

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 581.9(479.25)

НОВЫЕ И РЕДКИЕ РОДЫ И ВИДЫ ИЗ СЕВЕРНОЙ АРМЕНИИ

Э. Ц. ГАБРИЭЛЯН, К. Е. ГУСЯН

Во время экспедиционных поездок по Северной Армении были собраны следующие новые и редкие растения.

Corallorhiza trifida Chatel. Новый род для Армении из семейства орхидных. Собран в Северной Армении в окр. гор. Кировакана, по правому борту ущелья Ванадзор, в дубово-грабовом лесу, выше Дома отдыха ученых, 4.6.1977, А. Булем и К. Гусян (ERE 112366). Этот род, имеющий голарктический ареал изредка встречается в основном на Большом Кавказе. Ближайшее местонахождение—Сомхетский округ [3, 7].

Lychnis flos-cuculi L. (= *Coronaria flos-cuculi* (L.) Braun.). Новый вид для Армении и всего Малого Кавказа. Впервые собран в окр. с. Лермонтово, на влажном заболоченном лугу, 17.6.1977, Э. Габриэлян и К. Гусян (ERE 112367). Второе местонахождение этого вида обнаружено Ц. Давтяном в 1978 г., также в Северной Армении в окр. Дилижана, по дороге к оз. Парз-лич, в грушевниках на влажных местах. Это обычное для Европы и очень редкое на Кавказе растение было известно всего лишь из двух пунктов Предкавказья [3, 7, 9]. Будучи необычайно декоративным растением с изящными ярко-розовыми цветками, собранными в щитковидную метелку, и в обоих пунктах Армении встречаясь на очень ограниченном пространстве, *L. flos-cuculi* легко может быть уничтожен «любителями» природы. Необходима строгая охрана популяций этого редкого у нас вида.

Oenothera biennis L. (= *Onagra biennis* (L.) Scop. Новый род и вид для Армении. Впервые собран между ст. Шагали и Памбак на опушке леса, 3.7.1977, Э. Габриэлян и К. Гусян (ERE 112368), и вторично К. Гусян в окр. ст. Айрум вдоль железнодорожного полотна. Встречается довольно обильно. Пересмотр Кавказского гербария Ботанического института АН СССР (Ленинград) выявил сбор *O. biennis* Шовица «*Armenia rossica*, Szovits, 110». Известно, что Шовиц на Кавказе и, в частности в Армении, собирал в 1829—30 годах. Это означает, что уже в первой трети XIX века этот североамериканский вид был занесен в Армению.

Asplenium haussknechtii God. et Reut. Новый вид для Малого Кавказа и вторая находка для Советского Союза. Собран в с. Санаин на

стенах, окружающих монастырский комплекс, 5.6.1978, Э. Габриэлян и К. Гусян (ERE 112383). Сбор повторен Э. Габриэлян и Н. Агаповой, 20 мая 1979 г. (ERE 112384). Вид, сходный с *A. ruta-muraria* L., но отличающийся от него целым рядом признаков. Произрастает в Восточной Анатолии (Турецкой Армении), Тавре (Киликия) и Ливане [9]. Недавно был обнаружен в Абхазии в Бзыбском ущелье.

Woodsia alpina (Bolton) Gray. Новый род и вид для Северной Армении. Собран в Степанаванском районе на Пушкинском перевале, в трещинах скал, 21 июня 1977, Э. Габриэлян и К. Гусян (ERE 112385). Этот папоротник впервые был собран на территории Армении Э. Габриэлян и А. Еленевским в 1959 г., в Зангезуре, на г. Хуступ [2, 5]. В 1967 г. *W. alpina* была обнаружена Э. Габриэлян, Н. Агаповой и П. Гамбаряном на Баргушатском хребте на г. Арамазд. Таким образом, находка этого интересного альпийского папоротника в Северной Армении является третьим местонахождением в республике.

Physoclaina orientalis (Vieb.) G. Don. Второе местонахождение этого редчайшего своеобразного растения из семейства пасленовых (*Solanaceae*). Собрано в Спитакском р-оне на правом берегу р. Дебед, в окр. с. Курсали на г. Товшанджих, на высоте 1800—1900 м среди скал, 15.6.1977, Э. Габриэлян и К. Гусян (ERE 112386). Было известно только из окр. Степанавана в ущелье р. Каменки по сборам А. Шелковникова 1922 г. Третье местонахождение этого вида обнаружено в 1979 г. на г. Арагац (ERE). Ареал *P. orientalis* дизъюнктивный, встречается она в Малой Азии в окр. Гюмушане, спорадически на Кавказе и еще лишь в Северо-восточном Иране. Во «Флоре Турции» этот вид считается эвксинским элементом [3, 7, 8].

Ephedra distachya L. Новый вид для Северной Армении. Собран в Спитакском районе, на правом берегу р. Дебед, в окр. с. Курсали на г. Товшанджих, на высоте 1800—1900 м на травянистом склоне, 15.6.1977, Э. Габриэлян и К. Гусян (ERE 112387). Был известен только из Мегри между Мегри и Астазуром [5].

Jurinea praetermissa Galushko et Nemirova. Второе местонахождение этого редкого вида. Собран в Степанаванском р-оне, в ущелье р. Куртан, на скалах, 9.5.1976, К. Гусян (ERE 112388).

Orchis sphaerica Vieb. Новая для Северной Армении орхидея. Собрана в Спитакском р-оне на правом берегу р. Дебед, в окр. с. Курсали, близ вершины г. Товшанджих, на травянистом склоне, 15.6.1977, Э. Габриэлян и К. Гусян (ERE, 112389). Эта белая орхидея была известна только из Севана по сборам 1926—27 гг. А. Шелковникова и А. Магакяна и из Зангезура (г. Арамазд) из сборов Э. Габриэлян, Н. Агаповой и П. Гамбаряна.

Coeloglossum viride (L.) Hartman. Новый для Северной Армении род и вид, собранный в окр. с. Гамзачиман, выше леса на травянистом склоне, 17.6.1977, Э. Габриэлян и К. Гусян (ERE 112390). Был известен только из бассейна оз. Севан по сборам А. Шелковникова и Э. Кара-Мурза 1927 г. и с. г. Арамазд (Зангезур) из сборов Э. Габриэлян, Н. Агаповой и П. Гамбаряна.

Trigonella lunata Boiss. Новый для Северной Армении вид, ранее известный только из окр. Ехегнадзора и Мерги [5]. Собран в окрестностях гор. Алаверди, на песчаных осыпях, 3.7.1977, Э. Габриэлян (ERE 112391).

Trigonella radiata (L.) Boiss. Новый для Северной Армении вид, прежде известный только из Ереванского флористического района. Собран в окр. гор. Алаверди, на песчаных осыпях, 3.7.1977, Э. Габриэлян (ERE 112392).

Pycnola media Swartz. Второе местонахождение в Армении. Собран в окр. Гамзачимана, в лесу, 11.5.1977, К. Гусян (ERE 112393) и в окр. Кировакана, в ущелье р. Ванадзор, в лесу, 31.5.1977, К. Гусян (ERE 112394).

Orthilia secunda (L.) House. Редкий вид, собранный в окр. Гамзачимана, в лесу, 11.5.1977, К. Гусян (ERE 112395). Ранее были известен, как и предыдущий вид, только из Гюлакарака.

Если проанализировать общее распространение новых находок из Северной Армении, приведенных в этой и предыдущей статье [1], то оказывается, что большинство из них—виды, имеющие довольно широкий ареал в Европе. Естественно, возникает мысль о существовании довольно тесной связи флоры Северной Армении с флорой бореального «евросибирского» типа, что лишней раз подтверждает обоснованность включения А. Л. Тахтаджяном этого региона Армении в Кавказскую провинцию Циркум-бореальной области Бореального подцарства [4].

Институт ботаники АН АрмССР

Поступило 15.XII 1979 г.

ՀՅՈՒՄԻՍՈՒՅԻՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՆՈՐ ԵՎ ՀԱԶՎԱԳՅՈՒՅ ՑԵՂԵՐ ՈՒ ՏԵՍԱԿՆԵՐ

Է. Յ. ԳԱԲՐԻԵԼՅԱՆ, Կ. Ե. ՀՈՒՍՅԱՆ

Հյուսիսային Հայաստանի ֆլորայի ուսումնասիրությունն ի հայտ բերեց մի շարք նոր և հազվագյուտ բույսեր, որոնցից մի քանիսը բերվում են ստորև. *Corallorhiza trifida* Chatel., *Oenothera biennis* L. (Հայաստանի համար նոր ցեղեր), *Lychnis flos-cuculi* L., *Asplenium haussknechtii* God. et Reut (նոր տեսակներ) և այլն: Նոր տեսակների աշխարհագրական վերլուծությունը բացահայտում է սվյալ շրջանի և եվրոսիբիրյան տիպի բորեալ ֆլորաների սերտ կապը:

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Габриэлян Э. Ц. Биолог. ж. Армении, 31, 3, 1978.
2. Габриэлян Э. Ц. и А. Г. Еленевский. Изв. АН АрмССР, биол. науки, 14, 1, 1959.
3. Гроссгейм А. А. Флора Кавказа, 2, Баку, 1940; 3, Баку, 1945; 7, Л., 1967.
4. Тахтаджян А. Л. Флористические области Земли. Л., 1978.
5. Флора Армении, 1, Ереван, 1954; 4, Ереван, 1962.
6. Тахтаджян А. Л., Федоров Ан. А. Флора Еревана, Л., 1972.
7. Флора СССР, 4, Л., 1935; 6, Л., 1936; 22, Л., 1955.
9. Flora Europaea 1, Cambridge, 1964.