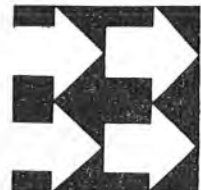


Краткие сообщения



УДК 581.9(476.1)

Ю. А. БИБИКОВ

О ПРОИЗРАСТАНИИ *NEOTTIANTHE CUCULATA (L.) SCHLECHTER* В МИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Неоттианта клубочковая — редкий евросибирский вид. В Беларуси произрастает на южной границе ареала. Занесен в Красную книгу БССР [1].

Многолетнее травянистое декоративное растение с прямым, тонким, ребристым стеблем до 15—20 см высоты. У основания стебля расположены два эллиптических или округло-яйцевидных заостренных листа 3—5 см длины. Выше на стебле имеется еще 1—3 мелких, узколанцетных, длинно заостренных листочка. Цветки фиолетово-розовые, оригинального строения, около 1 см в поперечнике собраны в рыхлый, однобокий, прямой колос 3—8 см длины. Цветет в июне — июле [2].

В республике встречается спорадически, обычно единичными экземплярами, тяготеет к западным районам [1]. Приурочен чаще к мшистым сосновым лесам, реже к смешанным, зарослям кустарников и травянистым склонам холмов [1, 2, 3].

По старым литературным данным в Минской области указывается для окрестностей Минска и территории совхоза Даровка Минского района [2]. В Красной книге БССР приводится только для Минского района [1]. В более поздних публикациях отмечается еще и для Логойского района [4, 5].

Нами на основании анализа данных литературы, гербарных материалов и результатов собственных флористических исследований кратко излагаются уточненные сведения о произрастании вида в Минской области.

Минский район. Самые ранние гербарные сборы данного вида на территории Минской области произведены 30.07.1924 г. (Протасеня) в лесу вблизи д. Дрозды. Ныне бывшая д. Дрозды входит в окраину Минска. В этой связи маловероятно рассчитывать на сохранение указанной популяции редкого вида. Также за последние десятилетия не было подтверждений о произрастании растения в окрестностях совхоза Даровка.

Логойский район. Первая флористическая находка неоттианты клубочковой в районе сделана 16.08.1964 г. на территории Козырского лесничества в окрестностях д. Козыри, на 54-м км по шоссе Минск — Бергомль в сосновке мшистом (Л. Г. Симонович). Состояние популяции нормальное. Растения цветут и плодоносят.

Вторая небольшая популяция этого вида обнаружена 08.08.1973 г. на территории Красно-Швабского лесничества (кв. 12—17) в окрестностях д. Красная Швабовка в сосновке березово-орляково-черничном (Г. Зубкович, Т. Сауткина). Растения цветут и плодоносят. Популяция очень немногочисленная. Обнаружено только 2 экземпляра, растущих возле квартальной просеки.

Любанский район. На территории Любанского лесничества (кв. 10) в окрестностях д. Крупники и Мордиловичи 15.08.1990 г. в сосновке мшисто-черничном была найдена популяция изучаемого вида (Ю. Бибиков, С. Ярец). Небольшая популяция около 3 м в поперечнике, состоит из трех куртин (фрагментов), каждая из которых насчитывает 5—6 экземпляров. Более половины растений цветет и плодоносит, жизненность их высокая. Однако современное состояние популяции угрожаемое, так как она расположена рядом с пешеходной тропой, ведущей к пионерскому лагерю. Вторая популяция этого вида была обнаружена на следующий год (12.08.91 г.) примерно в 5 км к северу от д. Мордиловичи на территории военного лесничества по соседству с известковым карьером № 9 (Ю. Бибиков, И. Гирилович). Вид, подлежащий охране, обитает под пологом березняка мшисто-черничного. В популяции насчитывается всего 5 цветущих растений, состояние их хорошее. В связи с активной разработкой известкового карьера нет уверенности, что эта популяция сохранится.

Итак, за весь период исследования флоры на территории Минской области вид был обнаружен только в трех районах из 22. Сохранился же он до наших дней лишь в Логойском и Любанском районах. В других областях республики отмечается так же редко, как и в Минской. Необходимо установить контроль за состоянием природных популяций этого интересного, ценного и очень редкого исчезающего вида с целью разработки конкретных практических мер по их охране.

Гербарные образцы вида, найденные на территории Минской области, хранятся в Гербарии Белгосуниверситета им. В. И. Ленина и в АН Республики Беларусь.

Список литературы

1. Красная книга Белорусской ССР: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. Мин., 1981.
2. Флора БССР. М., 1949. Т. 1.
3. Михайловская В. А. Флора Полесской инземенисти. Мин., 1953.
4. Ахойная расліны Беларусі. Мин., 1983.
5. По страницам Красной книги: Растения. Мин., 1987.

УДК 595.763.1(476)

С. К. РЫНДЕВИЧ

ВИДОВАЯ СТРУКТУРА И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЖУКОВ-ВОДОЛЮБОВ (*Coleoptera, Hydrophilidae*) ФАУНЫ БЕЛАРУСИ

Сведений о видовом составе водолюбов (*Coleoptera, Hydrophilidae*) в фауне Беларуси очень мало. Первые сообщения о них находим в известном каталоге жуков Могилевской губернии [1]. Последующие исследования отечественных [2, 3, 5] и зарубежных [4, 6] авторов, специально или попутно изучавших энтомофауну республики, довели число известных видов до 30.

В результате наших работ, имевших целью выяснение видового состава и распределение водолюбов по стациям на территории Беларуси, установлено, что число видов более чем вдвое превышает известное и равно 64. Новыми для фауны республики оказались: *Helophorus brevipalpis* Bed., *H. discrepans* Rey., *H. minutus* F., *H. paraminutus* Ang., *H. lapponicus* Thom., *H. nanus* Sturm, *H. strigifrons* Thom., *H. flavipes* F., *Hydrochus brevis* Hbst., *H. carinatus* Germ., *H. kirgisicus* Motsch., *Sphaeridium lunatum* F., *Cercyon tristis* Ill., *C. convexiusculus* Steph., *C. sternalis* Sharp, *C. granarius* Erich., *C. lugubris* Ol., *C. impressus* Sturm, *C. melanosephalus* L., *C. marinus* Thom., *C. bifenestratus* Kust., *C. lateralis* Marsh., *C. terminatus* Marsh., *C. pygmaeus* Ill., *Megasternum obscurum* Marsh.,