

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, Bieszczadzkiem 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