

Otázka: Systém živočišných hub

Předmět: Biologie

Přidal(a): Kuba Liška

Systém živočišných hub je založen na chemickém složení jehlic, které vystužují tělo.

Dle chemického složení jehlic se rozdělují do tří tříd:

1. Třída: Vápenité

- Jehlice z uhličitanu
- Houba voštinatá

2. Třída: Křemité

- Jehlice z křemičitanu
- Většinou křehké
- Houba pletená, houba domečková, houba pohárová

3. Třída: Rohovité

- Spongiová složka - rohovina
- Houby mořské i sladkovodní
- Houba rybníčná, houba koňská, houby mycí

1. [Houby - maturitní otázka z biologie \(2\)](#)
2. [Mnohobuněční živočichové - diblastica - triblastica](#)
3. [Mnohobuněční živočichové \(houbovci, žahavci, žebernatky\)](#)