

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

**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

**Band:** 66 (1988)

**Heft:** 2

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

**Autor:** Kobler, B.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-936255>

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

#### 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. Voir Informations légales.

#### 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. See Legal notice.

**Download PDF:** 03.04.2025

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

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

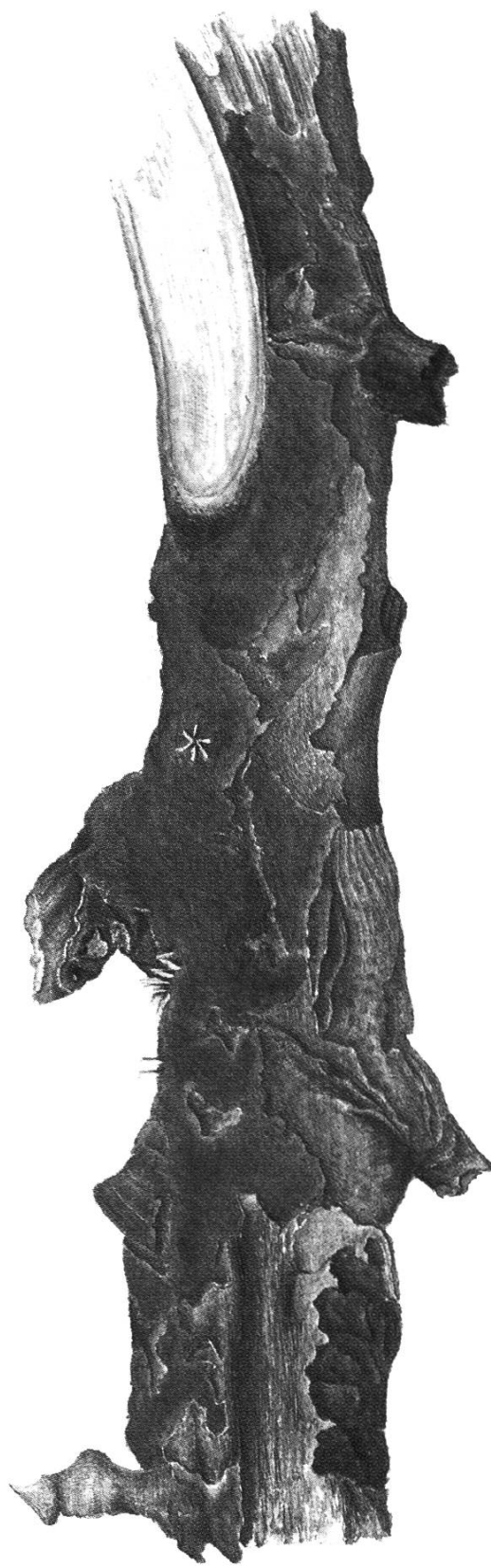
<i>Fruchtkörper:</i>	Resupinat, häutig, 0,2–0,5 mm dick, Oberfläche glatt bis unregelmässig warzig, anliegend. Nur im Alter löst sich der Rand teilweise ab. Jung und feucht tiefblau, sonst grau bis bräunlich-blau. Rand fransig und weisslich im jungen Stadium. Alt brüchig werdend.
<i>Hyphensystem:</i>	Monomitisch, alle Hyphen mit Schnallen, teilweise mit Pseudosepten, mit bläulichem Inhalt, zum Teil inkrustiert durch dunkelblaue Körnchen und Kristalle. Dendrohyphiden häufig bis selten, stark verzweigt und oft mit dunkelblauen, sich in KOH nicht auflösenden Körnchen versehen. Zwischenformen von Basidien und Dendrohyphiden sind häufig.
<i>Sporen:</i>	Hyalin bis hellbläulich, eiförmig, dünnwandig, 7–9 (–11)×4–6 (–7) µm, nicht amyloid.
<i>Standort:</i>	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.
<i>Bemerkungen:</i>	Diese wärmeliebende Corticiacee ist wohl die makroskopisch am leichtesten zu bestimmende Art. Die tiefblaue Farbe ist einzigartig. B. Kobler

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

<i>Fructification:</i>	Résupinée, pelliculaire, épaisse de 0,2–0,5 mm; surface lisse à irrégulièrement tuberculée, adnée. Marge partiellement réfléchie 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.
<i>Hyphes:</i>	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.
<i>Spores:</i>	Hyalines à bleuâtre clair, ovoïdes, à paroi mince, 7–9 (–11)×4–6 (7) µm, non amyloïdes.
<i>Substrat:</i>	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.
<i>Remarques:</i>	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)

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

<i>Carpoforo:</i>	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.
<i>Sistema ifale:</i>	Monomitico, tutte le ife con giunti a fibbia, in parte con pseudosetti, a contenuto azzurrone, 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 sciogliono in KOH. Sono frequenti le forme intermedie tra basidi e dendroifidia.
<i>Spore:</i>	Da ialine a azzurro chiaro, ovali, parete sottile, 7–9 (–11)×4–6 (7) µm, non amiloidi.
<i>Habitat:</i>	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.
<i>Osservazioni:</i>	Questa corticiacea, che preferisce i luoghi meno freddi, è facile da determinare anche macroscopicamente: il suo colore azzurro intenso è unico. (trad.: E. Zenone)



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

(Aquarelle de Jean Mouchet)