

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **108 (2020)**

PDF erstellt am: **05.07.2024**

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.e-periodica.ch>

Parte I – Attività della Società

- 5 Rapporto di attività 2019
- 8 Lettera aperta: Urgenza clima
- 10 Il clima non è un'opinione
- 11 164^a Assemblea ordinaria STSN 2019

Parte II – Comunicazioni scientifiche

- 17 Editoriale – L'intelligenza artificiale al servizio delle scienze naturali
- 19 Ospite – N. Deluigi e C. Scapozza: Il permafrost nelle Alpi Ticinesi: ripartizione potenziale attuale e futura
- 33 C. Scapozza et al.: Il permafrost nelle Alpi Ticinesi (2017/2018 e 2018/2019)
- 45 M. Mattei-Roesli et al.: Contributo alla conoscenza dei chiroterteri dei boschi del comprensorio del progetto di Parco nazionale del Locarnese (Svizzera)
- 53 T. Maddalena et al.: Contributo alla conoscenza dei mammiferi terrestri dei boschi del comprensorio del progetto di Parco nazionale del Locarnese (Svizzera)
- 63 F. Rampazzi: Monitoraggio del ciclo biologico del gufo reale *Bubo bubo* con metodi bioacustici in una zona di difficile accesso del Cantone Ticino (Svizzera)

Parte III – Notizie

- 77 M. Gaia et al.: Bilancio meteorologico dell'anno 2019
- 81 S. Ziani e E. Bariffi: Conferma della presenza in Svizzera di *Neogolius schlumbergeri consobrinus* (Daniel, 1900) (Coleoptera, Scarabaeidae, Aphodiinae)
- 83 S. Mangili et al.: Note floristiche ticinesi 2020: ritrovamento di tre neofite nuove per la Svizzera e di due nuove per il Cantone Ticino
- 93 C. Capelli: Fioriture di *Planktothrix rubescens* (Cyanophyceae) nel Lago di Lugano
- 97 F. Lepori: Breve storia dello zooplancton da crostacei della zona pelagica del Lago di Lugano
- 103 S. Peduzzi et al.: Ritrovamento di un tronco di quercia subfossile (5755-5640 cal BP) nel quadro della rivitalizzazione del fiume Ticino in Riviera: cronaca e prime annotazioni

Parte IV – Contributi speciali

- 115 R. Peduzzi e A. Borsari: Intossicazioni da *Veratrum album* L. Attualità e storia di due piante da non confondere: genziana e veratro
- 121 R. Peduzzi: Bilancio quinquennale dell'attività svolta presso il Centro Biologia Alpina di Piora
- 127 M. Antognini et al.: La collezione mineralogica di Carlo Taddei (1879-1969) al Politecnico federale di Zurigo (ETHZ)
- 133 A. Simonetti: Ricordo di Carlo Taddei a 50 anni dalla scomparsa
- 137 F. Bianconi: In ricordo di Ivan Mercolli (1949-2019)

Foto in copertina: Sezione sottile trasversale di un ramo di farnia (*Quercus robur*) che cresce sulla riva sinistra della Moesa in località La Crola (San Vittore, Grigioni). Immagine realizzata da P. Krebs col microscopio Olympus BX53. L'anatomia è del tutto simile a quella del legno subfossile di Cresciano (v. p. 103 in questo volume). Si tratta quindi della stessa specie ma a distanza di circa 5700 anni e 8 km in linea d'aria, a dimostrazione della continuità della sua presenza nei boschi planiziali del Sopraceneri.