

## DONIESIENIA

## Short notes

**Nowe stanowisko *Anacaena bipustulata* (MARSHAM, 1802) (Coleoptera: Hydrophilidae) na Podlasiu**

A new locality of *Anacaena bipustulata* (MARSHAM, 1802) (Coleoptera: Hydrophilidae) in the Podlasie Lowland

Gatunek w Polsce bardzo rzadko spotykany, zasiedlający zachodnią i południową część kraju, dotychczas wykazany na 5 stanowiskach z 4 krain (PRZEWOŹNY M. 2009. Hydrophilidae (Coleoptera) Polski – studium taksonomiczno-faunistyczne. Praca doktorska, manuskrypt, UAM, Poznań).

Z zachodniej części Polski znane są 3 stanowiska. Dwa na Nizinie Wielkopolsko-Kujawskiej: Mokrzyce ad Wronki (PRZEWOŹNY M. 2009, *ibid.*) i Poznań (SZULCZEWSKI J.W. 1922. *Prace Komisji Matematyczno-Przyrodniczej PTPN*, B, 1(3-4): 183–243). Jedno na Dolnym Śląsku: Wrocław-Oporów (BOROWIEC L. & KANIA J. 1991. *Wiadomości entomologiczne* 10(3): 133–142). W południowej części kraju jedno stanowisko na Wyżynie Krakowsko-Wieluńskiej: Ojców (TENENBAUM S. 1923. *Rozprawy i Wiadomości z Muzeum im. Dzieduszyckich Lwów* 7–8: 136–186) oraz jedno stwierdzenie na Wyżynie Lubelskiej: Stulno (BUCZYŃSKI P. 2003. *Wiadomości entomologiczne* 21(4): 245).

Stwierdzenie z Siedlec jest pierwszą obserwacją *Anacaena bipustulata* na Podlasiu, drugą w części wschodniej Polski i szóstą w kraju (czwarte współczesne notowanie).

Podlasie: Siedlce [EC87], N52°08'37", E22°14'41", 26.08.2009 1 ex., leg. H. Kot, det. et coll. M. Przewoźny. Doprowadzalnik wody do zalewu w Siedlcach, szerokości 1,5 m i głębokości 0,4 m, woda wolno płynąca, brzegi obficie zarośnięte roślinnością zielną, dno muliste, w nurcie niewiele roślin wodnych. W podziale geograficznym stanowisko to znajduje się w mezoregionie Wysoczyzna Siedlecka, w makroregionie Nizina Południowopodlaska (KONDRACKI J. 2000. *Geografia regionalna Polski*, PWN Warszawa).

Wymagania siedliskowe słabo poznane. Zasiedla wody stojące i wolno płynące występujące przy brzegach dobrze zarośniętych, pomiędzy szczątkami roślin (BOUKAL M. *et al.* 2007. *Klapalekiana* 43(Suppl.): 1–289).

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

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

Accepted: 7 April 2016; published: 20 April 2016

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