Zeitschrift: Bollettino della Società ticinese di scienze naturali

Herausgeber: Società ticinese di scienze naturali

Band: 112 (2024)

Vorwort: STSN: per un'informazione scientificamente corretta

Autor: Moretti, Marco / Jermini, Mauro / Sironi, Nicolas

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: 03.11.2025

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

EDITORIALE

STSN: per un'informazione scientificamente corretta

Al momento della stesura di questo editoriale non ci è ancora noto l'esito della votazione del 22 settembre 2024 sull'Iniziativa Biodiversità. La nostra speranza è che la maggioranza del popolo svizzero capisca l'importanza della biodiversità per tutti noi, per la natura e per le generazioni future.

In una società, dove la disinformazione si fa sempre più dilagante, il compito della Società ticinese di scienze naturali (STSN) di informare correttamente, basandosi sull'evidenza scientifica, diventa sempre più importante. In questo contesto, il Bollettino della STSN, assieme ad altre pubblicazioni e modalità di informazione, costituiscono un importante tassello nel mondo dell'informazione scientifica in lingua italiana.

Al di là dell'esito della votazione sull'Iniziativa Biodiversità, continueremo il nostro lavoro con rinnovato impegno, non escludendo nuove modalità per rivolgerci a un pubblico il più ampio possibile e soprattutto ai media nel loro importante ruolo di intermediari tra scienza e società.

Ma veniamo all'edizione del Bollettino di quest'anno. L'articolo Ospite di quest'anno è dedicato al tema delle microplastiche, con un importante contributo di Federica Rotta, Fabio Lepori e Camilla Capelli dal titolo "Microplastiche negli ambienti acquatici: origine, effetti e gestione". Si tratta di un tema molto attuale e finora mai trattato dal Bollettino, al quale abbiamo voluto dare spazio, considerata l'ampiezza del fenomeno e dato il coinvolgimento di noi tutti, coscienti o meno, attraverso consumi, comportamenti e dinamiche problematiche.

Nella sezione Comunicazioni scientifiche e Notizie, troviamo una bella varietà di contributi: dalla batteriologia (1) alla botanica (3) alla zoologia (6) fino alla briologia (1), un ramo della botanica poco conosciuto che si occupa dello studio delle piante non vascolari, tra cui i più noti muschi. Per questo, l'immagine di copertina di questo numero è stata dedicata proprio a *Bryum capilla-re*, una specie di muschio assai comune in Ticino. Una scelta voluta per dare visibilità a un mondo poco conosciuto e spesso negletto. Thomas Kiebacher e colleghi, nel loro articolo in lingua inglese "Le Isole di Brissago nel Lago Maggiore – Un hotspot per briofite della lista rossa e riscoperta di *Entodon cladorrhizans*", ci aprono gli occhi su questo mondo, e in particolare, sulle briofite rilevate alle Isole di Brissago.

A completamento dei vari contributi scientifici, troviamo il consueto ma importante appuntamento con MeteoSvizzera e, in particolare, con il Bilancio meteorologico dell'anno 2023 che purtroppo risulta essere il secondo più caldo dall'inizio delle misurazioni nel 1864, confermando il preoccupante andamento degli ultimi anni.

Per concludere, nella Parte IV, diamo spazio anche quest'anno ai giovani ricercatori della Svizzera italiana che si sono distinti nel concorso nazionale Scienze e Gioventù edizione 2023, con un riassunto dei lavori finalisti.

Non da ultimo, un saluto e un ricordo particolare ai compianti Alberto Spinelli, già presidente di Pro Natura, e a Gabriele Losa, membro del comitato della STSN dal 1981 al 2003 e suo presidente dal 1983 al 1985.

Per la Commissione redazionale del Bollettino della Società ticinese di scienze naturali Marco Moretti, Mauro Jermini e Nicolas Sironi e i collaboratori (in ordine alfabetico) Marco Barandun, Francesco Danza, Luca Gaggini e Brigitte Marazzi.