

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Memorie / Società ticinese di scienze naturali, Museo cantonale di storia naturale**

Band (Jahr): **13 (2021)**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

### **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.

# Sommario

7 **Presentazione** di Roland David

9 Selve castanili: un elemento simbolo del paesaggio sudalpino  
*Marco Moretti, Giorgio Moretti e Marco Conedera*

## STORIA, PAESAGGIO E CULTURA

15 Fonti e metodi per ricostruire l'evoluzione dei castagneti da frutto nella Svizzera sudalpina dal Settecento ai giorni nostri  
*Patrik Krebs, Gianni Boris Pezzatti, Alvaro Poretti, Federico Laurianti e Marco Conedera*

43 Castagni monumentali: ultimi testimoni viventi dei paesaggi culturali ticinesi del Medioevo  
*Patrik Krebs, Gianni Boris Pezzatti e Marco Conedera*

63 Le varietà di castagne da frutto della Svizzera Italiana  
*Marco Conedera, Francesco Bonavia, Paolo Piattini e Patrik Krebs*

## ECOLOGIA E BIODIVERSITÀ

93 Perché studiare la biodiversità delle selve castanili?  
*Marco Moretti*

99 Caratteristiche strutturali delle selve castanili del Sud delle Alpi  
*Gianni Boris Pezzatti, Mischa Heubi, Nathan Poli, Diego Walder, Marco Conedera e Patrik Krebs*

109 Comunità licheniche epifite dei castagneti da frutto del Cantone Ticino, Svizzera  
*Enrica Matteucci, Deborah Isocrono, Sergio Enrico Favero-Longo e Marco Moretti*

121 Biodiversità degli invertebrati dei vecchi castagni da frutto del Mont Grand, Soazza, Grigioni  
*Marco Moretti, Remo Wild, Barbara Huber, Martin K. Obrist, Peter Duelli e Luca Plozza*

145 Uccelli nidificanti delle selve castanili del Cantone Ticino e Moesano, Svizzera: come reagiscono le comunità al recupero delle selve abbandonate?  
*Anita Python, Federico Morelli, Roberto Lardelli e Marco Moretti*

163 I pipistrelli delle selve castanili del Cantone Ticino e del Moesano: diversità, conservazione e gestione  
*Marco Moretti, Marzia Mattei-Roesli e Martin K. Obrist*

175 Nottola di Leisler (*Nyctalus leisleri*, Chiroptera), specie emblematica delle selve castanili dell'Alto Malcantone (Cantone Ticino, Svizzera)  
*Nicola Zambelli, Adriano Martinoli, Fabio Bontadina, Marzia Mattei-Roesli e Marco Moretti*

185 Riflessioni sul valore ecologico delle selve castanili della Svizzera italiana  
*Marco Moretti, Nicola Zambelli, Enrica Matteucci, Anita Python e Gianni B. Pezzatti*

## GESTIONE E SGUARDO VERSO IL FUTURO

193 Sfide passate e future: organismi nocivi e cambiamenti climatici  
*Simone Prospero e Eric Gehring*

213 Trent'anni di recupero delle selve castanili in Cantone Ticino: un'operazione di successo  
*Giorgio Moretti*

235 La castanicoltura nel Grigioni italiano  
*Luca Plozza*

243 Importanza e prospettive future dei castagneti da frutto del Sud delle Alpi  
*Marco Conedera, Giorgio Moretti e Marco Moretti*

