

Г. А. Лазьков

G. Lazkov

**MARRUBIUM ANISODON C. KOCH (LABIATAE) — НОВЫЙ
ВИД ДЛЯ ФЛОРЫ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ**

**MARRUBIUM ANISODON C. KOCH (LABIATAE),
A NEW SPECIES FOR THE EASTERN EUROPE FLORA**

Биолого-почвенный институт НАН Кыргызстана
Лаборатория флоры
Кыргызстан, 720071, Бишкек, пр. Чуй, 265
glazkov1963@mail.ru

В статье впервые для флоры Восточной Европы приводится вид *Marrubium anisodon* C. Koch, обнаруженный в гербарных сборах, хранящихся в Ботаническом институте им. В. Л. Комарова РАН. Приведены отличия *M. anisodon* от *M. vulgare* L.

Ключевые слова: *Marrubium anisodon*, новая находка, Восточная Европа.

При изучении семейства губоцветных во флоре Кыргызстана был просмотрен для сравнения материал по роду *Marrubium* L. из Восточной Европы, в том числе из Крыма. Среди растений, определенных как *M. vulgare* L., были обнаружены несколько образцов *M. anisodon* C. Koch с южного берега Крыма из окрестностей г. Судака и близких районов.

Ранее *M. anisodon* не приводился для Восточной Европы (Привалова, Рындина, 1972; Гладкова, Меницкий, 1978; Барбарич, 1987; Mosyakin, Fedoronchuk, 1999). Для Крыма обычно указывались *M. vulgare* L., *M. praecox* Janka, *M. peregrinum* L., *M. leonuroides* Desr.

S. L. Mosyakin, M. M. Fedoronchuk (1999) приводят *M. leonuroides* для Крыма с вопросом и отмечают, что факт произрастания этого вида в Крыму нуждается в подтверждении.

Вид *M. anisodon* был описан из Дагестана (окрестности Дербента) и достаточно широко распространен на Кавказе, в Турции, Иране, Афганистане, Пакистане, Кашмире (Seybolg, 1982), а также в государствах Средней Азии (Ковалевская, 1987). Имеются отдельные находки из стран Юго-Восточной Европы — Албании и Греции (Cullen, 1972).

В Крыму этот вид, скорее всего, является заносным, о чем говорят данные отдельных этикеток, указывающие на нахождение его в рудеральных местообитаниях. Однако большинство крымских видов рода *Marrubium* также там встречаются (Гладкова, Меницкий,

1978). Судя по материалам Гербария LE, первый образец *M. anisodon* собран в Крыму в 1893 г. О. А. и Б. А. Федченко, а последний — в 1960 г. Н. Н. Цвелёвым. Популяции этого вида в Крыму достаточно устойчивы.

Приводим краткую синонимику вида.

Marrubium anisodon C. Koch, 1849, *Linnaea*, 21: 696; Cullen, 1982, in *Fl. Turk.* 7: 168; Seybold, 1982, in *Fl. Iran.* 150: 91; Ковалевск. 1987, в *Опред. раст. Средн. Азии*, 9: 38. — *M. kusnezowii* Popov, 1916, Протокол о-ва естествоисп. (Юрьев), 1914, 23, 4: 399. — *M. alternidens* Rech. f. 1952, *Österr. Bot. Zeitschr.* 99: 37; Кнорринг, 1954, во Фл. СССР, 20: 236; Cullen, 1972, in *Fl. Europ.* 3: 138. — *M. vulgare* auct. поп L.: Кнорринг, 1954, цит. соч. 20: 235, р. р.; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 33, р. р.; Иванишвили, 1987, во Фл. Груз. 9: 52; Меницкий, 1987, во Фл. Армении, 8: 33, р. тах. р.; он же, 1992, *Бот. журн.* 77, 6: 65, р. тах. р.; Муртазалиев, 2009, *Консп. фл. Дагест.* 3: 206. — Шандра неравнозубая.

Описан с Кавказа («Bei Derbend am kaspischen Meere. Im Gaue Artanudsh auf Kalkboden, с. 2500' hoch»).

Lectotypus (Seybold, 1978): «Derbend, Н. С. К. [Heinrich Carl Koch]» (G).

Изученные образцы: «Растения Крыма, Судак. 20 VII 1893, О. А. и Б. А. Федченко», «[там же] сорное. 24 VI 1907, А. Н. Криштофович», «Растения восточной части горного Крыма, Отузск. район, долина Курбан-Кая. 26 VIII 1926, В. Н. Сарандинаки», «Крымская обл., Судакский район, сухой степной (но слегка засоренный) склон оврага у северной окраины пос. Уютное. 11 VIII 1960, Н. Цвелёв» — LE.

Габитуально этот вид близок к *M. vulgare*, но отличается от него по следующим признакам: зубцы чашечки резко неравные — 5 длинных и 5 коротких (а не все почти равные), на конце немного изогнутые (а не крючковато изогнутые или слегка спиралевидно закрученные).

Во «Флоре СССР» (Кнорринг, 1954) указываются различия между видами по цвету и длине венчика, а также по форме орешков. Однако эти признаки варьируют или крайне трудно различимы на гербарном материале.

Литература

Барбарич А. И. Род шандра — *Marrubium* L. // *Определитель высших растений Украины*. Киев, 1987. С. 302. — Гладкова В. Н., Меницкий Ю. Л. Род шандра — *Marrubium* L. // *Флора европейской части СССР*.

Т. 3. Л., 1978. С. 142–143. — Привалова Л. А., Рындина Г. П. Род *Marrubium* L. — шандра // Определитель высших растений Крыма. Л., 1972. С. 399–400. — Кнорринг О. Э. Род шандра — *Marrubium* L. // Флора СССР. Т. 20. М.; Л., 1954. С. 233–248. — Ковалевская С. С. Род *Marrubium* L. — шандра // Определитель растений Средней Азии. Т. 9. Ташкент, 1987. С. 38–39. — Cullen J. *Marrubium* L. // Flora Europaea. Vol. 3. Cambridge, 1972. P. 137–138. — Cullen J. *Marrubium* L. // Flora of Turkey. Vol. 7. Edinburgh, 1982. P. 165–178. — Mosyakin S. L., Fedoronchuk M. M. Vascular plants of Ukraine: A nomenclatural checklist. Kiev, 1999. 345 p. — Seybold S. Revision der persischen *Marrubium*-Arten (*Labiatae*) // Stuttgarter Beitr. Naturk. Ser. A. Biol. 1978. № 310. S. 1–31. — Seybold S. *Marrubium* // K. H. Rechinger (ed.). Flora Iranica. Lfg. 150. Graz, 1982. P. 88–104.

Summary

Marrubium anisodon C. Koch. is recorded in the Eastern Europe for the first time on the base of specimens kept in the Komarov Botanical Institute (LE). Distinguishing characters of *M. anisodon* from *M. vulgare* L. are given.

Keywords: *Marrubium anisodon*, new record, Eastern Europe.