



Cortinarius cumatilis

Taubenblauer Schleimkopf

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

Legitime

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

Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper

Weiss mit wenig lila

Hutfarbe

Lila

Stielbasis / Basis

Mit einer stiefelartigen Volva

Velumfarbe

Weiss

olfaktorisch / organoleptisch

Geschmack

Unbedeutend

mikroskopisch

Sporenlänge

8 - 10 µm

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Feinwarzig (schwachwarzig)

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Ocker auf Hut, Fleisch keine Reaktion

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

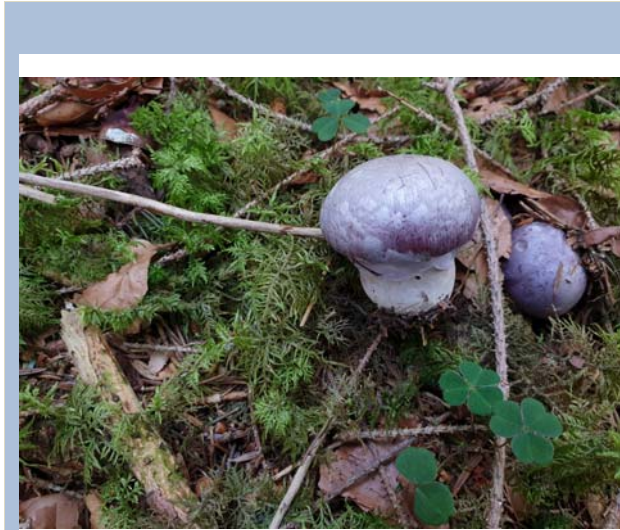
<https://www.mycopedia.ch/pilze/10278.htm>



Cortinarius cumatilis

Taubenblauer Schleimkopf

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



Flammer, T©

10827 22.09.2020



gestieftelt

Flammer, T©

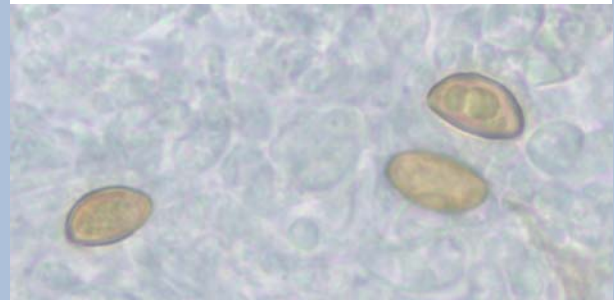
10846 22.09.2020

braun-ocker
KOH Reaktion



Flammer, T©

10847 22.09.2020



Flammer, T©

10826 22.09.2020