

# Houby státní přírodní rezervace „Vyšenské kopce“ u Českého Krumlova

Mykoflora des Naturschutzgebietes „Vyšenské kopce“ bei Český Krumlov

Jiří Kubička

V letech 1970–1972 byl systematicky sledován výskyt vyšších hub ve st. přír. rezervaci „Vyšenské kopce“. Území leží na krystalických vápencích ve výši 500–600 m n. m. severozápadně od Českého Krumlova a je z největší části pokryté čistými porosty lísky obecné (*Corylus avellana*). Dosud tam bylo zjištěno 149 druhů hub, které jsou uvedeny podle substrátů. Nejvíce hub bylo v porostech lísky, a to 89 druhů. Větší počet druhů je nový pro jižní Čechy (*Boletus satanas*, *Cortinarius nanceiensis*, *C. rufoolivaceus*, *Leptonia incana*, *Lycoperdon decipiens* aj.). Pro některé druhy je líska v ČSSR novým substrátem.

In den Jahren 1970–1972 wurden die höheren Pilze in dem Naturschutzgebiet „Vyšenské kopce“ systematisch verfolgt. Die Lokalität liegt auf den kristallinen Kalksteinen in der Meershöhe zwischen 500–600 M. ü. M. NW der Stadt Český Krumlov und ist meist mit reinen Beständen der Haselnuss (*Corylus avellana*) bewächst. Bisher wurden hier 149 Pilzarten notiert, die nach den Substraten angegeben sind. In den Haselnussbeständen wurden 89 Arten festgestellt. Mehrere Funden (z. B. *Boletus satanas*, *Cortinarius nanceiensis*, *C. rufoolivaceus*, *Leptonia incana*, *Lycoperdon decipiens* u. a.) sind für Südböhmen neu. Für mehrere Pilzarten ist *Corylus avellana* in der ČSSR ein neues Substrat.