



Cortinarius turgidus

Tonweisser Dickfuss

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

Legitimate

Fr. 1838

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius turgidus Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 278 (1838) [MB244182]

Dieser stattliche Cortinarius mit einem Hutdurchmesser von bis zu 12cm, einer Gesamtstiellänge von 10cm und einer Dicke der geschwollenen Stielbasis ist im Moment für mich unbestimmbar.

makroskopisch

Hutfarbe

Feucht braun, ausblassend mit hellbraunen Tönen
Kastanienbraun (im trockenen Zustand)

Hutmerkmale

Stark Hygrophan

Stielbasis / Basis

Spindelig, wurzelnd, stark angeschwollen

Stielfarbe / Rinde

Weiss, mit rostbrauner Velumzone

Lamellenfarbe

Fleischfarben

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Intensiv, unangenehm, undefinierbar

Geschmack

Fad, jedoch stark adstringierend

botanisch / ökologisch

Standort

Fagus, Mischwald

mikroskopisch

Sporenmasse

Nicht gemessen

1. Messung: 9.3 - 10.3 x 5.2 - 5.8 µm - Q: 1.70 - 2.00 (Ø LxB: 9.8 x 5.4 ØQ:1.8 AzM: 13)

Sporenform

Elliptisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Feinwarzig

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Negativ

Varia

Bestimmt nach

Cortinarius Flora Photographica I-III, Brandrud - Lindström - Marklund - Melot - Muskos

Gattung/en:

Cortinarius

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



Cortinarius turgidus

Tonweisser Dickfuss

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

schon etwas ausgetrocknete Exemplare



Flammer, T©

9817 28.08.2019

schon etwas ausgetrocknete Exemplare



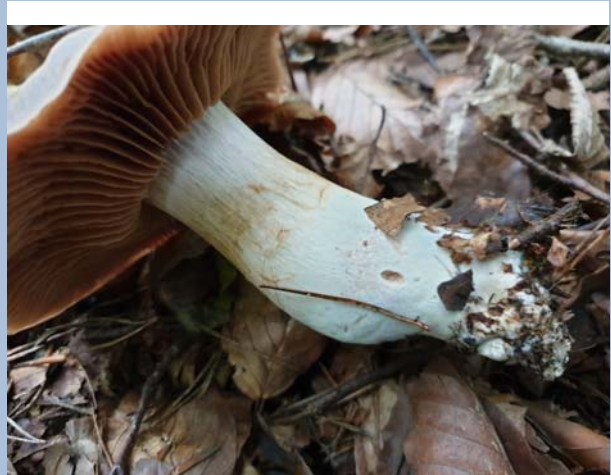
Flammer, T©

9816 28.08.2019



Flammer, T©

14437 08.10.2022



Flammer, T©

14438 08.10.2022



Cortinarius turgidus

Tonweisser Dickfuss

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



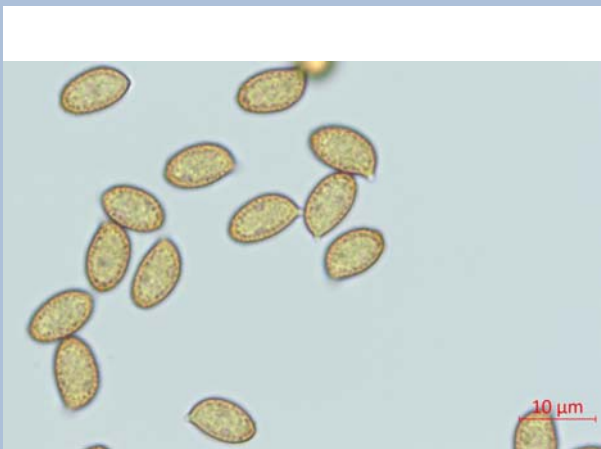
Flammer, T©

14439 08.10.2022



Flammer, T©

14440 08.10.2022



Flammer, T©

14481 10.10.2022