# Федеральное агентство научных организаций (ФАНО России)

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» (ФГБНУ ВИЛАР)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ФГБНУ ВИЛАР,

нлен-корреспондент РАН

Н.И.Силепьников

2017 г.

#### ПОЛОЖЕНИЕ

о биологической коллекции видов лекарственных и ароматических растений открытого и защищённого грунта — БК ЛАР

#### Введение

Генетические ресурсы лекарственных и ароматических растений служат стратегической базой эффективного стабильного развития не только сельского хозяйства, но и всех отраслей экономики и социальной сферы Российской Федерации и мира в целом.

В России уже более 100 лет проводится работа по сбору, сохранению, изучению и формированию коллекций мирового разнообразия культурных растений и их диких родичей (сородичей), в т.ч. лекарственных и ароматических, которые находятся в эволюционно- генетическом родстве с культурными растениями и являются потенциально ценным материалом для селекции.

На территории Российской Федерации произрастает около 1000 видов лекарственных и ароматических растений, используемых в народной медицине. Большинство из этих видов находятся под угрозой исчезновения.

Во многих регионах продолжают выращивать местные популяции ЛАР, хорошо адаптированные к условиям внешней среды, которые также нуждаются в сохранении как источники устойчивости к стрессовым факторам.

В ФГБНУ ВИЛАР собран и сохраняется обширный оригинальный коллекционный материал ЛАР, который требует систематизации, единого учета и сохранения в виде коллекций генетических ресурсов.

Настоящее Положение коллекции видов 0 лекарственных ароматических растений открытого и защищенного грунта составлено в соответствии с Приказом директора ВИЛАР №59а от 17.07.2013 г. «О биоколлекциях», Федеральным законом «Об охране окружающей среды», а соответствующих параграфов Конвенции биологическом разнообразии, рекомендаций «Боннских руководящих принципов обеспечению доступа генетическим ресурсам К совместного использования на справедливой и равной основе выгод от их применения» и призвано определить правовой статус коллекции, условия сохранения, основе созданных баз данных описания, учета на генетического растительного материала, критерии их приоритетности.

#### 1. Общие положения

- 1.1. Биологическая коллекция генетических ресурсов лекарственных и ароматических растений (открытого и защищённого грунта) ФГБНУ ВИЛАР (сокращенное название: БК ЛАР ФГБНУ ВИЛАР) (далее БК ЛАР), является составной частью структурного подразделения ФГБНУ ВИЛАР-лаборатории Ботанический сад, созданной на базе ботанического сада лекарственных растений, основанного в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР №4181 от 30 октября 1951 г. и организационно оформлена в соответствии с Приказами по ВИЛАР № 59а от 17.07.2013 г. и № 79 от 15.06. 2015 г.
- 1.2. БК ЛАР функционирует на основании приказов директора ФГБНУ ВИЛАР, нормативных документов, регламентирующими работы с

биоресурсами, в соответствии с профилем деятельности, а также Устава ФГБНУ ВИЛАР, настоящим Положением.

1.3. Административное, материально-техническое обеспечение и финансирование деятельности БК осуществляет ФГБНУ ВИЛАР.

#### II. Основные понятия, термины и определения

- 2.1. Коллекции генетических ресурсов лекарственных и ароматических растений систематизированные и документированные собрания образцов растительного разнообразия, представляющих фактическую или потенциальную ценность, сохраняемых в живом виде вне естественных мест произрастания (ex situ) с целью их изучения и рационального использования.
- 2.2. *Коллекционный образец* составной компонент *ex situ* коллекций и основная единица хранения, изучения и обмена.

Образец может быть представлен:

- нативным растением;
- частью растения (семена, споры, клубни, черенки, почки, луковицы, корневища, отпрыски).
  - 2.3. ЛАР лекарственные и ароматические растения.
- 2.4. *Зародышевая плазма* генетический материал, формирующий физические основы наследственности и передаваемый зародышевыми клетками от одного поколения другому.
- $2.5.\ EK\ ЛАР$  биологическая коллекция ЛАР открытого и защищённого грунта ФГБНУ ВИЛАР.
  - 2.6. Базовая организация ФГБНУ ВИЛАР.
  - 2.7. БРЦ биоресурсный центр.

# III. Цель и основные задачи функционирования БК

- 3.1. Цель формирования БК ЛАР ФГБНУ ВИЛАР долгосрочное гарантированное сохранение мировых и российских растительных ресурсов лекарственных и ароматических растений для настоящих и будущих поколений, а также обеспечения биоресурсной безопасности страны путем эффективного изучения и устойчивого рационального использования сохраняемого растительного разнообразия.
  - 3.2. Задачи:
- определение правового статуса коллекции ЛАР ВИЛАР;
- распределение коллекции по типам, в соответствии с кругом проблем, решаемых с их использованием, условиям хранения и выполняемыми функциями;
- условия регистрации и формирования информационного обеспечения образцов коллекций, их описания и учета на основе созданных баз данных;
- формы и содержание работ с коллекциями ЛАР.

# IV. Компоненты коллекции и перечень работ, осуществляемых с объектами БК

- 4.1.БК ЛАР состоят из ЛАР открытого грунта, выращиваемых на открытой территории Ботанического сада и других подразделений института и теплолюбивых ЛАР, выращиваемых в оранжерейно-тепличном комплексе.
  - 4.2. Типы коллекций БК ЛАР
- **Базовая коллекция ФГБНУ ВИЛАР** включают образцы генетических ресурсов, содержащихся в специализированных полевых генбанках.
- **Активная (рабочая) коллекция** включает образцы генетических ресурсов растений среднесрочного хранения (+4-20  $^{0}$ C), предназначенные для обеспечения различных пользователей семенным и другим растительным материалом для изучения и использования в научно-селекционных и общеобразовательных программах, а также для обмена и других целей.
- Дублетная коллекция включают образцы генетических ресурсов из ФГБНУ ВИЛАР, переданные пользователям филиалов для формирования своих коллекций с целью изучения и последующего использования.
- 4.3. Структура и тематика работы с БК ЛАР разрабатываются и обновляются на основе научного плана исследований института, новых разработок в области сохранения и изучения генофонда растений.
- 4.4. БК ЛАР выполняет работы по формированию, сохранению и обеспечению доступности для подразделений ФГБНУ ВИЛАР и других организаций России и мира коллекционного фонда ЛАР открытого и защищённого грунта, включающего:
- ullet виды, используемые в научной медицине РФ и других странах мира;
- виды, используемые в народной медицине разных стран и гомеопатии;
  - виды, содержащие ценные биологически активные соединения;
  - доминантные и субдоминантные виды, в т.ч. ЛАР;
  - редкие и исчезающие виды, в т.ч. ЛАР;
- местные популяции ЛАР, используемые в традиционных агроэкосистемах;
- ценные генетические источники и доноры хозяйственно-полезных признаков;
- виды, поглощающие газообразные токсические соединения, обладающие фитонцидными свойствами, способные долговременно и устойчиво расти в помещениях (тропические и субтропические виды), населенных пунктах (растения умеренной зоны);
  - виды, имеющие эстетически полезные свойства.
- 4.5. На базе коллекции видов ЛАР, проводятся научноисследовательские работы научных сотрудников, аспирантов ФГБНУ ВИЛАР и его филиалов; учебная, учебно-производственная и производственная практика, выполнение курсовых и дипломных работ,

проектов студентов вузов, учащихся колледжей.

- 4.6. С целью количественного увеличения и качественного улучшения коллекции видов лекарственных и ароматических растений кураторы отдельных частей коллекции:
- проводят научно-исследовательскую работу согласно научноисследовательским планам ФГБНУ ВИЛАР;
- комплектуют и пополняют коллекцию лекарственных и ароматических растений путём сбора семян и посадочного материала в природе и в ботанических учреждениях;
- используя выпускаемый 1 раз в 2 года лабораторией Ботанический сад Список семян (Делектус), заказывают семена и посадочный материал из других ботанических учреждений России и мира;
- занимаются составлением каталогов, баз данных БК ЛАР ФГБНУ ВИЛАР.

### V. Руководство работой с БК ЛАР

- 5.1. Руководство текущей деятельностью БК ЛАР осуществляет заведующий лабораторией Ботанический сад ФГБНУ ВИЛАР.
  - 5.2. Руководитель БК ЛАР имеет право:
- подготавливать и представлять в установленном порядке материалы, связанные с выполняемой научно-исследовательской деятельностью БК;
- представлять БК на совещаниях, семинарах, симпозиумах, конференциях;
- представлять ФГБНУ ВИЛАР в вышестоящей и других организациях по вопросам, связанным с профилем БК;
- взаимодействовать с профильными национальными биоресурсными центрами (БРЦ) в вопросах методологии поддержания и идентификации коллекционного фонда, определения уровней риска, сохранения ценных биоресурсов.
  - 5.3. Руководитель БК ЛАР обязан:
  - соблюдать нормы действующего законодательства;
  - выполнять задания, формулируемые дирекцией ФГБНУ ВИЛАР;
  - обеспечивать научную организацию работы;
- осуществлять правильный подбор, расстановку кадров и соблюдение дисциплины.

# VI. Требования к БК

- 6.1. БК ЛАР используется:
- при выполнении научно-исследовательских и прикладных работ, проводимых ФГБНУ ВИЛАР;
- при формировании открытых баз данных о поддерживаемом коллекционном фонде (при согласовании с директором ФГБНУ ВИЛАР).
  - 6.2. В БК ЛАР должны быть обеспечены:
- достоверность таксономического определения поддерживаемых коллекционных объектов;

- учет коллекционного фонда с указанием источника их приобретения/выделения, сведений, характеризующих степень опасности использования коллекционных объектов в исследовательских или прикладных целях для человека и окружающей среды (группа инвазивности и др.);
- требования нормативных документов, связанных с оборотом зародышевой плазмы растений, относящихся к профилю его деятельности.
- 6.3. БК ЛАР взаимодействует с профильными национальными БРЦ, ботаническими учреждениями России и мира, BGCI (Международным советом ботанических садов по охране растений) в вопросах методологии, поддержания и идентификации коллекционного фонда, определения уровней риска, сохранения ценных образцов, популяций и видов.

### VII. Регистрация и информационное обеспечение объектов БК

- 7.1. Все объекты коллекции видов лекарственных и ароматических растений должны быть зарегистрированы в установленном порядке и содержать необходимый минимум информации.
- 7.2. Информация об объектах БК должна содержать паспортные данные (базовая информация, включающая основные исходные сведения об объектах) и реестр.
- 7.3. Доступ пользователей к информации БК ЛАР регулируется приказами, распоряжениями руководства института и решениями Ученого Совета ФГБНУ ВИЛАР, международными правовыми нормами об охране интеллектуальной собственности или специальными Положениями о доступе к информации и информационному обеспечению генетических ресурсов растений.

#### VIII. Правовой статус БК

- 8.1. БК ЛАР ФГБНУ ВИЛАР принадлежит Российской Федерации, является собственностью государства и общенародным достоянием.
- 8.2. Любая деятельность с БК ЛАР должна гарантировать ее сохранность.
- 8.3. Деятельность с БК ЛАР не должна наносить ущерба окружающей среде.
- 8.4. При регулировании отношений в области использования БК общепризнанные нормы международного права и международные соглашения применяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 8.5. В случае угрозы сохранения объектов БК, при наличии решения директора ФГБНУ ВИЛАР предложить такие объекты для открытого распространения коллекционные объекты могут передаваться в профильный БРЦ (по согласованию между ФГБНУ ВИЛАР и профильным БРЦ).
- 8.6. Земли, на которых осуществляется деятельность по сохранению, размножению и изучению образцов БК ЛАР, имеют статус «особо ценных

земель», для охраны которых устанавливается особый правовой режим согласно статьям об особо ценных землях и особо охраняемых территориях Земельного кодекса Российской Федерации и Федерального закона «Об охране окружающей среды».

Руководитель БК ЛАР ФГБНУ ВИЛАР, заведующий лабораторией ботанический сад, к.б.н. СОГЛАСОВАНО: Заместитель директора, Руководитель Центра растениеводства, д.с/х.н.

А.Н.Цицилин

А.И.Морозов

# Федеральное агентство научных организаций (ФАНО России)

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» (ФГБНУ ВИЛАР)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ФГБНУ ВИЛАР,

илен-корреспондент РАН

Н.И.Сидельников

2017 г.

### **PEECTP**

биоколлекций растений ФГБНУ ВИЛАР (открытый и защищённый грунт)

# РЕЕСТР РАСТЕНИЙ, ПРОИЗРАСТАЮЩИХ В ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ

	древесные і	РАСТЕНИЯ
	ГОЛОСЕМЕННЫЕ	PINOPHYTA (GYMNOSPERMAE)
	ГИНКГОВЫЕ	GINGKOACEAE
1.	Гинкго двулопастное	Ginkgo biloba L.
	КИПАРИСОВЫЕ	CUPRESSACEAE
2.	Можжевельник обыкновенный	Juniperus communis L.
3.	М.казацкий	J.sabina L.
4.	М.виргинский	J.virginiana L.
5.	Туя западная	Thuja occidentalis L.
	СОСНОВЫЕ	PINACEAE
6.	Пихта бальзамическая	Abies balsamea (L.) Mill.
7.	П. почкочешуйная	A.nephrolepis (Trautv.) Maxim.
8.	П. Нордманна	A.nordmanniana (Stev.) Spach
9.	П. сибирская	A.sibirica Ledeb.
10.	Лиственница европейская	Larix decidua Mill.
11.	Л. Гмелина	L.gmelinii (Rupr.) Rupr.
12.	Л. сибирская	L.sibirica Ledeb.
13.	Ель европейская	Picea abies (L.) Karst.
14.	Е. аянская	P.ajanensis (Lindl.et Gord.)Fisch.ex
		Carrier.
15.	Е. сибирская	P.obovata Ledeb.
16.	Е. восточная	P.orientalis (L.) Link.
17.	Е. колючая	P.pungens Engelm.
18.	Е. Шренка	P.schrenkiana Fisch.et C.A.Mey
19.	Сосна Бэнкса	Pinus banksiana Lamb.
20.	С. Коха	P.kochiana Klotzsch ex K.Koch
21.	С. корейская	P.koraiensis Siebold et Zucc.
22.	С. горная	P.mugo Turra
23.	С. Палласа	P.pallasiana D.Don
24.	С. румелийская	P.peuce Griseb.
25.	С. сибирская	P.sibirica Du Tour
26.	С. Веймутова	P.strobus L.
27.	С. лесная	P.sylvestris L.
	ТИССОВЫЕ	TAXACEAE
28.	Тисс ягодный	Taxus baccata L.
	ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ	MAGNOLIOPHYTA
		(ANGIOSPERMAE)
	КЛЕНОВЫЕ	ACERACEAE
29.	Клён бородатый	Acer barbinerve Maxim.
30.	К. полевой	A.campestre L.
31.	К. гиннала	A.ginnala Maxim.

32.	I/	A.ibericum Bieb.
	К. грузинский	
33.	К. манчжурский	A.mandshuricum Maxim.
34.	К. ясенелистный (американский)	A.negundo L.
35.	К. остролистный	A.platanoides L.
36.	К. ложноплатановый (явор)	A.pseudoplatanus L.
37.	К. красный	A.rubrum L.
38.	К. Стевена	A.stevenii Pojark.
39.	К. татарский	A.tataricum L.
40.	К. зеленокорый	A.tegmentosum Maxim.
41.	К. Траутфеттера	A.trautvetteri Medw.
42.	К. туркменский	A.turcomanicum Pojark.
	АКТИНИДИЕВЫЕ	ACTINIDACEAE
43.	Актинидия острая	Actinidia arguta (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq.
44.	А. коломикта	A.kolomikta (Maxim.) Maxim.
45.	А. полигамная	A.poligama Siebold et Zucc.
	СУМАХОВЫЕ	ANACARDIACEAE
46.	Скумпия кожевенная	Cotinus coggygria Scop.
47.	Сумах обыкновенный	Rhus typhina L.
	АРАЛИЕВЫЕ	ARALIACEAE
48.	Акантопанакс сидячецветковый	Acantopanax sesseliflorum (Rupr.et Maxim.)Seem.
49.	A marrya nyyaayaa	
	Аралия высокая	Aralia elata (Miq.)Seem.
50.	Элеутерококк колючий	Eleuterococcus senticosus (Rupr.et Maxim.) Maxim.
51.	Калопанакс семилопастный	Kalopanax septemlobus (Thunb.)
31.	Rajonanake cempjionaembin	Koidz.
52.	Заманиха высокая	Oplopanax elatus (Nakai)Nakai
	БАРБАРИСОВЫЕ	BERBERIDACEAE
53.	Барбарис амурский	Berberis amurensis Rupr.
54.	Б. канадский	B.canadensis Mill.
55.	Б. разноножковый	B.heteropoda Shrenk
56.	Б. Тунберга	B.thunbergii DC.
57.	Б. обыкновенный	B.vulgaris L.
58.	Магония падуболистная	Mahonia aquifolium (L.) Nutt.
20.	БЕРЁЗОВЫЕ	BETULACEAE
59.	Ольха клейкая	Alnus glutinosa (L.)Gaertn.
60.	О. серая	A.incana (L.)Moench
61.	Берёза белая китайская	Betula alba-sinensis Burk.
62.	Б. ребристая	B.costata Trauty.
63.	Б. даурская	B.davurica Pall.
64.		B.divaricata Ledeb.
-	Б. растопыренная	B.divaricata Ledeb.  B.ermanii Cham.
65.	Б. Эрмана (каменная)	
66.	Б. Литвинова	B.litwinowii Doluch

67.	Б. манчжурская	B.mandshurica (Regel)Nakai
68.	Б. повислая	B.pendula Roth
69.	Б. пушистая	B.pubescens Ehrh.
70.	Б. Радде	B.raddeana Trautv.
71.	Б. тяньшанская	B.tianshanica Rupr.
72.	Б. вязолистная	B.ulmifolia Siebold et Zucc.
73.	Дюшекия кустарниковая	Duschekia fruticosa (Rupr.)Pouzar
74.	Д. зелёная	D.viridis (Chaix)Opiz
	БИГНОНИЕВЫЕ	BIGNONIACEAE
75.	Катальпа бигнониевидная	Catalpa bignonioides Walt.
	ЖИМОЛОСТНЫЕ	CAPRIFOLIACEAE
76.	Жимолость алтайская	Lonicera altaica Pall.ex DC.
77.	Ж. голубая	L.caerulea L.
78.	Ж. каприфоль	L.caprifolium L.
79.	Ж. кавказская	L.caucasica Pall.
80.	Ж. съедобная	L.edulus Turcz.ex Freyn.
81.	Ж. японская	L.japonica Thunb.
82.	Ж. камчатская	L.kamschatica (Sevast.)Pojark.
83.	Ж. чёрная	L.nigra L.
84.	Ж. Рупрехта	L.ruprechtiana Regel
85.	Ж. татарская	L.tatarica L.
86.	Ж. обыкновенная	L.xylosteum L.
87.	Бузина чёрная	Sambucus nigra L.
88.	Б. красная	S.racemosa L.
89.	Б. сибирская	S.sibirica Nakai
90.	Пузыреплодник белый	Symphoricarpus albus(L.) Blake
91.	Калина буреинская	Viburnum burejaeticum Regel et Herd.
92.	К. гордовина	V.lantana L.
93.	К. обыкновенная	V.opulus L.
94.	К. сливолистная	V.prunifolium L.
95.	К. Сарджента	V.sargentii Koechne
96.	Вейгела пышноцветущая	Weigela floribunda ( Siebold et Zucc.) K.Koch
97.	В. ранняя	W.praecox (Lemoine) L.H.Bailey
	БЕРЕСКЛЕТОВЫЕ	CELASTRACEAE
98.	Бересклет европейский	Euonymus europaea L.
99.	Б. Маака	E.maackii Rupr.
100.	Б. священный	E.sacrosancta Koidz.
101.	Б. бородавчатый	E.verrucosa Scop.
	КИЗИЛОВЫЕ	CORNACEAE
102.	Кизил белый	Cornus alba L.
103.	К. мужской	C.mas L.
104.	Свида кроваво-красная	Swida sanguinea(L.) Opiz

	ЛЕЩИНОВЫЕ	CORYLACEAE
105.	Граб обыкновенный	Carpinus betulus L.
106.	Граб кавказский	C.caucasica Grossh.
107.	Лещина обыкновенная	Corylus avellana L.
108.	Лещина манчжурская	C.mandshurica Maxim.
	ЛОХОВЫЕ	ELAEAGNACEAE
109.	Лох узколистный	Elaeagnus angustifolia L.
110.	Облепиха крушиновидная	Hippophae rhamnoides L.
	ВЕРЕСКОВЫЕ	ERICACEAE
111.	Рододендрон даурский	Rhododendron dauricum L.
	ЭВКОММИЕВЫЕ	EUCOMMIACEAE
112.	Эвкоммия вязолистная	Eucommia ulmoides Oliv.
	МОЛОЧАЙНЫЕ	EUPHORBIACEAE
113.	Секуринега полукустарниковая	Securinega suffruticosa (Pall.)Rehd.
1	БОБОВЫЕ	FABACEAE
114.	Аморфа кустарниковая	Amorpha fruticosa L.
115.	Карагана древовидная	Caragana arborescens Lam.
116.	К. кустарниковая	C.fruticosa (Pall.) Bess.
117.	К. колючая	C.spinosa (L.)DC.
118.	Пузырник восточный	Colutea orientalis Mill.
119.	Ракитник русский	Cytisus rutenicus Fisch.
120.	Леспедеца двуцветная	Lespedeza bicolor Turcz.
121.	Маакия амурская	Maackia amurensis Rupr. Et Maxim.
122.	Робиния ложная акация	Robinia pseudoacacia L.
123.	Софора японская	Sophora japonica L.
	БУКОВЫЕ	FAGACEAE
124.	Дуб грузинский	Quercus iberica Stev.
125.	Д. каштанолистный	Qu.castaneifolia C.A.Mey.
126.	Д. красный	Qu. rubra L.
127.	Д. монгольский	Qu. mongolica Fisch.ex Ledeb.
128.	Д. черешчатый	Qu. robur L.
	КРЫЖОВНИКОВЫЕ	GROSSULARIACEAE
129.	Крыжовник отклонённый	Grossularia reclinata (L.) Mill.
130.	Смородина альпийская	Ribes alpinum L.
131.	С. золотистая	R.aureum Pursh
132.	С. Мейера	R.meyeri Maxim.
133.	С. чёрная	R.nigrum L.
134.	С. красная	R.rubrum L.
	КОНСКОКАШТАНОВЫЕ	HIPPOCASTANACEAE
135.	Конский каштан обыкновенный	Aesculus hippocastanum L.

	ГОРТЕНЗИЕВЫЕ	HYDRANGEACEAE
136.	Дейция шершавая	Deutzia scabra Thunb.
137.	Гортензия древовидная	Hydrangea arborescens L.
138.	Чубушник кавказский	Philadelphus caucasicus Koechne
139.	Ч. венечный	Ph.coronarius L.
140.	Ч. тонколистный	Ph.tenuifolius Rupr.et Maxim.
	ОРЕХОВЫЕ	JUGLANDACEAE
141.	Орех пепельный	Juglans cinerea L.
142.	О. манчжурский	J. mandshurica Maxim.
143.	О. грецкий	J. regia L.
	МАСЛИНОВЫЕ	OLEACEAE
144.	Форзиция европейская	Forsythia europaea Degen et Bald
145.	Ф. овальная	F.ovata Nakai
146.	Ясень американский	Fraxinus americana L.
147.	Я. высокий	F.excelsior L.
148.	Я. манчжурский	F.mandshurica Rupr.
149.	Бирючина обыкноввенная	Ligustrum vulgare L.
150.	Сирень амурская	Syringa amurensis Rupr.
151.	С. венгерская	S.josikaea J.Jacq. ex Rchb.
152.	С. мохнатая	S.villosa Vahl
153.	С. обыкновенная	S.vulgaris L.
154.	С. Вольфа	S.wolfii C.K.Schneid.
	КРУШИНОВЫЕ	RHAMNACEAE
155.	Крушина ломкая	Frangula alnus Mill.
156.	Жостер слабительный	Rhamnus cathartica L.
157.	Ж. даурский	R.davurica Pall.
158.	Ж. мелкоцветковый	R.parvifolia Bunge
	РОЗОВВЫЕ	ROSACEAE
159.	Ирга овальнолистная	Amelanchier ovalis Medik.
160.	И. колосистая	A.spicata (Lam.) C.Koch
161.	Абрикос манчжурский	Armeriaca mandshurica (Maxim.)Skvorts.
162.	Арония черноплодная	Aronia melanocarpa (Michx.) Elliot.
163.	Вишня птичья	Cerasus avium (L.) Moench
164.	В. войлочная	C.tomentosa (Thunb.)Wall.
165.	Хеномелес японский	Chaenomeles japonica (Thunb.) Lindl. ex Spash
166.	Кизильник растопыренный	Cotoneaster divaricatus Rehd.et E.H.Wilson
167.	К. горизонтальный	C.horisontalis Decne.
168.	К. цельнокрайний	C.integerrimus Medik.
169.	К. блестящий	C.lucidus Schlecht.
170.	К. черноплодный	C.melanocarpus Fisch.ex Blytt

171.	Кратегосорбус Мичурина	Crataegosorbus miczurinii Pojark.
172.	Боярышник алтайский	Crataegus altaica (Loud.) Lange
173.	Б. даурский	C.dahurica Koehne.
174.	Б. Максимовича	C.maximowiczii C.K.Schneid.
175.	Б. однопестичный	C.monogyna Jacq.
176.	Б. пятипестичный	C.pentagyna Waldst.et Kit.
177.	Б. перистонадрезный	C.pinnatifida Bunge
178.	Б. понтийский	C.pontica C.Koch
179.	Б. кроваво-красный	C.sanguinea Pall.
180.	Б. сонгорский	C.songarica C.Koch
181.	Б. полумягкий	C.submollis Sarg.
182.	Яблоня ягодная	Malus baccata (L.)Borkh.
183.	Я. манчжурская	M.mandshurica (Maxim.) Kom.
184.	Я. Недзвецкого	M.niedzwetzkyana Dieck
185.	Я. восточная	M.orientalis Uglitzk.
186.	Я. сливолистная	M.prunifolia (Willd.) Borkh.
187.	Я. Сиверса	M.sieversii (Ledeb.) M. Roem.
188.	Я. лесная	M.sylvestris Mill.
189.	Черёмуха азиатская	Padus asiatica Kom.
190.	Ч. птичья	P.avium Mill.
191.	Ч. Маака	P.maackii (Rupr.) Kom.
192.	Ч. поздняя	P.serotina (Ehrh.) Agardz.
193.	Ч. виргинская	P.virginiana (L.) Mill.
194.	Пентафиллоидес кустарниковый	Penthaphylloides fruticosa (L.)
		O.Schwarz
195.	П. х Фридрихсена	P. x friedrichsenii hort.
196.	Пузыреплодник амурский	Physocarpus amurensis (Maxim.) Maxim.
197.	П. калинолистный	P.opulifolius (L.) Maxim.
198.	Слива бессея	Prunus besseyi L.H.Bailey
199.	С. растопыренная (алыча)	P.divaricata Ledeb.
200.	С. колючая (тёрн)	P.spinosa L.
201.	С. обыкновенная	P.communis L.
202.	С. уссурийская	P.ussuriensis Maxim.
203.	Роза иглистая	Rosa acicularis Lindl.
204.	Р. Беггера	R.beggeriana Schrenk
205.	Р. Буассье	R.boissieri Crep.
206.	Р. собачья	R.canina L.
207.	Р. даурская	R.davurica Pall.
208.	Р. французская	R.gallica L.
209.	Р. майская	R.majalis Herrm.
210.	сорт Российский	 cv.Российский
211.	Р. Максимовича	R.maximowicziana Regel

212.	Р. мягкая	R.mollis Smith
213.	Р. морщинистая	R.rugosa Thunb.
214.	сорт Крупноплодный	су.Крупноплодный
215.	сорт Юбилейный	сv.Юбилейный
216.	Р. колючейшая	R.spinosissima L.
217.	Р. Уэбба	Rosa webbiana Wall.ex Royle x Rosa
217.	1.55000	majalis Herrm.
218.	сорт Витаминный ВНИВИ	cv. Витаминный ВНИВИ
219.	сорт Воронцовский	cv. Воронцовский
220.	Р. Вудса	R.woodsii Lindl.
221.	Малина сизая (ежевика)	Rubus caesius L.
222.	М. лесная	R.idaeus L.
223.	Сибирка алтайская	Sibiraea altaiensis (Laxm.) Schneid.
224.	Сорбария рябинолистная	Sorbaria sorbifolia (L.) A.Br.
225.	Рябина амурская	Sorbus amurensis Kochne
226.	Р. ария	S.aria (L.) Crantz
227.	Р. обыкновенная	S.aucuparia L.
228.	сорт Бурка	сv.Бурка
229.	сорт Гранатная	сv.Гранатная
230.	сорт Ликёрная	сv. Ликерная
231.	сорт Моравская	су.Моравская
232.	Р. Саржента	S.sargentiana Koehne
233.	Р. сибирская	S.sibirica Hedl.
234.	Р. туркестанская	S.turcestanica (Franch.) Hedl.
235.	Спирея берёзолистная	Spiraea betulifolia Pall.
236.	С. х Бумальда	S.x bumalda Burv.
237.	С. дубравколистная	S.chamaedrifolia L.
238.	С. зверобоелистная	S.hypericifolia L.
239.	С. японская	S.japonica L.
240.	С. средняя	S.media Franz Schmidt
241.	С. иволистная	S.salicifolia L.
242.	С. х Вангутта	S. x vanhouttei (Briot) Zabel
	РУТОВЫЕ	RUTACEAE
243.	Бархат амурский	Phellodendron amurense Rupr.
244.	Б. сахалинский	Ph.sachalinense (F.Schmidt) Sarg.
245.	Птелея трёхлистная	Ptelea trifoliata L.
	ИВОВЫЕ	SALICACEAE
246.	Чозения арбутолистная	Chosenia arbutifolia (Pall.) Skvorts.
247.	Тополь белый	Populus alba L.
248.	Т. бальзамический	P.balsamifera L.
249.	Т. дельтовидный	P.deltoides Marsh.
250.	Т. Симона	P.simonii Carrier
251.	Т. дрожащий (осина)	P.tremula L.

<i>232</i> .	ива остролистная	Sanx acutifolia willu.
253.	И. белая	S.alba L.
254.	И. козья	S.caprea L
255.	И. ломкая	S.fragilis L.
256.	И. пурпурная	S.purpurea L.
257.	И. прутовидная	S.viminalis L.
231.	ЛИМОННИКОВЫЕ	SCHISANDRACEAE
250		
258.	Лимонник китайский	Schisandra chinensis (Turcz.) Baill.
•	КЛЕКАЧКОВЫЕ	STAPHYLLEACEAE
259.	Клекачка перистая	Staphyllea pinnata L.
	ВОЛЧНИКОВЫЕ	THYMELAEACEAE
260.	Волчник обыкновенный	Daphne mezereum L.
	ЛИПОВЫЕ	TILIACEAE
261.	Липа амурская	Tilia amurensis Rupr.
262.	Л. бегониелистная	T.begoniifolia Stev.
263.	Л. сердцевидная	T.cordata Mill.
264.	Л. широколистная	T.platyphyllos Scop.
265.	Л. сибирская	T.sibirica Bayer
266.	Л. войлочная	T.tomentosa Moench
	ИЛЬМОВЫЕ	ULMACEAE
267.	Вяз граболистный	U.caprinifolia Rupr.ex Suckow
268.	В. голый	U.glabra Huds.
269.	В. гладкий	U.laevis Pall.
270.	В. низкий	U.pumila L.
270.	ВИНОГРАДНЫЕ	VITACEAE
271.		
	Виноградовник японский	Ampelopsis japonica (Thunb.)Makino
272.	Девичий виноград пятилисточковый	Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch.
273.	Виноград амурский	Vitis amurensis Rupr.
273.	1 71	гые растения
	ВЫСШИЕ СПОРОВЫЕ	ARCHEGONIATAE
	ХВОЩЁВЫЕ	EQUISETACEAE
274.	Хвощ полевой	Equisetum arvense L.
275.	Х. зимующий	E. hyemale L.
276.	Х. лесной	E.sylvaticum L.
	АДИАНТОВЫЕ	ADIANTACEAE
277.	Адиантум стоповидный	Adiantum pedatum L.
	АСПИДИЕВЫЕ	ASPIDIACEAE
278.	Кочедыжник женский	Athyrium filix-femina (L.) Roth
279.	Щитовник амурский	Dryopteris amurensis (Milde)Christ
280.	Щ. мужсткой	D. filix- mas (L.) Schott
281.	Гимнокарпиум щитовниковый ГИПОЛЕПИДОВЫЕ	Gymnocarpium dryopteris (L.) Newm HYPOLEPIDACEAE
282.	Орляк обыкновенный	Pteridium aquilinum (L.) Kuhn ex
202.	Opinik oobikilobeliilbiri	Decken

252.

Ива остролистная

Salix acutifolia Willd.

283.	Страусопёр обыкновенный	Matteuccia struthiopteris (L.) Tod.
284.	Оноклея чувствительная	Onoclea sensibilis L.
	МНОГОНОЖКОВЫЕ	POLYPODIACEAE
285.	Многоножка обыкновенная	Polypodium vulgare L.
	ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ	MAGNOLIOPHYTA
		(ANGIOSPERMAE)
	ОДНОДОЛЬНЫЕ	LILIOPSIDA
		(MONOCOTYLEDONEAE)
	ЛУКОВЫЕ	ALLIACEAE
286.	Лук угловатый	Allium angulosum L.
287.	Л. бухарский	A.bucharicum Regel.
288.	Л. небесно-голубой	A. caeruleum Pall.
289.	Л. Кирилла	A.cyrillii Ten
290.	Л. желтеющий	A. flavescens Bess.
291.	Л. моголтавский	A. mogoltavicum Vved.
292.	Л. горолюбивый	A.oreophillum C.A.Mey
293.	Л. пресциссум	A. praescissum Reichenb.
294.	Л. пскемский	A. pskemense B.Fedtsch.
295.	Л. Розенбаха	A. rosenbachianum Regel
296.	Л. саккулиферум	A. sacculiferum Maxim.
297.	Л. шнитт	A.schoenoprasum L.
298.	Л. туркестанский	A.turcestanicum Regel
299.	Л. яйлы	A. jajlae
300.	Л. медвежий	A.ursinum L.
301.	Л. победный	A.victorialis L.
	АМАРИЛЛИСОВЫЕ	AMARYLLIDACEAE
302.	Подснежник Борткевича	Galanthus bortkewitschianus
303.	П. кавказский	Galanthus caucasicus (Baker) Grossh.
304.	П. широколистный	G. platyphyllus
305.	П. складчатый	G. plicatus Bieb.
306.	П. Воронова	G. woronowii Losinsk.
307.	Белоцветник летний	Leucojum aestivum L.
308.	Б. весенний	L. vernum L.
309.	Нарцисс поэтический	Narcissus poeticus L.
310.	Унгерния Виктора	Ungernia victoris Vved.ex Artjushenko
	АРОННИКОВЫЕ	ARACEAE
311.	Аир болотный	Acorus calamus L.
312.	Аризема амурская	Arisaema amurense Maxim.
313.	А. японская	A.japonicum Blume
314.	Аронник Королькова	Arum korolkowii Regel
315.	А. восточный	A.orientale Bieb.
	СПАРЖЕВЫЕ	ASPARAGACEAE
316.	Аспарагус коротколистный	Asparagus brachyphyllus Turcz.
317.	А. лекарственный	A.officinalis L.
318.	А. маловетвистый	A.oligoclonos Maxim.
	ОСОКОВЫЕ	CYPERACEAE
319.	Осока песчаная	Carex arenaria L.
320.	О. пепельная	C. cinerea Poll.
321.	О. волосистая	C. pilosa Scop.
322.	О. лисья	C.vulpina L.

323.	Камыш лесной	Scirpus sylvaticus L.
	ДИОСКОРЕЙНЫЕ	DIOSCOREACEAE
324.	Диоскорея кавказская	Dioscorea caucasica Lipsky
325.	Д. балканская	D.balcanica Kosanin.
326.	Д. дельтовидная	D.deltoidea Wall.
327.	Д. ниппонская	D.nipponica Makino
	ИРИСОВЫЕ	IRIDACEAE
328.	Беламканда китайская	Belamcanda chinensis (L.)DC.
329.	Крокус сетчатый	Crocus reticulatus Stev.ex Adam
330.	К. прекрасный	C. speciosus
331.	Гладиолус черепитчатый	Gladiolus imbricatus L.
332.	Ирис колхидский	Iris colchica KemNath.
333.	И. мечевидный	I. ensata Thunb.
334.	И. германский	I. germanica L.
335.	И. мусульманский	I. musulmanica
336.	И. ненастоящий	I.notha Bieb.
337.	И. жёлтый	I.pseudoacorus L.
338.	И. щетиновидный	I.setosa Pall.et Link.
339.	И. сибирский	I.sibirica L.
340.	И. согдийский	I.sogdiana Bunge
341.	И. ксифиум	I. xiphium L.
342.	И. разноцветный	I.versicolor L.
	СИТНИКОВЫЕ	JUNCACEAE
343.	Ситник нитевидный	Juncus filiformis L.
344.	С. тонкий	J.tenuis Willd.
345.	Ожика волосистая	Lusula pilosa (L.) Willd.
	РЯСКОВЫЕ	LEMNACEAE
346.	Ряска малая	Lemna minor L.
	ЛИЛЕЙНЫЕ	LILIACEAE
347.	Асфоделина крымская	Asphodeline taurica (Pall.) Kunth
348.	Ландыш Кейске	Convallaria keiskei Miq.
349.	Л. майский	C.majalis L.
350.	Кандык сибирский	Erythronium sibiricum (Fisch. et Mey.)
		Kryl.
351.	Рябчик уссурийский	Fritillaria ussuriensis Maxim.
352.	Гусиный лук жёлтый	Gagea lutea (L.) Ker-Gawl.
353.	Г.л. малый	G.minima (L.) Ker-Gawl.
354.	Красоднев жёлтый	Hemerocallis flava L.
355.	К. лилия-асфодель	H.lilio-asphodelus L.
356.	К. Миддендорфа	H.middendorfii Trautv.et Mey.
357.	К. малый	H.minor Mill.
358.	Хоста белоокаймлённая	Hosta albomarginata (Hook.) Ohwi
359.	Х. волнистая	H. undulata (Otto et Dietr.)
360.	Гиацинт восточный	Hyacinthus orientalis L.
361.	сорт Anna Maria	cv.Anna Maria
362.	сорт Carnegia	cv.Carnegia
363.	сорт Delft Blue	cv.Delft Blue
364.	Корольковия Северцова	Korolkowia sewerzowii Regel
365.	Лилия белоснежная	Lilium candidum L.
366.	Л. двурядная	L. distichum Nakai

367.	Л. ледебура	L. ledebourii (Baker)Boiss.
368.	Л. саранка	L. martagon L.
369.	Л. х гибридная	L. x hybridum hort.
370.	сорт America	cv.America
371.	Л. пенсильванская	L. pensylvanicum KerGawl.
372.	Майник двулистный	Maianthemum bifolium (L.) F.W.
	·	Schmidt
373.	Мышиный гиацинт забытый	Muscari neglectum Guss.
374.	Птицемлечник дуговидный	Ornithogalum arcuatum Stev.
375.	П. Балансы	O. balansae Boiss
376.	П. бахромчатый	Ornithogalum fimbriatum
377.	П. большой	O. magnum Krasch. & Schischk.
378.	П. понтийский	Ornithogalum ponticum
379.	П. Воронова	Ornithogalum Woronowii
380.	Купена многоцветковая	Poligonatum multiflorum (L.) All.
381.	К. душистая	P. odoratum (Mill.) Druce.
382.	Пролеска двулистная	Scilla bifolia L.
383.	П. пушкиниевидная	S. puschkinioides Regel
384.	П. сибирская	S. sibirica Haw.
385.	Смилацина волосистая	Smilacina hirta Maxim.
386.	Тюльпан Кауфманна	Tulipa kaufmanniana Regel
387.	Т. х гибридный	T. x hybrida hort.
388.	сорт Alba	cv.Alba
389.	сорт Viking	cv.Viking
390.	сорт Парад	сv.Парад
	МЕЛАНТИЕВЫЕ	MELANTHIACEAE
391.	Безвременник осенний	Colchicum autumnale L.
392.	Б. великолепный	C.speciosum Stev.
393.	Чемерица белая	Veratrum album L.
394.	Ч. Лобеля	V. lobelianum Bernh.
395.	Ч. чёрная	V. nigrum L.
396.	Ч. остролепестная	V. oxysepalum Turcz.
397.	Ч. зелёная	V. viridis
200	ОРХИДНЫЕ	ORCHIDACEAE
398.	Венерин башмачок настоящий	Cypripedium calceolus L.
399.	Ятрышник пятнистый	Orchis maculata L.
400	МЯТЛИКОВЫЕ	POACEAE
400.	Лисохвост луговой	Alopecurus pratensis L.
401.	Полевица собачья	Agrostis canina L.
402.	П. тонкая	A.tenuis Sibth.
403.	Трясунка большая	Briza maxima L. B. media L.
404.	Т. средняя	
405.	Бромопсис	Bromopsis inermis (Leyss.) Holub.
406.	Вейник тростниковидный В. сереющий	Capascans (Wab.) Poth
407.	В. сереющии Ежа сборная	C.canescens (Web.) Roth Dactylis glomerata L.
408.	Ежа соорная Пырей ползучий	Elytrigia repens (L.) Nevski
	Пыреи ползучии Колосняк собачий	
410.	Овсяница высочайшая	Elymus caninus (L.) L. Festuca altissima All.
411.		F.pratensis Huds.
412.	О. луговая	r.pratchsis riuus.

412	2-5	High ship adams (I ) Wahi
413.	Зубровка душистая	Hierochloë odorata ( L.) Wahl.
414.	Плевел опьяняющий	Lolium temulentum L.
415.	Перловник поникающий	Melica nutans L.
416.	Бор развесистый	Milium effusum L.
417.	Мискантус краснеющий	Miscanthus purpurascens Anderss.
418.	М. китайский	M. sinensis Anderss.
419.	Фалароидес тростниковый	Phalaroides arundinacea (L.) Rausch.
420.	Тимофеевка луговая	Phleum pratense L.
421.	Тростник южный	Phragmites australis (Cav.)Trin.ex Steud.
422.	Мятлик узколистный	Poa angustifolia L.
423.	М. однолетний	P. annua L.
424.	М. дубравный	P.nemoralis L.
425.	М. луговой	P. pratensis L.
426.	М. обыкновенный	P.trivialis L.
427.	Кукуруза обыкновенная	Zea mais L.
	ДВУДОЛЬНЫЕ	MAGNOLIOPSIDA
	AMADAUTODUE	(DICOTYLEDONEAE)
100	АМАРАНТОВЫЕ	AMARANTHACEAE
428.	Амарант хвостатый	Amaranthus caudatus L.
429.	А. печальный	A.cruentus L.
430.	А. запрокинутый	A.retroflexus L.
431.	Целозия серебристая	Celosia argentea L.
432.	Ц. гребенчатая	C.cristata L.
422	СЕЛЬДЕРЕЙНЫЕ	APIACEAE
433.	Сныть обыкновенная	Aegopodium podagraria L.
434.	Сныть обыкновенная сорт Variegata	Aegopodium podagraria L.cv. Variegata
435.	Этуза собачья петрушка	Aethusa cynapium L.
436.	Амми большая	Ammi majus L.
437.	А. зубная	A. visnaga (L.) Lam.
438.	Укроп душистый	Anethum graveolens L.
439.	Дудник лекарственный (дягиль)	Angelica archangelica L.
440.	Д. краснеющий	Angelica purpurascens (Ave-Lall.) Gilli
441.	Купырь лесной	Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm.
442.	Сельдерей пахучий	Apium graveolens L.
443.	Астранция наибольшая	Astrantia maxima
444.	Володушка золотистая	Bupleurum aureum Fisch.
445.	В. круглолистная	B.rotundifolium L.
446.	В. козелецелистная	B.scorzonerifolium Willd.
447.	Тмин обыкновенный	Carum carvi L.
448.	Бутень ароматный	Chaerophyllum aromaticum L.
449.	Жгун-корень сомнительный	Cnidium dubium (Schkuhr.) Thell.
450.	Болиголов пятнистый	Conium maculatum L.
451.	Кориандр обыкновенный (кинза)	Coriandrum sativum L.
452.	Морковь дикая	Daucus carota L.
453.	М. посевная	D. sativa
454.	Синеголовник альпийский	Eryngium alpinum L.
455.	С. полевой	Eryngium campestre L.
456.	С. плосколистный	E.planum L.
457.	Ферула перистожильчатая	Ferula penninervis Regel et Schmalh.
458.	Фенхель обыкновенный	Foeniculum vulgare L.

459.	Борщевик сибирский	Heracleum sibiricum L.
460.	Б. обыкновенный	H. sphondylium L.
461.	Любисток лекарственный	Levisticum officinale Koch.
462.	Миррис душистая	Myrrhis odorata (L.) Scop.
463.	Пастернак посевной	Pastinaca sativa L.
464.	Петрушка курчавая	Petroselinum crispum (Mill.) A.W.Hill
465.	Горичник горный	Peucedanum oreoselinum (L.) Moench
466.	Г. русский	P. ruthenicum Bieb.
467.	Волосореберник тордиловидный	Pilopleura tordyloides (Korov.)M.Pimen.
468.	Анис обыкновенный	Pimpinella anisum L.
469.	Анис камнеломка	P. saxifraga L.
470.	Гирча тминолистная	Selinum carvifolia (L.) L.
	КУТРОВЫЕ	APOCYNACEAE
471.	Кендырь коноплёвый	Apocynum cannabinum L.
472.	Кендырь сарматский	Trachomitum sarmatiense Woodson
473.	Барвинок прямой	Vinca erecta Regel et Schmalh.
474.	Б. травянистый	V. herbacea Waldst.et Kit.
475.	Б. большой	V. major L.
476.	Б. малый	V. minor L.
	АРАЛИЕВЫЕ	ARALIACEAE
477.	Аралия сердцевидная	Aralia cordata Thunb.
478.	А. континентальная	A.continentalis Kitag.
479.	Плющ обыкновенный	Hedera helix L.
480.	П. Пастухова	H. pastuchovii Woron.
	КИРКАЗОНОВЫЕ	ARISTOLOCHIACEAE
481.	Кирказон ломоносовидный	Aristolochia clematitis L.
482.	Копытень европецский	Asarum europaeum L.
483.	К. Зибольда	A.sieboldii Miq.
	ЛАСТОВНЕВЫЕ	ASCLEPIEDACEAE
484.	Ваточник мясо-красный	Asclepias incarnata L.
485.	В. сирийский	Asclepias syriaca L.
486.	Цинанхум острый	Cynanchum acutum L.
487.	Метаплексис японская	Metaplexis japonica (Thunb.) Nakino
488.	Ластовень черноватый	Vincetoxicum artratum (Bunge) Morr.et
	•	Decne.
489.	Л. Альбова	V. albowianum (Kusn.) Pobed.
490.	Л. лазящий	V. scandens Somm. et Levier
491.	Л. хирундинария	V. hirundinaria Medic.
	АСТРОВЫЕ	ASTERACEAE
492.	Тысячелистник хрящеватый	Achillea cartilaginea Ledeb. ex Reichenb.
493.	Т. азиатский	A. asiatica Serg.
494.	Т. расставленный	A.distans Waldst. et Kit. ex Willd.
495.	Т. таволговый	A.filipendulina Lam.
496.	Т. благородный	A.nobilis L.
497.	Т. обыкновенный	A.millefolium L.
498.	Т. щетинистый	A.setacea Waldst.et Kit.
499.	Т. сибирский	A. sibirica Ledeb.
500.	Аденостилес чесночницевая	Adenostyles alliariae (Gouan.) A. Kerner
501.	А. крупнолистная	A.macrophylla (Bieb.)Czer.
502.	А. ромболистная	A.rhombifolia Willd.

503.	Анациклус лекарственный	Anacyclus officinarum Hayne
504.	Пупавка собачья	Anthemis cotula L.
505.	Антеннария двудомная	Antennaria dioica (L.) Gaertn.
506.	Лопух большой	Arctium lappa L.
507.	Л. паутинистый	A.tomentosum Mill.
508.	Арника олиственная	Arnica foliosa Nutt.
509.	А. Шамиссо	A.chamissonis
510.	А. горная	A.montana L.
511.	А. сахалинсткая	A. sachalinensis (Regel) A.Gray
512.	Полынь лечебная	Artemisia abrotanum L.
513.	П. горькая	A.absinthium L.
514.	П. однолетняя	A.annua L.
515.	П. эстрагон	A.dracunculus L.
516.	П. веничная	A.scoparia Waldst.et Kit.
517.	П. обыкновенная	A.vulgaris L.
518.	Астра ново-бельгийская	Aster novi-belgii L.
519.	сорт Caroline Blu	cv.Caroline Blu
520.	сорт Casablanca	cv.Casablanca
521.	Атрактилоидес яйцевидный	Atractylodes ovata (Thunb.) DC.
522.	Череда поникшая	Bidens cernua L.
523.	Ч. трёхраздельная	B.tripartita L.
524.	Маргаритка многолетняя	Bellis perennis L.
525.	Какалия ушковая	Cacalia auriculata DC.
526.	К. копьевидная	C. hastata L.
527.	Календула лекарственная	Calendula officinalis L.
528.	сорт Кальта	су.Кальта
529.	Чертополох курчавый	Carduus crispus L.
530.	Сафлор шерстистый	Carthamus lanatus L.
531.	С. красильный	C.tinctorius L.
532.	Василёк колхидский	Centaurea colchica (Sosn.)Sosn.
533.	В. синий	C.cyanus L.
534.	В. подбелённый	C.dealbata Willd.
535.	В. луговой	C. jacea L.
536.	В. мягкий	C.mollis Waldst. Et Kit.
537.	В. чернобахромчатый	C. nigrofimbria (C.Koch) Sosn.
538.	В. русский	C.ruthenica Lam.
539.	В. скабиозовый	C.scabiosa L.
540.	Ромашка лекарственная	Chamomilla recutita (L.) Rauschert
541.	сорт Подмосковная	су.Подмосковная
542.	Р. душистая	C.suaveolens (Pursh) Rydb.
543.	Хартолепис промежуточная	Chartolepis intermedia Boiss.
544.	Хризантема большая	Circle spines into least I
545.	Цикорий обыкновенный	Cichorium intybus L.
546.	Бодяк полевой	Cirsium arvense (L.) Scop.
547.	Б. разнолистный	C.heterophyllum (L.) Hill
548.	Кникус благословенный	Cnicus benedictus L.
549. 550	Космос дваждыперистый	Cosmos bipinnatus Cav.
550. 551	Кузиния крылостебельная	Cousinia pterocaulos (C.A.Mey.) Rech.fil.
551.	Скерда кровельная	Crepis tectorum L.
552.	Циклахена дурнишниколистная	Cyclachena xanthifolia (Nutt.) Fresen

553.	Доллингерия шершавая	Doellingeria scabra (Thunb.)Nees
554.	Дороникум восточный	Doronicum orientale Hoffm.
555.	Д. ядовитый	D.pardalianches L.
556.	Эхинацея узколистная	Echinacea angustifolia DC.
557.	Э. бледная	E.pallida (Nutt.) Britton.
558.	Э. пурпурная	E.purpurea (L.) Moench
559.	Мордовник шароголовый	Echinops sphaerocephalus L.
560.	Посконник коноплёвый	Eupatorium cannabinum L.
561.	П. пятнистый	E.maculatum L.
562.	П. пурпурный	E.purpureum Moench
563.	П. крапиволистный	E.urticifolium L.
564.	Мелколепестник канадский	Erigeron canadensis L.
565.	Галинсога мелкоцветковая	Galinsoga parviflora Cav.
566.	Гербера безтычинковая	Gerbera anandria L.
567.	Сушеница топяная	Gnaphalium uliginosum L.s.1.
568.	Гринделия рослая	Grindelia robusta L
569.	Гроссгеймия крупноголовая	Grossheimia macrocephala (Muss
		Puschk. ex Willd.) Sosn. et Takht.
570.	Подсолнечник клубненосный	Helianthus tuberosus L.
571.	Бессмертник песчаный	Helichrysum arenarium (L.) Moench.
572.	Б. ветвтистый	H.bracteatum (Vent.) Andr.
573.	Ястребинка волосистая	Hieracium pilosella L.
574.	Я. зонтичная	H.umbellatum L.
575.	Девясил британский	Inula britannica L.
576.	Д. высокий	I.helenium L.
577.	Д. крупнолистный	I.macrophylla Kar. et Kir.
578.	Калимерис надрезанная	Kalimeris incisa (Fisch.)DC.
579.	Салат посевной	Lactuca sativa L.
580.	С. ядовитый	L.virosa L.
581.	Бородавник обыкновенный	Lapsana communis L.
582.	Кульбаба осенняя	Leontodon autumnalis L.
583.	Нивяник обыкновенный	Leucanthemum vulgare L.
584.	Лиатрис колосковая	Liatris spicata (L.)Willd.
585.	Бузульник алтайский	Ligularia altaica L.
586.	Б. зубчатый	Ligularia dentata Gray
587.	Б. Фишера	L.fischeri (Ledeb.)Turcz.
588.	Б. крупнолистный	L.macrophylla (Ledeb.)DC.
589.	Б. Пржевальского	L. przewalskii (Maxim.) Diels.
590.	Б. Шмидта	L.schmidtii (Maxim.) Makino
591.	Б. блестящий	L.splendens (Levl.et Vaniot) Nakai
592.	Матрикария дырявая	Matricaria perforata Merat
593.	Татарник колючий	Onopordum acanthium L.
594.	Т. крымский	O.tauricum Willd.
595.	Белокопытник белый	Petasites albus (L.) Gaertn
596.	Б. амплюс	P. amplus Kitam.
597.	Б. гибридный	P. hybridus (L.) Gaertn. Mey et Scherb.
598.	Пиретрум бальзамический	Pyrethrum balsamita (L.) Willd.
599.	П. красный	P. coccineum (Willd.) Worosch.
600.	П. щитковидный	P. corymbosum (L.) Scop.
601.	П. девичий	P. parthenifolium Willd.

602.	Левзея сафлоровидна\	Rhaponticum carthamoides (Willd.) Iljin
603.	Рудбекия рассечённая	Rudbeckia laciniata L.
604.	Сассюрея уссурийская	Saussurea ussuriensis Maxim
605.	Скорцонера испанская	Scorconera hispanica L.
606.	Крестовник приречный	Senecio fluviatilis Wallr.
607.	К. Якоба	S.jacobaea L.
608.	К. теневой	S.umbrosus Waldst. et Kit.
609.	К. обыкновенный	S.vulgaris L.
610.	Серпуха венценосная	Serratula coronata L.
611.	С. красильная	S.tinctoria L.
612.	Расторопша пятнистая	Silybum marianum (L.) Gaertn.
613.	Золотарник канадский	Solidago canadensis L.
614.	Золотарник золотая розга	S. virgaurea L.
615.	copt Marvellous Gold	cv.Marvellous Gold
616.	Осот полевой	Sonchus arvensis L.
617.	О. огородный	S.oleraceus L.
618.	Бархатцы прямые	Tagetis erecta L.
619.	Б. поникшие	T.patula L.
620.	Пижма дваждыперистая	Tanacetum bipinnatum (L.)
621.	П. обыкновенная	Tanacetum vulgare L.
622.	Одуванчик лекарственный	Taraxacum officinale Wigg.
623.	Телекия красивая	Telekia speciosa (Schreb.) Baumg.
624.	Мать-и-мачеха лекарственная	Tussilago farfara L.
625.	Дурницник шиповатый	Xanthium spinosum L.
626.	Д. зобовидный	X. strumarium L.
627.	Сухоцвет однолетний	Xeranthemum annuum L.
628.	Ксилантемум тяньшанский	Xylanthemum tianschanicum
020.		(Krasch.)Muradjan
629.	Цинния изящная	Zinnia elegans Jacq.
	БАЛЬЗАМИНОВЫЕ	BALSAMINACEAE
630.	Недотрога бальзаминовая	Impatiens balsamina L.
631.	Н. желёзконосная	I.glandulifera Royle
632.	Н. обыкновенная	I.noli-tangere L.
633.	Н. мелкоцветковая	I.parviflora DC.
	БАРБАРИСОВЫЕ	BERBERIDACEAE
634.	Стеблелист мощный	Caulophyllum robustum Maxim.
635.	Горянка корейская	Epimedium koreanum Nakai
636.	Г. х красная	E.x rubrum Morr.
637.	Г. х разноцветная	E.x versicolor Morr.
638.	сорт Sulfureum	cv. Sulfureum
639.	Джефферсония сомнительная	Jeffersonia dubia (Maxim.) Benth. et
		Hook. fil.ex Beker et Moore
640.	Подофилл эмоди	Podophyllum emodi Wall.
641.	П. щитовидный	P. peltatum L.
	БУРАЧНИКОВЫЕ	BORAGINACEAE
642.	Эгонихон пурпурно-голубой	Aegonychon purpureo-coeruleum (L.)
	J1 J1 J	Holub
643.	Анхуза лекарственная	Anchusa officinalis L.
644.	Бурачник лекарственный	Borago officinalis L.
645.	Бруннера высокая	Brunnera elatum L.
646.	Б. сибирская	B.sibirica Stev.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1

647.	Чернокорень лекарственный	Cynoglossum officinale L.
648.	Синяк обыкновенный	Echium vulgare L.
649.	Липучка обыкновенная	Lappula squarrosa (Retz.) Dum.
650.	Линделофия длинностолбиковая	Lindelofia macrostyla (Bunge)M.Pop.
651.	Воробейник краснокорневой	Lithospermum erythrorhizon Siebold et
031.	Бороосиник краспокорневой	Zucc.
652.	В. лекарственный	L.officinale L.
653.	Кривоцвет полевой	Lycopsis arvensis L.
654.	Незабудка редкоцветковая	Myosotis sparsiflora Mikan ex Pohl
655.	Н. болотная	M.palustris (L.) L.
656.	Н. дернистая	M.caespitosa K.F.Schultz
657.	Окопник шершавый	Symphytum asperum Lepech.
658.	О. сердцевидный	S. cordatum Waldst. Et Kit. ex Willd.
659.	О. лекарственный	S. officinale L.
660.	Медуница Филярского	Pulmonaria filarszkyana Jav.
661.	М. мягкая	P.mollis Wulf. ex Hornem.
662.	М. неясная	P.obscura Dumort.
	КАПУСТНЫЕ	BRASSICACEAE
663.	Чесночница черешковая	Alliaria petiolata (Bieb) Cavara et Grande
664.	Бурачок скальный	Alissum saxatile L.
665.	Обриета дельтовидная	Aubrieta deltoidea (L.) DC.
666.	Арабис кавказская	Arabis caucasica Schlecht.
667.	Хрен огородный	Armoracia rusticana Gaertn., B.Mey. et
	-	Schreb.
668.	Сурепка обыкновенная	Barbarea vulgaris R.Br.
669.	С. прижатая	B.stricta Andrz.
670.	Икотник седой	Berteroa incana (L.) DC.
671.	Свербига восточная	Bunias orientalis L.
672.	Капуста полевая	Brassica campestris L.
673.	К. сарептская (горчица)	B.juncea (L.) Czern.
674.	К. Чёрная (горчица)	B. nigra (L.) Koch.
675.	Сердечница недотрога	Cardamine impatiens L.
676.	С. мелкоцветковая	C. parviflora L.
677.	С. луговая	C.pratensis L.s.1.
678.	Пастушья сумка обыкновенная	Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.
679.	Ложечница лекарственная	Cochlearia officinalis L.
680.	Катран сердцелистный	Crambe cordifolia Stev.
681.	К. приморский	C. maritima L.
682.	Зубянка клубненосная	Dentaria bulbifera L.
683.	Дескурения Софии	Descurainia sophia (L.) Webb ex Prantl
684.	Крупка дубравная	Draba nemorosa L.
685.	Желтушник сереющий	Erysimum canescens Roth
686.	Ж. левкойный	E.cheiranthoides L.
687.	Вечерница ночная фиалка	Hesperis matronalis L.
688.	Иберис горький	Iberis amara L.
689.	Вайда красильная	Isatis tinctoria L.
690.	Клоповник посевной	Lepidium sativum L.
691.	К. широколистный	L. latifolium L.
692.	К. сорный	L. ruderale L.
693.	Лунник оживающий	Lunaria rediviva L.

694.	Левкой седой	Matthiola incana R.Br.
695.	Редька дикая	Raphanus raphanistrum L.
696.	Жерушник болотный	Roripa palustris (L.) Bess.
697.	Ж. лесной	R.sylvestris (L.) Bess.
698.	Горчица белая	Sinapis alba L.
699.	Г. полевая	S.arvensis L.
700.	Гулявник высочайший	Sisymbrium altissimum L.
701.	Г. жёлтый	S.luteum (Maxim.) O.E. Schulz
702.	Г. лекарственный	S.officinale (L.) Scop.
703.	Г. прижатейший	S. strictissimum L.
	БОЛОТНИКОВЫЕ	CALLITRICHACEAE
704.	Болотник кофоплодный	Callitriche cophocarpa Sendtner
705.	Б. топяной	C.palustris L.
	КОЛОКОЛЬЧИКОВЫЕ	CAMPANULACEAE
706.	Бубенчик корейский	Adenophora koreana L.
707.	Б. трёхлистный	Adenophora triphylla (Thunb.) A.DC.
708.	Колокольчик скученный	Campanula glomerata L.
709.	К. широколистный	C. latifolia L.
710.	К. раскидистый	C. patula L.
711.	К. персиколистный	C. persicifolia L.
712.	К. сибирский	C. sibirica L.
713.	К. крапиволистный	C. trachelium L
714.	Кодонопсис клематисовидный	Codonopsis clematidea (Schrenk)Clarke
715.	К. волосистый	C. pilosa (Franch.) Nannf.
716.	Гаделлия молчноцветковая	Gadellia lactiflora (Bieb.) Schulkina
717.	Ширококолокольчик крупноцветковый	Platycodon grandiflorus (Jack.) A. DC.
	КОНОПЛЁВЫЕ	CANNABACEAE
718.	Хмель вьющийся	Humulus lupulus L.
	КАПЕРСОВЫЕ	CAPPARACEAE
719.	Клеоме колючая	Cleome spinosa Jacq.
	ГВОЗДИЧНЫЕ	CARYOPHYLLACEAE
720.	Ясколка костенецевидная	Cerastium holosteoides Fries
721.	Горицвет кукушкин-цвет	Coronaria flos-cuculi (L.) A.Br.
722.	Гвоздика песчаная	Dianthus arenarius L.
723.	Г. бородатая	Dianthus barbatus L.
724.	сорт Barbarella Purper	cv.Barbarella Purper
725.	сорт Barbarella Wir	cv.Barbarella Wir
726.	Г. травянка	D.deltoides L.
727.	Г. имеретинская	D. imereticus
728.	Г. перепончатая	D. membranaceus
729.	Г. пышная	D.superbus L.
730.	Г. туркестанская	D.turkestanicus Preobr.
731.	Гипсофила остролистная	Gypsophila acutifolia Fisch. ex Spreng.
732.	Г. тихоокеанская	G.pacifica Kom.
733.	Г. метельчатая	G.paniculata L.
734.	Мерингия трёхжилковая	Moehringia trinervia (L.) Clairv.
735.	Мшанка лежачая	Sagina procumbens L.
736.	Мыльнянка лекарственная	Saponaria officinalis L.
737.	Смолёвка белая	Silene alba (Mill.) E.H.L. Krause
738.	С. Армериевидная	S. armeria L.

739.	С. поникшая	S. nutans L.
740.	С. обыкновенная	S. vulgaris (Moench) Garcke
741.	Торица полевая	Spergula arvensis L.
742.	Звездчатка злаковидная	Stellaria graminea L.
743.	3. ланцетовидная	S. holostea L.
744.	3. средняя	S. media (L.) Vill.
745.	3. дубравная	S.nemorum L.
746.	3. болотная	S. palustris Retz.
747.	Стерис клейкая	Steris viscaria (L.) Rafin.
	РОГОЛИСТНИКОВЫЕ	CERATOPHYLLACEAE
748.	Роголистник погружённый	Ceratophyllum demersum L.
	МАРЕВЫЕ	CHENOPODIACEAE
749.	Лебеда копьевидная	Atriplex hastata L.
750.	Л. садовая	A.hortensis L.
751.	Л. раскидистая	A.patula L.
752.	Марь белая	Chenopodium album L.s.1.
753.	М. амброзиевидная	Ch. ambrosioides L.
754.	М. душистая	Ch.botrys L.
755.	М. олиственная	Ch.foliosum (Moench)Aschers.
756.	М. сизая	Ch.glaucum L.
757.	М. красная	Ch.rubrum L.
758.	Кохия простёртая	Kochia prostrata (L.) Schrad.
759.	К. веничная	K. scoparia (L.) Schrad.
760.	Шпинат огородный	Spinacia oleracea L.
	ХЛОРАНТОВЫЕ	CHLORANTHACEAE
761.	Хлорант японский	Chloranthus japonicus Siebold
	ВЬЮНКОВЫЕ	CONVOLVULACEAE
762.	Калистегия	Calistegia sepium (L.) R.Br.
763.	Вьюнок полевой	Convolvulus arvensis L.
764.	В. трёхцветный	C.tricolor L.
765.	Ипомея пурпурная	Ipomoea purpurea (L.) Roth
	ТОЛСТЯНКОВЫЕ	CRASSULACEAE
766.	Родиола розовая	Rhodiola rosea L.
767.	Р. Стефана	Rhodiola Stephanii (Cham.) Trautv. et
		Mey.
768.	Очиток едкий	Sedum acre L.
769.	О. живучий	S.aizoon L.
770.	О. кавказский	S.caucasicum (Grossh.)Boriss.
771.	О. камчатский	S. kamtschaticum Fisch.
772.	О. большой	S. maximum (L.) Hoffm.
773.	О. шестирядный	S. sexangulare L.
774.	О. видный	S. spectabile Boreau
775.	О. ложный	S. spurium Bieb.
776.	О. заячья капуста	S. thelephium L.
777	ТЫКВЕННЫЕ	CUCURBITACEAE
777.	Бриония белая	Bryonia alba L.
778.	Б. двудомная	B. dioica Jacq.
779.	Арбуз колоцинт	Citrulus colocinthus (L.) Schrad.
780.	Тыква твердокорая	Cucurbita pepo L.
781.	Бешенный огурец	Eckballium elaterium (L.) Rich.

	ДАТИСКОВЫЕ	DATISCACEAE
782.	Датиско выс	Datisca cannabina L.
702.	ВОРСЯНКОВЫЕ	DIPSACACEAE
783.	Головчатка альпийская	Cephalaria alpina Schrad.
784.	Г. гигантская	C. gigantea (Ledeb.) Bobr.
785.	Кнаутия полевая	Knautia arvensis (L.)Coult.
786.	Скабиоза кавказская	Scabiosa caucasica
787.	С. японская	Scabiosa iaponica Miq
787.	С. луговая	Succisa pratensis Moench
700.	ВЕРЕСКОВЫЕ	ERICACEAE
789.	Вереск обыкновенный	Calluna vulgaris (L.) Hill
790.	Черника обыкновенная	Vaccinium myrtillus L.
791.	Брусника обыкновенная	Vaccinium vitis-idaea L.
771.	МОЛОЧАЙНЫЕ	EUPHORBIACEAE
792.		Arachne colchica (Fisch. et Mey.) Pojark.
793.	Арахна колхидская Молочай миндалевидный	Euphorbia amygdaloides L .
793.	М. солнцегляд	E.helioscopia L.
794.	М. зеравшанский	E. sarawchanica Regel
796.	М. джунгарский	E. soongarica Boiss.
797.	М. степной	E. stepposa Zoz
798.	М. Вальдштейна	E. waldsteinii (Sojak) Czer.
799.	Пролесник многолетний	Mercurialis perrenis L.
800.	Клещевина обыкновенная	Ricinus communis L.
000.	БОБОВЫЕ	FABACEAE
801.	Астрагал канадский	Astragalus canadense L.
802.	А. датский	A. danicus Retz.
803.	А. серповидный	A.falcatus Lam.
804.	А. близкий	A.propinquus Schischk.
805.	Баптизия южная	Baptisia australis R.Br.
806.	Б. красильная	B. tinctoria R.Br.
807.	Вязель пёстрый	Coronilla varia L.
808.	Десмодиум канадский	Desmodium canadense (L.) DC.
809.	Козлятник лекарственный	Galega officinalis L.
810.	К. восточный	G.orientalis Lam.
811.	Солодка ежевидная	Glycyrrhiza echinata L.
812.	С. голая	G.glabra L.
813.	С. бледноцветковая	G.pallidiflora Maxim.
814.	С. уральская	G.uralensis Fisch.
815.	Копеечник альпийский	Hedysarum alpinum L.
816.	К. пренебрежённый	H.neglectum Ledeb.
817.	Чина Гмелина	Lathyrus gmelinii Fritsch.
818.	Ч. болотная	L.palustris L.
819.	Ч. луговая	L.pratensis L.
820.	Ч. посевная	L. sativus L.
821.	Ч.лесная	L.sylvestris L.
822.	Ч. весенняя	L.vernus (L.) Bernh.
823.	Леспедеца двуцветная	Lespedeza bicolor Turcz.
824.	Лядвенец рогатый	Lotus corniculatus L.s
825.	Люпин жёлтый	Lupinus luteus L.
826.	Л. многолистный	L.polyphyllus Lindl.

827.	Пусуустуу сотноруучуса	Mediango foloata I
	Люцерна серповидная	Medicago falcata L.
828.	Л. хмелевидная	M.lupulina L. M.sativa L.
829. 830.	Л. посевная  Донник белый	Melilotus albus Medik.
831.	F 1	
832.	Д. лекарственный Стальник полевой	M.officinalis (L.) Pall. Ononis arvensis L.
	Фасоль обыкновенная	
833.		Phaseolus vulgaris L.
834.	Сферофиза солонцовая	Sphaerophysa salsula (Pall.) DC.
835.	Термопсис очередноцветковый	Thermopsis alterniflora Regel et Sehmalh.
836.	Т. длинноплодный	T.dolichocarpa V.Nikit.
837.	Т.ланцетный	T. lanceolata R.Br.
838.	Т. люпиновидный	T. lupinoides (L.)Link
839.	Т. туркестансикй	T. turkestanica Gand.
840.	Клевер полевой	Trifolium arvense L.
841.	К. гибридный	T.hybridum L.
842.	К.средний	T.medium L.
843.	К. паннонский	T.pannonicum Jacq.
844.	К. луговой	T.pratense L.
845.	К. ползучий	T.repens L.
846.	Пажитник голубой	Trigonella coerulea (Desr.) Ser.
847.	П. греческий	T.foenum-graecum L.
848.	Горошек узколистный	Vicia angustifolia Reichard
849.	Г.мышиный	V.cracca L.
850.	Г. посевной	V.sativa L.
851.	Г. заборный	V.sepium L.
852.	Г.лесной	V.silvaticum L
	ДЫМЯНКОВЫЕ	FUMARIACEAE
853.	Хохлатка полая	Corydalis cava (L.) Schweigg.et Koerte
854.	Х. Маршалла	C. marschalliana (Pall.)Pers.
855.	Х. плотная	C. solida (L.) Clairv.
856.	Дицентра канадская	Dicentra canadensis (Goldie) Walp
857.	Дымянка лекарственная	Fumaria officinalis L.
	ГОРЕЧАВКОВЫЕ	GENTIANACEAE
858.	Золототысячник зонтичный	Centaurium erythraea Rafn.
859.	Горечавка крестовидная	Gentiana cruciata L
860.	Г. Кирилова	G. kirilowii Turcz.
861.	Г. жёлтая	G.lutea L.
862.	Г. Оливера	G.olivieri Griseb.
863.	Г. лёгочная	G.pneumonanthe L.
	ГЕРАНИЕВЫЕ	GERANIACEAE
864.	Журавельник цикутовый	Erodium cicutarium (L.) L'Herit.
865.	Герань болотная	Geranium palustre L.
866.	Г. краснобурая	G.phaeum L.
867.	Г. плосколепестная	G.platypetalum Fisch. et C. A. Mey.
868.	Г. луговая	G.pratense L.
869.	Г. маленькая	G.pusillum L.
870.	Г. Роберта	G. robertianum L.
871.	Г. кроваво-красная	G. sanguineum L.
872.	Г. лесная	G.sylvaticum L.
	•	

873.	Г. Власова	G.wlassowianum Fisch.et Link
	ВОДОЛИСТНИКОВЫЕ	HYDROPHYLLACEAE
874.	Фацелия пижмолистная	Phacelia tanacetifolia Benth.
875.	ЗВЕРОБОЙНЫЕ	HYPERICACEAE
876.	Зверобой большой	Hypericum ascyron L.
877.	3. пятнистый	H.maculatum Crantz
878.	3. восточный	H. orientalis
879.	3. продырявленный	H.perforatum L.
	ЯСНОТКОВЫЕ	LAMIACEAE
880.	Многоколосник фенхельный	Agastache foeniculum L.
881.	М. морщинистый	A.rugosa (Fisch.et Mey.) O.Kuntze
882.	Живучка ползучая	Ajuga reptans L.
883.	Белокудренник чёрный	Ballota nigra L.
884.	Буквица олиственная	Betonica foliosa Rupr.
885.	Б. лекарственная	B.officinalis L.
886.	Пахучка обыкновенная	Clinopodium vulgare L.
887.	Змееголовник крупноцветковый	Dracocephalum grandiflorum L.
888.	3. молдавский	D. moldavica L.
889.	3. иноземный	D.peregrinum L.
890.	3. Руйша	D. ruyschiana L.
891.	Эльшольция реснитчатая	Elsholtzia ciliata (Thunb.) Hyl.
892.	Иссоп лекарственный	Hyssopus officinalis L.
893.	Зеленчук жёлтый	Galeobdolon luteum Huds.
894.	Пикульник двунадрезный	Galeopsis bifida Boenn
895.	П. ладанниковый	G.ladanum L.
896.	П. красивый	G.speciosa Mill.
897.	Будра плющевидная	Glechoma hederacea L.
898.	Яснотка белая	Lamium album L.
899.	Я. стеблеобъемлющая	L.amplexicaule L.
900.	Я. пятнистая	L.maculatum (L.)L.
901.	Я. пурпурная	L.purpureum L.
902.	Лаванда узколистная	Lavandula angustifolia Mill.
903.	Л. зубчатая	L. dentata
904.	Пустырнмк сердечный	Leonurus cardiaca L.
905.	П. пятилопастный	L.quinquelobatus Gilib.
906.	Зюзник европейский	Lycopus europaeus L.
907.	3. высокий	L. exaltatus L.
908.	Шандра иноземная	Marrubium peregrinum L.
909.	Ш. обыкновенная	M. vulgare L.
910.	Мелисса лекарственная	Melissa officinalis L
911.	Мята водяная	Mentha aquatica L. M.arvensis L.s.1.
912.	М. полевая	
913. 914.	М. курчавая	M.crispa L.
914.	М. длиннолистная М. перечная	M.longifolia (L.) L. M. piperita L.
915.	орт Ароматная	су. Ароматная
910.	сорт Декарственная	су. Ароматная су.Лекарственная
917.	сорт Москвичка	су. Москвичка
919.	сорт Медичка	су.Медичка
920.	сорт Прилукская- 6	су.Прилукская- 6
720.	opi iipiiiykekan- o	CV.11PHIJYKOKUA- U

921.	сорт Кубанская –6	су.Кубанская –6
922.	Монарда лимонная	Monarda citriodora Cerv.
923.	М. двойчатая	M. didyma L.
924.	М. дудчатая	M. fistulosa L.
925.	Котовник кошачий	Nepeta cataria L.
926.	К. Фассена	N. Fassenii Bergm. ex Stearn.
927.	К. крупноцветковый	N.grandiflora Bieb.
928.	К. Мусина	N.mussinii Spreng.
929.	К. паннонский	N. pannonica L.
930.	К. сибирский	N.sibirica K.
931.	Базилик обыкновенный	Ocimum basilicum L
932.	Душица обыкновенная	Origanum vulgare L.
933.	Перилла кустарниковая	Perilla frutescens (L.) Britt.
934.	Перовския норичниколистная	Perovskia scrophulariifolia Bunge
935.	Фломис альпийская	Phlomis alpina Pall.
936.	Ф. горная	Ph.oreophila Kar.et Kir.
937.	Ф. луговая	Ph. pratensis Kar.et Kir.
938.	Ф. колючая	Ph. pungens Willd.
939.	Ф. клубненосная	Ph. tuberosa L.
940.	Плектрантус вырезной	Plectranthus excisus Maxim.
941.	П. сизочашечный	P. glaucocalyx Maxim.
942.	Черноголовка обыкновенная	Prunella vulgaris L.
943.	Шалфей эфиопский	Salvia aethiopis L.
944.	Ш. австрийский	S. austriaca Jacq.
945.	Ш. дубравный	S.nemorosa L.
946.	Ш. мускатный	S.sclarea L
947.	Ш. лекарственный	S.officinalis L.
948.	Ш. Пржевальского	S.przewalskii Maxim.
949.	Ш. мутовчатый	S.verticillata L.
950.	Чабер садовый	Satureja hortensis L.
951.	Шлемник высочайший	Scutellaria altissima L.
952.	Ш. байкальский	S. baicalensis Georgi
953.	Ш. обыкновенный	S. galericulata L.
954.	Железница горная	Sideritis montana L.
955.	Ж. мисочная	S. catillaris Juz.
956.	Чистец однолетний	Stachys annua (L.) L.
957.	Ч. византийский	S. byzantina C. Koch
958.	Ч. германский Ц. бологууй	S. germanica L.
959.	Ч. болотный Ч. лесной	S.palustris L.
960. 961.		S.sylvatica L.  Teucrium canadense L
	Дубровник канадский	
962. 963.	Тимьян кавказский	Thymus caucasicus Willd. Th.marschallianus Willd.
963.	Т. Маршалла Т. ползучий	Th.serpyllum L.
964.	Т. ползучии Т. обыкновенный	Th.vulgaris L.
965.	Т. геленджикский	Th. helendzhicus Klok. et Schost.
967.	Зизифора пахучковидная	Ziziphora clinopodioides Lam.
707.	КЕРМЕКОВЫЕ	LIMONIACEAE
968.	Кермек широколистный	Limonium latifolium (Smith) Kunthze
700.	ЛЬНОВЫЕ	LINACEAE
	אוממסוומונ	LINACEAE

969.	Лён наиполезнейший	Linum usitatissimum L.
	ЛОБЕЛИЕВЫЕ	LOBELIACEAE
970.	Лобелия эринус	Lobelia erinus L.
971.	Л. надутая	L.inflata L.
	ДЕРБЕННИКОВЫЕ	LYTHRACEAE
972.	Дербенник иволистный	Lythrum salicaria L.
	МАЛЬВОВЫЕ	MALVACEAE
973.	Алцея розовая	Alcea rosea L.
974.	А. морщинистая	A. rugosa Alef
975.	Алтей армянский	Althaea armeniaca Ten.
976.	А. бруссонециелистный	A. broussonetiifolia Iljin
977.	А. коноплёвый	A. cannabina L.
978.	А. лекарственный	A. officinalis L.
979.	Лаватера тюрингская	Lavatera thuringiaca L.
980.	Мальва курчавая	Malva crispa L.
981.	М. вырезная	M. excisa Rhob.
982.	М. пренебрежённая	M. neglecta Wallr.
983.	М. низкая	M. pusilla Smith
984.	М. лесная	M. sylvestris L.
	ЛУННОСЕМЯННИКОВЫЕ	MENISPERMIACEAE
985.	Лунносемянник даурский	Menispermum dauricum DC.
	ВАХТОВЫЕ	MENYANTHACEAE
986.	Вахта трёхлистная	Menyanthes trifoliata L.
	НИМФЕЙНЫЕ	NYMPHAEACEAE
987.	Кубышка жёлтая	Nuphar lutea (L.) Smith
	ОСЛИННИКОВЫЕ	ONAGRACEAE
988.	Цирцея х промежуточная	Circaea ×intermedia Ehrh.
989.	Ц. парижская	Circaea lutetiana L.
990.	Иван-чай узколистный	Chamaenerion angustifolium (L.) Scop.
991.	Иван-чай узколистный разновидность	Chamaenerion angustifolium (L.) Scop
	белоцветковая	var.album
992.	Кларкия ноготковая	Clarcia unguiculata Lindl.
993.	Кипрей волосистый	Epilobium hirsutum L.
994.	К. горный	E. montanum L.
995.	К. болотный	E. palustre L.
996.	К. малоцветковый	E. parviflorum Schreb.
997.	К. розовый	E. roseum Schreb.
998.	Годеция крупноцветковая	Godetia grandiflora Lindl.
999.	Энотера двулетняя	Oenothera biennis L.
1000.	Э. миссурийская	Oe. missourensis Sims
	ПИОНОВЫЕ	PAEONIACEAE
1001.	Пион уклоняющийся	Paeonia anomala L.
1002.	П. кавказский	P. caucasica (Schipcz.) Schipcz.
1003.	П. крымский	P. daurica Andr.
1004.	П. молочноцветковый	P. lactiflora Pall.
1005.	П. обратнояйцевидный	P. obovata Maxim.
1006.	П. тонколистный	P. tenuifolia L.
1007.	П. Виттмана	P. wittmanniana Hartwiss ex Lindl.
1008.	П. х садовый	P.x hortensis
1009.	сорт Dr.Alexander Fleming	cv. Dr.Alexander Fleming

1010.	сорт Karl Rosenfild	cv. Karl Rosenfild
	МАКОВЫЕ	PAPAVERACEAE
1011.	Чистотел большой	Chelidonium majus L.
1012.	Мачок жёлтый	Glaucium flavum Crantz.
1013.	Эльсгольция калифорнийская	Eschscholzia californica Cham.
1014.	Лесной мак весенний	Hylomecon vernalis Maxim.
1015.	Маклея сердцевидная	Macleya cordata Willd
1016.	М. мелкоплодная	M. microcarpa (Maxim.) Fedde
1017.	Мак прицветниковый	Papaver bracteatum Lindl.
1018.	М. Нордхага	P. nordhagianum A. Love
1019.	М. восточный	P. orientale L.
1020.	М. самосейка	P. rhoeas L.
	ФИТОЛАККОВЫЕ	PHYTOLACCACEAE
1021.	Фитолакка американская	Phytolacca americana L.
1022.	Ф. ациноза	Ph. acinosa L.
	ПОДОРОЖНИКОВЫЕ	PLANTAGINACEAE
1023.	Подорожник камчатский	Plantago camtschatica Link
1024.	П. ланцетный	P. lanceolata L.
1025.	П. большой	P. major L. s.1.
1026.	сорт Rubra	cv. Rubra
1027.	П. средний	P. media L.
1028.	П. сквалида	P. squalida Salisb.
	СИНЮХОВЫЕ	POLEMONIACEAE
1029.	Флокс х Арендса	Phlox x arendsii Arends.
1030.	сорт Suzanne	cv. Suzanne
1031.	Ф. метельчатый	Ph. paniculata L.
1032.	сорт Amethyst	cv. Amethyst
1033.	Ф. шиловидный	Ph. subulata L.
1034.	Синюха голубая	Polemonium caeruleum L.
1035.	сорт Лазурь	су.Лазурь
1036.	С. рыхлоцветковая	P. laxiflorum (Regel) Kitam.
	ГРЕЧИШНЫЕ	POLYGONACEAE
1037.	Гречиха обыкновенная	Fagopyrum esculentum Moench
1038.	Горец земноводный	Polygonum amphibium L.
1039.	Г. птичий	P. aviculare L.
1040.	Г. змеиный	P. bistorta L.
1041.	Г. бухарский	P. bucharicum Grig.
1042.	Г. вьющийся	P. convolvulus L.
1043.	Г. дубильный	P. coriarium Grig.
1044.	Г. кустарниковый	P. dumetorum L.
1045.	Г. водяной перец	P. hydropiper L.
1046.	Г. щавелелистный	P. lapathifolium L.s.1.
1047.	Г. почечуйный	P. persicaria L.
1048.	Г. Вейриха	P. weyrichii Fr.Schmidt
1049.	Рейнутрия сахалинская	Reynoutria sachalinensis (Fr.Shmidt)
1050	Danaul komporavi vi	Nakai Phaum compactum I
1050.	Ревень компактный	Rheum compactum L. R.officinale Baillon.
1051.	Р. лекартвенный	
1052.	Р. дланевидный	R. palmatum L. R. undulatum L.
1053.	Р. волнистый (огородный)	K. unuunatum L.

1054.	Р. Витторка	R. wittrockii Lundstr.
1055.	<u> </u>	Rumex acetosa L.
1056.	Щ. кисленький	R. acetosella L.
1057.	Щ. альпийский	R. alpinus L.
1058.	Щ. конский	R. confertus Willd.
1059.	Щ. курчавый	R. crispus L.
1060.	Щ. воднощавелевый	R. hydrolapathum Huds.
1061.	Щ. приморский	R. maritimus L.
1062.	Щ. туполистный	R. obtusifolius L.
1063.	Щ. тяньшанский	R. tianschanicus Losinsk.
	ПОРТУЛАКОВЫЕ	PORTULACACEAE
1064.	Портулак крупноцветковый	Portulaca grandiflora Hook .
1065.	П. огородный	P. oleracea L.
	ПЕРВОЦВЕТНЫЕ	PRIMULACEAE
1066.	Кротуза туркестанская	Cortusa turkestanica Losinsk.
1067.	Вербейник клетровидный	Lysimachia cletroides L.
1068.	В. монетчатый	Lysimachia nummularia L.
1069.	В. точечный	L. punctata L.
1070.	В. обыкновенный	L.vulgaris L.
1071.	Наумбургия тирсоцветная	Naumburgia thyrsiflora (L.) Reichenb.
1072.	Примула х бесстебельная	Primula x acaulis hort.
1073.	П. высокая	P. elatior (L.) Hill.
1074.	П. цветущая	P. florindae Ward.
1075.	П. японская	P. japonica A.Gray
1076.	П. крупночашечная	P. macrocalyx Bunge
1077.	П. Палласа	P. pallasii Lehm.
1078.	П. весенняя	P. veris L.
1079.	П. обыкновенная	P.vulgaris Huds.
1080.	Седмичник европейский	Trientalis europea L.
	ГРУШАНКОВЫЕ	PYROLACEAE
1081.	Грушанка средняя	Pyrola media Sw. 1
1082.	Г. малая	P.minor L.
1083.	Г. круглолистная	P. rotundifolia L.
	ЛЮТИКОВЫЕ	RANUNCULACEAE
1084.	Аконит пазушноцветковый	Aconitum axilliflorum Worosch.
1085.	А. байкальский	A. baicalense Turcz. ex Rapaics
1086.	А. крепкий	A. firmum Reichenb.
1087.	А. Крылова	A. krylovii Steinb.
1088.	А. Кузнецова	A. kusnezoffii Reichenb.
1089.	А. белоустый	A. leucostomum Worosch.
1090.	А. клобучковый	A. napellus L.
1091.	А. восточный	A. orientale Mill.
1092.	А. красноватый	A. rubicundum Fisch.
1093.	А. северный	A. septentrionale Koelle
1094. 1095.	А. джунгарский А. таласский	A. soongaricum Stapf
1095.	А. таёжный	A. talassicum M.Pop.
1096.		A. taigicola Worosch.  Actaea spicata L.
1097.	Актея колосовидная Адонис летний	Adonis aestivalis L.
1098.	Адонис летнии А. весенний	A. vernalis L.
1099.	А. весеннии	A. Veillalls L.

1100.	Анемона алтайская	Anemone altaica Fisch. ex C.A.Mey.
1101.	А. дубравная	A. nemorosa L.
1102.	А. японская	A. japonica Siebold et Zucc.
1103.	А. лютичная	A. ranunculoides L.
1104.	А. лесная	A. silvestris L.
1105.	А. уральская	A. uralensis Fisch. ex DC.
1106.	Анемонидиум двураздельный	Anemonidium dichotomum (L.) Holub
1107.	Водосбор канадский	Aquilegia canadensis L.
1108.	В. транссильванский	A.transsilvanica Schur
1109.	В. обыкновенный	A.vulgaris L.
1110.	Княжик сибирский	Atragene sibirica L.
1111.	Калужница болотная	Caltha palustris L.
1112.	Клопогон даурский	Cimicifuga dahurica (Turcz.)Maxim.
1113.	К. кистевой	C. racemosa (L.)Nutt.
1114.	К. простой	Csimplex ( DC.) Wormsk. ex Turcz.
1115.	Клематис сизый	Clematis glauca Willd.
1116.	К. цельнолистный	Clematis integrifolia L.
1117.	К. манчжурский	C.manschurica Rupr.
1118.	К. прямой	C.recta L.
1119.	Консолида обыкновенная	Consolida regalis S.F.Gray
1120.	Живокость сетчатоплодная	Delphinium dictyocarpum DC.
1121.	Ж. высокая	D. elatum L.
1122.	Ж. х культурная	D. x cultorum Voss.
1123.	Чистяк весенний	Ficaria verna Huds.
1124.	Морозник кавказский	Helleborus caucasicus A.Br.
1125.	М. краснеющий	H. purpurascens Waldst.et Kit.
1126.	Печёночница благородная	Hepatica nobilis Mill.
1127.	Гидрастис канадский	Hydrastis canadensis L.
1128.	Равноплодник василистниколистный	Isopyrum thalictroides L.
1129.	Чернушка дамасская	Nigella damascena L.
1130.	Лютик едкий	Ranunculus acris L.
1131.	Л. золотистый	R. auricomus L.
1132.	Л. луковичный	R. bulbosus L.
1133.	Л. кавказский	R. caucasicus Bieb.
1134.	Л. жгучий	R. flammula L.
1135.	Л. многолистный	R. polyphyllus Waldst. et Kit. ex Willd.
1136.	Л. ложнолуковичный	R. pseudobulbosum Schur.
1137.	Л. ползучий	R. repens L.
1138.	Л. ядовитый	R. sceleratus L
1139.	Л. сардинский	R. sardous Crantz
1140.	Л. нителистный	R. trichophyllus Chaix
1141.	Василистник жёлтый	Thalictrum flavum L.
1142.	В. нитчатый	Th. filamentosum L.
1143.	В. вонючий	Th. foetidum L.
1144.	В. блестящий	Th. lucidum L.
1145.	В. малый	Th. minus L.
1146.	В. простой	Th. simplex L.
1147.	Купальница азиатская	Trollius asiaticus L.
1148.	К. европейская	T. europaeus L.
1149.	К. Ледебура	T. ledebourii Reichenb.

1150.	К. крупнолепестная	T. macropetalus (Regel) Fr.Schmidt
	РЕЗЕДОВЫЕ	RESEDACEAE
1151.	Резеда жёлтая	Reseda lutea L.
	РОЗОВЫЕ	ROSACEAE
1152.	Репяшок азиатский	Agrimonia asiatica Juz.
1153.	Р. аптечный	A. eupatoria L.
1154.	Р. волосистый	A. pilosa Ledeb.
1155.	Р. видный	A. procera Wallr.
1156.	Манжетка обыкновенная	Alchemilla vulgaris L.
1157.	Волжанка азиатская	Aruncus asiaticus Pojark.
1158.	В. обыкновенная	A.vulgaris Rafin.
1159.	Лабазник камчатский	Filipendula camtschatica (Pall.) Maxim.
1160.	Л. дланевидный	F. palmata (Pall.) Maxim.
1161.	Л. степной	F. stepposa Juz.
1162.	Л. вязолистный	F. ulmaria (L.) Maxim.
1163.	Л. обыкновенный	F.vulgaris Moench
1164.	Гравилат болгарский	Geum bulgaricum Pancic.
1165.	Г. канадский	G.canadense Jacq.
1166.	Г. японский	G. japonicum Thunb.
1167.	Г. речной	G. rivale L.
1168.	Г. городской	G. urbanum L.
1169.	Земляника мускусная	Fragaria moschata (Duch.) Weston
1170.	3. лесная	F. vesca L.
1171.	3. зелёная	F. viridis Duch.
1172.	Лапчатка белая	Potentilla alba L.
1173.	Л. гусиная	P. anserina L.
1174.	Л. серебристая	P. argentea L.
1175.	Л. выпрямленная (калган)	P. erecta (L.) Raeusch.
1176.	Л. норвежская	P. norvegica L.
1177.	Л. прямая	P. recta L.
1178.	Л. скальная	P. rupestris L.
1179.	Черноголовник кровохлёбковый	Poterium sanquisorba L.
1180.	Кровохлёбка альпийская	Sanguisorba alpina Bunge
1181.	К. малая	S. minor Scop.
1182.	К. лекарственная	S. officinalis L.
1183.	К. мелкоцветковая	S. parviflora (Maxim.)Takeda
1184.	К. тонколистная	S. tenuifolia Fisch.ex Link
1105	МАРЕНОВЫЕ Урумуната Биа икоморая	RUBIACEAE  Cruciota leavines Oniz
1185. 1186.	Круциата гладконогая Подмаренник цепкий	Cruciata laevipes Opiz Galium aparine L.
1180.	П. северный	G. boreale L.
1187.	П. мягкий	G. mollugo L.
1189.	П. болотный	G. palustre L.
1190.	П. русский	G. ruthenicum Willd.
1190.	П. ложный	G. spurium L.
1191.	П. топяной	G. spurium L. G.uliginosum L
1192.	П. настоящий	G.verum L.s.1
1194.	Марена китайская	Rubia chinensis Regel et Maack
1195.	М. сердцелистная	R. cordifolia L.
1195.	М. красильная	R. tinctorum L.
1170.	тит. красильнал	A. HICOTUIII L.

	РУТОВЫЕ	RUTACEAE
1197.	Ясенец узколистный	Dictamnus angustifolius G.Don fil. ex
	-	Sweet
1198.	Я. кавказский	D. caucasicus (Fisch. et Mey.) Grossh.
1199.	Я. опушённоплодный	D. dasycarpus Turcz.
1200.	Я. голостолбиковый	D. gymnostylis Stev.
1201.	Рута душистая	Ruta graveolens L.
	БУЗИНОВЫЕ	SAMBUCACEAE
1202.	Бузина травянистая	Sambucus ebulus L.
	КАМНЕЛОМКОВЫЕ	SAXIFRAGACEAE
1203.	Астильба Арендса	Astilbe arendsii Arends
1204.	сорт Егіса	cv.Erica
1205.	сорт Diamant	cv.Diamant
1206.	А. китайская	A. chinensis (Maxim.)Franch.et Savat.
1207.	А. японская	A. japonica (Morr.et Decne) A.Gray
1208.	Бадан толстолистный	Bergenia crassifolia (L.) Fritsch
1209.	Б. тихоокеанский	B. pacifica Kom.
1210.	Селезёночник очереднолистный	Chrysosplenium alternifolium L.
1211.	Камнеломка манчжурская	Saxifraga manchuriensis (Engl.) Kom.
	НОРИЧНИКОВЫЕ	SCROPHULARIACEAE
1212.	Наперстянка реснитчатая	Digitalis ciliata Trautv.
1213.	Н. ржавая	D. ferruginea L.
1214.	Н. крупноцветковая	D. grandiflora Mill.
1215.	Н. шерстистая	D. lanata Ehrh.
1216.	Н. пурпурная	D. purpurea L.
1217.	Авран лекарственный	Gratiola officinalis L.
1218.	Льнянка дроколистная	Linaria genistifolia (L.) Mill.
1219.	Л. обыкновенная	L. vulgaris L.
1220.	Марьянник дубравный	Melampyrum nemorosum L.
1221.	Мимулюс пятнистый	Mimulus guttatus DC.
1222.	Зубчатка обыкновенная	Odontites vulgaris Moench
1223.	Мытник болотный	Pedicularis palustris L.
1224.	Погремок узколистный	Rhinanthus angustifolius C.C.Gmel.
1225.	Норичник узловатый	Scrophularia nodosa L.
1226.	Н. восточный	S. orientalis
1227.	Коровяк густоцветковый	Verbascum densiflorum Bertol.
1228.	К. чёрный	V. nigrum L.
1229.	К. фиолетовый	V. phoeniceum L.
1230.	К. медвежье ушко	V. thapsus L.
1231.	Вероника ключевая	Veronica anagallis-aquatica L.
1232.	В. полевая	V. arvensis L. 1
1233.	В. дубравная	V. chamaedrys L.
1234.	В. длиннолистная	V. longifolia L.
1235.	В. тимьянолистная	V. serpyllifolia L.
1236.	В. щитковая	V. scutellata L.
1237.	В. сибирская	V. sibirica L.
1238.	В. широколистная	V. teucrium L.
	ПАСЛЁНОВЫЕ	SOLANACEAE
1239.	Белладонна обыкновенная	Atropa belladonna L.
1240.	Перец однолетний	Capsicum annum L.

1241.	Путальный сулуй	Datura inoxia Mill.
	Дурман индейский	D. stramonium L.
1242.	Д. обыкновенный	су. Бесшипный
1243.	сорт Бесшипный	
1244.	Белена чёрная	Hyoscyamus niger L.
1245.	Петуния х гибридная	Petunia x hybrida Vilm.
1246.	Физалис алькекенги	Physalis alkekengi L. Ph. franchetii Mast.
1247.	Ф. Франше	
1248.	Скополия карниолийская	Scopolia carniolica Jacq.
1249.	С. тангутская	S. tangutica Maxim.
1250.	Паслён птичий	Solanum aviculare Forst.
1251.	П. сладкогорький	S. dulcamara L.
1252.	П. дольчатый	S. laciniatum Ait
1253.	П. чёрный	S. nigrum L.
	НАСТУРЦИЕВЫЕ	TROPAEOLACEAE
1254.	Настурция большая	Tropaeolum major L.
	КРАПИВНЫЕ	URTICACEAE
1255.	Париетария лекарственная	Parietaria officinalis L.
1256.	Крапива двудомная	Urtica dioica L.
1257.	К. Жгучая	U.urens L.
	ВАЛЕРИАНОВЫЕ	VALERIANACEAE
1258.	Патриния промежуточная	Patrinia intermedia (Hornem.)Roem.et Schult.
1259.	Валериана чесночницелистная	Valeriana alliariifolia Adams
1260.	В. сомнительная	V. dubia Bunge
1261.	В. лекарственная	V. officinalis L.
1262.	сорт Маун	су.Маун
1263.	В. липолистная	V. tiliifolia Troitzk.
	ВЕРБЕНОВЫЕ	VERBENACEAE
1264.	Вербена лекарственная	Verbena officinalis L.
	ФИАЛКОВЫЕ	VIOLACEAE
1265.	Фиалка белая	Viola alba Bess.
1266.	Ф. полевая	V. arvensis Murr.
1267.	Ф. собачья	V. canina L.
1268.	Ф. манчжурсткая	V. mandshurica W.Beck.
1269.	Ф. удивительная	V. mirabilis L.
1270.	Ф. душистая	V. odorata L.
1271.	Ф. болотная	V. palustris L.
1272.	Ф. Селькирка	V. selkirkii Pursh ex Goldie
1273.	Ф. трёхцветная	V. tricolor L.
1274.	Ф. х Виттрока	V. x wittrockiana Gams
	ПАРНОЛИСТНИКОВЫЕ	ZYGOPHYLLIACEAE
1275.	Гармала обыкновенная	Peganum harmala L.
1276.	Якорцы стелющиеся	Tribulus terrestris L.

РЕЕСТР РАСТЕНИЙ, ПРОИЗРАСТАЮЩИХ В ЗАЩИЩЕННОМ ГРУНТЕ

№ п/п	Научное название	Русское название	
	Древесные растения		
1	Abelia grandiflora (Rovelli ex Andre) Rehder	Абелия крупноцветковая	
2	Acalypha hispida Burm. f.	Акалифа щетинисто-волосистая	
3	Acalypha wilkesiana Muell.	Акалифа Вилкеза	
4	Acokanthera oppositifolia (Lam.) Codd	Акокантера длиннолистная	
5	Adenium arabicum Bafl. f	Адениум арабский	
6	Ailanthus altissima (Mill.) Swingle	Айлант высочайший	
7	Allocasuarina verticillata	Аллоказуарина мутовчатая	
8	Aloe arborescens Miller	Алоэ древовидное	
9	Annona cherimola Mill.	Аннона черимойя	
10	Araucaria angustifolia (Bertol.).	Араукария узколистная	
11	Ardisia crenata Sims.	Ардизия городчатая	
12	Ardisia littoralis Andr.	Ардисия прибрежная	
13	Areca lutescens hort. = Chrysalidocarpus lutescens Wendl.	Арека желтеющая	
14	Aucuba japonica Thunb.	Аукуба японская	
15	Banksia serrata L.	Банксия пильчатая	
16	Bauhinia forficata Link subsp. pruinosa (Vog.) Fort. & Wund.	Баухиния ножничная	
17	Beaucarnea recurvata Lem. = Nolina recurvata Hemsl	Бокарнея отогнутая	
18	Berberis julianae Schneid.	Барбарис Юлиана	
19	Brachychiton discolor L., Genua	Брахихитон разноцветный	
20	Brasiliopuntia brasiliensis (Willd.) Berg.	Бразилиопунция бразильская	
21	Breynia nivosa Bull	Брейния снежная	
22	Brighamia_insignis A. Gray	Бригамия замечательная	
23	Broussonetia papyrifera (L.) L'Her ex Venten	Бруссонетия бумажная	
24	Browallia speciosa Hook.	Броваллия красивая	
25	Brugmansia arborea (L.) Lagerh.	Бругмансия белоснежная	
26	Buxus sempervirens L.	Самшит вечнозелёный	
27	Buxus microphylla var. japonica Zucc.	Самшит мелколистный	
28	Carica papaya L.	Папайя, Дынное дерево	
29	Carica quercifolia Benth et Hook	Карика дуболистная	

30	Caryota mitis Lour.	Кариота нежная
31	Casuarina equisetifolia L.	Казуарина хвощелистная
32	Cecropia palmata C.L. Willdenow	Цекропия дланевидная
33	Ceratonia siliqua L.	Цератония стручковая
34	Cereus peruvianus (L.) J.S. Muell.	Цереус перуанский
35	Chamaecyparis lawsoniana (A.Murray) Parl.	Кипарисовик Лавсона
36	Chamaedorea elegans Mart.	Хамедорея изящная
37	Chamaedorea metallica O.F.Cook ex Moore	Хамедорея металлическая
38	Chamaerops humilis L.	Хамеропс низкий
39	Chimonanthus praecox (L.) Link.	Химонант скороспелый
40	Cinnamomum zeylanicum Nees	Коричник цейлонский
41	Citrus limon (L.) Burm fil	Лимон обыкновенный
42	Citrus paradisi Macfad.	Грейпфру́т
43	Citrus sinensis (L.) Osbeck	Цитрус китайский или Апельсин сладкий
44	Citrus natsudaidai Hayata	Цитрус
45	Cneorum tricoccum L.	Кнеорум, или оливник
46	Codiaeum pictum (Lodd.) Hook.	Кодиеум пестрый
47	Coffea arabica Hiern (G. Don)	Кофе аравийский
48	Coffea arabica Hiern (G. Don) var luteocarpa	Кофе аравийский карликовый
49	Cordyline australis (G. Forst.) Endl	Кордилина южная
50	Cordyline terminalis Kunth	Кордилина верхушечная
51	Cryptomeria japonica (L. f. ) D. Don	Криптомерия японская
52	Cunninghamia lanceolata Hook.	Куннингамия ланцетовидная
53	Cupressus sempervirens L.	Кипарис вечнозеленый
54	Cycas revoluta Thunb = C. taiwanensis Miq.	Цикас поникающий
55	Cyphomandra betaceae Sendt.	Томатное дерево
56	Dizygotheca elegantissima R.Vig. & Guill	Дизиготека изящная
57	Dracaena deremensis Engl.	Драцена деремская
58	Dracaena reflexa Lam.	Драцена отогнутая
59	Dracaena reflexa Lam. «Song of India»	Драцена отогнутая. Песнь Индии
60	Dracaena godseffiana herlex Sander	Драцена Годсефа
61	Dracaena marginata var tricolor Lam.	Драцена маргината
62	Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl.	Мушмула японская

63	Erythrochiton brasiliensis Nees & Mart.	Эритрохитон бразильский
64	Eucalyptus viminalis Labill.	Эвкалипт прутовидный
65	Eucalyptus cinerea F.Muell. ex Benth.	Эвкалипт пепельный
66	Eucalyptus globulus Labill	Эвкалипт шаровидный
67	Eucommia ulmoides Oliv.	Эвкоммия вязолистная
68	Eugenia myrtifolia Sims	Евгения миртолистная
69	Euonymus japonica Thunb	Бересклет японский
70	Euonymus japonica cv Argenteovariegata	Бересклет японский карликовый
71	Euphorbia tirucalli L.	Молочай тирукалли
72	Euphorbia lactea Haw.	Молочай голубоватый
73	Euphorbia neriifolia L.	Молочай олеандролистный
74	Euphorbia leuconeura Boiss.	Молочай беложилковый
75	Euphorbia milii Des Moul.	Молочай Милли
76	Fatsia japonica (Thunb.) Decne. et Planch.	Фатсия японская
77	Feijoa sellowiana O. Berg.	Фейхоа Селлова
78	Ficus elastica Roxb. ex Hornem	Фикус каучуконосный
79	Ficus benjamina L.	Фикус Бенджамина
80	Ficus binnendijkii Miquel Alii	Фикус Биннендийка
81	Ficus lyrata Warb	Фикус лировидный
82	Gardenia jasminoides J.Ellis	Гардения жасминовидная
83	Ginkgo biloba L.	Гинкго двулопастной
84	Hamelia patens Jacq.	Гамелия отклонённая
85	Hibiscus rosa-sinensis L.	Гибискус китайский
86	Hibiscus syriacus L.	Гибискус сирийский
87	Hoffmannia ghiesbreghtii (Lem.) Hemsl.	Гофмания Гисбрехта
88	Howea belmoreana (Moore & Muell.) Becc.	Ховейя Бельмора
89	Hydrangea macrophylla Ser	Гортензия крупнолистная
90	Ilex aquifolium Scop. = Quercus ilex	Падуб остролистный
91	Jacaranda mimosifolia D. Don	Жакаранда мимозолистная
92	Laurocerassus officinalis Roem	Лавровишня лекарственная
93	Laurus nobilis L	Лавр благородный
94	Licuala paludosa Griff. ex Mart	Пальма Ликуала
95	Lonicera japonica Thunb	Жимолость японская
96	Maclura aurantica Nutt	Маклюра оранжевая

97	Maesa lanceolata Forssk.	Maeca
98	Manihot esculenta Crantz	Маниок съедобный
99	Metasequoia glyptostroboides W.C.Cheng	Метасеквойя глиптостробусовая
100	Murraya paniculata (L.)Jack	Мурайя метельчатая
101	Myrtus communis L.	Мирт обыкновенный
102	Nandina domestica Thunb.	Нандина домашняя
103	Nerium oleander L.	Олеандр обыкновенный
104	Pachira aquatica Aubl.	Пахира водная
105	Pachypodium lamerei Drake	Пахиподиум Ламера
106	Peumus boldus Molina	Пеумус Больдо
107	Phoenix canariensis hort. ex Chabaud	Финик канарский
108	Phoenix dactylifera L.	Финиковая пальма
109	Phyllostachys aurea (Carr.) A. & C. Riviere	Филлостахис золотистый
110	Pilocarpus pennatifolius L	Пилокарпус перистолистный
111	Piper sylvaticum Roxb	Перец лесной
112	Pittosporum heterophyllum Franch	Питтоспорум разнолистный
113	Plumeria obtusa Bert. ex A.DC.	Плюмерия тупая
114	Punica granatum L.	Гранат обыкновенный
115	Rosmarinus officinalis L.	Розмарин лекарственный
116	Ruscus aculeatus L.	Иглица колючая
117	Ruscus hypoglossum L.	Иглица подъязычная
118	Sabal palmetto (Walt.) Lodd	Сабаль пальметто
119	Sanchezia nobilis Hook.f.	Санхеция благородная
120	Schefflera arboricola (Hayata) Merr	Шеффлера древовидная
121	Schefflera arboricola (Hayata) Merr "Gold Capella"	Шеффлера древовидная "Gold Capella"
122	Sequoia sempervirens (D.Don) Endl	Секвойя вечнозелёная
123	Serissa foetida (L.f.) Lam.	Серисса вонючая
124	Sophora japonica L.	Софора толстоплодная
125	Sterculia platanifolia L.f.	Стеркулия платанолистная
126	Synadenium grantii Hook. F	Синадениум Гранта
127	Taxodium distichum (L.) Rich.	Таксодиум двурядный
128	Taxus baccata L.	Тисс ягодный
129	Taxus baccata L. var pyramidalis	Тисс ягодный пирамидальный
130	Trachycarpus excelsa Wendl.	Трахикарпус высокий

131	Tupidanthus calyptratus Hook. & Thomson	Тупидантус колпачковый
132	Vitex agnus castus L.	Витекс священный
133	Washingtonia filifera (Lind ex Andr) Wendl.	Вашингтония нитчатая
134	Yucca elephantipes Regel	Юкка слоновая
135	Yucca treculeana Carriere	Юкка Трекуля
136	Yucca gloriosa L.	Юкка славная
	Травянистые растения	
137	Adianthum capillus-veneris L.	Адиантум венерин волос
138	Adianthum formosum R. Br.	Адиантум прекрасный
139	Adianthum tenerum Swartz	Адиантум нежный
140	Aechmea fasciata (Lindl.) Baker	Эхмея полосатая
141	Aechmea manzanaresiana H.E.Luther	Эхмея
142	Aechmea orlandiana L. B. Smith	Эхмея Орланда
143	Aechmea tessmannii Harms	Эхмея тессмани
144	Aechmea serrata (L.) Mez	Эхмея пильчатая
145	Aerva lanata (L.) Juss.	Эрва шерстистая
146	Aeschynanthus longicaulis Wall. ex R. Br	Эсхинантус длинностебельный
147		
	Agapanthus umbellatus L'Her	Агапантус зонтичный
148	Agava americana L.	Агава Американская
149	Agava americana var. aurea-marginata Trel.	Агава Американская
1.50	A C.1 D.1	желтоотороченная
150	Agava attenuata Salm-Dyck	Агава оттянутая
151	Aglaonema modestum Schott ex Engler	Аглаонема скромная
152	Aglaonema commutatum var. elegans Schott	Аглаонема изменчивая
153	Alocasia amazonica Andre	Алоказия амазонская
154	Alocasia macrorrhizos (L.) G. Don).	Алоказия крупнокорневищная
155	Alocasia cuprea K. Koch	Алоказия медно-красная
156	Aloe ciliaris var. ciliaris Haw.	Алоэ реснитчатое
157	Aloe dichotoma Masson	Алоэ дихотомическое
158	Aloe mitriformis Mill.	Алоэ колпачковидное
159	Aloe squarrosa Baker 1883	Алоэ ювенильное
160	Aloe saponaria (Aiton) Haw.	Алоэ мыльное
161	Aloe vera L.	Алоэ настоящее
162	Alpinia officinarum Hance	Альпиния лекарственная
163	Anthurium andreanum Linden	Антуриум Андрэ
164	Anthurium crystallinum Linden & Andre	Антуриум хрустальный
165	Asparagus plumosus Baker	Аспарагус перистый
166	Asparagus asparagoides (L.) Druce.	Аспарагус аспарагусовидный,
100	Tisparagus asparagoraes (21) Brace.	или спаржевидный
167	Aspidistra elatior Blume	Аспидистра высокая
168	Aspidistra elatior Blume Variegata	Аспидистра высокая Blume Variegata
169	Asplenium nidus L.	Асплениум гнездовой
170	Begonia bowerae (boweri) Ziesenh	Бегония Боуера
170	Begonia bowerae (boweri) Ziesenh «Tiger»	Бегония Боуера «Tiger»
171	Begonia bowerae (boweri) Ziesenh  Begonia bowerae (boweri) Ziesenh	Бегония Боуера «Пдег»  Бегония Боуера «Сleopatra»
1/2	«Cleopatra»	Вегония воусра «Стеорана»

173	Begonia bowerae (boweri) var. rubra	Бегония Боуера rubra
174	Begonia dipetala Graham	Бегония Дипелата
175	Begonia heracleifolia Cham. & Schltdl	Бегония борщевиколистная
176	Begonia bunchii Hort. ex L.H.Bailey	Бегония Бунча
177	Begonia xanthina Hook	Бегония желтая
178	Begonia imperialis Lem	Бегония императорская
179	Begonia cathayana Hemsl	Бегония катаянская
180	Begonia corallina Carrière	Бегония коралловая
181	Begonia erythrophylla Neumann	Бегония краснолистная
182	Beloperone guttata Brandegee.	Белопероне капельная
183	Billbergia nutans H. Wendl. ex Regel	Бильбергия поникшая
184	Blechnum gibbum L.	Блехнум горбатый
185	Boehmeria cylindrica (L.) Sw.	Бомерия цилиндрическая
186	Bowiea volubilis Harvey ex Hook f	Бовэя выющаяся
187	Calathea insignis = C. lancifolia	Калатея замечательная
188	Calathea zebrina (Sims) Lil.	Калатея полосатая
189	Calathea makoyana E. Morr	Калатея Макоя
190	Callisia elegans Alexand ex H. Moore	Каллизия изящная
191	Callisia fragrans Alexand ex H. Moore	Каллизия душистая
192	Canna indica Roscoe	Канна индийская
193	Carex elegantissima Hort = C. brunnea	Осока Изящная
194	Cephalocereus senilis L	Цефалоцереус старческий
195	Chlorophytum comosum (Thunb.) Jacques	Хлорофитум хохлатый
196	Chlorophytum comosum (Thunb.) Jacques	Хлорофитум хохлатый
	variegatum	
197	Clivia miniata (Lindl.) Regel	Кливия киноварная
198	Costus igneus N. E. Br.	Костус огненный
199	Crassula ovata (Mill.) Druce	Толстянка яйцевидная, или Толстянка
		овальная
200	Crinum moorei Hook	Кринум Мура
201	Cryptanthus zonatus (Vis.) Beer 'Zebrinus'	Криптантус поперечно-полосатый
202	Cymbidium lancifolium Hook f	Цимбидиум мечелистный
203	Cymbidium tigrinum C.S.P.Parish ex Hook.	Цимбидиум тигровый
204	Cyperus alternifolius L	Циперус очереднолистный
205	Cyperus diffusus Vahl.	Циперус раскидистый
206	Dendrobium nobile Lindl	Дендробиум благородный
207	Dichorisandra reginae Mooke	Дихоризандра королевская
208	Dieffenbachia maculata (Lodd.) G. Don	Диффенбахия пятнистая
209	Dieffenbachia maculata 'Tropic sun'	Диффенбахия пятнистая 'Tropic sun'
210	Dieffenbachia maculata 'Camille'	Диффенбахия пятнистая 'Camille'
211	Dorstenia contrajerva L.	Дорстения противоядная
212	Drimiopsis maculata Lindl. & Paxton	Дримиопсис пятнистый
213	Elettaria cardamomum White er Maton	Кардамон настоящий
214	Fittonia verschaffeltii Coem	Фиттония Вершаффельта
215	Fuchsia hybrida hort. ex Vilra.	Фуксия гибридная
216	Gasteria verrucosa (Mill.) Haw.	Гастерия бородавчатая (
217	Geranium macrorrhizum L.	Герань крупнокорневищная
218	Guzmania lingulata (L.) Mez	Гусмания язычковая
219	Guzmania donnell-smithii	Гусмания Доннелла-Смита
220	Guzmania sanguinea	Гусмания кроваво-красная

221	Haemanthus albiflos Jacq.	Гемантус белоцветковый
222	Haworthia attenuata (Haw.) Haw	Хавортия оттянутая
223	Haworthia cymbiformis (Haw.) Duval	Хавортия ладьевидная
224	Haworthia tessellata Haw.	Хавортия шахматная
225	Haworthia margaritifera (L.) Haw.	Хавортия жемчужная
226	Hippeastrum hybridum	Гиппеаструм гибридный
227	Hymenocallis littoralis (Jacq.) Salisb	Гименокалис прибрежный
228	Hypoestes sanquinolenta var alba Hook	Гипоэстес кроваво-красный
229	Kalanchoe tomentosa Baker	Каланхоэ войлочная
230	Kalanchoe pinnata (Lam.) Pers.	Каланхоэ перистое
231	Kalanchoe tubiflora (Harv.) RaymHamet	Каланхое трубкоцветный
232	Maranta leuconeura var. erythrophylla Morr	Маранта беложильчатая
233	Muehlenbeckia complexa Meissn.	Мюленбекия спутанная
234	Musa paradisiaca L. subsp.	Банан десертный, или райский
235	Nephrolepis exaltata (L.)Schott	Нефролепис возвышенный
236	Ophiopogon planiscapus Nakai Nigrescens	Офиопогон плоскострелый
237	Opuntia leucotricha DC	Опунция беловолосая
238	Oxalis purpurea L.	Кислица пурпурная
239	Pachypodium saundersii	Пахиподиум Сандерса
240	Pachystachys lutea Nees	Пахистахис желтый
241	Pandanus sanderi hort. Sander ex M. T.	Панданус Сандера
2 <del>4</del> 1	Mast.	Панданус Сандера
242	Pandanus utilis Bory	Панда́н поле́зный
243	Pelardonium peltatum (L.) L'Her	Пеларгония плющелистная (щитовид
243	relateding pertatum (E.) E rici	ная)
244	Pelargonium vitifolium - (L.)L'Her.	Пеларгония виноградолистная
245	Pelargonium papilionaceum L'Hér. ex Aiton	Пеларгония мотыльковая
246	Pelargonium graveolens L'Her.	Пеларгония ароматная
247	Pelargonium capitatum (L.) L'Her.	Пеларгония головчатая
248	Pelargonium crispum (P. J. Bergius) L'Her	Пеларгония курчавая
249	Pelargonium crithmifolium J.E.Sm	Пеларгония пушистолистная
250	Pelargonium grandiflorum (Andrews) Willd	Пеларгония крупноцветковая
251	Pelargonium odoratissimum (L.) L'Her	Пеларгония ароматнейшая
252	Pelargonium tetragonum (L. f.) L'Her	Пеларгония четырехугольная
253	Pelargonium zonale (L.) L'Her	Пеларгония зональная
254	Pelargonium hispidum (L. f.) Willd.	Пеларгония щетинистоволосая
255	Pelargonium tomentosum Eckl. & Zeyh	Пеларгония войлочная или комнатная
200	Total goldani tomonosani Zeni. & Zejii	герань
256	Peperomia incana (Haw.) Hook.).	Пеперомия седая
257	Peperomia caperata Yunck.	Пеперомия сморщенная
258	Peperomia clusiifolia (Jacq.) Hook	Пеперомия клузиелистная
259	Peperomia clusiifolia (Jacq.) Hook cv	Пеперомия клузиелистная
	Variegata	
260	Peperomia serpens (Swartz) Loud.	Пеперомия лазящая
261	Pilea cadierei Gagp. & Guill	Пилея Кадье
262	Pilea mollis "Norfolk"	Пилея нежная
263	Pilea nummularifolia (Sw.) Wedd.	Пилея монетолистная
264	Pilea spruceana "Moon Valley"	Пилея Спруса
265	Piper cubeba L. f	Перец кубеба
266	Piper methysticum G.Forst.	Перец метистикум, или Кава
267	Platycerium bifurcatum (Cav.) C. Chr.	Платицериум оленерогий
201	1 may corrain orraioulum (Cuv.) C. Cm.	Imminite builting outsine bound

268	Plectranthus australis R. Br	Плектрантус южный
269	Plectranthus australis R. Bi Plectranthus oertendahlii T. C. E. Fr.	
		Плектрантус Эртендаля
270	Plectranthus purpuratus Harv. sp. montanus Jaarsv. & Edw.	Плектрантус пурпурный
271	Plectranthus ornatus Codd	Плектрантус, Шпороцветник
272	Plectranthus argentatus S.T.Blake	Плектрантус серебристый
273	Plectranthus ernstii Codd	Плектрантус
274	Plectranthus tomentosus Benth. ex E.Mey.	Плектрантус войлочный
275	Plectranthus fruticosus L'Hér.	Плектрантус кустарниковый
276	Polypodium aureum L.	Полиподиум золотой
277	Porphyrocoma pohliana Lindau	Порфирокома Поле
278	Pteris cretica L	Птерис критский
279	Pteris ensiformis Burm. f.	Птерис мечевидный
280	Rhipsalis capilliformis F. A. C. Weber	Рипсалис волосовидный
281	Rhoeo spathacea Steam	Рео покрывальчатое
282	Rhoeo (Tradescantia) spathacea 'Variegata'	Рео покрывальчатое Tradescantia
283	Rhoeo spathacea Vittata	Рео покрывальчатое Vittata
284	Rohdea japonica (Thunb.) Roth	Родея японская
285	Ruellia devosiana hort Makay ex E. Morr.	Руэллия Дево
286	Ruellia amoena Sessé & Moc.	Руэллия приятная
287	Ruellia tuberosa L.	Руэллия клубневая
288	Ruellia caroliniensis (J.F.Gmel.) Steud.	Руэллия каролинская
289	Saintpaulina hybrida	Сенполия гибридная
290	Sansevieria grandis Hook fil.	Сансевиерия большая
291	Sansevieria trifasciata Prain.	Сансевиерия трехполосая
292	Sansevieria trifasciata cv hahnii	Сансевиерия трехполосая cv hahnii
293	Sansevieria cylindrica Bojer.	Сансевиерия цилиндрическая
294	Sansevieria trifasciata cv hahnii 'Variegata'	Сансевиерия трехполосая
295	Sansevieria robusta N. E. Br 'Variegata'	Сансевиерия робуста
296	Sansevieria parva N. E. Br.	Сансевиерия парва
297	Saxifraga stolonifera Meerb	Камнеломка плетеносная
298	Scirpus cernuus Vahl = Isolepis gracilis	Камыш поникший, или свисающий
299	Schlumbergera Russelliana (Hook) Br. et R.	Шлюмбергера русселиана
300	Scutellaria costaricana H. A. Wendl	Скутеллярия костариканская
301	Sedum rowleanum E. Waither	Крестовник Роули
302	Setcreasia purpurea Boem	Сеткреазия пурпурная
303	Siderasis fuscata Moore	Сидерасис буроватый
304	Soleirolia soleirolii Req.	Солейролия Солейроля
305	Spathiphyllum wallisii Regel	Спатифиллюм Уоллиса
306	Spathiphyllum floribundum "Domino"	Спатифиллюм обильноцветущий
307	Stapelia marmorata Jacq.	Стапелия мармората
308	Stevia rebaudiana Bert.	Стевия медовая
309	Strelitzia alba (L. f.) Skeels	Стрелитция белая
310	Strelitzia reginae Banks	Стрелиция королевская
311	Streptocarpus rexii Lindl.	Стрептокарпус Королевский
312	Syngonium podophyllum "Mango Illusion"	Сингониум ножколистный
	Schott	
313	Tillandsia stricta Lindl.	Тилландсия торчащая
314	Tillandsia cyanea E.Morr.	Тилландсия синяя
315	Tradescantia zebrina hort. ex Bosse	Традесканция зебровидная

316	Tradescantia virginiana L.	Традесканция виргинская
317	Tradescantia pilosa Lehm.	Традесканция волосатая
318	Tradescantia sillamontana Matuda	Традесканция силламонтана
319	Tulbaghia natalensis Baker	Тульбагия натальская
320	Veltheimia capensis DC	Вельтгеймия капская
321	Vriesea splendens (Brongn.) Lem.	Вриезия блестящая
322	Zamioculcas zamiifolia (Lodd. et al.) Engl	Замиокулькас замиелистный
323	Zephyranthes atamasca (L.) Herb.	Зефирантес атамасский
324	Zephyranthes grandiflora auct.	Зефирантес килеватый
325	Zingiber officinale Roscoe	Имбирь (При при при при при при при при при при п
Лианы	Zingioer officinare Hoseoc	Timonpb
326	Allamanda cathartica L.	Алламанда слабительная
327	Ampelopsis japonica (Thunb.) Makino	Виногра́довник японский
328	Bougainvillea glabra Choisy	Бугенвиллия голая
329	Bougainvillea spectabilis Willd	Бугенвиллия прекрасная
330	Ceropegia woodi Schtt	Церопегия Вуда
331	Ceropegia sandersonii Decne ex Hook f	Церопегия Сандерсона
332	Cissus rhombifolia Baker	Циссус ромболистный
333	Cissus digitata Lam.	Циссус пальчатый
334	Cissus adenopoda Sprague	Циссус железистоножковый
335	Cissus antarctica Venth.	Циссусантарктический
336	Cissus discolor Blumei	Циссус разноцветный
337	Clerodendrum thompsoniae Balf. f	КлеродендрумТомсона
338	Clerodendrum wallichii Merr	Клеродендрум Уоллича
339	Clerodendrum bungei Bunge	Клеродендрум бунге
340	Clerodendrum fragrans (Vent.) R. Br	Клеродендрум душистый
341	Clerodendrum ugandense Prain	Клеродендрум угандийский
342	Clusia major (Jacq.) L.	Клузия розовая
343	Coccinia indica W. & A.	Кокциния индийская
344	Dioscorea bulbifera L.	Диоскорея клубненосная
345	Epipremnum aureum (Linden & Andre) G.	Эпипремнум золотистый
	S. Bunting.	
346	Gelsemium sempervirens L.	Гельземиум вечнозелёный
347	Gynostemma pentaphyllum (Thunb.)	Гиностемма пятилистная
	Makino	
348	Hedera helix L.	Плющ обыкновенный
349	Hedera canariensis Willd. Gloire de	Плющ канарский
	Marengo	
350	Hedera helix L. cristata	Плющ обыкновенный cristata
351	Hedera helix L. "Glacier"	Плющ обыкновенный "Glacier"
352	Hedera helix L. "Eva"	Плющ обыкновенный "Eva"
353	Jasminum humile L. var. glabrum Kobuski	Жасмин низкий
354	Jasminum officinale L.	Жасмин лекарственный
355	Jasminum polyanthum Franch.	Жасмин многоцветковый
356	Macfadiena unguis-cati	Макфадиена кошачий коготь
357	Monstera deliciosa Lieb.	Монстера деликатесная
358	Monstera deliciosa Lieb. Variegata	Монстера деликатесная Variegata
359	Monstera obliqua Miq.	Монстера косая
360	Passiflora caerulea L.	Пассифлора голубая
361	Passiflora edulis Sims	Пассифлора съедобная
362	Passiflora coccinea Aubl.	Пассифлора шарлахоцветная

363	Passiflora foetida (Desv. ex Hamilton) Masters	Пассифлора Изменчивая
364	Philodendron elegans K. Krause	Филодендрон изящный
365	Philodendron scandens f. micans G. S. Bunting	Филодендрон лазящий
366	Philodendron scandens f. mediopicta K. Koch & Sello	Филодендрон лазящий Медиопикта
367	Philodendron scandens f. aureum K. Koch & Sello	Филодендрон лазящий золотистый
368	Philodendron bipennifolium H.W. Schott	Филодендрон дваждыперистонадреза нный
369	Philodendron tripartitum (Jacq.) Schott	Филодендрон трипартитум
370	Philodendron erubescens C. Koch et Augustm	Филодендрон краснеющий
371	Philodendron martianum Engl.	Филодендрон Мартиуса
372	Philodendron selloum K. Koch	Филодендрон Селло
373	Philodendron bipinnatifidum Endl.	Филодендрон дваждыперистонадреза нный
374	Philodendron goeldii G. Barroso	Филодендрон Голди
375	Piper nigrum L.	Пе́рец чёрный
376	Plumbago auriculata Lam. = P. capensis Thunb.	Плюмбаго ушковидное
377	Polygonum scandens L.	Горец лазящий
378	Polygonum multiflorum L., Shenghai	Горец многоцветный
379	Smilax excelsa Duham.	Смилакс высокий
380	Stephanotis floribunda Brongn.	Стефанотис обильноцветущий
381	Syngonium podophyllum Schott	Сингониум ножколистный
382	Tetrastigma voinierianum Pierr ex Gagnep.	Тетрастигма Вуанье
383	Trachelospermum jasminoides (Lindl.) Lem.	Трахелоспермум жасминовидный
384	Vanilla planifolia Andrews	Ваниль плосколистная
385	Wisteria chinensis (Sims.) Sweet	Глициния китайская

Руководитель БК ЛАР ФГБНУ ВИЛАР, заведующий лабораторией ботанический сад, к.б.н.

А.Н.Цицилин