



zimní semestr 2011, středa, 15 minut po skončení semináře ze zájmové zoologie,  
Veselovského posluchárna

28.9. odpadá - státní svátek

5.10. David Nácar: Sýkora koňadra (*Parus major*) jako modelový druh v kognitivních úlohách;  
Michaela Syrová: Reakce ťuhýka obecného na současnou přítomnost různých predátorů:  
zastaví více nebezpečný predátor útoky na méně nebezpečného?

12.10. Tereza Holicová: Individuální značení obojživelníků - sledování pohybu jedinců kuňky  
žlutobřiché (*Bombina variegata*) a ropuchy zelené (*Pseudepidalea viridis*) na vybraných  
lokality; Kryštof Chmel: Reprodukční parametry bramborníčka hnědého (*Saxicola rubetra*)  
) v bývalém VVP Ralsko a na srovnávací ploše v okolí Mnichova Hradiště; Kateřina Lapáčková:  
Strategie ochrany izolovaných populací užovky stromové (*Zamenis longissimus*)  
) v Evropě; Sylvie Tíkalová: Ontogenetický vývoj lopatkového pletence vybraných druhů  
ocasatých obojživelníků;

19.10 Filip Tichánek: Význam struskopopílkových odkališť pro společenstva pestřenek  
(Syrphidae); Martin Libra: Důsledky predace parazitovaných hostitelů pro parazitoidy; Tomáš  
Minařík: Jaké informace přináší varovná vokalizace ťuhýka obecného (*Lanius collurio*)?  
Kateřina Kopecká: Obrana hnízd ťuhýka obecného (*Lanius collurio*)  
) vůči krkavcovitým ptákům: Ovlivňuje intenzitu aktivního mobbingu velikost predátora ?;

26.10. beginning at 15.00 in Institute of Entomology! presentations of PhD. theses in English: Michal Plátek: Habitat preference and dynamics and management of insects on old trees; Pavel Vrba: Thermal ecology of mountain and lowland butterflies; Veronika Roubová: Social ecology of Barbary macaques; Alena Cibulková: Generalization in mimetic complexes: birds and insects;

2.11. Tomáš Svozil: Termoregulace horských motýlů rodu *Erebia*, mezidruhové srovnání druhů s odlišnými velikostmi a habitatovými preferencemi; Alexandra Průchová: Význam search image v přístupu ptáků ke kořisti. Význam barvy a tečkovaného vzoru ve výstražné signalizaci slunéček; Jitka Stehlíková: Dominanční hierarchie lemurů vari;

9.11. Zuzana Jůzlová: Variabilita zpěvu a funkce imitací u sedmihlásky hajní ( *Hippolais icterina* ); Václav Luka: Ekologie puštíka obecného ( *Strix aluco* ) na dvou vybraných lokalitách ve středních Čechách; Lucie Pleštilová: Morfologie sluchového aparátu podzemních hlodavců; Monika Nováková: Magnetická orientace u hlodavců;

16.11. Lukáš Drag: Phylogeography of the Rosalia longicorn ( *Rosalia alpina* ); Peter Mühlböck: Impact of small rodents on food sources in diverse vegetation conditions; Michal Němec: Cognitive abilities of red-backed shrike; Radka Jungová: Impact of landscape structure changes on the genetic variability of endangered butterfly species;

23.11. Luděk Milan: Vliv barevných vzorů na kategorizaci predátora u sýkory koňadry ( *Parus major* ); Petra Tumová: Klíčové znaky, prototypy a koncepty ve vizuálním rozpoznávání predátorů - laboratorní experimenty se sýkorou koňadrou; Tereza Bradáčová: Prostorová aktivita a biotopové preference tří kryptických netopýrů ( *Myotis alca thoe* , *M. mystacinus* a *M. brandtii* ) v oblasti syntopického výskytu;

30.11. Jarmila Smiešková: Vliv faktorů na reprodukční parametry koloniálně hnízdících ptáků a mechanismy komunikace; Michaela Nováková: Role personality v prostorové orientaci hlodavců; Miroslav Bažant: Reprodukční strategie poláka velkého: genetická studie;

7.12. Ivana Nováková: Role personality v sociálních interakcích; Iveta Bartůšková: Jak podmiňuje charakter lesních okrajů biodiverzitu v agrární krajině: vliv na distribuci a početnost rozdílných skupin bioty; David Strnad: Obrana kolonie u sociálních druhů rypošů;

14.12. odpadá - Vánoční besídka

□ 21.12. odpadá

4.1. v 17 hodin: Jiří Hruška: Ohrožená příroda Indonésie

Přednášející Jiří Hruška Vám přírodu i kulturu Indonésie na suchu i pod vodou ve fotografiích a videu představí tak, jak ji měl možnost poznat během 14 let cestování a pobytů. Současně Vás seznámí s již realizovanými a plánovanými projekty k ochraně přírody Indonésie.

11.1. Kateřina Nováková: Tropical phloem-feeding bark beetles (Col., Curc.: Scolytinae: Cryphalina): host specificity and evolution of interactions with hosts; Richard Čtvrtečka: Host specificity of fruit attacking weevils in New Guinea lowland rain forest; Philip Thomas Butterill: Community Ecology of Gall-inducing Insects in the Tropical Rainforests of Papua New Guinea;