

# Syntenze předmětu Základy systému a fylogeneze nižších rostlin a hub (cvičení)

Bi2BP\_BHNL

2 vyučovací hodiny týdně

podzim 2011

vyučující: Mgr. Blažena Brabcová, Ph.D.

Každý organismus uvedený v syllabu studenti pozorují a zakreslí si. Pozorují celkový tvar, jednotlivé buňky, pohlavní orgány, jiné rozmnožovací útvary, některé buněčné struktury, či jiné důležité znaky – to vše podle typu materiálu a potřeb předmětu.

1. Bezpečnost práce v laboratoři. Seznámení s předmětem, pomůcky, literatura. Zásady sběru a konzervace sinic, řas, hub a lišejníků. Základní určovací pomůcky. Práce s klíčem. Řasové sbírky. Trvalé preparáty. Hlavní zásady zhotovování protokolů, kresby, měřítka, popisy. Demonstrace taxonů nižších rostlin na základní škole. Seznámení s podmínkami zápočtu.

## 2. Říše Bacteria (bakterie)

Odd. Cyanobacteria (syn. Cyanophyta) – sinice (cyanobakterie)

*Microcystis aeruginosa, Chroococcus minutus, Nostoc, Anabaena, Oscillatoria, Phormidium*

## Říše Protoza (Prvoci)

Odd. Myxomycota – hlenky: pozorování aethalií u několika zástupců (vlčí mléko, pěnička)

Odd. Euglenophyta – krásnoočka (eugleny): *Euglena, Trachelomonas*

Odd. Dinophyta – obrněnky: *Ceratium*

## 3. Říše Chromista (Chromista)

*Podř. Chromobiota*

Odd. Oomycota – oomycety: vřetenatka révová, plíseň bělostná

Odd. Heterokontophyta (syn. Chromophyta)

Tř. Chrysophyceae – zlativky: *Hydrurus foetidus*

Tř. Fucophyceae (syn. Phaeophyceae) – hnědé řasy: *Dictyota dichotoma, Padina pavonica, Ascophyllum*

4. Tř. Tribophyceae (syn. Xantophyceae) – různobrvou: *Botrydiopsis, Tribonema, Vaucheria*

Tř. Bacillariophyceae (syn. Diatomae) – rozsivky: vybraní zástupci centrických rozsivek, z penátních: *Navicula, Diatoma, Epithemia, Gomphonema*

## 5. Říše Fungi (Houby)

Odd. Zygomycota – houby spájivé: *Mucor*, způsob napěstování rodu *Mucor*

Odd. Ascomycota – houby vřeckovýtrusné

*Pododd. Taphrinomycotina*

Tř. Taphrinomycetes: kadeřavka broskvoňová

*Pododd. Saccharomycotina*

Tř. Sacchyromycetes – kvasinky: kvasinka pivní

6. *Pododd. Pezizomycotina (syn. Ascomycotina)*: štětičkovec (*Penicillium*), zisk rodu štětičkovec, dřevnatka, dřevomor, rážovka, paličkovice nachová, živ. cyklus paličkovice nachové – napadený klas, námel, plodnice s vřecky, *Monilinia fructigena, M. laxa*, svraštěla javorová, smrž, ucháč, chřapáč, lanýž, bělolánýž, *Venturia*

## 7. Odd. Basidiomycota – houby stopkovýtrusné

tř. Urediniomycetes: vývojový cyklus rzí, rez hrachová, obanženka („rez hrušnová“): demonstrace napadených rostlin

tř. Ustilaginomycetes: prašná sněť

tř. Agaricomycetes: celá řada zástupců mnoha řádů.

8. Lichenes – lichenizované houby, lišejníky. Pozorování a určování našich nejčastějších druhů lišejníků. Rozlišování lišejníků podle typu stélky. Příčný řez stélkou lišejníku.

## 9. Říše Plantae (rostliny)

*Podříše Biliphyta*

Odd. Rhodophyta – ruduchy: *Lemanea, Batrachospermum*

*Podříše Viridiplantae (zelené rostliny)*

Vývojová linie: Chlorophytæ (zelené řasy)

Odd. Chlorophyta – zelené řasy

- Tř. Ulvophyceae: *Ulothrix zonata*, *Ulva lactuca*,
10. Tř. Cladophorophyceae: *Cladophora glomerata*  
Tř. Dasycladophyceae: *Acetabularia*  
Tř. Trentepohliophyceae: *Trentepohlia*  
Tř. Trebouxiophyceae: *Chlorella vulgaris*
11. Tř. Chlorophyceae – zelenivky: *Chlamydomonas*, *Volvox aureus*, *Tetraspora*, *Desmodesmus communis* (syn. *Scenedesmus quadricauda*), *Pediastrum boryanum*, *Oedogonium*, *Apathococcus lobatus* (zrněnka), *Draparnaldia*  
Vývojová linie: Streptophytæ  
Vývojová větev Charophytæ (parožnatky)
12. Odd. Charophyta (parožnatky)  
Tř. Charophyceae – parožnatky: *Chara*  
Tř. Zygnematophyceae (syn. Conjugatophyceae) – spájivky: *Zygnema*, *Spirogyra*, *Staurastrum*, *Cosmarium*

Základní určovací klíče:

Hindák F. et al. (1975): Klúč na určovanie výtrusných rastlín - SPN Bratislava

Hindák F. et al. (1978): Sladkovodné riasy. - SPN Bratislava

Svrček M. et al. (1976): Klíč k určování bezcenných rostlin. - SPN Praha

Veselý et al. (1972): Přehled československých hub. - Academia Praha

Červenka M. et al. (1972): Klúč na určovanie výtrusných rastín II. diel. Slizovky a huby. - SPN Bratislava

Grunert H. a R. (1995): Houby. Knižní klub Praha.

Hagara L. Antonín V. et Baier J. (1999): Houby. - Aventinum, Praha, 416 s.

Keizer G. J. (1998): Encyklopédie hub. - Rebo Productions, Česklice, 2. vyd., 288 s.

Reader's Digest Výběr (2003): Houby česká encyklopédie + kapesní atlas hub. - Reader's Digest Výběr, Praha

Černohorský Z. et al. (1956): Klíč k určování lišejníků ČSR. I. díl. - Nakl. ČSAV, Praha

Jarkovský M. (1978): Lišejníkové látky a jejich identifikace. - Pedag. fak., Hradec Králové

Pištík I. et al. (1974): Klúč na určovanie výtrusných rastlín. III. diel. - Slov. pedag. nakl., Bratislava

Podmínky udelení zápočtu:

- pravidelná docházka na cvičení (je tolerována jedna neúčast na dvouhodinovém cvičení)

- úspěšně zvládnutý test z poznávání sinic, řas, hub a houbových organismů

- řádně vedené protokoly ze cvičení předložené po ukončení každého cvičení ke kontrole vyučujícímu

V Brně 8.9.2011

Mgr. Blažena Brabcová, Ph.D.