

УДК 581.9 (571. 1/5)

И.М. Красноборов
М.Н. Ломоносова

I.M. Krasnoborov
M.N. Lomonosova

**ДОПОЛНЕНИЕ К ФЛОРЕ СИБИРИ
ИЗ СЕМЕЙСТВА *CHENOPODIACEAE***

**ADDITIONS TO THE FLORA OF SIBERIA FROM
CHENOPODIACEAE FAMILY**

Приводятся 2 новых вида для флоры Сибири - *Salsola tamariscina* Pall. и *Suaeda altissima* (L.) Pall., собранные в Алтайском крае.

В процессе флористических исследований территории Алтайского края в сентябре и октябре 1999 года, совместной экспедицией ЦСБС СО РАН и Южно-сибирского ботанического сада Алтайского государственного университета, необходимых для уточнения ареалов видов растений при составлении «Определителя сосудистых растений Алтайского края», собран обширный гербарный материал. Маршрут экспедиции прошел по южным и западным районам края. Сезон был выбран специально, т.к. осень наиболее подходящее время сбора большинства видов маревых и полыней. В процессе обработки гербарных материалов выявлены виды, ранее не приводившиеся во Флоре Сибири. П.Н. Крыловым (1930) во «Флоре Западной Сибири» они указываются значительно южнее. Приводим некоторые сведения об этих видах с указанием мест их произрастания.

Salsola tamariscina Pall. Ареал этого вида охватывает юго-восток Европы, Среднюю и Центральную Азию. Ближайшие местонахождения были известны из окр. оз. Зайсан и бассейна р. Кальджир в Семипалатинской области (П.Н. Крылов, 1930), а также из Иртышского и Семипалатинского борového районов Казахстана (П.П. Поляков, 1960), где она растет на солонцах и в солонцеватых опустыненных степях. Оказывается, граница естественного ареала этого вида проходит значительно севернее по территории юга Алтайского края. Гербарные образцы собраны И.М. Красноборовым в Угловском районе, в окр. с. Круглое, в 10 км на восток, в солонцеватой степи, у дороги, 03.10.1999 г. Наряду с указанным видом в этих местах собраны и другие редкие виды, имеющие здесь северную границу ареала, как например *Dodartia orientalis* L. из сем. *Scrophulariaceae*.

Suaeda altissima (L.) Pall. Вид распространен на юге Европы, в Средней и Центральной Азии. Указывается для Семипалатинской области Казахстана (П.Н. Крылов, 1930; П.П. Поляков, 1960). На территории Алтайского края

обнаружен И.М. Красноборовым в Михайловском районе, в окр. пос. Михайловское, по улицам, у заборов, 04.10.1999 г. По окраине поселка образует заросли вместе с *Iva xanthiifolia* Nutt. (*Cyclachaena xanthiifolia* (Nutt.) Fresen.), *Xanthium californicum* Greene и другими рудеральными видами.

ЛИТЕРАТУРА

Крылов П.Н. Флора Западной Сибири. Т. 4. *Salicaceae – Amaranthaceae*. Томск, 1930, с. 715–991.

Поляков П.П. Сем. *Chenopodiaceae* (подсем. *Spirolobeae*)./ Флора Казахстана. Т.3. Алма-Ата, 1960, с. 249–320.

SUMMARY

The data about 2 new species for flora of Siberia collected in Altai region – *Salsola tamariscina* Pall. and *Suaeda altissima* (L.)Pall. are given.

Центральный сибирский ботанический сад СО РАН
г. Новосибирск

Поступило 02.02.2000г.