



Entoloma jubatum

Kopfzystiden-Glöckling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Entolomataceae

Legitimate (Fr.) P. Karst. 1879

Aktueller Name gem. MycoDB: Entoloma jubatum (Fr.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 32: 263 (1879) [MB170436]

Basionym: Agaricus jubatus Fr., Systema Mycologicum 1: 196 (1821) [MB444069]

Obligate Synonyme:

Trichopilus jubatus (Fr.) P.D. Orton, Mycologist 5 (4): 176 (1991) [MB359035]

Leptonia jubata (Fr.) Largent, Northwest Science 48: 52 (1974) [MB316642]

Rhodophyllus jubatus (Fr.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 58 (1886) [MB492330]

Entoloma jubatum var. jubatum (Fr.) P. Karst.: 263 (1879) [MB549395]

Die Cheilozystiden sind nicht sehr zahlreich und man muss sie unter Umständen ziemlich lange suchen.

Gemäss Literatur ist die Art kleiner.

Auffällig ist die knollige Basis.

Gemäss meinen Recherchen scheint die Schleimkappe kein zuverlässiges Bestimmungsmerkmal zu sein. Es käme also auch noch Entoloma jubatum im Frage, aber die Lamellen waren jung nicht dunkel!

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Hut bis ca. 4 cm Stiel bis 5 cm

Hutmerkmale

Radialfaserig, dünnfleischig, mit Papille leicht hygrophan, schuppig im Zentrum

Stielbasis / Basis

Knollig-filzig

Stielfarbe / Rinde

Anthrazit-grau-glatt, kaum überfaserf

Stielmerkmale

Starr

Lamellenfarbe

Jung hell, bei Reife schmutzig rosa

Lamellenmerkmale

Gegabelt, herablaufend, schartig, zwischen den Lamellen immer 3 Lameletten

botanisch / ökologisch

Standort

Nachte Erde in Mischwald, über Kalk

mikroskopisch

Sporenmasse

8.7 - 10.3 x 5.9 - 7.1 µm - Q: 1.41 - 1.65 (Ø LxB: 9.7 x 6.4 ØQ:1.5 AzM: 22)

Sporenform

5-7 plus-minus deutliche bis undeutliche, teilweise gerundete Ecken.

Hutdeckschicht

Kurze, dicke Hyphen mit braunem Pigment, darunter parallelliegenden kaum inkrustierte helle Hyphen

Cheilozystiden

Polymorph, kopfig, mit Schnallen, Zystiden mit Schleimkappen / gelblichem Inhalt

Schnallen

Vorhanden



Entoloma jubatum

Kopfzystiden-Glöckling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Entolomataceae

Varia

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

The present description is amendend, and also includes characters of ist synonym E. conocybecystis. Entoloma jubatum is distinguisd by the fairly dense, fibrillose tomentose pileus surface, that becomes squamulose only in old exposed specimens, contrary to the related E. fuscotomentosum, which has a more distinctly squamulose pileus.

Bestimmt nach

Entoloma Fungi Europaei Vol. 5B, - Noordeloos, Machiel; Morzova, Olga; Dima, Bálint, Reschke, Kai; Jansen, Gerrit; Brandrud, Tor Erik; Jordal, John Bjarne; Bendiksen, Egil & Jordi Vila - Candusso Editrice - 978-88-943710-3-1
Ludwig Erhard, Pilzkompodium, IHW-Verlag

Bestimmt als

E. conocybecystis

Pilzporträt JPG

Entoloma_tibiicystidium_01

https://www.mycopedia.ch/pilze/collagen/Entoloma_tibiicystidium_01.jpg

Gattung/en:

Entoloma

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1025.htm>



Entoloma jubatum

Kopfzystiden-Glöckling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Entolomataceae



Flammer, T©

15808 20.09.2023



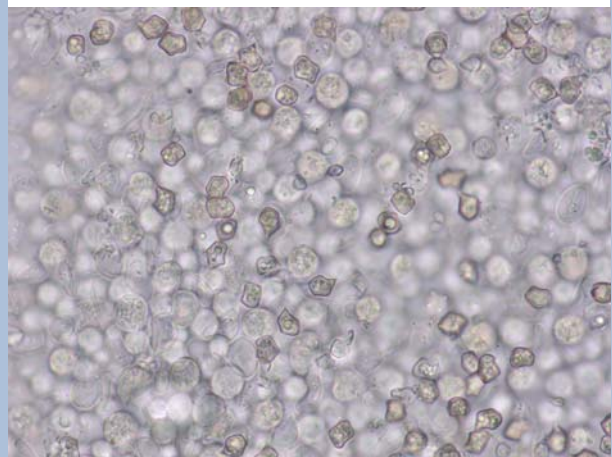
Flammer, T©

15807 20.09.2023



Flammer, T©

15800 19.09.2023



Flammer, T©

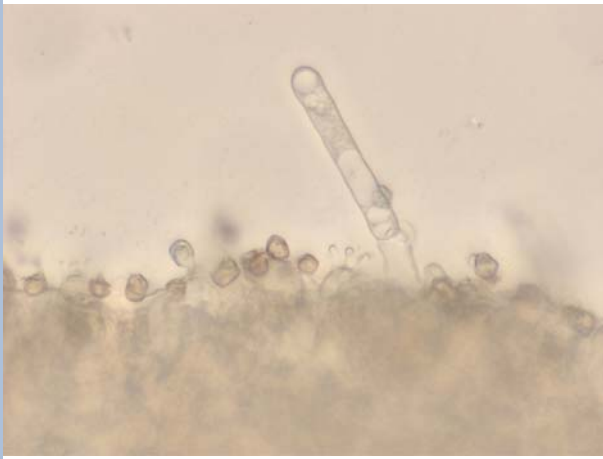
15801 19.09.2023



Entoloma jubatum

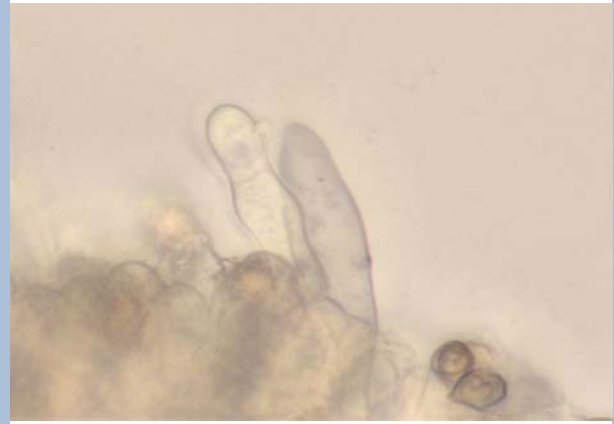
Kopfzystiden-Glöckling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Entolomataceae



Flammer, T©

15802 19.09.2023



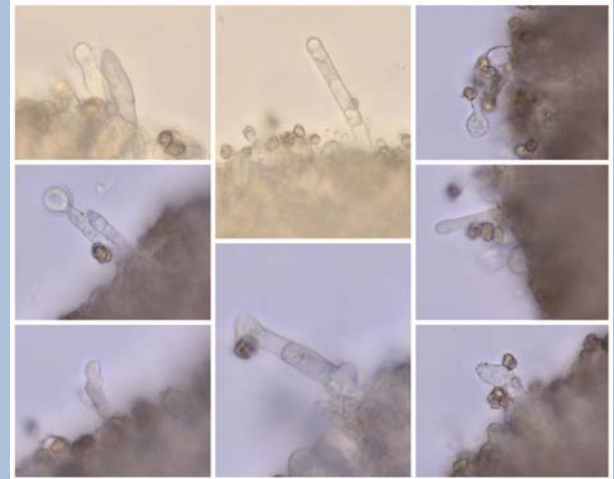
Flammer, T©

15803 19.09.2023



Flammer, T©

15804 19.09.2023



Flammer, T©

15805 19.09.2023

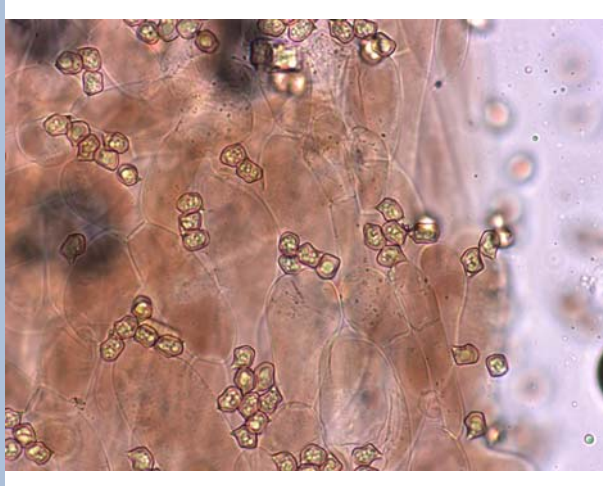


Entoloma jubatum

Kopfzystiden-Glöckling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Entolomataceae

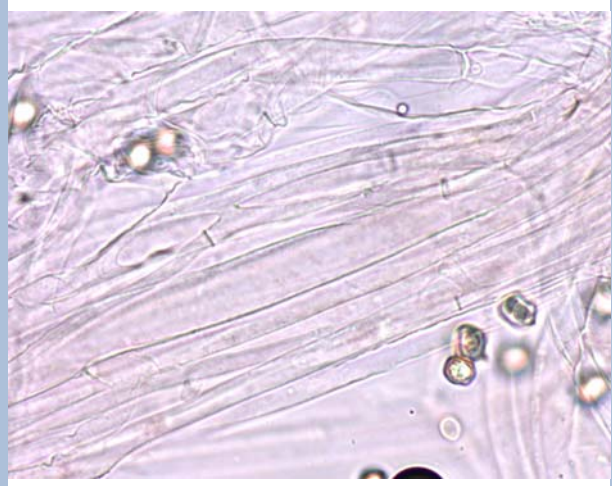
HDS



Flammer, T©

15806 20.09.2023

HDS



Flammer, T©

15809 20.09.2023

Sporen



Flammer, T©

15814 20.09.2023