

ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

FLORISTIC NOTES

В этом выпуске «Флористических заметок» опубликовано восемь сообщений. Обсуждаются находки новых и редких видов сосудистых растений во Владимирской, Нижегородской, Калужской, Курской, Белгородской, Омской, Костромской областях, Республике Мордовия и в Красноярском крае.

Eight reports are published in this issue of *Floristic Notes*. They include original data on distribution of new and rare vascular plants in Vladimir, Nizhny Novgorod, Kaluga, Kursk, Belgorod, Omsk, Kostroma Oblasts, Republic of Mordovia, and Krasnoyarsk Krai.

**А.П. Серегин*. ВАЖНЕЙШИЕ НОВЫЕ ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ
НАХОДКИ ВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ. СООБЩЕНИЕ 3**

**A.P. Seregin*. THE MOST IMPORTANT RECENT FLORISTIC
RECORDS IN VLADIMIR PROVINCE. THIRD REPORT**

*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова;
e-mail: botanik.seregin@gmail.com

Важнейшими обобщающими публикациями по флоре Владимирской обл. являются «Флора Владимирской области: конспект и атлас» (Серегин, 2012) и «Флора Владимирской области: анализ данных сеточного картирования» (Серегин, 2014). В последнюю работу удалось включить обновленный чек-лист флоры области с учетом находок 2012–2013 гг. В настоящем сообщении представлены новейшие данные по флоре региона, полученные в 2015 г. и не вошедшие, таким образом, в упомянутые сводки. Все сборы сделаны автором.

Muscari neglectum Guss. ex Ten.: Петушинский р-н: 1) Л4, 55°55'36" с.ш., 39°19'08" в.д., дер. Новые Омутищи, песчаный край заасфальтированной улицы, ведущей к ж.д., два экземпляра, 9.V 2015, А.С., № 5986 (MW); 2) Л3, 55°55'14" с.ш., 39°09'49" в.д., г. Покров, городское кладбище, среди сныти и вейника за юго-восточной оградой, на легкой песчаной почве, пять экземпляров – по-видимому, расселяется, 11.V 2015, А.С., № 6004 (MW). – Новый заносный вид для флоры Владимирской обл. В Москве и Московской обл. в последние годы несколько раз был отмечен близ дачных поселков, у дорог, на газонах (Майоров и др., 2012), при этом в Москве местами «активно расселяется». В местонахождении в г. Покров также создает впечатление расселяющегося растения.

Euphorbia semivillosa Prokh.: Д14, Суздальский р-н, 1 км к западу от с. Кидекша, осиновый колос, окружающий заболоченное озерцо: 1) 56°25'41" с.ш., 40°30'24" в.д., высокотравная опушка, более 100 куртин, 14.VI 2015, А.С., № 6058 (MW, МНА, LE); 2) 56°25'35" с.ш., 40°30'27" в.д., южная опушка, среди иван-чая и люпина, 14.VI 2015, А.С., № 6061 (MW). – Безусловно, новый вид

местной флоры Владимирской обл., хотя и приводился для нее ранее (Шилов, 1989). Одна ошибка в «Определителе...» (1987) запутала номенклатуру этой группы (Серегин, 2012). В ранних работах для Владимирской губернии приводился только *E. palustris* L. (Флёров, 1902; Казанский, 1904). Каким-то неясным образом этот вид не попал в «Определитель...» (1987), зато вместо него для окско-клязьминского междуречья был указан *E. villosa*. Последующие авторы стали приводить для области уже два вида – *E. palustris* и *E. semivillosa* (Шилов, 1989) или *E. palustris* и *E. villosa* Waldst. et Kit. ex Willd. (Вахромеев, 2002). Ни одного образца *E. villosa* или *E. semivillosa* с территории области я до сего времени не видел, в то время как *E. palustris* в окской пойме встречается регулярно. Ближайшие подтвержденные гербарными сборами местонахождения расположены в Московской и Рязанской областях в пойме Оки (Ворошилов и др., 1966; Казакова, 2004).

Glycine max (L.) Merr.: К12, 56°03'20" с.ш., 40°22'15" в.д., окрестности г. Владимир, Тумская ж.д., между ост. п. 10-й км и мостом через р. Клязьму, один экземпляр, 10.VIII 2015, А.С., № 6207 (MW). – Новый заносный вид для флоры Владимирской обл. Известен в Москве по двум случайным находкам с ж.д. (Майоров и др., 2012).

Oxytropis pilosa (L.) DC.: E21, Вязниковский р-н: 1) 56°20'37" с.ш., 41°46'51" в.д., 2 км к востоку от с. Шустово, левый берег р. Тара, невысокий южный склон долины с выходами известняков (из-за крутизны незадернован), разреженный сосняк, более 10 куртин, далее к востоку встречается чаще, 12.VII 2015, А.С., № 6093 (MW, МНА, LE)¹; 56°20'44" с.ш., 41°48'19" в.д., 3,5 км к востоку от с. Шустово, левый берег р. Тара, крутой вы-

¹Здесь же найден другой редкий вид – *Lathyrus pisiformis* L. (№ 6092), который был известен у соседней дер. Осинки (Флёров, 1902).

сокий южный склон долины, сосняк, много, 12.VII 2015, А.С., № 6097 (MW, МНА). – Редчайший вид местной флоры. Был известен из двух пунктов: окрестности дер. Мошачиха в Ковровском р-не (Серёгин, 2009, 2012) и с берегов р. Колпь близ Тучково и Матвеевки в Селивановском р-не (Шилов, 1995; Серегин, 2012), где занимает открытые незадернованные выходы известняков на склонах оврагов и речных долин. И.В. Вахромеев (2001, 2002) неверно определял этот вид как «*Astragalus cicer*», что не позволяет уверенно интерпретировать его данные по распространению последнего вида. Возможно, часть его указаний для Вязниковского, Меленковского и Судогодского районов (Вахромеев, 2002) может относиться именно к *O. pilosa*. Находки на Таре обнаружены в 13–15 км от известного с 1979 г. местонахождения у Мошачихи, расположенного на одном из суходолов-отвершков Тары (MW). В «Определителе...» (1986) для области растение не указано случайно.

Cirsium ×hybridum W.D.J. Koch ex DC. (*C. oleraceum* (L.) Scop. × *C. palustre* (L.) Scop.): **07**, 55°44'17" с.ш., 40°55'19" в.д., Гусь-Хрустальный р-н, 1 км к северо-востоку от дер. Старое Опокино, высокотравный черноольшаник по правому краю поймы ручья Сердицы, среди массового *C. oleraceum* и редкого *C. palustre*, 13.VII 2015, А.С., № 6105 (MW); **Ж21**, 56°19'30" с.ш., 41°41'14" в.д., Вязниковский р-н, 1,5 км к западу от дер. Юрышки, пойма левого притока р. Тары, ассоциация *Scirpus sylvaticus*, один экземпляр, 9.VIII 2015, А.С., № 6183 (MW). – В 2013 г. этот гибрид впервые был обнаружен во Владимирской обл. по р. Колпь в Селивановском р-не (MW, МНА, LE) (Серегин, 2014). Все три находки объединяют общие черты: 1) они приурочены к минеротрофным участкам рек, стекающих с Окско-Цнинского вала, где их родители зачастую растут бок о бок; 2) каждый раз, несмотря на тщательные поиски, был отмечен всего один экземпляр. В средней полосе *C. ×hybridum* известен из Московской, Тверской, Смоленской и Калужской областей (Сырейщиков, 1910; Миняев, Конечная, 1976; Решетникова, 2002; Крылов, Решетникова, 2008). Особой редкости, по всей видимости, не представляет. Д.П. Сырейщиков (1910) приводил этот гибрид из четырех пунктов в ближайших окрестностях Москвы, а на примере Бельгии недавно было показано, что в местах совместного произрастания родителей *C. ×hybridum* встречается регулярно (Groom, 2011).

Carex paupercula Michx.: **E24**, Вязниковский р-н: 1) 56°22'19" с.ш., 42°13'40" в.д., 14 км к северо-северо-востоку от г. Вязники, северная оконечность оз. Слипское (Верхнее у местных), березово-еловый сфагновый лес в котловине озера, 27.VII 2015, А.С., С. Дудов, № 6138 (у основания коренного склона) (MW, LE), № 6141 (кочки среди сфагнума) (MW, МНА); 2) 56°22'00" с.ш., 42°13'54" в.д., 13 км к северо-северо-востоку от г.

Вязники, восточный берег оз. Слипское (Верхнее у местных), впадающая с востока долина ручья, черноольхово-елово-сосновый лес, 27.VII 2015, А.С., С. Дудов, № 6164 (MW, LE). – Редчайший вид местной флоры. До недавнего времени был известен из трех пунктов по сборам М.И. Назарова 1911–1914 гг. (MW, LE) (Серегин, 2012), а позднее найденный лишь один раз в Камешковском р-не на р. Чёрная в 2003 г. И.В. Вахромеевым (Вахромеев, 2004). Указание А.Ф. Флёрва (1902), что растение довольно часто встречается на торфяных болотах в Меленковском уезде трудно интерпретировать. В «Определителе...» (1986) для области растение не указано случайно.

Schoenoplectus tabernaemontani (C.C. Gmel.) Palla: **Ж24**, Вязниковский р-н: 1) 56°18'34" с.ш., 42°18'43" в.д., 2,5 км к восток-северо-востоку от дер. Лужки, 1,75 км к северу от дер. Ново, небольшое переходное болото с *Calamagrostis neglecta* (около 100 м в поперечнике), пересекаемое с краю дамбой лесной дороги, несколько клонов (от нескольких сотен до нескольких тысяч цветущих побегов) по обводненным местам, 2.VIII 2015, А.С., № 6167 (MW, МНА); 2) 56°18'00" с.ш., 42°19'12" в.д., 3 км к востоку от дер. Лужки, 0,7 км к северу от дер. Ново, близ дамбы лесной дороги через черноольшаник, озеро (искусственное?) с торфянистым дном, много на мелководье в центральной части, 2.VIII 2015, А.С., № 6169 (MW, LE); 3) 56°17'52" с.ш., 42°19'11" в.д., 0,5 км к северу от дер. Ново, мелководье небольшой запруды на лесном заболоченном ручье, 2.VIII 2015 (наблюдение). – Редчайший вид местной флоры. Долгое время был известен лишь с озер Беловодье и Карасье близ Собинки (Кузнецов, 1910; Шилов, 1982), но в 2009 и 2010 гг. был найден еще в двух пунктах: оз. Слипское в Вязниковском р-не и р. Колпь у с. Тучково в Селивановском р-не (Серегин, 2012). По наблюдениям 2015 г., на оз. Слипское является массовым видом. Три последующие находки также сделаны во Фролицевой низине по обводненным краям обширного болотного массива, подходящего с северо-запада к дер. Ново (8–10 км от находок на оз. Слипское).

Najas major L.: **P13**, 55°32'10" с.ш., 42°05'42" в.д., окрестности г. Муром, с. Карачарово, 0,75 км к югу от церкви, песчаное мелководье р. Оки (на слабом течении), на глубине 0,2 м, 24.VIII 2015, А.С., № 6271 (MW, LE). – Расселяющийся в северном направлении вид. Впервые был обнаружен во Владимирской обл. на Оке чуть ниже Мурома в 2009 г., затем последовала неожиданная находка, сделанная группой ивановских исследователей в р. Суворощь в 2012 г. (Серегин, 2012, 2014). В ближайшие годы последуют новые находки вида по Оке.

Poa turfosa Litv.: **E24**, Вязниковский р-н, 14 км к северо-северо-востоку от г. Вязники, северная оконечность оз. Слипское (Верхнее у местных): 1) 56°22'16" с.ш., 42°13'48" в.д., травяно-черно-

ольховый берег озера, 27.VII 2015, А.С., С. Дудов, № 6149 (MW, LE); 2) 56°22'16" с.ш., 42°13'51" в.д., ключевые выходы на склоне котловины (1,5–2 м выше уреза воды), 27.VII 2015, А.С., С. Дудов, № 6156 (MW); 3) **Ж24**, 56°19'58" с.ш., 42°16'47" в.д., Вязниковский р-н, 3,5 км к северу от дер. Лужки, топкий черноольшаник по ручью Кшарский Исток, кочка в мочажине, 2.VIII 2015, А.С., № 6166 (MW); 4) **О8**, 55°42'04" с.ш., 41°00'56" в.д., Гусь-Хрустальный р-н, 2,5 км к югу от с. Губцево, правобережная пойма р. Судогда, осоковое переходное болото с ивами и березой, 16.VIII 2015, А.С., № 6232 (MW). – Вид, описанный с территории Владимирской обл. С момента описания (Литвинов в Списке..., 1922) самостоятельность таксона не была признана всеми систематиками. Тем не менее в качестве вида его признавали Р.Ю. Рожевиц (1934), П.А. Смирнов (1958), С.К. Черепанов (1995), Ю.Е. Алексеев (2014), как подвид *P. pratensis* subsp. *turfosa* (Litv.) Vorosch. – В.Н. Ворошилов (1990), М.В. Олонова (1998), В. Valdés и Н. Scholz (2009), в то время как Н.Н. Цвелев (1976) сводил его в синонимы *P. pratensis* subsp. *pratensis*. До недавнего времени это растение, описанное по массовым сборам М.И. Назарова из окрестностей г. Меленки, было известно в регионе лишь из трех пунктов: Чиур на р. Судогда, Меленки и Приклон на Унже (Серегин, 2012). Несколько новых встреч вида в схожих экологических условиях (топкие минеротрофные черноольшаники в поймах небольших лесных речек) убедили нас, что в условиях средней полосы это растение заслуживает признания как отдельный таксон.

Полевые работы во Владимирской обл. в 2015 г. поддержаны грантом Rufford Foundation. Сканирование и онлайн публикация коллекций Гербария МГУ, в том числе сборов автора, ведется по гранту РФФИ (№ 14–50–00029).

Литература. (References): Алексеев Ю.Е. Сем. Gramineae Juss., nom. altern. [Poaceae (R. Br.) Barnh.] – Злаки // П.Ф. Маевский. Флора средней полосы европейской части России. 11-е изд. М., 2014. С. 509–568. – Вахромеев И.В. Флора северо-востока Владимирской области и ее охрана. Ковров, 2001. 151 с. – Вахромеев И.В. Определитель сосудистых растений Владимирской области. Владимир, 2002. 312 с. – Вахромеев И.В. Флористические находки во Владимирской области // Бот. журн. 2004. Т. 89. № 11. С. 1822–1824. – Ворошилов В.Н. О составе флоры советского Дальнего Востока // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1990. Т. 95. Вып. 2. С. 89–95. – Ворошилов В.Н., Скворцов А.К., Тихомиров В.Н. Определитель растений Московской области. М., 1966. 368 с. – Казакова М.В. Флора Рязанской области. Рязань, 2004. 388 с. – Казанский Н.А. Список растений окрестностей губ. гор. Владимира и его уезда по наблюдениям с 1869 по 1904 год // Тр. Владимир. о-ва любит. естествозн. 1904. Т. 1. Вып. 3. С. 1–42. – Крылов А.В., Решетникова Н.М. Дополнения 2007 года к флоре Калужской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2008. Т. 113. Вып. 6. С. 57–60. – Кузнецов Н.И. О некоторых интересных озёрах Владимирской губернии // Тр.

Владимир. о-ва любит. естествозн. 1910. Т. 3. Вып. 1. С. 32–47. – Майоров С.Р., Бочкин В.Д., Насимович Ю.А., Щербаков А.В. Адвентивная флора Москвы и Московской области. М., 2012. 412+120 с. – Миняев Н.А., Конечная Г.Ю. Флора Центральнолесного государственного заповедника. Л., 1976. 104 с. – Олонова М.В. Система и конспект мятликов (*Poa* L.) Сибири // Turczaninowia. 1998. Т. 1. № 4. С. 5–19. – Определитель растений Мещёры: [В 2 ч.] / Под ред. В.Н. Тихомирова. М., 1986–1987: Ч. 1 / Е.Б. Алексеев, К.В. Киселёва, В.С. Новиков, Н.Б. Октябрьева, В.Н. Тихомиров, А.В. Чичёв. 1986. 240 с.; Ч. 2 / К.В. Киселёва, В.С. Новиков, Н.Б. Октябрьева, В.Н. Тихомиров, А.В. Чичёв. 1987. 224 с. – Решетникова Н.М. Сосудистые растения национального парка Смоленское Поозерье (Аннотированный список видов). М., 2002. 93 с. – Рожевиц Р.Ю. Мятлик – *Poa* L. // Флора СССР. Л., 1934. Т. 2. С. 366–426. – Серёгин А.П. Некоторые новые и редкие виды флоры Владимирской области. Сообщение 5 // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2009. Т. 114. Вып. 6. С. 62–64. – Серёгин А.П. Флора Владимирской области: конспект и атлас / А.П. Серегин при участии Е.А. Боровичева, К.П. Глазуновой, Ю.С. Кокшниковой, А.Н. Сенникова. Тула, 2012. 620 с. – Серёгин А.П. Флора Владимирской области: анализ данных сеточного картирования. М., 2014. 441 с. + 56 вкл. – Смирнов П.А. Флора Приокско-террасного государственного заповедника // Тр. Приокско-террасного гос. заповедника. М., 1958. Вып. 2. 248 с. – Список растений гербария русской флоры, издаваемого Ботаническим музеем Российской академии наук. Т. 8. Вып. 49–56. (№№ 2401–2800). Пг., 1922. 220 с. – Сырейщиков Д.П. Иллюстрированная флора Московской губернии. Ч. 3. М., 1910. 397 с. – Флеров А.Ф. Флора Владимирской губернии. М., 1902: I. Описание растительности Владимирской губернии. XIII+338+19 с.; II. Список растений [на лат. яз.]. 2+76 с. (Тр. О-ва естествоиспыт. при Юрьев. ун-те; Т. 10). – Цвелёв Н.Н. Злаки СССР. Л., 1976. 788 с. – Черепанов С.К. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). СПб., 1995. 990 с. – Шилов М.П. О распространении некоторых редких и исчезающих видов растений Ивановской и Владимирской областей и состоянии их популяций // Биол. науки. 1982. № 4. С. 58–62. – Шилов М.П. Местная флора: Учеб. пособие. Иваново, 1989. 96 с. – Шилов М.П. Долина реки Колпи – уникальный флористический уголок Владимирской области // Флористические исследования в Центральной России: (Мат-лы науч. конф. «Флора Центральной России». Липецк, 1–3 февр. 1995 г.). М., 1995. С. 55–57. [Alexseev Yu.E. Sem. Gramineae Juss., nom. altern. [Poaceae (R. Br.) Barnh.] – Zlaki // P.F. Maevskii. Flora srednei polosy evropeiskoi chasti Rossii. 11-e izd. M., 2014. S. 509–568. – Vakhromeev I.V. Flora severo-vostoka Vladimirskoi oblasti i ee okhrana. Kovrov, 2001. 151 s. – Vakhromeev I.V. Opredelitel' sosudistykh rastenii Vladimirskoi oblasti. Vladimir, 2002. 312 s. – Vakhromeev I.V. Floristicheskie nakhodki vo Vladimirskoi oblasti // Bot. zhurn. 2004. T. 89. № 11. S. 1822–1824. – Voroshilov V.N. O sostave flory sovetskogo Dal'nego Vostoka // Byul. MOIP. Otd. biol. 1990. T. 95. Vyp. 2. S. 89–95. – Voroshilov V.N., Skvortsov A.K., Tikhomirov V.N. Opredelitel' rastenii Moskovskoi oblasti. M., 1966. 368 s. – Kazakova M.V. Flora Ryazanskoi oblasti. Ryazan', 2004. 388 s. – Kazanskii N.A. Spisok rastenii okrestnostei губ. гор. Vladimira i ego uezda

po nablyudeniya s 1869 po 1904 god // Tr. Vladimir. o-va lyubit. estestvozn. 1904. T. 1. Vyp. 3. S. 1–42. – *Krylov A.V., Reshetnikova N.M.* Dopolneniya 2007 goda k flore Kaluzhskoi oblasti // Byul. MOIP. Otd. biol. 2008. T. 113. Vyp. 6. S. 57–60. – *Kuznetsov N.I.* O nekotorykh interesnykh ozerakh Vladimirskoi gubernii // Tr. Vladimir. o-va lyubit. estestvozn. 1910. T. 3. Vyp. 1. S. 32–47. – *Maiorov S.R., Bochkin V.D., Nasimovich Yu.A., Shcherbakov A.V.* Adventivnaya flora Moskvy i Moskovskoi oblasti. M., 2012. 412+120 s. – *Minyaev N.A., Konechnaya G.Yu.* Flora Tsentral'nolesnogo gosudarstvennogo zapovednika. L., 1976. 104 s. – *Olonova M.V.* Sistema i konspekt myatlikov (*Poa L.*) Sibiri // Turczaninowia. 1998. T. 1. № 4. S. 5–19. – *Opredelitel' rastenii Meshchery: [V 2 ch.] / Pod red. V.N. Tikhomirova.* M., 1986–1987: Ch. 1 / *E.B. Alekseev, K.V. Kiseleva, V.S. Novikov, N.B. Oktyabreva, V.N. Tikhomirov, A.V. Chichev.* 1986. 240 s.; Ch. 2 / *K.V. Kiseleva, V.S. Novikov, N.B. Oktyabreva, V.N. Tikhomirov, A.V. Chichev.* 1987. 224 s. – *Reshetnikova N.M.* Sosudistye rasteniya natsional'nogo parka Smolenskoe Poozer'e (Annotirovannyi spisok vidov). M., 2002. 93 s. – *Rozhevits R.Yu.* Myatlik – *Poa L.* // Flora SSSR. L., 1934. T. 2. S. 366–426. – *Seregin A.P.* Nekotorye novye i redkie vidy flory Vladimirskoi oblasti. Soobshchenie 5 // Byul. MOIP. Otd. biol. 2009. T. 114. Vyp. 6. S. 62–64. – *Seregin A.P.* Flora Vladimirskoi oblasti: konspekt i atlas / *A.P. Seregin* pri uchastii *E.A. Borovicheva, K.P. Glazunovoi, Yu.S. Kokoshnikovoi, A.N. Sennikova.* Tula, 2012. 620 s. – *Seregin A.P.* Flora Vladimirskoi oblasti: analiz dannykh setochnogo kartirovaniya. M., 2014. 441 s. + 56 vkl. – *Smirnov P.A.* Flora Prioksko-terrasnogo

gosudarstvennogo zapovednika // Tr. Prioksko-terrasnogo gos. zapovednika. M., 1958. Vyp. 2. 248 s. – Spisok rastenii gerbariya russkoi flory, izdavaemogo Botanicheskim muzeem Rossiiskoi akademii nauk. T. 8. Vyp. 49–56 (№№ 2401–2800). Pg., 1922. 220 s. – *Syreishchikov D.P.* Illyustrirovannaya flora Moskovskoi gubernii. Ch. 3. M., 1910. 397 s. – *Flerov A.F.* Flora Vladimirskoi gubernii. M., 1902: I. Opisanie rastitel'nosti Vladimirskoi gubernii. XIII+338+19 s.; II. Spisok rastenii [na lat. yaz.]. 2+76 s. (Tr. O-va estestvoispyt. pri Yur'ev. un-te; T. 10). – *Tsvelev N.N.* Zlaki SSSR. L., 1976. 788 s. – *Cherepanov S.K.* Sosudistye rasteniya Rossii i sopredel'nykh gosudarstv (v predelakh byvshego SSSR). SPb., 1995. 990 s. – *Shilov M.P.* O rasprostraneni nekotorykh redkikh i ischezayushchikh vidov rastenii Ivanovskoi i Vladimirskoi oblasti i sostoyanii ikh populyatsii // Biol. nauki. 1982. № 4. S. 58–62. – *Shilov M.P.* Mestnaya flora: Ucheb. posobie. Ivanovo, 1989. 96 s. – *Shilov M.P.* Dolina reki Kolpi – unikal'nyi floristicheskii ugolok Vladimirskoi oblasti // Floristicheskie issledovaniya v Tsentral'noi Rossii (Materialy nauch. konf. «Flora Tsentral'noi Rossii», Lipetsk, 1–3 fevr. 1995 g.). M., 1995. S. 55–57.] – *Groom Q.J.* Observations on the occurrence of *Cirsium ×hybridum* in Belgium // Scripta Botanica Belgica. 2011. Vol. 47: The spontaneous flora of the National Botanic Garden of Belgium (Domein van Bouchout, Meise) / Ed. I. Hoste. P. 139–143. – *Valdés B., Scholz H.* Poaceae (pro parte majore) // Euro+Med Plantbase – the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity. – 2009. – Mode of access: <http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed> (accessed 24 Apr 2016).

Поступила в редакцию / Received 01.09.2015

Принята к публикации / Accepted 18.04.2016

Field studies in Vladimir Oblast in 2015 were supported by Rufford Foundation grant. Digitization and online publication of the Moscow University Herbarium specimens (including collections by A.P. Seregin) in supported by Russian Science Foundation grant (# 14–50–00029).

Т.Б. Силаева*, А.М. Агеева, А.А. Ивашина, А.А. Хапугин, Д.В. Токарев, Е.В. Варгот. ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ

T.B. Silaeva*, A.M. Ageeva, A.A. Ivashina, A.A. Khapugin, D.V. Tokarev, E.V. Vargot. FLORISTIC RECORDS IN THE NORTH-WEST OF THE VOLGA UPLAND

*Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева;
e-mail: tbsilaeva@yandex.ru

В последние годы в ходе флористических исследований, проводимых нами в разных районах бассейнов рек Мокши и Суры на северо-западе Приволжской возвышенности, обнаружены новые местонахождения многих редких аборигенных и заносных видов сосудистых растений. Цитируемые образцы хранятся в MW, GMU и HMNR.

Typha elata Vogeau. Зарегистрирован в пос. Торбеево в придорожной канаве близ ж.-д. путей, на площади около 50 м² (7.IX 2013, А. Агеева – MW, GMU), опр. А. Щербаков – 38ULE3. Приводится для Мордовии в издании «Флора водоемов волжского бассейна» (Лисицына и др., 2009), но без указания

конкретных местонахождений. По устному сообщению А.В. Щербакова, вид активно расселяется. Совсем недавно *Typha elata* зарегистрирован в Волжско-Камском крае (Капитонова, Шкляева, 2012).

Alisma lanceolatum With. Редкий вид для флоры Мордовии, известный ранее из пяти пунктов в Темниковском и Большеберезниковском районах (Сосудистые растения..., 2010). Обнаружен в Торбеевском районе между пос. Торбеево и с. Дракино, по краю заболоченного луга, 3.VIII 2014, А. Агеева (GMU), опр. А. Щербаков – 38ULE3.

Caulinia tenuissima (A. Braun ex Magnus) Tzvelev. Новый вид для флоры Приволжской возвышенно-