

ФЛОРИСТИКА

УДК 581.9 (470. 44)

НОВЫЕ И ИНТЕРЕСНЫЕ ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Ю. И. Буланый, О. А. Исаева, Ю. В. Родионова

Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского

Настоящая работа является продолжением серии статей, посвященных исследованию современного состояния флоры Саратовской области.

В данной статье содержатся данные, полученные при исследовании флоры некоторых левобережных (Ровенского, Дергачевского, Краснокутского, Марковского и Энгельсского) и ряда правобережных районов области (Хвалынского, Вольского, Екатериновского).

Все собранные гербарные образцы хранятся в Гербарии кафедры биологии, экологии и методики обучения Саратовского государственного университета им. Н.Г.Чернышевского (SARP), дублиеты – в MOSP.

Cynopsis schoenoides (L.) Lam. – Ровенский р-н, с. Таловка, засоленный участок на берегу речки, у воды, 20.09.2001. Для Правобережья (Еленевский и др., 2000) вид отмечен как редкий, что, видимо, связано с приуроченностью к засоленным местообитаниям.

Cyperus fuscus L. – Краснокутский р-н, берег реки Еруслан, 20.09.2001.

Iris sibirica L. – Энгельсский р-н, с. Малая Тополевка, сырой разнотравный луг, 9.07.2001; г. Энгельс, Лесной поселок, на берегу старицы, 15.07.1999; Марковский р-н, с. Ястребовка, заливной луг, 9.09.2001. В Саратовской области известен из приволжских лево- и правобережных районов. Для Правобережья считается редким видом (Еленевский и др., 2000).

Sephalanthera rubra (L.) Rich. – редкий вид, занесен в Красную книгу СССР (1984), Красную книгу РСФСР (1988), и Красную книгу Саратовской области (1996). Встречается в северных и северо-восточных районах Правобережья. По Саратовской области, вероятно, проходит юго-восточная граница ареала.

Atriplex pedunculata L. – Ровенский р-н, с. Таловка, засоленный участок у воды, 20.09.2001. В конспекте флоры Правобережья (Еленевский и др., 2000) вид не отмечен.

Petrosimonia triandra (Pall.) Simonk. – Дергачевский р-н, степь между селом Демьяс и рекой Алтата, 25.08.2001. Вид обыкновенен для южных степей и полупустынь. Единично встречается в южных районах Воронежской и Саратовской областей (Сухоруков, 1999). В Правобережье нашей области в последние десятилетия не собирался.

Delphinium cuneatum Stev. ex DC. – Хвалынский р-н, окр. с. Сосновая Маза, опушка кленовника на юге от села, 15.07.2000; тот же р-н, восточнее с. Болтуновка, опушка кленовника, 14.08.2001; Вольский р-н, 20 км на юго-восток от с.

Куликовка, опушка дубового леса, 9.08.2000; Екатериновский р-н, окр. пос. Екатериновка, заросли кустарников в дубраве, 14.07.2000. Редкий вид.

Myosurus minimus L. – нами встречен довольно обильно в Марковском, Энгельском и Ровенском районах на сырых и заболоченных участках. Для Правобережья отмечается как редкий вид (Еленевский и др., 2000), хотя возможно просматривается в связи с ранней вегетацией.

Ranunculus polyphyllus Waldst. et Kit. ex Willd. – окр. г. Маркса, берег реки Малый Караман, 30.04.2001.

Thlaspi perfoliatum L. – Энгельский р-н, с. Безымянное, лесополоса вдоль трассы, 29.04.2001. Во "Флоре европейской части..." (1979) для Заволжья не отмечен.

Tribulus terrestris L. – Ровенский р-н, с. Таловка, на песке, у поля, 20.09.2001. В литературе приводится для Воронежской, Волгоградской и юга Саратовской областей (Маевский, 1964; Еленевский и др., 2000). По нашей области проходит северная граница ареала вида.

Trinia hispida Hoffm. – Ровенский р-н, между селами Ровное и Новопривольское, оstepненный склон вдоль дороги, 4.05.2001. Южный степной вид. По южным и юго-западным районам области проходит северная граница ареала вида.

Verbena supina L. – Краснокутский р-н, степь за с. Дьяковка, в подсыхающей луже, 20.09.2001. Южный вид, распространенный в степях, на солонцах и песках. По Саратовской области проходит северная граница ареала.

Gentiana pneumonanthe L. – Марковский р-н, с. Ястребовка, широколиственный лес, обильно, 9.09.2001. В лесных массивах Левобережья и Правобережья области встречается нередко.

Salvia glutinosa L. – Хвалынский р-н, окр. г. Хвалынска, Национальный парк, Монастырский родник, 20.07.2000. Очень редкий для области вид (Красная книга ..., 1996). Ранее по достоверным сборам приводился из окрестностей Саратова (Еленевский и др., 2000).

Linaria odora (Bieb.) Fisch. – Краснокутский р-н, с. Усатово, сосновый лес, на песках, 20.09.2001; тот же р-н, на песках за с. Дьяковка, 20.09.2001. Западно-сибирский вид, ареал которого доходит до Крыма. По югу и юго-востоку Саратовской области проходит северо-западная граница ареала вида.

Verbascum thapsus L. – Ровенский р-н, склон у дороги между селами Ровное и Новопривольное, 12.07.2001.

Plantago arenaria Waldst. et Kit. – на песках, на границе Ровенского и Краснокутского районов, 20.09.2001.

Plantago salsa Pall. – Ровенский р-н, с. Таловка, засоленный участок на берегу реки, 20.09.2001. Растение, приуроченное к солончакам, солончаковым лугам, меловым и известняковым обнажениям. В Правобережье встречается редко (Еленевский и др., 2000), видимо, из-за меньшего, чем в Левобережье, засоления почв.

Xanthium spinosum L. – Краснокутский р-н, с. Дьяковка, пересохшая лужа в степи, 20.09.2001; Ровенский р-н, с. Приволжское, сорное у дороги,

12.07.2001; Энгельский р-н, с. Березовка, сорное в массе, 12.07.2001. В «Растениях Саратовского Правобережья» (Еленевский и др., 2000) не отмечен.

Grindelia squarrosa (Pursh.) Dunal – Дергачевский р-н, степь за с. Натальино, пересохшее русло реки, 25.08.2001. Заносное североамериканское растение, культивируемое на опытных участках; легко дичает. Во многих районах Украины и ряде районов России полностью натурализовалось (Флора., 1994). Распространяющийся по области вид. По данным Е.А.Киреева (2001) неоднократно собирался в окрестностях г.Саратова.

**Tamarix laxa* Willd. – Дергачевский р-н, степь за озером Демьяс, 24.08.2001. Во "Флоре" П.Ф.Маевского (1964) приводится только для Волгоградской обл. Среднеазиатское растение, обитающее на песчаных террасах рек, солончаках. По югу и юго-востоку области проходит северо-западная граница ареала вида.

ЛИТЕРАТУРА

Еленевский А.Г., Радыгина В.И., Буланый Ю.И. Растения Саратовского Правобережья (конспект флоры). – Саратов: Изд-во Сарат. пед. ин-та, 2000. – 102 с.

Киреев Е.А. Некоторые флористические находки в Саратовской области. // Известия Саратовского государственного университета, сер. биологическая, вып. специальный. – Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2001. – С. 68–71.

Красная книга РСФСР. Растения. – М.: Росагропромиздат, 1988. – 590 с.

Красная книга Саратовской области: Растения, грибы, лишайники. Животные. – Саратов: Детская книга", 1996. – 264 с.

Красная книга СССР. Т. 2. Растения. – М.: Лесная промышленность, 1984. – 480 с.

Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части СССР. – М.-Л.: Колос, 1964. – 880 с.

Сухоруков А.П. Маревые Средней России. – М.: Диалог-МГУ, 1999. – 35 с.

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

Флора европейской части СССР. Т. 7. – СПб.: Наука, 1994. – 319 с.

УДК 581.9 (470. 44)

МАТЕРИАЛЫ К АДВЕНТИВНОЙ ФЛОРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

В.В. Маевский, М.Х. Бояков, В.М. Трунова, З.Д. Ляшенко

Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова

Одной из интересных проблем современной ботаники является изучение спонтанного или преднамеренного расселения новых заносных видов растений.

Нами в течение 1980–2000 годов были собраны в окрестностях городов Саратовской области гербарные образцы некоторых заносных видов, прослежена степень их адаптации к данным условиям обитания.

Главным путем заноса новых видов для региона является деятельность человека, особенно в настоящее время, когда появилась возможность использо-

*этот вид указывался для Алтайского района во «Флоре Юго-Востока...»