

и Нахичевана, как имеющих значение для выявления флористических связей сопредельных флор.

Можно заключить, что место стыка Варденинского и Севанского горных хребтов, является местом контакта северных и южных флор, формирующих мозаику флоры Армении.

Таманян и Г. М. Файвуш (2009) предлагают разделить Севанский флористический район в смысле Тахтаджяна (1954) на два отдельных района – Арегунийский, который охватывает Арегунийский и Севанский хребты, окамлюющие озеро с севера и северо-востока и собственно Севанский, почти повторяющий остальную часть Севанского флористического района по Тахтаджяну (1954). Основанием для этого авторы считают анализ ареалов отобранных ими 330 относительно редких видов флоры Армении. Сгущение границ их ареалов ими интерпретировано как доказательство границы между фитохорионами. Кроме того границы фитохорионов они старались проводить по водоразделам крупных хребтов или по ущельям крупных рек (если их разные склоны резко отличались по составу флоры и растительности). Использованная методика, по мнению авторов, снижает уровень субъективизма, особенно характерный для оценки границ между переходными зонами разных флор (Толмачев, 1974).

Авторы идеи деления Севанского флористического района справедливо заметили, что Тахтаджян, к сожалению, не опубликовал объяснений проведенного им флористического районирования Армении и предложенная им карта, по их мнению, очень схематична и нуждается в уточнении. Не оспаривая логики их подхода, считаю возможным несколько иначе подойти в решению этой проблемы.

Тахтаджян (1978) к Кавказской провинции относит часть Армянского нагорья в пределах Юго-Западного Закавказья, включая бассейн Севана. При этом в описании Кавказской провинции указывает, что в бассейне озера Севан, Зангезуре и Карабахе очень заметно влияние Арmeno-Иранской и отчасти Туранской флор (стр. 40). Из этого можно сделать вывод, что Тахтаджян в своей схеме районирования учитывал фактор взаимовлияния южных и северных флор в указанных им районах. Вероятно, это было основным аргументом в пользу предложенных Тахтаджяном границ Севанского флористического района. Именно в этих границах Севанский флористический район вместе с Карабахом и Зангезуром образует переходную зону от Кавказской к Арmeno-Иранской провинции.

Безусловно, точка зрения Таманян и Файвуш (2009) имеет право на существование, но если рассматривать

флору Армении, как составляющую сложных процессов формирования ее флоры на стыке Бореальной и Древнепредиземноморской флор, то лучше сохранить Севанский флористический район в интерпретации Тахтаджяна (1954).

ЛИТЕРАТУРА

- Аревшатян И. Г. 2011. Подрод *Astragalus* рода *Astragalus* в Южном Закавказье // *Takhtajania*. 1: 69-84.

Балоян С. А. 1992. Флора и растительность альпийского пояса Армении. Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. Ереван. 54.

Балоян С. А. 2004. Список видов альпийской флоры Центрального Армянского вулканического нагорья // *Флора, растит., раст. рес. Армении*, 15: 97-107.

Габриэлян Э. Ц. 1972. Нахodka *Sorbus luristanica* в Армении // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки, 2: 151-152.

Нерсесян А. А. 2011. Виды группы родства *Dianthus cretaceus* Adam (*Caryophyllaceae*) на Кавказе // Новости сист. высш. раст., 42: 111-119.

Оганезова Г. Г. 2010. Особенности флоры северной оконечности Варденинского хребта в связи с уточнением границ Севанского флористического района // Изучение флоры Кавказа. Пятигорск: 85-86.

Сагателян А. А. 1983. Флора и растительность Мегринского района Армянской ССР. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ереван. 24.

Сагателян А. А. 1997. Классификация географических элементов флоры Армении // Бот. журн., 82, 9: 25-38.

Сагателян А. А. 1997а. Таксономический анализ флоры Армении // Бот. журн., 82, 10: 26-36.

Таманян К. Г., Файвуш Г. М. 2009. К вопросу о флористическом районировании Армении // *Флора, растит., раст. рес. Армении*, 17: 73-77.

Тахтаджян А. Л. 1954. Флора Армении. 1. Ереван: Изд-во АН АрмССР. 290.

Тахтаджян А. Л. 1978. Флористические области Земли. Ленинград: Наука. 247.

Толмачев А. И. 1974. Введение в географию растений. Ленинград: Из-во ЛГУ. 244.

Файвуш Г. М. 1987. Анализ спектров семейств и родов флористических районов Армении // Бот. журн., 72, 12: 1595-1604.

Arevshatian I. G. 2009. *Astragalus carolyntmugarae* (*Fabaceae*) a new endemic species from Armenia // *Флора, растит., раст. рес. Армении*, 17: 9.

Институт ботаники НАН РА Ереван, 0063
E-mail: marina-oganezova@rambler.ru

С. А. БАЛОЯН, К. В. БАЛАЯН

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ НАГОРНОГО КАРАБАХА

Приводится список дикорастущих лекарственных растений Нагорного Карабаха, включающий 379 видов из 274 родов и 90 семейств. Указаны жизненные формы, местообитание и распространение видов по административным районам НКР. Приводятся данные об использовании лекарственных растений в медицине.

Лекарственные растения, Нагорный Карабах, флора, распространение

Բայրյան Ս. Ա., Բալյայան Կ. Վ. Լեռնային Ղարաբաղի գեղատու բույսերի ցանկը: Ներկայացվում է Լեռնային Ղարաբաղում վայրի աճող դեղաբույսերը, որն ընդգրկում 379 տեսակ 274 ցեղից և 90 ընտանիքից: Նշվում է ճանաչ կենսաձեւերը, աճելավայրերը տարածվածությունն ըստ ԼՂՀ վարչական շրջանների: Ներկայացվում են բժշկության մեջ դեղաբույսերի օգտագործման վերաբերյալ տվյալները:

*Դեպարույթը, Լեռնային Դարսադաշտ, Քյորաց, լուսավածվածություն
Baloyan S. A., Balayan K. V. Medicinal plants of the Mountain Karabakh. The list of wild-growing herbs of Mountain Karabakh flora.*

including 379 species from 274 genera and 90 families is presented. Life forms, habitats and distribution of species in administrative regions of Mountain Karabakh are specified. The data provides on the use of herbs in medicine.

Medicinal plants, Mountain Karabakh, flora, distribution

Флора и растительность Нагорного Карабаха богаты и разнообразны. На небольшом пространстве можно проследить различные типы растительности от полынной полупустыни до альпийских ковров. В различных местообитаниях встречаются разнообразные лекарственные растения, используемые в официальной и народной медицине.

Целью данной работы является исследование видового состава лекарственных растений флоры Нагорного Карабаха – инвентаризация и составление их списка, выявление распространенных и редких видов.

Материал и методика: Основой для выявления видового состава и составления данного списка послужили личные сборы, полевые маршрутные исследования, а также материалы, хранящиеся в гербарном фонде Института.

Таблица 1

Список дикорастущих видов лекарственных растений НКР

№	Названия таксонов	Жизненная форма	Местообитания	Распространение по административным районам	Включены в Красную книгу Республики Армения	Используются в народной медицине
ACERACEAE						
1	<i>Acer campestre</i> L.	Д.	леса, опушки	Во всех районах		
2	<i>A. ibericum</i> M. Bieb.	Д.	аридные редколесья	Аскеран, Гадрут		
ADIANTACEAE						
3	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Мн.	трещины скал	Шуши, Мардакерт	VU	
ALLIACEAE						
4	<i>Allium paradoxum</i> (M. Bieb.) G. Don fil.	Мн.	леса, опушки	Во всех районах		+
5	<i>A. rotundum</i> L.	Мн.	степи, сухие склоны	Мардакерт, Аскеран		+
6	<i>A. schoenoprasum</i> L.	Мн.	каменистые склоны	Гадрут, Шуши		+
AMARANTHACEAE						
7	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	О.	огороды, сады	Во всех районах		+
ANACARDIACEAE						
8	<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	К.	сухие каменистые склоны	Аскеран, Шаумян, Мардакерт, Шуши		+
9	<i>Pistacia mutica</i> Fisch. et C. A. Mey.	Д.	сухие склоны, редколесья	Мардакерт, Аскеран		+
10	<i>Rhus coriaria</i> L.	Д.	аридные редколесья	Аскеран, Мардакерт		+
APIACEAE						
11	<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	Дв.	опушки	Гадрут, Аскеран		
12	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	О.	влажные места, сады	Во всех районах		+
13	<i>Astrantia maxima</i> Pall.	Мн.	лесные поляны, луга	Мардакерт, Шаумян		
14	<i>Astrodaucus orientalis</i> (L.) Drude	Дв.	сухие склоны, пустыри	Во всех районах		
15	<i>Bifora radians</i> M. Bieb.	О.	посевы, огорода	Во всех районах		
16	<i>Bupleurum exaltatum</i> M. Bieb.	Мн.	сухие каменистые склоны	Гадрут, Шуши		
17	<i>B. rotundifolium</i> L.	О.	залежи, посевы	Аскеран, Мардакерт		+
18	<i>Carum carvi</i> L.	Дв.	леса, поляны, луга	Шуши, Аскеран		+
19	<i>Chaerophyllum aureum</i> L.	Мн.	поляны, огорода	Во всех районах		+
20	<i>Conium maculatum</i> L.	Дв.	сады	Во всех районах		+
21	<i>Daucus carota</i> L.	О.	травянистые склоны	Во всех районах		+
22	<i>Eryngium campestre</i> L.	Мн.	посевы, сухие склоны	Во всех районах		
23	<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	Дв.	сухие склоны, посевы	Мартуни, Аскеран		+
24	<i>Ferula rigidula</i> DC.	Мн.	каменистые склоны	Гадрут, Кашатаг		+
25	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Мн.	каменистые склоны	Мардакерт, Аскеран		+
26	<i>Heracleum antasiaticum</i> Manden.	Мн.	сухие склоны	Гадрут, Мартуни		
27	<i>H. sosnowskyi</i> Manden.	Мн.	леса, поляны	Мардакерт, Аскеран		
28	<i>Hippomarathrum microcarpum</i> (M. Bieb.) V. Petrov.	Мн.	сухие травянистые склоны, опушки, луга	Гадрут, Мартуни, Аскеран, Шуши		+
29	<i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh.	Мн.	поляны, кустарники	Мартуни, Гадрут		
30	<i>Pastinaca armena</i> Fisch. et C.A.Mey.	Дв.	леса, субальпийские луга	Шуши, Мардакерт		+
31	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Мн.	сухие склоны, луга	Во всех районах		+
APOCYNACEAE						
32	<i>Vinca herbacea</i> Waldst. et Kit.	Мн.	травянистые склоны	Аскеран, Шуши		+
33	<i>V. minor</i> L.	Мн.	травянистые склоны	Мардакерт, Гадрут		+
ARACEAE						
34	<i>Arum orientale</i> M. Bieb.	Мн.	леса, берега рек	Во всех районах		+
ARALIACEAE						
35	<i>Hedera helix</i> L.	Л.	ущелья, стволы деревьев	Во всех районах		+
ASCLEPIADACEAE						
36	<i>Periploca graeca</i> L.	Л.	влажные места, берега рек, ручьев, водоемов	Мартуни, Аскеран, Мардакерт		
ASPARAGACEAE						
37	<i>Asparagus officinalis</i> L.	Мн.	кустарники, луга	Во всех районах		+
38	<i>A. verticillatus</i> L.	Мн.	кустарники, опушки	Во всех районах		+
ASPHODELACEAE						
39	<i>Eremurus spectabilis</i> M. Bieb.	Мн.	травянистые склоны	Мартуни, Шуши		+
ASPLENIACEAE						
40	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	Мн.	скалы, осьпи	Гадрут, Мардакерт		
41	<i>A. scolopendrium</i> L.	Мн.	трещины скал	Мардакерт, Шаумян		
42	<i>A. trichomanes</i> L.	Мн.	каменистые склоны	Шуши, Гадрут		

ASTERACEAE				
43 <i>Acantholepis orientalis</i> Less.	О.	сухие склоны	Аскеран, Мартуни	
44 <i>Achillea biebersteinii</i> Afan.	Мн.	полупустыни, степи	Мартуни, Аскеран	+
45 <i>A. filipendulina</i> Lam.	Мн.	сухие склоны, опушки	Мардакерт, Гадрут	+
46 <i>A. millefolium</i> L.	Мн.	пустыри, опушки, луга	Во всех районах	+
47 <i>A. nobilis</i> L.	Мн.	луга	Аскеран, Гадрут	+
48 <i>A. vermicularis</i> Trin.	Мн.	каменистые склоны	Гадрут, Кашатаг	+
49 <i>Anthemis cotula</i> L.	О.	берега рек, поля, огороды	Во всех районах	+
50 <i>A. tinctoria</i> L.	О.	сухие каменистые склоны, степи	Мартуни, Шуши	+
51 <i>Arctium lappa</i> L.	Дв.	пустыри	Во всех районах	+
52 <i>Artemisia absinthium</i> L.	Мн.	залежи	Во всех районах	+
53 <i>A. annua</i> L.	О.	пустыри	Во всех районах	+
54 <i>A. fragrans</i> Willd.	Мн.	полупустыни, сухие склоны	Аскеран, Мартуни	+
55 <i>A. vulgaris</i> L.	Мн.	пустыри, огороды, сады	Во всех районах	+
56 <i>Aster alpinus</i> L.	Мн.	луга, скалы	Мардакерт, Шаумян	
57 <i>A. amellus</i> L.	Мн.	кустарники, опушки, луга	Шуши, Гадрут	
58 <i>Bidens tripartita</i> L.	О.	канавы, берега водоемов	Аскеран, Гадрут	+
59 <i>Calendula persica</i> C. A. Mey.	О.	сухие каменистые склоны	Аскеран, Мартуни	EN
60 <i>Carduus nutans</i> L.	Дв.	залежи	Во всех районах	+
61 <i>Carlina vulgaris</i> L.	Дв.	опушки	Во всех районах	+
62 <i>Carthamus lanatus</i> L.	О.	сухие каменистые склоны, степи	Аскеран, Мардакерт	
63 <i>Cichorium intybus</i> L.	Мн.	кустарники	Во всех районах	+
64 <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Мн.	степи, посевы	Во всех районах	
65 <i>C. vulgare</i> (Savi.) Ten.	Мн.	залежи	Во всех районах	
66 <i>Cnicus benedictus</i> L.	О.	сухие каменистые склоны	Мардакерт, Аскеран	
67 <i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	Мн.	степи, опушки, луга	Во всех районах	+
68 <i>Eupatorium cannabinum</i> L.	Мн.	берега рек, ручьев	Аскеран, Мардакерт	
69 <i>Filago arvensis</i> L.	О.	сухие каменистые склоны	Во всех районах	
70 <i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	О.	берега рек, водоемов	Гадрут, Мардакерт	
71 <i>G. sylvaticum</i> L.	О.	кустарники, опушки, луга	Во всех районах	
72 <i>Grossheimia macrocephala</i> Sosn. et Takht.	Мн.	опушки, субальпийские луга	Шуши, Гадрут, Аскеран, Кашатаг	
73 <i>Helichrysum plicatum</i> DC.	Мн.	сухие каменистые склоны	Гадрут, Кашатаг	+
74 <i>Hieracium pilosella</i> L.	Мн.	степи, опушки, луга	Аскеран, Шуши	
75 <i>Inula helenium</i> L.	Мн.	леса, поляны, луга	Во всех районах	+
76 <i>I. salicina</i> L.	Мн.	каменистые склоны	Шуши, Кашатаг	+
77 <i>Lactuca serriola</i> L.	Мн.	посевы	Во всех районах	
78 <i>Onopordum acanthium</i> L.	Дв.	пустыри	Во всех районах	+
79 <i>Picris hieracioides</i> L.	О.	сухие склоны, степи	Мартуни, Аскеран	
80 <i>Senecio taraxacifolius</i> (Bieb.) DC.	Мн.	опушки, луга, скалы	Шуши, Кашатаг	
81 <i>S. vernalis</i> Waldst. et Kit	О.	кустарники	Во всех районах	+
82 <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaerth.	Дв.	посевы	Мартуни, Аскеран	+
83 <i>Solidago virgaurea</i> L.	Мн.	поляны, опушки, луга	Во всех районах	
84 <i>Tanacetum vulgare</i> L.	Мн.	опушки, кустарники	Аскеран, Мардакерт	+
85 <i>Taraxacum officinale</i> Wigg.	Мн.	поляны, огороды, луга	Во всех районах	+
86 <i>Tussilago farfara</i> L.	Мн.	глинистые склоны	Мардакерт, Шуши	+
ATHYRIACEAE				
87 <i>Athyrium filix - femina</i> (L.) Roth.	Мн.	леса, кустарники	Шуши, Гадрут	
88 <i>Ceterach officinarum</i> Willd.	Мн.	трещины скал	Гадрут, Мардакерт	
BERBERIDACEAE				
89 <i>Berberis iberica</i> Steven. et Fisch. ex DC.	К.	сухие каменистые склоны	Шуши, Шаумян	+
90 <i>B. vulgaris</i> L.	К.	долины рек, кустарники	Гадрут, Аскеран	+
BORAGINACEAE				
91 <i>Anchusa arvensis</i> (L.) M. Bieb.	О.	сухие склоны, посевы	Во всех районах	+
92 <i>Caccinia macranthera</i> Brand.	Мн.	сухие склоны, посевы	Во всех районах	
93 <i>Cynoglossum officinale</i> L.	Дв.	опушки, кустарники	Мартуни, Гадрут	
94 <i>Echium vulgare</i> L.	Мн.	пустыри	Во всех районах	+
95 <i>Heliotropium ellipticum</i> Ledeb.	О.	сухие каменистые склоны	Аскеран, Мартуни, Мардакерт, Гадрут	
96 <i>Lithospermum officinale</i> L.	О.	кустарники, огороды	Во всех районах	
97 <i>Pulmonaria dacica</i> Simonk.	Мн.	леса, опушки, поляны	Аскеран, Мардакерт	+
98 <i>Rindera lanata</i> (Lam.) Bunge	Мн.	каменистые склоны	Во всех районах	
99 <i>Sympodium asperum</i> Lepech.	Мн.	луга, леса, кустарники	Во всех районах	+
100 <i>S. caucasicum</i> M. Bieb.	Мн.	леса, берега рек	Во всех районах	+
BRASSICACEAE				
101 <i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.	Дв.	влажные места	Мартуни, Аскеран	
102 <i>Bunias orientalis</i> L.	Дв.	травянистые склоны, посевы	Гадрут, Шуши	
103 <i>Camelina laxa</i> C. A. Mey.	О.	каменистые склоны	Аскеран, Гадрут	

104	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	О.	огороды, вдоль дорог	Во всех районах		+
105	<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	О.	сухие склоны	Во всех районах		
106	<i>Draba nemorosa</i> L.	О.	опушки, луга	Мартуни, Гадрут		
107	<i>Erysimum crassipes</i> Fisch. et C. A. Mey.	Мн.	сухие каменистые склоны	Шуши, Кашатаг		+
108	<i>E. ibericum</i> (Adam) DC.	Дв.	сухие каменистые склоны	Мардакерт, Аскеран		+
109	<i>Lepidium latifolium</i> L.	Мн.	берега рек, ручьев	Аскеран, Шуши		+
110	<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.	Мн.	берега рек, ручьев	Во всех районах		+
111	<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.	О.	посевы	Мардакерт, Гадрут		
112	<i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Bess.	Мн.	берега рек, ручьев	Шуши, Шаумян		
113	<i>Sisymbrium loeselii</i> L.	Дв.	сухие склоны	Во всех районах		+
114	<i>S. officinale</i> (L.) Scop.	О.	посевы	Во всех районах		+
115	<i>Thlaspi arvense</i> L.	О.	травянистые склоны	Во всех районах		+
116	<i>Turritis glabra</i> L.	Дв.	кустарники, опушки, луга	Во всех районах		
CAMPANULACEAE						
117	<i>Campanula latifolia</i> L.	Мн.	лесные поляны, луга	Во всех районах		+
118	<i>C. rapunculoides</i> L.	Мн.	опушки, луга	Во всех районах		+
CANNABACEAE						
119	<i>Humulus lupulus</i> L.	Мн.	кустарники, огорода	Во всех районах		+
CAPPARIDACEAE						
120	<i>Capparis herbacea</i> Willd.	Пк.	полупустыни, сухие склоны	Мартуни, Кашатаг Мардакерт		+
CAPRIFOLIACEAE						
121	<i>Lonicera caprifolium</i> L.	К.	кустарники, опушки	Аскеран, Мардакерт		+
122	<i>Sambucus ebulus</i> L.	Мн.	опушки	Во всех районах		+
123	<i>S. nigra</i> L	К.	тенистые леса	Шуши, Мардакерт		+
124	<i>Viburnum lantana</i> L.	К.	опушки, сухие склоны	Во всех районах		+
125	<i>V. opulus</i> L.	К.	долины рек, овраги	Мардакерт, Шаумян		+
CARYOPHYLLACEAE						
126	<i>Agrostemma githago</i> L.	О.	травянистые склоны	Гадрут, Мардакерт		
127	<i>Dianthus crinitus</i> Smith	Мн.	кустарники, степи	Мардакерт, Аскеран		
128	<i>D. orientalis</i> Adam	Мн.	каменистые склоны	Во всех районах		
129	<i>Gypsophila bicolor</i> (Freyn et Sint.) Grossh.	Мн.	каменистые склоны	Аскеран, Мартуни		
130	<i>G. elegans</i> M. Bieb.	О.	сухие склоны	Во всех районах		
131	<i>Herniaria glabra</i> L.	Мн.	каменистые, щебнистые склоны	Шуши, Аскеран		+
132	<i>H. hirsuta</i> L.	О.	сухие каменистые склоны	Мартуни, Мардакерт		
133	<i>Scleranthus annuus</i> L.	О.	травянистые склоны	Мартуни, Гадрут		
134	<i>Silene chlorifolia</i> Smith	Мн.	каменистые склоны	Шуши, Гадрут		
135	<i>S. iberica</i> M. Bieb.	О.	каменистые склоны	Кашатаг, Шуши		
136	<i>S. ruprechtii</i> Schischk.	Мн.	щебнистые склоны	Аскеран, Шаумян		
137	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	О.	огороды	Во всех районах		+
CHENOPODIACEAE						
138	<i>Chenopodium botrys</i> L.	О.	огороды, сады	Во всех районах		+
139	<i>Ch. foliosum</i> Aschers.	О.	посевы	Аскеран, Гадрут		+
140	<i>Seidlitzia florida</i> (M. Bieb.) Bunge	О.	сухие склоны	Мартуни, Гадрут		
COLCHICACEAE						
141	<i>Merendera trigyna</i> Stapf	Мн.	сухие, щебнистые склоны	Аскеран, Мардакерт		+
CONVALLARIACEAE						
142	<i>Polygonatum glaberrimum</i> C. Koch	Мн.	леса, опушки	Шуши, Аскеран		+
CONVOLVULACEAE						
143	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.	Мн.	влажные места, кустарники	Во всех районах		+
144	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Мн.	посевы, сады, кустарники	Во всех районах		+
CORNACEAE						
145	<i>Cornus mas</i> L.	Д.	леса, опушки	Во всех районах		+
CORYLACEAE						
146	<i>Corylus avellana</i> L.	К.	леса, опушки	Во всех районах		+
147	<i>C. colurna</i> L.	Д.	леса	Гадрут	EN	+
CRASSULACEAE						
148	<i>Sedum caucasicum</i> (Grossh.) Boiss.	Мн.	кустарники, склоны	Во всех районах		+
149	<i>Sempervivum transcaucasicum</i> Muirhead	Мн.	каменистые склоны, скалы	Аскеран, Гадрут, Шуши		+
CUPRESSACEAE						
150	<i>Juniperus foetidissima</i> Willd.	Д.	каменистые склоны	Шуши, Аскеран		+
151	<i>J. oblonga</i> M. Bieb.	Д.	каменистые склоны	Аскеран, Мардакерт		+
152	<i>J. polycarpos</i> C. Koch.	Д.	сухие склоны	Мартуни, Гадрут		
CUCURBITACEAE						
153	<i>Bryonia alba</i> L.	Мн.	кустарники, огорода	Мардакерт, Гадрут		+
154	<i>B. dioica</i> Jacq.	Мн.	опушки, долины рек	Аскеран, Шуши		+
155	<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich.	О.	полупустыни	Мартуни, Мардакерт		+

CUSCUTACEAE					
156 <i>Cuscuta europaea</i> L.	О.	травянистые склоны	Мартуни, Аскеран		
CYPERACEAE					
157 <i>Carex brevicollis</i> DC.	Мн.	травянистые склоны	Шуши, Гадрут		
158 <i>Cyperus longus</i> L.	Мн.	берега рек, канавы, водоемы	Кашатаг, Гадрут		
DIPSACACEAE					
159 <i>Cephalaria gigantea</i> (Ledeb.) Bobr.	Мн.	опушки, луга	Шуши, Кашатаг		+
160 <i>Dipsacus laciniatus</i> L.	Дв.	кустарники, опушки	Аскеран, Мартуни		
161 <i>D. pilosus</i> L.	Дв.	опушки	Гадрут, Шуши		
162 <i>Scabiosa caucasica</i> M. Bieb.	Мн.	субальпийские луга	Мардакерт, Шаумян		+
DRYOPTERIDACEAE					
163 <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Мн.	леса	Во всех районах		+
EBENACEAE					
164 <i>Diospyros lotus</i> L.	Д.	опушки, долины рек	Во всех районах		+
ELAEAGNACEAE					
165 <i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	К.	овраги, опушки	Во всех районах		+
166 <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	К.	долины рек	Мардакерт, Шаумян		+
EPHEDRACEAE					
167 <i>Ephedra distachya</i> L.	К.	каменистые склоны	Мардакерт, Аскеран		+
168 <i>E. procera</i> Fisch. et C. A. Mey.	К.	каменистые склоны	Шаумян, Мардакерт		+
EQUISETACEAE					
169 <i>Equisetum arvense</i> L.	Мн.	поля, лесные поляны	Мартуни, Аскеран		+
170 <i>E. palustre</i> L.	Мн.	влажные, болотистые места	Мардакерт, Аскеран		+
171 <i>E. ramosissimum</i> Desf.	Мн.	влажные места, канавы	Гадрут, Мардакерт		+
EUPHORBIACEAE					
172 <i>Euphorbia condylocarpa</i> M.Bieb.	Мн.	кустарники, опушки	Шуши, Мардакерт		
173 <i>E. helioscopia</i> L.	О.	канавы	Аскеран, Мартуни		
174 <i>E. seguieriana</i> Neck.	Мн.	каменистые склоны	Во всех районах		
175 <i>Chrozophora tinctoria</i> (L.) Adr. Juss.	О.	сухие склоны	Аскеран, Гадрут		
FABACEAE					
176 <i>Astragalus aureus</i> Willd.	К.	каменистые склоны	Аскеран, Шуши		
177 <i>A. dasyanthus</i> Pall.	Мн.	степи, сухие склоны	Мартуни		
178 <i>A. glycyphylloides</i> L.	Мн.	кустарники, опушки	Шуши, Гадрут		
179 <i>Coronilla varia</i> L.	Мн.	кустарники, опушки	Во всех районах		+
180 <i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	Мн.	посевы	Мартуни, Аскеран		+
181 <i>Lathyrus pratensis</i> L.	Мн.	кустарники, опушки	Во всех районах		+
182 <i>L. tuberosus</i> L.	Мн.	кустарники, опушки	Шуши, Мардакерт		
183 <i>Lotus corniculatus</i> L.	Мн.	каменистые склоны	Во всех районах		+
184 <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	Дв.	опушки	Во всех районах		+
185 <i>Ononis arvensis</i> L.	Мн.	опушки, посевы	Мартуни, Аскеран		
186 <i>Trifolium pratense</i> L.	Мн.	луга	Во всех районах		+
187 <i>T. repens</i> L.	Мн.	влажные места	Во всех районах		+
FAGACEAE					
188 <i>Castanea sativa</i> Mill.	Д.	леса	Мартуни, Мардакерт	EN	+
189 <i>Fagus orientalis</i> Lipsky	Д.	леса	Мардакерт, Аскеран		+
190 <i>Quercus iberica</i> Stev.	Д.	леса	Во всех районах		+
FUMARIACEAE					
191 <i>Corydalis persica</i> Cham. et Schlecht.	Мн.	альпийские луга	Кашатаг, Шаумян		
192 <i>Fumaria officinalis</i> L.	О.	поля	Мардакерт, Гадрут		+
193 <i>F. vaillantii</i> Loisel.	О.	огороды	Аскеран, Шуши		
GENTIANACEAE					
194 <i>Gentiana cruciata</i> L.	Мн.	травянистые склоны	Аскеран, Шуши		
195 <i>G. gelida</i> M. Bieb.	Мн.	опушки, поляны, луга	Мардакерт, Шаумян		
196 <i>G. septemfida</i> Pall.	Мн.	опушки, поляны, луга	Шуши, Кашатаг		
GERANIACEAE					
197 <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Her.	О.	огороды	Во всех районах		+
198 <i>Geranium collinum</i> Steph.	Мн.	опушки, луга	Шуши, Аскеран		
199 <i>G. ibericum</i> Cav.	Мн.	каменистые склоны	Мардакерт, Кашатаг		
200 <i>G. palustre</i> L.	Мн.	влажные места, луга	Шаумян, Мардакерт		
201 <i>G. platypetalum</i> Fisch. et C. A. Mey.	Мн.	субальпийские луга	Шаумян, Мардакерт		
202 <i>G. robertianum</i> L.	О.	кустарники, опушки	Во всех районах		+
203 <i>G. sanguineum</i> L.	Мн.	травянистые склоны	Гадрут, Мартуни		
HYACINTHACEAE					
204 <i>Puschkinia scilloides</i> Adam	Мн.	кустарники, луга	Шуши, Мардакерт		
205 <i>Scilla armena</i> Grossh.	Мн.	леса, опушки, луга	Аскеран, Гадрут		
HYPERICACEAE					
206 <i>Hypericum hirsutum</i> L.	Мн.	кустарники, опушки	Мардакерт, Шуши		+
207 <i>H. perforatum</i> L.	Мн.	лесные поляны, опушки	Во всех районах		+

	<i>IRIDACEAE</i>				
208	<i>Crocus speciosus</i> M. Bieb.	Мн.	посевы, опушки, склоны	Аскеран, Мардакерт	+
<i>JUGLANDACEAE</i>					
209	<i>Juglans regia</i> L.	Д.	леса, овраги	Во всех районах	+
<i>LAMIACEAE</i>					
210	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	Мн.	леса, опушки	Во всех районах	+
211	<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	О	кустарники, опушки	Мардакерт, Шуши	
212	<i>Glechoma hederacea</i> L.	Мн.	опушки	Аскеран, Гадрут	
213	<i>Lamium album</i> L.	Мн.	кустарники, огороды	Во всех районах	+
214	<i>Leonurus cardiaca</i> L.	Мн.	пустыри, кустарники	Во всех районах	+
215	<i>Lycopus europaeus</i> L.	Мн.	кустарники, берега рек	Мардакерт, Аскеран	+
216	<i>Marrubium persicum</i> C. A. Mey.	Мн.	каменистые склоны	Аскеран, Шуши	
217	<i>M. vulgare</i> L.	Мн.	каменистые склоны	Мардакерт, Гадрут	
218	<i>Melissa officinalis</i> L.	Мн.	опушки, ущелья, сады	Аскеран, Мардакерт	+
219	<i>Mentha arvensis</i> L.	Мн.	увлажненные места	Во всех районах	+
220	<i>M. longifolia</i> L.	Мн.	берега рек, ручьев	Во всех районах	+
221	<i>Nepeta mussini</i> Spreng.	Мн.	каменистые склоны	Во всех районах	+
222	<i>Origanum vulgare</i> L.	Мн.	опушки, кустарники	Во всех районах	+
223	<i>Phlomis pungens</i> Willd.	Мн.	сухие каменистые склоны	Во всех районах	
224	<i>Prunella vulgaris</i> L.	Мн.	травянистые склоны	Во всех районах	+
225	<i>Salvia aethiopis</i> L.	Мн.	сухие склоны	Аскеран, Шуши	
226	<i>S. nemorosa</i> L.	Мн.	опушки, кустарники	Во всех районах	
227	<i>Satureja hortensis</i> L.	О.	каменистые склоны	Во всех районах	+
228	<i>S. macrantha</i> C. A. Mey.	Пк.	каменистые склоны	Аскеран, Шуши	
229	<i>Scutellaria orientalis</i> L.	Пк.	каменистые склоны	Во всех районах	+
230	<i>Sideritis montana</i> L.	О.	сухие склоны	Во всех районах	
231	<i>Stachys byzantina</i> C. Koch	Мн.	каменистые склоны	Гадрут, Кашатаг	
232	<i>S. sylvatica</i> L.	Мн.	кустарники, опушки	Во всех районах	
233	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Мн.	кустарники	Во всех районах	+
234	<i>T. orientale</i> L.	Мн.	каменистые склоны	Во всех районах	+
235	<i>T. polium</i> L.	Мн.	каменистые склоны, осьпи	Во всех районах	+
236	<i>Thymus kotschyuanus</i> Boiss. et Hohen.	Пк.	каменистые склоны	Во всех районах	+
237	<i>Ziziphora serpyllacea</i> M. Bieb.	Пк.	каменистые склоны	Мардакерт, Шуши	+
<i>LINACEAE</i>					
238	<i>Linum austriacum</i> L.	Мн.	сухие каменистые склоны	Аскеран, Мартуни, Гадрут, Мардакерт	+
239	<i>L. catharticum</i> L.	О.	кустарники, опушки	Шуши, Аскеран	+
<i>LORANTHACEAE</i>					
240	<i>Viscum album</i> L.	Пк.	паразитирует на дубе	Мардакерт, Шуши	+
<i>LYTHRACEAE</i>					
241	<i>Lythrum salicaria</i> L.	Мн.	берега рек, канавы	Во всех районах	+
242	<i>L. virgatum</i> L.	Мн.	берега рек, канавы	Аскеран, Шуши	+
<i>MALVACEAE</i>					
243	<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	О.	огороды, посевы	Мартуни, Гадрут	
244	<i>Althaea officinalis</i> L.	Мн.	луга, берега рек, озер	Мардакерт, Гадрут	+
245	<i>Hibiscus trionum</i> L.	О.	посевы	Аскеран, Мартуни	
246	<i>Lavatera thuringiaca</i> L.	Мн.	каменистые склоны	Аскеран, Шуши	
247	<i>Malva neglecta</i> Wallr.	Мн.	сады	Во всех районах	+
248	<i>M. pusilla</i> Smith	Мн.	огороды, пустыри	Во всех районах	+
249	<i>M. sylvestris</i> L.	Дв.	опушки, кустарники	Во всех районах	+
<i>OLEACEAE</i>					
250	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Д.	леса, опушки	Во всех районах	+
251	<i>Jasminum fruticans</i> L.	К.	кустарники, сухие склоны	Во всех районах	+
252	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	К.	опушки, кустарники	Во всех районах	+
<i>ONAGRACEAE</i>					
253	<i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) Scop	Мн.	опушки, поляны, луга	Мардакерт, Шаумян	
254	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Мн.	канавы, влажные места	Шуши, Гадрут	
255	<i>E. montanum</i> L.	Мн.	кустарники, влажные места	Аскеран, Кашатаг	
<i>ORCHIDACEAE</i>					
256	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	Мн.	леса, кустарники, опушки, луга	Во всех районах	+
257	<i>Orchis mascula</i> L.	Мн.	леса, поляны, луга	Во всех районах	+
<i>OROBANCHACEAE</i>					
258	<i>Orobanche lutea</i> Baumg.	О.	каменистые склоны, луга	Во всех районах	
259	<i>O. ramosa</i> L.	О.	травянистые склоны	Мардакерт, Шуши	
<i>PAEONIACEAE</i>					
260	<i>Paeonia tenuifolia</i> L.	Мн.	сухие каменистые склоны	Аскеран	CR
<i>PAPAVERACEAE</i>					
261	<i>Chelidonium majus</i> L.	Мн.	леса, сады, огороды	Во всех районах	+

262	<i>Papaver bipinnatum</i> C. A. Mey.	О.	сухие каменистые склоны	Аскеран, Гадрут		
263	<i>P. fugax</i> Poir.	Дв.	осыпи, скалы	Кашатаг, Шаумян		
264	<i>P. orientale</i> L.	Мн.	осыпи, сухие склоны	Шуши, Кашатаг		
265	<i>Roemeria hybrida</i> (L.) DC.	О.	сухие склоны, песчаные места	Мартуни, Аскеран, Шуши, Мардакерт		
PEGANACEAE						
266	<i>Peganum harmala</i> L.	Мн.	полупустыни, пустыри	Мартуни, Аскеран		+
PLANTAGINACEAE						
267	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Мн.	травянистые склоны	Во всех районах		+
268	<i>P. major</i> L.	Мн.	пустыри, огороды, сады	Во всех районах		+
269	<i>P. media</i> L.	Мн.	травянистые склоны	Аскеран, Мартуни		
270	<i>P. scabra</i> Moench	О.	щебнистые склоны	Гадрут, Мардакерт		
PLATANACEAE						
271	<i>Platanus orientalis</i> L.	Д.	леса, долины рек	Мартуни, Гадрут	EN	
PLUMBAGINACEAE						
272	<i>Acantholimon hohenackeri</i> (Jaub. et Spach) Boiss.	К.	сухие, каменистые, щебнистые склоны	Гадрут, Кашатаг		
273	<i>Limonium meyeri</i> (Boiss.) O. Kuntze.	Мн.	каменистые склоны	Аскеран, Мардакерт		
274	<i>Plumbago europaea</i> L.	Мн.	каменистые склоны, скалы	Мартуни, Гадрут		
POACEAE						
275	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	Мн.	поляны, луга	Мардакерт, Кашатаг		
276	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Мн.	огороды	Во всех районах		+
277	<i>Dactylis glomerata</i> L.	Мн.	кустарники, опушки	Во всех районах		+
278	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski	Мн.	посевы	Во всех районах		+
279	<i>Nardus stricta</i> L.	Мн.	каменистые склоны	Шуши, Кашатаг		
280	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	Мн.	берега рек, озер, водоемов	Во всех районах		
281	<i>Poa pratensis</i> L.	Мн.	поляны, луга	Во всех районах		+
POLYGALACEAE						
282	<i>Polygala anatolica</i> Boiss. et Heldr.	Мн.	кустарники, опушки	Аскеран, Мардакерт		
283	<i>P. caucasica</i> Rupr.	Мн.	травянистые склоны	Гадрут, Шуши		
Polygonaceae						
284	<i>Polygonum alpinum</i> All.	Мн.	осыпи, луга	Аскеран, Мардакерт		
285	<i>P. amphibium</i> L.	Мн.	берега рек, озер	Шуши, Шаумян		
286	<i>P. aviculare</i> L.	О.	пустыри, огороды	Во всех районах		+
287	<i>P. carneum</i> C. Koch.	Мн.	травянистые склоны	Кашатаг, Шуши		+
288	<i>P. hydropiper</i> L.	Од.	берега рек, ручьев	Во всех районах		+
289	<i>Rumex acetosa</i> L.	Мн.	кустарники, луга	Во всех районах		+
290	<i>R. acetoselloides</i> Bal.	Мн.	кустарники, луга	Во всех районах		+
291	<i>R. alpinus</i> L.	Мн.	альпийские луга	Мардакерт, Шаумян		
292	<i>R. crispus</i> L.	Мн.	огороды, влажные места	Во всех районах		+
293	<i>R. obtusifolius</i> L.	Мн.	кустарники, опушки	Аскеран, Гадрут		+
POLYPODIACEAE						
294	<i>Polypodium vulgare</i> L.	Мн.	леса, скалы	Мардакерт, Гадрут		+
PORTULACACEAE						
295	<i>Portulaca oleracea</i> L.	О.	поля, огороды	Во всех районах		+
PRIMULACEAE						
296	<i>Anagallis arvensis</i> L.	О.	влажные места, посевы	Мардакерт, Аскеран		
297	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Мн.	опушки, берега рек	Гадрут, Кашатаг		
298	<i>Primula macrocalyx</i> Bunge	Мн.	леса, луга, кустарники	Во всех районах		+
299	<i>P. pallasii</i> Lehm.	Мн.	леса, опушки, луга	Аскеран, Мартуни		
PUNICACEAE						
300	<i>Punica granatum</i> L.	Д.	глинистые склоны	Мартуни, Мардакерт		+
RANUNCULACEAE						
301	<i>Aconitum nasutum</i> Fisch. ex Reichenb.	Мн.	субальпийские луга	Мардакерт, Шаумян		
302	<i>Adonis aestivalis</i> L.	О.	сухие склоны, посевы	Гадрут, Кашатаг		
303	<i>A. flammea</i> Jacq.	О.	сухие склоны, посевы	Аскеран, Мартуни		
304	<i>A. parviflora</i> Fisch. ex DC.	О.	каменистые склоны	Шуши, Аскеран		
305	<i>Aquilegia olympica</i> Boiss.	Мн.	кустарники, опушки, луга	Мардакерт, Шуши		
306	<i>Caltha palustris</i> L.	Мн.	болотистые места	Шуши, Мардакерт		
307	<i>Clematis orientalis</i> L.	Л.	долины рек, опушки, кустарники	Мартуни, Гадрут		
308	<i>Delphinium flexuosum</i> M. Bieb.	Мн.	осыпи, луга	Мардакерт, Шаумян		+
309	<i>D. quercetorum</i> Boiss. et Hausskn	Мн.	травянистые склоны	Гадрут, Кашатаг		+
310	<i>Ficaria calthifolia</i> Reichenb.	Мн.	берега ручьев, канав	Гадрут, Мардакерт		
311	<i>Ranunculus polyanthemus</i> L.	Мн.	кустарники, опушки	Шуши, Аскеран		
312	<i>R. repens</i> L.	Мн.	влажные места, канавы	Во всех районах		
313	<i>R. sceleratus</i> L.	О.	берега рек, ручьев	Мардакерт, Шаумян		

314	<i>Thalictrum flavum</i> L.	Мн.	влажные места	Гадрут, Аскеран		
315	<i>T. foetidum</i> L.	Мн.	каменистые склоны	Мартуни, Шуши		
316	<i>T. minus</i> L.	Мн.	кустарники, опушки	Во всех районах		
RESEDAEAE						
317	<i>Reseda lutea</i> L.	Мн.	осыпи	Во всех районах		+
RHAMNACEAE						
318	<i>Paliurus spina - christi</i> Mill.	К.	шибляк, сухие склоны	Во всех районах		+
319	<i>Rhamnus cathartica</i> L.	К.	опушки, ущелья	Аскеран, Мартуни		+
320	<i>R. pallasii</i> Fisch. et C. A. Mey.	К.	каменистые склоны	Во всех районах		
ROSACEAE						
321	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Мн.	опушки, кустарники	Во всех районах		+
322	<i>Amygdalus fenzliana</i> (Fritsch) Lipsky	Д.	каменистые склоны	Аскеран, Шуши		+
323	<i>Comarum palustre</i> L.	Пк.	болотистые места	Мардакерт, Шаумян		+
324	<i>Cotoneaster integrifolius</i> Medik.	К.	каменистые склоны	Во всех районах		
325	<i>C. melanocarpus</i> Fisch. ex Blytt	К.	каменистые склоны	Аскеран, Шуши		
326	<i>Crataegus kytostyla</i> Fing.	Д.	леса, опушки	Аскеран, Шуши		+
327	<i>C. orientalis</i> Pall. ex M. Bieb.	Д.	рдколесья, кустарники	Гадрут, Мардакерт		+
328	<i>C. pentagyna</i> Waldst. et Kit.	Д.	леса, опушки, кустарники	Во всех районах		+
329	<i>Filipendula hexapetala</i> Gilib.	Мн.	луга, лесные поляны	Аскеран, Мардакерт		+
330	<i>Fragaria vesca</i> L.	Мн.	опушки, кустарники	Во всех районах		+
331	<i>F. viridis</i> Duch.	Мн.	опушки, кустарники	Во всех районах		+
332	<i>Geum rivale</i> L.	Мн.	берега рек, ручьев	Аскеран, Гадрут		
333	<i>Malus orientalis</i> Uglitzk.	Д.	леса, опушки	Во всех районах		+
334	<i>Mespilus germanica</i> L.	Д.	леса, опушки	Во всех районах		+
335	<i>Potentilla reptans</i> L.	Мн.	сухие склоны	Аскеран, Шуши		+
336	<i>Prunus divaricata</i> Ledeb.	Д.	леса, опушки	Во всех районах		+
337	<i>P. spinosa</i> L.	К.	опушки	Во всех районах		+
338	<i>Pyrus caucasica</i> Fed.	Д.	леса, опушки	Во всех районах		+
339	<i>Rosa canina</i> L.	К.	опушки, кустарники	Во всех районах		+
340	<i>R. spinosissima</i> L.	К.	кустарники	Во всех районах		+
341	<i>Rubus caesius</i> L.	Пк.	кустарники, посевы	Во всех районах		+
342	<i>R. idaeus</i> L.	Пк.	берега рек, опушки	Аскеран, Шуши		+
343	<i>R. saxatilis</i> L.	Пк.	каменистые склоны	Гадрут, Мардакерт		+
344	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Мн.	опушки	Во всех районах		+
345	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Д.	леса	Мардакерт, Шаумян		+
346	<i>Spiraea hypericifolia</i> L.	К.	опушки, кустарники	Во всех районах		
RUBIACEAE						
347	<i>Galium aparine</i> L.	О.	пустыри, кустарники	Во всех районах		+
348	<i>G. verum</i> L.	Мн.	опушки	Во всех районах		+
RUTACEAE						
349	<i>Dictamnus albus</i> L.	Мн.	травянистые склоны, опушки	Аскеран, Шаумян		
SALICACEAE						
350	<i>Salix caprea</i> L.	Д.	берега рек, овраги	Во всех районах		+
351	<i>S. excelsa</i> S. G. Gmel.	Д.	берега рек, овраги	Аскеран, Мардакерт		+
SCROPHULARIACEAE						
352	<i>Digitalis ferruginea</i> L.	Дв.	леса, опушки, кустарники	Аскеран, Шуши		+
353	<i>D. nervosa</i> Steud. et Hochst.	Дв.	леса, опушки	Гадрут, Мартуни		+
354	<i>Linaria grandiflora</i> Desf.	Мн.	каменистые склоны, осьпи	Мардакерт, Шуши		
355	<i>L. vulgaris</i> Mill.	Мн.	опушки, луга	Аскеран, Гадрут		
356	<i>Scrophularia chrysanthia</i> Jaub. et Spach	Мн.	каменистые склоны, осьпи	Во всех районах		
357	<i>S. nodosa</i> L.	Мн.	опушки, кустарники	Мардакерт, Аскеран		
358	<i>Verbascum speciosum</i> Schrad.	Мн.	сухие склоны	Аскеран, Мардакерт		+
359	<i>V. thapsus</i> L.	Мн.	опушки, кустарники	Во всех районах		+
SOLANACEAE						
360	<i>Datura stramonium</i> L.	О.	пустыри	Во всех районах		+
361	<i>Hyoscyamus niger</i> L.	Дв.	сады	Во всех районах		+
362	<i>Physalis alkekengi</i> L.	О.	леса, кустарники	Во всех районах		+
363	<i>Solanum dulcamara</i> L.	Пк.	кустарники, огороды	Во всех районах		+
364	<i>S. nigrum</i> L.	О.	огороды, сады, посевы	Во всех районах		+
TAXACEAE						
365	<i>Taxus baccata</i> L.	Д.	дубово-грабовые леса	Аскеран, Мардакерт	VU	
TILIACEAE						
366	<i>Tilia caucasica</i> Rupr.	Д.	дубово-грабовые леса	Во всех районах		+
367	<i>T. cordata</i> Mill.	Д.	дубово-грабовые, бук. леса	Мардакерт, Шуши		+
TYPHACEAE						
368	<i>Typha angustifolia</i> L.	Мн.	берега рек, озер	Аскеран, Шуши		
369	<i>T. latifolia</i> L.	Мн.	берега рек, озер	Во всех районах		

<i>URTICACEAE</i>					
370 <i>Urtica dioica</i> L.	Мн.	пустыри, огороды, сады	Во всех районах		+
371 <i>U. urens</i> L.	О.	огороды, сады	Во всех районах		+
<i>VALERIANACEAE</i>					
372 <i>Valeriana alliariifolia</i> Adam	Мн.	опушки, поляны	Шуши, Кашатаг		
373 <i>V. officinalis</i> L.	Мн.	берега водоемов, ручьев	Мардакерт, Аскеран		+
374 <i>V. sisymbriifolia</i> Vahl	Мн.	каменистые склоны	Мартуни, Гадрут		
<i>VERBENACEAE</i>					
375 <i>Verbena officinalis</i> L.	Мн.	опушки	Во всех районах		+
<i>VIOLACEAE</i>					
376 <i>Viola arvensis</i> Murr.	О.	кустарники, луга	Аскеран, Шуши		+
377 <i>V. odorata</i> L.	Мн.	кустарники, опушки	Во всех районах		+
<i>VITACEAE</i>					
378 <i>Vitis sylvestris</i> C. C. Gmel.	Л.	опушки, долины рек	Во всех районах		+
<i>ZYGOPHYLLACEAE</i>					
379 <i>Tribulus terrestris</i> L.	О.	пустыри, щебнистые склоны	Мардакерт, Аскеран		+

В таблице приняты следующие сокращения: д. – дерево, к. – кустарник, пк. – полукустарник, л. – лиана, мн. – травянистый многолетник, дв. – двулетник, о. – однолетник, CR – находящийся в критическом состоянии, EN – находящийся под угрозой исчезновения, VU – уязвимый вид.

тута ботаники НАН РА (ERE) и литературные источники (Гроссгейм, 1939–1967; Флора Армении, 1954–2001; Флора Азербайджана, 1950–1961; Дамиров и др., 1988; Золотницкая, 1958, 1965; Турова, 1967; Кортиков, Кортиков, 2004). При обработке материалов использованы методы гербаризации, инвентаризации растений, определения и картирования.

Названия видов приведены по С. К. Черепанову (1995).

Результаты и обсуждение: В результате проведенных исследований 2008–2013 гг. нами зарегистрировано 379 видов дикорастущих лекарственных растений, из 274 родов и 90 семейств. (Табл. 1).

Таксономические группы лекарственных растений флоры Нагорного Карабаха представлены следующим образом: *Polypodiophyta* – 11 видов, *Gymnospermae* – 6 видов, *Angiospermae* – 362 вида. Ведущие семейства: *Asteraceae* – 43 вида, *Lamiaceae* – 28 видов, *Rosaceae* – 26 видов, *Apiaceae* – 21 вид, *Ranunculaceae* – 17 видов, *Brassicaceae* – 16 видов, *Fabaceae* и *Caryophyllaceae* – по 12 видов. В видовом отношении ведущие роды: *Geranium* – 6 видов, *Achillea*, *Polygonum*, *Rumex* – по 5 видов, *Plantago*, *Artemisia* – по 4 вида, *Teucrium*, *Equisetum*, *Astragalus*, *Malva* и *Papaver* – по 3 вида.

Жизненные формы: деревья – 30 видов, кустарники – 25 видов, полукустарники – 11 видов, лианы – 4 вида, многолетние травы – 213 видов, двулетние травы – 25 видов, однолетние травы – 71 вид.

139 видов лекарственных растений распространено в лесах, кустарниковых зарослях, на опушках, полянах, лугах. 60 видов лекарственных растений относятся к рудеральным сорнякам, которые образуют заросли на пустырях, сорных местах, огородах, вблизи жилья и у обочин дорог. 42 вида предпочитают влажные местообитания: берега рек, ручьев, водоемов, озер, а 138 видов распространены на сухих, каменистых, щебнистых склонах и в аридных редколесьях.

По результатам изучения распространения дикорастущих лекарственных растений в административных районах Нагорного Карабаха нами выявлено, что 158 видов встречаются во всех районах, 107 видов – в Аскеранском, 94 – в Мардакертском, 76 – в Гадрутском, 74 – в Шушинском, 50 – в Мартунинском районах. *Corylus colurna* L. отмечен только для Гадрутского района, а *Paeonia tenuifolia* L. для Аскеранского района.

Среди известных по литературе (Дамиров и др., 1988; Золотницкая, 1958, 1965; Кортиков В. И., Кортиков А. В., 2004; Мурова, 1967; Флора Азербайджана, 1950–1961)

дикорастущих 379 видов лекарственных растений в настоящее время местным населением используется 220 видов в свежем или высушенному, переработанном виде, а 159 видов – не применяется.

В Красную книгу растений Армении (2010) включены следующие виды дикорастущих лекарственных растений, присутствующие также во флоре Нагорного Карабаха: *Adiantum capillus-veneris* L., *Calendula persica* C. A. Mey., *Castanea sativa* Mill., *Corylus colurna* L., *Paeonia tenuifolia* L., *Platanus orientalis* L., *Taxus baccata* L.

Лекарственные растения, являясь составной частью растительного мира Нагорного Карабаха, также нуждаются в государственных мероприятиях по их рациональному использованию и охране. Сельскохозяйственное освоение площадей, мелиорация и ирригация земель, промышленная заготовка древесины, расширение пастбищ, сбор растений на букеты и др., привели к сокращению запасов дикорастущих лекарственных растений. Массовый отход людей на природе имеет негативные последствия для растительности. В последние годы население НКР проявляет повышенный интерес к лекарственным растениям, и популяции дикорастущих лекарственных растений испытывают все возрастающее антропогенное воздействие. Поэтому чрезвычайно актуально целенаправленное сохранение и организация устойчивого использования природных экосистем, включающих популяции лекарственных растений.

Литература

- Гроссгейм А. А. 1939–1967. Флора Кавказа. Т. 1–7
 Дамиров И. А. Прилипко Л. И., Шукюров Д. З., Керимов Ю. Б. 1988. Лекарственные растения Азербайджана. 318 с.
 Золотницкая С. Я. 1958, 1965. Лекарственные ресурсы флоры Армении. Т. 1–2. Ереван.
 Кортиков В. Н., Кортиков А. В. 2004. Полная энциклопедия лекарственных растений. Ростов-на-Дону. 799 с.
 Красная книга растений Армении. 2010. Ереван. 591 с.
 Турова А. Д. 1967. Лекарственные растения СССР и их применение. Москва. 691 с.
 Флора Армении. 1954–2001. Т. 1–10
 Флора Азербайджана. 1950–1961. Т. 1–8
 Черепанов С. К. 1995. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). Спб. 992 с.