

FLORISTICKÝ PRÍSPEVOK K DIELNICIAM PRI KLÁŠTORE POD ZNIEVOM

KATARÍNA ŠKOVIROVÁ, STANISLAV OČKA

Slovenské národné múzeum – Múzeum Andreja Kmeťa, Martin

Abstract: The paper provides a floristic survey the location of Dielnice near the village of Kláštor pod Znievom in the Turiec basin, where a total of 407 vascular plant taxa were found. Of extraordinary nature is the occurrence of 17 species and one hybrid of orchids (*Orchidaceae*) on a relatively small area, including the critically endangered *Ophrys holubyana*, the vulnerable *Ophrys insectifera* and their hybrid *Ophrys holubyana* x *O. insectifera*, *Cypripedium calceolus*, *Coeloglossum viride* and other ones. There are xerothermophilous growths here with some specific and unique species within the Turiec Basin, such as the *Scabiosa canescens*, *Scorzonera purpurea* or *Thalictrum simplex* subsp. *galioides*. Remarkable in such growths is the occurrence of the critically endangered species *Sesleria caerulea*.

Key words: Dielnice, Turiec Basin, Slovakia, orchids, xerophilous grasslands, *Ophrys holubyana*, *Scabiosa canescens*, *Sesleria caerulea*.

Úvod

V rámci plnenia výskumnej úlohy Slovenského národného múzea – Múzea Andreja Kmeťa v Martine „Rozšírenie cievnatých rastlín v Turčianskej kotline“ sme sa v rokoch 2003–2005 zamerali na floristické spracovanie lokality Dielnice v katastrálnom území obce Kláštor pod Znievom.

O flóre okolia Kláštora pod Znievom publikovali údaje viacerí autori, napr. BOLDIS (1897), WAGNER (1901), MARGITAI (1910, 1927), TEXTORISOVÁ (1930), neskôr FUTÁK (1972). V poslednom období sú to práce ŠKOVIROVÁ (1987), BERNÁTOVÁ, KLIMENT (2001), BERNÁTOVÁ et al. (2002) a KLIMENT (2002).

Skúmané územie nebolo doposiaľ floristicky podrobnejšie spracované. Niekoľko sporadických údajov uviedli ŠKOVIROVÁ (2004, 2005) a CHILOVÁ (2002).

Územie je z hľadiska výskytu vzácnych druhov vstavačovitých zahrnuté v národnom zozname navrhovaných území európskeho významu (SKUEV0381 Dielnice), v rámci sústavy NATURA 2000.

Počas floristického výskumu sme sa zamerali na sledovanie rozšírenia druhov