

243. Nowe stanowisko *Hydrochara flavipes* (STEVEN) (Coleoptera: Hydrophilidae) w Beskidzie Zachodnim

New record of *Hydrochara flavipes* (STEVEN) (Coleoptera: Hydrophilidae) from the Beskid Zachodni Mts.

KEY WORDS: Coleoptera, Hydrophilidae, *Hydrochara flavipes*, record, Poland.

*Hydrochara flavipes* (STEVEN) jest rozprzestrzeniona głównie w południowej Europie, wykazywana również z Kaukazu, Azji Mniejszej i Zachodniej. Ze środkowej części Europy znana jest z nielicznych, południowo-wschodnich stanowisk.

W trakcie prowadzonych w 1999 roku badań na terenie Ciężkowicko-Rożnowskiego Parku Krajobrazowego stwierdzono nowe stanowisko *H. flavipes*:

– Polichy, przysiółek Sucha Góra (UTM: DA81), 28 VI 1999, 1 ex., oraz 2 VIII 1999, 2 exx., w stawie sztucznie wykonanym w 1998r ponownie napełnionym wodą po około dziesięcioletniej przerwie; głębokość 0,5–2m, dno muliste, cały staw porośnięty roślinnością wodną: rdestnica, pałka, jeżogłówka, grązel, grzybień, czermień i wywłócznik. Okazy znalezione w próbach pobranych czerpakiem hydrobiologicznym przy brzegu, w najbardziej zarośniętej strefie stawu, razem z innymi przedstawicielami makrofauny słodkowodnej.

W Polsce *H. flavipes* jest bardzo rzadko notowana. Jest to pierwsze, potwierdzone materiałem dowodowym stanowisko w tym stuleciu.

Serdecznie dziękuję Panu mgr D. KUBISZOWI za oznaczenie omawianego chrząszcza.

Andrzej TRZECIAK, Tarnów

244. Gwozdnikowate (Coleoptera: Colydiidae) zebrane na Pojezierzu Pomorskim

*Colydiidae* (Coleoptera) collected in the Pomeranian Lake District

KEY WORDS: Coleoptera, Colydiidae, Pomeranian Lake District, N Poland.

W okolicach miejscowości Złocieniec (UTM: WV62) położonym w otulinie Drawskiego Parku Krajobrazowego na Pojezierzu Pomorskim zebrałem kilka gatunków z rodziny gwozdnikowatych. Na szczególną uwagę zasługują niżej wymienione. Większość krajowych przedstawicieli rodziny *Colydiidae* to gatunki rzadkie lub bardzo rzadkie. Mimo licznych opracowań poświęconych tej rodzinie istnieje wiele luk wymagających uzupełnienia, dlatego celem niniejszej notatki jest uzupełnienie i potwierdzenie danych o ich rozmieszczeniu w Polsce. Okazy dowodowe znajdują się w moim zbiorze.

*Colydium elongatum* (FABRICIUS, 1787)

– 21 V 1996, 3 exx., w martwej leżącej brzozie *Betula pendula* ROTH., w chodnikach *Trypodendron domesticum* (L.) i *Scolytus ratzeburgii* JANS.

W Polsce występuje prawdopodobnie na całym obszarze, prócz wyższych partii górskich. Z Pojezierza Pomorskiego wcześniej nie wykazywany.