

Původ hub Ondřej Koukol

Evoluce genomu hub v závislosti na jejich ekologii Tereza Veselská

Chlupy, sety, přívěsky Markéta Šandová

Život na hraně: extremofilní houby František Sklenář

Mykobiota podzemních prostor Alena Nováková

Půdní houby Alena Nováková

Mech jako potrava – bryofilní askomycety všude kolem nás
Lukáš Janošík

Endofyty – všudypřítomní kolonizátoři rostlinných pletiv
Ondřej Koukol, Zuzana Haňáčková

Zajímavosti ze Sbírký kultur hub (CCF) v Praze
(k článku na str. CXXV kuléru) Alena Kubátová

Quo vadis, taxonomie mikroskopických hub?

K výuce: Fascinující houby – jak o nich učit a kde je najít
Má studium mikroskopických hub v českých zemích tradici?

Vzpomínka na Olgu Fassatiovou (1924–2011)

Zajímavosti ze Sbírký kultur hub (CCF) v Praze

Knihy Nakladatelství Academia

Jazykový koutek: Mikroskop pod drobnohledem

Mikroskopické houby v herbářích

(Nejen) mikroskopické houby využívané v medicíně

Pozvánka na výstavu se Živou: Paralelní mykosvět

Toxinogenní vláknité mikroskopické houby a mykotoxiny v potravinách

Metody dlouhodobého uchovávání mikroskopických hub

Terminologický slovník; Kontaktní údaje pro předplatitele

Recenze: Houby a houbám podobné organismy v biotechnologiích;

Ještě k publikaci o biotechnologiích

Kontaktní adresy

Summary

Symbióza, kam se podíváš. O arbuskulárně mykorhizních houbách
a soužití s rostlinami Tereza Konvalinková

Může arbuskulární mykorhiza pomoci v zemědělské produkci?
Martina Janoušková

Mykózy rostlin (nejen Kanárských ostrovů) Michaela Sedlářová

Houbové choroby asimilačních orgánů jehličnanů v ČR
Dagmar Palovčíková

Entomopatogenní houby – nerovný souboj Alena Kubátová

Invazivní infekce vyvolané oportunními vláknitými houbami
Pavλίna Lysková

Mikrosporidie: houby, co nevypadají jako houby,
aneb Sestry říše Fungi? Jiří Vávra

Neviditelná tajemství domácích mazlíčků
aneb Houbová onemocnění kůže přenášená zvířaty Adéla Čmoková

Námel známý i neznámý Kamila Píchová