



Cortinarius cumatilis

Taubenblauer Schleimkopf

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

Legitimate

Fr. 1838

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius cumatilis Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 269 (1838) [MB194849]

Taxonomische Synonyme:

Phlegmacium cumatile (Fr.) Ricken (1915) [MB357328]

Phlegmacium cumatile var. cumatile (?) [MB429746]

Gomphos cumatilis (Fr.) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 853 (1898) [MB629108]

makroskopisch

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Lila

Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper

Im Hut weiss, im Stiel etwas lila

Stielbasis / Basis

Knolle, gerandet

Velumfarbe

Lila

botanisch / ökologisch

Standort

Picea

mikroskopisch

Sporenmasse

7.7 - 9.9 x 4.8 - 6.6 µm - Q: 1.36 - 1.91 (Ø LxB: 8.9 x 5.6 ØQ:1.6 AzM: 23)

Sporenform

Zitronenförmig, elliptisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Grobwarzig

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Auf Hut braun, auf Fleisch negativ

genetisch

Sequenzanalyse Referenz / Ergebnis

Bemerkung: Im selben Floristikgebiet Fund aus dem Jahr 2022 mit dem Ergebnis Cortinarius barrentium sequenziert.

Gattung/en:

Cortinarius

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

Phlegmacium barrentium

<https://www.mycopedia.ch/pilze/11312.htm>

Phlegmacium velicopium

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10081.htm>

Phlegmacium velicopium

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10278.htm>



Cortinarius cumatilis

Taubenblauer Schleimkopf

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

ein paar Tage später, ausgeblasst und in Zersetzung



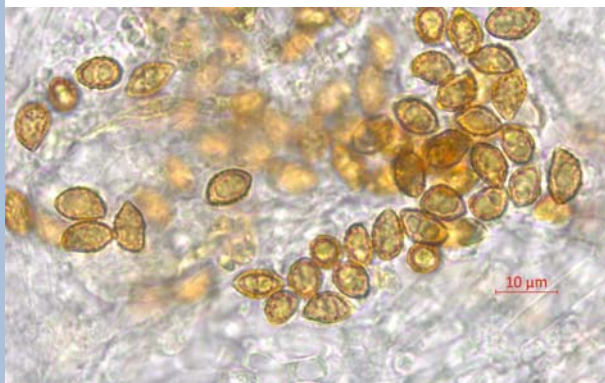
Flammer, T©

14313 02.10.2022



Flammer, T©

14148 21.09.2022



Flammer, T©

14171 22.09.2022



Flammer, T©

15956 06.10.2023