



Cortinarius stillatitius

Honig-Schleimfuss

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

Legitimate

Fr. 1838

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius stillatitius Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 277 (1838) [MB160378]

Es gibt eine Reihe weiterer Cortinarien mit lila Stielen. Mikroskopisch ist dieser Pilz aufgrund der grossen, mittelwarzigen, zitronenförmigen Sporen, seines Honiggeruches eindeutig identifizierbar. Cortinarius collinitus vom Habitus sehr ähnlich weist Schnallen in der HDS auf und ihm fehlt der Honiggeruch. Der Doppelgänger der bei Laubbäumen und Abies vorkommt ist *C. lividoochraceus*.

makroskopisch

Hutfarbe

Braun

Stielfarbe / Rinde

Lila

Stielmerkmale

Sehr schleimig

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Am Stiel(basis) nach Honig

botanisch / ökologisch

Standort

Montane Nadelwälder

mikroskopisch

Sporenlänge

12.1 - 16.4 x 6.7 - 8.9 µm - Q: 1.56 - 1.87 µm (Ø LxB: 13.9 x 8.0 µm ØQ:1.8 µm AzM: 13)

Sporenform

Zitronenförmig

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Mittelwarzig

Gattung/en:

Cortinarius

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

Siehe auch

<https://www.mycopedia.ch/pilze/8793.htm>



Cortinarius stillatitius

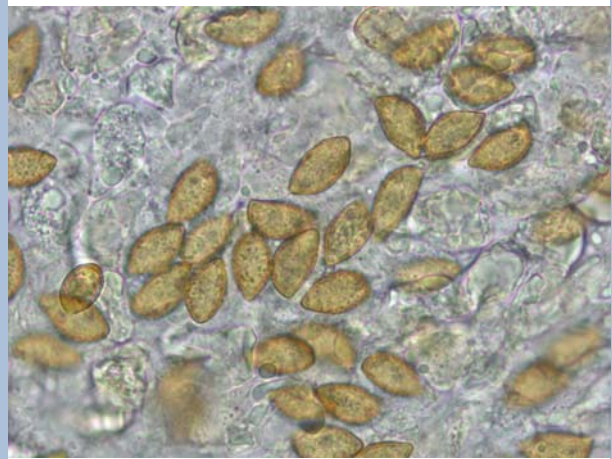
Honig-Schleimfuss

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



Flammer, T©

9543 30.07.2021

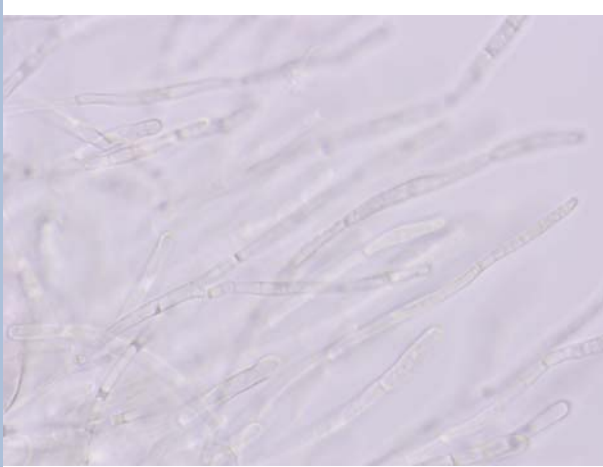


Flammer, T©

9544 15.07.2019

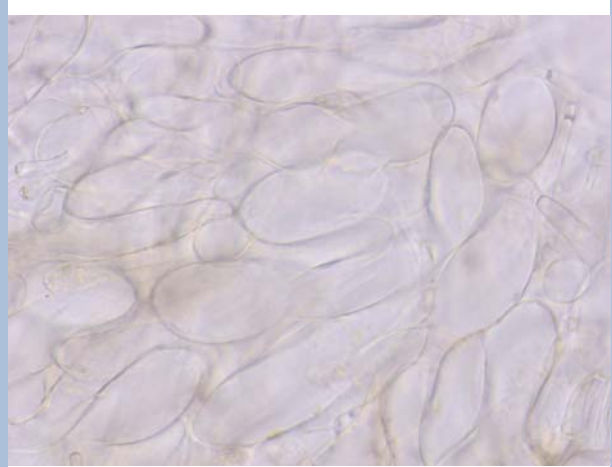
ohne Schnallen
HDS

HDS



Flammer, T©

12566 30.07.2021



Flammer, T©

12567 30.07.2021