

Ein rätselhafter Zwergröhrling

Autor(en): **Szemere, Ladislaus**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **31 (1953)**

Heft 3

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-933644>

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.

unten mit Knollen und Myzel, bescheidet (volvaartig); Ring nicht ausgebildet. Lamellen etwas entfernt und breitlich angewachsen; daran Zystiden: pfahlförmig ca. 30 μ vorragend (nicht flaschenförmig wie bei *mucida*). Sporen länglich, kernförmig, 7–8/4 μ , mit Tropfen und amyloid (bräunlich bei IK); Basidien kurz 20–30 μ mit 4 Sterigmen. Gewebe zählich; Hyphen 3 μ dick, ohne Schnallen; Schleimhyphen 3–4, anschwellend, bis 5 μ . Fleisch weiß, ohne Geruch.

Collybia laqueata Fr. ist, obwohl makroskopisch der *mucida* Schrad. ähnlich, mit ihr nicht identisch. Sie hat mit ihr Zystiden gemein; aber die Sporen sind anders (nicht rund, groß) und dazu amyloid. Mit *Limacium* (Hygrophoree) könnte man sie zusammenstellen; doch gibt es bei dieser keine Zystiden. Auch sind die Lamellen (bei meinem Fund) nicht gerade dicklich und die Basidien normal.

Collybia mucida figuriert jetzt in der von (Spegazzini?) Höhnel geschaffenen Nebengattung *Oudemansiella*². Es wird dazu auch *Collybia radicata* Rehl. (Bres., Taf.189) von Singer gestellt; diese paßt aber wenig zu *mucida* und sieht der *C. rancida* Fr. (Bres. Taf.218) ähnlich.

M. E. ist es eine besondere, bisher nur in einer Art vorkommende Abteilung der Gattung *Collybia*, wie schon Fries (s. oben) fühlte. Ich nenne sie *Visculus* Kill. (non Earle, diese ist nach Singer synonym mit *Pholiota*); sie steht neben der Untergattung *Oudemansiella* und unterscheidet sich von ihr besonders durch die kleineren, kernförmigen, amyloiden Sporen.

² Die von Patouillard (1887) stammende Bezeichnung *Mucidula* würde mir besser gefallen; was Spegazzini in Südamerika unter *Oudemansiella* gefunden, wird kaum zu eruieren sein.

Ein rätselhafter Zwergröhrling

von Ladislaus Szemere, Pamuk, Südungarn

Am 9. Dezember 1951 fand ich bei der Trüffeljagd einen kleinen Röhrling von 8 mm Hutdurchmesser. Das Pilzchen wies reife Sporen auf. Es wuchs unter Ginstersträuchern (*Sarothamus scoparius* Koch, Besenginster) und war durch faulende Eichenblätter zugedeckt. Da ich hier im Sommer regelmäßig *Boletus subtomentosus* Fr. ex L. und *Boletus chrysenteron* Fr. ex Bull. finde, glaube ich, daß mein Fund zu den genannten Arten zu stellen ist.

Beschreibung:

Hut 8 mm im Durchmesser, rötlich-purpurbraun, flaumig.

Stiel ca. 10 mm lang, 4 mm breit, rötlich-ocker gefärbt mit roten Strichen und gelber Spitze.

Hymenium: Keine Röhren, sondern ein breites, volles Hymenium mit Lamellenspuren, die wie eingekratzt erscheinen und mit der Lupe gut sichtbar sind. Farbe schmutzigweiß mit gelblichem Schein. Fleisch anfänglich wahrscheinlich gelb. Beim Schnitt (am folgenden Tage beobachtet) im Hute dunkelrötlich-purpurbraun angelauten. Diese Verfärbung erstreckt sich auch auf das Hymenium, nur das *Fleisch* des Stieles bleibt gelb.

Geruch und *Geschmack* unbedeutend.

Sporen blaßgelb, 8–13/4–6 μ , also denjenigen von *B. subtomentosus* oder *B. chrysenteron* entsprechend.

Es würde mich interessieren, ob irgend jemand schon solche Formen beobachtet hat. Ich halte meinen Fund nicht für eine teratologische Erscheinung, sondern eher als einen atawistischen Rückschlag, und als solchen als einen Beweis für die Theorie, wonach die Röhrlinge aus Blätterpilzen sich entwickelt haben, wie dies schon Patouillard und Gäumann (vide Gäumann: Vergleichende Morphologie der Pilze) früher konstatiert haben. In unserem Falle wäre der Urzustand: gleichlange, dichtstehende, ausgerundete Lamellen (*Russula*-Typus).

Session internationale de Mycologie

du 5 au 13 septembre 1953

Bâle – Lucerne

Ayant accepté l'invitation de l'Union des Sociétés suisses de Mycologie, la Société mycologique de France a décidé de tenir sa session de cette année en Suisse du 5 au 13 septembre.

Les congressistes arriveront à Bâle dans la journée de samedi.

La séance d'ouverture aura lieu à l'Université, salle des conférences de l'Institut botanique, sur invitation de M. le Professeur *Geiger*, directeur.

Cette séance sera suivie de la visite de l'Institut, puis du dîner au Restaurant de la Bourse.

Dimanche matin: Visite de l'exposition de champignons organisée par la section de Bâle.

Après-midi: Excursion dans le Jura tout proche.

Lundi matin: Départ des congressistes pour Lucerne par chemin de fer. (Billets collectifs, donnant droit au retour individuel.)

Arrêt à Zofingue où les autorités de la ville offriront un pique-nique. Possibilité d'herboriser dans les immenses forêts des environs. En arrivant à Lucerne, chacun se rendra à son hôtel.

Au départ de Lucerne, excursions dans les Préalpes et sur les bords de la Reuss.

A l'hôtel Rütli, où sera logée la plupart des congressistes, un local d'étude avec bibliothèque et microscopes leur sera réservé. Une grande salle de séances sera également mise à leur disposition.

Les personnes qui n'auront pas trouvé de place à l'hôtel Rütli, seront logées à l'Hôtel des Trois-Rois qui se trouve à environ 100 m.

Une excursion facultative au Pilate (altitude 2132 m.) d'où l'on jouit d'une vue superbe sur la chaîne des Alpes, est projetée. On s'y rendra par chemin de fer à crémaillère et le retour s'effectuera en partie par bateau sur le lac des Quatre-Cantons.

Le banquet de clôture sera agrémenté par des productions folkloriques.

Le prix de revient dépendra du nombre de participants et ne pourra donc être calculé exactement qu'après les inscriptions définitives.

On estime le montant des frais à environ 175 francs pour toute la durée du congrès. (Logement, pension, excursions, billet Bâle–Lucerne et retour, taxes et service compris.)

Un passeport est absolument nécessaire.

Afin de pouvoir réserver le nombre de lits suffisants, le Comité d'organisation doit être en possession des inscriptions provisoires le 15 avril au plus tard.

Prière de mentionner:

1. Si les participants voyagent par train ou avec leur propre voiture.
2. Si l'on désire une chambre à 1 ou 2 lits.
3. Si la participation au congrès sera pour toute la durée, sinon, indiquer les dates de l'arrivée et du départ.

Chers amis mycologues, l'Union des Sociétés suisses de Mycologie se réjouit de vous recevoir et forme les meilleurs vœux pour que le temps soit favorable et nos forêts riches en champignons.

Bâle, une des plus anciennes villes universitaires d'Europe, et Lucerne, centre touristique mondialement connu, vous attendent!

Le Comité d'organisation

Avis pour les participants suisses: Les inscriptions provisoires doivent être adressées avant le 15 avril à Mr. *Louis Münch, Apfhalterweg, Muttenz.*