



Cortinarius bovinus

Kuhbrauner Gürtelfuss

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

Legitimate

Fr. 1838

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius bovinus Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 297 (1838) [MB213602]

Taxonomische Synonyme: Hydrocybe bovina (Fr.) M.M. Moser, Kleine Kryptogamenflora von Mitteleuropa - Die Blätter- und Bauchpilze (Agaricales und Gastromycetes) 2: 167 (1953) [MB298579]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Grosser, kräftiger brauner Schleierling

Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper

Weisslich-hellbräunlich

Hutmerkmale

Faserig-rissig

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Pilzartig

Geschmack

Wässerig, unbedeutend

botanisch / ökologisch

Standort

Picea, Jungforst

mikroskopisch

Sporenmasse

7.5 - 9.3 x 5.7 - 7.1 µm Q: 1.22 - 1.45 (Ø LxB: 8.2 x 6.2 µm)

Sporenform

Breitelliptisch bis subglobose, mit Hilardepression/kleiner Plage

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Mittel-grobwarzig

Gattung/en:

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

Siehe auch

Hebeloma theobrominum <https://www.mycopedia.ch/pilze/9446.htm>



Cortinarius bovinus

Kuhbrauner Gürtelfuss

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



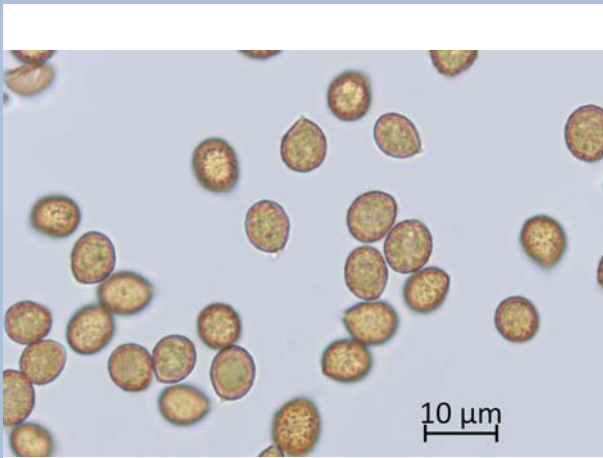
Flammer, T©

11469 30.10.2020



Flammer, T©

11470 30.10.2020



Flammer, T©

11471 30.10.2020