



Cortinarius obtusus

Jodwasserkopf, Jodoformwasserkopf

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

Legitime

(Fr.) Fr. 1838

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius obtusus (Fr.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 313 (1838) [MB169305]

Basionym: Agaricus obtusus Fr., Systema Mycologicum 1: 233 (1821) [MB190870]

Obligates Synonym: Hydrocybe obtusa (Fr.) Wünsche, Die Pilze. Eine Anleitung zur Kenntniss derselben: 120 (1877) [MB517935]

Taxonomische Synonyme:

Cortinarius striatulus Rob. Henry, Bulletin de la Société Mycologique de France 56: 114 (1940) [MB285778]

Cortinarius acutus var. striatulus Kühner & Romagn., Flore Analytique des Champignons Supérieurs: 313 (1953) [MB486581]

Cortinarius obtusus f. striatulus (Rob. Henry) Nespiak, Flora Polska Grzyby (Mycota) 14: 125 (1981) [MB118058]

Cortinarius eustriatulus Rob. Henry, Bulletin de la Société Mycologique de France 83 (4): 999 (1968) [MB449566]

Die Sporen liegen etwas unter den in der Lit. angegebenen Massen und den Jodgeruch kann ich nicht wahrnehmen. Die subglobosen Marginalzellen sprechen jedoch eindeutig für diese Art.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Hutdurchmesser 1,5-2,5 cm

Hutfarbe

Ocker-braun

Hutmerkmale

Gebuckelt

Stielbasis / Basis

Gekrümmt, schwach wurzelnd

Stielmerkmale

Mit weissem Velum bereift

Lamellenfarbe

Zimtbraun

Lamellenmerkmale

Mit kleinem Zahn angewachsen, glatt

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Unbedeutend

Geschmack

Angenehm pilzig, mild

botanisch / ökologisch

Standort

Picea

mikroskopisch

Sporenmasse

6.5 - 8.7 x 3.8 - 4.6 µm - Q: 1.46 - 1.92 (Ø LxB: 7.3 x 4.2 µm ØQ:1.7 AzM: 19)

Sporenform

Elliptisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Fein-mittelwarzig

Cheilozysten

Subglobos



Cortinarius obtusus

Jodwasserkopf, Jodoformwasserkopf

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

chemisch

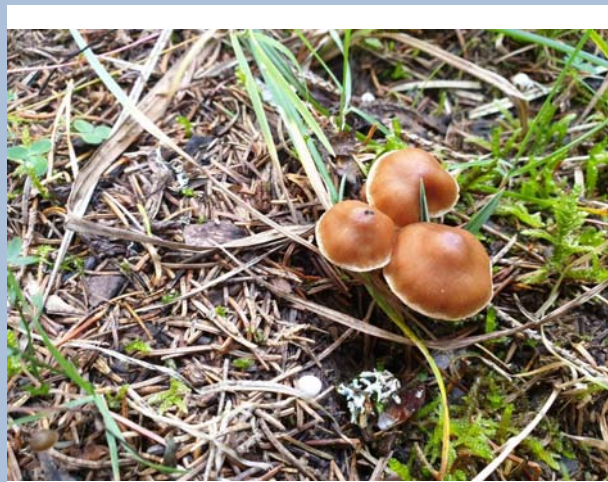
Kalilaugenreaktion / KOH

Schwarz auf HH

Gattung/en:

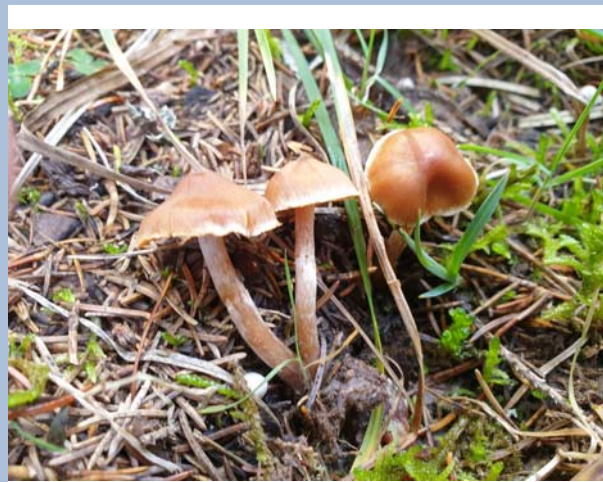
Cortinarius

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



Flammer, T©

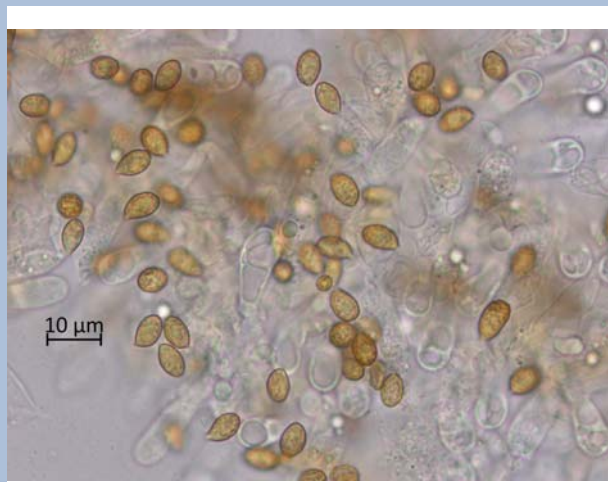
13078 25.10.2021



Flammer, T©

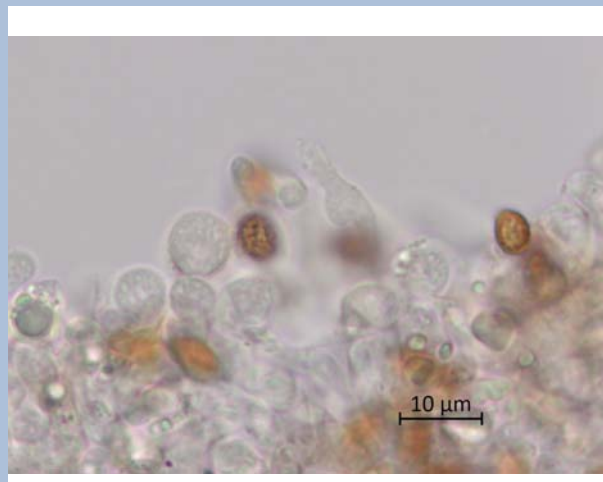
13079 25.10.2021

Cheilozystiden



Flammer, T©

13080 25.10.2021



Flammer, T©

13085 26.10.2021