



## Cortinarius hinnuleus cf

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

Legitime

Fr. 1838

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius hinnuleus Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 296 (1838) [MB372708]

Basionym: Agaricus hinnuleus Sowerby, Coloured Figures of English Fungi 2: 73, t. 175 (1799) [MB487208]

Obligates Synonym: Telamonia hinnulea (Fr.) Wünsche, Die Pilze. Eine Anleitung zur Kenntniss derselben: 123 (1877) [MB517913]

Taxonomische Synonyme: Hydrocybe hinnulea (Fr.) M.M. Moser, Kleine Kryptogamenflora von Mitteleuropa - Die Blätter- und Bauchpilze (Agaricales und Gastromycetes) 2: 167 (1953) [MB298596]

Der Pilz ist durch seine stark warzigen Sporen, den radial aufreissenden Hut und seinen Standort bei Betula und anderen Laubbäumen gut bestimmbar.

makroskopisch

**Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper**

Braun

**Hutfarbe**

Rostbraun, gestreift, mit hellem Rand

**Hutmerkmale**

Radial aufreissend

**Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren**

Stiel nach Berührung etwas bräunend?

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Rettichartig

botanisch / ökologisch

**Standort**

Betula in Wiese

mikroskopisch

**Sporenmasse**

6.9 - 8.7 x 5 - 6.5 µm Q: 1.24 - 1.59 (Ø LxB: 7.9 x 5.6 µm)

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Grobwarzig (Warzen 0,5 µm hervorstehend)

chemisch

**Kalilaugenreaktion / KOH**

Auf Fleisch sofort schwarz

Varia

**Bestimmt nach**

Cortinarius Flora Fotografica, Band 2, A19

**Gattung/en:**

Cortinarius

<https://www.mycopedia.ch/pilze/8689.htm>**Siehe auch**<https://www.mycopedia.ch/pilze/7220.htm>



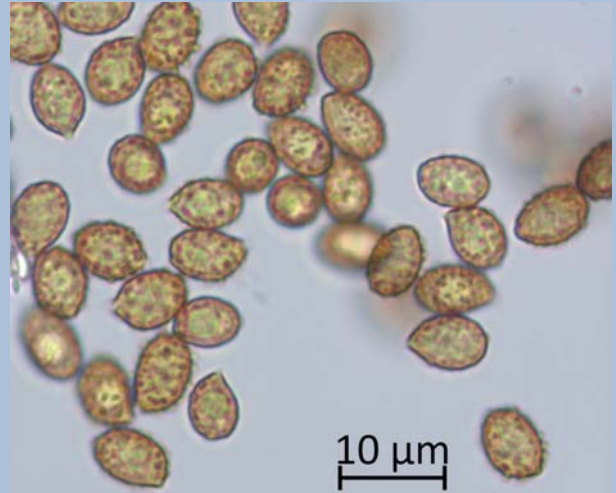
**Cortinarius hinnuleus cf**

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



Flammer, T©

11372 25.10.2020



Flammer, T©

11383 26.10.2020