

УДК 581.9 (582.929.4: 571)

Г.А. Лазьков  
Д.А. Милько  
У.А. Невераев

G.A. Lazkov  
D.A. Milko  
U.A. Neveraev

## *SALVIA AETHIOPIS* (LAMIACEAE) – НОВЫЙ ЗАНОСНОЙ ВИД ДЛЯ КЫРГЫЗСТАНА

### *SALVIA AETHIOPSIS* (LAMIACEAE), A NEW ALIEN SPECIES FOR THE FLORA OF KYRGYZSTAN

**Аннотация.** Впервые для Кыргызстана указан *Salvia aethiopsis* L., являющийся заносным на территории страны. Приведены данные о его распространении в Кыргызстане и морфологические отличия от родственных киргизских шалфеев.

**Ключевые слова:** Lamiaceae, *Salvia aethiopsis*, новый адвентивный вид, Кыргызстан.

**Summary.** A new alien species *Salvia aethiopsis* L. is recorded for Kyrgyzstan for the first time. The data on its distribution within Kyrgyzstan are given and morphological differences from the closest Kirgisian *Salvia* species are provided.

**Key words:** Lamiaceae, *Salvia aethiopsis*, new alien species, Kyrgyzstan.

Впервые на территории Кыргызстана *Salvia aethiopsis* L. был обнаружен Д.А. Милько в 2011 г. в Иссык-Кульской области, на южном макросклоне хребта Кунгей Ала-Тоо, в 1,5 км севернее с. Курменты. Были сделаны фотографии, но гербарный материал собран не был. В 2012 г. вид был найден еще в двух местонахождениях: «Алайский хребет, северный макросклон, близ села Орозбеково (Охна), 10 VI 2012, Г.А. Лазьков, У.А. Невераев» (в цветках) (рис. 1, 2); «Чуйская долина, близ села Кемин (Быстровка), 20 VII 2012, Г.А. Лазьков» (в плодах) (рис. 3).

Ранее данный вид для Кыргызстана не приводился, хотя был известен близ его границ (Махмедов, 1984). На приведенной в последней работе карте видно, что вид в Средней Азии имеет резко дизъюнктивный ареал, который, вероятно, связан с заносным характером вида в регионе. Это также подтверждается тем, что в Кыргызстане вид найден лишь по окраинам дорог на каменисто-щебнистых местообитаниях. К сходным обитаниям приурочен и другой адвентивный вид – *Xeranthemum annuum* L., широко распространившийся в Кыргызстане, а недавно найденный и в Казахстане, в отрогах Заилийского Алатау, на южных склонах, близ подъема на перевал Курдай.

В плодах *Salvia aethiopsis* обладает жизненной формой «перекати-поле». Ветви растения растопырены и направлены в стороны. Стебель внутри с губчатой паренхимой, легко обламывается у основания, и растения перемещаются ветром, рассеивая созревшие семена.

Приводим краткую номенклатурную цитату вида и его отличия от ближайших киргизских представителей рода.

*Salvia aethiopsis* L. 1753, Sp. Pl.: 27; Побед. 1954, во Фл. СССР, 21: 318; Махмедов, 1987, в Определ. раст. Ср. Азии, 9 : 148. – Шалфей эфиопский.

Описан из Иллирии, Греции и Африки («Habitat in Illyria, Graeecia, Africa»).

Лектотип (Hedge, 1982: 451): «№ 42/48» (LINN).

Вид в Кыргызстане может быть спутан только с другими двулетними видами рода *Salvia* L., такими как *S. spinosa* L. (incl. *S. macrosiphon* Boiss.) и *S. sclarea* L., от которых отличается очень густым белым паутинистым или шерстистым опушением и отсутствием в нем железистых волосков. Кроме того, от *S. spinosa* отличается чашечкой во время цветения 8–10, а не 16–18 мм дл., а от *S. sclarea* – чашечкой во время цветения 8–10, а не 10–12 мм дл., венчиком 12–15, а не

Биолого-почвенный институт НАН Кыргызстана, пр. Чуй, 265; 720071, Бишкек, Кыргызстан; e-mail: glazkov1963@mail.ru

Institute for Biology & Pedology, National Academy of Sciences of Kyrgyzstan, Tchui Avenue 265; 720071, Bishkek, Kyrgyzstan

Поступило в редакцию 21.08.2012 г.

Submitted 21.08.2012



Рис. 1. Цветущие растения *Salvia aethiopsis* L.



Рис. 2. Цветки *Salvia aethiopsis* L.

15–20 мм дл., 6–10-цветковыми (а не 2–6-цветковыми) мутовками цветков, а также кожистыми, с почти колючим остроконечием, а не мягкими, пленчатыми прицветными листьями.

Гербарный материал, подтверждающий находки, хранится в ALTB, FRU, LE и MW.

Благодарности. Исследования осуществлялись в рамках проекта «Millennium Seed Bank».



Рис. 3. Плодоносящие растения *Salvia aethiopsis* L.

#### ЛИТЕРАТУРА

**Махмедов А.М.** Род Шалфей Средней Азии и Казахстана (систематика, география и рациональное использование). – Ташкент, 1984. – 112 с.

**Hedge I.C.** *Salvia* // Flora Iranica / К.Н. Rechinger (ed.). – Graz: Akademische Druck- u. Verlagsanstalt, 1982. – Lfg. No. 150. – P. 403–476.