

КРАТКИЕ НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Я. И. МУЛКИДЖАНЯН, Р. А. КАРАПЕТЯН, Ш. Г. АСЛАНЯН

НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ФЛОРЕ АРМЕНИИ

За последние годы значительно расширяются исследования районов республики, слабо изученных во флористическом отношении. Ниже приводимые растения являются новинками для флоры Армении или относятся к числу редких.

1. *Oxalis villosa* MB. (сем. Oxalidaceae).— Новое семейство, род и вид флоры Армении. Произрастает: Зангезур, Кафанский район, с. Н. Анд, левый песчаный берег р. Цав, в платановой роще. Собрал Я. И. Мулкиджанян 8 X 1955 г.

Небольшое, до 15 см, растение с ясно заметным корневищем. А. А. Гроссгеймом [3] приводится для западного и восточного Кавказа, Колхиды, центрального Закавказья и Талыша. Во флоре СССР [1] приводится для Армении, по всей вероятности вышедшее из культуры в Ереване.

2. *Lathyrus silvestris* L. — Новый вид для флоры Армении. Произрастает: бассейн оз. Севан, с. Атамхан, у дороги. Собрала Р. А. Карапетян 14 VII 1948 г. А. А. Гроссгеймом [2] приводится для западного и восточного Предкавказья, западного и восточного Кавказа, Черноморского побережья, центрального Закавказья и Карабаха.

3. *Asorellus rapponicus* (Jacq.) Palla —Новый род и вид для флоры Армении. Произрастает: бассейн оз. Севан, Мартунинский район, близ с. Дзорагюх, юго-западный берег озера. Собрала Р. А. Карапетян 21 VIII 1947 г. и 19 VIII 1954 г.

Образует невысокие, но густые дернины. Гроссгеймом [2] приводится для сырых, слабо засоленных мест, низин зап. и вост. Предкавказья, восточного Кавказа, Дагестана, Черноморского побережья и Талыша. Новое местонахождение представляет значительный интерес. Пункт сбора находится на высоте свыше 1900 м н.у.м., в верхнем горном поясе.

4. *Tragopogon filifolius* Rehm.—Новый вид флоры Армении. Произрастает: бассейн оз. Севан, сс. Чкаловка и Норашей, на вновь обнаженных из-под озера грунтах. Собрала Р. А. Карапетян 12 VII 1952 г. А. А. Гроссгеймом [2] приводится для центрального и восточного Кавказа, Дагестана, для альпийского пояса.

5. *Galinsoga parviflora* Cav.—Новый род и вид для флоры Армении. Произрастает в зеленых массивах г. Еревана, сорное растение, видимо, занесено вместе с посадочным материалом. Собрал Я. И. Мул-

киджанян VIII—IX 1955 г. Следует отметить, что семена этого растения несколько лет назад были собраны на территории Ереванского ботанического сада (Авакян А. А.) и помещены в обменный каталог семян за 1948.

6. *Petasites georgicus* I. Mand. [4].—Новый вид для флоры Армении. Произрастает: в горно-степном поясе. Лорийская степь. Ущелье р. Каменка, близ Лорийского племхоза: Собрали Ш. Г. Асланян и Р. А. Карапетян 18 VI 1953 г.

А. А. Гроссгеймом [2] приводится для восточного Кавказа, Колхиды и центрального Закавказья.

7. *Galega orientalis* Lam.—Новый вид для флоры Армении. Произрастает в Лорийской степи близ Лорийского племхоза. Собрали Р. А. Карапетян и Ш. Г. Асланян VIII 1953 г. По А. А. Гроссгейму [2], ближайшими местонахождениями являются центральное Закавказье и Карабах.

8. *Gypsophyla aretioides* Boiss.—Новый вид для флоры Армении. Произрастает в нижнем горном поясе, на известковых скалах и каменных местах среди фриганоидной растительности. Собрали Я. И. Мулкиджанян, Л. Е. Родин IX 1955 г. Значительно отличается от описания приводимого для произрастающего на Кавказе только в НахАССР растения *G. aretioides* менее густыми, достигающими 60 см в диаметре подушками, одиночными, часто по два цветка, розовыми лепестками 6—7 мм дл. или розовыми жилками лепестков, более длинными цветоножками, крупным, достигающим 3-х см дл. годичным приростом побегов, рыхло расположенными листьями и выставившимися тычинками. Значительно отличается также и от *G. imbricata* Rupr., приводимого для Большого Кавказа. Не имея возможности ознакомиться с типами *G. aretioides* и *G. imbricata*, как к более близкому, отнесли к первому виду.

9. *Arceutobium oxycedri* (DC.) MB.—Д. И. Сосновский и Л. Б. Махатадзе [6] впервые приводят его для сев. Армении (Ахтала) с примечанием, что растение паразитирует на *I. rufescens* Link., видимо, ошибочно приводимого, вместо *I. oblonga*. В 1950 г. *A. oxycedri* собран А. Л. Тахтаджяном на *I. oblonga* MB. в можжевелевом редколесье против с. Гохт по правому берегу р. Азат. А. А. Гроссгеймом [2] приводится для восточного Кавказа, Черкесии, центрального, юго-западного и восточного Закавказья.

10. *Xanthium saccharatum* Wille.—Новый вид для флоры Армении. Произрастает в окр. Еревана и в Даралагезе, близ с. Микоян у дорог, на сорных местах и в посевах. Назойливый заносный сорняк. Как указывает Л. А. Смолянинова, на Кавказе произрастает ряд видов *Xanthium*, к числу которых относятся и близкие виды *X. saccharatum* с расходящимися и *X. californicum*, со сходящимися верхними двумя колючими окончаниями покрывалец женских корзинок. Собрал Я. И. Мулкиджанян в 1954 и 1955 гг.

11. *Siegesbeckia orientalis* L.—Произрастает между с. В. Агдан и

с. Берд, близ верхней лесной опушки, 1700 м н.у.м., на огороде. Собрал Я. И. Мулкиджанян V 1954 г. [5] и в с. Гарни—Я. Л. Корнаш, А. Л. Тахтаджян, Я. И. Мулкиджанян IX 1955 г.

Впервые *S. orientalis* на территории Армении была собрана близ с. Иджеван в 1948 г. Новое местонахождение в окр. Еревана (Гарни) говорит о распространении ареала сорняка зигиезбекии и на южную Армению.

12. *Parnassia palustris* L.—Произрастает на бер. оз. Арпа близ с. Балыхлы. Собрали Я. И. Мулкиджанян, Р. А. Карапетян и Ш. Г. Асланян VIII 1953; между сс. Хачик и Гнишик (Даралегяз), заболоченный участок у выхода грунтовых вод. Собрали Я. И. Мулкиджанян и Э. Ц. Габриэлян VIII 1955 г. Растение для Армении было известно лишь с бассейна оз. Севан (Гили) по сборам О. М. Зедельмейер [3].

13. *Rumex maritimus* L.—Произрастает в верхнем горном поясе, бассейн оз. Севан, Басаргечарский район, устье р. Гили, 31 VIII 1946 г. сс. Геташен, Цовинар, берег озера Севан, 1 VIII 1951. Собрала Р. А. Карапетян. Растение на вновь обнаженных из-под вод заболоченных, песчано-иловатых грунтах образует большие, достигающие нескольких метров в диаметре крутинки. В связи со спуском вод оз. Севан, на его берегах, видимо, создались благоприятные условия для пышного развития этого редко встречаемого, до среднего горного пояса, на Кавказе, растения.

14. *Centaureum meyeri* (Vge) Druce.—Произрастает в верхнем горном поясе, бассейн оз. Севан, с. Дзорагюх берег озера на песчано-иловатых грунтах. Собрала Р. А. Карапетян 8 VIII 1946 и 3 VIII 1950 г. А. А. Гроссгейм [9] приводит для нижнего пояса западного и восточного Предкавказья, западного и восточного Кавказа, Черноморского побережья, центрального Закавказья, Талыша, в пределах Армении для южного Карабаха.

15. *Centaureum pulchellum* (Sw.) E. Krause.—Произрастает вместе с предыдущим видом. Собрала Р. А. Карапетян. А. А. Гроссгейм [3] приводит для западного и восточного Кавказа, Черноморского побережья, центрального и юго-западного Закавказья и Карабаха. Указывается для среднего горного пояса.

Ботанический институт
Академии наук Армянской ССР

Поступило 9 I 1956 г.

ՅԱ. Ի. ԽՈՒՔԻՋԱՆՅԱՆ, Ի. Ա. ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ, Ե. Գ. ԱՍԼԱՆՅԱՆ

ՆՈՐ ՆՅՈՒԹԵՐ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՅԼՈՐԱՅԻ ՀԱՄԱՐ

Ա մ փ ո փ ո ս մ

Հոդվածում հեղինակները տվյալներ են բերում 16 բույսերի մասին (Հայաստանի ֆլորայի համար 1 նոր բնտանիք, 2 նոր ցեղ և 16 նոր ու հարվադյուտ տեսակներ):

1. Նոր Թթվառնոյտների ընտանիք՝ 1 ցեղով և 1 տեսակով՝
Թթվառնոյտ — *O. villosa* MB., նոր ցեղ Հայաստանի ֆլորայի համար:
Հավաքված է Ղափանի շրջանից՝ Ծավ գետի ձախ ամից:

2. Տափալոռ վարդագոյն — *L. silvestris* L., նոր տեսակ Հայաստանի ֆլորայի համար, հավաքված է Սևանի ավազանից (Մարտունու շրջան):

3. Ակոռնեյուս պանոնիկոս — *A. pannonicus* (Jacq.) Palla. նոր ցեղ և նոր տեսակ Հայաստանի ֆլորայի համար: Հավաքված է Սևանի ավազանից (Չորագյուղի առափնյա ազատված հողադրուճաններից):

4. Սինձ — *Tr. filifolius* Rehm., նոր տեսակ Հայաստանի ֆլորայի համար: Հավաքված է Սևանի ավազանի Չկալովկա ու Նորաշեն գյուղերի նոր ազատված հողադրուճաններից:

5. Գալինսոգա — *G. parviflora* Cav., բերովի մոլախոտ, նոր տեսակ Հայաստանի ֆլորայի համար: Հավաքված է Երևանի շրջակայքից:

6. Գետասիտես — *P. georgicus* I. Mand., նոր տեսակ Հայաստանի ֆլորայի համար: Հավաքված է Լոռու անասնապահական սովխոզի շրջակայքից:

7. Իշարկոգ — *G. orientalis* Lam., նոր տեսակ Հայաստանի ֆլորայի համար: Հավաքված է Լոռու անասնապահական սովխոզի շրջակայքից:

8. Սասնարմատ — *G. aretioides* Boiss., նոր տեսակ Հայաստանի ֆլորայի համար: Հավաքված Արագոյանի շրջակայքից, Փրիդանոի գյուղի սականուխան մեջ:

9. Աոցեռտորիոս — *A. oxycedri* (DC.) MB., հավաքված է Գոխո գյուղի գիմաց, Ազատ գետի աջ ամից:

10. Դառնափոշ — *X. saccharatum* Wille, նոր տեսակ Հայաստանի ֆլորայի համար: Դաշտային մոլախոտ: Հավաքված է Երևանի և Աղիզրեկովի շրջանի Միկոյան գյուղի շրջակայքից:

11. Ջիգեսբեկիա — *S. orientalis* L., հավաքված է Գառնի գյուղի շրջակայքից:

12. Մորալերգուկ — *P. palustris* L., հավաքված է Արփա լճի շրջակայքից:

13. Ավելոսկ ծավափնյա — *R. maritimus* L., հավաքված է Սևանի ավազանի Գլխի գետաբերանից և Գետաշեն ու Ծովինար գյուղերի առափնյա շրջակայքից:

14. Գետնալեղի մեյերի — *C. meyeri* (Bge.) Druce., հավաքված է Սևանի ավազանի Չորագյուղի շրջակայքից:

15. Գետնալեղի — *C. pulchellum* (Sw.) E. Krause, հավաքված է Նախարդ բույսի հետ միասին:

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Горшкова С. Г. Флора СССР, 14, 576, 1949
2. Гроссгейм А. А. Определитель растений Кавказа. Москва, 1949.
3. Зедельмейер О. М. Очерк растительности озера Гили. Изв. Тифл. госуд. полит. инст., вып. 2, Тифлис, 1925.
4. Манденова И. П. Кавказские виды р. *Petasites* Gaertn. Зам. по сист. и геогр. растений, 13, 69, Тбилиси, 1947.
5. Мулкиджанян Я. И. Новые и малоизвестные растения для флоры Армении и Грузии. Изв. АН АрмССР. Сер. биол. 6, 5, 67, 1954.
6. Сосновский Д. И., Махатадзе Л. Б. Деревья и кустарники Армении. Ереван, 1950.