



Cortinarius disjungendus

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

Legitimate

P. Karst. 1893

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius disjungendus P. Karst., Acta Societatis pro Fauna et Flora Fennica 9 (1): 6 (1893) [MB229617]

Geruch unauffällig oder nur schwach rettichartig. Die grössten Fruchtkörper haben Hüte mit über 10cm Durchmesser.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Stattliche Exemplare bis 12 cm Hutdurchmesser, spindelig wurzelnd, büschelig und einzeln wachsend

Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper

Stielspitze bis Mitte violett

Hutfarbe

Braun

Hutmerkmale

Faserig eingewachsen, radialfaserig

Stielbasis / Basis

Spindelig, wurzelnd?

Stielmerkmale

Gestieftes Velum

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Leicht rettichartig

Geschmack

Mild

botanisch / ökologisch

Standort

Fagus

mikroskopisch

Sporenlänge

10 - 11 (12) µm

Sporenform

Elliptisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Mittelwarzig

chemisch

Ammoniakreaktion / NH₃

Negativ

Kalilaugenreaktion / KOH

Negativ, auf Hut schwarz

Varia

Bestimmt nach

The genus Cortinarius in Britain - 9-780957-209480 - Geoffrey Kibby & Mario Tortelli

Gattung/en:

Cortinarius

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



Cortinarius disjungendus

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



Flammer, T©

10195 24.10.2019



Flammer, T©

10194 24.10.2019



Flammer, T©

14652 28.02.2023



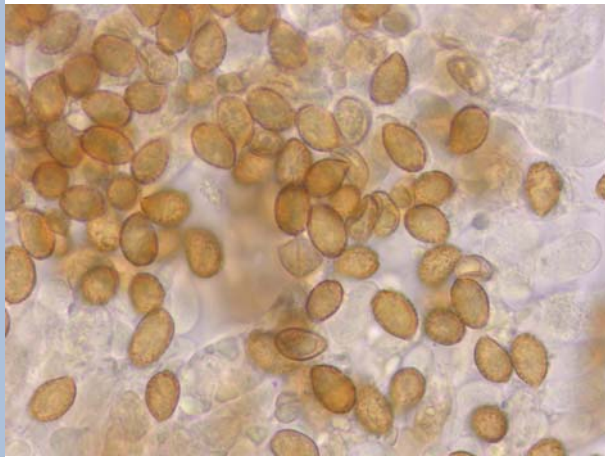
Flammer, T©

10212 25.10.2019



Cortinarius disjungendus

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



Flammer, T©

10199 24.10.2019