

Zeitschrift: Bollettino della Società ticinese di scienze naturali
Herausgeber: Società ticinese di scienze naturali
Band: 87 (1999)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 02.05.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Sommario

		Pag.
<hr/> PARTE I: Attività della Società <hr/>		
M. Conedera	138ª Assemblea ordinaria primaverile 1999	7
<hr/> PARTE II: Comunicazioni scientifiche <hr/>		
R. Pierallini N. Patocchi	Monitoraggi faunistici alle Bolle di Magadino (Svizzera meridionale): Libellule 1998	11
S. Chappuis	Impatto di <i>Bacillus thuringiensis israelensis</i> sugli ecosistemi del Piano di Magadino, dopo dieci anni di applicazione, per il controllo della zanzara <i>Aedes vexans</i>	15
D. Merlini L. Rusconi N. Sala	I numeri naturali come autovalori di un modello di oscillatori classici a bassa temperatura	29
N. Sala D. Merlini	Mappe discrete e numeri naturali: alcune considerazioni sul problema del $3n+1$	33
<hr/> PARTE III: Atti delle sessioni patrocinata dalla STSN al congresso annuale dell'Accademia svizzera delle scienze naturali, 23-25 settembre 1998, Airolo, San Gottardo, Piora <hr/>		
R. Peduzzi M. Tonolla	Presentazione	41
C. Valsangiacomo	Introduzione al simposio «Approccio molecolare alla biodiversità» e «Idrobiologia microbica e Lago di Cadagno»	43
M.V. Bernasconi C. Valsangiacomo J.-C. Piffaretti P.I. Ward	The use of mitochondrial DNA sequences in insect taxonomy: examples from the <i>Scathophagidae</i> (Diptera, Calyptratae)	45
G. Martinetti-Lucchini	Biodiversity and bacterial pathogenicity	49
S. Grigioni R. Boucher-Rodoni M. Tonolla R. Peduzzi	Symbiotic relations between bacteria and cephalopods	53
M. Tonolla A. Demarta R. Peduzzi	Phylogenetic biodiversity and <i>in situ</i> detection (whole cell hybridization) of the microbial flora from the lake Cadagno	57
R. Staettler P. Bosshard R. Bachofen	Das Ausmass der bakteriellen Vielfalt - oder wieviele Bakterien leben in Tessiner Bergseen	67
R. Bertoni C. Callieri	Peculiarità del ciclo del carbonio organico nel lago di Cadagno	71
