

318. Nowe dane o występowaniu *Megalodontesoidea* (Hymenoptera: Symphyta) we wschodniej części Lubelszczyzny – część I

New data on the occurrence of *Megalodontesoidea* (Hymenoptera: Symphyta) in the East Lublin region – part I

KEY WORDS: *Hymenoptera*, *Megalodontesoidea*, *Pamphiliidae*, new records, E Lublin region.

PAMPHILIIDAE

Acantholyda erythrocephala (LINNAEUS, 1758)

– Poleski Park Narodowy (PPN), Bagno Blizionki ad Łomnica (UTM: FB49); 5 ex., 23 V 1990, zaobserwowano w runie pod okapem sosen w siedlisku boru mieszanego wilgotnego. Do zbiorów dokumentacyjnych złowiono 1 ex.

Gatunek euroszyberyjski, występuje w całej Polsce, lokalnie licznie.

Acantholyda flaviceps (RETZIUS, 1783)

– PPN, Bagno Bieleckie koło rzeki Mietiułki (FC50); 1 ex., 27 V 1994, czerpakiem z runa boru mieszanego wilgotnego.

– Nadleśnictwo Sobibór, Macoszyn (FB79); 1 ex., 15 V 1997, czerpakiem z runa boru sosnowego, leg. M. HOŁOWIŃSKI.

Gatunek europejski, znany z całej Polski.

Itycorsia hieroglyphica (CHRIST, 1791)

– PPN, Uroczysko „Durne Bagno” ad Łowiszów (FC50); 1 ex., 27 V 1994, z młodej sosny (*Pinus sylvestris* L.) rosnącej w strefie ekotonalnej boru mieszanego wilgotnego i okrajka torfowiska wysokiego.

Gatunek eurokaukazoszyberyjski, znany z całej Polski.

Itycorsia posticalis MATSUMURA, 1912.

– Zagłębcze (FB39); 1 ex., 12 V 1989, czerpakiem z runa drągowiny sosnowej.

– PPN, „Las Jagodno” ad Lejno (FB39); 1 ex., 5 VI 1998, na upatrzonego z sosny (*P. sylvestris*) z drągowiny sosnowej.

– PPN, „Las Olszowo” ad Olszowo (FB49); 1 ex., 17 V 1997, czerpakiem z runa i sosen w drągowinie sosnowej.

– PPN, „Las Pohorylec” ad Zbójno (FC40); 1 ex., 25 V 1995, na upatrzonego na sośnie (*P. sylvestris*) w drągowinie sosnowej.

– PPN, „Las Łowiszowski” przy rzece Mietiułce (FC50); 1 ex., 13 V 1994, czerpakiem z runa boru mieszanego.

Gatunek euroazjatycki, występuje w całej Polsce, lokalnie licznie.

Cephalcia abietis (LINNAEUS, 1758)

– PPN, Kolonia Wola Wereszczyńska (FC40); 1 ex., 13 V 1997, czerpakiem z sosen (*P. sylvestris*) rosnących na skraju drągowiny sosnowej przy szkółce leśnej.

Gatunek euroszyberyjski, dość pospolity w Polsce, lokalnie liczny. Preferuje drzewostany świerkowe.

Cephalcia arvensis PANZER, 1805.

– PPN, Łowiszów - leśniczówka (FB59); 1 ex., 27 V 1994, czerpakiem z ziołorośli przy leśniczówce.

Gatunek euroszyberyjski, w Polsce znany z kilkunastu stanowisk. Preferuje drzewostany świerkowe.

Cephalcia lariciphila (WACHTL, 1898)

– Rezerwat „Żmudź” (FB85); 2 exx., 30 i 31 V 1998, złowiono w pułapkę Moericke’go w wyżynnym lesie mieszanym z udziałem modrzewia, leg. H. KUCHARCZYK.

Gatunek eurosyberyjski, w Polsce znany z kilku stanowisk. Preferuje drzewostany z udziałem modrzewia.

Dziękuję Panu Tomaszowi HUFLEJTOWI za weryfikację oznaczeń.

Wiesław PIOTROWSKI, Poleski PN, Urszulin

319. Nowe stanowisko *Telmatogeton japonicus* TOKUNAGA, 1933 (*Diptera: Chironomidae*) w Polsce

New locality of *Telmatogeton japonicus* TOKUNAGA, 1933 (*Diptera: Chironomidae*) in Poland

KEY WORDS: *Diptera, Chironomidae, Telmatogetoninae, Telmatogeton japonicus*, new locality, Poland.

Telmatogeton japonicus TOKUNAGA, 1933 [= *T. remanei* REMMERT, 1963; = *T. gedanensis* SZADZIEWSKI, 1977] jest gatunkiem zaliczanym do wysoce wyspecjalizowanej podrodziny ochotkowatych – *Telmatogetoninae*. Występowanie większości tych muchówek ograniczone jest do strefy supralitoralnej plaż morskich, a gatunki zaliczane do rodzaju *Telmatogeton* SCHINER notowane są w głównej mierze na wybrzeżach Pacyfiku i Oceanu Indyjskiego półkuli południowej (SZADZIEWSKI 1977: Pol. Pismo Entomol., 47: 175-184). W Europie *Telmatogeton japonicus* notowany był do tej pory jedynie na dwóch stanowiskach. Pierwsze z nich to okolice Kolonii (Niemcy) (REMMERT 1963: Zool. Anz., 171: 165-178), a drugie obejmuje tereny plaż w Gdyni - Orłowie (SZADZIEWSKI 1977).

Obecnie w trakcie badań nad muchówkami Bałtyku i słonawisk nadmorskich w Polsce, *Telmatogeton japonicus* został znaleziony także na stanowisku:

– Gdańsk - Górki Wschodnie (UTM: CF52): 13 VIII 2000 – 6♂♂, 2♀♀; 15 V 2001 – 3♂♂, 1♀; 29 VII 2001 – 1♂; 19 VIII 2001 – 1♂, 2♀♀; wszystkie osobniki zebrano metodą koszenia siatką entomologiczną, leg. et coll. E. KACZOROWSKA.

Wspomniany teren jest zaliczany do słonawisk nadmorskich i leży u ujścia Wisły Śmiałej. Część materiału złowiono na plaży, w strefie supralitoralnej, a pozostałe okazy – na grobli ciągnącej się wzdłuż Wisły Śmiałej, która ze względu na niski prąd wody cechuje się stosunkowo wysokim zasoleniem. W obu przypadkach *Telmatogeton japonicus* był poławiany w typowych dla siebie siedliskach, czyli na kamieniach częściowo zanurzonych i opryskiwanych przez wodę oraz porośniętych glonami z rodzajów *Enteromorpha* i *Cladophora*. Na odsłoniętej w kierunku wody powierzchni przebywają larwy oraz poczwarki, podczas gdy postaci dorosłe skaczą po całej powierzchni głazów (SZADZIEWSKI 1977).

Rozszerzenie zasięgu tego gatunku potwierdza tezę REMMERTA (1963) o migrującym charakterze *T. japonicus*.

Elżbieta KACZOROWSKA, Kat. Zool. Bezkręg. UG, Gdynia