

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 80 (2002)

Heft: 5

Artikel: Der Pilz des Monats (10) : une verborgene Schönheit : *Tubulicrinis sororius* (Bourd. & Galz.) Oberw. = Le champignon du mois (10) : une beauté cachée

Autor: Küffer, Nicolas

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-936073>

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: 16.08.2025

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

Der Pilz des Monats (10)

Eine verborgene Schönheit: **Tubulicrinis sororius** (Bourd. & Galz.) Oberw.

Nicolas Küffer

Laboratoire de microbiologie, Université de Neuchâtel, C. P. 2, 2007 Neuchâtel

Von vielen «Corticiologen» als die Orchideen unter den Rindenpilzen bezeichnet, entfalten die Arten aus der Gattung *Tubulicrinis* ihre überraschende Schönheit erst unter dem Mikroskop. Die Formenvielfalt der auffallenden und charakteristischen Lyocystiden kompensiert bei weitem die eher unscheinbare Erscheinung des Fruchtkörpers auf morschem Nadelholz. Lyocystiden sind dickwandige Cysten, mit einem sehr dünnen Lumen, das sich zur Spitze abrupt erweitert und spitzige bis kugelige Enden bilden kann. Sie besitzen meist zwei oder mehrere Wurzeln. Die Wand löst sich in verdünnter KOH fast vollständig auf. Lyocystiden sind für ein paar wenige, nahe verwandte Gattungen charakteristisch: *Tubulicrinis*, *Litschaurella*, *Tubulicium*.

In einem Forschungsprojekt der Eidgenössischen Forstdirektion der Forschungsanstalt WSL und der Universität Neuenburg soll der Einfluss der Forstwirtschaft auf die Artenvielfalt der holzbewohnenden Aphyllophoralen untersucht werden. Dabei werden in den verschiedenen Regionen der Schweiz Wälder mit unterschiedlicher Bewirtschaftung untersucht. Jeweils 100 m² Waldfläche werden vollständig nach holzbewohnenden Aphyllophoralen abgesucht. Zwischen den wenigen häufigen Arten können so auch ab und zu einige seltener Arten gefunden werden. Der vorliegende Fruchtkörper von *Tubulicrinis sororius* in einem Wald bei Braunwald war so ein Fund.

Von dieser Art liegt nach Angaben der Datenbank der Makromyzeten der Schweiz (<http://www.swissfungi.ch>) nur ein weiterer Fundort im Tessin auf Edelkastanie (*Castanea sativa*) vor (Cavergno im Valle Maggia).

Tubulicrinis sororius (Bourd. & Galz.) Oberw. 1965

Basionym: *Peniophora sororia* Bourd. & Galz. 1913

Synonym: *Peniophora juniperina* Bourd. & Galz. 1928

Makroskopie

Fruchtkörper voll resupinat, glatt, dünn, weiß bis cremefarben, durchscheinend, unauffällig. Lockere Überzüge auf Ästen und Zweigen von Nadelholz bildend. Unter der Lupe (40x) samtig, die herausragenden Lyocystiden erscheinen wie kleine Tautropfchen.

Mikroskopie

Sporen: 5,5–7 x 1,5–2 µm, schmal ellipsoid bis allantoid, glatt, dünnwandig, inamyloid.
Basidien: 10–15 x 3,5–5 µm, subclavat, hyalin, inamyloid, viersporig, mit Basalschnalle.
Lyocystiden: hyalin, dickwandig 80–100 x 5–8 µm. Nach vorne zuerst zu einem Hals verengt, dann zu einem kopfigen, kugeligen Ende verbreitert (Durchmesser: 8–10 µm), das typischerweise mit kleinen Kristallen inkrustiert ist. Das kopfige Ende abrupt dünnwandig werdend.

Hyphensystem: monomitisch. Hyphen mit Schnallen, 2–2,5 µm breit, dünnwandig.

Fundort

Braunwald GL, Niderschlacht, Koordinaten 718.450/199.700, 1240 m ü. M., Buchen-Fichten-Wald (Abeti-Fagion), 13. September 2001.



Studioaufnahme mit dem unscheinbaren Fruchtkörper von *Tubulicrinis sororius*.

Une photo en laboratoire d'une fructification presque invisible de *Tubulicrinis sororius*.

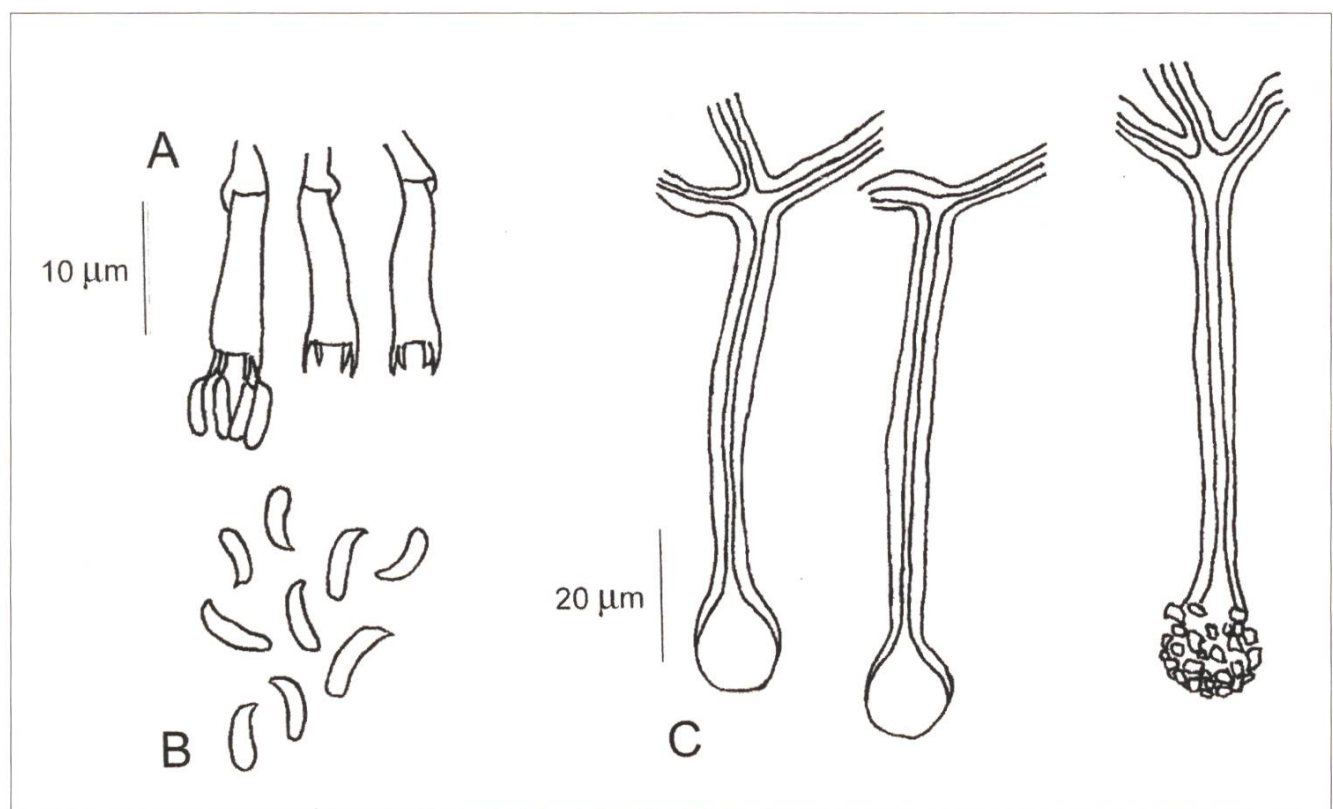


Fig. 2: Strichzeichnungen zu mikroskopischen Merkmalen von *Tubulicrinis sororius*:
A = Basidien, B = Sporen, C = Lyocystiden.

Fig. 2: dessins des articles microscopiques de *Tubulicrinis sororius*:
A = basides, B = spores, C = lyocystides.

Standort

An entrindeten und morschen Fichtenästen (*Picea abies*) von 46–82 cm Länge und 2–3 cm Durchmesser. Nach Hjortstam et al. (1988) findet man diese Art, wie alle Arten der Gattung *Tubulicrinis*, v. a. auf totem Nadelholz.

Verbreitung

Nach Hansen & Knudsen (1997) kommt die Art in allen skandinavischen Ländern vor, ist jedoch nirgends sehr häufig. In der dänischen Roten Liste wird sie als selten, aber nicht akut gefährdet eingestuft, sie kommt v. a. in naturnahen Wäldern vor.

In Mitteleuropa dagegen scheint dieser Pilz überaus selten zu sein: Dämon & Türk (1997) melden ihn aus Österreich (Pinzgau und Lundgau), Oberwinkler (1965) aus dem Raum Berchtesgaden. In Estland wurde diese Art ein einziges Mal gefunden auf *Juniperus* (Parmasto, mündl. Mitt.); in Polen konnte sie bisher noch nicht nachgewiesen werden (Miskiewicz, mündl. Mitt.). Relativ häufig ist *Tubulicrinis sororius* aber in Südeuropa (Tellería 1993, Karadelev 1998).

Literatur

- Dämon, W. & R. Türk. 1997: Die Gattung *Tubulicrinis* Donk (Basidiomycota) im Naturwaldreservat in Bad Gastein und Hinweise auf ihre Verbreitung in Salzburg (Österreich). Mycol. Bavaria 2: 33–47.
Hansen, L. & H. Knudsen (Eds). 1997: Nordic Macromycetes. Vol. 3. Heterobasidioid, aphylophoroid and gasteromycetoid Basidiomycetes. Nordsvamp, Copenhagen.
Hjortstam, K., Larsson, K.-H. & L. Ryvarden. 1988: The Corticiaceae of Northern Europe. Vol. 8. Fungiflora, Oslo.
Jülich, W. 1984: Die Nichtblätterpilze, Gallertpilze und Bauchpilze. In Gams, H. (ed): Kleine Kryptogamenflora, Band IIb/1. Fischer, Stuttgart.
Karadelev, M. 1998: Fungal Diversity in Macedonia I. Mycol. Montenegrina 1: 49–55.
Oberwinkler, F. 1965: Die Gattung *Tubulicrinis* Donk s.l. (Corticiaceae). Z. Pilzk. 31: 12–48.
Tellería, M. T. 1993: Bases corológicos de Flora Micológica Iberica. Cuad. Trab. Fl. Micol. Ibér. 6: 250–375.

Le champignon du mois (10)

Une beauté cachée: *Tubulicrinis sororius* (Bourd. & Galz.) Oberw.

Nicolas Küffer

Laboratoire de microbiologie, Université de Neuchâtel, C.P. 2, 2007 Neuchâtel

Désignées par beaucoup de spécialistes des corticiacées comme les orchidées des champignons corticoles, les espèces du genre *Tubulicrinis* ne déplient leur surprenante beauté que sous le microscope. La diversité des Lyocystides, étonnantes et caractéristiques compense de loin les apparitions presque invisibles de la fructification sur bois de résineux pourri. Les lyocystides sont des cystides à paroi épaisse, montrant un très mince lumen, qui s’élargit brusquement à la pointe et qui peut former des terminaisons pointues à globuleuses. Elles possèdent la plupart du temps deux racines ou davantage. La paroi se dissout presque entièrement dans du KOH peu concentré. Les lyocystides sont caractéristiques de quelques genres apparentés: *Tubulicrinis*, *Litschaurella*, *Tubulicium*.

Dans un projet de recherche de l’Institut fédéral de recherches sur la forêt WSL et l’Université de Fribourg, l’influence de l’exploitation de la forêt sur la biodiversité des Aphylophorales lignicoles doit être évaluée. Dans ce but, les forêts de diverses régions suisses sont étudiées dans diverses

situations d'exploitation. A cette fin, dans cent mètres carrés de surface forestière, toutes les espèces d'Aphyllophorales lignicoles doivent être recherchées. Parmi les trouvailles les plus fréquentes, peuvent également se découvrir quelques rares espèces. La présence de la fructification de *Tubulicrinis sororius* a été l'une de celles-ci, trouvée dans une forêt de Braunwald. Il n'y a qu'une seule autre découverte de cette espèce dans la base de données des macro-mycètes de Suisse (<http://swissfungi.ch>) située au Tessin sur châtaignier (*Castanea sativa*) à Caverzano, dans le Val Maggia.

Tubulicrinis sororius (Bourd. & Galz.) Oberw. 1965

Basionyme: *Peniophora sororia* Bourd. & Galz. 1913

Synonyme: *Peniophora juniperina* Bourd. & Galz. 1928

Macroscopie

Fructification entièrement résupinée, lisse, mince, de couleur blanche à crème, translucide, peu visible, formant un revêtement lâche sur des branches ou des brindilles de bois de résineux. D'apparence veloutée sous la loupe (40 x), les lyocystides saillantes apparaissent comme de petites gouttes de rosée.

Microscopie

Spores: 5,5–7 x 1,5–2 µm, étroitement ellipsoïdes à allantoïdes, lisses, à paroi mince, non amyloïdes.

Basides: 10–15 x 3,5–5 µm, subclavées, hyalines, non amyloïdes, tétrasporiques, avec une boucle à la base.

Lyocystides: hyalines, à paroi épaisse, 80–100 x 5–8 µm, tout d'abord se rétrécissant comme un col, puis montrant une extrémité capitée, sphérique (diamètre: 8–10 µm), typiquement incrustée de petits cristaux. L'extrémité capitée devient brusquement formée d'une paroi mince.

Système hyphique: monomitique, hyphes bouclées, 2–2,5 µm de large, à paroi fine.

Station

Braunwald GL, Niederschlacht, coordonnées: 718.450/199.700, 1240 m d'alt., forêt de hêtres et d'épicéas (*Abet-Fagion*), le 13 septembre 2001.

Ecologie

sur branches décortiquées, pourries d'épicéas (*Picea abies*) de 46 à 82 cm de long et de 2 à 3 cm de diamètre. D'après Hjortstam et al. (1988), l'on trouve cette espèce ainsi que toutes les autres espèces du genre *Tubulicrinis* avant tout sur bois de résineux.

Discussion

D'après Hansen & Knudsen (1997), cette espèce est présente dans tous les pays scandinaves, mais elle n'est fréquente nulle part. Elle est décrite comme rare dans la liste rouge danoise, mais pas caractérisée en danger imminent de disparition.

Elle apparaît avant tout dans les forêts naturelles.

Dans le centre de l'Europe en revanche, cette espèce semble extrêmement rare: Dämon & Türk l'annoncent en Autriche (Pinzgau et Lundgau), Oberwinkler (1965) dans la région de Berchtesgaden. Dans les pays de l'Est, cette espèce n'a été découverte qu'une seule fois sur *Juniperus* (Parmasto, comm. orale); en Pologne, elle n'a encore jamais été trouvée (Miskiewicz, comm. orale). L'espèce est relativement fréquente dans le sud de l'Europe (Telleria 1993, Karadelev 1998).

Littérature: voir le texte en allemand.

Traduction: J.-J. Roth