

PŘÍRODOVĚDNÉ STUDIE MUZEA PROSTĚJOVSKA – SVAZEK 3



Třetí svazek „Přírodovědných studií MPP“ vyšel na konci roku 2000 a obsahuje deset odborných přírodovědných článků vztahujících se k Prostějovsku.

Geologické příspěvky přináší poznatky o krasových útvarech u Čelechovic a nálezích křídových žraloků a rejnoků na dole v Březině u Moravské Třebové. Zásadní význam a nejen úzce regionální má článek jednoho z nejvýznamnějších současných českých geologů prof. I. Chlupáče shrnující poznatky o devonských trilobitech Moravy.

Řasám v rybnících se věnuje práce z okolí Protivanova. Dva příspěvky botanické hodnotí květenu mokřadů Dražanské vrchoviny a jižní části okresu Prostějov. Entomologie je zastoupena první částí rozsáhlé práce o rozšíření denních motýlů na území střední Moravy. Jeden příspěvek se zabývá zhodnocením výskytu sovy pálené v našem regionu. Méně časté jsou ve sborníku články vztahující se k obratlovcům. Ve třetím svazku „Studií“ najdeme příspěvky věnované jezevci lesnímu a zajíc polnímu.

OBSAH

Chlupáč, I.:

Devonští trilobiti Moravy a Slezska, jejich výskyt a význam

Bohanes, T., Ptáček, P.:

Kras v okolí Čelechovic na Hané

Trbušek, J.:

Nový pohled na nálezy křídových žraloků a rejnoků z povrchového dolu Prokop v Březině u Moravské Třebové

Kitner, M., Pouličková, A.:

Řasy několika rybníků v okolí Protivanova

Albrecht, P.:

Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Dražanské vrchoviny se zaměřením na mokřady

Trávníčková, M.:

Květena jižní části okresu Prostějov

Čelechovský, A.:

Rozšíření denních motýlů (Lepidoptera: Rhopalocera) na území střední Moravy - I. Hesperidae, Papilionidae

Poprach, K.:

Rozšíření a početnost sovy pálené (*Tyto alba*) v okrese Prostějov

Bičík, V., Matyášník, T.:

Dynamika populace jezevce lesního (*Meles meles*) na Prostějovsku

Tkadlec, E.:

Populační dynamika zajíce polního na okrese Prostějov