

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,

член-корреспондент РАН

Н.И.Сидельников



«30 января» 2017 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

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

Москва - 2017 г.

## **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 о коллекции видов лекарственных и 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 также соответствующих параграфов Конвенции о биологическом разнообразии, рекомендаций «Боннских руководящих принципов по обеспечению доступа к генетическим ресурсам и совместного использования на справедливой и равной основе выгод от их применения» и призвано определить правовой статус коллекции, условия сохранения, описания, учета на основе созданных баз данных 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. *БК 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 °С), 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:

- 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 научно-исследовательские 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 научно-исследовательским 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,

член-корреспондент РАН

Н.И.Сидельников



«30 января» 2017 г.

## РЕЕСТР

биоколлекций растений ФГБНУ ВИЛАР  
(открытый и защищённый грунт)

Москва - 2017 г.



## РЕЕСТР РАСТЕНИЙ, ПРОИЗРАСТАЮЩИХ В ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ

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

32.	К. грузинский	A.ibericum Bieb.
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.
		A.kolomikta (Maxim.) Maxim.
44.	А. коломикта	A.poligama Siebold et Zucc.
45.	А. полигамная	ANACARDIACEAE
	СУМАХОВЫЕ	Cotinus coggygria Scop.
46.	Скумпия кожевенная	Rhus typhina L.
47.	Сумах обыкновенный	ARALIACEAE
	АРАЛИЕВЫЕ	Acantopanax sesseliflorum (Rupr.et Maxim.)Seem.
48.	Акантопанакс сидячецветковый	Aralia elata (Miq.)Seem.
		Eleuterococcus senticosus (Rupr.et Maxim.) Maxim.
49.	Аралия высокая	Kalopanax septemlobus (Thunb.) Koidz.
50.	Элеутерококк колючий	Oplopanax elatus (Nakai)Nakai
		BERBERIDACEAE
51.	Калопанакс семилопастный	Berberis amurensis Rupr.
		B.canadensis Mill.
52.	Заманиха высокая	B.heteropoda Shrenk
	БАРБАРИСОВЫЕ	B.thunbergii DC.
53.	Барбарис амурский	B.vulgaris L.
54.	Б. канадский	Mahonia aquifolium (L.) Nutt.
55.	Б. разноножковый	BETULACEAE
56.	Б. Гунберга	Alnus glutinosa (L.)Gaertn.
57.	Б. обыкновенный	A.incana (L.)Moench
58.	Магония падуболистная	Betula alba-sinensis Burk.
	БЕРЁЗОВЫЕ	B.costata Trautv.
59.	Ольха клейкая	B.davurica Pall.
60.	О. серая	B.divaricata Ledeb.
61.	Берёза белая китайская	B.ermanii Cham.
62.	Б. ребристая	B.litwinowii Doluch
63.	Б. даурская	
64.	Б. растопыренная	
65.	Б. Эрмана (каменная)	
66.	Б. Литвинова	

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

	ЛЕЩИНОВЫЕ
105.	Граб обыкновенный
106.	Граб кавказский
107.	Лещина обыкновенная
108.	Лещина манчжурская
	ЛОХОВЫЕ
109.	Лох узколистный
110.	Облепиха крушиновидная
	ВЕРЕСКОВЫЕ
111.	Рододендрон даурский
	ЭВКОММИЕВЫЕ
112.	Эвкоммия вязолистная
	МОЛОЧАЙНЫЕ
113.	Секуринега полукустарниковая
	БОБОВЫЕ
114.	Аморфа кустарниковая
115.	Карагана древовидная
116.	К. кустарниковая
117.	К. колючая
118.	Пузырник восточный
119.	Ракитник русский
120.	Леспедеца двуцветная
121.	Маакия амурская
122.	Робиния ложная акация
123.	Софора японская
	БУКОВЫЕ
124.	Дуб грузинский
125.	Д. каштанолистный
126.	Д. красный
127.	Д. монгольский
128.	Д. черешчатый
	КРЫЖОВНИКОВЫЕ
129.	Крыжовник отклонённый
130.	Смородина альпийская
131.	С. золотистая
132.	С. Мейера
133.	С. чёрная
134.	С. красная
	КОНСКОКАШТАНОВЫЕ
135.	Конский каштан обыкновенный

	CORYLACEAE
	<i>Carpinus betulus</i> L.
	<i>C. caucasica</i> Grossh.
	<i>Corylus avellana</i> L.
	<i>C. mandshurica</i> Maxim.
	ELAEAGNACEAE
	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.
	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.
	ERICACEAE
	<i>Rhododendron dauricum</i> L.
	EUCOMMIACEAE
	<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.
	EUPHORBIACEAE
	<i>Securinega suffruticosa</i> (Pall.)Rehd.
	FABACEAE
	<i>Amorpha fruticosa</i> L.
	<i>Caragana arborescens</i> Lam.
	<i>C. fruticosa</i> (Pall.) Bess.
	<i>C. spinosa</i> (L.)DC.
	<i>Colutea orientalis</i> Mill.
	<i>Cytisus rutenicus</i> Fisch.
	<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.
	<i>Maackia amurensis</i> Rupr. Et Maxim.
	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.
	<i>Sophora japonica</i> L.
	FAGACEAE
	<i>Quercus iberica</i> Stev.
	<i>Qu. castaneifolia</i> C.A.Mey.
	<i>Qu. rubra</i> L.
	<i>Qu. mongolica</i> Fisch.ex Ledeb.
	<i>Qu. robur</i> L.
	GROSSULARIACEAE
	<i>Grossularia reclinata</i> (L.) Mill.
	<i>Ribes alpinum</i> L.
	<i>R. aureum</i> Pursh
	<i>R. meyeri</i> Maxim.
	<i>R. nigrum</i> L.
	<i>R. rubrum</i> L.
	HIPPOCASTANACEAE
	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.

	ГОРТЕНЗИЕВЫЕ
136.	Дейция шершавая
137.	Гортензия древовидная
138.	Чубушник кавказский
139.	Ч. венечный
140.	Ч. тонколистный
	ОРЕХОВЫЕ
141.	Орех пепельный
142.	О. манчжурский
143.	О. грецкий
	МАСЛИНОВЫЕ
144.	Форзиция европейская
145.	Ф. овальная
146.	Ясень американский
147.	Я. высокий
148.	Я. манчжурский
149.	Бирючина обыкновенная
150.	Сирень амурская
151.	С. венгерская
152.	С. мохнатая
153.	С. обыкновенная
154.	С. Вольфа
	КРУШИНОВЫЕ
155.	Крушина ломкая
156.	Жостер слабительный
157.	Ж. даурский
158.	Ж. мелкоцветковый
	РОЗОВЫЕ
159.	Ирга овалнолистная
160.	И. колосистая
161.	Абрикос манчжурский
162.	Арония черноплодная
163.	Вишня птичья
164.	В. войлочная
165.	Хеномелес японский
166.	Кизильник растопыренный
167.	К. горизонтальный
168.	К. цельнокрайний
169.	К. блестящий
170.	К. черноплодный

HYDRANGEACEAE
<i>Deutzia scabra</i> Thunb.
<i>Hydrangea arborescens</i> L.
<i>Philadelphus caucasicus</i> Koechne
<i>Ph.coronarius</i> L.
<i>Ph.tenuifolius</i> Rupr.et Maxim.
JUGLANDACEAE
<i>Juglans cinerea</i> L.
<i>J. mandshurica</i> Maxim.
<i>J. regia</i> L.
OLEACEAE
<i>Forsythia europaea</i> Degen et Bald
<i>F.ovata</i> Nakai
<i>Fraxinus americana</i> L.
<i>F.exelsior</i> L.
<i>F.mandshurica</i> Rupr.
<i>Ligustrum vulgare</i> L.
<i>Syringa amurensis</i> Rupr.
<i>S.josikaea</i> J.Jacq. ex Rchb.
<i>S.villosa</i> Vahl
<i>S.vulgaris</i> L.
<i>S.wolfii</i> C.K.Schneid.
RHAMNACEAE
<i>Frangula alnus</i> Mill.
<i>Rhamnus cathartica</i> L.
<i>R.davurica</i> Pall.
<i>R.parvifolia</i> Bunge
ROSACEAE
<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.
<i>A.spicata</i> (Lam.) C.Koch
<i>Armeriaca mandshurica</i> (Maxim.)Skvorts.
<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliot.
<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench
<i>C.tomentosa</i> (Thunb.)Wall.
<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spash
<i>Cotoneaster divaricatus</i> Rehd.et E.H.Wilson
<i>C.horisontalis</i> Decne.
<i>C.integerrimus</i> Medik.
<i>C.lucidus</i> Schlecht.
<i>C.melanocarpus</i> Fisch.ex Blytt

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

212.	Р. мягкая	R.mollis Smith
213.	Р. морщинистая	R.rugosa Thunb.
214.	сорт Крупноплодный	cv.Крупноплодный
215.	сорт Юбилейный	cv.Юбилейный
216.	Р. колючейшая	R.spinosissima L.
217.	Р. Уэбба	Rosa webbiana Wall.ex Royle x Rosa 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	cv.Бурка
229.	сорт Гранатная	cv.Гранатная
230.	сорт Ликёрная	cv. Ликерная
231.	сорт Моравская	cv.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.



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

283.	Страусопёр обыкновенный	Matteuccia struthiopteris (L.) Tod.
284.	Оноклея чувствительная	Onoclea sensibilis L.
	<b>МНОГОНОЖКОВЫЕ</b>	<b>POLYPODIACEAE</b>
285.	Многоножка обыкновенная	Polypodium vulgare L.
	<b>ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ</b>	<b>MAGNOLIOPHYTA (ANGIOSPERMAE)</b>
	<b>ОДНОДОЛЬНЫЕ</b>	<b>LILIOPSIDA (MONOCOTYLEDONEAE)</b>
	<b>ЛУКОВЫЕ</b>	<b>ALLIACEAE</b>
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.victoralis L.
	<b>АМАРИЛЛИСОВЫЕ</b>	<b>AMARYLLIDACEAE</b>
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. vernalis L.
309.	Нарцисс поэтический	Narcissus poeticus L.
310.	Унгерния Виктора	Ungernia victoris Vved.ex Artjushenko
	<b>АРОННИКОВЫЕ</b>	<b>ARACEAE</b>
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.
	<b>СПАРЖЕВЫЕ</b>	<b>ASPARAGACEAE</b>
316.	Аспарагус коротколистный	Asparagus brachyphyllus Turcz.
317.	А. лекарственный	A.officinalis L.
318.	А. маловетвистый	A.oligoclonos Maxim.
	<b>ОСОКОВЫЕ</b>	<b>CYPERACEAE</b>
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	<i>Scirpus sylvaticus</i> L.
	ДИОСКОРЕЙНЫЕ	DIOSCOREACEAE
324.	Диоскорея кавказская	<i>Dioscorea caucasica</i> Lipsky
325.	Д. балканская	<i>D.balcanica</i> Kosanin.
326.	Д. дельтовидная	<i>D.deltoidea</i> Wall.
327.	Д. nipпонская	<i>D.nipponica</i> Makino
	ИРИСОВЫЕ	IRIDACEAE
328.	Беламканда китайская	<i>Belamcanda chinensis</i> (L.)DC.
329.	Крокус сетчатый	<i>Crocus reticulatus</i> Stev.ex Adam
330.	К. прекрасный	<i>C. speciosus</i>
331.	Гладиолус черепитчатый	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.
332.	Ирис колхидский	<i>Iris colchica</i> Kem.-Nath.
333.	И. мечевидный	<i>I. ensata</i> Thunb.
334.	И. германский	<i>I. germanica</i> L.
335.	И. мусульманский	<i>I. musulmanica</i>
336.	И. ненастоящий	<i>I.notha</i> Bieb.
337.	И. жёлтый	<i>I.pseudoacorus</i> L.
338.	И. щетиновидный	<i>I.setosa</i> Pall.et Link.
339.	И. сибирский	<i>I.sibirica</i> L.
340.	И. согдийский	<i>I.sogdiana</i> Bunge
341.	И. ксифиум	<i>I. xiphium</i> L.
342.	И. разноцветный	<i>I.versicolor</i> L.
	СИТНИКОВЫЕ	JUNCACEAE
343.	Ситник нитевидный	<i>Juncus filiformis</i> L.
344.	С. тонкий	<i>J.tenuis</i> Willd.
345.	Ожика волосистая	<i>Lusula pilosa</i> (L.) Willd.
	РЯСКОВЫЕ	LEMNACEAE
346.	Ряска малая	<i>Lemna minor</i> L.
	ЛИЛЕЙНЫЕ	LILIACEAE
347.	Асфodelина крымская	<i>Asphodeline taurica</i> (Pall.) Kunth
348.	Ландыш Кейске	<i>Convallaria keiskei</i> Miq.
349.	Л. майский	<i>C.majalis</i> L.
350.	Кандык сибирский	<i>Erythronium sibiricum</i> (Fisch. et Mey.) Kryl.
351.	Рябчик уссурийский	<i>Fritillaria ussuriensis</i> Maxim.
352.	Гусиный лук жёлтый	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawl.
353.	Г.л. малый	<i>G.minima</i> (L.) Ker-Gawl.
354.	Красоднев жёлтый	<i>Hemerocallis flava</i> L.
355.	К. лилия-асфodelь	<i>H.lilio-asphodelus</i> L.
356.	К. Миддендорфа	<i>H.middendorffii</i> Trautv.et Mey.
357.	К. малый	<i>H.minor</i> Mill.
358.	Хоста белоокаймлённая	<i>Hosta albomarginata</i> (Hook.) Ohwi
359.	Х. волнистая	<i>H. undulata</i> (Otto et Dietr.)
360.	Гиацинт восточный	<i>Hyacinthus orientalis</i> L.
361.	сорт Anna Maria	cv.Anna Maria
362.	сорт Carnegia	cv.Carnegia
363.	сорт Delft Blue	cv.Delft Blue
364.	Корольковия Северцова	<i>Korolkowia sewerzowii</i> Regel
365.	Лилия белоснежная	<i>Lilium candidum</i> L.
366.	Л. двурядная	<i>L. distichum</i> Nakai

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

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

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



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

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

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

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

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

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

827.	Люцерна серповидная	<i>Medicago falcata</i> L.
828.	Л. хмелевидная	<i>M.lupulina</i> L.
829.	Л. посевная	<i>M.sativa</i> L.
830.	Донник белый	<i>Melilotus albus</i> Medik.
831.	Д. лекарственный	<i>M.officinalis</i> (L.) Pall.
832.	Стальник полевой	<i>Ononis arvensis</i> L.
833.	Фасоль обыкновенная	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
834.	Сферофиза солонцовая	<i>Sphaerophysa salsula</i> (Pall.) DC.
835.	Термопсис очередноцветковый	<i>Thermopsis alterniflora</i> Regel et Sehmah.
836.	Т. длинноплодный	<i>T.dolichocarpa</i> V.Nikit.
837.	Т.ланцетный	<i>T. lanceolata</i> R.Br.
838.	Т. люпиновидный	<i>T. lupinoides</i> (L.)Link
839.	Т. туркестанский	<i>T. turkestanica</i> Gand.
840.	Клевер полевой	<i>Trifolium arvense</i> L.
841.	К. гибридный	<i>T.hybridum</i> L.
842.	К.средний	<i>T.medium</i> L.
843.	К. паннонский	<i>T.pannonicum</i> Jacq.
844.	К. луговой	<i>T.pratense</i> L.
845.	К. ползучий	<i>T.repens</i> L.
846.	Пажитник голубой	<i>Trigonella coerulea</i> (Desr.) Ser.
847.	П. греческий	<i>T.foenum-graecum</i> L.
848.	Горошек узколистый	<i>Vicia angustifolia</i> Reichard
849.	Г.мышинный	<i>V.cracca</i> L.
850.	Г. посевной	<i>V.sativa</i> L.
851.	Г. заборный	<i>V.sepium</i> L.
852.	Г.лесной	<i>V.silvaticum</i> L
	ДЫМЯНКОВЫЕ	FUMARIACEAE
853.	Хохлатка полая	<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg.et Koerte
854.	Х. Маршалла	<i>C. marschalliana</i> (Pall.)Pers.
855.	Х. плотная	<i>C. solida</i> (L.) Clairv.
856.	Дицентра канадская	<i>Dicentra canadensis</i> (Goldie) Walp
857.	Дымянка лекарственная	<i>Fumaria officinalis</i> L.
	ГОРЕЧАВКОВЫЕ	GENTIANACEAE
858.	Золототысячник зонтичный	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn.
859.	Горечавка крестовидная	<i>Gentiana cruciata</i> L
860.	Г. Кирилова	<i>G. kirilowii</i> Turcz.
861.	Г. жёлтая	<i>G.lutea</i> L.
862.	Г. Оливера	<i>G.olivieri</i> Griseb.
863.	Г. лёгочная	<i>G.pneumonanthe</i> L.
	ГЕРАНИЕВЫЕ	GERANIACEAE
864.	Журавельник цикutowый	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Herit.
865.	Герань болотная	<i>Geranium palustre</i> L.
866.	Г. краснобурая	<i>G.phaeum</i> L.
867.	Г. плосколепестная	<i>G.platypetalum</i> Fisch. et C. A. Mey.
868.	Г. луговая	<i>G.pratense</i> L.
869.	Г. маленькая	<i>G.pusillum</i> L.
870.	Г. Роберта	<i>G. robertianum</i> L.
871.	Г. кроваво-красная	<i>G. sanguineum</i> L.
872.	Г. лесная	<i>G.sylvaticum</i> 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.	З. пятнистый	H.maculatum Crantz
878.	З. восточный	H. orientalis
879.	З. 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.	З. молдавский	D. moldavica L.
889.	З. иноземный	D.peregrinum L.
890.	З. 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.	Пустырник сердечный	Leonurus cardiaca L.
905.	П. пятилопастный	L.quinquelobatus Gilib.
906.	Зюзник европейский	Lycopus europaeus L.
907.	З. 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.
912.	М. полевая	M.arvensis L.s.1.
913.	М. курчавая	M.crispa L.
914.	М. длиннолистная	M.longifolia (L.) L.
915.	М. перечная	M. piperita L.
916.	сорт Ароматная	cv. Ароматная
917.	сорт Лекарственная	cv.Лекарственная
918.	сорт Москвичка	cv.Москвичка
919.	сорт Медичка	cv.Медичка
920.	сорт Прилукская- 6	cv.Прилукская- 6

921.	сорт Кубанская –6	cv.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 aethiopsis 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	S. germanica L.
959.	Ч. болотный	S.palustris L.
960.	Ч. лесной	S.sylvatica L.
961.	Дубровник канадский	Teucrium canadense L
962.	Тимьян кавказский	Thymus caucasicus Willd.
963.	Т. Маршалла	Th.marschallianus Willd.
964.	Т. ползучий	Th.serpyllum L.
965.	Т. обыкновенный	Th.vulgaris L.
966.	Т. геленджикский	Th. helendzhicus Klok. et Schost.
967.	Зизифора пахучковидная	Ziziphora clinopodioides Lam.
	КЕРМЕКОВЫЕ	LIMONIACEAE
968.	Кермек широколистный	Limonium latifolium (Smith) Kunthze
	ЛЬНОВЫЕ	LINACEAE

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

1010.	сорт Karl Rosenfeld	cv. Karl Rosenfeld
	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.l.
1026.	сорт Rubra	cv. Rubra
1027.	П. средний	P. media L.
1028.	П. сквалида	P. squalida Salisb.
	СИНЮХОВЫЕ	POLEMONIACEAE
1029.	Флокс x 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	cv. 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.l.
1047.	Г. почечуйный	P. persicaria L.
1048.	Г. Вейриха	P. weyrichii Fr.Schmidt
1049.	Рейнутрия сахалинская	Reynoutria sachalinensis (Fr.Shmidt) Nakai
1050.	Ревень компактный	Rheum compactum L.
1051.	Р. лекарственный	R.officinale Baillon.
1052.	Р. дланевидный	R. palmatum L.
1053.	Р. волнистый (огородный)	R. undulatum L.

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

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

1150.	К. крупнолепестная	<i>T. macropetalus</i> (Regel) Fr.Schmidt
	РЕЗЕДОВЫЕ	RESEDACEAE
1151.	Резеда жёлтая	<i>Reseda lutea</i> L.
	РОЗОВЫЕ	ROSACEAE
1152.	Репяшок азиатский	<i>Agrimonia asiatica</i> Juz.
1153.	Р. аптечный	<i>A. eupatoria</i> L.
1154.	Р. волосистый	<i>A. pilosa</i> Ledeb.
1155.	Р. видный	<i>A. procera</i> Wallr.
1156.	Манжетка обыкновенная	<i>Alchemilla vulgaris</i> L.
1157.	Волжанка азиатская	<i>Aruncus asiaticus</i> Pojark.
1158.	В. обыкновенная	<i>A.vulgaris</i> Rafin.
1159.	Лабазник камчатский	<i>Filipendula camtschatica</i> (Pall.) Maxim.
1160.	Л. дланевидный	<i>F. palmata</i> (Pall.) Maxim.
1161.	Л. степной	<i>F. stepposa</i> Juz.
1162.	Л. вязолистный	<i>F. ulmaria</i> (L.) Maxim.
1163.	Л. обыкновенный	<i>F.vulgaris</i> Moench
1164.	Гравилат болгарский	<i>Geum bulgaricum</i> Pancic.
1165.	Г. канадский	<i>G.canadense</i> Jacq.
1166.	Г. японский	<i>G. japonicum</i> Thunb.
1167.	Г. речной	<i>G. rivale</i> L.
1168.	Г. городской	<i>G. urbanum</i> L.
1169.	Земляника мускусная	<i>Fragaria moschata</i> (Duch.) Weston
1170.	З. лесная	<i>F. vesca</i> L.
1171.	З. зелёная	<i>F. viridis</i> Duch.
1172.	Лапчатка белая	<i>Potentilla alba</i> L.
1173.	Л. гусиная	<i>P. anserina</i> L.
1174.	Л. серебристая	<i>P. argentea</i> L.
1175.	Л. выпрямленная (калган)	<i>P. erecta</i> (L.) Raeusch.
1176.	Л. норвежская	<i>P. norvegica</i> L.
1177.	Л. прямая	<i>P. recta</i> L.
1178.	Л. скальная	<i>P. rupestris</i> L.
1179.	Черноголовник кровохлёбковый	<i>Poterium sanquisorba</i> L.
1180.	Кровохлёбка альпийская	<i>Sanguisorba alpina</i> Bunge
1181.	К. малая	<i>S. minor</i> Scop.
1182.	К. лекарственная	<i>S. officinalis</i> L.
1183.	К. мелкоцветковая	<i>S. parviflora</i> (Maxim.)Takeda
1184.	К. тонколистная	<i>S. tenuifolia</i> Fisch.ex Link
	МАРЕНОВЫЕ	RUBIACEAE
1185.	Круциата гладконогая	<i>Cruciata laevipes</i> Opiz
1186.	Подмаренник цепкий	<i>Galium aparine</i> L.
1187.	П. северный	<i>G. boreale</i> L.
1188.	П. мягкий	<i>G. mollugo</i> L.
1189.	П. болотный	<i>G. palustre</i> L.
1190.	П. русский	<i>G. ruthenicum</i> Willd.
1191.	П. ложный	<i>G. spurium</i> L.
1192.	П. топяной	<i>G.uliginosum</i> L
1193.	П. настоящий	<i>G.verum</i> L.s.1
1194.	Марена китайская	<i>Rubia chinensis</i> Regel et Maack
1195.	М. сердцелистная	<i>R. cordifolia</i> L.
1196.	М. красильная	<i>R. tinctorum</i> L.



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

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

## РЕЕСТР РАСТЕНИЙ, ПРОИЗРАСТАЮЩИХ В ЗАЩИЩЕННОМ ГРУНТЕ

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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



А.Н.Цицилин