

Znany prawie z całego obszaru Polski, nie był jednak potwierdzony z Wielkopolski po 1960 roku.

*Pyrausta ostrinalis* (HÜBNER, 1796)

– Zaborówiec (WT85), 3 VII 2000 – 1 ♀, leg. et coll. R. SŁODZINKA.

Podawany z południowej i wschodniej Polski. Nowy dla Wielkopolski.

*Anania verbascalis* (DENIS et SCHIFFERMÜLLER, 1775)

– Chylin (CC27), 14 V 2009 – 1 ex., (P. ŻURAWLEW); Piła (YT05), 6 VIII 2009 – 1 ex., leg. E. MARKIEWICZ; Suchy Las (XU21), 18–21 V 2009 – 2 exx., leg. et coll. R. SŁODZINKA.

Podawany przede wszystkim z południowo-wschodniej części kraju. W ostatnich latach zwiększa swój areal występowania. Nowy dla Wielkopolski.

Marek BĄKOWSKI, Zakł. Zool. Systemat. UAM, Poznań  
Robert SŁODZINKA, Poznań  
Przemysław ŻURAWLEW, Pleszew

### 567. Nowe stanowisko *Nemapogon wolffiella* KARSHOLT et NIELSEN, 1976 (Lepidoptera: Tineidae) odłowione w Polsce do pułapki feromonowej

New record of *Nemapogon wolffiella* KARSHOLT et NIELSEN, 1976 (Lepidoptera: Tineidae) in Poland caught into a pheromone trap

KEY WORDS: Lepidoptera, Tineidae, *Nemapogon wolffiella*, new record, SW Poland, pheromone.

W trakcie badań Sesiidae prowadzonych w zachodniej części Kotliny Kłodzkiej, odłowiono mola *Nemapogon wolffiella* KARSHOLT et NIELSEN:

– Polanica Zdrój vic. (UTM: XR08), 8 VI 2007 – 9 ♂♂, leg. et det. M. BĄKOWSKI.

Motyle przyleciały do pułapki feromonowej typu uni trap z atraktantem E3 Z13-18:Ac, zawieszanej wśród starych brzoź. Oznaczenie potwierdzono na podstawie aparatów kopulacyjnych samców.

*N. wolffiella* nie był dotychczas podawany z południowo-zachodniej części kraju. ŚLIWIŃSKI (2000: [W:] BUSZKO, NOWACKI (red.): The Lepidoptera of Poland – A Distributional Checklist. Pol. entomol. Monogr., 1: 1-178) podaje ten gatunek do roku 1960 z województwa Zachodniopomorskiego, po roku 1960 z Warmińsko-Mazurskiego i Małopolski.

Larwy tego mola rozwijają się na martwych drzewach, głównie brzożach porażonych grzybem *Hypoxyton multifforme* (FR.) FR. W tym samym miejscu do innych pułapek feromonowych, odławiano inny gatunek motyla również związanego z starymi brzożami – *Synanthedon scoliaeformis* (BORKHAUSEN, 1789) (Lepidoptera: Sesiidae) (BĄKOWSKI 2009: Wiad. entomol., 28, 2: 119-123). Odłów *N. wolffiella* w pułapki feromonowe wystawiane na Sesiidae, potwierdza silne oddziaływanie tych atraktantów na samce moli w szczególności z podrzyny *Nemapogoninae* (BUDA i in. 1993: J. Chem. Ecol., 19: 799-813; SZÖCS i in., 1989: Biochem. Syst. Ecol., 17: 417-422).

Marek BĄKOWSKI, Zakł. Zool. Systemat. UAM, Poznań  
Mattias LARSSON, Univ. Agric. Sci., Alnarp (Sweden)