

warzyszącym o znacznie mniejszej liczebności był pokrewny trzyszc *Cicindela hybrida* L. Stanowisko na Nizinie Wielkopolsko-Kujawskiej charakteryzuje się podobnymi stosunkami wodnymi; gatunkiem licznie towarzyszącym był tu *Omophron limbatum* (FABR.).

Z uwagi na specyficzne wymagania siedliskowe *C. a. vienensis* warto się zastanowić nad ochroną rezerwatową kilku typowych miejsc występowania tego chrząszcza.

Marek MIŁKOWSKI, Radom
Paweł SIENKIEWICZ, Kat. Entomol. AR, Poznań

438. Nowe stanowiska chrząszczy z rodzaju *Myrmexixenus* CHEVROLAT (*Coleoptera: Tenebrionidae*) w Polsce

New records of the beetles from the genus *Myrmexixenus* CHEVROLAT (*Coleoptera: Tenebrionidae*) in Poland

KEY WORDS: *Coleoptera, Tenebrionidae, Myrmexixenus*, new records, Poland.

Rodzaj *Myrmexixenus* CHEVROLAT przez wiele lat był traktowany jako należący do rodziny *Colydiidae* (np. CROWSON 1955: Ent. Monthly Magazine, **103**: 209-214) lub *Mycetophagidae* (np. LECONTE, HORN 1883: Smithsonian Misc. Coll., 507: 1-567; ARNETT 1960: The Beetles of the United States. Catholic Univ. Press, Washington). Rodzaj ten posiadał w *Colydiidae* dyskusyjną pozycję i umieszczano go w odrębnym plemienu czy nawet podrodzinie obejmującej tylko *Myrmexixenus*. KLAUSNITZER (1975: Beitr. Ent., **25**: 209-211) podał opis larwy, jednak DOYEN i LAWRENCE (1979: Syst. Ent., **4**: 333-377) podważili identyfikację okazu i przypuszczają, że w rzeczywistości opis ten przedstawiał postać przedimaginalną *Monotoma* sp. (*Monotomidae*). Właśnie DOYEN i LAWRENCE wykazali, że *Myrmexixenus* powinien być traktowany jako należący do *Tenebrionidae* i w wyżej cytowanej pracy umieszczają ten rodzaj w plemienu *Myrmexixenini* w czarnuchowatych, jednak podkreślając, że powiązania z innymi plemionami są niemożliwe do określenia. Stąd plemię to nie zostało przez nich przyporządkowane do żadnej podrodziny. Pozycja *Myrmexixenini* w podrodzinie *Diaperinae* została ugruntowana dopiero w roku 1989 (DOYEN i in. 1989: Invert. Taxonomy, **3**: 229-260) i odtąd nie była dyskutowana.

Obydwa gatunki rodzaju występujące w Polsce są stosunkowo rzadko poławiane, choć w przypadku *M. subterraneus* zapewne wyłącznie z powodu specyficznego środowiska, w którym żyje (kopce mrówek). *M. vaporariorum* jest natomiast chrząszczem rzeczywiście bardzo rzadkim, spotykanym w ogrodach, szklarniach i przyzmacz kompostowych. Poniżej podajemy nowe stanowiska tych interesujących przedstawicieli *Tenebrionidae*. Materiał dowodowy znajduje się w naszych zbiorach.

Myrmexixenus subterraneus CHEVROLAT, 1835

– Pojezierze Pomorskie: Góra Dąbrowa ad Skrzatusz (UTM: XU09), 18 III 2000 – 2 exx., w mrowiskach *Formica pratensis* RETZIUS, na szczycie wzniesienia, leg. R. RUTA; NW ad Piła (XU19), obręb Zdrojowa Góra, oddz. 198/167, 30 X 1999 – 6 exx., wysiane z mrowiska *Formica* sp. w lesie dębowo-sosnowym, leg. R. RUTA.

– Nizina Wielkopolsko-Kujawska: Promno (XU51) ad Poznań, 4 XII 1999 – 6 exx., 18 XII 1999 – 12 exx., 31 I 2000 – 5 exx., 12 II 2000 – 93 exx., 18 VI 2000 – 2 exx., leg. P. JAŁOSZYŃSKI, chrząszcze wysiano z sześciu kolonii mrówek z rodzaju *Formica* L. (2 mrowiska *F. polyctena* FOERST., 3 mrowiska *F. rufa* L., jedno *F. exsecta* NYLANDER) położonych w pobliżu jeziora Dębiniec w świetlistej dąbrowie na wzgórzu i w lesie sosnowym; Włocławek (CD63), 15 I 2000 – 2 exx. w mrowisku *F. truncorum* FABR. położonym na skraju lasu sosnowego, wokół pniaka sosnowego, leg. P. JAŁOSZYŃSKI.

Gatunek stosunkowo częsty i łatwy do napotkania w mrowiskach *Formica* z grupy *rufa*, jednak dane o jego rozmieszczeniu w Polsce są bardzo fragmentaryczne. Z Pojezierza Pomorskiego nie był dotąd wykazywany, natomiast z Niziny Wielkopolsko-Kujawskiej podawany ostatnio niemal 40 lat temu (BURAKOWSKI i in. 1987: Kat. Fauny Pol., Warszawa, XXIII, 14: 1-309).

Myrmexixenus vaporariorum GUÉRIN-MÉNEVILLE, 1843

– Pobrzeże Bałtyku: Łazy (WA71) ad Koszalin, 18–28 VIII 2001 – 1 ex., wydmy nadmorskie, leg. Sz. KONWERSKI.

– Sudety Zachodnie: Lubomierz (WS35) ad Jelenia Góra, 20 VII 2004 – 1 ex., koło stodoły, leg. Sz. KONWERSKI.

Gatunek rzadki, poławiany w pojedynczych okazach, notowany jedynie z siedmiu krain. Z Pobrzeża Bałtyku podawany w roku 1961, ale jest to powtórzenie danych z roku 1861, natomiast z Sudetów Zachodnich wykazany ostatnio ponad 60 lat temu (BURAKOWSKI i in. 1987: *ibid.*; KUBISZ, TSINKEVICH 2001: Katalog fauny Puszczy Białowieskiej. Instytut Badawczy Leśnictwa, Warszawa: 182-183).

Paweł JAŁOSZYŃSKI, Poznań

Szymon KONWERSKI, Kat. Zool. AR, Szczecin

Rafał RUTA, Inst. Zool. U.Wr., Wrocław

439. Nowe stanowiska *Nargus velox* (SPENCE) (*Coleoptera: Leiodidae: Cholevinae*) na Nizinie Wielkopolsko-Kujawskiej

New localities of *Nargus velox* (SPENCE) (*Coleoptera: Leiodidae: Cholevinae*) in Wielkopolska-Kujawy Lowlands

KEY WORDS: *Coleoptera, Leiodidae, Cholevinae, Nargus velox*, new records, W Poland.

Nargus (s. str.) *velox* (SPENCE, 1815), należący do plemienia *Cholevini* w obrębie *Cholevinae* (dawniej *Catopidae*, obecnie podrodzina w *Leiodidae*), jest w Polsce uważany za gatunek rzadki i występujący sporadycznie. SZYMCZAKOWSKI podaje jego stanowiska z Koszalina, Skwierzyny i ze Śląska, wskazując jednak na możliwość szerszego rozmieszczenia (SZYMCZAKOWSKI 1961: Klucze oznacz. Owad. Pol., Warszawa, XIX, 13: 1-69). W „Katalogu fauny Polski” (BURAKOWSKI i in. 1978: Kat. Fauny Pol., Warszawa, XXIII, 5: 1-356) wykazany został ponadto z Roztocza oraz Sudetów Wschodnich. Później podawany był również z Puszczy Białowieskiej (BOROWIEC i in. 1992: Wiad. entomol., 11, 2: 133-141) oraz Pojezierza Pomorskiego (RUTA, MELKE 2002: Roczn. nauk. Pol. Tow. Ochr. Przyr. „Salamandra”, 6: