

## K POZNANIU ŠVÁBOV (BLATTARIA), ROVNOKRÍDLOVCOV (ORTHOPTERA), MODLIVIEK (MANTODEA) A DVOJKRÍDLOVCOV (DIPTERA) Z DIELNIC PRI KLÁŠTORE POD ZNIEVOM

VLADIMÍR STRAKA

*Slovenské národné múzeum – Múzeum Andreja Kmeťa, Martin*

Straka, V.: Contribution to the knowledge of the Blattaria, Orthoptera, Mantodea and Diptera in Dielnice near Kláštor pod Znievom (Turčianska kotlina Basin, Central Slovakia)

**Abstract:** Altogether 2 species of Blattaria, 21 species of Orthoptera, 1 kind of Mantodea and 69 species of Diptera were found in one studied, mostly xerothermic steppe of Dielnice near Kláštor pod Znievom. The aim of this paper is to recognize the structure of insects in this proposed protected nature reserve. Characteristic and rare were primarily some xero-thermophilous species, which reach their northern limit in Slovakia. From among the xero-thermophilous species, mentioned here are: *Phaneroptera falcate*, *Stenobothrus crassipes*, *Mantis religiosa*, *Atylotus loewianus* and *Brullaea ocyptoidea*. The following Diptera species were found in Slovakia for the first time: *Penicellia haematodes*, *Thecocarcelia acutangulata* and *Phytomyza krygeri*. The paper also contains notes on the distribution, abundance and protection of rare species.

**Key words:** *Blattaria, Orthoptera, Mantodea, Diptera, proposed protected nature reserve, faunistic.*

### Úvod

Lokalita Dielnice pri Kláštore pod Znievom (7078d DSF) sa nachádza na severovýchodnom predhorí pohoria Žiar v Turčianskej kotline. Zo západnej strany je ohraničená borovicovým lesom a z východnej poľnohospodárskymi parcelami, pričom sama lokalita slúži ako pasienok a športové využitie na jazdu terénnych motocyklov. Pretože územie leží v úžľabine a má východnú a južnú expozíciu, patrí k najteplejším územiám v Turčianskej kotline. Po objavení v Turci jediného prirodzeného liahnišťa modlivky zelenej (*Mantis religiosa*) sme sa územiu začali venovať podrobnejšie. Zistili sme tu výskyt ďalších vzácnych druhov, z ktorých tu niektoré na rozdiel od expanzívnej modlivky zelenej majú najsevernejšiu hranicu výskytu (MAŘAN, 1954; STRAKA, 2003 a,b, 2004). Územie sme spracovávali aj na