

KRÓTKIE DONIESIENIA

SHORT COMMUNICATIONS

312. Nowe dla Niziny Wielkopolsko-Kujawskiej kałużnice (*Coleoptera: Hydrophilidae*)

Hydrophilidae (*Coleoptera*) new to Wielkopolska-Kujawy Lowlands

KEY WORDS: *Coleoptera*, *Hydrophilidae*, new localities, Wielkopolska-Kujawy Lowlands, W Poland.

Stopień poznania rozmieszczenia kałużnic w Polsce jest bardzo nierównomierny. Niektóre krainy są poznane dość dobrze, inne natomiast bardzo słabo lub nawet (jak jest to w przypadku gór Świętokrzyskich) nie są z tego terenu wykazywane żadne gatunki ze wspomnianej grupy chrząszczy. Powoduje to, że nawet pospolite gatunki są podawane z niewielu krain. Nizina Wielkopolsko-Kujawska należy do stosunkowo najlepiej poznanych pod względem występowania *Hydrophilidae*, jednak niektóre gatunki, których występowania można się było spodziewać nie były z niej podawane, są to:

Cercyon (*Cercyon*) *impressus* (STURM, 1807)

– Krzyszkowo ad Poznań (XU12), 10 VI 2000, 1 ex., leg. D. BAJERLEIN; złapany do pułapki przynętowej na żuki koprofagiczne.

Cercyon (*Cercyon*) *obsoletus* (GYLLENHAL, 1808) [= *lugubris* (OLIV.)]

– Krzyszkowo ad Poznań (XU12), 2 VI 2000, 4 ex., leg. D. BAJERLEIN; złapane do pułapki przynętowej na żuki koprofagiczne.

Cercyon (*Cercyon*) *pygmeus* (ILLIGER, 1801)

– Krzyszkowo ad Poznań (XU12), 24 V 2000, 3 ex.; 2 VI 2000, 6 ex.; 10 VI 2000, 2 ex.; 29 VI 2000, 1 ex., leg. D. BAJERLEIN; złapane do pułapki przynętowej na żuki koprofagiczne.

Laccobius (*Dimorpholaccobius*) *sinuatus* MOTSCHULSKY, 1849

– Poznań - Malta (XU30), 29 IV 2001, 1 ex. (♂), leg. M. PRZEWOŻNY; złapany w błotnistej kałuży o wymiarach ok. 2 × 0,5 m, na wydeptanej ścieżce (drodze rowerowej) blisko rzeki Cybiny.

Gatunek wykazywany w Polsce tylko z czterech krain: Pojezierza Pomorskiego, Śląska Dolnego, Beskidu Zachodniego i Beskidu Wschodniego, ale większość z tych danych pochodzi z XIX wieku (BURAKOWSKI i in., 1976: Kat. Fauny Polski, XXIII, 4: 1-307). Dlatego późniejsi autorzy poddawali w wątpliwość obecne występowanie tego gatunku w naszym kraju. Powyższe stanowisko jest potwierdzeniem występowania tego chrząszcza w Polsce.

Podsumowując, obecnie z Niziny Wielkopolsko-Kujawskiej wykazane są wszystkie, stwierdzone w Polsce gatunki z rodzaju *Cercyon*, oraz siedem z dziewięciu gatunków z rodzaju *Laccobius*.

Okazy dowodowe znajdują się w moim zbiorze.

Dziękuję koleżance Dari BAJERLEIN za przekazane okazy z rodzaju *Cercyon*.

Marek PRZEWOŻNY, Poznań