

Mompha divisella HERRICH-SCHÄFFER, 1854

- Warszawa - Ursynów (EC07), 5 V 2003, 1 ex., do światła w środowisku antropogenicznym (leg., coll. A. MAZURKIEWICZ).

Mompha sturnipennella (TREITSCHKE, 1833)

- Świdnik (FB17), 23 II 1998, 1 ex., do światła na skraju grądu (leg., coll. K. PAŁKA).
- Poleski Park Narodowy, Bagno Bubnów (FB59), 30 VII 2003, 1 ex., do światła na torfowisku niskim (leg., coll. K. PAŁKA).
- Przybysławice (EB89), 20 VI 1986, 1 ex., do światła w środowisku antropogenicznym (leg., coll. K. PAŁKA).

Mompha subbistrigella (HAWORTH, 1828)

- Wąwolnica (EB78), 8 V 1998, 1 ex., wypłoszony w dzień z *Epilobium angustifolium* L. na skraju grądu; 11 VI 1998, 1 ex., do światła w środowisku antropogenicznym (leg., coll. A. MAZURKIEWICZ).
- Lubowierz (FC60), 28 VI 2003, 1 ex., do światła na wilgotnej łące (leg., coll. K. PAŁKA).
- Świdnik (FB17), 20 VI 1996, 1 ex., do światła na skraju grądu (leg., coll. K. PAŁKA).

Anna MAZURKIEWICZ, Zakł. Zool. SGGW, Warszawa
Krzysztof PAŁKA, Inst. Biol. UMCS, Lublin

367. Nowe stanowiska rzadkich gatunków sówkowatych (*Lepidoptera: Noctuidae*) w Polsce

New localities of rare noctuids (*Lepidoptera: Noctuidae*) in Poland

KEY WORDS: *Lepidoptera, Noctuidae*, new localities, Poland.

Noctuidae należą do jednej z najlepiej poznanych rodzin motyli w Polsce. Przedstawione poniżej informacje uzupełniają wiedzę o rozszedzeniu i preferencjach środowiskowych 6 rzadko spotykanych gatunków.

Idia calvaria (DENIS et SCHIFFERMÜLLER, 1775)

- Kurów (EB89), 11 VI 2000, 1 ex., złowiono do światła w środowisku synantropijnym (leg., coll. A. MAZURKIEWICZ);
- Poleski Park Narodowy (PPN), Bagno Bubnów (FB59) ad Sęków, 2 VII 2001, 1 ex., do światła na skraju torfowiska niskiego (leg., coll. K. PAŁKA).

Syngrapha microgamma (HÜBNER, 1823)

- rez. „Imielty Ług” (EB81), 20 VI 1999, 2 exx., do światła w borze bagiennym (leg., coll. K. PAŁKA);
- rez. „Rakowskie Bagno” (FB10), 21 VI 1997, 5 exx., do światła w borze bagiennym (leg., coll. K. PAŁKA);
- PPN, Durne Bagno (FC50) ad Łowiszów, 4 VI 1994, 1 ex., złowiono w dzień na torfowisku wysokim (leg., coll. K. PAŁKA);
- Burdze (EA69), 13 VI 1999, 1 ex., w dzień na torfowisku wysokim (leg., coll. K. PAŁKA).

Athetis lepigone (MÖSCHLER, 1860)

- PPN, Bagno Staw (FB69) ad Kol. Aleksandrówka, 12 VII 2003, 20 exx., do światła na torfowisku niskim (leg., coll. K. PAŁKA);

- PPN, Bagno Bubnów (FB59) ad Pikulawka, 13 VII 2003, 5 exx., do światła na torfowisku niskim (leg., coll. K. PAŁKA).

Xylomoia graminea (GRAESER, 1889)

- PPN, Bagno Staw (FB69) ad Kol. Aleksandrówka, 10 VI 2003, 1 ex., do światła na torfowisku niskim (leg., coll. K. PAŁKA);
- Dąbrówka (FB09), 7 VI 2003 – 4 exx., 14 VI 2003 – 12 exx., do światła w olsie przylegającym do mokrej łąki w dolinie rzeki Mininy (leg., coll. K. PAŁKA).

Anarta cordigera (THUNBERG, 1788)

- Lucynów (ED32), 1 V 2002, 1 ex., złowiono w dzień na wydmie nad płatem mącznicy lekarskiej *Arctostaphylos uva-ursi* L. (leg., coll. A. MAZURKIEWICZ).

Lycophotia molothina (ESPER, 1789)

- Nowa Dęba – poligon wojskowy (EA58), 12 VI 1999, 1 ex. do światła na wrzosowisku porastającym wydmy (leg., coll. K. PAŁKA).

Anna MAZURKIEWICZ, Zakł. Zool. SGGW, Warszawa
Krzysztof PAŁKA, Inst. Biol. UMCS, Lublin

368. Nowe dane o występowaniu *Decantha borkhausenii* (ZELLER, 1839) i *Oecophora bractella* (LINNAEUS, 1758) (*Lepidoptera: Oecophoridae*) w Polsce

New data on occurrence of *Decantha borkhausenii* (ZELLER, 1839) and *Oecophora bractella* (LINNAEUS, 1758) (*Lepidoptera: Oecophoridae*) in Poland

KEY WORDS: *Lepidoptera*, *Oecophoridae*, *Decantha borkhausenii*, *Oecophora bractella*, new localities, Poland.

Decantha borkhausenii (ZELL.) jest gatunkiem o zasięgu holarktycznym, znanym z Ameryki Północnej oraz z Europy, gdzie występuje lokalnie w południowej Fennoskandii i w centralnej części kontynentu. W Polsce wymieniany był dotychczas tylko z historycznych stanowisk w okolicach Wrocławia, Szczecina i w Pieninach. Ostatnio stwierdzony został na Nizinie Sandomierskiej:

- Lipa (EB71), 7 VII 2003, 1 ex., złowiono do światła w borze suchym na wydmie (leg., coll. K. PAŁKA).

Oecophora bractella (L.) jest gatunkiem zachodnio-palearktycznym, którego zasięg obejmuje strefę lasów liściastych i mieszanych w Europie oraz Azję Mniejszą. W Polsce stwierdzony został ostatnio w okolicy Chełma, wcześniej znany był tylko z kilku historycznych stanowisk koło Szczecina, w Beskidach Sądeckim i Ustrońskim oraz na Dolnym Śląsku. Nowe stanowiska odnotowano na Wyżynie Lubelskiej:

- Świdnik (FB17), 16 VII 1994 – 2 exx., 20 VII 1997 – 1 ex., 2 VII 2000 – 2 exx., 1 VII 2003 – 2 exx., wszystkie okazy złowione zostały do światła na skraju grądu (leg., coll. K. PAŁKA);
- rez. „Wierzchowiska” (FB26), 3 VII 2002, 1 ex., do światła w grądzie (leg., coll. K. PAŁKA);
- rez. „Łabunie” (FB61), 6 VII 2001, 1 ex., do światła w grądzie (leg., coll. A. MAZURKIEWICZ);
- Dąbrówka (FB01), 9 VII 2003, 1 ex., do światła w grądzie niskim (leg., coll. K. PAŁKA).

Anna MAZURKIEWICZ, Zakł. Zool. SGGW, Warszawa
Krzysztof PAŁKA, Inst. Biol. UMCS, Lublin