

180. Nowe stanowiska interesujących gatunków sówkowatych (*Lepidoptera: Noctuidae*) w zachodniej Polsce

New records of interesting species of noctuids (*Lepidoptera: Noctuidae*) from western Poland

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

Zachodnia Polska, na obszarze pomiędzy Pomorzem Zachodnim a Śląskiem Dolnym, należy do regionów kraju słabo zbadanych pod względem rozszedlenia sówkowatych. W wyniku wstępnych badań inwentaryzacyjnych stwierdzono występowanie na wspomnianym terenie kilku rzadkich w Polsce gatunków *Noctuidae*. Wszystkie osobniki odłowione zostały na światło lampy rtęciowej.

Aporophyla nigra (HAW.)

– Żagań WT21, 6 IX 1991, 3 ex, 7 X 1992, 1 ex. E. et S. FUGLEWICZ leg.

Jest to gatunek zachodni, występujący w zachodniej Polsce na granicy zwartego zasięgu. Dotychczas znany był jedynie z Dolnego Śląska oraz okolic Gubina.

Hydraecia ultima HOLST

– Pietrzyków koło Żar WT02, 20 VII 1975, 1 ex., T. SPALTENSTEIN leg.

Wykazany dotychczas jedynie z południowej i wschodniej części Polski, na pojedynczych rozproszonych stanowiskach.

Lycophotia molothina (ESP.)

– Leszno Górne WT40, 6 VI 1995, bardzo liczny, przy świetle obserwowano około 100 osobników, J. NOWACKI leg.

– Żagań WT21, 19 - 30 V 1993, 16 exx. E. et S. FUGLEWICZ leg.

Gatunek znany dotychczas z pojedynczych stanowisk w zachodniej i południowej Polsce, wykazywany zawsze jako rzadki. Na omawianym terenie w ekosystemach rozległych wrzosowisk Borów Dolnośląskich należał do dominantów.

Xestia ashworthii (DOUBL.)

– Pietrzyków koło Żar WT02, 13 - 28 VII 1975, 12 exx. T. SPALTENSTEIN leg.

Jest to gatunek występujący lokalnie na terenie całego kraju.

Xestia castanea (ESP.)

– Żagań WT21, 23 VIII 1991 1 ex., 22 VIII 1992 1 ex., 2 IX 1994 1 ex. E. et S. FUGLEWICZ leg.

Gatunek występujący lokalnie w zachodniej i północnej części Polski

Janusz NOWACKI, Poznań
Edmund FUGLEWICZ, Kozuchów
Stanisław FUGLEWICZ, Kozuchów