

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 89 (2011)
Heft: 2

Rubrik: Fundmeldungen = Trouvailles = Ritrovamenti

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: 15.01.2026

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

Besondere Pilzfunde aus dem Jahr 2010

PETER BUSER

Wie jedes Jahr werden an den Bestimmungsabenden der Vereine für Pilzkunde einige seltene und nicht immer einfach zu bestimmende Pilze vorgezeigt deren Bestimmung oft nur zu Hause mit der nötigen Ruhe und Literatur gelingt. Zwei solche Exponate und ein Eigenfund aus dem Jahr 2010 möchte ich an dieser Stelle vorstellen.

Bemerkung: Alle Beschreibungen sind auf die mir vorliegenden Funden bezogen.

Warzigsporige Mäandertrüffel

Choiromyces magnusii (Mattirolo) Paoletti 1889

Im Juni wurde anlässlich eines Bestimmungsabends eine trüffelartige, weiss-ockerliche Knolle vorgezeigt, die ich als Stachelsporige Mäandertrüffel (*Choiromyces venosus*) vorstellte. Die Stachelsporige Mäandertrüffel wird in unserer Ge-

gend doch hie und da gefunden. Da ich noch kein Sporenbild mit den stumpf-stacheligen Sporen besass, mikroskopierte ich zu Hause den Pilz und die Überraschung war gross. Anstelle von stumpf-stacheligen Sporen sah ich nur warzig-ornamentierte Sporen. Im Moser/Gams (Kleine Kryptogamenflora Band IIa) fand ich keinen Hinweis zu weiteren *Choiromyces*-Arten. Das Abbildungsverzeichnis, europäische Grosspilze (Bollmann et al. 2007) verweist auf die Abbildung 837 in Cetto *Choiromyces gangliformis* Vitt. bei dem der Sporenbeschrieb mit meinen Sporen übereinstimmte. Die überzeugendste und beste Dokumentation fand ich im Werk von J. Bresadola (Iconographica Mycologica Vol. VII, Supplement II) Tab. 18 und 19.

Funddaten: oberhalb Schupfart, Schupferberg, Fichtenwald, 10. Juli 2010. Finder: Marco Barosi.



Photos PETER BUSER

Choiromyces magnusii Fruchtkörper und Asci mit Sporen | Carpophore et asques avec spores

Kleiner Weissfälbling

Hebelomina neerlandica Huijsman 1978

Mitte November telefonierte mir ein engagiertes Mitglied des Vereins für Pilzkunde Oberbaselbiet. Die Mitteilung war folgende: «Ich glaube, ich habe *Hebelomina neerlandica* gefunden, kennst du ihn und könntest du meine Bestimmung bestätigen?» Beim Gattungsnamen *Hebelomina* wurde ich sofort hellhörig. Ich kannte die Gattung *Hebelomina* bis anhin nur aus der Literatur, also kannte ich diesen Pilz nicht. Da mit Glauben noch nie ein Pilz bestimmt wurde, bat ich den Finder, mir seine Aufsammlung zuzustellen. An Hand der zwei überreichten Fruchtkörper kam ich zu keinem anderen Schluss, es kann sich nur um den Kleinen Weissfälbling (*Hebelomina neerlandica*) handeln. Beschreibung

Fruchtkörper > Ähnlich einem Fälbling oder einem kleinen weissen Ritterling, ganzer Fruchtkörper weiss.

Hut > 20–30 mm breit, stumpf-gebuckelt, klebrig (Ixokutis), weiss, nach Fraiture & Hayova (2006) Mitte beige, mit gut sichtbar weisser, fädiger Cortina mit dem Stiel verbunden.

Stiel > 30–50×5–15 mm, nach oben verjüngt, weiss, voll, brüchig.

Lamellen > Gerade ausgebuchtet angewachsen mit Lamelletten.

Fleisch > Weiss, Geruch eindeutig nach Jodoform, Geschmack sehr bitter.

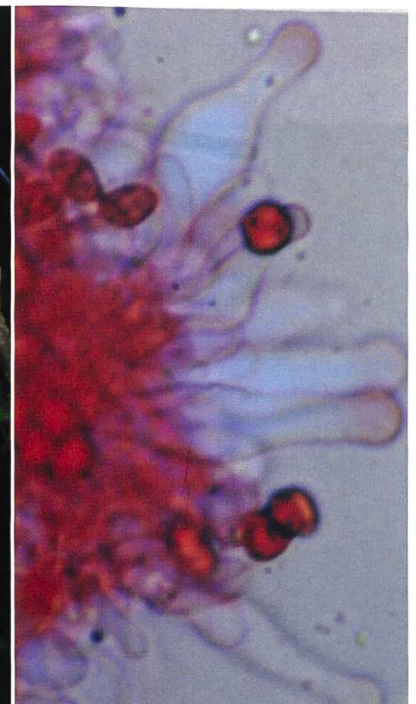
Sporen > 6,5–7,5(–8)×4–4,5 µm, glatt, hyalin, ellipsoid, dextrinoid (braun in Melzerreagent).

Basidien > Zylindrisch, mit 2–4 sporig und Basalschnallen.

Cheilozystiden > 30–40×5–7 µm, zylindrisch bis flaschenförmig meist kopfig. Pleurozystiden keine gesehen.

FRAITURE A. & V. HAYOVA 2006. *Hebelomina neerlandica*, a new species for Ukraine. Acta Mycologica 41 (2): 177–188.

Funddaten: Bubendorf BL, Winzgeren, Buchenwald, lignicol an liegendem Ast von Föhre (*Pinus sylvestris*), 11. November 2010. Finder: Cyril Lüönd.



PHOTOS PETER BUSER

Hebelomina neerlandica Fruchtkörper und Cheilozystiden | Carpophore et cheilocystides

Gelber Saftporling

Tyromyces kmetii (Bres.) Bondartsev & Singer 1941

Auf einem ca. 15 cm dicken, liegenden Buchenast entdeckte ich vier leuchtend orange, resupinat angewachsene Fruchtkörper eines Porlings. Mein erster Gedanke war, es könnte sich um den in letzter Zeit immer häufiger erscheinenden Leuchtenden Weichporling (*Pycnoporellus fulgens*) oder um die Zinnoberrote Tramete (*Pycnoporus cinnabarinus*) handeln. Die makro- und mikroskopischen Details deckten sich aber mit keinem dieser beiden Arten. Die Bestimmung mit Jülich (Kleine Kryptogamenflora Band II b «Nichtblätterpilze») führte anhand der saftig, weichen Trama rasch zur Gattung *Tyromyces* und dort zur Art *kmetii*.

Beschreibung

Fruchtkörper > Konsolenförmig, fächerförmig bis halbrund am Substrat angewachsen, 30–60 cm breit, an der Anwachsstelle bis 15 mm dick, frisch saftig, weichfleischig, trocken brüchig, Oberseite filzig, zur Anwachsstelle hin striegelig-borstig, leuchtend gelb-orange, frische Fruchtkörper gegen Rand abwechselungsweise gelb orange gezont, trocken einheitlich gelb, mit KOH rot mit rosa Rand, Unterseite weisslich mit orangem Stich.

Poren > 20–30 wabig, eckig, 2–3–4 per mm bis 5 mm lang.

Trama > Mit Duplexstruktur, unter dem Hutfilz mit orange-farbener Schicht, zwischen den Röhren und der Trama eine dichtere Hyphenzone als Linie erkennbar, (in keiner Literatur erwähnt)

Geruch > Süsslich, porlingsartig-angenehm, Geschmack am Frischmaterial nicht getestet.

Sporen > Hyalin, breit-ellipsoid, $3,5-4,5(-5,5) \times 2,5-3(-4) \mu\text{m}$, mit je einem Öltropfen.

Basidien > 4-sporig, $14-20 \times 5-8 \mu\text{m}$. Zystiolen (nach Literatur) selten.

Hyphensystem > Monomitisch, Hyphen hyalin, 3–6 μm breit, mit Schnallen.

FORSTIGER H. 1986. *Tyromyces kmetii*, Erstnachweis in Oberösterreich. Beiträge zur Kenntnis der Pilze Mitteleuropas 2: 177–182.

Funddaten: Magden BL, Berg, lignicol, an liegendem, totem Buchenast. 9. September 2010. Finder: Peter Buser.



Tyromyces kmetii Fruchtkörper | Carpophores