

УДК 502.72,581.9(479.25)

НОВЫЕ ДЛЯ АРМЕНИИ РОД (*RHEUM* L.) И ВИД
(*ARTEMISIA ABROTANUM* L.)
ИЗ ХОСРОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАПОВЕДНИКА

М. П. ГРИГОРЯН

Ключевые слова: флора Армении, Хосровский заповедник

В процессе флористического обследования Хосровского заповедника нами обнаружены новые для Армении виды растений. Гербарные образцы этих видов хранятся в гербариях Института ботаники АН Арм. ССР (ERE) и Хосровского заповедника (KSRV).



Рис. 1. *Rheum ribes* L.

Rheum ribes L. (рис. 1).—Новый род и вид флоры Армении и редкий для флоры СССР и Кавказа [6]. Географический тип—иранский.



Рис. 2. *Artemisia abrotanum* L.

Во «Флоре Армении» [1] указывается возможное нахождение этого вида в Армении. В СССР встречается только в Нах.АССР (в окр. с. Биченаг, «Сольпром» близ Нахичевана, г. Дары-даг) [4]. Общий ареал охватывает Иран и Северо-восточную Турцию. Этот редкий вид, имеющий весьма ограниченный ареал, собран нами в Араратском р-не, на южном макросклоне Урцского хребта, в окрестностях родника Сурп Ншан (рис. 3), на сухих каменистых местах на высоте 1250 м над ур. м., 23.4.1982. (ERE № 126672—126674).



Рис. 3. Распространение *Rheum ribes* L. и *Artemisia abrotanum* в Армении.

Во «Флоре Кавказа» [3] Гроссгейм указывает распространение этого вида в Армении в окрестностях г. Еревана, Нах.АССР и в Турции (Кагызман). Однако уже во втором переработанном и дополненном издании «Флоры Кавказа» [4] по каким-то соображениям он исключил его из флоры Армении. Очевидно, Дэвис во «Флоре Турции» [7], приводит распространение *Rheum ribes* L. для АрмССР по 1-му изданию «Флоры Кавказа», что не подтвердилось последующими литературными данными [1, 2, 4].

Artemisia abrotanum L. (= *A. peniculatum* Lam. = *A. procera* Willd.) — Новый для флоры Армении и Закавказья и редкий для Кавказа вид (рис. 2), ареал которого охватывает Европейскую часть СССР (почти повсеместно, кроме Севера и Крыма), Кавказ, Западную Сибирь, Среднюю Азию, Западное Средиземноморье, Среднюю Европу.

Малую Азию, Турецкую Армению [5]. На Кавказе довольно редок и, по данным Гроссгейма [2], встречается только в Западном и Восточном Предкавказье и Центральном Кавказе (у А. А. Гроссгейма приводится как *A. proseta* Willd. В пределах Армении впервые нами собран в Абовянском р-не, в уш. р. Азат, в окрестностях с. Гарин у дороги, на речных наносах по правому берегу реки, на высоте 1250 м над ур. м., 5.8.1980, (ЕРЕ № 126731). Определено Г. Егоровой. Новое местонахождение расширяет ареал этого вида на Кавказе, охватывая и территорию Закавказья (рис. 3).

Институт ботаники АН Армянской ССР

Поступило 27.VI 1985 г.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Аветисян Е. М.* В кн.: Флора Армении. 2. Ереван, 1956.
2. *Гроссгейм А. А.* Определитель растений Кавказа. М., 1949.
3. *Гроссгейм А. А.* Флора Кавказа (1-е изд.). 2. Тбилиси, 1945.
4. *Гроссгейм А. А.* Флора Кавказа (2-е изд.). 3. Баку, 1945.
5. *Поляков П. П.* В кн.: Флора СССР. 26, М.—Л., 1961.
6. *Габриэлян Э. Ц.* и др. Редкие и исчезающие виды флоры СССР, нуждающиеся в охране. 2-е изд., Л., 1981.
7. *Davies P. H.* Flora of Turkey, 2, Edinburgh, 1967.

«Биолог ж. Армения», т. XXXVIII, № 10, 1985

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 582.28:634.956.58

МАТЕРИАЛЫ К МИКОФЛОРЕ ПАРКОВ И СКВЕРОВ г. ЕРЕВАНА

А. Х. БАРСЕГЯН

Ключевые слова: микофлора, микромицеты, зеленые насаждения.

В связи с декоративно-эстетическим и оздоровительным значением зеленых насаждений, в частности, парков и скверов, в Ереване расширяются работы по созданию новых и благоустройству имеющихся зеленых зон, что в свою очередь требует усиления охраны насаждений от болезней. При выяснении фитосанитарного состояния зеленых насаждений возникает необходимость выявления видового состава развивающихся на них грибов.

Согласно данным литературы [3—5, 8 и др.], включающей списки болезней и грибов на древесных и кустарниковых породах, произрастающих в скверах и парках г. Еревана, на них обнаружено около 80 видов микромицетов, относящихся в основном к классам несовершенных, базидиальных и сумчатых грибов.

В Институте ботаники АН АрмССР предпринято планомерное изучение микофлоры парков и скверов г. Еревана. В 1984 г. исследованию