

PENIOPHORA INCARNATA (Pers. : Fr.) Karst.



SYNONYMES

Thelephora incarnata Pers. : Fr.

BIBLIOGRAPHIE

- Bernicchia & Gorjon, 2010, *Corticiaceae sensu lato* : 462
Boidin, 1965, *Bulletin de la Société linnéenne de Lyon*, 34-5-6 : 165, 168
Bourdot & Galzin, *Hyménomycètes de France (Réimpression 1969)* : p. 268 (clé), n° 522
Breitenbach & Kränzlin, 1985, *Champignons de Suisse*, T.2 : 147
Cetto, 1989, *I Funghi dal vero*, 6 : 2496
Duverger, 1982, *Bulletin de la Société Mycologique de France*, 98-4 : Atlas 227
Eriksson & al, 1978, *The Corticiaceae of North Europe*, T.5 : 927
Filippa 2004, *Rivista di Micologia* n° 47-4 : 346
Jülich, 1984, *Guida alla determinazione dei funghi*, 2 (*traduction française*) : 308
Phillips, 1981, *Les champignons* : 241

ICONOGRAPHIE

- Bernicchia & Gorjon, 2010, *Corticiaceae sensu lato* : 873
Breitenbach & Kränzlin, 1985, *Champignons de Suisse*, T.2 : 147
Cetto, 1989, *I Funghi dal vero*, 6 : 2496
Duverger, 1982, *Bulletin de la Société Mycologique de France*, 98-4 : Atlas 227
Jahn, 1971, *Pilze die an Holz wachsen* : n° 48 p. 84
Phillips, 1981, *Les champignons* : 240
Ryman & Holmasen, 1984, *Svampar* : 80

OBSERVATIONS

Espèce facile à reconnaître sur le terrain à sa couleur orange-rouge, mais pouvant être confondue avec *Peniophora aurantiaca* qui vient sur *alnus viridis*, ou avec *Peniophora erikssonii* et *Peniophora laurentii* tous deux dépourvus de boucles.

Peniophora laeta à hyménium verruqueux vient sur charmes

DESCRIPTION

Fructifications résupinées, étroitement fixées au substrat, confluentes puis étalées et pouvant atteindre de grandes dimensions, épaisses de 0,1 à 0,3 mm. à l'état sec mais pouvant atteindre 1 mm. à l'état imbu.

Hyménium lisse à +/- tuberculeux ou bosselé, souvent craquelé à la fin, orange-rouge.

Consistance céracée-cartilagineuse à l'état frais.

Habitat sur bois mort de feuillus, plus rarement sur conifères.

Spores elliptiques à largement cylindriques, hyalines, lisses, à parois minces, de 8 - 12 x 3 - 5 μ .

Sporée rouge clair à orangée.

Basides étroitement clavées parfois sinueuses et comprimées, tétrasporiques, bouclées, de 30 - 50 x 5 - 7 μ .

Cystides de 2 sortes:

- Lamprocystides à paroi épaisse, fusiformes, de 40 - 60 x 8 - 13 μ .

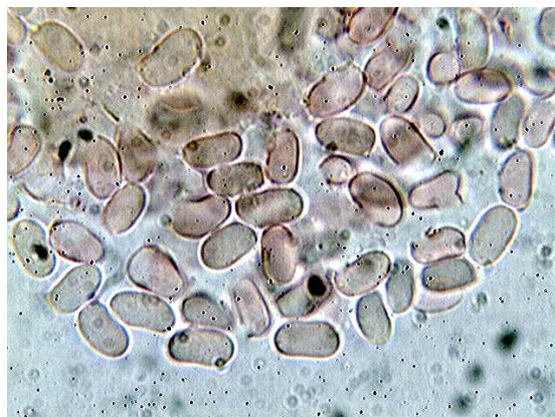
- Sulfo-cystides nombreuses, à paroi mince, sinueuses, pouvant atteindre 100 μ de long, larges de 8 à 12 μ .

Structure monomitique, à hyphes x 3 - 4 μ , ramifiées, bouclées.

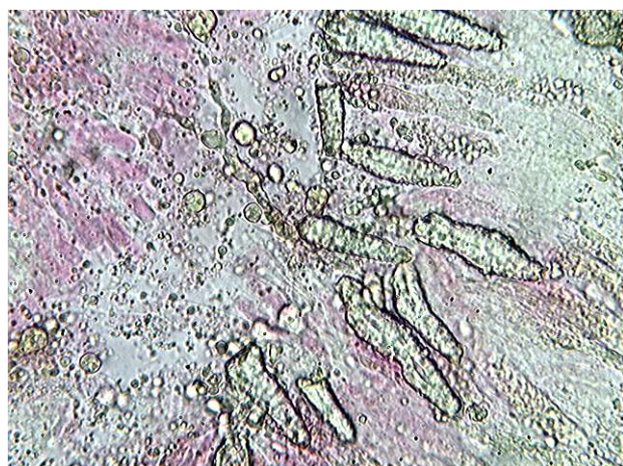
MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 400



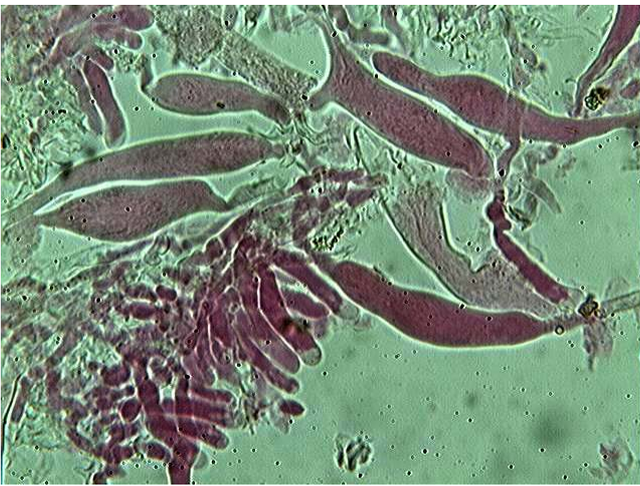
Spores x 1000



Lamprocystides x 400



Lamprocystides x 1000



Gloeocystides x 400 (dans phloxine)



Gloeocystides x 200 (dans sulfoformol)