

Ophiogomphus cecilia (FOURCROY, 1785) [Trzepla zielona]

Gatunek występuje w większości regionów Polski, związany z wodami bieżącymi. Nowe stanowisko:

- Niepołcko (6 km N ad Barlinek) (WU17), rzeka Płonia, nurt szybki, dno kamieniste: 29 VII 2002, 1♂; 4 VII 2003, 1♂, exuvia.

Leucorrhinia pectoralis (CHARPENTIER, 1825) [Zalotka większa]

W Polsce występuje we wszystkich regionach. Nowe stanowiska:

- zalane torfowisko 1 km S od jeziora Barlineckiego (WU17): 30 V 1999, 5♂♂ 1♀; 1 V 2000, 4♀♀; 3 VI 2000, 7♂♂ 4♀♀;
- torfowisko niskie, użytek ekologiczny 5 km S ad Barlinek (WU16): 10 VI 1999, 1♂; 5 VIII 1999, 1 larwa
- dwa małe zbiorniki eutroficzne, użytek ekologiczny, 4 km SW ad Barlinek (WU16): 5 VII 2002, 5♂♂ 1♀.

Przemysław MROWIŃSKI, Barlinek

348. Nowe dane o występowaniu kilku gatunków *Pterophoridae* (*Lepidoptera*) w Polsce

New data on the occurrence of some species of *Pterophoridae* (*Lepidoptera*) in Poland

KEY WORDS: *Lepidoptera*, *Pterophoridae*, faunistics, Poland.

Rodzina *Pterophoridae* jest jedną z lepiej poznanych rodzin z grupy *Microlepidoptera* występujących w Polsce, przede wszystkim dzięki badaniom prof. Jarosława BUSZKO (Toruń). Wiele jednak opublikowanych danych dotyczących rozmieszczenia piórolotków w kraju pochodzi z XIX lub pierwszej połowy XX wieku; istnieje więc potrzeba ich potwierdzenia i weryfikacji.

Podczas badań terenowych, prowadzonych w południowej części Polski, odkryto kilka nowych stanowisk dla siedmiu rzadko łowionych przedstawicieli *Pterophoridae*:

Marasmarcha lunaedactyla (HAWORTH, 1811)

- Rzeszów (EA74), 1 VII 2000, 1 ex.; 21 VI 2001, 2 exx., nasłonecznione zbocze porośnięte roślinnością sucholubną (leg., coll. T. BARAN).
- Tyczyn (EA73), 27 VI, 1 ex.; 29 VI 2001, 2 exx., nasłonecznione obrzeże lasu mieszanego (leg., coll. T. BARAN). Motyle „wyczerpakowano” z łanów *Ononis* sp.

Gatunek lokalny, w Polsce stwierdzony z nielicznych stanowisk; po roku 1960 wykazany jedynie z Pienin, Gródka oraz z woj. świętokrzyskiego (starsze dane dotyczą Śląska).

Oxyptilus chrysodactyla (DENIS et SCHIFFERMÜLLER, 1775)

- Tyczyn (EA73), 24 VI, 2 exx.; 1 VII, 2 exx.; 20 VII 2000, 1 ex.; 10 VII 2001, 4 exx., obrzeża pól uprawnych oraz nieużytki rolne z bogatą roślinnością zielną: (leg., coll. T. BARAN). Motyle złowiono w godzinach popołudniowych, w pobliżu *Hieracium umbellatum* L. – rośliny pokarmowej stadium larwalnego.
- Ostrzyca (FB44), 17 VI 2000, 4 exx., zbocze z roślinnością kserotermiczną (leg., coll. T. BARAN).

Gatunek bardzo rzadki, lecz w miejscu występowania stosunkowo liczny. W Polsce wykazany z rozproszonych stanowisk, jednak większość danych pochodzi z XIX wieku; w ostatnim trzydziestoleciu podawany był tylko z Gródka.

Buckleria paludum (ZELLER, 1839)

– rez. „Broduszurki” ad Bachórzec (EA91), 28 VI 2001, 1 ex., torfowisko wysokie (leg., coll. T. BARAN). Okaz złowiony w pobliżu *Drosera rotundifolia* L. – rośliny żywicielskiej larw.

Gatunek stenotopowy, znany z nielicznych stanowisk, zlokalizowanych głównie w północnej i centralnej części niżu; z południowo-wschodniej Polski dotychczas nie wykazywany.

Hellinsia tephradactyla (HÜBNER, 1813)

– Kąty Drugie (FB41), 17 VI 2000, 1 ex., murawa kserotermiczna (leg., coll. T. BARAN).

W Polsce gatunek znany z nielicznych, rozproszonych stanowisk.

Hellinsia didactylites (STRÖM, 1783) [*Leioptilus scarodactylus* (HÜBNER, 1813)]

– Tyczyn (EA73), 30 VI, 2 exx.; 20 VII 2000, 7 exx., skraj lasu mieszanego oraz obrzeża pól uprawnych: (leg., coll. T. BARAN).

Gatunek rzadko łowiony, od drugiej połowy ubiegłego wieku wykazany tylko z Puszczy Białowieskiej, z miejscowości Tros (leg. J. BUSZKO), Torunia oraz z Wielkopolski.

Hellinsia osteodactylus (ZELLER, 1841)

– Rzeszów (EA74), 1 VII 2000, 1 ex., zbocze z roślinnością sucholubną (leg., coll. T. BARAN).

W Polsce gatunek rzadki, wykazany z rozproszonych stanowisk, zlokalizowanych głównie w południowej i północnej części kraju. Nowsze dane odnoszą się do Giżycka, miejscowości Kuty, Cieszyna, Krakowa, Pienin, Tatr oraz Bieszczadów.

Merrifieldia baliodactylus (ZELLER, 1841)

– Tyczyn (EA73), 20 VII, 2 exx.; 24 VII 2000, 1 ex., obrzeża pól uprawnych oraz nieużytki rolne (leg., coll. T. BARAN). Motyle „wyczerpakowano” z *Origanum vulgare* L. – rośliny pokarmowej gąsienic.

W Polsce gatunek lokalny, od połowy ubiegłego wieku znany z Pienin, okolic Krakowa i Poznania, Białowieży, Jam, rez. „Kulin” oraz z Lubelszczyzny.

Tomasz BARAN, Kat. Biosystemat. URz, Rzeszów

349. Nowe stanowiska rzadkich gatunków *Microlepidoptera* (*Lepidoptera*) z miejscowości Tyczyn (południowo-wschodnia Polska)

New records of rare *Microlepidoptera* (*Lepidoptera*) from Tyczyn (SE Poland)

KEY WORDS: *Lepidoptera*, *Microlepidoptera*, new localities, Poland.

Lepidopterofauna regionu południowo-wschodniego, obejmującego obecne województwo podkarpackie jest jak dotąd bardzo słabo zbadana (BUSZKO, NOWACKI (red.) 2000: Pol. Ent. Monogr., 1: 1-178). Nie satysfakcjonujący stan poznania dotyczy w szczególności gatunków należących do grupy tzw. motyli drobnych. Z tego też powodu informacje faunistyczne z omawianego terenu są szczególnie ważne. W trakcie badań terenowych wykazano tam obecność wielu rzadko łowionych gatunków *Microlepidoptera*: