

Rozšíření outkovnice rumělkové — *Pycnoporus cinnabarinus* (Jacq. ex Fr.) Karst. v Československu, další příspěvek k mapování makromycetů v Evropě

Die Verbreitung des Nördlichen Zinnoberschwammes, *Pycnoporus cinnabarinus*
(Jacq. ex Fr.) Karst., in der Tschechoslowakei; ein weiterer Beitrag
zur Kartierung der Makromyceten in Europa

Karel Kříž

Autor předkládá výsledky svého studia rozšíření outkovnice rumělkové — *Pycnoporus cinnabarinus* (Jacq. ex Fr.) Karst. v Československu, zařazené do akce mapování vybraných makromycetů v Evropě, a to na základě údajů o 133 sběrech tohoto druhu v ČSSR, jejichž doklady většinou sám revidoval. Z tohoto materiálu vyplývá, že outkovnice rumělková jeví se v Československu jako druh převážně podhorský s dosti častým zastoupením v pahorkatině a nepříliš početným výskytem v horském stupni, nicméně též s ojedinělými nálezy v nízkých a teplých polohách. Tato dřevokazná houba je na zkoumaném území povětšinou vázána na buk, třešni, jeřáb a břizu. I přes poměrně značný celkový počet nálezů zůstává tato velmi nápadně zbarvená houba ve většině fytogeografických celků Československa i nadále druhem vzácným.

Der Autor legt die Ergebnisse seiner Studien über die Verbreitung des Nördlichen Zinnoberschwammes, *Pycnoporus cinnabarinus* (Jacq. ex Fr.) Karst., in der Tschechoslowakei vor. Dieser ist für die Kartierung von Makromyceten in Europa vorgesehen. Der Autor verwertet Angaben über 133 Funde dieser Pilzart in der ČSSR, deren Belege er meistens selbst revidiert hat. Aus diesem Material geht hervor, dass der Nördliche Zinnoberschwamm in der Tschechoslowakei als eine überwiegend submontane Pilzart mit ziemlich häufigem Vorkommen in der Hügellandstufe und zahlenmässig geringen Vorkommen in der montanen Stufe auftritt; vereinzelte Funde stammen jedoch auch aus der warmen Ebenenstufe. Dieser holzerstörende Pilz kommt im Untersuchungsgebiet meistens an Buche, Kirschbaum, Eberesche und Birke vor. Trotz der verhältnismässig grossen Gesamtzahl von Funden gehört der sehr auffallend gefärbte Pilz in den meisten pflanzengeographischen Bezirken der Tschechoslowakei auch weiterhin zu den Seltenheiten der Pilzflora.