

УДК 581.9 (470.44)

О ПРИОРИТЕТЕ УКАЗАНИЙ РОГОЛИСТНИКА ДОНСКОГО
ДЛЯ ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

М. А. Березуцкий, А. П. Забалуев

Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского
410012, Саратов, Астраханская, 83

Учебно-научный центр «Ботанический сад» СГУ

410010, Саратов, ул. Академика Навашина, 1

E-mail: berezutsky61@mail.ru

Приводятся сведения о литературных указаниях роголистника донского (*Ceratophyllum tanaiticum* Sapeg.) для территории Саратовской области в ее нынешних границах.

Ключевые слова: *Ceratophyllum tanaiticum* Sapeg., Саратовская область.

THE PRIORITY DIRECTIONS ABOUT CERATOPHYLLUM
TANAITICUM ON THE TERRITORY OF SARATOV REGION

M. A. Berezutsky, A. P. Zabaluev

The information about literary guidance of *Ceratophyllum tanaiticum* on the territory of Saratov Region is given.

Key words: *Ceratophyllum tanaiticum* Sapeg., Saratov region.

Роголистник донской (*Ceratophyllum tanaiticum* Sapeg., Ceratophyllaceae, Magnoliophyta) был описан для науки А. А. Сапегиным (1903) по экземплярам, собранным В. Н. Сукачевым в 1901 г. в четырех местах на р. Дон. Это преимущественно однолетнее водное растение, образующее большое количество характерных по строению плодов. Ареал вида простирается от Нижнего Поволжья до юга и востока Украины (Цвелев, 2001). Таксон внесен в «Красную книгу Российской Федерации» (2008).

М. В. Сеницына в выводах автореферата диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук «Эколого-биологические особенности флоры малых искусственных водоемов Саратовской области» (Сеницына, 2013) утверждает, что она впервые указала р. донской для территории Саратовской области. Мы никак не можем согласиться с

этим выводом и ниже приводим основные указания данного вида для территории Саратовской области (в ее нынешних границах), которые были сделаны ранее.

Впервые на территории Саратовской области р. донской был собран в 1909 г. студентом Императорского Николаевского университета (ныне Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского) Ю. Г. Траубергом, который работал под руководством проф. Д. Е. Янишевского. Р. донской был обнаружен в трех озерах лиманного типа, расположенных во внепойменной части окр. г. Балаково (Янишевский, 1921). Помимо гербарных сборов, Ю. Г. Трауберг привез в Ботанический кабинет Императорского Николаевского университета зрелые плоды и живые растения данного вида для культивирования в аквариуме. Р. донской культивировался в аквариуме оранжереи Ботанического кабинета несколько лет, что позволило Д. Е. Янишевскому не только детально описать морфологические особенности генеративных органов растения, но и выявить интересные особенности биологии развития р. донского (Янишевский, 1921). В частности, было отмечено, что у р. донского, в отличие от р. темно-зеленого (*S. demersum* L.), отсутствуют достаточно выраженные зимующие почки, а неблагоприятные зимние условия переносят плоды.

Несколькими годами позднее данный вид был обнаружен Э. Гуммелем на территории Маркшадтского кантона Республики немцев Поволжья (в настоящее время – Марковский р-н Саратовской области) (Hummel, 1928). Указания Д. Е. Янишевского и Э. Гуммеля вошли в сводку «Флора Юго-Востока европейской части СССР» (1927–1936). В послевоенное время Е. К. Кох и А. Д. Фурсаеву (1957) удалось найти р. донской в прудах Саратовской области, однако они констатировали, что данный вид роголистника в прудах является редким растением. «Конспект флоры Саратовской области» (1977), изданный под редакцией А. А. Чигуряевой, приводит р. донской для Вольского, Балаковского, Марковского и Пугачевского районов. На основании этих данных р. донской был включен в первое издание «Красной книги Саратовской области» (Березуцкий, 1996).

Таким образом, за последние сто лет р. донской многократно указывался для Саратовской области, в том числе и в самой общедоступной литературе. Что касается утверждения М. В. Синицыной (2013), что именно она впервые указала данный вид для этой территории, то это лишь свидетельствует о плохом знании данным автором даже самой основной литературы по флоре изучаемого региона.

Список литературы

Березуцкий М. А. Роголистник донской // Красная книга Саратовской области: Растения, грибы, лишайники, животные. Саратов : Детская кн., 1996. С. 57–58.

Конспект флоры Саратовской области. Ч. 1 / ред. А. А. Чигурьева. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1977. 79 с.

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

Сапегин А. А. К систематике рода *Ceratophyllum* // Труды Общества испытателей природы при Харьковском университете. 1903. Т. 37. С. 309–317.

Синицына М. В. Эколого-биологические особенности флоры малых искусственных водоемов Саратовской области : автореф. дис. ... канд. биол. наук. Саратов, 2013. 20 с.

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

Цвелев Н. Н. Сем. *Ceratophyllaceae* S.F.Gray – Роголистниковые // Флора Восточной Европы. 2001. Т. 10. С. 30–33.

Янишевский Д. Е. Несколько данных о редких растениях водной флоры Юго-восточного края // Из работ Волжской биологической станции. 1921. Т. 6, № 2. С. 1–26.

Hummel E. Beitrage zur Flora des Marxstadter Kantons der Wolgadeutschen Republik // Mitteilungen des Zentralmuseums der Aut. Soz. Rate-Republik der Wolgadeutschen. Pskovsk, 1928. Jahrgang 3, H. 2. S. 1–112.

УДК 581.9 (470.44)

К ВОПРОСУ О ПРОИЗРАСТАНИИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА
ЯСТРЕБИНОЧКА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕВОБОРЕЖЬЯ САРАТОВСКОЙ
ОБЛАСТИ

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

Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского

410012, Саратов, Астраханская, 83,

Учебно-научный центр «Ботанический сад»

410010, Саратов, ул. Академика Навашина, 1

E-mail: bereztsky61@mail.ru

Сообщается о местонахождениях видов рода ястребиночка (*Pilosella* Hill) на территории Левобережья Саратовской области.

Ключевые слова: Саратовская область, Левобережье, *Pilosella* Hill.