

**KRÓTKIE DONIESIENIA****SHORT COMMUNICATIONS****612. Nowe stanowiska *Meloe rugosus* MARSHAM, 1802 (Coleoptera: Meloidae) w Polsce**

New records of *Meloe rugosus* MARSHAM, 1802 (Coleoptera: Meloidae) in Poland

KEY WORDS: Coleoptera, Meloidae, *Meloe rugosus*, new records, Poland.

*Meloe rugosus* MARSH. jest gatunkiem zamieszkującym głównie środkową część Europy, docierającym izolowanymi stanowiskami do Szwajcarii, Francji i Anglii południowej oraz Siedmiogrodu i Podola, notowanym również w Turkiestanie. W Polsce wykazywany był z nielicznych stanowisk w zachodniej i południowej części kraju (BURAKOWSKI i in. 1987: Kat. Fauny Pol., XXIII, **14**: 1-309; STEBNICKA 1987: Klucze oznacz. owad. Pol., XIX, **84**: 1-34). Nowsze publikacje przynoszą dane o jego obecności w Pieninach (ROSSA 1997: Wiad. entomol., **15**, 4: 250), Bieszczadach (KUBISZ i in. 1998: Roczn. Muz. górnośl. (Przyr.), **15**: 5-15), na Wyżynie Lubelskiej (PIOTROWSKI 2002: Wiad. entomol., **20**, 3-4: 175-176) oraz Wyżynie Krakowsko-Wieluńskiej (DZIOŃEK 2006: Biuletyn częstochowskiego koła entomologicznego, Nr 5: 16-17).

Chrząszcz zasiedla ciepłe stanowiska na terenach nizinnych oraz w niższych położeniach górskich. Imagines poławiano najczęściej jesienią, od września do listopada oraz wiosną w kwietniu i maju na trawiastych zboczach, pobrzeżach lasu, w rzadkich zagajnikach, na polach, miedzach oraz pastwiskach (BURAKOWSKI i in. 1987: *ibid.*).

Gatunek ten umieszczony został w „Czerwonej liście zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce”, otrzymując kategorię DD (dane niepełne) (PAWŁOWSKI i in. 2002: [W:] GŁOWA-CIŃSKI (red.): 88-110). Ze względu na rzadkość występowania, celowe jest podanie nowych informacji o występowaniu *M. rugosus* w Polsce zebranych przez autora:

- Wyżyna Krakowsko-Wieluńska: Aleksandrowice (UTM: DA14), 13 XI 2000 – 1 ex., trawiaste zbocze „Winnej Góry”, leg. J. MICHALCEWICZ, det. et coll. P. SZWAŁKO.
- Beskid Wschodni: Beskid Niski, Myscowa (EV48) ad Krempana, 20 XI 2009 – 1 ex., leg. et coll. J. MICHALCEWICZ, det. T. WOJAS.

Odłowienie *M. rugosus* w okolicy Krakowa jest potwierdzeniem danych historycznych o występowaniu chrząszcza w tym rejonie kraju – podawane było stanowisko: Rybaki (ŁOMNICKI M. 1886: Muzeum Imienia DZIEDUSZYCKICH we Lwowie. Dział I. Zoologiczny Oddział zwierząt bezkręgowych. IV. Chrząszcze czyli Tęgoskrzydłe. (*Coleoptera*). Lwów). W Beskidzie Niskim gatunek ten dotychczas nie był notowany, natomiast z Beskidu Wschodniego, z okolic Przemyśla wykazał go niegdyś TRELLA (1923: Pol. Pismo Ent., **2**: 12-19).

Jakub MICHALCEWICZ,  
Kat. Ochr. Lasu, Entomol. i Klimatol. Leśnej UR, Kraków