



## Cortinarius biformis

## Schrägberingter Gürtelfuss

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

Legitimate

Fr. 1838

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius biformis Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 299 (1838) [MB213536]

Taxonomische Synonyme: Hydrocybe biformis (Fr.) M.M. Moser, Kleine Kryptogamenflora von Mitteleuropa - Die Blätter- und Bauchpilze (Agaricales und Gastromycetes) 2: 165 (1953) [MB298577]

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Klein, Stiel 5-6 cm, Hut 2-3cm

**Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper**

Hell-crèmefarben

**Hutfarbe**

Milchkaffeebraun, trocken blass

**Hutmerkmale**

Hygrophan, wenig glockig gebuckelt

**Stielbasis / Basis**

Hell gestiefelt

**Stielfarbe / Rinde**

Hell, schwach bräunlich überfasert

**Lamellenfarbe**

Kaffeebraun

**Lamellenmerkmale**

Mit herablaufendem kleinen Zahn angewachsen, glatt

**Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)**

Braun - mit gelblichen Wänden im Mik

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Unbedeutend (bis etwas unangenehm?)

botanisch / ökologisch

**Standort**

Nadelwald Picea

mikroskopisch

**Sporenmasse**

1. Messung: 7.6 - 8.7 x 4.3 - 5.4 µm - Q: 1.55 - 1.93 (Ø LxB: 8.2 x 4.7 ØQ:1.7 AzM: 20)

2. Messung: 6.6 - 9.3 x 4.4 - 5.2 µm - Q: 1.48 - 2.06 (Ø LxB: 8.2 x 4.8 ØQ:1.7 AzM: 24)

**Sporenform**

Elliptisch

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Fein-mittelwarzig, deutlicher Apikulus

**Cheilozystiden**

Keulig

chemisch

**Kalilaugenreaktion / KOH**

Schwarz auf Hut und grauschwarz auf Fleisch (10%)



## Cortinarius biformis

## Schrägberingter Gürtelfuss

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

Varia

**Bemerkungen / Hinweise / Abstract**

Cortinarius brunneofulvus ist sehr ähnlich, hat aber grobwarzige Sporen

**Bestimmt nach**

Pilze der Schweiz, Breitenbach J., Kränzlin F.

**Gattung/en:**

Cortinarius

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



Flammer, T©

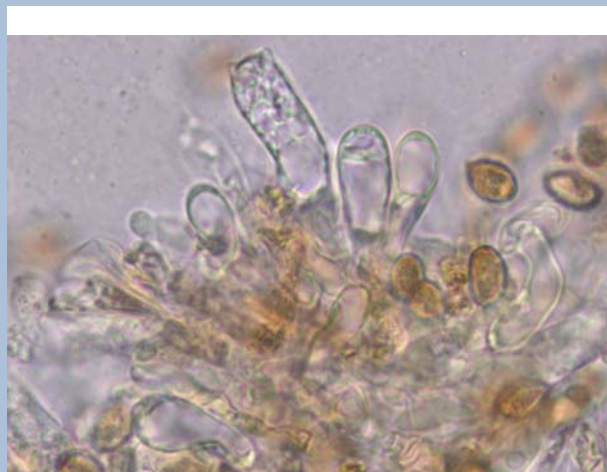
14510 10.10.2022



Flammer, T©

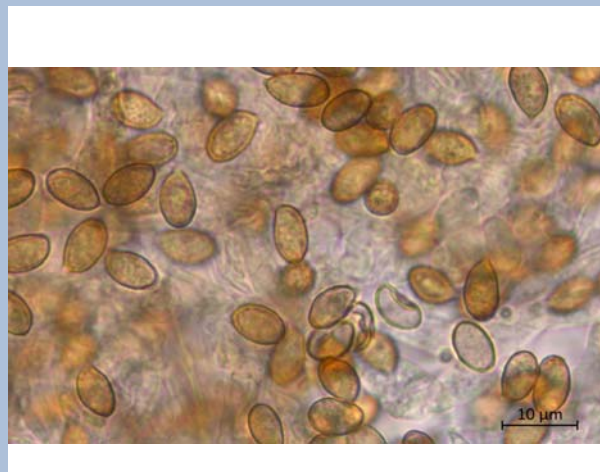
13106 27.10.2021

Cheilozystiden und Basidien



Flammer, T©

13104 27.10.2021



Flammer, T©

13105 27.10.2021