

Dariusz Konopko, Jan Krzysztof Kowalczyk, Karol Komosiński,
Paweł Sienkiewicz, Oleg Aleksandrowicz, Marek Przewoźny,
Szymon Konwerski, Zbigniew MocarSKI, Robert Lasecki, Lech Buchholz



MATERIAŁY DO ZNAJOMOŚCI CHRZĄSZCZY (INSECTA: COLEOPTERA) KĘPY REDŁOWSKIEJ W GDYNI

Materials to the knowledge of beetles (*Insecta: Coleoptera*) of the Kępa Redłowska in Gdynia

ABSTRAKT: Praca jest podsumowaniem danych o występowaniu chrząszczy na obszarze Kępy Redłowskiej w Gdyni. Łącznie z tego obszaru wykazano 764 gatunków chrząszczy, w tym 1 gatunek z polskiej czerwonej księgi zwierząt i 24 gatunków z polskiej czerwonej listy zwierząt.

SŁOWA KLUCZOWE: Gdynia, północna Polska, Kępa Redłowska, chrząszcze (*Coleoptera*), wykaz gatunków, nowe stanowiska.

ABSTRACT: The work summarises data on the occurrence of beetles in the area of Kępa Redłowska in Gdynia. In total, 764 species of beetles were recorded, including 1 species from the Polish Red Data Book of Animals and 24 species from the Red List of Threatened in Poland.

KEY WORDS: Gdynia, northern Poland, Kępa Redłowska, beetles (*Coleoptera*), list of species, new records.

Wstęp

Chrząszcze Kępy Redłowskiej są słabo zbadane. Nieliczne informacje literaturowe o owadach występujących na Kępie oraz położonym w południowo-wschodniej części rezerwacie przyrody o tej samej nazwie zostały podane w pracy Kowalczyka i Zielińskiego (1998). Nowe dane o entomofaunie zawiera również „Plan ochrony rezerwatu przyrody Kępa Redłowska” (Przewoźniak 2008), w którym wymieniono 29 gatunków *Coleoptera* z rodzin: *Carabidae*, *Cerambycidae*, *Coccinellidae* i *Scarabaeidae*.

Celem obecnie przeprowadzonych badań było poznanie różnorodności gatunkowej chrząszczy występujących na terenie rezerwatu przyrody „Kępa Redłowska” i terenów przyległych. Badania miały charakter wstępny.

Teren badań

Kępa Redłowska (ryc. 1) jest jedną z najmniejszych kęp Pobrzeża Kaszubskiego. Jej powierzchnia wynosi około 483 ha. Kępami na Pobrzeżu Kaszubskim nazywa się niewielkie płaskowzgórza tworzące nadmorską partię płaskiej lub lekko falistej moreny den-