

СТЕПНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВО ФЛОРЕ СЫРТА

© 2018 Т.И. Плаксина, И.В. Шаронова

Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королёва, г. Самара (Россия)

Поступила 21.06.2018

В работе показаны результаты флористических исследований территории Сырта, которые позволили выявить сведения о степных элементах, встречающихся только на данной территории. Приводится список данных видов растений.

Ключевые слова: флористические исследования, Сырт, флора, вид, степь, степные элементы, сосудистые растения.

Plaksina T.I., Sharonova I.V. Steppe elements in flora Syrta. – The paper summarizes results of the flora study of the Syrt territory, which allowed to reveal the information on the steppe elements found only in the area under consideration. A list of these plants is given.

Key words: floristic study, Syrt, flora, species, steppe, steppe elements, vascular plants.

На протяжении многих лет, начиная с 1971 года, мы проводили флористическое исследование Волго-Уральского региона (Плаксина, 2001).

Сегодня интересно выделить Сырт по тем видам, которые встречаются только здесь и не заходят на соседние южные территории. Для Сырта был учтен 1291 вид высших растений (Плаксина, 2001; 2004; Сосудистые растения..., 2007), среди них степных элементов, произрастающих здесь, мы насчитываем 54.

Сем. **Poaceae** Barnh. *Aegilops cylindrica* Host, *Leymus secalinus* (Georgi) Tzvel.

Сем. **Cyperaceae** Juss. *Scirpus ehrenbergii* Boeck.

Сем. **Juncaceae** Juss. *Juncus sphaerocarpus* Nees

Сем. **Alliaceae** J. Agardh *Allium caspium* (Pall.) Bieb., *A. paczoskianum* Tuzs.

Сем. **Asparagaceae** Juss. *Asparagus pallasii* Miscz.

Сем. **Iridaceae** Juss. *Iris tenuifolia* Pall.

Сем. **Salicaceae** Mirb. *Salix caspica* Pall.

Сем. **Polygonaceae** *Suaeda acuminata* (C.A. Mey.) Moq., *Nanophyton erinaceum* (Pall.) Bunge,

Anabasis cretacea Pall., *A. salsa* (C.A. Mey.) Benth. ex Volkens

Сем. **Caryophyllaceae** Juss. *Silene cretacea* Fisch. ex Spreng.

Сем. **Ranunculaceae** Juss. *Consolida divaricata* (Ledeb.) Schruding., *Ranunculus illyricus* L., *Buschia lateriflora* (DC.) Ovcz.

Сем. **Brassicaceae** Burnett *Lepidium meyeri* Claus, *Nasturcium officinale* R. Br., *Sterigmostemum tomentosum* (Willd.) Bieb.

Сем. **Fabaceae** Lindl. *Astragalus physodes* L., *A. vulpinus* Willd., *Oxytropis gmelinii* Fisch. ex Boriss., *Glycyrrhiza korshinskyi* Grig.

Сем. **Geraniaceae** Juss. *Geranium schrenkianum* Trautv. ex Pavl.

Сем. **Linaceae** DC. ex S.F. Gray *Linum janischeviki* Tzvel.

Сем. **Zygophyllaceae** R. Br. *Tribulus terrestris* L.

Сем. **Nitrariaceae** Bercht. et J. Presl *Nitraria schoberi* L.

Сем. **Tamaricaceae** Link *Tamarix ramosissima* Ledeb.

Сем. **Onagraceae** Juss. *Epilobium confusum* Hausskn.

Сем. **Trapaceae** Dumort. *Trapa natans* L.

Сем. **Apiaceae** Lindl. *Ferulago galbanifera* (Mill.) Koch, *Ferula nuda* Spreng.

Сем. **Limoniaceae** Ser. *Limonium suffruticosum* (L.) O. Kuntze

Сем. **Cuscutaceae** Dumort. *Cuscuta gronovii* Willd. ex Schult., *C. pedicullata* Ledeb.

Плаксина Тамара Ивановна, доктор биологических наук, профессор, plaksinati@mail.ru; Шаронова Ирина Викторовна, кандидат биологических наук, sima50@yandex.ru

Сем. **Boraginaceae** Juss. *Lappula stricta* (Ledeb.) Guerke, *Anchusa italica* Retz., *Onosma samarica* Klok.

Сем. **Lamiaceae** Lindl. *Teucrium chamaedrys* L., *Eremostachys tuberosa* (Pall.) Bunge, *Stachys germanica* L., *Salvia aethiopsis* L.

Сем. **Scrophulariaceae** Juss. *Linaria cretacea* Fisch. ex Spreng.

Сем. **Orobanchaceae** Vent. *Orobanche amoena* C.A. Mey.

Сем. **Cucurbitaceae** Luss. *Ecballium elaterium* (L.) A. Rich.

Сем. **Asteraceae** Dumort. *Tripolium pannonicum* (Jacq.) Dobrocz., *Galatella trinervifolia* (Less.) Novopokr., *Achillea leptophylla* Bieb., *Ar-*

temisia lessingiana Bess., *Jurinea polyclonos* (L.) DC., *Tragopogon dasyrrhynchus* Artemcz.

Кроме Сырта следует отметить степные элементы в южных районах, лежащих в степной зоне. Их насчитывается 218 видов, многие из них произрастают на Сырте: *Euphorbia leptocaula* Boiss., *E. undulata* Bieb., *Convolvulus lineatus* L., *Centaurea taliewii* Kleop. и другие виды растений.

В целом около трёхсот степных элементов высших растений можно отметить для южных районов степной зоны Волго-Уральского региона. Они не поднимаются в лесостепную зону за редким исключением. Около 30 растений входят в Красную книгу Самарской области (2007, 2017).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Красная книга Самарской области. Т. 1. Редкие виды растений, лишайников и грибов. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. 372 с.

Красная книга Самарской области. Т. 1. Редкие виды растений и грибов Самара: Изд-во гос. обл. академии (Наяновой), 2017. 384 с.

Плаксина Т.И. Конспект флоры Волго-Уральского региона. Самара: Изд-во «Самарский университет», 2001. 388 с.

Плаксина Т.И. Анализ флоры. Самара: Изд-во «Самарский университет», 2004. 152 с.

Сосудистые растения Самарской области: учебное пособие. Самара: ООО «ИПК «Содружество», 2007. 400 с.