

●

Nová lokalita kobylky *Poecilimon intermedius* (Orthoptera: Ensifera) v Bílých Karpatech (Česká Republika)

New locality of the bush-cricket *Poecilimon intermedius* in White Carpathians (Czech Republic)

(KOČÁREK et al. 2005). V České republice dosahuje západní hranice svého rozšíření a dosud zde byly známy pouze dvě lokality výskytu: Kamenný vrch u Kurdějova (CHLÁDEK 1980; HOLUŠA et al. 2012) a NPR Zahrady pod Hájem u Velké nad Veličkou (CHLÁDEK 2003; HOLUŠA et al. 2012). Na Slovensku je druh znám z několika málo lokalit v Bielych Karpatech (KOČÁREK et al. 2005; HOLUŠA et al. 2012).

Materiál

CHKO Bílé Karpaty, NPR Jazevčí, k. ú. Nová Lhota (7171a), GPS: 48°52'28" N, 17°34'15" E, 380 m n. m., 1 F, 26.VI.2012, Stanislav Rada leg., det. et coll. Jedinec nalezen náhodně na květu chrpy (*Centaurea* sp.) na louce v centrální části rezervace, louka je ze všech stran obklopena mladým lesem.

Nově nalezená lokalita *P. intermedius* představuje druhou známou lokalitu výskytu v moravské části Bílých Karpat a třetí na Moravě a v celé ČR. Nová lokalita v NPR Jazevčí je od dříve známé lokality v NPR Zahrady pod Hájem vzdálena cca 2 km. Propojení populací migrací je však nepravděpodobné, vzhledem k velkému podílu lesa a dalším překážkám mezi lokalitami. V NPR Jazevčí již dříve probíhalo mapování rovnokřídých (HOLUŠA et al. 2012), ale *P. intermedius* nebyl nalezen. Zdejší populace je tudíž zřejmě málo početná, což však (vzhledem k partenogenetickému rozmnožování) nebrání jejímu přežívání.



Obr. 1: Samice kobylky *Poecilimon intermedius*. Foto: S. Rada.
Fig. 1: Female of the bush-cricket *Poecilimon intermedius*. Photo: S. Rada.

Keywords: distribution, faunistics, Jazevčí, Moravia, Tettigoniidae

Abstract: This paper contributes to the knowledge of distribution of the relict parthenogenetic bush-cricket *Poecilimon intermedius* in the Czech Republic by the discovering of a new locality in NNR Jazevčí, White Carpathians.

Kobylka *Poecilimon intermedius* (Fieber, 1853) je partenogenetický druh s eurosibiřským rozšířením, obývající lesostepi, stepi a suché louky

Literatura

HOLUŠA J., KOČÁREK P. & KONVIČKA O. (2012): Grasshoppers and crickets (Orthoptera), earwigs (Dermaptera), cockroaches (Blattaria), and mantises (Mantodea) of the Bílé Karpaty Protected Landscape Area and Biosphere Reserve (Czech Republic). *Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae* 96(2): 71–104.

CHLÁDEK F. (1980): *Poecilimon intermedius* (Fieb.) – neu für die Tschechoslowakei (Orthoptera, Ensifera). *Articulata* 1(15): 152.

CHLÁDEK F. (2003): Doplnky a poznámky k fauně rovnokřídých (Orthoptera s.l., Insecta) Bílých Karpat. *Ergänzungen und Bemerkungen zur Fauna der Geradflügler (Orthoptera s.l., Insecta) des Gebirges Bílé Karpaty*. *Tetrix* 1(10): 61–63.

KOČÁREK P., HOLUŠA J. & VIDLIČKA L. (2005): *Blattaria, Mantodea, Orthoptera & Dermaptera České a Slovenské Republiky*. Kabourek, Zlín, 349 pp.

STANISLAV RADA

Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Šlechtitelů 11, Olomouc-Holice, e-mail: stanislav.rada@seznam.cz