

**В.К. Тохтарь*, Ю.К. Виноградова, А.Ю. Курской, В.Н. Зеленкова,
М.Ю. Третьяков. НОВЫЕ ДАННЫЕ К ФЛОРЕ НИЖЕГОРОДСКОЙ
И КИРОВСКОЙ ОБЛАСТЕЙ (ПО МАТЕРИАЛАМ 2020 Г.)**

**V.K. Tokhtar*, Yu.K. Vinogradova, A.Yu. Kurskoy, V.N. Zelenkova,
M.Yu. Tretyakov. NEW DATA TO THE FLORA OF NIZHNY NOVGOROD
AND KIROV PROVINCES (UPON MATERIALS OF 2020)**

*Белгородский государственный национальный исследовательский университет; e-mail:
tokhtar@bsu.edu.ru

Во время флористического обследования ж.-д. станций Нижегородской (г. Ниж. Новгород, г. Дзержинск, г. Семенов) и Кировской (г. Киров, ст. Поздино) областей, расположенных на нижегородском ходе Транссибирской магистрали, впервые для названных регионов приведено 10 новых видов (7 для Нижегородской, 3 для Кировской), которые ранее не отмечались в сводках (Тарасова, 2007; Маевский, 2014; Мининзон, 2016) и в статьях о флористических находках для этих территорий. Гербарные образцы хранятся в Гербарии ботанического сада Белгородского гос. университета, а также переданы в MW.

Anisantha sterilis (L.) Nevski: 1) 56°19'28,7" с.ш., 43°57'04,5" в.д., Нижегородская обл., г. Ниж. Новгород, 4 км от города по направлению к г. Москва, ж.-д. насыпь, несколько популяций, 21.VII 2020, В. Тохтарь (далее – В.Т.), А. Курской (далее – А.К.), В. Зеленкова (далее – В.З.), М. Третьяков (далее – М.Т.); 2) 56°13'37,7" с.ш., 43°26'39,3" в.д., г. Дзержинск, в 150 м от ж.-д. станции, откос пассажирской ветки железной дороги, небольшая популяция, 22.VII 2020, В.Т., А.К., В.З., М.Т.

Papaver dubium L.: 56°19'28,7" с.ш., 43°57'04,5" в.д., Нижегородская обл., г. Ниж. Новгород, 4 км от города по направлению к г. Москва, ж.-д. насыпь, несколько небольших популяций, 21.VII 2020, В.Т., А.К., В.З., М.Т.

Sedum spectabile Boegeu: 58°31'52" с.ш., 49°40'23" в.д., Кировская обл., г. Киров, ул. Красносельский разъезд, между путями по полотну пассажирской ветки железной дороги, 1 экз., 17.VIII 2020, В.З., М.Т. – Как заносное растение вид не отмечен, но способен сохраняться долгое время на неухоженных клумбах (например, во Владимирской, Московской областях, Республике Татарстан) (Маевский, 2014).

Linum perenne L.: 58°29'47" с.ш., 49°42'05" в.д., Кировская обл., ж.-д. ст. Поздино, между путями по полотну грузовой ветки железной дороги, 2 экз., 17.VIII 2020, В.З., М.Т.

Oenothera depressa Green.: 56°13'37,7" с.ш., 43°26'39,3" в.д., Нижегородская обл., г. Дзержинск, в 150 м от ж.-д. станции, откос пассажирской ветки железной дороги, 2 экз., 22.VII 2020, В.Т., А.К., В.З., М.Т. – Изредка разводится как декоративное (Мининзон, 2016; Мининзон и др., 2020). Согласно данным монографа рода *Oenothera* К. Ростаньски самостоятельный вид, часто относимый к сборному виду *O. villosa*, включающему, например, *O. canovirens* Steele и *O. strigosa* (Rydb.) Mackenzie et Bush.

O. glazioviana Micheli: 56°19'28,7" с.ш., 43°57'04,5" в.д., Нижегородская обл., г. Ниж. Новгород, 4 км от города по направлению к Москве, ж.-д. насыпь, 2 экз., 21.VII 2020, В.Т., А.К., В.З., М.Т. – Изредка разводится как декоративное: г. Ниж. Новгород (Советский р-н), дает самосев (Мининзон, 2016; Мининзон и др., 2020).

O. silesiaca Renner: 56°47'34,6" с.ш., 44°28'41,5" в.д., Нижегородская обл., г. Семенов, ж.-д. насыпь, несколько экз., 23.VII 2020, В.Т., А.К., В.З., М.Т. – Приводится для г. Ниж. Новгород без конкретного местонахождения (Мининзон, 2016; Мининзон и др., 2020).

Nonea lutea (Desr.) DC.: 56°47'34,6" с.ш., 44°28'41,5" в.д., Нижегородская обл., г. Семенов, ж.-д. насыпь, 2 экз., 23.VII 2020, В.Т., А.К., В.З., М.Т. – Приводится для Воронежской, Саратовской, Тамбовской, Тверской областей (Маевский, 2014), г. Москва (Сорокин, Серегин, 2011).

N. versicolor (Steven) Sweet: 56°19'28,7" с.ш., 43°57'04,5" в.д., Нижегородская обл., г. Ниж. Новгород, 4 км от города по направлению к Москве, ж.-д. насыпь, 5 цветущих экз., 21.VII 2020, В.Т., А.К., В.З., М.Т. – Незадолго до этого (1.VII 2020) вид был сфотографирован в р.д. Починки и опознан по фото (<https://www.inaturalist.org/observations/51556111>) экспертами проекта «Флора России» на iNaturalist (Seregin et al., 2020). Заносный кавказско-малоазиатский вид. Указан только для Тверской обл. (Маевский, 2014).

Dipsacus fullonum L.: 58°34'22" с.ш., 49°37'46" в.д., Кировская обл., ж.-д. ст. Киров, откос пас-

сажирской ветки железной дороги, 1 экз., 16.VIII 2020, В.З., М.Т. – Культивируется как декоративное растение, легко дает самосев и сорничает на месте посадки. Указывается для Владимирской, Ивановской, Калужской, Тверской, Тульской, Ярославской областей (Маевский, 2014).

Авторы благодарят С.Р. Майорова за подтверждение определений ряда видов.

Исследование выполнено при поддержке РФФИ (проект № 19–54–26010).

The work was carried out with the support of the RFBR 19-54-26010.

Литература (References): *Маевский П.Ф.* Флора средней полосы европейской части России. 11-е изд. М., 2014. 635 с. – *Мининзон И.Л.* Флора Нижнего Новгорода. 10-я электронная версия. Ниж. Новгород, 2016. 208 с. – *Мининзон И.Л., Соловьев А.А., Тростина О.В.* Черная книга флоры Нижегородской области: чужеродные виды растений, заносные и культивируемые, активно натурализующиеся в условиях Нижегородской области. 9-я электронная версия.

Ниж. Новгород, 2020. 70 с. – *Сорокин В.С., Серегин А.П.* Новые и редкие виды флоры Московского региона (Москва и Московская область) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2011. Т. 116. Вып. 6. С. 71–72. – *Тарасова Е.М.* Флора Вятского края. Ч.1. Сосудистые растения. Киров, 2007. 440 с. [*Maevskii P.F.* Flora srednei polosy evropeiskoi chasti Rossii. 11-e izd. M., 2014. 635 s. – *Mininzon I.L.* Flora Nizhnego Novgoroda. 10-ya elektronnaya versiya. Nizh. Novgorod, 2016. 208 s. – *Mininzon I.L., Solov'ev A.A., Trostina O.V.* Chernaya kniga flory Nizhegorodskoi oblasti: chuzherodnye vidy rastenii, zanosnye i kul'tiviruemye, aktivno naturalizuyushchiesya v usloviyakh Nizhegorodskoi oblasti. 9-ya elektronnaya versiya. Nizh. Novgorod, 2020. 70 s. – *Sorokin V.S., Seregin A.P.* Novye i redkie vidy flory Moskovskogo regiona (Moskva i Moskovskaya oblast') // Byul. MOIP. Otd. biol. 2011. T. 116. Vyp. 6. S. 71–72. – *Tarasova E.M.* Flora Vyatskogo kraja. Ch.1. Sosudistye rasteniya. Kirov, 2007. 440 s.] – *Seregin A.P., Bochkov D.A., Shner J.V. et al.* “Flora of Russia” on iNaturalist: a dataset // Biodiversity Data Journal. 2020. Vol. 8. e59249.

Поступила в редакцию / Received 02.10.2020
Принята к публикации / Accepted 23.11.2020