



## 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]

Unsichere Bestimmung: Einzelexemplar. Es fehlen die Blautöne, ansonsten könnte C. malachus passen und auch der Geruch ist nicht unbedingt typisch. Auch die Sporen sind für malachus zu klein

makroskopisch

**Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum**

Ohne violetten Töne

**Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper**

Braun-weiss marmoriert

**Hutmerkmale**

Hygrophan, faserig, vom Rand her austrocknend

**Stielbasis / Basis**

Verdickt, zwiebel förmig

**Lamellenfarbe**

Dunkelbraun

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Unangenehm, etwas spermatisch? säuerlich?

botanisch / ökologisch

**Standort**

Fichtenwald, Picea

mikroskopisch

**Sporenmasse**

7.8 - 10.5 x 4.9 - 6.5 µm - Q: 1.38 - 2.07 (Ø LxB: 9.5 x 5.5 ØQ:1.7 AzM: 18)

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Mittelwarzig

**Sporenmerkmale**

Metachromatisch

**Cheilozystiden**

Keulig

Varia

**Bemerkungen / Hinweise / Abstract**

Sporen sind etwas speziell? Verkrüppelte oder kollabierte Sporen.  
Exsikkat = schwarz

**Bestimmt nach**

Atlas des Cortinaires I - XXIII - Diverse Autoren - S.A.R.L. Ed. Féd. Mycol. Dauphine-Savoie à Marlioz (France)

genetisch

**Sequenzanalyse Referenz / Ergebnis**

2022-2438-ALV37185 11313 = 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©

14494 10.10.2022



Flammer, T©

14495 10.10.2022



Flammer, T©

14496 10.10.2022



Flammer, T©

14511 10.10.2022



**Cortinarius tacitus**

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

