

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **105 (2017)**

PDF erstellt am: **11.08.2024**

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 Ausdrücke 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>

Parte I - Attività della Società

- 5 Varini M.: Rapporto di attività 2016
- 7 Giudici G.: 161ª Assemblea ordinaria STSN 2016
- 10 Bernasconi C. & Scapozza C.: Progetto Parc Adula, osservazione della natura e ricerca scientifica
- 12 Varini M.: Le Isole di Brissago affondano?
- 13 Varini M.: E se fosse il Cantone a rilevare la proprietà delle Isole di Brissago?

Parte II - Comunicazioni scientifiche

- 17 Kiebacher T.: *Orthotrichum dentatum* T. Kiebacher & Lüth (Orthotrichaceae) una specie nuova per la scienza, scoperta nel Cantone Ticino (Svizzera)
- 23 Marazzi B. & Mangili S.: Note floristiche ticinesi: specie rare sulle rive esposte delle Isole di Brissago (Cantone Ticino, Svizzera) grazie a un livello del lago eccezionalmente basso
- 31 Marazzi B.: Interazioni tra piante con nettari extraflorali e formiche in zone temperate europee: La riserva naturale delle Bolle di Magadino (Cantone Ticino, Svizzera)
- 39 Haritz C. et al.: Monitoraggi floristici alle Bolle di Magadino (Cantone Ticino, Svizzera) – Modifiche vegetazionali delle associazioni palustri aperte su substrato sabbioso (località Piatton): confronto tra il 1992 e il 2015
- 53 Tettamanti F. et al.: Verifica della presenza di microinquinanti nelle acque dei canali emissari del Piano di Magadino (Cantone Ticino, Svizzera) tramite campionamento passivo
- 61 Antognini M. & Meisser N.: Ankerite, dolomite e siderite provenienti da diverse gallerie della Leventina (Alpi Centrali, Ticino)
- 71 Bianchi-Demicheli F. et al.: Découverte d'un bouquetin (*Capra ibex*) et de deux ours bruns (*Ursus arctos*) pléistocènes dans des grottes du Monte Generoso
- 77 Rampazzi F. & Pagano L.: La nidificazione del biancone *Circaetus gallicus* nel Cantone Ticino (Svizzera)

Parte III - Notizie

- 89 Gaia M. et al.: Bilancio meteorologico dell'anno 2016
- 93 Renz G. & Moretti G.: Catasto delle specie arboree del Parco botanico Isole di Brissago
- 97 Scapozza C. et al.: Nuove datazioni per la storia dell'evoluzione olocenica degli ambienti fluviali del Piano di Magadino (Cantone Ticino, Svizzera)
- 103 Bürgi-Meyer K.: *Peltula farinosa* Büdel 1994, lichene originario delle zone aride e semiaride, ritrovato a Ronco sopra Ascona e Ascona, Cantone Ticino, Svizzera
- 107 Mattei-Roesli M.: Nuovi contributi alla conoscenza della chiroterofauna del Cantone Ticino (Svizzera) grazie alla tecnica della bioacustica
- 111 Maddalena T.: Situazione del Mustiolo (*Suncus etruscus*, Savi, 1822) nel Cantone Ticino (Svizzera)

Parte IV - Contributi speciali

- 117 Peduzzi R. et al.: Nozioni di biologia alpina ancorate nel dialetto dell'Alta Leventina – Note di etnozoologia & terminologia medica ed anatomica
- 127 Peduzzi R. & Tonolla M.: Omaggio a Helmut Brandl

Foto in copertina: a sinistra, Interazione piante-formiche: la formica raccoglie il nettare prodotto da strutture nettariifere presenti lungo i margini delle foglie di *Impatiens glandulosa* (vedi articolo a pag. 31); a destra, Denti di orso bruno (*Ursus arctos*) del Pleistocene superiore; grotta Bas a Rovio (foto: Rémy Wenger) (vedi articolo a pag. 71)