

229. O występowaniu *Chloroclysta infusata* (TENGGSTRÖM, 1869) (*Lepidoptera: Geometridae*) w Białowieskim Parku Narodowym

On the occurrence of *Chloroclysta infusata* (TENGGSTRÖM, 1869) (*Lepidoptera: Geometridae*) in the Białowieża National Park

KEY WORDS: *Lepidoptera, Geometridae, Chloroclysta infusata*, new records, Białowieża N. P., Poland.

*Chloroclysta infusata* (TENGGSTR.) jest borealnym miernikowcem znanym z Azji, północnej Europy i dysjunktywnych stanowisk na torfowiskach wysokich w Polsce i Czechach. Pierwsze polskie stanowisko odkryto koło Czarnego Dunajca w 1962 r. (MALKIEWICZ, SZPOR 1993: Wiad. entomol. 12, 3: 215-222). Poszukiwania w odpowiednich biotopach na terenie całego kraju nie przynoszą dotychczas potwierdzenia, że gatunek występuje aktualnie w Polsce.

W kolekcji S. ADAMCZEWSKIEGO przechowywanej w zbiorach Muzeum i Instytutu Zoologii PAN w Łomnej koło Warszawy znaleziono okazy tego motyla łowione w Puszczy Białowieskiej:

– Białowiecki P. N. – oddz. 373: (UTM: FD83), 30 VI 1966, 1♂, 3 VII 1967, 1♀, S. ADAMCZEWSKI leg., przyleciały do światła w borze bagiennym.

Mimo intensywnej badań motyli Puszczy Białowieskiej prowadzonych przez ostatnie 40 lat, są to jedyne okazy *Ch. infusata* znalezione na jej obszarze. Wskazuje to na stosunkowo słabą penetrację nielicznych w tej puszczy torfowisk wysokich i borów bagiennych, a także przypuszczalnie niską liczebność gatunku na jego stanowiskach. Dotyczy to również szeregu innych motyli Puszczy o występowaniu ograniczonym do omawianych środowisk. Niestety biotopy te ulegają wysychaniu i sukcesji roślinnej, co jest widoczne wyraźnie w części gospodarczej Puszczy Białowieskiej, ale nie tylko. Sukcesja ekspansywnych gatunków drzew i krzewów dotknęła również bór bagienny w oddziale 373 Białowieskiego P. N., co pozwala uznać to stanowisko *Ch. infusata* za wygasłe. Wydaje się jednak możliwe, że motyl ten przetrwał jeszcze w rozleglejszych borach bagiennych i torfowiskach północnej części powiększonego Parku Narodowego, lecz potwierdzenie tego wymagałoby starannie zaplanowanych badań w oparciu o doświadczenia lepidopterologów skandynawskich.

Adam MALKIEWICZ, Wrocław

230. Nowe dla Roztocza gatunki sówkowatych (*Lepidoptera: Noctuidae*)

Noctuid moths (*Lepidoptera: Noctuidae*) new to the fauna of Roztocze (SE Poland)

KEY WORDS: *Lepidoptera, Noctuidae*, records, Roztocze Upland, SE Poland.

W trakcie dwutygodniowego pobytu w miejscowości Hrebenne (UTM: FA87) na Roztoczu Południowym w okresie 27 VII – 8 VIII 1991 r. stwierdziłem występowanie dwóch gatunków *Noctuidae* nie wykazanych dotychczas z Roztocza. Są to:

– *Archanara dissoluta* (TREITSCHKE, 1825);

– *Protoschinia scutosa* (DENIS et SCHIFFERMÜLLER, 1775).

Andrzej KOKOT, Wrocław