

Ильин Н. С., Панин А. В., Петрова Н. А., Сигнаевский В. Д. К вопросу о природоохранном статусе тростянки овсяницеvidной (*Scolochloa festucacea* (Willd.) Link.) в Саратовской области // Науч. тр. нац. парка «Хвалынский». Саратов : Изд-во СГТУ, 2010. Вып. 2. С. 97–99.

УДК 581.9 (470.44)

К ИЗУЧЕНИЮ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ТИМЬЯНА КЛОПОВОГО  
(*THYMUS CIMICINUS* BLUM EX LEDEB.,  
LAMIACEAE, MAGNOLIOPHYTA)  
НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

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

Приводятся новые данные о распространении тимьяна клопового на территории Саратовской области.

**Ключевые слова:** флора, Саратовская область, тимьян клоповый.

ABOUT THE STUDY OF SPREADING OF *THYMUS CIMICINUS*  
BLUM EX LEDEB. (LAMIACEAE, MAGNOLIOPHYTA)  
ON THE TERRITORY OF SARATOV REGION

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

New information about spreading of *Thymus cimicinus* Blum ex Ledeb. on the territory of Saratov Region is given.

**Key words:** flora, Saratov Region, *Thymus cimicinus* Blum ex Ledeb.

Тимьян клоповый (*Thymus cimicinus* Blum ex Ledeb., Lamiaceae, Magnoliophyta) – низкий стелящийся полукустарничек, произрастающий на обнажениях мела и известняка. Вид встречается в Среднем и Нижнем Поволжье (Меницкий, 1978). Растение занесено в «Красную книгу РФ» (2008) и «Красную книгу Саратовской области» (Панин, Шилова, 2006).

В последней по времени издания сводке по флоре Саратовской области (Еленевский и др., 2008) указывается, что данный вид встречается только в Вольском и Хвалынском районах. Такое же распространение этого вида приводится и в «Красной книге Саратовской области» (Панин, Шилова, 2006).

Полевые исследования, проведенные нами в последние годы, позволили выявить еще два местонахождения т. клопового, которые принципиально меняют картину распространения данного вида на территории Саратовской области:

Пугачевский район, окр. с. Каменка, каменные обнажения. 18.08.2008. Массово. М. Березуцкий, А. Кашин.

Красноармейский район, окр. с. Некрасово, выходы мела. 24.06.09. Единичные экземпляры. Т. Решетникова, М. Березуцкий, А. Кашин.

Таким образом, т. клоповый встречается в области не только на северо-востоке Правобережья, но также и на юге Правобережья и в Заволжье. Местонахождение в окр. с. Некрасово представляет особый интерес, так как вместе с т. клоповым там встречается еще ряд охраняемых растений: смолевка меловая, иссоп меловой, копеечник крупноцветковый, левкой душистый, полынь солянковидная, бурачок извилистый. Исходя из этого считаем, что урочище «Дальнее» в окр. с. Некрасово Красноармейского района необходимо включить в состав ООПТ Саратовской области в качестве ботанического памятника природы.

Гербарные экземпляры т. клопового хранятся на кафедре методики преподавания биологии и экологии Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского. Дубликаты данного сбора переданы в Гербарий Ботанического института РАН им. В. Л. Комарова (LE).

#### *Список литературы*

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

Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). М., 2008. 855 с.

*Меницкий Ю. Л.* Род Тимьян – *Thymus L.* // Флора европейской части СССР. Т. 3. Л.: Наука, 1978. С. 191–204.

*Панин А. В., Шилова И. В.* Тимьян клоповый // Красная книга Саратовской области: Грибы, лишайники, растения, животные. Саратов: Изд-во Торг.-пром. палаты Саратов. обл., 2006. С. 196–197.