

Важнейшие новые флористические находки во Владимирской области

А.П. Серёгин

(Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова;
e-mail: allium@hotmail.ru)

The most important recent floristic records in Vladimir Province

A.P. Seregin

Серёгин А.П. Важнейшие новые флористические находки во Владимирской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2013. Т. 118, вып. 3. С. 65–66.

В настоящем сообщении представлены новейшие данные по флоре региона, полученные в 2012 г. и не вошедшие, таким образом, в нашу «Флору Владимирской области» (Серёгин, 2012). Все сборы сделаны автором.

Potamogeton acutifolius Link: 55°28'30" с. ш., 40°25'15" в.д., Гусь-Хрустальный р-н, национальный парк Мещёра (далее – НП), пос. Межиновский, пруд у ж.-д. путей к востоку от ст. Торфопродукт, 14.VII 2012, № 5277 (MW). – Важное подтверждение. Вид был известен в области по двум находкам 1912 г. М.И. Назарова. При этом его образец с территории современного Киржачского р-на с определениями А. Мязметс и Н.Н. Цвелёва (LE) не совсем типичен, а образец из Меленковского р-на, определенный Д.И. Литвиновым (протитирован у Назарова, 1913), до наших дней, по-видимому, не сохранился (Серёгин, 2012).

Sorghum halepense (L.) Pers.: 56°09'40" с.ш., 40°28'15" в.д., г. Владимир, Доброе, пересечение ул. Добросельской и Суздальского проспекта, свежий газон у многоэтажного дома, около 10 растений, но только одно цветет, 4.IX 2012, № 5647 (MW). – Вторая находка в области; предыдущая также была сделана во Владимире, но на ж.-д. путях комбината хлебопродуктов (MW) (Борисова, 2006).

Cinna latifolia (Trevir.) Griseb.: 55°42'05" с.ш., 40°07'05" в.д., Гусь-Хрустальный р-н, НП, 5,75 км к запад-северо-западу от пос. Уршельский, берег лесного ручья – левого притока ручья Шушмор чуть ниже «БАМа» (дороги от пос. Уршельский к разобранной узкоколейке Бакшеевского болота), 18.IX 2012, № 5711 (MW, LE). – Четвертое местонахождение в области. Ближайшая находка сделана на правом берегу р. Клязьмы ниже г. Костерёво (MW, LE) (Определитель..., 1986).

Calamagrostis ×hartmaniana Fr. (*C. arundinacea* (L.) Roth × *C. canescens* (Weber ex F.H. Wigg.) Roth): 55°48'40" с.ш., 39°35'00" в.д., Петушинский р-н, 15 км к юго-востоку от г. Петушки, 2,5 км к восток-юго-востоку от моста через р. Ушма близ урочища Омуты, край лесной дороги в сосняке-зеленомошнике, одна куртина, 1.IX 2012, № 5638 (MW). – Новый гибрид для флоры области. Растение имело нехарактерный для наших вейников габитус: побеги расставленные, на длинном ползучем корневище, частично внутривлагалищные (как у *C. canescens*), но метелка и бородка волосков у основания листовой пластинки – как у *C. arundinacea*.

Bromus commutatus Schrad.: 1) 56°10'00" с. ш., 40°27'30" в.д., г. Владимир, Доброе, ул. Комиссарова, д. 7, на газоне под кустом шиповника, несколько экземпляров, 5.VII 2012, № 5207 (MW); 2) 55°29'50" с. ш., 40°18'45" в.д., Гусь-Хрустальный р-н, НП, ст. Ильичёв на магистральной железной дороге, песок вдоль путей на восточной окраине станции, 21.VII 2012, № 5397 (MW). – Вид был известен в области по одной находке 2009 г. с магистральной железной дороги (Казанское направление). На ст. Ильичёв того же направления вид полностью натурализовался и продолжает расселяться.

Hammarbya paludosa (L.) Kuntze: 55°23'30" с.ш., 40°24'20" в.д., Гусь-Хрустальный р-н, НП, 9 км к югу от пос. Мезиновский, 2,75 км к восток-юго-востоку от дер. Тальново, Тальновское болото, 0,35 км от леса в глубь болота, сфагновое болото с вахтой (*Menyanthes trifoliata*, *Carex lasiocarpa*, *Vaccinium oxycoccos*, *Drosera rotundifolia*), в сфагнуме на склоне кочки, 27.VII 2012, № 5466 (MW). – Третья находка в области. Вид у нас давно не собирали: известны находки 1879 г. с территории современного Гусь-Хрустального р-на (MW) (Цингер, 1886) и 1911–1913 гг. из Камешковского р-на (YALT) (Серёгин, 2012). В связи с этим предполагалось, что вид в области вымер.

Papaver dubium L. s. l.: 55°23'30" с. ш., 40°36'55" в.д., Гусь-Хрустальный р-н, НП, 5,75 км к югу от г. Курлово, 6,5 км к северу от дер. Дубровка, склон ж.-д. насыпи Тумской ветки; один экземпляр, 13.VII 2012, № 5251 (MW). – Вторая находка в области. Ранее вид был отмечен в 2007 г. на ст. Юрьев-Польский (MW) (Серёгин, 2008; Борисова и др., 2010). Множество нецветущих розеток, вероятно, этого вида замечены близ ст. Новки-I (7.V 2012, № 5187 – MW).

Erysimum repandum L.: 56°14'35" с.ш., 40°40'25" в.д., Камешковский р-н, зап. окраина пл. Карякинская, незадернованный откос железной дороги, 27.V 2012, № 5201 (MW). – Вторая находка в области. Ранее вид был отмечен в 2006 г. на ст. Федулово (Борисова, 2007).

Coronilla varia L.: 55°29'55" с.ш., 40°36'35" в.д., Гусь-Хрустальный р-н, НП, ж.-д. ветка ст. Окатово – ст. Нечаевская, несколько побегов в одном месте, 22.VII 2012, № 5428 (MW). – Вторая находка в области. Ранее вид был отмечен в 2009 г. по железной дороге в окрестностях г. Муром (MW, LE) (Серёгин, 2012).

Bidens connata Muhl. ex Willd.: 55°33'50" с.ш., 40°10'35" в.д., Гусь-Хрустальный р-н, НП, 0,75 км к юго-западу от пос. Тасинский (Перхурово), край лесной дороги перед мостом через р. Таса, 24.IX 2012, № 5734 (MW, МНА, LE). – Новый адвентивный вид для флоры области. Впервые в России отмечен в 2001 г. в сопредельном Орехово-Зуевском р-не Московской обл. (Скворцов, Григорьева, 2005). Наша находка свидетельствует о том, что вид в Мещёрской низменности успешно натурализовался, но остается редким растением. К нам наверняка занесен из Московской обл., до границы которой по упомянутой в этикетке проезжей лесной дороге всего 7 км. Отмечено не более десятка экземпляров.

Anthemis arvensis L.: 55°33'55" с.ш., 40°37'10" в.д., Гусь-Хрустальный р-н, южная окраина г. Гусь-Хрустальный, обочина шоссе Р73 в 0,25 км к югу от поворота на объездную дорогу, один экземпляр, 10.IX 2012, № 5687 (MW, LE). – Дважды отмечался как сорняк в посевах в 1910-е годы (MW, LE) (Назаров, 1913, 1916). Как и прежде, не натурализуется.

Senecio dubitabilis C. Jeffrey et Y.L. Chen: 1) 55°29'25" с.ш., 40°36'35" в.д., Гусь-Хрустальный р-н, НП, ст. Окатово на Тумской ветке, запасные пути, 22.VII 2012, № 5426 (MW); 2) 55°30'05" с.ш., 40°36'10" в.д., Гусь-Хрустальный р-н, НП, ст. Нечаевская, начало ж.-д. ветки на ст. Окатово, ж.-д. пути, 29.VII 2012, № 5485 (MW). – Новый адвентивный вид для флоры области. В обоих случаях отмечено по одному экземпляру.

Salvia pratensis L.: 55°35'50" с.ш., 40°06'15" в.д., Гусь-Хрустальный р-н, НП, 11 км к юго-западу от пос. Уршельский, 8,75 км к северо-востоку от пос. Черусти, между рельсами Уршельской ветки, несколько экземпляров, 13.IX 2012, № 5697 (MW, LE). – Вторая находка в области. Ранее единственное растение было отмечено в 2003 г. на ст. Федулово (Вахромеев, 2004).

Также во Владимирской обл. в 2012 г. обнаружены *Danthonia decumbens* (L.) DC. (5 и 6 ячейки), *Dactylorhiza baltica* (Klinge) N.I. Orlova¹ (3 ячейка), *Corispermum orientale* Lam. (3, 4 и 5 ячейки), *Erucastrum gallicum* (Willd.) O.E. Schulz (4 ячейка, локально натурализовался), *Arabidopsis arenosa* (L.) Lawalrée (3 ячейка), *Chorispora tenella* (Pall.) DC. (3 ячейка), *Amelanchier alnifolia* (Nutt.) Nutt. (3 и 4 ячейки), *Abutilon theophrasti* Medik. (3 ячейка), *Falcaria vulgaris* Bernh. (4 и 5 ячейки, по шоссе), *Ballota nigra* L. (3 ячейка, по автодороге, локально натурализовался), *Nicandra physaloides* (L.) Gaertn. (4 ячейка), *Datura stramonium* L. (3 ячейка, также в 1-й подтвержден). Сборы по этим видам также хранятся в MW.

¹ Растение собрано в плодах, определение нуждается в проверке.

Кроме того, на сорных местах вне культуры отмечены *Petunia ×atkinsiana* D. Don ex Loudon, *Monarda didyma* L. и *Coreopsis grandiflora* Hogg ex Sweet, а на лесной опушке – *Prunus avium* (L.) L. Эти четыре вида ранее вне мест посадок в области не отмечались. Не натурализуются.

Благодарности

Полевые работы 2012 г. на территории Владимирской обл. выполнялись большей частью по договору с национальным парком Мещёра, руководству которого я глубоко признателен.

Литература

- Борисова Е.А. Новые и редкие адвентивные виды Ивановской, Владимирской и Костромской областей // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2006. Т. 111. Вып. 6. С. 63–66.
- Борисова Е.А., Герцева Н.Н., Карцева Т.Е. Характеристика флоры города Юрьев-Польского // Мат-лы Межрегиональной краеведческой конф. (24 апр. 2009 г.). Владимир, 2010. С. 310–313.
- Вахромеев И.В. Флористические находки во Владимирской области // Бот. журн. 2004. Т. 89. № 11. С. 1822– 1824.
- Назаров М.И. К флоре Владимирской губернии // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. 1913. Т. 14. Вып. 2. С. 127–135.
- Назаров М.И. О некоторых растениях Владимирской и других соседних с нею губерний // Тр. Бот. музея Акад. наук. 1916. Вып. 15. С. 159–182.
- Определитель растений Мещёры. Ч. 1 / Е.Б. Алексеев, К.В. Киселева, В.С. Новиков, Н.Б. Октябрёва, В.Н. Тихомиров, А.В. Чичёв; под ред. В.Н. Тихомирова. М., 1986. 240 с.
- Серёгин А.П. Некоторые новые и редкие виды флоры Владимирской области. Сообщение 4 // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2008. Т. 113. Вып. 3. С. 69–71.
- Серёгин А.П. Флора Владимирской области: конспект и атлас / А.П. Серёгин при участии Е.А. Боровичева, К.П. Глазуновой, Ю.С. Кокошниковой, А.Н. Сенникова. Тула, 2012. 620 с.
- Скворцов В.Э., Григорьева О.В. *Bidens connata* Muehl. ex Willd. (Asteraceae) – новый вид для флоры России // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2005. Т. 110. Вып. 1. С. 65–67.
- Цингер В.Я. Сборник сведений о флоре Средней России. М., 1886. 520 с. (Уч. зап. имп. Моск. ун-та. Отд. ест.-ист. Вып. 6.)

Внимание! Этот pdf-файл не является макетом печатной версии, а отформатирован для индексации в поисковой системе GoogleScholar (ГуглАкадемия).

Attention! This pdf is a GoogleScholar friendly version of an article, not a real layout of the printed version.