

### 380. Interesujące chrząszcze (*Coleoptera*) odłowione w okolicach Młynar (Pojezierze Mazurskie)

Interesting beetles (*Coleoptera*) collected near Młynary (Masurian Lakeland)

KEY WORDS: *Coleoptera*, faunistic records, N Poland.

W doniesieniu prezentowanych jest szereg rzadko odławianych gatunków chrząszczy w Polsce. Opracowany materiał faunistyczny został zebrany na Warmii w grądowych drzewostanach gospodarczych Leśnictwa Godkowo (Nadleśnictwo Młynary) w pobliżu miejscowości Gładysze (DF20). Badania terenowe prowadzono od 1 III do 31 X 2003 roku. Chrząszcze odławiano w pułapki przegrodowe typu „Netocia” (SZUJECKI 2001: [W:] Próba szacunkowej waloryzacji lasów Puszczy Białowieskiej metodą zoindykacyjną. Wyd. SGGW, Warszawa: 7-31) zawieszane przed dziuplami starych drzew liściastych: brzoź, dębów, grabów, kasztanowców i lip. Zabraný materiał faunistyczny znajduje się w zbiorze porównawczym chrząszczy Polski, Katedry Ochrony Lasu i Ekologii SGGW. Gatunki nowe dla Pojezierza Mazurskiego wyróżniono gwiazdką [\*].

#### HYDROPHILIDAE

\**Helophorus grandis* ILLIGER, 1798 – 1 ex., 1–30 IV 2003, grab.

#### HISTERIDAE

*Paromalus flavicornis* (HERBST, 1792) – 2 exx., 1–30 VI 2003 i 1–31 X 2003, dąb;

*Plegaderus caesus* (HERBST, 1792) – 2 exx., 1–31 V 2003 i 1–30 VI 2003, lipa.

#### SCAPHIDIIDAE

\**Scaphisoma boreale* (LUNDBLAD, 1952) – 2 exx., 1–31 V 2003 i 1–30 VI 2003, lipa.

#### PSELAPHIDAE

\**Bibloporus minutus* RAFFRAY, 1914 – 1 ex., 1–31 VIII 2003, brzoza.

#### ELATERIDAE

\**Ischnodes sanguinicollis* (PANZER, 1793) – 2 exx., 1–31 V 2003 i 1–30 VI 2003, odłowiony w pułapkę zawieszoną na wysokości 5 m przed obszernym ubytkiem wewnętrznym na lipie o pierśnicy 85 cm.

Jak dotychczas z Polski podawany z dwóch stanowisk: przez SZULCZEWSKIEGO (1922: Prac. Kom. Mat.-Przyr. PTPN, B, 1, 3-4: 183-243) z miejscowości Rawicz na Nizinie Wielkopolsko-Kujawskiej oraz przez BUCHHOLZA i OSSOWSKĄ (1990: Wiad. entomol., 9, 3-4: 61-65) z rezerwatu „Bukowa Góra” w Roztoczańskim Parku Narodowym.

*Ampedus hjorti* (B. G. RYE, 1905) – 2 exx., 1–30 IV 2003 i 1–31 V 2003, dąb i 1 ex., 1–30 VI 2003, lipa.

\**Crepidophorus mutilatus* (ROSENHAUER, 1847) – 3 exx., 1–30 VI 2003, lipa i 1 ex., 1–30 VI 2003, dąb;

\**Procræus tibialis* (LACORDAIRE, 1835) – 1 ex., 1–30 VI 2003, lipa.

#### DERMESTIDAE

*Ctesias serra* (FABRICIUS, 1792) – 3 exx., 1–30 VI 2003, dąb.

#### PTINIDAE

*Dorcatoma chrysomelina* STURM, 1837 – 2 exx., 1–30 VI 2003 i 1–31 VII 2003, dąb.

*Dorcatoma lomnickii* REITTER, 1903 – 2 exx., 1–31 V 2003 i 1–30 VI 2003, brzoza.

*MALACHIIDAE*

\**Hypebaeus flavipes* KIESENWETTER, 1863 – 2 exx., 1–30 VI 2003, dąb i lipa.

*CRYPTOPHAGIDAE*

\**Cryptophagus distinguendus* STURM, 1845 – 1 ex., 1–30 IV 2003, dąb.

*LATHRIDIIDAE*

*Enicmus testaceus* (STEPHENS, 1830) – 2 exx., 1–30 VI 2003, dąb i 1ex., 1–31 VI 2003, lipa.

*CIIDAE*

\**Cis hispidus* (PAYKULL, 1798) – 1 ex., 1–30 VI 2003, brzoza.

*Cis pseudolinearis* LOHSE, 1965 – 1 ex., 1–31 V 2003, brzoza.

*MELANDRYIDAE*

*Hypulus quercinus* (QUENSEL, 1790) – 1 ex., 1–31 V 2003, lipa.

*Orchesia undulata* KRAATZ, 1853 – 1 ex., 1–30 IV 2003, lipa.

Jerzy BOROWSKI, Adam BYK, Kat. Ochr. Lasu i Ekol. SGGW, Warszawa  
Stefan BYK, Młynary

### 381. Nowe stanowiska gatunków z rodzaju *Gasteruption* LATREILLE, 1796 (*Hymenoptera: Gasteruptionidae*) w Polsce

New records of some species of the genus *Gasteruption* LATREILLE, 1796 (*Hymenoptera: Gasteruptionidae*) in Poland

KEY WORDS: *Hymenoptera*, *Gasteruptionidae*, *Gasteruption*, distribution, faunistics, new records, Poland.

Rodzaj *Gasteruption* LATREILLE, 1796 jest jedynym przedstawicielem rodziny *Gasteruptionidae* w Polsce. Dane faunistyczne o poszczególnych gatunkach są bardzo skąpe i znajdują się w zaledwie kilku, głównie starych opracowaniach. Jedyny jak dotąd wykaz gatunków z tej rodziny wymienia 11 taksonów znanych z Polski (HUFLEJT 1997 [W:] J. RAZOWSKI (red.): Wykaz zwierząt Polski, 5: 116-117). 7 spośród nich podanych jest przy tym po raz pierwszy z naszego kraju. Poniżej podaję stanowiska 5 gatunków znanych dotąd z pojedynczych stanowisk. Okazy dowodowe – jeśli nie zaznaczono inaczej – zostały zebrane przeze mnie i znajdują się w kolekcji Ojcowskiego Parku Narodowego.

#### *Gasteruption diversipes* (ABEILLE, 1879)

Znany dotąd z Polski na podstawie 1 okazu zebranego w Pienińskim Parku Narodowym (Wąwóz Sobczański – UTM: DV57). Nowe stanowiska:

- Wyżyna Krakowsko-Wieluńska: Januszowice koło Krakowa (DA26) – 5 VIII 1998, 1♂ na kwiatostanach *Daucus carota* L.; Ojcowski Park Narodowy (OPN): Grodzisko (DA16) – 11 VIII 1998, 1♀ w murawie *Origano-Brachypodium*, 6 VII 1999, 1♂ na kwiatostanach *Peucedanum cervaria* (L.) LAP., 8–19 VIII 2002, 1♀ złowiona w białą miskę w murawie kserotermicznej; OPN: Ojców (DA16) – 31 VII 1999, 1♀ na kwiatostanach *Chaerophyllum* sp., 29 VII 1994, 1♀ na kwiatostanach *Heracleum sphondylium* L.; OPN: Pieskowa Skała (DA16) – 7 VIII 1999, 1♀ na kwiatostanach *H. sphondylium*; OPN: Prądnik Korz-