Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 27 (1949)

Heft: 9

Artikel: Tricholoma Favrei nov. spec. ; Lyophyllum ? Favrei nov. spec.

Autor: Haller, R. / Haller, R.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1029438

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: 02.10.2025

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

dieser neuen Art bringt Lange in «Flora Agar. Dan.» auf Taf. 112 H, sub *Inocybe rubescens* Gill. Die wirkliche *Inocybe rubescens* Gillet ist jedoch ein anderer Pilz, so daß diese Benennung nicht in Betracht kommt. Es kann mit Sicherheit festgestellt werden, daß *I. rubescens* im ursprünglichen Sinne von Gillet einer anderen Gruppe der Rißpilze angehört und ein Synonym von *Inocybe Patouillardi* ist.

Nach diesen nomenklatorischen Angaben erscheint es uns nützlich, auch eine kurze Beschreibung und Abbildung von *I. pudica* Kü. in dieser Zeitschrift zu veröffentlichen, was aber auf ein nächstes Heft verschoben werden muß.

Für *Inocybe Rickenii* Kbch. besitzen wir hingegen schon gute deutsche und französische Beschreibungen von Herrmann und Heim (von diesem unter *I.Godeyi*).

Vorweg führen wir immerhin schon hier die Hauptunterschiede zwischen beiden Arten an. Nach Josserand und Kühner unterscheidet sich *Inocybe Rickenii* Kbeh. von *Inocybe pudica* Kü. durch

eine deutliche, oft gerandete Knolle am Stielfuß, statt keine oder eine abgerundete;

einen fast unmerklichen Schleier am Rand der Knolle, statt einem reichlichen Schleier an der Stielspitze;

einen vollständig bereiften Stiel (wenn frisch), statt nur an der Stielspitze bereift, was natürlich mit dem vorher genannten Merkmal in Beziehung steht;

mandelförmige Sporen mit spitzbogenartiger Spitze, oft an der Außenseite verkrümmt mit deutlich suprahilarer Ausbuchtung, statt elliptischen Sporen.

Literatur für Inocybe pudica Kü. 1947:

A. Ricken, Die Blätterpilze, 1915, pag. 105 I. Trinii (Weinm.) mit Tafel 30, Fig. 3.

E. Herrmann, Zeitschrift für Pilzkunde, 1922, p. 20 sub I. Trinii (Weinm.) nach Ricken.

J. Lange, Flora Agar. Dan., 1935/40, Tafel 112 H sub I. rubescens und Text Band 3, p. 76.

Rob. Kühner, Ann. scient. de Franche-Comté, 2e année, 1947, p. 26, Separatum p. 12.

M. Josserand und R. Kühner, Bulletin Soc. Linnéenne de Lyon 1948, p. 88.

Literatur für Inocybe Rickenii Kbch. 1921:

F. Kallenbach, in Pilz- und Kräuterfreund 1921, Heft 9, p. 192.

E. Herrmann, deutsche Zeitschrift für Pilzkunde, 1922, p. 20 (Die rötenden Inocybe-Arten).

P. Konrad und A. Maublanc, (Icones sel.), Taf. 96 (I. Godeyi Gill.).

J. Bresadola, (Icon. mycolog.), 1917/33, Tafel 747 sub I. Trinii (Weinm.), f. campestris.

R. Heim, (Le genre Inocybe), 1931, p. 300 (I. Godeyi Gill.).

J. Lange, Flora Agar. Dan., 1935/40, Tafel 112 C, Text Bd. 3, p. 76.

M. Josserand und R. Kühner, Bulletin Soc. Linnéenne de Lyon, 1948, p. 86 (I. Godeyi Gill.).

Tricholoma Favrei nov. spec.

Lyophyllum? Favrei nov. spec.

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

In den Jahren 1946 und 1948 beobachteten wir beide einen merkwürdigen Ritterling, der uns vollkommen unbekannt war. Nach gründlichem Studium dieser Art und der Literatur sind wir zur Überzeugung gelangt, daß es sich um eine neue Species handeln muß. Wir haben darüber eine umfangreiche Arbeit verfaßt, die leider wegen des Drucks der zugehörigen Farbtafel noch nicht erscheinen konnte. Deshalb haben wir uns entschlossen, vorläufig die Diagnose zu publizieren. Die ganze Arbeit wird in der nächsten Sondernummer erscheinen.

Pileo 5-10 cm diam., primo convexo dein explanato, velut lana coacta contecto, subaspero, ardosiaco-coeruleo, saepe plane griseo-lilaceo, margine undulato flexuoso.

Lamellis intermixtis, valde confertis, tenuissimis, liberis vel arcuato-emarginatis, tinctu fulvo.

Stipite cylindraceo, interdum longitudinaliter una rima sulcato, saepe arcuato, 4,5–7,0 cm longo, 1–2 cm crasso, intus solido aut farcto, apice tamquam squamis farinosis et basi albida, colore griseo-lilaceo, interdum tinctu griseo-violaceo.

Carne firma, subflava, maxime sub cute pilei atque interiore parte stipitis. Cum pileus stipesque premuntur vel secantur caro primo rutilat dein nigrescit.

Sporis albis, non amyloidis, ovatis, 3,5–5,0 μ longis, 3,0–3,5 μ latis.

Basidiis quattuor sporis ornatis, 25–30 μ longis, 5–6 μ latis.

Cystidiis nullis.

Trama normali, longis cellulis cylindraceis composita.

Habitatio Haec species crevit, circulos magicos formans, sub fagis et piceis excelsis udis locis, quae ex nomine Steineri nominata sunt prope Rohr in pago Aargoviensi mense Augusto 1946 et mense Septembre 1948. Est species nova quae cum nulla nobis nota comparanda est.

Über einige Hypogaeen aus Uruguay

Von A. Knapp

Wie schon aus Vol. VII, Nr. 1 der Revista Sudamericana de Botanica hervorgeht, sind die Gastromyceten im Departement Montevideo und andern Departementen sehr zahlreich vertreten. Das Verdienst, die vielen Spezies in der näheren oder ferneren Umgegend von Montevideo unter Eucalyptus und in Pinus-Wäldern im Küstengebiet, wenige Meter über Meer nachgewiesen zu haben, gebührt dem Direktor des Instituto de Estudios Superiores in Montevideo, Prof. Dr. W. G. Herter, dem zu Ehren in genanntem Vol. 1 eine neue Tylostoma-Spezies, Tylostoma Herteri Lohw. und Swob. n. sp. aufgestellt worden ist.

Bis auf drei von 28 Spezies handelt es sich dabei um epigaeische Gastromyceten der Genera Scleroderma, Tylostoma, Sphaerobolus, Cyathus, Calvatia, Lycoperdon, Mycenastrum, Geaster und Myriostoma, wobei die Unterreihen der Sclerodermatineae und Lycoperdineae am stärksten vertreten sind.

Nun gibt es aber noch andere Gruppen von Gastromyceten, die sich von obigen durch ihre mehr oder weniger unterirdische Lebensweise auszeichnen und auch ganz andern Familien und Genera angehören: Melanogastraceae, Hymenogastraceae, Hysterangiaceae, Hydnangiaceae und Arachniaceae. Nur zu leicht neigt man

¹ Dirección de los autores: Prof. Dr H. Lohwag y Dr Fr. Swoboda, Wien. Los autores dan una lista de 28 especies de Gastromicetos del Uruguay pertenecientes a 8 familias. Herter.