

37VFC2. – Новый вид для флоры Средней России, естественный ареал которого заходит на юг Дальнего Востока. Как правило, в качестве заносного вида собирают культурную сою *G. max* (L.) Merr., а не дикую, отмеченную нами.

Elatine triandra Schkuhr: 56°04'10" с.ш., 39°57'00" в.д., К9, Собинский р-н (Соб.), Воршинский рыбхоз, пруд напротив дер. Кочуково, плавал в воде у южного берега, 2.VII 2014, А.С., № 5916 (MW) – 37VEC4. – Современные находки вида в области были известны только из Петушинского р-на (Серегин, 2012).

Veronica persica Poir.: 56°01'35" с.ш., 39°58'10" в.д., К9, Соб., северная окраина г. Лакинск, 1 км к северо-западу от ст. Ундола, паровое поле с остатками ржи, 2.VII 2014, А.С., № 5915 (MW) – 37VEC4. – После небольшой ревизии материала по сорным вероникам в чек-листе (Серегин, 2014) вид приведен из двух пунктов, однако здесь я вынужден констатировать, что сбор из Александровского р-на (В1, 2010, А.С., № 4716) относится к *V. agrestis* L. Таким образом, сбор из-под Лакинска – второй в области после находки в Суздальском р-не (Ж12, 2004, А.С., № 2139) (Серегин, 2008).

Inula racemosa Hook. f.: 56°07'00" с.ш., 40°23'35" в.д., И12, г. Владимир, магистральная железная дорога у переезда на ул. Летнеперевозинская, полоса отчуждения; 2 экз., 15.VIII 2014, А.С., № 5936 (MW) – 37VEC4. – Этот вид был указан мною для Владимирской обл. в чек-листе (Серегин, 2014) по одному образцу из Юрьев-Польского р-на (Г7, 2007, А.С., № 3379), определенному С.Р. Майоровым. Основанием для этого определения стала публикация находки вида в Бельгии (Verloove, 2008) и дальнейшие наблюдения над бельгийскими популяциями, опубликованные в Интернете (Verloove, 2010; Groom, 2011). Отличается от близкого *I. helenium* L. узким колосовидным соцветием (корзинки имеют очень короткие ножки), однако, вполне возможно, образует с ним гибриды (Verloove, 2011).

Кроме того, в 2014 г. были сделаны новые находки ряда менее редких заносных видов: *Bromus commutatus* Schrad. (И12, г. Владимир, № 5928); *B. japonicus* Thunb. (И12, г. Владимир, № 5931); *Chaenorhinum minus* (L.) Lange (М10, Гусь-Хрустальный р-н, ст. Неклюдово, № 5925; К12, г. Владимир, дер. Шпалорезка, № 5941; Ж19, Ковр., ст. Заря, № 5968); *Chenopodium hybridum* L. (И12, с. Кусуново, № 5940); *Danthonia decumbens* (L.) DC. (М10, Судогодский р-н, поворот на дер. Жарки, № 5921); *Malus prunifolia* (Willd.) Borkh. (Ж19, Ковр., пос. Заря, № 5967); *Mentha spicata* L. (И12, г. Владимир, № 5937, совершенно натурализовалась); *Phacelia tanacetifolia* Benth. (К9, Соб., г. Лакинск, № 5917); *Phedimus spurius* (M. Bieb.) 't Hart (Л10, Соб., пос. Асерхово, № 5920); *Prunus virginiana* L. (И12, г. Владимир, Загородный парк, № 5938, совершенно натурализовалась); *Puccinellia hauptiana* V.I. Krecz. (И12, г. Владимир, № 5930); *Zizania palustris* L. (Д17, с. Усолье, р. Увось, № 5964). В зарастающих торфяных карьерах отмечена аборигенная *Myriophyllum verticillatum* L. (Л10, Соб., пос. Асерхово, № 5918).

Работа выполнена в рамках гранта РФФИ № 14-50-00029.

Литература: Серегин А.П. Некоторые новые и редкие виды флоры Владимирской области. Сообщение 4 // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2008. Т. 113. Вып. 3. С. 69–71. – Серегин А.П. Флора Владимирской области: конспект и атлас / А.П. Серегин при участии Е.А. Боровичева, К.П. Глазуновой, Ю.С. Кокошниковой, А.Н. Сенникова. Тула, 2012. 620 с. – Серегин А.П. Флора Владимирской области: анализ данных сеточного картирования. М., 2014. 441+56 с. – Groom Q. *Inula racemosa* // Manual of the Alien Plants of Belgium. 13 Dec 2011. Mode of access: <http://alienplantsbelgium.be/content/inula-racemosa>. – Verloove F. Enkele nieuwe neofyten in België en Noordwest-Frankrijk // Dumortiera. 2008. Vol. 94. P. 1–8. – Verloove F. More about *Inula racemosa* (Asteraceae) in Belgium // Manual of the Alien Plants of Belgium. 19 Nov 2010. Mode of access: <http://alienplantsbelgium.be/content/more-about-inula-racemosa-asteraceae-belgium>.

А.В. Полуянов*, Е.А. Скляр. ДОПОЛНЕНИЯ И УТОЧНЕНИЯ К ФЛОРЕ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ ПО МАТЕРИАЛАМ 2014 ГОДА

A.V. Poluyanov, E.A. Sklyar. ADDITIONS AND CORRECTIONS TO THE FLORA OF KURSK PROVINCE BASED ON RECORDS OF 2014

*Курский государственный университет; e-mail: Alex_Pol_64@mail.ru

За последнее время был сделан ряд находок, дополняющих видовой состав флоры Курской обл. (Полуянов, 2005; и последующие публикации). Ниже приведены данные по видам, собранным в 2014 г. большей частью в Курске и его ближайших

окрестностях. Цитируемые гербарные образцы (сборы авторов – А.П. и Е.С. соответственно) хранятся в MW и KURS. Все приводимые в сообщении виды являются новинками флоры Курской обл.

Persicaria orientalis (L.) Spach: 51°46'10'' с.ш., 36°13'36'' в.д., г. Курск, Железнодорожный округ, свалка бытовых отходов к северу от ж.-д. вокзала, 1 экз., 17.VII 2014, А.П., Е.С. (MW) – 37UCT2. – Азиатский вид, ставший в последнее время довольно популярным декоративным растением. Дичание вида отмечено в Московской и Воронежской областях (Барабаш, Камаева, 1989; Майоров и др., 2012).

Anemonidium canadense (L.) Á. et D. Löve: 51°44'21'' с.ш., 36°09'03'' в.д., г. Курск, ул. 50 лет Октября, в районе Юго-Западного гос. университета, заброшенный цветник во дворе, несколько куртин на площади 5–6 м², 21.V 2014, Е.С. (MW) – 37UCT2. – Североамериканский вид, разводимый как декоративное растение. По всей вероятности, в культуре он появился относительно недавно, так как отсутствует в «Конспекте флоры Восточной Европы» (Цвелев, 2012).

Papaver stevenianum Mikheev: 51°43'47'' с.ш., 36°13'51'' в.д., г. Курск, участок железной дороги Курск–Клюква, щебнистый склон ж.-д. насыпи, 13.V 2014, Е.С. (MW, KURS) – 37UCT2. – Причерноморско-северокавказский вид, заносившийся на север до Московской обл. (Майоров и др., 2012). К *P. stevenianum* относится и указание на произрастание в Курской обл. *P. dubium* L. (Полуянов, Дегтярев, 2013), от которого *P. stevenianum* в полевых условиях легко отличается желтым млечным соком. *Papaver dubium* должен быть исключен из флоры Курской обл.

Sedum aizoon L.: 51°45'12'' с.ш., 36°06'20'' в.д., г. Курск, участок объездной автодороги М-2, в районе садоводческого товарищества «Мир», луговина у обочины, 2 куртины на площади в 1,5–2 м², 29.VII 2014, Е.С. (MW) – 37UCT2. – Культивируемый декоративный азиатский вид. Способен долго сохраняться на месте посадок и давать самосев (Майоров и др., 2012, 2013). Найденные растения, видимо, имеют вегетативное происхождение и были занесены с дач вместе с мусором.

Vicia dumetorum L.: 51°43'55'' с.ш., 36°07'11'' в.д., г. Курск, урочище Поповский лес, замусоренная опушка широколиственного леса по склону балки, 2 экз., 17.VII 2014, Е.С. (MW) – 37UCT2. – Более западный европейский вид, северо-восточная граница ареала которого проходит по Калужской и Брянской областям (Маевский, 2006; Решетникова и др., 2010). Для Центрального Черноземья приводится впервые.

Symphytum ×uplandicum Nyman (*S. officinale* L. × *S. asperum* Lerechin): 51°42'40'' с.ш., 36°08'26'' в.д., г. Курск, ул. Сумская, д. 46, заброшенный палисадник, несколько экз., 30.V 2014, А.П. (MW) – 37UCT2. – Гибридогенный вид, активно распространяющийся в Средней России (Маевский, 2006). Для Центрального Черноземья не приводился. На сложность определения

гибридных окопников указывают многие авторы (Тихомировидр., 1998; Майоровидр., 2012). Собранные растения по строению пыльников соответствуют *S. officinale*, но имеют бугорчатые эремы, окраску венчика от розовой до грязно-фиолетовой и, видимо, возникли в результате возвратного скрещивания. Вид, вероятно, был занесен с грунтом, так как в качестве декоративного растения в Курске до сих пор отмечался лишь *S. caucasicum* Bieb.

Carthamus tinctorius L.: 51°40'24'' с.ш., 36°38'06'' в.д., Курский р-н, участок автодороги А-144 в окрестностях дер. Дубовец, на песчаной насыпи строящейся автодороги, 4 экз., 16.VIII 2014, Е.С. (MW) – 37UCT2. – Вид с обширным вторичным ареалом, разводимый как декоративное и лекарственное растение. В конце XIX в. в Центральном Черноземье предпринимались попытки полевой культуры сафлора, не получившие широкого распространения (Попов, 1933). В настоящее время в качестве одичавшего собирался в Москве и в Воронежской обл. (Григорьевская и др., 2004; Майоров и др., 2012). Обнаруженная популяция была уничтожена в ходе дорожно-строительных работ.

Crepis rhoeadifolia M. Bieb.: 51°46'23'' с.ш., 36°14'18'' в.д., г. Курск, Железнодорожный округ, к северу от ж.-д. вокзала, щебнистый склон ж.-д. насыпи, 1 экз., 17.VII 2014, А.П., Е.С. (MW) – 37UCT2. – Более южный евразийский сорный вид, изредка заносившийся в Среднюю Россию. Отмечался для Московской обл. (Маевский, 2006; Майоров и др., 2012).

Литература: Барабаш Г.И., Камаева Г.М. Новые адвентивные растения во флоре Воронежа // Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: Мат-лы совещ., 1–3 февраля 1989 г. М., 1989. С. 46–47. – Григорьевская А.Я., Стародубцева Е.А., Хлызова Н.Ю., Агафонов В.А. Адвентивная флора Воронежской области: исторический, биогеографический, экологический аспекты. Воронеж, 2004. 320 с. – Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России. 10-е изд. М., 2006. 600 с. – Майоров С.Р., Бочкин В.Д., Насимович Ю.А., Щербачев А.В. Адвентивная флора Москвы и Московской области. М., 2012. 412 с. – Майоров С.Р., Виноградова Ю.К., Бочкин В.Д. Иллюстрированный каталог растений, дичающих в ботанических садах Москвы. М., 2013. 160 с. – Полуянов А.В. Флора Курской области. Курск, 2005. 264 с. – Полуянов А.В., Дегтярев Н.И. Новые дополнения к флоре Курской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2013. Т. 118. Вып. 6. С. 65–66. – Попов Т.И. Лекарственные и душистые растения ЦЧО. Воронеж, 1933. 107 с. – Решетникова Н.М., Майоров С.Р., Скворцов А.К., Крылов А.В., Воронкина Н.В., Попченко М.И., Шмытов А.А. Калужская флора: аннотированный список сосудистых растений Калужской области. М., 2010. 548 с. – Тихомиров В.Н., Майоров С.Р., Соколов Д.Д. О роде *Symphytum* L. (Boraginaceae) в Средней России // Нов. сист. высш. раст. Т. 31. СПб., 1998. С. 231–248. – Цвелев Н.Н. Род *Anemonidium* (Spach) Holub – Ветровник // Конспект флоры Восточной Европы. Т. 1 / Под ред. Н.Н. Цвелева. М., СПб., 2012. С. 112.