



Cortinarius olearoides cf

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

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Gerandete Knolle

Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper

Gelb (orange an der Basis)

Hutmerkmale

Gelb (orange an der Basis)

Stielbasis / Basis

Gerandete Knolle

Lamellenfarbe

Ocker

botanisch / ökologisch

Standort

Magerwiese, Quercus

mikroskopisch

Sporenmasse

11.1 - 12.6 x 5.9 - 6.9 μm - Q: 1.72 - 2.10 (\emptyset LxB: 11.8 x 6.3 \emptyset Q:1.9 AzM: 10)

Sporenmerkmale

Grobwarzig

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Blutrot auf Hut, rosa auf Fleisch, purpur auf Stielbasis

Varia

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

Sporen sind zu gross für olearoides, die chem. Reaktion stimmt jedoch.

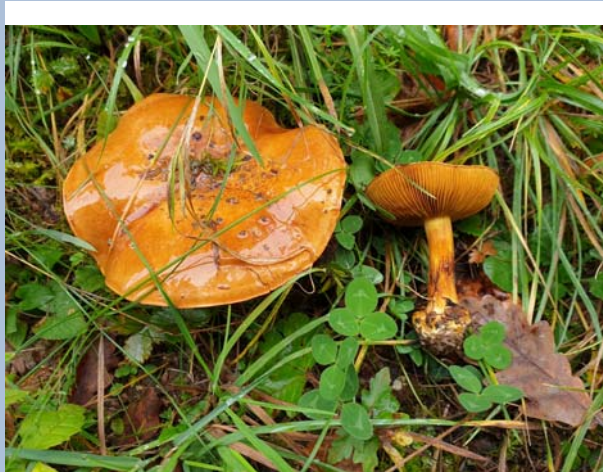
Bestimmt nach

The genus Cortinarius in Britain - Geoffrey Kibby & Mario Tortelli

Gattung/en:

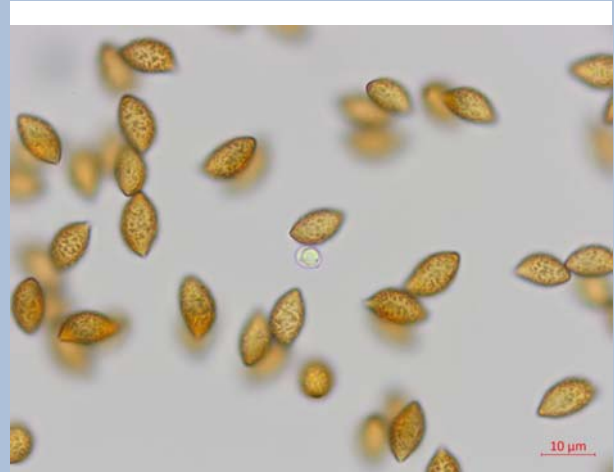
Cortinarius

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



Flammer, T©

14328 02.10.2022



Flammer, T©

14329 02.10.2022