

279. *Hydraecia petasitis* (DOUBLEDAY) (*Lepidoptera: Noctuidae*) gatunek nowy dla fauny Tatr Polskich

Hydraecia petasitis (DOUBLEDAY) (*Lepidoptera: Noctuidae*) new for the fauna of the Polish Tatra Mountains

KEY WORDS: *Lepidoptera, Noctuidae, Hydraecia petasitis*, new record, Polish Tatra Mts.

W trakcie badań prowadzonych na terenie Tatr Polskich natrafiono na nie wykazany wcześniej gatunek motyla z rodziny sówkowatych. Jest nim *Hydraecia petasitis* (DOUBL.):

– Tatrzański Park Narodowy, leśniczówka „Zazadnia” (UTM: DV26), 907 m n.p.m., 23 IX 1999, 1ex., odłowiony do światła.

Na podkreślenie zasługuje fakt, że mimo kilkuletnich badań, prowadzonych ze szczególnym uwzględnieniem omawianego gatunku udało się odłowić tylko jednego osobnika.

Według większości autorów omawiany gatunek występuje na pogórzach i w niższych położeniach górskich do wysokości 650 m n.p.m. Prawdopodobnie wysokość 900 m n.p.m. na której stwierdzono go w Tatrach, stanowi górną granicę jego zasięgu. Stanowisko „Zazadnia” w TPN jest obecnie najwyżej położonym, znanym stanowiskiem *H. petasitis* w Polsce.

Omawiany gatunek wykazywany był dotychczas z nielicznych stanowisk na obszarze Małopolski i Śląska, od Bieszczadów po Góry Sowie (Borzygniew, Bolesławowa, Cichy Kącik, Jabłonki, Krzywca, Ligota Tworkowa, Oświęcim, Stuposiany, Sanka, Zatwarnica).

Jest to gatunek euroazjatycki. Występujący lokalnie na obszarze centralnej Europy, rzadki, częściej spotykany na pogórzach. Gąsienica żeruje na roślinach z rodzaju *Petasites* sp.

Janusz NOWACKI, Poznań
Roman WAŚALA, Poznań

280. *Xylomoia graminea* (GRAESER) (*Lepidoptera: Noctuidae*) gatunek nowy dla fauny Puszczy Białowieskiej

Xylomoia graminea (GRAESER) (*Lepidoptera: Noctuidae*) new for the fauna of the Białowieża primeval forest

KEY WORDS: *Lepidoptera, Noctuidae, Xylomoia graminea*, new record, Białowieża primeval forest, E Poland.

W trakcie pobytu na XII Europejskim Kongresie Lepidopterologicznym odbywającym się w Białowieży w dniach 29 maja do 2 czerwca 2000 r. odłowiono nie wykazany dotychczas z Puszczy Białowieskiej gatunek motyla z rodziny sówkowatych. Jest nim *Xylomoia graminea* (GRAESER):

– Puszcza Białowieska: Pogorzelce (UTM: FD94), 29 V 2000, 1ex., odłowiony do światła.

W naszym kraju omawiany gatunek wykazywany był dotychczas z nielicznych stanowisk na obszarze wschodniej Polski: z Roztocza, Puszczy Augustowskiej, Lasów Sobiborskich oraz z okolic Łosic.

X. graminea to gatunek euroazjatycki. Występujący lokalnie na wilgotnych łąkach położonych obok lasów. Przez wschodnią Polskę przebiega zachodnia granica jego zasięgu. Biologia tego gatunku jest słabo poznana, a stadia preimaginalne nie są znane. Okres lotu przypada na czerwiec.

Roman WAŚALA, Poznań