

292. *Hydraecia petasitis* (DOUBLEDAY) (*Lepidoptera: Noctuidae*) w Wielkopolsce

Hydraecia petasitis (DOUBLEDAY) (*Lepidoptera: Noctuidae*) in Wielkopolska region

KEY WORDS: *Lepidoptera, Noctuidae, Hydraecia petasitis*, new record, Wielkopolska Upland.

W trakcie badań prowadzonych na terenie Leśnego Zakładu Doświadczalnego – Siemianice, natrafiono na nie wykazany od ponad 100 lat, z obszaru Polski nizinnej, gatunek motyla z rodziny sówkowatych. Jest nim *Hydraecia petasitis* (DOUBL.):

– LZD Siemianice, Mroczeń 182 m n.p.m. (UTM: YS07), 12 VIII 2000, 1ex. – odłowiony do światła.

Według większości autorów omawiany gatunek występuje na pogórzu i w niższych położeniach górskich. Stanowisko w miejscowości Mroczeń jest obecnie najniżej położonym, znanym stanowiskiem *H. petasitis* w Polsce. Omawiany gatunek wykazywany był dotychczas z nielicznych stanowisk na obszarze Małopolski i Śląska. Od Bieszczadów po Sudety, notowane m.in. z następujących stanowisk: Bożygnew, Cichy Kącik, Góry Sowie, Jabłonki, Ligota Tworkowa, Oświęcim, Stuposiany, Sanka, Zatwarnica, Tatrzański PN – „Zazadnia”.

Roman WAŚALA, Poznań

293. Bujanki (*Diptera: Bombylidae*) Górznieńsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego

Bombylidae (*Diptera*) of the Górzno-Lidzbark Landscape Park

KEY WORDS: *Diptera, Bombylidae*, faunistics, N Poland.

Podczas badań muchówek wyższych (*Diptera: Calyptrata*) prowadzonych w Górznieńsko-Lidzbarskim Parku Krajobrazowym odławiałem również muchówki z rodziny *Bombylidae*. Informacje na temat występowania bujanek w Polsce (szczególnie w północnej części kraju) wymagają aktualizacji i uzupełnienia. Wobec tego faktu publikacja uzyskanych danych jest w pełni uzasadniona. Na terenie parku (DD19, DD09), w latach 1995 – 1997 stwierdziłem obecność 13 gatunków *Bombylidae*:

Anthrax varia FABRICIUS, 1794

Górzno (DD19): 28 VI 1995 - 1 ex.; Buczkowo (DD19): 3 VII 1997 - 4 exx.; Czarny Bryńsk (DD19): 27 VII 1997 - 3 exx.

Exoprosopa capucina (FABRICIUS, 1781)

Karw (DD09): 27 VI 1996 - 1 ex.; Nosek (DD19): 3 VII 1997 - 1 ex.;

Thyridanthrax afer (FABRICIUS, 1794)

Klonowo (DD19): 14 VII 1996 - 1 ex.

Thyridanthrax fenestratus (FALLEN, 1814)

Buczkowo (DD19): 3 VII 1997 - 2 exx.

Hemipenthes maurus (LINNAEUS, 1758)

Górzno (DD19): 3 VI 1995 - 1 ex.

Hemipenthes morio (LINNAEUS, 1758)

Czarny Bryńsk (DD19): 29 V 1995 - 7 exx.; Klonowo (DD19): 27 V 1996 - 2 exx.; Nosek (DD19): 1 VII 1997 - 2 exx.; Buczkowo (DD19): 1 VII 1997 - 5 exx.

Muchówki tego charakterystycznego gatunku licznie występowały na murawach psammofilnych, nasłonecznionych skrajach lasów sosnowych i piaszczystych drogach.

Villa circumdata (MEIGEN, 1804)

Nosek (DD19): 28 VII 1996 - 1 ex.; Buczkowo (DD19): 3 VII 1997 - 1 ex.

Villa hottentotta (LINNAEUS, 1758)

Nosek (DD19): 24 VII 1996 - 1 ex.

Villa humilis (RUTHE, 1831)

Nosek (DD19): 3 VII 1997 - 1 ex.; Buczkowo: 3 VII 1997 - 1 ex.

Systoechus sulphureus (MIKAN, 1796)

Buczkowo (DD19): 15 VII 1997 - 1 ex.

Bombylius major LINNAEUS, 1758

Górzno (DD19): 28 IV 1995 - 1 ex.; Nosek (DD19): 22 IV 1996 - 1 ex., 7 V 1997 - 7 ex.; Czarny Bryńsk (DD19): 22 IV 1996 - 1 ex., 4 V 1997 - 1 ex.; Klonowo (DD19): 22 IV 1996 - 1 ex., 4 V 1997 - 1 ex.; Buczkowo (DD19): 5 V 1997 - 1 ex., 4 V 1997 - 1 ex.

Gatunek ten występował bardzo licznie wiosną (dni słoneczne) na murawach kserotermicznych i psammofilnych, skrajach lasu, zrębach i przydrożach na terenie całego parku przez cały okres badań.

Bombylius vulpinus MEIGEN, 1820

Fiałki (DD19): 1 VII 1995 - 1 ex.; Buczkowo (DD19): 3 VII 1997 - 4 exx.

Phthiria canescens LOEW, 1846

Buczkowo (DD19): 3 VII 1997 - 3 exx., 15 VII 1997 - 1 ex.

Krzysztof SZPILA, Toruń

294. Nowe stanowisko *Keroplatus tipuloides* BOSC (*Diptera: Keroplatidae*) w Polsce

New record of *Keroplatus tipuloides* BOSC (*Diptera: Keroplatidae*) from Poland

KEY WORDS: *Diptera, Keroplatidae, Keroplatus tipuloides*, faunistics, new locality, NE Poland.

Podczas badań faunistycznych prowadzonych w Puszczy Boreckiej został złowiony jeden okaz *Keroplatus tipuloides* BOSC, 1792. Gatunek ten znany był jak dotąd w Polsce jedynie z dwóch okazów złowionych w Górach Świętokrzyskich i w Puszczy Białowieskiej (MIKOŁAJCZYK 2000: Wiad. entomol., **19**: 25-27.). W związku z rzadkością występowania i planowanym objęciem ochroną tej interesującej muchówki, celowe jest podanie kolejnej informacji o jej obecności na terenie Polski:

– Puszcza Borecka, Czerwony Dwór (UTM: EF70), 27 VII 1992 - 1 ♀, leg. T. PAWLIKOWSKI.
Okaz dowodowy znajduje się w MiIZ PAN w Warszawie.

Krzysztof SZPILA, Toruń