

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԿԻՍԱԿԱՐԾՐԱԹԵՎԱՎՈՐՆԵՐԻ COREIDAE ԸՆՏԱՆԻՔԻ
ՏԵՔՍՏԱՅԻՆ ՊՈԼԻՏՈՄԻԿ ՄԻԱՄՈՒՏՔԱՅԻՆ ՈՐՈՇԵՂ

Է. Գ. ԱԿՐԱՄՈՎՍԿԱՅԱ

Մեր կողմից առաջարկված կիսակարծրաթևավորների Coreidae ընտանիքի թվային աղյուսակի և «էրեբունի» ալգորիթմի միջոցով, կոբանովի դիագնոստիկ ծրագրերի մասնակցությամբ, «Նաիրի-2» հաշվիչ էլեկտրոնային մեքենան ստեղծել է պարզ տեքստային պոլիտոմիկ աղյուսակ, որի օգտագործման գեպքում ընտանիքի բոլոր տեսակները որոշվում են 1—3 հատկանիշներով:

SINGLE — ENTRANCE POLYTOMIC TEXT KEY FOR THE ARMENIAN
SPECIES OF THE FAMILY COREIDAE (HETEROPTERA)

E. G. AKRAMOWSKAJA

The electron—computer „NAIRI—2“ with the help of numerical table of the family Coreidae and our algorithm „EREBUNI“ as well as with the participation of computer programs by Lobanov A. L., has created usual single—entrance polytomic text key, where all the species are determined on the basis of 1—3 characters.

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Акрамовская Э. Г. Биолог. ж. Армении, 35, 2, 1982.
2. Кержнер И. М., Ячевский Т. Л. Отряд Hemiptera (Heteroptera)—полужесткокрылые или клопы, в кн.: Определитель насекомых Европейской части СССР, 1, М.—Л., 655—845, 1964.
3. Лобанов А. Л. Сб.: Биологические исследования на северо-востоке Европейской части СССР, 162—187, 1975.

«Биолог. ж. Армении», т. XXXV, № 3, 1982

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 581.9 (479.25)

НОВЫЕ И РЕДКИЕ ВИДЫ ФЛОРЫ АРМЕНИИ

Э. Ц. ГАБРИЭЛЯН, К. Г. ТАМАНЯН

Ключевые слова: редкий вид, флористическая новинка.

Во время экспедиционных поездок последних лет из различных районов Армении нами были собраны некоторые новые и редкие виды растений, представляющие значительный интерес для выявления флористических связей изучаемого региона с сопредельными странами.

Собранный материал хранится в гербарии Института ботаники АН АрмССР (ERE) под соответствующими номерами.

Corydalis marschalliana Pers. Редчайший вид в Армении. Известный по единственному сбору Ш. Асланян 1946 года из Шамшадинского р-на в окр. с. Берд (ERE 35673, 35674). Нами эта хохлатка обнаружена в Ноемберянском р-не, в 4-х км от с. Кохб в сторону стационара лесхоза в урочище Цамак Гоби по правому берегу реки в грабовом лесу, 25. III. 1981, Э. Габриэлян, К. Таманян (ERE 115711—115713, 115715, 115584, 115749, 115867, 115868). Вид довольно широко распространен по Кавказу и, очевидно, только краем своего ареала заходит в Северную Армению. Обнаруженная нами небольшая популяция (200—250 м²) этого вида интересна не только с точки зрения нахождения редкого в Армении растения. В центральной части популяции произрастают в основном экземпляры с темно-пурпурным или темно-розовым венчиком, тогда как ближе к ее краям постепенно окраска венчика светлеет и совсем на краях попадаются чисто белые и желтоватые соцветия. Интересно отметить, что популяцию *C. marschalliana* со всех сторон окружает популяция *C. angustifolia*, которая, однако, не встречается на территории первой. Возможно, встреченные нами на границе популяций двух видов светлоокрашенные экземпляры являются гибридными формами этих двух видов.

Sherardia arvensis L. Новинка для Северной Армении и еще один пример своеобразной флористической общности между юго-восточной и северной частями республики. Ранее был известен только из Зангезура, теперь найден в Иджеванском р-не, окр. Иджевана, 28. V. 1980, Э. Габриэлян, К. Таманян (114726, 116085), Оганезова (114930).

Viola caucasica Kolenati. Вторая находка этого редчайшего высокодекоративного вида, собранного в Кафанском р-не, на вершине г. Хуступ, южный макросклон, в трещинах скал, 3100—3150 м, 5. 7. 1979, Э. Габриэлян. Эта интереснейшая изящная фиалка с ярко-желтым венчиком, будучи типично аркто-альпийским элементом и являясь местной кавказской расой циркумполярно распространенного вида *V. biflora*, главным образом приурочена к Большому Кавказу (Западный и Восточный Кавказ, Дагестан). Единственное местонахождение *V. caucasica* на г. Кязаз хребта Муровдаг (Малый Кавказ) Купффер [3] объясняет случайным переносом семян птицами. В Армении была впервые найдена А. Еленевским и Э. Габриэлян тоже на г. Хуступ, но на северном макросклоне, на скалистых осыпях на высоте 2700—2900 м над ур. м. (ERE 64946—64948). Новая находка этой прелестной фиалки на г. Хуступ еще раз свидетельствует о том, что ее произрастание на Малом Кавказе отнюдь не случайно.

Silene meyeri Fenzl ex Boiss. et Buhse. Необычайно декоративный с ярко-розовыми цветками новый для Ереванского флористического района вид: Араратский р-н, ущ. Джандамдара в окр. Советашена, 8. 8. 1978, Э. Габриэлян, М. Оганезова, М. Оганесян.

Allium paradoxum (Vieb.) G. Don. fil. Новый вид для Северной Армении. Собран в Ноемберянском р-не в 4-х км от с. Кохб в сторону стационара Хлагом в урочище Цамак Гоби, 25. III. 1981, Э. Габриэлян, К. Таманян (115581) и там же, 25. III. 1981, А. Погосян (115366).

Allium derderianum Regel (= *A. wogonowii* Misch.). Новый вид для Армении. Считался эндемиком Северного Ирана. Ранее был собран Н. В. Мирзоевой с Нахичеванской стороны г. Капутджух. Нами обнаружен в Кафанском р-не, на вершине г. Хуступ, южный макросклон со стороны Шишкерта, 5. VII. 1979, Э. Габриэлян (115959).

Androsace elongata L. Редчайший вид флоры Армении, ранее известный только из Кафанского р-на. Нами собран в окр. Цахкадзора, травянистый склон, среди скал, 1800 м, 30. V. 1978. Э. Габриэлян (113634, 113824).

Arrhenatherum kotschyi Boiss. Этот своеобразный редчайший ирано-курдистанский вид в Армении был известен только из Ереванского флористического р-на по сборам А. Тахтаджяна и Э. Габриэлян. Новая находка этого вида Ехегнадзорский р-н, окр. с. Арени, 20. VI. 1980, Э. Габриэлян (116127) расширяет ареал этого интереснейшего высокодекоративного вида.

Iris sibirica L. Редкий в Армении необычайно декоративный вид, до сих пор известный только по старым сборам из Лорийского и недавно обнаруженный в Верхне-Ахурянском флористическом р-не Г. Файвушем. Нами найден в Иджеванском флористическом районе: Гугаркский р-он, окр. с. Лермонтово, зверосовхоз, южный склон на переувлажненных участках, 26. 6. 1981, К. Таманян, Г. Файвуш (116128, 116129).

Arphanes arvensis L. Чрезвычайно редкий в Армении вид, известный до настоящего времени по единственному сбору из Зангезура (с. Мусаелян). И как часто это наблюдается на примере распространения других видов, *A. arvensis*, минуя остальную часть, появляется в Северной Армении. Обнаружен нами в Ноемберянском р-не, к северо-востоку от с. Баграташен в шибляке, в тени нависающей скалы, 2. 6. 1980, Э. Габриэлян (116131).

Gagea lutea (L.) Ker.—Gawl. Редкий вид, в Армении впервые был обнаружен в окр. Кировакана в ущ. Ванадзор. Нами найден в Мегринском р-не, Бугакяр, левый берег реки, дуб.—граб. лес, 7. 4. 1976, Э. Габриэлян, Г. Торосян (116079), и позднее—в Ноемберянском р-не.

Gagea tenuifolia (Boiss.) Fomin. В Армении был известен только из Ереванского флористического района. Нами обнаружен в Мегринском районе: левый берег реки Аракс между Астазуром и Ньюади, 6. IV. 1976, Э. Габриэлян, Г. Торосян (116078).

Институт ботаники АН Армянской ССР

Поступило 12.X 1981 г.

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Аревшатян И. Г. Биолог. ж. Армении, 32, 6, 1979.
2. Габриэлян Э. Ц. Изв. АН АрмССР, 12, 4, 1959.
3. Куппфер К. Р. *Violaceae* в кн.: Н. Кузнецов, Н. Буш, А. Фомин. Мат-лы для флоры Кавказа, Юрьев, 1909.
4. Манакян В. А. Биолог. ж. Армении, 27, 1, 1974.
5. Флора Армении, изд. АН АрмССР, 1—7, 1954—1980.