

JAAPIA OCHROLEUCA (Bres.) Nannf. & Erikss.

SYNONYMES

Coniophora ochroleuca Bres.
Coniobotrys ochroleuca (Bres.) Pouzar
Peniophora ochroleuca (Bres.) v. Höhn. & Litsch.

BIBLIOGRAPHIE

Boidin & Gilles, 1990, Bulletin de la Société mycologique de France, 106-4 : 164
Bourdot & Galzin, 1928, Hyménomycètes de France : 301 (*sn. Peniophora ochroleuca*)
Breitenbach et Kränzlin, 1985, Champignons de Suisse, 2 : 239
Bernicchia & Gorjon, 2010, Corticiaceae sensu lato : 386
Eriksson & Ryvarden, 1976, The Corticiaceae of North Europe, 4 : 749
Jülich, 1989, Guida alla determinazione dei funghi, 2 : 233

ICONOGRAPHIE

Breitenbach et Kränzlin, 1985, Champignons de Suisse, 2 : 239

OBSERVATIONS

Espèce rare, très caractéristique sous le microscope par ses spores cyanophiles, fusiformes, à apicule latéral et par la présence de nombreuses cystides tubulaires sinueuses.

DESCRIPTION

Fructifications résupinées, étalées, plutôt épaisses mais de consistance molle et à marge non différenciée..

Hyménium lâche, hypochnoïde ou poruleux et couvert de pilosités sous la loupe (par la présence de nombreuses cystides), farineux-floconneux, gris jaunâtre à ochracé pâle.

Habitat sur bois mort de conifères et de feuillus.

Cystides nombreuses, tubulaires, sinueuses et lisses, amincies au sommet, pouvant atteindre 150 à 200 µ de long pour 5 à 9 µ de large.

Basides clavées, +/- sinueuses, tétrasporiques, bouclées, gutulées.

Spores fusiformes, hyalines à légèrement jaunâtres, à paroi épaissefortement cyanophiles, de 12-18 x 4-6 µ.

Structure monomitique, à hyphes larges de 4 à 6 µ, bouclées, à parois minces.

MICROSCOPIE



Spores dans phloxine x 400



Spores dans bleu coton x 400



Spores x 1000 dans phloxine



Spores x 1000 dans bleu coton



Structure x 400



Cystides x 400