

Un anniversaire

Autor(en): **Brunelli, F.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie**

Band (Jahr): **75 (1997)**

Heft 7

PDF erstellt am: **29.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-936383>

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>

vare la scoperta di tavole, essiccata, documenti inediti e ignoti. Noi e altri amici ritorneremo anche questo prossimo settembre in quei luoghi, quasi fosse un «pellegrinaggio scientifico» e l'obiettivo che auspichiamo é che magari, in occasione del prossimo importante traguardo della USSM-VSVP, la WK-CS svizzera si rechi là a tenere la tradizionale settimana annuale di studio.

Alfredo Riva, Via Pusterla 12
CH-682 Balerna



Frontispice de l'ouvrage «I funghi mangerecci e velenosi», avec la dédicace manuscrite de G. Bresadola à Émile Boudier.

Un anniversaire

Il y a cent cinquante ans, le 14 février 1847, naissait à Ortisè, val di Sole, province de Trente, Giacomo Bresadola. La renommée de cet humble curé de village, successivement à Magras, Malé, Terzolas et Rabbi, s'est largement répandue au-delà de son Trentin natal.

C. A. Bauer, dans l'ouvrage édité par le Musée des Sciences Naturelles de Trente «**Bresadola - Saccardo**» en 1979, pour marquer le cinquantenaire de la mort de Bresadola, a rassemblé dans les dernières pages plus de 200 noms de savants du monde entier qui ont correspondu avec ce grand mycologue. Outre son illustre contemporain Pier-Andrea Saccardo, parmi eux aussi des Suisses: Carlo Benzoni de Chiasso, Edmond Butignot de Delémont, Marius Grandjean de Lausanne, Paul Konrad de Neuchâtel et Emil Nüesch de St-Gall.

Rappel de ses publications essentielles: De 1881 à 1900, sous forme de fascicules, les «**Fungi tridentini novi vel nondum delineati**»; en 1899, «**I funghi mangerecci e velenosi**», réédités avec les planches originales en 1906 et en 1932, puis encore en 1954 et 1965, mais alors avec des planches produites par d'autres auteurs, ce qui nuit à l'unité de cet ouvrage relativement populaire. Et surtout son oeuvre maîtresse, parue en 26 fascicules, le premier en 1927, année de son quatre-vingtième anniversaire, le dernier en 1933 soit 4 ans après sa disparition: «**Iconographia Mycologica**».

Ce remarquable «Abate», nommé chanoine à un âge avancé, réussissait à déterminer, bien qu'il n'ait guère quitté le Trentin, des champignons que ses contemporains lui envoyaient des Amériques et de pays tropicaux. En Italie et au Tessin, mais aussi partout dans le monde où se pratique la mycologie, Bresadola apparaît comme un phare qui jamais ne s'éteindra. Il est à souhaiter que la CS de l'USSM puisse un jour programmer une sorte de «pèlerinage scientifique» dans les régions qu'a prospectées Don G. Bresadola et qui sont demeurées intactes: on pourra y trouver, entre autres, «sa» *Russula azurea*, «son» *Leucopaxillus mirabilis* ou «son» *Tricholosporum goniospermum*.

F. Brunelli, Sion