

**Н.И. Золотухин*, Н.И. Дегтярев, А.В. Полуянов, И.Б. Золотухина,
Е.А. Скляр. НОВЫЕ ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В КУРСКОЙ
ОБЛАСТИ**

**N.I. Zolotukhin*, N.I. Degtiarev, A.V. Poluyanov, I.B. Zolotukhina,
E.A. Sklyar. NEW FLORISTIC RECORDS IN KURSK PROVINCES**

*Центрально-Черноземный государственный заповедник;
e-mail: zolotukhin@zapoved-kursk.ru

Представлены материалы о «новых» для Курской обл. видах сосудистых растений, если по данным регионального конспекта флоры (Полуянов, 2005) и сводки П.Ф. Маевского (2014) с последующими дополнениями (Золотухин, 2015; Дегтярев, Щербаков, 2016; Золотухина, 2016; Полуянов и др., 2017 и др.), они не указывались для территории региона. Гербарий хранится в MW, KURS, Центрально-Черноземном заповеднике (ЦЧЗ), на Железнодорожной станции юных натуралистов (ЖСН). Цитируются сборы авторов (Н.З., Н.Д., А.П., И.З., Е.С. соответственно).

Rumex dentatus L.: г. Курск, Центральный округ, ул. Карла Маркса, газон напротив ТРЦ «МегаГринн», 1 экз., 18.VII 2017, Е.С. (MW, KURS, ЦЧЗ) – 37UCT2. – В Средней России – редкое заносное растение, ранее собранное в Ивановской и Нижегородской обл. (Маевский, 2014).

Dianthus armeria L.: Дмитриевский р-н, с. Дерюгино, юго-восточная часть, пос. Сундийский, бассейн р. Осмонька, балка выше поселка, пологий склон юго-западной экспозиции в верхней части, суходольный луг, более 20 особей, 29.VI 2017, Н.З. (MW, ЦЧЗ) – 36UXC1. – В средней полосе европейской части России был указан как очень редкий вид для Белгородской, Брянской и Калужской областей (Маевский, 2014).

Sedum hybridum L.: 1) Железнодорожный р-н, окрестности дер. Веретенино, отвал № 5 Михайловского ГОКа, урочище Вайкино, обочина проселочной дороги, в строительном мусоре, несколько десятков вегетативных и генеративных побегов, 28.VI 2017, Н.Д. (MW, ЖСН) – 36UXC3; 2) Железнодорожный р-н, Михайловский ГОК, отвал № 5, северо-западная часть, на старых мусорных кучах у заброшенной дороги, 1 группа, 0,3 м², 20.VII 2017, Н.З., И.З. (MW, ЦЧЗ) – 36UXC3. – Выращивается как декоративное, изредка дичает.

Sedum spurium M. Vieb.: 1) Железнодорожный р-н, Михайловский ГОК, отвал № 5, северо-западная часть, на старых мусорных кучах у заброшенной дороги, 1 группа, 0,5 м², 20.VII 2017, Н.З., И.З. (MW, ЦЧЗ) – 36UXC3; 2) г. Курск, Сеймский округ, урочище Солянка, саженный сосновый лес на песчаной террасе р. Сейм, несколько цветущих куртин общей

площадью около 1,5 м², 24.VII 2016, А.П. (MW) – 37UCT2. – Выращивается как декоративное, дичает, разрастается вегетативно.

Oenothera silesiaca Renner: Железнодорожный р-н, Михайловский ГОК, отвал № 5, средне-западная часть, западнее оз. Голубая Лагуна, склон южной экспозиции, луг на песке, 9.VIII 2017, Н.З., И.З. (ЦЧЗ) – 36UXC3. – Адвентивное псаммофитно-сорное растение.

Lupinus albus L.: 1) Тимский р-н, севернее с. Становое, большое поле, выращивается, встречается и на обочине дороги, 9.VI 2015, Н.З., А.П. (MW, ЦЧЗ) – 37UCT4; 2) Медвенский р-н, участок Степной [южнее бывш. хут. Степной], окрестности, 0,7 км южнее (в сторону с. Любичкое), посева на довольно большом поле, 4.VII 2017, Н.З., И.З. (MW, ЦЧЗ) – 37UCT2. – В сводке П.Ф. Маевского (2014) было сказано, что однолетние люпины (в том числе и *L. albus*) в последние годы почти не выращиваются. По нашим наблюдениям, в Курской обл. посева этого вида представлены на довольно значительных площадях.

Rosa pendulina L.: г. Железнодорожный, Михайловский ГОК, отвал № 8, средне-западная часть, оз. Горное, северо-восточнее, склон отвалов юго-зап. эксп., 1 куст, $h = 2$ м, 8.VI 2017, Н.З. (ЦЧЗ) – 37UCT4; там же, заросль 8×4 м, $h < 3,2$ м, 8.VI 2017, Н.З. (ЦЧЗ); там же, откосы у дороги, заросль диаметром 3 м, $h = 2$ м, 8.VI 2017, Н.З. (MW, ЦЧЗ); там же, откос южнее дороги, заросль диаметром 4×3 м, $h < 2,3$ м, 11.VII 2017, Н.З., И.З. (ЦЧЗ); там же, окрестности технического водоема для полива (Абрикосовое озеро) [=оз. Горное], обочина дороги на склоне, 11.VII 2017, Н.Д., опр. Н.З. (ЖСН). – Одичавшее растение. В сводке П.Ф. Маевского (2014) вид приводится только для Тверской обл. (старый усадебный парк).

Viola epipsila Ledeb.: Железнодорожный р-н, на СВ от дер. Гнездилова: 1) у Железнодорожного (Копенского) водохранилища, травяно-моховое кочковатое болото в понижении, на кочках, 5.IX 1995, Н.З., Г.А. Рыжкова (ЦЧЗ) – 36UXC3; 2) южный берег Копенского водохранилища, осоковое болото в понижении, 21.VI 2007, Н.З. (MW, ЦЧЗ). – Ближайшие местонахождения отмечены в Брянской и Орловской областях.

Linum humile Mill. (*L. usitatissimum* var. *humile* (Mill.) Pers.): Курский р-н, окрестности бывшего хутора Степной, участок Степной: 1) пересекающая грунтовая дорога, Колодный лог, обочина, 5 особей, 3.VII 2014, Н.З., И.З. (MW, ЦЧЗ) – 37UCT2; 2) юго-восточный угол, на грунтовой дороге, 1 особь, 29.IX 2016, Н.З., И.З. (ЦЧЗ); 3) г. Курск, Сеймский округ, ст. Рышково, щебнистая ж.-д. насыпь, 25.V 2016, Е.С. (KURS) – 37UCT2; 4) г. Курск, северо-западная окраина, обочина автодороги, плодоносящие растения на площади около 2 м², 22.VI 2016, А.П. (MW) – 37UCT2; 5) западная окраина г. Курск, окрестности трассы М-2, выезд с территории завода Химволокно, обочина дороги, 21.VII 2016, Е.С. (KURS) – 37UCT2; 6) Мантуровский р-н, 4 км западнее с. Репец, большое поле льна, 22.VI 2012, Н.З., И.З. (ЦЧЗ) – 37UCT4; 7) Медвенский р-н, 0,5 км на юг от участка Степной к с. Любичское, поле льна примерно 50 га, 18.VI 2014, Н.З. (ЦЧЗ) – 37UCT2. – Масличный лен в последние годы нередко выращивается на полях в Курской обл., отдельные особи встречаются по обочинам дорог.

Carex umbrosa Host: Железногорский р-н: 1) окрестности дер. Остапово, правобережная часть долины р. Чернь, примыкающая к урочищу Сухой лес, 11.VI 2012, Н.Д., опр. Н.З. (ЖСН, ЦЧЗ) – 36UXC3; 2) северная окраина дер. Рясник, байрачный лес, 15.VI 2013, Н.Д., опр. Н.З. (MW, ЖСН) – 36UXD4. – Как очень редкий вид, внесенный в Красную книгу РФ, приводился для Ленинградской, Брянской и Калужской обл. (Красная книга..., 2008; Маевский, 2014).

Bothriochloa ischaetum (L.) Keng: Суджанский р-н, к югу от дер. Гоголевка, склон балки, степь на опесчаненном черноземе, 1 экз., 12.08.2017, А.П., Е.С. (MW, ЦЧЗ) – 36UXB1. – Более южный вид степной зоны, известный в

Центральном Черноземье из отдельных местонахождений в Белгородской и Воронежской областях (Маевский, 2014).

Л и т е р а т у р а (References): Дегтярев Н.И., Щербakov А.В. Находки новых и редких видов водных сосудистых растений в Курской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2016. Т. 121. Вып. 3. С. 69–70. – Золотухин Н.И. Второе дополнение к списку сосудистых растений побережья Курского водохранилища // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2015. Курск, 2015. С. 51–57. – Золотухина И.Б. Новое дополнение к флоре Центрально-Черноземного биосферного заповедника // Флористические исследования в Средней России: 2010–2015. М., 2016. С. 45–48. – Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). М., 2008. 855 с. – Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России. 11-е изд. М., 2014. 635 с. – Полуянов А.В. Флора Курской области. Курск, 2005. 264 с. – Полуянов А.В., Скляр Е.А., Золотухин Н.И. Дополнения к флоре Курской области по материалам 2012–2016 гг. // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2017. Т. 122. Вып. 3. С. 63–64. – [Degtyarev N.I., Shcherbakov A.V. Nakhodka novykh i redkikh vidov vodnykh sosudistykh rastenii v Kurskoi oblasti // Byul. MOIP. Otd. biol. 2016. T. 121. Vyp. 3. S. 69–70. – Zolotukhin N.I. Vtoroe dopolnenie k spisku sosudistykh rastenii poberezh'ya Kurskogo vodokhranilishcha // Flora i rastitel'nost' Tsentral'nogo Chernozem'ya – 2015. Kursk, 2015. S. 51–57. – Zolotukhina I.B. Novoe dopolnenie k flore Tsentral'no-Chernozemnogo biosfernogo zapovednika // Floristicheskie issledovaniya v Srednei Rossii: 2010–2015. M., 2016. S. 45–48. – Krasnaya kniga Rossiiskoi Federatsii (rasteniya i griby). M., 2008. 855 s. – Maevskii P.F. Flora srednei polosy evropeiskoi chasti Rossii. 11-e izd. M., 2014. 635 s. – Poluyanov A.V. Flora Kurskoi oblasti. Kursk, 2005. 264 s. – Poluyanov A.V., Sklyar E.A., Zolotukhin N.I. Dopolneniya k flore Kurskoi oblasti po materialam 2012–2016 gg. // Byul. MOIP. Otd. biol. 2017. T. 122. Vyp. 3. S. 63–64].

Поступила в редакцию / Received 4.02.2018

Принята к публикации / Accepted 5.11.2018

Е.В. Письмаркина*, Т.Б. Силаева**. ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ, НИЖЕГОРОДСКОЙ, ПЕНЗЕНСКОЙ И УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТЯХ

E.V. Pismarkina*, T.B. Silaeva. FLORISTIC RECORDS IN REPUBLIC OF MORDOVIA, NIZHNY NOVGOROD, PENZA AND ULYANOVSK PROVINCES

*Ботанический сад УрО РАН; ** Мордовский государственный университет; e-mail: elena_pismar79@mail.ru

Полевые исследования 2011–2016 гг. в Республике Мордовия (далее – РМ), Нижегородской (далее – Нижегород.), Пензенской (далее – Пенз.) и Ульяновской (далее – Ульянов., в пределах бассейна

р. Сура) областях позволили выявить ряд новых и редких для региональных флор видов сосудистых растений. Гербарий, документирующий находки, передан в MW.