



Phlegmacium pseudovulpinum

Fuchsigbrauner Schleimkopf

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

Legitimate (Rob. Henry & Ramm) 2022
Niskanen & Liimat.

Aktueller Name gem. MycoDB: Phlegmacium pseudovulpinum (Rob. Henry & Ramm) Niskanen & Liimat., Fungal Diversity 112: 150 (2022) [MB559032]

Basionym: Cortinarius pseudovulpinus Rob. Henry & Ramm, Bulletin Trimestriel de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie 29 (115): 9 (1989) [MB136667]

Obligate Synonyme:

Cortinarius vulpinus subsp. pseudovulpinus (Rob. Henry) Brandrud, Cortinarius. Flora photographica 2: 33 (1992) [MB412894]

Cortinarius ophiopus f. pseudovulpinus (Rob. Henry & Ramm) Cheype, Documents Mycologiques 27 (106): 19 (1997) [MB443214]

Cortinarius vulpinus var. pseudovulpinus (Rob. Henry & Ramm) Blanco-Dios, Tarrelas 20: 29 (2018) [MB827504]

Auffällig für diese Art ist der etwas filzig (angedrückt schuppig) wirkende Hut, mit , die sehr grossen mittelwarzigen Sporen und das Vorkommen bei Fagus. Auch haben frische Exemplare eine deutliche gestiefelte Zone.

makroskopisch

Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper

Weiss

Hutfarbe

Braun-orange

Hutmerkmale

Mit kleinem Buckel

Hutoberfläche

Filzig

Lamellenfarbe

Grau-lila

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Abwurf rot-braun

botanisch / ökologisch

Standort

Fagus

mikroskopisch

Sporenmasse

1. Messung: 12.1 - 13.6 x 5.6 - 7.4 µm - Q: 1.74 - 2.45 (Ø LxB: 12.9 x 6.9 ØQ:1.9 AzM: 14)

2. Messung: 11.4 - 13.4 x 6.1 - 6.9 µm - Q: 1.73 - 2.15 (Ø LxB: 12.4 x 6.6 ØQ:1.9 AzM: 23)

Sporenform

Mandelförmig bis nierenförmig

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Mittelwarzig

Sporenmerkmale

Nur schwach ausgeprägter Apikulus

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Negativ

Varia

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

Atlas des Cortinaires: Spores de grande taille, amygdaliformes, avec de nombreuses spores déformées subfusoides-comme sur le type de Peck- moyennement ornées, à ornementation éparsément subcristulée, mesurant (10)-11-13-(14,5) x 6,7 µm.



Phlegmacium pseudovulpinum

Fuchsigbrauner Schleimkopf

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

genetisch

Sequenzanalyse Referenz / Ergebnis

2022-2438-ALV37177 11245 = ok, 100% Cortinarius pseudovulpinus LM992856

Gattung/en:

Phlegmacium

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

Siehe auch

Cortinarius vulpinus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10225.htm>

Cortinarius vulpinus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/9967.htm>

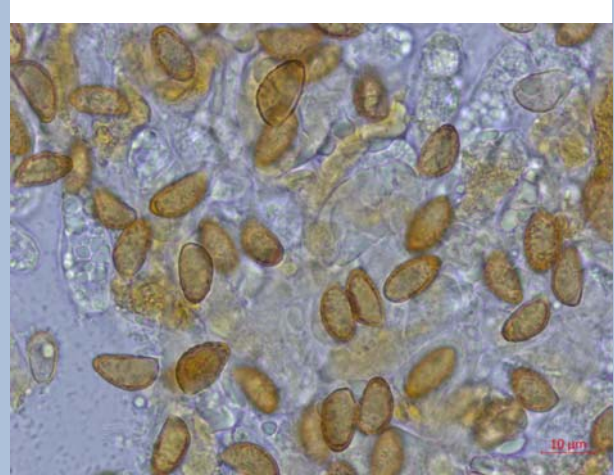
Cortinarius vulpinus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10260.htm>



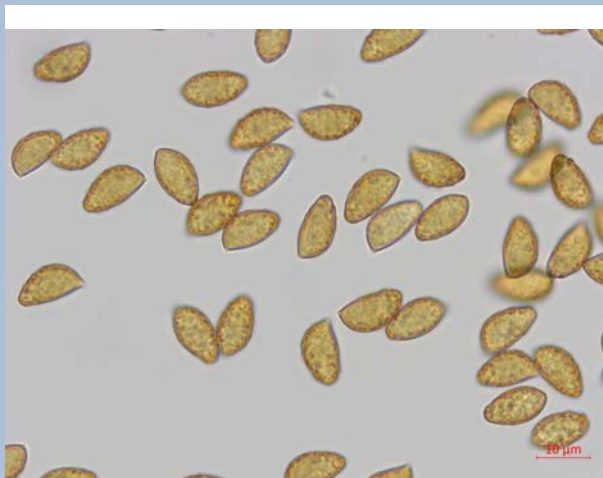
Flammer, T©

14305 01.10.2022



Flammer, T©

14306 01.10.2022



Flammer, T©

14325 02.10.2022