



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]

makroskopisch

Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper

Weiss

Hutfarbe

Hell-ocker

Hutmerkmale

Mit weissen Velumresten

Stielbasis / Basis

Mit wenig hell-ockerfarbenen Velumresten

Stielmerkmale

Weiss, hohl, brüchig, gegen Basis Verdickt, mit brauner Velumzonen, deutlich und ausgeprägt längsfaserig

Lamellenfarbe

Lehmfarben

mikroskopisch

Sporenmasse

1. Messung: 10.7 - 12.3 x 6.2 - 7.2 µm - Q: 1.58 - 1.97 (Ø LxB: 11.7 x 6.7 ØQ:1.8 AzM: 13)

Varia

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

Atlas des Cortinaires: Spores ellipsoïdes-oblongues, à verrucosité fine et dense, de (8,5) 9-12 (12.5) x 5.5-6 (7) iJm : Q = 1 ,8.

Die Sporen in Cortinarius Flora Photographica sind kleiner.

Bestimmt nach

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

Gattung/en:

Cortinarius

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

Sequenzanalyse Chromatogram

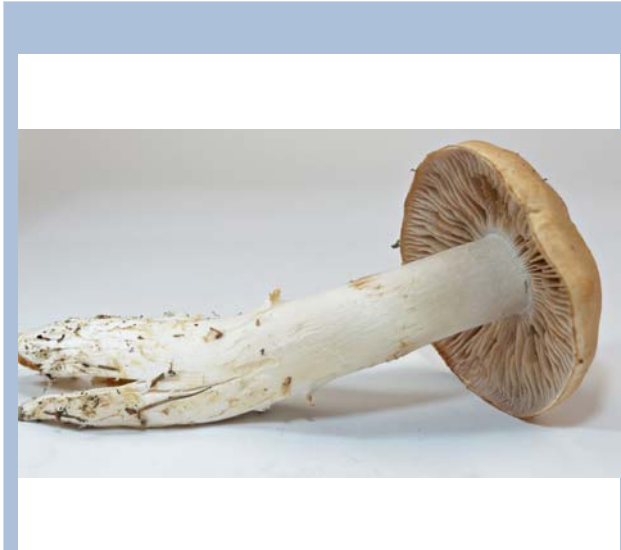
2022-2438-ALV37182 11300 = ok, 100% Cortinarius collangustus MH784830, C. turgidus MH784744, C. subadelphus MT935459 and others



Cortinarius turgidus

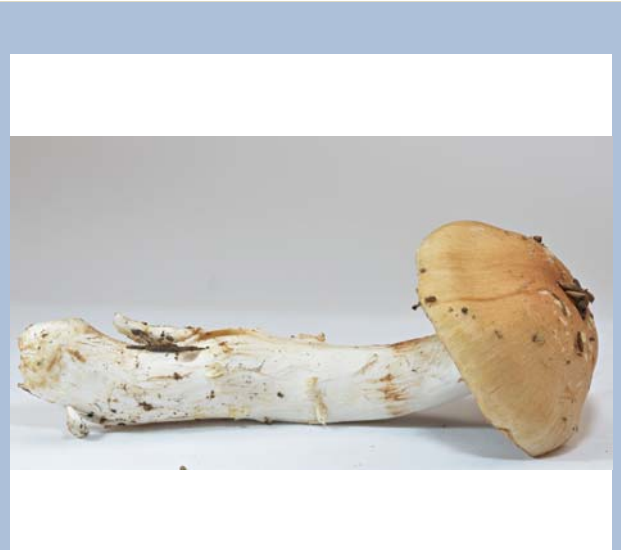
Tonweisser Dickfuss

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



Flammer, T©

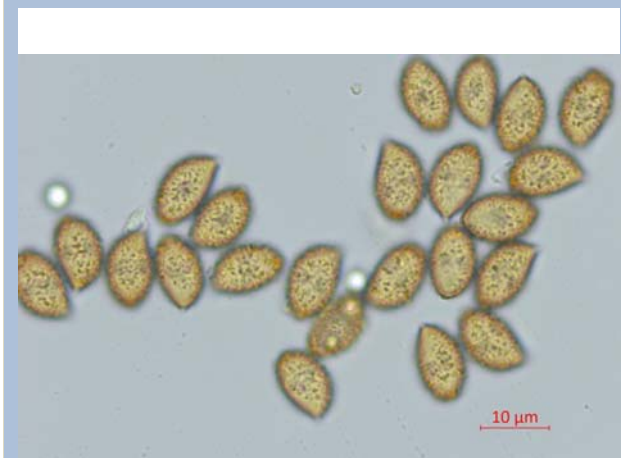
14434 08.10.2022



Flammer, T©

14435 08.10.2022

Sporen



Flammer, T©

14464 08.10.2022