

Mikroskopické houby na cystách háďátka bramborového *Globodera rostochiensis* Wollenw.

Mikroskopische Pilze auf Zysten *Globodera rostochiensis* Wollenw.

Jana Novotná

Byla studována mykoflóra cyst háďátka bramborového *Globodera rostochiensis* Wollenweber 1925 ze čtyř vybraných stanovišť na území Čech. Celkem bylo izolováno 36 druhů hub. Za příležitostné parazity jsou považovány tyto druhy: *Rhinocladiella anceps*, *Fusarium solani*, *Fusarium oxysporum*, *Cylindrocarpon* sp., *Humicola grisea*, *Gliocladium roseum*, *Phialophora fastigiata*.

Ukázalo se, že některé příležitostně parazitické druhy na cystách háďátek se objevovaly ve větší nebo menší míře na všech lokalitách, zatím co jiné druhy byly specifické jen pro danou lokalitu.

Es wurde eine Mykoflora der Zysten von *Globodera rostochiensis* Wollenweber 1925 aus vier ausgesuchten Lokalitäten in Böhmen studiert. Im grossen und ganzen wurden 36 Pilzarten isoliert. Für opportunistische Parasiten sind folgende Arten gehalten: *Rhinocladiella anceps*, *Fusarium solani*, *F. oxysporum*, *Cylindrocarpon* sp., *Humicola grisea*, *Gliocladium roseum* und *Phialophora fastigiata*.

Manche opportunistisch parasitische Arten wurden in grösser oder weniger Menge auf den Zysten aus aller Lokalitäten isoliert; andere Arten erwiesen sich dagegen als spezifisch für einzelne Fundorte.