

**Մ. Յ. ՕԳԱՆԵՍՅԱՆ**

**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. Է. Նորոյթներ Հայաստանի  
ֆլորայի համար Երևանի անասնաբուժական ինստի-  
տուտի բուսաբանության ամբիոնի հերբարիումի (VIAY)  
նյութերի հիման վրա:** Բերվում է Հայաստանի ֆլորայի  
համար նոր, աղվենտիվ *Solanum rostratum* տեսակը:  
Հաստատվել է Հայաստանում *Allium convallarioides* տես-  
ակի 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 նորոյթներ

**Oganesian M. E. Novelties for the flora of Armenia on  
the materials of Herbarium of the Chair of Botany of Yere-  
van Zooveterinary Institute (VIAY).** New for Armenia adven-  
tive *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 сосудистых 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, Фл. Кавк. 1: 212; Vved. 1935, Фл. СССР 4: 208; Wendelbo 1971, Fl. Iran. 76: 62; Ogan. & M. V. Agab. 2001, Фл. Арм. 10: 333; Kudrjasch. 2006, Консп. фл. Кавк.: 149.— *A. myrianthum* auct. non Boiss.: Grossh. 1940, Фл. Кавк. 2: 134; Grossh. 1949, Определ. раст. Кавк. : 616; Takht. & Fed. 1972, Фл. 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, Агабабян, 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 (с. Овк, Гетаовит, Полад) и Севанского (с. Субботан, п-ов Арганиш) 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 Арганиш 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. Oganessian. 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 распростра-

нение: 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 Ерасхаун, 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