

## Treffen der ARAGES in Salzburg 2001

### DAS PROGRAMM

#### Freitag, 21. September 2001

- 13:30 Begrüssung durch den Veranstaltungsleiter, Mag. Gernot J. BERGTHALER
- 14:00 Warum sich Menschen vor Spinnen ekeln, Dr. Martin KREUELS (Münster)
- 14:25 Die Rolle des Staaatl. Museums f. Naturkunde Karlsruhe als nationaler Knotenpunkt im deutschen Global Biodiversity Information Facility Network mit Schwerpunkt Arachnologie., Dr. Hubert HÖFER (Karlsruhe)
- 14:50 Ein Weberknecht aus dem Devon – das älteste Opiliones-Fossil aus dem ‚Rhynie Chert‘, Schottland. Dr. Jason DUNLOP (Berlin), Lyall I. Anderson (Edinburgh), Hans Kerp & Hagen Hass (Münster)
- 15:15 Neue Funde von Spinnenfamilien im Baltischen Bernstein. Jörg WUNDERLICH (Straubenhardt)
- 15:40 Kaffee-Pause
- 16:00 Spinnen(kokon)parasitoide in Mitteleuropa. Dr. Oliver-David FINCH (Oldenburg)
- 16:25 Beobachtungen an Spinnen (Araneae) als Predatoren vom Schmetterlingshaft (Ascalaphus macaronius) in Slowenien. Dr. Peter JÄGER (Mainz)
- 16:45 Pause
- 19:30 Empfang durch das Museum Haus der Natur

Begrüssung durch den Direktor des Museums, Herr Prof. DDr. h.c. Eberhard STÜBER

#### Samstag, 22. September 2001

- 09:00 Vertikalverbreitung der Arachniden am Nordalpenrand. Dr. Christoph MUSTER (Dresden)
- 09:25 Die Spinnentiere des Festkogels, 3035 m (Ötztaler Alpen). Univ.-Prof. Dr. Konrad THALER (Innsbruck)
- 09:50 Die Weberknecht- und Skorpionfauna Österreichs. Eine Analyse des Istzustandes. Mag.Dr. Christian KOMPOSCH (Graz)
- 10:25 BioOffice-Präsentation: Software zur Erfassung, Auswertung und kartografischen Darstellung biologischer Kartierungsdaten
- 11:45 Mittagspause im Sternbräu

- 14:00 Historische Fragmentierung der Habitats und deren Einfluss auf die Tiergemeinschaften am Beispiel der Spinnengemeinschaften der Hochmoore, Mag.Dr. Vygandas RELYS (Vilnius)
- 14:25 Faunistisch-ökologische Untersuchungen zu Webspinnen (Arachnida: Araneae) in der Naturregion Sächsisch-Niederlausitzer Heidegebiet. Dr. Christa VOLKMAR (Halle a.d. Saale)
- 14:50 Zur Spinnenfauna der Bergbaufolgelandschaften Sachsen-Anhalts., Dr. Ismail A. AL HUSSEIN (Halle a.d. Saale)
- 15:15 Erfolgskontrolle ökologischer Flutungen mit Hilfe von Leitarten in Rheinauenwäldern Baden-Württembergs., Dr. Dietrich NÄHRIG (Nussloch b. Heidelberg)
- 15:40 Bedeutung unbewirtschafteter Landschaftsstrukturen in der Agrarlandschaft als Refugialhabitat für epigäische Spinnen., Dr. Uwe RIECKEN (Bonn)
- 16:05 Webspinnen-Taxozönosen als Bioindikator für ökologische Effekte von Landnutzungsänderungen., Dr. Steffen MALT (Müncheberg)
- 16:30 Kaffee-Pause
- 17:00 2. Mitgliederversammlung der Arachnologischen Gesellschaft – AraGes e. V. laut Tagesordnung mit Neuwahl des Vorstandes
- 19:30 gemütliches Beisammensein beim Gastwirt zum Brauhaus

### **Sonntag, 23. September 2001**

- 09:00 Posterpräsentation\*
- 09:30 Arachnologische Eindrücke aus dem Oman., Siegfried HUBER (Oberuhldingen) & Dr. Peter JÄGER (Mainz)
- 09:55 Erste Ergebnisse der Morphologie und Anatomie von *Dipoena torva* (Araneae, Theridiidae), Dr. Ulrich SIMON (Freising)
- 10:20 Komplexe haplogyne Genitalorgane & kryptische Weibchenwahl bei Gamasomorphinen (Araneae: Oonopidae), Matthias BURGER, Dr. Wolfgang Nentwig & Mag.Dr. Christian KROPF (Bern)
- 10:45 Überblick und taxonomische Bemerkungen zu *Xysticus* C.L. Koch (Thomisidae) in Mitteleuropa., Mag.Dr. Elke JANTSCHER (Graz)
- 11:10 Einige Bemerkungen zur Gattung *Pandinus* Thorell, 1876 (Scorpiones, Scorpionidae), Dipl.-Biol. Boris STRIFFLER (Bonn)
- 11:35 Mittagspause im Sternbräu und Verabschiedung

### **Posterbeiträge**

Die Spermien einheimischer Tetragnatha-Arten.

Peter MICHALIK (Greifswald), Dr. Peter Sacher & Dr. G. Alberti

Zur Verbreitung der Liphistiiden (Araneae).

Dr. Hirotsugu ONO (Tokyo)

Biogeographische Besonderheiten der Spinnen (Araneae) an der westdeutschen Tiefland-Mittelgebirgs-Schwelle.

Dr. Oliver-David FINCH (Oldenburg) & Dr. Martin KREUELS (Münster)

*Euscorpius carpathicus* (L.) in Österreich (Scorpiones: Euscorpiidae).

Dietmar HUBER (Göfis), Dr. Benjamin GANTENBEIN (Bern), Dr. Victor Fet (Huntington) & Dr. Bernhard Scherabon (Graz)

Spinnengemeinschaften bestimmter Heckensträucher (*Prunus spinosa*, *Corylus avellana*) an verschiedenen Standorten

Mag. Martina KAISER