

### 638. Stonkowate (Coleoptera: Chrysomelidae) nowe dla Niziny Mazowieckiej

Leaf beetles (Coleoptera: Chrysomelidae) new to the Mazovian Lowland

KEY WORDS: Coleoptera, Chrysomelidae, Poland, faunistic data, the Mazovian Lowland.

Nizina Mazowiecka jest jedną z lepiej poznanych pod względem występowania chrząszczy stonkowatych krain w Polsce. W trzech tomach Katalogu fauny Polski (BURAKOWSKI i in. 1990: Katalog fauny Polski, XXIII, 16: 1-279, 1991: 17: 1-227, 2000: 22: 1-252) zostały zebrane informacje o pewnym stwierdzeniu na tym obszarze 282 gatunków Chrysomelidae (61,6% fP). Informacje o następnych 4 gatunkach nowych dla tej krainy (*Lochmaea suturalis*, *Crepidodera plutus*, *Chaetocnema picipes*, *Cassida flaveola*) opublikowane zostały przez WĄSOWSKĄ (1989: Fragm. faun., 32: 57-77, 1989: Memorabilia Zool., 43: 169-184, 1991: Elytron, 5: 289-296).

Podczas dwuletnich badań (2004–2005) na obszarze Kozłowieckiego Parku Krajobrazowego (południowo-wschodnia krawędź Niziny Mazowieckiej wg KfP) odłowiono 8 gatunków chrząszczy stonkowatych nigdy wcześniej nie wykazywanych z tej krainy. W zdecydowanej większości są to gatunki dość pospolite na obszarze kraju, a także dokładnie opisane w monografiach dotyczących tej rodziny, stąd ich szczegółową charakterystykę świadomie pominięto. Wszystkie zebrane osobniki znajdują się w zbiorze pierwszego autora.

*Cryptocephalus parvulus* MÜLLER, 1776

– Majdan Kozłowiecki (UTM: FB09; 51°25'04"N, 22°34'35"E), 16 VII 2004 – 2 exx., torfowisko niskie (z sitem), czerpak.

*Chrysomela cuprea* FABRICIUS, 1775

– Nowy Staw (FB09; 51°23'14"N, 22°33'48"E), 25 V 2005 – 1 ex., łożowisko *Salicetetum pentandro-cinereae* przy zbiorniku astatycznym na łące, odlów w parasol entomologiczny [„parasol”].

*Prasocuris junci* (BRAHM, 1790)

– Nowy Staw (FB09; 51°23'12"N, 22°33'44"E), 11 V 2004 – 1 ex., szuwar nad rz. Ciemięgą), czerpak.

*Longitarsus lycopi* (FOUDRAS, 1860)

– Staw „Wzory” ad Nowy Staw (FB09; 51°22'25"N, 22°33'54"E), 27 IV 2004 – 1 ex., szuwar, czerpak;

– Proj. rez. „Dyskie Łąki” ad Kacze Doły (FB09; 51°22'24"N, 22°34'17"E), 27 IV 2004 – 1 ex., 11 V 2004 – 1 ex., łąka wilgotna, czerpak;

– Majdan Kozłowiecki (FB09; 51°24'50"N, 22°34'29"E), 27 IV 2004 – 1 ex., torfowisko niskie wśród zarośli łożowych, czerpak.

*Altica lythri* AUBÉ, 1843

– Nowy Staw (FB09; 51°23'12"N, 22°33'44"E), 25 V 2005 – 1 ex., szuwar nad rz. Ciemięgą, czerpak;

– Staw „Strózek” ad Stoczek (FB09; 51°23'12"N, 22°33'44"E), 25 V 2005 – 1 ex., szuwar nad rz. Minią, czerpak.

*Altica impressicollis* (REICHE, 1862)

– Nowy Staw (FB09; 51°23'12"N, 22°33'44"E), 25 V 2005 – 1 ex., szuwar nad rz. Ciemięgą, czerpak.

*Crepidodera aurea* (GEOFFROY, 1785)

- Proj. rez. „Dyskie Łąki” ad Kacze Doły (FB09; 51°22'22"N, 22°34'18"E), 11 V 2004 – 6 exx., 27 V 2004 – 25 exx., 15 VI 2004 – 22 exx., 16 VII 2004 – 9 exx., 25 V 2005 – 46 exx., zarośla oszyjkowe i okrajkowe olsu, parasol.

*Dibolia occultans* (KOCH, 1803)

- Kolonia Wandzin (FB19; 51°23'47"N, 22°37'51"E), 11 V 2004 – 1 ex., ciepłolubne zbiorowiska ruderalne na torowisku, czerpak;
- Staw „Wzory” ad Rudka Kozłowiecka (FB09; 51°22'25"N, 22°33'54"E), 27 V 2004 – 1 ex., szuwar oczeretowy i trzcinowy, czerpak;
- Staw „Strózek” ad Stoczek (FB09; 51°23'12"N, 22°33'44"E), 25 V 2005 – 1 ex., szuwar nad rz. Mininą, czerpak.

Radosław ŚCIBIOR, Krzysztof PAWŁĘGA, Robert STRYJECKI,  
Kat. Zool., Ekol. Zw. i Łow. UP, Lublin

### 639. Nowe stanowiska Microlepidoptera (Tineidae, Depressariidae, Elachistidae, Oecophoridae, Amphisbatidae, Gelechiidae, Pterophoridae) w Wieluniu i rezerwacie „Dąbrowa w Nizankowicach”

New localities of Microlepidoptera (Tineidae, Depressariidae, Elachistidae, Oecophoridae, Amphisbatidae, Gelechiidae, Pterophoridae) from Wieluń and “Dąbrowa w Nizankowicach” forest reserve

KEY WORDS: *Lepidoptera*, faunistics, new records, Wieluń, Załęczański Landscape Park, Łódź province, Central Poland.

Microlepidoptera w ostatnich latach stały się obiektem badań wielu polskich lepidopterologów. Mimo że prowadzone są intensywne badania na terenie całego kraju, a w ostatnim czasie ukazało się podsumowanie danych o rozmieszczeniu motyli (BUSZKO, NOWACKI 2000: *The Lepidoptera of Poland. A Distributional Checklist*. P.T.Ent., Poznań-Toruń. 178 ss.), wiedza na temat rozmieszczenia motyli mniejszych w Polsce wciąż jest niepełna. Od 2000 roku ukazało się niewiele prac dotyczących Microlepidoptera Wielunia (SZELAĞ 2003: *Wiad. Entomol.*, **22**, 2: 120-121; SZELAĞ 2004: *Wiad. Entomol.*, **23**, 1: 58-59; MALKIEWICZ, SZELAĞ 2005: *Wiad. Entomol.*, **24**, 4: 252-254), jednocześnie brak jest danych z rezerwatu „Dąbrowa w Nizankowicach”.

Notatka zawiera dane o występowaniu 11 gatunków Microlepidoptera nie odnotowanych w południowo-zachodniej części województwa łódzkiego.

Podział systematyczny, nazwy gatunków motyli oraz ich rozszedlenie w Polsce według BUSZKO, NOWACKI (2000: *ibid.*)

*Monopis weaverella* (SCOTT, 1858) (Tineidae)

- Wieluń (CB27), 1 VI 2003, 1 ex. ad luc., w ogrodzie przydomowym.

Po 1960 roku gatunek stwierdzony w lubuskim, Wielkopolsce, Małopolsce, na Mazowszu oraz w północno-wschodniej i wschodniej Polsce.

*Agonopterix ciliella* (STANTON, 1849) (Depressariidae)

- Wieluń (CB27), 26 VII 2003, 1 ex. ad luc., w kompleksie parkowym z przyległymi ogródkami działkowymi,