

### Pierwsze stwierdzenie

## *Peribatodes rhomboidaria* (DENIS et SCHIFFERMÜLLER, 1775) (Lepidoptera, Geometridae) na Górnym Śląsku

The first record of *Peribatodes rhomboidaria* (DENIS et SCHIFFERMÜLLER, 1775)  
(Lepidoptera, Geometridae) in Upper Silesia

Jeden okaz tego gatunku przyleciał 12 IX 2006 do światła w Imielinie [CA75], pow. bieruńsko-łędziński. Gatunek nowy dla Górnego Śląska, nie wykazywany ani dawniej (RAEBEL & TOLL 1962. *Roczn. Muz. górnośl.* (Przyr.) 1: 65), ani współcześnie (BUSZKO & NOWACKI 2000. *The Lepidoptera of Poland. A Distributional Checklist*).

Późny pojaw może wskazywać na to, że na południu Polski motyl ten ma dwa pokolenia w ciągu roku, od maja do października, jak to ma miejsce w Czechach i na Słowacji oraz Śląsku Cieszyńskim, gdzie łowił go Antoni Kwiczala od maja do września (inf. ustna).

Adam LARYSZ, Mysłowice



## *Proxenus lepigone* (MOSCHLER, 1860) (Lepidoptera, Noctuidae), nowy przedstawiciel sówkowatych na Śląsku

*Proxenus lepigone* (MOSCHLER, 1860) (Lepidoptera, Noctuidae) a noctuid moth new to Silesia

Jeden okaz tej sówki przyleciał do światła 31 VII 2006 w Imielinie [CA75], pow. bieruńsko-łędziński, leg. A. Larysz, det. J. Buszko.

*Proxenus lepigone* (MOSCHLER) wykazany został zaledwie kilka lat temu z Polski (NOWACKI, HOŁOWIŃSKI & PAŁKA, 2001. *Polskie Pismo ent.* 70: 271–275) z dwóch stanowisk: w Kotlinie Sandomierskiej oraz na Polesiu Lubelskim. Znane są dalsze stanowiska tego motyla we wschodniej Polsce, aż po Puszcze Augustowską (inf. ustna od Adama Malkiewicza).

Znalezienie tego gatunku na Śląsku może świadczyć o jego rozprzestrzenianiu się na terenie naszego kraju, co miejmy nadzieję potwierdzą dalsze badania.

Adam LARYSZ, Mysłowice

