

А. П. ТЕР-ВОСКАНЯН

## ДИКОРАСТУЩИЕ ПИЩЕВЫЕ РАСТЕНИЯ АРМЕНИИ. ОВОШНЫЕ РАСТЕНИЯ

Приводятся списки дикорастущих овощных растений Армении, составленные по опубликованной на данное время литературе. Овощные растения подразделены на 2 группы: корнеплодные, у которых используются подземные органы (49 видов из 26 семейств) и листовые и стеблевые, у которых используются молодые листья или побеги (более чем 180 видов из 47 семейств). В таблицах для каждого вида отмечены степень используемости (широко употребляемые и продаваемые на рынках, локально используемые населением для собственных нужд, потенциально пригодные для употребления в пищу). Отмечены также виды, применяемые в народной медицине и представленность в Красной Книге Армении.

Տե՛ր-Ուկանան Հ. Պ. Հայաստանի ուգելի վայրի բոլոր բույսերը: Բանշարային բույսեր: Թթվալու և հայաստանում վայրի աճող բանքարային բույսերի ցանկը՝ կազմված ըստ մինչև սպահ հրաբուրական գրականության:

Բանշարային բույսերը բաժանված են 2 խմբի՝ արմագափալարայինների, որոնց սպառգեգինյա օրգաններն են գործածվում (49 փեսակ՝ 26 ընդամենըներից) և գերեւացողունայինների, որոնց երիտասարդ դերեւնները և ընձուղեններն են գործածվում (ավելի քան 180 փեսակ՝ 47 ընդամենըներից):

Աղյուսակներում յուրաքանչյուր փեսակի համար նշված է գործածման սափիճանը (այն գործածն են շուկաներում գիմանովում, բնակչության կղողութեական կարիքների համար փեղային գործածման, պղունցիալ գործածման ենթակա): Նշված են նաև փեսակների օգգագործումը ժողովրդական թժկության մեջ և ներկայացվածությունը Հայաստանի Կամինի Գորում:

**Ter-Voskanyan H. P.** Wild growing edible plants of Armenia. Vegetable plants. The article presents a lists of the wild growing vegetable plants of Armenia, made up in accordance with existing literature. The vegetable plants are divided into 2 groups: plants, the underground organs of which are used (49 species from 26 families) and plants, the young leaves and shoots of which are used (more than 180 species from 47 families). The tables show the existing consumption levels (widely consumed and sold in the markets, locally used by population for personal needs, potentially usable). The usage of the plants in folk medicine and representation in the Red Book of Armenia is marked in the tables as well.

Введение

Флора Армении содержит большое количество дикорастущих съедобных растений, изучение которых в последнее время приобретает все большую актуальность. По оценкам специалистов, почти две трети флоры республики составляют полезные растения (Татапуян, 1999). Дикорастущие пищевые растения, обладая ценными вкусовыми качествами и будучи относительно доступными, издревле использовались армянским населением как для собственных нужд, так и для экспорта из страны. Наиболее распространенные виды широко используются и по сей день, однако некоторые виды вышли из употребления, и сведения о них, как о пищевых растениях, постепенно утрачиваются. В связи с экономическим кризисом в стране знание собственных растительных ресурсов, их рациональное использование, а также, в случае необходимости, создание проектов по их выращиванию, приобретает особенную важность.

Наиболее серьезные исследования съедобных растений Армении проводились в первой половине 20-го века, после чего интерес к данной теме пропал, и дальнейшие исследования проводились бессистемно, с большими интервалами, вследствие чего достаточно много данных об использовании определенных видов в пищу утеряно. В 40 – 50-х годах были изданы достаточно информативные статьи, относящиеся к дикорастущим полезным растениям Армении (Араратян, Меликян, 1941; Ярошенко, 1941; Золотницкая, 1958; Авакян, 1959). В 1952 году был издан монументальный труд А. А. Гросгейма «Растительные богатства Кавказа» (Гросгейм, 1952), в котором он обобщил и значительно дополнил все имеющиеся

до этого данные относительно не только съедобных, но также и лекарственных, технических, эфирно-масличных и прочих полезных растений. В 1959 году вышла в свет работа Т. Г. Цатурян «Дикорастущие съедобные растения Армении», включающая информацию о 140 видах (Цатурян, 1959). В 70–90 гг. 20-го века выходит большое количество работ по дикорастущим пищевым растениям Армении (Априкян, 1972; Априкян и др., 1973; Априкян, 1981; Мелкумян, 1979; Мелкумян, 1991; Gabrielian & Zohary, 2004), однако к общему списку они добавили всего несколько видов.

В данной статье собраны имеющиеся до сих пор литературные сведения о пищевых растениях, произрастающих на территории Армении, с использованием библиографических справочников (Барсегян, 1980, 1984, 1988) и составлены таблицы, демонстрирующие степень их употребления.

Произрастание видов в Армении уточнено по А. А. Гроссгейму (1949) и «Флоре Армении» (Тахтаджян, 1954–2001). Названия видов приводятся в соответствии со «Флорой Армении», а в некоторых случаях по С. К. Черепанову (1995). Виды, указанные в просмотренных работах, но не отмеченные во «Флоре Армении», в таблицы не занесены.

Все растения подразделены нами на 3 группы (в скобках отмечены сокращенные обозначения, использованные в таблицах): Основные – широко употребляемые по всей территории Армении и продаваемые на рынках (**Осн**); Локально используемые населением для собственных нужд в отдельных районах (**Лок**); Потенциально пригодные для употребления (**Пот**).

В таблицах также отмечены наиболее широко используемые лекарственные растения (Лек), и виды, включенные в Красную Книгу Армении (Габриэлян, 1989) (КрКн) с указанием категорий, принятых в этом издании: 0 – по-видимому, исчезнувшие; 1 – находящиеся под угрозой; 2 – редкие; 3 – сокращающиеся; 4 – неопределенные.

В данной статье приводятся сведения об одной из наиболее обширных групп пищевых растений — овощных (классификация по А. А. Гроссгейму, 1952).

## Дикорастущие овощные растения Армении

Очень многие травянистые растения, а отчасти и древесные породы, употребляются в пищу населением Кавказа в виде овощных растений, то есть как здоровая растительная добавка к обычному столу. Употребляются в пищу разнообразные части растений, но чаще всего или подземные (корень, корневище, клубни) или листья, а также побеги (в молодом состоянии). В соответствии с этим овощные растения подразделяются на 2 группы: 1) корнеплодные и 2) листовые и стеблевые.

## **1. Корнеплодные овощные растения**

В Армении произрастает 49 видов корнеплодных овощных растений, принадлежащих к 26 семействам. Семействами, наиболее богатыми по представленности корнеплодными растениями являются *Apiaceae* (7 видов) и *Asteraceae* (6). Однако значительная часть представленных в таблице видов (24) является лишь потенциально пищевыми, употребляются эти виды редко или же не употребляются вовсе, однако, по литературным данным, вполне пригодны к употреблению. 8 видов употребляются повсеместно в Армении, и 17 видов обычны в употреблении в отдельных районах республики. 2 вида из 49 используются как лекарственные и 5 видов занесено в Красную книгу Армении (Таб. 1).

Таблица 1. Дикорастущие корнеплодные овощные растения Армении

Семейство	Род	Вид	Автор	Осн	Лок	Пот	КрКн	Лек	Источники
Alismataceae	Sagittaria	sagittifolia	L.			+	0		Гроссгейм, 1952: 33; Цатуриян, 1959: 43
Alliaceae	Allium	atroviolaceum	Boiss.	+					Цатуриян, 1959: 51
Alliaceae	Allium	materculae	Bordz.		+				Гроссгейм, 1952: 28
Alliaceae	Allium	rubellum	M. Bieb.		+				Гроссгейм, 1952: 28
Apiaceae	Anthriscus	nemorosa	(M. Bieb.) Spreng.		+				Гроссгейм, 1952: 29; Априкян и др., 1973: 52; Мелкумян, 1991: 229
Apiaceae	Chaerophyllum	aureum	L.		+				Гроссгейм, 1952: 30, 37; Априкян, 1972: 74; Мелкумян, 1991: 229
Apiaceae	Chaerophyllum	bulbosum	L.		+				Гроссгейм, 1952: 30, 37; Цатуриян, 1959: 41; Априкян, 1972: 74; Априкян и др., 1973: 52; Мелкумян, 1991: 229
Apiaceae	Echinophora	orientalis	Hedge et Lamond			+			Гроссгейм, 1952: 31; Цатуриян, 1959: 39
Apiaceae	Eryngium	campestre	L.		+				Гроссгейм, 1952: 31, 39
Apiaceae	Peucedanum	caucasicum	(M. Bieb.) K. Koch		+		2		Гроссгейм, 1952: 32, 42; Цатуриян, 1959: 41; Мелкумян, 1991: 230
Apiaceae	Peucedanum	ruthenicum	M. Bieb.			+			Гроссгейм, 1952: 32, 42; Цатуриян, 1959: 41
Asphodelaceae	Eremurus	spectabilis	M. Bieb.	+					Цатуриян, 1959: 50
Asteraceae	Arctium	lappa	L.		+				Гроссгейм, 1952: 29, 36, 56, 66
Asteraceae	Arctium	tomentosum	Mill.		+			+	Гроссгейм, 1952: 29, 36; Цатуриян, 1959: 14; Мелкумян, 1991: 232
Asteraceae	Cirsium	canum	(L.) All.			+			Гроссгейм, 1952: 30
Asteraceae	Cirsium	esculentum	(Siev.) C. A. Mey.			+			Гроссгейм, 1952: 30
Asteraceae	Onopordum	acanthium	L.			+			Гроссгейм, 1952: 32, 41, 65
Asteraceae	Podospermum	laciniatum	(L.) DC.		+				Гроссгейм, 1952: 32, 42; Цатуриян, 1959: 15; Мелкумян, 1991: 233
Brassicaceae	Bunias	orientalis	L.		+				Цатуриян, 1959: 26
Brassicaceae	Dentaria	quinquefolia	M. Bieb.			+			Гроссгейм, 1952: 31
Butomaceae	Butomus	umbellatus	L.			+			Гроссгейм, 1952: 29, 67; Цатуриян, 1959: 32
Campanulaceae	Campanula	latifolia	L.			+			Гроссгейм, 1952: 30, 37; Априкян и др., 1973: 52
Campanulaceae	Campanula	rapunculus	L.			+			Гроссгейм, 1952: 30; Цатуриян, 1959: 20
Chenopodiaceae	Beta	maritima	L.			+			Гроссгейм, 1952: 29, 36, 60
Convallariaceae	Polygonatum	glaberrimum	K. Koch	+					Гроссгейм, 1952: 33, 42; Цатуриян, 1959: 51; Априкян и др., 1973: 54
Convolvulaceae	Calystegia	sepium	(L.) R. Br.			+			Гроссгейм, 1952: 30; Цатуриян, 1959: 51
Cyperaceae	Bolboschoenus	maritimus	(L.) Palla			+			Гроссгейм, 1952: 66; Цатуриян, 1959: 16
Cyperaceae	Schoenoplectus	mucronatus	(L.) Palla			+			Гроссгейм, 1952: 33
Fabaceae	Melilotus	officinalis	(L.) Pall.			+			Гроссгейм, 1952: 31, 51, 62
Fabaceae	Lathyrus	tuberosus	L.		+				Цатуриян, 1959: 25
Geraniaceae	Geranium	dissectum	L.			+			Гроссгейм, 1952: 31; Цатуриян, 1959: 30
Gramineae	Phragmites	australis	(Cav.) Trin. ex Steud.		+				Цатуриян, 1959: 35
Hyacinthaceae	Muscati	tenuifolium	Tausch			+			Цатуриян, 1959: 50
Hyacinthaceae	Ornithogalum	hajastanum	Agapova	+				+	Гроссгейм, 1952: 32, 42; Цатуриян, 1959: 49; Мелкумян, 1991: 239
Lamiaceae	Phlomis	tuberosa	L.	+					Цатуриян, 1959: 46
Lamiaceae	Stachys	palustris	L.	+					Цатуриян, 1959: 46
Malvaceae	Althaea	officinalis	L.		+				Цатуриян, 1959: 53
Melanthiaceae	Merendera	trigyna	(Stev. ex Adams) Stapf	+			3		Цатуриян, 1959: 49
Nymphaeaceae	Nuphar	luteum	(L.) Smith	+		0			Цатуриян, 1959: 43
Oleaceae	Fraxinus	excelsior	L.			+			Гроссгейм, 1952: 39
Oleaceae	Fraxinus	rotundilolia	Mill.			+			Гроссгейм, 1952: 39
Orchidaceae	Orchis	mascula	(L.) L.			+	3		Гроссгейм, 1952: 32
Polygonaceae	Polygonum	carneum	K. Koch			+			Гроссгейм, 1952: 33, 63
Polygonaceae	Rumex	alpinus	L.		+				Гроссгейм, 1952: 33
Ranunculaceae	Caltha	palustris	L.			+			Гроссгейм, 1952: 30, 37
Ranunculaceae	Ficaria	calthifolia	Reichenb.			+			Гроссгейм, 1952: 31, 39
Rosaceae	Filipendula	hexapetala	Gilib.		+				Цатуриян, 1959: 53
Typhaceae	Typha	angustifolia	L.			+			Гроссгейм, 1952: 34, 68
Typhaceae	Typha	latifolia	L.			+			Гроссгейм, 1952: 34; Цатуриян, 1959: 33

## 2. Листовые и стеблевые овощные растения

Листовые и стеблевые дикорастущие овощные в Армении представлены 47 семействами и более чем 180 видами. Наиболее богаты этими видами семейства Asteraceae (28 видов), Brassicaceae (20), Apiaceae (17), Ro-

saceae (12), Chenopodiaceae (11), Polygonaceae (9) и Alliaceae (8). Количество видов, употребляемых повсеместно в Армении — 28, употребляемых локально — 49, потенциально годных к использованию — не менее 103. 10 видов занесены в Красную книгу Армении, 19 используются как лекарственные (Таб. 2).

Таблица 2. Дикорастущие листовые и стеблевые овощные растения Армении

Семейство	Род	Вид	Автор	Осн	Лок	Пот	КрКн	Лек	Источники
Alliaceae	Allium	atrovioletaceum	Boiss.		+				Гроссгейм, 1952: 35; Цатурян, 1959: 51
Alliaceae	Allium	flavum	L.		+				Гроссгейм, 1952: 35
Alliaceae	Allium	fuscoviolaceum	Fomin		+				Гроссгейм, 1952: 35
Alliaceae	Allium	jajlae	Vved.		+				Гроссгейм, 1952: 35
Alliaceae	Allium	paradoxum	(M. Bieb.) G. Don	+					Гроссгейм, 1952: 35
Alliaceae	Allium	rotundum	L.		+				Гроссгейм, 1952: 35
Alliaceae	Allium	schoenoprasum	L.		+				Гроссгейм, 1952: 35
Alliaceae	Allium	victorialis	L.		+				Гроссгейм, 1952: 35; Априкян, 1972: 74
Amaranthaceae	Amaranthus	graecizans	L.		+				Гроссгейм, 1952: 35, 69
Amaranthaceae	Amaranthus	retroflexus	L.		+				Гроссгейм, 1952: 35, 69; Цатурян, 1959: 33; Мелкумян, 1991: 229
Apiaceae	Angelica	tatianae	Bordz.		+				Гроссгейм, 1952: 35; Цатурян, 1959: 39; Априкян и др., 1973: 52, 54
Apiaceae	Anthriscus	cerefolium	(L.) Hoffm.		+				Гроссгейм, 1952: 35; Цатурян, 1959: 39; Мелкумян, 1991: 229
Apiaceae	Astrodaucus	orientalis	(L.) Drude		+				Гроссгейм, 1952: 36; Цатурян, 1959: 40
Apiaceae	Berula	erecta	(Huds.) Cov.		+				Гроссгейм, 1952: 45; Цатурян, 1959: 40
Apiaceae	Caucalis	platycarpos	L.		+				Гроссгейм, 1952: 37; Цатурян, 1959: 38; Априкян и др., 1973: 52
Apiaceae	Chaerophyllum	aureum	L.		+				Гроссгейм, 1952: 30, 37; Априкян, 1972: 74; Мелкумян, 1991: 229
Apiaceae	Chaerophyllum	bulbosum	L.		+				Гроссгейм, 1952: 30, 37; Цатурян, 1959: 41; Априкян, 1972: 74; Априкян и др., 1973: 52; Мелкумян, 1991: 229
Apiaceae	Eryngium	campestre	L.		+				Гроссгейм, 1952: 31, 39; Цатурян, 1959: 38
Apiaceae	Falcaria	vulgaris	Bernh.	+					Цатурян, 1959: 42
Apiaceae	Ferula	szowitsiana	DC.		+		1		Гроссгейм, 1952: 39; Цатурян, 1959: 38
Apiaceae	Hippomarathrum	microcarpum	(M. Bieb.) V. Petrov	+					Гроссгейм, 1952: 40; Априкян и др., 1973: 54; Цатурян, 1959: 37; Мелкумян, 1991: 229
Apiaceae	Laser	trilobum	(L.) Borkh.		+				Гроссгейм, 1952: 41
Apiaceae	Peucedanum	caucasicum	(M. Bieb.) K. Koch		+		2		Гроссгейм, 1952: 32, 42; Цатурян, 1959: 41; Мелкумян, 1991: 230
Apiaceae	Peucedanum	ruthenicum	M. Bieb.			+			Гроссгейм, 1952: 32, 42; Цатурян, 1959: 41
Apiaceae	Pimpinella	saxifraga	L.		+				Гроссгейм, 1952: 42, 52, 63
Apiaceae	Prangos	ferulacea	(L.) Lindl.			+			Гроссгейм, 1952: 43; Цатурян, 1959: 41
Apiaceae	Turgenia	latifolia	(L.) Hoffm.			+			Гроссгейм, 1952: 46; Цатурян, 1959: 42
Araceae	Arum	orientale	M. Bieb.		+				Гроссгейм, 1952: 36, 66; Цатурян, 1959: 45; Априкян и др., 1973: 54; Мелкумян, 1991: 230
Asparagaceae	Asparagus	officinalis	L.		+				Гроссгейм, 1952: 36; Цатурян, 1959: 49
Asparagaceae	Asparagus	verticillatus	L.		+			+	Гроссгейм, 1952: 36; Априкян и др., 1973: 52; Мелкумян, 1991: 231
Asphodelaceae	Eremurus	spectabilis	M. Bieb.		+				Гроссгейм, 1952: 39; Цатурян, 1959: 50; Априкян и др., 1973: 52, Мелкумян, 1991: 239
Asteraceae	Arctium	lappa	L.		+				Гроссгейм, 1952: 29, 36, 56, 66
Asteraceae	Arctium	tomentosum	Mill.		+			+	Гроссгейм, 1952: 29, 36; Цатурян, 1959: 14; Мелкумян, 1991: 232
Asteraceae	Carduus	crispus	L.			+			Гроссгейм, 1952: 37
Asteraceae	Carduus	hamulosus	Ehrh.			+			Гроссгейм, 1952: 37; Цатурян, 1959: 13
Asteraceae	Carduus	nutans	L.			+			Гроссгейм, 1952: 37
Asteraceae	Chondrilla	juncea	L.			+			Гроссгейм, 1952: 37; Цатурян, 1959: 14
Asteraceae	Cichorium	intybus	L.		+			+	Гроссгейм, 1952: 37, 56, 71; Цатурян, 1959: 10; Мелкумян, 1991: 233
Asteraceae	Cousinia	macrocephala	C. A. Mey.			+			Гроссгейм, 1952: 38; Цатурян, 1959: 12
Asteraceae	Echinops	sphaerocephalus	L.		+			+	Гроссгейм, 1952: 38; Цатурян, 1959: 15; Мелкумян, 1991: 233
Asteraceae	Gundelia	tournefortii	L.			+	2		Гроссгейм, 1952: 39; Цатурян, 1959: 12
Asteraceae	Lactuca	serriola	L.			+			Гроссгейм, 1952: 40; Цатурян, 1959: 14
Asteraceae	Lapsana	grandiflora	M. Bieb.			+			Гроссгейм, 1952: 40; Цатурян, 1959: 11
Asteraceae	Leontodon	hispidus	L.			+			Гроссгейм, 1952: 41; Цатурян, 1959: 10
Asteraceae	Leucanthemum	vulgare	Lam.			+			Гроссгейм, 1952: 41
Asteraceae	Mycelis	muralis	(L.) Dumort.			+			Гроссгейм, 1952: 40
Asteraceae	Onopordum	acanthium	L.			+			Гроссгейм, 1952: 32, 41, 65; Цатурян, 1959: 13
Asteraceae	Picris	hieracioides	L.			+			Гроссгейм, 1952: 42

Семейство	Род	Вид	Автор	Осн	Лок	Пот	КрКн	Лек	Источники
Asteraceae	Podospermum	armeniacum	Boiss. et Huet	+					Гроссгейм, 1952: 42; Мелкумян, 1991: 233
Asteraceae	Podospermum	laciniatum	(L.) DC.	+					Гроссгейм, 1952: 32, 42; Цатурян, 1959: 15; Мелкумян, 1991: 233
Asteraceae	Silybum	mariannum	(L.) Gaertn.		+				Гроссгейм, 1952: 44, 65
Asteraceae	Sonchus	arvensis	L.		+				Гроссгейм, 1952: 45
Asteraceae	Sonchus	asper	(L.) Hill.		+				Гроссгейм, 1952: 45; Цатурян, 1959: 11
Asteraceae	Sonchus	oleraceus	L.		+				Гроссгейм, 1952: 45
Asteraceae	Taraxacum	officinale	Wigg.	+					Гроссгейм, 1952: 46, 57, 72; Цатурян, 1959: 11; Мелкумян, 1991: 234
Asteraceae	Taraxacum	sp. div.			+				Гроссгейм, 1952: 46
Asteraceae	Tragopogon	coloratus	C. A. Mey.	+				+	Мелкумян, 1991: 234
Asteraceae	Tragopogon	reticulatus	Boiss. et Huet	+					Априкян и др., 1973: 52
Asteraceae	Tragopogon	serotinus	Sosn.	+				+	Мелкумян, 1991: 234
Boraginaceae	Anchusa	azurea	Mill.	+					Цатурян, 1959: 17
Brassicaceae	Barbarea	vulgaris	R. Br.		+				Гроссгейм, 1952: 36; Цатурян, 1959: 26
Brassicaceae	Brassica	juncea	(L.) Gzern.		+				Гроссгейм, 1952: 36, 48
Brassicaceae	Bunias	orientalis	L.	+					Гроссгейм, 1952: 36; Цатурян, 1959: 26; Априкян и др., 1973: 52; Мелкумян, 1991: 235
Brassicaceae	Calepina	irregularis	(Asso) Thell.		+				Гроссгейм, 1952: 37
Brassicaceae	Capsella	busra-pastoris	(L.) Medic.	+				+	Гроссгейм, 1952: 37, 49; Цатурян, 1959: 27; Мелкумян, 1991: 235
Brassicaceae	Chorispora	tenella	(Pall.) DC.		+				Гроссгейм, 1952: 37; Цатурян, 1959: 29
Brassicaceae	Conringia	orientalis	(L.) Andrz.		+				Гроссгейм, 1952: 38, 65; Цатурян, 1959: 27
Brassicaceae	Crambe	orientalis	L.		+				Гроссгейм, 1952: 38; Цатурян, 1959: 26
Brassicaceae	Eruca	sativa	Mill.		+				Гроссгейм, 1952: 39, 50; Цатурян, 1959: 28
Brassicaceae	Lepidium	draba	L.	+					Цатурян, 1959: 26
Brassicaceae	Lepidium	campestre	(L.) R. Br.		+				Гроссгейм, 1952: 41
Brassicaceae	Lepidium	latifolium	L.		+				Гроссгейм, 1952: 41; Цатурян, 1959: 27; Мелкумян, 1991: 235
Brassicaceae	Nasturtium	officinale	(L.) R. Br.	+					Гроссгейм, 1952: 41, 51; Цатурян, 1959: 28; Априкян и др., 1973: 52; Мелкумян, 1991: 235
Brassicaceae	Rorippa	islandica	(Oed. ex Murr.) Borb.		+				Гроссгейм, 1952: 43
Brassicaceae	Sinapis	arvensis	L.		+				Гроссгейм, 1952: 45; Цатурян, 1959: 28
Brassicaceae	Sisymbrium	altissimum	L.		+				Гроссгейм, 1952: 45
Brassicaceae	Sisymbrium	irio	L.		+				Гроссгейм, 1952: 45, 66
Brassicaceae	Sisymbrium	loeselii	L.		+				Гроссгейм, 1952: 45, 66
Brassicaceae	Sisymbrium	officinale	(L.) Scop.		+				Гроссгейм, 1952: 45, 53; Цатурян, 1959: 25
Brassicaceae	Thlaspi	persfoliatum	L.		+				Гроссгейм, 1952: 46; Цатурян, 1959: 28
Campanulaceae	Campanula	latifolia	L.		+				Гроссгейм, 1952: 30, 37; Цатурян, 1959: 20; Априкян и др., 1973: 52
Campanulaceae	Michauxia	laevigata	Vent.	+				+	Гроссгейм, 1952: 41; Мелкумян, 1991: 235
Cannabaceae	Humulus	lupulus	L.	+					Гроссгейм, 1952: 40, 61; Цатурян, 1959: 31
Caryophyllaceae	Myosoton	aquaticum	(L.) Moench.		+				Гроссгейм, 1952: 41
Caryophyllaceae	Silene	italica	(L.) Pers.		+				Гроссгейм, 1952: 44
Caryophyllaceae	Stellaria	media	(L.) Vill.	+					Гроссгейм, 1952: 45; Цатурян, 1959: 44; Мелкумян, 1991: 236
Chenopodiaceae	Atriplex	calotheca	(Rafn.) Fries	+					Гроссгейм, 1952: 36; Цатурян, 1959: 22
Chenopodiaceae	Atriplex	nitens	Schkuhr.	+					Гроссгейм, 1952: 36
Chenopodiaceae	Atriplex	tatarica	L.		+				Гроссгейм, 1952: 36
Chenopodiaceae	Beta	maritima	L.			+			Гроссгейм, 1952: 29, 36, 60
Chenopodiaceae	Chenopodium	album	L.	+					Гроссгейм, 1952: 37, 69; Цатурян, 1959: 22; Мелкумян, 1991: 236
Chenopodiaceae	Chenopodium	opulifolium	Schrad.		+				Гроссгейм, 1952: 37, 69
Chenopodiaceae	Salicornia	europeaea	L.		+				Гроссгейм, 1952: 44
Chenopodiaceae	Salsola	pestifer	A. Nelson		+				Гроссгейм, 1952: 44
Chenopodiaceae	Salsola	soda	L.		+				Гроссгейм, 1952: 44
Chenopodiaceae	Spinacia	tetrandra	Stev.		+	1			Гроссгейм, 1952: 45; Цатурян, 1959: 22
Chenopodiaceae	Suaeda	altissima	(L.) Pall.		+				Гроссгейм, 1952: 45
Convallariaceae	Polygonatum	glaberrimum	K. Koch	+					Гроссгейм, 1952: 33, 42; Цатурян, 1959: 51; Априкян и др., 1973: 54
Convallariaceae	Polygonatum	orientale	Desf.	+					Гроссгейм, 1952: 42; Априкян, 1972: 74
Convallariaceae	Polygonatum	verticillatum	(L.) All.	+					Априкян, 1972: 74
Convolvulaceae	Calystegia	sepium	(L.) R. Br.		+				Гроссгейм, 1952: 30; Цатурян, 1959: 51

Семейство	Род	Вид	Автор	Осн	Лок	Пот	КрКн	Лек	Источники
Corylaceae	Corylus	avellana	L.	+					Гроссгейм, 1952: 14, 38, 56, 61
Crassulaceae	Sedum	album	L.			+			Гроссгейм, 1952: 44
Crassulaceae	Sedum	caucasicum	(Grossh.) A. Boriss.			+			Гроссгейм, 1952: 44; Цатуриян, 1959: 21
Crassulaceae	Sempervivum	globiferum	L.			+			Гроссгейм, 1952: 44; Цатуриян, 1959: 21
Datiscaceae	Datiscia	cannabina	L.			+			Гроссгейм, 1952: 38; Цатуриян, 1959: 44
Dioscoreaceae	Tamus	communis	L.			+			Гроссгейм, 1952: 46
Fabaceae	Lathyrus	tuberous	L.		+				Гроссгейм, 1952: 31; Мелкумян, 1991: 237
Fabaceae	Ononis	arvensis	L.			+			Гроссгейм, 1952: 41; Цатуриян, 1959: 23
Fabaceae	Trifolium	pratense	L.			+			Гроссгейм, 1952: 46; Цатуриян, 1959: 23
Fumariaceae	Fumaria	schleicheri	Soy.-Willem.			+			Гроссгейм, 1952: 39
Fumariaceae	Fumaria	vaillantii	Loisel.			+			Гроссгейм, 1952: 39; Цатуриян, 1959: 31
Gramineae	Hordeum	bulbosum	L.			+			Гроссгейм, 1952: 40; Цатуриян, 1959: 34
Gramineae	Phragmites	communis	Trin.			+			Гроссгейм, 1952: 42, 67; Цатуриян, 1959: 35
Hyacinthaceae	Ornithogalum	hajastanum	Agapova	+				+	Гроссгейм, 1952: 32, 42; Цатуриян, 1959: 49; Мелкумян, 1991: 239
Hyacinthaceae	Puschkinia	scilloides	Adams		+			+	Гроссгейм, 1952: 43; Цатуриян, 1959: 50; Мелкумян, 1991: 239
Juncaginaceae	Triglochin	maritimum	L.			+			Гроссгейм, 1952: 46, 57; Цатуриян, 1959: 18
Juncaginaceae	Triglochin	palustre	L.			+			Гроссгейм, 1952: 46
Lamiaceae	Glechoma	hederacea	L.			+			Гроссгейм, 1952: 39
Lamiaceae	Lamium	album	L.			+			Гроссгейм, 1952: 40
Lamiaceae	Lamium	maculatum	(L.) L.			+			Гроссгейм, 1952: 40
Lamiaceae	Phlomis	tuberosa	L.			+			Гроссгейм, 1952: 32
Lamiaceae	Stachys	palustris	L.			+			Гроссгейм, 1952: 34, 68
Liliaceae	Lilium	szowitsianum	Fisch. & Ave-Lall.			+			Гроссгейм, 1952: 41
Malvaceae	Althaea	officinalis	L.			+		+	Гроссгейм, 1952: 29; Цатуриян, 1959: 53
Malvaceae	Malva	neglecta	Wallr.	+				+	Гроссгейм, 1952: 41; Мелкумян, 1991: 240
Malvaceae	Malva	silvestris	L.		+				Гроссгейм, 1952: 41; Цатуриян, 1959: 53; Априкян и др., 1973: 52
Melanthiaceae	Merendera	raddeana	Regel			+	3		Гроссгейм, 1952: 32
Melanthiaceae	Merendera	trigyna	(Stev. et Adams) Stapf		+		3		Гроссгейм, 1952: 32; Мелкумян, 1991: 239
Menyanthaceae	Nymphoides	peltatum	(S. G. Gmel.) O. Kuntze			+			Гроссгейм, 1952: 41
Nymphaeace	Nymphaea	alba	L.			+	3		Гроссгейм, 1952: 32, 56
Nymphaeace	Nymphaea	candida	J. Presl.			+	0		Гроссгейм, 1952: 32, 56
Onagraceae	Chamaenerion	angustifolium	(L.) Scop.			+			Гроссгейм, 1952: 30, 58, 61, 67
Onagraceae	Epilobium	montanum	L.			+			Гроссгейм, 1952: 39
Orobanchaceae	Orobanche	sp.				+			Гроссгейм, 1952: 42
Oxalidaceae	Oxalis	corniculata	L.			+			Гроссгейм, 1952: 42
Papaveraceae	Papaver	dubium	L.			+		+	Мелкумян, 1991: 240
Papaveraceae	Papaver	orientale	L.			+	3	+	Гроссгейм, 1952: 42; Цатуриян, 1959: 31; Мелкумян, 1991: 240
Plantaginaceae	Plantago	major	L.			+		+	Гроссгейм, 1952: 42; Цатуриян, 1959: 43; Мелкумян, 1991: 240
Plantaginaceae	Plantago	maritima	L.			+			Гроссгейм, 1952: 42; Цатуриян, 1959: 43
Polygalaceae	Polygala	anatolica	Boiss. et Heldr.			+			Гроссгейм, 1952: 42
Polygonaceae	Oxyria	elatior	R. Br. ex Meissn.			+			Гроссгейм, 1952: 42; Цатуриян, 1959: 36
Polygonaceae	Polygonum	alpinum	All.			+			Гроссгейм, 1952: 43
Polygonaceae	Rheum	ribes	L.		+		1		Гроссгейм, 1952: 43
Polygonaceae	Rheum	turkestanicum	Janisch.			+			Гроссгейм, 1952: 43
Polygonaceae	Rumex	acetosa	L.			+			Гроссгейм, 1952: 43; Априкян и др., 1973: 52
Polygonaceae	Rumex	acetoselloides	Bal.			+			Гроссгейм, 1952: 43
Polygonaceae	Rumex	crispus	L.	+				+	Гроссгейм, 1952: 43; Цатуриян, 1959: 36; Априкян и др., 1973: 54; Мелкумян, 1991: 241
Polygonaceae	Rumex	scutatus	L.			+			Гроссгейм, 1952: 43
Polygonaceae	Rumex	tuberosus	L.			+			Гроссгейм, 1952: 43; Цатуриян, 1959: 36
Portulacaceae	Portulaca	oleracea	L.		+			+	Гроссгейм, 1952: 43; Цатуриян, 1959: 19; Априкян и др., 1973: 54
Primulaceae	Primula	macrocalyx	Bunge				+		Гроссгейм, 1952: 43; Цатуриян, 1959: 17; Мелкумян, 1991: 241
Ranunculaceae	Caltha	palustris	L.				+		Гроссгейм, 1952: 30, 37
Ranunculaceae	Caltha	polypetala	Hochst.				+		Гроссгейм, 1952: 37
Ranunculaceae	Ficaria	calthifolia	Reichenb.				+		Гроссгейм, 1952: 31, 39

Семейство	Род	Вид	Автор	Осн	Лок	Пот	КрКн	Лек	Источники
Ranunculaceae	<i>Ficaria</i>	<i>lascicularis</i>	K. Koch		+				Гроссгейм, 1952: 39; Цатурян, 1959: 18
Ranunculaceae	<i>Ranunculus</i>	<i>repens</i>	L.		+				Гроссгейм, 1952: 43
Ranunculaceae	<i>Ranunculus</i>	<i>scleratus</i>	L.		+				Гроссгейм, 1952: 43
Ranunculaceae	<i>Thalictrum</i>	<i>minus</i>	L.		+	.			Цатурян, 1959: 18
Rosaceae	<i>Filipendula</i>	<i>hexaphala</i>	Gilib.		+				Гроссгейм, 1952: 31; Цатурян, 1959: 53; Мелкумян, 1991: 237
Rosaceae	<i>Filipendula</i>	<i>ulmaria</i>	(L.) Maxim.		+				Гроссгейм, 1952: 39, 58
Rosaceae	<i>Geum</i>	<i>rivale</i>	L.		+				Гроссгейм, 1952: 39, 50
Rosaceae	<i>Geum</i>	<i>urbanum</i>	L.		+				Гроссгейм, 1952: 39, 50; Цатурян, 1959: 52
Rosaceae	<i>Poterium</i>	<i>polygamum</i>	Waldst. et Kit.		+				Гроссгейм, 1952: 43; Цатурян, 1959: 52
Rosaceae	<i>Rosa</i>	sp. div.		+			+		Гроссгейм, 1952: 24, 43, 52, 57, 58, 63; Мелкумян, 1991: 244
Rosaceae	<i>Rubus</i>	<i>caesius</i>	L.	+					Гроссгейм, 1952: 25, 43; Мелкумян, 1991: 244
Rosaceae	<i>Rubus</i>	<i>candidans</i>	Weihe.	+					Гроссгейм, 1952: 25, 43, 59
Rosaceae	<i>Rubus</i>	<i>caucasicus</i>	Focke	+					Гроссгейм, 1952: 25, 43, 55, 59
Rosaceae	<i>Rubus</i>	<i>idaeus</i>	L.	+					Гроссгейм, 1952: 25, 43, 55, 59, 63
Rosaceae	<i>Rubus</i>	<i>saxatilis</i>	L.		+				Гроссгейм, 1952: 25, 43
Rosaceae	<i>Sanguisorba</i>	<i>officinalis</i>	L.		+				Гроссгейм, 1952: 44
Scrophulariaceae	<i>Veronica</i>	<i>beccabunga</i>	L.		+				Гроссгейм, 1952: 47
Smilacaceae	<i>Smilax</i>	<i>excelsa</i>	L.		+				Гроссгейм, 1952: 45
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>nigrum</i>	L.		+				Гроссгейм, 1952: 45; Цатурян, 1959: 45
Tiliaceae	<i>Tilia</i>	<i>caucasica</i>	Rupr.		+				Гроссгейм, 1952: 16, 46, 59, 64
Typhaceae	<i>Typha</i>	<i>latifolia</i>	L.			+			Гроссгейм, 1952: 34; Цатурян, 1959: 33
Urticaceae	<i>Urtica</i>	<i>dioica</i>	L.	+			+		Гроссгейм, 1952: 46; Цатурян, 1959: 19; Априкян и др., 1973: 52; Мелкумян, 1991: 244
Urticaceae	<i>Urtica</i>	<i>urens</i>	L.	+					Гроссгейм, 1952: 46
Valerianaceae	<i>Valerianella</i>	<i>coronata</i>	(L.) DC.			+			Гроссгейм, 1952: 46
Valerianaceae	<i>Valerianella</i>	<i>muricata</i>	(Stev. ex M. Bieb.) J. W. Loud.			+			Гроссгейм, 1952: 46

### Заключение

Приводимые списки являются обобщением обширных литературных данных, приведенных в соответствие с современной номенклатурой, и основой для дальнейших исследований. Учитывая, что сейчас дикорастущие полезные растения вновь пользуются высоким спросом на мировом рынке, их изучение должно быть возобновлено. Особенное внимание должно быть уделено группе растений, потенциально пригодных к использованию, в которую входят забытые, вышедшие из употребления виды.

### ЛИТЕРАТУРА

- Авакян А. А. 1959. Материалы к изучению дикорастущих жиромасличных растений из флоры Армении // Изв. АН АрмССР, биол. науки, 12, 8: 61–73.
- Априкян С. В. 1972. Ценное растительное сырье из флоры Армении для пищевой промышленности // Биол. журн. Армении, 25, 12: 74–79.
- Априкян С. В. 1981. Краткая история использования полезных растений флоры Армении с древних веков до нашего времени (предварительное сообщение) // Фл., растит., раст. рес. Армении, 8: 171–194.
- Априкян С. В., Адунц Г. Т., Акопян Г. О. 1973. Витаминный состав наиболее распространенных травянистых дикорастущих съедобных растений Армении // Биол. журн. Армении, 26, 6: 52–56.
- Аракертян А. Г., Меликян Н. 1941. О двух масличных кустах // Бюлл. Бот. сада АН АрмССР, 3: 39–45.
- Барсегян А. М. 1980. Флора, растительность, растительные ресурсы Армении. Анатомия, физиология и биохимия растений. Библиография (1900–1975). Ереван.
- Барсегян А. М. 1984. Флора, растительность, растительные ресурсы Армении. Анатомия, физиология, биохимия и генетика растений. Библиография (1976–1980). Ереван.
- Барсегян А. М. 1988. Флора, растительность, растительные ресурсы Армении. Анатомия, физиология, биохимия и генетика растений. Библиография (1981–1985). Ереван.
- Габриэлян Э. Ц. (ред.). 1989. Красная книга Армянской ССР. Растения. Ереван.
- Гроссгейм А. А. 1949. Определитель растений Кавказа. Москва.
- Гроссгейм А. А. 1952. Растительные богатства Кавказа. Москва.
- Золотницкая С. Я. 1958. Изучение и использование растительных ресурсов Армении // Состояние и перспективы изучения и использования природных растительных ресурсов СССР: 92–94. Москва, Ленинград.
- Мелкумян И. С. 1979. Состояние и перспективы изучения растительных ресурсов Армении // Состояние и перспективы изучения и использования природных ресурсов СССР: 92–94. Ташкент.
- Мелкумян И. С. 1991. Дикорастущие пищевые растения Арагатской котловины // Фл., растит., раст. рес. Армении, 13: 228–246.
- Тахтаджян А. Л. (ред.). 1954–1987. Флора Армении, 1–8. Ереван.
- Тахтаджян А. Л. (ред.). 1995. Флора Армении, 9. Koeltz Scientific Books, Czech Republic.
- Тахтаджян А. Л. (ред.). 2001. Флора Армении, 10. A. R. G. Gantner Verlag KG, Ruggel/Liechtenstein.
- Цатурян Т. Г. 1959. Дикорастущие съедобные растения Армении. Ереван. (На арм. яз.) (Ծաղկուրյան Թ. Գ. 1959. Կանաչքաղցր պահածությունը: Երևան).
- Черепанов С. К. 1995. Сосудистые растения России и сопредельных государств. С.-Петербург.
- Ярошенко Г. Д. 1941. Дикорастущие овощные растения Армянской ССР // Бюлл. Бот. сада АН АрмССР, 3: 33–37.
- Gabrielian E. & Zohary D. 2004. Wild relatives of food crops native to Armenia and Nakhichevan // Fl. Medit. 14: 5–80.
- Tamanyan K. 1999. Useful plants of Armenian flora // Development of the full project for in-situ conservation and sustainable use of agrobiodiversity. Materials of the logical framework workshop. 14–15 Oct. 1998: 38. Yerevan.
- Ереванский государственный университет, Кафедра ботаники, 375049, Ереван, ул. Александра Манукяна 1  
E-mail: tervoskanyan@yahoo.com