



Cortinarius torvus

Wohlriechender Gürtelfuss

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

Legitimate

(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]

Obwohl die Sequenzierung negativ ausfiel bestimmte ich diesen Fund unter Fagus und Quercus aufgrund der gürtelartigen Zonen als Cortinarius torvus cf.

makroskopisch

Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper

Weiss

Hutfarbe

Hell-ockerliches Zentrum gegen Rand helllila ausblassend

Hutoberfläche

Feinfilzig, hygrophan, radialfaserig

Stielfarbe / Rinde

Mit lila Tönen

Stielmerkmale

Mit mehreren Gürtelzonen

Velumfarbe

Weiss, mehrere Gürtelzonen (gelblich)

Lamellenfarbe

Fleischfarben, später braun

Lamellenmerkmale

Breit

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Süsslich, angenehm (unangenehm?)

Geschmack

Mehlig

botanisch / ökologisch

Standort

Fagus, Quercus

mikroskopisch

Sporenmasse

9.1 - 11.0 x 5.4 - 6.2 µm - Q: 1.66 - 2.00 (Ø LxB: 10.3 x 5.8 ØQ:1.8 AzM: 10)

Sporenform

Elliptisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Mittelwarzig wie genoppt, mit bis 0,8 µm hohen Warzen

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Negativ



Cortinarius torvus

Wohlriechender Gürtelfuss

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

Varia

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

Die Warzigkeit der Sporen ist etwas speziell mit den doch bis zu 0,8 μm hohen Erhebungen, die man besonders am gegenüberliegenden Teil vom Apikulus besonders gut sehen kann.

Bestimmt nach

The genus Cortinarius in Britain - Geoffrey Kibby & Mario Tortelli

genetisch

Sequenzanalyse Referenz / Ergebnis

2022-2438-ALV37179 11252 = polymorphism

Gattung/en:

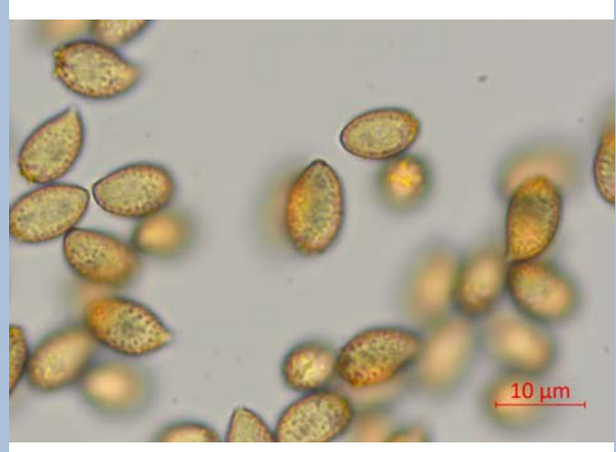
Cortinarius

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



Flammer, T©

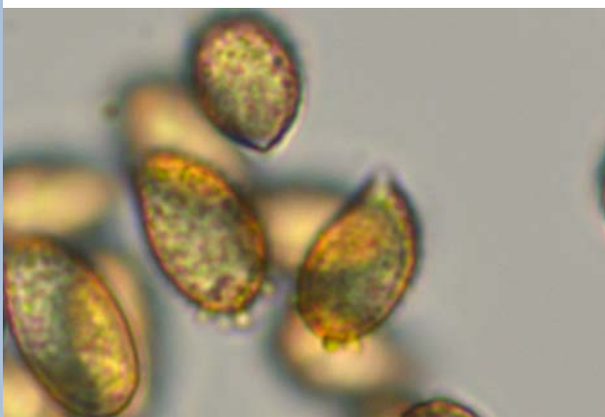
14337 02.10.2022



Flammer, T©

14346 03.10.2022

hohe Warzen
Sporen



Flammer, T©

14345 03.10.2022