



## Cortinarius dionysae

## Mehligriechender Klumpfuss

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

Legitime

Rob. Henry 1933

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius dionysae Rob. Henry, Bull. Soc. mycol. Fr.: 230 (1933) [MB263239]

Taxonomische Synonyme:

Phlegmacium dionysae (Rob. Henry) M.M. Moser, Kleine Kryptogamenflora von Mitteleuropa - Die Blätter- und Bauchpilze (Agaricales und Gastromycetes) 2: 174 (1953) [MB302909]

Phlegmacium dionysae (Rob. Henry) M.M. Moser, Die Gattung Phlegmacium (Schleimköpfe). Die Pilze Mitteleuropas 4: 219 (1960) [MB482050]

Typisch für diese Art ist der radialfaserige, grau-silberig glänzende Hut der stark schmierig ist.

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Einzel, büschelig

**Hutfarbe**

Lila-grau

**Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)**

Rostbraun

olfaktorisch / organoleptisch

**Geschmack**

Wässrig, etwas gurkenartig

botanisch / ökologisch

**Standort**

Nadelwald, Mischwald

mikroskopisch

**Sporenmasse**

8.6 - 10.6 x 4.5 - 5.6 µm - Q: 1.70 - 2.20 (Ø LxB: 9.5 x 4.9 AzM: 14)

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Mittelwarzig

chemisch

**Kalilaugenreaktion / KOH**

Basis gelb, Stiel schwach gelblich (KOH 10%)

**Gattung/en:**

Cortinarius

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

**Siehe auch**

Cortinarius dionysae

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10013.htm>



Cortinarius dionysae

Mehligriechender Klumpfuss

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



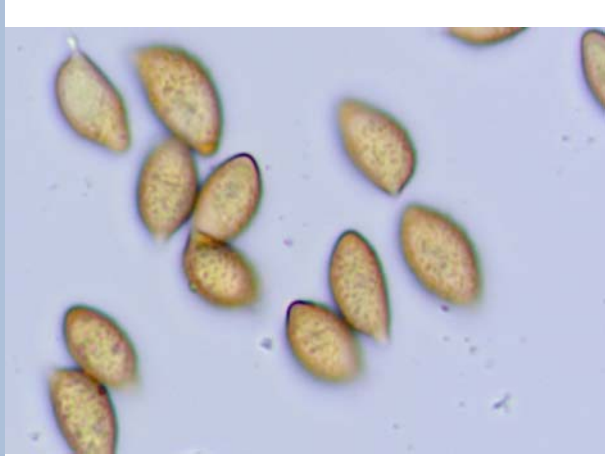
Flammer, T©

11104 03.11.2020



Flammer, T©

11105 14.10.2020



Flammer, T©

11131 14.10.2020