

НОВЫЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ РЕДКИХ И ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ ВЕТЛАНДОВ ВОДОЕМОВ И ВОДОТОКОВ БЕЛАРУСИ

М.А. Джус

БГУ, г. Минск, Беларусь, e-mail: dzhus_maxim@rambler.ru

В ходе полевых исследований флоры Беларуси в последние годы нами были обнаружены новые местонахождения некоторых редких и охраняемых видов водных и прибрежно-водных растений.

Salvinia natans (L.) All. (Гомельская обл., Рогачевский р/н, окр. д. Гадилевичи, пересыхающая старица на левобережье р. Днепр. 11/09/2010. № 1754). Наряду с недавно обнаруженными местонахождениями [5], данное является одним из наиболее удаленных в северо-восточном направлении от основной, «полесской» области распространения вида в Беларуси.

Delphinium elatum L. (Витебская обл., Миорский р/н, окр. д. Олищенцы, остров на р. Зап. Двина. Черноольс крапивный с березой. 3/08/1997). О данном местонахождении вида нами уже сообщалось ранее, в публикации, посвященной распространению *Orobanche elatior* Sutton в белорусском Поозерье [2], однако оно не было учтено авторами обработки И.И. Шимко и Д.И. Третьяковым и не указано в «Красной книге Республики Беларусь» [6]. Ревизия данного местонахождения в 2010 г. показала, что популяция *D. elatum* сохранилась и находится в нормальном состоянии. Данное местонахождение уточняет западные пределы распространения вида в республике.

Hydrocotyle vulgaris L. (Гомельская обл., Лельчицкий р/н, д. Марковское, берег затоки р. Уборть. Среди остроосочника с ивняком. 28/08/2010. № 1563). О произрастании этого вида в Гомельской области Беларуси уже было известно [4]. Обнаруженный нами локалитет расположен немного ниже по течению р. Уборть и еще более удален к востоку от основной части ареала. Ближайшие к данным местонахождения находятся примерно в 170 км к западу в сопредельных с Беларусью районах Волынской области Украины [1].

Berula erecta (Huds.) Cov. (Витебская обл., Россонский р/н, ЮЗЗ окраина д. Перевоз. На мелководье р. Дрисса. 27/07/2010). Вероятно одно из наиболее северных локалитетов вида в Беларуси. Для Россонского р-на ранее не указывался [6]. Судя по значительно возросшему количеству известных местонахождений и их локализации, *Berula erecta* представляет собой прогрессирующий вид во флоре республики.

Conioselinum tataricum Hoffm. (Минская обл., Минский р/н, окр. д. Рогово, склон р. Гуйка. Сероольшанник с липой и вязом. 28/05/2007. № 102). Для Минского района этот охраняемый вид ранее не отмечался [6].

Lindernia procumbens (Krock.) Philcox (Брестская обл., Столинский р/н, окр. д. Коротичи, берег р. Ствига. Сырые заиленные пески на отмелях. 7/09/2008. № 1204). Все известные местонахождения вида в Бела-

руси были приурочены к пойме р. Ствига в пределах Житковичского района Гомельской области [6, 8], поэтому нахождение вида выше по течению реки является довольно закономерным. Для Брестской области Беларуси вид ранее не отмечался. Вполне вероятно обнаружение *Lindernia procumbens* в других административных районах Гомельской области на аллювиальных участках вдоль р. Припять.

Bidens radiata Thuill. (Брестская обл., Столинский р/н, окр. д. Коротичи, на отмелях р. Ствига. 7/09/2008. № 1206; Гомельская обл., Рогачевский р/н, окр. д. Гадиловичи, на сырой отмели по берегу затоки р. Днепр. 11/09/2010. № 1744). Редкий вид, для Беларуси ранее достоверно отмечался лишь для Житковичского района Гомельской области [8]. Впервые указывается для Брестской области и восточной части Беларуси.

Bidens connata Muehl. ex Willd. (Брестская обл., Каменецкий р/н, ГНП «Беловежская Пуща», окр. д. Селище Большое, берег оз. Плянта. 18/09/2010. № 1859; 3 км к ЮЮЗ от хут. Ляцкие, кв. 805а. Затопленный черноольс касатиковый вдоль канавы. 18/09/2010. № 1879; 1,5 км к С от хут. Ляцкие, вблизи оз. Ляцкие. 19/09/2010. № 1910; ЮВ окраина д. Елинский Бор, квартал 801. Черноольс таволговый. По берегу канавы. 18/09/2010. № 1887). Инвазионный вид череды стремительно расширяющий свое распространение на территории республики. По сравнению с *Bidens frondosa* L., еще одним американским по происхождению видом этого рода – *B. connata* вероятно является более холодостойким и быстрее продвигается в северном направлении. Впервые приводился нами для территории Беловежской пуши [3], но без указания конкретных местонахождений. Встречается здесь уже нередко, в том числе и в естественных растительных сообществах – заболоченных черноольшанниках.

Senecio sarracenicus L. (Витебская обл., Миорский р/н, окр. д. Олищенцы, берег р. Зап. Двина. 1/08/2010. № 904). Данное местонахождение является довольно изолированным и уточняет общее распространение этого охраняемого вида в республике [6].

Caulinia minor (All.) Coss. et Grem. (Гомельская обл., Мозырский р/н, окр. д. Скрыгалов, оз. Речище. 16/08/2009. № 996; окр. д. Барбаров, 3 берег оз. Бергут. 17/08/2009. № 1101). Данные местонахождения подтверждают произрастание вида в Мозырском р-не Гомельской области [6].

Bolboschoenus glaucus (Lam.) S.G. Sm. (Гомельская обл., Рогачевский р/н, окр. пос. Ильич. Поля-отстойники. 10/09/2010. № 1669). В недавно опубликованной обработке рода данный вид для Беларуси не указывается [9]. Приводится в данной публикации впервые для флоры республики. Несколько ранее собирался Д.В. Дубовиком, А.С. Скуратовичем, И.И. Шимко и нами вблизи ж.-д. ст. Поставы. В Беларуси этот заносный вид представлен var. *macrostachys* (Vis.) Tatanov.

Crypsis schoenoides (L.) Lam. (Брестская обл., Столинский р/н, окр. д. Белоуша, сырые аллювиальные пески на левобережье р. Горынь. 27/08/2010. № 1519). Ранее указывался только для Гомельской области

[7] и г. Минска (как заносное растение) [10]. Впервые приводится нами для Брестской области Беларуси.

Собранный материал хранится в Гербарии кафедры ботаники БГУ (MSKU).

Литература

1. Гелюта В.П., Вакаренко Л.П., Дубина Д.В. Нові знахідки *Hydrocotyle vulgaris* (Ariaceae Lindl.) в Україні // Укр. ботан. журн. – 1999. – Т. 56. – № 3. – С. 304–309.
2. Джус М.А. Заразиха высокая во флоре Белорусского Поозерья // Охраняемые природные территории и объекты Белорусского Поозерья: современное состояние и перспективы развития: Тез. докл. конф., 25–27 ноября 1997 г., г. Витебск. – Витебск: Изд-во Витебского университета, 1997. – С. 69–70.
3. Джус М.А. Инвазионные американские виды череды (*Bidens* L., Asteraceae) в национальных парках и заповедниках Беларуси // Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию Березинского заповедника «Заповедное дело в Республике Беларусь: итоги и перспективы», 22–25 сентября 2010 г., п. Домжерицы / редкол.: В.С. Ивкович (отв. ред.). – Минск: Белорусский Дом печати, 2010. – С. 153–156.
4. Дубовик Д.В., Третьяков Д.И., Скуратович А.Н., Савчук С.С. Новые и редкие виды сосудистых растений для флоры Беларуси // Ботаника (исследования). Сб. науч. тр. – Мн.: Право и экономика, 2009. – Вып. 37. – С. 56–76.
5. Дубовик Д.В., Скуратович А.Н. О новых для флоры Беларуси местонахождениях редких видов сосудистых растений // Ботаника (исследования). Сб. науч. тр. – Мн.: Право и экономика, 2010. – Вып. 38. – С. 391–404.
6. Красная книга Республики Беларусь: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений. Гл. редколлегия: Л.И. Хоружик (предс.), Л.М. Сушня, В.И. Парфенов и др. – Минск: БелЭн., 2005. – 456 с.
7. Скворцов В.Э. Новые данные о распространении видов рода *Crypsis* Ait. (Roaceae) в республике Беларусь // Бюлл. Моск. о-ва исп. прир. Отд. биол. – 2004. – Т. 109, вып. 3. – С. 73–74.
8. Сосудистые растения Национального парка «Припятский» / В.И. Парфенов, Д.В. Дубовик, Т.Н. Клакоцкая, А.В. Углянец, А.Н. Скуратович, Д.И. Третьяков. – Минск: Белорусский Дом печати, 2009. – 208 с.
9. Татанов И.В. Таксономический обзор рода *Bolboschoenus* (Aschers.) Palla (Surgaceae) // Новости сист. высших растений. – М.–Спб.: КМК, 2007. – Т. 39. – С. 46–149.
10. Третьяков Д.И. Новые и редкие виды сосудистых растений для флоры Белоруссии // Ботан. журн. – 1990. – Т. 75, № 2. – С. 255–266.