

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **94 (2006)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.



STSN

Bollettino della SOCIETÀ TICINESE
DI SCIENZE
NATURALI

VOLUME 94, 2006

PARTE I - Attività della Società

<i>F. Rampazzi</i> : Rapporto d'attività 2005	7
<i>M. Conedera</i> : 150 ^a Assemblea ordinaria primaverile STSN 2005	9
<i>F. Rampazzi</i> : Presa di posizione in merito alla Consultazione sulla revisione del Piano direttore cantonale, scenari e obiettivi	11
<i>C. Staehli, A. Persico</i> : Rapporti delle commissioni	14

PARTE II - Comunicazioni scientifiche

<i>R. Lardelli</i> : La migrazione degli uccelli attraverso il Ticino: analisi delle ricatture degli uccelli inanellati	17
<i>J. von Hirschheydt, M. Schaub, F. Del Fante</i> : La Rondine (<i>Hirundo rustica</i>) nella Bassa Riviera (Ticino): sviluppo degli effettivi, successo riproduttivo e tasso di sopravvivenza negli anni 1997 - 2004	25
<i>C. Scandolara, R. Lardelli</i> : La conservazione degli uccelli nel Cantone Ticino: selezione delle specie e priorità degli interventi	39
<i>T. Maddalena, M. Mattei-Roesli, J. P. Müller</i> : Contributo alla conoscenza dei piccoli Mammiferi (Insettivori e Roditori) delle Valli Mesolcina e Calanca (Cantone dei Grigioni, Svizzera)	49
<i>M. Mattei-Roesli, T. Maddalena</i> : La situazione delle Rane verdi (<i>Rana esculenta</i> L., 1758 e <i>Rana lessonae</i> Camerano, 1882) nel Cantone Ticino (Svizzera)	61
<i>R. Pierallini</i> : I Coleotteri Carabidi (Coleoptera: Carabidae) dei prati magri del Monte San Giorgio (Cantone Ticino, Svizzera)	69
<i>V. Ciotti, G. Maspoli</i> : Indagine sulla distribuzione di una neofita criptica: <i>Amorpha fruticosa</i> L.	79
<i>C. Valsangiacomo, B. Akkerman, M. Jermini</i> : Il radon nelle Cantine e negli Splüi ticinesi	83
<i>H. Hess</i> : Crinoidi (Echinodermata) del Lias di Arzo (Cantone Ticino)	91
<i>G. Camana, P. Oppizzi, A. Tintori</i> : Manifestazioni a celestina nella <i>Kalkschieferzone</i> inferiore di Meride (Cantone Ticino, Svizzera)	103
<i>R. Della Toffola, M. Blant</i> : Scoperte di reperti ossei subfossili di Stambecco (<i>Capra ibex</i>) e di Orso Bruno (<i>Ursus arctos</i>) alla Grotta Tana delle Bricolle (Arogno, TI)	113
<i>D. Gobbin, D. Rigling, M. Conedera</i> : Situazione fitosanitaria del cancro corticale del castagno in Val Colla	123

PARTE III - Notizie

<i>M. Abderhalden</i> : Il Centro Svizzero di Cartografia della Fauna (CSCF) e la sua Antenna al Sud delle Alpi (ASA)	131
<i>R. Pierallini, N. Patocchi</i> : Monitoraggi faunistici alle Bolle di Magadino. Prima osservazione del ragno d'acqua (<i>Argyroneta aquatica</i>) nel Cantone Ticino	135
<i>P. Palmi</i> : <i>Erebia mnestra</i> (Hübner, [1804] <i>deverensis</i> N. ssp. del territorio tra Alpi Pennine e Lepontine	137
<i>A. Riva</i> : Pubblicazione del manoscritto inedito «Prima nota di funghi che crescono nel Cantone Ticino». Parte III	141
<i>S. Sposetti</i> : L'osservazione di oggetti celesti con metodi elettronici	145

PARTE IV - Atti

<i>G. Greco, M. Moretti, N. Patocchi, A. Simona, A. Simona</i> (a cura di): Scienze naturali e visioni emergenti: dal dibattito scientifico alla divulgazione aggiornata	151
--	-----

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, 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 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-Sphagnetia. 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: 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



Volume 94, 2006

PUBBLICATO CON L'AUTO 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

Presidente/archivista	Filippo Rampazzi
Vice presidente	Marco Conedera
Segretaria	Neria Römer
Cassiera	Cecilia Antognoli
Delegato al Senato ASSN	Raffaele Peduzzi
Redattore	Fosco Spinedi
Webmaster	Francesca Palli
Commissione divulgazione	Marco Cagnotti Marco Moretti 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 / 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. 091 911 53 80 - Fax 091 911 53 89
Internet <http://stsn.scnatweb.ch/>
Email: stsn-info@sanwnet.ch

Stampa

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