



Clitocybula lacerata

Gefranster Rübling

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

Legitimate (Scop.) Singer ex Métrod 1952

Aktueller Name gem. MycoDB: Clitocybula lacerata (Scop.) Singer ex Métrod, Revue de Mycologie (Paris) 17: 74 (1952) [MB295194]

Basionym: Agaricus laceratus Scop., Flora carniolica 2: 439 (1772) [MB372162]

Obligate Synonyme:

Hydopus laceratus (Scop.) Kühner, Bulletin Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon 49: 895 (1980) [MB107629]

Baeospora lacerata (Scop.) Zerova, Viznachnik gribiv Ukraini. T. 5. Basidiomycetes: 203 (1979) [MB118441]

Collybia lacerata (Scop.) Gillet, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons qui Croissent en France 1: 310 (1876) [MB178963]

Fayodia lacerata (Scop.) Singer, Annales Mycologici 34: 331 (1936) [MB252910]

Collybia platyphylla subsp. lacerata (Scop.) Konrad & Maubl., Flore d'Algérie, Cryptogamie: 242 (pl. 204) (1937) [MB456940]

Clitocybula lacerata (Scop.) Singer: 110 (1954) [MB548211]

Taxonomische Synonyme: Agaricus laceratus Lasch ex Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 97 (1838) [MB461667]

Der fruchtige Geruch und das oft büschelige Vorkommen auf Altholz ist u.a ein wichtiges Bestimmungsmerkmal.

makroskopisch

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Jung grau-braun, dann aufgehellend

Hutmerkmale

Radialfaserig, mit kleinem Nabel

Stielfarbe / Rinde

Weiss

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Hyalin

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Fruchtig, Äpfel, Kompott wie Russula queletii

botanisch / ökologisch

Standort

Totholz

mikroskopisch

Sporenmasse

5-7 x 4,5-6,5 µm

Sporenform

Breitoeval mit grossem Öltropfen

Hutdeckschicht

Aus parallel angeordneten Hyphen, Hymeniderm

chemisch

Melzers-Reagenz

Jod Sporen positiv (amyloid)

Gattung/en:

Clitocybula <https://www.mycopedia.ch/pilze/4274.htm>

Siehe auch

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



Clitocybula lacerata

Gefranster Rubling

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



Flammer, T©

10881 28.09.2020



Flammer, T©

10811 19.09.2020

Dauchingen



Flammer, T©

6399 01.11.2016



Flammer, T©

6397 01.11.2016



Clitocybula lacerata

Gefranster Rubling

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



Flammer, T©

3050 23.09.2012



Flammer, T©

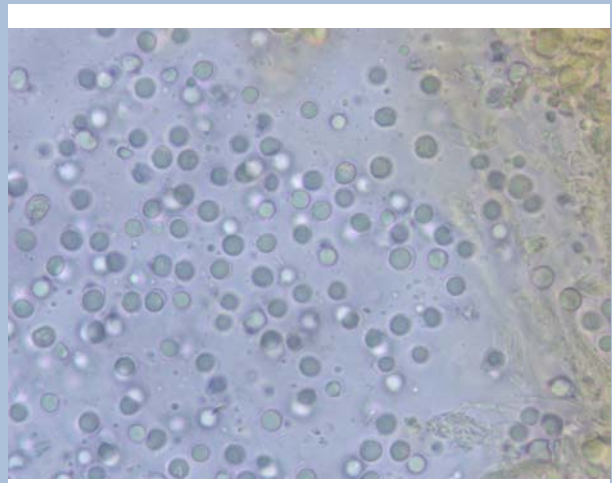
569 07.10.2022

amyloide Sporen



Flammer, T©

3072 29.09.2012



Flammer, T©

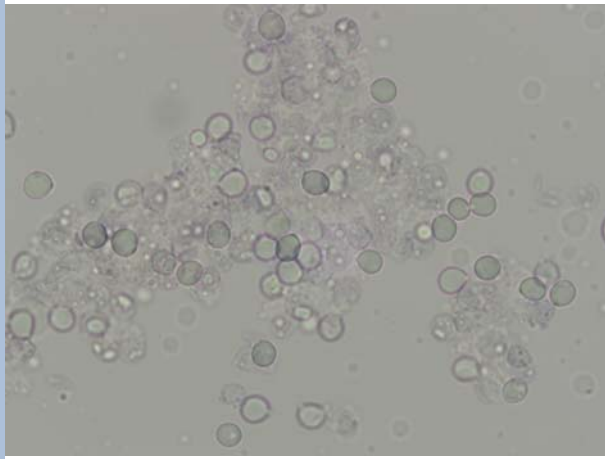
6454 19.09.2020



Clitocybula lacerata

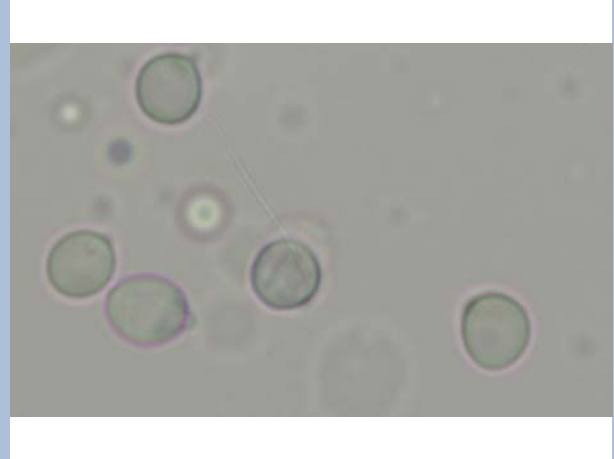
Gefranster R ubling

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



Flammer, T 

6455 05.11.2016



Flammer, T 

6456 05.11.2016