



Cortinarius salor

Blauer Schleimkopf

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

Legitimate

Fr. 1838

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius salor Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 276 (1838) [MB178172]

makroskopisch

Hutfarbe

Blau-violett, grau mit violettlichen Tönen

Hutmerkmale

Schleimig, hygrophan

Stielmerkmale

Nicht schleimig, mit braunen Velumresten

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Braun

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Auffällig angenehm pilzartig, etwas ins süssliche

Geschmack

Mild

botanisch / ökologisch

Standort

Fichtenwald, Picea

mikroskopisch

Sporenmasse

9 x 8 µm - fast rund

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Grobwarzig

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Negativ

Gattung/en:

Cortinarius

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

Siehe auch

Cortinarius epipoleus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/9170.htm>



Cortinarius salor

Blauer Schleimkopf

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



Flammer, T©

14463 22.02.2023



Flammer, T©

2515 31.12.2011



Flammer, T©

1169 28.09.2009



Flammer, T©

3972 13.10.2013



Cortinarius salor

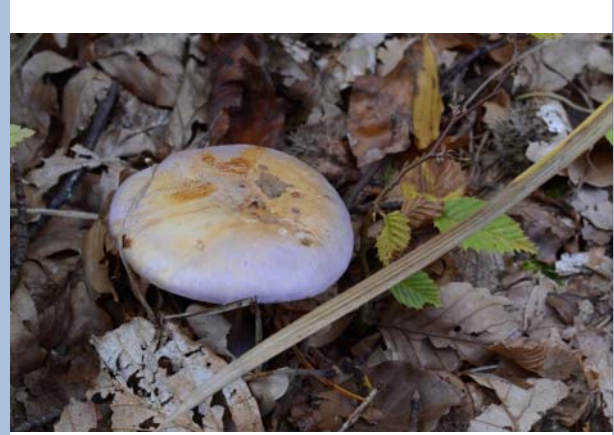
Blauer Schleimkopf

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



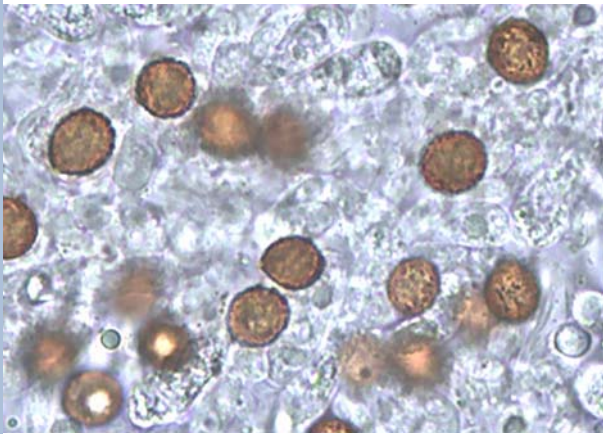
Flammer, T©

5188 14.09.2014



Flammer, T©

6950 27.09.2017



Flammer, T©

1390 18.04.2018