

PROGRAM SEMINÁŘŮ

Zimní semestr školního roku 2014/2015

7.10.	úvodní seminář		
14.10.	doktorandský seminář		Jiří Malíček: Taxonomic study of selected groups within genus <i>Lecanora</i> (Lichenes); Martin Čertner: Microevolutionary processes in mixed-ploidy populations of plants; Gabriela Fuxová: Evolution of the genus <i>Arabidopsis</i> in its centre of diversity
21.10.	Pierre Liancourt	Botanický ústav AV ČR Třeboň	Think globally, act locally: Local sources of variation and global climate change
4.11.	doktorandský seminář		Anna Štifterová: Spatial structure and diversity dynamics of corticolous microalgae; Lucie Vančurová: Photobiont dynamics of <i>Stereocaulon</i> lichens; Pavel Svoboda: Diversity of desmids at multiple spatial and temporal scales
11.11.	David Svoboda	katedra botaniky PřF	Mezi borkou a radulou. Herbivorie u lišejníků.
18.11.	seminář UNCE		
25.11.	Stanislav Španiel	katedra botaniky PřF	Taxonómia a evolučné vzťahy v skupine <i>Alyssum montanum</i> - <i>A. repens</i>
2.12.	Božo Frajman	Universität Innsbruck, Institut für Botanik	Polyploid evolution in <i>Knautia</i> , <i>Sesleria</i> and <i>Cerastium</i> , with centres of diversity on the Balkan Peninsula
9.12.	Inga Hiiesalu	Botanický ústav AV ČR Třeboň	Epigenetic mechanisms of transgenerational plasticity in plants
16.12.	Karl Inne Ugland	Section for Aquatic Biology and Toxicology, The Faculty of Mathematics and Natural Sciences, University of Oslo	The elusive species abundance distribution and the problematic upscaling of species richness
6.1.	doktorandský seminář		Monika Pospíšilová: Karyotype and genome size evolution in the genus <i>Globba</i> (Zingiberaceae); Jana Kalůšková: Evolutionary history and genetic variation of <i>Dianthus arenarius</i> a <i>Dianthus carthusianorum</i> ; Jindřich Prach: TBA

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