

606

RNDr. Tomáš Kučera, PhD (narozen 1968)

Ústav systémové biologie a ekologie AV ČR, v. v. i.

ekologie rostlin a vegetace, ekologie krajiny

návrh podává: Ústav systémové biologie a ekologie AV ČR, v. v. i.

Při sestavování červené knihy biotopů ČR (<http://www.usbe.cas.cz/cervenakniha/>) vyplynuly některé mezery v poznání vegetace ČR (byla popsána nová lesní asociace jihočeských luhů) a vazby organismů na některé ohrožené biotopy (např. význam středověkých zřícenin jako neo-refugií vzácných měkkýšů, význam rašelinných lokalit jako stanoviště extrémně vzácné houby). Krajině-ekologický výzkum vyústil do sborníku zaměřeného na stav a změny současné kulturní krajiny, její oceňování, a vývoj pod vlivem procesu globalizace.

HOLEC J., KUČERA T. & BALNER V. (2007), Ecology and distribution of *Myriosclerotinia caricis-ampullaceae* (Sclerotiniaceae, Ascomycota) in Central Europe with remarks on its world distribution. *Sydowia*, in print.

KUČERA T. & TĚŠITEL J. [EDS] (2006), Recent changes in Central European landscapes. *Ekológia* (Bratislava), 24, Supplement 2005/1. ISSN 1335-342X.

JUŘIČKOVÁ L., KUČERA T.: Ruins of medieval castles as refuges for endangered species of molluscs. – *J. Molluscan Stud.* 71: 233-246.

NEUHÄUSLOVÁ Z. & KUČERA T., Beitrag zur Kenntnis des Auenwälder der südböhmischen Becken. – *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* 140 (2004): 43-66.