



Clitocybe obsoleta cf

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

Legitimate (Batsch) Quél. 1872

Aktueller Name gem. MycoDB: Clitocybe obsoleta (Batsch) Quél., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard ser. 2, 5: 237 (1872) [MB179502]

Basionym: Agaricus obsoletus Batsch, Elenchus fungorum. Continuatio prima: 129, t. 20:103 (1786) [MB186081]

Obligate Synonyme:

Pseudolyophyllum obsoletum (Fr.) Quél., Metrodiana: 10 (1986) [MB104682]

Omphalia obsoleta (Batsch) Quélet, Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 25 (1886) [MB802668]

Clitocybe obsoleta (Batsch) Quél. (1872) [MB461323]

Mikroskopisch aber auch makroskopisch könnte dieser Einzelfund zu *Clitocybe obsoleta* passen.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Hutdurchmesser 1,5 cm

Hutfarbe

Hell-ocker, hygrophan ausblassend

Hutmerkmale

Rand leicht gerieft

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Weiss, hyalin

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Unbedeutend

botanisch / ökologisch

Standort

Sandstein zwischen Moosen (Hypnum?)

mikroskopisch

Sporenmasse

Mikroskopisch aber auch makroskopisch könnte dieser Einzelfund zu *Clitocybe obsoleta* passen. Auch verglichen mit der ähnlichen *Clitocybe vibecina*, welche jedoch kleinere Sporen aufweist.

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Glatt

Sporenmerkmale

Viele Sporen paarweise zusammengeklebt

Hutdeckschicht

Aus verwobenen Hyphen

Marginalzellen

Kürzer als Basidien, zylindrisch-wellig, mit Basalschnalle

Schnallen

Vorhanden

chemisch

Melzers-Reagenz

Negativ

Gattung/en:

Clitocybe

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1013.htm>



Clitocybe obsoleta cf

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



Flammer, T©

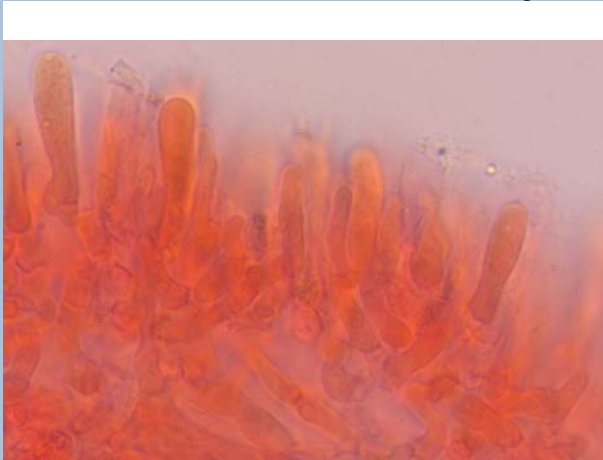
13205 27.11.2021



Flammer, T©

13206 27.11.2021

Basidien mit kürzeren Marginalzellen dazwischen
Marginalzellen



Flammer, T©

13207 27.11.2021



Flammer, T©

13208 27.11.2021



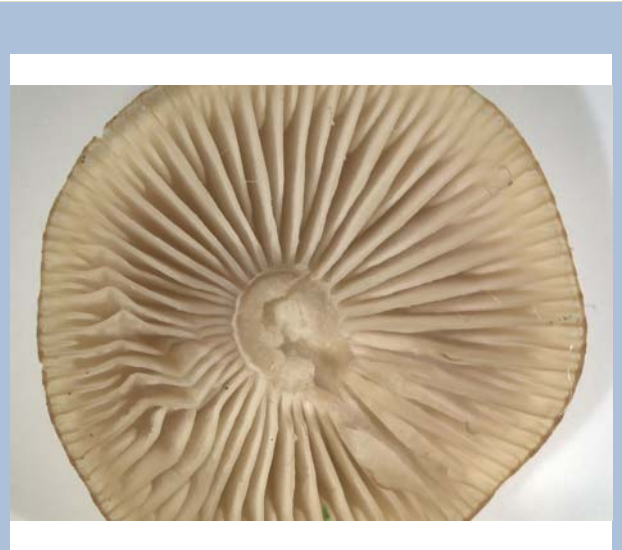
Clitocybe obsoleta cf

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



Flammer, T©

13209 27.11.2021

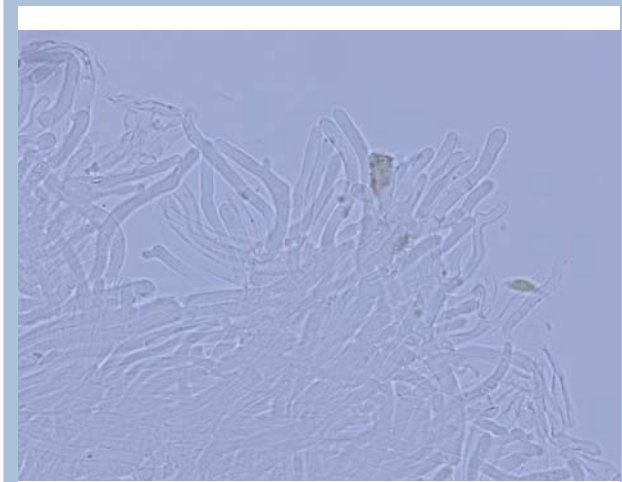


Flammer, T©

13210 27.11.2021

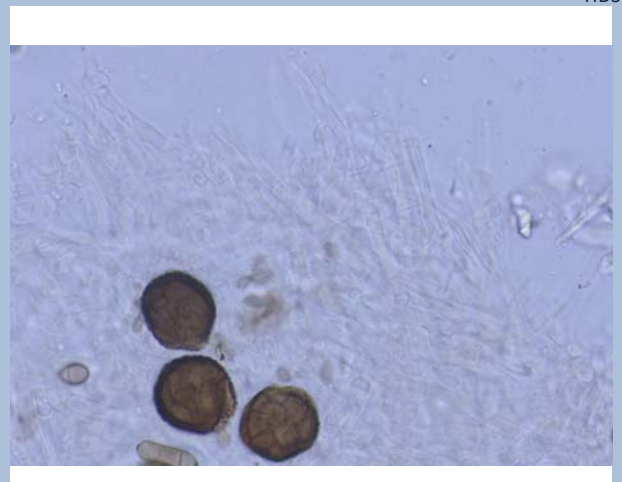
Hyphenenden Stiel

mit Fremdsporen
HDS



Flammer, T©

13211 27.11.2021



Flammer, T©

13212 27.11.2021