



Mollisia ligni

Holz Weichbecherchen

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomycetes, Leotiomycetidae, Helotiales, Dermateaceae

Legitimate (Desm.) P. Karst. 1873

Aktueller Name gem. MycoDB: Mollisia ligni (Desm.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 23: 204 (1873) [MB149354]

Basionym: Cenangium ligni Desm., Annales des Sciences Naturelles Botanique 3: 364 (1845) [MB235518]

Obligate Synonyme:

Pyrenopeziza ligni (Desm.) Sacc., Sylloge Fungorum 8: 366 (1889) [MB147763]

Trochila ligni (Desm.) De Not. (?) [MB167450]

Patellaria ligni (Desm.) Quél.: 326 (1886) [MB582214]

Mir ist aufgefallen dass die Sporen positiv auf Jod reagieren

botanisch / ökologisch

Standort

Auf morschem Holz

Vorkommen / Häufigkeit / Saison

Wahrscheinlich sehr häufig, an der Unterseite von Ästen, jedoch nur mit Lupe entdeckbar.

mikroskopisch

Sporenlänge

7-10 x 2-2,5 µm

Sporenform

Spindelig, teilweise etwas allantoid

Ascus

Jod positiv

Gattung/en:

Mollisia <https://www.mycopedia.ch/pilze/9198.htm>

Siehe auch

Tapesia fusca <https://www.mycopedia.ch/pilze/9197.htm>



Mollisia ligni

Holz Weichbecherchen

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomycetes, Leotiomycetidae, Helotiales, Dermateaceae



Flammer, T©

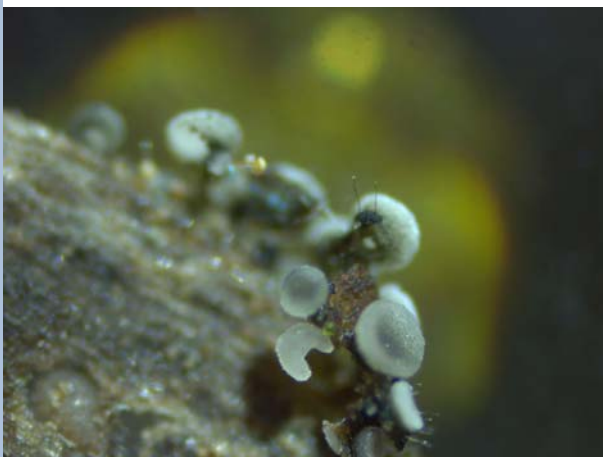
8881 17.04.2019



Flammer, T©

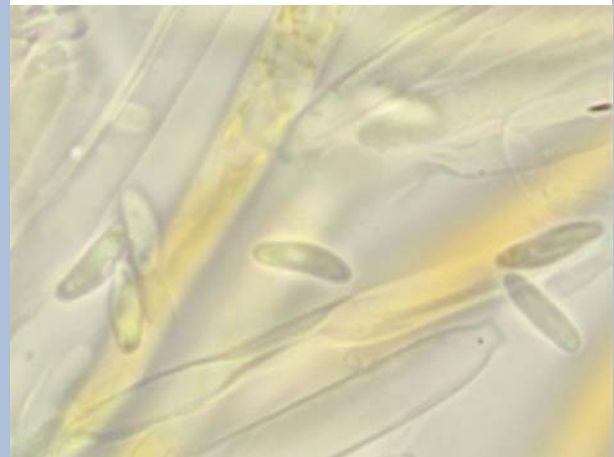
8882 17.04.2019

Sporen



Flammer, T©

8883 17.04.2019



Flammer, T©

8884 17.04.2019



Mollisia ligni

Holz Weichbecherchen

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomycetes, Leotiomycetidae, Helotiales, Dermateaceae

