

Príspevek k poznání sporulace některých chorošů. I.

Contribution to the sporulation knowledge of some polypores. I.

František Soukup

Jsou předkládány výsledky studia sporulace a některé další nové poznatky z biologie a ekologie 5 vybraných druhů chorošů rostoucích v ČR na smrku (*Antrodia heteromorpha*, *Antrodia serialis*, *Fomitopsis pinicola*, *Osmoporus odoratus*, *Skeletocutis amorphus*), které byly získány v letech 1980—84 na vybraných lokalitách v okolí Dobříše a Rožmitálu p. Třemšínem (stř. Čechy). Je uvažována možnost využití získaných výsledků v lesnické praxi.

Results of sporulation study and some other new information on the biology of five selected polypores are given. The polypores are *Antrodia heteromorpha*, *Antrodia serialis*, *Fomitopsis pinicola*, *Osmoporus odoratus*, *Skeletocutis amorphus*, all growing in ČR on Norway spruce. These results were gained in the years 1980—84 on representative localities in regions near Dobříš and Rožmitál p. Třemšínem (Central Bohemia). Possible use of results in forest practice is discussed.