

351. Nowe dane o dwóch gatunkach zwójkówek (*Lepidoptera: Tortricidae*) w północnej Polsce \*

New localities of two species of *Tortricidae* (*Lepidoptera*) in Northern Poland

KEY WORDS: *Lepidoptera*, *Tortricidae*, *Gibberifera simplana*, *Phalonidia curvistrigana*, new localities, N Poland.

Z pośród wielu gatunków motyli z rodziny *Tortricidae*, które stwierdziłem na obszarze parku krajobrazowego „Dolina Słupi” (woj. Pomorskie) w latach 1998–2001, dwa w ostatnich latach nie były notowane w Polsce. Zaslужują zatem na szczególną uwagę.

*Gibberifera simplana* (FISCHER v. ROSLERSTAMM, 1839)

- Dębica Kaszubska (UTM: XA42), las mieszany, gąsienice zebrane 4 VIII 1999, motyle ex larva, 7–27 IV 2000;
- Dębica Kaszubska (XA42), skraj lasu, gąsienice zebrane 19–29 VIII 2000, motyle ex larva 25 V – 4 VI 2001.

Larwy zbierałem na odrostach niskich krzewów *Populus tremulae* (L.). Żerowały w zespolonych świeżych liściach. Przeobrażały się w nadgryzionym i sprzędzonym skrawku liścia. Zimowały w stadium poczwarki.

*Phalonidia curvistrigana* (STANTON, 1859)

- Dębica Kaszubska (XA42), 21 VIII 1999, 1 ex. do światła lampy żarotłocowej.

Za pomoc w oznaczeniu powyższych gatunków składam serdeczne podziękowanie Panu Prof. Jarosławowi BUSZKO.

Paweł DANŁOWSKI, Dębica Kaszubska

352. *Microlepidoptera* (*Depressaridae*, *Oecophoridae*) nowe dla województw: łódzkiego i dolnośląskiego

Species of *Microlepidoptera* (*Depressaridae*, *Oecophoridae*) new to the districts of Łódź and Lower Silesia

KEY WORDS: *Lepidoptera*, *Depressaridae*, *Oecophoridae*, faunistics, Łódź district, Lower Silesia, Poland.

Występowanie *Depressaridae* i *Oecophoridae* w województwie łódzkim i dolnośląskim jest słabo poznane. W województwie łódzkim wykazano dotychczas tylko 32 gatunki w tym 13 do 1960 r., natomiast na Dolnym Śląsku 78 gatunków w tym tylko dwa po 1960 r. (BUSZKO, NOWACKI 2000: The Lepidoptera of Poland. A Distributional Checklist. P. T. Ent. Poznań, Toruń. 178 ss.)

Doniesienie to jest uzupełnieniem stanu wiedzy o rozmieszczeniu trzech gatunków w środkowej i południowo zachodniej Polsce.

*Agonopterix multiplicella* (ERSCHOFF, 1877)

- województwo łódzkie: Wieluń (CB27), 30 VIII 2002 – 1 ex. zwabiony do światła w ogrodzie, leg. et coll. I. SZELĄG.

Gatunek o rozmieszczeniu palearktycznym. W Polsce znany z Torunia, Pojezierza Mazurskiego i Wyzyny Sandomierskiej. Gąsienica zeruje na *Artemisia vulgaris* L. (PAŁKA 1992: Wiad. Entomol., 11: 63-64). Pojaw motyla: sierpień–maj.

\* Druk pracy sfinansowany przez autora.

*Depressaria emeritella* STAINTON, 1849

- województwo łódzkie: Wieluń (CB27), 21 XI 2002 – 1 ex., 13 IV 2002 – 1 ex., osobniki zwabione do światła w ogrodzie warzywnym, leg. et coll. I. SZELĄG.
- województwo dolnośląskie: rez. „Jodłowice” (XS28), 14 X 1996 – 1 ex. (♀) zwabiony do światła w lesie mieszanym, leg. et coll. A. MALKIEWICZ; Sudety, rez. „Wąwóz Lipa” (WS74), 22 IV 1999 – 1 ex. (♂) zwabiony do światła na skraju kwaśnej dąbrowy z fragmentami muraw kserotermicznych, leg. et coll. A. MALKIEWICZ; Mokra ad Mrozów (XS27), 9 V 2001 – 1 ex. (♀) złowiony przy lampie w kwaśnej dąbrowie, leg. et coll. A. MALKIEWICZ.

Rozmieszczenie *D. emeritella* jest wciąż słabo poznane. Gatunek ten znany jest tylko z kilku stanowisk: Giżycko, Puszcza Borecka i rezerwat „Las Piwnicki” (BUSZKO 1992: Wiad. Entomol., 2: 89-94). Podany także z województwa lubelskiego. Jego zasięg obejmuje środkową, zachodnią i częściowo północną Europę (PALM 1989: Nordeuropas Prydvinger (*Lepidoptera: Oecophoridae*). Danmarks Dyreliv Bind 4. Fauna Boger, Kobenhavn. 247 ss.). Gąsienica żeruje na pospolitej roślinie *Tanacetum vulgare* L. Motyl lata o zmierzchu i w nocy od września do maja.

*Borkhausenia minutella* (LINNAEUS, 1758)

- województwo łódzkie: Wieluń (CB27), 12 V 2002 – 1 ex. zwabiony do światła w ogrodzie, leg. et coll. I. SZELĄG.
- województwo dolnośląskie: Wrocław-Zalesie (XS46), 25 V 1999 – 1 ex. zwabiony do światła, leg. et coll. A. MALKIEWICZ.

Gatunek wykazany wcześniej z trzech województw: warmińsko-mazurskiego, podlaskiego i kujawsko-pomorskiego. Nie został do tej pory stwierdzony w województwie łódzkim, natomiast dane z Dolnego Śląska pochodzą z pierwszej połowy XX wieku (GROSCHKE: 1939: Mitt. Munch. ent. Ges., Munchen, 29: 643-734). Dane z pozostałego obszaru kraju nie zostały potwierdzone. Jego zasięg obejmuje całą Europę (PALM 1989: ibid.). Gąsienica żeruje w resztkach roślinnych i pod korą obumarłych drzew. Motyl lata w okresie od maja do lipca.

Poprawność oznaczeń zweryfikował dr Adam MALKIEWICZ z Instytutu Zoologicznego Uniwersytetu Wrocławskiego.

Izabela SZELĄG, Wieluń

### 353. Nowe stanowiska muchówek mrokawkowatych – *Nycteribiidae* (*Diptera: Pupipara*) w Puszczy Kozienickiej

New localities of bat flies – *Nycteribiidae* (*Diptera: Pupipara*) in Puszcza Kozienicka Forest

KEY WORDS: *Diptera*, *Nycteribiidae*, *Nycteribia kolenatii*, *Basilina nana*, faunistics, Puszcza Kozienicka Forest, C Poland.

Rodzina *Nycteribiidae* obejmuje niewielkie, bezskrzydłe, poczwarkorodne muchówki pasożytujące na nietoperzach.

W trakcie badań nad składem gatunkowym oraz wybiórczością miejsc żerowania nietoperzy prowadzonych na terenie Puszczy Kozienickiej w latach 1991–1996 stwierdzono występowanie dwóch gatunków muchówek mrokawkowatych omówionych poniżej.