

SCHIZOPORA FLAVIPORA (Berk. & Curtis ex Cooke) Ryvarden



Scan (R.G.)

SYNONYMES

Hyphodontia flavipora (Berk. & Curtis ex Cooke) Sheng H. Wu
Schizopora carneolutea (Rodway & Cleland) Kotl. & Pouzar

BIBLIOGRAPHIE

Bernicchia, 2005, Polyporaceae s. l. : 489
Eriksson & al, 1984, The Corticiaceae of North Europe, 7 : 1283, 1287 (sn. *Schizopora carneolutea*)
Jülich, 1989, Guida alla determinazione dei funghi (*traduction française*) : 542 (sn. *Schizopora carneolutea*)
Ryvarden & Gilbertson, 1994, European Polypores, 2 : 606
Trichies, 1993, Documents Mycologiques, 91 : 45

ICONOGRAPHIE

Bernicchia, 2005, Polyporaceae s. l. : 754, 755
Cetto, 1987, I Funghi dal vero, 5 : 2025 (sn. *Schizopora carneolutea*)
Trichies, 1993, Documents Mycologiques, 91 : planche 2 D

OBSERVATIONS

Basidiomes résupinés à étalés-réfléchis caractérisés par la couleur et la forme des pores ainsi que les dimensions des spores, caractères permettant de les séparer des *Schizopora radula* et *paradoxa*

DESCRIPTION

Fructifications annuelles, résupinées, de consistance charnue-coriace sur le frais, durcissant en séchant, pouvant atteindre 2 à 6 mm d'épaisseur et formant en station verticale de petits chapeaux.

Marge généralement stérile, blanchâtre, fimbriée, pouvant atteindre 5 mm de largeur.

Pores arrondis ou angulaires à dédaléens, crème à orange jaunâtre à brunâtres, parfois nuancés de carné, relativement petits (3 à 5 par mm).

Tubes longs de 2 à 6 mm et disposés sur une ou plusieurs couches.

Trame de couleur crème ou chamois, non zonée, inférieure à 1 mm d'épaisseur.

Odeur non caractéristique - Saveur douce.

Habitat sur bois mort de feuillus, rarement sur conifères.

Spores ellipsoïdes à largement elliptiques, hyalines, de 3 - 5 x 2,5 - 3,5 μ

Basides clavées, tétrasporiques, bouclées.

Cystides de 2 sortes.

- Cystides ou cystidioles hyméniales hyalines, subulées à capitées.
- Cystides de la trame et du subiculum capitées, souvent incrustées à l'apex ou sur les parois.

Structure dimitique de la trame :

- Hyphes squelettiques hyalines, à parois épaisses, larges de 3 à 5 μ .
- Hyphes génératrices hyalines, bouclées, larges de 2 à 3 μ .

MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 1000 (dans l'eau)



Structure x 1000 (dans le congo)

Cystides incrustées x 1000



Cystides incrustées x 1000

