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

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

**Band:** 18 (1940)

Heft: 6

**Artikel:** Antwort auf einige fragliche Artbezeichnungen

**Autor:** Burkard [i.e. Burkhard], E.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-934414

### 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: 24.10.2025** 

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

Röhren: Weiss, später grau. Frei.

Poren: Weiss, später grauweiss, klein, rundlich.

Fleisch: Weiss, bald sehr weich.

Verfärbung: Rötlich, grauviolett, bis schwarz.

Geschmack, Geruch: Angenehm. Essbar.

Standort: Mischwald, Gebüsch, Espen, Juli bis November.

Fein, eng, meist kurz, Mündungen hellbis dunkelgrau, rauchgrau, ins bräunliche neigend. Nicht gelblich.

Weisslich, graulich, bei Bruch oder Schnitt hell fleischrötlich, lachsrot, verfärbend. An der Stielbasis gegen das wurzelnde Ende bläulich verfärbend, d. h. bei Luftzutritt. Mit harter oder starrer, frisch nie mit weicher Fleischbeschaffenheit.

Geschmack: mild. (Essbar.)

Geruch: Unbedeutend.

Wegen den üblen Verfärbungen wird ein Gericht unansehnlich, nicht einladend, mitunter fade.

An Waldrändern, auf Waldwiesen, bei Birken, Espen, Fichten. August bis Mitte Oktober. Selten \*\*). Die hier besprochene und abgebildete Form habe ich vor Jahren im September bei Birken und Fichten am Waldrand, ob Schattdorf, zirka 1100 m ü. M. gefunden.

Untergattung: Krombholzia. Karsten.

Strunk verlängert (oder verdickt), körnig, runzelig:

Gruppe « Scaber »:

- 1. Birkenröhrling (oder Kapuzinerpilz) Boletus scaber Fr.
- 2. Weisser Birkenröhrling Boletus scaber Var. niveus Fr.

**Gruppe** «Versipellis»; Poren gelb: Gelber Birkenröhrling oder Schwärzender Birkenröhrling
Boletus crocipoidius Letellier. Synon. tesselatus Gillet, nigrescens
Richon u. Roze, flavescens Quélet, rimosus Kallenbach usw.

### Hut orange:

- 1. Rothautröhrling oder Rotkäppchen. Boletus aurantiacus Roques.
- 2. Gelber Rothautröhrling Boletus rufescens Secretan.

Hut braun: Härtlicher Röhrling Boletus duriuculus Kalchbrenner. Boletus leucocephalus Persoon.

# Antwort auf einige fragliche Artbezeichnungen.

Von E. Burkard, Altdorf.

1. Der in Heft 6/1937 abgebildete und beschriebene Röhrling mit weissem, in völlig frischem Zustande mehr oder weniger blauendem Fleische und bräunlich netzigem, koni-

schem, unten stark verdünntem und krummem Stiel ist nach Angaben von Dr. P. Konrad eine seltene Form des Steinpilzes, *Boletus edulis* (essbar).

<sup>\*\*)</sup> Nach Mitteilung Süss, Basel, dort häufig!

<sup>†)</sup> An Hand der systematischen Aufstellung der Wissenschaftlichen Kommission anlässlich der Sitzung vom 23. September 1934 kommt hier folgende Gruppierung in Anwendung:

- 2. Der in Heft 11/1938 abgebildete und beschriebene Ritterling (Riesenform), Tricholoma macrorhizum Ricken (nicht Lasch), ist im Werke Constantin et Dufour skiziert und kurz beschrieben. Er ist als *Tricholoma pseudoacerbum Constantin et Dufour* = Milder Riesenritterling zu bestimmen. Dessen Essbarkeit ist noch ungenügend bewiesen.
- 3. Der in Heft 1/1940 abgebildete und beschriebene Wulstling mit knollenlosem, krummem, schlankem, oben weisskörnigem vollem

Stiel, weissbleibendem, süssem, kernigschmekkendem Fleische, ist nach Angaben von Dr. Konrad, Neuchâtel, eine auch im Jura vorkommende Form von Amanita spissa Fr.—Gedrungener Wulstling, essbar. Je nach Standort, Witterung, Boden etc. kann die Stielform verschieden sein.

Diese Beobachtungen und Erfahrungen zeigen erneut, wie abweichend und vielgestaltig, dem Nährboden angepasst, sich die Pilze entwickeln können.

# Jakob=Gabriel Trog, Apotheker in Thun.

Von Dr. Hs. Mollet, Biberist.

Am 7. Januar 1865 starb in Thun ein Mann, dessen irdischer Hülle bei der Beerdigung ein besonders zahlreiches Leichengeleite auf den hochgelegenen und aussichtsreichen Friedhof jener Stadt folgte. Es war J. G. Trog, Apotheker, ein Pilzvater unseres Landes. Das ausserordentliche grosse Leichengeleite legte Zeugnis ab von der hohen Achtung, welche der Dahingeschiedene unter seinen Mitbürgern genoss. Aber auch die wissenschaftlichen Leistungen von J. G. Trog haben in sehr weiten Kreisen Anerkennung gefunden. So setzte ihm der grosse schwedische Pilzforscher Elias Fries ein unvergängliches Denkmal durch Aufstellung der Gattung Trogia, einer kleinen Agaricinee mit faltenförmigen, gabelig-krausen Lamellen. Die Bibliothek der Naturforschenden Gesellschaft in Bern bewahrt von J. G. Trog ferner ein grosses, aber ungedrucktes Werk auf in 3 stattlichen Quartbänden unter dem Titel «Schweizerische Schwämme». Auf einem eingeklebten Zettel verordnet J. G. Trog in dem erwähnten Manuskript mit seiner Namensunterschrift: «Ich wünsche diese Arbeit der Naturforschenden Gesellschaft in Bern zukommen zu lassen, indem sie dem Verfasser einer schweizerischen Flora cryptogamia von einigem Nutzen sein kann.» Dieser Veteran unserer Pilzkunde verdient es daher, dass seiner in unseren Kreisen ehrend gedacht wird, wobei

ich mich an zwei frühere Nekrologe von Professor L. Fischer¹) und B. Studer²) halte.

Jakob-Gabriel Trog wurde am 15. Mai 1781 in Thun als Sohn eines Buchbinders geboren. Seinen Vater verlor er jedoch sehr früh. Von den 7 Kindern dieser Familie war Jakob-Gabriel das einzige, welches das Kindesalter überlebte. Unter der liebevollen Obhut seiner Mutter, einer sehr verständigen, praktischen Frau, besuchte er die Schulen seiner Vaterstadt und entschloss sich bald zum Apothekerberuf. Die Lehrzeit absolvierte J. G. Trog in der Apotheke Allamand in Lausanne. Dann versah er eine Gehilfenstelle in Mühlhausen. Dort erreichte ihn die Nachricht von dem drohenden Einfall der Franzosen in die Schweiz. Rasch entschlossen kehrte der Jüngling nach Thun zurück, um seine Dienste dem Vaterlande anzubieten. Bald darauf finden wir ihn als Feldapotheker im Lazarett zu Mauss bei Neuenegg stationiert. Als die Entscheidungskämpfe bei Neuenegg und im Grauholz vorbei waren, hielt es J. G. Trog nicht länger in seiner Heimat aus. Er begab sich nach Strassburg und Paris, wo er nunmehr seine unterbrochenen Studien vollendete und ferner mit grossem Eifer auch jede Gelegenheit

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Verhandlungen der Schweiz. naturf. Ges. zu Genf 1865. Genève, pag. 126/129.

<sup>2)</sup> B. Studer, Jakob Gabriel Trog.