

ÖSTERREICHISCHE ENTOMOLOGISCHE GESELLSCHAFT



ÖEG-Kolloquium 2006



Dem im Sommer 2005 plötzlich verstorbenen, großen österreichischen Entomologen Konrad THALER gewidmet.

Samstag, 18. März 2006, 9:00 bis 17:00 Uhr
Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie

Technikerstraße 25, 6020 Innsbruck

Anfragen an: Univ.-Prof. Dr. Erwin Meyer,
Erwin.Meyer@uibk.ac.at Tel. 0512/5076142

9:00 - 9:25
9:25 - 10:10

Begrüßung (ASPÖCK U., GEISER E., MEYER E.)
MAURER, R. (Holderbank, Schweiz): Begegnung mit Konrad THALER -
Wissenschaftler, Lehrer und Freund.

10:10-10:30 Uhr Kaffeepause

10:30 - 10:50
10:50 - 11:10
11:10 - 11:30
11:30 - 11:50
11:50 - 12:10

MUSTER, C. (Leipzig): Arealbildung und populationsgenetische Konsequenzen arкто-alpiner Disjunktion bei Arthropoden.
KNOFLACH-THALER, B. (Innsbruck): Kopulation und Begattungszeichen bei der Diebsspinne *Argyros argyros* (Araneae, Theridiidae).
BREUß, W. (Übersaxen): Ökofaunistische Untersuchungen an Spinnen und Weberknechten an der Ost-Westalpen-Grenze in Vorarlberg (Österreich).
BRENNER, S. (Hopfgarten): Zur Taxonomie und Ökofaunistik von Buckelfliegen (Phoridae) in Tirol.
KOPF, T. (Innsbruck): Bedeutung von Windwurfflächen für holzbewohnende Bienen (Apoidea, Hymenoptera) im Gebiet von Hohenems (Vorarlberg, Österreich).

12:10-14:00 Uhr Mittagspause

14:00 - 14:20
14:20 - 14:40
14:40 - 15:00
15:00 - 15:20

KAISER R. & RASPOTNIG, G. (Graz): Organische Synthesen und Entomologie? – ein wichtiges Kapitel chemisch-ökologischer Forschung.
JUEN, A. (Innsbruck): Was uns stabile Isotope über die Nahrungswahl von Elateridenlarven erzählen.
EBERHARD, S. & KRENN, H. (Wien): Pollen als Nahrung neotropischer Tagfalter: die Rolle der Speicheldrüsen.
KRENN, H., PLANT, J. & SZUCSICH, N. (Wien): Funktionelle Morphologie und Evolution der Mundwerkzeuge bei Nektar saugenden Insekten.

15:20-15:50 Uhr Kaffeepause und Posterpräsentation

15:50 - 16:10
16:10 - 16:30
16:30 - 16:50

ANDERLE, F. & ASPÖCK, U. (Wien): Die larvale Saugzange der Neuroptera – Phylogenetische Bedeutung und Hypothesen zur Evolution.
BERCHTOLD, M. (Innsbruck): Tierische Wiederbesiedlung eine Rekultivierungsfläche am Stadtrand von Innsbruck mit besonderer Berücksichtigung der Diplopoda.
GLASER, F. (Innsbruck): Die Gefährdung der Ameisen in Vorarlberg – Vorstellung der neuen Roten Liste.