

# Břichatkovité houby písečné přesypové oblasti ve středním Polabí

Die Bauchpilze des Sanddünengebietes im böhmischen Zentral-Elbetalgebiet

*Svatopluk Šebek*

V předložené studii shrnuje autor výsledky svého mykologického průzkumu písečné přesypové oblasti v okolí Nymburka, který zde prováděl v letech 1948—1962 se zvláštním zřetelem k některým xerothermním druhům břichatkovitých hub jako indikátorům někdejší „písečné stepi“ v této oblasti. Srovnává též mykofloru polabské přesypové oblasti s podobnou ekologicky vyhraněnou mykoflorou písečných stanovišť zejména v Podunají. Práce je doplněna přehlednou mapkou nalezišť některých xerothermních druhů břichatkovitých hub v písečné přesypové oblasti v okolí Nymburka.

---

Im vorgelegten Beitrag fasst der Autor die Resultate der mykologischen Erforschung des Sanddünengebietes in der Umgebung von Nymburk in Mittelböhmen, die er in diesem Gebiete in den Jahren 1948—1962 unter besonderer Berücksichtigung bestimmter xerothermer Arten der Bauchpilze (*Gasteromycetes*) als Indikatoren der ehemaligen „Sandsteppe“ durchgeführt hatte, zusammen. Er vergleicht auch die Pilzflora des Sanddünengebietes im Elbetal mit ähnlichen ökologisch abgegrenzten Pilzformen an sandigen Standorten hauptsächlich in der Südslowakei. Diese Arbeit ist durch eine Übersichtskarte der Standorte einiger xerothermer Arten der Bauchpilze im Sanddünengebiet der Umgebung von Nymburk ergänzt.