Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 99 (2021)

Heft: 1

Artikel: Das Braungelbe Linsenbecherchen: Podophacidium xanthomelum

Autor: Mordasini, Eli

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-956335

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: 29.11.2025

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

Das Braungelbe Linsenbecherchen

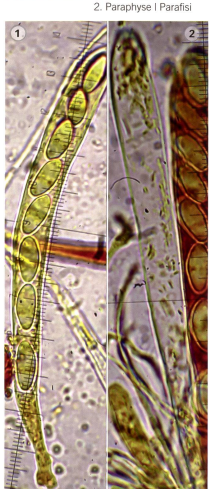
Podophacidium xanthomelum

ELI MORDASINI • ÜBERSETZUNG: N. KÜFFER

Einleitung

Ich besuche zwei bis drei Mal im Jahr das Waldschutzgebiet der Arena im Valle Vergeletto. Dieses Gebiet ist immer sehr spannend und jedes Mal finde ich neue und meist nicht häufige Pilzarten. Das Schutzgebiet befindet sich zuhinterst im Valle Vergeletto. Es erstreckt sich von 1000 m bis auf 2200 m ü. M. und besteht aus Mischwäldern mit Weisstannen, Fichten, Lärchen, Buchen, Erlen und andere typischen Baumarten des Onsernonetals. Im Rahmen eines sommerlichen Besuches habe ich diesen kleinen Ascomyceten gefunden.

P. XANTHOMELUM 1. Asci | Aschi 2. Paraphysa | Para



Material und Methoden

Die mikro- und makroskopischen Merkmale wurden an Frischmaterial beobachtet. Die mikroskopischen Beobachtungen mit 400× und 1000×-Vergrösserung in Wasser, Baumwollblau und Melzer-Reagens, um die Amyloidität der Sporen und Asci zu testen. Die Sporenmasse wurde in Wasser gemessen. Die Funde sind im privaten Herbar von Eli Mordasini deponiert mit der Nummer 006, 10.08.2012.

Podophacidium xanthomelum (Pers.) Kavina, Crypt. Czech. Exsicc.: no. 217 (1936)

Synonyme: Humaria xanthomela (Pers.) Quél. 1886; Melachroia terrestris (Niessl) Boud. 1907; M. xanthomela (Pers.) Boud. 1907; Peziza xanthomela Pers. 1801; Phacidium humigenum Cooke & Massee 1888; Ph. terrestris (Niessl) Massee; Podophacidium terrestre Niessl 1868; Umula terrestris (Niessl) Sacc. 1889

Systematische Position: Ascomycota, Incertae sedis, Helotiales, Leotiomycetidae, Leotiomycetes, Pezizomycotina.

Makroskopische Beschreibung

Fruchtkörper klein bis 4 mm, sitzend oder mit kurzem Stiel, scheiben- oder polsterförmig, zitronengelb bis intensiv schwefelgelb. Rand gut sichtbar, dunkel gezähnt, gewellt. Die äussere Wand des Fruchtkörpers zeigt sich grau bis dunkel bräunlich, körnig. Fruchtkörper wachsen eng stehend und gruppenweise.

Fleisch wachsartig

Mikroskopische Merkmale

Asci bis $130 \times 9-10$ µm mit acht uniseriaten Sporen. Manchmal unregelmässig geformt, nicht amyloid.

Sporen glatt, ellipsoid, hyalin, biguttulat, $12-14 \times 5-6 \mu m$.

Paraphysen wenig septiert, gegabelt und an der Spitze gedreht.

Excipulum ectale mit braunen Härchen, die aus der Medulla spriessen, die sich gelartig zeigt.

Untersuchte Funde

Ein einziger Fund aus dem Waldschutzgebiet Arena di Vergeletto auf 1000 m ü. M. Koordinaten 683.800/121.000.

Habita

Auf saurem Boden gefunden, zwischen holziger Streu und Tannennadeln (*Abies alba*).

Diskussion

Das Braungelbe Linsenbecherchen (*Podophacidium xanthomelum*) ist einfach zu bestimmen, da es einzigartig in der Farbe ist und in einem typischen Habitat unter Weisstannen wächst. Auch die mikroskopischen Merkmale sind charakteristisch, besonders die ungewöhnliche Form der Paraphysen. Von dieser Art gibt es erst wenige Meldungen für die Schweiz, die jedoch alle nördlich der Alpen liegen.

PODOPHACIDIUM XANTHOMELUM Fruchtkörper | Ascomi



Photos ELI MORDASINI