

ФЛОРИСТИКА

УДК 581.9 (470.44)

ДОПОЛНЕНИЕ К ФЛОРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Ю.И. Буланый, Е.А. Киреев

Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского

Одна из важнейших задач флористики – максимальное выявление таксономического состава флоры, что достигается многочисленными ботаническими экспедициями. В настоящей статье отражены некоторые флористические сведения, полученные в ходе ботанических исследований районов области.

Diphysiastrum complanatum (L.) Holub: Базарно-Карабулакский р-н, 3 км западнее райцентра, сосновый лес, редко, 03.08.1990, Е.Киреев, В.Сукачев. – Вид встречается во всех областях Центральной России (Определитель .., 1995). В "Конспекте" и "Определителе" (Еленевский и др., 2000, 2001) не приводится.

Lycopodium annotinum L.: Базарно-Карабулакский р-н, 3 км западнее райцентра, сосновый лес, единично, 03.08.1990, Е.Киреев, В.Сукачев. – Вид встречается во всех областях Центральной России, но в Нечерноземье довольно часто, южнее редко (Определитель .., 1995).

Lycopodium clavatum L.: Базарно-Карабулакский р-н, 3 км западнее райцентра, сосновый лес, единично, 03.08.1990, Е.Киреев, В.Сукачев. – Вид встречается во всех областях Центральной России (Определитель .., 1995). В Красной книге (1996) приводится со ссылкой на Конспект (1977) для Вольского, Новобурасского и Хвалынского районов. В самом же Конспекте (1977) и в работе А.А.Чигуряевой и др. (1987) *L. annotinum* и *L. clavatum* отмечены только для Балашовского района. По нашим данным, у европейских плаунов в Поволжье проходят юго-восточные границы ареалов примерно по линии: Сызрань – Базарный Карабулак – устье р. Бузулук.

Potamogeton natans L.: Лысогорский р-н, окр. с. Белое Озеро, по старицам и озерам в пойме р. Медведицы, обычно, 13.09.1999, Е.Киреев, М.Ермохин. – Довольно обычен по всей области. В "Конспекте" и "Определителе" (Еленевский и др., 2000, 2001), к сожалению, пропущен.

Calamagrostis pseudophragmites (Hall. fil.) Koel.: Саратовский р-н, окр. с. Пристанное, пески по Волге, песчаные насыпи близлежащих островов, насыпи автодорожного моста, 20.06.2001, Е.Киреев. – В литературе приводится для южных правобережных (Красноармейский, Татищевский, Саратовский и Вольский) и некоторых заволжских (Балаковский, Энгельсский, Краснокутский) районов области (Конспект .., 1983; Флора Саратовской области, 1991; Киреев, Горин, 1994).

Ornithogalum kochii Parl.: Красноармейский р-н, 3 км южнее с. Нижняя Банновка, степные участки береговых террас Волги, редко, 03.06.1998, Е.Киреев, Н.Михайлов. – В литературе приводится только для Заволжья (Флора европейской части, 1979).

Silene dichotoma Ehrh.: Татищевский р-н, окр. дер. Скаговка, залежи, окраины полей, 03.07.1995, Е.Киреев. – Ранее в литературе вид отмечался как заносный, сорный (Конспект .., 1979), очень редкий (Еленевский и др., 2001) только для Саратовского района.

Hypericum maculatum Crantz: Лысогорский р-н, окр. дер. Федоровка, луга в пойме р. Медведицы, 28.07.1992, Е.Киреев. – В литературе отмечается для Хвалынского района (Конспект .., 1979; Флора Саратовской области, 1987).

Viola epipsila Ledeb.: 1) Базарно-Карабулакский р-н, 2-2,5 км северо-западнее с. Алексеевка, сырой березняк на водоразделе, 14.05.2000, Е.Киреев; 2) там же, 18.07.2003, Е.Киреев, Ю.Буланый. – Ранее для Саратовской области вид не приводился.

Vaccinium vitis-idaea L.: 1) Базарно-Карабулакский р-н, 3 км западнее райцентра, еловый лес, обильно, 03.08.1990, Е.Киреев, В.Сукачев; 2) там же, 18.07.2003, Е.Киреев, Ю.Буланый.

Vaccinium myrtillus L.: 1) Базарно-Карабулакский р-н, 3 км западнее райцентра, сосняк с брусникой, единично, 03.08.1990, Е.Киреев, В.Сукачев; 2) там же, 18.07.2003, Е.Киреев, Ю.Буланый. – Оба вида *Vaccinium* указываются в "Конспекте" (1983) со ссылкой на литературные данные.

Oxycoccus palustris Pers.: Новобурасский р-н, окр. хут. Ивановский, Моховое болото, по сфагновым кочкам, редко, 21.04.1999, Е.Киреев, В.Болдырев. – Очень редкий вид. В литературе есть указания на Хвалынский район (Масекий, 1964).

Salvia glutinosa L.: Хвалынский р-н, окр. с. Подлесное, лесные овраги, 17.08.1993, Е.Киреев, Н.Макаревич. – Отнесен к исключительно редким видам в области (Буланый и др., 2003).

Euphrasia brevipila Burn. et Greml.: 1) Базарно-Карабулакский р-н, 1,5 км севернее с. Алексеевка, урочище "Мочилки", сырой луг, 18.07.2003, Е.Киреев, Ю.Буланый; 2) Базарно-Карабулакский р-н, 2 км южнее с. Алексеевка, сырой луг в верховых балки "Ржавец", 18.07.2003, Е.Киреев, Ю.Буланый. – В "Конспекте" и "Определителе" (Еленевский и др., 2000, 2001) вид приводится только в примечании.

Veronica agrestis L.: Саратовский р-н, окр. турбазы "Волга" (у с. Пристанное), 10.08.2003. – Встречается изредка по огородам и садовым участкам.

Campanula cervicaria L.: 1) Базарно-Карабулакский р-н, 4 км юго-западнее райцентра, поляна у заболоченного березника, 01.08.1989, Е.Киреев; 2) там же, 18.07.2003, Е.Киреев, Ю.Буланый.

Cirsium canum (L.) All.: 1) Базарно-Карабулакский р-н, 2 км южнее с. Алексеевка, сырой луг в верховых балки "Ржавец", 18.07.2003, Е.Киреев, Ю.Буланый; 2) Новобурасский р-н, сырые луга вдоль каскада прудов у с. Тспловка, 18.07.2003, Е.Киреев, Ю.Буланый.

Serratula erucifolia (L.) Boriss.: Озинский р-н, Синие горы, заказник, восточный склон горы, 9.07.2002, Е.Храмцова, Ю.Буланый. – В Правобережье вид встречается изредка (Еленевский и др., 2001).

Сборы авторов хранятся в Гербарии СГУ им. Н.Г.Чернышевского (SARP).

Авторы считают своим приятным долгом выразить глубокую признательность Николаю Васильевичу Михайлову за организацию

многочисленных ботанических экскурсий и постоянную поддержку флористических исследований.

Литература

Буланый Ю.И., Еленевский А.Г., Исаева О.А. Критерии редкости видов растений // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: Сб. научн. ст. Вып. 6. Саратов, 2003. С. 3–12.

Еленевский А.Г., Радыгина В.И., Буланый Ю.И. Растения Саратовского Правобережья (конспект флоры). Саратов, 2000. 102 с.

Еленевский А.Г., Радыгина В.И., Буланый Ю.И. Определитель сосудистых растений Саратовской области (Правобережье Волги). М., 2001. 278 с.

Киреев Е.А., Горин В.И. Материалы к флоре Приерусланских песков Саратовской области. Саратов, 1994. Деп. в ВИНТИ 20.04.1994, № 936–В94.

Киреев Е.А., Горин В.И. Сукачев В.С. К проблеме охраны лесных видов орхидей Саратовской области // Проблемы лесной биогеоценологии и методические основы их решения. Йошкар-Ола, 1992. С 71.

Конспект флоры Саратовской области. В 4-х ч. / В.С.Дайковский, А.П.Забалуев, Р.Д.Иванова и др. Саратов, Изд-во Сарат. ун-та. Ч. 1. 1977. 78 с.; Ч. 2. 1979. 89 с.; Ч. 4. 1983. 65 с.

Красная книга Саратовской области: Растения, грибы, лишайники. Животные / Ком. охраны окружающей среды и природ. ресурсов Саратов. обл. Саратов, 1996. 264 с.

Маевский Ц.Ф. Флора средней полосы европейской части СССР. Л., 1964. 880 с.

Определитель сосудистых растений центра европейской России М., 1995. 560 с.

Флора европейской части СССР. –Т. 4. Л.: Наука, 1979. 355 с.

Флора Саратовской области. Саратов, Ч. 3. 1987. 107 с.; Ч. 8. 1991. 75 с.

Чигуряева А.А., Рябова Т.П., Березуцкий М.А. Флора лесостепной части Саратовской обл. // Региональные флористические исследования. Л., 1987. С. 42–57.

УДК 581.9 (470.44)

НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ К ФЛОРЕ САРАТОВСКОГО ЗАВОЛЖЬЯ

С.И. Гребенюк

Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского

Флора саратовского Заволжья в 60-ые годы XX века подробно изучалась А.О.Тарасовым, исследования которого вылились в диссертацию (Тарасов, 1971). Позже были опубликованы работы, содержащие данные о флоре некоторых левобережных районов (Киреев, 2001; Буланый и др., 2002), тем не менее, флора Заволжья изучена недостаточно. Автором в процессе геоботанических исследований был сделан ряд находок новых и редких видов, которые либо не упоминаются в «Конспекте флоры Саратовской области» и «Флоре Юго-Востока...», либо не указываются для тех районов, где были обнаружены нами.