (Лигодий)	1 таксон (sp. 1)		
Lygodium japonicum (Thunb.) Sw. Show	Лигодий японский	TM	O

PINOPHYTA (GYMNOSPERMAE) (Отдел Голосеменные)	10 сем., 24 рода, 305 таксонов 112 видов (sp. 104; ssp. 2; var. 13; f. 1; cv. 185)		
ARAUCARIACEAE Henkel at W. Hochst. (Араукариевые)	1 род, 2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Araucaria Juss. (Араукария)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Araucaria bidwillii Hook.	Араукария Бидвилла	Д	О
Araucaria heterophylla (Salisb.) Franco	Араукария разнолистная	Д	О
СЕРHALOTAXACEAE F. Neger (Головчатотисовые)	1 род, 1 таксон 1 вида (sp. 1)		
Cephalotaxus Siebold et Zucc. ex Endl. (Головчатотис)	1 таксон (sp. 1)		
Cephalotaxus fortune Hook.	Головчатотис Форчуна	Д	Др
CUPRESSACEAE F. Neger (Кипарисовые)	6 родов, 142 таксона 22 видов (sp. 19; var. 3; f. 1; cv. 119)		
Chamaecyparis Spach (Кипарисовик)	15 таксонов 2 видов (sp. 2; cv. 13)		
Chamaecyparis lawsoniana (A. Murray bis) Parl.	Кипарисовик Лавсона	Д	Др
Chamaecyparis lawsoniana (A. Murray bis) Parl. 'Columnaris'	Кипарисовик Лавсона 'Columnaris'	Д	Др
Chamaecyparis lawsoniana (A. Murray bis) Parl. 'Dart's Blue Ribbon'	Кипарисовик Лавсона 'Dart's Blue Ribbon'	Д	Др
Chamaecyparis lawsoniana (A. Murray bis) Parl. 'Glauca'	Кипарисовик Лавсона 'Glauca'	Д	Др
Chamaecyparis lawsoniana (A. Murray bis) Parl. 'Globosa'	Кипарисовик Лавсона 'Globosa'	К	Др
Chamaecyparis pisifera (Siebold et Zucc.) Endl.	Кипарисовик горохоплод- ный	Д	Др, О
Chamaecyparis pisifera (Siebold et Zucc.) Endl. 'Baby Blue'	Кипарисовик горохоплод- ный 'Baby Blue'	К	Др
Chamaecyparis pisifera (Siebold et Zucc.) Endl. 'Boulevard'	Кипарисовик горохоплод- ный 'Boulevard'	К	Др
Chamaecyparis pisifera (Siebold et Zucc.) Endl. 'Filifera'	Кипарисовик горохоплод- ный 'Filifera'	К	Др
Chamaecyparis pisifera (Siebold et Zucc.) Endl. 'Filifera Nana'	Кипарисовик горохоплод- ный 'Filifera Nana'	К	Др
Chamaecyparis pisifera (Siebold et Zucc.) Endl. 'Plumosa'	Кипарисовик горохоплод- ный 'Plumosa'	К	Др

<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl. 'Plumosa Aurea'	Кипарисовик горохоплодный 'Plumosa Aurea'	К	Др
<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl. 'Sungold'	Кипарисовик горохоплодный 'Sungold'	К	Др
<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl. 'Squarrosa'	Кипарисовик горохоплодный 'Squarrosa'	К	Др
<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl. 'Squarrosa Sulphurea'	Кипарисовик горохоплодный 'Squarrosa Sulphurea'	К	Др, О
Cupressus L. (Кипарис)	7 таксонов 6 видов (sp. 5; f. 1; cv. 1)		
<i>Cupressus chinensis</i> L.	Кипарис китайский	Д	О
<i>Cupressus funebris</i> Endl.	Кипарис траурный	Д	О
<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.	Кипарис лузитанский	Д	Др
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw. 'Gold Wilma'	Кипарис крупноплодный 'Gold Wilma'	Д	Др
<i>Cupressus nootkatensis</i> D. Don	Кипарис нутканский	Д	Др
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Кипарис вечнозеленый	Д	О
<i>Cupressus sempervirens</i> L. f. <i>glauca</i> Carr.	Кипарис вечнозеленый ф. глаука	Д	О
Juniperus L. (Можжевельник)	64 таксона 10 видов (sp. 7; var. 3; cv. 54)		
<i>Juniperus chinensis</i> L.	Можжевельник китайский	К	Др
<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Blauw'	Можжевельник китайский 'Blauw'	К	Др
<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Blue Alps'	Можжевельник китайский 'Blue Alps'	К	Др
<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Gold Star'	Можжевельник китайский 'Gold Star'	К	Др
<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Kaizuka'	Можжевельник китайский 'Kaizuka'	К	Др
<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Keteleerii'	Можжевельник китайский 'Keteleerii'	К	Др
<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Mint Julep'	Можжевельник китайский 'Mint Julep'	К	Др
<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Obelisk'	Можжевельник китайский 'Obelisk'	К	Др
<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Old Gold'	Можжевельник китайский 'Old Gold'	К	Др
<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Pfitzeriana'	Можжевельник китайский 'Pfitzeriana'	К	Др
<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Pfitzeriana Aurea'	Можжевельник китайский 'Pfitzeriana Aurea'	К	Др

Juniperus chinensis L. 'Pfitzeriana Compacta'	Можжевельник китайский 'Pfitzeriana Compacta'	К	Др
Juniperus communis L.	Можжевельник обыкновенный	К	Др, Ф, Сф
Juniperus communis L. var. depressa Pursh	Можжевельник обыкновенный var. depressa	К	Др
Juniperus communis L. var. saxatilis Pall.	Можжевельник обыкновенный var. saxatilis	К	Др
Juniperus communis L. 'Arnold'	Можжевельник 'Arnold'	К	Др
Juniperus communis L. 'Depressa Aurea'	Можжевельник обыкновенный 'Depressa Aurea'	К	Др
Juniperus communis L. 'Hibernica'	Можжевельник обыкновенный обыкновенный 'Hibernica'	К	Др
Juniperus communis L. 'Gold Cone'	Можжевельник обыкновенный 'Gold Cone'	К	Др
Juniperus communis L. 'Green Carpet'	Можжевельник . обыкновенный 'Green Carpet'	К	Др
Juniperus communis L. 'Hornibrookii'	Можжевельник обыкновенный 'Hornibrookii'	К	Др
Juniperus communis L. 'Horstmann'	Можжевельник обыкновенный 'Horstmann'	К	Др
Juniperus communis L. 'Repanda'	Можжевельник обыкновенный 'Repanda'	К	Др
Juniperus communis L. 'Sentinel'	Можжевельник обыкновенный 'Sentinel'	К	Др
Juniperus communis L. 'Suecica'	Можжевельник обыкновенный 'Suecica'	К	Др
Juniperus horizontalis Moench	Можжевельник горизонтальный	К	Др
Juniperus horizontalis Moench 'Alpina'	Можжевельник горизонтальный 'Alpina'	К	Др
Juniperus horizontalis Moench 'Andorra Compact'	Можжевельник горизонтальный 'Andorra Compact'	К	Др
Juniperus horizontalis Moench 'Andorra Variegata'	Можжевельник горизонтальный 'Andorra Variegata'	К	Др
Juniperus horizontalis Moench 'Blue Chip'	Можжевельник горизонтальный 'Blue Chip'	К	Др
Juniperus horizontalis Moench 'Blue Forest'	Можжевельник горизонтальный 'Blue Forest'	К	Др
Juniperus horizontalis Moench 'Glacier'	Можжевельник горизонтальный 'Glacier'	К	Др
Juniperus horizontalis Moench 'Golden Carpet'	Можжевельник горизонтальный 'Golden Carpet'	К	Др
Juniperus horizontalis Moench 'Jade River'	Можжевельник горизонтальный 'Jade River'	К	Др

<i>Juniperus horizontalis</i> Moench 'Plumosa'	Можжевельник горизонтальный 'Plumosa'	К	Др
<i>Juniperus horizontalis</i> Moench 'Prince of Wales'	Можжевельник горизонтальный 'Prince of Wales'	К	Др
<i>Juniperus horizontalis</i> Moench 'Prostrata'	Можжевельник горизонтальный 'Prostrata'	К	Др
<i>Juniperus horizontalis</i> Moench 'Turquoise spreader'	Можжевельник горизонтальный 'Turquoise spreader'	К	Др
<i>Juniperus horizontalis</i> Moench 'Variegata'	Можжевельник горизонтальный 'Variegata'	К	Др
<i>Juniperus horizontalis</i> Moench 'Wiltonii'	Можжевельник горизонтальный 'Wiltonii'	К	Др
<i>Juniperus procumbens</i> (Siebold ex Endl.) Miq. 'Nana'	Можжевельник лежачий 'Nana'	К	Др
<i>Juniperus pseudosabina</i> Fisch. et C. A. Mey.	Можжевельник ложноказацкий	К	Др
<i>Juniperus rigida</i> Siebold et Zucc.	Можжевельник твердый	К	Др
<i>Juniperus rigida</i> Siebold et Zucc. var. <i>conferta</i> (Parl.) Patschke 'Schlager'	Можжевельник твердый прибрежный 'Schlager'	К	Др
<i>Juniperus sabina</i> L.	Можжевельник казацкий	К	Др
<i>Juniperus sabina</i> L. var. <i>davurica</i> (Pall.) Farjon	Можжевельник казацкий var. <i>davurica</i>	К	Др
<i>Juniperus sabina</i> L. <i>davurica</i> (Pall.) Farjon 'Expansa'	Можжевельник даурский 'Expansa'	К	Др
<i>Juniperus sabina</i> L. 'Arcadia'	Можжевельник казацкий 'Arcadia'	К	Др
<i>Juniperus sabina</i> L. 'Blue Danube'	Можжевельник казацкий 'Blue Danube'	К	Др
<i>Juniperus sabina</i> L. 'Broadmoor'	Можжевельник казацкий 'Broadmoor'	К	Др
<i>Juniperus sabina</i> L. 'Glauca'	Можжевельник казацкий 'Glauca'	К	Др
<i>Juniperus sabina</i> L. 'Mas'	Можжевельник казацкий 'Mas'	К	Др
<i>Juniperus sabina</i> L. 'Scandia'	Можжевельник казацкий 'Scandia'	К	Др
<i>Juniperus sabina</i> L. 'Tamariscifolia'	Можжевельник казацкий 'Tamariscifolia'	К	Др
<i>Juniperus sabina</i> L. 'Variegata'	Можжевельник казацкий 'Variegata'	К	Др
<i>Juniperus scopulorum</i> Sarg. 'Blue Arrow'	Можжевельник скальный 'Blue Arrow'	К	Др
<i>Juniperus squamata</i> Buch.-Ham. ex D. Don 'Blue Carpet'	Можжевельник чешуйчатый 'Blue Carpet'	К	Др

Juniperus squamata Buch.-Ham. ex D.Don 'Holger'	Можжевельник чешуйчатый 'Holger'	К	Др
Juniperus squamata Buch.-Ham. ex D.Don 'Meyeri'	Можжевельник чешуйчатый 'Meyeri'	К	Др
Juniperus virginiana L.	Можжевельник виргинский	Д	Др
Juniperus virginiana L. 'Grey Owl'	Можжевельник виргинский 'Grey Owl'	К	Др
Juniperus virginiana L. 'Hetzii'	Можжевельник виргинский 'Hetzii'	К	Др
Juniperus virginiana L. 'Sulphur Spray'	Можжевельник виргинский 'Sulphur Spray'	К	Др
Juniperus virginiana L. 'Tripartita'	Можжевельник виргинский 'Tripartita'	К	Др
Microbiota Ком. (Микробиота)	1 таксон (sp. 1)		
Microbiota decussata Kom.	Микробиота перекрестно-парная	К	Др
Thuja L. (Туя)	53 таксона 3 видов (sp. 3; cv. 50)		
Thuja koraiensis Nakai	Туя корейская	К	Др
Thuja occidentalis L.	Туя западная	Д	Др
Thuja occidentalis L. 'Albo-spicata'	Туя западная 'Albo-spicata'	Д	Др
Thuja occidentalis L. 'Aurea'	Туя западная 'Aurea'	Д	Др
Thuja occidentalis L. 'Aureo-spicata'	Туя западная 'Aureo-spicata'	Д	Др
Thuja occidentalis L. 'Aureoscens'	Туя западная 'Aureoscens'	Д	Др
Thuja occidentalis L. 'Bodmeri'	Туя западная 'Bodmeri'	К	Др
Thuja occidentalis L. 'Boothii'	Туя западная 'Boothii'	Д, К	Др
Thuja occidentalis L. 'Braband'	Туя западная 'Braband'	Д	Др
Thuja occidentalis L. 'Columna'	Туя западная 'Columna'	Д	Др
Thuja occidentalis L. 'Cristata'	Туя западная 'Cristata'	Д	Др
Thuja occidentalis L. 'Danica'	Туя западная 'Danica'	К	Др
Thuja occidentalis L. 'Dumosa'	Туя западная 'Dumosa'	К	Др
Thuja occidentalis L. 'Elegantissima'	Туя западная 'Elegantissima'	Д	Др
Thuja occidentalis L. 'Ellwangeriana'	Туя западная 'Ellwangeriana'	К	Др
Thuja occidentalis L. 'Ellwangeriana Aurea'	Туя западная 'Ellwangeriana Aurea'	К	Др
Thuja occidentalis L. 'Ericoides'	Туя западная 'Ericoides'	К	Др
Thuja occidentalis L. 'Europe Gold'	Туя западная 'Europe Gold'	Д	Др

Thuja occidentalis L. 'Globosa'	Туя западная 'Globosa'	К	Др
Thuja occidentalis L. 'Globosa Aurea'	Туя западная 'Globosa Aurea'	К	Др
Thuja occidentalis L. 'Globosa Nana'	Туя западная 'Globosa Nana'	К	Др
Thuja occidentalis L. 'Golden Globe'	Туя западная 'Golden Globe'	К	Др
Thuja occidentalis L. 'Golden Smaragd'	Туя западная 'Golden Smaragd'	Д	Др
Thuja occidentalis L. 'Fastigiata'	Туя западная 'Fastigiata'	Д	Др
Thuja occidentalis L. 'Filicoides'	Туя западная 'Filicoides'	К	Др
Thuja occidentalis L. 'Filiformis'	Туя западная 'Filiformis'	К	Др
Thuja occidentalis L. 'Holmstrup'	Туя западная 'Holmstrup'	Д	Др
Thuja occidentalis L. 'Hoseri'	Туя западная 'Hoseri'	К	Др
Thuja occidentalis L. 'Hoveyi'	Туя западная 'Hoveyi'	К	Др
Thuja occidentalis L. 'Lutea'	Туя западная 'Lutea'	Д, К	Др
Thuja occidentalis L. 'Malonyana'	Туя западная 'Malonyana'	К	Др
Thuja occidentalis L. 'Mr Bowling Ball'	Туя западная 'Mr Bowling Ball'	К	Др
Thuja occidentalis L. 'Ohlendorffii'	Туя западная 'Ohlendorffii'	К	Др
Thuja occidentalis L. 'Pyramidalis Compacta'	Туя западная 'Pyramidalis Compacta'	Д	Др
Thuja occidentalis L. 'Recurva Nana'	Туя западная 'Recurva Nana'	К	Др
Thuja occidentalis L. 'Rheingold'	Туя западная 'Rheingold'	К	Др
Thuja occidentalis L. 'Riversii'	Туя западная 'Riversii'	К	Др
Thuja occidentalis L. 'Robusta'	Туя западная 'Robusta'	Д	Др
Thuja occidentalis L. 'Rosenthalii'	Туя западная 'Rosenthalii'	Д	Др
Thuja occidentalis L. 'Salaspils Nana'	Туя западная 'Salaspils Nana'	К	Др
Thuja occidentalis L. 'Sunkist'	Туя западная 'Sunkist'	К	Др
Thuja occidentalis L. 'Smaragd'	Туя западная 'Smaragd'	Д	Др
Thuja occidentalis L. 'Snow Tip'	Туя западная 'Snow Tip'	Д	Др
Thuja occidentalis L. 'Spiralis'	Туя западная 'Spiralis'	Д	Др
Thuja occidentalis L. 'Stolwijk'	Туя западная 'Stolwijk'	Д	Др
Thuja occidentalis L. 'Teddy'	Туя западная 'Teddy'	К	Др

Thuja occidentalis L. 'Tiny-Tim'	Туя западная 'Tiny-Tim'	К	Др
Thuja occidentalis L. 'Wagneri'	Туя западная 'Wagneri'	К	Др
Thuja occidentalis L. 'Wareana Lutescens'	Туя западная 'Wareana Lutescens'	Д, К	Др
Thuja occidentalis L. 'Woodwardii'	Туя западная 'Woodwardii'	К	Др
Thuja occidentalis L. 'Umbraculifera'	Туя западная 'Umbraculifera'	К	Др
Thuja occidentalis L. 'Yellow Ribbon'	Туя западная 'Yellow Ribbon'	Д	Др
Thuja plicata Donn ex D.Don	Туя складчатая	Д, К	Др
Thujaopsis Siebold et Zucc. (Туевик)	2 таксона 1 вида (sp. 1; cv. 1)		
Thujaopsis dolabrata (L. f.) Siebold et Zucc.	Туевик долотовидный	К	Др
Thujaopsis dolabrata (L. f.) Siebold et Zucc. 'Variegata'	Туевик долотовидный 'Variegata'	К	Др
CYCADACEAE L. A. S. Jonson (Саговниковые)	1 род, 1 таксон 1 вида (sp. 1)		
Cycas L. (Саговник)	1 таксон (sp. 1)		
Cycas revoluta Thunb.	Саговник поникающий	Д	О
GINGKGOACEAE Lindl. (Гинкговые)	1 род, 1 таксон 1 вида (sp. 1)		
Ginkgo L. (Гинкго)	1 таксон (sp. 1)		
Ginkgo biloba L.	Гинкго двулопастный	Д	Др, О
PINACEAE Lindl. (Сосновые)	6 родов, 142 таксона 73 видов (sp. 70; ssp. 2; var. 10; cv. 60)		
Abies Mill. (Пихта)	19 таксонов 12 видов (sp. 12; ssp. 1; var. 1; cv. 5)		
Abies alba Mill.	Пихта белая, гребенчатая	Д	Др
Abies balsamea (L.) Mill.	Пихта бальзамическая	Д	Др
Abies balsamea (L.) Mill. var. phanerolepis Fernald	Пихта длинночешуйчатая	Д	Др
Abies balsamea (L.) Mill. 'Nana'	Пихта бальзамическая 'Nana'	Д	Др
Abies concolor (Gordon) Lindl. ex Hildebr.	Пихта двухцветная	Д	Др
Abies concolor (Gordon) Lindl. ex Hildebr. 'Violaceae'	Пихта двухцветная 'Violaceae'	Д	Др
Abies fraseri (Pursh.) Poir.	Пихта Фразера	Д	Др
Abies holophylla Maxim.	Пихта цельнолистная	Д	Др
Abies koreana E.H.Wilson	Пихта корейская	Д	Др
Abies koreana E.H.Wilson 'Blue Eskimo'	Пихта корейская 'Blue Eskimo'	Д	Др
Abies koreana E.H.Wilson 'Piccolo'	Пихта корейская 'Piccolo'	Д	Др

<i>Abies lasiocarpa</i> (Hook.) Nutt.	Пихта субальпийская, шершавоплодная	Д	Др
<i>Abies lasiocarpa</i> (Hook.) Nutt. 'Compacta'	Пихта субальпийская, шершавоплодная 'Compacta'	Д	Др
<i>Abies nephrolepis</i> (Trautv. ex Maxim.) Maxim.	Пихта почкочешуйная, белокорая	Д	Др
<i>Abies nordmanniana</i> (Steven) Spach	Пихта Нордмана, кавказская	Д	Др
<i>Abies sachalinensis</i> (F.Schmidt) Mast.	Пихта сахалинская	Д	Др
<i>Abies sibirica</i> Ledeb.	Пихта сибирская	Д	Др
<i>Abies sibirica</i> Ledeb. subsp. <i>semenovii</i> (B.Fedtsch.) Farjon	Пихта Семенова, тьяншанская	Д	Др
<i>Abies veitchii</i> Lindl.	Пихта Вича	Д	Др
Larix Mill. (Лиственница)	10 таксонов 8 видов (sp. 8; var. 1; cv. 1)		
<i>Larix czekanowskii</i> Szafer	Лиственница Чекановского	Д	Др
<i>Larix decidua</i> Mill.	Лиственница европейская, опадающая	Д	Др
<i>Larix decidua</i> Mill. 'Compacta'	Лиственница европейская, опадающая 'Compacta'	Д	Др
<i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Kuzen.	Лиственница Гмелина, даурская	Д	Др
<i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Kuzen. var. <i>principis-ruprechtii</i> (Mayr) Pilg.	Лиственница принца Рупрехта	Д	Др
<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrigre.	Лиственница Кемпфера, японская	Д	Др
<i>Larix laricina</i> (DuRoi) K. Koch	Лиственница американская	Д	Др
<i>Larix Ч lubarskii</i> Sukaczew	Лиственница Любарского	Д	Др
<i>Larix Ч maritima</i> Sukaczew	Лиственница приморская	Д	Др
<i>Larix sibirica</i> Ledeb.	Лиственница сибирская	Д	Др
Picea A. Dietr. (Ель)	54 таксона 19 видов (sp. 18, ssp. 1, cv. 35)		
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst.	Ель европейская	Д	Др
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst. 'Aurea Magnifica'	Ель европейская 'Aurea Magnifica'	Д	Др
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst. 'Barryi'	Ель европейская 'Barryi'	Д	Др
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst. 'Chlorocarpa'	Ель европейская 'Chlorocarpa'	Д	Др
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst. 'Compacta'	Ель европейская 'Compacta'	Д	Др
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst. 'Cupressina'	Ель европейская 'Cupressina'	Д	Др
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst. 'Inversa'	Ель европейская 'Inversa'	Д	Др

<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst. 'Little Gem'	Ель европейская 'Little Gem'	К	Др
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst. 'Maxwellii'	Ель европейская 'Maxwellii'	К	Др
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst. 'Nidiformis'	Ель европейская 'Nidiformis'	К	Др
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst. 'Ohlendorffii'	Ель европейская 'Ohlendorffii'	К	Др
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst. 'Procumbens'	Ель 'Procumbens'	К	Др
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst. 'Pumila'	Ель европейская 'Pumila'	К	Др
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst. 'Pumila Glauca'	Ель европейская 'Pumila Glauca'	К	Др
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst. 'Tabuliformis'	Ель европейская 'Tabuliformis'	К	Др
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst. 'Tompa'	Ель европейская 'Tompa'	К	Др
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst. 'Will's Zwerg'	Ель европейская 'Will's Zwerg'	К	Др
<i>Picea asperata</i> Mast.	Ель шероховатая	Д	Др
<i>Picea engelmannii</i> Parry ex Engelm.	Ель Энгельмана	Д	Др
<i>Picea engelmannii</i> Parry ex Engelm. 'Glauca'	Ель Энгельмана 'Glauca'	Д	Др
<i>Picea Ч fennica</i> (Regel) Kom.	Ель финская	Д	Др
<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss	Ель сизая, канадская	Д	Др
<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss 'Alberta Globe'	Ель сизая, канадская 'Alberta Globe'	К	Др
<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss 'Blue Planet'	Ель сизая, канадская 'Blue Planet'	К	Др
<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss 'Conica'	Ель сизая, канадская 'Conica'	К	Др
<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss 'Echiniformis'	Ель сизая, канадская 'Echiniformis'	К	Др
<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss 'Laurin'	Ель сизая, канадская 'Laurin'	К	Др
<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss 'Piccolo'	Ель сизая, канадская 'Piccolo'	К	Др
<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss 'Rainbow's End'	Ель сизая, канадская 'Rainbow's End'	К	Др
<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss 'Sander's Blue'	Ель сизая, канадская 'Sander's Blue'	К	Др
<i>Picea glehnii</i> (F. Schmidt) Mast.	Ель Глена	Д	Др
<i>Picea jezoensis</i> (Siebold et Zucc.) Carrigre	Ель йезская, аянская	Д	Др

<i>Picea jezoensis</i> (Siebold et Zucc.) Carrière subsp. <i>hondoensis</i> (Mayr) P. A. Schmidt	Ель хондская	Д	Др
<i>Picea koraiensis</i> Nakai	Ель корейская	Д	Др
<i>Picea koyamae</i> Shiras.	Ель Коямы	Д	Др
<i>Picea likiangensis</i> (Franch.) E. Pritz.	Ель лицзянская	Д	Др
<i>Picea mariana</i> (Mill.) Britton, Sterns et Poggenb.	Ель черная	Д	Др
<i>Picea mariana</i> (Mill.) Britton, Sterns et Poggenb. 'Nana'	Ель черная 'Nana'	Д	Др
<i>Picea obovata</i> Ledeb.	Ель сибирская	Д	Др
<i>Picea omorika</i> (Pancic.) Purk.	Ель сербская	Д	Др
<i>Picea omorika</i> (Pancic.) Purk. 'Expansa'	Ель сербская 'Expansa'	Д	Др
<i>Picea orientalis</i> (L.) Peterm.	Ель восточная	Д	Др
<i>Picea orientalis</i> (L.) Peterm. 'Aurea'	Ель восточная 'Aurea'	Д	Др
<i>Picea pungens</i> Engelm. 'Coerulea'	Ель колючая 'Coerulea'	Д	Др
<i>Picea pungens</i> Engelm. 'Eseli Fastigiata'	Ель колючая 'Eseli Fastigiata'	Д	Др
<i>Picea pungens</i> Engelm. 'Glauca'	Ель колючая 'Glauca'	Д	Др
<i>Picea pungens</i> Engelm. 'Glauca Globosa'	Ель колючая 'Glauca Globosa'	Д	Др
<i>Picea pungens</i> Engelm. 'Hoopsii'	Ель колючая 'Hoopsii'	Д	Др
<i>Picea pungens</i> Engelm. 'Koster'	Ель колючая 'Koster'	Д	Др
<i>Picea pungens</i> Engelm. 'Valdbrunn'	Ель колючая 'Valdbrunn'	К	Др
<i>Picea retroflexa</i> Mast.	Ель отогнутая	Д	Др
<i>Picea rubens</i> Sarg.	Ель красная	Д	Др
<i>Picea schrenkiana</i> Fisch. et C. A. Mey.	Ель Шренка	Д	Др
<i>Picea sitchensis</i> (Bong.) Carrière	Ель ситхинская	Д	Др
Pinus L. (Сосна)	54 таксона 32 видов (sp. 31; var. 5; cv. 18)		
<i>Pinus aristata</i> Engelm.	Сосна остистая	Д	Др
<i>Pinus armandii</i> Franch.	Сосна Арманда	Д	Др
<i>Pinus banksiana</i> Lamb.	Сосна Банка	Д	Др
<i>Pinus bungeana</i> Zucc. ex Endl.	Сосна Бунге	Д	Др
<i>Pinus canariensis</i> C.Sm.	Сосна канарская	Д	Др

<i>Pinus cembra</i> L.	Сосна европейская кедровая	Д	Др
<i>Pinus cembra</i> L. 'Stricta'	Сосна европейская кедровая 'Stricta'	Д	Др
<i>Pinus contorta</i> Douglas ex Loudon var. <i>latifolia</i> Engelm.	Сосна скрученная широкохвойная	Д	Др
<i>Pinus contorta</i> Douglas ex Loudon 'Spaan's Dwarf'	Сосна скрученная 'Spaan's Dwarf'	Д	Др
<i>Pinus densiflora</i> Siebold et Zucc.	Сосна густоцветковая	Д	Др
<i>Pinus densiflora</i> Siebold et Zucc. var. <i>funebri</i> (Kom.) T. N. Liou et Q. L. Wang ex Silba	Сосна могильная	Д	Др
<i>Pinus edulis</i> Engelm.	Сосна съедобная	Д	Др
<i>Pinus flexilis</i> E. James	Сосна гибкая	Д	Др
<i>Pinus heldreichii</i> Christ	Сосна Гельдрейха	Д	Др
<i>Pinus jeffreyi</i> A. Murray bis	Сосна Джеффри	Д	Др
<i>Pinus kochiana</i> Klotzsch ex K. Koch	Сосна Коха	Д	Др
<i>Pinus koraiensis</i> Siebold et Zucc.	Сосна корейская кедровая	Д	Др
<i>Pinus longaeva</i> D.K.Bailey	Сосна долгоживущая	Д	Др
<i>Pinus monticola</i> Douglas ex D.Don	Сосна горная веймутова	Д	Др
<i>Pinus mugo</i> Turra var. <i>mughus</i> (Scop.) Zenari	Сосна горная кустарниковая	К	Др
<i>Pinus mugo</i> Turra var. <i>pumilio</i> (Haenke) Zenari	Сосна горная низкая	К	Др
<i>Pinus mugo</i> Turra 'Alpenzweig'	Сосна горная 'Alpenzweig'	К	Др
<i>Pinus mugo</i> Turra 'Aureospica'	Сосна горная 'Aureospica'	К	Др
<i>Pinus mugo</i> Turra 'Columnaris'	Сосна горная 'Columnaris'	К	Др
<i>Pinus mugo</i> Turra 'Gnom'	Сосна горная 'Gnom'	К	Др
<i>Pinus mugo</i> Turra 'Grueene Welle'	Сосна горная 'Grueene Welle'	К	Др
<i>Pinus mugo</i> Turra 'Kissen'	Сосна горная 'Kissen'	Д	Др
<i>Pinus mugo</i> Turra 'Little Lady'	Сосна горная 'Little Lady'	Д	Др
<i>Pinus mugo</i> Turra 'Mops'	Сосна горная 'Mops'	К	Др
<i>Pinus mugo</i> Turra 'Nana Compacta'	Сосна горная 'Nana Compacta'	К	Др
<i>Pinus mugo</i> Turra 'Wintergold'	Сосна горная 'Wintergold'	К	Др
<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold	Сосна черная	Д	Др
<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold 'Pyramidalis'	Сосна черная 'Pyramidalis'	Д	Др
<i>Pinus pallasiana</i> D. Don	Сосна Палласа, крымская	Д	Др

<i>Pinus parviflora</i> Siebold et Zucc.	Сосна мелкоцветная	Д	Др
<i>Pinus peuce</i> Griseb.	Сосна румелийская	Д	Др
<i>Pinus pinaster</i> Aiton	Сосна приморская	Д	Др
<i>Pinus pinea</i> L.	Сосна итальянская	Д	Др
<i>Pinus ponderosa</i> Douglas ex C.Lawson	Сосна желтая	Д	Др
<i>Pinus ponderosa</i> Douglas ex C.Lawson var. <i>scopulorum</i> Engelm.	Сосна желтая скальная	Д	Др
<i>Pinus pumila</i> (Pall.) Regel	Сосна стланиковая	К	Др
<i>Pinus resinosa</i> Aiton	Сосна смолистая	Д	Др
<i>Pinus rigida</i> Mill.	Сосна жесткая	Д	Др
<i>Pinus sibirica</i> Du Tour	Сосна сибирская кедровая	Д	Др
<i>Pinus strobus</i> L.	Сосна веймутова	Д	Др
<i>Pinus strobus</i> L. 'Blue Shag'	Сосна веймутова 'Blue Shag'	К	Др
<i>Pinus strobus</i> L. 'Macopin'	Сосна веймутова 'Macopin'	К	Др
<i>Pinus strobus</i> L. 'Radiata'	Сосна веймутова 'Radiata'	К	Др
<i>Pinus sylvestris</i> L.	Сосна обыкновенная	Д	Др, СФ
<i>Pinus sylvestris</i> L. 'Fastigiata'	Сосна обыкновенная 'Fastigiata'	Д	Др
<i>Pinus sylvestris</i> L. 'Watereri'	Сосна обыкновенная 'Watereri'	Д	Др
<i>Pinus tabuliformis</i> Carrigie	Сосна красная китайская	Д	Др
<i>Pinus uncinata</i> Ramond ex DC.	Сосна крючковатая	Д	Др
<i>Pinus wallichiana</i> A. B. Jacks.	Сосна гималайская, Валлиха	Д	Др
Pseudotsuga Carr. (Псевдотсуга)	3 таксона 1 вида (var. 3)		
<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco var. <i>caesia</i> (Schwer.) Franco	Лжетсуга Мензиса серая	Д	Др
<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco var. <i>glauca</i> (Beissn.) Franco	Лжетсуга Мензиса сизая	Д	Др
<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco var. <i>viridis</i> (Schwer.) Silba	Лжетсуга Мензиса зеленая	Д	Др
Tsuga Carr. (Тсуга)	2 таксона 1 вида (sp. 1; cv. 1)		
<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carrigie	Тсуга канадская	Д	Др
<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carrigie 'Jeddeloh'	Тсуга канадская 'Jeddeloh'	Д	Др
PODOCARPACEAE Endl. (Подокарповые)	1 род, 3 таксона 3 видов (sp. 2; cv. 1)		

Podocarpus L'Нйр. ex Pers. (Подокарп)	3 таксона 3 видов (sp. 2; cv. 1)		
Podocarpus macrophyllus (Thunb.) D. Don	Ногоплодник крупнолистный	Д	О
Podocarpus macrocarpus de Laub. 'Variegata Argentea'	Ногоплодник крупноплодный 'Variegata Argentea'	Д	Др, О
Podocarpus neriifolius D. Don	Ногоплодник олеандролистный	Д	Др
SCIADOPITACEAE Luerss. (Сциадопитисовые)	1 род, 1 таксон 1 вида (sp. 1)		
Sciadopitys Siebold et Zucc. (Сциадопитис)	1 таксон (sp. 1)		
Sciadopitys verticillata (Thunb.) Siebold et Zucc.	Сциадопитис мутовчатый	Д	Др
TAXACEAE S. F. Gray (Тисовые)	2 рода, 8 таксонов 4 видов (sp. 3; cv. 5)		
Taxus L. (Тис)	7 таксонов 3 видов (sp. 2; cv. 5)		
Taxus baccata L.	Тис ягодный	К	Др
Taxus baccata L. 'Aureovariegata'	Тис ягодный 'Aureovariegata'	К	Др
Taxus baccata L. 'Fastigiata'	Тис ягодный 'Fastigiata'	К	Др
Taxus baccata L. 'Repandens'	Тис ягодный 'Repandens'	К	Др
Taxus baccata L. 'Summergold'	Тис ягодный 'Summergold'	К	Др
Taxus cuspidata Siebold et Zucc.	Тис остроконечный	Д	Др
Taxus Ч media Rehder 'Hillii'	Тис средний 'Hillii'	К	Др
Torreya Arn. (Торрея)	1 таксон (sp. 1)		
Torreya nucifera (L.) Siebold et Zucc.	Торрея орехоносная	К	Др
TAXODIACEAE Warm. (Таксодиевые)	4 рода, 4 таксона 4 видов (sp. 4)		
Cunninghamia R. Br. (Куннингамия)	1 таксон (sp. 1)		
Cunninghamia lanceolata (Lamb.) Hook.	Куннингамия ланцетная	Д	О
Taxodium Rich. (Таксодиум)	1 таксон (sp. 1)		
Taxodium distichum (L.) Rich.	Таксодиум двурядный	Д	Др
Metasequoia Hu et W.C.Cheng (Метасеквойя)	1 таксон (sp. 1)		
Metasequoia glyptostroboides Hu et W.C.Cheng	Метасеквойя глиптостробовидная	Д	Др
Sequoia Endl. (Секвойя)	1 таксон (sp. 1)		
Sequoia sempervirens (Lamb. ex D. Don) Endl.	Секвойя вечноживущая	Д, К	Др, О

MAGNOLIOPHYTA (ANGIOSPERMAE) (Отдел Покрытосеменные, или Цветковые)	143 сем-ва, 735 родов, 4396 таксонов 2112 видов (sp. 2004; ssp. 34; var. 54; f. 51; cv. 2253)		
MAGNOLIOPSIDA (DICOTYLEDONEAE) (Класс Двудольные)	113 сем-в, 563 рода, 3249 таксонов 1627 видов (sp. 1545; ssp. 30; var. 42; f. 41; cv. 1591)		
ACANTHACEAE Juss. (Акантовые)	11 родов, 15 таксонов 15 видов (sp. 15)		
Acanthus L. (Акант)	1 таксон (sp. 1)		
Acanthus hungaricus (Borb6s) Baen.	Акант венгерский	ПК	О
Beloperone Nees (Белопероне)	1 таксон (sp. 1)		
Beloperone guttata Brandengee	Белопероне капельная	ПК	О
Crossandra Salisb. (Кроссандра)	1 таксон (sp. 1)		
Crossandra puberula Klotzsch	Кроссандра короткоопу- шенная	ПК	О
Hypoestes Soland ex R. Br. (Гипоэстес)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Hypoestes phyllostachya Baker	Гипоэстес листоколосни- ковый	ПК	О
Hypoestes sanguinolenta (Van Houtte) Hook.	Гипоэстес кроваво-крас- ный	ПК	О
Jacobinia Nees ex Moric. (Якобиния)	1 таксон (sp. 1)		
Jacobinia carnea (Lindl.) Nichols.	Якобиния мясо-красная	ПК	О
Pachystachis Rose (Пахистахис)	1 таксон (sp. 1)		
Pachystachis lutea Nees	Пахистахис желтый	ПК	О
Pseuderanthemum Radik. (Псеудерантемум)	2 таксон 2 видов (sp. 2)		
Pseuderanthemum alatum (Nees.) Radik	Псевдоэрантемум кры- латый	ПК	О
Pseuderanthemum longifolium (G.Forst.) Guillaumin	Псевдоэрантемум длинно- лиственный	ПК	О
Ruellia L. (Руэллия)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Ruellia portellae Hook.	Руэллия Портелла	ТМ	О
Ruellia graecizans Barer.	Руэллия приятная	ТМ	О
Ruellia devosiana E.Morren	Руэллия Девоса	ТМ	О
Sanchezia Ruiz et Pav. (Санхеция)	1 таксон (sp. 1)		

Sanchezia nobilis Hook.	Санхезия благородная	ПК	О
Schaueria Nees. (Шауэрия)	1 таксон (sp. 1)		
Schaueria flavicomata N.E.Br.	Шауэрия желтохолокковая	ТМ	О
Thunbergia Horvath (Тунбергия)	1 таксон (sp. 1)		
Thunbergia coccinea Wall. ex D.Don	Тунбергия багряная	К	О
ACTINIDIACEAE Hutch. (Актинидиевые)	1 род, 5 таксонов 2 видов (sp. 2; cv. 3)		
Actinidia Lindl. (Актинидия)	5 таксонов 2 видов (sp. 2; cv. 3)		
Actinidia arguta (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq.	Актинидия острая	ДЛ	Др
Actinidia arguta (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq. 'Bayern'	Актинидия острая 'Bayern'	ДЛ	Др
Actinidia kolomikta (Maxim.) Maxim.	Актинидия коломикта	ДЛ	Др
Actinidia kolomikta (Maxim.) Maxim. 'Клара Цеткин'	Актинидия коломикта 'Клара Цеткин'	ДЛ	Др
Actinidia kolomikta (Maxim.) Maxim. 'Сентябрьская'	Актинидия коломикта 'Сентябрьская'	ДЛ	Др
AIZOACEAE Rudolphi (Аизовые)	4 рода, 4 таксона 4 видов (sp. 4)		
Carpobrotus N.E.Br. (Карпобротус)	1 таксон (sp. 1)		
Carpobrotus sp.	Карпобротус sp.	ТМ	О
Delosperma N.E.Br. (Делосперма)	1 таксон (sp. 1)		
Delosperma cooperi L. Bolus	Делосперма Купера	ТМ	О
Oscularia Schwant. (Оскулярия)	1 таксон (sp. 1)		
Oscularia deltoides (L.) Schwant.	Оскулярия дельтовидная	ТМ	О
Trichodiadema Schwant. (Триходиадема)	1 таксон (sp. 1)		
Trichodiadema densum (Haw.) Schwant.	Триходиадема густая	ТМ	О
ANACAMPSEROTACEAE Eggl & Nyffeler (Анакампсеросовые)	1 род, 2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Anacampseros L. (Анакампсерос)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Anacampseros retusa Poelln.	Анакампсерос усеченный	ТМ	О
Anacampseros rufescens (Haw.) Sweet	Анакампсерос рыжеющий	ТМ	О

ANACARDIACEAE Lindl. (Анакардиевые)	4 рода, 6 таксонов 5 видов (sp. 5; cv. 1)		
Cotinus Mill. (Скумпия)	3 таксона 2 видов (sp. 2; cv. 1)		
Cotinus coggygria Scop.	Скумпия кожевенная	К	Др
Cotinus coggygria Scop. 'Royal Purple'	Скумпия кожевенная 'Royal Purple'	К	Др
Cotinus obovatus Raf.	Скумпия обратнойяче-видная	К	Др
Mangifera L. (Манго)	1 таксон (sp. 1)		
Mangifera indica L.	Манго индийское	Д	О
Rhus L. (Сумах)	1 таксон (sp. 1)		
Rhus typhina L.	Сумах оленерогий	К	Др
Toxicodendron Mill. (Токсикодендрон)	1 таксон (sp. 1)		
Toxicodendron radicans (L.) Kuntze	Токсикодендрон укореняющийся	ДЛ	Др
ANNONACEAE Juss. (Анноновые)	2 рода, 3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Annona L. (Аннона)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Annona squamosa L.	Аннона чешуйчатая	Д	О
Annona cherimola Mill.	Аннона черимойя	Д	О
Azimina Adams (Азимины)	1 таксон (sp. 1)		
Azimina triloba L. (Dun.)	Азимины трехлопастная	К	О
APIACEAE Lindl. (Сельдерейные или Зонтичные)	16 родов, 23 таксона 21 вида (sp. 20; ssp. 2; cv. 1)		
Aegopodium L. (Сныть)	2 таксона 1 вида (sp. 1; cv. 1)		
Aegopodium podagraria L.	Сныть обыкновенная	ТМ	Сф
Aegopodium podagraria L. 'Variegata'	Сныть обыкновенная 'Variegata'	ТМ	Ф
Angelica L. (Дудник)	1 таксон (sp. 1)		
Angelica archangelica L.	Дягиль лекарственный	ТМ	Ф
Anthriscus L. (Купырь)	1 таксон (sp. 1)		
Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm.	Купырь лесной	ТМ	Сф
Apium L. (Сельдерей)	1 таксон (sp. 1)		
Apium graveolens L.	Сельдерей пахучий	ТМ	Ф
Astrantia L. (Астранция)	3 таксона 2 видов (sp. 2; ssp. 1)		
Astrantia major L.	Астранция крупная	ТМ	Ф, Ц
A. major subsp. biebersteinii Trautv. (I. Grint.)	Астранция Биберштейна	ТМ	Ф
Astrantia maxima Pall.	Астранция большая	ТМ	Ф
Vupleurum L. (Волoduшка)	3 таксона 3 видов (sp. 2; ssp. 1)		

<i>Bupleurum longifolium</i> L. ssp. <i>aureum</i> (Fisch. ex Hoffm.) Soo	Володушка длиннолистная золотистая	ТМ	Ф
<i>Bupleurum multinerve</i> DC.	Володушка многожильчатая	ТМ	Ф
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	Володушка круглолистная	ТМ	Ф
Carum L. (Тмин)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Carum carvi</i> L.	Тмин обыкновенный	ТМ	Ф, Сф
Eryngium L. (Синеголовник)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
<i>Eryngium alpinum</i> Pall.	Синеголовник альпийский	ТМ	Ф, Ц
<i>Eryngium giganteum</i> M. M. Bieb.	Синеголовник гигантский	Т2	Ц
Heracleum L. (Борщевик)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
<i>Heracleum sibiricum</i> L.	Борщевик сибирский	ТМ	Ф
<i>Heracleum sosnowskyi</i> Manden	Борщевик Сосновского	ТМ	Ф, Сф
Laser Borkh. (Лазурник)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh.	Лазурник трехлопастной	ТМ	Ф
Levisticum Hill (Любисток)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Levisticum officinale</i> Koch	Любисток лекарственный	ТМ	Ф
Myrrhis Hill (Миррис)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	Миррис душистая	ТМ	Ф
Pastinaca L. (Пастернак)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Pastinaca sativa</i> L.	Пастернак посевной	ТМ	Сф
Petroselinum Hill (Петрушка)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill) A. W. Hill	Петрушка кудрявая, или курчавая	Т2	Ф
Pimpinella L. (Бедренец)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Бедренец камнеломковый	ТМ	Ф
Silaum Mill. (Морковник)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz et Thell.	Морковник обыкновенный	ТМ	Ф
АРОСЫНАСЕАЕ Juss. (Кутровые)	15 родов, 33 таксона 26 видов (sp. 26; f. 3, cv. 4)		
Acokanthera G. Don (Акокантера)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Acokanthera oppositifolia</i> (Lam.) Codd	Акокантера супротиволистная	К	О
Allamanda L. (Алламанда)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
<i>Allamanda cathartica</i> L.	Алламанда слабительная	ДЛ	О
<i>Allamanda schottii</i> Pohl	Алламанда Шотта	К	О
Amsonia Walter (Амсония)	1 таксон (sp. 1)		

Amsonia hubrichtii Woodson	Амсония Хабричта	ТМ	О
Carissa L. (Карисса)	1 таксон (sp. 1)		
Carissa macrocarpa A. DC.	Карисса крупноплодная	К	О
Ceropegia L. (Церопегия)	1 таксон (sp. 1)		
Ceropegia woodii Schlecht.	Церопегия Вуда	ТМ	О
Eriostemma (Schltr.) Kloppenb. & Gilding (Эриостемма)	1 таксон (sp. 1)		
Eriostemma purpurea (Blume) Kloppenb. & Gilding	Эриостемма пурпурная	Л	О
Hoja R. Br. (Хойя, или Плющ восковой)	5 таксонов 5 видов (sp. 5)		
Hoja lanceolata Wall. ex D.Don	Хойя ланцетная	ТЛ	О
Hoja carnosa (L. f.) R. Br.	Хойя мясистая	ТЛ	О
Hoja serpens Hook.f	Хойя змеевидная	К	О
Hoja multiflora Blume	Хойя многоцветковая	ТЛ	О
Hoja incurvula Schltr.	Хойя изогнутая	ТМ	О
Nerium L. (Олеандр)	2 таксона 1 вида (sp. 1; cv.1)		
Nerium oleander L.	Олеандр обыкновенный	К	О
Nerium oleander L.'Variegatum'	Олеандр обыкновенный 'Variegatum'	К	О
Vinca L. (Барвинок)	11 таксонов 5 видов (sp. 5; f. 3; cv. 3)		
Vinca erecta Regel et Schmalhausen	Барвинок прямой	ТМ, ПК	Ф
Vinca herbacea Woldst. et Kit.	Барвинок травянистый	ТМ, ПК	Ф
Vinca major L.	Барвинок большой	ТМ, ПК	Ф
Vinca minor L.	Барвинок малый	ТМ, ПК	Ф, Ц, Сф
Vinca minor L. f. alba	Барвинок малый форма белая	ТМ, ПК	Ц
Vinca minor L. f. atropurpurea	Барвинок малый форма атропурпуреа	ТМ, ПК	Ц
Vinca minor L. f. plena	Барвинок малый форма махровая	ТМ, ПК	Ц
Vinca minor L. 'La Grave'	Барвинок малый 'La Grave'	ТМ, ПК	Ц
Vinca minor L. 'Ralph Shugert'	Барвинок малый 'Ralph Shugert'	ТМ, ПК	Ц
Vinca minor L. 'Variegata'	Барвинок малый 'Variegata'	ТМ, ПК	Ф
Vinca rosea L.	Катарантус розовый	ТМ, ПК	О
Thevetia L. (Теветия)	1 таксон (sp. 1)		
Thevetia peruviana (Pers.) K. Schum.	Теветия перуанская	К	О
Pachypodium Lindl. (Пахиподиум)	1 таксон (sp. 1)		

<i>Pachypodium lamerei</i> Drake	Пахиподиум Ламера	ТМ	О
Rauvolfia L. (Роувольфия)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Rauvolfia tetraphylla</i> L.	Раувольфия четырехли- стная	ПК	О
Stapelia L. (Стапелия)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
<i>Stapelia grandiflora</i> Mass.	Стапелия крупноцветковая	ТМ	О
<i>Stapelia maculosa</i> Jasq.	Стапелия пятнистая	ТМ	О
Stephanotis Thou. (Стефанотис)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Stephanotis floribunda</i> Brongn.	Стефанотис обильноце- тущий	ТЛ	О
Trachelospermum Lem (Трахелоспермум)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
<i>Trachelospermum asiaticum</i> (Siebold & Zucc.) Nakai	Трахелоспермум азиат- ский	ТЛ	О
<i>Trachelospermum jasminoides</i> Lem.	Трахелоспермум жасми- новидный	ТЛ	О
AQUIFOLIACEAE Bartl. (Падубовые)	1 род, 3 таксона 2 видов (sp. 1; cv. 2)		
Ilex L. (Падуб)	3 таксона 2 видов (sp. 1; cv. 2)		
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Падуб остролистный	К	О
<i>Ilex x meserveae</i> S. Y. Hu 'Blue Maid'	Падуб Мезерва 'Blue Maid'	К	Др
<i>Ilex x meserveae</i> S. Y. Hu 'Blue Princess'	Падуб Мезерва 'Blue Princess'	К	Др
ARALIACEAE Juss. (Аралиевые)	6 родов, 18 таксонов 9 видов (sp. 9; var. 1; f. 1; cv. 7)		
Aralia L. (Аралия)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
<i>Aralia continentalis</i> Kitag.	Аралия материковая	К	Др, Ф
<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.	Аралия высокая	К	Др, Ф
Eleutherococcus Maxim. (Элеутерококк)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim.	Элеутерококк колючий	К	Др
<i>Eleutherococcus sessiliflorus</i> (Rupr. et Maxim.) S.Y. Hu	Элеутерококк сидячецвет- ковый	К	Др
Fatshedera (Cochet) Guill. (Фатсхедера)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Fatshedera lizei</i> (Cochet) Guill.	Фатсхедера Лице	К	О
Fatsia Decne. et Planch. (Фатсия)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. et Planch.	Фатсия японская	К	О
Hedera L. (Плющ)	10 таксонов 2 видов (sp. 2; var. 1; f. 1; cv. 6)		
<i>Hedera colchica</i> (C. Koch) C. Koch	Плющ колхидский	ДЛ	Д

<i>Hedera helix</i> L.	Плющ обыкновенный	ДЛ	О
<i>Hedera helix</i> L. f. <i>sagittaeifolia</i>	Плющ обыкновенный ф.звездчатая	ДЛ	О
<i>Hedera helix</i> L. f. <i>sagittaeifolia</i> 'Gold Heart'	Плющ обыкновенный ф.звездчатая 'Gold Heart'	ДЛ	О
<i>Hedera helix</i> L. f. <i>sagittaeifolia</i> 'Parley Crested'	Плющ обыкновенный ф.звездчатая 'Parley Crested'	ДЛ	О
<i>Hedera helix</i> L. f. <i>sagittaeifolia</i> 'Pedats'	Плющ обыкновенный ф.звездчатая 'Pedats'	ДЛ	О
<i>Hedera helix</i> L. var. <i>canariensis</i> Webb. et Berth.	Плющ канарский	ДЛ	О
<i>Hedera helix</i> L. var. <i>canariensis</i> Webb. et Berth. 'Gloire de Marengo'	Плющ канарский 'Gloire de Marengo'	ДЛ	О
<i>Hedera helix</i> L. var. <i>canariensis</i> Webb. et Berth. 'Lucida-Aurea'	Плющ канарский 'Lucida-Aurea'	ДЛ	О
<i>Hedera helix</i> L. var. <i>canariensis</i> Webb. et Berth. 'Marginata'	Плющ канарский 'Marginata'	ДЛ	О
Schefflera J. R. et G. Frost. (Шеффлера)	2 таксона 1 вида (sp. 1; cv. 1)		
<i>Schefflera actinophylla</i> (Endl.) Harms	Шеффлера восьмиллисточковая	К	О
<i>Schefflera actinophylla</i> (Endl.) Harms 'Variegata'	Шеффлера восьмиллисточковая 'Variegata'	К	О
ARISTOLOCHACEAE Juss. (Кирказоновые)	2 рода, 9 таксонов 9 видов (sp. 9)		
Asarum L. (Копытень)	2 таксон 2 видов (sp. 1)		
<i>Asarum europaeum</i> L.	Копытень европейский	ТМ	Ф, Ц, Сф
<i>Asarum sieboldii</i> Miq.	Копытень Зибольда	ТМ	Ф
Aristolochia L. (Кирказон)	7 таксонов 7 видов (sp. 7)		
<i>Aristolochia clematitis</i> L.	Кирказон ломоносовидный	ТМ	Ф
<i>Aristolochia durior</i> Hill	Кирказон крупнолистный	ТЛ, ТМ	Др
<i>Aristolochia littoralis</i> D.Parodi.	Кирказон прибрежный	ТЛ	О
<i>Aristolochia fimbriata</i> Cham	Кирказон бахромчатый	ТЛ	О
<i>Aristolochia macrophylla</i> Zam	Кирказон крупнолистный	ТЛ	О
<i>Aristolochia manshuriensis</i> Kom	Кирказон маньчжурский	ТЛ	О
<i>Aristolochia sempervirens</i> L.	Кирказон вечнозеленый	ТЛ	О
ASCLEPIADACEAE R. Br. (Ластовневые)	2 рода, 3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Asclepias L. (Ваточник)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Asclepias syriaca</i> L.	Ваточник сирийский	ТМ	Ф, Сф

Vincetoxicum N. M. Wolf (Ластовень)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Vincetoxicum hirundinaria Medik.	Ластовень лекарственный	TM	Ф
Vincetoxicum rossicum (Клеопов) Barbar.	Ластовень русский	TM	Сф
ASTERACEAE Dumort. (Сложноцветные, или Астровые)	61 род, 285 таксонов 125 видов (sp. 115; ssp. 1; f. 6; cv. 163)		
Achillea L. (Тысячелистник)	4 таксона 4 видов (sp. 3; cv. 1)		
Achillea cartilaginea Ledeb.	Тысячелистник хрящеватый	TM	Ф
Achillea millefolium L.	Тысячелистник обыкновенный	TM	Ф, Сф
Achillea nobilis L.	Тысячелистник благородный	TM	Ф
Achillea ptarmica L. 'The Perl'	Тысячелистник птармика 'The Perl'	TM	Ц
Antennaria Gaertn. (Антеннария, или Кошачья лапка)	1 таксон (sp. 1)		
Antennaria dioica (L.) Gaertn.	Кошачья лапка двудомная	TM	Ф, Ц
Anthemis L. (Антемис, или Пупавка)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Anthemis nobilis L.	Пупавка благородная	TM	Ф, Ц
Anthemis trotzkiana Claus	Пупавка Корнух-Троцкого	TM	Ф
Anthemis melanoloma Trautv.	Пупавка темноокаймлённая	TM	Ц
Arctium L. (Лопух)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Arctium lappa L.	Лопух большой	T2	Сф
Arctium tomentosum Mill.	Лопух паутинистый	T2	Сф
Arnica L. (Арника)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Arnica foliosa Nutt.	Арника облиственная	TM	Ф
Arnica alpine L.	Арника альпийская	TM	ГБ
Arnica montana L.	Арника горная	TM	ГБ
Artemisia L. (Полынь)	12 таксонов 12 видов (sp. 11; f. 1)		
Artemisia abrotanum L.	Полынь лечебная	ПК	Ф, Др
Artemisia absinthium L.	Полынь горькая	TM	Сф
Artemisia armeniaca Lam.	Полынь армянская	TM	Ф
Artemisia dracunculus L.	Полынь эстрагон	TM	Ф
Artemisia glauca Pall. ex Willd.	Полынь сизая	TM	Ф
Artemisia latifolia Ledeb.	Полынь широколистная	TM	Ф
Artemisia ludoviciana Nutt.	Полынь Людовика	TM	Ф, Ц

<i>Artemisia santolinifolia</i> Turcz. ex Bess.	Полынь санталинолистная	ТМ	Ф
<i>Artemisia schmidtiana</i> Maxim. f. <i>nana</i>	Полынь Шмидта	ТМ	Ц
<i>Artemisia sericea</i> Web.	Полынь шелковистая	ТМ	Ф
<i>Artemisia stelleriana</i> Bess.	Полынь Стеллера	ТМ	Ц
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Полынь обыкновенная	ТМ	Ф, Ц, СФ
Aster L. (Астра)	7 таксонов 2 видов (sp. 2; cv. 5)		
<i>Aster alpinus</i> L.	Астра альпийская	ТМ	Ф, Ц
<i>Aster alpinus</i> L. 'Rosea'	Астра альпийская 'Rosea'	ТМ	Ц
<i>Aster alpinus</i> L. 'Goliaph'	Астра альпийская 'Goliaph'	ТМ	Ц
<i>Aster alpinus</i> L. 'Glory'	Астра альпийская 'Glory'	ТМ	Ц
<i>Aster alpinus</i> L. 'Белая Невеста'	Астра альпийская 'Белая Невеста'	ТМ	Ц
<i>Aster amellus</i> L.	Астра степная	ТМ	Ф, Ц
<i>Aster amellus</i> L. 'Рудольф Гете'	Астра степная 'Рудольф Гете'	ТМ	Ф, Ц
Symphotrichum Nees (Симфиотрихум)	14 таксонов 5 видов (sp. 4; f. 1; cv. 9)		
<i>Symphotrichum dumosum</i> (L.) G. L. Nesom.	Симфиотрихум кустарниковый, или астра кустарниковая	ТМ	Ц
<i>Symphotrichum dumosum</i> (L.) G. L. Nesom. 'Венера'	Симфиотрихум кустарниковый, или астра кустарниковая 'Венера'	ТМ	Ц
<i>Symphotrichum dumosum</i> (L.) G. L. Nesom. 'Prof. An Kippenberg'	Симфиотрихум кустарниковый, или астра кустарниковая 'Prof. An Kippenberg'	ТМ	Ц
<i>Symphotrichum ericoides</i> (L.) G. L. Nesom	Симфиотрихум эриковидный, или Астра эриковидная	ТМ	Ц
<i>Symphotrichum novae-angliae</i> (L.) G. L. Nesom 'Bars Pink'	Симфиотрихум новоанглийский, или астра новоанглийская 'Bars Pink'	ТМ	Ц
<i>Symphotrichum novi-belgii</i> (L.) G. L. Nesom	Симфиотрихум новобельгийский, или астра новобельгийская	ТМ	Ф, Ц
<i>Symphotrichum novi-belgii</i> (L.) G. L. Nesom f. <i>blue</i>	Симфиотрихум новобельгийский, или астра новобельгийская f. <i>blue</i>	ТМ	Ц

Symphytotrichum novi-belgii (L.) G. L. Nesom 'Alice Haslam'	Симфиотрихум новобельгийский, или астра новобельгийская 'Alice Haslam'	TM	Ц
Symphytotrichum novi-belgii (L.) G. L. Nesom 'Marie Ballard'	Симфиотрихум новобельгийский, или астра новобельгийская 'Marie Ballard'	TM	Ц
Symphytotrichum novi-belgii (L.) G. L. Nesom 'Mount Everest'	Симфиотрихум новобельгийский, или астра новобельгийская 'Mount Everest'	TM	Ц
Symphytotrichum novi-belgii (L.) G. L. Nesom 'Nancy Ballard'	Симфиотрихум новобельгийский, или астра новобельгийская 'Nancy Ballard'	TM	Ц
Symphytotrichum novi-belgii (L.) G. L. Nesom 'Royal Ruby'	Симфиотрихум новобельгийский, или астра новобельгийская 'Royal Ruby'	TM	Ц
Symphytotrichum novi-belgii (L.) G. L. Nesom 'Красавица Дитликона'	Симфиотрихум новобельгийский, или астра новобельгийская 'Красавица Дитликона'	TM	Ц
Symphytotrichum Ч salignum (Willd.) G. L. Nesom	Симфиотрихум иволистный, или астра иволистная	TM	Ц, Сф
Bartlettina R. M. King & H. Rob. (Барлетина)	1 таксон (sp. 1)		
Bartlettina sordida (Less.) R. M. King & H. Rob.	Барлетина грязноватая	TM	О
Bellis L. (Маргаритка)	1 таксон (sp. 1)		
Bellis perennis L.	Маргаритка многолетняя	TM	Сф
Bidens L. (Черда)	1 таксон (sp. 1)		
Bidens tripartita L.	Черда трехраздельная	TM	Ф
Boltonia L'Her. (Болтония)	1 таксон (sp. 1)		
Boltonia asteroides (L.) L'Her.	Болтония астровидная	TM	Ц
Calendula L. (Календула)	1 таксон (sp. 1)		
Calendula officinalis L.	Календула лекарственная	TM	Ф
Carduus L. (Чертополох)	1 таксон (sp. 1)		
Carduus acanthoides L.	Чертополох колючий	T2	Сф
Catananche L. (Катананхе)	1 таксон (sp. 1)		
Catananche caerulea L.	Катананхе голубая	TM	Ц
Centaurea L. (Василек)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		

<i>Centaurea marschalliana</i> Speng.	Василек Маршалла	ТМ	Ф
<i>Centaurea ruthenica</i> Lam.	Василек русский	ТМ	Ф
<i>Centaurea stenolepis</i> A. Kern.	Василек узкочашуйчатый	ТМ	Ф
Cephalophora Schrad. (Цефалофора)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Cephalophora aromatica</i> Schrad.	Цефалофора ароматная	Т1	Ф
Cicerbita Wallr. (Цицербита)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Cicerbita uralensis</i> (Rouy.) Beauv.	Цицербита уральская	ТМ	Ф, Сф
Cichorium L. (Цикорий)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Cichorium intybus</i> L.	Цикорий обыкновенный	ТМ	Ф
Conyza Less. (Мелколепестничек)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.	Мелколепестничек канадский	Т1	Сф
Coreopsis L. (Кореопсис)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
<i>Coreopsis grandiflora</i> Hoog ex Sweet	Кореопсис крупноцветковый	ТМ	Ф, Ц
<i>Coreopsis verticillata</i> L.	Кореопсис мутовчатый	ТМ	Ц
Chrysanthemum L. (Хризантема)	133 таксона 2 видов (sp. 1; cv. 132)		
<i>Chrysanthemum coreanum</i> (H. Lév. et Vaniot) Nakai 'Akiwa Yelloy'	Хризантема корейская 'Akiwa Yelloy'	ТМ	Ц
<i>Chrysanthemum coreanum</i> (H. Lév. et Vaniot) Nakai 'Ausma'	Хризантема корейская 'Ausma'	ТМ	Ц
<i>Chrysanthemum coreanum</i> (H. Lév. et Vaniot) Nakai 'Estino White'	Хризантема корейская 'Estino White'	ТМ	Ц
<i>Chrysanthemum coreanum</i> (H. Lév. et Vaniot) Nakai 'Grandeur'	Хризантема корейская 'Grandeur'	ТМ	Ц
<i>Chrysanthemum coreanum</i> (H. Lév. et Vaniot) Nakai 'Royal Purple'	Хризантема корейская 'Royal Purple'	ТМ	Ц
<i>Chrysanthemum coreanum</i> (H. Lév. et Vaniot) Nakai 'Valley Roof'	Хризантема корейская 'Valley Roof'	ТМ	Ц
<i>Chrysanthemum coreanum</i> (H. Lév. et Vaniot) Nakai 'Vi Villy'	Хризантема корейская 'Vi Villy'	ТМ	Ц
<i>Chrysanthemum coreanum</i> (H. Lév. et Vaniot) Nakai 'Актаныш'	Хризантема корейская 'Актаныш'	ТМ	Ц

Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Аллен'	Хризантема корейская 'Аллен'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Алтын Ай'	Хризантема корейская 'Алтын Ай'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Альфира'	Хризантема корейская 'Альфира'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Аметист'	Хризантема корейская 'Аметист'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Аниса'	Хризантема корейская 'Аниса'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Анюта'	Хризантема корейская 'Анюта'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Ариадна'	Хризантема корейская 'Ариадна'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Атыш'	Хризантема корейская 'Атыш'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Аусма'	Хризантема корейская 'Аусма'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Афарин'	Хризантема корейская 'Афарин'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Байрам'	Хризантема корейская 'Байрам'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Башкирочка'	Хризантема корейская 'Башкирочка'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Белая Корейская'	Хризантема корейская 'Белая Корейская'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Белая Река'	Хризантема корейская 'Белая Река'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Белоснежка'	Хризантема корейская 'Белоснежка'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Варвара'	Хризантема корейская 'Варвара'	ТМ	Ц

Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Ватан'	Хризантема корейская 'Ватан'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Веселая Долина'	Хризантема корейская 'Веселая Долина'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Вечерние Огни'	Хризантема корейская 'Вечерние Огни'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Вечерняя Симфония'	Хризантема корейская 'Вечерняя Симфония'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Вечный Огонь'	Хризантема корейская 'Вечный Огонь'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Виват Ботанику'	Хризантема корейская 'Виват Ботанику'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Відинский Бал'	Хризантема корейская 'Відинский Бал'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Волны Агидели'	Хризантема корейская 'Волны Агидели'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Гульфия'	Хризантема корейская 'Гульфия'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Гюзель'	Хризантема корейская 'Гюзель'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Дебют'	Хризантема корейская 'Дебют'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Дина'	Хризантема корейская 'Дина'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Директор З.Х. Шигапов'	Хризантема корейская 'Директор З.Х. Шигапов'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Доктор В.П. Путенихин'	Хризантема корейская 'Доктор В.П. Путенихин'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Дочь Розетты'	Хризантема корейская 'Дочь Розетты'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Дуслык 450'	Хризантема корейская 'Дуслык 450'	ТМ	Ц

Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Жёлтая Корейская'	Хризантема корейская 'Жёлтая Корейская'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Жемчужная'	Хризантема корейская 'Жемчужная'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Журавлиная Песнь'	Хризантема корейская 'Журавлиная Песнь'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Загадка Осени'	Хризантема корейская 'Загадка Осени'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Загир Исмагилов'	Хризантема корейская 'Загир Исмагилов'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Зарница'	Хризантема корейская 'Зарница'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Звездопад'	Хризантема корейская 'Звездопад'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Земфира'	Хризантема корейская 'Земфира'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Злата'	Хризантема корейская 'Злата'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Золотая Юрта'	Хризантема корейская 'Золотая Юрта'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Золотистый Дукат'	Хризантема корейская 'Золотистый Дукат'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Золотоволоска'	Хризантема корейская 'Золотоволоска'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Зульфия'	Хризантема корейская 'Зульфия'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Зухра'	Хризантема корейская 'Зухра'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Изабель'	Хризантема корейская 'Изабель'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Казачка'	Хризантема корейская 'Казачка'	ТМ	Ц

Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Кандры-Куль'	Хризантема корейская 'Кандры-Куль'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Карима'	Хризантема корейская 'Карима'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Клара Кертис'	Хризантема корейская 'Клара Кертис'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Клеопатра'	Хризантема корейская 'Клеопатра'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Краса Осени'	Хризантема корейская 'Краса Осени'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Купава'	Хризантема корейская 'Купава'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Курочка Ряба'	Хризантема корейская 'Курочка Ряба'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Лебединая Песня'	Хризантема корейская 'Лебединая Песня'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Лебедушка'	Хризантема корейская 'Лебедушка'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Лейсан'	Хризантема корейская 'Лейсан'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Лелія'	Хризантема корейская 'Лелія'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Ленвера'	Хризантема корейская 'Ленвера'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Липстик'	Хризантема корейская 'Липстик'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Мажит Гафури'	Хризантема корейская 'Мажит Гафури'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Мазурка	Хризантема корейская 'Мазурка	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Мишаль'	Хризантема корейская 'Мишаль'	ТМ	Ц

Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Насима'	Хризантема корейская 'Насима'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Нежная Муза'	Хризантема корейская 'Нежная Муза'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Нэркэс'	Хризантема корейская 'Нэркэс'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Огни Уфы'	Хризантема корейская 'Огни Уфы'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Ожерелье'	Хризантема корейская 'Ожерелье'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Октябрина'	Хризантема корейская 'Октябрина'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Опал'	Хризантема корейская 'Опал'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Оранжевый Закат'	Хризантема корейская 'Оранжевый Закат'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Оранжевый Цвет'	Хризантема корейская 'Оранжевый Цвет'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Осенние Грёзы'	Хризантема корейская 'Осенние Грёзы'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Памяти А.К. Мубарякова'	Хризантема корейская 'Памяти А. К. Мубарякова'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Памяти Е.В. Кучерова'	Хризантема корейская 'Памяти Е. В. Кучерова'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Памяти Н.В. Старовой'	Хризантема корейская 'Памяти Н. В. Старовой'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Памяти С.А. Мамаева'	Хризантема корейская 'Памяти С. А. Мамаева'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Пектораль'	Хризантема корейская 'Пектораль'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Первый Снег'	Хризантема корейская 'Первый Снег'	ТМ	Ц

Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Персиянка'	Хризантема корейская 'Персиянка'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Перстень Королевы'	Хризантема корейская 'Перстень Королевы'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Плюшевый Мишка'	Хризантема корейская 'Плюшевый Мишка'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Подарок Уфимцам'	Хризантема корейская 'Подарок Уфимцам'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Полянка'	Хризантема корейская 'Полянка'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Профессор Л. М. Абрамова'	Хризантема корейская 'Профессор Л. М. Абрамова'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Прощальная Краса'	Хризантема корейская 'Прощальная Краса'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Радик Гареев'	Хризантема корейская 'Радик Гареев'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Радость Моя'	Хризантема корейская 'Радость Моя'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Рамзия'	Хризантема корейская 'Рамзия'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Регина'	Хризантема корейская 'Регина'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Рима Байбурина'	Хризантема корейская 'Рима Байбурина'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Розовая Мечта'	Хризантема корейская 'Розовая Мечта'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Розовая Фея'	Хризантема корейская 'Розовая Фея'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Розовое Изобилие'	Хризантема корейская 'Розовое Изобилие'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Розовый Букет'	Хризантема корейская 'Розовый Букет'	ТМ	Ц

Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Розовый Помпон'	Хризантема корейская 'Розовый Помпон'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Сакмара'	Хризантема корейская 'Сакмара'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Салют Победы'	Хризантема корейская 'Салют Победы'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Сестричка Эльвира'	Хризантема корейская 'Сестричка Эльвира'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Сиреневое Чудо'	Хризантема корейская 'Сиреневое Чудо'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Солнечная Башкирия'	Хризантема корейская 'Солнечная Башкирия'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Солнечная Феерия'	Хризантема корейская 'Солнечная Феерия'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Солнышко'	Хризантема корейская 'Солнышко'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Страна Айгуль'	Хризантема корейская 'Страна Айгуль'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Сударушка'	Хризантема корейская 'Сударушка'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Сяйво'	Хризантема корейская 'Сяйво'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Тагзима'	Хризантема корейская 'Тагзима'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Танго'	Хризантема корейская 'Танго'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Умка'	Хризантема корейская 'Умка'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Урал Тау'	Хризантема корейская 'Урал Тау'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (Н. Лйв. et Vaniot) Nakai 'Уральская Осень'	Хризантема корейская 'Уральская Осень'	ТМ	Ц

Chrysanthemum coreanum (H. L'v. et Vaniot) Nakai 'Уфимская Юбилейная'	Хризантема корейская 'Уфимская Юбилейная'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H. L'v. et Vaniot) Nakai 'Фарида Кудашева'	Хризантема корейская 'Фарида Кудашева'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H. L'v. et Vaniot) Nakai 'Хадия Давлетшина'	Хризантема корейская 'Хадия Давлетшина'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H. L'v. et Vaniot) Nakai 'Хрустальная'	Хризантема корейская 'Хрустальная'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H. L'v. et Vaniot) Nakai 'Цыган'	Хризантема корейская 'Цыган'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H. L'v. et Vaniot) Nakai 'Чебурашка'	Хризантема корейская 'Чебурашка'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H. L'v. et Vaniot) Nakai 'Чудное Мгновение'	Хризантема корейская 'Чудное Мгновение'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H. L'v. et Vaniot) Nakai 'Шапка Мономаха'	Хризантема корейская 'Шапка Мономаха'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H. L'v. et Vaniot) Nakai 'Шиханы Башкирии'	Хризантема корейская 'Шиханы Башкирии'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H. L'v. et Vaniot) Nakai 'Юбилей Победы'	Хризантема корейская 'Юбилей Победы'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H. L'v. et Vaniot) Nakai 'Юность'	Хризантема корейская 'Юность'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H. L'v. et Vaniot) Nakai 'Яблуневый Цвіт'	Хризантема корейская 'Яблуневый Цвіт'	ТМ	Ц
Chrysanthemum zawadskii Herbich	Хризантема Завадского	ТМ	Ц
Delairea Lem. (Делерия)	1 таксон (sp. 1)		
Delairea odorata Lem.	Делерия душистая	Л	О
Gaillardia L. (Гайлардия)	1 таксон (sp. 1)		
Gaillardia Ч hybrida hort.	Гайлардия гибридная	ТМ	Ц
Echinacea Moench (Эхинацея)	3 таксона 1 вида (sp. 1; cv. 2)		
Echinacea purpurea (L.) Moench	Эхинацея пурпурная	ТМ	Ф, Ц
Echinacea purpurea (L.) Moench 'White Swan'	Эхинацея пурпурная 'White Swan'	ТМ	Ц

Echinacea purpurea (L.) Moench 'Красная Шляпа'	Эхинацея пурпурная 'Красная Шляпа'	ТМ	Ц
Echinops L. (Мордовник)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Echinops ritro L.	Мордовник обыкновенный	ТМ	Ф
Echinops ruthenicus M.Bieb.	Мордовник русский	ТМ	Ф
Echinops sphaerocephalus L.	Мордовник шароголовый	ТМ	Ф, Сф
Erigeron L. (Мелколепестник)	5 таксонов 5 видов (sp. 3; ssp. 1; cv. 1)		
Erigeron alpinus L.	Мелколепестник альпийский	ТМ	Ф
Erigeron annuus (L.) Pers.	Мелколепестник однолетний	Т1	Сф
Erigeron compositus Pursh	Мелколепестник сложный	ТМ	Ф
Erigeron caucasicus ssp. venustus (Botsch.) Grierson	Мелколепестник кавказский подвид красивый	ТМ	Ц
Erigeron speciosus (Lindl.) DC. 'Розовый Бриллиант'	Мелколепестник красивый 'Розовый Бриллиант'	ТМ	Ц
Eupatorium L. (Посконник)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Eupatorium cannabinum L.	Посконник коноплевидный	ТМ	Ф
Eupatorium purpureum L.	Посконник пурпурный	ТМ	Ф
Euryops Tesch. (Гамолепис)	1 таксон (sp. 1)		
Euryops chrysanthemoides (DC.) V.Nord.	Гамолепис хризантемовидный	ТМ	О
Galinsoga Ruiz et Pav. (Галинсога)	1 таксон (sp. 1)		
Galinsoga parviflora Cav.	Галинсога мелкоцветковая	Т1	Сф
Helichrysum Mill. (Гелихризум, или Цмин)	1 таксон (sp. 1)		
Helichrysum arenarium (L.) Moench	Цмин песчаный	ТМ	Ф
Hieracium L. (Ястребинка)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Hieracium sabaudum L.	Ястребинка савойская	ТМ	Ф
Hieracium umbellatum L.	Ястребинка зонтичная	ТМ	Ф
Inula L. (Девясил)	1 таксон (sp. 1)		
Inula helenium L.	Девясил высокий	ТМ	Ф, ГБ
Kleinia Jacq.(Клейния)	1 таксон (sp. 1)		
Kleinia stapeliiformis (E.Phillips) Stapf	Клейния стапелиевидная	ТМ	О

Lactuca L. (Латук)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Lactuca serriola L.	Латук компасный	T1, T2	Сф
Lactuca tatarica (L.) C.A. Mey	Латук татарский	TM	Сф
Lapsana L. (Бородавник)	1 таксон (sp. 1)		
Lapsana communis L.	Бородавник обыкновенный	T1, T2	Сф
Leontodon L. (Кульбаба)	1 таксон (sp. 1)		
Leontodon autumnalis L.	Кульбаба осенняя	TM	Сф
Leontopodium (Pers.) R.Br. (Эдельвейс)	1 таксон (sp. 1)		
Leontopodium alpinum Cass.	Эдельвейс альпийский	TM	Ф, Ц
Leucanthemum Hill (Нивяник)	2 таксона 2 видов (sp. 1; cv. 1)		
Leucanthemum maximum (Ramond) DC. 'Фиона'	Нивяник большой 'Фиона'	T1	Ц
Leucanthemum vulgare Lam.	Нивяник обыкновенный	TM	Ф
Liatriis Gaertn. ex Schreb. (Лiatрис)	2 таксона 1 вида (sp. 1; f. 1)		
Liatriis spicata (L.) Willd.	Лiatрис колосковая	TM	Ф, Ц
Liatriis spicata (L.) Willd. f. alba	Лiatрис колосковая форма alba	TM	Ф, Ц
Ligularia Cass. (Бузульник)	11 таксонов 8 видов (sp. 8; cv. 3)		
Ligularia dentata (A. Gray) Hara	Бузульник зубчатый	TM	Ф, Ц
Ligularia dentata (A. Gray) Hara 'Dezdemona'	Бузульник зубчатый 'Dezdemona'	TM	Ф
Ligularia dentata (A. Gray) Hara 'Otello'	Бузульник зубчатый 'Otello'	TM	Ф
Ligularia fischeri (Ledeb.) Turcz.	Бузульник Фишера	TM	Ф, Ц
Ligularia przewalskii (Maxim.) Diels	Бузульник Пржевальского	TM	Ц
Ligularia sachalinensis Nakai	Бузульник сахалинский	TM	Ц
Ligularia schmidtii (Maxim.) Makino	Бузульник Шмидта	TM	Ц
Ligularia sibirica (L.) Cass.	Бузульник сибирский	TM	Ц
Ligularia stenocephala (Maxim.) Matsum. et Koidz.	Бузульник узкоголовчатый	TM	Ф, Ц
Ligularia stenocephala (Maxim.) Matsum. et Koidz. 'The Rocket'	Бузульник узкоголовчатый 'The Rocket'	TM	Ц
Ligularia wilsoniana (Hemsl.) Greenm.	Бузульник Вильсона	TM	Ц
Matricaria L. (Ромашка)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		

Matricaria discoidea DC.	Ромашка безъязычковая	T1	Сф
Matricaria reculta L.	Ромашка аптечная	TM	Ф, Сф
Pilosella Hill (Ястребиночка)	3 таксона 2 видов (sp. 1; f. 2)		
Pilosella aurantiaca (L.) F.W. Schultz et Sch. Bip.	Ястребиночка оранжево-красная	TM	Ф, Ц, Сф
Pilosella officinarum F.W. Schultz et Sch. Bip. f. (желтая)	Ястребиночка обыкновенная форма желтая	TM	Ф, Сф
Pilosella officinarum F.W. Schultz et Sch. Bip. f. (оранжевая)	Ястребиночка обыкновенная форма оранжевая	TM	Ф
Pyrethrum Zinn (Пиретрум)	2 таксона 2 видов (sp. 1; cv. 1)		
Pyrethrum coccineum (Willd.) Worosch. 'Гиганты Робинсона'	Поповник красный 'Гиганты Робинсона'	TM	Ц
Pyrethrum corymbosum (L.) Scop.	Поповник щитковый	TM	Сф
Rudbeckia L. (Рудбекия)	1 таксон (sp. 1)		
Rudbeckia laciniata L.	Рудбекия рассечённая	TM	Ц
Santolina L. (Сантолина)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Santolina chamaecyparissus L.	Сантолина кипарисовидная	T1, КЧ	Ф
Santolina rosmarinifolia L.	Сантолина розмаринолистная	TM	О
Saussurea DC. (Соссюрея, горькуша)	1 таксон (sp. 1)		
Saussurea uralensis Lipsch.	Соссюрея уральская	TM	Ф
Senecio L. (Крестовник)	11 таксонов 10 видов (sp. 10; cv. 1)		
Senecio articulatus (L. f.) Schultz Bip.	Крестовник членистый	К	О
Senecio cineraria DC.	Крестовник приморский	T1, T2	Ц
Senecio herriani Dint.	Крестовник Геррейна	TM	О
Senecio jacobsenii Rowl.	Крестовник Якобсена	TM	О
Senecio macroglossus DC.	Крестовник крупноязычковый	ТЛ	О
Senecio macroglossus DC. 'Variegata'	Крестовник крупноязычковый 'Variegata'	ТЛ	О
Senecio mikanioides Otto ex Walp.	Крестовник миканиевидный	ТЛ	О
Senecio rowleyanus Jacobs.	Крестовник Роуля	TM	О
Senecio sepniensis Rowl.	Крестовник ползучий	TM	О
Senecio sempervivus Sch.Bip	Крестовник вечноживой	TM	О

Senecio vulgaris L.	Крестовник обыкновенный	T1	Сф
Serratula L. (Серпуха)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Serratula coronata L.	Серпуха венценосная	TM	Ф
Serratula gmelinii Tausch	Серпуха Гмелина	TM	Ф
Silybum Adans. (Расторопша)	1 таксон (sp. 1)		
Silybum marianum (L.) Gaertn.	Расторопша пятнистая	T1	Ф
Silphium L. (Сильфия)	1 таксон (sp. 1)		
Silphium perfoliatum L.	Сильфия пронзённолистная	TM	Ц
Solidago L. (Золотарник)	10 таксонов 3 видов (sp. 2; f. 1; cv. 7)		
Solidago canadensis L.	Золотарник канадский	TM	Ф, Ц
Solidago canadensis L. 'Dzintars'	Золотарник канадский 'Dzintars'	TM	Ф
Solidago canadensis L. 'Perceo'	Золотарник канадский 'Perceo'	TM	Ф
Solidago x hybrida f. nana	Золотарник гибридный ф. нана	TM	Ц
Solidago x hybrida 'Baby Gold'	Золотарник гибридный 'Baby Gold'	TM	Ц
Solidago x hybrida 'Goldstrale'	Золотарник гибридный 'Goldstrale'	TM	Ц
Solidago x hybrida 'Laurin'	Золотарник гибридный 'Laurin'	TM	Ц
Solidago x hybrida 'Strahlen Krone'	Золотарник гибридный 'Strahlen Krone'	TM	Ц
Solidago x hybrida 'Spat Gold'	Золотарник гибридный 'Spat Gold'	TM	Ц
Solidago virgaurea L.	Золотарник обыкновенный	TM	Ф, Ц
Sonchus L. (Осот)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Sonchus arvensis L.	Осот полевой	TM	Сф
Sonchus asper (L.) Hill	Осот шероховатый	T1	Сф
Sonchus oleraceus L.	Осот огородный	T1	Сф
Stemmacantha Cass. (Большеголовник)	1 таксон (sp. 1)		
Stemmacantha carthamoides (Willd.) Dittrich	Большеголовник сафлоровидный	TM	Ф
Tanacetum L. (Пижма)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Tanacetum balsamita L.	Пижма бальзамическая	TM	Ф, Ц
Tanacetum vulgare L.	Пижма обыкновенная	TM	Ф

Taraxacum Wigg. (Одуванчик)	1 таксон (sp. 1)		
Taraxacum officinale Wigg. s.l.	Одуванчик обыкновенный	ТМ	Сф
Telekia Baumg. (Телекия)	1 таксон (sp. 1)		
Telekia speciosa (Schreb.) Baumg.	Телекия прекрасная	ТМ	Ф
Tragopogon L. (Козлобородник)	1 таксон (sp. 1)		
Tragopogon podolicus (DC.) S.A. Nikitin	Козлобородник подольский	Т2	Сф
Tripleurospermum Sch. Bip. (Трёхреберник)	1 таксон (sp. 1)		
Tripleurospermum inodorum (L.) Sch.Bip.	Трёхреберник непахучий	Т1, Т2	Сф
Tussilago L. (Мать-и-мачеха)	1 таксон (sp. 1)		
Tussilago farfara L.	Мать-и-мачеха обыкновенная	ТМ	Ф, Сф
Xanthium L. (Дурнишник)	1 таксон (sp. 1)		
Xanthium strumarium L.	Дурнишник обыкновенный	Т1	Ф
BASELLACEAE Moquin-Tandon (Базелловые)	1 род, 1 таксон 1 вида (sp. 1)		
Anredera Juss. (Анредера)	1 таксон (sp. 1)		
Anredera cordifolia (Ten.) Stennis	Анредера сердцелистная	ТЛ	О
BEGONIACEAE Agardh. (Бегониевые)	1 род, 23 таксона 22 видов (sp. 21; cv. 2)		
Begonia L. (Бегония)	23 таксона 22 видов (sp. 21; cv. 2)		
Begonia albopicta Bull	Бегония белоточечная	ТМ	О
Begonia x Alto charff Ramires	Бегония Альто Шарфф	ТМ	О
Begonia bahiensis A. DC	Бегония байенская	ТМ	О
Begonia coccinea Hook.	Бегония ярко-красная	ТМ	О
Begonia x credneri F. Haage & E.Schmidt	Бегония Креднера	ТМ	О
Begonia diadema Lind.	Бегония диадема	ТМ	О
Begonia heracleifolia Cham. et Schlecht.	Бегония борщевиколистная	ТМ	О
Begonia kellermanii C.DC.	Бегония Келлермана	ТМ	О
Begonia koksunii Kiew	Бегония Коксуна	ТМ	О
Begonia luxurians Scheidw	Бегония роскошная	ТМ	О
Begonia lucerna hybrida hort.	Бегония люцерна	ТМ	О

<i>Begonia maculata</i> 'Wightii'	Бегония пятнистая 'Wightii'	TM	О
<i>Begonia masoniana</i> Irmsch.	Бегония Мэсона	TM	О
<i>Begonia multinervia</i> Liebm.	Бегония многожилчатая	TM	О
<i>Begonia partita</i> Irmsch.	Бегония раздельная	TM	О
<i>Begonia phuthoensis</i> H.Q.Nguyen	Бегония футоензис	TM	О
<i>Begonia pustulata</i> Liebm.	Бегония пузырчатая	TM	О
<i>Begonia pustulata</i> Liebm. 'Silver Jewel'	Бегония пузырчатая 'Silver Jewel'	TM	О
<i>Begonia ricinifolia</i> A. Dietr.	Бегония клещевинолистная	TM	О
<i>Begonia quadrialata</i> Warb.	Бегония квадриалата	TM	О
<i>Begonia semperflorens</i> Link. et Otto	Бегония вечноцветущая	TM	О
<i>Begonia soli-mutata</i> L.B.Sm.&Wassh.	Бегония изменчивая	TM	О
<i>Begonia listada</i> L. B. Sm. & Wassh.	Бегония полосатая	TM	О
BERBERIDACEAE Juss. (Барбарисовые)	7 родов, 46 таксонов 28 видов (sp. 24; cv. 22)		
Berberis L. (Барбарис)	35 таксонов 17 видов (sp. 13; cv. 22)		
<i>Berberis x frikartii</i> Schneid. ex Vandel 'Verrucandy'	Барбарис Фрикарта 'Verrucandy'	К	Др
<i>Berberis amurensis</i> Rupr.	Барбарис амурский	К	Др
<i>Berberis aristata</i> DC.	Барбарис остистый	К	Др
<i>Berberis buxifolia</i> Poir. 'Nana'	Барбарис самшитовидный 'Nana'	К	Др
<i>Berberis canadensis</i> Mill.	Барбарис канадский	К	Др
<i>Berberis chitria</i> Buch.-Ham. ex Lindl.	Барбарис Хитрия	К	О
<i>Berberis sphaerocarpa</i> Kar. et Kir.	Барбарис шарообразный	К	Др
<i>Berberis oblonga</i> (Regel) C.K. Schneid.	Барбарис продолговатый	К	Др
<i>Berberis polyantha</i> Hemsel.	Барбарис многоцветковый	К	Др
<i>Berberis francisci-ferdinandi</i> C.K. Schneid.	Барбарис Франциска - Фердинанда	К	Др
<i>Berberis koreana</i> Palib.	Барбарис корейский	К	Др
<i>Berberis x media</i> Groot. 'Parkjuweel'	Барбарис средний 'Parkjuweel'	К	Др
<i>Berberis x ottawensis</i> Schneid. 'Silver Miles'	Барбарис оттавский 'Silver Miles'	К	Др

Berberis x ottawensis Schneid. 'Superba'	Барбарис оттавский 'Superba'	К	Др
Berberis thunbergii DC.	Барбарис Тунберга	К	Др
Berberis thunbergii DC. 'Admeration'	Барбарис Тунберга 'Admeration'	К	Др
Berberis thunbergii DC. 'Atropurpurea'	Барбарис Тунберга 'Atropurpurea'	К	Др
Berberis thunbergii DC. 'Aurea'	Барбарис Тунберга 'Aurea'	К	Др
Berberis thunbergii DC. 'Bagatelle'	Барбарис Тунберга 'Bagatelle'	К	Др
Berberis thunbergii DC. 'Erecta'	Барбарис Тунберга 'Erecta'	К	Др
Berberis thunbergii DC. 'Golden Ring'	Барбарис Тунберга 'Golden Ring'	К	Др
Berberis thunbergii DC. 'Green Carpet'	Барбарис Тунберга 'Green Carpet'	К	Др
Berberis thunbergii DC. 'Harlequin'	Барбарис Тунберга 'Harlequin'	К	Др
Berberis thunbergii DC. 'Kobold'	Барбарис Тунберга 'Kobold'	К	Др
Berberis thunbergii DC. 'Kornik'	Барбарис Тунберга 'Kornik'	К	Др
Berberis thunbergii DC. 'Maria'	Барбарис Тунберга 'Maria'	К	Др
Berberis thunbergii DC. 'Orang Dream'	Барбарис Тунберга 'Orang Dream'	К	Др
Berberis thunbergii DC. 'Red Chif'	Барбарис Тунберга 'Red Chif'	К	Др
Berberis thunbergii DC. 'Red Pillar'	Барбарис Тунберга 'Red Pillar'	К	Др
Berberis thunbergii DC. 'Red Rocket'	Барбарис Тунберга 'Red Rocket'	К	Др
Berberis thunbergii DC. 'Rose Glow'	Барбарис Тунберга 'Rose Glow'	К	Др
Berberis vernalis (C.K. Schneid.) D.F.Chamb. et C. M. Hu	Барбарис весенний	К	Др
Berberis vulgaris L.	Барбарис обыкновенный	К	Др
Berberis vulgaris L. 'Atropurpurea'	Барбарис обыкновенный 'Atropurpurea'	К	Др
Berberis wilsonae Hemsl.	Барбарис Вильсона	К	Др
Epimedium L. (Эпимедиум, или Горянка)	5 таксонов 5 видов (sp. 5)		

<i>Epimedium colchicum</i> (Boiss.) Trautv.	Горянка колхидская	ТМ	Ф
<i>Epimedium koreanum</i> Nakai	Горянка корейская	ТМ	Ф
<i>Epimedium rubrum</i> Morr.	Горянка красная	ТМ	Ф, Ц
<i>Epimedium x versicolor</i> C. Morren	Горянка разноцветная	ТМ	Ц
<i>Epimedium yangianum</i> Fisch. et C. A.	Горянка Юнга	ТМ	Ц
Mahonia Nutt. (Магония)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	Магония падуболистная	К	Др, Сф
<i>Mahonia gracilis</i> (Hartw. ex Benth.) Fedde	Магония изящная	К	О
Nandina Gray. (Нандина)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Nandina domestica</i> Thunb.	Нандина домашняя	К	О
Podophyllum L. (Пододифилл)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Podophyllum peltatum</i> L.	Пододифилл щитовидный	ТМ	Ф
Sinopodophyllum T. S. Ying (Пододифилл)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Sinopodophyllum hexandrum</i> (Royle) T. S. Ying	Пододифилл шеститычинковый	ТМ	Ф, Ц
Vancouveria C. Morr. et Decne. (Ванкуверия)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Vancouveria hexandra</i> (Hook.) C. Morren et Decne.	Ванкуверия шеститычинковая	ТМ	Ф
BETULACEAE S. F. Gray (Березовые)	3 рода, 27 таксонов 16 видов (sp. 12; ssp. 2; var. 3; f. 1; cv. 9)		
Alnus Mill. (Ольха)	5 таксонов 4 видов (sp. 2; ssp. 1; cv. 2)		
<i>Alnus alnobetula</i> (Ehrh.) K. Koch subsp. <i>fruticosa</i> (Rupr.) Raus	Ольха кустарниковая	К	Др
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Ольха черная	Д	Др
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn. 'Aurea'	Ольха черная 'Aurea'	Д	Др
<i>Alnus hirsuta</i> (Spach) Rupr.	Ольха пушистая	Д	Др
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench 'Aurea'	Ольха серая 'Aurea'	Д	Др
Betula L. (Береза)	11 таксонов 7 видов (sp. 6; ssp. 1; var. 2; f. 1; cv. 1)		
<i>Betula lenta</i> L.	Береза вишневая	Д	Др
<i>Betula nana</i> L.	Береза карликовая	К	Др
<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	Д	Др
<i>Betula pendula</i> Roth 'Trostrs Dwarf'	Береза карликовая 'Trostrs Dwarf'	Д	Др

<i>Betula pendula</i> Roth var. <i>carelica</i> (Merckl.) Hamet-Ahti	Береза карельская	Д	Др
<i>Betula pendula</i> Roth f. <i>dalecarlica</i> (L. f.) C.K.Schneid.	Береза далекарлийская	Д	Др
<i>Betula platyphylla</i> Sukaczew	Береза плосколистная	Д	Др
<i>Betula platyphylla</i> Sukaczew subsp. <i>kamtschatica</i> (Regel) Vorosch.	Береза камчатская	Д	Др
<i>Betula populifolia</i> Marshall	Береза тополелистная	Д	Др
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	Береза пушистая	Д	Др
<i>Betula utilis</i> D. Don var. <i>jacquemontii</i> (Spach) H. J. P. Winkl.	Береза Жакмана	Д	Др
Corylus L. (Лещина, или Орешник)	11 таксонов 5 видов (sp. 4; var. 1; cv. 6)		
<i>Corylus avellana</i> L.	Лещина обыкновенная	К	Др
<i>Corylus avellana</i> L. 'Академик Яблоков'	Лещина обыкновенная 'Академик Яблоков'	К	Др
<i>Corylus avellana</i> L. 'Московский рубин'	Лещина обыкновенная 'Московский рубин'	К	Др
<i>Corylus avellana</i> L. 'Первенец'	Лещина обыкновенная 'Первенец'	К	Др
<i>Corylus avellana</i> L. 'Признание'	Лещина обыкновенная 'Признание'	К	Др
<i>Corylus avellana</i> L. 'Пушкинский красный'	Лещина обыкновенная 'Пушкинский красный'	К	Др
<i>Corylus avellana</i> L. 'Тамбовский ранний'	Лещина обыкновенная 'Тамбовский ранний'	К	Др
<i>Corylus breviflora</i> Kom.	Лещина короткотрубчатая	К	Др
<i>Corylus colurna</i> L.	Лещина древовидная	К	Др
<i>Corylus heterophylla</i> Fisch. ex Trautv.	Лещина разнолистная	К	Др
<i>Corylus sieboldiana</i> Blume var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) C.K.Schneid.	Лещина маньчжурская	К	Др
BIGNONIACEAE Juss. (Бигнониевые)	5 родов, 11 таксонов 11 видов (sp. 10; f. 1)		
Catalpa Scop. (Катальпа)	6 таксонов 6 видов (sp. 5; f. 1)		
<i>Catalpa bignonioides</i> Walter	Катальпа бигнониевидная	Д	Др
<i>Catalpa bungei</i> C. A. Mey	Катальпа Бунге	Д	Др
<i>Catalpa x erubescens</i> Carriere	Катальпа краснеющая	Д	Др
<i>Catalpa fargesii</i> f. <i>duclouxii</i> (Dode) Gilmour	Катальпа Фаргеза f. <i>duclouxii</i>	Д	Др

Catalpa ovata D. Don	Катальпа яйцевидная	Д	Др
Catalpa speciosa (Warder ex Barney) Warder ex Engelm.	Катальпа прекрасная	Д	Др
Campsis Lour. (Кампис)	1 таксон (sp. 1)		
Campsis radicans (L.) Seem. Ex Bureau	Кампис укореняющийся	ДЛ	О
Dolichandra Cham. (Долихандра)	1 таксон (sp. 1)		
Dolichandra unguis-cati (L.) L. G. Lohmann	Долихандра когтеносная	ТЛ	О
Jacaranda Juss. (Жакаранда)	1 таксон (sp. 1)		
Jacaranda mimosifolia D. Don	Жакаранда мимозолистная	Д	О
Tecoma Juss. (Текома)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Tecoma castanifolia (D. Don) Melch	Текома каштанолистная	К	О
Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Текома прямостоячая	К	О
BORAGINACEAE Juss. (Бурачниковые)	14 родов, 26 таксонов 17 видов (sp. 17; cv. 9)		
Brunnera Stev. (Бруннера)	7 таксонов 2 видов (sp. 2; cv. 5)		
Brunnera macrophylla (Adams) I. M. Johnston.	Бруннера крупнолистная	ТМ	Ц
Brunnera macrophylla (Adams) Johnston. 'Hadspen Cream'	Бруннера крупнолистная 'Hadspen Cream'	ТМ	Ф
Brunnera macrophylla (Adams) Johnston. 'Jack Frost'	Бруннера крупнолистная 'Jack Frost'	ТМ	Ф, Ц
Brunnera macrophylla (Adams) Johnston. 'Looking Glass'	Бруннера крупнолистная 'Looking Glass'	ТМ	Ф
Brunnera macrophylla (Adams) Johnston. 'Silver Wings'	Бруннера крупнолистная 'Silver Wings'	ТМ	Ф, Ц
Brunnera macrophylla (Adams) Johnston. 'Variegata'	Бруннера крупнолистная 'Variegata'	ТМ	Ф
Brunnera sibirica Stev.	Бруннера сибирская	ТМ	Ф, Ц
Cynoglossum L. (Чернокорень)	1 таксон (sp. 1)		
Cynoglossum officinale L.	Чернокорень лекарственный	ТМ	Ф
Echium L. (Синяк)	1 таксон (sp. 1)		
Echium plantagineum L.	Синяк подорожниковый	Т1	Ф
Eritrichium L. (Незабудочник)	1 таксон (sp. 1)		

<i>Eritrichium uralense</i> Serg.	Незабудочник уральский	TM	Ф
Incarvillea Juss. (Инкарвиллея)	3 таксона 1 вида (sp. 1; cv. 2)		
<i>Incarvillea delavayi</i> Bureau et Franch.	Инкарвиллея Делавея	TM	Ц
<i>Incarvillea delavayi</i> Bureau et Franch. 'Bees Pink'	Инкарвиллея Делавея 'Bees Pink'	TM	Ц
<i>Incarvillea delavayi</i> Bureau et Franch. 'Snowtop'	Инкарвиллея Делавея 'Snowtop'	TM	Ц
Lithospermum L. (Воробейник)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Lithospermum officinale</i> L.	Воробейник лекарственный	TM	Ф
Mertensia Roth (Мертензия)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Mertensia maritima</i> (L.) S. F. Gray	Мертензия приморская	TM	Ф
Myosotis L. (Незабудка)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	Незабудка полевая	T1, T2	Сф
<i>Myosotis sylvatica</i> Ehrh. ex Hoffm.	Незабудка лесная	T2	Ф
Omphalodes Hill (Пупочник)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Omphalodes verna</i> Moench	Пупочник весенний	TM	Ф
Onosma L. (Оносма)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Onosma simplicissima</i> L.	Оносма простейшая	TM	Ф
Pulmonaria L. (Медуница)	3 таксона 1 вида (sp. 1; cv. 2)		
<i>Pulmonaria saccharata</i> Mill.	Медуница сахарная	TM	Ф, Ц
<i>Pulmonaria saccharata</i> Mill. 'Majeste'	Медуница сахарная 'Majeste'	TM	Ф, Ц
<i>Pulmonaria saccharata</i> Mill. 'Silver Bouquet'	Медуница сахарная 'Silver Bouquet'	TM	Ц
Rindera Pall. (Риндера)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Rindera tetraspis</i> Pall.	Риндера четырёхщитковая	TM	Ф
Symphytum L. (Окопник)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
<i>Symphytum asperum</i> Lepech.	Окопник шершавый	TM	Сф
<i>Symphytum officinale</i> L.	Окопник лекарственный	TM	Ф
Verbascum L. (Коровяк)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Verbascum blattaria</i> L.	Коровяк тараканий	T2	Сф
BRASSICACEAE Burnett (Крестоцветные)	16 родов, 21 таксон 20 видов (sp. 18; f. 1; cv. 2)		
Alliaria Scop. (Чесночница)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Alliaria petiolata</i> (M.M.Bieb.) Cavara et Grande	Чесночница черешчатая	T2	Сф

Alyssum L. (Бурачок)	1 таксон (sp. 1)		
Alyssum litvinovii Knjaz.	Бурачок Литвинова	TM	Ф
Arabidopsis (DC.) Heynh. (Резушка)	1 таксон (sp. 1)		
Arabidopsis thaliana (L.) Heynh.	Резушка Таля	T1, T2	Сф
Arabis L. (Резуха)	5 таксонов 2 видов (sp. 2; f. 1; cv. 2)		
Arabis alpina L.	Резуха альпийская	TM	Ф, Ц
Arabis alpina L. f. rosea	Резуха альпийская (форма розовая)	TM	Ф, Ц
Arabis caucasica Schlecht.	Резуха кавказская	TM	Ф
Arabis caucasica Schlecht. 'Plena'	Резуха кавказская 'Plena'	TM	Ф
Arabis caucasica Schlecht. 'Variegata'	Резуха кавказская 'Variegata'	TM	Ф, Ц
Aubrieta Adans. (Обриета)	1 таксон (sp. 1)		
Aubrieta deltoidea (L.) DC.	Обриета дельтовидная	TM	Ф
Barbarea Aiton (Сурепка)	1 таксон (sp. 1)		
Barbarea arcuata (Opiz ex J. et C. Presl) Reichb.	Сурепка дуговидная	TM	Сф
Brassica L. (Капуста)	1 таксон (sp. 1)		
Brassica campestris L.	Капуста полевая	T1	Сф
Bunias L. (Свербига)	1 таксон (sp. 1)		
Bunias orientalis L.	Свербига восточная	TM	Сф
Capsella Medik. (Пастушья сумка)	1 таксон (sp. 1)		
Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.	Пастушья сумка обыкновенная	T1	Ф, Сф
Cardamine L. (Сердечник)	1 таксон (sp. 1)		
Cardamine impatiens L.	Сердечник недотрога	T1, T2	Сф
Crambe L. (Крамбе, или Катран)	1 таксон (sp. 1)		
Crambe tatarica Sebeok.	Катран татарский	TM	Ф
Iberis L. (Иберис)	1 таксон (sp. 1)		
Iberis sempervirens L.	Иберис вечнозеленый	TM	Ф, Ц
Rorippa Scop. (Жерушник)	1 таксон (sp. 1)		
Rorippa sylvestris (L.) Bess.	Жерушник лесной	TM	Сф
Schivereckia Andrz. ex DC. (Шиверекия)	1 таксон (sp. 1)		
Schivereckia podolica (Bess.) Andrz. ex DC	Шиверекия подольская	TM	Ф
Sisymbrium L. (Гулявник)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Sisymbrium loeselii L.	Гулявник Лёзеля	T1	Сф

Sisymbrium officinale (L.) Scop.	Гулявник обыкновенный	T1	Сф
Thlaspi L. (Ярутка)	1 таксон (sp. 1)		
Thlaspi arvense L.	Ярутка полевая	T1	Сф
BUDDLEJACEAE Wilhelm (Буддлеевые)	1 род, 1 таксон 1 вида (sp. 1)		
Buddleja L. (Буддлея)	1 таксон (sp. 1)		
Buddleja japonica Hemsl.	Буддлея японская	К	Др
BUXACEAE Dumort. (Самшитовые)	3 рода, 6 таксонов 3 видов (sp. 3; var. 1; cv. 2)		
Buxus L. (Самшит)	2 таксона 1 вида (sp. 1; cv. 1)		
Buxus sempervirens L.	Самшит вечнозеленый	К	Др, О
Buxus sempervirens L. 'Marginata'	Самшит вечнозеленый 'Marginata'	К	Др
Pachysandra Siebold et Zucc. (Пахизандра)	2 таксона 1 вида (sp. 1; cv. 1)		
Pachysandra terminalis Siebold et Zucc.	Пахизандра верхушечная	ТМ, ПК	Ф, Ц
Pachysandra terminalis Siebold et Zucc. 'Green Carpik'	Пахизандра верхушечная 'Green Carpik'	ТМ, ПК	Ф, Ц
Sarcococca Lindl. (Саркококка)	2 таксона 1 вида (sp. 1; var. 1)		
Sarcococca hookeriana Baill.	Саркококка Гукера	ПК	О
Sarcococca hookeriana Baill. var. humilis	Саркококка Гукера ф.низкая	ПК	О
CACTACEAE L. (Кактусовые)	31 род, 85 таксонов 46 видов (sp. 79; ssp. 2; f. 1; var. 2; cv. 1)		
Astrophytum Lem. (Астрофитум)	1 таксон (sp. 1)		
Astrophytum myriostigma Lem.	Астрофитум многорыльцевый	ТМ	О
Austrocyliindropuntia Backeb. (Аустроцилиндропунция)	1 таксон (sp. 1)		
Austrocyliindropuntia subulata (Engelm.) Backeb.	Аустроцилиндропунция шиловидная	ТМ	О
Brasilopuntia (Schumann) Berg. (Бразилиопунция)	1 таксон (sp. 1)		
Brasilopuntia brasiliensis (Willd.) Berg.	Бразилиопунция бразильская	ТМ	О
Cereus Mill. (Цереус)	2 таксона 2 видов (sp. 1; f. 1)		
Cereus jamacaru DC. f.monstrosa	Цереус джамакару ф.monstrosa	ТМ	О
Cereus peruvianus (L.) Mill.	Цереус перуанский	ТМ	О
Cleistocactus Lem. (Клейстокactus)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		

Cleistocactus ritteri Backeb.	Клейстокактус Риттера	TM	0
Cleistocactus sp.	Клейстокактус sp.	TM	0
Cleistocactus winteri D.R.Hunt	Клейстокактус Винтера	TM	0
Сориапоа Britton & Rose (Копиапоа)	2 таксона 1 вида (sp. 1, var. 1)		
Coriaria cinerea Britton & Rose	Копиапоа пепельная	TM	0
Coriaria cinerea var. olivia	Копиапоа пепельная var. olivia	TM	0
Coryphantha (Engelm.) Lem. (Корифанта)	1 таксон (sp. 1)		
Coryphantha elephantidens (Lem.) Lem.	Корифанта слоноподобная	TM	0
Cylindropuntia (Engelm.) F.M.Knuth (Цилиндропунция)	1 таксон (sp. 1)		
Cylindropuntia sp.	Цилиндропунция sp.	TM	0
Echinocactus Link et Otto (Эхинокактус)	1 таксон (sp. 1)		
Echinocactus grusonii Hildm.	Эхинокактус Грузона	TM	0
Echinocereus (Эхиноцереус)	1 таксон (sp. 1)		
Echinocereus reichenbachii (Terscheck ex Walp.) J.N.Haage	Эхиноцереус Райхенбаха	TM	0
Echinopsis Zucc. (Эхинопсис)	8 таксонов 8 видов (sp. 8)		
Echinopsis ancistrophora Speg.	Эхинопсис крючконосный	TM	0
Echinopsis backebergii Werderm.	Эхинопсис Бакеберга	TM	0
Echinopsis calochlora K.Schum.	Эхинопсис калохлора	TM	0
Echinopsis chamaecereus H. Friedrich & Glaetzel	Эхинопсис хамецереус	TM	0
Echinopsis eyriesii (Turp.) Zucc.	Эхинопсис Эрье	TM	0
Echinopsis oxygona Pfeiff. & Otto	Эхинопсис острогранный	TM	0
Echinopsis rowleyi H.Friedrich	Эхинопсис Роуля	TM	0
Echinopsis schieliana (Backeb.) D.R.Hunt	Эхинопсис Шелля	TM	0
Eriphyllum Haw. (Эпифиллум)	3 таксона 3 видов (sp. 2; cv. 1)		
Eriphyllum ackermannii Haw.	Эпифиллум Аккермана	TM	0
Eriphyllum anguliger (Lem.) G. Don.	Эпифиллум угловатый	TM	0

Epiphyllum crenatum (Lindl.) Don var. kimnachii Bravo 'Pfersdorfii'	Эпифиллум зазубренный var. kimnachii Bravo 'Pfersdorfii'	TM	0
Ferocactus Britton & Rose (Ферокактус)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Ferocactus emoryi Orcutt	Ферокактус Эмори	TM	0
Ferocactus glaucescens Britton & Rose	Ферокактус голубеющий	TM	0
Ferocactus sp.	Ферокактус sp.	TM	0
Harrisia Britton (Харризия)	1 таксон (sp. 1)		
Harrisia sp.	Харризия sp.	TM	0
Hatiora Britt. et Rose (Хатиора)	1 таксон (sp. 1)		
Hatiora salicornioides (Haw.) Britt. et Rose	Хатиора солянковидная	TM	0
Hylocereus (A.Berger) Britton & Rose (Гилоцереус)	1 таксон (sp. 1)		
Hylocereus sp.	Гилоцереус sp.	TM	0
Gymnocalycium Pfeiff. ex Mittler (Гимнокалициум)	6 таксонов 6 видов (sp. 6)		
Gymnocalycium baldianum Speg.	Гимнокалициум Бальда	TM	0
Gymnocalycium bruchii Hosseus	Гимнокалициум Бруха	TM	0
Gymnocalycium horstii Buining	Гимнокалициум Хорста	TM	0
Gymnocalycium intertextum Backeb. ex H.Till	Гимнокалициум интертекстум	TM	0
Gymnocalycium saglione (F.Cels) Britton & Rose	Гимнокалициум Сальо	TM	0
Gymnocalycium ochoterenaе Backeb.	Гимнокалициум	TM	0
Lepismium Pfeiff. (Леписмиум)	1 таксон (sp. 1)		
Lepismium houlletianum (Lem.) Barthlott	Леписмиум Гуллета	TM	0
Leuchtenbergia Hook. (Лейхтенбергия)	1 таксон (sp. 1)		
Leuchtenbergia principis Hook.	Лейхтенбергия княжеская	TM	0
Mammillaria Torr. et A.Gray (Мамиллярия)	19 таксонов 19 видов (sp. 16; ssp. 2; var. 1)		
Mammillaria bocasana Poselg.	Мамиллярия бокасена	TM	0
Mammillaria bombycina Quehl & Quehl	Мамиллярия атласная	TM	0

<i>Mammillaria coronaria</i> var. <i>coronaria</i>	Маммилярия венечная	TM	0
<i>Mammillaria chionocephala</i> J. A. Purp.	Маммилярия снежноголовчатая	TM	0
<i>Mammillaria crinita</i> subsp. <i>wildii</i> (A. Dietr.) D. R. Hunt	Маммилярия Вильда	TM	0
<i>Mammillaria decipiens</i> Scheidw.	Маммилярия согнутоколючковая	TM	0
<i>Mammillaria elongata</i> (Salm-Dyck) Hemsl.	Маммилярия удлиненная	TM	0
<i>Mammillaria geminispina</i> Haw.	Маммилярия парноколючковая	TM	0
<i>Mammillaria gracilis</i> Pfeiff.	Маммилярия стройная	TM	0
<i>Mammillaria huitzilopochtli</i> D. R. Hunt	Маммилярия Уитцилопочтли	TM	0
<i>Mammillaria hidalgensis</i> J. A. Purp.	Маммилярия идадьгская	TM	0
<i>Mammillaria longimamma</i> DC.	Маммилярия длиннососочковая	TM	0
<i>Mammillaria magnifica</i> Buchenau	Маммилярия великолепная	TM	0
<i>Mammillaria magnimamma</i> Haw.	Маммилярия крупнососочковая	TM	0
<i>Mammillaria mammillaris</i> H. Karst.	Маммилярия простая	TM	0
<i>Mammillaria mystax</i> Mart.	Маммилярия усатая	TM	0
<i>Mammillaria plumosa</i> Web.	Маммилярия перистая	TM	0
<i>Mammillaria prolifera</i> (Mill.) Haw.	Маммилярия израстающая	TM	0
<i>Mammillaria vetula</i> subsp. <i>gracilis</i> (Pfeiff.) D. R. Hunt	Маммилярия изящная	TM	0
Myrtillocactus Console (Миртиллокактус)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Myrtillocactus geometrizzans</i> Console	Миртиллокактус геометрический	TM	0
Opuntia Mill. (Опунция)	4 таксона 4 видов (sp. 4)		
<i>Opuntia acanthocarpa</i> Engelm. et Bigel.	Опунция колючефродная	TM	0
<i>Opuntia leucotricha</i> DC.	Опунция беловолосая	TM	0
<i>Opuntia microdasys</i> (Lehm.) Pfeiff.	Опунция мелковолоосистая	TM	0
<i>Opuntia scheeri</i> (Muehl.) L. Benson	Опунция Шири	TM	0
Parodia Speg. (Пародия)	5 таксонов 5 видов (sp. 5)		

Parodia dichroacantha F. H.Brandt & Weskamp	Пародия мелкосемянная	TM	0
Parodia erinacea (Haw.) N.P.Taylor	Пародия иглообразная	TM	0
Parodia leninghausii (F.Haage) F.H.Brandt	Пародия Ленингхауса	TM	0
Parodia magnifica (F.Ritter) F.H.Brandt	Пародия великолепная	TM	0
Parodia mammulosa (Lem.) N.P.Taylor	Пародия сосочковая	TM	0
Peireskia Mill. (Пейреския)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Peireskia aculeata (Plum.) Mill.	Пейреския шиповатая	TM	0
Peireskia saecharosa Griseb.	Пейреския сахарная	TM	0
Rebutia K.Schum. (Ребуция)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Rebutia fiebrigii (Gycke) Britton & Rose	Ребуция Фибрига	TM	0
Rebutia neocumingii (Backeb.) D.R.Hunt	Ребуция новокамингова	TM	0
Rhipsalis Gaertn. (Рипсалис)	8 таксонов 8 видов (sp. 8)		
Rhipsalis baccifera (Mill.) Stearn.	Рипсалис ягодоносный	TM	0
Rhipsalis crispata (Haw.) Pfeiff.	Рипсалис курчавый	TM	0
Rhipsalis mesembryanthemoides Haw.	Рипсалис мезембриантовидный	TM	0
Rhipsalis pachyptera Pfeiff.	Рипсалис толстокрылый	TM	0
Rhipsalis paradoxa Salm-Dyck	Рипсалис парадокса	TM	0
Rhipsalis pilocarpa Loefgr.	Рипсалис опушенноплодный	TM	0
Rhipsalis rhombea (SD.) Pfeiff.	Рипсалис ромбический	TM	0
Rhipsalis micrantha DC.	Рипсалис микранта	TM	0
Selenicereus (Berg.) Britt. et Rose (Селеницереус)	1 таксон (sp. 1)		
Selenicereus grandiflorus (L.) Britt. et Rose	Селеницереус крупноцветковый	TM	0
Stenocactus (K.Schum.) A.W.Hill (Стенокактус)	1 таксон (sp. 1)		
Stenocactus multicostatus A. Berger	Стенокактус многореберный	TM	0
Stenocereus Riccob. (Стеноцереус)	1 таксон (sp. 1)		
Stenocereus beneckei (Ehrenb.) A.Berger & Buxb.	Стеноцереус Бенекей	TM	0

Schlumbergera Lem. (Шлюмберге́ра)	1 таксон (sp. 1)		
Schlumbergera truncata (Haw.) Moran	Шлюмберге́ра усеченная	TM	О
Tephrocactus Lem. (Тэфрока́ктус)	1 таксон (sp. 1)		
Tephrocactus sp.	Тэфрока́ктус	TM	О
CALYCANTHACEAE Lindl. (Каликанто́вые)	2 рода, 4 таксона 4 видов (sp. 4)		
Calycanthus L. (Каликантус)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Calycanthus floridus L.	Каликант цветущий	К	Др
Calycanthus fertilis Walter	Каликант плодущий	К	Др
Calycanthus occidentalis Hook. et Arn.	Каликант западный	К	Др
Chimomanthus Lindl. (Химомант)	1 таксон (sp. 1)		
Chimomanthus praecox (L.) Link.	Химомант скороспелый	К	О
CAMPANULACEAE Juss. (Колокольчиковые)	3 рода, 10 таксонов 9 видов (sp. 9; cv. 1)		
Adenophora Fisch. (Бубенчик)	1 таксон (sp. 1)		
Adenophora lilifolia (L.) A. DC.	Бубенчик лилиелистный	TM	Ф, Ц
Campanula L. (Колокольчик)	8 таксонов 7 видов (sp. 7; cv. 1)		
Campanula alliariifolia Willd.	Колокольчик чесночницелистный	TM	Ц
Campanula glomerata L.	Колокольчик скученный	TM	Сф
Campanula isophylla Morettii	Колокольчик равнолистный	TM	О
Campanula isophylla 'Mayi'	Колокольчик равнолистный 'Mayi'	TM	О
Campanula persicifolia L.	Колокольчик персиколистный	TM	Ф, Ц
Campanula portenschlagiana Schult.	Колокольчик Поиртеншлага	TM	Ц
Campanula rapunculoides L.	Колокольчик рапунцелевидный	TM	Ц, Сф
Campanula rotundifolia L.	Колокольчик круглолистный	TM	Ц
Platycodon A. DC. (Платикодон)	1 таксон (sp. 1)		
Platycodon grandiflorus (Jacq.) A. DC.	Ширококолокольчик крупноцветковый	TM	Ф, Ц
CANNABACEAE Endl. (Коноплевые)	1 род, 1 таксон 1 вида (sp. 1)		

Humulus L. (Хмель)	1 таксон (sp. 1)		
Humulus lupulus L.	Хмель обыкновенный	ТЛ	Др, Ф
CAPRIFOLIACEAE Juss. (Жимолостные)	5 родов, 53 таксона 41 вида (sp. 36; f. 1; cv. 16)		
Abelia R.Br. (Абелия)	1 таксон (sp. 1)		
Abelia grandiflora Rend. (Andre)	Абелия крупноцветковая	К	О
Kolkwitzia Graebn. (Кольквиция)	2 таксона 1 вида (sp. 1; cv. 1)		
Kolkwitzia amabilis Graebn.	Кольквиция прекрасная	К	Др
Kolkwitzia amabilis Graebn. 'Pink Cloud'	Кольквиция прекрасная 'Pink Cloud'	К	Др
Lonicera L. (Жимолость)	32 таксона 24 видов (sp. 21; cv. 11)		
Lonicera albertii Regel	Жимолость Альберта	К	Др
Lonicera alpigena L.	Жимолость альпийский	К	Др
Lonicera altaica Pall.	Жимолость алтайская	К	Др
Lonicera x brownii (Regel) Carr. 'Fuchsioides'	Жимолость Брауна 'Fuchsioides'	ДЛ	Др
Lonicera caerulea L.	Жимолость голубая	К	Др
Lonicera caprifolium L.	Жимолость каприфоль	ДЛ	Др
Lonicera chamissoi Bunge	Жимолость Шамиссо	К	Др
Lonicera chrysantha Turcz. ex Ledeb.	Жимолость золотистая	К	Др
Lonicera demissa Rehder	Жимолость поникшая	К	Др
Lonicera edulis Turcz. ex Freyn	Жимолость съедобная	К	Др
Lonicera floribunda Boiss. et Buhse	Жимолость цветущая	К	Др
Lonicera x heckrottii Rehd. 'Gold Flame'	Жимолость Гекрота 'Gold Flame'	ДЛ	Др
Lonicera involucrata (Richards.) Banks ex Spreng.	Жимолость покрывальная	К	Др
Lonicera ledebourii Eschsch.	Жимолость Ледебюра	К	Др
Lonicera maackii (Rupr.) Maxim.	Жимолость Маака	К	Др
Lonicera nigra L.	Жимолость черная	К	Др
Lonicera nitida E.H. Wilson	Жимолость блестящая	К	О
Lonicera nitida E.H. Wilson 'Red Tips'	Жимолость блестящая 'Red Tips'	К	О
Lonicera japonica Thunb.	Жимолость японская	К	Др
Lonicera orientalis Lam.	Жимолость восточная	К	Др
Lonicera prolifera (Kirchner) Both et Rehder	Жимолость отпрысковая	ДЛ	Др
Lonicera ruprechtiana Regel	Жимолость Рупрехта	К	Др

Lonicera tatarica L.	Жимолость татарская	К	Др, Сф
Lonicera xylosteum L.	Жимолость обыкновенная	К	Др
Lonicera caerulea L. 'Берель'	Жимолость голубая 'Берель'	К	Др
Lonicera caerulea L. 'Длинноплодная'	Жимолость голубая 'Длинноплодная'	К	Др
Lonicera caerulea L. 'Золушка'	Жимолость голубая 'Золушка'	К	Др
Lonicera caerulea L. 'Черничка'	Жимолость голубая 'Черничка'	К	Др
Lonicera caerulea L. 'Фианит'	Жимолость голубая 'Фианит'	К	Др
Lonicera caerulea L. 'Бахчарская'	Жимолость голубая 'Бахчарская'	К	Др
Lonicera caerulea L. 'Нимфа'	Жимолость голубая 'Нимфа'	К	Др
Lonicera caerulea L. 'Десертная'	Жимолость голубая 'Десертная'	К	Др
Symphoricarpos Duham. (Снежнаягодник)	3 таксона 3 видов (sp 2; cv. 1)		
Symphoricarpos albus (L.) S. F. Blake	Снежнаягодник белый	К	Др
Symphoricarpos x chenaultii Rehder	Снежнаягодник Шено	К	Др
Symphoricarpos x doorenbosii 'Mothe of Pearl'	Снежнаягодник Доренбоза 'Mothe of Pearl'	К	Др
Weigela Thunb. (Вейгела)	15 таксонов 12 видов (sp. 11; f. 1; cv. 3)		
Weigela coraeensis Thunb.	Вейгела корейская	К	Др
Weigela decora (Nakai) Nakai	Вейгела изящная	К	Др
Weigela floribunda C. A. Mey	Вейгела обильноцветущая	К	Др
Weigela florida (Bunge) A. DC.	Вейгела цветущая	К	Др
Weigela florida (Bunge) A. DC. 'Candida'	Вейгела цветущая 'Candida'	К	Др
Weigela florida (Bunge) A. DC. 'Rumba'	Вейгела цветущая 'Rumba'	К	Др
Weigela x hybrida Jaeg. 'Bristol Ruby'	Вейгела цветущая 'Bristol Ruby'	К	Др
Weigela hortensis C. A. Mey	Вейгела садовая	К	Др
Weigela japonica Thunb.	Вейгела японская	К	Др
Weigela maximowiczii (S. Moore) Rehd.	Вейгела Максимовича	К	Др

Weigela middendorffiana (Carr.) C. Koch	Вейгела Миддендорфа	К	Др
Weigela praecox (Lemoine) Bailey	Вейгела ранняя	К	Др
Weigela praecox (Lemoine) Bailey f. erubescens	Вейгела ранняя f. erubescens	К	Др
Weigela subsessilis (Nakai) L. H. Bailey	Вейгела сидячелистная	К	Др
Weigela suavis (Kom.) L. H. Bailey	Вейгела приятная	К	Др
CARICACEAE Dumort. (Папайевые)	1 род, 2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Carica L. (Карика)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Carica papaya L.	Карика папайя	Д	О
Carica quercifolia (A.St.Hil.) Hieron	Карика дуболистная	Д	О
CARYOPHYLLACEAE Juss. (Гвоздичные)	10 родов, 32 таксона 28 видов (sp. 26; cv. 6)		
Cerastium L. (Ясколка)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Cerastium biebersteinii DC.	Ясколка Биберштейна	ТМ	Ф
Cerastium grandiflorum Waldst. et Kit.	Ясколка крупноцветковая	ТМ	Ф
Cerastium tomentosum L.	Ясколка войлочная	ТМ	Ф, Ц
Dianthus L. (Гвоздика)	8 таксонов 8 видов (sp. 8)		
Dianthus acicularis Fisch. ex Ledeb.	Гвоздика иглолистная	ТМ	Ф, Ц
Dianthus andrzejowskianus (Zapal.) Kulcz.	Гвоздика Андриеевского	ТМ	Ф, Ц
Dianthus deltoides L.	Гвоздика травянка	ТМ	Ф, Ц, Сф
Dianthus Klokovii	Гвоздика Клокова	ТМ	Ф
Dianthus repens Willd.	Гвоздика ползучая	ТМ	Ц
Dianthus turkestanicus Preobr.	Гвоздика туркестанская	ТМ	Ф
Dianthus uralensis Korsh.	Гвоздика уральская	ТМ	Ф, Ц
Dianthus versicolor Fisch. ex Link	Гвоздика разноцветная	ТМ	Ф
Gypsophila L. (Качим)	4 таксона 4 видов (sp. 4)		
Gypsophila paniculata L.	Качим метельчатый	ТМ	Ф
Gypsophila perfoliata L.	Качим триждыветвистый	ТМ	Ф
Gypsophila uralensis Less.	Качим уральский	ТМ	Ф
Gypsophila zhegulensis A. Krasnova	Качим жигулевский	ТМ	Ф
Lychnis L. (Зорька)	4 таксона 2 видов (sp. 1; cv. 3)		
Lychnis coronaria (L.) Desr.	Горицвет кожистый	ТМ	Ц, Сф

Lychnis chalconica L. 'Красный'	Горицвет обыкновенный 'Красный'	ТМ	Ц
Lychnis chalconica L. 'Снежинка'	Горицвет обыкновенный 'Снежинка'	ТМ	Ц
Lychnis chalconica L. 'Паурайф'	Горицвет обыкновенный 'Паурайф'	ТМ	Ц
Minuartia L. (Минуарция)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Minuartia helmii (Fisch. ex Ser.) Schischk.	Минуарция Гельма	ТМ	Ф
Minuartia krascheninnikovii Schischk.	Минуарция Крашенинникова	ТМ	Ф
Sagina L. (Мшанка)	1 таксон (sp. 1)		
Sagina subulata (Swartz) C. Presl	Мшанка шиловидная	ТМ	Ф
Saponaria L. (Мыльнянка)	3 таксона 2 видов (sp. 2; cv. 1)		
Saponaria ocymoides L.	Мыльнянка базиликолистная	ТМ	Ф
Saponaria ocymoides L. 'Вдохновение'	Мыльнянка базиликолистная 'Вдохновение'	ТМ	Ц
Saponaria officinalis L.	Мыльнянка лекарственная	ТМ	Ф, Ц
Silene L. (Смолевка)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Silene nutans L.	Смолевка поникающая	ТМ	Ф
Silene paucifolia Ledeb.	Смолевка малоллистная	Т1	Ф
Silene schafta S.G. Gmel. ex Hohen.	Смолевка Шафта	ТМ	Ф
Stellaria L. (Звездчатка)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Stellaria holostea L.	Звездчатка ланцетолистная	ТМ	Сф
Stellaria media (L.) Vill.	Звездчатка средняя	Т1	Сф
Viscaria Roehl. (Смолка)	2 таксона 1 вида (cv. 2)		
Viscaria vulgaris Bernh. 'Красный Шар'	Смолка обыкновенная 'Красный Шар'	ТМ	Ц
Viscaria vulgaris Bernh. 'Вискашнее'	Смолка обыкновенная 'Вискашнее'	ТМ	Ц
CASUARINACEAE R. Br. (Казуариновые)	1 род, 1 таксон 1 вида (sp. 1)		
Casuarina L. ex Adans. (Казуарина)	1 таксон (sp. 1)		
Casuarina equisetifolia J. R. et G. Frost	Казуарина хвощелистная	Д	О
CELASTRACEAE R. Br. (Бересклетовые)	2 рода, 10 таксонов 8 видов (sp. 7; cv. 3)		

Celastrus L. (Древогубец)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Celastrus orbiculata Thunb.	Древогубец круглолистный	ДЛ	Др
Celastrus scandens L.	Древогубец лазающий	ДЛ	Др
Euonymus L. (Бересклет)	8 таксонов 6 видов (sp. 5; cv. 3)		
Euonymus europaeus L.	Бересклет европейский	К	Др, Сф
Euonymus fortunei (Turcz.) Hand.-Mazz. 'Emerald Gaiety'	Бересклет Форчуна 'Emerald Gaiety'	К	Др
Euonymus fortunei (Turcz.) Hand.-Mazz. 'Sunspot'	Бересклет Форчуна 'Sunspot'	К	Др
Euonymus japonicus Thunb.	Бересклет японский	К	Др, О
Euonymus japonicus Thunb. 'Aureo-Variegata'	Бересклет японский 'Aureo-Variegata'	К	Др, О
Euonymus macropterus Rupr.	Бересклет большекрылый	К	Др
Euonymus planipes Koehne	Бересклет плоскочерешковый	К	Др
Euonymus verrucosa Scop.	Бересклет бородавчатый	К	Др, Ф
CERCIDIPHYLLACEAE Van Tiegh. (Багрянниковые)	1 род, 2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Cercidiphyllum Siebold et Zucc. (Багрянник)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Cercidiphyllum japonicum Siebold et Zucc. ex J.J. Hoffm. et J.H. Schult. bis	Багрянник японский	Д	Др
Cercidiphyllum magnificum (Nakai) Nakai	Багрянник великолепный	Д	Др
CISTACEAE Juss. (Ладанниковые)	1 род, 3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Helianthemum Mill. (Солнцецвет, или Нежник)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Helianthemum grandiflorum (Scop.) DC.	Солнцецвет крупноцветковый	ПК	Ц
Helianthemum baschkirorum (Juz. ex Kupatadze) Tzvel.	Солнцецвет башкирский	ПК	Ф
Helianthemum nummularium (L.) Mill.	Солнцецвет монетолистный	ПК	Др, Ф
CONVOLVULACEA Juss. (Вьюнковые)	2 рода, 3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Calystegia R.Br. (Повой)	1 таксон (sp. 1)		
Calystegia sepium (L.) R.Br.	Повой заборный	ТМ	Сф
Convolvulus L. (Вьюнок)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		

<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Вьюнок полевой	TM	Сф
<i>Convolvulus lineatus</i> L.	Вьюнок уколистый	TM	Ф
CORNACEAE Dumort. (Кизилыовые)	1 род, 12 таксонов 6 видов (sp. 6; var. 1; cv. 5)		
Cornus L. (Дерен, Кизил, Свидина)	12 таксонов 6 видов (sp. 6; var. 1; cv. 5)		
<i>Cornus alba</i> L.	Дерен белый	К	Др
<i>Cornus alba</i> L. var. <i>argenteomarginata</i> (Rehder) Moldenke	Дерен белый var. <i>argenteomarginata</i>	К	Др
<i>Cornus alba</i> L. 'Aurea'	Дерен белый 'Aurea'	К	Др
<i>Cornus alba</i> L. 'Elegantissima'	Дерен белый 'Elegantissima'	К	Др
<i>Cornus alba</i> L. 'Gouchaultii'	Дерен белый 'Gouchaultii'	К	Др
<i>Cornus alba</i> L. 'Spaethii'	Дерен белый 'Spaethii'	К	Др
<i>Cornus amomum</i> Mill.	Дерен душистый	К	Др
<i>Cornus mas</i> L.	Кизил мужской	К	Др
<i>Cornus rugosa</i> Lam.	Дерен морщинистый	К	Др
<i>Cornus sanguinea</i> L.	Дерен кроваво-красный	К	Др
<i>Cornus sericea</i> L.	Дерен шелковистый	К	Др
<i>Cornus sericea</i> L. 'Flaviramea'	Дерен шелковистый 'Flaviramea'	К	Др
COSTACEAE Nakai (Костусовые)	1 род, 4 таксона 4 видов (sp. 4)		
Costus L. (Костус)	4 таксона 4 видов (sp. 4)		
<i>Costus curvibracteatus</i> Maas	Костус кривоприцветниковый	TM	О
<i>Costus barbatus</i> Suess.	Костус бородастый	TM	О
<i>Costus erythrophyllus</i> Loes.	Костус краснолиственный	TM	О
<i>Costus productus</i> Gleason ex Maas	Костус вытянутый	TM	О
CRASSULACEAE DC. (Толстянковые)	15 родов, 116 таксонов 95 видов (sp. 87; var. 5; f. 4; cv. 20)		
Aeonium Webb. et Berth. (Эониум)	6 таксонов 5 видов (sp. 5, f. 1)		
<i>Aeonium haworthii</i> Webb et Berthel	Эониум Хаворта	TM	О
<i>Aeonium arboreum</i> (L.) Webb et Berthel	Эониум древовидный	TM	О
<i>Aeonium arboreum</i> f. <i>atropurpureum</i> (L.) Webb et Berthel	Эониум древовидный f. <i>atropurpureum</i>	К	О

Aeonium barbatum Webb & Berthel.	Эониум бородачатый	ТМ	О
Aeonium sedifolium (L.) Webb et Berthel	Эониум очитколистный	ТМ	О
Aeonium lindleyi (L.) Webb E. Berthel	Эониум Линдлея	ТМ	О
Adromischus Lem. (Адромисхус)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Adromischus poellnitzianus Werderm.	Адромисхус Пельнитца	ТМ	О
Adromischus cristatus (Haw.) Lem.	Адромисхус гребенчатый	ТМ	О
Cotyledon L. (Котиледон)	1 таксон (sp. 1)		
Cotyledon papillaris L.f.	Котиледон сосочковый	ТМ	О
Crassula L. (Толстянка)	23 таксона 18 видов (sp. 15; f. 2; var. 2; cv. 4)		
Crassula arborescens (Mill.) Willd.	Толстянка древовидная	ТМ, ПК	О
Crassula brevifolia Harv.	Толстянка коротколистная	ТМ	О
Crassula fascicularis Lam.	Толстянка пучковатая	ТМ	О
Crassula x justii-corderoyi Jacobs et Poelln.	Толстянка жюсти-кордерой	ТМ	О
Crassula intermedia Schonlond.	Толстянка промежуточная	ТМ	О
Crassula lactea Soland. ex Ait.	Толстянка молочная	ТМ	О
Crassula lycopodioides Lam.	Толстянка плауновидная	ТМ, ПК	О
Crassula lycopodioides Lam. f. monstrosa	Толстянка плауновидная ф. monstrosa	ТМ, ПК	О
Crassula marginalis Ait.	Толстянка окаймленная	ТМ	О
Crassula marginalis Ait. 'Variegata'	Толстянка окаймленная ф. 'Variegata'	ТМ	О
Crassula mesembryanthemoides D. Dietr.	Толстянка мезембриантовидная	ТМ	О
Crassula muscosa var. obtusifolia	Толстянка мускусная var. obtusifolia	ТМ	О
Crassula ovata Druce	Толстянка яйцевидная	ТМ, ПК	О, ГБ
Crassula ovata 'Variegata'	Толстянка яйцевидная 'Variegata'	ТМ, ПК	О
Crassula ovata 'Hobbit'	Толстянка яйцевидная 'Variegata'		
Crassula rupestris Thunb.	Толстянка на скальной	ТМ	О
Crassula perfoliata var. minor (Haw.) G.D.Rowley	Толстянка пронзеннолистная var. minor	ТМ	О

<i>Crassula perforata</i> Thunb.	Толстянка продырявленная	ТМ	О
<i>Crassula portulacaeae</i> f. <i>monstrosa</i>	Толстянка портулаковая ф. <i>monstrosa</i>	ТМ	О
<i>Crassula sarmentosa</i> Harv.	Толстянка отпрысковая	ТМ	О
<i>Crassula sarmentosa</i> Harv. ' <i>Variiegata</i> '	Толстянка отпрысковая ' <i>Variiegata</i> '	ТМ	О
<i>Crassula socialis</i> Schцnland	Толстянка общественная	ТМ, ПК	О
<i>Crassula tetragona</i> L.	Толстянка четырехгранная	ТМ	О
Echeveria DC. (Эхеверия)	13 таксонов 12 видов (sp. 10; var. 2; cv. 1)		
<i>Echeveria derenbergii</i> J. A. Purp.	Эхеверия Деренберга	ТМ	О
<i>Echeveria agavoides</i> Lem.	Эхеверия агавовидная	ТМ	О
<i>Echeveria gracilis</i> Rose apud Walth	Эхеверия изящная	ТМ	О
<i>Echeveria laui</i> R.Moran et J.Meyran.	Эхеверия Лау	ТМ	О
<i>Echeveria nodulosa</i> (Baker) Otto	Эхеверия узелковая	ТМ	О
<i>Echeveria pulvinata</i> (Hook.) Rose.	Эхеверия подушковидная	ТМ	О
<i>Echeveria glauca</i> Bak.	Эхеверия сизая	ТМ	О
<i>Echeveria elegans</i> Rose ' <i>Ferestata</i> '	Эхеверия элегантная ' <i>Ferestata</i> '	ТМ	О
<i>Echeveria gibbiflora</i> DC.	Эхеверия горбатоцветная	ТМ, ПК	О
<i>Echeveria leucotricha</i> J. A Purp.	Эхеверия белоцветнистая	ТМ, ПК	О
<i>Echeveria setosa</i> var. <i>deminuta</i> J.Meyrбн	Эхеверия щетинистая var. <i>deminuta</i>	ТМ	О
<i>Echeveria setosa</i> var. <i>minor</i> Moran	Эхеверия щетинистая var. <i>minor</i>	ТМ	О
<i>Echeveria shaviana</i> E. Walth.	Эхеверия Шавиана	ТМ	О
Graptopetalum Rose (Граптопеталум)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
<i>Graptopetalum macdougalii</i> Alexander	Граптопеталум Макдугалла	ТМ	О
<i>Graptopetalum paraguayense</i> (N. E. Br.) E. Walther	Граптопеталум парагвайский	ТМ	О
Hylotelephium H. Ohba (Хилотелефиум, или Очитник)	16 таксонов 6 видов (sp. 5; var. 1; cv. 10)		
<i>Hylotelephium caucasicum</i> (Grossh.) H. Ohba	Очитник кавказский	ТМ	Ф, Ц

Hylotelephium erythrostictum (Miq.) H. Ohba 'Mediavariegata'	Очитник красноиспещрённый 'Mediavariegata'	TM	Ф
Hylotelephium ewersii (Ledeb.) H. Ohba	Очитник Эверса	TM	Ф, Ц
Hylotelephium ewersii (Ledeb.) H. Ohba var. homophyllum	Очитник Эверса одинаковолистный	TM	Ф
Hylotelephium populifolium Pall.	Очитник тополелистный	TM	Ф
Hylotelephium spectabile (Boreau) H. Ohba	Очитник видный	TM	Ф, Ц
Hylotelephium spectabile (Boreau) H. Ohba 'Black Jack'	Очитник видный 'Black Jack'	TM	Ф, Ц
Hylotelephium spectabile (Boreau) H. Ohba 'Brilliant'	Очитник видный 'Brilliant'	TM	Ф
Hylotelephium spectabile (Boreau) H. Ohba 'Chocolate'	Очитник видный 'Chocolate'	TM	Ф
Hylotelephium spectabile (Boreau) H. Ohba 'Herbstfreude'	Очитник видный 'Herbstfreude'	TM	Ф
Hylotelephium spectabile (Boreau) H. Ohba 'Matrona'	Очитник видный 'Matrona'	TM	Ф
Hylotelephium spectabile (Boreau) H. Ohba 'Purple Imperor'	Очитник видный 'Purple Imperor'	TM	Ф, Ц
Hylotelephium spectabile (Boreau) H. Ohba 'Picoletto'	Очитник видный 'Picoletto'	TM	Ф, Ц
Hylotelephium spectabile (Boreau) H. Ohba 'Red Cauli'	Очитник видный 'Red Cauli'	TM	Ф, Ц
Hylotelephium spectabile (Boreau) H. Ohba 'Sturdust'	Очитник видный 'Sturdust'	TM	Ф
Hylotelephium triphyllum (Haw.) Holub.	Очитник трехлистный	TM	Ф, Ц
Kalanchoe Adans. (Каланхоэ)	13 таксонов 13 видов (sp. 13)		
Kalanchoe beharensis Drake et Castillo	Каланхоэ бехарское	TM, ПК	О
Kalanchoe blossfeldiana Poellnitz	Каланхоэ Блоссфельда	TM; ПК	О
Kalanchoe daigremontiana Hamet et Perr.	Каланхоэ Дайгремонта	TM	О, ГБ
Kalanchoe fedtschenkoi Hamet et Perr.	Каланхоэ Федченко	TM	О
Kalanchoe manginii Hamet et Perr.	Каланхоэ Мангина	TM	О

<i>Kalanchoe marmorata</i> Baker	Каланхоэ мраморное	ТМ, ПК	О
<i>Kalanchoe rhombopilosa</i> Mann. et Boit.	Каланхоэ ромбовидноволосяное	ТМ	О
<i>Kalanchoe tomentosa</i> Baker	Каланхоэ войлочное	ТМ, ПК	О
<i>Kalanchoe tubiflora</i> (Harv.) Hamet	Каланхоэ трубчаточетковое	ТМ	О
<i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.) Pers.	Каланхоэ перистое	ТМ	О
<i>Kalanchoe pubescens</i> Baker	Каланхоэ опушенное	ТМ	О
<i>Kalanchoe laciniata</i> DC.	Каланхоэ рассеченное	ТМ	О
<i>Kalanchoe serratifolium</i> Humbert	Каланхоэ зазубренное	ТМ	О
Monanthes Haw. (Монантес)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Monanthes polyphylla</i> Haw.	Монантес многолистный	ТМ	О
Pachyphytum Link (Пахифитум)	2 таксона 2 видов (sp. 1; f. 1)		
<i>Pachyphytum compactum</i> Rose f. <i>cristata</i>	Пахифитум плотный	ТМ	О
<i>Pachyphytum oviferum</i> J.A. Purpus	Пахифитум яйценосный	ТМ	О
Rhodiola L. (Родиола)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
<i>Rhodiola iremelica</i> Boriss.	Родиола иремельская	ТМ	Ф
<i>Rhodiola rosea</i> L.	Родиола розовая	ТМ	Ф
Sedum L. (Очиток)	28 таксонов 24 видов (sp. 23; cv. 5)		
<i>Sedum acre</i> L.	Очиток едкий	ТМ	Ф, Ц, Сф
<i>Sedum aizoon</i> L.	Очиток живучий	ТМ	Ц
<i>Sedum album</i> L.	Очиток белый	ТМ	Ф, Ц
<i>Sedum bellum</i> Rose	Очиток красивый	ТМ	О
<i>Sedum burrito</i> R. Moran	Очиток буррито	ТМ	О
<i>Sedum chontalense</i> Alexand.	Очиток контальский	ТМ	О
<i>Sedum compactum</i> Rose	Очиток компактный	ТМ	О
<i>Sedum furfuraceum</i> Moran	Очиток чешуйчатый	ТМ	О
<i>Sedum hispanicum</i> L.	Очиток испанский	ТМ	Ф, Ц
<i>Sedum hybridum</i> L.	Очиток гибридный	ТМ	Ф, Ц
<i>Sedum hybridum</i> L. 'Linda Windsor'	Очиток гибридный 'Linda Windsor'	ТМ	Ц
<i>Sedum kamtschaticum</i> Fisch.	Очиток камчатский	ТМ	Ф, Ц
<i>Sedum lydium</i> Boiss.	Очиток лидийский	ТМ	Ф, Ц
<i>Sedum lineare</i> Thunb. 'Variegatum'	Очиток линейный 'Variegata'	ТМ	О
<i>Sedum morganianum</i> Walth.	Очиток Моргана	ТМ	О
<i>Sedum pachyphyllum</i> Rose	Очиток толстолистный	ТМ, ПК	О

<i>Sedum reflexum</i> L.	Очиток отогнутый	ТМ	Ф, Ц, Сф
<i>Sedum reflexum</i> L. 'Cristatum'	Очиток отогнутый 'Cristatum'	ТМ	Ф
<i>Sedum rubrotinctum</i> R.T. Clausen	Очиток красноокрашенный	ТМ	О
<i>Sedum rubrotinctum</i> R.T. Clausen 'Aurora'	Очиток красноокрашенный 'Aurora'	ТМ	О
<i>Sedum sarmentosum</i> Bunge	Очиток лозовидный	ТМ	Ц
<i>Sedum selskianum</i> Regel et Maack	Очиток Сельского	ТМ	Ц
<i>Sedum sexangulare</i> L.	Очиток шестирядный	ТМ	Ф, Ц
<i>Sedum spurium</i> M.Bieb.	Очиток ложный	ТМ	Ф, Ц, Сф
<i>Sedum spurium</i> M.Bieb. 'Tricolor'	Очиток ложный 'Tricolor'	ТМ	Ф, Ц
<i>Sedum stahlia</i> Solms-Laub.	Очиток Сталя	ТМ, ПК	О
<i>Sedum stoloniferum</i> S.G. Gmel.	Очиток побегоносный	ТМ	Ц, Сф
<i>Sedum weinbergii</i> Berger	Очиток Вайнберга	ТМ	О
Sempervivum L. (Молодило)	4 таксона 4 видов (sp. 4)		
<i>Sempervivum arachnoideum</i> L.	Молодило паутинистое	ТМ	Ф, Ц, О
<i>Sempervivum caucasicum</i> Rupr. ex Boiss.	Молодило кавказское	ТМ	Ц
<i>Sempervivum ruthenicum</i> (W.D.J. Koch) Schnittsp. et C.B. Lehm.	Молодило русское	ТМ	Ц
<i>Sempervivum tectorum</i> L.	Молодило кровельное	ТМ	Ф, Ц
Sempervivella Edgew. (Семпервивелла)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Sempervivella alba</i> (Edgew.) Stapf	Семпервивелла белая	ТМ	О
Sinocrassula A. Berger (Синокрассула)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
<i>Sinocrassula densirosulata</i> A. Berger	Синокрассула денсирозулята	ТМ	О
<i>Sinocrassula yunnanensis</i> (Franch.) A. Berger	Синокрассула юннаньская	ТМ	О
CUCURBITACEAE Juss. (Тыквенные)	1 род, 1 таксон 1 вида (sp. 1)		
Bryonia L. (Переступень)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Bryonia alba</i> L.	Переступень белый	ТЛ	Ф
DIDIEREACEAE Radlk. (Дидиереевые)	1 род, 1 таксон 1 вида (sp. 1)		

Portulacaria Jacq. (Портулакария)	1 таксон (sp. 1)		
Portulacaria afra Jacq.	Портулакария африканская	ТМ	О
DIPSACACEAE Juss. (Ворсянковые)	3 рода, 4 таксона 4 видов (sp. 4)		
Cephalaria Schrad. ex Roem. et Schult. (Головчатка)	1 таксон (sp. 1)		
Cephalaria uralensis (Murr.) Schrad. ex Roem. et Schult.	Головчатка уральская	ТМ	Ф
Knautia L. (Короставник)	1 таксон (sp. 1)		
Knautia tatarica (L.) Szabo.	Короставник татарский	ТМ	Ф
Scabiosa L. (Скабиоза)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Scabiosa isetensis L.	Скабиоза исетская	ТМ	Ф
Scabiosa ochroleuca L.	Скабиоза бледно-желтая	ТМ	Ф
ELAEGNACEAE Juss. (Лоховые)	2 рода, 6 таксонов 5 видов (sp. 5; var. 1)		
Elaeagnus L. (Лох)	5 таксонов 4 видов (sp. 4; var. 1)		
Elaeagnus argentea Pursh.	Лох серебристый	К	Др
Elaeagnus angustifolia L.	Лох узколистный	К	Др
Elaeagnus pungens Thunb.	Лох колючий	К	О
Elaeagnus pungens Thunb var. variegata	Лох колючий var.variegata	К	О
Elaeagnus rhamnoides (L.) A.Nelson	Облепиха крушиновая	К	Др
Shepherdia Nutt. (Шефердия)	1 таксон (sp. 1)		
Shepherdia argentea Nutt.	Шефердия серебристая	К	Др
ERICACEAE Juss. (Вересковые)	6 родов, 32 таксона 20 видов (sp. 18; cv. 14)		
Calluna Salisb. (Вереск)	1 таксон 1 вида (cv. 1)		
Calluna vulgaris (L.) Hull 'Boskoop'	Вереск обыкновенный 'Boskoop'	К	Др
Chamaedaphne Moench (Хамедафне, или Кассандра, или Болотный мирт)	1 таксон 1 вида (cv. 1)		
Chamaedaphne calyculata (L.) Moench 'Nana'	Хамедафне обыкновенная 'Nana'	КЧ	Др
Erica L. (Эрика)	1 таксон (sp. 1)		
Erica carnea L.	Эрика румяная	К	Др
Ledum L. (Багульник)	3 таксона 2 видов (sp. 2; cv. 1)		
Ledum groenlandicum Oeder	Багульник гренландский	К	Др

Ledum groenlandicum Oeder 'Compactum'	Багульник гренландский 'Compactum'	К	Др
Ledum palustre L.	Багульник болотный	К	Др
Rhododendron L. (Рододендрон)	21 таксон 11 видов (sp. 11; cv. 10)		
Rhododendron canadense (L.) Torr.	Рододендрон канадский	К	Др
Rhododendron canadense (L.) Torr. 'Alba'	Рододендрон канадский 'Alba'	К	Др
Rhododendron catawbiense Michx.	Рододендрон катевбинский	К	Др
Rhododendron catawbiense Michx. 'Alexander'	Рододендрон катевбинский 'Alexander'	К	Др
Rhododendron dauricum L.	Рододендрон даурский	К	Др
Rhododendron indicum (L.) Sweet	Рододендрон индийский	К	О
Rhododendron indicum (L.) Sweet 'Rubis'	Рододендрон индийский 'Rubis'	К	О
Rhododendron japonicum (A. Gray) Suringar	Рододендрон японский	К	Др
Rhododendron japonicum (A. Gray) Suringar 'Album'	Рододендрон японский 'Album'	К	Др
Rhododendron japonicum (A. Gray) Suringar 'Aureum'	Рододендрон японский 'Aureum'	К	Др
Rhododendron ledebourii Pojark.	Рододендрон Ледебура	К	Др, ГБ
Rhododendron luteum Sweet	Рододендрон желтый	К	Др
Rhododendron maximum L.	Рододендрон крупнейший	К	Др
Rhododendron ponticum L.	Рододендрон понтийский	К	Др
Rhododendron schlippenbachii Maxim.	Рододендрон Шлиппенбаха	К	Др
Rhododendron smirnowii Trautv.	Рододендрон Смирнова	К	Др
Rhododendron 'Cunningham's White'	Рододендрон 'Cunningham's White'	К	Др
Rhododendron 'Goldflimmer'	Рододендрон 'Goldflimmer'	К	Др
Rhododendron 'Roseum Elegans'	Рододендрон 'Roseum Elegans'	К	Др
Rhododendron 'Kilian'	Рододендрон 'Kilian'	К	Др
Rhododendron 'Spanish Dancer'	Рододендрон 'Spanish Dancer'	К	Др
Vaccinium L. (Вакциниум)	5 таксонов 4 видов (sp. 4; cv. 1)		

<i>Vaccinium corymbosum</i> L.	Вакциниум щитковый	К	Др
<i>Vaccinium corymbosum</i> L. 'Northland'	Вакциниум щитковый 'Northland'	К	Др
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Черника	К	Др
<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	Голубика обыкновенная	К	Др
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	Брусника	КЧ	Др
EUPHORBIAEAE Juss. (Молочайные)	5 родов, 25 таксонов 20 видов (sp. 18; f. 1; var. 5; cv. 1)		
<i>Acalypha</i> L. (Акалифа)	4 таксона 2 видов (sp. 2; f. 1; cv. 1)		
<i>Acalypha wilkesiana</i> Мьелл. Arg.	Акалифа Уилкса (Вилкеза).	ТМ, К	О
<i>Acalypha wilkesiana</i> Мьелл. Arg. 'Godseffiana'	Акалифа Уилкса «Годсефа»	ТМ, К	О
<i>Acalypha wilkesiana</i> f. <i>macrophylla</i> J.J.Sm.	Акалифа Уилкса (Вилкеза) ф. <i>macrophylla</i>	ТМ, К	О
<i>Acalypha hispida</i> Brum.	Акалифа щетиnistоволосая	ТМ, К	О
<i>Codiaeum</i> Juss. (Кодиеум, или Кротон)	3 таксона 1 вида (var. 3)		
<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) Blume var. <i>pictum</i> (Lodd.) Mull. Arg.	Кодиеум, или Кротон пестрый	ТМ, К	О
<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) Blume var. <i>pictum</i> Mull. Arg. f. <i>platyphyllum</i> 'Souvenir Ernest Delarue'	Кодиеум, или Кротон пестрый ф. <i>platyphyllum</i> 'Souvenir Ernest Delarue'	ТМ, К	О
<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) Blume var. <i>pictum</i> Mull. Arg. f. <i>taeniosum</i> 'Gold. Sun'	Кодиеум, или Кротон пестрый ф. <i>taeniosum</i> 'Gold. Sun'	ТМ, К	О
<i>Euphorbia</i> L. (Молочай)	16 таксонов 15 видов (sp. 14; var. 2)		
<i>Euphorbia bubalina</i> Boiss.	Молочай бычий	ТМ	О
<i>Euphorbia bourgeana</i> J.Gay ex Boiss.	Молочай Бурга	ТМ	О
<i>Euphorbia coerulans</i> Pax	Молочай сизый	ТМ	О
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	Молочай кипарисовый	ТМ, К	Ф, Ц
<i>Euphorbia grandicornis</i> Goeb.	Молочай крупнорогий	ТМ, К	О
<i>Euphorbia griffithii</i> Hook.f.	Молочай Гриффита	ТМ	Ц
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Молочай солнцегляд	Т1	Сф
<i>Euphorbia lathyris</i> L.	Молочай чины	ТМ	Ц
<i>Euphorbia lingulata</i> Heuff.	Молочай язычковый, или многоцветный	ТМ	Ф, Ц
<i>Euphorbia milii</i> Desmoulins var. <i>splendens</i>	Молочай Миля	К	О

<i>Euphorbia milii</i> Desmoulins var. <i>lutea</i>	Молочай Миля var. <i>lutea</i>	К	О
<i>Euphorbia tithymaloides</i> L.	Молочай титималоидный	К	О
<i>Euphorbia peplus</i> L.	Молочай бутерлаковый	Т1	Сф
<i>Euphorbia tirucalli</i> L.	Молочай тирукали	Д	О
<i>Euphorbia trigona</i> Haw.	Молочай трехгранный	Д	О
<i>Euphorbia virgata</i> Waldst. et Kit.	Молочай прутьевидный	ТМ	Сф
Mallotus Lour. (Маллотус)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Mallotus paniculata</i> Muell.-Arg.	Маллотус метельчатый	К	О
Securinega Comm. ex Juss. (Секуринага)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Securinega suffruticosa</i> (Pall.) Rehder	Секуринага полукустарниковая	К	Др
FABACEAE Lindl. (Бобовые)	33 рода, 67 таксонов 60 видов (sp. 60; ssp. 1; f. 2; cv. 4)		
Acacia Mill. (Акация)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd	Акация Фарнеза	К	О
Albizia Durazz. (Альбиция)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz	Альбиция ленкоранская	К	О
<i>Albizia lophantha</i> Benth.	Альбиция пучкоцветковая	Д	О
<i>Albizia procera</i> (Roxb.) Benth.	Альбиция высокая	Д	О
Amorpha L. (Аморфа)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Amorpha fruticosa</i> L.	Аморфа кустарниковая	К	Др
Amoria C. Presl (Амория)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
<i>Amoria hybrida</i> (L.) C.Presl	Амория гибридная	ТМ	Сф
<i>Amoria repens</i> (L.) C.Presl	Амория ползучая	ТМ	Сф
Astragalus L. (Астрагал)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		
<i>Astragalus cicer</i> L.	Астрагал нутовый	ТМ	Сф
<i>Astragalus karelinianus</i> M. Pop.	Астрагал Карелина	ТМ	Ф
<i>Astragalus lasiophyllus</i> Ledeb.	Астрагал мохнатолистный	ТМ	Ф
Bauhinia L.(Баухиния)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
<i>Bauhinia forficata</i> Link	Баухиния ножничная	Д	О
<i>Bauhinia variegata</i> L.	Баухиния пестрая	Д	О
Caesalpinia L. (Цезальпиния)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Caesalpinia spinosa</i> (Molina) Kuntze	Цезальпиния колючая	Д	О
Caragana Fabr. (Карагана)	11 таксонов 8 видов (sp. 7; f. 2; cv. 2)		
<i>Caragana arborescens</i> Lam.	Карагана древовидная	К	Др

Caragana arborescens Lam. 'Lorbergii'	Карагана древовидная 'Lorbergii'	К	Др
Caragana arborescens Lam. 'Pendula'	Карагана древовидная 'Pendula'	К	Др
Caragana arborescens Lam. f. cuculata hort	Карагана древовидная f. cuculata	К	Др
Caragana boisii C.K. Schneid.	Карагана Буа	К	Др
Caragana chamlagu Lam.	Карагана хамлагу	К	Др
Caragana decorticans Hemsl.	Карагана бескорая	К	Др
Caragana fruticosa (Pall.) Steud f. grandiflora	Карагана кустарниковая f. grandiflora	К	Др
Caragana frutex (L.) C. Koch	Карагана кустарниковая	К	Ф, Др
Caragana grandiflora (M. Bieb) D.C	Карагана крупноцветковая	К	Др
Caragana manshurica Kom.	Карагана маньчжурская	К	Др
Ceratonia L. (Цератония)	1 таксон (sp. 1)		
Ceratonia siliqua L.	Цератония стручковая	Д	О
Chamaecytisus Link (Ракитник)	3 таксона 2 видов (sp. 2; cv. 1)		
Chamaecytisus purpureus (Scop.) Link	Ракитник пурпурный	К	Др
Chamaecytisus purpureus (Scop.) Link 'Alba'	Ракитник пурпурный 'Alba'	К	Др
Chamaecytisus ruthenicus (Fischer ex Wołoszczak) Klásk.	Ракитник русский	К	Др
Colutea L. (Пузырник)	1 таксон (sp. 1)		
Colutea arborescens L.	Пузырник древовидный	К	Ф
Cytisus L. (Цитизус, или Ракитник)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Cytisus nigricans L.	Ракитник чернеющий	К	Др
Cytisus supinus L.	Ракитник лежачий	К	Др
Galega L. (Козлятник)	1 таксон (sp. 1)		
Galega officinalis L.	Козлятник лекарственный	ТМ	Ф
Genista L. (Дрок)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Genista radiata (L.) Scop.	Дрок лучистый	ПК	Др
Genista tinctoria L.	Дрок красильный	ПК	Др
Gleditsia L. (Гледичия)	1 таксон (sp. 1)		
Gleditsia triacanthos L.	Гледичия трехколючковая	К	Др, О
Glycyrrhiza L. (Солодка)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Glycyrrhiza glabra L.	Солодка гладкая	ТМ	Ф
Glycyrrhiza korshinskyi Grig.	Солодка Коржинского	ТМ	Ф
Hedysarum L. (Копеечник)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		

Hedysarum argyrophyllum Ledeb.	Копеечник серебристолистный	ТМ	Ф
Hedysarum grandiflorum Pall.	Копеечник крупноцветковый	ТМ	Ф
Hedysarum razoumovianum Fisch. et Helm.	Копеечник Разумовского	ТМ	Ф
Laburnum Medik. (Лабурнум, или Бобовник)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Laburnum alpinum (Mill.) Bercht. et J. Presl	Бобовник альпийский	К	Др
Laburnum anagyroides Medik.	Бобовник анагиroidный	К	Др
Lathyrus L. (Чина)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Lathyrus litvinovii Iljin	Чина Литвинова	ТМ	Ф
Lathyrus pratensis L.	Чина луговая	ТМ	Сф
Lathyrus sylvestris L.	Чина лесная	ТМ	Сф
Lespedeza Michx. (Леспедеца)	1 таксон (sp. 1)		
Lespedeza bicolor Turcz.	Леспедеца двуцветная	К	Др, Ф
Lupinus L. (Люпин)	1 таксон (sp. 1)		
Lupinus polyphyllus Lindl.	Люпин многолистный	ТМ	Ф, Ц, Сф
Maackia Maxim. et Rupr. (Маакия)	2 таксона 1 вида (sp. 1; ssp. 1)		
Maackia amurensis Rupr.	Маакия амурская	Др	Др
Maackia amurensis subsp. buergeri (Maxim.) C.K. Schneid.	Маакия амурская subsp. buergeri	Др	Др
Medicago L. (Люцерна)	4 таксон 4 видов (sp. 4)		
Medicago cancellata M. M. Bieb.	Люцерна решетчатая	ТМ	Ф
Medicago falcata L.	Люцерна серповидная	ТМ	Сф
Medicago lupulina L.	Люцерна хмелевидная	ТМ	Сф
Medicago sativa L.	Люцерна посевная	ТМ	Сф
Melilotus Hill (Донник)	1 таксон (sp. 1)		
Melilotus officinalis (L.) Pall.	Донник лекарственный	ТМ	Ф, Сф
Ononis L. (Стальник)	1 таксон (sp. 1)		
Ononis spinosa L.	Стальник колючий	ТМ	Ф
Oxytropis DC. (Остролодочник)	1 таксон (sp. 1)		
Oxytropis gmelinii Fisch. ex Boriss.	Остролодочник Гмелина	ТМ	Ф
Robinia L. (Робиния)	2 таксона 1 вида (sp. 1; cv. 1)		
Robinia pseudoacacia L.	Робиния ложноакациевая	Др	Др

Robinia pseudoacacia L. 'Unifoliola'	Робиния ложноакациевая 'Unifoliola'	Др	Др
Senna Mill. (Сенна)	1 таксон (sp. 1)		
Senna floribunda (Cav.) H.S.Irwin & Barneby	Сенна обильноцветущая	К	О
Styphnolobium Schott. (Стифнолобиум)	1 таксон (sp. 1)		
Styphnolobium japonicum (L.) Schott	Стифнолобиум (софора) японский	Д	О
Thermopsis R. Br. (Термопсис)	1 таксон (sp. 1)		
Thermopsis lanceolata R.Br.	Термопсис ланцетолистный	ТМ	Ц
Trifolium L. (Клевер)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Trifolium medium L.	Клевер средний	ТМ	Ф, Сф
Trifolium pratense L.	Клевер луговой	ТМ	Ф, Сф
Vicia L. (Горошек)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Vicia cracca L.	Горошек мышиный	ТМ	Сф
Vicia sepium L.	Горошек заборный	ТМ	Сф
Wisteria Nutt. (Вистерия, или Глициния)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Wisteria sinensis (Sims) Sweet	Вистерия китайская	ДЛ	О
Wisteria floribunda (Willd.) DC.	Вистерия обильноцветущая	ДЛ	О
FAGACEAE Dumort. (Буковые)	1 род, 6 таксонов 5 видов (sp. 5; cv. 1)		
Quercus L. (Дуб)	6 таксонов 5 видов (sp. 5; cv. 1)		
Quercus castaneifolia C. A. Mey.	Дуб каштанolistный	Д	Др
Quercus hartwissiana Steven	Дуб Гартвиса	Д	Др
Quercus pubescens Willd.	Дуб пушистый	К	Др
Quercus robur L.	Дуб черешчатый	Д	Др, Сф
Quercus robur L. 'Fastigiata'	Дуб черешчатый 'Fastigiata'	Д	Др
Quercus rubra L.	Дуб красный	Д	Др
FUMARIACEAE DC. (Дымянковые)	2 рода, 4 таксона 4 видов (sp. 4)		
Corydalis DC. nom. cons. (Хохлатка)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Corydalis bulbosa (L.) DC.	Хохлатка луковичная	ТМ	Ф
Corydalis solida (L.) Clairv.	Хохлатка плотная	ТМ	Ц, Сф
Dicentra Bernh. (Дицентра)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		

Dicentra eximia (Ker.-Gawl.) Torr.	Дицентра исключительная	TM	Ф, Ц
Dicentra spectabilis (L.) Lem.	Дицентра великолепная	TM	Ф, Ц
GARRIACEAE Lindl. (Гарриевые)	1 род, 3 таксона 2 видов (sp. 2; cv. 1)		
Aucuba Thunb. (Аукуба)	3 таксона 2 видов (sp. 2; cv. 1)		
Aucuba filicauda Chun & F.C.How	Аукуба нитехвостая	К	О
Aucuba japonica Thunb.	Аукуба японская	К	О
Aucuba japonica Thunb 'Variegata'	Аукуба японская 'Variegata'	К	О
GENTIANACEAE Juss. (Горечавковые)	1 род, 9 таксонов 8 видов (sp. 8; ssp. 1)		
Gentiana L. (Горечавка)	9 таксонов 8 видов (sp. 8; ssp. 1)		
Gentiana dahurica Fisch.	Горечавка даурская	TM	Ц
Gentiana kirilowii Turcz.	Горечавка Кирилова	TM	Ц
Gentiana lutea L.	Горечавка желтая	TM	Ф, Ц
Gentiana macrophylla Pall.	Горечавка крупнолистная	TM	Ц
Gentiana macrophylla subsp. fetisowii (Regel et C.Winkl.) Halda	Горечавка крупнолистная подвид Фетисова	TM	Ц
Gentiana olivieri Griseb.	Горечавка Оливье	TM	Ц
Gentiana pneumonanthe L.	Горечавка легочная	TM	Ф, Ц
Gentiana septemfida Pall.	Горечавка семираздельная	TM	Ц
Gentiana triflora Pall.	Горечавка трехцветковая	TM	Ц
GERANIACEAE Juss. (Гераниевые)	2 рода, 40 таксонов 13 видов (sp. 13; f. 2; cv. 25)		
Geranium L. (Герань)	9 таксонов 7 видов (sp. 7; f. 2)		
Geranium cantabrigiense Jeo.	Герань кембриджская	TM	Ф
Geranium dalmaticum (Beck.) Rechnb.	Герань далматская	TM	Ф
Geranium himalayense Klotsch	Герань гималайская	TM	Ф
Geranium phaeum L.	Герань темно-бурая	TM	Ф, Ц
Geranium pratense L.	Герань луговая	TM	Ф
Geranium robertianum L.	Герань Роберта	T1, T2	СФ
Geranium sanguineum L.	Герань кроваво-красная	TM	Ф
Geranium sanguineum L. f. alba	Герань кроваво-красная ф. белая	TM	Ц
Geranium sanguineum L. f. nana	Герань кроваво-красная ф. низкая	TM	Ц

Pelargonium L'Нйг. ex Ait. (Пеларгония)	31 таксон 6 видов (sp. 6; cv. 25)		
Pelargonium capitatum (L.) Л'Нйг.	Пеларгония головчатая	ТМ	О
Pelargonium grandiflorum Willd.	Пеларгония крупноцветковая	ТМ	О
Pelargonium grandiflorum Willd. 'Candy Flowers Pink with Eye'	Пеларгония крупноцветковая 'Candy Flowers Pink with Eye'	ТМ	О
Pelargonium grandiflorum Willd. 'Carisbrooke'	Пеларгония крупноцветковая 'Carisbrooke'	ТМ	О
Pelargonium grandiflorum Willd. 'Mona Lisa'	Пеларгония крупноцветковая 'Mona Lisa'	ТМ	О
Pelargonium grandiflorum Willd. 'Morwenna'	Пеларгония крупноцветковая 'Morwenna'	ТМ	О
Pelargonium grandiflorum Willd. 'Regalia Chocolate'	Пеларгония крупноцветковая 'Regalia Chocolate'	ТМ	О
Pelargonium grandiflorum Willd. 'Lavender Grand Slam'	Пеларгония крупноцветковая 'Lavender Grand Slam'	ТМ	О
Pelargonium grandiflorum Willd. 'Pac candy flowers bicolor'	Пеларгония крупноцветковая 'Pac candy flowers bicolor'	ТМ	О
Pelargonium graveolens Л'Нйг.	Пеларгония душистая	ТМ	О
Pelargonium graveolens Л'Нйг. 'Lady Plymouth'	Пеларгония душистая 'Lady Plymouth'	ТМ	О
Pelargonium peltatum (L.) Л'Нйг.	Пеларгония щитовидная	ТМ	ГБ
Pelargonium peltatum (L.) Л'Нйг. 'Amethyst'	Пеларгония щитовидная 'Amethyst'	ТМ	О
Pelargonium peltatum (L.) Л'Нйг. 'Cascade Pink'	Пеларгония щитовидная 'Cascade Pink'	ТМ	О
Pelargonium peltatum (L.) Л'Нйг. 'Crystal queen'	Пеларгония щитовидная 'Crystal queen'	ТМ	О
Pelargonium peltatum (L.) Л'Нйг. 'Rouletta '	Пеларгония щитовидная 'Rouletta'	ТМ	О
Pelargonium peltatum (L.) Л'Нйг. 'Toscana Eva'	Пеларгония щитовидная 'Toscana Eva'	ТМ	О
Pelargonium tomentosum Jacq	Пеларгония войлочная	ТМ	О
Pelargonium zonale (L.) Л'Нйг. ex Aiton	Пеларгония зональная	ТМ	О, ГБ
Pelargonium zonale (L.) Л'Нйг. ex Aiton 'Amethyst'	Пеларгония зональная 'Amethyst'	ТМ	О

Pelargonium zonale (L.) L'Нйр. ex Aiton 'Bold Carmine'	Пеларгония зональная 'Bold Carmine'	ТМ	О
Pelargonium zonale (L.) L'Нйр. ex Aiton 'Brookside Fantasy'	Пеларгония зональная 'Brookside Fantasy'	ТМ	О
Pelargonium zonale (L.) L'Нйр. ex Aiton 'Chine'	Пеларгония зональная 'Chine'	ТМ	О
Pelargonium zonale (L.) L'Нйр. ex Aiton 'Mini Diana'	Пеларгония зональная 'Mini Diana'	ТМ	О
Pelargonium zonale (L.) L'Нйр. ex Aiton 'Scarlett'	Пеларгония зональная 'Scarlett'	ТМ	О
Pelargonium zonale (L.) L'Нйр. ex Aiton 'Deacon Birthday'	Пеларгония зональная 'Deacon Birthday'	ТМ	О
Pelargonium zonale (L.) L'Нйр. ex Aiton 'Dresden Pink'	Пеларгония зональная 'Dresden Pink'	ТМ	О
Pelargonium zonale (L.) L'Нйр. ex Aiton 'Bold Carousel'	Пеларгония зональная 'Bold Carousel'	ТМ	О
Pelargonium zonale (L.) L'Нйр. ex Aiton 'Credo'	Пеларгония зональная 'Credo'	ТМ	О
Pelargonium zonale L'Her. ex Ait. 'Felix'	Пеларгония зональная 'Felix'	ТМ	О
Pelargonium zonale (L.) L'Нйр. ex Aiton 'Mimi'	Пеларгония зональная 'Mimi'	ТМ	О
GESNERIACEAE Dumort. (Геснериевые)	4 рода, 128 таксонов 4 видов (sp. 3; cv. 125)		
Aeschynanthus Jack (Эсхинантус)	1 таксон (sp. 1)		
Aeschynanthus longicaulis Wall. ex R.Br.	Эсхинантус длинностебельный	ТМ	О
Gloxinia L Her. (Глоксиния)	1 таксон (sp. 1)		
Gloxinia sylvatica (Kunth) Wiehler.	Глоксиния лесная	ТМ	О
Saintpaulia H. Wendl. (Сенполия)	118 таксонов 1 вида (cv. 118)		
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Белые Наливы'	Сенполия фиалкоцветная 'Белые Наливы'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Виконт'	Сенполия фиалкоцветная 'Виконт'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Вишневая метель'	Сенполия фиалкоцветная 'Вишневая метель'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Арабская Ночь'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Арабская Ночь'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Ассоль'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Ассоль'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Афродита'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Афродита'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Белая королева'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Белая королева'	ТМ	ГБ

Saintpaulia ionantha Н. Wendl. 'ЕК-Белая лилия'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Белая лилия'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha Н. Wendl. 'ЕК-Богиня красоты'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Богиня красоты'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha Н. Wendl. 'ЕК-Божественный лотос'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Божественный лотос'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha Н. Wendl. 'Вечный май'	Сенполия фиалкоцветная 'Вечный май'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha Н. Wendl. 'ЕК-Вишневая метель'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Вишневая метель'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha Н. Wendl. 'ЕК-Властелин колец'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Властелин колец'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha Н. Wendl. 'ЕК-Волшебная ночь'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Волшебная ночь'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha Н. Wendl. 'ЕК-Голубая лагуна'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Голубая лагуна'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha Н. Wendl. 'ЕК-Голубой туман'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Голубой туман'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha Н. Wendl. 'Джорджия'	Сенполия фиалкоцветная 'Джорджия'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha Н. Wendl. 'ЕК-Дама сердца'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Дама сердца'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha Н. Wendl. 'ЕК-Жемчужный зефир'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Жемчужный зефир'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha Н. Wendl. 'ЕК-Зеркало души'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Зеркало души'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha Н. Wendl. 'ЕК-Зимний букет'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Зимний букет'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha Н. Wendl. 'ЕК-Зимняя вишня'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Зимняя вишня'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha Н. Wendl. 'ЕК-Коварство и Любовь'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Коварство и Любовь'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha Н. Wendl. 'ЕК-Королевский Рубин'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Королевский Рубин'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha Н. Wendl. 'ЕК-Ласковый май'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Ласковый май'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha Н. Wendl. 'ЕК-Любаша'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Любаша'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha Н. Wendl. 'ЕК-Любовь и голуби'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Любовь и голуби'	ТМ	ГБ

Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Магия любви'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Магия любви'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Морской волк'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Морской волк'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Наутилус'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Наутилус'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Небесная лазурь'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Небесная лазурь'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Осенний романс'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Осенний романс'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Рождение любви'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Рождение любви'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Роза Арктики'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Роза Арктики'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Русский сувенир'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Русский сувенир'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Сады Семирамиды'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Сады Семирамиды'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Седая дама'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Седая дама'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Сенсация'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Сенсация'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Синий иней'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Синий иней'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Снежный барс'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Снежный барс'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Черная Жемчужина'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Черная Жемчужина'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Шахиня'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Шахиня'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Шедевр художника'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Шедевр художника'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Юная Колдунья'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Юная Колдунья'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Император'	Сенполия фиалкоцветная 'Император'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Колибри'	Сенполия фиалкоцветная 'Колибри'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Королева Антуанетта'	Сенполия фиалкоцветная 'Королева Антуанетта'	ТМ	ГБ

Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Летние сумерки'	Сенполия фиалкоцветная 'Летние сумерки'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Лето Красное'	Сенполия фиалкоцветная 'Лето Красное'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЛЕ-Панночка'	Сенполия фиалкоцветная 'ЛЕ-Панночка'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЛЕ-Прекрасная креолка'	Сенполия фиалкоцветная 'ЛЕ-Прекрасная креолка'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЛЕ-Коралловая мечта'	Сенполия фиалкоцветная 'ЛЕ-Коралловая мечта'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЛЕ-Розмари'	Сенполия фиалкоцветная 'ЛЕ-Розмари'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЛЕ-Роскошная рюша'	Сенполия фиалкоцветная 'ЛЕ-Роскошная рюша'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЛЕ-Стайка бабочек'	Сенполия фиалкоцветная 'ЛЕ-Стайка бабочек'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЛЕ-Таврида'	Сенполия фиалкоцветная 'ЛЕ-Таврида'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЛЕ-Танцовщица'	Сенполия фиалкоцветная 'ЛЕ-Танцовщица'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЛЕ-Эсмеральда'	Сенполия фиалкоцветная 'ЛЕ-Эсмеральда'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Морозная вишня'	Сенполия фиалкоцветная 'Морозная вишня'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Петербург'	Сенполия фиалкоцветная 'Петербург'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Розовая Ирландия'	Сенполия фиалкоцветная 'Розовая Ирландия'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Розовый Фламинго'	Сенполия фиалкоцветная 'Розовый Фламинго'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'РС-Балерина'	Сенполия фиалкоцветная 'РС-Балерина'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'РС-Герцогиня'	Сенполия фиалкоцветная 'РС-Герцогиня'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'РС-Золотое руно'	Сенполия фиалкоцветная 'РС-Золотое руно'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'РС-Ледяная роза'	Сенполия фиалкоцветная 'РС-Ледяная роза'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'РС-Мавка'	Сенполия фиалкоцветная 'РС-Мавка'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'РС-Призрак'	Сенполия фиалкоцветная 'РС-Призрак'	ТМ	ГБ

Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'PC-Прозрачная свежесть'	Сенполия фиалкоцветная 'PC-Прозрачная свежесть'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'PC-Разноперистая птичка'	Сенполия фиалкоцветная 'PC-Разноперистая птичка'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'PC-Романтика'	Сенполия фиалкоцветная 'PC-Романтика'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'PC-Утонченный вкус'	Сенполия фиалкоцветная 'PC-Утонченный вкус'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Снежный эдельвейс'	Сенполия фиалкоцветная 'Снежный эдельвейс'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Страсть'	Сенполия фиалкоцветная 'Страсть'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Фея'	Сенполия фиалкоцветная 'Фея'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Цыганская Душа'	Сенполия фиалкоцветная 'Цыганская Душа'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Ян-Менуэт'	Сенполия фиалкоцветная 'Ян-Менуэт'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Ян-Селена'	Сенполия фиалкоцветная 'Ян-Селена'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Alamo Ioy'	Сенполия фиалкоцветная 'Alamo Ioy'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Alamo Merveil'	Сенполия фиалкоцветная 'Alamo Merveil'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Allegro Thisbe'	Сенполия фиалкоцветная 'Allegro Thisbe'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Arctic Frost'	Сенполия фиалкоцветная 'Arctic Frost'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Buckeye Colossal'	Сенполия фиалкоцветная 'Buckeye Colossal'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Chrries'n Cream'	Сенполия фиалкоцветная 'Chrries'n Cream'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Emerald Lace'	Сенполия фиалкоцветная 'Emerald Lace'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Emergency'	Сенполия фиалкоцветная 'Emergency'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Fantasy Maker'	Сенполия фиалкоцветная 'Fantasy Maker'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Gillian'	Сенполия фиалкоцветная 'Gillian'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Hello America'	Сенполия фиалкоцветная 'Hello America'	TM	ГБ

Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Hello Sunshine'	Сенполия фиалкоцветная 'Hello Sunshine'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Iced Mocha'	Сенполия фиалкоцветная 'Iced Mocha'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Island Rose'	Сенполия фиалкоцветная 'Island Rose'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Isy Sanset'	Сенполия фиалкоцветная 'Isy Sanset'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'King's Ransom'	Сенполия фиалкоцветная 'King's Ransom'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Lavander Magic'	Сенполия фиалкоцветная 'Lavander Magic'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Leading Lady'	Сенполия фиалкоцветная 'Leading Lady'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Luminescence'	Сенполия фиалкоцветная 'Luminescence'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Lyon's Pirates Treasure'	Сенполия фиалкоцветная 'Lyon's Pirates Treasure'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Maggie Lee'	Сенполия фиалкоцветная 'Maggie Lee'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Midnight Twist'	Сенполия фиалкоцветная 'Midnight Twist'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Music Box Dancer'	Сенполия фиалкоцветная 'Music Box Dancer'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Nancy Leigh'	Сенполия фиалкоцветная 'Nancy Leigh'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Optical Illusion'	Сенполия фиалкоцветная 'Optical Illusion'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Optimara Millenia'	Сенполия фиалкоцветная 'Optimara Millenia'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Pat Tracey'	Сенполия фиалкоцветная 'Pat Tracey'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Pink Sinsation'	Сенполия фиалкоцветная 'Pink Sinsation'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Pink Sammit'	Сенполия фиалкоцветная 'Pink Sammit'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Rain Man'	Сенполия фиалкоцветная 'Rain Man'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Red Rocket'	Сенполия фиалкоцветная 'Red Rocket'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Rhapsody In White'	Сенполия фиалкоцветная 'Rhapsody In White'	TM	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Rossie Ruffles'	Сенполия фиалкоцветная 'Rossie Ruffles'	TM	ГБ

Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Ruffled Skies'	Сенполия фиалкоцветная 'Ruffled Skies'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Saphire Ice'	Сенполия фиалкоцветная 'Saphire Ice'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Sizzlin Romance'	Сенполия фиалкоцветная 'Sizzlin Romance'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Sundown'	Сенполия фиалкоцветная 'Sundown'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Valeska Blau'	Сенполия фиалкоцветная 'Valeska Blau'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Valeska Viol'	Сенполия фиалкоцветная 'Valeska Viol'	ТМ	ГБ
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Vintage Lace'	Сенполия фиалкоцветная 'Vintage Lace'	ТМ	ГБ
Sinningia Nees (Синнингия)	8 таксонов 1 вида (sp. 1, cv.7)		
Sinningia speciosa (Lodd.) Hiern.	Синнингия красивая	ТМ	О
Sinningia 'Strawberry Ice-Cream'	Синнингия 'Strawberry Ice-Cream'	ТМ	ГБ
Sinningia 'Midnight Purple'	Синнингия 'Midnight Purple'	ТМ	ГБ
Sinningia 'Tigrina Red'	Синнингия 'Tigrina Red'	ТМ	ГБ
Sinningia 'Kaiser Wilhelm'	Синнингия 'Kaiser Wilhelm'	ТМ	ГБ
Sinningia 'Дольче Вита'	Синнингия 'Дольче Вита'	ТМ	ГБ
Sinningia 'Черный голландец'	Синнингия 'Черный голландец'	ТМ	ГБ
Sinningia 'Шаганэ'	Синнингия 'Шаганэ'	ТМ	ГБ
GLOBULARIACEAE DC. (Глобуляриевые, или Шаровницевые)	1 род, 2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Globularia L. (Шаровница)	2 таксона (sp. 2)		
Globularia frichosantha Fisch. et C.A. Mey.	Шаровница волосоцветковая	ТМ	Ф
Globularia punctata Lapeyr.	Шаровница точечная	ТМ	Ф, ГБ
GROSSULARIACEAE DC. (Крыжовниковые)	1 род, 9 таксонов 4 видов (sp. 3; cv. 6)		
Ribes L. (Смородина)	9 таксонов 4 видов (sp. 3; cv. 6)		
Ribes alpinum L.	Смородина альпийская	К	Др
Ribes hispidulum (Janch.) Pojark.	Смородина щетинистая	К	Др
Ribes nigrum L.	Смородина черная	К	Др
Ribes nigrum L. 'Вологда'	Смородина черная 'Вологда'	К	Др

Ribes nigrum L. 'Загадка'	Смородина черная 'Загадка'	К	Др
Ribes rubrum L. 'Тамара'	Смородина красная 'Тамара'	К	Др
Ribes rubrum L. 'Уральская красавица'	Смородина красная 'Уральская красавица'	К	Др
Ribes rubrum L. 'Уральская белая'	Смородина красная 'Уральская белая'	К	Др
Ribes rubrum L. 'Версальская белая'	Смородина красная 'Версальская белая'	К	Др
НАМАМЕЛИДАСЕС R. Br. (Гамамелисовые)	2 рода, 4 таксона 4 видов (sp. 4)		
Corylopsis Siebold et Zucc. (Корилопис)	1 таксон (sp. 1)		
Corylopsis pauciflora Siebold et Zucc.	Корилопис малоцветковый	К	Ф
Hamamelis L. (Гамамелис)	3 таксона (sp. 3)		
Hamamelis japonica Siebold et Zucc.	Гамамелис	К	П
Hamamelis vernalis Sarg.	Гамамелис весенний	К	Др
Hamamelis virginiana L.	Гамамелис виргинский	К	Др
SAPINDACEAE Juss. (Сапиндовые)	2 рода, 43 таксона 26 видов (sp. 24; ssp. 3; cv. 16)		
Aesculus L. (Конский каштан)	2 таксона (sp. 2)		
Aesculus glabra Willd.	Каштан конский голый	Д	Др
Aesculus hippocastanum L.	Каштан конский обыкновенный	Д	Др
Acer L. (Клен)	41 таксон (sp. 22; ssp. 3; cv. 16)		
Acer barbinerve Maxim. ex Miq.	Клен бородатый	Д	Др
Acer buergerianum Miq.	Клен трехраздельный	Д, К	Др
Acer campestre L.	Клен полевой	Д	Др
Acer campestre subsp. leiocarpum (Opiz) Schwer.	Клен полевой голоплодный	Д	Др
Acer circinatum Pursh	Клен завитой	К	Др
Acer tataricum subsp. ginnala (Maxim.) Wesm.	Клен гиннала	Д, К	Др
Acer glabrum Torr.	Клен голый	Д	Др
Acer hyrcanum Fisch. et C. A. Mey.	Клен гирканский	К	Др
Acer japonicum 'Aconitifolium'	Клен японский 'Aconitifolium'	Д	Др

Acer mandshuricum Maxim.	Клен манчжурский	Д, К	Др
Acer mono Maxim.	Клен мелколистный, или моно	Д, К	Др
Acer negundo L.	Клен яменелистный, или американский	Д, К	Др, Сф
Acer negundo 'Aureo-variegatum'	Клен ясенелистный 'Aureo-variegatum'	Д	Др
Acer negundo 'Aureum'	Клен ясенелистный 'Aureum'	Д, К	Др
Acer negundo 'Flamingo'	Клен ясенелистный 'Flamingo'	К	Др
Acer opalus Mill.	Клен притупленный	К	Др
Acer palmatum Thunb.	Клен дланевидный, или веерный	Д, К	Др, О
Acer palmatum 'Atropurpureum'	Клен дланевидный 'Atropurpureum'	К	Др
Acer palmatum 'Satsuki beni'	Клен дланевидный 'Satsuki beni'	Д	Др
Acer palmatum 'Seiryu'	Клен дланевидный 'Seiryu'	К	Др
Acer pensylvanicum L.	Клен пенсильванский	Д	Др
Acer platanoides L.	Клен остролистный	Д	Др, Сф
Acer platanoides 'Royal Red'	Клен остролистный 'Royal Red'	Д	Др
Acer platanoides 'Crimson King'	Клен остролистный 'Crimson King'	Д	Др
Acer platanoides 'Drummondii'	Клен остролистный 'Drummondii'	Д	Др
Acer platanoides 'Globosum'	Клен остролистный 'Globosum'	Д	Др
Acer platanoides 'Schwedleri'	Клен остролистный 'Schwedleri'	Д	Др
Acer pseudoplatanus L.	Клен ложноплатановый, или явор	К	Др
Acer pseudoplatanus 'Purpurascens'	Клен ложноплатановый 'Purpurascens'	К	Др
Acer pseudosieboldianum (Pax) Kom.	Клен ложнозибольдов	К	Др
Acer rubrum L.	Клен красный	Д	Др
Acer rubrum 'Oktober Glory'	Клен красный 'Oktober Glory'	К	Др
Acer rubrum 'Sommer Red'	Клен красный 'Sommer Red'	Д	Др
Acer saccharinum L.	Клен серебристый	Д, К	Др

<i>Acer saccharinum</i> 'Born's Gracious'	Клен серебристый 'Born's Gracious'	Д	Др
<i>Acer saccharum</i> Marshall	Клен сахарный	Д	Др
<i>Acer spicatum</i> Lam.	Клен колосистый	К	Др
<i>Acer tataricum</i> L.	Клен татарский	Д, К	Др, Сф
<i>Acer tegmentosum</i> Maxim.	Клен зеленокорый	Д	Др
<i>Acer tschonoskii</i> Maxim.	Клен Чоноски	Д	Др
<i>Acer caudatum</i> subsp. <i>ukurundense</i> (Trautv. et C.A.Mey.) E. Murray	Клен желтый	Д	Др
HYDRANGEACEAE Dumort. (Гортензиевые)	4 рода, 112 таксонов 46 видов (sp. 45; ssp. 1; var. 4; cv. 62)		
Deutzia Thunb. (Дейция)	32 таксона 21 вида (sp. 21; var. 4; cv. 7)		
<i>Deutzia crenata</i> Sibold et Zucc	Дейция городчатая	К	Др
<i>Deutzia corymbosa</i> R. Br. ex G. Don	Дейция щитковидная	К	Др
<i>Deutzia discolor</i> Hemsl	Дейция двуцветная	К	Др
<i>Deutzia gracilis</i> Siebold et Zucc.	Дейция изящная	К	Др
<i>Deutzia glabrata</i> Kom.	Дейция гладкая	К	Др
<i>Deutzia x hybrida</i> Lemoine	Дейция гибридная	К	Др
<i>Deutzia x hybrida</i> Lemoine 'Mont Rose'	Дейция гибридная 'Mont Rose'	К	Др
<i>Deutzia x hybrida</i> Lemoine 'Pink Pompon'	Дейция гибридная 'Pink Pompon'	К	Др
<i>Deutzia x hybrida</i> Lemoine 'Strawberry Fields'	Дейция гибридная 'Strawberry Fields'	К	Др
<i>Deutzia hypoglauca</i> Rehder	Дейция снизу-сизая	К	Др
<i>Deutzia x kalmiaeflora</i> Lemoine	Дейция кальмиецветная	К	Др
<i>Deutzia longifolia</i> Franch.	Дейция длиннолистная	К	Др
<i>Deutzia longifolia</i> var. <i>veitchii</i> Rehder	Дейция Вича	К	Др
<i>Deutzia</i> Ч <i>lemoine</i> Lemoine	Дейция Лемуана	К	Др
<i>Deutzia x magnifica</i> (Lemoine) Rehder	Дейция великолепная	К	Др
<i>Deutzia maximowicziana</i> Makino	Дейция Максимовича	К	Др
<i>Deutzia ningpoensis</i> Rehder	Дейция нинбоанская	К	Др
<i>Deutzia parviflora</i> Bunge	Дейция мелкоцветная	К	Др
<i>Deutzia parviflora</i> Bunge var. <i>amurensis</i> Regel	Дейция амурская	К	Др

Deutzia purpureascens (Franch. ex L. Henry) Rehder	Дейция пурпурная	К	Др
Deutzia Ч rosea (Lemoine) Rehder	Дейция розовая	К	Др
Deutzia x rosea (Lemoine) Rehder 'Campanulata'	Дейция розовая 'Campanulata'	К	Др
Deutzia Ч rosea (Lemoine) Rehder var. carminea	Дейция розовая var. carminea	К	Др
Deutzia Ч rosea (Lemoine) Rehder 'Floribunda'	Дейция розовая 'Floribunda'	К	Др
Deutzia scabra Thunb	Дейция шершавая	К	Др
Deutzia scabra Thunb. 'Plena'	Дейция шершавая 'Plena'	К	Др
Deutzia scabra Thunb. 'Pride of Rochester'	Дейция шершавая 'Pride of Rochester'	К	Др
Deutzia schneideriana Rehder	Дейция Шнейдера	К	Др
Deutzia schneideriana Rehder var. laxiflora Rehder	Дейция Шнейдера var. рыхлоцветковая	К	Др
Deutzia siboldiana Maxim.	Дейция Зибольда	К	Др
Deutzia staminea R. Br. ex Wall.	Дейция тычиночная	К	Др
Deutzia vilmorinae Lemoine et Bois	Дейция Вильморена	К	Др
Dichroa Lour. (Дихроа)	1 таксон (sp. 1)		
Dichroa febrifuga Lour.	Дихроа противолихорадочная	К	О
Hydrangea L. (Гортензия)	48 таксонов 10 видов (sp. 9; ssp. 1; cv. 38)		
Hydrangea arborescens L.	Гортензия древовидная	К	Др
Hydrangea arborescens L. subsp. discolor (Ser.) E.M. McClint.	Гортензия древовидная subsp двуцветная	К	Др
Hydrangea arborescens L. 'Anabelle'	Гортензия древовидная 'Anabelle'	К	Др
Hydrangea arborescens L. 'Sterilis'	Гортензия древовидная 'Sterilis'	К	Др
Hydrangea arborescens L. 'White Dome'	Гортензия древовидная 'White Dome'	К	Др
Hydrangea arborescens L. 'Bounty'	Гортензия древовидная 'Bounty'	К	Др
Hydrangea arborescens L. 'Strong Annabelle'	Гортензия древовидная 'Strong Annabelle'	К	Др
Hydrangea arborescens L. 'Pink Annabelle'	Гортензия древовидная 'Pink Annabelle'	К	Др, ГБ
Hydrangea arborescens L. 'Hayes Starburst'	Гортензия древовидная 'Pink Annabelle'	К	Др

Hydrangea arborescens L. 'Samantha'	Гортензия древовидная 'Samantha'	К	Др
Hydrangea bretschneideri Dipp.	Гортензия Бретшнейдера	К	Др
Hydrangea cinerea Small	Гортензия пепельная	К	Др
Hydrangea heteromalla D. Don	Гортензия почвопокровная, или разноопушонная	К	Др
Hydrangea macrophylla (Thunb.) DC. 'Romance'	Гортензия крупнолистная 'Romance'	К	Др, О
Hydrangea macrophylla (Thunb.) DC. 'Endless Summer'	Гортензия крупнолистная 'Endless Summer'	К	Др
Hydrangea macrophylla (Thunb.) DC. 'Forever Ever end Ever Red'	Гортензия крупнолистная 'Forever Ever & Ever Red'	К	ГБ
Hydrangea paniculata Siebold	Гортензия метельчатая	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Bobo'	Гортензия метельчатая 'Bobo'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Bombshell'	Гортензия метельчатая 'Bombshell'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Самарская Лидия'	Гортензия метельчатая 'Самарская Лидия'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Dartt's Little Dot'	Гортензия метельчатая 'Dartt's Little Dot'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Dentelle de Gorrón'	Гортензия метельчатая 'Dentelle de Gorrón'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Diamond Rouge'	Гортензия метельчатая 'Diamond Rouge'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Early Sensation'	Гортензия метельчатая 'Early Sensation'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Grandiflora'	Гортензия метельчатая 'Grandiflora'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Great Star'	Гортензия метельчатая 'Great Star'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Kyushu'	Гортензия метельчатая 'Kyushu'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Limelight'	Гортензия метельчатая 'Limelight'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Levana'	Гортензия метельчатая 'Levana'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Little Lime'	Гортензия метельчатая 'Little Lime'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Magical Moonlight'	Гортензия метельчатая 'Magical Moonlight'	К	Др

<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold 'Mega Mindy'	Гортензия метельчатая 'Mega Mindy'	К	Др
<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold 'Pinky Winky'	Гортензия метельчатая 'Pinky Winky'	К	Др
<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold 'Pink Diamond'	Гортензия метельчатая 'Pink Diamond'	К	Др
<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold 'Prim White'	Гортензия метельчатая 'Prim White'	К	Др
<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold 'Praecox'	Гортензия метельчатая 'Praecox'	К	Др
<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold 'Phantom'	Гортензия метельчатая 'Phantom'	К	Др
<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold 'Polar Bear'	Гортензия метельчатая 'Polar Bear'	К	Др
<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold 'Sanday Fraise'	Гортензия метельчатая 'Sanday Fraise'	К	Др
<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold 'Silver Dollar'	Гортензия метельчатая 'Silver Dollar'	К	Др
<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold 'Tardiva'	Гортензия метельчатая 'Tardiva'	К	Др
<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold 'Unique'	Гортензия метельчатая 'Unique'	К	Др
<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold 'Wim's Red'	Гортензия метельчатая 'Wim's Red'	К	Др
<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold 'Vanille Fraise'	Гортензия метельчатая 'Vanille Fraise'	К	Дрр
<i>Hydrangea petiolaris</i> Siebold et Zucc.	Гортензия черешковая	К	Др
<i>Hydrangea quercifolia</i> W. Bartram	Гортензия дуболистная	К	Др
<i>Hydrangea radiata</i> Walt.	Гортензия лучистая	К	Др
<i>Hydrangea xanthoneura</i> Diels	Гортензия золотистожилковая	К	Др
Philadelphus L. (Чубушник)	31 таксон 14 видов (sp. 14; cv. 17)		
<i>Philadelphus coronarius</i> L.	Чубушник венечный	К	Др
<i>Philadelphus coronarius</i> L. 'Aureus'	Чубушник венечный 'Aureus'	К	Др
<i>Philadelphus coronarius</i> L. 'Schneesturm'	Чубушник венечный 'Schneesturm'	К	Др
<i>Philadelphus coronarius</i> L. 'Золотой Шар'	Чубушник венечный 'Золотой Шар'	К	Др
<i>Philadelphus floribundus</i> Schrad.	Чубушник обильноцветущий	К	Др
<i>Philadelphus incanus</i> Koehne	Чубушник седоватый	К	Др

<i>Philadelphus inodorus</i> L.	Чубушник непахучий	К	Др
<i>Philadelphus</i> Ч <i>Falconeri</i> Sarg.	Чубушник Фальконера	К	Др
<i>Philadelphus</i> Ч <i>monstrosus</i> Rehder	Чубушник уродливый	К	Др
<i>Philadelphus nepalensis</i> Koehne	Чубушник непальский	К	Др
<i>Philadelphus pekinensis</i> Rupr.	Чубушник пекинский	К	Др
<i>Philadelphus satsumanus</i> Miq.	Чубушник Сатзуми	К	Др
<i>Philadelphus sericanthus</i> Koehne	Чубушник шелковистый	К	Др
<i>Philadelphus Schrenkii</i> Rupr. Et Maxim.	Чубушник Шренка	К	Др
<i>Philadelphus subcanus</i> Koehne	Чубушник сероватый	К	Др
<i>Philadelphus tenuifolius</i> Rupr. et Maxim.	Чубушник тонколистный	К	Др
<i>Philadelphus zeyheri</i> Schrad.	Чубушник Цейера	К	Др
<i>Philadelphus</i> 'Академик Комаров'	Чубушник 'Академик Комаров'	К	Др
<i>Philadelphus</i> 'Арктика'	Чубушник 'Арктика'	К	Др
<i>Philadelphus</i> 'Балет мотылька'	Чубушник 'Балет мотылька'	К	Др
<i>Philadelphus</i> 'Воздушный десант'	Чубушник 'Воздушный десант'	К	Др
<i>Philadelphus</i> 'Гном'	Чубушник 'Гном'	К	Др
<i>Philadelphus</i> 'Зоя Космодемьянская'	Чубушник 'Зоя Космодемьянская'	К	Др
<i>Philadelphus</i> 'Карлик'	Чубушник 'Карлик'	К	Др
<i>Philadelphus</i> 'Лунный свет'	Чубушник 'Лунный свет'	К	Др
<i>Philadelphus</i> 'Помпон'	Чубушник 'Помпон'	К	Др
<i>Philadelphus</i> 'Снежная буря'	Чубушник 'Снежная буря'	К	Др
<i>Philadelphus</i> 'Albatre'	Чубушник виргинал 'Albatre'	К	Др
<i>Philadelphus</i> 'Glacier'	Чубушник 'Glacier'	К	Др
<i>Philadelphus</i> 'Pyramidal'	Чубушник 'Pyramidal'	К	Др
<i>Philadelphus</i> 'Virginal'	Чубушник 'Virginal'	К	Др
HYDROPHYLLACEAE R. Br. (Водолистниковые)	1 род, 1 таксон 1 вида (sp. 1)		
Hydrophyllum L. (Водолистник)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Hydrophyllum canadense</i> L.	Водолистник канадский	ТМ	Ц
HYPERICACEAE Juss. (Зверобойные)	1 род, 3 таксона 3 видов (sp. 3)		

Hypericum L. (Зверобой)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Hypericum hookerianum Wight et Arn.	Зверобой Гукера	ПК	Др
Hypericum olympicum L.	Зверобой олимпийский	ПКЧ	Др, Ф
Hypericum perforatum L.	Зверобой продырявленный	ТМ	Ф, Сф
JUGLANDACEAE A. Rich. ex Kunth (Ореховые)	2 рода, 5 таксонов 5 видов (sp. 5)		
Juglans L. (Орех)	4 таксона 4 видов (sp. 4)		
Juglans cinerea L.	Орех серый	Д	Др
Juglans mandshurica Maxim.	Орех маньчжурский	Д	Др
Juglans nigra L.	Орех черный	Д	Др
Juglans regia L.	Орех грецкий	К	Др
Pterocaria Kunth (Лапина)	1 таксон (sp. 1)		
Pterocaria pterocarpa (Michx.) Kunth ex Iljinsk.	Лапина крылоплодная	Д	Др
JUNCACEAE Juss. (Ситниковые)	1 род, 1 таксон 1 вида (sp. 1)		
Luzula DC. (Ожика)	1 таксон (sp. 1)		
Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin	Ожика лесная	ТМ	Ф, Ц
LAMIACEAE Lindl. (Губоцветные)	31 род, 93 таксона 77 видов (sp. 72; f. 5; cv. 16)		
Agastache Clayt. ex Gronov. (Многоколосник, или Лофант)	3 таксона 2 видов (sp. 2; cv. 1)		
Agastache foeniculum (Pursh.) Kuntze	Многоколосник фенхельный	ТМ	Ф
Agastache foeniculum 'Fragrant Delight'	Многоколосник фенхельный 'Fragrant Delight'	ТМ	Ф
Agastache rugosa (Fisch. et C. A. Mey.) O. Kuntze	Многоколосник морщинистый	ТМ	Ф
Ajuga L. (Живучка)	7 таксонов 2 видов (sp. 1; cv. 6)		
Ajuga pyramidalis L. 'Metallica Crispa'	Живучка пирамидальная 'Metallica Crispa'	ТМ	Ф, Ц
Ajuga reptans L.	Живучка ползучая	ТМ	Ф, Ц
Ajuga reptans L. 'Atropurpurea'	Живучка ползучая 'Atropurpurea'	ТМ	Ф, Ц
Ajuga reptans L. 'Black Scallop'	Живучка ползучая 'Black Scallop'	ТМ	Ф
Ajuga reptans L. 'Catlins Giant'	Живучка ползучая 'Catlins Giant'	ТМ	Ф

<i>Ajuga reptans</i> L. 'Chocolate Chip'	Живучка ползучая 'Chocolate Chip'	ТМ	Ф
<i>Ajuga reptans</i> L. 'Multicolor'	Живучка ползучая 'Multicolor'	ТМ	Ф
Betonica L. (Буквица)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
<i>Betonica grandiflora</i> Stev. ex Willd.	Буквица крупноцветковая	ТМ	Ф, Ц
<i>Betonica officinalis</i> L.	Буквица лекарственная	ТМ	Ф, Ц
Calamintha Hill (Душевик)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
<i>Calamintha grandiflora</i> (L.) Moench	Душевик крупноцветковый	ТМ	Ф
<i>Calamintha menthifolia</i> Host	Душевик мятолистный	ТМ	Ф
Clerodendrum L. (Клеродендрум)	4 таксона 4 видов (sp. 4)		
<i>Clerodendrum buchananii</i> (Roxb.) Walp.	Клеродендрум Буханана	К	О
<i>Clerodendrum glandulosum</i> Lindl.	Клеродендрум железистый	К	О
<i>Clerodendrum philippinense</i> Elmer	Клеродендрум филиппинский	К	О
<i>Clerodendrum ugandense</i> Prain	Клеродендрум угандийский	К	О
Dracosephalum L. (Змееголовник)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
<i>Dracosephalum nutans</i> L.	Змееголовник поникающий	ТМ	Ф
<i>Dracosephalum ruyschiana</i> L.	Змееголовник Рюйша	ТМ	Ф
Elsholtzia Willd. (Эльсгольция)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyl.	Эльсгольция реснитчатая	Т1	Ф, Сф
Galeobdolon Adans. (Зеленчук)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Galeobdolon luteum</i> Huds.	Зеленчук желтый	ТМ	Ф, О, Ц, Сф
Glechoma L. (Будра)	2 таксона 1 вида (sp. 1; f. 1)		
<i>Glechoma hederacea</i> L.	Будра плющевидная	ТМ	Ф, Сф
<i>Glechoma hederacea</i> L. f. <i>variegata</i>	Будра плющевидная ф. пестролистная	ТМ	Ц
Hyssopus L. (Иссоп)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Иссоп лекарственный	ТМ	Ф
Lamium L. (Яснотка)	4 таксона 2 видов (sp. 2; cv. 2)		
<i>Lamium album</i> L.	Яснотка белая	ТМ	Ф
<i>Lamium maculatum</i> (L.) L.	Яснотка крапчатая	ТМ	Ф

Lamium maculatum L. 'Roseum'	Яснотка крапчатая 'Roseum'	ТМ	Ф
Lamium maculatum L. 'White Nancy'	Яснотка крапчатая 'White Nancy'	ТМ	Ф
Lavandula L. (Лаванда)	3 таксона 2 видов (sp. 2; cv. 1)		
Lavandula angustifolia Mill.	Лаванда узколистная	ПК	Др, Ф, Ц
Lavandula angustifolia Mill. 'Munstead'	Лаванда узколистная 'Munstead'	ПК	Ф, Ц
Lavandula dentata L.	Лаванда зубчатая	ТМ	Ф
Leonurus L. (Пустырник)	1 таксон (sp. 1)		
Leonurus quinquelobatus Gilib.	Пустырник пятилопастной	ТМ	Ф, Сф
Meehanian L. (Михения)	1 таксон (sp. 1)		
Meehanian urticifolia (Miq.) Makino	Михения крапиволистная	ТМ	Ф
Melissa L. (Мелисса)	2 таксона 1 вида (sp. 1; f. 1)		
Melissa officinalis L.	Мелисса лекарственная	ТМ	Ф
Melissa officinalis L. f. aurea	Мелисса лекарственная форма желтая	ТМ	Ф
Mentha L. (Мята)	6 таксонов 6 видов (sp. 6)		
Mentha arvensis L.	Мята полевая	ТМ	Ф
Mentha asiatica Boriss.	Мята азиатская	ТМ	Ф
Mentha longifolia (L.) L.	Мята длиннолистная	ТМ	Ф
Mentha crispa L.	Мята курчавая	ТМ	Ф
Mentha piperita L.	Мята перечная	ТМ	Ф
Mentha spicata L.	Мята колосистая	ТМ	Ф, Сф
Monarda L. (Монарда)	7 таксонов 6 видов (sp. 6; cv. 1)		
Monarda bradburiana L. C. Beck	Монарда Бредбери	ТМ	Ф
Monarda citriodora Cerv. ex Lag.	Монарда лимонная	ТМ	Ф
Monarda didyma L.	Монарда двойчатая	ТМ	Ф, Ц
Monarda fistulosa L.	Монарда дудчатая	ТМ	Ф
Monarda fruticulosa Epling	Монарда кустарничковая	ТМ	Ф
Monarda russeliana Nutt. ex Sims	Монарда Рассела	ТМ	Ф
Monarda Ч hybrida hort. 'Cambridge Scarlet'	Монарда гибридная 'Cambridge Scarlet'	ТМ	Ф
Nepeta L. (Котовник)	5 таксонов 5 видов (sp. 5)		
Nepeta cataria L.	Котовник кошачий	ТМ	Ф
Nepeta grandiflora M.Bieb.	Котовник крупноцветковый	ТМ	Ф

<i>Nepeta mussinii</i> Spreng.	Котовник Мусина	ТМ	Ф
<i>Nepeta pannonica</i> L.	Котовник венгерский	ТМ	Ф
<i>Nepeta x faassenni</i> Bergm. ex Stearn	Котовник Фассена	ТМ	Ф
Origanum L. (Душица)	3 таксона 1 вида (sp. 1; f. 2)		
<i>Origanum vulgare</i> L.	Душица обыкновенная	ТМ	Ф
<i>Origanum vulgare</i> L. f. <i>aureum</i>	Душица обыкновенная форма желтая	ТМ	Ф
<i>Origanum vulgare</i> L. f. <i>variegata</i>	Душица обыкновенная форма пестролистная	ТМ	Ф
Orthosiphon Benth. (Ортосифон)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Orthosiphon aristatus</i> (Blume) Miq.	Ортосифон остистый	К	О
Perovskia Kar. (Перовския)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Perovskia abrotonoides</i> Kar.	Перовския полынная	ПК	Ф
Phlomooides Moench (Зопник)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Phlomooides tuberosa</i> (L.) Moench	Зопник клубненосный	ТМ	Ф
Plectranthus L'Нйр. (Плектрантус, или Шпороцветник)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		
<i>Plectranthus fruticans</i> L'Нйр.	Плектрантус кустарниковый	ПК	О
<i>Plectranthus oertendahlii</i> Th. Fries	Плектрантус Эртендаля	ТМ	О
<i>Plectranthus australis</i> R. Br.	Плектрантус южный	ТМ	О
Prunella L. (Черноголовка)	3 таксона 3 видов (sp. 2; f. 1)		
<i>Prunella Ч dissecta</i> Wender. f. <i>alba</i>	Черноголовка рассеченная ф. белая	ТМ	Ц
<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholl.	Черноголовка крупноцветковая	ТМ	Ф
<i>Prunella vulgaris</i> L.	Черноголовка обыкновенная	ТМ	Ф, Ц, Сф
Rosmarinus L. (Розмарин)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Розмарин лекарственный	К,ПК	Ф, О
Salvia L. (Шалфей)	7 таксонов 6 видов (sp. 5; cv. 2)		
<i>Salvia glutinosa</i> L.	Шалфей клейкий	ТМ	Ф
<i>Salvia nemorosa</i> L.	Шалфей дубравный	ТМ	Ф
<i>Salvia nemorosa</i> L. 'Mainacht'	Шалфей дубравный 'Mainacht'	ТМ	Ф

Salvia nemorosa L. 'Rosakonigin'	Шалфей дубравный 'Rosakonigin'	ТМ	Ф
Salvia officinalis L.	Шалфей лекарственный	ТМ	Ф
Salvia stepposa Shost.	Шалфей степной	ТМ	Ф
Salvia verticillata L.	Шалфей мутовчатый	ТМ	Ф
Satureja L. (Чабер)	1 таксона (sp. 1)		
Satureja amoena Suderm	Чабер горный	ТМ	Ф
Scutellaria L. (Шлемник)	4 таксона 4 видов (sp. 4)		
Scutellaria altissima L.	Шлемник высочайший	ТМ	Ф, Сф
Scutellaria aurata Lem.	Шлемник золотистый	ТМ	О
Scutellaria baicalensis Georgi.	Шлемник байкальский	ТМ	Ф
Scutellaria galericulata L.	Шлемник обыкновенный	ТМ	Ф
Stachys L. (Чистец)	5 таксона 5 видов (sp. 5)		
Stachys byzantina C. Koch	Чистец византийский	ТМ	Ф, Ц, Сф
Stachys germanica L.	Чистец германский	ТМ	Ц
Stachys macrantha (C. Koch) Stearn	Чистец крупноцветковый	ТМ	Ф
Stachys officinalis (L.) Trevis.	Чистец лекарственный	ТМ	Ф
Stachys palustris L.	Чистец болотный	ТМ	Ф
Teucrium L. (Дубровник)	1 таксон (sp. 1)		
Teucrium scorodonia L.	Дубровник чесночный	ТМ	Ф
Thymus L. (Тимьян)	8 таксонов 7 видов (sp. 5; cv. 3)		
Thymus caucasicus Willd. ex Ronn.	Тимьян кавказский	ТМ	Ф
Thymus marschallianus Willd.	Тимьян Маршалла	ТМ	Ф
Thymus praecox Opiz 'Pseudolanuginosus'	Тимьян ранний 'Pseudolanuginosus'	ТМ	Ф
Thymus praecox Opiz 'Londagrum'	Тимьян ранний 'Londagrum'	ТМ	Ц
Thymus pseudonummularius Klok. et Schost	Тимьян ложномонетный	ТМ	Ф
Thymus serpyllum L.	Тимьян ползучий	ТМ	Ф, Ц
Thymus x citriodorus 'Doone Valley'	Тимьян лимоннопахнущий 'Doone Valley'	ТМ	Ф
Thymus x majkopensis x caucasica x marschallianus	Тимьян гибридный	ТМ	Ф
Lauraceae Juss. (Лавровые)	3 рода, 3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Cinnamomum Schaeff. (Коричник)	1 таксон (sp. 1)		
Cinnamomum camphora (L.) J. Presl.	Лавр камфорный	Д	О

Laurus L. (Лавр)	1 таксон (sp. 1)		
Laurus nobilis L.	Лавр благородный	К,Д	О
Persea Mill. (Персея)	1 таксон (sp. 1)		
Persea americana Mill.	Персея американская или авокадо	Д	О
LEMNACEAE S. F. GRAY (Рясковые)	1 род, 1 таксон 1 вида (sp. 1)		
Lemna L. (Ряска)	1 таксон (sp. 1)		
Lemna minor L.	Ряска малая	ТМ	О, Сф
LIMONIACEAE Ser. (Кермековые)	1 род, 1 таксон 1 вида (sp. 1)		
Limonium Mill. (Кермек)	1 таксон (sp. 1)		
Limonium vulgare Mill.	Кермек обыкновенный	ТМ	Ф, Ц
LINACEAE DC. ex S. F. Gray (Льновые)	1 род, 4 таксона 4 видов (sp. 4)		
Linum L. (Лен)	4 таксона 4 видов (sp. 4)		
Linum flavum L.	Лен желтый	ТМ	Ф
Linum nervosum Waldst. et Kit.	Лен жилковатый	ТМ	Ф
Linum perenne L.	Лен многолетний	ТМ	Ф, Ц
Linum uralense Juz.	Лен уральский	ТМ	Ф
MAGNOLIACEAE Juss. (Магнолиевые)	1 род, 2 таксона 2 видов (sp. 1; cv. 1)		
Magnolia L. (Магнолия)	2 таксона 2 видов (sp. 1; cv. 1)		
Magnolia grandiflora L.	Магнолия крупноцветковая	Д	О
Magnolia stellata (Siebold et Zucc.) Maxim. 'Waterlily'	Магнолия звездчатая 'Waterlily'	К	Др
MALVACEAE Juss. (Мальвовые)	9 родов, 18 таксонов 12 видов (sp. 12; cv. 6)		
Abutilon Mill. (Канатник)	3 таксона (cv. 3)		
Abutilon x hybridum hort. ex Voss.	Абутилон гибридный	К	О
Abutilon Ч hybridum Voss cv. 'Ashford Red'	Абутилон гибридный cv. 'Ashford Red'	К	О
Abutilon Ч hybridum Voss cv. 'Canary Bird'	Абутилон гибридный cv. 'Canary Bird'	К	О
Alcea L. (Шток-роза)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Alcea rosea L.	Шток-роза розовая	ТМ	Ф, Сф
Alcea rugosa Alef.	Шток-роза морщинистая	ТМ	Ф
Althaea L. (Алтей)	1 таксон (sp. 1)		
Althaea officinalis L.	Алтей лекарственный	ТМ	Ф
Brachychiton Schott & Endl. (Брахихитон)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		

Brachychiton aceriformis F. Muell	Брахихитон кленолистный	Д	О
Brachychiton discolor F. Muell.	Брахихитон разноцветный	Д	О
Brachychiton populneus (Schott & Endl.) R.Br.	Брахихитон разнолистный	Д	О
Hibiscus L. (Гибискус)	5 таксонов 2 видов (sp. 2; cv. 3)		
Hibiscus rosa-shinensis L.	Гибискус китайский	К, Д	О
Hibiscus rosa-shinensis L. 'Variegata'	Гибискус китайский 'Variegata'	К, Д	О
Hibiscus rosa-shinensis L. 'Lae Orange'	Гибискус китайский 'Lae Orange'	К, Д	О
Hibiscus rosa-sinensis 'Cooperi'	Гибискус китайский 'Cooperi'	К, Д	О
Hibiscus syriacum L.	Гибискус сирийский	К	Ц, О
Lavatera L. (Хатьма)	1 таксон (sp. 1)		
Lavatera thuringiaca L.	Хатьма тюрингическая	ТМ	Ф, Сф
Malva L. (Мальва)	1 таксон (sp. 1)		
Malva pusilla Smith.	Мальва маленькая	Т1, Т2	Сф
Pachira Aubl. (Пахира)	1 таксон (sp. 1)		
Pachira aquatica Aubl.	Пахира водная	Д	О
Pavonia Cav. (Павония)			
Pavonia multiflora A. St.-Hil.	Павония многоцветковая	К	О
Sparmannia L.f. (Спармания)	1 таксон (sp. 1)		
Sparmannia africana L.	Спармания африканская	К	О
MENISPERMACEAE Juss. (Луносемянниковые)	2 рода, 3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Cocculus DC. (Коккулюс)	1 таксон (sp. 1)		
Cocculus laurifolius DC.	Коккулюс лавролистный	Д	О
Menispermum L. (Луносемянник)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Menispermum canadense L.	Луносемянник канадский	Л	Др
Menispermum dauricum DC.	Луносемянник даурский	Л	Др
MORACEAE Link (Тутовые)	4 рода, 22 таксона 11 видов (sp. 10; var. 1; cv. 11)		
Artocarpus Forst. (Артокарпус)	1 таксона (sp. 1)		
Artocarpus heterophyllus Lam.	Артокарпус разнолистный	Д	О
Ficus L. (Фигус)	18 таксонов 8 видов (sp. 7; cv. 11)		
Ficus benjamina L.	Фигус Бенджамина	Д	О
Ficus benjamina L. 'Golden Monica'	Фигус Бенджамина 'Golden Monica'	Д	О
Ficus benjamina L. 'Midnight Lady'	Фигус Бенджамина 'Midnight Lady'	Д	О

<i>Ficus benjamina</i> L. 'Danita'	Фигус Бенджамина 'Danita'	Д	О
<i>Ficus benjamina</i> L. 'Variegata'	Фигус Бенджамина 'Variegata'	Д	О
<i>Ficus benjamina</i> L. 'Starlight'	Фигус Бенджамина 'Starlight'	Д	О
<i>Ficus benjamina</i> L. 'Buclee'	Фигус Бенджамина 'Buclee'	Д	О
<i>Ficus binnendijkii</i> Mig . 'Amstel Queen'	Фигус биннендийка 'Amstel King'	Д	О
<i>Ficus binnendijkii</i> Mig . 'Alii'	Фигус биннендийка 'Alii'	Д	О
<i>Ficus deltoidea</i> Jack	Фигус дельтовидный	Д	О
<i>Ficus carica</i> L.	Фигус карика или инжир	Д	О
<i>Ficus cerasiformis</i> Desf.	Фигус вишневидный	К	О
<i>Ficus elastica</i> Roxb. ex Hornem.	Фигус эластика	Д	О
<i>Ficus elastica</i> Roxb. ex Hornem. 'Variegata'	Фигус эластика 'Variegata'	Д	О
<i>Ficus elastica</i> Roxb. 'Black Prince'	Фигус эластика 'Black Prince'	Д	О
<i>Ficus elastica</i> Roxb. ex Hornem. 'Tricolor'	Фигус эластика 'Tricolor'	Д	О
<i>Ficus radicans</i> Desf.	Фигус укореняющийся	К	О
<i>Ficus rubiginosa</i> Desf. ex Vent.	Фигус ржаволиственный	Д	О
Maclura Nutt. (Маклюра)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Maclura aurantica</i> Nutt	Маклюра оранжевая	Д	О
Morus L. (Шелковица, или Тутовое дерево)	2 таксона 1 вида (sp. 1; var. 1)		
<i>Morus alba</i> L.	Шелковица белая	Д	Др
<i>Morus alba</i> L. var. <i>tatarica</i> (L.) Loudon	Шелковица белая татарская	Д	Др
MYRICACEAE Blume (Мириковые)	1 род, 1 таксон 1 вида (sp. 1)		
Myrica L. (Мирика)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Myrica pensylvanica</i> Mirb.	Восковница пенсильванская	К	Др
MYRTACEAE R. Br. (Миртовые)	5 родов, 8 таксонов 5 видов (sp. 5; f. 1; cv. 2)		
Acca Berg. (Акка, или Фейхоа)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Acca sellowiana</i> (Berg.) Burr.	Акка, или Фейхоа Селлова	Д	О
Eucalyptus L'Нйг. (Эвкалипт)	1 таксона (sp. 1)		
<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.	Эвкалипт камальдульский	Д	О

Myrtus L. (Мирт)	3 таксона 1 вида (sp. 1; cv. 2)		
Myrtus communis L.	Мирт обыкновенный	К	О
Myrtus communis L. cv. Boetica	Мирт обыкновенный cv. Boetica	К	О
Myrtus communis L. cv. Tarentino	Мирт обыкновенный cv. Tarentino	К	О
Psidium L. (Псидиум)	2 таксона 1 вида (sp. 1; f. 1)		
Psidium cattleianum Sabine	Псидиум или Гуава Кеттли	Д	О
Psidium cattleianum f. lucidum O. Deg.	Псидиум Кеттли ф. блестящая	Д	О
Callistemon R. Br. (Каллистемон)	1 таксон (sp. 1)		
Callistemon citrinus Skeels	Каллистемон лимонный	Д	О
NYCTAGINACEAE Juss. (Никтагиновые, или Ночецветные)	2 рода, 4 таксона 2 видов (sp. 2; cv.2)		
Bougainvillea Comm. ex Juss. (Бугенвиллея)	3 таксона 1 вида (sp. 1; cv.2)		
Bougainvillea glabra Choisy	Бугенвиллея голая	ДЛ	О
Bougainvillea glabra Choisy 'Golden Tango'	Бугенвиллея голая cv. 'Golden Tango'	ДЛ	О
Bougainvillea glabra Choisy cv. 'Vera Deep Purple'	Бугенвиллея голая cv. 'Vera Deep Purple'	ДЛ	О
Pisonia L. (Пизония)	1 таксон (sp. 1)		
Pisonia umbellifera (J.R.Forst. et G.Forst.) Seem.	Пизония зонтичная	К	О
NYMPHAEACEAE Salisb. (Кувшинковые)	1 род, 3 таксона 1 вида (sp. 1; cv.2)		
Nymphaea L. (Нимфея)	3 таксона 1 вида (sp. 1; cv.2)		
Nymphaea 'Fabiola Pink'	Нимфея 'Fabiola Pink'	ТМ	О
Nymphaea lotus L.	Нимфея лотус	ТМ	О
Nymphaea 'Rosennymphe'	Нимфея 'Rosennymphe'	ТМ	О
ОСНАСЕМЫЕ DC. (Охновые)	1 род, 1 таксон 1 вида (sp. 1)		
Ochna L. (Охна)	1 таксон (sp. 1)		
Ochna serrulata Walp.	Охна пильчатая	К	О
OLEACEAE Hoffm. et Link (Маслиновые)	9 родов, 206 таксонов 46 видов (sp. 42; ssp. 2; cv. 162)		
Abeliophyllum Nakai (Абелиофиллум)	1 таксон (sp. 1)		
Abeliophyllum distichum Nakai	Абелиолистник двурядный	К	Др
Fontanesia Labill. (Фонтанезия)	1 таксон (sp. 1)		

Fontanesia phillyreoides Labill.	Фонтанезия филиреевидная	К	Др
Forsythia Vahl (Форзиция)	10 таксонов 6 видов (sp. 5; cv. 5)		
Forsythia europaea Degen et Bald.	Форзиция европейская	К	Др
Forsythia giraldiana Lingelsh.	Форзиция Джиральда	К	Др
Forsythia x intermedia Zabel 'Beatrix Farrand'	Форзиция промежуточная 'Beatrix Farrand'	К	Др
Forsythia x intermedia Zab. 'Densiflora'	Форзиция промежуточная	К	Др
Forsythia x intermedia Zabel 'Golden Bells'	Форзиция промежуточная 'Golden Bells'	К	Др
Forsythia x intermedia Zabel 'Lynwood'	Форзиция промежуточная 'Lynwood'	К	Др
Forsythia ovata Nakai	Форзиция яйцевидная	К	Др
Forsythia suspensa (Thunb.) Vahl	Форзиция повислая	К	Др
Forsythia suspensa (Thunb.) Vahl 'Variegata'	Форзиция	К	Др
Forsythia viridissima Lindl.	Форзиция зеленейшая	К	Др
Fraxinus L. (Ясень)	6 таксонов 6 видов (sp. 6)		
Fraxinus angustifolia Vahl	Ясень узколистный	Д	Др
Fraxinus chinensis Roxb.	Ясень китайский	Д	Др
Fraxinus excelsior L.	Ясень обыкновенный	Д	Др, Сф
Fraxinus lanceolata Borkh.	Ясень ланцетолистный	Д	Сф
Fraxinus mandshurica Rupr.	Ясень маньчжурский	Д	Др
Fraxinus pennsylvanica Marshall	Ясень пенсильванский	Д	Др
Jasminum L. (Жасмин)	7 таксонов 7 видов (sp. 7)		
Jasminum fruticans L.	Жасмин кустарниковый	К	О
Jasminum humile L.	Жасмин низкий	К	О
Jasminum sambac (L.) Ait.	Жасмин самбак	ДЛ	О
Jasminum polyanthum Franch.	Жасмин многоцветковый	ТЛ	О
Jasminum primulinum Hemsl.	Жасмин первоцветный	К	О
Jasminum giraldii Diels	Жасмин цветистый	К	О
Jasminum odoratissimum L.	Жасмин душистый	К	О
Ligustrum L. (Бирючина)	7 таксонов 5 видов (sp. 4; cv. 3)		
Ligustrum japonicum Thunb.	Бирючина японская	К,Д	О
Ligustrum lucidum Ait.	Бирючина блестящая	К,Д	О
Ligustrum ovalifolium Hassk.	Бирючина овальнолистная	К	О

Ligustrum ovalifolium 'Aureum'	Бирючина овальнолистная 'Aureum'	К	О
Ligustrum ovalifolium 'Argentum'	Бирючина овальнолистная 'Argentum'	К	О
Ligustrum vulgare L.	Бирючина обыкновенная	К	Др
Ligustrum vulgare L. 'Aureum'	Бирючина обыкновенная	К	Др
Olea L. (Маслина)	1 таксон (sp. 1)		
Olea europea L	Маслина европейская	Д	О
Syringa L. (Сирень)	172 таксона 18 видов (sp. 16; ssp. 2; cv. 154)		
Syringa emodi G. Don	Сирень гималайская	К	Др
Syringa Ч henryi Schneid.	Сирень Генри	К	Др
Syringa Ч hyacinthiflora L.	Сирень гиацинтоцветная	К	Др
Syringa Ч hyacinthiflora L. 'Blanche Sweet'	Сирень гиацинтоцветная 'Blanche Sweet'	К	Др
Syringa Ч hyacinthiflora L. 'Buffon'	Сирень гиацинтоцветная 'Buffon'	К	Др
Syringa Ч hyacinthiflora L. 'Necker'	Сирень гиацинтоцветная	К	Др
Syringa Ч hyacinthiflora L. 'Fantasy'	Сирень гиацинтоцветная 'Necker'	К	Др
Syringa Ч hyacinthiflora L. 'Lavender Lady'	Сирень гиацинтоцветная 'Lavender Lady'	К	Др
S. Ч hyacinthiflora L. 'Pocahontas'	Сирень гиацинтоцветная 'Pocahontas'	К	Др
Syringa Ч josiflexa 'Agnes Smith'	Сирень жозифлекса 'Agnes Smith'	К	Др
Syringa Ч josiflexa 'Nelly Bean'	Сирень жозифлекса 'Nelly Bean'	К	Др
S. Ч josiflexa 'Red Wine'	Сирень жозифлекса 'Red Wine'	К	Др
S. Чjosiflexa Ч S. Ч prestoniae 'Alexandr's Pink'	Сирень гибридная 'Alexandr's Pink'	К	Др
Syringa josikaea Jacq. fil.	Сирень венгерская	К	Др
Syringa komarowii Schneid.	Сирень Комарова	К	Др
Syringa komarowii Schneid. ssp. reflexa	Сирень Комарова пониклая	К	Др
Syringa meyeri 'Palibin'	Сирень Мейера 'Palibin'	К	Др
Syringa Ч prestoniae McKelvey	Сирень Престон	К	Др
Syringa Ч prestoniae 'Donald Wyman'	Сирень Престон 'Donald Wyman'	К	Др
S. Ч prestoniae 'Hiawatha'	Сирень Престон 'Hiawatha'	К	Др
Syringa Ч prestoniae 'Isabella'	Сирень Престон 'Isabella'	К	Др

<i>Syringa x prestoniae</i> 'Minuet'	Сирень Престон 'Minuet'	К	Др
<i>Syringa x prestoniae</i> 'Miss Canada'	Сирень Престон 'Miss Canada'	К	Др
<i>Syringa pubescens</i> Turcz.	Сирень пушистая	К	Др
<i>Syringa pubescens</i> ssp. <i>patula</i> (Palib.) M. C. Chang et X. L. Chen	Сирень бархатистая	К	Др
<i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara ssp. <i>amurensis</i> (Rupr.) P. S. Green et M. C. Chang	Сирень амурская	К, Д	Др
<i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara ssp. <i>reticulata</i>	Сирень японская	К, Д	Др
<i>Syringa sweginzowii</i> Koehne et Lingelsh.	Сирень Звегинцова	К	Др
<i>Syringa tomentella</i> Bur. et Franch.	Сирень тонковолосистая	К	Др
<i>Syringa tomentella</i> Bur. et Franch. 'Beauty Susane'	Сирень тонковолосистая 'Beauty Susane'	К	Др
<i>S. villosa</i> Vahl. 'Kum Bum'	Сирень волосистая 'Kum Bum'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> L.	Сирень обыкновенная	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Агидель'	Сирень обыкновенная 'Агидель'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Аделина'	Сирень обыкновенная 'Аделина'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Айгуль'	Сирень обыкновенная 'Айгуль'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Алеша'	Сирень обыкновенная 'Алеша'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Алексей Маресьев'	Сирень обыкновенная 'Алексей Маресьев'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Аленушка'	Сирень обыкновенная 'Аленушка'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Андрюша Громов'	Сирень обыкновенная 'Андрюша Громов'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Богдан Хмельницкий'	Сирень обыкновенная 'Богдан Хмельницкий'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Великая Победа'	Сирень обыкновенная 'Великая Победа'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Вечерний звон'	Сирень обыкновенная 'Вечерний звон'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Вечерняя Москва'	Сирень обыкновенная 'Вечерняя Москва'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Гастелло'	Сирень обыкновенная 'Гастелло'	К	Др

Syringa vulgaris L. 'Гульназира'	Сирень обыкновенная 'Гульназира'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Жемчужина'	Сирень обыкновенная 'Жемчужина'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Заря Коммунизма'	Сирень обыкновенная 'Заря Коммунизма'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Защитникам Бреста'	Сирень обыкновенная 'Защитникам Бреста'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Изобилие'	Сирень обыкновенная 'Изобилие'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Индия'	Сирень обыкновенная 'Индия'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Комсомолка'	Сирень обыкновенная 'Комсомолка'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Космос'	Сирень обыкновенная 'Космос'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Красавица Москвы'	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Лебедушка'	Сирень обыкновенная 'Лебедушка'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Леонид Леонов'	Сирень обыкновенная 'Леонид Леонов'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Лиловая пирамида'	Сирень обыкновенная 'Лиловая пирамида'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Лунный свет'	Сирень обыкновенная 'Лунный свет'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Маршал Василевский'	Сирень обыкновенная 'Маршал Василевский'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Минчанка'	Сирень обыкновенная 'Минчанка'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Михайло Ломоносов'	Сирень обыкновенная 'Михайло Ломоносов'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Московский университет'	Сирень обыкновенная 'Московский университет'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Мулатка'	Сирень обыкновенная 'Мулатка'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Надежда'	Сирень обыкновенная 'Надежда'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Нафиса'	Сирень обыкновенная 'Нафиса'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Огни Донбасса'	Сирень обыкновенная 'Огни Донбасса'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Олимпиада Колесникова'	Сирень обыкновенная 'Олимпиада Колесникова'	К	Др

Syringa vulgaris L. 'Оля'	Сирень обыкновенная 'Оля'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Останкино'	Сирень обыкновенная 'Останкино'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Павлинка'	Сирень обыкновенная 'Павлинка'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Память о Вавилове'	Сирень обыкновенная 'Память о Вавилове'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Память о С. М. Кирове'	Сирень обыкновенная 'Память о С. М. Кирове'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Память о Колесникове'	Сирень обыкновенная 'Память о Колесникове'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'П. П. Кончаловский'	Сирень обыкновенная 'П. П. Кончаловский'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Полина Осипенко'	Сирень обыкновенная 'Полина Осипенко'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Розовая пирамида'	Сирень обыкновенная 'Розовая пирамида'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Русь'	Сирень обыкновенная 'Русь'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Салават Юлаев'	Сирень обыкновенная 'Салават Юлаев'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Самал'	Сирень обыкновенная 'Самал'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Синенький скромный платочек'	Сирень обыкновенная 'Синенький скромный платочек'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Скромница'	Сирень обыкновенная 'Скромница'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Снежный ком'	Сирень обыкновенная 'Снежный ком'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Суворовец'	Сирень обыкновенная 'Суворовец'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Сумерки'	Сирень обыкновенная 'Сумерки'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Тарас Бульба'	Сирень обыкновенная 'Тарас Бульба'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Татьяна Полякова'	Сирень обыкновенная 'Татьяна Полякова'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Шаура'	Сирень обыкновенная 'Шаура'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Школьница'	Сирень обыкновенная 'Школьница'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Шолохов'	Сирень обыкновенная 'Шолохов'	К	Др

Syringa vulgaris L. 'Шолпан'	Сирень обыкновенная 'Шолпан'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Ami Schott'	Сирень обыкновенная 'Ami Schott'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Anna Nickles'	Сирень обыкновенная 'Anna Nickles'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Anne Shiach'	Сирень обыкновенная 'Anne Shiach'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Andenken an Ludwig Spaeth'	Сирень обыкновенная 'Andenken an Ludwig Spaeth'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Arch McKean'	Сирень обыкновенная 'Arch McKean'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Aucubaefolia'	Сирень обыкновенная 'Aucubaefolia'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Belle de Nancy'	Сирень обыкновенная 'Belle de Nancy'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Boule Azuree'	Сирень обыкновенная 'Boule Azuree'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Burgundia Queen'	Сирень обыкновенная 'Burgundia Queen'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Capitaine Baltet'	Сирень обыкновенная 'Capitaine Baltet'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Cavour'	Сирень обыкновенная 'Cavour'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Charles Joly'	Сирень обыкновенная 'Charles Joly'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Charles X'	Сирень обыкновенная 'Charles X'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Colonel Wm. Plum'	Сирень обыкновенная 'Colonel Wm. Plum'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Condorcet'	Сирень обыкновенная 'Condorcet'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Congo'	Сирень обыкновенная 'Congo'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Dawn'	Сирень обыкновенная 'Dawn'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Dr. Lemke'	Сирень обыкновенная 'Dr. Lemke'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Dwight D. Eisenhower'	Сирень обыкновенная 'Dwight D. Eisenhower'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Exellent'	Сирень обыкновенная 'Exellent'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Emile Gentil'	Сирень обыкновенная 'Emile Gentil'	К	Др

Syringa vulgaris L. 'Flowers Syti'	Сирень обыкновенная 'Flowers Syti'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Flora'	Сирень обыкновенная 'Flora'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Frank Paterson'	Сирень обыкновенная 'Frank Paterson'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Frau Wilhelm Pfitzer'	Сирень обыкновенная 'Frau Wilhelm Pfitzer'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'General Pershing'	Сирень обыкновенная 'General Pershing'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Gilbert'	Сирень обыкновенная 'Gilbert'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Glory'	Сирень обыкновенная 'Glory'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Hallelujah'	Сирень обыкновенная 'Hallelujah'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Helena Agathe Keessen'	Сирень обыкновенная 'Helena Agathe Keessen'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Hugo de Vris'	Сирень обыкновенная 'Hugo de Vris'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Independence'	Сирень обыкновенная 'Independence'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Jeanne d'Arc'	Сирень обыкновенная 'Jeanne d'Arc'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Jaunkalsnavas Nakts'	Сирень обыкновенная 'Jaunkalsnavas Nakts'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Jules Simon'	Сирень обыкновенная 'Jules Simon'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Katherine Havemeyer'	Сирень обыкновенная 'Katherine Havemeyer'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Le Notre'	Сирень обыкновенная 'Le Notre'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Leon Simon'	Сирень обыкновенная 'Leon Simon'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Lucie Baltet'	Сирень обыкновенная 'Lucie Baltet'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Marechal Foch'	Сирень обыкновенная 'Marechal Foch'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Marechal Lann'	Сирень обыкновенная 'Marechal Lann'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Marie Legraye'	Сирень обыкновенная 'Marie Legraye'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'My Favorite'	Сирень обыкновенная 'My Favorite'	К	Др

Syringa vulgaris L. 'Mauve Mist'	Сирень обыкновенная 'Mauve Mist'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Mauve Mist'	Сирень обыкновенная 'Mauve Mist'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Miss Ellen Willmott'	Сирень обыкновенная 'Miss Ellen Willmott'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Mme Abel Chatenay'	Сирень обыкновенная 'Mme Abel Chatenay'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Mme Antoine Buchner'	Сирень обыкновенная 'Mme Antoine Buchner'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Mme Casimir Perier'	Сирень обыкновенная 'Mme Casimir Perier'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Mme Charles Souchet'	Сирень обыкновенная 'Mme Charles Souchet'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Mme Felix'	Сирень обыкновенная 'Mme Felix'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Mme Floren Stepman'	Сирень обыкновенная 'Mme Floren Stepman'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Mme Jules Finger'	Сирень обыкновенная 'Mme Jules Finger'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Mme Lemoine'	Сирень обыкновенная 'Mme Lemoine'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Monique Lemoine'	Сирень обыкновенная 'Monique Lemoine'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Mrs. Edward Harding'	Сирень обыкновенная 'Mrs. Edward Harding'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Olivier de Serres'	Сирень обыкновенная 'Olivier de Serres'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Ostrander'	Сирень обыкновенная 'Ostrander'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Paul Hariot'	Сирень обыкновенная 'Paul Hariot'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Paul Deschanel'	Сирень обыкновенная 'Paul Deschanel'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'President Grevy'	Сирень обыкновенная 'President Grevy'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'President Loubet'	Сирень обыкновенная 'President Loubet'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'President Poincare'	Сирень обыкновенная 'President Poincare'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Primrose'	Сирень обыкновенная 'Primrose'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Prince Wolkonsky'	Сирень обыкновенная 'Prince Wolkonsky'	К	Др

<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Princesse Clementine'	Сирень обыкновенная 'Princesse Clementine'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Professor Hoser'	Сирень обыкновенная 'Professor Hoser'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Reaumur'	Сирень обыкновенная 'Reaumur'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Richard Fenicchia'	Сирень обыкновенная 'Richard Fenicchia'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Rochester'	Сирень обыкновенная 'Rochester'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Romance'	Сирень обыкновенная 'Romance'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Ruhm von Horstenstein'	Сирень обыкновенная 'Ruhm von Horstenstein'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Sensation'	Сирень обыкновенная 'Sensation'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Sesquicentennial'	Сирень обыкновенная 'Sensation'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Snowflake'	Сирень обыкновенная 'Snowflake'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Souvenir d'Alice Harding'	Сирень обыкновенная 'Souvenir d'Alice Harding'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Van's Purpl'	Сирень обыкновенная 'Van's Purpl'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Violetta'	Сирень обыкновенная 'Violetta'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Virginia Becker'	Сирень обыкновенная 'Virginia Becker'	К	Др
<i>Syringa wolfii</i> Schneid.	Сирень Вольфа	К	Др
<i>Syringa yunnanensis</i> Franch.	Сирень юньнаньская	К	Др
Osmanthus Green (Османтус)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P.S. Green	Османтус разнолистный	Д	О
ONAGRACEAE Juss. (Онагриковые, или Кипрейные)	2 рода, 6 таксонов 5 видов (sp. 4; cv. 2)		
Fuchsia L. (Фуксия)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Fuchsia gracilis</i> Lindl.	Фуксия изящная	К	О
Oenothera L. (Энотера)	5 таксонов 4 видов (sp. 3; cv. 2)		
<i>Oenothera</i> 'Wedding Bells'	Энотера гибридная 'Wedding Bells'	ТМ	Ц
<i>Oenothera biennis</i> L.	Энотера двулетняя	Т2	Ф, Ц
<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli	Энотера Глазиу	Т2	Сф

<i>Oenothera missouriensis</i> Sims	Энотера миссурийская	ТМ	Ц
<i>Oenothera tetragona</i> Roth. var. <i>fraseri</i> (Pursh) 'Fyrverkeri'	Энотера четырехугольная вариация Фразера 'Fyrverkeri'	ТМ	Ц
OXALIDACEAE R. Br. (Кисличные)	1 род, 7 таксонов 6 видов (sp. 4; cv. 3)		
Oxalis L. (Кислица)	7 таксонов 6 видов (sp. 4; cv. 3)		
<i>Oxalis acetosella</i> L.	Кислица обыкновенная	ТМ	Ф
<i>Oxalis corniculata</i> L.	Кислица рожковая	ТМ	Сф
<i>Oxalis deppei</i> Lodd. ex Sweet	Кислица Деллея	ТМ	О
<i>Oxalis deppei</i> Lodd. ex Sweet 'Iron Cross'	Кислица деппа 'Iron Cross'	ТМ	Ц
<i>Oxalis hedysaroides</i> Kunth 'Rubra'	Кислица хедизариевидная 'Rubra'	ТМ	О
<i>Oxalis purpurea</i> 'Ken Aslet'	Кислица пурпурная 'Ken Aslet'	ТМ	Ц
<i>Oxalis stricta</i> L.	Кислица прямая	Т1	Сф
PAEONIACEAE Rudolphi (Пионовые)	1 род, 433 таксона 20 видов (sp. 20; ssp.8; f. 4; var. 1; cv. 400)		
Paeonia L. (Пион)	433 таксона 20 видов (sp. 20; ssp.8; f. 4; var. 1; cv. 400)		
<i>Paeonia anomala</i> L.	Пион уклоняющийся	ТМ	Ф, Ц, ГБ
<i>Paeonia anomala</i> subsp. <i>veitchii</i> (Lynch) D. Y. Hong et K. Y. Pan	Пион уклоняющийся подвид Вича	ТМ	Ц
<i>Paeonia arietina</i> G. Anderson	Пион бараний	ТМ	Ц
<i>Paeonia broteri</i> Boiss. et Reut.	Пион Бротери	ТМ	Ц
<i>Paeonia cambessedesii</i> (Willk.)	Пион Камбеседези	ТМ	Ц
<i>Paeonia chamaeleon</i> Troitzk.	Пион лагодехский	ТМ	Ц
<i>Paeonia daurica</i> Andrews	Пион крымский	ТМ	Ц
<i>Paeonia daurica</i> subsp. <i>coriifolia</i> (Rupr.) D. Y. Hong	Пион крымский подвид кожистолистный	ТМ	Ц
<i>Paeonia daurica</i> subsp. <i>coriifolia</i> (Rupr.) D. Y. Hong	Пион крымский подвид крупнолистный	ТМ	Ц
<i>Paeonia daurica</i> subsp. <i>Mlokozewitschii</i> (Lomakin) D. Y. Hong	Пион крымский подвид Млокосевича	ТМ	Ц
<i>Paeonia daurica</i> subsp. <i>Wittmanniana</i> (Hartwiss ex Lindl.) D. Y. Hong.	Пион крымский подвид Виттманна	ТМ	Ц
<i>Paeonia delavayi</i> Franch.	Пион Делавея	ПК	Др, Ц
<i>Paeonia hybrida</i> Pall.	Пион степной	ТМ	Ц
<i>Paeonia intermedia</i> C. A. Mey.	Пион промежуточный	ТМ	Ц
<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.	Пион молочнокветковый	ТМ	Ц

<i>Paeonia ludlowii</i> (Stern et G. Taylor) D. Y. Hong.	Пион ладлова	ПК	Ц
<i>Paeonia mairei</i> H. Lév.	Пион Мерей	ТМ	Ц
<i>Paeonia mascula</i> (L.) Mill.	Пион мужской	ТМ	Ц
<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	Пион обратнойцевидный	ТМ	Ц
<i>Paeonia officinalis</i> L.	Пион лекарственный	ТМ	Ц
<i>Paeonia officinalis</i> subsp. <i>banatica</i> (Rochel) Soó	Пион лекарственный подвид банатика	ТМ	Ц
<i>Paeonia officinalis</i> subsp. <i>microcarpa</i> Nyman	Пион лекарственный подвид низкий	ТМ	Ц
<i>Paeonia officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i> L.	Пион лекарственный подвид лекарственный	ТМ	Ц
<i>Paeonia officinalis</i> L. f. <i>Alba Plena</i>	Пион лекарственный форма <i>Alba Plena</i>	ТМ	Ц
<i>Paeonia officinalis</i> L. f. <i>Rosea Plena</i>	Пион лекарственный форма <i>Rosea Plena</i>	ТМ	Ц
<i>Paeonia officinalis</i> L. f. <i>Rubra Plena</i>	Пион лекарственный форма <i>Rubra Plena</i>	ТМ	Ц
<i>Paeonia peregrina</i> Mill.	Пион иноземный	ТМ	Ц
<i>Paeonia peregrina</i> Mill. var. <i>romanica</i> (Brandza) A. Nyar.	Пион иноземный вариация романика	ТМ	Ц
<i>Paeonia rockii</i> (S. G. Haw et Lauener) T. Hong et J. J. Li ex D. Y. Hong	Пион Рокки	К	Ц
<i>Paeonia x suffruticosa</i> Andrews	Пион древовидный, полукустарниковый	К	Др, Ц
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews 'High Noon'	Пион древовидный 'High Noon'	К	Ц
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews 'Kinko'	Пион древовидный 'Kinko'	К	Ц
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews 'Lan Tian Yu'	Пион древовидный 'Lan Tian Yu'	К	Ц
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews 'Белый Нефрит'	Пион древовидный 'Белый Нефрит'	К	Ц
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews 'Бордо'	Пион древовидный 'Бордо'	К	Ц
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews 'Жемчужный Ветер'	Пион древовидный 'Жемчужный Ветер'	К	Ц
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews 'Красное Дерево'	Пион древовидный 'Красное Дерево'	К	Ц
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews 'Красный Цветок'	Пион древовидный 'Красный Цветок'	К	Ц
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews 'Нефритовая Бусинка'	Пион древовидный 'Нефритовая Бусинка'	К	Ц

<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews 'Персик Под Снегом'	Пион древовидный 'Персик Под Снегом'	К	Ц
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews 'Прозрачная Роса'	Пион древовидный 'Прозрачная Роса'	К	Ц
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews 'Пурпурная Бабочка В Закате'	Пион древовидный 'Пурпурная Бабочка В Закате'	К	Ц
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews 'Пурпурный Океан'	Пион древовидный 'Пурпурный Океан'	К	Ц
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews 'Радужная Капель'	Пион древовидный 'Радужная Капель'	К	Ц
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews 'Розовая Пудра'	Пион древовидный 'Розовая Пудра'	К	Ц
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews 'Розовая Река'	Пион древовидный 'Розовая Река'	К	Ц
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews 'Розовый Лотос'	Пион древовидный 'Розовый Лотос'	К	Ц
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews 'Розовый Ципао'	Пион древовидный 'Розовый Ципао'	К	Ц
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews 'Сад В Розовом Сиянии'	Пион древовидный 'Сад В Розовом Сиянии'	К	Ц
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews 'Теплый Ветер'	Пион древовидный 'Теплый Ветер'	К	Ц
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews 'Фиолетовый Лотос'	Пион древовидный 'Фиолетовый Лотос'	К	Ц
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews 'Фиолетовый'	Пион древовидный 'Фиолетовый'	К	Ц
<i>Paeonia tenuifolia</i> L.	Пион тонколистный	ТМ	Ф, Ц
<i>Paeonia tenuifolia</i> L. f. Plena	Пион тонколистный форма Plena	ТМ	Ц
<i>Paeonia x hybrida</i> 'A. E. Kundred'	Пион гибридный 'A. E. Kundred'	ТМ	Ц
<i>Paeonia x hybrida</i> 'A. G. Perry'	Пион гибридный 'A. G. Perry'	ТМ	Ц
<i>Paeonia x hybrida</i> 'Adolphe Rousseau'	Пион гибридный 'Adolphe Rousseau'	ТМ	Ц
<i>Paeonia x hybrida</i> 'Adonis'	Пион гибридный 'Adonis'	ТМ	Ц
<i>Paeonia x hybrida</i> 'Adrienne'	Пион гибридный 'Adrienne'	ТМ	Ц
<i>Paeonia x hybrida</i> 'Affection'	Пион гибридный 'Affection'	ТМ	Ц
<i>Paeonia x hybrida</i> 'Agida'	Пион гибридный 'Agida'	ТМ	Ц
<i>Paeonia x hybrida</i> 'Akron'	Пион гибридный 'Akron'	ТМ	Ц
<i>Paeonia x hybrida</i> 'Albert Crousse'	Пион гибридный 'Albert Crousse'	ТМ	Ц

Paeonia x hybrida 'Alertie'	Пион гибридный 'Alertie'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Alesia'	Пион гибридный 'Alesia'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Alexander Fleming'	Пион гибридный 'Alexander Fleming'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Alice'	Пион гибридный 'Alice'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Alsace Lorraine'	Пион гибридный 'Alsace Lorraine'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Amabilis Superbissima'	Пион гибридный 'Amabilis Superbissima'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Amalia Olson'	Пион гибридный 'Amalia Olson'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Ama-No-Sode'	Пион гибридный 'Ama-No-Sode'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Ambroise Verschaffelt'	Пион гибридный 'Ambroise Verschaffelt'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Angel Cheeks'	Пион гибридный 'Angel Cheeks'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Annemieke'	Пион гибридный 'Annemieke'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Argentine'	Пион гибридный 'Argentine'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Atrosamgiomea'	Пион гибридный 'Atrosamgiomea'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Auguste Dessert'	Пион гибридный 'Auguste Dessert'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Avalanche'	Пион гибридный 'Avalanche'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Ballerina'	Пион гибридный 'Ballerina'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Barbara'	Пион гибридный 'Barbara'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Baroness Schroeder'	Пион гибридный 'Baroness Schroeder'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Barrington Bell'	Пион гибридный 'Barrington Bell'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Bartzella'	Пион гибридный 'Bartzella'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Belleville'	Пион гибридный 'Belleville'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Better Times'	Пион гибридный 'Better Times'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Bev'	Пион гибридный 'Bev'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Big Ben'	Пион гибридный 'Big Ben'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Bing Qing'	Пион гибридный 'Bing Qing'	TM	Ц

Paeonia x hybrida 'Black Monarch'	Пион гибридный 'Black Monarch'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Black Velvet'	Пион гибридный 'Black Velvet'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Blaze'	Пион гибридный 'Blaze'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Bonanza'	Пион гибридный 'Bonanza'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Border Charm'	Пион гибридный 'Border Charm'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Bouchela'	Пион гибридный 'Bouchela'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Boule de Neige'	Пион гибридный 'Boule de Neige'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Bouquet Perfect'	Пион гибридный 'Bouquet Perfect'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Bowl of Beauty'	Пион гибридный 'Bowl of Beauty'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Break O'Day'	Пион гибридный 'Break O'Day'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Bridal Icing'	Пион гибридный 'Bridal Icing'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Brightness'	Пион гибридный 'Brightness'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Buckeye Belle'	Пион гибридный 'Buckeye Belle'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Bunker Hill'	Пион гибридный 'Bunker Hill'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Bu-Te'	Пион гибридный 'Bu-Te'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Callies Memory'	Пион гибридный 'Callies Memory'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Camellia'	Пион гибридный 'Camellia'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Canary Brilliants'	Пион гибридный 'Canary Brilliants'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Canary'	Пион гибридный 'Canary'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Candy Stripe'	Пион гибридный 'Candy Stripe'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Carol'	Пион гибридный 'Carol'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Carrara'	Пион гибридный 'Carrara'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Celebrity'	Пион гибридный 'Celebrity'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Charles Burgess'	Пион гибридный 'Charles Burgess'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Charlie's White'	Пион гибридный 'Charlie's White'	TM	Ц

Paeonia x hybrida 'Cheddar Gold'	Пион гибридный 'Cheddar Gold'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Chestine Gowdy'	Пион гибридный 'Chestine Gowdy'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Chun Xiao'	Пион гибридный 'Chun Xiao'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Cincinnati'	Пион гибридный 'Cincinnati'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Claire de Lune'	Пион гибридный 'Claire de Lune'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Clemenceau'	Пион гибридный 'Clemenceau'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Command Performance'	Пион гибридный 'Command Performance'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Cora Louise'	Пион гибридный 'Cora Louise'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Cora Stubbs'	Пион гибридный 'Cora Stubbs'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Coral Beach'	Пион гибридный 'Coral Beach'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Coral Charm'	Пион гибридный 'Coral Charm'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Coral Sunset'	Пион гибридный 'Coral Sunset'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Coral Supreme'	Пион гибридный 'Coral Supreme'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Couronne d'Or'	Пион гибридный 'Couronne d'Or'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Cristmass Holiday'	Пион гибридный 'Cristmass Holiday'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Cytherea'	Пион гибридный 'Cytherea'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Da Fu Gui'	Пион гибридный 'Da Fu Gui'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Dandy Dan'	Пион гибридный 'Dandy Dan'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Day Dream'	Пион гибридный 'Day Dream'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Diana Parks'	Пион гибридный 'Diana Parks'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Do Tell'	Пион гибридный 'Do Tell'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Doris Cooper'	Пион гибридный 'Doris Cooper'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Duc d'Aumale'	Пион гибридный 'Duc d'Aumale'	TM	Ц

Paeonia x hybrida 'Duchesse de Nemours'	Пион гибридный 'Duchesse de Nemours'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Early Bird'	Пион гибридный 'Early Bird'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Early Scout'	Пион гибридный 'Early Scout'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Eden's Perfume'	Пион гибридный 'Eden's Perfume'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Edmond About'	Пион гибридный 'Edmond About'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Edmond Lebon'	Пион гибридный 'Edmond Lebon'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Edouard Andre'	Пион гибридный 'Edouard Andre'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Edouard Doriat'	Пион гибридный 'Edouard Doriat'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Edulis Superba'	Пион гибридный 'Edulis Superba'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Elisabeth Barrett Browning'	Пион гибридный 'Elisabeth Barrett Browning'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Ella Christiansen'	Пион гибридный 'Ella Christiansen'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Ellen Cowley'	Пион гибридный 'Ellen Cowley'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Empire State'	Пион гибридный 'Empire State'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Enchantresse'	Пион гибридный 'Enchantresse'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Eugenie Verdier'	Пион гибридный 'Eugenie Verdier'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Eva Merkley'	Пион гибридный 'Eva Merkley'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Evening Dream'	Пион гибридный 'Evening Dream'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Eventide'	Пион гибридный 'Eventide'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'F. Koppius'	Пион гибридный 'F. Koppius'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Fairy'	Пион гибридный 'Fairy'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Feather Top'	Пион гибридный 'Feather Top'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Felix Crousse'	Пион гибридный 'Felix Crousse'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Felix Supreme'	Пион гибридный 'Felix Supreme'	TM	Ц

Paeonia x hybrida 'Fen Chi Di Cui'	Пион гибридный 'Fen Chi Di Cui'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Fen Chi Jin Yu'	Пион гибридный 'Fen Chi Jin Yu'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Fen Chi Jin You'	Пион гибридный 'Fen Chi Jin You'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Fen Pan Cang Zhu'	Пион гибридный 'Fen Pan Cang Zhu'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Fen Pan Cang Zhui'	Пион гибридный 'Fen Pan Cang Zhui'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Fen Yu Nu'	Пион гибридный 'Fen Yu Nu'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Fen Zhu Pan'	Пион гибридный 'Fen Zhu Pan'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Festiva Maxima'	Пион гибридный 'Festiva Maxima'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'First Arrival'	Пион гибридный 'First Arrival'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Flame'	Пион гибридный 'Flame'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Florence Bond'	Пион гибридный 'Florence Bond'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Florence Nicholls'	Пион гибридный 'Florence Nicholls'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Flower Girl'	Пион гибридный 'Flower Girl'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Francis Ortega'	Пион гибридный 'Francis Ortega'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Fulgida'	Пион гибридный 'Fulgida'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Gardenia'	Пион гибридный 'Gardenia'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Garden Peace'	Пион гибридный 'Garden Peace'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Garden Treasure'	Пион гибридный 'Garden Treasure'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'George J. Nicholls'	Пион гибридный 'George J. Nicholls'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Gene Wild'	Пион гибридный 'Gene Wild'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Germaine Bigot'	Пион гибридный 'Germaine Bigot'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Gilbert Barthelot'	Пион гибридный 'Gilbert Barthelot'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Gismonda'	Пион гибридный 'Gismonda'	TM	Ц

Paeonia x hybrida 'Gladys Hodson'	Пион гибридный 'Gladys Hodson'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Glory Hallelujan'	Пион гибридный 'Glory Hallelujan'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Golden Bracelet'	Пион гибридный 'Golden Bracelet'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Good's Dream'	Пион гибридный 'Good's Dream'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Great Lady'	Пион гибридный 'Great Lady'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Green Lotus'	Пион гибридный 'Green Lotus'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Hei Hai Bo Tao'	Пион гибридный 'Hei Hai Bo Tao'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Hei Xiu Qiu'	Пион гибридный 'Hei Xiu Qiu'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Hermoine'	Пион гибридный 'Hermoine'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Hillary'	Пион гибридный 'Hillary'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Hit Parade'	Пион гибридный 'Hit Parade'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Honey Gold'	Пион гибридный 'Honey Gold'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Hong Cha Hua'	Пион гибридный 'Hong Cha Hua'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Hong Yan Fei Shuan'	Пион гибридный 'Hong Yan Fei Shuan'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Hong Yan Fei Shuang'	Пион гибридный 'Hong Yan Fei Shuang'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Hu Shui Dang Xia'	Пион гибридный 'Hu Shui Dang Xia'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Illini Warrior'	Пион гибридный 'Illini Warrior'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Immaculйe'	Пион гибридный 'Immaculйe'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Imperial Princess'	Пион гибридный 'Imperial Princess'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Inspecteur Lavergne'	Пион гибридный 'Inspecteur Lavergne'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Jan Van Leeuwen'	Пион гибридный 'Jan Van Leeuwen'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Jeanne d'Arc'	Пион гибридный 'Jeanne d'Arc'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Jin Dai Wei'	Пион гибридный 'Jin Dai Wei'	TM	Ц

Paeonia x hybrida 'Julia Rose'	Пион гибридный 'Julia Rose'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Juliette Dessert'	Пион гибридный 'Juliette Dessert'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Kansas'	Пион гибридный 'Kansas'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Karl Rosenfield'	Пион гибридный 'Karl Rosenfield'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Kathryn Fonteyn'	Пион гибридный 'Kathryn Fonteyn'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Kelway's Glorious'	Пион гибридный 'Kelway's Glorious'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Kinsui'	Пион гибридный 'Kinsui'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Koenigen Wilhelmina'	Пион гибридный 'Koenigen Wilhelmina'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'L'Eclatante'	Пион гибридный 'L'Eclatante'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Lady Alexandra Duff'	Пион гибридный 'Lady Alexandra Duff'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Lady Kate'	Пион гибридный 'Lady Kate'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Lady Orchid'	Пион гибридный 'Lady Orchid'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Lake of Silver'	Пион гибридный 'Lake of Silver'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Lan Ju'	Пион гибридный 'Lan Ju'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Laura Dessert'	Пион гибридный 'Laura Dessert'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Lavon'	Пион гибридный 'Lavon'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Le Printemps'	Пион гибридный 'Le Printemps'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Lee W. Pollock'	Пион гибридный 'Lee W. Pollock'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Lemon Dream'	Пион гибридный 'Lemon Dream'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Lian Tai'	Пион гибридный 'Lian Tai'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Lillian Gumm'	Пион гибридный 'Lillian Gumm'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Lillian Wild'	Пион гибридный 'Lillian Wild'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Ling Hua Chen Yu'	Пион гибридный 'Ling Hua Chen Yu'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Ling Long Yu'	Пион гибридный 'Ling Long Yu'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Lois' Choice'	Пион гибридный 'Lois' Choice'	TM	Ц

Paeonia x hybrida 'Lollipop'	Пион гибридный 'Lollipop'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Longfellow'	Пион гибридный 'Longfellow'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Lottie Dawson Rea'	Пион гибридный 'Lottie Dawson Rea'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Lotus Queen'	Пион гибридный 'Lotus Queen'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Louis van Houtte'	Пион гибридный 'Louis van Houtte'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Lucy Williams'	Пион гибридный 'Lucy Williams'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Madrid'	Пион гибридный 'Madrid'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Maestro'	Пион гибридный 'Maestro'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Mahogany'	Пион гибридный 'Mahogany'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Major A.M. Krekler'	Пион гибридный 'Major A.M. Krekler'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Marechal MacMahon'	Пион гибридный 'Marechal MacMahon'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Margaret Truman'	Пион гибридный 'Margaret Truman'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Marie Lemoine'	Пион гибридный 'Marie Lemoine'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Martha W'	Пион гибридный 'Martha W'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Mary Elizabeth'	Пион гибридный 'Mary Elizabeth'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Mary Woodbury Shaylor'	Пион гибридный 'Mary Woodbury Shaylor'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Matilda Lewis'	Пион гибридный 'Matilda Lewis'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Miss America'	Пион гибридный 'Miss America'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Miss Eckhart'	Пион гибридный 'Miss Eckhart'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'M-Ile Jeanne Riviere'	Пион гибридный 'M-Ile Jeanne Riviere'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'M-Ile Leonie Calot'	Пион гибридный 'M-Ile Leonie Calot'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'M-me Butterfly'	Пион гибридный 'M-me Butterfly'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'M-me Calot'	Пион гибридный 'M-me Calot'	TM	Ц

Paeonia x hybrida 'M-me Claude Tain'	Пион гибридный 'M-me Claude Tain'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'M-me de Vernville'	Пион гибридный 'M-me de Vernville'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'M-me Delache'	Пион гибридный 'M-me Delache'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'M-me Emile Debatene'	Пион гибридный 'M-me Emile Debatene'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'M-me Emile Lemoine'	Пион гибридный 'M-me Emile Lemoine'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'M-me Gaudichau'	Пион гибридный 'M-me Gaudichau'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'M-me Pate'	Пион гибридный 'M-me Pate'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'M-me Thibault'	Пион гибридный 'M-me Thibault'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Mo Zi Ling'	Пион гибридный 'Mo Zi Ling'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Mons. Andre'	Пион гибридный 'Mons. Andre'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Mons. Dupont'	Пион гибридный 'Mons. Dupont'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Mons. Jules Elie'	Пион гибридный 'Mons. Jules Elie'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Mons. Martin Cahuzac'	Пион гибридный 'Mons. Martin Cahuzac'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Mont Blanc'	Пион гибридный 'Mont Blanc'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Moon of Nippon'	Пион гибридный 'Moon of Nippon'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Moonstone'	Пион гибридный 'Moonstone'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Morning Kiss'	Пион гибридный 'Morning Kiss'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Mother's Choice'	Пион гибридный 'Mother's Choice'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Mr. Ed'	Пион гибридный 'Mr. Ed'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Mr. G.F. Hemerik'	Пион гибридный 'Mr. G.F. Hemerik'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Mr. Lounay'	Пион гибридный 'Mr. Lounay'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Mrs. Franklin D. Roosevelt'	Пион гибридный 'Mrs. Franklin D. Roosevelt'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Mrs. Wilder Bancroft'	Пион гибридный 'Mrs. Wilder Bancroft'	TM	Ц

Paeonia x hybrida 'Music Man'	Пион гибридный 'Music Man'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'My Love'	Пион гибридный 'My Love'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Myrtle Tischler'	Пион гибридный 'Myrtle Tischler'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Nancy Nicholls'	Пион гибридный 'Nancy Nicholls'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Neon'	Пион гибридный 'Neon'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Nick Shaylor'	Пион гибридный 'Nick Shaylor'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Nigricans'	Пион гибридный 'Nigricans'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Nippon Beauty'	Пион гибридный 'Nippon Beauty'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Nymphe'	Пион гибридный 'Nymphe'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Old Faithful'	Пион гибридный 'Old Faithful'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Old Rose Dandy'	Пион гибридный 'Old Rose Dandy'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Onondaga'	Пион гибридный 'Onondaga'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Pan Tuo Rong Si'	Пион гибридный 'Pan Tuo Rong Si'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Pastel Splendour'	Пион гибридный 'Pastel Splendour'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Patio Dark Red'	Пион гибридный 'Patio Dark Red'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Paul M. Wild'	Пион гибридный 'Paul M. Wild'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Paula Fay'	Пион гибридный 'Paula Fay'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Peace'	Пион гибридный 'Peace'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Peaches And Cream'	Пион гибридный 'Peaches And Cream'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Pecher'	Пион гибридный 'Pecher'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Philippe Rivoire'	Пион гибридный 'Philippe Rivoire'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Philomele'	Пион гибридный 'Philomele'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Pink Ardour'	Пион гибридный 'Pink Ardour'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Pink Cameo'	Пион гибридный 'Pink Cameo'	TM	Ц

Paeonia x hybrida 'Pink Dawn'	Пион гибридный 'Pink Dawn'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Pink Dogwood Whisper'	Пион гибридный 'Pink Dogwood Whisper'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Pink Giant'	Пион гибридный 'Pink Giant'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Pink Hawaiian Coral'	Пион гибридный 'Pink Hawaiian Coral'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Pink Supreme'	Пион гибридный 'Pink Supreme'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Pinkie'	Пион гибридный 'Pinkie'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Plainsman'	Пион гибридный 'Plainsman'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Prairie Charm'	Пион гибридный 'Prairie Charm'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Prairie Moon'	Пион гибридный 'Prairie Moon'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'President Taft'	Пион гибридный 'President Taft'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Professor K. Grybauskas'	Пион гибридный 'Professor K. Grybauskas'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Qi Hua Lu Shuang'	Пион гибридный 'Qi Hua Lu Shuang'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Queen Of Hamburg'	Пион гибридный 'Queen Of Hamburg'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Queen Of Sheba'	Пион гибридный 'Queen Of Sheba'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Raspberry Sundae'	Пион гибридный 'Raspberry Sundae'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Red Charm'	Пион гибридный 'Red Charm'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Red Grace'	Пион гибридный 'Red Grace'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Red Red Rose'	Пион гибридный 'Red Red Rose'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Red Sarah Bernhardt'	Пион гибридный 'Red Sarah Bernhardt'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Renato'	Пион гибридный 'Renato'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Robert'	Пион гибридный 'Robert'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Robijn'	Пион гибридный 'Robijn'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Rose Mary'	Пион гибридный 'Rose Mary'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Rosea Elegans'	Пион гибридный 'Rosea Elegans'	TM	Ц

Paeonia x hybrida 'Roselette'	Пион гибридный 'Roselette'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Rubra Triumphans'	Пион гибридный 'Rubra Triumphans'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Sable'	Пион гибридный 'Sable'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Santa Fe'	Пион гибридный 'Santa Fe'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Sarah Bernhardt'	Пион гибридный 'Sarah Bernhardt'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Scarlet Heaven'	Пион гибридный 'Scarlet Heaven'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Scarlett O'Hara'	Пион гибридный 'Scarlett O'Hara'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Sebastiaan Maas'	Пион гибридный 'Sebastiaan Maas'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Seeing Blue'	Пион гибридный 'Seeing Blue'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Sha Jin Guan Ding'	Пион гибридный 'Sha Jin Guan Ding'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Shirley Temple'	Пион гибридный 'Shirley Temple'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Snow Cloud'	Пион гибридный 'Snow Cloud'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Soft Salmon Saucer'	Пион гибридный 'Soft Salmon Saucer'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Solange'	Пион гибридный 'Solange'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Sorbet'	Пион гибридный 'Sorbet'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Spiffy'	Пион гибридный 'Spiffy'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Susie Smith'	Пион гибридный 'Susie Smith'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Sweet – 16'	Пион гибридный 'Sweet – 16'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Sword Dance'	Пион гибридный 'Sword Dance'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Tempest'	Пион гибридный 'Tempest'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'The Mighty Mo'	Пион гибридный 'The Mighty Mo'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Thura Hires'	Пион гибридный 'Thura Hires'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Top Brass'	Пион гибридный 'Top Brass'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Torch Song'	Пион гибридный 'Torch Song'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Triomphe du Nord'	Пион гибридный 'Triomphe du Nord'	TM	Ц

Paeonia x hybrida 'Twitterpated'	Пион гибридный 'Twitterpated'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Velma Atkinson'	Пион гибридный 'Velma Atkinson'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Victoire de la Marne'	Пион гибридный 'Victoire de la Marne'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Victory'	Пион гибридный 'Victory'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Vogue'	Пион гибридный 'Vogue'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Vulcan'	Пион гибридный 'Vulcan'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Wabash'	Пион гибридный 'Wabash'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'West Elkton'	Пион гибридный 'West Elkton'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Westerner'	Пион гибридный 'Westerner'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'White Cap'	Пион гибридный 'White Cap'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'White Sarah Bernhardt'	Пион гибридный 'White Sarah Bernhardt'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'White Wings'	Пион гибридный 'White Wings'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Whopper'	Пион гибридный 'Whopper'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Wladyslawa'	Пион гибридный 'Wladyslawa'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Wu Long Tan Hai'	Пион гибридный 'Wu Long Tan Hai'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Xian He Bai'	Пион гибридный 'Xian He Bai'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Xiang Yang Qi Hua'	Пион гибридный 'Xiang Yang Qi Hua'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Yanzhi Dian Yu'	Пион гибридный 'Yanzhi Dian Yu'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Yellow Crown'	Пион гибридный 'Yellow Crown'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Yellow King'	Пион гибридный 'Yellow King'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Yellow Waterlily'	Пион гибридный 'Yellow Waterlily'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Ying Xiong Hua'	Пион гибридный 'Ying Xiong Hua'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Zhao Yuan Fen'	Пион гибридный 'Zhao Yuan Fen'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Zhong Sheng Fen'	Пион гибридный 'Zhong Sheng Fen'	TM	Ц

Paeonia x hybrida 'Zi Lian Wang Yue'	Пион гибридный 'Zi Lian Wang Yue'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Zi Xia Ying Xue'	Пион гибридный 'Zi Xia Ying Xue'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Zi Yu Nu'	Пион гибридный 'Zi Yu Nu'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Аврора'	Пион гибридный 'Аврора'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Аппассионата'	Пион гибридный 'Аппассионата'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Аркадий Гайдар'	Пион гибридный 'Аркадий Гайдар'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Аркаим'	Пион гибридный 'Аркаим'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Бабочки'	Пион гибридный 'Бабочки'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Башкирский'	Пион гибридный 'Башкирский'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Варенька'	Пион гибридный 'Варенька'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Ветеран'	Пион гибридный 'Ветеран'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Жемчужная Россыпь'	Пион гибридный 'Жемчужная Россыпь'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Изобилие'	Пион гибридный 'Изобилие'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Иремель'	Пион гибридный 'Иремель'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Июнь'	Пион гибридный 'Июнь'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Конфетти'	Пион гибридный 'Конфетти'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Крейсер Аврора'	Пион гибридный 'Крейсер Аврора'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Любимец'	Пион гибридный 'Любимец'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Людмила Миронова'	Пион гибридный 'Людмила Миронова'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Мечта С. П. Королева'	Пион гибридный 'Мечта С. П. Королева'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Мираж'	Пион гибридный 'Мираж'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Мирный'	Пион гибридный 'Мирный'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Москвич'	Пион гибридный 'Москвич'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Мустай Карим'	Пион гибридный 'Мустай Карим'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Надежда'	Пион гибридный 'Надежда'	TM	Ц

Рaeonia x hybrida 'Новость Алтая'	Пион гибридный 'Новость Алтая'	ТМ	Ц
Рaeonia x hybrida 'Огни Уфы'	Пион гибридный 'Огни Уфы'	ТМ	Ц
Рaeonia x hybrida 'Ольга Кравченко'	Пион гибридный 'Ольга Кравченко'	ТМ	Ц
Рaeonia x hybrida 'Орленок'	Пион гибридный 'Орленок'	ТМ	Ц
Рaeonia x hybrida 'Памяти Гагарина'	Пион гибридный 'Памяти Гагарина'	ТМ	Ц
Рaeonia x hybrida 'Первенец'	Пион гибридный 'Первенец'	ТМ	Ц
Рaeonia x hybrida 'Первый Букет'	Пион гибридный 'Первый Букет'	ТМ	Ц
Рaeonia x hybrida 'Песня Курая'	Пион гибридный 'Песня Курая'	ТМ	Ц
Рaeonia x hybrida 'Победа'	Пион гибридный 'Победа'	ТМ	Ц
Рaeonia x hybrida 'Полярник 8'	Пион гибридный 'Полярник 8'	ТМ	Ц
Рaeonia x hybrida 'Розовая Дымка'	Пион гибридный 'Розовая Дымка'	ТМ	Ц
Рaeonia x hybrida 'Рудольф Нуреев'	Пион гибридный 'Рудольф Нуреев'	ТМ	Ц
Рaeonia x hybrida 'Сабантуй'	Пион гибридный 'Сабантуй'	ТМ	Ц
Рaeonia x hybrida 'Салават'	Пион гибридный 'Салават'	ТМ	Ц
Рaeonia x hybrida 'Сашенька'	Пион гибридный 'Сашенька'	ТМ	Ц
Рaeonia x hybrida 'Сереза'	Пион гибридный 'Сереза'	ТМ	Ц
Рaeonia x hybrida 'Снегурочка'	Пион гибридный 'Снегурочка'	ТМ	Ц
Рaeonia x hybrida 'Сюрприз'	Пион гибридный 'Сюрприз'	ТМ	Ц
Рaeonia x hybrida 'Торнадо'	Пион гибридный 'Торнадо'	ТМ	Ц
Рaeonia x hybrida 'Урал Батыр'	Пион гибридный 'Урал Батыр'	ТМ	Ц
Рaeonia x hybrida 'Уралец'	Пион гибридный 'Уралец'	ТМ	Ц
Рaeonia x hybrida 'Утро Родины'	Пион гибридный 'Утро Родины'	ТМ	Ц
Рaeonia x hybrida 'Утро Туманное'	Пион гибридный 'Утро Туманное'	ТМ	Ц
Рaeonia x hybrida 'Уфимец'	Пион гибридный 'Уфимец'	ТМ	Ц
Рaeonia x hybrida 'Чак-Чак'	Пион гибридный 'Чак-Чак'	ТМ	Ц

<i>Paeonia x hybrida</i> 'Чингиз Хан'	Пион гибридный 'Чингиз Хан'	ТМ	Ц
<i>Paeonia x hybrida</i> 'Шахтёрский Огонёк'	Пион гибридный 'Шахтёрский Огонёк'	ТМ	Ц
<i>Paeonia x hybrida</i> 'Эльбрус'	Пион гибридный 'Эльбрус'	ТМ	Ц
<i>Paeonia x hybrida</i> 'Юбилей Революции'	Пион гибридный 'Юбилей Революции'	ТМ	Ц
<i>Paeonia x hybrida</i> 'Юбилейный ГБС'	Пион гибридный 'Юбилейный ГБС'	ТМ	Ц
<i>Paeonia x hybrida</i> 'Южный Урал'	Пион гибридный 'Южный Урал'	ТМ	Ц
<i>Paeonia x hybrida</i> 'Японские Мотивы'	Пион гибридный 'Японские Мотивы'	ТМ	Ц
<i>Paeonia x hybrida</i> 'Ярославна'	Пион гибридный 'Ярославна'	ТМ	Ц
<i>Paeonia x hybrida</i> 'Ясные Зори'	Пион гибридный 'Ясные Зори'	ТМ	Ц
PAPAVERACEAE Juss. (Маковые)	2 рода, 3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Chelidonium L. (Чистотел)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Chelidonium majus</i> L.	Чистотел большой	ТМ	Ф, Сф
Papaver L. (Мак)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
<i>Papaver bracteatum</i> Lindl.	Мак прицветниковый	ТМ	Ф
<i>Papaver orientale</i> L.	Мак восточный	ТМ	Ф, Ц
PASSIFLORACEAE Juss. (Страстоцветные)	1 род, 5 таксонов 5 видов (sp. 5)		
Passiflora L. (Пассифлора, или Страстоцвет)	5 таксонов 5 видов (sp. 5)		
<i>Passiflora caerulea</i> L.	Пассифлора голубая, или Страстоцвет	ТЛ	О
<i>Passiflora capsularis</i> L.	Пассифлора ларчиковая	ТЛ	О
<i>Passiflora morifolia</i> Mast.	Пассифлора шелковицелистная, или Страстоцвет	ТЛ	О
<i>Passiflora rubra</i> L.	Пассифлора красная, или Страстоцвет	ТЛ	О
<i>Passiflora suberosa</i> L.	Пассифлора пробковая, или Страстоцвет	ТЛ	О
PHYTOLACACEAE R. Br. (Фитолакковые, или Лаконосовые)	2 рода, 3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Phytolacca L. (Лаконос)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Phytolacca americana</i> L.	Лаконос американский	ТМ	Ф, О
Rivina L. (Ривина)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		

<i>Rivina humilis</i> L.	Ривина низкая	ПК	О
<i>Rivina tinctoria</i> Ham ex. G. Don	Ривина красильная	ПК	О
PIPERACEAE C. Agardh. (Перцевые)	2 рода, 11 таксонов 11 видов (sp. 11)		
<i>Peperomia</i> Ruiz et Pav. (Пеперомия)	10 таксонов 10 видов (sp. 10)		
<i>Peperomia argyreia</i> (Miq.) E. Morr.	Пеперомия серебристая	ТМ	О
<i>Peperomia blanda</i> (Jacq.) Kunth.	Пеперомия приятная	ТМ	О
<i>Peperomia caperata</i> Yunck.	Пеперомия сморщенная	ТМ	О
<i>Peperomia ferreyrae</i> Yunck.	Пеперомия Феррейра	ТМ	
<i>Peperomia obtusifolia</i> (L.) A. Dietr.	Пеперомия туполистная	ТМ	О
<i>Peperomia prostrata</i> B.S. Williams	Пеперомия плоская	ТМ	О
<i>Peperomia puberulispica</i> C. DC.	Пеперомия опушенная	ТМ	О
<i>Peperomia rubella</i> (Haw.) Hook.	Пеперомия красноватая	ТМ	О
<i>Peperomia umbellifera</i> Seem.	Пеперомия зонтичная	ТМ	О
<i>Peperomia verticillata</i> (L.) A. Dietr.	Пеперомия мутовчатая	ТМ	О
<i>Piper</i> L. (Перец)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Piper nigrum</i> L.	Перец черный	ДЛ	О
PITTIOSPORACEAE R. Br. (Питтоспоровые)	1 род, 8 таксонов 8 видов (sp. 8)		
<i>Pittosporum</i> Banks et Soland ex Gaertn. (Питтоспорум)	8 таксонов 8 видов (sp. 8)		
<i>Pittosporum crassiflorum</i> Banks. et Solander	Питтоспорум толстолистный	Д	О
<i>Pittosporum daphniphyloides</i> Hayata	Питтоспорум дафнифилоидес	К	О
<i>Pittosporum glabratum</i> Lindl.	Питтоспорум шершавый	К	О
<i>Pittosporum eugenioides</i> A. Cunn.	Питтоспорум евгениеподобный	Д	О
<i>Pittosporum heterophyllum</i> Franch.	Питтоспорум разнолистный	К, Д	О
<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Ait.	Питтоспорум Тобира	Д	О
<i>Pittosporum viridiflorum</i> Sims.	Питтоспорум зеленоцветковый	Д	О
<i>Pittosporum undulatum</i> Vent.	Питтоспорум волнистый	К	О

PLANTAGINACEAE JUSS. (ПОДОРОЖНИКОВЫЕ)	2 рода, 5 таксонов 5 видов (sp. 5)		
Cymbalaria Hill. (Цимбалярия)	1 таксон (sp. 1)		
Cymbalaria muralis P.Gaertn., V.Mey. & Scherb.	Цимбалярия постенная	ТЛ	О
Plantago L. (Подорожник)	4 таксона 4 видов (sp. 4)		
Plantago lanceolata L.	Подорожник ланцетный	ТМ	Ф, Сф
Plantago major L.	Подорожник большой	ТМ	Ф, Сф
Plantago media L.	Подорожник средний	ТМ	Сф
Plantago squalida Salisb.	Подорожник блошиный	ТМ	Ф
PLUMBAGINACEAE Juss. (Плюмбаговые)	2 рода, 3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Armeria (DC) Willd. (Армерия)	1 таксон (sp. 1)		
Armeria maritima (Mill.) Willd.	Армерия приморская	ТМ	Ц
Plumbago L. (Плюмбаго)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Plumbago auriculata Lam.	Плюмбаго ушковидное	К	О
Plumbago zeylanica L.	Плюмбаго цейлонское	К	О
POLEMONIACEAE Juss. (Синюховые)	2 рода, 27 таксонов 7 видов (sp. 4; f. 2; cv. 21)		
Phlox L. (Флокс)	25 таксонов 6 видов (sp. 3; f. 1; cv. 21)		
Phlox amoena Sims f. variegata	Флокс приятный ф. пестролистная	ТМ	Ф, Ц
Phlox carolina L. 'Bill Baker'	Флокс каролинский 'Bill Baker'	ТМ	Ц
Phlox divaricata L.	Флокс растопыренный	ТМ	Ф, Ц
Phlox paniculata L. 'Амарантовый гигант'	Флокс метельчатый 'Амарантовый гигант'	ТМ	Ф
Phlox paniculata L. 'Антарктида'	Флокс метельчатый 'Антарктида'	ТМ	Ф
Phlox paniculata L. 'Белая пирамида'	Флокс метельчатый 'Белая пирамида'	ТМ	Ф
Phlox paniculata L. 'Дракон'	Флокс метельчатый 'Дракон'	ТМ	Ф
Phlox paniculata L. 'Европа'	Флокс метельчатый 'Европа'	ТМ	Ф
Phlox paniculata L. 'Пламя'	Флокс метельчатый 'Пламя'	ТМ	Ф
Phlox paniculata L. 'Розовая сказка'	Флокс метельчатый 'Розовая сказка'	ТМ	Ф
Phlox paniculata L. 'Станислав Парковый'	Флокс метельчатый 'Станислав Парковый'	ТМ	Ф

Phlox paniculata L. 'Успех'	Флокс метельчатый 'Успех'	ТМ	Ф
Phlox paniculata L. 'Violetta Glorioza'	Флокс метельчатый 'Violetta Glorioza'	ТМ	Ф
Phlox paniculata L. 'Wotsli Ideal'	Флокс метельчатый 'Wotsli Ideal'	ТМ	Ф
Phlox sibirica L.	Флокс сибирский	ТМ	Ф
Phlox subulata L.	Флокс шиловидный	ТМ	Ф, Ц
Phlox subulata L. 'Aurora'	Флокс шиловидный 'Aurora'	ТМ	Ф, Ц
Phlox subulata L. 'Balt'	Флокс шиловидный 'Balt'	ТМ	Ц
Phlox subulata L. 'Fesenberg'	Флокс шиловидный 'Fesenberg'	ТМ	Ц
Phlox subulata L. 'G.F. Wilson'	Флокс шиловидный 'G.F. Wilson'	ТМ	Ф
Phlox subulata L. 'Moon'	Флокс шиловидный 'Moon'	ТМ	Ц
Phlox subulata L. 'Temiscaming'	Флокс шиловидный 'Temiscaming'	ТМ	Ф, Ц
Phlox subulata L. 'White delight'	Флокс шиловидный 'White delight'	ТМ	Ф
Phlox subulata L. 'Кимоно'	Флокс шиловидный 'Кимоно'	ТМ	Ц
Phlox subulata L. 'Конфетка'	Флокс шиловидный 'Конфетка'	ТМ	Ц
Polemonium L. (Синюха)	2 таксона 1 вида (sp. 1; f. 1)		
Polemonium caeruleum L.	Синюха голубая	ТМ	Ф, ГБ
Polemonium caeruleum L. f. variegata	Синюха голубая форма пестролистная	ТМ	Ф
POLYGALACEAE R. Br. (Истодовые)	1 род, 1 таксон 1 вида (sp. 1)		
Polygala L. (Истод)	1 таксон (sp. 1)		
Polygala sibirica L.	Истод сибирский	ТМ	Ф
POLYGONACEAE Juss. (Гречишные)	9 родов, 14 таксонов 14 видов (sp. 14)		
Bistorta Hill (Змеевик)	1 таксон (sp. 1)		
Bistorta major S.F. Gray	Змеевик большой	ТМ	Ф
Fallopia Adans. (Гречишка)	1 таксон (sp. 1)		
Fallopia convolvulus (L.) A.Love.	Гречишка вьюнковая	Т1	Сф
Muehlenbeckia Meissn. (Мюленбекия)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Muehlenbeckia complexa (A. Cunn.) Meissn.	Мюленбекия спутанная	К	О

Muehlenbeckia platyclados Meissn.	Мюленбекия плоскостебельная	К	О
Persicaria Hill (Персикария)	1 таксон (sp. 1)		
Persicaria capitata (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross	Персикария головчатая	ТМ	О
Polygonum L. (Горец)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Polygonum aviculare L. s.l.	Горец птичий	Т1	Сф
Polygonum affine G. Don	Горец родственный	ТМ	Ф
Polygonum odoratum (Mill.)	Горец ароматный	ТМ	Ф
Reynoutria Hoult. (Рейнутрия)	1 таксон (sp. 1)		
Reynoutria Ч bohemica Chrtk et Chrtkovб	Рейнутрия богемская	ТМ	Сф
Rheum L. (Ревень)	1 таксон (sp. 1)		
Rheum palmatum L.	Ревень тангутский	ТМ	Ф
Rumex L. (Щавель)	4 таксона 4 видов (sp. 4)		
Rumex confertus Willd.	Щавель конский	ТМ	Ф, Сф
Rumex crispus L.	Щавель курчавый	ТМ	Сф
Rumex longifolius DC.	Щавель длиннолистный	ТМ	Сф
Rumex sylvestris (Lam.) Wallr	Щавель лесной	ТМ	Сф
PORTULACACEAE Juss. (Портулаковые)	1 род, 1 таксон 1 вида (sp. 1)		
Portulaca L. (Портулак)	1 таксон (sp. 1)		
Portulaca oleracea L.	Портулак огородный	Т1	Сф
PRIMULACEAE Vent. (Первоцветные)	7 родов, 60 таксонов 41 вида (sp. 40; ssp. 3; cv. 17)		
Androsace L. (Проломник)	1 таксон (sp. 1)		
Androsace septentrionalis L.	Проломник северный	Т1	Сф
Ardisia Sw. (Ардизия)	1 таксон (sp. 1)		
Ardisia polycephala Wall. ex A.DC.	Ардизия многоглавая	К	О
Dodecatheon L. (Додекатеон, или Дряквенник)	2 таксона 2 видов (sp. 1; cv. 1)		
Dodecatheon meadia L.	Додекатеон обыкновенный	ТМ	Ц
Dodecatheon pulchellum (Raf.) Merr. 'Red Wings'	Додекатеон красивенький 'Red Wings'	ТМ	Ц
Syclamen L. (Цикламен)	1 таксон (sp. 1)		
Syclamen persicum Mill.	Цикламен персидский	ТМ	О
Lysimachia L. (Вербейник)	6 таксонов 4 видов (sp. 4; cv. 2)		
Lysimachia ciliata L. 'Fiercraceae'	Вербейник реснитчатый 'Fiercraceae'	ТМ	Ц

<i>Lysimachia cletroides</i> L.	Вербейник клетровидный	ТМ	Ф
<i>Lysimachia nummularia</i> L.	Вербейник монетный	ТМ	Ф, Сф
<i>Lysimachia punctata</i> L.	Вербейник точечный	ТМ	Ф, Ц
<i>Lysimachia punctata</i> L. 'Golden Alexander'	Вербейник точечный 'Golden Alexander'	ТМ	Ф, Ц
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Вербейник обыкновенный	ТМ	Сф
Myrsine L. (Мирсина)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Myrsine africana</i> L.	Мирсина африканская	К	О
Primula L. (Примула, или Первоцвет)	48 таксонов 31 вида (sp. 31; ssp. 3; cv. 14)		
<i>Primula acaulis</i> (L.) L.	Примула бесстебельная	ТМ	Ф, Ц
<i>Primula acaulis</i> (L.) L. 'Urwins Superb Mixed'	Примула бесстебельная 'Urwins Superb Mixed'	ТМ	Ц
<i>Primula algida</i> Adams	Примула холодная	ТМ	Ц
<i>Primula auricula</i> L.	Примула ушковидная	ТМ	Ц
<i>Primula beesiana</i> Forrest.	Примула Бисса	ТМ	Ц
<i>Primula bulleyana</i> Forrest	Примула Булли	ТМ	Ц
<i>Primula capitata</i> Hook.	Примула головчатая	ТМ	Ц
<i>Primula clusiana</i> Tausch	Примула Делеклюза	ТМ	Ц
<i>Primula cortusoides</i> L.	Примула кортузовидная	ТМ	Ф, Ц
<i>Primula denticulata</i> Smith	Примула мелкозубчатая	ТМ	Ф, Ц
<i>Primula edelbergii</i> O.Schwarz	Примула Эделберга	ТМ	Ц
<i>Primula elatior</i> (L.) Hill.	Примула высокая	ТМ	Ф, Ц
<i>Primula elatior</i> subsp. <i>Pallasii</i> W.W.Sm. et Forrest	Примула высокая подвид Палласа	ТМ	Ф, Ц
<i>Primula</i> x <i>elatior</i> 'Colossea'	Примула высокая 'Colossea'	ТМ	Ц
<i>Primula farinosa</i> L.	Примула мучнистая	ТМ	Ф, Ц
<i>Primula grandis</i> Trautv.	Примула большая	ТМ	Ц
<i>Primula heucherifolia</i> Franch.	Примула гейхеролистная	ТМ	Ц
<i>Primula japonica</i> A. Gray	Примула японская	ТМ	Ф, Ц
<i>Primula japonica</i> A. Gray 'Miller's Crimson'	Примула японская 'Miller's Crimson'	ТМ	Ц
<i>Primula japonica</i> A. Gray 'Mix'	Примула японская 'Mix'	ТМ	Ц
<i>Primula juliae</i> Kusn.	Примула Юлии	ТМ	Ф, Ц
<i>Primula laurentiana</i> Fernald	Примула лаврентийская	ТМ	Ц
<i>Primula luteola</i> Rupr.	Примула желтенькая	ТМ	Ф, Ц
<i>Primula macrocalyx</i> Bunge.	Примула крупночашечная	ТМ	Сф
<i>Primula mollis</i> Nutt. ex Hook.	Примула мягкая	ТМ	Ц
<i>Primula parryi</i> A. Gray	Примула Парри	ТМ	Ц
<i>Primula</i> x <i>polyantha</i> Mill. 'Fire'	Примула многоцветковая 'Fire'	ТМ	Ц

<i>Primula polyneura</i> Franch.	Примула многожилковая	TM	Ц
<i>Primula x pruhoniciana</i> F. Zeman	Примула пругоницкая	TM	Ц
<i>Primula rosea</i> Royle	Примула розовая	TM	Ц
<i>Primula ruprechtii</i> Kusn.	Примула Рупрехта	TM	Ц
<i>Primula sikkimensis</i> Hook.	Примула сиккимская	TM	Ц
<i>Primula sinoplantaginea</i> Balf. f.	Примула подорожниковая	TM	Ц
<i>Primula stricta</i> Hornem.	Примула торчащая	TM	Ц
<i>Primula x variabilis</i> hort. 'Эрфуртские Гиганты'	Примула изменчивая 'Эрфуртские Гиганты'	TM	Ц
<i>Primula veris</i> L.	Примула весенняя	TM	Ф, Ц
<i>Primula veris</i> subsp. <i>Macrocalyx</i> (Bunge) Lüdi.	Примула весенняя подвид крупночашечная	TM	Ф, Ц
<i>Primula vialii</i> Delavay ex Franch.	Примула Виаля	TM	Ц
<i>Primula vulgaris</i> Huds.	Примула обыкновенная	TM	Ц
<i>Primula vulgaris</i> Huds. 'Арктика'	Примула обыкновенная 'Арктика'	TM	Ц
<i>Primula vulgaris</i> Huds. 'Даниэла'	Примула обыкновенная 'Даниэла'	TM	Ц
<i>Primula vulgaris</i> Huds. 'Музыка Весны'	Примула обыкновенная 'Музыка Весны'	TM	Ц
<i>Primula vulgaris</i> Huds. 'Полька Белорусская'	Примула обыкновенная 'Полька Белорусская'	TM	Ц
<i>Primula vulgaris</i> Huds. 'Ромео и Джульетта'	Примула обыкновенная 'Ромео и Джульетта'	TM	Ц
<i>Primula vulgaris</i> Huds. 'Селекта Великан'	Примула обыкновенная 'Селекта Великан'	TM	Ц
<i>Primula vulgaris</i> Huds. 'Спатканне'	Примула обыкновенная 'Спатканне'	TM	Ц
<i>Primula vulgaris</i> Huds. 'Таямніца'	Примула обыкновенная 'Таямніца'	TM	Ц
<i>Primula vulgaris</i> subsp. <i>Rubra</i> (Sm.) Arcang.	Примула обыкновенная подвид красная	TM	Ц
PROTEACEAE Juss. (Протейные)	1 род, 1 таксон 1 вида (sp. 1)		
<i>Grevillea</i> R. Br. (Гревиллея)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Grevillea robusta</i> A. Cunn.	Гревиллея мощная	Д	О
PUNICACEAE Horan. (Гранатовые)	1 род, 1 таксон 1 вида (sp. 1)		
<i>Punica</i> L. (Гранат)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Punica granatum</i> L.	Гранат обыкновенный	К, Д	О
RANUNCULACEAE Juss. (Лютиковые)	17 родов, 171 таксон 75 видов (sp. 71; ssp. 2; var. 1; cv. 96)		

Aconitum L. (Аконит, или Борец)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Aconitum albo-violaceum Kom.	Аконит бело-фиолетовый	ТМ	Ф
Aconitum nemorosum M.Bieb. ex Reichb.	Аконит дубравный	ТМ	Ф
Aconitum lycoctonum L.	Аконит волчий	ТМ	Ф
Actaea L. (Воронец)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Actaea alba (L.) Mill.	Воронец белый	ТМ	Ф, Ц
Actaea rubra (Ait.) Willd.	Воронец красный	ТМ	Ф, Ц
Actaea spicata L.	Воронец колосистый	ТМ	Ф, Ц, Сф
Adonis L. (Адонис)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Adonis sibirica Patrín ex Ledeb.	Адонис сибирский	ТМ	Ф
Adonis vernalis L.	Адонис весенний	ТМ	Ф
Adonis wolgensis Stev.	Адонис волжский	ТМ	Ф
Anemone L. (Анемона, или Ветреница)	10 таксонов 5 видов (sp. 5; cv. 5)		
Anemone chinensis Bunge	Анемона китайская	ТМ	Ц
Anemone hupehensis (Lemoine) Lemoine	Анемона хубэйская	ТМ	Ц
Anemone x hybrida 'Andrea Atkinson'	Анемона гибридная 'Andrea Atkinson'	ТМ	Ц
Anemone x hybrida 'Honorine Jobert'	Анемона гибридная 'Honorine Jobert'	ТМ	Ц
Anemone x hybrida 'Pamina'	Анемона гибридная 'Pamina'	ТМ	Ц
Anemone x hybrida 'September Charm'	Анемона гибридная 'September Charm'	ТМ	Ц
Anemone x hybrida 'Serenade'	Анемона гибридная 'Serenade'	ТМ	Ц
Anemone japonica (Thunb.) Siebold et Zucc.	Анемона японская	ТМ	Ф, Ц
Anemone scabiosa H. L'v. et Vaniot	Анемона шершавая	ТМ	Ц
Anemone sylvestris L.	Анемона лесная	ТМ	Ф
Anemonoides Mill. (Ветреничка)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Anemonoides altaica (C.A. Mey) Holub	Ветреничка алтайская	ТМ	Ф, Сф
Anemonoides ranunculoides (L.) Holub	Ветреничка лютичная	ТМ	Ф, Сф
Aquilegia L. (Водосбор)	2 таксона 2 видов (sp. 1; cv. 1)		

<i>Aquilegia flabellate</i> Sieb. et Zucc. 'Alba'	Водосбор вееровидный 'Alba'	О	Ц
<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	Водосбор обыкновенный	ТМ	Ф, Ц
Atragene L. (Княжик)	11 таксонов 4 видов (sp. 1; ssp. 2; cv. 8)		
<i>Clematis alpina</i> Mill. (<i>Atragene alpina</i> L.)	Княжик альпийский	ДЛ	Др
<i>Clematis alpina</i> Mill. 'Frankie'	Княжик альпийский 'Frankie'	ДЛ	Др
<i>Clematis alpina</i> Mill. 'Rosy Pagoda'	Княжик альпийский 'Rosy Pagoda'	ДЛ	Др
<i>Clematis alpina</i> Mill. 'White Moth'	Княжик альпийский 'White Moth'	ДЛ	Др
<i>Clematis alpina</i> subsp. <i>sibirica</i> (L.) Kuntze (<i>Atragene speciosa</i> Weinm.)	Княжик красивый	ДЛ	Др
<i>Clematis alpina</i> subsp. <i>ochotensis</i> (Pall.) Kuntze (<i>Atragene ochotensis</i> Rehd.)	Княжик охотский	ДЛ	Др
<i>Clematis macropetala</i> Ledeb. (<i>Atragene macropetala</i>) 'Lagoon'	Княжик крупнолепестный 'Lagoon'	ДЛ	Др
<i>Clematis macropetala</i> Ledeb. (<i>Atragene macropetala</i> (Ledeb.) Ledeb.) 'Markham's Pink'	Княжик крупнолепестный 'Markham's Pink'	ДЛ	Др
<i>Clematis macropetala</i> Ledeb. (<i>Atragene macropetala</i>) 'Rosy o Grandy'	Княжик крупнолепестный 'Rosy o Grandy'	ДЛ	Др
<i>Clematis macropetala</i> Ledeb. (<i>Atragene macropetala</i>) 'Purple Spider'	Княжик крупнолепестный 'Purple Spider'	ДЛ	Др
<i>Clematis macropetala</i> Ledeb. (<i>Atragene macropetala</i>) 'Снежинка'	Княжик крупнолепестный 'Снежинка'	ДЛ	Др
Cimicifuga Wernisch. (Клопогон)	4 таксона 4 видов (sp. 4)		
<i>Cimicifuga dahurica</i> (Turcz.)	Клопогон даурский	ТМ	Ф
<i>Cimicifuga foetida</i> L.	Клопогон вонючий	ТМ	Ф
<i>Cimicifuga rasemosa</i> (L.) Nutt.	Клопогон кистевидный	ТМ	Ф
<i>Cimicifuga simplex</i> (DC.) Wormsk. ex Turcz.	Клопогон простой	ТМ	Ф
Clematis L. (Клематис, или Ломонос)	105 таксонов 22 видов (sp. 22; var. 1; cv. 82)		
<i>Clematis apiifolia</i> DC	Клематис сельдереелистный	ДЛ	Др

<i>Clematis brevicaudata</i> DC.	Клематис короткочерешковый	ДЛ	Др
<i>Clematis chinensis</i> Osbeck	Клематис китайский	ДЛ	Др
<i>Clematis dioscoreifolia</i> Lefl. et Vant.	Клематис диоскореелистный	ДЛ	Др
<i>Clematis fargesii</i> Franch.	Клематис Фаргеза	ДЛ	Др
<i>Clematis gouriana</i> Roxb. ex DC.	Клематис Гоуриана	ДЛ	Др
<i>Clematis glauca</i> Willd.	Клематис сизый	ДЛ	Др
<i>Clematis heracleifolia</i> DC.	Клематис борщевиколистный	ПК	Др
<i>Clematis hexapetala</i> Pall.	Клематис шестилепестный	ТМ	Др
<i>Clematis hexapetala</i> var. <i>angustifolia</i> DC.	Клематис шестилепестный вар. узколистный	ТМ	Др
<i>Clematis integrifolia</i> L.	Клематис цельнолистный	ПК	Др, Ц
<i>Clematis integrifolia</i> L. 'Zoin Inspiration'	Клематис цельнолистный 'Zoin Inspiration'	ПК	Др
<i>Clematis integrifolia</i> L. 'Rosea'	Клематис цельнолистный 'Rosea'	ПК	Др
<i>Clematis integrifolia</i> L. 'Alba'	Клематис цельнолистный 'Alba'	ПК	Др
<i>Clematis ispahanica</i> Boiss	Клематис исфаганский	К	Др
<i>Clematis orientalis</i> L.	Клематис восточный	ДЛ	Др
<i>Clematis</i> x <i>jouiniana</i> Schneid. 'Mrs. Robert Brydon'	Клематис 'Mrs. Robert Brydon'	ПК	Др
<i>Clematis ligusticifolia</i> Nutt.	Клематис лигустиколистный	ДЛ	Др
<i>Clematis manschurica</i> Rupr.	Клематис манджурский	ТМ	Д, Ц, СФ, Ф
<i>Clematis terniflora</i> DC. (<i>Clematis paniculata</i> Thunb.)	Клематис трехцветковый (метельчатый)	ТМ	Др
<i>Clematis recta</i> L.	Клематис прямой	ТМ	Д, Ц
<i>Clematis serratifolia</i> Rehd.	Клематис пильчатолистный	ДЛ	Др
<i>Clematis stans</i> Siebold et Zucc.	Клематис станс	ПК	Др
<i>Clematis tangutica</i> (Maxim.) Korsh.	Клематис тангутский	ДЛ	Др
<i>Clematis viticella</i> L.	Клематис фиолетовый	ДЛ	Др
<i>Clematis urticifolia</i> Nakai ex Kitag.	Клематис крапиволистный	ПК	Др
<i>Clematis</i> 'Аленушка'	Клематис 'Аленушка'	ДЛ	Др
<i>Clematis</i> 'Анастасия Анисимова'	Клематис 'Анастасия Анисимова'	ДЛ	Др
<i>Clematis</i> 'Бал цветов'	Клематис 'Бал цветов'	ДЛ	Др

Clematis 'Балерина'	Клематис 'Балерина'	ДЛ	Др
Clematis 'Бирюзинка'	Клематис 'Бирюзинка'	ДЛ	Др
Clematis 'Виктория'	Клематис 'Виктория'	ДЛ	Др
Clematis 'Восток'	Клематис 'Восток'	ДЛ	Др
Clematis 'Гибрид Орлова'	Клематис 'Гибрид Орлова'	ДЛ	Др
Clematis 'Изобилие'	Клематис 'Изобилие'	ДЛ	Др
Clematis 'Каменный цветок'	Клематис 'Каменный цветок'	ДЛ	Др
Clematis 'Козетта'	Клематис 'Козетта'	ДЛ	Др
Clematis 'Космическая мелодия'	Клематис 'Космическая мелодия'	ДЛ	Др
Clematis 'Лесная опера'	Клематис 'Лесная опера'	ДЛ	Др
Clematis 'Лунный свет'	Клематис 'Лунный свет'	ДЛ	Др
Clematis 'Лютер Бербанк'	Клематис 'Лютер Бербанк'	ДЛ	Др
Clematis 'Махровый'	Клематис 'Махровый'	ДЛ	Др
Clematis 'Метаморфоза'	Клематис 'Метаморфоза'	ДЛ	Др
Clematis 'Мефистофель'	Клематис 'Мефистофель'	ДЛ	Др
Clematis 'Надежда'	Клематис 'Надежда'	ДЛ	Др
Clematis 'Негритянка'	Клематис 'Негритянка'	ДЛ	Др
Clematis 'Никитский Розовый'	Клематис 'Никитский Розовый'	ДЛ	Др
Clematis 'Олимпиада 80'	Клематис 'Олимпиада 80'	ДЛ	Др
Clematis 'Радищев'	Клематис 'Радищев'	ДЛ	Др
Clematis 'Рассвет'	Клематис 'Рассвет'	ДЛ	Др
Clematis 'Серебристый ручеек'	Клематис 'Серебристый ручеек'	ДЛ	Др
Clematis 'Серенада Крыма'	Клематис 'Серенада Крыма'	ДЛ	Др
Clematis 'Сизая птица'	Клематис 'Сизая птица'	ДЛ	Др
Clematis 'Синий дождь'	Клематис 'Синий дождь'	ДЛ	Др
Clematis 'Синее пламя'	Клематис 'Синее пламя'	ДЛ	Др
Clematis 'Снежинка'	Клематис 'Снежинка'	ДЛ	Др
Clematis 'Талисман'	Клематис 'Талисман'	ДЛ	Др
Clematis 'Фаргезиоидес'	Клематис 'Фаргезиоидес'	ДЛ	Др
Clematis 'Феномен'	Клематис 'Феномен'	ДЛ	Др
Clematis 'Элегия'	Клематис 'Элегия'	ДЛ	Др
Clematis 'Юлька'	Клематис 'Юлька'	ДЛ	Др
Clematis 'Ядвига Валенис'	Клематис 'Ядвига Валенис'	ДЛ	Др
Clematis 'Akaishi'	Клематис 'Akaishi'	ДЛ	Др
Clematis 'Alba Luxurians'	Клематис 'Alba Luxurians'	ДЛ	Др
Clematis 'Andre Leroy'	Клематис 'Andre Leroy'	ДЛ	Др

Clematis 'Arabella'	Клематис 'Arabella'	ДЛ	Др
Clematis 'Asao'	Клематис 'Asao'	ДЛ	Др
Clematis 'Baltyk'	Клематис 'Baltyk'	ДЛ	Др
Clematis 'Barbara Dibley'	Клематис 'Barbara Dibley'	ДЛ	Др
Clematis 'Blue Jem'	Клематис 'Blue Jem'	ДЛ	Др
Clematis 'Blue Angel'	Клематис 'Blue Angel'	ДЛ	Др
Clematis 'Catherine Clanwilliams'	Клематис 'Catherine Clanwilliams'	ДЛ	Др
Clematis 'Comtesse de Bouchaud'	Клематис 'Comtesse de Bouchaud'	ДЛ	Др
Clematis 'Daniel Deronda'	Клематис 'Daniel Deronda'	ДЛ	Др
Clematis 'Doctor Ruppel'	Клематис 'Doctor Ruppel'	ДЛ	Др
Clematis 'Ernest Markham'	Клематис 'Ernest Markham'	ДЛ	Др
Clematis 'Etoile Violette'	Клематис 'Etoile Violette'	ДЛ	Др
Clematis 'Franziska Maria'	Клематис 'Franziska Maria'	ДЛ	Др
Clematis 'Gladis Pikard'	Клематис 'Gladis Pikard'	ДЛ	Др
Clematis 'Jenny Caddick'	Клематис 'Jenny Caddick'	ДЛ	Др
Clematis 'Jorma'	Клематис 'Jorma'	ДЛ	Др
Clematis 'Juuli'	Клематис 'Juuli'	ДЛ	Др
Clematis 'Hagley Hybrid'	Клематис 'Hagley Hybrid'	ДЛ	Др
Clematis 'Luther Berbank'	Клематис 'Luther Berbank'	ДЛ	Др
Clematis 'Madame Baron Veillard'	Клематис 'Madame Baron Veillard'	ДЛ	Др
Clematis 'Madame Julia Correvon'	Клематис 'Madame Julia Correvon'	ДЛ	Др
Clematis 'Margot Koster'	Клематис 'Margot Koster'	ДЛ	Др
Clematis 'Marmorì'	Клематис 'Marmorì'	ДЛ	Др
Clematis 'Marie Boiselot'	Клематис 'Marie Boiselot'	ДЛ	Др
Clematis 'Mrs Cholmondeley'	Клематис 'Mrs Cholmondeley'	ДЛ	Др
Clematis 'Moonlight'	Клематис 'Moonlight'	ДЛ	Др
Clematis 'Odoriba'	Клематис 'Odoriba'	ДЛ	Др, ГБ
Clematis 'Piilu'	Клематис 'Piilu'	ДЛ	Др
Clematis 'Polish Spirit'	Клематис 'Polish Spirit'	ДЛ	Др
Clematis 'Princess Alexandra'	Клематис 'Princess Alexandra'	ДЛ	Др
Clematis 'Purpurea Plena Elegans'	Клематис 'Purpurea Plena Elegans'	ДЛ	Др
Clematis 'Rapina Rosa'	Клематис 'Rapina Rosa'	ДЛ	Др
Clematis 'Sunset'	Клематис 'Sunset'	ДЛ	Др
Clematis 'Snow Queen'	Клематис 'Snow Queen'	ДЛ	Др

Clematis 'The President'	Клематис 'The President'	ДЛ	Др
Clematis 'Veronica Choice'	Клематис 'Veronica Choice'	ДЛ	Др
Clematis 'Ville de Lyon'	Клематис 'Ville de Lyon'	ДЛ	Др
Clematis 'Vyvyan Pennell'	Клематис 'Vyvyan Pennell'	ДЛ	Др
Clematis 'Wada's Primrose'	Клематис 'Wada's Primrose'	ДЛ	Др
Clematis 'Westerplatte'	Клематис 'Westerplatte'	ДЛ	Др
Delphinium L. (Живокость)	1 таксон (sp. 1)		
Delphinium cuneatum Steven ex DC.	Живокость клиновидная	ТМ	Ф
Ficaria Guett. (Чистяк)	1 таксон (sp. 1)		
Ficaria verna Huds.	Чистяк весенний	ТМ	Сф
Helleborus L. (Морозник)	6 таксонов 6 видов (sp. 6)		
Helleborus abchasicus A. Braun	Морозник абхазский	ТМ	Ф
Helleborus argutifolius Viv.	Морозник падуболистный	ТМ	Ф
Helleborus caucasicus A. Br.	Морозник кавказский	ТМ	Ф, Ц
Helleborus niger L.	Морозник черный	ТМ	Ф, Ц
Helleborus orientalis Lam.	Морозник восточный	ТМ	Ф, Ц
Helleborus purpurascens Waldst. ex Kit.	Морозник красноватый	ТМ	Ф
Hepatica Mill. (Печеночница)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Hepatica nobilis Mill.	Печеночница благородная	ТМ	Ф, Ц
Hepatica transsilvanica Fuss	Печеночница трансильванская	ТМ	Ц
Pulsatilla Hill (Сон-трава)	5 таксонов 5 видов (sp. 5)		
Pulsatilla flavescens (Zucc.) Juz.	Прострел желтеющий	ТМ	Ф
Pulsatilla orientali-sibirica Stepanov	Прострел раскрытый	ТМ	Ф, Ц
Pulsatilla patens (L.) Mill.	Прострел раскрытый	ТМ	Ф, Ц
Pulsatilla pratensis (L.) Mill.	Прострел луговой	ТМ	Ц
Pulsatilla vulgaris (L.) Mill.	Прострел обыкновенный	ТМ	Ф
Ranunculus L. (Лютик)	4 таксона 4 видов (sp. 4)		
Ranunculus acris L.	Лютик едкий	ТМ	Сф
Ranunculus auricomus L. s.l.	Лютик золотистый	ТМ	Сф
Ranunculus polyanthemus L.	Лютик многоцветковый	ТМ	Сф
Ranunculus repens L.	Лютик ползучий	ТМ	Сф
Thalictrum L. (Василисник, или Василистник)	5 таксонов 4 видов (sp. 4; cv. 1)		
Thalictrum alpinum L.	Василисник альпийский	ТМ	Ц

<i>Thalictrum alpinum</i> L. 'Hewilt Dauf'	Василисник альпийский 'Hewilt Dauf'	ТМ	Ц
<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	Василисник водосборолистный	ТМ	Ф
<i>Thalictrum baicalense</i> Turcz. ex Ledeb.	Василисник байкальский	ТМ	Ф
<i>Thalictrum minus</i> L.	Василисник малый	ТМ	Ф, Ц
Trollius L. (Купальница)	4 таксона 4 видов (sp. 4)		
<i>Trollius asiaticus</i> L.	Купальница азиатская	ТМ	Ф
<i>Trollius europaeus</i> L.	Купальница европейская	ТМ	Ф
<i>Trollius ledebourii</i> Reichb.	Купальница Ледебурга	ТМ	Ф
<i>Trollius macropetalus</i> (Regel) Fr. Schmidt	Купальница крупнолепестковая	ТМ	Ф
RHAMNACEAE Juss. (Крушиновые)	2 рода, 4 таксона 2 видов (sp. 2; cv. 2)		
Frangula Mill. (Крушина)	3 таксона 1 вида (sp. 1; cv. 2)		
<i>Frangula alnus</i> Mill.	Крушина ольховидная	Д	Др
<i>Frangula alnus</i> Mill. 'Asplenifolium'	Крушина ольховидная 'Asplenifolium'	Д	Др
<i>Frangula alnus</i> Mill. 'Fine Line'	Крушина ольховидная 'Fine Line'	Д	Др
Rhamnus L. (Жостер)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Rhamnus davurica</i> Pall.	Жостер даурский	Д	Др
ROSACEAE Juss. (Розоцветные, или Розанные)	42 рода, 403 таксона 216 видов (sp.189; ssp. 2; var. 11; f. 6; cv. 195)		
Acaena Mutis ex L. (Ацена)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Acaena microphylla</i> Hook.	Ацена мелколистная	ТМ	Ф, Ц
Agrimonia L. (Репешок, или Репейничек)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Репешок обыкновенный	ТМ	Ф
Alchemilla L. (Манжетка)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Alchemilla vulgaris</i> L. s.l.	Манжетка обыкновенная	ТМ	Ф, Сф
Amelanchier Medik. (Ирга)	4 таксона 4 видов (sp. 4)		
<i>Amelanchier alnifolia</i> (Nutt.) Nutt. Ex M.Roem.	Ирга ольхолистная	Д	Др
<i>Amelanchier canadensis</i> (L.) Medik.	Ирга канадская	К	Др
<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.	Ирга круглолистная	Д	Др
<i>Amelanchier spicata</i> (Lam.) K. Koch	Ирга колосистая	К	Др
Amygdalus L. (Миндаль)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		

Amygdalus ledebouriana Schlttdl.	Миндаль Ледебур	К	Др
Amygdalus nana L.	Миндаль низкий	К	Др
Amygdalus triloba (Lindl.) Ricker	Миндаль трехлопастной	К	Др
Armeniaca Mill. (Абрикос)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Armeniaca mandshurica (Maxim.) Skvortsov	Абрикос маньчжурский	К	Др
Armeniaca sibirica (L.) Lam.	Абрикос сибирский	К	Др
Aronia Medik. (Арония)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Aronia melanocarpa (Michx.) Elliott	Арония черноплодная	К	Др
Aronia Ч prunifolia (Marshall) Rehder	Арония сливолистная	К	Др
Aruncus Hill (Волжанка)	3 таксона 1 вида (sp. 1; var. 1; cv. 1)		
Aruncus dioicus (Walt.) Fern.	Волжанка двудомная	ТМ	Ф
Aruncus dioicus var. aethusifolius (H.L.v.) H.Hara.	Волжанка двудомная вар. кокорышелистная	ТМ	Ц
Aruncus dioicus var. aethusifolius (H.L.v.) H.Hara. 'Noble Spirit'	Волжанка двудомная вар. кокорышелистная 'Noble Spirit'	ТМ	Ф, Ц
Cerasus Mill. (Вишня)	5 таксонов 5 видов (sp. 5)		
Cerasus besseyi (L.H.Bailey) Smyth	Вишня Бессея	К	Др
Cerasus fruticosa Pall.	Вишня кустарниковая	К	Др
Cerasus glandulosa (Thunb.) Loisel	Вишня железистая	К	Др
Cerasus maximowiczii (Rupr.) Kovalev	Вишня Максимовича	К	Др
Cerasus tomentosa (Thunb.) Wall. Ex T.T. Yu et C.L. Li	Вишня войлочная	К	Др
Chaenomeles Lindl. (Хеномелес)	10 таксонов 5 видов (sp. 4; cv. 6)		
Chaenomeles japonica Lindl.	Хеномелес японский	К	Др
Chaenomeles japonica (Thunb.) Lindl. ex Spach 'Andenken an Carl Ramcke'	Хеномелес японский 'Andenken an Carl Ramcke'	К	Др
Chaenomeles maulei (Mast.) Schneid.	Хеномелес Маулея	К	Др
Chaenomeles sinensis (Thouin) Koehne	Хеномелес	К	Др
Chaenomeles speciosa (Sweet) Nakai 'Nivalis'	Хеномелес прекрасный 'Nivalis'	К	Др
Chaenomeles x superba (Frahm) Rehder	Хеномелес превосходный	К	Др

Chaenomeles x superba (Frahm) Rehder 'Pink Lady'	Хеномелес превосходный 'Pink Lady'	К	Др
Chaenomeles x superba (Frahm) Rehder 'Pink Trail'	Хеномелес превосходный 'Pink Trail'	К	Др
Chaenomeles x superba (Frahm) Rehder 'Red Trail'	Хеномелес превосходный 'Red Trail'	К	Др
Chaenomeles x superba (Frahm) Rehder 'Crimson and Gold'	Хеномелес превосходный 'Crimson and Gold'	К	Др
Cotoneaster Medik. (Кизильник)	10 таксонов 6 видов (sp. 6; cv. 4)		
Cotoneaster dammeri C. K. Schneid.	Кизильник Даммера	К	Др
Cotoneaster dammeri C.K. Schneid. 'Coral Beauty'	Кизильник Даммера 'Coral Beauty'	К	Др
Cotoneaster dammeri C.K. Schneid. 'Eichholz'	Кизильник Даммера 'Eichholz'	К	Др
Cotoneaster dammeri C.K. Schneid. 'Mooncreeper'	Кизильник Даммера 'Mooncreeper'	К	Др
Cotoneaster horizontalis Decne.	Кизильник горизонтальный	К	Др
Cotoneaster horizontalis Decne. 'Ursynow'	Кизильник горизонтальный 'Ursynow'	К	Др
Cotoneaster integerrimus Medik.	Кизильник цельнокрайний	К	Др
Cotoneaster lucidus Schltldl.	Кизильник блестящий	К	Др
Cotoneaster hielmgvistii Flinck et B. Hylm	Кизильник одноцветковый	К	Др
Cotoneaster tomentosus (Aiton) Lindl.	Кизильник войлочный	К	Др
Crataegus L. (Боярышник)	49 таксонов 43 видов (sp. 39; ssp. 1; var. 7; f. 2)		
Crataegus almaatensis Pojark.	Боярышник алмаатинский	Д	Др
Crataegus ambigua C.M.Mey. ex A.K.Becker	Боярышник сомнительный	Д	Др
Crataegus arnoldiana Sarg.	Боярышник Арнольда	Д	Др
Crataegus calpodendron (Ehrh.) Medik.	Боярышник урновидный	Д	Др
Crataegus canadensis Sarg.	Боярышник канадский	Д	Др
Crataegus champlainensis Sarg.	Боярышник шамплейнский	Д	Др
Crataegus chlorosarca Maxim.	Боярышник зеленомясый	Д	Др
Crataegus chrysocarpa Ashe	Боярышник золотистоплодный	Д	Др

<i>Crataegus coleae</i> Sarg.	Боярышник Коула	Д	Др
<i>Crataegus collina</i> Champ.	Боярышник холмовой	Д	Др
<i>Crataegus crus-galli</i> L.	Боярышник петушья шпора	Д	Др
<i>Crataegus dahurica</i> Koehne ex C.K.Schneid.	Боярышник даурский	Д	Др
<i>Crataegus densiflora</i> Sarg.	Боярышник густоцветковый	Д	Др
<i>Crataegus douglasii</i> Lindl.	Боярышник Дугласа	Д	Др, Сф
<i>Crataegus flabellata</i> (Bosc ex Spach) K. Koch	Боярышник веерообразный	Д	Др
<i>Crataegus holmesiana</i> Ashe	Боярышник Холмса	Д	Др
<i>Crataegus holmesiana</i> Ashe var. <i>amicta</i> (Ashe) Palmer	Боярышник Холмса покрытый, продолговатый	Д	Др
<i>Crataegus holmesiana</i> Ashe var. <i>villipes</i> Ashe	Боярышник тонколистный	Д	Др
<i>Crataegus irrasa</i> Sarg. var. <i>blanchardii</i> (Sarg.) Ettl.	Боярышник Бланшара	Д	Др
<i>Crataegus kansuensis</i> E.H.Wilson	Боярышник ганьсуйский	Д	Др
<i>Crataegus laciniata</i> subsp. <i>pojarkovae</i> (Kossyach) Franco	Боярышник Поярковой	К	Др
<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.	Боярышник сглаженный, колючий	Д	Др
<i>Crataegus laurentina</i> Sarg. var. <i>brunetiana</i> (Sarg.) Kruschke	Боярышник Брюне	К	Др
<i>Crataegus macracantha</i> Lodd. ex Loudon	Боярышник крупноколючковый	Д	Др
<i>Crataegus macracantha</i> Lodd. ex Loudon var. <i>pertomentosa</i> (Ashe) Kruschke	Боярышник степной	Д	Др
<i>Crataegus macrosperma</i> Ashe	Боярышник крупносемянный	Д	Др
<i>Crataegus margarettae</i> Ashe	Боярышник Маргаретты	Д	Др
<i>Crataegus maximowiczii</i> C.K.Schneid.	Боярышник Максимовича	Д	Др, Сф
<i>Crataegus microphylla</i> K.Koch	Боярышник мелколистный	К	Др
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Боярышник однопестичный	Д	Др
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. f. <i>flore rosea hort.</i>	Боярышник однопестичный розовоцветковый	Д	Др
<i>Crataegus nigra</i> Waldst. et Kit.	Боярышник черный	Д	Др

<i>Crataegus pedicellata</i> Sarg. var. <i>caesa</i> (Ashe) Kruschke	Боярышник стебельчатый, алый серовато-голубой	Д	Др
<i>Crataegus pennsylvanica</i> Ashe	Боярышник пенсильванский	Д	Др
<i>Crataegus persimilis</i> Sarg.	Боярышник схожий	Д	Др
<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge	Боярышник перистондрезанный	Д	Др
<i>Crataegus pringlei</i> Sarg.	Боярышник Прингла	Д	Др
<i>Crataegus pseudoheterophylla</i> Pojark.	Боярышник ложноразнолистный	Д	Др
<i>Crataegus punctata</i> Jacq. f. <i>aurea</i> Aiton	Боярышник точечный золотистый	Д	Др
<i>Crataegus rhipidophylla</i> Gand.	Боярышник вееролистный	Д	Др
<i>Crataegus rivularis</i> Nutt. ex Torr. Et A.Gray	Боярышник приречный	Д	Др
<i>Crataegus rusanovii</i> Cinovskis	Боярышник Русанова	Д	Др
<i>Crataegus sanguinea</i> Pall.	Боярышник кроваво-красный	Д	Др
<i>Crataegus sanguinea</i> Pall. var. <i>chlorocarpa</i> (Lenn. et K.Koch) C.K.Schneid.	Боярышник зеленоплодный	Д	Др
<i>Crataegus</i> Ч <i>schroederi</i> (Regel) Koehne	Боярышник Шредера	Д	Др
<i>Crataegus submollis</i> Sarg.	Боярышник мягковатый	Д	Др
<i>Crataegus suborbiculata</i> Sarg.	Боярышник гудзонский	Д	Др
<i>Crataegus succulenta</i> Schrad. ex Link	Боярышник сочный	Д	Др
<i>Crataegus wattiana</i> Hemsl. et Lace	Боярышник алтайский	Д	Др
Cydonia Mill. (Айва)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Айва продолговатая или обыкновенная	К	Др
Dryas L. (Дриада)	1 таксона (sp. 1)		
<i>Dryas drummondii</i> Richardson ex Hook.	Дриада Друммонда	КЧ	Др
Duchesnea Smith (Дюшенея)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Duchesnea indica</i> (Andr.) Focke	Дюшенея индийская	ТМ	Ф, Ц
Eriobotrya Lindl. (Эриоботрия)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	Эриоботрия японская	Д	О
Exochorda Lindl. (Экзохорда)	6 таксонов 6 видов (sp. 5; cv. 1)		

<i>Exochorda giraldii</i> Hesse	Экзохорда Джиральда	К	Др
<i>Exochorda korolkowii</i> Lavallre	Экзохорда Королькова	К	Др
<i>Exochorda x macrantha</i> (Lemoine) C.K.Schneid. 'The Bride'	Экзохорда крупноцветковая 'The Bride'	К	Др
<i>Exochorda racemosa</i> (Lindl.) Rehder	Экзохорда кистистая	К	Др
<i>Exochorda serratifolia</i> S. Moore	Экзохорда пильчатолистная	К	Др
<i>Exochorda tianschanica</i> Gontsch.	Экзохорда тянь-шаньская	К	Др
Filipendula Mill. (Лабазник)	5 таксонов 3 видов (sp. 3; cv. 2)		
<i>Filipendula camtschatica</i> (Pall.) Maxim	Лабазник камчатский	ТМ	Ф
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Лабазник вязолистный	ТМ	Ф, Ц
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. 'Vernusta rubra'	Лабазник вязолистный 'Vernusta rubra'	ТМ	Ф, Ц
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. 'Variegata'	Лабазник вязолистный 'Variegata'	ТМ	Ф
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	Лабазник обыкновенный	ТМ	Ф
Fragaria L. (Земляника)	3 таксона 3 видов (sp. 2; cv.1)		
<i>Fragaria x comarum</i> 'Pink Panda'	Земляника декоративная 'Pink Panda'	ТМ	Ц, Ф
<i>Fragaria vesca</i> L.	Земляника лесная	ТМ	Ф, Сф
<i>Fragaria viridis</i> Duch.	Земляника зелёная	ТМ	Сф
Geum L. (Гравилат)	4 таксона 4 видов (sp. 4)		
<i>Geum aleppicum</i> Jacq.	Гравилат алеппский	ТМ	Сф
<i>Geum coccineum</i> Sibth. et Sm.	Гравилат ярко-красный	ТМ	Ц
<i>Geum rivale</i> L.	Гравилат речной	ТМ	Ф
<i>Geum urbanum</i> L.	Гравилат городской	ТМ	Ф, Сф
Holodiscus Maxim. (Холодикус)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Holodiscus discolor</i> (Pursh) Maxim.	Холодикус разноцветный	К	Др
Kerria DC. (Керрия)	2 таксона 1 вида (sp. 1; f. 1)		
<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	Керрия японская	К	Др, О
<i>Kerria japonica</i> f. plena C.K. Schneid.	Керрия японская f. plena	К	Др
Malus Mill. (Яблоня)	19 таксонов 6 видов (sp. 4; var. 1; f. 1; cv. 13)		
<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh.	Яблоня ягодная	Д	Др, Сф

Malus baccata (L.) Borkh. var. cerasifera (Spach) Koidz.	Яблоня вишневая	Д	Др
Malus dasyphylla Borkh.	Яблоня низкая	Д	Др
Malus domestica Borkh. 'Астраханское белое'	Яблоня домашняя 'Астраханское белое'	Д	Др
Malus domestica Borkh. 'Башкирский красавец'	Яблоня домашняя 'Башкирский красавец'	Д	Др
Malus domestica Borkh. 'Боровинка'	Яблоня домашняя 'Боровинка'	Д	Др
Malus domestica Borkh. 'Братчуд'	Яблоня домашняя 'Братчуд'	Д	Др
Malus domestica Borkh. 'Грушовка московская'	Яблоня домашняя 'Грушовка московская'	Д	Др
Malus domestica Borkh. 'Краса Свердловская'	Яблоня домашняя 'Краса Свердловская'	Д	Др
Malus domestica Borkh. 'Ольга'	Яблоня домашняя 'Ольга'	Д	Др
Malus domestica Borkh. 'Первоуральская'	Яблоня домашняя 'Первоуральская'	Д	Др
Malus domestica Borkh. 'Сеянец Титовки'	Яблоня домашняя 'Сеянец Титовки'	Д	Др
Malus domestica Borkh. 'Солнцедар'	Яблоня домашняя 'Солнцедар'	Д	Др
Malus domestica Borkh. 'Чудное'	Яблоня домашняя 'Чудное'	Д	Др
Malus domestica Borkh. 'Шаропай'	Яблоня домашняя 'Шаропай'	Д	Др
Malus manshurica (Maxim.) Kom. ex Skvortsov	Яблоня маньчжурская	Д	Др
Malus niedzwetzkyana Dieck ex Koehne	Яблоня Недзвецкого	Д	Др
Malus x purpurea (E.Barbier) Rehder 'Vierdaki'	Яблоня пурпурная 'Vierdaki'	Д	Др
Malus f. зонтичная	Яблоня ф. зонтичная	Д	Др
Neillia D. Don (Нейлия)	1 таксон (sp. 1)		
Neillia tibetica Burreau et Franch.	Нейлия тибетская, длиннокистевая	К	Др
Pentaphylloides Duham. (Пятилисточник, или Курильский чай)	12 таксонов 2 видов (sp. 2; cv. 10)		
Pentaphylloides fruticosa (L.) O. Schwarz	Курильский чай кустарниковый	К	Др
Pentaphylloides fruticosa (L.) O. Schwarz 'Abbotswood'	Курильский чай кустарниковый 'Abbotswood'	К	Др

Pentaphylloides fruticosa (L.) O. Schwarz 'Dayawn'	Курильский чай кустарниковый 'Dayawn'	К	Др
Pentaphylloides fruticosa (L.) O. Schwarz 'Elizabeth'	Курильский чай кустарниковый 'Elizabeth'	К	Др
Pentaphylloides fruticosa (L.) O. Schwarz 'Goldfinger'	Курильский чай кустарниковый 'Goldfinger'	К	Др
Pentaphylloides fruticosa (L.) O. Schwarz 'Goldstar'	Курильский чай кустарниковый 'Goldstar'	К	Др
Pentaphylloides fruticosa (L.) O. Schwarz 'Hopleys Orange'	Курильский чай кустарниковый 'Hopleys Orange'	К	Др
Pentaphylloides fruticosa (L.) O. Schwarz 'Lovely Pink'	Курильский чай кустарниковый 'Lovely Pink'	К	Др
Pentaphylloides fruticosa (L.) O. Schwarz 'Pink Paradise'	Курильский чай кустарниковый 'Pink Paradise'	К	Др
Pentaphylloides fruticosa (L.) O. Schwarz 'Princess'	Курильский чай кустарниковый 'Princess'	К	Др
Pentaphylloides fruticosa (L.) O. Schwarz 'Tilford Cream'	Курильский чай кустарниковый 'Tilford Cream'	К	Др
Pentaphylloides mandshurica (Maxim.) Sojbk	Курильский чай маньчжурский	К	Др
Physocarpus (Cambess.) Maxim. (Пузыреплодник)	9 таксонов 3 видов (sp. 3; cv. 6)		
Physocarpus bracteatus (Rydb.) Rehder	Пузыреплодник прицветниковый	К	Др
Physocarpus malvaceus (Greene) Kuntze	Пузыреплодник мальвовый	К	Др
Physocarpus opulifolius (L.) Maxim.	Пузыреплодник калинолистный	К	Др, Сф
Physocarpus opulifolius (L.) Maxim. 'Andre'	Пузыреплодник калинолистный 'Andre'	К	Др
Physocarpus opulifolius (L.) Maxim. 'Dart's Gold'	Пузыреплодник калинолистный 'Dart's Gold'	К	Др
Physocarpus opulifolius (L.) Maxim. 'Diabolo'	Пузыреплодник калинолистный 'Diabolo'	К	Др
Physocarpus opulifolius (L.) Maxim. 'Little Devil'	Пузыреплодник калинолистный 'Little Devil'	К	Др
Physocarpus opulifolius (L.) Maxim. 'Luteus'	Пузыреплодник калинолистный 'Luteus'	К	Др
Physocarpus opulifolius (L.) Maxim. 'Red Baron'	Пузыреплодник калинолистный 'Red Baron'	К	Др

Potentilla L. (Лапчатка)	12 таксонов 10 видов (sp. 9; var. 1; cv. 2)		
Potentilla alba L.	Лапчатка белая	ТМ	Ф, Ц
Potentilla anserina L.	Лапчатка гусиная	ТМ	Ф, Сф
Potentilla arenosa (Turcz.) Juz.	Лапчатка песчанистая	ТМ	Ф
Potentilla argentea L.	Лапчатка серебристая	ТМ	Сф
Potentilla argyrophylla var. atrosanguinea (Lodd., G. Lodd. et W. Lodd.) Hook. f.	Лапчатка серебристолистная тёмно-красная	ТМ	Ц
Potentilla chrysantha Trevir.	Лапчатка золотистоцветковая	ТМ	Ц, Сф
Potentilla erecta (L.) Raeusch.	Лапчатка прямостоячая	ТМ	Ф, Ц
Potentilla megalantha Takeda	Лапчатка крупноцветковая	ТМ	Ц
Potentilla norvegica L.	Лапчатка норвежская	ТМ	Сф
Potentilla rupestris L.	Лапчатка скальная	ТМ	Ц
Potentilla x hybrida 'William Rollisson'	Лапчатка гибридная 'William Rollisson'	ТМ	Ц
Potentilla x hybrida 'Mons Rouillard'	Лапчатка гибридная 'Mons Rouillard'	ТМ	Ц
Poterium L. (Черноголовник)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Poterium polygamum Waldst. et Kit.	Черноголовник многобрачный	ТМ	Ф
Poterium sanguisorba L.	Черноголовник кровохлебковый	ТМ	Ф, Сф
Prinsepia Royle (Принсепия, или Плоскосемянник)	1 таксон (sp. 1)		
Prinsepia sinensis (Oliv.) Oliv. ex Bean	Принсепия китайская	К	Др
Prunus L. (Слива)	11 таксонов 9 видов (sp. 6; cv. 5)		
Prunus divaricata Ledeb.	Слива растопыренная	Д	Др
Prunus divaricata Ledeb. 'Pissardii'	Слива растопыренная 'Pissardii'	Д	Др
Prunus maackii Rupr.	Черемуха Маака	Д	Др
Prunus nigra Aiton	Слива черная	Д, К	Др
Prunus nipponica Matsum. 'Ruby'	Слива ниппонская 'Ruby'	К	Др
Prunus padus L.	Черемуха обыкновенная	Д	Др, Сф
Prunus padus L. 'Colorata'	Черемуха обыкновенная 'Colorata'	Д	Др
Prunus serrulata Lindl. 'Amanogawa'	Слива мелкопильчатая 'Amanogawa'	Д	Др
Prunus spinosa L.	Слива колючая	К	Др
Prunus tenella Batsch. 'Fire Hill'	Слива нежненькая 'Fire Hill'	К	Др

<i>Prunus virginiana</i> L.	Черемуха виргинская	Д	Др
<i>Rugosanthus</i> M. Roem. (Пираканта)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
<i>Rugosanthus coccinea</i> M. Roem.	Пираканта ярко-красная	К	Др
<i>Rugosanthus crenulata</i> (D. Don) M. Roem.	Пираканта городчатая	К	О
<i>Rugus</i> L. (Груша)	8 таксонов 2 видов (sp. 2; cv. 6)		
<i>Rugus communis</i> L.	Груша обыкновенная	Д	Др
<i>Rugus communis</i> L. 'Вековая'	Груша обыкновенная 'Вековая'	Д	Др
<i>Rugus communis</i> L. 'Декабринка'	Груша обыкновенная 'Декабринка'	Д	Др
<i>Rugus communis</i> L. 'Краснобокая'	Груша обыкновенная 'Краснобокая'	Д	Др
<i>Rugus communis</i> L. 'Красуля'	Груша обыкновенная 'Красуля'	Д	Др
<i>Rugus communis</i> L. 'Миф'	Груша обыкновенная 'Миф'	Д	Др
<i>Rugus communis</i> L. 'Сказочная'	Груша обыкновенная 'Сказочная'	Д	Др
<i>Rugus ussuriensis</i> Maxim. ex Rupr.	Груша уссурийская	Д	Др
<i>Raphiolepis</i> Lindl. (Рафиолепис)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Raphiolepis indica</i> (L.) Lindl.	Рафиолепис индийский	К	О
<i>Rosa</i> L. (Роза, или Шиповник)	126 таксонов 9 видов (sp. 9; cv. 117)		
<i>Rosa acicularis</i> Lindl.	Роза иглистая	К	Др, Сф
<i>Rosa canina</i> L.	Роза собачья	К	Др, Ф
<i>Rosa fedtschenkoana</i> Regel	Роза Федченко	К	Др
<i>Rosa glabrifolia</i> C.A. Mey. ex Rupr.	Роза гололистная	К	Сф
<i>Rosa glauca</i> Pourr.	Роза сизая	К	Др, Сф
<i>Rosa majalis</i> Herrm.	Роза майская	К	Др, Ф
<i>Rosa multiflora</i> Thunb.	Роза многоцветковая	К	Др
<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	Роза морщинистая	К	Ф, Др
<i>Rosa</i> 'Первый снег'	Роза 'Первый снег'	К	ГБ
<i>Rosa</i> 'Чайка'	Роза 'Чайка'	К	ГБ
<i>Rosa</i> 'Эмма'	Роза 'Эмма'	К	ГБ
<i>Rosa</i> 'Acapella'	Роза 'Асапелла'	К	ГБ
<i>Rosa</i> 'American Beauty'	Роза 'Американ Бьюти'	К	ГБ
<i>Rosa</i> 'Amethyste'	Роза 'Аметисте'	К	ГБ

Rosa 'Amber Queen'	Роза 'Amber Queen'	К	ГБ
Rosa 'Angel'	Роза 'Angel'	К	Др
Rosa 'Angelique'	Роза 'Angelique'	К	ГБ
Rosa 'Ave Maria'	Роза 'Ave Maria'	К	ГБ
Rosa 'Bermuda'	Роза 'Ave Maria'	К	ГБ
Rosa 'Baby Darling'	Роза 'Baby Darling'	К	ГБ
Rosa 'Baby Bunting'	Роза 'Baby Bunting'	К	ГБ
Rosa 'Biedermeier'	Роза 'Biedermeier'	К	ГБ
Rosa 'Binca'	Роза 'Binca'	К	ГБ
Rosa 'Black Prince'	Роза 'Black Prince'	К	ГБ
Rosa 'Blue Mist'	Роза 'Blue Mist'	К	ГБ
Rosa 'Blue Moon'	Роза 'Blue Moon'	К	ГБ
Rosa 'Blue Parfum'	Роза 'Blue Parfum'	К	ГБ
Rosa 'Carina'	Роза 'Carina'	К	ГБ
Rosa 'Casanova'	Роза 'Casanova'	К	ГБ
Rosa 'Centenaire de Lourdes'	Роза 'Centenaire de Lourdes'	К	ГБ
Rosa 'Chrysler Imperial'	Роза 'Chrysler Imperial'	К	ГБ
Rosa 'Clementine'	Роза 'Clementine'	К	ГБ
Rosa 'Cornelia'	Роза 'Cornelia'	К	Др
Rosa 'Colossal Meidiland'	Роза 'Colossal Meidiland'	К	ГБ
Rosa 'Colibri'	Роза 'Colibri'	К	ГБ
Rosa 'Coral Daun'	Роза 'Coral Daun'	К	ГБ
Rosa 'Cyclamen La Sevillana'	Роза 'Cyclamen La Sevillana'	К	ГБ
Rosa 'Denise Cassegrain'	Роза 'Denise Cassegrain'	К	ГБ
Rosa 'Diana'	Роза 'Diana'	К	ГБ
Rosa 'Dieter Wedel'	Роза 'Dieter Wedel'	К	ГБ
Rosa 'Dolce Vita'	Роза 'Dolce Vita'	К	ГБ
Rosa 'Don Juan'	Роза 'Don Juan'	К	ГБ
Rosa 'Dorothy Perkins'	Роза 'Dorothy Perkins'	К	ГБ
Rosa 'Easter Morning'	Роза 'Easter Morning'	К	ГБ
Rosa 'Edelweiss'	Роза 'Edelweiss'	К	ГБ
Rosa 'Eleonor'	Роза 'Eleonor'	К	ГБ
Rosa 'Eulalia Berridge'	Роза 'Eulalia Berridge'	К	ГБ
Rosa 'Europeana'	Роза 'Europeana'	К	ГБ
Rosa 'Eurostar'	Роза 'Eurostar'	К	ГБ
Rosa 'Excelsa'	Роза 'Excelsa'	К	Др
Rosa 'Fairy Dance'	Роза 'Fairy Dance'	К	Др, ГБ
Rosa 'Flammentanz'	Роза 'Flammentanz'	К	Др, ГБ
Rosa 'Fleurette'	Роза 'Fleurette'	К	ГБ
Rosa 'Flora Romantica'	Роза 'Flora Romantica'	К	ГБ

Rosa 'Fragezeichen'	Роза 'Fragezeichen'	K	ГБ
Rosa 'Fiesta Ruby'	Роза 'Fiesta Ruby'	K	ГБ
Rosa 'Gay Vista'	Роза 'Gay Vista'	K	ГБ
Rosa 'Giardina'	Роза 'Giardina'	K	ГБ
Rosa 'Golden Monica'	Роза 'Golden Monica'	K	ГБ
Rosa 'Gold Shtern'	Роза 'Gold Shtern'	K	ГБ
Rosa 'Goldstar'	Роза 'Goldstar'	K	ГБ
Rosa 'Grand Gala'	Роза 'Grand Gala'	K	ГБ
Rosa 'Handel'	Роза 'Handel'	K	ГБ
Rosa 'Heidi Klum'	Роза 'Hula Girl'	K	ГБ
Rosa 'Hula Girl'	Роза 'Hula Girl'	K	ГБ
Rosa 'Itendart'	Роза 'Itendart'	K	ГБ
Rosa 'Jacaranda'	Роза 'Jacaranda'	K	ГБ
Rosa 'Jean Lafitte'	Роза 'Jean Lafitte'	K	ГБ
Rosa 'John Kennedy'	Роза 'John Kennedy'	K	ГБ
Rosa 'Konfetti'	Роза 'Konfetti'	K	ГБ
Rosa 'Kronenburg'	Роза 'Kronenburg'	K	ГБ
Rosa 'Laminuette'	Роза 'Laminuette'	K	ГБ
Rosa 'Laura'	Роза 'Laura'	K	ГБ
Rosa 'La Paloma'	Роза 'La Paloma'	K	ГБ
Rosa 'Lavender Lassie'	Роза 'Lavender Lassie'	K	ГБ
Rosa 'Lile Buckaroo'	Роза 'Lile Buckaroo'	K	ГБ
Rosa 'Le Rouge et le Noir'	Роза 'Le Rouge et le Noir'	K	ГБ
Rosa 'Liverpool Echo'	Роза 'Liverpool Echo'	K	ГБ
Rosa 'Maidi'	Роза 'Maidi'	K	ГБ
Rosa 'Mandarin'	Роза 'Mandarin'	K	ГБ
Rosa 'Masai'	Роза 'Masai'	K	ГБ
Rosa 'Marysa'	Роза 'Marysa'	K	ГБ
Rosa 'Maritim'	Роза 'Maritim'	K	ГБ
Rosa 'Mme Plantier'	Роза 'Mme Plantier'	K	Др, ГБ
Rosa 'Mont Blanc'	Роза 'Mont Blanc'	K	ГБ
Rosa 'Mr. Lincoln'	Роза 'Mr. Lincoln'	K	ГБ
Rosa 'New Dawn'	Роза 'New Dawn'	K	Др, ГБ
Rosa 'New Fashion'	Роза 'New Fashion'	K	ГБ
Rosa 'Norita'	Роза 'Norita'	K	ГБ
Rosa 'Nozomi'	Роза 'Nozomi'	K	Др
Rosa 'Paul's Scarlet Climber'	Роза 'Paul's Scarlet Climber'	K	Др
Rosa 'Perla de Mosedo'	Роза 'Perla de Mosedo'	K	ГБ
Rosa 'Perle Angwine'	Роза 'Perle Angwine'	K	ГБ
Rosa 'Perle Noire'	Роза 'Perle Noire'	K	ГБ
Rosa 'Persian Yellow'	Роза 'Persian Yellow'	K	ГБ

Rosa 'Pierre De Ronsard'	Роза 'Pierre De Ronsard'	К	ГБ
Rosa 'Pink Symphonie'	Роза 'Pink Symphonie'	К	ГБ
Rosa 'Pixie'	Роза 'Pixie'	К	ГБ
Rosa 'Prairi Joy'	Роза 'Prairi Joy'	К	ГБ
Rosa 'Pretty Woman'	Роза 'Pretty Woman'	К	ГБ
Rosa 'Queen Elizabeth'	Роза 'Queen Elizabeth'	К	Др, ГБ
Rosa 'Ravel'	Роза 'Ravel'	К	ГБ
Rosa 'Red Cascade'	Роза 'Red Cascade'	К	Др
Rosa 'Red Queen'	Роза 'Red Queen'	К	ГБ
Rosa 'Red Triumph'	Роза 'Red Triumph'	К	Др
Rosa 'Rosarium Uetersen'	Роза 'Rosarium Uetersen'	К	Др, ГБ
Rosa 'Rumba'	Роза 'Rumba'	К	ГБ
Rosa 'Smooth Lady'	Роза 'Smooth Lady'	К	ГБ
Rosa 'Sweet Fairy'	Роза 'Sweet Fairy'	К	Др, ГБ
Rosa 'Sympathie Climber'	Роза 'Sympathie Climber'	К	Др, ГБ
Rosa 'Tchaikovski'	Роза 'Tchaikovski'	К	ГБ
Rosa 'Tchin-Tchin'	Роза 'Tchin-Tchin'	К	ГБ
Rosa 'The Fairy'	Роза 'The Fairy'	К	ГБ
Rosa 'Tineke'	Роза 'Tineke'	К	ГБ
Rosa 'Trubadur'	Роза 'Trubadur'	К	ГБ
Rosa 'Ulrich Brunner'	Роза 'Ulrich Brunner'	К	ГБ
Rosa 'Verginia'	Роза 'Verginia'	К	ГБ
Rosa 'Via Mala'	Роза 'Via Mala'	К	ГБ
Rosa 'Vivaldi'	Роза 'Vivaldi'	К	ГБ
Rosa 'Waikiki'	Роза 'Waikiki'	К	ГБ
Rosa 'Westerland'	Роза 'Westerland'	К	ГБ
Rosa 'Weisse Wolke'	Роза 'Weisse Wolke'	К	ГБ
Rosa 'White Morsdag'	Роза 'White Morsdag'	К	ГБ
Rosa 'White Fairy'	Роза 'White Fairy'	К	ГБ
Rosa 'White Gem'	Роза 'White Gem'	К	ГБ
Rosa chinensis (R. rouletti) Correv.	Роза китайская	К	О
Rubus L. (Рубус)	4 таксона 3 видов (sp. 3; f. 1)		
Rubus caesius L.	Ежевика сизая	ПК	Др, Ф, Сф
Rubus idaeus L.	Малина обыкновенная	ПК	Др, Ф
Rubus odoratus L.	Малина душистая	ПК	Др
Rubus odoratus L. f. albus Zabel ex C.K.Schneid.	Малина душистая белоцветковая	ПК	Др
Sanguisorba L. (Кровохлебка)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		

Sanguisorba officinalis L.	Кровохлебка лекарственная	ТМ	Ф, Ц
Sanguisorba magnifica I. Schischk. et Kom.	Кровохлебка великолепная	ТМ	Ф, Ц
Sibiraea Maxim. (Сибирка)	1 таксон (sp. 1)		
Sibiraea laevigata (L.) Maxim.	Сибирка гладкая или алтайская	К	Др
Sorbaria (Ser. ex DC.) A. Br. (Рябинник)	4 таксона 3 видов (sp. 3; cv. 1)		
Sorbaria tomentosa (Lindl.) Rehder.	Рябинник войлочный	К	Др
Sorbaria pallasii (G. Don) Pojark.	Рябинник Палласа	К	Др
Sorbaria sorbifolia (L.) A. Braun	Рябинник рябинолистный	К	Др, Ф
Sorbaria sorbifolia (L.) A. Braun 'Sem'	Рябинник рябинолистный 'Sem'	К	Др
Sorbus L. (Рябина)	43 таксона 34 видов (sp. 33; var. 1; f. 1; cv. 8)		
Sorbus alnifolia (Siebold et Zucc.) K. Koch.	Рябина ольхолистная	К	Др
Sorbus amurensis Koehne	Рябина амурская	Д	Др
Sorbus americana Marshall	Рябина американская	Д	Др
Sorbus aria (L.) Crantz	Рябина мучнистая	К	Др
Sorbus armeniaca Hedl.	Рябина армянская	Д	Др
Sorbus aucuparia L.	Рябина обыкновенная	Д	Др, Сф
Sorbus aucuparia L. 'Крупноплодная'	Рябина обыкновенная 'Крупноплодная'	Д	Др
Sorbus aucuparia var. moravica Zenderl.	Рябина обыкновенная var. moravica	Д	Др
Sorbus aucuparia L. 'Невежинская'	Рябина обыкновенная 'Невежинская'	Д	Др
Sorbus aucuparia L. f. pendula (Kerchn.)	Рябина обыкновенная 'Pendula'	Д	Др
Sorbus arranensis Hedl.	Рябина арранская	К	Др
Sorbus cashmiriana Hedl.	Рябина кашмирская	К	Др
Sorbus caucasica Zinserl.	Рябина кавказская	К	Др
Sorbus commixta Hedl.	Рябина смешанная	Д	Др
Sorbus Ч dacica Borbas	Рябина дакийская	К	Др
Sorbus discolor (Maxim.) Maxim.	Рябина двухцветная	Д	Др
Sorbus decora (Sarg.) C. K. Schneid.	Рябина красивая	К	Др
Sorbus frutescens McAll.	Рябина кустарниковая	К	Др

<i>Sorbus graeca</i> (Lodd. ex Spach) Kotschy	Рябина греческая	К	Др
<i>Sorbus</i> Ч <i>hybrida</i> L.	Рябина гибридная	Д	Др
<i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers.	Рябина промежуточная	Д	Др
<i>Sorbus koehneana</i> C. K. Schneid	Рябина Кёне	К	Др
<i>Sorbus</i> Ч <i>latifolia</i> (Lam.) Pers.	Рябина широколистная	Д	Др
<i>Sorbus</i> Ч <i>meinichii</i> (Lindeb. et Hartm.) Hedl.	Рябина Мейниха	Д	Др
<i>Sorbus mougeotii</i> Soy.-Will. et Godr.	Рябина Мужо	К	Др
<i>Sorbus pohuashanensis</i> (Hance) Hedl.	Рябина похуашанская	Д	Др
<i>Sorbus rufoferruginea</i> (Shirai ex Schneid.) C. K. Schneid.	Рябина рыжежвая	Д	Др
<i>Sorbus sambucifolia</i> (Cham. et Schldtl.) M. Roem.	Рябина бузинолистная	К	Др
<i>Sorbus sibirica</i> Hedl.	Рябина сибирская	Д	Др
<i>Sorbus semiincisa</i> (Borbas) Borbas	Рябина полунадрезанная	К	Др
<i>Sorbus sudetica</i> (Tausch) Fritsch	Рябина судетская	К	Др
<i>Sorbus teodori</i> Liljef.	Рябина Теодора	Д	Др
<i>Sorbus</i> Ч <i>thuringiaca</i> (Ilse) Fritsch	Рябина тюрингская	Д	Др
<i>Sorbus turkestanica</i> (Franch.) Hedl.	Рябина туркестанская	Д	Др
<i>Sorbus scopulina</i> Greene	Рябина горная	К	Др
<i>Sorbus velutina</i> (Albov) C. K. Schneid	Рябина бархатная	К	Др
<i>Sorbus</i> ‘Алая крупная’	Рябина ‘Алая крупная’	Д	Др
<i>Sorbus</i> ‘Титан’	Рябина ‘Титан’	Д	Др
<i>Sorbus</i> ‘Рубиновая’	Рябина ‘Рубиновая’	Д	Др
<i>Sorbus</i> ‘Бусинка’	Рябина ‘Бусинка’	Д	Др
<i>Sorbus</i> ‘Бурка’	Рябина ‘Бурка’	Д	Др
Ч <i>Grataegosorbus miczurinii</i> Pojark. ‘Гранатная’	Рябина ‘Гранатная’	Д	Др
Ч <i>Sorbocotoneaster pozdnijkovii</i> Pojark.	Рябинокизильник Позднякова	К	Др
<i>Spiraea</i> L. (Спирея, или Таволга)	25 таксонов 16 видов (sp. 13; ssp. 1; cv. 11)		
<i>Spiraea alba</i> Du Roi	Спирея белая	К	Др

<i>Spiraea betulifolia</i> Pall.	Спирея березолистная	К	Др
<i>Spiraea</i> x <i>billardii</i> hort. ex Zabel	Спирея Билларда	К	Др
<i>Spiraea</i> x <i>bumalda</i> Burv.	Спирея Бумальда	К	Др
<i>Spiraea</i> x <i>bumalda</i> Burv. 'Albiflora'	Спирея Бумальда 'Albiflora'	К	Др
<i>Spiraea</i> x <i>bumalda</i> Burv. 'Anthony Waterer'	Спирея Бумальда	К	Др
<i>Spiraea</i> x <i>bumalda</i> Burv. 'Gold Flame'	Спирея Бумальда	К	Др
<i>Spiraea</i> x <i>bumalda</i> Burv. 'Froebelii'	Спирея Бумальда	К	Др
<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L.	Спирея дубравколистная	К	Др
<i>Spiraea</i> x <i>cinerea</i> Zabel 'Grefsheim'	Спирея серая 'Grefsheim'	К	Др
<i>Spiraea crenata</i> L.	Спирея городчатая	К	Др
<i>Spiraea douglasii</i> Hook. subsp. <i>menziesii</i> (Hook.) Calder et R.L.Naylor	Спирея Мензиса	К	Др
<i>Spiraea humilis</i> Pojark.	Спирея низкая	К	Др
<i>Spiraea japonica</i> L. fil. 'Crispa'	Спирея японская	К	Др
<i>Spiraea japonica</i> L. fil. 'Japaness Dwarf'	Спирея японская	К	Др
<i>Spiraea japonica</i> L. fil. 'Little Princess'	Спирея японская	К	Др
<i>Spiraea japonica</i> L. fil. 'Magic Carpet'	Спирея японская	К	Др
<i>Spiraea japonica</i> L. fil. 'Schirobana'	Спирея японская	К	Др
<i>Spiraea media</i> Schmidt	Спирея средняя	К	Др
<i>Spiraea mongolica</i> Maxim.	Спирея монгольская	К	Др
<i>Spiraea nipponica</i> Maxim.	Спирея ниппонская	К	Др
<i>Spiraea nipponica</i> Maxim. 'Halware Silver'	Спирея ниппонская 'Halware Silver'	К	Др
<i>Spiraea trichocarpa</i> Nakai	Спирея опушенноплодная	К	Др
<i>Spiraea ussuriensis</i> Pojark.	Спирея уссурийская	К	Др
<i>Spiraea</i> x <i>vanhouttei</i> (Briot) Zabel	Спирея Вангутта	К	Др
Stephanandra Siebold et Zucc. (Стефанандра)	3 таксона 2 видов (sp. 2; cv. 1)		
<i>Stephanandra incisa</i> (Thunb.) Zabel	Стефанандра надрезаннолистная	К	Др
<i>Stephanandra incisa</i> (Thunb.) Zabel 'Crispa'	Стефанандра надрезаннолистная 'Crispa'	К	Др

Stephanandra tanakae Franch. et Sav.	Стефанандра Танаки	К	Др
Waldsteinia Willd. (Вальдштейния)	1 таксон (sp. 1)		
Waldsteinia geoides Willd.	Вальдштейния гравилатовидная	ТМ	Ф, Ц
RUBIACEAE Juss. (Мареновые)	7 родов, 13 таксонов 11 видов (sp. 11; cv. 2)		
Coffea L. (Кофейное дерево)	1 таксон (sp. 1)		
Coffea arabica L.	Кофе аравийский	Д	О
Galium L. (Подмаренник)	5 таксонов 5 видов (sp. 5)		
Galium album Mill.	Подмаренник белый	ТМ	Сф
Galium aparine L.	Подмаренник цепкий	Т1	Сф
Galium mollugo L.	Подмаренник мягкий	ТМ	Сф
Galium odoratum (L.) Scop.	Подмаренник душистый	ТМ	Сф
Galium verum L.	Подмаренник настоящий	ТМ	Ф
Gardenia Ellis. (Гардения)	1 таксон (sp. 1)		
Gardenia jasminoides Ellis	Гардения жасминовидная	К	О
Pentas G.F. Scott Elliot (Пентас)	2 таксона 1 вида (sp. 1; cv. 1)		
Pentas lanceolata (Forsk.) Deflers.	Пентас ланцевидный	ПК	О
Pentas lanceolata (Forssk.) Deflers 'Graffiti Lavender'	Пентас ланцевидный 'Graffiti Lavender'	ПК	О
Phuopsis (Griseb.) Hook. fil. (Фуопсис)	1 таксон (sp. 1)		
Phuopsis stylosa (Trin.) Hook. fil.	Фуопсис длинностолбиковый	ТМ	Ц
Psychotria Hook. (Психотрия)	1 таксон (sp. 1)		
Psychotria maingayi Hook.	Психотрия Маингауи	Д	О
Serissa Comm. ex Juss. (Серисса)	2 таксона 1 вида (sp. 1; cv. 1)		
Serissa japonica (Thunb.) Thunb.	Серисса японская	К	О
Serissa japonica (Thunb.) Thunb. 'Variegata'	Серисса японская 'Variegata'	К	О
RUTACEAE Juss. (Рутовые)	8 родов, 17 таксонов 16 видов (sp. 15; var. 1; f. 1)		
Citrus L. (Цитрус)	7 таксонов 7 видов (sp. 6; var. 1)		
Citrus limon (L.) Burm.f.	Цитрус лимон	Д	О
Citrus bigaradia Risso.	Цитрус бигарадия или горький апельсин	Д	О
Citrus medica L.	Цитрус цитрон	Д	О

Citrus reticulata Blanco var. unshiu (Marc.) Hu	Цитрус сетчатый или мандарин	Д	О
Citrus trifoliata L.	Цитрус трифолиата	К,Д	О
Citrus microcarpa Bunge	Каламондин, или цитрофортунелла	К	О
Citrus sinensis (L.) Osbeck	Цитрус китайский или апельсин	Д	О
Dictamnus L. (Ясенец)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Dictamnus albus L.	Ясенец белый	ТМ	Ф
Dictamnus gymnostylis Stev.	Ясенец голостолбиковый	ТМ	Ф, Ц
Erythrochiton Nees et Mart. (Эритрохитон)	1 таксон (sp. 1)		
Erythrochiton brasiliensis Nees et Mart.	Эритрохитон бразильский	К	О
Phellodendron Rupr. (Бархат или Бархатное дерево)	2 таксона 1 вида (sp. 1; f. 1)		
Phellodendron amurense Rupr.	Бархат амурский	Д	Др, Сф
Phellodendron amurense Rupr. f. pyriforme E. Wolf.	Бархат грушевидный	Д	Др
Murraya L. (Муррайя)	1 таксон (sp. 1)		
Murraya paniculata (L.) Jack.	Муррайя метельчатая	К	О
Ptelea L. (Птелея)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Ptelea serrata Small.	Птелея пильчатая	К	Др
Ptelea trifoliata L.	Птелея трехлистная	К	Др
Ruta L. (Рута)	1 таксон (sp. 1)		
Ruta graveolens L.	Рута душистая	ПК	Ф
Zanthoxylum L. (Зантоксилум)	1 таксон (sp. 1)		
Zanthoxylum piperitum. (L.) DC	Зантоксилум перечный	К,Д	О
SALICACEAE Mirb. (Ивовые)	2 рода, 61 таксон 41 вида (sp. 41; var. 2; cv. 18)		
Populus L. (Тополь)	25 таксонов 22 видов (sp. 22; cv. 3)		
Populus alba L.	Тополь белый	Д	Др
Populus alba L. x P. boleana Lauche	Тополь белый x Тополь Болле	Д	Др
Populus balsamifera L.	Тополь бальзамический	Д	Др, Сф
Populus x berolinensis K. Koch	Тополь берлинский	Д	Др
Populus fremontii S. Watson	Тополь Фремонта	Д	Др
Populus koreana Rehder	Тополь корейский	Д	Др
Populus lasiocarpa Oliv.	Тополь шершавоплодный	Д	Др
Populus laurifolia Ledeb.	Тополь лавролиственный	Д	Др

<i>Populus maximowiczii</i> Henry	Тополь Максимовича	Д	Др
<i>Populus x moskoviensis</i> Schroed.	Тополь Московский	Д	Др
<i>Populus nigra</i> L.	Тополь черный	Д	Др
<i>Populus nigra</i> L. x <i>P. italica</i> (DuRoi) Moench	Тополь черный x Тополь итальянский	Д	Др
<i>Populus nigra</i> L. x <i>P. berolinensis</i> K. Koch	Тополь черный x Тополь берлинский	Д	Др
<i>Populus x petrowskiana</i> R. I. Schröd. ex Dippel	Тополь Петровского	Д	Др
<i>Populus simonii</i> Carriere	Тополь Симона	Д	Др
<i>Populus simonii</i> Carr. 'Fastigiata'	Тополь Симона 'Fastigiata'	Д	Др
<i>Populus x sowietica-pyramidalis</i> Jabl.	Тополь 'Советский пирамидальный'	Д	Др
<i>Populus suaveolens</i> Fisch. ex Loudon	Тополь душистый	Д	Др
<i>Populus tremula</i> L.	Тополь дрожащий, или осина	Д	Др
<i>Populus tremula</i> L. x <i>P. alba</i> L.	Тополь дрожащий x Тополь белый	Д	Др
<i>Populus tremula</i> L. x <i>P. tremuloides</i> G.B.Emers.	Тополь дрожащий x Тополь осиновидный	Д	Др
<i>Populus trichocarpa</i> Torr. et A.Gray ex Hook.	Тополь волосистоплодный	Д	Др
<i>Populus wettsteinii</i> Ндмет-Аhti	Тополь Ветштейна	Д	Др
<i>Populus x woobstii</i> Dode	Тополь Вубста	Д	Др
<i>Populus</i> 'Башкирский пирамидальный'	Тополь 'Башкирский пирамидальный'	Д	Др
Salix L. (Ива)	36 таксонов 19 видов (sp. 19; var. 2, cv. 15)		
<i>Salix acutifolia</i> Willd.	Ива остролистная	Д	Др
<i>Salix alba</i> L.	Ива белая	Д	Др
<i>Salix alba</i> L. 'Pyramidalis'	Ива белая 'Pyramidalis'	Д	Др
<i>Salix alba</i> L. 'Vitellina Pendula'	Ива белая 'Vitellina Pendula'	Д	Др
<i>Salix babylonica</i> L. 'Tortuosa'	Ива вавилонская 'Tortuosa'	Д	Др
<i>Salix caprea</i> L.	Ива козья	Д	Др
<i>Salix cinerea</i> L.	Ива пепельная	К	Др
<i>Salix dasyclados</i> Wimm.	Ива шерстистопобеговая	Д, К	Др
<i>Salix fragilis</i> L.	Ива ломкая, или ракита	Д	Др
<i>Salix fragilis</i> L. 'Bullata'	Ива ломкая 'Bullata'	Д	Др
<i>Salix gracilistyla</i> Miq.	Ива тонкостолбиковая	К	Др

<i>Salix integra</i> Thunb.	Ива цельнолистная	К	Др
<i>Salix integra</i> Thunb. 'Hakuro-nishiki'	Ива цельнолистная 'Hakuro-nishiki'	К	Др
<i>Salix irrorata</i> Anders.	Ива увлажненная	К	Др
<i>Salix laurifolia</i> Wesm.	Ива лавролистная	К	Др
<i>Salix ledebouriana</i> Trautv.	Ива Ледебура	К	Др
<i>Salix lucida</i> var. <i>caudata</i> (Nutt.) Cronquist.	Ива лоснящаяся хвостатая	К	Др
<i>Salix lucida</i> var. <i>lasiandra</i> (Benth.)	Ива лоснящаяся волосистотычинковая	К	Др
<i>Salix pentandra</i> L.	Ива пятитычинковая	Д	Др
<i>Salix purpurea</i> L.	Ива пурпурная	К	Др
<i>Salix purpurea</i> L. 'Gracilis'	Ива пурпурная 'Gracilis'	К	Др
<i>Salix reinii</i> Franch. et Savat.	Ива Рени	К	Др
<i>Salix repens</i> L.	Ива ползучая	К	Др
<i>Salix repens</i> L. 'Green carpet'	Ива ползучая 'Green carpet'	К	Др
<i>Salix rorida</i> Laksch.	Ива росистая	Д	Др
<i>Salix schwerini</i> E. Wolf	Ива Шверина	Д, К	Др
<i>Salix triandra</i> L.	Ива трехтычинковая	Д, К	Др
<i>Salix viminalis</i> L.	Ива корзиночная, или прутьевидная	Д, К	Др
<i>Salix</i> 'Водопад'	Ива 'Водопад'	Д	Др
<i>Salix</i> 'Памяти Миндовского'	Ива 'Памяти Миндовского'	Д	Др
<i>Salix</i> 'Плакучий гном'	Ива 'Плакучий гном'	К	Др
<i>Salix</i> 'Рекорд'	Ива 'Рекорд'	К	Др
<i>Salix</i> 'Свердловская блестящая'	Ива 'Свердловская блестящая'	Д, К	Др
<i>Salix</i> 'Свердловская плакучая'	Ива 'Свердловская плакучая'	К	Др
<i>Salix</i> 'Фантазия'	Ива 'Фантазия'	Д	Др
<i>Salix</i> 'Шатер'	Ива 'Шатер'	Д	Др
SAMBUCACEAE Batsch ex Borkh. (Бузиновые)	1 род, 9 таксонов 3 видов (sp. 3; f. 1; cv. 5)		
Sambucus L. (Бузина)	9 таксонов 3 видов (sp. 3; f. 1; cv. 5)		
<i>Sambucus nigra</i> L.	Бузина черная	К	Др; Ф
<i>Sambucus nigra</i> L. 'Aurea'	Бузина черная 'Aurea'	К	Др
<i>Sambucus nigra</i> L. 'Black Beauty'	Бузина черная 'Black Beauty'	К	Др
<i>Sambucus nigra</i> L. 'Black Luce'	Бузина черная 'Black Luce'	К	Др
<i>Sambucus nigra</i> L. 'Madonna'	Бузина черная 'Madonna'	К	Др
<i>Sambucus racemosa</i> L.	Бузина кистистая	К	Др, Сф

Sambucus racemosa L. f. laciniata (W. Koch) Zabel	Бузина кистистая. f. laciniata	К	Др
Sambucus racemosa L. 'Plumosa Aurea'	Бузина кистистая 'Plumosa Aurea'	К	Др
Sambucus williamsii Hance	Бузина Вильямса	К	Др
SAXIFRAGACEAE Juss. (Камнеломковые)	8 родов, 97 таксонов 33 видов (sp. 22; var. 1; cv. 74)		
Astilbe Buch.-Ham. ex D. Don (Астильба)	44 таксона 7 видов (sp. 2; var. 1; cv. 41)		
Astilbe x arendsii Arends 'Anita Pfeifer'	Астильба Арендса 'Anita Pfeifer'	ТМ	Ф
Astilbe x arendsii Arends 'Brunhilde'	Астильба Арендса 'Brunhilde'	ТМ	Ф
Astilbe x arendsii Arends 'Bumalda'	Астильба Арендса 'Bumalda'	ТМ	Ф
Astilbe x arendsii Arends 'Burgundy Red'	Астильба Арендса 'Burgundy Red'	ТМ	Ф, Ц
Astilbe x arendsii Arends 'Cattleya'	Астильба Арендса 'Cattleya'	ТМ	Ф
Astilbe x arendsii Arends 'Ceres'	Астильба Арендса 'Ceres'	ТМ	Ф, Ц
Astilbe x arendsii Arends 'Diamant'	Астильба Арендса 'Diamant'	ТМ	Ф, Ц
Astilbe x arendsii Arends 'Erica'	Астильба Арендса 'Erica'	ТМ	Ф, Ц
Astilbe x arendsii Arends 'Fanal'	Астильба Арендса 'Fanal'	ТМ	Ф, Ц
Astilbe x arendsii Arends 'Fride Klapp'	Астильба Арендса 'Fride Klapp'	ТМ	Ф, Ц
Astilbe x arendsii Arends 'Gertrude Brix'	Астильба Арендса 'Gertrude Brix'	ТМ	Ф
Astilbe x arendsii Arends 'Glut'	Астильба Арендса 'Glut'	ТМ	Ф
Astilbe x arendsii Arends 'Greta Pungel'	Астильба Арендса 'Greta Pungel'	ТМ	Ф
Astilbe x arendsii Arends 'Hyacinth'	Астильба Арендса 'Hyacinth'	ТМ	Ф, Ц
Astilbe x arendsii Arends 'Kriemhilde'	Астильба Арендса 'Kriemhilde'	ТМ	Ф, Ц
Astilbe x arendsii Arends 'Lili Goos'	Астильба Арендса 'Lili Goos'	ТМ	Ф
Astilbe x arendsii Arends 'Opal'	Астильба Арендса 'Opal'	ТМ	Ф, Ц
Astilbe x arendsii Arends 'Rosa Perle'	Астильба Арендса 'Rosa Perle'	ТМ	Ф, Ц

Astilbe x arendsii Arends 'Snowdrift'	Астильба Арендса 'Snowdrift'	TM	Ф
Astilbe x arendsii Arends 'Spartan'	Астильба Арендса 'Spartan'	TM	Ф
Astilbe x arendsii Arends 'Spinell'	Астильба Арендса 'Spinell'	TM	Ф
Astilbe x arendsii Arends 'Weisse Gloria'	Астильба Арендса 'Weisse Gloria'	TM	Ф, Ц
Astilbe chinensis (Maxim.) Franch. et Savat var. pumila	Астильба китайская карликовая	TM	Ф, Ц
Astilbe chinensis (Maxim.) Franch. 'Intermezzo'	Астильба китайская 'Intermezzo'	TM	Ф
Astilbe chinensis (Maxim.) Franch. et Savat. 'Purpurkerze'	Астильба китайская 'Purpurkerze'	TM	Ф
Astilbe chinensis (Maxim.) Franch. et Savat. 'Superba'	Астильба китайская 'Superba'	TM	Ф
Astilbe davidii (Franch.) Henry	Астильба Давида	TM	Ф
Astilbe x hybrida 'America'	Астильба гибридная 'America'	TM	Ф
Astilbe x hybrida 'Bach Kening'	Астильба гибридная 'Bach Kening'	TM	Ф
Astilbe x hybrida 'Kvele'	Астильба гибридная 'Kvele'	TM	Ф
Astilbe x hybrida 'Dusseldorf'	Астильба гибридная 'Dusseldorf'	TM	Ф, Ц
Astilbe x hybrida 'Magenta'	Астильба гибридная 'Magenta'	TM	Ф, Ц
Astilbe japonica (Morr. et Dacne.) A. Grey 'Bremen'	Астильба японская 'Bremen'	TM	Ф
Astilbe japonica (Morr. et Dacne.) A. Grey 'Deutschland'	Астильба японская 'Deutschland'	TM	Ф, Ц
Astilbe japonica (Morr. et Dacne.) A. Grey 'Europe'	Астильба японская 'Europe'	TM	Ф, Ц
Astilbe japonica (Morr. et Dacne.) A. Grey 'Granat'	Астильба японская 'Granat'	TM	Ф
Astilbe japonica (Morr. et Dacne.) A. Grey 'Irrlicht'	Астильба японская 'Irrlicht'	TM	Ф
Astilbe japonica (Morr. et Dacne.) A. Grey 'Koln'	Астильба японская 'Koln'	TM	Ф, Ц
Astilbe japonica (Morr. et Dacne.) A. Grey 'Peach Blossom'	Астильба японская 'Peach Blossom'	TM	Ф
Astilbe japonica (Morr. et Dacne.) A. Grey 'Rheinland'	Астильба японская 'Rheinland'	TM	Ф, Ц
Astilbe japonica (Morr. et Dacne.) A. Grey 'Washington'	Астильба японская 'Washington'	TM	Ф

Astilbe simplicifolia Makino 'Sprite'	Астильба простолистная 'Sprite'	ТМ	Ф
Astilbe thunbergii (Siebold et Zucc.) Miq.	Астильба Тунберга	ТМ	Ц
Astilbe thunbergii (Siebold et Zucc.) Miq. 'Straussenfeder'	Астильба Тунберга 'Straussenfeder'	ТМ	Ф, Ц
Astilboides Engl. (Астильбоидес)	1 таксон (sp. 1)		
Astilboides tabularis (Hemsl.) Engl.	Астильбоидес пластинчатый	ТМ	Ф, Ц
Bergenia Moench (Бадан)	7 таксонов 5 видов (sp. 4; cv. 3)		
Bergenia crassifolia (L.) Fritsch	Бадан толстолистный	ТМ	Ф, Ц
Bergenia pacifica Kom.	Бадан тихоокеанский	ТМ	Ф, Ц
Bergenia purpurascens (Hook. f. et Thomson) Engl.	Бадан пурпурный	ТМ	Ц
Bergenia stracheyi (Hook. f. et Thomson) Engl.	Бадан Стретчи	ТМ	Ф, Ц
Bergenia 'Abendglut'	Бадан 'Abendglut'	ТМ	Ц
Bergenia x hybrida hort. 'Bressingham White'	Бадан гибридный 'Bressingham White'	ТМ	Ф, Ц
Bergenia x hybrida hort. 'Morgenrote'	Бадан гибридный 'Morgenrote'	ТМ	Ф
Heuchera L. (Гейхера)	29 таксонов 7 видов (sp. 4; cv. 25)		
Heuchera americana L. 'Beauty Color'	Гейхера американская 'Beauty Color'	ТМ	Ф
Heuchera americana L. 'Green Spice'	Гейхера американская 'Green Spice'	ТМ	Ф
Heuchera americana L. 'Velvet Night'	Гейхера американская 'Velvet Night'	ТМ	Ф
Heuchera brizoides Lem. 'Pluie de Feu'	Гейхера трясуновидная 'Pluie de Feu'	ТМ	Ф, Ц
Heuchera cylindrica Dougl.	Гейхера цилиндрическая	ТМ	Ф, Ц
Heuchera x hybrida hort. 'Blackberry Jam'	Гейхера гибридная 'Blackberry Jam'	ТМ	Ф
Heuchera x hybrida hort. 'Blackout'	Гейхера гибридная 'Blackout'	ТМ	Ф
Heuchera x hybrida hort. 'Cherry Cola'	Гейхера гибридная 'Cherry Cola'	ТМ	Ф
Heuchera x hybrida hort. 'Ebony and Ivory'	Гейхера гибридная 'Ebony and Ivory'	ТМ	Ц
Heuchera x hybrida hort. 'Licorice'	Гейхера гибридная 'Licorice'	ТМ	Ф
Heuchera x hybrida hort. 'Lime Marmalade'	Гейхера гибридная 'Lime Marmalade'	ТМ	Ф

Heuchera x hybrida hort. 'Ring of Fair'	Гейхера гибридная 'Ring of Fair'	ТМ	Ф
Heuchera x hybrida hort. 'Saturn'	Гейхера гибридная 'Saturn'	ТМ	Ф
Heuchera x hybrida hort. 'Silver Lode'	Гейхера гибридная 'Silver Lode'	ТМ	Ф
Heuchera x hybrida hort. 'Steel City'	Гейхера гибридная 'Steel City'	ТМ	Ф
Heuchera x hybrida hort. 'Swirling Fantasy'	Гейхера гибридная 'Swirling Fantasy'	ТМ	Ц
Heuchera x hybrida hort. 'Pewter Moon'	Гейхера гибридная 'Pewter Moon'	ТМ	Ц
Heuchera x hybrida hort. 'Regina'	Гейхера гибридная 'Regina'	ТМ	Ц
Heuchera x hybrida hort. 'Sashay'	Гейхера гибридная 'Sashay'	ТМ	Ф
Heuchera x hybrida hort. 'Southern Comfort' Sashay	Гейхера гибридная 'Southern Comfort'	ТМ	Ф, Ц
Heuchera micrantha Dougl. ex. Lindl.	Гейхера мелкоцветковая	ТМ	Ц
Heuchera micrantha Dougl. ex. Lindl. 'Petite Marbled Burgundy'	Гейхера мелкоцветковая 'Petite Marbled Burgundy'	ТМ	Ф, Ц
Heuchera micrantha Dougl. 'Purple Palace'	Гейхера мелкоцветковая 'Purple Palace'	ТМ	Ф, Ц
Heuchera sanguinea Engelm.	Гейхера кроваво-красная	ТМ	Ф, Ц
Heuchera sanguinea Engelm. 'Alba'	Гейхера кроваво-красная 'Alba'	ТМ	Ф
Heuchera villosa Michx.	Гейхера волосистая	ТМ	Ц
Heuchera villosa Michx. 'Brawnies'	Гейхера волосистая 'Brawnies'	ТМ	Ф
Heuchera villosa Michx. 'Caramel'	Гейхера волосистая 'Caramel'	ТМ	Ф
Heuchera villosa Michx. 'Pistache'	Гейхера волосистая 'Pistache'	ТМ	Ф
Heucherella L. (Гейхерелла)	3 таксона 1 вида (св. 3)		
Heucherella hybrida hort. 'Brass Lantern'	Гейхерелла гибридная 'Brass Lantern'	ТМ	Ф
Heucherella hybrida hort. 'Burnished Bronze'	Гейхерелла гибридная 'Burnished Bronze'	ТМ	Ц
Heucherella hybrida hort. 'Kimono'	Гейхерелла гибридная 'Kimono'	ТМ	Ф
Rodgersia A. Gray (Роджерсия)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		

Rodgersia aesculifolia Batal	Роджерсия конскокаштанолистная	ТМ	Ф, Ц
Rodgersia pinnata Franch.	Роджерсия перистая	ТМ	Ф
Rodgersia podophylla A. Gray	Роджерсия подофилловая	ТМ	Ф, Ц
Saxifraga L. (Камнеломка)	9 таксонов 8 видов (sp. 7; cv. 2)		
Saxifraga arendsii Arends	Камнеломка Арендса	ТМ	Ф
Saxifraga caespitosa L.	Камнеломка дернистая	ТМ	Ф
Saxifraga hypnoides L.	Камнеломка гипнумовая	ТМ	Ф
Saxifraga paniculata Mill.	Камнеломка метельчатая	ТМ	Ф
Saxifraga rotundifolia L.	Камнеломка круглолистная	ТМ	Ф
Saxifraga sarmentosa L.	Камнеломка отпрысковая	ТМ	О
Saxifraga spinulosa Adams	Камнеломка колючая	ТМ	Ф
Saxifraga umbrosa L. 'Primuloides'	Камнеломка 'Primuloides'	ТМ	Ф
Saxifraga umbrosa L. 'Variegata'	Камнеломка 'Variegata'	ТМ	Ф
Tellima R. Br. (Теллима)	1 таксон (sp. 1)		
Tellima grandiflora (Pursch) Dougl.	Теллима крупноцветковая	ТМ	Ф
SCHISANDRACEAE Blume (Лимонниковые)	1 род, 1 таксон 1 вида (sp. 1)		
Schisandra Michx. (Лимонник)	1 таксон (sp. 1)		
Schisandra chinensis (Turcz.) Baill.	Лимонник китайский	ДЛ	Др
SCROPHULARIACEAE Juss. (Норичниковые)	7 родов, 16 таксонов 16 видов (sp. 16)		
Digitalis L. (Наперстянка)	1 таксон (sp. 1)		
Digitalis grandiflora Mill.	Наперстянка крупноцветковая	ТМ	Сф
Gratiola L. (Авран)	1 таксон (sp. 1)		
Gratiola officinalis L.	Авран лекарственный	ТМ	Ф
Linaria Mill. (Льянка)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Linaria cretacea Fisch. ex Spreng.	Льянка меловая	ТМ	Ф
Linaria genistifolia (L.) Mill.	Льянка дроколистная	ТМ	Ф
Linaria vulgaris Mill.	Льянка обыкновенная	ТМ	Ф
Scrophularia L. (Норичник)	1 таксон (sp. 1)		
Scrophularia nodosa L.	Норичник узловатый	ТМ	Ф, Сф
Verbascum L. (Коровяк)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Verbascum nigrum L.	Коровяк черный	ТМ	Ф
Verbascum thapsus L.	Коровяк обыкновенный	ТМ	Ф

Veronica L. (Вероника)	6 таксонов 6 видов (sp. 6)		
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	Вероника дубравная	ТМ	Сф
<i>Veronica filiformis</i> Sm.	Вероника нитевидная	Т1, Т2	Сф
<i>Veronica persica</i> Poir.	Вероника персидская	Т1, Т2	Сф
<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	Вероника тимьянолистная	ТМ	Сф
<i>Veronica spicata</i> L.	Вероника колосистая	ТМ	Ф, Ц
<i>Veronica incana</i> L.	Вероника седая	ТМ	Ц
Veronicastrum Heist. ex Fabr. (Вероничник)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
<i>Veronicastrum sibiricum</i> (L.) Pennell	Вероничник сибирский	ТМ	Ф
<i>Veronicastrum virginicum</i> (L.) Farm.	Вероничник виргинский	ТМ	Ц
SOLANACEAE Juss. (Пасленовые)	5 родов, 8 таксонов 7 видов (sp. 7; f. 1)		
Brunfelsia L. (Брунфельсия)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
<i>Brunfelsia pauciflora</i> (Cham. & Schlttdl.) Benth.	Брунфельсия малоцветковая	К	О
<i>Brunfelsia uniflora</i> (Pohl) D.Don	Брунфельсия одноцветковая	К	О
Brugmansia Pers. (Бругмансия)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Brugmansia arborea</i> (L.) Steud.	Бругмансия древовидная	К	О
Datura L. (Дурман)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Datura stramonium</i> L.	Дурман обыкновенный	ТМ	Ф
Solanum L. (Паслен)	3 таксона 2 видов (sp. 2; f.1)		
<i>Solanum betaceum</i> Cav.	Паслен свекольный	ДЛ	О
<i>Solanum dulcamara</i> L.	Паслен сладко-горький	ПК, ДЛ	Др, Ф
<i>Solanum dulcamara</i> L. f. <i>album</i> (Weston) Rehder	Паслен сладко-горький	ДЛ	Др
Capsicum L. (Перец)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Capsicum annum</i> L.	Перец стручковый	ТМ	О
TAMARICACEAE Link (Тамариковые)	1 род, 2 таксона 1 вида (sp. 1; cv. 1)		
Tamarix L. (Тамарикс, или Гребенщик)	2 таксона 1 вида (sp. 1, cv. 1)		
<i>Tamarix ramosissima</i> Ledeb.	Гребенщик ветвистый	К	Др
<i>Tamarix ramosissima</i> Ledeb. 'Pink Cascade'	Гребенщик ветвистый 'Pink Cascade'	К	Др
THEACEAE D. Don (Чайные)	1 род, 1 таксон 1 вида (sp. 1)		
Camellia L. (Камелия)	1 таксон (sp. 1)		

Camellia japonica L.	Камелия японская	К	О
THYMELAEACEAE Juss. (Волчниковые)	1 род, 1 таксон 1 вида (sp. 1)		
Daphne L. (Волчник, или Волчегородник)	1 таксон (sp. 1)		
Daphne mezereum L.	Волчегородник смертельный	К	Др
TILIACEAE Juss. (Липовые)	1 род, 4 таксона 4 видов (sp. 2; f. 1; cv. 1)		
Tilia L. (Липа)	4 таксона 4 видов (sp. 2; f. 1; cv. 1)		
Tilia x europaea L. f. vitifolia (Host) V. Engl.	Липа европейская f. vitifolia	Д	Др
Tilia cordata Mill.	Липа сердцевидная	Д	Др, Сф
Tilia platyphyllos Scop. 'Aurea'	Липа крупнолистная	Д	Др
Tilia taquetii C.K. Schneid.	Липа Таке	Д	Др
ULMACEAE Mirb. (Ильмовые)	1 род, 2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Ulmus L. (Ильм)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Ulmus glabra Huds.	Вяз голый	Д	Др
Ulmus laevis Pall.	Вяз гладкий	Д	Др
URTICACEAE Juss. (Крапивные)	5 родов, 12 таксонов 12 видов (sp. 12)		
Boehmeria Jasq. (Бемерия)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Boehmeria argentea Linden	Бемерия серебристая	К	О
Boehmeria biloba Wedd.	Бемерия двулопастная	К	О
Boehmeria macrophylla D. Don	Бемерия крупнолистная	К	О
Pellionia Gaud. (Пеллиония)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Pellionia daveauana (Godefr.) N. E. Br.	Пеллиония Даво	ТМ	О
Pellionia pulchra N. E. Br.	Пеллиония красивая	ТМ	О
Pilea Lindl. (Пилея)	5 таксонов 5 видов (sp. 5)		
Pilea cadieri Gagnep. et Guill.	Пилея Кадье	ТМ	О
Pilea ovalis Griseb.	Пилея овальная	ТМ	О
Pilea microphylla Liebm.	Пилея мелколистная	ТМ	О
Pilea muscosa Lindl.	Пилея моховидная	ТМ	О
Pilea repens (Sw.) Wedd.	Пилея ползучая	ТМ	О
Soleirolia Gaud. (Солейролия)	1 таксон (sp. 1)		
Soleirolia soleiroliae Req.	Солейролия Солейроля	ТМ	О
Urtica L. (Крапива)	1 таксон (sp. 1)		
Urtica dioica L.	Крапива двудомная	ТМ	Ф, Сф
VALERIANACEAE Batsch (Валериановые)	2 рода, 4 таксона 4 видов (sp. 4)		

Patrinia L. (Патриния)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Patrinia sibirica</i> (L.) Juss.	Патриния сибирская	ТМ	Ф
Valeriana L. (Валериана)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		
<i>Valeriana alliariifolia</i> Adams	Валериана чесночницелистная	ТМ	Ф
<i>Valeriana officinalis</i> L.	Валериана лекарственная	ТМ	Ф
<i>Valeriana tuberosa</i> L.	Валериана клубненосная	ТМ	Ф
VERBENACEAE J. St.-Hil. (Вербеновые)	2 рода, 3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Duranta L. (Дюранта)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Duranta plumeri</i> Jacq.	Дюранта Плюмье	К, Д	О
Lantana L. (Лантана)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
<i>Lantana camara</i> L.	Лантана камара	К	О
<i>Lantana Ч flava</i> Medik.	Лантана гибридная	К	О
VIBURNACEAE Rafin. (Калиновые)	1 род, 18 таксонов 9 видов (sp. 8; cv. 10)		
Viburnum L. (Калина)	18 таксонов 9 видов (sp. 8; cv. 10)		
<i>Viburnum burejaeticum</i> Regel et Herd.	Калина бураинская	К	Др
<i>Viburnum dentatum</i> L.	Калина зубчатая	К	Др
<i>Viburnum glomeratum</i> Maxim.	Калина скученная	К	Др
<i>Viburnum lantana</i> L.	Калина гордовина	К	Др, Сф
<i>Viburnum lantana</i> L. 'Aurea'	Калина гордовина 'Aurea'	К	Др
<i>Viburnum lantana</i> L. 'Variegatum'	Калина гордовина 'Variegatum'	К	Др
<i>Viburnum lentago</i> L.	Калина канадская	К	Др
<i>Viburnum opulus</i> L.	Калина обыкновенная	К	Др
<i>Viburnum opulus</i> L. 'Compactum'	Калина обыкновенная	К	Др
<i>Viburnum opulus</i> L. 'Nanum'	Калина обыкновенная	К	Др
<i>Viburnum opulus</i> L. 'Roseum'	Калина обыкновенная	К	Др
<i>Viburnum opulus</i> L. 'Variegatum'	Калина обыкновенная	К	Др
<i>Viburnum opulus</i> L. 'Xanthocarpum'	Калина обыкновенная	К	Др
<i>Viburnum sargentii</i> Koehne	Калина Саржента	К	Др
<i>Viburnum sieboldii</i> Miq.	Калина Зибольда	К	Др
<i>Viburnum trilobum</i> Marshall 'Alfredo'	Калина трехлопастная 'Alfredo'	К	Др
<i>Viburnum</i> 'Вигоровская'	Калина обыкновенная 'Вигоровская'	К	Др
<i>Viburnum</i> 'Красная гроздь'	Калина обыкновенная 'Красная гроздь'	К	Др

VIOLACEAE Batsch (Фиалковые)	1 род, 4 таксона 4 видов (sp. 4)		
Viola L. (Фиалка)	4 таксона 4 видов (sp. 4)		
Viola arvensis Murr.	Фиалка полевая	Т1	Сф
Viola collina Bess.	Фиалка холмовая	ТМ	Сф
Viola mirabilis L.	Фиалка удивительная	ТМ	Сф
Viola tricolor L.	Фиалка трехцветная	ТМ	Ц, Сф
VITACEAE Juss. (Виноградовые)	6 родов, 24 таксона 22 видов (sp. 21; var. 1; cv. 2)		
Ampelopsis Michx. (Виноградовник)	5 таксонов 4 видов (sp. 4; cv. 1)		
Ampelopsis aconitifolia Bunge	Виноградовник аконитолистный	ДЛ	Др
Ampelopsis aconitifolia 'Dissecta'	Виноградовник аконитолистный 'Dissecta'	ДЛ	Др
Ampelopsis brevipedunculata (Maxim) Trautv.	Виноградовник короткоцветоножковый	ДЛ	Др
Ampelopsis sinica (Miq.) M. T. Wang	Виноградовник	ДЛ	Др
Ampelopsis japonica (Thunb.) Makino	Виноградовник японский	ДЛ	Др
Cissus L. (Циссус)	1 таксон (sp. 1)		
Cissus antarctica Vent.	Циссус антарктический	ДЛ	О
Parthenocissus Planch. (Девичий виноград)	4 таксона 3 видов (sp. 3; cv. 1)		
Parthenocissus inserta (A. Kerner) Fritsch	Девичий виноград прикрепленный	ДЛ	Др
Parthenocissus laetevirens Rehd.	Девичий виноград	ДЛ	Др
Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch.	Девичий виноград пятилисточковый	ДЛ	Др
Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch. 'Engelmannii'	Девичий виноград пятилисточковый 'Engelmannii'	ДЛ	Др
Rhoicissus Planch. (Роициссус)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Rhoicissus rhomboidea Planch.	Роициссус ромбический	ТЛ	О
Rhoicissus capensis (Burm. f.) Planch.	Роициссус капский	ТЛ	О
Tetragium Planch. (Тетрастигма)	1 таксон (sp. 1)		
Tetragium voinierianum (Baltet) Pierre ex Gagnep	Тетрастигма Вуанье	ДЛ	О

Vitis L. (Виноград)	11 таксонов 11 видов (sp. 10; var. 1)		
Vitis amurensis Rupr.	Виноград амурский	ДЛ	Др
Vitis bryoniifolia var. abstricta	Виноград переступенилистный	ДЛ	Др
Vitis coignetiae Pulliat ex Planch.	Виноград японский	ДЛ	Др
Vitis flexuosa Thunb.	Виноград извилистый	ДЛ	Др
Vitis labrusca L.	Виноград Лабруска	ДЛ	Др
Vitis longii Prince	Виноград Лонги	ДЛ	Др
Vitis riparia Michx.	Виноград приречный	ДЛ	Др
Vitis rupestris Scheele	Виноград скальный	ДЛ	Др
Vitis thunbergii Siebold et Zucc.	Виноград Тунберга	ДЛ	Др
Vitis vinifera L.	Виноград культурный	ДЛ	Др
Vitis vulpina L.	Виноград лисий	ДЛ	Др
LILIOPSIDA (MONOCOTYLEDONEAE) (Класс Однодольные)	30 сем., 172 рода, 1146 таксонов 485 видов (sp. 458; ssp. 4; var. 12; f. 10; cv. 662)		
ALLIACEAE J. Agardh. (Луковые)	1 род, 101 таксон 91 вида (sp. 90; ssp. 1; var. 3; f. 3; cv. 4)		
Allium L. (Лук)	101 таксон 91 вида (sp. 90; ssp. 1; var. 3; f. 3; cv. 4)		
Allium aflatunense B. Fedtsch.	Лук афлатунский	ТМ	Ф
Allium aflatunense 'Purple Sensation'	Лук афлатунский 'Purple Sensation'	ТМ	Ф
Allium albidum Fisch.ex M. Bieb.	Лук беловатый	ТМ	Ф
Allium altaicum Pall.	Лук алтайский	ТМ	Ф
Allium altissimum Regel	Лук высочайший	ТМ	Ф
Allium altynolicum Friesen	Лук алтынкольский	ТМ	Ф
Allium ampeloprasum L.	Лук виноградный	ТМ	Ф
Allium amplexans Torr.	Лук охватывающий	ТМ	Ф
Allium angulosum L.	Лук угловатый	ТМ	Ф
Allium asconicum L.	Лук асколонский	ТМ	Ф
Allium atropurpureum Hald et Kit.	Лук темно-пурпурный	ТМ	Ф
Allium atroviolaceum Boiss.	Лук черно-фиолетовый	ТМ	Ф
Allium auctum Omelcz.	Лук увеличенный	ТМ	Ф
Allium backhausianum B. Fedtsch.	Лук Бакхауза	ТМ	Ф
Allium caeruleum Pall.	Лук голубой	ТМ	Ф, Сф
Allium caeruleum Pall.var. viviparum	Лук голубой, бульбоносный, или живородящий	ТМ	Ф

<i>Allium carolinianum</i> DC.	Лук каролинский	ТМ	Ф
<i>Allium cepa</i> L.	Лук репчатый	ТМ	Сф
<i>Allium cernuum</i> Roth	Лук поникший или склоненный	ТМ	Ф
<i>Allium christophii</i> Trautv.	Лук Христофа	ТМ	Ф
<i>Allium clathratum</i> Ledeb.	Лук решетчатый	ТМ	Ф
<i>Allium cyathophorum</i> Bureau et Franch.	Лук бокальценосный	ТМ	Ф
<i>Allium delicatum</i> Siev. ex Schult. et Schult. fil.	Лук привлекательный	ТМ	Ф
<i>Allium ericetorum</i> Thore	Лук верещатниковый	ТМ	Ф
<i>Allium flavescens</i> Bess.	Лук желтеющий	ТМ	Ф
<i>Allium flavum</i> L. subsp. <i>tauricum</i> (Bess. Ex Reichb.) Stearn	Лук желтый	ТМ	Ф
<i>Allium fuscoviolaceum</i> Fomin	Лук темно-фиолетовый	ТМ	Ф
<i>Allium galanthum</i> Kar. et Kir.	Лук молочнокветный	ТМ	Ф
<i>Allium giganteum</i> Regel	Лук гигантский	ТМ	Ф
<i>Allium globosum</i> M.Bieb.ex Redoute	Лук шаровидный	ТМ	Ф
<i>Allium grande</i> Lipsky	Лук крупный	ТМ	Ф
<i>Allium hollandicum</i> R.M. Fritsch	Лук голландский	ТМ	Ф
<i>Allium hymenorrhizum</i> Ldb.	Лук плевокорневищный	ТМ	Ф
<i>Allium inderiense</i> Fisch.	Лук индерский	ТМ	Ф
<i>Allium insubricum</i> Boiss. et Reut	Лук инсубрийский	ТМ	Ф
<i>Allium jajlae</i> Vved.	Лук Яйлинский	ТМ	Ф
<i>Allium karataviense</i> Regel	Лук каратавский	ТМ	Ф
<i>Allium karelinii</i> Poljakov	Лук Карелина	ТМ	Ф
<i>Allium komarovianum</i> Vved.	Лук Комаровский	ТМ	Ф
<i>Allium ledeborianum</i> Roem. et Schult.	Лук Ледебера	ТМ	Ф
<i>Allium libani</i> Boiss.	Лук ливанский	ТМ	Ф
<i>Allium lineare</i> L.	Лук линейный	ТМ	Ф
<i>Allium longicuspis</i> Regel	Лук длинноостроконечный, дикий чеснок	ТМ	Ф
<i>Allium lusitanicum</i> Lam.	Лук лузитанский	ТМ	Ф
<i>Allium maackii</i> (Maxim.) Prokh. et Kom.	Лук Маака	ТМ	Ф
<i>Allium macleanii</i> Baker	Лук Маклейна	ТМ	Ф
<i>Allium marginatum</i> Janka	Лук окаймленный	ТМ	Ф

<i>Allium microdictyon</i> Prokh.	Лук мелкосетчатый, черемша	ТМ	Ф
<i>Allium moly</i> L.	Лук Моли, лук золотой	ТМ	Ф
<i>Allium montanum</i> F.W. Smhmidt	Лук горный	ТМ	Ф
<i>Allium narcissifolium</i> Vill.	Лук нарциссолистный	ТМ	Ф
<i>Allium nutans</i> L.	Лук слизун, поникающий	ТМ	Ф
<i>Allium nutans</i> L. f. <i>angustifolia</i>	Лук слизун, поникающий (узколистная форма)	ТМ	Ф
<i>Allium nutans</i> L. 'Симбир'	Лук слизун, поникающий 'Симбир'	ТМ	Ф
<i>Allium obliquum</i> L.	Лук косой	ТМ	Ф
<i>Allium ochotense</i> Prokh.	Лук охотский	ТМ	Ф
<i>Allium oleraceum</i> L.	Лук огородный	ТМ	Ф
<i>Allium oliganthum</i> Kar. et Kir.	Лук малоцветный	ТМ	Ф
<i>Allium oreophilum</i> C.A. Mey	Лук горолюбивый	ТМ	Ф
<i>Allium pazcoskianum</i> Tuzs.	Лук Пасчоского	ТМ	Ф
<i>Allium paniculatum</i> L.	Лук метельчатый	ТМ	Ф
<i>Allium platycaule</i> S. Wats.	Лук широкостебельный	ТМ	Ф
<i>Allium praescissum</i> Reichb.	Лук предвиденный	ТМ	Ф
<i>Allium proliferum</i> (Moennch) Schrad. ex Wild.	Лук многоярусный	ТМ	Ф
<i>Allium pskemense</i> B. Fedtsch.	Лук пскемский	ТМ	Ф
<i>Allium pulhellum</i> Don.	Лук хорошенький	ТМ	Ф
<i>Allium ramosum</i> L.	Лук душистый, ветвистый	ТМ	Ф
<i>Allium rosenbachianum</i> Regel.	Лук Розенбаха	ТМ	Ф
<i>Allium rotundum</i> L.	Лук круглый	ТМ	Ф, Сф
<i>Allium rubellum</i> M. Bieb	Лук красненький	ТМ	Ф
<i>Allium rubens</i> Schrad. Ex Willd.	Лук красноватый	ТМ	Ф
<i>Allium rubens</i> Schrad. Ex Willd. f. <i>alba</i>	Лук красноватый (форма белая)	ТМ	Ф
<i>Allium rupestre</i> Stev.	Лук скальный	ТМ	Ф
<i>Allium sarawschanicum</i> Regel	Лук зарафшанский	ТМ	Ф
<i>Allium sativum</i> L.	Лук чеснок	ТМ	Сф
<i>Allium saxatile</i> M.Bieb.	Лук наскальный, скаловый	ТМ	Ф
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Лук скорода или резанец	ТМ	Ф, Сф
<i>Allium schoenoprasum</i> f. <i>major</i>	Лук скорода или резанец (форма большая)	ТМ	Ф
<i>Allium schoenoprasum</i> var. <i>roseum</i>	Лук скорода или резанец (вар. розовый)	ТМ	Ф
<i>Allium schoenoprasum</i> var. <i>pepel rosa</i>	Лук скорода или резанец (вар. темно-розовый)	ТМ	Ф

Allium schoenoprasum 'Медонос'	Лук скорода или резанец 'Медонос'	ТМ	Ф
Allium schoenoprasum 'Prazska Krajova'	Лук скорода или резанец 'Prazska Krajova'	ТМ	Ф
Allium scorodoprasum L.	Лук причесночный, рокаболь	ТМ	Ф
Allium semenowii Regel	Лук Семенова	ТМ	Ф
Allium senescens L.	Лук стареющий	ТМ	Ф
Allium setifolium Schrenk	Лук щетинолистный	ТМ	Ф
Allium sphaerocephalon L.	Лук шароголовый или круглоголовый	ТМ	Ф
Allium splendens Willd. Ex Schult. et Schult. fil.	Лук блестящий	ТМ	Ф
Allium stellerianum Willd.	Лук Стеллера	ТМ	Ф
Allium stipitatum Regel	Лук стебельчатый	ТМ	Ф
Allium strictum Schrad.	Лук прямой или торчащий	ТМ	Ф
Allium suworowii Regel	Лук Суворова	ТМ	Ф
Allium tenuicaule Regel	Лук тонколистный	ТМ	Ф
Allium tuberosum Rott. ex Spreng.	Лук клубеньковый	ТМ	Ф
Allium tulipifolium Ledeb.	Лук тюльпанолистный	ТМ	Ф
Allium turkestanicum Regel	Лук туркестанский	ТМ	Ф
Allium ursinum L.	Лук медвежий или черемша	ТМ	Ф
Allium vavilovii M. Pop et Vved.	Лук Вавилова	ТМ	Ф
Allium victorialis L.	Лук победный или черемша	ТМ	Ф
Allium winklerianum Rgl.	Лук Винклера	ТМ	Ф
Allium neriniflorum (Herb.) Baker	Лук нереидоцветный	ТМ	Ф
ALSTROEMERIACEAE Dumort. (Альстрёмериевые)	1 род, 1 таксон 1 вида (св. 1)		
Alstroemeria L. (Альстрёмерия)	1 таксон (св. 1)		
Alstroemeria x hybrida 'Regine'	Альстрёмерия гибридная 'Regine'	ТМ	О
AMARANTHACEAE Juss. (Щирецевые)	1 род, 3 таксона 3 видов (сп. 3)		
Amaranthus L. (Щирец)	3 таксона 3 видов (сп. 3)		
Amaranthus blitoides S. Watson	Щирец жминдовидная	Т1	Сф
Amaranthus retroflexus L.	Щирец запрокинутая	Т1	Сф

Amaranthus hypochondriacus L.	Щирица тёмная	T1	Сф
AMARYLLIDACEAE J. St.-Hil. (Амариллисовые)	14 родов, 115 таксонов 20 видов (sp. 18; cv. 97)		
Agapanthus L'Нйр. (Агапантус)	2 таксона 1 вида (sp. 1; cv. 1)		
Agapanthus africanus (L.) Hoffmgg.	Агапантус африканский	TM	О
Agapanthus africanus (L.) Hoffmgg. 'Albus'	Агапантус африканский 'Albus'	TM	О
Clivia Lindl. (Кливия)	1 таксон (sp. 1)		
Clivia miniata Regel	Кливия киноварная	TM	О
Crinum L. (Кринум)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Crinum moorei Hook. f.	Кринум Мура	TM	О
Crinum speciosum L.	Кринум красивейший	TM	О
Eucharis Planch. et Lindl. (Эухарис)	1 таксон (sp. 1)		
Eucharis grandiflora Planch. et Lindl.	Эухарис крупноцветковый	TM	О
Galanthus L. (Галантус, или Подснежник)	4 таксона 4 видов (sp. 4)		
Galanthus elwesii Hook.f.	Подснежник элвиса	TM	Ц
Galanthus plicatus M.Bieb.	Подснежник складчатый	TM	Ф
Galanthus nivalis L.	Подснежник белоснежный	TM	Ф
Galanthus woronowii Losinsk	Подснежник Воронова	TM	Ф
Habranthus Herb. (Габрантус)	1 таксон (sp. 1)		
Habranthus andersonii Herb. ex Lindl.	Габрантус Андерсона	TM	О
Haemanthus L. (Гемантус)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Haemanthus albiflos Jacq.	Гемантус белоцветковый	TM	О
Haemanthus katharinae Baker	Гемантус Катарины	TM	О
Hippeastrum Herb. (Гиппеаструм)	17 таксонов 1 вида (cv. 17)		
Hippeastrum x hortorum Maatsch	Гиппеаструм садовый	TM	Ц, О
Hippeastrum x hortorum Maatsch 'Lima'	Гиппеаструм садовый 'Lima'	TM	Ц
Hippeastrum x hortorum Maatsch 'Tango'	Гиппеаструм садовый 'Tango'	TM	Ц
Hippeastrum x hortorum Maatsch 'Академия'	Гиппеаструм садовый 'Академия'	TM	Ц

Hippeastrum x hortorum Maatsch 'Акбузат'	Гиппеаструм садовый 'Акбузат'	ТМ	Ц
Hippeastrum x hortorum Maatsch 'Башкирия'	Гиппеаструм садовый 'Башкирия'	ТМ	Ц
Hippeastrum x hortorum Maatsch 'Великий Моцарт'	Гиппеаструм садовый 'Великий Моцарт'	ТМ	Ц
Hippeastrum x hortorum Maatsch 'Галина Шипаева'	Гиппеаструм садовый 'Галина Шипаева'	ТМ	Ц
Hippeastrum x hortorum Maatsch 'Инна'	Гиппеаструм садовый 'Инна'	ТМ	Ц
Hippeastrum x hortorum Maatsch 'Кармен'	Гиппеаструм садовый 'Кармен'	ТМ	Ц
Hippeastrum x hortorum Maatsch 'Ласковый Май'	Гиппеаструм садовый 'Ласковый Май'	ТМ	Ц
Hippeastrum x hortorum Maatsch 'Магия Весны'	Гиппеаструм садовый 'Магия Весны'	ТМ	Ц
Hippeastrum x hortorum Maatsch 'Памяти С.Т. Аксакова'	Гиппеаструм садовый 'Памяти С.Т. Аксакова'	ТМ	Ц
Hippeastrum x hortorum Maatsch 'Пионер'	Гиппеаструм садовый 'Пионер'	ТМ	Ц
Hippeastrum x hortorum Maatsch 'Румяные Щёчки'	Гиппеаструм садовый 'Румяные Щёчки'	ТМ	Ц
Hippeastrum x hortorum Maatsch 'Фёдор Шаляпин'	Гиппеаструм садовый 'Фёдор Шаляпин'	ТМ	Ц
Hippeastrum x hortorum Maatsch 'Шульган-Таш'	Гиппеаструм садовый 'Шульган-Таш'	ТМ	Ц
Hymenocallis Salisb. (Гименокаллис)	1 таксон (sp. 1)		
Hymenocallis speciosa (L. f. ex Salisb.) Salisb.	Гименокаллис красивейший	ТМ	О
Leucojum L. (Белоцветник)	1 таксон (sp. 1)		
Leucojum vernum L.	Белоцветник весенний	ТМ	Ф
Narcissus L. (Нарцисс)	79 таксонов 1 вида (св. 79)		
Narcissus x hybridus L. 'Actaea'	Нарцисс гибридный 'Actaea'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Abba'	Нарцисс гибридный 'Abba'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Apricot Whirl'	Нарцисс гибридный 'Apricot Whirl'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Arctic Gold'	Нарцисс гибридный . 'Arctic Gold'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Barrett Browning'	Нарцисс гибридный 'Barrett Browning'	ТМ	Ц

Narcissus x hybridus L. 'Beersheba'	Нарцисс гибридный 'Beersheba'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Berlin'	Нарцисс гибридный 'Berlin'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Bridal Crown'	Нарцисс гибридный 'Bridal Crown'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Broadway Star'	Нарцисс гибридный 'Broadway Star'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Calgary'	Нарцисс гибридный 'Calgary'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Candy Princess'	Нарцисс гибридный 'Candy Princess'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Carlton'	Нарцисс гибридный 'Carlton'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Cassata'	Нарцисс гибридный 'Cassata'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Chanterelle'	Нарцисс гибридный 'Chanterelle'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Cheerfulness'	Нарцисс гибридный 'Cheerfulness'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Cool Flame'	Нарцисс гибридный 'Cool Flame'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Cum Loud'	Нарцисс гибридный 'Cum Loud'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Daydream'	Нарцисс гибридный 'Daydream'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Delnashaugh'	Нарцисс гибридный 'Delnashaugh'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Dick Wilden'	Нарцисс гибридный 'Dick Wilden'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Dubbele Campernelle'	Нарцисс гибридный 'Dubbele Campernelle'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Duke of Windsor'	Нарцисс гибридный 'Duke of Windsor'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Dutch Master'	Нарцисс гибридный 'Dutch Master'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Yellow Cheerfulness'	Нарцисс гибридный 'Yellow Cheerfulness'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Finland'	Нарцисс гибридный 'Finland'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Flower Apill'	Нарцисс гибридный 'Flower Apill'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Flower Drift'	Нарцисс гибридный 'Flower Drift'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Flower Record'	Нарцисс гибридный 'Flower Record'	ТМ	Ц

Narcissus x hybridus L. 'Fragrant Rose'	Нарцисс гибридный 'Fragrant Rose'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Gigantic Star'	Нарцисс гибридный 'Gigantic Star'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Golden Ducat'	Нарцисс гибридный 'Golden Ducat'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Green Eyes'	Нарцисс гибридный 'Green Eyes'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Ice Follies'	Нарцисс гибридный 'Ice Follies'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Ice King'	Нарцисс гибридный 'Ice King'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Indian Chief'	Нарцисс гибридный 'Indian Chief'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Intriga'	Нарцисс гибридный 'Intriga'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Jack Snipe'	Нарцисс гибридный 'Jack Snipe'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Jeffry'	Нарцисс гибридный 'Jeffry'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Jet Fire'	Нарцисс гибридный 'Jet Fire'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'La Argentina'	Нарцисс гибридный 'La Argentina'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Lemon Beauty'	Нарцисс гибридный 'Lemon Beauty'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Love Call'	Нарцисс гибридный 'Love Call'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Modern Art'	Нарцисс гибридный 'Modern Art'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Mount Hood'	Нарцисс гибридный 'Mount Hood'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Mon Cheri'	Нарцисс гибридный 'Mon Cheri'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Mrs. Ernst H. Krelage'	Нарцисс гибридный 'Mrs. Ernst H. Krelage'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Orangery'	Нарцисс гибридный 'Orangery'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Palmares'	Нарцисс гибридный 'Palmares'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Papillon Blanc'	Нарцисс гибридный 'Papillon Blanc'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Peach Cobbler'	Нарцисс гибридный 'Peach Cobbler'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Petit Four'	Нарцисс гибридный 'Petit Four'	ТМ	Ц

Narcissus x hybridus L. 'Pick Up'	Нарцисс гибридный 'Pick Up'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Pink Parasol'	Нарцисс гибридный 'Pink Parasol'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Pipit'	Нарцисс гибридный 'Pipit'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Professor Einstein'	Нарцисс гибридный 'Professor Einstein'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Pueblo'	Нарцисс гибридный 'Pueblo'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Quail'	Нарцисс гибридный 'Quail'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Replete'	Нарцисс гибридный 'Replete'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Rosy Claud'	Нарцисс гибридный 'Rosy Claud'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Rosy Sunrise'	Нарцисс гибридный 'Rosy Sunrise'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Salome'	Нарцисс гибридный 'Salome'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Salosiel'	Нарцисс гибридный 'Salosiel'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'San Love'	Нарцисс гибридный 'San Love'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Sempre Avanti'	Нарцисс гибридный 'Sempre Avanti'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Sir Winston Churchill'	Нарцисс гибридный 'Sir Winston Churchill'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Smiling Twin'	Нарцисс гибридный 'Smiling Twin'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Spellbinder'	Нарцисс гибридный 'Spellbinder'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Slim Whitman'	Нарцисс гибридный 'Slim Whitman'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Sunny Side Up'	Нарцисс гибридный 'Sunny Side Up'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Sunny Girlfriend'	Нарцисс гибридный 'Sunny Girlfriend'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Tahiti'	Нарцисс гибридный 'Tahiti'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Texas'	Нарцисс гибридный 'Texas'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Trepolo'	Нарцисс гибридный 'Trepolo'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'White Lady'	Нарцисс гибридный 'White Lady'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'White Medal'	Нарцисс гибридный 'White Medal'	ТМ	Ц

Narcissus x hybridus L. 'Yellow Cheerfulness'	Нарцисс гибридный 'Yellow Cheerfulness'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Rip van Winkle'	Нарцисс гибридный 'Rip van Winkle'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Replete'	Нарцисс гибридный 'Replete'	ТМ	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Recurvus'	Нарцисс гибридный 'Recurvus'	ТМ	Ц
Pancratium L. (Панкрациум)	1 таксон (sp. 1)		
Pancratium maritimum L.	Панкраций морской	ТМ	О
Vallota Salisb. ex Herb. (Валлота)	1 таксон (sp. 1)		
Vallota speciosa (L. f.) Dur. et Schinz.	Валлота прекрасная	ТМ	О
Zephyranthes Herb. (Зефирантес)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Zephyranthes candida (Lindl.) Herb.	Зефирантес белый	ТМ	О
Zephyranthes grandiflora Lindl.	Зефирантес крупноцветковый	ТМ	О
ARACEAE Juss. (Ароидные)	18 родов, 55 таксонов 40 видов (sp. 39; cv. 16)		
Acorus L. (Аир)	1 таксон (sp. 1)		
Acorus calamus L.	Аир обыкновенный	ТМ	Ф
Aglaonema Schott (Аглаонема)	1 таксон (sp. 1)		
Aglaonema modestum Schott ex Engl.	Аглаонема умеренная	ТМ	О
Alocasia G. Don (Алоказия)	1 таксон (sp. 1)		
Alocasia odorata (Lodd.) Spach.	Алоказия душистая	ТМ	О
Amorphophallus Blume ex Despe. (Аморфофаллус)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Amorphophallus albus P.Y.Liu & J.F.Chen	Аморфофаллус белый	ТМ	О
Amorphophallus konjak K. Koch	Аморфофаллус коньяк	ТМ	О
Anthurium Schott (Антуриум)	6 таксонов 6 видов (sp. 6)		
Anthurium andreaeanum Lind.	Антуриум Андре	ТМ	О
Anthurium crystallinum Lind. et Andrй	Антуриум хрустальный	ТМ	О
Anthurium inconspicuum N. E. Br.	Антуриум незаметный	ТМ	О

Anthurium magnificum Hort.	Антуриум отличный	ТМ	О
Anthurium scandens (Aubl.) Engl.	Антуриум лазающий	ТЛ	О
Anthurium scherzerianum Schott	Антуриум Шерцера	ТМ	О
Arisaema Maxim. (Аризема)	1 таксон (sp. 1)		
Arisaema amurense Maxim.	Аризема амурская	ТМ	Ф
Calla L. (Белокрыльник)	1 таксон (sp. 1)		
Calla palustris L.	ТМ	О	Ц
Caladium Vent. (Каладиум)	1 таксон (sp. 1)		
Caladium bicolor (Aiton) Vent.	Каладиум двуцветный	ТМ	О
Dieffenbachia Schott (Диффенбахия)	4 таксона 3 видов (sp. 2, cv. 2)		
Dieffenbachia seguine (Jacq.) Schott	Диффенбахия Сегуина	ТМ	О
Dieffenbachia leopoldii W.Bull.	Диффенбахия Леопольда	ТМ	О
Dieffenbachia mirabilis Verschaff. ex Engl. 'Rectophyllum'	Диффенбахия мирабилис 'Rectophyllum'	ТМ	О
Dieffenbachia mirabilis 'Green magic'	Диффенбахия мирабилис 'Green magic'	ТМ	О
Epipremnum Schott (Эпипремнум)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Epipremnum aureum (Linden & Andrj) G.S.Bunting	Эпипремнум золотистый	ТЛ	О
Epipremnum giganteum (Roxb.) Schott	Эпипремнум гигантский	ТЛ	О
Epipremnum pinnatum (L.) Engl.	Эпипремнум перистый	ТЛ	О
Monstera Schott (Монстера)	3 таксона 2 видов (sp. 2; cv. 1)		
Monstera delisiosa Liebm.	Монстера деликатесная	ДЛ	О
Monstera delisiosa Liebm. var. borsigiana (C. Koch ex Engl.) Engl. et Krause 'Variegata'	Монстера Борзига 'Variegata'	ТЛ	О
Monstera obliqua (Miq.) Walp.	Монстера косая	ТЛ	О
Philodendron Schott (Филодендрон)	9 таксонов 8 видов (sp. 8; cv. 1)		
Philodendron asperatum C. Koch.	Филодендрон шершавый	ТЛ	О
Philodendron crassinervium Lindl.	Филодендрон перекрестножилковый	ТЛ	О
Philodendron elegans Krause	Филодендрон изящный	ТЛ	О

Philodendron erubescens C. Koch et Augustin	Филодендрон красноватый	ТЛ	О
Philodendron ornatum Schott	Филодендрон украшенный	ТЛ	О
Philodendron scandens C. Koch et Sello	Филодендрон лазающий	ТЛ	О
Philodendron scandens C. Koch et Sello 'Variegata'	Филодендрон лазающий 'Variegata'	ТЛ	О
Philodendron bipinnatifidum Schott.	Филодендрон двоякоперистый	ТЛ	О
Philodendron hastatum K. Koch et Sello	Филодендрон копьевидный	ТЛ	О
Raphidophora Hassk. (Рафидофора)	1 таксон (sp. 1)		
Raphidophora decursiva (Roxb.) Schott	Рафидофора низбегающая	ТЛ	О
Spathiphyllum Schott (Спатифиллум)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Spathiphyllum cannifolium (Dryand.) Schott	Спатифиллум каннолистный	ТМ	О
Spathiphyllum wallisii Regel	Спатифиллум Уоллиса	ТМ	О
Syngonium Schott (Сингониум)	11 таксонов 4 видов (sp. 4; cv. 7)		
Syngonium angustatum Schott	Сингониум суженный	ТЛ	О
Syngonium auritum (L.) Schott	Сингониум ушковатый	ТЛ	О
Syngonium podophyllum Schott	Сингониум ножколистный	ТЛ	О
Syngonium podophyllum Schott 'Albo -Virens'	Сингониум ножколистный 'Albo -Virens'	ТЛ	О
Syngonium podophyllum Schott 'Aurora'	Сингониум ножколистный 'Aurora'	ТЛ	О
Syngonium podophyllum Schott 'Butterfly'	Сингониум ножколистный 'Butterfly'	ТЛ	О
Syngonium podophyllum Schott 'Imperial White'	Сингониум ножколистный 'Imperial White'	ТЛ	О
Syngonium podophyllum Schott 'Mag'	Сингониум ножколистный 'Mag'	ТЛ	О
Syngonium podophyllum Schott 'Pixie'	Сингониум ножколистный 'Pixie'	ТЛ	О
Syngonium podophyllum Schott 'Tuffani'	Сингониум ножколистный 'Tuffani'	ТЛ	О
Syngonium wendlandii Schott	Сингониум Вэндлэнда	ТЛ	О
Xanthosoma Schott em. Engl. (Ксантосома)	1 таксон (sp. 1)		

Xanthosoma sagittifolium (L.) Schot.	Ксантосома стрелолистная	ТМ	О
Zantedeschia Spreng. (Зантедеския)	6 таксонов 1 вида (sp. 1; cv. 5)		
Zantedeschia aethiopica (L.) Shreng	Зантедеския эфиопская	ТМ	О
Zantedeschia aethiopica (L.) Shreng 'Ascari'	Зантедеския эфиопская 'Ascari'	ТМ	Ц
Zantedeschia aethiopica (L.) Shreng 'Parfait'	Зантедеския эфиопская 'Parfait'	ТМ	Ц
Zantedeschia aethiopica (L.) Shreng 'Picasso'	Зантедеския эфиопская 'Picasso'	ТМ	Ц
Zantedeschia aethiopica (L.) Shreng 'Red Sox'	Зантедеския эфиопская 'Red Sox'	ТМ	Ц
Zantedeschia aethiopica (L.) Shreng 'Schwarzwalder'	Зантедеския эфиопская 'Schwarzwalder'	ТМ	Ц
Zamioculcas Schott. (Замиокулькас)	1 таксон (sp. 1)		
Zamioculcas zamifolia Engl.	Замиокулькас замиелистный	ТМ	О
ARECACEAE Sch.-Bip. (PALMAE Juss.) (Арековые, или Пальмы)	9 родов, 15 таксонов 15 видов (sp. 15)		
Brahea Mart. ex Endl. (Брахея)	1 таксон (sp. 1)		
Brahea armata	Брахея вооруженная	Д	О
Caryota L. (Кариота)	1 таксон (sp. 1)		
Caryota mitis Lour.	Кариота мягкая	Д	О
Chamaedorea Willd. (Хамедорея)	1 таксон (sp. 1)		
Chamaedorea elatior Mart.	Хамедорея высокая	К	О
Chamaerops Willd. (Хамеропс)	1 таксон (sp. 1)		
Chamaerops humilis L.	Хамеропс низкий	К	О
Livistona R.Br. (Ливистона)	1 таксон (sp. 1)		
Livistona chinensis (Jacq.) R.Br. ex Mart.	Ливистона китайская	Д	О
Phoenix L. (Финик, или Финиковые пальмы)	5 таксонов 5 видов (sp. 5)		
Phoenix canariensis hort. ex Chabaud	Финик канарский	Д	О
Phoenix roebelinii O'Brien	Финик Робелена	Д	О
Phoenix reclinata Jacq.	Финик отклоненный	Д	О

<i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb.	Финик лесной	Д	О
<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Финик пальчатый	Д	О
Sabal Adans. (Сабаль)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
<i>Sabal minor</i> (Jacq.) Pers	Сабаль малый	Д	О
<i>Sabal palmetto</i> (Walt.) Lodd. ex Schult. et Schult.	Сабаль пальмовидный	Д	О
Syagrus Mart. (Сиаргус)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Сиаргус Романцова	Д	О
Trachycarpus H. Wendl. (Трихокарпус)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
<i>Trachycarpus excelsa</i> H. Wendl.	Трахикарпус высокий	Д	О
<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl.	Трахикарпус Форчуна		О
Washingtonia H. Wendl. (Вашингтония)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Washingtonia filifera</i> (Lind. ex Andri) H. Wendl.	Вашингтония нитеносная	Д	О
ASPARAGACEAE Juss. (Спаржевые)	20 родов, 71 таксон 59 видов (sp. 54; ssp. 1; var. 2; cv. 14)		
Agave L. (Агава)	16 таксонов 14 видов (sp. 13; var. 1; cv. 2)		
<i>Agave americana</i> L.	Агава американская	ТМ	О
<i>Agave americana</i> L. 'Marginata'	Агава американская 'Marginata'	ТМ	О
<i>Agave attenuata</i> Salm-Dyck	Агава оттянутая	ТМ	О
<i>Agave bovicornuta</i> Gentry	Агава рогатая	ТМ	О
<i>Agave celsii</i> Hook.	Агава Цельса	ТМ	О
<i>Agave mitis</i> Mart.	Агава мягкая	ТМ	О
<i>Agave filifera</i> Salm-Dyck	Агава нитеносная	ТМ	О
<i>Agave geminiflora</i> (Tagl.) Ker Gawl	Агава сдвоенноцветковая	ТМ	О
<i>Agave lophantha</i> Scheide ex Kunth	Агава лофанта	ТМ	О
<i>Agave maculata</i> Engelm. ex Torr.	Агава пятнистая	ТМ	О
<i>Agave maculata</i> Engelm. ex Torr. var. <i>marginata</i> Trel.	Агава пятнистая var. <i>marginata</i> Trel.	ТМ	О
<i>Agave parviflora</i> Tor	Агава мелкоцветковая	ТМ	О
<i>Agave sisalana</i> Perrine	Агава сизаль	ТМ	О
<i>Agave striata</i> Zucc.	Агава стриата	ТМ	О
<i>Agave toumeyana</i> Trel. 'Bella Breitung'	Агава Туми 'Bella Breitung'	ТМ	О

Agave victoriae-reginae T.Moore	Агава королевы Виктории	ТМ	О
Albica L. (Альбука)	1 таксон (sp. 1)		
Albica bracteata (Thunb.) J.C.Manning & Goldblatt	Альбука прицветниковая	ТМ	О
Asparagus L. (Спаржа)	7 таксонов 6 видов (sp. 5; cv. 2)		
Asparagus aethiopicus L.	Аспарагус эфиопский	ПК	О
Asparagus densiflorus Regel 'Sprengeri'	Аспарагус густоцветковый 'Sprengeri'	ТЛ	О
Asparagus densiflorus Regel 'Meyeri'	Аспарагус густоцветковый 'Meyeri'	ПК	О
Asparagus officinalis L.	Спаржа лекарственная	ТМ	Ф, Ц, СФ
Asparagus plumosus Baker	Аспарагус перистый	ТЛ	О
Asparagus scandens Thunb. var. deflexus Baker	Аспарагус лазающий	ТЛ	О
Asparagus setaceus (Kunth) Jessop	Аспарагус щетинковидный	ПК	О
Aspidistra Ker-Gawl. (Аспидистра)	2 таксона 1 вида (sp. 1; cv. 1)		
Aspidistra elatior Blume	Аспидистра высокая	ТМ	О
Aspidistra elatior Blume 'Variegata'	Аспидистра высокая 'Variegata'	ТМ	О
Arthropodium R. Br. (Артроподиум)	1 таксон (sp. 1)		
Arthropodium cirratum (G.Forst.)	Артроподиум усатый	ТМ	О
Bowiea Harv. ex Hook. fil. (Бовея)	1 таксон (sp. 1)		
Bowiea volubilis Harw. ex Hook.	Бовезия вьющаяся	ТМ	О
Chlorophytum Ker-Gawl. (Хлорофитум)	4 таксона 3 видов (sp. 2; ssp. 1; cv. 1)		
Chlorophytum comosum (Thunb.) Jackues	Хлорофитум хохлатый	ТМ	О
Chlorophytum comosum (Thunb.) Jackues 'Variegata'	Хлорофитум хохлатый 'Variegata'	ТМ	О
Chlorophytum macrophyllum (A. Rich.) Asch. ex Baker	Хлорофитум крупнолистный	ТМ	О
Chlorophytum filipendulum subsp. amaniense (Engl.) Nordal & A.D.Poulsen	Хлорофитум оранжевый	ТМ	О
Cordyline Comm. ex Juss. (Кордилина)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Cordyline australis (G. Forst.) Hook. fil.	Кордилина южная	ПК,К	О

<i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A.Chev.	Кордилина кустарниковая	ПК,К	О
<i>Cordyline rubra</i> Otto & A.Dietr.	Кордилина красная	ПК,К	О
Dracaena Vand. ex L. (Драцена)	11 таксонов 6 видов (sp. 6, cv. 5)		
<i>Dracaena alectrifomis</i> (Haw.) Bos	Драцена алетриформис	Д	О
<i>Dracaena draco</i> (L.) L.	Драцена драконовая	Д	О
<i>Dracaena fragrans</i> (L.) Ker Gawl.	Драцена душистая	Д	О
<i>Dracaena fragrans</i> (L.) Ker Gawl. 'Bausei'	Драцена душистая 'Bausei'	Д	О
<i>Dracaena fragrans</i> (L.) Ker Gawl. 'Compacta'	Драцена душистая 'Compacta'	Д	О
<i>Dracaena fragrans</i> 'Shriveriana'	Драцена душистая 'Shriveriana'	Д	О
<i>Dracaena fragrans</i> (L.) Ker Gawl. 'Warneckii'	Драцена душистая 'Warneckii'	Д	О
<i>Dracaena marginata</i> Lam.	Драцена окаймлённая	Д	О
<i>Dracaena marginata</i> Lam. 'Tricolor'	Драцена окаймлённая 'Tricolor'	Д	О
<i>Dracaena reflexa</i> Lam.	Драцена отогнутая	Д	О
<i>Dracaena surculosa</i> Lindl. 'Punctulata'	Драцена побегообразующая	ПК	О
Drimiopsis Lindl. (Дримиопсис)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Drimiopsis maculata</i> Lindl. et Paxton	Дримиопсис пятнистый	ТМ	О
Ledebouria Roth (Ледебурия)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
<i>Ledebouria socialis</i> (Baker) Jessop	Ледебурия общественная	ТМ	О
<i>Ledebouria botryoides</i> (Baker) J. C. Manning et Goldblatt	Ледебурия ботриовидная	ТМ	О
Liriope Lour. (Лириопе)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
<i>Liriope muscari</i> (Desne) Baily	Лириопе мускари	ТМ	О
<i>Liriope spicata</i> Lour.	Лириопе колосистая	ТМ	О
Nolina Michx. (Нолина)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Nolina recurvata</i> (L.) Hemsl	Нолина отогнутая	ТМ	О
Ophiopogon Ker-Gawl. (Офиопогон или Мондо)	3 таксона 2 видов (sp. 2, cv. 1)		
<i>Ophiopogon jaburan</i> (Siebold) Lodd.	Офиопогон ябуран или Мондо	ТМ	О

Ophiopogon jaburan (Siebold) Lodd. 'Aurivariegatus'	Офиопогон ябуран или Мондо 'Aurivariegatus'	ТМ	О
Ophiopogon japonicus (Thunb.) Ker-Gawl.	Офиопогон японский или Мондо	ТМ	О
Ornithogalum L. (Птицемлечник)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Ornithogalum umbellatum L.	Птицемлечник зонтичный	ТМ	Ц
Ornithogalum woronowii Krasch.	Птицемлечник Воронова	ТМ	Ц, Сф
Ruscus L. (Иглица)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Ruscus hypoglossum L.	Иглица подъязычная	ПК	О
Ruscus ponticus G. Woron.	Иглица понтийская	ПК	О
Sansevieria Thunb. (Сансевиерия)	8 таксонов 7 видов (sp. 6, var. 1, cv. 1)		
Sansevieria grandis Hook. fil.	Сансевиерия большая	ТМ	О
Sansevieria trifasciata Prain 'Hahnii'	Сансевиерия трёхполосная 'Hahnii'	ТМ	О
Sansevieria trifasciata Prain var. laurentii (De Wild.) N. E. Br.	Сансевиерия трёхполосная var. laurentii (De Wild.) N. E. Br.	ТМ	О
Sansevieria canaliculata Carr.	Сансевиерия желобчатая	ТМ	О
Sansevieria cylindrica Bojer.	Сансевиерия цилиндрическая	ТМ	О
Sansevieria metallica Hort. ex. Gerome et Labroy	Сансевиерия металлическая	ТМ	О
Sansevieria hyacinthoides (L.) Druce.	Сансевиерия гиацинтовидная	ТМ	О
Sansevieria guinensis (L.) Willd.	Сансевиерия гвианская	ТМ	О
Triteleia Douglas ex Lindl. (Трителейя)	1 таксон (cv. 1)		
Triteleia laxa Benth. 'Queen Fabiola'	Трителейя рыхлая 'Queen Fabiola'	ТМ	Ц
Veltheimia Gled. (Вельтеймия)	1 таксон (sp. 1)		
Veltheimia capensis (L.) DC.	Вельтеймия капская	ТМ	О
Yucca L. (Юкка)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Yucca aloifolia L.	Юкка алоэлистная	Д	О
Yucca glauca Nutt.	Юкка сизая	Д	О
ASPHODELACEAE Juss. (Асфodelовые)	5 родов, 25 таксона 24 видов (sp. 23; cv. 2)		
Aloe L. (Алоэ)	14 таксонов 13 видов (sp. 13; cv.1)		
Aloe arborescens Mill.	Алоэ древовидное	ПК,ТМ	О

<i>Aloe aristata</i> Haw.	Алоэ остистое	ТМ	О
<i>Aloe ciliaris</i> Haw.	Алоэ реснитчатое	ТМ	О
<i>Aloe distans</i> Haw.	Алоэ отдаленное	ТМ	О
<i>Aloe maculata</i> All.	Алоэ пятнистое	ТМ	О
<i>Aloe citrea</i> (Guillaumin) L. E. Newton & G. D. Rowley	Алоэ лимонное	ТМ	О
<i>Aloe concinna</i> Haw.	Алоэ оттопыренное	ТМ	О
<i>Aloe vera</i> (L.) Burm.f.	Алоэ барбадосское или алоэ вера	ТМ	О
<i>Aloe ferox</i> Mill.	Алоэ устрашающее		О
<i>Aloe glauca</i> Mill.	Алоэ сизое	ТМ	О
<i>Aloe marlothii</i> A. Berger	Алоэ Марлота	ТМ	О
<i>Aloe striatula</i> Haw.	Алоэ полосатое	ТМ	О
<i>Aloe variegata</i> L.	Алоэ пестрое	ТМ	О
<i>Aloe 'Snow White'</i>	Алоэ 'Snow White'	ТМ	О
Dianella Lam. ex Juss. (Дианелла)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Dianella tasmanica</i> Hook.f.	Дианелла тасманийская	ТМ	О
Eremurus M. M. Bieb. (Эремурус)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Eremurus himalaicus</i> Baker	Эремурус гималайский	ТМ	Ц
Gasteria Duval. (Гастерия)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		
<i>Gasteria liliputa</i> Poelln.	Гастерия лилипут	ТМ	О
<i>Gasteria maculata</i> (Thunb.) Haw.	Гастерия пятнистая	ТМ	О
<i>Gasteria verrucosa</i> Haw.	Гастерия бородавчатая	ТМ	О
Haworthia Duval. (Хавортия)	6 таксонов 6 видов (sp. 5; cv. 1)		
<i>Haworthia attenuata</i> Haw.	Хавортия оттянутая	ТМ	О
<i>Haworthia cymbiformis</i> (Haw.) Duval	Хавортия ладьевидная	ТМ	О
<i>Haworthia fasciata</i> (Willd.) Haw.	Хавортия полосатая	ТМ	О
<i>Haworthia maughanii</i> Polln. 'Variegata'	Хавортия Маугани 'Variegata'	ТМ	О
<i>Haworthia reinwardtii</i> (Salm- Dyck) Haw.	Хавортия Рейнварда	ТМ	О
<i>Haworthia tortuosa</i> Haw.	Хавортия извилистая	ТМ	О
BROMELIACEAE Juss. (Бромелиевые)	14 родов, 25 таксонов 22 видов (sp. 21; var. 2; cv. 2)		
Aechmea Ruiz et Pav. (Эхмея)	2 таксона 1 вида (sp. 1; cv. 1)		
<i>Aechmea fasciata</i> (Lindl.) Baker	Эхмея полосатая	ТМ	О

Aechmea fasciata (Lindl.) Baker 'Variegata'	Эхмея полосатая 'Variegata'	ТМ	О
Acanthostachis Klotzsch. (Акантостахис)	1 таксон (sp. 1)		
Acanthostachis strobilacea Link, Klotzsch et Otto	Акантостахис шишковидный	ТМ	О
Billbergia Thunb. (Бильбергия)	6 таксонов 6 видов (sp. 6)		
Billbergia magnifica Mez.	Бильбергия великолепная	ТМ	О
Billbergia nutans H. Wendl. ex Regel	Бильбергия пониклая	ТМ	О
Billbergia pyramidalis (Sims) Lindl.	Бильбергия пирамидальная	ТМ	О
Billbergia sanderiana E. Morr.	Бильбергия Сандерса	ТМ	О
Billbergia viridiflora H. Wendl.	Бильбергия зеленоцветковая	ТМ	О
Billbergia zebrina (Herb.) Lindl.	Бильбергия зебровидная	ТМ	О
Cryptanthus Otto et Dietr. (Криптантус)	1 таксон (sp. 1)		
Cryptanthus bromelioides Otto et Dietr.	Криптантус бромелиевидный	ТМ	О
x Cryptbergia (Криптбергия)	1 таксон (sp. 1)		
Cryptbergia rubra hort.	Криптбергия красная	ТМ	О
Deuterocohnia Mez (Дейторокония)	1 таксон (sp. 1)		
Deuterocohnia brevifolia (Griseb.) M. A. Spencer & L. B. Sm.	Дейторокония коротколистная	ТМ	О
Fosterella L. B. Smith (Фостерелла)	1 таксон (sp. 1)		
Fosterella penduliflora (C. H. Wright) L. B. Smith	Фостерелла висяцветковая	ТМ	О
Guzmania Ruiz et Pav. (Гузмания)	2 таксона 1 вида (sp. 1; var. 1)		
Guzmania lingulata (L.) Mez.	Гузмания язычная	ТМ	О
Guzmania lingulata var. splendens (Planch.) Mez	Гузмания язычная var. splendens	ТМ	О
Neoregelia L. B. Smith (Неорегелия)	3 таксона 2 видов (sp. 2; cv.1)		
Neoregelia ampullacea (E. Morr.) L. B. Smith.	Неорегелия пузырчатая	ТМ	О
Neoregelia cruenta (R. Graham) L. B. Smith.	Неорегелия багряная	ТМ	О

Neoregelia cruenta (Graham) L. B. Sm 'Rubra'	Неорегелия багряная 'Rubra'	TM	O
Nidularium Lem. (Нидулария)	1 таксон (sp. 1)		
Nidularium folgens Lem.	Нидулария блестящая	TM	O
Puya Mol. (Пуйя)	1 таксон (sp. 1)		
Puya mirabilis (Mez) L. B. Sm.	Пуйя удивительная	TM	O
Quesnelia Gaudich. (Квеснелия)	1 таксон (sp. 1)		
Quesnelia liboniana (De Jonghe) Mez.	Квеснелия Либбона	TM	O
Tillandsia L. (Тилландсия)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Tillandsia usneoides (L.) L.	Тилландсия уснеевидная	TM	O
Tillandsia schiedeana Steud.	Тилландсия Шиде	TM	O
Vriesea Lindl. (Фризея)	2 таксона 2 видов (sp. 1; var. 1)		
Vriesea carinata Wawra	Фризея килеватая	TM	
Vriesea splendens (Brongn.) Lem.var. splendens	Фризея блестящая	TM	O
CANNACEAE Juss. (Канновые)	1 род, 4 таксона 2 видов (sp. 2; cv. 2)		
Canna L. (Канна)	4 таксона 2 видов (sp. 2; cv. 2)		
Canna indica L.	Канна индийская L.	T1, TM	Ц, O
Canna x generalis Bailey	Канна садовая	T1, TM	Ц
Canna x generalis Bailey 'President'	Канна садовая 'President'	T1, TM	Ц
Canna x generalis Bailey 'Musaefolia Rubra'	Канна садовая 'Musaefolia Rubra'	T1, TM	Ц
CHENOPODIACEAE Vent. (Маревые)	2 рода, 3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Atriplex L. (Лебеда)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Atriplex patula L.	Лебеда раскидистая	T1	Сф
Atriplex tatarica L.	Лебеда татарская	T1	Сф
Chenopodium L. (Марь)	1 таксон (sp. 1)		
Chenopodium album L.	Марь белая	T1	Сф
COMMELINACEAE R. Br. (Коммелиновые)	5 родов, 17 таксонов 16 видов (sp. 14; cv. 3)		
Callisia L. (Каллисия)	3 таксона 2 видов (sp. 2, cv. 1)		
Callisia fragrans (Lindl.) Woods.	Каллисия душистая	TM	O
Callisia fragrans 'Variegata'	Каллисия душистая 'Variegata'	TM	O
Callisia repens (Jacq.) L.	Каллисия ползучая	TM	O

Cyanotis D. Don (Цианотис)	1 таксон (sp. 1)		
Cyanotis somaliensis C. B. Clarke	Цианотис сомалийский	ТМ	О
Dichorisantra Mikán (Дихоризандра)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Dichorisantra reginae Lindl. et Rodig.	Дихоризандра королевская	ТМ	О
Dichorisantra trysiflora Mikán	Дихоризандра букетоцветная	ТМ	О
Siderasis Raf. (Сидерасис)	1 таксон (sp. 1)		
Siderasis fuscata (Lodd.) H. E. Moore	Сидерасис буроватый	ТМ	О
Tradescantia L. (Традесканция)	10 таксонов 10 видов (sp. 8; cv. 2)		
Tradescantia albiflora Kunth	Традесканция белоцветковая	ТМ	О
Tradescantia blossfeldiana hort. ex Blossfeld	Традесканция Блоссфельда	ТМ	О
Tradescantia fluminensis Vell. 'Albo-Vittata'	Традесканция приречная 'Albo-Vittata'	ТМ	О
Tradescantia navicularis Ortg.	Традесканция ладьевидная	ТМ	О
Tradescantia pallida (Rose) D. R. Hunt	Традесканция бледная	ТМ	О
Tradescantia sillamontana 'Matuda'	Традесканция силламонтана 'Matuda'	ТМ	О
Tradescantia spathacea Sw	Традесканция покрывльчатая	ТМ	О
Tradescantia virginiana L.	Традесканция виргинская	ТМ	Ц,О
Tradescantia zanoniana (L.) Sw	Традесканция занония	ТМ	О
Tradescantia zebrina (Schinz) D. R. Hunt	Традесканция зебрина	ТМ	О
CONVALLARIACEAE Horan. (Ландышевые)	4 рода, 11 таксонов 8 видов (sp. 7; f. 1; cv. 3)		
Disporum A. Gray (Диспорум)	1 таксон (sp. 1)		
Disporum smilacium A. Gray	Диспорум смилациновый	ТМ	Ф
Convallaria L. (Ландыш)	5 таксонов 2 видов (sp. 2; cv. 3)		
Convallaria majalis L.	Ландыш майский	ТМ	Ф, СФ
Convallaria majalis L. 'Flore Plena'	Ландыш майский 'Flore Plena'	ТМ	Ф
Convallaria majalis L. 'Rosea'	Ландыш майский 'Rosea'	ТМ	Ф
Convallaria majalis L. 'Striata'	Ландыш майский 'Striata'	ТМ	Ф
Convallaria transcaucasica Utkin ex Grossh.	Ландыш закавказский	ТМ	Ф

Polygonatum Hill (Купена)	4 таксона 4 видов (sp. 3; f. 1)		
Polygonatum falcatum A. Gray f. variegatum	Купена серповидная форма пестролистная	ТМ	Ф
Polygonatum humile Fisch. ex Maxim	Купена приземистая	ТМ	Ф
Polygonatum multiflorum (L.) All.	Купена многоцветковая	ТМ	Ф, Сф
Polygonatum odoratum (Mill.) Druce	Купена душистая	ТМ	Ф, Ц
Smilacina Desf. (Смилацина)	1 таксон (sp. 1)		
Smilacina japonica A. Gray	Смилацина японская	ТМ	Ф
Smilacina racemosa (L.) Desf.	Смилацина кистевидная	ТМ	Ф
CYPERACEAE Juss. (Осоковые)	2 рода, 8 таксонов 8 видов (sp. 8)		
Carex L. (Осока)	5 таксонов 5 видов (sp. 5)		
Carex caucasica Stev.	Осока кавказская	ТМ	Ф
Carex leporina L.	Осока заячья	ТМ	Сф
Carex muricata L.	Осока колючковатая	ТМ	Сф
Carex praecox Schreb.	Осока ранняя	ТМ	Сф
Carex siderosticta Hance	Осока ржавопятнистая	ТМ	Ф
Cyperus L. (Циперус, или Сыть)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Cyperus alternifolius L.	Циперус очереднолистный или Сыть зонтичная	ТМ	О
Cyperus diffusus Vahl	Циперус диффузный	ТМ	О
Cyperus elegans Schreb. ex Schult.	Циперус изящный	ТМ	О
DIOSCOREACEAE R. Br. (Диоскорейные, или Бататовые)	1 род, 4 таксона 4 видов (sp. 4)		
Dioscorea L. (Диоскорейя)	4 таксона 4 видов (sp. 4)		
Dioscorea batatas Decne	Диоскорейя батат	ТМ	О
Dioscorea balcanica	Диоскорейя балканская	ТМ	О
Dioscorea caucasica Lipsky	Диоскорейя кавказская	ТМ	Ф, О, Сф, Др
Dioscorea nipponica Makino	Диоскорейя ниппонская	ТМ	Ф, Др
HEMEROCALLIDACEAE R. Br. (Гемерокаллисовые)	1 род, 137 таксонов 8 видов (sp. 6; cv. 131)		
Hemerocallis L. (Красоднев, или Лилейник)	137 таксонов 8 видов (sp. 6; cv. 131)		
Hemerocallis citrina Baroni	Красоднев лимонно- желтый	ТМ	Ц
Hemerocallis dumortieri Morr.	Красоднев Дюмортье	ТМ	Ц

Hemerocallis fulva (L.) L.	Красоднев буро-желтый, или рыжий	ТМ	Ф, Ц, СФ
Hemerocallis fulva (L.) L. 'Apricot'	Красоднев рыжий 'Apricot'	ТМ	Ц
Hemerocallis fulva (L.) L. 'Flore Pleno'	Красоднев рыжий 'Flore Pleno'	ТМ	Ц
Hemerocallis fulva (L.) L. 'George Yeld'	Красоднев рыжий 'George Yeld'	ТМ	Ц
Hemerocallis fulva (L.) L. 'Helbraun mit Gelb'	Красоднев рыжий 'Helbraun mit Gelb'	ТМ	Ц
Hemerocallis fulva (L.) L. 'Kwanso'	Красоднев рыжий 'Kwanso'	ТМ	Ф, Ц
Hemerocallis fulva (L.) L. 'Lady Hesketh'	Красоднев рыжий 'Lady Hesketh'	ТМ	Ц
Hemerocallis lilio-asphodelus L.	Красоднев желтый	ТМ	Ц
Hemerocallis middendorffii Trautv. et C.A. Mey.	Красоднев Миддендорфа	ТМ	Ф, Ц
Hemerocallis minor Mill.	Красоднев малый	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Abstract Art'	Красоднев гибридный 'Abstract Art'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Alice in Wonderland'	Красоднев гибридный 'Alice in Wonderland'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Angel Mine'	Красоднев гибридный 'Angel Mine'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Anna Warner'	Красоднев гибридный 'Anna Warner'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Apache Tears'	Красоднев гибридный 'Apache Tears'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Arriba'	Красоднев гибридный 'Arriba'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Awaited Hour'	Красоднев гибридный 'Awaited Hour'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Bambi Doll'	Красоднев гибридный 'Bambi Doll'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Barbing Deirum'	Красоднев гибридный 'Barbing Deirum'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Beverly Hillz'	Красоднев гибридный 'Beverly Hillz'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Blue Sheen'	Красоднев гибридный 'Blue Sheen'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Bonanza'	Красоднев гибридный 'Bonanza'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Bourbon Kings'	Красоднев гибридный 'Bourbon Kings'	ТМ	Ц

Hemerocallis x hybrida 'Brave World'	Красоднев гибридный 'Brave World'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Bread of Rose'	Красоднев гибридный 'Bread of Rose'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Bright Charm'	Красоднев гибридный 'Bright Charm'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Butterfly Kisses'	Красоднев гибридный 'Butterfly Kisses'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Buzz Bomb'	Красоднев гибридный 'Buzz Bomb'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Cadillac'	Красоднев гибридный 'Cadillac'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Carey Quinn'	Красоднев гибридный 'Carey Quinn'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Carnival Flair'	Красоднев гибридный 'Carnival Flair'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Carrot Top'	Красоднев гибридный 'Carrot Top'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Catherine Woodbery'	Красоднев гибридный 'Catherine Woodbery'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Chartreuse Queen'	Красоднев гибридный 'Chartreuse Queen'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Christmas Carol'	Красоднев гибридный 'Christmas Carol'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Churchile Downs'	Красоднев гибридный 'Churchile Downs'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Conspicua'	Красоднев гибридный 'Conspicua'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Corky'	Красоднев гибридный 'Corky'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Crimson Pirate'	Красоднев гибридный 'Crimson Pirate'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Croesus'	Красоднев гибридный 'Croesus'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Dacquir'	Красоднев гибридный 'Dacquir'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Date Book'	Красоднев гибридный 'Date Book'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Deep Garnet'	Красоднев гибридный 'Deep Garnet'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Dido'	Красоднев гибридный 'Dido'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Dinkum Aussie'	Красоднев гибридный 'Dinkum Aussie'	TM	Ц

Hemerocallis x hybrida 'Double River'	Красоднев гибридный 'Double River'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Dr. Regel'	Красоднев гибридный 'Dr. Regel'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Edna Jean'	Красоднев гибридный 'Edna Jean'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Fairy Delight'	Красоднев гибридный 'Fairy Delight'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Family Party'	Красоднев гибридный 'Family Party'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Favorite Things'	Красоднев гибридный 'Favorite Things'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Folkor'	Красоднев гибридный 'Folkor'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Francis Fay'	Красоднев гибридный 'Francis Fay'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Frans Hals'	Красоднев гибридный 'Frans Hals'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Geiy'	Красоднев гибридный 'Geiy'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'George Cunningham'	Красоднев гибридный 'George Cunningham'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Girl Scout'	Красоднев гибридный 'Girl Scout'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Glory'	Красоднев гибридный 'Glory'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Gold Dust'	Красоднев гибридный 'Gold Dust'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Golden Bell'	Красоднев гибридный 'Golden Bell'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Golden Dragon'	Красоднев гибридный 'Golden Dragon'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Golden Gift'	Красоднев гибридный 'Golden Gift'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Gusto'	Красоднев гибридный 'Gusto'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Half Pint'	Красоднев гибридный 'Half Pint'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Heirloom Lace'	Красоднев гибридный 'Heirloom Lace'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Helios'	Красоднев гибридный 'Helios'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Hey There'	Красоднев гибридный 'Hey There'	TM	Ц

Hemerocallis x hybrida 'Hyperion'	Красоднев гибридный 'Hyperion'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Iveria'	Красоднев гибридный 'Iveria'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Jims Pick'	Красоднев гибридный 'Jims Pick'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Jug of Wine'	Красоднев гибридный 'Jug of Wine'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Lady Cynthia'	Красоднев гибридный 'Lady Cynthia'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Lady Inara'	Красоднев гибридный 'Lady Inara'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Little Man'	Красоднев гибридный 'Little Man'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Lively Set'	Красоднев гибридный 'Lively Set'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Margaret Perry'	Красоднев гибридный 'Margaret Perry'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Master Touch'	Красоднев гибридный 'Master Touch'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Melody Lane'	Красоднев гибридный 'Melody Lane'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Minstrel Boy'	Красоднев гибридный 'Minstrel Boy'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Missouri Beauty'	Красоднев гибридный 'Missouri Beauty'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Morocco Beauty'	Красоднев гибридный 'Morocco Beauty'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'My Pirate Days'	Красоднев гибридный 'My Pirate Days'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'My Ways'	Красоднев гибридный 'My Ways'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Naomi Ruth'	Красоднев гибридный 'Naomi Ruth'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Nigrette'	Красоднев гибридный 'Nigrette'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Nilbio'	Красоднев гибридный 'Nilbio'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Nile Crane'	Красоднев гибридный 'Nile Crane'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'No Mistake Plantation'	Красоднев гибридный 'No Mistake Plantation'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Parthenope'	Красоднев гибридный 'Parthenope'	TM	Ц

Hemerocallis x hybrida 'Pastoral Symphony'	Красоднев гибридный 'Pastoral Symphony'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Patio'	Красоднев гибридный 'Patio'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Peace'	Красоднев гибридный 'Peace'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Peach of Mink'	Красоднев гибридный 'Peach of Mink'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Peach Pinwheel'	Красоднев гибридный 'Peach Pinwheel'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Pharaoh'	Красоднев гибридный 'Pharaoh'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Purple Magic'	Красоднев гибридный 'Purple Magic'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Purple Water'	Красоднев гибридный 'Purple Water'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Queen of May'	Красоднев гибридный 'Queen of May'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Radiant Greetings'	Красоднев гибридный 'Radiant Greetings'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Radiant'	Красоднев гибридный 'Radiant'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Red Seed Setter'	Красоднев гибридный 'Red Seed Setter'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Regal Air'	Красоднев гибридный 'Regal Air'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Royal Sovereign'	Красоднев гибридный 'Royal Sovereign'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Saladin'	Красоднев гибридный 'Saladin'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Sammy Russel'	Красоднев гибридный 'Sammy Russel'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Sandalwood'	Красоднев гибридный 'Sandalwood'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Sarong'	Красоднев гибридный 'Sarong'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Satin Glass'	Красоднев гибридный 'Satin Glass'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Shadyside'	Красоднев гибридный 'Shadyside'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Siloam Ribon Candy'	Красоднев гибридный 'Siloam Ribon Candy'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Solid Scarlet'	Красоднев гибридный 'Solid Scarlet'	ТМ	Ц

Hemerocallis x hybrida 'Spateste Orange Gelb'	Красоднев гибридный 'Spateste Orange Gelb'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Speak to Me'	Красоднев гибридный 'Speak to Me'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Stella de Oro'	Красоднев гибридный 'Stella de Oro'	ТМ	Ф, Ц
Hemerocallis x hybrida 'Step Forward'	Красоднев гибридный 'Step Forward'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Sugar Candy'	Красоднев гибридный 'Sugar Candy'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Suzie Wong'	Красоднев гибридный 'Suzie Wong'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Sweet Mistery'	Красоднев гибридный 'Sweet Mistery'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Swiss Strawberry'	Красоднев гибридный 'Swiss Strawberry'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Terkin'	Красоднев гибридный 'Terkin'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Timeless'	Красоднев гибридный 'Timeless'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Tiny Toy'	Красоднев гибридный 'Tiny Toy'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Touch of Mink'	Красоднев гибридный 'Touch of Mink'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Town Hall'	Красоднев гибридный 'Town Hall'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Tracy Hall'	Красоднев гибридный 'Tracy Hall'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Trina'	Красоднев гибридный 'Trina'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Variegata'	Красоднев гибридный 'Variegata'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Verbesserte'	Красоднев гибридный 'Verbesserte'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Viscontess Byng'	Красоднев гибридный 'Viscontess Byng'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Way Weg'	Красоднев гибридный 'Way Weg'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Wild Capers'	Красоднев гибридный 'Wild Capers'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Windsor Castle'	Красоднев гибридный 'Windsor Castle'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Wing Way-Chy'	Красоднев гибридный 'Wing Way-Chy'	ТМ	Ц

Hemerocallis x hybrida 'Winnie the Pooh'	Красоднев гибридный 'Winnie the Pooh'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Winning Way'	Красоднев гибридный 'Winning Way'	ТМ	Ц
HOSTACEAE Mathew (Хостовые)	1 род, 64 таксона 9 видов (sp. 7; var. 1; cv. 56)		
Hosta Tratt. (Хоста, или Функия)	64 таксона 9 видов (sp. 7; var. 1; cv. 56)		
Hosta albomarginata (Hook.) Ohwi	Хоста белоокаймленная	ТМ	Ф, Ц, ГБ
Hosta clausa var. normalis F. Maekawa	Хоста Клауса	ТМ	Ф, Ц
Hosta fluctuans F. Maekawa	Хоста колеблющаяся	ТМ	Ф, Ц
Hosta lancifolia (Thunb.) Engl.	Хоста ланцетолистная	ТМ	Ф, Ц
Hosta minor (Baker) Nakai	Хоста малая	ТМ	Ц
Hosta plantaginea (Lam.) Aschers	Хоста подорожниковая	ТМ	Ф, Ц
Hosta plantaginea (Lam.) Aschers 'Grandiflora'	Хоста подорожниковая 'Grandiflora'	ТМ	ГБ
Hosta undulata (Otto et Dietr.) Bailey	Хоста волнистая	ТМ	Ф, Ц, ГБ
Hosta ventricosa Stearn	Хоста вздутая	ТМ	Ц
Hosta montana 'Aureomarginata'	Хоста горная 'Aureomarginata'	ТМ	Ц, ГБ
Hosta x hybrida 'Allegan Fog'	Хоста гибридная 'Allegan Fog'	ТМ	Ф
Hosta x hybrida 'American Halo'	Хоста гибридная 'American Halo'	ТМ	Ц
Hosta x hybrida 'Antioh'	Хоста гибридная 'Antioh'	ТМ	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'August Moon'	Хоста гибридная 'August Moon'	ТМ	Ц
Hosta x hybrida 'Blue Angel'	Хоста гибридная 'Blue Angel'	ТМ	Ц
Hosta x hybrida 'Blue Cadet'	Хоста гибридная 'Blue Cadet'	ТМ	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Blue Mouse Ears'	Хоста гибридная 'Blue Mouse Ears'	ТМ	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Bressingham Blue'	Хоста гибридная 'Bressingham Blue'	ТМ	Ц
Hosta x hybrida 'Brim Cup'	Хоста гибридная 'Brim Cup'	ТМ	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Butter Rim'	Хоста гибридная 'Butter Rim'	ТМ	Ф
Hosta x hybrida 'Carol'	Хоста гибридная 'Carol'	ТМ	Ц
Hosta x hybrida 'Carnival'	Хоста гибридная 'Carnival'	ТМ	Ф, Ц

Hosta x hybrida 'Cherry Berry'	Хоста гибридная 'Cherry Berry'	ТМ	Ф
Hosta x hybrida 'Christmas Tree'	Хоста гибридная 'Christmas Tree'	ТМ	Ц
Hosta x hybrida 'Color Glory'	Хоста гибридная "Color Glory"	ТМ	Ц
Hosta x hybrida 'Elata'	Хоста гибридная 'Elata'	ТМ	Ц
Hosta x hybrida 'Elegans'	Хоста гибридная 'Elegans'	ТМ	Ф
Hosta x hybrida 'Eskimo Pie'	Хоста гибридная 'Eskimo Pie'	ТМ	Ц
Hosta x hybrida 'Fortunei Albopicta'	Хоста гибридная 'Fortunei Albopicta'	ТМ	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Fortunei Aureomarginata'	Хоста гибридная 'Fortunei Aureomarginata'	ТМ	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Fortunei Hyacinthina'	Хоста гибридная 'Fortunei Hyacinthina'	ТМ	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Francee'	Хоста гибридная 'Francee'	ТМ	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Frances Williams'	Хоста гибридная 'Frances Williams'	ТМ	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Gold Standard'	Хоста гибридная 'Gold Standard'	ТМ	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Golden Tiara'	Хоста гибридная 'Golden Tiara'	ТМ	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Great Expectations'	Хоста гибридная 'Great Expectations'	ТМ	Ф
Hosta x hybrida 'Gypsy Rose'	Хоста гибридная 'Gypsy Rose'	ТМ	Ц
Hosta x hybrida 'Halcyon'	Хоста гибридная 'Halcyon'	ТМ	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Honeybells'	Хоста гибридная 'Honeybells'	ТМ	Ц
Hosta x hybrida 'Hydon Blue'	Хоста гибридная 'Hydon Blue'	ТМ	Ф
Hosta x hybrida 'Hydon Sunset'	Хоста гибридная 'Hydon Sunset'	ТМ	Ф
Hosta x hybrida 'Independence'	Хоста гибридная 'Independence'	ТМ	Ф
Hosta x hybrida 'Invincible'	Хоста гибридная 'Invincible'	ТМ	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Ivory Coast'	Хоста гибридная 'Ivory Coast'	ТМ	Ц
Hosta x hybrida 'June'	Хоста гибридная 'June'	ТМ	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Lakeside Cha Cha'	Хоста гибридная 'Lakeside Cha Cha'	ТМ	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Lemon line'	Хоста гибридная 'Lemon line'	ТМ	Ф

Hosta x hybrida 'Love Pat'	Хоста гибридная 'Love Pat'	ТМ	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Loyalist'	Хоста гибридная 'Loyalist'	ТМ	Ф
Hosta x hybrida 'Mama Mia'	Хоста гибридная	ТМ	Ц
Hosta x hybrida 'Orange Marmelade'	Хоста гибридная 'Orange Marmelade'	ТМ	Ф
Hosta x hybrida 'Pauls Glori'	Хоста гибридная 'Pauls Glori'	ТМ	Ф
Hosta x hybrida 'Patriot'	Хоста гибридная 'Patriot'	ТМ	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Pilgrim'	Хоста гибридная 'Pilgrim'	ТМ	Ф
Hosta x hybrida 'Pizzazz'	Хоста гибридная 'Pizzazz'	ТМ	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Revolution'	Хоста гибридная 'Revolution'	ТМ	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Snow Flakes'	Хоста гибридная 'Snow Flakes'	ТМ	Ц
Hosta x hybrida 'Stained Glass'	Хоста гибридная 'Stained Glass'	ТМ	Ц
Hosta x hybrida 'Stiletto'	Хоста гибридная 'Stiletto'	ТМ	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Striptease'	Хоста гибридная 'Striptease'	ТМ	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Undulata Medio-Variegata'	Хоста гибридная 'Undulata Medio-Variegata'	ТМ	Ф
Hosta x hybrida 'Undulata Univitata'	Хоста гибридная 'Undulata Univitata'	ТМ	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'White Feather'	Хоста гибридная 'White Feather'	ТМ	Ц
Hosta x hybrida 'Wide Brim'	Хоста гибридная 'Wide Brim'	ТМ	Ф, Ц
HYACINTHACEAE Batsch (Гиацинтовые)	8 родов, 39 таксонов 17 видов (sp. 14; f. 3; cv. 22)		
Camassia Lindl. (Камассия)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Camassia cusickii S. Wats.	Камассия Кузика	ТМ	Ф, Ц
Camassia leichtlinii (Baker) S. Watson	Камассия Лейхтлина	ТМ	Ф, Ц
Chionodoxa Boiss. (Хионодокса)	6 таксонов 3 видов (sp. 3; cv. 2; f. 1)		
Chionodoxa forbesii Baker	Хионодокса Форбса	ТМ	Ц
Chionodoxa forbesii 'Pink Giant'	Хионодокса Форбса 'Pink Giant'	ТМ	Ц
Chionodoxa luciliae Boiss.	Хионодокса Люцилии	ТМ	Ф, Ц
Chionodoxa luciliae f. alba hort.	Хионодокса Люцилии форма белая	ТМ	Ф, Ц
Chionodoxa luciliae 'Violet Beauty'	Хионодокса Люцилии 'Violet Beauty'	ТМ	Ц

Chionodoxa sardensis Whittall ex Barr et Sayden	Хионодокса Сардская	ТМ	Ц
Hyacinthoides Medik. (Гиацинтоидес)	1 таксон (sp. 1)		
Hyacinthoides hispanica (Mill.) Rothm.	Гиацинтоидес испанский	ТМ	Ц
Hyacinthus L. (Гиацинт)	13 таксонов (cv. 13)		
Hyacinthus x hybridus 'Atl- lantic'	Гиацинт гибридный 'At- lantic'	ТМ	Ц
Hyacinthus x hybridus 'Blue Giant'	Гиацинт гибридный 'Blue Giant'	ТМ	Ц
Hyacinthus x hybridus 'Blue Pearl'	Гиацинт гибридный 'Blue Pearl'	ТМ	Ц
Hyacinthus x hybridus 'Carn- egie'	Гиацинт гибридный 'Carn- egie'	ТМ	Ц
Hyacinthus x hybridus 'China Pink'	Гиацинт гибридный 'China Pink'	ТМ	Ц
Hyacinthus x hybridus 'Delft Blue'	Гиацинт гибридный 'Delft Blue'	ТМ	Ц
Hyacinthus x hybridus 'Gipsy Queen'	Гиацинт гибридный 'Gipsy Queen'	ТМ	Ц
Hyacinthus x hybridus 'Minos'	Гиацинт гибридный 'Minos'	ТМ	Ц
Hyacinthus x hybridus 'Pink Pearl'	Гиацинт гибридный 'Pink Pearl'	ТМ	Ц
Hyacinthus x hybridus 'Purple Voice'	Гиацинт гибридный 'Purple Voice'	ТМ	Ц
Hyacinthus x hybridus 'Red Magic'	Гиацинт гибридный 'Red Magic'	ТМ	Ц
Hyacinthus x hybridus 'Splend- id Cornelia'	Гиацинт гибридный 'Splend- id Cornelia'	ТМ	Ц
Hyacinthus x hybridus 'City of Bradford'	Гиацинт гибридный 'City of Bradford'	ТМ	Ц
Muscari Hill (Мускари, или Мышиный гиацинт)	10 таксонов 6 видов (sp. 3; cv. 7)		
Muscari armeniacum Leichtl. ex Baker	Мускари армянский	ТМ	Ф, Ц
Muscari armeniacum Baker 'Fantasy Creation'	Мускари армянский 'Fan- tasy Creation'	ТМ	Ц
Muscari armeniacum 'Valerie Finnis'	Мускари армянский 'Val- erie Finnis'	ТМ	Ц
Muscari armeniacum 'Venus'	Мускари армянский 'Ve- nus'	ТМ	Ц

Muscari aucheri Baker 'Mount Hood'	Мускари Оше 'Mount Hood'	ТМ	Ц
Muscari aucheri Baker 'Ocean Magic'	Мускари Оше 'Ocean Magic'	ТМ	Ц
Muscari botryoides (L.) Mill. 'Album'	Мускари гроздевидный 'Album'	ТМ	Ф
Muscari comosum (L.) Mill. 'Plumosum'	Мускари хохлатый 'Plumosum'	ТМ	Ц
Muscari latifolium J.Kirk.	Мускари широколистный	ТМ	Ц
Muscari neglectum Guss.	Мускари незамеченный	ТМ	Ц, СФ
Pseudomuscari Garbari et Greuter (Ложномускари)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Pseudomuscari azureum (Fenzl) Garbari et Greuter	Гиацинтик лазоревый	ТМ	Ц
Pseudomuscari coeruleum (Losinsk.) Garbari	Ложномускари голубой	ТМ	Ц
Pseudomuscari paradoxum (Fisch. et C. A. Mey) Garbari	Ложномускари странный	ТМ	Ц
Puschkinia Adams (Пушкиния)	2 таксона 1 вида (sp. 1; f. 1)		
Puschkinia scilloides Adams	Пушкиния пролесковидная	ТМ	Ц, СФ, Ф
Pushkinia scilloides Adams f. alba	Пушкиния пролесковидная форма alba	ТМ	Ц
Scilla L. (Пролеска)	2 таксона 1 вида (sp. 1; f. 1)		
Scilla sibirica Haw.	Пролеска сибирская	ТМ	Ц, СФ, Ф
Scilla siberica Haw. f. alba	Пролеска сибирская форма белая	ТМ	Ц
IRIDACEAE Juss. (Ирисовые)	12 родов, 231 таксон 50 видов (sp. 50; ssp. 2; f. 1; var.1; cv. 177)		
Aristea Ait. (Аристея)	1 таксон (sp. 1)		
Aristea ecklonii Baker	Аристея Эклона	ТМ	О
Belamcanda L. (Беламканда)	1 таксон (sp. 1)		
Belamcanda chinensis (L.) DC.	Беламканда китайская	ТМ	О
Crococsmia Planch. (Крокосмия)	1 таксон (sp. 1)		
Crococsmia Ч crocosmiiflora (Lemoine) N. E. Br.	Крокосмия обыкновенная	ТМ	Ц
Crocus L. (Крокус, или Шафран)	11 таксонов 4 видов (sp. 4; cv. 7)		
Crocus chrysanthus (Herb.) Herb.	Шафран золотистоцветковый	ТМ	Ц
Crocus speciosus M. M. Bieb.	Шафран прекрасный	ТМ	Ф, Ц
Crocus speciosus M. M. Bieb. 'Flower Record'	Шафран прекрасный 'Flower Record'	ТМ	Ц

<i>Crocus speciosus</i> M. M. Bieb. 'Jeanne d'Arc'	Шафран прекрасный 'Jeanne d'Arc'	ТМ	Ф, Ц
<i>Crocus tommasinianus</i> Herb.	Шафран Томмазини	ТМ	Ц
<i>Crocus vernus</i> (L.) Hill	Шафран весенний	ТМ	Ц
<i>Crocus vernus</i> (L.) Hill 'Barr's Purple'	Шафран весенний 'Barr's Purple'	ТМ	Ц
<i>Crocus vernus</i> (L.) Hill 'Flower Record'	Шафран весенний 'Flower Record'	ТМ	Ц
<i>Crocus vernus</i> (L.) Hill 'Dorothy'	Шафран весенний 'Dorothy'	ТМ	Ц
<i>Crocus vernus</i> (L.) Hill 'Vanguard'	Шафран весенний 'Vanguard'	ТМ	Ц
<i>Crocus vernus</i> (L.) Hill 'Yellow Mammoth'	Шафран весенний 'Yellow Mammoth'	ТМ	Ф, Ц
Gladiolus L. (Гладиолус)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Gladiolus tenuis</i> M. Bieb.	Гладиолус тонкий	ТМ	Ф
Iris L. (Касатик)	208 таксонов 35 видов (sp. 35; ssp. 2; var. 1; f. 1; cv. 169)		
<i>Iris aphylla</i> L.	Касатик безлистный	ТМ	Ф, Ц
<i>Iris biglumis</i> Vahl.	Ирис двучешуйный	ТМ	Ц
<i>Iris brevicaulis</i> Raf.	Ирис бревикаулис	ТМ	Ц
<i>Iris caucasica</i> Hoffm.	Юнона кавказская	ТМ	Ц
<i>Iris delavayi</i> Micheli.	Касатик Делавея	ТМ	Ц
<i>Iris dichotoma</i> Pall.	Пардантопис вильчатый	ТМ	Ц
<i>Iris ensata</i> Thunb.	Ирис мечевидный	ТМ	Ц, ГБ
<i>Iris foetidissima</i> L.	Касатик вонючий	ТМ	Ц
<i>Iris germanica</i> L.	Ирис германский	ТМ	Ц, О
<i>Iris graminea</i> L.	Ирис злаковидный	ТМ	Ц
<i>Iris halophila</i> Pall.	Ирис солелюбивый	ТМ	Ц
<i>Iris halophila</i> var. <i>sogdiana</i> (Bunge) Grubov	Касатик согдийский	ТМ	Ц
<i>Iris hexagona</i> Walter.	Ирис гексагона	ТМ	Ц
<i>Iris x hollandica</i> Fuld. 'Blue'	Ирис голландский 'Blue'	ТМ	Ц
<i>Iris x hollandica</i> Fuld. 'White'	Ирис голландский 'White'	ТМ	Ц
<i>Iris x hollandica</i> Fuld. 'Frans Halls'	Ирис голландский 'Frans Halls'	ТМ	Ц
<i>Iris x hollandica</i> Fuld. 'Dutch White'	Ирис голландский 'Dutch White'	ТМ	Ц
<i>Iris x hollandica</i> Fuld. 'Gipsy Beauty'	Ирис голландский 'Gipsy Beauty'	ТМ	Ц
<i>Iris humilis</i> Georgi	Касатик низкий	ТМ	Ф
<i>Iris juncea</i> Poir.	Ирис юнца	ТМ	Ц
<i>Iris lactea</i> Pall.	Касатик молочно-белый	ТМ	Ц

<i>Iris laevigata</i> Fisch. et C.A. Mey.	Касатик гладкий	ТМ	Ц
<i>Iris lutescens</i> Lam.	Касатик желтоватый	ТМ	Ц
<i>Iris notha</i> M.M.Bieb.	Ирис ненастоящий	ТМ	Ц
<i>Iris orientalis</i> Mill.	Касатик восточный	ТМ	Ц
<i>Iris oxypetala</i> Bunge	Ирис остролепестный	ТМ	Ц
<i>Iris pallida</i> Lam.	Касатик бледный	ТМ	Ц
<i>Iris prismatica</i> Pursh.	Ирис призматика	ТМ	Ц
<i>Iris pseudacorus</i> L.	Ирис ложноаирный	ТМ	Ф, Ц, ГБ
<i>Iris pseudonotha</i> Galushko	Ирис ложноненастоящий	ТМ	Ц
<i>Iris pumila</i> L.	Касатик карликовый	ТМ	Ф, Ц, ГБ
<i>Iris reichenbachii</i> Heuff.	Касатик Рейхенбаха	ТМ	Ц
<i>Iris ruthenica</i> Ker Gawl.	Ирис русский	ТМ	Ц
<i>Iris setosa</i> Pall. ex Link	Ирис щетинистый	ТМ	Ц
<i>Iris scariosa</i> Willd. ex Link.	Касатик кожистый	ТМ	Ф, Ц
<i>Iris sibirica</i> L.	Ирис сибирский	ТМ	Ф, Ц, ГБ
<i>Iris sibirica</i> L. f. <i>alba</i>	Ирис сибирский ф.белая	ТМ	Ц
<i>Iris sibirica</i> L. 'Caesar's Brother'	Ирис сибирский 'Caesar's Brother'	ТМ	Ц
<i>Iris sibirica</i> L. 'Cambridge'	Ирис сибирский 'Cambridge'	ТМ	Ц
<i>Iris sibirica</i> L. 'Cool Spring'	Ирис сибирский 'Cool Spring'	ТМ	Ц
<i>Iris sibirica</i> L. 'Ewen'	Ирис сибирский 'Ewen'	ТМ	Ц
<i>Iris sibirica</i> L. 'Fialkovy'	Ирис сибирский 'Fialkovy'	ТМ	Ц
<i>Iris sibirica</i> L. 'Kingfisher'	Ирис сибирский 'Kingfisher'	ТМ	Ц
<i>Iris sibirica</i> L. 'Marilyn Holmes'	Ирис сибирский 'Marilyn Holmes'	ТМ	Ц
<i>Iris sibirica</i> L. 'Sally Kerlin'	Ирис сибирский 'Sally Kerlin'	ТМ	Ц
<i>Iris sibirica</i> L. 'Tycoon'	Ирис сибирский 'Tycoon'	ТМ	Ц
<i>Iris sibirica</i> L. 'Wisley White'	Ирис сибирский 'Wisley White'	ТМ	Ц
<i>Iris spuria</i> L.	Ирис ложный	ТМ	Ф, Ц
<i>Iris spuria</i> subsp. <i>carthaliniae</i> (Fomin) B.Mathew	Касатик карталинский	ТМ	Ц
<i>Iris spuria</i> subsp. <i>musulmanica</i> (Fomin) Takht.	Касатик мусульманский	ТМ	Ц
<i>Iris unguicularis</i> Poir.	Ирис ноготковый	ТМ	Ц
<i>Iris versicolor</i> L.	Касатик разноцветный	ТМ	Ц
<i>Iris versicolor</i> 'Between the lines'	Касатик разноцветный 'Between the lines'	ТМ	Ц

Iris versicolor 'Lavender'	Касатик разноцветный 'Lavender'	TM	Ц
Iris vorobievii N.S. Pavlova	Касатик Воробьева	TM	Ф, Ц
Iris Ч sikkimensis Dykes	Ирис сиккимензис	TM	Ц
Iris x hybrida 'After Dark'	Ирис гибридный 'After Dark'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Alcazar'	Ирис гибридный 'Alcazar'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Alfheim'	Ирис гибридный 'Alfheim'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Ambassadeur'	Ирис гибридный 'Ambassadeur'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Amethyst Flame'	Ирис гибридный 'Amethyst Flame'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Anna Belle Babson'	Ирис гибридный 'Anna Belle Babson'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Apricot Glow'	Ирис гибридный 'Apricot Glow'	TM	Ц
Iris x hybrida 'April accent'	Ирис гибридный 'April accent'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Argynnis'	Ирис гибридный 'Argynnis'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Apricot Glow'	Ирис гибридный 'Apricot Glow'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Argynnis'	Ирис гибридный 'Argynnis'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Banbury Ruffles'	Ирис гибридный 'Banbury Ruffles'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Beethoven'	Ирис гибридный 'Beethoven'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Before the Storm'	Ирис гибридный 'Before the Storm'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Bewilderbeast'	Ирис гибридный 'Bewilderbeast'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Blue Monarch'	Ирис гибридный 'Blue Monarch'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Blue Shimmer'	Ирис гибридный 'Blue Shimmer'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Braithwaite'	Ирис гибридный 'Braithwaite'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Bright white'	Ирис гибридный 'Bright white'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Broadway Star'	Ирис гибридный 'Broadway Star'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Broken Heart'	Ирис гибридный 'Broken Heart'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Brussels'	Ирис гибридный 'Brussels'	TM	Ц

Iris x hybrida 'Buttercup Bower'	Ирис гибридный 'Buttercup Bower'	TM	Ц
Iris x hybrida 'California Gold'	Ирис гибридный 'California Gold'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Canadian Gold'	Ирис гибридный 'Canadian Gold'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Catherine'	Ирис гибридный 'Catherine'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Centennial Hall'	Ирис гибридный 'Centennial Hall'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Change of Pace'	Ирис гибридный 'Change of Pace'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Cherry Garden'	Ирис гибридный 'Cherry Garden'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Chinquapin'	Ирис гибридный 'Chinquapin'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Clarissa'	Ирис гибридный 'Clarissa'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Clash'	Ирис гибридный 'Clash'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Coronation'	Ирис гибридный 'Coronation'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Crime D'Or'	Ирис гибридный 'Crime D'Or'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Crispette'	Ирис гибридный 'Crispette'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Crown Prince'	Ирис гибридный 'Crown Prince'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Dalila'	Ирис гибридный 'Dalila'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Dark Mood'	Ирис гибридный 'Dark Mood'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Dawning'	Ирис гибридный 'Dawning'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Day Glow'	Ирис гибридный 'Day Glow'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Deep Black'	Ирис гибридный 'Deep Black'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Deep Lavender'	Ирис гибридный 'Deep Lavender'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Depute Nomblot'	Ирис гибридный 'Depute Nomblot'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Desdemona'	Ирис гибридный 'Desdemona'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Desert Song'	Ирис гибридный 'Desert Song'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Dotted Swiss'	Ирис гибридный 'Dotted Swiss'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Double Lament'	Ирис гибридный 'Double Lament'	TM	Ц

Iris x hybrida 'Edith Wolford'	Ирис гибридный 'Edith Wolford'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Eleonor Blue'	Ирис гибридный 'Eleonor Blue'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Elsa Sass'	Ирис гибридный 'Elsa Sass'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Evening Drama'	Ирис гибридный 'Evening Drama'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Fatum'	Ирис гибридный 'Fatum'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Fine Porcelain'	Ирис гибридный 'Fine Porcelain'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Fire Chief'	Ирис гибридный 'Fire Chief'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Fogbound'	Ирис гибридный 'Fogbound'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Fro'	Ирис гибридный 'Fro'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Godsend'	Ирис гибридный 'Godsend'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Happy Wanderer'	Ирис гибридный 'Happy Wanderer'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Harmony'	Ирис гибридный 'Harmony'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Hector'	Ирис гибридный 'Hector'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Hello Darkness'	Ирис гибридный 'Hello Darkness'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Indra'	Ирис гибридный 'Indra'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Innocent Pink'	Ирис гибридный 'Innocent Pink'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Inscription'	Ирис гибридный 'Inscription'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Iris King'	Ирис гибридный 'Iris King'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Island Coral'	Ирис гибридный 'Island Coral'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Island Fiesta'	Ирис гибридный 'Island Fiesta'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Isoline'	Ирис гибридный 'Isoline'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Jet Fire'	Ирис гибридный 'Jet Fire'	TM	Ц
Iris x hybrida 'La Beautй'	Ирис гибридный 'La Beautй'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Lace Caper'	Ирис гибридный 'Lace Caper'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Leading Lady'	Ирис гибридный 'Leading Lady'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Lent. A. Williamson'	Ирис гибридный 'Lent. A. Williamson'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Loreley'	Ирис гибридный 'Loreley'	TM	Ц

Iris x hybrida 'Maisie Lowe'	Ирис гибридный 'Maisie Lowe'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Mauvelous'	Ирис гибридный 'Mauvelous'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Melchior'	Ирис гибридный 'Melchior'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Miss California'	Ирис гибридный 'Miss California'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Motif'	Ирис гибридный 'Motif'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Moulin Rouge'	Ирис гибридный 'Moulin Rouge'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Mrs. Horace Darwin'	Ирис гибридный 'Mrs. Horace Darwin'	TM	Ц
Iris x hybrida 'New Snow'	Ирис гибридный 'New Snow'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Nordica'	Ирис гибридный 'Nordica'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Nothung'	Ирис гибридный 'Nothung'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Ola Kala'	Ирис гибридный 'Ola Kala'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Орйра'	Ирис гибридный 'Орйра'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Orelia'	Ирис гибридный 'Orelia'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Pathfinder'	Ирис гибридный 'Pathfinder'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Pink Pincurls'	Ирис гибридный 'Pink Pincurls'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Polish Princess'	Ирис гибридный 'Polish Princess'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Prince Of Burgundy'	Ирис гибридный 'Prince Of Burgundy'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Pure-As-The'	Ирис гибридный 'Pure-As-The'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Ranger'	Ирис гибридный 'Ranger'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Rare Treat'	Ирис гибридный 'Rare Treat'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Ravenous'	Ирис гибридный 'Ravenous'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Red Majesty'	Ирис гибридный 'Red Majesty'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Red Torch'	Ирис гибридный 'Red Torch'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Rheineffe'	Ирис гибридный 'Rheineffe'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Rheinsage'	Ирис гибридный 'Rheinsage'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Rheintraube'	Ирис гибридный 'Rheintraube'	TM	Ц

Iris x hybrida 'Rialgar'	Ирис гибридный 'Rialgar'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Rodnik'	Ирис гибридный 'Rodnik'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Rustic Dream'	Ирис гибридный 'Rustic Dream'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Sable'	Ирис гибридный 'Sable'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Sable Night'	Ирис гибридный 'Sable Night'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Salonique'	Ирис гибридный 'Salonique'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Sandia'	Ирис гибридный 'Sandia'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Sarah Elizabeth'	Ирис гибридный 'Sarah Elizabeth'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Sea Venture'	Ирис гибридный 'Sea Venture'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Shatyr Kurgan'	Ирис гибридный 'Shatyr Kurgan'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Siegfried'	Ирис гибридный 'Siegfried'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Skip Stitch'	Ирис гибридный 'Skip Stitch'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Spiced Tiger'	Ирис гибридный 'Spiced Tiger'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Spring Festival'	Ирис гибридный 'Spring Festival'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Sultry Mood'	Ирис гибридный 'Sultry Mood'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Symphony Of Light'	Ирис гибридный 'Symphony Of Light'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Tanats Matadora'	Ирис гибридный 'Tanats Matadora'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Tiger Honey'	Ирис гибридный 'Tiger Honey'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Toile De Jouy'	Ирис гибридный 'Toile De Jouy'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Tonalea'	Ирис гибридный 'Tonalea'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Valentine's Day'	Ирис гибридный 'Valentine's Day'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Victor Hugo'	Ирис гибридный 'Victor Hugo'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Vingolf'	Ирис гибридный 'Vingolf'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Wabash'	Ирис гибридный 'Wabash'	TM	Ц
Iris x hybrida 'War Chief'	Ирис гибридный 'War Chief'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Vingolf'	Ирис гибридный 'Vingolf'	TM	Ц

Iris x hybrida 'Violet Hills'	Ирис гибридный 'Violet Hills'	ТМ	Ц
Iris x hybrida 'Vitafire'	Ирис гибридный 'Vitafire'	ТМ	Ц
Iris x hybrida 'Wabash'	Ирис гибридный 'Wabash'	ТМ	Ц
Iris x hybrida 'War Chief'	Ирис гибридный 'War Chief'	ТМ	Ц
Iris x hybrida 'Watteau'	Ирис гибридный 'Watteau'	ТМ	Ц
Iris x hybrida 'Well Suited'	Ирис гибридный 'Well Suited'	ТМ	Ц
Iris x hybrida 'White City'	Ирис гибридный 'White City'	ТМ	Ц
Iris x hybrida 'Акмулла'	Ирис гибридный 'Акмулла'	ТМ	Ц
Iris x hybrida 'Амина'	Ирис гибридный 'Амина'	ТМ	Ц
Iris x hybrida 'Белый ВНИИС-СОКа'	Ирис гибридный 'Белый ВНИИССОКа'	ТМ	Ц
Iris x hybrida 'Бордюрный синий'	Ирис гибридный 'Бордюрный синий'	ТМ	Ц
Iris x hybrida 'Зигальга'	Ирис гибридный 'Зигальга'	ТМ	Ц
Iris x hybrida 'Инзер'	Ирис гибридный 'Инзер'	ТМ	Ц
Iris x hybrida 'Ирендык'	Ирис гибридный 'Ирендык'	ТМ	Ц
Iris x hybrida 'Кашкадан'	Ирис гибридный 'Кашкадан'	ТМ	Ц
Iris x hybrida 'Москва Златоглавая'	Ирис гибридный 'Москва Златоглавая'	ТМ	Ц
Iris x hybrida 'Нугуш'	Ирис гибридный 'Нугуш'	ТМ	Ц
Iris x hybrida 'Сагит Агиш'	Ирис гибридный 'Сагит Агиш'	ТМ	Ц
Iris x hybrida 'Салават Чемпион'	Ирис гибридный 'Салават Чемпион'	ТМ	Ц
Iris x hybrida 'Саям'	Ирис гибридный 'Саям'	ТМ	Ц
Iris x hybrida 'Святниф'	Ирис гибридный 'Святниф'	ТМ	Ц
Iris x hybrida 'Смуглое сердечко'	Ирис гибридный 'Смуглое сердечко'	ТМ	Ц
Iris x hybrida 'Ургун'	Ирис гибридный 'Ургун'	ТМ	Ц
Iris x hybrida 'Филиппок'	Ирис гибридный 'Филиппок'	ТМ	Ц
Iris x hybrida 'Юрий Пен'	Ирис гибридный 'Юрий Пен'	ТМ	Ц
Iris x hybrida 'Юрюзань'	Ирис гибридный 'Юрюзань'	ТМ	Ц
Ixia L. (Иксия)	1 таксон (sp. 1)		
Ixia Ч hybrida hort.	Иксия гибридная	ТМ	Ц

Lapeyrosia Pourr. (Лаперузия)	1 таксон (sp. 1)		
Lapeyrosia cruenta Bak.	Лаперузия багряная	ТМ	О
Paradisea Mazz. (Парадизия)	1 таксон (sp. 1)		
Paradisea liliastrum (L.) Bertd.	Парадизия лилиевидная	ТМ	Ц
Sisyrrinchium L. (Голубоглазка)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Sisyrrinchium graminoides E.P.Bicknell	Голубоглазка узколистная	ТМ	Ц
Sisyrrinchium septentrionale Bicknell	Голубоглазка северная	ТМ	Ц
Sparaxis Ker Gawl. (Спараксис)	1 таксон (cv. 1)		
Sparaxis tricolor Ker-Gawl. 'Mixed'	Спараксис трехцветный 'Mixed'	ТМ	Ц
Tigridia Juss. (Тигридия)	1 таксон (sp. 1)		
Tigridia pavonia (L. f.) Ker- Gawl.	Тигридия павлинья	ТМ	Ц
LILIACEAE Juss. (Лилейные)	4 рода, 139 таксонов 19 видов (sp. 18; f. 1; cv. 120)		
Fritillaria L. (Рябчик)	10 таксонов 7 видов (sp. 6; f. 1; cv. 3)		
Fritillaria imperialis L.	Рябчик императорский	ТМ	Ц
Fritillaria imperialis L. 'Aurora'	Рябчик императорский 'Aurora'	ТМ	Ц
Fritillaria imperialis L. 'Lutea'	Рябчик императорский 'Lutea'	ТМ	Ц
Fritillaria imperialis L. 'Rubra'	Рябчик императорский 'Rubra'	ТМ	Ц
Fritillaria lutea Mill.	Рябчик желтый	ТМ	Ц
Fritillaria meleagris L. f. alba	Рябчик шахматный форма белая	ТМ	Ц
Fritillaria meleagroides Patrin ex Schult. et Schult. f.	Рябчик шахматовидный	ТМ	Ф, Ц
Fritillaria michailovskiy Fomin	Рябчик Михайловского	ТМ	Ц
Fritillaria persica L.	Рябчик персидский	ТМ	Ц
Fritillaria ruthenica Wikstr.	Рябчик русский	ТМ	Ф, Ц
Gagea Salisb. (Гусиный лук)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Gagea lutea (L.) Ker-Gawl.	Гусиный лук жёлтый	ТМ	Сф
Gagea minima (L.) Ker Gawl.	Гусиный лук маленький	ТМ	Сф
Lilium L. (Лилия)	38 таксонов 5 видов (sp. 5; cv. 33)		
Lilium bulbiferum L.	Лилия луковиченосная	ТМ	Ц
Lilium henryi Baker	Лилия Генри	ТМ	Ц, ГБ

Lilium lancifolium Thunb.	Лилия ланцетолистная	ТМ	Ц
Lilium martagon L.	Лилия кудреватая	ТМ	Ц, ГБ
Lilium regale Wils.	Лилия королевская	ТМ	ГБ
Lilium x hybrida 'Былина'	Лилия гибридная 'Былина'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Варенька'	Лилия гибридная 'Варенька'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Млечный путь'	Лилия гибридная 'Млечный путь'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Руфина'	Лилия гибридная 'Руфина'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Advantage'	Лилия гибридная 'Advantage'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Acapulco'	Лилия гибридная 'Acapulco'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Arbatax'	Лилия гибридная 'Arbatax'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Avocado'	Лилия гибридная 'Avocado'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Batistero'	Лилия гибридная 'Batistero'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Bonbini'	Лилия гибридная 'Bonbini'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Bourbon Street'	Лилия гибридная 'Bourbon Street'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Cobra'	Лилия гибридная 'Cobra'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Ceb Latte'	Лилия гибридная 'Ceb Latte'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Ceres'	Лилия гибридная 'Ceres'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Champagne Diamond'	Лилия гибридная 'Champagne Diamond'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Donato'	Лилия гибридная 'Donato'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Elegant Lady'	Лилия гибридная 'Elegant Lady'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Elodie'	Лилия гибридная 'Elodie'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Francesca'	Лилия гибридная 'Francesca'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Kelso'	Лилия гибридная 'Kelso'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Landini'	Лилия гибридная 'Landini'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Lemon Pixie'	Лилия гибридная 'Lemon Pixie'	ТМ	Ц, ГБ
Lilium x hybrida 'Mandalay Bay'	Лилия гибридная 'Mandalay Bay'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Millionaire'	Лилия гибридная 'Millionaire'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'My Wedding'	Лилия гибридная 'My Wedding'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Pavia'	Лилия гибридная 'Pavia'	ТМ	Ц

Lilium x hybrida 'Pink Heaven'	Лилия гибридная 'Pink Heaven'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Red Dutch'	Лилия гибридная 'Red Dutch'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Royal Fantasy'	Лилия гибридная 'Royal Fantasy'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Royal Respect'	Лилия гибридная 'Royal Respect'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'The Edge'	Лилия гибридная 'The Edge'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Vermeer'	Лилия гибридная 'Vermeer'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Zambezi'	Лилия гибридная 'Zambezi'	ТМ	Ц
Tulipa L. (Тюльпан)	89 таксонов 5 видов (sp. 5; cv. 84)		
Tulipa biebersteiniana Schult et Schult. f.	Тюльпан Биберштейна	ТМ	Ф
Tulipa gesneriana L.	Тюльпан Геснера	ТМ	Ф
Tulipa patens C.Agardh ex Schult. et Schult.f.	Тюльпан поникающий	ТМ	Ф, Ц
Tulipa shrenkii Roth	Тюльпан Шренка	ТМ	Ф
Tulipa riparia Knjaz., Kulikov et E.G.Philippov	Тюльпан прибрежный	ТМ	Ц
Tulipa x hybrida 'Ad Rem'	Тюльпан гибридный 'Ad Rem'	ТМ	Ц
Tulipa x hybrida 'American Dream'	Тюльпан гибридный 'American Dream'	ТМ	Ц
Tulipa x hybrida 'Ali Baba'	Тюльпан гибридный 'Ali Baba'	ТМ	Ц
Tulipa x hybrida 'Armani'	Тюльпан гибридный 'Armani'	ТМ	Ц
Tulipa x hybrida 'Akita'	Тюльпан гибридный 'Akita'	ТМ	Ц
Tulipa x hybrida 'Apeldoorn'	Тюльпан гибридный 'Apeldoorn'	ТМ	Ц
Tulipa x hybrida 'Apeldoorn's Elite'	Тюльпан гибридный 'Apeldoorn's Elite'	ТМ	Ц
Tulipa x hybrida 'Apeldoorn's Favourite'	Тюльпан гибридный 'Apeldoorn's Favourite'	ТМ	Ц
Tulipa x hybrida 'Banja Luka'	Тюльпан гибридный 'Banja Luka'	ТМ	Ц
Tulipa x hybrida 'Beauty of Oxford'	Тюльпан гибридный 'Beauty of Oxford'	ТМ	Ц
Tulipa x hybrida 'Blue Diamond'	Тюльпан гибридный 'Blue Diamond'	ТМ	Ц
Tulipa x hybrida 'Blue Wow'	Тюльпан гибридный 'Blue Wow'	ТМ	Ц

Tulipa x hybrida 'Blue Parrot'	Тюльпан гибридный 'Blue Parrot'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Bodyguard'	Тюльпан гибридный 'Bodyguard'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Bowl of Beauty'	Тюльпан гибридный 'Bowl of Beauty'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Brest'	Тюльпан гибридный 'Brest'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Calypso'	Тюльпан гибридный 'Calypso'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Cafe Noir'	Тюльпан гибридный 'Cafe Noir'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Casablanca'	Тюльпан гибридный 'Casablanca'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Chansonnette'	Тюльпан гибридный 'Chansonnette'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Concerto'	Тюльпан гибридный 'Concerto'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Crystal Star'	Тюльпан гибридный 'Crystal Star'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Crystal Beauty'	Тюльпан гибридный 'Crystal Beauty'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Cordell Hull'	Тюльпан гибридный 'Cordell Hull'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Copper Image'	Тюльпан гибридный 'Copper Image'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Cuban Night'	Тюльпан гибридный 'Cuban Night'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Cummins'	Тюльпан гибридный 'Cummins'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Davenport'	Тюльпан гибридный 'Davenport'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Dawnglow'	Тюльпан гибридный 'Dawnglow'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Debutante'	Тюльпан гибридный 'Debutante'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Double Flaming Bird'	Тюльпан гибридный 'Double Flaming Bird'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Estella Rijnveld'	Тюльпан гибридный 'Estella Rijnveld'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Exquisit'	Тюльпан гибридный 'Exquisit'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Fabio'	Тюльпан гибридный 'Fabio'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Fancy Frills'	Тюльпан гибридный 'Fancy Frills'	TM	Ц

Tulipa x hybrida 'Florin Shik'	Тюльпан гибридный 'Florin Shik'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Fringed Apeldoorn'	Тюльпан гибридный 'Fringed Apeldoorn'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Fringet Elegance'	Тюльпан гибридный 'Fringet Elegance'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Formosa'	Тюльпан гибридный 'Formosa'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Gavota'	Тюльпан гибридный 'Gavota'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Golden Apeldoorn'	Тюльпан гибридный 'Golden Apeldoorn'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Gorilla'	Тюльпан гибридный 'Gorilla'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Golden Oxford'	Тюльпан гибридный 'Golden Oxford'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Harbor Light'	Тюльпан гибридный 'Harbor Light'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Ida'	Тюльпан гибридный 'Ida'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Ice Cream'	Тюльпан гибридный 'Ice Cream'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Ice Wonder'	Тюльпан гибридный 'Ice Wonder'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Juliette'	Тюльпан гибридный 'Juliette'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Labrador'	Тюльпан гибридный 'Labrador'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Lambada'	Тюльпан гибридный 'Lambada'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Lady Chantal'	Тюльпан гибридный 'Lady Chantal'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Lilac Perfection'	Тюльпан гибридный 'Lilac Perfection'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Madonna'	Тюльпан гибридный 'Madonna'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Miranda'	Тюльпан гибридный 'Miranda'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Mona Lisa'	Тюльпан гибридный 'Mona Lisa'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Negrita Double'	Тюльпан гибридный 'Negrita Double'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Oxford'	Тюльпан гибридный 'Oxford'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Oxford's Elite'	Тюльпан гибридный 'Oxford's Elite'	TM	Ц

Tulipa x hybrida 'Parade'	Тюльпан гибридный 'Parade'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Parrot King'	Тюльпан гибридный 'Parrot King'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Pink Impression'	Тюльпан гибридный 'Pink Impression'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Princes'	Тюльпан гибридный 'Princes'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Queen of Night'	Тюльпан гибридный 'Queen of Night'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Sapporo'	Тюльпан гибридный 'Sapporo'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Scarborough'	Тюльпан гибридный 'Scarborough'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Sky High Scarlet'	Тюльпан гибридный 'Sky High Scarlet'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Slawa'	Тюльпан гибридный 'Slawa'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Swan Wings'	Тюльпан гибридный 'Swan Wings'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Super Parrot'	Тюльпан гибридный 'Super Parrot'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Texas Gold'	Тюльпан гибридный 'Texas Gold'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Valery Gergiev'	Тюльпан гибридный 'Valery Gergiev'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Violet Beauty'	Тюльпан гибридный 'Violet Beauty'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Victorias Secret'	Тюльпан гибридный 'Victorias Secret'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Vlammenspel'	Тюльпан гибридный 'Vlammenspel'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'West Point'	Тюльпан гибридный 'West Point'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'White Dream'	Тюльпан гибридный 'White Dream'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Yellow Spider'	Тюльпан гибридный 'Yellow Spider'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Vlammenspel'	Тюльпан гибридный 'Vlammenspel'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Washington'	Тюльпан гибридный 'Washington'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'West Point'	Тюльпан гибридный 'West Point'	TM	Ц

Tulipa x hybrida 'White Dream'	Тюльпан гибридный 'White Dream'	ТМ	Ц
Tulipa x hybrida 'White Emperor'	Тюльпан гибридный 'White Emperor'	ТМ	Ц
Tulipa x hybrida 'White Triumphator'	Тюльпан гибридный 'White Triumphator'	ТМ	Ц
Tulipa x hybrida 'Yellow Spider'	Тюльпан гибридный 'Yellow Spider'	ТМ	Ц
MARANTACEAE Petersen (Марантовые)	4 рода, 9 таксонов 7 видов (sp. 6; var. 2; cv.1)		
Calathea G. Меу (Калатея)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Calathea rufibarba Fenzl	Калатея рыжебородая	ТМ	О
Calathea orbifolia (Linden) H. A. Kenn.	Калатея округлолистная	ТМ	О
Ctenantha Eichl. (Ктенанта)	3 таксона 3 видов (sp. 2; cv. 1)		
Ctenantha compressa (A. Dietr.) Eichl.	Ктенанта сжатая	ТМ	О
Ctenantha lubbersiana (E. Morren) Eichler ex Petersen 'Variegata'	Ктенанта Лубберса 'Variegata'	ТМ	О
Ctenanthe oppenheimiana (E. Morren) K. Schum.	Ктенанте Оппенгейма	ТМ	О
Maranta L. (Маранта)	3 таксона 1 вида (sp. 1; var. 2)		
Maranta leuconeura E. Morr.	Маранта беложильчатая	ТМ	О
Maranta leuconeura E. Morr. var. erythroneura (M. tricolor hort.)	Маранта беложильчатая трехцветная	ТМ	О
Maranta leuconeura E. Morr. var. Kerchoviana	Маранта беложильчатая разн. Керховена	ТМ	О
Stromanthe Sond (Строманта)	1 таксон (sp. 1)		
Stromanthe thalia (Vell.) J. M. A. Braga	Строманта кроваво-красная	ТМ	О
MELANTHIACEAE Batsch (Мелантиевые)	1 род, 4 таксона 3 видов (sp. 2; f. 1; cv. 1)		
Colchicum L. (Безвременник)	4 таксона 3 видов (sp.2; f.1; cv 1)		
Colchicum autumnale L.	Безвременник осенний	ТМ	Ц
Colchicum byzantinum Ten.	Безвременник византийский	ТМ	Ц
Colchicum speciosum Steven f. 'Album'	Безвременник великолепный форма белая	ТМ	Ц
Colchicum speciosum Steven 'Waterlily'	Безвременник великолепный 'Water Lily'	ТМ	Ц

MUSACEAE Juss. (Банановые)	1 род, 3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Musa L. (Банан)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Musa sapientum L.	Банан мудрецов	TM	О
Musa acuminata Colla	Банан карликовый	TM	О
Musa velutina H. Wendl. & Drude	Банан бархатный		
ORCHIDACEAE Juss. (Орхидные или Орхидеи)	14 родов, 20 таксонов 12 видов (sp. 11; var. 1; cv. 8)		
Dendrobium Sw. (Дендробиум)	3 таксона 2 видов (sp. 2; cv. 1)		
Dendrobium moschatum (Buch.-Ham.) Sw.	Дендробиум мускусный	TM	О
Dendrobium nobile Lindl.	Дендробиум благородный	TM	О
Dendrobium nobile Lindl. 'White'	Дендробиум благородный 'White'	TM	ГБ
x Doritaenopsis (Доритенопис)	1 таксон (cv. 1)		
x Doritaenopsis cv.	Доритенопис cv.	TM	ГБ
Calanthe R. Br. (Каланта)	1 таксон (sp. 1)		
Calanthe vestita Lindl.	Каланта одетая	TM	О
Cattleya Ldl. (Каттлея)	1 таксон (cv. 1)		
Cattleya cv.	Каттлея cv.	TM	ГБ
Coelogyne Lindl. (Целогина)	2 таксона 1 вида (sp. 1; var. 1)		
Coelogyne cristata Lindl.	Целогина гребенчатая	TM	О
Coelogyne cristata var. alba 'Hololeuca'	Целогина гребенчатая var. alba 'Hololeuca'	TM	О
Epidendrum L. (Эпидендрум)	1 таксон (sp. 1)		
Epidendrum radicans Lindl.	Эпидендрум укореняющийся	TM	О
Epipactis Zinn. (Дремлик)	1 таксон (sp. 1)		
Epipactis helleborine (L.) Crantz	Дремлик широколистный	TM	Сф
Haemaria Lindl. (Гемария)	1 таксон (sp. 1)		
Haemaria discolor Lindl.	Гемария двуцветная	TM	О
Miltonia Lindl. (Мильтония)	1 таксон (cv. 1)		
Miltonia cv.	Мильтония cv.	TM	ГБ
Oncidium Sweet. (Онцидиум)	2 таксона 1 вида (sp. 1; cv. 1)		
Oncidium sphacelatum Lindl.	Онцидиум опаленный	TM	О
Oncidium cv.	Онцидиум cv.	TM	ГБ

Raphiopedilum Pfitzer. (Пафиопедилум)	1 таксон (св. 1)		
Raphiopedilum cv.	Пафиопедилум св.	ТМ	ГБ
Phalaenopsis Blume (Фаленопсис)	1 таксон (св. 1)		
Phalaenopsis cv.	Фаленопсис св.	ТМ	О
Pholidota Lindl. ex Hook. (Фолидота)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Pholidota chinensis Lindl.	Фолидота китайская	ТМ	О
Pholidota ventricosa (Blume) Reichb.	Фолидота вздутая	ТМ	О
Phragmipedium Rolfe (Фрагмипедиум)	1 таксон (св. 1)		
Phragmipedium Ч sedenii (Rchb.f.) Rolfe	Фрагмипедиум св.	ТМ	О
Stanhopea J. Frost ex Hook (Стангопея)	1 таксон (sp. 1)		
Stanhopea tigrina Batem.	Стангопея тигровая	ТМ	О
PHORMIACEAE J. Agardh. (Формиевые)	1 род, 1 таксон 1 вида (sp. 1)		
Phormium J. R. Forst. et G. Forst. (Формиум)	1 таксон (sp. 1)		
Phormium tenax J. R. Forst. et G. Forst.	Формиум прочный	ТМ	О
POACEAE Barnhart (Мятликовые, или Злаки)	20 родов, 33 таксона 32 видов (sp. 31; св. 2)		
Arrhenatherum Beauv. (Райграс)	1 таксон (sp. 1)		
Arrhenatherum elatius (L.) J. Presl et C. Presl	Райграс высокий	ТМ	Сф
Avena L. (Овес)	1 таксон (sp. 1)		
Avena sativa L.	Овёс посевной	Т1	Сф
Bromopsis Fourr. (Кострец)	1 таксон (sp. 1)		
Bromopsis inermis (Leys.) Holub	Кострец безостый	ТМ	Сф
Dactylis L. (Ежа)	1 таксон (sp. 1)		
Dactylis glomerata L.	Ежа сборная	ТМ	Сф
Elytrigia L. (Пырей)	1 таксон (sp. 1)		
Elytrigia repens (L.) Nevski	Пырей ползучий	ТМ	Сф
Festuca L. (Овсяница)	1 таксон (sp. 1)		
Festuca pratensis Huds.	Овсяница луговая	ТМ	Сф
Helictotrichon Bess. (Овец)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Helictotrichon desertorum (Less.) Nevski	Овец пустынный	ТМ	Ф

Helictotrichon schellianum (Hack.) Kitag.	Овсец Шелля	ТМ	Ф
Hierochloë R. Br. (Зубровка)	1 таксон (sp. 1)		
Hierochloë odorata (L.) Beauv.	Зубровка душистая	ТМ	Ф
Koeleria Pers. (Тонконог)	1 таксон (sp. 1)		
Koeleria sclerophylla P. Smirn.	Тонконог жестколистный	ТМ	Ф
Leymus Hochst. (Колосняк)	1 таксон (sp. 1)		
Leymus arenarius (L.) Hochst.	Колосняк песчаный	ТМ	Ф
Lolium L. (Плевел)	1 таксон (sp. 1)		
Lolium perenne L.	Плевел многолетний	ТМ	Сф
Miscanthus Anderss. (Мискантус, или Веерник)	1 таксон (sp. 1)		
Miscanthus sinensis Anderss.	Мискантус китайский	ТМ	Ф, Ц
Oplismenus L. (Оплисменус)	2 таксона 1 вида (sp. 1; cv.1)		
Oplismenus hirtellus (L.) P.Beauv.	Оплисменус коротковолосистый	ТМ	О
Oplismenus hirtellus (L.) P.Beauv. 'Variegata'	Оплисменус коротковолосистый 'Variegata'	ТМ	О
Panicum L. (Просо)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Panicum capillare L.	Просо волосовидное	ТМ	О
Panicum virgatum L.	Просо прутьевидное	ТМ	Ф
Phalaroides N. M. Wolf (Двуклосточник)	1 таксон (cv. 1)		
Phalaroides arundinacea (L.) Rauschert 'Picta'	Двуклосточник тростниковидный 'Picta'	ТМ	Ф
Phyllostachys Siebold & Zucc (Листоколосник)	1 таксон (sp. 1)		
Phyllostachys bambusoides Siebold & Zucc.	Листоколосник бамбуковый	ТМ	О
Poa L. (Мятлик)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		
Poa angustifolia L.	Мятлик узколистный	ТМ	Сф
Poa annua L.	Мятлик однолетний	ТМ	Сф
Poa pratensis L.	Мятлик луговой	ТМ	Сф
Setaria Beauv. (Щетинник)	1 таксон (sp. 1)		
Setaria pumila (Poir.) Schult.	Щетинник низкий	Т1	Сф
Sinarundinaria Nakai (Синарундинария)	2 таксона 2 видов (sp. 1; cv. 1)		
Sinarundinaria murielae (Gamble) Nakai 'Rufa'	Синарундинария Мюриэль 'Rufa'	К	Др
Sinarundinaria nitida (Milf. ex Stapf) Nakai	Синарундинария блестящая	К	Др
Stipa L. (Ковыль)	8 таксонов 8 видов (sp. 8)		

<i>Stipa borysthena</i> Klok. ex Prokud.	Ковыль днепровский	ТМ	Ф
<i>Stipa korshinskyi</i> Roshev.	Ковыль Коржинского	ТМ	Ф
<i>Stipa lessingiana</i> Trin. et Rupr.	Ковыль Лессинга	ТМ	Ф
<i>Stipa pennata</i> L.	Ковыль перистый	ТМ	Ф
<i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch	Ковыль красивейший	ТМ	Ф
<i>Stipa sareptana</i> A. Beck.	Ковыль сарептский	ТМ	Ф
<i>Stipa tirsia</i> Stev.	Ковыль узколистый	ТМ	Ф
<i>Stipa zalesskii</i> Wilensky	Ковыль Залесского	ТМ	Ф
POTAMOGETONACEAE Dumort. (Рдестовые)	1 род, 1 таксон 1 вида (sp. 1)		
Potamogeton L. (Рдест)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Potamogeton natans</i> L.	Рдест плавающий	ТМ	Ф
STRELITZIACEAE (K. Schum.) Hutch. (Стрелитциевые)	1 род, 1 таксон 1 вида (sp. 1)		
Strelitzia Dryand (Стрелитция)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Strelitzia reginae</i> Ait.	Стрелитция королевская	ТМ	О
TYPHACEAE Juss. (Рогозовые)	1 род, 1 таксон 1 вида (sp. 1)		
Typha L. (Рогоз)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Typha latifolia</i> L.	Рогоз широколистный	ТМ	Ф, Сф
ZINGIBERACEAE Lindl. (Имбирные)	4 рода, 6 таксонов 6 видов (sp. 6)		
Alpinia L. (Альпиния)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Alpinia officinarum</i> Hance	Альпиния лекарственная	ТМ	О
Elettaria Maton (Кардамон)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Elettaria cardamomum</i> Maton	Кардамон или элеттария	ТМ	О
Hedychium J.Koenig (Гедихиум)	3 таксона 3 видов (sp. 3)		
<i>Hedychium coccineum</i> Buch.-Ham. ex Sm.	Гедихиум кроваво-красный	ТМ	О
<i>Hedychium horsfieldii</i> R. Br. ex Wall.	Гедихиум Хорсфелда	ТМ	О
<i>Hedychium gardnerianum</i> Sheppard ex Ker Gawl.	Гедихиум Гарднера	ТМ	О
Zingiber Adans. (Имбирь)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	Имбирь лекарственный	ТМ	О

Список растений в культуре *in vitro*

Таксон		Жизненная форма	Интродукционная лаборатория
Латинское название	Русское название		
Всего	15 сем., 26 родов, 46 таксонов 37 видов (sp. 25; cv. 20; f. 1)		
PINOPHYTA (GYMNOSPERMAE) (Отдел Голосеменные)	2 сем., 5 родов, 8 таксонов 7 видов (sp. 4; cv. 4)		
CUPRESSACEAE F. Neger (Кипарисовые)	3 рода, 6 таксонов 5 видов (sp. 2; cv. 4)		
Juniperus L. (Можжевельник)	4 таксона 3 видов (cv. 4)		
Juniperus chinensis L. 'Gold Star'	Можжевельник китайский 'Gold Star'	К	ГБ
Juniperus communis L. 'Gold Cone'	Можжевельник обыкновенный 'Gold Cone'	К	ГБ
Juniperus communis L. 'Green Carpet'	Можжевельник обыкновенный 'Green Carpet'	К	ГБ
Juniperus horizontalis Moench 'Wiltonii'	Можжевельник горизонтальный 'Wiltonii'	К	ГБ
Platycladus Spach (Плоскоцветочник)	1 таксон (sp. 1)		
Platycladus orientales (L.) Franco	Плоскоцветочник восточный	К	ГБ
Thujaopsis Siebold et Zucc. (Туевик)	1 таксон (sp. 1)		
Thujaopsis dolabrata (L. f.) Siebold et Zucc.	Туевик долотовидный	К	ГБ
PINACEAE Lindl. (Сосновые)	2 рода, 2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Picea A. Dietr. (Ель)	1 таксон (sp. 1)		
Picea obovata Ledeb.	Ель сибирская	Д	ГБ
Pinus L. (Сосна)	1 таксон (sp. 1)		
Pinus mugo Turra	Сосна горная кустарниковая	К	ГБ
MAGNOLIOPHYTA (ANGIOSPERMAE) (Отдел Покрытосеменные, или Цветковые)	13 сем-в, 21 род, 38 таксонов 30 видов (sp. 21; f. 1; cv. 16)		
MAGNOLIOPSIDA (DICOTYLEDONEAE) (Класс Двудольные)	7 сем., 7 родов, 20 таксонов, 12 видов (sp. 8; f. 1; cv. 11)		

APOCYNACEAE Juss. (Кутровые)	1 род, 1 таксон 1 вида (sp. 1)		
Mandevilla Lindl. (Мандевилла)	1 таксон 1 вида (sp. 1)		
Mandevilla sanderi (Hemsl.) Woodson	Мандевилла Сандера	ТЛ	ГБ
BETULACEAE S. F. Gray (Березовые)	1 род, 6 таксонов 5 видов (sp. 4; f. 1; cv. 1)		
Betula L. (Береза)	6 таксонов 5 видов (sp. 4; f. 1; cv. 1)		
Betula lanata (Regel) V.N. Vassil	Береза шерстистая	Д	ГБ
Betula lenta L.	Береза вишневая	Д	ГБ
Betula nana L.	Береза карликовая	К	ГБ
Betula neoalascana Sarg.	Береза новоалаяскинская		ГБ
Betula pendula Roth 'Trostr's Dwarf'	Береза повислая 'Trostr's Dwarf'	Д	ГБ
Betula pendula Roth f. dalecarlica (L. f.) C.K.Schneid.	Береза далекарлийская	Д	ГБ
ERICACEAE Juss. (Вересковые)	1 род, 2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Rhododendron L. (Рододендрон)	2 таксона 2 видов (sp. 2)		
Rhododendron canadense (L.) Torr.	Рододендрон канадский	К	ГБ
Rhododendron luteum Sweet	Рододендрон желтый	К	ГБ
GESNERIACEAE Dumort. (Геснериевые)	1 род 7 таксонов 1 вида (cv. 7)		
Sinningia Nees (Синнингия)	7 таксонов 1 вида (cv.7)		
Sinningia 'Strawberry Ice-Cream'	Синнингия 'Strawberry Ice-Cream'	ТМ	ГБ
Sinningia 'Midnight Purple'	Синнингия 'Midnight Purple'	ТМ	ГБ
Sinningia 'Tigrina Red'	Синнингия 'Tigrina Red'	ТМ	ГБ
Sinningia 'Kaiser Wilhelm'	Синнингия 'Kaiser Wilhelm'	ТМ	ГБ
Sinningia 'Дольче Вита'	Синнингия 'Дольче Вита'	ТМ	ГБ
Sinningia 'Черный голландец'	Синнингия 'Черный голландец'	ТМ	ГБ
Sinningia 'Шагане'	Синнингия 'Шагане'	ТМ	ГБ
HYDRANGEACEAE Dumort. (Гортензиевые)	1 род, 1 таксон 1 вида (cv. 1)		
Hydrangea L. (Гортензия)	1 таксон (cv. 1)		
Hydrangea arborescens L. 'Pink Annabelle'	Гортензия древовидная 'Pink Annabelle'	К	ГБ
RANUNCULACEAE Juss. (Лютиковые)	1 род, 2 таксона 1 вида (cv. 2)		

Clematis L. (Клематис, или Ломонос)	2 таксона 1 вида (св. 2)		
Clematis 'Etoile Violette'	Клематис 'Etoile Violette'	ДЛ	ГБ
Clematis 'Purpurea Plena Elegans'	Клематис 'Purpurea Plena Elegans'	ДЛ	ГБ
RUTACEAE Juss. (Рутовые)	1 род, 1 таксон 1 вида (sp. 1)		
Murraya L. (Муррайя)	1 таксон (sp. 1)		
Murraya paniculata (L.) Jack.	Муррайя метельчатая	К	ГБ
LILIOPSIDA (MONOCOTYLEDONEAE) (Класс Однодольные)	6 сем., 14 родов, 18 таксонов 18 видов (sp. 13; св. 5)		
ALLIACEAE J. Agardh. (Луковые)	1 род, 1 таксон 1 вида (sp. 1)		
Allium L. (Лук)	1 таксон (sp. 1)		
Allium neriniflorum (Herb.) Baker.	Лук nereidoцветный	ТМ	ГБ
ASPARAGACEAE Juss. (Спаржевые)	1 род, 1 таксон 1 вида (sp. 1)		
Dracaena Vand. ex L. (Драцена)	1 таксон (sp. 1)		
Dracaena reflexa Lam.	Драцена отогнутая	Д	ГБ
HOSTACEAE Mathew (Хостовые)	1 род, 1 таксон 1 вида (св. 1)		
Hosta Tratt. (Хоста, или Функия)	1 таксон (св. 1)		
Hosta plantaginea (Lam.) Aschers 'Grandiflora'	Хоста подорожниковая 'Grandiflora'	ТМ	ГБ
IRIDACEAE Juss. (Ирисовые)	3 рода, 6 таксонов 6 видов (sp. 6)		
Belamcanda L. (Беламканда)	1 таксон (sp. 1)		
Belamcanda chinensis (L.) DC.	Беламканда китайская	ТМ	ГБ
Gladiolus L. (Гладиолус)	1 таксон (sp. 1)		
Gladiolus tenuis M.Bieb.	Гладиолус тонкий	ТМ	ГБ
Iris L. (Касатик)	5 таксонов 5 видов (sp. 5)		
Iris ensata Thunb.	Ирис мечевидный	ТМ	ГБ
Iris humilis Georgi	Касатик низкий	ТМ	ГБ
Iris notha M.M.Bieb.	Ирис ненастоящий	ТМ	ГБ
Iris pumila L.	Касатик карликовый	ТМ	ГБ
Iris skariosa Willd. ex Link	Касатик кожистый	ТМ	ГБ
LILIACEAE Juss. (Лилейные)	2 рода, 3 таксона 3 видов (sp. 2; св. 1)		
Fritillaria L. (Рябчик)	1 таксон 1 вида (sp. 1)		

<i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr.	Рябчик русский	ТМ	ГБ
Lilium L. (Лилия)	2 таксона 2 видов (sp. 1; cv. 1)		
<i>Lilium distichum</i> Nakai	Лилия двурядная		
<i>Lilium x hybrida</i> 'Royal Respect'	Лилия гибридная 'Royal Respect'	ТМ	ГБ
ORCHIDACEAE Juss. (Орхидные или Орхидеи)	6 родов, 6 таксонов 6 видов (sp. 3; cv. 3)		
Dendrobium Sw. (Дендробиум)	1 таксон 1 вида (cv. 1)		
<i>Dendrobium nobile</i> Lindl. 'White'	Дендробиум благородный 'White'	ТМ	ГБ
Dactylorhiza Neck. ex Nevski (Пальчатокоренник)	1 таксон (sp.1)		
<i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Nevski	Пальчатокоренник балтийский	ТМ	ГБ
Gymnadenia R. Br. (Кокушник)	1 таксон (sp.1)		
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	Кокушник комарниковый	ТМ	ГБ
Oncidium Sweet. (Онцидиум)	1 таксон (cv. 1)		
<i>Oncidium</i> cv.	Онцидиум cv.	ТМ	ГБ
Phalaenopsis Blume (Фаленопсис)	1 таксон (cv. 1)		
<i>Phalaenopsis</i> cv.	Фаленопсис cv.	ТМ	ГБ
Platanthera Rich. (Любка)	1 таксон (sp.1)		
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	Любка двулистная	ТМ	ГБ

УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ НАДВИДОВЫХ ТАКСОНОВ

Таксон	Стр.
Abelia R.Br.	87
Abeliophyllum Nakai	129
Abies Mill.	43
Abutilon Mill.	126
Acacia Mill.	101
Acaena Mutis ex L.	170
Acalypha L.	100
ACANTHACEAE Juss.	50
Acanthostachis Klotzsch.	217
Acanthus L.	50
Acca Berg.	128
Acer L.	114
Achillea L.	57
Acokanthera G. Don	53
Aconitum L.	164
Acorus L.	208
Actaea L.	164
Actinidia Lindl.	51
ACTINIDIACEAE Hutch.	51
Adenophora Fisch.	86
ADIANTACEAE (C. Presl) Ching	34
Adiantum L.	34
Adonis L.	164
Adromischus Lem.	92
Aechmea Ruiz et Pav.	216
Aegopodium L.	52
Aeonium Webb. et Berth.	92
Aesculus L.	114
Aeschynanthus Jack	107
Agapanthus L'Нйр.	203
Agastache Clayt. ex Gronov.	121
Agave L.	212
Aglaonema Schott	208
Agrimonia L.	170
AIZOACEAE Rudolphi	51
Ajuga L.	121
Albizia Durazz.	101
Albuca L.	213
Alcea L.	126
Alchemilla L.	170
Allamanda L.	53
ALLIACEAE J. Agardh.	199, 253
Alliaria Scop.	79
Allium L.	199, 253
Alnus Mill.	76
Alocasia G. Don	208
Aloe L.	215
Alpinia L.	250
Alstroemeria L.	202
ALSTROEMERIACEAE Dumort.	202

Althaea L.	126
Alyssum L.	80
AMARANTHACEAE Juss.	202
Amaranthus L.	202
AMARYLLIDACEAE J. St.-Hil.	203
Amelanchier Medik.	170
Amoria C.Presl	101
Amorpha L.	101
Amorphophallus Blume ex Decne.	208
Ampelopsis Michx.	198
Amsonia Walter	53
Amygdalus L.	170
Anacampseros L.	51
ANACAMPSEROTACEAE Eggl. & Nyffeler	51
ANACARDIACEAE Lindl.	52
Androsace L.	161
Anemone L.	164
Anemonoides Mill.	164
Angelica L.	52
ANGIOSPERMAE	50, 251
ANNONACEAE Juss.	52
Annona L.	52
Anredera Juss.	73
Antennaria Gaertn.	57
Anthemis L.	57
Anthriscus L.	52
Anthurium Schott	208
APIACEAE Lindl.	52
Apium L.	52
APOCYNACEAE Juss.	53, 252
AQUIFOLIACEAE Bartl.	55
Aquilegia L.	164
Arabidopsis (DC.) Heynh.	80
Arabis L.	80
ARACEAE Juss.	208
Aralia L.	55
ARALIACEAE Juss.	55
Araucaria Juss.	37
ARAUCARIACEAE Henkel at W. Hochst.	37
Arctium L.	57
Ardisia Sw.	161
ARECACEAE Sch.-Bip. (PALMAE Juss.)	211
Arisaema Maxim.	209
Aristea Ait.	231
Aristolochia L.	56
ARISTOLOCHIACEAE Juss.	56
Armeniaca Mill.	171
Armeria (DC.) Willd.	159
Arrhenatherum Beauv.	248
Arnica L.	57
Aronia Medik.	171
Artemisia L.	57
Arthropodium R. Br.	213
Artocarpus Forst.	127
Aruncus Hill	171
Asarum L.	56

ASCLEPIADACEAE R. Br.	56
Asclepias L.	56
ASPARAGACEAE Juss.	212, 253
Asparagus L.	213
ASPHODELACEAE Juss.	215
Aspidistra Ker-Gawl.	213
ASPLENACEAE Newman	34
Asplenium L.	34
Aster L.	58
ASTERACEAE Dumort.	57
Astilbe Buch.-Ham. ex D. Don	190
Astilboides Engl.	192
Astragalus L. L.	101
Astrantia L.	52
Astrophytum Lem.	81
Atragene L.	165
Atriplex L.	218
ATHYRIACEAE Alst.	34
Aubrieta Adans.	80
Aucuba Thunb.	105
Austrocylindropuntia Backeb.	814
Avena L.	248
Azimina Adams	52
Barbarea Aiton	80
Bartlettina R.M.King & H.Rob.	59
Bauhinia L.	101
BASELLACEAE Moquin-Tandon	73
Begonia L.	73
BEGONIACEAE Agardh.	73
Belamcanda L.	231, 253
Bellis L.	59
Beloperone Nees	50
BERBERIDACEAE Juss.	74
Berberis L.	74
Bergenia Moench	192
Betonica L.	122
Betula L.	76, 252
BETULACEAE S. F. Gray	76, 252
Bidens L.	59
BIGNONIACEAE Juss.	77
Billbergia Thunb.	217
Bistorta Hill	160
Boehmeria Jasq.	196
Boltonia L'Her.	59
BORAGINACEAE Juss.	78
Bougainvillea Comm. ex Juss.	129
Bowiea Harv. ex Hook. f.	213
Brahea Mart. ex Endl	211
Brachychiton Schott et Endl.	126
Brasilopuntia (Schumann) Berg.	81
Brassica L.	80
BRASSICACEAE Burnett	79
BROMELIACEAE Juss.	216
Bromopsis Fourr.	248
Brugmansia Pers.	195
Brunfelsia L.	195

Brunnera Stev.	78
Bryonia L.	97
Buddleja L.	81
BUDDLEJACEAE Wilhelm	81
Bunias L.	80
Bupleurum L.	52
BUXACEAE Dumort.	81
Buxus L.	81
CACTACEAE L.	81
Caesalpinia L.	101
Caladium Vent.	209
Calamintha Hill	122
Calanthe R. Br.	247
Calathea G.Mey	246
Calla L.	209
Calendula L.	59
Callisia L.	218
Callistemon R.Br.	129
Calluna Salisb.	98
CALYCANTHACEAE Lindl.	86
Calycanthus L.	86
Calystegia R.Br.	91
Camassia Lindl.	229
Camellia L.	195
Campanula L.	86
CAMPANULACEAE Juss.	86
Campsis Lour.	78
Canna L.	218
CANNABACEAE Endl.	86
CANNACEAE Juss.	218
CAPRIFOLIACEAE Juss.	87
Capsella Medik.	80
Capsicum L.	195
Caragana Fabr.	101
Cardamine L.	80
Carduus L.	59
Carex L.	220
Carica L.	89
Carissa L.	54
CARICACEAE Dumort.	89
Carpobrotus N.E.Br.	51
Carum L.	52
CARYOPHYLLACEAE Juss.	89
Caryota L.	211
Casuarina L. ex Adans.	90
CASUARINACEAE R. Br.	90
Catalpa Scop.	77
Catananche L.	59
Cattleya Ldl.	247
CELASTRACEAE R. Br.	90
Celastrus L.	91
Centaurea L.	59
Cephalaria Schrad. ex Roem. et Schult.	98
Cephalophora Schrad.	60
CEPHALOTAXACEAE F. Neger	37
Cephalotaxus Siebold et Zucc. ex Endl.	37

Cerastium L.	89
Cerasus Mill.	171
Ceratonia L.	102
CERCIDIPHYLLACEAE Van Tiegh.	91
Cercidiphyllum Siebold et Zucc.	91
Cereus Mill.	81
Ceropegia L.	54
Chaenomeles Lindl.	171
Chamaecyparis Spach	37
Chamaecytisus Link	102
Chamaedaphne Moench	98
Chamaedorea Willd.	211
Chamaerops Willd.	211
Chelidonium L.	157
CHENOPODIACEAE Vent.	218
Chenopodium L.	218
Chimomanthus Lindl.	86
Chionodoxa Boiss.	229
Chlorophytum Ker-Gawl.	213
Chrysanthemum L.	60
Cicerbita Wallr.	60
Cichorium L.	60
Cimicifuga Wernisch.	165
Cinnamomum Schaeff.	125
Cissus L.	198
CISTACEAE Juss.	91
Citrus L.	186
Cleistocactus Lem.	81
Clematis L.	165, 253
Clerodendrum L.	122
Clivia Lindl.	203
Cocculus DC.	127
Codiaeum Juss.	100
Coelogyne Lindl.	247
Coffea L.	186
Colchicum L.	246
Colutea L.	102
COMMELINACEAE R. Br.	218
Conyza Less.	60
Convallaria L.	219
CONVALLARIACEAE Horan.	219
CONVOLVULACEA Juss.	91
Convolvulus L.	91
Copiapoa Britton & Rose	82
Cordyline Comm. ex Juss.	213
Coreopsis L.	60
CORNACEAE Dumort.	92
Cornus L.	92
Corydalis DC. nom. cons.	104
Coryphantha (Engelm.) Lem.	82
Corylopsis Siebold et Zucc.	114
Corylus L.	77
COSTACEAE Nakai	92
Costus L.	92
Cotinus Mill.	52
Cotoneaster Medik.	172

Cotyledon L.	93
Crambe L.	80
Crassula L.	93
CRASSULACEAE DC.	92
Crataegus L.	172
Crinum L.	203
Crocosmia	231
Crocus L.	231
Crossandra Salisb.	50
Cryptanthus Otto et Dietr.	217
Cryptbergia	217
Ctenanthe Eichl.	246
CUCURBITACEAE Juss.	97
Cunninghamia R. Br.	49
CUPRESSACEAE F. Neger	37, 251
Cupressus L.	38
Cyanotis D. Don	219
CYCADACEAE L. A. S. Jonson	43
Cycas L.	43
Cyclamen L.	161
Cydonia Mill.	174
Cylindropuntia (Engelm.) F.M.Knuth	82
Cymbalaria Hill.	159
Cynoglossum L.	78
CYPERACEAE Juss.	220
Cyperus L.	220
Cyrtomium C.Presl	35
Cystopteris Bernh.	35
Cytisus L.	102
Dactylis L.	248
Dactylorhiza.	254
Daphne L.	196
Datura L.	195
Davallia Smith	35
DAVALLIACEAE (Gaudich.) Schomb.	35
Delairea Lem.	68
Delphinium L.	169
Delosperma N.E.Br.	51
Dendrobium Sw.	247, 254
Deuterocohnia Mez	217
Deutzia Thunb.	116
Dianella Lam. ex Juss.	216
Dianthus L.	89
Dicentra Bernh.	104
Dichorisandra Mikan	219
Dichroa Lour.	117
DICOTYLEDONEAE	50, 251
Dictamnus L.	187
DIDIEREACEAE Radlk.	97
Dieffenbachia Schott	209
Digitalis L.	194
Dioscorea L.	220
DIOSCOREACEAE R. Br.	220
DIPSACACEAE Juss.	98
Disporum A. Gray	219
Dodecatheon L.	161

Dolichandra Cham.	78
x Doritaenopsis	247
Dracaena Vand. ex L.	214, 253
Dracocephalum L.	122
Dryas L.	174
Drimiopsis Lindl.	214
Drynaria (Bory) J.Sm.	35
DRYOPTERIDACEAE Ching	35
Dryopteris Adans.	35
Duchesnea Smith	174
Duranta L.	197
Echeveria DC.	93
Echinacea Moench	68
Echinocactus Link et Otto	82
Echinocereus	82
Echinops L.	69
Echinopsis Zucc.	82
Echium L.	78
ELAEAGNACEAE Juss.	98
Elaeagnus L.	98
Elytrigia L.	248
Elettaria Maton	250
Eleutherococcus Maxim.	55
Elsholtzia Willd.	122
Epidendrum L.	247
Epimedium L.	75
Epipactis Zinn.	247
Epiphyllum Haw.	82
Epipremnum Schott	209
Eremurus M.M.Bieb.	216
Erica L.	98
ERICACEAE Juss.	98, 252
Erigeron L.	69
Eriobotrya Lindl.	174
Eriostemma (Schltr.) Kloppenb. & Gilding	54
Eritrichium L.	78
Eryngium L.	53
Erythrochiton Nees et Mart.	187
Eucalyptus L'Нйр.	128
Eucharis Planch. et Lindl.	203
Euonymus L.	91
Eupatorium L.	69
Euphorbia L.	100
EUPHORBIACEAE Juss.	100
Euryops Tesch.	69
Exochorda Lindl.	174
FABACEAE Lindl.	101
FAGACEAE Dumort.	104
Fallopia Adans.	160
Fatsia Decne. et Planch.	55
Fatsyhedera (Cochet) Guill.	55
Ferocactus Britton & Rose	83
Festuca L.	248
Ficaria Guett.	169
Ficus L.	127
Filipendula Mill.	175

Fontanesia Labill.	129
Forsythia Vahl	130
Fosterella L. B. Smith	217
Fragaria L.	175
Frangula Mill.	170
Fraxinus L.	130
Fritillaria L.	240, 253
Fuchsia L.	138
FUMARIACEAE DC.	104
Gagea Salisb.	240
Gaillardia Foug.	68
Galanthus L.	203
Galega L.	102
Galeobdolon Adans.	122
Galinsoga Ruiz et Pav.	69
Galium L.	186
Gardenia Ellis.	186
GARRIACEAE Lindl.	105
Gasteria Duval.	216
Genista L.	102
Gentiana L.	105
GENTIANACEAE Juss.	105
GERANIACEAE Juss.	105
Geranium L.	105
GESNERIACEAE Dumort.	107, 252
Geum L.	175
GINGKGOACEAE Lindl.	43
Ginkgo L.	43
Gladiolus L.	232, 253
Glechoma L.	122
Gleditsia L.	102
Globularia L.	113
GLOBULARIACEAE DC.	113
Gloxinia L. Her.	107
Glycyrrhiza L.	102
Graptopetalum Rose	94
Gratiola L.	194
Grevillea R. Br.	163
GROSSULARIACEAE DC.	113
Guzmania Ruiz et Pav.	217
Gymnadenia R. Br.	254
Gymnocalcium Pfeiff. ex Mittler Gymnadenia	83
GYMNOSPERMAE	37, 250
Gypsophila L.	89
Habranthus Herb.	203
Haemanthus L.	203
Haemaria Lindl.	247
HAMAMELIDACEAE R. Br.	114
Hamamelis L.	114
Harrisia Britton	83
Hatiora Britt. et Rose	83
Haworthia Duval	216
Hedera L.	55
Hedychium J.Koenig	250
Hedysarum L.	102
Helianthemum Mill.	91

Helichrysum Mill.	69
Helictotrichon Bess.	248
Helleborus L.	169
HEMEROCALLIDACEAE R. Br.	220
Hemerocallis L.	220
Hepatica Mill.	169
Heracleum L.	53
Heuchera L.	192
Heucherella L.	193
Hibiscus L.	127
Hieracium L.	69
Hierochloë R. Br.	249
Hippeastrum Herb.	203
Holodiscus Maxim.	175
Hosta Tratt.	227, 253
HOSTACEAE Mathew	227, 253
Hoya R. Br.	54
Humata Cav.	35
Humulus L.	87
HYACINTHACEAE Batsch	229
Hyacinthoides Medik.	230
Hyacinthus L.	230
Hydrangea L.	117, 252
HYDRANGEACEAE Dumort.	116, 252
HYDROPHYLLACEAE R. Br.	120
Hydrophyllum L.	120
Hylocereus (A.Berger) Britton & Rose	83
Hylotelephium H. Ohba	94
Hymenocallis Salisb.	204
HYPERICACEAE Juss.	120
Hypericum L.	121
Hypoestes Soland ex R. Br.	50
Hyssopus L.	122
Iberis L.	80
Ilex L.	55
Incarvillea Juss.	79
Inula L.	69
IRIDACEAE Juss.	231, 253
Iris L.	232, 253
Ixia	239
Jacaranda Juss.	78
Jacobinia Nees ex Moric.	50
Jasminum L.	130
JUGLANDACEAE A. Rich. ex Kunth	121
Juglans L.	121
JUNCACEAE Juss.	121
Juniperus L.	38, 251
Kalanchoe Adans.	95
Kerria DC.	175
Kleinia Jacq.	69
Knautia L.	98
Koeleria Pers.	249
Kolkwitzia Graebn.	87
Laburnum Medik.	103
Lactuca L.	70
LAMIACEAE Lindl.	121

Lamium L.	122
Lantana L.	197
Lapeyrosia Pourr.	240
Lapsana L.	70
Larix Mill.	44
Laser Borkh.	53
Lathyrus L.	103
LAURACEAE Juss.	125
Laurus L.	126
Lavandula L.	123
Lavatera L.	127
Ledebouria Roth	214
Ledum L.	98
Lemna L.	126
LEMNACEAE S. F. GRAY	126
Leontodon L.	70
Leontopodium (Pers.) R.Br.	70
Leonurus L.	123
Lepismium Pfeiff.	83
Lepisorus (J.Sm.) Ching	36
Lespedeza Michx.	103
Leucanthemum Hill	70
Leuchtenbergia Hook.	83
Leucojum L.	204
Levisticum Hill	53
Leymus Hochst.	249
Liatris Gaertn. ex Schreb.	70
Ligularia Cass.	70
Ligustrum L.	130
LILIACEAE Juss.	240, 253
LILIOPSIDA	199, 253
Lilium L.	240, 254
LIMONIACEAE Ser.	126
Limonium Mill.	126
LINACEAE DC. ex S. F. Gray	126
Linaria Mill.	194
Linum L.	126
Liriope Lour.	214
Lithospermum L.	79
Livistona R.Br.	211
Lolium L.	249
Lonicera L.	87
Lupinus L.	103
Luzula DC.	121
Lychnis L.	89
LYCOPODIOPHYTA	34
Lygodium	36
Lysimachia L.	161
Maackia Maxim. et Rupr.	103
Maclura Nutt.	128
Magnolia L.	126
MAGNOLIACEAE Juss.	126
MAGNOLIOPHYTA	50, 251
MAGNOLIOPSIDA	50, 251
Mahonia Nutt.	76
Mallotus Lour.	101

Malus Mill.	175
Malva L.	127
MALVACEAE Juss.	126
Mammillaria Torr. et A.Gray	83
Mandevilla	252
Mangifera L.	52
Maranta L.	246
MARANTACEAE Petersen	246
Matricaria L.	70
Medicago L.	103
Meehania L.	123
MELANTHIACEAE Batsch	246
Melilotus Hill	103
Melissa L.	123
MENISPERMACEAE Juss.	127
Menispermum L.	127
Mentha L.	123
Mertensia Roth	79
Metasequoia H. H. Hu et Cheng	49
Microbiota Kom.	41
Microsorium Link.	36
Miltonia Lindl.	247
Minuartia L.	90
Miscanthus Anderss.	249
Monanthes Haw.	96
Monarda L.	123
MONOCOTYLEDONEAE	199, 253
Monstera Schott	209
MORACEAE Link	127
Morus L.	128
Muehlenbeckia Meissn.	160
Murraya L.	187, 253
Musa L.	247
MUSACEAE Juss.	247
Muscari Hill	230
Myosotis L.	79
Myrica L.	128
MYRICACEAE Blume	128
Myrrhis Hill	53
MYRTACEAE R. Br.	128
Myrtilocactus Console	84
Myrsine L.	162
Myrtus L.	129
Nandina Thunb.	76
Narcissus L.	204
Neillia D. Don	176
Neoregelia L. B. Smith	217
Nepeta L.	123
NEPHROLEPIDACEAE Pic. Serm.	35
Nephrolepis Schott	35
Nerium L.	54
Nidularium Lem.	218
Nolina Michx.	214
NYCTAGINACEAE Juss.	129
Nymphaea L.	129
NYMPHAEACEAE Salisb.	129

Ochna L.	129
OCHNACEAE DC.	129
Oenothera L.	138
Olea L.	131
OLEACEAE Hoffmgg. et Link	129
Omphalodes Hill	79
ONAGRACEAE Juss.	138
Oncidium Sweet.	247, 254
Ononis L.	103
Onosma L.	79
Ophiopogon Ker-Gawl.	214
Oplismenus L.	249
Opuntia Mill.	84
ORCHIDACEAE Juss.	247, 254
Origanum L.	124
Ornithogalum L.	215
Orthosiphon Benth.	124
Oscularia Schwant.	51
Osmanthus Green	138
OXALIDACEAE R. Br.	139
Oxalis L.	139
Oxytropis DC.	103
Pachira Aubl.	127
Pachyphytum Link	96
Pachypodium Lindl.	54
Pachysandra Siebold et Zucc.	81
Pachystachis Rose	50
Paeonia L.	139
PAEONIACEAE Rudolphi	139
PALMAE Juss.	211
Panocratium L.	208
Panicum L.	249
Papaver L.	157
PAPAVERACEAE Juss.	157
Paphiopedilum Pfitzer.	248
Paradisea Mazz.	240
Parodia Speg.	84
Parthenocissus Planch.	198
Passiflora L.	157
PASSIFLORACEAE Juss.	157
Pastinaca L.	53
Patrinia L.	197
Pavonia Cav.	127
Peireskia Mill.	85
Pelargonium L'Hér. ex Ait.	106
Pellionia Gaud.	196
Pentaphylloides Duham.	176
Pentas G.F. Scott Elliot	186
Peperomia Ruiz et Pav.	158
Perovskia Kar.	124
Persea Mill.	126
Persicaria Hill	161
Petroselinum Hill	53
Phalaroides N.M. Wolf	249
Phalaenopsis Blume	248, 254
Phellodendron Rupr.	187

Philadelphus L.	119
Philodendron Schott	209
Phlebodium Schelpe et N.C. Anthony	36
Phlomoïdes Moench	124
Phlox L.	159
Phoenix L.	211
Pholidota Lindl. ex Hook.	248
PHORMIACEAE J. Agardh.	248
Phormium J. R. Forst. et G. Forst.	248
Phragmipedium	248
Phuopsis (Griseb.) Hook. fil.	186
Phyllostachys Siebold & Zucc	249
Phymatosorus Pic.Serm.	36
Physocarpus (Cambess.) Maxim.	177
PHYTOLACACEAE R. Br.	157
Phytolacca L.	157
Picea A. Dietr.	44, 251
Pilea Lindl.	196
Pilosella Hill	71
Pimpinella L.	53
PINACEAE Lindl.	43, 251
PINOPHYTA	37, 251
Pinus L.	46, 251
Piper L.	158
PIPERACEAE C. Agardh.	158
Pisonia L.	129
PITTOSPORACEAE R. Br.	158
Pittosporum Banks et Soland ex Gaertn.	158
PLANTAGINACEAE Juss.	159
Plantago L.	159
Platanthera	254
Platyterium Desv.	36
Platycladus Spach	251
Platycodon A. DC.	86
Plectranthus L'Нйр.	124
PLUMBAGINACEAE Juss.	159
Plumbago L.	159
Poa L.	249
POACEAE Barnhart	248
PODOCARPACEAE Endl.	48
Podocarpus L'Нйр. ex Pers.	49
Podophyllum L.	76
POLEMONIACEAE Juss.	159
Polemonium L.	160
Polygala L.	160
POLYGALACEAE R. Br.	160
POLYGONACEAE Juss.	160
Polygonatum Hill	220
Polygonum L.	161
POLYPODIACEAE Bercht. et J. Presl	35
POLYPODIOPHYTA	34
Polystichum Roth.	35
Populus L.	187
Portulaca L.	161
PORTULACACEAE Juss.	161
Portulacaria Jacq.	98

Potamogeton L.	250
POTAMOGETONACEAE Dumort.	250
Potentilla L.	178
Poterium L.	178
Primula L.	162
PRIMULACEAE Vent.	161
Prinsepia Royle	178
PROTEACEAE Juss.	163
Prunella L.	124
Prunus L.	178
Pseuderanthemum Radik.	50
Pseudocystopteris Ching	35
Pseudomuscari Garbari et Greuter	231
Pseudotsuga Carr.	48
Psidium L.	129
Psychotria Hook.	186
Ptelea L.	187
PTERIDACEAE (S. F. Gray) Gaudich.	36
Pteris L.	36
Pterocaria Kunth	121
Pulmonaria L.	79
Pulsatilla Hill	169
Punica L.	163
PUNICACEAE Horan.	163
Puschkinia Adams	231
Puya Mol.	218
Pyracantha M. Roem.	179
Pyrethrum Zinn	71
Pyrrosia Mimb.	36
Pyrus L.	179
Quercus L.	104
Quesnelia Gaudich.	218
RANUNCULACEAE Juss.	163, 252
Ranunculus L.	169
Raphidophora Hassk.	210
Raphiolepis Lindl.	179
Rauvolfia L.	55
Rebutia K.Schum.	85
Reynoutria Houtt.	161
RHAMNACEAE Juss.	170
Rhamnus L.	170
Rheum L.	161
Rhipsalis Gaertn.	85
Rhodiola L.	96
Rhododendron L.	99, 252
Rhoicissus Planch.	198
Rhus L.	52
Ribes L.	113
Rindera Pall.	79
Rivina L.	157
Robinia L.	103
Rodgersia A. Gray	193
Rorippa Scop.	80
Rosa L.	179
ROSACEAE Juss.	170
Rosmarinus L.	124

RUBIACEAE Juss.	186
Rubus L.	182
Rudbeckia L.	71
Ruellia L.	50
Rumex L.	161
Ruscus L.	215
Ruta L.	187
RUTACEAE Juss.	186, 253
Sabal Adans.	212
Sagina L.	90
Saintpaulia H. Wendl.	107
SALICACEAE Mirb.	187
Salix L.	188
Salvia L.	124
Salvinia	36
SALVINIACEAE Martinov	36
SAMBUCACEAE Batsch ex Borkh.	189
Sambucus L.	189
Sanchezia Ruiz et Pav.	50
Sanguisorba L.	182
Sansevieria Thunb.	215
Santolina L.	71
SAPINDACEAE Juss.	114
Saponaria L.	90
Sarcococca Lindl.	81
Saussurea DC.	71
Satureja L.	125
Saxifraga L.	194
SAXIFRAGACEAE Juss.	190
Scabiosa L.	98
SCIADOPITACEAE Luer.	49
Sciadopitys Siebold et Zucc.	49
Schaueria Nees.	51
Schefflera J. R. et G. Frost.	56
SCHIZAEACEAE Kaulf.	36
Schisandra Michx.	194
SCHISANDRACEAE Blume	194
Schivereckia Andr. ex DC.	80
Schlumbergera Lem.	86
Scilla L.	231
Scrophularia L.	194
SCROPHULARIACEAE Juss.	194
Scutellaria L.	125
Securinega Comm. ex Juss.	101
Sedum L.	96
Selaginella P. Beauv	34
SELAGINELLACEAE Willk	34
Selenicereus (Berg.) Britt. et Rose	85
Sempervivum L.	97
Sempervivella Edgew.	97
Senecio L.	71
Senna Mill.	104
Serissa Comm. ex Juss.	186
Serratula L.	72
Sequoia Endl.	49

Setaria Beauv.	249
Shepherdia Nutt.	98
Sibiraea Maxim.	183
Siderasis Raf.	219
Silaum Mill.	53
Silene L.	90
Silphium L.	72
Silybum Adans.	72
Sinarundinaria Nakai	249
Sinningia Nees	113, 252
Sinocrassula A.Berger	97
Sinopodophyllum	76
Sisymbrium L.	80
Sisyinchium L.	240
Smilacina Desf.	220
SOLANACEAE Juss.	195
Solanum L.	195
Soleirolia Gaud.	196
Solidago L.	72
Sonchus L.	72
Sorbaria (Ser. ex DC.) A. Br.	183
Sorbus L.	183
Sparaxis	240
Sparmannia L. f.	127
Spathiphyllum Schott	210
Spiraea L.	184
Stachys L.	125
Stanhopea J. Frost ex Hook	248
Stapelia L.	55
Stellaria L.	90
Stemmacantha Cass.	72
Stenocactus (K.Schum.) A.W.Hill	85
Stenocereus Riccob.	85
Stenochlaena J.Sm.	34
Stephanandra Siebold et Zucc.	185
Stephanotis Thou.	55
Stipa L.	249
Strelitzia Dryand	250
STRELITZIACEAE (K. Schum.) Hutch.	250
Stromanthe Sond	246
Styphnolobium Schott.	104
Syagrus Mart.	212
Symphoricarpos Duham.	88
Symphyotrichum Nees	58
Symphytum L.	79
Syngonium Schott	210
Syringa L.	131
TAMARICACEAE Link	195
Tamarix L.	195
Tanacetum L.	72
Taraxacum Wigg.	73
TAXACEAE S. F. Gray	49
TAXODIACEAE Warm.	49
Taxodium Rich.	49
Taxus L.	49
Tecoma Juss.	78

Telekia Baumg.	73
Tellima R. Br.	194
Tephrocactus Lem.	86
Tetragymma Planch.	198
Teucrium L.	125
Thalictrum L.	169
THEACEAE D. Don	195
Thermopsis R. Br.	104
Thevetia L.	54
Thlaspi L.	80
Thuja L.	41
Thujopsis Siebold et Zucc.	43, 251
Thunbergia Horvath	51
THYMELAEACEAE Juss.	196
Thymus L.	125
Tigridia	240
Tilia L.	196
TILIACEAE Juss.	196
Tillandsia L.	218
Torreya Arn.	49
Toxicodendron Mill.	52
Trachycarpus H. Wendl.	212
Tradescantia L.	219
Trachelospermum	55
Tragopogon L.	73
Trichodiadema Schwant.	51
Trifolium L.	104
Tripleurospermum Sch. Bip.	73
Triteleia Douglas ex Lindl.	215
Trollius L.	170
Tsuga Carr.	48
Tulipa L.	242
Tussilago L.	73
Typha L.	250
TYPHACEAE Juss.	250
ULMACEAE Mirb.	196
Ulmus L.	196
Urtica L.	196
URTICACEAE Juss.	196
Vaccinium L.	99
Valeriana L.	197
VALERIANACEAE Batsch	196
Vallota Salisb. ex Herb.	208
Veltheimia Gled.	215
Vancouveria C.Morr. et Decne.	76
Verbascum L.	194
VERBENACEAE J. St.-Hil.	197
Veronica L.	195
Veronicastrum Heist. ex Fabr.	195
VIBURNACEAE Rafin.	197
Viburnum L.	197
Vicia L.	104
Vinca L.	54
Vincetoxicum N. M. Wolf	57
Viola L.	198
VIOLACEAE Batsch	198

Viscaria Roehl.	90
VITACEAE Juss.	198
Vitis L.	199
Vriesea Lindl.	218
Waldsteinia Willd.	186
Washingtonia H. Wendl.	212
Weigela Thunb.	88
Wisteria Nutt.	104
Xanthium L.	73
Xanthosoma Schott em. Engl.	210
Yucca L.	215
Zamioculcas Schott.	211
Zantedeschia Spreng.	211
Zanthoxylum L.	187
Zephyranthes Herb.	208
Zingiber Adans.	250
ZINGIBERACEAE Lindl.	250

УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ НАДВИДОВЫХ ТАКСОНОВ

Таксон	Стр.
Абелиофиллум	129
Абелия	87
Абрикос	171
Авран	194
Агава	212
Агапантус	203
Аглаонема	208
Адиантовые	34
Адиантум	34
Адонис	164
Адромисхус	93
Азими́на	52
Аизовые	51
Аир	208
Айва	174
Акалифа	100
Акант	50
Акантовые	50
Акантостахис	217
Акация	101
Акка	128
Аконит	164
Акокантера	53
Актиниди́евые	51
Актинидия	51
Алламанда	53
Алоказия	208
Алоэ	215
Алтей	126
Альби́ция	101
Альбу́ка	213
Альпиния	250
Альстрёмери́евые	202

Альстрёмия	202
Амариллисовые	203
Амория	101
Аморфа	101
Аморфофаллус	208
Амсония	53
Анакампсерос	51
Анакампсеросовые	51
Анакардиевые	52
Анредера	73
Анемона	164
Аннона	52
Анноновые	52
Анредера	73
Антемис	57
Антеннария	57
Антуриум	208
Аралиевые	55
Аралия	55
Араукариевые	37
Араукария	37
Ардизия	161
Арековые	211
Аризема	209
Аристия	231
Армерия	159
Арника	57
Ароидные	208
Арония	171
Артокarpус	127
Артроподиум	213
Аспидистра	213
Асплениевые	34
Асплениум	34
Астильба	190
Астильбоидес	192
Астра	58
Астрагал	101
Астранция	52
Астровые	57
Астрофитум	81
Асфodelовые	215
Аукуба	105
Аустроцилиндропунция	81
Ацена	170
Багрянник	91
Багрянниковые	91
Багульник	98
Бадан	192
Базелловые	73
Банан	247
Банановые	247
Барбарис	74
Барбарисовые	74
Барвинок	54
Барлетина	59

Бархат	187
Бархатное дерево	187
Бататовые	220
Баухиния	101
Бегониевые	73
Бегония	73
Бедренец	53
Безвременник	246
Беламканда	231, 253
Белокрыльник	209
Белопероне	50
Белоцветник	204
Бемерия	196
Береза	76, 252
Березовые	76, 252
Бересклет	91
Бересклетовые	90
Бигнониевые	77
Бильбергия	217
Бирючина	130
Бобовые	101
Бобовник	103
Бовея	213
Болотный мирт	98
Болтония	59
Большеголовник	72
Борец	164
Бородавник	70
Борщевик	53
Боярышник	172
Бразилиопунция	81
Брахея	211
Брахихитон	126
Бромелиевые	216
Бругмансия	195
Бруннера	78
Брунфельсия	195
Бубенчик	86
Бугенвиллея	129
Буддлеевые	81
Буддлея	81
Будра	122
Бузина	189
Бузиновые	189
Бузульник	70
Буквица	122
Буковые	104
Бурачниковые	78
Бурачок	80
Вакциниум	99
Валериана	197
Валериановые	196
Валлота	208
Вальдштейния	186
Ванкуверия	76
Василек	59

Василисник	169
Василистник	169
Ваточник	56
Вашингтония	212
Веерник	249
Вейгела	88
Вельтгеймия	215
Вербейник	161
Вербеновые	197
Вереск	98
Вересковые	98, 252
Вероника	195
Вероничник	195
Ветреница	164
Ветреничка	164
Виноград	199
Виноградовник	198
Виноградовые	198
Вистерия	104
Вишня	171
Водолистник	120
Водолистниковые	120
Водосбор	164
Волжанка	171
Волдушка	52
Волчегодник	196
Волчник	196
Волчниковые	196
Воробейник	79
Воронец	164
Ворсянковые	98
Вьюнковые	91
Вьюнок	91
Габрантус	203
Гайлардия	68
Галантус	203
Галинсога	69
Гамамелис	114
Гамамелисовые	114
Гамолепис	69
Гардения	186
Гарриевые	105
Гастерия	216
Гвоздика	89
Гвоздичные	89
Гедихиум	250
Гейхера	192
Гейхерелла	193
Гелихризум	69
Гемантус	203
Гемария	247
Гемерокаллисовые	220
Гераниевые	105
Герань	105
Геснериевые	107, 252
Гиацинт	230

Гиацинтовые	229
Гиацинтоидес	230
Гибискус	127
Гилоцереус	83
Гименокаллис	204
Гимнокалициум	83
Гинкго	43
Гинкговые	43
Гипоэстес	50
Гиппеаструм	203
Гладиолус	232, 253
Гледичия	102
Глициния	104
Глобуляриевые	113
Глоксиния	107
Головчатка	98
Головчатотис	37
Головчатотисовые	37
Голосеменные	37, 251
Голубоглазка	240
Горец	161
Горечавка	105
Горечавковые	105
Горошек	104
Гортензиевые	116, 252
Гортензия	117, 252
Горькуша	71
Горянка	75
Гравилат	175
Гранат	163
Гранатовые	163
Граптопеталум	94
Гребенщик	195
Гревиллея	163
Гречишка	160
Гречишные	160
Груша	179
Губоцветные	121
Гузманя	217
Гулявник	80
Гусиный лук	240
Даваллиевые	35
Даваллия	35
Двудольные	50, 251
Двуклосточник	249
Девичий виноград	198
Девясил	69
Дейторокония	217
Дейция	116
Делерия	68
Делосперма	51
Дендробиум	247, 254
Дерен	92
Дианелла	216
Дидиеревые	97
Диоскорейные	220

Диоскория	220
Диспорум	219
Диффенбахия	209
Дихоризандра	219
Дихроа	117
Дицентра	104
Додекатеон	161
Долихандра	78
Донник	103
Доритенопис	247
Драцена	214, 253
Древогубец	91
Дремлик	247
Дриада	174
Дримиопсис	214
Дринария	35
Дрок	102
Дряквенник	161
Дуб	104
Дубровник	125
Дудник	52
Дурман	195
Дурнишник	73
Душевик	122
Душица	124
Дымянковые	104
Дюранта	197
Дюшеня	174
Ежа	248
Ель	44, 251
Жакаранда	78
Жасмин	130
Жерушник	80
Живокость	169
Живучка	121
Жимолостные	87
Жимолость	87
Жостер	170
Замиякулькас	211
Зантедеския	211
Зантоксилум	187
Звездчатка	90
Зверобой	121
Зверобойные	120
Зеленчук	122
Земляника	175
Зефирантес	208
Злаки	248
Змеевик	160
Змееголовник	122
Золотарник	72
Зонтичные	52
Зопник	124
Зорька	89
Зубровка	249
Иберис	80

Ива	188
Ивовые	187
Иглица	215
Иксия	239
Ильм	196
Ильмовые	196
Имбирные	250
Имбирь	250
Инкарвиллея	79
Ирга	170
Ирисовые	231, 253
Иссоп	122
Истод	160
Истодовые	160
Казуарина	90
Казуариновые	90
Кактусовые	81
Каладиум	209
Каланта	247
Каланхое	95
Калатея	246
Календула	59
Каликантовые	86
Каликант	86
Калина	197
Калиновые	197
Каллисия	218
Каллистемон	129
Камассия	229
Камелия	195
Камнеломка	194
Камнеломковые	190
Камписис	78
Канатник	126
Канна	218
Канновые	218
Капуста	80
Карагана	101
Кардамон	250
Карика	89
Кариота	211
Карисса	54
Карпобротус	51
Касатик	232, 253
Кассандра	98
Катальпа	77
Катананхе	59
Катран	80
Каттлея	247
Качим	89
Квеснелия	218
Кермек	126
Кермековые	126
Керрия	175
Кизил	92
Кизилловые	92

Кизильник	172
Кипарис	38
Кипарисовик	37
Кипарисовые	37, 251
Кипрейные	138
Кирказон	56
Кирказоновые	56
Кислица	139
Кисличные	139
Клевер	104
Клейния	69
Клейстокактус	81
Клематис	165, 253
Клен	114
Клеродендрум	122
Кливия	203
Клопогон	165
Княжик	165
Ковыль	249
Кодиеум	100
Козлобородник	73
Козлятник	102
Коккулюс	127
Кокушник	254
Колокольчик	86
Колокольчиковые	86
Колосняк	249
Кольквиция	87
Коммелиновые	218
Коноплевые	86
Конский каштан	114
Копеечник	102
Копиапоа	82
Копытень	56
Кордилина	213
Кореопсис	60
Корилопсис	114
Корифанта	82
Коричник	125
Коровяк	194
Короставник	98
Костенец	34
Кострец	248
Костусовые	92
Костус	92
Котиледон	93
Котовник	123
Кофейное дерево	186
Кочедыжниковые	34
Кошачья лапка	57
Крамбе	80
Крапива	196
Крапивные	196
Красоднев	220
Крестовник	71
Крестоцветные	79

Кринум	203
Криптантус	217
Криптбергия	217
Кровохлебка	182
Крокосмия	231
Крокус	231
Кроссандра	50
Кротон	100
Крушина	170
Крушиновые	170
Крыжовниковые	113
Ксантосома	210
Ктенанта	246
Кувшинковые	129
Кульбаба	70
Куннингамия	49
Купальница	170
Купена	220
Купырь	52
Курильский чай	176
Кутровые	53, 252
Лабазник	175
Лабурнум	103
Лаванда	123
Лавр	126
Лавровые	125
Ладанниковые	91
Лазурник	53
Лаконос	157
Лаконосовые	157
Ландыш	219
Ландышевые	219
Лантана	197
Лаперузия	240
Лапчатка	178
Лапина	121
Ластовень	57
Ластовневые	56
Латук	70
Лебеда	218
Ледебуря	214
Лейхтенбергия	83
Лен	126
Леписмиум	83
Лелизорус	36
Леспедеца	103
Лещина	77
Лжетсуга	48
Лиятрис	70
Ливистона	211
Лигодий	36
Лилейник	220
Лилейные	240, 253
Лилия	240, 254
Лимонник	194
Лимонниковые	194

Липа	196
Липовые	196
Лириопе	214
Лиственница	44
Листоколосник	249
Ложномускари	231
Ложнопузырник	35
Ломонос	165, 252
Лопух	57
Лофант	121
Лох	98
Лоховые	98
Лук	199, 253
Луковые	199, 253
Луносемянник	127
Луносемянниковые	127
Льновые	126
Льянка	194
Любисток	53
Любка	254
Люпин	103
Лютик	169
Лютиковые	163, 252
Люцерна	103
Маакия	103
Магнолиевые	126
Магнолия	126
Магония	76
Мак	157
Маклюра	128
Маковые	157
Маллотус	101
Мальва	127
Мальвовые	126
Мамиллярия	83
Манго	52
Мандевилла	252
Манжетка	170
Маранта	246
Марантовые	246
Маргаритка	59
Маревые	218
Мареновые	186
Марь	218
Маслина	131
Маслиновые	129
Мать-и-мачеха	73
Медуница	79
Мелантиевые	246
Мелисса	123
Мелколепестник	69
Мелколепестничек	60
Мертензия	79
Метасеквойя	49
Микробиота	41
Микрозорум	36

Мильтония	247
Миндаль	170
Минуарция	90
Мирика	128
Мириковые	128
Миррис	53
Мирсина	162
Мирт	129
Миртиллокактус	84
Миртовые	128
Мискантус	249
Михения	123
Многоколосник	121
Многоножка	36
Многоножковые	35
Многорядник	35
Можжевельник	38, 251
Молодило	97
Молочай	100
Молочайные	100
Монантес	96
Монарда	123
Мондо	214
Монстера	209
Мордовник	69
Морковник	53
Морозник	169
Муррайя	187, 253
Мускари	230
Мшанка	90
Мыльнянка	90
Мышиный гиацинт	230
Мюленбекия	160
Мята	123
Мятлик	249
Мятликовые	248
Нандина	76
Наперстянка	194
Нарцисс	204
Нежник	91
Незабудка	79
Незабудочник	78
Нейлия	176
Неорегелия	217
Нефролепис	35
Нефролеписовые	35
Нивяник	70
Нидулария	218
Никтагиновые	129
Нимфея	129
Ногоплодник	49
Нолина	214
Норичник	194
Норичниковые	194
Ночцветные	129
Обриета	80

Овес	248
Овсец	248
Овсяница	248
Однодольные	199, 253
Одуванчик	73
Ожика	121
Окопник	79
Олеандр	54
Ольха	76
Онагриковые	138
Оносма	79
Онцидиум	247, 254
Оплисменус	249
Опунция	84
Орех	121
Ореховые	121
Орешник	77
Ортосифон	124
Орхидеи	247, 254
Орхидные	247, 254
Оскулярия	51
Османтус	138
Осока	220
Осоковые	220
Осот	72
Остролодочник	103
Офиопогон	214
Охновые	129
Охна	129
Очитник	94
Очиток	96
Павония	127
Падуб	55
Падубовые	55
Пальмы	211
Пальчатокоренник	254
Панкрациум	208
Папаиевые	89
Папоротникообразные	34
Парадизия	240
Пародия	84
Паслен	195
Пасленовые	195
Пассифлора	157
Пастернак	53
Пастушья сумка	80
Патриния	197
Пафиопедилум	248
Пахизандра	81
Пахиподиум	54
Пахира	127
Пахистахис	50
Пахифитум	96
Пейреския	85
Пеларгония	106
Пеллиония	196

Пентас	186
Пеперомия	158
Первоцвет	162
Первоцветные	161
Переступень	97
Перец	158, 195
Перовския	124
Персея	126
Персикария	161
Перцевые	158
Петрушка	53
Печеночница	169
Пижма	72
Пизония	129
Пиля	196
Пион	139
Пионовые	139
Пираканта	179
Пиретрум	71
Пиррозия	36
Питтоспоровые	158
Питтоспорум	158
Пихта	43
Платикодон	86
Платицеридум	36
Плауновидные	34
Плауновые	34
Плаунок	34
Плевел	249
Плектрантус	124
Плосковеточник	251
Плоскорог	36
Плоскосемянник	178
Плюмбаго	159
Плюмбаговые	159
Плющ	55
Плющ восковой	54
Повой	91
Подмаренник	186
Подокарп	49
Подокарповые	48
Подорожник	159
Подорожниковые	159
Подофилл	76
Подснежник	203
Покрытосеменные	50, 251
Полынь	57
Портулакария	98
Портулак	161
Портулаковые	161
Посконник	69
Примула	162
Принсепия	178
Пролеска	231
Проломник	161
Просо	249

Протейные	163
Псевдотсуга	48
Псевдоэрантемум	50
Псидиум	129
Психотрия	186
Птелея	187
Птерис	36
Птерисовые	36
Птицемлечник	215
Пузыреплодник	177
Пузырник	35,102
Пуйя	218
Пупавка	57
Пупочник	79
Пустырник	123
Пушкиния	231
Пырей	248
Пятилисточник	176
Райграс	248
Ракитник	102
Расторопша	72
Раувольфия	55
Рафидофора	210
Рафиолепис	179
Рдест	250
Рдестовые	250
Ребуция	85
Ревень	161
Резуха	80
Резушка	80
Рейнутрия	161
Репейничек	170
Репешок	170
Ривина	157
Риндера	79
Рипсалис	85
Робиния	103
Рогоз	250
Рогозовые	250
Роджерсия	193
Родиола	96
Рододендрон	99, 252
Роза	179
Розанные	170
Розмарин	124
Розоцветные	170
Роициссус	198
Ромашка	70
Рубус	182
Рудбекия	71
Рута	187
Рутовые	186, 253
Руэллия	50
Рябина	183
Рябинник	183
Рябчик	240, 253

Ряска	126
Рясковые	126
Сабаль	212
Саговник	43
Саговниковые	43
Сальвиния	36
Самшит	81
Самшитовые	81
Сансевиерия	215
Сантолина	71
Санхеция	50
Сапиндовые	114
Саркококка	81
Свербига	80
Свидина	92
Секвойя	49
Секуринага	101
Селагинелла	34
Селезеночниковые	34
Селеницереус	85
Сельдерей	52
Сельдерейные	52
Семпервивелла	97
Сенна	104
Сенполия	107
Сердечник	80
Серисса	186
Серпуха	72
Сиагрус	212
Сибирка	183
Сидеразис	219
Сильфия	72
Симфиотрихум	58
Синарундинария	249
Сингониум	210
Синеголовник	53
Синнингия	113, 252
Синокрассула	97
Синюха	160
Синюховые	159
Синяк	78
Сирень	131
Ситниковые	121
Скабиоза	98
Скуппия	52
Слива	178
Сложноцветные	57
Смилацина	220
Смолевка	90
Смолка	90
Смородина	113
Снежнаягодник	88
Сныть	52
Солейролия	196
Солнцецвет	91
Солодка	102

Сон-трава	169
Сосна	46, 251
Сосновые	43, 251
Соссюрея	71
Спараксис	240
Спаржа	213
Спаржевые	212, 253
Спармания	127
Спатифиллум	210
Спирея	184
Стальник	103
Стангопея	248
Стапелия	55
Стенокактус	85
Стенохлена	34
Стеноцереус	85
Стефанандра	185
Стефанотис	55
Стифнолобиум	104
Страстоцвет	157
Страстоцветные	157
Стрелитциевые	250
Стрелитция	250
Строманта	246
Сумах	52
Сурепка	80
Схизейные	36
Сциадопитис	49
Сциадопитисовые	49
Сыть	220
Таволга	184
Таксодиевые	49
Таксодиум	49
Тамарикс	195
Тамариковые	195
Тевеция	54
Текома	78
Телекия	73
Теллима	194
Термопсис	104
Тетрастигма	198
Тефрокактус	86
Тигридия	240
Тилландсия	218
Тимьян	125
Тис	49
Тисовые	49
Тмин	53
Токсикодендрон	52
Толстянка	93
Толстянковые	92
Тонконог	249
Тополь	187
Торрея	49
Традесканция	219
Трахелоспермум	55

Трёхреберник	73
Трителейя	215
Триходиадема	51
Трихокарпус	212
Тсуга	48
Туевик	43, 251
Тунбергия	51
Тутовое дерево	128
Тутовые	127
Туя	41
Тыквенные	97
Тысячелистник	57
Тюльпан	242
Фаленопсис	248, 254
Фатсия	55
Фатсхедера	55
Фейхоа	128
Ферокактус	83
Фиалка	198
Фиалковые	198
Фигус	127
Филодендрон	209
Фиматозорус	36
Финик	211
Финиковые пальмы	211
Фитолакковые	157
Флокс	159
Фолидота	248
Фонтанезия	129
Форзиция	130
Формиевые	248
Формиум	248
Фостерелла	217
Фрагмипедиум	248
Фризея	218
Фуксия	138
Функия	227, 253
Фуопсис	186
Хавортия	216
Хамедафне	98
Хамедорея	211
Хамеропс	211
Харризия	83
Хатиора	83
Хатьма	127
Хеномелес	171
Хилотелефиум	94
Химомант	86
Хионодокса	229
Хлорофитум	213
Хмель	87
Хойя	54
Холодискус	175
Хоста	227, 253
Хостовые	227, 253
Хохлатка	104

Хризантема	60
Хумата	35
Цветковые	50, 251
Цезальпиния	101
Целогина	247
Цератония	102
Цереус	81
Церопегия	54
Цефалофора	60
Цианотис	219
Цикламен	161
Цикорий	60
Цилиндропунция	82
Цимбаллярия	159
Циперус	220
Циртомиум	35
Циссус	198
Цитизус	102
Цитрус	187
Цицербита	60
Цмин	69
Чабер	125
Чайные	195
Череда	59
Черноголовка	124
Черноголовник	178
Чернокорень	78
Чертополох	59
Чесночница	79
Чина	103
Чистец	125
Чистотел	157
Чистяк	169
Чубушник	119
Шалфей	124
Шаровница	113
Шаровницевые	113
Шауэрия	51
Шафран	231
Шелковица	128
Шефердия	98
Шефлера	56
Шиверекия	80
Шиповник	179
Ширококолокольчик	86
Шлемник	125
Шлюмбергера	86
Шпороцветник	124
Шток-роза	126
Щавель	161
Щетинник	249
Щирица	202
Щирицевые	202
Щитовник	35
Щитовниковые	35
Эвкалипт	128

Эдельвейс	70
Экзохорда	174
Элеутерококк	55
Эльсгольция	122
Энотера	138
Эониум	92
Эпидендрум	247
Эпимедиум	75
Эпипремнум	209
Эпифиллум	82
Эремурус	216
Эрика	98
Эриботрия	174
Эриостемма	54
Эритрохитон	187
Эсхинантус	107
Эухарис	203
Эхеверия	94
Эхинацея	68
Эхинокактус	82
Эхинопсис	82
Эхиноцереус	82
Эхмея	216
Юкка	215
Яблоня	175
Якобиния	50
Ярутка	81
Ясенец	187
Ясень	130
Ясколка	89
Яснотка	122
Ястребинка	69
Ястребиночка	71

ЛИТЕРАТУРА

Абдуллина Р. Г. Сезонный ритм развития рябин (*Sorbus L.*) в Южно-Уральском ботаническом саду-институте г. Уфы за период 2005–2017 гг. / Абдуллина Р. Г. // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2018. – № 2. – С. 44–48.

Абдуллина Р. Г., Рязанова Н. А. Сезонный ритм развития рябин (*Sorbus L.*) в ботаническом саду г. Уфы. // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2014. – № 4. – С. 87–92.

Абдуллина Р. Г., Рязанова Н. А. Методика оценки декоративности видов и сортов рода *Sorbus L.* // Известия Самарского научного центра РАН. – 2015. – Т. 17. – № 4. – С. 240–244.

Абрамова Л. М., Жигунов О. Ю., Анищенко И. Е. Декоративные многолетние растения для создания теневого сада // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2018 а. – Вып. 128. – С. 32–37.

Абрамова Л. М., Жигунов О. Ю., Андреева И. З., Анищенко И. Е., Мустафина А. Н., Тухватуллина Л. А., Каримова О. А., Крюкова А. В. Краткие итоги интродукции лекарственных и пряно-ароматических растений в Ботаническом саду-институте УНЦ РАН // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2018 б. – № 1. – С. 10–18.

Абрамова Л. М., Каримова О. А., Вафин Р. В., Миронова Л. Н. Редкие виды Урала и Поволжья в коллекциях Ботанического сада города Уфы // Фиторазнообразии Восточной Европы. – 2016. – Т. 10. – № 3. – С. 97–127.

Абрамова Л. М., Каримова, Шигапов З. Х. Охрана биоразнообразия *ex situ* в Башкортостане: состояние проблемы, стратегия и перспективы // Вестник АН РБ, 2004 а. – Т.9. – № 3. – С.60–68.

Абрамова Л. М., Крюкова А. В. Семенная продуктивность редкого вида *Iris pumila L.* в природе и в условиях интродукции // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2013. – № 10 (159). – С. 156–159.

Абрамова Л. М., Маслова Н. В., Каримова О. А. Интродукция редких видов как способ сохранения биоразнообразия (на примере Республики Башкортостан) // Бюллетень Главного ботанического сада. – 2004 б. – Вып. 188. – С.110–118.

Аллаярова И. Н., Миронова Л. Н. Адаптационный потенциал представителей рода *Satrapula* в лесостепной зоне Башкирского Предуралья // Аграрная Россия. – 2018. – № 3. – С. 20–25.

Аллаярова И. Н., Реут А. А. Биологические особенности редкого вида *Satrapula carpatica* Jacq. в условиях Республики Башкортостан // Экосистемы. – 2018. – Вып. 15 (45). – С. 72–81.

Андреева И. З., Абрамова Л. М. Оценка успешности интродукции лекарственных растений в Южно-Уральском ботаническом саду // Вестник Оренбургского государственного педагогического университета. – 2018. – № 2 (26). – С. 1–10.

Анищенко И. Е., Жигунов О. Ю. Монарда – новая перспективная пряно-ароматическая культура для Башкирского Предуралья // Аграрная Россия, 2013. – № 2. – С. 11–13.

Анищенко И. Е., Жигунов О. Ю. Культура тимьяна (*Thymus L.*) в Республике Башкортостан // Аграрная Россия. – 2014 а. – №4. – С. 8–11.

Анищенко И.Е., Жигунов О. Ю., Данышина Д. Е. Сортовые шалфеи в Уфимском ботаническом саду // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2014 б. – № 4. – С. 81–87.

Анищенко И.Е., Жигунов О. Ю. Пряно-ароматические растения в культуре в Республике Башкортостан // Аграрная Россия. – 2015. – № 7. – С. 13–16.

Анищенко И. Е., Жигунов О. Ю. К биологии некоторых представителей рода *Artemisia* L. в условиях культуры в Башкирском Предуралье // Аграрная Россия. – 2016 а. – № 6. – С. 2–6.

Анищенко И. Е., Жигунов О. Ю. К биологии некоторых представителей рода *Nepeta* L. в условиях Башкирского Предуралья // Вестник АН РБ. – 2016 б. – Т. 21. – № 1. – С. 32–38.

Анищенко И. Е., Абрамова Л. М., Жигунов О. Ю. «Аптекарский огород» на школьном участке // Биология в школе. – 2016. – № 5. – С. 66–72.

Анищенко И. Е., Жигунов О. Ю., Ишбирдина Л. М. Малораспространенные в Башкортостане виды рода *Mentha* L. // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2017. – № 2. – С. 93–96.

Анищенко И. Е., Жигунов О. Ю., Ишбирдина Л. М. Род *Ligularia* Cass. при интродукции в Южно-Уральском ботаническом саду // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2018. – № 2 (46). – С. 17–20.

Анищенко И. Е., Кучерова С. В., Жигунов О. Ю. Тимьян – ценная пряно-ароматическая культура и ее применение // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2016. – Т. 60. – № 4. – С. 63–65.

Анищенко И. Е., Пупыкина К. А., Красюк Е. В., Жигунов О. Ю. Компонентный состав эфирных масел некоторых представителей рода *Monarda* L., интродуцированных в Республике Башкортостан // Известия УНЦ РАН, 2017. – № 3. – С. 71–76.

Ахметова А. Ш. Морфогенез *Hedysarum argyrophyllum* Ledeb. в культуре *in vitro* // Агротехника. 2013. № 9. С. 55–58.

Баранова А. Ю., Мухаметвафина А. А., Уразбахтина К. А., Шигапова А. И. Начальные этапы размножения глоссинии гибридной в культуре *in vitro* // Труды науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых «День ДНК-2018» Уфа, 2018. – С. 5–11.

Билалова Р. А., Шигапов З. Х. Интегральная оценка перспективности интродукции клематисов в Башкирском Предуралье // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2018. – № 2. – С. 36–39.

Ботанический сад Башкирского филиала АН СССР. – Уфа, 1959. – 115 с.

Ботанический сад Института биологии Башкирского филиала АН СССР (краткий путеводитель). – Уфа, 1987. – 84 с.

Вафин Р. В., Путенихин В. П. Боярышники (интродукция и биологические особенности). – М.: Наука, 2003. – 224 с.

Володина Д. В., Лебединцева В. А., Зарипова А. А., Мухаметвафина А. А., Уразбахтина К. А., Шигапова А. И., Шигапов З. Х. Начальные этапы размножения *Dendrobium nobile* 'White' в культуре *in vitro* // Труды науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Уфа, 2018 а. – С. 14–22.

Володина Д. В., Лебединцева В. А., Зарипова А. А., Мухаметвафина А. А., Уразбахтина К. А., Шигапова А. И., Шигапов З. Х. Молекулярно-генетические исследования генетической стабильности растений-регенерантов // Труды науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Уфа, 2018 б. – С. 23–26.

- Выращивание цветов. Уфа: Башкир. книж. изд-во, 1978. – 160 с.
- Выращивание цветов. Уфа: Башкир. книж. изд-во, 1980. – 176 с.
- Давлетбаева С. Ф., Миронова Л. Н. Биологические особенности *Hosta fortunei* в условиях Башкирского Предуралья // Аграрная Россия. – 2017. – № 10. – С. 7–13.
- Давлетбаева С. Ф., Миронова Л. Н., Реут А. А. Хосты для зеленого строительства на Южном Урале // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. – 2015. – № 5–2. – С. 51–57.
- Давлетбаева С. Ф., Реут А. А. Биологические особенности *Hosta fluctuans* F. Маекава в условиях лесостепной зоны Башкирского Предуралья // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2018. – № 3. – С. 34–38.
- Декоративные растения для озеленения городов Башкирии. Уфа, 1971. 200 с.
- Декоративные травянистые растения / Под ред. Н. А. Аврорина. – Л.: Наука, 1977. – Т. 1. – 332 с.; Т. 2. – 458 с.
- Денисова С. Г., Реут А. А. Влияние регуляторов роста растений на эффективность вегетативного размножения хризантем // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2018 а. – Вып. 64. – С. 121–124.
- Денисова С. Г., Реут А. А. Изучение биологии некоторых представителей рода *Potentilla* L. в условиях Башкирского Предуралья // Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада. – 2018 б. – Т. 146. – С. 32–38.
- Денисова С. Г., Реут А. А., Пупыкина К. А. Фитохимическое исследование сырья некоторых представителей рода *Chrysanthemum* L. // Химия растительного сырья. – 2018 а. – № 3. – С. 99–105.
- Денисова С. Г., Реут А. А., Пятина И. С. Сорты *Chrysanthemum coreanum* (Levl. & Vaniot) Nakai башкирской селекции при интродукции на Южном Урале // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2018 б. – № 3. – С. 79–84.
- Денисова С. Г., Реут А. А., Тухватуллина Л. А. Результаты сортооценки *Chrysanthemum x horotrum* в условиях Южного Урала // Известия Самарского научного центра РАН. – 2018 в. – Т. 20. – № 2. – С. 101–106.
- Дикорастущие и интродуцируемые полезные растения в Башкирии. Вып. 1. – Уфа, 1961. – 284 с.
- Дикорастущие и интродуцируемые полезные растения в Башкирии. Вып. 2. – Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1968. – 327 с.
- Дикорастущие и интродуцируемые полезные растения в Башкирии. Вып. 3. – Уфа, 1971. – 312 с.
- Дикорастущие и интродуцируемые полезные растения в Башкирии. Вып. 4. – Уфа, 1974. – 269 с.
- Жигунов О. Ю., Анищенко И. Е. *Podofillum* L. – перспективная малораспространенная тенелюбивая культура // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2018 а. – № 2. – С. 32–35.
- Жигунов О. Ю., Анищенко И. Е. Интродукция некоторых видов рода *Helleborus* L. в условиях Башкирского Предуралья // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2018 б. – № 4. – С. 55–59.
- Жигунов О. Ю., Анищенко И. Е., Кучерова С. В. Интродукционное изучение некоторых видов и сортов рода *Convallaria* L. // Аграрная Россия. – 2018. – № 7. – С. 23–26.
- Жигунов О. Ю., Анищенко И. Е., Полякова Н. В., Мурзабулатова Ф. К. Биологические особенности видов рода *Astrantia* L. при интродукции в Республике Башкортостан

// Известия Уфимского научного центра РАН. – 2018. – № 3. – С. 90–93.

Жигунов О. Ю., Каримова О. А. Коллекция «Теневой сад» в Уфимском ботаническом саду // Научные ведомости Белгородского университета. Сер. Естественные науки. – 2013. – № 3 (146). – Вып. 22. – С. 18–22.

Жигунов О. Ю., Каримова О. А. Некоторые представители рода *Heuchera* L. при интродукции в Башкирском Предуралье // Аграрная Россия, 2014 а. – № 3. – С. 2–5.

Жигунов О. Ю., Каримова О. А. К биологии редкого вида России *Primula julii* Kusp. в условиях культуры // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. Химия. Биология. Фармация. – 2014 б. – № 3. – С. 63–67.

Жигунов О. Ю., Каримова О. А. Культура некоторых видов рода *Cimicifuga* (клопогон) в Республике Башкортостан // Аграрная Россия. – 2015. – № 5. – С. 26–28.

Жигунов О. Ю., Каримова О. А. Биология некоторых представителей рода *Ajuga* L. в культуре в Республике Башкортостан // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2017 а. – № 1(63). – С. 31–33.

Жигунов О. Ю., Каримова О. А. Роджерсия (*Rodgersia* A. Gray) – перспективная декоративная культура для теневого сада // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2017 б. – № 1. – С. 37–40.

Жигунов О. Ю., Каримова О. А., Анищенко И. Е. *Brunnera* – малораспространенная культура для теневого сада // Известия Саратовского университета. Новая серия. Химия. Биология. Экология. – 2017 а. – Вып. 2. – С. 193–196.

Жигунов О. Ю., Каримова О. А., Анищенко И. Е. Особенности развития в культуре некоторых представителей рода *Epimedium* L. в Ботаническом саду-институте УНЦ РАН // Вестник Удмуртского университета. Серия: Биология. Науки о Земле. – 2017 б. – Т. 27. – № 2. – С. 245–249.

Жизнь растений в 6 т. Т. 5. Ч. 1. Цветковые растения / Под ред. А. Л. Тахтаджяна. – М.: Просвещение, 1980. – 430 с.

Жизнь растений в 6 т. Т. 5. Ч. 2. Цветковые растения / Под ред. А. Л. Тахтаджяна. – М.: Просвещение, 1981. – 512 с.

Жизнь растений в 6 т. Т. 6. Цветковые растения / Под ред. А. Л. Тахтаджяна. – М.: Просвещение, 1982. – 543 с.

Зарипова А. А. Биотехнология размножения пиона уклоняющегося *Paeonia apotata* L. – Уфа: Информреклама, 2014 а. – 176 с.

Зарипова А. А. Размножение редкого вида *Thermopsis schischkinii* Czefr. с использованием биотехнологических методов // Аграрная Россия. – 2014 б. – № 8. – С. 13–17.

Зарипова А. А. Клональное микроразмножение *Polemonium caeruleum* L. // Аграрная Россия. – 2015. – № 1. – С. 2–7.

Зарипова А. А., Ахметова А. Ш., Мухаметвафина А. А. Биотехнология размножения видов рода *Iris* // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2015 а. – № 4 (1). – С. 56–59.

Зарипова А. А., Ахметова А. Ш., Мухаметвафина А. А. Изучение морфогенеза *Digitalis grandiflora* Mill. в культуре *in vitro* // Аграрная Россия. – 2015 б. – № 1. – С. 20–25.

Зарипова А. А., Манчу Я. В., Фархутдинов Р. Г. Особенности микроразмножения *Arnica montana* L. // Современные проблемы биохимии и биотехнологии: Всеросс. конф. с междунар. участием. – Уфа: Изд-во Баш. гос. ун-та, 2013. – С. 167–170.

Интродукция и селекция декоративных растений в Башкирии. – Уфа, 1978. – 125 с.

Интродукция и селекция декоративных растений в Никитском ботаническом саду (современное состояние, перспективы развития и применение в ландшафтной архитектуре). – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2015. – 432 с.

Интродукция полезных растений в Башкирии. – Уфа, 1976. – 176 с.

Каримова О. А., Абрамова Л. М. Некоторые итоги интродукции видов Красной книги России в Ботаническом саду-институте УНЦ РАН (Уфа) // Бюл. Главного ботанического сада. – 2016. – № 1(202). – С. 3–11.

Каримова О. А., Жигунов О. Ю. Интродукция некоторых сортов рода *Filipendula* Mill. в Уфимском ботаническом саду // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2016 а. № 2 (58). С. 146–148.

Каримова О. А., Жигунов О. Ю. Изучение некоторых видов рода *Trollius* L. в культуре в Республике Башкортостан // Аграрная Россия. – 2016 б. – № 9. – С. 19–22.

Каримова О. А., Жигунов О. Ю. Некоторые малораспространенные декоративные растения семейства *Covallariaceae* Horan. в тенистом саду // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2016 в. – № 2. – С. 34–40.

Каталог коллекций живых растений Ботанического сада Института биологии Коми НЦ УрО РАН. Коллектив авторов / Отв. ред. В. П. Мишунов. – Сыктывкар, 2006. – 160 с.

Коркешко А. Л. Дальневосточные древесные породы в условиях Башкирского ботанического сада // Бюлл. ГБС. – 1952. – Вып. 12. – С. 39–45.

Кравченко О. А. Башкирский ботанический сад // Бюлл. Гл. бот. сада. – 1950. – Вып. 6. – С. 104–105.

Кравченко О. А. Многолетние цветы. – Уфа, Башгосиздат, 1959. – 47 с.

Кравченко О. А. Декоративные многолетники для озеленения городов и населенных пунктов Башкирии. – Киев, 1960.

Красная книга Республики Башкортостан: в 2 т. Т.1: Растения и грибы / под ред. Б. М. Миркина. – 2-е изд., доп. и переработ. 2011. – Уфа. 384 с.

Красная книга Российской Федерации (растения и грибы) / Отв. ред. Н. В. Бардунов, В. С. Новиков. – 2008. – М. 855 с.

Красюк Е. В., Пупыкина К. А., Анищенко И. Е. Характеристика фенольных соединений видов монарды, интродуцированных в Республике Башкортостан // Башкирский химический журнал. – 2015. – Т. 22, № 3. – С. 79–83.

Крюкова А. В., Абрамова Л. М. К биологии редкого для Республики Башкортостан вида *Iris pseudacorus* L. в природе и интродукции // Научные ведомости Белгородского университета. – 2014. – № 17 (188). – Вып. 28. – С. 32–36.

Крюкова А. В., Абрамова Л. М. Редкие виды рода *Iris* L. Республики Башкортостан в природе и интродукции // Растительные ресурсы: проблемы и перспективы. Матер. V Всеросс. науч.-практ. конф. – Бирск, 2015 а. – С. 41–48.

Крюкова А. В., Абрамова Л. М. Семенная продуктивность редких видов рода *Iris* L. в природе и условиях интродукции в Республике Башкортостан // Принципы и способы сохранения биоразнообразия. Матер. VI Всеросс. конф. с междунар. участием. – Йошкар-Ола, 2015 б. – С. 81–84.

Кучеров Е. В. Ресурсы и интродукция полезных растений в Башкирии. – М., 1979. – 264 с.

Кучеров Е. В. Охрана редких видов растений на Южном Урале. – М.: Наука, 1987. – 208 с.

Лебедева М. В., Кашаева Г. Г., Якупова В. В. Древесные растения флоры восточной и юго-восточной Азии в оранжерее ботанического сада-института УНЦ РАН // Бюллетень Главного ботанического сада. – 2017. – № 3 (203). – С. 8–13.

Миронова Л. Н. Ирис садовый: новинки уфимских селекционеров // Аграрная Россия. – 2014. – № 6. – С. 2–5.

Миронова Л. Н. Сорта ириса садового башкирских селекционеров // Агро XXI. – 2015. – № 7–9. – С. 18–20.

Миронова Л. Н., Аллаярова И. Н. Морфология и посевные качества семян колокольчиков // Аграрная Россия. – 2017. – № 11. – С. 12–18.

Миронова Л. Н., Давлетбаева С. Ф. Интродукция *Hosta undulata* в условиях лесостепной зоны Башкирского Предуралья // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2017. – № 4. – С. 72–77.

Миронова Л. Н., Реут А. А. Новые сорта пиона, устойчивые к болезням, селекции Ботанического сада-института УНЦ РАН // Плодоводство и ягодоводство России. – 2013 а. – Т. 36. – № 2. – С. 35–40.

Миронова Л. Н., Реут А. А. Пионы. Достижения отечественных селекционеров // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2013 б. – Т. 17. – № 2. – С. 349–359.

Миронова Л. Н., Реут А. А. Использование регуляторов роста растений для вегетативного размножения пионов // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. – 2014 а. – № 3 (3). – С. 67–71.

Миронова Л. Н., Реут А. А., Шипаева Г. В. Ассортимент декоративных травянистых растений для озеленения населенных пунктов Республики Башкортостан. – Уфа: Гилем, Башк. энцикл., 2013 а. – 92 с.

Миронова Л. Н., Реут А. А. Новые сорта гиппеаструма садового башкирской селекции // Аграрная Россия. – 2014 б. – № 5. – С. 2–5.

Миронова Л. Н., Реут А. А. Результаты селекционной работы с пионом гибридным в Башкирии // Агро XXI. – 2014 в. – № 1–3. – С. 19–21.

Миронова Л. Н., Реут А. А. Селекция пионов в Башкирии: история и достижения // Аграрная Россия. – 2014 г. – № 1. – С. 11–15.

Миронова Л. Н., Реут А. А. Краткие итоги селекции травянистых пионов // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2015 а. – № 2. – С. 69–75.

Миронова Л. Н., Реут А. А. Результаты испытаний препарата Biodux на рост и развитие растений пиона // Аграрная Россия. – 2015 б. – № 8. – С. 8–11.

Миронова Л. Н., Реут А. А. Родовой комплекс *Raeonia* в Уфимском ботаническом саду // Плодоводство и ягодоводство России. – 2015 в. – Т. XXXVII. – С. 334–337.

Миронова Л. Н., Реут А. А. Пионы. Коллекции Ботанического сада-института УНЦ РАН. – Уфа: Башкирская энциклопедия, 2017. – 152 с.

Миронова Л. Н., Реут А. А., Юлбарисова Р. Р. Повышение продуктивности представителей рода хоста (*Hosta* Tratt.) в результате обработки регуляторами роста // Вестник Башкирского университета. – 2013 б. – Т. 18. – № 3. – С. 748–750.

Миронова Л. Н., Тухватуллина Л. А., Шипаева Г. В. Новые сорта хризантемы корейской // Цветоводство. – 2013 в. – № 6. – С. 24–29.

Миронова Л. Н., Шайбаков А. Ф. Ирисы: новые сорта для средней полосы России // Цветоводство. – 2013. – № 5. – С. 30–33.

Мкртчян М. А., Путенихин В. П. Биологические особенности некоторых североамериканских сосен при интродукции в Башкирском Предуралье: перспек

тивы использования в озеленении и лесоводстве // Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков: Сб. материалов XIV Междунар. науч.-практ. конф. (г. Новосибирск, 18 марта 2016 г.). – Новосибирск: Изд-во ЦРНС, 2016. – С. 96–101.

Мурзабулатова Ф. К., Полякова Н. В. О методике оценки декоративности Гортензий (*Hydrangea* L.). // Известия Самарского научного центра РАН. – 2014. – Т. 16, № 1-1. – С. 266–270.

Мурзабулатова Ф. К., Полякова Н. В. Опыт интродукции видов рода *Catalpa* Scop. в ботаническом саду г. Уфы // Известия Самарского научного центра РАН. – 2015. – Т. 17, № 4. – С. 245–247.

Мурзабулатова Ф. К., Полякова Н. В. Интродукция малораспространенных декоративных красивоцветущих кустарников в Башкирском Предуралье. // Растительный мир Азиатской России. – 2016 а. – № 2 (22). – С. 73–83.

Мурзабулатова Ф. К., Полякова Н. В. Коллекционный фонд рода Гортензия (*Hydrangea* L.) в ботаническом саду-институте Уфимского научного центра РАН // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2016 б. – № 4. – С. 69–76.

Мурзабулатова Ф. К., Полякова Н. В. Перспективные декоративные кустарники родов *Pentaphylloides* DuRoi. и *Spiraea* L. для озеленения в условиях Республики Башкортостан // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2017 а. – № 2. – С. 34–39.

Мурзабулатова Ф. К., Полякова Н. В. Интродукция представителей рода *Weigela* Thunb. и перспективы использования их в городском озеленении // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2017 б. – № 4. – С. 57–62.

Мурзабулатова Ф. К., Полякова Н. В. Представители р. Калина (*Viburnum* L.), семейства Калиновых (*Viburnaceae* Rafin.) при интродукции в Республике Башкортостан // Вестник ИРГСА. – 2018. – № 85. – С. 114–123.

Мурзабулатова Ф. К., Полякова Н. В., Жигонов О. Ю. Коллекция рода *Berberis* L. в Ботаническом саду г. Уфы. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2017. – № 4 (66). – С. 112–114.

Мурзабулатова Ф. К., Полякова Н. В., Никитина Л. С., Путенихин В. П., Шигапов З. Х. Красивоцветущие и декоративно-лиственные кустарники (Фрутицетум, Сиригарий и некоторые другие коллекционные участки Уфимского ботанического сада). – Уфа: Мир печати, 2018. – 152 с.

Мурзабулатова Ф. К., Шигапов З. Х. Модифицированная оценка декоративных качеств представителей рода *Deutzia* Thunb. в условиях г. Уфы // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2018. – № 2. – С. 49–54.

Мустафина А. Н., Абрамова Л. М., Шигапов З. Х. Ясенец голостолбиковый на Южном Урале: биология, структура популяций и интродукция. – Уфа: Гилем, 2014. – 184 с.

Мухаметвафина А. А., Миронова Л. Н. Опыт микрклонального размножения хосты корневищными почками // Известия Уфимского научного центра Российской академии наук. – 2013. – № 1. – С. 38–41.

Мухутдинова Л. В., Ахметова А. Ш., Шигапова А. И., Уразбахтина К. А. Начальные этапы размножения лука nereidoцветного *Allium periniflorum* (Herb.) Baker. в культуре *in vitro* // Труды науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых «День ДНК–2018». – Уфа, 2018. – С. 44–49.

Насурдинова Р. А., Жигонов О. Ю. Род *Clematis* L. в Ботаническом саду г. Уфы

// Научные ведомости Белгородского университета. – 2013 а. – № 10 (153). – Вып. 23. – С. 41–44.

Насурдинова Р. А., Жигунов О. Ю. Особенности водного режима и жаростойкости клематисов // Известия Самарского научного центра РАН. – 2013 б. – Т.15. – № 3(4). – С. 1402–1405.

Насурдинова Р. А., Жигунов О. Ю. Оценка декоративных качеств видов рода *Clematis* L. в культуре на Южном Урале // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2014. – № 1. – С. 65–72.

Насурдинова Р. А., Жигунов О. Ю. Особенности начальных этапов онтогенеза некоторых видов рода *Clematis* L. при интродукции // Известия Самарского научного центра РАН. – 2015. – Т. 17. – № 4. – С. 248–251.

Насурдинова Р. А., Жигунов О. Ю., Абрамова Л. М. Методика и опыт оценки декоративности клематисов на Южном Урале // Бюллетень Главного ботанического сада. – 2014. – № 1 (200). – С. 80–87.

Полякова Н. В. Интегральная оценка перспективности видов рода *Syringa* L. в коллекции Уфимского ботанического сада // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2016 а. – № 3. – С. 70–73.

Полякова Н. В. Биологические особенности сиреней подрода *Ligustrina* при интродукции в Республике Башкортостан // Аграрная Россия. – 2016 б. – № 10. – С. 9–12.

Полякова Н. В. Высокодекоративные сорта сирени коллекции Южно-Уральского ботанического сада-института УФИЦ РАН // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2018 а. – № 2. – С. 40–43.

Полякова Н. В. Продолжительность цветения видов и сортов сирени в г. Уфа // Самарский научный вестник. – 2018 б. – Т. 7. – № 1 (22). – С. 102–105.

Полякова Н. В., Мурзабулатова Ф. К. Ассортимент декоративных кустарников для создания сада непрерывного цветения в условиях Башкирского Предуралья // Аграрная Россия. – 2017 а. – № 2. – С. 10–17.

Полякова Н. В., Мурзабулатова Ф. К. Род *Sambucus* L. в коллекции Ботанического сада г. Уфы // Аграрная Россия. – 2017 б. – № 5. – С. 8–11.

Полякова Н. В., Мурзабулатова Ф. К., Никитина Л. С. Коллекция чубушников (*Philadelphus* L.) Ботанического сада-института Уфимского научного центра РАН // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2014. – № 4. – С. 101–106.

Полякова Н. В., Путенихин В. П. Оценка декоративности сирени (*Syringa* L.) // Аграрная Россия. – 2013. – № 2. – С.14–19.

Путенихин В. П., Абрамова Л. М., Вафин Р. В., Жигунов О. Ю., Миронова Л. Н., Полякова Н. В., Сулейманова З. Н., Шигапов З. Х. Каталог растений Ботанического сада-института Уфимского научного центра РАН. 2-е изд-е, испр. и дополн. / Отв. ред. В. П. Путенихин. – Уфа: Гилем, 2012. – 224 с.

Путенихин В. П., Абрамова Л. М., Анищенко И. Е., Вафин Р. В., Миронова Л. Н., Сулейманова З. Н., Шигапов З. Х. Каталог растений Ботанического сада-института Уфимского научного центра РАН. Отв. ред. В.П. Путенихин. – Уфа: Информреклама, 2005. – 224 с.

Путенихин В. П., Путенихина К. В., Шигапов З. Х. Кедр сибирский в Башкирском Предуралье и на Южном Урале: биологические и лесоводственные особенности при интродукции. – Уфа: Гилем, Башкирская энциклопедия, 2017. – 225 с.

Путенихина К. В., Шигапов З. Х., Путенихин В. П. Всхожесть семян кедра сибирского при интродукции в Башкирском Предуралье // Лесоведение. – 2016. – № 2. – С. 107–114.

Путенихина К. В., Путенихин В. П., Шигапов З. Х. Таксационная структура лесных культур кедра сибирского в Башкирском Предуралье и на Южном Урале // Известия Уфимского научного центра Российской академии наук. – 2017. – № 3. – С. 42–46.

Ресурсы и интродукция растений в Башкирии. Уфа, 1983. 114 с.

Реут А. А. Сохранение биоразнообразия редких пионов в условиях культуры // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2017. – № 12 (212). – С. 25–28.

Реут А. А. Изучение влияния регуляторов роста растений на некоторые виды рода *Ligularia* // В мире научных открытий. – 2018 а. – Т. 10. – № 1. – С. 124–135.

Реут А. А. Итоги селекции декоративных многолетних культур в Южно-Уральском ботаническом саду-институте // Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада. – 2018 б. – Т. 147. – С. 142–144.

Реут А. А. Результаты сортоизучения межсекционных гибридов рода *Paeonia* L. и их характеристика при интродукции в Республике Башкортостан // Садоводство и виноградарство. – 2018 в. – № 3. – С. 28–34.

Реут А. А., Бекшенева Л. Ф. Интродукция карликовых бородачатых ирисов в Южно-Уральском ботаническом саду-институте // Садоводство и виноградарство. – 2019. – № 1 – С. 29–35.

Реут А. А., Миронова Л. Н. Итоги интродукции и сохранения в условиях *ex situ* редкого вида России *Paeonia tenuifolia* L. // Известия Самарского научного центра РАН. – 2013. – Т. 15. – № 3 (4). – С. 1413–1417.

Реут А. А., Миронова Л. Н. Изучение химического состава некоторых представителей рода *Paeonia* L. при интродукции в Башкортостане // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2014 а. – Т. 12. – № 4. – С. 46.

Реут А. А., Миронова Л. Н. К вопросу повышения продуктивности представителей рода *Hosta* Tratt. при культивировании в Башкирском Предуралье // Аграрная Россия. 2014 б. № 7. С. 6–12.

Реут А. А., Миронова Л. Н. К вопросу повышения продуктивности представителей рода *Iris* L. при культивировании в Башкирском Предуралье // Вестник Нижегородского университета им. Н. И. Лобачевского. – 2014 в. – №3 (3). – С. 101–105.

Реут А. А., Миронова Л. Н. Новый способ повышения семенной продуктивности пионов в Башкортостане // Плодоводство и ягодоводство России. – 2014 г. – Т. 40. – С. 265–268.

Реут А. А., Миронова Л. Н. Пионы: башкирские новинки // Цветоводство. – 2014 д. – № 4. – С. 31–33.

Реут А. А., Миронова Л. Н. Влияние многоцелевого регулятора Biodux на продуктивность представителей рода *Paeonia* L. // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2015 а. – № 4 (36). – С. 30–35.

Реут А. А., Миронова Л. Н. Интродукционные ресурсы представителей рода *Paeonia* L. в Уфимском ботаническом саду // Аграрная Россия. – 2015 б. – № 7. – С. 22–26.

Реут А. А., Миронова Л. Н. Генетические ресурсы представителей рода *Heuchera* в Республике Башкортостан // Плодоводство и ягодоводство России. – 2016 а. – Т. 46. – С. 335–338.

Реут А. А., Миронова Л. Н. Прорастание семян *Echinacea purpurea* (L.) Moench при культивировании в Башкортостане // Плодоводство и ягодоводство России. – 2016 б. – Т. 46. – С. 339–342.

Реут А. А., Миронова Л. Н. Грунтовая всхожесть семян редких видов рода *Paeonia* L. при интродукции в Башкирском Предуралье // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2017 а. – № 3 (1). – С. 189–193.

Реут А. А., Миронова Л. Н. Интродукция некоторых видов рода *Aster* L. в Башкортостане // Плодоводство и ягодоводство России. – 2017 б. – Т. 50. – С. 257–261.

Реут А. А., Миронова Л. Н. История становления коллекции рода *Paeonia* L. в Ботаническом саду-институте УНЦ РАН // Плодоводство и ягодоводство России. – 2017 в. – Т. XLIX. – С. 270–273.

Реут А. А., Миронова Л. Н. Редкие виды рода *Paeonia* L. при культивировании в Башкирском Предуралье // Аграрная Россия. – 2018. – № 2. – С. 30–34.

Реут А. А., Узьянбаева Л. Х. Биологические особенности *Dianthus caucaseus* SM. при интродукции на Южном Урале // Плодоводство и ягодоводство России. – 2018. – Т. 54. – С. 183–186.

Рязанова Н. А., Путенихин В. П. Перспективные клены-интродуценты и возможности их практического использования в Башкирском Предуралье // Известия Самарского научного центра РАН. – 2013. – Т. 15, № 3 (4). – С. 1421–1423.

Сааков С. Г. Оранжерейные и комнатные растения и уход за ними. – М.: Наука, 1985. – 621 с.

Сулейманова З. Н. О возможностях выращивания гинкго двулопастного (*Ginkgo biloba* L.) в условиях открытого грунта ботанического сада-института УНЦ РАН // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2015. – Т. 17. – № 4-4. – С. 664–666.

Сулейманова З. Н. Вегетативное размножение некоторых видов семейства Лавровых (Lauraceae Juss.) в условиях оранжереи // Известия Уфимского научного центра Российской академии наук. – 2017. – № 1. – С. 68–71.

Сулейманова З. Н. Тропические и субтропические растения в Уфимском ботаническом саду. – Уфа: Башкирская энциклопедия, 2016. – 224 с.

Сулейманова З. Н., Кашаева Г. Г. Особенности биологии и размножения некоторых ядовитых лекарственных видов семейства Кутровых (Arosupaceae Juss.) в условиях оранжереи // Известия Уфимского научного центра Российской академии наук. – 2017. – № 1. – С. 72–75.

Сулейманова З. Н., Кашаева Г. Г. К биологии некоторых представителей семейства *Urticaceae* Juss. в условиях оранжереи в Уфимском ботаническом саду // Аграрная Россия. – 2016. – № 1. – С. 8–10.

Сулейманова З. Н., Кашаева Г. Г., Якупова В. В. Влияние биостимуляторов на укоренение юкки алоэлистной в условиях оранжереи // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. – 2014. – № 23 (194). – С. 67–69.

Сулейманова З. Н., Кашаева Г. Г., Якупова В. В. Использование некоторых видов семейства *Crassulaceae* DC. в экологии жилища // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2013. – Т. 15. – № 3–4. – С. 1447–1448.

Сулейманова З. Н., Якупова В. В. К рекомендации использования некоторых видов семейства Кирказоновых в зимних садах // Известия Уфимского научного центра

Российской академии наук. – 2015. – № 4. – С. 71–75.

Тухватуллина Л. А. К биологии цветения и плодоношения дикорастущих видов рода *Allium* L. при интродукции // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2013 а. – № 2. – С. 77–82.

Тухватуллина Л. А. Декоративные показатели и агротехника видов рода *Allium* L. при интродукции // Научные ведомости Белгородского университета, 2013 б. – № 7 (160). – Вып. 124. – С. 28–35.

Тухватуллина Л. А. Интродукционное изучение редких луков флоры Средней Азии: *Allium karataviense* Regel., *Allium schubertii* Zucc. // Аграрная Россия. – 2014 а. – № 5. – С. 6–8.

Тухватуллина Л. А. Репродуктивные показатели видов рода *Allium* L. при интродукции // Известия Уфимского научного центра РАН, 2014 б. – № 1. – С. 55–61.

Тухватуллина Л. А. Оценка сортов интродуцированных корейских хризантем в условиях Республики Башкортостан // Аграрная Россия. – 2014 в. – № 12. – С. 5–9.

Тухватуллина Л. А. Декоративные луки Уфимского ботанического сада. – Уфа: Гилем, Башкирская энциклопедия, 2015 а. – 128 с.

Тухватуллина Л. А. К биологии некоторых редких луков в Башкирском Предуралье // Аграрная Россия. – 2015 б. – № 7. – С. 2–5.

Тухватуллина Л. А. Характеристика интродуцированных сортов хризантемы корейской в Башкортостане // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2015 в. – № 2. – С. 19–29.

Тухватуллина Л. А. Интродукционное изучение *Allium cernuum* Roth в Башкортостане // Аграрная Россия. – 2016 а. – № 7. – С. 17–20.

Тухватуллина Л. А. Некоторые биологические особенности *Allium ursinum* L. и *Allium victorialis* L. при интродукции в Республике Башкортостан // Известия Уфимского научного центра РАН. 2016 б. № 2. С. 22–27.

Тухватуллина Л. А. Декоративные луки Ботанического сада-института УНЦ РАН, рекомендуемые для выращивания // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2017. – № 1. – С. 61–67.

Тухватуллина Л. А. Интродукционное изучение двух образцов *Allium strictum* Schrad. в Уфимском ботаническом саду // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2018 а. – № 3 (71). – С. 118–120.

Тухватуллина Л. А. Результаты интродукционного исследования *Allium saxatile* в ботаническом саду // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2018 б. – № 3. – С. 83–89.

Тухватуллина Л. А. Редкий вид Средней Азии лук пскемский в Южно-Уральском ботаническом саду // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2018 в. – № 4. – С. 95–99.

Тухватуллина Л. А. Селекция хризантемы корейской в Южно-Уральском ботаническом саду // Известия Саратовского университета. – 2018. – № 2. – С. 200–203.

Тухватуллина Л. А., Абрамова Л. М. Среднепогодные фенодаты и сезонный ритм роста и развития луков в условиях интродукции // Научные ведомости Белгородского университета, 2013. – № 10 (153). – Вып. 23. – С. 45–50.

Тухватуллина Л. А., Абрамова Л. М. Биология и биохимия некоторых луков в Башкирском Предуралье // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2016. – № 3 (59). – С. 185–188.

Тухватуллина Л. А., Абрамова Л. М. Новые виды рода *Allium* L. (*A. subhirsutum* L., *A. marginatum* Janka, *A. rupestre* Stev.) при интродукции в Башкортостане // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2017 а. – № 2 (64). – С. 205–208.

Тухватуллина Л. А., Абрамова Л. М. Особенности интродукции кавказских луков *Allium kunthianum* Vved. и *Allium fuscoviolaceum* Fomin в Башкортостане // Научные ведомости Белгородского университета. – 2017 б. – № 11 (260). – Вып. 39. – С. 28–34.

Тухватуллина Л. А., Абрамова Л. М. Результаты интродукционного изучения *Allium narcissifolium* Vill. в Ботаническом саду-институте УНЦ РАН // Вестник Удмуртского университета. Серия: Биология. Науки о Земле. – 2017 в. – Т. 27. – № 2. – С. 165–170.

Тухватуллина Л. А., Абрамова Л. М. Редкие ресурсные дикорастущие луки флоры Башкортостана в условиях интродукции // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2017 г. – № 1 (63). – С. 33–36.

Тухватуллина Л. А., Абрамова Л. М. Биологически активные вещества в некоторых видах рода *Allium* L. в условиях культуры // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2017 д. – № 4. – С. 69–71.

Тухватуллина Л. А., Абрамова Л. М. Динамика накопления витамина С в листьях черемши в разных условиях интродукции // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2018 а. – № 1 (69). – С. 64–66.

Тухватуллина Л. А., Абрамова Л. М. Биологические особенности редкого вида лука нереидоцветного (*Allium neriniflorum*) при интродукции в Башкирском Предуралье // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2018 б. – № 2 (70). – С. 81–83.

Тухватуллина Л. А., Абрамова Л. М. Интродукция редкого эндема *Allium taackii* (Maxim.) Prokh. et Kom. в Южно-Уральском ботаническом саду // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2018 в. – № 4 (72). – С. 127–129.

Тухватуллина Л. А., Абрамова Л. М. *Allium christophii* Trautv. при интродукции в Башкирском Предуралье // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2018 г. – № 5 (73). – С. 127–128.

Тухватуллина Л. А., Данышина Д. Е. *Allium galanthum* Kar. et Kir., *Allium longicuspis* Regel, *Allium scorodoprasum* L. при интродукции в Республике Башкортостан // Аграрная Россия. – 2017. – № 8. – С. 23–28.

Тухватуллина Л. А., Миронова Л. Н. Интродукция и селекция хризантемы корейской в Башкортостане: биология, размножение, агротехника, использование. – Уфа: Гилем, Башкирская энциклопедия, 2014. – 108 с.

Тухватуллина Л. А., Миронова Л. Н. Новые сорта хризантемы корейской, выведенные в Ботаническом саду-институте УНЦ РАН // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2017 а. – № 2(64). – С. 39–42.

Тухватуллина Л. А., Миронова Л. Н. Селекция хризантемы корейской в Республике Башкортостан // Аграрная Россия. – 2017 б. – № 1. – С. 16–19.

Тухватуллина Л. А., Миронова Л. Н. Результаты селекции хризантемы корейской в Республике Башкортостан // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2016. – 2 (58). – С. 37–39.

Тухватуллина Л. А., Миронова Л. Н., Шипаева Г. В. Хризантема корейская: новинки башкирских селекционеров // Аграрная Россия. – 2013. – № 5. – С. 2–6.

Узянбаева Л. Х., Миронова Л. Н. Онтогенез *Dianthus deltoides* L. в условиях

Башкирского Предуралья // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2016. – № 4 (40). – С. 125-129.

Узянбаева Л. Х., Миронова Л. Н. Онтогенез *Dianthus seguieri* Vill. в условиях Башкирского Предуралья // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2017. – № 2. – С. 40–44.

Узянбаева Л. Х., Реут А. А. Биология цветения и плодоношения *Dianthus seguieri* Vill. в Башкирском Предуралье // Аграрная Россия. – 2018. – № 10. – С. 11–13.

Узянбаева Л. Х., Реут А. А., Давлетбаева С. Ф. Оценка декоративных признаков некоторых представителей рода *Dianthus* L. // Плодоводство и ягодоводство России. – 2018. – Т. 55. – С. 213–216.

Черепанов С. К. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). – СПб: “Мир и семья–95”, 1995. – 992 с.

Шигапов З. Х., Путенихин В. П., Абрамова Л. М., Миронова Л. Н., Байбурина Р. К., Калашник Н. А., Фарушкина Г. Г., Старова Н. В., Анищенко И. Е., Сулейманова З. Н. Башкирский ботанический сад: история, коллекции, научные достижения (к 70-летию образования). – Уфа: Гилем, РА “Информреклама”, 2002. – 120 с.

Шипаева Г. В., Миронова Л. Н., Реут А. А. Гиппеаструм: башкирские новинки // Цветоводство. – 2014. – № 1. – С. 30–32.

Шретер А. И., Панасюк В. А. Словарь названий растений. – Кенигштейн, Таунус (Германия): Изд-во Кельтц Сайентифик букс, 1999. – 1033 с.

Putenikhina K. V., Shigapov Z. Kh., Putenikhin V. P. Cone-bearing of Siberian stone pine (*Pinus sibirica* Du Tour) under conditions of introduction in Bashkir Cis-Urals and the South Urals // European research. – 2016. – N 1. – P. 38–41.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Часть I. Коллекционный фонд растений Южно-Уральского ботанического сада-института УФИЦ РАН:	
Общая характеристика	8
1.1. Башкирский ботанический сад – <i>(Краткая историческая справка)</i>	8
1.2. Природно-климатические условия Южно-Уральского ботанического сада	11
1.3. Общая характеристика интродукционного фонда Южно-Уральского ботанического сада-института	12
1.4. Коллекционный фонд интродукционных лабораторий	15
Часть II. Список растений коллекции Южно-Уральского ботанического сада-института УФИЦ РАН	34
Указатель латинских названий надвидовых таксонов	255
Указатель русских названий надвидовых таксонов	272
Литература	291

**Растения Южно-Уральского ботанического
сада-института УФИЦ РАН**

Авторы-составители:

Л. М. Абрамова, И. Е. Анищенко, Р. В. Вафин, Я. М. Голованов,
О. Ю. Жигунов, А. А. Зарипова, Г. Г. Кашаева, М. В. Лебедева,
Н. В. Полякова, А. А. Реут, З. Х. Шигапов.

Ответственный редактор:

Л. М. Абрамова

Подписано в печать 25.12.2019. Формат 60x84 1/16

Тираж 150 экз. Заказ № 191799.

Отпечатано с готовых материалов

в КП РБ Издательство «Мир печати».

450076, г. Уфа, ул. Аксакова, 45,

тел.: 251-72-80, 251-72-95,

e-mail: alander@list.ru, mp@bashkortostan.ru

www.mir-print.ru