



Cortinarius glaucopus var. glaucopus

Blasser Reihen-Klumpfuss

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

Legitimate

1838

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius glaucopus var. glaucopus, Epicrisis Systematis Mycologici: 264 (1838) [MB417204]

Dieser oft in kleinen Gruppen, bzw. Reihen wachsende Klumpfuss hat relativ kleine Sporen, einen radialfaserigen Hut und schleimigen Hut und keine KOH-Reaktionen.
Die Art scheint sehr variabel zu sein und ist nicht immer leicht bestimmbar, speziell wenn man keine frischen Exemplare hat.

makroskopisch

In Reihen

Hutmerkmale

Radialfaserig schmierig

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Unbedeutend, nicht unangenehm

botanisch / ökologisch

Standort

Fagus, Mischwald mit Fichten, Buchen und Eichen

mikroskopisch

Sporenmasse

8.2 - 9.3 x 4.6 - 5.3 µm - Q: 1.59 - 1.84 (Ø LxB: 8.7 x 5.0 ØQ:1.7 AzM: 22)

Sporenform

Elliptisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Mittelwarzig

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Negativ bzw. braun auf HH

Varia

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

Sporenmasse zu klein für variiformis, Sporen scheinen etwas zu grobwarzig für glaucopus

Bestimmt nach

Cortinarius Flora Photographica I-III, Brandrud - Lindström - Marklund - Melot - Muskos

Gattung/en:

Phlegmacium

<https://www.mycopedia.ch/pilze/11592.htm>



Cortinarius glaucopus var. *glaucopus*

Blasser Reihen-Klumpfuss

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



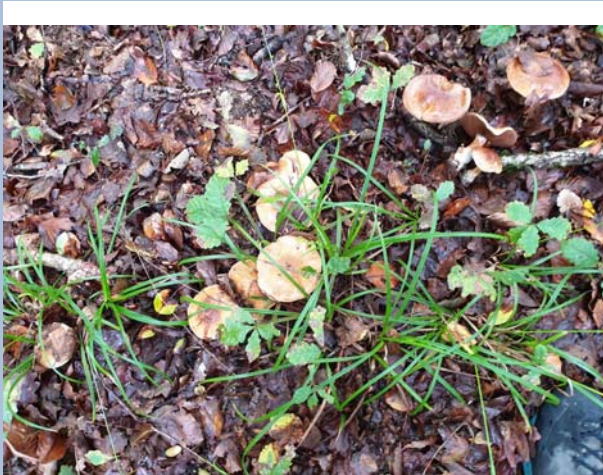
Flammer, T©

14230 25.09.2022



Flammer, T©

14229 25.09.2022



Flammer, T©

14228 25.09.2022



Flammer, T©

14227 25.09.2022



Cortinarius glaucopus var. *glaucopus*

Blasser Reihen-Klumpfuss

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

