

УДК 582.5 (470.621) (025.343.1)

ББК 28.59 (2Рос.Ады)

Т 52

Толстикова Т.Н.

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

Еднич Е.М.

Старший преподаватель кафедры физиологии факультета естествознания Адыгейского государственного университета, Майкоп, тел. (8772) 593941, e-mail: evgeniydnich@mail.ru

Чернявская И.В.

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

**Каталог видов покрытосеменных растений Гербария
Адыгейского государственного университета (часть I)
(Акроним в Index Herbariorum – May)**

(Рецензирована)

Аннотация. Представлены краткая история формирования Гербария и перечень растений семейства Asteraceae, хранящихся в гербарном фонде Адыгейского государственного университета.

Ключевые слова: гербарный фонд, Северо-Западный Кавказ, инвентаризация, Asteraceae, 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

Ednich E.M.

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

Chernyavskaya I.V.

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

**Catalog of angiospermous plant species
in the Adyghe State University Herbarium (part I)
(An Acronym in Index Herbariorum – May)**

Abstract. The paper presents the short history of formation of the Herbarium and the list of the Asteraceae family plants which are stored in the Herbarium Fund of the Adyghe State University.

Keywords: the Herbarium fund, Northwest Caucasus, inventory, Asteraceae, electronic catalog, database.

Гербарий Адыгейского государственного университета (АГУ) с 1962 г. существовал как учебная коллекция, статус научного Гербария он приобрел в 1970 г. С 1973 по 1992 гг. кафедру ботаники возглавлял известный геоботаник-флорист М.Д. Алтухов, до этого занимавший должность старшего научного сотрудника Кавказского государственного заповедника. М.Д. Алтуховым проведены геоботанические исследования на территории заповедника, уточнен флористический состав, изучены геоботанические комплексы, собран материал, явившийся основой для карты растительности заповедника, уточнены ареалы многих растений, составлены сводки по видовому многообразию высших растений высокогорий, подготовлены материалы для издания Красной книги Адыгеи. Большая часть личных сборов профессора М.Д. Алтухова хранится в Гербарии Кавказского государственного природного биосферного заповедника им. Х.Г. Шапошникова. Под его руководством сотрудниками и студентами факультета естествознания АГУ собран научно значимый гербарный материал в высокогорных районах Северо-Западного Кавказа.

Пополнение гербарного фонда происходит ежегодно благодаря флористическим исследованиям сотрудников кафедры ботаники и Ботанического сада АГУ, а также за счет сборов студентов факультета естествознания в период учебных практик. Давно назрела необходи-

мость инвентаризации и систематизации собранного материала, совершенствования способов обработки и хранения, создания электронной базы, оцифровки редких образцов. В феврале 2015 г. приказом ректора АГУ профессора Р.Д. Хунагова научному Гербарию предоставлено отдельное помещение в Научно-исследовательском институте комплексных проблем (НИИ КП) АГУ. Сотрудники ботанического сада АГУ приступили к ревизии гербарного фонда и формированию электронного каталога. Пока не установлено точное количество гербарных листов, хранящихся в Гербарии АГУ, по предварительным подсчетам их более 17000 экземпляров.

Гербарий разделен на три части: научный гербарий хранится в здании НИИ КП АГУ, обменный фонд находится в гербарном помещении кафедры ботаники, учебный гербарий размещается в кабинете анатомии и морфологии растений кафедры ботаники АГУ. Учебный гербарий кроме систематического включает большой объем морфологического и географического гербария (иллюстративный материал по дисциплинам: ботаника, морфология растений, география растений). Кроме того, существуют учебные гербарные коллекции: «Растительный мир Адыгеи», «Древесные растения Майкопа», «Экологические группы растений», «Водоросли Черного моря», «Сорные растения» и др. Учебный гербарий формируется из дуплетного материала, поэтому отдельной строкой в каталоге не представлен.

В данной публикации приводятся предварительные результаты электронной каталогизации одного из наиболее крупных семейств Покрытосеменных (*Magnoliophyta*), порядка Сростнопыльниковые (*Asterales*) – сложноцветных (*Compositae* или *Asteraceae*). Уточнение названий проведено по современной классификации (APG III, 2009) с использованием определителей Зернова А.С. (2006) и Косенко И.С. (1970). Следует отметить, что в гербарном фонде кроме растений естественной флоры имеется значительное число интродуцентов (*Coreopsis tinctoria* Nutt., *Cosmos bipinnatus* Cav, *Echinacea purpurea* (L.) Moench и др.). Мы сочли возможным включить их в общий список. В коллекции гербарного материала по семейству *Asteraceae* имеются образцы, требующие более детального изучения. Это касается, прежде всего, такого сложного рода, как *Hieracium* L.

В результате проведенной инвентаризации в гербарных фондах АГУ выявлено 183 вида *Asteraceae* (1500 л., в том числе 375 л. дуплетов), указанных в таблице 1.

Таблица 1

Каталог Гербария НИИ КП АГУ (I часть)
Отдел *Magnoliophyta*. Класс *Magnoliopsida*. Порядок *Asterales*. Семейство *Asteraceae*

№	Названия таксонов на латинском языке	Названия таксонов на русском языке	Кол-во образцов в научном гербарии	Кол-во дуплетов (обменный фонд)
1.	<i>Achillea biserrata</i> Bieb.	Тысячелистник дваждыпильчатый	14	23
2.	<i>Achillea millefolium</i> L. [<i>A. pannonica</i> Scheele, <i>A. stepposa</i> Klokov et Krytzka]	Тысячелистник обыкновенный	21	37
3.	<i>Achillea nobilis</i> L.	Тысячелистник Нобея, благородный	8	-
4.	<i>Achillea setacea</i> Waldst.	Тысячелистник щетинистый	23	76
5.	<i>Achillea setacea</i> Waldst. et Kit.	Тысячелистник щетинистый, ф. красная	4	-
6.	<i>Acroptilon repens</i> (L.) DC	Горчак ползучий	5	-
7.	<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.	Агератум Хьюстона	4	-
8.	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Амброзия полыннолистная	10	-
9.	<i>Antennaria caucasica</i> Boriss.	Кошачья лапка кавказская	6	-
10.	<i>Anthemis arvensis</i> L.	Пулавка полевая	3	-
11.	<i>Anthemis austriaca</i> Jacq.	Пулавка австрийская	14	-
12.	<i>Anthemis macroglossa</i> Som. et Levier [<i>A. melanoloma</i> Traut.]	Пулавка крупноязычковая, темноокаймленная	2	-
13.	<i>Anthemis marschalliana</i> Willd.	Пулавка Маршалла	7	-
14.	<i>Anthemis rigescens</i> Willd.	Пулавка жестковатая	4	-
15.	<i>Anthemis sosnovskyana</i> Fed.	Пулавка Сосновского	3	-
16.	<i>Anthemis subtinctoria</i> Dobrocz.	Пулавка светло-желтая	1	-

Продолжение таблицы 1

17.	<i>Anthemis tinctoria</i> L.	Пулавка красильная	13	-
18.	<i>Arctanthemum arcticum</i> (L.) Tzvel. [<i>Dendranthema arcticum</i> (L.) Tzvel]	Арктантемум арктический		-
19.	<i>Arctium lappa</i> L.	Лопух большой	6	-
20.	<i>Arctium tomentosum</i> Mill. [<i>Lappa tomentosa</i> (Mill.) Lam.]	Лопух войлочный, паутинистый	1	-
21.	<i>Artemisia absinthium</i> L.	Полынь горькая	8	10
22.	<i>Artemisia annua</i> L.	Полынь однолетняя	3	-
23.	<i>Artemisia austriaca</i> Jacq.	Полынь австрийская	7	-
24.	<i>Artemisia campestris</i> L.	Полынь равнинная	1	-
25.	<i>Artemisia caucasica</i> Willd.	Полынь кавказская	2	-
26.	<i>Artemisia maritima</i> L.	Полынь приморская	2	-
27.	<i>Artemisia scoparia</i> Waldst. et Kit.	Полынь метельчатая	12	13
28.	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Полынь обыкновенная	10	8
29.	<i>Aster alpinus</i> L.	Астра альпийская	3	-
30.	<i>Aster amellus</i> L.	Астра степная, итальянская	3	-
31.	<i>Aster tripolium</i> ssp. <i>pannonicus</i> (Jacq.) Soo [<i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Dobroc.]	Астра венгерская, триполиум паннонский, солончаковая астра венгерская	4	-
32.	<i>Aster salignum</i> Willd. [<i>Symphotrichum</i> × <i>salignum</i> (Willd.) G.L. Nesom]	Астра иволистная, симфиотрихум иволистный	1	-
33.	<i>Bellis perennis</i> L.	Маргаритка многолетняя	10	-
34.	<i>Bidens tripartita</i> L.	Черда трехраздельная.	16	16
35.	<i>Calendula officinalis</i> L.	Календула лекарственная	14	8
36.	<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees	Каллистефус китайский	1	-
37.	<i>Carduus acanthoides</i> L.	Чертополох колючий	13	-
38.	<i>Carduus arabicus</i> Jacq.	Чертополох подбеленный, аравийский	2	-
39.	<i>Carduus cinereus</i> Bieb.	Чертополох сероватый	1	-
40.	<i>Carduus crispus</i> L.	Чертополох курчавый	9	-
41.	<i>Carduus multijugus</i> K. Koch	Чертополох многопарный	1	-
42.	<i>Carduus nutans</i> L. [<i>C. thoermeri</i> Weinm.]	Чертополох поникший	9	-
43.	<i>Carduus seminudus</i> Bieb. ex Willd.	Чертополох полуголый	2	-
44.	<i>Carduus uncinatus</i> Bieb.	Чертополох крючковатый	6	-
45.	<i>Carlina vulgaris</i> L.	Колючник обыкновенный	7	-
46.	<i>Carpesium cernuum</i> L.	Карпезиум поникший	1	-
47.	<i>Carthamus lanatus</i> L.	Сафлор шерстистый	7	-
48.	<i>Centaurea abbreviata</i> (K. Koch) Hand.-Mazz.	Василек укороченный	1	-
49.	<i>Centaurea cyanus</i> L.	Василек синий	10	-
50.	<i>Centaurea diffusa</i> Lam.	Василек раскидистый	8	-
51.	<i>Centaurea fischeri</i> Schltldl.	Василек Фишера	2	-
52.	<i>Centaurea iberica</i> Trevir. ex Spreng.	Василек иберийский	5	-
53.	<i>Centaurea micranthos</i> S.G. Gmel. ex Hayek	Василек Биберштейна, мелкоцветковый	6	-
54.	<i>Centaurea orientalis</i> L.	Василек восточный	15	15
55.	<i>Centaurea salicifolia</i> Bieb.	Василек иволистный	17	-
56.	<i>Centaurea substituta</i> Czerep.	Василек замещающий	17	-
57.	<i>Centaurea trinervia</i> Stephan ex Willd.	Василек трехжилковый	1	-
58.	<i>Chondrilla juncea</i> L.	Хондрилла ситниковая	18	-
59.	<i>Cicerbita macrophylla</i> (Willd.) Wallr.	Цицербита крупнолистная	3	-
60.	<i>Cicerbita prenanthoides</i> (Bieb.) Beauverd	Цицербита косогорниковая	6	-
61.	<i>Cichorium intybus</i> L.	Цикорий обыкновенный	14	13
62.	<i>Cirsium oblongifolium</i> C. Koch	Бодяк продолговатолистный	1	-
63.	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Бодяк полевой	4	-
64.	<i>Cirsium dealbatum</i> Bieb.	Бодяк беловатый	1	-
65.	<i>Cirsium obvallatum</i> (Bieb.) Fisch.	Бодяк окутанный	1	-
66.	<i>Cirsium pugnax</i> Somm. et Levier	Бодяк воинственный	4	-
67.	<i>Cirsium rhizocephalum</i> C.A. Mey.	Бодяк корнеголовый	3	-
68.	<i>Cirsium setosum</i> (Willd.) Besser	Бодяк щетинистый	2	-
69.	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Бодяк обыкновенный	1	-

Продолжение таблицы 1

70.	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Crong.	Мелколепестник (кониза) канадский	15	15
71.	<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.	Кореопсис красильный	3	-
72.	<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav	Космея дваждыперистая	8	-
73.	<i>Crepis setosa</i> Hall.	Скерда щетинистая	5	-
74.	<i>Crepis tectorum</i> L.	Скерда кровельная	1	-
75.	<i>Crepis glabra</i> Boiss.	Скерда голая	1	-
76.	<i>Crepis pannonica</i> (Jacq.) K. Koch	Скерда венгерская	2	-
77.	<i>Dahlia pinnata</i> Cav	Георгина перистая	2	-
78.	<i>Doronicum macrophyllum</i> Fisch. ex Hornem.	Дороникум крупнолистный	3	-
79.	<i>Doronicum orientale</i> Hoffm.	Дороникум восточный	12	-
80.	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	Эхинацея пурпурная	3	-
81.	<i>Echinops ruthenicus</i> Bieb.	Мордовник русский	5	-
82.	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	Мордовник шароголовый	3	-
83.	<i>Erigeron venustus</i> Botsch.	Мелколепестник приятный	8	-
84.	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	Посконник коноплевый	10	-
85.	<i>Gaillardia × hybrida hort.</i>	Гайлардия гибридная	9	-
86.	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Галинзога мелкоцветковая	6	-
87.	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	Сушеница топяная	1	-
88.	<i>Gnaphalium supinum</i> (L.) DC.	Сушеница лежачая	1	-
89.	<i>Gnaphalium luteo-album</i> L.	Сушеница желто-белая	1	-
90.	<i>Gnaphalium sylvaticum</i> (L.) Sch. Bip. & F.W. Schultz	Сушеница лесная	3	-
91.	<i>Grindelia squarrosa</i> (Pursh) Dunal	Гринделия растопыренная	1	-
92.	<i>Helianthus annuus</i> L.	Подсолнечник однолетний	12	-
93.	<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Подсолнечник клубневой, топинамбур	4	-
94.	<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench	Цмин песчаный, бессмертник	3	-
95.	<i>Hieracium alpinum</i> L.	Ястребинка альпийская	1	-
96.	<i>Pilosella × auriculoides</i> (Lang) F.W. Schultz	Ястребинка алупская, ушковидная, полевая	16	-
97.	<i>Pilosella echioides</i> (Lum.) F.W. Schultz et Sch. Bip.	Ястребинка румянквидная	1	-
98.	<i>Hieracium gentile</i> Jord. ex Boreau	Ястребинка сродственная	2	-
99.	<i>Pilosella longiscapa</i> (Nägeli et Peter) Sennikov	Ястребинка длиннострелковая	3	-
100.	<i>Hieracium officinarum</i> F.W. Schultz et Sch. Bip.	Ястребинка волосистая	1	-
101.	<i>Hieracium scabiosum</i> (Sudre) Juxip	Ястребинка шероховатая	5	-
102.	<i>Hieracium schmalhausianum</i> Litv. et Zahn	Ястребинка Шмальгаузена	2	-
103.	<i>Hieracium vulgatum</i> Fr.	Ястребинка обыкновенная	2	-
104.	<i>Inula helenium</i> L.	Девясил высокий	10	-
105.	<i>Inula britannica</i> L.	Девясил британский	2	-
106.	<i>Inula conyza</i> DC.	Девясил растопыренный	5	-
107.	<i>Inula caspica</i> F.K. Blum ex Ledeb.	Девясил каспийский	2	-
108.	<i>Inula thapsoides</i> (Bieb.) Spreng.	Девясил корвяковый	2	-
109.	<i>Inula salicina</i> L. subsp. <i>aspera</i> (Poiret) Jav.	Девясил шероховатый	22	-
110.	<i>Jurinea arachnoidea</i> Bunge	Наголоватка паутиная		-
111.	<i>Kemulariella caucasica</i> (Willd.) Tamamsch.	Кемуляриелла кавказская	4	-
112.	<i>Lactuca sativa</i> L.	Латук посевной	1	-
113.	<i>Lactuca tatarica</i> (L.) C.A. Mey. [<i>Mulgedium tataricum</i> (L.) DC; <i>Lagedium tataricum</i> (L.) Sojak]	Латук татарский	2	-
114.	<i>Lapsana communis</i> L.	Бородавник обыкновенный	9	12
115.	<i>Lapsana grandiflora</i> Bieb.	Бородавник крупноцветковый	7	-
116.	<i>Leontodon hispidus</i> L. [<i>L. danubialis</i> Jacquin; <i>L. hastilis</i> L.]	Кульбаба щетинистая	2	-
117.	<i>Leontodon caucasicus</i> (Bieb.) Fisch.	Кульбаба кавказская	16	-

Продолжение таблицы 1

118.	<i>Leontodon autumnalis</i> L.	Кульбаба осенняя	5	-
119.	<i>Leontopodium sp.</i>	Эдельвейс	2	-
120.	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	Нивяник обыкновенный	23	33
121.	<i>Matricaria recutita</i> L. [<i>M. chamomilla</i> L., <i>M. tzvelevii</i> Pobed.]	Ромашка аптечная, лекарственная, ободранная	10	18
122.	<i>Matricaria matricarioides</i> (Less.) Porter	Ромашка ромашковидная	2	-
123.	<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort.	Мицелис стенной	4	-
124.	<i>Onopordum acanthium</i> L.	Татарник колючий	3	-
125.	<i>Phalacrolooma septentrionale</i> (Fern. et Wieg.) Tzvelev.	Мелколепестник (тонколучник) северный	16	15
126.	<i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn.	Белокопытник белый	10	-
127.	<i>Petasites hybridus</i> (L.) Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Белокопытник гибридный	3	-
128.	<i>Picris hieracioides</i> L.	Горлюха ястребинковая	3	-
129.	<i>Psephellus dealbatus</i> (Willd.) Boiss.	Псефеллюс подбеленный	4	-
130.	<i>Psephellus hypoleucus</i> (DC) Boiss.	Псефеллюс осветленный, цельнолистный	22	17
131.	<i>Psephellus leucophylla</i> Bieb.	Псефеллюс белолистный	4	-
132.	<i>Psephellus declinata</i> Bieb.	Псефеллюс наклоненный	1	-
133.	<i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Willd.	Пиретрум щитковый	7	-
134.	<i>Pyrethrum parthenium</i> (L.) J.G. Sm.	Пиретрум девичий	10	-
135.	<i>Rudbeckia hirta</i> L.	Рудбекия волосистая	3	-
136.	<i>Santolina virens</i> Mill.	Сантолина зеленая	2	-
137.	<i>Saussurea salicifolia</i> DC.	Соссюрея иволистная	2	-
138.	<i>Scolymus hispanicus</i> L.	Сколимум испанский	1	-
139.	<i>Senecio aurantiacus</i> (Hoppe ex Willd.) Less. [<i>Tephrosieris aurantiaca</i> (Hoppe ex Willd.) Griseb. et A. Schenk]	Крестовник оранжевый, пепельник оранжевый	15	-
140.	<i>Senecio borysthenticus</i> (DC.) Andr. ex Czern.	Крестовник днепровский	2	-
141.	<i>Senecio erraticus</i> Bertol.	Крестовник сурепколистный	5	-
142.	<i>Senecio jacobaea</i> L.	Крестовник Якова	8	-
143.	<i>Senecio karjagini</i> Sofieva [<i>Tephrosieris karjagini</i> (Sofieva) Holub]	Крестовник Карягина, Пепельник Карягина	4	-
144.	<i>Senecio macrophyllus</i> Bieb.	Крестовник крупнолистный	2	-
145.	<i>Senecio nemorensis</i> L.	Крестовник дубравный	2	-
146.	<i>Senecio platyphylloides</i> (Somm. et Levier) Czerep.	Крестовник плосколистный	5	-
147.	<i>Senecio grandidentatus</i> Ledeb.	Крестовник крупнозубчатый	15	-
148.	<i>Senecio macrophylla</i> (Bieb.) Czerep.	Крестовник ромболистный	5	-
149.	<i>Senecio vernalis</i> Waldst. et Kit.	Крестовник весенний	7	-
150.	<i>Senecio vulgaris</i> L.	Крестовник обыкновенный	13	-
151.	<i>Scorzonera laciniata</i> L.	Козелец разрезной	2	-
152.	<i>Scorzonera parviflora</i> Jacq.	Козелец мелкоцветковый	1	-
153.	<i>Sigesbekia orientalis</i> L.	Сигезбекия восточная	5	-
154.	<i>Silphium perfoliatum</i> L.	Сильфия пронзеннолистная	2	-
155.	<i>Solidago canadensis</i> L.	Золотарник канадский	16	32
156.	<i>Solidago virgaurea</i> L. [<i>S. alpestris</i> Waldst. et Kit.; <i>S. caucasica</i> Kem.-Nath.]	Золотарник обыкновенный	17	-
157.	<i>Sonchus arvensis</i> L.	Осот полевой	7	-
158.	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Осот огородный	2	-
159.	<i>Tagetes patula</i> L.	Бархатцы поникшие	3	-
160.	<i>Tagetes erecta</i> L.	Бархатцы прямостоячие	1	-
161.	<i>Tagetes patula</i> L.	Бархатцы отклоненные	6	-
162.	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Пижма обыкновенная	14	-
163.	<i>Taraxacum officinale</i> Wigg. [<i>T. vulgare</i> (Lam.) Schreber]	Одуванчик лекарственный	19	-
164.	<i>Taraxacum ceratophorum</i> (Ledeb.) DC.	Одуванчик рогаосный	1	-
165.	<i>Taraxacum stevenii</i> DC.	Одуванчик скердоподобный, Стевена	1	-

Окончание таблицы 1

166.	<i>Taraxacum ciscaucasicum</i> Schischk.	Одуванчик предкавказский	3	-
167.	<i>Taraxacum porphyranthum</i> Boiss.	Одуванчик пурпурный	6	-
168.	<i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg.	Телекия прекрасная, велико- лепная	1	-
169.	<i>Tragopogon dasyrhynchus</i> Artemczuk	Козлобородник опушенноно- сый, шиповатоносиковый	1	-
170.	<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	Козлобородник сомнитель- ный	8	-
171.	<i>Tragopogon orientalis</i> L.	Козлобородник восточный	8	-
172.	<i>Tragopogon podolicus</i> (DC.) S.A. Niki- tin	Козлобородник волжский, подольский	1	-
173.	<i>Tragopogon tuberosus</i> K. Koch	Козлобородник клубненос- ный	1	-
174.	<i>Tragopogon reticulatus</i> Boiss. et A. Huet	Козлобородник сетчатый	12	14
175.	<i>Tripleurospermum perforatum</i> (Merat) M. Lainz	Трехреберник продырявлен- ный, непахучий	15	-
176.	<i>Tripolium vulgare</i> Nees	Триполиум обыкновенный, солончаковая астра	1	-
177.	<i>Tussilago farfara</i> L.	Мать-и-мачеха обыкновен- ная	16	-
178.	<i>Xanthium spinosum</i> L.	Дурнишник колючий	2	-
179.	<i>Xanthium strumarium</i> L.	Дурнишник обыкновенный	10	-
180.	<i>Xanthium californicum</i> Greene	Дурнишник калифорнийский	16	-
181.	<i>Xeranthemum cylindraceum</i> Sibth. et Sm.	Сухоцвет цилиндрический	7	-
182.	<i>Xeranthemum annuum</i> L.	Сухоцвет однолетний	4	-
183.	<i>Zinnia elegans</i> Jacq.	Цинния изящная	9	-

Инвентаризация гербарных фондов проводится с целью создания самостоятельной информационно-поисковой системы, представляющей собой каталог гербарных этикеток в электронном виде и оцифрованные гербарные образцы. Оцифровывание коллекции позволит сохранить уникальные гербарные экземпляры. Планируется разработка сайта Гербария БС НИИ КП АГУ и размещение БД по гербарным фондам в сети Internet.

Примечания:

1. Зернов А.С. Флора Северо-Западного Кавказа. М.: Товарищество науч. изд. КМК, 2006. 664 с.
2. Косенко И.С. Определитель высших растений Северо-Западного Кавказа и Предкавказья. М.: Колос, 1970. 614 с.
3. Angiosperm Phylogeny Group. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III // Botanical Journal of the Linnean Society. London, 2009. Vol. 161, No. 2. P. 105–121. DOI:10.1111/j.1095-8339.2009.00996.x

References:

1. Zernov A.S. Flora of the North-West Caucasus. M.: KMK Association of Scientific Ed., 2006. 664 pp.
2. Kosenko I.S. The guide of higher plants of the North-West Caucasus and Ciscaucasia. M.: Kolos, 1970. 614 pp.
3. Angiosperm Phylogeny Group. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III // Botanical Journal of the Linnean Society. London, 2009. Vol. 161, No. 2. P. 105–121. DOI:10.1111/j.1095-8339.2009.00996.x