

Zeitschrift: Bollettino della Società ticinese di scienze naturali
Herausgeber: Società ticinese di scienze naturali
Band: 108 (2020)

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: 18.03.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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.