

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 69 (1991)  
**Heft:** 5/6

**Artikel:** Pilzflora des Kantons Tessin = Flore Micologie Tessinoise  
**Autor:** Brunelli, François  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-936627>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.04.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

- VI: SZP—BSM 1984, N. 9/10, pagg. 182—183
- VII: SZP—BSM 1985, N. 1, pagg. 19—22
- VIII: SZP—BSM 1985, N. 5/6, pagg. 108—110
- IX: SZP—BSM 1986, N. 4, pagg. 88—91
- X: SZP—BSM 1986, N. 11, pagg. 205—209
- XI: SZP—BSM 1989, N. 2, pagg. 40—43
- XII: SZP—BSM 1989, N. 2, pagg. 43—45
- XIII: SZP—BSM 1990, N. 9/10, pagg. 184—185
- XIV: SZP—BSM 1991, N. 4, pagg. 87—88
- XV: SZP—BSM 1991, N. 5/6, pagg. 109—111
- XVI: SZP—BSM 1991, N. 5/6, pagg. 111—112

## **Pilzflora des Kantons Tessin**

Seit der Februarnummer 1983 der SZP bis heute haben unsere Leser mehr oder weniger regelmässig Gelegenheit erhalten, in eine auf den neuesten Stand gebrachte Zusammenstellung von Pilzen mit Synonymen und Bemerkungen, die im Kanton Tessin vorkommen, Einsicht nehmen zu können (Kap. I—XVI). Dabei handelt es sich besonders um Pilzarten, die von Carlo Benzoni (1876—1961) seinerzeit untersucht und in der Zeitschrift der Tessiner Sektion der Naturwissenschaften (BSTSN) unter dem Titel «*Beiträge zur Kenntnis der häufigsten Gift- und Speisepilze des Kantons Tessin*» von 1927—1938 veröffentlicht wurden. Der gleiche Autor hat 1948 einen Beitrag unter dem Titel «*Gasteromyceten des Kantons Tessin*» veröffentlicht. Unter der Annahme, dass diese Studie heute noch ihre Gültigkeit besitzt, wurde auf deren Überarbeitung verzichtet. Im Jahre 1981 erschien in derselben Zeitschrift (BSTSN) postum ein Beitrag von C. Benzoni über «*Die Discomyceten des Kantons Tessin*». Im weiteren können noch unveröffentlichte Originalschriften von C. Benzoni eingesehen werden, die alle im Kantonalen Naturhistorischen Museum in Lugano deponiert sind.

Die Autoren dieser Überarbeitung (Lucchini Gianfelice, Riva Alfredo, Römer Elvezio, Zenone Eleno) waren der Überzeugung, dass ein Schlummernlassen dieser Arbeiten im Verborgenen einem Einverständnis gleichkomme, die Arbeit und die Studien derjenigen zu verkennen, die seinerzeit in den Wäldern des Tessins den heutigen Mykologen vorangegangen sind. Diese Autoren beabsichtigen, die Geschichte der Mykologie im Kanton Tessin durch weitere Veröffentlichungen wichtiger Arbeiten zu vervollständigen. Ihre zur Zeit im Gange befindlichen Nachforschungen im In- und im Ausland haben zur Aufdeckung von wichtigen, bisher noch unveröffentlichten und von C. Benzoni unerklärlicherweise nicht zur Kenntnis genommenen Unterlagen geführt. Es handelt sich dabei um unveröffentlichtes Material von Alberto Franzoni (1816—1886) und von Agostino Daldini (1817—1895). Besondere Aufmerksamkeit soll dabei der «*Prima nota di funghi che crescono nel Cantone Ticino*» von A. Franzoni gewidmet werden, eine Folge von Artikeln, die am 12. April 1859 ihren Anfang nahm und damit auch gleichzeitig den eigentlichen Beginn der mykologischen Tätigkeit im Kanton Tessin kennzeichnet.

In der «*Flora Italica Crittogama*» finden sich noch Listen von Aufzeichnungen über Pilzfunde im Kanton Tessin. In den von Saccardo, Traverso, Trotter, Petri und Ciferri verfassten Arbeiten finden sich mehr als 220 Arten von Pilzen, die auf Tessiner Boden gefunden wurden und von denen einige Aufsammlungen den «Typus» darstellen.

Nicht vergessen werden sollen die Aufsammlungen und Veröffentlichungen von Pilzfreunden wie Lenticchia, Voglino, Penzig, Mattiolo, Bär, Mayor, Cruchet und noch andere, die die Tessiner Wälder und Fluren während der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts durchstreift haben.

Wie steht es mit der Mykologie im heutigen Zeitpunkt im Tessin? Mit Bewunderung muss man feststellen, dass sie dynamisch ist und von neuem Enthusiasmus beseelt wird. Dank einheimischer Mykologen, dank aber auch von weiteren in- und ausländischen Mykologen, die gelegentlich oder auch regelmässig an den von den Tessiner Pilzfreunden organisierten Pilzexkursionen teilnehmen, hat das im letzten Jahrzehnt eingesammelte Pilzmaterial in entscheidendem Mass zugenommen. Diese Unterlagen

schlummern nicht mehr im Verborgenen, denn dank dem Interesse des kantonalen Amtes für Umweltschutz des Kantons Tessin verfügt nun die «Mykologie» über Personal und über Räumlichkeiten im Rahmen des Kantonalen Naturhistorischen Museums in Lugano.

Regelmässig die Ergebnisse der mykologischen Forschung auf Tessiner Boden bekannt zu machen, die Aufsammlungen der gefundenen Pilze tadellos aufzubewahren, eine moderne Kartographie der im Kanton Tessin gefundenen Pilzarten zu führen: dies alles sind Aufgaben, die den Amateur-Mykologen mit einem Flair zur Spezialisierung auf professioneller Basis überbunden sind.

Ohne Zweifel tragen alle von ihrer Passion «Angefressenen» heute und auch in Zukunft das Ihre zum Erfolg der Mykologie auf Tessiner Boden bei. Wir wünschen ihnen dazu «Hals- und Beinbruch».

François Brunelli

(Übersetzung: R. Hotz)

## Flore Micologie Tessinoise

Dès le numéro de février 1983 du BSM jusqu'au présent numéro, les lecteurs ont pu prendre connaissance, à intervalles plus ou moins réguliers, d'une liste mise à jour, accompagnée de synonymie et de commentaires, de champignons «tessinois» (Chp. I—XVI). Il s'agit des espèces consignées et étudiées par Carlo Benzoni (1876—1961), publiées de 1927 à 1938 sous le titre «*Contribuzioni alla conoscenza dei principali funghi mangerecci e velenosi del Cantone Ticino*» dans le Bulletin de la Société tessinoise de Sciences Naturelles (BSTSN). Le même auteur a publié en 1948 une contribution intitulée «*Gasteromiceti del Cantone Ticino*»: estimant que cette étude reste encore valide dans sa forme originelle, on a renoncé à sa mise à jour. En 1981, toujours dans le BSTSN, est parue une contribution posthume de C. Benzoni sur les «*Discomiceti del Cantone Ticino*»; on peut consulter encore d'autres notes inédites originales de C. Benzoni, qui ont été déposées au Musée Cantonal d'Histoire Naturelle de Lugano.

Les auteurs de cette révision (Lucchini Gianfelice, Riva Alfredo, Römer Elvezio, Zenone Eleno) étaient d'avis que «Laisser sombrer dans l'oubli ces notes de C. Benzoni aurait laissé entendre qu'on consentait à ignorer le travail et l'étude de ceux qui autrefois, ont précédé dans les forêts tessinoises les mycologues contemporains». Ces auteurs envisagent de compléter l'histoire de la Mycologie au Tessin par la publication d'autres importants documents. Leurs recherches en Suisse et à l'Étranger, actuellement en cours, les a conduits à découvrir de la documentation assez déterminante, inédite et étrangement non consignée par C. Benzoni. Il s'agit d'inédits de Alberto Franzoni (1816—1886) et de Agostino Daldini (1817—1895). Une attention particulière sera portée à la «*Prima nota di funghi che crescono nel Cantone Ticino*», de A. Franzoni, série qui a débuté le 12 avril 1859, et qui marque le vrai point de départ de la mycologie tessinoise.

On trouve encore des temps forts, des listes de notes et des collections «tessinoises» dans la «*Flora Italica Crittogama*» où, dans les volumes rédigés par Saccardo, Traverso, Trotter, Petri et Ciferri, sont enregistrées plus de 220 espèces récoltées sur sol tessinois, et dont certaines collections constituent le «Typus»!

Ne sont pas à ignorer, non plus, les herborisations et publications d'autres mycologues-naturalistes, par exemple Lenticchia, Voglino, Penzig, Mattiolo, Bär, Mayor, Cruchet, et d'autres encore, qui ont parcouru les terrains tessinois durant la première moitié de ce siècle.

Et la mycologie contemporaine au Tessin? Il faut bien reconnaître — avec admiration — qu'elle est dynamique, animée par un enthousiasme renouvelé: grâce aux mycologues du crû, grâce aux recherches de divers récolteurs suisses et étrangers qui participent régulièrement ou occasionnellement aux herborisations organisées par les Tessinois, le matériel récolté durant la dernière décennie a augmenté de manière déterminante. Ces documents ne sombreront plus dans l'oubli car, grâce à l'intérêt manifesté par le Département tessinois de l'Environnement, la Mycologie dispose de locaux et de personnel dans le cadre du Musée Cantonal d'Histoire Naturelle, à Lugano.

Divulguer régulièrement les résultats des recherches mycologiques sur sol tessinois, conserver les collections de manière irréprochable, tenir une cartographie moderne des espèces de champignons récoltés au

Tessin: ce sont les tâches que se sont assignées des mycologues amateurs, avec l'appui de spécialistes au niveau professionnel: Nul doute qu'avec l'enthousiasme qui les anime, tous ces passionnés apportent et apporteront encore à la mycologie tessinoise des contributions de haute valeur: c'est tout le mal qu'on leur souhaite!

F. Brunelli

Kurse + Anlässe  
Cours + rencontres  
Gorsi + riunioni



### Session «Micromycètes»

Chaque mycologue a entendu parler de Rouilles, d'Oïdiums, de Mildious, ces parasites qui occasionnent tant de dégâts aux cultures. Ces parasites ont été bien étudiés et répertoriés chez les plantes cultivées. Il n'en est pas de même pour les «Micromycètes parasites des plantes spontanées».

Dans le but de promouvoir l'étude de ces champignons mal connus, Monsieur Georges Chevassut, Professeur à l'Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Montpellier, dirige depuis 5 ans des sessions «*Micromycètes*» dans les Alpes, sous l'égide de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie.

L'intérêt de ces sessions est triple (je cite ici M. Chevassut):

«1. Curiosité: C'est un monde extrêmement différent à la fois des gros champignons et des plantes. On peut passer sa vie sans même en soupçonner l'existence. Et pourtant, quand on est initié, on se rend compte que l'on a risqué de passer à côté de bien des merveilles (invisibles au promeneur non averti). De plus, l'avantage d'étudier un tel groupe, c'est qu'il y a des espèces partout et pratiquement toute l'année».

«2. Esthétique: Leur étude procure deux types de révélations merveilleuses; le monde du «bino» (loupe binoculaire), qui montre les fructifications grossies 30 à 40 fois et c'est un spectacle extraordinaire et unique avec un luxe inouï de formes et de couleurs, spectacle dont on ne se lasse pas, contemplation renouvelée presque à chaque récolte; le monde du «micro» (microscope), tout aussi admirable, infiniment plus varié que chez les gros champignons, en formes et en couleurs».

«3. Scientifique: Les Micromycètes sont beaucoup moins connus que les gros champignons — car relativement peu étudiés —, et leur nombre total est au moins deux à trois fois plus élevé que celui des Macro-mycètes, ce qui promet énormément de raretés à découvrir».

Les sessions durent trois jours (arrivée le jeudi soir, départ le dimanche soir), avec le même horaire: 3 matinées d'herborisation, 3 après-midi de travail en salle au «bino» et au «micro», sous la direction scientifique de M. Chevassut. Prix de la session complète, en général dans une maison familiale de vacances pour la session alpine, de 450 FF à 600 FF. Se munir d'une bonne flore (Binz & Thommen), d'un microscope et, si possible, d'une loupe binoculaire. Autres renseignements aux adresses indiquées ci-après.

### Les deux sessions 1991

A. Meymac (Corrèze), Station Universitaire du Limousin: arr. jeudi soir 20 juin, dp. dimanche soir 23 juin. Renseignements et inscriptions: Monsieur M. Botineau, La Clé d'or, F- 16410 Dignac.

B. Praz-sur-Arly (Haute-Savoie): arr. jeudi soir 27 juin, dp. dimanche soir 30 juin. Session organisée par la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie. Renseignements et inscriptions: Monsieur J. Bordon, Clarafond, F-74270 Frangy.

François Brunelli