



## XIII. lepidopterologické kolokvium – druhá informace

**Mendelova univerzita v Brně, 1. února 2023**

Vážení přátelé,

děkujeme Vám za Váš zájem účastnit se lepidopterologického kolokvia a předkládáme Vám další podrobnější informace.

**Příjezd:** Od hlavního nádraží tramvaj 7 směr Zemědělská (u nádraží směr doprava) a 9 směr Lesná-Čertova rokle (u nádraží směr doleva, každá jede jinou trasou) (v dobách Skalových koncem 19. století byla Čertova rokle známá jako Teufelsschlucht, tramvaj tam tehdy ještě nevedla, ale chodilo se tam např. na *Hipparchia statilinus*, *Arctia festiva* a do přilehlých lesíků na *Neptis sappho*, *Euphydryas maturna* a *Arctia matronula*), vystoupit na zastávce Zemědělská, od zastávky tramvaje doleva; podrobnější orientaci poskytuje připojená mapka nebo [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz); při příjezdu autem, pokud se neorientujete v Brně, MENDELU se nachází v jeho severní části, zhruba směr Svitavy, pokud budete bloudit, hledejte např. Černá Pole, Zimní stadion (starý), park Lužánky.

**Parkování:** Ještě není semestr, proto to snad s místy na parkování před školou nebude tak zlé. Namalovali nám tady všude modré pruhy. Jsme v zóně „C“, což znamená, že do 17 hodin lze parkovat bez omezení, později je už parkování placené. Pokud byste parkovali i po 17. hodině, parkovné lze snadno zaplatit pomocí SMS, do 19 hodin je to za 20 Kč; pošle se SMS tohoto tvaru: BR C SPZauta 120 na číslo 902 06 např. BR C 1B32576 120. Čas se počítá od odeslání SMS, takže nelze platit předem. Taky to jde uhradit online z počítače.

**Registrace:** Středa, 1. 2. 2023 od 9.00 hod., předsálí posluchárny A 01, přímo proti vchodu do budovy A, Zemědělská 1.

**Přestávky:** Učebna A 13, od vchodu jedny schody nahoru, doleva až na konec chodby, pak doprava a kousek za medvědem konečně doleva, z posluchárny A01 hned doprava.

**Oběd:** K obědu bude možný výběr ze tří rezervovaných jídel (rezervované máme pečené kuřecí stehno, krůtí medailonky a pivovarský tokáň, polévka krkonošské kyselo); každý účastník bude platit přímo u pokladny v menze podle toho, zda a jaké přílohy si k jídlu vybere.

**Referáty:** K účasti na kolokviu je přihlášeno 93 účastníků, 15 referátů a 5 posterů. Většina referátů (kromě několika dopoledních) je plánovaná zhruba na 15 minut, prosíme referující o dodržení času.

Zdobníček *Cosmopterix feminella*, jako symbol kolokvia, byl zjištěn poprvé na našem území v roce 2022. Obrázek laskavě poskytl Aleš Laštůvka.

Organizátoři kolokvia: Attila Balázs  
Markéta Divišová  
Denisa Dvořáková  
David Kopr  
Zdeněk Laštůvka  
Iva Magulová  
Dominik Stočes  
Hana Šefrová

## Program

**Přednášky: posluchárna A 01, budova „A“ MENDELU v Brně**

**Prezentace posterů: prostory ústavu zoologie, budova „A“ MENDELU v Brně**

**9.00–10.00** Registrace účastníků

**10.00** Přivítání a úvodní slovo prof. Ing. J. Suchomel, Ph.D., vedoucí ústavu

**10.15–11.25** 1. blok referátů (Z. Laštůvka)

FALTÝNEK FRIC Z.: Monitoring motýlů na evropské úrovni, k čemu je to dobré a jak na to

SPITZER L. & BENEŠ J.: Síťové mapování denních motýlů v CHKO Litovelské Pomoraví

PAVLÍČKO A. & HEŘMAN P.: Aktuality z mapování a monitoringu motýlů realizovaných Společností pro ochranu motýlů (SOM)

**11.25–11.45** Přestávka

**11.45–12.55** 2. blok referátů (T. Kuras)

HLUCHÝ M. & LAŠTŮVKA Z.: Výsledky monitoringu motýlů s noční aktivitou v různě obhospodařovaných vinicích jižní Moravy

KULFAN J., SARVAŠOVÁ L., PARÁK M., SANIGA M., JAUSCHOVÁ T. & ZACH P.: Vplyv susedných skoro pučiacych stromov na výskyt jarných húseníc na dube cerovom (*Quercus cerris*)

ŠIMAN L., BĚLÍN V., LAŠTŮVKA Z. & LAŠTŮVKA A.: Nesytky niky korun stromů

**13.00** Oběd

**13.30–14.00** Diskuse a prohlídka posterů

**14.00–15.20** 3. blok referátů (V. Vrabec)

JOHN V., PAVLÍČKO A., MORAVEC P., ANDRES M., KOPECKÝ V., VRABEC V. & KONVIČKA M.: Novinky v ochraně ohrožených druhů motýlů

HRŮZOVÁ L.: Reintrodukce motýlů v CHKO Český kras

KADLEC T., KNAPP M., ŠTROBL M., JOR T. & DVOŘÁK T.: Pět let reintrodukce modráska vičencového

KRÁSA A.: Modrásek bahenní v Moravském krasu – ze skoro vymřelého hojným

KURAS T., MAZALOVÁ M., KOUBÍKOVÁ L. & LOSÍK J.: Okáč jílkový (*Lopinga achine*), stále přežívá na Hlučínsku? Populační struktura a návrh managementu izolované populace druhu v okolí Děhylova

**15.20–15.50** Přestávka

**15.50–16.50** 4. blok referátů (J. Kulfan)

BERISHVILI T. & VRABEC V.: An attempt to update a list of Lepidoptera of Georgia

ŠNAJDARA P.: Nález hnědáka květeloého (*Melitaea didyma*) na lokalitě Rovná hora u Hradčovic (Zlínský region)

KURAS T., RUFFER L., MAZALOVÁ M. & BEDNÁŘ M.: Konektivita krajiny – cesta k ochraně druhové rozmanitosti? Příkladová studie společenstev motýlů izolovaných stepních fragmentů z Hané

MAZALOVÁ M., CHAUDRON C., HULA V. & KURAS T.: Nevyužitý potenciál silniční sítě pro ochranu přírody: zaostřeno na motýly

**cca 17.00** Závěr

## Postery

HEŘMAN P. & PAVLÍČKO A.: Jak si nyní vede modrásek černočárny (*Pseudophilotes baton*)? Shrnutí monitoringu ze sezóny 2022

HOLÝ K.: Makadlovka řepná (*Scrobipalpa ocellatella*)

HRUBEŠOVÁ V., ŠEFROVÁ H. & LAŠTŮVKA Z.: Sezónní dynamika a početnost nočních motýlů na Ivančicku

PAVLÍČKO A.: Monitoring hnědáka osikového (*Euphydryas maturna*)

ŠEFROVÁ H., LAŠTŮVKA Z. & LAŠTŮVKA A.: Nepůvodní motýli – výskyt a význam