

вид встречается по сухим степным склонам с разной степенью антропогенной нарушенности. Таким образом, выявленная нами популяция ш. эфиопского является на данный момент самой крупной популяцией этого вида на территории Правобережья Саратовской области.

Гербарные экземпляры ш. эфиопского хранятся на кафедре методики преподавания биологии и экологии Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского.

Список литературы

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

Победимова Е. Г. Род Шалфей – *Salvia L.* // Флора европейской части СССР. Т. 3. Л. : Наука, 1978. С. 173–181.

Растительные ресурсы СССР: Семейства Hippuridaceae–Lobeliaceae. СПб. : Наука, 1991. 200 с.

УДК 581.9 (470.44)

О ВИДАХ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ,
НЕ СОБИРАВШИХСЯ С ТЕРРИТОРИИ
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ХВАЛЫНСКИЙ»
БОЛЕЕ ПЯТИДЕСЯТИ ЛЕТ

Л. А. Серова¹, А. В. Панин²

¹*Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный парк «Хвалынский»
412780, Саратовская обл, г. Хвалынский, ул. Октябрьская 2-б
e-mail: laserova@mail.ru*

²*Учебно-научный центр «Ботанический сад» СГУ
410010, г. Саратов, ул. Академика Навашина; e-mail: flor1980@mail.ru*

Приводятся сведения о видах растений, последний раз собиравшихся с территории НП «Хвалынский» более 50 лет назад.

Ключевые слова: флора, сосудистые растения, национальный парк «Хвалынский».

ABOUT SPECIES OF VASCULAR PLANTS, NOT GATHERING
FROM TERRITORY OF NATIONAL PARK «HVALYNSKY»
MORE THAN FIFTY YEARS

L. A. Serova, A. V. Panin

Data on species of plant last time gathering with territory NP «Hvalynsky» more 50 years ago are resulted.

Key words: Flora, vascular plants, National park «Hvalynsky».

Современная территория национального парка (далее НП) «Хвалынский» представляет большой интерес с ботанико-географической точки зрения и изучалась планомерно с 20-х гг. прошлого столетия.

Накопленный за этот период материал отражен в ряде публикаций (Гросс, 1928; Худякова, 1990; Ляхова, Плаксина, Левина, 1993; Плаксина, 2001; Исаева, 2003 и др.).

Нами изучается современное состояние флоры НП «Хвалынский». На основании собственных сборов, сборов других коллекторов и литературных данных нами выявлено 973 вида сосудистых растений (Серова, Березуцкий, 2008).

Из них 55 видов последний раз собирались с обозначенной территории более 50 лет назад. В настоящей заметке приводятся сведения об этих видах.

Agrimonia pilosa Ledeb. – ур. «Катюшины горы», опушка, К. Гросс, 31.08.1927 (Гросс, 1901–1927);

Agrostemma githago L. – окр. г. Хвалынска, дача купца Хренова, хлебные посевы, К. Гросс, 28.06.1921 (Гросс, 1901–1927);

Anchusa officinalis L. – окр. г. Хвалынска, Ташевское поле, К. Гросс, 30.07.1924; окр. с. Сосновая Маза, К. Гросс, 26.07.1926 (Гросс, 1901–1927);

Apera spica-venti (L.) Beauv. – окр. г. Хвалынска, Ташевское поле, К. Гросс, 07.06.1921 (Гросс, 1901–1927);

Arabis sagittata (Bertol.) DC. – окр. г. Хвалынска, гора Богданиха, лесостепной склон, К. Гросс, 21.05.1921 (Гросс, 1901–1927);

Artemisia campestris L. – окр. с. Черный Затон, К. Гросс, 10.07.1926; Болтуновская дорога, пески, Черемшаны, К. Гросс, 24.07.1926 (Гросс, 1901–1927);

Artemisia pontica L. – подножие мелов, ур. Черемшаны, луга, К. Гросс, 15.09.1925 (Гросс, 1901–1927); Хвалынское лесничество. Кв. 11. Сухой дубняк. Л. Антонова, 16.06.1955 (SARAT);

Astragalus wolgensis Bunge – с. Акатная Маза, на меловых обнажениях, В. И. Талиев, 1895 г.; гора Богданиха, К. Гросс, 27.05.1926 (Гросс, 1901–1927);

Beckmannia eruciformis (L.) Host – заливные луга речки Каменки, К. Гросс, 1927 г. (Гросс, 1901–1927); болото на плато, 39 кв. Хвалынского лесничества, Л. Антонова, 30.06.1955 (SARAT);

Calluna vulgaris (L.) Hull – окр. с. Елшанка, сосновый бор, К. Гросс, 05.06.1924 (Гросс, 1901–1927);

Camelina sativa (L.) Crantz – окр. г. Хвалынска, Ташевское поле, К. Гросс, 22.05.1924 (Гросс, 1901–1927);

Caragana frutex (L.) K. Koch – окр. г. Хвалынска, Черемшаны, К. Гросс, 29.05.1929 (Гросс, 1901–1927);

Cardamine pratensis L. – Черемшаны, окр. Монастырского пруда, К. Гросс, 02.05.1919 (Гросс, 1901–1927);

Carex diluta M. Vieb. – пойма р. Кулатка, А. Солянов, 08.06.1925 (SARAT); на солонцеватых лугах ур. «Бичева», К. Гросс. 1923 г. (LE) (Исаева, 2003);

Carex echinata Murray – окр. Черемшан, Каланчевский хр., К. Гросс, 05.06.1926, 20.06.1927 (Гросс, 1901–1927);

Carex lasiocarpa Ehrh. – окр. г. Хвалынска, Верхнее Ташевское болото, К. Гросс, 03.06.1927 (Гросс, 1901–1927);

Cephalanthera longifolia (Huds.) Fritsch – лесные опушки «Ущелья атамана Василия Петрова», К. Гросс, 1927 г. (Исаева, 2003); имеется ссылка Т. И. Плаксиной на гербарий LE сборы конца XIX в.;

Convolvulus lineatus L. – окр. с. Апалиха, меловые холмы, С. Семихатова, 21.07.1959 (SARAT);

Crypsis aculeata (L.) Aiton – окр. с. Ст. Яблонка, К. Гросс, 04.08.1927 (Гросс, 1901–1927);

Crypsis schoenoides (L.) Lam. – с. Алексеевка, ур. «Бичева», К. Гросс, 17.08.1919 (Гросс, 1901–1927);

Cuscuta monogyna Vahl – окр. г. Хвалынска, ур. «Таши», К. Гросс, 02.08.1923 (Исаева, 2003);

Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soo – окр. г. Хвалынска, сев. сторона болота, 19–20 кв. между болотом и окружающим лесом, Л. Антонова, 25.06.1956 (SARAT);

Dactylorhiza maculata (L.) Soo (*Orchis maculata* L.) – окр. г. Хвалынска, Ташевское болото, К. Гросс. 1927 (Гросс, 1901–1927);

Digitaria ischaemum (Schreb.) H.L. Muhl. – окр. г. Хвалынска, по дюнам берега р. Волги, ур. «Лбище», К. Гросс, 1927 (Гросс, 1901–1927);

Elytrigia geniculata (Trin.) Nevski – окр. г. Хвалынска, на меловом склоне, Г. Кениг, 24.07.1938 (SARAT);

Elytrigia pontica (Podp.) Holub (*E. elongata* (Host) Nevski) – окр. г. Хвалынска, степные склоны, К. Гросс, 1927 г. (Исаева, 2003);

Equisetum fluviatile L. – окр. г. Хвалынска, дача купца Хренова, пруд, К. Гросс, 07.06.1927 (Гросс, 1901–1927);

Eriophorum polystachyon L. (*E. angustifolium* Honck.) – болото на плато, 15–19 кв., Л. Антонова, 09.06.1955 (SARAT);

Hedysarum argyrophyllum Ledeb. – описан из окр. г. Хвалынска, с меловых склонов (Васильева, 1987);

Jurinea cretica Pjlin. – с. Сосновая Маза, гора Песчаная, К. Гросс (Ильин, 1962);

Lathyrus lacteus (M. Bieb.) Wissjul. – Болтуновский дол, К. Гросс, 07.06.1927 (Гросс, 1901–1927);

Melampyrum nemorosum L. – д. Русские Зимницы, пчельник Мокшанцева, лесная дорога, К. Гросс, 17.07.1918 (Гросс, 1901–1927);

Myosotis caespitosa K.F.Schultz – в болоте, середина леса, Г. Кениг, 24.07.1938 (SARAT); окр. г. Хвалынска, оз. Репище, А. Кукова, 19.06.1965 (SARAT);

Neslia paniculata (L.) Desv. – Черемшаны, поле, посевы, К. Гросс, 14.10.1930 (Гросс, 1901–1927);

Nicandra physalodes (L.) Gaertn. – окр. г. Хвалынска, в садах, К. Гросс, 31.07.1920; окр. г. Хвалынска, в культурах махорки, К. Гросс, 20.07.1924 (Гросс, 1901–1927);

Orobanchе alba Stephan in Willd. – окр. г. Хвалынска, ур. «Таши», К. Гросс, 18.06.1925; гора Богданиха, на *Salvia nutans*, К. Гросс, 14.06.1927 (Гросс, 1901–1927);

Orobanchе alsatica Kirschl. – окр. г. Хвалынска, Черемшаны, сосняки, на *Medicago falcata*, К. Гросс, 18.07.1928; гора Богданиха, лесостепной склон, на *Peucedanum*, К. Гросс, 04.08.1926 (Гросс, 1901–1927);

Orobanchе coeruleascens Stephan in Willd. – окр. с. Сосновая Маза, В. Талиев, 1895 г. (Талиев, 1898);

Orobanchе elatior Sutton (*O. major* L.) – окр. г. Хвалынска, ур. «Таши», гора Богданиха, мел, К. Гросс, 21.06.1924; ур. «Таши», известняк, на *Salvia*, К. Гросс, 08.07.1925; Черемшаны, на *Echinops*, К. Гросс, 13.07.1927 (Гросс, 1901–1927);

Polygonum patuliforme Vorosch. – окр. г. Хвалынска, берег р. Волги, пески, К. Гросс, 01.09.27 (LE) (Плаксина, 2001);

Potamogeton natans L. – окр. г. Хвалынска, Верхнее Ташевское болото, К. Гросс, 29.07.1929 (Гросс, 1901–1927);

Psathyrostachys juncea (Fisch.) Nevski – окр. г. Хвалынска, ур. «Таши», К. Гросс, 10.06.1927 (Гросс, 1901–1927);

Pyrola rotundifolia L. – окр. г. Хвалынска, дача купца Хренова, сосняки, К. Гросс, 04.07.1919 (Гросс, 1901–1927);

Rubus nessensis Hall – склон Черемшан, опушка, К. Гросс, 29.07.1929 (Гросс, 1901–1927);

Scorzonera austriaca Willd. – окр. г. Хвалынска, Ташевский хр., меловые обнажения, К. Гросс, 28.06.1928 (Гросс, 1901–1927);

Silene noctiflora L. – ур. «Поповские овраги», травянистый лесостепной склон, К. Гросс, 22.7.1927 (Гросс, 1901–1927);

Sparganium emersum Rehm. (*S. simplex* Huds.) – окр. г. Хвалынска, Каланчевское болото, К. Гросс, 29.07.1927 (Гросс, 1901–1927);

Suaeda prostrata Pall. – окр. г. Хвалынска, солончаки, К. Гросс, 09.07.1925 (Гросс, 1901–1927); указывался К. Гроссом для солончаковых выгонов окр. г. Хвалынска, быв. Крестовоздвижной площади (1927) (Исаева, 2003);

Tanacetum achilleifolium (M. Bieb.) Sch. Bip. – мергель, ур. «Таши», К. Гросс, 09.05.1920 (Гросс, 1901–1927);

Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert – окр. г. Хвалынска, Каланчевское поле, хлебные посеы, К. Гросс, 12.07.1919 (Гросс, 1901–1927); окр. г. Хвалынска, дорога, Л. Антонова, 24.06.1955 (SARAT);

Vaccinium myrtillus L. – окр. с. Елшанка, сосняки, К. Гросс, 17.05.1923 (Гросс, 1901–1927);

Vaccinium vitis-idaea L. – дача Сергеевская, сосняки, К. Гросс, 02.06.1923 (Гросс, 1901–1927); Хвалынский район, 34 кв., сосновый бор, склон зап. эксп., Е. Юдаева, 16.06.1956 (SARAT);

Valeriana dubia Bunge in Ledeb. – окр. г. Хвалынска, гора Богданиха, лесостепной склон, К. Гросс, 05.06.1925 (Гросс, 1901–1927);

Valeriana wolgensis Kazak. – 39 кв., дубовый лес, О. Павлова, 30.06.1955 (SARAT);

Veronica longifolia L. – окр. г. Хвалынска, опушка леса, Г. Кениг, 24.07.1938 (SARAT).

Для окончательного решения вопроса о включении вышеперечисленных видов в современную флору НП «Хвалынский» необходимы мероприятия по тщательному поиску, детальному картированию мест нахождения обнаруженных популяций, так как ряд видов вполне может быть представлен единственным местонахождением на нашей территории.

Список литературы

Васильева Л. И. Копеечник – *Hedysarum* L. // Флора европейской части СССР. Т. VI / отв. ред. А. А. Федоров, ред. тома Н. Н. Цвелев. Л. : Наука, 1987. С. 87–93.

Гросс К. Ю. Гербарный каталог флоры Хвалынского уезда Саратовской губернии (рукопись). 1901–1927.

Гросс К. Ю. Материалы по меловой флоре Саратовской губернии. *Crambe litwinowii* K. Gross. Катран Приволжский // Изв. Саратов. о-ва естествоиспытателей. 1928. Т. 2, вып.2. С. 105–108.

Ильин М. М. Наголоватка – *Jurinea* Cass. // Флора СССР / под ред. В. Л. Комарова. Т. XXVII. 1962 С. 538–704.

Исаева О. А. Флора северо-востока Саратовского Правобережья (современное состояние, динамика развития, критерии редкости) : дис. ... канд. биол. наук. М., 2003. 281 с.

Ляхова Л. Г., Плаксина Т. И., Левина Л. Г. Анализ флоры Хвалынского района Саратовской области // Флористические исследования в Поволжье и на Урале. Самара, 1993. С. 48–66.

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

Радыгина В. И. Кальцефильная флора Среднерусской и Приволжской возвышенностей и некоторые вопросы ее истории : автореф. дис. ... д-ра биол. наук. М., 2002. 48 с.

Серова Л. А., Березуцкий М. А. Растения национального парка «Хвалынский» (конспект флоры). Саратов : Науч. кн., 2008. 226 с.

Талиев В. И. К флоре Саратовской губернии // Протоколы заседаний О-ва естествоисп. при Казан. ун-те. 1897–1898–1899. Прил. № 174. С. 1–7.

Худякова Л. П. К характеристике фитоценозов с лапчаткой волжской – *Potentilla vulgarica* Juz. в Саратовской области // Охрана, обогащение, воспроизводство и использование растительных ресурсов : тез. докл. Всесоюз. науч. совещ. Ставрополь, 1990. С. 361–364.

УДК 581.95

НЕКОТОРЫЕ НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ФЛОРЕ ЗАПАДНЫХ РАЙОНОВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

А. П. Сухоруков, М. А. Кушунина

*Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова
119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы
e-mail: suchor@mail.ru*

Флористические исследования в лесостепной зоне, в пределах западных районов Саратовской области, позволили выявить новые редкие аборигенные виды. Приводятся новые местонахождения адвентивных растений, которые выявлены только в последнее десятилетие.

Ключевые слова: адвентивные растения, аборигенные виды, новые местонахождения.

SOME NEW INFORMATION ABOUT THE FLORA OF WESTERN DISTRICTS OF SARATOV REGION

A. P. Suhorukov, M. A. Kushunina

Floristic exploration in the forest steppe zone which is situated in the range of western districts of Safatov Region has allowed to educe rare new indigenous species. New location of adventives plants educed only in the last decade are given.

Key words: adventive plants, indigenous spesies, new location.

За последнее десятилетие флористический состав Саратовской области и ее отдельных частей обобщен в нескольких крупных работах (Еленевский и др., 2000, 2001, 2008). По последним оценкам (Еленевский и