

PROGRAM SEMINÁŘŮ

Letní semestr školního roku 2017/2018

20.2.	<i>flash presentations</i>		Zdeněk Kaplan, Alena Kubátová, Emma Morgan, Zuzana Münzbergová, Tomáš Urfus
27.2.	Pierre Taberlet	Université Grenoble Alpes, Laboratoire d'Ecologie Alpine	Environmental DNA for biodiversity research and monitoring
6.3.	Francesco de Bello	Department of Botany JĚU	Drivers of temporal stability in plant communities: tools and perspectives
13.3.	<i>PhD students seminar</i>		Tereza Veselská: Evolutionary ecological approach as a tool for the study of adaptive traits of symbionts and pathogens; Anna Florianová: Interaction of plants and soil and other factors affecting plant invasiveness
20.3.	Christian Parisod	Universität Bern, Institute of Plant Sciences	Evolution of duplicated genomes under environmental constraints
27.3.	Petr Pokorný	Centrum teoretických studií UK	Holocén jako antropocén? Jak moc ovlivnili lidé postglaciální vývoj naší přírody?
3.4.	UNCE seminar		Petr Janšta (Dept. of Zoology): Phylogeny, evolution and biology of jewel wasps (Hymenoptera: Chalcidoidea); Tyler Kohler (Dept. of Ecology): Microbial cells exported from Arctic glaciers: patterns and processes in structuring meltwater assemblages; Clement Lafon-Placette (Dept. of Botany): Sexual selection, phenotypic divergence and speciation in plants; Antonín Macháč (Center for Theoretical Study): Ecology of avian diversification
10.4.	Jan Zrzavý	Department of Zoology JĚU	O zániku druhu
17.4.	Jakub Těšitel	Institute of Zoology and Botany, Masaryk University	Evolutionary ecology of parasitic plants
24.4.	Rocío Belinchón Olmeda	Department of Botany UK	Species responses to habitat dynamics: insights from lichens and grasslands
15.5.	<i>PhD students seminar</i>		Jan Pinc: Origin, inheritance and ecological significance of apomixis in the genus <i>Hieracium</i> s.str.: the role of genetic and epigenetic mechanisms; Jana Nosková: The role of polyploidisation, hybridisation and apomixis in the evolution of the genus <i>Sorbus</i> ; Adéla Čmoková: Dermatophytes: epidemiology, taxonomy and virulence factors

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