

**Т.М. Лысенко*, А.В. Иванова, Е.А. Архипова, В.М. Васюков. НОВЫЕ
ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**T.M. Lysenko*, A.V. Ivanova, E.A. Arkhipova, V.M. Vasjukov.
NEW FLORISTIC RECORDS IN THE SARATOV REGION**

*Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Институт экологии Волжского бассейна РАН; e-mail: ltm2000@mail.ru

В 2017 г. были проведены экспедиционные исследования в правобережной и левобережной частях Саратовской обл. с целью изучения степной растительности, в ходе которых были выполнены геоботанические описания и собраны гербарные образцы. Анализ этих сборов, а также материалов других экспедиций в Саратовской обл. показал, что обнаружены новые местонахождения видов растений. Цитируемые образцы хранятся в MW, PVB и SARAT; сборы сделаны авторами (Т.Л. – Т.М. Лысенко, А.И. – А.В. Иванова, Е.А. – Е.А. Архипова), определения – В.М. Васюковым (В.В.), Е.А. Архиповой (Е.А.).

Artemisia nitrosa Weber ex Stechm.: 1) 52,72568° с.ш., 48,32916° в.д., Хвалынский р-н, 4 км к юго-востоку от с. Черный Затон, квартал 64 национального парка «Хвалынский», волжская терраса, восточный макросклон Приволжской возвышенности, 5.VII 2017, Е.В. Трантина (MW) – 39UUU2; 2) 50,809723° с.ш., 46,768975° в.д., Краснокутский р-н, 8,5 км к северу от с. Дьяковка, долина р. Солянка, 23.VIII 2011, Т.Л. (MW) – 38UPB2; 3) 51,785003° с.ш., 50,57379° в.д., Перелюбский р-н, 1 км севернее с. Натальин Яр, степной склон, Т.Л. (MW) – 39UVT4; 4) 51,031328° с.ш., 46,099907° в.д., Ровенский р-н, 0,5 км северо-восточнее с. Тарлыковка, степной склон южной экспозиции на правом коренном берегу р. Тарлык, 19.VIII 2015, Т.Л. (MW) – 38UNA3. – Вид ранее приводился для Питерского, Саратовского и Татищевского районов (Конспект..., 1983), но пропущен в последней сводке по флоре области (Еленевский и др., 2008).

Carthamus tinctorius L.: 52,23874° с.ш., 49,11101° в.д., Ивантеевский р-н, 2 км к югу от с. Ивантеевка, обочина дороги, 13.VIII 2017, А.И. (MW, PVB). – 39UUT3. – Изредка культивируется как масличное и красильное растение, иногда дичает.

Euphorbia falcata L.: 52,23874° с.ш., 49,11101° в.д., Ивантеевский р-н, 2 км к югу от с. Ивантеевка, нарушенные места, 13.VIII 2017, А.И., опр. А. Сухоруков (MW, PVB). – 39UUT3. – Вид ранее собирали в Федоровском р-не, на стерне пшеницы, 17.VIII 1949, Р.К. Каракаш (MW).

Lactuca saligna L.: 50,72631° с.ш., 46,75757° в.д., Краснокутский р-н, окрестности с. Дьяковка, засоленные почвы в 0,5 км к западу от биостанции ИПЭЭ РАН, 18.VII 2017, Т.Л. (MW), Т.Л., Е.А. (SARAT) – 38UPB2. – Редкий вид в области, известный ра-

нее в двух пунктах: Саратовский р-н, с. Багаевка и Дергачевский р-н, окрестности с. Демьяс (Еленевский и др., 2008). В окрестностях с. Дьяковка найдены также редкие в регионе виды: *Linaria odora*, *Mollugo cerviana*, *Ononis intermedia*, *Secale sylvestris*, *Verbascum blattaria* (MW).

Orobanche elatior Sutton: 51,292213° с.ш., 49,837503° в.д., Озинский р-н, урочище «Синие горы», у карьера, плакорный участок, 10.VIII 2017, Т.Л., Е.А. (SARAT) – 39UVS1. – Редкий вид области, известный ранее только на Правобережье (Еленевский и др., 2008).

Suaeda salsa (L.) Pall.: 1) 50,49613° с.ш., 46,47291° в.д., Краснокутский р-н, 10 км к северу от с. Дьяковка, солончак, 28.VIII 2011, Т.Л. (PVB) – 38UPB2; 2) 51,431242° с.ш., 50,098125° в.д., Озинский р-н, 1 км к востоку от пос. Белоглинный, засоленное местообитание у пруда, 09.VIII 2017, Т.Л., Е.А. (SARAT) – 39UVS1. – Редкий вид в области, известный ранее в Краснокутском (пос. Красный Кут) и Энгельском (с. Приволжское) районах (Еленевский и др., 2008).

Кроме приведенных видов, найдены новые местонахождения других относительно редких видов: *Allium paczoskianum* Tuzson (Балашовский р-н, 2 км к северо-западу от с. Малый Мелик); *A. tulipifolium* Ledeb. (Озинский р-н, 7 км к юго-западу от пос. Синегорский и урочище «Синие горы»); *Alyssum lenense* Adams (Хвалынский р-н, 3,5 км к югу от с. Новаяблонка; Озинский р-н, урочище «Синие горы», 2 км к северо-востоку от с. Столяры); *A. gymnopodium* P.A. Smirn. (Новобурасский р-н, 2 км к северо-востоку от с. Воронцовка; Романовский р-н, 3 км к юго-востоку от с. Подгорное; Краснокутский р-н, 2 км к западу от с. Дьяковка); *Anabasis cretacea* Pall. (Озинский р-н, урочище «Синие горы», 2 км к северо-востоку от с. Столяры); *Atriplex aucheri* Moq. (Озинский р-н, урочище «Синие горы», 2 км к северо-востоку от с. Столяры); *Cephalaria uralensis* (Murr.) Schrad. ex Roem. et Schult. (Озинский р-н, урочище «Синие горы», 2 км к северо-востоку от с. Столяры); *Chamaecytisus austriacus* (L.) Link (Романовский р-н, 3 км к юго-востоку от с. Подгорное); *Echinops meyeri* (DC.) Pjin (Озинский р-н, в 4 км восточнее с. Непряхин, урочище «Синие горы»: Перелюбский р-н, 2 км севернее хутора Куцеба – иногда объединяется с *E. ruthenicus* M. Bieb.); *Goniolimon*

rubellum (S.G. Gmel.) Klokov (Озинский р-н, урочище «Синие горы», 2 км к северо-востоку от с. Столяры); *Psammophiliella stepposa* (Klokov) Kopp. (Балашовский р-н, 2 км к северо-западу от с. Малый Мелик; Лысогорский р-н, 4 км к юго-востоку от с. Шереметьевка); *Scorzonera austriaca* Willd. (Лысогорский р-н, 4 км к юго-востоку от с. Шереметьевка); *Stipa dasyphylla* (Czern. ex Lindem.) Trautv. (Новобурасский р-н, 2 км к северо-востоку от с. Воронцовка); *Thymus pallasianus* Heing. Braun (Краснокутский р-н, окрестности с. Дьяковка; Озинский р-н, урочище «Синие горы»; Романовский р-н, 3 км к юго-востоку от с. Подгорное).

Авторы благодарят за помощь в определении растений А.П. Сухорукова, за проверку правильности

определений А.П. Серегина и за помощь в исследованиях Е.В. Трантину.

Исследования выполнены при финансовой поддержке гранта РФФИ № 16–04–00747 А.

The work is carried out with the support of the RFBR grant # 16–04–00747 А.

Литература (References): Еленевский А.Г., Буланый Ю.И., Радыгина В.И. Конспект флоры Саратовской области. Саратов, 2008. 232 с. – Конспект флоры Саратовской области / Р.Д. Иванова, И.Г. Колоскова, И.П. Наполов и др.; под ред. А.А. Чигуряевой. Саратов, 1977. Ч. 1. 75 с. – [Elenevskii A.G., Bulanyi Yu.I., Radygina V.I. Konspekt flory Saratovskoi oblasti. Saratov, 2008. 232 s. – Konspekt flory Saratovskoi oblasti / R.D. Ivanova, I.G. Koloskova, I.P. Napolov i dr.; pod red. A.A. Chiguryaevoi. Saratov, 1977. Ch. 1. 75 s.]

Поступила в редакцию / Received 12.01.2018

Принята к публикации / Accepted 05.11.2018

А.В. Куваев*. ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В КАЛМЫКИИ. СООБЩЕНИЕ 6

A.V. Kuvaev*. FLORISTIC RECORDS FROM KALMYK REPUBLIC. PART 6

*Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН;
e-mail: kuevaev@mail.ru

В результате флористического обследования Меклетинского, Харбинского и Сарпинского заказников федерального значения, переданных в 2009–2010 гг. в ведение заповедника «Черные земли», сделан ряд находок, ставших новинками для Республики Калмыкия (далее – РК). Наиболее интересные из них публикуются в этом сообщении. Оригинальный материал хранится в Лаборатории сохранения биоразнообразия и использования биоресурсов ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН и будет передан в МВ и МНА. Названия видов даны по С.К. Черепанову (1995). Звездочкой (*) отмечены адвентивные виды. Коды флористических выделов приведены по «Флоре Нижнего Поволжья» (2006). Статус находок см. по «Конспекту флоры Калмыкии» (Бакташева, 2012). Сборы сделаны автором.

**Sorghum halepense* (L.) Pers.: КЗ, 1) 46,82° с.ш., 45,61° в.д., Яшкульский р-н, заказник Сарпинский, 21 км на юго-юго-восток от пос. Шорвин Кец, обочина разбитой песчаной грунтовки в злаково-белопопынной степи, 1.VII 2015 – 38TNS1; 2) 45,73° с.ш., 45,72° в.д., Черноземельский р-н, заказник Меклетинский, 11 км на юго-восток от пос. Адык по трассе Яшкуль – Комсомольский, на

обочине трассы в разнотравно-белопопынной степи, 14.IX 2016 – 38TNR3; 3) 47,08° с.ш., 46,10° в.д., Юстинский р-н, 10 км на запад-северо-запад от пос. Юста по грунтовой дороге на Белоозерный, обочина грунтовки в разнотравно-злаково-белопопынной степи, 22.IX 2016 – 38TNT4. – Для Нижнего Поволжья приводится впервые, хотя во «Флоре Нижнего Поволжья» (Алексеев, 2006) ранее и указывался как возможный для этого региона, а во «Флоре СССР» (Рожевиц, 1934) приводился для Предкавказья. Недавний занос. В указанных районах РК встречается пока нечасто, в основном вдоль дорог.

Eremopyrum distans (K. Koch) Nevski: КЗ, 45,26° с.ш., 45,58° в.д., Черноземельский р-н, заказник Меклетинский, 12,5 км на северо-северо-запад от пос. Комсомольский по трассе Комсомольский – Яшкуль, бугры по краю саги, разреженное разнотравно-злаковое сообщество на песчано-глинистых почвах, 12.V 2015 – 38TNR4. – Для РК приводится впервые. В месте находки является одним из видов-доминантов. Ранее для Нижнего Поволжья указывался во «Флоре СССР» (Невский, 1934) и во «Флоре Европейской части СССР» (Цвелев, 1974). Во «Флоре Нижнего Поволжья» (Скворцов, 2006)