

КРАТКИЕ НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 581.9

Я. И. МУЛКИДЖАНЫАН

БАРХАТЦЫ МАЛЫЕ (*TAGETES MINUTA* L.)—НОВЫЙ ЗАНОСНЫЙ  
ВИД ВО ФЛОРЕ ЮЖНОГО ЗАКАВКАЗЬЯ

Вопросам изучения заносных растений уделяется значительное внимание. Некоторые из них на новом месте настолько акклиматизировались, что вытесняют аборигенов, становятся злостными, трудноискоренимыми сорняками. Поэтому растения—адвентики представляют интерес как для ботанической географии, так и для практики сельского хозяйства.

Периодическая ревизия флоры в окрестностях населенных пунктов позволяет выявлять все новые и новые заносные виды растений [2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11]. Лишь за последние два десятилетия в пределах Армянской ССР выявлен целый ряд этих растений: *Siegesbeckia orientalis* L., *Acalypha australis* L., *Galinsoga parviflora* Cav., *Xanthium californicum* и многие другие.

Во время одной из экскурсий по окрестностям Еревана (6.XI.1970 г.), в которой, помимо автора настоящего сообщения, участвовали А. Л. Тахтаджян, В. Е. Аветисян, А. М. Барсегян, у развалин храма Звартноц наше внимание привлекло небольшое растение из сем. Asteraceae, зеленое и цветущее в такое позднее время года. Росло оно в значительном количестве экземпляров на небольшой куртине, обсаженной хризантемами, в тени ряда колонновидных тополей. В течение вегетационного периода куртина, видимо, систематически увлажнялась небольшой канавкой. При определении выяснилось, что это американский вид *Tagetes minuta*. Ниже приводится краткое описание его.

Однолетник высотой 30—180 см (в наших условиях достигает 50 см). Внешне несколько напоминает широко культивируемую *Tagetes erecta* L., но отличается невзрачными мелкими цветками, собранными в 7—8-цветковые корзинки, длиной до 12 мм, охватываемые цилиндрическим покрывалом из сросшихся листиков обертки. Корзинки на ножках, длиной 2—3 мм, собраны по 2—3 на ветке, в пазушные малоцветковые щитки. Краевые цветки, в числе 3(2), язычковые, женские, темно- и бледно-желтые, серединные, трубчатые—обоополые. Семянки с пленчатой летучкой. Листья (4—6)—непарноперистораздельные, с линейными зубчатыми долями, редко покрытыми просвечивающими продолговатыми оранжевыми, сильнопахучими железками. Обильно цветет в VIII—XII. *Tagetes minuta* L.

описан Линнеем [12] из Чили (кстати, Горшкова [1] приводит почему-то в качестве пункта классического произрастания Мексику). Область распространения этого вида—Средняя и Южная Америка, где растение встречается на сорных местах, по пустырям, вдоль железнодорожного полотна, у дорог.

Из 26 видов рода, произрастающих в Америке от штата Аризона в Северной Америке до Аргентины в Южной, на территории СССР встречается 3 вида, из них 2 крупноцветковых культивируются в качестве декоративных растений (*Tagetes erecta* L., *T. patula* L.) и третий, мелкоцветковый, *T. minuta*, заносный сорняк. Колаковский [6] приводит последний для Абхазской АССР, а Дмитриева [5] для Аджарии. Горшкова [1] указывает его для Западного Закавказья.

Институт ботаники  
АН АрмССР

Поступило 27.IV 1971 г.

Յա. Ի. ՄՈՒՔԻԶԱՆՅԱՆ

ԹԱՎՇԱԾԱՂԿԻ (TAGETES MINUTA L.) ՆՈՐ ԱԴՎԵՆՏԻՎ ՏԵՍԱԿ  
ՀԱՐԱՎԱՅԻՆ ԱՆԴՐԿՈՎԿԱՍԻ ՖԼՈՐԱՅԻՑ

Ա մ փ ո փ ո լ մ

Ազգենտիվ բույսերի հայտնաբերումը, զգալի դիտական հետաքրքրություն է ներկայացնում, ինչպես տարածումիայի, բուսաբանական աշխարհագրության, այնպես էլ գյուղատնտեսության համար: Հոգվածում բերված են տվյալներ *Tagetes minuta*-ի մասին, որը ՀՍՍՀ-ի վայրի ֆլորայի համար ներկայացնում է նոր ցեղ և տեսակ: Բույսը հայտնաբերված է էջմիածնի շրջանի Զվարթնոց տաճարի ավերակների մոտակայքում: *T. minuta*-ի հայրենիքը Ամերիկան է:

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Горшкова С. Г. Флора СССР, т. XXV, 195.
2. Гроссгейм А. А. О распространении по Кавказу субтропических однодольных прищельцев-сорняков, 1939.
3. Гроссгейм А. А. Определитель растений Кавказа, 1949.
4. Гроссгейм А. А., Макашвили А. К. Труды по прикл. ботанике, генетике и селекции, 22, 4, 1929.
2. Дмитриева А. А. Определитель растений Аджарии, 1959.
6. Колаковский А. А. Растительный мир Колхиды, 1961.
7. Макашвили А. К. Сорные растения влажных субтропиков СССР, 1936.
8. Мулкиджанян Я. И. Заметки сист. географ. растений, Тбилиси, 12, 47, 1944.
9. Мулкиджанян Я. И. Известия АН АрмССР, т. 15, 9, 1962.
10. Яброва В. С., Ярошенко П. Д. Сорные растения влажных субтропиков СССР, 1936.
11. Ярошенко П. Д. Сорные растения влажных субтропиков СССР, 1936.
12. *Linnaei C. Species Plantarum*, 1753.