

**Zeitschrift:** Bollettino della Società ticinese di scienze naturali  
**Herausgeber:** Società ticinese di scienze naturali  
**Band:** 110 (2022)

## 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:** 10.08.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## **Parte I – Attività della Società**

- 5 Rapporto di attività 2021
- 9 Comunicato stampa: Greenday 2021 – Festa della sostenibilità
- 11 166<sup>a</sup> Assemblea ordinaria STSN 2021

## **Parte II – Comunicazioni scientifiche**

- 17 Editoriale – Il clima cambia. Parliamone...
- 19 M. Gaia: Ospite – I cambiamenti climatici: passato, presente e futuro
- 25 M. Jermini et al.: Infestazioni da insetti carpofagi nelle selve castanili ticinesi
- 35 G. Parolo et al.: Ex aerodromo di Ascona: dinamica della vegetazione e dei popolamenti di ortotteri e imenotteri aculeati in seguito allo smantellamento della pista
- 57 B. Marazzi et al.: Biology and spread of the new alien species *Coreopsis grandiflora* (Asteraceae) in southern Switzerland
- 71 G. Frei et al.: Assessment of microplastic contamination on lakeshores of Lake Lugano
- 83 M. Wastavino e R. Roganti: Approfondimento sulla presenza dei micromammiferi in Valle Bregaglia (Canton Grigioni, Svizzera)
- 95 F. Andres e M. Wastavino: Analisi della vegetazione, farfalle diurne e ortotteri nelle selve castanili riaperte e gestite a sfalcio del Mont Grand, Soazza (Canton Grigioni, Svizzera)

## **Parte III – Notizie**

- 113 M. Gaia et al.: Bilancio meteorologico dell'anno 2021
- 117 T. Kiebacher e L. Lucini: *Sphenolobopsis pearsonii* (Spruce) R.M.Schust., un'epatica rara ritrovata in Vallemaggia
- 121 L. Giollo et al.: Monitoraggi faunistici alle Bolle di Magadino (Cantone Ticino, Svizzera meridionale): osservazione dell'ape parassita *Triepeolus tristis* (Smith, 1854)
- 125 S. Mangili e A. Borsari: L'erbario ritrovato nel Convento dei Frati Cappuccini di Faido
- 131 L. Lucini: Rilevamento briologico al delta della Murinascia (lago Ritom, Svizzera) durante l'estate del 2021
- 135 F. Cianferoni e A. Boggero: Prime segnalazioni di *Micronecta Kirkaldy, 1897* (Insecta: Hemiptera: Heteroptera) nel Cantone Ticino (Svizzera)
- 141 C. Scapozza: Il Quaternario: quadro cronostratigrafico e oscillazioni climatiche dall'Ultimo Massimo Glaciale (UMG/LGM) al presente
- 147 L. Jelmini et al.: First observation and spread of *Popillia japonica* Newman, 1841 (Coleoptera, Scarabaeidae, Rutelinae) in Switzerland

## **Parte IV – Contributi speciali**

- 155 S. Peduzzi e R. Peduzzi: Formazione interdisciplinare e importanza dei dati scientifici pregressi: esempi dalla Val Piora
- 165 Scienza e gioventù – Concorso nazionale 2021
- 171 F. Bianconi e M. Antognini: In ricordo del cristalliere Marco Pacciorini (1929-2021)

Foto in copertina: Il balanino delle castagne (*Curculio elephas* Gyllenhal, 1836) è un coleottero di circa 7-10 mm di lunghezza appartenente alla famiglia dei Curculionidi. Diffuso nelle regioni dell'Europa meridionale, in Ticino è tra i principali fitofagi della castagna (foto Agroscope).