

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 70 (1992)
Heft: 3

Artikel: Cheimonophyllum candidissimum (Berk. & Curt.) Sing., eine seltene Art vom Aussehen eines Stummelfüßchens (Crepidotus) = Cheimonophyllum candidissimum (Berk. & Curt.) Sing., espèce rare ou espèce hâtivement déterminée comme un Crepidotus

Autor: Baumann, Peter

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-936689>

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: 08.07.2025

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

moins proche on aura la chance de dénicher des sujets qui ont échappé à son observation; au moins aura-t-on vraisemblablement trouvé une station ou une région offrant l'espoir de récoltes ultérieures. Les animaux eux-mêmes sont parfois des indicateurs. En tout cas je dois ma première récolte de Marzuolus à un écureuil qui en avait déterré un exemplaire et en avait laissé un morceau très visible, ce qui m'a permis d'en découvrir toute une niche sous la mousse, après une observation plus précise du terrain.

Je terminerai par une remarque un peu macabre: Depuis Tchernobyl, on devrait pouvoir trouver des Bolets bais au moyen d'un compteur Geiger...

Heinz Baumgartner, Wettsteinallee 147, 4058 Bâle

Traduction: F. Brunelli

Cheimonophyllum candidissimum (Berk. & Curt.) Sing., eine seltene Art vom Aussehen eines Stummelfüßschens (*Crepidotus*)

Anlässlich einer Begehung eines praktisch reinen, gleichaltrigen Eschenwaldes (*Fraxinus*) beobachteten wir auf aufgeschichtetem, seit längerer Zeit gelagertem Eschenholz, weissliche Pilz-Fruchtkörper, die wir an Ort und Stelle als *Crepidotus* spec. bestimmten.

Ernest Chételat, der ein paar Fruchtkörper zu Hause genau bestimmte, ist es zu verdanken, dass aus der vermeintlichen *Crepidotus*-Art ein *Cheimonophyllum* wurde (griechisch «cheimon» = Winter, «phullon» = Lamellen).

Makroskopische Merkmale

Hut weiss, kreis- bis leicht spatelförmig, 11–25×15–22 mm, fast filzig, lateral kurz gestielt.

Lamellen engstehend, untermischt, weiss bleibend. Die Lamellenschneide dürfte steril sein: sie weist unzählige Haare auf (Cheilocystiden), so dass sie makroskopisch fein flockig aussieht. Stiel dünn und kurz, weiss.

Mikroskopische Merkmale

Sporen rundlich, glatt, hyalin und nicht amyloid, 5–6–(7)×5–5,5–(6) µm. Spp. weiss. **Basidien** keulig-zylindrisch, 4-sporig, 25–30×6 µm. **Lamellenschneide** aus engstehenden dünnen hyalinen Hyphenenden, 2–3–(4)×50–100 µm, teilweise mit feinkörnigem Inhalt, teilweise verzweigt, Basis mit Schnallen. **Cheilo-** und **Pleurocystiden** fädig, keulig oder knorrig, 30–60–70×2–3–(5) µm.

Standort

Nördlich Bassecourt (JU), Nähe Les Lavoirs, Koord. 585.200×246.800, ab Mitte August bis Ende Oktober 1990, auf Eschenholz. Exsikkat bei E. Chételat.

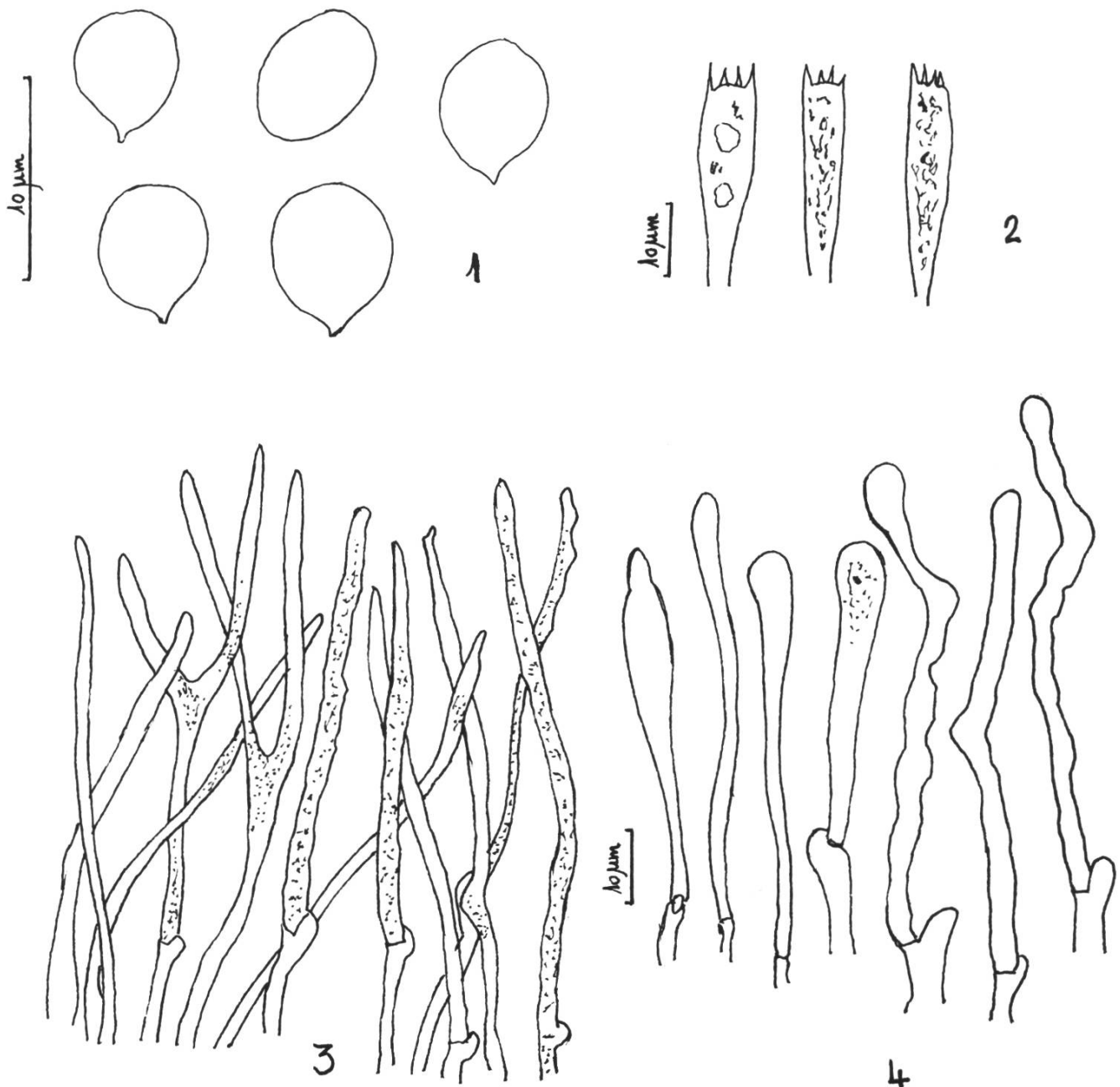
Bemerkungen

Die Gattung *Crepidotus* unterscheidet sich durch die im Alter rosabraun bis tonbraun werdenden Lamellen, sowie durch das rosa- bis tonbraune Sporenpulver. *Cheimonophyllum candidissimum* dürfte sicher häufiger sein als bisher vermutet. Wir haben sie seither noch an zwei Stellen gefunden. Möglicherweise Eschenbegleiter. Die Gattung *Cheimonophyllum* wurde von SINGER aufgestellt (Sydowia 9: 417. 1955). Sie gehört zum Tribus Collybiae Konrad & Mau-blanc und zur Familie Tricholomataceae und ist mit den Gattungen *Pleurocybellus* und *Marasmiellus* nahe verwandt. *Cheimonophyllum candidissimum* ist die Typus-Art der Gattung.

Peter Baumann, Hinterfeldstrasse 13, 4222 Zwingen

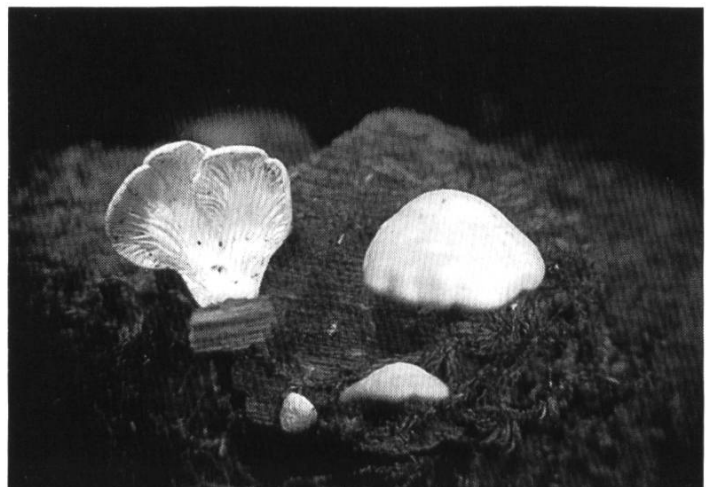
Literatur

Kühner R. et H. Romagnesi, Flore analytique (1953): 74 (sub *Pleurotellus candidissimus*)
Moser M., Kleine Kryptogamenflora IIb/2, Röhrlinge und Blätterpilze (1983): 144
Singer R., The Agaricales in Modern Taxonomy (1986): 306, 311



Cheimonophyllum candidissimum

1. Sporen / spores
2. Basidien / basides
3. Haare der Lamellenschneide / groupe de poils de l'arête des lames
4. typische Formen von Cheilo- und Pleurozystiden / formes typiques de cheilo- et de pleurocystides



Cheimonophyllum candidissimum (Berk. & Curt.) Sing., espèce rare ou espèce hâtivement déterminée comme un *Crepidotus*

(gr. «cheimon» = hiver, gr. «phullon» = feuille, lame)

En parcourant une forêt constituée presque uniquement de frênes de même âge (*Fraxinus*), nous avons découvert, sur un assez vieux tas de bois – de frêne –, des carpophores blanchâtres que, sur la station, nous prîmes pour une espèce de *Crepidotus*.

C'est grâce à Ernest Chételat, qui avait emporté quelques exemplaires pour une détermination plus sérieuse, que les soi-disant *Crepidotus* se révélèrent être des *Cheimonophyllum*.

Macroscopie

Chapeau blanc, orbiculaire à légèrement spatuliforme, $11\text{--}25 \times 15\text{--}22$ mm, à surface d'aspect feutré. **Lames** serrées, inégales, immuablement blanches; arête apparemment stérile, montrant d'innombrables poils – cheilocystides –, ce qui lui confère un aspect finement floconneux.

Pied mince et court, latéral, blanc.

Microscopie

Spores subsphériques, lisses, hyalines et non amyloïdes, $5\text{--}6\text{--}(7) \times 5\text{--}5\text{--}(6)$ µm. Sporée blanche. **Basides** cylindriques-clavées, tétrasporiques, $25\text{--}30 \times 6$ µm. **Arête** composée de cellules terminales minces et hyalines, denses, $2\text{--}3\text{--}(4) \times 50\text{--}100$ µm, en partie à contenu finement granuleux, en partie ramifiées, bouclées à la base. **Cheilo-** et **pleurocystides** filiformes, clavées ou noduleuses, $30\text{--}60\text{--}70 \times 2\text{--}3\text{--}(5)$ µm.

Habitat

Au nord de Bassecourt (JU), près du lieudit Les Lavoirs, coord. 585.200×246.800 de la mi-août à la fin octobre 1990, sur bois coupé de frêne. Exsiccatum chez E. Chételat.

Remarques

Le genre *Crepidotus* se différencie par des lames devenant brun rose à brun argilacé avec l'âge, et aussi par une sporée de mêmes teintes. *Cheimonophyllum candidissimum* devrait être une espèce plus fréquente que l'on ne pensait jusqu'ici: nous l'avons trouvée depuis dans deux autres stations. Une inféodation au frêne est possible. Le genre *Cheimonophyllum* a été créé par SINGER (Sydowia 9: 417. 1955); il se classe dans la tribu des *Collybieae* Konrad & Mau-blanc, et dans la famille des *Tricholomataceae*; il est proche des genres *Pleurocybella* et *Marasmiellus*. *Cheimonophyllum candidissimum* est l'espèce-type du genre.

Peter Baumann, Hinterfeldstrasse 13, 4222 Zwingen

Traduction: F.Brunelli

Littérature: voir à la fin du texte original en allemand

Fundsachen

Es ist schon unwahrscheinlich, was ein aktiver «Pilzjäger» bei seinen Ausflügen so alles finden kann. Dass er die gesuchten Pilze findet, sei hier grosszügig vorausgesetzt. Mir sind zwar einige Fälle bekannt, wo gewisse, sonst als rechtschaffen geltende Pilzlerkollegen, statt wie vorgesehen einige Rotfussröhrlinge im Wald, mehrere sogenannte «Henkelröhrlinge» (Bierkübeli) beim Meili im Hirschen gefunden haben sollen.

Als normale Fundgegenstände betrachte ich Rüstmesser, alte Bettgestelle, verrostete Velorahmen, gestohlene und halb demontierte Töffli oder Grossmutters reich verzierten, rustikalen Nachttöpf. Ich möchte Ihnen die Geschichte eines ebenso überraschenden wie aussergewöhnlichen Fundes erzählen. Der «Joghurtbecher-Club», eine kleine Gruppe von «vergifteten»