Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 69 (1991)

Heft: 8

Artikel: Der Pilz des Monats : Pholiota curvipes (Fr.) Quél. = Le champignon du

mois = II fungo del mese

Autor: Bächler, J.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-936630

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: 15.07.2025

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

Der Pilz des Monats

Pholiota curvipes (Fr.) Quél.

Hut: 2-4 cm breit, flach gewölbt mit flachem, stumpfem Buckel, gelblich-fuchsig,

mit eingewachsenen feinen Schüppchen, älter fein 1-2 mm breit in Schüpp-

chen aufreissend, die an der Spitze bräunlich sind.

Lamellen: 4-5 mm breit, jung gelblich, dann bräunlich bis braun, ausgebuchtet, mit klei-

nem Zahn kurz herablaufend, dünn. L = 42-52, I = 5-7. Lamellenschneide fein

weissflockig.

Stiel: $4-5.5\times0.4-0.6$ cm mit \pm gelber Knolle, um 8 mm, oft in kleine Büschel ver-

wachsen, jung und Spitze dem Hut gleichfarben, älter von Basis aufwärts rotbräunlich, bis ¾ der Länge mit braunen Schuppen bedeckt, fest, steif, röhrig,

gekrümmt, Ring vergänglich.

Fleisch: Im Stiel erst gelb, von Basis aufwärts bald oliv-zimtbraun bis nahe an Spitze

heran, älter von Basis her rötend. Geruch: 0, Geschmack: bitterlich.

Sporenpulver: Zimtbraun (in Farbton Séguy nicht enthalten)

Mikroskopie: Sporen 6-7×(3,75)4-4,5 μm, glatt, braun. Mit kleinem Keimporus. Basidien:

 $15-20\times5-6~\mu m$, viersporig. Cheilozystiden: $45-57\times5-5$,5, wenn kopfig 6,5-7,5 μm . Kopfige Zystiden sind selten, meist zylindrisch mit rundem Ende. Schnallen in allen Teilen. Sporen-Quotient bei 30 Sporenmessungen von Abwurfpräpa-

rat: 1,616-1,581-1,656 (extrem 1,263-1,875).

Standort: Auf vergrabenem Buchenholzast, Laub-Nadel-Mischwald.

Fundort: Adligenswil, Mühlegg (LU), 500 m.ü.M.

Bemerkungen: Dieser Pilz dürfte eher selten sein, kann aber übersehen werden und beson-

ders jung als Hypholoma fasciculare angesehen werden. Pholiota tuberculosa (Schff.: Fr.) Kummer müsste längere Sporen und Cheilozystiden bis 12 µm

Breite haben.

Foto, Text und Skizzen:

J. Bächler, Root

Le champignon du mois

Pholiota curvipes (Fr.) Quél.

Chapeau: Diamètre 2-4 cm, pulviné aplani, avec un mamelon obtus aplati, fauve jaunâ-

tre, à fines squamules apprimées, retroussées avec l'âge, larges de 1 à 2 mm

et à pointes brunâtres.

Larges de 4 à 5 mm, jaunâtres dans la jeunesse, puis brunâtres à brunes,

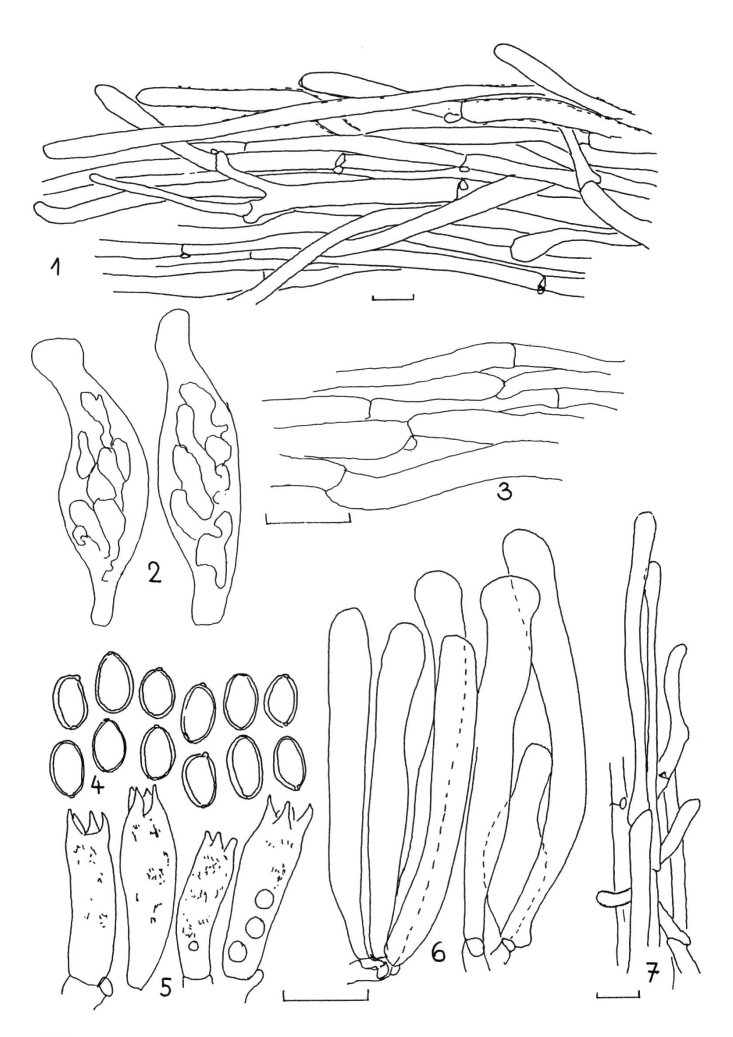
émarginées, décurrentes par une courte dent, minces. L = 42-52, l = 5-7.

Arête blanche finement floconneuse.

Pied: $4-5.5\times0.4-0.6$ cm, avec un bulbe \pm jaune de 8 mm environ, croissant souvent

en petits faisceaux, d'abord concolore au chapeau sur toute la hauteur, devenant progressivement brun rougeâtre avec l'âge à partir de la base, décoré de squames brunes sauf au quart supérieur, rigide, ferme, fistuleux, arqué;

anneau fugace.





Chair: D'abord jaune dans le pied, bientôt brun cannelle-olivacé à partir de la base

et jusque tout près du sommet, rougissant dans la vieillesse à partir de la

base. Odeur insignifiante, saveur un peu amère.

Sporée: Brun cannelle.

Microscopie: Spores lisses, brunes, à petit pore germinatif, $6-7\times(3,75)-4-4,5$ µm; quotient

sporique moyen (30 mesures sur sporée) Q = 1,58–1,65 (cas extrêmes 1,26 et 1,88). Basides 15–20×5–6 μ m, tétrasporiques. Cheilocystides 45–57×5–5,5 μ m, ×6,5–7,5 μ m lorsqu'elles sont capitées; ces dernières sont rares, la plu-

part sont cylindriques à extrémités obtuses. Boucles présentes partout.

Habitat: Sur branche enfouie de hêtre, en forêt mêlée de feuillus et de conifères. Station: Adligenswil, Mühlegg (LU), alt. 500 m. (Exs. 1410-90 BA 1).

Remarques: Ce champignon serait plutôt rare, mais il peut passer inaperçu et être

confondu avec Hypholoma fasciculare, surtout dans la jeunesse. Pholiota tuberculosa (Schff.: Fr.) Kummer présenterait des spores plus longues et la

largeur des cheilocystides devrait atteindre 12 μm.

Photo, texte et dessins:

J. Bächler, Root

Traduction: F. Brunelli

Il fungo del mese

Pholiota curvipes (Fr.) Quél.

Cappello: 2-4 cm, convesso-piano con umbone ottuso e piano, giallognolo-fulvo, con

fini squamette innate, che in vecchiaia formano squamette larghe 1-2 mm,

con punta brunastra.

Lamelle: Larghe 4-5 mm, giovani giallognole, poi da brunastre a brune, uncinate,

decorrenti con un breve dentino, sottili. L = 42-52, I = 5-7. Filo con fini fiocchi

bianchi.

Gambo: 4-5,5×0,4-0,6 cm, con bulbo giallo, circa 8 mm, spesso concresciuti in piccoli

cespi, da giovane e apice concolori al cappello, vecchio rosso brunastro dalla base verso l'alto, fino a ¾ della lunghezza ricoperto da squame brune, sodo,

rigido, tubuloso, incurvato, anello caduco.

Carne: Nel gambo dapprima gialla, dalla base verso l'alto passa rapidamente

all'oliva bruno cannella fino quasi all'apice, vecchio arrossa a cominciare

dalla base. Odore nullo, sapore amarognolo.

Sporata: Bruno cannella (colore non contenuto nella scala di Séguy).

Microscopia: Spore $6-7\times(3,75)4-4,5$ µm, lisce, brune con piccolo poro germinativo. Basidi

 $15-20\times5-6~\mu m$, tetrasporici. Cheilocistidi $45-57\times5-5$,5 μm , se capitulati $6,5-7,5~\mu m$. Cistidi capitulati sono rari, in generale sono cilindrici con apice arroton-

Pholiota curvipes

1. Hutdeckschicht/Hyphes de la cuticule/Cuticola – 2. Chrysocystiden/Chrysocystides/Chrisocistidi – 3. Lamellentrama \pm regulär/Trame lamellaire \pm régulière/Trama delle lamelle \pm regulare – 4. Sporen/Spores/Spore – 5. Basidien/Basides/Basidi – 6. Cheilocystiden/Cheilocystides/Cheilocistidi – 7. Stielbekleidung/Hyphes du revêtement caulinaire/Rivestimento del gambo – Messstrich/Trait/Scala 10 μ m.

ato. Giunti a fibbia in tutte le parti. Quoziente ricavato dalla misura di 30

spore: 1,616-1,581-1,656 (estremi 1,263-1,875).

Habitat: Su rami interrati di faggio in boschi misti di angio- e gimnosperme.

Ritrovamente: Adligenswil, Mühlegg (LU), 500 m/mare.

Osservazioni: Questo fungo dovrebbe essere piuttosto raro, può passare inosservato e

essere scambiato con giovani Hypholoma fasciculare. Pholiota tuberculosa (Schff.: Fr.) Kummer ha spore più lunghe e cheilocistidi larghi fino a 12 µm.

Foto, Testo e schizzi:

J. Bächler, Root

Traduzione: E. Zenone

Einführung in die Pilzkunde

Xanders fünfundzwanzigster Pilzbrief Das Kreuz mit den Täublingen (vierter Teil) – Verschiedenfarbige und Schwarzweisstäublinge

Lieber Jörg,

Wie im letzten Brief versprochen, möchte ich Dir Täublinge vorstellen, die in der gleichen Art mit verschiedener Farbe vorkommen können. Dass dabei Schwierigkeiten beim Bestimmen entstehen, liegt auf der Hand.

Der Rotstielige Ledertäubling, Russula olivacea (Schaeff.) Pers., ist ein milder Dottersporer, von kräftigem Wuchs, mit Hutdurchmesser bis zu 20 cm, der in Buchenwäldern auf Kalk, aber auch in oberflächenversauerten Nadelwäldern vorkommt. Diesen Pilz findet man in karminroten Farben, aber auch in grünen Tönen, oder es sind die beiden Farben vermischt. In allen Fällen erscheint der Hut matt und bereift. Ein gutes Merkmal bei den karminroten Exemplaren, in denen der rote Farbstoff reichlich ausgebildet ist, sind die vom Hutrand her schön rot gesäumten Lamellenschneiden; der Stiel ist dabei ebenfalls karmin überhaucht. Dieser Pilz, der landläufig zu Speisezwecken verwendet wird, sollte nicht mehr konsumiert werden, da in Italien Vergiftungsfälle mit dieser derbfleischigen Art aufgetreten sind. Ebenfalls an der Nase herumführen kann uns der Lederstiel- oder Mohntäubling, Russula viscida Kudřna. Er ist mit seiner kräftigen Erscheinung der R. olivacea ähnlich. Sein ebenfalls hartfleischiger, aber glänzender und leicht klebriger Hut besitzt weinbraune, stumpf rötliche, ockerlich ausblassende Farbtöne. Er erinnert mit seinem wolkigen Pigment an verwaschenes Blut. Es können aber auch grünliche und ockergelbliche Exemplare gefunden werden, die keinen roten Farbstoff enthalten. Ein wichtiges Merkmal ist die kaum abziehbare Huthaut und ein deutliches Bräunen des dicken Stiels. Die hellen, mit einem grünlichen Stich versehenen Lamellen werden bald rostfleckig. Das Fleisch ist teils leicht, teils deutlich scharf. Standort ist der Gebirgsnadelwald auf Kalk, seltener auf Gneis.

Ein schöner, aber giftiger Täubling wächst im Kiefernwald, mit Vorliebe auf saurem Boden, der **Zitronenblättrige Täubling**, Russula drimeia Cooke (= sardonia). Hut und Stiel dieses brennend scharfen Pilzes erscheinen in purpurvioletten Farbtönen. Das unter der Huthaut zitronengelbe Fleisch und die ebenfalls im jungen Zustand hell zitron scheinenden Lamellenschneiden, Eigenschaften, die keine andere Täublingsart besitzt, kennzeichnen diesen Pilz klar. Kopfzerbrechen bereitet dieser Pilz, wenn er in honiggelben Farben (var. mellina Melz.), oder gar in grüner Tracht erscheint (var. viridis Sing.).

Unsere beiden Speisetäublinge, der **Grüne Speisetäubling**, Russula heterophylla (Fr.) Fr. und der **Fleischrote Speisetäubling**, Russula vesca Fr., sind oft nicht leicht zu unterscheiden, da beide den gleichen Habitus und ähnliche Merkmale besitzen. Auch findet man sie in