

PŘÍRODOVĚDNÉ STUDIE MUZEA PROSTĚJOVSKA – SVAZEK 9



V devátém svazku „studií“ jsme se po dvou monotematických číslech vrátili k tradičnímu pojetí časopisu, ve kterém prezentujeme nové přírodovědné práce z regionu střední Moravy. Geologii jsou věnovány články o mladotřetihorních sedimentech se zkamenělinami u Seloutek a o krasových jevech konicko – mladečského devonu u Střemeníčka. Netradiční pohled na rozhraní mezi historií, botanikou a lesnictvím nabízí článek o druhové skladbě lesů na Dražanské vrchovině. Botanikou se zabývá jí články o NPP „Na Skále“ u Hněvotína a o řasách a sinicích šterkoviště Chomoutov u Olomouce. Již pátou, závěrečnou částí, věnovanou okáčům, končí rozsáhlá studie o rozšíření denních motýlů na střední Moravě. Články se zoologickou tematikou hodnotí výskyt vážek u Hulína a Záhlinic a brouků v okolí Mladče.

OBSAH:

Bosák, P.:

Kras střemeníčko-rachavské skupiny ker konicko-mladečského devonu (Javoříčský kras): vyhodocení vrtných prací

Kitner, M., Pouličková A.:

Sinice a řasy šterkoviště Chomoutov u Olomouce

Skořepa, H.:

Příspěvek k poznání vývoje druhové skladby lesů ve vyšších polohách Dražanské vrchoviny

Duchoslav, M.:

Flóra a vegetace Národní přírodní památky Na Skále u Hněvotína (střední Morava)

Horčíčko, I.:

Faunisticko-ekologický výzkum vážek (Odonata) na střední Moravě

Čelechovský, A.:

Rozšíření denních motýlů (Lepidoptera: Rhopalocera) na území střední Moravy - V. okáčovití (Satyridae)

Skořepa, H.:

Zajímavá historická zpráva o výskytu některých druhů pernaté zvěře na Dražanské vrchovině v minulosti

Lehotský, T.:

Ophiomorpha isp. - první nález fosilní stopy ze Služína (karpatská předhlubeň)

Jašková, V., Lehotský, T., Hladilová, Š.:

Miocenní sedimenty od Seloutek na Prostějovsku

Horčíčko, I., Čelechovský, A., Fiala, J.:

Přírodní park Terežské údolí