

TAGUNGSBERICHTE

26. Tagung „Staphylinidae“, Verona und Mantova (Italien), 02.06.-05.06.2011

Das 26. Treffen der Staphylinidologen wurde durch ADRIANO ZANETTI in Verona und Mantova organisiert.

Tagungsteilnehmer:

Adorno, A. (IT); Assing, V. (DE); Babenko, A. (RU); Bordoni, A. (IT); Brachat, V. (DE); Coulon, G. (CA); Cuccodoro, G. (CH); Degasperis, G. (AT); Derunkov, A. (BY); Eldredge, T. K. (US); Feldmann, B. (DE); Frisch, J. (DE); Gildenkov, M. (RU); Glotov, S. (UA); Gobbi, M. (IT); Gollkowski, V. (DE); Gontarenko, A. (UA); Gusarov, V. (NO); Hlaváč, P. (SK); Kapp, A. (AT); Kleeberg, A. (DE); Klimaszewski, J. (CA); Kurbatov, S. (RU); Lakomy, W. (DE); Liang, T. (CN); Lupi, D. (IT); Makranczy, G. (HU); Marisa, I. (IT); Newton, A. (US); Nomura, S. (JP); Osswald, J. (NO); Pace, R. (IT); Pilon, N. (IT); Puthz, V. (DE); Renner, K. (DE); Rossi, W. (IT); Sabella, G. (IT); Santiago Jiménez, Q. (MX); Schatz, I. (AT); Schillhammer, H. (AT); Schülke, M. (DE); Smetana, A. (CA); Solodovnikov, A. (DK); Sörensson, M. (SE); Struyve, T. (BE); Terlutter, H. (DE); Thayer, M. (US); Théry, T. (FR); Tronquet, M. (FR); Wolf-Schwenninger, K. (DE); Zanetti, A. (IT).

Tagungsprogramm:

Donnerstag, 02.06.2011:

Anreise und Anmeldung. Ab 14 Uhr konnte das Museo Civico di Storia Naturale, Verona, besucht werden. Der Empfang im Museum erfolgte durch LEONARDO LATELLA, Kurator für Zoologie. Abendessen gab es wie auch am folgenden Tag im Ristorante Scaligero (Via A. Sciesa 27, Verona).

Freitag, 03.06.2011:

Die Teilnehmer führen mit einem Bus zum Ort der Vorträge – Centro Nazionale per lo Studio e la Conservazione della Biodiversità Forestale „Bosco Fontana“ nahe Mantova (Richtung Marmirolo). Dieses Zentrum befindet sich im geschützten Gebiet (Riserva Naturale Biogenetica, Rete Europea Natura 2000) „Bosco della Fontana“, einem alten Urwald.

Durch FRANCO MASON, den Leiter des Zentrums, erfolgte die Begrüßung und Führung zu den Tagungsräumen (Abb. 1). Die Kosten für die Busfahrt wurden durch das Zentrum getragen.

Vorträge:

MASON, F.: Introduction to the CNBFVR Fontana“ Centro Nazionale per lo Studio e la Conservazione della Biodiversità Forestale „Bosco

ROSSI, W.: Laboulbeniales on Staphylinidae.

ELDRIDGE, T.: Evolution of the Hoplandriini and its relationship within the Aleocharinae.

SOLODOVNIKOV, A.: Early cretaceous Staphylinidae and their message for the classification of recent fauna.

ADORNO, A., SABELLA, G., ZANETTI, A.: Flight activity of Staphylinidae in Sicily.

NOMURA, S.: A SEM observation of some *Protopselaphus* species from East to Southeast Asia (Staphylinidae, Protopselaphinae).

GUSAROV, V. [& ELVEN, H.]: Parallel evolution and independent speciation of unrelated aleocharine lineages into the afroalpine zone of the East African sky islands.

ZANETTI, A.: *Eusphalerum* from North America.

THÉRY, T.: Advances in Staphylinids of New Caledonia: new genera of Pselaphinae and new species of Paederinae.

BABENKO, A.: The life history and behaviour of some Aleocharinae.

KLIMASZEWSKI, J.: Introduced species of Coleoptera in eastern Canada.

SÖRENSON, M.: Do we really need a new subfamily of Ptiliidae?

OSSWALD, J.: A multi-locus phylogeny of the aleocharine tribe Oxypodini.

LIANG, T.: Chinese species of *Dianous* group I.

SOLODOVNIKOV, A.: “Quediina” of Central Europe: results & lessons from the “new FREUDE-HARDE-LOHSE” project.

CAODURO, G.: Introduction to WBA World Biodiversity Association.

Poster:

SANTIAGO-JIMÉNEZ, Q., ESPINOSA, A.: Phylogeography and genetic variation of *Falagonia mexicana* SHARP, 1883 (Coleoptera: Staphylinidae) inferred from COI.

MARISA, I., GOBBI, M., LENCIONI, V., ZANETTI, A.: Staphylinid richness and traits in different habitat typologies of Stelvio National Park (Trentino, Italy).

LUPI, D., ZANETTI, A., EÖRDEGH, F. R., CORSI, N., ROCCO, A.: The rove beetles (Coleoptera Staphylinidae) communities of a hilly area near Brescia (Northern Italy).

Familie ZANETTI organisierte die gelungene Pausenverpflegung, MARTINA manage die Tagungstechnik. Zum Mittagessen bereitete GIAMPIETRO FANTONI (Verona) „risotto all’isolana“, ein Gericht aus in Italien angebautem Reis. Die Reisfelder waren während der Busfahrt zu sehen.

Nach dem Mittagessen spielte FRANCESCA FAVIT (Udine) auf dem Cello zu Ehren unseres Nestors ALEŠ SMETANA das Stück „Má Vlast No. 2, Vltava (Moldau)“ von BEDŘICH SMETANA. Die Tagungsteilnehmer gratulierten ALEŠ nachträglich mit einer großen Glückwunschkarte zum 80. Geburtstag.

Sonnabend, 04.06.2011:

Mit dem Bus (finanziert durch die WBA – World Biodiversity Association, Präsident GIANFRANCO CAODURO) ging es zum Exkursionsziel Monte Baldo (Abb. 2). Der Lift „cabinovia e seggiovia di Prada-Costabella“ führte über eine Umstiegsstation hinauf zum Endpunkt in 1850 m (oberhalb Prada am Gardasee). Die meisten Teilnehmer gingen mit ADRIANO ZANETTI zum Platz Coal Santo (2074 m).



Abb. 1: Ankunft am Vortragort – Centro Nazionale per lo Studio e la Conservazione della Biodiversità Forestale „Bosco Fontana“ (Mantova, Marmirolo) (Foto: M. THAYER).



Abb. 2: Exkursionsziel Monte Baldo (oberhalb Prada, ca. 2000 m) (Foto: M. THAYER).



Abb. 3: Villa SCOPOLI in Avesa (Foto: M. THAYER)

Aufgrund eines starken Gewitters hatten mehrere Exkursionsteilnehmer bei der Bergabfahrt an der Zwischenstation einen unfreiwilligen längeren Aufenthalt, da der Liftbetrieb bei dem Wetter eingestellt wurde. Nach Abzug des Gewitters kamen aber doch alle glücklich im Tal an.

Der Bus fuhr weiter nach Avesa (nahe Verona). Dort wurde zunächst die Villa SCOPOLI besichtigt (Abb. 3). FRANCESCO AVESANI, der Wirt der anschließend besuchten Pizzeria alla Fontana (Avesa), gab Erläuterungen zum Haus der Familie SCOPOLI und den historischen kirchlichen Bauten in der Umgebung.

Sonntag, 05.06.2011:

Abreise. Optional konnte die Sammlung ZANETTI besichtigt werden.

Allen am Gelingen der Tagung Beteiligten soll hier nochmals herzlich gedankt werden! MARGARETH THAYER gebührt Dank für die Bereitstellung der Fotos für diesen Tagungsbericht.

Die 27. Tagung „Staphylinidae“ wird vom 17.05.-20.05.2012 in Dresden (DE) stattfinden (Kontakt: staphy2012@freenet.de). Und 2013 ist dann Genf (CH) Tagungsort (Kontakt: giulio.cuccodoro@ville-ge.ch).

ADRIANO ZANETTI, VOLKER GOLLKOWSKI

ERLESENES

Vom Nützlich zum Schädling

Zu den berühmtesten Beispielen einer biologischen Bekämpfung gehört die Befreiung nicht mehr nutzbarer australischer Weideflächen von den sie überwuchernden Opuntien durch Einbürgerung des aus Argentinien stammenden Zünlers *Cactoblastis cactorum*, der sich auch an anderer Stelle bewährt hat. In jüngster Zeit ist dieser in der Karibik, in Mittelamerika und in Küstengebieten im Südosten der USA eingeschleppt. Hier bedroht er die Diversität heimischer Opuntien. Seine für die Anwendung der sterile-male-Technik bestimmte Massenzucht ist durch Befall mit dem in der biologischen Bekämpfung nicht minder bewährten *Bacillus thuringiensis* und durch Microsporidien beeinträchtigt. (Florida Entomologist 93: 385, 2010).

U. SEDLAG

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 2011

Band/Volume: [55](#)

Autor(en)/Author(s): Zanetti Adriano, Gollkowski Volker

Artikel/Article: [Tagungsberichte. 26. Tagung "Staphylinidae", Verona und Mantova \(Italien\), 02.06.-05.06.2011. 192-193](#)