

**ALEURODISCUS AMORPHUS (Pers.) Schröt.**



**SYNONYMES**

*Thelephora amorphus* (Pers.) Fr.

**BIBLIOGRAPHIE**

- Bernicchia & Gorjon, 2010, Corticiaceae sensu lato : 95  
Boidin, 1985, Bulletin de la Société Mycologique de France, 101-4 : 365  
Bourdot & Galzin, Hyménomycètes de France (*Réimpression 1969*) : n° 540  
Breitenbach & Kränzlin, 1985, Champignons de Suisse, T.2 : 45  
Cetto, 1993, I funghi dal vero, 7 : 2818  
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons : 60  
Eriksson & Ryvarden, 1973, The Corticiaceae of North Europe, T.2 : 63  
Jahn, 1971, Pilze die an Holz wachsen : 94  
Jülich, 1984, Guida alla determinazione dei funghi, 2 (*traduction française*) : 184

**ICONOGRAPHIE**

- Bernicchia & Gorjon, 2010, Corticiaceae sensu lato : 773  
Breitenbach & Kränzlin, 1985, Champ. de Suisse, T.2 : 45  
Bresadola, 1927, Iconographia Mycologica, 5 : Pl. 1069  
Cetto, 1993, I funghi dal vero, 7 : 2818  
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 60  
Jahn, 1971, Pilze die an Holz wachsen : 95

**OBSERVATIONS**

Sur le terrain, ressemble à un discomycète.

Facilement reconnaissable au microscope à ses grandes spores et aux terminaisons d'hyphes moniliformes.

## DESCRIPTION

Fructifications discoïdes ou pulvinées faisant penser à un discomycète, de 2 à 10 mm de diamètre et 0,5 à 1 mm d'épaisseur, fixées au support par le centre.

Face externe, feutrée, blanchâtre.

Hyménium orange pâle à rouge orangé, farineux, mat, à marge bien différenciée, frangée, souvent réfléchie.

Consistance céracée-molle à un peu coriace.

Spores subglobuleuses à largement elliptiques, amyloïdes, hyalines, ornées de fins aiguillons obtus et cylindriques, de 25-30 x 20-25  $\mu$ .

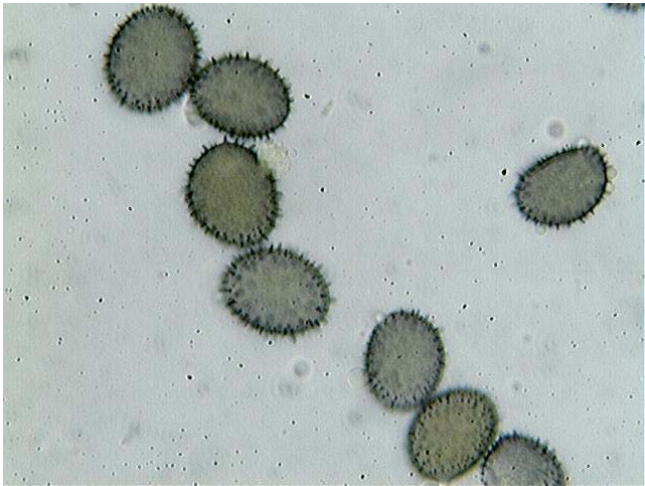
Basides tétrasporiques, non bouclées, pouvant atteindre 150 x 30  $\mu$ , munies de stérigmates longs de 20 à 25  $\mu$ .

Pas de cystides mais présence d'hyphes terminales monoliformes très caractéristiques.

Structure monomitique, à hyphes x 2 - 4  $\mu$ , bouclées.

Habitat sur branches d'abies ou de picea parfois encore attachées à l'arbre, isolés ou en groupes toute l'année mais surtout en hiver et au début du printemps.

## MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 400 (dans le melzer)



Terminaisons d'hyphes x 400 (dans le congo)



Hyphe monolitique et basidioles