

УДК 582.4/9 (470.621) (025.343.1)

ББК 28.59 (2Рос.Ады)

Д 73

Толстикова Т.Н.

Директор ботанического сада НИИ комплексных проблем Адыгейского государственного университета, Майкоп, e-mail: mekedaherb@inbox.ru

Бескровная А.Ю.

Зав. производственным отделом ботанического сада НИИ комплексных проблем Адыгейского государственного университета, Майкоп, e-mail: mekedaherb@inbox.ru

Чернявская И.В.

Кандидат биологических наук, доцент, зав. кафедрой ботаники факультета естествознания Адыгейского государственного университета, Майкоп, тел. (8772) 593941, e-mail: chernyav.iv@mail.ru

Еднич Е.М.

Старший преподаватель кафедры физиологии факультета естествознания Адыгейского государственного университета, Майкоп, тел. (8772) 593938, e-mail: evgeniydnich@mail.ru

Древесные интродуценты в Гербарии Адыгейского государственного университета. Каталог Гербария Мау (часть II)

(Рецензирована)

Посвящается памятным датам:
90-летию профессора, доктора биологических наук
Алтухова Михаила Даниловича и
90-летию заведующей Дендрарием АГУ
Бочкаревой Кире Николаевны

Аннотация. Представлен каталог древесных растений-интродуцентов, хранящихся в гербарном фонде Адыгейского государственного университета. Гербарный материал собран сотрудниками кафедры ботаники и ботанического сада, а также студентами факультета естествознания в дендрариях и ботанических садах Черноморского побережья Кавказа, Краснодара, Ростова-на-Дону, Майкопа, в зеленых зонах городов Российской Федерации, Абхазии, Грузии, Туркмени, Узбекистана, Украины и др.

Ключевые слова: гербарный фонд, ботанические сады, дендропарки, Черноморское побережье Кавказа, городское озеленение, древесные растения-интродуценты, электронный каталог, база данных.

Tolstikova T.N.

Director of Botanical Garden of Scientific Research Institutes of Complex Problems, Adyghe State University, Maikop, e-mail: mekedaherb@inbox.ru

Beskrovnaya A.Yu.

Head of Manufacturing Department of Botanical Garden of Scientific Research Institutes of Complex Problems, Adyghe State University, Maikop, e-mail: mekedaherb@inbox.ru

Chernyavskaya I.V.

Candidate of Biology, Associate Professor, Head of Botany Department of Natural Science Faculty, Adyghe State University, Maikop, ph. (8772) 593941, e-mail: chernyav.iv@mail.ru

Ednich E.M.

Senior Lecturer of Physiology Department of Natural Science Faculty, Adyghe State University, Maikop, ph. (8772) 593941, e-mail: evgeniydnich@mail.ru

Wood introduced species in the Herbarium of the Adyghe State University. Catalog of the Herbarium of May (part II)

The paper is devoted to memorials:
the 90th anniversary of Professor, Dr.Sci.Biol.
Altukhov Mikhail Danilovich and
the 90th anniversary of the head of the Arboretum of AGU
Bochkareva Kira Nikolaevna

Abstract. The paper describes the catalog of the wood plants-introduced species which are stored in the Herbarium fund of the Adyghe State University. Herbarium material was collected by the staff of Department of Botany and Botanical Garden, as well as by students of Faculty of Natural Sciences in tree nurseries and botanical gardens of the Black Sea coast of the Caucasus, Krasnodar, Rostov-on-Don, Maikop, in green zones of the cities of the Russian Federation, Abkhazia, Georgia, Turkmenia, Uzbekistan, Ukraine, etc.

Keywords: Herbarium fund, botanical gardens, arboretums, Black Sea coast of the Caucasus, city gardening, wood plants-introduced species, electronic catalog, database.

Научные гербарные коллекции в настоящее время не менее актуальны, чем десятки лет назад, поскольку гербарные образцы – это исторические документы, подтверждающие сам факт произрастания представителей отдельных видов на исследуемой территории [1]. Основы научной гербарной коллекции Адыгейского государственного университета заложены профессором, доктором биологических наук, М.Д. Алтуховым, возглавлявшим кафедру ботаники с 1973 по 1992 гг. По инициативе профессора Алтухова М.Д. в 1981 г. на агробиостанции Адыгейского государственного педагогического института был заложен питомник древесных растений, ранее не произраставших в предгорной зоне Адыгеи. Работа по интродукции древесных растений проводилась под руководством преподавателей кафедры ботаники: доцента, кандидата биологических наук Л.И. Схакумидовой, доцента, кандидата биологических наук О.А. Панеш и старшего преподавателя К.Н. Бочкаревой, ставшей первой заведующей Дендрария. С 1981 г. в питомнике ежегодно высаживали декоративные древесные растения, поступавшие в виде саженцев и семян из ботанических садов, питомников и дендрариев юга России. Параллельно с созданием Дендрария Бочкарева К.Н. заключила договоры о прохождении учебных практик в ботанических садах и дендропарках городов Сочи, Краснодара, Батуми, Сухуми, совхоза «Южные культуры» (п. Адлер), где, по предварительной договоренности с администрациями учреждений, студенты производили сбор гербарного материала. Под руководством К.Н. Бочкаревой в 1993 г. Дендрарий АГУ вошел в состав Регионального Совета Ботанических садов Северного Кавказа, а в 1999 г. растения, произрастающие в нем, включены в Каталог культивируемых древесных растений России. В 2004 году коллекция растений Дендрария АГУ зарегистрирована в ИПС «Ботанические коллекции России и сопредельных государств» с использованием программы «Калипсо». Регистрационный номер (RU033) сохранился за ботаническим садом АГУ, а сотрудники БС ежегодно обновляют информацию о расширяющейся коллекции БС. Благодаря активной деятельности Киры Николаевны, Адыгейский государственный университет имеет прекрасный Дендрарий, а Гербарный фонд пополнился ценным материалом древесных растений – представителей всех флористических областей Земли.

В данной публикации приводятся результаты электронной каталогизации гербарного фонда древесных растений-интродуцентов в Гербарии Мау. Большая часть образцов в этом разделе Гербария собрана в 60–90-х гг. прошлого столетия под руководством старшего преподавателя кафедры ботаники, первой заведующей Дендрарием АГУ Киры Николаевны Бочкаревой, а также в процессе самостоятельных сборов сотрудниками и студентами факультета естествознания.

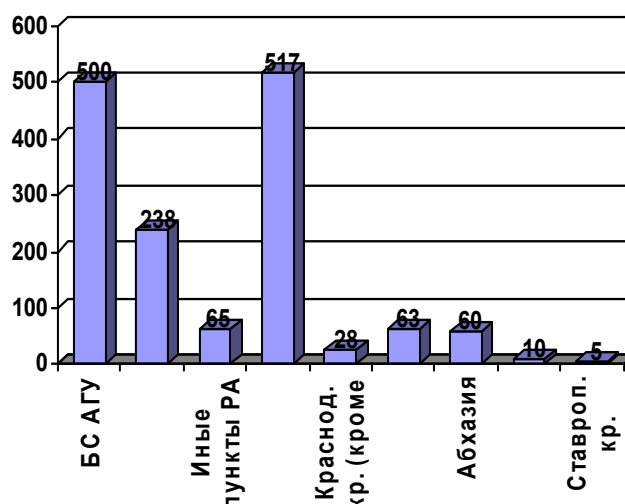


Рис. 1. Наиболее часто отмеченные пункты сбора древесных интродуцентов в Гербарии Мау

Гербарный фонд древесных растений-интродуцентов в Гербарии Мау насчитывает 2075 образцов 319 таксонов (без учета дубликатных гербарных листов, используемых в учебном процессе). Наибольшее количество гербарных образцов собрано на территории ботанического сада АГУ – 500 листов, а также на черноморском побережье Кавказа (Сочи, Хоста, Адлер, Ма-

цеста, Геленджик, Дивноморск, Анапа и др.) – 517 листов (рис. 1). На третьем месте по числу сборов – город Майкоп (238 листов), большая часть которых произведена сотрудниками ботанического сада Бескровной А.Ю., Конева Ю.Ю., Толстикова Т.Н. в процессе инвентаризации древесных растений на территории города [2–4]. Единичными экземплярами представлены территории Республик Алаания и Коми, городов Ейска, Новокубанска, Лабинска, Апшеронска, Санкт-Петербурга, Петрозаводска, Норильска, Воркуты. Имеются сборы, произведенные на территории Туркменистана, Узбекистана, Украины и др.

В Гербарии представлены древесные интродуценты из 55 семейств. Среди них наиболее многочисленны: *Rosaceae* – 68 таксонов, *Fabaceae* – 28, *Fagaceae* – 21, *Aceraceae* – 21, *Caprifoliaceae* – 16, *Myrtaceae* – 13, *Oleaceae* – 12 таксонов (табл. 1).

Таблица 1

Каталог Гербария Мау (часть II). Древесные растения-интродуценты

№	Таксон	Кол-во экз.	Пункты сбора
ACANTHACEAE – АКАНТОВЫЕ			
1.	<i>Acanthus mollis</i> L.	Акант мягкий	1 Сухуми
ACERACEAE – КЛЕНОВЫЕ			
2.	<i>Acer buergerianum</i> Mig	Клен трехлопастной, трехраздельный, Бюргера.	12 Сочи, Адлер, с/з ЮК
3.	<i>Acer davidii</i> Franch.	Клен Давида	2 Адлер, с/з ЮК
4.	<i>Acer ginnala</i> Maxim.	Клен Гиннала, приречный	9 Денд. Гончарка, БС АГУ
5.	<i>Acer ibericum</i> M. Bieb.	Клен грузинский	1 БС АГУ
6.	<i>Acer japonicum</i> Thunb.	Клен японский	5 Адлер, с/з ЮК, БС АГУ
7.	<i>Acer laevigatum</i> Wall.	Клен вылощенный	1 Адлер, с/з ЮК
8.	<i>Acer Mono</i> Maxim.	Клен Моно	7 Адлер, с/з ЮК, Ейск
9.	<i>Acer monspessulanum</i> L.	Клен монпельский, трехлопастный	2 Адлер, с/з ЮК
10.	<i>Acer negundo</i> L.	Клен американский, ясенелистный	23 РА, Майкопский р-н, Геленджик, Респ. Алаания, Моздокский р-н, г Новокубанск, Анапа, Геленджик
11.	<i>Acer negundo</i> L. cv. 'Flamingo'	Клен американский, ясенелистный, ф. Фламинго	3 Майкоп
12.	<i>Acer palmatum</i> Thunb. (садовые формы)	Клен дланевидный	4 Батумский БС
13.	<i>Acer palmatum</i> Thunb. f. <i>Atropurpureum</i>	Клен дланевидный ф. темно-пурпурная	10 Адлер, с/з ЮК
14.	<i>Acer palmatum</i> f. <i>Crispum</i> Andre	Клен дланевидный ф. курчавая	3 Адлер, с/з ЮК
15.	<i>Acer palmatum</i> f. <i>Multifidum</i> K. Koch.	Клен дланевидный ф. расщепленный	7 Адлер, с/з ЮК
16.	<i>Acer palmatum</i> f. <i>Ornata</i> Andre	Клен дланевидный	1 Адлер, с/з ЮК
17.	<i>Acer palmatum</i> f. <i>Rosae marginatum</i> Nich.	Клен дланевидный ф. розовокаймленный	8 Адлер, с/з ЮК
18.	<i>Acer palmatum</i> f. <i>Versicolor</i> (Vanh.) Schwer.	Клен дланевидный ф. разноцветная	2 Адлер, с/з ЮК
19.	<i>Acer palmatum</i> f. <i>sp.</i>	Клен дланевидный ф.?	3 Адлер, с/з ЮК
20.	<i>Acer saccharinum</i> L.	Клен сахаристый, серебристый, волосистоплодный	8 Адлер, с/з ЮК, Майкоп, БС АГУ, Майкопский р-н
21.	<i>Acer sieboldianum</i> Mig	Клен Зибольда	14 Адлер, с/з ЮК
22.	<i>Acer truncatum</i> Bunge cv. 'Akikaze Nishiki'	Клен усеченный, пестролистная форма	7 Адлер, с/з ЮК
ACTINIDIACEAE – АКТИНИДИЕВЫЕ			
23.	<i>Actinidia kolomicta</i> Maxim.	Актинидия коломикта	1 Адлер, с/з ЮК
ANACARDIACEAE – АНАКАРДИЕВЫЕ			
24.	<i>Pistaceae mutica</i> Fisch. et C.A. Mey	Фисташка туполистная	2 Геленджик
25.	<i>Rhus coriaria</i> L.	Сумах дубильный	4 Геленджик
26.	<i>Rhus typhina</i> L.	Сумах пушистый, оленерогий, укусное дерево	4 Майкоп, БС АГУ
27.	<i>Rhus succedanea</i> L.	Сумах замещающий, восковое дерево	1 БС Сухуми

Таблица 1 (Продолжение)

№	Таксон	Кол-во экз.	Пункты сбора	
ANNONACEAE – АННОНОВЫЕ				
28.	<i>Asimina triloba</i> (L.) Dunal	Азими́на трехлопа́стная	2	Белореченск
BERBERIDACEAE – БАРБАРИСОВЫЕ				
29.	<i>Berberis amurensis</i> Maxim.	Барбарис амурский	9	БС АГУ
30.	<i>Berberis julianae</i> C.K. Schneid.	Барбарис Юлианы	1	Адлер, с/з ЮК
31.	<i>Berberis pruinosa</i> Franch.	Барбарис сизый	1	Адлер, с/з ЮК
32.	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	Барбарис Тунберга	2	Денд. Сочи, Майкоп
33.	<i>Berberis veitchii</i> C.K. Schneid.	Барбарис Вича	14	Адлер, с/з ЮК
34.	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	Магония падуболистная	7	Денд. Сочи, Адлер, с/з ЮК, Майкоп, БС АГУ
35.	<i>Nandina domestica</i> Thunb.	Нандина домашняя	5	Адлер, с/з ЮК, Хоста, Туапсинский р-н
BETULACEAE – БЕРЕЗОВЫЕ				
36.	<i>Betula nana</i> L.	Береза карликовая	2	Мурманск обл., Петрозаводск
37.	<i>Betula utilis</i> var. <i>jacquemontii</i> (Spach) Winkl.	Береза Жакмона	2	Запорожье, Рязанская обл.
38.	<i>Corylus mandshurica</i> Maxim.	Лещина манчжурская	1	МОС ВИР
39.	<i>Corylus pontica</i> K. Koch	Лещина понтийская	1	Хоста, тисо-самш. роца
BIGNONIACEAE – БИГНОНИЕВЫЕ				
40.	<i>Catalpa bignonioides</i> Walt.	Катальпа бигнониевидная	5	Майкоп, Хадзыженск
BUDDLEJACEAE – БУДДЛЕЕВЫЕ				
41.	<i>Buddleja davidii</i> Franch	Буддлея Давида	1	Майкоп
BUXACEAE – САМШИТОВЫЕ				
42.	<i>Buxus balearica</i> Lam.	Самшит балеарский	5	Адлер, с/з ЮК
CALYCANTHACEAE – КАЛИКАНТОВЫЕ				
43.	<i>Calycanthus floridus</i> L.	Каликант цветущий	15	Адлер, с/з ЮК
CAPRIFOLIACEAE – ЖИМОЛОСТНЫЕ				
44.	<i>Abelia x grandiflora</i> (Rovelli ex Adre) Rehd.	Абелия крупноцветковая	6	Адлер, с/з ЮК, Сочи
45.	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	Жимолость японская	15	БС АГУ, Хоста, Адлер, с/з ЮК, Майкоп
46.	<i>Lonicera korolkowii</i> Stapf	Жимолость Королькова	19	БС АГУ, Майкоп
47.	<i>Lonicera ligustrina</i> Wall.	Жимолость блестящая	3	Адлер, с/з ЮК
48.	<i>Lonicera ligustrina</i> var. <i>pileata</i> (Oliv.) Franch.	Жимолость шапочная	3	Батумский БС
49.	<i>Lonicera tatarica</i> L.	Жимолость татарская	2	БС АГУ, Денд. Гончарка
50.	<i>Symphoricarpos albus</i> L. <i>Blace. S. x chenaultii</i> <i>S. x doorenbosii</i>	Снежнаягодник белый, два гибрида: с розовыми и с бело-розовыми плодами	6	БС АГУ, Майкоп
51.	<i>Viburnum dilatatum</i> Thunb.	Калина расширенная	8	БС АГУ
52.	<i>Viburnum lentago</i> L.	Калина канадская, гордовина канадская	4	БС АГУ
53.	<i>Viburnum odoratissimum</i> Ker Gawl.	Калина душистая	1	Сухуми
54.	<i>Viburnum odoratissimum</i> Ker Gawl. cv. `Awabuki` (K. Koch) Zabel	Калина Авабуки	1	Сухуми
55.	<i>Viburnum prunifolium</i> L.	Калина сливолистная	9	БС АГУ
56.	<i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl.	Калина морщинистолистная	4	Адлер, с/з ЮК
57.	<i>Viburnum suspensum</i> Lindl.	Калина свешивающаяся	1	Сухуми
58.	<i>Viburnum tinus</i> L.	Калина лавролистная	6	Денд. Сочи, Тихорецкий р-н
59.	<i>Weigela florida</i> (Siebold et Zucc.) K. Koch – cv. <i>Variegata</i>	Вейгела цветущая	21	БС АГУ, Адлер, с/з ЮК, Дивно-морск, Майкоп
CASUARIACEAE – КАЗУАРИНОВЫЕ				
60.	<i>Casuarina cunninghamiana</i> Mig.	Казуарина Куннингама	1	Денд. Сочи
CELASTRACEAE – БЕРЕСКЛЕТОВЫЕ				
61.	<i>Euonymus japonica</i> Thunb. [<i>Masakia japonica</i> (Thunb.) Nakai]	Бересклет японский	4	п. Лазаревский, Майкоп
62.	<i>Euonymus japonica</i> cv. `Aurea Marginata`	Бересклет японский, ф. желтолистная	2	Хоста

Таблица 1 (Продолжение)

№	Таксон	Кол-во экз.	Пункты сбора	
63.	<i>Euonymus leiophloea</i> (Stev.) Prokh.	Бересклет гладкокорый	1	Хоста, тисо-самш. роща
CORNACEAE – КИЗИЛОВЫЕ				
64.	<i>Chamaepericlymenum suecicum</i> (L.) Asch. et Craeb.	Дерен шведский	1	Респ. Коми
65.	<i>Cornus bretschneideri</i> (L.) Henry	Дерен Брейтшнейдера	1	Денд. Сочи
66.	<i>Cornus capitata</i> Wall. ex Roxb	Дерен головчатый	5	Адлер, с/з ЮК, Сухуми, пос. Лазаревский
67.	<i>Cornus florida</i> L.	Дерен цветущий	7	Денд. Сочи
68.	<i>Synoxylon kousa</i> (F. Buerger ex Hance) Nakai	Циноксилон куза, дерен японский	4	Адлер, с/з ЮК
69.	<i>Synoxylon sinense</i> Nakai	Циноксилон китайский	2	Адлер, с/з ЮК
70.	<i>Swida alba</i> (L.) Opiz	Свидина белая, дерен белый	2	Сочи, денд.
DAVIDIACEAE – ДАВИДИЕВЫЕ				
71.	<i>Davidia involucrata</i>	Давидия обертковая	3	Адлер, с/з ЮК
EBENACEAE – ЭБЕНОВЫЕ				
72.	<i>Diospyros kaki</i> Thunb.	Хурма восточная	2	Адлер
73.	<i>Diospyros lotus</i> L.	Хурма обыкновенная	6	Хоста, Дивноморск
ELAEOAGNACEAE – ЛОХОВЫЕ				
74.	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L. [<i>E. orientalis</i> L.]	Лох узколистный обыкновенный	13	Майкоп, Белореченск, Дивноморск, Геленджик, Ставрополь
75.	<i>Elaeagnus argentea</i> Purch	Лох серебристый	4	Хоста, Майкоп, Адлер, с/з ЮК
76.	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	Облепиха крушиновая	5	БС АГУ, Майкоп
77.	<i>Shepherdia argentea</i> (Pursh) Nutt.	Шефердия серебристая	2	БС АГУ, Майкоп
ERICACEAE – ВЕРЕСКОВЫЕ				
78.	<i>Arbutus unedo</i> L.	Земляничник крупноплодный	12	Адлер, с/з ЮК, Сочи, НИЛОС, Сочи, НИИ ФГУ, Батуми, Хоста
79.	<i>Arctous alpina</i> (L.) Nied.	Арктоус альпийский	1	Норильск
80.	<i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D. Don ex G. Don	Пиерис японский	4	Батуми, БС
81.	<i>Rhododendron obtusum</i> Planch.	Рододендрон тупой	2	Адлер, с/з ЮК
ESCALLONIACEAE – ЭСКАЛОНИЕВЫЕ				
82.	<i>Itea virginica</i> Merlot	Итея виргинская	3	БС АГУ
EUCOMMIACEAE – ЭВКОМИЕВЫЕ				
83.	<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.	Эвкоммия вязолистная	12	Адлер, с/з ЮК, РА, п. Победа, Хоста, пл. проб. дуба
EUPHORBIACEAE – МОЛОЧАЙНЫЕ				
84.	<i>Daphniphyllum macropodium</i> Mig.	Волчелистник крупноствельный	2	Адлер, с/з ЮК
85.	<i>Leptopus colchicus</i> (Fisch. et C.F. Mey ex Boiss) Pojark.	Арахна колхидская	8	Адлер, с/з ЮК, Хоста, пл. проб. дуба
FABACEAE – БОБОВЫЕ				
86.	<i>Acacia dealbata</i> Link	Акация серебристая	23	Батуми БС, Сочи, НИЛОС, Сухуми БС, окр. г. Сочи, Хоста, Адлер, с/з ЮК
87.	<i>Acacia melanoxylon</i> R. Br.	Акация чернодревесная	3	Батуми БС, Хоста, Адлер, с/з ЮК
88.	<i>Acacia pravissima</i> F. Muell.	Акация кривейшая	2	Сухуми БС
89.	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz	Альбиция ленкоранская	10	Крым, Сочи, Дивноморск, Туапсе
90.	<i>Amorpha fruticosa</i> L.	Аморфа кустарниковая	18	БС АГУ, Хоста, МОС ВИР, Кр.кр. Ярославская, Майкопский р-н
91.	<i>Caragana arborescens</i> Lam.	Карагана древовидная	8	БС АГУ, Сочи, Майкоп, Кр.кр. Петровская
92.	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	Цератония стручковая, рожковое дерево	1	Сухуми
93.	<i>Cersis canadensis</i> L.	Церсис канадский	4	БС АГУ
94.	<i>Cersis chinensis</i> Bunge	Церсис китайский	18	БС АГУ, Адлер с/х ЮК, Майкоп
95.	<i>Cersis siliquastrum</i> L.	Церсис европейский	2	Адлер, с/з ЮК, Хоста
96.	<i>Chamaecytisus ruthenicus</i> (Firec) Klask	Ракитничек русский	2	Лабинск, Майкопский р-н
97.	<i>Colutea cilicica</i> Boiss. et Balansa	Пузырник киликийский	1	Краснодар, Денд. Куб. ГАУ

Таблица 1 (Продолжение)

№	Таксон	Кол-во экз.	Пункты сбора	
98.	<i>Colutea</i>	Пузырник остролистный	1	Туапсинский р-н, б/о РГСУ
99.	<i>Cytisus x racemosus</i> Nichols.	Ракитник кистевидный	5	БС АГУ
100.	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	Эритрина коралловая	1	Сухуми, БС
101.	<i>Genista tinctoria</i> L.	Дрок красильный	1	БС АГУ, Псебай, Дивноморск
102.	<i>Gleditsia tricantos</i> L.	Гледичия трехколючковая	14	Майкоп, Шунтук, Привольный
103.	<i>Halimodendron halodendron</i> (Pall.) C.K.Schneid.	Чингиль серебристый	1	РА, Теучежский р-н, а. Октябрьский
104.	<i>Indigofera gerardiana</i> R. Grah. ex Bak.	Индигофера Жерарда	18	БС АГУ, Адлер, с/з ЮК
105.	<i>Laburnum anagyroides</i> Medic.	Бобовник анагирусовидный	14	Майкоп, Адлер, с/з ЮК,
106.	<i>Lespedeza thunbergii</i> Nakai.	Леспедеция Тунберга	1	БС АГУ
107.	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Робиния лжеакация, «белая акация»	28	Майкоп, Денд. Гончарка, Лабинск
108.	<i>Robinia viscosa</i> Vent.	Робиния клейкая	9	Майкоп, Гиагинская, Гончарка
109.	<i>Spartium junceum</i> L.	Метельник прутьевидный	5	Майкоп, Сухуми, Хоста
110.	<i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott	Стифнолобиум японский, софора японская	14	БС АГУ, Ейск
111.	<i>Wisteria sinensis</i> (Sims.) Sweet	Глициния китайская	6	Майкоп, Сочи, Адлер, с/з ЮК,
FAGACEAE – БУКОВЫЕ				
112.	<i>Castanea sativa</i> Mill.	Каштан посевной	36	Денд. Гончарка, Шунтук, Сочи, Адлер, с/з ЮК, Майкоп, Апшеронск
113.	<i>Fagus silvatica f.purpurea</i> Art.	Бук лесной ф.пурпурная	9	Адлер, с/з ЮК
114.	<i>Pasania cuspidata</i> (Thunb.) Oerst.	Пасания заостренная	6	Батуми БС
115.	<i>Quercus acutissima</i> Carruth.	Дуб острейший	2	Хоста
116.	<i>Quercus armeniaca</i> Kotschy	Дуб армянский	1	Майкоп
117.	<i>Quercus borealis</i> Michx.	Дуб северный	76	БС АГУ, Майкоп, Гончарка
118.	<i>Quercus castaneifolia</i> С.А. Mey	Дуб каштанолистный	8	Адлер, с/з ЮК, Хоста, Пятигорск
119.	<i>Quercus coccifera</i> L.	Дуб шариконосный	1	Хоста
120.	<i>Quercus cerris</i> L.	Дуб австрийский	7	Болгария, София, Гончарка, Пятигорск
121.	<i>Quercus glauca</i> Thunb.	Дуб сизый	30	Адлер, с/з ЮК, Хоста, Сочи Денд., Очамчири, Сочи НИИЛОС
122.	<i>Quercus iberica</i> Steven ex M. Bieb.	Дуб грузинский	3	Адлер, с/з ЮК, Хоста тисо-самш. роща
123.	<i>Quercus ilex</i> L.	Дуб каменный	4	Сочи, Мацеста, Денд.Сочи,
124.	<i>Quercus macrocarpa</i> Michx	Дуб крупноплодный	2	Адлер, с/з ЮК
125.	<i>Quercus myrsinifolia</i> Blume	Дуб мирзинолистный	7	Батуми БС
126.	<i>Quercus palustris</i> Münchh.	Дуб болотный	42	БС АГУ, Адлер, с/з ЮК
127.	<i>Quercus phellos</i> L.	Дуб иволистный	1	Адлер, с/з ЮК
128.	<i>Quercus pubescens</i> Willd	Дуб пушистый	2	Дивноморск, Пятигорск
129.	<i>Quercus robur</i> L. cv. 'Fastigiata'	Дуб черешчатый, ф. пирамидальная	2	БС АГУ
130.	<i>Quercus serrata</i> Murray	Дуб пильчатый	7	Адлер, с/з ЮК
131.	<i>Quercus suber</i> L.	Дуб пробковый	23	Сочи Денд., Хоста плантация проб. дуба, Адлер, с/з ЮК
132.	<i>Quercus variabilis</i> Blume	Дуб изменчивый	46	БС АГУ, Сочи, Гончарка, Гиагинская, Адлер, с/з ЮК
GROSSULARIACEAE – КРЫЖОВНИКОВЫЕ				
133.	<i>Ribes rubrum</i> L.	Смородина красная	9	Майкоп
134.	<i>Ribes nigrum</i> L.	Смородина черная	13	Майкоп, Родниковский, Киргизия, Наукат
135.	<i>Ribes aureum</i> Pursh	Смородина золотистая	17	Майкоп, Белореченск, Ходзь
136.	<i>Ribes reclinatum</i> L.	Смородина отклоненная, крыжовник	5	Майкоп, РА, Красная Улька
HAMAMELIDACEAE – ГАМАМЕЛИДОВЫЕ				
137.	<i>Corylopsis pauciflora</i> Siebold & Zucc.	Корилопсис малоцветковый	1	БС Батуми
138.	<i>Corylopsis sinensis</i> Hemsl.	Корилопсис китайский	2	БС Батуми
139.	<i>Liquidambar formosana</i> Hance.	Ликвидамбр формозский	6	Сочи, Хоста, Денд. Сочи
140.	<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	Ликвидамбр стирасковый, амбровое дерево	11	БС АГУ, Адлер, с/з ЮК

Таблица 1 (Продолжение)

№	Таксон	Кол-во экз.	Пункты сбора	
141.	<i>Parrotia persica</i> (DC.) C.A. Mey	Парротия персидская	4	Адлер, с/з ЮК
HIPPOCASTANACEAE – КОНСКОКАШТАНОВЫЕ				
142.	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Конский каштан обыкновенный	17	БС АГУ, Майкоп
143.	<i>Aesculus pavia</i> L. [<i>A. hippocastanum</i> x <i>A. pavia</i>]	Конский каштан павия	6	Майкоп
144.	<i>Aesculus californica</i> (Spach.) Nutt	Конский каштан калифорнийский	1	Адлер, с/з ЮК
145.	<i>Aesculus parviflora</i> Walt.	Каштан конский мелкоцветковый	2	Адлер, с/з ЮК
HYDRANGEACEAE – ГОРТЕНЗИЕВЫЕ				
146.	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) DC.	Гортензия крупнолистная, садовая	1	Адлер, с/з ЮК
147.	<i>Philadelphus coronarius</i> L.	Чубушник венечный, обыкновенный	9	БС АГУ
148.	<i>Philadelphus x lemoinei</i>	Чубушник Лемуана	6	БС АГУ
149.	<i>Philadelphus tenuifolius</i> Rupr	Чубушник тонколистный	3	Адлер, с/з ЮК
150.	<i>Deutzia gracilis</i> Sieb. et Zucc	Дейция изящная	13	БС АГУ Адлер, с/з ЮК
151.	<i>Deutzia rosea</i> Rend.	Дейция розовая	10	БС АГУ-8
152.	<i>Deutzia scabra</i> Thunb	Дейция шершавая	18	БС АГУ
HYPERICACEAE – ЗВЕРОБОЕВЫЕ				
153.	<i>Hypericum calycinum</i> L.	Зверобой чашечковидный	1	Адлер, с/з ЮК
154.	<i>Hypericum elegans</i> Steph.	Зверобой изящный	4	Адлер, с/з ЮК
155.	<i>Hypericum hookerianum</i> Wingham et Arn	Зверобой Гукера	3	Адлер, с/з ЮК
156.	<i>Hypericum inodorum</i> Mill.	Зверобой непахучий	3	БС Куб. ГАУ, Сочи
157.	<i>Hypericum olympicum</i> L.	Зверобой олимпийский	3	БС АГУ
JUGLANDACEAE – ОРЕХОВЫЕ				
158.	<i>Carya pecan</i> (Wangh) Egl. et Graeb	Кария Пекан	7	Адлер, с/з ЮК
159.	<i>Juglans cinerea</i> L.	Орех серый	1	МОС ВИР, БС АГУ
160.	<i>Juglans nigra</i> L.	Орех черный	6	МОС ВИР, БС АГУ, Адлер, с/з ЮК
161.	<i>Juglans regia</i> L.	Орех грецкий	9	МОС ВИР, БС АГУ, Адлер
162.	<i>Juglans sieboldiana</i> Maxim.	Орех Зибольда	1	МОС ВИР
163.	<i>Platycarya strobilacea</i> Jieb. et Zucc	Крылоорешник шишконосный	1	БС Сухуми
164.	<i>Pterocarya pterocarpa</i> (Michx) Kunth	Лапина крыловидная	5	Адлер, с/з ЮК
LAMIACEAE – ГУБЦВЕТНЫЕ				
165.	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	Лаванда узколистная	21	БС АГУ, Крым, Алушта
166.	<i>Salvia officinalis</i> L.	Шалфей лекарственный	26	БС АГУ
167.	<i>Vitex agnus-castus</i> L.	Прутьяк обыкновенный, Витекс священный	3	Адлер, с/з ЮК
LAURACEAE – ЛАВРОВЫЕ				
168.	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	Коричник камфорный	20	БС Сухуми, Гагра, Хоста, Адлер, с/з ЮК
169.	<i>Cinnamomum glanduliferum</i> Meissn	Коричник железконосный, ложнокамфорный	8	БС Батуми, Адлер, с/з ЮК
170.	<i>Cinnamomum japonicum</i> Sieb.	Коричник японский	2	БС Батуми, Адлер, с/з ЮК
171.	<i>Cinnamomum loureiroi</i> Nees	Коричник Лоурейра	1	БС Батуми
172.	<i>Cinnamomum sieboldii</i> Meissn	Коричник Зибольда	4	Адлер, с/з ЮК
173.	<i>Laurus nobilis</i> L.	Лавр благородный	23	Адлер, с/з ЮК, Хоста, Сочи, БС Сухуми
174.	<i>Persea americana</i> Mill.	Персея американская, Авокадо	2	БС Батуми
MAGNOLIACEAE – МАГНОЛИЕВЫЕ				
175.	<i>Liriodendron chinensis</i> Saig.	Лириодендрон китайский	13	Адлер, с/з ЮК, БС АГУ
176.	<i>Magnolia grandiflora</i> L.	Магнолия крупноцветковая	9	БС АГУ, Адлер, с/з ЮК
177.	<i>Magnolia kousu</i> DC.	Магнолия Кобус	6	БС АГУ
178.	<i>Magnolia liliiflora</i> Desr.	Магнолия лилиецветная	4	Майкоп
179.	<i>Magnolia soulangeana</i> Rehd. et Wils.	Магнолия Суланжа	6	Майкоп
180.	<i>Magnolia delavayi</i> Franch.	Магнолия Делавея	3	Сочи, Адлер, с/з ЮК

Таблица 1 (Продолжение)

№	Таксон	Кол-во экз.	Пункты сбора	
181.	<i>Magnolia obovata</i> Thunb.	Магнолия обратнойцевидная	2	БС Сухуми
182.	<i>Michelia fuscata</i> Brume	Михелия ржавая, бурая	5	БС Батуми
MALVACEAE – МАЛЬБОВЫЕ				
183.	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	Гибискус сирийский	4	БС АГУ Майкоп
MELIACEAE – МЕЛИЕВЫЕ				
184.	<i>Melia azedarach</i> L.	Мелия азедарах	1	Адлер
MYRTACEAE – МИРТОВЫЕ				
185.	<i>Feijoa sellowiana</i> (O. Berg) O. Berg	Фейхоа Селлова	17	Адлер, Хоста, Сочи, БС Сухуми
186.	<i>Eucalyptus cinerea</i> F. Muell. ex Benth.	Эвкалипт пепельный	23	БС Батуми, Хоста, Адлер, Сочи
187.	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	Эвкалипт шаровидный	9	БС Батуми, БС Сухуми, Гагра, Хоста
188.	<i>Eucalyptus ovata</i> Labill	Эвкалипт яйцевидный	5	БС Батуми
189.	<i>Eucalyptus salicifolia</i> (Sol. ex Gaertn.) Cav.	Эвкалипт иволистный	4	Хоста, Гагра
190.	<i>Eucalyptus viminalis</i> Labill.	Эвкалипт прутьевидный	16	Сочи, БС Батуми, Пицунда, Хоста, Адлер
191.	<i>Callistemon citrinus</i> (Curtis) Skeels	Красивотычиночник лимонный	15	Адлер, Хоста, Сочи, Пицунда
192.	<i>Callistemon rigidus</i> R.Br.	Красивотычиночник жесткий	7	Гагра, Сочи, Адлер, с/з ЮК
193.	<i>Callistemon sieberi</i> DC.	Красивотычиночник Зибера	4	Сочи, БС Сухуми, Адлер, с/з ЮК
194.	<i>Leptospermum scoparium</i> (Forst) L.	Лептоспермум прутьевидный	2	БС Батуми
195.	<i>Myrtus communis</i> L.	Мирт обыкновенный	4	БС Сухуми, Сочи
196.	<i>Psidium guajava</i> L.	Псидиум гуайява	1	Оранжерея БИН
197.	<i>Tristania laurina</i> R.Br.	Тристания лавролистная	3	БС Сухуми
MORACEAE – ТУТОВЫЕ				
198.	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent.	Бруссонетия бумажная	6	БС АГУ
199.	<i>Ficus carica</i> L.	Смоковница обыкновенная	5	Сочи, Хоста
200.	<i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C.K. Schneid.	Маклюра яблоконосная	6	БС АГУ, Адлер, с/з ЮК
201.	<i>Morus alba</i> L.	Шелковица белая	2	БС АГУ, Майкоп
202.	<i>Morus nigra</i> L.	Шелковица черная	7	Майкоп
OLEACEAE – МАСЛИННЫЕ				
203.	<i>Forsythia viridissima</i> Lindl.	Форсиция зеленейшая	10	БС АГУ, Майкоп
204.	<i>Forsythia</i> × <i>intermedia</i> Zabel	Форсиция средняя	2	Майкоп
205.	<i>Jasminum floridum</i> Bunge	Жасмин цветущий	2	Адлер, с/з ЮК
206.	<i>Jasminum fruticans</i> L.	Жасмин кустарниковый	3	Туапсе
207.	<i>Jasminum mesnyi</i> Hance	Жасмин Месни	2	Адлер, с/з ЮК
208.	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T. Aiton	Бирючина блестящая	1	Адлер
209.	<i>Olea europaea</i> L.	Маслина европейская	5	Сочи, БС Сухуми, Крым, Новый Афон
210.	<i>Osmanthus fortunei</i> Carr.	Османтус Форчуна	2	Адлер, с/з ЮК
211.	<i>Osmanthus fragrans</i> (Thunb.) Lour.	Османтус душистый	7	Адлер, с/з ЮК, БС Батуми, Хоста
212.	<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P.S. Green	Османтус разнолистный	2	Адлер, с/з ЮК
213.	<i>Syringa josikaea</i> J. Jacq. ex Rehb.	Сирень венгерская	9	БС АГУ, Майкоп
214.	<i>Syringa emodi</i> Wall. ex Royle	Сирень гималайская	1	БС АГУ
PLATANACEAE – ПЛАТАНОВЫЕ				
215.	<i>Platanus orientalis</i> L.	Платан восточный, чинара	9	Адлер, с/з ЮК, Сочи, Майкоп
216.	<i>Platanus occidentalis</i> L.	Платан западный	22	Адлер, с/з ЮК, Крым, Майкоп
PODOCARPACEAE – НОГОПЛОДНИКОВЫЕ				
217.	<i>Podocarpus salignus</i> D. Don	Ногоплодник ивовый	5	Адлер, с/з ЮК, Сухуми
218.	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	Ногоплодник крупнолистный	8	Адлер, с/з ЮК, Сочи
219.	<i>Podocarpus nagi</i> (Thunb.) Zoll. et Morintzi ex Mak	Ногоплодник наги	3	Батуми, БС Сухуми

Таблица 1 (Продолжение)

№	Таксон	Кол-во экз.	Пункты сбора	
220.	<i>Podocarpus totara</i> G. Benn. ex D. Don	Ногоплодник тотара, Подокарпус	3	БС Сухуми
PROTEACEAE – ПРОТЕЙНЫЕ				
221.	<i>Grevillea robusta</i> A. Cunn.	Гревиллея мощная	1	Адлер, с/з ЮОК
222.	<i>Hakea salicifolia</i> Sweet ex Meissn	Хакея иволистная	2	БС Батуми
223.	<i>Lomatia longifolia</i> R.Br.	Ломатия длиннолистная	1	БС Батуми
PUNICACEAE – ГРАНАТОВЫЕ				
224.	<i>Punica granatum</i> L.	Гранат обыкновенный	13	БС Сухуми, Адлер, с/з ЮОК, Хоста, Геленджик
RHAMNACEAE – КРУШИНОВЫЕ				
225.	<i>Colletia infausta</i> N.E.Br.	Коллеция несчастная	2	Сочи, Адлер
226.	<i>Frangula alnus</i> Mill.	Крушина ломкая	13	БС АГУ
227.	<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	Говения сладкая	5	Адлер, с/з ЮОК
228.	<i>Paliurus spina-christi</i> Mill.	Держи-дерево колючее, Христовы тернии	45	Дивноморск
229.	<i>Ziziphus mauritiana</i> Lam.	Зизифус мавританский, унаби	2	БС Сухуми
ROSACEAE – РОЗОЦВЕТНЫЕ				
230.	<i>Amelanchier alnifolia</i> (Nutt.) Nutt. ex M. Roem	Ирга ольхолистная	2	БС АГУ
231.	<i>Amelanchier ovalis</i> Medic.	Ирга овальнолистная	2	БС АГУ
232.	<i>Amygdalus communis</i> L.	Миндаль обыкновенный	2	БС АГУ
233.	<i>Amygdalus nana</i> L.	Миндаль низкий	1	Кисловодск
234.	<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliot	Арония черноплодная	6	БС АГУ
235.	<i>Cerasus tomentosa</i> (Thunb.) Wall.	Вишня войлочная	1	БС АГУ
236.	<i>Chaenomeles cathayensis</i> (Hemsl.) C.K. Schneid.	Хеномелес катаянский	5	БС АГУ
237.	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach	Хеномелес японский	12	БС АГУ
238.	<i>Chaenomeles maulei</i> Mast.	Хеномелес Маулея	7	БС АГУ
239.	<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet.) Nakai	Хеномелис прекрасный	5	БС АГУ, Майкоп
240.	<i>Cotoneaster horisontalis</i> Decne	Кизильник горизонтальный	5	БС АГУ, Адлер, с/з ЮОК
241.	<i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. ex Blytt	Кизильник черноплодный	3	БС КГУ
242.	<i>Cotoneaster microphyllus</i> Wall. ex Lindl	Кизильник мелколистный	1	БС Батуми
243.	<i>Cotoneaster salicifolia</i> var. <i>henrianus</i> (C.K. Schn) T.T. Ju.	Кизильник иволистный, Генри	2	Сочи
244.	<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medic.	Кизильник цельнокрайний	6	БС АГУ
245.	<i>Cotoneaster suavis</i> Pojark.	Кизильник приятный	2	Адлер, с/з ЮОК
246.	<i>Crataegus crus-galli</i> L.	Боярышник петушья шпора	4	БС АГУ
247.	<i>Crataegus pentagyna</i> Waldst. et Kit. ex Willd.	Боярышник пятистолбиковый	7	БС АГУ
248.	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Боярышник однопестичный	1	Денд. Гончарка
249.	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Айва, продолговатая, обыкновенная	13	Майкоп
250.	<i>Eriobotria japonica</i> (Thunb.) Lindl.	Мушмула японская	5	Адлер, с/з ЮОК, Денд. Сочи, БС Батуми, БС Сухуми
251.	<i>Exochorda korolkowii</i> Lavall.	Экзохорда Королькова	1	Адлер, с/з ЮОК
252.	<i>Kerria japonica</i> (L.) D.C.	Керрия японская	17	БС АГУ
253.	<i>Laurocerasus officinalis</i> M. Roem.	Лавровишня лекарственная	11	БС АГУ, Адлер, с/з ЮОК, Дивноморск
254.	<i>Laurocerasus lusitanica</i> (L.) M. Roem.	Лавровишня лузитанская	6	Адлер, с/з ЮОК
255.	<i>Malus domestica</i> Borkh.	Яблоня домашняя	10	МОС ВИР
256.	<i>Malus spectabilis</i> (Ait.) Borkh var. <i>rubra plena</i>	Яблоня замечательная красная махровая	2	БС АГУ

Таблица 1 (Продолжение)

№	Таксон	Кол-во экз.	Пункты сбора	
257.	<i>Malus cerasifera</i> Spach	Яблоня вишнеплодная	3	БС АГУ, МОС ВИР
258.	<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh	Яблоня ягодная	2	БС АГУ
259.	<i>Malus sieboldii</i> x Спартан x Роллс 2	Яблоня Зибольда, гибрид	5	БС АГУ
260.	<i>Malus purpurea</i> Barbier Rehd	Яблоня пурпуровая	3	БС АГУ
261.	<i>Malus scheideckerii</i> Spaeth	Яблоня Шейдекера	4	БС АГУ
262.	<i>Malus halliana</i> Koehne	Яблоня Холла	6	БС АГУ
263.	<i>Malus niedzwetzkyana</i> Dieck	Яблоня Незведского	2	БС АГУ
264.	<i>Mespilus japonica</i> L.	Мушмула японская	6	Денд. Гончарка
265.	<i>Mespilus germanica</i> L.	Мушмула германская	4	Денд. Гончарка
266.	<i>Padus avium</i> Mill.	Черемуха обыкновенная	10	БС АГУ
267.	<i>Padus serotina</i> Agarch.	Черемуха поздняя	16	БС АГУ
268.	<i>Padus virginiana</i> (L.) Mill.	Черемуха виргинская	9	БС АГУ
269.	<i>Physocarpus opulifolius</i> L.	Пузыреплодник калинолистный	6	БС АГУ
270.	<i>Physocarpus opulifolius</i> L. cv. 'Diablo'	Пузыреплодник калинолистный, Диабло	8	БС АГУ
271.	<i>Prunus mahaleb</i> L.	Антипка, махалебка	1	Абрау Дюрсо
272.	<i>Persica vulgaris</i> Mill.	Персик	16	Майкоп
273.	<i>Prunus spinosa</i> L.	Терн, слива колючая	6	БС АГУ
274.	<i>Pseudocdonia sinensis</i> C.K. Schneid.	Ложная айва китайская	2	БС Куб. ГАУ
275.	<i>Pyrus communis</i> L.	Груша обыкновенная	3	Денд. Сочи, Майкоп
276.	<i>Raphiolepis umbellate</i> S.K. Scdneid	Рафиолепис зонтичный	2	Денд. Сочи
277.	<i>Sorbaria sorbofolia</i> (L.) A.Br.	Рябинник рябинолистный	2	БС АГУ
278.	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	Рябина ария	4	Майкоп
279.	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Рябина обыкновенная	6	БС АГУ
280.	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	Рябина глоговина	23	Адлер, с/з ЮК, Адлер, Майкоп
281.	<i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh) Pers.	Рябина промежуточная	2	БС ЮФУ, БС АГУ
282.	<i>Spiraea alba</i> Du Roi.	Спирея белая	3	БС АГУ
283.	<i>Spiraea albiflora</i> (Miq.) Zabel.	Спирея белоцветковая	7	БС АГУ
284.	<i>Spiraea alpine</i> Pall.	Спирея альпийская	5	БС АГУ
285.	<i>Spiraea x arguta</i> Zabel.	Спирея остроазубренная	1	БС АГУ
286.	<i>Spiraea betulifolia</i> Pall.	Спирея березолистная	2	БС АГУ
287.	<i>Spiraea x billardii</i> Duppel.	Спирея Биларда	5	БС АГУ
288.	<i>Spiraea x bumalda</i> Burv	Спирея Бумальда	41	БС АГУ
289.	<i>Spiraea cinerea</i> Zabel.	Спирея пепельная	9	БС АГУ
290.	<i>Spiraea crenata</i> L.	Спирея городчатая	1	БС АГУ
291.	<i>Spiraea douglasii</i> Hook.	Спирея Дугласа	10	БС АГУ
292.	<i>Spiraea japonica</i> L.	Спирея японская	12	БС АГУ
293.	<i>Spiraea prunifolia</i> Siebold et Zucc.	Спирея сливолистная	16	БС АГУ
294.	<i>Spiraea x rubella</i> Dipp. [<i>S. salicifolia</i> x <i>S. latifolia</i>]	Спирея красноватая	6	БС АГУ
295.	<i>Spiraea x vanhouttei</i> (Briot) Zabel.	Спирея Вангутта	8	БС АГУ
296.	<i>Spiraea wilsonii</i> Duthie	Спирея Вильсона	4	БС АГУ
297.	<i>Stranvaesia Davidiana</i> Decne	Странвезия Давида	2	Денд. Сочи
RUBIACEAE – МАРЕНОВЫЕ				
298.	<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis	Гардения жасминовидная	1	Адлер, с/з ЮК
RUTACEAE – РУТОВЫЕ				
299.	<i>Choisya ternate</i> N.B	Шуазия тройчатая	1	БС Сухуми
300.	<i>Citrus limonia</i> Osbeck.	Лимон	1	Новый Афон
301.	<i>Citrus unshiu</i> (Swingle) Marcow.	Мандарин уншиу, японский	2	Денд. Сочи
SALICACEAE – ИВОВЫЕ				
302.	<i>Populus x canescens</i> (Aiton) Smith	Тополь гибридный	6	БС АГУ
303.	<i>Populus euphratica</i> Olivier	Тополь евфратский	1	Туркм. ССР, Чарджоуский р-н

Таблица 1 (Окончание)

№	Таксон	Кол-во экз.	Пункты сбора	
304.	<i>Populus italica</i> (Du Roi) Moench	Тополь итальянский	2	Узбекистан, п. Уйкерсен
305.	<i>Salix babylonica</i> L.	Ива вавилонская	17	Адлер, Майкоп
306.	<i>Salix lanata</i> L.	Ива шерстистая	1	Респ. Коми, Воркута
SAPINDACEAE – САПИНДОВЫЕ				
307.	<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.	Кельрейтерия метельчатая	4	БС АГУ, Адлер
SCROPHULARIACEAE – НОРИЧНИКОВЫЕ				
308.	<i>Hebe andersonii</i> (Lindl. et Paxt.) Cockayne	Хеба Андерсона	7	Адлер, БС Батуми, Хоста
SIMAROUBACEAE – СИМАРУБОВЫЕ				
309.	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Айлант высочайший	8	Майкоп
STAPHYLEACEAE – КЛЕКАЧКОВЫЕ				
310.	<i>Staphylea emodi</i> Wall.	Клекачка гималайская	10	БС АГУ
TAMARICACEAE – ГРЕБЕНЩИКОВЫЕ				
311.	<i>Tamarix gracilis</i> Willd.	Гребенщик изящный	5	КЧР, Уруп
THEACEAE – ЧАЙНЫЕ				
312.	<i>Camellia japonica</i> L.	Камелия японская	2	Денд. Сочи, БС Батуми
313.	<i>Camellia sasanqua</i> Thnb.	Камелия эвгенольная	3	БС Батуми
314.	<i>Thea sinensis</i> L.	Чай китайский	14	Адлер, с/з ЮК, Геленджик, Сочи, БС Батуми, МОС ВИР
315.	<i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wight & Arn.) Bedd.	Тернстремия голоцветковая	1	БС Батуми
ULMACEAE – ВЯЗОВЫЕ				
316.	<i>Celtis occidentalis</i> L.	Каркас западный	1	БС КГУ
317.	<i>Zelkova carpinifolia</i> (Pall.) C. Koch	Дзельква граболистная	5	ЮК Сочи
VITACEAE – ВИНОГРАДНЫЕ				
318.	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch	Виноград девичий пятилисточковый	10	БС АГУ
319.	<i>Vitis vinifera</i> L.	Виноград культурный	4	Ялта

Формируемый сотрудниками ботанического сада электронный каталог Гербария позволит получить необходимую информацию по распространению отдельных видов.

Примечания:

- Новикова Л.А., Миронова А.А., Панькина Д.В. Проблемы электронной каталогизации сосудистых растений гербария им. И.И. Спрыгина Пензенского государственного университета // Ботанические коллекции – национальное достояние России: сб. науч. ст. Всерос. науч. конф. Пенза: Изд-во ПГУ, 2015. С. 160–164.
- Толстикова Т.Н., Еднич Е.М., Чернявская И.В. Каталог видов покрытосеменных растений Гербария Адыгейского государственного университета (часть I) (Акроним в Index Herbariorum – May) // Вестник Адыгейского государственного университета. Сер. Естественно-математические и технические науки. 2016. Вып. 3 (186). С. 72–77. URL: <http://vestnik.adygnet.ru>
- Толстикова Т.Н. Древесные растения Майкопа. Майкоп, 2012. 242 с.
- Толстикова Т.Н., Еднич Е.М., Куашева Д.А. Древесные растения Майкопа: инвентаризация, анализ, оценка перспективности использования в озеленении // Вестник Адыгейского государственного университета. Сер. Естественно-математические и технические науки. 2013. Вып. 1 (116). С. 33–39. URL: <http://vestnik.adygnet.ru>

References:

- Novikova L.A., Mironova A.A., Pankina D.V. Problems of electronic cataloging of vascular plants of herbarium named after I.I. Sprygin of Penza State University // Botanical collections: the national treasure of Russia: coll. of proceedings of Russian Scient. conf. Penza: PSU Publishing House, 2015. P. 160–164.
- Tolstikova T.N., Ednich E.M., Chernyavskaya I.V. Catalog of angiospermous plant species in the Adyghe State University Herbarium (part I) (An Acronym in Index Herbariorum – May) // The Bulletin of the Adyghe State University. Ser. Natural-Mathematical and Technical Sciences. 2016. Iss. 3 (186). P. 72–77. URL: <http://vestnik.adygnet.ru>
- Tolstikova T.N. Woody plants of Maikop. Maikop, 2012. 242 pp.
- Tolstikova T.N., Ednich E.M., Kuasheva D.A. Woody plants of Maikop: inventory, analysis and assessment of prospects of their use in gardening // The Bulletin of the Adyghe State University. Ser. Natural-Mathematical and Technical Sciences. 2013. Iss. 1 (116). P. 33–39. URL: <http://vestnik.adygnet.ru>