

## Some new and rare species of Vladimir Province flora.

### Fifth report

A.P. Seregin

## Некоторые новые и редкие виды флоры Владимирской области. Сообщение 5

А.П. Серегин

Московский гос. университет имени М.В. Ломоносова

[allium@hotmail.ru](mailto:allium@hotmail.ru)

Серегин А.П. Некоторые новые и редкие виды флоры Владимирской области. Сообщение 5 // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2009. Т. 114, вып. 6. С. 62–64.

Продолжаем публикацию серии сообщений по флористическим находкам на территории Владимирской обл. (Серегин, 2003, 2006, 2007, 2008). К концу 2008 г. в рамках программы по сеточному картированию флоры сосудистых растений Владимирской обл. были составлены достаточно полные флористические описания 238 ячеек (71% от общего числа) во всех районах области. Приводим наиболее интересные находки новых и редких видов. Сборы и наблюдения принадлежат в основном автору. Координаты пунктов сбора указаны с точностью 10" по широте и долготе.

*Coronaria coriacea* (L.) Schischk. et Gorschk.: 56°23'10" с.ш., 40°45'10" в.д., Камешковский р-н, 15 км к запад-северо-западу от г. Камешково, восточная окраина дер. Новоселка, песчаный суходольный луг на правом берегу р. Печуга (у огородов), вместе с *Viola tricolor*, *Berteroa incana*, *Erigeron canadensis*, *Filago arvensis*, *Agrostis tenuis*, 9.VII 2008, № 3660 (MW) — 37VFC1. Новый заносный вид для флоры области. В Средней России известен из Ивановской (Е.А. Борисова) и Пензенской (М.А. Березуцкий и др.) областей.

*Spiraea × rosalba* Dippel: Гусь-Хрустальный р-н, национальный парк (НП) Мещера, 6,5 км к юго-западу от пос. Мезиновский, с. Палищи, край канавы вдоль шоссе, 11.VIII 2002, А.С., И. Привалова, № 1700 (MW) — 37UEB4. Новый заносный вид для флоры области. На основании этого образца для НП Мещера мною ошибочно приводилась *S. salicifolia* (Серегин, 2004).

*Malus baccata* (L.) Borkh.: 1) Гусь-Хрустальный р-н, НП Мещера, 2 км к востоку от пос. Мезиновский, насыпь магистральной ж.д., 10.VI 2002, А.С., И. Привалова, № 1225 (MW) — 37UEB3; 2) 56°19'20" с.ш., 41°16'30" в.д., Ковровский р-н, 0,5 км к югу от г. Ковров, вдоль шоссе на пос. Мелехово, правобережная НПП р. Нерехта, вырубка с *Calamagrostis epigeios* под ЛЭП на месте сосняка; несколько молодых деревьев, 1.IX 2003, № 1971 (MW) — 37VFC2; 3) 56°15'40" с.ш., 41°53'00" в.д., Вязниковский р-н, 1 км к востоку от ст. Мстера, склон насыпи магистральной ж.д., одно дерево 3 м высотой, 31.VIII 2008, № 3759 (MW) — FC4. Новый заносный вид для флоры области. Собирался также Е.А. Борисовой в г. Гусь-Хрустальный и г. Владимир (IVGU, неопубл.).

*Pyrus ussuriensis* Maxim.: 56°26'00" с.ш., 40°07'50" в.д., Юрьев-Польский р-н, 2 км к восток-северо-востоку от с. Шихобалово, небольшой участок сосновых культур (30–35 лет) среди полей, одно случайно занесенное деревце, 9.VIII 2004, № 2226 (MW) — 37VEC3. Новый заносный вид для флоры области и Средней России. В том же лесу была найдена *Sorbus hybrida* (Серегин, 2006).

*Amelanchier alnifolia* (Nutt.) Nutt.: Гусь-Хрустальный р-н, НП Мещера, сосново-березовый лес с брусникой, подходящий с северо-востока к ст. Тасинский Бор, 14.VII 2000, № 341 (MW) — 37UEB3. Новый заносный вид для флоры области. Позднее собирался Е.А. Борисовой на

ст. Бельково Киржачского р-на (IVGU, неопубл.).

*Padus pensylvanica* (L. f.) Sokolov: Петушинский р-н, северо-западная окраина г. Покров, восточный берег оз. Черное, массовый самосев в нарушенном сосняке, 31.VII 2001, А.С., М. Шилов, № 716, подтвердил С. Майоров (MW) – 37VEC2. Новый заносный вид для флоры области. На основании этого образца мною ошибочно приводилась *P. virginiana* (Серегин, 2003).

*P. virginiana* (L.) Mill.: 56°12'20" с.ш., 38°49'40" в.д., Киржачский р-н, 6 км к северу от ст. Киржач, склон насыпи магистральной ж.д. у пл. 138 км, несколько экземпляров, 27.VIII 2006, № 2819 (MW) – 37VDC4. Единственный достоверно известный сбор вида с территории области.

*Oxytropis pilosa* (L.) DC: 1) 1,5 км западнее дер. Мошачиха, мощные выходы известняков по склону северной экспозиции, 11.VII 1979, В.Новиков, Г.Куликова, № 13468<sup>1</sup> (MW) – 37VFC4; 2) там же, известковый склон восточной экспозиции, 11.VII 1979, В. Новиков, А. Щербаков, № 13468<sup>2</sup> (MW) – 37VFC4. Первая по времени находка вида во флоре области. Образец был известен авторам "Определителя..." (1986), но случайно не указан в нем для Владимирской обл. Найден также М.П. Шиловым (1995) на сухих открытых известняковых склонах в окрестностях дер. Тучково Селивановского р-на.

*Epilobium tetragonum* L.: 55°14'40" с.ш., 41°00'50" в.д., Гусь-Хрустальный р-н, 1,5 км к западу от с. Колпь, край залежи с *Erigeron annuus*, 19.VII 2006, № 2667 (MW) – 37UFB2. Новый вид для флоры области, расширяющий, по-видимому, свой ареал к северу. Указания А.Ф. Флерова (1902) относятся к территории современной Нижегородской обл., а сбор А.Г. Бутрякова из Ковровского р-на (MW), на который ссылается И.В. Вахромеев (2001), относится к *E. pseudorubescens*.

*Chaerophyllum aureum* L.: 56°29'50" с.ш., 39°45'00" в.д., Юрьев-Польский р-н, 5,25 км к востоку от ст. Юрьев-Польский, окраина дер. Кумино, склон насыпи ж.д. у моста через руч. Бабка, 17.VII 2007, № 3195 (MW) – 37VEC1. Новый заносный вид для флоры области.

*Anchusa officinalis* L.: 1) 56°27'20" с.ш., 40°59'20" в.д., Камешковский р-н, 11,5 км к северу от г. Камешково, западная окраина пос. Краснознаменский, луг с *Calamagrostis epigeios* на песчаном склоне насыпи шоссе, около 15 куртин на протяжении 50 м, 19.VI 2008, № 3564 (MW, МНА, LE) – 37VFC1; 2) 56°27'40" с.ш., 40°59'00" в.д., Камешковский р-н, 12 км к северу от г. Камешково, южная окраина дер. Харламове обочина дороги у залива водохранилища на р. Тальша, 19.VI 2008, № 3568 (MW) – 37VFC1. Новый заносный вид для флоры области. Указание для с. Барковка Меленковского уезда (Назаров, 1916) относятся к территории современной Нижегородской обл., а старые сведения о встрече вида в Муромском уезде (Цингер, 1885) подвергались Д.И. Литвиновым сомнению (Маевский, 1912).

*Symphytum × uplandicum* Nyman: 1) г. Владимир, пешеходный спуск к вокзалу, сорное место у основания склона, 27.VI 2008, № 3592 (MW), 3594 (MW, МНА) – 37VEC4; 2) 56°09'30" с.ш., 40°28'00" в.д., г. Владимир, район Доброе, край газона во дворе детской больницы, 27.VI 2008, № 3600 (MW, МНА) – 37VEC4; 3) 56°24'50" с.ш., 40°26'50" в.д., г. Суздаль, основной мост через р. Каменка, склон дорожной насыпи, 28.VI.2008, № 3613 (MW) – 37VEC4; 4) 55°44'50" с.ш., 41°57'10" в.д., Муромский р-н, 19 км к северо-северо-западу от г. Муром, юго-западная окраина с. Молотицы, край картофельного огорода, 17.VII 2008, № 3706 (MW) – 37UFB3. Новый гибридогенный вид для флоры области – гибрид дичающего *S. asperum* Lerechin и аборигенного *S. officinale* L., за который часто принимается.

*Nepeta rannonica* L.: 55°08'40" с.ш., 41°43'40" в.д., Меленковский р-н, 1,5 км к востоку от дер. Окшово, бровка коренного левого берега р. Ока, луг с доминированием *Poa angustifolia* и *Veronica teucrium*; одна куртина (4 побега), 7.VII 2008, № 3654 (MW) – 37UFB4. Вторая находка вида в области. На основании сборов 1976 г. Л. Волосновой, В. Новикова и др. из окрестностей с. Архангел на р. Унжа (MW) вид указан для Меленковского р-на в "Определителе..." (1987).

*Orobanche bartlingii* Griseb.: 55°42'10" с.ш., 41°08'40" в.д., Гусь-Хрустальный р-н, 1,75 км к юго-востоку от пос. им. Воровского (Судогодского р-на), опушка сосняка на краю поселкового кладбища, также несколько экземпляров отмечено в лесу на территории

кладбища недалеко от входа, 24.IX 2008, № 3776 (MW) — 37UFB1. Третья находка заразики в области (Вахромеев, 2002; Серегин, 2008).

*Ambrosia trifida* L.: 55°4Г'30" с.ш., 4Г08'20" в.д., Гусь-Хрустальный р-н, 3 км к юго-юго-востоку от пос. им. Воровского (Судогодского р-на) по дороге на дер. Прокшино, край песчаной лесной дороги у высохшей лужи, 4 экземпляра, 24.IX 2008, № 3778 (MW) — 37UFB1. Был известен из Владимира (Борисова, 2006).

*Coreopsis tinctoria* (Nutt.) Nutt.: Гусь-Хрустальный р-н, НП Мещера, 7,5 км к северо-западу от ст. Торфопродукт (пос. Мезиновский), западная часть дер. Ильичево, засоренная обочина дороги, 12.VIII 2002, А.С., И. Привалова, № 1715, опр. С. Майоров (MW) — 37UEB3. Новый заносный вид для флоры области. В Средней России известен только из Московской обл. (Маевский, 2006). На основании этого образца для НП Мещера мною ошибочно приводился *Cosmos bipinnatus* (Серегин, 2004).

*Gaillardia aristata* Pursh: 56°20'50" с.ш., 40°28'30" в.д., Суздальский р-н, 8 км к югу от г.Суздаль, шоссе А113 (Владимир—Иваново), поворот на с. Спасское Городище, луг у основания склона шоссеиной насыпи, 26.VI 2008, № 3591 (MW) — 37VEC4. Новый заносный вид для флоры области.

*Glebionis coronaria* (L.) Tzvelev: 56°25'10" с.ш., 40°44'50" в.д., 16 км к северо-западу от г. Камешково, южная часть пос. им. Фрунзе (северо-западная часть пос. Сергеиха) Камешковского р-на, край деревенской дороги, один экземпляр, 3.VII 2008, № 3618 (MW) — 37VFC1. Новый заносный вид для флоры области. В Средней России известен из Тверской (Нотов, Маркелова, 2005) и Орловской (Киселева и др., 2009) областей.

*Hypochaeris radicata* L.: 1) 56°26'20" с.ш., 40°43'20" в.д., Суздальский р-н, 15,5 км к востоку от г. Суздаль, 2 км к северо-западу от пос. им. Фрунзе (северо-западная часть пос. Сергеиха) Камешковского р-на, песчаная дамба через пойму правого притока р. Печуга; один экземпляр, 3.VII 2008, № 3614 (MW) — 37VFC1; 2) 55°16'20" с.ш., 41°49'40" в.д., Меленковский р-н, проселок от с. Воютино к дер. Толстиково, правый берег р. Салка, просека в сосновом лесу, на песке, 5.VII 2008, № 3628 (MW, МНА, LE) — 37UFB4; 3) 55°16'10" с.ш., 41°47'50" в.д., Меленковский р-н, 12 км к восток-юго-востоку от г. Меленки, 2,5 км к югу от дер. Толстиково, пологий левобережный склон долины р. Салка, песчаная поляна в сосновом лесу, 5.VII 2008, № 3636 (MW) — 37UFB4; 4) 55°30' с.ш., 41°53' в.д., Муромский р-н, окрестности дер. Новое Ратово, залежь, 9.IX 2006, А.С. (наблюдение) — 37UFB3. До этого вид собирался один раз в Гусь-Хрустальном р-не (Серегин, 2007). По-видимому, мы имеем дело с экспансией вида на север и восток.

*Hieracium sylvularum* Jord. ex Boreau: 56°23'40" с.ш., 40°41'00" в.д., Суздальский р-н, 13 км на восток от г. Суздаль, 1 км на восток от д. Песочное, березово-сосновый травяной лес с елью, в массе, 9.VII 2008, № 3656, подтвердил А. Сенников (MW, МНА, LE, H) — 37VFC1. Новый вид для флоры области, известный в Средней России из старинных усадебных парков. Каких-либо следов усадебного освоения в данном местонахождении нами не отмечено, однако А. Сенников (личное сообщ.) считает, что усадьба могла находиться на некотором расстоянии, пусть и не очень близком — в подходящем климате "парковые ястребинки" могут разноситься на некоторое расстояние.

Кроме того, в 2008 г. во Владимирской обл. в новых местонахождениях собраны также другие менее редкие виды (MW, некоторые дублиеты в МНА): *Potamogeton gramineus* L. s.l., *Panicum miliaceum* L. ssp. *ruderales* (Kitag.) Tzvelev, *Sieglingia decumbens* (L.) Bernh., *Phragmites altissimus* (Benth.) Mabile, *Bromus squarrosus* L., *Carex atherodes* Spreng., *Narcissus poeticus* L., *Ulmus pumila* L., *Scleranthus perennis* L., *Aconitum napellus* L. s.l., *Thalictrum aquilegifolium* L., *Sinapis alba* L., *Reseda lutea* L., *Potentilla reptans* L., *Prunus cerasifera* Ehrh., *Ononis arvensis* L., *Vicia villosa* Roth, *Geranium sanguineum* L., *Acer tataricum* L., *Elatine triandra* Schkuhr, *Viola persicifolia* Schreb., *Epilobium roseum* Schreb., *Levisticum officinale* W.D.J. Koch, *Cornus alba* L., *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng., *Cuscuta lupuliformis* Krocke, *Myosotis sylvatica* Ehrh. ex Hoffm., *Brunnera sibirica* Steven, *Lithospermum arvense* L., *Ajuga genevensis* L., *Mentha spicata* L., *Physalis alkekengi* L., *Scrophularia umbrosa* Dumort., *Chaenorhinum minus* (L.) Lange, *Valeriana wolgensis* Kazak., *Artemisia austriaca* Jacq., *Senecio tataricus* Less., *Carduus nutans* L., *Lactuca sativa* L., *Crepis sibirica* L.

## Благодарности

Полевые работы финансировались в основном средствами Гранта Президента РФ государственной поддержки ведущих научных школ № НШ—4243.2008.4 (руководитель В.Н. Павлов). Я благодарен С.Р. Майорову (МГУ) за постоянное внимание к моим сборам, хранящимся в МВ, и А.Н. Сенникову (Ботанический музей Университета Хельсинки) за просмотр ястребинок.

## 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.
- 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.
- Киселева Л.Л., Сотников А.В., Хлызова Н.Ю., Хорун Л.В., Чаадаева Н.Н., Щербаков А.В.* Интересные флористические находки в Орловской области в 2008 году // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2009. Т. 114. Вып. 3. С. 52–53.
- Маевский П.Ф.* Флора Средней России. 4-е изд. / Под ред. Д.И. Литвинова. М., 1912. 731 с.
- Маевский П.Ф.* Флора средней полосы европейской части России. 10-е изд. М., 2006. 600 с.
- Назаров М.И.* О некоторых растениях Владимирской и других соседних с нею губерний // Тр. Бот. музея Акад. наук. 1916. Вып. 15. С. 159–182.
- Нотов А.А., Маркелова Н.Р.* Новые дополнения к адвентивной флоре Тверской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2005. Т. 110. Вып. 2. С. 67–72.
- Определитель растений Мещеры / Под ред. В.Н. Тихомирова. Ч. 1 / Е.Б. Алексеев, К.В. Киселева, В.С. Новиков, Н.Б. Октябрева, В.Н. Тихомиров, А.В. Чичев. М., 1986. 240 с; Ч. 2 / К.В. Киселева, В.С. Новиков, Н.Б. Октябрева, В.Н. Тихомиров, А.В. Чичев. М., 1987. 224 с.*
- Серегин А.П.* Некоторые новые и редкие виды флоры Владимирской области. [Сообщение 1] // 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
- 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.
- Серегин А.П.* Флора сосудистых растений национального парка "Мещера" (Владимирская область). Аннотированный список и карты распространения видов. М., 2004. 182 с.
- Флеров А.Ф.* Флора Владимирской губернии. М., 1902. I. Описание растительности Владимирской губернии. X111 + 338 + 19 с, 27 вкл.; II. Список растений [на лат. яз.]. 2 + 76 с. (Тр. О-ва естествоиспыт. при Юрьев, ун-те; Т. 10).
- Цингер В.Я.* Сборник сведений о флоре Средней России. М., 1885. 520 с.
- Шилов М.П.* Долина реки Колпи — уникальный флористический уголок Владимирской области // Флористич. исслед. в Центр. России: Материалы науч. конф. "Флора Центр. России". Липецк, 1–3 февр. 1995 г. М., 1995. С. 55–57.

**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.**

