

6. Муромцев Г. С., Коренеза В. М., Герасимова Н. М. Рост растений и природные регуляторы. М., 1977.
7. Петербургский А. В. Практикум по агрономической химии. М., 1967.
8. Чайлахян М. Х. Гиббереллины растений. Инструкция по испытанию и применению гиббереллинов на культурных растениях. М., 1961.

«Биолог. ж. Армении», т. XXXVI, № 2, 1983

## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 581.9(582.542.1)

### НЕКОТОРЫЕ НОВЫЕ И РЕДКИЕ ДЛЯ АРМЕНИИ ВИДЫ РАСТЕНИЙ

(роды *Agum*, *Allium*, сем. Poaceae)

К. Г. ТАМАНЯН, Г. М. ФАЙВУШ

Ключевые слова: злаки, флора.

Во время экспедиций 1981 г. нами были обнаружены два новых для Армении вида растений из родов *Agum* и *Allium*.

*Agum albispalum* Stev. Произрастает в тенистых лесах нижнего и среднего горных поясов. Известен из Крыма, Западного Закавказья, Талыша и Малой Азии. Нами обнаружен в Гугаркском районе, окр. с. Лермонтово, зверосовхоз, южный склон, в лесу, 26.6.1981, Г. Файвуш, К. Таманян (ERE 116153—116156).

*Allium desipiens* Fisch. Распространен в Европейской части СССР, Предкавказье, Западной Сибири, Средней Азии, Джунгаро-Кашгарии. Новое местонахождение расширяет ареал этого вида, охватывая и территорию Закавказья: Ахурянский р-н, Джаджурский перевал, восточный склон, 12.VI.1981, Г. Файвуш (ERE 116184—116186) и там же, 18.VII.1981, Г. Файвуш (ERE 116187).

Во время разбора и определения гербарного материала по семейству злаков, накопившегося за последние несколько лет в гербарии Института ботаники АН АрмССР (ERE), нами был обнаружен ряд новых для отдельных флористических районов Армении и интересных видов. Большинство из них довольно широко распространены как в СССР, так и по всему земному шару [3, 4], но в Армении встречаются относительно редко [1, 2].

*Aegilops cylindrica* Host. Вид, широко распространенный по всему Древнему Средиземноморью, откуда был занесен во многие области (вплоть до Дальнего Востока). В Армении был известен из Ширакского, Ереванского и Дарелегисского флористических районов. Обнаружен в Зангезуре: Кафанский р-н, левый борт р. Цав, окр. с. Шишкерт, южный травянистый склон в разреженном лесу, 7.7.1979, Э. Назарова (116138).

*Aegilops ovata* L. (= *Ae. triaristata* Willd.) Вид, также широко распространенный по Древнему Средиземноморью. В Армении был известен только из Ереванского флористического района. Недавно был собран в Зангезурском флористическом районе: Горисский р-н, правый борт р. Воротан, шибляковые склоны Тасского (Шурнухского) перевала, 3.7.1979, Б. Аревшатын, Э. Назарова, Н. Ханджян (116140) и Кафанский р-н, окр. с. Шикахох, тиссовая роща, 8.VII.1979, Э. Габриэлян (116139).

*Briza elatior* Sibth. et Smith. Средиземноморский вид, известный в Армении только из Иджеванского и Зангезурского флористических районов. Новое местонахождение: АрмССР, Агверан, близ дороги, 16.7.1968, Э. Габриэлян (116136).

*Briza media* L. Европейский вид, довольно часто встречающийся в Армении (Лори, Иджеван, Апаран, Севан, Зангезур, Мегри). Нами обнаружен на северо-западе республики в Верхне-Ахурянском флористическом районе: Амасийский р-н, 3 км к сев.-зап. от Амасии, заболоченный участок, 16.7.1981, Г. Файвуш (116137).

*Bromus briziformis* Fisch. et C. A. Mey. Необычайно декоративный вид, довольно широко распространенный на Кавказе, встречающийся в Крыму, Малой и Средней Азии и Иране. В Армении был известен по старым сборам только из Горисского района. Собран в Кафанском р-не, с. Цав, г. Навс, 1900 м, дубово-грабовый лес, восточный склон, 4.7.1979, Г. Торосян (116132) и Кафанский р-н, левый борт р. Цав, окр. с. Шишкерт, южный травянистый склон в разреженном лесу, 7.7.1979, Э. Габриэлян (116133).

*Catabrosa aquatica* (L.) Beauv. Широко распространенный голарктический вид, часто встречается в Северной и Центральной Армении. Обнаружен в Кафанском р-не, вершина г. Хуступ, южный макросклон со стороны Шишкерта, 3100—3150 м, 5.7.1979, Э. Габриэлян (116134).

*Colpodium versicolor* (Stev.) Schmalh. Вид, распространенный на Кавказе, в Малой Азии и Иране, довольно часто встречается в Армении. Обнаружен в Ереванском флористическом районе: Арташатский р-н, между Двином и массивом Еранос, 22.V.1977, А. Тахтаджян, Э. Габриэлян (116135).

*Melica transsilvanica* Schur. Высокодекоративный палеарктический вид, известный из Северной и Центральной Армении. Обнаружен в Кафанском р-не, Н. Анд×Раздара, левый борт р. Шикахох у слияния с р. Цав, южный склон, шибляк, 7.VII.1979, Э. Габриэлян (116141).

*Milium vernale* Bieb. Древнесредиземноморский вид, произрастает в кустарниках, на лесных полянах, каменистых склонах, скалах и осыпях до среднего горного пояса. В Армении был известен из Ереванского, Дарелегисского и Мегринского флористических районов. Обнаружен в Разданском р-не, Цахкадзор, Качал-сар, 17.7.1978, Э. Габриэлян (116142).

*Polypogon semiverticillatus* (Forsk.) Nyl. Вид, распространенный по Древнему Средиземноморью, заходит в Южную Азию и Гималаи. В Армении известен только из Ереванского и Мегринского флористиче-

ских районов. Новое местонахождение: Кафанский р-н, окр. с. Н. Анд, платановая роща вдоль берега р. Цав, 6.7.1979, Э. Габриэлян (116148).

*Schismus arabicus* Nees. Вид, довольно широко распространенный в пустынных и полупустынных районах Евразии и Африки, заходит на территорию СССР и занесен во многие страны (США, Австралия, Южная Африка и др.). В Армении был известен из Ереванского флористического р-на. Новые местонахождения: Мегринский р-н, между Ньюади и Шванидзором, на скалах, 15.5.1979, Э. Габриэлян (116145); Кафанский р-н, с. Цав, г. Навс, северо-вост. склон, дубово-грабовый лес, по направлению от вершины к Ахчкаберду, 2000 м, 4.VII.1979, Э. Габриэлян (116146); Кафанский р-н, окрестн. с. Н. Анд, берег речки Анд, дубово-грабовый лес, 6.VII.1979, Э. Габриэлян (116147).

*Setaria italica* (L.) Beauv. Голарктический вид, культивируется во многих странах в качестве кормового и пищевого растения. Был известен из Северной Армении. Новая находка—Кафанский р-н, окр. с. Н. Анд, берег р. Цав, платановая роща, 6.VII.1979, Э. Габриэлян (116140)—еще раз подчеркивает интересные флористические связи между севером и юго-востоком республики.

Институт ботаники АН Армянской ССР

Поступило 16.XI 1981 г.

#### Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Габриэлян Э. Ц. Изв. АН АрмССР (биол. науки), 12, 4, 1959.
2. Габриэлян Э. Ц. Изв. АН АрмССР (биол. науки), 16, 1, 1963.
3. Флора СССР. 3, 4, Л., 1935.
4. Цвелев Н. Н. Злаки СССР. Л., 1976.

«Биолог. ж. Армении», т. XXXVI, № 2, 1983

#### КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 582.998.2

### ДВА НОВЫХ ДЛЯ АРМЕНИИ ВИДА РОДА *CENTAUREA* L.

Ц. Р. ТОНЯН

*Ключевые слова:* флора, растения.

Во время экспедиционных поездок по Армении нами собран большой гербарный материал по роду *Centaurea*, при определении которого выделены два новых вида для флоры Еревана и Армении.

Гербарные образцы новых видов рода *Centaurea* хранятся в гербарии Института ботаники АН АрмССР (ERE) под соответствующими номерами.

*Centaurea transcaucasica* Sosn. ex Grossh. — Новый вид для флоры Армении и Еревана. Впервые собран в Арташатском районе к востоку