

Some new and rare species of Vladimir Province flora. Fourth report

A.P. Seregin

Некоторые новые и редкие виды флоры Владимирской области. Сообщение 4

А.П. Серегин

Серегин А.П. Некоторые новые и редкие виды флоры Владимирской области. Сообщение 4 // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2008. Т. 113, вып. 3. С. 69–71.

Продолжаем публикацию серии сообщений по флористическим находкам на территории Владимирской обл. (Серегин, 2003, 2006, 2007). К концу 2007 г. в рамках программы по сеточному картированию флоры сосудистых растений Владимирской обл. были составлены достаточно полные флористические описания 209 ячеек (62,4% от общего числа) во всех районах области. Приводим наиболее интересные находки новых и редких видов. Сборы принадлежат автору, если не указано иное. Координаты пунктов сбора цитируются с точностью 10" по широте и долготе. Отметим, что наиболее интересные находки нескольких видов природной флоры сделаны в одном пункте – на правобережной пойме р. Нерль, в 5 км на север-северо-восток от дер. Шордога в Юрьев-Польском р-не на границе с Ильинским р-ном Ивановской обл.

Trisetum sibiricum Rupr.: 56°46'10" с.ш., 39°51'40" в.д., Юрьев-Польский р-н, 5 км на север-северо-восток от дер. Шордога, правый берег р. Нерль, пойменный луг высокого уровня, 11.VII 2007, № 3135 (MW, МНА) – ЕС₃. – Важное подтверждение – вид не собирался в области с 1915 г. (MW, сборы М. Назарова). Наши указания на сбор вида в Камешковском и Судогодском районах (Серегин, 2001) основаны на неверных определениях (образцы в гербарии Владимирского гос. пед. университета).

Leymus racemosus (Lam.) Tzvelev s.l.: 56°26'10" с.ш., 39°36'00" в.д., Юрьев-Польский р-н, 5,5 км на юго-запад от г. Юрьев-Польский, насыпь железной дороги Александров – Иваново у дер. Андреевское, песчаный склон ж.-д. насыпи, 16.VII 2007, № 3172 (MW, МНА, LE) – ЕС₁. – Годом ранее вид был впервые собран в области на ст. Вязники (Борисова, 2007). Наши растения собраны в вегетативном состоянии, в связи с чем их более точная идентификация затруднительна.

Juncus inflexus L.: 56°12'00" с.ш., 39°00'50" в.д., Киржачский р-н, 12 км на восток-северо-восток от ст. Киржач, пруд на р. Вахчилка у дер. Власьево, основание дамбы на южной стороне пруда, сорные группировки (*Deschampsia caespitosa*, *Festuca arundinacea*, *Bidens tripartita*, *B. frondosa*, *Potentilla anserina*, *Plantago major*), 25.VIII 2007, А. Серегин, А. Хохлов, № 3382 (MW, МНА, LE) – ЕС₂. – Новый вид для флоры области, который, вероятно, расширяет свой ареал к северу. Ближайшие местонахождения известны в Серпуховском р-не Московской обл. (MW; Новиков, 1978).

Alnus × *hybrida* A. Br. ex Rchb. (*A. glutinosa* (L.) Gaertn. × *A. incana* Moench): 56°30'40" с.ш., 39°38'20" в.д., Юрьев-Польский р-н, 1,5 км на запад от г. Юрьев-Польский (по дороге в с. Горки), левый берег р. Колокша, вдоль русла, 23.VIII 2007, № 3365 (MW, МНА) – ЕС₁. – Ствол, кора и листья верхней части кроны напоминали скорее *A. glutinosa* (правда, листья не были сердцевидно-выемчатыми на верхушке), а молодые побеги у основания ствола – *A. incana*. Взрослые листья слегка опушенные. Этот гибрид не приводился для флоры области, хотя в LE имеются сборы М.И. Назарова 1912 г. из окрестностей дер. Жердево (ныне Киржачский р-н).

Polygonum divaricatum L.: 56°31'40" с.ш., 39°43'10" в.д., Юрьев-Польский р-н, 5 км на северо-восток от г. Юрьев-Польский, 2,5 км на восток-юго-восток от с. Ненашевское, левобережная

часть осушенного Ненашевского болота, край дамбы; одна куртина в диаметре около 3 м, 22.VIII 2007, № 3348 (MW, МНА, LE) – ЕС₁. – Редкий адвентивный вид, известный в области из двух пунктов по железной дороге Москва – Нижний Новгород (Вахромеев, 2004; Серегин, 2006). В данном месте, вероятно, уцелел со времени культивирования на окрестных полях.

Scleranthus perennis L.: 55°58'20" с.ш., 40°47'20" в.д., Судогодский р-н, 4 км на запад-северо-запад от г. Судогда, левобережная надпойменная терраса р. Войнинга у шоссе Р72, зарастающая песчаная вырубка в сосняке, 6.V 2007, № 2974 (MW) – ЕС₂. – Редкий вид, известный в области только с ограниченной территории в окрестностях сел Кондряево и Мошок (Судогодский р-н).

Silene dichotoma Ehrh.: 56°10'40" с.ш., 39°47'10" в.д., Собинский р-н, 25 км на северо-запад от г. Собинка, 2 км на юго-восток от с. Черкутино, межа вдоль полевой дороги между полями с хлебом и люцерной, 31.VIII 2007, № 3445 (MW, МНА) – ЕС₂. – Редкий сегетальный сорняк, последняя находка которого известна в 1927 г. из-под Муром (MW, сбор И. Мяздрикова).

Delphinium elatum L.: 56°46'10" с.ш., 39°51'20" в.д., Юрьев-Польский р-н, 4,5 км на север-северо-восток от дер. Шордога, правый берег р. Нерль, прирусловой склон с сероольшаником, 11.VII 2007, № 3128 (MW, МНА) – ЕС₃. – А.Ф. Флеров (1902) сообщал, что это растение встречается во Владимирской губернии часто (в частности, в Юрьевском, Александровском, Гороховецком и Покровском уездах), однако эти указания подтверждены единственным сбором: Александровский у., около с. Карабанова, по склонам к р. Серой, 1895, А. Флеров, № 815 (MW). Указания Н.А. Казанского (1904, 1912) основаны на растениях, «сбежавших» из культуры. Последующими исследователями во флоре области вид не отмечался.

Papaver dubium L.: 56°29'30" с.ш., 39°40'30" в.д., Юрьев-Польский р-н, г. Юрьев-Польский, 0,8 км на север-северо-восток от вокзала, между главным и запасным ж.-д. путями, 17.VII 2007, № 3182 (MW) – ЕС₁. – Новый адвентивный вид для флоры области.

Sisymbrium stricissimum L.: 56°46'10" с.ш., 39°51'20" в.д., Юрьев-Польский р-н, 4,5 км на север-северо-восток от дер. Шордога, правый берег р. Нерль, прирусловой склон с сероольшаником, П.VII 2007, № 3131 (MW, МНА) – ЕС₃. – Новый аборигенный вид для флоры области, ближайшие местонахождения которого известны из Ивановской обл. (Шилов, 2001).

Draba sibirica (Pall.) Thell.: 56°08'20" с.ш., 41°16'50" в.д., Ковровский р-н, 24 км на юг от г. Ковров, обочина шоссе на с. Маринино у поворота на дер. Бараново; одна заросль площадью около 0,5 м², 19.V 2007, № 3022 (MW, МНА, LE) – ЕС₂. – Редкий адвентивный вид, единственный занос которого известен из окрестностей г. Владимир (Казанский, 1904).

Crataegus sanguinea Pall.: 56°31'40" с.ш., 39°31'50" в.д., Юрьев-Польский р-н, 8,5 км на запад от г. Юрьев-Польский, 1 км на юго-восток от пос. Хвойный, березняк черемуховый снытевый, 23.VIII 2007, № 3374 (MW, МНА, LE) – ЕС₁. – Редкий вид. Долгое время упоминаемый А.Ф. Флеровым (1902) в Переславском и Александровском уездах Владимирской губ. (ныне это территория соответствующих районов Владимирской и Ярославской областей) дикий боярышник считался результатом заноса или вовсе пропускался во флорах. В обнаруженном местонахождении производит впечатление совершенно дикого преуспевающего вида. Здесь боярышник представляет собой обильно плодоносящие небольшие деревья, растущие во втором ярусе на участке леса площадью несколько гектаров. Во всяком случае, становится ясным, что имел в виду А.Ф. Флеров, когда писал о диком боярышнике.

Rosa dumalis Bechst.: 56°29'50" с.ш., 39°43'50" в.д., Юрьев-Польский р-н, 4 км на восток-северо-восток от ст. Юрьев-Польский, склон ж.-д. насыпи, 17.VII 2007, № 3191 (MW) – ЕС₁. – Редкий адвентивный вид, известный из двух пунктов Киржачского р-на (Серегин, 2007).

Seseli annuum L.: 56°15'30" с.ш., 40°27'40" в.д., Суздальский р-н, 10 км на север от г. Владимир, шоссе А113 у поворота на с. Пореикое, олуговелая лесополоса, 7.VII 2007, № 3069 (MW, МНА) – ЕС₄. – Редкий вид, известный в области только из окрестностей г. Муром и дер. Скрипино Меленковского р-на (Флеров, 1902; Назаров, 1928; Определитель..., 1987).

Myosotis sylvatica Ehrh. ex Hoffm.: 56°11'50" с.ш., 42°13'10" в.д., Вязниковский р-н, 5,5 км на

восток от ст. Вязники (пос. Нововязники), 1 км на северо-восток от пос. Пески, осиново-березовый травяной лес, 26.V 2007, № 3053 (MW, МНА) – ЕН₂. – Новый вид для природной флоры области, находящийся на восточном пределе распространения. Это самая восточная точка ареала вида в Средней России. Для Владимирской обл. вид приводился на основании единственного образца: Меленковский р-н, Черниченка, сад школы, средняя часть, против крайней на N березы, к S, 7.VI 1957, Ю. Леонидов, № 2157 (MW). Однако это местонахождение может являться результатом интродукции, поскольку данная незабудка иногда культивируется в области, например, на кладбищах.

Veronica vindobonensis (M. Fisch.) M. Fisch.: 56°26'10" с.ш., 41°40'20" в.д., Ковровский р-н, 21 км на восток-северо-восток от г. Ковров, 1 км на северо-восток от дер. Карики, южная опушка елово-соснового леса, 18.V 2007, № 2997 (MW) – FC₃. – Новый вид для флоры области, находится на северном пределе ареала.

Orobanche barlingii Griseb. (*O. libanotidis* Rupr.): 56°46'10" с.ш., 39°51'50" в.д., Юрьев-Польский р-н, 5 км на север-северо-восток от дер. Шордога, правый берег р. Нерль, пойменный луг высокого уровня между рекой и старицей, на массовом здесь *Seseli libanotis*, 11.VII 2007, № 3136 (MW, МНА, LE) – EC₃. – Редкий вид, собранный в области лишь однажды (Вахромеев, 2002).

Artemisia argyi H. Lév. et Vaniot: 56°29'20" с.ш., 39°46'00" в.д., Юрьев-Польский р-н, 6 км на восток от ст. Юрьев-Польский, укрепительный вал вдоль железной дороги; заросли на протяжении нескольких десятков метров, 17.VII 2007, № 3202 (MW, МНА) – EC₁. – Редкий адвентивный вид, известный в области из одного пункта (Серегин, 2006).

Кроме того, в 2007 г. во Владимирской обл. в новых местонахождениях зарегистрированы и собраны также другие менее редкие аборигенные и адвентивные виды (MW, некоторые дублиеты в МНА): *Potamogeton friesii* Rupr., *Lemna gibba* L. (4 квадрата), *Cucubalus baccifer* L., *Anemone nemorosa* L. (3 квадрата), *Pulsatilla patens* (L.) Mill., *Rubus allegheniensis* Porter, *Vicia cassubica* L., *Sanicula europaea* L. (6 квадратов), *Chaerophyllum aromaticum* L. (6 квадратов), *Monotropa hypophegea* Wallr., *Galeopsis tetrahit* L., *Chaenorhinum minus* (L.) Lange, *Galium triflorum* Michx. (2 квадрата), *Galium intermedium* Schult. (11 квадратов), *Plantago uliginosa* F.W. Schmidt (8 квадратов), *Valeriana wolgensis* Kasak. (2 квадрата), *Petasites hybridus* (L.) Gaertn. et al., *Centaurea pseudomaculosa* Dobrocz. и др.

Один из образцов, процитированный мною ранее как *Veronica opaca* Fries (Серегин, 2006), относится к *V. persica* Poir. (Суздальский р-н, с. Оликово, 30.VII 2004, № 2139, опр. Н. Решетникова (MW, МНА) – EC₄), которая уже известна на территории области (Евдина, 2001). Собственно *V. opaca* мы за последнее время собирали трижды (MW): 1) Юрьев-Польский р-н, с. Шихобалово, 9.VIII 2004, № 2227 – EC₃; 2) Александровский р-н, дер. Бардово, 24.VIII 2006, № 2789 – DC₄; 3) Кольчугинский р-н, с. Зиновьеве 28.VIII 2007, № 3406 – EC₂.

Благодарности

Выражаю искреннюю признательность А.В. Хохлову за ряд совместных экскурсий и С.Б. Циклову за помощь в организации исследований в северо-западной части Владимирской обл. Также я очень благодарен Н.М. Решетниковой (ГБС РАН), которая всегда аккуратно проверяет определения дублиетов, поступающих от меня в МНА.

Полевые работы финансировались в основном средствами гранта Президента РФ государственной поддержки ведущих научных школ № НШ-4243.2008.4 (руководитель В.Н. Павлов).

Литература

- Борисова Е.А. Дополнения к адвентивной флоре Костромской, Ярославской и Владимирской областей // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2007. Т. 112, вып. 6. С. 48–49.
- 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.
- Евдина Т.В.* Дополнения к флоре Владимирской обл. // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2001. Т. 106, вып. 2. С. 59–60.
- 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. Т. 1, вып. 3. Владимир, 1904. С. 1–42.
- Казанский Н.А.* Первое добавление к списку растений окрестностей губ. г. Владимира по наблюдениям 1904–1910 г. // Тр. Владимир. о-ва любит. естествозн. Т. 3, вып. 2. Владимир, 1912. С. 52–55.
- Маевский П.Ф.* Флора средней полосы европейской части России. 10-е изд. М., 2006. 600 с.
- Назаров М.И.* Дополнения к флоре восточной части Владимирской губ. // Работы Окской биол. станции в г. Муроме. Т. 5, вып. 2–3. Муром, 1928. С. 162–168.
- Новиков В.С.* Род Ситник // Биологическая флора Московской области. Вып. 4. М., 1978. С. 3–51.
- Определитель растений Мещёры / Под ред. В.Н. Тихомирова. Ч. 1. М., 1986. 240 с; Ч. 2. М., 1987. 224 с.
- Серегин А.П.* Сеточное картирование флоры Владимирской области: новые находки редких видов // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Мат-лы науч. совещ. (Рязань, 29–31 января 2001 г.). М., 2001. С. 141–143.
- Серегин А.П.* Некоторые новые и редкие виды флоры Владимирской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2003. Т. 108, вып. 6. С. 61–63.
- Серегин А.П.* Некоторые новые и редкие виды флоры Владимирской области. Сообщение 2 // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2006. Т. 111, вып. 3. С. 56–58.
- Серегин А.П.* Некоторые новые и редкие виды флоры Владимирской области. Сообщение 3 // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2007. Т. 112, вып. 3. С. 62–64.
- Флеров А.Ф.* Флора Владимирской губернии. М., 1902. XIII + 338 + 19 + 76 с.
- Шилов М.П.* Ботанические находки в Гаврилово-Посадском районе Ивановской области // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Мат-лы науч. совещ. М., 2001. С. 160–162.

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.