

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(en): **Baumann, Peter**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie**

Band (Jahr): **70 (1992)**

Heft 3

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 Stummelfüsschens (*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 (Cheilozystiden), 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 **Pleurozystiden** fädig, keulig oder knorrig, 30–60–70×2–3–(5) µm.

Standort

Nördlich Bassecourt (JU), Nähe Les Lavoires, 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 & Maublanc und zur Familie *Tricholomataceae* und ist mit den Gattungen *Pleurocybellus* und *Marasmiellus* nahe verwandt. *Cheimonophyllum candidissimum* ist die Typus-Art der Gattung.

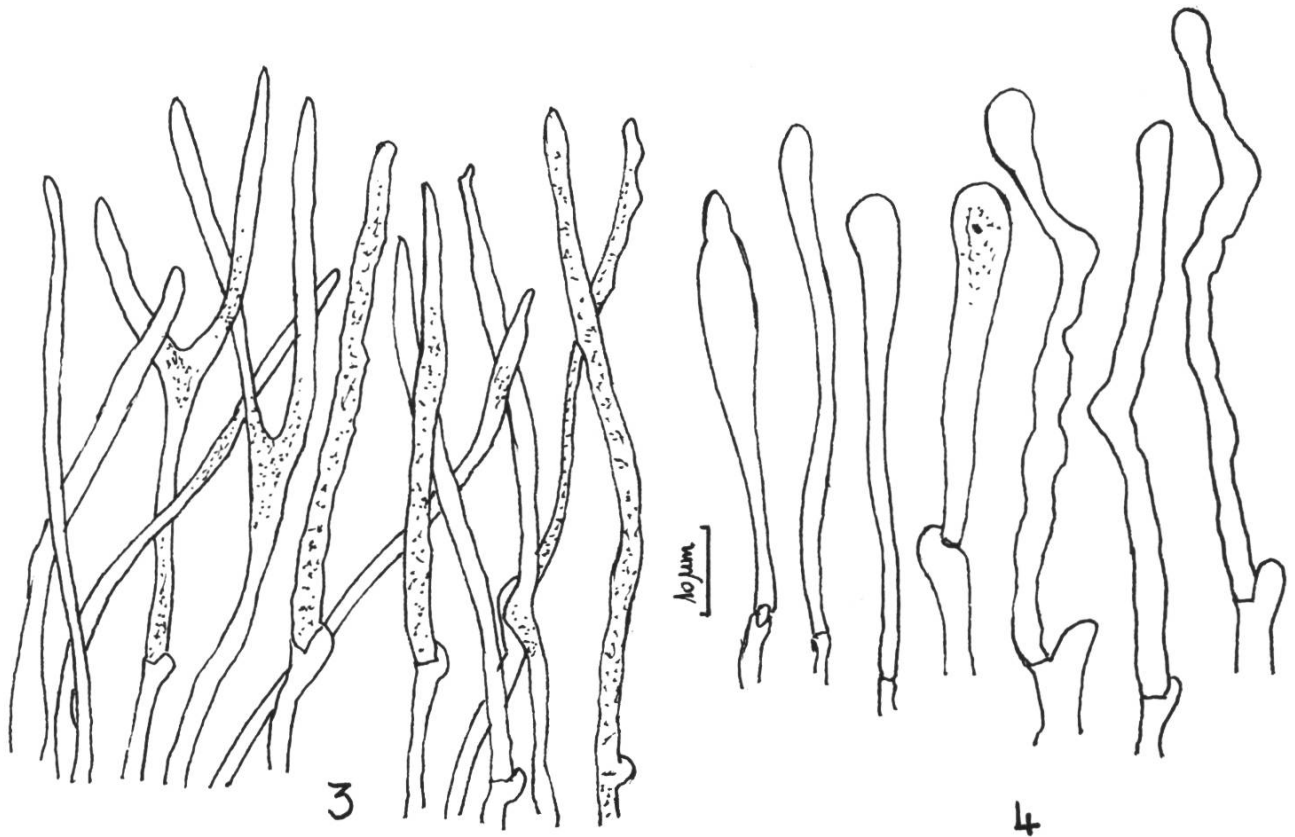
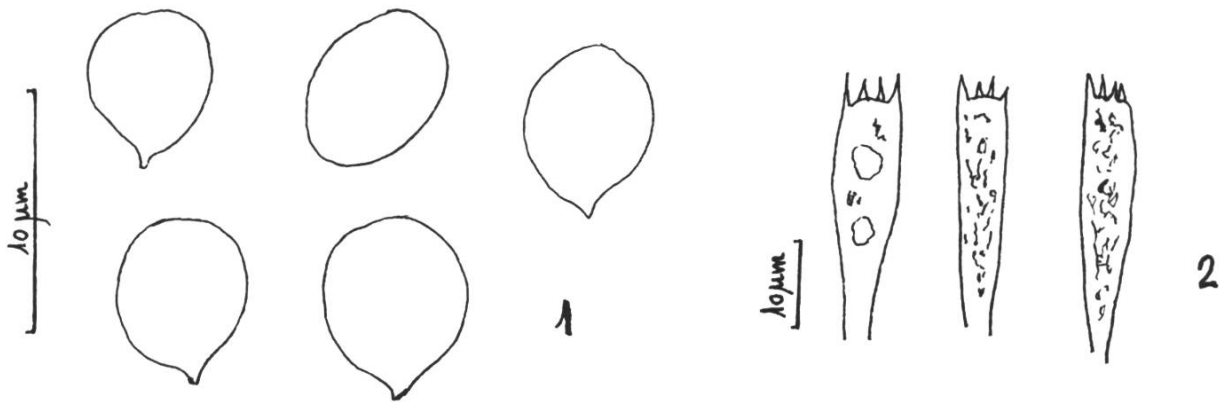
Peter Baumann, Hinterfeldstrasse 13, 4222 Zwingen

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, 11–25×15–22 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, 5–6–(7)×5–5–(6) µm. Sporée blanche. **Basides** cylindriques-clavées, tétrasporiques, 25–30×6 µm. **Arête** composée de cellules terminales minces et hyalines, denses, 2–3–(4)×50–100 µm, en partie à contenu finement granuleux, en partie ramifiées, bouclées à la base. **Cheilo-** et **pleurocystides** filiformes, clavées ou noduleuses, 30–60–70×2–3–(5) µm.

Habitat

Au nord de Bassecourt (JU), près du lieudit Les Lavoires, 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 & Maublanc, 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 Meieli im Hirschen gefunden haben sollen.

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