

ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ  
FLORISTIC NOTES

В этом выпуске «Флористических заметок» опубликованы 8 сообщений. Обсуждаются находки новых и редких видов сосудистых растений в Белгородской, Ивановской, Калужской, Мурманской, Нижегородской, Новосибирской, Пензенской, Рязанской, Смоленской, Тверской областях, Мордовии. В ознаменование 75-летия Победы три заметки посвящены растениям-полемохорам из западных областей России, занесенных во время войны. Образцы из MW с семизначными номерами доступны в Цифровом гербарии МГУ (<https://plant.depo.msu.ru/>).

Eight reports are published in this issue of *Floristic Notes*. They include original data on distribution of new and rare vascular plants in Belgorod, Ivanovo, Kaluga, Murmansk, Nizhny Novgorod, Novosibirsk, Penza, Ryazan, Smolensk, Tver Oblasts, Mordovia. In commemoration of the 75th anniversary of the Soviet victory, three notes are devoted to the polemochorous plants of the western regions of Russia introduced during the World War II. Herbarium specimens from MW with seven-digit codes are available via Moscow Digital Herbarium (<https://plant.depo.msu.ru/>).

**О.А. Рудковская\*. ДВЕ ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ  
В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**O.A. Rudkovskaya\*. TWO FLORISTIC RECORDS IN MURMANSK  
PROVINCE**

\*Институт леса Карельского научного центра РАН; e-mail: [rudkov.o@yandex.ru](mailto:rudkov.o@yandex.ru)

Представлены сведения о двух новых для Мурманской обл. адвентивных видах.

*Viola* × *wittrockiana* Gams: г. Мурманск, Портовый проезд, вблизи здания Морского вокзала, сквер Портовиков, на краю отсыпанного декоративной каменной крошкой бордюрного газона, 1 экз. (цветники с этим видом только в каменных вазонах по центру аллеи вдоль сквера), 29. VIII 2018, № 5008 (PTZ) – 36WWB2. – Для Мурманской обл. данный вид ранее не приводился.

*Epilobium montanum* L.: г. Мурманск, ул. Махлакова, 47, со стороны ул. Скальная, придомовой газон с запущенным цветником, 29. VIII 2018, № 5034 (MW, PTZ) – 36WWB2. – Новый для Мурманской обл. заносный вид. Предположительно, был занесен вместе с грунтом посадочного материала *Hylotelephium triphyllum*, который культивируется на этом же газоне. Ранее кипрей горный указывался для г. Кандалакша как аборигенный вид, произрастающий на лесных участках (Антипина, Харченко, 2009). Однако в PZV, где должен храниться сбор, гербарный образец не обнаружен, а авторы признали находку вида ошибочной. Самые северные местонахождения этого бореально-неморального вида в смежной Карелии – пос. Курגיעво и окрестности оз. Большое

Северное (заносное) (Раменская, Андреева, 1982; Раменская, 1983). В Финляндии вид встречается как аборигенный примерно до 65° с.ш., севернее – только как заносный (Retkeilykasvio, 1998). Самая северная находка (непреднамеренный занос) вида в Финляндии – г. Куусамо (Lampinen, Laiho, 2019).

Автор благодарит М.Н. Кожина за консультацию.

Финансовое обеспечение исследований – госзадание Карельского НЦ РАН (ИЛ КарНЦ РАН) и финансовая поддержка РФФИ (проект № 18–05–60296).

Financial support of the research is the state assignment for Institute of Forest, Karelian Research Center of the RAS and RFBR (project No. 18–05–60296).

Литература (References): Антипина Г.С., Харченко А.А. Конспект флоры сосудистых растений города Кандалакши // Флора и фауна городов Мурманской области и Северной Норвегии. Мурманск, 2009. С. 4–40. – Раменская М.Л. Анализ флоры Мурманской области и Карелии. Л., 1983. 215 с. – Раменская М.Л., Андреева В.Н. Определитель высших растений Мурманской области и Карелии. Л., 1982. 435 с. [Antipina G.S., Kharchenko A.A. Konspekt flory sosudistyxh rastenii goroda Kandalakshi // Flora i fauna gorodov Murmanskoi oblasti i Severnoi Norveгии.

Murmansk, 2009. S. 4–40. – *Ramenskaya M.L.* Analiz flory Murmanskoi oblasti i Karelii. L., 1983. 215 s. – *Ramenskaya M.L., Andreeva V.N.* Opredelitel' vysshikh rastenii Murmanskoi oblasti i Karelii. L., 1982. 435 s.] – *Retkeilykasvio.* Helsinki, 1998. 656 s. – *Lampinen R., Lai-*

*ho E.* 2019. Finnish Floristic Database (Finnish Museum of Natural History Collections). Version 1.36. Finnish Biodiversity Information Facility. Occurrence dataset <https://doi.org/10.15468/kasmwk> accessed via GBIF.org on 2019–11–15.

Поступила в редакцию / Received 03.12.2019  
Принята к публикации / Accepted 17.04.2020

## А.А. Нотов\*, В.А. Нотов. НОВЫЕ ДАННЫЕ О ФЛОРЕ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

### А.А. Notov\*, V.A. Notov. NEW DATA ON THE FLORA OF TVER PROVINCE

\*Тверской государственный университет; e-mail: anotov@mail.ru

Полевые исследования, проведенные в 2018–2020 гг., позволили выявить новые для флоры области виды сосудистых растений и обнаружить неизвестные ранее местонахождения редких для региона видов. Особое внимание было уделено обследованию местообитаний в зоне активных военных действий Ржевской битвы (1942–1943 гг.) и поиску растений-полемохоров. О находках некоторых широко распространенных в Тверской обл. представителей этой группы адвентивных растений опубликована отдельная работа (Нотов и др., 2019). В настоящей статье таксоны, которые впервые зарегистрированы в области, отмечены звездочкой (\*). Коллекторы: А.А. Нотов – А.Н., В.А. Нотов – В.Н. Гербарный материал передан в МНА, дублиеты в MW.

*Carex flacca* Schreb.: 1) 56°09'33,6" с.ш., 34°18'09,1" в.д., Ржевский р-н, окрестности дер. Папино, осинник с березой на насыпи демонтированной ветки железной дороги Папино – Медведево – Мончалово, которая была построена немцами в 1942 г., в ассоциациях с *Pimpinella major*, 9.VIII 2019, А.Н., В.Н., № 139; 2) 56°09'32,2" с.ш., 34°18'14,1" в.д., там же, луговые ассоциации на заросшей насыпи демонтированной ветки железной дороги, вместе с *Carex tomentosa*, *Juncus inflexus*, 17.VIII 2019, А.Н., В.Н., № 244. – Третья находка в области редкого европейского вида (Цвелев, 2000). Она явно связана с полемохорным заносом. Статус других местонахождений не вполне ясен (Виноградова и др., 2018). В 1928 г. вид отмечен в Торжке (MW0270406), а в 2001 г. – около платф. Любинка (Нотов и др., 2002; MW0270401, MW0270402). В Тверской обл., как и в смежных регионах, рекомендован к охране (Цвелев, 2000; Красная книга, 2000, 2016, 2018; Полякова, 2017). В качестве полемохора известен в Ленинградской обл. (Сенников, 2012).

\**C. tomentosa* L.: 56°09'32,3" с.ш., 34°18'13,4" в.д., Ржевский р-н, окрестности дер. Папино, луговые ассоциации на заросшей насыпи демонтированной ветки железной дороги Папино – Медведево – Мончалово, которая была построена немцами в 1942 г., вместе с *C. flacca*, *Juncus inflexus*, 17.VIII 2019, А.Н., В.Н., № 243. – Результат полемохорного заноса. Ближайшие подтвержденные местонахождения расположены в Смоленской, Рязанской, Ленинградской областях (Цвелев, 2000; Маевский, 2014). В некоторых регионах рекомендован к охране (Красная книга, 2000, 2002; Полякова, 2017). Однако статус многих находок требует уточнения.

\**Pachysandra terminalis* Siebold et Zucc.: 57°04'43,2" с.ш., 35°45'34,6" в.д., Калининский р-н, окрестности дер. Мухино, усадьба Луганово, заброшенный парк середины XIX в., участок с экспозициями декоративных растений около родника, разрастающаяся куртина площадью около 15 м<sup>2</sup> вдоль заросшей *Sorbaria sorbifolia* глубокой ложбины, вместе с *Euonymus nanus*, *Hepatica transsilvanica*, *Lunaria rediviva*, *Rodgersia podophylla*, *Vinca minor*, 22.III 2020, А.Н., В.Н., № 685. – Вид, распространенный в Японии, Корее и Китае. В парке Луганово племянник А.А. Бакунина, известный естествоиспытатель А.Н. Дьяков собрал уникальную ботаническую коллекцию, большая часть которой была утрачена в советское время. В ней были представлены и другие восточноазиатские виды деревьев, кустарников и травянистых растений. Некоторые интродуценты натурализовались и удерживаются в парке более 150 лет (Нотов, 2009). *Pachysandra terminalis* обнаружена нами только в апреле 2020 г. Ее местообитание сильно заросло рябинником, местами завалено стволами выпадающих старых деревьев. Летом оно