

Л.А. Арепьева. ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В Г. КУРСК**L.A. Arepieva. FLORISTIC RECORDS IN THE CITY OF KURSK***(Курский государственный университет; e-mail: ludmilla-m@mail.ru)*

В процессе выполнения геоботанических описаний синантропной растительности в г. Курск были обнаружены четыре вида, новых для Курской обл. (не приведены у А.В. Полуянова (2005) и в последующих статьях разных авторов). Гербарные образцы переданы в MW. Сборы сделаны автором.

Ambrosia trifida L.: 51°40,294' с.ш., 36°03,680' в.д., г. Курск, пустырь по ул. Солнечная между гаражами и автотрассой М2, а также на откосе автотрассы, 21.VII 2013 (MW). – Обнаружена в большом числе. Происходит процесс замещения сообществ придорожных луговин.

Anisantha sterilis (L.) Nevski: 51°39,371' с.ш., 36°07,973' в.д., г. Курск, зарастающая свалка мусора по ул. Придорожная около моста через железную дорогу, 12.VII 2012 (MW). – Популяция занимает площадь примерно 1 м².

Consolida orientalis (J. Gay ex Des Moul.) Schrödinger: 51°45,201' с.ш., 36°13,557' в.д., г. Курск, пустырь между автодорогой и парком по ул. Театральная, несколько экземпляров, 28.VI 2013 (MW).

Eragrostis albensis H. Scholz (опр. А. Серегин): 1) Курский р-н, дер. Щетинка, берег Курского моря около

дамбы, 24.VIII 2007; 2) г. Курск, дно котлована близ ж.-д. путей северного направления около моста по ул. Фрунзе, 28.VII 2009; 3) 51°40,489' с.ш., 36°08,228' в.д., г. Курск, участок около детской площадки по ул. Серегина около дома № 24, 14.VII 2013; 4) 51°45,066' с.ш., 36°13,660' в.д., г. Курск, обочина асфальтовой дорожки по ул. Театральная рядом с трамвайными путями, около лужи, 17.VII 2013; 5) г. Курск, обочина дороги по ул. Курбатовка около дома № 56, 24.VII 2013; 6) 51°46,223' с.ш., 36°12,731' в.д., окраина г. Курска, пустырь на левом берегу р. Тускарь (150 м от реки), около новой автодороги, соединяющей Железнодорожный округ с микрорайоном Поповка, 31.VIII 2013. – Вид известен из соседних областей России (Белгородской, Воронежской) и Украины (MW; Серегин, 2012).

Геоботанические описания 2013 г. выполнены при поддержке гранта Президента РФ (проект МК–2293.2013.4).

Литература: Полуянов А.В. Флора Курской области. Курск, 2005. 263 с. – Серегин А.П. Флористические заметки по некоторым видам *Eragrostis* (Gramineae) в России // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2012. Т. 117. Вып. 6. С. 73–75.

А.В. Куваев*, Н.Ю. Степанова. ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В КАЛМЫКИИ. СООБЩЕНИЕ 4**A.V. Kuvaev, N.Yu. Stepanova. FLORISTIC RECORDS FROM KALMYK REPUBLIC. PART 4***(*Институт проблем эволюции и экологии имени А.Н. Северцова РАН; e-mail: kuvaevav@mail.ru)*

В статью включены виды сосудистых растений, ранее не приводившиеся для Республики Калмыкия (РК) (Бакташева, 2000а, 2000б; Флора..., 2006) или для какого-либо из флористических выделов «Флоры Нижнего Поволжья» (2006). Материал хранится в МНА, в Лаборатории сохранения биоразнообразия и использования биоресурсов ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН и в Государственном природном биосферном заповеднике Черные Земли (далее – Заповедник), часть материала передана в MW. Названия видов даны по С.К. Черепанову (1995). Фамилии авторов статьи сокращены (А.К. и Н.С. соответственно).

Apera interrupta (L.) P. Beauv.: КЗ, Лаганский р-н: 1) 44°50' с.ш., 46°52' в.д., 18,7 км на юго-восток от пос. Артезиан, ерик Хлебный, влажный береговой

склон, злаково-белопопынное сообщество, 22.VI 2010, Н.С. – 38TPQ1; 2) 44°52' с.ш., 46°42' в.д., 11,3 км на юго-восток от пос. Артезиан, влажная низина, злаково-разнотравное сообщество, 6.V 2011, Н.С. – 38TPQ1; КЗ, Черноземельский р-н: 3) 44°58' с.ш., 46°16' в.д., 5 км на запад от пос. Андрагинский, закрепленные пески, разнотравно-злаково-белопопынное сообщество, 3.V 2011, Н.С. – 38TPQ1; 4) 45°50' с.ш., 46°50' в.д., 13 км на север от пос. Кумской, правый берег р. Светлый Ерик, берег, злаковое сообщество, 8.VI 2011, Н.С. – 38TNQ3. – Для РК приводится впервые.

Sporobolus cryptandrus (Тогг.) А. Gray: КЗ, 45°20' с.ш., 46°02' в.д., Черноземельский р-н, пос. Комсомольский, окраина парка, злаково-белопопынная ассоциация, 24.VI 2009, А.К., Д. Скиданов, Н. Кюльмено-

ва, Н. Хазыкова, опр. Н. Решетникова. – 38TNR4. – В месте находки – около сотни особей. Для РК приводится впервые; ранее этот адвентивный североамериканский вид приводился для Нижнего Поволжья лишь из Волгоградской обл. (Флора..., 2006).

Allium atroviolaceum Boiss.: 1) **K1**, 46°16' с.ш. 43°02' в.д., Приютненский р-н, охранный зона орнитологического участка Заповедника, северный берег оз. Маныч-Гудило, примерно 7 км на юго-запад от пос. Октябрьский (40 лет ВЛКСМ), урочище Бугор Кираста, высокие глинистые откосы берега южной экспозиции в окрестностях пресного прудика, разнотравье, 14.VI 2008, А.К., Н.С. – 38TLS2; 2) **K2**, 46°16' с.ш. 45°10' в.д., Яшкульский р-н, примерно 11 км к востоку от пос. Эрмели, система каналов на южном берегу оз. Дед-Хулсун, злаково-разнотравная ассоциация, 3.VI 2010, А.К. – 38TNS2. – Ранее приводился для северо-западной и западной частей РК (Ергени и сопредельные территории, **K2**) (Сагалаев, 1997; Бакташева, 2000б; Серегин, 2005; Флора..., 2006). Находка этого вида на оз. Дед-Хулсун – наиболее удаленная к юго-востоку от ранее известных мест его произрастания.

Papaver hybridum L.: **K3**, Черноземельский р-н: 1) 44°54' с.ш., 46°37' в.д., 4 км на юго-запад от пос. Артезиан, вдоль трассы Астрахань–Махачкала, обочина асфальтовой дороги, разнотравное сообщество, 5.V 2011, Н.С. – 38TPQ1; 2) 45°47' с.ш., 46°30' в.д., Заповедник, между IV и V кустами Тингутинского нефтяного месторождения, обочина грунтовой дороги в злаково-разнотравном сообществе с преобладанием однолетних крестоцветных, 18.V 2011, А.К. – 38TPR1. – Вероятно, недавний занос. Для РК приводится впервые.

Xanthium albinum (Widder) H. Scholz: 1) **K1**, 46°24' с.ш., 42°50' в.д., Приютненский р-н, охранный зона

орнитологического участка Заповедника, северный берег оз. Маныч-Гудило, западный берег солоноватого озера Бубушовское, выпасаемая степь, злаково-разнотравная ассоциация, 29.VI 2006, А.К. – 38TLS2; 2) **K3**, 45°44' с.ш., 46°25' в.д., Черноземельский р-н, Заповедник, примерно 8 км на юго-запад от урочища Голый Бугор, песчаный откос у железного колодца, 1.VI 2010, А.К. – 38TPR1. – На нарушенных участках степи и в рудеральных сообществах обычен во всех обследованных нами районах РК, тогда как приводимые для республики *X. californicum* Greene и *X. strumarium* L. (Бакташева, 2000а, 2000б) здесь нами не отмечались. Для РК приводится впервые.

Arctium minus (Hill) Bernh.: **K1**, 46°10' с.ш., 42°48' в.д., Яшалтинский р-н, восточная окраина пос. Октябрьский, 30.IX 2007, А.К. – 38TLS2. – Для РК приводится впервые

Авторы благодарят директора Заповедника В.С. Бадмаева и зам. директора по научной работе Б.С. Убушаева за помощь в организации полевых работ; Н.М. Решетникову (ГБС РАН) за помощь в определении материала; С.А. Полуэктова (ДЮОЦД САО г. Москвы) за разностороннюю помощь и компьютерное обеспечение.

Литература: Бакташева Н.М. Флора Калмыкии и ее анализ. Элиста, 2000а. 135 с. – Бакташева Н.М. Флора Калмыкии, ее анализ и основные черты формирования. Дис. ... докт. биол. наук. М., 2000б. 380 с. – Сагалаев В.А. Луки флоры Нижнего Поволжья // Бюл. Главн. бот. сада. 1997. Вып. 174. С. 41–47. – Серегин А.П. Флористические материалы и ключ по лукам (*Allium* L., Alliaceae) Европейской России // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2009. Т. 110. Вып. 1. С. 45–51. – Флора Нижнего Поволжья. Т. 1 (споровые, голосеменные, однодольные) / Под ред. А.К. Скворцова. М., 2006. 435 с. – Черепанов С.К. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). СПб., 1995. 990 с.

**В.Г. Папченков, А.П. Лактионов*, Е.А. Архипова, В.М. Пархоменко,
Н.О. Мещерякова, О.В. Волобоева. НОВЫЕ И РЕДКИЕ ТАКСОНЫ
ВО ФЛОРЕ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ**

**V.G. Papchenkov, A.P. Laktionov, E.A. Arkhipova, V.M. Parkhomenko,
N.O. Meshcheryakova, O.V. Voloboeva. NEW AND RARE TAXA IN THE FLORA
OF THE LOWER VOLGA REGION**

(*Астраханский государственный университет; e-mail: alaktionov@list.ru)

Bolboschoenus laticarpus Marhold et al.: Астраханская обл. (далее – Астрах.), Икрянинский р-н, 4 км южнее с. Светлое, луг по берегу ерика Таранхол, 10.VIII 2012, В. Папченков, А. Лактионов, Н. Мещерякова, О. Волобоева (далее – В.П. и др.) (IBIW, MW, AGU). – Этот недавно описанный вид (Marhold et al., 2004)

ранее для флоры Нижнего Поволжья не приводился (Клинкава, 2006а).

Vutomis junceus Turcz.: Астрах., Икрянинский р-н, 4 км южнее с. Светлое, луг по берегу ерика Таранхол, 10.VIII 2012, В.П. и др. (IBIW, MW, AGU). – Азиатский вид, известный в бассейне Волги по единичным