

## DONIESIENIA

## Short notes

**Nowe stanowiska *Hygrotus (Coelambus) polonicus* (AUBÉ, 1842)  
(Coleoptera: Dytiscidae) na Podlasiu**

New localities of *Hygrotus (Coelambus) polonicus* (AUBÉ, 1842) (Coleoptera: Dytiscidae) in the Podlasie Lowland

W trakcie badań chrząszczy wodnych środkowo-wschodniej części Polski, odłowiono bardzo rzadko spotykany gatunek chrząszcza z rodziny pływakowatych (Dytiscidae), nie wykazywany dotychczas z Podlasia:

– Cicibór ad Biała Podlaska [FC47], 18.07.1997, 2♂♂, 1♀, leg. H. Kot. Zbiornik w małej żwirowni o powierzchni ok. 10 arów, bez roślin, brzegi i dno piaszczysto-żwirowe,

– Międzyrzec Podlaski [FC25], 04.07.2011, 2♂♂, 1♀, leg. C. Kot. Bardzo mały zbiornik w wyrobisku żwiru, położony w granicach dużej kopalni żwiru, kilka metrów od dużego i głębokiego zbiornika poeksploatacyjnego. Powierzchnia 0,5 ara, głębokość wody do 0,5 m, brak roślin, dno i brzegi piaszczysto-żwirowe, na brzegach pojedyncze kępki traw, na dnie w małych ilościach rozkładające się liście wierzby,

– Łuniew ad Międzyrzec Podlaski [FC17], 17.04.2012, 1♀, leg. H. Kot. Mały zbiornik poeksploatacyjny o powierzchni 8 arów na skraju lasu, z trzech stron porośnięty wierzbami. Na całej powierzchni zbiornika zwarty łąn szuwaru pałkowego. Dno zbiornika żwirowo-piaszczyste z obfitym nalotem detrytus. Woda częściowo zalała płaski brzeg na przylegającej do zbiornika łące z niską roślinnością zielną. Odłowiony na płytkim rozlewisku w bezpośrednim sąsiedztwie zbiornika.

Gatunek ten współcześnie znany jest tylko z trzech stanowisk. Dwóch na Wyżynie Małopolskiej: Radom-Józefów i rez. „Spała” oraz jednego na Rostoczu: Rybnica (PRZEWOŹNY M. & MIŁKOWSKI M. 2004. *Wiadomości entomologiczne* 23(2): 114–115, PRZEWOŹNY M. & LUBECKI K. 2006. *Wiadomości entomologiczne* 25(3): 157–163, JASKUŁA R. *et al.* 2009. Chrząszcze (Coleoptera), In: JASKUŁA R., TOŃCZYK G. (Eds.). *Owady (Insecta) Spalskiego Parku Krajobrazowego Cz. I, Spała: 27–59*). Historycznie notowany również z Niziny Mazowieckiej, skąd został opisany przez Aubégo i Wyżyny Lubelskiej (PRZEWOŹNY M. & MIŁKOWSKI M. 2004. *ibidem*. Zasiadła przede wszystkim różnego typu zbiorniki inicjalne, powyrobiskowe, starorzeczka (szczególnie po wylewach rzek), żwirowo-piaszczyste stawki czy inne efemeryczne typy siedlisk wodnych. Bardzo dobrze lata, odławiany do sztucznych źródeł światła (BURAKOWSKI B. *et al.* 1976. Chrząszcze – Coleoptera. Adephaga prócz Carabidae, Myxophaga, Polyphaga: Hydrophiloidea. *Katalog Fauny Polski* 23(4): 1–307, PRZEWOŹNY M. & LUBECKI K. 2006. *ibidem*).

MAREK PRZEWOŻNY, Wydz. Biologii UAM, Zakł. Zool. Syst., Poznań  
hygrotus@amu.edu.pl

HENRYK KOT, Zakład Planowania Przestrzennego i Badań Ekologicznych EKOS, Siedlce  
ekos@siedlce.cc

CZESŁAW KOT, Międzyrzec Podlaski  
falco12b@gmail.com

*Accepted: 7 April 2016; published: 20 April 2016*

*Licensed under a Creative Commons Attribution License <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/pl>*