

Wiad. entomol.	19 (2)	Poznań 2000
----------------	--------	-------------

KRÓTKIE DONIESIENIA

SHORT COMMUNICATIONS

249. Nowe stanowiska niektórych krajowych gatunków chrząszczy z rodziny *Scarabaeidae* (*Coleoptera: Scarabaeidae laparosticti*)

New records of some beetles of the group *Scarabaeidae laparosticti* (*Coleoptera: Scarabaeidae*) from Poland

KEY WORDS: *Coleoptera, Scarabaeidae, Scarabaeidae laparosticti*, faunistic records, Poland.

Poniższe gatunki i stanowiska wyszczególnione zostały w oparciu o materiały znajdujące się w zbiorach autora (AB) i kolekcjach Jerzego BOROWSKIEGO (JB), Daniela DOKTÓRA (DD), Tomasza MOKRZYCKIEGO (TM) i Janusza SAWONIEWICZA (JS). Wymienionym osobom za udostępnienie kolekcji autor serdecznie dziękuje.

Nazwy krain, z których poszczególne gatunki nie były wcześniej wykazywane wyróżniono gwiazdką (*).

Oniticellus fulvus (GOEZE, 1777)

- Podlasie*: Sycze ad Siemiatycze (FD31), 18 VI 1995 i 14 VI 1999, excr. *Bos taurus* L., 9 exx., leg. TM; 14 VI 1999, excr. *B. taurus*, 1 ex., leg. JB; 16 VII 1999, excr. *B. taurus*, 1 ex., leg. AB.

Caccobius schreberi (LINNAEUS, 1767)

- Podlasie*: Sycze ad Siemiatycze (FD31), 18 VI 1995, excr. *B. taurus*, 2 exx., leg. TM; 14 VI i 16 VII 1999, excr. *B. taurus*, 6 exx., leg. AB.

Onthophagus vacca (Linnaeus, 1767)

- Bieszczady*: Łopienka ad Cisna (EV95), 3 VII 1992, excr. *Ovis aries* L., 2 exx., leg. AB.

Aphodius zenkeri GERMAR, 1813

- Wyżyna Małopolska: Rogów ad Koruszki (DC24), 25 VII i 1 X 1996, w żółte miski zawieszane nad ziemią, 2 exx., leg. JS.

Aphodius scrofa (FABRICIUS, 1787)

- Nizina Mazowiecka: Warszawa - Żoliborz (DC99), 16 VI 1996, excr. *Canis familiaris* L., 31 exx., leg. AB.

W Warszawie, w połowie czerwca gatunek często i licznie spotykany. W 1997 i 1998 roku, obserwowany przez autora w dziesiątkach egzemplarzy pod zadrzewieniem topolowym w odchodach *C. familiaris*.

- Podlasie*: Sycze ad Siemiatycze (FD31), 14 VI 1999, excr. *B. taurus*, 4 exx., leg. JB et TM.

Aphodius porcus (FABRICIUS, 1792)

- Nizina Mazowiecka: Warszawa - Skarpa Ursynowska (EC07), 11 IX 1993, excr. *Equus caballus* L., 3 exx., leg. JB.
- Wyżyna Małopolska: Rogów ad Koluszki (DC24), 7 X 1995, na padlinie, 2 exx.; 12 X 1995, excr. *B. taurus*, 2 exx., leg. JB.

Aphodius corvinus ERICHSON, 1848

- Góry Świętokrzyskie*: Świętokrzyski Park Narodowy, 14 VII 1993, 29 VI i 4 IX 1994, w żółte miski zawieszono nad ziemią w borze jodłowym, 3 exx., leg. JS; 20 VII 1994, excr. *B. taurus*, 1 ex., leg. JB.

Aphodius foetidus (HERBST, 1783)

- Bieszczady*: Ustrzyki Górne (FV13), 2 X 1994, excr. *Ursus arctos* L., 1 ex., leg. DD.

Heptaulacus testudinarius (HERBST, 1783)

- Pojezierze Pomorskie*: Stara Brda Pilska ad Miastko (XV48), 19 V 1994, excr. *Homo sapiens* L., 2 exx., leg. JB.

Rhyssenus germanus (LINNAEUS, 1767)

- Nizina Mazowiecka: Warszawa - Ursynów (EC07), 11 IV 1999, 3 exx., leg. TM.
- Beskid Zachodni: Kopciowa ad Krynica (DV97), 20 VII 1993, w żółte miski zawieszono nad ziemią w borze jodłowym, 1 ex., leg. JS.

Adam BYK, Warszawa.

250. *Amara (Zezea) fulvipes* (AUDINET-SERVILLE, 1821) (Coleoptera: Carabidae) – nowe stanowisko w Polsce

Amara (Zezea) fulvipes (AUDINET-SERVILLE, 1821) (Coleoptera: Carabidae) – new locality in Poland

KEY WORDS: Coleoptera, Carabidae, *Amara (Zezea) fulvipes*, new locality, Wielkopolska, W Poland.

Amara fulvipes (AUD.-SERV.) jest gatunkiem rozmieszczonym w południowej oraz środkowej Europie. W Polsce został on stwierdzony tylko raz w 1970 roku przez HIEKE'go, w Sudetach Wschodnich (Góry Śnieżne). W ostatnim czasie odkryłem nowe stanowisko *A. fulvipes* w Wielkopolsce:

- XT38 Krajkowo ad Poznań, 29 V 1999, 5 VI 1999, łącznie 11 exx; okolice wsi, pastwisko nad rzeką Wartą, teren okresowo zalewany; leg. et det. P. SIENKIEWICZ.

Jak podaje literatura, *A. fulvipes* jest gatunkiem ciepłolubnym, dotychczas spotykanym na suchych i silnie nasłonecznionych stanowiskach. Znalezienie go w środkowej Wielkopolsce na stanowisku nasłonecznionym, jednak raczej wilgotnym jest dość zaskakujące.

Materiał dowodowy znajduje się w moim zbiorze.

Dziękuję mgr Danielowi KUBISZOWI za weryfikację oznaczeń.

Paweł SIENKIEWICZ, Poznań