



Cortinarius emunctus

Stahlblauer Schleimkopf

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

Legitimate

Fr. 1838

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

Nicht ganz einfach zu bestimmende Art. In Mischwald bei Fagus und Abies. Der Stiel war trocken, obwohl sehr feuchtes Wetter. Die doch eher blassen Farben passen nicht zu Cortinarius delibutus, der ebenfalls rundliche Sporen hat.

makroskopisch

Hutmerkmale

Schleimig

Stielmerkmale

Stiel trocken, etwas perlmutartig schimmernd

olfaktorisch / organoleptisch

Geschmack

Mild - pilzig-erdig

botanisch / ökologisch

Standort

Fagus

mikroskopisch

Sporenform

Rundlich

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Grobwarzig

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Negativ

Gattung/en:

Cortinarius

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



Cortinarius emunctus

Stahlblauer Schleimkopf

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



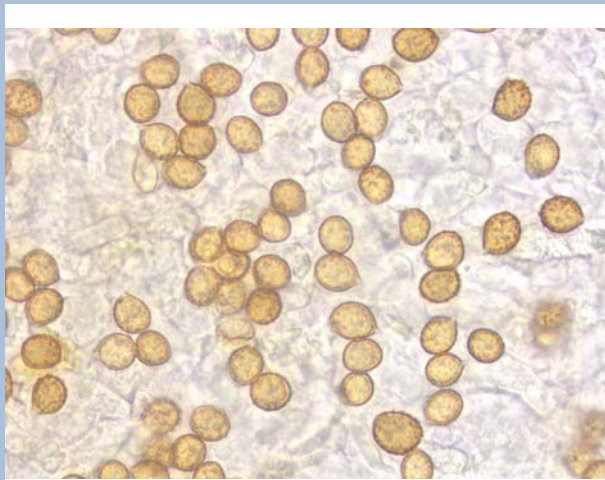
Flammer, T©

10263 29.10.2019



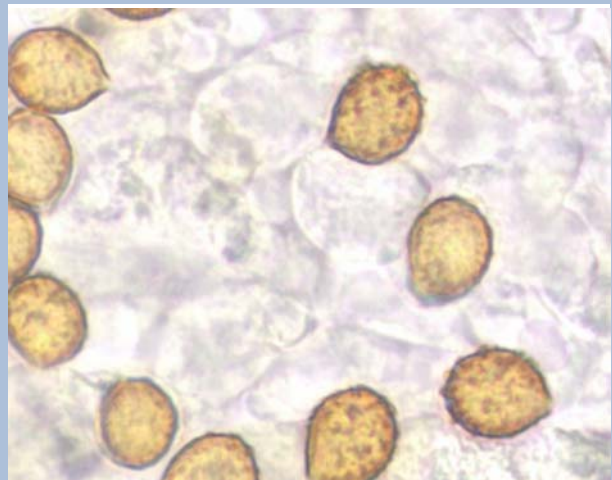
Flammer, T©

10262 29.10.2019



Flammer, T©

10273 30.10.2019



Flammer, T©

10274 30.10.2019