



Cortinarius azureus cf

Graubrauner Seidenkopf, Violettblauer Schleimkopf

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

Legitime

Fr. 1838

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius azureus Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 286 (1838) [MB211057]

Taxonomische Synonyme:

Cortinarius anomalus var. azureus (Fr.) Krieglst., Beiträge zur Kenntnis der Pilze Mitteleuropas 7: 64 (1991) [MB354843]

Dermocybe azurea (Fr.) Ricken, Die Blätterpilze 1: 157 (1915) [MB455678]

Diese Art kann ich nicht wirklich von Cortinarius anomalus abgrenzen, die Unterschiede farblicher Natur sind zu unzuverlässig.

makroskopisch

Hutfarbe

Violettlich

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Zimtbraun

olfaktorisch / organoleptisch

Geschmack

Nach Rettich, rettichartig

botanisch / ökologisch

Standort

Laub und Mischwälder

mikroskopisch

Sporenform

Breitoval bis rundlich

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Mässig warzig

Varia

Bestimmt nach

Atlas des Cortinaires, Diverse Autoren

Arten:

Cortinarius anomalus <https://www.mycopedia.ch/pilze/4630.htm>

Gattung/en:

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



Cortinarius azureus cf

Graubrauner Seidenkopf, Violettblauer Schleimkopf

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



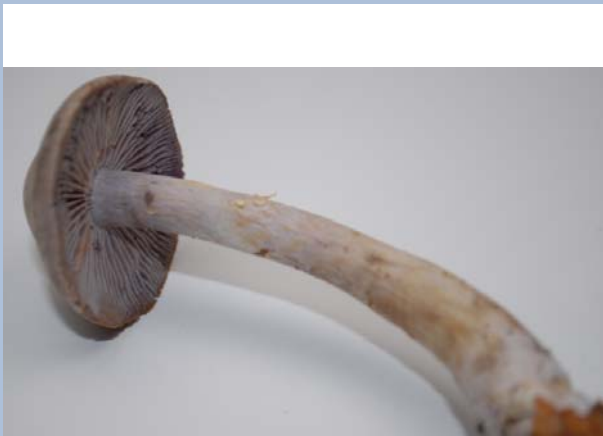
Flammer, T©

7062 09.10.2017



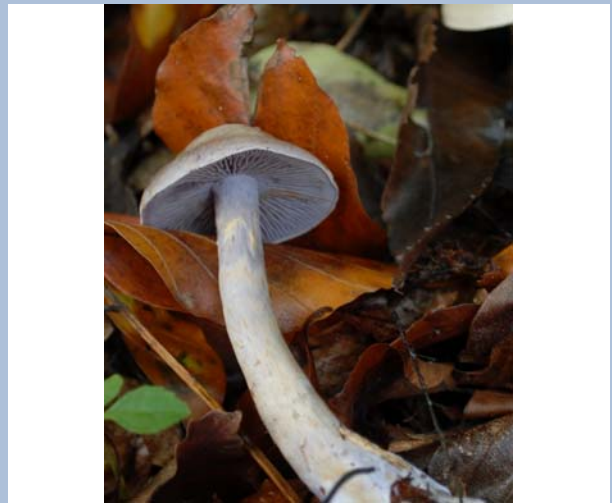
Flammer, T©

3161 02.10.2012



Flammer, T©

2286 09.10.2011



Flammer, T©

2287 09.10.2011



Cortinarius azureus cf

Graubrauner Seidenkopf, Violettblauer Schleimkopf

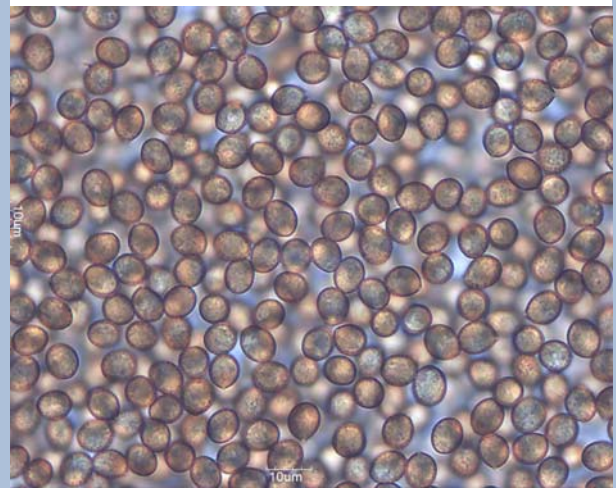
Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Cortinariaceae, Cortinarius

Sporenabwurf / Sporenfarbe



Flammer, T©

5496 10.11.2014



Flammer, T©

9347 11.06.2019