

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bollettino della Società ticinese di scienze naturali**

Band (Jahr): **102 (2014)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## Parte I - Attività della Società

- 7 C. Bernasconi: Rapporto di attività 2013
- 8 S. Casati: 158ª Assemblea ordinaria STSN 2013

## Parte II - Comunicazioni scientifiche

- 13 N. Schoenenberger, J. Röthlisberger, G. Carraro:  
La flora esotica del Cantone Ticino (Svizzera)
- 33 N. Patocchi, G. Greco, M. Meyer-Grass:  
Monitoraggi floristici alle Bolle di Magadino.  
Tendenze evolutive delle associazioni palustri
- 47 B. Marazzi, A. Rossi-Pedruzzi, I. Giacalone-Forini,  
G. Maspoli: Ant-Plant Interactions between Native  
Ants and Non-Native Plants with Extrafloral  
Nectaries: New Insights from the Brissago Islands  
(Canton Ticino, Switzerland)
- 59 C. Scapozza, S. Mari, M. Antognini, V. Lepori,  
C. Ambrosi: Il permafrost nelle Alpi Ticinesi  
(2011/2012 e 2012/2013)
- 71 M. Luraschi, L. Giupponi, G. Pellegrini:  
La rappresentazione degli scienziati da parte  
dei bambini: uno strumento utile alla  
comunicazione della scienza
- 81 T. Maddalena, M. Mattei-Roesli, D. Torriani,  
M. Zanini: Il Moscardino, *Muscardinus avellanarius*  
(L., 1758), quale indicatore del valore ecologico  
delle fasce boschive lungo il fiume Ticino  
(Cantone Ticino, Svizzera)
- 87 G. Pedroni & E. Bariffi: Contributo alla conoscenza  
dei Rhynchitidae, Atelabidae, Apionidae,  
Curculionidae, Dryophthoridae (Coleoptera,  
Curculionidae) del Cantone Ticino sud-orientale,  
Svizzera

## Parte III - Notizie

- 111 M. Gaia, F. Spinedi, E. Altoni:  
Bilancio meteorologico dell'anno 2013
- 115 G. Maspoli, D. Scheggia, M. Boggia, G. Dotti,  
J. Rollini: Elenco non esaustivo di casi gamia  
spontanea di alcune specie coltivate nel Parco  
botanico del Cantone Ticino, Isole di Brissago
- 121 P. Dioli: *Brachyarthrum limitatum* Fieber  
(Hemiptera: Heteroptera: Miridae) new to Southern  
Europe

## Parte IV - Contributi speciali

- 125 F. Bianconi & M. Antognini:  
In ricordo di Augusto Gansser (1910 - 2012)
- 131 M. Antognini:  
Inventario mineralogico del Cantone Ticino
- 137 R. Peduzzi & F. Bianconi:  
Gozzi e cretinismo nelle valli alpine con particolare  
riguardo al Canton Ticino

Foto in copertina: Profilo geologico ripreso dal Mittaghorn sopra Hinterrhein (GR). Il disegno di Augusto Gansser, datato 8 settembre 1931, ritrae l'Einshorn (2944 m), il punto 2862 e il punto 2820. L'illustrazione fa parte dei lavori di rilievo sul terreno per la tesi di dottorato, pubblicata nel 1937 (foto di Michele Bagnoli).