



Cortinarius hinnuleus

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Corticiales, Corticiaceae

Legitimate

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]

makroskopisch

Hutmerkmale

Hygrophan, rot-braun, dann ockerbraun, mit spitzem Buckel, Hutrand weiss-faserig, Hut mit weissen Schüppchen.

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Zimtbraun

botanisch / ökologisch

Standort

Picea, Sphagnum, Mischwald

mikroskopisch

Sporenmasse

6.7 - 9 x 4.7 - 5.6 µm Q: 1.29 - 1.78 (Ø LxB: 7.3 x 5.1 µm)

Sporenform

Oval - breitoval

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Mittelwarzig

Varia

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

Gemäss BRBK könnte es sich ebenfalls um Cortinarius helvolus handeln, welcher aber sehr feinwarzige Sporen aufweist

Gattung/en:

Corticium

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7528.htm>



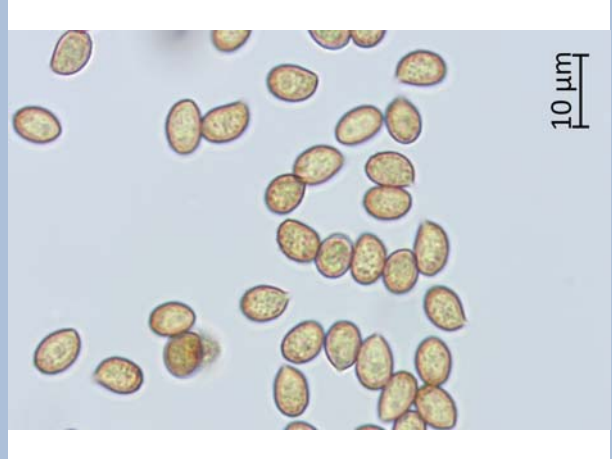
Cortinarius hinnuleus

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Corticiales, Corticiaceae



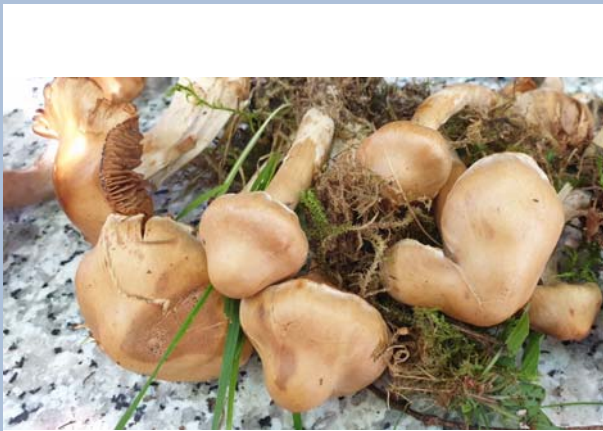
Flammer, T©

11347 25.10.2020



Flammer, T©

11348 25.10.2020



Flammer, T©

16531 15.11.2023

Garfrescha