

## 2. Internationales Symposium „Biodiversität und Naturausstattung im Himalaya“

Tagungsort: Rathaus Erfurt, Fischmarkt 1, Ratssitzungssaal

Samstag, 09.04.2005

- 09.00 Begrüßung und Eröffnung
- 09.20 L. Ratschbacher: Wie entstehen Plateaus? Kontinentaltektonik in Zentralasien
- 10.00 G. Müller-Motzfeld: Faunen-Beziehungen zwischen dem Himalayischen und dem Pamirischen Primär-Zentrum am Beispiel der Laufkäfergattung *Bembidion*
- 10.35 U. Bößneck: Kenntnisstand zur Ökologie und Verbreitung der Nacktschnecken (Mollusca) im Nepal-Himalaya
- 11.00 G. Miede & F. Schlütz: Biogeographische und palynologische Untersuchungen zu Areal-Disjunktionen im Himalaya
- 11.40 S. Chakrabarti: Diversity in microbial Aeroflora of Eastern Himalaya
- 13.30 W. B. Dickoré, C. Blösch, R. Samuel & T. Stuessy: Evolution and radiation of the Edelweiss (*Leontopodium*, Compositae)
- 13.45 D. Ahrens: Endemism, dispersal and altitudinal occurrence of the arboreal fauna in the Himalaya
- 14.10 A. G. Kirějtshuk: On resemblance of the Nitidulid fauna from the Baltic amber and modern Himalayas and mountains of South China (Coleoptera, Nitidulidae)
- 14.30 Tej B. Thapa: Species Richness, Endemism and Conservation of Biodiversity in Nepal Himalaya
- 15.00 M. Kaiser & J. Fiebig: Zur Biologie tibetischer Schneefinken und Erdsperlinge
- 16.15 E. Mey: Rätselhaftes Vorkommen einer gonioiden Federlingsart (Insecta: Phthiraptera, Ischnocera) auf dem himalayischen Haldenhuhn *Lerwa lerwa* (Galliformes: Phasianidae)
- 16.30 S. Chakrabarti: Diversity of Aphid (Homoptera: Insecta) fauna and their host plants diversity in western and northwest Himalaya, India
- 17.00 B. C. Das: Aphid parasitoids (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae) of the Western Himalayas
- 17.30 E. Sprecher-Übersax: Neue Erkenntnisse über die Chrysomelidenfauna Nepals
- 17.45 U. Buchsbaum: Die Eulenfalter der Unterfamilie Agaristinae (Lepidoptera, Noctuidae) des Himalaya

Sonntag, 10.04.2005

- 09.00 J. Schmidt: Arealanalyse alpiner Laufkäfer im Nepal-Himalaya zur Feststellung maximaler eiszeitlicher Vergletscherung
- 09.40 J. Martens: Die Diversität der Sperlingsvögel der Sinohimalayischen Region - Wurde sie korrekt identifiziert?
- 10.30 S. Ingrisch: Orthoptera fauna of the Himalayas: knowledge and prospects
- 10.50 P. B. Budha: Dragonfly biodiversity: Important management tool for providing safe drinking water to Kathmanduities, Nepal
- 11.20 B. Klausnitzer: Zur Kenntnis der Scirtidae (Coleoptera) des Himalaya
- 11.40 J. Weipert: Zur Schwebfliegen-Fauna (Diptera, Syrphidae) Nepals - Stand der Erforschung und zukünftige Aufgaben



Naturkundemuseum Erfurt  
Große Arche 14  
99084 Erfurt  
Tel.: +49(0)361-6555680/Fax: +49(0)361-6555689  
E-mail: matthias.hartmann@erfurt.de

Achtung! Änderungen vorbehalten!  
Attention! Subject to change!