

*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. Кирухин, 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 (Аггеевко, 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: *Аггеевко 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.