

А. А. ЭЛБАКЯН

**НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ
НЕКОТОРЫХ ВИДОВ
ФЛОРЫ АРМЕНИИ**

Приводятся новые данные по местонахождению и высотной приуроченности видов семейств *Ceratophyllaceae*, *Cyperaceae*, *Juncaceae*, *Juncaginaceae*, *Lemnaceae*, *Potamogetonaceae*, *Sparganiaceae* флоры Армении.

Флора Армении, новые местонахождения

Էլբակյան Ա. Հ. Հայաստանի ֆլորայի որոշ տեսակների տարածվածության նոր տվյալներ: Բերվում են տվյալներ Հայաստանի բուսատեսակների հետևյալ ընտանիքների նոր տեղավայրերի և բարձրության վերաբերյալ՝ *Ceratophyllaceae*, *Cyperaceae*, *Juncaceae*, *Juncaginaceae*, *Lemnaceae*, *Potamogetonaceae*, *Sparganiaceae*:

Հայաստանի ֆլորա, նոր տեղավայրեր

Elbakyan A. A. New data on the distribution of some species of Armenian flora. New data on the location and altitude of the species from the families *Ceratophyllaceae*, *Cyperaceae*, *Juncaceae*, *Juncaginaceae*, *Lemnaceae*, *Potamogetonaceae*, *Sparganiaceae* of Armenian flora are presented.

Flora of Armenia, new locations

В результате изучения гербарного материала, полученного в 2018 г. из Сельскохозяйственного и Зооветеринарного институтов (ныне Аграрного университета), а также собранного сотрудниками Института ботаники НАН РА в сотрудничестве с Е. Vitek (семейства *Ceratophyllaceae*, *Cyperaceae*, *Juncaceae*, *Juncaginaceae*, *Lemnaceae*, *Potamogetonaceae*, *Sparganiaceae*), для видов из вышеупомянутых семейств выявлены новые местонахождения, а для некоторых из них – новые высотные приуроченности. Флористические районы приводятся по А. Л. Тахтаджяну (1954:3).

Ceratophyllaceae

***Ceratophyllum demersum* L.**

1. Armenia, prov. Syunik, с. 2.3 SE Meghri, pond besides road, 535 m s.m. 38°53'36"N/ 46°15'54"E 2008-06-18 Leg. М. Oganessian, Н. Ter-Voskanyan, К. Kugler, Е. Vitek 08-0523; Det. А. Элбакян **ERE 195208, 195209**

Новый флористический район (Мегринский).

Ранее вид приводился для Верхне-Ахурянского, Лорийского, Севанского, Ереванского, Дарелегисского флористических районов.

Общее распространение: Европа, Средиземноморье, Кавказ, Сибирь, Ср. Азия. (Тахтаджян, 1954: 119)

Cyperaceae

***Kobresia schoenoides* (C. A. Mey) Steud.**

Armenia, Gegharkunik province, eastern side of lake

Sevan, gorge с. east of Pambak, 40°23'10"N, 45°32'06" – 40°23'50"N, 45°33'03"; 2010-2145 m s. m. 05.05.2005. G. Fayvush, К. Tamanyan, М. Oganessian, Н. Ter-Voskanyan, S. Staudinder, М. Staudinger, Е. Vitek 05-0721a; Det. А. Элбакян **ERE 196161**

Новый флористический район (Севанский). Ранее вид приводился для Арагацского (г. Арагац: южная вершина, окр. оз. Кари; верховья р. Архашан), Гегамского (Гегамский хребет), Дарелегисского (г. Качал-Даг), Зангезурского (г. Капутджух, г. Газаналер) флористических районов. В верхнем горном поясе, на высоте 3000-3500 м н.у.м. На лугах, каменистых склонах; Общее распространение Кавказ (Зап. и Вост. Кавказ, Даг., Южн. Закавказье, Карабах), Иран. (Ханджян, 2001:455)

Новая высотная приуроченность – 2010-2145 м.

Поначалу вид был определен И. Татановым 27.06.2019 как *Kobresia persica* Kük. & Bornm., однако у рассматриваемого образца кроющие чешуйки с белоперепончатými краями и с колосками в нижней части соцветия, сидящими на веточке, а в верхней части – на главной оси, что характерно *K. schoenoides*. Поскольку образцы собраны в ранней стадии развития, следовательно, невозможно сравнить форму плодов, а также высоту стебля зрелого растения (у *K. persica* стебли (3)5-7 см, а у *K. schoenoides* (8)15-30 см выс. (Ханджян, 2000, 2001 б). У изучаемых экземпляров стебли 2,5-4 см высоты.

Juncaceae

***Juncus gerardii* Loisel**

1. Лори-Бамбакский уезд. Сенокос сел. Воскресенка. В 4 км от села к хутору Яхматова. 01.08.1927. Leg & det. А. Магакян; **ERE 195219**

Новый флористический район (Лорийский).

2. Ахтинский р-н. Сенокос сел. Дарачичак, у реки. Правая сторона между пашнями. 07.07.1939. Leg. Мириманян Det. А. Магакян; **ERE 195701**

3. Ахтинский р-н. Выгоны сел. Бжни в 5 км от села к северу. Крутой восточный склон. 12.08.1946. Собр. В. Попов, опр. Л. Мириманова; **ERE 195702**

Новый флористический район (Апаранский).

4. Алагез. Сенокос с. Пираган. 28.06.1934. Det., leg. А. Магакян; **ERE 195699**

Новый флористический район (Арагацский).

Ранее вид приводился для Ширакского (Исаакян), Севанского, Ереванского, Дарелегисского (Джермук) флористических районов.

Общее распространение: Кавказ, Европа, Средиземноморье, Зап. Сев. и Ср. Азия, Сев. Америка. (Ханджян, 2001:399)

*Juncaginaceae**Triglochin maritimum* L.

Armenia, Lori province, road Vanadzor and Spitak, few kilometers from Vanadzor, 40°50'53"N/ 44°22'29"E; 1445 m s.m. 08.05.2005. Leg. G. Fayvush, K. Tamanyan, M. Oganessian, H. Ter-Voskanyan, S. Staudinger, M. Staudinger, E. Vitek Det. E. Vitek 05-1142; **ERE 195223**

Новый флористический район (Лорийский). Ранее приводился для Верхне-Ахурянского (Гукасян, Кайкули), Ширакского (р. Ахурян), Апаранского (между Такярулу и Анкаваном), Севанского, Ереванского (Зейва, Арзни), Дарелегисского (Джермук) флористических районов.

Общее распространение: Кавказ (Зап. Предкавказье, Центр., Юго-Зап. и Южн. Закавказье, Талыш), Европа, Средиземноморье, Азия (кроме Южной), Сев. и Южн. Америка. (Ханджян, 2001:543)

Triglochin palustre L.

Лори, сенокос села Никитино. 04.08.1927. Leg & det. А. Магакян; **ERE 195222**

Новый флористический район (Иджеванский). Ранее приводился для Верхне-Ахурянского (Кайкули, между Гюмри и Амасией), Ширакского (р.Ахурян), Апаранского, Севанского, Ереванского, Дарелегисского (Хачик), Зангезурского флористических районов.

Общее распространение: Кавказ (все районы кроме Вост. Закавказья), Европа, Средиземноморье, Азия (кроме Южной), Сев. и Южн. Америка. (Ханджян, 2001: 543)

*Lemnaceae**Lemna minor* L.

Armenia, Shirak province, area c. 30 m NNW of Gyumri, valley of Akhuryan rivet, c.2 km SSE of Ardenis; 2000 m s.m.; 41°03'32"N/43°43'44E 22.06.2009. Leg. Fayvush G., Tamanyan K., Kugler K. & Vitek E. 09-1666. Det. Элбакян А.; **ERE 195207**

Новый флористический район (Ширакский). Ранее приводился для Лорийского, Апаранского, Севанского, Ереванского, Дарелегисского (Арени), Зангезурского (Неркин Анд) флористических районов.

Общее распространение: Кавказ, умеренная Евразия, Африка, Сев. и Южн. Америка, Австралия, Новая Зеландия. (Ханджян, 2001:571)

*Potamogetonaceae**Potamogeton alpinus* Balb.

Armenia, Aragatsotn province, Aparan district, NE-slope of Mt. Aragats, SW of Rya Taza, at small lake SSW of village Shenkani (=Korbulakh);

2185 m s.m.; 40°37'54 N/ 44°16'39"E 24.08.2005 Leg. G. Fayvush, M. Oganessian, H. Ter-Voskanyan, F. Vitek, E. Vitek 05-1962; Det. Z. Kaplan (PRA), 2006; **ERE 195226**

Новый флористический район (Апаранский). Ранее вид приводился для Лорийского, Дарелегисского (Кашател, Мартирос), Зангезурского (оз. Джинни) флористических районов.

Общее распространение Кавказ (Центр. Кавказ, Центр., Юго-Зап. и Южн. Закавказье), Европа, Азия (кроме Южной), Сев. Америка. (Ханджян, 2001:551)

Potamogeton pectinatus L.

Armenia, prov. Syunik, c. 2.3 SE Meghri, pond besides road, 535 m s.m. 38°53'36"N/ 46°15'54"E 18.06.2008. Leg. M. Oganessian, H. Ter-Voskanyan, K. Kugler, E. Vitek 05-0523; Det. А. Элбакян; **ERE 195238, 195239**

Новый флористический район (Мегринский). Ранее вид приводился для Лорийского (Степанаван), Апаранского (Разданское водохранилище), Севанского, Ереванского флористических районов на высоте 850-2000 м н.у.м.

Новая высотная приуроченность – 535 м.

Общее распространение: Кавказ (все районы, кроме Зап. и Вост. Кавказа), Евразия, Америка, Африка, Австралия. (Ханджян, 2001:557)

*Sparganiaceae**Sparganium emersum* Rehmman

Армения, Ширакская область, окр. с. Тавшут, у реки. 2030 м. 41° 04 59' N, 43°48.296' E. Leg. К. Таманян, Г. Файвуш. Det. А. Элбакян; **ERE 195202**

Новый флористический район (В. Ахурянский). Ранее приводился для Лорийского, Иджеванского (Дилижан, Цовер), Апаранского (устье р. Мармарик), Севанского, Ереванского (оз. Айгерлич), Дарелегисского (оз. Чмой), Зангезурского (Кочбек, оз. Салвард) флористических районов.

Общее распространение: Кавказ (Зап. Предкавказье, Зап. Кавказ, Дагестан, Юго-Зап. и Южн. Закавказье, Карабах), Европа, М.(редко) и Ср., Сев. и Вост. Азия, Сев. Америка. (Ханджян, 2001: 580)

ЛИТЕРАТУРА

- Тахтаджян А. Л. 1954. Карта районов флоры АрмССР// Тахтаджян А. Л. (ред.) Флора Армении, 1. 290 с. Ереван
Ханджян Н. С. 2000. Род *Kobresia* Willd. (*Cyperaceae*) в Армении // Новости систематики высших растений, 32: 11-14. СПб

- Ханджян Н. С. 2001. *Juncus* L. // Тахтаджян А. Л. (ред.) Флора Армении, 10: 391-406. Liechtenstein
- Ханджян Н. С. 2001. *Kobresia* Willd. // Тахтаджян А. Л. (ред.) Флора Армении, 10: 453-456. Liechtenstein
- Ханджян Н. С. 2001. *Lemna* L. // Тахтаджян А. Л. (ред.) Флора Армении, 10: 570-574. Liechtenstein
- Ханджян Н. С. 2001. *Potamogeton* L. // Тахтаджян А. Л. (ред.) Флора Армении, 10: 544-557. Liechtenstein
- Ханджян Н. С. 2001. *Sparganium* L. // Тахтаджян А. Л. (ред.) Флора Армении, 10: 577-581. Liechtenstein
- Ханджян Н. С. 2001. *Triglochin* L. // Тахтаджян А. Л. (ред.) Флора Армении, 10: 540-543. Liechtenstein

Институт ботаники им. А. Тахтаджяна НАН РА
0040, Ереван, Ачаряна, 1
araksja.elbakjan@gmail.com