



Cortinarius favrei

Gebirgsschleimfuss

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

Legitimate

D.M. Hend. 1958

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius favrei D.M. Hend., Notes from the Royal Botanical Garden Edinburgh 22: 593 (1958) [MB295857]

Diesen Fund habe ich in ca. 2000 m Höhe im Pizol bei Salix-Herbacea gemacht.
Der sehr ähnliche Cortinarius mucosus ist streng an 2nadlige Kiefern gebunden.

makroskopisch

Hutmerkmale

Schleimig

Stielmerkmale

Stark schleimig

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Rettichartig

Geschmack

Etwas bitterlich, krautartig

botanisch / ökologisch

Standort

Bei Salix herbacea

mikroskopisch

Sporenmasse

12.4 - 14.0 x 7.3 - 8.2 µm - Q: 1.51 - 1.89 (Ø LxB: 13.3 x 7.8 ØQ:1.7 AzM: 8)

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Grobwarzig

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Auf Fleisch braun

Varia

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

Viel gelbes Pigment

genetisch

Sequenzanalyse Referenz / Ergebnis

2022-2107-ALV33873 9881 = partially noisy or small polymorphism, 605bp ok, 100% Cortinarius favrei JX630751, C. absarokensis AF182797, 99.67% C. trivialis KJ421158

Gattung/en:

Cortinarius

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

Links

unite community

<https://unite.ut.ee/analysis.php#>

Sequenzanalyse Chromatogram

https://www.mycopedia.ch/sequenzanalysen\D2+33873_1FB+ITS4B.ab1



Cortinarius favrei

Gebirgsschleimfuss

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



Flammer, T©

15532 16.08.2023



Flammer, T©

9657 12.08.2019



Flammer, T©

15560 16.08.2023



Flammer, T©

9658 12.08.2019



Cortinarius favrei

Gebirgsschleimfuss

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

