

276. Nowe dane o występowaniu *Galeruca (Haptoscelis) melanocephala* (PONZA, 1805) (*Coleoptera: Chrysomelidae*) w Polsce

New data on the occurrence of *Galeruca (Haptoscelis) melanocephala* (PONZA, 1805) (*Coleoptera: Chrysomelidae*) in Poland

KEY WORDS: *Coleoptera, Chrysomelidae, Galeruca (Haptoscelis) melanocephala*, new record, W Poland.

*Galeruca melanocephala* (PONZA, 1805) występuje w środkowej Europie oraz w części basenu Morza Czarnego. Obszar rozszedlenia tego gatunku jest trudny do interpretacji. W Polsce notowany był tylko z jednego stanowiska na podstawie danych sprzed przeszło 140 lat. W obecnych opracowaniach nie jest zaliczany do fauny krajowej (BURAKOWSKI i in. 1991: Kat. Fauny Polski, XXIII, 17: 21.; WARCHAŁOWSKI 1994: Fauna Polski, 16: 222.).

Poniżej podajemy nowe stanowisko *G. melanocephala* będące pierwszym potwierdzeniem obecności tego gatunku w Polsce w czasach współczesnych:

– Nizina Wielkopolsko-Kujawska: Chludowo ad Biedrusko (XU22), 6 IV 1998, 1 ex., leg. et coll. Sz. KONWERSKI. Chrząszcz odłowiony został na piaszczystej drodze wśród muraw kserotermicznych i żarnowczysk.

Za potwierdzenie poprawności oznaczenia składamy podziękowania Prof. dr hab. Lechowi BOROWCOWI.

Paweł JAŁOSZYŃSKI, Włocławek  
Szymon KONWERSKI, Poznań

277. *Abax carinatus* (DUFTSCHMID, 1812) i *Leistus rufescens* (FABRICIUS, 1775) – nowe dla Niziny Wielkopolsko-Kujawskiej gatunki biegaczowatych (*Coleoptera: Carabidae*)

*Abax carinatus* (DUFTSCHMID, 1812) and *Leistus rufescens* (FABRICIUS, 1775) (*Coleoptera: Carabidae*) – ground beetles new to the Wielkopolsko-Kujawska Lowland

KEY WORDS: *Coleoptera, Carabidae, Abax carinatus, Leistus rufescens*, new records, Wielkopolsko-Kujawska Lowland.

*Abax carinatus* (DUFTSCHMID, 1812)

Gatunek środkoeuropejski, na południu sięga do północnej części Włoch oraz Półwyspu Bałkańskiego. W Polsce rozpowszechniony jest na wyżynach oraz nizinach w południowej części kraju. Dotychczasowa północna granica zasięgu przebiegała przez Śląsk Dolny, Wyżynę Lubelską oraz Małopolską (BURAKOWSKI i in. 1975: Kat. Fauny Polski, XXIII, 3: 1-430.). Nowe stanowiska z Niziny Wielkopolsko-Kujawskiej są obecnie najdalej wysuniętymi na północ:

- Górką ad Mosina (UTM: XT29), 11 VIII 1994, 1 ex., leg. P. JAŁOSZYŃSKI;
- Puszcza Zielonka ad Murowana Goślina, rez. „Las Mieszany” (XU42), 24 V 1995, 1 ex., leg. P. SIENKIEWICZ;
- Goraj ad Czarnków (XU05), 15 IV 1999, 1 ex., w lesie dębowym pod kłodą, leg. H. ADAMEK;
- Biedrusko – poligon wojskowy (XU22), 11 V – 31 VIII 2000, łącznie 9 exx., świetlista dąbrowa (ok. 120 lat), leg. P. SIENKIEWICZ.

Naszym zdaniem *A. carinatus* (DUFT.) związany jest przede wszystkim ze starymi, liściastymi lub mieszanymi lasami o charakterze lasów naturalnych. Prawdopodobnie rozprze-strzeniony jest na całym niżu Polski, w nielicznych, dobrze zachowanych starodrzewiach.

*Leistus rufescens* (FABRICIUS, 1775)

Gatunek palearktyczny, zasiedlający wilgotne lasy liściaste i mieszane, piaszczyste po-brzeża wód, sporadycznie wilgotne łąki. W Polsce znany z większości krain (BURAKOWSKI i in. 1973: Kat. Fauny Polski, XXIII, 2: 1-232.). Z Niziny Wielkopolsko Kujawskiej dotych-czas nie wykazywany. Poniżej podano kilka stanowisk uzupełniających dane o rozsiadleniu *L. rufescens* w Polsce:

- Owińska ad Poznań (XU22), 12 VI 1995, 1 ex., w lesie łągowym, leg. P. SIENKIEWICZ;
- Obrzycko ad Oborniki Wlkp. (XU04), 9 VI – 20 VI 1999, 1 ex.; leg. E. BARANIAK;
- Drawski Młyn ad Wieleń (WU75), 21 III 1998, 1 ex.; leg. H. ADAMEK;
- Krajkowo ad Mosina (XT38), 28 VI – 12 X 1999, łącznie 4 exx., okresowo zalewane łąki nad rzeką Wartą, leg. P. SIENKIEWICZ.

Okazy dowodowe znajdują się w zbiorach autorów.

Paweł SIENKIEWICZ, Poznań  
Hubert ADAMEK, Łaski

## 278. Uwagi na temat występowania *Buckleria paludum* (ZELLER) i *Carsia sororiata* (HÜBNER) (*Lepidoptera: Pterophoridae, Geometridae*) na torfowiskach Pojezierza Iławskiego

Remarks on the occurrence of *Buckleria paludum* (ZELLER) and *Carsia sororiata* (HÜBNER) (*Lepidoptera: Pterophoridae, Geometridae*) in peat bogs of the Iława Lakeland

KEY WORDS: *Lepidoptera*, faunistic, *Pterophoridae, Geometridae, Buckleria paludum, Carsia sororiata*.

W trakcie pierwszego sezonu badań nad motylami torfowisk przejściowych i wysokich Poje-zierza Iławskiego udało mi się stwierdzić występowanie 2 rzadkich gatunków tyrfobiontów:

*Buckleria paludum* (ZELLER, 1841) (*Pterophoridae*)

- Jez. Srebrne Małe (UTM: DE25), 17 VI 1999, 1 ex., na ple mszarnym dystroficznego jeziora.

W ostatnim półwieczu łowiony na 5 stanowiskach, głównie w północnej części kraju. W Europie wykazany ze Skandynawii, krajów nadbałtyckich, Polski, Czech, Słowacji, Niemiec, Holandii, Wielkiej Brytanii, Belgii, Luksemburga, Francji, Hiszpanii, Szwajcarii, Austrii, Rosji. Rośliną pokarmową gąsienic jest *Drosera rotundifolia* L.

*Carsia sororiata* (HÜBNER, 1813) (*Geometridae*)

- Stare Bolity (DE38), Piłąg, Dury (DE37), Jezioro Witoszewskie (DE06), koniec czerwca i pierwsza połowa lipca, w miejscu pojawu dość liczny.

Gatunek w Polsce obecnie bardzo rzadki, dawniej (pierwsza połowa XX wieku lub wcze-sniej) podawany z kilkunastu stanowisk na północy kraju, głównie na Pomorzu Zachodnim i Mazurach. W Europie znany z krajów skandynawskich i nadbałtyckich, Polski, Czech, Niemiec, Wysp Brytyjskich i Alp. Gąsienice żerują na *Vaccinium oxycoccus* L.

Andrzej OLEKSA, Toruń