

Przemysław Żurawlew, Stanisław Czachorowski, Edyta Buczyńska

CHRUŚCIKI (*TRICHOPTERA*) OKOLIC PLESZEWA (WIELKOPOLSKA)



Caddisflies (*Trichoptera*) in the area of Pleszew (Wielkopolska)

ABSTRAKT: Praca prezentuje wyniki badań nad chruścikami (*Trichoptera*), jakie prowadzono w latach 2008–2014 na terenie powiatu pleszewskiego (711,94 km²). Spośród wykazanych 34 gatunków, najważniejsze było stwierdzenie gatunków rzadkich i tych umieszczonych na Czerwonej Liście Zwierząt Ginących i Zagrożonych w Polsce: *Hydropsyche modesta*, *Adicella reducta*, *Triaenodes detruncatus* i *Limnephilus bipunctatus*.

SŁOWA KLUCZOWE: *Trichoptera*, powiat pleszewski, *Triaenodes detruncatus*

ABSTRACT: The paper presents the results of research on caddisflies (*Trichoptera*) conducted in the years 2008–2014 in the area of Pleszew district (711.94 km²). Among the 34 species found the most significant was confirmation of rare species and species listed on the Red List of Threatened Species in Poland: *Hydropsyche modesta*, *Adicella reducta*, *Triaenodes detruncatus* i *Limnephilus bipunctatus*.

KEY WORDS: *Trichoptera*, Pleszew District, *Triaenodes detruncatus*

Chruściki (*Trichoptera*) zajmują ważne miejsce w sieci troficznej ekosystemów wodnych i lądowych, wykazują znaczne zróżnicowanie gatunkowe i zasiedlają bardzo różnorodne siedliska. Zarówno imagines, jak i larwy są źródłem pokarmu dla wielu zwierząt lądowych i wodnych. Powszechność występowania chruścików i wąskie spektra ekologiczne wielu gatunków są podstawą wykorzystywania ich jako organizmów wskaźnikowych dla oceny jakości siedlisk wodnych (Szczęsny i Majecki 2007). Ich niewielka plastyczność ekologiczna stanowi przyczynę zagrożenia wielu z nich, co znalazło odbicie w umieszczeniu aż 93 gatunków na Czerwonej Liście Zwierząt Ginących

i Zagrożonych w Polsce (Szczęsny 2002).

Wielkopolska należy do najslabiej poznanych trichopterologicznie obszarów w Polsce, brak jest nawet danych z większości wielkopolskich obszarów chronionych (Czachorowski i Majewski 2003). Dotychczas badano w tym regionie chruściki Jeziora Kierskiego (Jakubisiakowa 1933, Rzöska 1935), okolic Wągrowca (Jakubisiakowa 1935), rzeki Wełny (Meybaum 1955), środkowej Wielkopolski (Jaskowska 1961) i Sierakowskiego Parku Krajobrazowego (Adamek i Czachorowski 2004).

Niniejsza praca dostarcza pierwszych danych o tych owadach z rejonu Południowej Wielkopolski, obszaru stosunkowo mocno