

Березуцкий М. А., Брехов В. В., Серова Л. А. Флористические находки в Саратовской области // Бюл. МОИП. Отд. Биол. 2003. Т. 108, вып. 6. С. 63–64.

Брехов В. В. Распространение растений, занесенных в «Красную книгу Саратовской области», по территории Вольского района // Естественно-историческое краеведение: прошлое и настоящее. Саратов, 1998. С. 65–66.

Еленевский А. Г., Буланый Ю. И. Дополнения и поправки к «Флоре» П. Ф. Маевского (2006) по Саратовскому Правобережью // Бюл. МОИП. Отд. Биол. 2008. Т. 113, вып. 6. С. 74.

Еленевский А. Г., Буланый Ю. И., Радыгина В. И. Конспект флоры Саратовской области. Саратов: Наука, 2008. 232 с.

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

Конспект флоры Саратовской области. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1983. Часть 4. 64 с.

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

Красная книга Саратовской области: Растения, грибы, лишайники, животные. Саратов: Детск. кн., 1996. 264 с.

Красная книга Саратовской области : Грибы, лишайники, растения, животные. Саратов: Изд-во Торг.-пром. палаты Саратов. обл., 2006. 528 с.

Маевский П. Ф. Флора средней полосы европейской части России. М. : КМК, 2006. 600 с.

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

Шилова И. В., Панин А. В. Ятрышник обожженный // Красная книга Саратовской области : Грибы, лишайники, растения, животные. Саратов : Изд-во Торг.-пром. палаты Саратов. обл., 2006. С.105–106.

Флора Нижнего Поволжья. Т. 1. М. : КМК, 2006. 435 с.

УДК 581.9(470.44)

НОВЫЕ ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

М. А. Березуцкий*, Н. А. Спивак, Е. В. Гулий, Т. Б. Решетникова*

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

*Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова
410600, г. Саратов, пл. Театральная, 1
e-mail: rtb-55@mail.ru*

Приводятся данные о новых флористических находках на территории Саратовской области.

Ключевые слова: флора, Саратовская область.

NEW FLORISTIC FINDS IN SARATOV REGION

M. A. Berezutsky, N. A. Spivak, E. V. Guly, T. B. Reshetnikova

New information about new floristic finds on the territory of Saratov Region is given.

Key words: flora, Saratov Region.

Настоящая статья содержит сведения о флористических находках, дополняющих и уточняющих распространение видов флоры Саратовской области. В первую очередь внимание уделялось тем местонахождениям видов, которые не указаны в последней флористической сводке для данного региона (Еленевский и др., 2008). Гербарные образцы хранятся на кафедре методики преподавания биологии и экологии Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского и кафедре ботаники и физиологии растений Саратовского государственного аграрного университета им. Н. И. Вавилова.

Caulinia minor (All.) Coss. et Germ.

Аткарский р-н, между сс. Николаевка и Чемизовка. Пойменное озеро. 15.08.1989. М. Березуцкий.

Najas major All.

Саратовский р-н, окр. пос. Дубки. Пруд. 12.08.1996. М. Березуцкий.

Synodon dactylon (L.) Pers.

Саратовский р-н, между ст. Багаевка и Буркин. Железнодорожная насыпь. 16.08.2001. М. Березуцкий.

Leymus ramosus (Trin.) Tzvel.

Татищевский р-н, окр. с. Каменка. Степь. 04.06.1985. М. Березуцкий.

Eragrostis minor Host

Татищевский р-он, окрестности р. п. Ягодная поляна, грунтовая дорога рядом с лесным массивом, малочисленная популяция. 21.07.2009. Н. Спивак, Е. Гулий; г. Саратов, Ленинский р-н, спортивная площадка перед центральным входом в помещение школы № 101, единичные экземпляры. 08.07.2009. Н. Спивак, Е. Гулий; Саратовский и Энгельсский р-ны, острова на р. Волга между с. Пристанное и с. Красный Яр, песчаные отмели, в массе. 25.09.2010. Т. Решетникова.

Eragrostis suaveolens A. Beck. ex Claus

Марковский р-н, окр. с. Орловское, песчаный берег р. Волжка, малочисленная популяция, расположенная в полосе приобья на протяжении приблизительно 50 метров. 31.07.2009. Н. Спивак, Е. Гулий.

Glyceria fluitans (L.) R. Br.

Татищевский р-н, окр. с. Полчаниновка, берег пруда, расположенно-го рядом с автострадой, малочисленная популяция. 21.07.2009. Н. Спивак, Е. Гулий.

Leersia oryzoides (L.) Sw.

Саратовский р-н, с. Пудовкино, дачный поселок, заросли на берегу р. Волга, малочисленная популяция. 05.08.2004. Н. Спивак, Е. Гулий.

Setaria verticillata (L.) Beauv.

Энгельсский р-н, с. Квасниковка, садово-огородный участок, малочисленная популяция. 27.07.2001. Н. Спивак, Е. Гулий.

Cyperus fuscus L.

Саратовский и Энгельсский р-ны, острова на р. Волга между с. Пристанное и с. Красный Яр, песчаные отмели, в массе. 25.09.2010. Т. Решетникова.

Carex hirta L.

Татищевский р-н, окр. с. Ченикаевка. Берег ручья. 10.07.1986. М. Березуцкий.

Camphorosma monspeliaca L.

Саратовский р-н, окр. г. Саратова, между пос. Елшанка и хут. Атамановка. Засоленное местообитание. 03.08.1999. М. Березуцкий.

Spergula arvensis L.

Татищевский р-н, окр. с. Н. Скатовка. Поле. 20.08.1985. М. Березуцкий.

Papaver rhoeas L.

Красноармейский р-н, полоса отчуждения близ шоссе Саратов–Волгоград. 30.05.2009. М. Березуцкий, Т. Решетникова.

Chamaecytisus austriacus (L.) Link.

Базарно-Карабулакский р-н, 5 км севернее с. Галицино. Степной склон. 29.06.1984. М. Березуцкий; Саратовский район, окр. с. Сосновка, песчаный склон оврага, массово. 11.07.2006. Т. Решетникова.

Gentiana cruciata L.

Татищевский р-н, окр. с. Карякино, нижняя терраса лугово-степного склона, малочисленная популяция. 22.07.2009. Н. Спивак, Е. Гулий.

Centaureum pulchellum (Sw.) Druce

Татищевский р-н, 3 км юго-западнее с. Латухино, долина р. Курдюм. Луг. 03.09.2003. М. Березуцкий.

Salvia aethiopsis L.

Красноармейский р-н, окр. с. Каменка. Залежь. Массово. 17.08.2010. М. Березуцкий, Т. Решетникова.

Rhinanthus aestivalis (N.Zing.) Schischkin et Spreng.

Татищевский р-н, окр. с. Н. Скатовка. Луг. 20.08.1985. М. Березуцкий.

Anthemis ruthenica Vieb.

Саратовский р-н, ст. Буркин. Железнодорожная насыпь. 19.05.2001. М. Березуцкий.

Matricaria recutita L.

Саратовский р-н, окр. с. Пристанное. Куча бытового мусора. 13.06.2005. М. Березуцкий, Т. Решетникова; Энгельский р-н, окр. г. Энгельса, Лесной поселок, полоса отчуждения дороги, немногочисленная популяция. 08.06.2007. Т. Решетникова.

Phalacroloa annuum (L.) Dumort.

Саратовский р-н, окр. г. Саратова, между пос. Комсомольский и ст. Березина речка. Полоса отчуждения железной дороги. 16.08.2001. М. Березуцкий, Т. Решетникова.

Pilosella procera (Fries) F.Schultz et Sch.Bip.

Саратовский р-н, между сс. Вязовка и Тарханы. Степной склон. 05.08.2004. М. Березуцкий.

Senecio tataricus Less.

Саратовский р-н, окр. с. Пристанное. Пойменный лес. 19.07.2009. Т. Решетникова.

S. viscosus L.

Саратовский р-н, окр. г. Саратова, район ТЭЦ-5. Железнодорожная насыпь. 02.09.2000. М. Березуцкий, Т. Решетникова.

Leucanthemum vulgare Lam.

Татищевский р-н, окр. ст. Никольское, луговое сообщество вдоль лесопосадок, многочисленная популяция. 20.06.2000. Т. Решетникова; окр. р. п. Ягодная поляна, опушка леса, малочисленная популяция. 12.07.2007. Н. Спивак, Е. Гулий.

Список литературы

Еленевский А. Г., Буланый Ю. И., Радыгина В. И. Конспект флоры Саратовской области. Саратов : Наука, 2008. 232 с.

УДК 581.9 (470.44)

О НЕКОТОРЫХ ВИДАХ ФЛОРЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ «ОЗЕРО РАССКАЗАНЬ»

Л. В. Куликова, А. В. Панин

Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского
Учебно-научный центр «Ботанический сад»
410010, г. Саратов, ул. Академика Навашина; e-mail: flor1980@mail.ru

Сообщается о 18 видах сосудистых растений, обнаруженных на территории памятника природы «Озеро Рассказань», пропущенных для Ба-