

Н.А. БАГРИКОВА

Никитский ботанический сад — Национальный научный  
центр УААН

г. Ялта, АР Крым, 98648, Украина

*nbagrik@ukr.net*

## ***FUMARIA CAPREOLATA* L. — НОВЫЙ АДВЕНТИВНЫЙ ВИД ВО ФЛОРЕ УКРАИНЫ**

---

*Ключевые слова:* *Fumaria capreolata*, адвентивный вид, Крым

*Fumaria capreolata* L. (дымянка козья) Sp. Pl. (1753) 701; Hammar, l. c., 24; Pugsley. l. c., 269. — Ис.: Sturm, Deutsch. Flora, ed. II, VI, t. 49; Schlechtend. Fl. v. Deutschl. V. Aufl. XIII, t. 1314. Exs.: Fl. austro-hung. exs. n? 2899. Описан из Южной Франции (Нарбонна). Тип в Лондоне. Общее распространение — Средиземноморье, Балканы, Малая Азия, Средняя Европа, Кавказ [3, 10, 20]. В Турции, Израиле, Ливане, Северной Африке, Северо-Западной Европе, Перу, Северной Америке (занесен из юго-западной Европы и Северной Африки), Юго-Западной Австралии вид значителен как заносной [12—19]. На Кавказе регистрировался с первой половины прошлого столетия: в 1905 г. в Сухумском ботаническом саду В.В. Марковичем, в Сочи — в 1925 г. В. Штейном [3], в приморской полосе — в окрестностях Сухуми [4]. В настоящее время отмечается на Северном Кавказе [5], в том числе в Сочинском Причерноморье [1, 9], в Абхазии [1]. Основываясь на данных по флоре Кавказа, вид был включен во «Флору СССР» [10], «Сосудистые растения СССР» [11], «Сорные растения флоры СССР» [6]. Практически везде встречается на пустырях, в канавах, на стенах, обрабатываемых полях либо в садах. Во флоре Украины [8, 19] и Крыма [2, 7] не значителен.

Во флоре Северо-Западной Европы выделяют два подвида, которые различаются размерами прицветников и плодов: *Fumaria capreolata* L. subsp. *capreolata* (прицветники обычно короче плодоножек, плод 2–2 мм) и *F. capreolata* L. subsp. *babingtonii* (Pugsley) P.D. Sell (прицветники почти равны плодоножкам, плод 2,5–2,5 мм) [16, 20].

Стержнекорневой однолетник. От других видов дымянков, встречающихся в Крыму, отличается более крупным (8–14 мм) кремово-белым или розоватым венчиком, верхушка верхних и внутренних лепестков темно-фиолетовая или темно-пурпуровая, 4(10)—15(20) цветков собраны в рыхловатые кисти, расположенные на довольно длинных ножках (2–6 см), плодоножки (1,0–2,5(3,0) мм дл.) отогнутые вниз или по крайней мере горизонтальные. Орешки 2,0–2,5 мм в диаметре, почти гладкие или гладкие, на верхушке округленные, с маленькой ямкой у основания столбика. Цветет в апреле—мае, плодоносит в мае—июне.



Особи *Fumaria capreolata* L. на склоне у станции канатной дороги и соцветие.  
Собранные образцы хранятся в Гербарии Никитского ботанического сада (YALT).  
*Fumaria capreolata* L. on the slope near cable-way station.  
Collected specimens are stored at the Herbarium of the Nikita Botanic Gardens (YALT)

Порядка 50 экземпляров *F. capreolata* мы обнаружили 17 и 30 мая 2008 г. на Южном берегу Крыма, между пгт Мисхор и Алушка (в окрестностях дачи И.В. Курчатова), у построенной, но не введенной в эксплуатацию станции подвесной канатной дороги. Дымянка козья произрастает одиночными экземплярами или группами до 10—30 особей под деревянным настилом станции, под металлической лестницей, вдоль бетонного ливневода, у коммунальных строений, на склоне (рисунок). Растения, как правило, приподнимаются на высоту до 10 см при длине стебля 15—40 см, но у строений их высота достигала 50—80 см при длине стеблей 70—130 см. Общая площадь, на которой найдены растения, — 450—500 м<sup>2</sup>. При обследовании прилегающих территорий особей дымянки не обнаружили. Предположительно семена были завезены вместе с почвой при благоустройстве стройплощадки. На выровненных участках доминирует *Ambrosia artemisiifolia* L. (проективное покрытие (Пп) 40—60 %), с Пп до 20 % отмечены *Alopecurus myosuroides* Huds., *Stachys annua* (L.) L., *Sinapis arvensis* L., *Anagalis foemina* Mill., с Пп менее 10 % — *Chenopodium album* L., *Fallopia convolvulus* (L.) A. Löve), единично — *Picris echioides* L., *Reseda lutea* L., *Anisantha sterilis* (L.) Nevski, *Sonchus oleraceus* L., *Rapistrum rugosum* (L.) Bergeret и др.).

Это первое сообщение о находке *Fumaria capreolata* в Крыму и Украине в целом. Вполне вероятно, что с развитием строительства на ЮБК могут быть найдены и другие локалитеты.

1. *Абрамова Л.А., Волкова П.А., Шипунов А.Б.* Список флоры окрестностей городов Туапсе и Сочи (по результатам практик 1991—2008 гг.) /<http://www.herba.msu.ru/shipunov/tuapse/tsflora.pdf>.
2. *Голубев В.Н.* Биологическая флора Крыма. — Ялта, 1996. — 125 с.
3. *Гроссгейм А.А.* Флора Кавказа. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1950. — Т. IV. — 332 с.
4. *Колаковский А.А.* Флора Абхазии. Т. 2. — Сухуми: Издание АБНИИ АН СССР, АБГИЗ, 1939. — 313 с.
5. *Маренчук Ю.А.* Антропофитная флора — угроза природным ландшафтам Северного Кавказа // Усп. соврем. естествозн. — 2007. — № 12 /<http://www.rae.ru/use/pdf/2007>.
6. *Никитин В.В.* Сорные растения СССР. — Л.: Наука, 1983. — 255 с.
7. *Определитель высших растений Крыма* / Под общ. ред. Н.И. Рубцова. — Л.: Наука, 1972. — 550 с.
8. *Определитель высших растений Украины* // Доброчаева Д.Н., Котов М.И., Прокудин Ю.Н. и др. — Киев: Наук. думка, 1987. — 548 с.
9. *Солодьяко А.С.* Список дикорастущих сосудистых растений флоры Сочинского Причерноморья / <http://www.geo-sochi.narod.ru/kraeved/flora.doc/> — 2008.
10. *Флора СССР. Fumaria L.* Т. VII / Под ред. В.Л. Комарова. — М.; Л.: 1937. — С. 706—710.
11. *Черепанов С.К.* Сосудистые растения СССР. — Л.: Наука, 1981. — 509 с.
12. *Boufford D.E.* *Fumaria capreolata* L. // Flora of North America. Vol. 3. — New York & Oxford, 1997. — P. 356—357. /<http://www.efloras.org/>
13. *Checklist of Lomas de Lachay, Lima, Peru (11 21' — 24' S lat.)* // LOMAFLO database, 7 April 1997 /<http://www.sacha.org/envir/deserts/locals/lists/lachay.htm>
14. *Davis P.H.* *Fumaria L.* // Flora of Turkey and the East Aegean Islands. — Vol. I. — Edinburgh, 1965. — P. 242—246.
15. *Flora of Western Australia* /<http://www.florabase.calm.wa.gov.au/>
16. *Fumaria capreolata L.* // Interactive flora of NW Europe. Ed. C. Stace, R. van der Meijden & I. de Kort /<http://nlbif.eti.uva.nl/bis/flora/>
17. *Fumaria capreolata.* Information from NPGS-GRIN // GRIN Taxonomy for Plants /<http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/taxon/> — 2008.
18. *Fumaria capreolata L.* // Plants profile for USDA plants.htm /<http://www.plants.usda.gov/java/>
19. *Mosyakin S.L., Fedoronchuk M.M.* Vascular plants of Ukraine: A nomenclatural checklist. — Kiev: M.G. Kholodny Inst. of Botany, 1999. — 346 p.
20. *Tutin T.G., Burges N.A., Charter A.O. & all.* *Fumaria L.* // Flora Europaea. Lycopodiaceae to Platanaceae. Vol. 1. — Cambridge, 1964. — P. 255—256.

Рекомендує до друку  
С.Л. Мосякін

Надійшла 17.07.2008

*Н.О. Багрікова*

Нікітський ботанічний сад — Національний науковий центр УААН, м. Ялта

#### *FUMARIA CAPREOLATA* L. — НОВИЙ АДВЕНТИВНИЙ ВИД У ФЛОРИ УКРАЇНИ

У повідомленні наводиться інформація про знахідку на Південному березі Кримського півострова *Fumaria capreolata* L. — нового адвентивного виду у флорі Криму та України. Надаються дані про місцезнаходження популяції у Криму та розповсюдженні виду за межами України.

*Ключові слова:* *Fumaria capreolata*, адвентивний вид, Крим.

*N.A. Bagrikova*

Nikita botanical Gardens — National Scientific Centre,  
Agrarian Academy of Science of Ukraine, Yalta

***FUMARIA CAPREOLATA* L. — A NEW ALIAN SPECIES  
FOR THE FLORA OF UKRAINE**

The article informs about the new alien species *Fumaria capreolata* L. in flora of the Crimea and Ukraine, found on the South Coast of the Crimean peninsula. Data on localization its population in the Crimea and distribution in other countries have been given.

*Key words:* *Fumaria capreolata*, адвентивный вид, Crimea.