

618. Nowe stanowisko *Dermestoides sanguinicornis* (FABRICIUS, 1787) (Coleoptera: Cleridae) w Polsce

New record of *Dermestoides sanguinicornis* (FABRICIUS, 1787) (Coleoptera: Cleridae) in Poland

KEY WORDS: Coleoptera, Cleridae, *Dermestoides sanguinicornis*, new record, Poland.

Dermestoides sanguinicornis na terenie Polski jest chrząszczem rzadko spotykanym. Współcześnie znanych jest tylko kilka stanowisk zlokalizowanych zaledwie w sześciu krai-
nach (Nizina Wielkopolsko-Kujawska, Nizina Mazowiecka, Puszcza Białowieska, Dolny Śląsk, Górny Śląsk, Wzgórza Trzebnickie) (KONWERSKI 2004: [W:] GŁOWACIŃSKI, NOWAC-
KI (red.): Polska Czerwona Księga Zwierząt – Bezkręgowce. IOP PAN, AR Poznań, Kra-
ków–Poznań: 130-131; JAŁOSZYŃSKI i in. 2005: Wiad. entomol., 24, 4: 219-225). Gatunek
związany jest ze starymi dębami, najczęściej opianowanymi przez larwy kozioroga dębosza
Cerambyx cerdo LINNAEUS, 1758 (Coleoptera: Cerambycidae).

D. sanguinicornis umieszczony został w polskiej „Czerwonej księdze zwierząt” w kategorii
EN (gatunki bardzo wysokiego ryzyka, silnie zagrożone wyginięciem) (KONWERSKI 2004:
ibid.) oraz na „Czerwonej liście zwierząt” (PAWŁOWSKI i in. 2002: [W:] GŁOWACIŃSKI (red.):
Czerwona Lista Zwierząt Ginących i Zagrożonych w Polsce. IOP PAN, Kraków: 88-110).

Nowe stanowisko tego przetraska znaleziono na Nizinie Mazowieckiej:

– Puszcza Kozienicka, rez. „Jedlnia” (UTM: EB29), 24 V 2011 – 1 ex., 7 VI 2011 – 1 ex., na
pniu starego, od kilku lat martwego dębu – *Quercus* sp., leg. M. MIŁKOWSKI.

Odnalezienie *D. sanguinicornis* na terenie Puszczy Kozienickiej wskazuje na obecność jesz-
cze stosunkowo dobrze zachowanych fragmentów drzewostanów zbliżonych do naturalnych
oraz stanowi ważny argument do ich ochrony. W Puszczy Kozienickiej w ostatnich kilkadzie-
sięciu latach znacznie zmniejszyła się liczba starych dębów, a ostatnie stwierdzenie gatunku to-
warzyszającego *D. sanguinicornis* – kozioroga dębosza, sięga okresu międzywojennego (MIŁ-
KOWSKI 2004: Kulon, 9, 1: 81-116). Tym samym wskazuje to na możliwość utrzymywania się
populacji przetraska w oparciu o inne gatunki kambioksylofagiczne związane z dębami.

Marek MIŁKOWSKI, Radom

619. Przypadkowa introdukcja *Polistes gallicus* (LINNAEUS, 1767) (Hymenoptera: Vespidae) do Polski

Accidental introduction of *Polistes gallicus* (LINNAEUS, 1767) (Hymenoptera: Vespidae) to Poland

KEY WORDS: Hymenoptera, Vespidae, *Polistes gallicus*, new record, Poland.

Klecanka *Polistes gallicus* dotychczas nie została odnotowana w Polsce. Wszelkie infor-
macje o jej występowaniu są oparte na błędnych oznaczeniach i odnoszą się do gatunku *Poli-
stes dominula* (CHRIST, 1891) (OLEKSA, WIŚNIEWSKI 2005: Wiad. Entomol., 24, 3: 179-188).

W jednym z toruńskich supermarketów w dniu 29 października 2010 r., zaobserwowano sa-
micę klecanki chodzącą po dopiero co rozpakowanych gruszkach z Grecji. Owoce były wyjęte
ze szczelnych pojemników tekturowych przechowywanych w chłodni. Osę zebrano i oznaczono
w oparciu o klucz do oznaczania środkowoeuropejskich os społecznych (DVORAK, ROBERTS
2006: Acta Entomol. Musei Nationalis Pragae, 46: 221-244) jako *Polistes gallicus*.