

309. Materiały do poznania ryjkowcowatych (*Coleoptera: Curculionoidea*) wschodniej Polski

Contribution to the knowledge of the weevils (*Coleoptera: Curculionoidea*) of Eastern Poland

KEY WORDS: Weevil, *Coleoptera*, *Curculionoidea*, faunistics, E Poland.

Ze względu na położenie geograficzne oraz różnorodność występujących biotopów wschodnia Polska jest szczególnie interesującym terenem badań faunistycznych, dotyczy to również ryjkowcowatych. Stosunkowo liczne opracowania i doniesienia na ten temat są w dalszym ciągu niewystarczające by na ich podstawie wysunąć ostateczne wnioski zoogeograficzne. W związku z powyższym celowe wydaje się podanie nowych stanowisk interesujących gatunków *Curculionoidea*; rzadko spotykanych lub po raz pierwszy stwierdzonych na tych terenach.

APIONIDAE

Apion confluens KIRBY, 1808

– Dolina Bugu, Wołczyny (FC80), 21 IX 2000, 1 ex., leg. R. GOSIK.

Chrząszcz związany z miejscami ruderalnymi; notowany głównie ze środkowej i południowej części kraju; nowy dla Podlasia.

Apion punctirostre GYLLENHAL in SCHOENHERR, 1839

– Dolina Bugu, okolice wsi Mielnik (FC39), 19 VI 2000, 1 ex., leg. R. GOSIK.

Gatunek notowany z nielicznych krain; znany głównie z południa kraju, jego rozwój związany jest z różnymi gatunkami traganków (*Astragalus* spp.); nowy dla Podlasia.

CURCULIONIDAE

Sitona waterhousei WALTON, 1846

– Dolina Bugu, Wołczyny (FC80), 21 IX 2000, 1 ex., leg. R. GOSIK.

Chrząszcz o mało poznanej bionomii notowany głównie z południa kraju; nowy dla Podlasia.

Phloeophagus lignarius (MARSHAM, 1802)

– Milejów (FB37), 19 I 2001, 1 ex., wysiany z próchna kasztanowca, leg. B. STANIEC.

Ryjkowiec należący do rzadkości, notowany w Polsce z nielicznych stanowisk w ośmiu krainach. Nowy dla Wyżyny Lubelskiej.

Bagous friwaldszkyi TOURNIER, 1874

– Dolina Bugu, Ślipcze (KB02), 11 V 2000, 14 ex., złowione w starorzeczu, leg. R. GOSIK.

W Polsce chrząszcz uznany za rzadkość, na Wyżynie Lubelskiej znaleziony na dwu stanowiskach. Rozwój tego gatunku związany jest z zanurzonymi łądogami mozgi trzcinowatej (*Phalaris arundinacea* L.)

Bagous nodulosus GYLLENHAL in SCHOENHERR, 1836

– Dolina Bugu, Ślipcze (KB02), 11 V 2000, 1 ex., leg. R. GOSIK.

Chrząszcz znany w Polsce z niewielu stanowisk. Na Lubelszczyźnie znany z dwu stanowisk (podany na początku XX wieku; ostatni raz notowany w latach 70-tych XX wieku).

Bagous tempestivus (HERBST, 1795)

– Sobiborski Park Krajobrazowy, Stulno, Jezioro Płotycze (FB89), 27 IV 2000, 1 ex., leg. R. GOSIK.

Gatunek znany z wielu krain w Polsce (m.in. Wyżyny Lubelskiej); nowy dla Podlasia.

Hydronomus alismatis (MARSHAM, 1802)

- Poleski Park Narodowy, Stawy Zienkowskie (FC40), 25 VII 1996, 10 exx., leg. B. STANIEC.
- Lublin (FB07), 20 III 2000, 1 ex., leg. R. GOSIK.

Gatunek szeroko rozmieszczony w Europie; znany z wielu krain w Polsce. Nowy dla Wyżyny Lubelskiej i Podlasia.

Tanyssphyrus ater BLATCHLEY, 1928

- Poleski P. N., Stawy Zienkowskie (FC40), 22 VI 1996, 8 exx., zebrane z rzęsy; 1 X 1996, 8 exx., wysiane ze szlamu, leg. B. STANIEC.

Gatunek ten o niedostatecznie poznanym rozmieszczeniu wydaje się być na niektórych terenach znacznie liczniejszy niż przypuszczano. Nowy dla Podlasia.

Notaris granulipennis TOURNIER, 1874

- Poleski P. N., Uroczysko Splawy (FB49), 7 VI 1996, 1 ex., leg. B. STANIEC.

Chrząszcz o mało poznanej bionomii; rzadko poławiany, znany był dotychczas tylko z trzech krain. Nowy dla Wyżyny Lubelskiej.

Thyogenes atrirostris LOHSE, 1992

- Poleski P. N., Jezioro Długie (FC40), 19 V 1994, 1 ex. leg. B. STANIEC.

Gatunek stanowiący w Polsce rzadkość faunistyczną notowany z nielicznych stanowisk. Nowy dla Podlasia.

Ellescus infirmus (HERBST, 1795)

- Dolina Bugu, Gnojno (FC49), 25 VII 2000, 2 exx., złowione na nadbrzeżnych zaroślach wierzbowych, leg. R. GOSIK.
- Częstoborowice (FB35), 6 VI 2000, 1 ex., zebrany do parasola z zarośli wierzbowych, leg. R. GOSIK.

Gatunek w Polsce wykazywany z nielicznych stanowisk. Nowy dla Wyżyny Lubelskiej i Podlasia.

Lignyodes enucleator (PANZER, 1798)

- Częstoborowice (FB35), 25 V 1999, 1 ex., leg. R. GOSIK.

Ryjkowiec stosunkowo niedawno stwierdzony w Polsce; na Lubelszczyźnie znany z dwu stanowisk; kolejna obserwacja potwierdza stałą jego obecność w składzie naszej fauny.

Cionus alauda (HERBST, 1784)

- Dolina Bugu, Orhówek ad Włodawa (FC71), 15 VII 1999, 2 exx., leg. B. STANIEC.
- Nowy dla Podlasia.

Cionus thapsus (FABRICIUS, 1792b)

- Dolina Bugu, Wołczyń (FC80), 21 IX 2000, 7 exx., złowione na *Verbascum* sp., leg. R. GOSIK.

Gatunek znany prawie z całego obszaru Polski; nie notowany dotychczas z Podlasia.

Rafał GOSIK, Jacek ŁĘTOWSKI, Bernard STANIEC, Zakł. Zool. UMCS, Lublin