

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, Basilia 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.

Nycteribia (N.) kolenatii THEODOR et MOSCONA, 1954

– EC30 Zagożdżon (woj. mazowieckie, pow. kozienicki), oddział 65, staw, 26 VII 1994; na ♂ *Myotis daubentonii* (KUHL): 3 ♀ ♀ (leg. K. SACHANOWICZ, det. A. NOWOSAD).

Najczęściej stwierdzany i najliczniejszy przedstawiciel mrokawkowatych w naszym kraju. Wykazany dotychczas na 34 stanowiskach w różnych częściach Polski, z 6 gatunków nietoperzy. Głównym żywicielem dla tej muchówki jest nocek rudy (*M. daubentonii*), na którym pasożytuje z reguły w większej liczbie.

Basilina nana THEODOR et MOSCONA, 1954

– EC30 Zagożdżon (woj. mazowieckie, pow. kozienicki), oddział 65, staw, 26 VII 1994; na ♀ *M. bechsteinii* (KUHL): 1 ♂, 1 ♀ (leg. K. SACHANOWICZ, det. A. NOWOSAD) oraz – na ♀ *M. nattereri* (KUHL): 1 ♀ (leg. K. SACHANOWICZ, det. A. NOWOSAD).

– EC31 Kozienice (woj. mazowieckie, pow. kozienicki), oddział 160, staw, 25 VII 1994; na ♀ *M. bechsteinii*: 1 ♂, 1 ♀ (leg. K. SACHANOWICZ, det. A. NOWOSAD).

Gatunek nieliczny i rzadki. Znany dotychczas zaledwie z 5 stanowisk. Wyżej wymienione nowe stanowiska są najdalej na północny-wschód wysuniętymi miejscami występowania tej muchówki w naszym kraju. Pasożytuje głównie na nocku Bechsteina (*M. bechsteinii*) lecz stwierdzany także często na nocku Natterera (*M. nattereri*) oraz sporadycznie na innych gatunkach nietoperzy. Warto dodać, że nocek Bechsteina w Polsce występuje rzadko i stwierdzany jest jedynie w południowej części kraju a większość obserwacji pochodzi z zimy. Stanowiska tego nietoperza w Puszczy Kozienickiej wyznaczają obecnie, jego północno-wschodnią granicę zasięgu w Europie.

Chiropterofauna Puszczy Kozienickiej jest bardzo bogata. Z 18 gatunków nietoperzy spotykanych w niżowej części kraju, aż 16 obserwowano w Puszczy, przy czym 14 rozmnażało się na tym terenie. Cechą charakterystyczną Puszczy Kozienickiej jest liczne występowanie nocka Bechsteina, borowiaczka i nocka Brandta (na dwóch ostatnich gatunkach nietoperzy dotychczas nie stwierdzono w Polsce pasożytniczych muchówek).

Andrzej NOWOSAD, Poznań
Konrad SACHANOWICZ, Gdańsk