

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **103 (2015)**

PDF erstellt am: **11.08.2024**

### **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.



STSN  
Società ticinese  
di scienze naturali

# Bollettino della Società ticinese di scienze naturali

# 2015



Volume  
103



STSN  
Società ticinese  
di scienze naturali

**Bollettino della**

**SOCIETÀ TICINESE  
DI SCIENZE  
NATURALI**

# SOCIETÀ TICINESE DI SCIENZE NATURALI

Fondata nel 1903

*Affiliata all'Accademia svizzera di scienze naturali*

## Scopo della Società

Promuovere e divulgare nella Svizzera italiana le scienze naturali e in particolar modo lo studio degli aspetti scientifici del versante sudalpino.

## Comitato 2014

Presidente / delegato SCNAT	Christian Bernasconi
Vicepresidente	Mauro Tonolla
Segretaria	Manuela Varini
Cassiera	Cecilia Antognoli
Delegato alla piattaforma NWR della SCNAT (Comitato)	Luca Bacciarini
Webmaster	Francesca Palli
Archivista	Filippo Rampazzi
Redattore	Marco Moretti
Membri	Nicola Bomio-Pacciorini
	Marco Gaia
	Mauro Jermini
	Giovanni Pellegri
	Cristian Scapozza
	Silvio Seno

<i>Commissione redazione</i>	Marco Moretti
	Nicola Bomio-Pacciorini
	Mauro Jermini

<i>Commissione divulgazione</i>	Giovanni Pellegri
	Marco Cagnotti
	Francesca Palli
	Cristian Scapozza
	Silvio Seno

<b>Revisori</b>	Giuliano Greco
	Marco Nembrini

<b>Delegati alla Commissione scientifica del Parco Botanico delle Isole di Brissago</b>	Luca Bacciarini
	Pietro Romerio

## Soci

I soci sono ammessi per decisione a maggioranza dell'Assemblea. La quota annuale è di 40.- fr. Ogni socio riceve gratuitamente le pubblicazioni della Società.

## Pubblicazioni

La Società pubblica annualmente il Bollettino e, senza scadenza regolare e in collaborazione con il Museo cantonale di storia naturale, le Memorie a carattere monografico.

La riproduzione di articoli o parti di essi è permessa solo con la citazione della fonte.

*Bollettino della Società ticinese di scienze naturali:*

⇒ ISSN 0379-1254

*Memorie della Società ticinese di scienze naturali e del Museo cantonale di scienze naturali:*

⇒ ISSN 1421-5586

*Contributi per le pubblicazioni*

Di regola la pubblicazione di articoli è riservata ai soci. I manoscritti devono essere inviati al redattore, rispettando le direttive per gli autori pubblicate nel sito della Società.

*Indirizzo della redazione*

Società ticinese di scienze naturali (STSN)  
c/o Museo cantonale di storia naturale  
Viale C. Cattaneo 4, cp 5487, CH-6901 Lugano  
e-mail: info@stsn.ch

## Sede e indirizzo della Società

Società ticinese di scienze naturali (STSN)  
c/o Museo cantonale di storia naturale  
Viale C. Cattaneo 4, cp 5487, CH-6901 Lugano  
Tél. +41 91 815 47 61 - Fax +41 91 815 47 69  
web: www.stsn.ch  
e-mail: info@stsn.ch

## Stampa del Bollettino

Tipografia Stazione SA, CH-6600 Locarno

SCNAT: Accademia svizzera di scienze naturali

NWR: Naturwissenschaften und Region