

Z Polski wykazany przed laty z okolic Karkowa, Częstochowy i byłej „Guberni Piotrkowskiej” (BURAKOWSKI i in. 1978: Kat. Fauny Pol., XXIII, 5: 1-356). Weryfikacja tych doniesień jest niemożliwa z uwagi na brak okazów dowodowych, wobec tego można przyjąć, że poniżej zamieszczone stanowisko, jest jedynym pewnym miejscem, potwierdzającym występowanie tego chrząszcza w Polsce.

– Góry Świętokrzyskie: Świętokrzyski Park Narodowy, Obwód ochronny Święty Krzyż, oddz.209b (UTM: EB03), VI 2006 – 1 ex., pułapka przegrodowa typu „Fomes” umieszczona na buku – *Fagus sylvatica* L., leg. J. BOROWSKI.

*Aeletes atomarius* jest rzadko poławianym, saproksylofilnym chrząszczem. Dotychczasowe dane wskazują, że występuje pod korą i w próchnie drzew liściastych, zwłaszcza topól, czasami w sąsiedztwie mrówek *Lasius brunneus* (LATR.), zaś na Wyspach Brytyjskich znaleziony w chodnikach ciółka – *Dorcus parallelipedus* (L.). W Górach Świętokrzyskich gatunek odłowiono przy grubym, w połowie obumarłym buku. Pułapka założona była na martwicy bocznej na której występowały owocniki hubiaka pospolitego – *Fomes fomentarius* (L.: FR.) FR. Ponadto, na martwicy widoczne były liczne chodniki kołatka – *Ptilinus pectinicornis* (L.), a w białło gnijącym drewnie zaobserwowano liczne chodniki kostrzenia – *Sinodendron cylindricum* (L.).

Okaz dowodowy znajduje się w kolekcji S. MAZURA.

Sławomir MAZUR, Jerzy BOROWSKI,  
Kat. Ochrony Lasu i Ekol. SGGW, Warszawa

## 528. *Euplectus infirmus* RAFFRAY 1910 (Coleoptera: Staphylinidae) i *Corticaria pineti* LOHSE, 1960 (Coleoptera: Latridiidae) – dwa chrząszcze nowe dla polskiej fauny

*Euplectus infirmus* RAFFRAY 1910 (Coleoptera: Staphylinidae) and *Corticaria pineti* LOHSE, 1960 (Coleoptera: Latridiidae) – two new beetles for Polish fauna

KEY WORDS: Coleoptera, Staphylinidae, *Euplectus infirmus*, Latridiidae, *Corticaria pineti*, new records, Poland.

W 2008 roku, w ramach projektu MNiSW nr N N 309 2879 33 podjęto badania nad zasiedlaniem przez chrząszcze grzybni kilku gatunków nadrzewnych grzybów, objętych ścisłą ochroną gatunkową w Polsce. Mając odpowiednie zezwolenia na pozyskanie owocników grzybów, wyhodowano grzybnie poszczególnych gatunków na substratach z trocin drzewnych. Silnie przerośnięty przez grzyba substrat użyty następnie został do wabięcia chrząszczy do zmodyfikowanych pułapek typu „Netocia”, w warunkach leśnych (Arboretum Leśne w Rogowie). Rozpoczęte badania kontynuowano w roku 2009. Pośród wielu rzadkich i interesujących chrząszczy, odłowiono dwa gatunki wcześniej niepodawane z obszaru naszego kraju. Są to *Corticaria pineti* LOHSE i *Euplectus infirmus* RAFF.

Poniżej podajemy szczegółowe dane faunistyczno-ekologiczne dla wymienionych gatunków.

*Euplectus infirmus* RAFFRAY, 1910 (Staphylinidae)

– Rogów ad Kuluszki (UTM: DC24), Arboretum Leśne, las mieszany świeży, 1–30 VII 2008 – 1 ♂, pułapka z grzybnią *Bondarzewia mesenterica* (SCHAEFF.) KREISEL, wyhodowaną na trocinach jodłowych, leg. J. PIĘTKA, A. BYK et J. BOROWSKI; 1–30 IX 2008 – 1 ♂, pułapka z grzybnią *Hericium flagellum* (SCOP.) PERS., wyhodowaną na trocinach jodłowych, leg.

J. PIĘTKA, A. BYK et J. BOROWSKI; 1–31 VIII 2009 – 1♂, pułapka z grzybnią *Sparassis crispa* (WULF.): FR., wyhodowaną na trocinach sosnowych, leg. J. BOROWSKI.

Gatunek atlantycki, sięgający do Włoch, Chorwacji i Grecji na południu oraz Niemiec na wschodzie. Ponadto znany z Maroka i Wysp kanaryjskich. Przedstawione powyżej dane przesuwają wschodnią granicę występowania do centralnej Polski.

*Corticaria pineti* LOHSE, 1960 (Latridiidae)

– Rogów ad Koluszki (DC24), Arboretum Leśne, las mieszany świeży, 3–30 IV 2008 – 1♂, pułapka z grzybnią *Fomitopsis rosea* (ALB. et SCHW.: FR.) P. KARST., wyhodowaną na trocinach świerkowych, leg. J. PIĘTKA et A. BYK; 3–30 IV 2008 – 1♂, pułapka z grzybnią *Fistulina hepatica* (SCHAEFF.): FR., wyhodowaną na trocinach dębowych, leg. J. PIĘTKA et A. BYK; 1–31 V 2009 – 1♀, pułapka z grzybnią *Sparassis crispa* (WULF.): FR., wyhodowaną na trocinach sosnowych, leg. J. BOROWSKI.

Powyższe 3 osobniki zostały odłowione na grzybni grzybów powodujących brunatną zgniliznę drewna. *C. pineti* jest rzadko poławianym gatunkiem, znanym głównie z Europy środkowej i Skandynawii, na południe docierającym do Grecji i Włoch.

Wymienione okazy znajdują się w kolekcji Katedry Ochrony Lasu i Ekologii SGGW w Rogowie.

Jerzy BOROWSKI, Jacek PIĘTKA, Adam BYK  
Kat. Ochrony Lasu i Ekol., SGGW, Warszawa

## 529. Nowe stanowiska *Heptaulacus testudinarius* (FABRICIUS, 1775) (Coleoptera: Scarabaeoidea) w Polsce

New localities of *Heptaulacus testudinarius* (FABRICIUS, 1775) (Coleoptera: Scarabaeoidea) in Poland

KEY WORDS: Coleoptera, Scarabaeoidea, *Heptaulacus testudinarius*, new localities, Poland.

*Heptaulacus testudinarius* (FABRICIUS, 1775) to gatunek występujący w Europie, na wschodzie poprzez Rosję i Armenię sięgający do Kazachstanu i Uzbekistanu. W Polsce znany z nielicznych stanowisk, a większość danych pochodzi z XIX wieku. Ostatnio był podany z Niziny Wielkopolsko-Kujawskiej (BUNALSKI 1996: Wiad. entomol., 15, 3: 139-146; BUNALSKI 1997: Wiad. entomol., 15, 4: 217-224) i Wzgórz Trzebnickich (ŻUK 2005: Wiad. entomol., 24, 3: 153-164).

Podczas badań żuków koprofagicznych w 2009 i 2010 roku *Heptaulacus testudinarius* wykazano z trzech kolejnych krain geograficznych: Niziny Mazowieckiej, Wyżyny Małopolskiej i Gór Świętokrzyskich – z dwóch ostatnich krain nie był dotychczas podawany. Chrząszcze stwierdzono w odchodach koni i bydła (także zeszłorocznych) – zarówno suchych jak i świeżych, na styku z glebą, a także w niej zakopanych.

Na szczególną uwagę zasługuje stanowisko w Napoleonowie w związku z dość licznym występowaniem tam omawianego gatunku.

- Nizina Mazowiecka: Niebrzegów ad Dęblin (UTM: EC61), 1 V 2009 – 1 ex., leg. M. BIDAS;
- Wyżyna Małopolska: Napoleonów ad Kamieńsk (CB97), 1 IV – 2 V 2009 – kilkanaście exx., leg. A. KURZAWA et M. BIDAS;
- Góry Świętokrzyskie: Cedzyna ad Kielce (DB73), 10 IV 2010 – 1 ex., 8 V 2010 – 1 ex., leg. M. BIDAS.

Marek BIDAS, Kielce  
Andrzej KURZAWA, Napoleonów