

Zeitschrift: Bollettino della Società ticinese di scienze naturali
Herausgeber: Società ticinese di scienze naturali
Band: 105 (2017)

Inhaltsverzeichnis

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: 03.05.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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)