

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Band: 84 (2006)
Heft: 5

Artikel: Pilz-Spitaldiagnostiker im Einsatz
Autor: Schneider, Michel
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-935663>

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: 29.10.2024

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

Pilz-Spitaldiagnostiker im Einsatz

MICHEL SCHNEIDER

Häufig ist der Einsatz eines Pilz-Spitaldiagnostikers bei Kleinkindern, welche einen rohen Pilz oder Teile davon verschluckten. Doch auch bei Erwachsenen kommt es hin und wieder vor, dass (unbekannte) Pilze sogar bewusst roh verzehrt werden. Dies zeigt der nachfolgende Bericht an einem praktischen Fall.

Am 23. August dieses Jahres, um 14 Uhr, erhalte ich ein Telefon vom Kantonsspital Zug. Der behandelnde Arzt erzählt, dass eine weibliche Person einen rohen Pilz gegessen habe. Von derselben Pilzart ist noch ein zweites Exemplar vorhanden. Er fragt mich, ob es mir möglich sei, den Pilz zu bestimmen. Sofort mache ich mich auf den Weg bewaffnet mit René Flammers Buch «Giftpilze / Pilzgifte». Um 14.15 Uhr treffe ich im Spital ein und erfahre, dass der Pilz aus einem Nadel-Mischwald (Raum Zug) gepflückt und dort auch gleich verspeist wurde. Bisher traten keine Symptome auf. Die Patientin jedoch wird überwacht. Weitere Massnahmen wurden keine eingeleitet.

Schwindling oder Rübbling?

Vor mir liegt ein etwas geschundenes beiges Pilzchen mit rund zwei Zentimeter (cm) Hutdurchmesser. Der Stiel ist dunkelbraun (5×0,4 cm). Die Lamellen sind recht eng stehend, nicht angewachsen. Der Geruch ist eher unbedeutend, irgendwie an Rübblinge erinnernd (Waldfreundrübbling... oder so).

O je – was tun? Ich denke mir, dass ich in der Gattung der Schwindlinge/Rübblinge suchen muss. Schnell ist eine Foto mit meiner Digicam gemacht, und dann rufe ich Fritz Leuenberger in Oberwil an. Mikroskopieren ist angesagt:

- Sporen 5–7 × 3 µm, glatt, elliptisch, hyalin, Jod negativ
- viele lange Elemente (Hyphen) erweisen sich als Schimmelbefall in den Lamellen
- Stielbasis mit gelbem Mycelfilz

Wertvolle Erfahrung

Der Pilz riecht immer intensiver, irgendwie nach einem Stinkschwindling (*Micromphale*). Fritz sagt: «Komm, wir plagen ihn einmahl!» – und siehe da, der ganze Raum beginnt nach faulem Kohl und/oder Knoblauch zu stinken! Anfangs war das nicht

so gewesen. Ich hatte ja schliesslich Hemmungen dieses kleine Pilzchen so zu plagen, dies zeigte sich schliesslich als die einzig richtige Massnahme.

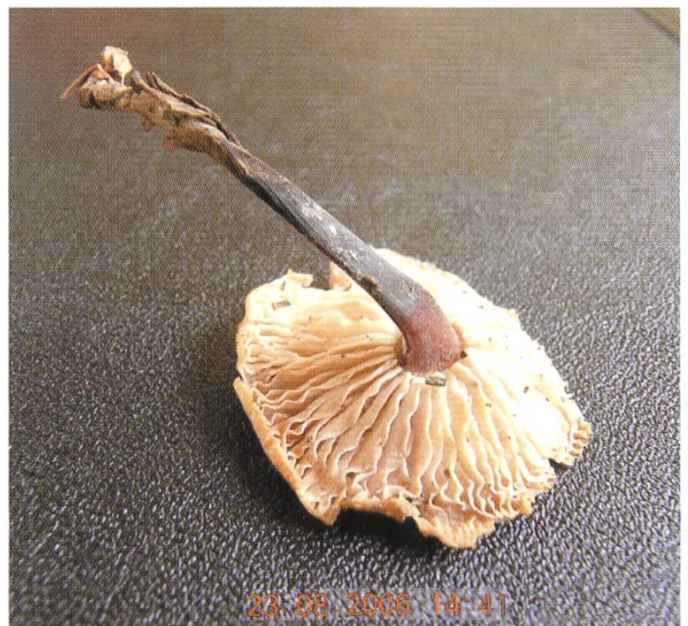
So bestimmen wir ihn gemeinsam eindeutig als *Micromphale brassicolens* (Romagn.) Orton, zu deutsch Kohl- oder Blätter-Stinkschwindling (ungegeniessbar), und geben so Entwarnung.

Es war eine weitere wertvolle Erfahrung und eine tolle Zusammenarbeit mit Fritz Leuenberger und dem Notfallarzt.

Übrigens, erst am nächsten Tag erfuhr ich vom Arzt, dass die Dame 22 Jahre jung ist und aufgrund einer psychischen Krankheit diesen Pilz bewusst eingenommen hat.

Die folgenden Gattungen und die gefährlichen Doppelgänger konnten in diesem Fall sicher ausgeschlossen werden:

- *Galerina marginata*: rauhe Sporen, Geruch
- *Mycena pura*: amyloide Sporen, Geruch
- Gattung *Lepiota*: dextrinoide Sporen, Geruch
- Gattung *Amanita*: Habitus, Sporenform
- Gattung *Inocybe*: Habitus, Lamellenfarbe
- Gattung *Hypoloma*: Stielfarbe, Lamellenfarbe
- Gattung *Entoloma*: Sporenform



MICHEL SCHNEIDER