

КРАТКИЕ НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Я. И. МУЛКИДЖАНЫН

МАТЕРИАЛЫ ПО ФЛОРЕ АРМЕНИИ

Сообщение первое

Во время флористических экспедиций по Армении, а также при обработке гербарных материалов прежних лет выявлены приводимые нами ниже новинки и редкие для Армении виды.

1. *Galanthus lagodechitanus* Kem.-Nat.—Новый вид флоры Армении. Произрастает: Иджеванский район, с. Узунтала, опушка грабникового леса. Собрал и определил Я. И. Мулкиджанян. 25. III. 1959. Считался эндемичным для Грузии видом [5]. Ближайшее местонахождение Центральное Закавказье (Лагодехи), откуда и описано данное растение.

2. *Sambucus tigranii* Troltzky.—Армянский эндем. Встречается довольно редко. Описан из ущелья р. Раздан, близ Арзни [8]. Известен также из Егвардского ущелья, у юго-вост. подошвы г. Аран-лер. Новое местонахождение ущ. р. Арпа, правый берег, скалы, между сс. Солян и Кечут. Здесь отмечены две куртинки красноплодной плодущей бузины, на удалении нескольких км друг от друга. Собрали Я. И. Мулкиджанян и Ш. Г. Аслаян. 18. VII. 1959 г. Новое местонахождение бузины Тиграна в Даралегизе исключает существовавшее сомнение о его культурном происхождении. Бузину Тиграна неправильно отождествляли с *Sambucus racemosa*, от которой она отличается широко пирамидальными, почти полукруглыми кистями плодов, ареалом и др. Весьма декоративный кустарник, может быть рекомендован для использования в зеленом строительстве.

3. *Rosa sosnowskyi* Chrshan.—Новый вид флоры Армении. Произрастает: окрестности курорта Джермук, правый берег р. Доли (правый приток р. Арпа), дубовый лес, на высоте 2000—2200 м н.у.м. Относится к числу лазящих роз, достигает до 8 м высоты. По предварительным данным, этот же вид произрастает также и в лесах Иджеванского района (с. Лали гех). Растение описано из Кубинского района Азербайджанской ССР [2]. Наши экземпляры несколько отличаются от типичных, однако обладают признаками, недостаточными для выделения его в самостоятельный вид.

4. *Ruscus ponticus* Worw.—Новый род и вид для флоры Армении. Произрастает: Иджеванский район, с. Узунтала, опушка грабникового леса. VIII. 1959 г. Обнаружен нами при определении школьного гербария Иджеванской армянской средней школы. Ближайшее местонахождение—Центральное Закавказье. Приводился ранее в каталоге семян

Ереванского ботанического сада [4], под названием — *Ruscus aculeatus* без указания района сбора семян.

5. *Dipsacus pilosus* Stev.—Новый вид флоры Армении. Произрастает: Шамшадинский район с. Цахкаван, лес. 28. VII. 1958 г. Собрала Р. Абрамян. Определил Я. И. Мулкиджян. Ближайшее местонахождение—Центральное Закавказье.

6. *Mellilotus wolgicus* Polg.—Новый вид флоры Армении. Произрастает: окрестности г. Еревана, Харбертский питомник треста озеленения. VI. 1954 г. Собрал и определил Я. И. Мулкиджян. По-видимому, заносное. До настоящего времени в качестве заносного сорняка приводился лишь для Нах. АССР (Ордубад) [1].

7. *Anthyllis polyphylla* Kit.—Новый вид для южного Закавказья. Встречается довольно часто, в Сев. Армении (Лори, Иджеван, Артик, Гегадзор), произрастая вместе с *A. bolssieri* Sag. (*A. lachnophora* Juz.). Ближайшее местонахождение—Центральный Кавказ и Абхазская АССР [11].

8. *Gentiana blepharophora* Bordz.—Новый для флоры Армении вид. Произрастает: Гукасянский район, подошва г. Кармир-сар, на лугу. XI. 1955 г. Собрали Я. И. Мулкиджян, В. Е. Аветисян. Определил Я. И. Мулкиджян. Ближайшее местонахождение—Джавакхетия.

9. *Gentiana angulosa* Bleb.—Редкий для флоры Армении вид. Произрастает: Кафанский район, г. Капутджух, вост., задерненный, пологий макросклон, 3300 м н.у.м. Собрали Я. И. Мулкиджян, Э. Ц. Габриелян. 14.VIII. 1955 г.; Сиенанский район, г. Ишхана сар Мед, альпийский луг, высота 3200 м н.у.м. 23.VIII. 1955 г. Собрал Я. И. Мулкиджян; Бассейн оз. Севан. Мартунинский район, совхоз Молали, Субальпийский луг, сев.-вост. скл. 24.VII. 1957 г. Собрали Я. И. Мулкиджян, В. Е. Аветисян. Определил Я. И. Мулкиджян.

Ближайшее местонахождение—север Центрального Закавказья [2].

10. *Orthurus heterocarpus* (Boiss.) Juz. Редкий для флоры СССР вид. Произрастает: Даралегиз, Егегнадзорский район к сев. от с. Хачик, ущелье левого притока р. Арпа, на скалах. 23.VII. 1950 г. Собрал А. Л. Тахтаджян [10]. Ранее приводилось только из Мегринского района, г. Союх. Таким образом, Зангезурский хребет, на котором расположены оба пункта, пока является единственным местонахождением данного вида в СССР.

11. *Dracosephalum boitroides* Stev.—Новый для флоры Армении вид. Произрастает: Зангезурский хребет г. Капутджух, сев.-вост. каменный скл. 3300–3500 м н. у. м. Собрали Я. И. Мулкиджян, А. А. Ахвердов, Э. Ц. Габриелян, Н. В. Мирзоева. 14.VIII. 1955 г. Ранее данное растение собиралось Ан. А. Федоровым [9], с расположенной на Нахичеванской территории части г. Капутджух.

12. *Gagea helenaе* Grossh. Новый для флоры Армении вид. Произрастает: Иджеванской район, Гошское лесничество, грабниниковый лес, сев.-зап. скл. 1100 м н.у.м. IV. 1959 г. Собрал Н. В. Мкртчян,

определил Я. И. Мулкиджанян. Приводится для Центрального Закавказья и Карабаха[2].

13. *Phelipaea baureyana* Novop.— Произрастает на склонах хр. Ваз-Бурун и в ущ. р. Мили в районе с. Гелайсор 23.V. 1959 г. Собрали А. Л. Тахтаджян, Я. И. Мулкиджанян, Э. Ц. Габриелян; Даралегиз, Алаязское ущ. Гюллидуз X Къвушук в смешанном лесу по левому борту р. Джамы 1600—1700 м над у.м. 16.VI. 1957 г. Собрали В. Е. Аветисян, Э. Ц. Габриелян, Ш. Г. Асланян и Р. А. Карапетян. Определил Я. И. Мулкиджанян. Растение описано из Армении (Гарни X Аменапркич)[3].

14. *Rubus cartalinicus* Juz.— Произрастает: Мегринский район, Ньюади X с. Ариадзор, смешанный лес. 23. X. 1957 г. Собрал и определил Я. И. Мулкиджанян; Кафянский район, пойма р. Вохчи. Собрал и определил Я. И. Мулкиджанян. Растение описано из окр. Боржоми ГССР, впервые в пределах Армении (Наджеванский район) обнаружено нами[6]. Приведенные местонахождения являются новыми для южной Армении и в частности для Мегринского района.

15. *Parnassia palustris* L.— Типичный арктический вид, для флоры Армении приводился из Амазийского района, басс. оз. Севан, Даралегиза[7]. Новое местонахождение: Мегринский район г. Чкиавор, заболоченный луг, на выс. 2400—2600 м н.у.м. 27.VII. 1959 г. Собрали Я. И. Мулкиджанян, Ш. Г. Асланян, А. М. Барсегян.

16. *Urtica urens* L.— Сорняк, довольно обычный в Армении, собирався нами в Гукчаеанском, Мартунинском, Сисианском районах; Р. А. Карапетян в районе им. Камо. Ранее для флоры Армении не приводился.

Ботанический институт
Академии наук Армянской ССР

Поступило 10.IX 1959 г.

ՍՈՒՆԻ ԳԱՆՎԵՐՃԱՆՔԻ

ՆԱԶՈՒԲԵՐ ՀԱՅՍՏԱՆԻ ՀԻՄՈՒՅԻ ՎԵՐԱԲԵՐԱՎ

Հաղորդում առաջին

Ս Մ Փ Ո Փ Ո Ս

Հոդվածում բերվում են Հայաստանի ֆլորայի համար հետևյալ 16 նոր և հաղիպչուտ բույսերի տեսակների՝ հետևյալ կազմով:

1. *Galanthus lagodechtanus* Kem.-Nat.— նոր տեսակ Հայաստանի ֆլորայի համար: Աճում է Բջնանի շրջանի Աւզանթալա դշտում:

2. *Sambucus ilicifolia* T. Oltzky.— Հայաստանի ֆլորայի համար հաղիպչուտ թափ է: Բացի Հրազդան գետի ձորից (Արզնի կարճրարի մոտ), աճում է նաև Արփա գետի ձորում (Ջերմուկի մոտ): Դեկորատիվ է, և հանձնարարվում է շաճ կերպով կիրառել դեկորատիվ պարտիզապործուիթյան մեջ:

3. *Rosa sosnowskyi* Chrshan.—Նոր տեսակ Հայաստանի ֆլորայի համար: Աճում է Ջերմուկի կուրորտի շրջակայքում: Պատկանում է կառչող վարդերի թվին: Բարձրությունը մինչև 8 մ. Հեռանկարային բույս է ղկերառանց պարտիզայորժուծության մեջ սպտապորմելու համար:

4. *Ruscus ponticus* Worw.—Նոր ցեղ և տեսակ Հայաստանի ֆլորայի համար: Մշտադալար թփիկ: Աճում է Իջևանի շրջանում:

5. *Dipsacus pilosus* Stev.—Նոր տեսակ Հայաստանի ֆլորայի համար: Աճում է Ծամշաղիների շրջանում:

6. *Mellilotus wolgicus* Poit.—Նոր տեսակ Հայաստանի ֆլորայի համար: Հախքրիված է Երևանի շրջակայքից:

7. *Anthyllis polyphylla* Kit.—Նոր տեսակ Հարավային Անդրկովկասի համար: Աճում է Լոռու, Իջևանի և Արթիկի շրջաններում:

8. *Gentiana blephorophora* Bordz.—Նոր տեսակ Հայաստանի ֆլորայի համար: Աճում է Դուխալանի շրջանում:

9. *Gentiana angulosa* Biev.—Հազվագյուտ տեսակ Հայաստանի ֆլորայի համար: Աճում է Սևանի ավազանում, Ջանդեղուրում և Կապուչիղում:

10. *Orthurus heterocarpus* (Boiss.) Juz.—Հազվագյուտ տեսակ ՍՍՌՄ-ի ֆլորայի համար: Կրկնակի անգամ հախքրիված է Ջանդեղուրի լեռնաշղթայից:

11. *Dracocephalum botrioides* Stev.—Նոր տեսակ Հայաստանի ֆլորայի համար: Աճում է Կապուչիղի հյուսիս-արևելյան լանջերում:

12. *Gagea helenae* Grossh.—Նոր տեսակ Հայաստանի ֆլորայի համար: Աճում է Իջևանի շրջանում:

13. *Phelipaea bayernii* Novop.—Աճում է Աղիզրեկովի շրջանում և Սիլի Գեորգի ձորում:

14. *Rubus cartalinicus* Juz.—Հազվագյուտ տեսակ Հայաստանի ֆլորայի համար: Աճում է Մեղրու շրջանում:

15. *Parnassia palustris* L. Աճման նոր վայր է նշվում Մեղրու շրջանի ձգնափոր սարքի:

16. *Urtica urens* L.—Եվրոպա-ներում այս բույսը Հայաստանի համար չի նշվում:

ЛИТЕРАТУРА

1. Гаджиев В. Д. р. Донник по фл. Азербайджана, т. V, 268, 1954.
2. Гроссгейм А. А. Определитель растений Кавказа, 1949.
3. Каранетян Р. А. Несколько новых и редких растений флоры Армении. Изв. АН АрмССР, сер. биол., 12, 4:35, 1959.
4. Каталог семян Ереванского ботанического сада, 1, 1934.
5. Кемударян-Шатадзе Л. М. К изучению кавказских представителей р. Galanthus. Тр. Тбил. бот. ин-та, т. XI, 185.
6. Мулкиджанян Я. И. Новые и критические для флоры Армении виды рода *Rubus* L. Зам. по сест. и геогр. раст. Вып. 19, 46, 1:56.
7. Мулкиджанян Я. И., Каранетян Р. А., Асланян III, Г. Новые материалы по флоре Армении. Изв. АН АрмССР, сер. биол., IX 4, 69, 1956.
8. Троицкий И. А. *Samolucus tigranii* n. sp. Новый вид бузины из Армении. Тр. Ереван. гос. ун-та, сер. II, 1, 45, 1936.
9. Федоров Ан. А. Кануджух. Фито-географический очерк. Изв. Арм.ФАН СССР, 4--5, 201, 1940.
10. Флора Армении, т. III, 1958.
11. Флора Грузии, т. II, 527, 1941.