

ФЛОРИСТИКА

УДК 581.9(470.44)

О НАХОДКЕ ПЫЛЬЦЕГОЛОВНИКА ДЛИННОЛИСТНОГО (*CEPHALANTHERA LONGIFOLIA* (L.) FRITSCH, ORCHIDACEAE, MAGNOLIOPHYTA) В ИСКУССТВЕННЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЯХ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

М.А. Березуцкий, А.М. Павловский, А.С. Кашин

*Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
410012, Саратов, ул. Астраханская, 83; e-mail: bereztsky61@mail.ru*

Приводятся данные о находке популяции охраняемого растения пыльцеголовника длиннолистного (*Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch, Orchidaceae, Magnoliophyta) в искусственных лесных насаждениях Базарно-Карабулакского р-на Саратовской области. Популяция обнаружена в искусственных березовых посадках в окр. с. Алексеевка и насчитывает 15 особей.

Ключевые слова: охраняемые растения, Magnoliophyta, Orchidaceae.

Пыльцеголовник длиннолистный (*Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch, Orchidaceae, Magnoliophyta) – травянистый многолетник, произрастающий по тенистым листовым, очень редко хвойным лесам. Вид преимущественно горный, но встречается также и на равнинных территориях. Этот вид пыльцеголовника отличается более широким ареалом, чем другие представители рода (Вахрамеева и др., 1991). Ареал охватывает территорию от Западной Европы до Гималаев (Смольянинова, 1976). В средней полосе европейской части России п. длиннолистный является редким растением и встречается в Брянской, Владимирской, Калужской, Московской, Орловской, Смоленской, Тверской, Тульской областях (Аверьянов, 2006). Вид занесен в «Красную книгу Российской Федерации» (2008). В соседних

с Саратовской областях – Самарской, Ульяновской, Пензенской, Тамбовской, Воронежской, Волгоградской – данный вид не отмечен (Солянов, 2001; Красная книга..., 2002; Красная книга..., 2005; Шанцер, 2006; Устинова и др., 2007).

П. длиннолистный неоднократно указывался для территории Саратовской области. В Гербарии Ботанического института РАН им. Л.В. Комарова (LE) хранятся сборы *C. longifolia* из окр. г. Хвалынска, сделанные в конце XIX в. (Шанцер, 2006). В 1927 г. вид был отмечен К. Гроссом также в окр. г. Хвалынска (Исаева, 2003). В «Конспекте флоры Саратовской области» (1983), изданном под редакцией А.А. Чигуряевой, вид приводится для Базарно-Карабулакского и Хвалынского районов. Е.А. Киреев и О.В. Костецкий (2006) указывают этот вид пыльцеголовника для Базарно-Карабулакского, Новобурасского и Хвалынского районов и констатируют, что он не редок по лесным участкам Волго-Медведицкого водораздела между п. Базарный Карабулак и с. Тепловка. Л.В. Аверьянов (2006) приводит это растение для окр. г. Хвалынска. Пыльцеголовник длиннолистный включен в «Красную книгу Саратовской области» (Худякова, 2006).

Ю.И. Буланый (2010), работая над новой «Флорой Саратовской области», не только сам не смог найти этот вид на территории Саратовской области, но и счел все предыдущие указания сомнительными.

В июне 2009 г. при изучении искусственных лесных насаждений Базарно-Карабулакского района п. длиннолистный был обнаружен нами в искусственных березовых посадках в окр. с. Алексеевка. Популяция насчитывает 15 особей. Е.А. Киреев и О.В. Костецкий отмечают (2006), что в окрестностях этого села, помимо классических экземпляров *C. longifolia*, встречаются белоцветковые особи *C. rubra* (L.) Rich. Наши экземпляры с уверенностью можно отнести именно к *C. longifolia*, так как у них отсутствует опушение завязи и цветоножки, а также имеется золотисто-желтое пятно на конце эпихилия. Выявленная нами популяция не только подтверждает предыдущие указания для данного вида, но и является первой находкой этого охраняемого растения на антропогенных местообитаниях региона.

Сборы пыльцеголовника длиннолистного с территории Саратовской области переданы в Гербарий Ботанического института РАН им. Л.В. Комарова (LE).

Список литературы

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

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

Вахрамеева М.Г., Денисова Л.В., Никитина С.В. и др. Орхидеи нашей страны. М.: Наука, 1991. 224 с.

Исаева О.А. Флора северо-востока Саратовского Правобережья (современное состояние, динамика развития, критерии редкости): автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 2003. 20 с.

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

Конспект флоры Саратовской области / ред. А.А. Чигуряева. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1983. Ч. 4. 65 с.

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

Красная книга Тамбовской области: Растения, лишайники, грибы. Тамбов: Тамбовполиграфиздат, 2002. 348 с.

Красная книга Ульяновской области (растения). Ульяновск: Изд-во УлГУ, 2005. 220 с.

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

Солянов А.А. Флора Пензенской области. Пенза: ПГПУ, 2001. 310 с.

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

Худякова Л.П. Пыльцеголовник длиннолистный // Красная книга Саратовской области: Грибы, лишайники, растения, животные. Саратов: Изд-во Торг.-пром. палаты Саратов. обл., 2006. С. 103.

Шанцер И.А. Сем. Orchidaceae Juss.– Орхидные // Флора Нижнего Поволжья. М.: КМК, 2006. С. 389–406.

УДК 581.9(470.44)+615.919:615.918

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ЯДОВИТЫХ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ ЭНГЕЛЬССКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Н.А. Дурнова, И.А. Кузнецова, М.А. Березуцкий*

*Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского
410012, Саратов, ул. Б. Казачья, 112; e-mail: ndurnova@mail.ru*

* *Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
410012, Саратов, ул. Астраханская, 83; e-mail: berezutskyb1@mail.ru*

Сообщается о предварительных результатах изучения ядовитых растений Энгельсского района Саратовской области. Для данной территории приводится 52 ядовитых вида сосудистых растений. Дается анализ видов этой группы по биотопи-