



# zpravodaj

OKRESNÍHO  
VLASTIVĚDNÉHO MUZEA  
VE VSETÍNĚ 1997

# STŘEVLIKOVITÍ

(Coleoptera, Carabidae)

## NIVY

## VSETÍNSKÉ BEČVY

## MEZI VALAŠSKÝM MEZIŘÍČÍM A VSETÍNEM

DAVID HALATA, LUKÁŠ SPITZER

Naším společným zájmem a koníčkem je poznávání broučích zvířeny našeho kraje. Protože jsme nechtěli svůj zájem ponechat pouze náhodě, obrátili jsme se na profesory biologie ve vsetínském gymnáziu a jejich prostřednictvím jsme se seznámili s RNDr. Lubomírem Brabcem, vedoucím přírodovědného oddělení Okresního vlastivědného muzea Vsetín. Po následující konzultaci nám byla nabídnuta možnost průzkumu střevlíkovitých předpokládané trasy silniční spojnice Valašské Meziříčí - Vsetín.

Na levém břehu Vsetínské Bečvy byly zvoleny dvě plochy, kde je prováděn výše uvedený výzkum. První plocha byla vytyčena ve smíšeném lese v katastru Vsetín-Semetín, jehož jižní část je levým břehem řeky Bečvy. Terén je vyvýšen asi 10 m nad hladinu řeky a jeho jižní část je vymílána vodou, takže břeh prudce spadá a tvoří kolmou stěnu. Stromové patro je tvořeno zejména duby, javory, habry a jasany, bohaté je i bylinné patro. V západní části les přechází v mokřinu.

Druhá výzkumná plocha byla vytyčena v katastru obce Mikulůvka. Je jí rozsáhlá louka vklíněná mezi řekou Bečvu a potok Mikulůvka. Louka se mírně svažuje



Smíšený les na levém břehu Bečvy u semetínského splavu v Ratiboři-Březinách. Foto L. Spitzer



Louka mezi řekou Bečvou a potokem Mikulůvka. Foto D. Halata

k řece Bečvě. Břehový porost je tvořen vzrostlými stromy javorů, lip a osik. Severozápadní část louky je pravidelně obhospodařována, druhá polovina zůstává ladem. Louka je pravidelně zaplavována jarními přívalovými vodami.

### Metodika

Brouci na lokalitách byli získáváni lovem do 13 ks zemních pastí, umístěných do linie. Jako pasti jsme volili zavařovací láhve „masovky“, naplněné 2 dcl fridexu, a pasti jsme překryli stříškou jako ochranu proti padajícímu listí atp.. Pasti byly pravidelně vybírány ve čtrnáctidenních intervalech. Výzkum je plánován na dva roky.

### Výsledky

Les, k.ú Semetín: Na výzkumné ploše bylo zjištěno osmnáct druhů, které náležely k sedmi rodům. Nejhojněji a rovněž i nejčastěji byly uloveny druhy *Carabus linnei* a *Carabus hortensis*. Nejvíce kusů střevlíkovitých bylo zastiženo na přelomu měsíců července a srpna.

Louka, k.ú Mikulůvka: Na výzkumné ploše bylo zastiženo osmnáct druhů, které náležely k sedmi rodům. Nejčastěji se vyskytovaly druhy *Abax parallelepipedus*, *Pterostichus niger niger* a *Carabus coriaceus rugifer*. K vzácnějším patří ulovení druhu *Panageus cruxmajor*. Maximum výskytu střevlíků bylo na lokalitě zjištěno v polovině července.

Ve výzkumu výše uvedených lokalit budeme pokračovat i v další sezóně (1997) a věříme, že tak přispějeme k poznání zvířeny našeho regionu a zvláště pak území, které bude s největší pravděpodobností silně změněno výstavbou silnice Valašské Meziříčí - Vsetín.

