

159. Nowe dane o rozszedzeniu i bionomii *Coleophora onopordiella* ZELLER, 1849 (*Lepidoptera*, *Coleophoridae*)

New data on the distribution and bionomics of *Coleophora onopordiella* ZELLER, 1849 (*Lepidoptera*, *Coleophoridae*)

*Coleophora onopordiella* ZELL. jest gatunkiem, którego zasięg jest słabo poznany. Dotychczas wykazany został z Grecji, Węgier, Polski i części Azji Mniejszej (BALDIZZONE, 1982). W Polsce znany jest tylko z okolic Warszawy, Krakowa i Pienin. Przyczynami tak słabego poznania rozmieszczenia są nierozróżnianie tego gatunku od *C. wockella* ZELL. oraz duża zmienność osobnicza, przejawiająca się dużym zróżnicowaniem budowy narządów genitalnych samców i samic. Nowe stanowisko stwierdziłem w Beskidzie Niskim:

- UTM-EV47 Zyndranowa, Barwinek, 22 V – 28 V 1995 (ex 1). Zbierano gąsienice minujące liście *Stachys officinalis* L. rosnącego na śródleśnych łąkach i pastwiskach, które w warunkach hodowlanych zakończyły żerowanie w pierwszych dniach czerwca. Wylot imagines rozpoczął się 26 VI, był rozciągnięty w czasie i zakończył się 15 VII. Zbierane cylindryczne koszyczki liściowe, długości 11–13 mm, były barwy brunatnej, jednocześnie występowały koszyczki o prostej i wygiętej części wierzchołkowej.

EDWARD BARANIAK, Poznań

160. Nowe stanowisko *Cyclophora albiocellaria* (HÜBNER, 1789) (*Lepidoptera*, *Geometridae*) w Polsce

A new record of *Cyclophora albiocellaria* (HÜBNER, 1789) (*Lepidoptera*, *Geometridae*) in Poland

*Cyclophora albiocellaria* (HBN.) występuje we wschodniej części Europy Środkowej oraz w Azji Mniejszej. Rozszedzenie tego interesującego gatunku w Polsce, gdzie osiąga północną granicę zasięgu, jest słabo poznane, mimo że charakterystyczny rysunek na skrzydłach pozwala na jego bardzo łatwą determinację. Dotychczas wykazany został tylko z okolic Jarosławia (FA22: Borowiec, Węgierka) na podstawie materiałów muzealnych pochodzących sprzed 20 lat (ŚLIWIŃSKI, MARCINIAK, 1990: Przegl. zool., 34: 297–299).

Nowe stanowisko omawianego gatunku zostało znalezione na Wołyniu Zachodnim:

- Witków (GB01), 2 VIII 1995, 3 exx. (1 ♂, 2 ♀), motyle przyleciały do światła lampy rtęciowej w żyznym grądzie niskim (*Tilio – Carpinetum stachyetosum*).

Okazy dowodowe znajdują się w zbiorach Zakładu Zoologii Systematycznej UAM oraz Zakładu Zoologii UMCS.

ANNA MAZURKIEWICZ, Lublin  
URSZULA WALCZAK, Poznań