



Crustoderma corneum

Großsporiger Schlauchzystiden-Wachsrindenpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Meruliaceae, Phlebia

Die wachsige dünne (grau-weiße) Schicht und lange, nicht inkrustierte, dickwandige Leptozystiden sind ein zuverlässiges Bestimmungsmerkmal, für diesen relativ häufig vorkommenden Pilz.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Dünn, resupinat, wachsartig

Substrat

NH

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Grau

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Frisch bei Feuchte mit schwacher Kokosnote oder etwas chemisch

mikroskopisch

Sporenmasse

8.8 - 10.5 x 4.7 - 5.6 µm - Q: 1.74 - 2.11 (Ø LxB: 9.7 x 5.1 ØQ:1.9 AzM: 22)

Sporenform

Zylindrisch-elliptisch

Schnallen

Vorhanden

Zystidenart

Leptozystiden (dickwandig)

Zystidenform

Dickwandig, mit etwas dickerer Basis, mit stumpfer Spitze

Varia

Synonyme, Namen dt., Verweis

Phlebia cornea, Peniophora gigantea subsp. cornea

Gattung/en:

Crustoderma

<https://www.mycopedia.ch/pilze/12270.htm>

