

539. *Scydmaenus (Cholerus) perrisii* (REITTER, 1882) (Coleoptera: Staphylinidae: Scydmaeninae) – nowy dla Niziny Mazowieckiej gatunek chrząszcza

Scydmaenus (Cholerus) perrisii (REITTER, 1882) (Coleoptera: Staphylinidae: Scydmaeninae) a new beetle for the Mazovian Lowlands

KEY WORDS: Coleoptera, Scydmaenidae, *Scydmaenus (Cholerus) perrisii*, new locality, the Mazovian Lowlands, Poland.

Scydmaenus perrisii (REITT.) jest jednym z dwóch gatunków z podrodzaju *Cholerus* THOMSON, 1859 występujących w naszym kraju. Uważany za relikwit lasów pierwotnych (BURAKOWSKI i in. 1978: Kat. Fauny Pol., XXIII, 5: 1-356), znajdowany bywa przede wszystkim w zachowanych, naturalnych i seminaturalnych fragmentach lasów. Do niedawna, pewne stanowiska mieściły się na Śląsku Dolnym i Górnym (BURAKOWSKI i in. 1978: ibid.). Rozwój badań faunistycznych w ostatnich 20 latach pozwolił na wykazanie kolejnych stanowisk znajdujących się w czterech krainach: Góry Świętokrzyskie (BOROWIEC 1991: Wiad. entomol., 10, 1: 19-21; BYK 2007: [W:] BOROWSKI, MAZUR (red.): Waloryzacja Gór Świętokrzyskich metodą zooindykacyjną. Wydawnictwo SGGW, Warszawa: 57-118), Puszcza Białowieska (BOROWIEC i in. 1992: Wiad. entomol., 11, 3: 133-141), Nizina Wielkopolsko-Kujawska (JAŁOSZYŃSKI 2003: Wiad. entomol., 22, 1: 13-24) oraz Pojezierze Mazurskie (GAWROŃSKI, Oleksa 2009: Wiad. entomol., 28, 3: 149-161).

Poniżej przedstawiamy kolejne stanowisko występowania tego chrząszcza w naszym kraju: – Warszawa - Ursynów (EC07), 24 IV 2009 – 3 exx., Park Natoliński, pod korą leżącego jesionu, grubości około 20 cm, pomiędzy mrówkami z rodzaju *Lasius* FABR., leg. J. BOROWSKI, J. PIĘTKA et A. SZCZEPKOWSKI.

Niemal cały obszar Parku Natolińskiego porastają stare drzewostany grądowe i łęgowe, z dużym udziałem wiekowych dębów, wiązów i jesionów. Od 1991 Park Natoliński objęty jest ochroną rezerwatową.

Jerzy BOROWSKI, Jacek PIĘTKA, Andrzej SZCZEPKOWSKI,
Kat. Ochrony Lasu i Ekol., SGGW, Warszawa

540. Nowe stanowisko *Opilo pallidus* (OLIVIER, 1795) (Coleoptera: Cleridae) na Górnym Śląsku

New locality of *Opilo pallidus* (OLIVIER, 1795) (Coleoptera: Cleridae) in the Upper Silesia region

KEY WORDS: Coleoptera, Cleridae, *Opilo pallidus*, new record, SW Poland.

Z Polski wykazano cztery gatunki z rodzaju *Opilo* LATREILLE, 1802 (BURAKOWSKI i in. 1986: Kat. Fauny Pol., XXIII, 11: 1-243), wyróżniające się wśród pozostałych polskich przedstawicieli rodziny Cleridae żółtym kolorem ciała. Dokładny opis morfologii poszczególnych gatunków podaje MAZUR (1975: Klucze oznacz. Owad. Pol., XIX, 53: 1-20).

W Polsce *O. pallidus* (OLIV.) jest jednym z najrzadszych przedstawicieli przekraskowatych. Znany jest z niewielkiej liczby stanowisk na Nizinie Wielkopolsko-Kujawskiej, Nizinie