

KRÓTKIE DONIESIENIA**SHORT COMMUNICATIONS****347. Chronione gatunki ważek (*Odonata*) w Barlinecko-Gorzowskim Parku Krajobrazowym**

Protected species of dragonflies (*Odonata*) in Barlinecko-Gorzowski Landscape Park

KEY WORDS: Dragonflies, *Odonata*, Barlinecko-Gorzowski Landscape Park, W Poland.

Od roku 1999 badam ważki na terenie Barlinecko-Gorzowskiego Parku Krajobrazowego, położonego na granicy województw lubuskiego i zachodniopomorskiego.

Spośród 6 ważek objętych w Polsce ochroną gatunkową na obszarze Parku występują cztery. Wszystkie są elementem zachodniosyberyjskim naszej fauny.

Sympetma paedisca (BRAUER, 1877) [Straszka północna]

Dość częsta na wschodzie Polski, rzadka na zachodzie kraju. Nowe stanowiska:

- Barlinek, łąka na brzegu jeziora Uklejno (WU17), śródlęsny zbiornik eutroficzny: 27 V 1999, 1♂; 26 VII 1999, 1♀; 12 IX 1999, 1♀; 12 V 2000, 1♂; 20 VIII 2000, 1♂; 21 VIII 2002, 1♂; 28 IX 2002, 1♀;
- śródlęsne jezioro eutroficzne „Elżbietka”, 1,5 km N ad Barlinek (WU17): 4 VIII 1999, 1♀; 24 IX 2000, 1♀;
- staw eutroficzny 1 km NE ad Barlinek (WU17), połowa powierzchni zarośnięta przez pałkę wąskolistną *Typha angustifolia* L.: 14 VIII 1999, 1♀;
- staw 12 km S ad Barlinek (WU16), częściowo osuszany zbiornik eutroficzny: 12 VII 1999, 1♀; 2 V 2000, 2♂♂ 1♀;
- jezioro Listek, 11 km S ad Barlinek (WU16), eutroficzne, otoczone lasem: 19 IX 1999, 1♂;
- zbiornik na torfowisku przejściowym, użytek ekologiczny 5 km S ad Barlinek (WU16): 30 IV 2000, 1♂;
- torfowisko przejściowe między jeziorem Barlineckim a wsią Krzynka (WU17), bez wolnego lustra wody: 10 IX 2000, 1♀;
- łąka nad jeziorem Barlineckim (WU17): 1 IX 2002, 1♂;
- jezioro Dankowskie Małe, 10 km SO ad Barlinek (WU26), zbiornik eutroficzny: 30 VII 2002, 1♂.

Aeshna viridis EVERSMANN, 1836 [Żagnica zielona]

Ważka spotykana na terenie prawie całego kraju w zbiornikach z osoką aloesowatą *Stratiotes aloides* L. Nowe stanowiska:

- torfowisko niskie, użytek ekologiczny, 5 km S ad Barlinek (WU16): 15 VIII 1999, 1♂;
- jezioro Libenka, 12 km S ad Barlinek (WU16), śródlęsny zbiornik eutroficzny: 4 VIII 2000, 1 larwa ♀.

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).