

Przemysław Żurawlew

**NOWE OBSERWACJE MODRASZKA ARGIADESA  
*CUPIDO ARGIADES* (*LYCAENIDAE*, *LEPIDOPTERA*)  
W POŁUDNIOWO-WSCHODNIEJ WIELKOPOLSCE**

**New sightings of the Short-tailed Blue *Cupido argiades*  
(*Lycaenidae*, *Lepidoptera*) in the SE Wielkopolska**

Podczas prowadzenia obserwacji przyrodniczych w roku 2007, w pięciu miejscach południowo-wschodniej Wielkopolski stwierdzono obecność modraszka argiadesa *Cupido argiades*, motyla z rodziny modraszkwatych *Lycaenidae*. Wszystkich obserwacji dokonano na suchych, porośniętych rzadką i niską roślinnością, silnie nasłonecznionych stanowiskach.

- 1) Przesuszone łąki 1,5 km na północ od Chocza (UTM: XT 96), powiat pleszewski: 20.05.2007 – 1 osobnik.
- 2) Teren nieczynnej kopalni gliny w Kwileniu (UTM: XT 96), powiat pleszewski: pomiędzy 29.06 a 30.08.2007 obserwowany 9 razy, maksymalnie kilkanaście osobników (11.08.2007).
- 3) Łąka w dolinie Proсны na jej lewym brzegu pod Broniszewicami (UTM: XT 96), powiat pleszewski: 22.07.2007 – 1 osobnik.
- 4) Pobocze drogi przy wale przeciwpowodziowym na lewym brzegu Warty pod Pызdrami (UTM: XT 88), Nadwarciański Park Krajobrazowy, powiat wrzesiński: 15.08.2007 – 1 osobnik.
- 5) Teren nieczynnej kopalni gliny w Nowej Wsi koło Pleszewa (UTM: XT 95), powiat pleszewski: 22.08.2007 – 2 osobniki.

Modraszek *argiades* jest gatunkiem palearktycznym o szerokim zasięgu geograficznym rozciągającym się od Pirenejów aż po Japonię (Fric i Beneš 2002). Jego siedliskiem są łąki, polany, leśne drogi i skraje lasów. Motyle pojawiają się w 2-3 pokoleniach od maja do połowy czerwca oraz od początku lipca do sierpnia, a niekiedy także we wrześniu (Buszko i Masłowski 1993). Gąsienice żerują na lucernach *Medicago* spp., koniczynach *Trifolium* spp. i komonicach *Lotus* spp. W latach 1986-1995 gatunek ten obserwowany był nielicznie we wschodniej i południowej Polsce, natomiast w zachodniej części kraju wymarł w ciągu ostatnich kilku dekad (Buszko 1997).

Niniejsze obserwacje świadczą zapewne o powrocie tego gatunku na dawno temu opuszczone tereny. Jest to gatunek kserotermofilny tj. preferujący środowiska suche i ciepłe, o dość znacznych zdolnościach migracyjnych, stąd pojedyncze osobniki mogą być spotykane również daleko od znanych stanowisk występowania. W sąsiadujących

od południa z naszym krajem Czechach wykazano w ostatnich dziesięcioleciach znaczny spadek liczebności tego gatunku (Fric i Beneš 2002).

Dziękuję Panu prof. dr hab. Jarosławowi Buszko za potwierdzenie oznaczeń tego gatunku na podstawie wykonanych zdjęć. Dokumentacja fotograficzna znajduje się w zbiorach autora.

#### LITERATURA

- BUSZKO J. 1997. Atlas rozmieszczenia motyli dziennych w Polsce (*Lepidoptera: Papilionoidea, Hesperioidea*) 1986-1995. Oficyna Wydawnicza Turpress, Toruń.
- BUSZKO J., MASŁOWSKI J. 1993. Atlas motyli Polski. Część I. Motyle dzienne (*Rhopalocera*). Grupa IMAGE, Warszawa.
- FRIC Z., BENEŠ J. 2002. Modrásek štírovníkový *Cupido argiades*. [W:] BENEŠ J., KONVIČKA M. (red.). Motýli České republiky: Rozšíření a ochrana I, pp. 269-270. Společnost pro ochranu motýlů, Praha.

#### Summary

In 2007 at five locations in SE Wielkopolska there were sightings of the Short-tailed Blue *Cupido argiades* – the species which until recently was seen infrequently only in eastern and southern Poland. These sightings most likely prove that the butterfly returns to the areas at which it used to be found several dozen years ago. It is xerothermophilous species of considerable migratory potential.

Katarzyna Barańska

### NOWE STANOWISKO POSKOCZA KRASNEGO *ERESUS CINNABERINUS* (OLIVIER, 1789) W CEDYŃSKIM PARKU KRAJOBRAZOWYM

**A new locality of lady-bird spider *Eresus cinnaberinus* (Olivier, 1789)  
in the Cedyński Landscape Park**

Poskoczek krasny – *Eresus cinnaberinus* (wcześniej znany pod synonimem *E. niger*) (Olivier, 1789) jest termofilnym gatunkiem południowo-paleraktycznym. W Polsce jest pajakiem rzadkim, znanym z zaledwie 14 stanowisk (Prószyński, Starega 1971, Banaszak i in. 2002, Rozwałka 2004, Żmihorski 2004). Ze względu na silne rozpro-