



## Cortinarius tacitus

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

Legitimate Bidaud & Carteret 2014

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius tacitus Bidaud & Carteret, Atlas des Cortinaires 22: 1886 (2014) [MB810650]

Relativ stattliche braune Cortinarie mit hellem Stiel und weissem Fleisch. Auffällig ist der unangenehme (spermatische) Geruch.

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Hutdurchmesser ca. 10cm, Stiel ebenfalls 10cm

**Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper**

Schmutzigweiss

**Hutmerkmale**

Gebuckelt, hygrophan

**Stielbasis / Basis**

Angeschwollen, spindelig

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Spermatisch

botanisch / ökologisch

**Standort**

Fagus

Fagus

mikroskopisch

**Sporenmasse**

1. Messung: 8.6 - 10.1 x 4.7 - 6.0 µm - Q: 1.48 - 2.09 (Ø LxB: 9.3 x 5.5 ØQ:1.7 AzM: 20)

**Sporenform**

Elliptisch

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Mittelwarzig

chemisch

**Kalilaugenreaktion / KOH**

Negativ, bzw. schwarz auf Hut

genetisch

**Sequenzanalyse Referenz / Ergebnis**

2022-2438-ALV37183 11305 = ok, 99.83% Cortinarius tacitus

**Gattung/en:**

Cortinarius

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



**Cortinarius tacitus**

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



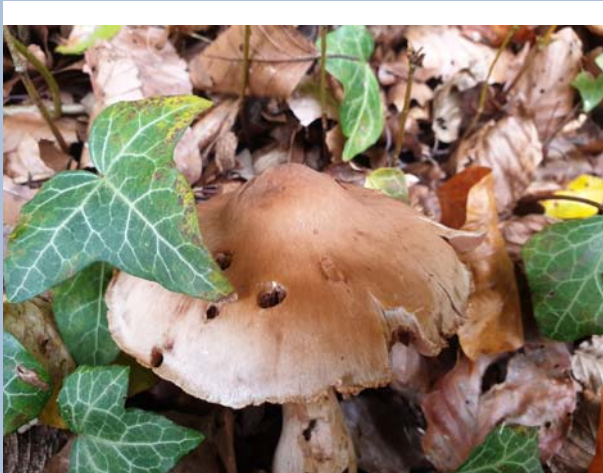
Flammer, T©

14469 09.10.2022



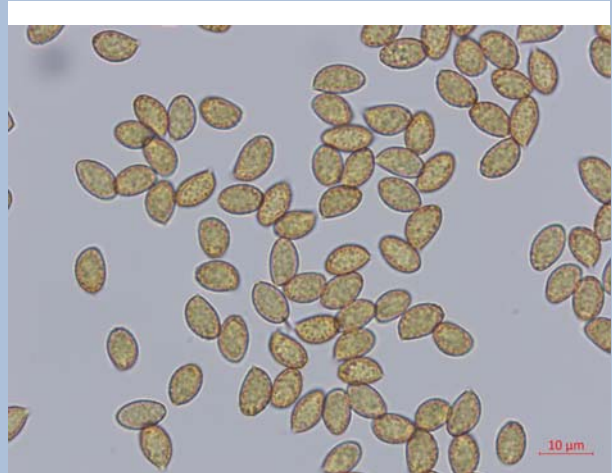
Flammer, T©

14470 10.10.2022



Flammer, T©

14478 10.10.2022



Flammer, T©

14479 10.10.2022