

DVOJKRÍDLOVCE (DIPTERA) SÚLOVSKÝCH SKÁL

VLADIMÍR STRAKA

Slovenské národné múzeum – Múzeum Andreja Kmeta, Martin

Straka, V.: Flies (Diptera) of the protected nature reserve Súľovské skaly rocks.

Abstract: In the paper the author summarizes the results of the investigation into flies (Diptera) of the Súľovské skaly rocks protected nature reserve (western Slovakia) conducted in 2003-2004. Over the course of this period the author worked at five stations, using the entomological and Moericke traps. The author compares the results with the reports of other dipterologists who focused on this protected nature reserve in 1974. There were 475 species identified on the examined territory, belonging to 54 families. Out of the identified species the following were found in Slovakia for the first time: *Docosia flavicoxa*, *Bradysia nervosa*, *Mycetophila triangularis*, *Platypalpus leucothryx*, *Sympicnus simplicipes*, *Cerodontha unguicornis*, *Hydrellia fusca*, *Fannia pauli*, *Hydrotaea nidicola*, *Angioneura cyrtoneurina*, *Phylloletes pectipennis*, *Phenicellia haematodes* and *Thecocarcelia acutangulata*. The findings of *Onesia canescens* and *Prosethilla kramerella* are rare.

Key words: Flies, faunistic, Protected nature reserve Súľovské skaly rocks, western Slovakia.

Úvod

Súľovské skaly tvoria severný cíp Strážovských vrchov v katastri obce Súľov a sú naozaj čarovným miestom, plným mnohých prekvapení, a magnetom pre milovníkov prírody. Krásu a neopakovateľnosť neživej prírody Súľovských skál (KOLEKTÍV, 2002) dopĺňa bohatá flóra a fauna. Mnoho z ich druhov sú výnimočné výskytom práve iba v tomto regióne, keďže tu dosahujú hraničné územie svojho výskytu. Celkovo sa tu vyskytuje napríklad 26 druhov stromov a krov. Pokiaľ ide o faunu, tak zo stavovcov sa tu vyskytuje 6 druhov obojživelníkov, 5 druhov plazov, 90 druhov vtákov a 33 druhov cicavcov (KEREŠOVÁ, M., HOREČNÝ, J., 2002). Tieto zistenia sú výsledkom komplexného prírodovedného a ochranárskeho výskumu, ktorý zorganizovalo roku 1970 Považské múzeum v Žiline. Výsledky boli neskôr monograficky