

Я. И. МУЛКИДЖАНЯН, В. А. МАНАКЯН

О НЕКОТОРЫХ НОВЫХ И МАЛОИЗВЕСТНЫХ РАСТЕНИЯХ ФЛОРЫ АРМЕНИИ

Приводимые ниже растения выявлены во время экспедиционных поездок последних лет, а также при обработке старых сборов.

1. *Pyrus medvedevii* Rubtz. var. *pubescens* Mulk. var. *nova*. — Невысокое, ветвистое, лишенное колючек дерево, часто растущее кустом. Листья слабо саблевидно изогнутые, 10—13 см длины, до 2 см ширины, слабо обратно ланцетные, наверху острые, у основания клиновидные, оттянутые в черешок, длиной до 2 см. Листья сверху, а также побеги и почки прижато войлочные; листья снизу серебристо-войлочные. Плодущие побеги толстые, короткие, 3—5 см длины, темно-бурые, с серым налетом; вегетативные достигают 10 см длины, почти черные, войлочной волосистые.

Тип. Армянская ССР, Мегри, Вартанадзор × Джиндара, левый борт р. Меграгет, кустарниковые заросли. 21. VI. 1963 г. Собрал Я. И. Мулкиджанян. Хранится в гербарии Ботанического института АН Армянской ССР (Ереван).

От *P. medvedevii* Rubtz. [6] отличается более крупными и узкими листьями, сверху, как почки и побеги, прижато войлочными и лишенными колючек ветвями.

1. *Pyrus medvedevii* Rubtz. var. *pubescens* Mulk. var. *nova*. — Arbor, rarius, frutex, inermis ramuli atrante, tomentoso-pilosi. Folia subacinaciformia 100—130 mm longa, 20 mm lata, lanceolata, in apicem acuta, ad basin cuneata; supra adpresso subtus argenteo-tomentosa.

Tipus: Armenia, Megry, inter Vartanadzor et Jindara. 21.VII.1963 leg. J. I. Mulkijanian. In herbarium Instituti Botanici Acad. Scient. Armenian SSR (Erevan) conservatur.

Affinitas. Ab *Pyrus medvedevii* Rubtz. foliis majoribus et angustioribus supra adpresse tomentosis, ramulis atrantibus differt.

Дикорастущие груши Армении, особенно в ее южной части, представляют прекрасный материал для селекции, так как включают большое число ксерофильных форм. Особого внимания заслуживают виды из секции *Argyromalon* An. Fedor. Мегринский район Армении, в частности, представляет собой *locus classicus* многих видов груш, описанных из Кавказа, и именно здесь наблюдается исключительное разнообразие их форм. Изучение грушовников Мегри и Южной Армении позволит полнее установить их формовое разнообразие и выявить новые виды.

2. *Latiraea erecta* (C. Koch) Grossh. — Новый род и вид для флоры Армянской ССР. Род на Кавказе представлен 2 видами *L. squato-*

gia L., произрастающая лишь в западной части Кавказа, и *L. egesta*, которая в литературе известна из Восточного Кавказа, Дагестана, Колхиды и Центрального Закавказья. Местонахождения *L. egesta* в Армянской ССР расширяют его ареал в Закавказье. *L. egesta* в Армении собрана в следующих пунктах: Иджеван — в грабовом лесу 22.III.1946 С. Г. Нариняном; в окрестностях Севкарского лесхоза, в буково-грабовом с участием *Corylus colurna* L., лесу 25.VI.1963 г. Я. И. Мулкиджаняном и В. А. Манакяном; в окрестностях курорта Дилижан; 29. III. 1959 г.; Т. Г. Цатурян; в Зангезуре, Кафанский район — в платановой роще 30. III. 1960 г. М. Григоряном; со склонов г. Хуступ 25. IV. 1946 г. П. Д. Ярошенко и 8. IV. 1958 г. А. Еленевским и Т. Егоровой. Определения Я. И. Мулкиджаняна.

В условиях Армении *L. egesta* преимущественно приурочена к очагам с реликтовой флорой с участием: *Smilax excelsa*, *Corylus colurna*, *Platanus orientalis*, *Tamus communis* и др.

3. *Solanum villosum* Lam. — Новый вид для флоры Армении. Собирался дважды: 18. VII. 1963 г. Я. И. Мулкиджаняном и В. А. Манакяном в Мегринском районе, с. Ньюади, на берегу горной речки, на песках. Определил Я. И. Мулкиджанян. В Зангезуре, из окрестностей Кафана растение также было собрано 10.VIII. 1959 г. Э. Ц. Габриэлян. На Кавказе известно из Западного Предкавказья, Колхиды и Вост. Закавказья.

4. *Astragalus gramocalyx* Boiss. et Hohen. — Новый вид для флоры Армении. Собрали 14. VI. 1960 г. Я. И. Мулкиджанян и В. А. Манакян. Абовянский район, отрог Гегамских гор, подножие г. Гадис, между сс. Зарх Кянкян, на высоте около 2000 м над уровнем моря. Определил А. А. Ахвердов. Этот оригинальный северо-иранский астрагал в пределах СССР приводился лишь для Нахичеванской АССР (с. Знабертх Бузгов). Во флоре Армении указывается «возможно нахождение». Новое местонахождение его, на северо-востоке Ереванского флористического района Армяно-Иранской провинции, позволяет уточнить границу района в этой части.

5. *Silene eremitica* Boiss. — Новый вид для флоры Северной Армении. Собрали Я. И. Мулкиджанян и В. А. Манакян: Северная Армения, Спитакский район, Сисимадан, в сосновом бору, 30. V. 1962 г. Определил Я. И. Мулкиджанян. На Кавказе указывается лишь для Нах. АССР и Южного Карабаха [1].

Для вида характерны голые тычиночные нити и стебли, и соцветие в виде раскидистой метелки.

6. *Ephedra equisetina* Bunge — Новый вид для флоры Армении. Выявлен в процессе переопределения сборов прежних лет и на основании наблюдений в живой природе. Произрастает: Зангезур, Пирчеванхс. Н. Анд, Кафанхс. Н. Анд, в зарослях кустарников; Мегринский район (долина р. Меграгет). Довольно распространенный в Закавказье кустарник. Помимо Дагестана и Восточного Кавказа [3], в гербариях нами выявлен также из Лачина, Куткашена (Азербайджан).

Кустарник, в росте не уступает *E. procera*, достигает 2,5 м высоты. Особенно красивы женские экземпляры почти с серебристыми, сизыми ветвями. Мужские экземпляры желто-зеленые. Междоузлия достигают 4 см длины. Молодые ветви обычно тонкие, напоминают ветви хвоща, откуда и видовое название. Ранее для Армении приводилось лишь 2 вида хвойничка: *E. procera* Fisch. et C. A. Mey. и *E. distachya* L.

7. *Selaginella helvetica* (L.) Link. — Единственный представитель одноименного порядка и семейства. До настоящего времени был известен в Армении из одного пункта Лори [8]. Новое, второе местонахождение этого исключительно редкого, в пределах засушливой Армении, вида — восточный отрог Мурхузского хребта, в границах Красносельского района, выше села Башгюх, северный, слабо задерненный склон, 1900 м над ур. м. Собрали 26. IX. 1960 г. Я. И. Мулкиджанян, Ш. Г. Асланян и В. А. Манакян. Определил Я. И. Мулкиджанян.

8. *Lamium ordubadicum* Grossh. — Новый вид для флоры Армении. Окр. Гехард, левый берег р. Азат, осыпь, 20. IV. 1960 г. Собрал В. А. Манакян. Определил Я. И. Мулкиджанян. Ближайшее известное местонахождение — Зангезурский хребет (г. Соух) в пределах Нахичеванской АССР. Вид, габитуально близкий к *L. amplexicaule* L., хорошо отличается от него ромбически-яйцевидными верхушечными листьями и трубкой венчика с волосистым кольцом внутри [2].

9. *Crataegus pontica* C. Koch — Новый вид для флоры Армении. Собрали 9. VII. 1961 г. Я. И. Мулкиджанян и В. А. Манакян. Определил Я. И. Мулкиджанян. Вединский район, правый фриганоидный борт р. Веди, близ урочища Кюсюз.

Произрастает: северо-восточная Турция (Ардануч), Кавказ (Центральное Закавказье, Атенское ущелье), Иран [4].

Высокодекоративный вид с крупными, до 1,5—2 см в диаметре оранжевыми сплюснутыми плодами и опушенными рассеченными листьями.

10. *Sambucus tigranii* Troitzkyi. — Сведения о распространении этого высоко декоративного кустарника были приведены ранее Я. И. Мулкиджаняном [6]. Его ареал по мере изучения продолжает расширяться. Р. А. Карапетян и Ш. Г. Асланян собрали его среди прибрежных камней на берегу р. Ахурян, недалеко от с. Харьков, Агинского района Армянской ССР. Новое местонахождение значительно западнее ранее известных. *Sambucus tigranii* Troitzkyi — таким образом, встречается хоть и редко, но по всем предгорьям Ирано-Армянской провинции в пределах Армении (Арагатская равнина и Даралагез).

11. *Minuartia dlanthifolia* (Boiss.) Hand.-Mazz. — Оригинальное и редкое растение Армянской ССР. В Апаранском флористическом районе, Анкаван, правый борт р. Мармарик, собрана Э. Ц. Габриелян 8. VII. 1955 г. В Мегринском районе собиралась дважды: 16. VII. 1958 г. близ с. Калер, на склоне Чкнавор, горная степь, Я. И. Мулкиджаняном, Ш. Г. Асланян и Р. А. Карапетян, и выше пос. Джиндара, на г. Ели Юрд, почти на границе с альпийской растительностью, 2400—2700 м над ур. м. 20. VII. 1963 г., собрал и определил Я. И. Мулкиджа-

нян. Ранее по литературным данным [1] было известно для Армении из Даралагеза (Хачик×Гнишик). Описан с хребта Ак Даг в Турции. Растение Малоазийско-Армянского происхождения. Относится к немногочисленной на земном шаре жизненной форме подушечных растений, которые характерны и для горных степей Армении, где они представлены свыше чем 50 видами.

12. *Crocus speciosus* Vieb. — Новый вид для флоры Армянской ССР. Несмотря на широкое распространение, во флорах для Армении не цитируется. Собран Я. И. Мулкиджаняном из следующих пунктов: Шамшадинский район, Ах-су, дубово-грабовый лес, северо-восточный склон, 1200 м над ур. м., 28. IX. 1953 г.; Зангезур, Учтапинское плато, не доезжая гор. Гориса, справа от шоссе, вспаханное поле, очень обильно; Кафанский район, окр. с. Шикахох, близ местечка Караглух; в Мегринском районе произрастает на Мегринском хребте.

На Кавказе известен из Восточного Кавказа, Колхиды, Центрального Закавказья, Восточного Закавказья и Талыша.

Высоко декоративное растение, цветущее осенью (в сентябре). Рекомендуются для внедрения в зеленое строительство.

Ботанический институт

АН АрмССР

Поступило 5.VIII 1964 г.

ՅԱ. Ի. ՄՈՒԿԻԺՅԱՆ, Վ. Ա. ՄԱՆԱԿՅԱՆ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՖԼՈՐԱՅԻ ՄԻ ՔԱՆԻ ՆՈՐ ԵՎ ՍԱԿԱՎ ՀԱՅՏՆԻ ԲՈՒՅՍԵՐԻ ՄԱՍԻՆ

Ա մ փ ո փ ո լ մ

Աշխատության մեջ բերվում է Հայաստանի կամ նրա շրջանների ֆլորայի համար 12 նոր տեսակների նկարագրությունը, որոնց թվում՝ Մեդվեդևի տանձենի—*Pyrus medvedevii* Rubtz. var. *pubescens* Mulk.—նոր տարատեսակ Հայաստանի համար:

Lathraea erecta—նոր ցեղ և նոր տեսակ Հայաստանի ֆլորայի համար նրադախտատալիներինների ընտանիքից:

Հայաստանի ֆլորայի համար նոր տեսակներ՝ մազոտ մորմ—*Solanum villosum*, գաղ խղճաբաժակ—*Astragalus gramocalyx*, էֆեդր ձիածեղի—*Ephedra equisetina*.

Աշխատության մեջ բերվում են նաև տվյալներ *Selaginella helvetica*-ի տարածման և բարցիկավոր կենսաիջ ձևերի հետաքրքիր ներկայացուցիչ *Minuartia dianthifolia*-ի և այլ տեսակների վերաբերյալ:

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Аветисян Е. М. род *Silene* во Флоре Армении, т. II, 1956.
2. Горшкова С. Г. Род *Lamium*, Флора СССР, т. XXI, 1950.
3. Гроссгейм А. А. Определитель растений Кавказа, 1949.
4. Гроссгейм А. А. Флора Кавказа, т. V, 1952.
5. Манденова И. П. Род *Astragalus*. Флора Армении, т. IV, 1961.
6. Мулкиджанян Я. И. Изв. АН Арм. ССР (биол. науки), т. XIII, 4, 1960.
7. Рубцов Ботанические материалы Герб. Бот. ин-та АН СССР, 9, 77, 1941.
8. Тахтаджян А. Л. Флора Армении, т. 1, 1954.