

А. К. Магакьян, член-корреспондент АН Арм. ССР

Несколько новых данных для флоры Армянской ССР

(представлено 15 VI 1950)

Сплошная паспортизация естественных кормовых угодий, производившаяся за последние годы, дала возможность обнаружить ряд новых и редких для Армянской ССР видов растений. Обработка огромного гербарного материала, собранного многочисленными экспедиционными группами, далеко еще не завершена, но уже имеется возможность в настоящей заметке указать на произрастание в Арм. ССР ряда новых для флоры республики растений. Все растения, собранные автором настоящей заметки, помещены без обозначения фамилии коллектора.

Dryopteris phegopteris (L.) C. Christ.—Амасийский район, гора Ахбаба. Северный склон, на скалах 2000 м. 15 VII 1947.

Botrychium lunaria (L.) Swartz.—Спитакский район. Уроч. „Чахкалу“. С. З. склон, 2900 м. 22. VII 1947. Собр. И. Иоаниди. Кафанский район, г. Хуступ, у вершины, северный склон. 28 VII 1944; гора Капуджих. Восточный макросклон, главная вершина. 15 VII 1944.

Paspalum digitaria Poir.—Ноемберянский район—окрестности сел. Ломбало, в зарослях держи-дерева. 18 VII 1947. Собр. Э. Ф. Шур; Иджеванский район, в садах гор. Иджеван, у канав. 20 VII 1947. Собр. М. Казарян; Мегринский район, в садах сел. Мегри. 5 VIII 1946. Собр. И. П. Иоаниди.

Stipa caucasica Schmalh.—Сисианский район, выгоны сел. Сисиан, каменистые южные склоны по левому борту р. Воротан. 25 VII 1945. Собр. Л. С. Мириманова.

Aristella bromoides Bettol.—Кафанский район, в окрестностях гор. Кафан. Юго-Восточный склон. 21 VIII 1944.

Aira capillaris Host. var. *ambigua* De-Not.—Ноемберянский район, выгоны сел. Ломбало. 8 VII 1948. Собр. Э. Ф. Шур.

Deschampsia flexuosa (L.) Trin.—найден на верхне-субальпийских и альпийских лугах ряда районов северной Армении (Амасийский, Гукасянский, Спитакский, Кироваканский и др.). По А. А. Гроссгейму^(1,2) этот арктически-голоарктический вид не встречается в составе

флоры Арм. ССР. Таким образом более правильным является указание, приводимое во флоре СССР (3), по которому вид этот произрастает в высокогорной зоне всего Кавказа, исключая Талыш.

Agropyrum leptourum (Nevski) Grossh.—Микоянский район, выгоны сел. Гнишик, уроч. „Оба-тѣх“. 18 VII 1940. Собр. А. И. Рожков.

Secala silvestre Host.—Кироваканский район, послелесные залежи сел. Лермонтово. 26 VI 1947. Собр. Н. Т. Саакян.

Hordeum europaeum (L.) All.—Кироваканский район, лесные сенокосы сел. Фиолетово. с 4 III 1947. Собр. Н. Т. Саакян.

Dichostylis pygmaea (Rottb.) Nels.—Арташатский район. в окрестностях сел. Тоханшалу у оросительных канав. 5 VIII 1947. Собр. А. И. Рожков.

Schoenus nigricans L.—Арташатский район, окрестности сел. Тоханшалу у оросительных канав. 5 VIII 1947. Собр. А. И. Рожков; Эчмиадзинский район, на заболоченных сенокосах в окрестностях сел. Кархун. 17 VII 1947. Собр. Г. Ш. Майтесян.

Carex divulsa Stokes.—Сисианский район. Гора Б. Ишихлы, крутой Ю. З. склон, 2600 м. 4 VIII 1945.

Carex Michellii Host.—Ахтинский район, окрестности сел. Цахкадзор, у лесной опушки. 13 VII 1939.

Juncus maritimus La Marck.—Найден в значительных количествах, на изменности по заболоченным берегам реки Сев-джур (Кара су). На отдельных участках растение это приобретает в травостое почти фоновое значение. 15 VII 1947.

Allium victorialis L.—голоарктик горный и *Allium ursinum* L., европейский лесной элемент, в значительных количествах обнаружены в северных районах Арм. ССР. Местами они приобретают настолько массовое развитие, что это дало возможность описать интересные типы луговых фитоценозов.

Ranunculus merovenis A. Grossh.—Микоянский район, выгоны сел. Гнишик, ур. „Пая-дара“, южный склон. 25 V 1940. Собр. А. И. Рожков; Котайкский район, гора Гядис у вершины. Ю. З. склон. 25 VI 1947. Собр. Э. Ф. Шур.

Alchimilla venosa Juz.—считающийся эндемичным (?) видом и известный до сих пор из немногих местонахождений северной и центральной Армении, найден в Сисианском районе, гора Казучи, С. В. склон, 2035 м. 16 VIII 1945.

Trifolium fragiferum L.—Хотя в последнее время считается, что земляничный клевер в Арм. ССР совершенно не встречается (2,4), несомненные экземпляры этого растения, у которых засохший венчик не выставляется из вздутой при плодах чашечки, обнаружены на низкогорных лугах Эчмиадзинского и Октемберянского районов, южнее озера Айгир-лич. В этих местах *Tr. fragiferum* L. встречается на лугах, в травостое которых обильное развитие получает другой близкий вид клевера — *Tr. neglectum* С. А. М., образующий по влажным солонцеватым участкам почти чистые заросли. Таким образом *Tr. fragiferum* L.

должен быть включен в состав флоры Арм. ССР и более раннее указание А. А. Гроссгейма о произрастании этого растения на приараксинской низменности соответствует действительности (5).

Dorycnium intermedium Led. (= *D. herbacum* Vill. ssp. *illyricum* Vesu.) — балкано-малоазиатский вид, до сих пор не указываемый для Арм. ССР, найден в Южном Зангезуре в окрестностях гор. Кафан, на каменистых С. З. склонах. 22 VIII 1948.

Stelleropsis Magakiani (*D. Sosn.*) Pobed. = *Stellera Magakiani* D. Sosn.), Микоянский район, С. З. склон горы Гялин-кая. 15 VII 1940. Окр. сел. Гнишик у реки, 25 VII 1941. Собр. А. И. Рожков: уроч. „Пая-дара“, выгоны сел. Гнишик. 20 VII 1941. Собр. А. И. Рожков: в 1 км к югу от родника Чрахана на высоте 2300 м. 18 VII 1947. Собр. М. М. Меликян; гора Капуджих, западный макросклон, 2300 м. 15 VII 1944. Как справедливо указывает Д. И. Сосновский „настоящая находка представляет исключительный ботанико-географический интерес, т. к. она лишней раз указывает на наличие прочных связей между флорами Кавказа и Сибири“ (6). Интересно также то, что на многих участках выгонов сел. Гнишик Микоянского района, этот новый для науки вид растения встречается в значительных количествах в составе своеобразных вариантов высокогорной нагорно-ксерофильной растительности.

Sanicula europaea L. — Ноемберянский район, окрестности сел. Джуджеван. 2 VIII 1948. Собр. Э. Ф. Шур.

Eryngium Wonaturi G. Wor. — эндемичный вид, который до сих пор был известен только с горы Араи-лер (Карны-ярых); теперь он в значительном количестве найден в районах Даралагеза; Азизбековский район, пастбище сел. Гер Гер, 2000 м. 23 VIII 1948.; Микоянский район, окрестности сел. Малишка. 28 VI 1948 г. Собр. М. М. Меликян.

Laser trilobum (Jacq.) Borkh. — Окрестности гор. Дилижан, северный склон, в смешанно-лиственном лесу. 15 VIII 1946.

Rhododendron caucasicum Pall. — обнаружен в Арм. ССР в целом ряде новых местонахождений; Мисхаянский хребет, северные склоны г. г. Деве таш (25 VII 1945), Шогакат (27 VII 1945), Тухманук (28 VII 1945) и Дамлик (28 VII 45); Амасийский район, г. Ахбаба, северный склон, 15 XIII 1946. Эти местонахождения очень интересны, так как заросли на г. г. Тухманук и Дамлик являются наиболее южными в Армении и наиболее восточными пунктами распространения кавказского рододендрона в Закавказье. Совершенно изолированное местонахождение родендрона на горе Ахбаба (у государственной границы с Турцией), говорит о том, что в дальнейшем можно ожидать нахождение зарослей этого растения вдоль всего северного макросклона Ахбабинского хребта до Джавахетии включительно.

Androsace septentrionalis L. — Гукасянский район. Карахач, на скалах. 29 VI 1946.

Centaureum Meyeri (Bge) Grossh. — Вединский р-н, выгон сел. Кичик, в 2 км от села к западу. 11 VII 1947.

Centaureum tenuiflorum (Hoffm. et Link.) Grossh.—Зангибасарский район, в 0,5 км от сел. Кулиджа к востоку; низкогорный слегка засоленный луг. 5 VIII 1947.

Veronica schistosa E. Busch.—Несомненные экземпляры этого высокогорного вида, до сих пор известного из Центрального Кавказа и Абхазии, обнаружены в двух пунктах в Арм. ССР: гора Алагез, северный макросклон, у подножья главной вершины. Осыпь 3100 м. 5 VII 1948. Собр. А. П. Сукоян; гора Капуджих, восточный макросклон, южная вершина, осыпь 3200 м. 20 VII 1944.; центральная вершина, северный склон, осыпь 3400 м. 20 VII 1944. Произрастание этого вида в Арм. ССР говорит о том, что *Veronica schistosa* E. Busch., повидимому, распространена в высокогорной зоне гор всего Малого Кавказа и что растение это до сих пор смешивалось с очень близким видом *Veronica gentianoides* Vahl.

Physalis alkekengi L.—Ноемберянский район, сенокос сел. Ноемберян в 3 км к С. В. от села, восточный склон. 1 VIII 1948. Собр. Э. Ф. Шур; Иджеванский район, в 1,5 км к югу от сел. Севкар, крутой С. В. склон. 5 VII 1948; Алавердский район, в 1 км к Ю. В. от сел. Санаин, северный склон. 11 VII—1948 в 1 км севернее сел. Акнер, крутой северный склон. 3 IX 1948. Собр. Е. С. Акопян.

Crucianella angustifolia L.—Ноемберянский район, сенокос сел. Керплу. 4 VII 1948. Собр. Э. Ф. Шур.

Pyrethrum Komarovii D. Sosn.—Кафанский район. Гора Капуджих, восточный макросклон. Нивальная зона. 3700 м. 31 VII 1944; Гора Хуступ, у вершины. Северный склон, россыпь. 18 VIII 1944.

Cirsium osseticum (Ad.) Petr.—Ахтинский район, гора М. Алибек, на послелесных лугах. 9 VIII 1939.

Tragopogon orientalis L.—Окрестности сел. Сисиан, в посевах. 3 VIII 1949.

Tragopogon brevirostris D. С. Мисханский хребет, окрестности сел. Гюлаблу, северный склон. 16 VII 1934; окрестности сел. Апаран. Ю. З. склон. 12 VII 1934; Вединский район, окрестности сел. Дашлу. 12 VIII 1947.

Ա. Կ. ՄԱՂԱՔՅԱՆ Հայկական ՍՍՌ-ի ԳԱ Թղթակից անդամ

Մի Բանի Եւր պլյալճեր Հայկական ՍՍՌ-ի Ճյուղայի մասին

Հեղինակի կողմից և նրա ղեկավարութեամբ Հայաստանի տարբեր շրջաններում հա-
վարված մեծածափալ հերթաբերումի մատերիալներին մշակումը հնարավորութեամբ ստեղծե-
ցին հայտնաբերել մի շարք նոր և Հայկական ՍՍՌ-ի ֆլորայի համար հազվագյուտ բուսա-
կան տեսակներ, որոնց տարածման վայրերը թվարկված են տվյալ հոդվածում:

ЛИТЕРАТУРА—ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

1. А. А. Гроссгейм, Флора Кавказа, 1, 2-ое изд., Баку, 1939. 2. А. А. Гросс-
гейм, Определитель растений Кавказа. „Сов. Наука“, М-1949. 3. Флора СССР,
II, Л—1931. 4. Флора СССР, XI, М-Л. 1945. 5. А. А. Гроссгейм, Флора Кавказа,
II, 1-ое изд. Тифлис—Эривань 1930. 6. Д. И. Сосновский, ДАН Арм. ССР 7, № 3, 1947.