

Obojživelníci jsou v tomto přírodním parku zastoupeni čolkem obecným (*Triturus vulgaris*), čolkem horským (*Triturus alpestris*), dále se zde vyskytuje skokan štíhlý (*Rana dalmanina*), skokan hnědý (*Rana temporaria*), ropucha obecná (*Bufo bufo*) a ropucha zelená (*Bufo viridis*). Chráněné druhy plazů jsou zde reprezentovány ještěrkou obecnou (*Lacerta agilis*), užovkou obojkovou (*Natrix natrix*), zjištěna byla i velmi vzácná užovka podplamatá (*Natrix tessellata*). Údolí je významné pro reprodukci mloka skvrnitého (*Salamandra salamandra*). Terezké údolí je i významnou ornitologickou lokalitou. Z tažných druhů ptáků se může vyskytovat pisík obecný (*Actitis hypoleuco*) nebo i orel mořský (*Haliaeetus albicilla*). Hnízdí zde čáp černý (*Ciconia nigra*), datel černý (*Dryocopus martius*) a mnoho dalších druhů, jako např. lejsek bělokrký (*Ficedula albicollis*) nebo dlask tlustozobý (*Coccothraustes coccothraustes*). U říčky Šumice poletuje ledňáček říční (*Alcedo atthis*), skorec vodní *Cinclus cinclus*, střízlík obecný (*Troglodytes troglodytes*) a konipas vodní (*Motacilla cinerea*).

Přírodní park Terezké údolí patří k významným oblastem Olomouckého kraje i celé ČR. Má nesmírný význam z hlediska kulturního a historického, ale i krajinářského, turistického a přírodovědného. I takto rozsahem malé území může zajistit vhodné podmínky pro existenci mnoha zajímavých druhů rostlin a živočichů, ale i celých společenstev. Vysoká biodiverzita je zde dána vysokou biotopovou rozmanitostí. Najdeme zde společenstva biotopů xerothermního a lučního charakteru, biotopů mokřadních, společenstva roklin (Stančovská rokle), rozmanitých typů lesních biotopů včetně zakrslé teplomilné doubravy. Jedná se tedy o území, které si zaslouhuje svým významem trvalou pozornost a péči.

Vysvětlivky k obrazové tabuli

Tabule I: 1. *Lycaena alciphron* – ohniváček modrolesklý; 2. *Boloria dia* – perleťovec nejmenší; 3. *Argynnis adippe* – perleťovec prostřední; 4. *Maculinea nausithous* – modrásek bahenní. Autor fotografií: RNDr. Alois Čelechovský, Ph. D.