

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **96 (2008)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

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>



STSN

Bollettino della **SOCIETÀ TICINESE
DI SCIENZE
NATURALI**

VOLUME 96, 2008

PARTE I – Attività della Società

- F. Spinedi*: Rapporto di attività 2007 5
N. Römer: 152^a Assemblea ordinaria STSN 2007 6

PARTE II – Comunicazioni scientifiche

- M. Antognini, I. Sartori, E. Vescovi, W. Tinner*: Flora e fauna pleistoceniche e oloceniche provenienti da un importante scavo a Paradiso (Palazzo Mantegazza) 11
C. Ambrosi, T. Strozzi: Studio di fenomeni franosi in Ticino: fotointerpretazione e analisi delle deformazioni 19
A. Focarile: *Leptusa kappenbergeri*, nuova specie delle Alpi Lepontine e considerazioni sui paleo-endemiti faunistici di alta quota sulle Alpi. (Studi sulle *Leptusa* Kraatz 7). (*Coleoptera Staphylinidae*) 29
M. Mattei-Roesli, K. Märki, T. Maddalena, F. Bontadina: Approfondimento dell'ecologia del Serotino comune (*Eptesicus serotinus* Schreber, 1774) nel Cantone Ticino (Svizzera): ambienti di caccia e condizioni microclimatiche nei rifugi 37
N. Zambelli, M. Mattei-Roesli, M. Moretti: Nottola di Leisler (*Nyctalus leisleri*, Chiroptera), regina delle selve castanili. Resoconto dopo 6 anni di monitoraggio di 200 cassette-nido 49
M. Moretti, A. Rossi-Pedruzzi, P. Krebs: Quanto hanno bruciato i prati magri nel Cantone Ticino negli ultimi 40 anni? 61
I. Ceschi: La felce florida (*Osmunda regalis* L.) nel Cantone Ticino, Svizzera 71
P. Palmi: Contributo alla determinazione di *Leptidea reali* Reissinger, 1990 (Lepidoptera Rhopalocera, Pieridae) 91
R. Manenti: Caratteristiche ecologiche dei siti riproduttivi di Anfibi nelle aree prealpine 95

PARTE III – Notizie

- M. Mattei-Roesli*: Prima prova di riproduzione della Nottola (*Nyctalus noctula*) nel Cantone Ticino 105
S. Misslin: La comunicazione come arma letale – Comportamento di *Natrix* tessellata in rapporto allo stimolo trofico e alle strategie connesse alla predazione 107
F. Spinedi: Stato meteorologico 2007 109

PARTE IV – Atti

- F. Rampazzi*: Quante specie esistono sul fondovalle della Vallemaggia? Resoconto della prima «Giornata ticinese della biodiversità» (Lodano/Someo, 16-17 giugno 2007) 113
Red.: Premiazione del concorso fotografico «Vita e paesaggio nelle golene della Vallemaggia» 123

DIRETTIVE PER GLI AUTORI (2008)

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, RINGRAZIAMENTI 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 preferibilmente in MAIUSCOLETTO (altrimenti in carattere normale) 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. Nome dell'autore preferibilmente in MAIUSCOLETTO (altrimenti in carattere normale). 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 Oxyocco-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. *Phytosozilogische 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: 10 copie per ogni articolo, per un numero superiore di estratti, contattare la redazione. Gli autori riceveranno pure una copia del loro contributo su supporto elettronico in formato PDF.

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 della redazione definitiva dell'articolo.

Termine di inoltro dei contributi per il Bollettino 2009: 31 dicembre 2008.

Redazione: Società ticinese di Scienze naturali (STSN)
Museo cantonale di storia naturale
Viale C. Cattaneo 4
CH - 6900 Lugano
E-mail: stsn-info@scnatweb.ch



Bollettino della **SOCIETÀ TICINESE
DI SCIENZE
NATURALI**

Volume 96, 2008

PUBBLICATO CON L'AIUTO FINANZIARIO
DELL'ACCADEMIA SVIZZERA DI SCIENZE NATURALI E
DEL CANTONE TICINO, DIPARTIMENTO DELL'EDUCAZIONE, DELLA CULTURA E DELLO SPORT

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 2007

Presidente/delegato all'ASSN	Fosco Spinedi
Vice presidente	Marco Cagnotti
Segretaria	Neria Römer
Cassiera	Cecilia Antognoli
Rappresentante piattaforma NWR	Luca Bacciarini
Redattore	Marco Moretti
Webmaster	Francesca Palli
Archivista	Filippo Rampazzi
Commissione divulgazione	Giovanni Pellegrini
Membri	Nicola Bomio-Pacciorini Paolo Oppizzi Alberto Piatti Silvio Seno Mauro Tonolla

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

Società ticinese di Scienze naturali (STSN)
Museo cantonale di storia naturale
Viale C. Cattaneo 4
CH - 6900 Lugano
E-mail: stsn-info@scnatweb.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>
Email: stsn-info@scnatweb.ch

Stampa del bollettino

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