



Cortinarius conicus

Kegeliger Gürtelfuss

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

Legitimate (Velen.) Rob. Henry 1941

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius conicus (Velen.) Rob. Henry, Bulletin Trimestriel de la Société Mycologique de France 57: 21 (1941) [MB295837]

Basionym: Telamonia conica Velen., Ceske Houby 3: 447 (1921) [MB261722]

Ein häufiger und sehr variabler Vertreter in der Sammlung der braunen Cortinarien (Grp. hinnulei). Ihn zeichnet die grobwarzigen Sporen, der Hut mit dem dunklem Zentrum und der erdige Geruch aus. Der Hut ist Hygrophan und kann von ocker bis zu schwarzbraun in jungem und feuchten Zustand sein.

makroskopisch

Hutfarbe

Ocker, braun, schwarz-braun

Hutmerkmale

Mit Buckel im Zentrum, oft wasserfleckig

Lamellenfarbe

Braun, oliv-braun

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Im Schnitt unangenehm, erdig

mikroskopisch

Sporenform

Breitoval

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Grobwarzig

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Sofort schwarz auf Fleisch und Hut

Varia

Bestimmt nach

Flora Fotografica - Brandrud, Lindström, Marklund, Melot, Muskos

Gattung/en:

Cortinarius

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



Cortinarius conicus

Kegeliger Gürtelfuss

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



Flammer, T©
Solenberg

6923 26.09.2017



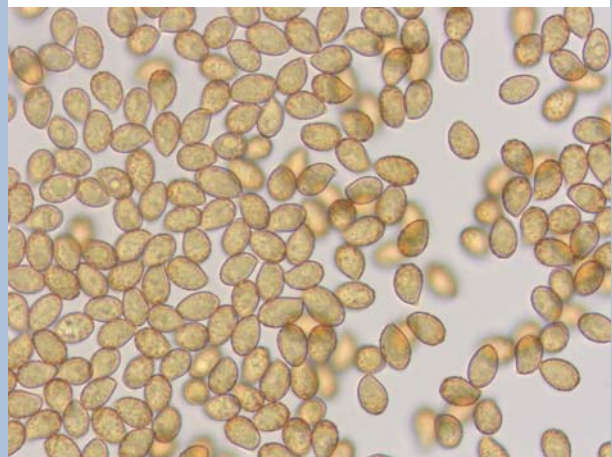
Flammer, T©

10216 25.10.2019



Flammer, T©
Solenberg

6922 26.09.2017



Flammer, T©

10231 28.10.2019



Cortinarius conicus

Kegeliger Gürtelfuss

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



Flammer, T©

6921 26.09.2017



Flammer, T©

6924 26.09.2017



Flammer, T©

7052 04.10.2017



Flammer, T©

6960 27.09.2017

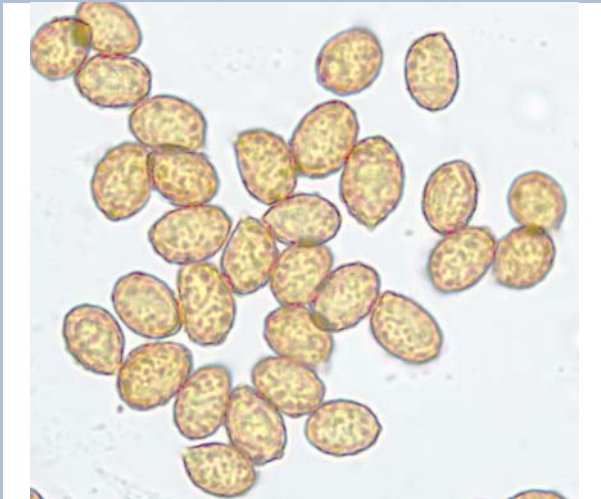


Cortinarius conicus

Kegeliger Gürtelfuss

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

Sporen



Flammer, T©

6926 27.09.2017

Solenberg