

Wiad. entomol.	16 (3-4): 155-156	Poznań (1997) 1998
----------------	-------------------	--------------------

Bryoporus multipunctus HAMPE, 1867 (Coleoptera: Staphylinidae: Tachyporinae), nowy dla fauny Polski przedstawiciel chrząszczy

Bryoporus multipunctus HAMPE, 1867 (Coleoptera: Staphylinidae: Tachyporinae), a beetle new to the fauna of Poland

GRZEGORZ PAŚNIK

Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN, ul. Sławkowska 17, 31-016 Kraków

ABSTRACT: *Bryoporus multipunctus* HAMPE recorded near Wetlina (Bieszczady Mts.) is new to the Polish fauna.

KEY WORDS: Coleoptera, Staphylinidae, *Bryoporus multipunctus*, new record, Bieszczady Mts., S Poland.

Rodzaj *Bryoporus* KRAATZ, 1857 należy do podrodziny *Tachyporinae*. W Europie Środkowej z rodzaju *Bryoporus* stwierdzono dotychczas 9 gatunków, spośród których 4 wykazano z Polski (BURAKOWSKI i in., 1980).

Są to zwykle średniej wielkości chrząszcze, nie przekraczające 7 mm długości. Ciało ich jest kształtu owalnego, umiarkowanie wypukłe, oczy znacznie mniejsze od długości skroni, na tylnym brzegu z mocnym punktem szczecinkowym. Pośród innych *Tachyporinae* wyróżniają się budową głaszczka wargowego, który jest stożkowaty z mocno powiększonym członem bazalnym, oraz krótkimi i szerokimi następnymi członami.

Ekologicznie są związane najczęściej ze środowiskami wilgotnymi, znajdowane pod płatami mchu, opadłym listowiem, rozkładającymi się szczątkami roślinnymi.

Bryoporus multipunctus HAMPE, 1867

Gatunek ten jest chrząszczem długości 5,5–7 mm, brązowoczarnej barwy, o pokrywach brązowoczerwonych z 7 nieregularnymi rzędami podobnych do siebie punktów. Znajdowany jest najczęściej pojedynczo pod kamieniami, wilgotnym mchem i w ściółce wilgotnych lasów. Określany jest jako gatunek związany z rozkładającymi się szczątkami organicznymi i płatami mchów (phytotriticol i muscicol) (SCHEERPELTZ, 1968).

Dotychczas był notowany z terenów górzystych wschodniej części Alp oraz południowo-wschodniej części Środkowej Europy. Jego zasięg występowania obejmuje Dolną Austrię, Styrię, Chorwację, Węgry oraz Ukrainę (SCHEERPELTZ, 1968; LOHSE, 1964). Z Polski nie był dotychczas notowany. Wykazany ponad 80 lat temu z Galicji, co oparte było o stanowisko w Paśmie Czarnohorskim. O możliwości występowania tego gatunku w Bieszczadach Zachodnich informowali autorzy „Katalogu Fauny Polski” (BURAKOWSKI i in., 1980).

Omawiany gatunek złowiono w Bieszczadach w dolinie potoku Wetlinka. – Dolina potoku Wetlinka koło Wetliny (UTM: FV14), 20 VI 1996, 1♂, wysiany z wilgotnej ściółki w zaroślach olchowych, leg. G. PAŚNIK.

Z uwagi na stosunkowo dobry stopień poznania fauny *Staphylinidae* Bieszczadów (SZUJECKI, 1996) można przypuszczać, że *Bryoporus multipunctus* jest w polskich Bieszczadach gatunkiem rzadkim, występującym w małych, izolowanych populacjach.

SUMMARY

Bryoporus multipunctus HAMPE is new to the Polish fauna. One specimen was collected in forest litter in an alder brushwood. Locality: the Wetlinka River valley near Wetlina (UTM: FV14).

PIŚMIENNICTWO

- BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J., 1980: Chrząszcze – *Coleoptera*. Kusakowate – *Staphylinidae*, cz. 2. Kat. Fauny Polski, Warszawa, XXIII, 7: 1-272.
- LOHSE G. A., 1964: *Tachyporinae*. [W:] FREUDE W., HARDE K. W., LOHSE G. A., Die Kafer Mitteleuropas, Bd. 4. Goecke & Evers Verlag, Krefeld, pp. 221-247.
- SCHEERPELTZ O., 1968: Catalogus faunae Austriae. Teil XV fa: *Coleoptera* – *Staphylinidae*. Wien. 279 ss.
- SZUJECKI A., 1996: Kusakowate (*Staphylinidae*) Bieszczadów Zachodnich. Fundacja „Rozwój SGGW”, Warszawa, 224 ss.