

588. Stanowisko *Penthophera morio* (LINNAEUS, 1767) (Lepidoptera: Lymantriidae) w Babiogórskim Parku Narodowym

Locality of *Penthophera morio* (LINNAEUS, 1767) (Lepidoptera: Lymantriidae) in Babiogórski National Park

KEY WORDS: Lepidoptera, Lymantriidae, *Penthophera morio*, Poland.

W Polsce *Penthophera morio* (L.) występuje na północnym skraju zasięgu. Środowiskiem tego motyla są ciepłolubne murawy i górskie łąki. W ostatnich 25 latach był on stwierdzany tylko na pojedynczych stanowiskach w Tatrach, na Górnym Śląsku i w okolicach Przemyśla (BUSZKO, MASŁOWSKI 2012: Motyle nocne Polski, Macrolepidoptera, część I. Wydawnictwo Koliber, Nowy Sącz. 301 ss.). Gatunek uznano za zagrożony (kategoria EN) w Czerwonej Liście Zwierząt Ginących i Zagrożonych w Polsce. Poniżej podajemy jego nowe stanowisko w Karpatach:

– Babiogórski Park Narodowy (UTM: CV99), powyżej Przełęczy Brona (1408 m. n.p.m.), piętro kosodrzewiny, 22 VI 2004 – 1♂, w godzinach popołudniowych, w pobliżu szlaku turystycznego, obs. K. SACHANOWICZ et A. WOWER. Motyl został sfotografowany.

Jest to gatunek nowy dla Babiogórskiego Parku Narodowego.

Konrad SACHANOWICZ, Muz. i Inst. Zool. PAN, Warszawa

Agnieszka WOWER, Centr. Dziedz. Przyr. Górn. Śląska, Katowice

589. Materiały do znajomości bzygowatych (Diptera: Syrphidae) Lubelszczyzny

The materials to knowledge about hoverflies (Diptera: Syrphidae) of Lublin region

KEY WORDS: hoverflies, Syrphidae, faunistic records, Lublin region.

Bzygowate (Syrphidae) stanowią rodzinę muchówek, rozmieszczonych w obrębie wszystkich kontynentów, liczącą ok. 5–6 tys. gatunków. W Polsce grupa ta badana była przede wszystkim w aspekcie występowania i roli w agrocenozach, nieco rzadziej zaś pod względem ekologicznym i faunistycznym w obrębie określonych zbiorowisk roślinnych. W kraju stwierdzono dotychczas ok. 400 gatunków bzygowatych, zaś dane dotyczące ich rozmieszczenia w poszczególnych krainach rozproszone są w różnych publikacjach; stan zbadania tej rodziny Diptera na Lubelszczyźnie jest fragmentaryczny i ogranicza się do zaledwie kilku prac.

Poniżej przedstawiono nowe dane o występowaniu bzygowatych na terenach tzw. Lubelszczyzny, do której zalicza się m.in. makroregiony: Wyżynę Lubelską i Polesie Lubelskie. Układ systematyczny i nazewnictwo podano według SOSZYŃSKIEGO (2007: [W:] BOGDANOWICZ A. (red.). Fauna Polski T. II, MiIZ PAN Warszawa: 193-197). Dotychczas w literaturze podawano z tego obszaru 26 gatunków, natomiast listę zawierającą dane o stanowiskach dwunastu dotychczas nie odnotowanych gatunków zamieszczono poniżej.

Autorzy składają serdeczne podziękowania Panu dr. Bogusławowi SOSZYŃSKIEMU z Terenowego Ośrodka Edukacji i Kultury Ekologicznej w Łodzi za sprawdzenie poprawności oznaczeń.

MILESIINAE [=ERISTALINAE]

Cheilosia scutellata (FALLÉN, 1817)

– Wyżyna Lubelska: Lublin - Poligon Czechowski (UTM: FB18), 21 IX 2009 – 1♀.

Nowy dla Wyżyny Lubelskiej.

Eristalinus aeneus (SCOPOLI, 1763)

- Polesie Lubelskie: Bagno Bubnów (łąka) (FB59), 23 VII 2009 – 1 ♀.
Nowy dla Polesia Lubelskiego.

Eristalis abusiva COLLIN, 1939

- Polesie Lubelskie: Jezioro Długie (łąka) (FC50), 13 VII 2009 – 1 ♂.
Gatunek nowy dla Polesia Lubelskiego.

Eristalis intricaria (LINNAEUS, 1758)

- Polesie Lubelskie : Jezioro Długie (łąka) (FC50), 31 VII 2009 – 1 ♀;
- Wyżyna Lubelska: Lublin - Poligon Czechowski (FB18), 21 IX 2009 – 1 ♀.
Nowy dla Polesia Lubelskiego i Wyżyny Lubelskiej.

Eristalis pertinax (SCOPOLI, 1763)

- Odłowiony m.in. na obszarze Poleskiego Parku Narodowego – Jezioro Długie (łąka) (FC50), w miejscowościach: Urszulin (FB59) i Wola Wereszczyńska (FC50) oraz na dwóch stanowiskach w Lublinie: Lublin - Ogród Botaniczny (FB17) i Lublin - Poligon Czechowski (FB18).

Gatunek pospolity w całej Polsce. Dotychczas nie podawany z terenu Polesia Lubelskiego i Wyżyny Lubelskiej.

Eristalis similis (FALLÉN, 1817)

- Wyżyna Lubelska: Lublin - Poligon Czechowski (FB18), 18 VII 2009 – 1 ♀.
Nowy dla Wyżyny Lubelskiej.

Melanogaster aerosa (LOEW, 1843)

- Wyżyna Lubelska: Łuszczów (FB28), 16 VII 2009 – 1 ♂.
Nowy dla Wyżyny Lubelskiej.

Volucella bombylans (LINNAEUS, 1758)

- Polesie Lubelskie: Łomnica (FC40), 31 VIII 2009 – 1 ♂; Urszulin (FB59), 21 VIII 2009 – 1 ♂.
Nowy dla Polesia Lubelskiego.

Volucella pellucens (LINNAEUS, 1758)

- Polesie Lubelskie: Jagodno (FB69), 7 VIII 2009 – 2 ♀ ♀.
Gatunek nowy dla Polesia Lubelskiego.

SYRPHINAE

Chrysotoxum festivum (LINNAEUS, 1758)

- Polesie Lubelskie: Łomnica (FC40), 31 VIII 2009 – 1 ♂.
Nowy dla Polesia Lubelskiego.

Chrysotoxum bicinctum (LINNAEUS, 1758)

- Wyżyna Lubelska: Nałęczów (EB78), 1 VIII 2008 – 1 ♂.
Nowy dla Wyżyny Lubelskiej.

Chrysotoxum vernale LOEW, 1841

- Wyżyna Lubelska: Kazimierski Park Krajobrazowy: Bochothnica (EB58), 16 VII 2008 – 1 ♂.
Gatunek nowy dla Wyżyny Lubelskiej.

Dorota SAŁAPA, Wojciech CZARNIAWSKI,
Zakład Zoologii UMCS, Lublin