

приусадебные участки (так же как и *Xanthoxalis repens* и *Viola sororia*, см. ниже).

Onobrychis viciifolia Scop.: микрорайон Кукковка, пр. Лесной, обочина дороги и вдоль забора охраняемой автостоянки, в сумме не менее 20 экз., 11.IX 2013, А.К., № 26130 (PTZ). – В 2010–2012 гг. вид использовался в составе травосмесей как почвозакрепляющее растение при реконструкции шоссе на участках с. Ведлозеро – пос. Пряжа – пос. Шуя. В Петрозаводск занесен, скорее всего, автотранспортом; расстояние от места сбора до шоссе составляет около 15 км.

Torilis japonica (Houtt.) DC.: микрорайон Древянка, Березовая аллея, бурьянник рядом с местом расположения киоска по продаже овощей и фруктов, ликвидированного в 2012 г., 2. экз., 15.VII 2013, № 25549, А.К. (MW, PTZ) и при плодах, 17.VIII 2013, № 25977, А.К. (PTZ).

Dipsacus fullonum L.: микрорайон Перевалка, ул. Островского, грунтовая обочина дороги, среди *Rosa rugosa*, разросшейся до проезжей части, 3 плодоносящих экз., 20.VIII 2013, А.К., М.Ф., № 25998 (MW, PTZ). – Изредка выращивается как декоративное растение.

Xanthoxalis repens (Thunb.) Moldenke: 1) магазин «Садовый центр», на грядках и на отсыпанных грунтом и мелким щебнем дорожках, в сумме не менее 50 плодоносящих экз., 24.VIII 2013, А.К., № 26006 (PTZ); 2) пл. Кирова, клумба с *Senecio cineraria*, около 10 экз., 9.IX 2013, А.К., № 26129 (PTZ); 3) у перекрестка пр. Невского и ул. Мерецкого, клумба с

Tagetes patula и др., около 30 экз., 12.IX 2013, А.К., № 26137 (MW, PTZ). – Считается обычным сорняком закрытого грунта (Маевский, 2006), откуда и расселяется с рассадой.

Viola sororia Willd.: магазин «Садовый центр», на гравии около теплицы и на грядках с древесными видами, в сумме около 20 экз., 23.VII 2011, А.К., № 23822 (PTZ); немногочисленный самосев обнаружен там же и в 2013 г. – В последние годы данный вид (культivar «albiflora») предлагается различными фирмами по продаже рассады и, вероятно, достаточно широко культивируется, но для России в качестве адвентивного вида приведен пока только для Московской обл. (Майоров и др., 2012).

Авторы выражают искреннюю признательность коллегам, определившим или подтвердившим правильность определения цитируемых образцов: Н.Н. Цвелёву, В.И. Дорофееву (LE) и Arto Kurtto (H).

Литература: Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России. 10-е изд. М., 2006. 600 с. – Майоров С.Р., Бочкин В.Д., Насимович Ю.А., Щербаков А.В. Адвентивная флора Москвы и Московской области. М., 2012. 412 + 120 с. – Нотов А.А. Адвентивный компонент флоры Тверской области: Динамика состава и структуры. Тверь, 2009. 473 с. – Цвелёв Н.Н. Краткий конспект злаков (Poaceae) Восточной Европы: начало системы (трибы Bambuseae – Bromaeae) // Нов. сист. высш. раст. 2006. Т. 38. С. 66–113. – Шилов М.П., Силаева Т.Б., Борисова Е.А. Новые адвентивные виды растений во флоре Ивановской области // Иваново-Вознесенский край: история и современность: Мат. II обл. краевед. конф. Иваново, 1992. С. 88–90.

Д.А. Филиппов*, А.Б. Чхобадзе. ЗАБЫТЫЕ НАХОДКИ *ORCHIS MILITARIS* L. (ORCHIDACEAE) ИЗ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

D.A. Philippov, A.B. Chzobadze. NEGLECTED RECORDS OF *ORCHIS MILITARIS* L. (ORCHIDACEAE) FROM ARKHANGELSK PROVINCE

*Институт биологии внутренних вод имени И.Д. Папанина РАН; e-mail: philippov_d@mail.ru

Orchis militaris L. – редкое растение, внесенное в Красную книгу Российской Федерации (2008). При работе с историческими коллекциями, собранными на европейском Севере, были выявлены образцы *O. militaris* из Архангельской обл. Данные сборы оказались не учтены при составлении Красной книги Архангельской обл. (2008) и в других научных работах (Мартыненко, 1976; Баталов, 1998; Шмидт, 2005; Разумовская и др., 2012; Vakhrameeva et al., 2008). Все образцы хранятся в ЛЕСВ.

1) Шенкурский уезд, Никинская [окрестности с. Ровдино], 27.V 1886, Н.И. Кузнецов – 38VLP3;

2) Шенкурский уезд, Усть-Паденга, 20.VI 1886, Н.И. Кузнецов (В ЛЕСВ хранятся два листа из Усть-Паденги, на одном из которых есть пометка коллектора: «Растение, свойственное средней России. На север идет до г. Шенкурск, до 62° с.ш.») – 38VLP3. – Все шенкурские находки были опубликованы (Кузнецов, 1888: 141), там же приведены сведения о местообитании вида «на сухих лугах по угорам».

3) Каргопольский р-н, Ошевенский погост, луг, 5.VII 1967, А. Тихомиров; 4) Каргопольский р-н, окрестности с. Ошевенское, берег р. Чурьег, в кустарнике, 5.VII 1967, А. Тихомиров – 37VDJ3; 5) Каргопольский р-н

[Плесецкий р-н, национальный парк Кенозерский], в 5 км [?южнее] от с. Семеново, край поля, 21.V.1982, М. Трофимова – 37VDJ3. – В последней обработке (Разумовская и др., 2012) вид для парка не приводится.

Частично работа выполнена при поддержке гранта РФФИ № 13–05–00837_а. Авторы выражают глубокую признательность В.А. Бубыревой и О.В. Галаниной за помощь в работе с коллекциями ЛЕСВ.

Литература: Баталов А.Е. Биоморфология, экология популяций и вопросы охраны орхидей Архангельской области: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1998. 18 с. – Красная книга Архангельской области. Архангельск, 2008. 351 с.

– Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). М., 2008. 855 с. – Кузнецов Н.И. Исследования флоры Шенкурского и Холмогорского уездов Архангельской губернии // Тр. СПб. о-ва естествоиспытателей. Отд. ботаники. СПб., 1888. Т. 19, № 1. С. 67–160. – Мартыненко В.А. Орхис – Ятрышник // Флора Северо-Востока Европейской части СССР. Л., 1976. Т. 2. С. 130–133, 349. – Разумовская А.В., Кучеров И.Б., Пучнина Л.В. Сосудистые растения национального парка «Кенозерский»: (аннотированный список видов). Северодвинск, 2012. 162 с. – Шмидт В.М. Флора Архангельской области. СПб., 2005. 345 с. – Vakhrameeva M.G., Tatarenko I.V., Varlygina T.I., Torosyan G.K., Zagulskii M.N. Orchids of Russia and adjacent countries (within the borders of the former USSR). Ruggell, 2008. 690 p.

А.П. Серегин. ЕЩЕ ДВЕ НАХОДКИ *SENECIO DUBITABILIS* C. JEFFRY ET Y.L. CHEN (COMPOSITAE) В ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ

A.P. Seregin. TWO RECORDS OF *SENECIO DUBITABILIS* C. JEFFRY ET Y.L. CHEN (COMPOSITAE) IN EUROPEAN RUSSIA

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова; e-mail: allium@hotmail.ru

В 2012 и 2013 гг. мы сделали две случайные находки *Senecio dubitabilis* C. Jeffrey et Y.L. Chen в Московской обл. и Республике Коми. Они дополняют сведения о продолжающемся расселении вида.

1) Республика Коми, г. Ухта, ж.-д. пути у вокзала, 24.VII.2013 (наблюдение). – Вероятно, первая находка в Коми. В соседней Архангельской обл. был известен из многих пунктов, как минимум, с 2003 г. (Кравченко, 2009). Впрочем, уже в 2002 г. это растение было отмечено здесь нами под названием *S. vulgaris* auct. в окрестностях пос. Октябрьский Устьянского р-на на «полотне магистральной железной дороги и газонах на станциях; изредка, но в массе» (Серегин, Горяинова, 2003).

2) Московская обл., 55°31'25" с.ш., 40°07'30" в.д., Шатурский р-н, 8 км к востоку от ст. Черусти, 1,25 км к востоку от платф. Струя, край полотна магистральной железной дороги, 1 экз., 16.VII.2012, А. Серегин, № 5344 (MW). – Как ни странно, в Московском регионе вид по-прежнему крайне редок. Наша находка – вторая вслед за сборами из окрестностей пос. Шихово Одинцовского р-на (Сухоруков, 2010).

Отмечу, что в Европейской России к известным находкам вида в Тамбовской, Саратовской, Московской,

Калужской, Архангельской, Ленинградской, Мурманской областях, Пермском крае, республиках Карелия и Удмуртия, обзор которых дан ранее (Кравченко, 2009; Сухоруков, 2010; Sukhorukov, 2012), следует прибавить сделанные в самое последнее время находки в Белгородской и Владимирской областях (Сухоруков, Кушунина, 2012; Серегин, 2013).

Литература: Кравченко А.В. О находках *Senecio dubitabilis* C. Jeffrey et Y.L. Chen (Asteraceae) в Архангельской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2009. Т. 114. Вып. 6. С. 59. – Серегин А.П. Важнейшие новые флористические находки во Владимирской области // Там же. 2013. Т. 118. Вып. 3. С. 65–66. – Серегин А.П., Горяинова И.Н. Флора сосудистых растений // Флора и фауна средней тайги Архангельской области (междуречье Устья и Кокшеньги). М., 2003. С. 11–41. – Сухоруков А.П. Новые данные по распространению *Senecio dubitabilis* C. Jeffrey et G.L. Chen (Compositae) в Средней России // Там же. 2010. Т. 115. Вып. 3. С. 63. – Сухоруков А.П., Кушунина М.А. Новые данные по адвентивной фракции флоры Белгородской области // Научные ведомости БелГУ. Сер. естеств. науки. 2012. № 21 (140). Вып. 21. С. 40–46. – Sukhorukov A.P. New invasive alien plant species in the forest-steppe and northern steppe subzones of European Russia: secondary range patterns, ecology and causes of fragmentary distribution // Feddes Repertorium. 2012. Vol. 122. N 3–4. P. 287–304.