



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

Česká vědecká společnost pro mykologii,  
Katedra botaniky Přírodovědecké fakulty UK

vás zvou na **Jarní cyklus přednášek** v roce 2026

které se konají na Katedře botaniky PŘF UK, Benátská 2, Praha 2  
v Krajinově posluchárně (2. mezipatro) ve čtvrtek od 17:00 hod.

**9. duben** Mgr. Jan Holec, Dr.: **Vzácné houby Šumavy**

Přednáška ukáže obrazem i slovem výběr nejvýznamnějších druhů hub, typických pro hlavní přírodní stanoviště Šumavy – horské smíšené lesy, smrčiny, rašeliniště, reliktní bory a údolí vodních toků. Díky zachovalé přírodě mají mnohé z těchto druhů na Šumavě nejbohatší oblast výskytu v celé České republice.

**23. duben** Doc. Miroslav Kolařík, Ph.D.: **Galapágy houbové říše - ostrovy endemické mykobioty asociované s unikátními ambrosiovými jádrohlody**

Ambrosioví brouci žijí v obligátní symbioze s tzv. ambrosiovými houbami. Jde převážně o tropické druhy s téměř neznámou mykobiotou, což se týká zejména jádrohlodů (*Coleoptera: Platypodinae*). Výzkum velmi unikátních jádrohlodů *Treptoplatypus oxyurus* (Slovensko) a *Crossotarsus* (JV Asie) ukázal, že velká část asociovaných hub jsou nové taxony, neznámé z jiných habitatů. Přednáška mimo jiné přiblíží krásu a význam nových druhů rodu *Ambrosiella*, *Raffaelea*, *Wilhelmdebeerea* (rod nově popsáný), *Blastobotrys* a *Sugiymaella*.

**14. květen** Mgr. Petr Hrouda, Ph.D.: **Nebojme se nomenklatury aneb co obnáší "mykologická právníčina"**

Že se odborná nomenklatura řídí mezinárodním kódem, to ví (měl by vědět) každý dobrý student. Že houby mají v kódu specifické postavení a vlastní kapitolu F, jejíž obsah mění a doplňuje mykologický kongres, to už také není nic nového. Ale co z té přešlé paragrafů je pro mykologa opravdu důležité? Pojdme se stručně podívat, co je v kódu specifické pro houby (navíc nebo jinak oproti nomenklatuře rostlin a řas) a co je nové nebo se změnilo po posledních kongresech v Madridu a Maastrichtu. Budeme rádi, pokud tato přednáška nebude jen "nalejvárna", ale dojde i na výměnu zkušeností se zběhlými taxonomy v řadách posluchačů.

**28. květen** Bc. Tereza Tejklová, Mgr. Lucie Zíbarová: **Deset let ve slovenských luzích a hájích**

Přednáška představí nejzajímavější nálezy hub z každoročních expedic autorek do lužních lesů na jižním Slovensku v letech 2016–2025. Přestože se zkoumané lokality nacházejí v bezprostřední blízkosti slovenské metropole, vyznačují se překvapivě vysokou diverzitou, což poukazuje na jejich význam z hlediska ochrany přírody.