



## Cortinarius emunctus

## Stahlblauer Schleimkopf

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

Legitime

Fr. 1838

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius emunctus Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 275 (1838) [MB221115]

Auffällig sind die eher rundlichen Sporen, der trockene Stiel, die leuchtenden lilafarbene Lamellen und der trockene Stiel.

makroskopisch

**Hutfarbe**

Grau

**Hutmerkmale**

Schleimig, Rand mit braunem Velum, Stiel graulich mit lila Tönen

**Stielbasis / Basis**

Spindelig

**Stielfarbe / Rinde**

Schmutzig violett

**Lamellenfarbe**

Lila

**Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)**

Braun

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Unbedeutend

**Geschmack**

Pilzig, nicht unangenehm

botanisch / ökologisch

**Standort**

Laub-Mischwald bei Fagus

mikroskopisch

**Sporenmasse**

7.7 - 9.6 x 5.5 - 7.1 µm Q: 1.22 - 1.51 (Ø LxB: 8.5 x 6.3 µm)

**Sporenform**

Breit-oval, rundlich

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Mittelwarzig

chemisch

**Kalilaugenreaktion / KOH**

Negativ

**Gattung/en:**

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

**Siehe auch**

Cortinarius emunctus <https://www.mycopedia.ch/pilze/10358.htm>

Cortinarius emunctus <https://www.mycopedia.ch/pilze/10337.htm>

Cortinarius emunctus <https://www.mycopedia.ch/pilze/10041.htm>



Cortinarius emunctus

Stahlblauer Schleimkopf

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



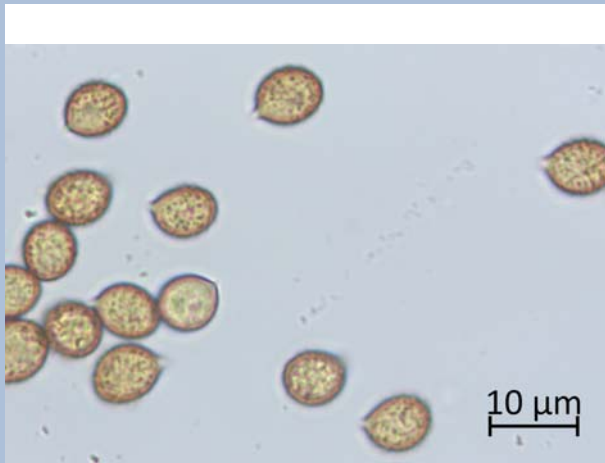
Flammer, T©

11398 26.10.2020



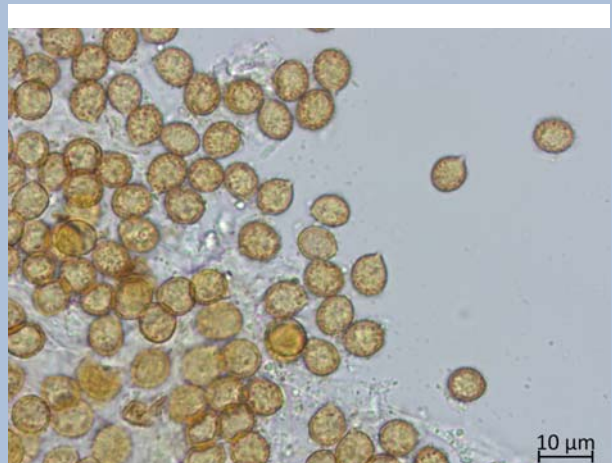
Flammer, T©

11399 26.10.2020



Flammer, T©

11401 26.10.2020



Flammer, T©

11400 26.10.2020