



Collybiopsis confluens

Knopfstieliger Rübbling

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

Legitimate (Pers.) R.H. Petersen 2021

Aktueller Name gem. MycoDB: Collybiopsis confluens (Pers.) R.H. Petersen, Mycotaxon 136 (2): 341 (2021) [MB556183]

Basionym: Agaricus confluens Pers., Annalen der Botanik (Usteri) 15: 8 (1795) [MB194844]

Obligate Synonyme:

Collybia confluens (Pers.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 117 (1871) [MB146711]

Marasmius confluens (Pers.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 48: 102 (1889) [MB438650]

Gymnopus confluens (Pers.) Antonín, Halling & Noordel., Mycotaxon 63: 364 (1997) [MB437619]

Gymnopus confluens subsp. confluens (Pers.) Antonín, Halling & Noordel., Mycotaxon 63: 364 (1997) [MB623187]

Gymnopus confluens var. confluens (Pers.) Antonín, Halling & Noordel., Mycotaxon 63: 364 (1997) [MB828007]

Marasmiellus confluens (Pers.) J.S. Oliveira, Mycological Progress 18 (5): 734 (2019) [MB828475]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Hygrophan, wenn trocken beige, sehr variabel, büscheliges Wachstum

Hutmerkmale

Hygrophan

Stielmerkmale

Wenn man den Hut vom Stiel abzupft, befindet sich oben am Stielende ein Knopf / Knöpfchen, Stiel knorpelig berindet

Lamellenfarbe

Gräulich-beige, im Alter teilweise bräunlich

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Hyalin

mikroskopisch

Sporenmasse

8-10 x 2,5-3,5 µm

Sporenform

Elliptisch

Varia

Bestimmt als

Gymnopus confluens

Gattung/en:

Collybiopsis

<https://www.mycopedia.ch/pilze/11710.htm>



Collybiopsis confluens

Knopfstieler Rübling

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

Hexenring



Flammer, T©

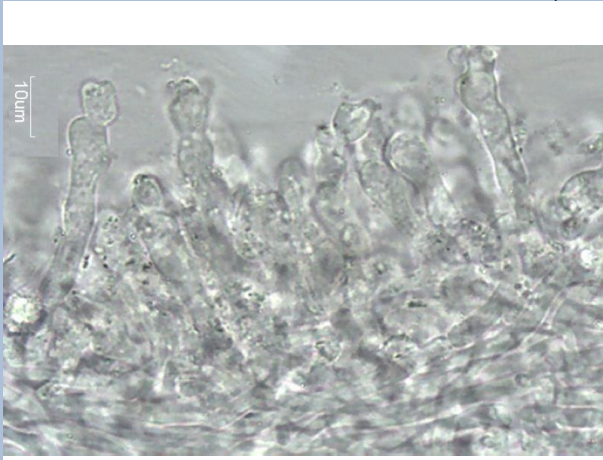
1625 13.09.2012



Flammer, T©

3969 13.10.2013

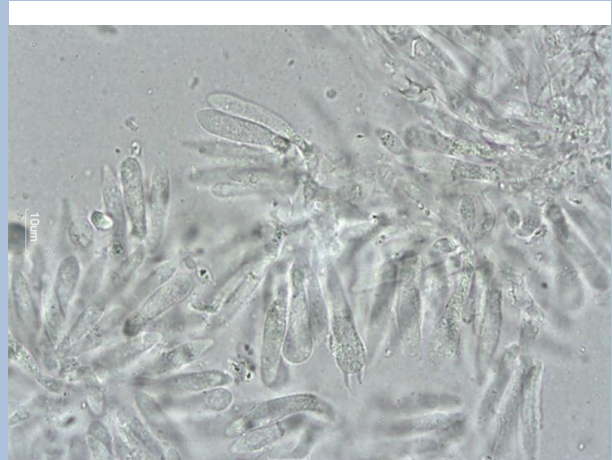
mit knorrigen Auswüchsen
Cheilozystiden



Flammer, T©

2867 13.09.2012

Basidien



Flammer, T©

2866 13.09.2012

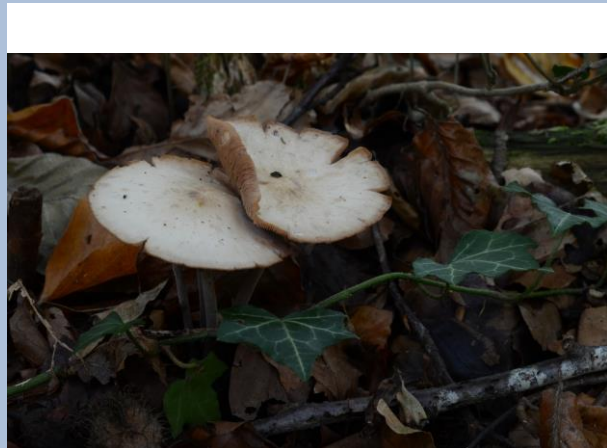


Collybiopsis confluens

Knopfstieliger Rübbling

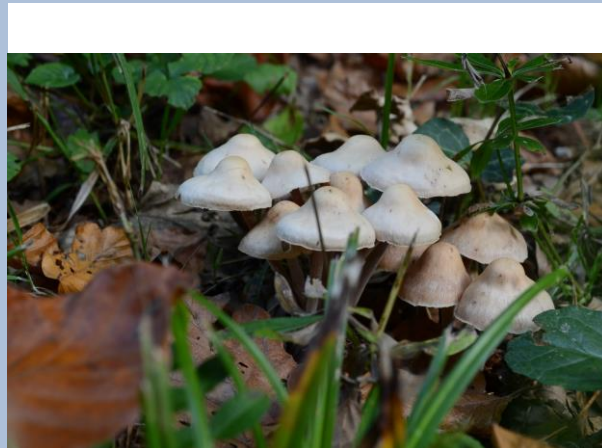
Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Omphalotaceae

untypisches Exemplar mit bräunlichen Lamellen



Flammer, T©

6912 26.09.2017



Flammer, T©

6938 27.09.2017