

ÖSTERREICHISCHE ENTOMOLOGISCHE GESELLSCHAFT



ÖEG-KOLLOQUIUM 2001



Samstag, 17.03.2001, 10⁰⁰ - 17⁰⁰ Uhr

INSTITUT FÜR ZOOLOGIE UNIVERSITÄT SALZBURG

Hellbrunnerstraße 34, 5020 Salzburg

Örtliche Tagungsleitung: Kurt Pohlhammer (Tel.: 0662 / 8044-5602) und Johannes Gepp

10.⁰⁰ Uhr Begrüßung: Erhard Christian (ÖEG-Präsident) und Alois Lametschwandner (Institutsleiter, Zoologie, Salzburg); Verleihung des ÖEG-Förderungspreises 2001 - gestiftet von der Firma Opto-Team - mit Vorstellung der Preisarbeit.

10.³⁰ Uhr Gernot Embacher (Haus der Natur, Salzburg): *In memoriam Karl Mazzucco.*

10.⁵⁰ Uhr Johannes Gepp (Institut für Naturschutz, Graz): *Vorstellung des Österreichischen Insekts des Jahres 2001: Der Alpenbockkäfer (Rosalia alpina).*

11.¹⁰ Uhr Horst Aspöck (Abt. f. Med. Parasitologie, Klin. Institut für Hygiene, Universität Wien): *Die West Nile-Virus-Epidemie in New York aus der Sicht des (reisenden und nicht reisenden) Mitteleuropäers.*

11.⁴⁰ Uhr Barbara Knoflach & Antonius van Harten (Institut für Zoologie/Limnologie, Universität Innsbruck): *Bizarres Kopulationsverhalten bei Theridiidae (Araneae): Echinothenidion und Tidarren.*

12.⁰⁰ Uhr Mittagspause

13.³⁰ Uhr Thomas Friess (Institut für Naturschutz, Graz): *Natura 2000-Gebiet Feistritzklamm/Herberstein: Aktuelle Forschungen und Management in einem überregional bedeutenden Insektenschutzgebiet.*

13.⁵⁰ Uhr Anton Koschuh (Institut für Zoologie, BOKU Wien & Institut für Naturschutz, Graz): *Metapopulationsstruktur und Schutz der Wiesenknopf-Ameisenbläulinge (Maculinea nausithous und M. teleius) in Graz.*

14.¹⁰ Uhr Alexander Pernstich (Institut für Zoologie, Universität Wien): *Kreislauforgane in den Beinen von Insekten: funktionsmorphologische Vielfalt und evolutive Aspekte.*

14.³⁰ Uhr Petra Paumkirchner & Martin Lödl (Naturhistorisches Museum, Wien): *Funktionsmorphologische Untersuchungen an Flügelbasisskleriten von Noctuiden (Eulenfalter, Lepidoptera).*

14.⁵⁰ Uhr Kaffeepause

15.²⁰ Uhr Brunhilde Maschler (Institut für Zoologie/Limnologie, Universität Innsbruck): *Ist Lygaeus simulans (Heteroptera, Lygaeidae) eine gute Art?*

15.⁴⁰ Uhr Andrea Grill (Institute of Biodiversity and Ecosystem Dynamics, University of Amsterdam & Institut für Zoologie/Limnologie, Universität Innsbruck): *Genetische Variation bei zwei Augenfaltern (Maniola nurag und M. jurtina; Lepidoptera: Satyridae) und deren naturschutzfachliche Bedeutung.*

16.⁰⁰ Uhr Sonja Weber (Institut für Zoologie, Universität Salzburg): *Untersuchungen zur Ameisenfauna (Hymenoptera, Formicidae) einer Wildflusslandschaft (Salzburg, Tennengau).*

16.²⁰ Uhr Pamela Zolda (Institut für Ökologie und Naturschutz, Universität Wien): *Zur Biologie von Bembecinus hungaricus Friv., einer in Österreich erst kürzlich entdeckten Grabwespe.*

16.⁴⁰ Uhr Andreas Walzer (Institut für Phytomedizin, Bundesamt und Forschungszentrum für Landwirtschaft): *Interaktionen zwischen zwei Prädatoren und deren Auswirkungen auf Populationsebene: Populationswachstum und Persistenz der Raubmilben Phytoseiulus persimilis und Neoseiulus californicus (Acari, Phytoseiidae) auf Buschbohnenblättern.*

Vorankündigung: **ÖEG-Fachgespräch am 19.10.2001 in Graz** (Institut f. Naturschutz): **Umweltentomologie**