

A. A. НЕРСЕСЯН, М. В. АГАБАБЯН

НЕКОТОРЫЕ ИНТЕРЕСНЫЕ НАХОДКИ ДЛЯ ФЛОРЫ АРМЕНИИ

Обнаружен новый для флоры Кавказа вид *Grammosciadium pterocarpum* Boiss. (*Apiaceae*). Найден *Nuphar luteum* (L.) Smith (*Nymphaeaceae*), считавшийся исчезнувшим в Армении. Приводится новый для Армении вид *Minuartia anatolica* (Boiss.) Woronow (*Caryophyllaceae*). Отмечены редкие виды и новинки для Верхне-Ахурянского, Ширакского, Дарелегисского, Занげзурского и Мегринского флористических районов Армении из 16 семейств.

Ներկայացնեմ Ա. Հ., Աղաբաբյան Մ. Վ. Առողջ հետազոտությունների հայտնաբերության համար՝ Կապադոկիայի ֆլորայի համար: Կապադոկիայի ֆլորայի համար նոր փեսակ *Grammosciadium pterocarpum* Boiss. (*Apiaceae*): Գրիպի է *Nuphar luteum* (L.) Smith (*Nymphaeaceae*) փեսակը, որը Կապադոկիայի անհետացած էր համարվում: Մերգում է Կապադոկիայի ֆլորայի համար նոր փեսակ *Minuartia anatolica* (Boiss.) Woronow (*Caryophyllaceae*): Տրվում են Կապադոկիայի վերին Կապադոկիայի, Շիրակի, Դարելեգիսի, Զանգեզուրի և Մեղրիի ֆլորանի շղթաների համար հաջապահությունը եւ նոր փեսակներ 16 դպրանիքներից:

Nersesian A. A., Agababian M. V. Some interesting findings for the flora of Armenia. New for the flora of Caucasia species *Grammosciadium pterocarpum* Boiss. (*Apiaceae*) has been discovered. *Nuphar luteum* (L.) Smith (*Nymphaeaceae*), a species previously considered extinct in Armenia, has been found. New for the flora of Armenia *Minuartia anatolica* (Boiss.) Woronow (*Caryophyllaceae*) has been reported. Rare and new for Upper Akhurian, Shirak, Darelegis, Zangezur and Meghri floristic regions of Armenia species from 16 families have been recorded.

Во время экспедиций под руководством Э. Ц. Габриэлян в Верхне-Ахурянский и Ширакский (16–18.07.2002), Зангеизурский и Мегринский (20–27.07.2003) флористические районы Армении был собран обширный гербарный материал, при определении которого нами был выявлен ряд интересных новинок для указанных флористических районов и для флоры Армении и Кавказа в целом.

Наиболее интересной находкой стала кубышка [*Nuphar luteum* (L.) Smith], обнаруженная в июне 2002 г. зоологом М. Воскановым во время полевых наблюдений в станице реки Ахурян. До недавнего времени вид этот считался в Армении исчезнувшим (Габриэлян, 1990). В гербарии ERE находилось лишь несколько экземпляров *N. luteum* из Верхне-Ахурянского флористического района, собранных у оз. Арпа в июле 1934 г. А. Тахтаджяном и С. Мартиросяном и один экземпляр, собранный А. Магакяном вдоль берега р. Ахурян (Арпа-чай) в августе 1935 г. В I томе «Флоры Армении» (Тахтаджян, 1954) *N. luteum* указан также из Лорийского флористического района (Степанаван). Все последующие более чем полувековые поиски этого редчайшего для Армении растения были безрезультатны. Поэтому в 2002 г. была предпринята целевая поездка к указанному пункту и сборы, подтвердившие сообщение М. Восканова, позволили восстановить этот вид в составе флоры Армении. Возможно, антропогенный фактор сыграл не последнюю роль в исчезновении этого высокодекоративного вида в известных ранее местообитаниях, и лишь в небольшом протоке вдали от оживленных населенных пунктов ему удалось сохраниться.

Собранный в окрестностях Амасии *Grammosciadium pterocarpum* Boiss. (*Apiaceae*), любезно определенный П. П. Гамбарианом, оказался новым видом не только для флоры Армении, но и для всего Кавказа. Вероятность нахождения в Армении этого весьма декоративного вида, ранее известного лишь из Сев.-Вост. Анатолии и Сев.-Зап. Ирана, указана в томе «Флоры Армении» (Виноградова, 1973).

Отмечен новый для Армении вид *Minuartia anatolica* (Boiss.) Woronow (Кавказ, Сев.-Вост. Анатолии, Сев.-Зап. Иран) из сем. *Caryophyllaceae*.

Ниже приводим список находок с подробными этикетками. Флористические районы Армении соответствуют районированию А. Л. Тахтаджяна (1954).

APIACEAE

Grammosciadium pterocarpum Boiss.

Армения, область Ширак, Амасийский р-н, по дороге в Амасию, на выходах серпентинитов, 1850 м над ур. м., 40°59'55"N / 043°44'57"E, 18.07.2002, Габриэлян Э. Ц., Нерсесян А. А., Агабабян М. В., ERE 153100, 153101.

Новый вид для флоры Кавказа. Описан из Каппадокии («Ak dagh, Aucher-Eloy, 3666»). Общее распространение: Кавказ [Южн. Закавк.: Армения (В. Ахур.)], Сев.-Вост. Анатолия, Сев.-Зап. Иран.

Malabayla dasyantha (K. Koch) Grossh.

Армения, область Сюник, Кафанский р-н, окр. г. Кафана, уроч. Дарманадзор, 39°14'N / 46°09'E, 1600 м над ур. м., 27.07.03, Габриэлян Э. Ц., Нерсесян А. А., Агабабян М. В., ERE 153104.

Ранее в Зангеизурском флористическом районе был собран лишь из Шикахоха. Известен из В. Ахур., Шир., Лори., Иджев., Апар., Севан., Ерев., Дар., Мегри.

ASTERACEAE

Carthamus gypsicola Iljin

Армения, область Сюник, Мегринский р-н, с. Нювади, сухие склоны, 550–580 м над ур. м., 39°55'N / 46°26'E, 23.07.03, Габриэлян Э. Ц., Нерсесян А. А., Агабабян М. В., ERE 154695, 154696.

Новый вид для Мегринского флористического района. Известен из Ерев. и Дар.

Centaurea diffusa Lam.

Армения, область Сюник, Кафанский р-н, на выезде из г. Капана у ж/д моста, 650 м над ур. м., 39°11'N / 46°25'E, 23.07.03, Габриэлян Э. Ц., Нерсесян А. А., Агабабян М. В., ERE 153307, 153308.

Новый вид для Зангеизурского флористического района. К моменту публикации 9 тома «Флоры Армении» (Габриэлян, 1995) вид этот был известен лишь по немногочисленным сборам из Шир. и Ерев. Теперь же он широко расселился по Армении. Интересно, что единичные экземпляры *C. diffusa*, появившиеся в Ереванском ботаническом саду, за несколько лет практически вытеснили родственный *C. squarrosa* Willd.

C. rhizantha C. A. Mey.

Армения, область Сюник, Мегринский р-н, выше с. Калер, 2170 м над ур. м., 39°03'N / 46°17'E, 23.07.03, Габриэлян Э. Ц., Нерсесян А. А., Агабабян М. В., ERE 153306.

Второе местонахождение в Мегринском районе (ранее вид был собран лишь в урочище Бугакяр). Известен из Араг., Лори., Иджев., Апар., Севан., Ерев., Дар., Занг.

Tragopogon latifolius Boiss.

Армения, область Сюник, Мегринский р-н, выше с. Калер, 2170 м над ур. м., 39°03'N / 46°17'E, 23.07.03, Габриэлян Э. Ц., Нерсесян А. А., Агабабян М. В., ERE 153287.

Новый вид для Мегринского флористического района. Известен из Севан., Ерев., Дар., Занг.

BRASSICACEAE*Lepidium boissieri* N. Busch

Армения, область Ширак, Амасийский р-н, окр. села Арденис, старое русло р. Ахурян., 1700 м над ур. м., 41°03'28N/043°43'51E, 16.07.2002, Габриэлян Э. Ц., Нерсесян А. А., Агабабян М. В., ERE 151905.

Новый вид для Верхне-Ахурянского флористического района. Известен из Шир., Иджев., Апар., Севан.

CARYOPHYLLACEAE*Arenaria serpyllifolia* L.

Армения, область Ширак, Амасийский р-н, окр. с. Пахак (Шурабад), 1750 м над ур. м., 41°03'58N/43°42'11E, 17.07.2002, Габриэлян Э. Ц., Нерсесян А. А., Агабабян М. В., ERE 152877.

Новый вид для Верхне-Ахурянского флористического района. Известен из Лори., Иджев., Апар., Севан, Ерев., Занг.

Herniaria glabra L.

Армения, область Ширак, Амасийский р-н, южная оконечность оз. Арпи, на скалах, 1750 м над ур. м., 41°01'21N/43°37'22E, 17.07.2002, Габриэлян Э. Ц., Нерсесян А. А., Агабабян М. В., ERE 152869.

Новость для Верхне-Ахурянского флористического района. Известен из Лори., Иджев., Шир., Апар., Севан, Ерев., Дар., Занг., Мегри.

H. incana Lam.

Армения, область Ширак, Амасийский р-н, скалы напротив озера Шакро, 1750 м над ур. м., 41°04'33N/43°43'27E, 17.07.2002, Габриэлян Э. Ц., Нерсесян А. А., Агабабян М. В., ERE 152868.

Новость для Верхне-Ахурянского флористического района. Известен из Лори., Иджев., Шир., Апар., Севан, Ерев., Дар., Занг., Мегри.

Minuartia anatolica (Boiss.) Woronow

Армения, область Сюник, Кафанский р-н, окр. с. Кирс, 1800 м над ур. м., 39°16'N/46°07'E, 27.07.03, Габриэлян Э. Ц., Нерсесян А. А., Агабабян М. В., ERE 151511.

Новый для Армении вид. Близок к *M. wogonowii* Schischk., от которого отличается опущенными цветоножками и остробугорчатыми семенами. Встречается на Кавказе, в Сев.-Вост. Анатолии и Сев.-Зап. Иране.

Scleranthus polycarpos L.

Армения, область Ширак, Амасийский р-н, южная оконечность оз. Арпи, на скалах, 1750 м над ур. м., 41°01'21N/43°37'22E, 17.07.2002, Габриэлян Э. Ц., Нерсесян А. А., Агабабян М. В., ERE 152913.

Приводится впервые для Верхне-Ахурянского флористического района. Известен из Апар., Севан., Шир.

Silene bogotaeelleriana Freyn

Армения, область Сюник, Кафанский р-н, выше с. Кирс, 1950 м над ур. м., 27.07.03, 39°17'N/46°05'E, Габриэлян Э. Ц., Нерсесян А. А., Агабабян М. В., ERE 151511.

Новость для Занげзорского флористического района. Ранее был известен лишь из В. Ахур. и Шир.

CYPERACEAE*Eleocharis palustris* (L.) Roem. & Schult.

Армения, область Ширак, Ахурянский р-н, Ахурянское водохранилище, в окр. Баяндуря, около погран. горodka, озеро, 1350 м над ур. м., 40°39'52N/043°45'36E, 18.07.2002, Габриэлян Э. Ц., Нерсесян А. А., Агабабян М. В., ERE 152039.

Новость для Ширакского флористического района. Известен из В. Ахур., Араг., Лори, Иджев., Апар., Севан., Ерев., Дар., Занг.

FABACEAE*Astragalus maximus* Willd.

Армения, область Вайоц Дзор, Воротанский перевал, 2040 м над ур. м., 39°30'N/46°11'E, 20.07.03, Габриэлян Э. Ц., Нерсесян А. А., Агабабян М. В., ERE 152836; область Сюник, Кафанский р-н, окр. с. Кюрют, 1600 м над ур. м., 39°14'N/46°08'E, 27.07.03, Габриэлян Э. Ц., Нерсесян А. А., Агабабян М. В., ERE 152836.

Новость для Дарелегисского и Зангеозурского флористических районов. Известен из В. Ахур., Иджев., Араг., Севан.

Lens ervoides (Brign.) Grossh.

Армения, область Сюник, Кафанский р-н, окр. г. Карапан возле монастыря Ваганаванк, 950 м над ур. м., 39°13'N/46°19'E, 22.07.03, Габриэлян Э. Ц., Нерсесян А. А., Агабабян М. В., ERE 151671, 151672; окр. с Шхардзик, лес, 1250 м над ур. м., 39°14'N/46°19'E, 25.07.03, Габриэлян Э. Ц., Нерсесян А. А., Агабабян М. В., ERE 151673.

Новые местообитания для Зангеозурского флористического района. Чрезвычайно редкий для флоры Армении вид. В 4 т. «Флоры Армении» (Аветисян, 1962) отмечено возможное нахождение. Собран Э. Габриэлян и А. Еленевским в окр. с. Цав в 1959 г и И. Аревшатян возле с. Н. Анд в 1979 г. и в 2004 г. В 2004 г. обнаружен И. Аревшатян в Дарелегисском флористическом районе (ущ. Гер-Гер).

JUNCACEAE*Juncus turkestanicus* V. I. Krecz. & Gontsch.

Армения, область Сюник, Кафанский р-н, окр. с. Аджибадж, открытый склон, 2150 м над ур. м., 39°16'N/46°03'E, 26.07.03, Габриэлян Э. Ц., Нерсесян А. А., Агабабян М. В., ERE 153488; ущ. р. Гехи, выше с. Гехи, у родника, 1600 м над ур. м., 39°13'N/46°06'E, 26.07.03, Габриэлян Э. Ц., Нерсесян А. А., Агабабян М. В., ERE 153489.

Новость для Зангеозурского флористического района. Известен из Иджев., Севан., Ерев., Дар.

LAMIACEAE*Galeopsis tetrahit* L.

Армения, область Ширак, Амасийский р-н, окр. села Арденис, старое русло р. Ахурян., 1700 м над ур. м., 41°03'28N/043°43'51E, 16.07.2002, Габриэлян Э. Ц., Нерсесян А. А., Агабабян М. В., ERE 153398–153400.

Новость для Верхне-Ахурянского флористического района. Известен из Лори., Иджев., Апар., Севан., Ерев., Занг.

LINACEAE*Linum densiflorum* P. H. Davis

Армения, область Сюник, Мегринский р-н., выше с. Калер, 2170 м над ур. м., 39°03'N/46°17'E, 23.07.03, Габриэлян Э. Ц., Нерсесян А. А., Агабабян М. В., ERE 152611, 152612.

Новость для Мегринского флористического района. Распространен в Севан., Ерев., Дар., Занг. (Егорова, Габриэлян, 1998). Во «Флоре Армении» (Егорова, 1973) приводится под названием *L. anatolicum* Boiss.

LYTHRACEAE***Lythrum hyssopifolia* L.**

Армения, область Сюник, Кафанский р-н., окр. г. Карапан у с. Арачадзор, 980 м над ур. м., 39°15'N/46°22'E, 22.07.03, Габриэлян Э. Ц., Нерсесян А. А., Агабабян М. В., ERE 152606.

Новость для Зангезурского флористического района. Редкий для Армении вид. Известен лишь из нескольких пунктов Ерев. и Мегри.

NYMPHAEACEAE***Nuphar luteum* (L.) Smith**

Армения, область Ширак, Амасийский р-н., окр. села Арденис, старое русло р. Ахурян., 1700 м над ур. м., 41°03'28N/043°43'51E, 16.07.2002, Габриэлян Э. Ц., Нерсесян А. А., Агабабян М. В., ERE 151186–151188.

Восстановлен в составе флоры Армении (В. Ахур.).

POACEAE***Besckmannia eruciformis* (L.) Host**

Армения, область Ширак, Ахурянский р-н., Ахурянское водохранилище в окр. Баяндуря, около погран. городка, озеро, 1350 м над ур. м., 40°39'52N/043°45'36E, 18.07.2002, Габриэлян Э. Ц., Нерсесян А. А., Агабабян М. В., ERE 154551, 154552.

Новость для Ширакского флористического района. Этот редкий злак известен по единичным сборам из В. Ахур., Иджев., Араг.

***Scolochloa festucacea* (Willd.) Link.**

Армения, область Ширак, Ахурянский р-н., Ахурянское водохранилище в окр. Баяндуря, около погран. городка, озеро, 1350 м над ур. м., 40°39'52N/043°45'36E, 18.07.2002, Габриэлян Э. Ц., Нерсесян А. А., Агабабян М. В., ERE 151150, 15151.

Новость для Ширакского флористического района: Редкий вид, известный из нескольких пунктов В. Ахур.

POLYGALACEAE***Polygala pseudohospita* (Tamamsch.) Tamamsch.**

Армения, область Ширак, Амасийский р-н., по дороге в Амасию, на выходах серпентинитов, 1850 м над ур. м., 40°59'55N/043°44'57E, 18.07.2002, Габриэлян Э. Ц., Нерсесян А. А., Агабабян М. В., ERE 154699.

Новость для Верхне-Ахурянского флористического района. Редкий вид, известный по единичным сборам из Севан. и Гег.

***Polygala urartu* Tamamsch.**

Армения, область Ширак, Амасийский р-н., по дороге в Амасию, на выходах серпентинитов, 1850 м над ур. м., 40°59'55N/043°44'57E, 18.07.2002, Габриэлян Э. Ц., Нерсесян А. А., Агабабян М. В., ERE 154697, 154698, 154700.

Новость для Верхне-Ахурянского флористического района. Очень редкий вид, ранее собранный из 2 пунктов Апар. и Ерев.

RUBIACEAE***Asperula affinis* Boiss. & Huet**

Армения, область Ширак, Амасийский р-н., по дороге в Амасию, на выходах серпентинитов, 1850 м над ур. м., 40°59'55N/043°44'57E, 18.07.2002, Габриэлян Э. Ц., Нерсесян А. А., Агабабян М. В., ERE 152082–152085

Новость для Верхне-Ахурянского флористического района. Известен из Шир. Редкий вид, произрастающий лишь в Юго-Зап. Закавказье и Вост. Анатолии.

***Gallium aparine* L.**

Армения, Область Ширак, Амасийский р-н., окр. села Арденис, старое русло р. Ахурян, 1700 м над ур. м., 41°03'28N/043°43'51E, 16.07.2002, Габриэлян Э. Ц., Нерсесян А. А., Агабабян М. В., ERE 152245.

Новость для Верхне-Ахурянского флористического района. Известен из Шир., Лори., Иджев., Апар., Севан., Гег., Ерев., Дар., Мегри.

***Gallium verticillatum* Dant.**

Армения, область Сюник, Кафанский р-н., окр. с. Кирс, скалы, 1800 м над ур. м., 39°16'N/46°07'E, 27.07.03, Габриэлян Э. Ц., Нерсесян А. А., Агабабян М. В., ERE 152248.

Новость для Зангезурского флористического района. Известен из Гег., Ерев., Дар., Мегри.

SANTALACEAE***Thesium brachyphyllum* Boiss.**

Армения, область Ширак, Амасийский р-н., по дороге в Амасию, на выходах серпентинитов, 1850 м над ур. м., 40°59'55N/043°44'57E, 18.07.2002, Габриэлян Э. Ц., Нерсесян А. А., Агабабян М. В., ERE 152086.

Новость для Верхне-Ахурянского флористического района. Известен из Шир., Иджев., Араг., Апар., Севан., Занг., Мегри.

SCROPHULARIACEAE***Verbascum blattaria* L.**

Армения, область Сюник, Кафанский р-н., окр. с. Шхарджик, 1170 м над ур. м., 39°14'N/46°19'E, 25.07.03, Габриэлян Э. Ц., Нерсесян А. А., Агабабян М. В., ERE 153476, 153477.

Второе местонахождение в Зангезурском флористическом районе. Известен по единичным сборам из Иджев., Ерев., Дар. и Занг. (с. Срашен).

URTICACEAE***Parietaria cryptogramma* K. Koch**

Армения, область Сюник, Кафанский р-н., с. Шиках, 850 м над ур. м., 39°05'N/46°28'E, 21.07.03, Габриэлян Э. Ц., Нерсесян А. А., Агабабян М. В., ERE 152165.

Новость для Зангезурского флористического района. Редкий вид, известный из нескольких пунктов Араг., Севан., Гег. и Дар.

ЛИТЕРАТУРА

- Аветисян В. Е. 1962. Род *Lens* Adans. // Флора Армении, 4: 299–300. Ереван.
 Виноградова В. М. 1973. Род *Grammosciadium* DC. // Флора Армении, 1: 279–284. Ереван.
 Габриэлян Э. Ц. (ред.). 1990. Красная книга Армянской ССР. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений. Ереван.
 Габриэлян Э. Ц. 1995. Род *Centaurea* L. // Флора Армении, 9: 368–433. Koeltz Scientific Books.
 Егорова Т. В. 1973. Род *Linum* L. // Флора Армении, 6: 187–201. Ереван.
 Егорова Т. В., Габриэлян Э. Ц. 1998. Критические заметки о некоторых видах рода *Linum* L. (*Linaceae*) флоры Армении // Новости сист. высш. раст., 31: 158–165.
 Тахтаджян А. Л. 1954. Флора Армении, 1: 116–119. Ереван.