

References: Alexeev Y.E. Sem. Gramineae Juss., nom. altern. [Poaceae (R.Br.) Barnh.] – Zlaki // Mayevsky P.F. Flora sredney polosy evropeyskoy chasti Rossii. Ed. 11. Moscow, 2014. Pp. 509–568. – Seregin A.P. Local floras of the Moscow State University zonal practice: 1. Zaseki (Tula Oblast); 2. Polibino (Lipetsk Oblast) // Fitoraznoobrazie Vostochnoy Evropy. 2011. Iss. 9. P. 149–177. – Seregin A.P. Expansions of plant species to the flora of Vladimir Oblast (Russia) in the last decade. Second report // Russian Journal of Biological Invasions. 2015a. Vol. 6, № 3. P. 202–221. – Seregin A.P. Local floras of the Moscow State University zonal practice: 3. Khrenovskoy Bor (Voronezh Region); 4

& 5. Additions to the floras of Zaseki (Tula Region) and Polibino (Lipetsk Region) // Fitoraznoobrazie Vostochnoy Evropy. Vol. 9, № 2. P. 42–73. – Valdés B., Scholz H., with contributions from Raab-Straube E. von, Parolly G. Poaceae (pro parte majore). Euro+Med Plantbase – the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity: [Electronic resource]. 2009. Available at: <http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/query.asp> (accessed 11 Mar 2017). – Vinogradova Y.K., Mayorov S.R., Khorun L.V. Chernaya kniga flory Srednei Rossii (Chuzherodnye vidy rastenii v ekosistemakh Srednei Rossii). Moscow, 2009. 494 p.

Поступила в редакцию / Received 11.03.2017  
Принята к публикации / Accepted 19.03.2017

## Т.А. Палкина\*. НОВЫЕ ДЛЯ ФЛОРЫ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАНОСНЫЕ РАСТЕНИЯ

### T.A. Palkina\*. NEW ALIEN PLANTS FOR THE RYAZAN PROVINCE FLORA

\*Научно-исследовательский институт пчеловодства; e-mail: [t.a.palkina@mail.ru](mailto:t.a.palkina@mail.ru)

Найдены новые для Рязанской обл. заносные растения, дополняющие сведения об адвентивном элементе региональной флоры. Сборы растений выполнены автором, образцы переданы в RSU и MW.

*Anthriscus cerefolium* var. *longirostris* (Bertol.) Cannon: г. Рязань, ул. Вишневая, на вновь созданном газоне на месте снесенного частного дома с огородом, много плодоносящих растений, 21.V 2010 (RSU, MW) – 37UEA1. – В последующие годы растения здесь не обнаружены.

*Artemisia glauca* Pall. ex Willd.: 1) г. Рязань, ул. Новаторов, во дворе, на газоне рядом с клумбой, 17.X 2012 (RSU, MW) – 37UEA1; 2) Рязанский р-н, дачи в 2 км к северо-востоку от с. Романцево, на территории участка, 19.IX 2015 (RSU) – 37UEA2. – В населенных пунктах и на дачных участках. Разрастается за счет вегетативного размножения в местах культивирования, но за их пределы не выходит.

*Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla: Рязанский р-н, возле шоссе на Тамбов (М6), у поворота на г. Рязань, пустырь вблизи бензозаправки, небольшая заносная популяция, 16.X 2013 (RSU) и 17.IX 2015 (RSU, MW) – 37UEV3. – На территории области встречается в долинах крупных рек (Казакова, 2004).

*Crataegus monogyna* Jacq.: Пронский р-н, г. Новомичуринск, на пустыре, рядом с посадками, много растений разного возраста, 13.X 2010 (RSU) – 37UEV1; там же, на берегу водохранилища, 23.IX 2015 (RSU, MW).

*Datura innoxia* Mill.: Рязанский р-н, пос. Солотча, на пустыре, на сорном месте, несколько цветущих растений, 26.IX 2015 (RSU, MW) – 37UEA3.

*Euphorbia marginata* Pursh: 1) Александро-Невский р-н, окрестности пос. Александро-Невский, у

дороги в пос. Каширино, на брошенной клумбе, 25.VII 2009 (RSU) – 37UEV4; 2) г. Рязань, ул. Костычева, во дворе дома, на газоне, 20.VII 2015 (RSU) – 37UEA1. – Расселяется вблизи мест культивирования.

*Gaillardia aristata* Pursh: 1) Пронский р-н, г. Новомичуринск, в дачном поселке, у дороги, 23.IX 2015 (RSU) – 37UEV1; 2) г. Рязань, в районе Дашково-Песочня, на пустыре, 14.X 2012 (RSU, MW) – 37UEA1; 3) г. Рязань, ул. Новаторов, во дворе на газоне, 31.VII 2013 (RSU) – 37UEA1; 4) у платформы 189 км Московской железной дороги, на брошенном дачном участке, 11.VIII 2015 (RSU) – 37UEA1; 5) Спасский р-н, г. Спасск, на газоне, 31.X 2012 (RSU) – 37UFA2.

*Glycine max* (L.) Merr.: 1) Рязанский р-н, вблизи с. Стенькино (учебное хозяйство), в посеве гречихи посевной, 11.VIII 2011 (RSU, MW) – 37UEA2; 2) у шоссе Рязань – Михайлов, против поворота на с. Подвязье, на поле со стерней озимой пшеницы, 15.X 2012 (RSU) – 37UEA2. – Иногда как сорное в посевах.

*Mentha ×dumetorum* Schult.: г. Михайлов, на пустыре, среди кустарников, возле высохшего ручья, куртина, 11.IX 2015 (RSU, MW) – 37UEA2.

*M. longifolia* (L.) L.: Рязанский р-н, дачи в 2 км к северо-востоку от с. Романцево, у забора, рядом с кустарниками, куртина растений, 23.VIII 2015 (RSU, MW) – 37UEA2.

*M. spicata* L.: 1) г. Рыбное, северо-западная окраина, вблизи частного дома с огородом, у канавы, в зарослях осоки, куртина цветущих высокорослых растений, 10.VIII 2011 (RSU) – 37UEA1; 2) г. Рязань, Торговый городок, во дворе, заросшем сорняками, куртина цветущих растений, 2.VIII 2015 (RSU, MW) – 37UEA1.

*Oenothera villosa* Thunb.: Рыбновский р-н, г. Рыбное, северо-западная окраина, на откосе ж.-д. полотна, несколько цветущих растений, 8.VIII 2011 (RSU, MW) – 37UEA.

*Physalis pubescens* L.: Чучковский р-н, вблизи ж.-д. ст. Нижне-Мальцево Юго-Восточной железной дороги, на сорном месте, несколько цветущих растений, 21.IX 2012 (RSU) – 37UFA4.

*Phragmites australis* subsp. *altissimus* (Benth.) W. Clayton: 1) Пронский р-н, г. Новомичуринск, по берегу водохранилища, 23.IX 2015 (RSU) – 37UEV1; 2) юго-западная окраина г. Рязань, дачи вблизи пос. Храпово, по берегу водоема, 5.X 2015 (RSU, MW) – 37UEA1.

*Suaeda prostrata* Pall.: г. Рязань, юго-восточная окраина пос. Строитель, на площадке с засоленным песком, крупная популяция, растения цвели и плодоносили, 7.VIII 2011 (MW); в последующее время сохранилась небольшая куртина, 2.VI 2015 (RSU, MW) – 37UEA1.

*Tribulus terrestris* L.: г. Рязань, ж.-д. ст. Рязань-2, у края полотна пассажирской платформы, несколько плодоносящих растений, 23.VIII 2015 (RSU, MW) –

37UEA1. – Редко заносится по железным дорогам (Маевский, 2014).

На антропогенных местообитаниях нами были обнаружены эргазофиты, ранее не отмеченные для Рязанской обл.: *Berberis vulgaris* L., *Brunnera sibirica* Steven, *Cucurbita maxima* Duchesne, *C. pepo* L., *Fragaria × ananassa* (Duchesne ex Weston) Duchesne ex Rozier, *Hemerocallis fulva* (L.) L., *Inula helenium* L., *Linum perenne* L., *Lunaria annua* L., *Lysimachia punctata* L., *Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt., *Matthiola longipetala* (Vent.) DC., *Melissa officinalis* L., *Myosotis sylvatica* Ehrh. ex Hoffm., *Narcissus poeticus* L., *Tulipa × hybrida* hort.

Автор благодарит за помощь в определении растений С.Р. Майорова, Д.И. Третьякова, А.П. Серегина, А.В. Щербакова.

Л и т е р а т у р а (References): Казакова М.В. Флора Рязанской области. Рязань, 2004. 388 с. – Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России. 11-е изд. М., 2014. 635 с. [Kazakova M.V. Flora Ryazanskoi oblasti. Ryazan', 2004. 388 s. – Maevskii P.F. Flora srednei polosu evropeiskoi chasti Rossii. 11-e izd. M., 2014. 635 s.]

Поступила в редакцию / Received 15.05.2016  
Принята к публикации / Accepted 19.03.2017

#### А.В. Полуянов\*, Е.А. Скляр, Н.И. Золотухин. ДОПОЛНЕНИЯ К ФЛОРЕ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ ПО МАТЕРИАЛАМ 2012–2016 гг.

#### A.V. Poluyanov\*, E.A. Sklyar, N.I. Zolotukhin. ADDITIONS TO THE FLORA OF KURSK PROVINCE BASED UPON RECORDS OF 2012–2016

\*Курский государственный университет; e-mail: Alex\_Pol\_64@mail.ru

В заметке приведены сведения о находках 2012–2016 гг., дополняющих видовой состав флоры Курской обл. (см. Полуянов, 2005 и последующие публикации). Цитируемые гербарные образцы (авторов – А.П., Е.С. и Н.З.) хранятся в MW, KURS и Гербарии Центрально-Черноземного заповедника (ЦЧЗ). Все упомянутые в сообщении виды являются новинками флоры Курской обл.

*Rumex patientia* L.: 51°42'23" с.ш., 36°08'55" в.д., г. Курск, Сеймский округ, микрорайон КЗТЗ, ул. Ольшанского, обочина дороги во дворе д. 21а, 11.VIII 2015, Е.С. (MW) – 37UCT2. – Более южный вид, собиравшийся в сопредельной Белгородской обл. (Решетникова, Степанова, 2015). Возможно дичание шпинатного щавеля из культуры, т.к. семена его нередко встречаются в продаже.

*Holosteum syvaschicum* Kleorow: г. Курск, Сеймский округ, микрорайон Волокно, крутой склон автодорожной насыпи, цветущие и плодоносящие растения на площади 3 м<sup>2</sup>, 29.IV 2015, Е.С., опр. Н.З. (MW, ЦЧЗ, KURS) – 37UCT2. – Более южный

вид, известный в Центральном Черноземье из Белгородской и Воронежской обл. (Маевский, 2014).

*Rubus × neglectus* Peck (*R. strigosus* Michx. × *R. occidentalis* L.): Курчатовский р-н, у южного побережья Курского вдхр., 7,8 км от западного основания, у северо-западной части дер. Успенка (Дичня), левая сторона ручья-канавы, луг, заросль 12×4 м, одичала, плодоносит, 30.VI 2015, Н.З. (MW, ЦЧЗ) – 36UXC4. – В Центральном Черноземье изредка выращивается.

*Dipsacus strigosus* Willd. ex Roem. et Schult.: Мантуровский р-н, с. Пузачи: 1) выше кладбища, у места старой церкви, в тополевых посадках с кустарниками, несколько десятков особей, 29.V 2013, Н.З., И.Б. Золотухина (ЦЧЗ); 2) окрестности бывшей церкви, по краю тополевых посадок и в зарослях клена американского, 7 особей, 19.IX 2013, Н.З. (MW, ЦЧЗ); 3) у бывшей церкви и старого кладбища, по краю зарослей кустарников, более 20 особей, 12.VI 2016, Н.З. (MW, ЦЧЗ) – 37UCT4. – Более южный восточноевропейско-