



Cortinarius dibaphus

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

Legitimate

Fr. 1838

Aktueller Name gem. MycoDB: *Calonarius dibaphus* (Fr.) Niskanen & Liimat., Fungal Diversity 112: 130 (2022) [MB554408]

Basionym: *Cortinarius dibaphus* Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 266 (1838) [MB229680]

Obligate Synonyme:

Phlegmacium dibaphum (Fr.) Ricken, Die Blätterpilze 1: 132 (1915) [MB356902]

Cortinarius dibaphus var. *dibaphus* Fr. (1838) [MB417200]

Phlegmacium dibaphum var. *dibaphum* (?) [MB427874]

Cortinarius dibaphus subsp. *dibaphus* Fr. (1838) [MB430497]

makroskopisch

Hutmerkmale

Stark schleimig, mit im Schleim eingeschlossenen Velumresten

Stielbasis / Basis

Gerandete Knolle

Stielfarbe / Rinde

Durchgehend blass lila

Lamellenfarbe

Grau

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Unbedeutend, keinen festgestellt

Geschmack

Huthaut bitter

mikroskopisch

Sporenmasse

9.2 - 11.7 x 5.3 - 6.3 μm - Q: 1.49 - 2.01 (\emptyset LxB: 10.5 x 5.8 \emptyset Q:1.8 AzM: 29)

Cheilozystiden

Walzenförmig, lageniform

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Rosa auf Fleisch

Varia

Bestimmt nach

Cortinarius Flora Photographica I-III, Brandrud - Lindström - Marklund - Melot - Muskos
Ludwig Erhard, Pilzkompendium, IHW-Verlag

Gattung/en:

Cortinarius

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



Cortinarius dibaphus

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



Flammer, T©

14539 15.10.2022



Flammer, T©

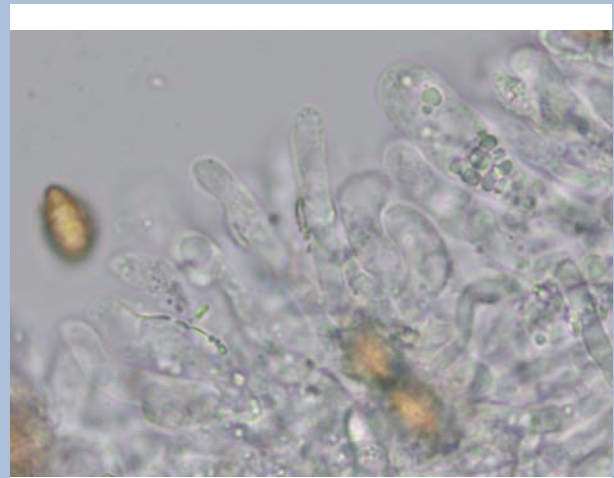
14536 15.10.2022

Cheilozystiden



Flammer, T©

14537 15.10.2022



Flammer, T©

14540 15.10.2022



Cortinarius dibaphus

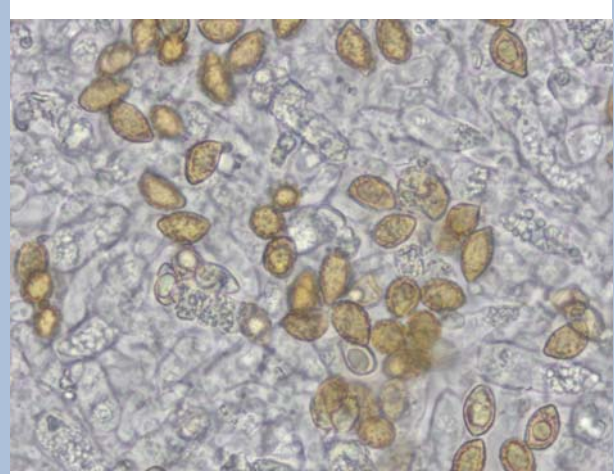
Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Cortinariaceae, Cortinarius

Cheilozystiden



Flammer, T©

14541 15.10.2022



Flammer, T©

14542 15.10.2022