

WORKSHOP „MICROMYCO 2007“

Ve dnech 4.-5. září 2007 se uskutečnil v Českých Budějovicích v budově Na Sádkách workshop „MICROMYCO 2007“, pořádaný Ústavem půdní biologie BC AV ČR, v.v.i. a Sekcí pro studium mikroskopických hub ČVSM, jehož organizátorkou byla Alena Nováková z ÚPB BC AV ČR. Z celkově přihlášených 41 zájemců se tohoto setkání zúčastnilo 37 účastníků z České republiky a Slovenska. Setkání zahájil K. Prášil příspěvkem o historii Sekce pro studium mikroskopických hub. V průběhu workshopu bylo předneseno celkem 20 přednášek z různých oblastí studia mikroskopických hub a bylo vystaveno 9 posterů. Součástí workshopu bylo i představení pracovního zaměření všech účastníků formou krátkých prezentací a představení některých pracovišť (Katedra botaniky Př.f. UK Praha, SPU Nitra, Katedra botaniky PU Olomouc, NZZ IFCOR – 99, s.r.o., VÚLHM, v.v.i. - Výzkumná stanice Kunovice). Bohaté diskuse probíhaly během jednání a o přestávkách, ale i v průběhu společenského večera. Dvoudenní setkání určitě splnilo svůj účel a ukázalo potěšující zájem mladé generace o studium mikroskopických hub.

Přehled přednesených referátů:

Mária Dovičičová, Labuda R., Tančinová D.: Prvá izolácia *Pithomyces chartarum* z potravinárskej pšenice

Soňa Felšöciová, Labuda R., Tančinová D.: Výskyt *Penicillium* spp. na zrnách potravinárskej pšenice dopestovanej na Slovensku v sezóne 2006

Martina Hujsová: Mikroskopické houby extrémně kyselých zasolených půd

Zuzana Kolláriková, Piecková E.: Mikromycéty v prostředí tokajských vinných pivnic

Miroslav Kolařík: Zkušenosti se studiem hub z požerků kůrovců

Ondřej Koukol: Mikroskopické houby opadu jehličnatých dřevin; nové otazníky kolem „starých známých“

Alena Kubátová, Prášil K., Dobiášová S.: Oportunně patogenní vláknité mikromycéty ve Sbírce kultur hub (CCF) v Praze

Roman Labuda: Poznámky k identifikácii *Trichoderma tomentosum* a blízkých druhov zo sekcie *Pachybasium*

Roman Labuda: Nové zdroje klinicky významných húb v životnom prostredí človeka na Slovensku

Hana Lukšanová: Studium patogenity hub na hostitele

Alena Nováková: Vyskytuje se *Histoplasma capsulatum* v jeskyních střední Evropy?

Alena Nováková: Zajímavé nálezy hub z České a Slovenské republiky

David Novotný: Studium endofytických hub rostlin

Elena Piecková: Atestované laboratórium mykologie vnútorného prostredia a požívatín – mikromycéty vo vnútornom prostredí budov v SR

Elena Piecková: Informácia o medzinárodnej sieti ECMM/ISHAM pre studium *Pseudoallescheria/Scedosporium*

Zuzana Piovarčiová, Labuda R., Tančinová D.: Výskyt *Alternaria* spp. na zrnách potravinárskej pšenice dopestovanej na Slovensku v sezóne 2006

Karel Prášil: Sekce pro studium mikroskopických hub – historie a současnost

Michaela Sedlářová: Patogeny rostlin – oomycéty a padlí

Alexandra Šimonovičová: Mikroskopické houby v interiérech historických budov

Alexandra Šimonovičová, Nováková A.: *Piptocephalis lepidula* - nový druh pro Slovensko

Vystavené postery:

Roman Labuda: Nové nálezy mikroskopických húb z rodu *Chrysosporium*, *Malbranchea* a *Myceliophthora* zo Slovenska

Barbora Mieslerová, Lebeda A., Rybka V., Sedlářová M., Petrželová I.: First record of powdery mildew on *Homocladium platycladum* in the Czech Republic

Zuzana Piovarčiová, Labuda R., Tančinová D.: *Fusarium poae* (Peck) Wollenweber, potenciálny zdroj A- a N – trichotheecénov v obilninách

Ivana Šafránková, Müller J.: Výskyt rzivosti libečku v České republice

Eva Prenerová: Studium využitelnosti entomopatogenní houby *Paecilomyces farinosus* (Deuteromycota) proti vajíčkům a prvním instarům plosohřbetky smrkové, *Cephalcia abietis* (Insecta, Hymenoptera)

Ludmila Slezáková: Potentially toxigenic micromycetes on transgenic Bt-maize and nontransgenic hybrids of maize

Tat'ána Sumíková: Toxinogenní mikromycety r. *Fusarium* a jejich chemotypy

Bohumila Voženílková, Kobes M., Klimeš F.: Problematika *Erysiphe trifolii* na *Lathyrus pratensis* L.

Bohumila Voženílková, Moudrý J.: Sledování mikroskopických hub na semenech *Panicum milliaceum*



text Alena Nováková, foto Karel Prášil