

## JUNGHUHNIA NITIDA (Pers. : Fr.) Ryvarden.



### SYNONYMES

*Polyporus nitidus* Pers. : Fr.  
*Chaetoporus nitidus* (Pers. : Fr.) Donk  
*Poria eupora* (Karst.) Cooke

### BIBLIOGRAPHIE

Bernicchia, 2005, *Polyporaceae s.l.* : 307  
Bourdot & Galzin, 1927, *Hyménomycètes de France (Réimp. 1969)* : n° 995, p. 678 (*sn. Poria eupora*)  
Breitenbach & Kränzlin, 1985, *Champignons de Suisse*, 2 : 382  
Jülich, 1989, *Guida alla determinazione dei funghi* : 340  
Ryvarden & Gilbertson, 1993, *European Polypores*, 1 : 366

### ICONOGRAPHIE

Bernicchia, 2005, *Polyporaceae s.l.* : 685  
Breitenbach & Kränzlin, 1985, *Champignons de Suisse*, 2 : 382  
Cetto, 1987, *I Funghi dal vero*, 5 : 2023  
Jahn, 1979, *Pilze die an holz wachsen* : n° 81, p. 110  
Ryman & Holmasen, 1984, *Svampar* : 139

### OBSERVATIONS

Facile à reconnaître sur le terrain à sa couleur saumon.  
Parfois confondue avec *Steccherinum ochraceum* dont l'hyménophore est denté, non poré.

## DESCRIPTION

Fructifications annuelles, porées, résupinées, étalées sur plusieurs centimètres et étroitement adhérentes au substrat, de 2 à 3 mm d'épaisseur.

Marge nettement limitée, blanchâtre à crème.

Pores arrondis-anguleux, au nombre de 5 à 6 par mm, chamois ochracé à jaune saumon ou nuancés de rosâtre.

Tubes concolores, de 1 à 2 mm de long.

Pourriture blanche.

Odeur de moisi.

Habitat sur bois mort de feuillus, surtout hêtres.

Spores elliptiques à ovales, lisses, hyalines, guttulées, de 4 - 5 x 2 - 2,5  $\mu$ .

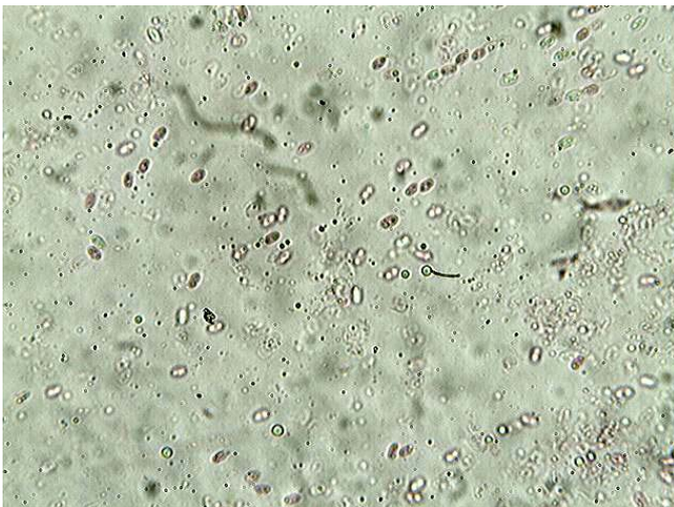
Basides clavées, tétrasporiques, bouclées.

Skeletocystides nombreuses, à parois épaisses, de 20 - 50 x 8 - 10  $\mu$ .

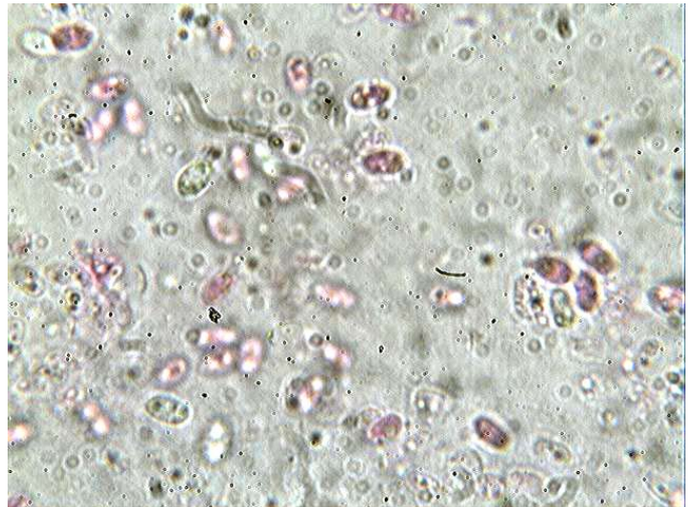
Structure dimitique :

- Hyphes squelettiques à parois épaisses, +/- sinueuses, larges de 2 à 4  $\mu$ .
- Hyphes génératrices bouclées, larges de 1,5 à 2  $\mu$ .

## MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 400 (dans congo)



Spores x 1000 (dans congo)



Cystides x 400 (dans congo)

