

## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 582.998.2

МАТЕРИАЛЫ К ФЛОРЕ АРМЕНИИ  
(ASTERACEAE — ANTHEMIDEAE)

Н. С. ХАНДЖЯН

В процессе работы над трибой Anthemideae Cass. для издания «Флоры Армении» были обнаружены очень интересные флористические находки из родов *Anthemis* L. и *Matricaria* L., сведения о которых приводятся ниже.

*Anthemis melanoloma* Trautv.— новинка для флоры Армении и редкий для флоры СССР вид. Растения, собранные в Армении, принадлежат к типовому подвиду *A. melanoloma* subsp. *melanoloma*, который отличается от эндемика Юго-восточной Анатолии *A. melanoloma* subsp. *trapezuntica* Grierson [6] характером рассеченности листьев (дважды, а не трижды перисторассеченные).

Сосновский [3] приводит многочисленные (40) пункты произрастания *A. melanoloma* на Кавказе. При просмотре этих экземпляров, хранящихся в ТВИ и ТГМ, выяснилось, что большинство их относится к *A. rigescens* Willd., а *A. melanoloma* принадлежат всего 4 экземпляра: Артвин, окр. между Сахаринским и Мансуратским постами, на лугах, 19.VII.1911. Н. Введенский (ТГМ); Карская область, Хан-Дере, лес, 27.VI.1916, В. Сапожников (ТГМ); Верхняя Сванетия, перевал Загар, альпийский луг, 31.VII.1911, А. Б. Шелковников (ТГМ); Тифлисская губ., г. Самсар, В. Л. Козловский (ТГМ). Последние два местонахождения свидетельствуют о наличии этого вида в СССР, хотя во «Флоре СССР» [4] указывается, что «он до сих пор на Кавказе не был найден».

*A. melanoloma* была описана Траутфеттером [9] по сборам Лаговского из Турецкой Армении. Саганлугский хребет, откуда был собран типовой экземпляр *A. melanoloma* (LE), тянется на протяжении 50—55 км по меридиану в пределах Турции и приближается к границе Советской Армении. Поэтому возможность нахождения *A. melanoloma* на Малом Кавказе, в частности в Советской Армении, о чем пишут Федоров [4], Гриерсон и Явин [7], подтвердилась при просмотре гербария Ботанического института АН АрмССР. Данный вид на территории Армении впервые был собран в 1935 году Н. А. Векиловой из Амасийского района, из окр. с. Сариар Мец и был идентифицирован как *A. dume-*

logum Sosn. Затем среди необработанных коллекций по роду *Anthemis* нами были обнаружены экземпляры этого вида также из Гукасянского р-на. Наконец, *A. melanoloma* subsp. *melanoloma* была собрана нами на г. Гукасян Мец и отрогах Гогаранцкого хребта. Все указанные пункты находятся в Верхне-Ахурянском флористическом районе Армении, недалеко от административной границы СССР и Турции. Таким образом, новые, редкие находки *A. melanoloma* subsp. *melanoloma* из Северо-западной Армении, а также приведенные выше экземпляры А. Б. Шелковникова и В. Л. Козловского расширяют границы ареала данного вида, который уже не может рассматриваться как анатолийский эндемик [7].

*A. melanoloma* очень своеобразный вид. Для него характерны черноокаймленные листики обертки, удлиненная, округлая в поперечном сечении семянка, снабженная одиобоккой, длинной коронкой. Этим он напоминает высокогорные виды секции *Anthemis*, особенно *A. iberica* Visb. Однако по характеру строения прицветников (с острием, достигающим 2,5 см длины) и габитусу *A. melanoloma* четко отличается от видов этой секции и находится в родстве с представителями секции *Cota* (J. Gay. ex Guss.) Rupr., куда он и отнесен [4, 6, 7]. Такое промежуточное положение вида между секциями *Anthemis* и *Cota* представляет значительный интерес с эволюционной точки зрения. *A. melanoloma*, вероятно, можно рассматривать как связующее звено между этими двумя секциями.

Экземпляры из Армении хранятся в гербарии Ботанического института АН АрмССР (ERE) под соответствующими номерами: АрмССР, Амасийский район, к северо-востоку от с. М. Сарьяр, сенокос, 26.VII.1935, Н. А. Векилова (№ 31392); Гукасянский р-он, г. Чивилу, близ с. Красар, разнотравный луг, 20.VII.1957, Я. И. Мулжиджян, В. Е. Лветисян (№ 106357, 106131); Амасийский район, г. Гукасян Мец (Агбаба), 24.VIII.1969, Э. Ц. Габриэлян, Т. Н. Попова, Н. С. Ханджян (№ 106130); Гукасянский район, Гогаранцкий (Аглаганский) хребет, урочище Арчи-сар, 27.VII.1969, Н. С. Ханджян (№ 106356).

*Matricaria matricarioides* (Less.) Porter — новинка для флоры Армении.

Естественный ареал данного вида приурочен к Северо-восточной Азии и Северо-западной Америке. В настоящее время ареал этого рудерального и заносного вида значительно расширился (Европа и Средиземноморье). На Кавказе он считался редким и был известен только по немногочисленным сборам из Западного и Восточного Закавказья [1, 2]. При просмотре неопределенных коллекций гербария БИН АН АрмССР оказалось, что *M. matricarioides* встречается также и в Южном Закавказье, где в течение последних лет собран из пяти флористических районов Северной и Центральной Армении.

*M. matricarioides* от близкого вида *M. aurea* (L.) Boiss. отличается в основном зеленой окраской цветка и конической формой цветоложа.

Нижеприводимые экземпляры хранятся в Ботаническом институте АН АрмССР (ЕРЕ): Аракатский р-он, окр. с. Ором, 26.VII.1960, Ш. Г. Асланян, Р. А. Карапетян (№105412); Дилижан, Папанино, 20.VII.1965, Э. Ц. Габриэлян; № 105413; Амасийский р-он, окр. ЛенГЭС, ущ. Чатын-дара, р. Ахурян, 23.VII.1969, Э. Ц. Габриэлян, Н. С. Ханджян (№ 105411); Бассейн оз. Севан, Еленовка, 13.VIII.1969, Н. С. Ханджян (№ 105410); Ереван, окр. Бот. сада, 21.VI.1976, Н. С. Ханджян (№ 106145); Степанаванский р-он, Пушкинский перевал, субальпийское высокоотравье, 22.VI.1977, Э. Ц. Габриэлян (№ 109744); Разданский р-он, Цахкадзор, урочище Дараглух, 2200—2300 м, 22.VII.1977, Э. Ц. Габриэлян (№ 109745); Цахкадзор, в огородах, 30.VII.1978, Н. С. Ханджян (№ 112369).

Институт ботаники АН АрмССР

Поступило 15.XII 1980 г.

ՆՅՈՒԹԵՐ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՖԼՈՐԱՅԻ ՀԱՄԱՐ  
(ASTERACEAE — ANTHEMIDEAE)

Ն. Ս. ԽԱՆԺՅԱՆ

Հորվածում բերվում են Հայաստանի ֆլորայի համար 2 նոր տեսակներ  
*Anthemis melanoloma* Traut. և *Matricaria matricarioides* (Less.) Porter.

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Гроссгейм А. А. Определитель растений Кавказа, М., 1949.
2. Манденова И. П. В кн.: Флора Грузии, 8, Тбилиси, 1952.
3. Сосновский Д. И. Вестник Тифлисского Бот. сада, вып. 3—4, 1926—1927.
4. Федоров Ан. А. В кн.: Флора СССР, 26, М.—Л., 1961.
5. Fernandes R. in Flora Europea, 4, London, New York, Melbourne, 1976.
6. Grierson A. J. C., Notes R. B. C. Edinburgh, 33, 1975.
7. Grierson A. J. C. and Z. Yavin. in Flora of Turkey, 5, Edinburgh, 1975.
8. Rauschert S. Folia Geobotanica Phyto—Taxonomica, 9/3, 1974.
9. Trautvetter E. R. Bull. Soc. Nat. Mosc., 41, 2, 1868.