

534. Sówkowate (Lepidoptera: Noctuidae) nowe dla Środkowego Podlasia

The noctuids (Lepidoptera: Noctuidae) new to Central Podlasie

KEY WORDS: Lepidoptera, Noctuidae, records, Polish Podlasie.

Sówkowate środkowego Podlasia zaprezentowane zostały w pracy NOWACKIEGO i WASILUKA (2004: Wiad. entomol., **23**, Supl. 1: 3-54). Poniżej przedstawiono kolejne 4 gatunki z omawianej rodziny wykazane z tego terenu już po ukazaniu się wspomnianej pracy.

Acronicta cuspis (HBN.)

– Huszlew (UTM: FC28), 16 VII 2009 – 1 ex., na skraju lasu mieszanego przy leśniczówce.

Atypha pulmonaris (ESP.)

– Huszlew (FC28), 12 VII 2006 – 1 ex., na skraju lasu mieszanego przy leśniczówce.

Hoplodrina respersa (DEN. et SCHIFF.)

– Drażniew (FD10), 16 VII 2009 – 2 exx., na skraju suchych borów sosnowych porastających wydmy przy leśniczówce Drażniew.

Apamea epomidion (HAW.)

– Drażniew (FD10), 13 VII 2008 – 2 exx., na stanowisku zlokalizowanym w dolinie Bugu około 3 km od leśniczówki, w najbliższym otoczeniu środowiska łąkowe z trawami i turzycami oraz płatami muraw psamofilnych, w sąsiedztwie żyzne lasy liściaste i mieszane;

– Mielnik (FD30), 4 VII 2010 – 1 ex., na kserotermicznych zboczach doliny Bugu.

Wszystkie przytoczone osobniki Noctuidae odłowione zostały na światło. Po uwzględnieniu przedstawionych gatunków oraz wcześniej wykazanych, z terenu środkowego Podlasia znanych jest 319 gatunków sówkowatych.

Janusz NOWACKI, Kat. Ochr. Środ. Przyr. UP, Poznań
Darek WASILUK, Huszlew

535. *Synanthedon loranthi* (KRÁLIČEK, 1966) (Lepidoptera: Sesiidae) w zachodniej Polsce

Synanthedon loranthi (KRÁLIČEK, 1966) (Lepidoptera: Sesiidae) in western Poland

KEY WORDS: Lepidoptera, Sesiidae, *Synanthedon loranthi*, record, W Poland.

Synanthedon loranthi (KRÁLIČEK, 1966) został stwierdzony w Polsce dotychczas tylko w Puszczy Kozienskiej (HOŁOWIŃSKI, MIŁKOWSKI 1999: Wiad. entomol., **18**, 2: 99-102; BĄKOWSKI i in. 2003: Wiad. entomol., **21**, 4: 229-240).

W trakcie poszukiwań tego gatunku w zachodniej Polsce, stwierdzono jego obecność na stanowisku:

– Rojewo ad Międzyrzecz (UTM: WU31), 5 II 2002 – 1 ex. (larwa), bór sosnowy, żerowisko z larwą na jemiolo – *Viscum album* L subsp. *austriacum* (WIESB.) VOLLM., rosnącej na przewróconej sośnie *Pinus silvestris* L. Larwa zamarła w trakcie hodowli. leg. M. MLECZAK, det. M. BĄKOWSKI.

Przeziernik ten prawdopodobnie jest szerzej rozprzestrzeniony w zachodniej i południowo zachodniej Polsce. Stwierdzany jest on bowiem z licznych stanowisk we wschodnich Niemczech, w borach sosnowych między Berlinem i Dreznem. Najbliżej polskiej granicy ga-

tunek ten został odnotowany na stanowiskach oddalonych 60 km od Gubina i 20 km od Zgorzelca (SOBCZYK 1996: Ent. Nachr. Ber., 40: 49-51; SOBCZYK inf. ustna).

Jedną ze skuteczniejszych metod stwierdzenia tego przeziernika jest przegląd sosen ścinianych przy pracach zrębowych, najlepiej w końcu zimy i szukanie żerowisk przeziernika na porastających je jemiołach. Cechą charakterystyczną obecności gąsienicy, są wyrzucane na zewnątrz brunatne trociny połączone przędzą. Warto podkreślić w tym miejscu, że w przypadku niepowodzenia hodowli Sesiidae, dany gatunek można oznaczyć na podstawie zachowanych gąsienic i poczwerek. Opis stadiów preimaginalnych *S. loranthi* podaje LAŠTŮVKA (1983: Acta. univ. agric. Brno, fac. agron., 31, 3: 143-158).

Marek BĄKOWSKI, Zakł. Zool. Systemat. UAM, Poznań
Mariusz MLECZAK, Glińsk

536. Rzadko spotykane i nowe dla województwa mazowieckiego gatunki Microlepidoptera (Lepidoptera)

Species of Microlepidoptera (Lepidoptera) rare and new to mazowieckie voivodeship

KEY WORDS: Lepidoptera, records, mazowieckie voivodeship, Poland.

ADELIDAE

- *Nemophora ochsenheimerella* (HBN.)*: Sękocin (UTM: DC97), 31 V 2009 – 1 ♀, niewielka, śródleśna polana; Wyszaków (ED32), 5 VI 2009 – 1 ♂, uprawa leśna.
- *Cauchas rufimitrella* (SCOP.)*: Warszawa, rez. „Las Kabacki” (EC07), 4 V 2008 – 1 ♂, odłowiony w ciągu dnia, na brzegu lasu mieszanego.
- *Nematopogon schwarziellus* ZELL.*: Sękocin (DC97), 17 V 2009 – 1 ♂, odłowiony na skraju drzewostanu.

PRODOXIDAE

- *Lampronia fuscata* (TGSTR.)*: Warszawa, rez. „Skarpa Ursynowska” (EC07), ex pupa 28 IV 2007 – 1 ♀, wyhodowana z poczwarki znalezionej wewnątrz pędu brzozy brodawkowatej (*Betula pendula* ROTH).

LYPUSIDAE

- *Lypusa maurella* (DEN. et SCHIFF.): Sękocin (DC97), 17.V.2009 – 2 ♂♂, odłowione w ciągu dnia na skraju drzewostanu.

GRACILLARIIDAE

- *Caloptilia azaleella* (BRANTS)*: Warszawa - Żoliborz (DC99), ex larva 30 VIII – 5 IX 2007 – 6 ♂♂, 2 ♀♀, imagines wyhodowano z gąsienic znalezionych wewnątrz żerowisk utworzonych ze zwiniętych liści azalii japońskiej (*Azalea japonica* GRAY), sadzonej jako roślina ozdobna w przydomowym ogrodzie. Gatunek obcy, na kontynent europejski zawleczony z Azji.
- *Phyllonorycter distentella* (Zell.): Żyrardów (DC56), ex larva 18 II 2007 – 1 ♂, wyhodowany z mины znalezionej na liściu dębu szypułkowego (*Quercus robur* L.).

AGONOXENIDAE

- *Chrysoclista linneella* (Cl.)*: Warszawa - Ursynów (EC07), 29 V 2007 – 1 ♂, odłowiony przy lampie.