

И. Г. АРЕВШАТЯН

ТРИ НОВЫХ ДЛЯ ФЛОРЫ АРМЕНИИ ВИДА
ИЗ СЕМЕЙСТВА *FABACEAE*

Приведены данные о трех новых видах флоры Армении из семейства *Fabaceae*.

Արեւշատյան Ի. Գ. *Fabaceae* ընտանիքից երեք նոր տեսակ Հայաստանի ֆլորայի համար: Բերվում են ավանդներ *Fabaceae* ընտանիքից Հայաստանում հայտնաբերված երեք նոր տեսակների մասին:

AREVSCHATIAN I. G. Three new for the Armenian flora species from *Fabaceae* family. The data on three new for Armenia species from *Fabaceae* family are given.

Vicia pisiformis L. Новый вид флоры Южного Закавказья из секции *Nemorosae* Stank. Широко распространенный вид в центральной, восточной и юго-восточной Европе, а также в Норвегии. На Кавказе произрастает в Западном Предкавказье и Западном Кавказе, где встречается редко. В Армении собран дважды, в стадии цветения и плодоношения: Армения, Капанский район, подъем к селу Шикахох, дубово-грабовый лес, 1100 м над ур. м., 11.07.1999, собр. В. Манакян, опр. И. Аревшатян, ERE 154671–154673; там же, дорога из города Капан в село Чакатен, дубово-грабовые лесистые склоны с кустарниками, 1200 м над ур. м. 02.07.2004, собр. Т. Смекалова, опр. И. Аревшатян, 39° 04' 43" N; 46° 26' 22" E, ERE 154674–154676.

Medicago arabica (L.) Hudson. Новый вид флоры Армении из секции *Spirocarpos* Ser. Собран: Армения, Капанский район, село Срашен, правый борт реки Шикахох, сев.-вост. склон, 730 м над ур. м., 29.09.1959, собр. М. Григорян, опр. Э. Габриэлян, ERE 70567; там же, между городом Капан и монастырем Ваганаванк, лес, 920 м над ур. м., 13.05.2004, собр. и опр. И. Аревшатян, ERE 155057–155058; там же, окр. села Цав, по дороге на село Шишкерт, 1100 м над ур. м., 14.05.2004, собр. И. Аревшатян, опр. А. Shehadeh, 39° 03' 01" N; 46° 27' 15" E, ERE 155059.

M. arabica широко распространенный вид в центральной и южной Европе и Средиземноморье. Его ареал включает также юго-западную Азию, Анатолию и Крым. Занесен в Австралию, в Северную и Южную Америку. На Кавказе встречается в Западном и Восточном Закавказье, Карабахе, Талыше.

Medicago polymorpha L. Новый вид флоры Армении из секции *Spirocarpos*. Собран: Армения, Капанский район, дорога из города Капан в село Чакатен, дубово-грабовые лесистые склоны с кустарниками, 1200 м над ур. м., 02.07.2004, собр. И. Аревшатян, опр. F. Clive, 39° 04' 43" N; 46° 26' 22" E, ERE 155148; там же, между селами Чакатен и Шикахох, дубово-грабовый лес, 980 м над ур. м., 02.07.2004, собр. и опр. И. Аревшатян, 39° 06' 44" N; 46° 28' 15" E, ERE 155145.

Обширный ареал *M. polymorpha* включает Европу, Средиземноморье, Анатолию, юго-западную и центральную Азию, Китай, Японию, Макаронезию, Африку. Занесен в Австралию, Северную и Южную Америку. На Кавказе произрастает в Предкавказье, Дагестане, Западном и Восточном Закавказье, Карабахе и Талыше.

Институт ботаники НАН РА, Ереван, 375063

А. С. ГАСПАРЯН

ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НОВИНКИ ИЗ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БАСЕЙНА Р. АЗАТ (ЕРЕВАНСКИЙ ФЛОРИСТИЧЕСКИЙ РАЙОН АРМЕНИИ)

Впервые проведена инвентаризация флоры бассейна р. Азат. Зарегистрировано 40 новых видов из 22 семейств, ранее не отмеченных для бассейна р. Азат. 7 из них являются новыми для Ереванского флористического района и 1 вид новый для Армении.

Գասպարյան Ա. Ֆլորիստիկական նորություններ Ազատ գետի ջրավազանի հյուսիս արևելյան մասի համար (Երևանի ֆլորիստիկական շրջան): Առաջին անգամ անցկացվել է Ազատ գետի ջրավազանի բնության ֆլորայի վերաբերյալ: Գրանցվել է 40 նոր տեսակ 22 ընտանիքից, որոնցից 7 նորոյք են Երևանի ֆլորիստիկական շրջանի, իսկ մեկը՝ Հայաստանի համար:

Gasparyan A. Floristic news for the NE part of basin of the Azat river (Yerevan floristic region, Armenia). For the first time inventory was made for the flora of the Azat River basin. 40 new for the basin species from 22 families were revealed, the 7 of which are new for the Yerevan floristic region, and 1 is new for Armenia.

Настоящее сообщение посвящено изучению флоры сосудистых растений бассейна р. Азат (область Котайк, окрестности с. Гарни). Цитируются образцы для каждого вида и N гербария ERE. Цитируемые без номера образцы находятся в процессе обработки. Названия видов и их авторы приводятся в соответствии с «Флорой Армении» (Тахтаджян, 1954–2001) или с С. К. Черепановым (1995).

APIACEAE

1. *Antriscus cerefolius* (L.) Hoffm.

Левый борт ущелья р. Азат в окрестностях с. Гарни, 1300–1400 м над ур. м., 5.VI.1980, В. Манакян, 153530–31, 153598; там же, 22.IV.1999, В. Манакян, А. Гаспарян, 153532; Гарни, правый борт р. Азат, под базальтовыми призмами, 22.IV.1999, они же, 153599. Новинка для бассейна.

2. *Berula erecta* (Huds.) Cov.

С. Гарни, ущелье р. Азат, правый берег, припойменные озера, 1300 м над ур. м., 18.VII.1999, В. Манакян, А. Гаспарян, 153533–34. Новинка для бассейна, ранее был известен с оз. Айгерлич и р. Мецамор.

3. *Eryngium campestre* L.

6–7 км северо-восточнее с. Гарни, нагорная степь с кустарниками на правом берегу русла Чорселав, под урочищем Агарак, 1500–1600 м над ур. м., 12.VII.1998, В. Манакян, А. Гаспарян, 153600, Новинка для бассейна.

ARACEAE

4. *Arum orientale* M. Bieb.

6–7 км северо-восточнее с. Гарни, правый борт русла Чорселав, каменистые с кустарниками склоны, 1400–1500 м над ур. м., 21.V.1998, В. Манакян, А. Гаспарян. Новинка для бассейна.

ASTERACEAE

5. *Artemisia vulgaris* L.

Окрестности с. Гарни, ущелье р. Азат, правый борт, 20.VII.1996, А. Гаспарян; ущелье р. Азат под с. Гарни, 1300 м над ур. м., 10.VI.1997, он же, 153537; окрестности Азатского водохранилища, 200 м выше дельты р. Азат, 4.IX.2000, он же. Как ни странно, этот широко распространенный вид из исследуемого нами бассейна р. Азат в гербарии ERE не представлен. Здесь он встречается во всех сообществах. Новинка для бассейна.