

ZLATÝ LIST V KARANTÉNE

TEST

Mykologie – náročnější pro starší

TEST: vždy je správná jen jedna odpověď, 1 bod za každou správnou odpověď

1. Jak se jmenuje houba na obrázku? Díváte se na její spodní stranu.



Generální partner



2. To, co jste viděli z houby na předchozím obrázku, se nazývá hymenofor a může být různě tvarovaný. Nejčastější jsou hymenofory lupenaté nebo rourkaté. Která z následujících hub má ostnitý hymenofor (tedy má na spodní straně „bodlinky“)?

- a) březovník obecný
- b) pevník plstnatý
- c) lošák jelení
- d) šiškovec černý

3. Epidemie nesužuje jen lidi dnes. Které dvě skupiny/druhy živočichů jsou v posledních desetiletích decimovány chorobami, které způsobují houby?

- a) netopýři a žáby
- b) d'áblové medvědovití a raci
- c) vrubozobí ptáci a nosorožci
- d) pěvci na krmítkách (nejvíce zvonci) a středoasijské antilopy sajga

4. To, čemu se říká choroše, je ve skutečnosti spousta různých rodů. Který s následujících rodů nejčastěji najdeme na vrbách?

- a) troudnatec
- b) síťkovec
- c) ohňovec
- d) pstřeň

5. Kterou z následujících hub obvykle nenajdete v potoce?

- a) čapulka
- b) krasočíška
- c) míhavka
- d) vodnička

Generální partner



6. Jakým způsobem se šíří výtrusy houby na obrázku?

- a) anemochorie (šíření větrem)
- b) hydrochorie (šíření využívající vodu)
- c) zoochorie (šíření s pomocí živočichů)



7. Z následujících hub je většina saprotrofních (tj. rozkládá odumřelá těla nebo části těl jiných organismů, především rostlin – tj. např. dřevo, listí) a jedna je mykorhizní (tj. žije v symbióze s kořeny rostlin). Která je ta mykorhizní?

- a) hřib
- b) žampion (=pečárka)
- c) bedla
- d) špička

Generální partner

8. Napište rodový i druhový název



Generální partner



9. Malá poznávačka na závěr. Kromě vzhledu vám napovíme, že tyto houby tvoří plodnice na přelomu zimy a jara. Tahle, kterou stačí určit do rodu (ono do druhu byste ji museli mikroskopovat), se dá potkat téměř výhradně v tomto období.



Generální partner



Ministerstvo životního prostředí





10. A) Napište rodový i druhový název houby, která tvoří plodnice na přelomu zimy a jara. Můžete ji najít téměř přes celou zimu – jsou zde dvě fotky (10 A. a 10 B.), abyste viděli i rozmanitost v různých stádiích.



Generální partner



Ministerstvo životního prostředí





10. B)



Generální partner



Ministerstvo životního prostředí

