Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Bollettino della Società ticinese di scienze naturali
Band (Jahr): Heft 1	86 (1998)
PDF erstellt	am: 25.05.2024

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

Sommario

	PARTE I: Attività della Società	_ Pa
C. Valsangiacomo	Rapporto d'attività 1997	
P. Giorgetti	135ª Assemblea ordinaria autunnale 1997	
P. Giorgetti - M. Moretti - T. Maddalena	Resoconto delle escursioni proposte dalle Commissioni	
	PARTE II: Comunicazioni scientifiche	_
A. Boggero - M. Nobili	Macrobenthic community and chemical characteristics of four Alpine lakes in Canton Ticino	,
E. Mermet	I lepidotteri ropaloceri del Varesotto	
M. Dethier	Hétéroptères aquatiques et ripicoles récoltés en Suisse cisalpine (Tessin, Misox) par le Dr. A. Focarile	
	PARTE III: Notizie	_
Gruppo di lavoro «Libellule Ticino»	Inventario odonatologico delle zone umide di importanza nazionale del Cantone Ticino (Svizzera): stato della banca-dati e primi risultati	
A. Peroni - G. Peroni	Diphasiastrum complanatum (L.) J. Holub subsp. issleri (Rouy) Jermy (Lycopodiaceae, Pteridophyta) in Cantone Ticino. Riconferma di una specie ritenuta estinta	
F. Spinedi	Stato meteorologico 1997	
P. Zanon	Bibliografia botanica	į