

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.

TO THE QUESTION OF *MENTHA MICRANTHA* (BENTH.) LITV.  
GROWTH IN THE TERRITORY OF THE SARATOV REGION

**M. A. Berezutsky, I. V. Shilova, A. V. Panin, A. S. Kashin, N. A. Petrova**

The data about the contemporary location of *Mentha micrantha* (Benth.) Litv. on the territory of Saratov Region is given herein.

**Key words:** flora, Saratov region, *Mentha micrantha* (Benth.) Litv.

Мята мелкоцветковая (*Mentha micrantha* (Benth.) Litv., Lamiaceae, Magnoliophyta) – невысокий однолетник с продолговатыми или яйцевидными, почти цельнокрайними листьями и мелкими цветками с двугубой чашечкой (Казакова, 2006). Ареал вида включает Западный Казахстан, Нижнее Поволжье и бассейн Нижнего Дона (Меницкий, 1978); это растение указывается также для западных районов Северного Кавказа (Галушко, 1980). М. мелкоцветковая произрастает по влажным лугам, степным западинам, берегам водоемов.

На территории Саратовской области (в ее нынешних границах) м. мелкоцветковая отмечалась В. С. Богданом в Новоузенском уезде (Флора Юго-Востока..., 1927 – 1936), В. Н. Черновым в окр. г. Балаково (Еленевский и др., 2008), Э. Э. Гуммелем на территории современного Марковского р-на (Hummel, 1928). «Конспект флоры Саратовской области» (1983), изданный под редакцией профессора А. А. Чигуряевой, приводит этот вид для Красноармейского, Духовницкого, Ровенского, Питерского, Александрово-Гайского и Новоузенского районов. Данный таксон указывается для Саратовской области и в изданиях «Флоры средней полосы европейской части России» П. Ф. Маевского (1964, 2006). Характерно, что м. мелкоцветковая отмечена даже в южных районах Самарской области, граничащих с севера с Саратовским регионом, причем вид не относится там к категории редких (Устинова и др., 2007).

А. Г. Еленевский, Ю. И. Буланный, В. И. Радыгина около 20 лет изучали флору Саратовской области, но не нашли м. мелкоцветковую на данной территории. К большому сожалению, они также решили проигнорировать все предыдущие указания на находки этого таксона в регионе. В последнем по времени издания «Конспекте флоры Саратовской области» эти авторы (Еленевский и др., 2008) категорически утверждают, что м. мелкоцветковая несомненно в Саратовской области отсутствует. Даже

виденный ими образец В. Н. Чернова, хранящийся в Гербарии ГБС РАН (МНА), оценивается как сомнительный. Ю. И. Буланый в автореферате диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук «Флора Саратовской области» (Буланый, 2010) также исключает м. мелкоцветковую из списка флоры Саратовской области.

Мы не можем согласиться с этой позицией и приводим несколько современных местонахождений данного таксона на территории Саратовской области:

Александрово-Гайский р-н, между хуторами Ахматов и Разлой. По берегам высохшего лимана. 25.07.2011. И. Шилова, А. Панин, Н. Петрова;

Новоузенский р-н, окр. г. Новоузенска. Дно пересохшего лимана. Массово. 31.07.12. М. А. Березуцкий, А. С. Кашин.

Таким образом, В. С. Богдан, В. Н. Чернов, Э. Э. Гуммель и авторы «Конспекта флоры Саратовской области» (1983), изданного под редакцией А. А. Чигуряевой, абсолютно верно указали м. мелкоцветковую для территории Саратовской области. Вид и в настоящее время встречается в регионе и, судя по всему, не является редким. Что касается подхода авторов последнего по времени издания «Конспекта флоры Саратовской области» (Еленевский и др., 2008) и автореферата диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук «Флора Саратовской области» (Буланый, 2010), то он, на наш взгляд, отбрасывает флористику в регионе на многие десятилетия назад.

Сборы м. мелкоцветковой хранятся в Гербарии Учебно-научного центра «Ботанический сад» Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского (SARBG).

#### *Список литературы*

*Hummel E.* Beiträge zur Flora des Marxstädter Kantons der Wolgadeutschen Republik //Mitteilungen des Zentralmuseums der Aut. Soz. Räte-Republik der Wolgadeutschen. Pokrovsk, 1928. Jahrgang 3, H. 2. S. 1–112.

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

*Галушко А. И.* Флора Северного Кавказа. Определитель. Т. 3. Ростов : Изд-во РГУ, 1980. 328 с.

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

Казакова М. В. Семейство Labiatae // Флора средней полосы европейской части России. М. : Товарищество научных изданий КМК, 2006. С. 429–443.

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 СССР. М. ; Л. : Колос, 1964. 880 с.

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

Меницкий Ю. Л. Род Мята – *Mentha* L. // Флора европейской части СССР. Т. 3. Л. : Наука, 1978. С. 204–207.

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.

УДК 502.72: 582.477.6

## ВЫДЕЛЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕЗЕРВАТОВ *JUNIPERUS COMMUNIS* L. И *J. SABINA* L. НА ЮЖНОМ УРАЛЕ

**В. П. Путенихин, Г. Г. Фарукшина**

*Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН  
450080, Уфа, ул. Менделеева, 195, корп. 3  
E-mail: vpp99@mail.ru*

Генетические резерваты, предназначенные для сохранения наиболее ценного генофонда видов растений, предлагается учредить в форме ботанических памятников природы. В популяциях можжевельника обыкновенного (*Juniperus communis* L.) на Южном Урале рекомендуется выделить 2 генетических резервата (в башкирской предуральской и горной южноуральской популяциях). У можжевельника казацкого (*J. sabina* L.), представленного в регионе единой южноуральской популяцией, предлагается также учредить 2 резервата (в горной части и в зауральской степной части популяции).

**Ключевые слова:** можжевельник, популяция, генетический резерват, памятник природы, Южный Урал.