

4. Новикова Л. А. Галофильный компонент флоры Пензенской области в региональной Красной книге / Л. А. Новикова, Т. А. Разживина // Раритеты флоры Волжского бассейна : докл. участников II рос. науч. конф. – Тольятти, 2009. – С. 153–162.

5. Солянов А. А. Флора Пензенской области / А. А. Солянов. – Пенза : ПГПУ им. В. Г. Беллинского, 2001. – 310 с.

6. Спрыгин И. И. Из области Пензенской лесостепи : Степи песчаные, каменисто-песчаные, солонцеватые на южных и меловых склонах / И. И. Спрыгин. – Пенза : Гос. комитет по охране окружающей среды Пенз. обл., 1998. – Ч. 3. – 140 с.

7. Черепанов С. К. Сосудистые растения России и сопредельных государств / С. К. Черепанов. – СПб. : Мир и семья, 1995. – 990 с.

Поступила 23.03.2013 г.

УДК 582.71:681.9(470.44)

## РАСПРОСТРАНЕНИЕ САБЕЛЬНИКА БОЛОТНОГО В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

А. В. Панин, Н. А. Петрова, И. В. Шилова

В статье сообщается о распространении сабельника болотного в Саратовской области. Данный вид приводится для флоры 10 административных районов, в том числе левобережных.

**Ключевые слова:** *Comarum palustre*, Саратовская область, гербарий.

## ABOUT DISTRIBUTION OF *COMARUM PALUSTRE* L. IN THE SARATOV REGION

A. V. Panin, N. A. Petrova, I. V. Shilova

This article reports about distribution of *Comarum palustre* in the Saratov Region. This species is common with floras of 10 administrative districts. It is confirmed that nowadays *Comarum palustre* is distributed in left-bank districts of Saratov Region too.

**Keywords:** *Comarum palustre*, Saratov Region, herbarium.

Сабельник болотный (*Comarum palustre* L.) – многолетнее травянистое растение, представитель монотипного рода Сабельник (*Comarum* L.) из семейства Розовые (*Rosaceae*). Ареал данного вида охватывает почти всю Европу (от арктических районов до Средней и Атлантической Европы), Кавказ, Западную и Восточную Сибирь, Среднюю Азию, Монголию, Китай, Японию, Северную Америку [4].

В Саратовской области данный вид является редким, он занесен в региональную Красную книгу [7]. Так, в конспекте флоры Саратовской области, изданном под редакцией профессора А. А. Чигуряевой [6], сабельник приводится как для правобережных районов: Базарнокарабулакского, Вольского, Новобурасского, Хвалынского (на основании данных Гербария Саратовского университета (SARAT)), Петровского, Саратовского (по данным [10]), Аткарского

© Панин А. В., Петрова Н. А., Шилова И. В., 2013

(ссылаясь на труд А. Я. Тугаринова [9]) и Лысогорского (основываясь на указании Б. А. Келлера [5]), так и для левобережных районов: Балаковского (на основании данных SARAT) и Марковского (ссылаясь на [10]). Согласно данным последних флористических сводок по региону, сабельник болотный встречается исключительно в Правобережье – в Аткарском, Балашовском, Новобурасском, Лысогорском и Романовском районах [2; 3].

Ю. И. Буланый относит сабельник к числу родов, специфичных для флоры Правобережья и утверждает, что в Левобережье он не встречается. Мы не можем согласиться с такой позицией, так как она «отбрасывает» уровень флористики в регионе на столетие назад [1].

Хорошо известно, что это растение собиралось на Левобережье Э. Э. Гуммелем в Маркшадтском кантоне республики немцев Поволжья в окрестностях села Schaffhausen (ныне с. Волково Марковского района) [11]. На основании этой же находки данный вид приведен в [10].

А. Г. Еленевский, В. И. Радыгина и Ю. И. Буланый, 20 лет изучавшие флору Саратовской области, далеко не полностью выявили местонахождения столь примечательного растения, представив их в своих работах необъективно. Настоящей заметкой мы постарались исправить эту ситуацию и приводим распространение сабельника по районам Саратовской области с учетом всех доступных данных саратовских гербариев и критического анализа литературы.

Правобережье:

*Аткарский район*, с. Нестеровка. 27.06.1980. М. Жидяева и др. (SARP). Для территории современного Аткарского района указывался еще А. Я. Тугариновым [9];

*Базарнокарабулакский район*, с. Ивановка, на юго-востоке от села. 24.07.1966. В. Маевский (SARAT);

*Балашовский район*, г. Балашов, р. Хопер. 29.09.2001. Е. Богданова [2];

*Вольский район*, пойма Волги у с. Терсы (выше Вольска), берег озера в центральной пойме, Caricetum. 15.06.1939. А. Фурсаев (SARAT). Подлинность подписи А. Д. Фурсаева на этой гербарной этикетке сомнений не вызывает;

*Лысогорский район*, оз. Лебяжье. 23.07.1993. С. Фатин (SARP). В этом местонахождении наблюдался авторами настоящей статьи в 1996 г.; известен из этого пункта со времен работы Б. А. Келлера [5];

*Новобурасский район*, болото Моховое, в воде. 10.06.1983. Миловидова, Чигуряева, Иванова. (SARBG). Позже с этого места собирался неоднократно;

*Романовский район*, с. Большой Карай, оз. Скавское. 7.07.1992 [2];

*Хвалынский район*, г. Хвалынский, в болоте, середина леса. 24.07.1938. Г. Кениг (SARAT); Окр. г. Хвалынский, болотистое окаймление водного зеркала оз. Репище, в лесу. 19.06.1965. Е. Никулина. Определила Н. Хвалина (SARAT). С этого пункта имеются еще несколько сборов, вероятно, студенческих, но подлинность этикеток сомнения не вызывает, так как определение сделано квалифицированным ботаником, осуществлявшим руководство выездными практиками в то время – Н. Я. Хвалиной.

Несколько популяций этого растения существует в настоящее время в Хвалынском районе на территории Национального парка «Хвалынский», что подтверждают Л. А. Серова и М. А. Березуцкий [8]. Данные авторы специально изучали флору Национального парка: Сосново-Мазинское лесничество, на болоте в 15 км на юго-запад от г. Хвалынска; небольшое болотце в 29-м квартале Хвалынского лесничества в окр. 90-го км трассы Сызрань-Саратов в урочище «Лосиное озеро».

Левобережье:

*Балаковский район*, пойма р. Волги, окр. Балакова. 27.07.1920. Трауберг (SARAT). В гербарии Саратовского университета имеется еще один образец этого же коллектора, собранный в окр. г. Балакова, но с восстановленной этикеткой. Вполне возможно, что это растение будет найдено в районе и в настоящее время при детальном изучении растительного покрова старичных водоемов;

*Марковский район*, водоем под горой Большой Урас, напротив с. Волково. 8.06.2012. И. Шилова, Н. Петрова. В этих же местах собирался Э. Э. Гуммелем [11]. Популяция вида здесь многочисленная, полночленная. Вызывает недоумение, почему ав-

торы последних флористических сводок сочли сабельник исчезнувшим в Марксовском районе [2–3]. Создается впечатление, что они просто не посещали это местонахождение.

Таким образом, в ходе исследований было установлено, что сабельник болотный распространен в 8 административных райо-

нах Правобережья и 2 районах Левобережья Саратовской области; подтверждено ранее известное местонахождение на Левобережье [11], в котором он считался, вероятно, исчезнувшим [2–3]. Род *Somarum* не относится к таксонам, обуславливающим своеобразие флоры Правобережья Саратовской области.

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Буланный Ю. И. Флора Саратовской области : автореф. дис. ... д-ра биол. наук / Ю. И. Буланный. – М. : Изд-во Моск. гос. пед. ун-та, 2010. – 56 с.
2. Еленевский А. Г. Конспект флоры Саратовской области / А. Г. Еленевский, Ю. И. Буланный, В. И. Радыгина. – Саратов : Наука, 2008. – 232 с.
3. Еленевский А. Г. Определитель сосудистых растений Саратовской области / А. Г. Еленевский, Ю. И. Буланный, В. И. Радыгина. – Саратов : Изд-во «ИП Баженов», 2009. – 248 с.
4. Камелин Р. В. Род 14. Сабельник – *Somarum L.* // Р. В. Камелин // Флора Восточной Европы. – СПб. : Мир и семья ; Изд-во СПХФА, 2001. – Т. 10. – С. 393–394.
5. Келлер Б. А. Ботанико-географические исследования в Саратовской губернии / Б. А. Келлер // Тр. об-ва естествоиспытателей при Император. Казан. ун-те. – 1901. – Т. 35, вып. 4. – С. 1–180.
6. Конспект флоры Саратовской области / под ред. А. А. Чигуряевой. – Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1977. – Ч. 1. – 80 с.
7. Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные. – Саратов : Изд-во Торг.-пром. палаты, 2006. – 528 с.
8. Серова Л. А. Растения национального парка «Хвалынский» (конспект флоры) / Л. А. Серова, М. А. Березуцкий. – Саратов : Науч. кн., 2008. – 226 с.
9. Тугаринов А. Я. Материалы к флоре Аткарского уезда Саратовской губернии / А. Я. Тугаринов // Тр. Саратов. о-ва естествоиспытателей и любителей естествознания. – 1901. – Т. 3, вып. 1. – С. 21–69.
10. Флора Юго-Востока европейской части СССР / ред. Б. А. Федченко. – Л. : Изд-во ГБС, 1931. – Вып. 5. – С. 361–839.
11. Hummel E. Beiträge zur Flora des Marxstädter Kantons der Wolgadeutschen Republik / E. Hummel // Mitteilungen des Zentralmuseums der Aut. Soz. Räte-Republik der Wolgadeutschen. – Pskovsk, 1928. – Jahrgang 3, H. 2. – P. 1–112.

*Поступила 23.03.2013 г.*