

KRÓTKIE DONIESIENIA**SHORT COMMUNICATIONS**440. Gatunki kusakowatych (*Coleoptera: Staphylinidae*), nowe dla Podlasia, Wyżyny Lubelskiej i Niziny Sandomierskiej

Some species of *Staphylinidae* (*Coleoptera*) new to the Podlasie region, Lublin Upland, and Sandomierz Lowland

KEY WORDS: *Coleoptera*, *Staphylinidae*, new records, faunistics, E Poland.

Aleochara ruficornis GRAVENHORST, 1802

- Wyżyna Lubelska: Ciechanki Łańcuchowskie (FB37), 22 V 2003 – 1 ex., 22 VI 2003 – 1 ex.; okazy złowiono w pułapki Barbera na lessowej skarpie kserotermicznej zadrzewionej dębem szypułkowym.

Autalia impressa (OLIVER, 1795)

- Wyżyna Lubelska: Lublin (FB07), 9 XI 2005 – 3 exx.; wysiane ze sterty gnijących roślin w ogrodzie botanicznym.

Dinaraea linearis (GRAVENHORST, 1802)

- Wyżyna Lubelska: Ciechanki Łańcuchowskie (FB37), 3 XII 2004 – 3 exx.; wysiane z fragmentów kory oderwanej z leżącego jesionu, w starym łągu jesionowo-olszowym (*Circaeo-Alnetum*), w dolinie Wieprza.

Erichsonius signaticornis (MULSANT et REY, 1835)

- Wyżyna Lubelska: Rogów (EB87), 22 VII 1997 – 1 ex.; wypłoszony wodą z brzegu niewielkiego strumyka płynącego po podłożu lessowym.
Znany z kilku stanowisk głównie w południowej części kraju

Haploglossa picipennis (GYLLENHAL, 1827)

- Wyżyna Lubelska: Gotówka ad Chełm (FB77), 7 VII 2004, 5 VII 2005 – złowiono setki osobników dorosłych oraz larw wszystkich trzech stadiów; owady wysiano z opuszczonego gniazda błotniaka łąkowego – *Circus pygargus* L. oraz gniazda błotnika stawowego – *Circus aeruginosus* (L.); leg. I. KITOWSKI.

W literaturze wymieniany z gniazd kilku gatunków ptaków drapieżnych, jednak dotychczas nie obserwowany w gniazdach błotniaków. Chrząszcz rzadko łowiony, prawdopodobnie ze względu na tryb życia. Z Polski znany z kilku stanowisk.

Hydrosmecta longula (HEER, 1839)

- Podlasie: Szuminka nad Bugiem (FC71), 27 VIII 1999 – 1 ex.; wypłoszony wodą na piaszczystym brzegu rzeki.

Znany z nielicznych stanowisk w kilku krainach.

Lobrathium multipunctum (GRAVENHORST, 1802)

- Wyżyna Lubelska: Rogów (EB87), 1 VI 2005 – 3 exx.; wypłoszone wodą na gliniastym brzegu potoku, blisko źródła.

Siagonium quadricorne KIRBY et SPENCE, 1815

- Wyżyna Lubelska (wcześniej wykazany z tej krainy w latach 70. XX wieku): Ciechanki Łańcuchowskie (FB37), 3 XII 2004 – 1 ♀; martwą samicę (razem z kilkoma okazami *Di-*

naraea linearis) wysiano z fragmentów kory oderwanej z leżącego jesionu, w starym łągu jesionowo-olszowym (*Circaeo-Alnetum*), w dolinie Wieprza;

- Nizina Sandomierska: Wola Żarczycka ad Leżajsk (EA87), 1♂; znaleziony pod hubą rosnącą na leżącym jesionie; leg. M. ZAGAJA.

Charakterystyczny chrząszcz podkorowy, ze względu na dobrze wyrażony w budowie głowy dimorfizm płciowy. W Polsce gatunek bardzo rzadko łowiony; pod względem kategorii zagrożenia wymieniany jako narażony (VU).

Tasgius morsitans [= *Ocypus compressus*] (ROSSI, 1790) ab. *chrysocomus* TRELLA

- Wyżyna Lubelska: Radawiec ad Lublin (EB97), 17 VIII 2004 – 1 ex.; złowiony do pułapki Barbera w grądzie, z panującym zespołem *Tilio-Carpinetum*; leg. A. ZEZULA.

Chrząszcz w Polsce bardzo rzadko spotykany, wymieniany z pojedynczych stanowisk w kilku krainach.

Zyras funestus (GRAVENHORST, 1806)

- Wyżyna Lubelska: Gródek (GB03), 3 VIII 1995 – 1 ex.; wysiany ze ściółki w wąwozie lesowym.

Zyras lugens (GRAVENHORST, 1802)

- Nizina Sandomierska: Wola Żarczycka ad Leżajsk (EA87), 27 III 2005 – 3 exx.; złowione w starym drzewie zasiedlonym przez mrówki z gatunku *Lasius fuliginosus* LATR.; leg. M. ZAGAJA.

Bernard STANIEC, Zakł. Zool. UMCS, Lublin

441. Potwierdzenie występowania w Polsce *Clitostethus arcuatus* (P. ROSSI, 1794) (*Coleoptera: Coccinellidae*)

Confirmation of the occurrence of *Clitostethus arcuatus* (P. ROSSI, 1794) (*Coleoptera: Coccinellidae*) in Poland

KEY WORDS: *Coleoptera, Coccinellidae, Clitostethus arcuatus*, faunistics, Poland.

Gatunek występujący w Europie południowej i zachodniej oraz na ciepłych stanowiskach w Europie Środkowej. Informacje o występowaniu w Polsce pochodzą z końca XIX oraz z początku XX wieku z Górnego Śląska oraz Wyżyny Krakowsko-Wieluńskiej (BURAKOWSKI i in. 1986: Kat. Fauny Pol., Warszawa, XXIII, 13: 1-278). Z powodu braku okazów dowodowych w kolekcjach muzealnych autorzy „Katalogu fauny Polski” (BURAKOWSKI i in. 1986: ibid.) nie zaliczyli tego gatunku do fauny krajowej.

Bionomia i wymagania ekologiczne tego gatunku są słabo poznane. Według BURAKOWSKIEGO i współautorów (1986: ibid.) chrząszcze poławiano metodą czerpakowania z głógów, drzew owocowych, zwłaszcza jabłoni oraz ze starego bluszczu.

- Śląsk Górny: Kluczbork (UTM: CB05), 11–25 IX 2005, 23 exx. schwytane metodą czerpakowania z młodego klonu *Acer platanoides* L., rosnącego w zadrzewieniu miejskim.

Przytoczone znalezisko pozwala z całą pewnością zaliczyć ten gatunek do fauny Polski. Okazy dowodowe znajdują się w mojej kolekcji, kilku kolekcjach prywatnych oraz w zbiorach Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu.

Roman KRÓLIK, Nadleśnictwo Kluczbork