



Przemysław Żurawlew, Andrzej Melke

KÓZKOWATE (COLEOPTERA: CERAMBYCIDAE) POWIATU PLESZEWSKIEGO (NIZINA WIELKOPOLSKO-KUJAWSKA)

The longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) of Pleszew District (Wielkopolska-Kujawy Lowland)

ABSTRAKT: W pracy przedstawiono wyniki wieloletnich obserwacji chrząszczy z rodziny kózkowatych (Cerambycidae) na obszarze powiatu pleszewskiego (Wielkopolska). W latach 1979–2018 stwierdzono tu występowanie 80 gatunków, co stanowi 41% krajowej fauny tej rodziny. Z tej liczby 44 gatunki to chrząszcze rzadkie i lokalne – wykazano je na terenie badań zaledwie na 1–5 stanowiskach. Najbardziej rozpoznane były: *Prionus coriarius*, *Pseudovadonia livida*, *Stictoleptura rubra*, *Leptura quadrifasciata*, *Stenurella bifasciata*, *S. melanura*, *Spondylis buprestoides* i *Agapanthia villosiviridescens*. Zanotowano dwa gatunki figurujące na „Czerwonej liście zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce”: *Pedostrangalia revestita* i *Cerambyx cerdo*. Dominowały gatunki o zasięgu palearktycznym i eurokaukaskim.

SŁOWA KLUCZOWE: chrząszcze, kózkowate, Nizina Wielkopolska-Kujawska, powiat pleszewski

ABSTRACT: The article provides the results of research on the longhorn beetles (Cerambycidae), conducted for many years in Pleszew District (Wielkopolska). In 1979–2018 80 species were recorded, which amounts to 41% of the taxa from this family found in Poland. As many as 44 species are rare and local, as they were noted only from 1–5 sites. The most widely spread were: *Prionus coriarius*, *Pseudovadonia livida*, *Stictoleptura rubra*, *Leptura quadrifasciata*, *Stenurella bifasciata*, *S. melanura*, *Spondylis buprestoides* and *Agapanthia villosiviridescens*. Two species from the Red list of threatened animals in Poland were found: *Pedostrangalia revestita* and *Cerambyx cerdo*. The species with Palearctic and Euro-Caucasian distribution were dominating.

KEY WORDS: Coleoptera, Cerambycidae, Wielkopolska-Kujawy Lowland, Pleszew District

Wstęp

Kózkowate (Cerambycidae) należą do najlepiej poznanych chrząszczy w Polsce (Burakowski et al. 1990, Zieliński 2002). Stopień wiedzy o ich rozmieszczeniu w poszczególnych rejonach kraju jest jednak bardzo nierównomierny. Najlepiej rozpoznano środkową i wschodnią część Polski, gdzie podsumowano wiedzę o tych chrząszczach m.in. dla: terenów na wschód od Wisły (Gutowski 1995), Mazowsza (Burakowski i Nowakow-

ski 1981, Górski i Tatur-Dytkowski 2015), Roztocza, Wyżyny Lubelskiej i Podlasia (Gutowski 1992, Gutowski et al. 1999). Obszerne materiały zgromadzone również dla: okolic Łodzi (Śliwiński 1961), Pienińskiego Parku Narodowego (Strojny 1968), Puszczy Niepołomickiej (Starzyk 1979), Beskidu Sądeckiego (Łuszczak i Starzyk 1982), Puszczy Białowieńskiej (Gutowski 1984a), Babiogórskiego Parku Narodowego (Starzyk i Szafraniec 1989), Ojcowskiego Parku Narodowego (Gutowski 1990), Tenczyńskiego Parku Krajobrazowego