

Tagungsprogramm / Programma del convegno

04.-05.09.2008



**Naturmuseum Südtirol
Museo di Scienze Naturali dell'Alto Adige**

Donnerstag / Giovedì 04.09.2008

- 08:00 Anmeldung / Registrazione
Aufstellung der Poster / Esposizione dei poster
- 09:00 Eröffnung der Tagung / Inaugurazione del convegno
- 09:30 Eröffnungsvortrag / Relazione d'apertura
**Neue Perspektiven der naturwissenschaftlichen Forschung in Südtirol /
Natural scientific research in South Tyrol: New perspectives**
Vito Zingerle, Naturmuseum Südtirol

Vegetationskunde / Fitosociologia

- 10:00 **Die Gipelflora der Dolomiten als Indikator für den Klimawandel / The
summit flora of the Dolomites as an indicator of climate change**
Brigitta Erschbamer, Martin Mallaun & Peter Unterluggauer
Institut für Botanik, Universität Innsbruck
- 10:20 **Umwandlung der Vinschgauer Schwarzföhrenforste in naturnahe Bestände /
Replacement of Austrian Pine forest by natural forest**
Hanspeter Staffler¹ & Gerhard Karrer²
¹Abteilung Brand- und Zivilschutz, Autonome Provinz Bozen; ²Institut für Botanik,
Universität für Bodenkultur, Wien
- 10:40 **Flora und Vegetation der Felsgrusfluren in Südtirol / Flora and vegetation of
rock ledge and debris communities in South Tyrol**
Barbara Viehweider & Susanne Wallnöfer
Institut für Botanik, Universität Innsbruck

11:00 **Coffee break**

Zoologie / Zoologia: Populationsgenetik und angewandte Zoologie / Genetica di popolazione e zoologia applicata

- 11:30 **La trota marmorata (*Salmo trutta marmoratus*) nel bacino dell'Adige:
caratterizzazione genetica mediante marcatori nucleari (SSR) e
mitocondriale (D-loop)**
Francesca Baraldi, Fernando Lunelli & Andrea Gandolfi
Istituto Agrario di San Michele all'Adige (ISMA)
- 11:50 **Molekulargenetische Charakterisierung der Populationen der
Marmorierten Forelle in Südtirol / Molecular genetic characterisation of
marble trout populations in South Tyrol**
Josef Dalla Via, Andreas Meraner, Ana Srajc & Sanja Baric
Land- und Forstwirtschaftliches Versuchszentrum Laimburg

- 12:10 **Variabilità e struttura genetica in popolazioni di lepre bianca (*Lepus timidus*) dell'arco alpino / Genetic diversity and structure in mountain hare (*Lepus timidus*) populations from Italian Alps**
Elena Pecchioli, Heidi C. Hauffe & Cristiano Vernesi
Centro di Ecologia Alpina, Fondazione Edmund Mach, Trento
- 12:30 **Zikaden im Weinbau: Biodiversität und Krankeitsüberträger / Planthoppers in vineyards: biodiversity and vectors of plant diseases**
Wolfgang Schweigkofler, Land- und Forstwirtschaftliches Versuchszentrum Laimburg
- 12:50 **Esperienze triennali di mantenimento in acquario a ciclo chiuso di *Nautilus pompilius* LINNAEUS, 1758 (Cephalopoda) al Museo di Scienze Naturali dell'Alto Adige / Three years maintenance of *Nautilus pompilius* LINNAEUS, 1758 (Cephalopoda) in closed aquarium system by the Museum of Natur South Tyrol**
Massimo Morpurgo & Alex Festi
Museo di Scienze Naturali dell'Alto Adige
- 13:10 **Mittagspause / Pausa pranzo**
- 14:30 **Posterpräsentation / Presentazione dei poster**

Gewässerökologie / Ecologia delle acque

- 15:00 **Diatomee planctoniche e bentoniche del fiume Adige / Planktonic and benthic diatoms of the River Adige**
Barbara Centis^{1,2}, Monica Tolotti¹, Andrea Zignin¹, Nicola Dell'Acqua³, Paola Sartori³, Marcello Zambiasi³ & Nico Salmaso¹
¹Istituto Agrario di San Michele all'Adige (ISMA); ²Dipartimento di Scienze Ambientali, Università di Parma; ³Autorità di Bacino del Fiume Adige, Trento
- 15:20 **Le Diatomee dell'Alto Adige: Qualità biologica dei corsi d'acqua e specie di particolare interesse scientifico / Diatoms of South Tyrol: Biological quality of water courses and species of scientific interest**
Maria Elena Beltrami¹, Cristina Cappelletti¹, Birgit Lösch², Renate Alber² & Francesca Ciutti¹
¹Istituto Agrario di San Michele all'Adige (IASMA); ²Laboratorio Biologico dell'Agenzia Provinciale per la Protezione dell'Ambiente (A.P.P.A.)
- 15:40 **Caratterizzazione ecologica dello zooplancton dei maggiori laghi artificiali in provincia di Bolzano / Ecological characterisation of the zooplankton in the main artificial lakes in the Bolzano**
Luca Dal Bello¹, Danilo Tait², Bertha Thaler² & Elisa Anna Fano¹
¹Dipartimento di Biologia ed Evoluzione, Università di Ferrara; ²Laboratorio Biologico dell'Agenzia Provinciale per la Protezione dell'Ambiente (A.P.P.A.)
- 16:00 **Coffee break**

Botanik / Botanica: Taxonomie und Floristik / Tassonomia e floristica

- 16:30 **Herkunft und verwandtschaftliche Beziehungen der *Astragalus vesicarius* subsp. *pastellianus*-Bestände im Vinschgau / Origin and relationships of *Astragalus vesicarius* subsp. *pastellianus* (Pollini) Arcangeli from the Vinschgau / Val Venosta**
Elke Zippel¹ & Thomas Wilhalm²
¹Botanischer Garten und Botanisches Museum, Freie Universität Berlin;
²Naturmuseum Südtirol
- 16:50 **„Die Gattung *Festuca* in Südtirol“ – eine zweite Auflage von Kiem's Monographie / Kiem's Monograph “Die Gattung *Festuca* in Südtirol” – A Second Edition.**
Thomas Wilhalm, Naturmuseum Südtirol
- 17:10 **Der Polyploidkomplex um *Festuca valesiaca* – nicht nur ein taxonomisches Problem / The polyploid complex of *Festuca valesiaca* – not only a taxonomically problem**
Stefan Arndt, Institut für spezielle Botanik und Botanischer Garten, Universität Jena
- 17:30 **Beiträge zur Morphologie und Verbreitung von *Verbascum chaixii* s.l. - mit besonderer Berücksichtigung Südtirols / Comments on morphologie and distribution of *Verbascum chaixii* s.l. - in special consideration of South Tyrol.**
Konrad Pagitz¹ & Thomas Wilhalm²
¹Institut für Botanik, Universität Innsbruck; ²Naturmuseum Südtirol

Freitag / Venerdì 05.09.2008

08:00 Anmeldung / Registrazione

08:50 Begrüßung / Parole di saluto

Angewandte Botanik / Botanica applicata

09:00 **Molekulargenetische Charakterisierung der alten Apfelsorten in Südtirol und Tirol / Molecular genetic characterisation of old apple varieties in South Tyrol and Tyrol**

Sanja Baric¹, Alberto Storti¹, Melanie Hofer¹, Walter Guerra¹, Manfred Putz²,

Reinhold Stainer¹, Heinz Gatscher² & Josef Dalla Via¹

¹Land- und Forstwirtschaftliches Versuchszentrum Laimburg

²Landeslandwirtschaftskammer Tirol, Innsbruck

09:20 **Maßnahmen und Strategien für eine nachhaltige Almwirtschaft / Measures and strategies for a sustainable mountain farming**

Erich Tasser, Institut für Alpine Umwelt, EURAC research

09:40 **Botanische Grundlagen einer Bergheuzertifizierung / Botanical basis of a mountain hay certification**

Georg Niedrist, Institut für Alpine Umwelt, EURAC research

10:00 **Pflanzen bestimmen mittels DNA-Chip – Entwicklung eines Werkzeugs zur genetischen Analyse von Bergheu / Classification of plants via DNA chip – Developing a tool for the genetic analysis of mountain hay**

Thomas Letschka, Sanja Baric, Sabine Mayrhofer, Janine Wagner, Christian Lüth,

Erich Tasser, Georg Niedrist, Ulrike Tappeiner & Josef Dalla Via

Land- und Forstwirtschaftliches Versuchszentrum Laimburg

10:20 **Neue Erkenntnisse zur Saatgutvermehrung von Alpenklee (*Trifolium alpinum*) / New knowledge about the seed propagation of *Trifolium alpinum***

Evelyn Scherer¹, Giovanni Peratoner², Manuel Pramsohler² & Willigis Gallmetzer¹

¹Abteilung Wasserschutzbauten, Autonome Provinz Bozen; ²Land- und

Forstwirtschaftliches Versuchszentrum Laimburg

10:40 **Coffee break**

11:10 **Kumulativer Einfluss von Trockenstress und Kastanienrindenkrebs (*Cryphonectria parasitica*) auf Wachstum und Absterben der Edelkastanie (*Castanea sativa*) in einem inneralpinen Trockental (Eisacktal, Italien) / Cumulative effect of drought and chestnut blight (*Cryphonectria parasitica*) on growth and mortality of European chestnut (*Castanea sativa*) in a dry inner Alpine valley (Eisack-valley, Italy)**

Mirjam Waldboth & Walter Oberhuber

Institut für Botanik, Universität Innsbruck

Faunistik / Faunistica

- 11:30 Die Spinnenfauna des Naturparkes „Schlern-Rosengarten“ (Arachnida: Araneae) (Italien, Südtirol) / The spiders of the Nature Park „Schlern-Rosengarten“ (Arachnida: Araneae) (Italy, South Tyrol)
Karl-Heinz Steinberger, Innsbruck
- 11:50 Arborikole und epigäische Spinnen in Laubmischwäldern bei Lana und Burgstall (Etschtal, Südtirol) / Arboricolous and ground spiders in mixed deciduous forest at Lana and Burgstall (Etschtal, South Tyrol)
Simone Ballini, Institut für Ökologie, Universität Innsbruck
- 12:10 Libellen (Odonata) in Südtirol: Erhebung – Datenbank – Verbreitungsatlas / Dragonflies (Odonata) in South Tyrol / Alto Adige: Collection – Database – Distribution atlas
Reinhold Haller, Arbeitsgemeinschaft für Libellenkunde “Libella”
- 12:30 Die Kartierung der Heuschrecken (Orthoptera) Südtirols / Mapping of the grasshoppers (Orthoptera) in South Tyrol
Peta Kranebitter, Naturmuseum Südtirol
- 12:50 Faunistik und Vertikalverbreitung von Ameisen (Hymenoptera, Formicidae) im Schlerngebiet / Faunistic and vertical distribution of ants (Hymenoptera, Formicidae) in the Sciliar region
Florian Glaser, Technisches Büro für Biologie, Absam
- 13:10 Mittagspause / Pausa pranzo
- 14:30 Studi sulla diversità ambientale della Val di Non (Alto Adige e Trentino) attraverso i Coleotteri Stafilinidi / Studies on environment diversity of Val di Non (South Tyrol – Trentino) using rove beetles (Coleoptera, Staphylinidae)
Adriano Zanetti¹ & Andrea Tagliapietra²
¹Museo Civico di Storia Naturale, Verona; ²Verona
- 14:50 Die Alpensalamander im Alpenraum: eine Übersicht / Alpine salamanders in the alpine arc: an overview
Kurt Grossenbacher, Naturhistorisches Museum Bern
- 15:10 Die Herpetofauna des Schlerngebiets - Artenbestand und Gefährdung / The Herpetofauna from the Sciliar region - species composition and conservation
Florian Glaser¹, Antonia Cabela², Andreas Declara³, Heinz Grillitsch² & Franz Tiedemann²
¹Technisches Büro für Biologie, Absam; ²Herpetologische Sammlung, Naturhistorisches Museum Wien; ³Vahrn
- 15:30 Der Graureiher (*Ardea cinerea*), ein neuer Brutvogel für Südtirol / The Grey Heron (*Ardea cinerea*) as a new breeding bird in South Tyrol (Italy)
Oskar Niederfriniger, Meran
- 15:50 Coffee break

- 16:20 Interreg IIIA-Projekt „Fledermausschutz im Alpen- und Adriaraum“: Erste Erkenntnisse zur Populationsdynamik von Fledermäusen in Südtirol /
Interreg IIIA project „Bat Conservation in the Alpine and Adriatic Region“:
population dynamics of bats in South Tyrol
Christian Drescher, Eva Ladurner, Nadja Cazzolli, Romano Kohlmayer, Valentina Princigalli, Oskar Niederfriniger & Klaus Niederkofler
Naturmuseum Südtirol
- 16:40 Selezione dell'habitat di una colonia di Rinolofo maggiore (*Rhinolophus ferrumequinum*) nella Val Venosta (Alto Adige) / Habitat selection by the Greater horseshoe bat (*Rhinolophus ferrumequinum*) in Val Venosta (northern Italy) and implications for conservation
Donatella Samec, Trieste

Posterpräsentation / Presentazione dei poster

Daten aus Südtirol in der Biodiversitäts-Datenbank ZOBODAT des Biologiezentrums der Oberösterreichischen Landesmuseen, Linz, Österreich / Data from South Tyrol in the biodiversity database ZOBODAT, biology centre of the Upper Austrian State Museums, Linz, Austria.
Gerhard Aubrecht & Michael Malicky
Biologiezentrum, Oberösterreichische Landesmuseen, Linz

Das Interreg-Projekt GENE SAVE mit dem Auftrag zur Bewahrung der lokalen landwirtschaftlichen Ressourcen Südtirols und Tirols / The Interreg project GENE SAVE with the mission to save the local agricultural resources of South Tyrol and Tyrol

Josef Dalla Via¹, Gottfried Moosmann², Andreas Kasal¹, Christian Partl², Franziska Schwienbacher¹, Giovanni Peratoner¹, Manfred Putz³, Walter Guerra¹, Kaspar Hollaus², Andrea Heistinger¹, Astrid Flandorfer¹ & Sanja Baric¹

¹Land- und Forstwirtschaftliches Versuchszentrum Laimburg; ²Amt der Tiroler Landesregierung, Gruppe Agrar, Innsbruck; ³Landeslandwirtschaftskammer Tirol, Innsbruck

Ist die Milchqualität durch gezielte Zufütterung von Ölsamen verbesserbar? / Is it possible to enhance milk quality feeding oilseed supplements?
Priska Egger, Land- und Forstwirtschaftliches Versuchszentrum Laimburg

Die Ansaat borstblättriger Schwingelarten (*Festuca* spp): Naturnahe Begrünung oder. Florenverfälschung / Seeding narrow-leaved Fescues (*Festuca* spp): near-natural landscaping against bastardisation of flora
Peter Englmaier, Fakultät für Lebenswissenschaften, Universität Wien

**Wiederentdeckung und Kopulationsbiologie von *Limax dacampi* MENEGAZZI 1855
am locus typicus**

Gerhard Falkner¹, Clemens M. Brandstetter², Hans-Jörg-Niederhöfer¹ & Daniela M. Vogt Weisenhorn³

¹Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart, Stuttgart; ²Gesellschaft zur Kartierung der Wirbellosen Bürs; ³Helmholtz-Zentrum München

**Interessanti reperti di Coleotteri dell'arco alpino centro-orientale (Carabidae,
Cetoniidae, Geotrupidae, Lucanidae) / Interesting Coleoptera specimens from
Central-Eastern Alps (Carabidae, Cetoniidae, Geotrupidae, Lucanidae)**

Camillo Pignataro¹, Moreno Dutto² & Salvatore Vicedomini¹

¹Fondazione I.Ri.Di.A., Museo Naturalistico, Corleto Monforte; ²Dipartimento di Entomologia, Museo Civico di Storia Naturale, Carmagnola