

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 54 (1976)  
**Heft:** 2

**Artikel:** Fungistud und Mycophil (II)  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-937023>

### **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:** 03.04.2025

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

## Fungistud und Mycophil (II)

Ein wenig spät an einem Pilzbestimmungsabend:

*Mycophil*: «Du, Fungistud, kannst du mir nicht sagen, wie dieser Pilz heisst?»

*Fungistud*: «Wie schön er ist! Mit seinem halbkugeligen goldigen Hut sieht er einer *Lepiota aspera* ähnlich. Die Schuppen sind aber weich, nicht so spitzkegelig, und die Grundfarbe des Hutes ist bei den Schuppen goldgelb, man sieht nichts Weissliches wie bei *aspera*. Die Lamellen sind frei, reinweiss, das muss sicher eine *Lepiota* in der Nähe von *acutesquamosa* sein. Ich will untersuchen, ob die Sporen dextrinoid sind.»

Ein wenig später:

*Fungistud*: «Du, Mycophil, die Sporen sind dextrinoid, und zwar unterschiedlich stark. Das muss *Lepiota* sein. Sonst käme nur noch *Agaricus* in Frage. Moser erwähnt aber nichts von der Dextrinoidität bei *Agaricus*, und Horak schreibt bei der Typus-Art von *Agaricus*, nämlich bei *campestris*: weder amyloid noch dextrinoid. Aber ich habe den Schlüssel von *Lepiota* durchexerziert, und ich komme zu keinem Ergebnis. Ich nehme den Pilz heim, um diesen in Ruhe zu studieren, und ich werde dir nächsten Montag sagen, auf was ich gekommen bin.»

*Mycophil*: «Einverstanden.» (Aber Mycophil hat ein kleines Lächeln im Mundwinkel.)

Am nächsten Pilzbestimmungsabend:

*Fungistud*: «Du, Mycophil, es ist trotzdem keine *Lepiota* gewesen. Als ich am übernächsten Tage den Pilz unter der Plastikdose ansah, merkte ich, dass die Sporen braunpurpur waren ... Es ist *Agaricus perrarus* Schulz. Du kannst diesen in den Schweizer Pilztafeln I 27 anschauen.»

*Mycophil*: «Ja, aber eines verstehe ich nicht: Letztes Jahr habe ich in meinem Garten genau am gleichen Orte den gleichen Pilz gefunden, und dann sagte mir Funginspect, es sei *Agaricus augustus* ...»

*Fungistud*: «Wenn du Essettes ‚Les Psalliotés‘ nachblättern, wirst du feststellen, dass er *Agaricus perrarus* als Varietät von *A. augustus* betrachtet (Nr. 30). Sein diesbezüglicher Pilz sieht allerdings ein wenig anders aus als auf den Schweizer Pilztafeln.» – Auf jeden Fall habe ich aus dem zwei Sachen gelernt:

1. Nicht alle junge *Agaricus* haben schon irgendwie gefärbte oder angefärbte Lamellen, wie dies manchmal behauptet wird, und
2. die unreifen Sporen von *Agaricus perrarus* sind dextrinoid, was allerdings nicht heisst, dass auch die anderen *Agaricus*-Arten dextrinoide Sporen haben sollten.»

Nun, lieber Pilzfreund, wollen wir nicht, je nach Gelegenheit, feststellen, ob weitere *Agaricus*-Arten dextrinoide Sporen (noch im unreifen Stadium) haben, und wenn ja, welche? Wer sammelt die Ergebnisse und wer verwertet sie? Ein Polyporist bei den Agaricales

## Die Aphylophorales-Sammlung von Dr. E. Nüesch († 1959)

Dank der Aufmerksamkeit und der Initiative von Freund Theo Meyer konnte im Herbst 1973 der wahrscheinlich letzte Teil des Aphylophorales-Fungariums von Dr. h. c. E. Nüesch sichergestellt werden. Diese Exsikkate wurden etwa 14 Jahre nach dem Tode dieses bekannten St. Galler Mykologen noch in einem sehr guten Zustand in einem verschlossenen Schrank im Estrich seines damaligen Hauses entdeckt. Dieses Fungarium wird revidiert, um dann später der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich übergeben zu werden. Noch zu seiner Lebzeit schenkte Dr. E. Nüesch der ETH einen ersten Teil seiner Sammlung. – Wir möchten hier dem Ehepaar Weber-Bretscher unseren herzlichsten Dank für die Übergabe dieser Exsikkate aussprechen.