

Příspěvek k determinaci druhu *Dromius kuntzei* MOLSTI, 1888 (Coleoptera, Carabidae)

A contribution to determination of the species *Dromius kuntzei* MOLSTI, 1888
(Coleoptera, Carabidae)

Pavel Bezděčka Došlo 28. I. 1991

Správná identifikace střevlička *Dromius kuntzei* je často zdlouhavá a obtížná. Především v bohatých sbírech je velmi těžké mezi desítkami či stovkami exemplářů *Dromius fenestratus* (MIL.) nalézt vzácného *D. kuntzei*. Příčinou je úzký výběr použitelných rozlišovacích znaků a jejich značná variabilita. Za primární znak je možné považovat jedině rozdílné utváření spáxu aedeagu (viz REŠKA, 1968) a snad i rýhování hlavy (ačkoliv tento znak je do značné míry variabilní). Ostatní znaky, tedy zbarvení štitu, velikost a umístění světlých skvrn na krovkách jsou silně variabilní a můžeme je považovat za znaky sekundární.

V této souvislosti bych chtěl upozornit na další, dosud neuvedený znak, kterým je tvarování zadního okraje krovek (obr. 1 - 3). Vzhledem k jeho částečné variabilitě jej řadím k ostatním sekundárním znakům. Současně však upozorňuji, že dosud byl na všech kontrolovaných sériích *D. kuntzei* : *D. fenestratus* prokazatelný.

Dromius fenestratus má zadní okraj každé krovky téměř přímý, zvlnění je jen slabě naznačeno.

Dromius kuntzei má zadní okraj každé krovky silně zvlněný (konkávní), stejně jako *D. quadrimaculatus* (L.).

Za kontrolu znaku na vlastním materiálu děkuji kolegům P. Moravcoví a K. Reslovi.

V článku je uveden tvar zadního okraje krovek jako nový rozlišovací znak pro *Dromius kuntzei*.

Summary

A shape of hinder border of elytra is given as a new distinguishing character for *Dromius kuntzei* in the article.

L i t e r a t u r a

REŠKA M. 1968: Příspěvek k poznání československých druhů rodu *Dromius* MÜLLI (Coleoptera, Carabidae). Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slovaci, Bratislava, 13 (2) (1967): 75 - 100.

Adresa autora (Author's address):

Pavel Bezděčka, Mařatice - východ 994, 686 01 Uherské Hradiště

Obc. 1 - 3. Zadní okraj krovek u *Dromius fenestratus* (1), *D. kuntzei* (2) a *D. quadrimaculatus* (3).

Figs. 1 - 3. Hinder border of elytra in *Dromius fenestratus* (1), *D. kuntzei* (2) and *D. quadrimaculatus* (3).



1



2



3