

89. *Cis dentatus* MELLIÉ i *Cis hispidus* (PAYKULL) (*Coleoptera, Ciidae*) na Babiej Górze

Cis dentatus MELLIÉ and *Cis hispidus* (PAYKULL) (*Coleoptera, Ciidae*) from Babia Góra Mt

Podczas opracowywania chrząszczy odławianych do pułapek feromonowych na Babiej Górze, stwierdzono występowanie dwóch gatunków z rodzaju *Cis* LATR. Oba gatunki zostały zebrane przeze mnie a oznaczone przez Daniela Kubisza, któremu tą drogą składam podziękowanie. Okazy dowodowe znajdują się w zbiorze Babiogórskiego Parku Narodowego.

Cis dentatus MELL. występuje na terenach górzystych w południowej i środkowej części Europy oraz w południowych prowincjach Fennoskandii. W Polsce chrząszcz ten jest nadzwyczaj rzadki, podawano go dotychczas z kilku stanowisk w Sudetach i ogólnikowo z Tatr i Beskidów na podstawie dawnych danych (Katalog Fauny Polski, cz. XXIII, t. 14, 1987). Ostatnio stwierdzono jego występowanie na Dolnym Śląsku i w Puszczy Białowieskiej (Wiad. Entomol., 1990: 9, 3-4 i 1992: 11, 3). Poniżej podano nowe stanowisko:

– Beskid Zachodni: Babiogórski Park Narodowy, oddz. 11 g (UTM-CV99), 16 VI 1993, 1 ♀ i 19 VIII 1993, 1 ♂.

Imagines odłowiono do pułapek feromonowych typu segmentowego (IBL-3), wyłożonych do odłowu kornika drukarza (*Ips typographus* L.) Pułapki były zlokalizowane w rezerwacie częściowym, na wysokości 1020 m n.p.m. Drzewostan złożony jest tam głównie ze świerków, pojedynczo występują buki i jodły w wieku ok. 80 lat. Rośnie on na siedlisku boru mieszanego górskiego, a fitosocjologicznie należy do dolnoregłowego boru mieszanego *Abieti-Piceetum montanum*.

Cis hispidus (PAYKULL) jest gatunkiem szeroko rozprzestrzenionym w Europie, sięgającym na północ daleko poza koło podbiegunowe, notowanym ponadto z Kaukazu, Azji Mniejszej i Syberii. W Polsce stwierdzono dotychczas jego występowanie w 12 krainach (Katalog Fauny Polski, cz. XXIII, t. 14, 1987; Wiad. Entomol., 1992: 11, 3). Nowe stanowiska:

– Beskid Zachodni: Babia Góra, (CV99): 1 polana Stonów, 16 VI 1993, 1 ex., 2 oddz. 144 o., nadleśnictwa Sucha, 21 V 1993, 1 ex.

Oba okazy zostały odłowione do pułapek feromonowych typu segmentowego (IBL-3), wyłożonych do odłowu drwalnika paskowanego (*Trypodendron lineatum* OLIV.). Stanowiska znajdują się na północnym stoku Babiej Góry, pierwsze na wysokości 800 m a drugie na wysokości 780 m n.p.m.

Na terenie Babiej Góry stwierdzono dotychczas występowanie 12 gatunków *Ciidae*.

STANISŁAW SZAFRANIEC, Zawoja