



Przemysław Żurawlew

**MOTYLE DZIENNE (*LEPIDOPTERA:*
HESPERIOIDEA I *PAPILIONOIDEA*)
OKOLIC PLESZEWA (WIELKOPOLSKA)**

**Daily butterflies (*Lepidoptera: Hesperioidea* i *Papilionoidea*)
in the area of Pleszew (Wielkopolska)**

ABSTRAKT: W pracy podano informacje o 60 gatunkach motyli dziennych jakie zanotowano w okolicach Pleszewa (SW Wielkopolska), z czego 59 gatunków wykazano w latach 1994-2012. Potwierdzono obecność w woj. wielkopolskim *Satyrium acaciae*, a także kolejne stanowiska *Cupido argiades*, które wyraźnie wskazują na reekspansję gatunku w tym regionie. Współcześnie nie wykazano *Limenitis populi*. Gatunkami figurującymi na Czerwonej Liście Gatunków Ginących i Zagrożonych w Polsce są: *Papilio machaon*, *Lycaena dispar*, *Satyrium acaciae*, *Apatura iris* i *Apatura ilia*. Gatunkiem znajdującym się w Polskiej Czerwonej Księdze Zwierząt jest *Lycaena dispar*.

Słowa kluczowe: motyle dzienne, powiat pleszewski, *Satyrium acaciae*, *Cupido argiades*

ABSTRACT: This article collects information on the 60 species of daily butterflies encountered in the area of Pleszew (SW Wielkopolska), 59 of which were reported in the years 1994-2012. The presence in Wielkopolskie Province of *Satyrium acaciae* was confirmed as well new localities of *Cupido argiades*, which are distinctly indicative of reexpansion of the species in that region. Currently, *Limenitis* is not recorded. The species listed in Red List of Threatened Species in Poland are: *Papilio machaon*, *Lycaena dispar*, *Satyrium acaciae*, *Apatura iris* and *Apatura ilia* while *Lycaena dispar* is a species listed in the Polish Red List of Endangered Animals.

Key words: daily butterflies, District of Pleszew, *Satyrium acaciae*, *Cupido argiades*

Wstęp

Motyle dzienne należą do najlepiej poznanych owadów w naszym kraju (Buszko i Masłowski 2008, Sielezniew i Dziekańska 2010, Warecki 2010). Niestety intensyfikacja rolnictwa, zabudowa terenów i stosowanie na dużą skalę insektycydów w lasach powoduje zmniejszanie się ich bogactwa gatunkowego (Buszko i Nowacki 2002). Skutkuje to tym, iż motyle dzienne stanowią większość gatunków prawnie chronionych w Polsce i dominują w Polskiej Czerwonej Księdze Zwierząt, omawiającej bezkręgowce (Głowaciński i No-

wacki 2004). W prezentowanej pracy przedstawiono wyniki wieloletnich obserwacji nad tą grupą owadów na obszarze zdominowanym przez użytki rolne i bory sosnowe.

Teren badań

Materiał zawarty w niniejszym artykule pochodzi prawie wyłącznie z powiatu pleszewskiego (711,91 km²), który znajduje się w południowo-wschodniej części woj. wielkopolskiego. Uwzględniono również nieliczne informacje z przygranicznych re-