



## Cortinarius torvus

## Wohlriechender Gürtelfuss

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

Legitime

(Fr.) Fr. 1838

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius torvus (Fr.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 293 (1838) [MB165179]

Basionym: Agaricus torvus Fr., Observationes mycologicae 2: 80 (1818) [MB147586]

Obligate Synonyme:

Telamonia torva (Fr.) Wünsche, Die Pilze. Eine Anleitung zur Kenntniss derselben: 124 (1877) [MB432158]

Hydrocybe torva (Fr.) M.M. Moser, Kleine Kryptogamenflora von Mitteleuropa - Die Blätter- und Bauchpilze (Agaricales und Gastromycetes) 2: 162 (1953) [MB298638]

Junge Exemplare von Cortinarius torvus im Buchenwald können aufgrund ihrer gelben Ringzonierungen, lilafarbenen Lamellen und einer meist zugespitzten Basis gut angesprochen werden. Cortinarius olidus hat ähnliche, aber ausgeprägtere gelbe Zonierungen.

Gelbgürtelter Schleimkopf / Cortinarius olidus

makroskopisch

**Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper**

Weiss

**Hutfarbe**

Beige, rehbraun - bräunlich gefleckt

**Hutmerkmale**

Mit weissem Velum und deutlicher Ringzone, hygrophan, radialfaserig

**Stielmerkmale**

Mehrere gelbliche Zonen, gestieftes Velum

**Lamellenfarbe**

Violett - dann zimtbraun

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Süsslich, intensiv

**Geschmack**

Pilzig, angenehm

botanisch / ökologisch

**Standort**

Fagus, Quercus

mikroskopisch

**Sporenlänge**

9-11 µm

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Mittelwarzig

chemisch

**Kalilaugenreaktion / KOH**

Etwas schwärzend auf Hut und Fleisch, eher unbedeutend

**Gattung/en:**

Cortinarius

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



Cortinarius torvus

Wohlfriechender Gürtelfuss

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



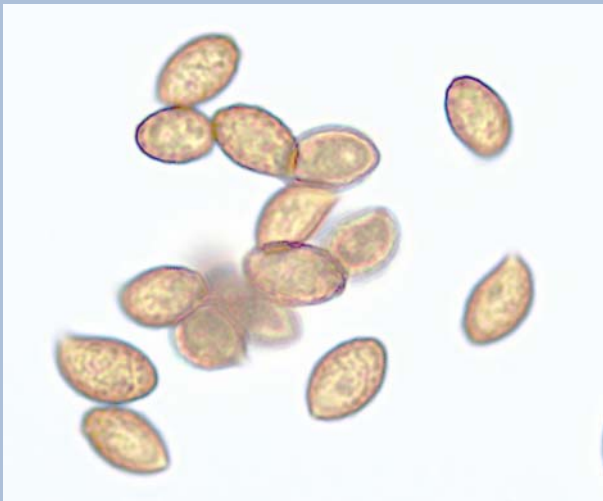
Flammer, T©

6932 27.09.2017



Flammer, T©

6914 26.09.2017



Flammer, T©

6928 27.09.2017