

142. Nowe stanowisko chrząszcza *Gnatocerus cornutus* (FABRICIUS, 1798) (*Coleoptera, Tenebrionidae*) na Pojezierzu Pomorskim

New locality of *Gnatocerus cornutus* (FABRICIUS, 1798) (*Coleoptera, Tenebrionidae*) in the Pomeranian Lake District

*Gnatocerus cornutus* jest chrząszczem synantropijnym, kosmopolitycznym, zawleczonym do Europy najprawdopodobniej, jak podaje Z. STEBNICKA (1991: Klucze do oznaczania owadów Polski, XIX, 91), z Ameryki Środkowej. Żeruje on na produktach zbożowych w ciepłych pomieszczeniach, magazynach zboża, piekarniach itp. Jego cykl rozwojowy trwa ok. 7 miesięcy. Chrząszcz pojawia się przez cały rok. Larwy niszczą stadia preimaginalne owadów bytujących w tym samym środowisku. Według Z. STEBNICKIEJ chleb z zakażonej przez tego owada mąki wywołuje dolegliwości gastryczne u człowieka oraz u zwierząt domowych.

W Polsce *G. cornutus* został wykazany z 6 krain (BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J., 1987: Katalog Fauny Polski, XXIII, 14: 1-309).

Okaz znaleziony na Pojezierzu Pomorskim:

- Bytów, UTM - XA60, 17 VII 1994, coll. P. SIENKIEWICZ, znajdował się w chlebie pochodzącym z piekarni w Kościerzynie.

PAWEŁ SIENKIEWICZ, Poznań

143. *Altica longicollis* (ALLARD, 1860) (*Coleoptera, Chrysomelidae, Alticinae*) w Polsce

*Altica longicollis* (ALLARD, 1860) (*Coleoptera, Chrysomelidae, Alticinae*) in Poland

- Puszcza Białowieska, Białowieża, 21-22 VIII 1994, 1 samiec, leg. M. WANAT.

*Altica longicollis* (ALLARD, 1860) - znana też pod synonimicznymi nazwami *A. brittini* SHARP, 1914 i *A. sandini* KEMNER, 1919, należy do nielicznych europejskich stonkowatych rozmieszczonych głównie w Europie Północnej, w Szkocji, krajach Skandynawskich i krajach bałtyckich, z reliktowymi stanowiskami w Europie Środkowej, zwłaszcza na torfowiskach. Troficznie związana jest ona z wrzosowatymi, jako rośliny żywicielskie podawano gatunki *Erica*, *Empetrum* i *Calluna*. Katalog Fauny Polskiej (BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J., 1991: XXIII, 17) wymienia ten gatunek ogólnikowo z terenu Prus i krajów bałtyckich oraz z Białowieży na podstawie mojej notatki (BOROWIEC L., 1988: Prz. zool., 32: 217). Była ona oparta o okaz samca łowiony 22 VII 1982 na torfowisku niskim. Weryfikacja oznaczenia dokonana przez niemieckiego entomologa U. ARNOLDA, przygotowującego rewizję europejskich gatunków rodzaju, wykazała jednak, że chodzi o nietypowy, karłowaty okaz *A. aenescens*, również torfowiskowego gatunku, ale żyjącego na brzożach. W tej samej okolicy kol. M. WANAT złowił niedawno okaz samca należący niewątpliwie do prawdziwego *A. longicollis* (okaz porównano z osobnikiem ze Szkocji oznaczonym przez U. ARNOLDA) i jest to pierwsze pewne znalezisko tego gatunku w Polsce. *A. longicollis* jest prawdopodobnie szerzej rozsielona w północno-wschodniej Polsce i należy oczekiwać dalszych stanowisk na torfowiskach tej części kraju.

LECH BOROWIEC, Wrocław