

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

**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

**Band:** 39 (1961)

**Heft:** 5

**Artikel:** Der Beitrag des Laien in der Mykologie [Fortsetzung]

**Autor:** Wasem, W.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-933551>

#### **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:** 16.01.2026

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

Romagnesi aufmerksam, der weder von Schaeffer noch von Moser genannt wird. Er sieht äußerlich *Russula olivascens* gleich, unterscheidet sich aber von diesem durch härteres Fleisch und einen auch beim Vergehen angenehmen Geruch. Unter den selteneren Arten erwähne ich *Russula basifurcata* (Blasser Buchentäubling), *sanguinea* und *Velenovskyi*.

Zum Schluß noch einige Aphyllophorales, die einem nicht jedes Jahr unter die Augen kommen. Der umfangreichste Fund war ein Porling von fast 25 cm Durchmesser, den wir zuerst als *Polyporus giganteus* betrachteten, bis uns auffiel, daß er entgegen dessen Merkmalen absolut nicht schwärzen wollte. Wir fanden ihn dann in einem französischen Werk unter dem Namen *Polyporus montanus*. Große Überraschung bereitete mir das zahlreiche Vorkommen von *Cudonia circinans*, dem Kreisling, der in ganzen Hexenringen zu finden war. Besondere Freude rief bei mir aber die *Mitrula paludosa* (Sumpfhaubenpilzchen) hervor, ein orangefarbenes, schlauchförmiges, gestieltes Pilzchen, das auf einem Tannzapfen in einem Bache gedieh und das hohl und mit Wasser gefüllt war. Von diesem hübschen Pilzchen finden wir in dem nun erschienenen zweiten Band von Michael/Hennigs Handbuch für Pilzfreunde unter Nr. 269 eine Abbildung und unter Nr. 34 eine Beschreibung von *Polyporus montanus*. Dieses Werk, das Bilder der 300 geläufigsten Nichtblätterpilze enthält, kann jedem Pilzfreund aufs beste empfohlen werden, bildet es doch eine wertvolle Ergänzung zur Kryptogamenflora von Dr. Moser!

So waren wir mit unserer Ausbeute, die mich in der Pilzkunde um ein schönes Stück vorwärtsgebracht hat, sehr zufrieden. Sie hat uns über das meist schlechte Wetter hinweggetröstet, denn ohne diese Regenfälle wäre ja auch die Pilzflora bedeutend kleiner gewesen.

H. Haudenschild

## Der Beitrag des Laien in der Mykologie

(Fortsetzung)

Ein Zivilisationsflüchter scheint die Bischofsmütze zu sein. Noch zur Zeit Gabriel Trogs, der vor etwa hundert Jahren in Thun die Pilze bearbeitete, war diese prächtige Lorchel allgemein verbreitet. Vermutlich begleitete sie die verlassenen Köhler- und Holzstapelplätze sowie die Waldbrandflächen. Heute zählt sie zu den selteneren Pilzen; auf dem Lausanner Pilzmarkt ist sie noch sporadischer zu sehen als die im Frühjahr erscheinende Speiselorchel. Um so größer war die Überraschung, als wir anfangs Oktober 1960 in einem lichten, etwa 30 Jahre alten Fichtenwäldchen am Rande des Rattenholzes bei Niedermuhlern fünfundzwanzig Individuen entdeckten, die gleichmäßig auf einer Fläche von einer Are verteilt waren, wovon ein halbes Dutzend auf sehr morschen Fichtenstöcken. Dabei fiel uns auf, daß sich etwa die Hälfte durch die typische «Mitraform» auszeichnete, wie sie von Robert im Buch von Jaccottet und von Schmalfuß im neuen «Michael» dargestellt ist. Bei den andern Individuen erkannte man mehr oder weniger regelmäßige wulstartige Windungen, so daß man glaubte, eher eine Stocklorchel *Gyromitra gigas* Krhz vor sich zu haben; nur die kleineren Sporen ohne die beiden warzenförmigen Fortsätze bestätigten eindeutig die Bischofsmütze. Zufällig stießen wir einige Tage später in der «Deutschen Zeitschrift für Pilzkunde» auf eine Beobachtung von Benedix in Dresden, der seit 1932 im sächsisch-böhmischem Grenzgebiet zwei ökologische Formen der Bischofsmütze feststellen konnte, und zwar

die meist einzeln vorkommende «Mitraform» und anderseits die unregelmäßig gestaltete, gesellig wachsende «Brandstellenform». Benedix neigt zu der Ansicht, daß mit zunehmendem Kohlenstoffgehalt des Bodens sich immer mehr die «Brandstellenform» entwickelt, mit andern Worten, daß die Bischofsmütze carbophil sei. Wir haben nach Kenntnisnahme dieser interessanten ökologischen Beobachtung das Fichtenwäldchen nach Brandstellen untersucht, konnten jedoch keine feststellen; auch die Charakterarten von alten Brandstellen, wie die schönen gestielten und kerbrandigen Becherchen von *Geopyxis carbonaria* (Alb. et Schw.) und das kosmopolitische Laubmoos *Funaria hygrometrica* waren nirgends zu sehen. Beide Formen der Bischofsmütze schienen in unserem Wäldchen ohne «sichtbare zwingende Gründe» nebeneinander gewachsen zu sein. Man hatte hier den Eindruck, daß eventuell im Erbgut der Bischofsmütze Veränderungen eingetreten sind, die den veränderten Habitus bedingten. Solche Mutationen werden bei höheren Pflanzen gelegentlich festgestellt, Thirring in Wien scheint diese sprunghaften erblichen Veränderungen auch schon bei Pilzen beobachtet zu haben (*Inoloma caninum*). Der Vollständigkeit halber müssen wir darauf hinweisen, daß Krombholz bereits vor mehr als hundert Jahren in Böhmen die Morcheln als Brandflächenpilze erkannte und Moser vor zehn Jahren diese unter die anthrakophilen Pilze einreichte, deren Fruktifikation auf Brandstellen gefördert wird. Auch bei den Morcheln veränderten sich auf Brandstellen Struktur und Farbe der Alveolen. – Es würde uns ganz besonders freuen, wenn der eine oder andere Leser dieser Zeilen in Zukunft auch der Bischofsmütze einen nicht nur kulinarischen Aspekt abgewinnen würde. Bemerkenswert sind auch die Schlußfolgerungen von Benedix über die geographische Verbreitung der Bischofsmütze: Die sächsischen Fundstellen liegen alle in der Nähe der tschechoslowakischen Grenze und können als Vorposten eines größeren böhmisch-sudetischen Areals aufgefaßt werden. Und das ortshäufige Vorkommen vor hundert Jahren um Thun?

(Fortsetzung folgt)

*W. Wasem, Oberbütschel*

### **Protokoll der 43. Delegiertenversammlung des Verbandes schweizerischer Vereine für Pilzkunde**

Sonntag, den 5. März 1961, in Chur, im neuen Großratssaal

Beginn der Verhandlungen um 10.30 Uhr.

#### *1. Eröffnungswort des Präsidenten*

Verbandspräsident J. Peter hat zum sechstenmal die Ehre, Delegierte und Gäste zur heurigen Delegiertenversammlung in der Kapitale Graubündens begrüßen zu dürfen. Einen besondern Gruß richtet er an den anwesenden Stadtpräsidenten, Herrn Dr. G. Sprecher, der es sich nicht nehmen ließ, unserer Delegiertenversammlung persönlich beizuwollen. Weitere Willkommgrüße richtet der Vorsitzende an die Vertreter der Bündner Presse, Frau Stadtrat Mayer für die «Volksstimme», Herrn Krähenbühl für die «Neue Bündner Zeitung», Herrn Decurtins für den «Freien Rätier», sowie an die anwesenden Ehrenmitglieder, Herrn Dr. Alder, St. Gallen, und Herrn Dr. Rudolf Haller, Aarau.