

УДК 582.999 (571.15)

**И.М. Красноборов**

**I. Krasnoborov**

**ПО ПОВОДУ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ВО ФЛОРЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**NOTES ON SOME SPECIES OF FLORA OF THE ALTAI REGION**

Приводятся новые местонахождения сорного вида *Iva xanthiifolia* Nutt. в Алтайском крае.

А.Н. Куприянов (1999) уверяет, что *Cyclachaena xanthiifolia* (Nutt.) Fresen. была пропущена во “Флоре Сибири”. Да, действительно, рода *Iva* L. s.l. (*Cyclachaena* Fresen.) в 13 томе “Флоры Сибири” (1997) нет. Для включения его туда не было достаточно веских оснований, т.к. согласно принципам, изложенным во введении к ее первому тому, она составляется на основании имеющихся гербарных материалов. К моменту передачи 13 тома в издательство в нашем распоряжении материалов по роду *Iva* L. не было, хотя в 1995 году в сборнике под редакцией А.Н. Куприянова “Ботанические исследования Сибири и Казахстана” был опубликован новый для Сибири вид с очень странным родовым названием, собранный в Михайловском, Первомайском районах и в городе Змеиногорске. Не хочется повторять это название. А.Н. Куприянов (1999) приводит новые местонахождения *Iva xanthiifolia* Nutt. в Солонешенском, Угловском и Шипуновском районах. По его данным, севернее с. Шипуново это растение пока не обнаружено.

В процессе экспедиционных работ на территории Алтайского края в 1998 и 1999 годах нами выявлены новые местонахождения этого сорного вида, интродуцированного в свое время в Европу из Северной Америки. Некоторые из них расположены значительно севернее указываемых А.Н. Куприяновым. В 1998 году мы наблюдали этот вид в Чарышском, Краснощековском и Усть-Калманском районах во многих населенных пунктах в основном вокруг действующих или, что чаще, на территориях заброшенных скотных дворов. Здесь растения этого вида достигали высоты 100–140 см. Встречались они также по улицам населенных пунктов. В 1999 году во время совместной ботанической экспедиции ЦСБС СО РАН и Южно-сибирского ботанического сада Алтайского государственного университета на средства Федеральной целевой программы “Интеграция” по маршруту Барнаул, Поспелиха, Курья, Змеиногорск, Горняк, с. Круглое Угловского района, Новогорьевское, Волчиха, Михайловский, Кулунда, Славгород, Бурла, Хабары, Панкрушиха мы встречали растения этого вида повсеместно вплоть до пос. Бурла, расположенного на северо-западе края. Встречалось оно как в населенных пунктах, так и вдоль дорог. Правда, в более засушливом 1999 году и на степных равнинных пространствах растения не достигали крупных размеров.

Важность знания распространения этого вида растения диктуется тем, что примесь его травы к сену является причиной желудочных заболеваний скота. Пыльца же, производимая этим растением в массе, вызывает заболевание сеной лихорадкой (Смольянинова, 1959; Mabberley, 1993). По нашим наблюдениям некоторые представители местного населения понимают это и уничтожают сорняк подручными методами. К сожалению, это только единичные случаи.

Приводим этикетки конкретных гербарных сборов этого вида в 1998 и 1999 годах.

**Алтайский край, Краснощековский район**, окр. с. Усть-Козлуха. Кювет дороги. 16.08.1998. И.М. Красноборов, А.И. Шмаков. Там же, окр. с. Маралиха. У скотного двора. Они же. **Усть-Калманский район**, окр. с. Усть-Калманка. Деградированная полынная степь. Они же. **Чарышский район**, окр. с. Генералка. Сорное, по улице. 15.08.1998. Они же. **Локтевский район**, окр. пос. Горняк. Кювет шоссе. 02.10.1999. И.М. Красноборов. Там же. Окр. пос. Новенький. Восточный берег озера. Солончаковый луг. Он же. Там же. Окр. пос. Ремовский. Кювет шоссе. 02.10.1999. Он же. **Курьинский район**, окр. с. Курья. По улице. И.М. Красноборов, Д.Н. Шауло. **Михайловский район**, окр. с. Михайловское. У заборов, по улице. 04.10.1999. И.М. Красноборов. **Волчихинский район**, окр. с. Усть-Волчиха. У дороги. 04.10.1999. Он же. **Поспелихинский район**, пос. Поспелиха. По улице у моста через р. Алей. 30.09.1999. Он же. **Бурлинский район**, с. Бурла. Улица, у заборов. 06.10.1999. Он же. **Казахстан**, Павлодарская область, бывшее село Сладкое Озеро. Среди развалин жилых домов. 03.10.1999. Он же.

#### ЛИТЕРАТУРА

**Куприянов А.Н.** Новые и редкие растения для Алтайского края // Ботанические исследования Сибири и Казахстана. Вып. 5. – Барнаул, 1999. – С. 108–109.

**Смольянинова Л.А.** Род Циклахена – *Cyclachaena* Fresen. // Флора СССР. – Т. 25. – Изд-во АН СССР, М.–Л., 1959. – С. 515–517.

**Терехина Т.А.** Адвентивные виды во флоре Алтайского края // Ботанические исследования Сибири и Казахстана. – Вып. 1. – Барнаул, 1995. – С. 229.

Флора Сибири Т. 13. *Asteraceae (Compositae)*. – Новосибирск: Изд-во Наука, Сибирское предприятие РАН, 1997. – 472 с.

**Mabberley D. J.** The Plant – Book: a portable dictionary of the higher plants. – Cambridge University Press, 1993. – 707 p.

#### SUMMARY

New locations of the weed plant species (*Iva xanthiifolia* Nutt.) in the Altai region are given.