

KRÓTKIE DONIESIENIA**SHORT COMMUNICATIONS****209. Nowe stanowiska dwóch rzadkich gatunków z rodzaju *Bledius* SAMOUELLE, 1819 (*Coleoptera: Staphylinidae*) w Polsce**

New records of two rare species of *Bledius* SAMOUELLE, 1819 (*Coleoptera: Staphylinidae*) from Poland

KEY WORDS: *Coleoptera*, *Staphylinidae*, *Bledius*, *baudii*, *terebrans*, new records, Poland.

Wszystkie gatunki z rodzaju *Bledius* SAMOUELLE prowadzą podziemny tryb życia, gdzie przebiega ich cały cykl życiowy. Postacie dorosłe i larwy drążą system kanałów, często bardzo skomplikowany. Żyją w koloniach liczących od kilku do nawet kilkudziesięciu tysięcy osobników. Odżywiają się głównie glonami, a niektóre wykazują zachowanie subsocjalne (opiekę nad potomstwem). Z uwagi na tryb życia i wymagania środowiskowe (częsta stenotopowość) gatunki z rodzaju *Bledius* są rzadko łowione. Informacje o występowaniu tych chrząszczy w Polsce (skąd stwierdzono dotychczas 30 gat.) są w większości wypadkach nieaktualne i pochodzą najczęściej sprzed kilkudziesięciu lat. Niżej podajemy stanowiska dwóch interesujących taksonów należących do omawianego rodzaju. Dziękujemy Kol. Tomaszowi MAJEWSKIEMU za przekazany materiał.

Bledius baudii FAUVEL, 1872

– Tarnowa koło Turku (CC37), 19 IV 1997, 17 exx., zebrane razem z *B. opacus* (BLOCK, 1799), w starej, położonej w lesie żwirowni, całkowicie pozbawionej wody.

Gatunek określany jest jako stenotop, psamophil i ripicol, a więc chrząszcz obligatoryjnie związany z piaszczystymi brzegami różnych zbiorników i cieków wodnych. Znany prawie z całej Europy (z wyjątkiem jej części najbardziej wysuniętych na północ i na zachód) oraz z Algierii. W Polsce dotychczas wykazany jedynie z 3 południowych krain (Śląsk Dolny, Beskid Zachodni i Beskid Wschodni), dane te pochodzą jednak sprzed ponad 30 lat. Gatunek nowy dla Niziny Wielkopolsko-Kujawskiej.

Bledius terebrans SCHIØDTE, 1866

– Lidzbark Warmiński (DF70), 29 VIII 1985, 1 ex., wysiany ze ściółki nad rzeką Łyną.

Gatunek o podobnych wymaganiach siedliskowych jak poprzedni. Znany z nielicznych stanowisk w północno-zachodniej, północnej i środkowej Europie. W Polsce dotychczas stwierdzony tylko na Pojezierzu Pomorskim, nie notowany od ponad 50 lat. Nowy dla Pojezierza Mazurskiego.

Andrzej MELKE, Kalisz
Bernard STANIEC, Lublin