

MOLLISIA LIGNI (Desm.) Karst.



SYNONYMES

Cenangium ligni Desm.
Mollisia lignicola Phillips

BIBLIOGRAPHIE

Boudier, 1905-1910, *Icones Mycologicae*, 4 (Réimp. 1982) : planche 544
Breitenbach et Kränzlin, 1981, *Champignons de Suisse*, 1 : 277
Dennis, 1968, *British Ascomycètes* : 184
Grelet, Réimp. 1979, *Les Discomycètes de France* : 512
Medardi, 2006, *Ascomyceti d'Italia* : 133

ICONOGRAPHIE

Boudier, 1905-1910, *Icones Mycologicae*, 3 (Réimp. 1981) : planche 544
Breitenbach et Kränzlin, 1981, *Champignons de Suisse*, 1 : 277
Dennis, 1968, *British Ascomycètes* : Pl. XXIIIk
Medardi, 2006, *Ascomyceti d'Italia* : 133

OBSERVATIONS

Très proche et souvent confondue avec les espèces voisines dont elle se différencie par des spores légèrement clavées et de dimension différente.

Les espèces du genre *Tapezia* sont caractérisées par la présence d'un subiculum

DESCRIPTION

Fructifications sessiles, globuleuses et urcéolées au début puis cupuliformes, de 1 à 2 mm de diamètre.
Marge duveteuse, blanchâtre ou plus pâle.

Hyménium lisse, grisâtre.

Partie stérile brun fuligineux, duveteuse ou couverte de petits poils.

Subiculum absent.

Habitat presque toute l'année sur bois mort (Chênes, châtaigniers, noisetiers, ...)

Spores fusiformes à clavées, lisses, hyalines, de 8 – 12 x 2 – 3 µ.

Paraphyses filiformes, droites ou très légèrement renflées au sommet, incolores, granuleuses à maturité.

Asques subcylindriques, à spores bi-sériés, octosporés, à pore bleissant dans l'iode, de 50 - 60 x 5 - 7 µ

MICROSCOPIE (R.G.)



Spore x 1000



Asque et spores x 1000



Asques et paraphyses x 400 (dans phloxine)



Asques et paraphyses x 1000