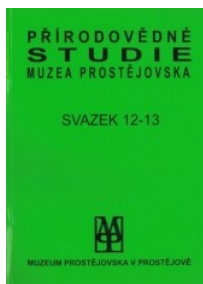


## PŘÍRODOVĚDNÉ STUDIE MUZEA PROSTĚJOVSKA – SVAZEK 12-13



Dvojčíslo 12-13 „Přírodovědných studií Muzea Prostějovska“ zahajuje článek kolektivu autorů věnovaný legendární geologické lokalitě stínavského siluru. Není to poprvé, kdy redakce časopisu věnuje pozornost této unikátní tématice. Svazek 2 z roku 1999, který je již rozebrán, shrnul výsledky historických výzkumů, zatímco aktuální svazek přináší nejnovější poznatky, získané také pomocí bagrované rýhy provedené v roce 2004. Geologii je věnován ještě článek se zajímavou problematikou fosilních stop po dávných organismech uchovaných

ve spodnokarbonských břidlicích. Archeologické nálezy ze sbírek Muzea Prostějovska a dalších moravských muzeí z hlediska použitých surovin byly zpracovány v článku s petroarcheologickým zaměřením. Na Plumlovsku se nachází několik chráněných území (Čubernice, Brániska), která patří k nejstarším v tomto regionu a jejichž specifickou stepní flóru hodnotí botanický článek. Nedávné 75. výročí založení Botanické zahrady v Prostějově připomíná další článek, který se zabývá nejen historií, ale i současnou a také budoucí podobou zahrady a přináší v příloze třeba také dosud nepublikovaný plán arboreta u kostela sv. Petra a Pavla z roku 1935. Zoologie je zastoupena příspěvkem o ptačích společenstvech lužního lesa v Litovelském Pomoraví. Kratší články jsou věnovány vážkám v okolí Plumlovské přehrady a prvnímu nálezu druhu mouchy *Anastoechus nitidulus* z území Moravy.

Vydání dvojčísla 12-13 „Přírodovědných studií MPP“ bylo finančně podpořeno: Českým svazem ochránců přírody – ZO Hořepník Prostějov, Regionálním sdružením Iris, firmou Těžba štěrkopísku, s. r. o. – Pískovna Ondratice a z projektu VaV MŽP ČR „*Tarmag – Biodiverzita a cílový management ohrožených druhů organismů v biotopech nízkých a středních lesů soustavy Natura 2000*“, řešeného na Univerzitě Palackého v Olomouci a Mendelově zemědělské a lesnické univerzitě v Brně.