

Список литературы

Рыжиков В. В., Гребенищikov П. А., Зоев С. О. Чечено-Ингушская АССР. Грозный, 1971. 218 с.

Черепанов С. К. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). СПб. : Мир и семья, 1995. 990 с.

УДК 581.9 (470.44)

О СОВРЕМЕННОМ МЕСТОНАХОЖДЕНИИ ДУБРОВНИКА  
БЕЛОВОЙЛОЧНОГО НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**М. А. Березуцкий, О. В. Костецкий, Е. Б. Федосеева**

*Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского*

*410012, Саратов, ул. Московская, 156*

*E-mail: berezutsky61@mail.ru*

Приводятся данные о современном местонахождении *Teucrium polium* L. на территории Саратовской области.

**Ключевые слова:** флора, Саратовская область, *Teucrium polium* L.

ABOUT A CONTEMPORARY LOCATION OF FELTY GERMANDER  
ON THE TERRITORY OF SARATOV REGION

**M. A. Berezutsky, O. V. Kostetskiy, E. B. Fedoseyeva**

The data about the contemporary location of *Teucrium polium* L. on the territory of Saratov Region is given herein.

**Key words:** flora, Saratov region, *Teucrium polium* L.

Дубровник беловойлочный (*Teucrium polium* L., Lamiaceae, Magnoliophyta) – невысокий опушенный полукустарничек с обширным ареалом, простирающимся от Португалии до Ирана. Вид встречается по сухим холмам, песчаным и каменистым склонам, в степях (Гладкова, 1978).

Ближайшие от Саратовской области местонахождения д. беловойлочного отмечены в Воронежской, Самарской и Волгоградской областях. В Воронежской области вид встречается в западной части региона

и является нередким растением, местами произрастая в массе (Агафонов, 2006). В Самарской области данный таксон, напротив, редок и локализован в Высоком и Сыртовом Заволжье (Устинова и др., 2007). В Волгоградской области отдельные местонахождения вида располагаются недалеко от юго-западной границы Саратовской области (данные авторов).

Впервые для Саратовской области (в ее нынешних границах) д. беловойлочный был указан в 1852 г. в работе К. К. Клауса «Флоры местные приволжских стран», где он был приведен для окрестностей г. Саратова. Следует отметить, что в своей работе К. К. Клаус широко понимал окрестности населенных пунктов. Эти данные вошли в «Сборник сведений о флоре Средней России» В. Я. Цингера (1886) и «Флору Юго-Востока европейской части СССР» (1927 – 1936) с указанием на Саратовский уезд. Этот таксон включен в «Конспект флоры Саратовской области» (1983), изданный под редакцией А. А. Чигуряевой, и приводится там для Саратовского и Красноармейского р-нов. Очевидно, авторы этого издания также основывались на данных К. К. Клауса (1852) и В. Я. Цингера (1886), так как сборы д. беловойлочного в Гербарии Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского отсутствуют. Этот вид указывается для Саратовской области во «Флоре средней полосы европейской части России» П. Ф. Маевского, включая последнее по времени издания данного определителя (2006).

А. Г. Еленевский, Ю. И. Буланый, В. И. Радыгина, работая над новым «Конспектом флоры Саратовской области» (2008), сочли указания К. К. Клауса (1852) и В. Я. Цингера (1886) безосновательными. Ю. И. Буланый в автореферате диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук «Флора Саратовской области» (2010) исключает д. беловойлочный из флоры региона в связи с тем, что указания на этот вид не подтверждены гербарным материалом. А. Г. Еленевский и Ю. И. Буланый (2008) предлагают также исключить указания д. беловойлочного для территории Саратовской области во «Флоре средней полосы европейской части России».

Летом 2012 г. д. беловойлочный был обнаружен нами на территории Красноармейского р-на Саратовской области в окр. с. Мордово. Возможно, это та же самая популяция, которая была указана К. К. Клаусом (1852). Данное местонахождение расположено в 35 км к югу от г. Саратова, а ранее эта территория относилась к Саратовскому уезду.

Выявленная нами популяция находится в границах памятника природы «Оползни у с. Мордово». Территория данного памятника представляет собой сильно покатый склон восточной экспозиции Приволжской возвышенности, пересеченный оползневыми террасами, самые древние из которых имеют плиоценовый возраст. Непригодность этих земель для сельскохозяйственного использования и строительства позволила не только сохранить первозданный облик оползневого массива, но, очевидно, сделала эту территорию рефугиумом для отдельных видов растений (Волков, 2007).

В связи с сильно пересеченным рельефом территории памятника природы мы пока не можем сообщить точные данные о численности особей д. белойлочного в данной популяции. Но, очевидно, что она составляет не менее нескольких десятков особей. Растения проходят полный жизненный цикл. Популяция является полночленной и представлена разновозрастными особями.

Таким образом, данные К. К. Клауса (1852) по д. белойлочному являются абсолютно верными, и авторы «Конспекта флоры Саратовской области» (1983), изданного под редакцией А. А. Чигуряевой, обоснованно указали этот вид для территории, расположенной к югу от г. Саратова. Верным является также указание д. белойлочного для Саратовской области и в последнем издании «Флоры средней полосы европейской части России» П. Ф. Маевского (2006). Предложение А. Г. Еленевского и Ю. И. Буланого исключить данный таксон из списка флоры Саратовской области является ошибочным.

Считаем, что д. белойлочный необходимо включить в третье издание «Красной книги Саратовской области». Гербарные сборы данного таксона хранятся в отделе биологии и экологии растений УНЦ «Ботанический сад» и на кафедре ботаники и экологии Саратовского государственного университета.

#### *Список литературы*

*Агафонов В. А.* Степные, кальцефильные, псаммофильные и галофильные эколого-флористические комплексы бассейна Среднего Дона : их происхождение и охрана. Воронеж : ВГУ, 2006. 250 с.

*Буланый Ю. И.* Флора Саратовской области : автореф. дис. ... д-ра биол. наук. М., 2010. 56 с.

Волков Ю. В. Оползни у с. Мордово // Особо охраняемые природные территории Саратовской области. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2007. С. 153–155.

Гладкова В. Н. Род Дубровник – *Teucrium* L. // Флора европейской части СССР. Т. 3. Л. : Наука, 1978. С. 132–137.

Еленевский А. Г., Буланый Ю. И. Дополнения и поправки к «Флоре» П. Ф. Маевского (2006) по Саратовскому Правобережью // Бюл. МОИП. Отд. Биол. 2008. Т. 113, вып. 6. С. 74.

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

Клаус К. К. Флоры местные приволжских стран. СПб., 1852. 312 с.

Конспект флоры Саратовской области / ред. А. А. Чигуряева. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1983. Ч. 3. 108 с.

Маевский П. Ф. Флора средней полосы европейской части России. М. : КМК, 2006. 600 с.

Устинова А. А., Ильина Н. С., Митрошенкова А. Е. и др. Сосудистые растения Самарской области. Самара : Содружество, 2007. 400 с.

Флора Юго-Востока европейской части СССР / ред. Б. А. Федченко. Л. : Изд-во ГБС, 1927–1936. Т. 1–6.

Цингер В. Я. Сборник сведений о флоре Средней России. М., 1886. 520 с.

УДК 581.9 (470.44)

## К ВОПРОСУ О ПРОИЗРАСТАНИИ МЯТЫ МЕЛКОЦВЕТКОВОЙ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**М. А. Березуцкий, И. В. Шилова, А. В. Панин, А. С. Кашин,  
Н. А. Петрова**

*Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского  
Учебно-научный центр «Ботанический сад»  
410010, Саратов, ул. Академика Навашина, 1  
E-mail: bereztsky61@mail.ru*

Приводятся данные о современных местонахождениях *Mentha micrantha* (Benth.) Litv. на территории Саратовской области.

**Ключевые слова:** флора, Саратовская область, *Mentha micrantha* (Benth.) Litv.