



## 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 (Ø LxB: 11.8 x 6.3 ØQ: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:**

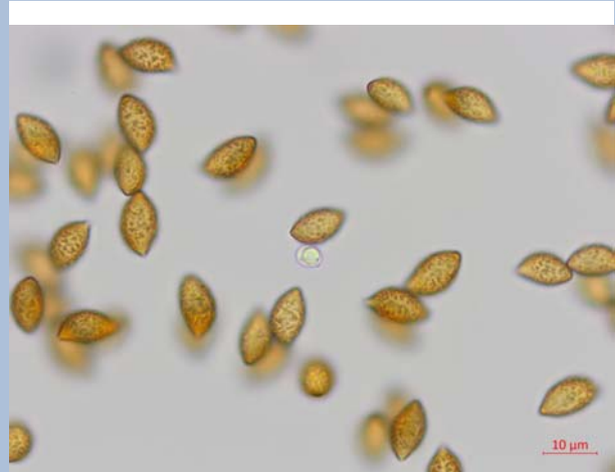
Cortinarius

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



Flammer, T©

14328 02.10.2022



Flammer, T©

14329 02.10.2022