Zeitschrift: Bollettino della Società ticinese di scienze naturali

Herausgeber: Società ticinese di scienze naturali

Band: 95 (2007)

Titelseiten

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: 02.11.2025

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



VOLUME 95, 2007

99

103 107 109

PARTE I - Attività della Società

F. Rampazzi: Rapporto di attività 2006

N. Römer: 151 ^a Assemblea ordinaria STSN 2006	
PARTE II - Comunicazioni scientifiche	
S. Brugger, P. Fonti, K. F. Kaiser, M. Conedera: Effetto di un incendio di superficie sulla crescita di castagni e ontani neri sul versante sudalpino Svizzero C. Bernasconi: Le formiche del gruppo Formica rufa (formiche dei boschi) al Sud delle Alpi svizzere (Ticino e Grigioni Italiano) A. Focarile, A. Casale: Riflessioni sul concetto di «endemico» in Biogeografia, con particolare riguardo ad alcune specie di Coleotteri delle Alpi meridionali elvetiche (Insecta) nel Cantone Ticino (Svizzera) A. E. Conelli, M. Nembrini: Studio radiotelemetrico dell'habitat della Biscia tassellata, Natrix tassellata (LAURENTI, 1768) in tre popolazioni del Cantone Ticino (Svizzera) R. Pierallini, M. Mattei-Roesli: Note sui rifugi e sulla distribuzione dei pipistrelli (Chiroptera) tipici dei solai negli edifici pubblici del Cantone Ticino (Svizzera) G. Salvadè, A. Graf, M. Thüring: Previsione di frane superficiali dovute a precipitazioni intense – un modello regionale M. Antognini, F. Bianconi: Agli albori della geologia in Ticino: Déodat de Dolomieu e Carlos de Gimbernat in visita alla regione del Campolungo a inizio Ottocento T. Strozzi, G. Valenti: Misura del movimento superficiale dei ghiacciai ticinesi con interferometria radar da satellite M. Blant, M. Moretti, W. Tinner, R. Della Toffola: Nuove datazioni oloceniche di chirotteri rinvenuti presso la Grotta del Canalone (Monte Generoso, Cantone Ticino)	18 23 33 48 58 67 78 88 88
PARTE III - Notizie	
M. Nembrini, M. Zanini: Distribuzione della Testuggine d'acqua Emys orbicularis (LINNAEUS, 1758)	

R. Manenti: The batrachocenosis of springs in hilly Prealpine areas. The example of Mount Barro and the Mount of Brianza (Lombardy, Italy)
F. Spinedi: Stato meteorologico 2005
F. Spinedi: Stato meteorologico 2006

in Ticino (Svizzera): risultati delle catture 2005/2006

DIRETTIVE PER GLI AUTORI

Sul Bollettino della Società ticinese di Scienze naturali sono pubblicati annualmente lavori originali, di regola in lingua italiana, concernenti ricerche scientifiche sulle componenti naturali della Svizzera italiana e dei territori limitrofi.

I contributi per il Bollettino possono essere consegnati alla redazione in ogni momento e saranno pubblicati nell'anno successivo al loro inoltro. Il Bollettino appare di regola in primavera.

Ogni articolo è sottoposto a un comitato di lettura: gli articoli la cui qualità è giudicata insufficiente potranno essere rifiutati.

Il manoscritto deve essere conciso e comprendere: Titolo, Riassunto, Titolo in inglese, Abstract, Key words (massimo di 5 parole chiave in lingua inglese), INTRODUZIONE, MATERIALI E METODI, RISULTATI, DISCUSSIONE, RINGRAZIA-MENTI e BIBLIOGRAFIA. Dopo il titolo seguono i nomi degli autori, l'eventuale affiliazione professionale, l'indirizzo postale e l'indirizzo di posta elettronica dell'autore di riferimento.

Testo: fornito su carta e su supporto informatico, redatto senza tabelle, figure o fotografie. Con le didascalie si indica la posizione delle immagini nel testo.

Il testo deve contenere tutte le formattazioni del caso, grassetti, corsivi, maiuscoletti, ma senza sottolineature, righe divisorie, riquadri e simili.

Tabelle e grafici: forniti separati dal testo, in formato Word, rispettivamente Excel. Essi non devono eccedere la dimensione di un foglio A4 e sono di regola riprodotti in bianco e nero.

Disegni, fotografie e altre immagini grafiche: forniti separati dal testo in formato JPEG, GIF, TIFF, EPS, AI oppure PDF, con la massima risoluzione possibile, oppure su carta se stampati in buona qualità. Essi non devono eccedere la dimensione di un foglio A4 e sono di regola riprodotti in bianco e nero.

Titolo dell'articolo: al massimo di 145 caratteri, titoli del testo al massimo su 3 livelli.

Nomi scientifici: nomi di genere, specie e sottospecie scritti in corsivo e, ove opportuno, seguiti dal nome dell'autore e dalla data (esempio: *Eptesicus serotinus* Schreber, 1774); nomi di taxa superiori in tondo.

Citazioni: nome dell'autore in MAIUSCOLETTO seguito dalla data, tra parentesi. Esempio: (BECHERER 1973).

Nel caso di due autori unire i nomi con «&», nel caso di più autori indicare solo il nome del primo, seguito da *«et al.»* in corsivo. Nel caso di più citazioni: (BOUSQUET & GOULET 1984, JOSS *et al.* 1988). Altro caso: ... BRESADOLA (1927) descrisse...

Bibliografia: secondo l'ordine alfabetico degli autori e, subordinatamente, l'ordine cronologico di pubblicazione. Nel caso di più autori, essi sono citati tutti. Nessuna virgola tra cognome e iniziale del nome. Evitare l'abbreviazione del nome dei periodici, «Bollettino della Società ticinese di Scienze naturali» è da riportare per esteso. Esempi:

GIOACHINO P. M. 1981. La larva di *Duvalius carantii* (Sella) (Coleoptera Carabidae). Fragmenta Entomologica, 16(1): 31–37.
 ROVERETO G. 1924. Forme della terra. Vol. I, Basi e generalità. Milano, U. Hoepli Editore, 647 pp.

TÜXEN R., MIYAWAKI A. & FUJIWARA K. 1972. Eine erweiterte Gliederung der Oxycocco-Sphagnetea. In: Tüxen R. (Hrsg.), Grundlagen und Methoden der Pflanzensoziologie. Ber. Internat. Sympos. IV Rinteln, 1970. den Haag, Junk, pp. 500–520.

SALA V. 1989. Phytosoziologische Untersuchung des Naturschutzgebietes bei Ascona. Diplomarbeit Universität Zürich (non pubblicato), 100 pp.

Correzioni: gli autori ricevono la bozza di stampa del loro articolo per le correzioni d'autore, da ritornare entro i termini indicati.

Estratti: 15 copie per ogni articolo.

Permessi: l'autore principale è responsabile per l'ottenimento dei permessi dall'editore e dall'autore originale (proprietari dei diritti d'autore) per la riproduzione di figure, cartine, tabelle o testi da pubblicazioni precedenti.

Il comitato si riserva il diritto di restituire l'articolo all'autore qualora non fossero rispettate le presenti direttive.

Per riproduzioni a colori, formati speciali, manoscritti particolarmente lunghi o con caratteri speciali, prendere contatto con la redazione prima di redigere l'articolo.

Redazione: Fosco Spinedi

MeteoSvizzera Via ai Monti 146

CH-6605 Locarno 5 Monti

E-mail: fosco.spinedi@meteosvizzera.ch



Bollettino della SOCIETÀ TICINESE DI SCIENZE NATURALI

Volume 95, 2007

Società ticinese di Scienze naturali

Fondata nel 1903

Affiliata all'Accademia svizzera di Scienze naturali

Scopo della Società

Promuovere e divulgare nella Svizzera italiana le Scienze naturali e in particolar modo lo studio degli aspetti scientifici del versante sudalpino.

Comitato

Presidente/archivista Filippo Rampazzi Marco Conedera Vice presidente Segretaria Neria Römer Cassiera Cecilia Antognoli Delegato al Senato ASSN Raffaele Peduzzi Redattore Fosco Spinedi Webmaster Francesca Palli Commissione divulgazione Marco Cagnotti Marco Moretti

Membri Luca Bacciarini
Paolo Oppizzi
Giovani Pellegri

Silvio Seno

Revisori Giuliano Greco Valerio Sala

Delegati alla Commissione scientifica del Parco Botanico delle Isole di Brissago Pia Giorgetti Pietro Romerio

Soci

I soci sono ammessi per decisione a maggioranza dell'Assemblea. La quota annuale è di 40 fr. Ogni socio riceve gratuitamente le pubblicazioni della Società.

Pubblicazioni

La Società pubblica annualmente il Bollettino e, senza scadenza regolare, le Memorie a carattere monografico. La riproduzione di articoli o parti di essi è permessa solo con la citazione della fonte.

Bollettino della Società ticinese di Scienze naturali ISSN 0379-1254 Memorie della Società ticinese di Scienze naturali ISSN 1421-5586

Contributi per le pubblicazioni

Di regola la pubblicazione di articoli è riservata ai soci. I manoscritti devono essere inviati al redattore, rispettando le direttive per gli autori.

Indirizzo della redazione

Fosco Spinedi MeteoSvizzera Via ai Monti 146

CH - 6605 Locarno 5 Monti

E-mail: fosco.spinedi@meteosvizzera.ch

Sede e indirizzo della Società

Società ticinese di Scienze naturali (STSN) Museo cantonale di storia naturale

Viale C. Cattaneo 4 CH – 6900 Lugano

Tel. 091 815 47 68 – Fax 091 815 47 69

Internet http://www.stsn.ch oppure http://stsn.scnatweb.ch/

Email: stsn-info@scnatweb.ch

Stampa del bollettino

Armando Dadò editore, via Orelli 29, CH - 6600 Locarno