



Dariusz Konopko, Marcin Stanisław Wilga

PRZYCZYNEK DO POZNANIA CHRZĄSZCZY COLEOPTERA TRÓJMIEJSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO

A contribution to the study of coleoptera in Trójmiejski Landscape Park

ABSTRAKT: W trakcie kilkuletnich badań terenowych na obszarze Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego wykazano 198 gatunków chrząszczy *Coleoptera*. Głównym obiektem badań były trzy rodziny: biegaczowate *Carabidae*, kózkowate *Cerambycidae* i żukowate *Scarabaeidae*. Uzupełnieniem publikacji jest wykaz chrząszczy z innych rodzin, poławianych i obserwowanych okazyjnie podczas prowadzonych badań.

SŁOWA KLUCZOWE: Trójmiejski Park Krajobrazowy, *Coleoptera*: *Carabidae*, *Cerambycidae*, *Scarabaeidae*, badania faunistyczne.

ABSTRACT: In the course of a few years long field research in the area of Trójmiejski Landscape Park 198 species of beetle *Coleoptera* were found. The research focused on three families: carabid beetles *Carabidae*, longhorn beetles *Cerambycidae* and scarab beetles *Scarabaeidae*. The publication is supplemented with a list of beetles from other families, caught and observed incidentally during the research.

KEY WORDS: Trójmiejski Landscape Park, *Coleoptera*: *Carabidae*, *Cerambycidae*, *Scarabaeidae*, faunistic research.

Wprowadzenie

Współczesna wiedza o chrząszczach *Insecta: Coleoptera* Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego (TPK) jest wysoce niezadowalająca. Jak dotąd, nie prowadzono na tym obszarze systematycznych wieloletnich badań terenowych, czego konsekwencją jest brak syntetycznych opracowań. Przeprowadzona w 2000 roku na zlecenie Zarządu TPK waloryzacja faunistyczna wybranych dolin Parku wykazała zaledwie 35 gatunków chrząszczy z 4 rodzin: biegaczowatych *Carabidae*, jelonkowatych *Lucanidae*, kózkowa-

tych *Cerambycidae* i żukowatych *Scarabaeidae* (Ciechanowski et al. 2001). Przyczynek do poznania chrząszczy doliny Samborowo opublikowali Wilga et al. (1999). Częstkowe dane dotyczące wybranych miejsc na terenie TPK przedstawili także Kowalczyk i Zieliński (1998, 2000) oraz Ciechanowski et al. (2012). Autorzy niniejszego artykułu uznali za wskazane udostępnienie wyników własnych badań i obserwacji nad w/w rodzinami chrząszczy, mogących pomóc w sporządzeniu planów ochrony całego obszaru Parku oraz położonych na jego obszarze wybranych rezerwatów przyrody.