



## Cortinarius diabolicus

## Ledergelber Dickfuss

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

Legitimate

(Fr.) Fr. 1838

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius diabolicus (Fr.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 285 (1838) [MB229248]

Basionym: Agaricus anomalus var. diabolicus Fr., Systema Mycologicum 1: 221 (1821) [MB477021]

Taxonomische Synonyme:

Agaricus diabolicus Fr. (?) [MB232102]

Cortinarius anomalus var. diabolicus (Fr.) Krieglst., Beiträge zur Kenntnis der Pilze Mitteleuropas 7: 64 (1991) [MB354842]

Cortinarius viscidulus ist Cortinarius diabolicus sehr ähnlich. Diese Exemplare haben immer trockene Hüte und wachsen in einer Magerwiese bei Buchen über Kalk.

makroskopisch

**Hutmerkmale**

Trocken, radialfaserig, Rand runzelig, Zentrum oft mit braunen Flecken

**Stielbasis / Basis**

Im Schnitt etwas bräunlich

**Stielfarbe / Rinde**

Jung lila

**Stielmerkmale**

Hohl, brüchig

**Lamellenfarbe**

Lila

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Unbedeutend bis schwach rettichartig

**Geschmack**

Mild

botanisch / ökologisch

**Standort**

Fichtenwald

mikroskopisch

**Sporenmasse**

8 - 9.9 x 6.6 - 7.3 µm Q: 1.22 - 1.42 (Ø LxB: 9.1 x 6.9 µm)

**Sporenform**

Rundlich, subglobos

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Warzig

chemisch

**Kalilaugenreaktion / KOH**

Negativ

**Gattung/en:**

Cortinarius

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



Cortinarius diabolicus

Ledergelber Dickfuss

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



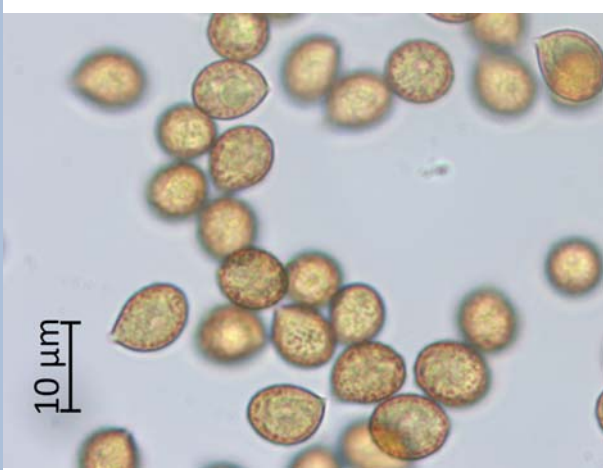
Flammer, T©

10072 14.10.2019



Flammer, T©

10073 14.10.2019



Flammer, T©

10074 25.10.2020