

## Recenzia

**Kolbek J. a kol. 2001: Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. Praha, 364 pp. ISBN 80-200-0491-8.**

Na stránkach Bulletinu Slovenskej botanickej spoločnosti boli recenzované práce o prírodných pomeroch a vegetácii Křivoklátska (1996: 174, 2000: 28). Recenzovaná objemná publikácia formátu A4 nadväzuje na predchádzajúce. Spoluautorstvo deviatich skúsených českých geobotanikov a výskum v prírodovedecky hodnotnom území je predpokladom úspešnej publikácie, na finalizácii ktorej sa podieľali aj ďalší vedeckí a odborní pracovníci.

V desiatich kapitolách sú vypracované štandardné charakteristiky rastlinných spoločenstiev na skalách a skalných štrbinách (1), na otvorených sutinách (2), na prorankoch (3). Významnú kapitolu predstavuje na druhy bohatá xerothermná vegetácia (4) a ekotónová vegetácia lemov (5). Vresoviská a čučoriedkové spoločenstvá majú vypracované charakteristiky v ďalšej kapitole (6). Na počet spoločenstiev a asociácií sú bohaté kapitoly o synantropnej vegetácii a to segetálnej vegetácie (7), ruderalnej vegetácie (8), vegetácie rúbanísk (9). Samostatnú časť tvoria spoločenstvá ostružín (10).

Ustálená osnova pri charakterizovaní vegetačných jednotiek dáva predpoklad pomerne jednotného postupu pri obsahovej a významovej deskripcii. V textoch možno nájsť ortografické nedopatrenia (s. 87), či nepresnosti. Tak napríklad: s. 229 „Společenstvo je velmi agresivní...“ V prírode spoločenstvo ako také je málokedy agresívne. Agresívne môžu byť jednotlivé druhy spoločenstva.

Pri programovom spracovaní fytoecologického materiálu možno očakávať, že dôjde ku konvergencii vegetačných jednotiek a k sprehľadneniu vegetačného systému a nie k ďalšej systémovej fragmentácii vegetačného krytu. Aký je rozdiel medzi *Scabioso ochroleuca-Brachypodietum pinnati* Klika 1933 a *Festuco-Brachypodietum pinnati* Mahn 1965?

Takzvané pleše (str. 40) sú orografické, geomorfologické a stanovištné fenomény strednej Európy. Na Slovensku svedčia o tom aj miestopisné názvy Veľký Plešivec, Malý Plešivec, Holé brehy, mesto Plešivec v Slovenskom krase. Názov pohoria Pilis v Maďarsku má staroslovienský pôvod.

Publikácia je príkladom dobre organizovanej tímovej práce na historicky a prírodovedne významnom území Českej republiky.

V prílohe na kriedovom papieri 48 obrázkov predstavuje detailné zábery z rastlinných spoločenstiev Chránenej krajinné oblasti a Biosférickej rezervácie Křivoklátsko s uvedením miesta a roku (1980 – 2000) fotografovania. Táto poznámka stojí za povšimnutie, pretože bežne nebýva zvykom tieto údaje uvádzať. Najmä pri dynamicky sa meniacich spoločenstvách majú identifikačný, aproximatívny a komparatívny význam. Najväčší počet obrázkov je z roku 1999.

Publikáciu odporúčam do pozornosti čitateľom časopisu Bulletin SBS.

ŠTEFAN MAGLOCKÝ