

[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.