

**Р.А. Уфимов\*, А.П. Серёгин. ДОПОЛНЕНИЯ К «ФЛОРЕ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ». РОД *CRATAEGUS* L. (ROSACEAE)**

**R.A. Ufimov, A.P. Seregin. ADDITIONS TO THE «FLORA OF VLADIMIR OBLAST, RUSSIA». THE GENUS *CRATAEGUS* L. (ROSACEAE)**

(\*Ботанический институт имени В.Л. Комарова РАН; e-mail: r.ufimov@gmail.com)

В недавно вышедшей «Флоре Владимирской области» (Серёгин, 2012) для региона приведены четыре вида боярышника – натурализовавшиеся *Crataegus monogyna* Jacq. и *C. sanguinea* Pall., а также известные по единственным находкам *C. nigra* Waldst. et Kit. и *C. submollis* Sarg. Ниже мы приводим четыре новых вида боярышника для флоры региона и констатируем полное отсутствие достоверных сборов *C. monogyna*. Сборы сделаны А.П. Серёгиным (А.С.), определены Р.А. Уфимовым.

*Crataegus maximowiczii* С.К. Schneid.: 1) 56°18'00" с.ш., 42°46'35" в.д., Гороховецкий р-н, западная окраина пос. Центральный, обочина шоссе на пос. Фролищи, кустарник 2 м высотой, 27.IX 2010, А.С., С. Дудов, № 4853 (MW); 2) 56°31'20" с.ш., 39°36'50" в.д., Юрьев-Польский р-н, 3,5 км к запад-северо-западу от г. Юрьев-Польский, дачный поселок у дороги на с. Горки, изгородь у пруда, дичает, 23.VIII 2007, А.С., № 3370 (MW). – Натурализация не отмечена.

*C. rhipidophylla* Gand.: 1) 55°34'10" с.ш., 41°59'50" в.д., западная часть г. Муром, окрестности стрелочного завода, самосев в парке под *Populus alba*, 27.VII 2009, А.С., № 4184 (MW); 2) 55°32'50" с.ш., 41°43'10" в.д., Муромский р-н, 1,5 км к востоку от ст. Кондаково, лесополоса у магистральной железной дороги близ переезда, проросток 0,5 м высотой, занос – в лесополосе не культивируется, 19.VIII 2009, А.С., № 4339 (MW). – Во «Флоре» (Серёгин, 2012) эти образцы были ошибочно приведены под названием *C. monogyna*. Натурализация не отмечена.

*C. submollis* Sarg.: 55°22'35" с.ш., 40°17'30" в.д., Гусь-Хрустальный р-н, НП Мещёра, 13 км к юго-западу от пос. Мезиновский, западная окраина дер. Овинцы, суходольный луг, зарастающий ивами, деревце 2,5 м высотой, 24.VII 2012,

А.С., № 5440 (MW). – Обильно плодоносит и, по-видимому, натурализуется. Ранее приводился для г. Владимир (Борисова, Сенюшкина, 2008).

*C. ×subsphaerica* Gand. (*C. rhipidophylla* Gand. × *C. monogyna* Jacq.): 55°55'05" с.ш., 41°07'00" в.д., Судогодский р-н, 15 км к востоку от г. Судогда, 1 км к югу от дер. Тюрмеровка, экспериментальные посадки среди елей (также *Physocarpus*, *Caragana*), самосев, 3.VIII 2010, А.С., № 4701 (MW). – Во «Флоре» (Серёгин, 2012) этот образец был приведен под названием *C. monogyna*. Натурализация не отмечена.

*C. volgensis* Pojark.: 1) 55°29'50" с.ш., 41°31'20" в.д., Меленковский р-н, 1,5 км к юго-востоку от ст. Бутылицы, опушка соснового леса вдоль шоссе на г. Меленки, 25.VII 2009, А.С., И. Серегина, № 4161 (MW); 2) 55°37'40" с.ш., 41°57'10" в.д., Муромский р-н, 5 км к северо-западу от г. Муром, северная окраина с. Ковардицы, лесополоса у ж.-д. ост. п. 10 км, 6.VII 2009, А.С., № 3948 (MW); 3) Гусь-Хрустальный р-н, НП Мещёра, северо-восточная часть пос. Уршельский, кювет, 30.VII 2002, А.С., И. Привалова, № 1493 (MW). – Во «Флоре» (Серёгин, 2012) образцы № 4161 и № 3948 ошибочно были приведены под названием *C. monogyna*. Возможно, проникает к нам не из культуры, а как заносное растение из юго-восточных регионов. По-видимому, натурализуется.

Литература: Борисова Е.А., Сенюшкина И.В. Новые адвентивные виды в областях Верхневолжского региона // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2008. Т. 113. Вып. 6. С. 54–55. – Серёгин А.П. Флора Владимирской области: конспект и атлас / А.П. Серёгин при участии Е.А. Боровичева, К.П. Глазуновой, Ю.С. Кошкинковой, А.Н. Сенникова. Тула, 2012. 620 с.

**И.Л. Мининзон\*, Т.А. Наумова, И.Н. Шилина. ТРИ ВИДА ЗАНОСНЫХ РАСТЕНИЙ НОВЫХ ДЛЯ ФЛОРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**I.L. Mininzon, T.A. Naumova, I.N. Shilina. THREE ALIEN SPECIES NEW TO THE FLORA OF NIZHNY NOVGOROD PROVINCE**

(\*Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского; e-mail: your.landscape@yandex.ru)

В полевой сезон 2012 г. при предпроектном обследовании территории будущего парка Бурнаковский и его окрестностей (Московский р-н, г. Нижний Новгород) нами были обнаружены три вида заносных растений, не отмеченных во «Флоре...» П.Ф. Маевского (2006) для Нижегородской обл. Сборы сделаны авторами.

*Chondrilla juncea* L.: на насыпи железной дороги в разреженной рудеральной группировке, отцветает, рассеивает плоды, 26.IX 2012 (NNSU).

*Portulaca oleracea* L.: на газоне в массе, образует монодоминантное пионерное сообщество на завезенном черноземе с юга области, отцвело, осыпаются плоды, 3.X 2012 (NNSU).

*Sorghum saccharatum* (L.) Moench convar. *technicum* (Koenig.) Tzvelev: на обочине дороги в разреженной рудеральной

группировке несколько экземпляров с немногочисленными плодами, 3.X 2012 (NNSU).

Литература: *Маевский П.Ф.* Флора средней полосы европейской части России. 10-е изд. М., 2006. 600 с.

## Е.В. Письмаркина. НАХОДКИ НОВЫХ И РЕДКИХ ВИДОВ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ

### E.V. Pismarkina. RECORDS OF NEW AND RARE VASCULAR PLANTS IN THE NORTH-WEST OF THE VOLGA UPLANDS

(\*Научный центр изучения Арктики; e-mail: elena\_pismar79@mail.ru)

В сообщении приведен список новых или редких видов для флоры северо-запада Приволжской возвышенности. Эта территория находится между водоразделами рек: на севере – Волги и Пьяны, на востоке – Суры и Волги, на западе – Мокши и Оки, на юге – Мокши и Хопра, часть южной границы проходит по правому берегу р. Сура в ее верхнем течении, северо-западная граница соответствует границе Окско-Донской низменности. В административном отношении это территория Республики Мордовия (Морд.) кроме крайних западных районов, юго-восток Нижегородской обл. (Нижег.), север Пензенской обл. (Пенз.), западные районы Ульяновской обл. (Ульян.) и Чувашской Республики.

*Coeloglossum viride* (L.) Hartm.: Морд., Zubovo-Полянский р-н, совхоз «Мордовия», на лесных полянах на террасе поймы р. Вад, 8.VI 1932, Виноградова, опр. А. Солянов (РКМ) – 38ULF4. – В Мордовии известен из единственного местонахождения в Большеберезниковском р-не (Сосудистые растения ..., 2010).

*Fumaria schleicheri* Soy.-Will.: Ульян., Карсунский р-н, северная окраина пос. Языково, степь со *Stipa capillata* на открытых известняковых склонах, 24.VII 2011, Е. Письмаркина (далее – Е.П.) (MW, MOSP) – 38UPF4. – Ранее в области приводился для Радищевского и Новоспасского районов (Благовещенский, Раков, 1994).

*Cerasus besseyi* (L.H. Bailey) Smyth: Морд., Темниковский р-н, лесополоса вдоль автомобильной дороги между с. Старый Город и г. Темников, 19.VIII 2008, Е.П., В. Кузнецов, опр. С. Майоров (MW) – 38ULF3. – Новый вид для флоры Мордовии.

*Rosa dumalis* Bechst.: Морд., Кочкуровский р-н, с. Подлесная Тавла, в нижней трети южного склона на северной окраине села, на известковой осыпи, 4.VIII 2006, Е.П., И. Кириухин, опр. И. Бузунова (MW) – 38UNE1. – Вторая находка вида в Мордовии. Ранее был известен из Чамзинского р-на (MW).

*R. rubiginosa* L.: Морд., Краснослободский р-н, сухой луг с зарослями *Chamaecytisus ruthenicus* на южном склоне к западу от с. Ефаево, 22.VII 2007, Е.П., Т. Лютлова, опр. И.

Бузунова (MW) – 38UMF2. – Ранее был известен на востоке Мордовии в степных урочищах Ичалковского и Атяшевского районов (бассейн Суры), на западе – из Ковылкинского р-на (бассейн Мокши) (Сосудистые растения ..., 2010).

*Polygala cretacea* Kotov: Ульян., Вешкаймский р-н, меловые склоны между селами Ермоловка и Зимненки, 7.VII 2011, Е.П. (MW, MOSP) – 38UPE1. – Первое подтвержденное гербарием указание вида для ульяновского фрагмента бассейна Суры, ранее приводился из окрестностей пос. Карсун (Масленников, 1993).

*Veronica spuria* L.: Нижег., Большеболдинский р-н, по открытым склонам к правому притоку р. Пьяна между селами Жданово, Чуркино и Марьевка, 5.VII 2010, Е.П., опр. С. Майоров (MW, MOSP) – 38UNG2. – В Нижегородской обл. имеются указания этого вида из окрестностей с. Шелонга (ныне с. Новоспасское) Починковского р-на (Аггеенко, 1885).

*Valeriana dubia* Bunge: Ульян., Инзенский р-н, склон с выходами известняка у с. Пятино, 24.VI 2011, Е.П., М. Пузырькина (MW) – 38UNE3. – Новый вид для флоры области.

*Senecio schwetsovii* Korsh.: Пенз., Иссинский р-н, открытые склоны к югу от с. Николаевка, 1.VIII 2011, Е.П. (MW, MOSP) – 38UME3. – Новый вид для флоры бассейна Мокши.

Автор выражает благодарность И.О. Бузуновой (БИН РАН) и С.Р. Майорову (МГУ) за помощь в определении растений

Литература: *Аггеенко В.Н.* Отчет об исследованиях в Нижегородской губернии // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. 1885. Т. 16. Вып. 1. С. 311–336. – *Благовещенский В.В., Раков Н.С.* Конспект флоры высших сосудистых растений Ульяновской области. Ульяновск, 1994. 116 с. – *Масленников А.В.* Кальцефильная флора центральной части Приволжской возвышенности: Дис. ... канд. биол. наук. М., 1993. 171 с. – Сосудистые растения Республики Мордовия (конспект флоры) / Под ред. Т.Б. Силаевой. Саранск, 2010. 352 с.