Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 40 (1962)

Heft: 6

Artikel: Tricholoma opaca (With.-Sow.) Nüesch

Autor: Flury, A.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-937538

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: 30.10.2025

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

- 3. Nach dem Genuß von nicht bekannten Pilzen erkrankten in Bülach am 23. August vier Italiener, von denen einer im Kantonsspital Zürich starb.
- 4. Am 28. August wurden drei Italiener von Schlatt TG, die Knollenblätterpilze genossen hatten, in das Kantonsspital Schaffhausen eingewiesen. Bei allen handelte es sich um leichtere Erkrankungen. Alle Patienten erholten sich wieder.
- 5. In Rothenhausen bei Weinfelden erkrankten am 18. September nach dem Genuß von Amanita phalloides zwei Italiener, von denen einer im Spital starb.

In allen Fällen handelte es sich um unkontrollierte Pilze. Die Vergiftungsfälle sind noch nicht vollständig abgeklärt. Ich benötige noch weitere Informationen.

Im März 1961 erkrankte in Luzern eine Frau nach dem Genuß von Zuchtchampignons an Magen-Darm-Katarrh. Es dürfte sich dabei um verdorbene Pilze und nicht um eine eigentliche Pilzvergiftung gehandelt haben.

Der Berichterstatter: Dr. A. Alder, St. Gallen

Tricholoma opaca (With.-Sow.) Nüesch

Im Sommer 1961 überbrachte uns Herr Schneider einen zusammengewachsenen Klumpen Pilze aus einem Bündner Tannenwald an unsern Bestimmungsabend. Man hätte ihn fast als Clitocybe cerussata oder Tricholoma connatum ansprechen können, doch war er von beiden verschieden und uns unbekannt, daher konnte keine richtige Bestimmung vorgenommen werden. Für solche kostbare Neuheiten lohnt es sich, diese näher unter die Lupe zu nehmen.

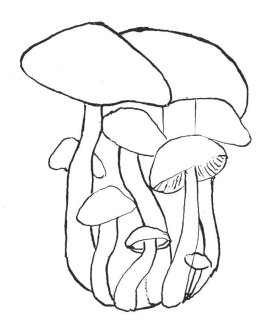
Nachdem ich meine ganze Literatur durchstöbert hatte, kam mir zufälligerweise ein Bild zu Gesicht, das unsern Pilz treffend illustrierte. Er ist in der Tafel 1 von Lindblads «Swampbok» als *Clitocybe opaca* abgebildet. Eine gute Beschreibung des Pilzes finden wir in «Die Trichterlinge» von Emil Nüesch wie folgt:

«Hut 4–9 cm breit, weiß erscheinend, weil besonders in der Jugend fein flockig weiß bereift, unter dem flockigen Überzug blaß rotbräunlich oder fuchsig bis ockerblaß, später ganz oder teilweise kahl und alsdann fuchsigbräunlich bis ockerfarbig getönt, weißlich, glatt, undurchsichtig, trocken, im trockenen kahlen Zustande handschuhlederartig anzufühlen, anfangs gewölbt, dann ausgebreitet und breit gebuckelt, um den Buckel herum öfters etwas eingedrückt, bisweilen unregelmäßig, Rand mehr oder weniger geschweift oder verbogen und sogar gelappt, Mitte fleischig, Rand dünn. Fleisch weiß, trocken, biegsam. Geruch schwach, aber angenehm, mitunter fast geruchlos. Geschmack nicht auffällig, eher unangenehm, etwas mehlig-bitter. Lamellen 5–7 mm breit, weiß, sehr dicht stehend, dünn, angewachsen-herablaufend. Stiel 6–9 cm hoch und 6–18 mm dick, weiß, etwas faserig, ungleichmäßig dick, bald die Basis, bald die Spitze mehr oder weniger verdickt, bisweilen krumm bis verbogen, oft mehrere Stiele am Grunde verwachsen, biegsam, voll bis ausgestopft. Sporen weiß, ellipsoidisch 5–7,5 × 3–5 μ ,

Basidien $21-27\times5-7~\mu$. In Wäldern gesellig, büschelig-rasig verwachsen oder einzeln. Selten. September bis November.»

In einer einzigen Abweichung zu obiger Beschreibung zeigte unser Pilz am andern Tag leicht weißlich-crèmliche Lamellen. Nüesch bemerkt noch: «Clitocybe opaca With.-Sow. wird wohl von manchen Autoren bewußt oder unbewußt mit Clit. cerussata Fr. identifiziert und bleibt daher in vielen Pilzwerken unberücksichtigt.»

Bei der Beschreibung von Clitocybe cerussata schreibt Julius Schaeffer im Berichte der Bayrischen Bot.Ges., Band 27, Seite 205: «Ist eine der vielgestaltigsten Arten. Ihre gemeinsamen Kennzeichen sind: die firnisartige, irisierende Scheinbereifung des durchwässerten Hutes, gedrängte, wenig herablaufende Blätter,



fleischrötliche Tönung im Fleisch und darum auch auf Hut und Stiel, säuerlicher Geschmack und kleine rundliche Sporen. Die Friesische tornata fand ich in großer Zahl im Fichtenwald, auf dicker Nadelstreu wie gesät, sehr auffallend durch ihre auch bei büscheligem Wachstum regelmäßige, flachkegelige oder gebuckelt-glokkige Gestalt, 3–5 cm mit gerade angewachsenen Lamellen.»

Über C. tornata sagt G. Métrod im Bull. de la Soc. Mycol. de France 1951, Seite 402: «Cet Agaric, que j'ai plusieurs fois récolté depuis 1928, m'a beaucoup intrigué. Par son port, sa couleur, ses lamelles peu décurrentes, il ressemble au Trich. connatum Fr., mais il en diffère par sa croissance non cespiteuse.»

Kühner und Romagnesi ziehen cerussata zu Clit. phyllophila Fr. und soll im Laubwald wachsen.

Fries stellt opacus neben connatus und sagt: nunc connato-caespitosus, nunc simplex, also bald verwachsen-büschelig, bald einzeln.

Die weißen Trichterlinge geben uns noch manches Rätsel auf, überall wo wir in der Literatur nachforschen, stoßen wir auf Unstimmigkeiten, also nicht verzweifeln und ruhig weiterforschen.

A. Flury