

PROGRAM SEMINÁŘŮ

Letní semestr školního roku 2016/2017

21.2.	Jakub Sakala	Ústav geologie a paleontologie, PřF UK	Z Jáchymova přes Třeboň na Slavkov aneb co vypráví oligocenní dřeva
28.2.	Philippe Choler	Laboratoire d'Ecologie Alpine, CNRS & Univ. Grenoble Alpes	Integrating ecology and evolution to investigate multi-trophic species assemblages: a case study from temperate European mountains
7.3.	<i>flash presentace pracovníků katedry</i>		Vít Hubka, Jana Knappová, Jiří Neustupa, Petr Sklenář, Pavel Škaloud, Martin Weiser
14.3.	Miroslav Svoboda	Katedra ekologie lesa, fakulta lesnická a dřevařská ČZÚ	Disturbance, biodiversita a management středoevropských lesů
21.3.	<i>doktorandský seminář</i>		Anna Potůčková: Vegetation change in northern Pannonia from the Late Glacial to present; Alejandra Rendina González: Stress-induced memory in clonal plants; Zuzana Haňáčková: Endophytic community in shoots of <i>Fraxinus excelsior</i> and its competitive potential against <i>Chalara fraxinea</i>
28.3.	Zuzana Münzbergová	katedra botaniky PřF UK	Towards understanding species ability to cope with changing climates
4.4.	Milan Chytrý	Ústav botaniky a zoologie MU, Brno	Mezinárodní vegetační databáze a jejich využití
11.4.	<i>seminář UNCE</i>		Zdeněk Janovský: Role klonality v životních cyklech rostlin; David Svoboda: Herbivorie a lišejníky; Jakub Kreisinger: Gastrointestinální mikrobiota ptáků; Jana Kulichová: Skrytá diverzita rozsivek z ekologického pohledu
18.4.	Antonín Machač	Centrum pro teoretická studia UK	Diversity dynamics across scales
25.4.	Christoph Rosche	Institute of Biology, Martin Luther University Halle-Wittenberg	Polyploidy can increase colonization ability - lessons from native and invasive range dynamics of spotted knapweed
2.5.	Patrick Monnahan	John Innes Centre, Norwich	The genomic architecture of flowering time varies across time and space in <i>Mimulus guttatus</i>
9.5.	Beáta Oborny	Dept. Plant Taxonomy, Ecology and Theoretical Biology, Loránd Eötvös University, Budapest	Fluctuating vs. shifting ranges of species
16.5.	Peter Biedermann	Max Planck Institute for Chemical Ecology, Jena	Farming under bark: Ecology and evolution of ambrosia beetle fungiculture

Semináře se konají vždy v úterý v 15 hod. na katedře botaniky PřF UK, Benátská 2, Praha 2 v Krajinově posluchárně ve 2. mezipatře, pokud u jednotlivých seminářů není uvedeno jinak.

HOSTÉ VÍTÁNI!

Yvonne Němcová, vedoucí katedry