

Leptusa (Megacolypisalia) laevicauda SCHEERPELTZ, 1958
(Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae), nowy gatunek
chrząszcza dla fauny Polski

Leptusa (Megacolypisalia) laevicauda SCHEERPELTZ, 1958 (Coleoptera,
Staphylinidae, Aleocharinae), a beetle new to the fauna of Poland

MARCIN SMOLEŃSKI

Katedra Ochrony Lasu i Ekologii SGGW, 02-528 Warszawa, ul. Rakowiecka 26/30

ABSTRACT. *Leptusa laevicauda* SCHEERPELTZ is a species of rove beetle new to the Polish fauna. It was collected in the soil sample from under the ferns on the slope of Kińczyk Bukowski Mt. (1200–1205 m. a. s. l.).

W masywie Kińczyka Bukowskiego (UTM– FV34) (Bieszczady) w wyniku pobrania próbek glebowych 9 VII 1994 r. zostały zarejestrowane następujące gatunki kusakowatych:

- *Leptusa alpicola* BRANCS. 1 ex.;
- *Leptusa koronensis* GANGLB. 1 ex.;
- *Leptusa laevicauda* SCHEERP, 1 ex (samiec).;
- *Atheta atramentaria* (GYLL.) 1 ex.;
- *Mniusa incrassata* (MULS. et REY) 5 exx.

Próbki zebrane przez prof. J. Pawłowskiego nosiły etykiety: „Kińczyk Bukowski, 9 VII 1994, 1200–1205 m n.p.m. darń spod paproci”.

Z wymienionych gatunków na szczególną uwagę zasługuje *L. laevicauda* SCHEERP., do tej pory nie wykazywana z terenów Polski.

Nazwa gatunkowa *Leptusa (Megacolypisalia) laevicauda* SCHEERPELTZ, 1958 została przyjęta w rewizji rodzaju *Leptusa* KRAATZ dokonanej przez R. PACE (1989). Ważniejsze synonimy:

- *Leptusa (Micropisalia) laevicauda* SCHEERPELTZ, 1958 (SCHEERPELTZ, 1958, 1966);
- *Leptusa (Pisalia) brancsiki* SMETANA, 1973 (SMETANA, 1973);
- *Leptusa (Oligopisalia) brancsiki* SMETANA, 1973 (LOHSE, 1974);

– *Sipalia (Oligopisalia) brancsiki* LOHSE, 1974 (BURAKOWSKI i in., 1981).

L. laevicauda jest gatunkiem europejskim, typowo górskim, ograniczonym w swoim zasięgu do obszaru alpejskiego (Alpy Austriackie, Alpy Julijskie, Tyrol, Karawanki), Sudetów i Karpat (Czechy, Słowacja, Ukraina i Rumunia) oraz Bułgarii (PACE, 1989; SCHEERPELTZ, 1968). Najbliższe opisane stanowiska tego gatunku znajdują się w masywie Pradziada (Czeskie Sudety), w Słowackich Tatrach oraz w Czarnohorze (Ukraina) (PACE, 1989). Ostatni z wymienionych regionów jest najbardziej pokrewny polskiemu stanowisku w Bieszczadach Zachodnich.

Ekologia analizowanego gatunku jest bardzo słabo poznana – przyjmuje się na podstawie wykazanych stanowisk, iż przynależy on do strefy alpejskiej i subalpejskiej oraz że odżywia się szczątkami organicznymi pochodzenia roślinnego (detrytusofag) (PACE, 1989; SCHEERPELTZ, 1968). Wnioskując z powyższych danych, można spodziewać się tego gatunku w strefie połonin bieszczadzskich, w polskich Tatrach oraz w masywie Śnieżnika.

Do oznaczania chrząszczy z rodzaju *Leptusa* KRAATZ polecam napisaną w sposób wyczerpujący i bogato ilustrowaną monografię pióra R. PACE (1989).

PIŚMIENNICTWO

- BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J., 1981: *Coleoptera, Staphylinidae, cz. 3: Aleocharinae*. Katalog Fauny Polski, Warszawa, XXIII, 8: 1–330.
- LOHSE G. A., 1974: *Bolitocharini*. W: FREUDE, HARDE, LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas, Bd. 5. Goecke & Evers, Krefeld, s. 58.
- PACE R., 1989: Monografia del genere *Leptusa* KRAATZ (*Coleoptera, Staphylinidae*). Del museo Civico Di Storia Naturale Di Verona (II Serie), Sezione Scienze Della Vita (A: Biologica) – N. 8: s. 242.
- SCHEERPELTZ O., 1959: Die von den Herren Major a. D. E. HOLZEL, Oberforstat Dipl.-Ing. K. KONECZNI und Oberstleutnant a. D. L. STRUPI während des letzten Jahrzehntes in den Karnischen Alpen entdeckten neuen Staphyliniden (*Coleoptera*). Mitt. munch. ent. Ges., 48: s. 60.
- SCHEERPELTZ O., 1966: Die neue Systematik der Grossgattung *Leptusa* KRAATZ (*Col. Staphylinidae*). Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 105: 39.
- SCHEERPELTZ O., 1968: Catalogus faunae Austriae. Teil XV fa: *Coleoptera-Staphylinidae*. Wien. s. 123.
- SMETANA A., 1973: Die *Leptusa*-Arten der Tschechoslovakischen Republik einschliesslich Karpatenlands. Stutt. Beitr. Naturk., A. (Biologie), 255: 1–46.