



## 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]

Könnte mit Cortinarius subarquatus verwechselt werden, der jedoch eine blutrote KOH Reaktion hat.

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Büschelig

**Hutfarbe**

Grau

**Hutmerkmale**

Radialfaserig, eingewachsen

**Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)**

Rostbraun

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Mehlartig, gurkenartig

**Geschmack**

Mild

botanisch / ökologisch

**Standort**

Wiese bei Mischwald, Buche

mikroskopisch

**Sporenlänge**

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

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Mittelwarzig

chemisch

**Kalilaugenreaktion / KOH**

Negativ in Fleisch und auf Hut (bis schwach gelblich möglich)

**Gattung/en:**

Cortinarius

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

Cortinarius dionysae

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10263.htm>

Cortinarius traganus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10185.htm>



Cortinarius dionysae

Mehligriechender Klumpfuss

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

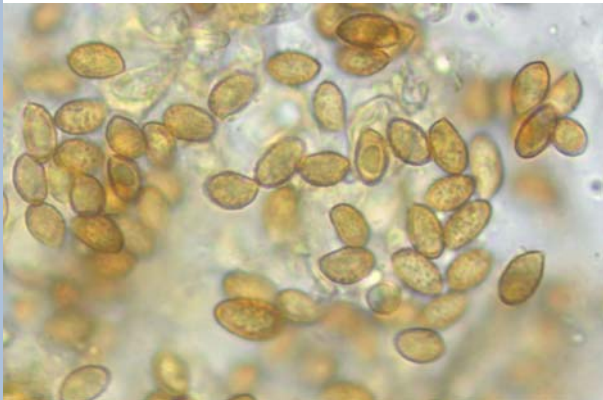


Flammer, T© 10157 23.10.2019  
Randen\_KF\_oben\_links

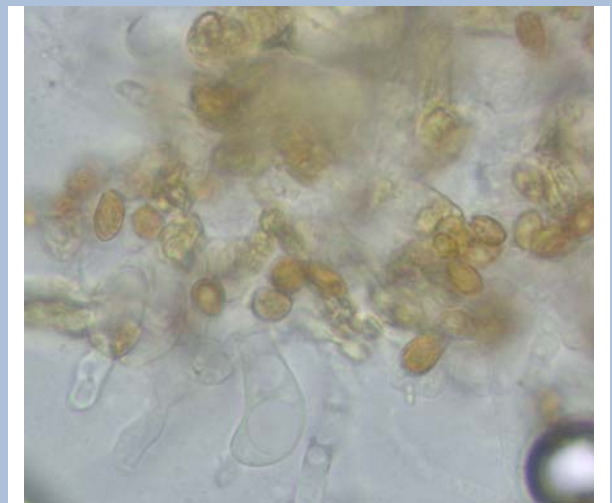


Flammer, T© 10156 23.10.2019

Sterile Zellen an Lamellen



Flammer, T© 10154 23.10.2019  
Randen\_KF\_oben\_links



Flammer, T© 10155 23.10.2019  
Randen\_KF\_oben\_links