

УДК 581.9 (470.44)

О КРУПНОЙ ПОПУЛЯЦИИ ШАЛФЕЯ ЭФИОПСКОГО
НА ТЕРРИТОРИИ ПРАВОБЕРЕЖЬЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Т. Б. Решетникова, А. С. Кашин, М. А. Березуцкий

*Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского
410012, г. Саратов, ул. Астраханская, 83; e-mail: rtb-55@mail.ru*

Сообщается о находке крупной популяции шалфея эфиопского на территории Правобережья Саратовской области.

Ключевые слова: флора, Саратовская область, шалфей эфиопский.

ABOUT A BIG POPULATION OF ETHIOPIAN SAGE
ON THE TERRITORY, SITUATED ON THE RIGHT BANK
OF SARATOV REGION

T. B. Reshetnikova, A. S. Kashin, M. A. Berezutsky

It is reported about a the find of a big population of Ethiopian sage on the territory, situated on the right bank of Saratov Region.

Key words: flora, Saratov Region, Ethiopian sage.

Шалфей эфиопский (*Salvia aethiopsis* L., Lamiaceae, Magnoliophyta) – травянистое растение с белым хлопьевидным опушением, произрастающее по сухим степям, каменистым обнажениям, антропогенным местообитаниям. Ареал вида охватывает Средиземноморье, Кавказ, Иран, Среднюю Азию, юг Украины, Молдавию (Победимова, 1978), растение встречается на юге европейской части России.

Данный вид имеет заметное практическое использование. Ш. эфиопский применяется как пряность в рыбной промышленности, пригоден для использования в парфюмерной промышленности; все органы растения используются в народной медицине; вид декоративен и является медоносом (Растительные ресурсы..., 1991).

В последней по времени издания флористической сводке по территории Саратовской области (Еленевский и др., 2008) ш. эфиопский приводится как нередкое растение в Заволжье; для правобережной части области вид указывается только для окрестностей г. Саратова.

В процессе флористических исследований на территории Красноармейского района Саратовской области нами выявлена крупная популяция данного вида, ранее не отмеченная в литературе. Популяция локализована в крайней юго-западной части района между сс. Каменка, Гвардейское и границей с Волгоградской областью. Большая часть особей (тысячи экземпляров) приурочена к залежам. В некоторых местах ш. эфиопский летом образует аспект растительности залежей. В меньшем количестве

вид встречается по сухим степным склонам с разной степенью антропогенной нарушенности. Таким образом, выявленная нами популяция ш. эфиопского является на данный момент самой крупной популяцией этого вида на территории Правобережья Саратовской области.

Гербарные экземпляры ш. эфиопского хранятся на кафедре методики преподавания биологии и экологии Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского.

Список литературы

Еленевский А. Г., Буланый Ю. И., Радыгина В. И. Конспект флоры Саратовской области. Саратов: Наука, 2008. 232 с.

Победимова Е. Г. Род Шалфей – *Salvia L.* // Флора европейской части СССР. Т. 3. Л. : Наука, 1978. С. 173–181.

Растительные ресурсы СССР: Семейства Hippuridaceae–Lobeliaceae. СПб. : Наука, 1991. 200 с.

УДК 581.9 (470.44)

О ВИДАХ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ,
НЕ СОБИРАВШИХСЯ С ТЕРРИТОРИИ
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ХВАЛЫНСКИЙ»
БОЛЕЕ ПЯТИДЕСЯТИ ЛЕТ

Л. А. Серова¹, А. В. Панин²

¹*Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный парк «Хвалынский»
412780, Саратовская обл, г. Хвалынский, ул. Октябрьская 2-б
e-mail: laserova@mail.ru*

²*Учебно-научный центр «Ботанический сад» СГУ
410010, г. Саратов, ул. Академика Навашина; e-mail: flor1980@mail.ru*

Приводятся сведения о видах растений, последний раз собиравшихся с территории НП «Хвалынский» более 50 лет назад.

Ключевые слова: флора, сосудистые растения, национальный парк «Хвалынский».

ABOUT SPECIES OF VASCULAR PLANTS, NOT GATHERING
FROM TERRITORY OF NATIONAL PARK «HVALYNSKY»
MORE THAN FIFTY YEARS

L. A. Serova, A. V. Panin

Data on species of plant last time gathering with territory NP «Hvalynsky» more 50 years ago are resulted.

Key words: Flora, vascular plants, National park «Hvalynsky».