



КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 504.75.05

НОВАЯ ДЛЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ НАХОДКА ЖУКА-ПЛАВУНЦА (COLEOPTERA, DYTISCIDAE) ИЗ РОДА CYBISTER CURTIS, 1827

© 2012 Никитский Н.Б.
Зоологический музей МГУ

Впервые для Московской области указывается очень редкий здесь жук-плавунец *Cybister lateralimarginalis* (DeGeer, 1774). Приводятся его место находки и краткие сведения по ареалу и биологии.

For the first time for the Moscow region a predaceous diving beetle *Cybister lateralimarginalis* (DeGeer, 1774), which is very rare here, is indicated. Its place of discovery and a short information about its area and biology are given.

Ключевые слова: жук-плавунец, ареал.

Keywords: dytiscidae, habitat.

Cybister lateralimarginalis (DeGeer, 1774)

Место сбора жука: Сергиево-Посадский р-н, д. Золотилово, на свет, 5–9.VIII.2010, А.В. Болдырев (1 ♀). Очень редок.

Биология. Преимущественно в небольших водоемах с густой растительностью. Приблизительно на той же широте в Дании и Швеции самки откладывают яйца в мае, личинки развиваются в июне и июле, зимует (под водой) имаго (Nilsson, Holmen, 1995). Единственный собранный в Московской области экземпляр пойман на свет. В настоящее время – это одна из самых северных точек, в которой данный вид отмечается в России.

Распространение. Россия: средняя полоса и юг европейской части, Кавказ; Беларусь, Украина, Закавказье, Казахстан; Северная Африка, Передняя и Средняя Азия; Европа (на север до Эстонии и юга Швеции); на восток его ареал простирается до Монголии, северо-западного Китая и северо-западной Индии.

Самые северные находки жука в России проходят по Чувашии, Нижегородской области и Татарстану, а теперь к ним еще добавляется север Московской области. Нахождение этого вида здесь, причем прилетевшего на свет, предполагает возможность его обнаружения и на более северных территориях, например в Ярославской и Тверской областях.

Автор благодарен А.В. Болдыреву за предоставление материала по этому виду.

Bibliography

Nilsson A.N., Holmen M., 1995. The aquatic Adephaga (Coleoptera) of Fennoscandia and Denmark. II. Dytiscidae // Fauna entomologica Scandinavica. V. 32. Leiden; New York; Köln: E.J. Brill. 192 p.