



Rafał Ruta, Andrzej Melke, Marek Przewoźny

CHRZĄSZCZE (INSECTA: COLEOPTERA) REZERWATU PRZYRODY „CZARCI STAW” KOŁO ZŁOTOWA

Beetles (Insecta, Coleoptera) of the „Czarci Staw” Nature Reserve near Złotów

ABSTRAKT: Praca podsumowuje badania chrząszczy rezerwatu „Czarci Staw” z lat 2000-2010. Wykazano 286 gatunków, w tym szereg rzadko spotykanych w kraju. W pracy podano kompletną listę wykazanych chrząszczy, wybrane gatunki opatrzone dodatkowymi komentarzami i dokładniejszymi informacjami o okolicznościach występowania w badanym obiekcie.

SŁOWA KLUCZOWE: Coleoptera, północna Polska, Pojezierze Pomorskie, Krajna, fauna torfowisk, nowe stanowiska.

ABSTRACT: The paper summarizes a survey of beetle fauna carried out in the “Czarci Staw” nature reserve between 2000 and 2010. A total of 286 species are listed, including several rarely noted in Poland. Comments and detailed data on the occurrence of the studied object are provided for selected species.

KEY WORDS: Coleoptera, N Poland, Pomeranian Lake District, Krajna region, mire fauna, new records.

Wstęp

Praca podsumowuje obserwacje chrząszczy prowadzone przez pierwszego autora w rezerwacie torfowiskowym „Czarci Staw” koło Złotowa, w północnej części województwa wielkopolskiego. Chrząszcze okolic Złotowa nie były do tej pory obiektem planowych, systematycznych badań. Celem prowadzonych prac było zbadanie charakteru koleopterofauny rezerwatu. Badania miały charakter jakościowy.

Teren badań

Rezerwat leży w mezoregionie Pojezierze Krajeńskie (Kondracki 2001), w regionaliza-

cji Polski stosowanej w Katalogu Fauny Polskiej (Burakowski et al. 1973) znajduje się na Pojezierzu Pomorskim, w kwadracie XV31 siatki UTM o boku 10 km.

Rezerwat Czarci Staw wchodzi w skład rozległego kompleksu łąk i torfowisk rozciągającego się między Złotowem a miejscowościami Międzybłocie, Śmiardowo Złotowskie i Kujan. W północno-zachodniej części kompleksu, między Stawnicą a Międzybłociem zlokalizowane są cztery niewielkie jeziora, z których jezioro Czarci Staw (0,7 ha) położone jest najbardziej na zachód, w wąskiej kieszeni, ok. 1 km na północny wschód od Złotowa. W skład rezerwatu wchodzi niewielkie, wypłycone i silnie zarastające, eutroficzne (Gawroński et al. 2008) jezioro Czarci Staw oraz otaczające je torfowiska i lasy (ryc.