



Cortinarius glaucopus

Blasser Reihen-Klumpfuss

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

Legitimate (Schaeff.) Gray 1821

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius glaucopus (Schaeff.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 629 (1821) [MB230205]

Basionym: Agaricus glaucopus Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 23, t. 53 (1774) [MB224905]

Obligate Synonyme:

Phlegmacium glaucopus (Schaeff.) Wünsche, Die Pilze. Eine Anleitung zur Kenntniss derselben: 131 (1877) [MB357329]

Agaricus subcyaneus Batsch, Elenchus fungorum: 47 (1783) [MB495436]

Myxacium glaucopus (Schaeff.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 92 (1871) [MB507932]

Phlegmacium glaucopus var. glaucopus (?) [MB429747]

Cortinarius glaucopus ist vielgestaltig. Er zeichnet sich durch eine fehlende KOH Reaktion und relativ kleine Sporen aus.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

In grossen Gruppen, reihig

Hutmerkmale

Radialfaserig

Stielbasis / Basis

Mit gerandeter Knolle

Stielfleischfarbe

Im Schnitt lila

Lamellenfarbe

Lila-blaue Lamellen (jung), grau verblassend

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Zimtbraun

olfaktorisch / organoleptisch

Geschmack

Mild

botanisch / ökologisch

Standort

NW, LW

mikroskopisch

Sporenlänge

6.9 - 8.0 x 3.8 - 4.4 µm - Q: 1.65 - 1.98 (Ø LxB: 7.6 x 4.1 ØQ:1.8 AzM: 13)

Sporenform

Mandelförmig

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Fein- bis mittelwarzig

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Negativ

Gattung/en:

Phlegmacium

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

Siehe auch

Cortinarius glaucopus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/4384.htm>

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10287.htm>



Cortinarius glaucopus

Blasser Reihen-Klumpfuss

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



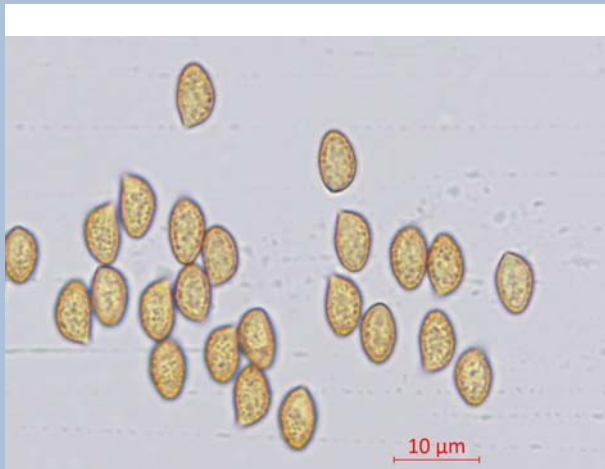
Flammer, T©

11606 17.10.2022



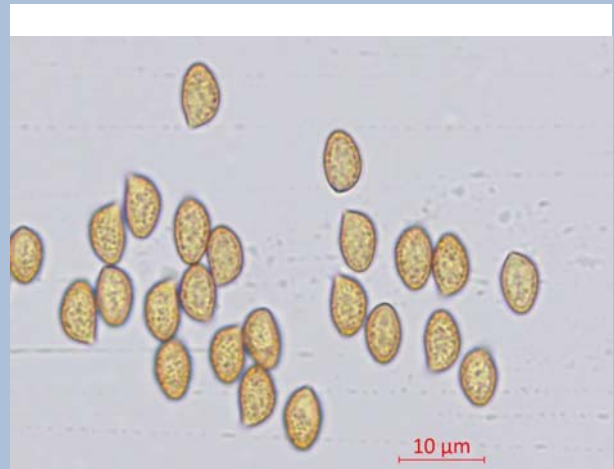
Flammer, T©

3386 17.10.2022



Flammer, T©

3387 17.10.2022



Flammer, T©

7012 17.10.2022