

IRPEX LACTEUS (Fr. : Fr.) Fr.



SYNONYMES

Irpex canescens Fr.
Trametes lactea (Fr.) Pilat

BIBLIOGRAPHIE

Bernicchia & Gorjon, 2010, *Corticaceae sensu lato* : 384
Boidin, 1989, *Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie*, 120 : 22
Bourdot & Galzin, *Hyménomycètes de France (Réimpression 1969)* : p. 573 n° 874
Breitenbach & Kränzlin, 1985, *Champignons de Suisse, T.2* : 192
Filippa 2004, *Rivista di Micologia* n° 47-4 : p. 341
Jülich, 1984, *Guida alla determinazione dei funghi*, 2 : 193
Marchand, 1974, *Champignons du Nord et du Midi*, 3 : 276
Ryvarden & Gilbertson, 1993, *European Polypores*, 1 : 353

ICONOGRAPHIE

Bernicchia & Gorjon, 2010, *Corticaceae sensu lato* : 853, 854
Breitenbach & Kränzlin, 1985, *Champignons de Suisse, T.2* : 192
Bresadola, 1927, *Iconographia Mycologica*, 5 : Pl. 1063-2
Cetto, 1987, *I Funghi dal vero*, 5 : 1988
Filippa 2004, *Rivista di Micologia* n° 47-4 : p. 352
Marchand, 1974, *Champignons du Nord et du Midi*, 3 : 276
Ryman & Holmasen, 1984, *Svampar* : 140

OBSERVATIONS

Espèce chapeauté ou non, à hyménium poroïde, irpicoïdes ou hydroïde, caractérisé microscopiquement par des petites spores de $5 - 7 \times 2 - 3 \mu$ et par la présence de pseudocystides incrustées au sommet, émergentes et prolongeant les hyphes squelettiques

DESCRIPTION

Fructifications étalées-réfléchies, semipilées ou pilées, parfois résupinées.

Chapeau de 1 - 5 cm de long, 0,5 - 2 cm de projection et 3 - 6 mm d'épaisseur, dimidié ou conchoïde, feutré à velu, généralement orné de zones hirsutes +/- évidentes, blanc à blanchâtre puis jaunâtre sale ou ochracé.

Marge aiguë, infléchie ou incurvée vers le bas, nettement limitée chez les exemplaires résupinés.

Hyménium dédaléen, lamellé ou en palettes, parfois hydroïde dans les parties étalées, blanc de lait puis jaune ochracé.

Trame coriace, fibreuse, blanche ou blanchâtre, de 0,5 à 1 mm d'épaisseur.

Habitat sur bois mort de feuillus.

Spores oblongues à subcylindriques, légèrement arquées, de 5 - 6,5 x 2 - 3 μ , lisses, non amyloïdes.

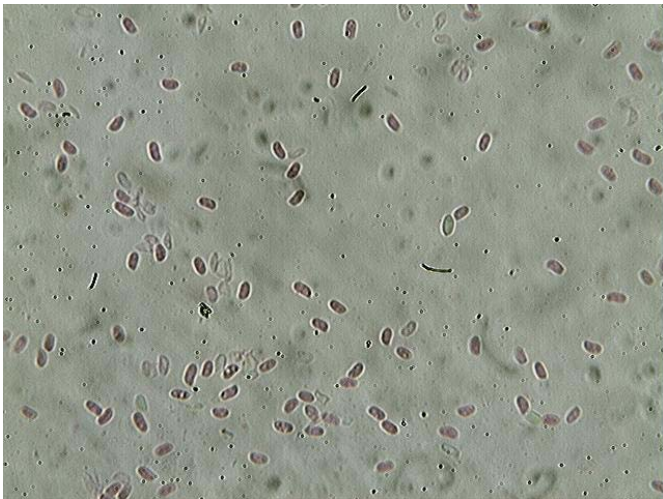
Basides tétrasporiques, cylindriques clavées, non bouclées, de 20 - 25 x 3 - 4 μ .

Pseudocystides nombreuses, à parois épaisses, fortement incrustées au sommet, émergentes mais issues du sous-hyménium et prolongeant les hyphes squelettiques.

Structure dimitique.

- Hyphes génératrices à parois minces ou épaisses, x 2 - 3 μ , non bouclées.
- Hyphes squelettiques à parois épaisses, larges de 2 - 8 μ .

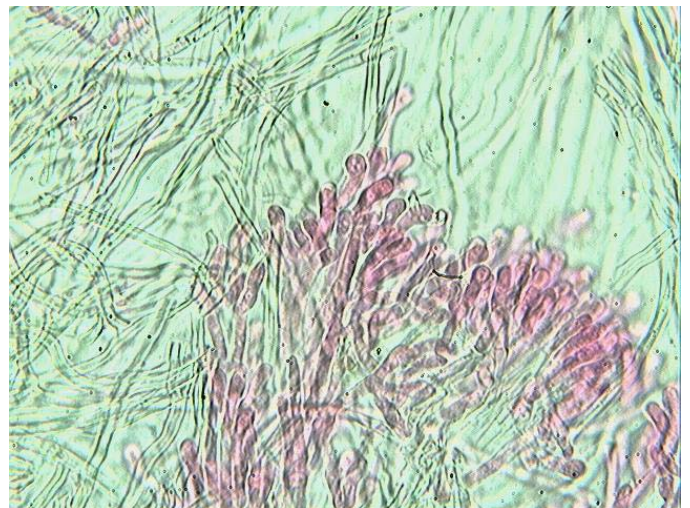
MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 400 (dans la phloxine)



Spores x 1000 (dans la phloxine)



Pseudocystides incrustées au sommet (x 400 dans la phloxine)



Structure dimorphe à hyphes génératrices non bouclées