

# **Pulcherricium caeruleum (Schrad. ex Fr.) Parm. : Meerblauer Rindenpilz = Pulcherricium caeruleum (Schrad. ex Fr.) Parm. ("cortice" bleu outremer) = Pulcherricium caeruleum (Schrad. ex Fr.) Parm.**

Autor(en): **Kobler, B.**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **66 (1988)**

Heft 2

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-936255>

## **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.

## **Pulcherricium caeruleum (Schrad. ex Fr.) Parm. Meerblauer Rindenpilz**

- Fruchtkörper:* Resupinat, häutig, 0,2–0,5 mm dick, Oberfläche glatt bis unregelmässig warzig, anliegend. Nur im Alter löst sich der Rand teilweise ab. Jung und feucht tiefblau, sonst grau bis bräunlich-blau. Rand fransig und weisslich im jungen Stadium. Alt brüchig werdend.
- Hyphensystem:* Monomitisch, alle Hyphen mit Schnallen, teilweise mit Pseudosepten, mit bläulichem Inhalt, zum Teil inkrustiert durch dunkelblaue Körnchen und Kristalle. Dendrohyphidien häufig bis selten, stark verzweigt und oft mit dunkelblauen, sich in KOH nicht auflösenden Körnchen versehen. Zwischenformen von Basidien und Dendrohyphidien sind häufig.
- Sporen:* Hyalin bis hellbläulich, eiförmig, dünnwandig,  $7-9(-11) \times 4-6(-7) \mu\text{m}$ , nicht amyloid.
- Standort:* An toten Ästen verschiedener Laubbäume und Sträucher. Im Norden recht selten, nur an geschützten Lagen. In südlichen Breiten zerstreut bis häufig, kommt oft an altem Rebholz vor.
- Bemerkungen:* Diese wärmeliebende Corticiacee ist wohl die makroskopisch am leichtesten zu bestimmende Art. Die tiefblaue Farbe ist einzigartig. B. Kobler

## **Pulcherricium caeruleum (Schrad. ex Fr.) Parm. («Cortice» bleu outremer)**

- Fructification:* Résupinée, pelliculaire, épaisse de 0,2–0,5 mm; surface lisse à irrégulièrement tuberculée, adnée. Marge partiellement réfléchiée sur les vieux exemplaires seulement. Bleu profond à l'état frais et humide, sinon gris bleu à bleu brunâtre. Marge feutrée et blanchâtre dans la jeunesse. Consistance crustacée avec l'âge.
- Hyphes:* Système monomitique, hyphes toutes bouclées, partiellement avec pseudo-cloisons, à contenu bleuâtre, en partie incrustées de granulations et de cristaux bleu foncé. Dendrohyphides nombreuses ou rares, très rameuses et contenant souvent des granulations bleu foncé non solubles dans KOH. Des formes intermédiaires entre basides et dendrohyphides sont fréquentes.
- Spores:* Hyalines à bleuâtre clair, ovoïdes, à paroi mince,  $7-9(-11) \times 4-6(7) \mu\text{m}$ , non amyloïdes.
- Substrat:* Sur branches mortes de divers feuillus et arbustes. Assez rare au Nord et seulement en des stations non exposées. Répandu à fréquent au Sud, souvent sur de vieux ceps de vigne.
- Remarques:* Ce Corticié xérique est certainement l'espèce la plus facile à déterminer macroscopiquement: son bleu profond et intense est unique en son genre. Le nom générique «Cortice» est un néologisme que s'est permis le traducteur. (trad.: F. Brunelli)

## **Pulcherricium caeruleum (Schrad. ex Fr.) Parm.**

- Carpoforo:* Resupinato, membranoso, spesso 0,2–0,5 mm, superficie da liscia a irregolarmente verrucosa, aderente. Soltanto esemplari vecchi si distaccano in parte al margine. Giovane e umido azzurro intenso, altrimenti da grigio azzurro a brunastro azzurro. Margine fimbriato e biancastro allo stadio giovane, fragile se vecchio.
- Sistema ifale:* Monomitico, tutte le ife con giunti a fibbia, in parte con pseudosetti, a contenuto azzurrognolo, in parte incrostate da cristalli e granuli azzurro scuro. Dendroifidia da frequenti a rare, molto ramificate e spesso con granuli azzurro scuro che non si sciolgono in KOH. Sono frequenti le forme intermedie tra basidi e dendroifidie.
- Spore:* Da ialine a azzurro chiaro, ovali, parete sottile,  $7-9(-11) \times 4-6(7) \mu\text{m}$ , non amiloidi.
- Habitat:* Su rami e tronchi secchi di diverse latifoglie, spesso sul legname dei vigneti. Piuttosto raro al nord e soltanto in posti riparati. A latitudini meridionali abbastanza frequente.
- Osservazioni:* Questa corticiacea, che preferisce i luoghi meno freddi, è facile da determinare anche macroscopicamente: il suo colore azzurro intenso è unico. (trad.: E. Zenone)



*Pulcherricium caeruleum* (Schrad. ex Fr.) Parm.

(Aquarelle de Jean Mouchet)