



Cortinarius duracinus

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Cortinariaceae, Cortinarius

Legitime

Fr. 1838

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius duracinus Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 304 (1838) [MB216865]

Möglicherweise Cortinarius duracinus: Hauptmerkmale sind der weisse Stiel, das Fehlen eines Geruches sowie die grobwarzigen Sporen. Weitere Merkmale sind die relativ breitstehenden Lamellen und der geriefte Hutrand. Das Fleisch ist im Schnitt hellbraun.

makroskopisch

Büschelig

Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper

Hellbraun bei jungen Exemplaren

Hutfarbe

Braun

Hutmerkmale

Gerieft, Hut mit Velumresten am Rand, Rand ausgefranst, wenig hygrophan

Stielfarbe / Rinde

Weiss, darunter braun

Stielmerkmale

Verdreht, weiss-silbriges Velum

Lamellenmerkmale

Weit

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Schwach pilzartig

Geschmack

Pilzartig, angenehm

botanisch / ökologisch

Standort

Picea, mit Ahorn in der Nähe

mikroskopisch

Sporenmasse

8.0 - 9.9 x 4.9 - 6.2 µm - Q: 1.43 - 1.85 (Ø LxB: 8.7 x 5.5 ØQ:1.6 AzM: 22)

Sporenform

Elliptisch-mandelförmig

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Mittelwarzig bis grobwarzig

Marginalzellen

Zylindrisch, bis schwach keulig, mit Schnallen

Varia

Bestimmt nach

The genus Cortinarius in Britain - 9-780957-209480 - Geoffrey Kibby & Mario Tortelli

Gattung/en:

Cortinarius

<https://www.mycopedia.ch/pilze/8689.htm>



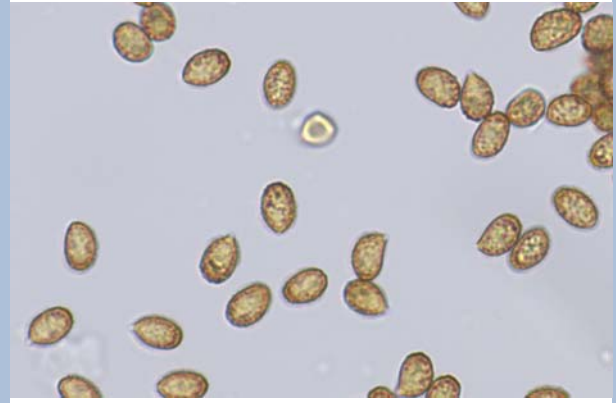
Cortinarius duracinus

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Cortinariaceae, Cortinarius



Flammer, T©

16558 21.11.2023



Flammer, T©

16559 21.11.2023