



Program kolokvia

Přednášky a prezentace posterů

Přednášky budou probíhat v posluchárně AII na Fakultě agrobiologie potravinových a přírodních zdrojů České zemědělské univerzity v Praze, Kamýčká 129, 165 21 Praha 6 – Suchbátka.

08:30-09:15 Registrace účastníků

09:30-9:45 Slovo na úvod – Vladimír Vrabec & Tomáš Kadlec

9:45 -10:30 1. Blok referátů – Alois Pavlíčko

1. **Heřman P. & Liška J.:** Motýli Českého krasu - co nového po šesti letech?
2. **Bartoňová A., Beneš J. & Konvička M.:** Co nám říkají funkční vlastnosti českých denních motýlů?
3. **Kadlec T. & Nyklíček J.:** Denní motýli stepních fragmentů v zemědělské krajině (Lounsko, CHKO České středohoří)

10:30 – 11:00 Přestávka (coffee-break, diskuse u posterů)

11:00 – 12:15 2. Blok referátů – Tomáš Kuras

1. **Černý K.:** Výzkum stavu populací motýlů chráněných podle FFH – směrnice v letech 2011 - 2012 v Rakousku
2. **Pálka M.:** Stav populace modráska *Pseudophilotes sinicus* (Lepidoptera: Lycaenidae) po desetiletí výzkumu
3. **Pavlíčko A.:** Evropsky chránění motýli ve světle rozhodování státní správy (*Phengaris* spp., *Lycaena helle*)
4. **Uříčář J.:** Projekt LIFE 09 NAT/CZ/000364 „Motýli ČR a SR“
5. **Kulfan J., Zach P., Parák M., Viglášová S. & Panigaj L.:** Vijačka krušpánová *Cydalima perspectalis* – prvé poznatky o rozšíření na Slovensku

12:15 – 12.45 Vyžádaný příspěvek 1: Beneš J. & Konvička M.: Co je nového v mapování motýlů České republiky

12:45 – 13:45 Obědová pauza

13:45-14:20 Vyžádaný příspěvek 2: Laštůvka Z. & Laštůvka A.: Nesytkovití (Sesiidae) – základní informace a zajímavosti

14:20 – 15:50 3. Blok referátů – Ján Kulfan

1. **Černý K.:** Monitorování denních motýlů a vřetenušek ve Švýcarsku.
2. **Ritter S., Michalski S. G., Settele J., Wiemers M., Faltýnek Fric Z., Sielezniew M., Šašić M., Rozier Y. & Durka W.:** Wolbachia aneb jak jsme objevili nové druhy modrásků a jak z toho nic nebylo
3. **Bubová T.:** Studie přeletů dvou druhů modrásků (*Phengaris nausithous* a *Phengaris teleius*) v letech 2011 – 2013 na lokalitě Dolní Labe (Lepidoptera: Lycaenidae)



4. **Hájková Š. & Vrabec V.:** Přehled rozmnožovacího chování u modrásků *Phengaris teleius* a *Phengaris nausithous* (Lepidoptera: Lycaenidae) na lokalitě Lohenice u Přelouče v letech 2008 – 2012
5. **Marešová J., Faltýnek Fric Z., Tropek R., Kadlec T. & Wiemers M.:** Fylogeneze motýlů sekce *Leptotes* (Lepidoptera: Lycaenidae)
6. **Nguyen P., Carabajal Paladino L. Z. & Marec F.:** Paralelní evoluce pohlavních chromosomů u bazálních motýlů skupiny Dityrsia

15:50 – 16:10 Přestávka (coffee-break, diskuse u posterů)

16:10 – 16:40 Vyžádaný příspěvek 3: Hluchý M.: Možnosti a předpoklady pro zvýšení diverzity motýlů v zemědělské krajině.

16:40 – 18:10 4. Blok referátů – Hana Šefrová

1. **Parák M., Kulfan J., Zach P. & Viglášová S.:** Na aké kmene dubov vyliezajú imága piadivky jesennej (*Operophtera brumata* L.)?
2. **Piknerová G., Pikner M., Nakládal O., Růžička J. & Kadlec T.:** Preferencie rozdílných vlnových délek elektromagnetického záření nočními druhy motýlů. – pilotní studie
3. **Vrabec V., Pavlíčko A., Pálka M., Lehečka E., Rybová V., Bezděk M. & Krása A.:** Vstává *Euphydryas maturna* (Lepidoptera: Nymphalidae) jako Fénix z popela? (výsledky monitoringu vývojových stádií a mapování historických lokalit v roce 2013)
4. **Kuras T., Bílá K. & Šipos J.:** Borovice kleč jako klíčový druh pro formování společenstev bezobratlých alpské zóny: příkladová studie motýlů pohoří Vysokých Sudet
5. **Rybová V.:** Vodní motýli (Lepidoptera aquatica) České republiky
6. **Vrabec V.:** Přehled druhů rodu *Leptidea* (Lepidoptera: Pieridae: Dismorphiinae)

18:10 – 18:20 Závěr kolokvia – Vladimír Vrabec & Tomáš Kadlec

19:00 – Společenský večer s rautem (v prostorách FŽP)



Přehled posterů

Dzurinka M. & Panigaj L.: Critical evaluation and review of the occurrence of the genus *Colias* Fabricius, 1807 (Lepidoptera: Pieridae) in Slovakia

Heřman P. & Rendlová V.: Dílčí poznatky o populaci perlet'ovce *Boloria euphrosyne* z lokality na Klatovsku

Jakubíková L. & Ellschlöger A.: Účinnost odchytné kriticky ohrožených velkých okáčů do živochytných pastí

Leština D., Salz A., Fartmann T. & Konvička M.: Perlet'ovec maceškový v západním Německu – netradiční současné refugium z pohledu genetiky

Millarová M. & Vrabec V.: Potravní preference housenek *Minois dryas* (Lepidoptera: Nymphalidae: Satyrinae) ve středních Čechách

Paučulová L., Šemeláková M. & Panigaj L.: Possible colonisation of Central Europe mountains by the alpine *Erebia* (Dalman, 1806) species (Lepidoptera: Nymphalidae) in post glacial period

Rindoš M. & Faltýnek Fric Z.: Molekulární fylogeneza rodu *Theretra* Hübner, 1819 (Lepidoptera, Sphingidae) založená na mitochondriálních COI génoch

Vejtrubová M.: Monitoring hostitelských mravenců rodu *Myrmica* na loukách Dolního Labe u Děčína s výskytem modrásků *Phengaris*.

Vrabec V., Pavlíčko A., Pálka M., Lehečka E., Rybová V., Bezděk M. & Krása A.: Vstává *Euphydryas maturna* (Lepidoptera: Nymphalidae) jako Fénix z popela? (výsledky monitoringu vývojových stádií a mapování historických lokalit v roce 2013)