

ZLATÝ LIST V KARANTÉNĚ

ODPOVĚDI

Mykologie – jednodušší pro mladší

1 bod za každou správnou odpověď

1. Houbu na obrázku lze najít i u nás, ale pochází odjinud. Odkud?



d) Austrálie

2. Jak se houba z otázky č. 1 jmenuje rodovým i druhovým názvem?

květnatec Archerův

3. Epidemie nesoužije jen lidem dnes. Který z našich stromů ve 20. století zdecimovaly epidemie houbové choroby – tzv. tracheomykózy, kterou způsobují druhy rodu *Ophiostoma*?

b) jilm

(před epidemiemi patřil mezi naše nejběžnější stromy)

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

a) troudnatec

(velké šedé kopytovité plodnice), sítkovec a pstřeň rostou na dubech a anýzovník na pařezích smrků

Generální partner



5. Která z následujících hub není smrtelně jedovatá?

b) šupinovka zhoubná

(k jídlu sice není kvůli hořké chuti, ale zhoubná bývá tak maximálně pro topoly, na kterých parazituje)

6. Jak se jmenuje houba na obrázku? uveďte rodový i druhový název



bolcovitka ucho Jidášovo (ucho Jidášovo)

7. Které z následujících tvrzení o této houbě (otázka č. 6) neplatí?

c) žíví se jako parazit

(žíví se jako saprotrof – rozkládá větve, které jsou již mrtvé. I proto je snadné ji pěstovat, což se již tisíce let děje v Číně, kde je velmi oblíbenou přísadou různých pokrmů)

Generální partner





8. Napište rodový název



smrž

9. Napište rodový název



hvězdovka

Generální partner



Ministerstvo životního prostředí





10. Napište rodový název



hřib

Generální partner



Ministerstvo životního prostředí

