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

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

**Band:** 6 (1928)

Heft: 9

Artikel: Tricholoma cognatum Fries : Ockerrahmgelber Ritterling

Autor: Süss, W.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-935124

### 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: 28.11.2025** 

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

irdenen Gefäss ein Stück obiger Gallertmasse und bedeckt den Topf mit Glas, so, dass der Luftzutritt nicht verhindert wird. Die Gallertscheibe hält sich schwimmend auf dem Teeaufguss und setzt neue Hutlagen auf der Oberfläche ab. Nach einigen Tagen (3—10, die Angaben gehen hierüber auseinander), je nach den Wärmeverhältnissen, ist aus dem Teeaufguss ein erfrischender, schwacher, aber schäumender Süsswein entstanden, der sich durch geringen Alkoholgehalt von durchschnittlich 1 von H. auszeichnet. Man seiht dann das Getränk erneut durch ein Tuch und zieht es in Flaschen ab, so hält es sich lange und soll mit dem Alter immer wohlschmeckender werden. Diese Pilzgenossenschaft lässt sich auch mit Ersatzteeauf-

güssen, Kaffee und mit Nährsalzen versetztem Wasser kultivieren, es genügt, wenn Zucker beigefügt wird. Ueber die eigentliche Heimat des sog. japanischen Teepilzes ist man noch im unklaren, in Russland ist aber der Teekwass als Nationalgetränk verbreitet. Er hat vereinzelt in Ostdeutschland Fuss gefasst und ist durch russische Kriegsgefangene auch im übrigen Deutschland bekannt geworden. «Die Kenntnis dieses Teepilzes sollte weiteste Verbreitung finden wegen der leichten Gewinnung des namentlich bei Verheilkräftigen Teekdauungsstörungen wasses sagt Dr. Lakowitz Danzig.» Er soll bereits in einigen Apotheken und Droguerien käuflich sein.

# Tricholoma cognatum Fries Ockerrahmgelber Ritterling.

W. Süss.

Originaldiagnose: Hym. Europ. pag. 70.

Ag. cognatus Fries: Mayor, extus intusque gilvus aut sordide alutaceus; pileo obtuso, discoideo; stipite fibrilloso, a basi submarginata attenuato: lamellis minus confertis, alutaceis.

Fries bezeichnet cognatus als eine Varietät von Agaricus arcuatus.

Beschreibung.

Ganzer Pilz hell—dunkel ockerrahm-gelblich.

Hut: Durchmesser 6—11 cm, mehr oder weniger hell ockerrahmgelblich oder olivockerbraun, Scheitel dunkler, feucht, hygrophan, trocken blasser, glatt, kahl, anfangs glockenförmig mit eingebogenem Hutrand, später schwach gebuckelt ausgebreitet, mehr weniger verbogen, fleischig, dünne Huthaut ablösbar.

Fleisch des Hutes und obern Stieles blassockergelblich, des untern Stieles dunkler, bald auffallend weich und brüchig, Geruch: junge frische Pilze riechen angenehm, später stärker, unbestimmbar?

Lamellen bis 1.2 cm breit, anfangs blass, bald ockercremefarbig, dichtstehend, legen sich, ungleich bauchig, oft zerrissen und gesägt, gegen Stiel stark ausgebuchtet und mit Zahn herablaufend, auffallend weich.

Stiel bis 12 cm lang — 1,2 cm breit, mehr oder weniger gleichfarbig wie Hut, Spitze weissflockig, Basis knollig verdickt.

Sporen blass, rauhlich, elliptisch  $\frac{8-10}{5^{1/2}-7}$  meist  $\frac{9}{6}\mu$ .

Basidien:  $\frac{24-36}{7-9}\mu$ , Cyst.  $\frac{60-72}{12-15}\mu$  mit flokkigem Schopf.

Standort: Am Rande lichter Laubhochwälder, meistens an Waldwegen auf gehäuften Blättern, bei Mischwald auch auf gehäuften Nadeln, gesellig, November-Mai. Aargau, Solothurn, Basel.

Wert: essbar, guter Speisepilz.

Ricken stellt dies Art zu Trich, turritum Fries, der sich ebenfalls durch auffallende Weichheit des Fleisches kennzeichnet. Von diesem trennt ihn aber die ockerrahmgelbliche Farbe in allen Teilen und seine Erscheinungszeit. Nüesch stellt ihn als Varietät zu Trich. arcuatum Bull., von dem er aber ebenfalls leicht durch seine Farbe und andere Zeit des Vorkommens getrennt werden muss. Vorigen Jahres ist mir diese Art von einem Pilzfreunde in Olten zugesandt worden, wobei die Vermutung vorlag, es handle sich hier um den Winterfälbling = Hebeloma hiemale. Bigeard & Guillemin Frankreich stellen ihn in der Flore des champignons

als synonym zu Trich. arcuatum — Knolliger Ritterling, dabei wird aber typisch diese Art beschrieben, wie folgendes zeigt:

Tricholoma arcuatum Bull. = Trich. à lamelles arquées. Synonym Trich. cognatum Fr. und Trich. lixivium R. Fries.

Chapeau convexe, 5—8 cm, mou, café au lait, argileux. Lamelles larges, espacées, emarginées et decurrentes en filet, ocre bistré ou café au lait. Pied fibrilleux, blanc ocracé. Chair humide, argileuse. Spore pruniforme 10 \mu, aculéolée. Dans les bruyères et les sapinières. Printemps et été.

Rea England fasst unter Trich. arcuatum (Bull.) Quél., Trich arcuatum var. cognatum (Fr.) Quél. und René Maire, Trichol. melaleucum (Pers.) Fr. sec Dumée zusammen und gibt wieder die Beschreibung von cognatum Fries, indem er sagt: P. pale brownish, brownish clay colour, or coffee and milk colour — Hut blassbraun, tonbraun, oder milchkaffeefarbig. Stem concolorous — Stiel gleichfarbig. Gills yellowish, tinged with pinkish flesh colour — Lamellen gelblich, mit fleischroter Farbe

gefärbt. Flesh white, tinged with flesh colour = Fleisch weiss, mit fleischroter Farbe gefärbt.

In der Originalbeschreibung von Trich, arcuatum Bull. sagt Fries vom Hut: Pileo carne colorata, rufofuscus, expallens, disco nigricante. Hut fleischfarben, rotdunkelbraun, ausbleichend, Scheitel schwärzend. Vom Stiel: deorsum migricante = abwärts schwärzend, von den Lamellen: lamellis albis = Lamellen weiss. Von der auffallenden ockerrahmgelblichen Farbe des ganzen Pilzes wird keine Erwähnung gemacht, auch nicht bei Tricholoma turritum Fr. Die Weichheit jedoch hat er mit beiden Arten gemeinsam. Die mikroskopischen Merkmale sind ähnlich, wenn ich auch die Sporen etwas grösser fand. Die auffallende ockerrahmgelbe Färbung des ganzen Pilzes, seine besondere Erscheinungszeit 13. XI., 25. XII., 14, IV., 21. IV., 3. V. berechtigen aber, diese von Fries als Varietät von Trich. arcuatum aufgefasste Art, als eine leicht erkenntliche, gute, bestimmte Art festzulegen.

## Verschiedenes.

## Pilzbestimmungstabellen.

(1000) (1000) (1000)

Wohl jeder Pilzler hat es auf seinen Exkursionen schon häufig als einen grossen Mangel empfunden, kein Hülfsmittel zu besitzen, das ihm erlaubt, unbekannte oder zweifelhafte Pilze rasch und leicht bestimmen zu können. Wohl besitzt er Pilzbücher, aber das Nachschleppen dieser Bücher ist mühsam und das Nachschlagen erfordert viel Zeit.

Diesem Mangel will ein kleines, praktisches Heftchen, betitelt: "Bestimmungstabellen für die Gattungen der Blätterpilze", zusammengestellt von Hr. E. Habersaat in Bern, abhelfen. Das Heftchen ist äusserst übersichtlich dargestellt und hat handliches Format, so dass es leicht mitgenommen werden kann. Sein Preis ist so bemessen, dass die Anschaffung jedem Pilzler möglich sein wird. Die Tabellen werden in den nächsten Tagen allen un-

sern Mitgliedern durch die Post zugestellt. Ihre Anschaffung kann bestens empfohlen werden.

Sollte das Hefchen Anklang finden, dann beabsichtigt der Verfasser in möglichst kurzer Zeit weitere Heftchen zum Bestimmen der Arten unserer wichtigsten Pilze folgen zu lassen, so dass im Laufe eines Jahres ein vollständiges Bestimmungsbüchlein vorliegen würde.

## Erfahrungsaustausch.

# Vom Mai- oder Georgs-Ritterling = Tricholoma Georgii (Clus).

Im Bulletin de la Société Linéenne de Lyon lesen wir auf Seite 68, Heft 8, 1928 unter Présentation de Champignons, dass der Georgs-Ritterling in Bron (Frankreich) von Mr. Pouchet am 26. November 1927