

#### 604. Pierwsze stanowisko *Aneurus avenius* (DUFOUR, 1833) (Heteroptera: Aradidae) w Sudetach

First record of *Aneurus avenius* (DUFOUR, 1833) (Heteroptera: Aradidae) in the Sudetes

KEY WORDS: Heteroptera, Aradidae, *Aneurus avenius*, true-bugs, new record East Sudetes, Śnieżnik Massif, SW Poland.

*Aneurus avenius* (DUFOUR, 1833) jest rzadko spotykanym przedstawicielem rodziny korowcowatych w Polsce. Stwierdzono go dotąd na nie więcej niż 10 stanowiskach, w siedmiu krainach: Pobrzeże Bałtyku, Puszcza Białowieska, Roztocze, Bieszczady, Beskid Wschodni, Beskid Zachodni i Górny Śląsk (LIS 1990: Pol. Pis. Ent., **59**: 511-525; KUBISZ 1992: Wiad. entomol., **11**, 1: 7-11; LIS, LIS 1998: Ann. Upper Siles. Mus., Bytom, Ent. **8/9**: 107-146). Większość tych danych opiera się jednak na materiałach sprzed ponad 50 lat. Omawiany gatunek ma rozmieszczenie palearktyczne. Nie omija także gór, w Alpach np. sięga do 800 m n.p.m. Żyje pod korą różnych gatunków drzew liściastych, znajdowany jest także w gnijącym drewnie (LIS 2001: Klucze oznacz. Owad. Pol., XVIII, **11**: 1-33), oraz sporadycznie w szyszkach (WACHMANN i in. 2007: Die Tierwelt Deutschlands, 78, Wanzen 3. Goecke, Evers, Kelttern. 272 ss.).

Poniżej podajemy pierwsze stanowisko tego gatunku w Sudetach.

– Sudety Wschodnie: Góry Złote, Łądek Zdrój (UTM: XR37), 7 XI 2011 – 1 ex., znaleziony pod korą drzewa w stosie drewna przywiezionego jesienią 2009 r. z Janowej Góry w Masywie Śnieżnika (XR36). leg. K. ZAJĄC. det. et coll. G. HEBDA.

Korowcowate, w tym *Aneurus avenius* posiadają słabe zdolności dyspersyjne. Ponadto jako mycetofagi, posiadają dobre warunki do rozwoju w stosie leżakowanego drewna. Dłatego też skłaniamy się do tezy, że okaz ten został zawleczony z drewnem z Janowej Góry, a nie pojawił się naturalnie wskutek dyspersji z przylegających do Łądka Zdroju lasów.

Bez względu jednak na przyjęte założenie, stwierdzenie *Aneurus avenius* jest pierwszym w Sudetach i najbardziej wysuniętym na zachód stanowiskiem tego gatunku w Polsce.

Grzegorz HEBDA, Kat. Biosystemat., Uniw. Opolski, Opole  
Krzysztof ZAJĄC, Łądek Zdrój

#### 605. Nowe stanowisko *Caryoscapa limbata* (ERICHSON, 1845) (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae) w Polsce

A new record of *Caryoscapa limbata* (ERICHSON, 1845) (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae) in Poland

KEY WORDS: Coleoptera, Staphylinidae, Scaphidiinae, *Caryoscapa limbata*, new record, SE Poland.

*Caryoscapa limbata* (ERICHSON, 1845) to gatunek o zasięgu palearktycznym. W Polsce bardzo rzadko notowany, znany jedynie z okolic Przemyśla (BURAKOWSKI i in. 1978: Kat. fauny Pol., XXIII, **5**: 1-356) oraz Puszczy Białowieskiej (Białowieża - Krzyże) (GRZYWOCZ 2003: Acta ent. Siles., **11**, 1-2: 101). Spotykany pod zmurszałą, przegrzybiałą korą i na owocnikach grzybów nadrzewnych. Łatwy do odróżnienia od krajowych przedstawicieli rodzaju *Scaphisoma* LEACH, dzięki silnie rozszerzonemu, ostatniemu (czwartemu) członowi głaszczków szczękowych.

Nowe stanowisko tego chrząszcza odkryto w Beskidzie Wschodnim:

- Góry Słonne: Sanok - Olchowce (UTM: EV89), 26 VII 2011 – 12 exx., 2 VIII 2011 – 1 ex., na owocniku kolczatki strzępiastej – *Hericium cirrhatum* (PERS.) NIKOL., rosnącym na pniaku bukowym, w lesie jodłowo-bukowym z domieszką dębu, nad Potokiem Olchowskim, leg. D. TWARDY.

Okazy dowodowe znajdują się w kolekcji autora.

Dariusz TWARDY, Brzozów

### 606. Nowe stanowiska *Derodontus macularis* (FUSS, 1850) (Coleoptera: Derodontidae) w Polsce

New records of *Derodontus macularis* (FUSS, 1850) (Coleoptera: Derodontidae) in Poland

KEY WORDS: Coleoptera, Derodontidae, *Derodontus macularis*, new records, SE Poland.

Rodzina Derodontidae liczy w faunie Polski zaledwie dwa gatunki: *Derodontus macularis* (FUSS, 1850) i *Laricobius erichsonii* (ROSENHAUER, 1846). *Derodontus macularis* (FUSS.) to gatunek mycetobiontyczny, związany z grzybami saprofitycznymi z rodzaju smolucha (*Ischnoderma* P. KARST.). Owady doskonale pojawiają się jesienią i są spotykane do wiosny. Występuje w lasach o charakterze naturalnym. Bardzo rzadko notowany, wykazany z okolic Przemyśla, Bieszczadów, Pienin, z Gór Świętokrzyskich (BURAKOWSKI i in. 1986: Kat. Fauny Pol., XXIII, 11: 1-243). Ostatnio podawany z obszaru ochrony nćsistej „Święty Krzyż” w Świętokrzyskim PN (BOROWSKI 2007: [W:] BOROWSKI, MAZUR (red.): Waloryzacja ekosystemów leśnych Gór Świętokrzyskich metodą zooindykacyjną. Wydawnictwo SGGW, Warszawa: 119-147) oraz Tatr (KLEJDYSZ, SKOCZYŁAS 2008: Wiad. entomol., 27, 3: 171-172).

Podaję nowe stanowiska *Derodontus macularis* w Beskidzie Wschodnim:

- Góry Słonne: rez. „Polanki” ad Sanok (UTM: EV98), 9 XI 2010 – 15 exx., z hymenoforu i z wnętrza owocnika smoluchy świerkowej – *Ischnoderma benzoinum* (WAHLENB.: FR) P. KARST., na leżącej, grubej kłodzie jodłowej, w buczynie karpackiej, leg. D. TWARDY;
- Pogórze Dynowskie: Krzemienna (EA80), 14 XI 2011 – 3 exx., pod korą powalonej jodły, u nasady owocnika *I. benzoinum* (WAHLENB.: FR) P. KARST., starodrzew jodłowy, leg. D. TWARDY.

Materiał dowodowy znajduje się w zbiorze autora.

Dariusz TWARDY, Brzozów

### 607. Nowe stanowisko *Sitaris muralis* (FORSTER, 1771) (Coleoptera: Meloidae) w Polsce

New record of *Sitaris muralis* (FORSTER, 1771) (Coleoptera: Meloidae) in Poland

KEY WORDS: Coleoptera, Meloidae, *Sitaris muralis*, new locality, SE Poland.

*Sitaris muralis* (FORSTER) obejmuje swym zasięgiem południową, zachodnią i środkową Europę, oraz północną Afrykę. W Polsce bardzo rzadki, wykazany z Łańcuta (KUBISZ, SZWAŁKO 1994: Wiad. entomol., 13: 13-19) i Przemyśla (KARP, ROSSA 2005: Wiad. ento-