

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 581.9:582.572.2

MERENDERA SOBOLIFERA С. А. МЕУ, В АРМЕНИИ

Э. Ц. ГАБРИЭЛЯН

Ключевые слова: флора Армени, лилейные, мерендера.

Мерендеры первые предвестники весны. Наиболее редким представителем рода *Merendera* на Кавказе является *M. sobolifera* С. А. Меу. Этот своеобразный вид описан Мейером по сборам Шовица из окрестностей Хоя в Северном Иране. До сих пор на Кавказе он был известен только из одного пункта Главного Кавказского хребта (перевал Чилинк) [5—8]. Произрастает он там на альпийских лугах, на высоте 2100—2400 м над ур. м. Кроме своего классического местонахождения, Ирана, *M. sobolifera* изредка встречается в центральной и восточной частях Балканского полуострова, в Сирии (несколько пунктов), в Малой Азии (окр. оз. Ван), в горной Туркмении и восточном Балджуане [10—13].

Своеобразие этого вида заключается в том, что от небольшой клубнелуковницы (около 1 см), покрытой нежными тонкими коричнево-бурыми чешуйками, горизонтально или косо отходит стolon, который в свою очередь образует несколько корневых отпрысков.

Впервые в Армени этот вид в плодущем состоянии был обнаружен Н. Ханджян в 1978 г. на интереснейших засоленных болотах в окрестностях пос. Арарат и определен мною как *M. sobolifera*. Позднее он был собран уже в цветущем состоянии Г. Оганезовой, А. Барсегяном, мною и другими.

Занимаясь ревизией рода *Merendera*, мне удалось выявить еще один экземпляр *M. sobolifera*, собранный в другом пункте Араратской долины еще в 1926 г. А. Шелковниковым и определенный как *M. trigyna* Adams. И совсем недавно Н. Ханджян обнаружила еще несколько экземпляров этого вида, растущих в газонах г. Еревана, дерн для которых, как известно, привозится в целях озеленения города из различных пунктов Араратской долины. Кстати, о недопустимости этого грубого нарушения растительного и почвенного покрова—источника эрозии неоднократно заявлялось, но пока безрезультатно.

Таким образом, по-видимому, этот вид в Армени распространен шире, чем мы предполагали.

Необходимо ранней весной (в марте) организовать поиск этого вида на влажных или заболоченных местах, по берегам рек и ручьев, чтобы выяснить полный ареал этого интереснейшего для науки вида на территории Армени.

Следует отметить также, что, вероятно, на основании единственного сбора *M. sobolifera* с Восточного Кавказа в наших отечественных

«Флорах» указывается, что этот вид произрастает на альпийских лугах на высоте 2100—2400 м над ур. м., тогда как в Армении он обнаружен только в Араратской долине на засоленных болотах на высоте 800—850 м на ур. м. Произрастает *M. sobolifera* вместе с очень редкими и интересными в таксономическом и флористическом отношении видами, такими, как *Linum seljukorum*, *Thesium compressum*, *Microcnemum coralloides*, *Sonchus araraticus*, *Frankenia pulverulenta*, *Glaux maritima*, *Scorzonera parviflora*, *Falcaria falcarioides*, *Orchis laxiflora*, *Gypsophila anatolica*, *Inula aucheriana*, *Salicornia herbacea*, *Iris musulmanica* и др. [1—4]. Это еще раз свидетельствует о важности сохранения для науки остатков этих уникальных засоленных болот в окрестностях пос. Арарат, которые так нещадно осушаются.

Приводим известные в Армении местонахождения этого вида.

Merendera sobolifera С. А. Мей.— 1) Agamzalu pr. Erivan in pratts humidis 23.3.1926 ig. A. Schelkovnikov, det. A. Grossheim, ERE 18286. 2) Араратский р-н, на засоленных болотах и окрестностях Арарата, 25.5.1978, собр. Н. Ханджян, опр. Э. Габриэлян, ERE, 124480, 124235—36. Там же, слева от шоссе, 20.3.1979, собр. Г. Оганезова, А. Погосян, Г. Торосян, опр. Оганезова, ERE 111250—52. 4) Там же, 2.4.83, собр. и опр. Э. Габриэлян, ERE 124236, 124481—82. 5) г. Ереван и газонах, 30.3.84 и 4.5.84, собр. и опр. Н. Ханджян, ERE 124493.

Институт ботаники АН Армянской ССР

Поступило 18.X 1984 г.

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Барсегян А. М. В сб.: Флора, растительность и растительные ресурсы АрмССР. 8, 1981.
2. Барсегян А. М. Биолог. ж. Армении, 21, 7, 1968.
3. Бочанцева В. П., Барсегян А. М. Бот. журн., 57, 1972.
4. Барсегян А. М., Назарова Э. А. Бот. журн., 68, 7, 1983.
5. Гроссгейм А. А. В кн.: Флора Кавказа. 1-е изд., 1, Тифлис, 1928.
6. Гроссгейм А. А. В кн.: Флора Кавказа. 2-е изд., 2, Баку, 1936.
7. Гроссгейм А. А. Определитель растений Кавказа. М., 1949.
8. Исига Я. М. В кн.: Флора Азербайджана. 2, Баку, 1952.
9. Погосян А. П. В сб.: Флора, растительность и растительные ресурсы АрмССР. 8, 1981.
10. Черняковская Е. Г. В кн.: Флора СССР. 4, М.—Л., 1935.
11. Boissier E. In: Flora Orientalis, 5, Genevae et Basileae, 1982.
12. Valdes B. In: Flora Europaea, 5, Cambridge, 1980.
13. Wendelbo P. Tulips and Irises of Iran., 1977.