

# Společenstva suchozemských plžů, cévnatých rostlin a mechorostů na slatiništích západních Karpat

## Zdroj dat

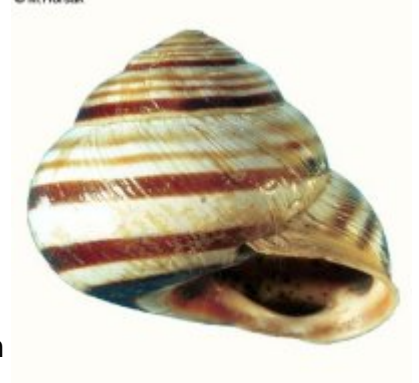
Data částečně publikovaná v různých zdrojích (např. Horskák & Hájek 2003).

## Popis datového souboru

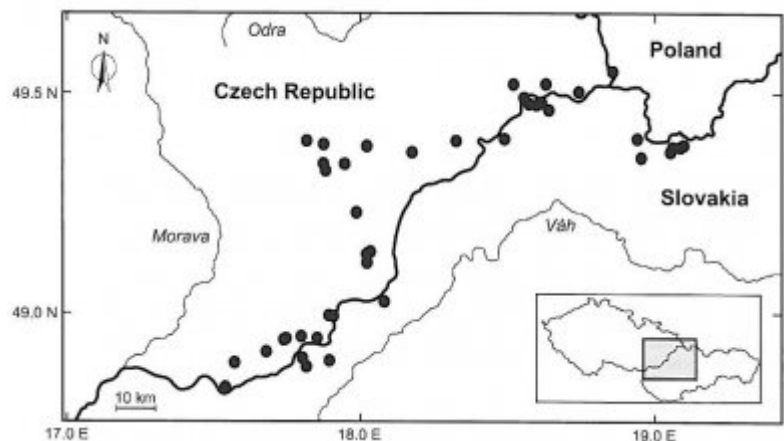
© M. Horskák



© M. Horskák



Data zahrnují údaje o druhovém složení společenstev měkkýšů, cévnatých rostlin a mechorostů na 43 lokalitách slatinišť v rámci západních Karpat. V rámci každé lokality byl zapsán jeden fytoecologický snímek o ploše cca 16 m<sup>2</sup>, ve kterém byly zaznamenány všechny druhy cévnatých rostlin a mechorostů a odhadnuty jejich pokryvnosti (pomocí devítistupňové Braun-Blanquetovy stupnice). V rámci každé plochy bylo odebráno 12 litrů vzorku (půda + opad + vegetace), ve kterém byly determinováni měkkýši a spočteny abundance jednotlivých druhů.



## Proměnné prostředí

Data zahrnují celou řadu měřených proměnných prostředí, především výsledek chemického rozboru vody odebrané ze slatinišť. Pro podrobnosti chemických analýz viz Horskák & Hájek (2003).

## Data ke stažení v různých formátech

- [molluscs-vasc-bryo.xls](#) - Excel soubor se všemi maticemi

## Literatura

- Horsák M. & Hájek M. (2003): Composition and species richness of mollusc communities in relation to vegetation and water chemistry in the Western Carpathian spring fens: the poor-rich gradient. *J. Moll. Stud.* 69: 349-357 [pdf](#)