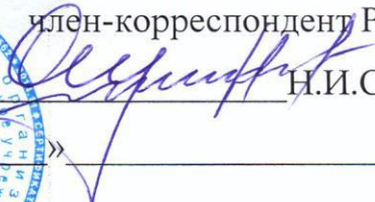


Федеральное агентство научных организаций
(ФАНО России)
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и
ароматических растений»
(ФГБНУ ВИЛАР)

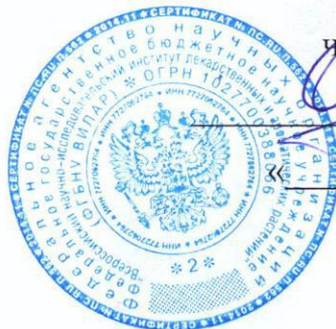
УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБНУ ВИЛАР,

член-корреспондент РАН


Н.И.Сидельников

2017 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

**о биологической коллекции семян лекарственных и ароматических
растений
(БК-СЛАР ФГБНУ ВИЛАР)**

Введение

Генетические ресурсы 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), которые находятся в эволюционно генетическом родстве с культурными растениями и являются потенциально ценным материалом для селекции.

На территории Российской Федерации в составе природных популяций произрастает более 1000 видов диких родичей культурных растений. Большинство из этих видов находятся под угрозой исчезновения.

В ФГБНУ ВИЛАР создан обширный оригинальный генетический материал лекарственных, гомеопатических, ароматических, редких и исчезающих видов растений, который требует систематизации, единого учета, сохранения и пополнения в виде коллекций генетических ресурсов.

Настоящее Положение разработано на основании Конституции и Гражданского кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, Федерального закона «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».

I. Общие положения

1.1. Биологическая коллекция семян лекарственных и ароматических растений (БК-СЛАР) ФГБНУ ВИЛАР, началом формирования которой является 1998 год, организационно оформлена в соответствии с Приказами по ВИЛАР № 59а от 17.07.2013 г. и № 79 от 15.06.2015 г.

1.2. БК-СЛАР функционирует на основании приказов директора ФГБНУ ВИЛАР, нормативных документов, регламентирующих работу с биоресурсами, в соответствии с профилем деятельности, а также Устава ФГБНУ ВИЛАР и настоящего Положения.

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

1.4. Структура и тематика работы с БК-СЛАР разрабатываются и обновляются на основе научного плана исследований института, новых разработок в области долговременного сохранения коллекции семян.

II. Основные понятия, термины и определения

2.1. Основные понятия

2.1.1. *Коллекции генетических ресурсов культурных лекарственных растений* - систематизированные и документированные собрания образцов семян растительного разнообразия.

2.1.2. *Коллекционный образец* - составной компонент коллекций и основная единица хранения - семена.

2.1.3. *Держатель коллекции* - ФБГНУ ВИЛАР, структурное подразделение - отдел агробиологии и селекции, обладающее правом в соответствии со своим положением заниматься формированием коллекций генетического растительного разнообразия с целью их хранения, изучения и последующего использования в различных научно-исследовательских, общеобразовательных или селекционных программах.

2.2. Тип коллекции:

- **активная (рабочая) коллекция** включает образцы семян генетических ресурсов растений среднесрочного хранения (+4°C), предназначенные для обеспечения различных пользователей семенным и другим растительным материалом для изучения и использования в научно-селекционных и общеобразовательных программах, а также для обмена и других целей.
- **дублетные** коллекции включают образцы генетических ресурсов из ВИЛАРа, переданные пользователям филиалов ФБГНУ ВИЛАР для формирования своих коллекций с целью изучения и последующего использования.
- **неактивные** коллекции включают образцы семян долгосрочного хранения (-18-20°C).

III. Цель и основные задачи функционирования БК-СЛАР

Цель формирования коллекции – долгосрочное, гарантированное сохранение мировых и российских растительных ресурсов для настоящих и будущих поколений, а также обеспечение биоресурсной безопасности страны путем постоянного изучения и рационального использования сохраняемого растительного разнообразия и проведения приоритетных, фундаментальных и прикладных исследований.

Задачи:

- распределение образцов семян по видам, по условиям хранения и в соответствии с выполняемыми функциями;
- регистрация и формирование информационного обеспечения образцов коллекции, их описание и учет на основе созданных баз данных.

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

4.1. Сохраняемые компоненты генетических ресурсов:

- 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 сорта ЛАР, используемые в традиционных агроэкосистемах;
- селекционные сорта (возделываемые, снятые с производства или не вошедшие в российские (федеральные) реестры рекомендуемых сортов);
- ценные селекционные линии, генисточники и доноры хозяйственно-ценных признаков;
- виды, имеющие декоративные свойства;
- виды, поглощающие газообразные токсические загрязнения, обладающие фитонцидными свойствами, способные долговременно и устойчиво расти в помещениях (тропические и субтропические виды), населенных пунктах (растения умеренной зоны).

4.2. БК-СЛАР выполняет работы по формированию, сохранению и обеспечению доступности для подразделений Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений" (ФГБНУ ВИЛАР) коллекционного фонда лекарственных и ароматических растений, включающего семенной материал лекарственных и ароматических растений.

4.3. На базе коллекции СЛАР проводятся научно-исследовательские работы научных сотрудников, аспирантов ФГБНУ ВИЛАР и его филиалов; учебная, учебно-производственная практика, выполнение курсовых и дипломных работ.

4.4. Выполняется регулярное пополнение коллекции.

4.5. Поддерживается БК-СЛАР путем регулярных пересевов с периодичностью в 7-10 лет, в зависимости от культуры.

4.6. Регулярно определяются посевные качества лекарственных и ароматических растений при длительном хранении.

V. Руководство работой с БК-СЛАР

5.1. Руководство работой с БК-СЛАР осуществляется заведующим отдела агробиологии и селекции ФГБНУ ВИЛАР.

5.2. Заведующий БК-СЛАР имеет право:

- подготавливать и представлять в установленном порядке материалы, связанные с выполняемой научно-исследовательской деятельностью БК-СЛАР;
- представлять БК-СЛАР на совещаниях, семинарах, симпозиумах, конференциях;
- представлять ФГБНУ ВИЛАР в вышестоящей и других организациях по вопросам, связанным с тематикой деятельности БК-СЛАР;
- 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-СЛАР 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-СЛАР

6.1. БК-СЛАР 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-СЛАР должно быть обеспечено:

- достоверность таксономического определения поддерживаемых коллекционных объектов;
- учет коллекционного фонда с указанием источника их получения, сведений, характеризующих степень опасности использования коллекционных объектов в исследовательских или прикладных целях для человека и окружающей среды;
- требования нормативных документов, связанных с оборотом биоресурсов, относящихся к профилю его деятельности.

VII. Регистрация и информационное обеспечение объектов БК-СЛАР

7.1. Все объекты БК-СЛАР должны быть зарегистрированы в установленном порядке и содержать необходимый минимум информации.

7.2. Информация об объектах БК-СЛАР должна содержать паспортные данные (базовая информация, включающая основные исходные сведения об объектах) и реестр.

7.3. Доступ пользователей к информации БК-СЛАР ВИЛАР 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-СЛАР

8.1. БК-СЛАР ФГБНУ ВИЛАР принадлежит Российской Федерации, является собственностью государства и общенародным достоянием.

8.2. Любая деятельность с БК-СЛАР должна гарантировать ее сохранность.

8.3. Деятельность с БК-СЛАР не должна наносить ущерба окружающей среде.

8.4. При регулировании отношений в области использования БК-СЛАР общепризнанные нормы международного права и международные соглашения применяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.5. В случае угрозы сохранения объектов БК-СЛАР, 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).

Положение разработано:

Руководитель БК-СЛАР
Зав. отделом агробиологии
и селекции, к.б.н.



Ф.М. Хазиева

Внс отдела агробиологии
и селекции, к.б.н.



Н.Ю. Свистунова

Согласовано: зам.директора,
Руководитель Центра растениеводства,
д.с.-х.н.



А.И. Морозов



УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБНУ ВИЛАР,
член-корреспондент РАН
Н.И. Сидельников
2017 г.

Реестр коллекции семян лекарственных и ароматических растений ФГБНУ ВИЛАР

№ п.п.	Вид	Семейство	Регион / Сорт
1	2	3	4
1	Тысячелистник раставленный (<i>Achillea distans</i>)	Астровые (Asteraceae)	Средняя Азия
2	Тысячелистник таволговый (<i>Achillea filipendula</i>)	Астровые (Asteraceae)	Нет данных
3	Тысячелистник обыкновенный (<i>Achillea millefolium</i>)	Астровые (Asteraceae)	Сорт Васюринский Селекция
4	Аконит крепкий (<i>Aconitum firmum</i>)	Лютиковые (Ranunculaceae)	Западная Европа
5	Аконит тасжрый (<i>Aconitum taigicola</i>)	Лютиковые (Ranunculaceae)	Средняя Азия
6	Аконит белоусый (<i>Aconitum leucostomum</i>)	Лютиковые (Ranunculaceae)	Фармакопейный участок
7	Аконит клубочковый (<i>Aconitum napellus</i>)	Лютиковые (Ranunculaceae)	Западная Европа
8	Аконит восточный (<i>Aconitum orientale</i>)	Лютиковые (Ranunculaceae)	Средняя Азия
9	Аконит северный (<i>Aconitum septentrionale</i>)	Лютиковые (Ranunculaceae)	Западная Европа Фармакопейный участок
10	Аконит Токии (<i>Aconitum tokii</i>)	Лютиковые (Ranunculaceae)	Фармакопейный участок
11	Воронец колосистый (<i>Actaea spicata</i>)	Лютиковые (Ranunculaceae)	Фармакопейный участок
12	Аденофора трехлистная (<i>Adenophora triphylla</i>)	Колокольчиковые (Campanulaceae)	Дальний Восток
13	Крестовник ромболистный (<i>Adenostyles rhombifolia</i>)	Астровые (Asteraceae)	Фармакопейный участок, Крым, Кавказ
14	Горицвет однолетний (<i>Adonis annua</i>)	Лютиковые (Ranunculaceae)	Селекция
15	Горицвет весенний (<i>Adonis vernalis</i>)	Лютиковые (Ranunculaceae)	Фармакопейный участок
16	Многоколосник морщинистый (<i>Agastache rugosa</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Фармакопейный участок Дальний Восток
17	Многоколосник фенхельный (<i>Agastache foeniculum</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Фармакопейный участок
18	Репешок волосистый (<i>Agrimonia pilosa</i>)	Розоцветные (Rosaceae)	Фармакопейный участок, Дальний Восток, Западная Европа
19	Репешок высокий (<i>Agrimonia procera</i>)	Розоцветные (Rosaceae)	Западная Европа
20	Репешок обыкновенный (<i>Agrimonia eupatoria</i>)	Розоцветные (Rosaceae)	Северный Кавказ

1	2	3	4
21	Куколь обыкновенный (<i>Agrostemma githago</i>)	Гвоздичные (Caryophyllaceae)	Фармакопейный участок
22	Шток-роза розовая (<i>Alcea rosea</i>)	Мальвовые (Malvaceae)	Фармакопейный участок Дальний Восток
23	Шток-роза пурпурная (<i>Alcea rubra</i>)	Мальвовые (Malvaceae)	Западная Европа
24	Чесночница черешковая (<i>Alliaria petiolata</i>)	Капустные (Brassicaceae)	Фармакопейный участок
25	Лук угловатый (<i>Allium angulosum</i>)	Луковые (Alliaceae)	Западная Европа
26	Лук обманчивый (<i>Allium decipiens</i>)	Луковые (Alliaceae)	Крым, Кавказ
27	Лук батун (<i>Allium fistulosum</i>)	Луковые (Alliaceae)	Средняя Азия
28	Лук желтеющий (<i>Allium flavescens</i>)	Луковые (Alliaceae)	Дальний Восток
29	Лук горюлюбивый (<i>Allium oreophilum</i>)	Луковые (Alliaceae)	Средняя Азия
30	Лук порей (<i>Allium porrum</i>)	Луковые (Alliaceae)	Фармакопейный участок
31	Лук шароголовый (<i>Allium schoenoprasum</i>)	Луковые (Alliaceae)	Средняя Азия
32	Лук медвежий (<i>Allium ursinum</i>)	Луковые (Alliaceae)	Фармакопейный участок Средняя Азия, Крым, Кавказ
33	Лук победный (<i>Allium victorialis</i>)	Луковые (Alliaceae)	Фармакопейный участок
34	Ольха клейкая (<i>Alnus glutinosa</i>)	Березовые (Betulaceae)	Средняя Азия
35	Шток-роза армянская (<i>Althaea armeniaca</i>)	Мальвовые (Malvaceae)	Нет данных
36	Шток-роза бруссоннециалистная (<i>Althaea broussonetiifolia</i>)	Мальвовые (Malvaceae)	Средняя Азия
37	Амарант хвостатый (<i>Amaranthus caudatus</i>)	Амарантовые (Amaranthaceae)	Дальний Восток
38	Щирица багряная (<i>Amaranthus cruentus</i>) «Pygmy Torch»	Амарантовые (Amaranthaceae)	Фармакопейный участок
39	Амарант ленкоспермис (<i>Amaranthus leucospermis</i>)	Амарантовые (Amaranthaceae)	Северный Кавказ
40	Амарант метельчатый (<i>Amaranthus paniculatus</i>)	Амарантовые (Amaranthaceae)	Северный Кавказ
41	Амми большая (<i>Ammi majus</i>)	Сельдерейные (Apiaceae)	Фармакопейный участок, Северный Кавказ Сорт Валентина
42	Виноградник аконитолистный (<i>Ampelopsis aconitifolia</i>)	Виноградовые (Vitaceae)	Северный Кавказ
43	Слюногон аптечный (<i>Anacyclus officinarum</i>)	Астровые (Asteraceae)	Средняя Азия
44	Воловик лекарственный (<i>Anchusa officinalis</i>)	Бурачниковые (Boraginaceae)	Средняя Азия

1	2	3	4
45	Дягиль лекарственный (<i>Angelica archangelica</i>)	Сельдерейные (Apiaceae)	Фармакопейный участок
46	Купырь лесной (<i>Anthriscus sylvestris</i>)	Сельдерейные (Apiaceae)	Западная Европа
47	Сельдерей посевной (<i>Apium graveolens</i>)	Сельдерейные (Apiaceae)	Фармакопейный участок
48	Водосбор гибридный (<i>Aquilegia hybrida</i>)	Лютиковые (Ranunculaceae)	Средняя Азия Дальний Восток
49	Водосбор Китайбела (<i>Aquilegia kitaibelii</i>)	Лютиковые (Ranunculaceae)	Дальний Восток
50	Водосбор сибирский (<i>Aquilegia sibirica</i>)	Лютиковые (Ranunculaceae)	Горный Алтай
51	Водосбор трансильванский (<i>Aquilegia transsilvanica</i>)	Лютиковые (Ranunculaceae)	Западная Европа Фармакопейный участок
52	Водосбор обыкновенный (<i>Aquilegia vulgaris</i>)	Лютиковые (Ranunculaceae)	Западная Европа Фармакопейный участок
53	Аралия континентальная (<i>Aralia continentalis</i>)	Аралиевые (Araliaceae)	Фармакопейный участок
54	Аралия сердечная (<i>Aralia cordata</i>)	Аралиевые (Araliaceae)	Фармакопейный участок
55	Аралия высокая (<i>Aralia elata</i>)	Аралиевые (Araliaceae)	Фармакопейный участок
56	Песчанка прибрежная (<i>Arenaria maritima</i>)	Гвоздичные (Cariophyllaceae)	Средняя Азия
57	Лопух большой (<i>Arctium lappa</i>)	Астровые (Asteraceae)	Ботанический сад, Северный Кавказ, Ботанический сад
58	Лопух малый (<i>Arctium minus</i>)	Астровые (Asteraceae)	Западная Европа
59	Лопух паутинистый (<i>Arctium tomentosum</i>)	Астровые (Asteraceae)	Ботанический сад Ботанический сад
60	Аризема амурская (<i>Arisaema amurense</i>)	Ароидные (Araceae)	Дальний Восток
61	Аризема японская (<i>Arisaema japonica</i>)	Ароидные (Araceae)	Дальний Восток
62	Арника сахалинская (<i>Arnica sachalinensis</i>)	Астровые (Asteraceae)	Дальний Восток
63	Арника олиственная (<i>Arnica foliosa</i>) Улучшенная популяция	Астровые (Asteraceae)	Селекция
64	Волжанка двудомная (<i>Aruncus dioicus</i>)	Розоцветные (Rosaceae)	Крым, Кавказ
65	Волжанка обыкновенная (<i>Aruncus vulgaris</i>)	Розоцветные (Rosaceae)	Западная Европа
66	Копытень Зибольда (<i>Asarum sieboldii</i>)	Кирказоновые (Aristolochiaceae)	Дальний Восток
67	Ваточник мясо-красный (<i>Asclepias incarnata</i>)	Ластовневые (Asclepiadaceae)	Фармакопейный участок
68	Спаржа коротколистная (<i>Asparagus brachyphyllus</i>)	Лилейные (Liliaceae)	Средняя Азия

1	2	3	4
69	Астильба китайская (<i>Astilbe chinensis</i>)	Камнеломковые (Saxifragaceae)	Дальний Восток
70	Астрагал коротколистный (<i>Astragalus brachyphyllus</i>)	Бобовые (Fabaceae)	Средняя Азия
71	Астрагал канадский (<i>Astragalus canadensis</i>)	Бобовые (Fabaceae)	Дальний Восток
72	Астрагал пушистоцветковый (<i>Astragalus dasyanthus</i>)	Бобовые (Fabaceae)	Фармакопейный участок
73	Астрагал серповидный (<i>Astragalus falcatus</i>)	Бобовые (Fabaceae)	Фармакопейный участок
74	Астрагал сходный (<i>Astragalus propinquus</i>)	Бобовые (Fabaceae)	Средняя Азия
75	Ветренник яйцевидный (<i>Atractylodes ovata</i>)	Астровые (Asteraceae)	Дальний Восток
76	Княжик сибирский (<i>Atragene sibirica</i>)	Лютиковые (Ranunculaceae)	Фармакопейный участок
77	Лебеда садовая (<i>Atriplex hortensis</i>)	Маревые (Chenopodiaceae)	Средняя Азия
78	Белладонна обыкновенная (<i>Atropa belladonna</i>)	Пасленовые (Solanaceae)	Фармакопейный участок, Сорта: Багира* Златовласка*
79	Белокудренник черный (<i>Ballota nigra</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Западная Европа
80	Маргаритка многолетняя (<i>Bellis perennis</i>)	Астровые (Asteraceae)	Фармакопейный участок
81	Бадан толстолистный (<i>Bergenia pacifica</i>)	Камнеломковые (Saxifragaceae)	Дальний Восток
82	Черёда трехраздельная (<i>Bidens tripartita</i>)	Астровые (Asteraceae)	Фармакопейный участок
83	Бурчаник лекарственный (<i>Borago officinalis</i>)	Бурчаниковые (Boraginaceae)	Фармакопейный участок
84	Горчица сарепская (<i>Brassica juncea</i>)	Капустные (Brassicaceae)	Крым, Кавказ
85	Трясунка большая (<i>Briza maxima</i>)	Мятликовые (Poaceae)	Средняя Азия
86	Переступень белый (<i>Bryonia alba</i>)	Тыквенные (Cucurbitaceae)	Фармакопейный участок
87	Свербига восточная (<i>Bunias orientalis</i>)	Капустные (Brassicaceae)	Фармакопейный участок
88	Володушка круглолистная (<i>Bupleurum rotundifolium</i>)	Сельдерейные (Apiaceae)	Фармакопейный участок
89	Сусак зонтичный (<i>Butomus umbellatus</i>)	Сусаковые (Butomaceae)	Новгородская область
90	Колокольчик карпатский (<i>Campanula carpatica</i>)	Колокольчиковые (Campanulaceae)	Западная Европа Польша, Средняя Азия
91	Колокольчик широколистный (<i>Campanula latifolia</i>)	Колокольчиковые (Campanulaceae)	Фармакопейный участок Европейский участок
92	Сафлор красильный (<i>Carthamus tinctorius</i>)	Астровые (Asteraceae)	Средняя Азия

1	2	3	4
93	Тмин посевной (<i>Carum carvi</i>)	Сельдерейные (Ariaceae)	Фармакопейный участок, Сорт Сибиряк
94	Кассия остролистная (<i>Cassia acutifolia</i>)	Бобовые (Fabaceae)	Фармакопейный участок
95	Кассия узколистная (<i>Cassia angustifolia</i>)	Бобовые (Fabaceae)	Фармакопейный участок
96	Василек синий (<i>Centaurea cyanus</i>)	Астровые (Asteraceae)	Фармакопейный участок
97	Василек пятнистый (<i>Centaurea tinctorius</i>)	Астровые (Asteraceae)	Нет данных
98	Василек красный (<i>Centaurea erythraea</i>)	Астровые (Asteraceae)	Фармакопейный участок
99	Василек русский (<i>Centaurea ruthenica</i>)	Астровые (Asteraceae)	Средняя Азия
100	Василек шероховатый (<i>Centaurea scabiosa</i>)	Астровые (Asteraceae)	Дальний Восток
101	Головчатка альпийская (<i>Cephalaria alpina</i>)	Ворсянковые (Dipsacaceae)	Западная Европа
102	Головчатка гигантская (<i>Cephalaria gigantea</i>)	Ворсянковые (Dipsacaceae)	Крым, Кавказ
103	Церсис европейский (<i>Cercis siliquastrum</i>)	Бобовые (Fabaceae)	Северный Кавказ
104	Айва японская (<i>Chaenomeles japonica</i>)	Розоцветные (Rosaceae)	Северный Кавказ Средняя Азия
105	Айва превосходная (<i>Chaenomeles superba</i>)	Розоцветные (Rosaceae)	Северный Кавказ
106	Бутень ароматный (<i>Chaerophyllum aromaticum</i>)	Сельдерейные (Ariaceae)	Западная Европа Фармакопейный участок
107	Чистотел большой (<i>Chelidonium majus</i>)	Маковые (Papaveraceae)	Фармакопейный участок
108	Марь большая (<i>Chenopodium majus</i>)	Маревые (Chenopodiaceae)	Нет данных
109	Марь цельнолистная (<i>Chenopodium bonus-henricus</i>)	Маревые (Chenopodiaceae)	Новгородская область
110	Хризантема посевная (<i>Chrysanthemum segetum</i>)	Астровые (Asteraceae)	Крым, Кавказ Дальний Восток
111	Цикорий обыкновенный (<i>Cichorium intybus</i>)	Астровые (Asteraceae)	Фармакопейный участок
112	Клапогон даурский (<i>Cimicifuga racemosa</i>)	Лютиковые (Ranunculaceae)	Фармакопейный участок Дальний Восток
113	Двулепестник промежуточный (<i>Circaea intermedia</i>)	Кипрейные (Onagraceae)	Западная Европа
114	Ломонос цельнолистный (<i>Clematis integrifolia</i>)	Лютиковые (Ranunculaceae)	Западная Европа
115	Ломонос прямой (<i>Clematis recta</i>)	Лютиковые (Ranunculaceae)	Фармакопейный участок Западная Европа
116	Кникус благословенный (<i>Cnicus benedictus</i>)	Астровые (Asteraceae)	Средняя Азия
117	Кадения сомнительная (<i>Cnidium dubium</i>)	Сельдерейные (Ariaceae)	Западная Европа

1	2	3	4
118	Кодонопсис ломоносовидный (<i>Codonopsis clematidea</i>)	Колокольчиковые (Campanulaceae)	Средняя Азия Фармакопейный участок
119	Безвременник осенний (<i>Colchicum autumnale</i>)	Лилейные (Liliaceae)	Фармакопейный участок
120	Безвременник лекарственный (<i>Colchicum officinale</i>)	Лилейные (Liliaceae)	Фармакопейный участок
121	Пузырник восточный (<i>Colutea orientalis</i>)	Бобовые (Fabaceae)	Северный Кавказ
122	Болиголов крапчатый (<i>Conium maculatum</i>)	Сельдерейные (Apiaceae)	Фармакопейный участок, Западная Европа, Средняя Азия, Горный Алтай
123	Ландыш Кейске (<i>Convallaria keiskei</i>)	Лилейные (Liliaceae)	Фармакопейный участок
124	Ландыш майский (<i>Convallaria majalis</i>)	Лилейные (Liliaceae)	Фармакопейный участок
125	Вьюнок трехцветный (<i>Convolvulus tricolor</i>)	Вьюнковые (Convolvulaceae)	Дальний Восток
126	Кореопсис крупноцветковый (<i>Coreopsis grandiflora</i>)	Астровые (Asteraceae)	Фармакопейный участок
127	Горицвет вяжущий (<i>Coronaria coriacea</i>)	Гвоздичные (Caryophyllaceae)	Крым, Кавказ
128	Кодонопсис ломоносовидный (<i>Codonopsis clematidea</i>)	Колокольчиковые (Campanulaceae)	Нет данных
129	Кориандр посевной (<i>Coriandrum sativum</i>)	Сельдерейные (Apiaceae)	Фармакопейный участок
130	Хохлатка плотная (<i>Corydalis solida</i>)	Дымянковые (Fumariaceae)	Фармакопейный участок
131	Скерда сибирская (<i>Crepis sibirica</i>)	Астровые (Asteraceae)	Фармакопейный участок
132	Ластовень черноватый (<i>Cynanchum atratum</i>)	Ластовневые (Asclepiadaceae)	Дальний Восток
133	Чернокорень лекарственный (<i>Cynoglossum officinale</i>)	Бурачниковые (Boraginaceae)	Фармакопейный участок Северный Кавказ
134	Чернокорень германский (<i>Cynoglossum germanicum</i>)	Бурачниковые (Boraginaceae)	Фармакопейный участок
135	Георгина перистая (<i>Dahlia pinnata</i>)	Астровые (Asteraceae)	Фармакопейный участок
136	Датиска коноплевая (<i>Datisca cannabina</i>)	Датисковые (Datisceae)	Фармакопейный участок
137	Дурман индийский (<i>Datura innoxia</i>)	Пасленовые (Solanaceae)	Фармакопейный участок
138	Дурман обыкновенный (<i>Datura stramonium</i>)	Пасленовые (Solanaceae)	Фармакопейный участок Сорт Бесшипный* (селекция)
139	Живокость сетчатоплодная (<i>Delphinium dictyocarpum</i>)	Лютиковые (Ranunculaceae)	Фармакопейный участок
140	Живокость высокая (<i>Delphinium elatum</i>)	Лютиковые (Ranunculaceae)	Фармакопейный участок
141	Живокость крупноцветковая (<i>Delphinium grandiflorum</i>)	Лютиковые (Ranunculaceae)	Фармакопейный участок Дальний Восток

1	2	3	4
142	Десмодиум канадский (<i>Desmodium canadense</i>)	Бобовые (Fabaceae)	Дальний Восток
143	Гвоздика армериевидная (<i>Dianthus armeria</i>)	Гвоздичные (Caryophyllaceae)	Фармакопейный участок
144	Гвоздика бородатая (<i>Dianthus barbatus</i>)	Гвоздичные (Caryophyllaceae)	Средняя Азия Фармакопейный участок
145	Гвоздика перистая (<i>Dianthus plumarius</i>)	Гвоздичные (Caryophyllaceae)	Средняя Азия
146	Наперстянка реснитчатая (<i>Digitalis ciliata</i>)	Норичниковые (Scrophulariaceae)	Фармакопейный участок
147	Наперстянка ржавая (<i>Digitalis ferruginea</i>)	Норичниковые (Scrophulariaceae)	Фармакопейный участок
148	Наперстянка крупноцветковая (<i>Digitalis grandiflora</i>)	Норичниковые (Scrophulariaceae)	Фармакопейный участок Западная Европа
149	Наперстянка лаццината (<i>Digitalis laciniata</i>)	Норичниковые (Scrophulariaceae)	Нет данных
150	Наперстянка шерстистая (<i>Digitalis lanata</i>)	Норичниковые (Scrophulariaceae)	Спектр, Сорта: Карикола* Спектр*, Ритм*
151	Наперстянка пурпурная (<i>Digitalis purpurea</i>)	Норичниковые (Scrophulariaceae)	Фармакопейный участок
152	Диоскорея кавказская (<i>Dioscorea caucasica</i>)	Диоскорейные (Dioscoreaceae)	Крым, Кавказ Фармакопейный участок
153	Диоскорея крылатая (<i>Dioscorea deltoides</i>)	Диоскорейные (Dioscoreaceae)	Фармакопейный участок Северный Кавказ
154	Ворсянка разрезная (<i>Dipsacus laciniatum</i>)	Ворсянковые (Dipsacaceae)	Фармакопейный участок
155	Деллитерия шершавая (<i>Doellingeria scabra</i>)	Астровые (Asteraceae)	Дальний Восток
156	Змеголовник молдавский (<i>Dracosephalum moldavica</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Селекция
157	Ясенец узколистный (<i>Dictamnus angustifolius</i>)	Рутовые (Rutaceae)	Средняя Азия Фармакопейный участок
158	Ясенец мохнатоплодный (<i>Dictamnus dasycarpus</i>)	Рутовые (Rutaceae)	Дальний Восток
159	Ясенец голостолбиковый (<i>Dictamnus gymnostylis</i>)	Рутовые (Rutaceae)	Фармакопейный участок Западная Европа
160	Диморфотека дождевая (<i>Dimorphotheca pluvialis</i>)	Астровые (Asteraceae)	Фармакопейный участок
161	Эхинацея бледная (<i>Echinacea pallida</i>)	Астровые (Asteraceae)	Фармакопейный участок, Селекция
162	Эхинацея пурпурная (<i>Echinacea purpurea</i>)	Астровые (Asteraceae)	Сорта: Танюша*, Южанка. Северный Кавказ
163	Мордовник шароголовый (<i>Echinops sphaerocephalus</i>)	Астровые (Asteraceae)	Средняя Азия
164	Свободнаягодник колючий (<i>Eleutherococcus senticosus</i>)	Аралиевые (Araliaceae)	Фармакопейный участок
165	Эльсгольция реснитчатая (<i>Elsholtzia ciliata</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Нет данных
166	Пырейник канадский (<i>Elymus canadensis</i>)	Мятликовые (Poaceae)	Дальний Восток

1	2	3	4
167	Сиенголовник альпийский (<i>Eryngium alpinum</i>) «Blue star»	Сельдерейные (Ariaceae)	Фармакопейный участок,
168	Желтушник левкойный (<i>Erysimum cheiranthoides</i>)	Капустные (Brassicaceae)	Фармакопейный участок
169	Желтушник сероватый (<i>Erysimum diffusum</i>)	Капустные (Brassicaceae)	Фармакопейный участок
170	Желтушник душистый (<i>Erysimum odoratum</i>)	Капустные (Brassicaceae)	Дальний Восток
171	Эшольция калифорнийская (<i>Eschscholzia californica</i>)	Маковые (Papaveraceae)	Средняя Азия Фармакопейный участок
172	Посконник пятнистый (<i>Eupatorium maculatum</i>)	Астровые (Asteraceae)	Дальний Восток
173	Посконник пурпурный (<i>Eupatorium purpureum</i>)	Астровые (Asteraceae)	Дальний Восток
174	Молочай миндалевидный (<i>Euphorbia amygdaloides</i>)	Молочайные (Euphorbiaceae)	Крым, Кавказ
175	Молочай джунгарский (<i>Euphorbia soongarica</i>)	Молочайные (Euphorbiaceae)	Средняя Азия
176	Лобазник шестилепестной (<i>Filipendula hexapetala</i>)	Розоцветные (Rosaceae)	Северный Кавказ
177	Лабазник камчатский (<i>Filipendula kamtschatica</i>)	Розоцветные (Rosaceae)	Дальний Восток
178	Лабазник дланевидный (<i>Filipendula palmata</i>)	Розоцветные (Rosaceae)	Дальний Восток
179	Лабазник обыкновенный (<i>Filipendula vulgaris</i>)	Розоцветные (Rosaceae)	Средняя Азия
180	Лабазник вязолистный (<i>Filipendula ulmaria</i>)	Розоцветные (Rosaceae)	Крым, Кавказ
181	Гаделия молочноцветковая (<i>Gadelia latifolia</i>)	Колокольчиковые (Campanulaceae)	Крым, Кавказ
182	Галега лекарственная (<i>Galega officinalis</i>)	Бобовые (Fabaceae)	Фармакопейный участок
183	Галега восточная (<i>Galega orientalis</i>)	Бобовые (Fabaceae)	Средняя Азия Крым, Кавказ, Северный Кавказ
184	Подмаренник мягкий (<i>Gallium mollugo</i>)	Мареновые (Rubiaceae)	Западная Европа
185	Горечавка тьяншанская (<i>Gentiana tianschanica</i>)	Горечавковые (Gentianaceae)	Средняя Азия
186	Горечавка Кирилова (<i>Gentiana kirilowii</i>)	Горечавковые (Gentianaceae)	Средняя Азия
187	Горечавка желтая (<i>Gentiana lutea</i>)	Горечавковые (Gentianaceae)	Фармакопейный участок
188	Герань плосколепестная (<i>Geranium platypetalum</i>)	Гераниевые (Geraniaceae)	Крым, Кавказ
189	Герань Роберта (<i>Geranium robertianum</i>)	Гераниевые (Geraniaceae)	Западная Европа
190	Гравилат канадский (<i>Geum canadense</i>)	Розоцветные (Rosaceae)	Дальний Восток

1	2	3	4
191	Гравилат японский (<i>Geum japonicum</i>)	Розоцветные (Rosaceae)	Дальний Восток
192	Гравилат речной (<i>Geum rivale</i>)	Розоцветные (Rosaceae)	Западная Европа
193	Гравилат городской (<i>Geum urbanum</i>)	Розоцветные (Rosaceae)	Фармакопейный участок
194	Гравилат обыкновенный (<i>Geum vulgare</i>)	Розоцветные (Rosaceae)	Западная Европа
195	Мачок желтый (<i>Glaucium flavum</i>)	Маковые (Papaveraceae)	Фармакопейный участок Северный Кавказ
196	Солодка голая (<i>Glycyrrhiza glabra</i>)	Бобовые (Fabaceae)	Фармакопейный участок
197	Солодка щетинистая (<i>Glycyrrhiza echinata</i>)	Бобовые (Fabaceae)	Средняя Азия Фармакопейный участок
198	Солодка солодколистная (<i>Glycyrrhiza glycyphyllos</i>)	Бобовые (Fabaceae)	Фармакопейный участок
199	Солодка уральская (<i>Glycyrrhiza uralensis</i>)	Бобовые (Fabaceae)	Фармакопейный участок
200	Авран лекарственный (<i>Gratiola officinalis</i>)	Норичниковые (Scrophulariaceae)	Фармакопейный участок
201	Гринделия мощная (<i>Grindelia robusta</i>)	Астровые (Asteraceae)	Средняя Азия Фармакопейный участок
202	Гроссгеймия крупноголовчатая (<i>Grossheimia macrocephala</i>)	Астровые (Asteraceae)	Крым, Кавказ
203	Качим остролистный (<i>Gypsophila acutifolia</i>)	Гвоздичные (Caryophyllaceae)	Средняя Азия
204	Качим тихоокеанский (<i>Gypsophila pacifica</i>)	Гвоздичные (Caryophyllaceae)	Средняя Азия
205	Качим метельчатый (<i>Gypsophila paniculata</i>)	Гвоздичные (Caryophyllaceae)	Средняя Азия
206	Копеечник чайный (<i>Hedysarum neglectum</i>)	Бобовые (Fabaceae)	Фармакопейный участок Горный Алтай
207	Морозник кавказский (<i>Helleborus caucasicus</i>)	Лютиковые (Ranunculaceae)	Крым, Кавказ
208	Морозник красноватый (<i>Helleborus purpurascens</i>)	Лютиковые (Ranunculaceae)	Фармакопейный участок Крым, Кавказ
209	Цмин армянский (<i>Helichrysum armeniaca</i>)	Астровые (Asteraceae)	Селекция
210	Гелихризум прицветниковый (<i>Helichrysum bracteatum</i>)	Астровые (Asteraceae)	Дальний Восток
211	Красноднев съедобный (<i>Hemerocallis esculenta</i>)	Лилейные (Liliaceae)	Дальний Восток
212	Красноднев Миддендорфа (<i>Hemerocallis middendorffii</i>)	Лилейные (Liliaceae)	Дальний Восток
213	Красноднев желтый (<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i>)	Лилейные (Liliaceae)	Дальний Восток
214	Грыжник голый (<i>Herniaria glabra</i>)	Гвоздичные (Caryophyllaceae)	Новгородская область
215	Вечерница обыкновенная (<i>Hesperis matronalis</i>)	Капустные (Brassicaceae)	Западная Европа

1	2	3	4
216	Гибискус сирийский (Кенаф) (<i>Hibiscus syriacus</i>)	Мальвовые (Malvaceae)	Северный Кавказ
217	Облепиха крушиновидная (<i>Hippophae rhamnoides</i>)	Лоховые (Elaeagnaceae)	Фармакопейный участок
218	Хоста курчавая (<i>Hosta crispula</i>)	Хостовые (Hostaceae)	Фармакопейный участок
219	Хоста вздутая (<i>Hosta ventricosa</i>)	Хостовые (Hostaceae)	Фармакопейный участок
220	Белена черная (<i>Hyoscyamus niger</i>)	звероб	Фармакопейный участок
221	Зверобой большой (<i>Hypericum ascyron</i>)	Зверобойные (Hypericaceae)	Средняя Азия, Дальний Восток
222	Зверобой продырявленный (<i>Hypericum perforatum</i>)	Зверобойные (Hypericaceae)	Дальний Восток, Сорта: Солнечный, Золотодолинский*
223	Иссоп лекарственный (<i>Hyssopus officinalis</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Фармакопейный участок лаб. интр., Средняя Волга
224	Девясил высокий (<i>Inula helenium</i>)	Астровые (Asteraceae)	Фармакопейный участок Северный Кавказ
225	Девясил крупнолистный (<i>Inula macrophylla</i>)	Астровые (Asteraceae)	Фармакопейный участок
226	Ирис колхидский (<i>Iris colchica</i>)	Ирисовые (Iridaceae)	Крым, Кавказ
227	Ирис мечевидный (<i>Iris ensata</i>)	Ирисовые (Iridaceae)	Фармакопейный участок
228	Ирис гладкий (<i>Iris laevigata</i>)	Ирисовые (Iridaceae)	Фармакопейный участок
229	Ирис щетинистый (<i>Iris setosa</i>)	Ирисовые (Iridaceae)	Дальний Восток
230	Ирис болотный (<i>Iris pseudacorus</i>)	Ирисовые (Iridaceae)	Дальний Восток
231	Ирис низкий (<i>Iris pumila</i>)	Ирисовые (Iridaceae)	Фармакопейный участок
232	Ирис кроваво-красный (<i>Iris sanguinea</i>)	Ирисовые (Iridaceae)	Фармакопейный участок
233	Ирис сибирский (<i>Iris sibirica</i>)	Ирисовые (Iridaceae)	Дальний Восток
234	Ирис побегоносный (<i>Iris stolonifera</i>)	Ирисовые (Iridaceae)	Фармакопейный участок
235	Вайда красильная (<i>Isatis tinctoria</i>)	Капустные (Brassicaceae)	Западная Европа Северный Кавказ
236	Калемерис седой (<i>Kalimeris incana</i>)	Астровые (Asteraceae)	Нет данных
237	Калемерис надрезной (<i>Kalimeris incisa</i>)	Астровые (Asteraceae)	Дальний Восток
238	Прутняк простертый (<i>Kochia scoparia</i>)	Маревые (Chenopodiaceae)	Дальний Восток
239	Бобовник анагировидный (<i>Laburnum anagyroides</i>)	Бобовые (Fabaceae)	Северный Кавказ
240	Латук ядовитый (<i>Lactuca virosa</i>)	Астровые (Asteraceae)	Средняя Азия

1	2	3	4
241	Чина посевная (<i>Lathyrus sativus</i>)	Бобовые (Fabaceae)	Средняя Азия
242	Чина лесная (<i>Lathyrus sylvestris</i>)	Бобовые (Fabaceae)	Западная Европа
243	Лавнда узколистная (<i>Lavandula angustifolia</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Западная Европа Фармакопейный участок
244	Лаватера тюрингинская (<i>Lavatera thuringiata</i>)	Мальвовые (Malvaceae)	Горный Алтай Средняя Азия
245	Пустырник сердечный (<i>Leonurus cardiaca</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Самарский Сорт Самарский*
246	Пустырник сибирский (<i>Leonurus sibiricus</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Фармакопейный участок
247	Отавник Смирнова (<i>Leontice smirnowii</i>)	Барбарисовые (Berberidaceae)	Крым, Кавказ
248	Клоповник мусорный (<i>Lepidium ruderale</i>)	Капустные (Brassicaceae)	Фармакопейный участок
249	Вероника сибирская (<i>Leptandra sibirica</i>)	Норичниковые (Scrophulariaceae)	Дальний Восток
250	Нивяник большой (<i>Leucanthemum maximum</i>)	Астровые (Asteraceae)	Дальний Восток
251	Левзея сафлоровидная (<i>Leuzea carthamoides</i>)	Астровые (Asteraceae)	Саяны
252	Любисток лекарственный (<i>Levisticum officinale</i>)	Сельдерейные (Apiaceae)	Фармакопейный участок
253	ЛИАТРИС колосистый (<i>Liatris spicata</i>)	Астровые (Asteraceae)	Средняя Азия
254	Бузульник зубчатый (<i>Ligularia dentata</i>)	Астровые (Asteraceae)	Дальний Восток
255	Бузульник Фишера (<i>Ligularia fischeri</i>)	Астровые (Asteraceae)	Фармакопейный участок
256	Бузульник блестящий (<i>Ligularia splendens</i>)	Астровые (Asteraceae)	Фармакопейный участок Дальний Восток
257	Бузульник сахалинский (<i>Ligularia sachalinensis</i>)	Астровые (Asteraceae)	Дальний Восток
258	Бузульник Шмидта (<i>Ligularia schmidtii</i>)	Астровые (Asteraceae)	Дальний Восток
259	Лилия двурядная (<i>Lilium distichum</i>)	Лилейные (Liliaceae)	Дальний Восток
260	Воробейник краснокорневой (<i>Lithospermum erythrorhizon</i>)	Бурачниковые (Boraginaceae)	Фармакопейный участок Дальний Восток
261	Лобелия вздутая (<i>Lobelia inflata</i>)	Лобелиевые (Lobeliaceae)	Фармакопейный участок
262	Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>)	Мятликовые (Poaceae)	Дальний Восток
263	Плевел опьяняющий (<i>Lolium temulentum</i>)	Мятликовые (Poaceae)	Средняя Азия
264	Лопух анисовый (<i>Lophanthus anisatum</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Фармакопейный участок
265	Лунник однолетний (<i>Lunaria annua</i>)	Капустные (Brassicaceae)	Фармакопейный участок

1	2	3	4
266	Лунник оживающий (<i>Lunaria rediviva</i>)	Капустные (Brassicaceae)	Северный Кавказ
267	Лихнис халцедонский (<i>Lychnis chalconica</i>)	Гвоздичные (Caryophyllaceae)	Дальний Восток
268	Лихнис сверкающий (<i>Lychnis fulgens</i>)	Гвоздичные (Caryophyllaceae)	Фармакопейный участок
269	Вербейник обыкновенный (<i>Lysimachia vulgaris</i>)	Первоцветные (Primulaceae)	Средняя Азия
270	Маклея сердцевидная (<i>Maclea cordata</i>)	Маковые (Papaveraceae)	Фармакопейный участок
271	Магония падуболистная (<i>Mahonia aquifolium</i>)	Барбарисовые (Berberidaceae)	Фармакопейный участок
272	Мальва раздельная (<i>Malva excisa</i>)	Мальвовые (Malvaceae)	Западная Европа
273	Мальва лесная (<i>Malva silvestris</i>) Улучшенная популяция	Мальвовые (Malvaceae)	Селекция
274	Шандра обыкновенная (<i>Marrubium vulgare</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Фармакопейный участок
275	Ромашка аптечная (<i>Matricaria recutita</i>)	Астровые (Asteraceae)	Подмосковная, Сибирская бизаболольная*
276	Мелендриум белый (<i>Melandrium album</i>)	Гвоздичные (Caryophyllaceae)	Фармакопейный участок
277	Марьянник дубравный (<i>Melampyrum nemorosum</i>)	Норичниковые (Scrophulariaceae)	Крым, Кавказ
278	Донник лекарственный (<i>Melilotus officinalis</i>)	Бобовые (Fabaceae)	Средне-Волжский филиал
279	Мелисса лекарственная (<i>Melissa officinalis</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Фармакопейный участок Дальний Восток, Сорт Лада Северный Кавказ
280	Монарда лимонная (<i>Monarda citriodora</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Фармакопейный участок
281	Монарда двойчатая (<i>Monarda didyma</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Средняя Азия, Фармакопейный участок Дальний Восток
282	Монарда дудчатая (<i>Monarda fistulosa</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Фармакопейный участок Северный Кавказ
283	Котовник кошачий (<i>Nepeta cataria</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Фармакопейный участок
284	Котовник крупноцветковый) (<i>Nepeta grandiflora</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Средняя Азия, Фармакопейный участок Северный Кавказ
285	Чернушка дамасская (<i>Nigella damascena</i>)	Лютиковые (Ranunculaceae)	Фармакопейный участок
286	Бasilik камфорный (<i>Ocimum basilicum</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Фармакопейный участок Средняя Азия
287	Бasilik священный (<i>Ocimum sanctum</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Фармакопейный участок
288	Бasilik камфорный пурпурный (<i>Ocimum basilicum var. purpurea</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Нет данных

1	2	3	4
289	Ослинник двулетний (<i>Oenothera biennis</i>)	Кипрейные (Onagraceae)	Средняя Азия, Фармакопейный участок, Селекция Сорт Генотэрос*
290	Ослинник самосейка (<i>Oenothera rhoeas</i>)	Кипрейные (Onagraceae)	Нет данных
291	Ослинник восточный (<i>Oenothera orientale</i>)	Кипрейные (Onagraceae)	Нет данных
292	Ослинник удивительный (<i>Oenothera paradoxa</i>)	Кипрейные (Onagraceae)	Фармакопейный участок
293	Энотера двулетняя (<i>Onagra biennis</i>)	Кипрейные (Onagraceae)	Северный Кавказ
294	Стальник полевой (<i>Ononis arvensis</i>)	Бобовые (Fabaceae)	Фармакопейный участок
295	Стальник маньчжурский (<i>Ononis mandshurica</i>)	Бобовые (Fabaceae)	Фармакопейный участок
296	Татарник колючий (<i>Onopordon acanthium</i>)	Астровые (Asteraceae)	Средне-Волжский филиал
297	Татарник таврический (<i>Onopordon tauriam</i>)	Астровые (Asteraceae)	Крым Кавказ
298	Душица обыкновенная (<i>Origanum vulgare</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Западная Европа, Радуга, Славница*
299	Птицемлечник дуговой (<i>Ornithogalum arcuatum</i>)	Лилейные (Liliaceae)	Крым, Кавказ
300	Птицемлечник крупный (<i>Ornithogalum magnum</i>)	Лилейные (Liliaceae)	Фармакопейный участок
301	Пион уклоняющийся (<i>Paeonia anomala</i>)	Пионовые (Paeoniaceae)	Фармакопейный участок
302	Мак восточный (<i>Papaver orientale</i>)	Маковые (Papaveraceae)	Средняя Азия Фармакопейный участок
303	Мак прицветниковый (<i>Papaver bracteatum</i>)	Маковые (Papaveraceae)	Фармакопейный участок
304	Мак северный (<i>Papaver nordhacenicum</i>)	Маковые (Papaveraceae)	Западная Европа
305	Мак самосейка (<i>Papaver rhoeas</i>)	Маковые (Papaveraceae)	Средняя Азия
306	Мак снотворный (<i>Papaver somniferum</i>)	Маковые (Papaveraceae)	Средняя Волга
307	Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>)	Крапивные (Urticaceae)	Западная Европа
308	Постенница самосейка (<i>Parietaria rhoeas</i>)	Крапивные (Urticaceae)	Нет данных
309	Вороний глаз четырехлист- ный (<i>Paris quadrifolia</i>)	Лилейные (Liliaceae)	Фармакопейный участок
310	Петрушка курчавая (<i>Petroselinum crispum</i>)	Сельдерейные (Apiaceae)	Фармакопейный участок
311	Горичник русский (<i>Peucedanum rhutenicum</i>)	Сельдерейные (Apiaceae)	Европейский участок
312	Горичник горный (<i>Peucedanum oreoselinum</i>)	Сельдерейные (Apiaceae)	Европейский участок

1	2	3	4
313	Фацелия пижмолистная (<i>Phacelia tanacetifolia</i>)	Воднолистниковые (Hydrophyllaceae)	Средняя Азия
314	Чубушник кавказский (<i>Philadelphus caucasicus</i>)	Гортензиевые (Hydrongenaceae)	Крым, Кавказ
315	Вздутоплодник сибирский (<i>Phlojodicarpus sibiricus</i>)	Сельдерейные (Ariaceae)	Фармакопейный участок
316	Зопник альпийский (<i>Phlomis alpina</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Западная Европа
317	Зопник горнолюбивый (<i>Phlomis oreophila</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Средняя Азия
318	Зопник луговой (<i>Phlomis pratensis</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Средняя Азия
319	Зопник клубненосный (<i>Phlomis tuberosa</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Западная Европа
320	Фломоидес клубненосный (<i>Phlomooides tuberosa</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Крым, Кавказ
321	Лаконос американский (<i>Phytolacca americana</i>)	Лаконосовые (Phytolaccaceae)	Фармакопейный участок, Северный Кавказ, Дальний Восток
322	Подорожник камчатский (<i>Plantago camtschatica</i>)	Подорожниковые (Plantaginaceae)	Дальний Восток
323	Подорожник большой (<i>Plantago major</i>)	Подорожниковые (Plantaginaceae)	Фармакопейный участок, Северный Кавказ, Улучшенная популяция*
324	Подорожник блошный (<i>Plantago squalida (Plantago psyllium)</i>)	Подорожниковые (Plantaginaceae)	Северный Кавказ
325	Подофил Эмода (<i>Podophyllum emodii</i>)	Барбарисовые (Berberidaceae)	Фармакопейный участок
326	Синюха голубая (<i>Polemonium caeruleum</i>)	Синюховые (Polemoniaceae)	Западная Европа, Фармакопейный участок, Сорт Лазурь, Дальний Восток
327	Горец змеиный (<i>Polygonum bistorta</i>)	Гречишные (Polygonaceae)	Фармакопейный участок
328	Горец дубильный (<i>Polygonum coriarium</i>)	Гречишные (Polygonaceae)	Нет данных
329	Горец растопыренный (<i>Polygonum divaricatum</i>)	Гречишные (Polygonaceae)	Средняя Азия
330	Горец почечуйный (<i>Polygonum persicaria</i>)	Гречишные (Polygonaceae)	Фармакопейный участок
331	Лапчатка прямостоячая (<i>Potentilla erecta</i>)	Розоцветные (Rosaceae)	Северный Кавказ
332	Лапчатка скальная (<i>Potentilla rupestris</i>)	Розоцветные (Rosaceae)	Фармакопейный участок
333	Черноголовник купенный (<i>Poterium polygonatum</i>)	Розоцветные (Rosaceae)	Северный Кавказ
334	Черноголовник кровохлебковый (<i>Poterium sanguisorba</i>)	Розоцветные (Rosaceae)	Западная Европа
335	Первоцвет крупночашечный (<i>Primula macrocalyx</i>)	Первоцветные (Primulaceae)	Средняя Азия Фармакопейный участок

1	2	3	4
336	Первоцвет лекарственный (<i>Primula officinalis</i>)	Первоцветные (Primulaceae)	Дальний Восток
337	Первоцвет весенний (<i>Primula veris</i>)	Первоцветные (Primulaceae)	Фармакопейный участок Крым, Кавказ
338	Первоцвет японский (<i>Primula japonica</i>)	Первоцветные (Primulaceae)	Дальний Восток
339	Пиретрум щитковый (<i>Pyrethrum corymbosum</i>)	Астровые (Asteraceae)	Крым, Кавказ
340	Пиретрум девичьелистный (<i>Pyrethrum parthenifolium</i>)	Астровые (Asteraceae)	Средняя Азия
341	Лютик едкий (<i>Ranunculus acris</i>)	Лютиковые (Ranunculaceae)	Нет данных
342	Лютик луковичный (<i>Ranunculus bulbosus</i>)	Лютиковые (Ranunculaceae)	Средняя Азия
343	Лютик ядовитый (<i>Ranunculus sceleratus</i>)	Лютиковые (Ranunculaceae)	Средняя Азия
344	Лютик псевдолуковичный (<i>Ranunculus pseudobubos</i>)	Лютиковые (Ranunculaceae)	Западная Европа
345	Левзея сафлоровидная (<i>Raponticum carthamoides</i>)	Астровые (Asteraceae)	Фармакопейный участок
346	Ревень кислый (<i>Rheum ribes</i>)	Гречишные (Polygonaceae)	Нет данных
347	Ревень компактный (<i>Rheum compactum</i>)	Гречишные (Polygonaceae)	Средняя Азия
348	Ревень тангутский (<i>Rheum palmatum</i>)	Гречишные (Polygonaceae)	Селекция (Улучшенная популяция)
349	Марена красильная (<i>Rubia tinctorium</i>)	Мареновые (Rubiaceae)	Фармакопейный участок
350	Рудбекия рассеченная (<i>Rudbeckia laciniata</i>)	Астровые (Asteraceae)	Дальний Восток
351	Рудбекия красивая (<i>Rudbeckia speciosa</i>)	Астровые (Asteraceae)	Средняя Азия
352	Щавель альпийский (<i>Rumex alpinus</i>)	Гречишные (Polygonaceae)	Западная Европа
353	Щавель компактный (<i>Rumex compactum</i>)	Гречишные (Polygonaceae)	Нет данных
354	Щавель прибрежный (<i>Rumex hydrolapathum</i>)	Гречишные (Polygonaceae)	Западная Европа
355	Щавель конский (<i>Rumex confertus</i>)	Гречишные (Polygonaceae)	Северный Кавказ
356	Щавель тьяншанский (<i>Rumex tianschanicus</i>)	Гречишные (Polygonaceae)	Средняя Азия
357	Родиола розовая (<i>Rhodiola rosea</i>)	Толстянковые (Crassulaceae)	Фармакопейный участок Горный Алтай
358	Рута розовая (<i>Ruta graveolens</i>)	Рутовые (Rutaceae)	Фармакопейный участок, Северный Кавказ
359	Шалфей австрийский (<i>Salvia austriaca</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Западная Европа
360	Шалфей сухостепной (<i>Salvia nemorosa</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Средняя Азия

1	2	3	4
361	Шалфей лекарственный (<i>Salvia officinalis</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Северный Кавказ
362	Шалфей Пржевальского (<i>Salvia przewalskii</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Средняя Азия
363	Шалфей мускатный (<i>Salvia sclarea</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Фармакопейный участок Северный Кавказ
364	Шалфей трансильванский (<i>Salvia transylvanica</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Фармакопейный участок
365	Шалфей мутовчатый (<i>Salvia verticillata</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Западная Европа Европейский участок
366	Бузина кистевидная (<i>Sambucus racemosa</i>)	Бузиновые (Sambucaceae)	Фармакопейный участок
367	Кровохлебка альпийская (<i>Sanguisorba alpina</i>)	Розоцветные (Rosaceae)	Горный Алтай
368	Кровохлебка лекарственная (<i>Sanguisorba officinalis</i>)	Розоцветные (Rosaceae)	Западная Европа, Фармакопейный участок, Горный Алтай
369	Кровохлебка тонколистная (<i>Sanguisorba tenuifolia</i>)	Розоцветные (Rosaceae)	Фармакопейный участок
370	Мыльнянка лекарственная (<i>Saponaria officinalis</i>)	Гвоздичные (Caryophyllaceae)	Средняя Азия, Фармакопейный участок, Западная Европа
371	Скабиоза звездчатая (<i>Scabiosa stellaria</i>) Drumstick	Ворсянковые (Dipsacaceae)	Фармакопейный участок
372	Лимонник китайский (<i>Schisandra chinensis</i>)	Лимонниковые (Schisandraceae)	Крым, Кавказ Фармакопейный участок
373	Сцилла сибирская (<i>Scilla sibirica</i>)	Лилейные (Liliaceae)	Фармакопейный участок
374	Скополия карниольская (<i>Scopolia carniolica</i>)	Пасленовые (Solanaceae)	Крым, Кавказ
375	Норичник шишковатый (<i>Scrophularia nodosa</i>)	Норичниковые (Scrophulariaceae)	Средняя Азия Западная Европа
376	Норичник восточный (<i>Scrophularia orientalis</i>)	Норичниковые (Scrophulariaceae)	Крым, Кавказ
377	Шлемник высочайший (<i>Scutellaria altissima</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Крым, Кавказ
378	Шлемник байкальский (<i>Scutellaria baicalensis</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Фармакопейный участок Селекция
379	Секуринега ветвистая (<i>Securinega suffruticosa</i>)	Молочайные (Euphorbiaceae)	Фармакопейный участок
380	Очиток живучий (<i>Sedum aizoon</i>)	Толстянковые (Crassulaceae)	Дальний Восток
381	Очиток большой (<i>Sedum maximum</i>)	Толстянковые (Crassulaceae)	Дальний Восток
382	Очиток камчатский (<i>Sedum kamtschaticum</i>)	Толстянковые (Crassulaceae)	Дальний Восток
383	Очиток пурпурный (<i>Sedum purpureum</i>)	Толстянковые (Crassulaceae)	Западная Европа

1	2	3	4
384	Гирча тминолистная (<i>Selinum carvifolia</i>)	Сельдерейные (Ariaceae)	Фармакопейный участок Крым, Кавказ
385	Серпуха венценосная (<i>Serratula coronata</i>)	Астровые (Asteraceae)	Улучшенная популяция*
386	Грудинка обоеполоая (<i>Sida hermaphrodita</i>)	Мальвовые (Malvaceae)	Северный Кавказ
387	Смолевка белая (<i>Silene alba</i>)	Гвоздичные (Caryophyllaceae)	Фармакопейный участок
388	Смолевка армянская (<i>Silene armeniaca</i>)	Гвоздичные (Caryophyllaceae)	Фармакопейный участок
389	Расторопша пятнистая (<i>Silybum marianum</i>)	Астровые (Asteraceae)	Европейский участок, Фармакопейный участок, Средне-Волжский филиал Дебют, Старт, Самарянка
390	Горчица белая (<i>Sinapis alba</i>)	Капустные (Brassicaceae)	Нет данных
391	Гулявник прямой (<i>Sisymbrium strictissimum</i>)	Капустные (Brassicaceae)	Западная Европа
392	Паслен сладко-горький (<i>Solanum dulcamara</i>)	Пасленовые (Solanaceae)	Фармакопейный участок
393	Паслен дольчатый (<i>Solanum laciniatum</i>)	Пасленовые (Solanaceae)	Сорта: Зеленостебельный* Богатырь*
394	Золотарник канадский (<i>Solidago canadensis</i>)	Астровые (Asteraceae)	Дальний Восток
395	Сферофиза солонцовая (<i>Sphaerophysa salsula</i>)	Бобовые (Fabaceae)	Нет данных
396	Торичник полевой (<i>Spergularia arvensis</i>)	Гвоздичные (Caryophyllaceae)	Фармакопейный участок
397	Чистец остисточашечковый (<i>Stachys atherocalyx</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Нет данных
398	Чистец византийский (<i>Stachys byzantina</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Крым, Кавказ Фармакопейный участок
399	Чистец лесной (<i>Stachys sylvatica</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Фармакопейный участок
400	Окопник лекарственный (<i>Symphytum officinale</i>)	Бурачниковые (Boraginaceae)	Фармакопейный участок
401	Левзея сафлоровидная (<i>Stemmacantha carthamoides</i>)	Астровые (Asteraceae)	Сорт Саяны*
402	Сивец луговой (<i>Succisa pratensis</i>)	Ворсянковые (Dipsacaceae)	Западная Европа
403	Свидина кроваво-красная (<i>Swida sanguinea</i>)	Кизилловые (Cornaceae)	Крым, Кавказ
404	Пижма обыкновенная (<i>Tanacetum vulgare</i>)	Астровые (Asteraceae)	Сорт Удача*
405	Телекия прекрасная (<i>Telekia speciosa</i>)	Астровые (Asteraceae)	Западная Европа Северный Кавказ, Фармакопейный участок
406	Мышатник очередноцвет- ковый (<i>Thermopsis alterniflora</i>)	Бобовые (Fabaceae)	Фармакопейный участок

1	2	3	4
407	Ярутка полевая (<i>Thlaspi arvense</i>)	Капустные (Brassicaceae)	Фармакопейный участок
408	Нокея ранняя (<i>Thlaspi praecox</i>)	Капустные (Brassicaceae)	Северный Кавказ
409	Василистник малый (<i>Thalictrum minus</i>)	Лютиковые (Ranunculaceae)	Дальний Восток Северный Кавказ
410	Дубровник канадский (<i>Teucrium canadense</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Дальний Восток
411	Пажитник голубой (<i>Trigonella caerulea</i>)	Бобовые (Fabaceae)	Северный Кавказ
412	Пажитник сеной (<i>Trigonella foenum-graecum</i>)	Бобовые (Fabaceae)	Северный Кавказ
413	Купальница азиатская (<i>Trollius asiaticus</i>)	Лютиковые (Ranunculaceae)	Фармакопейный участок Средняя Азия
414	Купальница китайская (<i>Trollius chinensis</i>)	Лютиковые (Ranunculaceae)	Дальний Восток
415	Тюльпан Кауфмана (<i>Tulipa kaufmanniana</i>)	Лилейные (Liliaceae)	Средняя Азия
416	Валериана лекарственная (<i>Valeriana officinalis</i>)	Валериановые (Valerianaceae)	Ульяна, Сорт Ульяна*
417	Валериана чесночницеели- стная (<i>Valeriana alliariifolia</i>)	Валериановые (Valerianaceae)	Крым, Кавказ
418	Чмерица белая (<i>Veratrum album</i>)	Лилейные (Liliaceae)	Западная Европа
419	Чмерица черная (<i>Veratrum nigrum</i>)	Лилейные (Liliaceae)	Нет данных
420	Коровяк густоцветковый (<i>Verbascum densiflorum</i>)	Норичниковые (Scrophulariaceae)	Фармакопейный участок Улучшенная популяция*
421	Коровяк черный (<i>Verbascum nigrum</i>)	Норичниковые (Scrophulariaceae)	Европейский участок Северный Кавказ
422	Коровяк медвежье ушко (<i>Verbascum thapsus</i>)	Норичниковые (Scrophulariaceae)	Фармакопейный участок
423	Вербена лекарственная (<i>Verbena officinalis</i>)	Вербеновые (Verbenaceae)	Фармакопейный участок
424	Калина обыкновенная (<i>Viburnum opulus</i>)	Жимолостные (Caprifoliaceae)	Фармакопейный участок
425	Ластовень лазающий (<i>Vincetoxicum scandens</i>)	Ластовневые (Asclepiadaceae)	Фармакопейный участок, Крым, Кавказ
426	Фиалка полевая (<i>Viola arvensis</i>)	Фиалковые (Violaceae)	Средняя Азия
427	Фиалка маньчжурская (<i>Viola mandshurica</i>)	Фиалковые (Violaceae)	Дальний Восток
428	Фиалка трехцветная (<i>Viola tricolor</i>)	Фиалковые (Violaceae)	Фармакопейный участок
429	Фиалка Виттрока (<i>Viola wittrockiana</i>)	Фиалковые (Violaceae)	Фармакопейный участок
430	Златыгоречник тьяншанский (<i>Xylanthemum tianschanicum</i>)	Сельдерейные (Apiaceae)	Средняя Азия

1	2	3	4
Пополнение коллекции, март, 2014			
431	Красавка (<i>Atropa belladonna</i>)	Пасленовые (Solanaceae)	Селекция
432	Дурман обыкновенный (<i>Datura stramonium</i>), коллекция из 10 образцов, 2011 г.	Пасленовые (Solanaceae)	Селекция
433	Лофант анисовый (<i>Lophanthus anisatus</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Северо-Кавказский филиал
435	Дурман обыкновенный (<i>Datura stramonium</i>)	Пасленовые (Solanaceae)	Северо-Кавказский филиал
436	Козлятник лекарственный (<i>Galega officinalis</i>)	Бобовые (Fabaceae)	Северо-Кавказский филиал
437	Кориандр посевной (<i>Coriandrum sativum</i>)	Сельдерейные (Apiaceae)	Северо-Кавказский филиал
438	Эхинацея пурпурная (<i>Echinacea purpurea</i>)	Астровые (Asteraceae)	Северо-Кавказский филиал
439	Пастернак посевной (<i>Pastinaca sativa</i>)	Сельдерейные (Apiaceae)	Северо-Кавказский филиал
440	Коровяк высокий (<i>Verbascum densiflorum</i>)	Норичниковые (Scrophulariaceae)	Северо-Кавказский филиал
441	Алтей лекарственный (<i>Althaea officinalis</i>)	Мальвовые (Malvaceae)	Северо-Кавказский филиал
442	Мачок желтый (<i>Glaucium flavum</i>)	Маковые (Papaveraceae)	Северо-Кавказский филиал
443	Донник лекарственный (<i>Melilotus officinalis</i>)	Бобовые (Fabaceae)	Северо-Кавказский филиал
444	Кунжут индийский (<i>Sesamum indicum</i>)	Педалиевые (Pedaliaceae)	Северо-Кавказский филиал
445	Шалфей лекарственный (<i>Salvia officinalis</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Северо-Кавказский филиал
446	Рута душистая (<i>Ruta graveolens</i>)	Рутовые (Rutaceae)	Северо-Кавказский филиал
447	Пажитник голубой (<i>Trigonella caerulea</i>)	Бобовые (Fabaceae)	Северо-Кавказский филиал
448	Мелисса лекарственная (<i>Melissa officinalis</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Северо-Кавказский филиал
449	Клещевина обыкновенная (<i>Ricinus communis</i>)	Молочайные (Euphorbiaceae)	Северо-Кавказский филиал
450	Татарник колючий (<i>Onopordum acanthus</i>)	Астровые (Asteraceae)	Северо-Кавказский филиал
451	Зюзник европейский (<i>Lycopus europaeus</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Северо-Кавказский филиал
452	Джусай душистый (<i>Allium odorum</i>)	Луковые (Alliaceae)	Северо-Кавказский филиал
453	Подорожник большой (<i>Plantago major</i>)	Подорожниковые (Plantaginaceae)	Северо-Кавказский филиал
454	Зюзник высокий (<i>Lycopus exaltatus</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Северо-Кавказский филиал
455	Амми большая (<i>Ammi majus</i>)	Сельдерейные (Apiaceae)	Северо-Кавказский филиал

1	2	3	4
456	Катарантус розовый (<i>Catharanthus roseus</i>)	Кутровые (Aporocynaceae)	Северо-Кавказский филиал
457	Шалфей мускатный (<i>Salvia sclarea</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Северо-Кавказский филиал
458	Воробейник лекарственный (<i>Lithospermum officinale</i>)	Бурачниковые (Boraginaceae)	Северо-Кавказский филиал
459	Морковь дикая (<i>Daucus carota</i>)	Сельдерейные (Apiaceae)	Северо-Кавказский филиал
460	Нигелла дамасская (<i>Nigella damascene</i>)	Лютиковые (Papaveraceae)	Северо-Кавказский филиал
461	Укроп пахучий (<i>Anethum graveolens</i>)	Сельдерейные (Apiaceae)	Северо-Кавказский филиал
462	Десмодиум канадский (<i>Desmodium canadense</i>)	Бобовые (Fabaceae)	Северо-Кавказский филиал
463	Астрагал серпоплодный (<i>Astragalus falcatus</i>)	Бобовые (Fabaceae)	Северо-Кавказский филиал
464	Тысячелистник обыкновенный (<i>Achillea millefolium</i>)	Астровые (Asteraceae)	Северо-Кавказский филиал
465	Володушка многожилчатая (<i>Bupleurum multinerve</i>)	Сельдерейные (Apiaceae)	Северо-Кавказский филиал
466	Щавель конский (<i>Rumex confertus</i>)	Гречишные (Polygonaceae)	Северо-Кавказский филиал
467	Мордовник шароголовый (<i>Echinops sphaerocephalus</i>)	Астровые (Asteraceae)	Северо-Кавказский филиал
468	Коровяк скипетровидный (<i>Verbascum thapsus</i>)	Норичниковые (Scrophulariaceae)	Северо-Кавказский филиал
Пополнение коллекции, февраль, 2015			
469	Ослинник двулетний (<i>Oenothera biennis</i>)	Кипрейные (Onagraceae)	Отдел селекции
470	Эхинацея пурпурная (<i>Echinacea purpurea</i>)	Астровые (Asteraceae)	Белгородский филиал
471	Пустырник сердечный, с. Самарский (<i>Leonurus cardiaca</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Средне-Волжский филиал
472	Ноготки лекарственные, с. Кальта (<i>Calendula officinalis</i>)	Астровые (Asteraceae)	Средне-Волжский филиал
473	Ноготки лекарственные, с. Золотое море (<i>Calendula officinalis</i>)	Астровые (Asteraceae)	Средне-Волжский филиал
474	Расторопша пятнистая, с. Дебют (<i>Silybum marianum</i>)	Астровые (Asteraceae)	Средне-Волжский филиал
Пополнение коллекции, февраль, 2016			
475	Скорцонера (<i>Scorconera hispanica</i> L.)	Астровые (Asteraceae)	Белгородский филиал
476	Арника облиственная (<i>Arnica foliosa</i>)	Астровые (Asteraceae)	Белгородский филиал
477	Белладонна (<i>Atropa belladonna</i>)	Пасленовые (Solanaceae)	Белгородский филиал
478	Тысячелистник обыкновенный (<i>Achillea millefolium</i>)	Астровые (Asteraceae)	Белгородский филиал

1	2	3	4
479	Мелисса лекарственная (<i>Melissa officinalis</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Белгородский филиал
480	Расторопша пятнистая (<i>Silybum marianum</i>)	Астровые (Asteraceae)	Белгородский филиал
481	Шлемник байкальский (<i>Scutellaria baicalensis</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Белгородский филиал
482	Шалфей мускатный (<i>Salvia sclarea</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Белгородский филиал
483	Эхинацея пурпурная (<i>Echinacea purpurea</i>)	Астровые (Asteraceae)	Белгородский филиал
484	Амми большая (<i>Ammi majus</i>)	Сельдерейные (Apiaceae)	Белгородский филиал
485	Рудбекия (<i>Rudbeckia</i>)	Астровые (Asteraceae)	Белгородский филиал
486	Рута душистая (<i>Ruta graveolens</i>)	Рутовые (Rutaceae)	Белгородский филиал
487	Золотарник канадский (<i>Solidago canadensis</i>)	Астровые (Asteraceae)	Белгородский филиал
488	Дурман обыкновенный (<i>Datura stramonium</i>)	Пасленовые (Solanaceae)	Белгородский филиал
489	Клещевина (<i>Ricinus communis</i>)	Молочайные (Euphorbiaceae)	Белгородский филиал
490	Космея черно-желтая (<i>Cosmos sulphureus</i>)	Астровые (Asteraceae)	Белгородский филиал
491	Алтей лекарственный (<i>Althaea officinalis</i>)	Мальвовые (Malvaceae)	Белгородский филиал
492	Пустырник сердечный (<i>Leonurus cardiaca</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Белгородский филиал
493	Иссоп лекарственный (<i>Hyssopus officinalis</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Белгородский филиал
494	Ноготки лекарственные (<i>Calendula officinalis</i>)	Астровые (Asteraceae)	Белгородский филиал
495	Эстрагон (<i>Artemisia dracuncululus</i>)	Астровые (Asteraceae)	Белгородский филиал
456	Валериана лекарственная (<i>Valeriana officinalis</i>)	Валериановые (Valerianaceae)	Белгородский филиал
497	Шиповник майский (<i>Rosa majalis</i>)	Розовые (Rosaceae)	Белгородский филиал
498	Девясил высокий (<i>Inula helenium</i>)	Астровые (Asteraceae)	Белгородский филиал
499	Щавель конский (<i>Rumex confertus</i>)	Гречишные (Polygonaceae)	Белгородский филиал
500	Горечавка желтая (<i>Gentiana lutea</i>)	Горечавковые (Gentianaceae)	Фармакопейный участок, ботанический сад ВИЛАР
501	Ирис ложноаировый (<i>Iris pseudacorus</i>)	Ирисовые (Iridaceae)	Европейская часть, ботанический сад ВИЛАР
502	Черемша, лук медвежий (<i>Allium ursinum</i>)	Амариллисовые (Amaryllidaceae)	Фармакопейный участок, ботанический сад ВИЛАР
503	Лапчатка прямостоячая (<i>Potentilla recta</i>)	Розовые (Rosaceae)	Фармакопейный участок, ботанический сад ВИЛАР

1	2	3	4
504	Барбарис обыкновенный (<i>Berberis vulgaris</i>)	Барбарисовые (Berberidaceae)	Фармакопейный участок, ботанический сад ВИЛАР
505	Змееголовник молдавский (<i>Dracosephalum moldavica</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Селекция
506	Валериана лекарственная (<i>Valeriana officinalis</i>) с. Ульяна	Валериановые (Valerianaceae)	Селекция
507	Ноготки лекарственные (<i>Calendula officinalis</i>) с. Золотое море	Астровые (Asteraceae)	Селекция
508	Душица обыкновенная (<i>Origanum vulgare</i>) с. Радуга	Яснотковые (Lamiaceae)	Селекция
509	Мальва лесная (<i>Malva sylvestris</i>)	Мальвовые (Malvaceae)	Селекция
510	Эхинацея пурпурная (<i>Echinacea purpurea</i>) с. Танюша	Астровые (Asteraceae)	Селекция
511	Ноготки лекарственные (<i>Calendula officinalis</i>) с. Золотое море, мутагенез	Астровые (Asteraceae)	Селекция
512	Ноготки лекарственные (<i>Calendula officinalis</i>) с. Райский сад	Астровые (Asteraceae)	Селекция
513	Зверобой продырявленный (<i>Hypericum perforatum</i>) с. Солнечный	Зверобойные (Hypericaceae)	Селекция
514	Ромашка аптечная (<i>Matricaria chamomilla</i>)	Астровые (Asteraceae)	Селекция
515	Эхинацея пурпурная (<i>Echinacea purpurea</i>)	Астровые (Asteraceae)	Селекция
516	Тысячелистник обыкновенный (<i>Achillea millefolium</i>)	Астровые (Asteraceae)	Селекция
517	Зверобой продырявленный (<i>Hypericum</i>) с. Золотодолинский	Зверобойные (Hypericaceae)	Селекция
518	Душица обыкновенная (<i>Origanum vulgare</i>)	Яснотковые (Lamiaceae)	Селекция

Примечание: *- отдел агробиологии и селекции

Положение разработано:
Руководитель БК-СЛАР
Зав. отделом агробиологии
и селекции, к.б.н.
внс отдела агробиологии
и селекции, к.б.н.



Ф.М. Хазиева



Н.Ю. Свистунова