



Výskyt hrotaře *Mordellochroa milleri* Emery, 1876 (Coleoptera, Mordellidae) v Bílých Karpatech

Occurrence of the Pintail Beetle *Mordellochroa milleri* Emery, 1876 (Coleoptera, Mordellidae) in Bílé Karpaty Mountains



Jiří STANOVSKÝ¹ & Lubomír KOLONIČNÝ²

¹ Na Výspě 18, CZ-700 30 Ostrava-Výškovice, Česká republika; e-mail: Stanovsky.J@seznam.cz

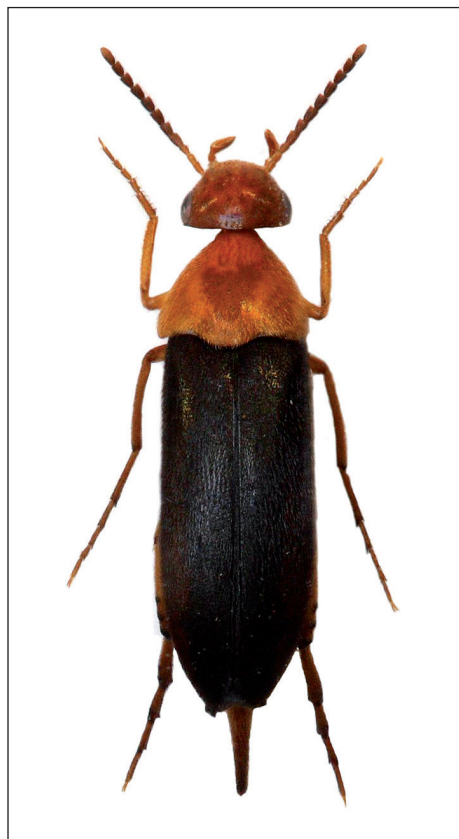
² L. Hosáka 7/998, CZ-700 30 Ostrava-Bělský les, Česká republika; e-mail: KolonicnyL@seznam.cz

Keywords: Czech Republic, distribution, eastern Moravia, faunistics

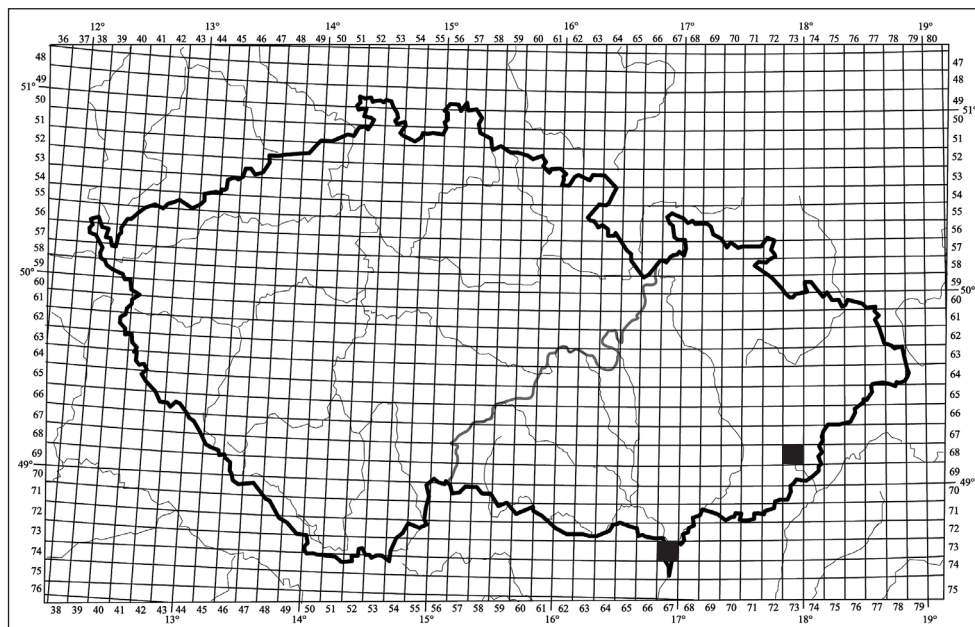
Abstract: This paper presents knowledge on occurrence of the Pintail Beetle *Mordellochroa milleri* Emery, 1876 in the White Carpatians mountains (eastern Moravia, Czech Republic). The specimens from White Carpatians are the second record from the Czech Republic. Informations about the circumstances are given.

Hrotař *Mordellochroa milleri* Emery, 1876 je dle HORÁKA (2008) evropský druh, známý z Ázerbajdžánu, Ukrajiny, Polska, Slovenska, Maďarska, České republiky, Rakouska, Slovinska a Francie. Z České republiky byl dosud hlášen jen z lužního lesa Dlouhý Hrúd jižně od Břeclavi, kde byl zjištěn odchylem do nárazových letových pastí v letech 2003–2004 (MAŇÁK & SCHLAGHAMERSKÝ 2009). V rámci systematického faunistického průzkumu maloplošných chráněných území v CHKO Bílé Karpaty byl tento druh nalezen v roce 2006 v PP Okrouhlá v oblasti Vlárského průsmyku v Bílých Karpatech.

Druh je zařazen do Červeného seznamu ohrožených druhů ČR do kategorie druhů kriticky ohrožených (HORÁK 2005).



Obr. 1: Hrotař *Mordellochroa milleri* (foto J. Hodeček).
Fig. 1: The Pintail Beetle *Mordellochroa milleri* (photo J. Hodeček).



Obr. 2: Rozšíření hrotaře *Mordellochroa milleri* v České republice.

Fig. 2: Recent distribution of Pintail Beetle *Mordellochroa milleri* in the Czech Republic.

Dokladový materiál: Moravia or., Bílé Karpaty mts., Sidonia env., Okrouhlá Natural Monument (6975), 3.VII.2006, 1 spec., L. Koloničný lgt., det. et coll.; ditto, 1 spec., J. Stanovský lgt., det. et coll.

Dle práce ROUBAL (1936) se vyskytuje v přírodně bohatých teplých oblastech, jakožto pontický element. V Bílých Karpatech byl nalezen v přírodní památce Okrouhlá ve starém, dřevinně pestrém lesním porostu situovaném na středně prudkém svahu západní expozice. První exemplář byl smýknut v prosvětleném okraji lesa na bylinné vegetaci, druhý exemplář aktivoval na ležícím kmeni.

PODĚKOVÁNÍ

Náš dík patří Jiřímu Schläghamerskému (Brno) za pomoc s dohledáním literatury, Jiřímu Hodečkovi (Přírodovědná fakulta Ostravské univerzity) za pořízení fotografie, Jiřímu Ch. Vávrovi (Ostravské muzeum, Ostrava) za kritické připomínky k rukopisu a Správě CHKO Bílé Karpaty za umožnění průzkumů.

LITERATURA

- HORÁK J. (2008): Mordellidae, pp. 87–104. In: LÖBL I. & SMETANA A. (eds): *Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 5: Tenebrionoidea*. Apollo Books, Stenstrup, 670 pp.
- HORÁK J. (2005): Mordellidae (hrotařovití), pp. 510–511. In: FARKAČ J., KRÁL D. & ŠKORPÍK M. (eds): *Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. List of threatened species in the Czech Republic. Invertebrates*. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, 760 pp.
- MAŇÁK V. & SCHLAGHAMERSKÝ J. (2009): The saproxylic beetles of Dlouhý hrád, an old-growth remnant on the Lower Dyje River (Czechia), pp. 49–76. In: BUSE J., ALEXANDER K. N. A., RANIUS T. & ASSMANN T. (eds): *Saproxylic Beetles – their role and diversity in European woodland and tree habitats. Proceedings of the 5th Symposium and Workshop on the Conservation of Saproxylic Beetles*. Pensoft Publishers, Sofia-Moscow, 236 pp.
- ROUBAL J. (1936): *Katalog Coleopter (brouků) Slovenska a Podkarpatské Rusi. Díl II*. Práce Učené společnosti Šafaříkovy, Bratislava, 434 pp.