

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-