

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 stacji konnej Straży Ochrony Przyrody, 27 VIII 1994, 7 ex., 28 VII 1994, 1 ex.; wytrzebany 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 łatwe 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 oczekiwać 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 brzoź i olsz.
- II. Brzeg śródlęsnego jeziora oligotroficznego w obrębie boru sosnowego świeżego.