

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 581.95

К РАСПРОСТРАНЕНИЮ *CROCUS RETICULATUS* НА ТЕРРИТОРИИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

И. В. Шилова, Н. А. Петрова, М. В. Лаврентьев, А. В. Богослов

*Саратовский национальный исследовательский государственный
университет имени Н. Г. Чернышевского
Россия, 410012, Саратов, ул. Астраханская, 83
E-mail: schiva1952@yandex.ru*

Поступила в редакцию 20.05.2019 г.

После доработки 10.06.2019 г.

Принята к публикации 14.06.2019 г.

DOI: 10.18500/1682-1637-2019-2-3-179-181

Crocus reticulatus Stev. ex Adam. (Iridaceae) – юго-восточно-европейский вид, северная граница ареала которого проходит по территории Воронежской области.

В. А. Агафонов (2006) отмечает, что в пределах Воронежской области вид встречается в Ольховатском р-не, окр. с. Красный Курган, редок и требует охраны.

В Красной книге Воронежской области (Агафонов, Гусев, 2011) сообщается, что в Ольховатском районе, окр. с. Красный Курган *C. reticulatus* впервые был собран в 1908 г. М. Н. Ульянищевым, а в 1958 г. местонахождения были подтверждены и обследованы С. В. Голицыным и Ю. А. Дорониным (со ссылкой на: Голицын, 1960). Кроме того вид указывается для окр. с. Бондарево Кантемировского района (со ссылкой на: Григорьевская, 2007).

Во время экспедиционных исследований в апреле 2019 г. на территории Воронежской обл. в Россошанском р-не, окр. с. Екатериновка,

в урочище Желоб мы встретили небольшую (не более сотни особей) популяцию *C. reticulatus*, занимающую площадь примерно 100 м². Ранее здесь данный вид, по-видимому, не находили, поскольку в более поздних по сравнению с Красной книгой (Агафонов, Гусев, 2011) документах (Приказ..., 2013; Приказ..., 2015), при характеристике урочища Желоб в разделе «Природные особенности ООПТ», указано, что здесь «произрастает большое количество первоцветов, занесенных в Красную книгу Воронежской области, в том числе брандушка». О присутствии на рассматриваемой территории *C. reticulatus* не сообщается, хотя было бы логично акцентирование внимания на произрастании данного более редкого, чем *Bulbocodium versicolor*, вида, если бы к моменту принятия указанных документов об этом было известно.

В связи с вышесказанным можно предположить, что *C. reticulatus* распространен по территории Воронежской области более широко, чем считалось до сих пор, и возможно нахождение его новых местобитаний в будущем.

Сборы *C. reticulatus* и *B. versicolor* из урочища Желоб хранятся в Гербарии Учебно-научного центра «Ботанический сад» Саратовского государственного университета имени Н. Г. Чернышевского (SARBG).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Агафонов В. А. Степные, кальцефильные, псаммофильные и галофильные эколого-флористические комплексы бассейна Среднего Дона: их происхождение и охрана. Воронеж: Изд-во Воронеж. гос. ун-та, 2006. 250 с.

Агафонов В. А., Гусев А. В. Шафран сетчатый – *Crocus reticulatus* Stev. ex Adam. // Красная книга Воронежской области. Т. 1: Растения. Лишайники. Грибы. Воронеж: МОДЭК, 2011. С. 246 – 247.

Приказ департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области от 04.02.2013 № 19 «Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий областного значения Воронежской области».

Приказ департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области от 02.07.2015 № 241 «О внесении изменений в приказ департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области от 4 февраля 2013 года № 19».

Образец для цитирования:

Шилова И. В., Петрова Н. А., Лаврентьев М. В., Богослов А. В. К распространению *Crocus reticulatus* на территории Воронежской области // Бюл. Бот. сада Сарат. гос. ун-та. 2019. Т. 17, вып. 2 – 3. С. 179 – 181.
DOI: 10.18500/1682-1637-2019-2-3-179-181.

**TO THE DISTRIBUTION OF THE *CROCUS RETICULATUS*
IN THE VORONEZH REGION**

I. V. Shilova, N. A. Petrova, M. V. Lavrentiev, A. V. Bogoslov

*N. G. Chernyshevsky Saratov State University
83 Astrakhanskaya Str., Saratov 410012, Russia
E-mail: schiva1952@yandex.ru*

Received May 20, 2019; Revised June 10, 2019; Accepted June 14, 2019

DOI: 10.18500/1682-1637-2019-2-3-179-181

REFERENCES

Agafonov V. A. *Steppe, calcephilic, psammophilic and halophilic ecological and floristic complexes of the Middle Don basin: their origin and protection*. Voronezh: Izdatel'stvo Voronezhskogo Gosudarstvennogo Universiteta, 2006. 250 p. (in Russian).

Agafonov V. A., Gusev A. V. *Crocus reticulatus* Stev. ex Adam. In: V. A. Agafonov (ed.) *Red Book of Voronezh Region. Vol. 1: Plants. Lichens. Fungi*. Voronezh: MODEK, 2011. pp. 246 – 247. (in Russian).

Order of the Department of Natural Resources and Ecology of the Voronezh Region dated 04.02.2013 № 19 «On approval of the scheme for the development and deployment of specially protected natural territories of regional significance of the Voronezh region». (in Russian).

Order of the Department of Natural Resources and Ecology of the Voronezh Region dated 02.07.2015 № 241 «On Amending the Order of the Department of Natural Resources and Ecology of the Voronezh Region dated February 4, 2013 № 19». (in Russian).

Cite this article as:

Shilova I. V., Petrova N. A., Lavrentiev M. V., Bogoslov A. V. To the distribution of *Crocus reticulatus* in the Voronezh region. *Bulletin of Botanic Garden of Saratov State University*, 2019, vol. 17, iss. 2 – 3, pp. 179 – 181. (in Russian).
DOI: 10.18500/1682-1637-2019-2-3-179-181.