



Česká arachnologická společnost, z.s. a Výzkumný
ústav rostlinné výroby, v.v.i. Vás zvou na

CXX. Seminář

konaný na počest dlouhodobého tahouna
české arachnologie Vlastíka Růžičky



KDY? Sobota 9. prosince 2023 v 10 hodin

KDE? Výzkumný ústav rostlinné výroby

JAK SE K NÁM SNADNO DOSTAT?

Nejsnáze se k nám dostanete ze zastávky Ciolkovského (50.0870N, 14.3059E, např. tramvají 20 nebo 26 ze stanice metra Nádraží Veleslavín - 50.0956N, 14.3469E) nebo vlakové zastávky Praha-Ruzyně (50.0841N, 14.3105E). Pro mimopražské doporučujeme aplikaci PID.

Ciolkovského
(Tram 26, 20 Bus 191, 225)

VURV
(místo konání)

Divoká Šárka
(Tram 26, 20 Bus 191, 225)



Nádraží Ruzyně





10:00-12:00

Vlastík Růžička:
50 let s pavouky

Během plenární přednášky nám Vlastík povypráví o radostech a strastech během svého výzkumu litorálních porostů, dutin stromů, alpinského bezlesí, kamenitých sutí, jeskyň a puklin v hornině. Jaké to je pracovat na revizích tak taxonomicky obtížných rodů jako je *Porrhomma*, *Oedothorax*, *Saloca*, *Iberina* a *Anypheana*? A s čím se potýkal při sestavování české arachnologické bibliografie, vytváření elektronické databáze faunistických záznamů, Katalogu pavouků České republiky nebo založení a vydávání zpravodaje Pavouk?



12:00-12:20

pauza na občerstvení

12:20-12:40

Honza Dolanský: 20 let s Vlastíkem

12:40-13:10

Ondra Machač, Milan Řezáč & Radek Šich:
ČAS v roce 2023, osvěta na sociálních sítích

13:10-14:40

OBĚD

14:40-15:00

Kryštof Rückl & Petr Beneš: Snovačka moravská a další významné nálezy pavouků od Oseku nad Bečvou

15:00-15:20

Ondra Vaněk: Nový? Přehlížený? Je zde!
Aneb příspěvek k rozšíření vzokana Thalerova (*Cortestina thaleri*)

15:20-15:40

Jan Korba: Nové poznatky ke sklípkanům rodu *Ischnocolus* - biogeografie a druhová bohatost

15:40 - 16:00

Markéta Byronová, František Kovařík a František Štáhlavský: Využití cytogenetických znaků v taxonomii štírů čeledi *Euscorpidae* v Evropě



16:00 - 16:20



Domagoj Gajski, Jonas O. Wolff, Anja Melcher, Sven Weber, Stefan Prost, Henrik Krehenwinkel, Susan R. Kennedy: Facilitating spider taxonomy and phylogenetics: An informative and cost-effective protocol integrating long amplicon PCRs and third-generation sequencing

