

178. Nowe dane o roślinach pokarmowych *Scythris cicadella* (ZELLER, 1839) (*Lepidoptera: Scythrididae*)

New data on the food-plants of *Scythris cicadella* (ZELLER, 1839) (*Lepidoptera: Scythrididae*)

KEY WORDS: *Lepidoptera*, *Scythris*, *cicadella*, new food-plants.

Scythris cicadella (ZELLER) jest w Polsce gatunkiem rzadkim, wykazany zaledwie kilku rozproszonych stanowisk. Spotykany jest on wyłącznie na obszarach nizinnych, w środowiskach muraw kserotermicznych na podłożu piaszczystym. W piśmiennictwie jako rośliny żywicielskie tego gatunku podawane były czerwiec trwałe - *Scleranthus perennis* L. oraz czerwiec roczny - *Scleranthus annuus* L. Podczas badań w miejscowości Glinki k. Torunia (CD37) potwierdzono żerowanie larw na czerwcu trwałym, jak również odkryto kolejne trzy nowe rośliny pokarmowe. Są nimi: szczaw polny - *Rumex acetosella* L., sporek wiosenny - *Spergula vernalis* WILLD. oraz łyszczec baldachogronowy - *Gypsophila fastigiata* L. Gąsienice przebywają na roślinach pojedynczo lub w nielicznych grupach (maksymalna liczba larw, stwierdzonych na czerwcu wynosiła 7 okazów), w sporządzonych z przędzy galeriach i chodnikach; na czerwcu są one tworzone przy nasadzie lub między rozgałęzieniami łodygi, na szczawiu pośród nasadowej rozety liści, na sporku przy nasadzie łodygi, natomiast na łyszczcu wzdłuż naziemnych pędów i liści.

Tomasz BARAN, Toruń

179. O występowaniu *Yigoga signifera* (DEN. et SCHIFF.) (*Lepidoptera: Noctuidae*) na terenie wschodniej Polski

On the occurrence of *Yigoga signifera* (DEN. et SCHIFF.) (*Lepidoptera: Noctuidae*) in the eastern part of Poland

KEY WORDS: *Lepidoptera*, *Noctuidae*, new records, Poland.

Yigoga signifera (DEN. et SCHIFF.) jest gatunkiem południowym, zasiedlającym rejony stepowe wschodniej Europy, sięgając na zachodzie w rejonach południowych po Grecję, a na północnym zachodzie po wschodnią Polskę, Czechy, Austrię i Szwajcarię. Ostatnio wykazany także z Hiszpanii. Poza Europą omawiany gatunek występuje na terenach stepowych Azji: Zachodnia Syberia, Altaj, Centralna Azja, Armenia, Kaukaz, Turcja, Iran, Irak czy Syria. W Polsce bardzo rzadko spotykany, wykazany dotychczas jedynie z południowej i wschodniej części kraju (Gubałówka, Pieniny, okolice Kielc, Radomia i Warszawy), a także z okolic Białegostoku. Trudno jest jednoznacznie stwierdzić, czy obserwowane osobniki należą do lokalnej populacji, czy są efektem dyspersji części osobników z populacji występujących na południowym wschodzie Europy.

Prowadząc obserwacje faunistyczne nad sówkowatymi we wschodniej Polsce zarejestrowano kolejne stanowiska występowania *Y. signifera*.

– Mielnik nad Bugiem FC39, 5 VII 1996, 1 ex. D. WASILUK leg.

– Woźniki k. Łosic FC28, 3 VII 1996, 1 ex. D. WASILUK leg.

– Hańsk na Polesiu FB69, 7 VII 1996, 1 ex. M. HOŁOWIŃSKI leg.

– Sobibór na Polesiu FC80, 26 VI 1996, 1 ex.; 12 VII 1995, 1 ex. J. NOWACKI leg.

Wszystkie wymienione osobniki odłowione zostały na światło lamp rtęciowych.

Janusz NOWACKI, Poznań
Marek HOŁOWIŃSKI, Macoszyn
Darek WASILUK, Woźniki