

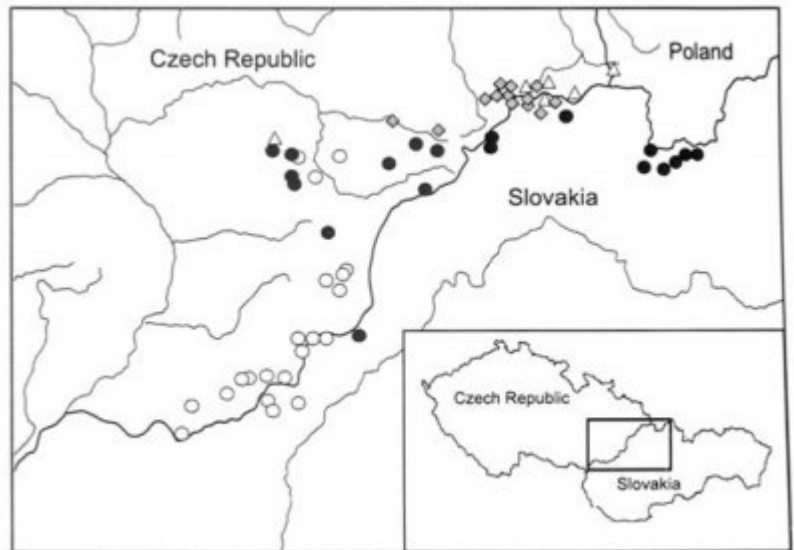
Vegetační data z karpatských mokřadů

Zdroj dat

Hájek et al. (2002), primární data jsou součástí *Supplementary materials* ke článku ter Braak & Schaffers (2004) a byla také použita v *Case study 2* v knize Lepš & Šmilauer (2003).

Popis datového souboru

Soubory zahrnují vegetační data a data o proměnných prostředí, získaných na 16 m² plochách ze 70 slatinišť (1 plocha na lokalitu).



Proměnné prostředí

Prvních 14 proměnných jsou chemické charakteristiky měřené ve slatiništní vodě, poslední proměnná je svažitost. Pro detaily viz Metodika v článku Hájek et al. (2002).

Data ke stažení v různých formátech

- [wetlands.spe](#) - vegetační matice (*.cc! format)
- [wetlands.env](#) - měřené faktory prostředí (*.cc! format)
- [wetlands.xls](#) - Excelovský soubor s původními daty

Reference

- Hájek M., Hekera P. & Hájková P. (2002): Spring fen vegetation and water chemistry in the Western Carpathian flysch zone. - *Folia Geobotanica*, 37: 205-224. [www](#)
- Lepš J. & Šmilauer P. (2003): *Multivariate Analysis of Ecological Data using CANOCO*. Cambridge

Press.

- ter Braak C.J. & Schaffers A.P. (2004): Co-correspondence analysis: a new ordination method to relate two community compositions. - *Ecology*, 85:834-846. [Supplementary materials](#)