

M. E. OGANESEAN

НОВИНКИ ДЛЯ ФЛОРЫ АРМЕНИИ ПО МАТЕРИАЛАМ ГЕРБАРИЯ КАФЕДРЫ БОТАНИКИ ЕРЕВАНСКОГО ЗООВЕТЕРИНАРНОГО ИНСТИТУТА (VIAY)

Приводится новый для Армении адвентивный вид *Solanum rostratum*. Подтверждено наличие в Армении вида *Allium convallarioides*, ранее известного здесь только по типовым образцам. Приводятся новые местонахождения для видов *Allium moschatum*, *A. erubescens*, *Polygonum paronychioides*, *Ephedra aurantiaca*, *Nitraria schoberi*.

Армения, флористические новинки

Հովհաննիսյան Մ. Ե. Նորույթներ Հայաստանի ֆլորայի համար Երևանի անասնաբուժական ինստիտուտի բուսաբանության ամբիոնի հերթարիում (VIAY) նյութերի հիման վրա: Բերվում է Հայաստանի ֆլորայի համար նոր, աղվենտիվ *Solanum rostratum* տեսակը: Հաստատվել է Հայաստանում *Allium convallarioides* տեսակի առկայությունը, նախկինում այստեղ հայտնի միայն տիպային նմուշներով: *Allium moschatum*, *A. erubescens*, *Polygonum paronychioides*, *Ephedra aurantiaca*, *Nitraria schoberi* տեսակների համար բերվում են նոր տեղափայրեր: Հայաստան, ֆլորիստիկ նորույթներ

Oganesian M. E. Novelties for the flora of Armenia on the materials of Herbarium of the Chair of Botany of Yerevan Zooveterinary Institute (VIAY). New for Armenia adventive *Solanum rostratum* is reported. The presence in Armenia of *Allium convallarioides*, previously known from here only by the type specimens, is confirmed. New localities are given for *Allium moschatum*, *A. erubescens*, *Polygonum paronychioides*, *Ephedra aurantiaca*, *Nitraria schoberi*.

Armenia, floristic novelties

В 2018 г. гербарий кафедры ботаники Аграрной Академии Армении (YAI) был передан в гербарий Института ботаники им. А. Тахтаджяна НАН РА (ERE). Ранее, в 1990-х годах, при объединении Зооветеринарного и Сельскохозяйственного институтов, в YAI был включен гербарий кафедры ботаники Зооветеринарного института (VIAY) (<http://sweetgum.nybg.org>). При разборе этого материала гербария кафедры ботаники Ереванского сельскохозяйственного института до сих пор не попадалось. Все обработанные нами сборы, судя по коллекторам и местонахождениям (Шванова, Попова, 2003: 42), принадлежат VIAY. Эти сборы – главным образом результаты экспедиций по изучению естественных сенокосов и пастбищ Армении под руководством Н. А. Троицкого и А. К. Магакьяна. Сведения об этих исследованиях и опубликованных работах можно найти в труде А. К. Магакьяна (1941).

Надо отметить, что сборы примерно до 50-х гг. отлично определены и этикетированы, для инсерации

требуется главным образом проверка определений и, в некоторых случаях, замена старых названий на современные. Однако этот ценный материал как-то прошел мимо внимания систематиков. При обработке его обнаружился ряд новых и редких для Армении видов, которые приводятся ниже.

Кроме цитированной литературы, использованы рукописи автора для готовящегося «Определителя со- судистых растений Армении (Alliaceae, Polygonaceae, Nitrariaceae, Ephedraceae).

Solanaceae

***Solanum rostratum* Dunal**

Спитакский р-н. К СВ от сел. Амамлу к СЗ от овцефермы. Южн. склон вблизи посевов. 19.06.1948. Собр. Иоаниди. Опр. Наринян. ERE 195548, 195550.

Спитакский р-н. К СВ от сел. Амамлу к СЗ от овцефермы. 18.07.1950. Собр. Иоаниди. Опр. А. Магакьян. ERE 195549.

Новый сорный вид для Армении. Больше никогда не собирался и для Армении не указывался (Кутателадзе, 1967: 448; Аветисян, 1987). На Кавказе отмечен на З. Кавказе, в Ц., В. и Ю. (Пояркова, 1955: 41—42) Закавказье . Естественный ареал -- Ц. Америка (Гроссгейм, 1949: 207; Пояркова, 1955: 41—42; Кутателадзе, 1967: 448).

Alliaceae

***Allium convallarioides* Grossh.** 1924, in Grossh. & Schischk., Sched. Herb. Pl. Or. Exs. 1—8: 28, N 107; Grossh. 1928, Fl. Кавк. 1: 212; Vved. 1935, Fl. СССР 4: 208; Wendelbo 1971, Fl. Iran. 76: 62; Ogan. & M. V. Agab. 2001, Fl. Арм. 10: 333; Kudrjasch. 2006, Консп. фл. Кавк.:149.— *A. myrianthum* auct. non Boiss.: Grossh. 1940, Fl. Кавк. 2: 134; Grossh. 1949, Опред. раст. Кавк. : 616; Takht. & Fed. 1972, Fl. Ерев.: 323.

Вединский р-н. Высота 850 м. В 1,5 км к востоку от сел. Енгиджа (на болоте). Сп. N 109. Конт. N 76. 17 июля 1947. Собр. Рожков. Опр. М. Оганесян. ERE 195551.

Ранее из Армении был известен только по типовым образцам: «*Transcaucasia*, Pr. et distr. Erivan prope Dzhirvish, in siccis. 20.VII.1919. A. Grossheim. Pl. Or. Exs. N 107”, Holo & Iso. LE! Общее распространение: Кавказ (В. Закавказье, Армения, Ю. Карабах, Талыш), С. Ирак, З. и Ю. Иран, Ср. Азия (горн. Туркмения).

На этикетке А. Магакьяном был определен как *A. myrianthum* Boiss. *A. convallarioides* отличается от *A. myrianthum*, хотя и близок к нему (Оганесян, Агабаян, 2001: 333; Кудряшова, 2006: 149).

***Allium moschatum* L.**

Сисианский р-н. Выгон сел. Сисиан в 1 км к зап.

от села. Пологий сев. склон. Сп. 105. 16.08.1945. Собр., опр. А. Магакьян. ERE 195552.

Новый флористический район (Зангезурский). Ранее был известен из Иджеванского (сс. Овк, Гетаовит, Полад) и Севанского (с. Субботан, п-ов Артаниш) районов. Общее распространение: Кавказ, Ю.Европа, Крым, С-З. и В. Анатолия.

Allium erubescens K. Koch

Flora sevanensis (Circ. Lac. Gokca). Rip. Günei, Prope Sordja. Ada-Tapa, ad rip. Lac. (мыс “Глаголь”). In glareosis, 6320'. 25.06.1928. Leg. A. Schelkovnikov & E. Kara-Murza. Teste A. Grossheim. ERE 195553.

Новый флористический район (Севанский). Ранее был известен из Иджеванского (г. Аггаи, гор. Ванадзор) и Дарелегисского флористических районов. Общее распространение: Кавказ, С. Анатолия, С. Иран, Крым.

Хотя этот образец из *Hortus botanicus Armeniae*, в ERE таких сборов не было.

С 1928 г. на Севане не собирался, хотя полуостров Артаниш довольно хорошо изучен.

Polygonaceae

Polygonum paronychioides C. A. Mey.

На полосе среди камней, берег озера Севан. 18.09.1946. Собр., опр. Р. Карапетян. ERE 195554.

Новый флористический район (Севанский). Ранее был известен из Мегринского района. Общее распространение: Кавказ (В. Кавказ., Ю. Закавказье, Зувант), З., Ср. и Ц. Азия.

Ephedraceae

Ephedra aurantiaca Takht. & Pachom. 1967, in Pachom., Бот. Мат. (Ташкент) 18: 53. – *E. distachya* auct. non L. – *E. vulgaris* auct. non Rich.

Октемберянский р-н. Присельский выгон – пески с. Б. Шарияра. От Б. Шарияра к югу 1 км. В/м 890 м. Контур N 107. Список N137. 5.09.1947. Собр. Майтесян. Опр. М. Оганесян. ERE 195555.

А. Магакьян определил этот экземпляр как *E. procera*, что естественно, так как *E. aurantiaca* была описана только в 1967 г.

Ранее, кроме Мегринского р-на был известен в Армении в Ереванском флористическом районе только из окр. с. Чатма в окр. Двина. Общее распространение:

Кавказ (В. и Ю. Закавказье), С-В. Анатолия, С. Иран, Ср. Азия.

Nitrariaceae

Nitraria schoberi L.

Октемберянский р-н. Присельский выгон с. Бадал к востоку от с. Бадал 500 м. На солончаках. В/м 840 м. Контур N 25. Список N 36. 12.08.1947. Собр. Майтесян. Опр. ?Мириманова. ERE 195556.

Ранее в Ереванском флористическом районе был известен из окрестностей сел Ерасхун, Маркара, Аразап, а в Мегринском – между железнодорожными станциями Мегри и Астазур. Общее распространение: Кавказ (В. Предкавказье, В. Кавказ, Закавказье (кроме З), В. Европа (юг), З. Сибирь, З., Ср. и Ц. Азия.

ЛИТЕРАТУРА

- Аветисян В. Е. 1987. *Solanum* // Тахтаджян А. Л. (ред.) Флора Армении, 8: 179-186. Ереван.
- Гроссгейм А. А. 1949. Определитель растений Кавказа. Москва. 747 с.
- Кудряшова Г. Л. 2006. *Alliaceae* // Тахтаджян А. Л. (ред.). Конспект флоры Кавказа, 2: 140-160. Издательство С-Петербургского университета.
- Кутателадзе Ш. И. 1967. *Solanum* // Гроссгейм А. А. Флора Кавказа, 7: 444–449. Ленинград.
- Магакьян А. К. 1941. Растительность Армянской ССР. Москва-Ленинград. 276 с.
- Оганесян М. Э., Агабабян М. В. 2001. *Alliaceae* // Тахтаджян А. Л. (ред.). Флора Армении, 10: 280–348. A.R.G. Gantner Verlag KG. Ruggel / Liechtenstein.
- Пояркова А. И. 1955. *Solanum* // Шишкин Б. К., Бобров Е. Г. (ред.). Флора СССР, 22: 3–32. Москва-Ленинград
- Шванова В. В., Попова Т. Н. 2003. Основные ботанические коллекции // Тахтаджян А. Л. (ред.). Конспект флоры Кавказа, 1: 38–50. Издательство С-Петербургского университета.
- Index Herbariorum (<http://sweetgum.nybg.org>)

Институт ботаники им. А. Тахтаджяна НАН РА
Ереван 0040, ул. Ачаряна 1
oganesianm@yahoo.com