Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 26 (1948)

Heft: 3

Artikel: Tricholoma spinulosum Kühner et Romagnesi 1947 : Syn. Tricholoma

guttatum sensu Langu: Leucopaxillus spinulosus Kühner et Romagnesi

Autor: Haller, R. / Haller, R.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-933983

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: 02.11.2025

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

SCHWEIZERISCHE ZEITSCHRIFT FÜR PILZKUNDE BULLETIN SUISSE DE MYCOLOGIE

Offizielles Organ des Verbandes Schweizerischer Vereine für Pilzkunde und der Vapko, Vereinigung der amtlichen Pilzkontrollorgane der Schweiz

Organe officiel de l'Union des sociétés suisses de mycologie et de la Vapko, association des organes officiels de contrôle des champignons de la Suisse

Redaktion: Otto Schmid, Wallisellen, Gartenheimstraße 11. Druck und Verlag: Benteli AG., Buchdruckerei, Bern-Bümpliz, Telephon 76191, Postcheck III 321. Abonnementspreise: Schweiz Fr. 7.20, Ausland Fr. 9.—. Einzelnummer 60 Rp. Für Vereinsmitglieder gratis. Insertionspreise: 1 Seite Fr. 70.—, 1/2 Seite Fr. 38.—, 1/4 Seite Fr. 20.—, 1/8 Seite Fr. 11.—; 1/16 Seite Fr. 6.—. Adreßänderungen melden Vereinsvorstände bis zum 3. des Monats an Bombardelli Natale, Untere Briggerstraße 9, Winterthur-Töß.— Nachdruck auch auszugsweise ohne ausdrückliche Bewillligung der Redaktion verboten.

26. Jahrgang - Bern-Bümpliz, 15. März 1948 - Heft 3

Tricholoma spinulosum Kühner et Romagnesi 1947

Syn. Tricholoma guttatum sensu Langu Leucopaxillus spinulosus Kühner et Romagnesi

Von R. Haller, Suhr, und Dr. R. Haller, Aarau

Am 2. September 1947 wurde uns dieser interessante Ritterling zur Bestimmung überbracht. Da weder Ricken, noch Nüsch, noch Konrad in ihren Werken den Pilz kennen, und es sich um eine seltene Art handelt (Lange erwähnt, daß er ihm nur einmal begegnet sei), dürfte eine kurze Studie angebracht sein.

Beschreibung

Charakteristisch ist der eingerollte Rand und der prachtvoll getropfte Hut, der sich am Rand in striegelige Schuppen auflöst. Die Art wurde in einem einzigen, guterhaltenen, noch nicht ganz ausgewachsenen Exemplar gefunden, das von uns untersucht und nachher noch den Herren Imbach und Dr. Konrad zur Kontrolle vorgelegt wurde.

Standort: Waldrand eines Mischwaldes mit vorwiegend Buchen (Fagus) südlich der Schürbergstraße bei Bleien im Wynenthal (Schweiz. Mittelland) Hut 5 cm breit, ausgebreitet mit Buckel und stark eingerolltem Rand. Oberhaut glatt, nicht schmierig, glänzend, in der Mitte durch dunklere, gegen den Rand hin durch hellere eingewachsene bräunliche Schuppen auf hellerem Grunde gesprenkelt getropft. Rand rauh bis striegelig und bedeutend heller. Nicht hygrophan. Lamellen fast entfernt, untermischt, dick, ausgebuchtet angeheftet, cremefarbig.

Stiel zylindrisch mit zugespitzter Basis, faserig berindet, glatt, Stielspitze weiß, fast mehlig. Basis hellocker. Länge 6 cm.

Fleisch fest, weißlich, in der Stielbasis gelblich.

Geruch an *Inocybe Bongardi* erinnernd, später etwas terpentinartig.

Geschmack mild, süßlich, aber leicht spermatisch.

Wert: Dr. Konrad hat das Exemplar ohne Beschwerden verspiesen, wofür ich ihm an dieser Stelle bestens danken möchte.

Sporen eiförmig mit Keimporus, glatt, weiß, amyloid, durchschnittlich 4.5/3.0 bis 3.5μ . (Diese Maße sind etwas kleiner als diejenigen Kühners, was offenbar darauf zurückzuführen ist, daß unser Exemplar noch jung war.)

Basidien schmal, $20-28/6 \mu$.

Cystiden keine.

Abbildungen: Die einzige mir bekannte ist diejenige Langes in der Flora Danica, Tafel 24 E.

Bemerkungen

Unser Pilz entspricht in jeder Beziehung demjenigen Langes. Farben und Zeichnung sind vollkommen übereinstimmend. Auch die Beschreibung paßt ausgezeichnet. Um so erstaunter waren wir aber, festzustellen, daß Lange als Autor Barla zitiert. Die Abbildung Barlas nämlich auf Tafel 31, Fig. 9–12 seines Werkes «Les champignons des Alpes Maritimes» zeigt deutlich einen schuppigen Ritterling, mit weißen herablaufenden Lamellen. Ferner wird in der Beschreibung Mehlgeschmack angegeben. Nach Ansicht von Konrad ist Barlas guttatum synonym mit Tr. atrosquamosum, was eher stimmen dürfte. Auf alle Fälle ist er mit demjenigen Langes nicht identisch.

Ebenso dürften die Abbildungen Bresadolas in Icon.myc. Bd. II/83 und diejenige von Cooke (Pl. 59) nicht unsern Pilz darstellen, sondern nach Ansicht von Kühner in die Gruppe orirubens gehören. Der Fries'sche guttatus stimmt mit demjenigen Langes nur im striegeligen hellen Rand überein. Im Geschmack soll er bitter sein und könnte nach der Ansicht von Kühner und Romagnesi ein Synonym von Leucopaxillus amarus sein. Nüsch zitiert die Art unter den Syn. von Tr. acerbum, sagt aber selbst, daß er den Pilz nie gesehen habe und hegt betr. dieses Syn. berechtigte Zweifel.

Nachdem angenommen werden darf, daß die Art Langes mit derjenigen von Fries, Barla, Bresadola, Cooke u.a. nicht identisch sein kann, dürfte aber auch der Name guttatum nicht am Platze sein. Kühner und Romagnesi schlagen deshalb im Bulletin de la Soc. Linnéenne in der Septembernummer vor, die Art Langes, die sie selbst auch in den Händen gehabt haben und worüber sie eine ausführliche Studie verfaßt haben, wegen des striegeligen Randes Tricholma spinulosum zu nennen. Sie geben unter diesem Namen in der genannten Zeitschrift eine ausführliche Diagnose der Art. Am Schlusse ihrer Ausführungen sind sie allerdings der Meinung, es sei die Art, wegen der amyloiden Sporen vorläufig in der Gattung Leucopaxillus unterzubringen, trotzdem die Sporen glatt seien. Sie geben zu, daß die Gattung Leucopaxillus noch nicht einwandfrei abgegrenzt werden kann. Es scheint uns, daß es unter diesen Umständen praktischer wäre, Tr. spinulosum bei den Ritterlingen zu belassen. Das provisorische Umherschieben von Arten erschwert doch jede mykologische Arbeit außerordentlich.

Literatur

Barla: Les champignons des Alpes Maritimes.

Bresadola: Iconographia mycologica.

Cooke: Illustrations of British Fungi, Bd. I. Fries: Hymenomycetes Europaei 1874.

Kühner und Romagnesi: Bulletin Soc. Linnéenne Lyon 1947.

Nüsch: Die Ritterlinge.

Lange: Flora Agaricina Danica.