

Панин А.В., Березуцкий М.А., Шилова И.В. Конспект флоры города Саратова. Саратов, 2008. 62 с.

Серова Л.А., Березуцкий М.А. Растения национального парка «Хвалынский» (конспект флоры). Саратов, 2008. 194 с.

Шилова И.В. Конспект флоры северной части Саратовского Правобережья (Балтайский и Базарно-Карабулакский р-ны). Саратов, 2002. 46 с.

УДК 581.9 (470.44)

К ВОПРОСУ О ПРОИЗРАСТАНИИ ЯТРЫШНИКА ШЛЕМОНОСНОГО НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

А.С. Тархов

МАУ «Охрана окружающей среды»

413840, Балаково, Саратовская область; e-mail: alex412909@rambler.ru

Сообщается о находке охраняемого растения ятрышника шлемоносного (*Orchis militaris* L.) на территории Вольского района Саратовской области. Приводимые материалы подтверждают, что я.шлемоносный является неотъемлемым компонентом современной флоры Саратовской области и включение его в «Красную книгу Саратовской области» абсолютно оправданно.

Ключевые слова: охраняемые растения, Magnoliophyta, Orchidaceae.

Ятрышник шлемоносный (*Orchis militaris* L., Orchidaceae, Magnoliophyta) – многолетнее травянистое растение, распространенное от Западной Европы до Монголии (Смольянинова, 1976). Вид занесен в «Красную книгу Российской Федерации» (2008); указывается для всех областей средней полосы европейской части России, но везде редок (Аверьянов, 2006).

На территории Саратовской области я. шлемоносный впервые был найден А.О. Тарасовым и В.И. Гориным (1986) в окр. с. Дьяковка Краснокутского р-на, где он отмечен в ассоциациях с *Filipendula vulgaris* Moench. В последующие десятилетия существование этого местонахождения было подтверждено Е.А. Киреевым и О.В. Костецким (Киреев, 2000; Киреев, Костецкий, 2006).

На основании этих данных Комиссией по ведению Красной книги Саратовской области я. шлемоносный был включен в список охраняемых растений региона (Архипова и др., 2006). Т.Б. Решетникова (2006), работая над очерком по этому виду для второго издания «Красной книги Саратовской области», указала я. шлемоносный также и для Вольского района.

Ю.И. Буланый во «Флоре Саратовской области» (2010) полностью проигнорировал все данные о находках этого растения на территории области и решил, что в «Красную книгу Саратовской области» (2006) я. шлемоносный включен по ошибке, так как на территории данного региона вид никогда не собирался.

Приводим одно из современных местонахождений этого вида на территории нашего региона: Вольский р-н, окр. с. Междуречье, луг; 06.06.2010. А.Тархов. В популяции насчитывается около 80 особей; из них 50 в 2010 г. находилось в стадии цветения. Основной угрожающий фактор для выявленной популяции – выпас скота.

Таким образом, я. шлемоносный является неотъемлемым компонентом современной флоры Саратовской области и включение его в «Красную книгу Саратовской области» (2006) является абсолютно оправданным. Что касается позиции Ю.И. Буланого (2010), то он, на наш взгляд, не только проявил недопустимое пренебрежение к материалам большого коллектива саратовских ботаников, но и показал собственное очень плохое знание флоры Саратовской области.

Сбор я. шлемоносного хранится в Гербарии УНЦ «Ботанический сад» Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского.

Список литературы

Аверьянов Л.В. Сем. Orchidaceae Juss. – Орхидные, или Ятрышниковые // Флора средней полосы европейской части России. М.: КМК, 2006. С. 162–174.

Архипова Е.А., Березуцкий М.А., Болдырев В.А. и др. Виды грибов, лишайников и растений, рекомендуемых для внесения во второе издание Красной книги Саратовской области // Поволж. экол. журн. 2006. Вып. спец. С. 18–28.

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

Киреев Е.А. Орхидные приерусланских песков Саратовской области // Флористические и геоботанические исследования в Европейской России. Саратов: Изд-во Сарат. пед. ин-та, 2000. С. 21–23.

Киреев Е.А., Костецкий О.В. Семейство Orchidaceae Juss. в Саратовской области // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2006. №1. С. 111–122.

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

Красная книга Саратовской области: Грибы, лишайники, растения, животные. Саратов: Изд-во Торг.-пром. палаты Саратов. обл., 2006. 528 с.

Решетникова Т.Б. Ятрышник шлемовидный // Красная книга Саратовской области: Грибы, лишайники, растения, животные. Саратов: Изд-во Торг.-пром. палаты Сарат. обл., 2006. С. 106.

Смольянинова Л.А. Сем. Orchidaceae Juss. – Ятрышниковые // Флора европейской части СССР. Т. 2. Л.: Наука, 1976. С. 10–59.

Тарасов А.О., Горин В.И. Приерусланские пески как убежище редких видов растений // Бот. журн. 1986. Т. 71, № 12. С. 1689–1691.

УДК 581.9 (470.44)

НОВЫЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ РОДА ИВА (*SALIX* L.) НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Е.В. Угольникова

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

Выявлены новые местонахождения растений охраняемых видов *Salix rosmarinifolia* L. и *S. dasyclados* Wimm. в Саратовской области.

Ключевые слова: редкие виды региона, *Salix*.

Во второе издание «Красной книги Саратовской области» (2006) включены три вида рода ива (*Salix* L.): и. розмаринолистная (*S. rosmarinifolia* L.), и. шерстистопобеговая (*S. dasyclados* Wimm.) и и. Штарке (*S. starkeana* Wild.). Для этих видов в издании приводится список административных районов области, где обнаружены их популяции. В процессе полевых исследований 2010 г. нами были выявлены популяции охраняемых видов данного рода в административных районах, которые не указываются в «Красной книге Саратовской области».

Ива шерстистопобеговая. В «Красной книге Саратовской области» приводится только для Лысогорского и Хвалынского районов (Степанов, Серова, 2006). Этот вид обнаружен нами в Балтайском районе в окр. с. Столыпино на дне неглубокой балки.

Ива розмаринолистная. В «Красной книге Саратовской области» указывается для Новобурасского, Базарно-Карабулакского, Петровского, Аткарского, Лысогорского, Ивантеевского, Краснокутского и Пугачевского районов (Миловидова, Решетникова, 2006). Нами данный вид ивы обнаружен в Марксовском районе в окр. с. Волково на выходах песка. Выявленная популяция находится в непосредственной близости от памятника при-