

УДК 581.95

СЕМЕЙСТВО ПАРНОЛИСТНИКОВЫЕ (ZYGOPHYLLACEAE SSL.)
В ГЕРБАРИИ УНЦ «БОТАНИЧЕСКИЙ САД» СГУ (SARBG)

Л. А. Серова, И. В. Шилова, Н. А. Петрова

*Учебно-научный центр «Ботанический сад» СГУ,
410012, Саратов, ул. Академика Навашина, 1
E-mail: laserova@mail.ru*

В статье приводятся результаты инвентаризации и определения сборов семейства Zygophyllaceae ssl. в гербарии УНЦ «Ботанический сад» СГУ (SARBG)

Ключевые слова: Гербарий УНЦ «Ботанический сад» СГУ (SARBG), *Zygophyllum fabago* L., *Tribulus terrestris* L., *Peganum harmala* L.

FAMILY ZYGOPHYLLACEAE SSL. IN THE HERBARIUM
OF EDUCATIONAL AND SCIENTIFIC CENTRE «BOTANICAL
GARDEN» OF SARATOV STATE UNIVERCITY (SARBG)

L. A. Serova, I. V. Schilova, N. A. Petrova

The results of the inventory and determining fees of Zygophyllaceae family in the herbarium of Educational and Scientific center «Botanical Garden» of Saratov State University is given in the article.

Key words: Herbarium SARBG, *Zygophyllum fabago* L., *Tribulus terrestris* L., *Peganum harmala* L.

Семейство насчитывает 290 видов, на Юго-Востоке европейской части РФ – 7 видов (Флора Юго-Востока..., 1931), в пределах Саратовской области – 4 вида (Конспект..., 1979). Из четырех указанных в «Конспекте...» (1979) видов в нашем хранилище отсутствуют сборы *Nitraria Schoberi* L., но указания на этот вид относятся к литературным данным (имеется ссылка на определитель П. Ф. Маевского, 1964).

В Гербарии SARBG семейство Парнолистниковые (в широком понимании объема семейства – Zygophyllaceae ssl.) представлено тремя представителями из трех родов.

Peganum harmala L. – редкое, заносное с юга (Еленевский и др., 2008).

Красноармейский район

Окр. с. Белогорское, между селом и пристанью, на плакоре над меловым оврагом, 26.06.1984, Legit Л. Худякова, Determ Л. Худякова (дубликат этого листа находится в гербарии SARAT).

Окр. с. Белогорское, вдоль дороги, 1995 г., Legit А. Панин, Determ А. Панин.

Окр. с. Белогорское, вдоль дороги, 04.06.1996, Legit А. Панин, Determ А. Панин (подтверждено Т. Б. Решетниковой и Л. П. Худяковой).

Окр. с. Белогорское, 20.06.2006, Legit И. Шилова, А. Панин, Determ И. Шилова.

Окр. с. Белогорское, сильно нарушенный склон, рудеральное местообитание, 31.05.2010, Legit А. Панин, Л. Серова, В. Сигнаевский, Н. Ильин, Determ А. Панин.

Во «Флоре Юго-Востока...» (1931) имеются указания на Саратовский уезд (между Увеком и Б. Хмелевкой (Петров С.). В «Конспекте...» (1979) имеются указания только на Саратовский район. Во «Флоре средней полосы...» (Маевский, 2006) есть указание на приволжские районы области. Среди указаний «Конспекта...» (Еленевский и др., 2008) – окрестности с. Белогорское отсутствуют.

Tribulus terrestris L.

Саратовский район, г. Саратов

Ул. Вольская (угол с ул. Ульяновской), на затоптанном газоне, 15.09.1999, Legit А. Панин, Determ А. Панин.

Между станциями Саратов-3 и Юриш, вдоль ж/д путей, насыпи и канавы, 11.07.2002, Legit И. Шилова, А. Панин, Determ И. Шилова.

Краснокутский район

Окр. быв. дер. Шмыглино, в ямах на песках, 07.06.2006, Legit И. Шилова, А. Панин, Determ И. Шилова.

Энгельский район

Окр. с. Степное, на границе с Ровенским районом, берег р. Волги, на песке, 17.09.2013, Legit Н. Петрова, М. Корнеев, Determ Н. Петрова.

Во «Флоре Юго-Востока...» (1931) имеются указания на Саратовский уезд (Б. Хмелевка, Петров), Аткарский уезд (Петров), Новоузенский уезд (пески по Еруслану, бл. Валуйки (Богдан) и Салтовский лес (Виленский). В «Конспекте...» (1979) имеются указания на 5 районов области,

среди которых есть Саратовский и Краснокутский. Во «Флоре средней полосы...» (Маевский, 2006) имеется указание на Саратовскую область без указания районов. В «Конспекте...» (Еленевский и др., 2008) указаны многие пункты обнаружения вида из нескольких районов области, но среди указаний в Краснокутском районе указано только с. Дьяковка.

Zygophyllum fabago L.

Саратовский район, г. Саратов

Ленинский район, территория НИИСХ Юго-Востока, 9-го корпуса электронной микроскопии, 16.08.1983, Legit E. Киреев, Determ E. Киреев.

Это местонахождение не указывается в «Конспекте...» (Еленевский и др., 2008). Во «Флоре Юго-Востока...» (1931) имеются указания на окр. г. Саратова (Келлер). В «Конспекте...» (1979) есть указание на Саратовский район (со ссылкой на «Флору Юго-Востока ...», 1931). Во «Флоре средней полосы...» (Маевский, 2006) имеется указание лишь на Вольский район.

Сборы заносных видов растений в гербарных хранилищах могут и должны стать документальным подтверждением продвижения видов, изменения границ их ареалов. Таким образом, материал статьи вносит некоторые дополнения к современному распространению трех видов из семейства Zygophyllaceae ssl.

Список литературы

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

Конспект флоры Саратовской области / под ред. проф. А. А. Чигуряевой. Ч. 2. Саратов, 1979. 88 с.

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

Сем. Zygophyllaceae Парнолистниковые // Флора Юго-Востока европейской части СССР / под общей ред. Б. А. Федченко. Вып. 5. М.; Л., 1931. С. 649–655.