

273. Interesujące gatunki chrząszczy (*Coleoptera*) odłowione w samolówki świetlne w Puszczy Noteckiej

Interesting beetle species (*Coleoptera*) caught with light traps in the Puszcza Notecka forest

KEY WORDS: *Coleoptera*, *Histeridae*, *Colonidae*, *Scydmaenidae*, *Lissomidae*, *Monotomidae*, *Sphindidae*, *Endomychidae*, *Colydiidae*, *Mycetophagidae*, *Aderidae*, *Tenebrionidae*, *Alleculidae*, new records, W Poland.

Podczas ćwiczeń terenowych dla studentów biologii Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu, które miały miejsce w Obrzycku (UTM: XU04), prowadzone były odłowienia owadów metodą samolówek świetlnych. Miejsowość ta położona jest w dolinie Warty, na południowym skraju Puszczy Noteckiej. Odłowienia prowadzono w okresie od 5 do 17 czerwca 2000 r. z zastosowaniem czterech samolówek: trzech ze świetlówkami UV i jednej z lampą żarowoprężeniową.

Wymienione poniżej gatunki prowadzą skryty tryb życia i są rzadko znajdowane w terenie, zwykle w pojedynczych egzemplarzach. Dane literaturowe dotyczące ich występowania w Wielkopolsce są bardzo fragmentaryczne i w wielu przypadkach pochodzą sprzed kilkadziesiąt lat.

Histeridae: *Acritus nigricornis* (HOFFM.) – 1 ex.

Colonidae: *Colon serripes* (SAHLB.) – 2 exx.

Scydmaenidae: *Neuraphes angulatus* (MÜLL. et KUNZE) – 1 ex.

Lissomidae: *Drapetes mordelloides* (HORST) – 2 exx.

Monotomidae: *Monotoma longicollis* (GYLL.) – 1 ex.

Sphindidae: *Sphindus dubius* (GYLL.) – 2 exx.

Endomychidae: *Mycetaea hirta* (MARSH.) – 1 ex.

Colydiidae: *Colydium elongatum* (FABR.) – 1 ex.

Aulonium trisulcum (FOURCR.) – 1 ex.

Mycetophagidae: *Mycetophagus decempunctatus* FABR. – 1 ex.

Mycetophagus piceus FABR. – 1 ex.

Typhaea stercorea (L.) – 2 exx.

Aderidae: *Aderus populneus* (PANZ.) – 1 ex.

Tenebrionidae: *Corticeus bicolor* (OLIV.) – 1 ex.

Corticeus linearis (FABR.) – 1 ex.

Palorus subdepressus (WOLL.) – 1 ex.; kosmopolityczny gatunek, niedawno wykazany z Polski na podstawie jednego okazu z Poznania; stanowisko w Obrzycku jest drugim stwierdzeniem tego chrząszcza w kraju.

Alleculidae: *Prionychus ater* (FABR.) – 1 ex.

Hymenalia rufipes (FABR.) – 3 exx.

Mycetochara axillaris (PAYK.) – 2 exx.

Pseudocistela ceramboides (L.) – 10 exx.

Okazy dowodowe znajdują się w kolekcjach autorów.

Szymon KONWERSKI, Poznań

Marek PRZEWOŻNY, Poznań