



Cortinarius caninus

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

Legitimate

(Fr.) Fr. 1838

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius caninus (Fr.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 285 (1838) [MB200810]

Basionym: Agaricus anomalus var. caninus Fr., Systema Mycologicum 1: 221 (1821) [MB477022]

Obligate Synonyme:

Cortinarius anomalus var. caninus (Fr.) Maire, Fungi Catalaunici: Contributions à l'étude de la Flore Mycologique de la Catalogne: 105 (1933) [MB256953]

Dermocybe canina (Fr.) Wünsche, Die Pilze. Eine Anleitung zur Kenntniss derselben: 126 (1877) [MB454264]

Cortinarius anomalus subsp. caninus (Fr.) Konrad & Maubl., Icon. Select. Fung.: 169 (1930) [MB355743]

makroskopisch

Hutmerkmale

Radialfaserig eingewachsen

Lamellenfarbe

Rostbraun

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Dunkelbraun

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Sehr unangenehm, nach nassem Hund

botanisch / ökologisch

Standort

Picea

mikroskopisch

Sporenmasse

9.9 - 11.8 x 5.2 - 6.2 µm - Q: 1.60 - 2.00 (Ø LxB: 11.1 x 5.9 µm ØQ:1.9 AzM: 15)

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Mittelwarzig

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Negativ

Varia

Bestimmt nach

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

Gattung/en:

Cortinarius

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



Cortinarius caninus

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



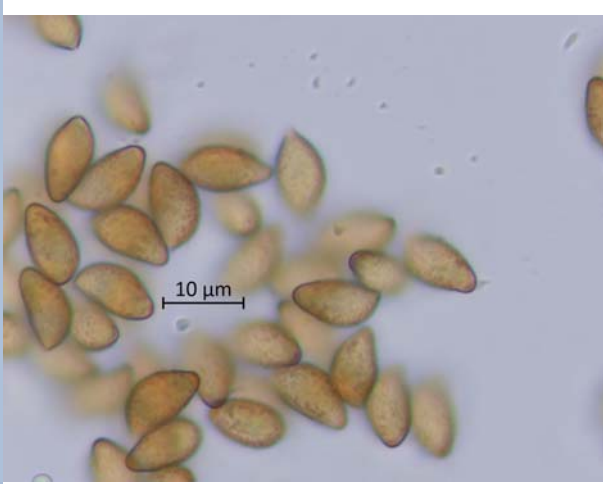
Flammer, T©

12713 22.09.2021



Flammer, T©

12714 22.09.2021



Flammer, T©

12715 22.09.2021