

PROGRAM SEMINÁŘŮ

Letní semestr školního roku 2014/2015

17.2.	úvodní seminář, doktorandský seminář		Jiří Malíček: Taxonomic study of selected groups within genus <i>Lecanora</i> (Lichenes)
24.2.	Helena Štorchová	Ústav experimentální botaniky AVČR	Mitochondrial genes, gynodioecy and balancing selection in the genus <i>Silene</i>
3.3.	Tiffany Knight	Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig	Spatial scale explains ecological variation in the causes and consequences of plant invasions
10.3.	Jonathan Chase	Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig	Quantifying biodiversity change in the Anthropocene: we know less than we think
17.3.	doktorandský seminář		Kateřina Procházková: Molecular genetic diversity of aerophytic algae at the mesoscale, David Ryšánek: Substrate specificity, phylogeography, and diversity of filamentous green alga <i>Klebsormidium</i> (Klebsormidiophyceae, Streptophyta); Diana Aparicio Vásquez: Biology and genetic structure of „island“ populations of the high-altitude Andean species <i>Lupinus alopecuroides</i> (Fabaceae)
24.3.	Axel Dalberg Poulsen	Natural History Museum, University of Oslo, Norway	More than a root: the systematics and evolution of gingers
31.3.	Jaroslav Vrba	Katedra ekologie, PřF JČU	Ekologická stechiometrie jako faktor spoluurčující strukturu a funkci ekosystému - se zvláštním zřetelem ke zotavování acidifikovaných šumavských jezer
7.4.	seminář UNCE		
14.4.	Jiří Neustupa	katedra botaniky	Růst a tvar; tvaroprostory a alometrické prostory
21.4.	Janos Podani	Department of Botany, Eötvös Lóránd University Budapest	Darwin versus Linnaeus: Phylogeny and classification
28.4.	Jordan Okie	School of Earth and Space Exploration, Arizona State University	Integrating macroecology and metabolic ecology across domains of life
5.5.	Petr Pokorný	CTS UK	Pískovce na šikmé ploše. Anatomie jednoho environmentálního kolapsu
12.5.	doktorandský seminář		Klára Kabátová: Role interglaciálních refugií, edafické diferenciace a polyploidie v evoluci skupiny <i>Minuartia verna</i> (Caryophyllaceae); Kristýna Hanušová: Microevolutionary processes within cryptogamic plants; Tereza Řídká: Molecular diversity and ecological differentiation of <i>Asterochloris</i> photobionts

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