



## 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]

Dieser Seidenkopf lässt sich aufgrund der runden Sporen gut identifizieren und von anderen blau-lila Cortinarien unterscheiden.

Der unangenehme Geruch ist für C. Salor ungewöhnlich.

Bestimmung aufgrund der subglobosen Sporen.

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Mittelgross, Stielfleisch hell

**Hutfarbe**

Lila (mit bräunlichem Zentrum)

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Unangenehm, stinkend

mikroskopisch

**Sporenlänge**

Durchmesser der Sporen 7 - 8 µm

**Sporenform**

Rundlich

Subglobos

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Grobwarzig

chemisch

**Kalilaugenreaktion / KOH**

Ohne Reaktion

Varia

**Bemerkungen / Hinweise / Abstract**

Cortinarius caerulescens hat auch einen unangenehmen Geruch.

**Gattung/en:**

Cortinarius

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



Cortinarius salor

Blauer Schleimkopf

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



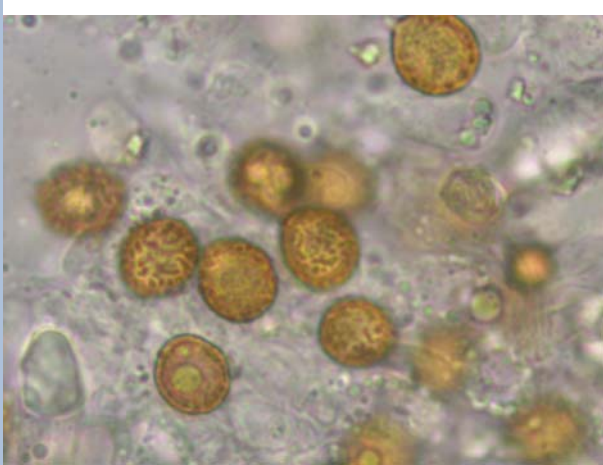
Flammer, T©

10011 17.09.2019



Flammer, T©

10010 17.09.2019



Flammer, T©

10012 17.09.2019