

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

**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

**Band:** 27 (1949)

**Heft:** 4

**Artikel:** Plauderei über den Mairitterling : Tricholoma Georgi (Fries ex Clusius) Quélet

**Autor:** Haller, R.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-934166>

#### 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:** 15.01.2026

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

Hutfleisch hauptsächlich über dem Stiel entwickelt, gegen den Hutrand immer mehr verschwindend, mit dicken 10–15–30  $\mu$  breiten Hyphen. Amyloid (hellviolett). Connectivhyphen schlank und verzweigt, 3–5  $\mu$  im Durchmesser.

Hypoderm aus blaßoliv gefärbten, 10–25–30  $\mu$  breiten, langen Hyphen mit kurzen, regelmäßigen, zusammenhängenden, schwach bauchigen Elementen; vom Hutfleisch durch eine Zone dünner, 5–10  $\mu$  messender Hyphen getrennt.

Epicutis mit fadenförmigen, liegenden, langen, oliv gefärbten, 2,5–3  $\mu$  breiten Hyphen.

Stielfleischhyphen mit wässrigem Saft gefüllt, parallel verlaufend, 10–15–20  $\mu$  breit, an den septierten Stellen schwach eingeschnürt, mit dünnen 5–6  $\mu$  messenden, wenig verzweigten Connectivhyphen untermischt; über den Lamellenrücken als eine wässrig unterlaufene Zone hinaufsteigend.

Stielbekleidung aus schlanken, glatten, 2–3,4  $\mu$  im Durchmesser betragenden Hyphen.

*Literatur:* Kühner, Mycena, S. 504.

Lange, Flora Agar. Dan., S. 40.

Ricken, Blätterp., S. 430.

## Plauderei über den Mairitterling *Tricholoma Georgi (Fries ex Clusius) Quélet*

*Von R. Haller*

Im Frühling, wenn der Pilzfreund seine ersten Orgien mit dem Märzellerling bereits hinter sich hat und ihn auch die Morcheln nicht mehr in Ekstase zu bringen vermögen, erwartet ihn bereits ein anderer Kobold, der ihm erneut das Blut in Wallung bringt und in Wiese und Wald mit ihm Verstecken spielt. Es ist der Mairitterling, der in seinen vielen Formen dem Liebhaber feiner Pilzplättchen beim Suchen noch manche Schlinge stellt, aber auch dem Wissenschaftler noch manche Nuß zu knacken gibt, bis seine Varietäten und Formen endgültig erforscht und festgelegt sind. Schon ab Mitte April, wenn das Gras bereits so hoch ist, daß der Bauer den in seinem Baumgarten herumpirschenden Pilzler, statt mit einem Glase Most mit dem Geißelstecken begrüßt, finden wir an ebengenannten Orten, hauptsächlich unter Birnbäumen, die Erstlinge unseres Pilzes. Dorthin, wo das Gras in dunklerem, satterem Grün hervorsprießt, müssen wir unsere Schritte lenken, wenn unsere Pirsch von Erfolg gekrönt sein will. Wenn uns Göttin Fortuna zur Seite steht, können wir auf einen Schlag zwei bis drei, ja sogar fünf bis sechs Kilogramm der köstlichen Pilze ernten. Der Forschende besieht sich den Fund etwas näher und fragt sich: Welche Form oder Varietät ist dies nun? Er sucht die kennzeichnenden Merkmale und stellt neben dem allen gemeinsamen aromatischen Mehlgeruch folgendes fest:

Hut wellig verbogen, bei alten Pilzen aufwärts umgerollt, weiß, bis 15 cm Durchmesser. Lamellen gelblich, gedrängt, elastisch, unregelmäßig am Stiele herablaufend oder buchtig angewachsen. Stiel faserig, bauchig, bis 20 cm hoch. Fleisch im Alter weich, fast schwammig.

Beim Studium der Literatur finden wir eine Abbildung des Pilzes in «Michaels

Führer für Pilzfreunde», Ausgabe B 1918 Nr.189. Dieses Bild stimmt bis auf die Farbe des Hutes, die etwas zu gelb ist, genau mit unserem Funde überein. Die Beschreibung ist etwas allgemein gehalten und paßt auf fast alle Formen. Eine präzisere Beschreibung gibt uns Nüesch in seiner «Monographie der Gattung *Tricholoma*», Seite 116 Nr. 78. Unter den sieben Varietäten finden wir *Tricholoma Georgi* (Fries ex Clusius) Quélét, Varietät *grossum* (Lév.) Nüesch, mit den präzisierenden Bemerkungen: Hut weiß. Lamellen gelblichgrau, Stiel bauchig.

Unser Frühlingsspaziergang führt uns nun dem nahen Walde zu. Ohne ihn zu betreten, schlendern wir am Rande dahin, unser Augenmerk wieder auf dunkelgrüneren, üppigeren Graswuchs richtend. Da wo ein schmaler Weg einmündet, erspähen wir den ersehnten grüneren Streifen. Ist es ein letztjähriger Kuhfladen, der durch seine Dungkraft dem Grase diesen Auftrieb gegeben hat, oder stammt dieser üppige Wuchs von unseren gesuchten Pilzen, die durch ihre enge Lebensgemeinschaft mit den Gräsern diesen so viel Nährsubstanz vermittelt haben, daß sie zu dieser mastigen Entwicklung gekommen sind? Es sind wirklich die Gesuchten, die sich in Büscheln und Knäueln verwachsen halbkreisförmig zu unseren Füßen ausbreiten. Der vorsorgliche Familienvater fragt sich: Soll ich noch mehr von diesen Pilzen einpacken, und beantwortet die Frage auch sogleich mit ja, denn er denkt an die pilzarme Winterszeit, wo ihm die sterilisierten Mairitterlinge ein delikates Mahl verschaffen und ihm erst noch beim Essen die schöne Frühlingszeit vor Augen zaubern. Aber nicht nur der Magen, auch der Geist muß beschäftigt werden und wir vertiefen uns daher wieder in unsere Bücher. Die Bestimmung fällt uns diesmal leicht. Unser Fund ist die bei uns am meisten vorkommende Form des Mairitterlings, und zwar die von Konrad und Maublanc beschriebene *Tricholoma Georgi* (Fries ex Clusius) Quélét

Forma *gambosum* (Fries) Konrad et Maublanc.

Die hauptsächlichsten Merkmale sind folgende: Hut gelblichweiß, manchmal fleckig. Hutrand auch im Alter nicht aufgebogen. Stielspitze etwas flockigkörnig. Stiel kaum faserig. Nie so groß werdend wie *grossum* und nie im Walde selbst anzutreffen.

Unser Spaziergang ist noch nicht zu Ende, denn was ein rechter Pilzler ist, begnügt sich nicht mit einem Feldspaziergang. Der Wald, sein ureigenstes Gebiet, lockt ihn mit aller Macht, und freudig genießt er den Eintritt in den Tempel Gottes. Die tiefe Stille, nur unterbrochen vom eintönigen Kuckucksruf und dem Zwitschern der Vögel, beruhigt die von den schönen Funden aufgeregten Nerven. Andächtig schreiten wir durch den schattendunkeln Tannenwald. Eine Waldlichtung, von der Sonne beschienen, mitdürftigem Graswuchs bestanden, schimmert hellgrün durch die Tannen und zieht uns an. Bevor wir jedoch die Lichtung betreten, hemmt unsere Schritte ein loser Hexenring leuchtend weißer Pilze und zwingt uns zu kurzer Rast. Vorab der starke Mehlgeruch nebst den andern allgemeinen Kennzeichen lassen uns wieder Mairitterlinge erkennen. Die schönsten davon kommen in den Korb, die jungen und die ganz alten lassen wir stehen. Bei näherem Zusehen finden wir wieder einige Unterschiede gegenüber den vorherigen Funden und es lässt uns keine Ruhe bis der Pilz an dem ihm zugehörenden Orte untergebracht und richtig bestimmt ist. Wir kommen zu folgendem Ergebnis: *Tricholoma Georgi* (Fries ex Clusius) Quélét

*Forma albellum* (Fries) Konrad et Maublanc.

Besondere Merkmale: Hut mattweiß, nur im Alter graubraun. Fleisch fest. Stiel nicht faserig. Hutrand kahl. Nur im Nadelwald vorkommend in losen Hexenringen (immer einzelnstehend, nie in Büscheln).

Nach dem kühlen Waldesdunkel treten wir nun gerne auf die warme, besonnte Lichtung hinaus. Auch hier hat die wärmende Kraftspenderin einen großen Hexenring Pilze hervorgelockt. Zwischen spärlichen Kräutern und dünnem Lischengras, teilweise unter dem Laube von auf der Lichtung stehenden Ahornen und Eschen, gucken uns die kleinen Kerlchen an. Da sie zum Essen noch zu klein sind, begnügen wir uns mit der Betrachtung derselben und nehmen nur zwei größere Exemplare zur näheren Bestimmung mit. Die Fachliteratur führt uns zu *Tricholoma Georgi* (Fries ex Clusius) Quélet

Varietät *palumbinum* (Paulet) Nüesch.

Besondere Merkmale: Vor allem fällt uns die schon beim jungen Pilze blaßrötliche Färbung des Hutes auf, der erst im Alter gelbbräunliche Tönung annimmt. Lamellen und Stiel schon jung rahmgelb. Der Pilz wird nie so groß wie die vorher beschriebenen Arten.

Auf die morgenrötliche Farbe weist Flury, Basel, schon im Jahrgang 1923 in unserer Zeitschrift (Seite 43/44), indem er unter *Tr. aromaticus* Roques folgendes Merkmal angibt: « ... schon in jüngstem Zustande absolut nichts von weiß, sondern falb bis rötlchbraun ».

Der Tag neigt sich langsam zu Ende. Frühlingsmüde lenken wir unsere Schritte heimwärts. Aber immer noch sind unsere Gedanken im Banne der Pilze und unser Auge schweift automatisch am Boden hin und her, ob vielleicht doch noch etwas zu entdecken sei. Und richtig, bevor wir aus dem Walde treten, von der Abendsonne beleuchtet, fällt unser Blick nochmals auf einen großen Ring schöner Mairitterlinge. Dem Feinschmecker läuft noch einmal das Wasser im Munde zusammen und aus der überreichen Fülle stopft er die Lücken in seinem Pilzkorb, sich die entdeckte Stelle für einen späteren Besuch wohl merkend. Noch ist es hell genug, um einige Exemplare einer genauen Besichtigung zu unterziehen und mit Genugtuung stellen wir fest, daß wir das Glück hatten, noch eine andere Varietät des Mairitterlings gefunden zu haben, und zwar *Tricholoma Georgi* (Fries ex Clusius) Quélet

Varietät *pomonae* (Lenz.) Nüesch.

Besondere Merkmale: Hut halbkugelig, mit eingerolltem Rande. Fleisch fest. Farbe weißgelb, ockerfleckig, ältere Exemplare fast ganz ockerfarbig. Lamellen gedrängt und, was diese Art von allen anderen unterscheidet, Lamellen am Stiel gabelig, sogar anastomosierend. Stiel dick und fest, kurz, weißlich, an der Basis gelbfleckend. Abbildung und Beschreibung: Schweiz. Pilztafeln Bd.2, Tafel 15.

Voll neuer Erkenntnisse, mit vertiefter Liebe zur Natur, kehren wir von unserem Pilzbummel nach Hause und Magen und Hirn haben an den gefundenen Pilzen noch einige Zeit zu verdauen.

*Literatur:* Konrad et Maublanc, Rév. des Hyménomycètes de France.

Nüesch, Die Ritterlinge.

Michael, Führer für Pilzfreunde, Ausgabe B 1918.

Schweiz. Zeitschrift für Pilzkunde.