

**KRÓTKIE DONIESIENIA****SHORT COMMUNICATIONS****456. Nowe stwierdzenia *Enochrus (Lumetus) fuscipennis* (THOMS.) i *E. (L.) halophilus* (BEDEL) (*Coleoptera: Hydrophilidae*) w Polsce**

New records of *Enochrus (Lumetus) fuscipennis* (THOMS.) and *E. (L.) halophilus* (BEDEL) (*Coleoptera: Hydrophilidae*) in Poland

KEY WORDS: *Coleoptera, Hydrophilidae, Enochrus fuscipennis, Enochrus halophilus*, new records, The Baltic Coast Region, N Poland.

Podczas połowów chrząszczy na plaży w miejscowości Dziwnów odłowiono dwa bardzo rzadko spotykane i notowane gatunki kałużnic. Nie były one jak do tej pory podawane z Pobreża Bałtyku.

*Enochrus (Lumetus) fuscipennis* (THOMSON, 1884)

– Dziwnów ad Kamień Pomorski (UTM: VV88), 25 VII 2006 – 1♂, na plaży na części zalewanej przez morze, leg, det. et coll. M. PRZEWOŹNY.

Chrząszcz jak do tej pory podany z zaledwie dwóch krain: Pojezierza Pomorskiego i Pojezierza Mazurskiego (PAKULNICKA 2003: Przegł. przyr., Świebodzin, **14**, 1–2: 84-94; PRZEWOŹNY 2004: Wiad. entomol., **23**, 2: 69-80). Jest to więc dopiero trzecie stanowisko tego gatunku w Polsce. Najprawdopodobniej kałużnica ta jest szerzej rozmieszczona w naszym kraju, jednak ze względu na duże podobieństwo do pokrewnego gatunku – *E. (L.) quadripunctatus* (HERBST, 1797) i fakt, iż do niedawna była uznawana za odmianę tego gatunku, nie odnotowywana we wcześniejszych pracach. We wcześniejszej pracy (PRZEWOŹNY 2004: Wiad. entomol., **23**, 2: 69-80) omówiono różnice pomiędzy tymi gatunkami. Omawiany gatunek podawany wcześniej jako halofil (KOCH 1989: Die Käfer Mitteleuropas, Ökologie, Band 1. Goecke & Evers, Krefeld. 440 ss.) najprawdopodobniej nie jest związany z wodami zasolonymi (RUTA i in. 2006: Pol. Pismo ent., **73**, 3: 359-368).

*Enochrus (Lumetus) halophilus* (BEDEL, 1878)

– Dziwnów ad Kamień Pomorski (VV88), 24 VII 2006 – 1♂, na plaży na części zalewanej przez morze, leg, det. et coll. M. PRZEWOŹNY.

Gatunek znany z zaledwie jednego stanowiska w Szczecinie (WICHTOWSKA, SOBCZAK 1994: Act. hydrobiol., **36**: 57-74). Jest to drugie stwierdzenie tego chrząszcza w Polsce i potwierdzenie jego występowania na Pomorzu. Jest to kałużnica halobiontyczna, obligatoryjnie związana z wodami zasolonymi. Najprawdopodobniej możliwa do stwierdzenia także na innych stanowiskach wzdłuż wybrzeża Bałtyku oraz na stanowiskach słonawisk śródlądowych

w głębi kraju (RUTA i in. 2006: Pol. Pismo ent., **73**, 3: 359-368). Chrząszcz należy do trudnej w oznaczaniu grupy gatunków „*quadripunctatus*” i jest bardzo podobny do pokrewnych gatunków, z tego względu najprawdopodobniej wcześniej nie był odróżniany. Od podobnie ubarwionego *E. (L.) ochropterus* (MARSH.) różni się wyraźnie obecnością okręgu większych punktów po bokach przedplecza, a od *E. (L.) fuscipennis* (THOMS.) i *E. (L.) quadripunctatus* (HERBST) – ubarwieniem głowy, przedplecza i głaszczków szczekowych, które u *E. (L.) halophilus* są całkowicie jasne, a na głowie zaciemnione jest tylko czoło. W wodach słonawych może także występować *E. (L.) bicolor* (FABR.), jednak gatunek ten wyróżnia się całkowicie jasnym ubarwieniem ciała oraz odmiennym jego pokrojem, jest też większy. W odróżnieniu od omawianego gatunku, *E. (L.) bicolor* może także występować w wodach słodkich.

Marek PRZEWOŹNY, Zakł. Zool. Syst. UAM, Poznań

#### 457. Nowe stanowiska rzadziej spotykanych *Hydrophiloidea* i *Hydraenidae* (*Staphylinoidea*) w Polsce

New records of rare *Hydrophiloidea* and *Hydraenidae* (*Staphylinoidea*) in Poland

KEY WORDS: *Coleoptera*, *Hydrochidae*, *Hydrophilidae*, *Hydraenidae*, new records, Poland.

Praca ta ma na celu uzupełnienie danych o pięciu rzadko spotykanych w Polsce przedstawicielach kałużnic i *Hydraenidae*.

*Hydrochus megaphallus* BERGE HENEGOUWEN, 1988 (*Hydrochidae*)

– Nizina Wielkopolsko-Kujawska: Myszkowo ad Szamotuły (UTM: XU02), 21 VII 2005 – 1♂, w napływkach, leg. T. BARŁOŻEK.

Chrząszcz znany jak do tej pory tylko z 5 krain i kilku stanowisk, rzadko spotkany, nie odróżniany od pokrewnego *Hydrochus brevis* (HERBST, 1793), który jest jednym z pospoliej spotykanych przedstawicieli tej rodziny w Polsce (PRZEWOŹNY i in. 2006: Nowy Pam. fizjogr., **4** (1–2): 23-54). Gatunek nowy dla Niziny Wielkopolsko-Kujawskiej.

*Crenitis (Crenitis) punctatostrata* (LETZNER, 1840) (*Hydrophilidae*)

– Sudety Zachodnie: Szklarska Poręba (WS33), 27 VII 2003 – 1 ex., w kałuży, leg. T. BARŁOŻEK.

Gatunek górski, znany z zaledwie 5 krain górskich i podgórszych, rzadko poławiany i wykazywany. Z Sudetów Zachodnich podany ostatnio ponad 80 lat temu (BURAKOWSKI i in. 1976: Kat. Fauny Pol., Warszawa, XXIII, **4**: 1-307). Współcześnie podany zaledwie z dwóch stanowisk: w Gorczańskim Parku Narodowym i Tatrach (CHANIECKA 2004: Wiad. entomol., **23** Supl. 2: 127-129; PRZEWOŹNY 2004: Wiad. entomol., **23**, 2: 69-80).

*Berosus (Enoplurus) frontifoveatus* KUWERT, 1888 (*Hydrophilidae*)

– Nizina Wielkopolsko-Kujawska: Mokrz ad Wronki (WU84), 17 VIII 2006 – 1♂, ad lucem, leg. T. BARŁOŻEK.

Jeden z najrzadszych przedstawicieli rodzaju *Berosus* LEACH w Polsce. Znany zaledwie z 5 krain (PRZEWOŹNY, LUBECKI 2006: Wiad. entomol., **25**, 4: 213-217).