

KRÓTKIE DONIESIENIA**SHORT COMMUNICATIONS****399. Interesujące chrząszcze (*Coleoptera*) odłowione w Starej Brdzie Pilskiej na Pojezierzu Pomorskim**

Interesting beetles (*Coleoptera*) collected in Stara Brda Pilaska in the Pomeranian Lakelands

KEY WORDS: *Coleoptera*, faunistics, Stara Brda Pilaska, Pomeranian Lakelands, Poland.

Na terenie nadleśnictwa Niedźwiady, w Starej Brdzie Pilskiej (UTM: XV48), od początku maja do końca października 2003 r. przeprowadzono odłowy chrząszczy związanych ze starymi, dziuplastymi drzewami. Drzewa, na których prowadzono odłowy, rosną w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki Brdy. Odłowu dokonano przy pomocy 15 pułapek typu „Netocia” (SZUJECKI 2001: [W:] Próba szacunkowej waloryzacji lasów Puszczy Białowieskiej metodą zooindykacyjną. Wyd. SGGW, Warszawa: 7-31), zawieszonych przed dziuplami bocznymi dębów (8), lip (2), kasztanowców (2), olch (2) i wierzby iwy (1). Poniżej przedstawiamy wykaz rzadziej spotykanych gatunków chrząszczy, odłowionych na badanych drzewach.

STAPHYLINIDAE

Velleius dilatatus (FABR.) – jeden okaz tego rzadko spotykanego kusaka odłowiono 12 VIII przy dziupli znajdującej się na dębie szypułkowym – *Quercus robur* L. Gatunek ten z Pojezierza Pomorskiego nie był wcześniej podawany.

ELATERIDAE

Ampedus cardinalis (SCHIÖDTE) – rzadko poławiany gatunek, prowadzący skryty tryb życia. Cztery okazy tego gatunku odłowiono 20 VI, na dębie szypułkowym – *Quercus robur*. Gatunek ten z Pojezierza Pomorskiego nie był wcześniej podawany.

DERMESTIDAE

Globicornis corticalis (EICHH.) – gatunek próchnowiskowy, rzadko i zwykle przypadkowo poławiany. Podawany wcześniej ze Szczecina i Miechucina koło Kartuz (BURAKOWSKI i in. 1986: Kat. Fauny Pol., Warszawa, XXIII, 11: 1-243). Jeden okaz tego gatunku skórnika odłowiono 20 VI, na wierzbie iwie – *Salix caprea* L.

PTINIDAE

[= *ANOBIIDAE* (LAWRENCE, NEWTON 1995: [W:] Biology, Phylogeny, and Classification of *Coleoptera*, vol. 2. MiIZ PAN, Warszawa: 779-1006; BOROWSKI 2002: Baltic J. Coleopterol., 2 (1): 64].

Dorcatoma chrysomelina (PANZ.), *D. flavicornis* (FABR.) – dwa gatunki związane troficznie z drewnem rozkładanym przez grzyba pasożytniczego, żółciaka siarkowego – *Laetioporus sulphureus* (BULL.: FR.). Liczne okazy obu gatunków odławiano na dębach szypułkowych

– *Quercus robur*, od czerwca do września. Wcześniej, *D. chrysolina* nie była podawana z Pomorza, a *D. flavicornis* wykazana była ogólnikowo, bez podania konkretnej miejscowości (BURAKOWSKI i in. 1986: Kat. Fauny Pol., Warszawa, XXIII, 11: 1-243).

NITIDULIDAE

Rhizophagus parallelocollis (GYLL.) – semisyntropijny gatunek, w terenach leśnych dość rzadko poławiany. Jeden okaz tego gatunku odłowiono 18 IX, przy dziupli lipy drobnolistnej – *Tilia cordata* MILL. Z Pomorza notowany wcześniej z miejscowości Kruszycza–Sicko (BURAKOWSKI i in. 1986: Kat. Fauny Pol., Warszawa, XXIII, 12: 1-266).

TENEBRIONIDAE

Pentaphyllus testaceus (HELLW.) – ze względu na skryty tryb życia, jest gatunkiem rzadko poławianym, na Pomorzu znanym z Wejherowa (BURAKOWSKI i in. 1987: Kat. Fauny Pol., Warszawa, XXIII, 14: 1-309). Występuje w drewnie rozkładanym przez grzyba pasożytniczego, żółciaka siarkowego – *Laetioporus sulphureus*. Jeden okaz tego gatunku odłowiono 12 VIII, na dębie szypułkowym – *Quercus robur*.

Jerzy BOROWSKI, Adam BYK, Dariusz ŁĘGOWSKI
Kat. Ochr. Lasu i Ekol. SGGW, Warszawa

400. *Lathridius pseudominutus* (STRAND) – chrząszcz nowy dla fauny Polski oraz inne interesujące chrząszcze (*Coleoptera*), odłowione w okolicach Kwisna na Pojezierzu Pomorskim

Lathridius pseudominutus (Strand) – a new beetle for Poland and other interesting beetles (*Coleoptera*) collected near Kwisno in the Pomeranian Lakelands

KEY WORDS: *Coleoptera*, *Scaphidiidae*, *Elateridae*, *Cryptophagidae*, *Lathridiidae*, *Colydiidae*, *Ciidae*, *Cerambycidae*, *Lathridius pseudominutus*, faunistics, Kwisno, Pomeranian Lakelands.

Na terenie nadleśnictwa Niedźwiady, w okolicy Kwisna (UTM: XV39), od początku maja do końca września 2003 r. przeprowadzono odłowy chrząszczy, związanych ze starymi, zahubionymi bukami. 100 letnia buczyna, o wystawie południowo-wschodniej, położona jest na stromej skarpie, w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki Wieprzy. Odłowu dokonano przy pomocy 15 pułapek typu „Fomes” (SZUJECKI 2001: [W:] Próba szacunkowej waloryzacji lasów Puszczy Białowieskiej metodą zooindykacyjną. Wyd. SGGW, Warszawa: 7-31), zawieszonych na hubiaku pospolitym *Fomes fomentarius* (L.: FR.) FR. oraz pniarku obrzeżonym *Fomitopsis pinicola* (Sw.: FR.) P. KARST. Poniżej przedstawiamy wykaz rzadziej spotykanych gatunków chrząszczy, odłowionych na badanych drzewach.

SCAPHIDIIDAE

Scaphisoma boreale (LUNDL.) – gatunek znany tylko z Puszczy Białowieskiej. Jeden okaz tego gatunku odłowiono 20 VI, na hubiaku pospolitym. Nowy dla Pojezierza Pomorskiego.

Scaphisoma inopinatum (LÖBL) – ogólnikowo wykazany z Pomorza (LÖBL 1970: Rev. Suisse Zool., 77: 727-799). Jeden okaz tego gatunku odłowiono 20 VI, na pniarku obrzeżonym.