



Cortinarius subbalaustinus cf

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

Legitimate

Rob. Henry 1985

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius subbalaustinus Rob. Henry, Documents Mycologiques 16 (61): 28 (1985) [MB103223]

Ob Birken in der Nähe waren wurde leider nicht festgehalten. (Cortinarius mellinus) Geruch?

makroskopisch

Hutmerkmale

Trocken

Stielfleischfarbe

Ockerlich

Stielmerkmale

Hohl

Lamellenfarbe

Zimtbraun

Lamellenmerkmale

Gekerbt

gekerbt, breit ausgebuchtet am Stiel angewachsen

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Würzig, angenehm, porlingsartig, malzartig?, honigartig an der Basis

Geschmack

Mild (schwach bitterlich am Anfang?)

botanisch / ökologisch

Standort

Betula??

mikroskopisch

Sporenform

Breit-elliptisch bis rundlich

Hutdeckschicht

Gelatinisierte und pigmentierte Hyphen

Marginalzellen

Spindelig, zystidenartig

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Auf Fleisch braun

Gattung/en:

Cortinarius

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



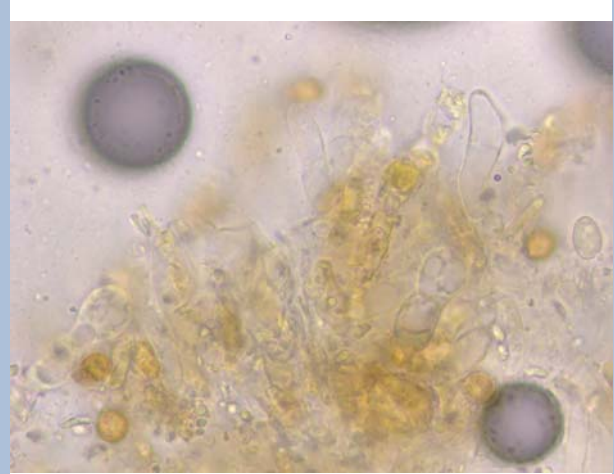
Cortinarius subbalaustinus cf

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



Flammer, T©

12760 26.09.2021



Flammer, T©

12761 26.09.2021