



PARAZITICKÉ HOUBY II.

Houby, jež si můžete prohlédnout v expozici, tvoří víceméně velké plodnice. Takovým houbám říkáme makromycety.

Mezi nimi jsou i houby vyznačující se parazitickým způsobem výživy na dřevinách, kde způsobují různé druhy hniloby dřeva.

Některé ale parazitují i například na jiném druhu houby.



Kotrč kadeřavý

paraziticky žije na borovicích. Plodnice tvoří na patě kmenů nebo na kořenových náběžích.



Přiřaď k fotografiím parazitických hub jejich jména.



troudnotec
pásováný

březovník
obecný



hlíva ústříčná

václavka
smrková





Hráze jihočeských rybníků jsou zpravidla porostlé starými duby.

Na nich, často ve výšce několika metrů, lze často pozorovat rezavé polokulovité plodnice ohňovce statného.

Jsou víceleté (každým rokem přirůstají), velmi tvrdé.

Kolik takových plodnic najdete na dubu v naší expozici?

Jiný ohňovec je vázán na určitý druh jehličnanů. Když strom odumře, plodnice pokračují v růstu, a to i v případě, že strom spadne na zem. Jak se tento druh ohňovce jmenuje?

Na jakém druhu stromu ho lze vidět v naší expozici?



V září a v říjnu vytváří jedna více známá lupenatá houba trsy plodnic, obvykle na patách živých smrků, vzácněji jiných dřevin.

Plodnice mají lupenitý nosič rouška, na třeni prsten a na klobouku šupinky. Napadené smrky mají zpravidla soudkovitě rozšířenou spodní část kmenu. Touto houbou jsou smrkové porosty ohroženy zejména v nižších nadmořských výškách, v tzv. kulturních smrčinách. Prší tam méně než na horách, pro smrk tyto málo vlhké polohy nejsou vhodné, a proto se houbě těžko brání.

řešení: tři plodnice, ohňovec Hartigův, jedle bělokora, václavka smrková



Jak se jmenuje tato houba, již lze vidět v naší expozici a lesní hospodáři se jí velmi obávají?