

KRÓTKIE DONIESIENIA

124. *Proteinus longicornis* DODERO, 1923 (*Coleoptera, Staphylinidae*), nowy dla fauny Polski

Proteinus longicornis DODERO, 1923 (*Coleoptera, Staphylinidae*), new for Poland

– Bieszczady, Park Narodowy, Wetlina PGR, koło stanicy konnej Straży Ochrony Przyrody, 27 VIII 1994, 7 ex., 28 VII 1994, 1 ex.; wytrzepany z butwiejącej huby *Polyporus squamosus* wraz z *Proteinus atomarius* ER., *P. brachypterus* F., *P. crenulatus* PAND. i *P. macropterus* GYLL.

Rodzaj *Proteinus* LATR. obejmuje w Europie Środkowej 6 gatunków, z których 5 było do tej pory wykazywanych z Polski. Chrząszcze te spotyka się w butwiejących grzybach, pod gnijącymi szczątkami roślinnymi, w kompostach, w nawozie i przy soku wyciekającym z drzew. Na ogół występują gromadnie, a niewielka liczba stanowisk podawanych z Polski jest raczej efektem słabego poznania tych chrząszczy niż ich rzadkości. Jedynym wyjątkiem jest *P. longicornis* DODERO, znany do tej pory tylko z wschodniej części Alp, zarówno niemieckich, jak i austriackich, gdzie jest jednak dość liczny. Złowienie serii okazów tego gatunku w Bieszczadach, przy braku danych z innych części Karpat, jest zaskakujące, zwłaszcza, że wszystkie gatunki rodzaju są ławe do oznaczenia po charakterystycznych genitaliach samca (rysunki w LOHSE, 1964 – Die Käfer Mitteleuropas, tom 4, str. 25). Po cechach zewnętrznych gatunek ten jest niezmiernie podobny do *P. crenulatus* PAND. i być może z tego powodu został przeoczony. Stanowisko w Bieszczadach znacznie rozszerza zasięg tego gatunku i należy oczekwać dalszych stanowisk z Karpat Wschodnich i Południowych. Nie ulega wątpliwości, że jest to gatunek górski, związany ze strefą regla dolnego, zwłaszcza z lasami bukowymi.

LECH BOROWIEC, Wrocław

125. Wykaz chrząszczy z rodziny kusakowatych (*Coleoptera, Staphylinidae*) zebranych w 1993 roku w okolicach Starej Brdy Pilskiej (UTM XV47)

Checklist of the staphylinid beetles (*Coleoptera, Staphylinidae*) collected in 1993 in the environs of Stara Brda Pilska (Pomeranian Lake District)

Odłowy prowadzono w okresie VI–IX, na następujących stanowiskach:

- I. Dolina rzeki Brdy – zabagniona, zdegradowana łąka zarastająca olszą (*Alnus glutinosa*):
 - a) zebrane z darni, ściółki i krzewinek,
 - b) zebrane z pod kory i grzybów nadrzewnych z obumarłych brzóz i olsz.
- II. Brzeg śródleśnego jeziora oligotroficznego w obrębie boru sosnowego świeżego.

<i>Acidota crenata</i> (FABR.)	Ia	<i>Myllaena minuta</i> (GRAV.)	Ia
<i>Aleochara diversa</i> (J. SAHLB.)	Ia	<i>Ocalea picata</i> (STEPH.)	Ia
<i>Aloconota gregaria</i> (ER.)	II	<i>Ochthephilum fracticorne</i> (PAYK.)	Ia II
<i>Amischa analis</i> (GRAV.)	Ia	<i>Omalium caesum</i> (GRAV.)	Ia II
<i>Anthobium atrocephalum</i> (GYLL.)	Ia	<i>Omalium rivulare</i> (PAYK.)	Ia
<i>Atheta aquatica</i> (THOMS.)	Ia	<i>Othius myrmecophilus</i> KIESENW.	Ia
<i>Atheta aterrima</i> (GRAV.)	Ib	<i>Othius punctulatus</i> (GOEZE)	Ia
<i>Atheta corvina</i> (THOMS.)	Ib	<i>Oxypoda procerula</i> MANN.	Ia
<i>Atheta crassicornis</i> (FABR.)	Ib	<i>Oxypoda umbrata</i> (GYLL.)	Ia
<i>Atheta elongatula</i> (GRAV.)	Ia	<i>Oxytelus rugosus</i> (FABR.)	Ia II
<i>Atheta excavata</i> (GYLL.)	Ib	<i>Oxytelus tetricarinatus</i> BLOCK	Ia
<i>Atheta fungi</i> (GRAV.)	Ia b	<i>Paederus riparius</i> (L.)	Ia
<i>Atheta hygrotopora</i> (KRAATZ)	Ia	<i>Philonthus nigrita</i> (GRAV.)	II
<i>Atheta hypnorum</i> (KIESENW.)	Ia	<i>Platysethus arenarius</i> (GOEFFROY)	Ia
<i>Atheta indubia</i> (SHARP)	Ib	<i>Pselaphus heisei</i> HERBST	Ia
<i>Atheta planipennis</i> (THOMS.)	Ia	<i>Pycnoglypta lurida</i> (GYLL.)	Ia
<i>Atheta ravilla</i> (ER.)	Ia	<i>Quedius boops</i> (GRAV.)	Ia II
<i>Atheta sodalis</i> (ER.)	Ib	<i>Quedius lucidulus</i> ER.	Ia
<i>Brachygluta fossulata</i> (REINCHEN.)	Ia	<i>Quedius maurorufus</i> (GRAV.)	Ia
<i>Bryaxis bulbifer</i> (REICHEN.)	Ia	<i>Quedius molochinus</i> (GRAV.)	II
<i>Deubelia picina</i> (AUBÉ)	Ia	<i>Quedius scitus</i> (GRAV.)	Ib
<i>Dinaraea linearis</i> (GRAV.)	Ib	<i>Quedius umbrinus</i> (ER.)	Ia II
<i>Erichsonius cinerascens</i> (GRAV.)	Ia II	<i>Reichenbachia juncorum</i> (LEACH)	Ia
<i>Eusphalerum longipenne</i> (ER.)	Ia	<i>Rugilus erichsonii</i> (FAUV.)	Ia II
<i>Eusphalerum minutum</i> (FABR.)	Ia	<i>Rugilus rufipes</i> GERM.	Ia
<i>Evanystes circellaris</i> (GRAV.)	Ia	<i>Rybaxis longicornis</i> (LEACH)	Ia
<i>Gabrius appendiculatus</i> SHARP	II	<i>Staphylinus erythopterus</i> L.	II
<i>Gabrius trossulus</i> (NORDM.)	Ia II	<i>Stenus boops</i> LJUNGH	II
<i>Gyrohypnus punctulatus</i> (PAYK.)	Ia	<i>Stenus carbonarius</i> GYLL.	Ia
<i>Gyrophaena angustata</i> (STEPH.)	Ib	<i>Stenus clavicornis</i> (SCOP.)	Ia
<i>Gyrophaena gentilis</i> ER.	Ib	<i>Stenus flavipes</i> STEPH.	Ia
<i>Hygronoma dimidiata</i> (GRAV.)	Ia	<i>Stenus impressus</i> GERM.	Ia
<i>Ilyobates nigricollis</i> (PAYK.)	II	<i>Stenus nitidiusculus</i> STEPH.	Ia
<i>Lathrobium brunnipes</i> (FABR.)	Ia II	<i>Stenus tarsalis</i> LJUNGH	II
<i>Lathrobium fovulum</i> STEPH.	Ia II	<i>Tachinus fimetarius</i> GRAV.	Ia II
<i>Lathrobium terminatum</i> GRAV.	Ia	<i>Tachinus laticollis</i> GRAV.	Ia
<i>Lathrobium volgense</i> HOCHH.	Ia	<i>Tachinus rufipes</i> (L.)	Ia
<i>Leptusa pulchella</i> (MANN.)	Ia	<i>Tachyporus chrysomelinus</i> (L.)	Ia
<i>Lesteva longoelytrata</i> (GOEZE)	Ia	<i>Tachyporus hypnorum</i> (FABR.)	Ia
<i>Lesteva punctata</i> (ER.)	Ia	<i>Tachyporus pusillus</i> GRAV.	Ia
<i>Mycetoporus splendidus</i> (GRAV.)	Ia II	<i>Tachyporus solutus</i> ER.	Ia
<i>Myllaena brevicornis</i> (MATTH.)	Ia	<i>Xantholinus clairei</i> COIFF.	Ia
<i>Myllaena intermedia</i> ER.	II	<i>Xantholinus longiventris</i> HEER	Ia
<i>Myllaena kraatzii</i> SHARP	Ia	<i>Zyras collaris</i> (PAYK.)	II

MARCIN SMOŁĘŃSKI, Warszawa