

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...»

вать привозные семена из других отдаленных регионов. Некоторые виды широко распространены в культуре, откуда выходят на обширные территории.

Нами отмечаются следующие виды:

Celosia argentea L. - вид, не приводимый во «Флоре Средней полосы...» (Маевский, 1964); встречен на свалке городского кладбища г. Саратова в 1981 г.

C. cristata L. - заносное в запустелом парке г. Новоузенска в 1982 и 1983 годах; имеется тенденция к сохранению в пределах данного места обитания.

Amaranthus cruentus L.- многие виды данного рода в настоящее время широко культивируются. Найден в г. Саратове (1982 г.), г. Новоузенске (1984 г.) и в г. Александровом Гае (1983 г.). Все экземпляры давали хорошо развившиеся семена.

A. blitoides S. Wats.- часто становится засорителем орошаемых земель.

A. caudatus L.- уходит из культуры. Нами найдены экземпляры в 1981 г. в г. Саратове, в 1984 г. около библиотеки в г. Александров Гай и в 1987 г. в Саратовском районе у дороги рядом с указателем ОПХ «Пригородное» с. Клещевка.

Polygonum orientale L.- повсеместно культивируемый и дичающий вид, перспективный как декоративное и кормовое растение. Встречен в 1991-2000 гг. в различных районах г. Саратова.

Kochia densiflora (Moq.) Aell. - в настоящее время широко распространен на железнодорожных путях от г. Ртищева до г. Красноармейска.

Galinsoga parviflora Cav., *G. ciliata* (Rafin.) Blake. - встречаются практически во всех районах области, занимая все цветники и возделываемые земли в городской черте. Сборы этих видов начаты с 1980 года.

Helianthus strumosus L. - обнаружено несколько растений около уреза воды станции Увек в 1997 году. В 1998 г. вид находили при въезде на гору по Новоузенской улице г. Саратова.

Echinocystis lobata (Michx.) Torr. et Gray.- по нашим наблюдениям с 1980 по 2001гг. занял практически все увлажненные места кустарниковых зарослей, вытеснив оттуда многие аборигенные виды.

Нами отмечено, что все перечисленные виды в пределах нашей области, особенно в её южных районах, находят оптимальные условия для своего сохранения и размножения.

Дальнейшее изучение адвентивных видов и прогноз их стратегии распространения является одной из актуальных экологических проблем.

ЛИТЕРАТУРА

Маевский П.Ф. Флора средней полосы Европейской части СССР. М.- Л: Кодос, 1964. - 880 с.