

144. Uwagi o motylach dziennych (*Lepidoptera, Rhopalocera*) Beskidu Niskiego

Notes on the butterflies (*Lepidoptera, Rhopalocera*) of the Beskid Niski Mountains

Podczas badań prowadzonych w ramach działalności Sekcji Entomologicznej Koła Naukowego Przyrodników UAM w okresie 22 V – 4 VI 1995 w Beskidzie Niskim (UTM – EV57, Zyndranowa koło Przełęczu Dukielskiej) stwierdzono gatunki motyli dziennych zasługujące na szczególną uwagę:

Iphiclides podalirius (L., 1758), (*Papilionidae*)

Gatunek występujący lokalnie na południu kraju, notowany również w okolicach Warszawy i na Pojezierzu Mazurskim.

Pieris bryoniae (HBN., 1790), (*Pieridae*)

Gatunek wykazany dotychczas z Tatr i Bieszczadów.

Cupido argiades (PALL., 1771), (*Lycaenidae*)

Gatunek występujący we wschodniej i południowej części kraju.

Hamearis lucina (L., 1758), (*Riodinidae*)

Gatunek występuje na rozproszonych stanowiskach w całym kraju (częściej na południu).

Boloria euphrosyne (L., 1758), (*Nymphalidae*)

Gatunek występujący lokalnie na obszarze całego kraju.

WOJCIECH KUBASIK, Poznań
ELIZA RYBSKA, Gorzów Wlkp.
URSZULA WALCZAK, Ostrów Wlkp.

145. O występowaniu *Elachista nolckeni* ŠULCS (*Lepidoptera, Elachistidae*) w Polsce

On the occurrence of *Elachista nolckeni* ŠULCS (*Lepidoptera, Elachistidae*) in Poland

Gatunek został opisany w roku 1992 na podstawie okazów zebranych na Łotwie oraz w Estonii i Polsce (Toruń-Bielany – UTM CD37). W kolejnych latach odkryto dwa dalsze stanowiska tego gatunku w Polsce:

- Góra Perewida w Biebrzańskim Parku Narodowym (UTM FE24), 6 exx., 29 VI 1992, na otwartych wydmach porośniętych roślinnością psammofilną,
- Kąty II na Roztoczu (UTM FA59), 3 exx., 21 VI 1993, w środowisku muraw kserotermicznych na podłożu wapiennym,

Motyle *E. nolckeni* ŠULCS podobne są do *E. subocellea* (STEPH.), lecz mają jaśniejszy i mniej kontrastowy, żółtawy rysunek w formie dwóch szerokich przepasek. Wyraźne różnice występują w budowie aparatów kopolacyjnych. O ile gąsienice *E. subocellea* (STEPH.) są monofagami na *Brachypodium pinnatum* (L.) P. B., to gąsienice *E. nolckeni* ŠULCS muszą żyć na innych trawach, ponieważ motyle łowiono w miejscach, gdzie *Brachypodium pinnatum* (L.) P. B. nie występuje.

JAROSŁAW BUSZKO, Toruń