

ISSN 0568-5443

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

БОТАНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. В. Л. КОМАРОВА

**НОВОСТИ
СИСТЕМАТИКИ
ВЫСШИХ РАСТЕНИЙ**

Том 37

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Издательство Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН

2005

ЗАМЕТКА О LEONTODON SAXATILIS LAM. (COMPOSITAE)

NOTULA DE SPECIE LEONTODON SAXATILIS LAM.
(COMPOSITAE)

В августе 2004 г. во время экскурсии по долине р. Черной (окрестности Севастополя, Крым) был обнаружен интересный вид рода *Leontodon* L., который нам совместно с Н. К. Шведчиковой удалось определить как *L. saxatilis* Lam. только после сравнения с западноевропейскими представителями рода в Гербарии им. Д. П. Сирейщика Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова (MW). Этот западноевропейский вид лишь однажды отмечали в Восточной Европе, в качестве заносного в Бресте. Поскольку полного описания вида в русскоязычной литературе нет, приводим его вместе с краткой номенклатурной цитатой.

Leontodon saxatilis Lam., 1778, Fl. Fr. 2: 115; Гельтман, 1989, во Фл. Европ. части СССР 8: 31. — *L. taraxacoides* (Vill.) Mérat, 1831, Ann. Sci. Nat., ser. 1, 22: 108, nom. illeg.; Finch a. P. D. Sell, 1976, in Fl. Europ. 4: 315. — Многолетник. Побеги многочисленные, восходящие, 20–30 (35) см дл., простые, почти голые (точнее, оголяющиеся — молодые стебли, в основном, у основания покрыты простыми жесткими волосками до 1 (1.5) мм дл.). Листья в прикорневой розетке, до 15 (17) мм дл., с 1 жилкой, от цельных до перистораздельных, наиболее широкие в верхней части (до 12 (15) мм шир.), обратноланцетные, от острых до притупленных, постепенно переходящие в длинный черешок (до $\frac{1}{3}$ от общей длины листа), снизу по жилке с многочисленными простыми волосками, сверху по жилке с единичными волосками, по краю листовой пластиинки с довольно редкими волосками до 1 мм дл. Корзинки одиночные. Обертка двурядная, из 8–10 листочков, 7–9 мм дл., при цветках до 7 мм шир., при основании с немногочисленными чешуйками до 1.5 (2) мм дл., от довольно густо опущенных простыми волосками до почти голых. Листочки обертки постепенно заостренные, зеленые, по краю на верхушке почти черные, на самой верхушке мелкобелобахромчатые. Язычковые цветки темно-желтые, наружные с нижней стороны темно-фиолетовые. Рыльца желтые. Семянки бурые, диморфные: немногочисленные внешние семянки изогнутые, с хохолком из коротких (до 0.5 мм) пленчатых чешуек; внутренние семянки 4–5 мм дл., с носиком менее 1 мм дл., мелко шипиковатые по ребрам (шипиды постепенно увеличиваются кверху, крючковидно загибаясь вниз). Хохолок до 6 мм дл., из двух типов волосков: коротких простых или едва зубчатых и длинных перистых.

Изученный образец (specimen examinatum): 44°35'20" с. ш., 33°36'50" в. д., 0–5 м н. у. м., Крым, территория г. Севастополь, правый берег р. Черная, ниже моста на объездной дороге г. Севастополь, лужайка в пойме, 18 VIII 2004, А. Сегетин, № Т-741 (MW, LE).

Вид широко распространен в Центральной Европе. Во «Flora Europaea» (Finch, Sell, 1976) отмечен во всех государствах вдоль западной границы стран Восточной Европы: Польше, бывшей Чехословакии, Венгрии, Румынии, Болгарии и европейской части Турции. Обнаружение вида в Восточной Европе в качестве заносного в Бресте (Гельтман, 1989), является закономерным. Кроме того, Д. В. Гельтман (1989) отмечает, что это растение указывалось для Южного берега Крыма, однако гербарные образцы остались неизвестными.

В Крыму *L. saxatilis* является заносным растением: пойма р. Черной вблизи ее устья издавна и интенсивно освоена человеком. В обнаруженном местообитании вид вполне натурализовался. Популяция растения занимает несколько десятков квадратных метров на лужайке с плодородной почвой между новой объездной дорогой Севастополя и ж. д. на Симферополь. Эта лужайка, где в августе *L. saxatilis* аспектировал, окружена нарушенными пойменными древесно-кустарниковыми зарослями и подвержена эпизодическому стравливанию и вытаптыванию в результате рекреационной нагрузки.

L. saxatilis представлен двумя подвидами: subsp. *saxatilis* и subsp. *longirostris* (Finch et P. D. Sell) A. R. Pinto da Silva (*L. longirostris* (Finch et P. D. Sell) Talavera). Последний подвид отличается более длинными (2–3 мм) носиками внутренних семянок и распространен в Южной Европе. В Восточной Европе встречается типовой подвид.

Литература

- Гельтман Д. В. Род 11. Кульбаба — *Leontodon* L. // Флора европейской части СССР / Под ред. Н. Н. Цвела. Л., 1989. Т. 8. С. 27–34.
Finch R. A., Sell P. D. *Leontodon* L. // Flora Europaea / T. G. Tutin et al. (eds.). Cambridge, 1976. Vol. 4. P. 310–315.

Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова,
Биологический факультет, кафедра геоботаники,
Гербарий им. Д. П. Сырейщикова (MW)
Ленинские Горы, Москва, 119992, Россия.
E-mail: allium@hotbox.ru