

## 490. Rzadkie gatunki Microlepidoptera złowione w Warszawie

Rare species of Microlepidoptera collected in Warsaw

KEY WORDS: Lepidoptera, Depressariidae, Gelechiidae, new records, Mazovian Lowland, Central Poland.

Nizina Mazowiecka należy pod względem fauny Microlepidoptera do stosunkowo słabo poznanych regionów Polski. W niniejszym doniesieniu podajemy 5 nowych dla tego obszaru gatunków, stwierdzonych ostatnio w centralnej części Warszawy. Wszystkie gatunki należą do rzadko spotykanych w skali kraju. Wymienione okazy znalezione zostały w materiale odłowionym do lamp owadobójczych, które umieszczone były w namiotach restauracyjnych w północno-zachodniej części Pola Mokotowskiego koło stadionu Skry (UTM: DC98). W lampach tych w celu wabienia owadów stosuje się system świetlówek aktywnych UV-A (emitujących światło wyłącznie z niebieskiej części spektrum). Materiał wybierany był z lamp raz w miesiącu (od kwietnia do października), nie można zatem podać dokładnej daty odłowu jedynie przedział czasowy, z którego pochodził. Materiał dowodowy w postaci preparatów narządów genitalnych znajduje się w zbiorze pierwszego autora.

## DEPRESSARIIDAE

– *Agonopterix multiplicella* (ERSCHOFF, 1877): 2–31 VIII 2007 – 1♂.

Gatunek podawany dotychczas kilku stanowisk w różnych częściach Polski.

## GELECHIIDAE

– *Cosmardia moritzella* (TREITSCHKE, 1835): 2–31 VIII 2007 – 1♂ 1♀.

Gatunek znany z rozproszonych stanowisk, głównie w północnej części kraju.

– *Caryocolum proxima* (HAWORTH, 1828): 29 VI – 1 VIII 2007 – 2♂♂.

Gatunek wykazany z okolic Łodzi i Poznania.

– *Aproaerema anthyllidella* (HÜBNER, 1813): 29 VI – 1 VIII 2007 – 1♂, 2–31 VIII 2007 – 2♂♂.

Gatunek podawany z nielicznych stanowisk w różnych częściach Polski.

– *Pexicopia malvella* (HÜBNER, 1805): 29 VI – 1 VIII 2007 – 1♂.

Gatunek znany z pojedynczych, rozproszonych stanowisk.

Anna MAZURKIEWICZ, Zakł. Zool. SGGW, Warszawa

Robert WRZESIEŃ, Zakł. Higieny Zwierząt SGGW, Warszawa

## 491. Materiały do znajomości przezierników (Lepidoptera: Sesiidae) Pienin

Contribution to the knowledge of clearwing moths (Lepidoptera: Sesiidae) of the Pieniny Mountains

KEY WORDS: Lepidoptera, Sesiidae, new records, Pieniny Mts., Poland.

W czasie trwania Sympozjum Sekcji Lepidopterologicznej PTent., które odbyło się w Pieninach, w miejscowości Sromowce Niżne, w dniach od 14 do 17 czerwca 2007 r., obserwowałem przylot samców kilku gatunków przezierników (Sesiidae) do syntetycznych feromonów płciowych. Stosowane atraktanty zostały wyprodukowane w <<Plant Research International>> (Wageningen, Holandia) i były wystawiane w terenie bezpośrednio, bądź w pułapkach przyżyciowych typu „unitrap”.