

П.А. Волкова*, Л.А. Абрамова, А.А. Бобров. ДВЕ НАХОДКИ ВОДНЫХ РАСТЕНИЙ В ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

P.A. Volkova, L.A. Abramova, A.A. Bobrov. TWO RECORDS OF AQUATIC PLANTS IN TVER PROVINCE

(*Московская гимназия на Юго-Западе № 1543; e-mail: avolkov@orc.ru)

В ходе сеточного картирования флоры Удомельского р-на Тверской обл. (Абрамова и др., 2011) в 2012 г. обнаружены одно новое и одно редкое для области гибридное водное растение, оба таксона редки и в Средней России. Гербарные образцы переданы в ИВИВ.

Batrachium × *felixii* Soó (*B. circinatum* (Sibth.) Spach × *B. trichophyllum* (Chaix) Bosch): 57,7455° с.ш., 35,0862° в.д., окрестности дер. Ватутино, северная окраина оз. Перхово, на мелководье, 2.VII 2012, Л. Абрамова, П. Волкова, Е. Митирёва, И. Буянов, опр. А. Бобров. – Новое растение для флоры области. В Средней России этот шелковник, по-видимому, достоверно известен только в Ярославской обл. (Мовергоз и др., 2011). Таксон неоднократно приводился для других регионов на Верхней и Средней Волге (Мовергоз и др., 2011), однако все указания оказались ошибочны и относятся преимущественно к *B. circinatum* (проверено по гербарным сборам А.А. Бобровым). Гибрид редкий, чаще всего встречается вместе с родительскими видами (Vollrath, Kohler, 1972; Мовергоз и др., 2011).

Potamogeton × *salicifolius* Wulfg. (*P. lucens* L. × *P. perfoliatus* L.): 57,7487° с.ш., 35,0690° в.д., 500 м к юго-западу от дер. Быково, р. Волчна, в воде у берега, 2.VII 2012, Л. Абрамова, П. Волкова, Е. Митирёва, И. Буянов, опр. А. Бобров. – Находка в новом районе области. В Тверской обл. ранее отмечался только на востоке в Калезинском р-не (Нотов, 2005) и северо-востоке в Вельсегонском р-не (Бобров, Чемерис, 2006). В целом это один из наиболее обычных гибридов рдестов, известен из многих регионов в центре и на севере Европейской России (Бобров, Чемерис, 2006, 2009аб).

Полевые работы проведены на базе биостанции «Озеро Молдино» Московской гимназии на Юго-Западе (№ 1543) при частичной финансовой поддержке фонда «Современное естествознание». Мы благодарим И.Г. Буянова и Е.А. Митирёву за помощь во время полевого этапа работы, а также Е.В. Елисееву за решение транспортных проблем. Работа А.А. Боброва поддержана РФФИ (проект № 12–04–00904).

Литература: Абрамова Л.А., Волкова П.А., Борисова П.Б., Митирёва Е.А. Промежуточные итоги сеточного картирования флоры Удомельского района Тверской области // Вестн. Твер. гос. ун-та. Сер. Биология и экология. 2011. Вып. 24. № 32. С. 127–143. – Бобров А.А., Чемерис Е.В. Заметки о речных рдестах (*Potamogeton*, Potamogetonaceae) Верхнего Поволжья // Нов. сист. высш. раст. 2006. Т. 38. С. 23–65. – Бобров А.А., Чемерис Е.В. Рдесты (*Potamogeton*, Potamogetonaceae) в речных экосистемах на севере Европейской России // ДАН. 2009а. Т. 425, № 5. С. 705–708. – Бобров А.А., Чемерис Е.В. Находки новых и редких рдестов (*Potamogeton*, Potamogetonaceae) в реках на северо-востоке центральной России (Костромская и Кировская области) // Нов. сист. высш. раст. 2009б. Т. 41. С. 291–301. – Моввергоз Е.А., Синюшин А.А., Зайцева А.Я., Ланиров А.Г. О гибридной природе *Ranunculus* × *glueckii* A. Félix ex C.D.K. Cook (Ranunculaceae) // Turczaninowia. 2011. Т. 14. № 4. С. 29–40. – Нотов А.А. Материалы к флоре Тверской области. Ч. 1. Высшие растения. 4-я верс., перераб. и доп. Тверь, 2005. 214 с. – Vollrath H., Kohler A. *Batrachium*-Fundorte aus bayerischen Naturräumen // Ber. Bayer. Bot. Ges. 1972. Bd 43. S. 63–75.