

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

A.P. Seregin

Некоторые новые и редкие виды флоры Владимирской области. Сообщение 3

А.П. Серегин

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.

В 2005 и 2006 гг. продолжалась работа по сеточному картированию флоры сосудистых растений Владимирской обл. К концу 2006 г. были составлены достаточно полные флористические описания 175 ячеек (52,2% от общего числа) во всех районах области. Приводим наиболее интересные находки новых и редких видов, в том числе сделанных ранее (2000–2004 гг.). Сборы и наблюдения принадлежат в основном автору (А.С.). Координаты пунктов сбора цитируются с точностью 10" по широте и долготе.

Lycopodium × *zeileri* (Rouy) W. Greuter et H.M. Burdet (*L. complanatum* L. × *L. tristachyum* Pursh): 56°11'30" с.ш., 38°52'30" в.д., Киржачский р-н, северная окраина г. Киржач, 1 км на север от городского кладбища, левобережная надпойменная терраса р. Киржач, сосняк бруснично-зеленомошный, 17.IX 2005, А.С., А. Хохлов, № 2388 (MW) — DC4. — Новый гибрид для флоры области.

Holcus lanatus L.: 55°21'50" с.ш., 40°53'00" в.д., Гусь-Хрустальный р-н, 20 км на восток-юго-восток от г. Курлово, 2 км на восток-юго-восток от с. Цикуль, 15-летние посадки сосны несколько севернее шоссе на с. Колпь; куртина ~ 6 м² вокруг одной сосны, вытесняет *Agrostis tenuis*, 24.VII 2006, А.С., № 2724 (MW, МНА, LE) — FB₂. — Вторая находка в области: был указан М.И. Назаровым (1928) для окрестностей г. Муром. Позднее эта находка подвергалась сомнению якобы из-за отсутствия образца (Определитель..., 1986), однако подтверждающий сбор найден в Муромском краеведческом музее. Вид на восточном пределе ареала.

Phragmites altissimus Mabilie¹: 1) 55°48'10" с.ш., 40°40'20" в.д., Гусь-Хрустальный р-н, 20,5 км на север от г. Гусь-Хрустальный, 1 км на север от поворота на пос. Красное Эхо, обочина шоссе Р73 (Владимир — Рязань), 15.IX 2006, А.С., № 2901 (MW, МНА, LE) — FB₁; 2–3) 55°48'40" с.ш., 40°39'50"–40°40'00" в.д., Гусь-Хрустальный р-н, 21,5 км на север от г. Гусь-Хрустальный, 1,5 км на север от поворота на пос. Красное Эхо, обочина шоссе Р73, 15.IX 2006, А.С., № 2903 и 2904 (MW) — FB₁; 4) 56°05'10" с.ш., 40°27'30" в.д., Судогодский р-н, между Загородным парком (г. Владимир) и объездной дорогой, обочина шоссе Р72 (Владимир — Муром), 15.IX 2006, А.С. (наблюдение) — EC₄; 5) 55°55'20" с.ш., 40°36'00" в.д., Судогодский р-н, между деревнями Кошечеево и Ильино, обочина шоссе Р73, 15.IX 2006, А.С. (наблюдение) — EB₃. — Вид был впервые указан нами для флоры области недавно (Серегин, 2006). Активно расселяется вдоль автомобильных дорог южного направления.

Eleocharis mamillata H. Lindb.: Гусь-Хрустальный р-н, национальный парк Мещёра, междуречье рек Бужа и Польш, 8,5 км на северо-восток от пос. Уршельский, 7 км на юго-запад от пос. Иванищи, обочина сырой песчаной лесной дороги, 8.VII 2002, А.С., № 1407, опр. Н. Решетникова (MW) — EB₃. — Вид, не собиравшийся ранее в области, хотя приводился для нее в литературе без точного местонахождения (Определитель..., 1986).

Carex montana L.: Суздальский р-н, 1 км на северо-северо-запад от с. Порецкое, остепненный луг на склоне долины ручья Чертовик южной экспозиции, 2.V 2001, АС, № 603а, опр. Ю.Алексеев (MW) — EC₄. — Новый аборигенный вид для флоры области,

¹ В отечественной литературе принято ошибочное написание авторов *P. altissimus*: "(Benth.) Nabille".

находится на северной границе ареала.

Iris × hybrida hort.: 1) 55°53'20" с.ш., 40°52'50" в.д., Судогодский р-н, 4 км на юго-юго-запад от пос. Муромцево, кладбище (урочище Нов. Никола), песчаный суходольный луг у церкви, 2.VII 2006, А.С., № 2549 (MW) — FB₁; 2) 55°36'50" с.ш., 40°43'10" в.д., Гусь-Хрустальный р-н, 2 км на восток от г. Гусь-Хрустальный, песчаная обочина объездной дороги; 6 побегов, 7.VII 2006, А.С., № 2581 (MW) — FB₁. — Новый адвентивный вид для флоры области. Садовые ирисы, размножающиеся вегетативно в местах заноса, вряд ли будут определены более точно.

Salix vinogradovii A.K. Skvortsov: 55°21'50" с.ш., 40°52'00" в.д., Гусь-Хрустальный р-н, 19 км на восток-юго-восток от г. Курлово, 1,25 км на юго-восток от с. Цикуль, опушка березово-соснового леса по южному краю шоссе на с. Колпь; один мощный куст (высотой более 4 м, основание около 1 м в диаметре), 24.VII 2006, А.С., № 2726 (MW, МНА, LE) — FB₂. — Первое надежное указание вида из области. Прежде мы указывали это растение из национального парка Мешёра (Серегин, 2003), однако это указание оказалось ошибочным (Серегин, 2004).

Scleranthus perennis L.: 55°48'30" с.ш., 41°12'20" в.д., Судогодский р-н, 27 км на юго-восток от г. Судогда, 1 км на запад от с. Мошок по дороге на дер. Кондряево, суходольный луг (*Artemisia campestris*) на опушке посадок сосны, на песке, 8.IX 2006, А.С., № 2874 (MW) — FB₁. — Этот вид собирался в области дважды и только в окрестностях сел Мошок и Кондряево: М.И. Назаровым в 1915 г. и К.В. Киселевой в 1977 г. (MW; Назаров, 1916; Киселева и др., 1981). Указание для с. Лався Меленковского у. (Казанский, 1904) относится к Рязанской обл. (Казакова, 2007 — в наст. журнале).

Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt.: 56°25'10" с.ш., 41°26'50" в.д., Ковровский р-н, 8 км на восток-северо-восток от г. Ковров, западная окраина дер. Глебово у лесничества, основание правобережной надпойменной террасы р. Клязьма, сосняк-брусничник в 10 м от шоссе; 1 экз. высотой 30 см с 3 вегетативными побегами, 9.VII 2006, А.С., № 2600 (MW) — FC₃. — Новый адвентивный вид для флоры области.

Cotoneaster lucida Schldl.: 56°24'00" с.ш., 41°11'10" в.д., Ковровский р-н, 7 км на запад от г. Ковров, левобережная надпойменная терраса р. Клязьма, восточный край Малыгинского песчаного карьера, нарушенный сосняк ландышевый, край лесной дороги; единственный экземпляр высотой 1,5 м, 3.VI 2006, А.С., № 2524 (MW, МНА) — FC₁. — Новый адвентивный вид для флоры области.

Alchemilla sergii V. Tikhomirov: Камешковский р-н, 1 км на запад от г. Камешково вдоль дороги на с. Коверино, 30-летние культуры сосны, 25.V 2000, А.С., № 300, опр. К. Глазунова (MW). — Четвертая находка этого редчайшего вида, описанного из окрестностей г. Петушки (Тихомиров, 1972) и известного только с территории Владимирской и Московской областей (Определитель..., 1986; Маевский, 2006).

Rosa dumalis Bechst.: 1) 56°12'20" с.ш., 38°49'40" в.д., Киржачский р-н, 6 км на север от ст. Киржач, склон насыпи магистральной железной дороги у пл. 138-й км, 27.VIII 2006, А.С., № 2821 (MW) — DC₄; 2) 56°14'20" с.ш., 38°48'40" в.д., Киржачский р-н, 10 км на север от ст. Киржач, 3,5 км на юго-юго-восток от ст. Бельково, насыпь магистральной железной дороги; несколько кустов по обеим сторонам, 27.VIII 2006, А.С., № 2827 (MW) — DC₄. — Новый адвентивный вид для флоры области.

Lembotropis nigricans (L.) Griseb.: 55°50'10" с.ш., 42° 19'30" в.д., Гороховецкий р-н, 1,75 км на северо-запад от дер. Алешунино (Муромского р-на), склон левобережной надпойменной террасы Оки на левом берегу оз. Виша, сосняк-зеленомошник, 19.VIII 2006, А.С., А. Хохлов, № 2766 (MW, МНА) — LG₁. — Первая находка вида на правобережье р. Клязьма (Вахромеев, 2000). Вид изредка встречается в борах на северо-востоке области (заклязьминская часть Вязниковского и Гороховецкого районов). Указание для Муромского у. (Цингер, 1885) относится к Нижегородской обл.

Acer tataricum L.: 1) 55°55'40" с.ш., 40°55'00" в.д., Судогодский р-н, окрестности г. Судогда, пос. Муромцево, кювет вдоль дороги на пос. Передел; вероятно, культивируется, но есть молодые деревья — самосев (?), 7.VIII 2004, А.С., № 2212 (MW) — FC₂; 2) 56°11'50" с.ш., 38°50'00" в.д., Киржачский р-н, 5 км на север от ст. Киржач, 1,25 км на юго-юго-восток от пл.

138-й км, склон насыпи магистральной железной дороги; несколько экземпляров, 27.VIII 2006, А.С., № 2822 (MW, МНА) — DC₄. — Новый адвентивный вид для флоры области.

Abutilon theophrasti Medik.: 55°29'50" с.ш., 41°53'30" в.д., Муромский р-н, дер. Новое Ратово, сорное место на деревенской улице; единственный экземпляр, 9.IX 2006, А.С., Ю. Кокосникова, № 2888 (MW) — FB₃. — Вид наблюдался в области лишь однажды в 1870 г. в пойме р. Клязьма у г. Владимир (Казанский, 1904), однако образец не сохранился.

Apium graveolens L.: 56°05'00" с.ш., 39°57'30" в.д., Собинский р-н, 7 км на север от г. Лакинск, 1 км на юго-запад от с. Курилово, осиново-березовый лес на склоне долины р. Ворша; единственный экземпляр, 30.VI 2005, А.С., № 2270 (MW) — EC₄. — Новый адвентивный вид для флоры области. В Средней России сельдерей дичает крайне редко.

Collomia linearis Nutt.: 1) 55°54'40" с.ш., 40°28'50" в.д., Судогодский р-н, 8 км на северо-северо-запад от ст. Неклюдово, 4,5 км на юго-восток от ст. Головино, полотно железной дороги Владимир — Тумская, 26.VII 2005, А.С., № 2299 (MW) — EB₃; 2) 55°53'20" с.ш., 40°29'30" в.д., Судогодский р-н, 5,5 км на север от ст. Неклюдово, 7 км на юго-юго-восток от ст. Головино, полотно железной дороги Владимир — Тумская, 26.VII 2005, А.С., № 2302 (MW) — EB₃; 3) 55°50'50" с.ш., 40°31'00" в.д., Гусь-Хрустальный р-н, северная окраина ст. Неклюдово, полотно железной дороги Владимир — Тумская, 26.VII 2005, А.С., № 2305 (MW) — EB₃. — Новый адвентивный вид для флоры области. В 2002 г. наблюдался также в национальном парке Мещёра по той же ж.-д. линии к югу от ст. Курлово, однако в сводку по флоре парка (Серегин, 2004) не попал.

Agastache foeniculum Kuntze: 55°48'50" с.ш., 41°10'50" в.д., Судогодский р-н, 25 км на юго-восток от г. Судогда, 3,25 км на запад-северо-запад от с. Мошок по дороге на дер. Кондряево, мусорная куча у шоссе; два мощных экземпляра, 8.IX 2006, А.С., № 2876 (MW, МНА) — FB₁. — Новый адвентивный вид для флоры области. В Средней России собирался в Тверской обл. А.А. Нотовым (MW; Нотов, Маркелова, 2005), однако во «Флору...» П.Ф. Маевского (2006) не попал.

Physalis alkekengi L.: 1) 56°07'10" с.ш., 39°59'50" в.д., Собинский р-н, юго-западная окраина пос. Ставрово, окраина дачного поселка у шоссе Ставрово — Лакинск, сорное место, 30.VI 2005, А.С. (наблюдение) — EC₄; 2) 56°08'10" с.ш., 38°43'40" в.д., Киржачский р-н, 7 км на запад от г. Киржач, восточная окраина дер. Першино, сорное место, 31.VII 2005, А.С., № 2328 (MW) — DC₄; 3) 55°46'30" с.ш., 41°17'10" в.д., Судогодский р-н, 33 км на юго-восток от г. Судогда, дер. Колычево, одичало вокруг заброшенного дома, 8.IX 2006, А.С., № 2881 (MW) — FB₁. — Новый адвентивный вид для флоры области, вегетативно разрастающийся в местах заноса или прежней культуры.

Silybum marianum (L.) Gaertn.: 55°57'50" с.ш., 39°45'20" в.д., Петушинский р-н, дер. Болдино, обочина шоссе М7 (Москва — Нижний Новгород), 12.VII 2005, А.С., № 2295 (MW) — EC₂. — Новый адвентивный вид для флоры области.

Hypochaeris radicata L.: 55°14'40" с.ш., 41°00'50" в.д., Гусь-Хрустальный р-н, 1,5 км на запад от с. Колпь, край залежи с *Erigeron annuus*, 19.VII 2006, А.С., № 2666 (MW) — FB₂. — Новый вид для флоры области, находится на восточной границе ареала. В сопредельных областях (Ивановская, Нижегородская) известен только по сомнительным указаниям (Маевский, 2006).

Кроме того, в 2005 и 2006 гг. во Владимирской обл. в новых местонахождениях собраны также другие менее редкие аборигенные и адвентивные виды (MW): *Lycopodium tristachyum* Pursh, *Huperzia selago* (L.) Bernh. ex Schrank et Mart., *Phalaroides arundinacea* (L.) Rauschert var. *picta* (L.) Tzvelev, *Calamagrostis langsdorfii* (Link) Trin. s.l., *Bromus japonicus* Thunb., *Lemna gibba* L., *Allium rotundum* L., *A. schoenoprasum* L., *Gagea erubescens* (Bess.) Schult. et Schult. fil., *Epipactis palustris* (Mill.) Crantz, *Neottianthe cucullata* (L.) Schltr., *Rumex stenophyllus* Ledeb., *Chenopodium acerifolium* Andrz., *Pulsatilla patens* (L.) Mill., *Corydalis intermedia* (L.) Merat, *Aconitum flerovii* Steinb., *Cardamine parviflora* L., *Arabis pendula* L., *Padus virginiana* (L.) Mill., *Aronia mitschurinii* A.K. Skvortsov et Maytulina, *Trifolium fragiferum* L., *Vicia cassubica* L., *Sanicula europaea* L., *Torilis japonica* (Houtt.) DC, *Levisticum officinale* W.D.J. Koch, *Gentiana cruciata* L., *Cuscuta campestris* Yunck., *Noma pulla* (L.) DC, *Salvia tesquicola* Klokov et Pobed., *S. verticillata* L., *Chaenorhinum minus*

(L.) Lange, *Veronica opaca* Fries, *Dipsacus fullonum* L., *Plantago uliginosa* F.W. Schmidt, *Galium triflorum* Michx., *Adenophora liliifolia* (L.) A. DC, *Erigeron droebachensis* O. Muell., *Galatella rossica* Novopokr., *Ambrosia artemisiifolia* L., *Onopordon* L., *Hieracium arcuatidens* (Zahn ex Petunn.) Üksip и др.

Благодарности

Выражаю искреннюю признательность Ю.Е. Алексееву, К.П. Глазуновой, Н.М. Решетниковой за определения некоторых растений, А.В. Хохлову и Ю.В. Кокошниковой за ряд совместных экскурсий, а также Т.Ю. Майсюк за помощь в организации исследований в Киржачском и Александровском районах.

Полевые работы финансировались в основном средствами гранта Президента РФ государственной поддержки ведущих научных школ № НШ–7063.2006.4 (руководитель В.Н. Павлов).

Литература

- Вахромеев И.В. Дополнение к флоре Мещёры из северо-восточной части Владимирской области // Флора Владимирский области: Сб. науч. статей. Владимир, 2000. С. 19–31.
- Казанский Н.А. Список растений окрестностей губернского г. Владимира и его уезда по наблюдениям с 1869 по 1904 г. // Тр. Владимирск. о-ва любит. естествозн. Т. 1, вып. 3. Владимир, 1904. С. 1–42.
- Киселева К.В., Новиков В.С., Октябрева Н.Б., Щербаков А.В. О новых находках редких видов растений в пределах Окско-Клязьминского междуречья // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1981. Т. 86, вып. 6. С. 132–136.
- 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.
- 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.
- 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 Мещёры / Под ред. В.Н. Тихомирова. Ч. 1. М., 1986. 240 с. Ч. 2. М., 1987. 224 с.
- 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. Флора сосудистых растений национального парка «Мещёра» (Владимирская область): Аннотированный список и карты распространения видов. М., 2004. 182 с.
- 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.
- Тихомиров В.Н. Новый вид рода *Alchemilla* L. из Средней России // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1972. Т. 77, вып. 4. С. 130–132.
- Цингер В.Я. Сборник сведений о флоре Средней России. М., 1885. 520 с.

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.