

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.

*Ortchocerus clavicornis* (LINNAEUS, 1758)

– 10 VI 1995, 1ex., oraz 26 V 1999, 3 exx., w dole piaskowym; stanowisko suche i piaszczyste, porośnięte z rzadka sosną.

W Polsce notowano go z niewielu stanowisk w różnych częściach kraju. Nowy dla Pojezierza Pomorskiego.

*Cicones variegatus* (HELLWIG, 1792)

– 25 V 1997, 18 exx., las bukowy, w pniaku buka *Fagus sylvatica* L., pod korą; drewno pokryte owocnikami grzybów workowców.

W Polsce znany z nielicznych stanowisk w pięciu krainach, tylko na Górnym Śląsku częściej spotykany.

Krzysztof RUDZIŃSKI, Złocieniec

#### 245. *Mycetoma suturale* (PANZ.) (Coleoptera: Melandryidae) w Beskidzie Zachodnim

*Mycetoma suturale* (PANZ.) (Coleoptera: Melandryidae) in the Beskid Zachodni Mountains

KEY WORDS: *Coleoptera*, *Melandryidae*, *Mycetoma suturale*, faunistics, Beskid Zachodni Mts., S Poland.

*Mycetoma suturale* (PANZ.) występuje w Europie i na Kaukazie. Wszędzie spotykana jest rzadko i sporadycznie. W Polsce stosunkowo niedawno odkryta na kilku stanowiskach w lasach o charakterze pierwotnym, jakie zachowały się w parkach narodowych i w ścisłych rezerwach przyrody. BURAKOWSKI stwierdził występowanie tego gatunku w parkach narodowych: Białowieskim, Świętokrzyskim, Roztoczańskim, Bieszczadzkim i Pienińskim (BURAKOWSKI i in. 1987: Kat. Fauny Polski, Warszawa, XXIII, 14: 1-309.). Zarówno postacie dojrzałe jak i larwy tego gatunku, zasiedlają owocniki grzyba saprofitycznego, smoluchy żywicznej – *Ischnoderma resinosum* (FR.) P. KARS., występującej na martwym drewnie drzew iglastych, rzadziej liściastych (przeważnie buków). Bionomia tego gatunku została opisana dokładnie we wspomnianym tomie „Katalogu fauny Polski”.

Stwierdziliśmy występowanie *M. suturale* w Beskidzie Zachodnim na następujących stanowiskach:

– Beskid Śląski: pasmo Czantorii, rezerwat leśny „Czantoria”(UTM: CA40), oddz. 55A, 850 m n.p.m., 12 XI 1997, leg. T. GAZUREK.

Znaleziono kilkudziesiąt osobników, z czego odłowiono kilkanaście. Chrząższcze zebrano z powierzchni jak również z wnętrza owocnika smoluchy. Huby te opanowały drewno uschniętego buka. Rezerwat „Czantoria” został utworzony 12 XI 1996, a jego obszar wynosi 97,71 ha. Wydzielenie w którym zebrano chrząższcze zostało zakwalifikowane do kwaśnej buczyny górskiej – *Luzulo nemorosae-Fagetum*. Drzewostan tego wydzielenia jest pochodzenia naturalnego, porasta stromy stok o ekspozycji północnej, tworzą go głównie buki i świerki, w domieszcze występują jodły i jawory.

– Beskid Żywiecki: pasmo Babiej Góry, Babiogórski Park Narodowy (CV99), oddz. 144, 750 m n.p.m., (powyżej Zawoi Markowej ), 8 X 1997, 1ex. w locie, leg. S. SZAFRANIEC.

Chrząższcza odłowiono w pasie lasów bukowo-jodłowych.

Tomasz GAZUREK, Ustroń Śląski  
Stanisław SZAFRANIEC, Zawoja