Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 3 (1925)

Heft: 7

Artikel: Clitocybe fragrans (Sow.) Quél. : Wohlriechender Trichterling oder

Scheibenförmiger Anistrichterling [Fortsetzung]

Autor: Nüesch, Emil

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-933517

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

Zeitschrift für Pilzkunde

Offizielles Organ des Schweizerischen Vereins für Pilzkunde

Clitocybe fragrans (Sow.) Quél. Wohlriechender Trichterling oder Scheibenförmiger Anistrichterling.

Von Emil Nüesch, St. Gallen.

(Fortsetzung)

Die Sporen messen nach meinen in verschiedenen Jahren an Exemplaren ververschiedener Standorte vorgenommenen Untersuchungen 6-7.5/4-5, 6-7.5/4-5, 6-8/4,5-5, 6-7.5/3-4,5, 6-7/3-4, 7-8/3,5-4,5, 7-8/4-5, 6-7.5/3-4,5, 6-7.5/3-4,5, 6-7.5/4-5, 6-7.5/4-5, 6-7.5/4-5, 6-7.5/4-5, 6-7.5/3-4,5, 6-7

Die Sporenmasse betragen nach den mir in verdankenswerter Weise schriftlich mitgeteilten Untersuchungen von Bresadola in Trient 6/2-2,5 u, Martin in Genf

 $7-8/4 \mu$.

Der Literatur entnehme ich folgende Sporenmassangaben:

W. G. Smith (in Stevenson, Brit. Fungi I. Band pag. 93 Britzelmayr (Hym. aus Südbayern VI. Teil 7-8/3-4 uSchroeter (Cohns Krypt. Flora v. Schlesien III. Band pag. 649 $6-7.5/3-4 \mu$ Saccardo (Syll. Fung. V. Band pag. 188 und Flora Ital. Crypt. I. Band Hyme-

 $6-7/3-4 \mu$

niales pag, 203) Ricken (Die Blätterpilze pag. 380) 6-7/3-4 µ Quélet, der im Enchiridion Fung. pag. 24 und 25 fragrans Sow. und suaveolens Schum. noch als gesonderte Arten aufführte, identifiziert die beiden in der Flora mycol. de la france pag. 240. Bigeard und Guillemin (Flore des Champignons I. Band pag. 107/108), ebenso Costantin und Dufour (Nouvelle Flore des Champignons Nr. 197 und Register pag. 238) folgten diesem Beispiele. Der Verquickung der beiden Arten (oder Formen derselben Art!) ist die unzutreffende Deklaration der Abbildungen Cooke Taf. 124, Migula Taf. 123 E, Sicard Fig. 51 zuzuschreiben.

Es sei noch auf folgende Beschreibungen der selbständigen Art fragrans hingewiesen: Fries, Systema mycol. I. Band pag. 171, Epicrisis syst. mycol. pag. 78, Hymenomyc. Europ. pag. 105, Schumacher, Enumeratio Plant. II. Band pag. 277, Persoon, Mycol. Europ. III. Band pag. 107, Paulet, Traité des Champignons II. Band pag. 223, Paulet-Léveillé, Jconographie des Champignons pag. 56, Secretan, Mycogr. suisse II. Band Nr. 1012, Berkeley, Outlines of brit. Fung. pag. 112, Hennings in Engler und Prantl, die natürl. Pflanzenfamilien I. Teil Abteil. 1** pag. 266, Stevenson, British Fungi I. Band pag. 93, Barla, Les Champignons des Alpes marit. pag. 78, Saccardo, Sylloge Fung. V. Band pag. 188 und Flora Ital. Cryptog. I. Band Hymeniales pag. 203, Ricken, die Blätterpilze pag. 380.

Gillet (Les Champignons qui croissent en France pag. 145 und 167), der fragrans und suaveolens ebenfalls aus eigener Anschauung kennt, hält die beiden Arten auch auseinander und beschreibt sie zutreffend. Er unterscheidet eine Clit. fragrans Var. grata mit mehr oder weniger

fleischfarbig getönt grauem Hute.

Man beachte die Unterschiede der anisartig riechenden Trichterlinge: Clit. suaveolens Schum. besitzt einen genabelten, dickeren, im Alter fast trichterförmigen Hut und dunklere Lamellen. Clit. obsoleta Batsch hat einen besonders im trockenen Zustande mehr falben Hut, angewachsene, bisweilen fast abgerundet angewachsene Lamellen und einen zuoberst bereiften, an der Basis oft filzig—zottigen, im übrigen seidig—faserigen, im Alter längsrissigen Stiel und einen schwächeren Geruch. Clit. subalutacea Batsch kennzeichnet sich durch den durchaus fleischigen, d. h. dickeren, ledergelblichen Hut, den ledergelblichen, erst vollen, im Alter ausgestopften Stiel und mehr rundliche, kleinere Sporen von 3-6/3-4 μ Grösse. Clit. virens Scop. (= odora Bull.) besitzt einen fleischigen, d. h. bedeutend dickeren, nicht hygrophanen, stets glattrandigen, grünen oder grünlichen Hut, einen

kräftigeren Stiel und grössere Basidien: $24-33/6-9 \mu$.

Clit. angustissima Lasch ist fast geruchlos. Der schwache Geruch erinnert weder an Anis noch an Cumarin; die Lamellen sind schmäler, 2—3, höchstens 4 mm breit und stehen sehr dicht; die Sporen sind bedeutend kleiner 3—4/2—3 μ .

Unsere Speisepilze.

Von H. W. Zaugg.

Schon vor dem Kriege hörte man so oft die Klage, wie die Lebenshaltung teuer geworden sei. Man erinnerte sich noch der Zeit, wo ein Ei für 5 Rp., der Liter Milch zu 15 Rp., das Kilogramm Brot zu 25 Rp., und so weiter gekauft werden konnte und sehnte sich zurück nach der "guten, alten Zeit". Die vorher vereinzelten Stimmen, Pilze als Nahrungsmittel beizuziehen, fanden bessern Anklang und vermehrten sich. Da und dort traten Befürworter des Pilzkonsums auf, die nicht mehr mit mitleidigem Lächeln angehört wurden, sondern bald zahlreiche Anhänger fanden. Das war noch Friedenszeit. Da kam der Krieg. Unsere Truppen wurden aufgeboten und zum Schutz des Vaterlandes an die Grenzen gestellt. Niemand wusste was nun folgen und wie sich unser Schicksal gestalten werde. Unsinnige Gerüchte über mangelnde Lebensmittel tauchten auf und veranlassten einen grossen Teil der Bevölkerung, in kopf- und sinnloser Weise grosse Vorräte an Lebensmitteln anzukaufen. Es war der Anfang einer neuen, unerhörten Teurung. Als dann später die Rationierung der Lebensmittel erfolgte, dämmerte den Leuten doch allgemach die Erkenntnis auf, die Pilze könnten in der Ernährungsfrage eine wichtigere Rolle spielen, als ihnen bisher eingeräumt wurde. Es war ein leichtes, weite Volkskreise für den Pilzkonsum zu gewinnen und den bestehenden Vereinen für Pilzkunde neue Mitglieder zuzuführen. Wenn nur Nahrungsmittel in Aussicht standen und das Schreckgespenst des Hungers verscheuchten. Bald genug zeigte es sich aber, dass viele oberflächliche Elemente

den Weg in unsere Reihen gefunden hatten, denen ein bischen Studium nicht behagte und die glaubten, mit der Mitgliedschaft den Vorteil errungen zu haben, Pilze gratis ins Haus geliefert zu bekommen. Nachdem sich diese Voraussetzung nicht bewährte, flielen sie wieder ab. Es waren Eintagsfliegen. Es muss jedoch in Betracht gezogen werden, dass dem allgemeinen Pilzgenuss im Volke manche Hindernisse entgegen stehen. In erster Linie ist es die mangelnde Kenntnis der essbaren Pilze. Auch wird die Zahl der Speisepilze allgemein bedeutend unterschätzt und die richtige Zubereitung verkannt. Wie viele Leute glauben, nur durch Zugabe einer Menge Gewürze und allerhand Zutaten seien die Pilze genussfähig zu machen. Sie haben keine Ahnung, dass ein wirklich gutes Pilzgericht fast gar keiner Zutaten bedarf, oder doch nicht mehr als bei Gemüsearten überhaupt. Man braucht übrigens nur ein gutes Pilzkochbuch zu kaufen, oder die in unserer Zeitschrift bekannt gegebenen Kochrezepte zu beachten, um die Richtigkeit dieser Ausführung einzusehen.

Da das Pilzstudium bei der Grosszahl unserer Mitglieder eigentlich eine Magenfrage bildet, taucht öfters die Frage auf, wie viele essbaren Pilze es denn eigentlich gebe. Diese Frage zu beantworten ist nicht so leicht, wie man annehmen könnte. Wenn die Pilzforschung in den letzten Jahren auch gewaltige Fortschritte gemacht hat, und sich viele bisher als giftig oder giftverdächtig gehaltene Arten als Speisepilze qualifiiziert haben, so ist diese Frage noch keineswegs restlos gelöst. Herr Oberlehrer Herrmann in