



Cortinarius cinnabarinus cf

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

Legitimate

Fr. 1838

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius cinnabarinus Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 287 (1838) [MB196983]

Taxonomische Synonyme: Dermocybe cinnabarina (Fr.) Wünsche, Die Pilze. Eine Anleitung zur Kenntniss derselben: 125 (1877) [MB356506]

Wenn man die doch kleinen Sporenmasse herbeizieht müsste diese Bestimmung nach dem Atlas des Cortinaires Cortinarius coccineus lauten.

makroskopisch

Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper

Ganzer FK mit intensiven zinnoberroten Farben

Hutfarbe

Zinnoberrot, hygrophan

botanisch / ökologisch

Standort

Fagus

mikroskopisch

Sporenmasse

6.7 - 8.7 x 4.1 - 4.8 µm - Q: 1.51 - 1.94 (Ø LxB: 7.5 x 4.4 ØQ:1.7 AzM: 25)

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Purpurrot bis schwarz auf Fleisch

Varia

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

Sporen im Durchschnitt wesentlich kleiner als in Atlas des Cortinaires beschrieben:

Sporengrosse für C. coccineus: (6) 6,5-8,5 (9) x 4,5-5 µm, Spores ovoïdes à ellipsoïdes, parfois sublariformes à verrucosité assez marquée, de taille médiocre.

Bestimmt nach

Atlas des Cortinaires I - XXIII - Diverse Autoren - S.A.R.L. Ed. Féd. Mycol. Dauphine-Savoie à Marlioz (France)

Gattung/en:

Cortinarius

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



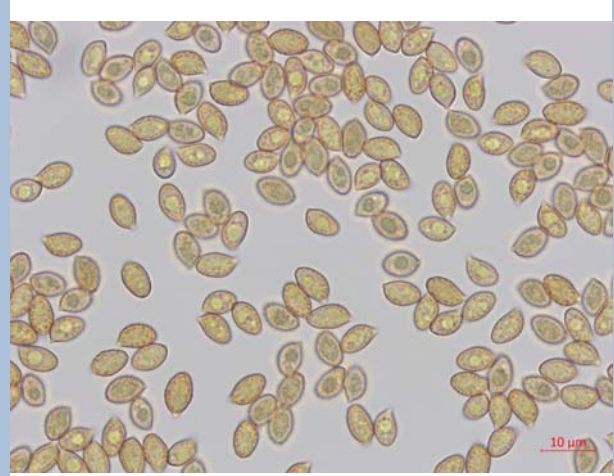
Cortinarius cinnabarinus cf

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



Flammer, T©

14482 10.10.2022



Flammer, T©

14515 11.10.2022