

i in. 1976: *ibid.*). Na Pojezierzu Pomorskim podany współcześnie z dwóch stanowisk: Szczecin i rez. „Jezioro Szare” (ZYCH, WOLENDER 2004: *Przegl. Przyr.*, 15, 1-2: 29-41; PAKULNICKA, ZAWAL 2007: *Parki nar. Rez. Przyr.*, 25, 4: 121-133), nie wykazywany wcześniej z Doliny Piławy i ostoi Natura 2000 „Szumleś”. Z Niziny Wielkopolsko-Kujawskiej wykazany współcześnie także tylko z dwóch stanowisk: rez. „Krajkowo” i Droszków (SIENKIEWICZ, KONWERSKI 2004: *Wiad. entomol.* 23, Supl. 2: 189-191; PRZEWOŹNY, LUBECKI 2006: *Wiad. entomol.*, 25, 3: 157-163). Stanowisko z rez. „Krajkowo” jest potwierdzeniem dalszego występowania tego chrząszcza na terenie rezerwatu po ponad 10 latach (osobnik wykazany w pracy SIENKIEWICZA i KONWERSKIEGO (2004: *ibid.*) został odłowiony w 2001 roku). Pomimo raczej sporadycznego stwierdzania na terenie Polski, gatunek ten nie wydaje się zagrożony i nie obserwuje się takiego regresu liczebności jak u *D. latissimus* L. Analiza piśmiennictwa, wskazuje że populacja krajowa wydaje się stabilna, jest on spotykany dość regularnie lecz najczęściej obserwowane są pojedyncze osobniki.

Marek PRZEWOŹNY, Wydz. Biologii UAM, Zakł. Zool. Syst., Poznań
Krzysztof LUBECKI, Racula

569. Nowe stanowisko *Nicrophorus germanicus* (LINNAEUS, 1758) (Coleoptera: Silphidae) na terenie Wyżyny Lubelskiej

New locality of *Nicrophorus germanicus* (LINNAEUS, 1758) (Coleoptera: Silphidae) in the Lublin Upland

KEY WORDS: Coleoptera, Silphidae, *Nicrophorus germanicus*, new record, Lubelska Upland, E Poland.

Dane z literatury wskazują, że *Nicrophorus germanicus* (LINNAEUS, 1758) rozmieszczony jest w Europie od Wysp Brytyjskich i Francji na zachodzie oraz Szwecji na północy i dalej przez całą środkową i wschodnią Europę aż do Kazachstanu, Turkmenii i Iranu w Azji zachodniej, najdalej na południe Europy sięga do północnych Włoch, Siedmiogrodu i Bałkanów (BURAKOWSKI i in. 1978: *Kat. Fauny Polski*, XXIII, 5: 1-356; LÖBL, SMETANA 2004: *Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 2*. Apollo Books, Stenstrup, 942 ss.). W Polsce stwierdzony z nielicznych, rozproszonych stanowisk na terenie 13 krain. Ostatnie dane o występowaniu tego gatunku na terenie Wyżyny Lubelskiej na stanowisku w Kazimierzu nad Wisłą pochodzą z niepublikowanych danych MROCZKOWSKIEGO z 1955 roku (BURAKOWSKI i in. 1978: *ibid.*).

Nicrophorus germanicus (LINNAEUS, 1758) jest to największym gatunkiem padlinożernego chrząszcza w rodzimej faunie Silphidae. Nie wykazuje wąskiej specjalizacji pokarmowej i znajdowany jest zarówno na trupach dużych jak i małych kręgowców, chętnie przylatuje do światła (BURAKOWSKI i in. 1978: *ibid.*).

Autor stwierdził współczesne występowanie tego gatunku w okolicach Lublina:

– Wyżyna Lubelska: Kazimierzówka (UTM: FB17), 5 VI 2008 – 1♂, osiedle nowych domów jednorodzinnych, przy ścianie budynku, leg. et coll. R. CIEŚLAK.

Rafał CIEŚLAK, Świdnik