

Южно-Уральский ботанический сад-институт –
обособленное структурное подразделение
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
Уфимского федерального исследовательского центра
Российской академии наук

**КОЛЛЕКЦИОННЫЙ ФОНД ЮЖНО-УРАЛЬСКОГО
БОТАНИЧЕСКОГО САДА-ИНСТИТУТА УФИЦ РАН**

УФА

Издательство Мир печати
2025

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

**COLLECTION FUND OF THE SOUTH-URAL BOTANICAL
GARDEN-INSTITUTE**

UFA - 2025

УДК 582:581

ББК 28.5

К29

*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., 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

**Коллекционный фонд Южно-Уральского ботанического сада-института
УФИЦ РАН / Л.М. Абрамова, И.Е. Анищенко, 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, 2025. ___ 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 (интродукционными лабораториями) – цветочно-декоративным, древесно-кустарниковым, дикорастущим травянистым, оранжерейным (тропическим и субтропическим), биотехнологическим, а также спонтанная флора ботанического сада и гербарная коллекция.

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

**Collection fund of the South-Ural Botanical Garden-Institute / L.M. Abramova,
I.E. Anishchenko, Ya.M. Golovanov, O.Yu. Zhigunov, A.A. Zaripova, Kashaeva G.G.,
M.V. Lebedeva, N.V. Polyakova, A.A. Reut, Z.H. Shigapov. Ed. by L.M. Abramova. –
Ufa: Mir pechati, 2025. ___ p.**

Systematized list of vascular plants in collection found of South-Ural Botanical Garden-Institute is presented. 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) and herbarium collection.

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

ISBN _____

© ЮУБСИ УФИЦ РАН, 2025

© Л.М. Абрамова, И.Е. Анищенко, 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, 2025

© Издательство «Мир печати», 2025

ВВЕДЕНИЕ

В 1932 году в г. Уфе был организован ботанический сад, целью которого стало введение в культуру и изучение самых разнообразных ресурсных 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 миру, научно-просветительская и образовательная деятельность – таков круг важных фундаментальных и прикладных вопросов, которые решались с первых дней существования ботанического сада и до сих пор составляют основу 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). Коллекционный фонд растений, как 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, экологов, биотехнологов, фитопатологов и т.д.) – поскольку он позволяет найти интересные и даже уникальные объекты для исследования, причем на территории ботанического сада возможно проводить многолетние наблюдения за растениями в одинаковых условиях, например, по фенологии, что не всегда возможно в природных местообитаниях.

Первый каталог растений Ботанического сада-института УНЦ РАН (в настоящее время – Южно-Уральский ботанический сад-институт УФИЦ РАН) был выпущен в 2005 году [Каталог..., 2005], второй – в 2012 году [Каталог..., 2012], 3-е издание – в 2019 году [Растения..., 2019]. Настоящее 4-е издание представляет собой исправленный и дополненный вариант третьего выпуска, подготовленный с учетом изменений в коллекционном фонде, произошедших за последние 6 лет. Краткие сведения о коллекционном фонде за последние годы можно найти также в ряде других статей, сборников и монографий (см. Часть I), а также 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).

За период 2020-2025 гг. ассортимент декоративных многолетних растений ботанического сада довольно существенно изменился – 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 данной 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 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 2020-2025 гг., включая культуру *in vitro*, характеристика спонтанной флоры, выявленной на территории сада и гербарного фонда.

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] и электронная база данных «Plants of the World Online» [2025] (исключения составили родовые названия некоторых древесных растений, для которых указаны более принятые в дендрологической литературе правописания авторов). Авторами-составителями приведены также 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 или к спонтанной флоре ботсада.

Для жизненной формы приняты следующие обозначения: Т1 – травянистый однолетник, Т2 – травянистый двулетник, ТМ – травянистый многолетник, Д – дерево, К – кустарник, ПК – полукустарник, КЧ – кустарничек, ПКЧ – полукустарничек, ТЛ – травянистая лиана, ДЛ – деревянистая лиана. В отдельных случаях, 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 цветоводства и селекции, Ф – лаборатория флоры и растительности, Др – лаборатория дендрологии, О – группа тропических и субтропических растений, Б – лаборатория биотехнологии 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 выражают искреннюю признательность всем предшественникам, создававшим коллекционный фонд и закладывавшим основные коллекционные и экспозиционные участки ботанического сада в г. Уфе с 1930-х по 2025 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, выполняет фундаментальные и прикладные научно-исследовательские работы в области ботаники, интродукции, 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 Республике Башкортостан; 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; разработка методов семенного и вегетативного размножения и технологий клонального микроразмножения редких и хозяйственно-ценных ресурсных растений.

История создания, становления и развития Ботанического сада и его коллекций подробно изложена ранее – в иллюстрированной книге, подготовленной к 70-летию юбилею 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 ж.д. станции Дема на площади 0,5 га. В 1934 г. он был 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 годы) 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.

На новый уровень работа по интродукции и закладке коллекций в Ботаническом саду перешла 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 развитии 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.

В 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.

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 УФИЦ 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 течении 10-летнего периода) на базе трех имевшихся до того лабораторий (интродукции, популяционной генетики и биотехнологии) были созданы следующие 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 также 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. 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.

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, гортензий, сиригарий, фрутицетум, иридарий, розарий, пионарий, рутарий, оранжерея тропических и субтропических растений, альпинарий, экспериментальная теплица, теплицы и парники для выращивания посадочного материала. Проводятся масштабные мероприятия по уходу за коллекциями и участками естественной растительности, проложены новые и реконструированы старые экскурсионные дорожки.

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, с запада – склоном реки Сутолоки, с востока – шоссеиной 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 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°C. Среднемесячная температура воздуха зимних месяцев колеблется в пределах от -12°C до -16,6°C, абсолютный минимум -42°C. Зимой иногда наблюдаются оттепели. Лето жаркое и сухое, среднемесячная температура воздуха колеблется от +17,1°C до + 19,4°C, абсолютный максимум достигал + 37°C.

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.

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

В коллекционном фонде Южно-Уральского ботанического сада-института насчитывается 5697 таксонов (видов, подвидов, разновидностей, форм и сортов, см. Часть II). Все это разнообразие растений относится к 2473 видам высших растений: это число составляют не только «чистые» дикорастущие и гибридные виды, но и виды, представленные в коллекции только внутривидовыми таксонами (подвидами, разновидностями, формами или сортами). На надвидовом уровне все указанные таксоны (виды) принадлежат к 822 родам, 164 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.)	2197
Подвиды (ssp.)	38
Разновидности (var.)	98
Формы (f.)	67
Сорта, или культивары (cv.)	3297
Всего:	5697

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

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, 149 таксонов 22-х видов) и Pinaceae (6 родов, 155 таксонов 74-х видов).

Среди Покрытосеменных растений в классе Двудольных наиболее богато представлены семейства Asteraceae (61 род, 336 таксонов 128-ми видов), Сactaceae (48 родов, 140 таксонов 129-ти видов), Fabaceae (30 родов, 56 таксонов 51-го вида), Lamiaceae (32 рода, 110 таксонов 79-ти видов), Oleaceae (9 родов, 293 таксона 45-ти видов), Рeonaceae (1 род, 748 таксонов 20-ти видов), Ranunculaceae (19 родов, 184 таксона 86-ти видов), Rosaceae (41 род, 392 таксона 204-х видов) и ряд других.

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
Polypodophyta	40 (34)	33	-	-	-	7	25	9
Pinophyta	324 (112)	102	2	16	1	203	22	9
Magnoliophyta, в т.ч.	5331 (2325)	2060	36	82	66	3087	774	145
Magnoliopsida	3853 (1790)	1573	33	68	57	2122	596	117
Liliopsida	1478 (535)	487	3	14	9	965	178	28
Всего	5697 (2473)	2197	38	98	67	3297	822	164

В классе Однодольных растений наибольшим числом таксонов выделяются семейства Amaryllidaceae (16 родов, 225 таксонов 113-ти видов), Araceae (18 родов, 79 таксонов 54-х видов), Asparagaceae (20 родов, 78 таксонов 65-ти видов), Iridaceae (8 родов, 349 таксонов 43-х видов).

Среди родов лидерами по числу видов являются: в отделе Голосеменных - *Juniperus* (71 таксон 10-ти видов), *Picea* (57 таксонов 19-ти видов), *Pinus* (62 таксона 31-го вида), *Thuja* (56 таксонов 2-х видов); в отделе Покрытосеменных, классе Двудольных растений - *Clematis* (105 таксонов 22-х видов), *Chrysanthemum* (173 таксона 2-х видов), *Paeonia* (748 таксонов 20-ти видов), *Rosa* (126 таксонов 9-ти видов), *Syringa* (260 таксонов 18-ти видов) и другие.

В классе Однодольных богаты в видовом отношении роды: *Allium* (97 таксонов 87-ми видов), *Hemerocallis* (164 таксона 7-ми видов), *Hosta* (131 таксон 9-ти видов), *Iris* (322 таксона 31-го вида), *Narcissus* (83 таксона 1-го вида), *Tulipa* (93 таксона 6-ти видов) и некоторые другие.

Наибольшим сортовым разнообразием в коллекционном фонде характеризуются роды: среди Голосеменных - *Juniperus* (62 культивара), *Thuja* (54); среди Покрытосеменных растений класса Двудольных - *Clematis* (82), *Chrysanthemum* (172), *Paeonia* (712), *Rosa* (117), *Syringa* (242); среди Однодольных - *Narcissus* (83), *Hemerocallis* (158), *Hosta* (122), *Iris* (286), *Tulipa* (88).

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.

1.4. Коллекционный фонд интродукционных лабораторий

Лаборатория цветоводства и селекции

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

Коллекционный фонд лаборатории включает 2266 таксонов цветочно-декоративных растений, относящихся к 303 видам, 134 родам и 49 семействам.

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	748 таксонов, в т.ч. 20 видов, 712 сортов;
❖	Ирисы	320 таксонов, в т.ч. 30 видов, 286 сортов;
❖	Хризантемы	173 таксона, в т.ч. 1 вид, 172 сорта;
❖	Лилейники	160 таксонов, в т.ч. 6 видов, 154 сорта;
❖	Хосты	114 таксонов, в т.ч. 7 видов, 106 сортов;
❖	Тюльпаны	93 таксона, в т.ч. 5 видов, 88 сортов;
❖	Нарциссы	83 таксона, в т.ч. 83 сорта;
❖	Флоксы	74 таксона, в т.ч. 4 вида, 69 сортов;
❖	Лилии	56 таксонов, в т.ч. 3 вида, 53 сорта;
❖	Гвоздики	34 таксона, в т.ч. 32 вида, 1 сорт;
❖	Колокольчики	20 таксонов, в т.ч. 18 видов, 1 сорт.

Масштабное расширение коллекционного фонда и биологическое изучение цветочных культур шло в последние годы (интродукторы А.А. Реут, С.Г. Денисова, Л.Ф. Бекшенева, А.Р. Биглова, И.Н. Аллаярова, И.С. Пятина и др.): если в 2019 г. число таксонов цветочных растений составляло 1610, то к 2025 году – 2266 таксонов, т.е. увеличилось в 1,4 раза. За этот период были значительно пополнены видовые и сортовые коллекции (родовые комплексы) хосты (в 1,9 раза), пиона (в 1,7 раза), ириса (в 1,5 раза), хризантемы (в 1,3 раза), лилейника (в 1,2 раза). Воссозданы коллекции колокольчика, флокса и гвоздики. В интродукционном изучении и размножении растений, уходе за коллекциями, в т.ч. в качестве кураторов экспозиционных участков принимали участие А.А. Реут, И.Н. Аллаярова, А.Р. Биглова, С.Ф. Ахмеджанова, С.Г. Денисова, Л.Ф. Бекшенева, И.С. Пятина, Л.Х. Узянбаева и др.

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

Самая многочисленная и содержательная коллекция рода пион (*Paeonia* L.). Она насчитывает 20 видов и 728 сортов и форм, которые представляют все садовые группы: по происхождению, срокам цветения, форме и окраске цветка. Коллекция

ежегодно пополняется и представлена не только традиционными травянистыми пионами, но и древовидными таксонами и новыми сортами из группы Itoh-гибриды.

За период с 2020 по 2024 года продолжено биологическое изучение 55 таксонов рода *Paeonia* L. Выявлены основные биолого-морфологические параметры культиваров, проведен корреляционный анализ количественных признаков, сделана сравнительная оценка изменчивости основных морфологических признаков растений [Реут, 2022а; Реут, 2022в]. Изучены особенности накопления тяжелых металлов в надземных и подземных органах растений [Реут, Денисова, 2021а; Реут, Денисова, 2021б; Денисова, Реут, 2023; Реут и др., 2023е; Reut, Denisova, 2023]. Показано влияние эндофитных бактерий *Bacillus subtilis* и их комбинации с салициловой кислотой на содержание фотосинтетических пигментов в листьях пионов, проведена оценка влияния современных регуляторов роста растений на рост, развитие и изменение декоративных и хозяйственно-биологических качеств некоторых сортов пиона молочноцветкового [Реут, 2023а; Reut, 2023]. Изучены основные биолого-морфологические признаки древовидных пионов [Реут, 2021а; Реут, 2022б; Reut, 2022].

Продолжена оценка фонда гибридных сеянцев пиона и лилейника. Отобрано 12 перспективных сеянцев травянистых и древовидных пионов и 4 сеянца лилейника, которые отличаются оригинальностью, крупными соцветиями с разнообразной формой и окраской цветка, а также не уступают по комплексу признаков сортам зарубежной селекции, но превосходят их по устойчивости к почвенно-климатическим условиям Республики Башкортостан. Готовятся документы для подачи заявок на госсортоиспытание [Реут, Пупыкина, 2020; Реут, 2023б].

Успешно завершено госсортоиспытание 11 сортов *Paeonia* × *hybrida* hort. ('Памяти А.С. Сахаровой', 'Башкирская Жемчужинка', 'Башкирский Сувенир', 'Гелия', 'Кружево Сада', 'Минзифа', 'Уральская Фантазия', 'Уфимский Вальс', 'Уфимский Рассвет', 'Юбилейный ЮУБСИ', 'Янтарное Ожерелье') селекции ЮУБСИ УФИЦ РАН. Все они включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию по РФ. На них получены авторские свидетельства и патенты [Реут, 2021б; Reut, 2021; Реут, 2024; Reut, 2024].

В настоящее время коллекция рода ирис (*Iris* L.) насчитывает 320 таксонов, в том числе 30 видов и 286 сортов. В ней представлены самые различные садовые классы. Основу ее составляют сорта бородатых ирисов, которые включают в себя высокие, среднерослые и карликовые ирисы. Кроме того, в коллекции имеются сорта сибирских, а также культивары видовых ирисов [Бекшенева, Реут, 2020а; Бекшенева, Реут, 2020в]. Изучена динамика суточного водного режима, выявлен дефицит минеральных элементов методом листовой диагностики [Бекшенева, Реут, 2020б; Бекшенева, Реут, 2021; Бекшенева, Реут, 2023]. Проведен сравнительный анализ содержания тяжелых металлов (мышьяк, кадмий, свинец, никель, медь, хром, марганец, железо) в корневой системе, изучено влияние эндофитных штаммов *Bacillus subtilis* на рост и содержание фотосинтетических пигментов в побегах растений [Бекшенева, Реут, 2022; Реут, Бекшенева, 2022; Reut, Beksheneva, 2022; Реут, Бекшенева, 2024]. Изучена специфика аккумуляции и распределения химических элементов в растительном сырье, исследовано долгосрочное влияние эндофитных штаммов *Bacillus subtilis*, салициловой кислоты и препарата Лигногумат на морфологические особенности и физиологическое состояние растений [Reut, Beksheneva, 2023]. Изучено влияние удобрений Берес

АминоКомплекс, Берес супер экстракт морских водорослей и Лигногумат марки АМ калийный на морфометрические и физиологические показатели различных сортов садового ириса и на всхожесть семян, выживаемость и морфометрические показатели проростков декоративных видов [Бекшенева, Реут, 2024]. Проведена инвентаризация и оценка результатов акклиматизации коллекции *Spuria*-ирисов, выделены перспективные виды для практического использования в озеленении [Реут, Бекшенева, 2021]. Изучено влияние удобрений «Тренер», «Квик-линк», «Скудо» и «Тифи» на морфометрические и физиологические показатели разных сортов садового ириса.

В настоящее время коллекция хризантем (*Chrysanthemum* L.) насчитывает 173 таксона. За период с 2020 по 2024 года выполнены фенологические наблюдения, изучена динамика роста, оценены декоративные качества культиваров, выявлены особенности водного режима [Денисова, Реут, 2020а; Денисова, Реут, 2021б; Денисова, Реут, 2021в]. Проведены исследования по ускоренному размножению хризантем зелеными черенками в разных субстратах с использованием гидрогеля и биостимуляторов [Пятина и др., 2023а; Пятина и др., 2023б; Денисова, Реут, 2024б; Denisova, Reut, 2024]. Исследовано влияние эндофитных бактерий *Bacillus subtilis* и разных видов органических биостимулирующих удобрений (Лигногумат, Тренер, Берес АминоКомплекс, Берес Супер) на водный режим [Денисова, Реут, 2020б; Denisova, Reut, 2022]. Дана оценка экологической стабильности и пластичности некоторых сортов, поставлен рекогносцировочный опыт по черенкованию хризантем в условиях гидропонной культуры с использованием органоминерального биостимулятора «VIVA» [Денисова, Реут, 2021а; Денисова, Реут, 2024а].

Коллекция лилейников (*Heimerocallis* L.) насчитывает в настоящий момент 160 таксонов, в т.ч. 6 видов и 154 сорта [Пятина, Реут, 2020; Реут, Пятина, 2020]. За 2020-2024 года изучена динамика сезонных ритмов роста и развития, описана морфология семян, рассмотрен водный режим листьев [Пятина, Реут, 2021; Реут, Пятина, 2021; Пятина, Реут, 2022а]. Проведен анализ элементного состава растительного сырья, показано влияние эндофитных бактерий *Bacillus subtilis* на водный режим, проведен анализ состава и выделение биологически активных веществ из сока лилейника рыжего (*Heimerocallis fulva* L.) [Пятина и др., 2021; Пятина и др., 2022в; Ryatina et al., 2023]. Изучены особенности накопления тяжелых металлов в растительном сырье, проведена комплексная оценка декоративных качеств сортов и сравнительная оценка засухоустойчивости видов [Пятина и др., 2022г; Пятина, Реут, 2022б]. Проведено определение ростостимулирующей и фунгицидной активности водных растворов надземных частей растений, выявлен дефицит минерального питания у 6 видов методом листовой диагностики, выполнены фенологические наблюдения за 40 сортами и выявлена перспективность использования лилейников в озеленении [Реут, Пятина, 2023]. Выполнен анализ динамики роста, выявлены особенности вегетативного размножения лилейников.

Коллекция хост (*Hosta* Tratt.) насчитывает в настоящий момент 114 таксонов, в т.ч. 7 видов и 106 сортов. Проведена оценка декоративности культиваров, выявлен водный режим, определено содержание тяжелых металлов в растительном сырье [Ахмеджанова, Реут, 2022]. Изучена семенная продуктивность растений и описана морфология плодов [Reut et al., 2020]. Исследовано влияние эндофитных бактерий *Bacillus subtilis* (Bs) в отдельности и в композиции с природной сигнальной молекулой салициловой кислоты (СК) на фенологические, морфофизиологические

параметры растений, показатели водного режима и содержания фотосинтезирующих пигментов и каротиноидов.

Луковичные культуры представлены такими родовыми комплексами, как тюльпаны (*Tulipa* L.), нарциссы (*Narcissus* L.), лилии (*Lilium* L.), рябчики (*Fritillaria* Tour. ex L.), мелколуковичные. Изучены биоэкологические особенности тюльпанов и рябчиков в культуре [Реут и др., 2022; Реут и др., 2023в; Реут и др., 2024в], водный режим листьев нарциссов, определено содержание тяжелых металлов в надземных и подземных органах растений [Биглова, Реут, 2020; Реут, Биглова, 2020; Реут и др., 2021; Reut et al., 2021]. Изучено влияние факторов среды на вегетативное размножение лилий [Биглова и др., 2022].

Коллекция флоксов насчитывает 74 таксона, в т.ч. 4 вида и 69 сортов. Изучена эффективность действия препаратов «КорнеСтим» и «Квик-линк» на укореняемость и приживаемость стеблевых черенков некоторых сортов флокса коллекции ЮУБСИ в условиях закрытого грунта.

Коллекция гвоздик (*Dianthus* L.) насчитывает 34 таксона. Выявлены особенности сезонного ритма развития растений, изучена динамика их суточного прироста, репродуктивная биология представителей рода *Dianthus* L. в условиях культуры (семенная продуктивность), определена успешность интродукции по методике Донецкого ботанического сада, проведена оценка декоративных качеств. Изучено явление гинодиэции и начальные этапы онтогенеза, водный режим, жизнеспособность пыльцы, описана морфология семян, определено содержание тяжелых металлов в составе растительного сырья [Узянбаева, Реут, 2020а; Узянбаева, Реут, 2020б; Reut, Uzyanbaeva, 2024].

Коллекция колокольчиков (*Campanula* L.) составляет 20 таксонов. Этот родовой комплекс ежегодно пополняется новыми культиварами. Изучено влияние бактерий и биологических регуляторов роста на содержание фотосинтетических пигментов и декоративность [Реут и др., 2024а; Ласточкина и др., 2024].

Изучено влияние эндофитных бактерий *Bacillus subtilis* 10-4 и разных спектров света на биоморфологические параметры декоративных растений (рода *Lilium* L., *Campanula* L., *Phlox* L.) [Реут и др., 2023г; Реут и др., 2023д; Reut et al., 2024].

Исследовано влияние эндофитных бактерий *Bacillus subtilis* (Bs) в отдельности и в композиции с природной сигнальной молекулой салициловой кислоты (СК) на фенологические, морфофизиологические параметры декоративных травянистых растений (рода *Lilium* L., *Campanula* L., *Phlox* L.), показатели водного режима и содержания фотосинтезирующих пигментов и каротиноидов [Реут и др., 2023б; Реут и др., 2024б].

Изучена эффективность действия препаратов «Эмистим», «Лигногумат» на рост, развитие и декоративные качества некоторых цветочно-декоративных культур (*Hosta* Tratt., *Campanula* L., *Phlox* L., *Iris* L.) в условиях лесостепной зоны Башкирского Предуралья [Реут и др., 2020; Реут и др., 2023а; Beksheneva et al., 2023].

Лаборатория дендрологии

Данное название лаборатория носит с 2019 года. В предыдущие годы название лаборатории соответствовало проводимым исследованиям: лаборатория дендрологии, лесной селекции и интродукции древесных растений (2016-2018), лаборатория интродукции древесных растений и ландшафтного озеленения (2003-

2016), лаборатории дендрологии и лесной селекции (1997-2003), лаборатории дендрологии и плодоводства (1994-1997). 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.

Дендрологическая коллекция открытого грунта в Южно-Уральском ботаническом саду-институте УФИЦ РАН на 1 марта 2025 г. состоит из 1474 таксонов, относящихся к 639 видам, 127 родам и 48 семействам Голосеменных и Покрытосеменных (Двудольных) растений (исключение составляет 1 таксон рода *Sinarundinaria*, относящегося к Однодольным растениям). Коллекция включает таксономических видов (sp.) – 592, подвидов (ssp.) – 12, разновидностей (var.) – 23, форм (f.) – 12, сортов (cv.) – 814.

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

– Фрутицетум (участок цветочно-декоративных и декоративно-лиственных древесно-кустарниковых растений)	400 таксонов
– Кониферетум (участок хвойных растений)	256 таксонов
– Участок деревянистых лиан (в том числе видов и сортов княжиков и клематисов – 86 таксонов)	147 таксонов
– Участок хвойных карликовых форм	78 таксонов
– Дендрарий	101 таксон
– Участок родового комплекса боярышников	49 таксонов
– Сирингарий (участок видов и сортов сирени)	260 таксонов
– Участок родового комплекса рябин	43 таксона
– Участок родового комплекса кизильников	9 таксонов
– “Вересковый сад” (участок видов и сортов рододендрона, эрики и вереска)	22 таксона
– Участок родового комплекса кленов	34 таксона
– Участок видов и сортов чубушника	38 таксонов
– Популетум (коллекционный участок тополей)	25 таксонов
– Участок родового комплекса жимолостей	22 таксона
– Салицетум (коллекционный участок ив)	60 таксонов

За период, прошедший с момента опубликования предыдущего Каталога [Растения..., 2019], 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.

На коллекционном участке красивоцветущих и декоративно-лиственных древесно-кустарниковых растений (Фрутицетум) подведены итоги интродукции представителей рода Дейция (*Deutzia* Thunb.), дана оценка интродукционной устойчивости 15 видов рода *Deutzia* в коллекции ЮУБСИ, установлено, что только 3 вида дейций в коллекции (*D. parviflora* var. *amurensis*, *D. glabrata*, *D. parviflora*) наиболее устойчивы и перспективны в условиях Башкирского Предуралья [Мурзабулатова, Полякова, 2020]. Кроме того, подведены итоги интродукции представителей рода Гортензия (*Hydrangea* L.) и защищена кандидатская

диссертация по изучению биологических особенностей представителей рода Гортензия в условиях Башкирского Предуралья [Мурзабулатова и др., 2021; Мурзабулатова, Полякова, 2022; Мурзабулатова и др., 2023].

На коллекционном участке Сирингарий (коллекция видов и сортов рода Сирень) проведены исследования по изучению динамики фенологических показателей видов сирени за последние десятилетия, изучен компонентный состав цветков различных видов сирени, проведен сравнительный анализ темпов роста некоторых представителей рода Сирень в регионах с различными климатическими условиями [Полякова, Шигапов, 2023; Пупыкина и др., 2023; Полякова и др., 2024].

В коллекции рода Клен (*Acer* L.) проведены исследования по изучению влияния климатических условий на феноритмы некоторых видов клена, обобщена история создания коллекции рода Клен в ЮУБСИ и освещено современное состояние коллекции [Рязанова, 2020; Рязанова, 2022; Рязанова и др., 2022].

В исследованиях последних 5 лет было уделено большое внимание изучению биохимического состава отдельных частей некоторых видов дендрокolleкции и выявлению их хозяйственно-ценных свойств. Изучен компонентный состав плодов видов рябины и жимолости, а также стеблей, листьев и корней гортензии древовидной [Абдуллина и др., 2021; Абдуллина и др., 2022; Пупыкина, Абдуллина, 2024; Мурзабулатова и др., 2023].

На базе коллекции древовидных лиан проведены исследования по изучению влияния метеоусловий и видовых особенностей на прохождение фенодат клематисов в Башкирском Предуралье, а также обобщен опыт интродукции некоторых родов древовидных лиан в Башкирском Предуралье [Абрамова и др., 2021; Билалова, Жигунов, 2020; Билалова, 2021; Билалова, 2022].

В последние годы сотрудниками лаборатории были проведены опыты по изучению засухоустойчивости декоративных древесных растений в условиях Башкирского Предуралья, в результате чего определены наиболее засухоустойчивые таксоны древовидных и метельчатых гортензий, а также представителей рода Липа [Мурзабулатова, Полякова, 2021; Мурзабулатова, Полякова, 2022; Мурзабулатова, Полякова, 2023].

В 2022 г. сотрудниками лаборатории совместно с ИБГ УФИЦ РАН начаты исследования по проекту «Нектарный лес», который предполагает закладку первого нектарного лесного участка площадью около 18 га на юге Нуримановского района Республики Башкортостан рядом с д. Кызыл-Баржау. Планируется посадка нектарного леса, который на 50% будет состоять из разных видов и форм лип, на 20% из видов ивы и клена, а доля всех остальных медоносных древесных растений составит 30%. В результате должен быть организован ландшафтный участок непрерывного цветения или нектарного леса, который, кроме функций обычных дендрариев, будет иметь также хозяйственную ценность в виде создания универсальной кормовой базы для эффективного пчеловодства в Республике Башкортостан. В сентябре 2024 г. высажены первые саженцы в количестве более 300 экземпляров. В ЮУБСИ в настоящее время ведутся работы по выращиванию саженцев для Нектарного леса с одновременным изучением адаптационных процессов у новых для Башкортостана видов нектароносных древесных растений [Кулуев и др., 2022; Мурзабулатова, Полякова, 2022].

Кроме того, в 2023 г. ЮУБСИ в лице сотрудников лаборатории дендрологии стал участником проекта «Карбоновый полигон». В основе данного проекта – исследования по изучению влияния препаратов на основе бактерий и гуматов для

выращивания саженцев для лесовосстановления и повышения депонирования углерода древесными растениями [Назаров и др., 2023; Nazarov et al., 2024].

Таким образом, за последние 5 лет в лаборатории дендрологии выполнен большой объем интродукционных работ по изучению биологических особенностей древесно-кустарниковых растений при 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 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 ассортимент декоративных культурных растений республики.

Лаборатория флоры и растительности

Лаборатория дикорастущей флоры и интродукции травянистых растений флоры и растительности создана в 2001 году на базе лаборатории интродукции растений, с 2024 года - лаборатория флоры и растительности. Основным направлением исследований подразделения является изучение и сохранение биоразнообразия редких и ресурсных травянистых растений Южного Урала и Приуралья *ex situ* и *in situ*.

Коллекции лаборатории в настоящее время составляют около 900 таксонов и представлены следующими коллекционными участками:

- Редкие и исчезающие растения – 128 таксонов
- Аптекарский огород – 170 таксонов
- Ароматный сад – 76 таксонов
- Декоративные травянистые растения – 115 таксонов
- Теневой сад – 332 таксона
- Луки – 112 таксонов

В коллекциях лаборатории на сегодня представлены 54 редких вида из Красной книги РБ (2021), и 21 вид из Красной книги РФ (2024), 9 эндемиков и 12 реликтов.

На коллекционных участках лаборатории проводятся интродукционные испытания перспективных ресурсных растений, изучение их биологических особенностей, устойчивости в культуре, полезных свойств отдельных видов растений. Интродукционные исследования, размножение растений, уход за коллекциями проводят следующие сотрудники лаборатории, включая кураторов коллекций: И.Е. Анищенко, О.Ю. Жигунов, А.В. Крюкова, А.Н. Мустафина, Д.Р. Рогожникова, Л.А. Тухватуллина. За последние годы с момента издания предыдущего каталога коллекций [Растения..., 2019], коллекционный фонд лаборатории послужил основой для выполнения целого ряда научных исследований по интродукции травянистых ресурсных растений.

В отношении редких видов Башкортостана изучены особенности биологии 5 редких видов рода *Iris* в условиях культуры в сравнении с природными местообитаниями [Крюкова, Абрамова, 2021; Крюкова и др., 2022; Аухадиева, Крюкова, 2023; Kryukova et al., 2020]. Показано, что у *I. scariosa*, *I. humilis* и *I. pseudacorus* в условиях культуры, происходит ухудшение габитуса растений и снижение семенной продуктивности, а растения *I. pumila* в культуре превосходят растения из природных местообитаний. *I. pumila* и *I. sibirica* очень перспективны для выращивания в регионе Южного Урала. Интродукционное изучение 4-х редких видов РФ из рода *Galanthus* [Анищенко и др., 2020 в] показало, что они успешно прошли интродукционные испытания, размножаются вегетативно, что свидетельствует об их высокой устойчивости к местным климатическим условиям. Они перспективны для озеленения тенистых местообитаний населенных пунктов Южного Урала. Изучены сезонный ритм роста и развития, морфология, всхожесть семян, вегетативное размножение и химический состав редкого вида РФ *Chrysanthemum zawadskii* в условиях интродукции [Пупыкина и др., 2022] показано, что вид проходит полный жизненный цикл. Установлено наличие 8 незаменимых и 6 заменимых аминокислот. Проведено многолетнее интродукционное испытание редкого вида из Красной книги РФ *Allium grande* [Тухватуллина, Абрамова, 2020], редкого декоративного вида *Allium caspium* [Тухватуллина и др., 2022] и 2-х дикорастущих редких видов Республики Башкортостан: *Allium nutans* и *Allium obliquum* [Тухватуллина, Абрамова, 2021]. Определены фенология, морфологические параметры, семенная продуктивность, биохимический состав, особенности размножения, агротехника выращивания. Оценка успешности интродукции показала перспективность данных луков для культивирования в Предуралье Башкортостана в качестве витаминных, пищевых, лекарственных, медоносных и декоративных растений. Введение редких видов в культуру позволит сохранить их биоразнообразие [Абрамова и др., 2004].

В коллекциях лекарственных и пряно-ароматических растений также проведены многолетние исследования биологии в условиях культуры и перспективности следующих видов и родов ресурсных растений: 2-х видов рода *Poterium*, 2-х видов рода *Tanacetum*, 2-х видов рода *Melissa*, 4-х таксонов рода *Monarda*, 3-х таксонов рода *Ocimum*, 2-х видов рода *Agastache*, 3 видов рода *Nepeta*, 4-х таксонов *Origanum*, 3-х сортов *Salvia nemorosa*, 2-х сортов *Dracocephalum moldavica*, *D. nutans*, *Cephalophora aromatica*, *Hyssopus officinalis*, *Lavandula angustifolia*, *Marrubium incanum* [Анищенко, Жигунов, 2020 а, б, 2021 а, б, в, 2022, 2023 а, б, в, г, 2024, Анищенко и др., 2023 а, б]. Изучены особенности сезонного ритма роста и развития, морфометрические параметры и успешность в интродукции. Показано, что все виды и сорта проходят полный цикл развития, являются длительноцветущими и зимостойкими растениями, образуют самосев и являются перспективными для выращивания в ароматических садах и в качестве пряного и лекарственного сырья для медицинских целей, в кулинарии, и как декоративные растения.

Декоративные травянистые растения исследовались в условиях культуры в плане перспективности их выращивания на Южном Урале и в Приуралье. В результате многолетних интродукционных испытаний изучены морфология, сезонный ритм развития 3-х красивоцветущих видов рода *Lysimachia* [Анищенко, Жигунов, 2020], , а также тенистых растений: 2-х видов рода *Majanthemum* [Анищенко, Жигунов, 2022], *Valeriana alliariifolia*, *Uvularia grandiflora*, *Hepatica*

nobilis и *Chloranthus japonicus* [Анищенко, Жигунов, 2021]. Установлено, что все изученные виды ежегодно вступают в фазу цветения, образуют большие куртины, полноценные семена, кроме *U. grandiflora*. Все виды хорошо размножаются вегетативно путем деления корневищ, *Hepatica nobilis* ежегодно образует обильный самосев. Благодаря высокой декоративности и несложности выращивания они рекомендуются к широкому использованию в фитодизайне для теневых садов. Проведено изучение особенностей фенологии, биоморфологии, репродуктивных показателей и агротехники выращивания раннецветущих декоративных видов *Plagiorhegma dubium* и *Jeffersonia diphylla* [Жигунов и др., 2022], 3-х декоративных таксонов дицентры: *Lamprocapnos spectabilis*, *L. spectabilis* f. *alba* и *Dicentra eximia*. Все виды являются высоко перспективными декоративноцветущими растениями для культивирования на теневых участках населенных пунктов Южного Урала.

Обобщены многолетние результаты интродукции в ЮУБСИ представителей рода *Allium* [Тухватуллина, Абрамова, 2022; Тухватуллина и др., 2024]. Коллекция включает 97 таксонов: 87 видов, ряд образцов, сортов и форм лука, среди которых 7 видов из Красной книги РБ, 2 редких вида из Красной книги РФ, 35 редких видов других регионов бывшего СССР, 19 эндемичных видов. На базе коллекции проводятся исследования биологии, хозяйственно-полезных и декоративных качеств, биохимического состава, размножения и других особенностей луков. Большинство интродуцированных луков (65 видов, 78 таксонов) устойчивы в культуре, обладают ценными пищевыми и декоративными качествами, что позволяет рекомендовать их к широкому использованию в качестве огородной культуры и в фитодизайне.

Проведено интродукционное изучение около 30 представителей рода *Allium*: 2-х образцов *Allium tuberosum*, 3-х образцов *A. scoenoprasum*, 4-х видов черемши (*A. microdictyon*, *A. victorialis*, *A. ursinum*, *A. ochotense*), а также *A. affine*, *A. ascolonikum*, *A. backhousianum*, *A. giganteum*, *A. hollandicum*, *A. aflatunense*, *A. decipiens*, *A. lusitanikum*, *A. longicuspis*, *A. narcissifolium*, *A. oreophyllum*, *A. platycaule*, *A. proliferum*, *A. senescens* и др. Выявлены особенности роста и развития, онтогенеза, фенологии, морфологии, семенной продуктивности, определены способы размножения, урожайность, биохимический состав и оценена успешность и перспективность их в культуре [Тухватуллина, 2020, 2022 а, б, 2023; Тухватуллина, Абрамова, 2022; 2023, 2024; Тухватуллина и др., 2023, 2024; Тухватуллина, Шигапов, 2024]. Все луки проходят полный жизненный цикл, являются зимостойкими, устойчивыми к болезням и вредителям растениями и перспективны для культивирования в Республике Башкортостан, а также в регионе Южного Урала в целом, как пищевые, лекарственные и декоративные растения, что позволит дополнить и расширить ассортимент культивируемых пищевых растений.

Спонтанная флора ботанического сада составляет 219 видов сосудистых растений из 58 семейств и 156 родов [Голованов, Абрамова, 2021], преобладают апофиты (55,7%). Наиболее крупными по числу видов семействами являются Asteraceae, Rosaceae, Fabaceae, Poaceae и Brassicaceae. Выполнена характеристика биоморфологической и эколого-географической структуры флоры, а также ее чужеродного компонента, в котором выявлено 32 ксенофита и 65 эргазиофитов.

В гербарии ЮУБСИ числится около 3500 гербарных листов, представляющих 1057 видов из 103 семейств и 461 рода. В гербарной коллекции особое внимание уделено образцам степной флоры Оренбургской области, в том числе редким и

исчезающим видам растений, инвазионных и адвентивных видов растений Южного Урала.

Лаборатория биотехнологии растений

Лаборатория биотехнологии растений основана в 1988 г. Научными направлениями лаборатории являются:

1. Исследование закономерностей морфогенетических процессов в изолированной культуре органов и тканей редких и хозяйственно-ценных травянистых и древесных растений с целью сохранения и восстановления их генофонда;

2. Разработка технологий их клонального микроразмножения для практического применения;

3. Формирование и сохранение *in vitro* коллекций редких и исчезающих видов природной флоры, а также ценных перспективных сортов, гибридов и форм растений.

Клональное микроразмножение предполагает выращивание растительных клеток, тканей и органов на искусственной среде в контролируемых условиях. Этот процесс позволяет быстро размножать растения, а также выращивать растения, свободные от болезней и вредителей. При традиционном размножении растений всегда существует риск занесения патогенов, которые могут нанести вред растению. При культуре тканей растения выращиваются в стерильной среде, что сводит к минимуму риск заражения. Еще одним преимуществом является возможность получать в больших количествах вегетативное потомство трудно размножаемых в обычных условиях видов и форм растений и создавать «банк» ценных форм.

Сохранение биоразнообразия растений в настоящее время является одной из важных задач ботанических садов [Абрамова и др., 2004 а,б]. Для сохранения биоразнообразия растений успешно используются и методы культуры *in vitro*. Методы культуры тканей могут быть применены исключительно к тем видам растений, для которых разработаны технологии микроразмножения и способы регенерации *in vitro*. Особую значимость представляет изучение возможности сохранения в условиях *in vitro* видов растений, возобновление которых в природе затруднено. В ЮУБСИ УФИЦ РАН в лаборатории биотехнологии растений создана коллекция *in vitro* редких и хозяйственно-ценных растений, сохраняются биологические объекты в стандартных условиях 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 – декоративных качеств, лекарственного значения, селекционного достоинства.

В последние годы проведены исследования морфогенетического потенциала и особенностей регенерации таких редких и исчезающих видов как пиона уклоняющегося [Зарипова, Абдуллина, Хайруллина, 2020], ятрышника мужского [Зарипова, 2024], ирисов низкого и кожистого [Ахметова, 2021; Ахметова, Зарипова, 2022].

При создании коллекции *in vitro* полезных (декоративных, ресурсных) растений выбор объектов определялся высокой хозяйственной ценностью [Zaripova, 2020], перспективностью видов, сортов, гибридов и необходимостью ускоренного массового размножения единичных экземпляров [Зарипова и др., 2020].

При размножении хозяйственно-ценных растений в ряде публикаций приведены особенности типа экспланта, состава питательной среды, условий культивирования изучаемых сортов глоксинии гибридной [Zaripova et al., 2020], гортензии древовидной [Зарипова, Шигапова, 2023] и г. метельчатой [Зарипова, 2023; Zaripova, 2024], розы [Zaripova et al., 2024] на процессы регенерации *in vitro*; оценка накопления биологически активных веществ лекарственными растениями, размноженными *in vitro* [Tikhomirova, Zaripova, 2020] и генетической стабильности растений-регенерантов [Мухаметвафина и др., 2020].

В настоящее время в лаборатории биотехнологии растений представлены следующие коллекции:

Коллекция <i>in vitro</i> :	49 таксонов
Редкие растения	20 видов
Хозяйственно-ценные растения	29 таксонов
Коллекция сем. Gesneriaceae	59 таксонов

Общее число таксонов в коллекциях лаборатории составляет 108, они относятся к 28 видам, 23 родам и 15 семействам высших растений. Коллекция *in vitro* представлена 20 видами, 28 сортами и 1 формой. В составе коллекции 20 редких видов, в том числе 14 из Красной книги РБ и 5 видов из Красной книги РФ. Пополнение и поддержание коллекции Gesneriaceae (59 сортов) в горшечной культуре осуществляется сотрудниками лаборатории А.И. Шигаповой и К.А. Уразбахтиной.

Часть II

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

Латинское название	Русское название	Жизненная форма	Интродукционная лаборатория
ВСЕГО	164 сем., 822 рода, 5697 таксонов 2473-х видов (sp. 2197; ssp. 38; var. 98; f. 67; cv. 3297)		
LYCOPODIOPHYTA D.H.Scott (Отдел Плауновидные)	1 сем., 1 род, 2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
SELAGINELLACEAE Willk (Плауновые)	1 род, 2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Selaginella P. Beauv (Плаунок, или Селагинелла)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Selaginella tenuissima Fée	Плаунок тончайший	ТМ	О
Selaginella tamariscina (P.Beauv.) Spring	Плаунок тамарисковый	ТМ	О
POLYPODIOPHYTA (Отдел Папоротникообразные)	9 сем., 25 родов, 40 таксонов 34-х видов (sp. 33; cv. 7)		
ADIANTACEAE (C. Presl) Ching (Адиантовые)	1 род, 3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
Adiantum L. (Адиантум)	3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
Adiantum capillus-veneris L.	Адиантум венерин волос	ТМ	О
Adiantum caudatum L.	Адиантум хвостатый	ТМ	О
Adiantum hispidulum Swartz	Адиантум мелкоопушенный	ТМ	О
ASPLENIACEAE Newman (Асплениевые, или Селезеночниковые)	2 рода, 4 таксона 4-х видов (sp. 4)		
Asplenium L. (Асплениум, или Костенец)	3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
Asplenium bulbiferum G. Forst.	Асплениум луковиценосный	ТМ	О
Asplenium trichomanes L.	Асплениум волосовидный	ТМ	О
Asplenium viviparum C. Presl	Асплениум живородящий	ТМ	О
Stenochlaena J.Sm. (Стенохлена)	1 таксон (sp. 1)		

<i>Stenochlaena palustris</i> (Burm. f.) Bedd.	Стенохлена болотная	ТМ	О
ATHYRIACEAE <i>Alst.</i> (Кочедыжниковые)	3 рода, 3 таксона 3-х видов (sp. 2; cv. 1)		
<i>Athyrium</i> Roth (Атириум)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth 'Lady in Red'	Атириум женский 'Lady in Red'	ТМ	Ф
<i>Cystopteris</i> Bernh. (Пузырник)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Cystopteris dickieana</i> R. Sim	Пузырник Дайка	ТМ	Ф
<i>Pseudocystopteris</i> Ching (Ложнопузырник)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Pseudocystopteris spinulosa</i> (Maxim.) Ching	Ложнопузырник игольчатый	ТМ	Ф
DAVALLIACEAE (Gaudich.) Schomb. (Даваллиевые)	2 рода, 2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Davallia</i> Smith (Даваллия)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Davallia canariensis</i> (L.) Smith	Давалия канарская	ТМ	О
<i>Humata</i> Cav. (Хумата)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Humata puxidata</i> Cav.	Хумата сжатая	ТМ	О
DRYOPTERIDACEAE Ching (Щитовниковые)	3 рода, 6 таксонов 4-х видов (sp. 4; cv. 2)		
<i>Dryopteris</i> Adans. (Щитовник)	4 таксона 2-х видов (sp. 2; cv. 2)		
<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser- Jenk.	Щитовник родственный	ТМ	Ф
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Щитовник мужской	ТМ	Ф
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott 'Crispa Cristata'	Щитовник мужской 'Crispa Cristata'	ТМ	Ф
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott 'Linearis Polydactyla'	Щитовник мужской 'Linearis Polydactyla'	ТМ	Ф
<i>Cyrtomium</i> C.Presl (Циртомиум)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Cyrtomium falcatum</i> (Lf) C. Presl	Циртомиум серповидный	ТМ	О
<i>Polystichum</i> Roth. (Многорядник)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Polystichum luctuosum</i> (Kunze) T. Moore	Многорядник печальный	ТМ	О
NEPHROLEPIDACEAE Pic. Serm. (Нефролеписовые)	1 род, 3 таксона 2-х видов (sp. 2; cv. 1)		
<i>Nephrolepis</i> Schott (Нефролепис)	3 таксона 2-х видов (sp. 2; cv. 1)		

Nephrolepis cordifolia (L.) C. Presl	Нефролепис сердцелистный	TM	O
Nephrolepis exaltata (L.) Schott	Нефролепис возвышенный	TM	O
Nephrolepis exaltata (L.) Schott cv.corditas	Нефролепис возвышенный cv.corditas	TM	O
POLYPODIACEAE Bercht. et J. Presl (Многоножковые)	10 родов, 11 таксонов 11-ти видов (sp. 11)		
Drynaria (Bory) J.Sm. (Дринария)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Drynaria quercifolia (L.) J. Sm	Дринария дуболистная	TM	O
Drynaria bonii Christ.	Дринария бонни	TM	O
Lepisorus (J.Sm.) Ching (Лепизорус)	1 таксон (sp. 1)		
Lepisorus macrosphaerus (Baker) Ching	Леписорус макросферус	TM	O
Loxogramme (Blume) C.Presl(Локсограмма)	1 таксон (sp. 1)		
Loxogramme lanceolata (Sw.) C.Presl	Локсограмма ланцетная	TM	O
Microsorium Link. (Микрозорум)	1 таксон (sp. 1)		
Microsorium punctatum (L.) Copel	Микрозорум точечный	TM	O
Microgramma C.Presl (Микрограмма)	1 таксон (sp. 1)		
Microgramma sp.	Микрограмма sp.	TM	O
Phymatosorus Pic.Serm. (Фиматозорус)	1 таксон (sp. 1)		
Phymatosorus pustulatus (G. Forst) Large Braggins, P.S. Green	Фиматозорус пятнистый	TM	O
Platyserium Desv. (Платицериум, или Плоскорог)	1 таксон (sp. 1)		
Platyserium 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
Pyrrhosia Mimb. (Пиррозия)	1 таксон (sp. 1)		
Pyrrhosia lingua (Thunb.) Farw	Пиррозия язычковая	TM	O
Tectaria Cav.(Тектария)	1 таксон (sp. 1)		
Tectaria hilocarpa (Fée) M.G.Price	Тектария нитеплодная	TM	O

PTERIDACEAE (S. F. Gray) Gaudich. (Птерисовые)	2 рода, 7 таксонов 4-х видов (sp. 4; cv. 3)		
Hemionitis L. (Хемионитис)	1 таксон (sp. 1)		
Hemionitis arifolia (Burm.f.) T.Moore	Хемионитис Арифолия		
Pteris L. (Птерис)	6 таксонов 3-х 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-го вида (sp. 1)		
Salvinia (Сальвиния)	1 таксон (sp. 1)		
Salvinia natans (L.) All.	Сальвиния плавающая	T1	O
PINOPHYTA (GYMNOSPERMAE) (Отдел Голосеменные)	9 сем., 22 рода, 324 таксона 112-ти видов (sp. 102; ssp. 2; var. 16; f. 1; cv. 203)		
ARAUCARIACEAE Henkel at W. Hochst. (Араукариевые)	1 род, 2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Araucaria Juss. (Араукария)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Araucaria bidwillii Hook.	Араукария Бидвилла	Д	O
Araucaria heterophylla (Salisb.) Franco	Араукария разнолистная	Д	O
CERHALOTAXACEAE F. Neger (Головчатотисовые)	1 род, 1 таксон 1-го 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, 149 таксонов 22-х видов (sp. 17; var. 3; f. 1; cv. 128)		
Chamaecyparis Spach (Кипарисовик)	13 таксонов 2-х видов (sp. 2; cv. 11)		
Chamaecyparis lawsoniana (A.Murray bis) Parl.	Кипарисовик Лавсона	К	Др
Chamaecyparis lawsoniana (A.Murray bis) Parl. 'Columnaris'	Кипарисовик Лавсона 'Columnaris'	К	Др
Chamaecyparis lawsoniana ((A.Murray bis) Parl. 'Glauca'	Кипарисовик Лавсона 'Glauca'	К	Др

<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> ((A.Murray bis) Parl. 'Globosa')	Кипарисовик Лавсона 'Globosa'	К	Др
<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	Кипарисовик горохоплод- ный	К	Др, О
<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl. 'Aurea'	Кипарисовик горохоплод- ный 'Aurea'	К	Др
<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl. 'Boulevard'	Кипарисовик горохоплод- ный 'Boulevard'	К	Др
<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl. 'Filifera'	Кипарисовик горохоплод- ный 'Filifera'	К	Др
<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl. 'Filifera Nana'	Кипарисовик горохоплод- ный 'Filifera Nana'	К	Др
<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl. 'Sungold'	Кипарисовик горохоплод- ный 'Sungold'	К	Др
<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl. 'Squarrosa'	Кипарисовик горохоплод ный 'Squarrosa'	К	Др
<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl. 'Squarrosa Sulphurea'	Кипарисовик горохоплод- ный 'Squarrosa Sulphurea'	К	Др, О
<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl. 'Plumosa Aurea'	Кипарисовик горохоплод- ный 'Plumosa Aurea'	К	Др
Cupressus L. (Кипарис)	7 таксонов 6-ти 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.сизая	Д	О
Juniperus L. (Можжевельник)	71 таксон 10-ти видов (sp. 6; var. 3; cv. 62)		
<i>Juniperus chinensis</i> L.	Можжевельник китайский	К	Др
<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Blauw'	Можжевельник китайский 'Blauw'	К	Др

Juniperus chinensis L. 'Blue Alps'	Можжевельник китайский 'Blue Alps'	К	Др
Juniperus chinensis L. 'Gold Star'	Можжевельник китайский 'Gold Star'	К	Др
Juniperus chinensis L. 'Golden Kissen'	Можжевельник китайский 'Golden Kissen'	К	Др
Juniperus chinensis L. 'Kaizuka'	Можжевельник китайский 'Kaizuka'	К	Др
Juniperus chinensis L. 'Keteleerii'	Можжевельник китайский 'Keteleerii'	К	Др
Juniperus chinensis L. 'Mint Julep'	Можжевельник китайский 'Mint Julep'	К	Др
Juniperus chinensis L. 'Obelisk'	Можжевельник китайский 'Obelisk'	К	Др
Juniperus chinensis L. 'Old Gold'	Можжевельник китайский 'Old Gold'	К	Др
Juniperus chinensis L. 'Pfitzeriana'	Можжевельник китайский 'Pfitzeriana'	К	Др
Juniperus chinensis 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
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 обыкновенный 'Arnold'	К	Др
Juniperus communis L. 'Depressa Aurea'	Можжевельник обыкновенный 'Depressa Aurea'	К	Др

Juniperus communis L. 'Hibernica'	Можжевельник 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 'Hughes'	Можжевельник горизонтальный 'Hughes'	К	Др

Juniperus horizontalis Moench 'Jade River'	Можжевельник горизонтальный 'Jade River'	К	Др
Juniperus horizontalis Moench 'Limeglow'	Можжевельник горизонтальный 'Limeglow'	К	Др
Juniperus horizontalis Moench 'Plumosa'	Можжевельник горизонтальный 'Plumosa'	К	Др
Juniperus horizontalis Moench 'Prince of Wales'	Можжевельник горизонтальный 'Prince of Wales'	К	Др
Juniperus horizontalis Moench 'Prostrata'	Можжевельник горизонтальный 'Prostrata'	К	Др
Juniperus horizontalis Moench 'Turquoise spreader'	Можжевельник горизонтальный 'Turquoise spreader'	К	Др
Juniperus horizontalis Moench 'Variegata'	Можжевельник горизонтальный 'Variegata'	К	Др
Juniperus horizontalis Moench 'Wiltonii'	Можжевельник горизонтальный 'Wiltonii'	К	Др
Juniperus procumbens (Siebold ex Endl.) Miq. 'Nana'	Можжевельник лежачий 'Nana'	К	Др
Juniperus rigida Siebold et Zucc.	Можжевельник твердый	К	Др
Juniperus rigida subsp. conferta (Nakai) Kitam. 'Schlager'	Можжевельник твердый прибрежный 'Schlager'	К	Др
Juniperus sabina L.	Можжевельник казацкий	К	Др
Juniperus sabina var. davurica (Pall.) Farjon	Можжевельник казацкий var. davurica	К	Др
Juniperus sabina L. davurica (Pall.) Farjon 'Expansa'	Можжевельник даурский 'Expansa'	К	Др
Juniperus sabina L. 'Arcadia'	Можжевельник казацкий 'Arcadia'	К	Др
Juniperus sabina L. 'Blue Danube'	Можжевельник казацкий 'Blue Danube'	К	Др
Juniperus sabina L. 'Broadmoor'	Можжевельник казацкий 'Broadmoor'	К	Др

Juniperus sabina L. 'Glauca'	Можжевельник казацкий 'Glauca'	К	Др
Juniperus sabina L. 'Mas'	Можжевельник казацкий 'Mas'	К	Др
Juniperus sabina 'Rockery Gem'	Можжевельник казацкий 'Rockery Gem'	К	Др
Juniperus sabina L. 'Scandia'	Можжевельник казацкий 'Scandia'	К	Др
Juniperus sabina L. 'Tamariscifolia'	Можжевельник казацкий 'Tamariscifolia'	К	Др
Juniperus sabina 'Tam No Blight'	Можжевельник казацкий 'Tam No Blight'	К	Др
Juniperus sabina L. 'Variegata'	Можжевельник казацкий 'Variegata'	К	Др
Juniperus scopulorum Sarg. 'Blue Arrow'	Можжевельник скальный 'Blue Arrow'	К	Др
Juniperus scopilorum Sarg. 'Wichita Blue'	Можжевельник скальный 'Wichita Blue'	К	Др
Juniperus squamata Buch.-Ham. ex D.Don 'Blue Carpet'	Можжевельник чешуйчатый 'Blue Carpet'	К	Др
Juniperus squamata Buch.-Ham. ex D.Don 'Blue Spider'	Можжевельник чешуйчатый 'Blue Spider'	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	К	Др
Juniperus virginiana L. 'Grey Owl'	Можжевельник виргинский 'Grey Owl'	К	Др
Juniperus virginiana L. 'Hetzii'	Можжевельник виргинский 'Hetzii'	К	Др
Juniperus virginiana L. 'Skyrocket'	Можжевельник виргинский 'Skyrocket'	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 Ком.	Микробиота перекрестнопарная	К	Др
Thuja L. (Туя)	56 таксонов 2-х видов (sp. 2; cv. 54)		
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 'Aureospicata'	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 'Grune Kugel'	Туя западная 'Grune Kugel'	К	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

<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Filicoides'	Туя западная 'Filicoides'	К	Др
<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Filiformis'	Туя западная 'Filiformis'	К	Др
<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Holmstrup'	Туя западная 'Holmstrup'	Д	Др
<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Hoseri'	Туя западная 'Hoseri'	К	Др
<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Hoveyi'	Туя западная 'Hoveyi'	К	Др
<i>Thuja occidentalis</i> 'Jantar'	Туя западная 'Jantar'	К, Д	Др
<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Little Dorrit'	Туя западная 'Little Dorrit'	К	Др
<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Lutea'	Туя западная 'Lutea'	Д, К	Др
<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Malonyana'	Туя западная 'Malonyana'	К	Др
<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Mr Bowling Ball'	Туя западная 'Mr Bowling Ball'	К	Др
<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Ohlendorffii'	Туя западная 'Ohlendorffii'	К	Др
<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Pigmaea'	Туя западная 'Pigmaea'	Д, К	Др
<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Pyramidalis Compacta'	Туя западная 'Pyramidalis Compacta'	Д	Др
<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Recurva Nana'	Туя западная 'Recurva Nana'	К	Др
<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Rheingold'	Туя западная 'Rheingold'	К	Др
<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Riversii'	Туя западная 'Riversii'	К	Др
<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Robusta'	Туя западная 'Robusta'	Д	Др
<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Rosenthalii'	Туя западная 'Rosenthalii'	Д	Др
<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Salaspils Nana'	Туя западная 'Salaspils Nana'	К	Др
<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Sunkist'	Туя западная 'Sunkist'	К	Др
<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Smaragd'	Туя западная 'Smaragd'	Д	Др
<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Snow Tip'	Туя западная 'Snow Tip'	Д	Др
<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Spiralis'	Туя западная 'Spiralis'	Д	Др
<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Stolwijk'	Туя западная 'Stolwijk'	Д	Др
<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Teddy'	Туя западная 'Teddy'	К	Др
<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Tiny-Tim'	Туя западная 'Tiny-Tim'	К	Др
<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Wagneri'	Туя западная 'Wagneri'	К	Др
<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Wareana Lutescens'	Туя западная 'Wareana Lutescens'	Д, К	Др
<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Woodwardii'	Туя западная 'Woodwardii'	К	Др
<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Umbraculifera'	Туя западная 'Umbraculifera'	К	Др
<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Yellow Ribbon'	Туя западная 'Yellow Ribbon'	Д	Др
Thujopsis Siebold et Zucc. (Туевик)	1 таксон (sp. 1)		

<i>Thuja dolabrata</i> (L.f.) Siebold & Zucc.	Туевик долотовидный	К	Др
CYCADACEAE L. A. S. Jonson (Саговниковые)	1 род, 1 таксон 1-го вида (sp. 1)		
<i>Cycas</i> L. (Саговник)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	Саговник поникающий	Д	О
GINGKGOACEAE Lindl. (Гинкговые)	1 род, 1 таксон 1-го вида (sp. 1)		
<i>Ginkgo</i> L. (Гинкго)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Ginkgo biloba</i> L.	Гинкго двулопастный	Д	Др, О
PINACEAE Lindl. (Сосновые)	6 родов, 155 таксонов 74-х видов (sp. 71; ssp. 2; var. 13; cv. 69)		
<i>Abies</i> Mill. (Пихта)	16 таксонов 12-ти видов (sp. 12; ssp. 1; var. 1; cv. 2)		
<i>Abies alba</i> Mill.	Пихта белая, гребенчатая	Д	Др
<i>Abies balsamea</i> (L.) Mill	Пихта бальзамическая	Д	Др
<i>Abies balsamea</i> var. <i>phanerolepis</i> Fernald	Пихта длинночешуйчатая	Д	Др
<i>Abies concolor</i> (Gordon) Lindl. ex Hildebr.	Пихта двухцветная	Д	Др
<i>Abies concolor</i> (Gordon) Lindl. ex Hildebr. 'Violaceae'	Пихта двухцветная 'Violaceae'	Д	Др
<i>Abies fraseri</i> (Pursh) Poir.	Пихта Фразера	Д	Др
<i>Abies holophylla</i> Maxim.	Пихта цельнолистная	Д	Др
<i>Abies koreana</i> E.H. Wilson	Пихта корейская	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> subsp. <i>semenovii</i> (B.Fedtsch.) Farjon	Пихта Семенова, тяньшанская	Д	Др
<i>Abies veitchii</i> Lindl.	Пихта Вича	Д	Д
<i>Larix</i> Mill. (Лиственница)	13 таксонов 8-ми видов (sp. 8; var. 3; cv. 2)		
<i>Larix czekanowskii</i> Szafer	Лиственница Чекановского	Д	Др
<i>Larix decidua</i> (L.) Mill.	Лиственница европейская, опадающая	Д	Др

Larix decidua (L.) Mill. 'Compacta'	Лиственница европейская, опадающая 'Compacta'	Д	Др
Larix gmelinii (Rupr.) Kuzen.	Лиственница Гмелина, даурская	Д	Др
Larix gmelinii var. gmelinii	Лиственница приморская	Д	Др
Larix gmelinii var. olgensis (A.Henry) Ostenf. & Syrach	Лиственница ольгинская	Д	Др
Larix gmelinii (Rupr.) Kuzen. var. principis-ruprechtii (Mayr) Pilg.	Лиственница принца Рупрехта	Д	Др
Larix kaempferi (Lamb.) Carrière	Лиственница Кемпфера, японская	Д	Др
Larix kaempferi 'Stiff Weeper'	Лиственница Кемпфера 'Stiff Weeper'	Д	Др
Larix laricina (Du Roi) K.Koch	Лиственница американская	Д	Др
Larix lubarskii Sukaczew	Лиственница Любарского	Д	Др
Larix occidentalis Nutt.	Лиственница западная	Д	Др
Larix sibirica Ledeb.	Лиственница сибирская	Д	Др
Picea A. Dietr. (Ель)	57 таксонов 19-ти видов (sp. 18, ssp. 1; cv. 38)		
Picea abies (L.) H.Karst.	Ель европейская	Д	Др
Picea abies (L.) H.Karst. 'Acrocona'	Ель европейская 'Acrocona'	Д	Др
Picea abies (L.) H.Karst. 'Aurea Magnifica'	Ель европейская 'Aurea Magnifica'	Д	Др
Picea abies (L.) H.Karst. 'Barryi'	Ель европейская 'Barryi'	Д	Др
Picea abies (L.) H.Karst. 'Chlorocarpa'	Ель европейская 'Chlorocarpa'	Д	Др
Picea abies (L.) H.Karst. 'Compacta'	Ель европейская 'Compacta'	Д	Др
Picea abies (L.) H.Karst. 'Cupressina'	Ель европейская 'Cupressina'	Д	Др
Picea abies (L.) H.Karst. 'Inversa'	Ель европейская 'Inversa'	Д	Др
Picea abies (L.) H.Karst. 'Little Gem'	Ель европейская 'Little Gem'	Д	Др
Picea abies (L.) H.Karst. 'Maxwellii'	Ель европейская 'Maxwellii'	Д	Др
Picea abies (L.) H.Karst. 'Ohlendorffii'	Ель европейская 'Ohlendorffii'	Д	Др
Picea abies(L.) H.Karst. 'Procumbens'	Ель европейская 'Procumbens'	Д	Др
Picea abies (L.) H.Karst. 'Pumila'	Ель европейская 'Pumila'	Д	Др

<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst. 'Pumila Glauca'	Ель европейская 'Pumila Glauca'	Д	Др
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst. 'Nidiformis'	Ель европейская 'Nidiformis'	Д	Др
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst. 'Tabuliformis'	Ель европейская 'Tabuliformis'	Д	Др
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst. 'Tompa'	Ель европейская 'Tompa'	Д	Др
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst. 'Will's Zwerg'	Ель европейская 'Will's Zwerg'	Д	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 x 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'	Д	Др
<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss 'Blue Planet'	Ель сизая, канадская 'Blue Planet'	Д	Др
<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss 'Conica'	Ель сизая, канадская 'Conica'	Д	Др
<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss 'Echiniformis'	Ель сизая, канадская 'Echiniformis'	Д	Др
<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss 'Laurin'	Ель сизая, канадская 'Laurin'	Д	Др
<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss 'Piccolo'	Ель сизая, канадская 'Piccolo'	Д	Др
<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss 'Rainbow's End'	Ель сизая, канадская 'Rainbow's End'	Д	Др
<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss 'Sander's Blue'	Ель сизая, канадская 'Sander's Blue'	Д	Др
<i>Picea glehnii</i> (F.Schmidt) Mast.	Ель Глена	Д	Др
<i>Picea jezoensis</i> (Siebold & Zucc.) Carrière	Ель йезская, аянская	Д	Др
<i>Picea jezoensis</i> 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> Britton, Sterns & Poggenb.	Ель черная	Д	Др
<i>Picea mariana</i> Britton, Sterns & Poggenb. 'Nana'	Ель черная 'Nana'	Д	Др
<i>Picea obovata</i> Ledeb.	Ель сибирская	Д	Др

<i>Picea omorika</i> (Pančić) Purk.	Ель сербская	Д	Др
<i>Picea omorika</i> (Pančić) Purk. 'Expansa'	Ель сербская 'Expansa'	Д	Др
<i>Picea omorika</i> (Pančić) Purk.. 'Karel'	Ель сербская 'Karel'	Д	Др
<i>Picea omorika</i> (Pančić) Purk. 'Pendula'	Ель сербская 'Pendula'	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. 'Lucky Strike'	Ель колючая 'Lucky Strike'	Д	Др
<i>Picea retroflexa</i> Mast.	Ель отогнутая	Д	Др
<i>Picea rubens</i> Sarg.	Ель красная	Д	Др
<i>Picea schrenkiana</i> Fisch. & C.A. Mey.	Ель Шренка	Д	Др
<i>Picea sitchensis</i> (Bong.) Carrière	Ель ситхинская	Д	Др
Pinus L. (Сосна)	62 таксона 31-го вида (sp. 29; var. 7; cv. 26)		
<i>Pinus aristata</i> Engelm.	Сосна остистая	Д	Др
<i>Pinus armandi</i> Franch.	Сосна Арманда	Д	Др
<i>Pinus banksiana</i> Lamb.	Сосна Банкса	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> var. <i>latifolia</i> Engelm.	Сосна скрученная широкохвойная	Д	Др
<i>Pinus contorta</i> var. <i>murrayana</i> (Balf.) S.Watson	Сосна Муррея	Д	Др
<i>Pinus contorta</i> Douglas ex Loudon 'Spaan's Dwarf'	Сосна скрученная 'Spaan's Dwarf'	Д	Др
<i>Pinus densiflora</i> Siebold & Zucc.	Сосна густоцветковая	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> H. Christ	Сосна Гельдрейха	Д	Др
<i>Pinus jeffreyi</i> A.Murray bis	Сосна Джеффри	Д	Др

<i>Pinus koraiensis</i> Siebold & 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 'Alpenzweg'	Сосна горная 'Alpenzweg'	К	Др
<i>Pinus mugo</i> Turra 'Aureospica'	Сосна горная 'Aureospica'	К	Др
<i>Pinus mugo</i> 'Benjamin'	Сосна горная 'Benjamin'	К	Др
<i>Pinus mugo</i> Turra 'Columnaris'	Сосна горная 'Columnaris'	К	Др
<i>Pinus mugo</i> Turra 'Compacta'	Сосна горная 'Compacta'	К	Др
<i>Pinus mugo</i> Turra 'Gruene Welle'	Сосна горная 'Gruene Welle'	К	Др
<i>Pinus mugo</i> Turra 'Humpy'	Сосна горная 'Humpy'	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 'Rostrata'	Сосна горная 'Rostrata'	Д	Др
<i>Pinus mugo</i> Turra 'Wintergold'	Сосна горная 'Wintergold'	К	Др
<i>Pinus mugo</i> Turra 'Carsten's Wintergold'	Сосна горная 'Carsten's Wintergold'	К	Др
<i>Pinus mugo</i> Turra var. <i>uncinata</i>	Сосна горная var. <i>uncinata</i>	К	Др
<i>Pinus nigra</i> Arn.	Сосна черная	Д	Др
<i>Pinus nigra</i> Arn. 'Pyramidalis'	Сосна черная 'Pyramidalis'	Д	Др
<i>Pinus pallasiana</i> D. Don	Сосна Палласа, крымская	Д	Др
<i>Pinus parviflora</i> Siebold & Zucc.	Сосна мелкоцветная	Д	Др
<i>Pinus parviflora</i> Siebold et Zucc. 'Glauca'	Сосна мелкоцветная 'Glauca'	Д	Др
<i>Pinus peuce</i> Griseb.	Сосна румелийская	Д	Др
<i>Pinus pinaster</i> Ait.	Сосна приморская	Д	Др
<i>Pinus pinea</i> L.	Сосна итальянская	Д	Др
<i>Pinus ponderosa</i> Dougl. ex Laws.	Сосна желтая	Д	Др

<i>Pinus ponderosa</i> Dougl. ex Laws. var. <i>scopulorum</i> Engelm.	Сосна желтая скальная	Д	Др
<i>Pinus pumila</i> (Pall.) Regel	Сосна стланиковая	К	Др
<i>Pinus resinosa</i> Ait.	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. 'Fastigiata'	Сосна веймутова 'Fastigiata'	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
<i>Pinus sylvestris</i> 'Chantry Blue'	Сосна обыкновенная 'Chantry Blue'	К	Др
<i>Pinus sylvestris</i> L. 'Fastigiata'	Сосна обыкновенная 'Fastigiata'	Д	Др
<i>Pinus sylvestris</i> 'Martham'	Сосна обыкновенная 'Martham'	К	Др
<i>Pinus sylvestris</i> L. 'Watereri'	Сосна обыкновенная 'Watereri'	Д	Др
<i>Pinus sylvestris</i> var. <i>hamata</i> Steven	Сосна Коха	Д	Др
<i>Pinus tabuliformis</i> Carrière	Сосна красная китайская	Д	Др
<i>Pinus uncinata</i> Ramond ex DC.	Сосна крючковатая	Д	Др
<i>Pinus wallichiana</i> (Wall. ex D.Don) A.B.Jacks.	Сосна гималайская, Валлиха	Др	Др
Pseudotsuga Carr. (Псевдотсуга)	3 таксона 1-го вида (sp. 1; var. 2)		
<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco	Лжетсуга Мензиса	Д	Др
<i>Pseudotsuga menziesii</i> var. <i>glauca</i> (Beissn.) Franco	Лжетсуга Мензиса серая	Д	Др
<i>Pseudotsuga menziesii</i> var. <i>glauca</i> (Beissn.) Franco	Лжетсуга Мензиса сизая	Д	Др
Tsuga Carr. (Тсуга)	4 таксона 3-х видов (sp. 3; cv. 1)		
<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carrière	Тсуга канадская	Д	Др
<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carrière (L.) Carr. 'Jeddeloh'	Тсуга канадская 'Jeddeloh'	К	Др
<i>Tsuga heterophylla</i> (Raf.) Sarg.	Тсуга западная	Д	Др
<i>Tsuga mertensiana</i> (Bong.) Carriere	Тсуга горная, или Мертенса	Д	Др

PODOCARPACEAE Endl. (Подокарповые)	1 род, 3 таксона 3-х видов (sp. 2; cv. 1)		
Podocarpus L'Hér. ex Pers. (Подокарп)	3 таксона 3-х 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	О
Podocarpus neriifolius D. Don	Ногоплодник олеандролистный	Д	Др
TAXACEAE S. F. Gray (Тисовые)	1 род, 8 таксонов 4-х видов (sp. 3; cv. 5)		
Taxus L. (Тис)	8 таксонов 4-х видов (sp. 3; 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 canadensis Marshall	Тис канадский	К	Др
Taxus cuspidata Siebold & Zucc.	Тис остроконечный	К	Др
Taxus × media Rehd. 'Hillii'	Тис средний 'Hillii'	К	Др
TAXODIACEAE Warm. (Таксодиевые)	4 рода, 4 таксона 4-х 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 & W.C.Cheng	Метасеквойя глиптостро- боидная	Д	Др
Sequoia Endl. (Секвойя)	1 таксон (sp. 1)		
Sequoia sempervirens (Lamb. ex D. Don) Endl.	Секвойя вечноживущая	Д, К	О
MAGNOLIOPHYTA (ANGIOSPERMAE) (Отдел Покрытосеменные, или Цветковые)	145 сем-в, 774 рода, 5331 таксон 2325-ти видов (sp. 2060; ssp. 36; var. 82; f. 66; cv. 3087)		
MAGNOLIOPSIDA (DICOTYLEDONEAE)	117 сем-в, 596 родов, 3853 таксонов 1790-та видов (sp. 1573; ssp. 33; var. 68; f. 57; cv. 2122)		

(Класс Двудольные)			
ACANTHACEAE Juss. (Акантовые)	14 родов, 26 таксонов 20-ти видов (sp. 20; cv. 6)		
Acanthus L. (Акант)	1 таксон (sp. 1)		
Acanthus hungaricus (Borbás) Baen.	Акант венгерский	ПК	О
Barleria L.	1 таксон (sp. 1)		
Barleria cristata L.	Барлерия гребенчатая	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 короткоопушенная	ПК	О
Fittonia Соем. (Фиттония)	5 таксонов 1-го вида (sp. 1; cv. 4)		
Fittonia albivenis (Lindl. ex Veitch) Brummitt	Фиттония беложилъчатая	ТМ	О
Fittonia albivenis (Lindl. ex Veitch) Brummitt 'Mosaic festival'	Фиттония беложилъчатая 'Mosaic festival'	ТМ	О
Fittonia albivenis (Lindl. ex Veitch) Brummitt 'Fortissimo'	Фиттония беложилъчатая 'Fortissimo'	ТМ	О
Fittonia albivenis (Lindl. ex Veitch) Brummitt 'Mosaic Leman'	Фиттония беложилъчатая 'Mosaic Leman'	ТМ	О
Fittonia albivenis (Lindl. ex Veitch) Brummitt 'Robi red'	Фиттония беложилъчатая 'Robi red'	ТМ	О
Hypoestes Soland ex R. Br. (Гипоэстес)	4 таксона 2-х видов (sp. 2; cv. 2)		
Hypoestes phyllostachya Baker	Гипоэстес листоколосниковый	ТМ	О
Hypoestes phyllostachya Baker "Confetti White"	Гипоэстес листоколосниковый "Confetti White"	ТМ	О
Hypoestes phyllostachya Baker 'Pink Splash Select'	Гипоэстес листоколосниковый "Pink Splash Select"	ТМ	О
Hypoestes sanguinolenta (Van Houtte) Hook.	Гипоэстес кроваво-красный	ТМ	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)		

<i>Pachystachis lutea</i> Nees	Пахистахис желтый	К	О
Pseuderanthemum Radik. (Псеудерантемум)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Pseuderanthemum alatum</i> (Nees.) Radlk	Псевдоэрантемум крылатый	ПК	О
<i>Pseuderanthemum longifolium</i> (G.Forst.) Guillaumin	Псевдоэрантемум длиннолистный	ПК	О
Ruellia L. (Руэллия)	5 таксонов 5-ти видов (sp. 5)		
<i>Ruellia caroliniensis</i> (J.F.Gmel.) Steud.	Руэллия каролинская	ТМ	О
<i>Ruellia simplex</i> C.Wright	Руэллия Бриттона	ТМ	О
<i>Ruellia portellae</i> Hook.	Руэллия Портелла	ТМ	О
<i>Ruellia graecizans</i> Barer.	Руэллия приятная	ТМ	О
<i>Ruellia devosiana</i> E.Morren	Руэллия Девоса	ТМ	О
Sanchezia Ruiz et Pav. (Санхеция)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Sanchezia nobilis</i> Hook.	Санхеция благородная	ПК	О
Strobilanthes Blume (Стробилантес)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Strobilanthes alternata</i> (Burm.f.) Moylan ex J.R.I.Wood	Стробилантес чередующийся	ТМ	О
Schaueria Nees. (Шауэрия)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Schaueria flavicoma</i> N.E.Br.	Шауэрия желтохохолковая	ТМ	О
Thunbergia Horvath (Тунбергия)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Thunbergia coccinea</i> Wall. ex D.Don	Тунбергия багряная	ТЛ	О
ACTINIDIACEAE Hutch. (Актинидиевые)	2 рода, 7 таксонов 4-х видов (sp. 4; cv. 3)		
Actinidia Lindl. (Актинидия)	6 таксонов 3-х видов (sp. 3; cv. 3)		
<i>Actinidia arguta</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq.	Актинидия острая	ДЛ	Др
<i>Actinidia arguta</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq. 'Bayern'	Актинидия острая 'Bayern'	ДЛ	Др
<i>Actinidia chinensis</i> Planch.	Актинидия китайская или киви	ДЛ	О
<i>Actinidia kolomikta</i> (Maxim.) Maxim.	Актинидия коломикта	ДЛ	Др
<i>Actinidia kolomikta</i> (Maxim.) Maxim. 'Клара Цеткин'	Актинидия коломикта 'Клара Цеткин'	ДЛ	Др
<i>Actinidia kolomikta</i> (Maxim.) Maxim. 'Сентябрьская'	Актинидия коломикта 'Сентябрьская'	ДЛ	Др
Saurauia Willd (Саурауйя)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Saurauia subspinoso</i> J.Anthony	Саурауйя субспиноза	Д	О
AIZOACEAE Rudolphi	5 родов, 5 таксонов 5-ти видов (sp. 5)		

(Аизовые)			
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
Mesembryanthemum L. (Мезембриантемум)	1 таксон (sp. 1)		
Mesembryanthemum cordifolium L.f.	Мезембриантемум сердцелистный	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 Eggle & Nyffeler (Анакампсеросовые)	1 род, 2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Anacampseros L. (Анакампсерос)	2 таксона 2-х 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-ти видов (sp. 5; cv. 1)		
Cotinus Mill. (Скумпия)	3 таксона 2-х 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 обратнойцевидная	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
Rhus typhina L. var. laciniata	Сумах оленерогий var. laciniata	К	Др
Toxicodendron Mill. (Токсикодендрон)	1 таксон (sp. 1)		
Toxicodendron radicans (L.) Kuntze	Токсикодендрон укореняющийся	ДЛ	Др
ANNONACEAE Juss.	2 рода, 4 таксона 4-х видов (sp. 4)		

(Анноновые)			
Annona L. (Аннона)	3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
<i>Annona cherimola</i> Mill.	Аннона черимойя	Д	О
<i>Annona muricata</i> L.	Аннона колючая	Д	О
<i>Annona squamosa</i> L.	Аннона чешуйчатая	Д	О
Azimina Adams (Азими́на)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Azimina triloba</i> L. (Dun.)	Азими́на трехлопастная	К	О
APIACEAE Lindl. (Сельдерейные или Зонтичные)	17 родов, 42 таксона 34-х видов (sp. 29; f. 5; cv. 8)		
Aegopodium L. (Сныть)	2 таксона 1-го вида (sp. 1; cv. 1)		
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	Сныть обыкновенная	ТМ	Сф
<i>Aegopodium podagraria</i> L. 'Variegata'	Сныть обыкновенная 'Variegata'	ТМ	Ф
Angelica L. (Дудник)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Angelica archangelica</i> L.	Дягиль лекарственный	ТМ	Ф
Anthriscus L. (Купырь)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	Купырь лесной	ТМ	Сф
Apium L. (Сельдерей)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Apium graveolens</i> L.	Сельдерей пахучий	ТМ	Ф
Astrantia L. (Астранция)	3 таксона 2-х видов (sp. 2; ssp. 1)		
<i>Astrantia major</i> L.	Астранция крупная	ТМ	Ф, Ц
<i>A. major</i> subsp. <i>biebersteinii</i> Trautv. (I. Grint.)	Астранция Биберштейна	ТМ	Ф
<i>Astrantia maxima</i> Pall.	Астранция большая	ТМ	Ф
Bupleurum L. (Володушка)	3 таксона 3-х 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 многожилчатая	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-х видов (sp. 2)		
<i>Eryngium alpinum</i> L.	Синеголовник альпийский	ТМ	Ф, Ц
<i>Eryngium giganteum</i> M. Bieb.	Синеголовник гигантский	Т2	Ц
Heracleum L. (Борщевик)	2 таксона 2-х 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)		

Levisticum officinale Koch	Любисток лекарственный	ТМ	Ф
Pastinaca L. (Пастернак)	1 таксон (sp. 1)		
Pastinaca sativa L.	Пастернак посевной	ТМ	Сф
Petroselinum Hill (Петрушка)	1 таксон (sp. 1)		
Petroselinum crispum (Mill) A. W. Hill	Петрушка кудрявая, или курчавая	Т2	Ф
Pimpinella L. (Бедренец)	1 таксон (sp. 1)		
Pimpinella saxifraga L.	Бедренец камнеломковый	ТМ	Ф
Silaum Mill. (Морковник)	1 таксон (sp. 1)		
Silaum silaus (L.) Schinz et Thell.	Морковник обыкновенный	ТМ	Ф
APOCYNACEAE Juss. (Кутровые)	15 родов, 33 таксона 26-ти видов (sp. 26; f. 3, cv. 4)		
Asokanthera G. Don (Акокантера)	1 таксон (sp. 1)		
Asokanthera oppositifolia (Lam.) Codd	Акокантера супротиволистная	К	О
Allamanda L. (Алламанда)	1 таксон (sp. 1)		
Allamanda schottii Pohl	Алламанда Шотта	К	О
Alyxia R.Br. (Аликсия)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Alyxia gynopogon Roem. & Schult.	Аликсия бородатопестиковая	К	О
Alyxia ruscifolia R.Br.	Аликсия самшитолистная	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)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Ceropegia woodii Schlecht.	Церопегия Вуда	ТМ	О
Ceropegia linearis E. Mey.	Церопегия линейная	ТМ	О
Dischidia R.Br. (Дисхидия)	3 таксона 3-х видов (sp. 1; f. 2)		
Dischidia bengalensis Colebr.	Дисхидия бенгальская	ТЛ	О
Dischidia Ioantha f. variegata	Дисхидия иоанта f. variegata	ТЛ	О
Dischidia ruscifolia Decne. ex Becc. f. variegata	Дисхидия рускусолистная f. variegata	ТЛ	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)	7 таксонов 7-ми видов (sp. 4; cv. 3)		
<i>Hoja carnososa</i> (L. f.) R. Br.	Хойя мясистая	ТЛ	О
<i>Hoja curtisii</i> King & Gamble	Хойя Куртиси	ТЛ	О
<i>Hoja x hybrida</i> "Mathilde Splash"	Хойя гибридная"Mathilde Splash"	ТЛ	О
<i>Hoja kerrii</i> Craib "Variegata"	Хойя керри "Variegata"	ТЛ	О
<i>Hoja krohniana</i> Kloppenb. & Siar "Black Leaves"	Хойя крохниана"Black Leaves"	ТЛ	О
<i>Hoja retusa</i> Dalzell	Хойя ретуза	ТЛ	О
<i>Hoja weebella</i> Kloppenb.	Хойя вибелла	ТЛ	О
Mandevilla Lindl. (Мандевилла)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Mandevilla laxa</i> (Ruiz & Pav.) Woodson	Мандевилла рыхлая	ТЛ	О
<i>Mandevilla sanderi</i> (Hemsl.) Woodson	Мандевилла Сандера	ТЛ	О
Nerium L. (Олеандр)	2 таксона 1-го вида (sp. 1; cv.1)		
<i>Nerium oleander</i> L.	Олеандр обыкновенный	К	О
<i>Nerium oleander</i> L.'Variegatum'	Олеандр обыкновенный 'Variegatum'	К	О
Vinca L. (Барвинок)	12 таксонов 5-ти видов (sp. 5; f. 3; cv. 4)		
<i>Vinca erecta</i> Regel et Schmalhausen	Барвинок прямой	ТМ, ПК	Ф
<i>Vinca herbacea</i> Woldst. et Kit.	Барвинок травянистый	ТМ, ПК	Ф
<i>Vinca major</i> L.	Барвинок большой	ТМ, ПК	Ф
<i>Vinca minor</i> L.	Барвинок малый	ТМ, ПК	Ф, Ц, Сф
<i>Vinca minor</i> L. f. alba	Барвинок малый форма белая	ТМ, ПК	Ц
<i>Vinca minor</i> L. f. atropurpurea	Барвинок малый форма атропурпуреа	ТМ, ПК	Ц
<i>Vinca minor</i> L. f. plena	Барвинок малый форма махровая	ТМ, ПК	Ц
<i>Vinca minor</i> L. 'Illumination'	Барвинок малый 'Illumination'	ТМ, ПК	Ф
<i>Vinca minor</i> L. 'La Grave'	Барвинок малый 'La Grave'	ТМ, ПК	Ц
<i>Vinca minor</i> L. 'Ralph Shugert'	Барвинок малый'Ralph Shugert'	ТМ, ПК	Ц
<i>Vinca minor</i> L. 'Variegata'	Барвинок малый 'Variegata'	ТМ, ПК	Ф
<i>Vinca rosea</i> L.	Катарантус розовый	ТМ, ПК	О
Thevetia L. (Тевеция)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Thevetia peruviana</i> (Pers.) K. Schum.	Тевеция перуанская	К	О

Pachypodium Lindl. (Пахиподиум)	1 таксон (sp. 1)		
Pachypodium lamerei Drake	Пахиподиум Ламера	ТМ	О
Stapelia L. (Стапелия)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Stapelia grandiflora Mass.	Стапелия крупноцветковая	ТМ	О
Stapelia maculosa Jasq.	Стапелия пятнистая	ТМ	О
Stephanotis Thou. (Стефанотис)	1 таксон (sp. 1)		
Stephanotis floribunda Brongn.	Стефанотис обильноцветущий	ТЛ	О
Trachelospermum Lem (Трахелоспермум)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Trachelospermum asiaticum (Siebold & Zucc.) Nakai	Трахелоспермум азиатский	ТЛ	О
Trachelospermum jasminoides Lem.	Трахелоспермум жасминовидный	ТЛ	О
AQUIFOLIACEAE Bartl. (Падубовые)	1 род, 3 таксона 2-х видов (sp. 1; cv. 2)		
Ilex L. (Падуб)	3 таксона 2-х видов (sp. 1; cv. 2)		
Ilex aquifolium L.	Падуб остролистный	К	О
Ilex x meserveae S. Y. Hu 'Blue Maid'	Падуб Мезерва 'Blue Maid'	К	Др
Ilex x meserveae S. Y. Hu 'Blue Princess'	Падуб Мезерва 'Blue Princess'	К	Др
ARALIACEAE Juss. (Аралиевые)	8 родов, 29 таксонов 13-ти видов (sp. 12; var. 1; f. 1; cv. 15)		
Aralia L. (Аралия)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Aralia continentalis Kitag.	Аралия материковая	К	Др, Ф
Aralia elata (Miq.) Seem.	Аралия высокая	К	Др, Ф
Eleutherococcus Maxim. (Элеутерококк)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Eleutherococcus senticosus (Rupr. et Maxim.) Maxim.	Элеутерококк колючий	К	Др
Eleutherococcus sessiliflorus (Rupr. et Maxim.) S.Y. Hu	Элеутерококк сидячецветковый	К	Др
Fatshedera (Cochet) Guill. (Фатсхедера)	1 таксон (sp. 1)		
Fatshedera lizei (Cochet) Guill.	Фатсхедера Лице	К	О
Fatsia Decne. et Planch. (Фатсия)	1 таксон (sp. 1)		
Fatsia japonica (Thunb.) Decne. et Planch.	Фатсия японская	К	О
Hedera L. (Плющ)	16 таксонов 2-х видов (sp. 2; cv. 12; var. 1; f. 1)		
Hedera colchica (C. Koch) C. Koch	Плющ колхидский	ДЛ	Д
Hedera helix L.	Плющ обыкновенный	ТЛ	О

Hedera helix L. "Deltoidea"	Плющ обыкновенный "Deltoidea"	ТЛ	О
Hedera helix L. "Glacier"	Плющ обыкновенный "Glacier"	ТЛ	О
Hedera helix L. "Green Ripple"	Плющ обыкновенный "Green Ripple"	ТЛ	О
Hedera helix L. "Evergreen"	Плющ обыкновенный "Evergreen"	ТЛ	О
Hedera helix L. "Golden Kolibri"	Плющ обыкновенный "Golden Kolibri"	ТЛ	О
Hedera helix L. "Parsley"	Плющ обыкновенный "Parsley"	ТЛ	О
Hedera helix L. f. sagittaeifolia	Плющ обыкновенный ф. звездчатая	ТЛ	О
Hedera helix L. f. sagittaeifolia 'Gold Heart'	Плющ обыкновенный ф. звездчатая 'Gold Heart'	ТЛ	О
Hedera helix L. f. sagittaeifolia 'Parley Crested'	Плющ обыкновенный ф. звездчатая 'Parley Crested'	ТЛ	О
Hedera helix L. f. sagittaeifolia 'Pedats'	Плющ обыкновенный ф. звездчатая 'Pedats'	ТЛ	О
Hedera helix L. var. canariensis Webb. et Berth.	Плющ канарский	ТЛ	О
Hedera helix L. var. canariensis Webb. et Berth. 'Gloire de Marengo'	Плющ канарский 'Gloire de Marengo'	ТЛ	О
Hedera helix L. var. canariensis Webb. et Berth. 'Lucida-Aurea'	Плющ канарский 'Lucida-Aurea'	ТЛ	О
Hedera helix L. var. canariensis Webb. et Berth. 'Marginata'	Плющ канарский 'Marginata'	ТЛ	О
Hydrocotyle Tourn. ex L.(Гидрокатила)	1 таксон (cv. 1)		
Hydrocotyle leucocephala Cham. & Schtdl. "Crystal confetti"	Гидрокатила белоголовая "Crystal confetti"	ТМ	О
Plerandra A.Gray (Плерандра)	1 таксон (sp. 1)		
Plerandra elegantissima (H.J.Veitch ex Mast.) Lowry, G.M.Plunkett & Frodin	Плерандра изящнейшая	Д	О
Schefflera J. R. et G. Frost. (Шеффлера)	5 таксонов 3-х видов (sp. 3; cv. 2)		
Schefflera arboricola (Hayata) Merr.	Шеффлера древовидная	К	О
Schefflera arboricola(Hayata) Merr. "Trinette"	Шеффлера древовидная "Trinette"	К	О

<i>Schefflera arboricola</i> (Hayata) Merr. "Janine"	Шеффлера древовидная "Janine"	К	О
<i>Schefflera schizophylla</i> (Hance) Frodin	Шеффлера расколотолистная	К	О
<i>Schefflera venulosa</i> (Wight & Arn.) Harms	Шеффлера жилковатая	К	О
ARISTOLOCHIACEAE Juss. (Кирказоновые)	2 рода, 9 таксонов 9-ти видов (sp. 9)		
Asarum L. (Копытень)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<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-ми видов (sp. 7)		
<i>Aristolochia clematitis</i> L.	Кирказон ломоносвидный	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-х 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-х видов (sp. 2)		
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.	Ластовень лекарственный	ТМ	Ф
<i>Vincetoxicum rossicum</i> (Kleopow) Barbar.	Ластовень русский	ТМ	Сф
ASTERACEAE Dumort. (Сложноцветные, или Астровые)	61 род, 336 таксонов 128-ми видов (sp. 116; ssp. 1; f. 5; cv. 214)		
Achillea L. (Тысячелистник)	10 таксонов 6-ти видов (sp. 5; cv. 5)		
<i>Achillea cartilaginea</i> Ledeb.	Тысячелистник хрящеватый	ТМ	Ф
<i>Achillea millefolium</i> L.	Тысячелистник обыкновенный	ТМ	Ф, Сф
<i>Achillea millefolium</i> L. 'Tutti Frutti Pomegranate'	Тысячелистник обыкновенный 'Tutti Frutti Pomegranate'	ТМ	Ф
<i>Achillea millefolium</i> L. 'Red Velvet'	Тысячелистник обыкновенный 'Red Velvet'	ТМ	Ф

<i>Achillea millefolium</i> L. 'Pretty Belinda'	Тысячелистник обыкновенный 'Pretty Belinda'	ТМ	Ф
<i>Achillea millefolium</i> L. 'Pretty Woman'	Тысячелистник обыкновенный 'Pretty Woman'	ТМ	Ф
<i>Achillea nobilis</i> L.	Тысячелистник благородный	ТМ	Ф
<i>Achillea micrantha</i> Willd.	Тысячелистник мелкоцветковый	ТМ	Ф
<i>Achillea ptarmica</i> L. 'Diadem'	Тысячелистник птармика 'Diadem'	ТМ	Ф
<i>Achillea filipendulina</i> Lam.	Тысячелистник таволговый	ТМ	Ф
Antennaria Gaertn. (Антеннария, или Кошачья лапка)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	Кошачья лапка двудомная	ТМ	Ф, Ц
Anthemis L. (Антемис, или Пупавка)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Anthemis nobilis</i> L.	Пупавка благородная	ТМ	Ф
<i>Anthemis trotzkiana</i> Claus	Пупавка Корнух-Троцкого	ТМ	Ф
Arctium L. (Лопух)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Arctium lappa</i> L.	Лопух большой	Т2	Сф
<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	Лопух паутинистый	Т2	Сф
Arnica L. (Арника)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Arnica foliosa</i> Nutt.	Арника облиственная	ТМ	Ф
Artemisia L. (Полынь)	13 таксонов 12-ти видов (sp. 12; cv. 1)		
<i>Artemisia abrotanum</i> Hablitz	Полынь лечебная	ПК	Ф, Др
<i>Artemisia absinthium</i> L.	Полынь горькая	ТМ	Сф
<i>Artemisia armeniaca</i> Lam.	Полынь армянская	ТМ	Ф
<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Полынь эстрагон	ТМ	Ф
<i>Artemisia glauca</i> Pall. ex Willd.	Полынь сизая	ТМ	Ф
<i>Artemisia latifolia</i> Ledeb.	Полынь широколистная	ТМ	Ф
<i>Artemisia ludoviciana</i> Nutt.	Полынь Людовика	ТМ	Ф
<i>Artemisia pontica</i> L.	Полынь понтийская	ТМ	Ф
<i>Artemisia santolinifolia</i> Turcz. ex Bess.	Полынь санталинолистная	ТМ	Ф
<i>Artemisia sericea</i> Web.	Полынь шелковистая	ТМ	Ф
<i>Artemisia stelleriana</i> Bess.	Полынь Стеллера	ТМ	Ф, Ц
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Полынь обыкновенная	ТМ	Ф, Ц, Сф
<i>Artemisia vulgaris</i> L. 'Janlim'	Полынь обыкновенная 'Janlim'	ТМ	Ф
Aster L. (Астра)	6 таксонов 4-х видов (sp. 2; cv. 4)		

<i>Aster ageratoides</i> Turcz. ‘Asran’	Астра агератовидная ‘Asran’	ТМ	Ц
<i>Aster ageratoides</i> Turcz. ‘Ashvisedum’	Астра агератовидная ‘Ashvisedum’	ТМ	Ц
<i>Aster alpinus</i> L.	Астра альпийская	ТМ	Ф
<i>Aster amellus</i> L.	Астра степная	ТМ	Ф
<i>Aster amellus</i> L. ‘Рудольф Гете’	Астра степная ‘Рудольф Гете’	ТМ	Ф
<i>Aster macrophyllus</i> L. ‘Albus’	Астра крупнолистная ‘Albus’	ТМ	Ц
Helianthus (Подсолнечник)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Подсолнечник клубнено-сальный	ТМ	Ф
Symphyotrichum Nees (Симфиотрихум)	15 таксонов 5-ти видов (sp. 4; f. 1; cv. 10)		
<i>Symphyotrichum dumosum</i> (L.) G.L. Nesom.	Симфиотрихум кустарниковый, или астра кустарниковая	ТМ	Ц
<i>Symphyotrichum dumosum</i> (L.) G.L. Nesom. ‘Венера’	Симфиотрихум кустарниковый, или астра кустарниковая ‘Венера’	ТМ	Ц
<i>Symphyotrichum dumosum</i> (L.) G.L. Nesom. ‘Prof. An Kippenberg’	Симфиотрихум кустарниковый, или астра кустарниковая ‘Prof. An Kippenberg’	ТМ	Ц
<i>Symphyotrichum ericoides</i> (L.) G.L. Nesom	Симфиотрихум эриковидный, или Астра эриковидная	ТМ	Ц
<i>Symphyotrichum novae-angliae</i> (L.) G.L. Nesom ‘Bars Pink’	Симфиотрихум новоанглийский, или астра новоанглийская ‘Bars Pink’	ТМ	Ц
<i>Symphyotrichum novi-belgii</i> (L.) G.L. Nesom	Симфиотрихум новобельгийский, или астра новобельгийская	ТМ	Ф, Ц
<i>Symphyotrichum novi-belgii</i> (L.) G.L. Nesom f. blue	Симфиотрихум новобельгийский, или астра новобельгийская f. blue	ТМ	Ц
<i>Symphyotrichum novi-belgii</i> (L.) G.L. Nesom ‘Alice Haslam’	Симфиотрихум новобельгийский, или астра новобельгийская ‘Alice Haslam’	ТМ	Ц
<i>Symphyotrichum novi-belgii</i> (L.) G.L. Nesom ‘Marie Ballard’	Симфиотрихум новобельгийский, или астра новобельгийская ‘Marie Ballard’	ТМ	Ц

Symphyotrichum novi-belgii (L.) G.L. Nesom 'Mount Everest'	Симфиотрихум новобельгийский, или астра новобельгийская 'Mount Everest'	ТМ	Ц
Symphyotrichum novi-belgii (L.) G.L. Nesom 'Nancy Ballard'	Симфиотрихум новобельгийский, или астра новобельгийская 'Nancy Ballard'	ТМ	Ц
Symphyotrichum novi-belgii (L.) G.L. Nesom 'Royal Ruby'	Симфиотрихум новобельгийский, или астра новобельгийская 'Royal Ruby'	ТМ	Ц
Symphyotrichum novi-belgii (L.) G.L. Nesom 'White Ladies'	Симфиотрихум новобельгийский, или астра новобельгийская 'White Ladies'	ТМ	Ф
Symphyotrichum novi-belgii (L.) G.L. Nesom 'Красавица Дитликона'	Симфиотрихум новобельгийский, или астра новобельгийская 'Красавица Дитликона'	ТМ	Ц
Symphyotrichum × salignum (Willd.) G.L. Nesom	Симфиотрихум иволистный, или астра иволистная	ТМ	Ц, Сф
Bartlettina R.M.King & H.Rob. (Барлетина)	1 таксон (sp. 1)		
Bartlettina sordida (Less.) R.M.King & H.Rob.	Барлетина грязноватая	ТМ	О
Bellis L. (Маргаритка)	1 таксон (sp. 1)		
Bellis perennis L.	Маргаритка многолетняя	ТМ	Сф
Bidens L. (Череда)	1 таксон (sp. 1)		
Bidens tripartita L.	Череда трехраздельная	ТМ	Ф
Calendula L. (Календула)	1 таксон (sp. 1)		
Calendula officinalis L.	Календула лекарственная	ТМ	Ф
Carduus L. (Чертополох)	1 таксон (sp. 1)		
Carduus acanthoides L.	Чертополох колючий	Т2	Сф
Caucasalia V.Nord. (Крестовник)	1 таксон (sp. 1)		
Caucasalia macrophylla (M. Bieb.) V. Nord.	Крестовник ромболистный	ТМ	Ф
Centaurea L. (Василек)	4 таксона 4-х видов (sp. 4)		
Centaurea cyanus L.	Василек синий	Т1	Ф
Centaurea marschalliana Speng.	Василек Маршалла	ТМ	Ф
Centaurea ruthenica Lam.	Василек русский	ТМ	Ф
Centaurea stenolepis A. Kern.	Василек узкочашуичатый	ТМ	Ф

Cephalophora Schrad. (Цефалофора)	1 таксон (sp. 1)		
Cephalophora aromatica Schrad.	Цефалофора ароматная	T1	Ф
Cicerbita Wallr. (Цицербита)	1 таксон (sp. 1)		
Cicerbita uralensis (Rouy.) Beauv.	Цицербита уральская	TM	Ф, Сф
Cichorium L. (Цикорий)	1 таксон (sp. 1)		
Cichorium intybus L.	Цикорий обыкновенный	TM	Ф
Conyza Less. (Мелколепестничек)	1 таксон (sp. 1)		
Conyza canadensis (L.) Cronq.	Мелколепестничек канадский	T1	Сф
Coreopsis L. (Кореопсис)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Coreopsis grandiflora Hoog ex Sweet	Кореопсис крупноцветковый	TM	Ф, Ц
Coreopsis verticillata L.	Кореопсис мутовчатый	TM	Ц
Chrysanthemum L. (Хризантема)	173 таксона 2-х видов (sp. 1; cv. 172)		
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Annecy Red'	Хризантема корейская 'Annecy Red'	TM	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Ausma'	Хризантема корейская 'Ausma'	TM	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Cleanus Yellow'	Хризантема корейская 'Cleanus Yellow'	TM	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Royal Rurple'	Хризантема корейская 'Royal Rurple'	TM	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Seki'	Хризантема корейская 'Seki'	TM	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Valley Roof'	Хризантема корейская 'Valley Roof'	TM	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Vi Villy'	Хризантема корейская 'Vi Villy'	TM	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Wends Bronze'	Хризантема корейская 'Wends Bronze'	TM	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Актаныш'	Хризантема корейская 'Актаныш'	TM	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Аллен'	Хризантема корейская 'Аллен'	TM	Ц

Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Альфира'	Хризантема корейская 'Альфира'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Аметист'	Хризантема корейская 'Аметист'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Аниса'	Хризантема корейская 'Аниса'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Анюта'	Хризантема корейская 'Анюта'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Ариадна'	Хризантема корейская 'Ариадна'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Атыш'	Хризантема корейская 'Атыш'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Аусма'	Хризантема корейская 'Аусма'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Афарин'	Хризантема корейская 'Афарин'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Байрам'	Хризантема корейская 'Байрам'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Башкирочка'	Хризантема корейская 'Башкирочка'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Белая Река'	Хризантема корейская 'Белая Река'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Белоснежка'	Хризантема корейская 'Белоснежка'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Бордо'	Хризантема корейская 'Бордо'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Варвара'	Хризантема корейская 'Варвара'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Ватан'	Хризантема корейская 'Ватан'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Веселая Долина'	Хризантема корейская 'Веселая Долина'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Вечерние Огни'	Хризантема корейская 'Вечерние Огни'	ТМ	Ц

Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Вечерняя Симфония'	Хризантема корейская 'Вечерняя Симфония'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Вечный Огонь'	Хризантема корейская 'Вечный Огонь'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Виват Ботанику'	Хризантема корейская 'Виват Ботанику'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Відинский Бал'	Хризантема корейская 'Відинский Бал'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Вишневый Сад'	Хризантема корейская 'Вишневый Сад'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Волны Агидели'	Хризантема корейская 'Волны Агидели'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Гульфия'	Хризантема корейская 'Гульфия'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Гюзель'	Хризантема корейская 'Гюзель'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Дебют'	Хризантема корейская 'Дебют'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Дина'	Хризантема корейская 'Дина'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Директор З.Х. Шигапов'	Хризантема корейская 'Директор З.Х. Шигапов'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Доктор В.П. Путенихин'	Хризантема корейская 'Доктор В.П. Путенихин'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Дочь Розетты'	Хризантема корейская 'Дочь Розетты'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Дуслык 450'	Хризантема корейская 'Дуслык 450'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Египтянка'	Хризантема корейская 'Египтянка'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Жемчужная'	Хризантема корейская 'Жемчужная'	ТМ	Ц

Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Журавлиная Песнь'	Хризантема корейская 'Журавлиная Песнь'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Загадка Осени'	Хризантема корейская 'Загадка Осени'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Загир Исмагилов'	Хризантема корейская 'Загир Исмагилов'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Зарница'	Хризантема корейская 'Зарница'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Звездопад'	Хризантема корейская 'Звездопад'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Земфира'	Хризантема корейская 'Земфира'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Злата'	Хризантема корейская 'Злата'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Золотистый Дукат'	Хризантема корейская 'Золотистый Дукат'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Золотоволоска'	Хризантема корейская 'Золотоволоска'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Золотой Орфей'	Хризантема корейская 'Золотой Орфей'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Зульфия'	Хризантема корейская 'Зульфия'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Зухра'	Хризантема корейская 'Зухра'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Изабель'	Хризантема корейская 'Изабель'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Казачка'	Хризантема корейская 'Казачка'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Кандры-Куль'	Хризантема корейская 'Кандры-Куль'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Карима'	Хризантема корейская 'Карима'	ТМ	Ц

Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Клара Кертис'	Хризантема корейская 'Клара Кертис'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Клеопатра'	Хризантема корейская 'Клеопатра'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Краса Осени'	Хризантема корейская 'Краса Осени'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Купава'	Хризантема корейская 'Купава'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Курочка Ряба'	Хризантема корейская 'Курочка Ряба'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Лаура'	Хризантема корейская 'Лаура'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Лебедушка'	Хризантема корейская 'Лебедушка'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Лейсан'	Хризантема корейская 'Лейсан'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Лелія'	Хризантема корейская 'Лелія'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Ленвера'	Хризантема корейская 'Ленвера'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Липстик'	Хризантема корейская 'Липстик'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Листопад'	Хризантема корейская 'Листопад'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Мажит Гафури'	Хризантема корейская 'Мажит Гафури'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Мазурка'	Хризантема корейская 'Мазурка'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Мацеста'	Хризантема корейская 'Мацеста'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Милашка'	Хризантема корейская 'Милашка'	ТМ	Ц

Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Мишаль'	Хризантема корейская 'Мишаль'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Насима'	Хризантема корейская 'Насима'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Нежная Муза'	Хризантема корейская 'Нежная Муза'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Нива Золотая'	Хризантема корейская 'Нива Золотая'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Нэркэс'	Хризантема корейская 'Нэркэс'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Огни Уфы'	Хризантема корейская 'Огни Уфы'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Ожерелье'	Хризантема корейская 'Ожерелье'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Окишор'	Хризантема корейская 'Окишор'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Октябрина'	Хризантема корейская 'Октябрина'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Олимпийский Огонь'	Хризантема корейская 'Олимпийский Огонь'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Опал'	Хризантема корейская 'Опал'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Оранжевый Цвет'	Хризантема корейская 'Оранжевый Цвет'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Осенние Грёзы'	Хризантема корейская 'Осенние Грёзы'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Памяти А.К. Мубарякова'	Хризантема корейская 'Памяти А.К. Мубарякова'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Памяти Е.В. Кучерова'	Хризантема корейская 'Памяти Е.В. Кучерова'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Памяти Н.В. Старовой'	Хризантема корейская 'Памяти Н.В. Старовой'	ТМ	Ц

Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Памяти С.А. Мамаева'	Хризантема корейская 'Памяти С.А. Мамаева'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Пектораль'	Хризантема корейская 'Пектораль'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Первый Снег'	Хризантема корейская 'Первый Снег'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Персиянка'	Хризантема корейская 'Персиянка'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Перстень Королевы'	Хризантема корейская 'Перстень Королевы'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Плюшевый Мишка'	Хризантема корейская 'Плюшевый Мишка'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Подарок Уфимцам'	Хризантема корейская 'Подарок Уфимцам'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Полянка'	Хризантема корейская 'Полянка'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Профессор Л.М. Абрамова'	Хризантема корейская 'Профессор Л.М. Абрамова'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Прощальная Краса'	Хризантема корейская 'Прощальная Краса'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Радик Гареев'	Хризантема корейская 'Радик Гареев'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Радость Моя'	Хризантема корейская 'Радость Моя'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Рамзия'	Хризантема корейская 'Рамзия'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Рандеву'	Хризантема корейская 'Рандеву'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Регина'	Хризантема корейская 'Регина'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Рима Байбурина'	Хризантема корейская 'Рима Байбурина'	ТМ	Ц

Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Розовая Мечта'	Хризантема корейская 'Розовая Мечта'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Розовая Фея'	Хризантема корейская 'Розовая Фея'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Розовое Изобилие'	Хризантема корейская 'Розовое Изобилие'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Розовый Букет'	Хризантема корейская 'Розовый Букет'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Розовый Помпон'	Хризантема корейская 'Розовый Помпон'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Сакмара'	Хризантема корейская 'Сакмара'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Салют Победы'	Хризантема корейская 'Салют Победы'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Святозар'	Хризантема корейская 'Святозар'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Сестричка Эльвира'	Хризантема корейская 'Сестричка Эльвира'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Сиреневая Медя'	Хризантема корейская 'Сиреневая Медя'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Сиреневый Туман'	Хризантема корейская 'Сиреневый Туман'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Сиреневое Чудо'	Хризантема корейская 'Сиреневое Чудо'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Скифское Золото'	Хризантема корейская 'Скифское Золото'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Солнечная Башкирия'	Хризантема корейская 'Солнечная Башкирия'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Солнечная Феерия'	Хризантема корейская 'Солнечная Феерия'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Страна Айгуль'	Хризантема корейская 'Страна Айгуль'	ТМ	Ц

Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai ‘Струя Лазури’	Хризантема корейская ‘Струя Лазури’	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai ‘Сударушка’	Хризантема корейская ‘Сударушка’	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai ‘Счастье’	Хризантема корейская ‘Счастье’	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai ‘Сяйво’	Хризантема корейская ‘Сяйво’	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai ‘Тагзима’	Хризантема корейская ‘Тагзима’	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai ‘Танго’	Хризантема корейская ‘Танго’	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai ‘Умка’	Хризантема корейская ‘Умка’	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai ‘Урал Тау’	Хризантема корейская ‘Урал Тау’	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai ‘Уральская Осень’	Хризантема корейская ‘Уральская Осень’	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai ‘Уфимская Юбилейная’	Хризантема корейская ‘Уфимская Юбилейная’	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai ‘Фарида Кудашева’	Хризантема корейская ‘Фарида Кудашева’	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai ‘Хадия Давлетшина’	Хризантема корейская ‘Хадия Давлетшина’	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai ‘Хрустальная’	Хризантема корейская ‘Хрустальная’	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai ‘Цыган’	Хризантема корейская ‘Цыган’	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai ‘Чебурашка’	Хризантема корейская ‘Чебурашка’	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai ‘Чудное Мгновение’	Хризантема корейская ‘Чудное Мгновение’	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai ‘Шапка Мономаха’	Хризантема корейская ‘Шапка Мономаха’	ТМ	Ц

Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Шиханы Башкирии'	Хризантема корейская 'Шиханы Башкирии'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Школа Бизнеса'	Хризантема корейская 'Школа Бизнеса'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Юбилей Победы'	Хризантема корейская 'Юбилей Победы'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Юность'	Хризантема корейская 'Юность'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai 'Яблуневый Цвіт'	Хризантема корейская 'Яблуневый Цвіт'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H. Lev. & Vaniot) Nakai multiflora 'Aduro Orange'	Хризантема корейская группа мультифлора 'Aduro Orange'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H. Lev. & Vaniot) Nakai multiflora 'Aduro Purple'	Хризантема корейская группа мультифлора 'Aduro Purple'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H. Lev. & Vaniot) Nakai multiflora 'Aduro Violet'	Хризантема корейская группа мультифлора 'Aduro Violet'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai multiflora 'Akiwa Yelloy'	Хризантема корейская группа мультифлора 'Akiwa Yelloy'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H. Lev. & Vaniot) Nakai multiflora 'Amadore White'	Хризантема корейская группа мультифлора 'Amadore White'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H. Lev. & Vaniot) Nakai multiflora 'Amadore Yellow'	Хризантема корейская группа мультифлора 'Amadore Yellow'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H. Lev. & Vaniot) Nakai multiflora 'Branking Yellow'	Хризантема корейская группа мультифлора 'Branking Yellow'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H. Lev. & Vaniot) Nakai multiflora 'Branking Sunny'	Хризантема корейская группа мультифлора 'Branking Sunny'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H. Lev. & Vaniot) Nakai multiflora 'Cherry'	Хризантема корейская группа мультифлора 'Cherry'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H. Lev. & Vaniot) Nakai multiflora 'Daybreak Appleblossom'	Хризантема корейская группа мультифлора 'Daybreak Appleblossom'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai multiflora 'Estino Whito'	Хризантема корейская группа мультифлора 'Estino Whito'	ТМ	Ц

Chrysanthemum coreanum (H. Lev. & Vaniot) Nakai multiflora 'Fieston Red'	Хризантема корейская группа мультифлора 'Fieston Red'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H.Lév. et Vaniot) Nakai multiflora 'Grandeur'	Хризантема корейская группа мультифлора 'Grandeur'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H. Lev. & Vaniot) Nakai multiflora 'Meridian Red'	Хризантема корейская группа мультифлора 'Meridian Red'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H. Lev. & Vaniot) Nakai multiflora 'Orange'	Хризантема корейская группа мультифлора 'Orange'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H. Lev. & Vaniot) Nakai multiflora 'Pink'	Хризантема корейская группа мультифлора 'Pink'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H. Lev. & Vaniot) Nakai multiflora 'Pink Bicolor'	Хризантема корейская группа мультифлора 'Pink Bicolor'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H. Lev. & Vaniot) Nakai multiflora 'Sundeam Bronze Bicolor'	Хризантема корейская группа мультифлора 'Sundeam Bronze Bicolor'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H. Lev. & Vaniot) Nakai multiflora 'Skyfall Pink'	Хризантема корейская группа мультифлора 'Skyfall Pink'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H. Lev. & Vaniot) Nakai multiflora 'Skyfall Purple'	Хризантема корейская группа мультифлора 'Skyfall Purple'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H. Lev. & Vaniot) Nakai multiflora 'Skyfall Red'	Хризантема корейская группа мультифлора 'Skyfall Red'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H. Lev. & Vaniot) Nakai multiflora 'Skyfall White'	Хризантема корейская группа мультифлора 'Skyfall White'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H. Lev. & Vaniot) Nakai multiflora 'Skyfall Yellow'	Хризантема корейская группа мультифлора 'Skyfall Yellow'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H. Lev. & Vaniot) Nakai multiflora 'Skyfall Pink'	Хризантема корейская группа мультифлора 'Skyfall Pink'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H. Lev. & Vaniot) Nakai multiflora 'Skyfall Purple'	Хризантема корейская группа мультифлора 'Skyfall Purple'	ТМ	Ц
Chrysanthemum coreanum (H. Lev. & Vaniot) Nakai multiflora 'Staviscki Park Pink'	Хризантема корейская группа мультифлора 'Staviscki Park Pink'	ТМ	Ц

<i>Chrysanthemum coreanum</i> (H. Lev. & Vaniot) Nakai multiflora 'Yellow'	Хризантема корейская группа мультифлора 'Yellow'	ТМ	Ц
<i>Chrysanthemum zawadskii</i> Herbich	Хризантема Завадского	ТМ	Ц
Delairea Lem. (Делерия)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Delairea odorata</i> Lem.	Делерия душистая	Л	О
Gaillardia L. (Гайлардия)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Gaillardia</i> × <i>hybrida</i> hort.	Гайлардия гибридная	ТМ	Ц
Echinacea Moench (Эхинацея)	7 таксонов 1-го вида (sp. 1; cv. 6)		
<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	Эхинацея пурпурная	ТМ	Ф, Ц
<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench 'Alaska'	Эхинацея пурпурная 'Alaska'	ТМ	Ф
<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench 'Primadonna White'	Эхинацея пурпурная 'Primadonna White'	ТМ	Ф
<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench 'Primadonna Deep Rose'	Эхинацея пурпурная 'Primadonna Deep Rose'	ТМ	Ф
<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench 'Vintage Wine'	Эхинацея пурпурная 'Vintage Wine'	ТМ	Ф
<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench 'White Swan'	Эхинацея пурпурная 'White Swan'	ТМ	Ц
<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench 'Красная Шляпа'	Эхинацея пурпурная 'Красная Шляпа'	ТМ	Ц
Echinops L. (Мордовник)	3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
<i>Echinops ritro</i> L.	Мордовник обыкновенный	ТМ	Ф
<i>Echinops ruthenicus</i> M.Bieb.	Мордовник русский	ТМ	Ф
<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	Мордовник шароголовый	ТМ	Ф, Сф
Erigeron L. (Мелколепестник)	5 таксонов 5-ти видов (sp. 3; ssp. 1; cv. 1)		
<i>Erigeron alpinus</i> L.	Мелколепестник альпийский	ТМ	Ф
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	Мелколепестник однолетний	Т1	Сф
<i>Erigeron compositus</i> Pursh	Мелколепестник сложный	ТМ	Ф
<i>Erigeron caucasicus</i> ssp. <i>venustus</i> (Botsch.) Grierson	Мелколепестник кавказский подвид красивый	ТМ	Ц
<i>Erigeron speciosus</i> (Lindl.) DC. 'Розовый Бриллиант'	Мелколепестник красивый 'Розовый Бриллиант'	ТМ	Ц
Eupatorium L. (Посконник)	4 таксона 3-х видов (sp. 2; cv. 2)		
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	Посконник коноплевидный	ТМ	Ф
<i>Eupatorium maculatum</i> L. 'Atropurpureum'	Посконник пятнистый 'Atropurpureum'	ТМ	Ф

<i>Eupatorium maculatum</i> L. 'Red Dwarf'	Посконник пятнистый 'Red Dwarf'	ТМ	Ф
<i>Eupatorium purpureum</i> L.	Посконник пурпурный	ТМ	Ф, Ц
Euryops Tesch. (Гамолепис)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Euryops chrysanthemoides</i> (DC.) B.Nord.	Гамолепис хризантемовидный	ТМ	О
Galinsoga Ruiz et Pav. (Галинсога)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Галинсога мелкоцветковая	Т1	Сф
Helichrysum Mill. (Гелихризум, или Цмин)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench	Цмин песчаный	ТМ	Ф
Hieracium L. (Ястребинка)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Hieracium sabaudum</i> L.	Ястребинка савойская	ТМ	Ф
<i>Hieracium umbellatum</i> L.	Ястребинка зонтичная	ТМ	Ф
Inula L. (Девясил)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Inula helenium</i> L.	Девясил высокий	ТМ	Ф
Kleinia Jacq. (Клейния)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Kleinia stapeliiformis</i> (E.Phillips) Stapf	Клейния стапелиевидная	ТМ	О
Lactuca L. (Латук)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Lactuca serriola</i> L.	Латук компасный	Т1, Т2	Сф
<i>Lactuca tatarica</i> (L.) C.A. Mey	Латук татарский	ТМ	Сф
Lapsana L. (Бородавник)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Lapsana communis</i> L.	Бородавник обыкновенный	Т1, Т2	Сф
Leontodon L. (Кульбаба)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Leontodon autumnalis</i> L.	Кульбаба осенняя	ТМ	Сф
Leontopodium (Pers.) R.Br. (Эдельвейс)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.	Эдельвейс альпийский	ТМ	Ф
Leucanthemum Hill (Нивяник)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	Нивяник обыкновенный	ТМ	Ф
Liatris Gaertn. ex Schreb. (ЛИАТРИС)	2 таксона 1-го вида (sp. 1; f. 1)		
<i>Liatris spicata</i> (L.) Willd.	ЛИАТРИС колосковая	ТМ	Ф, Ц
<i>Liatris spicata</i> (L.) Willd. f. alba	ЛИАТРИС колосковая форма alba	ТМ	Ф, Ц
Ligularia Cass. (Бузульник)	12 таксонов 9-ти видов (sp. 8; cv. 4)		
<i>Ligularia dentata</i> (A. Gray) Hara	Бузульник зубчатый	ТМ	Ф, Ц
<i>Ligularia dentata</i> (A. Gray) Hara 'Dezdemona'	Бузульник зубчатый 'Dezdemona'	ТМ	Ф, Ц
<i>Ligularia dentata</i> (A. Gray) Hara 'Otello'	Бузульник зубчатый 'Otello'	ТМ	Ф

<i>Ligularia fischeri</i> (Ledeb.) Turcz.	Бузульник Фишера	ТМ	Ф, Ц
<i>Ligularia</i> × <i>hybrida</i> ‘Zepter’	Бузульник гибридный ‘Zepter’	ТМ	Ц
<i>Ligularia przewalskii</i> (Maxim.) Diels	Бузульник Пржевальского	ТМ	Ф, Ц
<i>Ligularia sachalinensis</i> Nakai	Бузульник сахалинский	ТМ	Ц
<i>Ligularia schmidtii</i> (Maxim.) Makino	Бузульник Шмидта	ТМ	Ц
<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.	Бузульник сибирский	ТМ	Ц
<i>Ligularia stenocephala</i> (Maxim.) Matsum. et Koidz.	Бузульник узкоголовчатый	ТМ	Ф, Ц
<i>Ligularia stenocephala</i> (Maxim.) Matsum. et Koidz. ‘The Rocket’	Бузульник узкоголовчатый ‘The Rocket’	ТМ	Ц
<i>Ligularia wilsoniana</i> (Hemsl.) Greenm.	Бузульник Вильсона	ТМ	Ц
Matricaria L. (Ромашка)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Matricaria discoidea</i> DC.	Ромашка безъязычковая	Т1	Сф
<i>Matricaria reculita</i> L.	Ромашка аптечная	ТМ	Ф, Сф
Petasites (Белокопытник)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Petasites amplus</i> Kitam.	Белокопытник широкий	ТМ	Ф
<i>Petasites hybridus</i> (L.) Gaertn., B. Mey. & Scherb.	Белокопытник гибридный	ТМ	Ф
Pilosella Hill (Ястребиночка)	3 таксона 2-х видов (sp. 1; f. 2)		
<i>Pilosella aurantiaca</i> (L.) F.W. Schultz et Sch. Bip.	Ястребиночка оранжево-красная	ТМ	Ф, Ц, Сф
<i>Pilosella officinarum</i> F.W. Schultz et Sch. Bip. f. (желтая)	Ястребиночка обыкновенная форма желтая	ТМ	Ф, Сф
<i>Pilosella officinarum</i> F.W. Schultz et Sch. Bip. f. (оранжевая)	Ястребиночка обыкновенная форма оранжевая	ТМ	Ф
Pyrethrum Zinn (Пиретрум)	2 таксона 2-х видов (sp. 1; cv. 1)		
<i>Pyrethrum coccineum</i> (Willd.) Worosch. ‘Гиганты Робинсона’	Поповник красный ‘Гиганты Робинсона’	ТМ	Ц
<i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Scop.	Поповник щитковый	ТМ	Сф
Rudbeckia L. (Рудбекия)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Rudbeckia laciniata</i> L.	Рудбекия рассечённая	ТМ	Ц
Santolina L. (Сантолина)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.	Сантолина кипарисовидная	Т1, КЧ	Ф
<i>Santolina rosmarinifolia</i> L.	Сантолина розмаринолистная	ТМ	О
Senecio L. (Крестовник)	10 таксонов 9-ти видов (sp. 9; cv. 1)		
<i>Senecio articulatus</i> (L. f.) Schultz Bip.	Крестовник членистый	К	О

<i>Senecio herrianus</i> Dint.	Крестовник Геррейна	ТМ	О
<i>Senecio jacobsenii</i> Rowl.	Крестовник Якобсена	ТМ	О
<i>Senecio macroglossus</i> DC.	Крестовник крупноязычковый	ТЛ	О
<i>Senecio macroglossus</i> DC. 'Variegata'	Крестовник крупноязычковый 'Variegata'	ТЛ	О
<i>Senecio mikanioides</i> Otto ex Walp.	Крестовник миканиевидный	ТЛ	О
<i>Senecio rowleyanus</i> Jacobs.	Крестовник Роуля	ТМ	О
<i>Senecio sepnens</i> Rowl.	Крестовник ползучий	ТМ	О
<i>Senecio sempervivus</i> Sch.Bip	Крестовник вечноживой	ТМ	О
<i>Senecio vulgaris</i> L.	Крестовник обыкновенный	Т1	Сф
Serratula L. (Серпуха)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Serratula coronata</i> L.	Серпуха венценосная	ТМ	Ф
<i>Serratula gmelinii</i> Tausch	Серпуха Гмелина	ТМ	Ф
Silybum Adans. (Расторопша)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	Расторопша пятнистая	Т1	Ф
Silphium L. (Сильфия)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Silphium perfoliatum</i> L.	Сильфия пронзённолистная	ТМ	Ц
Solidago L. (Золотарник)	10 таксонов 3-х видов (sp. 2; f. 1; cv. 7)		
<i>Solidago canadensis</i> L.	Золотарник канадский	ТМ	Ф, Ц
<i>Solidago canadensis</i> L. 'Dzintars'	Золотарник канадский 'Dzintars'	ТМ	Ф
<i>Solidago canadensis</i> L. 'Perceo'	Золотарник канадский 'Perceo'	ТМ	Ф
<i>Solidago x hybrida</i> f. nana	Золотарник гибридный ф. нана	ТМ	Ц
<i>Solidago x hybrida</i> 'Baby Gold'	Золотарник гибридный 'Baby Gold'	ТМ	Ц
<i>Solidago x hybrida</i> 'Goldstrale'	Золотарник гибридный 'Goldstrale'	ТМ	Ц
<i>Solidago x hybrida</i> 'Laurin'	Золотарник гибридный 'Laurin'	ТМ	Ц
<i>Solidago x hybrida</i> 'Strahlen Krone'	Золотарник гибридный Strahlen Krone'	ТМ	Ц
<i>Solidago x hybrida</i> 'Spat Gold'	Золотарник гибридный 'Spat Gold'	ТМ	Ц
<i>Solidago virgaurea</i> L.	Золотарник обыкновенный	ТМ	Ф, Ц
Sonchus L. (Осот)	3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
<i>Sonchus arvensis</i> L.	Осот полевой	ТМ	Сф
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	Осот шероховатый	Т1	Сф
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Осот огородный	Т1	Сф

Stemmacantha Cass. (Большоголовник)	1 таксон (sp. 1)		
Stemmacantha carthamoides (Willd.) Dittrich	Большоголовник сафлоровидный	ТМ	Ф
Tanacetum L. (Пижма)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Tanacetum balsamita L.	Пижма бальзамическая	ТМ	Ф
Tanacetum balsamitoides Sch.Bip.	Пижма бальзамоносновидная	ТМ	Ф
Tanacetum vulgare L.	Пижма обыкновенная	ТМ	Ф, Ц
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-го вида (sp. 1)		
Anredera Juss. (Анредера)	1 таксон (sp. 1)		
Anredera cordifolia (Ten.) Stennis	Анредера сердцелистная	ТЛ	О
BEGONIACEAE Agardh. (Бегониевые)	1 род, 35 таксонов 25-ти видов (sp. 21; cv. 14)		
Begonia L. (Бегония)	35 таксонов 25-ти видов (sp. 21; cv. 14)		
Begonia alboricta Bull	Бегония белоточечная	ТМ	О
Begonia x hybrida Alto charff Ramires	Бегония Альто Шарфф	ТМ	О
Begonia bahiensis A. DC	Бегония байенская	ТМ	О
Begonia bowerae Ziesenh.	Бегония Боуера	ТМ	О
Begonia cleopatrae Coyle	Бегония Клеопатры	ТМ	О
Begonia coccinea Hook.	Бегония ярко-красная	ТМ	О

<i>Begonia x credneri</i> F. Haage & E.Schmidt	Бегония Креднера	ТМ	О
<i>Begonia cucullata</i> Willd	Бегония булавовидная	ТМ	О
<i>Begonia diadema</i> Lind.	Бегония диадема	ТМ	О
<i>Begonia dregei</i> Otto & A.Dietr.	Бегония Дрега	ТМ	О
<i>Begonia heracleifolia</i> Cham. et Schlecht.	Бегония борщевиколистная	ТМ	О
<i>Begonia x hybrida</i> "Manaus"	Бегония гибридная "Manaus"	ТМ	О
<i>Begonia kellermanii</i> C.DC.	Бегония Келлермана	ТМ	О
<i>Begonia kui</i> C.I Peng	Бегония кью	ТМ	О
<i>Begonia luxurians</i> Scheidw	Бегония роскошная	ТМ	О
<i>Begonia lucerna hybrida</i> hort.	Бегония люцерна	ТМ	О
<i>Begonia multinervia</i> Liebm.	Бегония многожилчатая	ТМ	О
<i>Begonia partita</i> Irmsch.	Бегония раздельная	ТМ	О
<i>Begonia phuthoensis</i> H.Q.Nguyen	Бегония футоензис	ТМ	О
<i>Begonia pustulata</i> Liebm.	Бегония пузырчатая	ТМ	О
<i>Begonia pustulata</i> Liebm. 'Silver Jewel'	Бегония пузырчатая 'Silver Jewel'	ТМ	О
<i>Begonia ricinifolia</i> A. Dietr.	Бегония клещевинолистная	ТМ	О
<i>Begonia quadrialata</i> Warb.	Бегония квадриалата	ТМ	О
<i>Begonia semperflorens</i> Link. et Otto	Бегония вечноцветущая	ТМ	О
<i>Begonia rex</i> Putz. "Duarte"	Бегония королевская "Duarte"	ТМ	О
<i>Begonia rex</i> Putz. "Vesuvius"	Бегония королевская "Vesuvius"	ТМ	О
<i>Begonia rex</i> Putz. "Madam Butterfly"	Бегония королевская "Madam Butterfly"	ТМ	О
<i>Begonia rex</i> Putz. "Meisterstuck"	Бегония королевская "Meisterstuck"	ТМ	О
<i>Begonia x tuberhybrida</i> 'Bouton de Rose'	Бегония клубневая 'Bouton de Rose'	ТМ	Ц
<i>Begonia x tuberhybrida</i> 'Crispa Marginata Yellow-Red'	Бегония клубневая 'Crispa Marginata Yellow-Red'	ТМ	Ц
<i>Begonia x tuberhybrida</i> 'Fimbriata Pink'	Бегония клубневая 'Fimbriata Pink'	ТМ	Ц
<i>Begonia x tuberhybrida</i> 'Fimbriata Red'	Бегония клубневая 'Fimbriata Red'	ТМ	Ц
<i>Begonia x tuberhybrida</i> 'Fimbriata Yellow'	Бегония клубневая 'Fimbriata Yellow'	ТМ	Ц

Begonia x tuberhybrida 'Non-Stop Red'	Бегония клубневая 'Non-Stop Red'	ТМ	Ц
Begonia x tuberhybrida 'Picotee Pastel Salmon'	Бегония клубневая 'Picotee Pastel Salmon'	ТМ	Ц
BERBERIDACEAE Juss. (Барбарисовые)	10 родов, 41 таксон 24-х видов (sp. 20; cv. 20; var. 1)		
Berberis L. (Барбарис)	28 таксонов 11-ти видов (sp. 7; cv. 20; var. 1)		
Berberis aquifolium Pursh	Магония падуболистная	К	Др, Сф
Berberis frikartii Schneid. ex Vandel 'Verrucandy'	Барбарис Фрикарта 'Verrucandy'	К	Др
Berberis amurensis Rupr.	Барбарис амурский	К	Др
Berberis aristata DC.	Барбарис остистый	К	Др
Berberis buxifolia Lam. var. nana	Барбарис самшитолистный var. nana	К	Др
Berberis chitria Buch.-Ham. ex Lindl.	Барбарис Хитрия	К	О
Berberis media Groot..ex Boom 'Parkjuweel'	Барбарис средний 'Parkjuweel'	К	Др
Berberis ottawensis C.K. Schneid. ex Rehder 'Silver Miles'	Барбарис оттавский 'Silver Miles'	К	Др
Berberis ottawensis C.K. Schneid. ex Rehder 'Superba'	Барбарис оттавский 'Superba'	К	Др
Berberis thunbergii DC.	Барбарис Тунберга	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

<i>Berberis thunbergii</i> DC. 'Red Chif'	Барбарис Тунберга 'Red Chif'	К	Др
<i>Berberis thunbergii</i> DC. 'Red Pillar'	Барбарис Тунберга 'Red Pillar'	К	Др
<i>Berberis thunbergii</i> DC. 'Red Rocket'	Барбарис Тунберга 'Red Rocket'	К	Др
<i>Berberis thunbergii</i> DC. 'Rose Glow'	Барбарис Тунберга 'Rose Glow'	К	Др
<i>Berberis vulgaris</i> L.	Барбарис обыкновенный	К	Др
<i>Berberis vulgaris</i> L. 'Atropurpurea'	Барбарис обыкновенный 'Atropurpurea'	К	Др
<i>Berberis wilsonae</i> Hemsl.	Барбарис Вильсона	К	Др
<i>Diphylleia</i> Michx. (Двулистник)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Diphylleia cymosa</i> Michx.	Двулистник щитковидный	ТМ	Ф
<i>Epimedium</i> L. (Эпимедиум, или Горянка)	5 таксонов 5-ти 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
<i>Epimedium</i> x <i>versicolor</i> C. Morren	Горянка разноцветная	ТМ	Ц
<i>Epimedium yangianum</i> Fisch. et C.A.	Горянка Юнга	ТМ	Ц
Jeffersonia W. Bartram (Джефферсония)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Jeffersonia diphylla</i> (L.) Pers.	Джефферсония двулистная	ТМ	Ф
Mahonia Nutt. (Магония)	1 таксон (sp. 1)		
<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
Plagiorhegma Maxim. (Косоплодник)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Plagiorhegma dubium</i> Maxim.	Косоплодник сомнительный	ТМ	Ф
Podophyllum L. (Подофилл)	1 таксон (sp. 1)		

<i>Podophyllum peltatum</i> L.	Пододифилл щитовидный	ТМ	Ф, Ц
<i>Sinopodophyllum</i> T.S.Ying (Пододифилл)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Sinopodophyllum hexandrum</i> (R oyle) T.S.Ying.	Пододифилл шеститычинковый	ТМ	Ф, Ц
<i>Vancouveria</i> 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, 29 таксонов 16-ти видов (sp. 12; ssp. 3; var. 3; f. 1; cv. 10)		
<i>Alnus</i> Mill. (Ольха)	5 таксонов 4-х 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
<i>Betula</i> L. (Береза)	13 таксонов 7-ми видов (sp. 6; ssp. 2; cv. 2, var. 2; f. 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 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 pendula</i> subsp. <i>mandshurica</i> (Regel) Ashburner & McAll.	Береза плосколистная	Д	Др
<i>Betula pendula</i> Roth 'Trost's Dwarf'	Береза повислая 'Trost's Dwarf'	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
<i>Betula utilis</i> D.Don 'Doorenbos'	Береза полезная 'Doorenbos'	Д	Др

Corylus L. (Лещина, или Орешник)	11 таксонов 5-ти 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 brevituba</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)	6 родов, 11 таксонов 11-ти видов (sp. 11)		
Catalpa Scop. (Катальпа)	5 таксонов 5-ти видов (sp. 5)		
<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 ovata</i> G. Don	Катальпа яйцевидная	Д	Др
<i>Catalpa speciosa</i> Teas	Катальпа прекрасная	Д	Др
Campsis Lour. (Кампис)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Campsis radicans</i> (L.) Seem. Ex Bureau	Кампис укореняющийся	ДЛ	О
Dolichandra Cham. (Долихандра)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Dolichandra unguis-cati</i> (L.) L.G.Lohmann	Долихандра когтеносная	ТЛ	О
Jacaranda Juss. (Жакаранда)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don	Жакаранда мимозолистная	Д	О
Incarvillea (Инкарвиллея)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Incarvillea delavayi</i> Bureau & Franch.	Инкарвиллея Делавея	ТМ	Ц
Tecoma Juss. (Текома)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		

<i>Tecoma castanifolia</i> (D.Don) Melch	Текома каштанолистная	К	О
<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Текома прямостоячая	К	О
BORAGINACEAE Juss. (Бурачниковые)	13 родов, 25 таксонов 18-ти видов (sp. 16; cv. 9)		
Brachybotrys Maxim. ex Oliv. (Брахиботрис)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Brachybotrys paridiformis</i> Maxim. ex Oliv.	Брахиботрис воронеглазый	ТМ	Ф
Brunnera Stev. (Бруннера)	7 таксонов 2-х видов (sp. 2; cv. 5)		
<i>Brunnera macrophylla</i> (Adams) I.M. Johnst.	Бруннера крупнолистная	ТМ	Ц
<i>Brunnera macrophylla</i> (Adams) Johnst. 'Hadspen Cream'	Бруннера крупнолистная 'Hadspen Cream'	ТМ	Ф
<i>Brunnera macrophylla</i> (Adams) Johnst. 'Jack Frost'	Бруннера крупнолистная 'Jack Frost'	ТМ	Ф, Ц
<i>Brunnera macrophylla</i> (Adams) Johnst. 'Looking Glass'	Бруннера крупнолистная 'Looking Glass'	ТМ	Ф
<i>Brunnera macrophylla</i> (Adams) Johnst. 'Silver Wings'	Бруннера крупнолистная 'Silver Wings'	ТМ	Ф, Ц
<i>Brunnera macrophylla</i> (Adams) Johnst. 'Variegata'	Бруннера крупнолистная 'Variegata'	ТМ	Ф
<i>Brunnera sibirica</i> Stev.	Бруннера сибирская	ТМ	Ф, Ц
Cynoglossum L. (Чернокорень)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Cynoglossum officinale</i> L.	Чернокорень лекарственный	ТМ	Ф
Echium L. (Синяк)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Echium plantagineum</i> L.	Синяк подорожниковый	Т1	Ф
Eritrichium L. (Незабудочник)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Eritrichium uralense</i> Serg.	Незабудочник уральский	ТМ	Ф
Lithospermum L. (Воробейник)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Lithospermum officinale</i> L.	Воробейник лекарственный	ТМ	Ф
Mertensia Roth (Мертензия)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Mertensia maritima</i> (L.) S. F. Gray	Мертензия приморская	ТМ	Ф
Myosotis L. (Незабудка)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	Незабудка полевая	Т1, Т2	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)	4 таксона 2-х видов (sp. 1; cv. 3)		
<i>Pulmonaria officinalis</i> L. 'Coral'	Медуница лекарственная 'Coral'	TM	Ц
<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
Symphytum L. (Окопник)	3 таксона 3-х видов (sp. 2; cv. 1)		
<i>Symphytum asperum</i> Lerech.	Окопник шершавый	TM	Сф
<i>Symphytum grandiflorum</i> DC. 'Goldsmith'	Окопник крупноцветковый 'Goldsmith'	TM	Ф
<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)	18 родов, 23 таксона 20-ти видов (sp. 20; 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)		
<i>Alyssum litvinovii</i> Knjaz.	Бурачок Литвинова	TM	Ф
Arabidopsis (DC.) Heynh. (Резушка)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	Резушка Таля	T1, T2	Сф
Arabis L. (Резуха)	5 таксонов 2-х видов (sp. 2; f. 1; cv. 2)		
<i>Arabis alpina</i> L.	Резуха альпийская	TM	Ф
<i>Arabis alpina</i> L. f. rosea	Резуха альпийская (форма розовая)	TM	Ф
<i>Arabis caucasica</i> Schlecht.	Резуха кавказская	TM	Ф
<i>Arabis caucasica</i> Schlecht. 'Plena'	Резуха кавказская 'Plena'	TM	Ф
<i>Arabis caucasica</i> Schlecht. 'Variegata'	Резуха кавказская 'Variegata'	TM	Ф
Aubrieta Adans. (Обриета)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Aubrieta deltoidea</i> (L.) DC.	Обриета дельтовидная	TM	Ф
Barbarea Aiton (Сурепка)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Barbarea arcuata</i> (Opiz ex J. et C. Presl) Reichb.	Сурепка дуговидная	TM	Сф
Brassica L. (Капуста)	1 таксон (sp. 1)		

<i>Brassica campestris</i> L.	Капуста полевая	T1	Сф
Bunias L. (Свербига)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Bunias orientalis</i> L.	Свербига восточная	TM	Сф
Capsella Medik. (Пастушья сумка)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Пастушья сумка обыкновенная	T1	Ф, Сф
Cardamine L. (Сердечник)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Cardamine impatiens</i> L.	Сердечник недотрога	T1, T2	Сф
Crambe L. (Крамбе, или Катран)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Crambe tataria</i> Sebeok.	Катран татарский	TM	Ф
Galitzkya V.V.Botschantz. (Галицкия)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Galitzkya spathulata</i> (Steph. ex Willd.) V.V. Botschantz.	Галицкия лопатчатая	TM	Ф
Iberis L. (Иберис)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Iberis sempervirens</i> L.	Иберис вечнозеленый	TM	Ф, Ц
Matthiola W.T.Aiton (Левкой)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Matthiola fragrans</i> Bunge	Левкой душистый	TM	Ф
Rorippa Scop. (Жерушник)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Bess.	Жерушник лесной	TM	Сф
Sisymbrium L. (Гулявник)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Sisymbrium loeselii</i> L.	Гулявник Лёзеля	T1	Сф
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	Гулявник обыкновенный	T1	Сф
Sterigmotemum M.Bieb. (Стеригма)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Sterigmotemum caspicum</i> (Lam.) Rupr.	Стеригма войлочная	TM	Ф
Thlaspi L. (Ярутка)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Thlaspi arvense</i> L.	Ярутка полевая	T1	Сф
BUDDLEJACEAE Wilhelm (Буддлеевые)	1 род, 1 таксон 1-го вида (sp. 1)		
Buddleja L. (Буддлея)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Buddleja japonica</i> Hemsl.	Буддлея японская	К	Др
BUXACEAE Dumort. (Самшитовые)	3 рода, 7 таксонов 3-х видов (sp. 3; var. 1; cv. 3)		
Buxus L. (Самшит)	2 таксона 1-го вида (sp. 1; cv. 1)		
<i>Buxus sempervirens</i> L.	Самшит вечнозеленый	К	Др, О
<i>Buxus sempervirens</i> L. 'Marginata'	Самшит вечнозеленый 'Marginata'	К	Др
Pachysandra Siebold et Zucc. (Пахизандра)	3 таксона 1-го вида (sp. 1; cv. 2)		
<i>Pachysandra terminalis</i> Siebold et Zucc.	Пахизандра верхушечная	TM, ПК	Ф, Ц

<i>Pachysandra terminalis</i> Siebold et Zucc. 'Green Carpik'	Пахизандра верхушечная 'Green Carpik'	ТМ, ПК	Ф, Ц
<i>Pachysandra terminalis</i> Siebold et Zucc. 'Variegata'	Пахизандра верхушечная 'Variegata'	ТМ, ПК	Ф
Sarcococca Lindl. (Саркококка)	2 таксона 1-го вида (sp. 1; var. 1)		
<i>Sarcococca hookeriana</i> Baill.	Саркококка Гукера	ПК	О
<i>Sarcococca hookeriana</i> Baill. var. <i>humilis</i>	Саркококка Гукера var. <i>humilis</i>	ПК	О
САСТАСЕАЕ L. (Кактусовые)	48 родов, 140 таксонов 129-ти видов (sp. 115; ssp. 5; f. 3; var. 17)		
Acanthocalycium Backeberg (Акантокалициум)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Acanthocalycium violaceum</i> (Werderm.) Backeb.	Акантокалициум колючецветковый	ТМ	О
Airamproa Frič (Аирампроа)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Airamproa corrugata</i> (Salm-Dyck) Doweld	Аирампроа корrugата	ТМ	О
Aporocactus Lem. (Апорокактус)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Aporocactus flagelliformis</i> (L.) Lem.	Апорокактус плетевидный	ТМ	О
Astrophytum Lem. (Астрофитум)			
<i>Astrophytum capricorne</i> (A.Dietr.) Britton & Rose f. <i>niveum</i>	Астрофитум козерогий . <i>niveum</i>	ТМ	О
<i>Astrophytum myriostigma</i> Lem. f. <i>columna</i>	Астрофитум многорыльцевый f. <i>columna</i>	ТМ	О
<i>Astrophytum ornatum</i> (DC.) Britton & Rose	Астрофитум украшенный	ТМ	О
Austrocyliandropuntia Backeb. (Аустроцилиндропунция)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Austrocyliandropuntia subulata</i> (Engelm.) Backeb.	Аустроцилиндропунция шиловидная	ТМ	О
<i>Austrocyliandropuntia vestita</i> (Salm-Dyck)	Аустроцилиндропунция одетая	ТМ	О
Aylosteria Speg. (Айлостера)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Aylosteria fiebrigii</i> (Gürke) Backeb.	Айлостера Фибрига	ТМ	О

Brasilopuntia (Schumann) Berg. (Бразилиопунция)	1 таксон (sp. 1)		
Brasilopuntia brasiliensis (Willd.) Berg.	Бразилопунция бразильская	TM	O
Cereus Mill. (Цереус)	3 таксона 3-х видов (sp. 2; f. 1)		
Cereus aethiops Haw.	Цереус темный	TM	O
Cereus jamacaru DC. f.monstrosa	Цереус джамакару f.monstrosa	TM	O
Cereus peruvianus (L.) Mill.	Цереус перуанский	TM	O
Chamaecereus Britton & Rose (Хамецереус)	1 таксон (sp. 1)		
Chamaecereus silvestrii (Speg.) Britton & Rose	Хамецереус Сильвестра	TM	O
Cleistocactus Lem. (Клейстокактус)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Cleistocactus smaragdiflorus (F.A.C.Weber) Britton & Rose	Клейстокактус смарагдифлорус	TM	O
Cleistocactus strausii (Heese) Backeb.	Клейстокактус Штрауса	TM	O
Cochemiea (K.Brandegee) Walton (Кохемия)	1 таксон (sp. 1)		
Cochemiea tetrancistra (Engelm.) P.B.Breslin & Majure	Кохемия четырёхколючковая	TM	O
Coriarioa Britton & Rose (Копиапоа)	2 таксона 1-го вида (sp. 1, var. 1)		
Coriarioa cinerea Britton & Rose	Копиапоа пепельная	TM	O
Coriarioa cinerea var. olivia	Копиапоа пепельная var. olivia	TM	O
Coryphantha (Engelm.) Lem. (Корифанта)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Coryphantha elephantidens (Lem.) Lem.	Корифанта слоноподобная	TM	O
Coryphantha sulcata (Engelm.) Britton & Rose	Корифанта сульката	TM	O
Cumulopuntia F.Ritter (Кумулопунция)	1 таксон (sp. 1)		
Cumulopuntia boliviana (Salm- Dyck) F.Ritter	Кумулопунция болливийская	TM	O
Dolichothele (K.Schum.) Britton & Rose (Долихотеле)	1 таксон (sp. 1)		
Dolichothele decipiens (Scheidw.) Tiegel	Долихотеле обманчивая	TM	O
Echinocactus Link et Otto (Эхинокактус)	1 таксон (sp. 1)		

<i>Echinocactus grusonii</i> Hildm.	Эхинокактус Грузона	ТМ	О
Echinocereus (Эхиоцереус)	14 таксонов 14-ти видов (sp. 14)		
<i>Echinocereus berlandieri</i> (Engelm.) Haage	Эхиоцереус Берландье	ТМ	О
<i>Echinocereus cinerascens</i> (DC.) Lem.	Эхиоцереус пепельно-серый	ТМ	О
<i>Echinocereus enneacanthus</i> Engelm. in Wisliz.	Эхиоцереус девятиколючковый	ТМ	О
<i>Echinocereus klapperi</i> W.Blum	Эхиоцереус Клаппери	ТМ	О
<i>Echinocereus knippelianus</i> Liebner	Эхиоцереус Книппелианус	ТМ	О
<i>Echinocereus papillosus</i> Linke ex Rümpler	Эхиоцереус папиллозус	ТМ	О
<i>Echinocereus pectinatus</i> (Scheidw.) Engelm.	Эхиоцереус гребенчатый	ТМ	О
<i>Echinocereus poselgeri</i> Lem.	Эхиоцереус Посельгера	ТМ	О
<i>Echinocereus russanthus</i> D.Weniger	Эхиоцереус Руссантус	ТМ	О
<i>Echinocereus reichenbachii</i> (Terscheck ex Walp.) Haage subs. <i>fitchii</i> (Britton & Rose) N.P.Taylor	Эхиоцереус Райхенбаха Фитчи	ТМ	О
<i>Echinocereus scheeri</i> (Salm-Dyck) Scheervar.	Эхиоцереус Шира	ТМ	О
<i>Echinocereus schmollii</i> (Weing.) N.P.Taylor	Эхиоцереус Шмолля	ТМ	О
<i>Echinocereus triglochidiatus</i> Engelm var. <i>Mojavensis</i> (Engelm. & JMBigelow) LDBenson	Эхиоцереус моджавенсус	ТМ	О
<i>Echinocereus viereckii</i> Werderm.	Эхиоцереус вирески	ТМ	О
Echinopsis Zucc. (Эхинопсис)	5 таксонов 5-ти видов (sp. 5;)		
<i>Echinopsis backebergii</i> Werderm.	Эхинопсис Бакеберга	ТМ	О
<i>Echinopsis cinnabarina</i> (Hook.) Labour.	Эхинопсис киноварно-красный	ТМ	О
<i>Echinopsis calochlora</i> K.Schum.	Эхинопсис прекрасно-зеленый	ТМ	О
<i>Echinopsis crassicaulis</i> (R.Kiesling) H.Friedrich & Glaetzle.	Эхинопсис крассикаулис	ТМ	О
<i>Echinopsis oxygona</i> Pfeiff. & Otto	Эхинопсис острогранный	ТМ	О

Eriphyllum Haw. (Эпифиллум)	3 таксона 3-х видов (sp. 2; var. 1)		
<i>Eriphyllum ackermannii</i> Haw.	Эпифиллум Аккермана	TM	O
<i>Eriphyllum anguliger</i> (Lem.) G. Don.	Эпифиллум угловатый	TM	O
<i>Eriphyllum crenatum</i> (Lindl.) Don var. <i>kimnachii</i> Bravo 'Pfersdorffii'	Эпифиллум зазубренный var. <i>kimnachii</i> 'Pfersdorffii'	TM	O
Escobaria Britton & Rose (Эскобария)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Escobaria emskoetteriana</i> (Quehl) Borg	Эскобария Эмскёттера	TM	O
Espostoa Britton & Rose (Эпостоя)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Espostoa lanata</i> (Kunth) Britton & Rose	Эпостоя шерстистая	TM	O
Ferocactus Britton & Rose (Ферокактус)	3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
<i>Ferocactus emoryi</i> Orcutt	Ферокактус Эмори	TM	O
<i>Ferocactus glaucescens</i> Britton & Rose	Ферокактус голубеющий	TM	O
<i>Ferocactus latispinus</i> (Haworth) Britton & Rose	Ферокактус широкоиглый	TM	O
Grusonia F.Rchb. ex Britton & Rose (Грузония)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Grusonia clavata</i> (Engelm.) H. Rob.	Грузония булавовидная	TM	O
Gymnocalycium Pfeiff. ex Mittler (Гимнокалициум)	6 таксонов 6-ти видов (sp. 5; ssp. 1)		
<i>Gymnocalycium baldianum</i> Speg.	Гимнокалициум Бальда	TM	O
<i>Gymnocalycium friedrichii</i> (Werderm.) Pazout subsp. <i>stenopleurum</i> (F.Ritter) Schädlich	Гимнокалициум Фридриха subsp. <i>stenopleurum</i>	TM	O
<i>Gymnocalycium mesopotamicum</i> R.Kiesling	Гимнокалициум месопотамский	TM	O
<i>Gymnocalycium saglione</i> (F.Cels) Britton & Rose	Гимнокалициум Сальо	TM	O
<i>Gymnocalycium spegazzinii</i> Britton & Rose	Гимнокалициум Спегазцини	TM	O
<i>Gymnocalycium stenopleurum</i> F.Ritter LC	Гимнокалициум стеноплеурум	TM	O
Harrisia Britton (Харризия)	1 таксон (sp. 1)		

Harrisia pomanensis (F.A.C.Weber ex K.Schum.) Britton & Rose	Харризия поманская	ТМ	О
Hattoria Britt. et Rose (Хатиора)	1 таксон (sp. 1)		
Hattoria salicornioides (Haw.) Britt. et Rose	Хатиора солянковидная	ТМ	О
Hylocereus (A.Berger) Britton & Rose (Гилоцереус)	1 таксон (sp. 1)		
Hylocereus sp.	Гилоцереус sp	ТМ	О
Haageocereus Backeb. (Хагеоцереус)	1 таксон (sp. 1)		
Haageocereus pseudomelanostele (Werderm. & Backeb.) Backeb.	Хагеоцереус псевдомеланостелена	ТМ	О
Homalosephala Britton & Rose (Гомалоцефала)	1 таксон (sp. 1)		
Homalosephala texensis (Hopffer) Britton & Rose	Гомалоцефала тексенсис	ТМ	О
Leuchtenbergia Hook. (Лейхтенбергия)	1 таксон (sp. 1)		
Leuchtenbergia principis Hook.	Лейхтенбергия княжеская	ТМ	О
Leucostele Backeb. (Лейкостеле)	1 таксон (sp. 1)		
Leucostele deserticola (Werderm.) Schlumpb.	Лейкостеле десертикола	ТМ	О
Lobivia Britton & Rose (Лобивия)	7 таксонов 7-ми видов (sp. 4; var. 3)		
Lobivia ancistrophora (Speg.) Schlumpb.	Лобивия ансистофора	ТМ	О
Lobivia arachnacantha Buining & F.Ritter var. vallegrandensis	Лобивия арахнаканта var. vallegrandensis	ТМ	О
Lobivia famatimensis (Wessner) Backeb. var. aurantiaca	Лобивия фаматимская var. aurantiaca	ТМ	О
Lobivia lateritia (Gürke) Britton & Rose	Лобивия латерита	ТМ	О
Lobivia marsoneri (Werderm.) Backeb. in Backeb. & F.M.Knuth var. rubescens	Лобивия Марсонера var. rubescens	ТМ	О
Lobivia tiegeliana Wessner	Лобивия Тигеля	ТМ	О
Lobivia schieliana Backeb.	Лобивия Шилиана	ТМ	О
Lophophora J.M.Coult. (Лофофора)	1 таксон (var. 1)		

Lophophora williamsii (Lem. ex Salm-Dyck) J.M.Coult. var. caespitosa	Лофофора Уильямса var. caespitosa	ТМ	О
Маммиллярия Torr. et A.Gray (Мамиллярия)	26 таксонов 23-х видов (sp. 17; ssp. 2; var. 7)		
Mammillaria bocasana Poselg.	Маммиллярия бокасанская	ТМ	О
Mammillaria bombycina Quehl & Quehl	Маммиллярия атласная	ТМ	О
Mammillaria capensis (H.E.Gates) R.T.Craig	Маммиллярия капская	ТМ	О
Mammillaria carmenae Castañeda var. rubrispina	Маммиллярия Кармен var. rubrispina	ТМ	О
Mammillaria grahamii Engelm.	Маммиллярия Грэма	ТМ	О
Mammillaria elongata (Salm-Dyck) Hemsl.	Маммиллярия удлиненная	ТМ	О
Mammillaria ernestii Fittkau var. albispina	Маммиллярия Эрнеста var. albispina	ТМ	О
Mammillaria geminispina Haw.	Маммиллярия парноколючковая	ТМ	О
Mammillaria geminispina Haw. var. nobilis	Маммиллярия парноколючковая var. nobilis	ТМ	О
Mammillaria huitzilopochtli D.R.Hunt	Маммиллярия Уитцилопочтли	ТМ	О
Mammillaria longimamma DC.	Маммиллярия длинноволосистая	ТМ	О
Mammillaria magnimamma Haw.	Маммиллярия крупносочковая	ТМ	О
Mammillaria magnifica Franc.G.Buchenau	Маммиллярия великолепная	ТМ	О
Mammillaria mazatlanensis K.Schum. ex Gürke	Маммиллярия мазатланенсис	ТМ	О
Mammillaria petrophila K.Brandege	Маммиллярия петрофила	ТМ	О
Mammillaria plumosa F.A.C.Weber	Маммиллярия перистая	ТМ	О
Mammillaria prolifera (Mill.) Haw.	Маммиллярия израстающая	ТМ	О

Mammillaria prolifera (Mill.) Haw. var. haitiensis	Маммиллярия гаитянская	TM	O
Mammillaria prolifera (Mill.) Haw. var. texana	Маммиллярия тexasкая	TM	O
Mammillaria rekoii (Britton & Rose) Vaupel var. leptacantha	Маммиллярия Рекой var. leptacantha	TM	O
Mammillaria rhodantha (Mill.) Haw. subs. pringlei (J.M.Coult.) D.R.Hunt	Маммиллярия роданта принглей	TM	O
Mammillaria schiedeana C.Ehrenb.	Маммиллярия Шиде	TM	O
Mammillaria sempervivi DC.	Маммиллярия семпервиви	TM	O
Mammillaria spinosissima Lem. var. flava	Маммиллярия колючейшая var. flava	TM	O
Mammillaria vetula Mart. subsp. gracilis (Pfeiff.) D.R.Hunt	Маммиллярия ветула изящная	TM	O
Mammillaria wildii A.Dietr.	Маммиллярия Вильда	TM	O
Matucana Britton & Rose (Матукана)	1 таксон (sp. 1)		
Matucana paucicostata F. Ritter	Матукана малоребристая	TM	O
Opuntia Mill. (Опунция)	7 таксонов 4-х видов (sp. 3; var. 3; f. 1)		
Opuntia corrugate Hort.Monv. ex Salm-Dyck	Опунция корrugата	TM	O
Opuntia leucotricha DC.	Опунция беловолосая	TM	O
Opuntia microdasys (Lehm.) Pfeiff.	Опунция мелковолосистая	TM	O
Opuntia microdasys Fobe & Backeb. var. pallida	Опунция мелковолосистая var. pallida	TM	O
Opuntia microdasys Fobe & Backeb. var. rufida	Опунция мелковолосистая var. rufida	TM	O
Opuntia microdasys Fobe & Backeb var. albispina	Опунция мелковолосистая var. albispina	TM	O
Opuntia monacantha (Willd.) Haw. f. monstrosa	Опунция одноколючковая f. monstrosa	TM	O
Oreocereus (A.Berger) Riccobono(Ореноцереус)	1 таксон (sp. 1)		

Oreocereus celsianus (Salm-Dyck) A.Berger ex Riccobono	Ореницереус Цельса	ТМ	О
Parodia Speg. (Пародия)	6 таксонов 5-ти видов (sp. 5; var. 1)		
Parodia horrida F.H.Brandt	Пародия хоррида	ТМ	О
Parodia leninghausii (F.Haage) F.H.Brandt	Пародия Ленингхауса	ТМ	О
Parodia magnifica (F.Ritter) F.H.Brandt	Пародия великолепная	ТМ	О
Parodia ottonis (Lehm.) N.P.Taylor	Пародия Отта	ТМ	О
Parodia ottonis (Lehm.) N.P.Taylor var. vencluianus	Пародия Отта var. vencluianus	ТМ	О
Parodia schumanniana (Nicolai) F.H.Brandt	Пародия Шуманна	ТМ	О
Peireskia Mill. (Пейреския)	3 таксона 2-х видов (sp. 2; f. 1)		
Pereskia aculeata Mill.	Переския шиповатая	ТЛ	О
Pereskia aculeata Mill. f. rubescens	Переския шиповатая f. rubescens	ТЛ	О
Pereskia saecharosa Griseb.	Переския сахарная	ТЛ	О
Pereskiaopsis Britton & Rose (Перескиопсис)	1 таксон (sp. 1)		
Pereskiaopsis diguetii (F.A.C.Weber) Britton & Rose	Перескиопсис дигуетти	ТМ	О
Pseudorhipsalis Britton & Rose (Псевдорипсалис)	1 таксон (sp. 1)		
Pseudorhipsalis ramulosa (Salm-Dyck) Barthlott	Псевдорипсалис веточковый	ТМ	О
Rebutia K.Schum. (Ребуция)	2 таксона 1-го вида (sp. 1; ssp. 1)		
Rebutia neocumingii (Cárdenas) D.R.Hunt	Ребуция неокуминги	ТМ	О
Rebutia neocumingii (Backeb.) D.R.Hunt subs. pilcomayensis	Ребуция неокуминги subs. pilcomayensis	ТМ	О
Rhipsalis Gaertn. (Рипсалис)	9 таксонов 9-ти видов (sp. 9)		
Rhipsalis baccifera (Mill.) Stearn.	Рипсалис ягодоносный	ТМ	О
Rhipsalis crispata (Haw.) Pfeiff.	Рипсалис курчавый	ТМ	О
Rhipsalis mesembryanthemoides Haw.	Рипсалис мезембриантовидный	ТМ	О
Rhipsalis micrantha DC.	Рипсалис микранта	ТМ	О
Rhipsalis pachyptera Pfeiff.	Рипсалис толстокрылый	ТМ	О
Rhipsalis paradoxa Salm-Dyck	Рипсалис парадокса	ТМ	О
Rhipsalis pilocarpa Loefgr.	Рипсалис опушенноплодный	ТМ	О

Rhipsalis puniceodiscus G.Lindb	Рипсалис пунисеодискус	TM	O
Rhipsalis rhombea (SD.) Pfeiff.	Рипсалис ромбический	TM	O
Selenicereus (Berg.) Britt. et Rose (Селеницереус)	3 таксона 2-х видов (sp. 2; ssp. 1)		
Selenicereus anthonyanus (Alexander) D.R.Hunt	Селеницереус Энтони	TM	O
Selenicereus grandiflorus (L.) Britt. et Rose	Селеницереус крупноцветковый	TM	O
Selenicereus grandifloras (K.Schum. ex Weing.) subsp.hondurensis	Селеницереус гондурасский	TM	O
Stetsonia Britton & Rose (Стетсония)	1 таксон (sp. 1)		
Stetsonia coryne (C.F.Först.) Britton & Rose	Стетсония корине	TM	O
Stenocereus Riccob. (Стеноцереус)	1 таксон (sp. 1)		
Stenocereus beneckeii (Ehrenb.) A.Berger & Buxb.	Стеноцереус Бенекей	TM	O
Schlumbergera Lem. (Шлюмбергера)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Schlumbergera truncata (Haw.) Moran	Шлюмбергера усеченная	TM	O
Schlumbergera x buckleyii	Шлюмбергера Бакли	TM	O
Tephrocactus Lem. (Тефрокактус)	3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
Tephrocactus molinensis (Speg.) Backeb.	Тефрокактус молиензис	TM	O
Tephrocactus verschaffeltii (Cels ex F.A.C.Weber)	Тефрокактус Вершафельта	TM	O
Tephrocactus weberi (Speg.) Backeb.	Тефрокактус вебери	TM	O
Thelocactus (K.Schum.) Britton & Rose (Телокактус)	3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
Thelocactus hexaedrophorus (Lem.) Britton & Rose	Телокактус гексаэдрофорус	TM	O
Thelocactus leucacanthus (Zucc. ex Pfeiff.) Britton & Rose	Телокактус белоколючковый	TM	O
Thelocactus macdowellii (Rebut ex Quehl) W.T.Marshall	Телокактус Мак-Даулла	TM	O
CALYCANTHACEAE Lindl.	2 рода, 2 таксона 2-х видов (sp. 2)		

(Каликантовые)			
Calycanthus L. (Каликантус)	1 таксон (sp. 1)		
Calycanthus floridus L.	Каликант цветущий	К	Др
Chimomanthus Lindl. (Химомант)	1 таксон (sp. 1)		
Chimomanthus praesox (L.) Link.	Химомант скороспелый	К	О
CAMPANULACEAE Juss. (Колокольчиковые)	4 рода, 25 таксонов 23-х видов (sp. 22; f. 1; cv. 2)		
Adenophora Fisch. (Бубенчик)	1 таксон (sp. 1)		
Adenophora lilifolia (L.) A. DC.	Бубенчик лилиелистный	ТМ	Ф, Ц
Campanula L. (Колокольчик)	22 таксона 20-ти видов (sp. 19; f. 1; cv. 2)		
Campanula alliariifolia Willd.	Колокольчик чесночницелистный	ТМ	Ц
Campanula americana L.	Колокольчик американский	Т1	Ц
Campanula ardonensis Rupr.	Колокольчик ардонский	ТМ	Ц
Campanula barbata L.	Колокольчик бородатый	ТМ	Ц
Campanula carpatica Jacq.	Колокольчик карпатский	ТМ	Ц
Campanula erinus L.	Колокольчик однолетний	Т1	Ц
Campanula glomerata L.	Колокольчик скученный	ТМ	Сф, Ц
Campanula hofmannii (Pantan.) Greuter & Burdet	Колокольчик Хофмана	ТМ	Ц
Campanula isophylla Moretii	Колокольчик равнолистный	ТМ	О
Campanula isophylla Moretii "Mayi"	Колокольчик равнолистный "Mayi"	ТМ	О
Campanula lactiflora M. Bieb	Колокольчик молочноцветковый	ТМ	Ц
Campanula latifolia L.	Колокольчик широколистный	ТМ	Ц
Campanula persicifolia L.	Колокольчик персиколистный	ТМ	Ф, Ц
Campanula persicifolia L. f. alba	Колокольчик персиколистный	ТМ	Ф, Ц
Campanula portenschlagiana Schult.	Колокольчик Пóртеншлага	ТМ	Ц
Campanula punctata Lam.	Колокольчик точечный	ТМ	Ц
Campanula rapunculoides L.	Колокольчик рапунцелевидный	ТМ	Ц, Сф
Campanula rotundifolia L.	Колокольчик круглолистный	ТМ	Ц
Campanula sarmatica Ker Gawl.	Колокольчик сарматский	ТМ	Ц

Campanula takesimana Nakai 'Pink Octopus'	Колокольчик Такесима 'Pink Octopus'	ТМ	Ц
Campanula thyrsoides L.	Колокольчик тирсовидный	Т2	Ц
Campanula trachelium L.	Колокольчик крапиволистный	ТМ	Ц
Canarina L.(Канарина)	1 таксон (sp. 1)		
Canarina canariensis (L.) Vatke	Канарина канарская	ТЛ	О
Platycodon A. DC. (Платикодон)	1 таксон (sp. 1)		
Platycodon grandiflorus (Jacq.) A. DC.	Ширококолокольчик крупноцветковый	ТМ	Ф, Ц
CANNABACEAE Endl. (Коноплевые)	1 род, 1 таксон 1-го вида (sp. 1)		
Humulus L. (Хмель)	1 таксон (sp. 1)		
Humulus lupulus L.	Хмель обыкновенный	ТЛ	Др, Ф
CAPRIFOLIACEAE Juss. (Жимолостные)	5 родов, 44 таксона 35-ти видов (sp. 31; cv. 13)		
Abelia R.Br. (Абелия)	1 таксон (sp. 1)		
Abelia grandiflora Rend.(Andre)	Абелия крупноцветковая	К	О
Linnaea Gronov. (Линнея)	2 таксона 1-го вида (sp. 1; cv. 1)		
Linnaea amabilis (Graebn.) Christenh.	Линнея прекрасная	К	Др
Linnaea amabilis(Graebn.) Christenh. 'Pink Cloud'	Линнея прекрасная 'Pink Cloud'	К	Др
Lonicera L. (Жимолость)	30 таксонов 23-х видов (sp. 20; cv. 10)		
Lonicera alpigena L.	Жимолость альпийский	К	Др
Lonicera altaica Pall.	Жимолость алтайская	К	Др
Lonicera x brownii (Regel) Carrieri '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 Osborn 'Gold Flame'	Жимолость Гекрота 'Gold Flame'	ДЛ	Др
Lonicera involucrata (Richards.) Banks ex Spreng.	Жимолость покрывальная	К	Др
Lonicera ledebourii Eschsch.	Жимолость Ледебура	К	Др
Lonicera maackii (Rupr.) Maxim.	Жимолость Маака	К	Др

<i>Lonicera nigra</i> L.	Жимолость черная	К	Др
<i>Lonicera nitida</i> E.H. Wilson	Жимолость блестящая	К	О
<i>Lonicera nitida</i> E.H. Wilson 'Red Tips'	Жимолость блестящая "Red Tips"	К	О
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	Жимолость японская	К	Др
<i>Lonicera orientalis</i> Lam.	Жимолость восточная	К	Др
<i>Lonicera prolifera</i> (Kirchner) Both et Rehder	Жимолость отпрысковая	ДЛ	Др
<i>Lonicera ruprechtiana</i> Regel	Жимолость Рупрехта	К	Др
<i>Lonicera tatarica</i> L.	Жимолость татарская	К	Др, Сф
<i>Lonicera xylosteum</i> L.	Жимолость обыкновенная	К	Др
<i>Lonicera caerulea</i> L. 'Берель'	Жимолость голубая 'Берель'	К	Др
<i>Lonicera caerulea</i> L. 'Длинноплодная'	Жимолость голубая 'Длинноплодная'	К	Др
<i>Lonicera caerulea</i> L. 'Золушка'	Жимолость голубая 'Золушка'	К	Др
<i>Lonicera caerulea</i> L. 'Черничка'	Жимолость голубая 'Черничка'	К	Др
<i>Lonicera caerulea</i> L. 'Фианит'	Жимолость голубая 'Фианит'	К	Др
<i>Lonicera caerulea</i> L. 'Бахчарская'	Жимолость голубая 'Бахчарская'	К	Др
<i>Lonicera caerulea</i> L. 'Десертная'	Жимолость голубая 'Десертная'	К	Др
Symphoricarpos Duhamel (Снежнаягодник)	2 таксона 2-х видов (sp 1; cv. 1)		
<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F.Blake	Снежнаягодник белый	К	Др
<i>Symphoricarpos</i> x <i>doorenbosii</i> "Mothel of Pearl"	Снежнаягодник Доренбоза "Mothel of Pearl"	К	Др
Weigela Thunb. (Вейгела)	9 таксонов 8-ми видов (sp. 8; cv. 1)		
<i>Weigela coraeensis</i> Thunb.	Вейгела корейская	К	Др
<i>Weigela florida</i> (Bunge) A. DC.	Вейгела цветущая	К	Др
<i>Weigela florida</i> (Bunge) A. DC. 'Rumba'	Вейгела цветущая 'Rumba'	К	Др
<i>Weigela hortensis</i> C.A. Mey	Вейгела садовая	К	Др
<i>Weigela japonica</i> Thunb.	Вейгела японская	К	Др
<i>Weigela maximowiczii</i> (S. Moore) Rehder	Вейгела Максимовича	К	Др
<i>Weigela middendorffiana</i> (Carriere) C. Koch	Вейгела Миддендорфа	К	Др
<i>Weigela styriaca</i> Klenert	Вейгела стержневая	К	Др
<i>Weigela subsessilis</i> L.H.Bailey	Вейгела сидячелистная	К	Др
CARICACEAE Dumort.	1 род, 1 таксон 1-го вида (sp. 1)		

(Папаиевые)			
Carica L. (Карика)	1 таксон (sp. 1)		
Carica quercifolia (A.St.Hil.) Hieron	Карика дуболистная	Д	О
CARYOPHYLLACEAE Juss. (Гвоздичные)	10 родов, 55 таксонов 52-х видов (sp. 50; cv. 3; f. 1; var. 1)		
Cerastium L. (Ясколка)	3 таксона 3-х 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)	35 таксонов 33-х видов (sp. 31; f. 1; var. 1; cv. 2)		
Dianthus acicularis Fisch. ex Ledeb	Гвоздика иглолистная	ТМ	Ф, Ц
Dianthus alpinus L.	Гвоздика альпийская	ТМ	Ц
Dianthus anatolicus Boiss	Гвоздика азиатская	ТМ	Ц
Dianthus andrzejowskianus (Zapal.) Kulcz.	Гвоздика Андриеевского	ТМ	Ф, Ц
Dianthus armeria L.	Гвоздика армериевидная	Т1	Ц
Dianthus barbatus L.	Гвоздика турецкая	Т2	Ц
Dianthus carthusianorum L.	Гвоздика картузианская	ТМ	Ц
Dianthus chinensis L.	Гвоздика китайская	ТМ	Ц
Dianthus crossopetalus Fenzl ex Boiss.	Гвоздика бахромчатолепестная	ТМ	Ц
Dianthus cruentus Griseb.	Гвоздика тёмно-красная	ТМ	Ц
Dianthus deltoides L. f. rubra	Гвоздика травянка форма rubra	ТМ	Ф, Ц
Dianthus deltoides L. 'Confetti White'	Гвоздика травянка 'Confetti White'	ТМ	Ф
Dianthus deltoides L. 'Maiden Pink'	Гвоздика травянка 'Maiden Pink'	ТМ	Ц
Dianthus fruticosus L.	Гвоздика кустарниковая	ТМ	Ц
Dianthus giganteus d'Urv	Гвоздика гигантская	ТМ	Ц
Dianthus gracilis Sm.	Гвоздика изящная	ТМ	Ц
Dianthus gratianopolitanus Vill.	Гвоздика серовато-голубая	ТМ	Ц
Dianthus hypanicus Andrz.	Гвоздика бужская	ТМ	Ц
Dianthus hyssopifolius L.	Гвоздика иссополистная	ТМ	Ц
Dianthus integer Vis.	Гвоздика цельная	ТМ	Ц
Dianthus knappii (Pant.) Asch. & Kanitz ex Borbas	Гвоздика Кнаппа	ТМ	Ц
D. monspessulanus var. sternbergii (Sieber ex Capelli) Graebn. & P. Graebn.	Гвоздика Штернберга	ТМ	Ц
Dianthus myrtinervius Griseb.	Гвоздика албанская	ТМ	Ц
Dianthus nardiformis Janka	Гвоздика белоусовая	ТМ	Ц
Dianthus orientalis Adams.	Гвоздика восточная	ТМ	Ц

<i>Dianthus oschtenicus</i> Galushko	Гвоздика опшенская	ТМ	Ц
<i>Dianthus plumarius</i> L.	Гвоздика перистая	ТМ	Ц
<i>Dianthus pontederiae</i> A. Kern.	Гвоздика понтедерская	ТМ	Ц
<i>Dianthus praecox</i> Willd. ex Spreng.	Гвоздика ранняя	ТМ	Ц
<i>Dianthus seguieri</i> Vill.	Гвоздика Сегье	ТМ	Ц
<i>Dianthus spiculifolius</i> Schur.	Гвоздика остролистная	ТМ	Ц
<i>Dianthus superbus</i> L.	Гвоздика пышная	ТМ	Ц
<i>Dianthus turkestanicus</i> Preobr.	Гвоздика туркестанская	ТМ	Ф
<i>Dianthus uralensis</i> Korsh.	Гвоздика уральская	ТМ	Ф, Ц
<i>Dianthus versicolor</i> Fisch. ex Link	Гвоздика разноцветная	ТМ	Ф, Ц
Gypsophila L. (Качим)	4 таксона 4-х видов (sp. 4)		
<i>Gypsophila paniculata</i> L.	Качим метельчатый	ТМ	Ф
<i>Gypsophila perfoliata</i> L.	Качим триждыветвистый	ТМ	Ф
<i>Gypsophila uralensis</i> Less.	Качим уральский	ТМ	Ф
<i>Gypsophila zhegulensis</i> A. Krasnova	Качим жигулевский	ТМ	Ф
Lychnis L. (Зорька)	3 таксона 2-х видов (sp. 2; cv. 1)		
<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.	Горицвет кожистый	ТМ	Сф
<i>Lychnis chalconica</i> L.	Горицвет обыкновенный	ТМ	Ф
<i>Lychnis chalconica</i> L. 'Раурайф'	Горицвет обыкновенный 'Раурайф'	ТМ	Ц
Minuartia L. (Минуарция)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Minuartia krascheninnikovii</i> Schischk.	Минуарция Крашенинникова	ТМ	Ф
Sagina L. (Мшанка)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Sagina subulata</i> (Swartz) C. Presl	Мшанка шиловидная	ТМ	Ф
Saponaria L. (Мыльнянка)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Saponaria ocymoides</i> L.	Мыльнянка базиликолистная	ТМ	Ф
<i>Saponaria officinalis</i> L.	Мыльнянка лекарственная	ТМ	Ф
Silene L. (Смолевка)	3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
<i>Silene nutans</i> L.	Смолевка поникающая	ТМ	Ф
<i>Silene paucifolia</i> Ledeb.	Смолевка малоллистная	Т1	Ф
<i>Silene schafta</i> S.G. Gmel. ex Hohen.	Смолевка Шафта	ТМ	Ф
Stellaria L. (Звездчатка)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Stellaria holostea</i> L.	Звездчатка ланцетолистная	ТМ	Сф
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Звездчатка средняя	Т1	Сф
Viscaria Roehl. (Смолка)	1 таксон (cv. 1)		

<i>Viscaria vulgaris</i> Bernh. 'Красный Шар'	Смолка обыкновенная 'Красный Шар'	ТМ	Ц
CASUARINACEAE R. Br. (Казуариновые)	1 род, 1 таксон 1-го вида (sp. 1)		
Casuarina L. ex Adans. (Казуарина)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Casuarina equisetifolia</i> J. R. et G. Frost	Казуарина хвощелистная	Д	О
CELASTRACEAE R. Br. (Бересклетовые)	2 рода, 10 таксонов 8-ми видов (sp. 7; cv. 3)		
Celastrus L. (Древогубец)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Celastrus orbiculata</i> Thunb.	Древогубец круглолистный	ДЛ	Др
<i>Celastrus scandens</i> L.	Древогубец лазящий	ДЛ	Др
Euonymus L. (Бересклет)	9 таксонов 6-ти видов (sp. 5; cv. 4)		
<i>Euonymus europaeus</i> L.	Бересклет европейский	К	Др, Сф
<i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz. 'Emerald Gaiety'	Бересклет Форчуна 'Emerald Gaiety'	К	Др
<i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz. 'Sunspot'	Бересклет Форчуна 'Sunspot'	К	Др
<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.	Бересклет японский	К	Др, О
<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. 'Aureo-Variegata'	Бересклет японский 'Aureo-Variegata'	К	Др, О
<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. 'Albomarginata'	Бересклет японский 'Albomarginata'	К	О
<i>Euonymus macropterus</i> Rupr.	Бересклет большекрылый	К	Др
<i>Euonymus sachalinensis</i> (F.Schmidt) Maxim.	Бересклет плоскочерешковый	К	Др
<i>Euonymus verrucosus</i> Scop.	Бересклет бородавчатый	К	Др, Ф
CERCIDIPHYLLACEAE Van Tiegh. (Багрянниковые)	1 род, 2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Cercidiphyllum Siebold et Zucc. (Багрянник)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Siebold & Zucc.ex J.J. Hoffm. & J.H.Schult. bis	Багрянник японский	Д	Др
<i>Cercidiphyllum magnificum</i> (Nakai) Nakai	Багрянник великолепный	Д	Др
CISTACEAE Juss. (Ладанниковые)	1 род, 3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
Helianthemum Mill. (Солнцецвет, или Нежник)	3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
<i>Helianthemum grandiflorum</i> (Scop.) DC.	Солнцецвет крупноцветковый	ПК	Ц

<i>Helianthemum baschkirorum</i> (Juz. ex Kupatadze) Tzvel.	Солнцецвет башкирский	ПК	Ф
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	Солнцецвет монетолистный	ПК	Др, Ф
CONVOLVULACEA Juss. (Вьюнковые)	2 рода, 3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
<i>Calystegia</i> R.Br. (Повой)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br.	Повой заборный	ТМ	Сф
<i>Convolvulus</i> L. (Вьюнок)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Вьюнок полевой	ТМ	Сф
<i>Convolvulus lineatus</i> L.	Вьюнок узколистный	ТМ	Ф
CORNACEAE Dumort. (Кизилловые)	1 род, 9 таксонов 2-х видов (sp. 2; var. 1; f. 1; cv. 5)		
<i>Cornus</i> L. (Дерен, Кизил, Свидина)	9 таксонов 2-х видов (sp. 2; var. 1; f. 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 alba</i> L. 'Regnzam'	Дерен белый 'Regnzam'	К	Др
<i>Cornus alba</i> L. f. <i>sibirica varegata</i>	Дерен белый f. <i>sibirica varegata</i>	К	Др
<i>Cornus mas</i> L.	Кизил мужской	К	Др
COSTACEAE Nakai (Костусовые)	2 рода, 5 таксонов 5-ти видов (sp. 5)		
<i>Costus</i> L. (Костус)	4 таксона 4-х видов (sp. 4)		
<i>Costus curvibracteatus</i> Maas	Костус кривопрцветниковый	ТМ	О
<i>Costus barbatus</i> Suess.	Костус бородатый	ТМ	О
<i>Costus erythrophyllus</i> Loes.	Костус краснолистный	ТМ	О
<i>Costus productus</i> Gleason ex Maas	Костус вытянутый	ТМ	О
<i>Monocostus</i> K.Schum. (Монокостус)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Monocostus uniflorus</i> (Poepp. ex O. G. Pet.) Maas	Монокостус одноцветковый	ТМ	О
CRASSULACEAE DC. (Толстянковые)	16 родов, 117 таксонов 95-ти видов (sp. 87; var. 5; f. 4; cv. 21)		
<i>Aeonium</i> Webb. et Berth. (Эониум)	6 таксонов 5-ти видов (sp. 5, f. 1)		

Aeonium arboreum (L.) Webb et Berthel	Эониум древовидный	ТМ	О
Aeonium arboreum f. atropurpureum (L.) Webb et Berthel	Эониум древовидный f. atropurpureum	К	О
Aeonium barbatum Webb & Berthel.	Эониум бородатый	ТМ	О
Aeonium haworthii Webb et Berthel	Эониум Хаворта	ТМ	О
Aeonium lindleyi (L.) Webb E. Berthel	Эониум Линдлея	ТМ	О
Aeonium sedifolium (L.) Webb et Berthel	Эониум очитколиственный	ТМ	О
Adromischus Lem. (Адромисхус)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Adromischus cristatus (Haw.) Lem.	Адромисхус гребенчатый	ТМ	О
Adromischus poellnitzianus Werderm.	Адромисхус Пельнитца	ТМ	О
Aizopsis Grulich (Живучник)	1 таксон (sp. 1)		
Aizopsis middendorffiana (Maxim.) Grulich	Живучник Миддедорфа	ТМ	Ц
Cotyledon L. (Котиледон)	1 таксон (sp. 1)		
Cotyledon papillaris L.f.	Котиледон сосочковый	ТМ	О
Crassula L. (Толстянка)	23 таксона 18-ти 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 justi-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 f. monstrosa	ТМ, ПК	О
Crassula marginalis Ait.	Толстянка окаймленная	ТМ	О
Crassula marginalis Ait. 'Variegata'	Толстянка окаймленная '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

<i>Crassula ovata</i> ‘Variegata’	Толстянка яйцевидная ‘Variegata’	ТМ, ПК	О
<i>Crassula ovata</i> ‘Hobbit’	Толстянка яйцевидная ‘Hobbit’	ТМ, ПК	О
<i>Crassula rupestris</i> Thunb.	Толстянка наскальная	ТМ	О
<i>Crassula perfoliata</i> var. <i>minor</i> (Haw.) G.D.Rowley	Толстянка пронзеннолистная var. <i>minor</i>	ТМ	О
<i>Crassula perforata</i> Thunb.	Толстянка продырявленная	ТМ	О
<i>Crassula portulacae</i> f. <i>monstrosa</i>	Толстянка портулаковая f. <i>monstrosa</i>	ТМ	О
<i>Crassula sarmentosa</i> Harv.	Толстянка отпрысковая	ТМ	О
<i>Crassula sarmentosa</i> Harv. ‘Variegata’	Толстянка отпрысковая ‘Variegata’	ТМ	О
<i>Crassula socialis</i> Schönland	Толстянка общественная	ТМ, ПК	О
<i>Crassula tetragona</i> L.	Толстянка четырехгранная	ТМ	О
Echeveria DC. (Эхеверия)	13 таксонов 12-ти 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 ‘Ferestata’	Эхеверия элегантная ‘Ferestata’	ТМ	О
<i>Echeveria gibbiflora</i> DC.	Эхеверия горбатоцветная	ТМ, ПК	О
<i>Echeveria leucotricha</i> J. A Purp.	Эхеверия белощетинистая	ТМ, ПК	О
<i>Echeveria setosa</i> var. <i>deminuta</i> J.Meyrán	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-х видов (sp. 2)		
<i>Graptopetalum macdougallii</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-ти видов (sp. 5; var. 1; cv. 10)		
Hylotelephium caucasicum (Grossh.) H. Ohba	Очитник кавказский	ТМ	Ф, Ц
Hylotelephium erythrostictum (Miq.) H. Ohba 'Mediavariegata'	Очитник красноиспещрённый 'Mediavariegata'	ТМ	Ф
Hylotelephium ewersii (Ledeb.) H. Ohba	Очитник Эверса	ТМ	Ф, Ц
Hylotelephium ewersii(Ledeb.) H. Ohba var. homophyllum	Очитник Эверса одинаковолистный	ТМ	Ф
Hylotelephium populifolium Pall.	Очитник тополелистный	ТМ	Ф
Hylotelephium spectabile (Boreau) H. Ohba	Очитник видный	ТМ	Ф, Ц
Hylotelephium spectabile (Boreau) H. Ohba 'Black Jack'	Очитник видный 'Black Jack'	ТМ	Ф, Ц
Hylotelephium spectabile (Boreau) H. Ohba 'Brilliant'	Очитник видный 'Brilliant'	ТМ	Ф
Hylotelephium spectabile (Boreau) H. Ohba 'Chocolate'	Очитник видный 'Chocolate'	ТМ	Ф
Hylotelephium spectabile (Boreau) H. Ohba 'Herbstfreude'	Очитник видный 'Herbstfreude'	ТМ	Ф
Hylotelephium spectabile (Boreau) H. Ohba 'Matrona'	Очитник видный 'Matrona'	ТМ	Ф
Hylotelephium spectabile (Boreau) H. Ohba 'Purple Imperor'	Очитник видный 'Purple Imperor'	ТМ	Ф, Ц
Hylotelephium spectabile (Boreau) H. Ohba 'Picoletto'	Очитник видный 'Picoletto'	ТМ	Ф, Ц
Hylotelephium spectabile (Boreau) H. Ohba 'Red Cauli'	Очитник видный 'Red Cauli'	ТМ	Ф, Ц
Hylotelephium spectabile (Boreau) H. Ohba 'Sturdust'	Очитник видный 'Sturdust'	ТМ	Ф
Hylotelephium triphyllum (Haw.) Holub.	Очитник трехлистный	ТМ	Ф, Ц
Kalanchoe Adans. (Каланхое)	13 таксонов 13-ти видов (sp. 13)		
Kalanchoe beharensis Drake et Castillo	Каланхое бехарское	ТМ, ПК	О
Kalanchoe blossfeldiana Poellnitz	Каланхое Блоссфельда	ТМ; ПК	О
Kalanchoe daigremontiana Hamet et Perr.	Каланхое Дайгремонта	ТМ	О
Kalanchoe fedtschenkoii Hamet et Perr.	Каланхое Федченко	ТМ	О
Kalanchoe manginii Hamet et Perr.	Каланхое Мангина	ТМ	О
Kalanchoe marmorata Baker	Каланхое мраморное	ТМ, ПК	О

Kalanchoe rhombopilosa Mann. et Boit.	Каланхое ромбовидноволосистое	ТМ	О
Kalanchoe tomentosa Baker	Каланхое войлочное	ТМ, ПК	О
Kalanchoe tubiflora (Harv.) Hamet	Каланхое трубчатоцветковое	ТМ	О
Kalanchoe pinnata (Lam.) Pers.	Каланхое перистое	ТМ	О
Kalanchoe pubescens Baker	Каланхое опушенное	ТМ	О
Kalanchoe laciniata DC.	Каланхое рассеченное	ТМ	О
Kalanchoe serratifolium Humbert	Каланхое зазубренное	ТМ	О
Monanthes Haw. (Монантес)	1 таксон (sp. 1)		
Monanthes polyphylla Haw.	Монантес многолистный	ТМ	О
Pachyphytum Link (Пахифитум)	2 таксона 2-х видов (sp. 1; f. 1)		
Pachyphytum compactum Rose f. Cristata	Пахифитум плотный	ТМ	О
Pachyphytum oviferum J.A. Purpus	Пахифитум яйценосный	ТМ	О
Rhodiola L. (Родиола)	1 таксон (sp. 1)		
Rhodiola iremelica Boriss.	Родиола ирмельская	ТМ	Ф
Sedum L. (Очиток)	29 таксонов 24-х видов (sp. 23; cv. 6)		
Sedum acre L.	Очиток едкий	ТМ	Ф, Ц, Сф
Sedum aizoon L.	Очиток живучий	ТМ	Ц
Sedum album L.	Очиток белый	ТМ	Ф, Ц
Sedum bellum Rose	Очиток красивый	ТМ	О
Sedum burrito R. Moran	Очиток буррито	ТМ	О
Sedum chontalense Alexand.	Очиток контальский	ТМ	О
Sedum compactum Rose	Очиток компактный	ТМ	О
Sedum furfuraceum Moran	Очиток чешуйчатый	ТМ	О
Sedum hispanicum L.	Очиток испанский	ТМ	Ф
Sedum hybridum L.	Очиток гибридный	ТМ	Ф, Ц
Sedum hybridum L. 'Linda Windsor'	Очиток гибридный 'Linda Windsor'	ТМ	Ц
Sedum kamtschaticum Fisch.	Очиток камчатский	ТМ	Ф, Ц
Sedum lydium Boiss.	Очиток лидийский	ТМ	Ф, Ц
Sedum lineare Thunb. 'Variegatum'	Очиток линейный 'Variegata'	ТМ	О
Sedum morganianum Walth.	Очиток Моргана	ТМ	О
Sedum pachyphyllum Rose	Очиток толстолистный	ТМ, ПК	О
Sedum reflexum L.	Очиток отогнутый	ТМ	Ф, Ц, Сф
Sedum reflexum L. 'Cristatum'	Очиток отогнутый 'Cristatum'	ТМ	Ф
Sedum rubrotinctum R.T. Clausen	Очиток красноокрашенный	ТМ	О
Sedum rubrotinctum R.T. Clausen 'Aurora'	Очиток красноокрашенный	ТМ	О

	‘Aurora’		
<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 spurium</i> M.Bieb. ‘Voodoo’	Очиток ложный ‘Voodoo’	ТМ	Ф
<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-х 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-х 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)	2 рода, 2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Bryonia L. (Переступень)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Bryonia alba</i> L.	Переступень белый	ТЛ	Ф
Neosalsomitra Hutch. (Неоальсомитра)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Neosalsomitra sarcophylla</i> (Wall.) Hutch.	Неоальсомитра саркофилла	ТЛ	О
DIDIEREACEAE Radlk. (Дидиереевые)	1 род, 1 таксон 1-го вида (sp. 1)		
Portulacaria Jacq. (Портулакария)	1 таксон (sp. 1)		

Portulacaria afra Jacq.	Портулакария африканская	ТМ	О
DIPSACACEAE Juss. (Ворсянковые)	2 рода, 3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
Knautia L. (Короставник)	1 таксон (sp. 1)		
Knautia tatarica (L.) Szabo.	Короставник татарский	ТМ	Ф
Scabiosa L. (Скабиоза)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Scabiosa isetensis L.	Скабиоза исетская	ТМ	Ф
Scabiosa ochroleuca L.	Скабиоза бледно-желтая	ТМ	Ф
ELAEAGNACEAE Juss. (Лоховые)	2 рода, 6 таксонов 5-ти видов (sp. 5; var. 1)		
Elaeagnus L. (Лох)	5 таксонов 4-х видов (sp. 4; var. 1)		
Elaeagnus argentea Pursh.	Лох серебристый	К	Др
Elaeagnus angustifolia L.	Лох узколистый	К	Др
Elaeagnus pungens Thunb.	Лох колючий	К	О
Elaeagnus pungens Thunb "Variegata"	Лох колючий "Variegata"	К	О
Elaeagnus rhamnoides (L.) A.Nelson	Облепиха крушиновая	К	Др
Shepherdia Nutt. (Шефердия)	1 таксон (sp. 1)		
Shepherdia argentea (Purch) Nutt.	Шефердия серебристая	К	Др
ERICACEAE Juss. (Вересковые)	6 родов, 32 таксона 19-ти видов (sp. 15; cv. 17)		
Calluna Salisb. (Вереск)	1 таксон 1-го вида (cv. 1)		
Calluna vulgaris (L.) Hull 'Boskoop'	Вереск обыкновенный 'Boskoop'	К	Др
Chamaedaphne Moench (Хамедафне, или Кассандра, или Болотный мирт)	1 таксон 1-го 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-х 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)	24 таксона 13-ти видов (sp. 11; cv. 13)		
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 cubittii Hutch. (White) "Schnee"	Рододендрон индийский "Schnee"	К	О
Rhododendron cubittii Hutch. (White) "Koch-no-mai"	Рододендрон индийский "Koch-no-mai"	К	О
Rhododendron simsii "Dolly"	Рододендрон Симса "Dolly"	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
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)	2 таксона 1-го вида (sp. 1; cv. 1)		
Vaccinium corymbosum L.	Вакциниум щитковый	К	Др
Vaccinium corymbosum L. 'Northland'	Вакциниум щитковый 'Northland'	К	Др
EUPHORBIACEAE Juss. (Молочайные)	5 родов, 27 таксонов 20-ти видов (sp. 18; f. 1; var. 5; cv. 3)		
Acalypha L. (Акалифа)	6 таксонов 2-х видов (sp. 2; f. 1; cv. 3)		

<i>Acalypha wilkesiana</i> Müell. Arg.	Акалифа Уилкса (Вилкеза).	ТМ, К	О
<i>Acalypha wilkesiana</i> Müell. Arg. 'Godseffiana'	Акалифа Уилкса 'Godseffiana'	ТМ, К	О
<i>Acalypha wilkesiana</i> f. <i>macrophylla</i> J.J.Sm.	Акалифа Уилкса (Вилкеза) f. <i>macrophylla</i>	ТМ, К	О
<i>Acalypha wilkesiana</i> Müll.Arg. "Hamiltonian"	Акалифа Уилкса "Hamiltonian"	ТМ, К	О
<i>Acalypha wilkesiana</i> Müll.Arg. "Musaica"	Акалифа Уилкса "Musaica"	ТМ, К	О
<i>Acalypha hispida</i> Brum.	Акалифа щетинистоволося	ТМ, К	О
Codiaeum Juss. (Кодиеум, или Кротон)	3 таксона 1-го 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 var. <i>pictum</i> f. <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 var. <i>pictum</i> Mull. Arg. f. <i>taeniosum</i> 'Gold Sun'	ТМ, К	О
Euphorbia L. (Молочай)	16 таксонов 15-ти видов (sp. 14; var. 2)		
<i>Euphorbia bubalina</i> Boiss.	Молочай бычий	ТМ	О
<i>Euphorbia triangularis</i> Desf. ex A.Berger	Молочай треугольный	ТМ	О
<i>Euphorbia epithymoides</i> L.	Молочай многоцветковый	ТМ	Ф
<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 helioscopia</i> L.	Молочай солнцегляд	Т1	Сф
<i>Euphorbia ingens</i> E.Mey. ex Boiss.	Молочай величественный	Д	О
<i>Euphorbia lingulata</i> Neuff.	Молочай язычковый, или многоцветный	ТМ	Ф, Ц

<i>Euphorbia milii</i> Desmoulins var. <i>splendens</i>	Молочай Миля var. <i>splendens</i>	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 A.Juss. (Секуринага)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Flueggea suffruticosa</i> (Pall.) Baill.	Секуринага полукустарниковая	К	Др
FABACEAE Lindl. (Бобовые)	30 родов, 56 таксонов 51-го вида (sp. 51; var. 1; 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-х 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-х 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)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Astragalus cicer</i> L.	Астрагал нутовый	ТМ	Сф
<i>Astragalus karelinianus</i> M. Pop.	Астрагал Карелина	ТМ	Ф
Bauhinia L. (Баухиния)	2 таксона 2-х 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>Ceratonia siliqua</i> L.	Цератония стручковая	Д	О
<i>Caesalpinia spinosa</i> (Molina) Kuntze	Цезальпиния колючая	Д	О
Caragana Lam. (Карагана)	5 таксонов 3-х видов (sp. 3; cv. 2)		
<i>Caragana arborescens</i> Lam.	Карагана древовидная	К	Др
<i>Caragana arborescens</i> Lam. 'Lorbergii'	Карагана древовидная 'Lorbergii'	К	Др
<i>Caragana arborescens</i> Lam. 'Pendula'	Карагана древовидная 'Pendula'	К	Др
<i>Caragana frutex</i> (L.) K. Koch	Карагана кустарниковая	К	Ф, Др

<i>Caragana grandiflora</i> D.C	Карагана крупноцветковая	К	Др
Ceratonia L. (Цератония)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Ceratonia siliqua</i> L.	Цератония стручковая	Д	О
Chamaecytisus Link (Ракитник)	3 таксона 2-х видов (sp. 2; cv. 1)		
<i>Chamaecytisus purpureus</i> (Scop.) Link	Ракитник пурпурный	К	Др
<i>Chamaecytisus purpureus</i> (Scop.) Link 'Alba'	Ракитник пурпурный 'Alba'	К	Др
<i>Chamaecytisus ruthenicus</i> ((Fisch. ex Woł.) Klásk.	Ракитник русский	К	Др
Colutea L. (Пузырник)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Colutea arborescens</i> L.	Пузырник древовидный	К	Ф
Galega L. (Козлятник)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Galega officinalis</i> L.	Козлятник лекарственный	ТМ	Ф
Genista L. (Дрок)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Genista radiata</i> (L.) Scop.	Дрок лучистый	ПК	Др
<i>Genista tinctoria</i> L.	Дрок красильный	ПК	Др
Gleditsia L. (Гледичия)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	Гледичия трехколючковая	К	Др, О
Glycyrrhiza L. (Солодка)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	Солодка гладкая	ТМ	Ф
<i>Glycyrrhiza korshinskyi</i> Grig.	Солодка Коржинского	ТМ	Ф
Hedysarum L. (Копеечник)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Hedysarum argyrophyllum</i> Ledeb.	Копеечник серебристолиственный	ТМ	Ф
<i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall.	Копеечник крупноцветковый	ТМ	Ф
Laburnum Fabr. (Лабурнум, или Бобовник)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Laburnum alpinum</i> (Mill.) Bercht. ex J. Presl	Бобовник альпийский	К	Др
<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.	Бобовник анагиroidный	К	Др
Lathyrus L. (Чина)	3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
<i>Lathyrus litvinovii</i> Iljin	Чина Литвинова	ТМ	Ф
<i>Lathyrus pratensis</i> L.	Чина луговая	ТМ	Сф
<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	Чина лесная	ТМ	Сф
Lespedeza Michx. (Леспедеца)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	Леспедеца двуцветная	К	Др, Ф
Lupinus L. (Люпин)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	Люпин многолистный	ТМ	Ф, Ц, Сф
Maackia Rupr. (Маакия)	2 таксона 1-го вида (sp. 1; var. 1)		
<i>Maackia amurensis</i> Rupr.	Маакия амурская	Др	Др

Maackia amurensis var. amurensis	Маакия амурская var. amurensis	Др	Др
Medicago L. (Люцерна)	4 таксон 4-х 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 arvensis L.	Стальник пашенный	ТМ	Ф
Oxytropis DC. (Остролодочник)	1 таксон (sp. 1)		
Oxytropis gmelinii Fisch. ex Boriss.	Остролодочник Гмелина	ТМ	Ф
Robinia L. (Робиния)	2 таксона 1-го вида (sp. 1; cv. 1)		
Robinia pseudoacacia L.	Робиния ложноакациевая	Др	Др
Robinia pseudoacacia L. 'Unifoliola'	Робиния ложноакациевая 'Unifoliola'	Др	Др
Styphnolobium Schott. (Стифнолобиум)	1 таксон (sp. 1)		
Styphnolobium japonicum (L.) Schott	Стифнолобиум (софора) японский	Д	О
Trifolium L. (Клевер)	3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
Trifolium alpinum L.	Клевер альпийский		Ф
Trifolium medium L.	Клевер средний	ТМ	Ф, Сф
Trifolium pratense L.	Клевер луговой	ТМ	Ф, Сф
Vicia L. (Горошек)	2 таксона 2-х 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-х видов (sp. 2)		
Wisteria floribunda (Willd.) DC.	Вистерия обильноцветущая	ДЛ	О
Wisteria sinensis (Sims) Sweet	Вистерия китайская	ДЛ	О
FAGACEAE Dumort. (Буковые)	1 род, 7 таксонов 5-ти видов (sp. 5; cv. 1; var. 1)		
Quercus L. (Дуб)	7 таксонов 5-ти видов (sp. 5; cv. 1; var. 1)		
Quercus castaneifolia C. A. Mey.	Дуб каштанолистный	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

<i>Quercus robur</i> L. var. <i>laciniata</i>	Дуб черешчатый var. <i>laciniata</i>	Д	Др
<i>Quercus rubra</i> L.	Дуб красный	Д	Др
FUMARIACEAE DC. (Дымянковые)	2 рода, 8 таксонов 6-ти видов (sp. 5; cv. 3)		
<i>Corydalis</i> DC. nom. cons. (Хохлатка)	3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
<i>Corydalis bulbosa</i> (L.) DC.	Хохлатка луковичная	ТМ	Ф
<i>Corydalis ochroleuca</i> W.D.J.Koch	Хохлатка бледно-желтая	ТМ	Ф
<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.	Хохлатка плотная	ТМ	Ц, Сф
<i>Dicentra</i> Bernh. (Дицентра)	5 таксонов 3-х видов (sp. 2; cv. 3)		
<i>Dicentra eximia</i> (Ker.-Gawl.) Torr.	Дицентра исключительная	ТМ	Ф
<i>Dicentra formosa</i> (Haw.) Walp. 'Love Hearts'	Дицентра красивая 'Love Hearts'	ТМ	Ц
<i>Dicentra spectabilis</i> (L.) Lem.	Дицентра великолепная	ТМ	Ф
<i>Dicentra spectabilis</i> (L.) Lem. 'Alba'	Дицентра великолепная 'Alba'	ТМ	Ф, Ц
<i>Dicentra spectabilis</i> (L.) Lem. 'Valentine'	Дицентра великолепная 'Valentine'	ТМ	Ц
GARRIACEAE Lindl. (Гарриевые)	1 род, 3 таксона 2-х видов (sp. 2; cv. 1)		
<i>Aucuba</i> Thunb. (Аукуба)	3 таксона 2-х видов (sp. 2; cv. 1)		
<i>Aucuba filicauda</i> Chun & F.C.How	Аукуба нитехвостая	К	О
<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	Аукуба японская	К	О
<i>Aucuba japonica</i> Thunb 'Variegata'	Аукуба японская 'Variegata'	К	О
GENTIANACEAE Juss. (Горечавковые)	1 род, 9 таксонов 8-ми видов (sp. 8; ssp. 1)		
<i>Gentiana</i> L. (Горечавка)	9 таксонов 8-ми видов (sp. 8; ssp. 1)		
<i>Gentiana dahurica</i> Fisch.	Горечавка даурская	ТМ	Ц
<i>Gentiana kirilowii</i> Turcz.	Горечавка Кирилова	ТМ	Ц
<i>Gentiana lutea</i> L.	Горечавка желтая	ТМ	Ф, Ц
<i>Gentiana macrophylla</i> Pall.	Горечавка крупнолистная	ТМ	Ц
<i>Gentiana macrophylla</i> subsp. <i>Fetisowii</i> (Regel et C.Winkl.) Halda	Горечавка крупнолистная подвид Фетисова	ТМ	Ц
<i>Gentiana olivieri</i> Griseb.	Горечавка Оливье	ТМ	Ц
<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	Горечавка легочная	ТМ	Ф, Ц
<i>Gentiana septemfida</i> Pall.	Горечавка семираздельная	ТМ	Ц

<i>Gentiana triflora</i> Pall.	Горечавка трехцветковая	ТМ	Ц
GERANIACEAE Juss. (Гераниевые)	2 рода, 54 таксона 16-ти видов (sp. 15; f. 2; cv. 37)		
<i>Geranium</i> L. (Герань)	16 таксонов 9-ти видов (sp. 9; f. 2; cv. 5)		
<i>Geranium cantabrigiense</i> Jeo.	Герань кембриджская	ТМ	Ф, Ц
<i>Geranium cantabrigiense</i> Jeo. 'Rosemoor'	Герань кембриджская 'Rosemoor'	ТМ	Ф
<i>Geranium cantabrigiense</i> Jeo. 'Santa Fe'	Герань кембриджская 'Santa Fe'	ТМ	Ц
<i>Geranium dalmaticum</i> (Beck.) Rechnb.	Герань далматская	ТМ	Ф
<i>Geranium himalayense</i> Klotsch	Герань гималайская	ТМ	Ф
<i>Geranium macrorrhizum</i> L.	Герань крупнокорневищная	ТМ	Ф
<i>Geranium phaeum</i> L.	Герань темно-бурая	ТМ	Ф, Ц
<i>Geranium pratense</i> L.	Герань луговая	ТМ	Ф
<i>Geranium robertianum</i> L.	Герань Роберта	T1, T2	Сф
<i>Geranium sanguineum</i> L.	Герань кроваво-красная	ТМ	Ф
<i>Geranium sanguineum</i> L. f. alba	Герань кроваво-красная ф. белая	ТМ	Ц
<i>Geranium sanguineum</i> L. f. nana	Герань кроваво-красная ф. низкая	ТМ	Ц
<i>Geranium sanguineum</i> L. 'Max Frei'	Герань кроваво-красная 'Max Frei'	ТМ	Ф
<i>Geranium sanguineum</i> L. 'Pink Diadem'	Герань кроваво-красная 'Pink Diadem'	ТМ	Ф
<i>Geranium sanguineum</i> L. 'Tiny Monster'	Герань кроваво-красная 'Tiny Monster'	ТМ	Ф
<i>Geranium soboliferum</i> Kom.	Герань побегоносная	ТМ	Ф
<i>Pelargonium</i> L'Hér. ex Ait. (Пеларгония)	38 таксонов 7-ми видов (sp. 6; cv. 32)		
<i>Pelargonium capitatum</i> (L.) L'Hér.	Пеларгония головчатая	ТМ	О
<i>Pelargonium capitatum</i> (L.) L'Hér.	Пеларгония головчатая "Orange Fizz"	ТМ	О
<i>Pelargonium capitatum</i> (L.) L'Hér. "Attar of Roses"	Пеларгония головчатая "Attar of Roses"	ТМ	О
<i>Pelargonium grandiflorum</i> Willd.	Пеларгония крупноцветковая	ТМ	О
<i>Pelargonium grandiflorum</i> Willd. 'Candy Flowers Pink with Eye'	Пеларгония крупноцветковая 'Candy Flowers Pink with Eye'	ТМ	О
<i>Pelargonium grandiflorum</i> 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 L'Hér.	Пеларгония душистая	ТМ	О
Pelargonium graveolens L'Hér. 'Lady Plymouth'	Пеларгония душистая 'Lady Plymouth'	ТМ	О
Pelargonium peltatum (L.) L'Hér.	Пеларгония щитовидная	ТМ	Б
Pelargonium peltatum (L.) L'Hér. 'Amethyst'	Пеларгония щитовидная 'Amethyst'	ТМ	О
Pelargonium peltatum (L.) L'Hér. 'Cascade Pink'	Пеларгония щитовидная 'Cascade Pink'	ТМ	О
Pelargonium peltatum (L.) L'Hér. 'Crystal queen'	Пеларгония щитовидная 'Crystal queen'	ТМ	О
Pelargonium peltatum (L.) L'Hér. 'Rouletta'	Пеларгония щитовидная 'Rouletta'	ТМ	О
Pelargonium peltatum (L.) L'Hér. 'Toscana Eva'	Пеларгония щитовидная 'Toscana Eva'	ТМ	О
Pelargonium regale Hoffmanns. 'Bright Lavendel'	Пеларгония королевская 'Bright Lavendel'	ТМ	Ц
Pelargonium tomentosum Jacq	Пеларгония войлочная	ТМ	О
Pelargonium zonale (L.) L'Hér. ex Aiton	Пеларгония зональная	ТМ	О
Pelargonium zonale (L.) L'Hér. ex Aiton 'Amethyst'	Пеларгония зональная 'Amethyst'	ТМ	О
Pelargonium zonale (L.) L'Hér. ex Aiton 'Bold Carmine'	Пеларгония зональная 'Bold Carmine'	ТМ	О
Pelargonium zonale (L.) L'Hér. ex Aiton 'Brookside Fantasy'	Пеларгония зональная 'Brookside Fantasy'	ТМ	О
Pelargonium zonale (L.) L'Hér. ex Aiton 'Lipstick'	Пеларгония зональная 'Lipstick'	ТМ	О
Pelargonium zonale (L.) L'Hér. ex Aiton	Пеларгония зональная 'Richard Hodgson'	ТМ	О

'Richard Hodgson'			
Pelargonium zonale (L.) L'Hér. ex Aiton 'Horizont Deep Star'	Пеларгония зональная 'Horizont Deep Star'	ТМ	О
Pelargonium zonale (L.) L'Hér. ex Aiton 'Horizont Neon Rose'	Пеларгония зональная 'Horizont Neon Rose'	ТМ	О
Pelargonium zonale (L.) L'Hér. ex Aiton 'Chine'	Пеларгония зональная 'Chine'	ТМ	О
Pelargonium zonale (L.) L'Hér. ex Aiton 'Credo'	Пеларгония зональная 'Credo'	ТМ	О
Pelargonium zonale (L.) L'Hér. ex Aiton 'Deacon Birthday'	Пеларгония зональная 'Deacon Birthday'	ТМ	О
Pelargonium zonale (L.) L'Hér. ex Aiton 'Dresden Pink'	Пеларгония зональная 'Dresden Pink'	ТМ	О
Pelargonium zonale L'Her. ex Ait. 'Felix'	Пеларгония зональная 'Felix'	ТМ	О
Pelargonium zonale (L.) L'Hér. ex Aiton 'Mini Diana'	Пеларгония зональная 'Mini Diana'	ТМ	О
Pelargonium zonale (L.) L'Hér. ex Aiton 'Mimi'	Пеларгония зональная 'Mimi'	ТМ	О
Pelargonium zonale (L.) L'Hér. ex Aiton 'Scarlett'	Пеларгония зональная 'Scarlett'	ТМ	О
Pelargonium zonale (L.) L'Hér. ex Aiton 'Summer Twist Red- White'	Пеларгония зональная 'Summer Twist Red- White'	ТМ	Ц
GESNERIACEAE Dumort. (Геснериевые)	6 родов, 66 таксонов 7-ми видов (sp. 6; cv. 60)		
Aeschynanthus Jack (Эсхинантус)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Aeschynanthus longicaulis Wall. ex R.Br.	Эсхинантус длинностебельный	ТМ	О
Aeschynanthus speciosus Hook.	Эсхинантус великолепный	ТМ	О
Alsobia Hanst (Альсобия)	1 таксон (sp. 1)		
Alsobia dianthiflora (H.E.Moore & R.G.Wilson) Wiehler	Альсобия гвоздикоцветная	ТМ	О
Gloxinia L Her. (Глоксиния)	1 таксон (sp. 1)		
Gloxinia sylvatica (Kunth) Wiehler.	Глоксиния лесная	ТМ	О
Nematanthus (Нематантус)	1 таксон (sp. 1)		
Nematanthus gregarious D.L.Denham	Нематантус Грегариус	ТМ	О
Saintpaulia H. Wendl. (Сенполия)	53 таксона 1-го вида (cv. 53)		

Saintraulia ionantha H. Wendl. 'Виконт'	Сенполия фиалкоцветная 'РС- 'Виконт'	ТМ	Б
Saintraulia ionantha H. Wendl. 'Вишневая метель'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК- Вишневая метель'	ТМ	Б
Saintraulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Арабская Ночь'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК- Арабская Ночь'	ТМ	Б
Saintraulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Афродита'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК- Афродита'	ТМ	Б
Saintraulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Богиня красоты'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК- Богиня красоты'	ТМ	Б
Saintraulia ionantha H. Wendl. 'ВаТ-Царь Горох'	Сенполия фиалкоцветная 'ВаТ- Царь Горох'	ТМ	Б
Saintraulia ionantha H. Wendl. 'Вечный май'	Сенполия фиалкоцветная 'СМ- Вечный май'	ТМ	Б
Saintraulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Зеркало души'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК- Зеркало души'	ТМ	Б
Saintraulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Зимний букет'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК- Зимний букет'	ТМ	Б
Saintraulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Зимняя вишня'	Сенполия фиалкоцветная 'Морозная вишня'	ТМ	Б
Saintraulia ionantha H. Wendl. 'Летние Сумерки'	Сенполия фиалкоцветная 'Летние Сумерки'	ТМ	Б
Saintraulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Любаша'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК- Любаша'	ТМ	Б
Saintraulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Магия любви'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК- Магия любви'	ТМ	Б
Saintraulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Морской волк'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК- Морской волк'	ТМ	Б
Saintraulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Небесная лазурь'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК- Небесная лазурь'	ТМ	Б
Saintraulia ionantha H. Wendl. 'АЕ-Полет Доктора Фостера'	Сенполия фиалкоцветная	ТМ	Б

	'АЕ-Полет Доктора Фостера'		
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Рождение любви'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Рождение любви'	ТМ	Б
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Русский сувенир'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Русский сувенир'	ТМ	Б
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЛЕ-Карусель'	Сенполия фиалкоцветная 'ЛЕ-Карусель'	ТМ	Б
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Сенсация'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Сенсация'	ТМ	Б
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Снежный барс'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Снежный барс'	ТМ	Б
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Черная Жемчужина'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Черная Жемчужина'	ТМ	Б
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Шахиня'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Шахиня'	ТМ	Б
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЕК-Шедевр художника'	Сенполия фиалкоцветная 'ЕК-Шедевр художника'	ТМ	Б
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Лето Красное'	Сенполия фиалкоцветная 'ЛЕ-Лето Красное'	ТМ	Б
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЛЕ-Розмари'	Сенполия фиалкоцветная 'ЛЕ-Розмари'	ТМ	Б
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЛЕ-Таврида'	Сенполия фиалкоцветная 'ЛЕ-Таврида'	ТМ	Б
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'ЛЕ-Танцовщица'	Сенполия фиалкоцветная 'ЛЕ-Танцовщица'	ТМ	Б
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Петербург'	Сенполия фиалкоцветная 'СМ-Петербург'	ТМ	Б
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'РС-Разноперистая птичка'	Сенполия фиалкоцветная 'РС-Разноперистая птичка'	ТМ	Б

Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'РС-Романтика'	Сенполия фиалкоцветная 'РС- Романтика'	ТМ	Б
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'РС-Утонченный вкус'	Сенполия фиалкоцветная 'РС- Утонченный вкус'	ТМ	Б
Saintpaulia ionantha H. Wendl. РС-Финский Залив'	Сенполия фиалкоцветная 'РС- Финский Залив'	ТМ	Б
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Снежный эдельвейс'	Сенполия фиалкоцветная 'Снежный Эдельвейс'	ТМ	Б
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Цыганская Душа'	Сенполия фиалкоцветная 'АМ- Цыганская Душа'	ТМ	Б
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Ян-Менуэт'	Сенполия фиалкоцветная 'Ян- Менуэт'	ТМ	Б
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Alamo Joy'	Сенполия фиалкоцветная 'Alamo Joy'	ТМ	Б
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Alamo Mervel'	Сенполия фиалкоцветная 'Alamo Mervel'	ТМ	Б
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Arctic Frost'	Сенполия фиалкоцветная 'Arctic Frost'	ТМ	Б
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Buckeye Colossal'	Сенполия фиалкоцветная 'Buckeye Colossal'	ТМ	Б
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Hello America'	Сенполия фиалкоцветная 'Hello America'	ТМ	Б
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Isy Sanset'	Сенполия фиалкоцветная 'Isy Sanset'	ТМ	Б
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Leading Lady'	Сенполия фиалкоцветная 'Leading Lady'	ТМ	Б
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Maggie Lee'	Сенполия фиалкоцветная 'Maggie Lee'	ТМ	Б
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Nancy Leigh'	Сенполия фиалкоцветная 'Nancy Leigh'	ТМ	Б
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Optical Illusion'	Сенполия фиалкоцветная 'Optical Illusion'	ТМ	Б

Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Optimara Millenia'	Сенполия фиалкоцветная 'Optimara Millenia'	ТМ	Б
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Red Rocket'	Сенполия фиалкоцветная 'Red Rocket'	ТМ	Б
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Sapphire Ice'	Сенполия фиалкоцветная 'Sapphire Ice'	ТМ	Б
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Suncoast Secret Fantazy'	Сенполия фиалкоцветная 'Suncoast Secret Fantazy'	ТМ	Б
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Sundown'	Сенполия фиалкоцветная 'Sundown'	ТМ	Б
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Valeska Blau'	Сенполия фиалкоцветная 'Valeska Blau'	ТМ	Б
Saintpaulia ionantha H. Wendl. 'Broadway Star Trail'	Сенполия фиалкоцветная 'Broadway Star Trail'	ТМ	О
Sinningia Nees (Синнингия)	8 таксонов 1-го вида (sp. 1, cv.7)		
Sinningia 'Midnight Purple'	Синнингия 'Midnight Purple'	ТМ	Б
Sinningia 'Kaiser Wilhelm'	Синнингия 'Kaiser Wilhelm'	ТМ	Б
Sinningia 'Nice Rise'	Синнингия 'Nice Rise' ('Дольче Вита')	ТМ	Б
Sinningia 'Black Light'	Синнингия 'Black Light' ('Черный Голландец')	ТМ	Б
Sinningia 'Шагане'	Синнингия 'Шагане'	ТМ	Б
Sinningia speciosa (Lodd.) Hiern.	Синнингия красивая	ТМ	О
Sinningia spesiosa fl. pl. Brocade F ₁ Red	Синнингия гибридная серия 'Брокэйд' F ₁ Красная	ТМ	Б
Sinningia spesiosa fl. pl. Brocade F ₁ Blue & White	Синнингия гибридная серия 'Брокэйд' F ₁ Фиолетовая с белой каймой	ТМ	Б
GLOBULARIACEAE DC. (Глобуляриевые, или Шаровницевые)	1 род, 2 таксона 2-х 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
GROSSULARIACEAE DC.	1 род, 7 таксонов 4-х видов (sp. 3; cv. 4)		

(Крыжовниковые)			
Ribes L. (Смородина)	7 таксонов 4-х видов (sp. 3; cv. 4)		
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. 'Уральская красавица'	Смородина красная 'Уральская красавица'	К	Др
Ribes rubrum L. 'Уральская белая'	Смородина красная 'Уральская белая'	К	Др
НАМАМЕЛИДАСЕАЕ R. Br. (Гамамелисовые)	2 рода, 4 таксона 4-х видов (sp. 4)		
Corylopsis Siebold et Zucc. (Корилопсис)	1 таксон (sp. 1)		
Corylopsis pauciflora Siebold et Zucc.	Корилопсис малоцветковый	К	Ф
Hamamelis Gronow.ex L. (Гамамелис)	3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
Hamamelis japonica Siebold et Zucc.	Гамамелис японский	К	Др
Hamamelis vernalis Sarg.	Гамамелис весенний	К	Др
Hamamelis virginiana L.	Гамамелис виргинский	К	Др
HYACINTHACEAE Dumort. (Гиацинтовые)	1 род, 1 таксон (sp. 1)		
Ornithogalum L. (Птицемлечник)	1 таксон (sp. 1)		
Ornithogalum fischerianum Krasch.	Птицемлечник Фишера	ТМ	Ф
HYDRANGEACEAE Dumort. (Гортензиевые)	4 рода, 127 таксонов 37-ми видов (sp. 35; ssp. 1; var. 4; cv. 87)		
Deutzia Thunb. (Дейция)	16 таксонов 12-ти видов (sp. 11; var. 2; cv. 3)		
Deutzia discolor Hemsl	Дейция двуцветная	К	Др
Deutzia gracilis Siebold & Zucc.	Дейция изящная	К	Др
Deutzia glabrata Kom.	Дейция гладкая	К	Др
Deutzia x hybrida Lemoine 'Mont Rose'	Дейция гибридная 'Mont Rose'	К	Др
Deutzia x hybrida Lemoine 'Strawberry Fields'	Дейция гибридная 'Strawberry Fields'	К	Др
Deutzia longifolia Franch.	Дейция длиннолистная	К	Др
Deutzia longifolia var. veitchii Rehder	Дейция Вича	К	Др
Deutzia magnifica (Lemoine) Rehder	Дейция великолепная	К	Др
Deutzia maximowicziana 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> var. <i>parviflora</i>	Дейция мелкоцветная var. <i>Parviflora</i>	К	Др
<i>Deutzia rosea</i> (Lemoine) Rehder	Дейция розовая	К	Др
<i>Deutzia scabra</i> Thunb	Дейция шершавая	К	Др
<i>Deutzia scabra</i> Thunb. 'Plena'	Дейция шершавая 'Plena'	К	Др
<i>Deutzia schneideriana</i> Rehder	Дейция Шнейдера	К	Др
Dichroa Lour. (Дихроа)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Dichroa febrifuga</i> Lour.	Дихроа противолихорадочная	К	О
Hydrangea Gronov. ex L. (Гортензия)	72 таксона 10-ти видов (sp. 9; ssp. 1; cv. 62)		
<i>Hydrangea arborescens</i> L.	Гортензия древовидная	К	Др
<i>Hydrangea arborescens</i> L. subsp. <i>discolor</i> (Ser.) E.M. McClint.	Гортензия древовидная subsp двуцветная	К	Др
<i>Hydrangea arborescens</i> L. 'Annabelle'	Гортензия древовидная 'Annabelle'	К	Др
<i>Hydrangea arborescens</i> L. 'Sterilis'	Гортензия древовидная 'Sterilis'	К	Др
<i>Hydrangea arborescens</i> L. 'White Dome'	Гортензия древовидная 'White Dome'	К	Др
<i>Hydrangea arborescens</i> L. 'Bounty'	Гортензия древовидная 'Bounty'	К	Др
<i>Hydrangea arborescens</i> L. 'Strong Annabelle'	Гортензия древовидная 'Strong Annabelle'	К	Др
<i>Hydrangea arborescens</i> L. 'Pink Annabelle'	Гортензия древовидная 'Pink Annabelle'	К	Др, Б
<i>Hydrangea arborescens</i> L. 'Hayes Starburst'	Гортензия древовидная 'Hayes Starburst'	К	Др
<i>Hydrangea arborescens</i> L. 'Ruby Annabelle'	Гортензия древовидная 'Ruby Annabelle'	К	Др
<i>Hydrangea arborescens</i> L. 'Candybelle Marshmallow'	Гортензия древовидная 'Candybelle Marshmallow'	К	Др
<i>Hydrangea arborescens</i> L. 'Hill's of Snow'	Гортензия древовидная 'Hill's of Snow'	К	Др
<i>Hydrangea bretschneideri</i> Dippel	Гортензия Бретшнейдера	К	Др
<i>Hydrangea cinerea</i> Small	Гортензия пепельная	К	Др
<i>Hydrangea heteromalla</i> D. Don	Гортензия почвопокровная, или разноопушонная	К	Др
<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser. 'Romance'	Гортензия крупнолистная 'Romance'	К	Др, О

Hydrangea macrophylla (Thunb.) Ser. 'Endlless Summer'	Гортензия крупнолистная 'Endless Summer'	К	Др
Hydrangea macrophylla (Thunb.) Ser. 'Forever Ever end Ever Red'	Гортензия крупнолистная 'Forever Ever & Ever Red'	К	ГБ
Hydrangea macrophylla (Thunb.) Ser. 'Aisha'	Гортензия крупнолистная 'Aisha'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold	Гортензия метельчатая	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Bobo'	Гортензия метельчатая 'Bobo'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Mojito'	Гортензия метельчатая 'Mojito'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Graffiti'	Гортензия метельчатая 'Graffiti'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Magical Vesuvio'	Гортензия метельчатая 'Magical Vesuvio'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Самарская Лидия'	Гортензия метельчатая 'Самарская Лидия'	К	Др, Б
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
Hydrangea paniculata Siebold 'Mega Mindy'	Гортензия метельчатая 'Mega Mindy'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Pinky Winky'	Гортензия метельчатая 'Pinky Winky'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Pink Diamond'	Гортензия метельчатая 'Pink Diamond'	К	Др

Hydrangea paniculata Siebold 'Prim White'	Гортензия метельчатая 'Prim White'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Praecox'	Гортензия метельчатая 'Praecox'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Phantom'	Гортензия метельчатая 'Phantom'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Polar Bear'	Гортензия метельчатая 'Polar Bear'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Sanday Fraise'	Гортензия метельчатая 'Sanday Fraise'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Silver Dollar'	Гортензия метельчатая 'Silver Dollar'	К	Др, ГБ
Hydrangea paniculata Siebold 'Tardiva'	Гортензия метельчатая 'Tardiva'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Littly Spooky'	Гортензия метельчатая 'Littly Spooky'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Summer Love'	Гортензия метельчатая 'Summer Love'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Skyfall'	Гортензия метельчатая 'Skyfall'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Baby Lace'	Гортензия метельчатая 'Baby Lace'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Angels Blush'	Гортензия метельчатая 'Angels Blush'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Cotton Cream'	Гортензия метельчатая 'Cotton Cream'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Pastelgreen'	Гортензия метельчатая 'Pastelgreen'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Magical Sweet Summer'	Гортензия метельчатая 'Magical Sweet Summer'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Early Heary'	Гортензия метельчатая 'Early Heary'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Pee Wee'	Гортензия метельчатая 'Pee Wee'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'White Diamond'	Гортензия метельчатая 'White Diamond'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Magical Humalay'	Гортензия метельчатая 'Magical Humalay'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Hercules'	Гортензия метельчатая 'Hercules'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Star Rose'	Гортензия метельчатая 'Star Rose'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Polestar'	Гортензия метельчатая 'Polestar'	К	Др
Hydrangea paniculata Siebold 'Perl de Festival'	Гортензия метельчатая 'Perl de Festival'	К	Др

<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold 'Everest'	Гортензия метельчатая 'Everest'	К	Др
<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold 'Strawberry Blossow'	Гортензия метельчатая 'Strawberry Blossow'	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	Др
<i>Hydrangea petiolaris</i> Siebold & Zucc.	Гортензия черешковая	К	Др
<i>Hydrangea sargentiana</i> Rehder	Гортензия Саржента	К	Др
<i>Hydrangea radiata</i> Sm.	Гортензия лучистая	К	Др
<i>Hydrangea radiata</i> Sm. 'Samantha'	Гортензия лучистая 'Samantha'	К	Др
<i>Hydrangea xanthoneura</i> Diels	Гортензия золотистожилковая	К	Др
Philadelphus L. (Чубушник)	38 таксонов 14-ти видов (sp. 14; cv. 22; var. 2)		
<i>Philadelphus coronarius</i> L.	Чубушник венечный	К	Др
<i>Philadelphus coronarius</i> L. var. variegatus	Чубушник венечный var. variegatus	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 falconeri</i> Sarg.ex Rehder	Чубушник Фальконера	К	Др
<i>Philadelphus monstrosus</i> Rehder	Чубушник уродливый	К	Др
<i>Philadelphus nepalensis</i> Wall. ex Loudon	Чубушник непальский	К	Др
<i>Philadelphus pekinensis</i> Rupr.	Чубушник пекинский	К	Др
<i>Philadelphus satsuma</i> Siebold ex Lindl.& Paxton	Чубушник Сатзуми	К	Др
<i>Philadelphus sericanthus</i> Koehne	Чубушник шелковистый	К	Др
<i>Philadelphus schrenkii</i> Rupr.	Чубушник Шренка	К	Др
<i>Philadelphus subcanus</i> Koehne	Чубушник сероватый	К	Др
<i>Philadelphus subcanus</i> var. magdalenae	Чубушник сероватый var. magdalenae	К	Др

<i>Philadelphus tenuifolius</i> Rupr. et Maxim.	Чубушник тонколистный	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> × 'Зоя Космодемьянская'	Чубушник 'Зоя Космодемьянская'	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> × 'Albatree'	Чубушник 'Albatree'	К	Др, Б
<i>Philadelphus</i> × 'Юннат'	Чубушник 'Юннат'	К	Др
<i>Philadelphus</i> × 'Жемчуг'	Чубушник 'Жемчуг'	К	Др
<i>Philadelphus</i> × 'Комсомолец'	Чубушник 'Комсомолец'	К	Др
<i>Philadelphus</i> × 'Память о Вехове'	Чубушник 'Память о Вехове'	К	Др
<i>Philadelphus</i> × 'Карлик'	Чубушник 'Карлик'	К	Др
<i>Philadelphus</i> × 'Гном'	Чубушник 'Гном'	К	Др
<i>Philadelphus</i> × 'Необычный'	Чубушник 'Необычный'	К	Др
<i>Philadelphus</i> × 'Glacier'	Чубушник 'Glacier'	К	Др
<i>Philadelphus</i> × 'Belle Etoile'	Чубушник 'Belle Etoile'	К	Др
<i>Philadelphus</i> × 'Pyramidal'	Чубушник × 'Pyramidal'	К	Др
<i>Philadelphus virginalis</i> Rehder	Чубушник виргинский	К	Др
HYDROPHYLLACEAE R. Br. (Водолистниковые)	1 род, 1 таксон 1-го вида (sp. 1)		
Hydrophyllum L. (Водолистник)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Hydrophyllum canadense</i> L.	Водолистник канадский	ТМ	Ц
HYPERICACEAE Juss. (Зверобойные)	1 род, 2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Hypericum L. (Зверобой)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Hypericum olympicum</i> L.	Зверобой олимпийский	ПКЧ	Др, Ф
<i>Hypericum perforatum</i> L.	Зверобой продырявленный	ТМ	Ф, Сф
JUGLANDACEAE A. Rich. ex Kunth (Ореховые)	2 рода, 5 таксонов 5-ти видов (sp. 5)		
Juglans L. (Орех)	4 таксона 4-х видов (sp. 4)		

<i>Juglans cinerea</i> L.	Орех серый	Д	Др
<i>Juglans mandshurica</i> Maxim.	Орех маньчжурский	Д	Др
<i>Juglans nigra</i> L.	Орех черный	Д	Др
<i>Juglans regia</i> L.	Орех грецкий	К	Др
Pterocaria Kunth (Лапина)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Pterocarya fraxinifolia</i> (Por.) Spach	Лапина ясенелистная	Д	Др
JUNCACEAE Juss. (Ситниковые)	1 род, 1 таксон 1-го вида (sp. 1)		
Luzula DC. (Ожика)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin	Ожика лесная	ТМ	Ф
LAMIACEAE Lindl. (Губоцветные)	32 рода, 110 таксонов 79-ти видов (sp. 76; f. 3; cv. 30; var. 1)		
Agastache Claut. ex Gronov. (Многоколосник, или Лофант)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Agastache foeniculum</i> (Pursh.) Kuntze	Многоколосник фенхельный	ТМ	Ф
<i>Agastache mexicana</i> (Kunth) Lint & Epling	Многоколосник мексиканский	ТМ	Ф
Ajuga L. (Живучка)	9 таксонов 2-х видов (sp. 1; cv. 8)		
<i>Ajuga pyramidalis</i> L. 'Metallica Crispa'	Живучка пирамидальная 'Metallica Crispa'	ТМ	Ф, Ц
<i>Ajuga reptans</i> L.	Живучка ползучая	ТМ	Ф, Ц
<i>Ajuga reptans</i> L. 'Atropurpurea'	Живучка ползучая 'Atropurpurea'	ТМ	Ф, Ц
<i>Ajuga reptans</i> L. 'Black Scallop'	Живучка ползучая 'Black Scallop'	ТМ	Ф
<i>Ajuga reptans</i> L. 'Burgundy Glow'	Живучка ползучая 'Burgundy Glow'	ТМ	Ц, Ф
<i>Ajuga reptans</i> L. 'Catlins Giant'	Живучка ползучая 'Catlins Giant'	ТМ	Ф
<i>Ajuga reptans</i> L. 'Chocolate Chip'	Живучка ползучая 'Chocolate Chip'	ТМ	Ф, Ц
<i>Ajuga reptans</i> L. 'Multicolor'	Живучка ползучая 'Multicolor'	ТМ	Ф
<i>Ajuga reptans</i> L. 'Purpurea'	Живучка ползучая 'Purpurea'	ТМ	Ц
Betonica L. (Буквица)	2 таксона 2-х 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-х 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-х видов (sp. 4)		
Clerodendrum buchananii (Roxb.) Walp.	Клеродендрум Буханана	К	О
Clerodendrum glandulosum Lindl.	Клеродендрум железистый	К	О
Clerodendrum philippinense Elmer	Клеродендрум филиппинский	К	О
Clerodendrum thomsoniae Balf.f.	Клеродендрум Томсона	К	О
Clerodendrum ugandense Prain	Клеродендрум угандийский	К	О
Coleus Lour. (Колеус)	6 таксонов 1-го вида (cv. 6)		
Coleus scutellarioides (L.) Benth. 'Indian Summer'	Колеус Блюме 'Indian Summer'	T1	Ц
Coleus scutellarioides (L.) Benth. 'Pinata'	Колеус Блюме 'Pinata'	T1	Ц
Coleus scutellarioides (L.) Benth. 'Арахисовая Паста ТМ'	Колеус Блюме 'Арахисовая Паста ТМ'	T1	Ц
Coleus scutellarioides (L.) Benth. 'Перо Жар Птицы'	Колеус Блюме 'Перо Жар Птицы'	T1	Ц
Coleus scutellarioides (L.) Benth. 'Хулиган'	Колеус Блюме 'Хулиган'	T1	Ц
Coleus scutellarioides (L.) Benth. 'Энимал ТМ'	Колеус Блюме 'Энимал ТМ'	T1	Ц
Dracosephalum L. (Змееголовник)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Dracosephalum nutans L.	Змееголовник поникающий	ТМ	Ф
Dracosephalum ruyschiana L.	Змееголовник Рюйша	ТМ	Ф
Elsholtzia Willd. (Эльсгольция)	1 таксон (sp. 1)		
Elsholtzia ciliata (Thunb.) Nyl.	Эльсгольция реснитчатая	T1	Ф, Сф
Galeobdolon Adans. (Зеленчук)	4 таксона 1-го вида (sp. 1 cv. 3)		
Galeobdolon luteum Huds.	Зеленчук желтый	ТМ	Ф, О, Ц, Сф
Galeobdolon luteum Huds. 'Beacon Silver'	Зеленчук желтый 'Beacon Silver'	ТМ	Ф
Galeobdolon luteum Huds. 'Roseum'	Зеленчук желтый 'Roseum'	ТМ	Ф
Galeobdolon luteum Huds. 'Herman's Pride'	Зеленчук желтый 'Herman's Pride'	ТМ	Ф
Glechoma L. (Будра)	1 таксон (sp. 1)		
Glechoma hederacea L.	Будра плющевидная	ТМ	Ф, Сф
Hyssopus L. (Иссоп)	1 таксон (sp. 1)		
Hyssopus officinalis L.	Иссоп лекарственный	ТМ	Ф

Lamium L. (Яснотка)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Lamium album L.	Яснотка белая	ТМ	Ф
Lamium maculatum (L.) L.	Яснотка крапчатая	ТМ	Ф
Lavandula L. (Лаванда)	3 таксона 2-х видов (sp. 2; cv. 1)		
Lavandula angustifolia Mill.	Лаванда узколистная	ПК	Др, Ф, Ц
Lavandula angustifolia Mill. 'Munstead'	Лаванда узколистная 'Munstead'	ПК	Ф
Lavandula dentata L.	Лаванда зубчатая	ТМ	Ф
Leonurus L. (Пустырник)	1 таксон (sp. 1)		
Leonurus quinquelobatus Gilib.	Пустырник пятилопастной	ТМ	Ф, Сф
Meehania L. (Михения)	1 таксон (sp. 1)		
Meehania urticifolia (Miq.) Makino	Михения крапиволистная	ТМ	Ф, Ц
Melissa L. (Мелисса)	2 таксона 1-го 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-ти 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 5-ти видов (sp. 4; cv. 2; var. 1)		
Monarda didyma L.	Монарда двойчатая	ТМ	Ф
Monarda fistulosa L.	Монарда дудчатая	ТМ	Ф
Monarda fistulosa var. menthifolia (Graham) Fernald	Монарда дудчатая разновидность мятолистная	ТМ	Ф
Monarda media Willd.	Монарда средняя	ТМ	Ф
Monarda russeliana Nutt. ex Sims	Монарда Рассела	ТМ	Ф
Monarda × hybrida hort. 'Cambridge Scarlet'	Монарда гибридная 'Cambridge Scarlet'	ТМ	Ф
Monarda × hybrida hort. 'Pink Lace'	Монарда гибридная 'Pink Lace'	ТМ	Ф
Nepeta L. (Котовник)	8 таксонов 6-ти видов (sp. 5; cv. 3)		
Nepeta cataria L.	Котовник кошачий	ТМ	Ф
Nepeta grandiflora M.Bieb.	Котовник крупноцветковый	ТМ	Ф
Nepeta mussinii Spreng.	Котовник Мусина	ТМ	Ф
Nepeta pannonica L.	Котовник венгерский	ТМ	Ф
Nepeta x faassenni Bergm. ex Stearn 'Six Hills Giant'	Котовник Фассена 'Six Hills Giant'	ТМ	Ф

<i>Nepeta x faassenni</i> Bergm. ex Stearn 'Light Blue'	Котовник Фассена 'Light Blue'	ТМ	Ф
<i>Nepeta x faassenni</i> Bergm. ex Stearn 'Kit Kat'	Котовник Фассена 'Kit Kat'	ТМ	Ф
<i>Nepeta nuda</i> L.	Котовник голый	ТМ	Ф
Origanum L. (Душица)	3 таксона 1-го вида (sp. 1; cv. 1; f. 1)		
<i>Origanum vulgare</i> L.	Душица обыкновенная	ТМ	Ф
<i>Origanum vulgare</i> L. f. aureum	Душица обыкновенная форма желтая	ТМ	Ф
<i>Origanum vulgare</i> L. 'Diabalo'	Душица обыкновенная 'Diabalo'	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
Phlomis Moench (Зопник)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Phlomis tuberosa</i> (L.) Moench	Зопник клубненосный	ТМ	Ф
Physostegia (L.) Benth. (Физостегия)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Physostegia virginiana</i>	Физостегия виргинская	ТМ	Ф
Plectranthus L'Hér. (Плектрантус, или Шпорцетник)	5 таксонов 5-ти видов (sp. 4; cv. 1)		
<i>Plectranthus fruticans</i> L'Hér.	Плектрантус кустарниковый	ПК	О
<i>Plectranthus oertendahlii</i> Th. Fries	Плектрантус Эртендаля	ТМ	О
<i>Plectranthus australis</i> R. Br.	Плектрантус южный	ТМ	О
<i>Plectranthus barbatus</i> Andrews "Mona Lavender"	Плектрантус бородачатый "Mona Lavender"	ТМ	О
<i>Plectranthus purpuratus</i> Harv.	Плектрантус краснеющий	ТМ	О
Prunella L. (Черноголовка)	3 таксона 3-х видов (sp. 2; f. 1)		
<i>Prunella x dissecta</i> Wender. f. alba	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)		

Rosmarinus officinalis L.	Розмарин лекарственный	К,ПК	Ф, О
Salvia L. (Шалфей)	7 таксонов 6-ти видов (sp. 5; cv. 2)		
Salvia glutinosa L.	Шалфей клейкий	ТМ	Ф
Salvia nemorosa L.	Шалфей дубравный	ТМ	Ф
Salvia nemorosa L. 'Mainacht'	Шалфей дубравный 'Mainacht'	ТМ	Ф
Salvia nemorosa L. 'Rosakonigin'	Шалфей дубравный 'Rosakonigin'	ТМ	Ф
Salvia nemorosa L. 'Merleau Blue'	Шалфей дубравный 'Merleau Blue'	ТМ	Ф
Salvia nemorosa L. 'Caradonna'	Шалфей дубравный 'Caradonna'	ТМ	Ф
Salvia nemorosa L. 'Osffrieseland'	Шалфей дубравный 'Osffrieseland'	ТМ	Ф
Salvia nemorosa L. 'Schneehugel'	Шалфей дубравный 'Schneehugel'	ТМ	Ф
Salvia officinalis L. 'Icterina'	Шалфей лекарственный 'Icterina'	ТМ	Ф
Salvia officinalis L. 'Tricolor'	Шалфей лекарственный 'Tricolor'	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-х 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-ти 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
Thymus L. (Тимьян)	8 таксонов 7-ми 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-х 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-го вида (sp. 1)		
Lemna L. (Ряска)	1 таксон (sp. 1)		
Lemna minor L.	Ряска малая	ТМ	О, Сф
LENTIBULARIACEAE RICH. (Пузырчатковые)	1 род, 4 таксона 4-х видов (sp. 4)		
Pinguicula L.(Жирянка)	4 таксона 4-х видов (sp. 4)		
Pinguicula agnata Casper.	Жирянка агната	ТМ	О
Pinguicula cyclosecta Casper	Жирянка круглораздельная	ТМ	О
Pinguicula esseriana B.Kirchn.	Жирянка Эссериана	ТМ	О
Pinguicula gracilis Zamudio	Жирянка грасилис	ТМ	О
LIMONIACEAE Ser. (Кермековые)	1 род, 1 таксон 1-го вида (sp. 1)		
Limonium Mill. (Кермек)	1 таксон (sp. 1)		
Limonium vulgare Mill.	Кермек обыкновенный	ТМ	Ф
LINACEAE DC. ex S. F. Gray (Льновые)	1 род, 5 таксонов 5-ти видов (sp. 5)		
Linum L. (Лен)	5 таксонов 5-ти видов (sp. 5)		
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
Linum usitatissimum L.	Лен посевной	Т1	Ф
LYTHRACEAE J.ST.-HIL. (Дербенниковые)	2 рода, 4 таксона 2-х видов (sp. 2; cv. 2)		

Cuphea P.Browne (Купфея)	1 таксон (sp. 1)		
Cuphea ignea A.DC.	Купфея огненно-красная	К	О
Punica L.(Гранат)	3 таксона 1-го вида (sp. 1; cv. 2)		
Punica granatum L.	Гранат обыкновенный	Д	О
Punica granatum L. "Nana"	Гранат обыкновенный "Nana"	Д	О
Punica granatum L. "Азиатский"	Гранат обыкновенный "Азиатский"	Д	О
MAGNOLIACEAE Juss. (Магнолиевые)	1 род, 2 таксона 2-х видов (sp. 1; cv. 1)		
Magnolia L. (Магнолия)	2 таксона 2-х 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)	13 родов, 32 таксона 23-х видов (sp. 20; cv. 9; var. 1; f. 2)		
Abutilon Mill. (Канатник)	3 таксона 1-го вида (sp. 1; cv. 2)		
Abutilon x hybridum hort. ex Voss.	Абутилон гибридный	К	О
Abutilon x hybridum Voss cv. "Ashford Red"	Абутилон гибридный "Ashford Red"	К	О
Abutilon x hybridum Voss cv. "Canary Bird"	Абутилон гибридный "Canary Bird"	К	О
Alcea L. (Шток-роза)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Alcea rosea L.	Шток-роза розовая	ТМ	Ф, Сф
Alcea rugosa Alef.	Шток-роза морщинистая	ТМ	Ф
Althaea L. (Алтей)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Althaea officinalis L.	Алтей лекарственный	ТМ	Ф
Althaea armeniaca Ten.	Алтей армянский	ТМ	Ф
Brachychiton Schott & Endl. (Брахихитон)	3 таксона 3-х 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)	9 таксонов 3-х видов (sp. 2; cv. 7)		
Hibiscus rosa-shinensis L.	Гибискус китайский	К, Д	О, Ц
Hibiscus rosa-sinensis L. 'Double Peach'	Гибискус китайский 'Double Peach'	К, Д	Ц
Hibiscus rosa-shinensis L. 'Lae Orange'	Гибискус китайский 'Lae Orange'	К, Д	О
Hibiscus rosa-shinensis L. 'Old King Cole'	Гибискус китайский 'Old King Cole'	К, Д	Ц

Hibiscus rosa-shinensis L. 'Variegata'	Гибискус китайский 'Variegata'	К,Д	О
Hibiscus rosa-shinensis L. 'Яблоне́вый Цвет'	Гибискус китайский 'Яблоне́вый Цвет'	К, Д	Ц
Hibiscus syriacus L.	Гибискус сирийский	К,Д	О
Hibiscus syriacus L. "White Chiffon	Гибискус сирийский "White Chiffon"	К,Д	О
Hibiscus tiliaceus L. "Tricolor"	Гибискус липолистный "Tricolor"	К,Д	О
Grewia L. (Гревия)	1 таксон (sp. 1)		
Grewia caffra Meisn.	Гревия кафрская	К	О
Lavatera L. (Хатьма)	1 таксон (sp. 1)		
Lavatera thuringiaca L.	Хатьма тюрингская	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)	1 таксон (sp. 1)		
Pavonia multiflora A. St.-Hil.	Павония многоцветковая	К	О
Phymosia Desv. (Фимозия)	1 таксон (sp. 1)		
Phymosia umbellata (Cav.) Kearney	Фимозия зонтичная	К	О
Sparmannia L.f. (Спармания)	1 таксон (sp. 1)		
Sparmannia africana L.	Спармания африканская	К	О
Tilia L. (Липа)	6 таксонов 5-ти видов (sp. 3; f. 2; cv. 1)		
Tilia europaea L.	Липа европейская	Д	Др
Tilia europaea L. f. vitifolia (Host) V. Englich.	Липа европейская f. vitifolia	Д	Др
Tilia dasystyla subsp. caucasica (V. Engl.) Pigott	Липа кавказская	Д	Др
Tilia cordata Mill.	Липа сердцевидная	Д	Др, Сф
Tilia platyphyllos Scop. f. aurea (Loudon) Rehder	Липа крупнолистная . f. aurea	Д	Др
Tilia amurensis var.amurensis	Липа амурская var.amurensis	Д	Др
MALPIGHIACEAE Juss. (Мальпигиевые)	1 род, 1 таксон 1-го вида (sp. 1)		
Heteropterys Kunth (Гетероптерис)	1 таксон (sp. 1)		
Heteropterys chrysophylla (Lam.) Kunth	Гетероптерис золотолистный	ДЛ	О
MARCGRAVIACEAE Bercht. & J.Presl (Маркгравиевые)	1 род, 1 таксон 1 вида (sp. 1)		

Marcgravia L.(Маркгравия)	1 таксон (sp. 1)		
Marcgravia sintenisii Urb.	Маркгравия синтенизия	ТМ	О
MENISPERMACEAE Juss. (Луносемянниковые)	2 рода, 3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
Cocculus DC. (Коккулюс)	1 таксон (sp. 1)		
Cocculus laurifolius DC.	Коккулюс лавролистный	Д	О
Menispermum L. (Луносемянник)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Menispermum canadense L.	Луносемянник канадский	Л	Др
Menispermum dauricum DC.	Луносемянник даурский	Л	Др
MORACEAE Link (Тутовые)	4 рода, 41 таксон 20-ти видов (sp. 18; var. 2; cv. 21)		
Artocarpus Forst. (Артокарпус)	1 таксон (sp. 1)		
Artocarpus heterophyllus Lam.	Артокарпус разнолистный	Д	О
Ficus L. (Фигус)	37 таксонов 17-ти видов (sp. 15; cv. 21; var. 1)		
Ficus benghalensis L.	Фигус бенгальский	Д	О
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
Ficus benjamina L. 'Danita'	Фигус Бенджамина 'Danita'	Д	О
Ficus benjamina L. 'Variegata'	Фигус Бенджамина 'Variegata'	Д	О
Ficus benjamina L. 'Starlight'	Фигус Бенджамина 'Starlight'	Д	О
Ficus benjamina L. 'Buclee'	Фигус Бенджамина 'Buclee'	Д	О
Ficus benjamina L. 'Green Kinky'	Фигус Бенджамина "Green Kinky"	Д	О
Ficus benjamina L. 'De Gantel'	Фигус Бенджамина 'De Gantel'	Д	О
Ficus benjamina L. 'Barok'	Фигус Бенджамина 'Barok'	Д	О
Ficus binnendijkii Mig. 'Amstel Queen'	Фигус Биннендийка 'Amstel King'	Д	О
Ficus binnendijkii Mig. 'Alii'	Фигус Биннендийка 'Alii'	Д	О
Ficus binnendijkii Miq. 'Amstel Gold'	Фигус Биннендийка Amstel Gold.	Д	О
Ficus deltoidea Jack	Фигус дельтовидный	Д	О

<i>Ficus carica</i> L.	Фигус карика или инжир	Д	О
<i>Ficus carica</i> L. 'Медовый'	Фигус карика 'Медовый'	Д	О
<i>Ficus cerasiformis</i> Desf.	Фигус вишневидный	К	О
<i>Ficus cyathistipula</i> Warb.	Фигус бокальчатоприлистниковый	Д	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. ex Hornem. 'Black Prince'	Фигус эластика 'Black Prince'	Д	О
<i>Ficus elastica</i> Roxb. ex Hornem. 'Tricolor'	Фигус эластика 'Tricolor'	Д	О
<i>Ficus elastica</i> Roxb. ex Hornem. 'Schrijveriana'	Фигус эластика 'Schrijveriana'	Д	О
<i>Ficus elastica</i> Roxb. ex Hornem. 'Melany'	Фигус эластика 'Melany'	Д	О
<i>Ficus radicans</i> Desf.	Фигус укореняющийся	К	О
<i>Ficus religiosa</i> L.	Фигус священный	Д	О
<i>Ficus rubiginosa</i> Desf. ex Vent.	Фигус ржаволистный	Д	О
<i>Ficus lyrata</i> Warb.	Фигус лировидный	Д	О
<i>Ficus microcarpa</i> L.f.	Фигус микрокарпа	Д	О
<i>Ficus microcarpa</i> L. 'Moklame'	Фигус микрокарпа "Moklame"	Д	О
<i>Ficus montana</i> Sim.	Фигус горный	Д	О
<i>Ficus neriifolia</i> Sm.	Фигус темнолистный	Д	О
<i>Ficus pumila</i> L.	Фигус крохотный	ДЛ	О
<i>Ficus pumila</i> L. var. <i>quercifolia</i>	Фигус крохотный var. <i>quercifolia</i>	ДЛ	О
<i>Ficus pumila</i> L. 'White Sunny'	Фигус крохотный 'White Sunny'	ДЛ	О
<i>Ficus punctata</i> Lam. 'Anouk'	Фигус точечный 'Anouk'	ДЛ	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-го вида (sp. 1; var. 1)		
<i>Morus alba</i> L.	Шелковица белая	Д	Др

Morus alba L. var. tatarica (L.) Loudon	Шелковица белая татарская	Д	Др
MYRICACEAE Blume (Мириковые)	1 род, 1 таксон 1-го вида (sp. 1)		
Myrica L. (Мирика)	1 таксон (sp. 1)		
Myrica pensylvanica Mirb.	Восковница пенсильванская	К	Др
MYRTACEAE R. Br. (Миртовые)	8 родов, 14 таксонов 10-ти видов (sp. 9; f. 1; cv. 4)		
Acca Berg. (Акка, или Фейхоа)	1 таксон (sp. 1)		
Acca sellowiana (Berg.) Burr.	Акка, или Фейхоа Селлова	Д	О
Chamelaucium Desf. (Хамелауциум)	2 таксона 1-го вида (cv. 2)		
Chamelaucium uncinatum Schauer 'Snowflake'	Хамелауциум крючковатый "Snowflake"	К	О
Chamelaucium uncinatum Schauer 'Purple Pride'	Хамелауциум крючковатый "Purple Pride"	К	О
Eucalyptus L'Hér. (Эвкалипт)	1 таксона (sp. 1)		
Eucalyptus camaldulensis Dehnh.	Эвкалипт камальдульский	Д	О
Melaleuca L. (Мелалеука)	3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
Melaleuca hypericifolia Sm.	Мелалеука зверобоелистная	Д	О
Melaleuca citrina (Curtis) Dum.Cours.	Мелалеука лимонная	Д	О
Melaleuca montana (C.T.White ex S.T.Blake) Craven	Мелалеука горная	Д	О
Metrosideros Banks ex Gaertn. (Метросидерос)	1 таксон (sp. 1)		
Metrosideros excelsa Sol. ex Gaertn.	Метросидерос войлочный	Д	О
Myrtus L. (Мирт)	3 таксона 1-го вида (sp. 1; cv. 2)		
Myrtus communis L.	Мирт обыкновенный	К	О
Myrtus communis L. "Boetica"	Мирт обыкновенный "Boetica"	К	О
Myrtus communis L. "Tarentino"	Мирт обыкновенный "Tarentino"	К	О
Psidium L. (Псидиум)	2 таксона 1-го вида (sp. 1; f. 1)		
Psidium cattleianum Sabine	Псидиум или Гуава Кеттли	Д	О

<i>Psidium cattleianum</i> f. <i>lucidum</i> O.Deg.	Псидиум Кеттли f. <i>lucidum</i>	Д	О
Syzygium Gaertn. (Сизигиум)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Syzygium paniculatum</i> Gaertn.	Сизигиум метельчатый	Д	О
NERENTHACEAE DUMORT. (НЕПЕНТОВЫЕ)	1 род, 1 таксон 1-го вида (sp. 1)		
Nepenthes L. (Непентес)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Nepenthes khasiana</i> x <i>Nepenthes</i> <i>ventricosa</i> x <i>Nepenthes maxima</i>	Непентес Гая	ТЛ	О
NYCTAGINACEAE Juss. (Никтагиновые, или Ночецветные)	2 рода, 7 таксонов 2-х видов (sp. 2; cv. 5)		
Bougainvillea Comm. ex Juss. (Бугенвиллея)	6 таксонов 1-го вида (sp. 1; cv 5)		
<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy	Бугенвиллея голая	ДЛ	О
<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy" Golden Tango"	Бугенвиллея голая "Golden Tango"	ДЛ	О
<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy "Vera Deep Purple"	Бугенвиллея голая "Vera Deep Purple"	ДЛ	О
<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy "Double Lilarose"	Бугенвиллея голая "Double Lilarose"	ДЛ	О
<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy "Double pink"	Бугенвиллея голая "Double pink"	ДЛ	О
<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy "Mini Thai"	Бугенвиллея голая "Mini Thai"	ДЛ	О
Pisonia L. (Пизония)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Pisonia umbellifera</i> (J.R.Forst. et G.Forst.) Seem.	Пизония зонтичная	К	О
NYMPHAEACEAE Salisb. (Кувшинковые)	1 род, 3 таксона 1-го вида (sp. 1; cv.2)		
Nymphaea L. (Нимфея)	3 таксона 1-го вида (sp. 1; cv.2)		
<i>Nymphaea</i> "Fabiola Pink"	Нимфея "Fabiola Pink"	ТМ	О
<i>Nymphaea lotus</i> L.	Нимфея лотус	ТМ	О
<i>Nymphaea</i> "Rosennymphe"	Нимфея "Rosennymphe"	ТМ	О
OSCNACEAE DC. (Охновые)	1 род, 1 таксон 1-го вида (sp. 1)		
Ochna L. (Охна)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Ochna serrulata</i> Walp.	Охна пильчатая	К	О
OLEACEAE Hoffmgg. et Link (Маслиновые)	9 родов, 293 таксона 45-ти видов (sp. 42; ssp. 2; cv. 248; var. 1)		
Abeliophyllum Nakai (Абелиофиллум)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Abeliophyllum distichum</i> Nakai	Абелиолистник двурядный	К	Др
Fontanesia Labill. (Фонтанезия)	1 таксон (sp. 1)		

Fontanesia phillyreoides Labill.	Фонтанезия филиреевидная	К	Др
Forsythia Vahl (Форзиция)	8 таксонов 6-ти видов (sp. 5; cv. 5; var. 2)		
Forsythia europaea Degen & Bald.	Форзиция европейская	К	Др
Forsythia giraldiana Lingelsh.	Форзиция Джиральда	К	Др
Forsythia intermedia Zabel 'Beatrix Farrand'	Форзиция промежуточная 'Beatrix Farrand'	К	Др
Forsythia intermedia Zabel var. densiflora	Форзиция промежуточная var. densiflora	К	Др
Forsythia intermedia Zabel 'Lynwood'	Форзиция промежуточная 'Lynwood'	К	Др
Forsythia ovata Nakai	Форзиция яйцевидная	К	Др
Forsythia suspensa (Thunb.) Vahl	Форзиция повислая	К	Др
Forsythia viridissima Lindl.	Форзиция зеленейшая	К	Др
Fraxinus L. (Ясень)	6 таксонов 6-ти видов (sp. 6)		
Fraxinus angustifolia Vahl	Ясень узколиственный	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)	8 таксонов 7-ми видов (sp. 7; cv. 1)		
Jasminum fruticans L.	Жасмин кустарниковый	К	О
Jasminum giraldii Diels	Жасмин цветистый	К	О
Jasminum humile L.	Жасмин низкий	К	О
Jasminum odoratissimum L.	Жасмин душистый	К	О
Jasminum polyanthum Franch.	Жасмин многоцветковый	ТЛ	О
Jasminum primulinum Hemsl.	Жасмин первоцветный	К	О
Jasminum sambac (L.) Ait.	Жасмин самбак	ДЛ	О
Jasminum sambac (L.) Aiton "Grand Duke of Tuscany"	Жасмин самбак "Grand Duke of Tuscany"	ДЛ	О
Ligustrum L. (Бирючина)	7 таксонов 4-х 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 'Aureum'	К	Др
Olea L. (Маслина)	1 таксон (sp. 1)		
Olea europea L	Маслина европейская	Д	О
Syringa L. (Сирень)	260 таксонов 18-ти видов (sp. 16; ssp. 2; cv. 242)		
Syringa emodi G. Don	Сирень гималайская	К	Др
Syringa × henryi Schneid.	Сирень Генри	К	Др
Syringa × hyacinthiflora L.	Сирень гиацинтоцветная	К	Др
Syringa × hyacinthiflora 'Blanche Sweet'	Сирень гиацинтоцветная 'Blanche Sweet'	К	Др
Syringa × hyacinthiflora 'Buffon'	Сирень гиацинтоцветная 'Buffon'	К	Др
Syringa × hyacinthiflora 'Necker'	Сирень гиацинтоцветная 'Necker'	К	Др
Syringa × hyacinthiflora 'Fantasy'	Сирень гиацинтоцветная 'Fantasy'	К	Др
Syringa × hyacinthiflora 'Lavender Lady'	Сирень гиацинтоцветная 'Lavender Lady'	К	Др
S. × hyacinthiflora 'Pocahontas'	Сирень гиацинтоцветная 'Pocahontas'	К	Др
Syringa × josiflexa 'Nelly Bean'	Сирень жозифлекса 'Nelly Bean'	К	Др
S. × josiflexa 'Red Wine'	Сирень жозифлекса 'Red Wine'	К	Др
S. × josiflexa × S. × prestoniae 'Alexandr's Pink'	Сирень гибридная 'Alexandr's Pink'	К	Др
Syringa josikaea J.Jacq. ex Rchb.	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 × prestoniae 'Donald Wyman'	Сирень Престон 'Donald Wyman'	К	Др
S. × prestoniae 'Hiawatha'	Сирень Престон 'Hiawatha'	К	Др
Syringa × prestoniae 'Isabella'	Сирень Престон 'Isabella'	К	Др
Syringa x prestoniae 'Minuet'	Сирень Престон 'Minuet'	К	Др
Syringa x prestoniae 'Miss Canada'	Сирень Престон 'Miss Canada'	К	Др
Syringa pubescens Turcz.	Сирень пушистая	К	Др
Syringa pubescens ssp. patula (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</i> × <i>swegiflexa</i> ‘Ottawa’	Сирень Звегифлекса ‘Ottawa’	К	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> ‘Агидель’	Сирень обыкновенная ‘Агидель’	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> ‘Аделина’	Сирень обыкновенная ‘Аделина’	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> ‘Айгуль’	Сирень обыкновенная ‘Айгуль’	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> ‘Академик Курчатов’	Сирень обыкновенная ‘Академик Курчатов’	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> L. ‘Алеша’	Сирень обыкновенная ‘Алеша’	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> ‘Алексей Маресьев’	Сирень обыкновенная ‘Алексей Маресьев’	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> ‘Аленушка’	Сирень обыкновенная ‘Аленушка’	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> ‘Андрюша Громов’	Сирень обыкновенная ‘Андрюша Громов’	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> ‘Антуан де Сент Экзюпери’	Сирень обыкновенная ‘Антуан де Сент Экзюпери’	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> ‘Байконур’	Сирень обыкновенная ‘Байконур’	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> ‘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> ‘Ветка мира’	Сирень обыкновенная ‘Ветка мира’	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> ‘Вечерний звон’	Сирень обыкновенная ‘Вечерний звон’	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> ‘Вечерняя Москва’	Сирень обыкновенная ‘Вечерняя Москва’	К	Др

<i>Syringa vulgaris</i> 'Гастелло'	Сирень обыкновенная 'Гастелло'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Гульназира'	Сирень обыкновенная 'Гульназира'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Жемчужина'	Сирень обыкновенная 'Жемчужина'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Жди меня'	Сирень обыкновенная 'Жди меня'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Заря Коммунизма'	Сирень обыкновенная 'Заря Коммунизма'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Защитникам Бреста'	Сирень обыкновенная 'Защитникам Бреста'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Изобилие'	Сирень обыкновенная 'Изобилие'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Индия'	Сирень обыкновенная 'Индия'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'М.И. Калинин'	Сирень обыкновенная 'М.И. Калинин'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Катюша'	Сирень обыкновенная 'Катюша'	К	Др
<i>S. vulgaris</i> 'Княгиня Ирина'	Сирень обыкновенная 'Княгиня Ирина'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Комсомолка'	Сирень обыкновенная 'Комсомолка'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Космос'	Сирень обыкновенная 'Космос'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Красавица Москвы'	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Красная Москва'	Сирень обыкновенная 'Красная Москва'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Крылья Надежды'	<i>Syringa vulgaris</i> 'Крылья Надежды'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Ладога'	Сирень обыкновенная 'Ладога'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Лебедушка'	Сирень обыкновенная 'Лебедушка'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Леонид Леонов'	Сирень обыкновенная 'Леонид Леонов'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Лиловая пирамида'	Сирень обыкновенная 'Лиловая пирамида'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Лунный свет'	Сирень обыкновенная 'Лунный свет'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Маршал Баграмян'	Сирень обыкновенная 'Маршал Баграмян'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Маршал Бирюзов'	Сирень обыкновенная 'Маршал Бирюзов'	К	Др

Syringa vulgaris 'Маршал Василевский'	Сирень обыкновенная 'Маршал Василевский'	К	Др
Syringa vulgaris 'Маршал Жуков'	Сирень обыкновенная 'Маршал Жуков'	К	Др
Syringa vulgaris 'Маршал Конев'	Сирень обыкновенная 'Маршал Жуков'	К	Др
Syringa vulgaris 'Маршал Малиновский'	Сирень обыкновенная 'Маршал Малиновский'	К	Др
Syringa vulgaris 'Маршал Соколовский'	Сирень обыкновенная 'Маршал Соколовский'	К	Др
Syringa vulgaris 'Метель-Завируха'	Сирень обыкновенная 'Метель-Завируха'	К	Др
Syringa vulgaris 'Мечта'	Сирень обыкновенная 'Мечта'	К	Др
Syringa vulgaris 'Михайло Ломоносов'	Сирень обыкновенная 'Михайло Ломоносов'	К	Др
Syringa vulgaris 'Московский университет'	Сирень обыкновенная 'Московский университет'	К	Др
Syringa vulgaris 'Мулатка'	Сирень обыкновенная 'Мулатка'	К	Др
Syringa vulgaris 'Надежда'	Сирень обыкновенная 'Надежда'	К	Др
Syringa vulgaris 'Нафиса'	Сирень обыкновенная 'Нафиса'	К	Др
Syringa vulgaris 'Невеста'	Сирень обыкновенная 'Невеста'	К	Др
Syringa vulgaris 'Нежность'	Сирень обыкновенная 'Нежность'	К	Др
Syringa vulgaris 'Николай Михайлов'	Сирень обыкновенная 'Николай Михайлов'	К	Др
Syringa vulgaris 'Нина'	Сирень обыкновенная 'Нина'	К	Др
Syringa vulgaris 'Огни Донбасса'	Сирень обыкновенная 'Огни Донбасса'	К	Др
Syringa vulgaris 'Олимпиада Колесникова'	Сирень обыкновенная 'Олимпиада Колесникова'	К	Др
Syringa vulgaris 'Оля'	Сирень обыкновенная 'Оля'	К	Др
Syringa vulgaris 'Останкино'	Сирень обыкновенная 'Останкино'	К	Др
Syringa vulgaris '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 'Петербурженка'	Сирень обыкновенная 'Петербурженка'	К	Др
Syringa vulgaris 'П.П. Кончаловский'	Сирень обыкновенная 'П.П. Кончаловский'	К	Др
Syringa vulgaris 'Полина Осипенко'	Сирень обыкновенная 'Полина Осипенко'	К	Др
Syringa vulgaris 'Радж Капур'	Сирень обыкновенная 'Радж Капур'	К	Др
Syringa vulgaris 'Розовая пирамида'	Сирень обыкновенная 'Розовая пирамида'	К	Др
Syringa vulgaris 'Рококо'	Сирень обыкновенная 'Рококо'	К	Др
Syringa vulgaris 'Русский Север'	Сирень обыкновенная 'Русский Север'	К	Др
Syringa vulgaris 'Русь'	Сирень обыкновенная 'Русь'	К	Др
Syringa vulgaris 'Салават Юлаев'	Сирень обыкновенная 'Салават Юлаев'	К	Др
Syringa vulgaris 'Самал'	Сирень обыкновенная 'Самал'	К	Др
Syringa vulgaris 'Синенький скромный платочек'	Сирень обыкновенная 'Синенький скромный платочек'	К	Др
Syringa vulgaris 'Скромница'	Сирень обыкновенная 'Скромница'	К	Др
Syringa vulgaris 'Снежный ком'	Сирень обыкновенная 'Снежный ком'	К	Др
Syringa vulgaris 'Советская Арктика'	Сирень обыкновенная 'Советская Арктика'	К	Др
Syringa vulgaris 'Суворовец'	Сирень обыкновенная 'Суворовец'	К	Др
Syringa vulgaris 'Сумерки'	Сирень обыкновенная 'Сумерки'	К	Др
Syringa vulgaris 'Тарас Бульба'	Сирень обыкновенная 'Тарас Бульба'	К	Др
Syringa vulgaris 'Татьяна Полякова'	Сирень обыкновенная 'Татьяна Полякова'	К	Др
Syringa vulgaris 'К.А. Тимирязев'	Сирень обыкновенная 'К.А. Тимирязев'	К	Др
Syringa vulgaris 'Т-34'	Сирень обыкновенная 'Т-34'	К	Др
Syringa vulgaris 'Утро России'	Сирень обыкновенная 'Утро России'	К	Др
Syringa vulgaris 'Федерико Гарсиа Лорка'	Сирень обыкновенная 'Федерико Гарсиа Лорка'	К	Др

S. vulgaris 'Хан-тенгри'	Сирень обыкновенная 'Хан-тенгри'	К	Др
Syringa vulgaris 'Шаура'	Сирень обыкновенная 'Шаура'	К	Др
Syringa vulgaris 'Школьница'	Сирень обыкновенная 'Школьница'	К	Др
Syringa vulgaris L. 'Шолохов'	Сирень обыкновенная 'Шолохов'	К	Др
Syringa vulgaris 'Albert F. Holden'	Сирень обыкновенная 'Albert F. Holden'	К	Др
Syringa vulgaris 'Aline Mosqueris'	Сирень обыкновенная 'Aline Mosqueris'	К	Др
Syringa vulgaris 'Ami Schott'	Сирень обыкновенная 'Ami Schott'	К	Др
Syringa vulgaris 'Anna Nickles'	Сирень обыкновенная 'Anna Nickles'	К	Др
Syringa vulgaris 'Anne Shiach'	Сирень обыкновенная 'Anne Shiach'	К	Др
Syringa vulgaris 'Andenken an Ludwig Spaeth'	Сирень обыкновенная 'Andenken an Ludwig Spaeth'	К	Др
Syringa vulgaris 'Arch McKean'	Сирень обыкновенная 'Arch McKean'	К	Др
Syringa vulgaris 'Atheline Wilbur'	Сирень обыкновенная 'Atheline Wilbur'	К	Др
Syringa vulgaris 'Avalanche'	Сирень обыкновенная 'Avalanche'	К	Др
Syringa vulgaris 'Aucubaefolia'	Сирень обыкновенная 'Aucubaefolia'	К	Др
Syringa vulgaris 'Belle de Nancy'	Сирень обыкновенная 'Belle de Nancy'	К	Др
Syringa vulgaris 'Boule Azuree'	Сирень обыкновенная 'Boule Azuree'	К	Др
Syringa vulgaris 'Burgundia Queen'	Сирень обыкновенная 'Burgundia Queen'	К	Др
Syringa vulgaris 'Capitaine Baltet'	Сирень обыкновенная 'Capitaine Baltet'	К	Др
Syringa vulgaris 'Cavour'	Сирень обыкновенная 'Cavour'	К	Др
Syringa vulgaris 'Charles Joly'	Сирень обыкновенная 'Charles Joly'	К	Др
Syringa vulgaris 'Charles X'	Сирень обыкновенная 'Charles X'	К	Др
Syringa vulgaris 'Christophe Colomb'	Сирень обыкновенная 'Christophe Colomb'	К	Др
Syringa vulgaris 'Colonel Wm. Plum'	Сирень обыкновенная 'Colonel Wm. Plum'	К	Др

Syringa vulgaris 'Condorcet'	Сирень обыкновенная 'Condorcet'	К	Др
Syringa vulgaris 'Congo'	Сирень обыкновенная 'Congo'	К	Др
Syringa vulgaris 'Dawn'	Сирень обыкновенная 'Dawn'	К	Др
Syringa vulgaris 'Dr. Lemke'	Сирень обыкновенная 'Dr. Lemke'	К	Др
Syringa vulgaris 'Dresden China'	Сирень обыкновенная 'Dresden China'	К	Др
Syringa vulgaris 'Dwight D. Eisenhower'	Сирень обыкновенная 'Dwight D. Eisenhower'	К	Др
Syringa vulgaris 'Excellent'	Сирень обыкновенная 'Excellent'	К	Др
Syringa vulgaris 'Emile Gentil'	Сирень обыкновенная 'Emile Gentil'	К	Др
Syringa vulgaris 'Émile Lemoine'	Сирень обыкновенная 'Émile Lemoine'	К	Др
S. vulgaris 'Firmament'	Сирень обыкновенная 'Firmament'	К	Др
Syringa vulgaris 'Flowers Syti'	Сирень обыкновенная 'Flowers Syti'	К	Др
Syringa vulgaris 'Flora'	Сирень обыкновенная 'Flora'	К	Др
Syringa vulgaris 'Frank Paterson'	Сирень обыкновенная 'Frank Paterson'	К	Др
Syringa vulgaris 'Frau Wilhelm Pfitzer'	Сирень обыкновенная 'Frau Wilhelm Pfitzer'	К	Др
Syringa vulgaris 'General Pershing'	Сирень обыкновенная 'General Pershing'	К	Др
Syringa vulgaris 'Gilbert'	Сирень обыкновенная 'Gilbert'	К	Др
Syringa vulgaris 'Glory'	Сирень обыкновенная 'Glory'	К	Др
Syringa vulgaris 'Hallelujah'	Сирень обыкновенная 'Hallelujah'	К	Др
Syringa vulgaris 'Helena Agathe Keessen'	Сирень обыкновенная 'Helena Agathe Keessen'	К	Др
Syringa vulgaris 'Hugo de Vris'	Сирень обыкновенная 'Hugo de Vris'	К	Др
Syringa vulgaris 'Independence'	Сирень обыкновенная 'Independence'	К	Др
Syringa vulgaris 'Jeanne d'Arc'	Сирень обыкновенная 'Jeanne d'Arc'	К	Др
Syringa vulgaris 'Jaunkalsnavas Nakts'	Сирень обыкновенная 'Jaunkalsnavas Nakts'	К	Др

<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Jules Simon'	Сирень обыкновенная 'Jules Simon'	К	Др
<i>S. vulgaris</i> 'Kardynał'	Сирень обыкновенная 'Kardynał'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Katherine Havemeyer'	Сирень обыкновенная 'Katherine Havemeyer'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Le Notre'	Сирень обыкновенная 'Le Notre'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Leon Simon'	Сирень обыкновенная 'Leon Simon'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Lucie Baltet'	Сирень обыкновенная 'Lucie Baltet'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'McMaster Centennial'	Сирень обыкновенная 'McMaster Centennial'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Marechal Foch'	Сирень обыкновенная 'Marechal Foch'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Marechal Lann'	Сирень обыкновенная 'Marechal Lann'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Marie Legraye'	Сирень обыкновенная 'Marie Legraye'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Margaret Fenicchia'	Сирень обыкновенная 'Margaret Fenicchia'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Mazais Princis'	Сирень обыкновенная 'Mazais Princis'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'My Favorite'	Сирень обыкновенная 'My Favorite'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Mauve Mist'	Сирень обыкновенная 'Mauve Mist'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Miss Ellen Willmott'	Сирень обыкновенная 'Miss Ellen Willmott'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Mme Abel Chatenay'	Сирень обыкновенная 'Mme Abel Chatenay'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Mme Antoine Buchner'	Сирень обыкновенная 'Mme Antoine Buchner'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Mme Casimir Perier'	Сирень обыкновенная 'Mme Casimir Perier'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Mme Charles Souchet'	Сирень обыкновенная 'Mme Charles Souchet'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Mme Felix'	Сирень обыкновенная 'Mme Felix'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Mme Floren Stepman'	Сирень обыкновенная 'Mme Floren Stepman'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Mme Jules Finger'	Сирень обыкновенная 'Mme Jules Finger'	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> 'Mme Lemoine'	Сирень обыкновенная 'Mme Lemoine'	К	Др

Syringa vulgaris 'Madame Rosel'	Сирень обыкновенная 'Madame Rosel'	К	Др
Syringa vulgaris 'Monique Lemoine'	Сирень обыкновенная 'Monique Lemoine'	К	Др
Syringa vulgaris 'Mood Indigo'	Сирень обыкновенная 'Mood Indigo'	К	Др
Syringa vulgaris 'Monge'	Сирень обыкновенная 'Monge'	К	Др
Syringa vulgaris 'Montaigne'	Сирень обыкновенная 'Montaigne'	К	Др
Syringa vulgaris 'Mrs. Edward Harding'	Сирень обыкновенная 'Mrs. Edward Harding'	К	Др
Syringa vulgaris 'Mrs Watson Webb'	Сирень обыкновенная 'Mrs Watson Webb'	К	Др
Syringa vulgaris 'My Favorite'	Сирень обыкновенная 'My Favorite'	К	Др
Syringa vulgaris 'Night'	Сирень обыкновенная 'Night'	К	Др
Syringa vulgaris 'Olivier de Serres'	Сирень обыкновенная 'Olivier de Serres'	К	Др
Syringa vulgaris 'Ostrander'	Сирень обыкновенная 'Ostrander'	К	Др
Syringa vulgaris 'Pat Pesata'	Сирень обыкновенная 'Pat Pesata'	К	Др
Syringa vulgaris 'Paul Hariot'	Сирень обыкновенная 'Paul Hariot'	К	Др
Syringa vulgaris 'Paul Deschanel'	Сирень обыкновенная 'Paul Deschanel'	К	Др
Syringa vulgaris 'President Grevy'	Сирень обыкновенная 'President Grevy'	К	Др
Syringa vulgaris 'President Lincoln'	Сирень обыкновенная 'President Lincoln'	К	Др
Syringa vulgaris 'President Loubet'	Сирень обыкновенная 'President Loubet'	К	Др
Syringa vulgaris 'President Poincare'	Сирень обыкновенная 'President Poincare'	К	Др
Syringa vulgaris 'Primrose'	Сирень обыкновенная 'Primrose'	К	Др
Syringa vulgaris 'Prince Wolkonsky'	Сирень обыкновенная 'Prince Wolkonsky'	К	Др
Syringa vulgaris 'Princesse Clementine'	Сирень обыкновенная 'Princesse Clementine'	К	Др
Syringa vulgaris 'Professor Hoser'	Сирень обыкновенная 'Professor Hoser'	К	Др
Syringa vulgaris 'Reaumur'	Сирень обыкновенная 'Reaumur'	К	Др

<i>Syringa vulgaris</i> ‘Richard Fenicchia’	Сирень обыкновенная ‘Richard Fenicchia’	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> ‘Rochester’	Сирень обыкновенная ‘Rochester’	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> ‘FC05 Robert Hoepfl’	Сирень обыкновенная ‘FC05 Robert Hoepfl’	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> ‘Romance’	Сирень обыкновенная ‘Romance’	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> ‘Ruhm von Horstenstein’	Сирень обыкновенная ‘Ruhm von Horstenstein’	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> ‘Sensation’	Сирень обыкновенная ‘Sensation’	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> ‘Sesquicentennial’	Сирень обыкновенная ‘Sensation’	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> ‘Silver King’	Сирень обыкновенная ‘Silver King’	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> ‘Snowflake’	Сирень обыкновенная ‘Snowflake’	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> ‘Souvenir d’Alice Harding’	Сирень обыкновенная ‘Souvenir d’Alice Harding’	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> ‘Triste Barbaro’	Сирень обыкновенная ‘Triste Barbaro’	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> ‘Van’s Purpl’	Сирень обыкновенная ‘Van’s Purpl’	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> ‘Wedgwood Blue’	Сирень обыкновенная ‘Wedgwood Blue’	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> ‘Vita’	Сирень обыкновенная ‘Vita’	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> ‘Violetta’	Сирень обыкновенная ‘Violetta’	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> ‘Virginia Becker’	Сирень обыкновенная ‘Virginia Becker’	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> ‘Wonderblue’	Сирень обыкновенная ‘Wonderblue’	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> ‘Yankee Doodle’	Сирень обыкновенная ‘Yankee Doodle’	К	Др
<i>Syringa vulgaris</i> ‘Zulu’	Сирень обыкновенная ‘Zulu’	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, 3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
Fuchsia L. (Фуксия)	1 таксон (sp. 1)		

<i>Fuchsia gracilis</i> Lindl.	Фуксия изящная	К	О
Oenothera L. (Энотера)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Oenothera biennis</i> L.	Энотера двулетняя	Т2	Ф
<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli	Энотера Глазиу	Т2	Сф
OXALIDACEAE R. Br. (Кисличные)	1 род, 7 таксонов 6-ти видов (sp. 4; cv. 3)		
Oxalis L. (Кислица)	7 таксонов 6-ти 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 Дeppeя	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, 748 таксона 20-ти видов (sp. 20; ssp. 10; f. 6; cv. 712)		
Paeonia L. (Пион)	748 таксона 20-ти видов (sp. 20; ssp. 10; f. 6; cv. 712)		
<i>Paeonia anomala</i> L.	Пион уклоняющийся	ТМ	Ф, Ц
<i>Paeonia arietina</i> G. Anderson	Пион бараний	ТМ	Ц
<i>Paeonia broteri</i> Boiss. et Reut.	Пион Бротери	ТМ	Ц
<i>Paeonia coriacea</i> Boiss.	Пион кожистый	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>Lagodechiana</i> (Kem.-Nath.) Halda	Пион крымский подвид лагодехский	ТМ	Ц
<i>Paeonia daurica</i> subsp. <i>macrophylla</i> (Albov) 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</i> x <i>litvinskajae</i> Mordak, Punina & Timukhin	Пион Литвинской	ТМ	Ц

<i>Paeonia ludlowii</i> (Stern & G.Taylor) D.Y. Hong.	Пион ладлова	ПК	Ц
<i>Paeonia mascula</i> (L.) Mill.	Пион мужской	ТМ	Ц
<i>Paeonia mascula</i> subsp. <i>mascula</i>	Пион мужской подвид мужской	ТМ	Ц
<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	Пион обратнаяйцевидный	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>huthii</i> Soldano	Пион лекарственный подвид мохнатый	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>anemoniflora</i>	Пион лекарственный форма <i>anemoniflora</i>	ТМ	Ц
<i>Paeonia officinalis</i> L. f. <i>mutabilis plena</i>	Пион лекарственный форма <i>mutabilis 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 ostii</i> T. Hong & J.X. Zhang	Пион Оста	ПК	Ц
<i>Paeonia peregrina</i> Mill.	Пион иноземный	ТМ	Ц
<i>Paeonia rockii</i> (S.G. Haw & Lauener) T. Hong & J.J. Li ex D.Y. Hong	Пион Рокки	К	Ц
<i>Paeonia</i> x <i>suffruticosa</i> Andrews	Пион древовидный, полукустарниковый	К	Др, Ц
<i>Paeonia</i> x <i>suffruticosa</i> Andrews 'Blue Chief'	Пион древовидный 'Blue Chief'	К	Ц
<i>Paeonia</i> <i>suffruticosa</i> Andrews 'Dark Black-Purple'	Пион древовидный 'Dark Black-Purple'	К	Ц
<i>Paeonia</i> <i>suffruticosa</i> Andrews 'Hatsugarasu'	Пион древовидный 'Hatsugarasu'	К	Ц
<i>Paeonia</i> <i>suffruticosa</i> Andrews 'Heze Red'	Пион древовидный 'Heze Red'	К	Ц
<i>Paeonia</i> <i>suffruticosa</i> Andrews 'High Noon'	Пион древовидный 'High Noon'	К	Ц
<i>Paeonia</i> <i>suffruticosa</i> Andrews 'Immortal Peach'	Пион древовидный 'Immortal Peach'	К	Ц

Paeonia suffruticosa Andrews	Пион древовидный 'Kinko'	К	Ц
Paeonia suffruticosa Andrews	Пион древовидный 'Lan Tian Yu'	К	Ц
Paeonia suffruticosa Andrews	Пион древовидный 'Luoyang Red'	К	Ц
Paeonia suffruticosa Andrews	Пион древовидный 'Mo Run Jue Lun'	К	Ц
Paeonia suffruticosa Andrews	Пион древовидный 'Musa'	К	Ц
Paeonia suffruticosa Andrews	Пион древовидный 'Sheng Ge Jin'	К	Ц
Paeonia suffruticosa Andrews	Пион древовидный 'Shimane Sundaе'	К	Ц
Paeonia suffruticosa Andrews	Пион древовидный 'Shining Black Gold'	К	Ц
Paeonia suffruticosa Andrews	Пион древовидный 'Silver Red'	К	Ц
Paeonia suffruticosa Andrews	Пион древовидный 'Белая Башня'	К	Ц
Paeonia suffruticosa Andrews	Пион древовидный 'Белый Нефрит'	К	Ц
Paeonia suffruticosa Andrews	Пион древовидный 'Бордо'	К	Ц
Paeonia suffruticosa Andrews	Пион древовидный 'Голубой Лотос'	К	Ц
Paeonia suffruticosa Andrews	Пион древовидный 'Жемчужный Ветер'	К	Ц
Paeonia suffruticosa Andrews	Пион древовидный 'Зеленые Бобы'	К	Ц
Paeonia suffruticosa Andrews	Пион древовидный 'Зеленый Шар'	К	Ц
Paeonia suffruticosa Andrews	Пион древовидный 'Красный Цветок'	К	Ц
Paeonia suffruticosa Andrews	Пион древовидный 'Летний Дворец'	К	Ц
Paeonia suffruticosa Andrews	Пион древовидный 'Лиловая Фантазия'	К	Ц
Paeonia suffruticosa Andrews	Пион древовидный 'Небесный Полет'	К	Ц
Paeonia suffruticosa Andrews	Пион древовидный 'Нефритовая Бусинка'	К	Ц
Paeonia suffruticosa Andrews	Пион древовидный 'Персик Под Снегом'	К	Ц
Paeonia suffruticosa Andrews	Пион древовидный 'Персиковый Цвет'	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 '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 '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 тонколиственный	ТМ	Ф, Ц
<i>Paeonia tenuifolia</i> L. f. plena	Пион тонколиственный форма plena	ТМ	Ц
<i>Paeonia veitchii</i> Lynch	Пион Вича	ТМ	Ц
<i>Paeonia</i> x <i>hybrida</i> 'A La Mode'	Пион гибридный 'A La Mode'	ТМ	Ц
<i>Paeonia</i> x <i>hybrida</i> 'A.E. Kundred'	Пион гибридный 'A.E. Kundred'	ТМ	Ц
<i>Paeonia</i> x <i>hybrida</i> 'A.G. Perry'	Пион гибридный 'A.G. Perry'	ТМ	Ц
<i>Paeonia</i> x <i>hybrida</i> 'Adolphe Rousseau'	Пион гибридный 'Adolphe Rousseau'	ТМ	Ц
<i>Paeonia</i> x <i>hybrida</i> 'Adonis'	Пион гибридный 'Adonis'	ТМ	Ц
<i>Paeonia</i> x <i>hybrida</i> 'Adrienne'	Пион гибридный 'Adrienne'	ТМ	Ц
<i>Paeonia</i> x <i>hybrida</i> 'Advance'	Пион гибридный 'Advance'		
<i>Paeonia</i> x <i>hybrida</i> 'Affection'	Пион гибридный 'Affection'	ТМ	Ц
<i>Paeonia</i> x <i>hybrida</i> 'Afina'	Пион гибридный 'Afina'	ТМ	Ц
<i>Paeonia</i> x <i>hybrida</i> 'Age Of Victoria'	Пион гибридный 'Age Of Victoria'	ТМ	Ц
<i>Paeonia</i> x <i>hybrida</i> 'Agida'	Пион гибридный 'Agida'	ТМ	Ц
<i>Paeonia</i> x <i>hybrida</i> 'Akron'	Пион гибридный 'Akron'	ТМ	Ц

Paeonia x hybrida 'Albert Crousse'	Пион гибридный 'Albert Crousse'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Alertie'	Пион гибридный 'Alertie'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Alexander Fleming'	Пион гибридный 'Alexander Fleming'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Alice Harding'	Пион гибридный 'Alice Harding'	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 'America'	Пион гибридный 'America'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Amy Jo'	Пион гибридный 'Amy Jo'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Anderson's Kaleidoscope'	Пион гибридный 'Anderson's Kaleidoscope'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Angel Cheeks'	Пион гибридный 'Angel Cheeks'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Angelo Cobb Freeborn'	Пион гибридный 'Angelo Cobb Freeborn'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Ann Zahller'	Пион гибридный 'Ann Zahller'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Annemieke'	Пион гибридный 'Annemieke'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Argentine'	Пион гибридный 'Argentine'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Aristocrat'	Пион гибридный 'Aristocrat'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Armani'	Пион гибридный 'Armani'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Athena'	Пион гибридный 'Athena'	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 'Aviateur Bleriot'	Пион гибридный 'Aviateur Bleriot'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Ballerena de Saval'	Пион гибридный 'Ballerena de Saval'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Ballerina'	Пион гибридный 'Ballerina'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Bambini'	Пион гибридный 'Bambini'	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 'Bella Rosa'	Пион гибридный 'Bella Rosa'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Belle Douaisienne'	Пион гибридный 'Belle Douaisienne'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Belleville'	Пион гибридный 'Belleville'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Benjamin Franklin'	Пион гибридный 'Benjamin Franklin'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Bessie'	Пион гибридный 'Bessie'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Best Man'	Пион гибридный 'Best Man'	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 'Big Red Boomer Sooner'	Пион гибридный 'Big Red Boomer Sooner'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Bill Krekler'	Пион гибридный 'Bill Krekler'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Bing Qing'	Пион гибридный 'Bing Qing' ('Ледяной Бриз')	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Birma'	Пион гибридный 'Birma'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Birthday'	Пион гибридный 'Birthday'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Black Beauty'	Пион гибридный 'Black Beauty'	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 'Blue Rose'	Пион гибридный 'Blue Rose'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Blush Queen'	Пион гибридный 'Blush Queen'	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 '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 'Bridal Shower'	Пион гибридный 'Bridal Shower'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Bride's Dream'	Пион гибридный 'Bride's Dream'	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 'Burst of Joy'	Пион гибридный 'Burst of Joy'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Butch'	Пион гибридный 'Butch'	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 'Carina'	Пион гибридный 'Carina'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Carnation Bouquet'	Пион гибридный 'Carnation Bouquet'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Carol'	Пион гибридный 'Carol'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Carrara'	Пион гибридный 'Carrara'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Casablanca'	Пион гибридный 'Casablanca'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Catharina Fontijn'	Пион гибридный 'Catharina Fontijn'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Celebration'	Пион гибридный 'Celebration'	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 'Charlot'	Пион гибридный 'Charlot'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Charm'	Пион гибридный 'Charm'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Cheddar Charm'	Пион гибридный 'Cheddar Charm'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Cheddar Cheese'	Пион гибридный 'Cheddar Cheese'	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 'Chiffon Clouds'	Пион гибридный 'Chiffon Clouds'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Chiffon Parfait'	Пион гибридный 'Chiffon Parfait'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'China Mind'	Пион гибридный 'China Mind'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Chinook'	Пион гибридный 'Chinook'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Chippewa'	Пион гибридный 'Chippewa'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Chocolate Soldier'	Пион гибридный 'Chocolate Soldier'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Christine'	Пион гибридный 'Christine'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Christmas Velvet'	Пион гибридный 'Christmas Velvet'	TM	Ц

Paeonia x hybrida 'Christmass Holiday'	Пион гибридный 'Christmass Holiday'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Chun Xiao '	Пион гибридный 'Chun Xiao' ('Весенняя Палитра')	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 'Claire Dubois'	Пион гибридный 'Claire Dubois'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Clara Vivian'	Пион гибридный 'Clara Vivian'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Class Act'	Пион гибридный 'Class Act'	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 'Copper Kettle'	Пион гибридный 'Copper Kettle'	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 Fay'	Пион гибридный 'Coral Fay'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Coral Magic'	Пион гибридный 'Coral Magic'	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 'Coralie Rose'	Пион гибридный 'Coralie Rose'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Cornelia Shaylor'	Пион гибридный 'Cornelia Shaylor'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Couronne d'Or'	Пион гибридный 'Couronne d'Or'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Court Jester'	Пион гибридный 'Court Jester'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Crazy Daisy'	Пион гибридный 'Crazy Daisy'	TM	Ц

Paeonia x hybrida 'Cream Delight'	Пион гибридный 'Cream Delight'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Cuckoo's Nest'	Пион гибридный 'Cuckoo's Nest'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Cytherea'	Пион гибридный 'Cytherea'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Da Fu Gui'	Пион гибридный 'Da Fu Gui' ('Ричи')	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Da Hong Chi Jin'	Пион гибридный 'Da Hong Chi Jin' ('Обитель Богов')	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Daisy Coronet'	Пион гибридный 'Daisy Coronet'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Dancing Butterflies'	Пион гибридный 'Dancing Butterflies'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Dandy Dan'	Пион гибридный 'Dandy Dan'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Dark Eyes'	Пион гибридный 'Dark Eyes'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Dark Red'	Пион гибридный 'Dark Red'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Dawn Pink'	Пион гибридный 'Dawn Pink'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Daydream'	Пион гибридный 'Daydream'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Delaware Chief'	Пион гибридный 'Delaware Chief'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Diana Parks'	Пион гибридный 'Diana Parks'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Diner Plate'	Пион гибридный 'Diner Plate'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Do Tell'	Пион гибридный 'Do Tell'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Dorena'	Пион гибридный 'Dorena'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Doris Cooper'	Пион гибридный 'Doris Cooper'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Double Decker'	Пион гибридный 'Double Decker'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Double Pink'	Пион гибридный 'Double Pink'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Double Red'	Пион гибридный 'Double Red'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Double White'	Пион гибридный 'Double White'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Dr. H van der Tak'	Пион гибридный 'Dr. H van der Tak'	TM	Ц

Paeonia x hybrida 'Dr. John L. Crenshaw'	Пион гибридный 'Dr. John L. Crenshaw'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Dream Mist'	Пион гибридный 'Dream Mist'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Dresden Pink'	Пион гибридный 'Dresden Pink'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Dublin'	Пион гибридный 'Dublin'	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 Daybreak'	Пион гибридный 'Early Daybreak'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Early Glow'	Пион гибридный 'Early Glow'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Early Scout'	Пион гибридный 'Early Scout'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Early Windflower'	Пион гибридный 'Early Windflower'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Earlybird'	Пион гибридный 'Earlybird'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Eden's Perfume'	Пион гибридный 'Eden's Perfume'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Edith M. Snook'	Пион гибридный 'Edith M. Snook'	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 'Edwin C. Bills'	Пион гибридный 'Edwin C. Bills'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Elisabeth Barrett Browning'	Пион гибридный 'Elisabeth Barrett Browning'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Eliza Lundy'	Пион гибридный 'Eliza Lundy'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Elizabeth Price'	Пион гибридный 'Elizabeth Price'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Ella Christiansen'	Пион гибридный 'Ella Christiansen'	TM	Ц

Paeonia x hybrida 'Emma Klehm'	Пион гибридный 'Emma Klehm'	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 'Etched Salmon'	Пион гибридный 'Etched Salmon'	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 'Eventide'	Пион гибридный 'Eventide'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'F. Koppius'	Пион гибридный 'F. Koppius'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Fafner'	Пион гибридный 'Fafner'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Fairy Princess'	Пион гибридный 'Fairy Princess'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Fairy'	Пион гибридный 'Fairy'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Fairy's Petticoat'	Пион гибридный 'Fairy's Petticoat'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Fancy Free'	Пион гибридный 'Fancy Free'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Fantastic'	Пион гибридный 'Fantastic'	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' ('Розовая Акварель')	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Fen Chi Jin Yu'	Пион гибридный 'Fen Chi Jin Yu' ('Весенний Снег')	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Fen Pan Cang Zhu'	Пион гибридный 'Fen Pan Cang Zhu' ('Жемчужное Ожерелье')	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Fen Pan Cang Zhui'	Пион гибридный 'Fen Pan Cang Zhui' ('Розовый Будда')	TM	Ц

Пион гибридный 'Fen Yu Nu'	Пион гибридный 'Fen Yu Nu' ('Розовый Нефрит')	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Festiva Maxima'	Пион гибридный 'Festiva Maxima'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Filagree'	Пион гибридный 'Filagree'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Fiona'	Пион гибридный 'Fiona'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Firelight'	Пион гибридный 'Firelight'	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 Ellis'	Пион гибридный 'Florence Ellis'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Flower Girl'	Пион гибридный 'Flower Girl'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Flying Pink Saucer'	Пион гибридный 'Flying Pink Saucer'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Francis Ortega'	Пион гибридный 'Francis Ortega'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Fringed Ivory'	Пион гибридный 'Fringed Ivory'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Fulgida'	Пион гибридный 'Fulgida'	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 'Gardenia'	Пион гибридный 'Gardenia'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Gay Paree'	Пион гибридный 'Gay Paree'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Gayborder June'	Пион гибридный 'Gayborder June'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Gene Wild'	Пион гибридный 'Gene Wild'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Général Betrand'	Пион гибридный 'Général Betrand'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'George J. Nicholls'	Пион гибридный 'George J. Nicholls'	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 Be'	Пион гибридный 'Glory Be'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Glory Hallelujan'	Пион гибридный 'Glory Hallelujan'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Going Bananas'	Пион гибридный 'Going Bananas'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Gold Standard'	Пион гибридный 'Gold Standard'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Golden Bracelet'	Пион гибридный 'Golden Bracelet'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Golden Frolic'	Пион гибридный 'Golden Frolic'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Golden Wings'	Пион гибридный 'Golden Wings'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Goody'	Пион гибридный 'Goody'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Great Lady'	Пион гибридный 'Great Lady'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Green Halo'	Пион гибридный 'Green Halo'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Green Lotus'	Пион гибридный 'Green Lotus'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Hansina Brand'	Пион гибридный 'Hansina Brand'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Heavently Pink'	Пион гибридный 'Heavently Pink'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Hei Hai Bo Tao'	Пион гибридный 'Hei Hai Bo Tao' ('Черный Жемчуг')	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Hei Xiu Qiu'	Пион гибридный 'Hei Xiu Qiu' ('Галактика')	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Hermoine'	Пион гибридный 'Hermoine'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'High Fashion'	Пион гибридный 'High Fashion'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Hillary'	Пион гибридный 'Hillary'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Hi-Mabel'	Пион гибридный 'Hi-Mabel'	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' ('Камелия')	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Hong Yan Fei Shuan'	Пион гибридный 'Hong Yan Fei Shuang' ('Утренний Иней')	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Hot Chocolate'	Пион гибридный 'Hot Chocolate'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Hu Shui Dang Xia'	Пион гибридный 'Hu Shui Dang Xia' ('Розовая Лазурь')	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Illini Warrior'	Пион гибридный 'Illini Warrior'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Immaculée'	Пион гибридный 'Immaculée'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Imperial Princess'	Пион гибридный 'Imperial Princess'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Innovation'	Пион гибридный 'Innovation'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Inspecteur Lavergne'	Пион гибридный 'Inspecteur Lavergne'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Isami Jishi'	Пион гибридный 'Isami Jishi'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Jacorma'	Пион гибридный 'Jacorma'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Jan Van Leeuwen'	Пион гибридный 'Jan Van Leeuwen'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Jay Cee'	Пион гибридный 'Jay Cee'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Jean Claude Allard'	Пион гибридный 'Jean Claude Allard'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Jeanne d'Arc'	Пион гибридный 'Jeanne d'Arc'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Jeannot'	Пион гибридный 'Jeannot'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Jin Dai Wei'	Пион гибридный 'Jin Dai Wei' ('Золотой Ореол')	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Jin Xing Lan Man'	Пион гибридный 'Jin Xing Lan Man' ('Романтика')	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Joanna Marlene'	Пион гибридный 'Joanna Marlene'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Joker'	Пион гибридный 'Joker'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Joseph Christie'	Пион гибридный 'Joseph Christie'	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 'Julishka'	Пион гибридный 'Julishka'	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 'Kelway's Glorious'	Пион гибридный 'Kelway's Glorious'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Kinsui'	Пион гибридный 'Kinsui'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Kirinmaru'	Пион гибридный 'Kirinmaru'	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 'La Rosière'	Пион гибридный 'La Rosière'	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 'Lafayette Escadrille'	Пион гибридный 'Lafayette Escadrille'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Lake of Silver'	Пион гибридный 'Lake of Silver'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Lan Ju'	Пион гибридный 'Lan Ju' ('Голуая Хризантема')	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Laning Peach Single'	Пион гибридный 'Laning Peach Single'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Largo'	Пион гибридный 'Largo'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Laura Dessert'	Пион гибридный 'Laura Dessert'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Lavender Whisper'	Пион гибридный 'Lavender Whisper'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Lavon'	Пион гибридный 'Lavon'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Le Charm'	Пион гибридный 'Le Charm'	TM	Ц

Paeonia x hybrida 'Le Cygne'	Пион гибридный 'Le Cygne'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Le Printemps'	Пион гибридный 'Le Printemps'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Legion of Honour'	Пион гибридный 'Legion of Honour'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Lemon Chiffon'	Пион гибридный 'Lemon Chiffon'	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 'Liebchen'	Пион гибридный 'Liebchen'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Lilac Time'	Пион гибридный 'Lilac Time'	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' (‘Небесная Парча’)	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Ling Long Yu'	Пион гибридный 'Ling Long Yu' (‘Снежный Лотос’)	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Linné'	Пион гибридный 'Linné'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Little Darlin'	Пион гибридный 'Little Darlin'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Little Medicine Man'	Пион гибридный 'Little Medicine Man'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Livingstone'	Пион гибридный 'Livingstone'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Lois' Choice'	Пион гибридный 'Lois' Choice'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Lois Kelsey'	Пион гибридный 'Lois Kelsey'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Lois Klehn'	Пион гибридный 'Lois Klehn'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Lollipop'	Пион гибридный 'Lollipop'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'London'	Пион гибридный 'London'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Longfellow'	Пион гибридный 'Longfellow'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Lorelei'	Пион гибридный 'Lorelei'	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 'Mackinac Grand'	Пион гибридный 'Mackinac Grand'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Madam d'Hour'	Пион гибридный 'Madam d'Hour'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Madame Emile Galle'	Пион гибридный 'Madame Emile Galle'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Madame Loise Mère'	Пион гибридный 'Madame Loise Mère'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Madrid'	Пион гибридный 'Madrid'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Maestro'	Пион гибридный 'Maestro'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Magical Mistery Tour'	Пион гибридный 'Magical Mistery Tour'	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 'Mandarin's Coat'	Пион гибридный 'Mandarin's Coat'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Many Happy Returns'	Пион гибридный 'Many Happy Returns'	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 'Marguerite Gerard'	Пион гибридный 'Marguerite Gerard'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Marie Lemoine'	Пион гибридный 'Marie Lemoine'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Marilla Beauty'	Пион гибридный 'Marilla Beauty'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Marshmallow Puff'	Пион гибридный 'Marshmallow Puff'	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 Jo Legare'	Пион гибридный 'Mary Jo Legare'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Mary Woodbury Shaylor'	Пион гибридный 'Mary Woodbury Shaylor'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Marylen'	Пион гибридный 'Marylen'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Massasoit'	Пион гибридный 'Massasoit'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Matilda Lewis'	Пион гибридный 'Matilda Lewis'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'May Lilac'	Пион гибридный 'May Lilac'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Mercedes'	Пион гибридный 'Mercedes'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Merry Mayshine'	Пион гибридный 'Merry Mayshine'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Mikado'	Пион гибридный 'Mikado'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Mistress'	Пион гибридный 'Mistress'	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-lle Jeanne Riviere'	Пион гибридный 'M-lle Jeanne Riviere'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'M-lle Leonie Calot'	Пион гибридный 'M-lle 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 Galle'	Пион гибридный 'M-me Emile Galle'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'M-me Gaudichau'	Пион гибридный 'M-me Gaudichau'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Mo Zi Ling'	Пион гибридный 'Mo Zi Ling' ('Бархат Ночи')	TM	Ц

Paeonia x hybrida 'Moon over Barrington'	Пион гибридный 'Moon over Barrington'	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 'Morning Lilac'	Пион гибридный 'Morning Lilac'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Moscow'	Пион гибридный 'Moscow'	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. J.V. Edlund'	Пион гибридный 'Mrs. J.V. Edlund'	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 Gentry'	Пион гибридный 'Myrtle Gentry'	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 'Nancy'	Пион гибридный 'Nancy'	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 'Norma Volz'	Пион гибридный 'Norma Volz'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Normie'	Пион гибридный 'Normie'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Norwegian Blush'	Пион гибридный 'Norwegian Blush'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Nosegay'	Пион гибридный 'Nosegay'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Nova'	Пион гибридный 'Nova'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Nymphe'	Пион гибридный 'Nymphe'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Okinawa'	Пион гибридный 'Okinawa'	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 'Omeo Snow'	Пион гибридный 'Omeo Snow'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Onondaga'	Пион гибридный 'Onondaga'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Opal'	Пион гибридный 'Opal'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Orange Glory'	Пион гибридный 'Orange Glory'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Orient Jewels'	Пион гибридный 'Orient Jewels'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Oriental Gold'	Пион гибридный 'Oriental Gold'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Pan Tuo Rong Si'	Пион гибридный 'Pan Tuo Rong Si'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Papaveriflora'	Пион гибридный 'Papaveriflora'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Pastel Splendour'	Пион гибридный 'Pastel Splendour'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Paul Bunyan'	Пион гибридный 'Paul Bunyan'	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 'Peach Glow'	Пион гибридный 'Peach Glow'	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 'Peter Brand'	Пион гибридный 'Peter Brand'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Petite Elegance'	Пион гибридный 'Petite Elegance'	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 'Piccola'	Пион гибридный 'Piccola'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Pietertje Vriend Wagenaar'	Пион гибридный 'Pietertje Vriend Wagenaar'	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 Daddy'	Пион гибридный 'Pink Daddy'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Pink Dawn'	Пион гибридный 'Pink Dawn'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Pink Derby'	Пион гибридный 'Pink Derby'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Pink Dogwood Whisper'	Пион гибридный 'Pink Dogwood Whisper'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Pink Double Dandy'	Пион гибридный 'Pink Double Dandy'	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 Jewell'	Пион гибридный 'Pink Jewell'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Pink Spritzer'	Пион гибридный 'Pink Spritzer'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Pink Supreme'	Пион гибридный 'Pink Supreme'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Pink TuttiFrutti'	Пион гибридный 'Pink TuttiFrutti'	TM	Ц

Paeonia x hybrida 'Pink Vanguard'	Пион гибридный 'Pink Vanguard'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Pink'	Пион гибридный 'Pink'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Plainsman'	Пион гибридный 'Plainsman'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Pom Pom'	Пион гибридный 'Pom Pom'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Port Royale'	Пион гибридный 'Port Royale'	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 'Priam'	Пион гибридный 'Priam'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Primevère'	Пион гибридный 'Primevère'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Professor K. Grybauskas'	Пион гибридный 'Professor K. Grybauskas'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Puffed Cotton'	Пион гибридный 'Puffed Cotton'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Purple Spider'	Пион гибридный 'Purple Spider'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Qi Hua Lu Shuang'	Пион гибридный 'Qi Hua Lu Shuang' ('Капля Росы')	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Quad Gelb'	Пион гибридный 'Quad Gelb'	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 'Quilt Show'	Пион гибридный 'Quilt Show'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Quitzin'	Пион гибридный 'Quitzin'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Rashomoon'	Пион гибридный 'Rashomoon'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Raspberry Rumba'	Пион гибридный 'Raspberry Rumba'	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 Glory'	Пион гибридный 'Red Glory'	TM	Ц

Paeonia x hybrida 'Red Grace'	Пион гибридный 'Red Grace'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Red Magic'	Пион гибридный 'Red Magic'	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 'Red Spider'	Пион гибридный 'Red Spider'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Red'	Пион гибридный 'Red'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Reine Hortense'	Пион гибридный 'Reine Hortense'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Renato'	Пион гибридный 'Renato'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Requiem'	Пион гибридный 'Requiem'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Robijn'	Пион гибридный 'Robijn'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Rome'	Пион гибридный 'Rome'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Rose Mary'	Пион гибридный 'Rose Mary'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Rose Unique'	Пион гибридный 'Rose Unique'	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 'Roselette's Child'	Пион гибридный 'Roselette's Child'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Roy Pehrson's Best Yellow'	Пион гибридный 'Roy Pehrson's Best Yellow'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Rozelett's Baby'	Пион гибридный 'Rozelett's Baby'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Rubra Triumphans'	Пион гибридный 'Rubra Triumphans'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Ruth Clay'	Пион гибридный 'Ruth Clay'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Ruth Cobb'	Пион гибридный 'Ruth Cobb'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Sable'	Пион гибридный 'Sable'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Salmon Dream'	Пион гибридный 'Salmon Dream'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Samurai'	Пион гибридный 'Samurai'	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 'Scarlet Tanager'	Пион гибридный 'Scarlet Tanager'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Scarlett O'Hara'	Пион гибридный 'Scarlett O'Hara'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Schaffe'	Пион гибридный 'Schaffe'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Scrumdiddleumptious'	Пион гибридный 'Scrumdiddleumptious'	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 'Sequestered Sunshine'	Пион гибридный 'Sequestered Sunshine'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Seraphim'	Пион гибридный 'Seraphim'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Serene Pastel'	Пион гибридный 'Serene Pastel'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Shirley Temple'	Пион гибридный 'Shirley Temple'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Silver Dawn'	Пион гибридный 'Silver Dawn'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Singing in the Rain'	Пион гибридный 'Singing in the Rain'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Sir Thomas Lipton'	Пион гибридный 'Sir Thomas Lipton'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Smith Family Yellow'	Пион гибридный 'Smith Family Yellow'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Snow Cloud'	Пион гибридный 'Snow Cloud'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Snow Supreme'	Пион гибридный 'Snow Supreme'	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 'Solfatare'	Пион гибридный 'Solfatare'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Solo Flight'	Пион гибридный 'Solo Flight'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Sonoma Kaleidoscope'	Пион гибридный 'Sonoma Kaleidoscope'	TM	Ц

Paeonia x hybrida 'Sonoma Opal'	Пион гибридный 'Sonoma Opal'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Sonoma Welcome'	Пион гибридный 'Sonoma Welcome'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Sorbet'	Пион гибридный 'Sorbet'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Southrepps'	Пион гибридный 'Southrepps'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Souvenir de L'Exposition de Lille'	Пион гибридный 'Souvenir de L'Exposition de Lille'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Spiffy'	Пион гибридный 'Spiffy'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Starlight'	Пион гибридный 'Starlight'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Sugar n'Spice'	Пион гибридный 'Sugar n'Spice'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Sunny Boy'	Пион гибридный 'Sunny Boy'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Sunny Day'	Пион гибридный 'Sunny Day'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Sunny Girl'	Пион гибридный 'Sunny Girl'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Suzette'	Пион гибридный 'Suzette'	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 'Tango'	Пион гибридный 'Tango'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Tempest'	Пион гибридный 'Tempest'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'The Bride'	Пион гибридный 'The Bride'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'The Fawn'	Пион гибридный 'The Fawn'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'The Fleece'	Пион гибридный 'The Fleece'	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 'Tiny Tim'	Пион гибридный 'Tiny Tim'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Tom Cat'	Пион гибридный 'Tom Cat'	TM	Ц

Paeonia x hybrida 'Tom Eckhardt'	Пион гибридный 'Tom Eckhardt'	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 'Touch Of Class'	Пион гибридный 'Touch Of Class'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Tulagi'	Пион гибридный 'Tulagi'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Twitterpated'	Пион гибридный 'Twitterpated'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Unique'	Пион гибридный 'Unique'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Valencia'	Пион гибридный 'Valencia'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Vanilla Schnapps'	Пион гибридный 'Vanilla Schnapps'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Velma Atkinson'	Пион гибридный 'Velma Atkinson'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Venus'	Пион гибридный 'Venus'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Victoire de la Marne'	Пион гибридный 'Victoire de la Marne'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Victorian Blush'	Пион гибридный 'Victorian Blush'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Victory'	Пион гибридный 'Victory'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Viking Full Moon'	Пион гибридный 'Viking Full Moon'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Vivid Rose'	Пион гибридный 'Vivid Rose'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Vogue'	Пион гибридный 'Vogue'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Volker Schmidt'	Пион гибридный 'Volker Schmidt'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Vulcan'	Пион гибридный 'Vulcan'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Wabash'	Пион гибридный 'Wabash'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Waikiki'	Пион гибридный 'Waikiki'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Walter Mains'	Пион гибридный 'Walter Mains'	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 Emperor'	Пион гибридный 'White Emperor'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'White Sands'	Пион гибридный 'White Sands'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'White Sarah Bernhardt'	Пион гибридный 'White Sarah Bernhardt'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'White Towers'	Пион гибридный 'White Towers'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'White Wings'	Пион гибридный 'White Wings'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'White'	Пион гибридный 'White'	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' ('Священная Гора')	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Yanzhi Dian Yu'	Пион гибридный 'Yanzhi Dian Yu' ('Очарование Восхода')	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Yan Zhi Dian Yu'	Пион гибридный 'Yan Zhi Dian Yu' ('Утренняя Звезда')	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Yellow Crown'	Пион гибридный 'Yellow Crown'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Yellow Gem'	Пион гибридный 'Yellow Gem'	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' ('Храбрый Воин')	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Zhao Yuan Fen'	Пион гибридный 'Zhao Yuan Fen' ('Розовый Сад')	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Zhong Sheng Fen'	Пион гибридный 'Zhong Sheng Fen' ('Розовое Облако')	TM	Ц

Paeonia x hybrida 'Zi Lian Wang Yue'	Пион гибридный 'Zi Lian Wang Yue' ('Пурпурный Лотос')	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Zi Xia Ying Xue'	Пион гибридный 'Zi Xia Ying Xue' ('Пурпурная Ферия')	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Zus Braun'	Пион гибридный 'Zus Braun'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Аврора'	Пион гибридный 'Аврора'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Алатау'	Пион гибридный 'Алатау'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Антей'	Пион гибридный 'Антей'	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 'Башкирская Жемчужинка'	Пион гибридный 'Башкирская Жемчужинка'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Башкирский'	Пион гибридный 'Башкирский'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Башкирский Сувенир'	Пион гибридный 'Башкирский Сувенир'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Белый Парус'	Пион гибридный 'Белый Парус'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Берегиня'	Пион гибридный 'Берегиня'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Варенька'	Пион гибридный 'Варенька'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Ветеран'	Пион гибридный 'Ветеран'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Гелия'	Пион гибридный 'Гелия'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Героям Небесной Сотни'	Пион гибридный 'Героям Небесной Сотни'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Жемчужная Россыпь'	Пион гибридный 'Жемчужная Россыпь'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Золотое Руно'	Пион гибридный 'Золотое Руно'	TM	Ц
Paeonia x hybrida 'Золотые Купола'	Пион гибридный 'Золотые Купола'	TM	Ц

Paeonia x hybrida 'Зорька'	Пион гибридный 'Зорька'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Изобилие'	Пион гибридный 'Изобилие'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Иней в Розовой Дымке'	Пион гибридный 'Иней в Розовой Дымке'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Иремель'	Пион гибридный 'Иремель'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Искры Надежды'	Пион гибридный 'Искры Надежды'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Испанский Мотив'	Пион гибридный 'Испанский Мотив'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Июнь'	Пион гибридный 'Июнь'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Казачок'	Пион гибридный 'Казачок'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Киевская Русь'	Пион гибридный 'Киевская Русь'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Конфетти'	Пион гибридный 'Конфетти'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Крейсер Аврора'	Пион гибридный 'Крейсер Аврора'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Кружево Сада'	Пион гибридный 'Кружево Сада'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Курильские Острова'	Пион гибридный 'Курильские Острова'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Летнее Облако'	Пион гибридный 'Летнее Облако'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Любимец'	Пион гибридный 'Любимец'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Людмила Аскарова'	Пион гибридный 'Людмила Аскарова'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Людмила Миронова'	Пион гибридный 'Людмила Миронова'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Малинова Ватра'	Пион гибридный 'Малинова Ватра'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Метелик'	Пион гибридный 'Метелик'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Мечта С.П. Королева'	Пион гибридный 'Мечта С.П. Королева'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Минзифа'	Пион гибридный 'Минзифа'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Мираж'	Пион гибридный 'Мираж'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Мирный'	Пион гибридный 'Мирный'	ТМ	Ц

Raeonia x hybrida 'Москвич'	Пион гибридный 'Москвич'	ТМ	Ц
Raeonia x hybrida 'Мустай Карим'	Пион гибридный 'Мустай Карим'	ТМ	Ц
Raeonia x hybrida 'Надежда'	Пион гибридный 'Надежда'	ТМ	Ц
Raeonia x hybrida 'Находка'	Пион гибридный 'Находка'	ТМ	Ц
Raeonia x hybrida 'Новость Алтая'	Пион гибридный 'Новость Алтая'	ТМ	Ц
Raeonia x hybrida 'Огни Москвы'	Пион гибридный 'Огни Москвы'	ТМ	Ц
Raeonia x hybrida 'Огни Уфы'	Пион гибридный 'Огни Уфы'	ТМ	Ц
Raeonia x hybrida 'Олимпиада 80'	Пион гибридный 'Олимпиада 80'	ТМ	Ц
Raeonia x hybrida 'Ольга Кравченко'	Пион гибридный 'Ольга Кравченко'	ТМ	Ц
Raeonia x hybrida 'Орленок'	Пион гибридный 'Орленок'	ТМ	Ц
Raeonia x hybrida 'Офелия'	Пион гибридный 'Офелия'	ТМ	Ц
Raeonia x hybrida 'Памяти А.С. Сахаровой'	Пион гибридный 'Памяти А.С. Сахаровой'	ТМ	Ц
Raeonia x hybrida 'Памяти Гагарина'	Пион гибридный 'Памяти Гагарина'	ТМ	Ц
Raeonia x hybrida 'Первенец'	Пион гибридный 'Первенец'	ТМ	Ц
Raeonia x hybrida 'Первый Букет'	Пион гибридный 'Первый Букет'	ТМ	Ц
Raeonia x hybrida 'Песня Курая'	Пион гибридный 'Песня Курая'	ТМ	Ц
Raeonia x hybrida 'Победа'	Пион гибридный 'Победа'	ТМ	Ц
Raeonia x hybrida 'Полярник 8'	Пион гибридный 'Полярник 8'	ТМ	Ц
Raeonia x hybrida 'Премьера'	Пион гибридный 'Премьера'	ТМ	Ц
Raeonia x hybrida 'Розовая Дымка'	Пион гибридный 'Розовая Дымка'	ТМ	Ц
Raeonia x hybrida 'Рудольф Нуреев'	Пион гибридный 'Рудольф Нуреев'	ТМ	Ц
Raeonia x hybrida 'Сабантуй'	Пион гибридный 'Сабантуй'	ТМ	Ц
Raeonia x hybrida 'Салават'	Пион гибридный 'Салават'	ТМ	Ц

Paeonia x hybrida 'Сахалин'	Пион гибридный 'Сахалин'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Сашенька'	Пион гибридный 'Сашенька'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Светлана Удинцева'	Пион гибридный 'Светлана Удинцева'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Серебряный Вельвет'	Пион гибридный 'Серебряный Вельвет'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Сережа'	Пион гибридный 'Сережа'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Сеянец Голубинской'	Пион гибридный 'Сеянец Голубинской'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Сиреневый Туман'	Пион гибридный 'Сиреневый Туман'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Снегурочка'	Пион гибридный 'Снегурочка'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Сольвейг'	Пион гибридный 'Сольвейг'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'София Грыца'	Пион гибридный 'София Грыца'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Сюрприз'	Пион гибридный 'Сюрприз'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Татьяна Скакодуб'	Пион гибридный 'Татьяна Скакодуб'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Торнадо'	Пион гибридный 'Торнадо'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Улыбка Юности'	Пион гибридный 'Улыбка Юности'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Урал Батыр'	Пион гибридный 'Урал Батыр'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Уралец'	Пион гибридный 'Уралец'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Уральская Фантазия'	Пион гибридный 'Уральская Фантазия'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Утренняя Свежесть'	Пион гибридный 'Утренняя Свежесть'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Утро Родины'	Пион гибридный 'Утро Родины'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Утро Туманное'	Пион гибридный 'Утро Туманное'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Уфимец'	Пион гибридный 'Уфимец'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Уфимский Вальс'	Пион гибридный 'Уфимский Вальс'	ТМ	Ц
Paeonia x hybrida 'Уфимский Рассвет'	Пион гибридный 'Уфимский Рассвет'	ТМ	Ц

<i>Paeonia x hybrida</i> 'Хохлома'	Пион гибридный 'Хохлома'	ТМ	Ц
<i>Paeonia x hybrida</i> 'Хрустальный Перезвон'	Пион гибридный 'Хрустальный Перезвон'	ТМ	Ц
<i>Paeonia x hybrida</i> 'Чак-Чак'	Пион гибридный 'Чак- Чак'	ТМ	Ц
<i>Paeonia x hybrida</i> 'Червони Витрила'	Пион гибридный 'Червони Витрила'	ТМ	Ц
<i>Paeonia x hybrida</i> 'Червоний Оксамит'	Пион гибридный 'Червоний Оксамит'	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> 'Электрон'	Пион гибридный 'Электрон'	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> 'Юбилейный ЮУБСИ'	Пион гибридный 'Юбилейный ЮУБСИ'	ТМ	Ц
<i>Paeonia x hybrida</i> 'Южный Урал'	Пион гибридный 'Южный Урал'	ТМ	Ц
<i>Paeonia x hybrida</i> 'Янтарное Ожерелье'	Пион гибридный 'Янтарное Ожерелье'	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)	3 рода, 4 таксона 4-х видов (sp. 4)		
Chelidonium L. (Чистотел)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Chelidonium majus</i> L.	Чистотел большой	ТМ	Ф, Сф
Glaucium Mill. (Мачок)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Glaucium flavum</i> Crantz	Мачок жёлтый	ТМ	Ф
Papaver L. (Мак)	2 таксона 2-х 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, 4 таксона 4-х видов (sp. 4)		

Passiflora L. (Пассифлора, или Страстоцвет)	4 таксона 4-х видов (sp. 4)		
Passiflora caerulea L.	Пассифлора голубая, или Страстоцвет	ТЛ	О
Passiflora morifolia Mast.	Пассифлора шелковицелистная, или Страстоцвет	ТЛ	О
Passiflora rubra L.	Пассифлора красная, или Страстоцвет	ТЛ	О
Passiflora trifasciata Lem..	Пассифлора трехполосная, или Страстоцвет	ТЛ	О
PHYTOLACACEAE R. Br. (Фитолакковые, или Лаконосовые)	2 рода, 2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Phytolacca L. (Лаконос)	1 таксон (sp. 1)		
Phytolacca americana L.	Лаконос американский	ТМ	Ф, О
Rivina L. (Ривина)	1 таксон (sp. 1)		
Rivina humilis L.	Ривина низкая	ПК	О
PIPERACEAE C. Agardh. (Перцевые)	2 рода, 11 таксонов 11-ти видов (sp. 11)		
Peperomia Ruiz et Pav. (Пеперомия)	10 таксонов 10-ти видов (sp. 10)		
Peperomia argyreia (Miq.) E. Morr.	Пеперомия серебристая	ТМ	О
Peperomia blanda (Jacq.) Kunth.	Пеперомия приятная	ТМ	О
Peperomia caperata Yunck.	Пеперомия сморщенная	ТМ	О
Peperomia obtusifolia (L.) A. Dietr.	Пеперомия туполистная	ТМ	О
Peperomia prostrata B.S. Williams	Пеперомия плоская	ТМ	О
Peperomia puberulispica C. DC.	Пеперомия опушенная	ТМ	О
Peperomia puteolata Trel.	Пеперомия ямчатая	ТМ	О
Peperomia rubella (Haw.) Hook.	Пеперомия красноватая	ТМ	О
Peperomia umbellifera Seem.	Пеперомия зонтичная	ТМ	О
Peperomia verticillata (L.) A. Dietr.	Пеперомия мутовчатая	ТМ	О
Piper L. (Перец)	1 таксон (sp. 1)		
Piper nigrum L.	Перец черный	ДЛ	О
PITTOSPORACEAE R. Br. (Питтоспоровые)	1 род, 8 таксонов 8-ми видов (sp. 7; cv. 1)		
Pittosporum Banks et Soland ex Gaertn. (Питтоспорум)	8 таксонов 8-ми видов (sp. 7; cv. 1)		
Pittosporum crassiflorum Banks. et Solander	Питтоспорум толстолистный	К,Д	О

<i>Pittosporum glabratum</i> Lindl.	Питтоспорум шершавый	К,Д	О
<i>Pittosporum eugenioides</i> A.Cunn.	Питтоспорум евгениеподобный	К,Д	О
<i>Pittosporum heterophyllum</i> Franch.	Питтоспорум разнолистный	К,Д	О
<i>Pittosporum tenuifolium</i> Gaertn. "Victoria"	Питтоспорум тонколистный "Victoria"	К,Д	О
<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Ait.	Питтоспорум Тобира	К,Д	О
<i>Pittosporum undulatum</i> Vent.	Питтоспорум волнистый	К,Д	О
<i>Pittosporum viridiflorum</i> Sims.	Питтоспорум зеленоцветковый	К,Д	О
PLANTAGINACEAE JUSS. (ПОДОРОЖНИКОВЫЕ)	3 рода, 6 таксонов 6-ти вида (sp. 6)		
Cymbalaria Hill. (Цимбалярия)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Cymbalaria muralis</i> P.Gaertn., V.Mey. & Scherb.	Цимбалярия постенная	ТЛ	О
Plantago L. (Подорожник)	4 таксона 4-х видов (sp. 4)		
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Подорожник ланцетный	ТМ	Ф, Сф
<i>Plantago major</i> L.	Подорожник большой	ТМ	Ф, Сф
<i>Plantago media</i> L.	Подорожник средний	ТМ	Сф
<i>Plantago squalida</i> Salisb.	Подорожник блошиный	ТМ	Ф
Russelia Jacq.(Русселия)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Russelia equisetiformis</i> Schldtl. & Cham	Русселия хвощевидная	К	О
PLUMBAGINACEAE Juss. (Плюмбаговые)	2 рода, 3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
Armeria (DC) Willd. (Армерия)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Armeria maritima</i> (Mill.) Willd.	Армерия приморская	ТМ	Ц
Plumbago L. (Плюмбаго)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Plumbago auriculata</i> Lam.	Плюмбаго ушковидное	К	О
<i>Plumbago zeylanica</i> L.	Плюмбаго цейлонское	К	О
POLEMONIACEAE Juss. (Синюховые)	2 рода, 78 таксонов 7-ми видов (sp. 5; f. 2; cv. 71)		
Phlox L. (Флокс)	76 таксонов 6-ти видов (sp. 4; f. 1; cv. 71)		
<i>Phlox amoena</i> Sims f. <i>variegata</i>	Флокс приятный ф. пестролистная	ТМ	Ф, Ц
<i>Phlox carolina</i> L. 'Bill Baker'	Флокс каролинский 'Bill Baker'	ТМ	Ц
<i>Phlox divaricata</i> L.	Флокс растопыренный	ТМ	Ф, Ц
<i>Phlox divaricata</i> L. 'Fuller's White'	Флокс растопыренный 'Fuller's White'	ТМ	Ф

Phlox divaricata L. 'White Parfume'	Флокс растопыренный 'White Parfume'	TM	Ф
Phlox paniculata L. 'Annabell'	Флокс метельчатый 'Annabell'	TM	Ц
Phlox paniculata L. 'Baby Face'	Флокс метельчатый 'Baby Face'	TM	Ц
Phlox paniculata L. 'Blue Boy'	Флокс метельчатый 'Blue Boy'	TM	Ц
Phlox paniculata L. 'Blue Paradise'	Флокс метельчатый 'Blue Paradise'	TM	Ц
Phlox paniculata L. 'Bright Eyes'	Флокс метельчатый 'Bright Eyes'	TM	Ц
Phlox paniculata L. 'Butonik'	Флокс метельчатый 'Butonik'	TM	Ц
Phlox paniculata L. 'Cardinal'	Флокс метельчатый 'Cardinal'	TM	Ц
Phlox paniculata L. 'Carolina van den Berg'	Флокс метельчатый 'Carolina van den Berg'	TM	Ц
Phlox paniculata L. 'Cosmopolitan'	Флокс метельчатый 'Cosmopolitan'	TM	Ц
Phlox paniculata L. 'Europa'	Флокс метельчатый 'Europa'	TM	Ц
Phlox paniculata L. 'Freckle Blue Shades'	Флокс метельчатый 'Freckle Blue Shades'	TM	Ц
Phlox paniculata L. 'Fujiyama'	Флокс метельчатый 'Fujiyama'	TM	Ц
Phlox paniculata L. 'Graf Zeppelin'	Флокс метельчатый 'Graf Zeppelin'	TM	Ц
Phlox paniculata L. 'Hercules'	Флокс метельчатый 'Hercules'	TM	Ц
Phlox paniculata L. 'Hochgesang'	Флокс метельчатый 'Hochgesang'	TM	Ц
Phlox paniculata L. 'Jogann Sebastian Bach'	Флокс метельчатый 'Jogann Sebastian Bach'	TM	Ц
Phlox paniculata L. 'Kirmeslander'	Флокс метельчатый 'Kirmeslander'	TM	Ц
Phlox paniculata L. 'Le Mahdi'	Флокс метельчатый 'Le Mahdi'	TM	Ц
Phlox paniculata L. 'Magic Blue'	Флокс метельчатый 'Magic Blue'	TM	Ц
Phlox paniculata L. 'Miss Pepper'	Флокс метельчатый 'Miss Pepper'	TM	Ц
Phlox paniculata L. 'Orange Perfection'	Флокс метельчатый 'Orange Perfection'	TM	Ц
Phlox paniculata L. 'Pepermin Twist'	Флокс метельчатый 'Pepermin Twist'	TM	Ц

Phlox paniculata L. 'Pure Fillings'	Флокс метельчатый 'Pure Fillings'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Rembrandt'	Флокс метельчатый 'Rembrandt'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Rosabella'	Флокс метельчатый 'Rosabella'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Starburst'	Флокс метельчатый 'Starburst'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Twister'	Флокс метельчатый 'Twister'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Viking'	Флокс метельчатый 'Viking'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Younique Orange'	Флокс метельчатый 'Younique Orange'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Атласный'	Флокс метельчатый 'Атласный'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Бордовый Великан'	Флокс метельчатый 'Бордовый Великан'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Владимир'	Флокс метельчатый 'Владимир'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Гжель'	Флокс метельчатый 'Гжель'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Гроза'	Флокс метельчатый 'Гроза'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Дымчатое Суфле'	Флокс метельчатый 'Дымчатое Суфле'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Жуковский'	Флокс метельчатый 'Жуковский'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Золушка'	Флокс метельчатый 'Золушка'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Катенька-Катюша'	Флокс метельчатый 'Катенька-Катюша'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Клятва'	Флокс метельчатый 'Клятва'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Комсомолка'	Флокс метельчатый 'Комсомолка'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Красная Шапочка'	Флокс метельчатый 'Красная Шапочка'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Леонид Вигров'	Флокс метельчатый 'Леонид Вигров'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Малиновая'	Флокс метельчатый 'Малиновая'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Мичуринец'	Флокс метельчатый 'Мичуринец'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Мишенька'	Флокс метельчатый 'Мишенька'	ТМ	Ц

Phlox paniculata L. 'Молочное Суфле'	Флокс метельчатый 'Молочное Суфле'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Надежда'	Флокс метельчатый 'Надежда'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Новинка'	Флокс метельчатый 'Новинка'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Ночной Дозор'	Флокс метельчатый 'Ночной Дозор'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Оленька'	Флокс метельчатый 'Оленька'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Павел Бажов'	Флокс метельчатый 'Павел Бажов'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Петергоф'	Флокс метельчатый 'Петергоф'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Реверанс'	Флокс метельчатый 'Реверанс'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Розовая Мишень'	Флокс метельчатый 'Розовая Мишень'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Север'	Флокс метельчатый 'Север'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Сказка'	Флокс метельчатый 'Сказка'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Смуглянка'	Флокс метельчатый 'Смуглянка'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Сходня'	Флокс метельчатый 'Сходня'	ТМ	Ц
Phlox paniculata L. 'Успех'	Флокс метельчатый 'Успех'	ТМ	Ф, Ц
Phlox sibirica L.	Флокс сибирский	ТМ	Ф
Phlox stolonifera Sims	Флокс столононосный	ТМ	Ц
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

<i>Phlox subulata</i> L. ‘Конфетка’	Флокс шиловидный ‘Конфетка’	ТМ	Ц
Polemonium L. (Синюха)	2 таксона 1-го вида (sp. 1; f. 1)		
<i>Polemonium caeruleum</i> L.	Синюха голубая	ТМ	Ф, ГБ
<i>Polemonium caeruleum</i> L. f. <i>variegata</i>	Синюха голубая форма пестролистная	ТМ	Ф
POLYGALACEAE R. Br. (Истодовые)	1 род, 1 таксон 1-го вида (sp. 1)		
Polygala L. (Истод)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Polygala sibirica</i> L.	Истод сибирский	ТМ	Ф
POLYGONACEAE Juss. (Гречишные)	8 родов, 14 таксонов 14-ти видов (sp. 14)		
Bistorta Hill (Змеевик)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Bistorta major</i> S.F. Gray	Змеевик большой	ТМ	Ф
Fallopia Adans. (Гречишка)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A.Love.	Гречишка вьюнковая	Т1	Сф
Muehlenbeckia Meissn. (Мюленбекия)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Muehlenbeckia complexa</i> (A. Cunn.) Meissn.	Мюленбекия спутанная	К	О
<i>Muehlenbeckia platyclados</i> Meissn.	Мюленбекия плоскостебельная	К	О
Persicaria Hill (Персикария)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Persicaria capitata</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross	Персикария головчатая	ТМ	О
Polygonum L. (Горец)	3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
<i>Polygonum aviculare</i> L. s.l.	Горец птичий	Т1	Сф
<i>Polygonum affine</i> G. Don	Горец родственный	ТМ	Ф
<i>Polygonum odoratum</i> (Mill.)	Горец ароматный	ТМ	Ф
Reynoutria Houtt. (Рейнутрия)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Reynoutria × bohemica</i> Chrték et Chrtková	Рейнутрия богемская	ТМ	Сф
Rheum L. (Ревень)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Rheum palmatum</i> L.	Ревень тангутский	ТМ	Ф
Rumex L. (Щавель)	4 таксона 4-х видов (sp. 4)		
<i>Rumex confertus</i> Willd.	Щавель конский	ТМ	Ф, Сф, Ц
<i>Rumex crispus</i> L.	Щавель курчавый	ТМ	Сф
<i>Rumex longifolius</i> DC.	Щавель длиннолистный	ТМ	Сф
<i>Rumex sylvestris</i> (Lam.) Wallr	Щавель лесной	ТМ	Сф
PORTULACACEAE Juss. (Портулаковые)	1 род, 1 таксон 1-го вида (sp. 1)		
Portulaca L. (Портулак)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Portulaca oleracea</i> L.	Портулак огородный	Т1	Сф
PRIMULACEAE Vent. (Первоцветные)	7 родов, 32 таксона 22-х видов (sp. 17; ssp. 1; cv. 14)		
Androsace L. (Проломник)	1 таксон (sp. 1)		

<i>Androsace septentrionalis</i> L.	Проломник северный	T1	Сф
Ardisia Sw. (Ардизия)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Ardisia crenata</i> Sims	Ардизия городчатая	К	О
<i>Ardisia polycephala</i> Wall. ex A.DC.	Ардизия многоглавая	К	О
Dodecatheon L. (Додекатеон, или Дряквенник)	2 таксона 2-х видов (sp. 1; cv. 1)		
<i>Dodecatheon meadia</i> L.	Додекатеон обыкновенный	ТМ	Ц
<i>Dodecatheon pulchellum</i> (Raf.) Merr. 'Red Wings'	Додекатеон красивенький 'Red Wings'	ТМ	Ц
Cyclamen L. (Цикламен)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Cyclamen persicum</i> Mill.	Цикламен персидский	ТМ	О
Lysimachia L. (Вербейник)	7 таксонов 5-ти видов (sp. 4; cv. 3)		
<i>Lysimachia ciliata</i> L. 'Fiercraeseae'	Вербейник реснитчатый 'Fiercraeseae'	ТМ	Ф, 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. 'Alexander'	Вербейник точечный 'Alexander'	ТМ	Ф
<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)	18 таксонов 10-ти видов (sp. 7; ssp. 1; cv. 10)		
<i>Primula acaulis</i> (L.) L. 'Яблоневого Цвет'	Примула бесстебельная 'Яблоневый Цвет'	ТМ	Ц
<i>Primula acaulis</i> (L.) L. 'Francesca'	Примула бесстебельная 'Francesca'	ТМ	Ф, Ц
<i>Primula auricular</i> L. 'Heidi'	Примула ушковидная 'Heidi'	ТМ	Ц
<i>Primula auricular</i> L. 'Reni'	Примула ушковидная 'Reni'	ТМ	Ц
<i>Primula denticulata</i> Smith	Примула мелкозубчатая	ТМ	Ф, Ц
<i>Primula elatior</i> (L.) Hill.	Примула высокая	ТМ	Ф, Ц
<i>Primula elatior</i> (L.) Hill. 'Gold Lace Black'	Примула высокая 'Gold Lace Black'	ТМ	Ф
<i>Primula elatior</i> (L.) Hill. 'Gold Lace Dark Red'	Примула высокая 'Gold Lace Dark Red'	ТМ	Ф
<i>Primula japonica</i> A. Gray	Примула японская	ТМ	Ф, Ц
<i>Primula juliae</i> Kusn.	Примула Юлии	ТМ	Ф, Ц

<i>Primula</i> × <i>hybrida</i> ‘Dark Rosaleen’	Примула гибридная ‘Dark Rosaleen’	ТМ	Ц
<i>Primula</i> × <i>hybrida</i> ‘Francesca’	Примула гибридная ‘Francesca’	ТМ	Ф, Ц
<i>Primula</i> × <i>hybrida</i> ‘Hethor Mix’	Примула гибридная ‘Hethor Mix’	ТМ	Ц
<i>Primula polyantha</i> Mill. ‘Mix’	Примула многоцветковая ‘Mix’	ТМ	Ц
<i>Primula sieboldii</i> E. Morren.	Примула Зибольда	ТМ	Ц
<i>Primula veris</i> L.	Примула весенняя	ТМ	Ф, Ц
<i>Primula veris</i> subsp. <i>macrocalyx</i> (Bunge) Lüdi.	Примула весенняя подвид крупночашечная	ТМ	Ф, Ц
<i>Primula vulgaris</i> Huds.	Примула обыкновенная	ТМ	Ц
PROTEACEAE Juss. (Протейные)	2 рода, 2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Banksia</i> L.	1 таксон (sp. 1)		
<i>Banksia</i> sp.	Банксия sp.	Д	О
<i>Grevillea</i> R. Br. (Гревиллея)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Grevillea robusta</i> A. Cunn.	Гревиллея мощная	Д	О
RANUNCULACEAE Juss. (Лютиковые)	19 родов, 184 таксона 86-ти видов (sp. 83; ssp. 3; var. 1; cv. 97)		
<i>Aconitum</i> L. (Аконит, или Борец)	4 таксона 4-х видов (sp. 4)		
<i>Aconitum albo-violaceum</i> Kom.	Аконит бело-фиолетовый	ТМ	Ф
<i>Aconitum nemorosum</i> M.Bieb. ex Reichb.	Аконит дубравный	ТМ	Ф
<i>Aconitum lycoctonum</i> L.	Аконит волчий	ТМ	Ф
<i>Aconitum septentrionale</i> Koelle	Аконит северный	ТМ	Ф
<i>Actaea</i> L. (Воронец)	3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
<i>Actaea alba</i> (L.) Mill.	Воронец белый	ТМ	Ф
<i>Actaea rubra</i> (Ait.) Willd.	Воронец красный	ТМ	Ф
<i>Actaea spicata</i> L.	Воронец колосистый	ТМ	Ф, Сф
<i>Adonis</i> L. (Адонис)	3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
<i>Adonis sibirica</i> Patr. ex Ledeb.	Адонис сибирский	ТМ	Ф
<i>Adonis vernalis</i> L.	Адонис весенний	ТМ	Ф
<i>Adonis wolgensis</i> Stev.	Адонис волжский	ТМ	Ф
<i>Anemone</i> L. (Анемона, или Ветреница)	7 таксонов 6-ти видов (sp. 6; cv. 1)		
<i>Anemone chinensis</i> Bunge	Анемона китайская	ТМ	Ц
<i>Anemone hupehensis</i> (Lemoine) Lemoine	Анемона хубэйская	ТМ	Ц
<i>Anemone hupehensis</i> (Lemoine) Lemoine ‘Pamina’	Анемона хубэйская ‘Pamina’	ТМ	Ф
<i>Anemone japonica</i> (Thunb.) Siebold et Zucc.	Анемона японская	ТМ	Ф, Ц

<i>Anemone scabiosa</i> H. Lév. et Vaniot	Анемона шершавая	ТМ	Ц
<i>Anemone sylvestris</i> L.	Анемона лесная	ТМ	Ф
<i>Anemone vitifolia</i> Buch.-Ham. ex DC.	Анемона виноградolistная	ТМ	Ф
Anemonoides Mill. (Ветреничка)	3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
<i>Anemonoides altaica</i> (C.A. Mey) Holub	Ветреничка алтайская	ТМ	Ф, Сф
<i>Anemonoides ranunculoides</i> (L.) Holub	Ветреничка лютичная	ТМ	Ф, Сф
<i>Anemonoides sylvestris</i> (L.) Galasso, Banfi & Soldano	Ветреница лесная	ТМ	Ф
Aquilegia L. (Водосбор)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	Водосбор обыкновенный	ТМ	Ф, Ц
Atragene L. (Княжик)	11 таксонов 4-х 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)	5 таксонов 4-х видов (sp. 4; cv. 1)		
<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 rasemosa</i> (L.) Nutt. 'Silver Dance'	Клопогон кистевидный 'Silver Dance'	ТМ	Ф
<i>Cimicifuga simplex</i> (DC.) Wormsk. ex Turcz.	Клопогон простой	ТМ	Ф
Clematis L. (Клематис, или Ломонос)	105 таксонов 22-х 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 isphanica</i> Boiss	Клематис исфаганский	К	Др
<i>Clematis orientalis</i> L.	Клематис восточный	ДЛ	Др
<i>Clematis x 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 пильчатolistный	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
<i>Clematis</i> 'Балерина'	Клематис 'Балерина'	ДЛ	Др
<i>Clematis</i> 'Бирюзинка'	Клематис 'Бирюзинка'	ДЛ	Др
<i>Clematis</i> 'Виктория'	Клематис 'Виктория'	ДЛ	Др
<i>Clematis</i> 'Восток'	Клематис 'Восток'	ДЛ	Др
<i>Clematis</i> 'Гибрид Орлова'	Клематис 'Гибрид Орлова'	ДЛ	Др
<i>Clematis</i> 'Изобилие'	Клематис 'Изобилие'	ДЛ	Др
<i>Clematis</i> 'Каменный цветок'	Клематис 'Каменный цветок'	ДЛ	Др
<i>Clematis</i> 'Козетта'	Клематис 'Козетта'	ДЛ	Др
<i>Clematis</i> 'Космическая мелодия'	Клематис 'Космическая мелодия'	ДЛ	Др
<i>Clematis</i> 'Лесная опера'	Клематис 'Лесная опера'	ДЛ	Др
<i>Clematis</i> 'Лунный свет'	Клематис 'Лунный свет'	ДЛ	Др
<i>Clematis</i> 'Лютер Бербанк'	Клематис 'Лютер Бербанк'	ДЛ	Др
<i>Clematis</i> 'Махровый'	Клематис 'Махровый'	ДЛ	Др
<i>Clematis</i> 'Метаморфоза'	Клематис 'Метаморфоза'	ДЛ	Др
<i>Clematis</i> 'Мефистофель'	Клематис 'Мефистофель'	ДЛ	Др
<i>Clematis</i> 'Надежда'	Клематис 'Надежда'	ДЛ	Др
<i>Clematis</i> 'Негритянка'	Клематис 'Негритянка'	ДЛ	Др
<i>Clematis</i> 'Никитский Розовый'	Клематис 'Никитский Розовый'	ДЛ	Др
<i>Clematis</i> 'Олимпиада 80'	Клематис 'Олимпиада 80'	ДЛ	Др
<i>Clematis</i> 'Радищев'	Клематис 'Радищев'	ДЛ	Др
<i>Clematis</i> 'Рассвет'	Клематис 'Рассвет'	ДЛ	Др
<i>Clematis</i> 'Серебристый ручеек'	Клематис 'Серебристый ручеек'	ДЛ	Др
<i>Clematis</i> '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 Burbank'	Клематис 'Luther Burbank'	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
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
Eriocapitella Nakai (Анемона)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Eriocapitella hupehensis (Lemoine) Christenh. & Byng	Анемона хубэйская	ТМ	Ц
Eriocapitella japonica (Thunb.) Nakai	Анемона японская	ТМ	Ф, Ц
Ficaria Guett. (Чистяк)	1 таксон (sp. 1)		
Ficaria verna Huds.	Чистяк весенний	ТМ	Сф
Helleborus L. (Морозник)	13 таксонов 9-ти видов (sp. 9; cv. 4)		
Helleborus abchasicus A. Braun	Морозник абхазский	ТМ	Ф
Helleborus argutifolius Viv.	Морозник падуболистный	ТМ	Ф
Helleborus x ballardiae B. Mathew	Морозник Балларда	ТМ	Ф

<i>Helleborus caucasicus</i> A. Br.	Морозник кавказский	ТМ	Ф, Ц
<i>Helleborus foetidus</i> L.	Морозник вонючий	ТМ	Ф
<i>Helleborus niger</i> L.	Морозник черный	ТМ	Ф, Ц
<i>Helleborus odorus</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	Морозник душистый	ТМ	Ф
<i>Helleborus orientalis</i> Lam.	Морозник восточный	ТМ	Ф, Ц
<i>Helleborus orientalis</i> Lam. 'Anemone Yellow Spotted'	Морозник восточный 'Anemone Yellow Spotted'	ТМ	Ц
<i>Helleborus orientalis</i> Lam. 'Anemone Picotee Pink'	Морозник восточный 'Anemone Picotee Pink'	ТМ	Ц
<i>Helleborus orientalis</i> Lam. 'Blue Lady'	Морозник восточный 'Blue Lady'	ТМ	Ц
<i>Helleborus orientalis</i> Lam. 'Tricastin'	Морозник восточный 'Tricastin'	ТМ	Ф
<i>Helleborus purpurascens</i> Waldst. ex Kit.	Морозник красноватый	ТМ	Ф
Hepatica Mill. (Печеночница)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Hepatica nobilis</i> Mill.	Печеночница благородная	ТМ	Ф, Ц
<i>Hepatica transsilvanica</i> Fuss	Печеночница трансильванская	ТМ	Ф, Ц
Hydrastis (Гидрастис)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Hydrastis canadensis</i> L.	Гидрастис канадский	ТМ	Ф
Pulsatilla Hill (Сон-трава)	7 таксонов 6-ти видов (sp. 6; ssp. 1)		
<i>Pulsatilla chinensis</i> (Bunge) Regel	Прострел китайский	ТМ	Ц
<i>Pulsatilla flavescens</i> (Zucc.) Juz.	Прострел желтеющий	ТМ	Ф
<i>Pulsatilla orientali-sibirica</i> Stepanov	Прострел раскрытый	ТМ	Ф, Ц
<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.	Прострел раскрытый	ТМ	Ф, Ц
<i>Pulsatilla patens</i> subsp. <i>multifida</i> (Pritz.) Zämelis	Прострел раскрытый подвид многораздельный	ТМ	Ц
<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill.	Прострел луговой	ТМ	Ц
<i>Pulsatilla vulgaris</i> (L.) Mill.	Прострел обыкновенный	ТМ	Ф
Ranunculus L. (Лютик)	4 таксона 4 -х видов (sp. 4)		
<i>Ranunculus acris</i> L.	Лютик едкий	ТМ	Сф
<i>Ranunculus auricomus</i> L. s.l.	Лютик золотистый	ТМ	Сф
<i>Ranunculus polyanthemus</i> L.	Лютик многоцветковый	ТМ	Сф
<i>Ranunculus repens</i> L.	Лютик ползучий	ТМ	Сф
Thalictrum L. (Василисник, или Василистник)	6 таксонов 5-ти видов (sp. 5; cv. 1)		
<i>Thalictrum alpinum</i> 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 delavayi</i> Franch.	Василисник Делавея	ТМ	Ф
<i>Thalictrum minus</i> L.	Василисник малый	ТМ	Ф, Ц
Trollius L. (Купальница)	5 таксонов 5 -ти видов (sp. 5)		
<i>Trollius asiaticus</i> L.	Купальница азиатская	ТМ	Ф
<i>Trollius europaeus</i> L.	Купальница европейская	ТМ	Ф
<i>Trollius kytmanovii</i> Reverd.	Купальница Кытманова	ТМ	Ц
<i>Trollius ledebourii</i> Reichb.	Купальница Ледебура	ТМ	Ф
<i>Trollius macropetalus</i> (Regel) Fr. Schmidt	Купальница крупнолепестковая	ТМ	Ф
RHAMNACEAE Juss. (Крушиновые)	2 рода, 4 таксона 2-х видов (sp. 2; cv. 1; f. 1)		
Frangula Mill. (Крушина)	3 таксона 1-го вида (sp. 1; cv. 1; f. 1)		
<i>Frangula alnus</i> Mill.	Крушина ольховидная	Д	Др
<i>Frangula alnus</i> Mill. f. <i>asplenifolium</i>	Крушина ольховидная f. <i>asplenifolium</i>	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)	41 род, 392 таксона 204-х видов (sp. 182; ssp. 2; var. 13; f. 7; cv. 188)		
Acaena Mutis ex L. (Ацена)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Acaena microphylla</i> Hook.	Ацена мелколистная	ТМ	Ф
Agrimonia L. (Репешок, или Репейничек)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Репешок обыкновенный	ТМ	Ф
Alchemilla L. (Манжетка)	3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
<i>Alchemilla alpina</i> L.	Манжетка альпийская	ТМ	Ф
<i>Alchemilla erythropoda</i> Juz.	Манжетка красночерешковая	ТМ	Ф
<i>Alchemilla vulgaris</i> L. s.l.	Манжетка обыкновенная	ТМ	Ф, Сф
Amelanchier Medik. (Ирга)	4 таксона 4-х 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)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		

<i>Prunus ledebouriana</i> (Schltdl.) Y.Y.Yao	Миндаль Ледебура	К	Др
<i>Amygdalus nana</i> Krylov.	Миндаль низкий	К	Др
Armeniaca Mill. (Абрикос)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Armeniaca mandshurica</i> (Maxim.) Skvortsov	Абрикос маньчжурский	К	Др
<i>Armeniaca sibirica</i> (L.) Lam.	Абрикос сибирский	К	Др
Aronia Medik. (Арония)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott	Арония черноплодная	К	Др
<i>Aronia × prunifolia</i> (Marshall) Rehder	Арония сливолистная	К	Др
Aruncus Hill (Волжанка)	5 таксонов 3-х видов (sp. 1; var. 2; cv. 2)		
<i>Aruncus dioicus</i> (Walt.) Fern.	Волжанка двудомная	ТМ	Ф
<i>Aruncus dioicus</i> (Walt.) Fern. 'Kneiffii'	Волжанка двудомная 'Kneiffii'	ТМ	Ф, Ц
<i>Aruncus hybrida</i> 'Johannisfest'	Волжанка гибридная 'Johannisfest'	ТМ	Ц
<i>Aruncus silvester</i> Kostel. ex Maxim. var. <i>silvester</i>	Волжанка лесная вар. лесная	ТМ	Ц
<i>Aruncus silvester</i> Kostel. ex Maxim. var. <i>silvester</i> 'Noble Spirit'	Волжанка лесная вар. лесная 'Noble Spirit'	ТМ	Ф, Ц
Cerasus Mill. (Вишня)	3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
<i>Prunus besseyi</i> (L.H.Bailey) Waugh	Вишня Бессея	К	Др
<i>Prunus fruticosa</i> Pall.	Вишня кустарниковая	К	Др
<i>Prunus tomentosa</i> Thunb.	Вишня войлочная	К	Др
Chaenomeles Lindl. (Хеномелес)	9 таксонов 4-х видов (sp. 3; cv. 6)		
<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach	Хеномелес японский	К	Др
<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach 'Andenken an Carl Ramcke'	Хеномелес японский 'Andenken an Carl Ramcke'	К	Др
<i>Chaenomeles maulei</i> (Mast.) C.K. Schneid.	Хеномелес Маулея	К	Др
<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai 'Nivalis'	Хеномелес прекрасный 'Nivalis'	К	Др
<i>Chaenomeles x superba</i> (Frahm) Rehder	Хеномелес превосходный	К	Др
<i>Chaenomeles x superba</i> (Frahm) Rehder 'Pink Lady'	Хеномелес превосходный 'Pink Lady'	К	Др
<i>Chaenomeles x superba</i> (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)	13 таксонов 9-ти видов (sp. 9; cv. 4)		
Cotoneaster apicularis Rehder & E.H. Wilson	Кизильник верхушечный	К	Др
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 hebrodensis Roch	Кизильник небродский	К	Др
Cotoneaster integerrimus Kom.	Кизильник цельнокрайний	К	Др
Cotoneaster hielmqvistii Flinck et B. Hylmö	Кизильник одноцветковый	К	Др
Cotoneaster ignavus E.L. Wolf	Кизильник огненный	К	Др
Cotoneaster nanchan Mottet	Кизильник нань-шаньский	К	Др
Cotoneaster tomentosus (Aiton) Lindl.	Кизильник войлочный	К	Др
Crataegus L. (Боярышник)	47 таксонов 42-х видов (sp. 38; var. 7; f. 2)		
Crataegus almaatensis Pojark.	Боярышник алмаатинскицй	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

<i>Crataegus chrysoarpa</i> 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 вееровидный	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.) Eggl.	Боярышник Бланшара	Д	Др
<i>Crataegus kansuensis</i> E.H.Wilson	Боярышник ганьсуйский	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 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</i> hort.	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> × <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 succulenta</i> var. <i>succulenta</i>	Боярышник степной	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
Dasiphora Raf. (Пятилисточник, или Курильский чай)	19 таксонов 3-х видов (sp. 3; cv. 16)		
<i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb.	Курильский чай кустарниковый	К	Ф, Др
<i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb. 'Abbotswood'	Курильский чай кустарниковый 'Abbotswood'	К	Др
<i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb. 'Daydawn'	Курильский чай кустарниковый 'Daydawn'	К	Др
<i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb. 'Elizabeth'	Курильский чай кустарниковый 'Elizabeth'	К	Др
<i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb. 'Goldfinger'	Курильский чай кустарниковый 'Goldfinger'	К	Др

Dasiphora fruticosa (L.) Rydb. 'Goldstar'	Курильский чай кустарниковый 'Goldstar'	К	Др
Dasiphora fruticosa (L.) Rydb. 'Hopleys Orange'	Курильский чай кустарниковый 'Hopleys Orange'	К	Др
Dasiphora fruticosa (L.) Rydb. 'Lovely Pink'	Курильский чай кустарниковый 'Lovely Pink'	К	Др
Dasiphora fruticosa (L.) Rydb. 'Pink Paradise'	Курильский чай кустарниковый 'Pink Paradise'	К	Др
Dasiphora fruticosa (L.) Rydb. 'Princess'	Курильский чай кустарниковый 'Princess'	К	Др
Dasiphora fruticosa (L.) Rydb. 'Tilford Cream'	Курильский чай кустарниковый 'Tilford Cream'	К	Др
Dasiphora fruticosa (L.) Rydb. 'Nova Flora'	Курильский чай кустарниковый 'Nova Flora'	К	Др
Dasiphora fruticosa (L.) Rydb. 'Annette'	Курильский чай кустарниковый 'Annette'	К	Др
Dasiphora fruticosa (L.) Rydb. 'Orange Star'	Курильский чай кустарниковый 'Orange Star'	К	Др
Dasiphora fruticosa (L.) Rydb. 'Pretty Polly'	Курильский чай кустарниковый 'Pretty Polly'	К	Др
Dasiphora fruticosa (L.) Rydb. 'Glamur Girl'	Курильский чай кустарниковый 'Glamur Girl'	К	Др
Dasiphora fruticosa (L.) Rydb. 'Vilmoriniana'	Курильский чай кустарниковый 'Vilmoriniana'	К	Др
Dasiphora friedrichsenii Juz.	Курильский чай кустарниковый Фридрихсена	К	Др
Dasiphora mandshurica (Maxim.) Soják	Курильский чай маньчжурский	К	Др
Dryas L. (Дриада)	1 таксона (sp. 1)		
Dryas drummondii Richardson ex Hook.	Дриада Друммонда	КЧ	Др
Duchesnea Smith (Дюшенея)	1 таксон (sp. 1)		
Duchesnea indica (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)	3 таксона 3-х видов (ssp. 2; cv. 1)		
<i>Exochorda racemosa</i> subsp. girallidii (Hesse) F.Y. Gao & Maesn	Экзохорда Джиральда	К	Др
<i>Exochorda</i> х <i>macrantha</i> (Lemoine) C.K. Schneid. 'The Bride'	Экзохорда крупноцветковая 'The Bride'	К	Др
<i>Exochorda racemosa</i> subsp. serratifolia (S. Moore) F.Y. Gao & Maesn	Экзохорда пильчатоллиственная	К	Др
Filipendula Mill. (Лабазник)	7 таксонов 3-х видов (sp. 3; cv. 3; f. 1)		
<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. 'Aurea'	Лабазник вязолистный 'Aurea'	ТМ	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
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench f. plena	Лабазник обыкновенный форма махровая	ТМ	Ф
Fragaria L. (Земляника)	3 таксона 3-х видов (sp. 2; cv.1)		
<i>Fragaria</i> х <i>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-х 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 (K. Koch) Maxim. (Холодискус)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Holodiscus discolor</i> (Pursh) Maxim.	Холодискус разноцветный	К	Др
Kerria DC. (Керрия)	2 таксона 1-го 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)	10 таксонов 6-ти видов (sp. 5; f. 1; cv. 4)		
<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh.	Яблоня ягодная	Д	Др, Сф

<i>Malus baccata</i> var. <i>baccata</i>	Яблоня вишневая	Д	Др
<i>Malus dasyphylla</i> Borkh.	Яблоня низкая	Д	Др
<i>Malus manshurica</i> (Maxim.) Kom. ex Skvortsov	Яблоня маньчжурская	Д	Др
<i>Malus niedzwetzkyana</i> Dieck ex Koehe	Яблоня Недзвецкого	Д	Др
<i>Malus</i> × <i>purpurea</i> (A.Barbier) Rehder ‘Vierdaki’	Яблоня пурпурная ‘Vierdaki’	Д	Др
<i>Malus</i> × <i>purpurea</i> (A.Barbier) Rehder ‘Royalty’	Яблоня пурпурная ‘Royalty’		
<i>Malus</i> f. зонтичная	Яблоня ф. зонтичная	Д	Др
<i>Malus</i> × <i>purpurea</i> (E.Barbier) Rehder ‘Aldenhamensis’	Яблоня пурпурная ‘Aldenhamensis’	Д	Др
<i>Malus</i> ‘Red Jade’	Яблоня ‘Red Jade’	Д	Др
Neillia D. Don (Нейлия)	3 таксона 2-х видов (sp. 2; cv. 1)		
<i>Neillia incisa</i> (Thunb.) S.H. Oh	Нейлия надрезаннолистная	К	Др
<i>Neillia incisa</i> (Thunb.) S.H. Oh ‘Crispa’	Нейлия надрезаннолистная ‘Crispa’	К	Др
<i>Neillia tanakae</i> (Franch. & Sav.) Franch. & Sav. ex S.H.Oh	Нейлия Танакэ	К	Др
Physocarpus (Cambess.) Raf. (Пузыреплодник)	8 таксонов 2-х видов (sp. 2; cv. 6)		
<i>Physocarpus malvaceus</i> (Greene) Kuntze	Пузыреплодник мальвовый	К	Др
<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.	Пузыреплодник калинолистный	К	Др, Сф
<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim. ‘Andre’	Пузыреплодник калинолистный ‘Andre’	К	Др
<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim. ‘Dart’s Gold’	Пузыреплодник калинолистный ‘Dart’s Gold’	К	Др
<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim. ‘Diabolo’	Пузыреплодник калинолистный ‘Diabolo’	К	Др
<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim. ‘Little Devil’	Пузыреплодник калинолистный ‘Little Devil’	К	Др
<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim. ‘Luteus’	Пузыреплодник калинолистный ‘Luteus’	К	Др
<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim. ‘Red Baron’	Пузыреплодник калинолистный ‘Red Baron’	К	Др
Potentilla L. (Лапчатка)	11 таксонов 10-ти видов (sp. 8; var. 1; cv. 2)		
<i>Potentilla alba</i> L.	Лапчатка белая	ТМ	Ф, Ц
<i>Potentilla anserina</i> L.	Лапчатка гусиная	ТМ	Ф, Сф

<i>Potentilla arenosa</i> (Turcz.) Juz.	Лапчатка песчанистая	ТМ	Ф
<i>Potentilla argentea</i> L.	Лапчатка серебристая	ТМ	Сф
<i>Potentilla argrophylla</i> var. <i>atrosanguinea</i> (Lodd., G. Lodd. et W. Lodd.) Hook. f.	Лапчатка серебристолистная тёмно-красная	ТМ	Ц
<i>Potentilla chrysantha</i> Trevir.	Лапчатка золотистоцветковая	ТМ	Ц, Сф
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.	Лапчатка прямостоячая	ТМ	Ф, Ц
<i>Potentilla megalantha</i> Takeda	Лапчатка крупноцветковая	ТМ	Ц
<i>Potentilla norvegica</i> L.	Лапчатка норвежская	ТМ	Сф
<i>Potentilla</i> x <i>hybrida</i> 'William Rollisson'	Лапчатка гибридная 'William Rollisson'	ТМ	Ц
<i>Potentilla</i> x <i>hybrida</i> 'Mons Rouillard'	Лапчатка гибридная 'Mons Rouillard'	ТМ	Ц
Poterium L. (Черноголовник)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Poterium polygamum</i> Waldst. et Kit.	Черноголовник многобрачный	ТМ	Ф
<i>Poterium sanguisorba</i> L.	Черноголовник кровохлебковый	ТМ	Ф, Сф
Prinsepia Royle (Принсепия, или Плоскосемянник)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Prinsepia sinensis</i> (Oliv.) Hallier	Принсепия китайская	К	Др
Prunus L. (Слива)	12 таксонов 10-ти видов (sp. 7: cv. 5)		
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	Слива растопыренная	Д	Др
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. 'Pissardii'	Слива растопыренная 'Pissardii'	Д	Др
<i>Prunus maackii</i> Rupr.	Черемуха Маака	Д	Др
<i>Prunus nigra</i> Aiton	Слива черная	Д, К	Др
<i>Prunus nipponica</i> Matsum. 'Ruby'	Слива ниппонская 'Ruby'	К	Др
<i>Prunus padus</i> Ledeb.	Черемуха обыкновенная	Д	Др, Сф
<i>Prunus padus</i> L. 'Colorata'	Черемуха обыкновенная 'Colorata'	Д	Др
<i>Prunus serrulata</i> Lindl. 'Amanogawa'	Слива мелькопильчатая 'Amanogawa'	Д	Др
<i>Prunus spinosa</i> L.	Слива колючая	К	Др
<i>Prunus sachalinensis</i> (F. Schmidt) Miyoshi	Слива сахалинская	К	Др
<i>Prunus tenella</i> Batsch. 'Fire Hill'	Слива нежненькая 'Fire Hill'	К	Др
<i>Prunus virginiana</i> L.	Черемуха виргинская	Д	Др
Ryacasanthia M. Roem. (Пираканта)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Ryacasanthia coccinea</i> M. Roem.	Пираканта ярко-красная	К	Др
<i>Ryacasanthia crenulata</i> (D. Don) M. Roem.	Пираканта городчатая	К	О

Pyrus L. (Груша)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Pyrus communis</i> L.	Груша обыкновенная	Д	Др
<i>Pyrus ussuriensis</i> Maxim.	Груша уссурийская	Д	Др
Raphiolepis Lindl. (Рафиолепис)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Raphiolepis indica</i> (L.) Lindl.	Рафиолепис индийский	К	О
Rosa L. (Роза, или Шиповник)	126 таксонов 9-ти 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	Др
<i>Rosa</i> 'Чайка'	Роза 'Чайка'	К	Др
<i>Rosa</i> 'Эмма'	Роза 'Эмма'	К	Др
<i>Rosa</i> 'Acapella'	Роза 'Acapella'	К	Др
<i>Rosa</i> 'American Beauty'	Роза 'American Beauty'	К	Др
<i>Rosa</i> 'Amethyste'	Роза 'Amethyste'	К	Др
<i>Rosa</i> 'Amber Queen'	Роза 'Amber Queen'	К	Др
<i>Rosa</i> 'Angel'	Роза 'Angel'	К	Др
<i>Rosa</i> 'Angelique'	Роза 'Angelique'	К	Др
<i>Rosa</i> 'Ave Maria'	Роза 'Ave Maria'	К	Др
<i>Rosa</i> 'Bermuda'	Роза 'Ave Maria'	К	Др
<i>Rosa</i> 'Baby Darling'	Роза 'Baby Darling'	К	Др
<i>Rosa</i> 'Baby Bunting'	Роза 'Baby Bunting'	К	Др
<i>Rosa</i> 'Biedermeier'	Роза 'Biedermeier'	К	Др
<i>Rosa</i> 'Binca'	Роза 'Binca'	К	Др
<i>Rosa</i> 'Black Prince'	Роза 'Black Prince'	К	Др
<i>Rosa</i> 'Blue Mist'	Роза 'Blue Mist'	К	Др
<i>Rosa</i> 'Blue Moon'	Роза 'Blue Moon'	К	Др
<i>Rosa</i> 'Blue Parfum'	Роза 'Blue Parfum'	К	Др
<i>Rosa</i> 'Carina'	Роза 'Carina'	К	Др
<i>Rosa</i> 'Casanova'	Роза 'Casanova'	К	Др
<i>Rosa</i> 'Centenaire de Lourdes'	Роза 'Centenaire de Lourdes'	К	Др
<i>Rosa</i> 'Chrysler Imperial'	Роза 'Chrysler Imperial'	К	Др
<i>Rosa</i> 'Clementine'	Роза 'Clementine'	К	Др
<i>Rosa</i> 'Cornelia'	Роза 'Cornelia'	К	Др
<i>Rosa</i> 'Colossal Meidiland'	Роза 'Colossal Meidiland'	К	Др
<i>Rosa</i> 'Colibri'	Роза 'Colibri'	К	Др
<i>Rosa</i> 'Coral Daun'	Роза 'Coral Daun'	К	Др

Rosa 'Cyclamen La Sevillana'	Роза 'Cyclamen La Sevillana'	K	Др
Rosa 'Denise Cassegrain'	Роза 'Denise Cassegrain'	K	Др
Rosa 'Diana'	Роза 'Diana'	K	Др
Rosa 'Dieter Wedel'	Роза 'Dieter Wedel'	K	Др
Rosa 'Dolce Vita'	Роза 'Dolce Vita'	K	Др
Rosa 'Don Juan'	Роза 'Don Juan'	K	Др
Rosa 'Dorothy Perkins'	Роза 'Dorothy Perkins'	K	Др
Rosa 'Easter Morning'	Роза 'Easter Morning'	K	Др
Rosa 'Edelweiss'	Роза 'Edelweiss'	K	Др
Rosa 'Eleonor'	Роза 'Eleonor'	K	Др
Rosa 'Eulalia Berridge'	Роза 'Eulalia Berridge'	K	Др
Rosa 'Europeana'	Роза 'Europeana'	K	Др
Rosa 'Eurostar'	Роза 'Eurostar'	K	Др
Rosa 'Excelsa'	Роза 'Excelsa'	K	Др
Rosa 'Fairy Dance'	Роза 'Fairy Dance'	K	Др
Rosa 'Flammentanz'	Роза 'Flammentanz'	K	Др
Rosa 'Fleurette'	Роза 'Fleurette'	K	Др
Rosa 'Flora Romantica'	Роза 'Flora Romantica'	K	Др
Rosa 'Fragezeichen'	Роза 'Fragezeichen'	K	Др
Rosa 'Fiesta Ruby'	Роза 'Fiesta Ruby'	K	Др
Rosa 'Gay Vista'	Роза 'Gay Vista'	K	Др
Rosa 'Giardina'	Роза 'Giardina'	K	Др
Rosa 'Golden Monica'	Роза 'Golden Monica'	K	Др
Rosa 'Gold Shtern'	Роза 'Gold Shtern'	K	Др
Rosa 'Goldstar'	Роза 'Goldstar'	K	Др
Rosa 'Grand Gala'	Роза 'Grand Gala'	K	Др
Rosa 'Handel'	Роза 'Handel'	K	Др
Rosa 'Heidi Klum'	Роза 'Hula Girl'	K	Др
Rosa 'Hula Girl'	Роза 'Hula Girl'	K	Др
Rosa 'Itendart'	Роза 'Itendart'	K	Др
Rosa 'Jacaranda'	Роза 'Jacaranda'	K	Др
Rosa 'Jean Lafitte'	Роза 'Jean Lafitte'	K	Др
Rosa 'John Kennedy'	Роза 'John Kennedy'	K	Др
Rosa 'Konfetti'	Роза 'Konfetti'	K	Др
Rosa 'Kronenburg'	Роза 'Kronenburg'	K	Др
Rosa 'Laminuette'	Роза 'Laminuette'	K	Др
Rosa 'Laura'	Роза 'Laura'	K	Др
Rosa 'La Paloma'	Роза 'La Paloma'	K	Др
Rosa 'Lavender Lassie'	Роза 'Lavender Lassie'	K	Др
Rosa 'Lile Buckaroo'	Роза 'Lile Buckaroo'	K	Др
Rosa 'Le Rouge et le Noir'	Роза 'Le Rouge et le Noir'	K	Др
Rosa 'Liverpool Echo'	Роза 'Liverpool Echo'	K	Др
Rosa 'Maidi'	Роза 'Maidi'	K	Др
Rosa 'Mandarin'	Роза 'Mandarin'	K	Др
Rosa 'Masai'	Роза 'Masai'	K	Др

Rosa 'Marysa'	Роза 'Marysa'	К	Др
Rosa 'Maritim'	Роза 'Maritim'	К	Др
Rosa 'Mme Plantier'	Роза 'Mme Plantier'	К	Др
Rosa 'Mont Blanc'	Роза 'Mont Blanc'	К	Др
Rosa 'Mr. Lincoln'	Роза 'Mr. Lincoln'	К	Др
Rosa 'New Dawn'	Роза 'New Dawn'	К	Др
Rosa 'New Fashion'	Роза 'New Fashion'	К	Др
Rosa 'Norita'	Роза 'Norita'	К	Др
Rosa 'Nozomi'	Роза 'Nozomi'	К	Др
Rosa 'Paul's Scarlet Climber'	Роза 'Paul's Scarlet Climber'	К	Др
Rosa 'Perla de Mosedo'	Роза 'Perla de Mosedo'	К	Др
Rosa 'Perle Angwine'	Роза 'Perle Angwine'	К	Др
Rosa 'Perle Noire'	Роза 'Perle Noire'	К	Др
Rosa 'Persian Yellow'	Роза 'Persian Yellow'	К	Др
Rosa 'Pierre De Ronsard'	Роза 'Pierre De Ronsard'	К	Др
Rosa 'Pink Symphonie'	Роза 'Pink Symphonie'	К	Др
Rosa 'Pixie'	Роза 'Pixie'	К	Др
Rosa 'Prairi Joy'	Роза 'Prairi Joy'	К	Др
Rosa 'Pretty Woman'	Роза 'Pretty Woman'	К	Др
Rosa 'Queen Elizabeth'	Роза 'Queen Elizabeth'	К	Др
Rosa 'Ravel'	Роза 'Ravel'	К	Др
Rosa 'Red Cascade'	Роза 'Red Cascade'	К	Др
Rosa 'Red Queen'	Роза 'Red Queen'	К	Др
Rosa 'Red Triumph'	Роза 'Red Triumph'	К	Др
Rosa 'Rosarium Uetersen'	Роза 'Rosarium Uetersen'	К	Др
Rosa 'Rumba'	Роза 'Rumba'	К	Др
Rosa 'Smooth Lady'	Роза 'Smooth Lady'	К	Др
Rosa 'Sweet Fairy'	Роза 'Sweet Fairy'	К	Др
Rosa 'Sympathie Climber'	Роза 'Sympathie Climber'	К	Др
Rosa 'Tchaikovski'	Роза 'Tchaikovski'	К	Др
Rosa 'Tchin-Tchin'	Роза 'Tchin-Tchin'	К	Др
Rosa 'The Fairy'	Роза 'The Fairy'	К	Др
Rosa 'Tineke'	Роза 'Tineke'	К	Др
Rosa 'Trubadur'	Роза 'Trubadur'	К	Др
Rosa 'Ulrich Brunner'	Роза 'Ulrich Brunner'	К	Др
Rosa 'Verginia'	Роза 'Verginia'	К	Др
Rosa 'Via Mala'	Роза 'Via Mala'	К	Др
Rosa 'Vivaldi'	Роза 'Vivaldi'	К	Др
Rosa 'Waikiki'	Роза 'Waikiki'	К	Др
Rosa 'Westerland'	Роза 'Westerland'	К	Др
Rosa 'Weisse Wolke'	Роза 'Weisse Wolke'	К	Др
Rosa 'White Morsdag'	Роза 'White Morsdag'	К	Др
Rosa 'White Fairy'	Роза 'White Fairy'	К	Др
Rosa 'White Gem'	Роза 'White Gem'	К	Др
Rosa chinensis (R. rouletti) Correv.	Роза китайская	К	О

Rubus L. (Рубус)	4 таксона 3-х 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 f. albus	ПК	Др
Sanguisorba L. (Кровохлебка)	2 таксона 2-х 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. Braun (Рябинник)	5 таксонов 4-х видов (sp. 4; cv. 1)		
Sorbaria tomentosa (Lindl.) Rehder.	Рябинник войлочный	К	Др
Sorbaria grandiflora (Sweet) Maxim.	Рябинник крупноцветковый	К	Др
Sorbaria sorbifolia (L.) A. Braun	Рябинник рябинолистный	К	Др, Ф
Sorbaria sorbifolia (L.) A. Braun 'Sem'	Рябинник рябинолистный 'Sem'	К	Др
Sorbaria kirilowii (Regel) Maxim.	Рябинник Кириллова	К	Др
Sorbus L. (Рябина)	42 таксона 33-х видов (sp. 32; var. 1; f. 1; cv. 8)		
Sorbus alnifolia (Siebold et Zucc.) K. Koch.	Рябина ольхолистная	К	Др
Sorbus austriaca (Beck) Hedl.	Рябина австрийская	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. 'Алая крупная'	Рябина 'Алая крупная'	Д	Др
Sorbus aucuparia var. moravica Zenderl.	Рябина моравская	Д	Др
Sorbus aucuparia L. 'Невежинская'	Рябина 'Невежинская'	Д	Др
Sorbus aucuparia L. f. pendula (Kerchn.)	Рябина f. pendula	Д	Др
Sorbus aucuparia L. 'Бусинка'	Рябина 'Бусинка'	Д	Др
Sorbus aucuparia L. 'Ангри'	Рябина 'Ангри'	Д	Др
Sorbus aucuparia L. 'Дочь Кубовой'	Рябина 'Дочь Кубовой'	Д	Др

<i>Sorbus</i> 'Титан'	Рябина 'Титан'	Д	Др
<i>Sorbus aucuparia</i> L. 'Вефед'	Рябина 'Вефед'	Д	Др
<i>Sorbus arranensis</i> Hedl.	Рябина арранская	К	Др
<i>Sorbus cashmiriana</i> Hedl.	Рябина кашмирская	К	Др
<i>Sorbus caucasica</i> Zinserl.	Рябина кавказская	К	Др
<i>Sorbus commixta</i> Hedl.	Рябина смешанная	Д	Др
<i>Sorbus discolor</i> (Maxim.) Maxim.	Рябина двухцветная	Д	Др
<i>Sorbus decora</i> (Sarg.) C. K. Schneid.	Рябина красивая	К	Др
<i>Sorbus frutescens</i> McAll.	Рябина кустарниковая	К	Др
<i>Sorbus graeca</i> (Lodd. ex Spach) Schauer	Рябина греческая	К	Др
<i>Sorbus</i> × <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> × <i>latifolia</i> (Lam.) Pers.	Рябина широколистная	Д	Др
<i>Sorbus</i> × <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 рыжежлавая	Д	Др
<i>Sorbus sambucifolia</i> (Cham. et Schltld.) M. Roem.	Рябина бузинолистная	К	Др
<i>Sorbus sibirica</i> Hedl.	Рябина сибирская	Д	Др
<i>Sorbus sudetica</i> (Tausch) Fritsch	Рябина судетская	К	Др
<i>Sorbus teodori</i> Liljef.	Рябина Теодора	Д	Др
<i>Sorbus</i> × <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>Grataegorsorbus miczurinii</i> Pojark. 'Гранатная'	Рябина 'Гранатная'	Д	Др
× <i>Sorbocotoneaster pozdnyjkovii</i> Pojark.	Рябинокизильник Позднякова	К	Др
<i>Spiraea</i> L. (Спирея, или Таволга)	24 таксона 15-ти видов (sp. 11; var. 2; cv. 11)		
<i>Spiraea alba</i> Du Roi	Спирея белая	К	Др
<i>Spiraea betulifolia</i> Pall.	Спирея березолистная	К	Др
<i>Spiraea</i> × <i>billardii</i> Herincq	Спирея Билларда	К	Др
<i>Spiraea</i> × <i>bumalda</i> Burv.	Спирея Бумальда	К	Др

<i>Spiraea x bumalda</i> Burv. 'Albiflora'	Спирея Бумальда 'Albiflora'	К	Др
<i>Spiraea x bumalda</i> Burv. 'Anthony Waterer'	Спирея Бумальда 'Anthony Waterer'	К	Др
<i>Spiraea x bumalda</i> Burv. 'Gold Flame'	Спирея Бумальда 'Gold Flame'	К	Др
<i>Spiraea x bumalda</i> Burv. 'Froebelii'	Спирея Бумальда 'Froebelii'	К	Др
<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L.	Спирея дубравколистная	К	Др
<i>Spiraea x cinerea</i> Zabel 'Grefsheim'	Спирея серая 'Grefsheim'	К	Др
<i>Spiraea crenata</i> L.	Спирея городчатая	К	Др
<i>Spiraea douglasii</i> Hook. var. <i>menziesii</i> (Hook.) C. Presl	Спирея Мензиса	К	Др
<i>Spiraea salicifolia</i> var. <i>salicifolia</i>	Спирея иволистная var. <i>salicifolia</i>	К	Др
<i>Spiraea japonica</i> Cambess. fil. 'Crispa'	Спирея японская 'Crispa'	К	Др
<i>Spiraea japonica</i> Cambess. fil. 'Japaness Dwarf'	Спирея японская 'Japaness Dwarf'	К	Др
<i>Spiraea japonica</i> Cambess. fil. 'Little Princess'	Спирея японская 'Little Princess'	К	Др
<i>Spiraea japonica</i> Cambess. fil. 'Magic Carpet'	Спирея японская 'Magic Carpet'	К	Др
<i>Spiraea japonica</i> Cambess. fil. 'Schirobana'	Спирея японская 'Schirobana'	К	Др
<i>Spiraea media</i> Schmidt	Спирея средняя	К	Др
<i>Spiraea mongolica</i> (Maxim.) Koehne	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 vanhouttei</i> (Briot) Zabel	Спирея Вангутта	К	Др
Waldsteinia Willd. (Вальдштейния)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Waldsteinia geoides</i> Willd.	Вальдштейния гравилатовидная	ТМ	Ф, Ц
RUBIACEAE Juss. (Мареновые)	7 родов, 13 таксонов 11-ти видов (sp. 11; cv. 2)		
Coffea L. (Кофейное дерево)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Coffea arabica</i> L.	Кофе арабийский	Д	О
Galium L. (Подмаренник)	5 таксонов 5-ти видов (sp. 5)		
<i>Galium album</i> Mill.	Подмаренник белый	ТМ	Сф
<i>Galium aparine</i> L.	Подмаренник цепкий	Т1	Сф

<i>Galium mollugo</i> L.	Подмаренник мягкий	ТМ	Сф
<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	Подмаренник душистый	ТМ	Сф
<i>Galium verum</i> L.	Подмаренник настоящий	ТМ	Ф
Gardenia Ellis. (Гардения)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis	Гардения жасминовидная	К	О
Oldenlandia L. (Олденландия)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Oldenlandia salzmannii</i> (DC.) Benth. & Hook.f. ex B.D.Jacks.	Олденландия зальцмана	ТМ	О
Pentas G.F. Scott Elliot (Пентас)	2 таксона 1-го вида (sp. 1; cv. 1)		
<i>Pentas lanceolata</i> (Forsk.) Deflers.	Пентас ланцевидный	ПК	О
<i>Pentas lanceolata</i> (Forssk.) Deflers "Graffiti Lavender"	Пентас ланцевидный "Graffiti Lavender"	ПК	О
Psychotria Hook. (Психотрия)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Psychotria punctata</i> var. <i>punctata</i>	Психотрия пунктата	Д	О
Serissa Comm. ex Juss. (Серисса)	2 таксона 1-го вида (sp. 1; cv. 1)		
<i>Serissa japonica</i> (Thunb.) Thunb.	Серисса японская	К	О
<i>Serissa japonica</i> (Thunb.) Thunb. "Variegata"	Серисса японская "Variegata"	К	О
RUTACEAE Juss. (Рутовые)	8 родов, 21 таксон 15-ти видов (sp. 14; var. 2; f. 1; cv. 4)		
Citrus L. (Цитрус)	12 таксонов 7-ми видов (sp. 6; var. 2; cv. 4)		
<i>Citrus bigaradia</i> Risso.	Цитрус бигарадия или горький апельсин	Д	О
<i>Citrus × limon</i> (L.) Osbeck	Цитрус лимон	Д	О
<i>Citrus × limon</i> (L.) Osbeck "Салават"	Цитрус лимон "Салават"	Д	О
<i>Citrus × limon</i> (L.) Osbeck "Ташкенский"	Цитрус лимон "Ташкенский"	Д	О
<i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck "Эврика"	Цитрус лимон "Эврика"	Д	О
<i>Citrus × limon</i> (L.) Osbeck "Юбилейный"	Цитрус лимон "Юбилейный"	Д	О
<i>Citrus macrocarpa</i> Bunge	Каламондин, или цитрофортунелла	К	О
<i>Citrus medica</i> L.	Цитрус цитрон	Д	О
<i>Citrus medica</i> var. <i>Sarcodactylis</i>	Цитрон пальчатый	Д	О

Citrus reticulata Blanco var. unshiu (Marc.) Hu	Цитрус сетчатый или мандарин	Д	О
Citrus sinensis (L.) Osbeck	Цитрус китайский или апельсин	Д	О
Citrus trifoliata L.	Цитрус трифолиата	К,Д	О
Dictamnus L. (Ясенец)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Dictamnus albus L.	Ясенец белый	ТМ	Ф, Ц
Dictamnus gymnostylis Stev.	Ясенец голостолбиковый	ТМ	Ф
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-го 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)	1 таксон (sp. 1)		
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, 85 таксонов 58-ми видов (sp. 52; f. 3; var. 2, ssp. 1; cv. 27)		
Populus L. (Тополь)	25 таксонов 23-х видов (sp. 23; f. 1; cv. 1)		
Populus alba L.	Тополь белый	Д	Др
Populus alba L. × P. bolleana Lauche	Тополь белый х Тополь Болле	Д	Др
Populus balsamifera L.	Тополь бальзамический	Д	Др
Populus × 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 лавролистный	Д	Др
Populus maximowiczii Henry	Тополь Максимовича	Д	Др
Populus × moskoviensis R.I. Schröd.	Тополь Московский	Д	Др
Populus nigra L.	Тополь черный	Д	Др

<i>Populus nigra</i> L. × <i>P. italica</i> (DuRoi) Moench	Тополь черный х Тополь итальянский	Д	Др
<i>Populus nigra</i> L. × <i>P. berolinensis</i> K. Koch	Тополь черный х Тополь берлинский	Д	Др
<i>Populus</i> × <i>petrowskiana</i> R.I. Schroed. ex Dippel	Тополь Петровского	Д	Др
<i>Populus simonii</i> Carriere	Тополь Симона	Д	Др
<i>Populus simonii</i> f. <i>fastigiata</i> C.K.Schneid.	Тополь Симона колонновидный	Д	Др
<i>Populus</i> × <i>sowietica-pyramidalis</i> Jabl.	Тополь 'Советский пирамидальный'	Д	Др
<i>Populus suaveolens</i> Fisch.	Тополь душистый	Д	Др
<i>Populus tremula</i> L.	Тополь дрожащий, или осина	Д	Др
<i>Populus tremula</i> L. × <i>P. alba</i> L.	Тополь дрожащий х Тополь белый	Д	Др
<i>Populus tremula</i> L. × <i>P. tremuloides</i> G.V.Emers.	Тополь дрожащий х Тополь осиновидный	Д	Др
<i>Populus trichocarpa</i> Torr. & A.Gray ex Hook.	Тополь волосистоплодный	Д	Др
<i>Populus wettsteinii</i> Hämet-Ahti	Тополь Ветштейна	Д	Др
<i>Populus woobstii</i> Dode	Тополь Вубста	Д	Др
<i>Populus</i> 'Башкирский пирамидальный'	Тополь 'Башкирский пирамидальный'	Д	Др
Salix L. (Ива)	60 таксонов 35-ти видов (sp. 29; var. 2; f. 2; ssp. 1; cv. 26)		
<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 apoda</i> Trautv.	Ива безногая	К	Др
<i>Salix arbuscula</i> L.	Ива деревцевидная, или Ива горная	К	Др
<i>Salix arctica</i> subsp. <i>crassijulis</i> (Trautv.) A.K.Skvortsov	Ива толстосерёжковая	К	Др
<i>Salix babylonica</i> 'Crispa'	Ива вавилонская 'Crispa'	ДР, К	Др
<i>Salix babylonica</i> f. <i>tortuosa</i> Y.L.Chou	Ива вавилонская 'Tortuosa'	ДР	Др
<i>Salix bicolor</i> Ehrh. ex Willd. × <i>nakamura</i> Koidz.	Ива двуцветная × Ива Накамуры	К	Др
<i>Salix breviserrata</i> Flod.	Ива короткозубчатая	К	Др
<i>Salix calcicola</i> Fernald & Wiegand	известняковая ива	К	Др
<i>Salix caprea</i> L.	Ива козья	Д	Др
<i>Salix caprea</i> L. 'Aurea'	Ива козья 'Aurea'	Д	Др

<i>Salix carpea</i> L. 'Kilmarnock'	Ива козья Kilmarnock'	Д	Др
<i>Salix cinerea</i> L.	Ива пепельная	К	Др
<i>Salix cottetii</i> Lagger ex A.Kern.	Ива Котте	К	Др
<i>Salix drummondiana</i> Barrat	Ива друммонда	К	Др
<i>Salix</i> × <i>finmarchica</i> Willd.	Ива финмарчика	К	Др
<i>Salix</i> × <i>fragilis</i> L.	Ива ломкая, или ракита	Д	Др
<i>Salix</i> × <i>fragilis</i> L. 'Bullata'	Ива ломкая 'Bullata'	Д	Др
<i>Salix gmelinii</i> Pall.	Ива Гмелина шерстистопобеговая	Д, К	Др
<i>Salix gracilistyla</i> Miq.	Ива тонкостолбиковая	К	Др
<i>Salix helvetica</i> Vill. 'Ober Danau'	Ива швейцарская 'Ober Danau'	К	Др
<i>Salix</i> × <i>hybrida</i> 'Amerikanka Gigantskaya'	Ива гибридная 'Американка гигантская'	К	Др
<i>Salix</i> × <i>hybrida</i> 'Водопад'	Ива гибридная 'Водопад'	Д	Др
<i>Salix</i> × <i>hybrida</i> 'Памяти Бажова'	Ива гибридная 'Памяти Бажова'	К	Др
<i>Salix</i> × <i>hybrida</i> 'Памяти Миндовского'	Ива гибридная 'Памяти Миндовского'	Д	Др
<i>Salix</i> × <i>hybrida</i> 'Плакучий гном'	Ива гибридная 'Плакучий гном'	К	Др
<i>Salix</i> × <i>hybrida</i> 'Рекорд'	Ива гибридная 'Рекорд'	К	Др
<i>Salix</i> × <i>hybrida</i> 'Свердловская блестящая'	Ива гибридная 'Свердловская блестящая'	Д, К	Др
<i>Salix</i> × <i>hybrida</i> 'Свердловская плакучая'	Ива гибридная 'Свердловская плакучая'	К	Др
<i>Salix</i> × <i>hybrida</i> 'Фантазия'	Ива 'Фантазия'	Д	Др
<i>Salix</i> × <i>hybrida</i> 'Шаровидный карлик'	Ива гибридная 'Шаровидный карлик'	К	Др
<i>Salix</i> × <i>hybrida</i> 'Шатер'	Ива гибридная 'Шатер'	Д	Др
<i>Salix</i> × <i>hybrida</i> 'Маяк'	Ива гибридная 'Маяк'	Д	Др
<i>Salix</i> × <i>hybrida</i> 'Маяк-2'	Ива гибридная 'Маяк-2'	К	Др
<i>Salix integra</i> f. <i>albovariegata</i> Kimura 'Hakuro-nishiki'	Ива цельнолистная 'Hakuro-nishiki'	К	Др
<i>Salix integra</i> Thunb.	Ива цельнолистная	К	Др
<i>Salix irrorata</i> Andersson	Ива увлажненная	К	Др
<i>Salix koriyanagi</i> Kimura ex Goerz	Ива Коренаги	К	Др
<i>Salix lasiandra</i> Benth.	Ива волосистотычинковая	К	Др
<i>Salix lasiandra</i> var. <i>caudata</i> (Nutt.) Sudw.	Ива лоснящаяся хвостатая	К	Др
<i>Salix ledebouriana</i> Trautv.	Ива Ледебера	К	Др

<i>Salix ledebouriana</i> var. <i>pyramidalis</i>	Ива Ледебуря пирамидальная	К	Др
<i>Salix nakamuraana</i> f. <i>yezoalpina</i> (Koidz.) H. Ohashi	Ива Накамуры ф. эзоальпина	К	Др
<i>Salix pentandra</i> L.	Ива пятитычинковая, или чернотал	К	Др
<i>Salix philicifolia</i> Crantz 'Brekavier'	Ива филиколистная	К	Др
<i>Salix purpurea</i> L.	Ива пурпурная	К	Др
<i>Salix purpurea</i> L. 'Gracilis'	Ива пурпурная 'Gracilis'	К	Др
<i>Salix purpurea</i> L. 'Nana'	Ива пурпурная 'Nana'	К	Др
<i>Salix reinii</i> Franch. & Sav. ex Seemen	Ива Рени	К	Др
<i>Salix repens</i> L.	Ива ползучая	К	Др
<i>Salix repens</i> L. 'Argentea'	Ива ползучая серебристая	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</i> × <i>simulatrix</i> F.B. White	Ива подражающая	К	Др
<i>Salix schwerinii</i> E.L. Wolf	Ива Шверина	Д, К	Др
<i>Salix triandra</i> L.	Ива трехтычинковая	Д, К	Др
<i>Salix viminalis</i> L.	Ива корзиночная, или прутовидная	Д, К	Др
SAMBUCACEAE Batsch ex Borkh. (Бузиновые)	1 род, 10 таксонов 4-х видов (sp. 4; f. 1; cv. 5)		
<i>Sambucus</i> L. (Бузина)	10 таксонов 4-х видов (sp. 4; f. 1; cv. 5)		
<i>Sambucus ebulus</i> L.	Бузина травянистая	К	Др
<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
<i>Sambucus racemosa</i> L. f. <i>laciniata</i> W. D. J. Koch ex DC.	Бузина кистистая. f. <i>laciniata</i>	К	Др
<i>Sambucus racemosa</i> L. 'Plumosa Aurea'	Бузина кистистая 'Plumosa Aurea'	К	Др
<i>Sambucus williamsii</i> Hance	Бузина Вильямса	К	Др
SAPINDACEAE Juss. (Сапиндовые)	2 рода, 37 таксонов 23 видов (sp. 23; ssp. 3, cv. 11)		
<i>Aesculus</i> L. (Конский каштан)	3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
<i>Aesculus glabra</i> Willd.	Каштан конский голый	Д	Др

<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Каштан конский обыкновенный	Д	Др
<i>Aesculus pavia</i> L.	Каштан павия	Д	Др
Acer L. (Клен)	34 таксона 20-ти видов (sp. 20, ssp. 3, cv. 11)		
<i>Acer barbinerve</i> Maxim. ex Miq.	Клен бородатый	Д	Др
<i>Acer campestre</i> L.	Клен полевой	Д	Др
<i>Acer campestre</i> subsp. <i>leiocarpum</i> (Opiz) Schwer.	Клен полевой голоплодный	Д	Др
<i>Acer circinatum</i> Pursh	Клен завитой	К	Др
<i>Acer glabrum</i> Torr.	Клен голый	Д	Др
<i>Acer mandshuricum</i> Maxim.	Клен манчжурский	Д, К	Др
<i>Acer mono</i> Maxim.	Клен мелколистный, или моно	Д, К	Др
<i>Acer negundo</i> L.	Клен ясенелистный, или американский	Д, К	Др
<i>Acer negundo</i> 'Aureo- variegatum'	Клен ясенелистный 'Aureo-variegatum'	Д	Др
<i>Acer negundo</i> 'Aureum'	Клен ясенелистный 'Aureum'	Д, К	Др
<i>Acer negundo</i> 'Flamingo'	Клен ясенелистный 'Flamingo'	К	Др
<i>Acer opalus</i> Mill.	Клен притупленный	К	Др
<i>Acer palmatum</i> Thunb.	Клен дланевидный, или веерный	Д, К	Д, О
<i>Acer palmatum</i> 'Seiryu'	Клен дланевидный 'Seiryu'	К	Др
<i>Acer pensylvanicum</i> L.	Клен пенсильванский	Д	Др
<i>Acer platanoides</i> L.	Клен остролистный	Д	Др
<i>Acer platanoides</i> 'Royal Red'	Клен остролистный 'Royal Red'	Д	Др
<i>Acer platanoides</i> 'Crimson King'	Клен остролистный 'Crimson King'	Д	Др
<i>Acer platanoides</i> 'Drummondii'	Клен остролистный 'Drummondii'	Д	Др
<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	Клен остролистный 'Globosum'	Д	Др
<i>Acer platanoides</i> 'Schwedleri'	Клен остролистный 'Schwedleri'	Д	Др
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Клен ложноплатановый, или явор	К	Др
<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Purpurascens'	Клен ложноплатановый 'Purpurascens'	К	Др
<i>Acer pseudosieboldianum</i> (Pax) Kom.	Клен ложнозибольдов	К	Др
<i>Acer rubrum</i> L.	Клен красный	Д	Др
<i>Acer rubrum</i> 'Oktober Glory'	Клен красный 'Oktober Glory'	К	Др

<i>Acer saccharinum</i> L.	Клен серебристый	Д, К	Др
<i>Acer saccharum</i> Marshall	Клен сахарный	Д, К	Др
<i>Acer spicatum</i> Lam.	Клен колосистый	К	Др
<i>Acer tataricum</i> L.	Клен татарский	Д, К	Др
<i>Acer tataricum</i> subsp. <i>ginnala</i> (Maxim.) Wesm.	Клен гиннала	Д, К	Др
<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. & C.A.Mey.) E. Murray	Клен желтый	Д	Др
SAXIFRAGACEAE Juss. (Камнеломковые)	11 родов, 102 таксона 35-ти видов (sp. 22; var. 2; cv. 78)		
Astilbe Buch.-Ham. ex D. Don (Астильба)	48 таксонов 7-ми видов (sp. 1; var. 1; cv. 46)		
<i>Astilbe</i> x <i>arendsii</i> Arends ‘Anita Pfeifer’	Астильба Арендса ‘Anita Pfeifer’	TM	Ф
<i>Astilbe</i> x <i>arendsii</i> Arends ‘Amethyst’	Астильба Арендса ‘Amethyst’	TM	Ц
<i>Astilbe</i> x <i>arendsii</i> Arends ‘Brautschleier’	Астильба Арендса ‘Brautschleier’	TM	Ц
<i>Astilbe</i> x <i>arendsii</i> Arends ‘Brunhilde’	Астильба Арендса ‘Brunhilde’	TM	Ф
<i>Astilbe</i> x <i>arendsii</i> Arends ‘Bumalda’	Астильба Арендса ‘Bumalda’	TM	Ф
<i>Astilbe</i> x <i>arendsii</i> Arends ‘Burgundy Red’	Астильба Арендса ‘Burgundy Red’	TM	Ф
<i>Astilbe</i> x <i>arendsii</i> Arends ‘Cattleya’	Астильба Арендса ‘Cattleya’	TM	Ф
<i>Astilbe</i> x <i>arendsii</i> Arends ‘Ceres’	Астильба Арендса ‘Ceres’	TM	Ф
<i>Astilbe</i> x <i>arendsii</i> Arends ‘Delft Lace’	Астильба Арендса ‘Delft Lace’	TM	Ц
<i>Astilbe</i> x <i>arendsii</i> Arends ‘Diamant’	Астильба Арендса ‘Diamant’	TM	Ф
<i>Astilbe</i> x <i>arendsii</i> Arends ‘Erica’	Астильба Арендса ‘Erica’	TM	Ф
<i>Astilbe</i> x <i>arendsii</i> Arends ‘Fanal’	Астильба Арендса ‘Fanal’	TM	Ф
<i>Astilbe</i> x <i>arendsii</i> Arends ‘Fride Klapp’	Астильба Арендса ‘Fride Klapp’	TM	Ф
<i>Astilbe</i> x <i>arendsii</i> Arends ‘Gertrude Brix’	Астильба Арендса ‘Gertrude Brix’	TM	Ф
<i>Astilbe</i> x <i>arendsii</i> Arends ‘Glut’	Астильба Арендса ‘Glut’	TM	Ф
<i>Astilbe</i> x <i>arendsii</i> Arends ‘Greta Pungel’	Астильба Арендса ‘Greta Pungel’	TM	Ф

Astilbe x arendsii Arends 'Hyacinth'	Астильба Арендса 'Hyacinth'	TM	Ф
Astilbe x arendsii Arends 'Kriemhilde'	Астильба Арендса 'Kriemhilde'	TM	Ф
Astilbe x arendsii Arends 'Lili Goos'	Астильба Арендса 'Lili Goos'	TM	Ф
Astilbe x arendsii Arends 'Opal'	Астильба Арендса 'Opal'	TM	Ф
Astilbe x arendsii Arends 'Rosa Perle'	Астильба Арендса 'Rosa Perle'	TM	Ф
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 'Thunder and Lightning'	Астильба Арендса 'Thunder and Lightning'	TM	Ц
Astilbe x arendsii Arends 'Weisse Gloria'	Астильба Арендса 'Weisse Gloria'	TM	Ф
Astilbe chinensis (Maxim.) Franch. et Savat var. pumila	Астильба китайская карликовая	TM	Ф
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
Astilbe x hybrida 'Magenta'	Астильба гибридная 'Magenta'	TM	Ф
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
Astilbe japonica (Morr. et Dacne.) A. Grey 'Europe'	Астильба японская 'Europe'	TM	Ф
Astilbe japonica (Morr. et Dacne.) A. Grey 'Granat'	Астильба японская 'Granat'	TM	Ф

<i>Astilbe japonica</i> (Morr. et Dacne.) A. Grey 'Irrlicht'	Астильба японская 'Irrlicht'	ТМ	Ф
<i>Astilbe japonica</i> (Morr. et Dacne.) A. Grey 'Koln'	Астильба японская 'Koln'	ТМ	Ф
<i>Astilbe japonica</i> (Morr. et Dacne.) A. Grey 'Look at Me'	Астильба японская 'Look at Me'	ТМ	Ц
<i>Astilbe japonica</i> (Morr. et Dacne.) A. Grey 'Peach Blossom'	Астильба японская 'Peach Blossom'	ТМ	Ф
<i>Astilbe japonica</i> (Morr. et Dacne.) A. Grey 'Rheinland'	Астильба японская 'Rheinland'	ТМ	Ф
<i>Astilbe japonica</i> (Morr. et Dacne.) A. Grey 'Washington'	Астильба японская 'Washington'	ТМ	Ф
<i>Astilbe simplicifolia</i> Makino 'Sprite'	Астильба простолистная 'Sprite'	ТМ	Ф
<i>Astilbe thunbergii</i> (Siebold et Zucc.) Miq. 'Straussenfeder'	Астильба Тунберга 'Straussenfeder'	ТМ	Ф
Astilboides Engl. (Астильбоидес)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Astilboides tabularis</i> (Hemsl.) Engl.	Астильбоидес пластинчатый	ТМ	Ф, Ц
Bergenia Moench (Бадан)	12 таксонов 4-х видов (sp. 3; cv. 8; var. 1)		
<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch	Бадан толстолистный	ТМ	Ф, Ц
<i>Bergenia crassifolia</i> var. <i>pacifica</i> (Kom.) Kom.ex Nekr.	Бадан толстолистный тихоокеанский	ТМ	Ф, Ц
<i>Bergenia purpurascens</i> (Hook. f. et Thomson) Engl.	Бадан пурпурный	ТМ	Ц
<i>Bergenia stracheyi</i> (Hook. f. et Thomson) Engl.	Бадан Стретчи	ТМ	Ф, Ц
<i>Bergenia</i> x <i>hybrida</i> 'Abendglut'	Бадан гибридный 'Abendglut'	ТМ	Ф, Ц
<i>Bergenia</i> x <i>hybrida</i> 'Baby Doll'	Бадан гибридный 'Baby Doll'	ТМ	Ф
<i>Bergenia</i> x <i>hybrida</i> hort. 'Bressingham White'	Бадан гибридный 'Bressingham White'	ТМ	Ф, Ц
<i>Bergenia</i> x <i>hybrida</i> 'Glockenturm'	Бадан гибридный 'Glockenturm'	ТМ	Ф
<i>Bergenia</i> x <i>hybrida</i> hort. 'Morgenrote'	Бадан гибридный 'Morgenrote'	ТМ	Ф
<i>Bergenia</i> x <i>hybrida</i> 'Purple Glocken'	Бадан гибридный 'Purple Glocken'	ТМ	Ф
<i>Bergenia</i> x <i>hybrida</i> 'Senior'	Бадан гибридный 'Senior'	ТМ	Ф
<i>Bergenia</i> x <i>hybrida</i> 'Winterglut'	Бадан гибридный 'Winterglut'	ТМ	Ф
Darmera Voss (Дармера)	1 таксон 1-го вида (sp. 1)		
<i>Darmera peltata</i>	Дармера щитовидная	ТМ	Ф

(Torr. ex Benth.) Voss			
Heuchera L. (Гейхера)	20 таксонов 6-ти видов (sp. 4; cv. 16)		
Heuchera brizoides Lem. 'Pluie de Feu'	Гейхера трясунковидная 'Pluie de Feu'	ТМ	Ц
Heuchera cylindrica Dougl.	Гейхера цилиндрическая	ТМ	Ф, Ц
Heuchera x hybrida hort. 'Blackberry Jam'	Гейхера гибридная 'Blackberry Jam'	ТМ	Ф, Ц
Heuchera x hybrida 'Dales Strain'	Гейхера гибридная 'Dales Strain'	ТМ	Ц
Heuchera x hybrida 'First Frost'	Гейхера гибридная 'First Frost'	ТМ	Ц
Heuchera x hybrida 'Golden Stripe Dark'	Гейхера гибридная 'Golden Stripe Dark'	ТМ	Ц
Heuchera x hybrida 'Hercules'	Гейхера гибридная 'Hercules'	ТМ	Ц
Heuchera x hybrida 'Obsidian'	Гейхера гибридная 'Obsidian'	ТМ	Ц
Heuchera x hybrida 'Prince'	Гейхера гибридная 'Prince'	ТМ	Ц
Heuchera x hybrida 'Regina'	Гейхера гибридная 'Regina'	ТМ	Ц
Heuchera x hybrida 'Ruby Tail'	Гейхера гибридная 'Ruby Tail'	ТМ	Ц
Heuchera x hybrida 'Sashay'	Гейхера гибридная 'Sashay'	ТМ	Ц
Heuchera x hybrida 'Silver Indiana'	Гейхера гибридная 'Silver Indiana'	ТМ	Ц
Heuchera x hybrida 'Sugar Frosting'	Гейхера гибридная 'Sugar Frosting'	ТМ	Ц
Heuchera x hybrida 'Venus'	Гейхера гибридная 'Venus'	ТМ	Ц
Heuchera micrantha Dougl. ex. Lindl.	Гейхера мелкоцветковая	ТМ	Ц
Heuchera micrantha Dougl. ex. Lindl. 'Petite Marbled Burgundy'	Гейхера мелкоцветковая 'Petite Marbled Burgundy'	ТМ	Ц
Heuchera micrantha Dougl. 'Purple Palace'	Гейхера мелкоцветковая 'Purple Palace'	ТМ	Ф, Ц
Heuchera sanguinea Engelm.	Гейхера кроваво- красная	ТМ	Ф, Ц
Heuchera villosa Michx.	Гейхера волосистая	ТМ	Ц
Heucherella L. (Гейхерелла)	3 таксона 1-го вида (cv. 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
Peltoboykinia	1 таксон (sp. 1)		
Peltoboykinia watanabei (Yatabe) Hara	Пелтобойкиния ватанабе	ТМ	Ф
Rodgersia A. Gray (Роджерсия)	3 таксона 3-х 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-ми 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
Tiarella L. (Тиарелла)	3 таксона 2-х видов (cv. 3)		
Tiarella cordifolia L. 'Sratburst'	Тиарелла сердцелистная 'Sratburst'	ТМ	Ц
Tiarella x hybrida 'Emerald Ellie'	Тиарелла гибридная 'Emerald Ellie'	ТМ	Ц
Tiarella x hybrida 'Iron Butterfly'	Тиарелла гибридная 'Iron Butterfly'	ТМ	Ц
SCHISANDRACEAE Blume (Лимонниковые)	1 род, 1 таксон 1-го вида (sp. 1)		
Schisandra Michx. (Лимонник)	1 таксон (sp. 1)		
Schisandra chinensis (Turcz.) Baill.	Лимонник китайский	ДЛ	Др
SCROPHULARIACEAE Juss. (Норичниковые)	8 родов, 18 таксонов 17-ти видов (sp. 17; cv. 1)		
Chelone L. (Хелоне)	1 таксон (sp. 1)		
Chelone oblique L.	Хелоне косая	ТМ	Ц

Digitalis L. (Наперстянка)	1 таксон (sp. 1)		
Digitalis grandiflora Mill.	Наперстянка крупноцветковая	ТМ	Ф, Сф
Gratiola L. (Авран)	1 таксон (sp. 1)		
Gratiola officinalis L.	Авран лекарственный	ТМ	Ф
Linaria Mill. (Льянка)	3 таксона 3-х 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-х видов (sp. 2)		
Verbascum nigrum L.	Коровяк черный	ТМ	Ф
Verbascum thapsus L.	Коровяк обыкновенный	ТМ	Ф
Veronica L. (Вероника)	7 таксонов 6-ти видов (sp. 6; cv. 1)		
Veronica chamaedrys L.	Вероника дубравная	ТМ	Сф
Veronica filiformis Sm.	Вероника нитевидная	T1, T2	Сф
Veronica persica Poir.	Вероника персидская	T1, T2	Сф
Veronica serpyllifolia L.	Вероника тимьянолистная	ТМ	Сф
Veronica spicata L.	Вероника колосистая	ТМ	Ф
Veronica spicata L. 'Younique Baby Blue'	Вероника колосистая 'Younique Baby Blue'	ТМ	Ф
Veronica incana L.	Вероника седая	ТМ	Ц
Veronicastrum Heist. ex Fabr. (Вероничник)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Veronicastrum sibiricum (L.) Pennell	Вероничник сибирский	ТМ	Ф
Veronicastrum virginicum (L.) Farm.	Вероничник виргинский	ТМ	Ц
SOLANACEAE Juss. (Пасленовые)	7 родов, 9 таксонов 8-ми видов (sp. 7; f. 1; cv.1)		
Atropa L. (Красавка)	1 таксон (sp. 1)		
Atropa bella-donna	Красавка обыкновенная	ТМ	Ф
Brunfelsia L. (Брунфельсия)	1 таксон 1-го вида (sp. 1)		
Brunfelsia pauciflora (Cham. & Schltld.) Benth.	Брунфельсия малоцветковая	К	О
Brugmansia Pers. (Бругмансия)	2 таксона 2-х видов (sp. 1; cv. 1)		
Brugmansia arborea (L.) Steud.	Бругмансия древовидная	К	О
Brugmansia x candida Pers. "Variegata"	Бругмансия белоснежная "Variegata"	К	О
Datura L. (Дурман)	1 таксон (sp. 1)		
Datura stramonium L.	Дурман обыкновенный	ТМ	Ф
Physochlaina (Пузырница)	1 таксон (sp.1)		

Physochlaina physaloides (L.) G. Don	Пузырница физалисовидная	ТМ	Ф
Scopolia Jacq. (Скополия)	1 таксон (sp.1)		
Scopolia carniolica Jacq.	Скополия карниолийская	ТМ	Ф
Solanum L. (Паслен)	2 таксона 1-го вида (sp. 1; f.1)		
Solanum dulcamara L.	Паслен сладко-горький	ПК, ДЛ	Др, Ф
Solanum dulcamara L. f. album (Weston) Rehder	Паслен сладко-горький	ДЛ	Др
TALINACEAE (FENZL) DOWELD(ТАЛИНОВЫЕ)	1 род, 1 таксон 1-го вида (sp. 1)		
Talinum Adans.(Талинум)	1 таксон (sp.1)		
Talinum paniculatum (Jacq.) Gaertn.	Талинум метельчатый	ТМ	О
TAMARICACEAE Link (Тамариксовые)	1 род, 2 таксона 1-го вида (sp. 1; cv. 1)		
Tamarix L. (Тамарикс, или Гребенщик)	2 таксона 1-го вида (sp. 1, cv. 1)		
Tamarix ramosissima Ledeb.	Гребенщик ветвистый	К	Др
Tamarix ramosissima Ledeb. 'Pink Cascade'	Гребенщик ветвистый 'Pink Cascade'	К	Др
THEACEAE D. Don (Чайные)	1 род, 3 таксона 1-го вида (sp. 1; cv. 2)		
Camellia L. (Камелия)	3 таксона 1-го вида (sp. 1; cv. 2)		
Camellia japonica L.	Камелия японская	К	О
Camellia japonica L. "Boutonniere"	Камелия японская "Boutonniere"	К	О
Camellia japonica L. "Nobellissimo"	Камелия японская "Nobellissimo"	К	О
THYMELAEACEAE Juss. (Волчниковые)	1 род, 1 таксон 1-го вида (sp. 1)		
Daphne L. (Волчник, или Волчегодник)	1 таксон (sp. 1)		
Daphne mezereum L.	Волчегодник смертельный	К	Др
ULMACEAE Mirb. (Ильмовые)	1 род, 3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
Ulmus L. (Ильм)	3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
Ulmus × androssowii Litv.	Вяз Андросова	Д	Др
Ulmus glabra Huds.	Вяз голый	Д	Др
Ulmus laevis Pall.	Вяз гладкий	Д	Др
URTICACEAE Juss. (Крапивные)	6 родов, 13 таксонов 13-ти видов (sp. 13)		
Boehmeria Jacq. (Бемерия)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Boehmeria argentea Linden	Бемерия серебристая	К	О
Boehmeria macrophylla D. Don	Бемерия крупнолистная	К	О

Oreocnide Miq.(Ореокнида)	1 таксон (sp. 1)		
Oreocnide frutescens subsp.frutescens	Ореокнида кустарниковая	К	О
Pellionia Gaud. (Пеллиония)	2 таксона 2-х 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)	6 таксонов 6-ти видов (sp. 6)		
Pilea cadieri Gagnep. et Guill.	Пилея Кадье	ТМ	О
Pilea libanensis Urb.	Пилея ливанская	ТМ	О
Pilea microphylla Liebm.	Пилея мелколистная	ТМ	О
Pilea muscosa Lindl.	Пилея моховидная	ТМ	О
Pilea ovalis Griseb.	Пилея овальная	ТМ	О
Pilea repens (Sw.) Wedd.	Пилея ползучая	ТМ	О
Soleirolia Gaud. (Солейролия)	1 таксон (sp. 1)		
Soleirolia soleirolii Req.	Солейролия Солейроля	ТМ	О
Urtica L. (Крапива)	1 таксон (sp. 1)		
Urtica dioica L.	Крапива двудомная	ТМ	Ф, Сф
VALERIANACEAE Batsch (Валериановые)	1 род, 3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
Valeriana L. (Валериана)	3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
Valeriana alliariifolia Adams	Валериана чесночницелистная	ТМ	Ф
Valeriana officinalis L.	Валериана лекарственная	ТМ	Ф
Valeriana tuberosa L.	Валериана клубненосная	ТМ	Ф
VERBENACEAE J. St.-Hil. (Вербеновые)	2 рода, 3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
Duranta L. (Дюранта)	1 таксон (sp. 1)		
Duranta plumeri Jacq.	Дюранта Плюмье	К,Д	О
Lantana L. (Лантана)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Lantana camara L.	Лантана камара	К	О
Lantana × flava Medik.	Лантана гибридная	К	О
VIBURNACEAE Rafin. (Калиновые)	1 род, 18 таксонов 9-ти видов (sp. 8; cv. 10)		
Viburnum L. (Калина)	15 таксонов 7-ми видов (sp. 6; cv. 7; var. 2)		
Viburnum burejaeticum Regel & Herder	Калина буреинская	К	Др
Viburnum dentatum L.	Калина зубчатая	К	Др
Viburnum lantana L.	Калина гордовина	К	Др, Сф
Viburnum lantana L. ‘Aurea’	Калина гордовина ‘Aurea’	К	Др
Viburnum lantana L. var. variegatum	Калина гордовина var. variegatum	К	Др
Viburnum opulus L.	Калина обыкновенная	К	Др

<i>Viburnum opulus</i> L. 'Compactum'	Калина обыкновенная	К	Др
<i>Viburnum opulus</i> L. 'Nanum'	Калина обыкновенная 'Nanum'	К	Др
<i>Viburnum opulus</i> L. var. <i>roseum</i> Aiton	Калина обыкновенная var. <i>roseum</i>	К	Др
<i>Viburnum opulus</i> L. 'Variegatum'	Калина обыкновенная 'Variegatum'	К	Др
<i>Viburnum opulus</i> L. 'Xanthocarpum'	Калина обыкновенная 'Xanthocarpum'	К	Др
<i>Viburnum sargentii</i> Koehne	Калина Саржента	К	Др
<i>Viburnum trilobum</i> Marshall 'Alfredo'	Калина трехлопастная 'Alfredo'	К	Др
<i>Viburnum tinus</i> L.	Калина лавролистная	К	О
<i>Viburnum opulus</i> L. 'Вигоровская'	Калина обыкновенная 'Вигоровская'	К	Др
VIOLACEAE Batsch (Фиалковые)	1 род, 4 таксона 4-х видов (sp. 4)		
Viola L. (Фиалка)	4 таксона 4-х видов (sp. 4)		
<i>Viola arvensis</i> Murr.	Фиалка полевая	Т1	Сф
<i>Viola collina</i> Bess.	Фиалка холмовая	ТМ	Сф
<i>Viola mirabilis</i> L.	Фиалка удивительная	ТМ	Сф
<i>Viola tricolor</i> L.	Фиалка трехцветная	ТМ	Ц, Сф
VITACEAE Juss. (Виноградовые)	6 родов, 25 таксонов 23-х видов (sp. 22; var. 1; cv. 2)		
Ampelopsis Michx. (Виноградовник)	5 таксонов 4-х видов (sp. 4; cv. 1)		
<i>Ampelopsis aconitifolia</i> Bunge	Виноградовник аконитолистный	ДЛ	Др
<i>Ampelopsis aconitifolia</i> 'Dissecta'	Виноградовник аконитолистный 'Dissecta'	ДЛ	Др
<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> (Maxim) Trautv.	Виноградовник короткоцветоножковый	ДЛ	Др
<i>Ampelopsis sinica</i> (Miq.) M. T. Wang	Виноградовник	ДЛ	Др
<i>Ampelopsis japonica</i> (Thunb.) Makino	Виноградовник японский	ДЛ	Др
Cissus L. (Циссус)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Cissus antarctica</i> Vent.	Циссус антарктический	ДЛ	О
<i>Cissus discolor</i> Blume	Циссус дисколор	ТЛ	О
Parthenocissus Planch. (Девичий виноград)	4 таксона 3-х видов (sp. 3; cv. 1)		
<i>Parthenocissus inserta</i> (A. Kerner) Fritsch	Девичий виноград прикрепленный	ДЛ	Др
<i>Parthenocissus laetevirens</i> 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-х видов (sp. 2)		
Rhoicissus rhomboidea Planch.	Роициссус ромбический	ТЛ	О
Rhoicissus capensis (Burm. f.) Planch.	Роициссус капский	ТЛ	О
Tetrastigma Planch. (Тетрастигма)	1 таксон (sp. 1)		
Tetrastigma voinierianum (Baltet) Pierre ex Gagnep	Тетрастигма Вуанье	ДЛ	О
Vitis L. (Виноград)	11 таксонов 11-ти 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)	28 сем., 178 родов, 1478 таксонов 535-ти видов (sp. 487; ssp. 3; var. 14; f. 9; cv. 965)		
ALSTROEMERIACEAE Dumort. (Альстрёмериевые)	1 род, 1 таксон 1-го вида (cv. 1)		
Alstroemeria L. (Альстрёмерия)	1 таксон (cv. 1)		
Alstroemeria x hybrida 'Regine'	Альстрёмерия гибридная 'Regine'	ТМ	О
AMARANTHACEAE Juss. (Щирицевые)	1 род, 3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
Amaranthus L. (Щирица)	3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
Amaranthus blitoides S. Watson	Щирица жминдовидная	Т1	Сф
Amaranthus retroflexus L.	Щирица запрокинутая	Т1	Сф
Amaranthus hypochondriacus L.	Щирица тёмная	Т1	Сф
AMARYLLIDACEAE J. St.-Hil. (Амариллисовые)	16 родов, 225 таксонов 113-ти видов (sp. 111; var. 5; f. 1; cv. 108;)		
Allium L. (Лук)	97 таксонов 87-ми видов (sp. 87; var. 4; f. 1; cv. 5)		

<i>Allium affine</i> Lab. Fl. Ross.	Лук родственный	ТМ	Ф
<i>Allium aflatunense</i> B. Fedtsch.	Лук афлатунский	ТМ	Ф
<i>Allium aflatunense</i> 'Purple Sensation'	Лук афлатунский 'Purple Sensation'	ТМ	Ф
<i>Allium albidum</i> Fisch.	Лук беловатый	ТМ	Ф
<i>Allium altaicum</i> Pall.	Лук алтайский	ТМ	Ф
<i>Allium altissimum</i> Regel	Лук высочайший	ТМ	Ф
<i>Allium altynolicum</i> Friesen	Лук алтынкольский	ТМ	Ф
<i>Allium amplektens</i> Torr.	Лук охватывающий	ТМ	Ф
<i>Allium angulosum</i> L.	Лук угловатый	ТМ	Ф
<i>Allium ascalonicum</i> L.	Лук аскалонский	ТМ	Ф
<i>Allium atropurpureum</i> Waldst. et Kit.	Лук темно-пурпурный	ТМ	Ф
<i>Allium atroviolaceum</i> Boiss.	Лук черно-фиолетовый	ТМ	Ф
<i>Allium auctum</i> Omelcz.	Лук увеличенный	ТМ	Ф
<i>Allium backhausianum</i> Regel	Лук Бакхауза	ТМ	Ф
<i>Allium caeruleum</i> Pall.	Лук голубой	ТМ	Ф, Сф
<i>Allium caeruleum</i> var. <i>bulbilliferum</i> Ldb.	Лук голубой, бульбоносный, или живородящий	ТМ	Ф
<i>Allium carinatum</i> L.	Лук килеватый	ТМ	Ф
<i>Allium carolinianum</i> Redoute	Лук каролинский	ТМ	Ф
<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.	Лук желтый	ТМ	Ф
<i>Allium fuscoviolaceum</i> Fomin	Лук темно-фиолетовый	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 jaylae</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 kunthianum</i> Vved.	Лук Кунта	ТМ	Ф
<i>Allium ledeborianum</i> Schult. et Schult.	Лук Ледебурга	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.	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> Lam.	Лук нарциссолистный	ТМ	Ф
<i>Allium nerinifolium</i> Baker	Лук нереидолистный	ТМ	Ф
<i>Allium nigrum</i> L.	Лук черный	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> '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 polyphyllum</i> Kar. et Kir.	Лук многолистный	ТМ	Ф
<i>Allium praescissum</i> Reichb.	Лук предвиденный	ТМ	Ф
<i>Allium proliferum</i> (Moench) Schrad. ex Wild.	Лук многоярусный	ТМ	Ф
<i>Allium pskemense</i> B. Fedtsch.	Лук пскемский	ТМ	Ф
<i>Allium pulhellum</i> G. 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	Сф
<i>Allium rubens</i> Schrad. Ex Willd.	Лук красноватый	ТМ	Ф
<i>Allium rupestre</i> Stev.	Лук скальный	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> var. <i>major</i>	Лук скорода или резанец (вар. большой)	ТМ	Ф
<i>Allium schoenoprasum</i> var. <i>pepel rosa</i>	Лук скорода или резанец (вар. темно-розовый)	ТМ	Ф
<i>Allium schoenoprasum</i> var. <i>roseum</i>	Лук скорода или резанец (вар. розовый)	ТМ	Ф
<i>Allium schoenoprasum</i> 'Медонос'	Лук скорода или резанец 'Медонос'	ТМ	Ф
<i>Allium schoenoprasum</i> 'Prazska Krajova'	Лук скорода или резанец 'Prazska Krajova'	ТМ	Ф
<i>Allium schoenoprasum</i> 'Shining White'	Лук скорода или резанец 'Shining White'	ТМ	Ф
<i>Allium schubertii</i> Zucc.	Лук Шуберта	ТМ	Ф
<i>Allium scorodoprasum</i> L.	Лук причесочный, рокамболь	ТМ	Ф
<i>Allium senescens</i> L.	Лук стареющий	ТМ	Ф
<i>Allium setifolium</i> Schrenk	Лук щетинолистный	ТМ	Ф
<i>Allium sphaerocephalon</i> L.	Лук шароголовый или круглоголовый	ТМ	Ф
<i>Allium splendens</i> Willd. ex Schult. fil.	Лук блестящий	ТМ	Ф
<i>Allium stellerianum</i> Willd.	Лук Стеллера	ТМ	Ф
<i>Allium stipitatum</i> Regel	Лук стебельчатый	ТМ	Ф
<i>Allium strictum</i> Schrad.	Лук прямой или торчащий	ТМ	Ф
<i>Allium suaveolens</i> Jacq.	Лук пахучий	ТМ	Ф
<i>Allium suworowii</i> Regel	Лук Суворова	ТМ	Ф
<i>Allium tuberosum</i> Rott. ex Spreng.	Лук клубеньковый	ТМ	Ф
<i>Allium tulipifolium</i> Ledeb.	Лук тюльпанолистный	ТМ	Ф
<i>Allium ursinum</i> L.	Лук медвежий или черемша	ТМ	Ф
<i>Allium vavilovii</i> Popov et Vved.	Лук Вавилова	ТМ	Ф
<i>Allium victorialis</i> L.	Лук победный или черемша	ТМ	Ф
<i>Allium winklerianum</i> Rgl.	Лук Винклера	ТМ	Ф
Amaryllis L. (Амариллис)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Amaryllis belladonna</i> L.	Амариллис белладонна	ТМ	Ц
Agapanthus L'Hér. (Агапантус)	2 таксона 1-го вида (sp. 1; cv. 1)		
<i>Agapanthus africanus</i> (L.) Hoffm.	Агапантус африканский	ТМ	О
<i>Agapanthus africanus</i> (L.) Hoffm. 'Albus'	Агапантус африканский 'Albus'	ТМ	О
Clivia Lindl. (Кливия)	1 таксон (sp. 1)		

<i>Clivia miniata</i> Regel	Кливия киноварная	ТМ	О
Crinum L. (Кринум)	3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
<i>Crinum asiaticum</i> L.	Кринум азиатский	ТМ	О
<i>Crinum moorei</i> Hook. f.	Кринум Мура	ТМ	О
<i>Crinum speciosum</i> L.	Кринум красивейший	ТМ	О
Eucharis Planch. et Lindl. (Эухарис)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Eucharis grandiflora</i> Planch. et Lind.	Эухарис крупноцветковый	ТМ	О
Galanthus L. (Галантус, или Подснежник)	6 таксонов 5-ти видов (sp. 5; var. 1)		
<i>Galanthus alpinus</i> Sosn.	Подснежник альпийский	ТМ	Ф
<i>Galanthus alpinus</i> var. <i>bortkewitschianus</i>	Подснежник Борткевича	ТМ	Ф
<i>Galanthus elwesii</i> Hook.f.	Подснежник элвиса	ТМ	Ц
<i>Galanthus nivalis</i> L.	Подснежник белоснежный	ТМ	Ф
<i>Galanthus plicatus</i> M.Bieb.	Подснежник складчатый	ТМ	Ф
<i>Galanthus woronowii</i> Losinsk	Подснежник Воронова	ТМ	Ф
Haemanthus L. (Гемантус)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Haemanthus albiflos</i> Jacq.	Гемантус белоцветковый	ТМ	О
<i>Haemanthus katharinae</i> Baker	Гемантус Катарины	ТМ	О
Hippeastrum Herb. (Гиппеаструм)	19 таксонов 1-го вида (sp. 1; cv. 18)		
<i>Hippeastrum</i> x <i>hortorum</i> Maatsch	Гиппеаструм садовый	ТМ	Ц, О
<i>Hippeastrum</i> x <i>hortorum</i> Maatsch 'Lima'	Гиппеаструм садовый 'Lima'	ТМ	Ц
<i>Hippeastrum</i> x <i>hortorum</i> Maatsch 'Tango'	Гиппеаструм садовый 'Tango'	ТМ	Ц
<i>Hippeastrum</i> x <i>hortorum</i> Maatsch 'Академия'	Гиппеаструм садовый 'Академия'	ТМ	Ц
<i>Hippeastrum</i> x <i>hortorum</i> Maatsch 'Акбузат'	Гиппеаструм садовый 'Акбузат'	ТМ	Ц
<i>Hippeastrum</i> x <i>hortorum</i> Maatsch 'Башкирия'	Гиппеаструм садовый 'Башкирия'	ТМ	Ц
<i>Hippeastrum</i> x <i>hortorum</i> Maatsch 'Великий Моцарт'	Гиппеаструм садовый 'Великий Моцарт'	ТМ	Ц
<i>Hippeastrum</i> x <i>hortorum</i> Maatsch 'Галина Шипаева'	Гиппеаструм садовый 'Галина Шипаева'	ТМ	Ц
<i>Hippeastrum</i> x <i>hortorum</i> Maatsch 'Инна'	Гиппеаструм садовый 'Инна'	ТМ	Ц
<i>Hippeastrum</i> x <i>hortorum</i> Maatsch 'Кармен'	Гиппеаструм садовый 'Кармен'	ТМ	Ц

<i>Hippeastrum x hortorum</i> Maatsch 'Крылья Заката'	Гиппеаструм садовый 'Крылья Заката'	ТМ	Ц
<i>Hippeastrum x hortorum</i> Maatsch 'Ласковый Май'	Гиппеаструм садовый 'Ласковый Май'	ТМ	Ц
<i>Hippeastrum x hortorum</i> Maatsch 'Магия Весны'	Гиппеаструм садовый 'Магия Весны'	ТМ	Ц
<i>Hippeastrum x hortorum</i> Maatsch 'Памяти С.Т. Аксакова'	Гиппеаструм садовый 'Памяти С.Т. Аксакова'	ТМ	Ц
<i>Hippeastrum x hortorum</i> Maatsch 'Пионер'	Гиппеаструм садовый 'Пионер'	ТМ	Ц
<i>Hippeastrum x hortorum</i> Maatsch 'Рафкат'	Гиппеаструм садовый 'Рафкат'	ТМ	Ц
<i>Hippeastrum x hortorum</i> Maatsch 'Румяные Щёчки'	Гиппеаструм садовый 'Румяные Щёчки'	ТМ	Ц
<i>Hippeastrum x hortorum</i> Maatsch 'Фёдор Шаляпин'	Гиппеаструм садовый 'Фёдор Шаляпин'	ТМ	Ц
<i>Hippeastrum x hortorum</i> Maatsch 'Шульган-Таш'	Гиппеаструм садовый 'Шульган-Таш'	ТМ	Ц
Hymenocallis Salisb. (Гименокаллис)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Hymenocallis speciosa</i> (L. f. ex Salisb.) Salisb.	Гименокаллис красивейший	ТМ	О
Leucojum L. (Белоцветник)	2 таксона 2-х видов (sp. 1; cv. 1)		
<i>Leucojum aestivum</i> L. 'Gravetye Giant'	Белоцветник летний 'Gravetye Giant'	ТМ	Ц
<i>Leucojum vernal</i> L.	Белоцветник весенний	ТМ	Ф, Ц
Narcissus L. (Нарцисс)	83 таксона 1-го вида (cv. 83)		
<i>Narcissus x hybridus</i> L. 'Actaea'	Нарцисс гибридный 'Actaea'	ТМ	Ц
<i>Narcissus x hybridus</i> L. 'Abba'	Нарцисс гибридный 'Abba'	ТМ	Ц
<i>Narcissus x hybridus</i> L. 'Apricot Whirl'	Нарцисс гибридный 'Apricot Whirl'	ТМ	Ц
<i>Narcissus x hybridus</i> L. 'Arctic Gold'	Нарцисс гибридный . 'Arctic Gold'	ТМ	Ц
<i>Narcissus x hybridus</i> L. 'Avalanche'	Нарцисс гибридный 'Avalanche'	ТМ	Ц
<i>Narcissus x hybridus</i> L. 'Barrett Browning'	Нарцисс гибридный 'Barrett Browning'	ТМ	Ц
<i>Narcissus x hybridus</i> L. 'Beersheba'	Нарцисс гибридный 'Beersheba'	ТМ	Ц
<i>Narcissus x hybridus</i> L. 'Berlin'	Нарцисс гибридный 'Berlin'	ТМ	Ц
<i>Narcissus x hybridus</i> L. 'Bridal Crown'	Нарцисс гибридный 'Bridal Crown'	ТМ	Ц

Narcissus x hybridus L. 'Broadway Star'	Нарцисс гибридный 'Broadway Star'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Calgary'	Нарцисс гибридный 'Calgary'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Canaliculatus'	Нарцисс гибридный 'Canaliculatus'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Candy Princess'	Нарцисс гибридный 'Candy Princess'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Carlton'	Нарцисс гибридный 'Carlton'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Cassata'	Нарцисс гибридный 'Cassata'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Chanterelle'	Нарцисс гибридный 'Chanterelle'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Cheerfulness'	Нарцисс гибридный 'Cheerfulness'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Cool Flame'	Нарцисс гибридный 'Cool Flame'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Cum Loud'	Нарцисс гибридный 'Cum Loud'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Daydream'	Нарцисс гибридный 'Daydream'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Delnashaugh'	Нарцисс гибридный 'Delnashaugh'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Dick Wilden'	Нарцисс гибридный 'Dick Wilden'	TM	Ф, Ц
Narcissus x hybridus L. 'Donau Park'	Нарцисс гибридный 'Donau Park'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Dubbele Campernelle'	Нарцисс гибридный 'Dubbele Campernelle'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Duke of Windsor'	Нарцисс гибридный 'Duke of Windsor'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Dutch Master'	Нарцисс гибридный 'Dutch Master'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Finland'	Нарцисс гибридный 'Finland'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Flower Drift'	Нарцисс гибридный 'Flower Drift'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Flower Record'	Нарцисс гибридный 'Flower Record'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Fragrant Rose'	Нарцисс гибридный 'Fragrant Rose'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Gigantic Star'	Нарцисс гибридный 'Gigantic Star'	TM	Ф, Ц
Narcissus x hybridus L. 'Golden Ducat'	Нарцисс гибридный 'Golden Ducat'	TM	Ц

Narcissus x hybridus L. 'Grand Primo'	Нарцисс гибридный 'Grand Primo'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Green Eyes'	Нарцисс гибридный 'Green Eyes'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Hillstar'	Нарцисс гибридный 'Hillstar'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Ice Follies'	Нарцисс гибридный 'Ice Follies'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Ice King'	Нарцисс гибридный 'Ice King'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Indian Chief'	Нарцисс гибридный 'Indian Chief'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Intriga'	Нарцисс гибридный 'Intriga'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Jack Snipe'	Нарцисс гибридный 'Jack Snipe'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Jet Fire'	Нарцисс гибридный 'Jet Fire'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Jules Verne'	Нарцисс гибридный 'Jules Verne'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'La Argentina'	Нарцисс гибридный 'La Argentina'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Lemon Beauty'	Нарцисс гибридный 'Lemon Beauty'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Love Call'	Нарцисс гибридный 'Love Call'	TM	Ф, Ц
Narcissus x hybridus L. 'Mount Hood'	Нарцисс гибридный 'Mount Hood'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Mon Cheri'	Нарцисс гибридный 'Mon Cheri'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Mrs. Ernst H. Krelage'	Нарцисс гибридный 'Mrs. Ernst H. Krelage'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Orangery'	Нарцисс гибридный 'Orangery'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Palmares'	Нарцисс гибридный 'Palmares'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Paperwhite'	Нарцисс гибридный 'Paperwhite'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Peach Cobbler'	Нарцисс гибридный 'Peach Cobbler'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Petit Four'	Нарцисс гибридный 'Petit Four'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Pick Up'	Нарцисс гибридный 'Pick Up'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Pink Parasol'	Нарцисс гибридный 'Pink Parasol'	TM	Ф, Ц

Narcissus x hybridus L. 'Pipit'	Нарцисс гибридный 'Pipit'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Professor Einstein'	Нарцисс гибридный 'Professor Einstein'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Pueblo'	Нарцисс гибридный 'Pueblo'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Quail'	Нарцисс гибридный 'Quail'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Recurvus'	Нарцисс гибридный 'Recurvus'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Replete'	Нарцисс гибридный 'Replete'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Rip van Winkle'	Нарцисс гибридный 'Rip van Winkle'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Rosy Claud'	Нарцисс гибридный 'Rosy Claud'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Rosy Sunrise'	Нарцисс гибридный 'Rosy Sunrise'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Salome'	Нарцисс гибридный 'Salome'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'San Love'	Нарцисс гибридный 'San Love'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Sempre Avanti'	Нарцисс гибридный 'Sempre Avanti'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Sir Winston Churchill'	Нарцисс гибридный 'Sir Winston Churchill'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Slim Whitman'	Нарцисс гибридный 'Slim Whitman'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Smiling Twin'	Нарцисс гибридный 'Smiling Twin'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Spellbinder'	Нарцисс гибридный 'Spellbinder'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Standard Value'	Нарцисс гибридный 'Standard Value'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Sun Disc'	Нарцисс гибридный 'Sun Disc'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Sunny Girlfriend'	Нарцисс гибридный 'Sunny Girlfriend'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Sunny Side Up'	Нарцисс гибридный 'Sunny Side Up'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Tahiti'	Нарцисс гибридный 'Tahiti'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Texas'	Нарцисс гибридный 'Texas'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Trepolo'	Нарцисс гибридный 'Trepolo'	TM	Ц

Narcissus x hybridus L. 'Tresamble'	Нарцисс гибридный 'Tresamble'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Westward'	Нарцисс гибридный 'Westward'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'White Lady'	Нарцисс гибридный 'White Lady'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'White Medal'	Нарцисс гибридный 'White Medal'	TM	Ц
Narcissus x hybridus L. 'Yellow Cheerfulness'	Нарцисс гибридный 'Yellow Cheerfulness'	TM	Ц
Nerine Herb. (Нерине)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Nerine bowdenii W. Watson	Нерине Боудена	TM	Ц
Nerine sarniensis (L.) Herb.	Нерине гернсейская	TM	Ц
Pancratium L. (Панкрациум)	1 таксон (sp. 1)		
Pancratium maritimum L.	Панкраций морской	TM	О
Vallota Salisb. ex Herb. (Валлота)	1 таксон (sp. 1)		
Vallota speciosa (L. f.) Dur. et Schinz.	Валлота прекрасная	TM	О
Zephyranthes Herb. (Зефирантес)	3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
Zephyranthes candida (Lindl.) Herb.	Зефирантес белый	TM	О, Ц
Zephyranthes grandiflora Lindl.	Зефирантес крупноцветковый	TM	О
Zephyranthes rosea Lindl.	Зефирантес розовый	TM	Ц
ARACEAE Juss. (Ароидные)	18 родов, 79 таксонов 54-х видов (sp. 47; cv. 32)		
Acorus L. (Аир)	1 таксон (sp. 1)		
Acorus calamus L.	Аир обыкновенный	TM	Ф
Aglaonema Schott (Аглаонема)	6 таксонов, 3-х видов (sp. 2; cv. 4)		
Aglaonema commutatum Schott. 'Maria'	Аглаонема переменчивая . "Maria"	TM	О
Aglaonema commutatum Schott. "Silver Queen"	Аглаонема переменчивая "Silver Queen"	TM	О
Aglaonema commutatum Schott. "Silver Bay"	Аглаонема переменчивая "Silver Bay"	TM	О
Aglaonema commutatum Schott. "Stripes"	Аглаонема переменчивая "Stripes"	TM	О
Aglaonema crispum (Pitcher & Manda) Nicolson	Аглаонема кудрявая	TM	О

<i>Aglaonema modestum</i> Schott ex Engl.	Аглаонема умеренная	ТМ	О
Alocasia G. Don (Алоказия)	4 таксона, 4-х видов (sp. 1; cv. 3)		
<i>Alocasia cuprea</i> K.Koch "Regal Shield"	Алоказия купрея "Regal Shield"	ТМ	О
<i>Alocasia baginda</i> Kurniawan "Pink Dragon"	Алоказия багинда "Pink Dragon"	ТМ	О
<i>Alocasia reginula</i> A.Hay "Black Velvet"	Алоказия регинула "Black Velvet"	ТМ	О
<i>Alocasia odorata</i> (Lodd.) Spach.	Алоказия душистая	ТМ	О
Amorphophallus Blume ex Decne. (Аморфофаллус)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Amorphophallus albus</i> P.Y.Liu & J.F.Chen	Аморфофаллус белый	ТМ	О
<i>Amorphophallus konjak</i> K. Koch	Аморфофаллус коньяк	ТМ	О
Anthurium Schott (Антуриум)	7 таксонов 7-ми видов (sp. 6; cv. 1)		
<i>Anthurium andreanum</i> Lind.	Антуриум Андре	ТМ	О
<i>Anthurium 'Big Bill'</i> (<i>Anthurium pendulifolium</i> x <i>cubense</i>)	Антуриум 'Big Bill'	ТМ	О
<i>Anthurium inconspicuum</i> N. E. Br.	Антуриум незаметный	ТМ	О
<i>Anthurium magnificum</i> Hort.	Антуриум отличный	ТМ	О
<i>Anthurium polyschistum</i> R.E.Schult. & Idrobo	Антуриум многорассеченный	ТМ	О
<i>Anthurium scandens</i> (Aubl.) Engl.	Антуриум лазающий	ТЛ	О
<i>Anthurium scherzerianum</i> Schott	Антуриум Шерцера	ТМ	О
Arisaema Maxim. (Аризема)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Arisaema amurense</i> Maxim.	Аризема амурская	ТМ	Ф
Calla L. (Белокрыльник)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Calla palustris</i> L.	Белокрыльник болотный	ТМ	Ц,О
Dieffenbachia Schott (Диффенбахия)	4 таксона 3-х видов (sp. 2, cv. 2)		
<i>Dieffenbachia seguine</i> (Jacq.) Schott	Диффенбахия Сегуина	ТМ	О
<i>Dieffenbachia leopoldii</i> W.Bull	Диффенбахия Леопольда	ТМ	О
<i>Dieffenbachia mirabilis</i> Verschaff. ex Engl. "Rectophyllum"	Диффенбахия мирабилис "Rectophyllum"	ТМ	О
<i>Dieffenbachia mirabilis</i> "Green magic"	Диффенбахия мирабилис "Green magic"	ТМ	О

Epipremnum Schott (Эпипремнум)	5 таксонов 3-х видов (sp. 3; cv. 2)		
Epipremnum aureum (Linden & André) G.S.Bunting	Эпипремнум золотистый	ТЛ	О
Epipremnum giganteum (Roxb.) Schott	Эпипремнум гигантский	ТЛ	О
Epipremnum pinnatum (L.) Engl.	Эпипремнум перистый	ТЛ	О
Epipremnum pinnatum (L.)Engl. 'Neon'	Эпипремнум перистый 'Neon'	ТЛ	О
Epipremnum pinnatum (L.)Engl. 'NJOY'	Эпипремнум перистый 'NJOY'	ТЛ	О
Monstera Schott (Монстера)	6 таксонов 5-ти видов (sp. 5; cv. 1)		
Monstera acuminata K.Koch	Монстера заостренная	ТЛ	О
Monstera adansonii Schott	Монстера Адансона	ТЛ	О
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 dubia (Kunth) Engl. & K.Krause	Монстера дубиа	ТЛ	О
Monstera obligua (Miq.) Walp.	Монстера косая	ТЛ	О
Philodendron Schott (Филодендрон)	13 таксонов 10-ти видов (sp. 9; cv. 4)		
Philodendron asperatum C. Koch.	Филодендрон шершавый	ТЛ	О
Philodendron crassinervium Lindl.	Филодендрон перекрестножилковый	ТЛ	О
Philodendron bipinnatifidum Schott.	Филодендрон двоякоперистый	ТЛ	О
Philodendron elegans Krause	Филодендрон изящный	ТЛ	О
Philodendron erubescens C. Koch et Augustin	Филодендрон краснеющий	ТЛ	О
Philodendron erubescens K.Koch & Augustin "Burgundi"	Филодендрон краснеющий "Burgundi"	ТЛ	О
Philodendron hastatum K. Koch et Sello	Филодендрон копьевидный	ТЛ	О
Philodendron ornatum Schott	Филодендрон украшенный	ТЛ	О
Philodendron radiatum Schott	Филодендрон лучистый	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 scandens C. Koch et Sello "Brasil"	Филодендрон лазающий "Brasil"	ТЛ	О
Philodendron. wendlandii x Philodendron imbe "Wend imbe"	Филодендрон "Wend imbe"	ТЛ	О
Raphidophora Hassk. (Рафидофора)	3 таксона, 3-х видов (sp. 3)		
Rhaphidophora cryptantha P.C.Boyce & C.M.Allen	Рафидофора криптанта	ТЛ	О
Raphidophora decursiva (Roxb.) Schott	Рафидофора низбегающая	ТЛ	О
Rhaphidophora pachyphylla K.Krause	Рафидофора пахифилла	ТЛ	О
Spathiphyllum Schott (Спатифиллум)	3 таксона 2-х видов (sp. 2; cv.1)		
Spathiphyllum cannifolium (Dryand.) Schott	Спатифиллум каннолистный	ТМ	О
Spathiphyllum wallisii Regel	Спатифиллум Уоллиса	ТМ	О
Spathiphyllum wallisii Regel "Domino"	Спатифиллум Уоллиса "Domino"	ТМ	О
Stuednera K.Koch (Стеуднера)	1 таксон (sp. 1)		
Stuednera colocasiifolia K.Koch	Стеуднера колоказиелистная	ТМ	О
Syngonium Schott (Сингониум)	14 таксонов 5 видов (sp. 5; cv. 9)		
Syngonium angustatum Schott	Сингониум суженный	ТЛ	О
Syngonium auritum (L.) Schott	Сингониум ушковатый	ТЛ	О
Syngonium erythrophyllum Birdsey ex G.S.Bunting	Сингониум краснолистный	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

<i>Syngonium podophyllum</i> Schott 'Mag'	Сингониум ножколистный 'Mag'	ТЛ	О
<i>Syngonium podophyllum</i> Schott "Neon Pink"	Сингониум ножколистный "Neon Pink"	ТЛ	О
<i>Syngonium podophyllum</i> Schott 'Pixie'	Сингониум ножколистный 'Pixie'	ТЛ	О
<i>Syngonium podophyllum</i> Schott 'Tuffani'	Сингониум ножколистный 'Tuffani'	ТЛ	О
<i>Syngonium</i> " Nguengi Laima Mutation"	Сингониум " Nguengi Laima Mutation"	ТЛ	О
<i>Syngonium wendlandii</i> Schott	Сингониум Вэндлэнда	ТЛ	О
Xanthosoma Schott em. Engl. (Ксантосома)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Xanthosoma sagittifolium</i> (L.) Schot.	Ксантосома стрелолистная	ТМ	О
Zantedeschia Spreng. (Зантедеския)	6 таксонов 1-го вида (sp. 1; cv. 5)		
<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Shreng	Зантедеския эфиопская	ТМ	О
<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Shreng 'Ascari'	Зантедеския эфиопская 'Ascari'	ТМ	Ц
<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Shreng 'Parfait'	Зантедеския эфиопская 'Parfait'	ТМ	Ц
<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Shreng 'Picasso'	Зантедеския эфиопская 'Picasso'	ТМ	Ц
<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Shreng 'Red Sox'	Зантедеския эфиопская 'Red Sox'	ТМ	Ц
<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Shreng 'Schwarzwald'	Зантедеския эфиопская 'Schwarzwald'	ТМ	Ц
Zamioculcas Schott. (Замиокулькас)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Zamioculcas zamifolia</i> Engl.	Замиокулькас замиелистный	ТМ	О
ARECACEAE Sch.-Bip. (PALMAE Juss.) (Арековые, или Пальмы)	11 родов, 20 таксонов 20-ти видов (sp. 20)		
Brahea Mart. ex Endl. (Брахея)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Brahea armata</i>	Брахея вооруженная	Д	О
Caryota L. (Кариота)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Caryota mitis</i> Lour.	Кариота мягкая	Д	О
Chamaedorea Willd. (Хамедорея)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Chamaedorea elatior</i> Mart.	Хамедорея высокая	К	О
<i>Chamaedorea elegans</i> Mart.	Хамедорея изящная	К	О

Chamaerops Willd. (Хамеропс)	1 таксон (sp. 1)		
Chamaerops humilis L.	Хамеропс низкий	К	О
Chrysalidocarpus H.Wendl. (Хризаалидокарпус)	1 таксон (sp. 1)		
Chrysalidocarpus lutescens H. Wendl.	Хризалидокарпус желтый	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 Фениковые пальмы)	5 таксонов 5-ти видов (sp. 5)		
Phoenix canariensis hort. ex Chabaud	Финик канарский	Д	О
Phoenix dactylifera L.	Финик пальчатый	Д	О
Phoenix roebelinii O'Brien	Финик Робелена	Д	О
Phoenix reclinata Jacq.	Финик отклоненный	Д	О
Phoenix sylvestris (L.) Roxb.	Финик лесной	Д	О
Sabal Adans. (Сабаль)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Sabal minor (Jacq.) Pers	Сабаль малый	Д	О
Sabal palmetto (Walt.) Lodd. ex Schult. et Schult.	Сабаль пальмовидный	Д	О
Syagrus Mart. (Сиагрус)	1 таксон (sp. 1)		
Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassman	Сиагрус Романцова	Д	О
Trachycarpus H. Wendl. (Трихокарпус)	3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
Trachycarpus excelsa H. Wendl.	Трахикарпус высокий	Д	О
Trachycarpus fortunei (Hook.) H. Wendl.	Трахикарпус Форчуна	Д	О
Trachycarpus takil Becc.	Трахикарпус такил	Д	О
Washingtonia H. Wendl. (Вашингтония)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Washingtonia filifera (Lind. ex André) H. Wendl.	Вашингтония нитеносная	Д	О
Washingtonia filifera (H. Wendl.) Parish var. robusta	Вашингтония мощная	Д	О
ASPARAGACEAE Juss. (Спаржевые)	20 родов, 78 таксонов 65-ти видов (sp. 61; ssp. 1; var. 2; cv. 14)		
Agave L. (Агава)	14 таксонов 12-ти видов (sp. 12; var. 1; cv. 1)		
Agave americana L.	Агава американская	ТМ	О
Agave americana L. 'Marginata'	Агава американская ' Marginata'	ТМ	О
Agave attenuata Salm-Dyck	Агава оттянутая	ТМ	О
Agave bovicornuta Gentry	Агава рогатая	ТМ	О

<i>Agave schidigera</i> Lem.	Агава Шидигера	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 лопанта	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>	ТМ	О
<i>Agave parviflora</i> Tor	Агава мелкоцветковая	ТМ	О
<i>Agave striata</i> Zucc.	Агава стриата	ТМ	О
Albuca L. (Альбука)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Albuca bracteata</i> (Thunb.) J.C.Manning & Goldblatt	Альбука прицветниковая	ТМ	О
Asparagus L. (Спаржа)	7 таксонов 6-ти видов (sp. 5; cv. 2)		
<i>Asparagus aethiopicus</i> L.	Аспарагус эфиопский	ПК	О
<i>Asparagus densiflorus</i> Regel 'Sprengeri'	Аспарагус густоцветковый 'Sprengeri'	ТЛ	О
<i>Asparagus densiflorus</i> Regel 'Meyerii'	Аспарагус густоцветковый 'Meyerii'	ПК	О
<i>Asparagus officinalis</i> L.	Спаржа лекарственная	ТМ	Ф, Ц, Сф
<i>Asparagus plumosus</i> Baker	Аспарагус перистый	ТЛ	О
<i>Asparagus scandens</i> Thunb. var. <i>deflexus</i> Baker	Аспарагус лазающий	ТЛ	О
<i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop	Аспарагус щетинковидный	ПК	О
Aspidistra Ker-Gawl. (Аспидистра)	5 таксонов 4-х видов (sp. 4; cv. 1)		
<i>Aspidistra connata</i> Tillich	Аспидистра конната	ТМ	О
<i>Aspidistra fungilliformis</i> Y.Wan	Аспидистра грибковидная		
<i>Aspidistra elatior</i> Blume	Аспидистра высокая	ТМ	О
<i>Aspidistra elatior</i> Blume 'Variegata'	Аспидистра высокая 'Variegata'	ТМ	О
<i>Aspidistra marasmioides</i> Tillich .	Аспидистра маразмиевидная	ТМ	О
Arthropodium R. Br. (Артроподиум)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Arthropodium cirratum</i> (G.Forst.)	Артроподиум усатый	ТМ	О
Chlorophytum Ker-Gawl. (Хлорофитум)	5 таксонов 3-х видов (sp. 2; ssp. 1; cv. 2)		

<i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jackues	Хлорофитум хохлатый	ТМ	О
<i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jacques "Bonnie"	Хлорофитум хохлатый "Bonnie"	ТМ	О
<i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jacques "Vittatum"	Хлорофитум хохлатый "Vittatum"	ТМ	О
<i>Chlorophytum macrophyllum</i> (A. Rich.) Asch. ex Baker	Хлорофитум крупнолистный	ТМ	О
<i>Chlorophytum filipendulum</i> subsp. <i>amaniense</i> (Engl.) Nordal & A.D.Poulsen	Хлорофитум оранжевый	ТМ	О
Cordyline Comm. ex Juss. (Кордилина)	3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
<i>Cordyline australis</i> (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)	13 таксонов 8-ми видов (sp. 8; cv. 5)		
<i>Dracaena alectrifomis</i> (Haw.) Bos	Драцена алетриформис	Д	О
<i>Dracaena aubryana</i> Brongn.	Драцена талиевидная	ПК	О
<i>Dracaena bagamoensis</i> (N.E.Br.) Byng & Christenh.	Драцена багамская	ТМ	О
<i>Dracaena draco</i> (L.) L.	Драцена драконова	Д	О
<i>Dracaena fragrans</i> (L.) Ker Gawl.	Драцена душистая	К	О
<i>Dracaena fragrans</i> (L.) Ker Gawl. 'Bausei'	Драцена душистая 'Bausei'	К	О
<i>Dracaena fragrans</i> (L.) Ker Gawl. 'Compacta'	Драцена душистая 'Compacta'	К	О
<i>Dracaena fragrans</i> 'Shriveriana'	Драцена душистая 'Shriveriana'	К	О
<i>Dracaena fragrans</i> (L.) Ker Gawl. 'Warneckii'	Драцена душистая 'Warneckii'	К	О
<i>Dracaena marginata</i> Lam.	Драцена окаймлённая	К	О
<i>Dracaena marginata</i> Lam. 'Tricolor'	Драцена окаймлённая 'Tricolor'	К	О
<i>Dracaena reflexa</i> Lam.	Драцена отогнутая	К	О
<i>Dracaena surculosa</i> Lindl.	Драцена побегообразующая	ПК	О
Drimiopsis Lindl. (Дримиопсис)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Drimiopsis maculata</i> Lindl. et Paxton	Дримиопсис пятнистый	ТМ	О
Furcraea Vent. (Фуркрея)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		

<i>Furcraea cabuya</i> Trel	Фуркрея кабуя	К	О
<i>Furcraea foetida</i> (L.) Haw.	Фуркрея вонючая	К	О
Ledebouria Roth (Ледебурия)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Ledebouria botryoides</i> (Baker) J. C. Manning et Goldblatt	Ледебурия ботриовидная	ТМ	О
<i>Ledebouria socialis</i> (Baker) Jessop	Ледебурия общественная	ТМ	О
Liriope Lour. (Лириопе)	2 таксона 2-х 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-х видов (sp. 2, cv. 1)		
<i>Ophiopogon jaburan</i> (Siebold) Lodd.	Офиопогон ябуран или Мондо	ТМ	О
<i>Ophiopogon jaburan</i> (Siebold) Lodd. 'Aurivariegatus'	Офиопогон ябуран или Мондо 'Aurivariegatus'	ТМ	О
<i>Ophiopogon japonicus</i> (Thunb.) Ker-Gawl.	Офиопогон японский или Мондо	ТМ	О
Ornithogalum L. (Птицемлечник)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	Птицемлечник зонтичный	ТМ	Ц
<i>Ornithogalum woronowii</i> Krasch.	Птицемлечник Воронова	ТМ	Ц, Сф
Ruscus L. (Иглица)	3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
<i>Ruscus colchicus</i> Yeo	Иглица колхидская	ПК	О
<i>Ruscus hypoglossum</i> L.	Иглица подязычная	ПК	О
<i>Ruscus ponticus</i> G. Woron.	Иглица понтийская	ПК	О
Sansevieria Thunb. (Сансевиерия)	9 таксонов 8-ми видов (sp. 7, var. 1, cv. 1)		
<i>Sansevieria canaliculata</i> Carr.	Сансевиерия желобчатая	ТМ	О
<i>Sansevieria cylindrica</i> Bojer.	Сансевиерия цилиндрическая	ТМ	О
<i>Sansevieria ehrenbergii</i> Schweinf. ex Baker	Сансевиерия Эренберга	ТМ	О
<i>Sansevieria grandis</i> Hook. fil.	Сансевиерия большая	ТМ	О
<i>Sansevieria guinensis</i> (L.) Willd.	Сансевиерия гвианская	ТМ	О
<i>Sansevieria hyacinthoides</i> (L.) Druce.	Сансевиерия гиацинтовидная	ТМ	О

Sansevieria metallica Hort. ex. Gerome et Labroy	Сансевиерия металлическая	ТМ	О
Sansevieria trifasciata Prain 'Hahnii'	Сансевиерия трёхполосная 'Hahnii'	ТМ	О
Sansevieria trifasciata Prain var. laurentii (De Wild.) N. E. Br.	Сансевиерия трёхполосная Лауренти.	ТМ	О
Triteleia Douglas ex Lindl. (Трителейя)	1 таксон (cv. 1)		
Triteleia laxa Benth. 'Queen Fabiola'	Трителейя рыхлая 'Queen Fabiola'	ТМ	Ц
Veltheimia Gled. (Вельтгеймия)	1 таксон (sp. 1)		
Veltheimia capensis (L.) DC.	Вельтгеймия капская	ТМ	О
Yucca L. (Юкка)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Yucca aloifolia L.	Юкка алоэлистная	Д	О
Yucca glauca Nutt.	Юкка сизая	Д	О
ASPHODELACEAE Juss. (Асфodelовые)	8 родов, 191 таксон 33-х видов (sp. 32; cv.159)		
Aloe L. (Алоэ)	14 таксонов 13-ти видов (sp. 13; cv.1)		
Aloe arborescens Mill.	Алоэ древовидное	ПК,ТМ	О
Aloe aristata Haw.	Алоэ остистое	ТМ	О
Aloe ciliaris Haw.	Алоэ реснитчатое	ТМ	О
Aloe citrea (Guillaumin) L.E.Newton & G.D.Rowley	Алоэ лимонное	ТМ	О
Aloe concinna Haw.	Алоэ оттопыренное	ТМ	О
Aloe distans Haw.	Алоэ отдаленное	ТМ	О
Aloe ferox Mill.	Алоэ устрашающее		О
Aloe glauca Mill.	Алоэ сизое	ТМ	О
Aloe maculata All.	Алоэ пятнистое	ТМ	О
Aloe marlothii A.Berger	Алоэ Марлота	ТМ	О
Aloe striatula Haw.	Алоэ полосатое	ТМ	О
Aloe vera (L.) Burm.f.	Алоэ барбадосское или алоэ вера	ТМ	О
Aloe variegata L.	Алоэ пестрое	ТМ	О
Aloe 'Snow White'	Алоэ 'Snow White'	ТМ	О
Aloiampelos Klopper & Gideon F.Sm. (Алоиампелос)	1 таксон (sp. 1)		
Aloiampelos ciliaris (Haw.) Klopper & Gideon F.Sm.	Алоиампелос силиарис	ТМ	О
	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Dianella Lam. ex Juss. (Дианелла)			
Dianella caerulea Sims.	Дианелла голубая	ТМ	О
Dianella tasmanica Hook.f.	Дианелла тасманийская	ТМ	О
Eremurus M.M.Bieb. (Эремурус)	1 таксон (sp. 1)		
Eremurus himalaicus Baker	Эремурус гималайский	ТМ	Ц

Gasteria Duval. (Гастерия)	3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
Gasteria liliputa Poelln.	Гастерия лилипут	ТМ	О
Gasteria maculata (Thunb.) Haw.	Гастерия пятнистая	ТМ	О
Gasteria verrucosa Haw.	Гастерия бородавчатая	ТМ	О
Gonialoe(Baker) Boatwr. & J.C.Manning (Гиналоэ)	1 таксон (sp.1)		
Gonialoe variegata(L.) Boatwr. & J.C.Manning	Гиналоэ пестрое	ТМ	О
Haworthia Duval. (Хавортия)	5 таксонов 5-ти видов (sp. 5)		
Haworthia attenuata Haw.	Хавортия оттянутая	ТМ	О
Haworthia cymbiformis (Haw.) Duval	Хавортия ладьевидная	ТМ	О
Haworthia fasciata (Willd.) Haw.	Хавортия полосатая	ТМ	О
Haworthia reinwardtii (Salm-Dyck) Haw.	Хавортия Рейнварда	ТМ	О
Haworthia tortuosa Haw.	Хавортия извилистая	ТМ	О
Nemerocallis L. (Красоднев, или Лилейник)	164 таксона 7-ми видов (sp. 6; cv. 158)		
Nemerocallis citrina Baroni	Лилейник лимонно-желтый	ТМ	Ц
Nemerocallis dumortieri E. Morren	Лилейник Дюмортье	ТМ	Ц
Nemerocallis fulva (L.) L.	Лилейник буро-желтый, или рыжий	ТМ	Ц, Ф, Сф
Nemerocallis lilioasphodelus L.	Лилейник желтый	ТМ	Ф, Ц
Nemerocallis middendorffii Trautv. et C.A. Mey.	Лилейник Миддендорфа	ТМ	Ф, Ц
Nemerocallis minor Mill.	Лилейник малый	ТМ	Ц
Nemerocallis x hybrida ‘Alice in Wonderland’	Лилейник гибридный ‘Alice in Wonderland’	ТМ	Ц
Nemerocallis x hybrida ‘Always Liberty’	Лилейник гибридный ‘Always Liberty’	ТМ	Ц
Nemerocallis x hybrida ‘Amadeus’	Лилейник гибридный ‘Amadeus’	ТМ	Ц
Nemerocallis x hybrida ‘Amelia Leason’	Лилейник гибридный ‘Amelia Leason’	ТМ	Ц
Nemerocallis x hybrida ‘Anna Warner’	Лилейник гибридный ‘Anna Warner’	ТМ	Ц
Nemerocallis x hybrida ‘Apache Tears’	Лилейник гибридный ‘Apache Tears’	ТМ	Ц
Nemerocallis x hybrida ‘Apricot’	Лилейник гибридный ‘Apricot’	ТМ	Ц
Nemerocallis x hybrida ‘Apricot Beauty’	Лилейник гибридный ‘Apricot Beauty’	ТМ	Ц

Hemerocallis x hybrida 'Arriba'	Лилейник гибридный 'Arriba'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Autumn Red'	Лилейник гибридный 'Autumn Red'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Awaited Hour'	Лилейник гибридный 'Awaited Hour'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Bali Hai'	Лилейник гибридный 'Bali Hai'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Barbing Deirum'	Лилейник гибридный 'Barbing Deirum'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Bela Lugosi'	Лилейник гибридный 'Bela Lugosi'	ТМ	Ф, Ц
Hemerocallis x hybrida 'Beverly Hillz'	Лилейник гибридный 'Beverly Hillz'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Big Smile'	Лилейник гибридный 'Big Smile'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Black Prince'	Лилейник гибридный 'Black Prince'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Blizzard Bay'	Лилейник гибридный 'Blizzard Bay'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Blue Sheen'	Лилейник гибридный 'Blue Sheen'	ТМ	Ф, Ц
Hemerocallis x hybrida 'Bonanza'	Лилейник гибридный 'Bonanza'	ТМ	Ф, Ц
Hemerocallis x hybrida 'Bourbon Kings'	Лилейник гибридный 'Bourbon Kings'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Brave World'	Лилейник гибридный 'Brave World'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Brookwood Lee Causey'	Лилейник гибридный 'Brookwood Lee Causey'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Butterfly Kisses'	Лилейник гибридный 'Butterfly Kisses'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Buzz Bomb'	Лилейник гибридный 'Buzz Bomb'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Cameroon Night'	Лилейник гибридный 'Cameroon Night'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Campfire Embers'	Лилейник гибридный 'Campfire Embers'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Carey Quinn'	Лилейник гибридный 'Carey Quinn'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Carnival Flair'	Лилейник гибридный 'Carnival Flair'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Carrot Top'	Лилейник гибридный 'Carrot Top'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Catherine Woodbery'	Лилейник гибридный 'Catherine Woodbery'	ТМ	Ц

Hemerocallis x hybrida 'Chartreuse Queen'	Лилейник гибридный 'Chartreuse Queen'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Cherry Eyed Pumpkin'	Лилейник гибридный 'Cherry Eyed Pumpkin'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Childrens Festival'	Лилейник гибридный 'Childrens Festival'	TM	Ф, Ц
Hemerocallis x hybrida 'Christmas Carol'	Лилейник гибридный 'Christmas Carol'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Churchile Downs'	Лилейник гибридный 'Churchile Downs'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Clothed in Glory'	Лилейник гибридный 'Clothed in Glory'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Conspicua'	Лилейник гибридный 'Conspicua'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Corky'	Лилейник гибридный 'Corky'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Crimson Pirate'	Лилейник гибридный 'Crimson Pirate'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Croesus'	Лилейник гибридный 'Croesus'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Date Book'	Лилейник гибридный 'Date Book'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Deep Garnet'	Лилейник гибридный 'Deep Garnet'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Dinkum Aussie'	Лилейник гибридный 'Dinkum Aussie'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Double Dream'	Лилейник гибридный 'Double Dream'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Double Pompon'	Лилейник гибридный 'Double Pompon'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Double River Wye'	Лилейник гибридный 'Double River Wye'	TM	Ф, Ц
Hemerocallis x hybrida 'Dr. Regel'	Лилейник гибридный 'Dr. Regel'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Edna Jean'	Лилейник гибридный 'Edna Jean'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'El Desperado'	Лилейник гибридный 'El Desperado'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Elegant Candy'	Лилейник гибридный 'Elegant Candy'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Emerald Joy'	Лилейник гибридный 'Emerald Joy'	TM	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Exotic Treasure'	Лилейник гибридный 'Exotic Treasure'	TM	Ф
Hemerocallis x hybrida 'Family Party'	Лилейник гибридный 'Family Party'	TM	Ц

Hemerocallis x hybrida 'Favorite Things'	Лилейник гибридный 'Favorite Things'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'First Knight'	Лилейник гибридный 'First Knight'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Flore Pleno'	Лилейник гибридный 'Flore Pleno'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Frances Fay'	Лилейник гибридный 'Frances Fay'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Frans Hals'	Лилейник гибридный 'Frans Hals'	ТМ	Ф, Ц
Hemerocallis x hybrida 'Geiy'	Лилейник гибридный 'Geiy'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'George Yeld'	Лилейник гибридный 'George Yeld'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Girl Scout'	Лилейник гибридный 'Girl Scout'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Glory'	Лилейник гибридный 'Glory'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Gold Dust'	Лилейник гибридный 'Gold Dust'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Golden Dragon'	Лилейник гибридный 'Golden Dragon'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Golden Gift'	Лилейник гибридный 'Golden Gift'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Golden Scroll'	Лилейник гибридный 'Golden Scroll'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Gusto'	Лилейник гибридный 'Gusto'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Half Pint'	Лилейник гибридный 'Half Pint'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Heirloom Lace'	Лилейник гибридный 'Heirloom Lace'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Helbraun mit Gelb'	Лилейник гибридный 'Helbraun mit Gelb'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Helios'	Лилейник гибридный 'Helios'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Hey There'	Лилейник гибридный 'Hey There'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Holiday Delight'	Лилейник гибридный 'Holiday Delight'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Hyperion'	Лилейник гибридный 'Hyperion'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Ice Carnival'	Лилейник гибридный 'Ice Carnival'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Iveria'	Лилейник гибридный 'Iveria'	ТМ	Ц

Hemerocallis x hybrida 'Jims Pick'	Лилейник гибридный 'Jims Pick'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Kwanso'	Лилейник гибридный 'Kwanso'	ТМ	Ф, Ц
Hemerocallis x hybrida 'Lacy Doily'	Лилейник гибридный 'Lacy Doily'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Lady Cynthia'	Лилейник гибридный 'Lady Cynthia'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Lady Hesketh'	Лилейник гибридный 'Lady Hesketh'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Lady Inara'	Лилейник гибридный 'Lady Inara'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Little Man'	Лилейник гибридный 'Little Man'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Lively Set'	Лилейник гибридный 'Lively Set'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Longfields Pearl'	Лилейник гибридный 'Longfields Pearl'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Master Touch'	Лилейник гибридный 'Master Touch'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Mauna Loa'	Лилейник гибридный 'Mauna Loa'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Mildred Mitchell'	Лилейник гибридный 'Mildred Mitchell'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Mini Stella'	Лилейник гибридный 'Mini Stella'	ТМ	Ф, Ц
Hemerocallis x hybrida 'Minstrel Boy'	Лилейник гибридный 'Minstrel Boy'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Missouri Beauty'	Лилейник гибридный 'Missouri Beauty'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Morocco Beauty'	Лилейник гибридный 'Morocco Beauty'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'My Ways'	Лилейник гибридный 'My Ways'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Night Beacon'	Лилейник гибридный 'Night Beacon'	ТМ	Ф, Ц
Hemerocallis x hybrida 'Nigrette'	Лилейник гибридный 'Nigrette'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Nilbio'	Лилейник гибридный 'Nilbio'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'No Mistake Plantation'	Лилейник гибридный 'No Mistake Plantation'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'On and On'	Лилейник гибридный 'On and On'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Pandora's Box'	Лилейник гибридный 'Pandora's Box'	ТМ	Ф, Ц

Hemerocallis x hybrida 'Paprika Flame'	Лилейник гибридный 'Paprika Flame'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Parthenope'	Лилейник гибридный 'Parthenope'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Pat Garrity'	Лилейник гибридный 'Pat Garrity'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Patio'	Лилейник гибридный 'Patio'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Pavlovsk'	Лилейник гибридный 'Pavlovsk'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Pice Sea'	Лилейник гибридный 'Pice Sea'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Peach of Mink'	Лилейник гибридный 'Peach of Mink'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Peach Pinwheel'	Лилейник гибридный 'Peach Pinwheel'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Purple Magic'	Лилейник гибридный 'Purple Magic'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Queen of May'	Лилейник гибридный 'Queen of May'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Radiant Greetings'	Лилейник гибридный 'Radiant Greetings'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Raspberry Double'	Лилейник гибридный 'Raspberry Double'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Red Rum'	Лилейник гибридный 'Red Rum'	ТМ	Ф, Ц
Hemerocallis x hybrida 'Red Sea'	Лилейник гибридный 'Red Sea'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Red Shans'	Лилейник гибридный 'Red Shans'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Regal Air'	Лилейник гибридный 'Regal Air'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Roswitha'	Лилейник гибридный 'Roswitha'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Royal Sovereign'	Лилейник гибридный 'Royal Sovereign'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Ruby Stella'	Лилейник гибридный 'Ruby Stella'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Sammy Russel'	Лилейник гибридный 'Sammy Russel'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Sandalwood'	Лилейник гибридный 'Sandalwood'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Sarong'	Лилейник гибридный 'Sarong'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Satin Glass'	Лилейник гибридный 'Satin Glass'	ТМ	Ц

Hemerocallis x hybrida 'Scentual Sundance'	Лилейник гибридный 'Scentual Sundance'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Shadyside'	Лилейник гибридный 'Shadyside'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Siloam Jim Cooper'	Лилейник гибридный 'Siloam Jim Cooper'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Solar Moon Glow'	Лилейник гибридный 'Solar Moon Glow'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Solid Scarlet'	Лилейник гибридный 'Solid Scarlet'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Spateste Orange Gelb'	Лилейник гибридный 'Spateste Orange Gelb'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Starling'	Лилейник гибридный 'Starling'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Stella de Oro'	Лилейник гибридный 'Stella de Oro'	ТМ	Ф, Ц
Hemerocallis x hybrida 'Strutter's Ball'	Лилейник гибридный 'Strutter's Ball'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Summer Pride'	Лилейник гибридный 'Summer Pride'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Summer Wine'	Лилейник гибридный 'Summer Wine'	ТМ	Ф, Ц
Hemerocallis x hybrida 'Suzie Wong'	Лилейник гибридный 'Suzie Wong'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Terkin'	Лилейник гибридный 'Terkin'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Tiger Blood'	Лилейник гибридный 'Tiger Blood'	ТМ	Ф
Hemerocallis x hybrida 'Tiny Toy'	Лилейник гибридный 'Tiny Toy'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Town Hall'	Лилейник гибридный 'Town Hall'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Tracy Hall'	Лилейник гибридный 'Tracy Hall'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Trina'	Лилейник гибридный 'Trina'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Tropical Summer'	Лилейник гибридный 'Tropical Summer'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Tropical Summer'	Лилейник гибридный 'Tropical Summer'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Tropical Surprise'	Лилейник гибридный 'Tropical Surprise'	ТМ	Ф
Hemerocallis x hybrida 'Variegata'	Лилейник гибридный 'Variegata'	ТМ	Ц
Hemerocallis x hybrida 'Verbesserte'	Лилейник гибридный 'Verbesserte'	ТМ	Ц

Heemerocallis x hybrida 'Viscontess Byng'	Лилейник гибридный 'Viscontess Byng'	ТМ	Ц
Heemerocallis x hybrida 'Wild Capers'	Лилейник гибридный 'Wild Capers'	ТМ	Ц
Heemerocallis x hybrida 'Windsor Castle'	Лилейник гибридный 'Windsor Castle'	ТМ	Ц
Heemerocallis x hybrida 'Wing Way-Chy'	Лилейник гибридный 'Wing Way-Chy'	ТМ	Ц
Heemerocallis x hybrida 'Winnie the Pooh'	Лилейник гибридный 'Winnie the Pooh'	ТМ	Ц
Heemerocallis x hybrida 'Winning Way'	Лилейник гибридный 'Winning Way'	ТМ	Ц
Heemerocallis x hybrida 'Your Angel'	Лилейник гибридный 'Your Angel'	ТМ	Ц
Heemerocallis x hybrida 'Алла'	Лилейник гибридный 'Алла'	ТМ	Ц
Heemerocallis x hybrida 'Вишневая Шаль'	Лилейник гибридный 'Вишневая Шаль'	ТМ	Ц
Heemerocallis x hybrida 'Карнавалыные Огни'	Лилейник гибридный 'Карнавалыные Огни'	ТМ	Ц
Heemerocallis x hybrida 'Серенада'	Лилейник гибридный 'Серенада'	ТМ	Ц
Heemerocallis x hybrida 'Черная Мантия'	Лилейник гибридный 'Черная Мантия'	ТМ	Ц
BROMELIACEAE Juss. (Бромелиевые)	15 родов, 28 таксонов 25-ти видов (sp. 24; var. 1; cv. 3)		
Aechmea Ruiz et Pav. (Эхмея)	3 таксона 2-х видов (sp. 2 cv. 1)		
Aechmea calyculata (É.Morren) Baker	Эхмея подчашечная	ТМ	О
Aechmea fasciata (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)	7 таксонов 7-ми видов (sp. 7)		
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

<i>Billbergia sanderiana</i> E. Morr.	Бильбергия Сандерса	ТМ	О
<i>Billbergia viridiflora</i> H. Wendl.	Бильбергия зеленоцветковая	ТМ	О
<i>Billbergia ×windii</i> Baker	Бильбергия Винди	ТМ	О
<i>Billbergia zebrina</i> (Herb.) Lindl.	Бильбергия зебровидная	ТМ	О
Cryptanthus Otto et Dietr. (Криптантус)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Cryptanthus bromelioides</i> Otto et Dietr.	Криптантус бромелиевидный	ТМ	О
Cryptbergia (Криптбергия)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Cryptbergia rubra</i> hort.	Криптбергия красная	ТМ	О
Deuterocohnia Mez (Дейторокония)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Deuterocohnia brevifolia</i> (Griseb.) M.A.Spencer & L.B.Sm.	Дейторокония коротколистная	ТМ	О
Fosterella L. B. Smith (Фостерелла)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Fosterella penduliflora</i> (C. H. Wright) L. B. Smith	Фостерелла висячецветковая	ТМ	О
Guzmania Ruiz et Pav. (Гузмания)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Guzmania lingulata</i> (L.) Mez.	Гузмания язычная	ТМ	О
Neoregelia L. B. Smith (Неорегелия)	4 таксона 2-х видов (sp. 2; cv. 2)		
<i>Neoregelia ampullacea</i> (E. Morr.) L. B. Smith.	Неорегелия пузырчатая	ТМ	О
<i>Neoregelia cruenta</i> (R. Graham) L. B. Smith.	Неорегелия багряная	ТМ	О
<i>Neoregelia cruenta</i> (R. Graham) L. B. Smith. "Red Fire"	Неорегелия багряная "Red Fire"	ТМ	О
<i>Neoregelia cruenta</i> (Graham) L.B.Sm "Rubra"	Неорегелия багряная "Rubra"	ТМ	О
Nidularium Lem. (Нидулария)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Nidularium folgens</i> Lem.	Нидулария блестящая	ТМ	О
Pitcairnia L'Hér. (Питкарния)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Pitcairnia paniculate</i> (Ruiz & Pav.) Ruiz & Pav.	Питкарния метельчатая	ТМ	О
Puya Mol. (Пуйя)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Puya mirabilis</i> (Mez) L.B.Sm.	Пуйя удивительная	ТМ	О
Quesnelia Gaudich. (Квеснелия)	1 таксон (sp. 1)		

Quesnelia liboniana (De Jonghe) Mez.	Квеснелия Либбона	TM	O
Tillandsia L. (Тилландсия)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Tillandsia schiedeana Steud.	Тилландсия Шиде	TM	O
Tillandsia usneoides (L.) L.	Тилландсия уснеевидная	TM	O
Vriesea Lindl. (Фризея)	2 таксона 2-х 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, 5 таксонов 2-х видов (sp. 2; cv. 3)		
Canna L. (Канна)	5 таксонов 2-х видов (sp. 2; cv. 3)		
Canna indica L.	Канна индийская L.	T1, TM	O
Canna x generalis Bailey	Канна садовая	T1, TM	Ц
Canna x generalis Bailey 'Apricot Dream'	Канна садовая 'Apricot Dream'	T1, TM	Ц
Canna x generalis Bailey 'Reine Charlotte'	Канна садовая 'Reine Charlotte'	T1, TM	Ц
Canna x generalis Bailey 'Stuttgart Variegated'	Канна садовая 'Stuttgart Variegated'	T1, TM	Ц
CHENOPODIACEAE Vent. (Маревые)	2 рода, 3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
Atriplex L. (Лебеда)	2 таксона 2-х 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, 28 таксонов 16-ти видов (sp. 13; var.1; cv. 14)		
Callisia L. (Каллисия)	7 таксонов 2-х видов (sp. 2, cv. 5)		
Callisia fragrans (Lindl.) Woods.	Каллисия душистая	TM	O
Callisia fragrans (Lindl.) Woodson	Каллисия душистая "Melnikoff"	TM	O
Callisia repens (Jacq.) L.	Каллисия ползучая	TM	O
Callisia repens (Jacq.) L. "Bianca"	Каллисия ползучая "Bianca"	TM	O
Callisia repens (Jacq.) L. "Gold"	Каллисия ползучая "Gold"	TM	O
Callisia repens (Jacq.) L. "Pink Pantera"	Каллисия ползучая "Pink Pantera"	TM	O
Callisia repens (Jacq.) L. "Kribo"	Каллисия ползучая "Kribo"	TM	O

Cyanotis D. Don (Цианотис)	1 таксон (sp. 1)		
Cyanotis somaliensis C. B. Clarke	Цианотис сомалийский	TM	O
Dichorisandra Mikan (Дихоризандра)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Dichorisandra reginae Lindl. et Rodig.	Дихоризандра королевская	TM	O
Dichorisandra trysiflora Mikan	Дихоризандра букетоцветная	TM	O
Siderasis Raf. (Сидерасис)	1 таксон (sp. 1)		
Siderasis fuscata (Lodd.) H. E. Moore	Сидерасис буроватый	TM	O
Tradescantia L. (Традесканция)	17 таксонов 10-ти видов (sp. 7; var. 1; cv. 9)		
Tradescantia albiflora Kunth	Традесканция белоцветковая	TM	O
Tradescantia blossfeldiana hort. ex Blossfeld	Традесканция Блоссфельда	TM	O
Tradescantia fluminensis Vell. 'Albo-Vittata'	Традесканция приречная 'Albo-Vittata'	TM	O
Tradescantia fluminensis Vell. "Pink Hill"	Традесканция приречная "Pink Hill"	TM	O
Tradescantia fluminensis Vell. "Yellow Hill"	Традесканция приречная "Yellow Hill"	TM	O
Tradescantia fluminensis Vell. "Blushing Bride"	Традесканция приречная "Blushing Bride"	TM	O
Tradescantia navicularis Ortg.	Традесканция ладьевидная	TM	O
Tradescantia pallida (Rose) D.R.Hunt	Традесканция бледная	TM	O
Tradescantia sillamontana 'Matuda'	Традесканция силламонтана 'Matuda'	TM	O
Tradescantia spathacea Sw.	Традесканция покрывальчатая	TM	O
Tradescantia spathacea Sw 'Compacta'	Традесканция покрывальчатая 'Compacta'	TM	O
Tradescantia spathacea Sw 'Sitara Gold'	Традесканция покрывальчатая 'Sitara Gold'	TM	O
Tradescantia spathacea Sw 'Vittata'	Традесканция покрывальчатая 'Vittata'	TM	O
Tradescantia spathacea Sw. "Stripe in pink"	Традесканция покрывальчатая "Stripe in pink"	TM	O

Tradescantia virginiana L.	Традесканция виргинская	ТМ	Ц,О
Tradescantia zanoniana (L.) Sw	Традесканция занония	ТМ	О
Tradescantia zebrina (Schinz) D. R. Hunt var. zebrina	Традесканция зебрина	ТМ	О
CONVALLARIACEAE Horan. (Ландышевые)	4 рода, 13 таксонов 11-ти видов (sp. 9; f. 1; cv. 3)		
Disporum A. Gray (Диспорум)	1 таксон (sp. 1)		
Disporum smilocium A. Gray	Диспорум смилациновый	ТМ	Ф
Convallaria L. (Ландыш)	5 таксонов 2-х 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)	5 таксона 5-ти видов (sp. 4; f. 1)		
Polygonatum falcatum A. Gray f. variegatum	Купена серповидная форма пестролистная	ТМ	Ф
Polygonatum humile Fisch. ex Maxim	<i>Купена приземистая</i>	ТМ	Ф
Polygonatum latifolium (Jacq.) Desf.	<i>Купена широколистная</i>	ТМ	Ц
Polygonatum multiflorum (L.) All.	Купена многоцветковая	ТМ	Ф, Сф
Polygonatum odoratum (Mill.) Druce	Купена душистая	ТМ	Ф, Ц
Smilacina Desf. (Смилацина)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Smilacina japonica A. Gray	Смилацина японская	ТМ	Ф
Smilacina racemosa (L.) Desf.	Смилацина кистевидная	ТМ	Ф
CYPERACEAE Juss. (Осоковые)	2 рода, 11 таксонов 11-ти видов (sp. 9; cv. 2)		
Carex L. (Осока)	8 таксонов 8-ми видов (sp. 6; cv. 2)		
Carex caucasica Stev.	Осока кавказская	ТМ	Ф
Carex grayi J. Carey	Осока Грея	ТМ	Ф, Ц
Carex leporina L.	Осока заячья	ТМ	Сф
Carex morrowii Boott 'Ice Dancen'	Осока Морроу 'Ice Dancen'	ТМ	Ф
Carex muricata L.	Осока колчочковатая	ТМ	Сф
Carex ornithopoda Willd. 'Variegata'	Осока птиценожковая 'Variegata'	ТМ	Ф
Carex praecox Schreb.	Осока ранняя	ТМ	Сф
Carex siderosticta Hance	Осока ржавопятнистая	ТМ	Ф

Cyperus L. (Циперус, или Сыть)	3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
<i>Cyperus alternifolius</i> L.	Циперус очереднолистный или Сыть зонтичная	ТМ	О
<i>Cyperus diffusus</i> Vahl	Циперус диффузный	ТМ	О
<i>Cyperus elegans</i> Schreb. ex Schult.	Циперус изящный	ТМ	О
DIOSCOREACEAE R. Br. (Диоскорейные, или Бататовые)	1 род, 4 таксона 4-х видов (sp. 4)		
Dioscorea L. (Диоскорейя)	4 таксона 4-видов (sp. 4)		
<i>Dioscorea batatas</i> Decne	Диоскорейя батат	ТМ	О
<i>Dioscorea balcanica</i>	Диоскорейя балканская	ТМ	О
<i>Dioscorea caucasica</i> Lipsky	Диоскорейя кавказская	ТМ	Ф, О, Сф, Др
<i>Dioscorea nipponica</i> Makino	Диоскорейя японская	ТМ	Ф, Др
HOSTACEAE Mathew (Хостовые)	1 род, 131 таксон 10-ти видов (sp. 8; var. 1; cv. 122)		
Hosta Tratt. (Хоста, или Функия)	131 таксон 9-ти видов (sp. 8; var. 1; cv. 122)		
<i>Hosta albomarginata</i> (Hook.) Ohwi	Хоста белоокаймленная	ТМ	Ф, Ц, Б
<i>Hosta clausa</i> var. <i>normalis</i> F. Maekawa	Хоста Клауса	ТМ	Ф, Ц
<i>Hosta fluctuans</i> F. Maekawa	Хоста колеблющаяся	ТМ	Ф, Ц
<i>Hosta lancifolia</i> (Thunb.) Engl.	Хоста ланцетолистная	ТМ	Ф, Ц
<i>Hosta minor</i> (Baker) Nakai	Хоста малая	ТМ	Ц
<i>Hosta montana</i> 'Aureomarginata'	Хоста горная 'Aureomarginata'	ТМ	Ф, Ц, Б
<i>Hosta plantaginea</i> (Lam.) Aschers	Хоста подорожниковая	ТМ	Ф, Ц
<i>Hosta plantaginea</i> (Lam.) Aschers 'Grandiflora'	Хоста подорожниковая 'Grandiflora'	ТМ	Ц, Б
<i>Hosta undulata</i> (Otto et Dietr.) Bailey	Хоста волнистая	ТМ	Ф, Ц, Б
<i>Hosta ventricosa</i> Stearn	Хоста вздутая	ТМ	Ц
<i>Hosta ventricosa</i> Stearn 'Aureomaculata'	Хоста вздутая 'Aureomaculata'	ТМ	Ц
<i>Hosta</i> x <i>hybrida</i> 'Abiqua Drinking Gourd'	Хоста гибридная 'Abiqua Drinking Gourd'	ТМ	Ф, Ц
<i>Hosta</i> x <i>hybrida</i> 'Albopicta'	Хоста гибридная 'Albopicta'	ТМ	Ф
<i>Hosta</i> x <i>hybrida</i> 'Allegan Fog'	Хоста гибридная 'Allegan Fog'	ТМ	Ф
<i>Hosta</i> x <i>hybrida</i> 'Alvatine Taylor'	Хоста гибридная 'Alvatine Taylor'	ТМ	Ц

Hosta x hybrida 'American Halo'	Хоста гибридная 'American Halo'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'Antioh'	Хоста гибридная 'Antioh'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'August Moon'	Хоста гибридная 'August Moon'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Band of Gold'	Хоста гибридная 'Band of Gold'	TM	Ф
Hosta x hybrida 'Big Daddy'	Хоста гибридная 'Big Daddy'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Blue Angel'	Хоста гибридная 'Blue Angel'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Blue Cadet'	Хоста гибридная 'Blue Cadet'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Blue Ivory'	Хоста гибридная 'Blue Ivory'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Blue Mammoth'	Хоста гибридная 'Blue Mammoth'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Blue Mouse Ears'	Хоста гибридная 'Blue Mouse Ears'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Bressingham Blue'	Хоста гибридная 'Bressingham Blue'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'Brim Cup'	Хоста гибридная 'Brim Cup'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Butter Rim'	Хоста гибридная 'Butter Rim'	TM	Ф
Hosta x hybrida 'Calypso'	Хоста гибридная 'Calypso'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'Captain Kirk'	Хоста гибридная 'Captain Kirk'	TM	Ф
Hosta x hybrida 'Carol'	Хоста гибридная 'Carol'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Carnival'	Хоста гибридная 'Carnival'	TM	Ф
Hosta x hybrida 'Catherine'	Хоста гибридная 'Catherine'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'Cherry Berry'	Хоста гибридная 'Cherry Berry'	TM	Ф
Hosta x hybrida 'Christmas Tree'	Хоста гибридная 'Christmas Tree'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Color Festival'	Хоста гибридная 'Color Festival'	TM	Ф
Hosta x hybrida 'Color Glory'	Хоста гибридная 'Color Glory'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'Dark Star'	Хоста гибридная 'Dark Star'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'Devon Green'	Хоста гибридная 'Devon Green'	TM	Ц

Hosta x hybrida 'Diamond Tiara'	Хоста гибридная 'Diamond Tiara'	TM	Ф
Hosta x hybrida 'Dream Queen'	Хоста гибридная 'Dream Queen'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Earth Angel'	Хоста гибридная 'Earth Angel'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'El Nino'	Хоста гибридная 'El Nino'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'Elata'	Хоста гибридная 'Elata'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'Elegans'	Хоста гибридная 'Elegans'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Enterprise'	Хоста гибридная 'Enterprise'	TM	Ф
Hosta x hybrida 'Eskimo Pie'	Хоста гибридная 'Eskimo Pie'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'Fire and Ice'	Хоста гибридная 'Fire and Ice'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Firn Line'	Хоста гибридная 'Firn Line'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Fortunei Albopicta'	Хоста гибридная 'Fortunei Albopicta'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Fortunei Aureomarginata'	Хоста гибридная 'Fortunei Aureomarginata'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Fortunei Hyacinthina'	Хоста гибридная 'Fortunei Hyacinthina'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Fragrant Blue'	Хоста гибридная 'Fragrant Blue'	TM	Ф
Hosta x hybrida 'Francee'	Хоста гибридная 'Francee'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Frances Williams'	Хоста гибридная 'Frances Williams'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Frozen Margarita'	Хоста гибридная 'Frozen Margarita'	TM	Ф
Hosta x hybrida 'Georgia Sweetheart'	Хоста гибридная 'Georgia Sweetheart'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'Gold Standard'	Хоста гибридная 'Gold Standard'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Golden Meadows'	Хоста гибридная 'Golden Meadows'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Golden Spades'	Хоста гибридная 'Golden Spades'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'Golden Tiara'	Хоста гибридная 'Golden Tiara'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Great Expectations'	Хоста гибридная 'Great Expectations'	TM	Ф, Ц

Hosta x hybrida 'Gypsy Rose'	Хоста гибридная 'Gypsy Rose'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Halcyon'	Хоста гибридная 'Halcyon'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Hadspen Blue'	Хоста гибридная 'Hadspen Blue'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'Honeybells'	Хоста гибридная 'Honeybells'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'Hyacinthina'	Хоста гибридная 'Hyacinthina'	TM	Ф
Hosta x hybrida 'Hydon Blue'	Хоста гибридная 'Hydon Blue'	TM	Ф
Hosta x hybrida 'Hydon Sunset'	Хоста гибридная 'Hydon Sunset'	TM	Ф
Hosta x hybrida 'Independence'	Хоста гибридная 'Independence'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Invincible'	Хоста гибридная 'Invincible'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Ivory Coast'	Хоста гибридная 'Ivory Coast'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'June Fever'	Хоста гибридная 'June Fever'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Kiwi Full Monty'	Хоста гибридная 'Kiwi Full Monty'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Krossa Regal'	Хоста гибридная 'Krossa Regal'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Lakeside Banana Bay'	Хоста гибридная 'Lakeside Banana Bay'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'Lakeside Cha Cha'	Хоста гибридная 'Lakeside Cha Cha'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Lakeside Shore Master'	Хоста гибридная 'Lakeside Shore Master'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'Liberty'	Хоста гибридная 'Liberty'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Lemon Line'	Хоста гибридная 'Lemon Line'	TM	Ф
Hosta x hybrida 'Love Pat'	Хоста гибридная 'Love Pat'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Loyalist'	Хоста гибридная 'Loyalist'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Magic Fire'	Хоста гибридная 'Magic Fire'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Mama Mia'	Хоста гибридная 'Mama Mia'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'Mango Tango'	Хоста гибридная 'Mango Tango'	TM	Ц

Hosta x hybrida 'Minuteman'	Хоста гибридная 'Minuteman'	TM	Ф
Hosta x hybrida 'Moerheim'	Хоста гибридная 'Moerheim'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'Moon Split'	Хоста гибридная 'Moon Split'	TM	Ф
Hosta x hybrida 'Morning Star'	Хоста гибридная 'Morning Star'	TM	Ф
Hosta x hybrida 'Night Before Christmas'	Хоста гибридная 'Night Before Christmas'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Orange Marmelade'	Хоста гибридная 'Orange Marmelade'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Paradise Island'	Хоста гибридная 'Paradise Island'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'Pathfinder'	Хоста гибридная 'Pathfinder'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Patriot'	Хоста гибридная 'Patriot'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Paul Revere'	Хоста гибридная 'Paul Revere'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'Pauls Glori'	Хоста гибридная 'Pauls Glori'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Pilgrim's Progress'	Хоста гибридная 'Pilgrim's Progress'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'Pilgrim'	Хоста гибридная 'Pilgrim'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Pizzazz'	Хоста гибридная 'Pizzazz'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Popcorn'	Хоста гибридная 'Popcorn'	TM	Ф
Hosta x hybrida 'Prairie Sky'	Хоста гибридная 'Prairie Sky'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'Rainforest Sunrise'	Хоста гибридная 'Rainforest Sunrise'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Regal Splendor'	Хоста гибридная 'Regal Splendor'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'Risky Business'	Хоста гибридная 'Risky Business'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'Robert Frost'	Хоста гибридная 'Robert Frost'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Revolution'	Хоста гибридная 'Revolution'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Poker'	Хоста гибридная 'Poker'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'Praying Hands'	Хоста гибридная 'Praying Hands'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'Sieboldiana'	Хоста гибридная 'Sieboldiana'	TM	Ц

Hosta x hybrida 'Silk Road'	Хоста гибридная 'Silk Road'	TM	Ф
Hosta x hybrida 'Snake Eyes'	Хоста гибридная 'Snake Eyes'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'Snow Flakes'	Хоста гибридная 'Snow Flakes'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'So Sweet'	Хоста гибридная 'So Sweet'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'Sorbet'	Хоста гибридная 'Sorbet'	TM	Ф
Hosta x hybrida 'Stained Glass'	Хоста гибридная 'Stained Glass'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Stiletto'	Хоста гибридная 'Stiletto'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Striptease'	Хоста гибридная 'Striptease'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Sugar and Spice'	Хоста гибридная 'Sugar and Spice'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Sum and Substansse'	Хоста гибридная 'Sum and Substansse'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Teaspoon'	Хоста гибридная 'Teaspoon'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'Undulata Mediovariegata'	Хоста гибридная 'Undulata Mediovariegata'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Undulata Medio-Variegata'	Хоста гибридная 'Undulata Medio-Variegata'	TM	Ф
Hosta x hybrida 'Undulata Univitata'	Хоста гибридная 'Undulata Univitata'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Valley's Glacier'	Хоста гибридная 'Valley's Glacier'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'Velvet Moon'	Хоста гибридная 'Velvet Moon'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'Whirlwind'	Хоста гибридная 'Whirlwind'	TM	Ф, Ц
Hosta x hybrida 'White Beauty'	Хоста гибридная 'White Beauty'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'White Bikini'	Хоста гибридная 'White Bikini'	TM	Ф
Hosta x hybrida 'White Christmas'	Хоста гибридная 'White Christmas'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'White Feather'	Хоста гибридная 'White Feather'	TM	Ц
Hosta x hybrida 'Wide Brim'	Хоста гибридная 'Wide Brim'	TM	Ф, Ц

HYACINTHACEAE Batsch (Гиацинтовые)	8 родов, 61 таксон 19-ти видов (sp. 16; f. 5; cv. 39; var. 1)		
Camassia Lindl. (Камассия)	3 таксона 2-х видов (sp. 2; f. 1)		
Camassia cusickii S. Wats.	Камассия Кузика	ТМ	Ф, Ц
Camassia leichtlinii (Baker) S. Watson	Камассия Лейхтлина	ТМ	Ф, Ц
Camassia leichtlinii (Baker) S. Watson f. alba	Камассия Лейхтлина форма белая	ТМ	Ц
Chionodoxa Boiss. (Хионодокса)	6 таксонов 3-х 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 (cv. 1)		
Hyacinthoides hispanica (Mill.) Rothm. 'Blue'	Гиацинтоидес испанский 'Blue'	ТМ	Ц
Hyacinthus L. (Гиацинт)	25 таксонов 1-го вида (cv. 25)		
Hyacinthus x hybridus 'Antarctica'	Гиацинт гибридный 'Antarctica'	ТМ	Ц
Hyacinthus x hybridus 'Atlantic'	Гиацинт гибридный 'Atlantic'	ТМ	Ц
Hyacinthus x hybridus 'Blue Eyes'	Гиацинт гибридный 'Blue Eyes'	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 'Carnegie'	Гиацинт гибридный 'Carnegie'	ТМ	Ц
Hyacinthus x hybridus 'China Pink'	Гиацинт гибридный 'China Pink'	ТМ	Ц
Hyacinthus x hybridus 'City of Bradford'	Гиацинт гибридный 'City of Bradford'	ТМ	Ц
Hyacinthus x hybridus 'City of Haarlem'	Гиацинт гибридный 'City of Haarlem'	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 'Jan Bos'	Гиацинт гибридный 'Jan Bos'	ТМ	Ц
Hyacinthus x hybridus 'Marie'	Гиацинт гибридный 'Marie'	ТМ	Ц
Hyacinthus x hybridus 'Minos'	Гиацинт гибридный 'Minos'	ТМ	Ц
Hyacinthus x hybridus 'Miss Saigon'	Гиацинт гибридный 'Peter Stuyvesant'	ТМ	Ц
Hyacinthus x hybridus 'Paul Hermann'	Гиацинт гибридный 'Paul Hermann'	ТМ	Ц
Hyacinthus x hybridus 'Peter Stuyvesant'	Гиацинт гибридный 'Miss Saigon'	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 'Splendid Cornelia'	Гиацинт гибридный 'Splendid Cornelia'	ТМ	Ц
Hyacinthus x hybridus 'Vuurbaak'	Гиацинт гибридный 'Vuurbaak'	ТМ	Ц
Hyacinthus x hybridus 'Woodstock'	Гиацинт гибридный 'Woodstock'	ТМ	Ц
Hyacinthus x hybridus 'Yellow Queen'	Гиацинт гибридный 'Yellow Queen'	ТМ	Ц
Hyacinthus x hybridus 'Yellowstone'	Гиацинт гибридный 'Yellowstone'	ТМ	Ц
Muscari Hill (Мускари, или Мышиный гиацинт)	16 таксонов 6-ти видов (sp. 5; cv. 11)		
Muscari armeniacum Leichtl. ex Baker	Мускари армянский	ТМ	Ф, Ц
Muscari armeniacum Baker 'Blue Spike'	Мускари армянский 'Blue Spike'	ТМ	Ц
Muscari armeniacum Baker 'Dark Eyes'	Мускари армянский 'Dark Eyes'	ТМ	Ц
Muscari armeniacum Baker 'Early Bird'	Мускари армянский 'Early Bird'	ТМ	Ц
Muscari armeniacum Baker 'Fantasy Creation'	Мускари армянский 'Fantasy Creation'	ТМ	Ц
Muscari armeniacum Baker 'Peppermint'	Мускари армянский 'Peppermint'	ТМ	Ц
Muscari armeniacum Baker 'Pink Sunrise'	Мускари армянский 'Pink Sunrise'	ТМ	Ц

Muscari armeniacum Baker 'Touch of Snow'	Мускари армянский 'Touch of Snow'	ТМ	Ц
Muscari armeniacum 'Valerie Finnis'	Мускари армянский 'Valerie Finnis'	ТМ	Ц
Muscari armeniacum 'Venus'	Мускари армянский 'Venus'	ТМ	Ц
Muscari aucheri Baker 'Ocean Magic'	Мускари Оше 'Ocean Magic'	ТМ	Ц
Muscari aucheri Baker 'White Magic'	Мускари Оше 'White Magic'	ТМ	Ц
Muscari dolichanthum Woronow & Tron	Мускари длинноцветковый	ТМ	Ц
Muscari latifolium J. Kirk.	Мускари широколиственный	ТМ	Ц
Muscari neglectum Guss.	Мускари незамеченный	ТМ	Ц, Сф
Muscari racemosum Mill.	Мускари кистевидный	ТМ	Ц
Pseudomuscari Garbari et Greuter (Ложномускари)	3 таксона 3-х 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)	3 таксона 1-го вида (sp. 1; f. 1; var. 1)		
Puschkinia scilloides Adams	Пушкиния пролесковидная	ТМ	Ц, Сф, Ф
Pushkinia scilloides Adams f. alba	Пушкиния пролесковидная форма белая	ТМ	Ц
Pushkinia scilloides Adams var. libanotica (Zucc.) Boiss.	Пушкиния пролесковидная ливанская	ТМ	Ц
Scilla L. (Пролеска)	4 таксона 2-х видов (sp. 2; f. 2)		
Scilla peruviana L.	Пролеска перуанская	ТМ	Ц
Scilla sibirica Haw.	Пролеска сибирская	ТМ	Ц, Сф, Ф
Scilla sibirica Haw. f. alba	Пролеска сибирская форма белая	ТМ	Ц
Scilla sibirica Haw f. rosea	Пролеска сибирская форма розовая	ТМ	Ц
IRIDACEAE Juss. (Ирисовые)	8 родов, 349 таксонов 43-х видов (sp. 42; ssp. 2; f. 1; var.2; cv. 302)		
Aristea Ait. (Аристея)	1 таксон (sp. 1)		
Aristea ecklonii Baker	Аристея Эклона	ТМ	О, Ц
Belamcanda L. (Беламканда)	1 таксон (sp. 1)		
Belamcanda chinensis (L.) DC.	Беламканда китайская	ТМ	О

Crocoshmia Planch. (Крокосмия)	1 таксон (sp. 1)		
Crocoshmia × crocosmiiflora (Lemoine) N.E. Br.	Крокосмия обыкновенная	ТМ	Ц
Crocus L. (Крокус, или Шафран)	21 таксон 6-ти видов (sp. 5; cv. 16)		
Crocus chrysanthus (Herb.) Herb.	Шафран ЗОЛОТИСТОЦВЕТКОВЫЙ	ТМ	Ц
Crocus flavus Weston	Шафран жёлтый	ТМ	Ц
Crocus sieberi 'Spring Beauty'	Шафран зибера 'Spring Beauty'	ТМ	Ц
Crocus sieberi 'Tricolor'	Шафран зибера 'Tricolor'	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
Crocus tommasianus Herb.	Шафран Томмазини	ТМ	Ц
Crocus tommasianus Herb. 'Barr's Purple'	Шафран Томмазини 'Barr's Purple'	ТМ	Ц
Crocus tommasianus Herb. 'Roseus'	Шафран Томмазини 'Roseus'	ТМ	Ц
Crocus tommasianus Herb. 'Ruby Giant'	Шафран Томмазини 'Ruby Giant'	ТМ	Ц
Crocus tommasianus Herb. 'Yalta'	Шафран Томмазини 'Yalta'	ТМ	Ц
Crocus vernus (L.) Hill	Шафран весенний	ТМ	Ц
Crocus vernus (L.) Hill 'Big Yellow'	Шафран весенний 'Big Yellow'	ТМ	Ц
Crocus vernus (L.) Hill 'Conqueror'	Шафран весенний 'Conqueror'	ТМ	Ц
Crocus vernus (L.) Hill 'Dorothy'	Шафран весенний 'Dorothy'	ТМ	Ц
Crocus vernus (L.) Hill 'Flower Record'	Шафран весенний 'Flower Record'	ТМ	Ц
Crocus vernus (L.) Hill 'Jeanne d'Arc'	Шафран весенний 'Jeanne d'Arc'	ТМ	Ф, Ц
Crocus vernus (L.) Hill 'Pickwick'	Шафран весенний 'Pickwick'	ТМ	Ц
Crocus vernus (L.) Hill 'Queen of the Blues'	Шафран весенний 'Queen of the Blues'	ТМ	Ц
Crocus vernus (L.) Hill 'Vanguard'	Шафран весенний 'Vanguard'	ТМ	Ц
Crocus vernus (L.) Hill 'Yellow Mammoth'	Шафран весенний 'Yellow Mammoth'	ТМ	Ф, Ц
Gladiolus L. (Гладиолус)	1 таксон (sp. 1)		
Gladiolus tenuis M.Bieb.	Гладиолус тонкий	ТМ	Ф

Iris L. (Ирис, или Касатик)	322 таксона 31-го вида (sp. 31; ssp. 2; var. 2; f. 1; cv. 286)		
<i>Iris aphylla</i> L.	Ирис безлистный	TM	Ф, Ц
<i>Iris biglumis</i> Vahl.	Ирис двучешуйный	TM	Ц
<i>Iris brevicaulis</i> Raf.	Ирис бревикаулис	TM	Ц
<i>Iris dichotoma</i> Pall.	Ирис вильчатый	TM	Ц
<i>Iris ensata</i> Thunb.	Ирис мечевидный	TM	Ц, ГБ
<i>Iris ensata</i> Thunb. 'Eileen's Dream'	Ирис мечевидный 'Eileen's Dream'	TM	Ц
<i>Iris foetidissima</i> L.	Ирис вонючий	TM	Ц
<i>Iris germanica</i> L.	Ирис германский	TM	О
<i>Iris graminea</i> L.	Ирис злаковидный	TM	Ц
<i>Iris halophila</i> Pall.	Ирис солелюбивый	TM	Ц
<i>Iris halophila</i> var. <i>sogdiana</i> (Bunge) Grubov	Ирис согдийский	TM	Ц
<i>Iris lactea</i> Pall.	Ирис молочно-белый	TM	Ц
<i>Iris laevigata</i> Fisch. et C.A. Mey.	Ирис гладкий	TM	Ц
<i>Iris lutescens</i> Lam.	Ирис желтоватый	TM	Ц
<i>Iris notha</i> M.M.Bieb.	Ирис ненастоящий	TM	Ц
<i>Iris orientalis</i> Mill.	Ирис восточный	TM	Ц
<i>Iris oxypetala</i> Bunge	Ирис остролепестный	TM	Ц
<i>Iris pallida</i> Lam.	Ирис бледный	TM	Ц
<i>Iris prismatica</i> Pursh.	Ирис призматика	TM	Ц
<i>Iris pseudacorus</i> L.	Ирис ложноаирный	TM	Ф, Ц
<i>Iris pseudacorus</i> L. var. <i>bastardii</i>	Ирис ложноаирный разновидность бастарди	TM	Ц
<i>Iris pseudacorus</i> L. 'Berlin Tiger'	Ирис ложноаирный 'Berlin Tiger'	TM	Ц
<i>Iris pseudonotha</i> Galushko	Ирис ложноненастоящий	TM	Ц
<i>Iris pumila</i> L.	Ирис карликовый	TM	Ф, Ц
<i>Iris reichenbachii</i> Heuff.	Ирис Рейхенбаха	TM	Ц
<i>Iris reticulata</i> M. Bieb. 'Harmony'	Ирис сетчатый 'Harmony'	TM	Ц
<i>Iris reticulata</i> M. Bieb. 'Wentworth'	Ирис сетчатый 'Wentworth'	TM	Ц
<i>Iris ruthenica</i> Ker Gawl.	Ирис русский	TM	Ц
<i>Iris setosa</i> Pall. ex Link	Ирис щетинистый	TM	Ц
<i>Iris scariosa</i> Willd. ex Link.	Ирис кожистый	TM	Ф
<i>Iris sibirica</i> L.	Ирис сибирский	TM	Ф, Ц
<i>Iris sibirica</i> L. f. <i>alba</i>	Ирис сибирский ф. белая	TM	Ц
<i>Iris sibirica</i> L. 'Caesar's Brother'	Ирис сибирский 'Caesar's Brother'	TM	Ц
<i>Iris sibirica</i> L. 'Cambridge'	Ирис сибирский 'Cambridge'	TM	Ц

Iris sibirica L. 'Contrast In Styles'	Ирис сибирский 'Contrast In Styles'	TM	Ц
Iris sibirica L. 'Cool Spring'	Ирис сибирский 'Cool Spring'	TM	Ц
Iris sibirica L. 'Dance Ballerina Dance'	Ирис сибирский 'Dance Ballerina Dance'	TM	Ц
Iris sibirica L. 'Dear Delight'	Ирис сибирский 'Dear Delight'	TM	Ц
Iris sibirica L. 'Double Standards'	Ирис сибирский 'Double Standards'	TM	Ц
Iris sibirica L. 'Ewen'	Ирис сибирский 'Ewen'	TM	Ц
Iris sibirica L. 'Fialkovy'	Ирис сибирский 'Fialkovy'	TM	Ц
Iris sibirica L. 'Iceberg'	Ирис сибирский 'Iceberg'	TM	Ц
Iris sibirica L. 'Jerry Murphy'	Ирис сибирский 'Jerry Murphy'	TM	Ц
Iris sibirica L. 'Kingfisher'	Ирис сибирский 'Kingfisher'	TM	Ц
Iris sibirica L. 'Kiss The Girl'	Ирис сибирский 'Kiss The Girl'	TM	Ц
Iris sibirica L. 'Kita-No-Seiza'	Ирис сибирский 'Kita-No-Seiza'	TM	Ц
Iris sibirica L. 'Lee's Blue'	Ирис сибирский 'Lee's Blue'	TM	Ц
Iris sibirica L. 'Lemon Veil'	Ирис сибирский 'Lemon Veil'	TM	Ц
Iris sibirica L. 'Marilyn Holmes'	Ирис сибирский 'Marilyn Holmes'	TM	Ц
Iris sibirica L. 'On Mulberry Street'	Ирис сибирский 'On Mulberry Street'	TM	Ц
Iris sibirica L. 'Paprikash'	Ирис сибирский 'Paprikash'	TM	Ц
Iris sibirica L. 'Pennywhistle'	Ирис сибирский 'Pennywhistle'	TM	Ц
Iris sibirica L. 'Perry's Blue'	Ирис сибирский 'Perry's Blue'	TM	Ц
Iris sibirica L. 'Purple Mere'	Ирис сибирский 'Purple Mere'	TM	Ц
Iris sibirica L. 'Salem Witch'	Ирис сибирский 'Salem Witch'	TM	Ц
Iris sibirica L. 'Sally Kerlin'	Ирис сибирский 'Sally Kerlin'	TM	Ц
Iris sibirica L. 'Snowcrest'	Ирис сибирский 'Snowcrest'	TM	Ц
Iris sibirica L. 'Snow Queen'	Ирис сибирский 'Snow Queen'	TM	Ц

<i>Iris sibirica</i> L. 'Regency Buck'	Ирис сибирский 'Regency Buck'	ТМ	Ц
<i>Iris sibirica</i> L. 'Rikugi sakura'	Ирис сибирский 'Rikugi sakura'	ТМ	Ц
<i>Iris sibirica</i> L. 'Roaring Jelly'	Ирис сибирский 'Roaring Jelly'	ТМ	Ц
<i>Iris sibirica</i> L. 'Rosy Bows'	Ирис сибирский 'Rosy Bows'	ТМ	Ц
<i>Iris sibirica</i> L. 'Tipped In Blue'	Ирис сибирский 'Tipped In Blue'	ТМ	Ц
<i>Iris sibirica</i> L. 'Tycoon'	Ирис сибирский 'Tycoon'	ТМ	Ц
<i>Iris sibirica</i> L. 'Uncorked'	Ирис сибирский 'Uncorked'	ТМ	Ц
<i>Iris sibirica</i> L. 'White Amber'	Ирис сибирский 'White Amber'	ТМ	Ц
<i>Iris sibirica</i> L. 'Wisley White'	Ирис сибирский 'Wisley White'	ТМ	Ц
<i>Iris sibirica</i> L. 'Бийские Перекаты'	Ирис сибирский 'Бийские Перекаты'	ТМ	Ц
<i>Iris sibirica</i> L. 'Стерх'	Ирис сибирский 'Стерх'	ТМ	Ц
<i>Iris songarica</i> Schrenk	Ирис джунгарский	ТМ	Ц
<i>Iris spuria</i> L.	Ирис ложный	ТМ	Ф, Ц
<i>Iris spuria</i> subsp. <i>carthalinae</i> (Fomin) B. Mathew	Касатик карталинский	ТМ	Ц
<i>Iris spuria</i> subsp. <i>musulmanica</i> (Fomin) Takht.	Касатик мусульманский	ТМ	Ц
<i>Iris spuria</i> L. 'Moldova'	Ирис ложный 'Moldova'	ТМ	Ц
<i>Iris variegata</i> L.	Ирис пестрый	ТМ	Ц
<i>Iris versicolor</i> L.	Касатик разноцветный	ТМ	Ц
<i>Iris versicolor</i> L. 'Bitween the lines'	Касатик разноцветный 'Bitween the lines'	ТМ	Ц
<i>Iris versicolor</i> L. 'Lavender'	Касатик разноцветный 'Lavender'	ТМ	Ц
<i>Iris vorobievii</i> N.S. Pavlova	Касатик Воробьева	ТМ	Ф
<i>Iris x hybrida</i> 'Acoma'	Ирис гибридный 'Acoma'	ТМ	Ц
<i>Iris x hybrida</i> 'After Dark'	Ирис гибридный 'After Dark'	ТМ	Ц
<i>Iris x hybrida</i> 'Afternoon Delight'	Ирис гибридный 'Afternoon Delight'	ТМ	Ц
<i>Iris x hybrida</i> 'Alcazar'	Ирис гибридный 'Alcazar'	ТМ	Ц
<i>Iris x hybrida</i> 'Alfheim'	Ирис гибридный 'Alfheim'	ТМ	Ц
<i>Iris x hybrida</i> 'Alive And Well'	Ирис гибридный 'Alive And Well'	ТМ	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 'Apple Crisp'	Ирис гибридный 'Apple Crisp'	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 'Astrology'	Ирис гибридный 'Astrology'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Awakening Dreams'	Ирис гибридный 'Awakening Dreams'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Aztec Art'	Ирис гибридный 'Aztec Art'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Balroom'	Ирис гибридный 'Balroom'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Banbury Ruffles'	Ирис гибридный 'Banbury Ruffles'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Baryshnia'	Ирис гибридный 'Baryshnia'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Beau'	Ирис гибридный 'Beau'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Be My Baby'	Ирис гибридный 'Be My Baby'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Bedford Lilac'	Ирис гибридный 'Bedford Lilac'	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 'Birthday Girl'	Ирис гибридный 'Birthday Girl'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Black Comedy'	Ирис гибридный 'Black Comedy'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Black Swan'	Ирис гибридный 'Black Swan'	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 'Blue Temptation'	Ирис гибридный 'Blue Temptation'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Braithwaite'	Ирис гибридный 'Braithwaite'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Brasilia'	Ирис гибридный 'Brasilia'	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 'Can Can Dancer'	Ирис гибридный 'Can Can Dancer'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Canadian Gold'	Ирис гибридный 'Canadian Gold'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Carats'	Ирис гибридный 'Carats'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Catherine'	Ирис гибридный 'Catherine'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Cantina'	Ирис гибридный 'Cantina'	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 'Chudo-Yudo'	Ирис гибридный 'Chudo-Yudo'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Cimarron Rose'	Ирис гибридный 'Cimarron Rose'	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 'Crème D'Or'	Ирис гибридный 'Crème 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 'Dale Dennis'	Ирис гибридный 'Dale Dennis'	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 'Directeur Pinelle'	Ирис гибридный 'Directeur Pinelle'	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 'Edge Of Heaven'	Ирис гибридный 'Edge Of Heaven'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Edith Wolford'	Ирис гибридный 'Edith Wolford'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Elegaball'	Ирис гибридный 'Elegaball'	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 'Eye Candy'	Ирис гибридный 'Eye Candy'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Fatum'	Ирис гибридный 'Fatum'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Feature Attraction'	Ирис гибридный 'Feature Attraction'	TM	Ц

Iris x hybrida 'Ferz'	Ирис гибридный 'Ferz'	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 'Flibustiyer'	Ирис гибридный 'Flibustiyer'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Fogbound'	Ирис гибридный 'Fogbound'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Fro'	Ирис гибридный 'Fro'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Frost And Flame'	Ирис гибридный 'Frost And Flame'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Godsend'	Ирис гибридный 'Godsend'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Great Gatsby'	Ирис гибридный 'Great Gatsby'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Handmade'	Ирис гибридный 'Handmade'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Happenstance'	Ирис гибридный 'Happenstance'	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 'High Stakes'	Ирис гибридный 'High Stakes'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Hollywood Nights'	Ирис гибридный 'Hollywood Nights'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Ian Paice'	Ирис гибридный 'Ian Paice'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Indian Pow Wow'	Ирис гибридный 'Indian Pow Wow'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Indra'	Ирис гибридный 'Indra'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Infernal Fire'	Ирис гибридный 'Infernal Fire'	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 'Jurassic Park'	Ирис гибридный 'Jurassic Park'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Kaligazam'	Ирис гибридный 'Kaligazam'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Kiss The Frog'	Ирис гибридный 'Kiss The Frog'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Kiwi Slices'	Ирис гибридный 'Kiwi Slices'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Knock Em Dead'	Ирис гибридный 'Knock Em Dead'	TM	Ц
Iris x hybrida 'La Beauté'	Ирис гибридный 'La Beauté'	TM	Ц
Iris x hybrida 'La Valse'	Ирис гибридный 'La Valse'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Lace Caper'	Ирис гибридный 'Lace Caper'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Largo'	Ирис гибридный 'Largo'	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 'Lost In Love'	Ирис гибридный 'Lost In Love'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Louisa`s Song'	Ирис гибридный 'Louisa`s Song'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Love Actually'	Ирис гибридный 'Love Actually'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Lovely Key'	Ирис гибридный 'Lovely Key'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Maisie Lowe'	Ирис гибридный 'Maisie Lowe'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Margarita'	Ирис гибридный 'Margarita'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Mattie Gates'	Ирис гибридный 'Mattie Gates'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Mauvelous'	Ирис гибридный 'Mauvelous'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Melchior'	Ирис гибридный 'Melchior'	TM	Ц

Iris x hybrida 'Miah Jane'	Ирис гибридный 'Miah Jane'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Miss California'	Ирис гибридный 'Miss California'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Mister Roberts'	Ирис гибридный 'Mister Roberts'	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 'Mrs. Reuthe'	Ирис гибридный 'Mrs. Reuthe'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Neon Blue'	Ирис гибридный 'Neon Blue'	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 'Opéra'	Ирис гибридный 'Opéra'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Orelia'	Ирис гибридный 'Orelia'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Orinoco Flow'	Ирис гибридный 'Orinoco Flow'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Pathfinder'	Ирис гибридный 'Pathfinder'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Patriotic Heart'	Ирис гибридный 'Patriotic Heart'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Peggi Anne'	Ирис гибридный 'Peggi Anne'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Performing Arts'	Ирис гибридный 'Performing Arts'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Pink Champagne'	Ирис гибридный 'Pink Champagne'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Pink Pincurls'	Ирис гибридный 'Pink Pincurls'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Plum Fun'	Ирис гибридный 'Plum Fun'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Polish Princess'	Ирис гибридный 'Polish Princess'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Poodle Parade'	Ирис гибридный 'Poodle Parade'	TM	Ц

Iris x hybrida 'Power Point'	Ирис гибридный 'Power Point'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Prince Of Burgundy'	Ирис гибридный 'Prince Of Burgundy'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Publicity Stunt'	Ирис гибридный 'Publicity Stunt'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Pure-As-The'	Ирис гибридный 'Pure-As-The'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Quaker Lady'	Ирис гибридный 'Quaker Lady'	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 'Revved Up Rose'	Ирис гибридный 'Revved Up Rose'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Rheinelfe'	Ирис гибридный 'Rheinelfe'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Rheingauperlle'	Ирис гибридный 'Rheingauperlle'	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 'Secret Service'	Ирис гибридный 'Secret Service'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Sharkskin'	Ирис гибридный 'Sharkskin'	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 'Six Pack'	Ирис гибридный 'Six Pack'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Skip Stitch'	Ирис гибридный 'Skip Stitch'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Sleepy Time'	Ирис гибридный 'Sleepy Time'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Sneezy'	Ирис гибридный 'Sneezy'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Spiced Lemon'	Ирис гибридный 'Spiced Lemon'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Spiced Peaches'	Ирис гибридный 'Spiced Peaches'	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 'Stop The Traffic'	Ирис гибридный 'Stop The Traffic'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Sultry Mood'	Ирис гибридный 'Sultry Mood'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Summer Shadow'	Ирис гибридный 'Summer Shadow'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Sunnyside Delight'	Ирис гибридный 'Sunnyside Delight'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Super Model'	Ирис гибридный 'Super Model'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Symphony Of Light'	Ирис гибридный 'Symphony Of Light'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Talisman'	Ирис гибридный 'Talisman'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Tamara Kay'	Ирис гибридный 'Tamara Kay'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Tanats Matadora'	Ирис гибридный 'Tanats Matadora'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Tango Amigo'	Ирис гибридный 'Tango Amigo'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Team Player'	Ирис гибридный 'Team Player'	TM	Ц

Iris x hybrida 'Thundering Ovation'	Ирис гибридный 'Thundering Ovation'	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 'Vanity'	Ирис гибридный 'Vanity'	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'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Vitafire'	Ирис гибридный 'Vitafire'	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 'Watteau'	Ирис гибридный 'Watteau'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Well Suited'	Ирис гибридный 'Well Suited'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Whispering Spirits'	Ирис гибридный 'Whispering Spirits'	TM	Ц
Iris x hybrida 'White City'	Ирис гибридный 'White City'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Wild Angel'	Ирис гибридный 'Wild Angel'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Winged Angel'	Ирис гибридный 'Winged Angel'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Wings Of Peace'	Ирис гибридный 'Wings Of Peace'	TM	Ц
Iris x hybrida 'Winter's Smile'	Ирис гибридный 'Winter's Smile'	TM	Ц

Iris x hybrida 'Акмулла'	Ирис гибридный 'Акмулла'	ТМ	Ц
Iris x hybrida 'Амина'	Ирис гибридный 'Амина'	ТМ	Ц
Iris x hybrida 'Белый ВНИИССОКа'	Ирис гибридный 'Белый ВНИИССОКа'	ТМ	Ц
Iris x hybrida 'Бордюрный синий'	Ирис гибридный 'Бордюрный синий'	ТМ	Ц
Iris x hybrida 'Византия'	Ирис гибридный 'Византия'	ТМ	Ц
Iris x hybrida 'Забава'	Ирис гибридный 'Забава'	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 'Лесной Ручей'	Ирис гибридный 'Лесной Ручей'	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 'Салям'	Ирис гибридный 'Салям'	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
Lapeyrosia Pourr. (Лаперузия)	1 таксон (sp. 1)		
Lapeyrosia cruenta Bak.	Лаперузия багряная	ТМ	О
Paradisea Mazz. (Парадизия)	1 таксон (sp. 1)		

<i>Paradisea liliastrum</i> (L.) Bertd.	Парадизия лилиевидная	ТМ	Ц
LILIACEAE Juss. (Лилейные)	4 рода, 161 таксон 21-го вида (sp. 17; cv. 144)		
Fritillaria L. (Рябчик)	10 таксонов 8-ми видов (sp. 7; cv. 3)		
<i>Fritillaria imperialis</i> L. 'Aurora'	Рябчик императорский 'Aurora'	ТМ	Ц
<i>Fritillaria imperialis</i> L. 'Lutea'	Рябчик императорский 'Lutea'	ТМ	Ц
<i>Fritillaria imperialis</i> L. 'Rubra Maxima'	Рябчик императорский 'Rubra Maxima'	ТМ	Ц
<i>Fritillaria meleagroides</i> Patrin ex Schult. et Schult. f.	Рябчик шахматовидный	ТМ	Ф, Ц
<i>Fritillaria michailovskyi</i> Fomin	Рябчик Михайловского	ТМ	Ц
<i>Fritillaria pallidiflora</i> Schrenk ex Fisch. & C.A.Mey.	Рябчик бледноцветковый	ТМ	Ц
<i>Fritillaria persica</i> L.	Рябчик персидский	ТМ	Ц
<i>Fritillaria raddeana</i> Regel	Рябчик Радде	ТМ	Ц
<i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr.	Рябчик русский	ТМ	Ф
<i>Fritillaria uva-vulpis</i> Rix	Рябчик лисьеягодный	ТМ	Ц
Gagea Salisb. (Гусиный лук)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawl.	Гусиный лук жёлтый	ТМ	Сф
<i>Gagea minima</i> (L.) Ker Gawl.	Гусиный лук маленький	ТМ	Сф
Lilium L. (Лилия)	56 таксонов 5-ти видов (sp. 3; cv. 53)		
<i>Lilium henryi</i> Baker	Лилия Генри	ТМ	Ц
<i>Lilium longiflorum</i> Thunb. 'Snow Queen'	Лилия длинноцветковая 'Snow Queen'	ТМ	Ц
<i>Lilium martagon</i> L.	Лилия кудреватая	ТМ	Ф, Ц
<i>Lilium regale</i> Wils.	Лилия королевская	ТМ	Б
<i>Lilium</i> x hybrida 'Advantage'	Лилия гибридная 'Advantage'	ТМ	Ц
<i>Lilium</i> x hybrida 'Acapulco'	Лилия гибридная 'Acapulco'	ТМ	Ц
<i>Lilium</i> x hybrida 'Apricot Fudge'	Лилия гибридная 'Apricot Fudge'	ТМ	Ц
<i>Lilium</i> x hybrida 'Arbatax'	Лилия гибридная 'Arbatax'	ТМ	Ц
<i>Lilium</i> x hybrida 'Avocado'	Лилия гибридная 'Avocado'	ТМ	Ц
<i>Lilium</i> x hybrida 'Bach'	Лилия гибридная 'Bach	ТМ	Ц
<i>Lilium</i> x hybrida 'Batistero'	Лилия гибридная 'Batistero'	ТМ	Ц
<i>Lilium</i> x hybrida 'Beyonce'	Лилия гибридная 'Beyonce'	ТМ	Ц
<i>Lilium</i> x hybrida 'Bon Chi'	Лилия гибридная 'Bon Chi'	ТМ	Ц
<i>Lilium</i> x hybrida 'Ceres'	Лилия гибридная 'Ceres'	ТМ	Ц

Lilium x hybrida 'Champagne Diamond'	Лилия гибридная 'Champagne Diamond'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Chocolate Event'	Лилия гибридная 'Chocolate Event'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Dynamix'	Лилия гибридная 'Dynamix'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Donato'	Лилия гибридная 'Donato'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Eyeliner'	Лилия гибридная 'Eyeliner'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Fangio'	Лилия гибридная 'Fangio'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Fata Morgana'	Лилия гибридная 'Fata Morgana'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Fiamma'	Лилия гибридная 'Fiamma'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Forza Red'	Лилия гибридная 'Forza Red'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Freya'	Лилия гибридная 'Freya'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Full Moon'	Лилия гибридная 'Full Moon'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Galapagos'	Лилия гибридная 'Galapagos'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Gironde'	Лилия гибридная 'Gironde'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Golden Tycoon'	Лилия гибридная 'Golden Tycoon'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Kelso'	Лилия гибридная 'Kelso'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Iceman'	Лилия гибридная 'Iceman'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Laksmi'	Лилия гибридная 'Laksmi'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Lemon Pixie'	Лилия гибридная 'Lemon Pixie'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Loretto'	Лилия гибридная 'Loretto'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Millionaire'	Лилия гибридная 'Millionaire'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Navona'	Лилия гибридная 'Navona'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Pasolini'	Лилия гибридная 'Pasolini'	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 'Regale Album'	Лилия гибридная 'Regale Album'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Royal Fantasy'	Лилия гибридная 'Royal Fantasy'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Sylt'	Лилия гибридная 'Sylt'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Sweet Zanika'	Лилия гибридная 'Sweet Zanika'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Tinico'	Лилия гибридная 'Tinico'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Val di Sole'	Лилия гибридная 'Val di Sole'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'White Triumph'	Лилия гибридная 'White Triumph'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Yellow Power'	Лилия гибридная 'Yellow Power'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Zorro'	Лилия гибридная 'Zorro'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Былина'	Лилия гибридная 'Былина'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Варенька'	Лилия гибридная 'Варенька'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Волхова'	Лилия гибридная 'Волхова'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Калинка'	Лилия гибридная 'Калинка'	ТМ	Ц
Lilium x hybrida 'Карусель'	Лилия гибридная 'Карусель'	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 'Чайковский'	Лилия гибридная 'Чайковский'	ТМ	Ц
Tulipa L. (Тюльпан)	93 таксона 6-ти видов (sp. 5; cv. 88)		
Tulipa biebersteiniana Schult et Schult. f.	Тюльпан Биберштейна	ТМ	Ф, Ц
Tulipa gesneriana L.	Тюльпан Геснера	ТМ	Ф
Tulipa patens C.Agardh ex Schult. et Schult.f.	Тюльпан понижающийся	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 'Anfield'	Тюльпан гибридный 'Anfield'	ТМ	Ц
Tulipa x hybrida 'Armani'	Тюльпан гибридный 'Armani'	ТМ	Ц

Tulipa x hybrida 'Akita'	Тюльпан гибридный 'Akita'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Apeldoorn'	Тюльпан гибридный 'Apeldoorn'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Apeldoorn's Elite'	Тюльпан гибридный 'Apeldoorn's Elite'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Banja Luka'	Тюльпан гибридный 'Banja Luka'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Beauty of Oxford'	Тюльпан гибридный 'Beauty of Oxford'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Big Chief'	Тюльпан гибридный 'Big Chief'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Black Jack'	Тюльпан гибридный 'Black Jack'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Blue Diamond'	Тюльпан гибридный 'Blue Diamond'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Blue Wow'	Тюльпан гибридный 'Blue Wow'	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 'Burgundy Lace'	Тюльпан гибридный 'Burgundy Lace'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Calgary'	Тюльпан гибридный 'Calgary'	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 'Carnaval De Nice'	Тюльпан гибридный 'Carnaval De Nice'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Carnaval de Rio'	Тюльпан гибридный 'Carnaval de Rio'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Casablanca'	Тюльпан гибридный 'Casablanca'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Chansonnette'	Тюльпан гибридный 'Chansonnette'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Creme Flag'	Тюльпан гибридный 'Creme Flag'	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 'Conqueror'	Тюльпан гибридный 'Conqueror'	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 'Dawnglow'	Тюльпан гибридный 'Dawnglow'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Debutante'	Тюльпан гибридный 'Debutante'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Estella Rijnveld'	Тюльпан гибридный 'Estella Rijnveld'	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 'Foxy Foxtrot'	Тюльпан гибридный 'Foxy Foxtrot'	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 'Gavota'	Тюльпан гибридный 'Gavota'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Golden Apeldorn'	Тюльпан гибридный 'Golden Apeldorn'	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 'Hamilton'	Тюльпан гибридный 'Hamilton'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Hollywood'	Тюльпан гибридный 'Hollywood'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Ida'	Тюльпан гибридный 'Ida'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Jaap Groot'	Тюльпан гибридный 'Jaap Groot'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Jackpot'	Тюльпан гибридный 'Jackpot'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Juliette'	Тюльпан гибридный 'Juliette'	TM	Ц

Tulipa x hybrida 'Labrador'	Тюльпан гибридный 'Labrador'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Lady Chantal'	Тюльпан гибридный 'Lady Chantal'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Maja'	Тюльпан гибридный 'Maja'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Maria's Dream'	Тюльпан гибридный 'Maria's Dream'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Marilyn'	Тюльпан гибридный 'Marilyn'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Miranda'	Тюльпан гибридный 'Miranda'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Negrita Double'	Тюльпан гибридный 'Negrita Double'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'New Santa'	Тюльпан гибридный 'New Santa'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Novi Sun'	Тюльпан гибридный 'Novi Sun'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Ollioules'	Тюльпан гибридный 'Ollioules'	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 'Paul Scherer'	Тюльпан гибридный 'Paul Scherer'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Pink Impression'	Тюльпан гибридный 'Pink Impression'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Pretty Woman'	Тюльпан гибридный 'Pretty Woman'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Princeps'	Тюльпан гибридный 'Princeps'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Purple Dream'	Тюльпан гибридный 'Purple Dream'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Purple Elegance'	Тюльпан гибридный 'Purple Elegance'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Queen of Night'	Тюльпан гибридный 'Queen of Night'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Royal Ten'	Тюльпан гибридный 'Royal Ten'	TM	Ц
Tulipa x hybrida 'Sapporo'	Тюльпан гибридный 'Sapporo'	TM	Ц

Tulipa x hybrida 'Scarborough'	Тюльпан гибридный 'Scarborough'	ТМ	Ц
Tulipa x hybrida 'Sky High Scarlet'	Тюльпан гибридный 'Sky High Scarlet'	ТМ	Ц
Tulipa x hybrida 'Slawa'	Тюльпан гибридный 'Slawa'	ТМ	Ц
Tulipa x hybrida 'Snow Crystal'	Тюльпан гибридный 'Snow Crystal'	ТМ	Ц
Tulipa x hybrida 'Super Parrot'	Тюльпан гибридный 'Super Parrot'	ТМ	Ц
Tulipa x hybrida 'Swan Wings'	Тюльпан гибридный 'Swan Wings'	ТМ	Ц
Tulipa x hybrida 'Victorias Secret'	Тюльпан гибридный 'Victorias Secret'	ТМ	Ц
Tulipa x hybrida 'Washington'	Тюльпан гибридный 'Washington'	ТМ	Ц
Tulipa x hybrida 'Wedding Gift'	Тюльпан гибридный 'Wedding Gift'	ТМ	Ц
Tulipa x hybrida 'West Point'	Тюльпан гибридный 'West Point'	ТМ	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 Liberstar'	Тюльпан гибридный 'White Liberstar'	ТМ	Ц
Tulipa x hybrida 'White Triumphator'	Тюльпан гибридный 'White Triumphator'	ТМ	Ц
Tulipa x hybrida 'Yellow Spider'	Тюльпан гибридный 'Yellow Spider'	ТМ	Ц
Tulipa x hybrida 'Yume no Murasaki'	Тюльпан гибридный 'Yume no Murasaki'	ТМ	Ц
MARANTACEAE Petersen (Марантовые)	4 рода, 12 таксонов 9-ти видов (sp. 8; var. 2; cv.2)		
Calathea G.Мey (Калатея)	3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
Calathea musaica (W.Bull) L.H.Bailey	Калатея мозаичная	ТМ	О
Calathea orbifolia (Linden) H.A. Kenn.	Калатея округлолистная	ТМ	О
Calathea rufibarba Fenzl	Калатея рыжебородая	ТМ	О
Ctenantha Eichl. (Ктенанта)	5 таксонов 4-х видов (sp. 3; cv. 2)		
Ctenanthe compressa (A. Dietr.) Eichl.	Ктенанта сжатая	ТМ	О
Ctenanthe burle-marxii H.Kenn.	Ктенанте Бурле - Маркси	ТМ	О

Ctenanthe burle-marxii H.Kenn. "Amagris"	Ктенанте Бурле Маркси "Amagris"	ТМ	О
Ctenanthe lubbersiana (E. Morren) Eichler ex Petersen 'Variegata'	Ктенанта Лубберса 'Variegata'	ТМ	О
Ctenanthe oppenheimiana (E.Morren) K.Schum.	Ктенанта Оппенгейма	ТМ	О
Maranta L. (Маранта)	3 таксона 1-го вида (sp. 1; var. 2)		
Maranta leuconeura E. Morr.	Маранта беложилчатая	ТМ	О
Maranta leuconeura E. Morr. var. erythroneura (M. tricolor hort.)	Маранта беложилчатая трехцветная	ТМ	О
Maranta leuconeura E. Morr. var. Kerchoviana	Маранта беложилчатая 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)	2 рода, 7 таксонов 6-ти видов (sp. 4; f. 1; cv. 2)		
Colchicum L. (Безвременник)	6 таксонов 5-ти видов (sp. 3; f. 1; cv 2)		
Colchicum autumnale L.	Безвременник осенний	ТМ	Ф, Ц
Colchicum byzantinum Ten.	Безвременник византийский	ТМ	Ц
Colchicum cilicicum Pink	Безвременник килийский розовый	ТМ	Ц
Colchicum giganteum 'The Giant'	Безвременник гигантский 'The Giant'	ТМ	Ц
Colchicum speciosum Steven f. alba	Безвременник великолепный форма белая	ТМ	Ц
Colchicum speciosum Steven 'Waterlily'	Безвременник великолепный 'Waterlily'	ТМ	Ц
Uvularia L. (Увулярия)	1 таксон (sp. 1)		
Uvularia grandiflora Sm.	Увулярия крупноцветковая	ТМ	Ф, Ц
MUSACEAE Juss. (Банановые)	1 род, 4 таксона 4-х видов (sp. 4)		
Musa L. (Банан)	4 таксона 4-х видов (sp. 4)		
Musa acuminata Colla	Банан карликовый	ТМ	О
Musa basjoo Siebold ex Miq.	Банан японский	ТМ	О
Musa sapientum L.	Банан мудрецов	ТМ	О
Musa velutina H.Wendl. & Drude	Банан бархатный	ТМ	О
ORCHIDACEAE Juss. (Орхидные или Орхидеи)	16 родов, 21 таксон 20-ти видов (sp. 14; cv. 7)		

Bletilla Rchb. (Блетилла)	1 таксон (cv. 1)		
Bletilla striata (Thunb.) Rchb.	Блетилла полосатая	ТМ	О
Dendrobium Sw. (Дендробиум)	3 таксона 2-х видов (sp. 2; cv. 1)		
Dendrobium moschatum (Buch.-Ham.) Sw.	Дендробиум мускусный	ТМ	О
Dendrobium nobile Lindl.	Дендробиум благородный	ТМ	О
Dendrobium nobile Lindl. 'White'	Дендробиум благородный 'White'	ТМ	Б
x Doritaenopsis (Доритенопсис)	1 таксон (cv. 1)		
x Doritaenopsis cv.	Доритенопсис cv.	ТМ	Б
Calanthe R. Br. (Каланта)	1 таксон (sp. 1)		
Calanthe vestita Lindl.	Каланта одетая	ТМ	О
Cattleya Ldl. (Каттлея)	1 таксон (cv. 1)		
Cattleya cv.	Каттлея cv.	ТМ	Б
Coelogyne Lindl. (Целогина)	1 таксон (sp. 1)		
Coelogyne cristata Lindl.	Целогина гребенчатая	ТМ	О
Epidendrum L. (Эпидендрум)	1 таксон (sp. 1)		
Epidendrum radicans Lindl.	Эпидендрум укореняющийся	ТМ	О
Epipactis Zinn. (Дремлик)	1 таксон (sp. 1)		
Epipactis helleborine (L.) Crantz	Дремлик широколистный	ТМ	Сф
Haemaria Lindl. (Гемария)	1 таксон (sp. 1)		
Haemaria discolor Lindl.	Гемария двуцветная	ТМ	О
Miltonia Lindl. (Мильтония)	1 таксон (cv. 1)		
Miltonia cv.	Мильтония cv.	ТМ	Б
Oncidium Sweet. (Онцидиум)	2 таксона 2-х видов (sp. 1; cv. 1)		
Oncidium sphacelatum Lindl.	Онцидиум опаленный	ТМ	О
Oncidium cv.	Онцидиум cv.	ТМ	Б
Raphiopedilum Pfitzer. (Пафиопедилум)	2 таксона 2-х видов (sp. 1; cv. 1)		
Raphiopedilum cv.	Пафиопедилум cv.	ТМ	Б
Raphiopedilum harrisianum superbum	Пафиопедилум Гарриса	ТМ	О
Phalaenopsis Blume (Фаленопсис)	1 таксон (cv. 1)		
Phalaenopsis cv.	Фаленопсис cv.	ТМ	О
Pholidota Lindl. ex Hook. (Фолидота)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Pholidota chinensis Lindl.	Фолидота китайская	ТМ	О
Pholidota ventricosa (Blume) Reichb.	Фолидота вздутая	ТМ	О
Stanhopea J. Frost ex Hook (Стангопея)	1 таксон (sp. 1)		

<i>Stanhopea tigrina</i> Batem.	Стангопея тигровая	ТМ	О
Pandanaceae Endl (Пандановые)			
Pandanus Parkinson (Панданус)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Pandanus wallichianus</i> Martelli	Панданус Уоллиса	К	О
PHORMIACEAE J. Agardh. (Формиевые)	1 род, 1 таксон 1-го вида (sp. 1)		
Phormium J. R. Forst. et G. Forst. (Формиум)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Phormium tenax</i> J. R. Forst. et G. Forst.	Формиум прочный	ТМ	О
POACEAE Barnhart (Мятликовые, или Злаки)	21 род, 32 таксона 31-го видов (sp. 25; cv. 7)		
Arrhenatherum Beauv. (Райграс)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J. Presl et C. Presl	Райграс высокий	ТМ	Сф
Avena L. (Овес)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Avena sativa</i> L.	Овёс посевной	Т1	Сф
Bromopsis Fourr. (Кострец)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Bromopsis inermis</i> (Leys.) Holub	Кострец безостый	ТМ	Сф
Calamagrostis (Вейник)	1 таксон (cv. 1)		
<i>Calamagrostis acutifolia</i> 'Overdam'	Вейник остроцветковый 'Overdam'	ТМ	Ф
Carex (Осока)	1 таксон (cv. 1)		
<i>Carex morrowii</i> 'Ice Dance'	Осока Морроу 'Ice Dance'	ТМ	Ф
Dactylis L. (Ежа)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Ежа сборная	ТМ	Сф
Deschampsia Луговик (Щучка)	1 таксон (cv. 1)		
<i>Deschampsia cespitosa</i> 'Goldtau'	Луговик дернистый 'Goldtau'	ТМ	Ф
Elytrigia L. (Пырей)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski	Пырей ползучий	ТМ	Сф
Festuca L. (Овсяница)	2 таксона (sp. 1; cv. 1)		
<i>Festuca glauca</i> 'Elijah Blue'	Овсяница сизая 'Elijah Blue'	ТМ	Ф
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Овсяница луговая	ТМ	Сф
Helictotrichon Bess. (Овсец)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Helictotrichon desertorum</i> (Less.) Nevski	Овсец пустынный	ТМ	Ф
<i>Helictotrichon schellianum</i> (Hack.) Kitag.	Овсец Шелля	ТМ	Ф
Leymus Hochst. (Колосняк)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Leymus arenarius</i> (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-го 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-х видов (sp. 2)		
Panicum capillare L.	Просо волосовидное	ТМ	О
Panicum virgatum L.	Просо прутьевидное	ТМ	Ф
Phalaroides N.M. Wolf (Двукисточник)	1 таксон (cv. 1)		
Phalaroides arundinacea (L.) Rauschert 'Picta'	Двукисточник 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-х видов (sp. 3)		
Poa angustifolia L.	Мятлик узколистый	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 (Синарундиная)	2 таксона 2-х видов (sp. 1; cv. 1)		
Sinarundinaria murielae (Gamble) Nakai 'Rufa'	Синарундиная Мюриэль 'Rufa'	К	Др
Sinarundinaria nitida (Milf. ex Stapf) Nakai	Синарундиная блестящая	К	Др
Stipa L. (Ковыль)	5 таксонов 5-ми видов (sp. 5)		
Stipa korshinskyi Roshev.	Ковыль Коржинского	ТМ	Ф
Stipa lessingiana Trin. et Rupr.	Ковыль Лессинга	ТМ	Ф
Stipa pennata L.	Ковыль перистый	ТМ	Ф
Stipa pulcherrima C. Koch	Ковыль красивейший	ТМ	Ф
Stipa zalesskii Wilensky	Ковыль Залесского	ТМ	Ф
POTAMOGETONACEAE Dumort. (Рдестовые)	1 род, 1 таксон 1-го вида (sp. 1)		
Potamogeton L. (Рдест)	1 таксон (sp. 1)		
Potamogeton natans L.	Рдест плавающий	ТМ	Ф

STRELITZIACEAE (K. Schum.) Hutch. (Стрелитциевые)	1 род, 2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Strelitzia Dryand (Стрелитция)	2 таксона (sp. 2)		
Strelitzia nicolai Regel & Körn.	Стрелиция Николая	ТМ	О
Strelitzia reginae Ait.	Стрелитция королевская	ТМ	О
TYPHACEAE Juss. (Рогозовые)	1 род, 1 таксон 1-го вида (sp. 1)		
Typha L. (Рогоз)	1 таксон (sp. 1)		
Typha latifolia L.	Рогоз широколистный	ТМ	Ф, Сф
ZINGIBERACEAE Lindl. (Имбирные)	4 рода, 6 таксонов 6-ти видов (sp. 6)		
Alpinia L. (Альпиния)	1 таксон (sp. 1)		
Alpinia officinarum Hance	Альпиния лекарственная	ТМ	О
Elettaria Maton (Кардамон)	1 таксон (sp. 1)		
Elettaria cardamomum Maton	Кардамон или элеттария	ТМ	О
Hedychium J.Koenig (Гедихиум)	3 таксона 3-х видов (sp. 3)		
Hedychium coccineum Buch.-Ham. ex Sm.	Гедихиум кроваво-красный	ТМ	О
Hedychium horsfieldii R.Br. ex Wall.	Гедихиум Хорсфельда	ТМ	О
Hedychium gardnerianum Sheppard ex Ker Gawl.	Гедихиум Гарднера	ТМ	О
Zingiber Adans. (Имбирь)	1 таксон (sp. 1)		
Zingiber officinale Roscoe	Имбирь лекарственный	ТМ	О

Список растений в культуре *in vitro*

Таксон		Жизненная форма	Интродукционная лаборатория
Латинское название	Русское название		
Всего	14 сем., 21 род, 49 таксонов, 29 видов (sp. 20; cv. 28 ; f. 1)		
ALLIACEAE J. Agardh. (Луковые)	1 род, 1 таксон 1-го вида (sp. 1)		
Allium L. (Лук)	1 таксон (sp. 1)		
Allium neriniflorum (Herb.) Baker.	Лук нереидоцветный	ТМ	Б
BETULACEAE S. F. Gray (Березовые)	1 род, 4 таксона 2-х видов (sp. 1; f. 1; cv. 2)		
Betula L. (Береза)	4 таксона 2-х видов (sp. 1; f. 1; cv. 2)		
Betula nana L.	Береза карликовая	К	Б
Betula pendula Roth f. dalecarlica (L. f.) C.K.Schneid.	Береза далекарлийская	Д	Б
Betula pendula Roth 'Trost's Dwarf'	Береза повислая 'Trost's Dwarf'	Д	Б
Betula pendula Roth 'Youngii'	Береза повислая 'Youngii'	Д	Б
CRASSULACEAE DC. (Толстянковые)	1 род, 2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Rhodiola L. (Родиола)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Rhodiola iredemica Boriss.	Родиола иремельская	ТМ	Б
Rhodiola rosea L.	Родиола розовая	ТМ	Б
ERICACEAE Juss. (Вересковые)	1 род, 2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Rhododendron L. (Рододендрон)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
Rhododendron schlippenbachii Maxim.	Рододендрон Шлиппенбаха	К	Б
Rhododendron fauriei Franch.	Рододендрон Фори	К	Б
GESNERIACEAE Dumort. (Геснериевые)	1 рода 1 таксона 1-го вида (cv. 1)		
Streptocarpus (Стрептокарпус)	1 таксон (cv. 1)		
Streptocarpus 'DS-Aphrodisiac'	Стрептокарпус 'DS-Афродизиак'	ТМ	Б

HYDRANGEACEAE Dumort. (Гортензиевые)	2 рода, 5 таксонов 2-х видов (cv. 5)		
Hydrangea L. (Гортензия)	4 таксона 1-го вида (cv. 4)		
Hydrangea paniculata Siebold 'Samarskya Lydia'	Гортензия метельчатая 'Samarskya Lydia'	К	Б
Hydrangea paniculata Siebold 'Silver Dollar'	Гортензия метельчатая 'Silver Dollar'	К	Б
Hydrangea paniculata Siebold 'Wim's Red'	Гортензия метельчатая 'Wim's Red'	К	Б
Hydrangea paniculata Siebold 'Diamant Rouge'	Гортензия метельчатая 'Diamant Rouge'	К	Б
Philadelphus (Чубушник)	1 таксон (cv. 1)		Б
Philadelphus (Philadelphus × lemoinei Limestone) 'Alabaster'	Чубушник (Philadelphus × lemoinei Limestone) 'Alabaster'	К	Б
IRIDACEAE Juss. (Ирисовые)	2 рода, 5 таксонов 5-ти видов (sp. 5)		
Gladiolus (Гладиолус)	1 таксон (sp. 1) Ирис тонкий		
Gladiolus tenuis M.Bieb.	Гладиолус тонкий	ТМ	Б
Iris L. (Касатик)	4 таксона (sp. 4)		
Iris humilis Georgi	Касатик низкий	ТМ	Б
Iris pumila L.	Касатик карликовый	ТМ	Б
Iris skariosa Willd. ex Link	Касатик кожистый	ТМ	Б
Iris ensata Thunb.	Касатик мечевидный	ТМ	Б
LAMIACEAE Maxtinov (Яснотковые)	1 род, 1 таксон 1- го вида (sp. 1)		
Scutellaria L. (Шлемник)	1 таксон (sp. 1)		
Scutellaria altissima	Шлемник высочайший	ТМ	Б
LILIACEAE Juss. (Лилейные)	1 род, 1 таксон 1- го вида (sp. 1)		
Fritillaria L. (Рябчик)	1 таксон (sp. 1)		
Fritillaria ruthenica Wikstr.	Рябчик русский	ТМ	Б
OLEACEAE Hoffmgg. et Link (Маслиновые)	1 род, 7 таксонов 1-го вида (cv. 7)		
Syringa L. (Сирень)	7 таксонов 1-го вида (cv. 7)		

<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Алексей Маресьев'	Сирень обыкновенная 'Алексей Маресьев'	К	Б
<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Красавица Москвы'	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'	К	Б
<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Нафиса'	Сирень обыкновенная 'Нафиса'	К	Б
<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Салават Юлаев'	<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Салават Юлаев'	К	Б
<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Monique Lemoine'	Сирень обыкновенная 'Monique Lemoine'	К	Б
<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Madame Lemoine'	Сирень обыкновенная 'Madame Lemoine'	К	Б
<i>Syringa vulgaris</i> L. 'Sensation'	Сирень обыкновенная 'Sensation'	К	Б
ORCHIDACEAE Juss. (Орхидные или Орхидеи)	2 рода, 3 таксона 3-х видов (sp. 2; cv. 1)		
Phalaenopsis Blume (Фаленопсис)	1 таксон (cv. 1)		
Phalaenopsis cv.	Фаленопсис cv.	ТМ	Б
Orchis L. (Ятрышник)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Orchis mascula</i>	Ятрышник мужской	ТМ	Б
<i>Orchis italica</i>	Ятрышник итальянский	ТМ	Б
PAEONIACEAE Rudolphi. (Пионовые)	1 род, 1 таксон 1- го вида (sp. 1)		
Paeonia L. (Пион)	1 таксон (sp. 1)		
<i>Paeonia anomala</i>	Пион уклоняющийся	ТМ	Б
FABACEAE LINDL. (БОБОВЫЕ)	3 рода, 4 таксона 4-х видов (sp. 4)		
Hedysarum L. (Копеечник)	2 таксона 2-х видов (sp. 2)		
<i>Hedysarum razoumowianum</i> Fisch. & Helm ex DC.	Копеечник Разумовского	ТМ	Б
<i>Hedysarum argyrophyllum</i> Ledeb.	Копеечник серебристолистный	ТМ	Б
Glycyrrhiza L.	1 таксон (sp. 1)		

Glycyrrhiza korshinskyi Grig.	Солодка Коржинского	ТМ	Б
Oxytropis DC. (Остролодочник)	1 таксон (sp. 1)		
Oxytropis kungurensis Knjasev	Остролодочник кунгурский	ТМ	Б
ROSEACEAE JUSS. (РОЗОЦВЕТНЫЕ ИЛИ РОЗАНЫЕ)	3 рода, 12 таксонов 3-х видов (cv. 12)		
Rosa L. (Роза или Шиповник)	9 таксонов (cv. 9)		
Rosa 'John Franklin'	Роза 'John Franklin'	К	Б
Rosa 'Alexander Mackenzie'	Роза 'Alexander Mackenzie'	К	Б
Rosa 'Prairie Joy'	Роза 'Prairie Joy'	К	Б
Rosa The Poet's Wife'	Роза The Poet's Wife'	К	Б
Rosa 'Boscobel'	Роза 'Boscobel'	К	Б
Rosa 'Princess Alexandra of Kent'	Роза 'Princess Alexandra of Kent'	К	Б
Rosa 'Pullman Orient Express'	Роза 'Pullman Orient Express'	К	Б
Rosa 'Chippendale'	Роза 'Chippendale'	К	Б
Rosa 'Martin Frobisher'	Роза 'Martin Frobisher'	К	Б
Sorbus L. (Рябина)	2 таксона 1-го вида (sp. 1; cv. 2)	К	Б
^x Grataegosorbus miczurinii Pojark. 'Гранатная'	Рябина 'Гранатная'	Д	Б
Sorbus 'Алая крупная'	Рябина 'Алая крупная'	Д	Б
Rubus L. (Рубус)	1 таксон (cv. 1)		
Rubus fruticosus 'Black Satin'	Ежевика 'Black Satin'	ПК	Б

Список растений, включенных в гербарий ЮУБСИ УФИЦ РАН

№	Вид	Семейства
1.	<i>Abies sibirica</i> Ledeb.	Pinaceae
2.	<i>Acalypha australis</i> L.	Euphorbiaceae
3.	<i>Acer tataricum</i> L.	Aceraceae
4.	<i>Achillea micrantha</i> Willd.	Asteraceae
5.	<i>Achillea millefolium</i> L.	Asteraceae
6.	<i>Achnatherum splendens</i> (Trin.) Nevski (= <i>Neotrinia splendens</i> (Trin.) M.Nobis, P.D.Gudkova & A.Nowak)	Poaceae
7.	<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy (= <i>Clinopodium acinos</i> (L.) Kuntze)	Lamiaceae
8.	<i>Aconitum</i> × <i>cammarum</i> L.	Ranunculaceae
9.	<i>Aconogonon alpinum</i> (All.) Schur (= <i>Koenigia alpina</i> (All.) T.M.Schust. & Reveal)	Polygonaceae
10.	<i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. (= <i>Rhaponticum repens</i> (L.) Hidalgo)	Asteraceae
11.	<i>Adonis aestivalis</i> L.	Ranunculaceae
12.	<i>Aegopodium podagraria</i> L.	Apiaceae
13.	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Hippocastanaceae
14.	<i>Aethusa cynapium</i> L.	Apiaceae
15.	<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb.	Asteraceae
16.	<i>Agriophyllum squarrosum</i> (L.) Moq.	Chenopodiaceae
17.	<i>Agropyron desertorum</i> (Fisch. ex Link) Schult.	Poaceae
18.	<i>Agropyron fragile</i> (Roth) P. Candargy	Poaceae
19.	<i>Agropyron kazachstanicum</i> (Tzvelev) Peschkova (= <i>Agropyron cristatum</i> subsp. <i>kazachstanicum</i> Tzvelev)	Poaceae
20.	<i>Agropyron pectinatum</i> (M. Bieb.) P. Beauv.	Poaceae
21.	<i>Agrostis gigantea</i> Roth.	Poaceae
22.	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Poaceae
23.	<i>Agrostis tenuis</i> Sibth.	Poaceae
24.	<i>Alchemilla propinqua</i> H. Lindb. ex Juz.	Rosaceae
25.	<i>Alhagi pseudalhagi</i> (M.Bieb.) Desv. ex Wangerin	Fabaceae
26.	<i>Allium delicatulum</i> Siev. ex Schult. & Schult. f.	Alliaceae
27.	<i>Allium flavescens</i> Besser	Alliaceae
28.	<i>Allium globosum</i> M. Bieb. ex Redouté (= <i>Allium saxatile</i> M.Bieb.)	Alliaceae
29.	<i>Allium inderiense</i> Fisch. ex Bunge	Alliaceae
30.	<i>Allium lineare</i> L. s.l.	Alliaceae
31.	<i>Allium nutans</i> L.	Alliaceae
32.	<i>Allium ramosum</i> L.	Alliaceae
33.	<i>Allium rotundum</i> L.	Alliaceae
34.	<i>Allium rubens</i> Schrad. ex Willd.	Alliaceae
35.	<i>Allium sabulosum</i> Steven ex Bunge	Alliaceae
36.	<i>Allium strictum</i> Schrad.	Alliaceae
37.	<i>Allium tulipifolium</i> Ledeb.	Alliaceae
38.	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	Poaceae

39.	<i>Althaea officinalis</i> L.	Malvaceae
40.	<i>Alyssum dasycarpum</i> Stephan ex Willd.	Brassicaceae
41.	<i>Alyssum lenense</i> Adams	Brassicaceae
42.	<i>Alyssum litvinovii</i> Knjaz. (= <i>Odontarrhena litvinovii</i> (Knjaz.) Španiel, Al-Shehbaz, D.A.German & Marhold)	Brassicaceae
43.	<i>Alyssum tortuosum</i> Waldst. & Kit. ex Willd. (= <i>Odontarrhena tortuosa</i> (Willd.) C.A.Mey.)	Brassicaceae
44.	<i>Amaranthus albus</i> L.	Amaranthaceae
45.	<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson	Amaranthaceae
46.	<i>Amaranthus caudatus</i> L.	Amaranthaceae
47.	<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.	Amaranthaceae
48.	<i>Amaranthus paniculatus</i> L. (= <i>Amaranthus cruentus</i> L.)	Amaranthaceae
49.	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	Amaranthaceae
50.	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Asteraceae
51.	<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	Asteraceae
52.	<i>Ambrosia trifida</i> L.	Asteraceae
53.	<i>Amelanchier alnifolia</i> (Nutt.) Nutt. ex M. Roem.	Rosaceae
54.	<i>Amelanchier spicata</i> (Lam.) K. Koch	Rosaceae
55.	<i>Amoria repens</i> (L.) C. Presl (= <i>Trifolium repens</i> L.)	Asteraceae
56.	<i>Amygdalus nana</i> L.	Rosaceae
57.	<i>Anabasis aphylla</i> L.	Chenopodiaceae
58.	<i>Anabasis cretacea</i> Pall.	Chenopodiaceae
59.	<i>Anabasis salsa</i> (C.A. Mey.) Benth. ex Volkens	Chenopodiaceae
60.	<i>Anabasis truncata</i> (Schrenk) Bunge	Chenopodiaceae
61.	<i>Androsace elongata</i> L.	Primulaceae
62.	<i>Androsace maxima</i> L.	Primulaceae
63.	<i>Androsace septentrionalis</i> L.	Primulaceae
64.	<i>Anemonoides ranunculoides</i> (L.) Holub. (= <i>Anemone ranunculoides</i> L.)	Ranunculaceae
65.	<i>Angelica palustris</i> (Besser) Hoffm. (= <i>Ostericum palustre</i> (Besser) Besser)	Apiaceae
66.	<i>Angelica sylvestris</i> L.	Apiaceae
67.	<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski (= <i>Bromus tectorum</i> L.)	Poaceae
68.	<i>Anthemis subtinctoria</i> Dobrocz. (= <i>Cota tinctoria</i> subsp. <i>tinctoria</i>)	Asteraceae
69.	<i>Anthemis trotzkiana</i> Claus	Asteraceae
70.	<i>Antirrhinum majus</i> L.	Scrophulariaceae
71.	<i>Apera spica-venti</i> (L.) P.Beauv.	Poaceae
72.	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	Fabaceae
73.	<i>Arabis pendula</i> L.	Brassicaceae
74.	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	Asteraceae
75.	<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	Asteraceae
76.	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	Caryophyllaceae
77.	<i>Argusia sibirica</i> (L.) Dandy (= <i>Heliotropium sibiricum</i> (L.) J.I.M.Melo)	Boraginaceae
78.	<i>Aristolochia clematitis</i> L.	Aristolochiaceae
79.	<i>Arnebia decumbens</i> (Vent.) Coss. & Kralik	Boraginaceae

80.	<i>Aronia mitschurinii</i> A.K. Skvortsov & Maitul. (= × <i>Sorbaronia fallax</i> (C.K.Schneid.) C.K.Schneid.)	Rosaceae
81.	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J. Presl & C. Presl	Poaceae
82.	<i>Artemisia abrotanum</i> L.	Asteraceae
83.	<i>Artemisia armeniaca</i> Lam.	Asteraceae
84.	<i>Artemisia austriaca</i> Jacq.	Asteraceae
85.	<i>Artemisia campestris</i> L.	Asteraceae
86.	<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Asteraceae
87.	<i>Artemisia frigida</i> Willd.	Asteraceae
88.	<i>Artemisia glauca</i> Pall. ex Willd.	Asteraceae
89.	<i>Artemisia latifolia</i> Ledeb.	Asteraceae
90.	<i>Artemisia lerceana</i> Weber ex Stechm.	Asteraceae
91.	<i>Artemisia lessingiana</i> Besser	Asteraceae
92.	<i>Artemisia marschalliana</i> Spreng.	Asteraceae
93.	<i>Artemisia nitrosa</i> Weber ex Stechm.	Asteraceae
94.	<i>Artemisia nutans</i> Willd. (= <i>Artemisia argyi</i> var. <i>argyi</i>)	Asteraceae
95.	<i>Artemisia pauciflora</i> Weber	Asteraceae
96.	<i>Artemisia pontica</i> L.	Asteraceae
97.	<i>Artemisia salsoloides</i> Willd.	Asteraceae
98.	<i>Artemisia santonica</i> L.	Asteraceae
99.	<i>Artemisia scoparia</i> Waldst. & Kit.	Asteraceae
100.	<i>Artemisia semiarida</i> (Krasch. & Lavrenko) Filatova	Asteraceae
101.	<i>Artemisia sericea</i> Weber ex Stechm.	Asteraceae
102.	<i>Artemisia sieversiana</i> Willd.	Asteraceae
103.	<i>Artemisia terrae-albae</i> Krasch.	Asteraceae
104.	<i>Asclepias syriaca</i> L.	Asclepiadaceae
105.	<i>Asparagus brachyphyllus</i> Turcz.	Asparagaceae
106.	<i>Asparagus breslerianus</i> Schult. & Schult. f.	Asparagaceae
107.	<i>Asparagus inderiensis</i> F.K. Blum ex Pacz.	Asparagaceae
108.	<i>Asparagus officinalis</i> L.	Asparagaceae
109.	<i>Asparagus pallasii</i> Miscz.	Asparagaceae
110.	<i>Asperula diminuta</i> Klokov (= <i>Cynanchica diminuta</i> (Klokov) P.Caputo & Del Guacchio)	Caryophyllaceae
111.	<i>Asperula exasperata</i> V.I. Krecz. ex Klokov (= <i>Cynanchica tephrocarpa</i> subsp. <i>exasperata</i> (V.I.Krecz. ex Klokov) P.Caputo & Del Guacchio)	Caryophyllaceae
112.	<i>Asperula petraea</i> V.I. Krecz. ex Klokov (= <i>Cynanchica tephrocarpa</i> subsp. <i>petraea</i> (V.I.Krecz. ex Klokov) P.Caputo & Del Guacchio)	Caryophyllaceae
113.	<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	Aspleniaceae
114.	<i>Aster amellus</i> L.	Asteraceae
115.	<i>Astragalus aktiubensis</i> Sytin	Fabaceae
116.	<i>Astragalus amarus</i> Pall.	Fabaceae
117.	<i>Astragalus arcuatus</i> Kar. & Kir.	Fabaceae
118.	<i>Astragalus arenarius</i> L.	Fabaceae
119.	<i>Astragalus bakaliensis</i> Bunge	Fabaceae
120.	<i>Astragalus brachylobus</i> Fisch. ex DC.	Fabaceae

121.	<i>Astragalus buchtormensis</i> Pall.	Fabaceae
122.	<i>Astragalus cicer</i> L.	Fabaceae
123.	<i>Astragalus cornutus</i> Pall.	Fabaceae
124.	<i>Astragalus danicus</i> Retz.	Fabaceae
125.	<i>Astragalus depauperatus</i> Ledeb.	Fabaceae
126.	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	Fabaceae
127.	<i>Astragalus helmii</i> Fisch.	Fabaceae
128.	<i>Astragalus helmii</i> ssp. <i>tergeminus</i> (Knjaz., Kulikov & E.G. Philippov) Knjaz.	Fabaceae
129.	<i>Astragalus karelinianus</i> Popov	Fabaceae
130.	<i>Astragalus kustanaicus</i> Popov	Fabaceae
131.	<i>Astragalus lasiophyllus</i> Ledeb.	Fabaceae
132.	<i>Astragalus longipetalus</i> Chater	Fabaceae
133.	<i>Astragalus medius</i> Schrenk.	Fabaceae
134.	<i>Astragalus oropolitanus</i> Knjaz. & Kulikov	Fabaceae
135.	<i>Astragalus oxyglottis</i> Steven ex M. Bieb.	Fabaceae
136.	<i>Astragalus physocarpus</i> Ledeb.	Fabaceae
137.	<i>Astragalus saphronovae</i> Kulikov	Fabaceae
138.	<i>Astragalus sareptanus</i> A.K. Becker	Fabaceae
139.	<i>Astragalus scabrisetus</i> Bong.	Fabaceae
140.	<i>Astragalus storozhevae</i> Knjaz.	Fabaceae
141.	<i>Astragalus subarcuatus</i> Popov	Fabaceae
142.	<i>Astragalus sulcatus</i> L.	Fabaceae
143.	<i>Astragalus temirensis</i> Popov	Fabaceae
144.	<i>Astragalus tenuifolius</i> L.	Fabaceae
145.	<i>Astragalus testiculatus</i> Pall.	Fabaceae
146.	<i>Astragalus varius</i> S.G. Gmel.	Fabaceae
147.	<i>Astragalus vulpinus</i> Willd.	Fabaceae
148.	<i>Astragalus wolgensis</i> Bunge	Fabaceae
149.	<i>Atraphaxis decipiens</i> Jaub. & Spach	Polygonaceae
150.	<i>Atraphaxis frutescens</i> (L.) K. Koch	Polygonaceae
151.	<i>Atraphaxis replicata</i> Lam.	Polygonaceae
152.	<i>Atraphaxis spinosa</i> L.	Polygonaceae
153.	<i>Atriplex cana</i> C.A. Mey.	Chenopodiaceae
154.	<i>Atriplex hortensis</i> L.	Chenopodiaceae
155.	<i>Atriplex intracontinentalis</i> Sukhor.	Chenopodiaceae
156.	<i>Atriplex latifolia</i> Wahlenb.	Chenopodiaceae
157.	<i>Atriplex oblongifolia</i> Waldst. & Kit.	Chenopodiaceae
158.	<i>Atriplex patens</i> (Litv.) Iljin	Chenopodiaceae
159.	<i>Atriplex patula</i> L.	Chenopodiaceae
160.	<i>Atriplex sagittata</i> Borkh.	Chenopodiaceae
161.	<i>Atriplex tatarica</i> L.	Chenopodiaceae
162.	<i>Avena fatua</i> L.	Poaceae
163.	<i>Axyris amaranthoides</i> L.	Chenopodiaceae
164.	<i>Ballota nigra</i> L.	Lamiaceae
165.	<i>Barbarea arcuata</i> (Opiz ex J. et C. Presl) Reichenb.	Brassicaceae
166.	<i>Berberis vulgaris</i> L.	Berberidaceae

167.	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	Brassicaceae
168.	<i>Bidens cernua</i> L.	Asteraceae
169.	<i>Bidens frondosa</i> L.	Asteraceae
170.	<i>Bidens tripartita</i> L.	Asteraceae
171.	<i>Borago officinalis</i> L.	Boraginaceae
172.	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv.	Poaceae
173.	<i>Brassica campestris</i> L.	Brassicaceae
174.	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	Brassicaceae
175.	<i>Brassica napus</i> L.	Brassicaceae
176.	<i>Bromopsis riparia</i> (Rehmann) Holub (= <i>Bromus riparius</i> Rehmann)	Poaceae
177.	<i>Bromus japonicus</i> Thunb.	Poaceae
178.	<i>Bromus squarrosus</i> L.	Poaceae
179.	<i>Bromus wolgensis</i> Fisch. ex J. Jacq. (= <i>Bromus squarrosus</i> L.)	Poaceae
180.	<i>Bryonia alba</i> L.	Cucurbitaceae
181.	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M. Johnst.	Boraginaceae
182.	<i>Bupleurum multinerve</i> DC.	Apiaceae
183.	<i>Butomus umbellatus</i> L.	Butomaceae
184.	<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth	Poaceae
185.	<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees	Asteraceae
186.	<i>Caltha palustris</i> L.	Ranunculaceae
187.	<i>Calystegia inflata</i> Sweet	Convolvulaceae
188.	<i>Camelina microcarpa</i> Andrzej. ex DC.	Brassicaceae
189.	<i>Campanula bononiensis</i> L.	Campanulaceae
190.	<i>Campanula patula</i> L.	Campanulaceae
191.	<i>Campanula sibirica</i> L.	Campanulaceae
192.	<i>Campanula trachelium</i> L.	Campanulaceae
193.	<i>Campanula wolgensis</i> P.A. Smirn.	Campanulaceae
194.	<i>Camphorosma lessingii</i> Litv.	Chenopodiaceae
195.	<i>Camphorosma monspeliaca</i> L.	Chenopodiaceae
196.	<i>Camphorosma songorica</i> Bunge	Chenopodiaceae
197.	<i>Cannabis ruderalis</i> Janisch. (= <i>Cannabis sativa</i> L.)	Cannabaceae
198.	<i>Capparis spinosa</i> L.	Capparaceae
199.	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Brassicaceae
200.	<i>Capsella orientalis</i> Klokov	Brassicaceae
201.	<i>Caragana balchaschensis</i> (Kom.) Pojark.	Fabaceae
202.	<i>Caragana frutex</i> (L.) K. Koch	Fabaceae
203.	<i>Cardamine impatiens</i> L.	Brassicaceae
204.	<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv. (= <i>Lepidium draba</i> L.)	Fabaceae
205.	<i>Carduus acanthoides</i> L.	Asteraceae
206.	<i>Carduus crispus</i> L.	Asteraceae
207.	<i>Carex acuta</i> L.	Cyperaceae
208.	<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.	Cyperaceae
209.	<i>Carex atherodes</i> Spreng.	Cyperaceae
210.	<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.	Cyperaceae
211.	<i>Carex cespitosa</i> L.	Cyperaceae

212.	<i>Carex diluta</i> M. Bieb.	Cyperaceae
213.	<i>Carex disticha</i> Huds.	Cyperaceae
214.	<i>Carex hirta</i> L.	Cyperaceae
215.	<i>Carex lachenalii</i> Schkuhr	Cyperaceae
216.	<i>Carex melanostachya</i> M. Bieb. ex Willd.	Cyperaceae
217.	<i>Carex muricata</i> L.	Cyperaceae
218.	<i>Carex secalina</i> Willd. ex Wahlenb	Cyperaceae
219.	<i>Carex stenophylla</i> Wahlenb.	Cyperaceae
220.	<i>Carex vesicaria</i> L.	Cyperaceae
221.	<i>Carlina biebersteinii</i> Bernh. ex Hornem.	Asteraceae
222.	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Asteraceae
223.	<i>Carum carvi</i> L.	Apiaceae
224.	<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae
225.	<i>Catabrosella humilis</i> (M. Bieb.) Tzvelev	Poaceae
226.	<i>Caulinia minor</i> (All.) Coss. & Germ. (= <i>Najas minor</i> All.)	Najadaceae
227.	<i>Cenolophium denudatum</i> (Hornem.) Tutin (= <i>Cenolophium fischeri</i> (Spreng.) W.D.J.Koch)	Apiaceae
228.	<i>Centaurea</i> × <i>dobroczaevae</i> Tzvelev	Asteraceae
229.	<i>Centaurea adpressa</i> Ledeb. (= <i>Centaurea scabiosa</i> subsp. <i>adpressa</i> (Ledeb.) Gugler)	Asteraceae
230.	<i>Centaurea apiculata</i> Ledeb. (= <i>Centaurea scabiosa</i> subsp. <i>apiculata</i> (Ledeb.) Mikheev)	Asteraceae
231.	<i>Centaurea cyanus</i> L.	Asteraceae
232.	<i>Centaurea diffusa</i> Lam.	Asteraceae
233.	<i>Centaurea jacea</i> L.	Asteraceae
234.	<i>Centaurea kasakorum</i> Iljin (= <i>Rhaponticoides kasakorum</i> (Iljin) M.V.Agab. & Greuter ex C.Shih & L.Martins)	Asteraceae
235.	<i>Centaurea pseudomaculosa</i> Dobrocz.	Asteraceae
236.	<i>Centaurea ruthenica</i> Lam. (= <i>Rhaponticoides ruthenica</i> (Lam.) M.V.Agab. & Greuter)	Asteraceae
237.	<i>Psephellus sergii</i> (Klokov) A.L.Ebel	Asteraceae
238.	<i>Centaurea trichocephala</i> M. Bieb.	Asteraceae
239.	<i>Centaurium meyeri</i> (Bunge) Druce (= <i>Centaurium pulchellum</i> var. <i>altaicum</i> (Griseb.) Cufod.)	Gentianaceae
240.	<i>Centaurium uliginosum</i> (Waldst. & Kit.) Beck ex Ronniger (= <i>Centaurium littorale</i> subsp. <i>uliginosum</i> (Waldst. & Kit.) Rothm. ex Melderis)	Gentianaceae
241.	<i>Cephalaria uralensis</i> (Murray) Schrad. ex Roem. & Schult.	Dipsacaceae
242.	<i>Cerastium arvense</i> L.	Caryophyllaceae
243.	<i>Cerastium holosteoides</i> Fr.	Caryophyllaceae
244.	<i>Cerasus tomentosa</i> (Thunb.) Loisel. (= <i>Prunus tomentosa</i> Thunb.)	Rosaceae
245.	<i>Ceratocarpus arenarius</i> L.	Chenopodiaceae

246.	<i>Ceratocephala falcata</i> (L.) Cramer (= <i>Ranunculus falcatus</i> L.)	Ranunculaceae
247.	<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange	Scrophulariaceae
248.	<i>Chaiturus marrubiastrum</i> (L.) Rchb.	Lamiaceae
249.	<i>Chamaecytisus borysthenicus</i> (Gruner) Klask.	Fabaceae
250.	<i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moench	Ericaceae
251.	<i>Chartolepis intermedia</i> Boiss.	Asteraceae
252.	<i>Chenopodium acerifolium</i> Andrz.	Chenopodiaceae
253.	<i>Chenopodium album</i> L.	Chenopodiaceae
254.	<i>Chenopodium chenopodioides</i> (L.) Aellen (= <i>Oxybasis chenopodioides</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch)	Chenopodiaceae
255.	<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.	Chenopodiaceae
256.	<i>Chenopodium foliosum</i> (Moench) Asch. (= <i>Blitum virgatum</i> L.)	Chenopodiaceae
257.	<i>Chenopodium glaucum</i> L. (= <i>Oxybasis glauca</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch)	Chenopodiaceae
258.	<i>Chenopodium hybridum</i> L. (= <i>Chenopodiastrum hybridum</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch)	Chenopodiaceae
259.	<i>Chenopodium polyspermum</i> L. (= <i>Lipandra polysperma</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch)	Chenopodiaceae
260.	<i>Chenopodium striatiforme</i> Murr	Chenopodiaceae
261.	<i>Chenopodium strictum</i> Roth	Chenopodiaceae
262.	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W.P.C. Barton	Ericaceae
263.	<i>Chondrilla brevirostris</i> Fisch. & C.A. Mey.	Asteraceae
264.	<i>Chondrilla canescens</i> Kar. & Kir.	Asteraceae
265.	<i>Chondrilla graminea</i> M. Bieb.	Asteraceae
266.	<i>Chrysaspis aurea</i> (Poll.) Greene (= <i>Trifolium aureum</i> Pollich)	Fabaceae
267.	<i>Cirsium canum</i> (L.) All.	Asteraceae
268.	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Asteraceae
269.	<i>Cistanche salsa</i> (C.A. Mey.) Beck	Scrophulariaceae
270.	<i>Clausia aprica</i> (Stephan) Korn.-Trotzky	Fabaceae
271.	<i>Cleistogenes squarrosa</i> (Trin.) Keng	Poaceae
272.	<i>Clematis mandshurica</i> Rupr. (= <i>Clematis terniflora</i> var. <i>mandshurica</i> (Rupr.) Ohwi)	Rosaceae
273.	<i>Clematis orientalis</i> L.	Rosaceae
274.	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	Lamiaceae
275.	<i>Collomia linearis</i> (Cav.) Phil.	Polemoniaceae
276.	<i>Consolida regalis</i> Gray (= <i>Delphinium consolida</i> L.)	Ranunculaceae
277.	<i>Convallaria majalis</i> L.	Convallariaceae
278.	<i>Convolvulus fruticosus</i> Pall.	Convolvulaceae
279.	<i>Convolvulus lineatus</i> L.	Convolvulaceae
280.	<i>Coreopsis grandiflora</i> Hoog ex Sweet	Asteraceae
281.	<i>Corispermum hyssopifolium</i> L.	Chenopodiaceae
282.	<i>Corispermum laxiflorum</i> Schrenk	Chenopodiaceae
283.	<i>Corispermum leptopterum</i> Iljin	Chenopodiaceae
284.	<i>Corispermum orientale</i> Lam.	Chenopodiaceae

285.	<i>Cotoneaster lucidus</i> Schldl. (= <i>Cotoneaster acutifolius</i> Turcz.)	Rosaceae
286.	<i>Cotoneaster mamajevii</i> Knjaz. (= <i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik.)	Rosaceae
287.	<i>Cotoneaster melanocarpus</i> (Bunge) Fisch. ex Loudon (= <i>Cotoneaster laxiflorus</i> J.Jacq. ex Lindl.)	Rosaceae
288.	<i>Cousinia astracanica</i> (Spreng.) Tamamsch.	Asteraceae
289.	<i>Crambe aspera</i> M. Bieb. (= <i>Crambe tataria</i> var. <i>aspera</i> (M.Bieb.) Boiss.)	Brassicaceae
290.	<i>Crambe orientalis</i> L.	Brassicaceae
291.	<i>Crambe tataria</i> Sebeok	Brassicaceae
292.	<i>Crataegus almaatensis</i> Pojark. (= <i>Crataegus dsungarica</i> Zabel ex Lange)	Rosaceae
293.	<i>Crataegus arnoldiana</i> Sarg. (= <i>Crataegus holmesiana</i> Ashe)	Rosaceae
294.	<i>Crataegus chlorocarpa</i> Lenne & K. Koch (= <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.)	Rosaceae
295.	<i>Crataegus chlorosarca</i> Maxim.	Rosaceae
296.	<i>Crataegus crus-galli</i> L.	Rosaceae
297.	<i>Crataegus curvisepala</i> Lindm. (= <i>Crataegus rhipidophylla</i> var. <i>rhipidophylla</i>)	Rosaceae
298.	<i>Crataegus dahurica</i> Koehne ex C.K. Schneid.	Rosaceae
299.	<i>Crataegus douglasii</i> Lindl.	Rosaceae
300.	<i>Crataegus flabellata</i> (Bosc ex Spach) K. Koch	Rosaceae
301.	<i>Crataegus horrida</i> Medik., nom. inval.	Rosaceae
302.	<i>Crataegus macracantha</i> Lodd. ex Loudon	Rosaceae
303.	<i>Crataegus maximowiczii</i> C.K. Schneid.	Rosaceae
304.	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Rosaceae
305.	<i>Crataegus nigra</i> Waldst. & Kit.	Rosaceae
306.	<i>Crataegus prunifolia</i> (Poir.) Pers.	Rosaceae
307.	<i>Crataegus punctata</i> Jacq.	Rosaceae
308.	<i>Crataegus rivularis</i> Nutt.	Rosaceae
309.	<i>Crataegus rusanovii</i> Cinovskis	Rosaceae
310.	<i>Crataegus sanguinea</i> Pall.	Rosaceae
311.	<i>Crataegus submollis</i> Sarg.	Rosaceae
312.	<i>Crataegus succulenta</i> Schrad. ex Link	Rosaceae
313.	<i>Crataegus turkestanica</i> Pojark.	Rosaceae
314.	<i>Crataegus volgensis</i> Pojark. (= <i>Crataegus ambigua</i> subsp. <i>ambigua</i>)	Rosaceae
315.	<i>Crepis astrachanica</i> Steven ex Czerep. (= <i>Crepis astrachanica</i> Steven ex Czerep.)	Asteraceae
316.	<i>Crepis foliosa</i> Babc.	Asteraceae
317.	<i>Crepis sibirica</i> L.	Asteraceae
318.	<i>Crepis tectorum</i> L.	Asteraceae
319.	<i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton (= <i>Sporobolus aculeatus</i> (L.) P.M.Peterson)	Poaceae

320.	<i>Crypsis alopecuroides</i> (Piller & Mitterp.) Schrad. (= <i>Sporobolus alopecuroides</i> (Piller & Mitterp.) P.M.Peterson)	Poaceae
321.	<i>Crypsis schoenoides</i> (L.) Lam. (= <i>Sporobolus schoenoides</i> (L.) P.M.Peterson)	Poaceae
322.	<i>Cucubalus baccifer</i> L.	Caryophyllaceae
323.	<i>Cucurbita pepo</i> L.	Cucurbitaceae
324.	<i>Cuscuta approximata</i> Bab.	Cuscutaceae
325.	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.	Cuscutaceae
326.	<i>Cuscuta europaea</i> L.	Cuscutaceae
327.	<i>Cyclachaena xanthiifolia</i> (Nutt.) Fresen. (= <i>Euphrosyne xanthiifolia</i> (Nutt.) A.Gray)	Asteraceae
328.	<i>Cymbalaria muralis</i> Gaertn., B. Mey. & Scherb.	Scrophulariaceae
329.	<i>Cynanchum acutum</i> L.	Asclepiadaceae
330.	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	Orchidaceae
331.	<i>Daphne mezereum</i> L.	Thymelaeaceae
332.	<i>Datura innoxia</i> Mill.	Solanaceae
333.	<i>Datura tatula</i> L. (= <i>Datura stramonium</i> L.)	Solanaceae
334.	<i>Daucus carota</i> L.	Solanaceae
335.	<i>Daucus sativus</i> (Hoffm.) Rohl. (= <i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i> (Hoffm.) Schübl. & G.Martens)	Solanaceae
336.	<i>Delphinium</i> × <i>cultorum</i> Voss (= <i>Delphinium</i> × <i>barlowii</i> Lindl.)	Ranunculaceae
337.	<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	Brassicaceae
338.	<i>Dianthus acicularis</i> Fisch. ex Ledeb.	Caryophyllaceae
339.	<i>Dianthus barbatus</i> L.	Caryophyllaceae
340.	<i>Dianthus borbasii</i> Vandas	Caryophyllaceae
341.	<i>Dianthus klokovii</i> Knjaz.	Caryophyllaceae
342.	<i>Dianthus leptopetalus</i> Willd.	Caryophyllaceae
343.	<i>Dianthus ramosissimus</i> Pall. ex Poir.	Caryophyllaceae
344.	<i>Dianthus uralensis</i> Korsh.	Caryophyllaceae
345.	<i>Dianthus versicolor</i> Fisch. ex Link (= <i>Dianthus chinensis</i> L.)	Caryophyllaceae
346.	<i>Dictamnus gymnostylis</i> Steven (= <i>Dictamnus albus</i> L.)	Rutaceae
347.	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	Poaceae
348.	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	Asteraceae
349.	<i>Dodartia orientalis</i> L.	Scrophulariaceae
350.	<i>Draba nemorosa</i> L.	Brassicaceae
351.	<i>Dracocephalum nutans</i> L.	Scrophulariaceae
352.	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	Scrophulariaceae
353.	<i>Dracocephalum thymiflorum</i> L.	Scrophulariaceae
354.	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Droseraceae
355.	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Dryopteridaceae
356.	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	Elaeagnaceae
357.	<i>Elaeosticta lutea</i> (M.Bieb. ex Hoffm.) Kljuykov, Pimenov & V.N.Tikhom.	Apiaceae
358.	<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hylander	Lamiaceae

359.	<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	Poaceae
360.	<i>Elymus fibrosus</i> (Schrenk) Tzvelev	Poaceae
361.	<i>Elymus novae-angliae</i> (Scribn.) Tzvelev	Poaceae
362.	<i>Elymus lolioides</i> (P.Candargy) Melderis	Poaceae
363.	<i>Elytrigia pruinifera</i> Nevski (= <i>Pseudoroegneria geniculata</i> (Trin.) Á.Löve)	Poaceae
364.	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski (= <i>Elymus repens</i> (L.) Gould)	Poaceae
365.	<i>Ephedra distachya</i> L.	Ephedraceae
366.	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Onagraceae
367.	<i>Epilobium pseudorubescens</i> A.K. Skvortsov (= <i>Epilobium ciliatum</i> subsp. <i>ciliatum</i>)	Onagraceae
368.	<i>Epilobium smyrneum</i> Boiss. et Balansa	Onagraceae
369.	<i>Epilobium tetragonum</i> L.	Onagraceae
370.	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	Orhidaceae
371.	<i>Equisetum arvense</i> L.	Equisetaceae
372.	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	Equisetaceae
373.	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	Equisetaceae
374.	<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	Equisetaceae
375.	<i>Eragrostis minor</i> Host	Poaceae
376.	<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) Beauv.	Poaceae
377.	<i>Eremogone biebersteinii</i> (Schldt.) Holub	Caryophyllaceae
378.	<i>Eremogone koriniana</i> (Fisch. ex Fenzl) Ikonn.	Caryophyllaceae
379.	<i>Eremogone longifolia</i> (M. Bieb.) Fenzl	Caryophyllaceae
380.	<i>Eremopyrum distans</i> (K. Koch) Nevski	Poaceae
381.	<i>Eremosparton aphyllum</i> (Pall.) Fisch. & C.A. Mey.	Fabaceae
382.	<i>Eremostachys tuberosa</i> (Pall.) Bunge	Lamiaceae
383.	<i>Eremurus inderiensis</i> (Steven) Regel	Asphodelaceae
384.	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf.	Asteraceae
385.	<i>Erigeron podolicus</i> Besser	Asteraceae
386.	<i>Eriosynaphe longifolia</i> (Fisch. ex Spreng.) DC. (= <i>Ferula longifolia</i> Fisch. ex Spreng.)	Apiaceae
387.	<i>Erucastrum armoracioides</i> (Czern. ex Turcz.) Cruchet (= <i>Brassica elongata</i> subsp. <i>integrifolia</i> (Boiss.) Breistr.)	Brassicaceae
388.	<i>Erucastrum gallicum</i> (Willd.) O.E. Schulz	Brassicaceae
389.	<i>Erysimum canescens</i> Roth (= <i>Erysimum diffusum</i> Ehrh.)	Brassicaceae
390.	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	Brassicaceae
391.	<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	Papaveraceae
392.	<i>Euclidium syriacum</i> (L.) W.T. Aiton	Brassicaceae
393.	<i>Euphorbia esula</i> L.	Euphorbiaceae
394.	<i>Euphorbia glyptosperma</i> Engelm.	Euphorbiaceae
395.	<i>Euphorbia marginata</i> Pursh	Euphorbiaceae
396.	<i>Euphorbia palustris</i> L.	Euphorbiaceae
397.	<i>Euphorbia rossica</i> P. Smirnow (= <i>Euphorbia esula</i> subsp. <i>esula</i>)	Euphorbiaceae
398.	<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck.	Euphorbiaceae
399.	<i>Euphorbia subcordata</i> C.A. Mey.	Euphorbiaceae

400.	<i>Euphorbia uralensis</i> Fisch. ex Link	Euphorbiaceae
401.	<i>Euphorbia virgata</i> Waldst. et Kit.	Euphorbiaceae
402.	<i>Euphrasia brevipila</i> Burnat & Gremlí (= <i>Euphrasia</i> × <i>vernalis</i> List)	Scrophulariaceae
403.	<i>Euphrasia pectinata</i> Ten.	Scrophulariaceae
404.	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Polygonaceae
405.	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á.	Polygonaceae
406.	<i>Ferula caspica</i> M. Bieb.	Apiaceae
407.	<i>Ferula nuda</i> Spreng.	Apiaceae
408.	<i>Ferula tatarica</i> Fisch. ex Spreng.	Apiaceae
409.	<i>Festuca altissima</i> All.	Poaceae
410.	<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill. (= <i>Lolium giganteum</i> (L.) Darbysh.)	Poaceae
411.	<i>Festuca beckeri</i> (Hack.) Trautv.	Poaceae
412.	<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Poaceae
413.	<i>Festuca regeliana</i> Pavlov (= <i>Lolium arundinaceum</i> subsp. <i>orientale</i> (Hack.) G.H.Loos)	Poaceae
414.	<i>Festuca rubra</i> L.	Poaceae
415.	<i>Filago arvensis</i> L.	Asteraceae
416.	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Rosaceae
417.	<i>Fragaria</i> × <i>ananassa</i> (Weston) Duchesne ex Rozier	Rosaceae
418.	<i>Fragaria viridis</i> Weston	Rosaceae
419.	<i>Frankenia hirsuta</i> L.	Frankeniaceae
420.	<i>Fraxinus lanceolata</i> Borkh. (= <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall)	Oleaceae
421.	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	Oleaceae
422.	<i>Fritillaria meleagroides</i> Patrin ex Schult. & Schult. f.	Liliaceae
423.	<i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr.	Liliaceae
424.	<i>Fumaria officinalis</i> L.	Fumariaceae
425.	<i>Fumaria schleicheri</i> Soy.-Will.	Fumariaceae
426.	<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.	Fumariaceae
427.	<i>Gagea bulbifera</i> (Pall.) Salisb.	Liliaceae
428.	<i>Gagea minima</i> (L.) Ker Gawl.	Liliaceae
429.	<i>Gaillardia aristata</i> Pursh	Asteraceae
430.	<i>Galatella angustissima</i> (Tausch) Novopokr.	Asteraceae
431.	<i>Galatella biflora</i> (L.) Nees	Asteraceae
432.	<i>Galatella divaricata</i> (Fisch. ex M. Bieb.) Novopokr.	Asteraceae
433.	<i>Galatella rossica</i> Novopokr.	Asteraceae
434.	<i>Galatella tatarica</i> (Less.) Novopokr.	Asteraceae
435.	<i>Galatella trinervifolia</i> (Less.) Novopokr. (= <i>Galatella sedifolia</i> subsp. <i>dracunculoides</i> (Lam.) Greuter)	Asteraceae
436.	<i>Galatella villosa</i> (L.) Rchb. f.	Asteraceae
437.	<i>Galega orientalis</i> Lam.	Fabaceae
438.	<i>Galeobdolon luteum</i> Huds. (= <i>Lamium galeobdolon</i> subsp. <i>galeobdolon</i>)	Lamiaceae
439.	<i>Galeopsis bifida</i> Boenn.	Lamiaceae
440.	<i>Galeopsis ladanum</i> L.	Lamiaceae

441.	<i>Galeopsis speciosa</i> Mill.	Lamiaceae
442.	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Asteraceae
443.	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.	Asteraceae
444.	<i>Galitzkya spathulata</i> (Steph. ex Willd.) V.V. Botschantz.	Brassicaceae
445.	<i>Galium album</i> Mill.	Rubiaceae
446.	<i>Galium aparine</i> L.	Rubiaceae
447.	<i>Galium boreale</i> L.	Rubiaceae
448.	<i>Galium hexanarium</i> Knjaz.	Rubiaceae
449.	<i>Galium humifusum</i> M. Bieb.	Rubiaceae
450.	<i>Galium mollugo</i> L.	Rubiaceae
451.	<i>Galium octonarium</i> (Klokov) Soó	Rubiaceae
452.	<i>Galium palustre</i> L.	Rubiaceae
453.	<i>Galium physocarpum</i> Ledeb. (= <i>Galium rubioides</i> L.)	Rubiaceae
454.	<i>Galium rivale</i> (Sibth. & Sm.) Griseb.	Rubiaceae
455.	<i>Galium tinctorium</i> (L.) Scop.	Rubiaceae
456.	<i>Galium uliginosum</i> L.	Rubiaceae
457.	<i>Galium vaillantii</i> DC. (= <i>Galium spurium</i> subsp. <i>spurium</i>)	Rubiaceae
458.	<i>Galium verum</i> L.	Rubiaceae
459.	<i>Gentiana cruciata</i> L.	Gentianaceae
460.	<i>Geranium pratense</i> L.	Geraniaceae
461.	<i>Geranium pseudosibiricum</i> J. Mayer	Geraniaceae
462.	<i>Geranium robertianum</i> L.	Geraniaceae
463.	<i>Geranium sibiricum</i> L.	Geraniaceae
464.	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	Iridaceae
465.	<i>Glaux maritima</i> L. (= <i>Lysimachia maritima</i> (L.) Galasso, Banfi & Soldano)	Primulaceae
466.	<i>Globularia punctata</i> Lapeyr. (= <i>Globularia bisnagarica</i> L.)	Globulariaceae
467.	<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb.	Poaceae
468.	<i>Glyceria notata</i> Chevall.	Poaceae
469.	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	Fabaceae
470.	<i>Glycyrrhiza echinata</i> L.	Fabaceae
471.	<i>Glycyrrhiza korshinskyi</i> Grig.	Fabaceae
472.	<i>Goldbachia laevigata</i> (M. Bieb.) DC.	Brassicaceae
473.	<i>Goniolimon callicomum</i> (C.A. Mey.) Boiss.	Limoniaceae
474.	<i>Goniolimon elatum</i> (Fisch. ex Spreng.) Boiss.	Limoniaceae
475.	<i>Goniolimon rubellum</i> (S.G. Gmel.) Klokov	Limoniaceae
476.	<i>Goniolimon speciosum</i> (L.) Boiss.	Limoniaceae
477.	<i>Gratiola officinalis</i> L.	Scrophulariaceae
478.	<i>Grindelia squarrosa</i> (Pursh) Dunal	Asteraceae
479.	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	Woodsiaceae
480.	<i>Gypsophila altissima</i> L.	Caryophyllaceae
481.	<i>Gypsophila diffusa</i> Fisch. & Mey. ex Rupr.	Caryophyllaceae
482.	<i>Gypsophila perfoliata</i> L.	Caryophyllaceae
483.	<i>Gypsophila rupestris</i> A.Kuprian.	Caryophyllaceae

484.	<i>Halimione pedunculata</i> (L.) Aellen (= <i>Atriplex pedunculata</i> L.)	Chenopodiaceae
485.	<i>Halocnemum strobilaceum</i> (Pall.) M. Bieb.	Chenopodiaceae
486.	<i>Hedysarum alpinum</i> L.	Fabaceae
487.	<i>Hedysarum argyrophyllum</i> Ledeb.	Fabaceae
488.	<i>Hedysarum cretaceum</i> Fisch.	Fabaceae
489.	<i>Hedysarum gmelinii</i> Ledeb.	Fabaceae
490.	<i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall.	Fabaceae
491.	<i>Hedysarum razoumowianum</i> Fisch. & Helm ex DC.	Fabaceae
492.	<i>Hedysarum tscherkassovae</i> var. <i>intermedium</i> Knjasev.	Fabaceae
493.	<i>Hedysarum tscherkassovae</i> var. <i>megalotropis</i> Knjasev	Fabaceae
494.	<i>Helianthus lenticularis</i> Douglas ex Lindl. (= <i>Helianthus annuus</i> L.)	Asteraceae
495.	<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Asteraceae
496.	<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench	Asteraceae
497.	<i>Helictotrichon desertorum</i> (Less.) Nevski	Poaceae
498.	<i>Helictotrichon schellianum</i> (Hack.) Kitag.	Poaceae
499.	<i>Heliopsis helianthoides</i> (L.) Sweet	Poaceae
500.	<i>Heliotropium arguzioides</i> Kar. & Kir.	Boraginaceae
501.	<i>Heracleum sibiricum</i> L.	Apiaceae
502.	<i>Heracleum sosnowskyi</i> Manden.	Apiaceae
503.	<i>Herniaria polygama</i> J. Gay	Caryophyllaceae
504.	<i>Hesperis pycnotricha</i> Borbas & Degen (= <i>Hesperis matronalis</i> subsp. <i>matronalis</i>)	Brassicaceae
505.	<i>Hieracium</i> × <i>robustum</i> Fr.	Asteraceae
506.	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	Asteraceae
507.	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	Elaeagnaceae
508.	<i>Holosteum glutinosum</i> (M. Bieb.) Fisch. & C.A. Mey. (= <i>Holosteum umbellatum</i> subsp. <i>glutinosum</i> (M.Bieb.) Nyman)	Caryophyllaceae
509.	<i>Hordeum bogdanii</i> Wilensky	Poaceae
510.	<i>Hordeum jubatum</i> L.	Poaceae
511.	<i>Hordeum nevskianum</i> Bowden	Poaceae
512.	<i>Hylotelephium stepposum</i> (Boriss.) Tzvelev (= <i>Hylotelephium maximum</i> subsp. <i>ruprechtii</i> (Jalas) Dostál)	Crassulaceae
513.	<i>Hyoscyamus niger</i> L.	Boraginaceae
514.	<i>Hypecoum parviflorum</i> Kar. & Kir. (= <i>Hypecoum pendulum</i> var. <i>pendulum</i>)	Hypecoaceae
515.	<i>Hypericum elegans</i> Steph. ex Willd.	Hypericaceae
516.	<i>Hypericum hirsutum</i> L.	Hypericaceae
517.	<i>Hypopitys monotropa</i> Crantz	Ericaceae
518.	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Lamiaceae
519.	<i>Iberis umbellata</i> L.	Brassicaceae
520.	<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	Balsaminaceae
521.	<i>Impatiens parviflora</i> DC.	Balsaminaceae
522.	<i>Inula britannica</i> L.	Asteraceae

523.	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	Convolvulaceae
524.	<i>Iris pseudacorus</i> L.	Iridaceae
525.	<i>Iris pumila</i> L.	Iridaceae
526.	<i>Iris scariosa</i> Willd. ex Link	Iridaceae
527.	<i>Iris sibirica</i> L.	Iridaceae
528.	<i>Iris tenuifolia</i> Pall.	Iridaceae
529.	<i>Isatis costata</i> C.A. Mey.	Brassicaceae
530.	<i>Juncus alpino-articulatus</i> Chaix	Juncaceae
531.	<i>Juncus ambiguus</i> Guss.	Juncaceae
532.	<i>Juncus articulatus</i> L.	Juncaceae
533.	<i>Juncus atratus</i> Krock.	Juncaceae
534.	<i>Juncus bufonius</i> L.	Juncaceae
535.	<i>Juncus compressus</i> Jacq.	Juncaceae
536.	<i>Juncus gerardi</i> Loisel.	Juncaceae
537.	<i>Juniperus sabina</i> L.	Cupressaceae
538.	<i>Jurinea arachnoidea</i> Bunge	Asteraceae
539.	<i>Jurinea cyanoides</i> (L.) Rchb.	Asteraceae
540.	<i>Jurinea ewersmannii</i> Bunge	Asteraceae
541.	<i>Jurinea kirghisorum</i> Janisch.	Asteraceae
542.	<i>Jurinea ledebourii</i> Bunge	Asteraceae
543.	<i>Jurinea mugodsharica</i> Iljin	Asteraceae
544.	<i>Jurinea persimilis</i> Iljin	Asteraceae
545.	<i>Jurinea polyclonos</i> (L.) DC.	Asteraceae
546.	<i>Kalidium caspicum</i> (L.) Ung.-Sternb.	Chenopodiaceae
547.	<i>Kalidium foliatum</i> (Pall.) Moq.	Chenopodiaceae
548.	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	Dipsacaceae
549.	<i>Kochia laniflora</i> (S.G. Gmel.) Borbas (= <i>Bassia laniflora</i> (S.G.Gmel.) A.J.Scott)	Chenopodiaceae
550.	<i>Kochia prostrata</i> (L.) Schrad. (= <i>Bassia prostrata</i> (L.) Beck)	Chenopodiaceae
551.	<i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad. (= <i>Bassia scoparia</i> (L.) Beck)	Chenopodiaceae
552.	<i>Koeleria cristata</i> (L.) Pers. (= <i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv.)	Poaceae
553.	<i>Koeleria delavignei</i> Czern. ex Domin	Poaceae
554.	<i>Koeleria glauca</i> (Spreng.) DC.	Poaceae
555.	<i>Koeleria sclerophylla</i> P.A. Smirn. (= <i>Koeleria macrantha</i> subsp. <i>macrantha</i>)	Poaceae
556.	<i>Koelpinia linearis</i> Pall.	Asteraceae
557.	<i>Krascheninnikovia ceratoides</i> (L.) Gueldenst.	Chenopodiaceae
558.	<i>Lactuca sativa</i> L.	Asteraceae
559.	<i>Lactuca undulata</i> Ledeb.	Asteraceae
560.	<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.	Cucurbitaceae
561.	<i>Lagochilus acutilobus</i> (Ledeb.) Fisch. & C.A. Mey.	Lamiaceae
562.	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	Lamiaceae
563.	<i>Lamium paczoskianum</i> Worosch. (= <i>Lamium amplexicaule</i> var. <i>orientale</i> (Pacz.) Mennema)	Lamiaceae

564.	<i>Lamium purpureum</i> L.	Lamiaceae
565.	<i>Lappula microcarpa</i> (Ledeb.) Gurke	Boraginaceae
566.	<i>Lappula patula</i> (Lehm.) Menyh.	Boraginaceae
567.	<i>Lappula spinocarpos</i> (Forssk.) Asch.	Boraginaceae
568.	<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort.	Boraginaceae
569.	<i>Lappula stricta</i> (Ledeb.) Gürke	Boraginaceae
570.	<i>Lathyrus gmelinii</i> Fritsch	Fabaceae
571.	<i>Lathyrus litvinovii</i> Iljin	Fabaceae
572.	<i>Lathyrus pallescens</i> (Bieb.) C. Koch.	Fabaceae
573.	<i>Lathyrus palustris</i> L.	Fabaceae
574.	<i>Lathyrus pisiformis</i> L.	Fabaceae
575.	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	Fabaceae
576.	<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	Fabaceae
577.	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	Fabaceae
578.	<i>Lavatera trimestris</i> L.	Malvaceae
579.	<i>Leonurus glaucescens</i> Bunge	Lamiaceae
580.	<i>Leonurus quinquelobatus</i> Gilib.	Lamiaceae
581.	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br.	Brassicaceae
582.	<i>Lepidium coronopifolium</i> Fisch. ex Ledeb.	Brassicaceae
583.	<i>Lepidium densiflorum</i> Schrad.	Brassicaceae
584.	<i>Lepidium latifolium</i> L.	Brassicaceae
585.	<i>Lepidium meyeri</i> Claus	Brassicaceae
586.	<i>Leptaleum filifolium</i> (Willd.) DC.	Brassicaceae
587.	<i>Leymus karelinii</i> (Turcz.) Tzvelev	Poaceae
588.	<i>Leymus multicaulis</i> (Kar. & Kir.) Tzvelev	Poaceae
589.	<i>Lilium lancifolium</i> Thunb.	Liliaceae
590.	<i>Limonium caspium</i> (Willd.) Gams	Limoniaceae
591.	<i>Limonium cretaceum</i> Tscherkasova	Limoniaceae
592.	<i>Limonium gmelinii</i> (Willd.) Kuntze	Limoniaceae
593.	<i>Limonium macrorhizon</i> (Ledeb.) Kuntze	Limoniaceae
594.	<i>Limonium suffruticosum</i> (L.) Kuntze	Limoniaceae
595.	<i>Limosella aquatica</i> L.	Scrophulariaceae
596.	<i>Linaria cretacea</i> Fisch. ex Spreng.	Scrophulariaceae
597.	<i>Linaria debilis</i> Kuprian.	Scrophulariaceae
598.	<i>Linaria genistifolia</i> (L.) Mill.	Scrophulariaceae
599.	<i>Linaria incompleta</i> Kuprian.	Scrophulariaceae
600.	<i>Linaria odora</i> (M. Bieb.) Fisch.	Scrophulariaceae
601.	<i>Linum nervosum</i> Waldst. & Kit.	Linaceae
602.	<i>Linum perenne</i> L.	Linaceae
603.	<i>Linum uralense</i> Juz. (= <i>Linum ucranicum</i> (Griseb. ex Planch.) Czern.)	Linaceae
604.	<i>Litwinowia tenuissima</i> (Pall.) Woronow ex Pavlov	Brassicaceae
605.	<i>Lonicera caerulea</i> L.	Caprifoliaceae
606.	<i>Lonicera tatarica</i> L.	Caprifoliaceae
607.	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	Caprifoliaceae
608.	<i>Lotus praetermissus</i> Kuprian. (= <i>Lotus angustissimus</i> L.)	Fabaceae

609.	<i>Lotus zhegulensis</i> Klokov (= <i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>corniculatus</i>)	Fabaceae
610.	<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	Fabaceae
611.	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.	Juncaceae
612.	<i>Lychnis sibirica</i> L. (= <i>Silene orientalmongolica</i> Kozhev.)	Caryophyllaceae
613.	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Solanaceae
614.	<i>Lycopsis arvensis</i> L. (= <i>Anchusa arvensis</i> (L.) M.Bieb.)	Lamiaceae
615.	<i>Lysimachia verticillaris</i> Spreng.	Primulaceae
616.	<i>Lythrum virgatum</i> L.	Lythraceae
617.	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt. (= <i>Berberis aquifolium</i> Pursh)	Berberidaceae
618.	<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh.	Rosaceae
619.	<i>Malva sylvestris</i> L.	Malvaceae
620.	<i>Matricaria recutita</i> L. (= <i>Matricaria chamomilla</i> L.)	Asteraceae
621.	<i>Matthiola bicornis</i> (Sibth. & Sm.) DC. (= <i>Matthiola longipetala</i> subsp. <i>bicornis</i> (Sm.) P.W.Ball)	Brassicaceae
622.	<i>Matthiola fragrans</i> Bunge	Brassicaceae
623.	<i>Matthiola superba</i> Conti	Brassicaceae
624.	<i>Matthiola tatarica</i> (Pall.) DC.	Brassicaceae
625.	<i>Medicago</i> × <i>komarovii</i> Vassilcz. (= <i>Medicago</i> × <i>varia</i> Martyn)	Brassicaceae
626.	<i>Medicago cancellata</i> M. Bieb.	Brassicaceae
627.	<i>Medicago falcata</i> L.	Brassicaceae
628.	<i>Medicago sativa</i> L.	Brassicaceae
629.	<i>Melampyrum arvense</i> L.	Scrophulariaceae
630.	<i>Meniocus linifolius</i> (Stephan ex Willd.) DC.	Brassicaceae
631.	<i>Mentha longifolia</i> (L.) L.	Lamiaceae
632.	<i>Mentha spicata</i> L.	Lamiaceae
633.	<i>Middendorfia borysthena</i> (M.Bieb. ex Schrank) Trautv. (= <i>Lythrum borysthenicum</i> (M.Bieb. ex Schrank) Litv.)	Lythraceae
634.	<i>Milium effusum</i> L.	Poaceae
635.	<i>Minuartia krascheninnikovii</i> Schischk.	Caryophyllaceae
636.	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl	Caryophyllaceae
637.	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	Boraginaceae
638.	<i>Myosotis cespitosa</i> Schultz	Boraginaceae
639.	<i>Myosotis imitata</i> Serg.	Boraginaceae
640.	<i>Myosotis popovii</i> Dobrocz.	Boraginaceae
641.	<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench (= <i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.)	Boraginaceae
642.	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	Haloragaceae
643.	<i>Nanophyton erinaceum</i> (Pall.) Bunge	Chenopodiaceae
644.	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.	Amaryllidaceae
645.	<i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlechter	Orchidaceae
646.	<i>Nepeta cataria</i> L.	Lamiaceae
647.	<i>Nepeta ucranica</i> L.	Lamiaceae

648.	<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.	Solanaceae
649.	<i>Nicotiana rustica</i> L.	Solanaceae
650.	<i>Nigella damascena</i> L.	Asteraceae
651.	<i>Nitraria sibirica</i> Pall.	Nitrariaceae
652.	<i>Nonea caspica</i> (Willd.) G. Don	Boraginaceae
653.	<i>Nonea rossica</i> Steven (= <i>Nonea pulla</i> subsp. <i>pulla</i>)	Boraginaceae
654.	<i>Oberna behen</i> (L.) Ikonn. (= <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke)	Caryophyllaceae
655.	<i>Oberna procumbens</i> (Murray) Ikonn. (= <i>Silene procumbens</i> Murray)	Caryophyllaceae
656.	<i>Odontites vulgaris</i> Moench	Scrophulariaceae
657.	<i>Oenothera biennis</i> L.	Onagraceae
658.	<i>Oenothera canovirens</i> Steele (= <i>Oenothera villosa</i> subsp. <i>villosa</i>)	Onagraceae
659.	<i>Oenothera casimiri</i> Rostański (= <i>Oenothera biennis</i> L.)	Onagraceae
660.	<i>Oenothera oakesiana</i> (A. Gray) J.W. Robbins ex Watson et Coulter	Onagraceae
661.	<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton	Onagraceae
662.	<i>Oenothera rubricaulis</i> Kleb.	Onagraceae
663.	<i>Oenothera wienii</i> Renner ex Rostański (= <i>Oenothera</i> × <i>polgari</i> Rostański)	Onagraceae
664.	<i>Omalotheca sylvatica</i> (L.) Sch. Bip. & F.W. Schultz	Asteraceae
665.	<i>Omphalodes scorpioides</i> (Haenke) Schrank (= <i>Memoremea scorpioides</i> (Haenke) A.Otero, Jim.Mejías, Valcárcel & P.Vargas)	Boraginaceae
666.	<i>Onobrychis sibirica</i> (Sirj.) Turcz. ex Grossh. (= <i>Onobrychis arenaria</i> subsp. <i>sibirica</i> (Širj.) P.W.Ball)	Fabaceae
667.	<i>Ononis arvensis</i> L.	Fabaceae
668.	<i>Onosma guberlinensis</i> Dobrocz. & V.M. Vinogr.	Boraginaceae
669.	<i>Onosma polychroma</i> Klokov	Boraginaceae
670.	<i>Onosma simplicissima</i> L.	Boraginaceae
671.	<i>Onosma staminea</i> Ledeb.	Boraginaceae
672.	<i>Onosma transrhymnensis</i> Klokov ex Popov	Boraginaceae
673.	<i>Ornithogalum fischerianum</i> Krasch.	Hyacinthaceae
674.	<i>Orobanche cumana</i> Wallr.	Scrophulariaceae
675.	<i>Orostachys spinosa</i> (L.) C.A. Mey.	Crassulaceae
676.	<i>Orostachys thyrsiflora</i> Fisch.	Crassulaceae
677.	<i>Otites baschkirorum</i> (Janisch.) Stankov (= <i>Silene baschkirorum</i> Janisch.)	Caryophyllaceae
678.	<i>Otites jenissensis</i> Klokov (= <i>Silene klokovii</i> Knjaz.)	Caryophyllaceae
679.	<i>Otites wolgensis</i> (Hornem.) Grossh. (= <i>Silene wolgensis</i> (Hornem.) Otth)	Caryophyllaceae
680.	<i>Oxycoccus palustris</i> Pers.	Ericaceae
681.	<i>Oxytropis approximata</i> Less.	Fabaceae
682.	<i>Oxytropis floribunda</i> (Pall.) DC.	Fabaceae
683.	<i>Oxytropis gebleriana</i> Schrenk	Fabaceae
684.	<i>Oxytropis hippolyti</i> Boriss.	Fabaceae

685.	<i>Oxytropis kasakorum</i> Knjaz.	Fabaceae
686.	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	Fabaceae
687.	<i>Oxytropis ponomarjevii</i> Knjaz.	Fabaceae
688.	<i>Oxytropis spicata</i> (Pall.) O. Fedtsch. & B. Fedtsch.	Fabaceae
689.	<i>Oxytropis tatarica</i> Knjasev	Fabaceae
690.	<i>Padus maackii</i> (Rupr.) Kom. (= <i>Prunus maackii</i> Rupr.)	Rosaceae
691.	<i>Padus virginiana</i> (L.) Mill.	Rosaceae
692.	<i>Palimbia defoliata</i> (Ledeb.) Korovin	Apiaceae
693.	<i>Palimbia turgaica</i> Lipsky ex Woronow	Apiaceae
694.	<i>Panicum miliaceum</i> L.	Poaceae
695.	<i>Papaver rhoeas</i> L.	Papaveraceae
696.	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	Vitaceae
697.	<i>Pastinaca clausii</i> (Ledeb.) Pimenov	Apiaceae
698.	<i>Pastinaca sativa</i> L.	Apiaceae
699.	<i>Patrinia sibirica</i> (L.) Juss.	Valerianaceae
700.	<i>Pedicularis dasystachys</i> Schrenk	Scrophulariaceae
701.	<i>Pedicularis interrupta</i> Stephan	Scrophulariaceae
702.	<i>Pedicularis physocalyx</i> Bunge	Scrophulariaceae
703.	<i>Pedicularis uralensis</i> Vved.	Scrophulariaceae
704.	<i>Peplis portula</i> L. (= <i>Lythrum portula</i> (L.) D.A. Webb)	Lythraceae
705.	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Gray	Polygonaceae
706.	<i>Persicaria orientalis</i> (L.) Spach	Polygonaceae
707.	<i>Petasites radiatus</i> (J.F. Gmel.) J. Toman	Asteraceae
708.	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) A.W. Hill	Apiaceae
709.	<i>Petrosimonia brachiata</i> (Pall.) Bunge	Chenopodiaceae
710.	<i>Petunia</i> × <i>hybrida</i> (Hook.) Vilm.	Solanaceae
711.	<i>Peucedanum morisonii</i> Besser ex Spreng.	Apiaceae
712.	<i>Phalaroides arundinacea</i> (L.) Rauschert (= <i>Phalaris arundinacea</i> L.)	Poaceae
713.	<i>Phelipanche uralensis</i> (Beck) Czerep. (= <i>Orobanche uralensis</i> Beck)	Scrophulariaceae
714.	<i>Philadelphus coronarius</i> L.	Hydrangeaceae
715.	<i>Phleum nodosum</i> L. (= <i>Phleum pratense</i> L.)	Poaceae
716.	<i>Phleum phleoides</i> (L.) H. Karst.	Poaceae
717.	<i>Phlomis pungens</i> Willd.	Lamiaceae
718.	<i>Phlox paniculata</i> L.	Polemoniaceae
719.	<i>Phlox sibirica</i> L.	Polemoniaceae
720.	<i>Phragmites altissimus</i> (Benth.) Mabilie. (= <i>Phragmites australis</i> subsp. <i>isiacus</i> (Arcang.) ined.)	Poaceae
721.	<i>Physalis alkekengi</i> L. (= <i>Physalis lagascae</i> Roem. & Schult.)	Solanaceae
722.	<i>Physalis peruviana</i> L.	Solanaceae
723.	<i>Picris hieracioides</i> L.	Asteraceae
724.	<i>Pilosella</i> × <i>collina</i> (Gochn.) Soják (= <i>Pilosella cymosa</i> subsp. <i>cymosa</i>)	Asteraceae
725.	<i>Pilosella</i> × <i>glomerata</i> (Froel.) Fr.	Asteraceae
726.	<i>Pilosella aurantiaca</i> (L.) F.W. Schultz & Sch. Bip.	Asteraceae

727.	<i>Pilosella katunensis</i> Tupitz.	Asteraceae
728.	<i>Pilosella onegensis</i> Norrl.	Asteraceae
729.	<i>Pilosella proceriformis</i> (Nageli & Peter) Soják	Asteraceae
730.	<i>Pilosella vaillantii</i> (Tausch) Soják (= <i>Pilosella cymosa</i> subsp. <i>vaillantii</i> (Tausch) S.Bräut. & Greuter)	Asteraceae
731.	<i>Pimpinella tragiium</i> Vill.	Apiaceae
732.	<i>Plantago depressa</i> Willd.	Plantaginaceae
733.	<i>Plantago krascheninnikovii</i> Ye.V. Serg.	Plantaginaceae
734.	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantaginaceae
735.	<i>Plantago major</i> L.	Plantaginaceae
736.	<i>Plantago maxima</i> Juss. ex Jacq.	Plantaginaceae
737.	<i>Plantago media</i> L.	Plantaginaceae
738.	<i>Plantago minuta</i> Pall.	Plantaginaceae
739.	<i>Plantago salsa</i> Pall.	Plantaginaceae
740.	<i>Plantago scabra</i> Moench (= <i>Plantago indica</i> L.)	Plantaginaceae
741.	<i>Plantago tenuiflora</i> Waldst. & Kit.	Plantaginaceae
742.	<i>Plantago uliginosa</i> F.W. Schmidt (= <i>Plantago major</i> subsp. <i>intermedia</i> (Gilib.) Lange)	Plantaginaceae
743.	<i>Plantago urvillei</i> Opiz	Plantaginaceae
744.	<i>Poa botryoides</i> (Trin. ex Griseb.) Kom. (= <i>Poa attenuata</i> Trin.)	Poaceae
745.	<i>Poa compressa</i> L.	Poaceae
746.	<i>Poa nemoralis</i> L.	Poaceae
747.	<i>Poa palustris</i> L.	Poaceae
748.	<i>Poa supina</i> Schrad.	Poaceae
749.	<i>Poa transbaicalica</i> Roshev. (= <i>Poa versicolor</i> Besser)	Poaceae
750.	<i>Poa trivialis</i> L.	Poaceae
751.	<i>Polycnemum arvense</i> L.	Chenopodiaceae
752.	<i>Polygala wolfgangiana</i> Besser ex Szafer, Kulcz. et Pavl. (= <i>Polygala comosa</i> subsp. <i>comosa</i>)	Polygalaceae
753.	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	Convallariaceae
754.	<i>Polygonum floribundum</i> Schltld. ex Spreng.	Polygonaceae
755.	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre	Polygonaceae
756.	<i>Polygonum neglectum</i> Besser.	Polygonaceae
757.	<i>Polygonum patulum</i> M. Bieb.	Polygonaceae
758.	<i>Polygonum pseudoarenarium</i> Klokov	Polygonaceae
759.	<i>Polypodium vulgare</i> L.	Polypodiaceae
760.	<i>Populus</i> × <i>sibirica</i> G.V. Krylov & G.V. Grig. ex A.K. Skvortsov	Salicaceae
761.	<i>Populus balsamifera</i> L.	Salicaceae
762.	<i>Populus suaveolens</i> Fisch.	Salicaceae
763.	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Portulacaceae
764.	<i>Potamogeton pusillus</i> L.	Potamogetonaceae
765.	<i>Potentilla argentea</i> L.	Rosaceae
766.	<i>Potentilla canescens</i> Besser	Rosaceae
767.	<i>Potentilla chrysantha</i> Trevir.	Rosaceae
768.	<i>Potentilla conferta</i> Bunge	Rosaceae

769.	<i>Potentilla goldbachii</i> Rupr.	Rosaceae
770.	<i>Potentilla gordiagini</i> Juz. (= <i>Potentilla radiata</i> Lehm.)	Rosaceae
771.	<i>Potentilla heidenreichii</i> Zimmeter	Rosaceae
772.	<i>Potentilla humifusa</i> Willd. ex D.F.K. Schldtl.	Rosaceae
773.	<i>Potentilla hypoleuca</i> Turcz. (= <i>Potentilla multifida</i> L.)	Rosaceae
774.	<i>Potentilla intermedia</i> L.	Rosaceae
775.	<i>Potentilla longipes</i> Ledeb.	Rosaceae
776.	<i>Potentilla multifida</i> L.	Rosaceae
777.	<i>Potentilla norvegica</i> L.	Rosaceae
778.	<i>Potentilla recta</i> L.	Rosaceae
779.	<i>Potentilla sericea</i> L.	Rosaceae
780.	<i>Potentilla supina</i> L.	Rosaceae
781.	<i>Prangos odontalgica</i> (Pall.) Herrnst. & Heyn	Apiaceae
782.	<i>Primula macrocalyx</i> Bunge (= <i>Primula veris</i> subsp. <i>macrocalyx</i> (Bunge) Lüdi)	Primulaceae
783.	<i>Prunus spinosa</i> L.	Rosaceae
784.	<i>Psammophiliella muralis</i> (L.) Ikonn.	Caryophyllaceae
785.	<i>Psathyrostachys juncea</i> (Fisch.) Nevski	Poaceae
786.	<i>Psathyrostachys lanuginosa</i> (Trin.) Nevski	Poaceae
787.	<i>Psephellus marschallianus</i> (Spreng.) K. Koch	Asteraceae
788.	<i>Psephellus sibiricus</i> (L.) Wagenitz	Asteraceae
789.	<i>Psephellus sumensis</i> (Kalen.) Greuter	Asteraceae
790.	<i>Psephellus turgaicus</i> (Klokov) A.L. Ebel	Asteraceae
791.	<i>Pseudosedum lievenii</i> (Ledeb.) A. Berger	Crassulaceae
792.	<i>Pseudosophora alopecuroides</i> (L.) Sweet (= <i>Sophora alopecuroides</i> L.)	Fabaceae
793.	<i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl.	Poaceae
794.	<i>Puccinellia hauptiana</i> V.I. Krecz.	Poaceae
795.	<i>Puccinellia tenuissima</i> Litv. ex V.I. Krecz.	Poaceae
796.	<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.	Asteraceae
797.	<i>Pulmonaria mollis</i> Wulfen ex Hornem.	Boraginaceae
798.	<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill.	Asteraceae
799.	<i>Pyankovia brachiata</i> (Pall.) Akhani & Roalson	Chenopodiaceae
800.	<i>Pyrethrum parthenium</i> (L.) J.G. Sm. (= <i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip.)	Asteraceae
801.	<i>Pyrola chlorantha</i> Sw.	Pyrolaceae
802.	<i>Ranunculus acris</i> L.	Ranunculaceae
803.	<i>Ranunculus auricomus</i> L.	Ranunculaceae
804.	<i>Ranunculus flammula</i> L.	Ranunculaceae
805.	<i>Ranunculus lingua</i> L.	Ranunculaceae
806.	<i>Ranunculus monophyllus</i> Ovcz.	Ranunculaceae
807.	<i>Ranunculus platyspermus</i> Fisch. ex DC.	Ranunculaceae
808.	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Brassicaceae
809.	<i>Raphanus sativus</i> L.	Brassicaceae
810.	<i>Reynoutria</i> × <i>bohemica</i> Chrtek & Chrtková	Polygonaceae
811.	<i>Rhammatophyllum pachyrhizum</i> (Kar. & Kir.) O.E. Schulz	Brassicaceae

812.	<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	Polygonaceae
813.	<i>Rhinanthus aestivalis</i> (N.W. Zinger) Schischk. & Serg. (= <i>Rhinanthus major</i> var. <i>apterus</i> Fr.)	Scrophulariaceae
814.	<i>Rhinopetalum karelinii</i> Fisch. ex D. Don (= <i>Fritillaria karelinii</i> (Fisch. ex D. Don) Baker)	Liliaceae
815.	<i>Ribes aureum</i> Pursh	Grossulariaceae
816.	<i>Ribes rubrum</i> L.	Grossulariaceae
817.	<i>Ribes spicatum</i> E. Robson	Grossulariaceae
818.	<i>Rindera tetraspis</i> Pall.	Boraginaceae
819.	<i>Rochelia retorta</i> (Pall.) Lipsky	Boraginaceae
820.	<i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Besser	Brassicaceae
821.	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	Brassicaceae
822.	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser	Brassicaceae
823.	<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	Rosaceae
824.	<i>Rosa spinosissima</i> L.	Rosaceae
825.	<i>Rosa tschatyrdagi</i> Chrshan. (= <i>Rosa spinosissima</i> var. <i>spinosissima</i>)	Rosaceae
826.	<i>Rudbeckia hirta</i> L.	Asteraceae
827.	<i>Rumex acetosella</i> L.	Polygonaceae
828.	<i>Rumex crispus</i> L.	Polygonaceae
829.	<i>Rumex maritimus</i> L.	Polygonaceae
830.	<i>Rumex pseudonatronatus</i> (Borbás) Borbás ex Murb.	Polygonaceae
831.	<i>Rumex rossicus</i> Murb.	Polygonaceae
832.	<i>Rumex stenophyllus</i> Ledeb.	Polygonaceae
833.	<i>Rumex sylvestris</i> (Lam.) Wallr.	Polygonaceae
834.	<i>Rumex ucranicus</i> Fisch. ex Spreng.	Polygonaceae
835.	<i>Sagina procumbens</i> L.	Scrophulariaceae
836.	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	Alismataceae
837.	<i>Salicornia perennans</i> Willd.	Chenopodiaceae
838.	<i>Salix cinerea</i> L.	Salicaceae
839.	<i>Salix pentandra</i> L.	Salicaceae
840.	<i>Salix vinogradovii</i> A.K. Skvortsov	Salicaceae
841.	<i>Salsola collina</i> Pall.	Chenopodiaceae
842.	<i>Salsola tragus</i> L.	Chenopodiaceae
843.	<i>Salvia aethiopsis</i> L.	Lamiaceae
844.	<i>Salvia stepposa</i> Des.-Shost. (= <i>Salvia dumetorum</i> Andrzej. ex Besser)	Lamiaceae
845.	<i>Salvia verticillata</i> L.	Lamiaceae
846.	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	Salviniaceae
847.	<i>Sambucus sibirica</i> Nakai	Sambucaceae
848.	<i>Sameraria cardiocarpa</i> Trautv.	Brassicaceae
849.	<i>Saussurea amara</i> (L.) DC.	Asteraceae
850.	<i>Saussurea salsa</i> (Pall.) Spreng.	Asteraceae
851.	<i>Saussurea turgaiensis</i> B. Fedtsch.	Asteraceae
852.	<i>Saxifraga spinulosa</i> Adams (= <i>Saxifraga bronchialis</i> subsp. <i>spinulosa</i> (Adams) Hultén)	Saxifragaceae
853.	<i>Scabiosa isetensis</i> L. (= <i>Lomelosia isetensis</i> (L.) Soják)	Dipsacaceae

854.	<i>Schivereckia podolica</i> (Besser) Andr. ex DC. (= <i>Draba podolica</i> (Besser) Rupr.)	Brassicaceae
855.	<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják	Cyperaceae
856.	<i>Scirpus lacustris</i> L. (= <i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla)	Cyperaceae
857.	<i>Scleranthus annuus</i> L.	Caryophyllaceae
858.	<i>Scolochloa festucacea</i> (Willd.) Link	Poaceae
859.	<i>Scorzonera austriaca</i> Willd.	Asteraceae
860.	<i>Scorzonera ensifolia</i> M. Bieb. (= <i>Gelasia ensifolia</i> (M.Bieb.) Zaika, Sukhor. & N.Kilian)	Asteraceae
861.	<i>Scorzonera pratorum</i> (Krasch.) Stankov (= <i>Takhtajaniantha pratorum</i> (Krasch.) Chepinoga)	Asteraceae
862.	<i>Scorzonera pubescens</i> DC. (= <i>Pseudopodospermum pubescens</i> (DC.) Zaika, Sukhor. & N.Kilian)	Asteraceae
863.	<i>Scorzonera purpurea</i> L.	Asteraceae
864.	<i>Scorzonera stricta</i> Hornem. (= <i>Pseudopodospermum strictum</i> (Hornem.) Zaika, Sukhor. & N.Kilian)	Asteraceae
865.	<i>Scorzonera taurica</i> M. Bieb. (= <i>Pseudopodospermum strictum</i> (Hornem.) Zaika, Sukhor. & N.Kilian)	Asteraceae
866.	<i>Scorzonera tuberosa</i> Pall. (= <i>Gelasia tuberosa</i> (Pall.) Zaika, Sukhor. & N.Kilian)	Asteraceae
867.	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	Lamiaceae
868.	<i>Secale cereale</i> L.	Poaceae
869.	<i>Sedobassia sedoides</i> (Pall.) Freitag & G. Kadereit	Brassicaceae
870.	<i>Sedum acre</i> L.	Crassulaceae
871.	<i>Sedum hybridum</i> L. (= <i>Phedimus hybridus</i> (L.) 't Hart)	Crassulaceae
872.	<i>Sedum spurium</i> M. Bieb. (= <i>Phedimus spurium</i> (M.Bieb.) 't Hart)	Crassulaceae
873.	<i>Senecio dubitabilis</i> C. Jeffrey & Y.L. Chen	Asteraceae
874.	<i>Senecio erucifolius</i> L. (= <i>Jacobaea erucifolia</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.)	Asteraceae
875.	<i>Senecio ferganensis</i> Schischk. (= <i>Jacobaea ferganensis</i> (Schischk.) B.Nord. & Greuter)	Asteraceae
876.	<i>Senecio fluviatilis</i> Wallr. (= <i>Senecio sarracenicus</i> L.)	Asteraceae
877.	<i>Senecio grandidentatus</i> Ledeb. (= <i>Jacobaea grandidentata</i> (Ledeb.) Vasjukov)	Asteraceae
878.	<i>Senecio jacobaea</i> L. (= <i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn.)	Asteraceae
879.	<i>Senecio kirghisicus</i> DC. (= <i>Jacobaea racemosa</i> subsp. <i>kirghisica</i> (DC.) Galasso & Bartolucci)	Asteraceae
880.	<i>Senecio noeanus</i> Rupr. (= <i>Senecio glaucus</i> subsp. <i>coronopifolius</i> (Maire) C.Alexander)	Asteraceae
881.	<i>Senecio paucifolius</i> S.G. Gmel. (= <i>Jacobaea racemosa</i> subsp. <i>kirghisica</i> (DC.) Galasso & Bartolucci)	Asteraceae
882.	<i>Senecio schwetzwii</i> Korsh. (= <i>Senecio doria</i> L.)	Asteraceae
883.	<i>Senecio tataricus</i> Less. (= <i>Jacobaea paludosa</i> subsp. <i>lanata</i> (Holub) B.Nord. & Greuter)	Asteraceae
884.	<i>Senecio vernalis</i> Waldst. & Kit.	Asteraceae

885.	<i>Senecio viscosus</i> L.	Asteraceae
886.	<i>Senecio vulgaris</i> L.	Asteraceae
887.	<i>Serratula cardunculus</i> (Pall.) Schischk. (= <i>Klasea cardunculus</i> (Pall.) Holub)	Asteraceae
888.	<i>Serratula erucifolia</i> (L.) Boriss. (= <i>Klasea erucifolia</i> (L.) Greuter & Wagenitz)	Asteraceae
889.	<i>Serratula gmelinii</i> Tausch (= <i>Klasea radiata</i> subsp. <i>gmelinii</i> (Tausch) L.Martins)	Asteraceae
890.	<i>Serratula lycopifolia</i> (Vill.) A. Kern. (= <i>Klasea lycopifolia</i> (Vill.) Á.Löve & D.Löve)	Asteraceae
891.	<i>Seseli annuum</i> L.	Apiaceae
892.	<i>Seseli eriocephalum</i> (Pall. ex Spreng.) Schischk.	Apiaceae
893.	<i>Seseli glabratum</i> Willd. ex Spreng.	Apiaceae
894.	<i>Seseli ledebourii</i> G. Don	Apiaceae
895.	<i>Seseli libanotis</i> (L.) W.D.J. Koch (= <i>Libanotis pyrenaica</i> subsp. <i>pyrenaica</i>)	Apiaceae
896.	<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae
897.	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	Poaceae
898.	<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae
899.	<i>Setaria viridis</i> var. <i>weinmannii</i> (Roem. & Schult.) Heynh.	Poaceae
900.	<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell.	Apiaceae
901.	<i>Silene altaica</i> Pers.	Caryophyllaceae
902.	<i>Silene armeria</i> L. (= <i>Atocion armeria</i> (L.) Raf.)	Caryophyllaceae
903.	<i>Silene dichotoma</i> Ehrh.	Caryophyllaceae
904.	<i>Silene fruticulosa</i> M. Bieb.	Caryophyllaceae
905.	<i>Silene multiflora</i> (Ehrh.) Pers.	Caryophyllaceae
906.	<i>Silene noctiflora</i> L.	Caryophyllaceae
907.	<i>Silene nutans</i> L.	Caryophyllaceae
908.	<i>Silene sibirica</i> (L.) Pers.	Caryophyllaceae
909.	<i>Silene viscosa</i> (L.) Pers.	Caryophyllaceae
910.	<i>Sinapis arvensis</i> L.	Brassicaceae
911.	<i>Sisymbrium altissimum</i> L.	Brassicaceae
912.	<i>Sisymbrium loeselii</i> L.	Brassicaceae
913.	<i>Sisymbrium volgense</i> M. Bieb. ex E. Fourn.	Brassicaceae
914.	<i>Sium sisaroides</i> DC.	Brassicaceae
915.	<i>Solanum nigrum</i> L.	Solanaceae
916.	<i>Solidago canadensis</i> L.	Asteraceae
917.	<i>Solidago gigantea</i> Aiton	Asteraceae
918.	<i>Sonchus arvensis</i> L.	Asteraceae
919.	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Asteraceae
920.	<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf (= <i>Sorghum bicolor</i> nothosubsp. <i>drummondii</i> (Nees ex Steud.) de Wet ex Davidse)	Poaceae
921.	<i>Sparganium emersum</i> Rehmman	Sparganiaceae
922.	<i>Sparganium erectum</i> L.	Sparganiaceae
923.	<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. Presl & C. Presl	Caryophyllaceae

924.	<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L.	Rosaceae
925.	<i>Spiraea hypericifolia</i> L.	Rosaceae
926.	<i>Stachys annua</i> (L.) L.	Lamiaceae
927.	<i>Stachys byzantina</i> K. Koch	Lamiaceae
928.	<i>Stachys palustris</i> L.	Lamiaceae
929.	<i>Stellaria graminea</i> L.	Caryophyllaceae
930.	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Caryophyllaceae
931.	<i>Stellaria nemorum</i> L.	Caryophyllaceae
932.	<i>Sterigmostemum tomentosum</i> (Willd.) M. Bieb. (= <i>Sterigmostemum caspicum</i> (Lam.) Kuntze)	Brassicaceae
933.	<i>Stipa borysthena</i> Klok. ex Prokud.	Poaceae
934.	<i>Stipa dasyphylla</i> (Lindem.) Trautv.	Poaceae
935.	<i>Stipa korshinskyi</i> Roshev.	Poaceae
936.	<i>Stipa lessingiana</i> Trin. et Rupr.	Poaceae
937.	<i>Stipa orientalis</i> Trin.	Poaceae
938.	<i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch	Poaceae
939.	<i>Stipa sareptana</i> A.K. Becker	Poaceae
940.	<i>Stipa tirsia</i> Steven	Poaceae
941.	<i>Stipa zalesskii</i> Wilensky	Poaceae
942.	<i>Strigosella scorpioides</i> (Bunge) Botsch.	Brassicaceae
943.	<i>Suaeda acuminata</i> (C.A. Mey.) Moq.	Chenopodiaceae
944.	<i>Suaeda corniculata</i> (C.A.Mey.) Bunge	Chenopodiaceae
945.	<i>Suaeda physophora</i> Pall.	Chenopodiaceae
946.	<i>Suchtelenia calycina</i> (C.A. Mey.) A. DC.	Boraginaceae
947.	<i>Swida alba</i> (L.) Opiz (= <i>Cornus alba</i> L.)	Cornaceae
948.	<i>Symphotrichum</i> × <i>salignum</i> (Willd.) G.L. Nesom	Asteraceae
949.	<i>Symphotrichum</i> × <i>versicolor</i> (Willd.) G.L. Nesom.	Asteraceae
950.	<i>Symphytum asperum</i> Lepech.	Boraginaceae
951.	<i>Symphytum caucasicum</i> M. Bieb.	Boraginaceae
952.	<i>Syrenia montana</i> (Pall.) Klokov (= <i>Erysimum quadrangulum</i> Desf.)	Brassicaceae
953.	<i>Syringa josikaea</i> J. Jacq. ex Reichenb.	Oleaceae
954.	<i>Tagetes patula</i> L.	Asteraceae
955.	<i>Takhtajaniantha pusilla</i> (Pall.) Nazarova	Asteraceae
956.	<i>Tamarix gracilis</i> Willd.	Tamaricaceae
957.	<i>Tanacetum achilleifolium</i> (M. Bieb.) Sch. Bip.	Asteraceae
958.	<i>Tanacetum kittaryanum</i> (C.A. Mey.) Tzvelev	Asteraceae
959.	<i>Tanacetum santolina</i> C. Winkl.	Asteraceae
960.	<i>Tanacetum uralense</i> (Krasch.) Tzvelev (= <i>Tanacetum kittaryanum</i> subsp. <i>uralense</i> (Krasch.) Tzvelev)	Asteraceae
961.	<i>Taraxacum beckeri</i> Soest	Asteraceae
962.	<i>Taraxacum glaucanthum</i> (Ledeb.) DC.	Asteraceae
963.	<i>Teloxys aristata</i> (L.) Moq.	Chenopodiaceae
964.	<i>Tetracme quadricornis</i> (Stephan) Bunge	Brassicaceae
965.	<i>Thalictrum flavum</i> L.	Ranunculaceae
966.	<i>Thalictrum foetidum</i> L.	Ranunculaceae
967.	<i>Thalictrum minus</i> L. s.l.	Ranunculaceae

968.	<i>Thellungiella salsuginea</i> (Pall.) O.E. Schulz (= <i>Eutrema salsugineum</i> (Pall.) Al-Shehbaz & Warwick)	Brassicaceae
969.	<i>Thelypteris palustris</i> Schott	Thelypteridaceae
970.	<i>Thermopsis lanceolata</i> R. Br.	Fabaceae
971.	<i>Thermopsis schischkinii</i> Czefr.	Fabaceae
972.	<i>Thesium arvense</i> Horv.	Santalaceae
973.	<i>Thesium moesiacum</i> Velen.	Santalaceae
974.	<i>Thesium ramosum</i> Hayne	Santalaceae
975.	<i>Thladiantha dubia</i> Bunge	Cucurbitaceae
976.	<i>Thlaspi arvense</i> L.	Brassicaceae
977.	<i>Thuspeinantha persica</i> (Boiss.) Briq.	Brassicaceae
978.	<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ.	Thymelaeaceae
979.	<i>Thymus cimicinus</i> F.K. Blum ex Ledeb.	Lamiaceae
980.	<i>Thymus guberlinensis</i> Iljin	Lamiaceae
981.	<i>Thymus kirgisorum</i> Dubj.	Lamiaceae
982.	<i>Thymus uralensis</i> Klokov	Lamiaceae
983.	<i>Tragopogon dasyrhynchus</i> Artemczuk	Asteraceae
984.	<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	Asteraceae
985.	<i>Tragopogon marginifolius</i> Pavlov	Asteraceae
986.	<i>Tragopogon orientalis</i> L.	Asteraceae
987.	<i>Tragopogon podolicus</i> (DC.) S.A. Nikitin	Asteraceae
988.	<i>Tragopogon ruber</i> S.G. Gmel.	Asteraceae
989.	<i>Tragopogon tanaiticus</i> Artemczuk	Asteraceae
990.	<i>Tribulus terrestris</i> L.	Zygophyllaceae
991.	<i>Trifolium arvense</i> L.	Fabaceae
992.	<i>Trifolium lupinaster</i> L.	Fabaceae
993.	<i>Trifolium medium</i> L.	Fabaceae
994.	<i>Trifolium pratense</i> L.	Fabaceae
995.	<i>Triglochin palustre</i> L.	Fabaceae
996.	<i>Trigonella cancellata</i> Desf. (= <i>Trigonella stellata</i> Forssk.)	Fabaceae
997.	<i>Trinia hispida</i> Hoffm.	Apiaceae
998.	<i>Trinia muricata</i> Godet	Apiaceae
999.	<i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Dobrocz.	Asteraceae
1000	<i>Tulipa biflora</i> Pall.	Liliaceae
1001	<i>Tulipa patens</i> C. Agardh ex Schult. et Schult. f.	Liliaceae
1002	<i>Tulipa scythica</i> Klokov & Zoz (= <i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>australis</i> (Link) Pamp.)	Liliaceae
1003	<i>Tulipa suaveolens</i> Roth	Liliaceae
1004	<i>Typha laxmannii</i> Lepech.	Typhaceae
1005	<i>Urtica cannabina</i> L.	Urticaceae
1006	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Ericaceae
1007	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	Ericaceae
1008	<i>Valeriana officinalis</i> L.	Valerianaceae
1009	<i>Valeriana rossica</i> P. Smirn.	Valerianaceae
1010	<i>Valeriana tuberosa</i> L.	Valerianaceae
1011	<i>Valeriana wolgensis</i> Kazak.	Valerianaceae

1012	<i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.	Melanthiaceae
1013	<i>Verbascum</i> × <i>rubiginosum</i> Waldst. & Kit.	Scrophulariaceae
1014	<i>Verbascum blattaria</i> L.	Scrophulariaceae
1015	<i>Verbascum lychnitis</i> L.	Scrophulariaceae
1016	<i>Verbascum marschallianum</i> Ivanina & Tzvelev	Scrophulariaceae
1017	<i>Verbascum nigrum</i> L.	Scrophulariaceae
1018	<i>Verbascum phoeniceum</i> L.	Scrophulariaceae
1019	<i>Veronica campylopoda</i> Boiss.	Scrophulariaceae
1020	<i>Veronica dillenii</i> Crantz.	Scrophulariaceae
1021	<i>Veronica filiformis</i> Sm.	Scrophulariaceae
1022	<i>Veronica officinalis</i> L.	Scrophulariaceae
1023	<i>Veronica persica</i> Poir. ex Lam.	Scrophulariaceae
1024	<i>Veronica prostrata</i> L.	Scrophulariaceae
1025	<i>Veronica scutellata</i> L.	Scrophulariaceae
1026	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	Scrophulariaceae
1027	<i>Veronica spicata</i> L.	Scrophulariaceae
1028	<i>Veronica teucrium</i> L.	Scrophulariaceae
1029	<i>Veronica verna</i> L.	Scrophulariaceae
1030	<i>Viburnum lantana</i> L.	Viburnaceae
1031	<i>Vicia angustifolia</i> Reichard (= <i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> Ehrh.)	Fabaceae
1032	<i>Vicia biennis</i> L.	Fabaceae
1033	<i>Vicia cracca</i> L.	Fabaceae
1034	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	Fabaceae
1035	<i>Vicia sativa</i> L.	Fabaceae
1036	<i>Vicia segetalis</i> Thuill. (= <i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> Ehrh.)	Fabaceae
1037	<i>Vicia sepium</i> L.	Fabaceae
1038	<i>Vicia sylvatica</i> L.	Fabaceae
1039	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	Fabaceae
1040	<i>Vinca minor</i> L.	Apocynaceae
1041	<i>Vincetoxicum albovianum</i> (Kusn.) Pobed. (= <i>Vincetoxicum hirundinaria</i> subsp. <i>stepposum</i> (Pobed.) Markgr.)	Asclepiadaceae
1042	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.	Asclepiadaceae
1043	<i>Vincetoxicum intermedium</i> Taliev (= <i>Vincetoxicum fuscatum</i> subsp. <i>fuscatum</i>)	Asclepiadaceae
1044	<i>Viola collina</i> Bess.	Violaceae
1045	<i>Viola accrescens</i> Klokov	Violaceae
1046	<i>Viola canina</i> L.	Violaceae
1047	<i>Viola hirta</i> L.	Violaceae
1048	<i>Viola rupestris</i> F.W. Schmidt	Violaceae
1049	<i>Vitis amurensis</i> Rupr.	Vitaceae
1050	<i>Vitis vinifera</i> L.	Vitaceae
1051	<i>Xanthoselinum alsaticum</i> (L.) Schur (= <i>Peucedanum alsaticum</i> L.)	Apiaceae
1052	<i>Xanthoxalis dillenii</i> (Jacq.) Holub (= <i>Oxalis dillenii</i> Jacq.)	Oxalidaceae

1053	<i>Xanthoxalis stricta</i> (L.) Small (= <i>Oxalis stricta</i> L.)	Oxalidaceae
1054	<i>Xeranthemum annuum</i> L.	Asteraceae
1055	<i>Zygophyllum fabago</i> L.	Zygophyllaceae
1056	<i>Zygophyllum pinnatum</i> Cham.	Zygophyllaceae
1057	<i>Zygophyllum turcomanicum</i> Fisch. ex Bunge	Zygophyllaceae

УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ НАДВИДОВЫХ ТАКСОНОВ

Таксон	Стр.
Abelia R.Br.	
Abeliophyllum Nakai	
Abies Mill.	
Abutilon Mill.	
Acacia Mill.	
Acaena Mutis ex L.	
Acalypha L.	
ACANTHACEAE Juss.	
Acanthocalycium Backeberg	
Acanthostachis Klotzsch.	
Acanthus L.	
Acca Berg.	
Acer L.	
Achillea L.	
Acokanthera G. Don	
Aconitum L.	
Acorus L.	
Actaea L.	
Actinidia Lindl.	
ACTINIDIACEAE Hutch.	
Adenophora Fisch.	
ADIANTACEAE (C. Presl) Ching	
Adiantum L.	
Adonis L.	
Adromischus Lem.	
Aechmea Ruiz et Pav.	
Aegopodium L.	
Aeonium Webb. et Berth.	
Aesculus L.	
Aeschynanthus Jack	
Agapanthus L'Hér.	
Agastache Clayt. ex Gronov.	
Agave L.	
Aglaonema Schott	
Agrimonia L.	
Airamboa Frič	
Aizopsis Grulich	
AIZOACEAE Rudolphi	
Ajuga L.	
Albizia Durazz.	
Albuca L.	
Alcea L.	

Alchemilla L.	
Allamanda L.	
ALLIACEAE J. Agardh.	
Alliaria Scop.	
Allium L.	
Alnus Mill.	
Alocasia G. Don	
Aloe L.	
Aloiampelos Klopper & Gideon F.Sm.	
Alpinia L.	
Alsobia Hanst	
Alstroemeria L.	
ALSTROEMERIACEAE Dumort.	
Althaea L.	
Alyssum L.	
Alyxia R.Br.	
AMARANTHACEAE Juss.	
Amaranthus L.	
AMARYLLIDACEAE J. St.-Hil.	
Amelanchier Medik.	
Amoria C.Presl	
Amorpha L.	
Amorphophallus Blume ex Decne.	
Ampelopsis Michx.	
Amsonia Walter	
Amygdalus L.	
Anacampseros L.	
ANACAMPSEROTACEAE Eggli & Nyffeler	
ANACARDIACEAE Lindl.	
Androsace L.	
Anemone L.	
Anemonoides Mill.	
Angelica L.	
ANGIOSPERMAE	
ANNONACEAE Juss.	
Annona L.	
Anredera Juss.	
Antennaria Gaertn.	
Anthemis L.	
Anthriscus L.	
Anthurium Schott	
APIACEAE Lindl.	
Apium L.	

APOCYNACEAE Juss.	
Aporocactus Lem.	
AQUIFOLIACEAE Bartl.	
Aquilegia L.	
Arabidopsis (DC.) Heynh.	
Arabis L.	
ARACEAE Juss.	
Aralia L.	
ARALIACEAE Juss.	
Araucaria Juss.	
ARAUCARIACEAE Henkel at W. Hochst.	
Arctium L.	
Ardisia Sw.	
ARECACEAE Sch.-Bip. (PALMAE Juss.)	
Arisaema Maxim.	
Aristea Ait.	
Aristolochia L.	
ARISTOLOCHIACEAE Juss.	
Armeniaca Mill.	
Armeria (DC.) Willd.	
Arrhenatherum Beauv.	
Arnica L.	
Aronia Medik.	
Artemisia L.	
Arthropodium R. Br.	
Artocarpus Forst.	
Aruncus Hill	
Asarum L.	
ASCLEPIADACEAE R. Br.	
Asclepias L.	
ASPARAGACEAE Juss.	
Asparagus L.	
ASPHODELACEAE Juss.	
Aspidistra Ker-Gawl.	
ASPLENIACEAE Newman	
Asplenium L.	
Aster L.	
ASTERACEAE Dumort.	
Astilbe Buch.-Ham. ex D. Don	
Astilboides Engl.	
Astragalus L. L.	
Astrantia L.	
Astrophytum Lem.	
Atragene L.	

Atriplex L.	
Atropa L.	
ATHYRIACEAE Alst.	
Athyrium Roth	
Aylostera Speg.	
Aubrieta Adans.	
Aucuba Thunb.	
Austrocyllindropuntia Backeb.	
Avena L.	
Azimina Adams	
Banksia L.	
Barbarea Aiton	
Barleria L.	
Bartlettina R.M.King & H.Rob.	
Bauhinia L.	
BASELLACEAE Moquin-Tandon	
Begonia L.	
BEGONIACEAE Agardh.	
Belamcanda L.	
Bellis L.	
Beloperone Nees	
BERBERIDACEAE Juss.	
Berberis L.	
Bergenia Moench	
Betonica L.	
Betula L.	
BETULACEAE S. F. Gray	
Bidens L.	
BIGNONIACEAE Juss.	
Billbergia Thunb.	
Bistorta Hill	
Bletilla Rchb.	
Boehmeria Jasq.	
Boltonia L'Her.	
BORAGINACEAE Juss.	
Bougainvillea Comm. ex Juss.	
Bowiea Harv. ex Hook. f.	
Brahea Mart. ex Endl	
Brachychiton Schott et Endl.	
Brasilopuntia (Schumann) Berg.	
Brassica L.	
BRASSICACEAE Burnett	
BROMELIACEAE Juss.	
Bromopsis Fourr.	
Brugmansia Pers.	

Brunfelsia L.	
Brunnera Stev.	
Bryonia L.	
Buddleja L.	
BUDDLEJACEAE Wilhelm	
Bunias L.	
Bupleurum L.	
BUXACEAE Dumort.	
Buxus L.	
CACTACEAE L.	
Caesalpinia L.	
Caladium Vent.	
Calamintha Hill	
Calanthe R. Br.	
Calathea G.Mey	
Calla L.	
Calendula L.	
Callisia L.	
Callistemon R.Br.	
Calluna Salisb.	
CALYCANTHACEAE Lindl.	
Calycanthus L.	
Calystegia R.Br.	
Camassia Lindl.	
Camellia L.	
Campanula L.	
CAMPANULACEAE Juss.	
Campsis Lour.	
Canarina L.	
Canna L.	
CANNABACEAE Endl.	
CANNACEAE Juss.	
CAPRIFOLIACEAE Juss.	
Capsella Medik.	
Capsicum L.	
Caragana Fabr.	
Cardamine L.	
Carduus L.	
Carex L.	
Carica L.	
Carissa L.	
CARICACEAE Dumort.	
Carpobrotus N.E.Br.	
Carum L.	
CARYOPHYLLACEAE Juss.	

Caryota L.	
Casuarina L. ex Adans.	
CASUARINACEAE R. Br.	
Catalpa Scop.	
Catananche L.	
Cattleya Ldl.	
CELASTRACEAE R. Br.	
Celastrus L.	
Centaurea L.	
Cephalaria Schrad. ex Roem. et Schult.	
Cephalophora Schrad.	
CEPHALOTAXACEAE F. Neger	
Cephalotaxus Siebold et Zucc. ex Endl.	
Cerastium L.	
Cerasus Mill.	
Ceratonia L.	
CERCIDIPHYLLACEAE Van Tiegh.	
Cercidiphyllum Siebold et Zucc.	
Cereus Mill.	
Ceropegia L.	
Chaenomeles Lindl.	
Chamaecereus Britton & Rose	
Chamaecyparis Spach	
Chamaecytisus Link	
Chamaedaphne Moench	
Chamaedorea Willd.	
Chamaerops Willd.	
Chamelaucium Desf.	
Chelidonium L.	
Chelone L.	
CHENOPODIACEAE Vent.	
Chenopodium L.	
Chimomanthus Lindl.	
Chionodoxa Boiss.	
Chlorophytum Ker-Gawl.	
Chrysalidocarpus H.Wendl.	
Chrysanthemum L.	
Cicerbita Wallr.	
Cichorium L.	
Cimicifuga Wernisch.	
Cinnamomum Schaeff.	
Cissus L.	
CISTACEAE Juss.	
Citrus L.	
Cleistocactus Lem.	

Clematis L.	
Clerodendrum L.	
Clivia Lindl.	
Cochemiea (K.Brandege) Walton	
Cocculus DC.	
Codiaeum Juss.	
Coelogyne Lindl.	
Coffea L.	
Colchicum L.	
Colutea L.	
COMMELINACEAE R. Br.	
Conyza Less.	
Convallaria L.	
CONVALLARIACEAE Horan.	
CONVOLVULACEA Juss.	
Convolvulus L.	
Copiapoa Britton & Rose	
Cordyline Comm. ex Juss.	
Coreopsis L.	
CORNACEAE Dumort.	
Cornus L.	
Corydalis DC. nom. cons.	
Coryphantha (Engelm.) Lem.	
Corylopsis Siebold et Zucc.	
Corylus L.	
COSTACEAE Nakai	
Costus L.	
Cotinus Mill.	
Cotoneaster Medik.	
Cotyledon L.	
Crambe L.	
Crassula L.	
CRASSULACEAE DC.	
Crataegus L.	
Crinum L.	
Crocoshmia	
Crocus L.	
Crossandra Salisb.	
Cryptanthus Otto et Dietr.	
Cryptbergia	
Ctenantha Eichl.	
CUCURBITACEAE Juss.	
Cumulopuntia F.Ritter	
Cunninghamia R. Br.	
Cuphea P.Browne	

CUPRESSACEAE F. Neger	
Cupressus L.	
Cyanotis D. Don	
CYCADACEAE L. A. S. Jonson	
Cycas L.	
Cyclamen L.	
Cydonia Mill.	
Cylindropuntia (Engelm.) F.M.Knuth	
Cymbalaria Hill.	
Cynoglossum L.	
CYPERACEAE Juss.	
Cyperus L.	
Cyrtomium C.Presl	
Cystopteris Bernh.	
Cytisus L.	
Dactylis L.	
Dactylorhiza.	
Daphne L.	
Darmera Voss	
Dasiphora Raf.	
Datura L.	
Davallia Smith	
DAVALLIACEAE (Gaudich.) Schomb.	
Delairea Lem.	
Delphinium L.	
Delosperma N.E.Br.	
Dendrobium Sw.	
Deuterocohnia Mez	
Deutzia Thunb.	
Dianella Lam. ex Juss.	
Dianthus L.	
Dicentra Bernh.	
Dichorisandra Mikan	
Dichroa Lour.	
DICOTYLEDONEAE	
Dictamnus L.	
DIDIEREACEAE Radlk.	
Dieffenbachia Schott	
Digitalis L.	
Dioscorea L.	
DIOSCOREACEAE R. Br.	
Diphylleia Michx.	
DIPSACACEAE Juss.	
Dischidia R.Br.	
Disporum A. Gray	

Dodecatheon L.	
Dolichandra Cham.	
Dolichothele (K.Schum.) Britton & Rose	
x Doritaenopsis	
Dracaena Vand. ex L.	
Dracocephalum L.	
Dryas L.	
Drimiopsis Lindl.	
Drynaria (Bory) J.Sm.	
DRYOPTERIDACEAE Ching	
Dryopteris Adans.	
Duchesnea Smith	
Duranta L.	
Echeveria DC.	
Echinacea Moench	
Echinocactus Link et Otto	
Echinocereus	
Echinops L.	
Echinopsis Zucc.	
Echium L.	
ELAEAGNACEAE Juss.	
Elaeagnus L.	
Elytrigia L.	
Elettaria Maton	
Eleutherococcus Maxim.	
Elsholtzia Willd.	
Epidendrum L.	
Epimedium L.	
Epipactis Zinn.	
Epiphyllum Haw.	
Epipremnum Schott	
Eremurus M.M.Bieb.	
Erica L.	
ERICACEAE Juss.	
Erigeron L.	
Eriobotrya Lindl.	
Eriostemma (Schltr.) Kloppenb. & Gilding	
Eritrichium L.	
Eryngium L.	
Erythrochiton Nees et Mart.	
Escobaria Britton & Rose	
Espostoa Britton & Rose	
Eucalyptus L'Hér.	
Eucharis Planch. et Lindl.	
Euonymus L.	

Eupatorium L.	
Euphorbia L.	
EUPHORBIACEAE Juss.	
Euryops Tesch.	
Exochorda Lindl.	
FABACEAE Lindl.	
FAGACEAE Dumort.	
Fallopia Adans.	
Fatsia Decne. et Planch.	
Fatshedera (Cochet) Guill.	
Ferocactus Britton & Rose	
Festuca L.	
Ficaria Guett.	
Ficus L.	
Filipendula Mill.	
Fontanesia Labill.	
Forsythia Vahl	
Fosterella L. B. Smith	
Fragaria L.	
Frangula Mill.	
Fraxinus L.	
Fritillaria L.	
Fuchsia L.	
FUMARIACEAE DC.	
Furcraea Vent.	
Gagea Salisb.	
Gaillardia Foug.	
Galanthus L.	
Galega L.	
Galeobdolon Adans.	
Galinsoga Ruiz et Pav.	
Galium L.	
Gardenia Ellis.	
GARRIACEAE Lindl.	
Gasteria Duval.	
Genista L.	
Gentiana L.	
GENTIANACEAE Juss.	
GERANIACEAE Juss.	
Geranium L.	
GESNERIACEAE Dumort.	
Geum L.	
GINGKGOACEAE Lindl.	
Ginkgo L.	
Gladiolus L.	

Glaucium Mill.	
Glechoma L.	
Gleditsia L.	
Globularia L.	
GLOBULARIACEAE DC.	
Gloxinia L Her.	
Glycyrrhiza L.	
Gonialoe(Baker) Boatwr. & J.C.Manning	
Graptopetalum Rose	
Gratiola L.	
Grevillea R. Br.	
Grewia L.	
GROSSULARIACEAE DC.	
Grusonia F.Rchb. ex Britton & Rose	
Guzmania Ruiz et Pav.	
Gymnadenia R. Br.	
Gymnoclycium Pfeiff. ex Mittler Gymnadenia	
GYMNOSPERMAE	
Gypsophila L.	
Haageocereus Backeb.	
Habranthus Herb.	
Haemanthus L.	
Haemaria Lindl.	
HAMAMELIDACEAE R. Br.	
Hamamelis L.	
Harrisia Britton	
Hatiora Britt. et Rose	
Haworthia Duval	
Hedera L.	
Hedychium J.Koenig	
Hedysarum L.	
Helianthemum Mill.	
Helichrysum Mill.	
Helictotrichon Bess.	
Helleborus L.	
HEMEROCALLIDACEAE R. Br.	
Hemerocallis L.	
Hemionitis L.	
Hepatica Mill.	
Heracleum L.	
Heteropterys Kunth	
Heuchera L.	
Heucherella L.	
Hibiscus L.	
Hieracium L.	

Hierochloë R. Br.	
Hippeastrum Herb.	
Holodiscus Maxim.	
Homalocephala Britton & Rose	
Hosta Tratt.	
HOSTACEAE Mathew	
Hoya R. Br.	
Humata Cav.	
Humulus L.	
HYACINTHACEAE Batsch	
Hyacinthoides Medik.	
Hyacinthus L.	
Hydrangea L.	
HYDRANGEACEAE Dumort.	
Hydrastis	
HYDROPHYLLACEAE R. Br.	
Hydrocotyle Tourn. ex L.	
Hydrophyllum L.	
Hylocereus (A.Berger) Britton & Rose	
Hylotelephium H. Ohba	
Hymenocallis Salisb.	
HYPERICACEAE Juss.	
Hypericum L.	
Hypoestes Soland ex R. Br.	
Hyssopus L.	
Iberis L.	
Ilex L.	
Incarvillea Juss.	
Inula L.	
IRIDACEAE Juss.	
Iris L.	
Ixia	
Jacaranda Juss.	
Jacobinia Nees ex Moric.	
Jasminum L.	
Jeffersonia W. Bartram	
JUGLANDACEAE A. Rich. ex Kunth	
Juglans L.	
JUNCACEAE Juss.	
Juniperus L.	
Kalanchoe Adans.	
Kerria DC.	
Kleinia Jacq.	
Knautia L.	
Koeleria Pers.	

Kolkwitzia Graebn.	
Laburnum Medik.	
Lactuca L.	
LAMIACEAE Lindl.	
Lamium L.	
Lantana L.	
Lapeyrosia Pourr.	
Lapsana L.	
Larix Mill.	
Laser Borkh.	
Lathyrus L.	
LAURACEAE Juss.	
Laurus L.	
Lavandula L.	
Lavatera L.	
Ledebouria Roth	
Ledum L.	
Lemna L.	
LEMNACEAE S. F. GRAY	
LENTIBULARIACEAE RICH.	
Leontodon L.	
Leontopodium (Pers.) R.Br.	
Leonurus L.	
Lepismium Pfeiff.	
Lepisorus (J.Sm.) Ching	
Lespedeza Michx.	
Leucanthemum Hill	
Leuchtenbergia Hook.	
Leucojum L.	
Leucostele Backeb.	
Levisticum Hill	
Leymus Hochst.	
Liatris Gaertn. ex Schreb.	
Ligularia Cass.	
Ligustrum L.	
LILIACEAE Juss.	
LILIOPSIDA	
Lilium L.	
LIMONIACEAE Ser.	
Limonium Mill.	
LINACEAE DC. ex S. F. Gray	
Linaria Mill.	
Linnaea Gronov.	
Linum L.	
Liriope Lour.	

Lithospermum L.	
Livistona R.Br.	
Lobivia Britton & Rose	
Lolium L.	
Lonicera L.	
Lophophora J.M.Coult.	
Loxogramme (Blume) C.Presl	
Lupinus L.	
Luzula DC.	
Lychnis L.	
LYCOPODIOPHYTA	
LYTHRACEAE J.ST.-HIL.	
Lygodium	
Lysimachia L.	
Maackia Maxim. et Rupr.	
Maclura Nutt.	
Magnolia L.	
MAGNOLIACEAE Juss.	
MAGNOLIOPHYTA	
MAGNOLIOPSIDA	
Mahonia Nutt.	
Mallotus Lour.	
MALPIGHIACEAE Juss.	
Malus Mill.	
Malva L.	
MALVACEAE Juss.	
Mammillaria Torr. et A.Gray	
Mandevilla	
Mangifera L.	
Maranta L.	
MARANTACEAE Petersen	
MARCGRAVIACEAE Bercht. & J.Presl	
Marcgravia L.	
Matricaria L.	
Matucana Britton & Rose	
Medicago L.	
Meehania L.	
Melaleuca L.	
MELANTHIACEAE Batsch	
Melilotus Hill	
Melissa L.	
MENISPERMACEAE Juss.	
Menispermum L.	
Mentha L.	
Mertensia Roth	

Mesembryanthemum L.	
Metasequoia H. H. Hu et Cheng	
Metrosideros Banks ex Gaertn.	
Microbiota Kom.	
Microgramma C.Presl	
Microsorium Link.	
Miltonia Lindl.	
Minuartia L.	
Miscanthus Anderss.	
Monanthes Haw.	
Monarda L.	
MONOCOTYLEDONEAE	
Monstera Schott	
MORACEAE Link	
Morus L.	
Muehlenbeckia Meissn.	
Murraya L.	
Musa L.	
MUSACEAE Juss.	
Muscari Hill	
Myosotis L.	
Myrica L.	
MYRICACEAE Blume	
Myrrhis Hill	
MYRTACEAE R. Br.	
Myrtillocactus Console	
Myrsine L.	
Myrtus L.	
Nandina Thunb.	
Narcissus L.	
Neillia D. Don	
Nematanthus	
Nealsomitra Hutch.	
Neoregelia L. B. Smith	
NEPENTHACEAE DUMORT.	
Nepenthes L.	
Nepeta L.	
NEPHROLEPIDACEAE Pic. Serm.	
Nephrolepis Schott	
Nerine Herb.	
Nerium L.	
Nidularium Lem.	
Nolina Michx.	
NYCTAGINACEAE Juss.	
Nymphaea L.	

NYMPHAEACEAE Salisb.	
Ochna L.	
OCHNACEAE DC.	
Oenothera L.	
Oldenlandia L.	
Olea L.	
OLEACEAE Hoffm. et Link	
Omphalodes Hill	
ONAGRACEAE Juss.	
Oncidium Sweet.	
Ononis L.	
Onosma L.	
Ophiopogon Ker-Gawl.	
Oplismenus L.	
Opuntia Mill.	
ORCHIDACEAE Juss.	
Oreocereus (A. Berger) Riccobono	
Oreocnide Miq.	
Origanum L.	
Ornithogalum L.	
Orthosiphon Benth.	
Oscularia Schwant.	
Osmanthus Green	
OXALIDACEAE R. Br.	
Oxalis L.	
Oxytropis DC.	
Pachira Aubl.	
Pachyphytum Link	
Pachypodium Lindl.	
Pachysandra Siebold et Zucc.	
Pachystachis Rose	
Paeonia L.	
PAEONIACEAE Rudolphi	
PALMAE Juss.	
Pancratium L.	
Panicum L.	
Papaver L.	
PAPAVERACEAE Juss.	
Paphiopedilum Pfitzer.	
Paradisea Mazz.	
Parodia Speg.	
Parthenocissus Planch.	
Passiflora L.	
PASSIFLORACEAE Juss.	
Pastinaca L.	

Patrinia L.	
Parodia Speg.	
Pavonia Cav.	
Peireskia Mill.	
Pelargonium L'Hér. ex Ait.	
Pellionia Gaud.	
Peltoboykinia	
Pinguicula L.	
Pentas G.F. Scott Elliot	
Peperomia Ruiz et Pav.	
Pereskiaopsis Britton & Rose	
Perovskia Kar.	
Persea Mill.	
Persicaria Hill	
Petroselinum Hill	
Phalaroides N.M. Wolf	
Pitcairnia L'Hér.	
Phalaenopsis Blume	
Phellodendron Rupr.	
Philadelphus L.	
Philodendron Schott	
Phlebodium Schelpe et N.C. Anthony	
Phlomoides Moench	
Phlox L.	
Phoenix L.	
Pholidota Lindl. ex Hook.	
PHORMIACEAE J. Agardh.	
Phormium J. R. Forst. et G. Forst.	
Phragmipedium	
Phuopsis (Griseb.) Hook. fil.	
Phyllostachys Siebold & Zucc	
Phymatosorus Pic.Serm.	
Phymosia Desv.	
Physocarpus (Cambess.) Maxim.	
Physochlaina	
PHYTOLACACEAE R. Br.	
Phytolacca L.	
Picea A. Dietr.	
Pilea Lindl.	
Pilosella Hill	
Pimpinella L.	
PINACEAE Lindl.	
PINOPHYTA	
Pinus L.	
Piper L.	

PIPERACEAE C. Agardh.	
Pisonia L.	
PITTOSPORACEAE R. Br.	
Pittosporum Banks et Soland ex Gaertn.	
Plagiorhegma Maxim.	
PLANTAGINACEAE Juss.	
Plantago L.	
Platanthera	
Platycerium Desv.	
Platycladus Spach	
Platycodon A. DC.	
Plectranthus L'Hér.	
Plerandra A.Gray	
PLUMBAGINACEAE Juss.	
Plumbago L.	
Poa L.	
POACEAE Barnhart	
PODOCARPACEAE Endl.	
Podocarpus L'Hér. ex Pers.	
Podophyllum L.	
POLEMONIACEAE Juss.	
Polemonium L.	
Polygala L.	
POLYGALACEAE R. Br.	
POLYGONACEAE Juss.	
Polygonatum Hill	
Polygonum L.	
POLYPODIACEAE Bercht. et J. Presl	
POLYPODIOPHYTA	
Polystichum Roth.	
Populus L.	
Portulaca L.	
PORTULACACEAE Juss.	
Portulacaria Jacq.	
Potamogeton L.	
POTAMOGETONACEAE Dumort.	
Potentilla L.	
Poterium L.	
Primula L.	
PRIMULACEAE Vent.	
Prinsepia Royle	
PROTEACEAE Juss.	
Prunella L.	
Prunus L.	
Pseuderanthemum Radik.	

Pseudocystopteris Ching	
Pseudomuscari Garbari et Greuter	
Pseudorhizalis Britton & Rose	
Pseudotsuga Carr.	
Psidium L.	
Psychotria Hook.	
Ptelea L.	
PTERIDACEAE (S. F. Gray) Gaudich.	
Pteris L.	
Pterocaria Kunth	
Pulmonaria L.	
Pulsatilla Hill	
Punica L.	
PUNICACEAE Horan.	
Puschkinia Adams	
Puya Mol.	
Pyracantha M. Roem.	
Pyrethrum Zinn	
Pyrosia Mimb.	
Pyrus L.	
Quercus L.	
Quesnelia Gaudich.	
RANUNCULACEAE Juss.	
Ranunculus L.	
Raphidophora Hassk.	
Raphiolepis Lindl.	
Rauvolfia L.	
Rebutia K.Schum.	
Reynoutria Houtt.	
RHAMNACEAE Juss.	
Rhamnus L.	
Rheum L.	
Rhipsalis Gaertn.	
Rhodiola L.	
Rhododendron L.	
Rhoicissus Planch.	
Rhus L.	
Ribes L.	
Rindera Pall.	
Rivina L.	
Robinia L.	
Rodgersia A. Gray	
Rorippa Scop.	
Rosa L.	
ROSACEAE Juss.	

Rosmarinus L.	
RUBIACEAE Juss.	
Rubus L.	
Rudbeckia L.	
Ruellia L.	
Rumex L.	
Ruscus L.	
Russelia Jacq.	
Ruta L.	
RUTACEAE Juss.	
Sabal Adans.	
Sagina L.	
Saintpaulia H. Wendl.	
SALICACEAE Mirb.	
Salix L.	
Salvia L.	
Salvinia	
SALVINIACEAE Martinov	
SAMBUCACEAE Batsch ex Borkh.	
Sambucus L.	
Sanchezia Ruiz et Pav.	
Sanguisorba L.	
Sansevieria Thunb.	
Santolina L.	
SAPINDACEAE Juss.	
Saponaria L.	
Sarcococca Lindl.	
Saurauia Willd	
Saussurea DC.	
Satureja L.	
Saxifraga L.	
SAXIFRAGACEAE Juss.	
Scabiosa L.	
SCIADOPITACEAE Luerss.	
Sciadopitys Siebold et Zucc.	
Schaueria Nees.	
Schefflera J. R. et G. Frost.	
SCHIZAEACEAE Kaulf.	
Schisandra Michx.	
SCHISANDRACEAE Blume	
Schivereckia Andrz. ex DC.	
Schlumbergera Lem.	
Scilla L.	
Scopolia Jacq.	
Scrophularia L.	

SCROPHULARIACEAE Juss.	
Scutellaria L.	
Securinega Comm. ex Juss.	
Sedum L.	
Selaginella P. Beauv	
SELAGINELLACEAE Willk	
Selenicereus (Berg.) Britt. et Rose	
Sempervivum L.	
Sempervivella Edgew.	
Senecio L.	
Senna Mill.	
Serissa Comm. ex Juss.	
Serratula L.	
Sequoia Endl.	
Setaria Beauv.	
Shepherdia Nutt.	
Sibiraea Maxim.	
Siderasis Raf.	
Silaum Mill.	
Silene L.	
Silphium L.	
Silybum Adans.	
Sinarundinaria Nakai	
Sinningia Nees	
Sinocrassula A. Berger	
Sinopodophyllum	
Sisymbrium L.	
Sisyrinchium L.	
Smilacina Desf.	
SOLANACEAE Juss.	
Solanum L.	
Soleirolia Gaud.	
Solidago L.	
Sonchus L.	
Sorbaria (Ser. ex DC.) A. Br.	
Sorbus L.	
Sparaxis	
Sparmannia L. f.	
Spathiphyllum Schott	
Spiraea L.	
Stachys L.	
Stanhopea J. Frost ex Hook	
Stapelia L.	
Stellaria L.	
Stemmacantha Cass.	

Stenocactus (K.Schum.) A.W.Hill	
Stenocereus Riccob.	
Stenochlaena J.Sm.	
Stephanandra Siebold et Zucc.	
Stephanotis Thou.	
Sterigmostemum M. Bieb.	
Stetsonia Britton & Rose	
Steudnera K.Koch	
Stipa L.	
Strelitzia Dryand	
STRELITZIACEAE (K. Schum.) Hutch.	
Strobilanthes Blume	
Stromanthe Sond	
Styphnolobium Schott.	
Syagrus Mart.	
Symphoricarpos Duham.	
Symphyotrichum Nees	
Symphytum L.	
Syngonium Schott	
Syringa L.	
Syzygium Gaertn.	
TALINACEAE (FENZL) DOWELD	
Talinum Adans.	
TAMARICACEAE Link	
Tamarix L.	
Tanacetum L.	
Taraxacum Wigg.	
TAXACEAE S. F. Gray	
TAXODIACEAE Warm.	
Taxodium Rich.	
Taxus L.	
Tecoma Juss.	
Tectaria Cav.	
Telekia Baumg.	
Tellima R. Br.	
Tephrocactus Lem.	
Tetrastigma Planch.	
Teucrium L.	
Thalictrum L.	
THEACEAE D. Don	
Thelocactus (K.Schum.) Britton & Rose	
Thermopsis R. Br.	
Thevetia L.	
Thlaspi L.	
Thuja L.	

Thujopsis Siebold et Zucc.	
Thunbergia Horvath	
THYMELAEACEAE Juss.	
Thymus L.	
Tiarella L.	
Tigridia	
Tilia L.	
TILIACEAE Juss.	
Tillandsia L.	
Torreya Arn.	
Toxicodendron Mill.	
Trachycarpus H. Wendl.	
Tradescantia L.	
Trachelospermum	
Tragopogon L.	
Trichodiadema Schwant.	
Trifolium L.	
Tripleurospermum Sch. Bip.	
Triteleia Douglas ex Lindl.	
Trollius L.	
Tsuga Carr.	
Tulipa L.	
Tussilago L.	
Typha L.	
TYPHACEAE Juss.	
ULMACEAE Mirb.	
Ulmus L.	
Urtica L.	
URTICACEAE Juss.	
Uvularia L.	
Vaccinium L.	
Valeriana L.	
VALERIANACEAE Batsch	
Vallota Salisb. ex Herb.	
Veltheimia Gled.	
Vancouveria C.Morr. et Decne.	
Verbascum L.	
VERBENACEAE J. St.-Hil.	
Veronica L.	
Veronicastrum Heist. ex Fabr.	
VIBURNACEAE Rafin.	
Viburnum L.	
Vicia L.	
Vinca L.	
Vincetoxicum N. M. Wolf	

Viola L.	
VIOLACEAE Batsch	
Viscaria Roehl.	
VITACEAE Juss.	
Vitis L.	
Vriesea Lindl.	
Waldsteinia Willd.	
Washingtonia H. Wendl.	
Weigela Thunb.	
Wisteria Nutt.	
Xanthium L.	
Xanthosoma Schott em. Engl.	
Yucca L.	
Zamioculcas Schott.	
Zantedeschia Spreng.	
Zanthoxylum L.	
Zephyranthes Herb.	
Zingiber Adans.	
ZINGIBERACEAE Lindl.	

УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ НАДВИДОВЫХ ТАКСОНОВ

Таксон	Стр.
Абелиофиллум	
Абелия	
Абрикос	
Авран	
Агава	
Агапантус	
Аглаонема	
Адиантовые	
Адиантум	
Адонис	
Адромисхус	
Азимины	
Аизовые	
Аир	
Аирампоа	
Айва	
Айлостера	
Акалифа	
Акант	
Акантовые	
Акантокалициум	
Акантостахис	
Акация	
Акка	
Аконит	
Акокантера	
Актинидиевые	
Актинидия	
Аликсия	
Алламанда	
Алоиампелос	
Алоказия	
Алоэ	
Алтей	
Альбиция	
Альбука	
Альпиния	
Альсобия	
Альстрёмериевые	
Альстрёмерия	
Амариллисовые	
Амория	

Аморфа	
Аморфофаллус	
Амсония	
Анакампсерос	
Анакампсеросовые	
Анакардиевые	
Анредера	
Анемона	
Аннона	
Анноновые	
Анредера	
Антемиc	
Антеннария	
Антуриум	
Апорокактус	
Аралиевые	
Аралия	
Араукариевые	
Араукария	
Ардизия	
Арековые	
Аризема	
Аристея	
Армерия	
Арника	
Ароидные	
Арония	
Артокарпус	
Артроподиум	
Аспидистра	
Асплениевые	
Асплениум	
Астильба	
Астильбоидес	
Астра	
Астрагал	
Астранция	
Астровые	
Астрофитум	
Асфodelовые	
Атириум	
Аукуба	

Аустроцилиндрупунция	
Ацена	
Багрянник	
Багрянниковые	
Багульник	
Бадан	
Базелловые	
Банан	
Банановые	
Банксия	
Барбарис	
Барбарисовые	
Барвинок	
Барлерия	
Барлетина	
Бархат	
Бархатное дерево	
Бататовые	
Баухиния	
Бегониевые	
Бегония	
Бедренец	
Безвременник	
Беламканда	
Белокрыльник	
Белопероне	
Белоцветник	
Бемерия	
Береза	
Березовые	
Бересклет	
Бересклетовые	
Бигониевые	
Бильбергия	
Бирючина	
Блетилла	
Бобовые	
Бобовник	
Бовея	
Болотный мирт	
Болтония	
Большеголовник	
Борец	
Бородавник	
Борщевик	

Боярышник	
Бразилиопунция	
Брахея	
Брахихитон	
Бромелиевые	
Бругмансия	
Бруннера	
Брунфельсия	
Бубенчик	
Бугенвиллея	
Буддлеевые	
Буддлея	
Будра	
Бузина	
Бузиновые	
Бузульник	
Буквица	
Буковые	

Бурачниковые	
Бурачок	
Вакциниум	
Валериана	
Валериановые	
Валлота	
Вальдштейния	
Ванкуверия	
Василек	
Василисник	
Василистник	
Ваточник	
Вашингтония	
Веерник	
Вейгела	
Вельтгеймия	
Вербейник	
Вербеновые	
Вереск	
Вересковые	
Вероника	
Вероничник	
Ветреница	
Ветреничка	
Виноград	
Виноградовник	
Виноградовые	
Вистерия	
Вишня	
Водолистник	
Водолистниковые	
Водосбор	
Волжанка	
Володушка	
Волчегодник	
Волчник	

Волчниковые	
Воробейник	
Воронец	
Ворсянковые	
Вьюнковые	
Вьюнок	
Габрантус	
Гайлардия	
Галантус	
Галинсога	
Гамамелис	
Гамамелисовые	
Гамолепис	
Гардения	
Гарриевые	
Гастерия	
Гвоздика	
Гвоздичные	
Гедихиум	
Гейхера	
Гейхерелла	
Гелихризум	
Гемантус	
Гемария	
Гемерокаллисовые	
Гераниевые	
Герань	
Геснериевые	
Гетероптерис	
Гиацинт	
Гиацинтовые	
Гиацинтоидес	
Гибискус	
Гидрастис	
Гидрокатила	
Гилоцереус	
Гименокаллис	
Гимнокалициум	
Гиналоэ	
Гинкго	
Гинкговые	
Гипоэстес	
Гиппеаструм	
Гладиолус	
Гледичия	

Глициния	
Глобуляриевые	
Глоксиния	
Головчатка	
Головчатотис	
Головчатотисовые	
Голосеменные	
Голубоглазка	
Гомалоцефала	
Горец	
Горечавка	
Горечавковые	
Горошек	
Гортензиевые	
Гортензия	
Горькуша	
Горянка	
Гравилат	
Гранат	
Гранатовые	
Граптопеталум	
Гребенщик	
Гревиллея	
Гревия	
Гречишка	
Гречишные	
Грузония	
Груша	
Губоцветные	
Гузманя	
Гулявник	
Гусиный лук	
Даваллиевые	
Даваллия	
Дармера	
Двудольные	
Двуклесточник	
Двулистник	
Девичий виноград	

Девясил	
Дейторокония	
Дейция	
Делерия	
Делосперма	
Дендробиум	
Дербенниковые	
Дерен	
Джефферсония	
Дианелла	
Дидиереевые	
Диоскорейные	
Диоскорея	
Диспорум	
Дисхидия	
Диффенбахия	
Дихоризандра	
Дихроа	
Дицентра	
Додекатеон	
Долихандра	
Долихотеле	
Донник	
Доритенопсис	
Драцена	
Древогубец	
Дремлик	
Дриада	
Дримиопсис	
Дринария	
Дрок	
Дряквенник	
Дуб	
Дубровник	
Дудник	
Дурман	
Дурнишник	
Душевик	
Душица	
Дымянковые	
Дюранта	
Дюшенея	
Ежа	
Ель	
Жакаранда	

Жасмин	
Жерушник	
Живокость	
Живучка	
Живучник	
Жимолостные	
Жимолость	
Жирянка	
Жостер	
Замиокулькас	
Зантедеския	
Зантоксилум	
Звездчатка	
Зверобой	
Зверобойные	
Зеленчук	
Земляника	
Зефирантес	
Злаки	
Змеевик	
Змееголовник	
Золотарник	
Зонтичные	
Зопник	
Зорька	
Зубровка	
Иберис	
Ива	
Ивовые	
Иглица	
Иксия	
Ильм	
Ильмовые	
Имбирные	
Имбирь	
Инкарвиллея	
Ирга	
Ирисовые	
Иссоп	
Истод	
Истодовые	
Злаки	
Змеевик	
Змееголовник	
Золотарник	

Зонтичные	
Зопник	
Зорька	
Зубровка	
Иберис	
Ива	
Ивовые	
Иглица	
Иксия	
Ильм	
Ильмовые	
Имбирные	
Имбирь	
Инкарвиллея	
Ирга	
Ирисовые	
Иссоп	
Истод	
Истодовые	
Казуарина	
Казуариновые	
Кактусовые	
Каладиум	
Каланта	
Каланхое	
Калатея	
Календула	
Каликантовые	
Калина	
Канарина	
Каликант	
Калиновые	
Каллисия	
Каллистемон	
Камассия	
Камелия	
Камнеломка	
Камнеломковые	
Камписис	
Канатник	
Канна	
Канновые	
Капуста	
Карагана	
Кардамон	

Карика	
Кариота	
Карисса	
Карпобротус	
Касатик	
Кассандра	
Катальпа	
Катананхе	
Катран	
Каттлея	
Качим	
Квеснелия	
Кермек	
Кермековые	
Керрия	
Кизил	
Кизиловые	
Кизильник	
Кипарис	
Кипарисовик	
Кипарисовые	
Кипрейные	
Кирказон	
Кирказоновые	
Кислица	
Кисличные	
Клевер	
Клейния	
Клейстокактус	
Клематис	
Клен	
Клеродендрум	
Кливия	
Клопогон	
Княжик	
Ковыль	
Кодиеум	
Козлобородник	
Козлятник	
Коккулюс	
Кокушник	
Колокольчик	
Колокольчиковые	
Колосняк	
Кольквиция	

Коммелиновые	
Коноплевые	
Конский каштан	
Копеечник	
Копиапоа	
Копытень	
Кордилина	
Кореопсис	
Корилопсис	
Корифанта	
Коричник	
Коровяк	
Короставник	
Косоплодник	
Костенец	
Кострец	
Костусовые	
Костус	
Котиледон	
Котовник	
Кофейное дерево	
Кохемиа	
Кочедыжниковые	
Кошачья лапка	
Крамбе	
Крапива	
Крапивные	
Красавка	
Красоднев	
Крестовник	
Крестоцветные	
Кринум	
Криптантус	
Криптбергия	
Кровохлебка	
Крокосмия	
Крокус	
Кроссандра	
Кротон	
Крушина	
Крушиновые	
Крыжовниковые	
Ксантосома	
Ктенанта	
Кувшинковые	

Кульбаба	
Куннингамия	
Кумулопунция	
Купальница	
Купена	
Купырь	
Курильский чай	
Кутровые	
Куфея Лейкостеле	
Лабазник	
Лабурнум	
Лаванда	
Лавр	
Лавровые	
Ладанниковые	
Лазурник	
Лаконос	
Лаконосовые	
Ландыш	
Ландышевые	
Лантана	
Лаперузия	
Лапчатка	
Лапина	
Ластовень	
Ластовневые	
Латук	
Лебеда	
Ледебурия	
Лейкостеле	
Лейхтенбергия	
Лен	
Леписмиум	
Лепизорус	
Леспедеца	
Лещина	
Лжетсуга	
Лиатрис	
Ливистона	
Лигодий	
Лилейник	
Лилейные	
Лилия	
Лимонник	
Лимонниковые	

Линнея	
Липа	
Липовые	
Лириопе	
Лиственница	
Листоколосник	
Лобивия	
Ложномускари	
Ложнопузырник	
Ломонос	
Лопух	
Лофант	
Лофофора	
Лох	
Лоховые	
Локсограмма	
Лук	
Луковые	
Луносемянник	
Луносемянниковые	
Льновые	
Льянка	
Любисток	
Любка	
Люпин	
Лютик	
Лютиковые	
Люцерна	
Маакия	
Магнолиевые	
Магнолия	
Магония	
Мак	
Маклюра	
Маковые	
Маллотус	
Мальва	
Мальвовые	
Мальпигиевые	
Мамиллярия	
Манго	
Мандевилла	
Манжетка	
Маранта	
Марантовые	

Маргаритка	
Маревые	
Мареновые	
Маркгравиевые	
Маркгравия	
Марь	
Маслина	
Маслиновые	
Матукана	
Мать-и-мачеха	
Мачок	
Медуница	
Мезембриантемум	
Мелалеука	
Мелантиевые	
Мелисса	
Мелколепестник	
Мелколепестничек	
Мертензия	
Метасеквойя	
Метросидерос	
Микробиота	
Микрограмма	
Микрозорум	
Мильтония	
Миндаль	
Минуарция	
Мирика	
Мириковые	
Миррис	
Мирсина	
Мирт	
Миртиллокактус	
Миртовые	
Мискантус	
Михения	
Многоколосник	
Многоножка	
Многоножковые	
Многорядник	
Можжевельник	
Молодило	
Молочай	
Молочайные	
Монантес	

Монарда	
Мондо	
Монстера	
Мордовник	
Морковник	
Морозник	
Муррайя	
Мускари	
Мшанка	
Мыльнянка	
Мышиный гиацинт	
Мюленбекия	
Мята	
Мятлик	
Мятликовые	
Нандина	
Наперстянка	
Нарцисс	
Нежник	
Незабудка	
Незабудочник	
Нейлия	
Нематантус	
Неоальсомитра	
Неорегелия	
Непентес	
Непентовые	
Нерине	
Нефролепис	
Нефролеписовые	
Нивяник	
Нидулария	
Никтагиновые	
Нимфея	
Ногоплодник	
Нолина	
Норичник	
Норичниковые	
Ночецветные	
Обриета	
Овес	
Овсец	
Овсяница	
Однодольные	
Одуванчик	

Ожика	
Окопник	
Олеандр	
Олденландия	
Ольха	
Онагриковые	
Оносма	
Онцидиум	
Оплисменус	
Опунция	
Ореноцереус	
Ореокнида	
Орех	
Ореховые	
Орешник	
Ортосифон	
Орхидеи	
Орхидные	
Оскулярия	
Османтус	
Осока	
Осоковые	
Осот	
Остролодочник	
Офиопогон	
Охновые	
Охна	
Очитник	
Очиток	
Павония	
Падуб	
Падубовые	
Пальмы	
Пальчатокоренник	
Панкрациум	
Папаиевые	
Папоротникообразные	
Парадизия	
Пародия	
Паслен	
Пасленовые	
Пассифлора	
Пастернак	
Пастушья сумка	
Патриния	

Пафиопедилюм	
Пахизандра	
Пахиподиум	
Пахира	
Пахистахис	
Пахифитум	
Пейреския	
Пеларгония	
Пеллиония	
Пельтобоикиния	
Пентас	
Пеперомия	
Первоцвет	
Первоцветные	
Перескиопсис	
Переступень	
Перец	
Перовския	
Персея	
Персикария	
Перцевые	
Петрушка	
Печеночница	
Пижма	
Пизония	
Пилея	
Пион	
Пионовые	
Пираканта	
Пиретрум	
Пиррозия	
Питкарния	
Питтоспоровые	
Питтоспорум	
Пихта	
Платикодон	
Платицериум	
Плауновидные	
Плаунковые	
Плаунок	
Плевел	
Плектрантус	
Плерандра	
Плоскоцветочник	
Плоскорог	

Плоскосемянник	
Плюмбаго	
Плюмбаговые	
Плющ	
Плющ восковой	
Повой	
Подмаренник	
Подокарп	
Подокарповые	
Подорожник	
Подорожниковые	
Подофилл	
Подснежник	
Покрытосеменные	
Полынь	
Портулакария	
Портулак	
Портулаковые	
Посконник	
Примула	
Принсепия	
Пролеска	
Проломник	
Просо	
Протейные	
Псевдорипсалис	
Псевдотеуга	
Псевдоэрантемум	
Псидиум	
Психотрия	
Птелея	
Птерис	
Птерисовые	
Птицемлечник	
Пузыреплодник	
Пузырник	
Пузырница	
Пузырчатковые	
Пуйя	
Пулавка	
Пупочник	
Пустырник	
Пушкиния	

Пырей	
Пятилисточник	
Райграс	
Ракитник	
Расторопша	
Раувольфия	
Рафидофора	
Рафиолепис	
Рдест	
Рдестовые	
Ребуция	
Ревень	
Резуха	
Резушка	
Рейнутрия	
Репейничек	
Репешок	
Ривина	
Риндера	
Рипсалис	
Робиния	
Рогоз	
Рогозовые	
Роджерсия	
Родиола	
Рододендрон	
Роза	
Розанные	
Розмарин	
Розоцветные	
Роициссус	
Ромашка	
Рубус	
Рудбекия	
Русселия	
Рута	
Рутовые	
Руэллия	
Рябина	
Рябинник	

Рябчик	
Ряска	
Рясковые	
Сабаль	
Саговник	
Саговниковые	
Сальвиния	
Самшит	
Самшитовые	
Сансевиерия	
Сантолина	
Санхеция	
Сапиндовые	
Саркококка	
Саурауйя	
Свербига	
Свидина	
Секвойя	
Секуринага	
Селагинелла	
Селезеночниковые	
Селеницереус	
Сельдерей	
Сельдерейные	
Семпервивелла	
Сенна	
Сенполия	
Сердечник	
Серисса	
Серпуха	
Сиагрус	
Сибирка	
Сизигиум	
Сидеразис	
Сильфия	
Симфиотрихум	
Синарундинария	
Сингониум	
Синеголовник	
Синнингия	
Синокрассула	
Синюха	
Синюховые	
Синяк	

Сирень	
Ситниковые	
Скабиоза	
Скополия	
Скупция	
Слива	
Сложноцветные	
Смилацина	
Смолевка	
Смолка	
Смородина	
Снежнаягодник	
Сныть	
Солейролия	
Солнцецвет	
Солодка	
Сон-трава	
Сосна	
Сосновые	
Соссюрея	
Спараксис	
Спаржа	
Спаржевые	
Спармания	
Спатифиллум	
Спирея	
Стальник	
Стангопея	
Стапелия	
Стенокактус	
Стенохлена	
Стеноцереус	
Стеригма	
Стетсония	
Стеуднера	
Стефанандра	
Стефанотис	
Стифнолобиум	
Страстоцвет	
Страстоцветные	
Стрелитциевые	
Стрелитция	
Стробилантес	

Строманта	
Сумах	
Сурепка	
Схизейные	
Сциадопитис	
Сциадопитисовые	
Сыть	
Таволга	
Таксодиевые	
Таксодиум	
Талиновые	
Талинум	
Тамарикс	
Тамариксовые	
Тевеция	
Текома	
Тектария	
Телекия	
Теллима	
Телокактус	
Термопсис	
Тетрастигма	
Тефрокактус	
Тиарелла	
Тигридия	

Тилландсия	
Тимьян	
Тис	
Тисовые	
Тмин	
Токсикодендрон	
Толстянка	
Толстянковые	
Тонконог	
Тополь	
Торрея	
Традесканция	
Трахелоспермум	
Трёхреберник	
Трителейя	
Триходиадема	
Трихокарпус	
Тсуга	
Туевик	
Тунбергия	
Тутовое дерево	
Тутовые	
Туя	
Тыквенные	
Тысячелистник	
Тюльпан	
Увулярия	
Фаленопсис	
Фатсия	
Фатсхедера	
Фейхоа	
Ферокактус	
Фиалка	
Фиалковые	
Фигус	
Филодендрон	
Фиматозорус	
Фимозия	
Финик	

Финиковые пальмы	
Фитолакковые	
Флокс	
Фолидота	
Фонтанезия	
Форзиция	
Формиевые	
Формиум	
Фостерелла	
Фрагмипедиум	
Фризея	
Фуксия	
Функия	
Фуопсис	
Фуркрея	
Хавортия	
Хагеоцереус	
Хамедафне	
Хамедорея	
Хамелауциум	
Хамеропс	
Хамецереус	
Харризия	
Хатиора	
Хатьма	
Хелоне	
Хемионитис	
Хеномелес	
Хилотелефиум	
Химомант	
Хионодокса	
Хлорофитум	
Хмель	
Хойя	
Холодикус	
Хоста	
Хостовые	
Хохлатка	
Хризаалидокарпус	

Хризантема	
Хумата	
Цветковые	
Цезальпиния	
Целогина	
Цератония	
Цереус	
Церопегия	
Цефалофора	
Цианотис	
Цикламен	
Цикорий	
Цилиндропунция	
Цимбаллярия	
Циперус	
Циртомиум	
Циссус	
Цитизус	
Цитрус	
Цицербита	
Цмин	
Чабер	
Чайные	
Черёда	
Черноголовка	
Черноголовник	
Чернокорень	
Чертополох	
Чесночница	
Чина	
Чистец	
Чистотел	
Чистяк	
Чубушник	
Шалфей	
Шаровница	
Шаровницевые	
Шауэрия	
Шафран	
Шелковица	
Шефердия	
Шефлера	
Шиверекия	
Шиповник	
Ширококолокольчик	

Шлемник	
Шлюмбергера	
Шпороцветник	
Шток-роза	
Щавель	
Щетинник	
Щирица	
Щирицевые	
Щитовник	
Щитовниковые	
Эвкалипт	
Эдельвейс	
Экзохорда	
Элеутерококк	
Эльсгольция	
Энотера	
Эониум	
Эпидендрум	
Эпимедиум	
Эпипремнум	
Эпифиллум	
Эремурус	
Эрика	
Эриоботрия	
Эриостемма	
Эритрохитон	
Эскобария	
Эспостоя	
Эсхинантус	
Эухарис	
Эхеверия	
Эхинацея	
Эхинокактус	
Эхинопсис	
Эхиноцереус	
Эхмея	
Юкка	
Яблоня	
Якобиния	
Ярутка	
Ясенец	
Ясень	
Ясколка	

Яснотка	
Ястребинка	
Ястребиночка	

Литература

Абдуллина Р.Г., Пупыкина К.А., Баламетова Р.Г. Биохимический состав плодов *Lonicera caerulea* L. и ее подвидов при интродукции в условиях Башкирского Предуралья // Химия растительного сырья. 2022. № 3. С. 203-210. DOI:10.14258/jcprpm20220310885.

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

Абрамова Л.М., Билалова Р.А., Вафин Р.В., Шигапов З.Х. Влияние метеоусловий и видовых особенностей на прохождение фенодат клематисов в Башкирском Предуралье // Теоретическая и прикладная экология. 2021. № 3. С. 153-159. DOI: 10.25750/1995-4301-2021-3-153-159.

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. Растения Южно-Уральского ботанического сада-института УФИЦ РАН. Отв. ред. Л.М. Абрамова. Уфа: Мир печати, 2019. 304 с.

Анищенко И.Е., Жигунов О.Ю. К биологии видов рода *Poterium* L. в Южно-Уральском ботаническом саду-институте // Аграрная Россия. 2020 а. № 5. С. 17-20. DOI: 10.30906/1999-5636-2020-5-17-20.

Анищенко И.Е., Жигунов О.Ю. Интродукция двух видов рода *Tanacetum* L. в Башкирском Предуралье // Аграрная Россия. 2020 б. № 7. С. 17-20. DOI: 10.30906/1999-5636-2020-7-17-20.

Анищенко И.Е., Жигунов О.Ю., Абрамова Л.М. Биология редких видов рода *Galanthus* L. в Южно-Уральском ботаническом саду-институте // Бюллетень Главного ботанического сада РАН. 2020. № 3. С. 8-12. DOI: 10.25791/BBGRAN.03.2020.1057.

Анищенко И.Е., Жигунов О.Ю. К биологии некоторых видов рода *Lysimachia* L. в условиях культуры // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2020 г. № 135. С. 135-139. DOI: 10.36305/0513-1634-2020-135-135-139.

Анищенко И.Е. Малораспространенные виды растений для теневого сада // Аграрная Россия. 2021. № 11. С. 15-18. DOI: 10.30906/1999-5636-2021-11-15-18

Анищенко И.Е., Жигунов О.Ю. Опыт культивирования *Cephalophora aromatica* Schrad. в Южно-Уральском ботаническом саду-институте // Бюллетень Главного ботанического сада. 2021 а. № 1. С. 20-23.

Анищенко И.Е., Жигунов О.Ю. Биологические особенности сортов шалфея дубравного в Южно-Уральском ботаническом саду-институте // Аграрная Россия. 2021 б. № 5. С. 23-26. DOI: 10.30906/1999-5636-2021-5-23-26

Анищенко И.Е., Жигунов О.Ю. Интродукция трех видов пряно-ароматических растений семейства *Lamiaceae* Lindl. // Аграрная Россия. 2021 в. № 8. С. 15-18. DOI: 10.30906/1999-5636-2021-8-15-18

Анищенко И.Е., Жигунов О.Ю. Особенности биологии некоторых представителей рода *Melissa* в Южно-Уральском ботаническом саду-институте // Аграрная Россия. 2022. № 2. С. 30-33. DOI:10.30906/1999-5636-2022-2-30-33

Анищенко И.Е., Жигунов О.Ю. Биологические особенности некоторых представителей рода *Ocimum* (базилик) в Башкирском Предуралье // Известия ТСХА. 2023 а. Вып. 1. С. 20-26. DOI: 1-2023 10.268970021-342X-2023-1-20-26

Анищенко И.Е., Жигунов О.Ю. Малоизвестные пряно-ароматические виды растений рода *Agostache* в культуре (Республика Башкортостан) // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2023 б. № 1(65). С. 10-14. DOI 10.31563/1684-7628-2023-65-1-10-14.

Анищенко И.Е., Жигунов О.Ю. Интродукционное изучение *Marrubium incanum* Desr. в Южно-Уральском ботаническом саду-институте // Известия УФИЦ РАН. 2023 в. № 3. С. 27-30. DOI: 10.31040/2222-8349-2023-0-3-27-30

Анищенко И.Е., Жигунов О.Ю. Результаты интродукции двух сортов змееголовника молдавского в Южно-Уральском ботаническом саду-институте // Аграрная Россия. 2023 г. № 4. С. 26-28. DOI: 10.30906/1999-5636-2023-5-26-28

Анищенко И.Е., Жигунов О.Ю. Особенности биологии некоторых представителей дицентры в условиях культуры // Аграрная Россия. 2023 д. № 4. С. 26-28. DOI: 10.30906/1999-5636-2023-4-26-28

Анищенко И. Е., Жигунов О. Ю. Биологические особенности трех видов рода *Nepeta* L. в культуре // Аграрный научный журнал. 2024. № 8. С. 4–8. DOI: 10.28983/asj.y2024i8pp4-8.

Анищенко И.Е., Жигунов О.Ю., Шигапов З.Х. Биология некоторых представителей рода *Monarda* L. в культуре // Вестник КрасГАУ. 2023 а. Вып. 7. С. 59–65. DOI: 10.36718/1819-4036-2023-7-59-65

Анищенко И.Е., Жигунов О.Ю., Шигапов З.Х. К биологии некоторых представителей душицы обыкновенной *Origanum vulgare* в культуре // Известия ТСХА. 2023 б. Вып. 6. С. 5-13. DOI: 10.26897/0021-342X-2023-6-5-13

Аухадиева Э.А., Крюкова А.В. Некоторые особенности биологии редкого вида *Iris pumila* L. // Эпоха науки. 2023. № 35. С. 185-189.

Ахмеджанова С.Ф., Реут А.А. Динамика водного режима хост в условиях лесостепной зоны Башкирского Предуралья // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2022. – № 82. – С. 123–133. DOI: 10.31360/2225-3068-2022-82-123-133

Ахметова А.Ш. Размножение *Iris scariosa* Willd. ex Link и *Iris humilis* Georgi в культуре *in vitro* // Аграрная Россия, 2021. № 11. С. 22-24. DOI: 1030906/1999-5636-2021-22-24

Ахметова А.Ш., Зарипова А.А. Влияние регуляторов роста на морфогенез *Iris scariosa* Willd. ex Link и *Iris humilis* Georgi в культуре *in vitro* // Аграрная Россия. – 2022. – № 11. – С. 28-33. – DOI: <https://doi.org/10.30906/1999-5636-2022-11-28-32>

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

Бекшенева Л.Ф., Реут А.А. *Iris aphylla* L. (Iridaceae) в Башкирском Предуралье // Аграрная Россия. – 2020а. – № 3. – С. 33–40. DOI: 10.30906/1999-5636-2020-3-33-40

Бекшенева Л.Ф., Реут А.А. Аккумуляция тяжелых металлов представителями родового комплекса *Iris* L. // Аграрный вестник Урала. – 2022. – № 7 (222). – С. 49–57. DOI: 10.32417/1997-4868-2022-222-07-49-57

Бекшенева Л.Ф., Реут А.А. Водный режим некоторых представителей рода *Iris* при интродукции на Южном Урале // Экосистемы. – 2020б. – № 22 (52). – С. 82–89. DOI: 10.37279/2414-4738-2020-22-82-89

Бекшенева Л.Ф., Реут А.А. Изучение влияния гуминовых веществ на репродукцию и морфометрические параметры ирисов // Аграрный вестник Урала. – 2024. – Т. 24. – № 5. – С. 649–660. DOI: 10.32417/1997-4868-2024-24-05-649-660

Бекшенева Л.Ф., Реут А.А. Изучение и сохранение ириса безлистного (*Iris aphylla* L.) в условиях интродукции на Южном Урале // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2020в. – № 135. – С. 139–147. DOI: 10.36305/0513-1634-2020-135-139-147

Бекшенева Л.Ф., Реут А.А. Особенности водного режима аборигенных и интродуцированных видов рода *Iris* L. на Южном Урале // Аграрный вестник Урала. – 2021. – № 7 (210). – С. 2–15. DOI: 10.32417/1997-4868-2021-210-07-2-15

Бекшенева Л.Ф., Реут А.А. Сравнительный анализ водного режима ирисов подрода *Xyridion* // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2023. – № 22-1. – С. 31–38. DOI: 10.14258/pbssm.2023006

Биглова А.Р., Аллаярова И.Н., Реут А.А., Ласточкина О.В. Влияние факторов среды на вегетативное размножение лилий // Аграрный вестник Урала. – 2022. – № 6 (221). – С. 27–36. DOI: 10.32417/1997-4868-2022-221-06-27-36

Биглова А.Р., Реут А.А. Оценка декоративных признаков представителей рода *Narcissus* L. в Южно-Уральском ботаническом саду-институте УФИЦ РАН // Плодоводство и ягодоводство России. – 2020. – Т. 62. – С. 142–151. DOI: 10.31676/2073-4948-2020-62-142-151

Билалова Р. А., Жигунов О. Ю. Род *Ampelopsis* Michx. – малораспространенная культура для вертикального озеленения в Республике Башкортостан // Аграрная Россия. 2020. № 2. С. 11-14.

Билалова Р.А. *Actinidia kolomikta* (Maxim.) Maxim. – перспективная культура для Южного Урала // Вестник КрасГАУ. 2021. № 3 (168). С. 52–56. DOI: 10.36718/1819-4036-2021-3-52-56.

Билалова Р.А. Опыт интродукции *Schizandra chinensis* на Южном Урале // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: агрономия и животноводство. 2022. Т. 17. № 4. С. 448-454. DOI: 10.22363/2312-797X-2022-17-4-448-454

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

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

Голованов Я.М., Абрамова Л.М. Особенности спонтанной флоры Южно-Уральского ботанического сада-института // Бюллетень Главного ботанического сада. 2021. № 2. С. 3-13. DOI: 10.25791/BBGRAN.02.2021.1086

Жигунов О.Ю., Анищенко И.Е., Шигапов З.Х. Особенности биологии первоцветов *Plagiorhegma dubium* Maxim. и *Jeffersonia diphylla* (L.) Pers. в культуре на Южном Урале (Республика Башкортостан) // Вестник КрасГАУ. 2022. № 3. С. 3-9. DOI: 10.36718/1819-4036-2022-3-3-9

Зарипова А.А. Сохранение ятрышника мужского (*Orchis mascula* L.) ex situ // В сб.: Актуальные вопросы охраны биоразнообразия. Материалы IV Международной научной конференции, посв. 60-летию башкирского отделения Русского ботанического общества, 100-летию со дня рождения профессора Е.В. Кучерова. Уфа, 2024. С. 173-177.

Зарипова А.А. Биотехнология размножения *Hydrangea paniculata* Siebold. // X Съезд общества физиологов растений России «Биология растений в эпоху глобальных изменений климата» (Уфа, 18-23 сентября 2023 г.): Тезисы докладов. –

Уфа: УИБ УФИЦ РАН, 2023. – С.151. – Режим доступа: <https://ufa2023.ofr.su/AbstractCongressUfa2023>

Зарипова А.А., Абдуллина А.И., Хайрулина С.Н. Особенности сохранения редких и исчезающих видов растений // Вестник Башкирского государственного университета. 2020. С. 51-56.

Зарипова А.А., Мухаметвафина А.А., Шигапова А.И., Уразбахтина К.А., Ахметова А.Ш. Ускоренное размножение *in vitro* и массовое получение растений-регенерантов глоксинии гибридной // В сб.: Ботанические сады как центры изучения и сохранения фиторазнообразия. Труды Международной научной конференции, посв. 140-летию Сибирского ботанического сада Томского государственного университета. 2020.С. 75-77.

Зарипова А.А., Шигапова А.И. Некоторые аспекты получения асептической культуры *in vitro* *Hydrangea arborescens* 'Pink Annabelle'. // Аграрная Россия. – 2023. – № 3. – С. 24-27. – DOI: 10.30906/1999-5636-2023-3-24-27

Денисова С.Г., Реут А.А. Водный режим представителей рода *Chrysanthemum* при интродукции на Южном Урале // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2020а. – № 74. – С. 111–120. DOI: 10.31360/2225-3068-2020-74-111-120

Денисова С.Г., Реут А.А. Изучение влияния адаптогенов на водный режим некоторых сортов рода *Chrysanthemum* L. при интродукции в Башкирское Предуралье // Аграрный вестник Урала. – 2020б. – № 11 (202). – С. 2–13. DOI: 10.32417/1997-4868-2020-202-11-2-13

Денисова С.Г., Реут А.А. К вопросу оценки адаптационной способности некоторых сортов хризантемы садовой // Агротехнический вестник. – 2024а. – № 4. – С. 61–65. DOI: 10.24412/1029-2551-2024-4-012

Денисова С.Г., Реут А.А. Особенности вегетативного размножения хризантемы садовой группы «Мультифлора» // Вестник КрасГАУ. – 2024б. – № 4 (205). – С. 11–19. DOI: 10.36718/1819-4036-2024-4-11-19

Денисова С.Г., Реут А.А. Оценка сортов хризантемы садовой коллекции ЮУБСИ УФИЦ РАН с учетом направления использования // Аграрный вестник Урала. – 2021а. – № 4 (207). – С. 64–73. DOI: 10.32417/1997-4868-2021-207-04-64-73

Денисова С.Г., Реут А.А. Параметры водного режима хризантем // Таврический вестник аграрной науки. – 2021б. – № 2 (26). – С. 74–88. DOI: 10.33952/2542-0720-2021-2-26-74-88

Денисова С.Г., Реут А.А. Показатели водного режима некоторых сортов хризантем в условиях Южного Урала // Самарский научный вестник. – 2021в. – Т. 10. – № 1. – С. 57–64. DOI: 10.17816/snv2021101108

Денисова С.Г., Реут А.А. Расчет коэффициентов накопления мышьяка, свинца и кадмия надземными и подземными органами пионов // Вестник КрасГАУ. – 2023. – № 4 (193). – С. 51–57. DOI: 10.36718/1819-4036-2023-4-51-57

Жигунов О.Ю., Анищенко И.Е., Шигапов З.Х. Декоративные теневыносливые растения *Maianthemum japonicum* (A. Gray) Lafrankie и *Maianthemum racemosum* (L.) Link в культуре // Вестник КрасГАУ. 2022. № 6. С. 12-17. DOI: 10.36718/1819-4036-2022-6-12-17

Жигунов О.Ю., Анищенко И.Е. Биология малораспространенных растений тенивого сада // Аграрная Россия. 2021. № 11.

Красная книга Республики Башкортостан: в 2 т. Т 1: Растения и грибы / под ред. д-ра. биол. наук В. Б. Мартыненко. 3-е изд., доп. и переработ. Москва: Студия онлайн, 2021. 392 с.

Красная книга Российской Федерации. Растения и грибы. 2-е офиц. изд. Москва: ВНИИ «Экология», 2024. 944 с.

Крюкова А.В., Абрамова Л.М. *Iris sibirica* L. (Iridaceae Juss.) в природе и условиях культуры в Южно-Уральском ботаническом саду // Вестник КрасГАУ. 2021. № 10. С. 33-41. DOI: 10.36718/1819-4036-2021-10-33-41

Крюкова А.В., Мустафина А.Н., Абрамова Л.М. Сравнительные показатели морфологии и семенной продуктивности редких видов рода *Iris* L. в природных местообитаниях и в условиях культуры на Южном Урале // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2022. 183(3). С. 171-182. DOI: 10.30901/2227-8834-2022-3-171-182.

Кулуев Б.Р., Членов И.В., Полякова Н.В., Мурзабулатова Ф.К., Рязанова Н.А., Абдуллина Р.Г., Билалова Р.А., Мусин Х.Г., Заикина Е.А., Бережнева З.А., Кулуев А.Р., Галимова А.А., Шигапов З.Х. Создание первого нектароносного ландшафтного участка непрерывного цветения (Нектарного леса) в Республике Башкортостан // Биомика. 2022. Т. 14. № 1. С. 1-31. DOI: 10.31301/2221-6197.bmcs.2022-1

Ласточкина О.В., Реут А.А., Биглова А.Р., Аллаярова И.Н. Влияние бактерий и салициловой кислоты на декоративность *Campanula alliariifolia* в Башкирском Предуралье // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 2. – С. 139–150. DOI: 10.26897/0021-342X-2024-2-139-150

Мурзабулатова Ф. К., Полякова Н. В., Шигапов З. Х. Древесные медоносы для создания участка длительного цветения в условиях Башкирского Предуралья // Таврический вестник аграрной науки. 2022. № 3(31). С. 137–147.

Мурзабулатова Ф.К., Полякова Н.В. Краткие итоги интродукции действий (*Deutzia* Thunb.) в Башкирском Предуралье // Бюллетень Главного ботанического сада. 2020. № 3. С. 13-19.

Мурзабулатова Ф.К., Полякова Н.В. Оценка засухоустойчивости перспективных для интродукции сортов гортензии метельчатой (*Hydrangea paniculata* Siebold.) в Башкирском Предуралье // Самарский научный вестник. 2021. Т. 10, № 1. С. 117-120. DOI: 10.17816/snv2021101118

Мурзабулатова Ф.К., Полякова Н.В. Параметры засухоустойчивости древовидных гортензий на Южном Урале (г. Уфа) // Вестник КрасГАУ. 2022. № 6 (183). С. 18-23. DOI: 10.36718/1819-4036-2022-6-18-23

Мурзабулатова Ф.К., Полякова Н.В. Параметры засухоустойчивости некоторых представителей рода *Tilia* L. при интродукции и в городских насаждениях // Аграрный вестник Урала. 2023. № 5 (234). С. 72-82. DOI: 10.32417/1997-4868-2023-234-05-72-82

Мурзабулатова Ф.К., Пупыкина К.А., Красюк Е.В., Полякова Н.В., Шигапов З.Х. Анатомическое строение и фитохимический анализ листа, стебля и корня гортензии древовидной (*Hydrangea arborescens* L.) // Известия РАН. Серия биологическая. 2023. № 3. С. 269-277. DOI: 10.31857/S1026347023700130

Мурзабулатова Ф.К., Шигапов З.Х., Полякова Н.В. Начальные этапы онтогенеза представителей рода *Hydrangea* L. в условиях культуры // Онтогенез. 2021. Т. 52, № 2. С. 137–145. DOI: 10.31857/S047514502102004X

Мухаметвафина А.А., Зарипова А.А., Шигапова А.И., Уразбахтина К.А., Ахметова А.Ш. Оптимизация условий роста и развития дендробиума благородного *in vitro* // В сб.: Ботанические сады как центры изучения и сохранения фиторазнообразия. Труды Международной научной конференции, посв. 140-летию Сибирского ботанического сада Томского гос. университета. 2020. С. 132-134.

Назаров А.М., Туктарова И.О., Четвериков С.П., Иванов Р.С., Тимергалин М., Рязанова Н.А., Кудоярова Г.Р. Препараты на основе бактерий и гуматов для лесовосстановления и повышения депонирования углерода древесными растениями // Биосфера. 2023. Том 15. № 4. С. 308-316. DOI: 10.24855/biosfera.v15i4.866

Полякова Н.В., Шумихин С.А., Шакина Т.Н. Темпы роста и сезонное развитие некоторых сортов сирени (*Syringa* L.) в регионах с различными климатическими условиями // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2024. № 1. С. 112-120. DOI: 10.31677/2072-6724-2024-70-1-112-120

Пупыкина К., Абдуллина Р. Г. Содержание фенольных соединений в плодах *Lonicera caerulea* L. и ее подвидов в условиях Южно-Уральского ботанического сада // Химия растительного сырья, 2024. № 4. С. 250-259. DOI: 10.14258/jcprm.20240412248

Пупыкина К.А., Абрамова Л.М., Анищенко И.Е., Жигунов О.Ю. Особенности биологии и химический состав *Chrysanthemum zawadskii* – редкого вида Республики Башкортостан // Аграрный вестник Урала. 2022. № 3. С. 48-58. DOI: 10.32417/1997-4868-2022-218-03-48-58

Пупыкина К.А., Анищенко И.Е., Красюк Е.В., Жигунов О.Ю., Шигапов З.Х. Исследование химического состава некоторых представителей рода *Tanacetum* L. // Вестник КрасГАУ. 2024. № 3. С. 38–44. DOI: 10.36718/1819-4036-2024-3-38-44

Пупыкина К.А., Полякова Н.В., Кудашкина Н.В., Красюк Е.В. Сравнительный анализ компонентного состава цветков некоторых представителей рода *Syringa* (Oleaceae) // Растительные ресурсы. 2023. Т. 59. № 2. С. 152-163. DOI: 10.31857/S0033994623020103

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., 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.

Пятина И.С., Бастамова Р.И., Реут А.А., Сафиуллина Л.М., Шакурова Э.Р. Исследование элементного состава растений рода *Hemerocallis* L., произрастающих на территории Республики Башкортостан // Вестник Башкирского университета. – 2021. – Т. 26. – № 4. – С. 944–949. DOI: 10.33184/bulletin-bsu-2021.4.14

Пятина И.С., Реут А.А. Биология семян некоторых представителей рода *Hemerocallis* L. // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2022а. – № 21-1. – С. 140–143. DOI: 10.14258/pbssm.2022030

Пятина И.С., Реут А.А. Краткие итоги интродукции лилейника Миддендорфа на Южном Урале // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2020. – № 73. – С. 74–79. DOI: 10.31360/2225-3068-2020-73-74-79

Пятина И.С., Реут А.А. Особенности водного режима некоторых представителей рода *Hemerocallis* L. при интродукции в Башкирском Предуралье // Аграрная Россия. – 2021. – № 12. – С. 37–41. DOI: 10.30906/1999-5636-2021-12-37-41

Пятина И.С., Реут А.А. Сравнительная оценка засухоустойчивости лилейников в условиях лесостепной зоны Башкирского Предуралья // Известия

Уфимского научного центра РАН. – 2022б. – № 3. – С. 44–48. DOI: 10.31040/2222-8349-2022-0-3-44-48

Пятина И.С., Реут А.А., Афонькина С.Р., Шакурова Э.Р. Минеральный состав цветков и стеблей некоторых представителей рода *Heimerocallis* L. // Вестник Башкирского университета. – 2022в. – Т. 27. – № 4. – С. 897–903. DOI: 10.33184/bulletin-bsu-2022.4.14

Пятина И.С., Реут А.А., Бастамова Р.И. Влияние регуляторов роста и микроудобрений на вегетативное размножение садовых хризантем // Аграрная Россия. – 2023а. – № 5. – С. 33–35. DOI: 10.30906/1999-5636-2023-5-33-35

Пятина И.С., Реут А.А., Денисова С.Г. Особенности вегетативного размножения некоторых представителей рода *Chrysanthemum* L. // Вестник КрасГАУ. – 2023б. – № 5 (194). – С. 32–38. DOI: 10.36718/1819-4036-2023-5-32-38

Пятина И.С., Реут А.А., Жигунов О.Ю., Крюкова А.В., Анищенко И.Е., Шигапов З.Х. Комплексная оценка сортов лилейника гибридного в условиях лесостепной зоны Башкирского Предуралья // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2022г. – № 4. – С. 33–47. DOI: 10.26897/0021-342X-2022-4-33-47

Реут А.А. Влияние регуляторов роста растений на основные морфологические показатели пионов // Аграрный научный журнал. – 2023а. – № 10. – С. 60–65. DOI: 10.28983/asj.y2023i10pp60-65

Реут А.А. Изменчивость декоративных признаков межсекционных гибридов пиона при интродукции // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2022а. – № 81. – С. 54–66. DOI: 10.31360/2225-3068-2022-81-54-65

Реут А.А. Изучение основных биолого-морфологических признаков древовидных пионов при интродукции на Южном Урале // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2022б. – № 142. – С. 120–128. DOI: 10.36305/0513-1634-2022-142-120-128

Реут А.А. Интродукция древовидных пионов на Южном Урале // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений. – 2021а. – Т. 24. – С. 115–118.

Реут А.А. Корреляционный анализ количественных биолого-морфологических признаков межсекционных гибридов пиона // Плодоводство и ягодоводство России. – 2022в. – № 69. – С. 43–56. DOI: 10.31676/2073-4948-2022-69-43-56

Реут А.А. Новые гибридные формы древовидных пионов селекции Южно-Уральского ботанического сада-института УФИЦ РАН // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений. – 2023б. – Т. 26. – С. 144–147.

Реут А.А. Новые сорта пиона гибридного Южно-Уральского ботанического сада-института УФИЦ РАН // Садоводство и виноградарство. – 2024. – № 3. – С. 5–13. DOI: 10.31676/0235-2591-2024-3-5-13

Реут А.А. Результаты селекционных исследований в Южно-Уральском ботаническом саду-институте УФИЦ РАН // Аграрная Россия. – 2021б. – № 3. – С. 21–27. DOI: 10.30906/1999-5636-2021-3-21-27

Реут А.А., Аллаярова И.Н., Биглова А.Р. Влияние препарата «Лигногумат» на декоративность многолетних растений // Аграрный научный журнал. – 2023а. – № 9. – С. 22–28. DOI: 10.28983/asj.y2023i9pp22-28

Реут А.А., Аллаярова И.Н., Биглова А.Р. Влияние стимулятора роста на биолого-морфологические параметры многолетних травянистых растений //

Аграрный вестник Урала. – 2023б. – Т. 23. – № 6. – С. 87–97. DOI: 10.32417/1997-4868-2023-235-06-87-97

Реут А.А., Аллаярова И.Н., Биглова А.Р. Изучение биоэкологических особенностей редких и малораспространенных видов рода *Fritillaria* (Liliaceae) в лесостепной зоне Южного Урала // Вестник ИрГСХА. – 2022. – № 111. – С. 130–141. EDN: MGUYTG

Реут А.А., Аллаярова И.Н., Биглова А.Р. Редкие и малораспространенные виды рода *Fritillaria* в лесостепной зоне Башкирского Предуралья // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2023в. – Т. 32. – № 4. – С. 32–38. DOI: 10.24412/2073-1035-2023-10504

Реут А.А., Аллаярова И.Н., Биглова А.Р., Ласточкина О.В. Влияние биологических регуляторов роста на содержание фотосинтетических пигментов *Campanula alliariifolia* // Аграрный вестник Урала. – 2024а. – Т. 24. – № 6. – С. 802–812. DOI: 10.32417/1997-4868-2024-24-06-802-812

Реут А.А., Аллаярова И.Н., Биглова А.Р., Ласточкина О.В. Изменение декоративных признаков растений в результате влияния *Bacillus subtilis* 10-4 // Вестник КрасГАУ. – 2024б. – № 10 (211). – С. 23–30. DOI: 10.36718/1819-4036-2024-10-23-30

Реут А.А., Аллаярова И.Н., Ласточкина О.В., Биглова А.Р. Влияние разных спектров света в комбинации с *Bacillus subtilis* на содержание фотосинтетических пигментов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2023. – № 2 (70). – С. 218–230. DOI: 10.32786/2071-9485-2023-02-25

Реут А.А., Бекшенева Л.Ф. Сравнительная оценка эколого-физиологических особенностей видов рода *Iris* L. // Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 7 (172). – С. 35–42. DOI: 10.36718/1819-4036-2021-7-35-42

Реут А.А., Бекшенева Л.Ф. Сравнительный анализ элементного состава органов перспективных видов рода *Iris* L. (Iridaceae) // Химия растительного сырья. – 2024. – № 1. – С. 251–259. DOI: 10.14258/jcprpm.20240112501

Реут А.А., Бекшенева Л.Ф. Токсиканты I класса опасности в декоративных травянистых многолетниках // Таврический вестник аграрной науки. – 2022. – № 1 (29). – С. 132–144.

Реут А.А., Биглова А.Р. Результаты изучения декоративных признаков некоторых сортов нарцисса при интродукции на Южном Урале // Международный научно-исследовательский журнал. – 2020. – № 9-1(99). – С. 95–100. DOI:10.23670/IRJ.2020.99.9.017

Реут А.А., Биглова А.Р., Аллаярова И.Н. Биологические особенности *Tulipa riparia* в культуре ex situ на Южном Урале // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2024в. – № 23-2. – С. 351–355. DOI: 10.14258/pbssm.2024119

Реут А.А., Биглова А.Р., Аллаярова И.Н. Сравнительный анализ химического состава растительного сырья некоторых представителей родов *Narcissus* L. и *Camassia* Lindl. // Аграрный вестник Урала. – 2021. – № 2 (205). – С. 79–90. DOI: 10.32417/1997-4868-2021-205-02-79-90

Реут А.А., Биглова А.Р., Аллаярова И.Н., Ласточкина О.В. Влияние световых режимов в комбинации с бактериями (*Bacillus subtilis* 10-4) на декоративность лилий // Вестник КрасГАУ. – 2023д. – № 3 (192). – С. 19–26. DOI: 10.36718/1819-4036-2023-3-19-26

Реут А.А., Давлетбаева С.Ф., Бекшенева Л.Ф., Биглова А.Р. Влияние препарата Эмистим на некоторые цветочно-декоративные культуры при интродукции в Башкортостане // Плодоводство и ягодоводство России. – 2020. – Т. 60. – С. 125–135. DOI: 10.31676/2073-4948-2020-60-125-135

Реут А.А., Денисова С.Г. Содержание тяжелых металлов в сырье некоторых представителей рода *Paeonia* L. в условиях урбанизированной среды // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агрономия и животноводство. – 2021а. – Т. 16. – № 4. – С. 337–352. DOI: 10.22363/2312-797X-2021-16-4-337-352

Реут А.А., Денисова С.Г. Сравнительный анализ содержания тяжелых металлов в сырье некоторых представителей рода *Paeonia* L. // Аграрный вестник Урала. – 2021б. – № 11 (214). – С. 45–55. DOI: 10.32417/1997-4868-2021-214-11-45-55

Реут А.А., Денисова С.Г., Бекшенева Л.Ф., Аллаярова И.Н. Особенности накопления тяжелых металлов в некоторых представителях родов *Iris* L., *Narcissus* L., *Paeonia* L. // Аграрный вестник Урала. – 2023е. – Т. 23. – № 7. – С. 93–104. DOI: 10.32417/1997-4868-2023-236-07-93-104

Реут А.А., Пупыкина К.А. Оценка декоративных качеств новых сортов пиона селекции Южно-Уральского ботанического сада-института УФИЦ РАН // Международный научно-исследовательский журнал. – 2020. – № 3-1 (93). – С. 125–128. DOI: 10.23670/IRJ.2020.93.3.020

Реут А.А., Пятина И.С. Интродукция *Hemerocallis middendorffii* Trautv. et C.A. Meу в Южно-Уральском ботаническом саду-институте УФИЦ РАН // Современное садоводство. – 2020. – № 1. – С. 23–29. DOI: 10.24411/2312-6701-2020-10104

Реут А.А., Пятина И.С. Листовая диагностика минерального питания некоторых представителей рода *Hemerocallis* L. // Аграрная Россия. – 2023. – № 6. – С. 22–24. DOI: 10.30906/1999-5636-2023-6-22-24

Реут А.А., Пятина И.С. Показатели водного режима лилейников при интродукции на Южном Урале // Самарский научный вестник. – 2021. – Т. 10. – № 3. – С. 101–104. DOI: 10.17816/snv2021103114

Рязанова Н.А. Клены секции *Palmata* Рах в Южно-Уральском ботаническом саду-институте // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2020. № 136. С. 61-66.

Рязанова Н.А. Коллекция кленов Южно-Уральского ботанического сада: история создания и современное состояние // Бюллетень Главного ботанического сада. 2022. № 3. С. 3-8. DOI: 10.25791/BBGRAN.03.2022.1115

Рязанова Н.А., Полякова Н.В., Шигапов З.Х. Зависимость феноритмов североамериканских кленов от метеопараметров на Южном Урале (г. Уфа) // Сибирский экологический журнал. 2022. № 6. С. 751–761. DOI 10.15372/SEJ20220611

Тухватуллина Л.А. Результаты интродукции разных образцов *Allium tuberosum* Rott. ex Spreng. в Башкирском Предуралье // Аграрная Россия. 2020 а. № 6. С. 33-36. DOI: 10.30906/1999-5636-2020-6-33-36.

Тухватуллина Л.А. Интродукционное изучение трех образцов лука скороды в Южно-Уральском ботаническом саду-институте // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020 б. № 1(81). С. 62-66.

Тухватуллина Л.А. Онтогенез и биологические особенности лука тюльпанолистного в интродукции в Башкирском Предуралье // Аграрная Россия. 2021 а. № 2. С. 22-25. DOI: 10.30906/1999-5636-2021-2-22-25

Тухватуллина Л.А. *Allium senescens* в Южно-Уральском ботаническом саду-институте // Аграрная Россия. 2021 б. № 6. С. 32-35. DOI: 10.30906/1999-5636-2021-6-32-35

Тухватуллина Л.А. К биологии *Allium lusitanikum* Lam. в Южно-Уральском ботаническом саду-институте // Известия Оренбургского аграрного университета. 2021 в. № 2(88). С. 82-85. DOI: 10.37670/2073-0853-2021-88-2-82-85

Тухватуллина Л.А. Биологии и биохимия *Allium proliferum* в Башкирском Предуралье // Известия Оренбургского аграрного университета. 2021. № 3(89). С. 74-77. DOI: 10.37670/2073-0853-2021-89-3-74-78

Тухватуллина Л.А. Биологические особенности *Allium ascolonikum* L. в Южно-Уральском ботаническом саду-институте // Известия Оренбургского аграрного университета. 2021. № 4(90). С. 79-83. DOI: 10.37670/2073-0853-2021-90-4-79-83

Тухватуллина Л.А. Интродукционное изучение редкого вида *Allium oreophyllum* в Южно-Уральском ботаническом саду // Наука юга России. 2021. № 3. С. 56-61.

Тухватуллина Л.А. *Allium longicuspis* Regel в условиях Башкирского Предуралья // Аграрная Россия. 2021. № 10. С. 12-14. DOI: 10.30906/1999-5636-2021-10-12-14

Тухватуллина Л.А., Абрамова Л.М. Биологические особенности редкого вида *Allium grande* Lipsky в Башкирском Предуралье // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2020. № 134. С. 23-28. DOI: 10.36305/0513-1634-2020-134-23-28.

Тухватуллина Л.А. Биологические особенности лука душистого в культуре // Вестник КрасГАУ. 2022. № 4. С. 12-16. DOI: 10.36718/1819-4036-2022-4-12-16

Тухватуллина Л.А. Биологические особенности *Allium suworowii* в культуре в Башкирском Предуралье // Вестник КрасГАУ. 2022. № 6. С. 30-35. DOI: 10.36718/1819-4036-2022-6-30-35

Тухватуллина Л.А. Биологические особенности *Allium narcissifolium* Vill. в Южно-Уральском ботаническом саду-институте при интродукции // Аграрная Россия. 2022. № 1. С. 13-16. DOI: 10.30906/1999-5636-2022-1-13-16

Тухватуллина Л.А. Новые виды рода *Allium* L. в Южно-Уральском ботаническом саду // Аграрная Россия. 2022. № 3. С. 24-27. DOI: 10.30906/1999-5636-2022-3-24-27

Тухватуллина Л.А. *Allium libanii* Boiss. в Южно-Уральском ботаническом саду-институте при интродукции // Известия Уфимского научного центра РАН. 2022. № 2. С. 18-23. DOI: 10.31040/2222-8349-2022-0-2-18-23

Тухватуллина Л.А. Интродукция *Allium giganteum* Regel и его биохимический состав в культуре // Вестник КрасГАУ. 2023. № 7. С. 47-53. DOI: 10.36718/1819-4036-2023-7-47-53.

Тухватуллина Л.А. *Allium auctum* в Южно-Уральском ботаническом саду-институте при интродукции // Аграрная Россия. 2023. № 4. С. 21-25. DOI: 10.30906/1999-5636-2023-4-21-25

Тухватуллина Л.А. *Allium affine* Ledeb. в Южно-Уральском ботаническом саду // Аграрная Россия. 2023. № 6. С. 12-15. DOI: 10.30906/1999-5636-2023-6-12-15

Тухватуллина Л.А., Абрамова Л.М. К биологии и биохимии *Allium obliquum* L. в Башкирском Предуралье // Вестник КрасГАУ. 2021. № 8. С. 19-26. DOI: 10.36718/1819-4036-2021-8-19-26

Тухватуллина Л.А., Абрамова Л.М. К биологии *Allium platycaule* S. Wats. в Южно-Уральском ботаническом саду-институте // Бюллетень ГНБС. 2021. № 138. С. 128-133. DOI: 10.36305/0513-1634-2021-138-128-133

Тухватуллина Л.А., Абрамова Л.М. Интродукция двух образцов лука Кунта в Южно-Уральском ботаническом саду-институте // Известия Уфимского научного центра РАН. 2022. № 3. С. 49-54. DOI: 10.31040/2222-8349-2022-0-3-49-54

Тухватуллина Л.А., Абрамова Л.М. Лук алтайский при интродукции в Южно-Уральском ботаническом саду-институте // Вестник КрасГАУ. 2022. № 4. С. 76-81. DOI: 10.36718/1819-4036-2022-4-76-81

Тухватуллина Л.А., Абрамова Л.М. Коллекция рода *Allium* L. Южно-Уральского ботанического сада // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2022. 183(4). С. 192-207. DOI: 10.30901/2227-8834-2022-4-192-207

Тухватуллина Л.А., Абрамова Л.М. К биологии и биохимии *Allium hollandicum* R.M. Fritsch в культуре в Башкирском Предуралье // Вестник КрасГАУ. 2023. № 9. С. 10–16. DOI: 10.36718/1819-4036-2023-9-10-16.

Тухватуллина Л.А., Абрамова Л.М. *Allium aflatunense* «purple sensation» в Южно-Уральском ботаническом саду-институте // Известия Уфимского научного центра РАН. 2023. № 2. С. 67-71. DOI 10.31040/2222-8349-2023-0-2-67-71.

Тухватуллина Л.А., Абрамова Л.М. Опыт культивирования лука темно-пурпурного в Южно-Уральском ботаническом саду-институте // Аграрный научный журнал. 2024. № 8. С. 56–60. DOI: 10.28983/asj.y2024i8pp56-60.

Тухватуллина Л.А., Абрамова Л.М., Мустафина А.Н. К экологии и биологии *Allium caspium* (Pall.) Vieb. (Amaryllidaceae) в природе и условиях культуры // Вестник КрасГАУ. 2022. № 7. С. 3-10. DOI: 10.36718/1819-4036-2022-7-3-10.

Тухватуллина Л.А., Жигунов О.Ю. К биологии разных образцов лука черемши в условиях Башкирского Предуралья // Аграрный вестник Урала. 2021. № 3(206). С.67-73. DOI: 10.32417/1997-4868-2021-206-03-67-73

Тухватуллина Л.А., Жигунов О.Ю. Биологические особенности образцов *Allium nutans* L. в Башкирском Предуралье при интродукции // Аграрный вестник Урала. 2021. № 8. С. 51-59.

Тухватуллина Л.А., Жигунов О.Ю. Интродукционное исследование *Allium decipiens* Fisch. ex Schult. & Schult. fil. в Южно-Уральском ботаническом саду-институте // Вестник КрасГАУ. 2022. № 3. С. 23-29. DOI: 10.36718/1819-4036-2022-3-23-29

Тухватуллина Л.А., Жигунов О.Ю., Абрамова Л.М. Биохимия и биология образцов четырех видов лука черемши в культуре в Республике Башкортостан // Вестник КрасГАУ. 2023. № 8. С. 64–73. DOI: 10.36718/1819-4036-2023-8-64-73.

Тухватуллина Л.А., Жигунов О.Ю., Шигапов З.Х. Лук Суворова – пищевое (источник ранней зелени) и декоративное растение в культуре в Башкирском Предуралье // Вестник КрасГАУ. 2024. № 4. С. 46–52. DOI: 10.36718/1819-4036-2024-4-46-52.

Тухватуллина Л.А., Жигунов О.Ю., Шигапов З.Х. Хозяйственное значение и использование представителей рода Лук // Вестник КрасГАУ. 2024. № 10. С. 49–61. DOI: 10.36718/1819-4036-2024-10-49-61.

Узянбаева Л.Х., Реут А.А. Начальные этапы онтогенеза *Dianthus andrzejowskianus* (Zapal.) Kulcz. в условиях Южного Урала // Аграрная Россия. – 2020а. – № 7. – С. 44–48. DOI: 10.30906/1999-5636-2020-7-44-48

Узянбаева Л.Х., Реут А.А. Онтогенез *Dianthus andrzejowskianus* (Zapal.) Kulcz. в условиях Башкирского Предуралья // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2020б. – № 135. – С. 153–158. DOI: 10.36305/0513-1634-2020-135-153-158

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., Фарукшина 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.

Beksheneva L.F., Reut A.A., Shigarov Z.Kh. Lignohumate am – prospects for use in floriculture and reproduction // В сборнике: BIO Web of Conferences. International Scientific and Practical Conference “Methods for Synthesis of New Biologically Active Substances and Their Application in Various Industries of the World Economy – 2023” (MSNBAS2023). – Les Ulis, 2024. – С. 02006. DOI: 10.1051/bioconf/20248202006

Denisova S.G., Reut A.A. Influence of substrate and plant growth regulators on the rooting of *Chrysanthemum* // В сб.е: International Scientific and Practical Conference “From Modernization to Rapid Development: Ensuring Competitiveness and Scientific Leadership of the Agro-Industrial Complex” (IDSISA 2024). – Les Ulis, 2024. – С. 16001. DOI: 10.1051/bioconf/202410816001

Denisova S.G., Reut A.A. Conservation and study of the generic complex *Chrysanthemum* L. in the Southern Ural // В сборнике: Improving Energy Efficiency, Environmental Safety and Sustainable Development in Agriculture. International Scientific and Practical Conference. – London, 2022. – С. 012037. DOI: 10.1088/1755-1315/979/1/012037

Kryukova A.V., Mustafina A.N., Abramova L.M. On the rare species of the genus *Iris* L. in culture and natural habitats in the South Urals // BIO Web of Conferences. 2020. Vol. 24. International Conferences “Plant Diversity: Status, Trends, Conservation Concept”. N. 00046.

Nazarov A., Chetverikov S., Timergalin M., Ivanov R., Ryazanova N., Shigarov Z., Tuktarova I., Urazgildin R. and Kudoyarova G. Improving Tree Seedling Quality Using Humates Combined with Bacteria to Address Decarbonization Challenges through Forest Restoration // Plants. 2024. No 13. P. 1452. <https://doi.org/10.3390/plants13111452>

Plants of the World Online. URL: <http://powo.science.kevv.org/> (дата обращения: 10.06.2025).

Pyatina I.S., Reut A.A., Shakurova E.R. Amino-acid composition of several representatives of the genus *Hemerocallis* // Chemistry of Natural Compounds. – 2023. – Т. 59. – № 6. – С. 1220–1223. DOI: 10.1007/s10600-023-04236-9

Reut A. Replenishing the biodiversity of cultivated plants with new varieties of *Paeonia hybrida* // E3S Web of Conferences. – 2024. – Т. 537. – С. 05029. DOI: 10.1051/e3sconf/202453705029

Reut A., Beksheneva L. Comparative analysis of the elemental composition of plant organs of the genus *Iris* L. (Iridaceae) // В сборнике: E3S Web of Conferences. Actual Problems of Ecology and Environmental Management (APEEM 2023). – EDP Sciences, 2023. – С. 01009. DOI: 10.1051/e3sconf/202340701009

Reut A., Biglova A., Allayarova I. Accumulation of heavy metals in the organs of herbaceous plants // В сборнике: E3S Web of Conferences. 2021. DOI: 10.1051/e3sconf/202126502019

Reut A., Biglova A., Allayarova I., Aliniaiefard S., Gruda N.S., Lastochkina O. Alteration of growth, phenology, and yield of lily flowers through the synergetic effect of light spectra and endophytic bacterial priming // South African Journal of Botany. – 2024. – T. 167. – C. 597–611. DOI: 10.1016/j.sajb.2024.03.001

Reut A., Uzyanbaeva L. Features of the water regime of some species of the genus *Dianthus* L. in the South-Ural Botanical Garden (Ufa) // BIO Web of Conferences. – 2024. – T. 128. – C. 00034. DOI: 10.1051/bioconf/202412800034

Reut A.A. Breeding research and achievements in the South-Ural Botanical Garden-Institute of UFRC RAS // Journal of Agriculture and Environment. – 2021. – № 1 (17). DOI: 10.23649/jae.2021.1.17.4

Reut A.A. Efficiency of use of the growth-regulating preparations on the biological characteristics of peonies // Journal of Agriculture and Environment. – 2023. – № 6 (34). DOI: 10.23649/JAE.2023.34.1

Reut A.A. Interrelation of decorative characteristics of varieties *Paeonia suffruticosa* Andrews during introduction // Journal of Agriculture and Environment. – 2022. – № 1 (21). DOI: 10.23649/jae.2022.1.21.10

Reut A.A., Beksheneva L.F. Toxic elements of hazard class I in ornamental herbal permanent plants // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2022. – T. 1045. – № 1. – C. 012013. DOI: 10.1088/1755-1315/1045/1/012013

Reut A.A., Davletbaeva S.F., Pupykina K.A. Introduction of *Hosta minor* (J. Baker) Nakai in the forest-steppe zone of the Bashkir Pre-Ural // Journal of Agriculture and Environment. – 2020. – № 1 (13). – C. 17–20. DOI: 10.23649/jae.2020.1.13.4

Reut A.A., Denisova S.G. Features of the first hazard class elements accumulation by plants of the *Paeonia* L. genus // Geography, Environment, Sustainability. – 2023. – T. 16. – № 1. – C. 172–180. DOI: 10.24057/2071-9388-2022-049

Tikhomirova L I and Zaripova A A Development of biotechnology for cultivating *Potentilla* L. plant material with antiviral and antibacterial activity // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020. Vol. 94. 012030

Zaripova A. A., Mukhametvafina A. A., Urazbakhtina K. A., Shigapova A. I., Akhmetova A. Sh., Shigapov Z. Kh. Development of clonal micropropagation technique for *Gloxinia hybrida* hort. “Strawberry Ice-Cream” // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (MSE). 2020. Vol. 94. 012029

Zaripova A.A. Conservation and propagation characteristics of *Betula pendula* Roth var. *carelica* (Mercklin) Hamet-Ahti in vitro culture // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 876. 012083. doi:10.1088/1755-1315/876/1/012083

Zaripova A. Obtaining aseptic in vitro culture of *Hydrangea paniculata* 'Samarskaya Lydia' // BIO Web of Conferences. 2024. Vol. 121. N. 01008. <https://doi.org/10.1051/bioconf/202412101008>

Zaripova A., Akhmetova A., Shigapova A. Propagation of Canadian rose 'John Franklin' in vitro // BIO Web Conferences. 2024. Vol. 121. N. 01010. <https://doi.org/10.1051/bioconf/202412101010>

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	
Часть 1. КОЛЛЕКЦИОННЫЙ ФОНД РАСТЕНИЙ ЮЖНО-УРАЛЬСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА-ИНСТИТУТА УФИЦ РАН: ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	
1.1. Башкирский ботанический сад - краткая историческая справка.....	
1.2. Природно-климатические условия Южно-Уральского ботанического сада.....	
1.3. Общая характеристика интродукционного фонда Южно-Уральского ботанического сада-института	
1.4. Коллекционный фонд интродукционных лабораторий.....	
Часть 2. СПИСОК РАСТЕНИЙ КОЛЛЕКЦИИ ЮЖНО-УРАЛЬСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА-ИНСТИТУТА УФИЦ РАН	
Указатель латинских названий надвидовых таксонов	
Указатель русских названий надвидовых таксонов	
Литература	