

TRAMETES OCHRACEA (Pers. : Fr.) Gilb. & Ryvarden



SYNONYMES

Trametes multicolor (Schaeffer) Jülich
Trametes zonata (Nees) Pilat
Trametes zonatella Ryvarden

BIBLIOGRAPHIE

Bourdot & Galzin, 1927, Hyménomycètes de France (Réimp. 1969) : n° 862, p. 562 (sn. *Coriolus zonatus*)
Breitenbach & Kränzlin, 1985, Champignons de Suisse, 2 : 356 (sn. *Trametes multicolor*)
Cavet, 1993, Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie, 128 : 15
Cléménçon et al., 1980, Les quatre saisons des champignons : 407 (sn. *Trametes zonata*)
Favre, 1982, Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie, 85 : 22
Gannaz, 1991, Clé des Polypores à chapeau : 43, 56
Jülich, 1989, Guida alla determinazione dei funghi (traduction française) : 473, 570
Marchand, 1975, Champignons du Nord et du Midi, 3 : 282 (sn. *Coriolus zonatus*)
Pieri & Rivoire, 1993, Bull. Soc. Mycol. France, 109-1 : (27)
Ryvarden & Gilbertson, 1994, European Polypores, 2 : 663

ICONOGRAPHIE

Breitenbach & Kränzlin, 1985, Champignons de Suisse, 2 : 356 (sn. *Trametes multicolor*)
Cetto, 1987, I Funghi dal vera, 5 : 2031 (sn. *Trametes zonata*)
Jahn, 1979, Pilze die an Holz wachsen : n° 108 b, p. 136
Marchand, 1975, Champignons du Nord et du Midi, 3 : 282 (sn. *Coriolus zonatus*)

OBSERVATIONS

Espèce bien caractérisée par l'épaisseur de la trame au point d'attache, par son chapeau zoné de brun-rouge et par la ligne orange-brun sous le cortex

DESCRIPTION

Fructifications dimidiées, conchoïdes à réniformes ou en forme de console, sessiles, plus épaisses vers le point d'attache.

Surface piléïque plane à convexe, gris-ocre à gris-blanchâtre, feutré à hispide, zonée de brun jaune ou d'orange brun.

Marge aiguë, mince.

Hyménium finement poré, jaune ochracé à brun fauve.

Pores arrondis-anguleux, 3-4/mm.

Tubes de 1 à 5 mm. de long.

Trame subéreuse, blanche, coriace - Présence d'une ligne beige orangée sous le cortex (*visible en coupe radiale*).

Habitat généralement sur bois mort de feuillus.

Spores cylindriques à un peu arquées, lisses, à paroi mince, hyalines, non amyloïdes et non cyanophiles, de 5 - 7 x 2 - 3 μ .

Basides tétrasporiques, bouclées, claviformes, de 15 - 25 x 4 - 5 μ .

Cystides absentes.

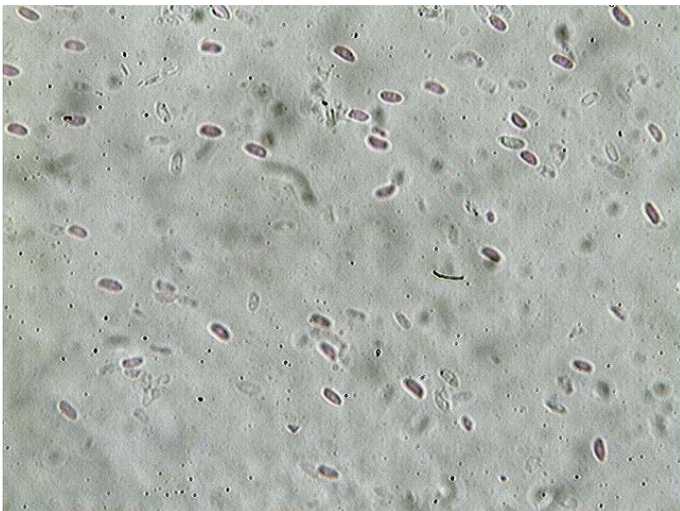
Structure trimitique :

Hyphes génératrices à parois minces, x 1,5 - 3,5, bouclées.

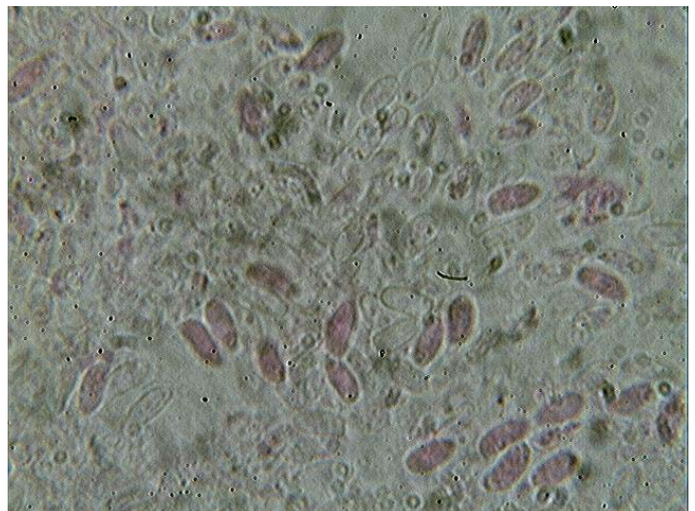
Hyphes squelettiques à parois épaisses, ramifiées, x 2 - 6 μ .

Hyphes conjonctives à parois épaisses, très ramifiées, x 1,5 - 5 μ .

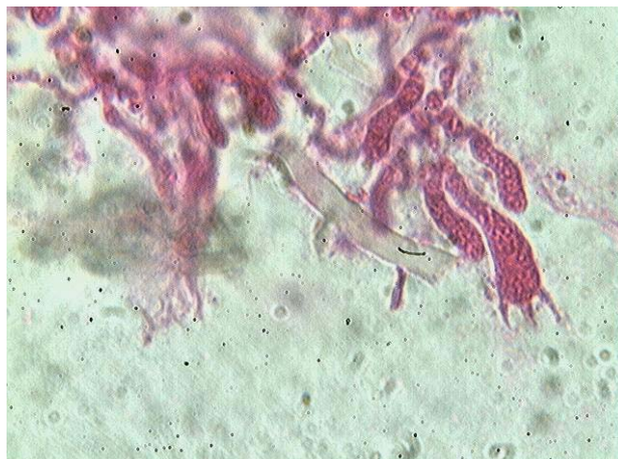
MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 400 (dans la phloxine)



Spores x 1000 (dans la phloxine)



Baside et basidioles