

Křížovka: Houby a lišejníky

Vyluštěním tajenky získáš houbu, která roste nejčastěji v trávě, na loukách a pastvinách. Také se jí říká vatovec. Plodnice mají kulovitý tvar a obvykle dorůstají v průměru 10 až 70 centimetrů, ale jsou známy i 1,5 metrů velké exempláře, které mohou dosáhnout váhy až 20 kilogramů. Nejchutnější je připravená jako řízky.

1. Lišejník na kamenech



2. Houby se rozmnožují pomocí

3. Které orgány houbám chybí, že nejsou schopny fotosyntézy?

4. Ucháč obecný a muchomůrka zelená jsou houby ... (Jedlé, nejedlé nebo jedovaté?)

5. Významné krmivo pro soby

6. Lišejník, který roste v ČR i na lávových svazích na Islandu



7. Nerozlišené tělo hub se nazývá

8. Lišejník na kůře stromů

9. Houbová vlákna tvoří



10. Výtrusorodá vrstva se nazývá

11. Houbová choroba způsobená hlízenkou ovocnou



12. Droždí

13. Lišejník tvoří houba a sinice nebo zelená

14. Symbióza houby s kořeny stromů.

15. Lišejníky jsou ukazateli čistoty ovzduší = jsou

