

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”.

Synanthedon stomoxiformis (HÜBNER, 1790)

- Sromowce Wyżne (UTM: DV57), 14–15 VI 2007 – 3 exx., w pułapce „unitrap” z feromonem <<Myop>> opracowanym dla *S. myopaeformis* (BORKH.), wystawionej na nasłonecznionym wzgórzu, porośniętym między innymi krzewami szakłaka.
- Sromowce Niżne (DV57) 15–16 VI 2007 – 6 exx., w pułapce „unitrap” z feromonem <<Myop>>.
- Podskalnia (DV57), 16 VI 2007 – 2 exx., bezpośrednio obserwowane przy feromonach.
- Droga do schroniska pod Trzema Koronami (DV57), 16 VI 2007 – 2 exx., bezpośrednio obserwowane przy feromonach

Gatunek podawany lokalnie, głównie z południowej części kraju (BAKOWSKI 1997: Wiad. entomol., **16**, 2: 121). Z Pienin odnotowany jak dotąd tylko raz, na podstawie jednego osobnika (♀) (SZADZIEWSKI i in. 1973: Przegl. zool., **17**, 2: 192-195).

Paranthrene tabaniformis (ROTTEMBURG, 1775)

- Sromowce Niżne (DV57), 16 VI 2007 – 1 ex., bezpośrednio obserwowany przy feromonie <<Tab>> opracowanym dla *P. tabaniformis*. Pospolity na terenie całego kraju. Z Pienin podawany z Czorsztyna (BŁESZYŃSKI i in. 1965: Acta zool. cracov., **10**, 5: 375-493).

Synanthedon formicaeformis (ESPER, 1783)

- Sromowce Niżne (DV57), 15–16 VI 2007 – 4 exx., w pułapce „unitrap” z feromonem <<Formi>>, opracowanym dla *S. formicaeformis*. Pospolity na terenie całego kraju. Z Pienin nie był podawany.

Synanthedon tipuliformis (CLERCK, 1759)

- Sromowce Niżne (DV57), 15–16 VI 2007 – 3 exx., w pułapce „unitrap” z feromonem <<Tip>> opracowanym dla *S. tipuliformis*. Pospolity na terenie całego kraju. Z Pienin nie był podawany.

Chamasphacia empiformis (ESPER, 1783)

- Sromowce Niżne (DV57), 15–16 VI 2007 – 2 exx., w pułapce „unitrap” z feromonem <<Api>> opracowanym dla *Sesia apiformis* (CL.). Pospolity na terenie prawie całego kraju, z wyjątkiem północno-wschodniej części. Z Pienin podawany z licznych stanowisk (Błeszyński i in. 1965: ibid.).

Marek BAKOWSKI, Zakł. Zool. Systemat. UAM, Poznań

492. Olcha czarna *Alnus glutinosa* (L.) GAERTN. – nowa roślina żywicielska larw przeziernika *Synanthedon vespiformis* L. (Lepidoptera: Sesiidae)

Black alder *Alnus glutinosa* (L.) GAERTN. – a new host plant of larvae of *Synanthedon vespiformis* L. (Lepidoptera: Sesiidae)

KEY WORDS: Lepidoptera, Sesiidae, *Synanthedon vespiformis*, *Alnus glutinosa*, host plant, Poland.

Larwy przezierników są endofagami, żerują w korzeniach roślin zielnych (rhyzofagi) bądź w drewnie lub łyku drzew i krzewów (ksylofagi). Większość larw przezierników (Sesiidae) jest oligofagami, niektóre z nich są monofagami jak *Sesia melanocephala* DALM., *Synanthedon cepiformis* OCH. czy *S. mesiaeformis* H.-S. Gąsienice tego ostatniego gatunku że-