

А.П. Серегин. НЕКОТОРЫЕ НОВЫЕ И РЕДКИЕ ВИДЫ ФЛОРЫ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

A.P. Seregin. SOME NEW AND RARE SPECIES
OF VLADIMIR PROVINCE FLORA

В последние годы (2000—2002) мы продолжали работу по сеточному картированию флоры Владимирской обл. по ячейкам градусной сетки с шагом 5' по широте и 10' по долготе (Серегин, 2000). К началу 2003 г. были составлены достаточно полные флористические описания 27% ячеек в большинстве районов области. Ниже приводятся сведения о наиболее интересных находках новых и редких видов.

Sparganium glomeratum (Laest.) Neum.: 1) Гусь-Хрустальный р-н, национальный парк (НП) Мещёра, 13,5 км к юго-западу от пос. Уршельский, вдоль ж. д. Черусти—Уршель, колея мокрой лесной дороги в сосновом долгомошно-кустарничковом лесу, 10.VII 2002, А. Серегин (далее — А.С.), И. Привалова (далее — И.П.), № 1453 (MW, МНА) — EB₃; 2) Гусь-Хрустальный р-н, национальный парк Мещёра, 6 км к западу-северо-западу от пос. Уршельский, днище кювета вдоль улучшенной грунтовой дороги, обсохшие места и мелководья, 11.VII 2002, А.С., № 1469 (MW, МНА) — EB₃; 3) Гусь-Хрустальный р-н, национальный парк Мещёра, 8,5 км к востоку от пос. Черусти (Московская обл.), 2 км к западу-северо-западу от дер. Тасино, песчаная колея лесной дороги в черноольшанике, 12.VIII 2002, А.С., И.П., № 1704 (MW) — EB₃. — Указывался ранее (Определитель..., 1986) как встречающийся изредка, но, однако, наши находки — первые на территории области, подтвержденные гербарными сборами.

Hierochloë stepporum P. Smirn. (*H. repens* auct.): Гусь-Хрустальный р-н, НП Мещёра, 12 км к юго-западу от пос. Уршельский, песчаная обочина проселочной дороги Пустоша—Тасинский, 1 км к востоку от ж.-д. переезда, опушка сосняка-зеленомошника, 10.VII 2002, А.С., И.П., № 1459 (MW) — EB₃. — Новый вид для флоры области, находится на северной границе ареала. Остается непонятным, на чем было основано более раннее указание на произрастание вида в области (Маевский, 1964).

Calamagrostis langsdorffii (Link) Trin. (*C. phragmitoides* C. Hartm.): Александровский р-н, 4 км к северу от ст. Арсаки, заболоченная просека вдоль ЛЭП в осиново-елово-сероольшовом лесу, 29.VII 2001, А.С., № 704 (MW) — DC₃. — Редкий вид на южной границе ареала.

Carex chordorrhiza Ehrh. ex L. fil.: 1) Гусь-Хрустальный р-н, НП Мещёра, междуречье рек Бужа и Польша, 5 км к востоку от пос. Уршельский, пушицево-осоково-сфагновое болото, 7.VI 2002, А.С., И.П., № 1165 (MW, МНА) — EB₃; 2) Гусь-Хрустальный р-н, НП Мещёра, левобережная пойма р. Бужа, 3 км к востоку-юго-востоку от пос. Уршельский, пушицево-сфагново-осоковое болото, 8.VI 2002, А.С., И.П., № 1186 (MW, МНА) — EB₃. — Редкий вид близ южной границы ареала.

Lemna gibba L.: Петушинский р-н, ст. Усад, затоны вдоль левого берега р. Клязьма под ж.-д. мостом; вместе с *L. minor* и *Spirodela polyrhiza*, в массе, 25.VII 2002, А.С. (наблюдение) — EB₁. — Вид был известен в области из единственного пункта (Определитель..., 1987; Шилов, Богачев, 1988). Наше наблюдение сделано на границе

с Московской обл., в верхней части течения р. Клязьмы. Водами реки разносится по всему течению вплоть до впадения в р. Ока. Многочисленные находки *L. gibba*, сделанные в водах Оки выше по течению (Щербаков, 1999), говорят о том, что скорее всего данный вид встречается по Оке и во Владимирской обл. Растение, по-видимому, расселяется далее на север.

Dactylorhiza cruenta (O.F. Muell.) Soó: Гусь-Хрустальный р-н, НП Мещёра, восточная окраина пос. Тасин Бор, песчаный берег пруда, ивняк, 6.VI 2002, А.С., И.П., № 1162 (MW, МНА) — EB₃. — Редкий вид близ южной границы ареала.

Salix vinogradovii A. Skvorts.: Гусь-Хрустальный р-н, НП Мещёра, 14 км к юго-юго-западу от пос. Мезиновский, 1 км к востоку от дер. Старково, придорожный кювет, 13.VIII 2002, А.С., № 1716 (MW, МНА) — EB₄. — Новый вид для флоры области, находится на северной границе ареала.

Rumex stenophyllus Ledeb.: 1) Гусь-Хрустальный р-н, ст. Добрятино, вдоль магистральной ж. д., 4.VIII 2002, А.С. (наблюдение) — FB₁; 2) Гусь-Хрустальный р-н, НП Мещёра, 7 км к востоку от ст. Торфопроduct (пос. Мезиновский), край полотна магистральной ж. д., 5.VIII 2002, А.С., № 1612 (MW) — EB₃. — Новый вид для флоры области.

Gypsophila perfoliata L. s.l.: 1) Гусь-Хрустальный р-н, НП Мещёра, 7 км к востоку от ст. Торфопроduct (пос. Мезиновский), край полотна магистральной ж. д.; единственный экземпляр, 5.VIII 2002, А.С., № 1613 (MW) — EB₃; 2) Гусь-Хрустальный р-н, НП Мещёра, 15,5 км к западу-северо-западу от пос. Мезиновский, 1 км на северо-запад от дер. Тасино, край полотна магистральной ж. д., 8.VIII 2002, А.С., № 1687 (MW) — EB₃. — Новый вид для флоры области, который мы наблюдали также в 1999 г. по ж. д. на восток от ост. п. Молодники (Гороховецкий р-н; LH₄).

Ranunculus reptans L.: Гусь-Хрустальный р-н, НП Мещёра, 17 км к юго-западу от пос. Мезиновский, 6 км к западу от дер. Старково, юго-восточный берег оз. Святое, песчаный заливаемый берег, 9.VIII 2002 и 10.VIII 2002, А.С. и др., № 1689 и № 1693 (MW) — EB₄. — Первая находка на территории области, подтвержденная гербарными сборами (ср., например, Флеров, 1898; Определитель..., 1986).

Isatis campestris Stev. ex DC. (*I. tinctoria* L. p.p.): Гусь-Хрустальный р-н, НП Мещёра, 5 км к северо-западу от ст. Торфопроduct (пос. Мезиновский), 2 км к юго-востоку от ст. Ильичев, насыпь магистральной ж. д. у моста через высохший ручей, 13.VI 2002, А.С., И.П., № 1273 (MW, МНА) — EB₃. — До последнего времени у нас этот вид не отличали от *I. tinctoria* L.

Sedum hybridum L. (*Aizopsis hybrida* (L.) Grulich): Гусь-Хрустальный р-н, НП Мещёра, 6 км к юго-западу от пос. Мезиновский, северо-восточная окраина с. Палищи, опушка нарушенного сосняка у кладбища, 11.VIII 2002, А.С., И.П., № 1697 (MW) — EB₄. — Новый вид для фло-

ры области. В Средней России спонтанные заносы вида также до сих пор не отмечались.

Ribes aureum Pursh — 1) Гусь-Хрустальный р-н, НП Мещёра, 3 км к северо-западу от ст. Торфопроduct (пос. Мезиновский), край полотна ж. д., 2.VIII 2002, А.С., № 1578 (MW, МНА) — EB₃; 2) Гусь-Хрустальный р-н, НП Мещёра, между ост. п. Мильцево и ст. Нечаевская, край полотна ж. д., 5.VIII 2002, А.С. (наблюдение) — EB₃; 3) Гусь-Хрустальный р-н, НП Мещёра, к западу от ст. Ильичев, край полотна ж. д., 12.VIII 2002, А.С. (наблюдение) — EB₃. — В области спонтанные заносы вида до сих пор не отмечались. Не натурализуется.

Rubus chamaemorus L.: Петушинский р-н, 4,5 км к северо-востоку от ст. Покров, берег оз. Круглое, сосняк сфагновый; в массе по всему побережью озера, 4.VIII 2001, А.С., М. Шилов (далее — М.Ш.), № 797 (MW) — EB₁. — Вторая находка вида в области за последние 100 лет (MW; Определитель..., 1986).

Aronia mitschurinii В. Skvorts. et Maitul. (*A. melanocarpa* auct.): Гусь-Хрустальный р-н, НП Мещёра, 5,5 км к востоку от пос. Черусти (Московская обл.), северная окраина дер. Струя, обочина лесной дороги в сосновом лесу, 12.VIII 2002, А.С., И.П., № 1707 (MW) — EB₃. — В области спонтанные заносы вида до сих пор не отмечались.

Potentilla reptans L.: 1) Гусь-Хрустальный р-н, НП Мещёра, 6,5 км к северо-западу от ст. Торфопроduct (пос. Мезиновский), 0,5 км к юго-востоку от ст. Ильичев, насыпь магистральной ж. д., 13.VI 2002, А.С., И.П., № 1269 (MW) — EB₃; 2) Гусь-Хрустальный р-н, НП Мещёра, 2 км к северо-западу от ст. Торфопроduct (пос. Мезиновский), щебень под ж.-д. мостом, в тени, 2.VIII 2002, А.С., № 1575 (MW) — EB₄. — Редкий адвентивный вид, был известен в области из единственного пункта (MW; Определитель..., 1986).

Padus virginiana (L.) Mill.: Петушинский р-н, северо-западная окраина г. Покров, восточный берег оз. Черное, массовый самосев в нарушенном сосняке, 31.VII 2001, А.С., М.Ш., № 716 (MW) — EC₂. — В области спонтанные заносы вида до сих пор не отмечались.

Lupinus angustifolius L.: Собинский р-н, 19 км к юго-юго-востоку от г. Собинка, 0,5 км на север от дер. Косьюмино, посевы кормовых злаков, а также на прилегающих лесных дорогах, 4.VII 2002 и 5.VII 2002, А.С., И.П., № 1345 и № 1361 (MW) — EB₃. — Новый вид для флоры области.

Trifolium fragiferum L.: 1) Гусь-Хрустальный р-н, г. Гусь-Хрустальный, ж.-д. вокзал, низкотравный газон; вместе с *Trifolium repens*, 30.VII 2002, А.С., № 1472 (MW, МНА) — FB₁; 2) Гусь-Хрустальный р-н, НП Мещёра, пос. Уршельский, окрестности стекольного завода, низкотравный сбитый песчаный газон, 30.VII 2002, А.С., И.П., № 1489 (MW) — EB₃; 3) Гусь-Хрустальный р-н, 1 км к западу от пос. Добрятино, вдоль магистральной ж. д., обочина щебнистой дороги, 4.VIII 2002, А.С., И.П., № 1604 (MW) — FB₁; 4) Гусь-Хрустальный р-н, южная часть пос. Курловский, 0,5 км к югу от ж.-д. вокзала, вдоль ж.д. Владимир—Тумская, низкотравная луговина, 23.VIII 2002, А.С., № 1803 (MW) — FB₂; 5) Гусь-Хрустальный р-н, северная часть пос. Курловский, низкотравная луговина у ж.-д. переезда, 25.VIII 2002, А.С., (наблюдение) — FB₁; 6) Гусь-Хрустальный р-н, НП Мещёра, южная окраина пос. Курловский, зарастающая грунтовая до-

рога на опушке сосняка у объездной дороги, 26.VIII 2002, А.С. (наблюдение) — FB₂. — Вид был известен из двух пунктов Меленковского р-на (Шилов, 1989). В 2002 г. он был отмечен в большинстве обследованных населенных пунктов городского типа. Произрастая на песчаных почвах, вид везде чувствует себя прекрасно, разрастаясь вегетативно обширными латками и давая зрелые семена. Вероятно, в ближайшие годы мы будем свидетелями дальнейшего распространения вида по нарушенным песчаным местам.

Oxalis stricta L. (*Xanthoxalis stricta* (L.) Small): 1) Сырой сбитый газон и сорное на грядках в дачном поселке на коренном левом склоне долины р. Клязьмы в пределах черты г. Владимира, 1 км к северо-востоку от ТЭЦ, 13.VIII 2000, А.С., № 513 (MW) — EC₄; 2) г. Муром, окрестности автовокзала, в щели между тротуаром и жилым домом, 15.VIII 2000, А.С. (наблюдение) — LG1. — Новый вид для флоры области. Определение С.Р. Майорова.

Euphorbia cyparissias L.: 1) Гусь-Хрустальный р-н, НП Мещёра, 1 км к востоку от пос. Уршельский, кладбище, песок между могилами; дичает, 7.VI 2002, А.С., И.П., № 1180 (MW) — EB₃; 2) Гусь-Хрустальный р-н, НП Мещёра, 6 км к юго-западу от пос. Мезиновский, северо-восточная окраина с. Палищи, кладбище, песок между могилами; дичает, 11.VIII 2002, А.С. (наблюдение) — EB₄. — В области спонтанные заносы вида до сих пор не отмечались.

Elatine hydropiper L.: 1) Петушинский р-н, северо-западная окраина г. Покров, юго-восточный берег оз. Введенское, илисто-песчаное мелководье (на глубине 0,5—0,6 м); вместе с *E. triandra*, 1.VIII 2001, А.С., М.Ш., № 754 (MW) — EC₂; 2) Гусь-Хрустальный р-н, НП Мещёра, 17 км к юго-западу от пос. Мезиновский, 6 км к западу от дер. Старково, юго-восточный берег оз. Святое, песчаный заливаемый берег и мелководье; в массе, 9.VIII 2002, А.С. и др., № 1690 (MW) — EB₄; 3) Гусь-Хрустальный р-н, НП Мещёра, 17 км к юго-западу от пос. Мезиновский, 5 км к западу от дер. Маклаки, восточный берег оз. Святое, песчаное мелководье, 10.VIII 2002, А.С., № 1692 (MW) — EB₄. — Редкий вид для флоры области.

Elatine triandra Schkuhr: 1) Петушинский р-н, северо-западная окраина г. Покров, западный берег оз. Черное, илистое мелководье, 31.VII 2001, А.С., М.Ш., № 733 (MW) — EC₂; 2) Петушинский р-н, северо-западная окраина г. Покров, юго-восточный берег оз. Введенское, песчаное мелководье (на глубине 0,6—0,7 м); вместе с *E. hydropiper*, 1.VIII 2001, А.С., М.Ш., № 755 (MW) — EC₂; 3) Петушинский р-н, 2 км к северо-западу от г. Петушки, северо-восточное побережье оз. Грибовское, заброшенные карповые пруды, на песчаном мелководье (глубина 0,1—0,2 м), 3.VIII 2001, А.С., М.Ш., № 783 (MW) — EC₂. — Редкий вид для флоры области.

Malva mauritiana L. (*M. sylvestris* L. p.p.): Собинский р-н, 20 км к юго-юго-востоку от г. Собинка, восточная окраина дер. Анфимиха, обочина полевой дороги, 5.VII 2002, А.С., И.П., № 1357 (MW) — EB₃. — Редкий сорный вид, известный в спонтанной флоре области по единственному старому сбору из Вязниковского уезда (MW; Определитель..., 1987).

Ballota nigra L.: Гусь-Хрустальный р-н, НП Мещёра, 13,5 км к западу-северо-западу от пос. Мезиновский,

0,5 км к востоку от ост. п. Тасин (дер. Тасино), край полотна магистральной ж. д., 8.VIII 2002, А.С., № 1681 (MW, МНА) — EB₃. — Первое указание для флоры области в ее современных границах.

Mentha × piperita L. (*M. aquatica* L. × *M. spicata* L.): Гусь-Хрустальный р-н, НП Мещёра, западная часть пос. Уршельский, засоренный газон, 18.VIII 2002, А.С., И.П., № 1785 (MW) — EB₃. — Третья находка вида в спонтанной флоре области (Определитель..., 1987).

M. spicata L.: Гусь-Хрустальный р-н, НП Мещёра, пос. Мезиновский, свалка у ст. Торфопроduct, 2.VIII 2002, А.С., № 1559 (MW) — EB₃. — В области спонтанные заносы вида до сих пор не отмечались.

M. suaveolens Ehrh.: Гусь-Хрустальный р-н, северная часть пос. Курловский, свалка у ж. д. Владимир—Тумская, 25.VIII 2002, А.С., № 1822 (MW) — FB₁. — В области спонтанные заносы вида до сих пор не отмечались.

Linaria canadensis (L.) Dum.-Cours.: 1) Гусь-Хрустальный р-н, НП Мещёра, 1 км к юго-востоку от дер. Большие Острова, осушенная часть Островского болота, обнаженный торф, 4.VII 2002, А.С., И.П., № 1339—1341 (MW) — EB₃; 2) Собинский р-н, 20 км к юго-востоку от г. Собинка, 1,5 км к юго-западу от дер. Анфимиха, оголенный торф на топком берегу торфяного карьера, 5.VII 2002, А.С., И.П., № 1355 (MW, МНА) — EB₃. — В области этот вид был впервые собран в 1995 г. (MW). Сейчас на лишенных растительности участках осушенных торфяников Мещёры он является довольно обычным.

Euphrasia × murbeckii Wettst. (*E. parviflora* Schagerstr. × *E. brevipila* Burm. et Gremli): Гусь-Хрустальный р-н, НП Мещёра, 6 км к северу от пос. Уршельский, обочина песчаной лесной дороги Уршельский—Большие Острова, 4.VII 2002, А.С., И.П., № 1334 (MW) — EB₃. — Новый гибрид для флоры области.

Sambucus ebulus L.: Петушинский р-н, ст. Усад, пойма р. Клязьма у ж.-д. моста, вегетативная поросль на месте разрушенных построек, 25.VII 2002, А.С. (наблюдение) — EB₁. — Новый вид для спонтанной флоры области.

Dipsacus sativus L.: Александровский р-н, 4 км к северу от ст. Арсаки, замусоренная обочина шоссе; единственный экземпляр, 29.VII 2001, А.С., № 713 (MW) — DC₃. — Новый вид для флоры области.

Ambrosia artemisiifolia L.: 1) г. Владимир, ул. Большая Московская, газон; 7 экземпляров, 7.X 2001, А.С., № 1057 (MW) — EC₄; 2) Гусь-Хрустальный р-н, г. Гусь-Хрустальный, окрестности ж.-д. вокзала, сорное место, 30.VII 2002, А.С., № 1474 (MW) — FB₁. — Новый вид для флоры области.

Centaurea diffusa Lam.: Гусь-Хрустальный р-н, восточная окраина ст. Добрятино, полотно магистральной ж. д.; единственный экземпляр, 4.VIII 2002, А.С., И.П., № 1602 (MW) — FB₁. — Новый вид для флоры области. Образцы, собранные И.В. Вахромеевым в 2001 г. в Ковровском р-не (MW) и определенные как *C. diffusa*, принадлежат *C. pseudomaculosa* Dobroc. (определил С.Р. Майоров).

Hieracium subpellucidum Norrl. (*H. arcuatidens* (Zahn) Juxip ex Schljak.): Собинский р-н, 22 км к юго-юго-востоку от г. Собинка, 2,5 км к северо-востоку от дер. Малые Острова, вырубка сосново-елового производного леса, 4.VII 2002, А.С., И.П., № 1344 (MW) — EB₃. — Растения из данного цикла в области собирались дважды в Муромском и Меленковском районах (MW; Определитель..., 1987) и определялись как *H. arcuatidens*. Определение проверено А.Н. Сенниковым.

В новых местонахождениях собраны также *Galega orientalis* Lam. (MW), *Cyclachaena xanthiifolia* (Nutt.) Fresen. (MW), *Tragopogon dubius* Scop. (MW, МНА).

Литература: Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части СССР. Изд. 9-е, испр. и доп. / Под ред. Б.К. Шишкина. Л., 1964. 880 с. — Определитель растений Мещёры / Е.Б. Алексеев, К.В. Киселева, В.С. Новиков, Н.Б. Октяблева, В.Н. Тихомиров, А.В. Чичев; Под ред. В.Н. Тихомирова. Ч. 1. М., 1986. 240 с. — Определитель растений Мещёры / К.В. Киселева, В.С. Новиков, Н.Б. Октяблева, В.Н. Тихомиров, А.В. Чичев; Под ред. В.Н. Тихомирова. Ч. 2. М., 1987. 224 с. — Серегин А.П. О сеточном картировании флоры Владимирской области // Тезисы VII Молодежной конф. ботаников в Санкт-Петербурге (15—19 мая 2000 г.). СПб., 2000. С. 36. — Флеров А.Ф. Список цветковых и высших споровых растений Владимирской губернии // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1898. Т. 12, вып. 1. С. 116—183. — Шилов М.П. Местная флора: Учеб. пособие. Иваново, 1989. 96 с. — Шилов М.П., Богачев В.В. О *Lemna gibba* L. во Владимирской области // Вторая Всес. конф. по высшим водным и прибрежно-водным раст. (Тезисы докл.) Борок, 1988. С. 59—61. — Щербаков А.В. Атлас флоры водоемов Тульской области. М., 1999. 45 с.